

# Jukebox

April 24, 2023

```
[1]: !nvidia-smi
```

Mon Apr 17 13:20:46 2023

```
+-----+
| NVIDIA-SMI 515.65.01      Driver Version: 515.65.01      CUDA Version: 11.7      |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| GPU  Name                Persistence-M| Bus-Id        Disp.A | Volatile Uncorr. ECC |
| Fan  Temp   Perf   Pwr:Usage/Cap|      Memory-Usage | GPU-Util  Compute M. |
|                                           MIG M.         |
+=====+=====+=====+=====+=====+
|   0   NVIDIA GeForce ...   On      | 00000000:81:00.0 Off |           N/A       |
|  0%   30C    P8     23W / 420W |  0MiB / 24576MiB |      0%      Default |
|                                           N/A               |
+-----+-----+-----+-----+-----+
|   1   NVIDIA GeForce ...   On      | 00000000:82:00.0 Off |           N/A       |
|  0%   27C    P8     21W / 420W |  0MiB / 24576MiB |      0%      Default |
|                                           N/A               |
+-----+-----+-----+-----+-----+

+-----+
| Processes:                                     |
|  GPU   GI    CI          PID    Type    Process name                      GPU Memory |
|          ID    ID                                   |          Usage   |
+=====+
| No running processes found                      |
+-----+
```

```
[2]: !python --version
```

Python 3.10.8

```
[3]: !pip install --upgrade git+https://github.com/craftmine1000/jukebox-saveopt.git
```

```
Collecting git+https://github.com/craftmine1000/jukebox-saveopt.git
  Cloning https://github.com/craftmine1000/jukebox-saveopt.git to /tmp/pip-req-
build-meqk11sg
  Running command git clone --filter=blob:none --quiet
https://github.com/craftmine1000/jukebox-saveopt.git /tmp/pip-req-build-meqk11sg
```

Resolved <https://github.com/craftmine1000/jukebox-saveopt.git> to commit 5b76e9e07eb15dba6fd79da99d76d1ecb32a7ea5

Preparing metadata (setup.py) ... done

Requirement already satisfied: fire>=0.1.3 in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from jukebox==1.0) (0.5.0)

Requirement already satisfied: tqdm>=4.45.0 in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from jukebox==1.0) (4.64.1)

Requirement already satisfied: soundfile>=0.10.3.post1 in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from jukebox==1.0) (0.12.1)

Requirement already satisfied: unicode>=1.1.1 in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from jukebox==1.0) (1.3.6)

Requirement already satisfied: numba>=0.48.0 in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from jukebox==1.0) (0.56.4)

Requirement already satisfied: librosa>=0.7.2 in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from jukebox==1.0) (0.10.0.post2)

Requirement already satisfied: mpi4py>=3.0.0 in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from jukebox==1.0) (3.1.4)

Requirement already satisfied: termcolor in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from fire>=0.1.3->jukebox==1.0) (2.2.0)

Requirement already satisfied: six in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from fire>=0.1.3->jukebox==1.0) (1.16.0)

Requirement already satisfied: pooch<1.7,>=1.0 in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from librosa>=0.7.2->jukebox==1.0) (1.6.0)

Requirement already satisfied: lazy-loader>=0.1 in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from librosa>=0.7.2->jukebox==1.0) (0.2)

Requirement already satisfied: decorator>=4.3.0 in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from librosa>=0.7.2->jukebox==1.0) (5.1.1)

Requirement already satisfied: scikit-learn>=0.20.0 in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from librosa>=0.7.2->jukebox==1.0) (1.2.2)

Requirement already satisfied: soxr>=0.3.2 in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from librosa>=0.7.2->jukebox==1.0) (0.3.5)

Requirement already satisfied: msgpack>=1.0 in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from librosa>=0.7.2->jukebox==1.0) (1.0.5)

Requirement already satisfied: audioread>=2.1.9 in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from librosa>=0.7.2->jukebox==1.0) (3.0.0)

Requirement already satisfied: joblib>=0.14 in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from librosa>=0.7.2->jukebox==1.0) (1.2.0)

Requirement already satisfied: numpy!=1.22.0,!1.22.1,!1.22.2,>=1.20.3 in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from librosa>=0.7.2->jukebox==1.0) (1.22.3)

Requirement already satisfied: scipy>=1.2.0 in /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from librosa>=0.7.2->jukebox==1.0) (1.10.1)

Requirement already satisfied: typing-extensions>=4.1.1 in

/opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from librosa>=0.7.2->jukebox==1.0)  
 (4.4.0)  
 Requirement already satisfied: setuptools in /opt/conda/lib/python3.10/site-  
 packages (from numba>=0.48.0->jukebox==1.0) (65.5.0)  
 Requirement already satisfied: llvmlite<0.40,>=0.39.0dev0 in  
 /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from numba>=0.48.0->jukebox==1.0)  
 (0.39.1)  
 Requirement already satisfied: cffi>=1.0 in /opt/conda/lib/python3.10/site-  
 packages (from soundfile>=0.10.3.post1->jukebox==1.0) (1.15.1)  
 Requirement already satisfied: pycparser in /opt/conda/lib/python3.10/site-  
 packages (from cffi>=1.0->soundfile>=0.10.3.post1->jukebox==1.0) (2.21)  
 Requirement already satisfied: appdirs>=1.3.0 in /opt/conda/lib/python3.10/site-  
 packages (from pooch<1.7,>=1.0->librosa>=0.7.2->jukebox==1.0) (1.4.4)  
 Requirement already satisfied: packaging>=20.0 in  
 /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from  
 pooch<1.7,>=1.0->librosa>=0.7.2->jukebox==1.0) (23.0)  
 Requirement already satisfied: requests>=2.19.0 in  
 /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from  
 pooch<1.7,>=1.0->librosa>=0.7.2->jukebox==1.0) (2.28.1)  
 Requirement already satisfied: threadpoolctl>=2.0.0 in  
 /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from scikit-  
 learn>=0.20.0->librosa>=0.7.2->jukebox==1.0) (3.1.0)  
 Requirement already satisfied: charset-normalizer<3,>=2 in  
 /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from  
 requests>=2.19.0->pooch<1.7,>=1.0->librosa>=0.7.2->jukebox==1.0) (2.0.4)  
 Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in  
 /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from  
 requests>=2.19.0->pooch<1.7,>=1.0->librosa>=0.7.2->jukebox==1.0) (2022.12.7)  
 Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in  
 /opt/conda/lib/python3.10/site-packages (from  
 requests>=2.19.0->pooch<1.7,>=1.0->librosa>=0.7.2->jukebox==1.0) (1.26.13)  
 Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /opt/conda/lib/python3.10/site-  
 packages (from requests>=2.19.0->pooch<1.7,>=1.0->librosa>=0.7.2->jukebox==1.0)  
 (3.4)

WARNING: Running pip as the 'root' user can result in broken permissions  
 and conflicting behaviour with the system package manager. It is recommended to  
 use a virtual environment instead: <https://pip.pypa.io/warnings/venv>

```

[4]: import jukebox
import torch as t
import librosa
import os
from IPython.display import Audio
from jukebox.make_models import make_vqvae, make_prior, MODELS, make_model
from jukebox.hparams import Hyperparams, setup_hparams
  
```

```

from jukebox.sample import sample_single_window, _sample, \
    sample_partial_window, upsample, \
    load_prompts
from jukebox.utils.dist_utils import setup_dist_from_mpi
from jukebox.utils.torch_utils import empty_cache

try:
    if device is not None:
        pass
except NameError:
    rank, local_rank, device = setup_dist_from_mpi()

```

Using cuda True

```

[5]: model = "5b" # or "1b_lyrics"
hps = Hyperparams()
hps.sr = 44100
hps.n_samples = 3 if model=="5b" else 8
hps.name = 'Jukebox 5b Mozart Classical'
chunk_size = 16 if model=="5b" else 32
max_batch_size = 3 if model=="5b" else 16
hps.levels = 3
hps.hop_fraction = [.5,.5,.125]

vqvae, *priors = MODELS[model]
vqvae = make_vqvae(setup_hparams(vqvae, dict(sample_length = 1048576)), device)
top_prior = make_prior(setup_hparams(priors[-1], dict()), vqvae, device)

```

Downloading from azure

Restored from /root/.cache/jukebox/models/5b/vqvae.pth.tar

0: Loading vqvae in eval mode

Loading artist IDs from /opt/conda/lib/python3.10/site-packages/jukebox/data/ids/v2\_artist\_ids.txt

Loading artist IDs from /opt/conda/lib/python3.10/site-packages/jukebox/data/ids/v2\_genre\_ids.txt

Level:2, Cond downsample:None, Raw to tokens:128, Sample length:1048576

Downloading from azure

Running wget -O /root/.cache/jukebox/models/5b/prior\_level\_2.pth.tar

https://openaipublic.azureedge.net/jukebox/models/5b/prior\_level\_2.pth.tar

--2023-04-17 13:21:43--

https://openaipublic.azureedge.net/jukebox/models/5b/prior\_level\_2.pth.tar

Resolving openaipublic.azureedge.net (openaipublic.azureedge.net)...

13.107.253.35, 13.107.226.35, 2620:1ec:29:1::35, ...

Connecting to openaipublic.azureedge.net

(openaipublic.azureedge.net)|13.107.253.35|:443... connected.

HTTP request sent, awaiting response... 200 OK

Length: 10288727721 (9.6G) [application/x-tar]

Saving to: '/root/.cache/jukebox/models/5b/prior\_level\_2.pth.tar'

0K	...	...	...	...	0%	4.41M	37m3s
50K	...	...	...	...	0%	2.32M	53m50s
100K	...	...	...	...	0%	78.3M	36m35s
150K	...	...	...	...	0%	4.71M	36m7s
200K	...	...	...	...	0%	75.7M	29m19s
250K	...	...	...	...	0%	105M	24m42s
300K	...	...	...	...	0%	4.96M	25m53s
350K	...	...	...	...	0%	66.6M	22m57s
400K	...	...	...	...	0%	75.7M	20m38s
450K	...	...	...	...	0%	103M	18m44s
500K	...	...	...	...	0%	116M	17m10s
550K	...	...	...	...	0%	103M	15m52s
600K	...	...	...	...	0%	6.66M	16m32s
650K	...	...	...	...	0%	110M	15m27s
700K	...	...	...	...	0%	82.3M	14m34s
750K	...	...	...	...	0%	86.3M	13m46s
800K	...	...	...	...	0%	91.2M	13m4s
850K	...	...	...	...	0%	91.5M	12m26s
900K	...	...	...	...	0%	94.6M	11m52s
950K	...	...	...	...	0%	2.49M	14m34s
1000K	...	...	...	...	0%	131M	13m55s
1050K	...	...	...	...	0%	163M	13m20s
1100K	...	...	...	...	0%	156M	12m48s
1150K	...	...	...	...	0%	131M	12m19s
1200K	...	...	...	...	0%	142M	11m52s
1250K	...	...	...	...	0%	142M	11m28s
1300K	...	...	...	...	0%	136M	11m5s
1350K	...	...	...	...	0%	125M	10m44s
1400K	...	...	...	...	0%	142M	10m24s
1450K	...	...	...	...	0%	142M	10m6s
1500K	...	...	...	...	0%	136M	9m48s
1550K	...	...	...	...	0%	116M	9m33s
1600K	...	...	...	...	0%	8.28M	9m51s
1650K	...	...	...	...	0%	92.9M	9m37s
1700K	...	...	...	...	0%	139M	9m22s
1750K	...	...	...	...	0%	98.2M	9m10s
1800K	...	...	...	...	0%	106M	8m57s
1850K	...	...	...	...	0%	101M	8m46s
1900K	...	...	...	...	0%	95.3M	8m35s
1950K	...	...	...	...	0%	113M	8m24s
2000K	...	...	...	...	0%	168M	8m13s
2050K	...	...	...	...	0%	182M	8m3s
2100K	...	...	...	...	0%	186M	7m53s
2150K	...	...	...	...	0%	170M	7m43s
2200K	...	...	...	...	0%	194M	7m34s
2250K	...	...	...	...	0%	2.90M	8m38s

2300K	...	...	...	...	0%	179M	8m28s
2350K	...	...	...	...	0%	154M	8m19s
2400K	...	...	...	...	0%	187M	8m10s
2450K	...	...	...	...	0%	189M	8m1s
2500K	...	...	...	...	0%	155M	7m53s
2550K	...	...	...	...	0%	6.66M	8m12s
2600K	...	...	...	...	0%	150M	8m4s
2650K	...	...	...	...	0%	139M	7m56s
2700K	...	...	...	...	0%	152M	7m49s
2750K	...	...	...	...	0%	126M	7m42s
2800K	...	...	...	...	0%	115M	7m35s
2850K	...	...	...	...	0%	123M	7m29s
2900K	...	...	...	...	0%	111M	7m23s
2950K	...	...	...	...	0%	123M	7m17s
3000K	...	...	...	...	0%	151M	7m10s
3050K	...	...	...	...	0%	6.74M	7m27s
3100K	...	...	...	...	0%	93.7M	7m22s
3150K	...	...	...	...	0%	100M	7m16s
3200K	...	...	...	...	0%	113M	7m11s
3250K	...	...	...	...	0%	113M	7m6s
3300K	...	...	...	...	0%	3.81M	7m38s
3350K	...	...	...	...	0%	110M	7m32s
3400K	...	...	...	...	0%	124M	7m27s
3450K	...	...	...	...	0%	127M	7m22s
3500K	...	...	...	...	0%	125M	7m16s
3550K	...	...	...	...	0%	104M	7m12s
3600K	...	...	...	...	0%	126M	7m7s
3650K	...	...	...	...	0%	123M	7m2s
3700K	...	...	...	...	0%	120M	6m58s
3750K	...	...	...	...	0%	101M	6m53s
3800K	...	...	...	...	0%	7.04M	7m6s
3850K	...	...	...	...	0%	78.7M	7m2s
3900K	...	...	...	...	0%	86.3M	6m58s
3950K	...	...	...	...	0%	73.3M	6m55s
4000K	...	...	...	...	0%	4.16M	7m19s
4050K	...	...	...	...	0%	93.6M	7m15s
4100K	...	...	...	...	0%	110M	7m10s
4150K	...	...	...	...	0%	97.3M	7m7s
4200K	...	...	...	...	0%	109M	7m3s
4250K	...	...	...	...	0%	109M	6m59s
4300K	...	...	...	...	0%	107M	6m55s
4350K	...	...	...	...	0%	6.32M	7m8s
4400K	...	...	...	...	0%	35.9M	7m6s
4450K	...	...	...	...	0%	97.3M	7m3s
4500K	...	...	...	...	0%	138M	6m59s
4550K	...	...	...	...	0%	89.1M	6m55s
4600K	...	...	...	...	0%	5.06M	7m12s
4650K	...	...	...	...	0%	77.0M	7m8s

4700K	...	...	...	...	0%	5.60M	7m22s
4750K	...	...	...	...	0%	46.5M	7m20s
4800K	...	...	...	...	0%	94.4M	7m16s
4850K	...	...	...	...	0%	90.6M	7m13s
4900K	...	...	...	...	0%	106M	7m10s
4950K	...	...	...	...	0%	5.85M	7m22s
5000K	...	...	...	...	0%	65.4M	7m19s
5050K	...	...	...	...	0%	91.8M	7m16s
5100K	...	...	...	...	0%	92.4M	7m13s
5150K	...	...	...	...	0%	5.91M	7m25s
5200K	...	...	...	...	0%	72.0M	7m22s
5250K	...	...	...	...	0%	52.3M	7m19s
5300K	...	...	...	...	0%	93.4M	7m16s
5350K	...	...	...	...	0%	92.4M	7m13s
5400K	...	...	...	...	0%	6.04M	7m24s
5450K	...	...	...	...	0%	90.3M	7m21s
5500K	...	...	...	...	0%	53.3M	7m19s
5550K	...	...	...	...	0%	67.9M	7m16s
5600K	...	...	...	...	0%	64.1M	7m13s
5650K	...	...	...	...	0%	6.29M	7m23s
5700K	...	...	...	...	0%	66.8M	7m21s
5750K	...	...	...	...	0%	47.5M	7m19s
5800K	...	...	...	...	0%	79.5M	7m16s
5850K	...	...	...	...	0%	92.4M	7m13s
5900K	...	...	...	...	0%	6.34M	7m23s
5950K	...	...	...	...	0%	40.6M	7m21s
6000K	...	...	...	...	0%	62.5M	7m19s
6050K	...	...	...	...	0%	58.5M	7m16s
6100K	...	...	...	...	0%	86.9M	7m14s
6150K	...	...	...	...	0%	6.48M	7m22s
6200K	...	...	...	...	0%	63.1M	7m20s
6250K	...	...	...	...	0%	51.0M	7m18s
6300K	...	...	...	...	0%	61.4M	7m16s
6350K	...	...	...	...	0%	6.45M	7m24s
6400K	...	...	...	...	0%	78.7M	7m22s
6450K	...	...	...	...	0%	59.7M	7m20s
6500K	...	...	...	...	0%	51.3M	7m18s
6550K	...	...	...	...	0%	47.7M	7m16s
6600K	...	...	...	...	0%	6.35M	7m24s
6650K	...	...	...	...	0%	90.6M	7m22s
6700K	...	...	...	...	0%	84.8M	7m20s
6750K	...	...	...	...	0%	46.0M	7m18s
6800K	...	...	...	...	0%	46.9M	7m16s
6850K	...	...	...	...	0%	6.48M	7m24s
6900K	...	...	...	...	0%	68.3M	7m22s
6950K	...	...	...	...	0%	87.0M	7m19s
7000K	...	...	...	...	0%	55.1M	7m18s
7050K	...	...	...	...	0%	44.1M	7m16s

7100K	...	...	...	...	0%	6.45M	7m24s
7150K	...	...	...	...	0%	67.6M	7m22s
7200K	...	...	...	...	0%	90.1M	7m19s
7250K	...	...	...	...	0%	61.5M	7m17s
7300K	...	...	...	...	0%	6.59M	7m25s
7350K	...	...	...	...	0%	33.4M	7m23s
7400K	...	...	...	...	0%	108M	7m21s
7450K	...	...	...	...	0%	91.3M	7m19s
7500K	...	...	...	...	0%	50.8M	7m17s
7550K	...	...	...	...	0%	6.08M	7m25s
7600K	...	...	...	...	0%	56.5M	7m23s
7650K	...	...	...	...	0%	65.4M	7m21s
7700K	...	...	...	...	0%	93.6M	7m19s
7750K	...	...	...	...	0%	52.8M	7m18s
7800K	...	...	...	...	0%	6.36M	7m25s
7850K	...	...	...	...	0%	63.9M	7m23s
7900K	...	...	...	...	0%	106M	7m21s
7950K	...	...	...	...	0%	63.9M	7m19s
8000K	...	...	...	...	0%	47.2M	7m17s
8050K	...	...	...	...	0%	6.31M	7m24s
8100K	...	...	...	...	0%	69.5M	7m22s
8150K	...	...	...	...	0%	69.6M	7m20s
8200K	...	...	...	...	0%	45.9M	7m19s
8250K	...	...	...	...	0%	84.8M	7m17s
8300K	...	...	...	...	0%	6.35M	7m24s
8350K	...	...	...	...	0%	74.3M	7m22s
8400K	...	...	...	...	0%	4.65M	7m32s
8450K	...	...	...	...	0%	85.5M	7m30s
8500K	...	...	...	...	0%	75.8M	7m28s
8550K	...	...	...	...	0%	113M	7m26s
8600K	...	...	...	...	0%	102M	7m24s
8650K	...	...	...	...	0%	5.70M	7m31s
8700K	...	...	...	...	0%	67.4M	7m29s
8750K	...	...	...	...	0%	77.6M	7m28s
8800K	...	...	...	...	0%	85.5M	7m26s
8850K	...	...	...	...	0%	83.1M	7m24s
8900K	...	...	...	...	0%	5.88M	7m31s
8950K	...	...	...	...	0%	84.8M	7m29s
9000K	...	...	...	...	0%	85.4M	7m27s
9050K	...	...	...	...	0%	112M	7m25s
9100K	...	...	...	...	0%	61.6M	7m23s
9150K	...	...	...	...	0%	5.87M	7m30s
9200K	...	...	...	...	0%	63.6M	7m28s
9250K	...	...	...	...	0%	60.9M	7m27s
9300K	...	...	...	...	0%	61.5M	7m25s
9350K	...	...	...	...	0%	6.55M	7m31s
9400K	...	...	...	...	0%	51.4M	7m30s
9450K	...	...	...	...	0%	73.0M	7m28s



9500K	...	...	...	...	0%	52.9M	7m27s
9550K	...	...	...	...	0%	60.1M	7m25s
9600K	...	...	...	...	0%	6.40M	7m31s
9650K	...	...	...	...	0%	61.6M	7m29s
9700K	...	...	...	...	0%	67.0M	7m28s
9750K	...	...	...	...	0%	47.2M	7m26s
9800K	...	...	...	...	0%	14.5M	7m28s
9850K	...	...	...	...	0%	10.2M	7m30s
9900K	...	...	...	...	0%	52.3M	7m29s
9950K	...	...	...	...	0%	70.7M	7m27s
10000K	...	...	...	...	0%	53.0M	7m26s
10050K	...	...	...	...	0%	14.6M	7m27s
10100K	...	...	...	...	0%	9.96M	7m30s
10150K	...	...	...	...	0%	54.6M	7m28s
10200K	...	...	...	...	0%	47.6M	7m27s
10250K	...	...	...	...	0%	91.7M	7m26s
10300K	...	...	...	...	0%	15.2M	7m27s
10350K	...	...	...	...	0%	9.62M	7m29s
10400K	...	...	...	...	0%	51.4M	7m28s
10450K	...	...	...	...	0%	54.7M	7m27s
10500K	...	...	...	...	0%	54.5M	7m25s
10550K	...	...	...	...	0%	6.97M	7m30s
10600K	...	...	...	...	0%	23.0M	7m30s
10650K	...	...	...	...	0%	85.3M	7m28s
10700K	...	...	...	...	0%	100M	7m27s
10750K	...	...	...	...	0%	72.6M	7m25s
10800K	...	...	...	...	0%	6.32M	7m30s
10850K	...	...	...	...	0%	29.3M	7m30s
10900K	...	...	...	...	0%	56.9M	7m29s
10950K	...	...	...	...	0%	106M	7m27s
11000K	...	...	...	...	0%	22.6M	7m27s
11050K	...	...	...	...	0%	8.98M	7m30s
11100K	...	...	...	...	0%	16.6M	7m30s
11150K	...	...	...	...	0%	49.1M	7m29s
11200K	...	...	...	...	0%	67.9M	7m28s
11250K	...	...	...	...	0%	6.03M	7m33s
11300K	...	...	...	...	0%	113M	7m31s
11350K	...	...	...	...	0%	20.6M	7m32s
11400K	...	...	...	...	0%	69.9M	7m30s
11450K	...	...	...	...	0%	92.0M	7m29s
11500K	...	...	...	...	0%	7.52M	7m32s
11550K	...	...	...	...	0%	88.9M	7m31s
11600K	...	...	...	...	0%	18.1M	7m31s
11650K	...	...	...	...	0%	70.3M	7m30s
11700K	...	...	...	...	0%	98.6M	7m29s
11750K	...	...	...	...	0%	7.66M	7m32s
11800K	...	...	...	...	0%	77.6M	7m31s
11850K	...	...	...	...	0%	18.0M	7m31s

11900K	...	...	...	...	0%	64.7M	7m30s
11950K	...	...	...	...	0%	71.1M	7m28s
12000K	...	...	...	...	0%	8.00M	7m32s
12050K	...	...	...	...	0%	26.5M	7m31s
12100K	...	...	...	...	0%	33.3M	7m31s
12150K	...	...	...	...	0%	57.4M	7m30s
12200K	...	...	...	...	0%	8.59M	7m32s
12250K	...	...	...	...	0%	69.7M	7m31s
12300K	...	...	...	...	0%	27.5M	7m31s
12350K	...	...	...	...	0%	21.6M	7m31s
12400K	...	...	...	...	0%	63.9M	7m30s
12450K	...	...	...	...	0%	9.38M	7m32s
12500K	...	...	...	...	0%	71.6M	7m31s
12550K	...	...	...	...	0%	17.7M	7m31s
12600K	...	...	...	...	0%	31.0M	7m31s
12650K	...	...	...	...	0%	63.3M	7m29s
12700K	...	...	...	...	0%	9.81M	7m32s
12750K	...	...	...	...	0%	93.3M	7m30s
12800K	...	...	...	...	0%	15.4M	7m31s
12850K	...	...	...	...	0%	30.8M	7m30s
12900K	...	...	...	...	0%	72.4M	7m29s
12950K	...	...	...	...	0%	10.3M	7m31s
13000K	...	...	...	...	0%	77.8M	7m30s
13050K	...	...	...	...	0%	16.8M	7m30s
13100K	...	...	...	...	0%	28.5M	7m30s
13150K	...	...	...	...	0%	38.0M	7m29s
13200K	...	...	...	...	0%	11.5M	7m31s
13250K	...	...	...	...	0%	23.1M	7m31s
13300K	...	...	...	...	0%	21.6M	7m31s
13350K	...	...	...	...	0%	51.1M	7m30s
13400K	...	...	...	...	0%	9.94M	7m32s
13450K	...	...	...	...	0%	110M	7m30s
13500K	...	...	...	...	0%	23.4M	7m30s
13550K	...	...	...	...	0%	19.3M	7m30s
13600K	...	...	...	...	0%	48.0M	7m29s
13650K	...	...	...	...	0%	11.2M	7m31s
13700K	...	...	...	...	0%	90.1M	7m30s
13750K	...	...	...	...	0%	18.3M	7m30s
13800K	...	...	...	...	0%	22.7M	7m30s
13850K	...	...	...	...	0%	89.2M	7m29s
13900K	...	...	...	...	0%	10.3M	7m31s
13950K	...	...	...	...	0%	68.0M	7m30s
14000K	...	...	...	...	0%	18.5M	7m30s
14050K	...	...	...	...	0%	22.4M	7m30s
14100K	...	...	...	...	0%	40.4M	7m29s
14150K	...	...	...	...	0%	12.4M	7m30s
14200K	...	...	...	...	0%	35.2M	7m30s
14250K	...	...	...	...	0%	26.1M	7m29s

14300K	...	...	...	...	0%	22.0M	7m29s
14350K	...	...	...	...	0%	35.2M	7m29s
14400K	...	...	...	...	0%	12.3M	7m30s
14450K	...	...	...	...	0%	36.3M	7m29s
14500K	...	...	...	...	0%	16.3M	7m30s
14550K	...	...	...	...	0%	40.0M	7m29s
14600K	...	...	...	...	0%	11.1M	7m31s
14650K	...	...	...	...	0%	83.3M	7m29s
14700K	...	...	...	...	0%	35.8M	7m29s
14750K	...	...	...	...	0%	16.3M	7m29s
14800K	...	...	...	...	0%	29.3M	7m29s
14850K	...	...	...	...	0%	11.9M	7m30s
14900K	...	...	...	...	0%	82.1M	7m29s
14950K	...	...	...	...	0%	18.8M	7m29s
15000K	...	...	...	...	0%	24.2M	7m29s
15050K	...	...	...	...	0%	34.9M	7m29s
15100K	...	...	...	...	0%	12.1M	7m30s
15150K	...	...	...	...	0%	71.4M	7m29s
15200K	...	...	...	...	0%	18.2M	7m29s
15250K	...	...	...	...	0%	25.1M	7m29s
15300K	...	...	...	...	0%	34.6M	7m28s
15350K	...	...	...	...	0%	11.4M	7m30s
15400K	...	...	...	...	0%	95.8M	7m29s
15450K	...	...	...	...	0%	20.9M	7m29s
15500K	...	...	...	...	0%	25.6M	7m28s
15550K	...	...	...	...	0%	29.8M	7m28s
15600K	...	...	...	...	0%	11.7M	7m29s
15650K	...	...	...	...	0%	51.1M	7m28s
15700K	...	...	...	...	0%	14.6M	7m29s
15750K	...	...	...	...	0%	53.4M	7m28s
15800K	...	...	...	...	0%	31.8M	7m28s
15850K	...	...	...	...	0%	12.1M	7m29s
15900K	...	...	...	...	0%	72.6M	7m28s
15950K	...	...	...	...	0%	14.3M	7m29s
16000K	...	...	...	...	0%	28.8M	7m28s
16050K	...	...	...	...	0%	11.4M	7m30s
16100K	...	...	...	...	0%	94.4M	7m29s
16150K	...	...	...	...	0%	20.9M	7m29s
16200K	...	...	...	...	0%	23.9M	7m29s
16250K	...	...	...	...	0%	35.7M	7m28s
16300K	...	...	...	...	0%	11.3M	7m29s
16350K	...	...	...	...	0%	80.7M	7m28s
16400K	...	...	...	...	0%	20.8M	7m28s
16450K	...	...	...	...	0%	24.9M	7m28s
16500K	...	...	...	...	0%	34.6M	7m28s
16550K	...	...	...	...	0%	11.1M	7m29s
16600K	...	...	...	...	0%	4.81M	7m34s
16650K	...	...	...	...	0%	64.9M	7m33s

16700K	...	...	...	...	0%	114M	7m32s
16750K	...	...	...	...	0%	3.25M	7m39s
16800K	...	...	...	...	0%	49.7M	7m39s
16850K	...	...	...	...	0%	107M	7m38s
16900K	...	...	...	...	0%	111M	7m36s
16950K	...	...	...	...	0%	104M	7m35s
17000K	...	...	...	...	0%	5.99M	7m39s
17050K	...	...	...	...	0%	66.6M	7m38s
17100K	...	...	...	...	0%	80.7M	7m37s
17150K	...	...	...	...	0%	10.0M	7m38s
17200K	...	...	...	...	0%	13.1M	7m39s
17250K	...	...	...	...	0%	70.1M	7m38s
17300K	...	...	...	...	0%	62.2M	7m38s
17350K	...	...	...	...	0%	10.0M	7m39s
17400K	...	...	...	...	0%	63.6M	7m38s
17450K	...	...	...	...	0%	13.5M	7m39s
17500K	...	...	...	...	0%	84.3M	7m38s
17550K	...	...	...	...	0%	64.8M	7m37s
17600K	...	...	...	...	0%	9.73M	7m39s
17650K	...	...	...	...	0%	73.1M	7m38s
17700K	...	...	...	...	0%	13.4M	7m38s
17750K	...	...	...	...	0%	77.2M	7m38s
17800K	...	...	...	...	0%	56.8M	7m37s
17850K	...	...	...	...	0%	10.3M	7m38s
17900K	...	...	...	...	0%	67.3M	7m37s
17950K	...	...	...	...	0%	14.0M	7m38s
18000K	...	...	...	...	0%	35.8M	7m37s
18050K	...	...	...	...	0%	101M	7m36s
18100K	...	...	...	...	0%	10.4M	7m38s
18150K	...	...	...	...	0%	52.8M	7m37s
18200K	...	...	...	...	0%	14.9M	7m38s
18250K	...	...	...	...	0%	52.7M	7m37s
18300K	...	...	...	...	0%	44.2M	7m36s
18350K	...	...	...	...	0%	11.4M	7m37s
18400K	...	...	...	...	0%	42.4M	7m37s
18450K	...	...	...	...	0%	14.1M	7m37s
18500K	...	...	...	...	0%	61.9M	7m36s
18550K	...	...	...	...	0%	38.3M	7m36s
18600K	...	...	...	...	0%	12.5M	7m37s
18650K	...	...	...	...	0%	46.6M	7m36s
18700K	...	...	...	...	0%	14.5M	7m37s
18750K	...	...	...	...	0%	38.9M	7m36s
18800K	...	...	...	...	0%	27.0M	7m36s
18850K	...	...	...	...	0%	12.4M	7m37s
18900K	...	...	...	...	0%	46.5M	7m36s
18950K	...	...	...	...	0%	18.6M	7m36s
19000K	...	...	...	...	0%	29.8M	7m36s
19050K	...	...	...	...	0%	39.0M	7m35s

19100K	...	...	...	...	0%	12.1M	7m36s
19150K	...	...	...	...	0%	63.6M	7m36s
19200K	...	...	...	...	0%	13.0M	7m36s
19250K	...	...	...	...	0%	61.5M	7m36s
19300K	...	...	...	...	0%	40.3M	7m35s
19350K	...	...	...	...	0%	11.7M	7m36s
19400K	...	...	...	...	0%	61.1M	7m35s
19450K	...	...	...	...	0%	18.1M	7m35s
19500K	...	...	...	...	0%	24.9M	7m35s
19550K	...	...	...	...	0%	59.0M	7m35s
19600K	...	...	...	...	0%	10.7M	7m36s
19650K	...	...	...	...	0%	58.0M	7m35s
19700K	...	...	...	...	0%	20.2M	7m35s
19750K	...	...	...	...	0%	24.4M	7m35s
19800K	...	...	...	...	0%	67.0M	7m34s
19850K	...	...	...	...	0%	10.2M	7m35s
19900K	...	...	...	...	0%	92.5M	7m35s
19950K	...	...	...	...	0%	19.1M	7m35s
20000K	...	...	...	...	0%	24.2M	7m35s
20050K	...	...	...	...	0%	46.9M	7m34s
20100K	...	...	...	...	0%	11.7M	7m35s
20150K	...	...	...	...	0%	64.5M	7m34s
20200K	...	...	...	...	0%	19.3M	7m34s
20250K	...	...	...	...	0%	26.3M	7m34s
20300K	...	...	...	...	0%	39.1M	7m34s
20350K	...	...	...	...	0%	12.0M	7m34s
20400K	...	...	...	...	0%	55.1M	7m34s
20450K	...	...	...	...	0%	19.4M	7m34s
20500K	...	...	...	...	0%	23.7M	7m34s
20550K	...	...	...	...	0%	41.7M	7m33s
20600K	...	...	...	...	0%	12.2M	7m34s
20650K	...	...	...	...	0%	81.6M	7m33s
20700K	...	...	...	...	0%	19.2M	7m33s
20750K	...	...	...	...	0%	24.3M	7m33s
20800K	...	...	...	...	0%	35.4M	7m33s
20850K	...	...	...	...	0%	12.5M	7m34s
20900K	...	...	...	...	0%	75.9M	7m33s
20950K	...	...	...	...	0%	19.1M	7m33s
21000K	...	...	...	...	0%	18.8M	7m33s
21050K	...	...	...	...	0%	66.7M	7m32s
21100K	...	...	...	...	0%	18.1M	7m33s
21150K	...	...	...	...	0%	23.0M	7m33s
21200K	...	...	...	...	0%	20.6M	7m33s
21250K	...	...	...	...	0%	19.1M	7m33s
21300K	...	...	...	...	0%	66.8M	7m32s
21350K	...	...	...	...	0%	18.1M	7m32s
21400K	...	...	...	...	0%	22.1M	7m32s
21450K	...	...	...	...	0%	20.7M	7m32s

21500K	...	...	...	...	0%	24.5M	7m32s
21550K	...	...	...	...	0%	43.5M	7m32s
21600K	...	...	...	...	0%	17.2M	7m32s
21650K	...	...	...	...	0%	21.9M	7m32s
21700K	...	...	...	...	0%	12.3M	7m33s
21750K	...	...	...	...	0%	27.0M	7m32s
21800K	...	...	...	...	0%	35.8M	7m32s
21850K	...	...	...	...	0%	23.5M	7m32s
21900K	...	...	...	...	0%	29.5M	7m32s
21950K	...	...	...	...	0%	38.7M	7m31s
22000K	...	...	...	...	0%	11.9M	7m32s
22050K	...	...	...	...	0%	35.9M	7m32s
22100K	...	...	...	...	0%	20.5M	7m32s
22150K	...	...	...	...	0%	32.0M	7m31s
22200K	...	...	...	...	0%	51.0M	7m31s
22250K	...	...	...	...	0%	16.4M	7m31s
22300K	...	...	...	...	0%	19.0M	7m31s
22350K	...	...	...	...	0%	25.7M	7m31s
22400K	...	...	...	...	0%	23.0M	7m31s
22450K	...	...	...	...	0%	43.5M	7m31s
22500K	...	...	...	...	0%	17.7M	7m31s
22550K	...	...	...	...	0%	20.6M	7m31s
22600K	...	...	...	...	0%	23.5M	7m31s
22650K	...	...	...	...	0%	23.8M	7m31s
22700K	...	...	...	...	0%	52.8M	7m30s
22750K	...	...	...	...	0%	16.5M	7m30s
22800K	...	...	...	...	0%	23.5M	7m30s
22850K	...	...	...	...	0%	18.7M	7m31s
22900K	...	...	...	...	0%	25.3M	7m30s
22950K	...	...	...	...	0%	41.5M	7m30s
23000K	...	...	...	...	0%	18.7M	7m30s
23050K	...	...	...	...	0%	22.9M	7m30s
23100K	...	...	...	...	0%	47.0M	7m29s
23150K	...	...	...	...	0%	20.9M	7m30s
23200K	...	...	...	...	0%	20.5M	7m30s
23250K	...	...	...	...	0%	19.4M	7m30s
23300K	...	...	...	...	0%	23.3M	7m30s
23350K	...	...	...	...	0%	41.8M	7m29s
23400K	...	...	...	...	0%	21.5M	7m29s
23450K	...	...	...	...	0%	21.7M	7m29s
23500K	...	...	...	...	0%	54.5M	7m29s
23550K	...	...	...	...	0%	19.7M	7m29s
23600K	...	...	...	...	0%	20.0M	7m29s
23650K	...	...	...	...	0%	19.1M	7m29s
23700K	...	...	...	...	0%	27.9M	7m29s
23750K	...	...	...	...	0%	35.8M	7m28s
23800K	...	...	...	...	0%	20.4M	7m28s
23850K	...	...	...	...	0%	21.9M	7m28s

23900K	...	...	...	...	0%	23.7M	7m28s
23950K	...	...	...	...	0%	33.5M	7m28s
24000K	...	...	...	...	0%	25.3M	7m28s
24050K	...	...	...	...	0%	19.0M	7m28s
24100K	...	...	...	...	0%	20.7M	7m28s
24150K	...	...	...	...	0%	58.5M	7m27s
24200K	...	...	...	...	0%	19.9M	7m28s
24250K	...	...	...	...	0%	24.8M	7m27s
24300K	...	...	...	...	0%	25.5M	7m27s
24350K	...	...	...	...	0%	33.2M	7m27s
24400K	...	...	...	...	0%	19.2M	7m27s
24450K	...	...	...	...	0%	18.5M	7m27s
24500K	...	...	...	...	0%	29.4M	7m27s
24550K	...	...	...	...	0%	13.1M	7m28s
24600K	...	...	...	...	0%	117M	7m27s
24650K	...	...	...	...	0%	8.25M	7m28s
24700K	...	...	...	...	0%	5.69M	7m31s
24750K	...	...	...	...	0%	156M	7m30s
24800K	...	...	...	...	0%	3.45M	7m35s
24850K	...	...	...	...	0%	108M	7m34s
24900K	...	...	...	...	0%	123M	7m34s
24950K	...	...	...	...	0%	3.71M	7m38s
25000K	...	...	...	...	0%	102M	7m37s
25050K	...	...	...	...	0%	90.2M	7m36s
25100K	...	...	...	...	0%	5.38M	7m39s
25150K	...	...	...	...	0%	34.3M	7m39s
25200K	...	...	...	...	0%	69.5M	7m38s
25250K	...	...	...	...	0%	116M	7m37s
25300K	...	...	...	...	0%	5.44M	7m40s
25350K	...	...	...	...	0%	49.4M	7m40s
25400K	...	...	...	...	0%	62.0M	7m39s
25450K	...	...	...	...	0%	84.2M	7m38s
25500K	...	...	...	...	0%	5.71M	7m41s
25550K	...	...	...	...	0%	43.5M	7m40s
25600K	...	...	...	...	0%	71.1M	7m40s
25650K	...	...	...	...	0%	6.46M	7m42s
25700K	...	...	...	...	0%	31.7M	7m41s
25750K	...	...	...	...	0%	46.3M	7m41s
25800K	...	...	...	...	0%	42.2M	7m40s
25850K	...	...	...	...	0%	5.37M	7m43s
25900K	...	...	...	...	0%	74.7M	7m42s
25950K	...	...	...	...	0%	104M	7m42s
26000K	...	...	...	...	0%	43.3M	7m41s
26050K	...	...	...	...	0%	5.72M	7m44s
26100K	...	...	...	...	0%	47.3M	7m43s
26150K	...	...	...	...	0%	76.6M	7m43s
26200K	...	...	...	...	0%	6.63M	7m44s
26250K	...	...	...	...	0%	22.2M	7m44s

26300K	...	...	...	...	0%	63.2M	7m44s
26350K	...	...	...	...	0%	63.1M	7m43s
26400K	...	...	...	...	0%	5.75M	7m46s
26450K	...	...	...	...	0%	47.0M	7m45s
26500K	...	...	...	...	0%	37.1M	7m45s
26550K	...	...	...	...	0%	85.1M	7m44s
26600K	...	...	...	...	0%	6.30M	7m46s
26650K	...	...	...	...	0%	27.3M	7m46s
26700K	...	...	...	...	0%	78.5M	7m45s
26750K	...	...	...	...	0%	48.1M	7m45s
26800K	...	...	...	...	0%	6.07M	7m47s
26850K	...	...	...	...	0%	39.2M	7m47s
26900K	...	...	...	...	0%	84.6M	7m46s
26950K	...	...	...	...	0%	6.49M	7m48s
27000K	...	...	...	...	0%	35.7M	7m47s
27050K	...	...	...	...	0%	37.9M	7m47s
27100K	...	...	...	...	0%	47.6M	7m47s
27150K	...	...	...	...	0%	6.88M	7m48s
27200K	...	...	...	...	0%	28.0M	7m48s
27250K	...	...	...	...	0%	35.8M	7m48s
27300K	...	...	...	...	0%	48.8M	7m47s
27350K	...	...	...	...	0%	7.21M	7m49s
27400K	...	...	...	...	0%	27.7M	7m49s
27450K	...	...	...	...	0%	36.3M	7m48s
27500K	...	...	...	...	0%	7.95M	7m50s
27550K	...	...	...	...	0%	33.0M	7m49s
27600K	...	...	...	...	0%	20.2M	7m49s
27650K	...	...	...	...	0%	46.4M	7m49s
27700K	...	...	...	...	0%	7.19M	7m51s
27750K	...	...	...	...	0%	58.8M	7m50s
27800K	...	...	...	...	0%	24.4M	7m50s
27850K	...	...	...	...	0%	46.9M	7m49s
27900K	...	...	...	...	0%	7.09M	7m51s
27950K	...	...	...	...	0%	73.7M	7m50s
28000K	...	...	...	...	0%	19.3M	7m50s
28050K	...	...	...	...	0%	4.95M	7m53s
28100K	...	...	...	...	0%	63.1M	7m53s
28150K	...	...	...	...	0%	74.4M	7m52s
28200K	...	...	...	...	0%	79.0M	7m51s
28250K	...	...	...	...	0%	5.45M	7m54s
28300K	...	...	...	...	0%	89.8M	7m53s
28350K	...	...	...	...	0%	90.0M	7m52s
28400K	...	...	...	...	0%	77.7M	7m52s
28450K	...	...	...	...	0%	5.38M	7m54s
28500K	...	...	...	...	0%	89.1M	7m53s
28550K	...	...	...	...	0%	52.9M	7m53s
28600K	...	...	...	...	0%	90.4M	7m52s
28650K	...	...	...	...	0%	5.66M	7m55s



28700K	...	...	...	...	0%	66.2M	7m54s
28750K	...	...	...	...	0%	50.8M	7m53s
28800K	...	...	...	...	0%	5.91M	7m56s
28850K	...	...	...	...	0%	51.4M	7m55s
28900K	...	...	...	...	0%	35.3M	7m55s
28950K	...	...	...	...	0%	78.9M	7m54s
29000K	...	...	...	...	0%	6.09M	7m56s
29050K	...	...	...	...	0%	68.1M	7m55s
29100K	...	...	...	...	0%	39.5M	7m55s
29150K	...	...	...	...	0%	77.7M	7m54s
29200K	...	...	...	...	0%	5.85M	7m56s
29250K	...	...	...	...	0%	77.6M	7m56s
29300K	...	...	...	...	0%	37.3M	7m56s
29350K	...	...	...	...	0%	8.76M	7m57s
29400K	...	...	...	...	0%	15.2M	7m57s
29450K	...	...	...	...	0%	71.7M	7m56s
29500K	...	...	...	...	0%	44.5M	7m56s
29550K	...	...	...	...	0%	7.01M	7m57s
29600K	...	...	...	...	0%	23.0M	7m57s
29650K	...	...	...	...	0%	40.2M	7m57s
29700K	...	...	...	...	0%	40.4M	7m57s
29750K	...	...	...	...	0%	6.47M	7m58s
29800K	...	...	...	...	0%	75.5M	7m58s
29850K	...	...	...	...	0%	40.9M	7m57s
29900K	...	...	...	...	0%	31.1M	7m57s
29950K	...	...	...	...	0%	6.45M	7m59s
30000K	...	...	...	...	0%	58.1M	7m58s
30050K	...	...	...	...	0%	54.9M	7m58s
30100K	...	...	...	...	0%	6.04M	8m0s
30150K	...	...	...	...	0%	39.1M	7m59s
30200K	...	...	...	...	0%	77.6M	7m59s
30250K	...	...	...	...	0%	41.0M	7m58s
30300K	...	...	...	...	0%	6.38M	8m0s
30350K	...	...	...	...	0%	41.9M	8m0s
30400K	...	...	...	...	0%	47.5M	7m59s
30450K	...	...	...	...	0%	30.7M	7m59s
30500K	...	...	...	...	0%	6.22M	8m1s
30550K	...	...	...	...	0%	91.1M	8m0s
30600K	...	...	...	...	0%	40.1M	8m0s
30650K	...	...	...	...	0%	42.4M	7m59s
30700K	...	...	...	...	0%	6.34M	8m1s
30750K	...	...	...	...	0%	84.5M	8m0s
30800K	...	...	...	...	0%	32.5M	8m0s
30850K	...	...	...	...	0%	6.54M	8m2s
30900K	...	...	...	...	0%	42.9M	8m1s
30950K	...	...	...	...	0%	53.7M	8m1s
31000K	...	...	...	...	0%	37.0M	8m0s
31050K	...	...	...	...	0%	6.49M	8m2s

31100K	...	...	...	...	0%	48.0M	8m2s
31150K	...	...	...	...	0%	58.0M	8m1s
31200K	...	...	...	...	0%	33.1M	8m1s
31250K	...	...	...	...	0%	6.16M	8m3s
31300K	...	...	...	...	0%	80.8M	8m2s
31350K	...	...	...	...	0%	44.4M	8m2s
31400K	...	...	...	...	0%	6.67M	8m3s
31450K	...	...	...	...	0%	27.0M	8m3s
31500K	...	...	...	...	0%	82.4M	8m2s
31550K	...	...	...	...	0%	45.9M	8m2s
31600K	...	...	...	...	0%	5.79M	8m4s
31650K	...	...	...	...	0%	60.5M	8m3s
31700K	...	...	...	...	0%	89.1M	8m3s
31750K	...	...	...	...	0%	46.0M	8m2s
31800K	...	...	...	...	0%	5.72M	8m4s
31850K	...	...	...	...	0%	89.9M	8m4s
31900K	...	...	...	...	0%	86.8M	8m3s
31950K	...	...	...	...	0%	42.8M	8m3s
32000K	...	...	...	...	0%	5.76M	8m5s
32050K	...	...	...	...	0%	87.9M	8m4s
32100K	...	...	...	...	0%	63.7M	8m4s
32150K	...	...	...	...	0%	6.60M	8m5s
32200K	...	...	...	...	0%	22.5M	8m5s
32250K	...	...	...	...	0%	92.8M	8m4s
32300K	...	...	...	...	0%	85.6M	8m4s
32350K	...	...	...	...	0%	6.16M	8m6s
32400K	...	...	...	...	0%	29.3M	8m5s
32450K	...	...	...	...	0%	76.2M	8m5s
32500K	...	...	...	...	0%	48.4M	8m4s
32550K	...	...	...	...	0%	5.75M	8m6s
32600K	...	...	...	...	0%	47.5M	8m6s
32650K	...	...	...	...	0%	83.6M	8m5s
32700K	...	...	...	...	0%	72.4M	8m5s
32750K	...	...	...	...	0%	5.42M	8m7s
32800K	...	...	...	...	0%	71.0M	8m6s
32850K	...	...	...	...	0%	103M	8m6s
32900K	...	...	...	...	0%	6.91M	8m7s
32950K	...	...	...	...	0%	19.3M	8m7s
33000K	...	...	...	...	0%	38.6M	8m7s
33050K	...	...	...	...	0%	87.1M	8m6s
33100K	...	...	...	...	0%	7.73M	8m7s
33150K	...	...	...	...	0%	19.2M	8m7s
33200K	...	...	...	...	0%	34.7M	8m7s
33250K	...	...	...	...	0%	47.7M	8m6s
33300K	...	...	...	...	0%	7.99M	8m8s
33350K	...	...	...	...	0%	20.9M	8m8s
33400K	...	...	...	...	0%	43.9M	8m7s
33450K	...	...	...	...	0%	46.5M	8m7s

33500K	...	...	...	...	0%	8.14M	8m8s
33550K	...	...	...	...	0%	20.4M	8m8s
33600K	...	...	...	...	0%	29.4M	8m8s
33650K	...	...	...	...	0%	68.7M	8m7s
33700K	...	...	...	...	0%	6.73M	8m8s
33750K	...	...	...	...	0%	28.3M	8m8s
33800K	...	...	...	...	0%	50.2M	8m8s
33850K	...	...	...	...	0%	68.8M	8m7s
33900K	...	...	...	...	0%	6.76M	8m9s
33950K	...	...	...	...	0%	28.3M	8m9s
34000K	...	...	...	...	0%	47.3M	8m8s
34050K	...	...	...	...	0%	13.2M	8m8s
34100K	...	...	...	...	0%	11.8M	8m9s
34150K	...	...	...	...	0%	23.2M	8m9s
34200K	...	...	...	...	0%	60.4M	8m8s
34250K	...	...	...	...	0%	5.79M	8m10s
34300K	...	...	...	...	0%	108M	8m10s
34350K	...	...	...	...	0%	37.6M	8m9s
34400K	...	...	...	...	0%	73.9M	8m9s
34450K	...	...	...	...	0%	5.36M	8m11s
34500K	...	...	...	...	0%	73.9M	8m10s
34550K	...	...	...	...	0%	84.1M	8m10s
34600K	...	...	...	...	0%	75.6M	8m9s
34650K	...	...	...	...	0%	5.98M	8m11s
34700K	...	...	...	...	0%	43.7M	8m10s
34750K	...	...	...	...	0%	47.8M	8m10s
34800K	...	...	...	...	0%	74.5M	8m9s
34850K	...	...	...	...	0%	5.57M	8m11s
34900K	...	...	...	...	0%	80.8M	8m11s
34950K	...	...	...	...	0%	88.1M	8m10s
35000K	...	...	...	...	0%	66.7M	8m10s
35050K	...	...	...	...	0%	5.70M	8m11s
35100K	...	...	...	...	0%	81.2M	8m11s
35150K	...	...	...	...	0%	86.0M	8m10s
35200K	...	...	...	...	0%	6.79M	8m12s
35250K	...	...	...	...	0%	20.1M	8m12s
35300K	...	...	...	...	0%	69.2M	8m11s
35350K	...	...	...	...	0%	89.7M	8m11s
35400K	...	...	...	...	0%	53.7M	8m10s
35450K	...	...	...	...	0%	6.10M	8m12s
35500K	...	...	...	...	0%	34.6M	8m11s
35550K	...	...	...	...	0%	68.7M	8m11s
35600K	...	...	...	...	0%	7.49M	8m12s
35650K	...	...	...	...	0%	21.6M	8m12s
35700K	...	...	...	...	0%	42.3M	8m12s
35750K	...	...	...	...	0%	63.4M	8m11s
35800K	...	...	...	...	0%	82.4M	8m11s
35850K	...	...	...	...	0%	6.37M	8m12s

35900K	...	...	...	...	0%	31.3M	8m12s
35950K	...	...	...	...	0%	71.3M	8m11s
36000K	...	...	...	...	0%	68.5M	8m11s
36050K	...	...	...	...	0%	6.21M	8m12s
36100K	...	...	...	...	0%	34.9M	8m12s
36150K	...	...	...	...	0%	82.2M	8m12s
36200K	...	...	...	...	0%	43.9M	8m11s
36250K	...	...	...	...	0%	7.08M	8m12s
36300K	...	...	...	...	0%	23.2M	8m12s
36350K	...	...	...	...	0%	82.9M	8m12s
36400K	...	...	...	...	0%	51.1M	8m11s
36450K	...	...	...	...	0%	6.97M	8m13s
36500K	...	...	...	...	0%	22.6M	8m13s
36550K	...	...	...	...	0%	90.0M	8m12s
36600K	...	...	...	...	0%	83.6M	8m11s
36650K	...	...	...	...	0%	7.99M	8m12s
36700K	...	...	...	...	0%	15.3M	8m13s
36750K	...	...	...	...	0%	63.5M	8m12s
36800K	...	...	...	...	0%	76.2M	8m12s
36850K	...	...	...	...	0%	8.04M	8m13s
36900K	...	...	...	...	0%	10.1M	8m13s
36950K	...	...	...	...	0%	60.5M	8m13s
37000K	...	...	...	...	0%	101M	8m12s
37050K	...	...	...	...	0%	6.37M	8m14s
37100K	...	...	...	...	0%	86.2M	8m13s
37150K	...	...	...	...	0%	26.6M	8m13s
37200K	...	...	...	...	0%	54.2M	8m13s
37250K	...	...	...	...	0%	6.73M	8m14s
37300K	...	...	...	...	0%	69.9M	8m13s
37350K	...	...	...	...	0%	29.0M	8m13s
37400K	...	...	...	...	0%	73.7M	8m13s
37450K	...	...	...	...	0%	13.5M	8m13s
37500K	...	...	...	...	0%	10.4M	8m14s
37550K	...	...	...	...	0%	41.6M	8m13s
37600K	...	...	...	...	0%	45.2M	8m13s
37650K	...	...	...	...	0%	13.6M	8m13s
37700K	...	...	...	...	0%	10.3M	8m14s
37750K	...	...	...	...	0%	45.1M	8m13s
37800K	...	...	...	...	0%	37.9M	8m13s
37850K	...	...	...	...	0%	90.4M	8m13s
37900K	...	...	...	...	0%	6.37M	8m14s
37950K	...	...	...	...	0%	47.6M	8m14s
38000K	...	...	...	...	0%	29.4M	8m13s
38050K	...	...	...	...	0%	56.5M	8m13s
38100K	...	...	...	...	0%	7.17M	8m14s
38150K	...	...	...	...	0%	78.7M	8m14s
38200K	...	...	...	...	0%	23.1M	8m14s
38250K	...	...	...	...	0%	60.7M	8m13s

38300K	...	...	...	...	0%	7.10M	8m14s
38350K	...	...	...	...	0%	74.8M	8m14s
38400K	...	...	...	...	0%	26.6M	8m14s
38450K	...	...	...	...	0%	31.3M	8m13s
38500K	...	...	...	...	0%	7.45M	8m14s
38550K	...	...	...	...	0%	85.5M	8m14s
38600K	...	...	...	...	0%	42.7M	8m14s
38650K	...	...	...	...	0%	32.8M	8m13s
38700K	...	...	...	...	0%	33.2M	8m13s
38750K	...	...	...	...	0%	7.83M	8m14s
38800K	...	...	...	...	0%	35.7M	8m14s
38850K	...	...	...	...	0%	32.7M	8m14s
38900K	...	...	...	...	0%	44.4M	8m13s
38950K	...	...	...	...	0%	7.34M	8m14s
39000K	...	...	...	...	0%	68.0M	8m14s
39050K	...	...	...	...	0%	28.1M	8m14s
39100K	...	...	...	...	0%	33.0M	8m13s
39150K	...	...	...	...	0%	7.56M	8m14s
39200K	...	...	...	...	0%	65.7M	8m14s
39250K	...	...	...	...	0%	26.2M	8m14s
39300K	...	...	...	...	0%	31.9M	8m14s
39350K	...	...	...	...	0%	9.60M	8m14s
39400K	...	...	...	...	0%	26.1M	8m14s
39450K	...	...	...	...	0%	56.9M	8m14s
39500K	...	...	...	...	0%	21.0M	8m14s
39550K	...	...	...	...	0%	51.2M	8m13s
39600K	...	...	...	...	0%	7.63M	8m14s
39650K	...	...	...	...	0%	89.5M	8m14s
39700K	...	...	...	...	0%	19.8M	8m14s
39750K	...	...	...	...	0%	59.4M	8m13s
39800K	...	...	...	...	0%	7.46M	8m14s
39850K	...	...	...	...	0%	76.6M	8m14s
39900K	...	...	...	...	0%	26.0M	8m14s
39950K	...	...	...	...	0%	38.4M	8m13s
40000K	...	...	...	...	0%	7.39M	8m14s
40050K	...	...	...	...	0%	68.2M	8m14s
40100K	...	...	...	...	0%	66.4M	8m14s
40150K	...	...	...	...	0%	23.3M	8m13s
40200K	...	...	...	...	0%	34.0M	8m13s
40250K	...	...	...	...	0%	8.17M	8m14s
40300K	...	...	...	...	0%	78.5M	8m14s
40350K	...	...	...	...	0%	21.0M	8m14s
40400K	...	...	...	...	0%	32.1M	8m13s
40450K	...	...	...	...	0%	8.18M	8m14s
40500K	...	...	...	...	0%	82.4M	8m14s
40550K	...	...	...	...	0%	28.3M	8m14s
40600K	...	...	...	...	0%	34.2M	8m13s
40650K	...	...	...	...	0%	9.11M	8m14s

40700K	...	...	...	...	0%	25.7M	8m14s
40750K	...	...	...	...	0%	79.9M	8m13s
40800K	...	...	...	...	0%	20.0M	8m13s
40850K	...	...	...	...	0%	34.0M	8m13s
40900K	...	...	...	...	0%	8.22M	8m14s
40950K	...	...	...	...	0%	83.2M	8m14s
41000K	...	...	...	...	0%	25.8M	8m13s
41050K	...	...	...	...	0%	36.9M	8m13s
41100K	...	...	...	...	0%	7.37M	8m14s
41150K	...	...	...	...	0%	71.6M	8m14s
41200K	...	...	...	...	0%	28.1M	8m13s
41250K	...	...	...	...	0%	19.6M	8m13s
41300K	...	...	...	...	0%	7.71M	8m14s
41350K	...	...	...	...	0%	34.0M	8m14s
41400K	...	...	...	...	0%	23.1M	8m14s
41450K	...	...	...	...	0%	7.30M	8m15s
41500K	...	...	...	...	0%	29.0M	8m15s
41550K	...	...	...	...	0%	18.2M	8m15s
41600K	...	...	...	...	0%	7.64M	8m16s
41650K	...	...	...	...	0%	32.3M	8m16s
41700K	...	...	...	...	0%	17.8M	8m16s
41750K	...	...	...	...	0%	7.96M	8m17s
41800K	...	...	...	...	0%	27.2M	8m16s
41850K	...	...	...	...	0%	4.50M	8m18s
41900K	...	...	...	...	0%	37.0M	8m18s
41950K	...	...	...	...	0%	107M	8m18s
42000K	...	...	...	...	0%	5.52M	8m19s
42050K	...	...	...	...	0%	41.6M	8m19s
42100K	...	...	...	...	0%	81.8M	8m18s
42150K	...	...	...	...	0%	103M	8m18s
42200K	...	...	...	...	0%	5.27M	8m20s
42250K	...	...	...	...	0%	4.52M	8m21s
42300K	...	...	...	...	0%	57.0M	8m21s
42350K	...	...	...	...	0%	97.8M	8m21s
42400K	...	...	...	...	0%	5.40M	8m22s
42450K	...	...	...	...	0%	73.3M	8m22s
42500K	...	...	...	...	0%	80.9M	8m21s
42550K	...	...	...	...	0%	84.9M	8m21s
42600K	...	...	...	...	0%	5.25M	8m22s
42650K	...	...	...	...	0%	61.6M	8m22s
42700K	...	...	...	...	0%	103M	8m22s
42750K	...	...	...	...	0%	5.37M	8m23s
42800K	...	...	...	...	0%	43.5M	8m23s
42850K	...	...	...	...	0%	58.2M	8m22s
42900K	...	...	...	...	0%	5.47M	8m24s
42950K	...	...	...	...	0%	91.2M	8m23s
43000K	...	...	...	...	0%	38.6M	8m23s
43050K	...	...	...	...	0%	5.64M	8m24s

43100K	...	...	...	...	0%	95.4M	8m24s
43150K	...	...	...	...	0%	4.29M	8m26s
43200K	...	...	...	...	0%	84.1M	8m26s
43250K	...	...	...	...	0%	102M	8m25s
43300K	...	...	...	...	0%	5.39M	8m27s
43350K	...	...	...	...	0%	51.2M	8m26s
43400K	...	...	...	...	0%	68.3M	8m26s
43450K	...	...	...	...	0%	5.38M	8m27s
43500K	...	...	...	...	0%	72.3M	8m27s
43550K	...	...	...	...	0%	55.6M	8m27s
43600K	...	...	...	...	0%	5.50M	8m28s
43650K	...	...	...	...	0%	57.9M	8m28s
43700K	...	...	...	...	0%	49.1M	8m27s
43750K	...	...	...	...	0%	6.08M	8m29s
43800K	...	...	...	...	0%	34.9M	8m28s
43850K	...	...	...	...	0%	55.3M	8m28s
43900K	...	...	...	...	0%	41.4M	8m28s
43950K	...	...	...	...	0%	4.17M	8m30s
44000K	...	...	...	...	0%	92.0M	8m29s
44050K	...	...	...	...	0%	6.65M	8m30s
44100K	...	...	...	...	0%	22.1M	8m30s
44150K	...	...	...	...	0%	58.4M	8m30s
44200K	...	...	...	...	0%	105M	8m29s
44250K	...	...	...	...	0%	5.34M	8m31s
44300K	...	...	...	...	0%	63.7M	8m30s
44350K	...	...	...	...	0%	74.1M	8m30s
44400K	...	...	...	...	0%	5.30M	8m31s
44450K	...	...	...	...	0%	69.4M	8m31s
44500K	...	...	...	...	0%	52.8M	8m31s
44550K	...	...	...	...	0%	5.46M	8m32s
44600K	...	...	...	...	0%	63.8M	8m32s
44650K	...	...	...	...	0%	68.8M	8m31s
44700K	...	...	...	...	0%	5.41M	8m33s
44750K	...	...	...	...	0%	80.6M	8m32s
44800K	...	...	...	...	0%	52.2M	8m32s
44850K	...	...	...	...	0%	5.27M	8m33s
44900K	...	...	...	...	0%	88.6M	8m33s
44950K	...	...	...	...	0%	37.7M	8m33s
45000K	...	...	...	...	0%	5.71M	8m34s
45050K	...	...	...	...	0%	66.8M	8m34s
45100K	...	...	...	...	0%	36.4M	8m33s
45150K	...	...	...	...	0%	5.81M	8m35s
45200K	...	...	...	...	0%	63.3M	8m34s
45250K	...	...	...	...	0%	36.0M	8m34s
45300K	...	...	...	...	0%	5.89M	8m35s
45350K	...	...	...	...	0%	48.1M	8m35s
45400K	...	...	...	...	0%	55.7M	8m34s
45450K	...	...	...	...	0%	7.38M	8m35s

45500K	...	...	...	...	0%	16.1M	8m35s
45550K	...	...	...	...	0%	53.4M	8m35s
45600K	...	...	...	...	0%	5.60M	8m36s
45650K	...	...	...	...	0%	59.2M	8m36s
45700K	...	...	...	...	0%	35.5M	8m36s
45750K	...	...	...	...	0%	49.6M	8m35s
45800K	...	...	...	...	0%	5.96M	8m37s
45850K	...	...	...	...	0%	41.6M	8m36s
45900K	...	...	...	...	0%	35.8M	8m36s
45950K	...	...	...	...	0%	6.18M	8m37s
46000K	...	...	...	...	0%	36.4M	8m37s
46050K	...	...	...	...	0%	33.5M	8m37s
46100K	...	...	...	...	0%	6.34M	8m38s
46150K	...	...	...	...	0%	39.6M	8m38s
46200K	...	...	...	...	0%	33.2M	8m37s
46250K	...	...	...	...	0%	6.20M	8m38s
46300K	...	...	...	...	0%	40.7M	8m38s
46350K	...	...	...	...	0%	44.2M	8m38s
46400K	...	...	...	...	0%	5.94M	8m39s
46450K	...	...	...	...	0%	38.4M	8m39s
46500K	...	...	...	...	0%	36.2M	8m38s
46550K	...	...	...	...	0%	6.16M	8m40s
46600K	...	...	...	...	0%	73.2M	8m39s
46650K	...	...	...	...	0%	32.4M	8m39s
46700K	...	...	...	...	0%	9.32M	8m40s
46750K	...	...	...	...	0%	13.0M	8m40s
46800K	...	...	...	...	0%	25.6M	8m40s
46850K	...	...	...	...	0%	8.00M	8m40s
46900K	...	...	...	...	0%	17.5M	8m40s
46950K	...	...	...	...	0%	37.6M	8m40s
47000K	...	...	...	...	0%	29.3M	8m40s
47050K	...	...	...	...	0%	6.53M	8m41s
47100K	...	...	...	...	0%	41.1M	8m41s
47150K	...	...	...	...	0%	18.1M	8m41s
47200K	...	...	...	...	0%	7.27M	8m42s
47250K	...	...	...	...	0%	43.7M	8m41s
47300K	...	...	...	...	0%	19.1M	8m41s
47350K	...	...	...	...	0%	7.38M	8m42s
47400K	...	...	...	...	0%	84.9M	8m42s
47450K	...	...	...	...	0%	38.7M	8m41s
47500K	...	...	...	...	0%	5.65M	8m43s
47550K	...	...	...	...	0%	71.0M	8m42s
47600K	...	...	...	...	0%	42.9M	8m42s
47650K	...	...	...	...	0%	5.60M	8m43s
47700K	...	...	...	...	0%	72.0M	8m43s
47750K	...	...	...	...	0%	48.4M	8m42s
47800K	...	...	...	...	0%	17.3M	8m42s
47850K	...	...	...	...	0%	7.43M	8m43s



47900K	...	...	...	...	0%	50.5M	8m43s
47950K	...	...	...	...	0%	18.1M	8m43s
48000K	...	...	...	...	0%	7.26M	8m44s
48050K	...	...	...	...	0%	50.7M	8m43s
48100K	...	...	...	...	0%	17.9M	8m43s
48150K	...	...	...	...	0%	7.29M	8m44s
48200K	...	...	...	...	0%	68.0M	8m44s
48250K	...	...	...	...	0%	41.5M	8m44s
48300K	...	...	...	...	0%	9.69M	8m44s
48350K	...	...	...	...	0%	11.5M	8m44s
48400K	...	...	...	...	0%	53.3M	8m44s
48450K	...	...	...	...	0%	17.9M	8m44s
48500K	...	...	...	...	0%	7.15M	8m45s
48550K	...	...	...	...	0%	70.6M	8m45s
48600K	...	...	...	...	0%	16.9M	8m45s
48650K	...	...	...	...	0%	7.30M	8m45s
48700K	...	...	...	...	0%	60.4M	8m45s
48750K	...	...	...	...	0%	53.7M	8m45s
48800K	...	...	...	...	0%	5.59M	8m46s
48850K	...	...	...	...	0%	66.9M	8m46s
48900K	...	...	...	...	0%	62.0M	8m45s
48950K	...	...	...	...	0%	17.1M	8m45s
49000K	...	...	...	...	0%	7.04M	8m46s
49050K	...	...	...	...	0%	76.4M	8m46s
49100K	...	...	...	...	0%	17.9M	8m46s
49150K	...	...	...	...	0%	7.36M	8m47s
49200K	...	...	...	...	0%	57.1M	8m46s
49250K	...	...	...	...	0%	35.4M	8m46s
49300K	...	...	...	...	0%	10.5M	8m46s
49350K	...	...	...	...	0%	11.4M	8m47s
49400K	...	...	...	...	0%	55.1M	8m46s
49450K	...	...	...	...	0%	6.92M	8m47s
49500K	...	...	...	...	0%	20.8M	8m47s
49550K	...	...	...	...	0%	6.30M	8m48s
49600K	...	...	...	...	0%	22.0M	8m48s
49650K	...	...	...	...	0%	82.0M	8m48s
49700K	...	...	...	...	0%	70.1M	8m47s
49750K	...	...	...	...	0%	5.45M	8m49s
49800K	...	...	...	...	0%	46.1M	8m48s
49850K	...	...	...	...	0%	51.5M	8m48s
49900K	...	...	...	...	0%	7.14M	8m49s
49950K	...	...	...	...	0%	18.5M	8m49s
50000K	...	...	...	...	0%	45.3M	8m48s
50050K	...	...	...	...	0%	52.7M	8m48s
50100K	...	...	...	...	0%	6.07M	8m49s
50150K	...	...	...	...	0%	55.7M	8m49s
50200K	...	...	...	...	0%	43.2M	8m48s
50250K	...	...	...	...	0%	7.41M	8m49s

50300K	...	...	...	...	0%	18.8M	8m49s
50350K	...	...	...	...	0%	58.7M	8m49s
50400K	...	...	...	...	0%	7.02M	8m50s
50450K	...	...	...	...	0%	17.8M	8m50s
50500K	...	...	...	...	0%	40.2M	8m49s
50550K	...	...	...	...	0%	70.5M	8m49s
50600K	...	...	...	...	0%	7.76M	8m50s
50650K	...	...	...	...	0%	14.8M	8m50s
50700K	...	...	...	...	0%	69.4M	8m50s
50750K	...	...	...	...	0%	82.7M	8m49s
50800K	...	...	...	...	0%	5.92M	8m50s
50850K	...	...	...	...	0%	31.5M	8m50s
50900K	...	...	...	...	0%	80.7M	8m50s
50950K	...	...	...	...	0%	8.07M	8m50s
51000K	...	...	...	...	0%	12.3M	8m50s
51050K	...	...	...	...	0%	83.6M	8m50s
51100K	...	...	...	...	0%	100M	8m50s
51150K	...	...	...	...	0%	6.27M	8m51s
51200K	...	...	...	...	0%	23.5M	8m51s
51250K	...	...	...	...	0%	84.8M	8m50s
51300K	...	...	...	...	0%	8.61M	8m51s
51350K	...	...	...	...	0%	12.3M	8m51s
51400K	...	...	...	...	0%	59.3M	8m51s
51450K	...	...	...	...	0%	103M	8m50s
51500K	...	...	...	...	0%	6.28M	8m51s
51550K	...	...	...	...	0%	28.6M	8m51s
51600K	...	...	...	...	0%	73.5M	8m51s
51650K	...	...	...	...	0%	8.36M	8m51s
51700K	...	...	...	...	0%	15.1M	8m51s
51750K	...	...	...	...	0%	33.6M	8m51s
51800K	...	...	...	...	0%	95.7M	8m51s
51850K	...	...	...	...	0%	6.44M	8m52s
51900K	...	...	...	...	0%	24.6M	8m51s
51950K	...	...	...	...	0%	75.0M	8m51s
52000K	...	...	...	...	0%	8.71M	8m52s
52050K	...	...	...	...	0%	18.9M	8m52s
52100K	...	...	...	...	0%	24.6M	8m52s
52150K	...	...	...	...	0%	74.8M	8m51s
52200K	...	...	...	...	0%	8.77M	8m52s
52250K	...	...	...	...	0%	12.2M	8m52s
52300K	...	...	...	...	0%	78.8M	8m52s
52350K	...	...	...	...	0%	74.9M	8m51s
52400K	...	...	...	...	0%	6.49M	8m52s
52450K	...	...	...	...	0%	25.3M	8m52s
52500K	...	...	...	...	0%	50.9M	8m52s
52550K	...	...	...	...	0%	8.86M	8m52s
52600K	...	...	...	...	0%	20.5M	8m52s
52650K	...	...	...	...	0%	21.1M	8m52s

52700K	...	...	...	...	0%	68.1M	8m52s
52750K	...	...	...	...	0%	9.33M	8m52s
52800K	...	...	...	...	0%	11.9M	8m52s
52850K	...	...	...	...	0%	62.5M	8m52s
52900K	...	...	...	...	0%	58.3M	8m52s
52950K	...	...	...	...	0%	6.75M	8m53s
53000K	...	...	...	...	0%	28.4M	8m52s
53050K	...	...	...	...	0%	45.7M	8m52s
53100K	...	...	...	...	0%	9.41M	8m53s
53150K	...	...	...	...	0%	19.1M	8m53s
53200K	...	...	...	...	0%	23.3M	8m52s
53250K	...	...	...	...	0%	41.4M	8m52s
53300K	...	...	...	...	0%	9.75M	8m53s
53350K	...	...	...	...	0%	13.0M	8m53s
53400K	...	...	...	...	0%	39.8M	8m53s
53450K	...	...	...	...	0%	59.0M	8m52s
53500K	...	...	...	...	0%	9.49M	8m53s
53550K	...	...	...	...	0%	13.9M	8m53s
53600K	...	...	...	...	0%	40.8M	8m53s
53650K	...	...	...	...	0%	9.05M	8m53s
53700K	...	...	...	...	0%	21.4M	8m53s
53750K	...	...	...	...	0%	23.5M	8m53s
53800K	...	...	...	...	0%	35.4M	8m53s
53850K	...	...	...	...	0%	9.65M	8m53s
53900K	...	...	...	...	0%	20.3M	8m53s
53950K	...	...	...	...	0%	19.8M	8m53s
54000K	...	...	...	...	0%	58.7M	8m53s
54050K	...	...	...	...	0%	9.62M	8m53s
54100K	...	...	...	...	0%	12.1M	8m53s
54150K	...	...	...	...	0%	67.8M	8m53s
54200K	...	...	...	...	0%	57.1M	8m53s
54250K	...	...	...	...	0%	7.35M	8m53s
54300K	...	...	...	...	0%	18.9M	8m53s
54350K	...	...	...	...	0%	91.2M	8m53s
54400K	...	...	...	...	0%	9.10M	8m53s
54450K	...	...	...	...	0%	21.1M	8m53s
54500K	...	...	...	...	0%	19.3M	8m53s
54550K	...	...	...	...	0%	65.2M	8m53s
54600K	...	...	...	...	0%	9.41M	8m53s
54650K	...	...	...	...	0%	21.2M	8m53s
54700K	...	...	...	...	0%	20.2M	8m53s
54750K	...	...	...	...	0%	71.3M	8m53s
54800K	...	...	...	...	0%	8.59M	8m53s
54850K	...	...	...	...	0%	24.1M	8m53s
54900K	...	...	...	...	0%	20.1M	8m53s
54950K	...	...	...	...	0%	74.2M	8m53s
55000K	...	...	...	...	0%	8.68M	8m53s
55050K	...	...	...	...	0%	24.7M	8m53s

55100K	...	...	...	...	0%	20.6M	8m53s
55150K	...	...	...	...	0%	55.8M	8m53s
55200K	...	...	...	...	0%	7.19M	8m54s
55250K	...	...	...	...	0%	19.5M	8m54s
55300K	...	...	...	...	0%	80.7M	8m53s
55350K	...	...	...	...	0%	45.4M	8m53s
55400K	...	...	...	...	0%	7.43M	8m54s
55450K	...	...	...	...	0%	20.3M	8m54s
55500K	...	...	...	...	0%	79.1M	8m53s
55550K	...	...	...	...	0%	47.5M	8m53s
55600K	...	...	...	...	0%	7.20M	8m54s
55650K	...	...	...	...	0%	21.0M	8m54s
55700K	...	...	...	...	0%	83.1M	8m53s
55750K	...	...	...	...	0%	55.1M	8m53s
55800K	...	...	...	...	0%	7.05M	8m54s
55850K	...	...	...	...	0%	20.2M	8m54s
55900K	...	...	...	...	0%	91.4M	8m53s
55950K	...	...	...	...	0%	69.2M	8m53s
56000K	...	...	...	...	0%	6.98M	8m54s
56050K	...	...	...	...	0%	19.8M	8m54s
56100K	...	...	...	...	0%	96.9M	8m53s
56150K	...	...	...	...	0%	9.08M	8m54s
56200K	...	...	...	...	0%	21.5M	8m54s
56250K	...	...	...	...	0%	21.6M	8m54s
56300K	...	...	...	...	0%	82.0M	8m53s
56350K	...	...	...	...	0%	8.96M	8m54s
56400K	...	...	...	...	0%	20.3M	8m54s
56450K	...	...	...	...	0%	22.1M	8m54s
56500K	...	...	...	...	0%	70.6M	8m53s
56550K	...	...	...	...	0%	9.04M	8m54s
56600K	...	...	...	...	0%	21.1M	8m54s
56650K	...	...	...	...	0%	22.1M	8m54s
56700K	...	...	...	...	0%	88.3M	8m53s
56750K	...	...	...	...	0%	9.06M	8m54s
56800K	...	...	...	...	0%	19.3M	8m54s
56850K	...	...	...	...	0%	24.4M	8m54s
56900K	...	...	...	...	0%	60.5M	8m53s
56950K	...	...	...	...	0%	9.09M	8m54s
57000K	...	...	...	...	0%	20.6M	8m54s
57050K	...	...	...	...	0%	22.0M	8m54s
57100K	...	...	...	...	0%	62.4M	8m53s
57150K	...	...	...	...	0%	9.22M	8m54s
57200K	...	...	...	...	0%	16.2M	8m54s
57250K	...	...	...	...	0%	24.1M	8m54s
57300K	...	...	...	...	0%	7.33M	8m54s
57350K	...	...	...	...	0%	110M	8m54s
57400K	...	...	...	...	0%	32.7M	8m54s
57450K	...	...	...	...	0%	24.4M	8m54s

57500K	...	...	...	...	0%	7.81M	8m54s
57550K	...	...	...	...	0%	60.5M	8m54s
57600K	...	...	...	...	0%	30.1M	8m54s
57650K	...	...	...	...	0%	23.7M	8m54s
57700K	...	...	...	...	0%	8.10M	8m54s
57750K	...	...	...	...	0%	56.2M	8m54s
57800K	...	...	...	...	0%	11.9M	8m54s
57850K	...	...	...	...	0%	80.0M	8m54s
57900K	...	...	...	...	0%	9.73M	8m54s
57950K	...	...	...	...	0%	82.3M	8m54s
58000K	...	...	...	...	0%	10.9M	8m54s
58050K	...	...	...	...	0%	7.70M	8m55s
58100K	...	...	...	...	0%	54.9M	8m54s
58150K	...	...	...	...	0%	113M	8m54s
58200K	...	...	...	...	0%	12.2M	8m54s
58250K	...	...	...	...	0%	9.41M	8m55s
58300K	...	...	...	...	0%	45.2M	8m54s
58350K	...	...	...	...	0%	89.7M	8m54s
58400K	...	...	...	...	0%	13.1M	8m54s
58450K	...	...	...	...	0%	9.26M	8m55s
58500K	...	...	...	...	0%	50.7M	8m54s
58550K	...	...	...	...	0%	69.2M	8m54s
58600K	...	...	...	...	0%	14.0M	8m54s
58650K	...	...	...	...	0%	10.8M	8m54s
58700K	...	...	...	...	0%	30.4M	8m54s
58750K	...	...	...	...	0%	62.7M	8m54s
58800K	...	...	...	...	0%	13.4M	8m54s
58850K	...	...	...	...	0%	9.32M	8m55s
58900K	...	...	...	...	0%	27.1M	8m54s
58950K	...	...	...	...	0%	91.8M	8m54s
59000K	...	...	...	...	0%	16.6M	8m54s
59050K	...	...	...	...	0%	81.8M	8m54s
59100K	...	...	...	...	0%	7.72M	8m54s
59150K	...	...	...	...	0%	82.8M	8m54s
59200K	...	...	...	...	0%	4.72M	8m55s
59250K	...	...	...	...	0%	81.6M	8m55s
59300K	...	...	...	...	0%	53.0M	8m55s
59350K	...	...	...	...	0%	111M	8m54s
59400K	...	...	...	...	0%	22.8M	8m54s
59450K	...	...	...	...	0%	6.76M	8m55s
59500K	...	...	...	...	0%	53.2M	8m55s
59550K	...	...	...	...	0%	52.6M	8m54s
59600K	...	...	...	...	0%	5.85M	8m55s
59650K	...	...	...	...	0%	32.8M	8m55s
59700K	...	...	...	...	0%	34.0M	8m55s
59750K	...	...	...	...	0%	42.3M	8m55s
59800K	...	...	...	...	0%	83.5M	8m54s
59850K	...	...	...	...	0%	6.35M	8m55s

59900K	...	...	...	...	0%	82.0M	8m55s
59950K	...	...	...	...	0%	30.1M	8m55s
60000K	...	...	...	...	0%	75.0M	8m54s
60050K	...	...	...	...	0%	6.28M	8m55s
60100K	...	...	...	...	0%	80.0M	8m55s
60150K	...	...	...	...	0%	33.5M	8m54s
60200K	...	...	...	...	0%	68.2M	8m54s
60250K	...	...	...	...	0%	7.47M	8m55s
60300K	...	...	...	...	0%	31.8M	8m55s
60350K	...	...	...	...	0%	57.9M	8m54s
60400K	...	...	...	...	0%	32.6M	8m54s
60450K	...	...	...	...	0%	7.17M	8m55s
60500K	...	...	...	...	0%	39.5M	8m55s
60550K	...	...	...	...	0%	61.0M	8m54s
60600K	...	...	...	...	0%	35.0M	8m54s
60650K	...	...	...	...	0%	70.4M	8m54s
60700K	...	...	...	...	0%	6.47M	8m54s
60750K	...	...	...	...	0%	52.3M	8m54s
60800K	...	...	...	...	0%	39.4M	8m54s
60850K	...	...	...	...	0%	38.3M	8m54s
60900K	...	...	...	...	0%	6.94M	8m54s
60950K	...	...	...	...	0%	68.1M	8m54s
61000K	...	...	...	...	0%	40.2M	8m54s
61050K	...	...	...	...	0%	53.8M	8m54s
61100K	...	...	...	...	0%	7.97M	8m54s
61150K	...	...	...	...	0%	24.3M	8m54s
61200K	...	...	...	...	0%	43.5M	8m54s
61250K	...	...	...	...	0%	44.1M	8m54s
61300K	...	...	...	...	0%	7.79M	8m54s
61350K	...	...	...	...	0%	23.8M	8m54s
61400K	...	...	...	...	0%	77.6M	8m54s
61450K	...	...	...	...	0%	41.0M	8m53s
61500K	...	...	...	...	0%	31.5M	8m53s
61550K	...	...	...	...	0%	7.01M	8m54s
61600K	...	...	...	...	0%	64.6M	8m54s
61650K	...	...	...	...	0%	46.9M	8m53s
61700K	...	...	...	...	0%	34.3M	8m53s
61750K	...	...	...	...	0%	6.69M	8m54s
61800K	...	...	...	...	0%	66.8M	8m54s
61850K	...	...	...	...	0%	104M	8m53s
61900K	...	...	...	...	0%	46.3M	8m53s
61950K	...	...	...	...	0%	18.9M	8m53s
62000K	...	...	...	...	0%	7.79M	8m53s
62050K	...	...	...	...	0%	98.3M	8m53s
62100K	...	...	...	...	0%	42.1M	8m53s
62150K	...	...	...	...	0%	39.8M	8m53s
62200K	...	...	...	...	0%	6.63M	8m53s
62250K	...	...	...	...	0%	61.3M	8m53s

62300K	...	...	...	...	0%	95.9M	8m53s
62350K	...	...	...	...	0%	37.9M	8m53s
62400K	...	...	...	...	0%	6.19M	8m53s
62450K	...	...	...	...	0%	71.1M	8m53s
62500K	...	...	...	...	0%	101M	8m53s
62550K	...	...	...	...	0%	40.1M	8m52s
62600K	...	...	...	...	0%	22.6M	8m52s
62650K	...	...	...	...	0%	7.75M	8m53s
62700K	...	...	...	...	0%	62.4M	8m53s
62750K	...	...	...	...	0%	91.2M	8m52s
62800K	...	...	...	...	0%	27.1M	8m52s
62850K	...	...	...	...	0%	6.69M	8m53s
62900K	...	...	...	...	0%	75.6M	8m53s
62950K	...	...	...	...	0%	89.2M	8m52s
63000K	...	...	...	...	0%	26.4M	8m52s
63050K	...	...	...	...	0%	8.06M	8m53s
63100K	...	...	...	...	0%	26.9M	8m53s
63150K	...	...	...	...	0%	65.3M	8m52s
63200K	...	...	...	...	0%	58.4M	8m52s
63250K	...	...	...	...	0%	21.0M	8m52s
63300K	...	...	...	...	0%	7.40M	8m52s
63350K	...	...	...	...	0%	80.0M	8m52s
63400K	...	...	...	...	0%	71.1M	8m52s
63450K	...	...	...	...	0%	30.8M	8m52s
63500K	...	...	...	...	0%	8.05M	8m52s
63550K	...	...	...	...	0%	23.7M	8m52s
63600K	...	...	...	...	0%	72.1M	8m52s
63650K	...	...	...	...	0%	78.7M	8m51s
63700K	...	...	...	...	0%	22.0M	8m51s
63750K	...	...	...	...	0%	7.35M	8m52s
63800K	...	...	...	...	0%	59.2M	8m52s
63850K	...	...	...	...	0%	65.8M	8m51s
63900K	...	...	...	...	0%	38.3M	8m51s
63950K	...	...	...	...	0%	7.94M	8m52s
64000K	...	...	...	...	0%	23.6M	8m52s
64050K	...	...	...	...	0%	60.0M	8m51s
64100K	...	...	...	...	0%	83.9M	8m51s
64150K	...	...	...	...	0%	23.7M	8m51s
64200K	...	...	...	...	0%	7.11M	8m52s
64250K	...	...	...	...	0%	77.6M	8m51s
64300K	...	...	...	...	0%	55.7M	8m51s
64350K	...	...	...	...	0%	41.7M	8m51s
64400K	...	...	...	...	0%	7.31M	8m51s
64450K	...	...	...	...	0%	30.8M	8m51s
64500K	...	...	...	...	0%	59.7M	8m51s
64550K	...	...	...	...	0%	91.8M	8m51s
64600K	...	...	...	...	0%	23.7M	8m50s
64650K	...	...	...	...	0%	7.24M	8m51s

64700K	...	...	...	...	0%	74.0M	8m51s
64750K	...	...	...	...	0%	45.1M	8m51s
64800K	...	...	...	...	0%	25.4M	8m50s
64850K	...	...	...	...	0%	9.22M	8m51s
64900K	...	...	...	...	0%	23.0M	8m51s
64950K	...	...	...	...	0%	51.7M	8m50s
65000K	...	...	...	...	0%	50.2M	8m50s
65050K	...	...	...	...	0%	31.9M	8m50s
65100K	...	...	...	...	0%	6.95M	8m51s
65150K	...	...	...	...	0%	98.4M	8m50s
65200K	...	...	...	...	0%	47.0M	8m50s
65250K	...	...	...	...	0%	65.8M	8m50s
65300K	...	...	...	...	0%	7.96M	8m50s
65350K	...	...	...	...	0%	19.6M	8m50s
65400K	...	...	...	...	0%	26.2M	8m50s
65450K	...	...	...	...	0%	91.9M	8m50s
65500K	...	...	...	...	0%	7.50M	8m50s
65550K	...	...	...	...	0%	43.3M	8m50s
65600K	...	...	...	...	0%	22.5M	8m50s
65650K	...	...	...	...	0%	76.0M	8m50s
65700K	...	...	...	...	0%	98.7M	8m50s
65750K	...	...	...	...	0%	7.96M	8m50s
65800K	...	...	...	...	0%	21.1M	8m50s
65850K	...	...	...	...	0%	41.4M	8m50s
65900K	...	...	...	...	0%	24.2M	8m50s
65950K	...	...	...	...	0%	104M	8m49s
66000K	...	...	...	...	0%	7.39M	8m50s
66050K	...	...	...	...	0%	29.9M	8m50s
66100K	...	...	...	...	0%	13.1M	8m50s
66150K	...	...	...	...	0%	106M	8m50s
66200K	...	...	...	...	0%	14.3M	8m50s
66250K	...	...	...	...	0%	20.5M	8m50s
66300K	...	...	...	...	0%	22.7M	8m50s
66350K	...	...	...	...	0%	21.5M	8m50s
66400K	...	...	...	...	0%	45.2M	8m49s
66450K	...	...	...	...	0%	15.5M	8m49s
66500K	...	...	...	...	0%	18.2M	8m49s
66550K	...	...	...	...	0%	22.2M	8m49s
66600K	...	...	...	...	0%	26.7M	8m49s
66650K	...	...	...	...	0%	16.3M	8m49s
66700K	...	...	...	...	0%	48.0M	8m49s
66750K	...	...	...	...	0%	18.6M	8m49s
66800K	...	...	...	...	0%	14.1M	8m49s
66850K	...	...	...	...	0%	80.3M	8m49s
66900K	...	...	...	...	0%	16.2M	8m49s
66950K	...	...	...	...	0%	15.8M	8m49s
67000K	...	...	...	...	0%	26.8M	8m49s
67050K	...	...	...	...	0%	21.3M	8m49s



67100K	...	...	...	...	0%	67.4M	8m48s
67150K	...	...	...	...	0%	16.4M	8m48s
67200K	...	...	...	...	0%	16.4M	8m49s
67250K	...	...	...	...	0%	19.9M	8m48s
67300K	...	...	...	...	0%	28.6M	8m48s
67350K	...	...	...	...	0%	17.7M	8m48s
67400K	...	...	...	...	0%	42.7M	8m48s
67450K	...	...	...	...	0%	17.1M	8m48s
67500K	...	...	...	...	0%	18.4M	8m48s
67550K	...	...	...	...	0%	32.4M	8m48s
67600K	...	...	...	...	0%	17.6M	8m48s
67650K	...	...	...	...	0%	15.9M	8m48s
67700K	...	...	...	...	0%	30.2M	8m48s
67750K	...	...	...	...	0%	21.4M	8m48s
67800K	...	...	...	...	0%	38.2M	8m48s
67850K	...	...	...	...	0%	19.9M	8m48s
67900K	...	...	...	...	0%	15.4M	8m48s
67950K	...	...	...	...	0%	31.0M	8m48s
68000K	...	...	...	...	0%	18.1M	8m48s
68050K	...	...	...	...	0%	24.3M	8m47s
68100K	...	...	...	...	0%	29.6M	8m47s
68150K	...	...	...	...	0%	16.9M	8m47s
68200K	...	...	...	...	0%	22.1M	8m47s
68250K	...	...	...	...	0%	23.4M	8m47s
68300K	...	...	...	...	0%	19.1M	8m47s
68350K	...	...	...	...	0%	66.2M	8m47s
68400K	...	...	...	...	0%	14.9M	8m47s
68450K	...	...	...	...	0%	16.9M	8m47s
68500K	...	...	...	...	0%	35.6M	8m47s
68550K	...	...	...	...	0%	20.0M	8m47s
68600K	...	...	...	...	0%	40.3M	8m47s
68650K	...	...	...	...	0%	16.4M	8m47s
68700K	...	...	...	...	0%	18.8M	8m47s
68750K	...	...	...	...	0%	33.0M	8m46s
68800K	...	...	...	...	0%	18.5M	8m46s
68850K	...	...	...	...	0%	13.8M	8m47s
68900K	...	...	...	...	0%	41.3M	8m46s
68950K	...	...	...	...	0%	19.2M	8m46s
69000K	...	...	...	...	0%	62.1M	8m46s
69050K	...	...	...	...	0%	18.9M	8m46s
69100K	...	...	...	...	0%	13.8M	8m46s
69150K	...	...	...	...	0%	40.2M	8m46s
69200K	...	...	...	...	0%	18.3M	8m46s
69250K	...	...	...	...	0%	19.5M	8m46s
69300K	...	...	...	...	0%	61.0M	8m46s
69350K	...	...	...	...	0%	12.7M	8m46s
69400K	...	...	...	...	0%	40.3M	8m46s
69450K	...	...	...	...	0%	19.6M	8m46s

69500K	...	...	...	...	0%	38.9M	8m45s
69550K	...	...	...	...	0%	27.5M	8m45s
69600K	...	...	...	...	0%	12.7M	8m45s
69650K	...	...	...	...	0%	15.3M	8m46s
69700K	...	...	...	...	0%	73.3M	8m45s
69750K	...	...	...	...	0%	21.0M	8m45s
69800K	...	...	...	...	0%	49.1M	8m45s
69850K	...	...	...	...	0%	14.4M	8m45s
69900K	...	...	...	...	0%	15.3M	8m45s
69950K	...	...	...	...	0%	67.5M	8m45s
70000K	...	...	...	...	0%	20.1M	8m45s
70050K	...	...	...	...	0%	12.4M	8m45s
70100K	...	...	...	...	0%	107M	8m45s
70150K	...	...	...	...	0%	15.2M	8m45s
70200K	...	...	...	...	0%	64.7M	8m45s
70250K	...	...	...	...	0%	22.2M	8m44s
70300K	...	...	...	...	0%	12.1M	8m45s
70350K	...	...	...	...	0%	86.7M	8m44s
70400K	...	...	...	...	0%	15.8M	8m44s
70450K	...	...	...	...	0%	53.3M	8m44s
70500K	...	...	...	...	0%	23.4M	8m44s
70550K	...	...	...	...	0%	12.0M	8m44s
70600K	...	...	...	...	0%	72.4M	8m44s
70650K	...	...	...	...	0%	17.5M	8m44s
70700K	...	...	...	...	0%	53.5M	8m44s
70750K	...	...	...	...	0%	23.6M	8m44s
70800K	...	...	...	...	0%	11.2M	8m44s
70850K	...	...	...	...	0%	93.2M	8m44s
70900K	...	...	...	...	0%	17.5M	8m44s
70950K	...	...	...	...	0%	55.9M	8m43s
71000K	...	...	...	...	0%	23.6M	8m43s
71050K	...	...	...	...	0%	11.2M	8m44s
71100K	...	...	...	...	0%	87.7M	8m43s
71150K	...	...	...	...	0%	18.9M	8m43s
71200K	...	...	...	...	0%	32.0M	8m43s
71250K	...	...	...	...	0%	20.5M	8m43s
71300K	...	...	...	...	0%	12.8M	8m43s
71350K	...	...	...	...	0%	82.9M	8m43s
71400K	...	...	...	...	0%	18.3M	8m43s
71450K	...	...	...	...	0%	67.1M	8m43s
71500K	...	...	...	...	0%	18.1M	8m43s
71550K	...	...	...	...	0%	12.5M	8m43s
71600K	...	...	...	...	0%	63.7M	8m43s
71650K	...	...	...	...	0%	19.5M	8m43s
71700K	...	...	...	...	0%	55.1M	8m42s
71750K	...	...	...	...	0%	17.9M	8m42s
71800K	...	...	...	...	0%	12.6M	8m43s
71850K	...	...	...	...	0%	66.6M	8m42s

71900K	...	...	...	...	0%	21.5M	8m42s
71950K	...	...	...	...	0%	73.3M	8m42s
72000K	...	...	...	...	0%	13.2M	8m42s
72050K	...	...	...	...	0%	15.2M	8m42s
72100K	...	...	...	...	0%	64.0M	8m42s
72150K	...	...	...	...	0%	20.0M	8m42s
72200K	...	...	...	...	0%	75.5M	8m42s
72250K	...	...	...	...	0%	17.0M	8m42s
72300K	...	...	...	...	0%	13.3M	8m42s
72350K	...	...	...	...	0%	68.0M	8m42s
72400K	...	...	...	...	0%	17.7M	8m42s
72450K	...	...	...	...	0%	21.1M	8m42s
72500K	...	...	...	...	0%	41.8M	8m41s
72550K	...	...	...	...	0%	14.1M	8m41s
72600K	...	...	...	...	0%	46.9M	8m41s
72650K	...	...	...	...	0%	19.6M	8m41s
72700K	...	...	...	...	0%	43.4M	8m41s
72750K	...	...	...	...	0%	18.6M	8m41s
72800K	...	...	...	...	0%	14.1M	8m41s
72850K	...	...	...	...	0%	45.4M	8m41s
72900K	...	...	...	...	0%	21.4M	8m41s
72950K	...	...	...	...	0%	40.2M	8m41s
73000K	...	...	...	...	0%	19.1M	8m41s
73050K	...	...	...	...	0%	15.1M	8m41s
73100K	...	...	...	...	0%	48.5M	8m41s
73150K	...	...	...	...	0%	19.0M	8m41s
73200K	...	...	...	...	0%	19.1M	8m41s
73250K	...	...	...	...	0%	43.9M	8m40s
73300K	...	...	...	...	0%	14.7M	8m40s
73350K	...	...	...	...	0%	44.5M	8m40s
73400K	...	...	...	...	0%	20.3M	8m40s
73450K	...	...	...	...	0%	34.4M	8m40s
73500K	...	...	...	...	0%	27.7M	8m40s
73550K	...	...	...	...	0%	13.1M	8m40s
73600K	...	...	...	...	0%	36.1M	8m40s
73650K	...	...	...	...	0%	20.9M	8m40s
73700K	...	...	...	...	0%	37.2M	8m40s
73750K	...	...	...	...	0%	24.8M	8m40s
73800K	...	...	...	...	0%	12.8M	8m40s
73850K	...	...	...	...	0%	64.7M	8m39s
73900K	...	...	...	...	0%	18.5M	8m39s
73950K	...	...	...	...	0%	34.8M	8m39s
74000K	...	...	...	...	0%	25.0M	8m39s
74050K	...	...	...	...	0%	12.6M	8m39s
74100K	...	...	...	...	0%	76.0M	8m39s
74150K	...	...	...	...	0%	18.3M	8m39s
74200K	...	...	...	...	0%	26.4M	8m39s
74250K	...	...	...	...	0%	32.0M	8m39s

74300K	...	...	...	...	0%	13.4M	8m39s
74350K	...	...	...	...	0%	89.4M	8m39s
74400K	...	...	...	...	0%	11.6M	8m39s
74450K	...	...	...	...	0%	122M	8m39s
74500K	...	...	...	...	0%	21.8M	8m39s
74550K	...	...	...	...	0%	13.6M	8m39s
74600K	...	...	...	...	0%	10.3M	8m39s
74650K	...	...	...	...	0%	8.69M	8m39s
74700K	...	...	...	...	0%	114M	8m39s
74750K	...	...	...	...	0%	112M	8m39s
74800K	...	...	...	...	0%	5.34M	8m40s
74850K	...	...	...	...	0%	66.3M	8m39s
74900K	...	...	...	...	0%	83.7M	8m39s
74950K	...	...	...	...	0%	11.9M	8m39s
75000K	...	...	...	...	0%	9.07M	8m40s
75050K	...	...	...	...	0%	60.3M	8m40s
75100K	...	...	...	...	0%	89.9M	8m39s
75150K	...	...	...	...	0%	12.1M	8m39s
75200K	...	...	...	...	0%	9.02M	8m40s
75250K	...	...	...	...	0%	65.6M	8m40s
75300K	...	...	...	...	0%	12.1M	8m40s
75350K	...	...	...	...	0%	8.97M	8m40s
75400K	...	...	...	...	0%	65.8M	8m40s
75450K	...	...	...	...	0%	92.6M	8m40s
75500K	...	...	...	...	0%	12.1M	8m40s
75550K	...	...	...	...	0%	9.04M	8m40s
75600K	...	...	...	...	0%	61.8M	8m40s
75650K	...	...	...	...	0%	74.9M	8m40s
75700K	...	...	...	...	0%	6.70M	8m40s
75750K	...	...	...	...	0%	22.0M	8m40s
75800K	...	...	...	...	0%	75.7M	8m40s
75850K	...	...	...	...	0%	56.1M	8m40s
75900K	...	...	...	...	0%	6.65M	8m40s
75950K	...	...	...	...	0%	24.5M	8m40s
76000K	...	...	...	...	0%	62.6M	8m40s
76050K	...	...	...	...	0%	6.82M	8m41s
76100K	...	...	...	...	0%	23.5M	8m40s
76150K	...	...	...	...	0%	63.2M	8m40s
76200K	...	...	...	...	0%	47.5M	8m40s
76250K	...	...	...	...	0%	6.95M	8m41s
76300K	...	...	...	...	0%	26.8M	8m41s
76350K	...	...	...	...	0%	55.6M	8m40s
76400K	...	...	...	...	0%	42.7M	8m40s
76450K	...	...	...	...	0%	7.10M	8m41s
76500K	...	...	...	...	0%	22.7M	8m41s
76550K	...	...	...	...	0%	41.5M	8m40s
76600K	...	...	...	...	0%	87.7M	8m40s
76650K	...	...	...	...	0%	7.16M	8m41s

76700K	...	...	...	...	0%	23.1M	8m41s
76750K	...	...	...	...	0%	42.2M	8m40s
76800K	...	...	...	...	0%	7.04M	8m41s
76850K	...	...	...	...	0%	25.8M	8m41s
76900K	...	...	...	...	0%	58.6M	8m41s
76950K	...	...	...	...	0%	42.1M	8m40s
77000K	...	...	...	...	0%	7.14M	8m41s
77050K	...	...	...	...	0%	24.4M	8m41s
77100K	...	...	...	...	0%	76.8M	8m41s
77150K	...	...	...	...	0%	44.9M	8m40s
77200K	...	...	...	...	0%	6.91M	8m41s
77250K	...	...	...	...	0%	26.6M	8m41s
77300K	...	...	...	...	0%	58.9M	8m41s
77350K	...	...	...	...	0%	31.7M	8m41s
77400K	...	...	...	...	0%	7.53M	8m41s
77450K	...	...	...	...	0%	23.4M	8m41s
77500K	...	...	...	...	0%	75.2M	8m41s
77550K	...	...	...	...	0%	35.0M	8m41s
77600K	...	...	...	...	0%	7.45M	8m41s
77650K	...	...	...	...	0%	23.4M	8m41s
77700K	...	...	...	...	0%	60.0M	8m41s
77750K	...	...	...	...	0%	34.1M	8m41s
77800K	...	...	...	...	0%	7.67M	8m41s
77850K	...	...	...	...	0%	24.5M	8m41s
77900K	...	...	...	...	0%	61.3M	8m41s
77950K	...	...	...	...	0%	27.5M	8m41s
78000K	...	...	...	...	0%	5.97M	8m41s
78050K	...	...	...	...	0%	5.73M	8m42s
78100K	...	...	...	...	0%	84.8M	8m42s
78150K	...	...	...	...	0%	101M	8m42s
78200K	...	...	...	...	0%	41.9M	8m41s
78250K	...	...	...	...	0%	5.69M	8m42s
78300K	...	...	...	...	0%	59.3M	8m42s
78350K	...	...	...	...	0%	82.2M	8m42s
78400K	...	...	...	...	0%	5.60M	8m42s
78450K	...	...	...	...	0%	77.6M	8m42s
78500K	...	...	...	...	0%	79.5M	8m42s
78550K	...	...	...	...	0%	81.2M	8m42s
78600K	...	...	...	...	0%	5.54M	8m42s
78650K	...	...	...	...	0%	94.0M	8m42s
78700K	...	...	...	...	0%	76.0M	8m42s
78750K	...	...	...	...	0%	57.3M	8m42s
78800K	...	...	...	...	0%	5.60M	8m42s
78850K	...	...	...	...	0%	89.4M	8m42s
78900K	...	...	...	...	0%	83.1M	8m42s
78950K	...	...	...	...	0%	38.0M	8m42s
79000K	...	...	...	...	0%	5.96M	8m42s
79050K	...	...	...	...	0%	86.9M	8m42s

79100K	...	...	...	...	0%	98.6M	8m42s
79150K	...	...	...	...	0%	35.8M	8m42s
79200K	...	...	...	...	0%	5.87M	8m42s
79250K	...	...	...	...	0%	94.7M	8m42s
79300K	...	...	...	...	0%	96.3M	8m42s
79350K	...	...	...	...	0%	36.4M	8m42s
79400K	...	...	...	...	0%	5.88M	8m43s
79450K	...	...	...	...	0%	73.8M	8m42s
79500K	...	...	...	...	0%	92.4M	8m42s
79550K	...	...	...	...	0%	45.9M	8m42s
79600K	...	...	...	...	0%	5.78M	8m43s
79650K	...	...	...	...	0%	79.9M	8m42s
79700K	...	...	...	...	0%	88.1M	8m42s
79750K	...	...	...	...	0%	43.8M	8m42s
79800K	...	...	...	...	0%	6.03M	8m43s
79850K	...	...	...	...	0%	58.5M	8m42s
79900K	...	...	...	...	0%	81.4M	8m42s
79950K	...	...	...	...	0%	53.8M	8m42s
80000K	...	...	...	...	0%	5.86M	8m43s
80050K	...	...	...	...	0%	57.1M	8m42s
80100K	...	...	...	...	0%	89.2M	8m42s
80150K	...	...	...	...	0%	41.7M	8m42s
80200K	...	...	...	...	0%	6.07M	8m43s
80250K	...	...	...	...	0%	55.0M	8m42s
80300K	...	...	...	...	0%	4.57M	8m43s
80350K	...	...	...	...	0%	81.1M	8m43s
80400K	...	...	...	...	0%	60.2M	8m43s
80450K	...	...	...	...	0%	104M	8m43s
80500K	...	...	...	...	0%	5.45M	8m43s
80550K	...	...	...	...	0%	87.8M	8m43s
80600K	...	...	...	...	0%	65.5M	8m43s
80650K	...	...	...	...	0%	102M	8m43s
80700K	...	...	...	...	0%	5.72M	8m43s
80750K	...	...	...	...	0%	69.1M	8m43s
80800K	...	...	...	...	0%	66.7M	8m43s
80850K	...	...	...	...	0%	101M	8m43s
80900K	...	...	...	...	0%	5.57M	8m43s
80950K	...	...	...	...	0%	80.8M	8m43s
81000K	...	...	...	...	0%	77.5M	8m43s
81050K	...	...	...	...	0%	77.3M	8m43s
81100K	...	...	...	...	0%	5.77M	8m43s
81150K	...	...	...	...	0%	57.3M	8m43s
81200K	...	...	...	...	0%	71.8M	8m43s
81250K	...	...	...	...	0%	70.8M	8m43s
81300K	...	...	...	...	0%	5.78M	8m43s
81350K	...	...	...	...	0%	62.8M	8m43s
81400K	...	...	...	...	0%	86.0M	8m43s
81450K	...	...	...	...	0%	78.5M	8m43s

81500K	...	...	...	...	0%	5.77M	8m43s
81550K	...	...	...	...	0%	54.3M	8m43s
81600K	...	...	...	...	0%	35.0M	8m43s
81650K	...	...	...	...	0%	82.5M	8m43s
81700K	...	...	...	...	0%	6.35M	8m43s
81750K	...	...	...	...	0%	63.8M	8m43s
81800K	...	...	...	...	0%	33.7M	8m43s
81850K	...	...	...	...	0%	61.4M	8m43s
81900K	...	...	...	...	0%	75.2M	8m42s
81950K	...	...	...	...	0%	6.46M	8m43s
82000K	...	...	...	...	0%	31.6M	8m43s
82050K	...	...	...	...	0%	58.8M	8m43s
82100K	...	...	...	...	0%	75.7M	8m42s
82150K	...	...	...	...	0%	6.55M	8m43s
82200K	...	...	...	...	0%	32.0M	8m43s
82250K	...	...	...	...	0%	66.1M	8m43s
82300K	...	...	...	...	0%	60.9M	8m42s
82350K	...	...	...	...	0%	6.53M	8m43s
82400K	...	...	...	...	0%	13.7M	8m43s
82450K	...	...	...	...	0%	115M	8m43s
82500K	...	...	...	...	0%	7.07M	8m43s
82550K	...	...	...	...	0%	103M	8m43s
82600K	...	...	...	...	0%	19.8M	8m43s
82650K	...	...	...	...	0%	67.8M	8m43s
82700K	...	...	...	...	0%	7.63M	8m43s
82750K	...	...	...	...	0%	58.1M	8m43s
82800K	...	...	...	...	0%	20.6M	8m43s
82850K	...	...	...	...	0%	53.2M	8m43s
82900K	...	...	...	...	0%	7.73M	8m43s
82950K	...	...	...	...	0%	57.3M	8m43s
83000K	...	...	...	...	0%	23.7M	8m43s
83050K	...	...	...	...	0%	43.6M	8m43s
83100K	...	...	...	...	0%	50.1M	8m43s
83150K	...	...	...	...	0%	7.92M	8m43s
83200K	...	...	...	...	0%	22.8M	8m43s
83250K	...	...	...	...	0%	42.5M	8m43s
83300K	...	...	...	...	0%	47.0M	8m43s
83350K	...	...	...	...	0%	8.05M	8m43s
83400K	...	...	...	...	0%	60.0M	8m43s
83450K	...	...	...	...	0%	22.6M	8m43s
83500K	...	...	...	...	0%	31.1M	8m43s
83550K	...	...	...	...	0%	8.20M	8m43s
83600K	...	...	...	...	0%	61.8M	8m43s
83650K	...	...	...	...	0%	23.8M	8m43s
83700K	...	...	...	...	0%	31.9M	8m43s
83750K	...	...	...	...	0%	7.93M	8m43s
83800K	...	...	...	...	0%	85.0M	8m43s
83850K	...	...	...	...	0%	25.5M	8m43s

83900K	...	...	...	...	0%	37.2M	8m42s
83950K	...	...	...	...	0%	39.6M	8m42s
84000K	...	...	...	...	0%	8.10M	8m43s
84050K	...	...	...	...	0%	25.8M	8m43s
84100K	...	...	...	...	0%	46.0M	8m42s
84150K	...	...	...	...	0%	31.5M	8m42s
84200K	...	...	...	...	0%	8.26M	8m43s
84250K	...	...	...	...	0%	82.4M	8m42s
84300K	...	...	...	...	0%	24.4M	8m42s
84350K	...	...	...	...	0%	26.6M	8m42s
84400K	...	...	...	...	0%	8.22M	8m43s
84450K	...	...	...	...	0%	73.8M	8m42s
84500K	...	...	...	...	0%	25.8M	8m42s
84550K	...	...	...	...	0%	39.2M	8m42s
84600K	...	...	...	...	0%	34.5M	8m42s
84650K	...	...	...	...	0%	8.51M	8m42s
84700K	...	...	...	...	0%	52.4M	8m42s
84750K	...	...	...	...	0%	27.9M	8m42s
84800K	...	...	...	...	0%	8.63M	8m42s
84850K	...	...	...	...	0%	22.1M	8m42s
84900K	...	...	...	...	0%	41.6M	8m42s
84950K	...	...	...	...	0%	36.7M	8m42s
85000K	...	...	...	...	0%	18.7M	8m42s
85050K	...	...	...	...	0%	9.62M	8m42s
85100K	...	...	...	...	0%	55.9M	8m42s
85150K	...	...	...	...	0%	26.0M	8m42s
85200K	...	...	...	...	0%	30.3M	8m42s
85250K	...	...	...	...	0%	11.1M	8m42s
85300K	...	...	...	...	0%	20.6M	8m42s
85350K	...	...	...	...	0%	24.4M	8m42s
85400K	...	...	...	...	0%	48.2M	8m42s
85450K	...	...	...	...	0%	10.1M	8m42s
85500K	...	...	...	...	0%	20.9M	8m42s
85550K	...	...	...	...	0%	67.1M	8m42s
85600K	...	...	...	...	0%	11.3M	8m42s
85650K	...	...	...	...	0%	96.2M	8m42s
85700K	...	...	...	...	0%	10.2M	8m42s
85750K	...	...	...	...	0%	94.6M	8m42s
85800K	...	...	...	...	0%	11.0M	8m42s
85850K	...	...	...	...	0%	51.7M	8m42s
85900K	...	...	...	...	0%	18.7M	8m42s
85950K	...	...	...	...	0%	21.0M	8m42s
86000K	...	...	...	...	0%	17.2M	8m42s
86050K	...	...	...	...	0%	19.2M	8m42s
86100K	...	...	...	...	0%	66.2M	8m42s
86150K	...	...	...	...	0%	11.3M	8m42s
86200K	...	...	...	...	0%	59.6M	8m42s
86250K	...	...	...	...	0%	11.2M	8m42s



86300K	...	...	...	...	0%	84.5M	8m42s
86350K	...	...	...	...	0%	18.0M	8m42s
86400K	...	...	...	...	0%	19.7M	8m42s
86450K	...	...	...	...	0%	19.5M	8m41s
86500K	...	...	...	...	0%	18.4M	8m41s
86550K	...	...	...	...	0%	57.6M	8m41s
86600K	...	...	...	...	0%	11.2M	8m41s
86650K	...	...	...	...	0%	76.8M	8m41s
86700K	...	...	...	...	0%	10.9M	8m41s
86750K	...	...	...	...	0%	75.7M	8m41s
86800K	...	...	...	...	0%	11.0M	8m41s
86850K	...	...	...	...	0%	71.6M	8m41s
86900K	...	...	...	...	0%	15.4M	8m41s
86950K	...	...	...	...	0%	26.5M	8m41s
87000K	...	...	...	...	0%	47.6M	8m41s
87050K	...	...	...	...	0%	12.2M	8m41s
87100K	...	...	...	...	0%	60.1M	8m41s
87150K	...	...	...	...	0%	10.8M	8m41s
87200K	...	...	...	...	0%	75.6M	8m41s
87250K	...	...	...	...	0%	20.0M	8m41s
87300K	...	...	...	...	0%	18.9M	8m41s
87350K	...	...	...	...	0%	22.9M	8m41s
87400K	...	...	...	...	0%	15.1M	8m41s
87450K	...	...	...	...	0%	86.3M	8m41s
87500K	...	...	...	...	0%	11.4M	8m41s
87550K	...	...	...	...	0%	78.9M	8m41s
87600K	...	...	...	...	0%	10.1M	8m41s
87650K	...	...	...	...	0%	72.9M	8m41s
87700K	...	...	...	...	0%	21.7M	8m41s
87750K	...	...	...	...	0%	18.3M	8m41s
87800K	...	...	...	...	0%	26.1M	8m41s
87850K	...	...	...	...	0%	14.2M	8m41s
87900K	...	...	...	...	0%	62.8M	8m40s
87950K	...	...	...	...	0%	11.6M	8m41s
88000K	...	...	...	...	0%	73.6M	8m40s
88050K	...	...	...	...	0%	10.7M	8m41s
88100K	...	...	...	...	0%	85.0M	8m40s
88150K	...	...	...	...	0%	20.8M	8m40s
88200K	...	...	...	...	0%	16.9M	8m40s
88250K	...	...	...	...	0%	33.2M	8m40s
88300K	...	...	...	...	0%	14.3M	8m40s
88350K	...	...	...	...	0%	75.8M	8m40s
88400K	...	...	...	...	0%	11.0M	8m40s
88450K	...	...	...	...	0%	28.2M	8m40s
88500K	...	...	...	...	0%	13.9M	8m40s
88550K	...	...	...	...	0%	84.0M	8m40s
88600K	...	...	...	...	0%	19.3M	8m40s
88650K	...	...	...	...	0%	20.8M	8m40s

88700K	...	...	...	...	0%	23.1M	8m40s
88750K	...	...	...	...	0%	14.8M	8m40s
88800K	...	...	...	...	0%	66.9M	8m40s
88850K	...	...	...	...	0%	11.6M	8m40s
88900K	...	...	...	...	0%	25.1M	8m40s
88950K	...	...	...	...	0%	65.2M	8m40s
89000K	...	...	...	...	0%	15.2M	8m40s
89050K	...	...	...	...	0%	69.8M	8m40s
89100K	...	...	...	...	0%	11.7M	8m40s
89150K	...	...	...	...	0%	26.3M	8m40s
89200K	...	...	...	...	0%	14.2M	8m40s
89250K	...	...	...	...	0%	72.8M	8m40s
89300K	...	...	...	...	0%	20.2M	8m39s
89350K	...	...	...	...	0%	16.3M	8m40s
89400K	...	...	...	...	0%	33.7M	8m39s
89450K	...	...	...	...	0%	14.5M	8m39s
89500K	...	...	...	...	0%	76.2M	8m39s
89550K	...	...	...	...	0%	21.4M	8m39s
89600K	...	...	...	...	0%	12.1M	8m39s
89650K	...	...	...	...	0%	42.1M	8m39s
89700K	...	...	...	...	0%	18.1M	8m39s
89750K	...	...	...	...	0%	18.2M	8m39s
89800K	...	...	...	...	0%	21.9M	8m39s
89850K	...	...	...	...	0%	26.1M	8m39s
89900K	...	...	...	...	0%	14.8M	8m39s
89950K	...	...	...	...	0%	70.0M	8m39s
90000K	...	...	...	...	0%	17.1M	8m39s
90050K	...	...	...	...	0%	15.3M	8m39s
90100K	...	...	...	...	0%	58.7M	8m39s
90150K	...	...	...	...	0%	15.1M	8m39s
90200K	...	...	...	...	0%	45.0M	8m39s
90250K	...	...	...	...	0%	19.9M	8m39s
90300K	...	...	...	...	0%	15.2M	8m39s
90350K	...	...	...	...	0%	62.3M	8m39s
90400K	...	...	...	...	0%	14.3M	8m39s
90450K	...	...	...	...	0%	19.4M	8m39s
90500K	...	...	...	...	0%	21.2M	8m39s
90550K	...	...	...	...	0%	28.4M	8m39s
90600K	...	...	...	...	0%	13.6M	8m39s
90650K	...	...	...	...	0%	85.0M	8m38s
90700K	...	...	...	...	0%	17.9M	8m38s
90750K	...	...	...	...	0%	24.2M	8m38s
90800K	...	...	...	...	0%	22.6M	8m38s
90850K	...	...	...	...	0%	14.9M	8m38s
90900K	...	...	...	...	0%	102M	8m38s
90950K	...	...	...	...	0%	18.3M	8m38s
91000K	...	...	...	...	0%	14.2M	8m38s
91050K	...	...	...	...	0%	60.3M	8m38s

91100K	...	...	...	...	0%	14.8M	8m38s
91150K	...	...	...	...	0%	69.1M	8m38s
91200K	...	...	...	...	0%	11.4M	8m38s
91250K	...	...	...	...	0%	29.0M	8m38s
91300K	...	...	...	...	0%	62.4M	8m38s
91350K	...	...	...	...	0%	14.6M	8m38s
91400K	...	...	...	...	0%	40.3M	8m38s
91450K	...	...	...	...	0%	12.8M	8m38s
91500K	...	...	...	...	0%	25.9M	8m38s
91550K	...	...	...	...	0%	92.7M	8m38s
91600K	...	...	...	...	0%	14.9M	8m38s
91650K	...	...	...	...	0%	19.1M	8m38s
91700K	...	...	...	...	0%	19.6M	8m38s
91750K	...	...	...	...	0%	28.6M	8m37s
91800K	...	...	...	...	0%	15.8M	8m38s
91850K	...	...	...	...	0%	39.9M	8m37s
91900K	...	...	...	...	0%	24.5M	8m37s
91950K	...	...	...	...	0%	19.1M	8m37s
92000K	...	...	...	...	0%	25.4M	8m37s
92050K	...	...	...	...	0%	16.5M	8m37s
92100K	...	...	...	...	0%	39.0M	8m37s
92150K	...	...	...	...	0%	24.3M	8m37s
92200K	...	...	...	...	0%	12.4M	8m37s
92250K	...	...	...	...	0%	65.9M	8m37s
92300K	...	...	...	...	0%	16.0M	8m37s
92350K	...	...	...	...	0%	50.4M	8m37s
92400K	...	...	...	...	0%	12.7M	8m37s
92450K	...	...	...	...	0%	22.8M	8m37s
92500K	...	...	...	...	0%	67.1M	8m37s
92550K	...	...	...	...	0%	16.6M	8m37s
92600K	...	...	...	...	0%	41.8M	8m37s
92650K	...	...	...	...	0%	13.5M	8m37s
92700K	...	...	...	...	0%	22.0M	8m37s
92750K	...	...	...	...	0%	82.0M	8m36s
92800K	...	...	...	...	0%	15.3M	8m36s
92850K	...	...	...	...	0%	26.4M	8m36s
92900K	...	...	...	...	0%	17.1M	8m36s
92950K	...	...	...	...	0%	23.0M	8m36s
93000K	...	...	...	...	0%	15.4M	8m36s
93050K	...	...	...	...	0%	76.4M	8m36s
93100K	...	...	...	...	0%	28.3M	8m36s
93150K	...	...	...	...	0%	16.9M	8m36s
93200K	...	...	...	...	0%	21.4M	8m36s
93250K	...	...	...	...	0%	15.6M	8m36s
93300K	...	...	...	...	0%	68.8M	8m36s
93350K	...	...	...	...	0%	26.1M	8m36s
93400K	...	...	...	...	0%	17.2M	8m36s
93450K	...	...	...	...	0%	24.3M	8m36s

93500K	...	...	...	...	0%	14.8M	8m36s
93550K	...	...	...	...	0%	83.7M	8m36s
93600K	...	...	...	...	0%	23.7M	8m36s
93650K	...	...	...	...	0%	12.0M	8m36s
93700K	...	...	...	...	0%	70.3M	8m36s
93750K	...	...	...	...	0%	15.7M	8m36s
93800K	...	...	...	...	0%	67.4M	8m35s
93850K	...	...	...	...	0%	23.9M	8m35s
93900K	...	...	...	...	0%	18.8M	8m35s
93950K	...	...	...	...	0%	22.9M	8m35s
94000K	...	...	...	...	0%	14.8M	8m35s
94050K	...	...	...	...	0%	54.3M	8m35s
94100K	...	...	...	...	0%	28.2M	8m35s
94150K	...	...	...	...	0%	11.7M	8m35s
94200K	...	...	...	...	0%	73.5M	8m35s
94250K	...	...	...	...	0%	15.6M	8m35s
94300K	...	...	...	...	0%	112M	8m35s
94350K	...	...	...	...	0%	21.3M	8m35s
94400K	...	...	...	...	0%	12.2M	8m35s
94450K	...	...	...	...	0%	63.1M	8m35s
94500K	...	...	...	...	0%	16.3M	8m35s
94550K	...	...	...	...	0%	61.6M	8m35s
94600K	...	...	...	...	0%	23.6M	8m35s
94650K	...	...	...	...	0%	12.9M	8m35s
94700K	...	...	...	...	0%	56.9M	8m35s
94750K	...	...	...	...	0%	16.5M	8m35s
94800K	...	...	...	...	0%	48.1M	8m34s
94850K	...	...	...	...	0%	23.2M	8m34s
94900K	...	...	...	...	0%	13.3M	8m35s
94950K	...	...	...	...	0%	56.9M	8m34s
95000K	...	...	...	...	0%	16.1M	8m34s
95050K	...	...	...	...	0%	58.8M	8m34s
95100K	...	...	...	...	0%	18.3M	8m34s
95150K	...	...	...	...	0%	15.8M	8m34s
95200K	...	...	...	...	0%	40.2M	8m34s
95250K	...	...	...	...	0%	17.3M	8m34s
95300K	...	...	...	...	0%	42.1M	8m34s
95350K	...	...	...	...	0%	21.5M	8m34s
95400K	...	...	...	...	0%	15.8M	8m34s
95450K	...	...	...	...	0%	60.1M	8m34s
95500K	...	...	...	...	0%	15.4M	8m34s
95550K	...	...	...	...	0%	43.7M	8m34s
95600K	...	...	...	...	0%	14.9M	8m34s
95650K	...	...	...	...	0%	22.1M	8m34s
95700K	...	...	...	...	0%	55.7M	8m34s
95750K	...	...	...	...	0%	16.1M	8m34s
95800K	...	...	...	...	0%	34.2M	8m33s
95850K	...	...	...	...	0%	24.3M	8m33s

95900K	...	...	...	...	0%	14.9M	8m33s
95950K	...	...	...	...	0%	75.8M	8m33s
96000K	...	...	...	...	0%	15.1M	8m33s
96050K	...	...	...	...	0%	32.4M	8m33s
96100K	...	...	...	...	0%	26.8M	8m33s
96150K	...	...	...	...	0%	14.8M	8m33s
96200K	...	...	...	...	0%	56.8M	8m33s
96250K	...	...	...	...	0%	16.5M	8m33s
96300K	...	...	...	...	0%	30.6M	8m33s
96350K	...	...	...	...	0%	27.7M	8m33s
96400K	...	...	...	...	0%	14.0M	8m33s
96450K	...	...	...	...	0%	70.8M	8m33s
96500K	...	...	...	...	0%	15.7M	8m33s
96550K	...	...	...	...	0%	33.9M	8m33s
96600K	...	...	...	...	0%	25.8M	8m33s
96650K	...	...	...	...	0%	22.7M	8m33s
96700K	...	...	...	...	0%	26.7M	8m33s
96750K	...	...	...	...	0%	14.2M	8m33s
96800K	...	...	...	...	0%	37.0M	8m32s
96850K	...	...	...	...	0%	28.7M	8m32s
96900K	...	...	...	...	0%	22.0M	8m32s
96950K	...	...	...	...	0%	27.2M	8m32s
97000K	...	...	...	...	0%	12.8M	8m32s
97050K	...	...	...	...	0%	84.7M	8m32s
97100K	...	...	...	...	0%	23.3M	8m32s
97150K	...	...	...	...	0%	24.9M	8m32s
97200K	...	...	...	...	0%	23.6M	8m32s
97250K	...	...	...	...	0%	12.9M	8m32s
97300K	...	...	...	...	0%	80.4M	8m32s
97350K	...	...	...	...	0%	23.7M	8m32s
97400K	...	...	...	...	0%	22.9M	8m32s
97450K	...	...	...	...	0%	25.3M	8m32s
97500K	...	...	...	...	0%	68.6M	8m32s
97550K	...	...	...	...	0%	13.5M	8m32s
97600K	...	...	...	...	0%	23.2M	8m32s
97650K	...	...	...	...	0%	23.0M	8m32s
97700K	...	...	...	...	0%	25.1M	8m31s
97750K	...	...	...	...	0%	79.0M	8m31s
97800K	...	...	...	...	0%	13.1M	8m31s
97850K	...	...	...	...	0%	54.7M	8m31s
97900K	...	...	...	...	0%	31.4M	8m31s
97950K	...	...	...	...	0%	13.7M	8m31s
98000K	...	...	...	...	0%	58.9M	8m31s
98050K	...	...	...	...	0%	13.5M	8m31s
98100K	...	...	...	...	0%	48.0M	8m31s
98150K	...	...	...	...	0%	33.1M	8m31s
98200K	...	...	...	...	0%	12.8M	8m31s
98250K	...	...	...	...	0%	95.0M	8m31s

98300K	...	...	...	...	0%	13.8M	8m31s
98350K	...	...	...	...	0%	77.1M	8m31s
98400K	...	...	...	...	0%	21.4M	8m31s
98450K	...	...	...	...	0%	14.2M	8m31s
98500K	...	...	...	...	0%	73.0M	8m31s
98550K	...	...	...	...	0%	13.8M	8m31s
98600K	...	...	...	...	0%	87.2M	8m30s
98650K	...	...	...	...	0%	22.6M	8m30s
98700K	...	...	...	...	0%	24.2M	8m30s
98750K	...	...	...	...	0%	23.8M	8m30s
98800K	...	...	...	...	0%	13.7M	8m30s
98850K	...	...	...	...	0%	66.5M	8m30s
98900K	...	...	...	...	0%	22.8M	8m30s
98950K	...	...	...	...	0%	26.1M	8m30s
99000K	...	...	...	...	0%	22.4M	8m30s
99050K	...	...	...	...	0%	84.3M	8m30s
99100K	...	...	...	...	0%	13.4M	8m30s
99150K	...	...	...	...	0%	47.3M	8m30s
99200K	...	...	...	...	0%	10.4M	8m30s
99250K	...	...	...	...	0%	82.4M	8m30s
99300K	...	...	...	...	0%	88.9M	8m30s
99350K	...	...	...	...	0%	14.0M	8m30s
99400K	...	...	...	...	0%	39.0M	8m30s
99450K	...	...	...	...	0%	29.1M	8m29s
99500K	...	...	...	...	0%	14.8M	8m30s
99550K	...	...	...	...	0%	78.5M	8m29s
99600K	...	...	...	...	0%	13.5M	8m29s
99650K	...	...	...	...	0%	35.6M	8m29s
99700K	...	...	...	...	0%	32.5M	8m29s
99750K	...	...	...	...	0%	15.2M	8m29s
99800K	...	...	...	...	0%	42.9M	8m29s
99850K	...	...	...	...	0%	15.4M	8m29s
99900K	...	...	...	...	0%	72.2M	8m29s
99950K	...	...	...	...	0%	18.2M	8m29s
100000K	...	...	...	...	0%	16.3M	8m29s
100050K	...	...	...	...	0%	31.7M	8m29s
100100K	...	...	...	...	0%	72.8M	8m29s
100150K	...	...	...	...	0%	20.1M	8m29s
100200K	...	...	...	...	0%	19.8M	8m29s
100250K	...	...	...	...	0%	14.2M	8m29s
100300K	...	...	...	...	0%	10.9M	8m29s
100350K	...	...	...	...	0%	97.2M	8m29s
100400K	...	...	...	...	0%	18.1M	8m29s
100450K	...	...	...	...	1%	11.9M	8m29s
100500K	...	...	...	...	1%	14.5M	8m29s
100550K	...	...	...	...	1%	33.2M	8m29s
100600K	...	...	...	...	1%	27.4M	8m29s
100650K	...	...	...	...	1%	12.1M	8m29s

100700K	...	...	...	...	1%	14.1M	8m29s
100750K	...	...	...	...	1%	34.7M	8m29s
100800K	...	...	...	...	1%	11.7M	8m29s
100850K	...	...	...	...	1%	10.7M	8m29s
100900K	...	...	...	...	1%	7.32M	8m30s
100950K	...	...	...	...	1%	52.8M	8m30s
101000K	...	...	...	...	1%	110M	8m29s
101050K	...	...	...	...	1%	15.5M	8m29s
101100K	...	...	...	...	1%	7.66M	8m30s
101150K	...	...	...	...	1%	76.4M	8m30s
101200K	...	...	...	...	1%	12.0M	8m30s
101250K	...	...	...	...	1%	86.2M	8m30s
101300K	...	...	...	...	1%	5.42M	8m30s
101350K	...	...	...	...	1%	83.0M	8m30s
101400K	...	...	...	...	1%	69.4M	8m30s
101450K	...	...	...	...	1%	86.0M	8m30s
101500K	...	...	...	...	1%	5.58M	8m30s
101550K	...	...	...	...	1%	82.7M	8m30s
101600K	...	...	...	...	1%	56.8M	8m30s
101650K	...	...	...	...	1%	91.5M	8m30s
101700K	...	...	...	...	1%	5.59M	8m30s
101750K	...	...	...	...	1%	75.5M	8m30s
101800K	...	...	...	...	1%	61.3M	8m30s
101850K	...	...	...	...	1%	64.4M	8m30s
101900K	...	...	...	...	1%	5.83M	8m30s
101950K	...	...	...	...	1%	15.9M	8m30s
102000K	...	...	...	...	1%	78.9M	8m30s
102050K	...	...	...	...	1%	7.53M	8m30s
102100K	...	...	...	...	1%	77.0M	8m30s
102150K	...	...	...	...	1%	21.3M	8m30s
102200K	...	...	...	...	1%	53.6M	8m30s
102250K	...	...	...	...	1%	83.9M	8m30s
102300K	...	...	...	...	1%	7.20M	8m30s
102350K	...	...	...	...	1%	21.2M	8m30s
102400K	...	...	...	...	1%	48.6M	8m30s
102450K	...	...	...	...	1%	6.97M	8m31s
102500K	...	...	...	...	1%	22.9M	8m30s
102550K	...	...	...	...	1%	73.4M	8m30s
102600K	...	...	...	...	1%	56.7M	8m30s
102650K	...	...	...	...	1%	7.25M	8m31s
102700K	...	...	...	...	1%	18.2M	8m31s
102750K	...	...	...	...	1%	43.9M	8m30s
102800K	...	...	...	...	1%	97.4M	8m30s
102850K	...	...	...	...	1%	7.15M	8m31s
102900K	...	...	...	...	1%	20.1M	8m31s
102950K	...	...	...	...	1%	86.2M	8m30s
103000K	...	...	...	...	1%	105M	8m30s
103050K	...	...	...	...	1%	7.34M	8m31s

103100K	...	...	...	...	1%	16.1M	8m31s
103150K	...	...	...	...	1%	86.3M	8m30s
103200K	...	...	...	...	1%	47.1M	8m30s
103250K	...	...	...	...	1%	6.06M	8m31s
103300K	...	...	...	...	1%	50.7M	8m31s
103350K	...	...	...	...	1%	55.3M	8m30s
103400K	...	...	...	...	1%	7.30M	8m31s
103450K	...	...	...	...	1%	12.6M	8m31s
103500K	...	...	...	...	1%	109M	8m31s
103550K	...	...	...	...	1%	5.81M	8m31s
103600K	...	...	...	...	1%	23.4M	8m31s
103650K	...	...	...	...	1%	65.3M	8m31s
103700K	...	...	...	...	1%	5.51M	8m32s
103750K	...	...	...	...	1%	47.6M	8m32s
103800K	...	...	...	...	1%	59.5M	8m31s
103850K	...	...	...	...	1%	5.44M	8m32s
103900K	...	...	...	...	1%	50.6M	8m32s
103950K	...	...	...	...	1%	52.4M	8m32s
104000K	...	...	...	...	1%	5.34M	8m32s
104050K	...	...	...	...	1%	47.1M	8m32s
104100K	...	...	...	...	1%	6.27M	8m33s
104150K	...	...	...	...	1%	27.2M	8m33s
104200K	...	...	...	...	1%	46.0M	8m32s
104250K	...	...	...	...	1%	6.25M	8m33s
104300K	...	...	...	...	1%	25.2M	8m33s
104350K	...	...	...	...	1%	49.3M	8m33s
104400K	...	...	...	...	1%	5.11M	8m33s
104450K	...	...	...	...	1%	76.6M	8m33s
104500K	...	...	...	...	1%	72.4M	8m33s
104550K	...	...	...	...	1%	5.35M	8m34s
104600K	...	...	...	...	1%	51.0M	8m33s
104650K	...	...	...	...	1%	8.23M	8m34s
104700K	...	...	...	...	1%	12.1M	8m34s
104750K	...	...	...	...	1%	50.9M	8m34s
104800K	...	...	...	...	1%	6.42M	8m34s
104850K	...	...	...	...	1%	23.7M	8m34s
104900K	...	...	...	...	1%	48.6M	8m34s
104950K	...	...	...	...	1%	5.40M	8m35s
105000K	...	...	...	...	1%	38.8M	8m35s
105050K	...	...	...	...	1%	109M	8m34s
105100K	...	...	...	...	1%	5.34M	8m35s
105150K	...	...	...	...	1%	35.8M	8m35s
105200K	...	...	...	...	1%	8.57M	8m35s
105250K	...	...	...	...	1%	12.2M	8m35s
105300K	...	...	...	...	1%	40.3M	8m35s
105350K	...	...	...	...	1%	9.05M	8m35s
105400K	...	...	...	...	1%	11.6M	8m36s
105450K	...	...	...	...	1%	49.8M	8m35s



105500K	...	...	...	...	1%	8.93M	8m36s
105550K	...	...	...	...	1%	11.4M	8m36s
105600K	...	...	...	...	1%	47.2M	8m36s
105650K	...	...	...	...	1%	5.70M	8m36s
105700K	...	...	...	...	1%	41.1M	8m36s
105750K	...	...	...	...	1%	21.0M	8m36s
105800K	...	...	...	...	1%	6.59M	8m36s
105850K	...	...	...	...	1%	47.0M	8m36s
105900K	...	...	...	...	1%	5.72M	8m37s
105950K	...	...	...	...	1%	46.9M	8m37s
106000K	...	...	...	...	1%	21.1M	8m37s
106050K	...	...	...	...	1%	6.51M	8m37s
106100K	...	...	...	...	1%	36.9M	8m37s
106150K	...	...	...	...	1%	27.7M	8m37s
106200K	...	...	...	...	1%	6.36M	8m37s
106250K	...	...	...	...	1%	41.9M	8m37s
106300K	...	...	...	...	1%	24.8M	8m37s
106350K	...	...	...	...	1%	6.40M	8m38s
106400K	...	...	...	...	1%	20.4M	8m38s
106450K	...	...	...	...	1%	6.24M	8m38s
106500K	...	...	...	...	1%	62.4M	8m38s
106550K	...	...	...	...	1%	23.6M	8m38s
106600K	...	...	...	...	1%	6.21M	8m38s
106650K	...	...	...	...	1%	64.1M	8m38s
106700K	...	...	...	...	1%	24.9M	8m38s
106750K	...	...	...	...	1%	6.12M	8m39s
106800K	...	...	...	...	1%	38.4M	8m39s
106850K	...	...	...	...	1%	29.2M	8m38s
106900K	...	...	...	...	1%	6.22M	8m39s
106950K	...	...	...	...	1%	42.5M	8m39s
107000K	...	...	...	...	1%	25.7M	8m39s
107050K	...	...	...	...	1%	6.30M	8m39s
107100K	...	...	...	...	1%	38.6M	8m39s
107150K	...	...	...	...	1%	30.6M	8m39s
107200K	...	...	...	...	1%	6.21M	8m39s
107250K	...	...	...	...	1%	24.9M	8m39s
107300K	...	...	...	...	1%	5.96M	8m40s
107350K	...	...	...	...	1%	72.9M	8m40s
107400K	...	...	...	...	1%	24.9M	8m40s
107450K	...	...	...	...	1%	5.98M	8m40s
107500K	...	...	...	...	1%	88.4M	8m40s
107550K	...	...	...	...	1%	20.5M	8m40s
107600K	...	...	...	...	1%	6.24M	8m40s
107650K	...	...	...	...	1%	35.4M	8m40s
107700K	...	...	...	...	1%	29.4M	8m40s
107750K	...	...	...	...	1%	6.25M	8m41s
107800K	...	...	...	...	1%	40.2M	8m41s
107850K	...	...	...	...	1%	30.1M	8m41s

107900K	...	...	...	...	1%	6.29M	8m41s
107950K	...	...	...	...	1%	34.3M	8m41s
108000K	...	...	...	...	1%	5.70M	8m41s
108050K	...	...	...	...	1%	53.4M	8m41s
108100K	...	...	...	...	1%	36.1M	8m41s
108150K	...	...	...	...	1%	5.88M	8m42s
108200K	...	...	...	...	1%	50.5M	8m42s
108250K	...	...	...	...	1%	34.6M	8m41s
108300K	...	...	...	...	1%	5.85M	8m42s
108350K	...	...	...	...	1%	62.2M	8m42s
108400K	...	...	...	...	1%	21.4M	8m42s
108450K	...	...	...	...	1%	6.19M	8m42s
108500K	...	...	...	...	1%	50.0M	8m42s
108550K	...	...	...	...	1%	29.3M	8m42s
108600K	...	...	...	...	1%	6.19M	8m42s
108650K	...	...	...	...	1%	51.9M	8m42s
108700K	...	...	...	...	1%	27.5M	8m42s
108750K	...	...	...	...	1%	6.09M	8m43s
108800K	...	...	...	...	1%	43.4M	8m43s
108850K	...	...	...	...	1%	29.2M	8m42s
108900K	...	...	...	...	1%	6.20M	8m43s
108950K	...	...	...	...	1%	55.7M	8m43s
109000K	...	...	...	...	1%	22.2M	8m43s
109050K	...	...	...	...	1%	6.40M	8m43s
109100K	...	...	...	...	1%	45.3M	8m43s
109150K	...	...	...	...	1%	24.1M	8m43s
109200K	...	...	...	...	1%	6.47M	8m43s
109250K	...	...	...	...	1%	44.0M	8m43s
109300K	...	...	...	...	1%	9.05M	8m44s
109350K	...	...	...	...	1%	12.0M	8m44s
109400K	...	...	...	...	1%	39.5M	8m44s
109450K	...	...	...	...	1%	26.8M	8m43s
109500K	...	...	...	...	1%	6.49M	8m44s
109550K	...	...	...	...	1%	39.1M	8m44s
109600K	...	...	...	...	1%	9.14M	8m44s
109650K	...	...	...	...	1%	12.0M	8m44s
109700K	...	...	...	...	1%	40.6M	8m44s
109750K	...	...	...	...	1%	9.29M	8m44s
109800K	...	...	...	...	1%	11.7M	8m44s
109850K	...	...	...	...	1%	42.6M	8m44s
109900K	...	...	...	...	1%	23.2M	8m44s
109950K	...	...	...	...	1%	6.71M	8m45s
110000K	...	...	...	...	1%	39.3M	8m44s
110050K	...	...	...	...	1%	9.48M	8m45s
110100K	...	...	...	...	1%	11.4M	8m45s
110150K	...	...	...	...	1%	45.3M	8m45s
110200K	...	...	...	...	1%	24.4M	8m45s
110250K	...	...	...	...	1%	6.69M	8m45s

110300K	...	...	...	...	1%	66.5M	8m45s
110350K	...	...	...	...	1%	19.9M	8m45s
110400K	...	...	...	...	1%	6.47M	8m45s
110450K	...	...	...	...	1%	39.9M	8m45s
110500K	...	...	...	...	1%	24.6M	8m45s
110550K	...	...	...	...	1%	6.78M	8m46s
110600K	...	...	...	...	1%	69.9M	8m45s
110650K	...	...	...	...	1%	19.6M	8m45s
110700K	...	...	...	...	1%	6.51M	8m46s
110750K	...	...	...	...	1%	82.2M	8m46s
110800K	...	...	...	...	1%	19.3M	8m46s
110850K	...	...	...	...	1%	6.60M	8m46s
110900K	...	...	...	...	1%	67.9M	8m46s
110950K	...	...	...	...	1%	17.8M	8m46s
111000K	...	...	...	...	1%	6.95M	8m46s
111050K	...	...	...	...	1%	62.2M	8m46s
111100K	...	...	...	...	1%	34.4M	8m46s
111150K	...	...	...	...	1%	10.8M	8m46s
111200K	...	...	...	...	1%	10.8M	8m46s
111250K	...	...	...	...	1%	35.3M	8m46s
111300K	...	...	...	...	1%	10.2M	8m46s
111350K	...	...	...	...	1%	11.9M	8m46s
111400K	...	...	...	...	1%	39.8M	8m46s
111450K	...	...	...	...	1%	9.44M	8m47s
111500K	...	...	...	...	1%	11.4M	8m47s
111550K	...	...	...	...	1%	82.8M	8m46s
111600K	...	...	...	...	1%	8.61M	8m47s
111650K	...	...	...	...	1%	11.6M	8m47s
111700K	...	...	...	...	1%	75.9M	8m47s
111750K	...	...	...	...	1%	17.9M	8m47s
111800K	...	...	...	...	1%	6.85M	8m47s
111850K	...	...	...	...	1%	84.3M	8m47s
111900K	...	...	...	...	1%	18.9M	8m47s
111950K	...	...	...	...	1%	13.6M	8m47s
112000K	...	...	...	...	1%	11.0M	8m47s
112050K	...	...	...	...	1%	19.5M	8m47s
112100K	...	...	...	...	1%	13.8M	8m47s
112150K	...	...	...	...	1%	11.3M	8m47s
112200K	...	...	...	...	1%	75.3M	8m47s
112250K	...	...	...	...	1%	18.6M	8m47s
112300K	...	...	...	...	1%	6.88M	8m48s
112350K	...	...	...	...	1%	72.7M	8m47s
112400K	...	...	...	...	1%	18.9M	8m47s
112450K	...	...	...	...	1%	6.71M	8m48s
112500K	...	...	...	...	1%	54.3M	8m48s
112550K	...	...	...	...	1%	19.9M	8m48s
112600K	...	...	...	...	1%	13.6M	8m48s
112650K	...	...	...	...	1%	11.8M	8m48s

112700K	...	...	...	...	1%	33.0M	8m48s
112750K	...	...	...	...	1%	9.65M	8m48s
112800K	...	...	...	...	1%	12.1M	8m48s
112850K	...	...	...	...	1%	31.9M	8m48s
112900K	...	...	...	...	1%	16.6M	8m48s
112950K	...	...	...	...	1%	8.50M	8m48s
113000K	...	...	...	...	1%	36.8M	8m48s
113050K	...	...	...	...	1%	19.3M	8m48s
113100K	...	...	...	...	1%	12.1M	8m48s
113150K	...	...	...	...	1%	15.3M	8m48s
113200K	...	...	...	...	1%	16.2M	8m48s
113250K	...	...	...	...	1%	11.9M	8m48s
113300K	...	...	...	...	1%	14.6M	8m48s
113350K	...	...	...	...	1%	39.6M	8m48s
113400K	...	...	...	...	1%	14.6M	8m48s
113450K	...	...	...	...	1%	8.34M	8m49s
113500K	...	...	...	...	1%	67.0M	8m48s
113550K	...	...	...	...	1%	20.2M	8m48s
113600K	...	...	...	...	1%	6.79M	8m49s
113650K	...	...	...	...	1%	71.2M	8m49s
113700K	...	...	...	...	1%	25.7M	8m49s
113750K	...	...	...	...	1%	9.47M	8m49s
113800K	...	...	...	...	1%	14.7M	8m49s
113850K	...	...	...	...	1%	43.7M	8m49s
113900K	...	...	...	...	1%	18.8M	8m49s
113950K	...	...	...	...	1%	7.45M	8m49s
114000K	...	...	...	...	1%	61.9M	8m49s
114050K	...	...	...	...	1%	19.1M	8m49s
114100K	...	...	...	...	1%	6.83M	8m49s
114150K	...	...	...	...	1%	76.1M	8m49s
114200K	...	...	...	...	1%	34.9M	8m49s
114250K	...	...	...	...	1%	15.7M	8m49s
114300K	...	...	...	...	1%	8.24M	8m49s
114350K	...	...	...	...	1%	107M	8m49s
114400K	...	...	...	...	1%	17.3M	8m49s
114450K	...	...	...	...	1%	6.96M	8m50s
114500K	...	...	...	...	1%	79.1M	8m49s
114550K	...	...	...	...	1%	40.1M	8m49s
114600K	...	...	...	...	1%	8.67M	8m49s
114650K	...	...	...	...	1%	14.1M	8m50s
114700K	...	...	...	...	1%	82.0M	8m49s
114750K	...	...	...	...	1%	19.3M	8m49s
114800K	...	...	...	...	1%	6.84M	8m50s
114850K	...	...	...	...	1%	73.2M	8m50s
114900K	...	...	...	...	1%	44.7M	8m49s
114950K	...	...	...	...	1%	8.54M	8m50s
115000K	...	...	...	...	1%	13.4M	8m50s
115050K	...	...	...	...	1%	88.2M	8m50s

115100K	...	...	...	...	1%	20.8M	8m50s
115150K	...	...	...	...	1%	6.83M	8m50s
115200K	...	...	...	...	1%	56.3M	8m50s
115250K	...	...	...	...	1%	23.4M	8m50s
115300K	...	...	...	...	1%	10.6M	8m50s
115350K	...	...	...	...	1%	14.3M	8m50s
115400K	...	...	...	...	1%	44.5M	8m50s
115450K	...	...	...	...	1%	27.4M	8m50s
115500K	...	...	...	...	1%	6.67M	8m50s
115550K	...	...	...	...	1%	57.6M	8m50s
115600K	...	...	...	...	1%	23.3M	8m50s
115650K	...	...	...	...	1%	10.5M	8m50s
115700K	...	...	...	...	1%	14.5M	8m50s
115750K	...	...	...	...	1%	61.1M	8m50s
115800K	...	...	...	...	1%	24.5M	8m50s
115850K	...	...	...	...	1%	6.49M	8m50s
115900K	...	...	...	...	1%	79.2M	8m50s
115950K	...	...	...	...	1%	39.1M	8m50s
116000K	...	...	...	...	1%	8.59M	8m50s
116050K	...	...	...	...	1%	14.6M	8m50s
116100K	...	...	...	...	1%	80.3M	8m50s
116150K	...	...	...	...	1%	20.3M	8m50s
116200K	...	...	...	...	1%	10.8M	8m50s
116250K	...	...	...	...	1%	14.2M	8m50s
116300K	...	...	...	...	1%	83.3M	8m50s
116350K	...	...	...	...	1%	20.8M	8m50s
116400K	...	...	...	...	1%	6.74M	8m51s
116450K	...	...	...	...	1%	67.0M	8m50s
116500K	...	...	...	...	1%	21.9M	8m50s
116550K	...	...	...	...	1%	10.0M	8m50s
116600K	...	...	...	...	1%	16.1M	8m51s
116650K	...	...	...	...	1%	82.5M	8m50s
116700K	...	...	...	...	1%	16.0M	8m50s
116750K	...	...	...	...	1%	12.2M	8m50s
116800K	...	...	...	...	1%	14.7M	8m51s
116850K	...	...	...	...	1%	31.4M	8m50s
116900K	...	...	...	...	1%	14.1M	8m50s
116950K	...	...	...	...	1%	9.77M	8m51s
117000K	...	...	...	...	1%	63.4M	8m51s
117050K	...	...	...	...	1%	27.5M	8m50s
117100K	...	...	...	...	1%	9.52M	8m51s
117150K	...	...	...	...	1%	14.9M	8m51s
117200K	...	...	...	...	1%	56.8M	8m51s
117250K	...	...	...	...	1%	11.1M	8m51s
117300K	...	...	...	...	1%	9.87M	8m51s
117350K	...	...	...	...	1%	78.6M	8m51s
117400K	...	...	...	...	1%	62.0M	8m51s
117450K	...	...	...	...	1%	11.4M	8m51s

117500K	...	...	...	...	1%	9.60M	8m51s
117550K	...	...	...	...	1%	86.6M	8m51s
117600K	...	...	...	...	1%	24.5M	8m51s
117650K	...	...	...	...	1%	9.52M	8m51s
117700K	...	...	...	...	1%	15.3M	8m51s
117750K	...	...	...	...	1%	89.0M	8m51s
117800K	...	...	...	...	1%	16.5M	8m51s
117850K	...	...	...	...	1%	12.0M	8m51s
117900K	...	...	...	...	1%	15.9M	8m51s
117950K	...	...	...	...	1%	72.9M	8m51s
118000K	...	...	...	...	1%	9.76M	8m51s
118050K	...	...	...	...	1%	10.0M	8m51s
118100K	...	...	...	...	1%	86.3M	8m51s
118150K	...	...	...	...	1%	69.9M	8m51s
118200K	...	...	...	...	1%	10.8M	8m51s
118250K	...	...	...	...	1%	10.2M	8m51s
118300K	...	...	...	...	1%	82.2M	8m51s
118350K	...	...	...	...	1%	6.69M	8m51s
118400K	...	...	...	...	1%	89.9M	8m51s
118450K	...	...	...	...	1%	16.4M	8m51s
118500K	...	...	...	...	1%	104M	8m51s
118550K	...	...	...	...	1%	6.95M	8m51s
118600K	...	...	...	...	1%	22.2M	8m51s
118650K	...	...	...	...	1%	50.5M	8m51s
118700K	...	...	...	...	1%	16.2M	8m51s
118750K	...	...	...	...	1%	10.4M	8m51s
118800K	...	...	...	...	1%	21.1M	8m51s
118850K	...	...	...	...	1%	47.7M	8m51s
118900K	...	...	...	...	1%	7.37M	8m51s
118950K	...	...	...	...	1%	65.1M	8m51s
119000K	...	...	...	...	1%	21.1M	8m51s
119050K	...	...	...	...	1%	36.8M	8m51s
119100K	...	...	...	...	1%	7.77M	8m51s
119150K	...	...	...	...	1%	63.9M	8m51s
119200K	...	...	...	...	1%	20.8M	8m51s
119250K	...	...	...	...	1%	23.7M	8m51s
119300K	...	...	...	...	1%	8.58M	8m51s
119350K	...	...	...	...	1%	76.2M	8m51s
119400K	...	...	...	...	1%	21.5M	8m51s
119450K	...	...	...	...	1%	24.8M	8m51s
119500K	...	...	...	...	1%	8.44M	8m51s
119550K	...	...	...	...	1%	72.6M	8m51s
119600K	...	...	...	...	1%	20.7M	8m51s
119650K	...	...	...	...	1%	6.90M	8m52s
119700K	...	...	...	...	1%	84.6M	8m51s
119750K	...	...	...	...	1%	21.9M	8m51s
119800K	...	...	...	...	1%	68.0M	8m51s
119850K	...	...	...	...	1%	6.79M	8m52s

119900K	...	...	...	...	1%	81.9M	8m51s
119950K	...	...	...	...	1%	22.1M	8m51s
120000K	...	...	...	...	1%	23.6M	8m51s
120050K	...	...	...	...	1%	8.14M	8m52s
120100K	...	...	...	...	1%	80.9M	8m51s
120150K	...	...	...	...	1%	23.9M	8m51s
120200K	...	...	...	...	1%	25.9M	8m51s
120250K	...	...	...	...	1%	8.24M	8m52s
120300K	...	...	...	...	1%	74.9M	8m51s
120350K	...	...	...	...	1%	21.8M	8m51s
120400K	...	...	...	...	1%	25.4M	8m51s
120450K	...	...	...	...	1%	8.08M	8m52s
120500K	...	...	...	...	1%	75.8M	8m51s
120550K	...	...	...	...	1%	23.3M	8m51s
120600K	...	...	...	...	1%	26.1M	8m51s
120650K	...	...	...	...	1%	8.23M	8m52s
120700K	...	...	...	...	1%	79.2M	8m51s
120750K	...	...	...	...	1%	22.7M	8m51s
120800K	...	...	...	...	1%	24.9M	8m51s
120850K	...	...	...	...	1%	8.19M	8m51s
120900K	...	...	...	...	1%	87.2M	8m51s
120950K	...	...	...	...	1%	18.5M	8m51s
121000K	...	...	...	...	1%	35.5M	8m51s
121050K	...	...	...	...	1%	8.16M	8m51s
121100K	...	...	...	...	1%	85.0M	8m51s
121150K	...	...	...	...	1%	18.9M	8m51s
121200K	...	...	...	...	1%	28.7M	8m51s
121250K	...	...	...	...	1%	8.35M	8m51s
121300K	...	...	...	...	1%	106M	8m51s
121350K	...	...	...	...	1%	19.1M	8m51s
121400K	...	...	...	...	1%	32.2M	8m51s
121450K	...	...	...	...	1%	8.03M	8m51s
121500K	...	...	...	...	1%	91.6M	8m51s
121550K	...	...	...	...	1%	17.8M	8m51s
121600K	...	...	...	...	1%	4.17M	8m52s
121650K	...	...	...	...	1%	8.76M	8m52s
121700K	...	...	...	...	1%	106M	8m52s
121750K	...	...	...	...	1%	108M	8m52s
121800K	...	...	...	...	1%	7.07M	8m52s
121850K	...	...	...	...	1%	20.5M	8m52s
121900K	...	...	...	...	1%	64.5M	8m52s
121950K	...	...	...	...	1%	90.6M	8m52s
122000K	...	...	...	...	1%	6.97M	8m52s
122050K	...	...	...	...	1%	20.1M	8m52s
122100K	...	...	...	...	1%	80.0M	8m52s
122150K	...	...	...	...	1%	62.0M	8m52s
122200K	...	...	...	...	1%	7.21M	8m52s
122250K	...	...	...	...	1%	20.6M	8m52s

122300K	...	...	...	...	1%	27.3M	8m52s
122350K	...	...	...	...	1%	101M	8m52s
122400K	...	...	...	...	1%	8.21M	8m52s
122450K	...	...	...	...	1%	19.8M	8m52s
122500K	...	...	...	...	1%	29.5M	8m52s
122550K	...	...	...	...	1%	69.5M	8m52s
122600K	...	...	...	...	1%	8.59M	8m52s
122650K	...	...	...	...	1%	22.3M	8m52s
122700K	...	...	...	...	1%	23.6M	8m52s
122750K	...	...	...	...	1%	89.8M	8m52s
122800K	...	...	...	...	1%	8.54M	8m52s
122850K	...	...	...	...	1%	21.6M	8m52s
122900K	...	...	...	...	1%	24.1M	8m52s
122950K	...	...	...	...	1%	79.0M	8m52s
123000K	...	...	...	...	1%	8.45M	8m52s
123050K	...	...	...	...	1%	23.8M	8m52s
123100K	...	...	...	...	1%	26.1M	8m52s
123150K	...	...	...	...	1%	63.3M	8m52s
123200K	...	...	...	...	1%	8.61M	8m52s
123250K	...	...	...	...	1%	22.0M	8m52s
123300K	...	...	...	...	1%	24.1M	8m52s
123350K	...	...	...	...	1%	67.8M	8m52s
123400K	...	...	...	...	1%	60.8M	8m52s
123450K	...	...	...	...	1%	9.25M	8m52s
123500K	...	...	...	...	1%	13.8M	8m52s
123550K	...	...	...	...	1%	65.4M	8m52s
123600K	...	...	...	...	1%	54.2M	8m52s
123650K	...	...	...	...	1%	9.10M	8m52s
123700K	...	...	...	...	1%	13.4M	8m52s
123750K	...	...	...	...	1%	83.6M	8m52s
123800K	...	...	...	...	1%	62.0M	8m52s
123850K	...	...	...	...	1%	8.89M	8m52s
123900K	...	...	...	...	1%	22.6M	8m52s
123950K	...	...	...	...	1%	24.3M	8m52s
124000K	...	...	...	...	1%	58.1M	8m52s
124050K	...	...	...	...	1%	8.76M	8m52s
124100K	...	...	...	...	1%	23.6M	8m52s
124150K	...	...	...	...	1%	23.0M	8m52s
124200K	...	...	...	...	1%	73.8M	8m51s
124250K	...	...	...	...	1%	9.26M	8m52s
124300K	...	...	...	...	1%	21.1M	8m52s
124350K	...	...	...	...	1%	23.8M	8m52s
124400K	...	...	...	...	1%	60.5M	8m51s
124450K	...	...	...	...	1%	47.7M	8m51s
124500K	...	...	...	...	1%	7.32M	8m52s
124550K	...	...	...	...	1%	25.8M	8m52s
124600K	...	...	...	...	1%	66.0M	8m51s
124650K	...	...	...	...	1%	78.1M	8m51s



124700K	...	...	...	...	1%	8.78M	8m51s
124750K	...	...	...	...	1%	21.7M	8m51s
124800K	...	...	...	...	1%	23.1M	8m51s
124850K	...	...	...	...	1%	53.8M	8m51s
124900K	...	...	...	...	1%	9.34M	8m51s
124950K	...	...	...	...	1%	21.7M	8m51s
125000K	...	...	...	...	1%	23.3M	8m51s
125050K	...	...	...	...	1%	73.8M	8m51s
125100K	...	...	...	...	1%	9.18M	8m51s
125150K	...	...	...	...	1%	21.0M	8m51s
125200K	...	...	...	...	1%	22.4M	8m51s
125250K	...	...	...	...	1%	78.4M	8m51s
125300K	...	...	...	...	1%	64.7M	8m51s
125350K	...	...	...	...	1%	6.93M	8m51s
125400K	...	...	...	...	1%	25.4M	8m51s
125450K	...	...	...	...	1%	80.6M	8m51s
125500K	...	...	...	...	1%	82.4M	8m51s
125550K	...	...	...	...	1%	9.18M	8m51s
125600K	...	...	...	...	1%	11.8M	8m51s
125650K	...	...	...	...	1%	73.6M	8m51s
125700K	...	...	...	...	1%	89.6M	8m51s
125750K	...	...	...	...	1%	9.87M	8m51s
125800K	...	...	...	...	1%	18.5M	8m51s
125850K	...	...	...	...	1%	24.1M	8m51s
125900K	...	...	...	...	1%	81.5M	8m51s
125950K	...	...	...	...	1%	80.7M	8m51s
126000K	...	...	...	...	1%	6.95M	8m51s
126050K	...	...	...	...	1%	21.8M	8m51s
126100K	...	...	...	...	1%	84.5M	8m51s
126150K	...	...	...	...	1%	68.5M	8m51s
126200K	...	...	...	...	1%	9.64M	8m51s
126250K	...	...	...	...	1%	18.1M	8m51s
126300K	...	...	...	...	1%	26.7M	8m51s
126350K	...	...	...	...	1%	46.1M	8m51s
126400K	...	...	...	...	1%	10.1M	8m51s
126450K	...	...	...	...	1%	20.0M	8m51s
126500K	...	...	...	...	1%	21.5M	8m51s
126550K	...	...	...	...	1%	82.8M	8m51s
126600K	...	...	...	...	1%	54.2M	8m51s
126650K	...	...	...	...	1%	7.52M	8m51s
126700K	...	...	...	...	1%	19.7M	8m51s
126750K	...	...	...	...	1%	88.9M	8m51s
126800K	...	...	...	...	1%	52.9M	8m50s
126850K	...	...	...	...	1%	10.5M	8m51s
126900K	...	...	...	...	1%	17.9M	8m51s
126950K	...	...	...	...	1%	21.3M	8m51s
127000K	...	...	...	...	1%	55.4M	8m50s
127050K	...	...	...	...	1%	11.0M	8m51s

127100K	...	...	...	...	1%	20.1M	8m51s
127150K	...	...	...	...	1%	20.7M	8m51s
127200K	...	...	...	...	1%	58.4M	8m50s
127250K	...	...	...	...	1%	50.8M	8m50s
127300K	...	...	...	...	1%	8.14M	8m51s
127350K	...	...	...	...	1%	20.1M	8m50s
127400K	...	...	...	...	1%	39.5M	8m50s
127450K	...	...	...	...	1%	93.2M	8m50s
127500K	...	...	...	...	1%	11.2M	8m50s
127550K	...	...	...	...	1%	18.3M	8m50s
127600K	...	...	...	...	1%	18.7M	8m50s
127650K	...	...	...	...	1%	54.9M	8m50s
127700K	...	...	...	...	1%	94.4M	8m50s
127750K	...	...	...	...	1%	7.91M	8m50s
127800K	...	...	...	...	1%	21.3M	8m50s
127850K	...	...	...	...	1%	44.7M	8m50s
127900K	...	...	...	...	1%	55.8M	8m50s
127950K	...	...	...	...	1%	12.3M	8m50s
128000K	...	...	...	...	1%	17.3M	8m50s
128050K	...	...	...	...	1%	19.8M	8m50s
128100K	...	...	...	...	1%	54.6M	8m50s
128150K	...	...	...	...	1%	11.9M	8m50s
128200K	...	...	...	...	1%	17.5M	8m50s
128250K	...	...	...	...	1%	23.1M	8m50s
128300K	...	...	...	...	1%	45.8M	8m50s
128350K	...	...	...	...	1%	48.9M	8m50s
128400K	...	...	...	...	1%	11.8M	8m50s
128450K	...	...	...	...	1%	18.7M	8m50s
128500K	...	...	...	...	1%	21.5M	8m50s
128550K	...	...	...	...	1%	41.1M	8m50s
128600K	...	...	...	...	1%	12.3M	8m50s
128650K	...	...	...	...	1%	15.9M	8m50s
128700K	...	...	...	...	1%	28.8M	8m50s
128750K	...	...	...	...	1%	38.2M	8m50s
128800K	...	...	...	...	1%	36.7M	8m50s
128850K	...	...	...	...	1%	13.3M	8m50s
128900K	...	...	...	...	1%	16.5M	8m50s
128950K	...	...	...	...	1%	25.2M	8m50s
129000K	...	...	...	...	1%	32.6M	8m49s
129050K	...	...	...	...	1%	41.7M	8m49s
129100K	...	...	...	...	1%	9.09M	8m50s
129150K	...	...	...	...	1%	23.9M	8m50s
129200K	...	...	...	...	1%	35.3M	8m49s
129250K	...	...	...	...	1%	30.2M	8m49s
129300K	...	...	...	...	1%	15.0M	8m49s
129350K	...	...	...	...	1%	17.0M	8m49s
129400K	...	...	...	...	1%	22.6M	8m49s
129450K	...	...	...	...	1%	32.6M	8m49s

129500K	...	...	...	...	1%	51.1M	8m49s
129550K	...	...	...	...	1%	9.41M	8m49s
129600K	...	...	...	...	1%	17.4M	8m49s
129650K	...	...	...	...	1%	73.6M	8m49s
129700K	...	...	...	...	1%	27.6M	8m49s
129750K	...	...	...	...	1%	16.3M	8m49s
129800K	...	...	...	...	1%	13.5M	8m49s
129850K	...	...	...	...	1%	29.6M	8m49s
129900K	...	...	...	...	1%	50.5M	8m49s
129950K	...	...	...	...	1%	29.9M	8m49s
130000K	...	...	...	...	1%	9.86M	8m49s
130050K	...	...	...	...	1%	17.6M	8m49s
130100K	...	...	...	...	1%	82.6M	8m49s
130150K	...	...	...	...	1%	25.4M	8m49s
130200K	...	...	...	...	1%	17.3M	8m49s
130250K	...	...	...	...	1%	17.8M	8m49s
130300K	...	...	...	...	1%	18.0M	8m49s
130350K	...	...	...	...	1%	81.4M	8m49s
130400K	...	...	...	...	1%	23.2M	8m49s
130450K	...	...	...	...	1%	17.1M	8m49s
130500K	...	...	...	...	1%	13.6M	8m49s
130550K	...	...	...	...	1%	27.4M	8m49s
130600K	...	...	...	...	1%	24.6M	8m49s
130650K	...	...	...	...	1%	56.9M	8m48s
130700K	...	...	...	...	1%	10.5M	8m49s
130750K	...	...	...	...	1%	18.3M	8m49s
130800K	...	...	...	...	1%	83.9M	8m48s
130850K	...	...	...	...	1%	21.2M	8m48s
130900K	...	...	...	...	1%	20.4M	8m48s
130950K	...	...	...	...	1%	12.3M	8m48s
131000K	...	...	...	...	1%	27.4M	8m48s
131050K	...	...	...	...	1%	89.0M	8m48s
131100K	...	...	...	...	1%	21.8M	8m48s
131150K	...	...	...	...	1%	23.1M	8m48s
131200K	...	...	...	...	1%	9.53M	8m48s
131250K	...	...	...	...	1%	62.6M	8m48s
131300K	...	...	...	...	1%	24.6M	8m48s
131350K	...	...	...	...	1%	20.4M	8m48s
131400K	...	...	...	...	1%	15.6M	8m48s
131450K	...	...	...	...	1%	18.4M	8m48s
131500K	...	...	...	...	1%	81.1M	8m48s
131550K	...	...	...	...	1%	24.1M	8m48s
131600K	...	...	...	...	1%	19.5M	8m48s
131650K	...	...	...	...	1%	12.5M	8m48s
131700K	...	...	...	...	1%	24.5M	8m48s
131750K	...	...	...	...	1%	108M	8m48s
131800K	...	...	...	...	1%	24.0M	8m48s
131850K	...	...	...	...	1%	20.1M	8m48s

131900K	...	...	...	...	1%	12.1M	8m48s
131950K	...	...	...	...	1%	11.5M	8m48s
132000K	...	...	...	...	1%	56.3M	8m48s
132050K	...	...	...	...	1%	9.17M	8m48s
132100K	...	...	...	...	1%	74.5M	8m48s
132150K	...	...	...	...	1%	38.5M	8m48s
132200K	...	...	...	...	1%	17.0M	8m48s
132250K	...	...	...	...	1%	69.6M	8m48s
132300K	...	...	...	...	1%	9.13M	8m48s
132350K	...	...	...	...	1%	79.5M	8m48s
132400K	...	...	...	...	1%	13.9M	8m48s
132450K	...	...	...	...	1%	78.0M	8m48s
132500K	...	...	...	...	1%	68.0M	8m47s
132550K	...	...	...	...	1%	8.89M	8m48s
132600K	...	...	...	...	1%	66.6M	8m47s
132650K	...	...	...	...	1%	15.5M	8m48s
132700K	...	...	...	...	1%	6.93M	8m48s
132750K	...	...	...	...	1%	62.7M	8m48s
132800K	...	...	...	...	1%	50.6M	8m48s
132850K	...	...	...	...	1%	28.9M	8m47s
132900K	...	...	...	...	1%	84.6M	8m47s
132950K	...	...	...	...	1%	6.96M	8m48s
133000K	...	...	...	...	1%	37.9M	8m48s
133050K	...	...	...	...	1%	79.8M	8m47s
133100K	...	...	...	...	1%	43.7M	8m47s
133150K	...	...	...	...	1%	62.8M	8m47s
133200K	...	...	...	...	1%	7.03M	8m47s
133250K	...	...	...	...	1%	40.6M	8m47s
133300K	...	...	...	...	1%	78.7M	8m47s
133350K	...	...	...	...	1%	37.4M	8m47s
133400K	...	...	...	...	1%	22.2M	8m47s
133450K	...	...	...	...	1%	9.19M	8m47s
133500K	...	...	...	...	1%	37.6M	8m47s
133550K	...	...	...	...	1%	77.7M	8m47s
133600K	...	...	...	...	1%	34.1M	8m47s
133650K	...	...	...	...	1%	7.32M	8m47s
133700K	...	...	...	...	1%	42.5M	8m47s
133750K	...	...	...	...	1%	62.3M	8m47s
133800K	...	...	...	...	1%	65.9M	8m47s
133850K	...	...	...	...	1%	9.35M	8m47s
133900K	...	...	...	...	1%	17.4M	8m47s
133950K	...	...	...	...	1%	48.3M	8m47s
134000K	...	...	...	...	1%	46.8M	8m47s
134050K	...	...	...	...	1%	50.8M	8m47s
134100K	...	...	...	...	1%	9.88M	8m47s
134150K	...	...	...	...	1%	17.4M	8m47s
134200K	...	...	...	...	1%	39.5M	8m47s
134250K	...	...	...	...	1%	81.9M	8m47s

134300K	...	...	...	...	1%	59.5M	8m46s
134350K	...	...	...	...	1%	9.65M	8m47s
134400K	...	...	...	...	1%	16.4M	8m47s
134450K	...	...	...	...	1%	27.5M	8m47s
134500K	...	...	...	...	1%	68.7M	8m46s
134550K	...	...	...	...	1%	91.4M	8m46s
134600K	...	...	...	...	1%	9.79M	8m46s
134650K	...	...	...	...	1%	17.8M	8m46s
134700K	...	...	...	...	1%	28.5M	8m46s
134750K	...	...	...	...	1%	76.1M	8m46s
134800K	...	...	...	...	1%	75.2M	8m46s
134850K	...	...	...	...	1%	10.0M	8m46s
134900K	...	...	...	...	1%	17.1M	8m46s
134950K	...	...	...	...	1%	24.0M	8m46s
135000K	...	...	...	...	1%	47.1M	8m46s
135050K	...	...	...	...	1%	106M	8m46s
135100K	...	...	...	...	1%	10.5M	8m46s
135150K	...	...	...	...	1%	18.9M	8m46s
135200K	...	...	...	...	1%	21.3M	8m46s
135250K	...	...	...	...	1%	42.7M	8m46s
135300K	...	...	...	...	1%	13.9M	8m46s
135350K	...	...	...	...	1%	16.2M	8m46s
135400K	...	...	...	...	1%	69.3M	8m46s
135450K	...	...	...	...	1%	24.9M	8m46s
135500K	...	...	...	...	1%	39.4M	8m46s
135550K	...	...	...	...	1%	40.2M	8m46s
135600K	...	...	...	...	1%	8.55M	8m46s
135650K	...	...	...	...	1%	96.1M	8m46s
135700K	...	...	...	...	1%	22.8M	8m46s
135750K	...	...	...	...	1%	41.1M	8m45s
135800K	...	...	...	...	1%	13.9M	8m45s
135850K	...	...	...	...	1%	15.0M	8m46s
135900K	...	...	...	...	1%	99.2M	8m45s
135950K	...	...	...	...	1%	27.2M	8m45s
136000K	...	...	...	...	1%	25.3M	8m45s
136050K	...	...	...	...	1%	14.7M	8m45s
136100K	...	...	...	...	1%	15.7M	8m45s
136150K	...	...	...	...	1%	95.7M	8m45s
136200K	...	...	...	...	1%	25.8M	8m45s
136250K	...	...	...	...	1%	32.1M	8m45s
136300K	...	...	...	...	1%	14.6M	8m45s
136350K	...	...	...	...	1%	16.0M	8m45s
136400K	...	...	...	...	1%	52.2M	8m45s
136450K	...	...	...	...	1%	22.1M	8m45s
136500K	...	...	...	...	1%	43.9M	8m45s
136550K	...	...	...	...	1%	14.6M	8m45s
136600K	...	...	...	...	1%	16.0M	8m45s
136650K	...	...	...	...	1%	59.9M	8m45s

136700K	...	...	...	...	1%	24.9M	8m45s
136750K	...	...	...	...	1%	42.5M	8m45s
136800K	...	...	...	...	1%	12.6M	8m45s
136850K	...	...	...	...	1%	17.2M	8m45s
136900K	...	...	...	...	1%	58.9M	8m45s
136950K	...	...	...	...	1%	24.1M	8m45s
137000K	...	...	...	...	1%	25.5M	8m44s
137050K	...	...	...	...	1%	17.4M	8m44s
137100K	...	...	...	...	1%	16.0M	8m44s
137150K	...	...	...	...	1%	89.5M	8m44s
137200K	...	...	...	...	1%	20.5M	8m44s
137250K	...	...	...	...	1%	29.2M	8m44s
137300K	...	...	...	...	1%	16.2M	8m44s
137350K	...	...	...	...	1%	16.5M	8m44s
137400K	...	...	...	...	1%	79.8M	8m44s
137450K	...	...	...	...	1%	22.7M	8m44s
137500K	...	...	...	...	1%	28.2M	8m44s
137550K	...	...	...	...	1%	62.3M	8m44s
137600K	...	...	...	...	1%	8.98M	8m44s
137650K	...	...	...	...	1%	90.5M	8m44s
137700K	...	...	...	...	1%	21.7M	8m44s
137750K	...	...	...	...	1%	31.1M	8m44s
137800K	...	...	...	...	1%	55.9M	8m44s
137850K	...	...	...	...	1%	17.9M	8m44s
137900K	...	...	...	...	1%	16.3M	8m44s
137950K	...	...	...	...	1%	27.9M	8m44s
138000K	...	...	...	...	1%	21.6M	8m44s
138050K	...	...	...	...	1%	16.7M	8m44s
138100K	...	...	...	...	1%	15.5M	8m44s
138150K	...	...	...	...	1%	47.2M	8m44s
138200K	...	...	...	...	1%	33.5M	8m43s
138250K	...	...	...	...	1%	46.4M	8m43s
138300K	...	...	...	...	1%	23.9M	8m43s
138350K	...	...	...	...	1%	19.3M	8m43s
138400K	...	...	...	...	1%	13.9M	8m43s
138450K	...	...	...	...	1%	37.1M	8m43s
138500K	...	...	...	...	1%	21.2M	8m43s
138550K	...	...	...	...	1%	41.6M	8m43s
138600K	...	...	...	...	1%	22.1M	8m43s
138650K	...	...	...	...	1%	13.9M	8m43s
138700K	...	...	...	...	1%	52.1M	8m43s
138750K	...	...	...	...	1%	18.9M	8m43s
138800K	...	...	...	...	1%	36.1M	8m43s
138850K	...	...	...	...	1%	23.2M	8m43s
138900K	...	...	...	...	1%	13.5M	8m43s
138950K	...	...	...	...	1%	58.5M	8m43s
139000K	...	...	...	...	1%	18.9M	8m43s
139050K	...	...	...	...	1%	45.6M	8m43s

139100K	...	...	...	...	1%	21.7M	8m43s
139150K	...	...	...	...	1%	12.9M	8m43s
139200K	...	...	...	...	1%	61.7M	8m43s
139250K	...	...	...	...	1%	302K	8m54s
139300K	...	...	...	...	1%	83.5M	8m54s
139350K	...	...	...	...	1%	1.57M	8m56s
139400K	...	...	...	...	1%	47.1M	8m56s
139450K	...	...	...	...	1%	84.3M	8m56s
139500K	...	...	...	...	1%	87.7M	8m56s
139550K	...	...	...	...	1%	112M	8m55s
139600K	...	...	...	...	1%	3.46M	8m56s
139650K	...	...	...	...	1%	60.2M	8m56s
139700K	...	...	...	...	1%	78.0M	8m56s
139750K	...	...	...	...	1%	106M	8m56s
139800K	...	...	...	...	1%	100M	8m56s
139850K	...	...	...	...	1%	111M	8m56s
139900K	...	...	...	...	1%	3.50M	8m56s
139950K	...	...	...	...	1%	73.8M	8m56s
140000K	...	...	...	...	1%	76.8M	8m56s
140050K	...	...	...	...	1%	111M	8m56s
140100K	...	...	...	...	1%	113M	8m56s
140150K	...	...	...	...	1%	4.74M	8m56s
140200K	...	...	...	...	1%	48.8M	8m56s
140250K	...	...	...	...	1%	94.1M	8m56s
140300K	...	...	...	...	1%	113M	8m56s
140350K	...	...	...	...	1%	113M	8m56s
140400K	...	...	...	...	1%	4.29M	8m56s
140450K	...	...	...	...	1%	110M	8m56s
140500K	...	...	...	...	1%	110M	8m56s
140550K	...	...	...	...	1%	114M	8m56s
140600K	...	...	...	...	1%	101M	8m56s
140650K	...	...	...	...	1%	5.36M	8m56s
140700K	...	...	...	...	1%	88.2M	8m56s
140750K	...	...	...	...	1%	87.7M	8m56s
140800K	...	...	...	...	1%	8.17M	8m56s
140850K	...	...	...	...	1%	14.4M	8m56s
140900K	...	...	...	...	1%	62.6M	8m56s
140950K	...	...	...	...	1%	89.3M	8m56s
141000K	...	...	...	...	1%	8.32M	8m56s
141050K	...	...	...	...	1%	13.7M	8m56s
141100K	...	...	...	...	1%	68.0M	8m56s
141150K	...	...	...	...	1%	89.3M	8m56s
141200K	...	...	...	...	1%	5.63M	8m56s
141250K	...	...	...	...	1%	60.4M	8m56s
141300K	...	...	...	...	1%	71.2M	8m56s
141350K	...	...	...	...	1%	88.2M	8m56s
141400K	...	...	...	...	1%	5.67M	8m56s
141450K	...	...	...	...	1%	68.2M	8m56s

141500K	...	...	...	...	1%	37.6M	8m56s
141550K	...	...	...	...	1%	90.6M	8m56s
141600K	...	...	...	...	1%	5.95M	8m56s
141650K	...	...	...	...	1%	38.2M	8m56s
141700K	...	...	...	...	1%	75.7M	8m56s
141750K	...	...	...	...	1%	66.2M	8m56s
141800K	...	...	...	...	1%	6.10M	8m56s
141850K	...	...	...	...	1%	56.1M	8m56s
141900K	...	...	...	...	1%	65.4M	8m56s
141950K	...	...	...	...	1%	65.9M	8m56s
142000K	...	...	...	...	1%	5.86M	8m56s
142050K	...	...	...	...	1%	56.1M	8m56s
142100K	...	...	...	...	1%	61.7M	8m56s
142150K	...	...	...	...	1%	58.3M	8m56s
142200K	...	...	...	...	1%	6.03M	8m56s
142250K	...	...	...	...	1%	67.8M	8m56s
142300K	...	...	...	...	1%	35.6M	8m56s
142350K	...	...	...	...	1%	75.7M	8m56s
142400K	...	...	...	...	1%	6.08M	8m56s
142450K	...	...	...	...	1%	53.2M	8m56s
142500K	...	...	...	...	1%	41.1M	8m56s
142550K	...	...	...	...	1%	26.4M	8m56s
142600K	...	...	...	...	1%	5.34M	8m56s
142650K	...	...	...	...	1%	49.7M	8m56s
142700K	...	...	...	...	1%	101M	8m56s
142750K	...	...	...	...	1%	109M	8m56s
142800K	...	...	...	...	1%	5.45M	8m56s
142850K	...	...	...	...	1%	59.6M	8m56s
142900K	...	...	...	...	1%	19.1M	8m56s
142950K	...	...	...	...	1%	94.8M	8m56s
143000K	...	...	...	...	1%	7.38M	8m56s
143050K	...	...	...	...	1%	54.0M	8m56s
143100K	...	...	...	...	1%	23.5M	8m56s
143150K	...	...	...	...	1%	68.4M	8m56s
143200K	...	...	...	...	1%	7.06M	8m56s
143250K	...	...	...	...	1%	45.3M	8m56s
143300K	...	...	...	...	1%	24.8M	8m56s
143350K	...	...	...	...	1%	42.5M	8m56s
143400K	...	...	...	...	1%	7.64M	8m56s
143450K	...	...	...	...	1%	51.4M	8m56s
143500K	...	...	...	...	1%	85.2M	8m56s
143550K	...	...	...	...	1%	18.6M	8m56s
143600K	...	...	...	...	1%	7.56M	8m56s
143650K	...	...	...	...	1%	49.3M	8m56s
143700K	...	...	...	...	1%	25.8M	8m56s
143750K	...	...	...	...	1%	38.6M	8m56s
143800K	...	...	...	...	1%	7.68M	8m56s
143850K	...	...	...	...	1%	70.3M	8m56s



143900K	...	...	...	...	1%	44.2M	8m56s
143950K	...	...	...	...	1%	20.5M	8m56s
144000K	...	...	...	...	1%	7.47M	8m56s
144050K	...	...	...	...	1%	87.0M	8m56s
144100K	...	...	...	...	1%	49.2M	8m56s
144150K	...	...	...	...	1%	18.4M	8m56s
144200K	...	...	...	...	1%	7.72M	8m56s
144250K	...	...	...	...	1%	91.0M	8m56s
144300K	...	...	...	...	1%	53.0M	8m56s
144350K	...	...	...	...	1%	20.4M	8m56s
144400K	...	...	...	...	1%	7.15M	8m56s
144450K	...	...	...	...	1%	87.5M	8m56s
144500K	...	...	...	...	1%	62.7M	8m56s
144550K	...	...	...	...	1%	19.4M	8m56s
144600K	...	...	...	...	1%	7.43M	8m56s
144650K	...	...	...	...	1%	84.0M	8m56s
144700K	...	...	...	...	1%	66.9M	8m56s
144750K	...	...	...	...	1%	22.8M	8m56s
144800K	...	...	...	...	1%	6.76M	8m56s
144850K	...	...	...	...	1%	81.8M	8m56s
144900K	...	...	...	...	1%	56.1M	8m56s
144950K	...	...	...	...	1%	23.6M	8m56s
145000K	...	...	...	...	1%	25.4M	8m55s
145050K	...	...	...	...	1%	8.75M	8m56s
145100K	...	...	...	...	1%	36.2M	8m56s
145150K	...	...	...	...	1%	32.2M	8m55s
145200K	...	...	...	...	1%	23.3M	8m55s
145250K	...	...	...	...	1%	8.85M	8m56s
145300K	...	...	...	...	1%	34.3M	8m56s
145350K	...	...	...	...	1%	32.4M	8m55s
145400K	...	...	...	...	1%	25.7M	8m55s
145450K	...	...	...	...	1%	8.67M	8m56s
145500K	...	...	...	...	1%	33.6M	8m56s
145550K	...	...	...	...	1%	72.9M	8m55s
145600K	...	...	...	...	1%	17.9M	8m55s
145650K	...	...	...	...	1%	8.29M	8m56s
145700K	...	...	...	...	1%	44.2M	8m55s
145750K	...	...	...	...	1%	61.9M	8m55s
145800K	...	...	...	...	1%	17.6M	8m55s
145850K	...	...	...	...	1%	8.66M	8m56s
145900K	...	...	...	...	1%	78.8M	8m55s
145950K	...	...	...	...	1%	34.5M	8m55s
146000K	...	...	...	...	1%	18.2M	8m55s
146050K	...	...	...	...	1%	8.40M	8m55s
146100K	...	...	...	...	1%	90.6M	8m55s
146150K	...	...	...	...	1%	33.2M	8m55s
146200K	...	...	...	...	1%	30.3M	8m55s
146250K	...	...	...	...	1%	10.6M	8m55s

146300K	...	...	...	...	...	1%	16.6M	8m55s
146350K	...	...	...	...	...	1%	39.0M	8m55s
146400K	...	...	...	...	...	1%	32.9M	8m55s
146450K	...	...	...	...	...	1%	24.1M	8m55s
146500K	...	...	...	...	...	1%	8.59M	8m55s
146550K	...	...	...	...	...	1%	41.8M	8m55s
146600K	...	...	...	...	...	1%	32.3M	8m55s
146650K	...	...	...	...	...	1%	25.3M	8m55s
146700K	...	...	...	...	...	1%	8.67M	8m55s
146750K	...	...	...	...	...	1%	48.9M	8m55s
146800K	...	...	...	...	...	1%	30.2M	8m55s
146850K	...	...	...	...	...	1%	23.1M	8m55s
146900K	...	...	...	...	...	1%	8.38M	8m55s
146950K	...	...	...	...	...	1%	79.5M	8m55s
147000K	...	...	...	...	...	1%	30.8M	8m55s
147050K	...	...	...	...	...	1%	36.6M	8m55s
147100K	...	...	...	...	...	1%	10.6M	8m55s
147150K	...	...	...	...	...	1%	16.9M	8m55s
147200K	...	...	...	...	...	1%	30.7M	8m55s
147250K	...	...	...	...	...	1%	35.7M	8m55s
147300K	...	...	...	...	...	1%	16.2M	8m55s
147350K	...	...	...	...	...	1%	9.44M	8m55s
147400K	...	...	...	...	...	1%	88.0M	8m55s
147450K	...	...	...	...	...	1%	38.0M	8m55s
147500K	...	...	...	...	...	1%	22.4M	8m55s
147550K	...	...	...	...	...	1%	7.53M	8m55s
147600K	...	...	...	...	...	1%	91.4M	8m55s
147650K	...	...	...	...	...	1%	40.3M	8m55s
147700K	...	...	...	...	...	1%	21.8M	8m55s
147750K	...	...	...	...	...	1%	7.58M	8m55s
147800K	...	...	...	...	...	1%	64.6M	8m55s
147850K	...	...	...	...	...	1%	98.7M	8m55s
147900K	...	...	...	...	...	1%	30.2M	8m55s
147950K	...	...	...	...	...	1%	15.1M	8m55s
148000K	...	...	...	...	...	1%	9.60M	8m55s
148050K	...	...	...	...	...	1%	47.5M	8m55s
148100K	...	...	...	...	...	1%	53.1M	8m55s
148150K	...	...	...	...	...	1%	27.2M	8m55s
148200K	...	...	...	...	...	1%	7.55M	8m55s
148250K	...	...	...	...	...	1%	52.4M	8m55s
148300K	...	...	...	...	...	1%	61.0M	8m55s
148350K	...	...	...	...	...	1%	36.8M	8m54s
148400K	...	...	...	...	...	1%	6.60M	8m55s
148450K	...	...	...	...	...	1%	55.2M	8m55s
148500K	...	...	...	...	...	1%	32.6M	8m55s
148550K	...	...	...	...	...	1%	35.9M	8m54s
148600K	...	...	...	...	...	1%	6.23M	8m55s
148650K	...	...	...	...	...	1%	92.6M	8m55s

148700K	...	...	...	...	1%	96.5M	8m54s
148750K	...	...	...	...	1%	39.3M	8m54s
148800K	...	...	...	...	1%	18.4M	8m54s
148850K	...	...	...	...	1%	8.01M	8m55s
148900K	...	...	...	...	1%	90.7M	8m54s
148950K	...	...	...	...	1%	42.4M	8m54s
149000K	...	...	...	...	1%	67.8M	8m54s
149050K	...	...	...	...	1%	6.16M	8m55s
149100K	...	...	...	...	1%	84.0M	8m54s
149150K	...	...	...	...	1%	59.5M	8m54s
149200K	...	...	...	...	1%	44.4M	8m54s
149250K	...	...	...	...	1%	6.81M	8m54s
149300K	...	...	...	...	1%	38.4M	8m54s
149350K	...	...	...	...	1%	85.2M	8m54s
149400K	...	...	...	...	1%	40.6M	8m54s
149450K	...	...	...	...	1%	59.8M	8m54s
149500K	...	...	...	...	1%	6.25M	8m54s
149550K	...	...	...	...	1%	78.2M	8m54s
149600K	...	...	...	...	1%	15.5M	8m54s
149650K	...	...	...	...	1%	116M	8m54s
149700K	...	...	...	...	1%	6.14M	8m54s
149750K	...	...	...	...	1%	98.9M	8m54s
149800K	...	...	...	...	1%	50.0M	8m54s
149850K	...	...	...	...	1%	57.5M	8m54s
149900K	...	...	...	...	1%	89.3M	8m54s
149950K	...	...	...	...	1%	6.58M	8m54s
150000K	...	...	...	...	1%	48.2M	8m54s
150050K	...	...	...	...	1%	46.1M	8m54s
150100K	...	...	...	...	1%	48.5M	8m54s
150150K	...	...	...	...	1%	6.85M	8m54s
150200K	...	...	...	...	1%	36.1M	8m54s
150250K	...	...	...	...	1%	19.1M	8m54s
150300K	...	...	...	...	1%	54.2M	8m54s
150350K	...	...	...	...	1%	110M	8m54s
150400K	...	...	...	...	1%	6.83M	8m54s
150450K	...	...	...	...	1%	25.1M	8m54s
150500K	...	...	...	...	1%	88.4M	8m54s
150550K	...	...	...	...	1%	77.4M	8m54s
150600K	...	...	...	...	1%	7.21M	8m54s
150650K	...	...	...	...	1%	40.7M	8m54s
150700K	...	...	...	...	1%	25.2M	8m54s
150750K	...	...	...	...	1%	103M	8m54s
150800K	...	...	...	...	1%	7.48M	8m54s
150850K	...	...	...	...	1%	33.6M	8m54s
150900K	...	...	...	...	1%	28.6M	8m54s
150950K	...	...	...	...	1%	54.5M	8m54s
151000K	...	...	...	...	1%	75.5M	8m54s
151050K	...	...	...	...	1%	7.97M	8m54s

151100K	...	...	...	...	1%	22.3M	8m54s
151150K	...	...	...	...	1%	42.7M	8m54s
151200K	...	...	...	...	1%	54.3M	8m53s
151250K	...	...	...	...	1%	8.00M	8m54s
151300K	...	...	...	...	1%	33.5M	8m54s
151350K	...	...	...	...	1%	27.7M	8m54s
151400K	...	...	...	...	1%	43.3M	8m53s
151450K	...	...	...	...	1%	86.8M	8m53s
151500K	...	...	...	...	1%	8.37M	8m53s
151550K	...	...	...	...	1%	34.7M	8m53s
151600K	...	...	...	...	1%	20.7M	8m53s
151650K	...	...	...	...	1%	63.2M	8m53s
151700K	...	...	...	...	1%	85.0M	8m53s
151750K	...	...	...	...	1%	8.35M	8m53s
151800K	...	...	...	...	1%	20.2M	8m53s
151850K	...	...	...	...	1%	34.8M	8m53s
151900K	...	...	...	...	1%	49.0M	8m53s
151950K	...	...	...	...	1%	8.99M	8m53s
152000K	...	...	...	...	1%	33.3M	8m53s
152050K	...	...	...	...	1%	24.5M	8m53s
152100K	...	...	...	...	1%	43.8M	8m53s
152150K	...	...	...	...	1%	44.3M	8m53s
152200K	...	...	...	...	1%	9.47M	8m53s
152250K	...	...	...	...	1%	29.8M	8m53s
152300K	...	...	...	...	1%	27.0M	8m53s
152350K	...	...	...	...	1%	38.6M	8m53s
152400K	...	...	...	...	1%	8.78M	8m53s
152450K	...	...	...	...	1%	43.7M	8m53s
152500K	...	...	...	...	1%	19.0M	8m53s
152550K	...	...	...	...	1%	63.9M	8m53s
152600K	...	...	...	...	1%	43.4M	8m53s
152650K	...	...	...	...	1%	9.65M	8m53s
152700K	...	...	...	...	1%	37.6M	8m53s
152750K	...	...	...	...	1%	18.7M	8m53s
152800K	...	...	...	...	1%	42.1M	8m53s
152850K	...	...	...	...	1%	9.33M	8m53s
152900K	...	...	...	...	1%	83.9M	8m53s
152950K	...	...	...	...	1%	18.7M	8m53s
153000K	...	...	...	...	1%	33.6M	8m53s
153050K	...	...	...	...	1%	57.4M	8m52s
153100K	...	...	...	...	1%	9.34M	8m53s
153150K	...	...	...	...	1%	43.6M	8m53s
153200K	...	...	...	...	1%	16.7M	8m53s
153250K	...	...	...	...	1%	51.6M	8m52s
153300K	...	...	...	...	1%	90.6M	8m52s
153350K	...	...	...	...	1%	9.04M	8m52s
153400K	...	...	...	...	1%	37.6M	8m52s
153450K	...	...	...	...	1%	19.5M	8m52s

153500K	...	...	...	...	1%	27.9M	8m52s
153550K	...	...	...	...	1%	85.2M	8m52s
153600K	...	...	...	...	1%	10.6M	8m52s
153650K	...	...	...	...	1%	16.5M	8m52s
153700K	...	...	...	...	1%	36.6M	8m52s
153750K	...	...	...	...	1%	33.2M	8m52s
153800K	...	...	...	...	1%	10.8M	8m52s
153850K	...	...	...	...	1%	51.4M	8m52s
153900K	...	...	...	...	1%	20.7M	8m52s
153950K	...	...	...	...	1%	35.7M	8m52s
154000K	...	...	...	...	1%	30.9M	8m52s
154050K	...	...	...	...	1%	10.7M	8m52s
154100K	...	...	...	...	1%	35.7M	8m52s
154150K	...	...	...	...	1%	22.4M	8m52s
154200K	...	...	...	...	1%	21.0M	8m52s
154250K	...	...	...	...	1%	44.1M	8m52s
154300K	...	...	...	...	1%	13.1M	8m52s
154350K	...	...	...	...	1%	40.0M	8m52s
154400K	...	...	...	...	1%	19.6M	8m52s
154450K	...	...	...	...	1%	17.6M	8m52s
154500K	...	...	...	...	1%	13.9M	8m52s
154550K	...	...	...	...	1%	39.1M	8m52s
154600K	...	...	...	...	1%	20.5M	8m52s
154650K	...	...	...	...	1%	63.1M	8m52s
154700K	...	...	...	...	1%	17.2M	8m52s
154750K	...	...	...	...	1%	13.9M	8m52s
154800K	...	...	...	...	1%	29.5M	8m52s
154850K	...	...	...	...	1%	25.7M	8m51s
154900K	...	...	...	...	1%	38.5M	8m51s
154950K	...	...	...	...	1%	21.1M	8m51s
155000K	...	...	...	...	1%	13.6M	8m51s
155050K	...	...	...	...	1%	29.0M	8m51s
155100K	...	...	...	...	1%	25.8M	8m51s
155150K	...	...	...	...	1%	25.9M	8m51s
155200K	...	...	...	...	1%	25.6M	8m51s
155250K	...	...	...	...	1%	14.1M	8m51s
155300K	...	...	...	...	1%	30.6M	8m51s
155350K	...	...	...	...	1%	15.4M	8m51s
155400K	...	...	...	...	1%	38.8M	8m51s
155450K	...	...	...	...	1%	39.7M	8m51s
155500K	...	...	...	...	1%	14.8M	8m51s
155550K	...	...	...	...	1%	29.9M	8m51s
155600K	...	...	...	...	1%	14.8M	8m51s
155650K	...	...	...	...	1%	37.9M	8m51s
155700K	...	...	...	...	1%	12.5M	8m51s
155750K	...	...	...	...	1%	30.9M	8m51s
155800K	...	...	...	...	1%	24.8M	8m51s
155850K	...	...	...	...	1%	25.4M	8m51s

155900K	...	...	...	...	1%	36.6M	8m51s
155950K	...	...	...	...	1%	11.9M	8m51s
156000K	...	...	...	...	1%	31.1M	8m51s
156050K	...	...	...	...	1%	25.0M	8m51s
156100K	...	...	...	...	1%	26.4M	8m51s
156150K	...	...	...	...	1%	34.3M	8m51s
156200K	...	...	...	...	1%	12.7M	8m51s
156250K	...	...	...	...	1%	29.3M	8m51s
156300K	...	...	...	...	1%	22.9M	8m51s
156350K	...	...	...	...	1%	22.0M	8m50s
156400K	...	...	...	...	1%	43.6M	8m50s
156450K	...	...	...	...	1%	11.4M	8m50s
156500K	...	...	...	...	1%	41.3M	8m50s
156550K	...	...	...	...	1%	8.81M	8m51s
156600K	...	...	...	...	1%	104M	8m50s
156650K	...	...	...	...	1%	95.6M	8m50s
156700K	...	...	...	...	1%	16.4M	8m50s
156750K	...	...	...	...	1%	52.5M	8m50s
156800K	...	...	...	...	1%	7.85M	8m50s
156850K	...	...	...	...	1%	87.1M	8m50s
156900K	...	...	...	...	1%	106M	8m50s
156950K	...	...	...	...	1%	19.3M	8m50s
157000K	...	...	...	...	1%	7.96M	8m50s
157050K	...	...	...	...	1%	36.3M	8m50s
157100K	...	...	...	...	1%	107M	8m50s
157150K	...	...	...	...	1%	111M	8m50s
157200K	...	...	...	...	1%	20.1M	8m50s
157250K	...	...	...	...	1%	7.75M	8m50s
157300K	...	...	...	...	1%	45.3M	8m50s
157350K	...	...	...	...	1%	55.6M	8m50s
157400K	...	...	...	...	1%	93.0M	8m50s
157450K	...	...	...	...	1%	25.5M	8m50s
157500K	...	...	...	...	1%	8.22M	8m50s
157550K	...	...	...	...	1%	41.4M	8m50s
157600K	...	...	...	...	1%	31.7M	8m50s
157650K	...	...	...	...	1%	85.6M	8m50s
157700K	...	...	...	...	1%	33.5M	8m50s
157750K	...	...	...	...	1%	8.25M	8m50s
157800K	...	...	...	...	1%	11.9M	8m50s
157850K	...	...	...	...	1%	66.6M	8m50s
157900K	...	...	...	...	1%	121M	8m50s
157950K	...	...	...	...	1%	17.0M	8m50s
158000K	...	...	...	...	1%	18.1M	8m50s
158050K	...	...	...	...	1%	13.8M	8m50s
158100K	...	...	...	...	1%	54.1M	8m50s
158150K	...	...	...	...	1%	97.3M	8m49s
158200K	...	...	...	...	1%	16.9M	8m49s
158250K	...	...	...	...	1%	18.6M	8m49s

158300K	...	...	...	...	1%	12.8M	8m49s
158350K	...	...	...	...	1%	74.4M	8m49s
158400K	...	...	...	...	1%	49.5M	8m49s
158450K	...	...	...	...	1%	19.4M	8m49s
158500K	...	...	...	...	1%	17.9M	8m49s
158550K	...	...	...	...	1%	13.6M	8m49s
158600K	...	...	...	...	1%	59.5M	8m49s
158650K	...	...	...	...	1%	61.7M	8m49s
158700K	...	...	...	...	1%	5.38M	8m49s
158750K	...	...	...	...	1%	67.3M	8m49s
158800K	...	...	...	...	1%	72.6M	8m49s
158850K	...	...	...	...	1%	86.9M	8m49s
158900K	...	...	...	...	1%	118M	8m49s
158950K	...	...	...	...	1%	5.91M	8m49s
159000K	...	...	...	...	1%	45.0M	8m49s
159050K	...	...	...	...	1%	98.3M	8m49s
159100K	...	...	...	...	1%	105M	8m49s
159150K	...	...	...	...	1%	106M	8m49s
159200K	...	...	...	...	1%	5.94M	8m49s
159250K	...	...	...	...	1%	45.2M	8m49s
159300K	...	...	...	...	1%	44.4M	8m49s
159350K	...	...	...	...	1%	73.9M	8m49s
159400K	...	...	...	...	1%	77.4M	8m49s
159450K	...	...	...	...	1%	7.16M	8m49s
159500K	...	...	...	...	1%	38.8M	8m49s
159550K	...	...	...	...	1%	73.0M	8m49s
159600K	...	...	...	...	1%	57.5M	8m49s
159650K	...	...	...	...	1%	99.3M	8m48s
159700K	...	...	...	...	1%	6.72M	8m49s
159750K	...	...	...	...	1%	42.5M	8m49s
159800K	...	...	...	...	1%	50.2M	8m48s
159850K	...	...	...	...	1%	53.4M	8m48s
159900K	...	...	...	...	1%	93.4M	8m48s
159950K	...	...	...	...	1%	16.1M	8m48s
160000K	...	...	...	...	1%	9.18M	8m48s
160050K	...	...	...	...	1%	59.4M	8m48s
160100K	...	...	...	...	1%	45.0M	8m48s
160150K	...	...	...	...	1%	59.1M	8m48s
160200K	...	...	...	...	1%	19.5M	8m48s
160250K	...	...	...	...	1%	9.94M	8m48s
160300K	...	...	...	...	1%	46.0M	8m48s
160350K	...	...	...	...	1%	51.7M	8m48s
160400K	...	...	...	...	1%	41.6M	8m48s
160450K	...	...	...	...	1%	20.6M	8m48s
160500K	...	...	...	...	1%	9.69M	8m48s
160550K	...	...	...	...	1%	41.7M	8m48s
160600K	...	...	...	...	1%	61.6M	8m48s
160650K	...	...	...	...	1%	42.4M	8m48s

160700K	...	...	...	...	1%	52.9M	8m48s
160750K	...	...	...	...	1%	7.59M	8m48s
160800K	...	...	...	...	1%	35.3M	8m48s
160850K	...	...	...	...	1%	92.8M	8m48s
160900K	...	...	...	...	1%	37.4M	8m48s
160950K	...	...	...	...	1%	51.3M	8m47s
161000K	...	...	...	...	1%	7.54M	8m48s
161050K	...	...	...	...	1%	43.6M	8m48s
161100K	...	...	...	...	1%	72.3M	8m47s
161150K	...	...	...	...	1%	57.2M	8m47s
161200K	...	...	...	...	1%	28.8M	8m47s
161250K	...	...	...	...	1%	8.05M	8m47s
161300K	...	...	...	...	1%	42.0M	8m47s
161350K	...	...	...	...	1%	66.8M	8m47s
161400K	...	...	...	...	1%	58.5M	8m47s
161450K	...	...	...	...	1%	30.3M	8m47s
161500K	...	...	...	...	1%	8.30M	8m47s
161550K	...	...	...	...	1%	46.9M	8m47s
161600K	...	...	...	...	1%	45.1M	8m47s
161650K	...	...	...	...	1%	58.5M	8m47s
161700K	...	...	...	...	1%	26.6M	8m47s
161750K	...	...	...	...	1%	26.6M	8m47s
161800K	...	...	...	...	1%	9.98M	8m47s
161850K	...	...	...	...	1%	35.0M	8m47s
161900K	...	...	...	...	1%	72.2M	8m47s
161950K	...	...	...	...	1%	70.4M	8m47s
162000K	...	...	...	...	1%	20.0M	8m47s
162050K	...	...	...	...	1%	9.35M	8m47s
162100K	...	...	...	...	1%	31.4M	8m47s
162150K	...	...	...	...	1%	57.1M	8m47s
162200K	...	...	...	...	1%	87.2M	8m46s
162250K	...	...	...	...	1%	21.7M	8m46s
162300K	...	...	...	...	1%	9.62M	8m47s
162350K	...	...	...	...	1%	48.5M	8m46s
162400K	...	...	...	...	1%	28.7M	8m46s
162450K	...	...	...	...	1%	72.9M	8m46s
162500K	...	...	...	...	1%	24.1M	8m46s
162550K	...	...	...	...	1%	9.58M	8m46s
162600K	...	...	...	...	1%	57.4M	8m46s
162650K	...	...	...	...	1%	31.0M	8m46s
162700K	...	...	...	...	1%	50.7M	8m46s
162750K	...	...	...	...	1%	79.1M	8m46s
162800K	...	...	...	...	1%	7.63M	8m46s
162850K	...	...	...	...	1%	60.5M	8m46s
162900K	...	...	...	...	1%	31.0M	8m46s
162950K	...	...	...	...	1%	22.2M	8m46s
163000K	...	...	...	...	1%	80.6M	8m46s
163050K	...	...	...	...	1%	59.7M	8m46s



163100K	...	...	...	...	1%	9.29M	8m46s
163150K	...	...	...	...	1%	55.7M	8m46s
163200K	...	...	...	...	1%	16.2M	8m46s
163250K	...	...	...	...	1%	87.8M	8m46s
163300K	...	...	...	...	1%	67.8M	8m46s
163350K	...	...	...	...	1%	9.60M	8m46s
163400K	...	...	...	...	1%	52.9M	8m46s
163450K	...	...	...	...	1%	16.2M	8m46s
163500K	...	...	...	...	1%	85.3M	8m45s
163550K	...	...	...	...	1%	89.6M	8m45s
163600K	...	...	...	...	1%	9.29M	8m45s
163650K	...	...	...	...	1%	48.5M	8m45s
163700K	...	...	...	...	1%	16.5M	8m45s
163750K	...	...	...	...	1%	64.6M	8m45s
163800K	...	...	...	...	1%	96.0M	8m45s
163850K	...	...	...	...	1%	69.8M	8m45s
163900K	...	...	...	...	1%	9.52M	8m45s
163950K	...	...	...	...	1%	26.4M	8m45s
164000K	...	...	...	...	1%	21.5M	8m45s
164050K	...	...	...	...	1%	70.3M	8m45s
164100K	...	...	...	...	1%	59.8M	8m45s
164150K	...	...	...	...	1%	10.7M	8m45s
164200K	...	...	...	...	1%	35.1M	8m45s
164250K	...	...	...	...	1%	17.9M	8m45s
164300K	...	...	...	...	1%	55.6M	8m45s
164350K	...	...	...	...	1%	92.7M	8m45s
164400K	...	...	...	...	1%	9.94M	8m45s
164450K	...	...	...	...	1%	33.1M	8m45s
164500K	...	...	...	...	1%	12.4M	8m45s
164550K	...	...	...	...	1%	92.8M	8m45s
164600K	...	...	...	...	1%	110M	8m45s
164650K	...	...	...	...	1%	12.1M	8m45s
164700K	...	...	...	...	1%	53.0M	8m45s
164750K	...	...	...	...	1%	30.3M	8m44s
164800K	...	...	...	...	1%	11.0M	8m45s
164850K	...	...	...	...	1%	3.03M	8m45s
164900K	...	...	...	...	1%	109M	8m45s
164950K	...	...	...	...	1%	110M	8m45s
165000K	...	...	...	...	1%	101M	8m45s
165050K	...	...	...	...	1%	5.35M	8m45s
165100K	...	...	...	...	1%	105M	8m45s
165150K	...	...	...	...	1%	78.2M	8m45s
165200K	...	...	...	...	1%	4.84M	8m46s
165250K	...	...	...	...	1%	3.61M	8m46s
165300K	...	...	...	...	1%	20.1M	8m46s
165350K	...	...	...	...	1%	101M	8m46s
165400K	...	...	...	...	1%	4.95M	8m46s
165450K	...	...	...	...	1%	84.6M	8m46s

165500K	...	...	...	...	1%	4.86M	8m47s
165550K	...	...	...	...	1%	71.0M	8m47s
165600K	...	...	...	...	1%	4.84M	8m47s
165650K	...	...	...	...	1%	78.0M	8m47s
165700K	...	...	...	...	1%	2.26M	8m48s
165750K	...	...	...	...	1%	100M	8m48s
165800K	...	...	...	...	1%	5.06M	8m48s
165850K	...	...	...	...	1%	4.12M	8m49s
165900K	...	...	...	...	1%	93.3M	8m49s
165950K	...	...	...	...	1%	5.06M	8m49s
166000K	...	...	...	...	1%	53.6M	8m49s
166050K	...	...	...	...	1%	4.98M	8m49s
166100K	...	...	...	...	1%	61.1M	8m49s
166150K	...	...	...	...	1%	4.89M	8m50s
166200K	...	...	...	...	1%	59.3M	8m50s
166250K	...	...	...	...	1%	4.90M	8m50s
166300K	...	...	...	...	1%	4.82M	8m51s
166350K	...	...	...	...	1%	66.8M	8m50s
166400K	...	...	...	...	1%	4.86M	8m51s
166450K	...	...	...	...	1%	92.7M	8m51s
166500K	...	...	...	...	1%	4.80M	8m51s
166550K	...	...	...	...	1%	77.3M	8m51s
166600K	...	...	...	...	1%	4.78M	8m52s
166650K	...	...	...	...	1%	87.7M	8m51s
166700K	...	...	...	...	1%	4.78M	8m52s
166750K	...	...	...	...	1%	91.5M	8m52s
166800K	...	...	...	...	1%	4.79M	8m52s
166850K	...	...	...	...	1%	4.84M	8m53s
166900K	...	...	...	...	1%	81.5M	8m52s
166950K	...	...	...	...	1%	4.81M	8m53s
167000K	...	...	...	...	1%	70.8M	8m53s
167050K	...	...	...	...	1%	4.88M	8m53s
167100K	...	...	...	...	1%	4.54M	8m54s
167150K	...	...	...	...	1%	81.7M	8m54s
167200K	...	...	...	...	1%	4.76M	8m54s
167250K	...	...	...	...	1%	99.1M	8m54s
167300K	...	...	...	...	1%	4.86M	8m54s
167350K	...	...	...	...	1%	46.3M	8m54s
167400K	...	...	...	...	1%	5.11M	8m55s
167450K	...	...	...	...	1%	41.3M	8m54s
167500K	...	...	...	...	1%	5.21M	8m55s
167550K	...	...	...	...	1%	40.9M	8m55s
167600K	...	...	...	...	1%	5.09M	8m55s
167650K	...	...	...	...	1%	4.85M	8m56s
167700K	...	...	...	...	1%	71.6M	8m56s
167750K	...	...	...	...	1%	4.92M	8m56s
167800K	...	...	...	...	1%	74.6M	8m56s
167850K	...	...	...	...	1%	4.86M	8m56s

167900K	...	...	...	...	1%	87.6M	8m56s
167950K	...	...	...	...	1%	4.93M	8m57s
168000K	...	...	...	...	1%	56.0M	8m56s
168050K	...	...	...	...	1%	4.92M	8m57s
168100K	...	...	...	...	1%	65.2M	8m57s
168150K	...	...	...	...	1%	4.99M	8m57s
168200K	...	...	...	...	1%	82.8M	8m57s
168250K	...	...	...	...	1%	4.84M	8m57s
168300K	...	...	...	...	1%	78.1M	8m57s
168350K	...	...	...	...	1%	4.91M	8m58s
168400K	...	...	...	...	1%	60.0M	8m58s
168450K	...	...	...	...	1%	4.94M	8m58s
168500K	...	...	...	...	1%	60.3M	8m58s
168550K	...	...	...	...	1%	5.03M	8m58s
168600K	...	...	...	...	1%	58.4M	8m58s
168650K	...	...	...	...	1%	4.96M	8m59s
168700K	...	...	...	...	1%	83.0M	8m58s
168750K	...	...	...	...	1%	66.5M	8m58s
168800K	...	...	...	...	1%	4.90M	8m59s
168850K	...	...	...	...	1%	20.9M	8m59s
168900K	...	...	...	...	1%	5.93M	8m59s
168950K	...	...	...	...	1%	88.5M	8m59s
169000K	...	...	...	...	1%	4.89M	8m59s
169050K	...	...	...	...	1%	81.8M	8m59s
169100K	...	...	...	...	1%	4.93M	9m0s
169150K	...	...	...	...	1%	86.9M	9m0s
169200K	...	...	...	...	1%	4.88M	9m0s
169250K	...	...	...	...	1%	99.8M	9m0s
169300K	...	...	...	...	1%	4.88M	9m0s
169350K	...	...	...	...	1%	84.2M	9m0s
169400K	...	...	...	...	1%	4.85M	9m1s
169450K	...	...	...	...	1%	81.7M	9m0s
169500K	...	...	...	...	1%	101M	9m0s
169550K	...	...	...	...	1%	4.92M	9m1s
169600K	...	...	...	...	1%	28.9M	9m1s
169650K	...	...	...	...	1%	5.50M	9m1s
169700K	...	...	...	...	1%	95.9M	9m1s
169750K	...	...	...	...	1%	4.84M	9m1s
169800K	...	...	...	...	1%	76.2M	9m1s
169850K	...	...	...	...	1%	5.03M	9m2s
169900K	...	...	...	...	1%	68.5M	9m1s
169950K	...	...	...	...	1%	5.02M	9m2s
170000K	...	...	...	...	1%	55.8M	9m2s
170050K	...	...	...	...	1%	5.08M	9m2s
170100K	...	...	...	...	1%	60.0M	9m2s
170150K	...	...	...	...	1%	80.4M	9m2s
170200K	...	...	...	...	1%	5.01M	9m2s
170250K	...	...	...	...	1%	79.7M	9m2s

170300K	...	...	...	...	1%	5.00M	9m3s
170350K	...	...	...	...	1%	68.6M	9m2s
170400K	...	...	...	...	1%	4.96M	9m3s
170450K	...	...	...	...	1%	70.7M	9m3s
170500K	...	...	...	...	1%	90.2M	9m3s
170550K	...	...	...	...	1%	5.04M	9m3s
170600K	...	...	...	...	1%	74.0M	9m3s
170650K	...	...	...	...	1%	4.89M	9m3s
170700K	...	...	...	...	1%	80.5M	9m3s
170750K	...	...	...	...	1%	5.09M	9m4s
170800K	...	...	...	...	1%	54.9M	9m3s
170850K	...	...	...	...	1%	28.5M	9m3s
170900K	...	...	...	...	1%	5.69M	9m4s
170950K	...	...	...	...	1%	97.2M	9m4s
171000K	...	...	...	...	1%	4.93M	9m4s
171050K	...	...	...	...	1%	89.5M	9m4s
171100K	...	...	...	...	1%	29.3M	9m4s
171150K	...	...	...	...	1%	5.64M	9m4s
171200K	...	...	...	...	1%	65.5M	9m4s
171250K	...	...	...	...	1%	4.66M	9m4s
171300K	...	...	...	...	1%	78.1M	9m4s
171350K	...	...	...	...	1%	5.15M	9m5s
171400K	...	...	...	...	1%	35.3M	9m5s
171450K	...	...	...	...	1%	99.7M	9m5s
171500K	...	...	...	...	1%	4.99M	9m5s
171550K	...	...	...	...	1%	97.4M	9m5s
171600K	...	...	...	...	1%	5.14M	9m5s
171650K	...	...	...	...	1%	44.9M	9m5s
171700K	...	...	...	...	1%	5.88M	9m5s
171750K	...	...	...	...	1%	7.41M	9m6s
171800K	...	...	...	...	1%	69.6M	9m5s
171850K	...	...	...	...	1%	11.8M	9m6s
171900K	...	...	...	...	1%	7.77M	9m6s
171950K	...	...	...	...	1%	98.2M	9m6s
172000K	...	...	...	...	1%	4.89M	9m6s
172050K	...	...	...	...	1%	60.5M	9m6s
172100K	...	...	...	...	1%	9.78M	9m6s
172150K	...	...	...	...	1%	9.73M	9m6s
172200K	...	...	...	...	1%	38.8M	9m6s
172250K	...	...	...	...	1%	5.43M	9m6s
172300K	...	...	...	...	1%	31.1M	9m6s
172350K	...	...	...	...	1%	18.4M	9m6s
172400K	...	...	...	...	1%	6.41M	9m7s
172450K	...	...	...	...	1%	83.6M	9m6s
172500K	...	...	...	...	1%	5.55M	9m7s
172550K	...	...	...	...	1%	31.8M	9m7s
172600K	...	...	...	...	1%	18.8M	9m7s
172650K	...	...	...	...	1%	6.64M	9m7s

172700K	...	...	...	...	1%	56.0M	9m7s
172750K	...	...	...	...	1%	14.7M	9m7s
172800K	...	...	...	...	1%	7.07M	9m7s
172850K	...	...	...	...	1%	17.9M	9m7s
172900K	...	...	...	...	1%	6.90M	9m7s
172950K	...	...	...	...	1%	39.2M	9m7s
173000K	...	...	...	...	1%	16.2M	9m7s
173050K	...	...	...	...	1%	6.73M	9m8s
173100K	...	...	...	...	1%	92.4M	9m7s
173150K	...	...	...	...	1%	8.82M	9m8s
173200K	...	...	...	...	1%	10.1M	9m8s
173250K	...	...	...	...	1%	16.1M	9m8s
173300K	...	...	...	...	1%	7.48M	9m8s
173350K	...	...	...	...	1%	40.5M	9m8s
173400K	...	...	...	...	1%	15.7M	9m8s
173450K	...	...	...	...	1%	7.03M	9m8s
173500K	...	...	...	...	1%	65.6M	9m8s
173550K	...	...	...	...	1%	8.81M	9m8s
173600K	...	...	...	...	1%	10.3M	9m8s
173650K	...	...	...	...	1%	15.5M	9m8s
173700K	...	...	...	...	1%	7.84M	9m8s
173750K	...	...	...	...	1%	29.0M	9m8s
173800K	...	...	...	...	1%	15.8M	9m8s
173850K	...	...	...	...	1%	7.50M	9m9s
173900K	...	...	...	...	1%	25.1M	9m9s
173950K	...	...	...	...	1%	16.2M	9m9s
174000K	...	...	...	...	1%	7.06M	9m9s
174050K	...	...	...	...	1%	51.6M	9m9s
174100K	...	...	...	...	1%	6.62M	9m9s
174150K	...	...	...	...	1%	19.9M	9m9s
174200K	...	...	...	...	1%	20.2M	9m9s
174250K	...	...	...	...	1%	7.83M	9m9s
174300K	...	...	...	...	1%	22.7M	9m9s
174350K	...	...	...	...	1%	23.3M	9m9s
174400K	...	...	...	...	1%	7.18M	9m9s
174450K	...	...	...	...	1%	25.3M	9m9s
174500K	...	...	...	...	1%	6.21M	9m9s
174550K	...	...	...	...	1%	31.6M	9m9s
174600K	...	...	...	...	1%	36.8M	9m9s
174650K	...	...	...	...	1%	6.25M	9m10s
174700K	...	...	...	...	1%	24.9M	9m10s
174750K	...	...	...	...	1%	56.8M	9m9s
174800K	...	...	...	...	1%	6.12M	9m10s
174850K	...	...	...	...	1%	24.7M	9m10s
174900K	...	...	...	...	1%	22.6M	9m10s
174950K	...	...	...	...	1%	7.36M	9m10s
175000K	...	...	...	...	1%	24.4M	9m10s
175050K	...	...	...	...	1%	21.9M	9m10s

175100K	...	...	...	...	1%	7.53M	9m10s
175150K	...	...	...	...	1%	24.1M	9m10s
175200K	...	...	...	...	1%	10.2M	9m10s
175250K	...	...	...	...	1%	10.1M	9m10s
175300K	...	...	...	...	1%	46.2M	9m10s
175350K	...	...	...	...	1%	6.06M	9m10s
175400K	...	...	...	...	1%	31.5M	9m10s
175450K	...	...	...	...	1%	52.8M	9m10s
175500K	...	...	...	...	1%	10.1M	9m10s
175550K	...	...	...	...	1%	9.84M	9m10s
175600K	...	...	...	...	1%	19.9M	9m10s
175650K	...	...	...	...	1%	7.26M	9m11s
175700K	...	...	...	...	1%	28.8M	9m11s
175750K	...	...	...	...	1%	22.9M	9m11s
175800K	...	...	...	...	1%	7.02M	9m11s
175850K	...	...	...	...	1%	33.5M	9m11s
175900K	...	...	...	...	1%	52.2M	9m11s
175950K	...	...	...	...	1%	5.94M	9m11s
176000K	...	...	...	...	1%	27.9M	9m11s
176050K	...	...	...	...	1%	24.9M	9m11s
176100K	...	...	...	...	1%	6.84M	9m11s
176150K	...	...	...	...	1%	35.1M	9m11s
176200K	...	...	...	...	1%	23.8M	9m11s
176250K	...	...	...	...	1%	6.59M	9m11s
176300K	...	...	...	...	1%	35.7M	9m11s
176350K	...	...	...	...	1%	30.3M	9m11s
176400K	...	...	...	...	1%	6.45M	9m11s
176450K	...	...	...	...	1%	32.6M	9m11s
176500K	...	...	...	...	1%	27.7M	9m11s
176550K	...	...	...	...	1%	6.59M	9m11s
176600K	...	...	...	...	1%	33.5M	9m11s
176650K	...	...	...	...	1%	29.7M	9m11s
176700K	...	...	...	...	1%	6.53M	9m11s
176750K	...	...	...	...	1%	34.0M	9m11s
176800K	...	...	...	...	1%	27.7M	9m11s
176850K	...	...	...	...	1%	6.49M	9m12s
176900K	...	...	...	...	1%	37.1M	9m11s
176950K	...	...	...	...	1%	30.1M	9m11s
177000K	...	...	...	...	1%	6.42M	9m12s
177050K	...	...	...	...	1%	35.7M	9m12s
177100K	...	...	...	...	1%	29.2M	9m12s
177150K	...	...	...	...	1%	6.47M	9m12s
177200K	...	...	...	...	1%	39.2M	9m12s
177250K	...	...	...	...	1%	23.5M	9m12s
177300K	...	...	...	...	1%	6.55M	9m12s
177350K	...	...	...	...	1%	53.8M	9m12s
177400K	...	...	...	...	1%	27.5M	9m12s
177450K	...	...	...	...	1%	6.24M	9m12s

177500K	...	...	...	...	1%	47.2M	9m12s
177550K	...	...	...	...	1%	70.4M	9m12s
177600K	...	...	...	...	1%	5.47M	9m12s
177650K	...	...	...	...	1%	48.3M	9m12s
177700K	...	...	...	...	1%	28.4M	9m12s
177750K	...	...	...	...	1%	6.29M	9m12s
177800K	...	...	...	...	1%	46.5M	9m12s
177850K	...	...	...	...	1%	63.4M	9m12s
177900K	...	...	...	...	1%	8.53M	9m12s
177950K	...	...	...	...	1%	13.4M	9m12s
178000K	...	...	...	...	1%	36.1M	9m12s
178050K	...	...	...	...	1%	5.63M	9m12s
178100K	...	...	...	...	1%	79.9M	9m12s
178150K	...	...	...	...	1%	36.9M	9m12s
178200K	...	...	...	...	1%	9.03M	9m12s
178250K	...	...	...	...	1%	13.3M	9m12s
178300K	...	...	...	...	1%	39.4M	9m12s
178350K	...	...	...	...	1%	25.5M	9m12s
178400K	...	...	...	...	1%	6.43M	9m13s
178450K	...	...	...	...	1%	46.9M	9m12s
178500K	...	...	...	...	1%	25.7M	9m12s
178550K	...	...	...	...	1%	6.76M	9m13s
178600K	...	...	...	...	1%	37.3M	9m13s
178650K	...	...	...	...	1%	25.3M	9m13s
178700K	...	...	...	...	1%	6.79M	9m13s
178750K	...	...	...	...	1%	80.6M	9m13s
178800K	...	...	...	...	1%	17.9M	9m13s
178850K	...	...	...	...	1%	6.77M	9m13s
178900K	...	...	...	...	1%	64.6M	9m13s
178950K	...	...	...	...	1%	40.0M	9m13s
179000K	...	...	...	...	1%	9.30M	9m13s
179050K	...	...	...	...	1%	12.5M	9m13s
179100K	...	...	...	...	1%	42.4M	9m13s
179150K	...	...	...	...	1%	26.4M	9m13s
179200K	...	...	...	...	1%	6.51M	9m13s
179250K	...	...	...	...	1%	45.0M	9m13s
179300K	...	...	...	...	1%	24.3M	9m13s
179350K	...	...	...	...	1%	6.53M	9m13s
179400K	...	...	...	...	1%	65.3M	9m13s
179450K	...	...	...	...	1%	49.8M	9m13s
179500K	...	...	...	...	1%	5.63M	9m13s
179550K	...	...	...	...	1%	30.7M	9m13s
179600K	...	...	...	...	1%	56.0M	9m13s
179650K	...	...	...	...	1%	5.58M	9m13s
179700K	...	...	...	...	1%	49.8M	9m13s
179750K	...	...	...	...	1%	5.05M	9m14s
179800K	...	...	...	...	1%	71.4M	9m14s
179850K	...	...	...	...	1%	99.5M	9m13s

179900K	...	...	...	...	1%	5.39M	9m14s
179950K	...	...	...	...	1%	48.3M	9m14s
180000K	...	...	...	...	1%	4.94M	9m14s
180050K	...	...	...	...	1%	63.0M	9m14s
180100K	...	...	...	...	1%	86.0M	9m14s
180150K	...	...	...	...	1%	95.7M	9m14s
180200K	...	...	...	...	1%	5.21M	9m14s
180250K	...	...	...	...	1%	77.5M	9m14s
180300K	...	...	...	...	1%	78.3M	9m14s
180350K	...	...	...	...	1%	5.54M	9m14s
180400K	...	...	...	...	1%	57.8M	9m14s
180450K	...	...	...	...	1%	71.0M	9m14s
180500K	...	...	...	...	1%	5.64M	9m14s
180550K	...	...	...	...	1%	56.7M	9m14s
180600K	...	...	...	...	1%	48.2M	9m14s
180650K	...	...	...	...	1%	64.5M	9m14s
180700K	...	...	...	...	1%	5.73M	9m14s
180750K	...	...	...	...	1%	59.9M	9m14s
180800K	...	...	...	...	1%	42.0M	9m14s
180850K	...	...	...	...	1%	5.87M	9m14s
180900K	...	...	...	...	1%	49.4M	9m14s
180950K	...	...	...	...	1%	48.0M	9m14s
181000K	...	...	...	...	1%	63.0M	9m14s
181050K	...	...	...	...	1%	5.75M	9m14s
181100K	...	...	...	...	1%	79.9M	9m14s
181150K	...	...	...	...	1%	41.5M	9m14s
181200K	...	...	...	...	1%	5.74M	9m14s
181250K	...	...	...	...	1%	53.6M	9m14s
181300K	...	...	...	...	1%	45.3M	9m14s
181350K	...	...	...	...	1%	6.11M	9m14s
181400K	...	...	...	...	1%	35.2M	9m14s
181450K	...	...	...	...	1%	89.0M	9m14s
181500K	...	...	...	...	1%	34.5M	9m14s
181550K	...	...	...	...	1%	6.40M	9m14s
181600K	...	...	...	...	1%	29.1M	9m14s
181650K	...	...	...	...	1%	62.5M	9m14s
181700K	...	...	...	...	1%	6.29M	9m14s
181750K	...	...	...	...	1%	34.2M	9m14s
181800K	...	...	...	...	1%	42.7M	9m14s
181850K	...	...	...	...	1%	61.1M	9m14s
181900K	...	...	...	...	1%	6.35M	9m14s
181950K	...	...	...	...	1%	39.9M	9m14s
182000K	...	...	...	...	1%	35.3M	9m14s
182050K	...	...	...	...	1%	6.48M	9m15s
182100K	...	...	...	...	1%	36.4M	9m14s
182150K	...	...	...	...	1%	42.1M	9m14s
182200K	...	...	...	...	1%	57.9M	9m14s
182250K	...	...	...	...	1%	6.34M	9m14s



182300K	...	...	...	...	1%	11.6M	9m15s
182350K	...	...	...	...	1%	107M	9m14s
182400K	...	...	...	...	1%	8.33M	9m15s
182450K	...	...	...	...	1%	34.0M	9m15s
182500K	...	...	...	...	1%	16.3M	9m15s
182550K	...	...	...	...	1%	78.0M	9m14s
182600K	...	...	...	...	1%	7.24M	9m15s
182650K	...	...	...	...	1%	17.4M	9m15s
182700K	...	...	...	...	1%	70.6M	9m15s
182750K	...	...	...	...	1%	72.8M	9m14s
182800K	...	...	...	...	1%	7.17M	9m15s
182850K	...	...	...	...	1%	17.7M	9m15s
182900K	...	...	...	...	1%	69.1M	9m14s
182950K	...	...	...	...	1%	7.30M	9m15s
183000K	...	...	...	...	1%	18.4M	9m15s
183050K	...	...	...	...	1%	64.1M	9m15s
183100K	...	...	...	...	1%	70.1M	9m14s
183150K	...	...	...	...	1%	7.27M	9m15s
183200K	...	...	...	...	1%	16.9M	9m15s
183250K	...	...	...	...	1%	53.4M	9m15s
183300K	...	...	...	...	1%	7.89M	9m15s
183350K	...	...	...	...	1%	29.3M	9m15s
183400K	...	...	...	...	1%	24.3M	9m15s
183450K	...	...	...	...	1%	45.4M	9m15s
183500K	...	...	...	...	1%	7.90M	9m15s
183550K	...	...	...	...	1%	19.5M	9m15s
183600K	...	...	...	...	1%	23.9M	9m15s
183650K	...	...	...	...	1%	10.7M	9m15s
183700K	...	...	...	...	1%	27.7M	9m15s
183750K	...	...	...	...	1%	17.7M	9m15s
183800K	...	...	...	...	1%	25.4M	9m15s
183850K	...	...	...	...	1%	8.22M	9m15s
183900K	...	...	...	...	1%	66.3M	9m15s
183950K	...	...	...	...	1%	20.4M	9m15s
184000K	...	...	...	...	1%	11.0M	9m15s
184050K	...	...	...	...	1%	15.3M	9m15s
184100K	...	...	...	...	1%	18.9M	9m15s
184150K	...	...	...	...	1%	10.5M	9m15s
184200K	...	...	...	...	1%	30.2M	9m15s
184250K	...	...	...	...	1%	24.7M	9m15s
184300K	...	...	...	...	1%	20.8M	9m15s
184350K	...	...	...	...	1%	9.92M	9m15s
184400K	...	...	...	...	1%	16.8M	9m15s
184450K	...	...	...	...	1%	20.0M	9m15s
184500K	...	...	...	...	1%	26.5M	9m15s
184550K	...	...	...	...	1%	14.3M	9m15s
184600K	...	...	...	...	1%	14.4M	9m15s
184650K	...	...	...	...	1%	22.4M	9m15s

184700K	...	...	...	...	1%	10.4M	9m15s
184750K	...	...	...	...	1%	76.2M	9m15s
184800K	...	...	...	...	1%	15.7M	9m15s
184850K	...	...	...	...	1%	20.7M	9m15s
184900K	...	...	...	...	1%	10.5M	9m15s
184950K	...	...	...	...	1%	15.9M	9m15s
185000K	...	...	...	...	1%	70.5M	9m15s
185050K	...	...	...	...	1%	21.2M	9m15s
185100K	...	...	...	...	1%	10.3M	9m15s
185150K	...	...	...	...	1%	16.1M	9m15s
185200K	...	...	...	...	1%	18.2M	9m15s
185250K	...	...	...	...	1%	10.9M	9m15s
185300K	...	...	...	...	1%	73.7M	9m15s
185350K	...	...	...	...	1%	14.9M	9m15s
185400K	...	...	...	...	1%	21.2M	9m15s
185450K	...	...	...	...	1%	10.5M	9m15s
185500K	...	...	...	...	1%	80.1M	9m15s
185550K	...	...	...	...	1%	17.2M	9m15s
185600K	...	...	...	...	1%	18.7M	9m15s
185650K	...	...	...	...	1%	9.96M	9m15s
185700K	...	...	...	...	1%	32.6M	9m15s
185750K	...	...	...	...	1%	27.9M	9m15s
185800K	...	...	...	...	1%	17.3M	9m15s
185850K	...	...	...	...	1%	10.5M	9m15s
185900K	...	...	...	...	1%	17.8M	9m15s
185950K	...	...	...	...	1%	88.2M	9m15s
186000K	...	...	...	...	1%	7.81M	9m15s
186050K	...	...	...	...	1%	35.4M	9m15s
186100K	...	...	...	...	1%	18.6M	9m15s
186150K	...	...	...	...	1%	20.5M	9m15s
186200K	...	...	...	...	1%	11.4M	9m15s
186250K	...	...	...	...	1%	27.1M	9m15s
186300K	...	...	...	...	1%	20.4M	9m15s
186350K	...	...	...	...	1%	22.4M	9m15s
186400K	...	...	...	...	1%	9.56M	9m15s
186450K	...	...	...	...	1%	33.1M	9m15s
186500K	...	...	...	...	1%	23.4M	9m15s
186550K	...	...	...	...	1%	22.2M	9m15s
186600K	...	...	...	...	1%	9.82M	9m15s
186650K	...	...	...	...	1%	36.6M	9m15s
186700K	...	...	...	...	1%	21.5M	9m15s
186750K	...	...	...	...	1%	23.8M	9m15s
186800K	...	...	...	...	1%	9.15M	9m15s
186850K	...	...	...	...	1%	34.1M	9m15s
186900K	...	...	...	...	1%	26.4M	9m15s
186950K	...	...	...	...	1%	22.9M	9m15s
187000K	...	...	...	...	1%	9.41M	9m15s
187050K	...	...	...	...	1%	35.5M	9m15s

187100K	...	...	...	...	1%	25.2M	9m15s
187150K	...	...	...	...	1%	22.6M	9m14s
187200K	...	...	...	...	1%	9.37M	9m15s
187250K	...	...	...	...	1%	18.0M	9m15s
187300K	...	...	...	...	1%	79.1M	9m14s
187350K	...	...	...	...	1%	23.5M	9m14s
187400K	...	...	...	...	1%	9.36M	9m15s
187450K	...	...	...	...	1%	17.7M	9m15s
187500K	...	...	...	...	1%	94.4M	9m14s
187550K	...	...	...	...	1%	20.4M	9m14s
187600K	...	...	...	...	1%	8.71M	9m15s
187650K	...	...	...	...	1%	4.26M	9m15s
187700K	...	...	...	...	1%	91.5M	9m15s
187750K	...	...	...	...	1%	53.6M	9m15s
187800K	...	...	...	...	1%	92.4M	9m15s
187850K	...	...	...	...	1%	34.9M	9m15s
187900K	...	...	...	...	1%	6.16M	9m15s
187950K	...	...	...	...	1%	67.1M	9m15s
188000K	...	...	...	...	1%	64.8M	9m15s
188050K	...	...	...	...	1%	5.74M	9m15s
188100K	...	...	...	...	1%	68.4M	9m15s
188150K	...	...	...	...	1%	69.8M	9m15s
188200K	...	...	...	...	1%	68.7M	9m15s
188250K	...	...	...	...	1%	7.13M	9m15s
188300K	...	...	...	...	1%	21.5M	9m15s
188350K	...	...	...	...	1%	68.1M	9m15s
188400K	...	...	...	...	1%	51.0M	9m15s
188450K	...	...	...	...	1%	5.82M	9m15s
188500K	...	...	...	...	1%	86.9M	9m15s
188550K	...	...	...	...	1%	75.5M	9m15s
188600K	...	...	...	...	1%	56.3M	9m14s
188650K	...	...	...	...	1%	7.28M	9m15s
188700K	...	...	...	...	1%	20.3M	9m15s
188750K	...	...	...	...	1%	78.7M	9m15s
188800K	...	...	...	...	1%	52.9M	9m14s
188850K	...	...	...	...	1%	5.69M	9m15s
188900K	...	...	...	...	1%	87.1M	9m15s
188950K	...	...	...	...	1%	95.4M	9m15s
189000K	...	...	...	...	1%	60.2M	9m14s
189050K	...	...	...	...	1%	33.7M	9m14s
189100K	...	...	...	...	1%	6.16M	9m15s
189150K	...	...	...	...	1%	82.0M	9m14s
189200K	...	...	...	...	1%	66.9M	9m14s
189250K	...	...	...	...	1%	4.89M	9m15s
189300K	...	...	...	...	1%	79.2M	9m15s
189350K	...	...	...	...	1%	92.7M	9m14s
189400K	...	...	...	...	1%	96.5M	9m14s
189450K	...	...	...	...	1%	5.49M	9m15s

189500K	...	...	...	...	1%	87.7M	9m15s
189550K	...	...	...	...	1%	33.1M	9m14s
189600K	...	...	...	...	1%	5.95M	9m15s
189650K	...	...	...	...	1%	55.1M	9m15s
189700K	...	...	...	...	1%	110M	9m15s
189750K	...	...	...	...	1%	53.6M	9m14s
189800K	...	...	...	...	1%	46.3M	9m14s
189850K	...	...	...	...	1%	6.00M	9m15s
189900K	...	...	...	...	1%	79.4M	9m14s
189950K	...	...	...	...	1%	82.6M	9m14s
190000K	...	...	...	...	1%	35.8M	9m14s
190050K	...	...	...	...	1%	6.11M	9m15s
190100K	...	...	...	...	1%	84.3M	9m14s
190150K	...	...	...	...	1%	95.2M	9m14s
190200K	...	...	...	...	1%	37.9M	9m14s
190250K	...	...	...	...	1%	6.00M	9m15s
190300K	...	...	...	...	1%	71.6M	9m14s
190350K	...	...	...	...	1%	85.7M	9m14s
190400K	...	...	...	...	1%	49.7M	9m14s
190450K	...	...	...	...	1%	5.71M	9m14s
190500K	...	...	...	...	1%	95.4M	9m14s
190550K	...	...	...	...	1%	49.6M	9m14s
190600K	...	...	...	...	1%	88.8M	9m14s
190650K	...	...	...	...	1%	5.87M	9m14s
190700K	...	...	...	...	1%	86.5M	9m14s
190750K	...	...	...	...	1%	54.6M	9m14s
190800K	...	...	...	...	1%	36.8M	9m14s
190850K	...	...	...	...	1%	6.43M	9m14s
190900K	...	...	...	...	1%	61.1M	9m14s
190950K	...	...	...	...	1%	70.7M	9m14s
191000K	...	...	...	...	1%	41.6M	9m14s
191050K	...	...	...	...	1%	35.6M	9m14s
191100K	...	...	...	...	1%	6.57M	9m14s
191150K	...	...	...	...	1%	70.0M	9m14s
191200K	...	...	...	...	1%	12.0M	9m14s
191250K	...	...	...	...	1%	112M	9m14s
191300K	...	...	...	...	1%	8.11M	9m14s
191350K	...	...	...	...	1%	76.5M	9m14s
191400K	...	...	...	...	1%	16.6M	9m14s
191450K	...	...	...	...	1%	36.1M	9m14s
191500K	...	...	...	...	1%	8.01M	9m14s
191550K	...	...	...	...	1%	79.3M	9m14s
191600K	...	...	...	...	1%	20.2M	9m14s
191650K	...	...	...	...	1%	41.3M	9m14s
191700K	...	...	...	...	1%	8.92M	9m14s
191750K	...	...	...	...	1%	36.4M	9m14s
191800K	...	...	...	...	1%	20.4M	9m14s
191850K	...	...	...	...	1%	88.1M	9m14s

191900K	...	...	...	...	1%	33.3M	9m14s
191950K	...	...	...	...	1%	7.92M	9m14s
192000K	...	...	...	...	1%	21.3M	9m14s
192050K	...	...	...	...	1%	82.3M	9m14s
192100K	...	...	...	...	1%	35.6M	9m14s
192150K	...	...	...	...	1%	7.73M	9m14s
192200K	...	...	...	...	1%	47.9M	9m14s
192250K	...	...	...	...	1%	26.9M	9m14s
192300K	...	...	...	...	1%	35.8M	9m14s
192350K	...	...	...	...	1%	9.29M	9m14s
192400K	...	...	...	...	1%	27.5M	9m14s
192450K	...	...	...	...	1%	26.4M	9m14s
192500K	...	...	...	...	1%	35.4M	9m14s
192550K	...	...	...	...	1%	10.0M	9m14s
192600K	...	...	...	...	1%	21.8M	9m14s
192650K	...	...	...	...	1%	66.4M	9m14s
192700K	...	...	...	...	1%	27.8M	9m14s
192750K	...	...	...	...	1%	30.3M	9m13s
192800K	...	...	...	...	1%	7.50M	9m14s
192850K	...	...	...	...	1%	76.8M	9m14s
192900K	...	...	...	...	1%	28.6M	9m13s
192950K	...	...	...	...	1%	31.3M	9m13s
193000K	...	...	...	...	1%	7.96M	9m14s
193050K	...	...	...	...	1%	57.9M	9m13s
193100K	...	...	...	...	1%	27.2M	9m13s
193150K	...	...	...	...	1%	78.2M	9m13s
193200K	...	...	...	...	1%	7.72M	9m13s
193250K	...	...	...	...	1%	28.6M	9m13s
193300K	...	...	...	...	1%	26.4M	9m13s
193350K	...	...	...	...	1%	46.3M	9m13s
193400K	...	...	...	...	1%	51.0M	9m13s
193450K	...	...	...	...	1%	7.50M	9m13s
193500K	...	...	...	...	1%	67.0M	9m13s
193550K	...	...	...	...	1%	23.6M	9m13s
193600K	...	...	...	...	1%	42.0M	9m13s
193650K	...	...	...	...	1%	8.00M	9m13s
193700K	...	...	...	...	1%	56.4M	9m13s
193750K	...	...	...	...	1%	23.5M	9m13s
193800K	...	...	...	...	1%	60.6M	9m13s
193850K	...	...	...	...	1%	9.21M	9m13s
193900K	...	...	...	...	1%	21.4M	9m13s
193950K	...	...	...	...	1%	67.6M	9m13s
194000K	...	...	...	...	1%	23.6M	9m13s
194050K	...	...	...	...	1%	43.0M	9m13s
194100K	...	...	...	...	1%	7.98M	9m13s
194150K	...	...	...	...	1%	56.0M	9m13s
194200K	...	...	...	...	1%	23.2M	9m13s
194250K	...	...	...	...	1%	47.7M	9m13s

194300K	...	...	...	...	1%	9.91M	9m13s
194350K	...	...	...	...	1%	22.3M	9m13s
194400K	...	...	...	...	1%	28.6M	9m13s
194450K	...	...	...	...	1%	34.7M	9m13s
194500K	...	...	...	...	1%	50.1M	9m13s
194550K	...	...	...	...	1%	7.89M	9m13s
194600K	...	...	...	...	1%	67.1M	9m13s
194650K	...	...	...	...	1%	22.7M	9m13s
194700K	...	...	...	...	1%	34.8M	9m13s
194750K	...	...	...	...	1%	10.7M	9m13s
194800K	...	...	...	...	1%	22.0M	9m13s
194850K	...	...	...	...	1%	23.1M	9m13s
194900K	...	...	...	...	1%	47.6M	9m13s
194950K	...	...	...	...	1%	36.5M	9m13s
195000K	...	...	...	...	1%	8.59M	9m13s
195050K	...	...	...	...	1%	72.8M	9m13s
195100K	...	...	...	...	1%	23.2M	9m12s
195150K	...	...	...	...	1%	28.4M	9m12s
195200K	...	...	...	...	1%	8.36M	9m13s
195250K	...	...	...	...	1%	45.3M	9m12s
195300K	...	...	...	...	1%	30.5M	9m12s
195350K	...	...	...	...	1%	57.9M	9m12s
195400K	...	...	...	...	1%	29.7M	9m12s
195450K	...	...	...	...	1%	8.59M	9m12s
195500K	...	...	...	...	1%	74.0M	9m12s
195550K	...	...	...	...	1%	23.6M	9m12s
195600K	...	...	...	...	1%	23.7M	9m12s
195650K	...	...	...	...	1%	8.68M	9m12s
195700K	...	...	...	...	1%	87.9M	9m12s
195750K	...	...	...	...	1%	36.9M	9m12s
195800K	...	...	...	...	1%	24.8M	9m12s
195850K	...	...	...	...	1%	35.6M	9m12s
195900K	...	...	...	...	1%	8.17M	9m12s
195950K	...	...	...	...	1%	79.3M	9m12s
196000K	...	...	...	...	1%	25.2M	9m12s
196050K	...	...	...	...	1%	27.1M	9m12s
196100K	...	...	...	...	1%	10.4M	9m12s
196150K	...	...	...	...	1%	13.5M	9m12s
196200K	...	...	...	...	1%	17.8M	9m12s
196250K	...	...	...	...	1%	40.2M	9m12s
196300K	...	...	...	...	1%	89.9M	9m12s
196350K	...	...	...	...	1%	9.25M	9m12s
196400K	...	...	...	...	1%	14.7M	9m12s
196450K	...	...	...	...	1%	33.5M	9m12s
196500K	...	...	...	...	1%	104M	9m12s
196550K	...	...	...	...	1%	19.3M	9m12s
196600K	...	...	...	...	1%	12.9M	9m12s
196650K	...	...	...	...	1%	18.9M	9m12s

196700K	...	...	...	...	1%	35.9M	9m12s
196750K	...	...	...	...	1%	76.7M	9m12s
196800K	...	...	...	...	1%	8.42M	9m12s
196850K	...	...	...	...	1%	20.9M	9m12s
196900K	...	...	...	...	1%	30.9M	9m12s
196950K	...	...	...	...	1%	48.7M	9m12s
197000K	...	...	...	...	1%	38.4M	9m12s
197050K	...	...	...	...	1%	10.5M	9m12s
197100K	...	...	...	...	1%	21.1M	9m12s
197150K	...	...	...	...	1%	28.6M	9m12s
197200K	...	...	...	...	1%	37.7M	9m12s
197250K	...	...	...	...	1%	11.2M	9m12s
197300K	...	...	...	...	1%	17.2M	9m12s
197350K	...	...	...	...	1%	69.3M	9m11s
197400K	...	...	...	...	1%	27.6M	9m11s
197450K	...	...	...	...	1%	43.7M	9m11s
197500K	...	...	...	...	1%	10.1M	9m11s
197550K	...	...	...	...	1%	20.3M	9m11s
197600K	...	...	...	...	1%	28.1M	9m11s
197650K	...	...	...	...	1%	41.5M	9m11s
197700K	...	...	...	...	1%	35.2M	9m11s
197750K	...	...	...	...	1%	11.5M	9m11s
197800K	...	...	...	...	1%	21.0M	9m11s
197850K	...	...	...	...	1%	28.6M	9m11s
197900K	...	...	...	...	1%	25.2M	9m11s
197950K	...	...	...	...	1%	102M	9m11s
198000K	...	...	...	...	1%	8.13M	9m11s
198050K	...	...	...	...	1%	33.1M	9m11s
198100K	...	...	...	...	1%	37.7M	9m11s
198150K	...	...	...	...	1%	27.4M	9m11s
198200K	...	...	...	...	1%	12.8M	9m11s
198250K	...	...	...	...	1%	22.0M	9m11s
198300K	...	...	...	...	1%	28.6M	9m11s
198350K	...	...	...	...	1%	32.6M	9m11s
198400K	...	...	...	...	1%	26.3M	9m11s
198450K	...	...	...	...	1%	13.2M	9m11s
198500K	...	...	...	...	1%	22.9M	9m11s
198550K	...	...	...	...	1%	28.3M	9m11s
198600K	...	...	...	...	1%	25.8M	9m11s
198650K	...	...	...	...	1%	12.4M	9m11s
198700K	...	...	...	...	1%	17.9M	9m11s
198750K	...	...	...	...	1%	85.9M	9m11s
198800K	...	...	...	...	1%	15.6M	9m11s
198850K	...	...	...	...	1%	48.4M	9m11s
198900K	...	...	...	...	1%	14.4M	9m11s
198950K	...	...	...	...	1%	18.0M	9m11s
199000K	...	...	...	...	1%	44.3M	9m11s
199050K	...	...	...	...	1%	18.2M	9m11s

199100K	...	...	...	...	1%	12.5M	9m11s
199150K	...	...	...	...	1%	16.0M	9m11s
199200K	...	...	...	...	1%	14.3M	9m11s
199250K	...	...	...	...	1%	12.2M	9m11s
199300K	...	...	...	...	1%	16.2M	9m11s
199350K	...	...	...	...	1%	19.8M	9m11s
199400K	...	...	...	...	1%	21.2M	9m11s
199450K	...	...	...	...	1%	13.9M	9m11s
199500K	...	...	...	...	1%	18.6M	9m11s
199550K	...	...	...	...	1%	13.8M	9m11s
199600K	...	...	...	...	1%	12.6M	9m11s
199650K	...	...	...	...	1%	13.7M	9m11s
199700K	...	...	...	...	1%	17.3M	9m11s
199750K	...	...	...	...	1%	33.3M	9m11s
199800K	...	...	...	...	1%	7.67M	9m11s
199850K	...	...	...	...	1%	90.6M	9m11s
199900K	...	...	...	...	1%	12.6M	9m11s
199950K	...	...	...	...	1%	18.1M	9m11s
200000K	...	...	...	...	1%	12.9M	9m11s
200050K	...	...	...	...	1%	17.1M	9m11s
200100K	...	...	...	...	1%	13.9M	9m11s
200150K	...	...	...	...	1%	12.9M	9m11s
200200K	...	...	...	...	1%	61.0M	9m11s
200250K	...	...	...	...	1%	12.1M	9m11s
200300K	...	...	...	...	1%	21.0M	9m11s
200350K	...	...	...	...	1%	12.7M	9m11s
200400K	...	...	...	...	1%	12.4M	9m11s
200450K	...	...	...	...	1%	18.0M	9m11s
200500K	...	...	...	...	1%	13.5M	9m11s
200550K	...	...	...	...	1%	26.0M	9m11s
200600K	...	...	...	...	1%	17.0M	9m11s
200650K	...	...	...	...	1%	19.4M	9m11s
200700K	...	...	...	...	1%	13.6M	9m11s
200750K	...	...	...	...	1%	16.9M	9m11s
200800K	...	...	...	...	1%	12.0M	9m11s
200850K	...	...	...	...	1%	14.0M	9m11s
200900K	...	...	...	...	1%	19.7M	9m11s
200950K	...	...	...	...	2%	23.0M	9m11s
201000K	...	...	...	...	2%	18.4M	9m11s
201050K	...	...	...	...	2%	13.7M	9m11s
201100K	...	...	...	...	2%	17.0M	9m11s
201150K	...	...	...	...	2%	13.7M	9m11s
201200K	...	...	...	...	2%	12.1M	9m11s
201250K	...	...	...	...	2%	20.2M	9m11s
201300K	...	...	...	...	2%	19.5M	9m11s
201350K	...	...	...	...	2%	9.24M	9m11s
201400K	...	...	...	...	2%	52.3M	9m11s
201450K	...	...	...	...	2%	20.5M	9m11s



201500K	...	...	...	...	2%	13.4M	9m11s
201550K	...	...	...	...	2%	12.2M	9m11s
201600K	...	...	...	...	2%	19.2M	9m11s
201650K	...	...	...	...	2%	20.3M	9m11s
201700K	...	...	...	...	2%	9.35M	9m11s
201750K	...	...	...	...	2%	61.9M	9m11s
201800K	...	...	...	...	2%	20.2M	9m11s
201850K	...	...	...	...	2%	12.8M	9m11s
201900K	...	...	...	...	2%	12.3M	9m11s
201950K	...	...	...	...	2%	90.2M	9m11s
202000K	...	...	...	...	2%	11.0M	9m11s
202050K	...	...	...	...	2%	9.06M	9m11s
202100K	...	...	...	...	2%	99.0M	9m11s
202150K	...	...	...	...	2%	18.5M	9m11s
202200K	...	...	...	...	2%	13.2M	9m11s
202250K	...	...	...	...	2%	12.2M	9m11s
202300K	...	...	...	...	2%	92.5M	9m11s
202350K	...	...	...	...	2%	11.2M	9m11s
202400K	...	...	...	...	2%	8.90M	9m11s
202450K	...	...	...	...	2%	80.7M	9m11s
202500K	...	...	...	...	2%	20.0M	9m11s
202550K	...	...	...	...	2%	13.5M	9m11s
202600K	...	...	...	...	2%	11.6M	9m11s
202650K	...	...	...	...	2%	93.2M	9m11s
202700K	...	...	...	...	2%	11.6M	9m11s
202750K	...	...	...	...	2%	25.7M	9m11s
202800K	...	...	...	...	2%	11.4M	9m11s
202850K	...	...	...	...	2%	20.6M	9m11s
202900K	...	...	...	...	2%	19.5M	9m11s
202950K	...	...	...	...	2%	7.95M	9m11s
203000K	...	...	...	...	2%	54.3M	9m11s
203050K	...	...	...	...	2%	41.8M	9m11s
203100K	...	...	...	...	2%	13.3M	9m11s
203150K	...	...	...	...	2%	9.56M	9m11s
203200K	...	...	...	...	2%	37.2M	9m11s
203250K	...	...	...	...	2%	17.9M	9m11s
203300K	...	...	...	...	2%	28.7M	9m11s
203350K	...	...	...	...	2%	9.06M	9m11s
203400K	...	...	...	...	2%	42.2M	9m11s
203450K	...	...	...	...	2%	19.8M	9m11s
203500K	...	...	...	...	2%	7.62M	9m11s
203550K	...	...	...	...	2%	86.5M	9m11s
203600K	...	...	...	...	2%	15.0M	9m11s
203650K	...	...	...	...	2%	24.6M	9m11s
203700K	...	...	...	...	2%	9.97M	9m11s
203750K	...	...	...	...	2%	75.0M	9m11s
203800K	...	...	...	...	2%	14.5M	9m11s
203850K	...	...	...	...	2%	27.8M	9m11s

203900K	...	...	...	...	2%	9.49M	9m11s
203950K	...	...	...	...	2%	42.2M	9m11s
204000K	...	...	...	...	2%	12.2M	9m11s
204050K	...	...	...	...	2%	9.92M	9m11s
204100K	...	...	...	...	2%	62.7M	9m11s
204150K	...	...	...	...	2%	15.8M	9m11s
204200K	...	...	...	...	2%	24.6M	9m11s
204250K	...	...	...	...	2%	9.77M	9m11s
204300K	...	...	...	...	2%	76.9M	9m11s
204350K	...	...	...	...	2%	15.8M	9m11s
204400K	...	...	...	...	2%	24.5M	9m11s
204450K	...	...	...	...	2%	9.20M	9m11s
204500K	...	...	...	...	2%	59.5M	9m11s
204550K	...	...	...	...	2%	17.5M	9m11s
204600K	...	...	...	...	2%	26.0M	9m11s
204650K	...	...	...	...	2%	8.79M	9m11s
204700K	...	...	...	...	2%	49.3M	9m11s
204750K	...	...	...	...	2%	5.33M	9m12s
204800K	...	...	...	...	2%	75.3M	9m12s
204850K	...	...	...	...	2%	92.5M	9m11s
204900K	...	...	...	...	2%	23.8M	9m11s
204950K	...	...	...	...	2%	6.39M	9m12s
205000K	...	...	...	...	2%	66.4M	9m11s
205050K	...	...	...	...	2%	109M	9m11s
205100K	...	...	...	...	2%	25.7M	9m11s
205150K	...	...	...	...	2%	6.21M	9m12s
205200K	...	...	...	...	2%	55.0M	9m11s
205250K	...	...	...	...	2%	92.4M	9m11s
205300K	...	...	...	...	2%	5.57M	9m12s
205350K	...	...	...	...	2%	95.8M	9m12s
205400K	...	...	...	...	2%	60.0M	9m11s
205450K	...	...	...	...	2%	93.2M	9m11s
205500K	...	...	...	...	2%	5.56M	9m12s
205550K	...	...	...	...	2%	68.6M	9m12s
205600K	...	...	...	...	2%	56.1M	9m11s
205650K	...	...	...	...	2%	96.2M	9m11s
205700K	...	...	...	...	2%	5.63M	9m12s
205750K	...	...	...	...	2%	65.7M	9m11s
205800K	...	...	...	...	2%	66.7M	9m11s
205850K	...	...	...	...	2%	69.0M	9m11s
205900K	...	...	...	...	2%	5.73M	9m12s
205950K	...	...	...	...	2%	80.9M	9m11s
206000K	...	...	...	...	2%	42.2M	9m11s
206050K	...	...	...	...	2%	54.4M	9m11s
206100K	...	...	...	...	2%	5.97M	9m12s
206150K	...	...	...	...	2%	91.3M	9m11s
206200K	...	...	...	...	2%	46.2M	9m11s
206250K	...	...	...	...	2%	56.8M	9m11s

206300K	...	...	...	...	2%	5.87M	9m11s
206350K	...	...	...	...	2%	68.4M	9m11s
206400K	...	...	...	...	2%	62.6M	9m11s
206450K	...	...	...	...	2%	5.77M	9m12s
206500K	...	...	...	...	2%	65.0M	9m11s
206550K	...	...	...	...	2%	20.3M	9m11s
206600K	...	...	...	...	2%	99.0M	9m11s
206650K	...	...	...	...	2%	6.03M	9m12s
206700K	...	...	...	...	2%	77.0M	9m11s
206750K	...	...	...	...	2%	34.8M	9m11s
206800K	...	...	...	...	2%	6.33M	9m12s
206850K	...	...	...	...	2%	33.3M	9m12s
206900K	...	...	...	...	2%	81.1M	9m11s
206950K	...	...	...	...	2%	59.5M	9m11s
207000K	...	...	...	...	2%	6.37M	9m12s
207050K	...	...	...	...	2%	33.6M	9m12s
207100K	...	...	...	...	2%	79.4M	9m11s
207150K	...	...	...	...	2%	46.0M	9m11s
207200K	...	...	...	...	2%	6.37M	9m12s
207250K	...	...	...	...	2%	38.4M	9m11s
207300K	...	...	...	...	2%	63.9M	9m11s
207350K	...	...	...	...	2%	48.2M	9m11s
207400K	...	...	...	...	2%	6.46M	9m12s
207450K	...	...	...	...	2%	36.2M	9m11s
207500K	...	...	...	...	2%	82.3M	9m11s
207550K	...	...	...	...	2%	63.8M	9m11s
207600K	...	...	...	...	2%	6.06M	9m11s
207650K	...	...	...	...	2%	36.1M	9m11s
207700K	...	...	...	...	2%	39.9M	9m11s
207750K	...	...	...	...	2%	75.6M	9m11s
207800K	...	...	...	...	2%	6.58M	9m11s
207850K	...	...	...	...	2%	43.6M	9m11s
207900K	...	...	...	...	2%	39.8M	9m11s
207950K	...	...	...	...	2%	47.1M	9m11s
208000K	...	...	...	...	2%	6.81M	9m11s
208050K	...	...	...	...	2%	40.0M	9m11s
208100K	...	...	...	...	2%	38.1M	9m11s
208150K	...	...	...	...	2%	47.9M	9m11s
208200K	...	...	...	...	2%	6.76M	9m11s
208250K	...	...	...	...	2%	68.3M	9m11s
208300K	...	...	...	...	2%	32.7M	9m11s
208350K	...	...	...	...	2%	52.0M	9m11s
208400K	...	...	...	...	2%	6.73M	9m11s
208450K	...	...	...	...	2%	46.8M	9m11s
208500K	...	...	...	...	2%	34.0M	9m11s
208550K	...	...	...	...	2%	57.2M	9m11s
208600K	...	...	...	...	2%	6.76M	9m11s
208650K	...	...	...	...	2%	49.6M	9m11s

208700K	...	...	...	...	2%	30.1M	9m11s
208750K	...	...	...	...	2%	90.1M	9m11s
208800K	...	...	...	...	2%	6.71M	9m11s
208850K	...	...	...	...	2%	44.2M	9m11s
208900K	...	...	...	...	2%	22.9M	9m11s
208950K	...	...	...	...	2%	88.3M	9m11s
209000K	...	...	...	...	2%	67.1M	9m11s
209050K	...	...	...	...	2%	7.26M	9m11s
209100K	...	...	...	...	2%	20.9M	9m11s
209150K	...	...	...	...	2%	71.0M	9m11s
209200K	...	...	...	...	2%	7.07M	9m11s
209250K	...	...	...	...	2%	81.0M	9m11s
209300K	...	...	...	...	2%	21.7M	9m11s
209350K	...	...	...	...	2%	50.5M	9m11s
209400K	...	...	...	...	2%	61.9M	9m11s
209450K	...	...	...	...	2%	7.42M	9m11s
209500K	...	...	...	...	2%	24.0M	9m11s
209550K	...	...	...	...	2%	49.9M	9m11s
209600K	...	...	...	...	2%	51.8M	9m11s
209650K	...	...	...	...	2%	7.62M	9m11s
209700K	...	...	...	...	2%	22.6M	9m11s
209750K	...	...	...	...	2%	52.6M	9m11s
209800K	...	...	...	...	2%	42.1M	9m11s
209850K	...	...	...	...	2%	7.64M	9m11s
209900K	...	...	...	...	2%	43.6M	9m11s
209950K	...	...	...	...	2%	28.1M	9m11s
210000K	...	...	...	...	2%	37.8M	9m11s
210050K	...	...	...	...	2%	7.70M	9m11s
210100K	...	...	...	...	2%	36.2M	9m11s
210150K	...	...	...	...	2%	33.5M	9m11s
210200K	...	...	...	...	2%	33.0M	9m11s
210250K	...	...	...	...	2%	8.03M	9m11s
210300K	...	...	...	...	2%	43.4M	9m11s
210350K	...	...	...	...	2%	28.5M	9m11s
210400K	...	...	...	...	2%	24.8M	9m11s
210450K	...	...	...	...	2%	8.29M	9m11s
210500K	...	...	...	...	2%	84.9M	9m11s
210550K	...	...	...	...	2%	22.0M	9m11s
210600K	...	...	...	...	2%	20.9M	9m11s
210650K	...	...	...	...	2%	107M	9m11s
210700K	...	...	...	...	2%	9.29M	9m11s
210750K	...	...	...	...	2%	21.3M	9m11s
210800K	...	...	...	...	2%	23.6M	9m11s
210850K	...	...	...	...	2%	51.2M	9m10s
210900K	...	...	...	...	2%	9.26M	9m11s
210950K	...	...	...	...	2%	21.3M	9m11s
211000K	...	...	...	...	2%	25.3M	9m11s
211050K	...	...	...	...	2%	79.4M	9m10s

211100K	...	...	...	...	2%	8.71M	9m11s
211150K	...	...	...	...	2%	38.4M	9m10s
211200K	...	...	...	...	2%	16.3M	9m10s
211250K	...	...	...	...	2%	81.2M	9m10s
211300K	...	...	...	...	2%	8.76M	9m10s
211350K	...	...	...	...	2%	68.9M	9m10s
211400K	...	...	...	...	2%	21.5M	9m10s
211450K	...	...	...	...	2%	25.4M	9m10s
211500K	...	...	...	...	2%	79.8M	9m10s
211550K	...	...	...	...	2%	9.10M	9m10s
211600K	...	...	...	...	2%	18.6M	9m10s
211650K	...	...	...	...	2%	25.7M	9m10s
211700K	...	...	...	...	2%	53.6M	9m10s
211750K	...	...	...	...	2%	9.73M	9m10s
211800K	...	...	...	...	2%	20.2M	9m10s
211850K	...	...	...	...	2%	24.5M	9m10s
211900K	...	...	...	...	2%	61.4M	9m10s
211950K	...	...	...	...	2%	9.46M	9m10s
212000K	...	...	...	...	2%	35.5M	9m10s
212050K	...	...	...	...	2%	21.6M	9m10s
212100K	...	...	...	...	2%	29.1M	9m10s
212150K	...	...	...	...	2%	9.47M	9m10s
212200K	...	...	...	...	2%	74.6M	9m10s
212250K	...	...	...	...	2%	19.5M	9m10s
212300K	...	...	...	...	2%	25.2M	9m10s
212350K	...	...	...	...	2%	63.2M	9m10s
212400K	...	...	...	...	2%	8.27M	9m10s
212450K	...	...	...	...	2%	26.7M	9m10s
212500K	...	...	...	...	2%	25.9M	9m10s
212550K	...	...	...	...	2%	73.7M	9m10s
212600K	...	...	...	...	2%	8.20M	9m10s
212650K	...	...	...	...	2%	72.6M	9m10s
212700K	...	...	...	...	2%	28.6M	9m10s
212750K	...	...	...	...	2%	23.5M	9m10s
212800K	...	...	...	...	2%	8.18M	9m10s
212850K	...	...	...	...	2%	75.1M	9m10s
212900K	...	...	...	...	2%	29.5M	9m10s
212950K	...	...	...	...	2%	24.0M	9m10s
213000K	...	...	...	...	2%	85.1M	9m10s
213050K	...	...	...	...	2%	8.19M	9m10s
213100K	...	...	...	...	2%	34.3M	9m10s
213150K	...	...	...	...	2%	48.1M	9m10s
213200K	...	...	...	...	2%	23.9M	9m10s
213250K	...	...	...	...	2%	7.92M	9m10s
213300K	...	...	...	...	2%	41.8M	9m10s
213350K	...	...	...	...	2%	50.9M	9m10s
213400K	...	...	...	...	2%	23.2M	9m10s
213450K	...	...	...	...	2%	86.4M	9m9s

213500K	...	...	...	...	2%	8.22M	9m10s
213550K	...	...	...	...	2%	29.5M	9m10s
213600K	...	...	...	...	2%	16.8M	9m10s
213650K	...	...	...	...	2%	73.2M	9m9s
213700K	...	...	...	...	2%	9.44M	9m10s
213750K	...	...	...	...	2%	33.0M	9m10s
213800K	...	...	...	...	2%	55.5M	9m9s
213850K	...	...	...	...	2%	16.2M	9m9s
213900K	...	...	...	...	2%	9.88M	9m10s
213950K	...	...	...	...	2%	91.8M	9m9s
214000K	...	...	...	...	2%	23.4M	9m9s
214050K	...	...	...	...	2%	17.1M	9m9s
214100K	...	...	...	...	2%	97.9M	9m9s
214150K	...	...	...	...	2%	9.41M	9m9s
214200K	...	...	...	...	2%	37.3M	9m9s
214250K	...	...	...	...	2%	23.3M	9m9s
214300K	...	...	...	...	2%	25.5M	9m9s
214350K	...	...	...	...	2%	10.1M	9m9s
214400K	...	...	...	...	2%	34.8M	9m9s
214450K	...	...	...	...	2%	33.7M	9m9s
214500K	...	...	...	...	2%	18.2M	9m9s
214550K	...	...	...	...	2%	64.4M	9m9s
214600K	...	...	...	...	2%	10.1M	9m9s
214650K	...	...	...	...	2%	42.1M	9m9s
214700K	...	...	...	...	2%	17.4M	9m9s
214750K	...	...	...	...	2%	35.2M	9m9s
214800K	...	...	...	...	2%	10.1M	9m9s
214850K	...	...	...	...	2%	42.5M	9m9s
214900K	...	...	...	...	2%	22.1M	9m9s
214950K	...	...	...	...	2%	18.9M	9m9s
215000K	...	...	...	...	2%	10.5M	9m9s
215050K	...	...	...	...	2%	96.9M	9m9s
215100K	...	...	...	...	2%	48.2M	9m9s
215150K	...	...	...	...	2%	13.1M	9m9s
215200K	...	...	...	...	2%	47.3M	9m9s
215250K	...	...	...	...	2%	10.4M	9m9s
215300K	...	...	...	...	2%	68.6M	9m9s
215350K	...	...	...	...	2%	23.7M	9m9s
215400K	...	...	...	...	2%	18.6M	9m9s
215450K	...	...	...	...	2%	10.4M	9m9s
215500K	...	...	...	...	2%	62.3M	9m9s
215550K	...	...	...	...	2%	81.3M	9m9s
215600K	...	...	...	...	2%	12.2M	9m9s
215650K	...	...	...	...	2%	51.6M	9m9s
215700K	...	...	...	...	2%	10.5M	9m9s
215750K	...	...	...	...	2%	53.7M	9m9s
215800K	...	...	...	...	2%	30.0M	9m9s
215850K	...	...	...	...	2%	18.1M	9m9s

215900K	...	...	...	...	2%	52.4M	9m8s
215950K	...	...	...	...	2%	10.7M	9m9s
216000K	...	...	...	...	2%	25.1M	9m9s
216050K	...	...	...	...	2%	16.9M	9m9s
216100K	...	...	...	...	2%	64.5M	9m8s
216150K	...	...	...	...	2%	10.3M	9m9s
216200K	...	...	...	...	2%	54.9M	9m8s
216250K	...	...	...	...	2%	29.2M	9m8s
216300K	...	...	...	...	2%	17.8M	9m8s
216350K	...	...	...	...	2%	73.0M	9m8s
216400K	...	...	...	...	2%	9.95M	9m8s
216450K	...	...	...	...	2%	54.2M	9m8s
216500K	...	...	...	...	2%	26.8M	9m8s
216550K	...	...	...	...	2%	18.4M	9m8s
216600K	...	...	...	...	2%	9.48M	9m8s
216650K	...	...	...	...	2%	95.9M	9m8s
216700K	...	...	...	...	2%	27.4M	9m8s
216750K	...	...	...	...	2%	18.3M	9m8s
216800K	...	...	...	...	2%	58.2M	9m8s
216850K	...	...	...	...	2%	10.1M	9m8s
216900K	...	...	...	...	2%	70.0M	9m8s
216950K	...	...	...	...	2%	27.1M	9m8s
217000K	...	...	...	...	2%	18.3M	9m8s
217050K	...	...	...	...	2%	9.52M	9m8s
217100K	...	...	...	...	2%	114M	9m8s
217150K	...	...	...	...	2%	79.3M	9m8s
217200K	...	...	...	...	2%	12.0M	9m8s
217250K	...	...	...	...	2%	72.4M	9m8s
217300K	...	...	...	...	2%	9.61M	9m8s
217350K	...	...	...	...	2%	87.6M	9m8s
217400K	...	...	...	...	2%	29.1M	9m8s
217450K	...	...	...	...	2%	18.0M	9m8s
217500K	...	...	...	...	2%	50.1M	9m8s
217550K	...	...	...	...	2%	9.90M	9m8s
217600K	...	...	...	...	2%	77.1M	9m8s
217650K	...	...	...	...	2%	29.2M	9m8s
217700K	...	...	...	...	2%	18.5M	9m8s
217750K	...	...	...	...	2%	9.40M	9m8s
217800K	...	...	...	...	2%	93.5M	9m8s
217850K	...	...	...	...	2%	31.2M	9m8s
217900K	...	...	...	...	2%	68.3M	9m7s
217950K	...	...	...	...	2%	18.0M	9m7s
218000K	...	...	...	...	2%	9.33M	9m8s
218050K	...	...	...	...	2%	67.8M	9m7s
218100K	...	...	...	...	2%	32.0M	9m7s
218150K	...	...	...	...	2%	17.5M	9m7s
218200K	...	...	...	...	2%	47.5M	9m7s
218250K	...	...	...	...	2%	10.4M	9m7s

218300K	...	...	...	...	2%	82.9M	9m7s
218350K	...	...	...	...	2%	28.3M	9m7s
218400K	...	...	...	...	2%	17.8M	9m7s
218450K	...	...	...	...	2%	8.64M	9m7s
218500K	...	...	...	...	2%	60.1M	9m7s
218550K	...	...	...	...	2%	65.0M	9m7s
218600K	...	...	...	...	2%	57.1M	9m7s
218650K	...	...	...	...	2%	18.0M	9m7s
218700K	...	...	...	...	2%	9.67M	9m7s
218750K	...	...	...	...	2%	67.1M	9m7s
218800K	...	...	...	...	2%	24.5M	9m7s
218850K	...	...	...	...	2%	19.4M	9m7s
218900K	...	...	...	...	2%	93.0M	9m7s
218950K	...	...	...	...	2%	9.78M	9m7s
219000K	...	...	...	...	2%	57.2M	9m7s
219050K	...	...	...	...	2%	27.5M	9m7s
219100K	...	...	...	...	2%	18.0M	9m7s
219150K	...	...	...	...	2%	79.5M	9m7s
219200K	...	...	...	...	2%	9.89M	9m7s
219250K	...	...	...	...	2%	82.7M	9m7s
219300K	...	...	...	...	2%	23.6M	9m7s
219350K	...	...	...	...	2%	16.7M	9m7s
219400K	...	...	...	...	2%	10.7M	9m7s
219450K	...	...	...	...	2%	99.3M	9m7s
219500K	...	...	...	...	2%	67.7M	9m7s
219550K	...	...	...	...	2%	22.3M	9m7s
219600K	...	...	...	...	2%	17.8M	9m7s
219650K	...	...	...	...	2%	10.8M	9m7s
219700K	...	...	...	...	2%	89.1M	9m7s
219750K	...	...	...	...	2%	34.5M	9m7s
219800K	...	...	...	...	2%	15.2M	9m7s
219850K	...	...	...	...	2%	51.2M	9m6s
219900K	...	...	...	...	2%	10.8M	9m7s
219950K	...	...	...	...	2%	77.2M	9m6s
220000K	...	...	...	...	2%	31.3M	9m6s
220050K	...	...	...	...	2%	17.0M	9m6s
220100K	...	...	...	...	2%	31.7M	9m6s
220150K	...	...	...	...	2%	11.6M	9m6s
220200K	...	...	...	...	2%	76.9M	9m6s
220250K	...	...	...	...	2%	37.8M	9m6s
220300K	...	...	...	...	2%	16.9M	9m6s
220350K	...	...	...	...	2%	28.3M	9m6s
220400K	...	...	...	...	2%	11.8M	9m6s
220450K	...	...	...	...	2%	76.2M	9m6s
220500K	...	...	...	...	2%	25.6M	9m6s
220550K	...	...	...	...	2%	16.2M	9m6s
220600K	...	...	...	...	2%	10.8M	9m6s
220650K	...	...	...	...	2%	75.9M	9m6s



220700K	...	...	...	...	2%	95.3M	9m6s
220750K	...	...	...	...	2%	28.1M	9m6s
220800K	...	...	...	...	2%	14.2M	9m6s
220850K	...	...	...	...	2%	11.1M	9m6s
220900K	...	...	...	...	2%	91.7M	9m6s
220950K	...	...	...	...	2%	41.6M	9m6s
221000K	...	...	...	...	2%	31.7M	9m6s
221050K	...	...	...	...	2%	17.6M	9m6s
221100K	...	...	...	...	2%	10.5M	9m6s
221150K	...	...	...	...	2%	106M	9m6s
221200K	...	...	...	...	2%	32.8M	9m6s
221250K	...	...	...	...	2%	16.5M	9m6s
221300K	...	...	...	...	2%	27.7M	9m6s
221350K	...	...	...	...	2%	12.2M	9m6s
221400K	...	...	...	...	2%	94.9M	9m6s
221450K	...	...	...	...	2%	39.6M	9m6s
221500K	...	...	...	...	2%	14.6M	9m6s
221550K	...	...	...	...	2%	55.8M	9m5s
221600K	...	...	...	...	2%	10.3M	9m6s
221650K	...	...	...	...	2%	97.5M	9m5s
221700K	...	...	...	...	2%	30.2M	9m5s
221750K	...	...	...	...	2%	17.9M	9m5s
221800K	...	...	...	...	2%	29.1M	9m5s
221850K	...	...	...	...	2%	11.6M	9m5s
221900K	...	...	...	...	2%	81.7M	9m5s
221950K	...	...	...	...	2%	34.6M	9m5s
222000K	...	...	...	...	2%	17.2M	9m5s
222050K	...	...	...	...	2%	29.1M	9m5s
222100K	...	...	...	...	2%	12.0M	9m5s
222150K	...	...	...	...	2%	73.0M	9m5s
222200K	...	...	...	...	2%	34.0M	9m5s
222250K	...	...	...	...	2%	18.2M	9m5s
222300K	...	...	...	...	2%	30.8M	9m5s
222350K	...	...	...	...	2%	12.2M	9m5s
222400K	...	...	...	...	2%	51.5M	9m5s
222450K	...	...	...	...	2%	30.7M	9m5s
222500K	...	...	...	...	2%	16.0M	9m5s
222550K	...	...	...	...	2%	46.2M	9m5s
222600K	...	...	...	...	2%	12.0M	9m5s
222650K	...	...	...	...	2%	66.8M	9m5s
222700K	...	...	...	...	2%	33.6M	9m5s
222750K	...	...	...	...	2%	18.0M	9m5s
222800K	...	...	...	...	2%	9.24M	9m5s
222850K	...	...	...	...	2%	101M	9m5s
222900K	...	...	...	...	2%	63.0M	9m5s
222950K	...	...	...	...	2%	30.0M	9m5s
223000K	...	...	...	...	2%	15.6M	9m5s
223050K	...	...	...	...	2%	62.4M	9m5s

223100K	...	...	...	...	2%	11.6M	9m5s
223150K	...	...	...	...	2%	64.1M	9m5s
223200K	...	...	...	...	2%	25.7M	9m4s
223250K	...	...	...	...	2%	16.5M	9m4s
223300K	...	...	...	...	2%	10.9M	9m5s
223350K	...	...	...	...	2%	78.8M	9m4s
223400K	...	...	...	...	2%	68.7M	9m4s
223450K	...	...	...	...	2%	30.7M	9m4s
223500K	...	...	...	...	2%	13.6M	9m4s
223550K	...	...	...	...	2%	89.3M	9m4s
223600K	...	...	...	...	2%	11.5M	9m4s
223650K	...	...	...	...	2%	72.1M	9m4s
223700K	...	...	...	...	2%	34.7M	9m4s
223750K	...	...	...	...	2%	13.2M	9m4s
223800K	...	...	...	...	2%	63.2M	9m4s
223850K	...	...	...	...	2%	12.7M	9m4s
223900K	...	...	...	...	2%	106M	9m4s
223950K	...	...	...	...	2%	36.4M	9m4s
224000K	...	...	...	...	2%	11.1M	9m4s
224050K	...	...	...	...	2%	13.3M	9m4s
224100K	...	...	...	...	2%	63.6M	9m4s
224150K	...	...	...	...	2%	73.0M	9m4s
224200K	...	...	...	...	2%	32.1M	9m4s
224250K	...	...	...	...	2%	12.7M	9m4s
224300K	...	...	...	...	2%	89.5M	9m4s
224350K	...	...	...	...	2%	12.9M	9m4s
224400K	...	...	...	...	2%	42.0M	9m4s
224450K	...	...	...	...	2%	41.2M	9m4s
224500K	...	...	...	...	2%	13.3M	9m4s
224550K	...	...	...	...	2%	92.7M	9m4s
224600K	...	...	...	...	2%	12.0M	9m4s
224650K	...	...	...	...	2%	49.2M	9m4s
224700K	...	...	...	...	2%	57.7M	9m3s
224750K	...	...	...	...	2%	12.1M	9m4s
224800K	...	...	...	...	2%	73.5M	9m3s
224850K	...	...	...	...	2%	8.89M	9m4s
224900K	...	...	...	...	2%	26.9M	9m4s
224950K	...	...	...	...	2%	116M	9m3s
225000K	...	...	...	...	2%	6.97M	9m4s
225050K	...	...	...	...	2%	107M	9m3s
225100K	...	...	...	...	2%	117M	9m3s
225150K	...	...	...	...	2%	22.4M	9m3s
225200K	...	...	...	...	2%	56.6M	9m3s
225250K	...	...	...	...	2%	8.01M	9m3s
225300K	...	...	...	...	2%	68.7M	9m3s
225350K	...	...	...	...	2%	69.1M	9m3s
225400K	...	...	...	...	2%	18.2M	9m3s
225450K	...	...	...	...	2%	107M	9m3s

225500K	...	...	...	...	2%	28.0M	9m3s
225550K	...	...	...	...	2%	10.3M	9m3s
225600K	...	...	...	...	2%	58.1M	9m3s
225650K	...	...	...	...	2%	19.2M	9m3s
225700K	...	...	...	...	2%	64.4M	9m3s
225750K	...	...	...	...	2%	31.2M	9m3s
225800K	...	...	...	...	2%	10.0M	9m3s
225850K	...	...	...	...	2%	69.4M	9m3s
225900K	...	...	...	...	2%	18.8M	9m3s
225950K	...	...	...	...	2%	64.3M	9m3s
226000K	...	...	...	...	2%	83.9M	9m3s
226050K	...	...	...	...	2%	8.27M	9m3s
226100K	...	...	...	...	2%	85.6M	9m3s
226150K	...	...	...	...	2%	18.9M	9m3s
226200K	...	...	...	...	2%	58.6M	9m3s
226250K	...	...	...	...	2%	80.2M	9m3s
226300K	...	...	...	...	2%	8.12M	9m3s
226350K	...	...	...	...	2%	85.7M	9m3s
226400K	...	...	...	...	2%	61.6M	9m3s
226450K	...	...	...	...	2%	20.0M	9m2s
226500K	...	...	...	...	2%	62.9M	9m2s
226550K	...	...	...	...	2%	8.31M	9m3s
226600K	...	...	...	...	2%	75.7M	9m2s
226650K	...	...	...	...	2%	94.2M	9m2s
226700K	...	...	...	...	2%	19.6M	9m2s
226750K	...	...	...	...	2%	64.4M	9m2s
226800K	...	...	...	...	2%	7.96M	9m2s
226850K	...	...	...	...	2%	79.6M	9m2s
226900K	...	...	...	...	2%	77.0M	9m2s
226950K	...	...	...	...	2%	21.6M	9m2s
227000K	...	...	...	...	2%	59.0M	9m2s
227050K	...	...	...	...	2%	27.5M	9m2s
227100K	...	...	...	...	2%	9.81M	9m2s
227150K	...	...	...	...	2%	90.0M	9m2s
227200K	...	...	...	...	2%	19.9M	9m2s
227250K	...	...	...	...	2%	74.0M	9m2s
227300K	...	...	...	...	2%	36.2M	9m2s
227350K	...	...	...	...	2%	9.00M	9m2s
227400K	...	...	...	...	2%	72.5M	9m2s
227450K	...	...	...	...	2%	69.2M	9m2s
227500K	...	...	...	...	2%	23.8M	9m2s
227550K	...	...	...	...	2%	47.0M	9m2s
227600K	...	...	...	...	2%	7.57M	9m2s
227650K	...	...	...	...	2%	110M	9m2s
227700K	...	...	...	...	2%	106M	9m2s
227750K	...	...	...	...	2%	24.0M	9m2s
227800K	...	...	...	...	2%	43.1M	9m2s
227850K	...	...	...	...	2%	7.79M	9m2s

227900K	...	...	...	...	2%	82.0M	9m2s
227950K	...	...	...	...	2%	78.5M	9m1s
228000K	...	...	...	...	2%	23.4M	9m1s
228050K	...	...	...	...	2%	72.9M	9m1s
228100K	...	...	...	...	2%	22.0M	9m1s
228150K	...	...	...	...	2%	10.4M	9m1s
228200K	...	...	...	...	2%	71.8M	9m1s
228250K	...	...	...	...	2%	20.9M	9m1s
228300K	...	...	...	...	2%	79.4M	9m1s
228350K	...	...	...	...	2%	70.3M	9m1s
228400K	...	...	...	...	2%	7.86M	9m1s
228450K	...	...	...	...	2%	71.0M	9m1s
228500K	...	...	...	...	2%	114M	9m1s
228550K	...	...	...	...	2%	17.2M	9m1s
228600K	...	...	...	...	2%	67.8M	9m1s
228650K	...	...	...	...	2%	8.44M	9m1s
228700K	...	...	...	...	2%	82.3M	9m1s
228750K	...	...	...	...	2%	86.5M	9m1s
228800K	...	...	...	...	2%	19.2M	9m1s
228850K	...	...	...	...	2%	81.8M	9m1s
228900K	...	...	...	...	2%	7.88M	9m1s
228950K	...	...	...	...	2%	65.4M	9m1s
229000K	...	...	...	...	2%	82.8M	9m1s
229050K	...	...	...	...	2%	24.7M	9m1s
229100K	...	...	...	...	2%	58.0M	9m1s
229150K	...	...	...	...	2%	59.5M	9m1s
229200K	...	...	...	...	2%	7.97M	9m1s
229250K	...	...	...	...	2%	108M	9m1s
229300K	...	...	...	...	2%	99.1M	9m0s
229350K	...	...	...	...	2%	17.4M	9m0s
229400K	...	...	...	...	2%	90.4M	9m0s
229450K	...	...	...	...	2%	8.28M	9m1s
229500K	...	...	...	...	2%	64.8M	9m0s
229550K	...	...	...	...	2%	82.7M	9m0s
229600K	...	...	...	...	2%	21.5M	9m0s
229650K	...	...	...	...	2%	34.7M	9m0s
229700K	...	...	...	...	2%	8.90M	9m0s
229750K	...	...	...	...	2%	69.0M	9m0s
229800K	...	...	...	...	2%	80.2M	9m0s
229850K	...	...	...	...	2%	11.2M	9m0s
229900K	...	...	...	...	2%	105M	9m0s
229950K	...	...	...	...	2%	105M	9m0s
230000K	...	...	...	...	2%	11.1M	9m0s
230050K	...	...	...	...	2%	59.9M	9m0s
230100K	...	...	...	...	2%	4.86M	9m0s
230150K	...	...	...	...	2%	65.0M	9m0s
230200K	...	...	...	...	2%	63.3M	9m0s
230250K	...	...	...	...	2%	112M	9m0s

230300K	...	...	...	...	2%	114M	9m0s
230350K	...	...	...	...	2%	114M	9m0s
230400K	...	...	...	...	2%	6.18M	9m0s
230450K	...	...	...	...	2%	86.7M	9m0s
230500K	...	...	...	...	2%	115M	9m0s
230550K	...	...	...	...	2%	108M	9m0s
230600K	...	...	...	...	2%	78.7M	9m0s
230650K	...	...	...	...	2%	5.95M	9m0s
230700K	...	...	...	...	2%	76.4M	9m0s
230750K	...	...	...	...	2%	84.5M	9m0s
230800K	...	...	...	...	2%	54.6M	9m0s
230850K	...	...	...	...	2%	95.0M	9m0s
230900K	...	...	...	...	2%	6.40M	9m0s
230950K	...	...	...	...	2%	77.9M	9m0s
231000K	...	...	...	...	2%	68.9M	9m0s
231050K	...	...	...	...	2%	57.9M	8m59s
231100K	...	...	...	...	2%	83.4M	8m59s
231150K	...	...	...	...	2%	15.6M	8m59s
231200K	...	...	...	...	2%	9.49M	9m0s
231250K	...	...	...	...	2%	67.0M	8m59s
231300K	...	...	...	...	2%	62.8M	8m59s
231350K	...	...	...	...	2%	95.7M	8m59s
231400K	...	...	...	...	2%	84.4M	8m59s
231450K	...	...	...	...	2%	6.38M	8m59s
231500K	...	...	...	...	2%	86.6M	8m59s
231550K	...	...	...	...	2%	59.0M	8m59s
231600K	...	...	...	...	2%	49.6M	8m59s
231650K	...	...	...	...	2%	87.8M	8m59s
231700K	...	...	...	...	2%	17.3M	8m59s
231750K	...	...	...	...	2%	9.14M	8m59s
231800K	...	...	...	...	2%	91.1M	8m59s
231850K	...	...	...	...	2%	34.3M	8m59s
231900K	...	...	...	...	2%	96.5M	8m59s
231950K	...	...	...	...	2%	50.3M	8m59s
232000K	...	...	...	...	2%	6.95M	8m59s
232050K	...	...	...	...	2%	97.8M	8m59s
232100K	...	...	...	...	2%	26.2M	8m59s
232150K	...	...	...	...	2%	11.0M	8m59s
232200K	...	...	...	...	2%	12.6M	8m59s
232250K	...	...	...	...	2%	54.0M	8m59s
232300K	...	...	...	...	2%	20.1M	8m59s
232350K	...	...	...	...	2%	13.6M	8m59s
232400K	...	...	...	...	2%	11.2M	8m59s
232450K	...	...	...	...	2%	41.2M	8m59s
232500K	...	...	...	...	2%	32.6M	8m59s
232550K	...	...	...	...	2%	13.1M	8m59s
232600K	...	...	...	...	2%	11.2M	8m59s
232650K	...	...	...	...	2%	100M	8m59s

232700K	...	...	...	...	2%	22.1M	8m59s
232750K	...	...	...	...	2%	14.0M	8m59s
232800K	...	...	...	...	2%	10.5M	8m59s
232850K	...	...	...	...	2%	53.6M	8m59s
232900K	...	...	...	...	2%	28.7M	8m59s
232950K	...	...	...	...	2%	6.86M	8m59s
233000K	...	...	...	...	2%	48.8M	8m59s
233050K	...	...	...	...	2%	95.6M	8m59s
233100K	...	...	...	...	2%	23.7M	8m59s
233150K	...	...	...	...	2%	14.6M	8m59s
233200K	...	...	...	...	2%	10.3M	8m59s
233250K	...	...	...	...	2%	21.6M	8m59s
233300K	...	...	...	...	2%	5.97M	8m59s
233350K	...	...	...	...	2%	65.0M	8m59s
233400K	...	...	...	...	2%	80.1M	8m59s
233450K	...	...	...	...	2%	112M	8m59s
233500K	...	...	...	...	2%	5.59M	8m59s
233550K	...	...	...	...	2%	43.1M	8m59s
233600K	...	...	...	...	2%	91.4M	8m59s
233650K	...	...	...	...	2%	58.1M	8m59s
233700K	...	...	...	...	2%	5.99M	8m59s
233750K	...	...	...	...	2%	37.9M	8m59s
233800K	...	...	...	...	2%	60.0M	8m59s
233850K	...	...	...	...	2%	87.5M	8m59s
233900K	...	...	...	...	2%	6.26M	8m59s
233950K	...	...	...	...	2%	46.1M	8m59s
234000K	...	...	...	...	2%	37.6M	8m59s
234050K	...	...	...	...	2%	101M	8m59s
234100K	...	...	...	...	2%	6.32M	8m59s
234150K	...	...	...	...	2%	39.9M	8m59s
234200K	...	...	...	...	2%	47.8M	8m59s
234250K	...	...	...	...	2%	46.5M	8m59s
234300K	...	...	...	...	2%	6.83M	8m59s
234350K	...	...	...	...	2%	34.9M	8m59s
234400K	...	...	...	...	2%	37.9M	8m59s
234450K	...	...	...	...	2%	61.5M	8m59s
234500K	...	...	...	...	2%	6.94M	8m59s
234550K	...	...	...	...	2%	32.6M	8m59s
234600K	...	...	...	...	2%	56.2M	8m59s
234650K	...	...	...	...	2%	47.4M	8m59s
234700K	...	...	...	...	2%	6.86M	8m59s
234750K	...	...	...	...	2%	35.0M	8m59s
234800K	...	...	...	...	2%	54.6M	8m59s
234850K	...	...	...	...	2%	39.4M	8m59s
234900K	...	...	...	...	2%	6.92M	8m59s
234950K	...	...	...	...	2%	33.9M	8m59s
235000K	...	...	...	...	2%	71.8M	8m59s
235050K	...	...	...	...	2%	43.0M	8m59s

235100K	...	...	...	...	2%	15.3M	8m59s
235150K	...	...	...	...	2%	9.01M	8m59s
235200K	...	...	...	...	2%	60.0M	8m59s
235250K	...	...	...	...	2%	42.4M	8m59s
235300K	...	...	...	...	2%	6.71M	8m59s
235350K	...	...	...	...	2%	38.4M	8m59s
235400K	...	...	...	...	2%	57.6M	8m59s
235450K	...	...	...	...	2%	51.7M	8m59s
235500K	...	...	...	...	2%	39.2M	8m58s
235550K	...	...	...	...	2%	7.12M	8m59s
235600K	...	...	...	...	2%	33.7M	8m59s
235650K	...	...	...	...	2%	49.9M	8m58s
235700K	...	...	...	...	2%	13.0M	8m59s
235750K	...	...	...	...	2%	11.0M	8m59s
235800K	...	...	...	...	2%	35.9M	8m59s
235850K	...	...	...	...	2%	48.0M	8m58s
235900K	...	...	...	...	2%	37.8M	8m58s
235950K	...	...	...	...	2%	7.15M	8m59s
236000K	...	...	...	...	2%	36.4M	8m59s
236050K	...	...	...	...	2%	58.4M	8m58s
236100K	...	...	...	...	2%	22.0M	8m58s
236150K	...	...	...	...	2%	8.00M	8m59s
236200K	...	...	...	...	2%	31.0M	8m58s
236250K	...	...	...	...	2%	110M	8m58s
236300K	...	...	...	...	2%	22.2M	8m58s
236350K	...	...	...	...	2%	7.75M	8m59s
236400K	...	...	...	...	2%	25.7M	8m58s
236450K	...	...	...	...	2%	92.2M	8m58s
236500K	...	...	...	...	2%	29.9M	8m58s
236550K	...	...	...	...	2%	7.58M	8m58s
236600K	...	...	...	...	2%	25.4M	8m58s
236650K	...	...	...	...	2%	43.8M	8m58s
236700K	...	...	...	...	2%	92.7M	8m58s
236750K	...	...	...	...	2%	8.10M	8m58s
236800K	...	...	...	...	2%	18.6M	8m58s
236850K	...	...	...	...	2%	40.1M	8m58s
236900K	...	...	...	...	2%	58.8M	8m58s
236950K	...	...	...	...	2%	8.30M	8m58s
237000K	...	...	...	...	2%	24.6M	8m58s
237050K	...	...	...	...	2%	38.1M	8m58s
237100K	...	...	...	...	2%	42.2M	8m58s
237150K	...	...	...	...	2%	22.5M	8m58s
237200K	...	...	...	...	2%	8.37M	8m58s
237250K	...	...	...	...	2%	36.9M	8m58s
237300K	...	...	...	...	2%	45.3M	8m58s
237350K	...	...	...	...	2%	22.6M	8m58s
237400K	...	...	...	...	2%	8.34M	8m58s
237450K	...	...	...	...	2%	49.2M	8m58s

237500K	...	...	...	...	2%	32.4M	8m58s
237550K	...	...	...	...	2%	81.0M	8m58s
237600K	...	...	...	...	2%	6.71M	8m58s
237650K	...	...	...	...	2%	47.0M	8m58s
237700K	...	...	...	...	2%	31.4M	8m58s
237750K	...	...	...	...	2%	76.0M	8m58s
237800K	...	...	...	...	2%	6.85M	8m58s
237850K	...	...	...	...	2%	74.2M	8m58s
237900K	...	...	...	...	2%	41.4M	8m58s
237950K	...	...	...	...	2%	31.9M	8m58s
238000K	...	...	...	...	2%	7.81M	8m58s
238050K	...	...	...	...	2%	31.7M	8m58s
238100K	...	...	...	...	2%	43.9M	8m58s
238150K	...	...	...	...	2%	31.9M	8m58s
238200K	...	...	...	...	2%	29.5M	8m58s
238250K	...	...	...	...	2%	8.16M	8m58s
238300K	...	...	...	...	2%	45.4M	8m58s
238350K	...	...	...	...	2%	30.8M	8m58s
238400K	...	...	...	...	2%	35.3M	8m58s
238450K	...	...	...	...	2%	7.67M	8m58s
238500K	...	...	...	...	2%	62.7M	8m58s
238550K	...	...	...	...	2%	23.3M	8m58s
238600K	...	...	...	...	2%	80.2M	8m58s
238650K	...	...	...	...	2%	7.93M	8m58s
238700K	...	...	...	...	2%	25.7M	8m58s
238750K	...	...	...	...	2%	66.5M	8m58s
238800K	...	...	...	...	2%	30.3M	8m58s
238850K	...	...	...	...	2%	7.81M	8m58s
238900K	...	...	...	...	2%	25.3M	8m58s
238950K	...	...	...	...	2%	23.3M	8m58s
239000K	...	...	...	...	2%	14.0M	8m58s
239050K	...	...	...	...	2%	10.2M	8m58s
239100K	...	...	...	...	2%	40.8M	8m58s
239150K	...	...	...	...	2%	19.6M	8m58s
239200K	...	...	...	...	2%	6.86M	8m58s
239250K	...	...	...	...	2%	26.8M	8m58s
239300K	...	...	...	...	2%	12.8M	8m58s
239350K	...	...	...	...	2%	10.2M	8m58s
239400K	...	...	...	...	2%	24.9M	8m58s
239450K	...	...	...	...	2%	22.1M	8m58s
239500K	...	...	...	...	2%	7.54M	8m58s
239550K	...	...	...	...	2%	46.8M	8m58s
239600K	...	...	...	...	2%	6.36M	8m58s
239650K	...	...	...	...	2%	25.0M	8m58s
239700K	...	...	...	...	2%	31.9M	8m58s
239750K	...	...	...	...	2%	4.79M	8m59s
239800K	...	...	...	...	2%	49.8M	8m59s
239850K	...	...	...	...	2%	108M	8m58s



239900K	...	...	...	...	2%	5.22M	8m59s
239950K	...	...	...	...	2%	59.3M	8m59s
240000K	...	...	...	...	2%	82.1M	8m59s
240050K	...	...	...	...	2%	5.34M	8m59s
240100K	...	...	...	...	2%	61.2M	8m59s
240150K	...	...	...	...	2%	46.0M	8m59s
240200K	...	...	...	...	2%	5.53M	8m59s
240250K	...	...	...	...	2%	68.9M	8m59s
240300K	...	...	...	...	2%	45.7M	8m59s
240350K	...	...	...	...	2%	5.69M	8m59s
240400K	...	...	...	...	2%	54.2M	8m59s
240450K	...	...	...	...	2%	44.3M	8m59s
240500K	...	...	...	...	2%	5.47M	8m59s
240550K	...	...	...	...	2%	97.6M	8m59s
240600K	...	...	...	...	2%	47.4M	8m59s
240650K	...	...	...	...	2%	5.35M	8m59s
240700K	...	...	...	...	2%	88.0M	8m59s
240750K	...	...	...	...	2%	76.4M	8m59s
240800K	...	...	...	...	2%	5.27M	8m59s
240850K	...	...	...	...	2%	73.7M	8m59s
240900K	...	...	...	...	2%	55.4M	8m59s
240950K	...	...	...	...	2%	5.34M	8m59s
241000K	...	...	...	...	2%	82.7M	8m59s
241050K	...	...	...	...	2%	63.5M	8m59s
241100K	...	...	...	...	2%	6.49M	8m59s
241150K	...	...	...	...	2%	22.2M	8m59s
241200K	...	...	...	...	2%	53.6M	8m59s
241250K	...	...	...	...	2%	5.29M	8m59s
241300K	...	...	...	...	2%	89.5M	8m59s
241350K	...	...	...	...	2%	59.4M	8m59s
241400K	...	...	...	...	2%	5.22M	9m0s
241450K	...	...	...	...	2%	80.0M	8m59s
241500K	...	...	...	...	2%	89.0M	8m59s
241550K	...	...	...	...	2%	9.91M	8m59s
241600K	...	...	...	...	2%	9.09M	9m0s
241650K	...	...	...	...	2%	73.4M	8m59s
241700K	...	...	...	...	2%	5.40M	9m0s
241750K	...	...	...	...	2%	68.8M	9m0s
241800K	...	...	...	...	2%	60.8M	9m0s
241850K	...	...	...	...	2%	10.6M	9m0s
241900K	...	...	...	...	2%	9.61M	9m0s
241950K	...	...	...	...	2%	65.7M	9m0s
242000K	...	...	...	...	2%	5.28M	9m0s
242050K	...	...	...	...	2%	69.3M	9m0s
242100K	...	...	...	...	2%	64.1M	9m0s
242150K	...	...	...	...	2%	10.8M	9m0s
242200K	...	...	...	...	2%	8.21M	9m0s
242250K	...	...	...	...	2%	89.6M	9m0s

242300K	...	...	...	...	2%	12.1M	9m0s
242350K	...	...	...	...	2%	8.51M	9m0s
242400K	...	...	...	...	2%	38.8M	9m0s
242450K	...	...	...	...	2%	7.41M	9m0s
242500K	...	...	...	...	2%	18.2M	9m0s
242550K	...	...	...	...	2%	44.3M	9m0s
242600K	...	...	...	...	2%	13.5M	9m0s
242650K	...	...	...	...	2%	8.14M	9m0s
242700K	...	...	...	...	2%	46.5M	9m0s
242750K	...	...	...	...	2%	84.6M	9m0s
242800K	...	...	...	...	2%	5.30M	9m0s
242850K	...	...	...	...	2%	45.9M	9m0s
242900K	...	...	...	...	2%	15.4M	9m0s
242950K	...	...	...	...	2%	8.12M	9m0s
243000K	...	...	...	...	2%	46.8M	9m0s
243050K	...	...	...	...	2%	41.8M	9m0s
243100K	...	...	...	...	2%	5.76M	9m0s
243150K	...	...	...	...	2%	60.7M	9m0s
243200K	...	...	...	...	2%	13.4M	9m0s
243250K	...	...	...	...	2%	7.35M	9m1s
243300K	...	...	...	...	2%	97.6M	9m0s
243350K	...	...	...	...	2%	30.9M	9m0s
243400K	...	...	...	...	2%	6.09M	9m1s
243450K	...	...	...	...	2%	42.6M	9m1s
243500K	...	...	...	...	2%	38.0M	9m0s
243550K	...	...	...	...	2%	6.05M	9m1s
243600K	...	...	...	...	2%	26.3M	9m1s
243650K	...	...	...	...	2%	74.3M	9m1s
243700K	...	...	...	...	2%	5.97M	9m1s
243750K	...	...	...	...	2%	28.2M	9m1s
243800K	...	...	...	...	2%	77.7M	9m1s
243850K	...	...	...	...	2%	5.92M	9m1s
243900K	...	...	...	...	2%	33.4M	9m1s
243950K	...	...	...	...	2%	59.9M	9m1s
244000K	...	...	...	...	2%	5.76M	9m1s
244050K	...	...	...	...	2%	30.7M	9m1s
244100K	...	...	...	...	2%	86.3M	9m1s
244150K	...	...	...	...	2%	6.00M	9m1s
244200K	...	...	...	...	2%	26.5M	9m1s
244250K	...	...	...	...	2%	75.2M	9m1s
244300K	...	...	...	...	2%	5.94M	9m1s
244350K	...	...	...	...	2%	29.0M	9m1s
244400K	...	...	...	...	2%	60.3M	9m1s
244450K	...	...	...	...	2%	6.04M	9m1s
244500K	...	...	...	...	2%	32.1M	9m1s
244550K	...	...	...	...	2%	39.5M	9m1s
244600K	...	...	...	...	2%	6.81M	9m1s
244650K	...	...	...	...	2%	23.9M	9m1s

244700K	...	...	...	...	2%	46.0M	9m1s
244750K	...	...	...	...	2%	23.8M	9m1s
244800K	...	...	...	...	2%	5.71M	9m1s
244850K	...	...	...	...	2%	59.0M	9m1s
244900K	...	...	...	...	2%	6.75M	9m1s
244950K	...	...	...	...	2%	75.9M	9m1s
245000K	...	...	...	...	2%	20.1M	9m1s
245050K	...	...	...	...	2%	22.5M	9m1s
245100K	...	...	...	...	2%	8.30M	9m1s
245150K	...	...	...	...	2%	16.3M	9m1s
245200K	...	...	...	...	2%	26.3M	9m1s
245250K	...	...	...	...	2%	5.67M	9m2s
245300K	...	...	...	...	2%	39.6M	9m2s
245350K	...	...	...	...	2%	90.7M	9m1s
245400K	...	...	...	...	2%	8.10M	9m2s
245450K	...	...	...	...	2%	12.7M	9m2s
245500K	...	...	...	...	2%	77.6M	9m2s
245550K	...	...	...	...	2%	8.14M	9m2s
245600K	...	...	...	...	2%	12.7M	9m2s
245650K	...	...	...	...	2%	60.8M	9m2s
245700K	...	...	...	...	2%	8.41M	9m2s
245750K	...	...	...	...	2%	13.7M	9m2s
245800K	...	...	...	...	2%	41.2M	9m2s
245850K	...	...	...	...	2%	70.3M	9m2s
245900K	...	...	...	...	2%	5.06M	9m2s
245950K	...	...	...	...	2%	95.4M	9m2s
246000K	...	...	...	...	2%	94.1M	9m2s
246050K	...	...	...	...	2%	5.35M	9m2s
246100K	...	...	...	...	2%	65.9M	9m2s
246150K	...	...	...	...	2%	83.2M	9m2s
246200K	...	...	...	...	2%	8.61M	9m2s
246250K	...	...	...	...	2%	11.9M	9m2s
246300K	...	...	...	...	2%	76.4M	9m2s
246350K	...	...	...	...	2%	8.74M	9m2s
246400K	...	...	...	...	2%	11.6M	9m2s
246450K	...	...	...	...	2%	69.4M	9m2s
246500K	...	...	...	...	2%	8.62M	9m2s
246550K	...	...	...	...	2%	11.8M	9m2s
246600K	...	...	...	...	2%	41.6M	9m2s
246650K	...	...	...	...	2%	85.3M	9m2s
246700K	...	...	...	...	2%	8.85M	9m2s
246750K	...	...	...	...	2%	12.7M	9m2s
246800K	...	...	...	...	2%	39.3M	9m2s
246850K	...	...	...	...	2%	9.02M	9m2s
246900K	...	...	...	...	2%	13.1M	9m2s
246950K	...	...	...	...	2%	39.5M	9m2s
247000K	...	...	...	...	2%	9.20M	9m2s
247050K	...	...	...	...	2%	12.8M	9m2s

247100K	...	...	...	...	2%	43.9M	9m2s
247150K	...	...	...	...	2%	44.1M	9m2s
247200K	...	...	...	...	2%	5.94M	9m2s
247250K	...	...	...	...	2%	46.2M	9m2s
247300K	...	...	...	...	2%	46.7M	9m2s
247350K	...	...	...	...	2%	9.59M	9m2s
247400K	...	...	...	...	2%	12.7M	9m2s
247450K	...	...	...	...	2%	43.5M	9m2s
247500K	...	...	...	...	2%	12.1M	9m2s
247550K	...	...	...	...	2%	9.70M	9m2s
247600K	...	...	...	...	2%	34.1M	9m2s
247650K	...	...	...	...	2%	55.7M	9m2s
247700K	...	...	...	...	2%	9.74M	9m2s
247750K	...	...	...	...	2%	13.2M	9m2s
247800K	...	...	...	...	2%	38.3M	9m2s
247850K	...	...	...	...	2%	9.02M	9m2s
247900K	...	...	...	...	2%	13.1M	9m2s
247950K	...	...	...	...	2%	45.9M	9m2s
248000K	...	...	...	...	2%	12.0M	9m2s
248050K	...	...	...	...	2%	9.47M	9m3s
248100K	...	...	...	...	2%	58.6M	9m2s
248150K	...	...	...	...	2%	53.1M	9m2s
248200K	...	...	...	...	2%	8.68M	9m2s
248250K	...	...	...	...	2%	13.4M	9m3s
248300K	...	...	...	...	2%	41.8M	9m2s
248350K	...	...	...	...	2%	47.8M	9m2s
248400K	...	...	...	...	2%	5.99M	9m3s
248450K	...	...	...	...	2%	60.3M	9m3s
248500K	...	...	...	...	2%	38.1M	9m2s
248550K	...	...	...	...	2%	9.70M	9m3s
248600K	...	...	...	...	2%	12.9M	9m3s
248650K	...	...	...	...	2%	53.4M	9m3s
248700K	...	...	...	...	2%	11.7M	9m3s
248750K	...	...	...	...	2%	9.34M	9m3s
248800K	...	...	...	...	2%	45.5M	9m3s
248850K	...	...	...	...	2%	37.8M	9m3s
248900K	...	...	...	...	2%	10.2M	9m3s
248950K	...	...	...	...	2%	12.8M	9m3s
249000K	...	...	...	...	2%	62.7M	9m3s
249050K	...	...	...	...	2%	11.4M	9m3s
249100K	...	...	...	...	2%	9.31M	9m3s
249150K	...	...	...	...	2%	83.7M	9m3s
249200K	...	...	...	...	2%	25.0M	9m3s
249250K	...	...	...	...	2%	10.3M	9m3s
249300K	...	...	...	...	2%	13.3M	9m3s
249350K	...	...	...	...	2%	66.9M	9m3s
249400K	...	...	...	...	2%	11.2M	9m3s
249450K	...	...	...	...	2%	9.32M	9m3s

249500K	...	...	...	...	2%	88.3M	9m3s
249550K	...	...	...	...	2%	77.5M	9m3s
249600K	...	...	...	...	2%	8.13M	9m3s
249650K	...	...	...	...	2%	12.9M	9m3s
249700K	...	...	...	...	2%	82.8M	9m3s
249750K	...	...	...	...	2%	11.3M	9m3s
249800K	...	...	...	...	2%	9.09M	9m3s
249850K	...	...	...	...	2%	92.3M	9m3s
249900K	...	...	...	...	2%	91.1M	9m3s
249950K	...	...	...	...	2%	8.20M	9m3s
250000K	...	...	...	...	2%	12.4M	9m3s
250050K	...	...	...	...	2%	86.8M	9m3s
250100K	...	...	...	...	2%	23.7M	9m3s
250150K	...	...	...	...	2%	11.2M	9m3s
250200K	...	...	...	...	2%	12.9M	9m3s
250250K	...	...	...	...	2%	85.8M	9m3s
250300K	...	...	...	...	2%	8.21M	9m3s
250350K	...	...	...	...	2%	13.4M	9m3s
250400K	...	...	...	...	2%	61.2M	9m3s
250450K	...	...	...	...	2%	37.9M	9m3s
250500K	...	...	...	...	2%	9.45M	9m3s
250550K	...	...	...	...	2%	13.2M	9m3s
250600K	...	...	...	...	2%	73.6M	9m3s
250650K	...	...	...	...	2%	11.6M	9m3s
250700K	...	...	...	...	2%	9.00M	9m3s
250750K	...	...	...	...	2%	78.4M	9m3s
250800K	...	...	...	...	2%	57.2M	9m3s
250850K	...	...	...	...	2%	8.67M	9m3s
250900K	...	...	...	...	2%	13.4M	9m3s
250950K	...	...	...	...	2%	96.1M	9m3s
251000K	...	...	...	...	2%	43.1M	9m3s
251050K	...	...	...	...	2%	8.68M	9m3s
251100K	...	...	...	...	2%	14.0M	9m3s
251150K	...	...	...	...	2%	64.8M	9m3s
251200K	...	...	...	...	2%	8.20M	9m3s
251250K	...	...	...	...	2%	14.0M	9m3s
251300K	...	...	...	...	2%	87.1M	9m3s
251350K	...	...	...	...	2%	43.0M	9m3s
251400K	...	...	...	...	2%	8.34M	9m3s
251450K	...	...	...	...	2%	15.2M	9m3s
251500K	...	...	...	...	2%	78.1M	9m3s
251550K	...	...	...	...	2%	49.1M	9m3s
251600K	...	...	...	...	2%	8.45M	9m3s
251650K	...	...	...	...	2%	14.7M	9m3s
251700K	...	...	...	...	2%	59.8M	9m3s
251750K	...	...	...	...	2%	11.4M	9m3s
251800K	...	...	...	...	2%	19.7M	9m3s
251850K	...	...	...	...	2%	15.3M	9m3s

251900K	...	...	...	...	2%	55.8M	9m3s
251950K	...	...	...	...	2%	8.04M	9m3s
252000K	...	...	...	...	2%	15.9M	9m3s
252050K	...	...	...	...	2%	55.1M	9m3s
252100K	...	...	...	...	2%	36.6M	9m3s
252150K	...	...	...	...	2%	8.44M	9m3s
252200K	...	...	...	...	2%	17.3M	9m3s
252250K	...	...	...	...	2%	62.3M	9m3s
252300K	...	...	...	...	2%	33.2M	9m3s
252350K	...	...	...	...	2%	9.03M	9m3s
252400K	...	...	...	...	2%	16.6M	9m3s
252450K	...	...	...	...	2%	51.4M	9m3s
252500K	...	...	...	...	2%	7.78M	9m3s
252550K	...	...	...	...	2%	70.2M	9m3s
252600K	...	...	...	...	2%	16.3M	9m3s
252650K	...	...	...	...	2%	68.1M	9m3s
252700K	...	...	...	...	2%	7.63M	9m3s
252750K	...	...	...	...	2%	16.0M	9m3s
252800K	...	...	...	...	2%	63.9M	9m3s
252850K	...	...	...	...	2%	46.4M	9m3s
252900K	...	...	...	...	2%	8.31M	9m3s
252950K	...	...	...	...	2%	16.3M	9m3s
253000K	...	...	...	...	2%	72.0M	9m3s
253050K	...	...	...	...	2%	52.3M	9m3s
253100K	...	...	...	...	2%	8.11M	9m3s
253150K	...	...	...	...	2%	16.3M	9m3s
253200K	...	...	...	...	2%	62.1M	9m3s
253250K	...	...	...	...	2%	10.4M	9m3s
253300K	...	...	...	...	2%	21.9M	9m3s
253350K	...	...	...	...	2%	15.5M	9m3s
253400K	...	...	...	...	2%	86.9M	9m3s
253450K	...	...	...	...	2%	10.0M	9m3s
253500K	...	...	...	...	2%	23.0M	9m3s
253550K	...	...	...	...	2%	15.7M	9m3s
253600K	...	...	...	...	2%	63.5M	9m3s
253650K	...	...	...	...	2%	7.76M	9m3s
253700K	...	...	...	...	2%	16.6M	9m3s
253750K	...	...	...	...	2%	19.2M	9m3s
253800K	...	...	...	...	2%	76.6M	9m3s
253850K	...	...	...	...	2%	10.7M	9m3s
253900K	...	...	...	...	2%	16.5M	9m3s
253950K	...	...	...	...	2%	19.7M	9m3s
254000K	...	...	...	...	2%	86.2M	9m3s
254050K	...	...	...	...	2%	10.3M	9m3s
254100K	...	...	...	...	2%	17.1M	9m3s
254150K	...	...	...	...	2%	19.3M	9m3s
254200K	...	...	...	...	2%	74.2M	9m3s
254250K	...	...	...	...	2%	10.6M	9m3s

254300K	...	...	...	...	2%	17.1M	9m3s
254350K	...	...	...	...	2%	19.3M	9m3s
254400K	...	...	...	...	2%	8.30M	9m3s
254450K	...	...	...	...	2%	110M	9m3s
254500K	...	...	...	...	2%	11.1M	9m3s
254550K	...	...	...	...	2%	90.1M	9m3s
254600K	...	...	...	...	2%	9.13M	9m3s
254650K	...	...	...	...	2%	61.0M	9m3s
254700K	...	...	...	...	2%	12.1M	9m3s
254750K	...	...	...	...	2%	83.5M	9m3s
254800K	...	...	...	...	2%	9.10M	9m3s
254850K	...	...	...	...	2%	74.3M	9m3s
254900K	...	...	...	...	2%	11.8M	9m3s
254950K	...	...	...	...	2%	74.2M	9m3s
255000K	...	...	...	...	2%	9.49M	9m3s
255050K	...	...	...	...	2%	83.3M	9m3s
255100K	...	...	...	...	2%	11.9M	9m3s
255150K	...	...	...	...	2%	61.9M	9m3s
255200K	...	...	...	...	2%	9.32M	9m3s
255250K	...	...	...	...	2%	88.2M	9m3s
255300K	...	...	...	...	2%	11.8M	9m3s
255350K	...	...	...	...	2%	81.3M	9m3s
255400K	...	...	...	...	2%	9.28M	9m3s
255450K	...	...	...	...	2%	82.2M	9m3s
255500K	...	...	...	...	2%	12.1M	9m3s
255550K	...	...	...	...	2%	64.8M	9m3s
255600K	...	...	...	...	2%	9.07M	9m3s
255650K	...	...	...	...	2%	93.7M	9m3s
255700K	...	...	...	...	2%	11.8M	9m3s
255750K	...	...	...	...	2%	74.3M	9m3s
255800K	...	...	...	...	2%	5.01M	9m3s
255850K	...	...	...	...	2%	63.3M	9m3s
255900K	...	...	...	...	2%	96.6M	9m3s
255950K	...	...	...	...	2%	111M	9m3s
256000K	...	...	...	...	2%	5.46M	9m3s
256050K	...	...	...	...	2%	44.3M	9m3s
256100K	...	...	...	...	2%	86.9M	9m3s
256150K	...	...	...	...	2%	93.6M	9m3s
256200K	...	...	...	...	2%	10.9M	9m3s
256250K	...	...	...	...	2%	10.6M	9m3s
256300K	...	...	...	...	2%	42.2M	9m3s
256350K	...	...	...	...	2%	14.4M	9m3s
256400K	...	...	...	...	2%	9.18M	9m3s
256450K	...	...	...	...	2%	74.2M	9m3s
256500K	...	...	...	...	2%	30.6M	9m3s
256550K	...	...	...	...	2%	16.0M	9m3s
256600K	...	...	...	...	2%	38.3M	9m3s
256650K	...	...	...	...	2%	10.8M	9m3s

256700K	...	...	...	...	2%	28.4M	9m3s
256750K	...	...	...	...	2%	16.0M	9m3s
256800K	...	...	...	...	2%	35.4M	9m3s
256850K	...	...	...	...	2%	11.3M	9m3s
256900K	...	...	...	...	2%	27.6M	9m3s
256950K	...	...	...	...	2%	16.2M	9m3s
257000K	...	...	...	...	2%	55.1M	9m2s
257050K	...	...	...	...	2%	9.70M	9m3s
257100K	...	...	...	...	2%	32.8M	9m3s
257150K	...	...	...	...	2%	16.2M	9m3s
257200K	...	...	...	...	2%	47.8M	9m2s
257250K	...	...	...	...	2%	9.72M	9m3s
257300K	...	...	...	...	2%	29.7M	9m3s
257350K	...	...	...	...	2%	16.3M	9m3s
257400K	...	...	...	...	2%	72.3M	9m2s
257450K	...	...	...	...	2%	9.33M	9m3s
257500K	...	...	...	...	2%	9.62M	9m3s
257550K	...	...	...	...	2%	82.7M	9m3s
257600K	...	...	...	...	2%	9.79M	9m3s
257650K	...	...	...	...	2%	83.8M	9m3s
257700K	...	...	...	...	2%	12.3M	9m3s
257750K	...	...	...	...	2%	57.3M	9m2s
257800K	...	...	...	...	2%	9.95M	9m3s
257850K	...	...	...	...	2%	70.1M	9m2s
257900K	...	...	...	...	2%	45.2M	9m2s
257950K	...	...	...	...	2%	13.0M	9m2s
258000K	...	...	...	...	2%	8.97M	9m3s
258050K	...	...	...	...	2%	85.9M	9m2s
258100K	...	...	...	...	2%	75.4M	9m2s
258150K	...	...	...	...	2%	12.8M	9m2s
258200K	...	...	...	...	2%	8.75M	9m3s
258250K	...	...	...	...	2%	83.6M	9m2s
258300K	...	...	...	...	2%	85.8M	9m2s
258350K	...	...	...	...	2%	13.0M	9m2s
258400K	...	...	...	...	2%	8.93M	9m2s
258450K	...	...	...	...	2%	66.9M	9m2s
258500K	...	...	...	...	2%	87.0M	9m2s
258550K	...	...	...	...	2%	13.2M	9m2s
258600K	...	...	...	...	2%	70.3M	9m2s
258650K	...	...	...	...	2%	9.00M	9m2s
258700K	...	...	...	...	2%	71.9M	9m2s
258750K	...	...	...	...	2%	33.6M	9m2s
258800K	...	...	...	...	2%	17.1M	9m2s
258850K	...	...	...	...	2%	8.72M	9m2s
258900K	...	...	...	...	2%	79.0M	9m2s
258950K	...	...	...	...	2%	50.6M	9m2s
259000K	...	...	...	...	2%	15.3M	9m2s
259050K	...	...	...	...	2%	9.14M	9m2s



259100K	...	...	...	...	2%	63.2M	9m2s
259150K	...	...	...	...	2%	65.7M	9m2s
259200K	...	...	...	...	2%	13.4M	9m2s
259250K	...	...	...	...	2%	9.15M	9m2s
259300K	...	...	...	...	2%	72.3M	9m2s
259350K	...	...	...	...	2%	57.2M	9m2s
259400K	...	...	...	...	2%	13.6M	9m2s
259450K	...	...	...	...	2%	87.0M	9m2s
259500K	...	...	...	...	2%	9.28M	9m2s
259550K	...	...	...	...	2%	66.1M	9m2s
259600K	...	...	...	...	2%	12.4M	9m2s
259650K	...	...	...	...	2%	91.4M	9m2s
259700K	...	...	...	...	2%	9.25M	9m2s
259750K	...	...	...	...	2%	77.4M	9m2s
259800K	...	...	...	...	2%	47.3M	9m2s
259850K	...	...	...	...	2%	14.5M	9m2s
259900K	...	...	...	...	2%	9.28M	9m2s
259950K	...	...	...	...	2%	101M	9m2s
260000K	...	...	...	...	2%	39.0M	9m2s
260050K	...	...	...	...	2%	14.4M	9m2s
260100K	...	...	...	...	2%	77.7M	9m2s
260150K	...	...	...	...	2%	9.25M	9m2s
260200K	...	...	...	...	2%	48.2M	9m2s
260250K	...	...	...	...	2%	13.9M	9m2s
260300K	...	...	...	...	2%	89.1M	9m2s
260350K	...	...	...	...	2%	8.97M	9m2s
260400K	...	...	...	...	2%	67.1M	9m2s
260450K	...	...	...	...	2%	64.3M	9m2s
260500K	...	...	...	...	2%	14.1M	9m2s
260550K	...	...	...	...	2%	9.24M	9m2s
260600K	...	...	...	...	2%	53.1M	9m2s
260650K	...	...	...	...	2%	105M	9m2s
260700K	...	...	...	...	2%	13.7M	9m2s
260750K	...	...	...	...	2%	76.9M	9m2s
260800K	...	...	...	...	2%	8.59M	9m2s
260850K	...	...	...	...	2%	81.5M	9m2s
260900K	...	...	...	...	2%	13.1M	9m2s
260950K	...	...	...	...	2%	82.4M	9m2s
261000K	...	...	...	...	2%	9.57M	9m2s
261050K	...	...	...	...	2%	54.8M	9m2s
261100K	...	...	...	...	2%	55.6M	9m2s
261150K	...	...	...	...	2%	14.8M	9m2s
261200K	...	...	...	...	2%	9.74M	9m2s
261250K	...	...	...	...	2%	26.8M	9m2s
261300K	...	...	...	...	2%	5.42M	9m2s
261350K	...	...	...	...	2%	59.0M	9m2s
261400K	...	...	...	...	2%	67.2M	9m2s
261450K	...	...	...	...	2%	103M	9m2s

261500K	...	...	...	...	2%	112M	9m2s
261550K	...	...	...	...	2%	5.66M	9m2s
261600K	...	...	...	...	2%	59.6M	9m2s
261650K	...	...	...	...	2%	79.4M	9m2s
261700K	...	...	...	...	2%	81.3M	9m1s
261750K	...	...	...	...	2%	5.74M	9m2s
261800K	...	...	...	...	2%	77.5M	9m2s
261850K	...	...	...	...	2%	53.9M	9m2s
261900K	...	...	...	...	2%	102M	9m1s
261950K	...	...	...	...	2%	105M	9m1s
262000K	...	...	...	...	2%	5.82M	9m2s
262050K	...	...	...	...	2%	49.9M	9m2s
262100K	...	...	...	...	2%	67.8M	9m1s
262150K	...	...	...	...	2%	98.9M	9m1s
262200K	...	...	...	...	2%	5.99M	9m2s
262250K	...	...	...	...	2%	102M	9m1s
262300K	...	...	...	...	2%	48.9M	9m1s
262350K	...	...	...	...	2%	60.7M	9m1s
262400K	...	...	...	...	2%	5.93M	9m2s
262450K	...	...	...	...	2%	69.9M	9m1s
262500K	...	...	...	...	2%	96.3M	9m1s
262550K	...	...	...	...	2%	53.8M	9m1s
262600K	...	...	...	...	2%	81.6M	9m1s
262650K	...	...	...	...	2%	6.07M	9m1s
262700K	...	...	...	...	2%	88.9M	9m1s
262750K	...	...	...	...	2%	64.4M	9m1s
262800K	...	...	...	...	2%	34.2M	9m1s
262850K	...	...	...	...	2%	6.26M	9m1s
262900K	...	...	...	...	2%	110M	9m1s
262950K	...	...	...	...	2%	104M	9m1s
263000K	...	...	...	...	2%	60.6M	9m1s
263050K	...	...	...	...	2%	33.6M	9m1s
263100K	...	...	...	...	2%	6.61M	9m1s
263150K	...	...	...	...	2%	73.7M	9m1s
263200K	...	...	...	...	2%	66.0M	9m1s
263250K	...	...	...	...	2%	40.6M	9m1s
263300K	...	...	...	...	2%	6.26M	9m1s
263350K	...	...	...	...	2%	59.7M	9m1s
263400K	...	...	...	...	2%	85.6M	9m1s
263450K	...	...	...	...	2%	80.9M	9m1s
263500K	...	...	...	...	2%	44.0M	9m1s
263550K	...	...	...	...	2%	6.29M	9m1s
263600K	...	...	...	...	2%	65.9M	9m1s
263650K	...	...	...	...	2%	18.8M	9m1s
263700K	...	...	...	...	2%	79.2M	9m1s
263750K	...	...	...	...	2%	6.18M	9m1s
263800K	...	...	...	...	2%	55.6M	9m1s
263850K	...	...	...	...	2%	122M	9m1s

263900K	...	...	...	...	2%	29.0M	9m1s
263950K	...	...	...	...	2%	81.3M	9m1s
264000K	...	...	...	...	2%	6.30M	9m1s
264050K	...	...	...	...	2%	80.9M	9m1s
264100K	...	...	...	...	2%	78.8M	9m1s
264150K	...	...	...	...	2%	30.9M	9m1s
264200K	...	...	...	...	2%	8.28M	9m1s
264250K	...	...	...	...	2%	23.4M	9m1s
264300K	...	...	...	...	2%	27.6M	9m1s
264350K	...	...	...	...	2%	102M	9m1s
264400K	...	...	...	...	2%	80.0M	9m1s
264450K	...	...	...	...	2%	6.54M	9m1s
264500K	...	...	...	...	2%	104M	9m1s
264550K	...	...	...	...	2%	25.7M	9m1s
264600K	...	...	...	...	2%	52.8M	9m1s
264650K	...	...	...	...	2%	87.6M	9m1s
264700K	...	...	...	...	2%	7.03M	9m1s
264750K	...	...	...	...	2%	29.4M	9m1s
264800K	...	...	...	...	2%	43.7M	9m1s
264850K	...	...	...	...	2%	79.1M	9m0s
264900K	...	...	...	...	2%	7.09M	9m1s
264950K	...	...	...	...	2%	108M	9m1s
265000K	...	...	...	...	2%	30.2M	9m0s
265050K	...	...	...	...	2%	40.3M	9m0s
265100K	...	...	...	...	2%	91.4M	9m0s
265150K	...	...	...	...	2%	6.95M	9m1s
265200K	...	...	...	...	2%	34.8M	9m0s
265250K	...	...	...	...	2%	56.1M	9m0s
265300K	...	...	...	...	2%	50.0M	9m0s
265350K	...	...	...	...	2%	60.8M	9m0s
265400K	...	...	...	...	2%	7.07M	9m0s
265450K	...	...	...	...	2%	36.4M	9m0s
265500K	...	...	...	...	2%	73.2M	9m0s
265550K	...	...	...	...	2%	47.1M	9m0s
265600K	...	...	...	...	2%	6.86M	9m0s
265650K	...	...	...	...	2%	65.4M	9m0s
265700K	...	...	...	...	2%	40.2M	9m0s
265750K	...	...	...	...	2%	61.2M	9m0s
265800K	...	...	...	...	2%	51.2M	9m0s
265850K	...	...	...	...	2%	6.83M	9m0s
265900K	...	...	...	...	2%	94.5M	9m0s
265950K	...	...	...	...	2%	38.3M	9m0s
266000K	...	...	...	...	2%	34.0M	9m0s
266050K	...	...	...	...	2%	69.8M	9m0s
266100K	...	...	...	...	2%	7.22M	9m0s
266150K	...	...	...	...	2%	33.2M	9m0s
266200K	...	...	...	...	2%	35.9M	9m0s
266250K	...	...	...	...	2%	86.7M	9m0s

266300K	...	...	...	...	2%	64.1M	9m0s
266350K	...	...	...	...	2%	7.36M	9m0s
266400K	...	...	...	...	2%	34.1M	9m0s
266450K	...	...	...	...	2%	24.8M	9m0s
266500K	...	...	...	...	2%	117M	9m0s
266550K	...	...	...	...	2%	7.78M	9m0s
266600K	...	...	...	...	2%	77.7M	9m0s
266650K	...	...	...	...	2%	35.4M	9m0s
266700K	...	...	...	...	2%	27.6M	9m0s
266750K	...	...	...	...	2%	55.2M	9m0s
266800K	...	...	...	...	2%	7.88M	9m0s
266850K	...	...	...	...	2%	45.4M	9m0s
266900K	...	...	...	...	2%	54.2M	9m0s
266950K	...	...	...	...	2%	27.1M	9m0s
267000K	...	...	...	...	2%	59.0M	9m0s
267050K	...	...	...	...	2%	8.15M	9m0s
267100K	...	...	...	...	2%	49.8M	9m0s
267150K	...	...	...	...	2%	28.0M	9m0s
267200K	...	...	...	...	2%	25.5M	9m0s
267250K	...	...	...	...	2%	15.8M	9m0s
267300K	...	...	...	...	2%	15.6M	9m0s
267350K	...	...	...	...	2%	48.7M	8m59s
267400K	...	...	...	...	2%	28.6M	8m59s
267450K	...	...	...	...	2%	27.4M	8m59s
267500K	...	...	...	...	2%	16.5M	8m59s
267550K	...	...	...	...	2%	15.5M	8m59s
267600K	...	...	...	...	2%	39.6M	8m59s
267650K	...	...	...	...	2%	28.8M	8m59s
267700K	...	...	...	...	2%	27.7M	8m59s
267750K	...	...	...	...	2%	8.91M	8m59s
267800K	...	...	...	...	2%	86.1M	8m59s
267850K	...	...	...	...	2%	41.7M	8m59s
267900K	...	...	...	...	2%	30.9M	8m59s
267950K	...	...	...	...	2%	26.6M	8m59s
268000K	...	...	...	...	2%	8.77M	8m59s
268050K	...	...	...	...	2%	77.8M	8m59s
268100K	...	...	...	...	2%	33.7M	8m59s
268150K	...	...	...	...	2%	35.0M	8m59s
268200K	...	...	...	...	2%	28.6M	8m59s
268250K	...	...	...	...	2%	8.54M	8m59s
268300K	...	...	...	...	2%	87.1M	8m59s
268350K	...	...	...	...	2%	44.7M	8m59s
268400K	...	...	...	...	2%	20.5M	8m59s
268450K	...	...	...	...	2%	52.9M	8m59s
268500K	...	...	...	...	2%	8.72M	8m59s
268550K	...	...	...	...	2%	102M	8m59s
268600K	...	...	...	...	2%	29.0M	8m59s
268650K	...	...	...	...	2%	29.3M	8m59s

268700K	...	...	...	...	2%	41.1M	8m59s
268750K	...	...	...	...	2%	8.66M	8m59s
268800K	...	...	...	...	2%	71.7M	8m59s
268850K	...	...	...	...	2%	21.2M	8m59s
268900K	...	...	...	...	2%	50.5M	8m59s
268950K	...	...	...	...	2%	16.5M	8m59s
269000K	...	...	...	...	2%	13.1M	8m59s
269050K	...	...	...	...	2%	99.7M	8m59s
269100K	...	...	...	...	2%	19.0M	8m59s
269150K	...	...	...	...	2%	64.1M	8m59s
269200K	...	...	...	...	2%	15.3M	8m59s
269250K	...	...	...	...	2%	13.3M	8m59s
269300K	...	...	...	...	2%	100M	8m59s
269350K	...	...	...	...	2%	17.0M	8m59s
269400K	...	...	...	...	2%	96.5M	8m58s
269450K	...	...	...	...	2%	15.4M	8m58s
269500K	...	...	...	...	2%	13.7M	8m58s
269550K	...	...	...	...	2%	83.7M	8m58s
269600K	...	...	...	...	2%	16.6M	8m58s
269650K	...	...	...	...	2%	101M	8m58s
269700K	...	...	...	...	2%	16.6M	8m58s
269750K	...	...	...	...	2%	13.1M	8m58s
269800K	...	...	...	...	2%	82.8M	8m58s
269850K	...	...	...	...	2%	18.8M	8m58s
269900K	...	...	...	...	2%	102M	8m58s
269950K	...	...	...	...	2%	14.8M	8m58s
270000K	...	...	...	...	2%	13.0M	8m58s
270050K	...	...	...	...	2%	117M	8m58s
270100K	...	...	...	...	2%	18.1M	8m58s
270150K	...	...	...	...	2%	71.3M	8m58s
270200K	...	...	...	...	2%	15.7M	8m58s
270250K	...	...	...	...	2%	12.0M	8m58s
270300K	...	...	...	...	2%	76.0M	8m58s
270350K	...	...	...	...	2%	22.3M	8m58s
270400K	...	...	...	...	2%	34.1M	8m58s
270450K	...	...	...	...	2%	9.00M	8m58s
270500K	...	...	...	...	2%	51.1M	8m58s
270550K	...	...	...	...	2%	66.9M	8m58s
270600K	...	...	...	...	2%	24.9M	8m58s
270650K	...	...	...	...	2%	34.2M	8m58s
270700K	...	...	...	...	2%	20.9M	8m58s
270750K	...	...	...	...	2%	11.7M	8m58s
270800K	...	...	...	...	2%	65.7M	8m58s
270850K	...	...	...	...	2%	26.6M	8m58s
270900K	...	...	...	...	2%	30.3M	8m58s
270950K	...	...	...	...	2%	21.2M	8m58s
271000K	...	...	...	...	2%	12.6M	8m58s
271050K	...	...	...	...	2%	43.5M	8m58s

271100K	...	...	...	...	2%	34.1M	8m58s
271150K	...	...	...	...	2%	48.6M	8m58s
271200K	...	...	...	...	2%	7.71M	8m58s
271250K	...	...	...	...	2%	73.6M	8m58s
271300K	...	...	...	...	2%	43.2M	8m58s
271350K	...	...	...	...	2%	32.1M	8m57s
271400K	...	...	...	...	2%	52.2M	8m57s
271450K	...	...	...	...	2%	16.5M	8m57s
271500K	...	...	...	...	2%	12.5M	8m57s
271550K	...	...	...	...	2%	44.1M	8m57s
271600K	...	...	...	...	2%	28.2M	8m57s
271650K	...	...	...	...	2%	50.1M	8m57s
271700K	...	...	...	...	2%	17.6M	8m57s
271750K	...	...	...	...	2%	12.2M	8m57s
271800K	...	...	...	...	2%	47.2M	8m57s
271850K	...	...	...	...	2%	34.6M	8m57s
271900K	...	...	...	...	2%	55.7M	8m57s
271950K	...	...	...	...	2%	23.2M	8m57s
272000K	...	...	...	...	2%	8.14M	8m57s
272050K	...	...	...	...	2%	74.4M	8m57s
272100K	...	...	...	...	2%	28.6M	8m57s
272150K	...	...	...	...	2%	54.7M	8m57s
272200K	...	...	...	...	2%	7.12M	8m57s
272250K	...	...	...	...	2%	122M	8m57s
272300K	...	...	...	...	2%	115M	8m57s
272350K	...	...	...	...	2%	24.4M	8m57s
272400K	...	...	...	...	2%	44.5M	8m57s
272450K	...	...	...	...	2%	7.61M	8m57s
272500K	...	...	...	...	2%	57.8M	8m57s
272550K	...	...	...	...	2%	80.7M	8m57s
272600K	...	...	...	...	2%	29.2M	8m57s
272650K	...	...	...	...	2%	58.9M	8m57s
272700K	...	...	...	...	2%	7.52M	8m57s
272750K	...	...	...	...	2%	58.2M	8m57s
272800K	...	...	...	...	2%	40.0M	8m57s
272850K	...	...	...	...	2%	45.4M	8m57s
272900K	...	...	...	...	2%	48.9M	8m57s
272950K	...	...	...	...	2%	7.44M	8m57s
273000K	...	...	...	...	2%	74.1M	8m57s
273050K	...	...	...	...	2%	55.9M	8m57s
273100K	...	...	...	...	2%	48.2M	8m57s
273150K	...	...	...	...	2%	39.1M	8m57s
273200K	...	...	...	...	2%	7.30M	8m57s
273250K	...	...	...	...	2%	40.2M	8m57s
273300K	...	...	...	...	2%	23.2M	8m57s
273350K	...	...	...	...	2%	119M	8m57s
273400K	...	...	...	...	2%	13.0M	8m57s
273450K	...	...	...	...	2%	121M	8m56s

273500K	...	...	...	...	2%	15.0M	8m56s
273550K	...	...	...	...	2%	14.8M	8m56s
273600K	...	...	...	...	2%	71.5M	8m56s
273650K	...	...	...	...	2%	16.0M	8m56s
273700K	...	...	...	...	2%	67.7M	8m56s
273750K	...	...	...	...	2%	18.6M	8m56s
273800K	...	...	...	...	2%	9.82M	8m56s
273850K	...	...	...	...	2%	141M	8m56s
273900K	...	...	...	...	2%	145M	8m56s
273950K	...	...	...	...	2%	9.02M	8m56s
274000K	...	...	...	...	2%	100M	8m56s
274050K	...	...	...	...	2%	12.5M	8m56s
274100K	...	...	...	...	2%	72.7M	8m56s
274150K	...	...	...	...	2%	94.4M	8m56s
274200K	...	...	...	...	2%	8.95M	8m56s
274250K	...	...	...	...	2%	74.7M	8m56s
274300K	...	...	...	...	2%	15.8M	8m56s
274350K	...	...	...	...	2%	71.1M	8m56s
274400K	...	...	...	...	2%	70.2M	8m56s
274450K	...	...	...	...	2%	7.49M	8m56s
274500K	...	...	...	...	2%	106M	8m56s
274550K	...	...	...	...	2%	15.0M	8m56s
274600K	...	...	...	...	2%	84.7M	8m56s
274650K	...	...	...	...	2%	96.1M	8m56s
274700K	...	...	...	...	2%	8.63M	8m56s
274750K	...	...	...	...	2%	81.7M	8m56s
274800K	...	...	...	...	2%	14.2M	8m56s
274850K	...	...	...	...	2%	78.2M	8m56s
274900K	...	...	...	...	2%	81.9M	8m56s
274950K	...	...	...	...	2%	9.19M	8m56s
275000K	...	...	...	...	2%	52.8M	8m56s
275050K	...	...	...	...	2%	99.4M	8m56s
275100K	...	...	...	...	2%	16.4M	8m56s
275150K	...	...	...	...	2%	44.4M	8m56s
275200K	...	...	...	...	2%	11.4M	8m56s
275250K	...	...	...	...	2%	29.4M	8m56s
275300K	...	...	...	...	2%	95.8M	8m56s
275350K	...	...	...	...	2%	11.8M	8m56s
275400K	...	...	...	...	2%	110M	8m56s
275450K	...	...	...	...	2%	76.3M	8m55s
275500K	...	...	...	...	2%	10.2M	8m56s
275550K	...	...	...	...	2%	106M	8m55s
275600K	...	...	...	...	2%	11.5M	8m56s
275650K	...	...	...	...	2%	103M	8m55s
275700K	...	...	...	...	2%	76.8M	8m55s
275750K	...	...	...	...	2%	10.7M	8m55s
275800K	...	...	...	...	2%	93.8M	8m55s
275850K	...	...	...	...	2%	26.4M	8m55s

275900K	...	...	...	...	2%	18.7M	8m55s
275950K	...	...	...	...	2%	94.9M	8m55s
276000K	...	...	...	...	2%	9.88M	8m55s
276050K	...	...	...	...	2%	61.1M	8m55s
276100K	...	...	...	...	2%	98.4M	8m55s
276150K	...	...	...	...	2%	13.5M	8m55s
276200K	...	...	...	...	2%	80.2M	8m55s
276250K	...	...	...	...	2%	53.1M	8m55s
276300K	...	...	...	...	2%	10.8M	8m55s
276350K	...	...	...	...	2%	55.7M	8m55s
276400K	...	...	...	...	2%	13.8M	8m55s
276450K	...	...	...	...	2%	79.0M	8m55s
276500K	...	...	...	...	2%	60.3M	8m55s
276550K	...	...	...	...	2%	11.0M	8m55s
276600K	...	...	...	...	2%	59.2M	8m55s
276650K	...	...	...	...	2%	39.7M	8m55s
276700K	...	...	...	...	2%	16.4M	8m55s
276750K	...	...	...	...	2%	67.2M	8m55s
276800K	...	...	...	...	2%	10.2M	8m55s
276850K	...	...	...	...	2%	71.0M	8m55s
276900K	...	...	...	...	2%	57.8M	8m55s
276950K	...	...	...	...	2%	14.6M	8m55s
277000K	...	...	...	...	2%	58.2M	8m55s
277050K	...	...	...	...	2%	77.0M	8m55s
277100K	...	...	...	...	2%	10.7M	8m55s
277150K	...	...	...	...	2%	82.8M	8m55s
277200K	...	...	...	...	2%	13.0M	8m55s
277250K	...	...	...	...	2%	78.8M	8m55s
277300K	...	...	...	...	2%	63.6M	8m54s
277350K	...	...	...	...	2%	10.3M	8m55s
277400K	...	...	...	...	2%	84.8M	8m54s
277450K	...	...	...	...	2%	59.3M	8m54s
277500K	...	...	...	...	2%	14.3M	8m54s
277550K	...	...	...	...	2%	82.1M	8m54s
277600K	...	...	...	...	2%	15.7M	8m54s
277650K	...	...	...	...	2%	19.1M	8m54s
277700K	...	...	...	...	2%	59.6M	8m54s
277750K	...	...	...	...	2%	15.6M	8m54s
277800K	...	...	...	...	2%	65.5M	8m54s
277850K	...	...	...	...	2%	61.3M	8m54s
277900K	...	...	...	...	2%	9.93M	8m54s
277950K	...	...	...	...	2%	4.49M	8m54s
278000K	...	...	...	...	2%	53.1M	8m54s
278050K	...	...	...	...	2%	86.2M	8m54s
278100K	...	...	...	...	2%	113M	8m54s
278150K	...	...	...	...	2%	3.73M	8m55s
278200K	...	...	...	...	2%	28.0M	8m55s
278250K	...	...	...	...	2%	111M	8m54s



278300K	...	...	...	...	2%	113M	8m54s
278350K	...	...	...	...	2%	114M	8m54s
278400K	...	...	...	...	2%	5.40M	8m55s
278450K	...	...	...	...	2%	81.8M	8m54s
278500K	...	...	...	...	2%	50.1M	8m54s
278550K	...	...	...	...	2%	115M	8m54s
278600K	...	...	...	...	2%	5.54M	8m55s
278650K	...	...	...	...	2%	66.4M	8m54s
278700K	...	...	...	...	2%	72.3M	8m54s
278750K	...	...	...	...	2%	78.6M	8m54s
278800K	...	...	...	...	2%	5.60M	8m54s
278850K	...	...	...	...	2%	69.2M	8m54s
278900K	...	...	...	...	2%	58.0M	8m54s
278950K	...	...	...	...	2%	111M	8m54s
279000K	...	...	...	...	2%	5.55M	8m54s
279050K	...	...	...	...	2%	76.2M	8m54s
279100K	...	...	...	...	2%	80.1M	8m54s
279150K	...	...	...	...	2%	89.3M	8m54s
279200K	...	...	...	...	2%	5.46M	8m54s
279250K	...	...	...	...	2%	93.3M	8m54s
279300K	...	...	...	...	2%	81.2M	8m54s
279350K	...	...	...	...	2%	71.6M	8m54s
279400K	...	...	...	...	2%	5.66M	8m54s
279450K	...	...	...	...	2%	83.0M	8m54s
279500K	...	...	...	...	2%	5.35M	8m55s
279550K	...	...	...	...	2%	115M	8m54s
279600K	...	...	...	...	2%	57.0M	8m54s
279650K	...	...	...	...	2%	79.8M	8m54s
279700K	...	...	...	...	2%	5.88M	8m55s
279750K	...	...	...	...	2%	74.5M	8m54s
279800K	...	...	...	...	2%	45.0M	8m54s
279850K	...	...	...	...	2%	91.4M	8m54s
279900K	...	...	...	...	2%	5.83M	8m55s
279950K	...	...	...	...	2%	92.7M	8m54s
280000K	...	...	...	...	2%	43.3M	8m54s
280050K	...	...	...	...	2%	47.3M	8m54s
280100K	...	...	...	...	2%	6.25M	8m54s
280150K	...	...	...	...	2%	57.7M	8m54s
280200K	...	...	...	...	2%	62.4M	8m54s
280250K	...	...	...	...	2%	43.0M	8m54s
280300K	...	...	...	...	2%	6.33M	8m54s
280350K	...	...	...	...	2%	55.6M	8m54s
280400K	...	...	...	...	2%	52.8M	8m54s
280450K	...	...	...	...	2%	47.1M	8m54s
280500K	...	...	...	...	2%	6.24M	8m54s
280550K	...	...	...	...	2%	51.3M	8m54s
280600K	...	...	...	...	2%	64.3M	8m54s
280650K	...	...	...	...	2%	37.8M	8m54s

280700K	...	...	...	...	2%	6.21M	8m54s
280750K	...	...	...	...	2%	93.9M	8m54s
280800K	...	...	...	...	2%	46.7M	8m54s
280850K	...	...	...	...	2%	43.9M	8m54s
280900K	...	...	...	...	2%	6.32M	8m54s
280950K	...	...	...	...	2%	73.8M	8m54s
281000K	...	...	...	...	2%	52.3M	8m54s
281050K	...	...	...	...	2%	50.2M	8m54s
281100K	...	...	...	...	2%	6.19M	8m54s
281150K	...	...	...	...	2%	81.5M	8m54s
281200K	...	...	...	...	2%	39.5M	8m54s
281250K	...	...	...	...	2%	54.6M	8m54s
281300K	...	...	...	...	2%	5.71M	8m54s
281350K	...	...	...	...	2%	77.9M	8m54s
281400K	...	...	...	...	2%	92.4M	8m54s
281450K	...	...	...	...	2%	66.4M	8m54s
281500K	...	...	...	...	2%	5.63M	8m54s
281550K	...	...	...	...	2%	112M	8m54s
281600K	...	...	...	...	2%	59.3M	8m54s
281650K	...	...	...	...	2%	58.5M	8m54s
281700K	...	...	...	...	2%	5.69M	8m54s
281750K	...	...	...	...	2%	81.3M	8m54s
281800K	...	...	...	...	2%	60.4M	8m54s
281850K	...	...	...	...	2%	103M	8m54s
281900K	...	...	...	...	2%	5.50M	8m54s
281950K	...	...	...	...	2%	87.3M	8m54s
282000K	...	...	...	...	2%	36.0M	8m54s
282050K	...	...	...	...	2%	80.7M	8m54s
282100K	...	...	...	...	2%	6.12M	8m54s
282150K	...	...	...	...	2%	58.0M	8m54s
282200K	...	...	...	...	2%	25.9M	8m54s
282250K	...	...	...	...	2%	80.0M	8m54s
282300K	...	...	...	...	2%	6.47M	8m54s
282350K	...	...	...	...	2%	32.1M	8m54s
282400K	...	...	...	...	2%	30.9M	8m54s
282450K	...	...	...	...	2%	92.4M	8m54s
282500K	...	...	...	...	2%	6.94M	8m54s
282550K	...	...	...	...	2%	22.7M	8m54s
282600K	...	...	...	...	2%	83.7M	8m54s
282650K	...	...	...	...	2%	64.0M	8m54s
282700K	...	...	...	...	2%	96.0M	8m54s
282750K	...	...	...	...	2%	5.81M	8m54s
282800K	...	...	...	...	2%	54.9M	8m54s
282850K	...	...	...	...	2%	52.7M	8m54s
282900K	...	...	...	...	2%	68.5M	8m54s
282950K	...	...	...	...	2%	6.14M	8m54s
283000K	...	...	...	...	2%	33.5M	8m54s
283050K	...	...	...	...	2%	87.5M	8m54s

283100K	...	...	...	...	2%	86.9M	8m54s
283150K	...	...	...	...	2%	6.33M	8m54s
283200K	...	...	...	...	2%	19.1M	8m54s
283250K	...	...	...	...	2%	94.5M	8m54s
283300K	...	...	...	...	2%	74.6M	8m54s
283350K	...	...	...	...	2%	7.24M	8m54s
283400K	...	...	...	...	2%	22.3M	8m54s
283450K	...	...	...	...	2%	35.9M	8m54s
283500K	...	...	...	...	2%	62.8M	8m54s
283550K	...	...	...	...	2%	9.76M	8m54s
283600K	...	...	...	...	2%	14.9M	8m54s
283650K	...	...	...	...	2%	28.0M	8m54s
283700K	...	...	...	...	2%	84.7M	8m54s
283750K	...	...	...	...	2%	10.1M	8m54s
283800K	...	...	...	...	2%	23.6M	8m54s
283850K	...	...	...	...	2%	15.8M	8m54s
283900K	...	...	...	...	2%	80.4M	8m54s
283950K	...	...	...	...	2%	86.5M	8m54s
284000K	...	...	...	...	2%	7.88M	8m54s
284050K	...	...	...	...	2%	16.0M	8m54s
284100K	...	...	...	...	2%	65.1M	8m54s
284150K	...	...	...	...	2%	82.1M	8m54s
284200K	...	...	...	...	2%	7.88M	8m54s
284250K	...	...	...	...	2%	19.3M	8m54s
284300K	...	...	...	...	2%	50.4M	8m54s
284350K	...	...	...	...	2%	61.8M	8m54s
284400K	...	...	...	...	2%	7.72M	8m54s
284450K	...	...	...	...	2%	40.2M	8m54s
284500K	...	...	...	...	2%	23.8M	8m54s
284550K	...	...	...	...	2%	49.3M	8m54s
284600K	...	...	...	...	2%	10.9M	8m54s
284650K	...	...	...	...	2%	22.1M	8m54s
284700K	...	...	...	...	2%	19.4M	8m54s
284750K	...	...	...	...	2%	46.8M	8m54s
284800K	...	...	...	...	2%	10.0M	8m54s
284850K	...	...	...	...	2%	23.2M	8m54s
284900K	...	...	...	...	2%	19.8M	8m54s
284950K	...	...	...	...	2%	58.0M	8m54s
285000K	...	...	...	...	2%	30.1M	8m54s
285050K	...	...	...	...	2%	9.15M	8m54s
285100K	...	...	...	...	2%	36.0M	8m54s
285150K	...	...	...	...	2%	27.0M	8m54s
285200K	...	...	...	...	2%	24.1M	8m54s
285250K	...	...	...	...	2%	13.1M	8m54s
285300K	...	...	...	...	2%	16.7M	8m54s
285350K	...	...	...	...	2%	25.0M	8m54s
285400K	...	...	...	...	2%	30.8M	8m54s
285450K	...	...	...	...	2%	57.9M	8m54s

285500K	...	...	...	...	2%	9.55M	8m54s
285550K	...	...	...	...	2%	18.3M	8m54s
285600K	...	...	...	...	2%	45.2M	8m54s
285650K	...	...	...	...	2%	25.8M	8m54s
285700K	...	...	...	...	2%	10.3M	8m54s
285750K	...	...	...	...	2%	19.5M	8m54s
285800K	...	...	...	...	2%	45.8M	8m53s
285850K	...	...	...	...	2%	22.0M	8m53s
285900K	...	...	...	...	2%	15.6M	8m53s
285950K	...	...	...	...	2%	23.1M	8m53s
286000K	...	...	...	...	2%	17.6M	8m53s
286050K	...	...	...	...	2%	28.3M	8m53s
286100K	...	...	...	...	2%	12.6M	8m53s
286150K	...	...	...	...	2%	22.2M	8m53s
286200K	...	...	...	...	2%	20.2M	8m53s
286250K	...	...	...	...	2%	72.0M	8m53s
286300K	...	...	...	...	2%	20.4M	8m53s
286350K	...	...	...	...	2%	10.6M	8m53s
286400K	...	...	...	...	2%	17.9M	8m53s
286450K	...	...	...	...	2%	49.3M	8m53s
286500K	...	...	...	...	2%	26.6M	8m53s
286550K	...	...	...	...	2%	14.7M	8m53s
286600K	...	...	...	...	2%	21.9M	8m53s
286650K	...	...	...	...	2%	17.5M	8m53s
286700K	...	...	...	...	2%	45.1M	8m53s
286750K	...	...	...	...	2%	24.6M	8m53s
286800K	...	...	...	...	2%	10.7M	8m53s
286850K	...	...	...	...	2%	18.4M	8m53s
286900K	...	...	...	...	2%	37.2M	8m53s
286950K	...	...	...	...	2%	31.8M	8m53s
287000K	...	...	...	...	2%	14.9M	8m53s
287050K	...	...	...	...	2%	15.1M	8m53s
287100K	...	...	...	...	2%	31.8M	8m53s
287150K	...	...	...	...	2%	36.5M	8m53s
287200K	...	...	...	...	2%	11.4M	8m53s
287250K	...	...	...	...	2%	22.2M	8m53s
287300K	...	...	...	...	2%	20.0M	8m53s
287350K	...	...	...	...	2%	30.6M	8m53s
287400K	...	...	...	...	2%	32.7M	8m53s
287450K	...	...	...	...	2%	15.5M	8m53s
287500K	...	...	...	...	2%	14.5M	8m53s
287550K	...	...	...	...	2%	36.8M	8m53s
287600K	...	...	...	...	2%	21.0M	8m53s
287650K	...	...	...	...	2%	15.1M	8m53s
287700K	...	...	...	...	2%	22.3M	8m53s
287750K	...	...	...	...	2%	20.0M	8m53s
287800K	...	...	...	...	2%	29.8M	8m53s
287850K	...	...	...	...	2%	31.2M	8m53s

287900K	...	...	...	...	2%	16.2M	8m53s
287950K	...	...	...	...	2%	13.4M	8m53s
288000K	...	...	...	...	2%	24.1M	8m53s
288050K	...	...	...	...	2%	31.5M	8m53s
288100K	...	...	...	...	2%	16.4M	8m53s
288150K	...	...	...	...	2%	18.9M	8m53s
288200K	...	...	...	...	2%	24.7M	8m53s
288250K	...	...	...	...	2%	19.3M	8m53s
288300K	...	...	...	...	2%	47.4M	8m53s
288350K	...	...	...	...	2%	17.6M	8m53s
288400K	...	...	...	...	2%	12.7M	8m53s
288450K	...	...	...	...	2%	28.5M	8m53s
288500K	...	...	...	...	2%	29.5M	8m53s
288550K	...	...	...	...	2%	16.5M	8m53s
288600K	...	...	...	...	2%	19.8M	8m53s
288650K	...	...	...	...	2%	25.2M	8m53s
288700K	...	...	...	...	2%	19.6M	8m53s
288750K	...	...	...	...	2%	30.8M	8m53s
288800K	...	...	...	...	2%	11.9M	8m53s
288850K	...	...	...	...	2%	24.7M	8m53s
288900K	...	...	...	...	2%	20.0M	8m53s
288950K	...	...	...	...	2%	49.6M	8m53s
289000K	...	...	...	...	2%	15.3M	8m53s
289050K	...	...	...	...	2%	20.7M	8m53s
289100K	...	...	...	...	2%	25.7M	8m53s
289150K	...	...	...	...	2%	20.3M	8m53s
289200K	...	...	...	...	2%	25.0M	8m53s
289250K	...	...	...	...	2%	18.2M	8m53s
289300K	...	...	...	...	2%	16.6M	8m53s
289350K	...	...	...	...	2%	21.3M	8m52s
289400K	...	...	...	...	2%	39.6M	8m52s
289450K	...	...	...	...	2%	32.0M	8m52s
289500K	...	...	...	...	2%	12.2M	8m52s
289550K	...	...	...	...	2%	26.3M	8m52s
289600K	...	...	...	...	2%	16.4M	8m52s
289650K	...	...	...	...	2%	35.5M	8m52s
289700K	...	...	...	...	2%	16.9M	8m52s
289750K	...	...	...	...	2%	26.6M	8m52s
289800K	...	...	...	...	2%	23.0M	8m52s
289850K	...	...	...	...	2%	17.3M	8m52s
289900K	...	...	...	...	2%	35.4M	8m52s
289950K	...	...	...	...	2%	18.5M	8m52s
290000K	...	...	...	...	2%	16.2M	8m52s
290050K	...	...	...	...	2%	19.0M	8m52s
290100K	...	...	...	...	2%	22.0M	8m52s
290150K	...	...	...	...	2%	25.7M	8m52s
290200K	...	...	...	...	2%	21.6M	8m52s
290250K	...	...	...	...	2%	16.9M	8m52s

290300K	...	...	...	...	2%	33.2M	8m52s
290350K	...	...	...	...	2%	20.7M	8m52s
290400K	...	...	...	...	2%	13.4M	8m52s
290450K	...	...	...	...	2%	18.3M	8m52s
290500K	...	...	...	...	2%	88.6M	8m52s
290550K	...	...	...	...	2%	23.1M	8m52s
290600K	...	...	...	...	2%	23.6M	8m52s
290650K	...	...	...	...	2%	13.9M	8m52s
290700K	...	...	...	...	2%	19.7M	8m52s
290750K	...	...	...	...	2%	40.2M	8m52s
290800K	...	...	...	...	2%	18.3M	8m52s
290850K	...	...	...	...	2%	22.3M	8m52s
290900K	...	...	...	...	2%	20.2M	8m52s
290950K	...	...	...	...	2%	20.9M	8m52s
291000K	...	...	...	...	2%	25.2M	8m52s
291050K	...	...	...	...	2%	25.7M	8m52s
291100K	...	...	...	...	2%	22.9M	8m52s
291150K	...	...	...	...	2%	20.4M	8m52s
291200K	...	...	...	...	2%	16.6M	8m52s
291250K	...	...	...	...	2%	32.7M	8m52s
291300K	...	...	...	...	2%	25.1M	8m52s
291350K	...	...	...	...	2%	14.0M	8m52s
291400K	...	...	...	...	2%	19.3M	8m52s
291450K	...	...	...	...	2%	24.3M	8m52s
291500K	...	...	...	...	2%	61.3M	8m52s
291550K	...	...	...	...	2%	27.6M	8m52s
291600K	...	...	...	...	2%	12.7M	8m52s
291650K	...	...	...	...	2%	19.8M	8m52s
291700K	...	...	...	...	2%	22.8M	8m52s
291750K	...	...	...	...	2%	35.8M	8m52s
291800K	...	...	...	...	2%	21.7M	8m52s
291850K	...	...	...	...	2%	20.2M	8m52s
291900K	...	...	...	...	2%	20.1M	8m52s
291950K	...	...	...	...	2%	21.4M	8m52s
292000K	...	...	...	...	2%	26.6M	8m52s
292050K	...	...	...	...	2%	14.2M	8m52s
292100K	...	...	...	...	2%	20.4M	8m52s
292150K	...	...	...	...	2%	39.7M	8m51s
292200K	...	...	...	...	2%	26.5M	8m51s
292250K	...	...	...	...	2%	29.7M	8m51s
292300K	...	...	...	...	2%	13.9M	8m51s
292350K	...	...	...	...	2%	19.6M	8m51s
292400K	...	...	...	...	2%	17.6M	8m51s
292450K	...	...	...	...	2%	37.8M	8m51s
292500K	...	...	...	...	2%	28.5M	8m51s
292550K	...	...	...	...	2%	19.1M	8m51s
292600K	...	...	...	...	2%	19.4M	8m51s
292650K	...	...	...	...	2%	16.4M	8m51s

292700K	...	...	...	...	2%	37.0M	8m51s
292750K	...	...	...	...	2%	41.8M	8m51s
292800K	...	...	...	...	2%	10.8M	8m51s
292850K	...	...	...	...	2%	70.8M	8m51s
292900K	...	...	...	...	2%	16.6M	8m51s
292950K	...	...	...	...	2%	36.9M	8m51s
293000K	...	...	...	...	2%	30.2M	8m51s
293050K	...	...	...	...	2%	12.1M	8m51s
293100K	...	...	...	...	2%	66.6M	8m51s
293150K	...	...	...	...	2%	17.3M	8m51s
293200K	...	...	...	...	2%	20.4M	8m51s
293250K	...	...	...	...	2%	19.8M	8m51s
293300K	...	...	...	...	2%	20.9M	8m51s
293350K	...	...	...	...	2%	43.6M	8m51s
293400K	...	...	...	...	2%	19.3M	8m51s
293450K	...	...	...	...	2%	22.9M	8m51s
293500K	...	...	...	...	2%	19.7M	8m51s
293550K	...	...	...	...	2%	20.6M	8m51s
293600K	...	...	...	...	2%	16.5M	8m51s
293650K	...	...	...	...	2%	41.1M	8m51s
293700K	...	...	...	...	2%	27.6M	8m51s
293750K	...	...	...	...	2%	19.8M	8m51s
293800K	...	...	...	...	2%	20.2M	8m51s
293850K	...	...	...	...	2%	17.5M	8m51s
293900K	...	...	...	...	2%	69.8M	8m51s
293950K	...	...	...	...	2%	21.8M	8m51s
294000K	...	...	...	...	2%	19.7M	8m51s
294050K	...	...	...	...	2%	13.0M	8m51s
294100K	...	...	...	...	2%	9.81M	8m51s
294150K	...	...	...	...	2%	73.8M	8m51s
294200K	...	...	...	...	2%	81.9M	8m51s
294250K	...	...	...	...	2%	75.3M	8m51s
294300K	...	...	...	...	2%	21.2M	8m51s
294350K	...	...	...	...	2%	7.57M	8m51s
294400K	...	...	...	...	2%	57.1M	8m51s
294450K	...	...	...	...	2%	113M	8m51s
294500K	...	...	...	...	2%	21.7M	8m51s
294550K	...	...	...	...	2%	12.9M	8m51s
294600K	...	...	...	...	2%	14.6M	8m51s
294650K	...	...	...	...	2%	76.7M	8m51s
294700K	...	...	...	...	2%	67.5M	8m50s
294750K	...	...	...	...	2%	51.5M	8m50s
294800K	...	...	...	...	2%	9.54M	8m50s
294850K	...	...	...	...	2%	14.9M	8m50s
294900K	...	...	...	...	2%	93.9M	8m50s
294950K	...	...	...	...	2%	30.3M	8m50s
295000K	...	...	...	...	2%	14.7M	8m50s
295050K	...	...	...	...	2%	27.0M	8m50s

295100K	...	...	...	...	2%	14.6M	8m50s
295150K	...	...	...	...	2%	73.8M	8m50s
295200K	...	...	...	...	2%	11.7M	8m50s
295250K	...	...	...	...	2%	74.9M	8m50s
295300K	...	...	...	...	2%	24.7M	8m50s
295350K	...	...	...	...	2%	15.5M	8m50s
295400K	...	...	...	...	2%	68.1M	8m50s
295450K	...	...	...	...	2%	41.1M	8m50s
295500K	...	...	...	...	2%	13.6M	8m50s
295550K	...	...	...	...	2%	24.7M	8m50s
295600K	...	...	...	...	2%	15.2M	8m50s
295650K	...	...	...	...	2%	33.9M	8m50s
295700K	...	...	...	...	2%	15.0M	8m50s
295750K	...	...	...	...	2%	65.4M	8m50s
295800K	...	...	...	...	2%	23.7M	8m50s
295850K	...	...	...	...	2%	16.0M	8m50s
295900K	...	...	...	...	2%	66.1M	8m50s
295950K	...	...	...	...	2%	39.1M	8m50s
296000K	...	...	...	...	2%	13.6M	8m50s
296050K	...	...	...	...	2%	11.3M	8m50s
296100K	...	...	...	...	2%	62.1M	8m50s
296150K	...	...	...	...	2%	36.1M	8m50s
296200K	...	...	...	...	2%	14.1M	8m50s
296250K	...	...	...	...	2%	84.8M	8m50s
296300K	...	...	...	...	2%	23.9M	8m50s
296350K	...	...	...	...	2%	16.4M	8m50s
296400K	...	...	...	...	2%	31.1M	8m50s
296450K	...	...	...	...	2%	13.8M	8m50s
296500K	...	...	...	...	2%	91.5M	8m50s
296550K	...	...	...	...	2%	23.8M	8m50s
296600K	...	...	...	...	2%	16.1M	8m50s
296650K	...	...	...	...	2%	43.7M	8m50s
296700K	...	...	...	...	2%	56.6M	8m50s
296750K	...	...	...	...	2%	14.5M	8m50s
296800K	...	...	...	...	2%	10.6M	8m50s
296850K	...	...	...	...	2%	53.4M	8m50s
296900K	...	...	...	...	2%	55.4M	8m50s
296950K	...	...	...	...	2%	13.0M	8m50s
297000K	...	...	...	...	2%	70.2M	8m50s
297050K	...	...	...	...	2%	26.2M	8m49s
297100K	...	...	...	...	2%	15.1M	8m49s
297150K	...	...	...	...	2%	48.9M	8m49s
297200K	...	...	...	...	2%	12.6M	8m49s
297250K	...	...	...	...	2%	91.1M	8m49s
297300K	...	...	...	...	2%	27.8M	8m49s
297350K	...	...	...	...	2%	14.5M	8m49s
297400K	...	...	...	...	2%	40.3M	8m49s
297450K	...	...	...	...	2%	51.7M	8m49s



297500K	...	...	...	...	2%	14.7M	8m49s
297550K	...	...	...	...	2%	31.7M	8m49s
297600K	...	...	...	...	2%	13.7M	8m49s
297650K	...	...	...	...	2%	42.0M	8m49s
297700K	...	...	...	...	2%	56.9M	8m49s
297750K	...	...	...	...	2%	13.8M	8m49s
297800K	...	...	...	...	2%	29.9M	8m49s
297850K	...	...	...	...	2%	9.07M	8m49s
297900K	...	...	...	...	2%	65.2M	8m49s
297950K	...	...	...	...	2%	133M	8m49s
298000K	...	...	...	...	2%	11.1M	8m49s
298050K	...	...	...	...	2%	110M	8m49s
298100K	...	...	...	...	2%	10.5M	8m49s
298150K	...	...	...	...	2%	51.5M	8m49s
298200K	...	...	...	...	2%	23.5M	8m49s
298250K	...	...	...	...	2%	19.8M	8m49s
298300K	...	...	...	...	2%	85.8M	8m49s
298350K	...	...	...	...	2%	11.1M	8m49s
298400K	...	...	...	...	2%	35.6M	8m49s
298450K	...	...	...	...	2%	32.1M	8m49s
298500K	...	...	...	...	2%	19.0M	8m49s
298550K	...	...	...	...	2%	75.4M	8m49s
298600K	...	...	...	...	2%	10.8M	8m49s
298650K	...	...	...	...	2%	71.6M	8m49s
298700K	...	...	...	...	2%	37.9M	8m49s
298750K	...	...	...	...	2%	15.4M	8m49s
298800K	...	...	...	...	2%	41.0M	8m49s
298850K	...	...	...	...	2%	11.8M	8m49s
298900K	...	...	...	...	2%	61.6M	8m49s
298950K	...	...	...	...	2%	40.8M	8m49s
299000K	...	...	...	...	2%	15.0M	8m49s
299050K	...	...	...	...	2%	42.1M	8m49s
299100K	...	...	...	...	2%	104M	8m49s
299150K	...	...	...	...	2%	11.3M	8m49s
299200K	...	...	...	...	2%	36.0M	8m49s
299250K	...	...	...	...	2%	14.6M	8m49s
299300K	...	...	...	...	2%	42.6M	8m49s
299350K	...	...	...	...	2%	56.6M	8m48s
299400K	...	...	...	...	2%	12.9M	8m48s
299450K	...	...	...	...	2%	43.6M	8m48s
299500K	...	...	...	...	2%	13.6M	8m48s
299550K	...	...	...	...	2%	44.8M	8m48s
299600K	...	...	...	...	2%	54.3M	8m48s
299650K	...	...	...	...	2%	12.7M	8m48s
299700K	...	...	...	...	2%	40.1M	8m48s
299750K	...	...	...	...	2%	25.6M	8m48s
299800K	...	...	...	...	2%	18.2M	8m48s
299850K	...	...	...	...	2%	79.5M	8m48s

299900K	...	...	...	...	2%	12.4M	8m48s
299950K	...	...	...	...	2%	64.9M	8m48s
300000K	...	...	...	...	2%	31.0M	8m48s
300050K	...	...	...	...	2%	15.8M	8m48s
300100K	...	...	...	...	2%	45.7M	8m48s
300150K	...	...	...	...	2%	11.9M	8m48s
300200K	...	...	...	...	2%	76.0M	8m48s
300250K	...	...	...	...	2%	46.9M	8m48s
300300K	...	...	...	...	2%	13.4M	8m48s
300350K	...	...	...	...	2%	54.2M	8m48s
300400K	...	...	...	...	2%	25.7M	8m48s
300450K	...	...	...	...	2%	16.0M	8m48s
300500K	...	...	...	...	2%	52.2M	8m48s
300550K	...	...	...	...	2%	13.0M	8m48s
300600K	...	...	...	...	2%	41.4M	8m48s
300650K	...	...	...	...	2%	54.4M	8m48s
300700K	...	...	...	...	2%	13.5M	8m48s
300750K	...	...	...	...	2%	65.3M	8m48s
300800K	...	...	...	...	2%	11.9M	8m48s
300850K	...	...	...	...	2%	48.4M	8m48s
300900K	...	...	...	...	2%	46.5M	8m48s
300950K	...	...	...	...	2%	14.5M	8m48s
301000K	...	...	...	...	2%	64.6M	8m48s
301050K	...	...	...	...	2%	40.3M	8m48s
301100K	...	...	...	...	2%	13.8M	8m48s
301150K	...	...	...	...	2%	50.9M	8m48s
301200K	...	...	...	...	2%	12.1M	8m48s
301250K	...	...	...	...	2%	69.1M	8m48s
301300K	...	...	...	...	2%	52.3M	8m47s
301350K	...	...	...	...	2%	12.9M	8m48s
301400K	...	...	...	...	3%	52.8M	8m47s
301450K	...	...	...	...	3%	36.3M	8m47s
301500K	...	...	...	...	3%	14.2M	8m47s
301550K	...	...	...	...	3%	62.2M	8m47s
301600K	...	...	...	...	3%	11.9M	8m47s
301650K	...	...	...	...	3%	78.6M	8m47s
301700K	...	...	...	...	3%	33.7M	8m47s
301750K	...	...	...	...	3%	14.0M	8m47s
301800K	...	...	...	...	3%	93.2M	8m47s
301850K	...	...	...	...	3%	43.3M	8m47s
301900K	...	...	...	...	3%	13.2M	8m47s
301950K	...	...	...	...	3%	43.3M	8m47s
302000K	...	...	...	...	3%	12.3M	8m47s
302050K	...	...	...	...	3%	102M	8m47s
302100K	...	...	...	...	3%	59.0M	8m47s
302150K	...	...	...	...	3%	12.4M	8m47s
302200K	...	...	...	...	3%	69.3M	8m47s
302250K	...	...	...	...	3%	34.9M	8m47s

302300K	...	...	...	...	3%	13.9M	8m47s
302350K	...	...	...	...	3%	73.1M	8m47s
302400K	...	...	...	...	3%	11.5M	8m47s
302450K	...	...	...	...	3%	85.0M	8m47s
302500K	...	...	...	...	3%	33.8M	8m47s
302550K	...	...	...	...	3%	13.8M	8m47s
302600K	...	...	...	...	3%	65.0M	8m47s
302650K	...	...	...	...	3%	92.0M	8m47s
302700K	...	...	...	...	3%	11.8M	8m47s
302750K	...	...	...	...	3%	56.9M	8m47s
302800K	...	...	...	...	3%	12.0M	8m47s
302850K	...	...	...	...	3%	62.4M	8m47s
302900K	...	...	...	...	3%	95.4M	8m47s
302950K	...	...	...	...	3%	11.5M	8m47s
303000K	...	...	...	...	3%	79.9M	8m47s
303050K	...	...	...	...	3%	39.7M	8m47s
303100K	...	...	...	...	3%	13.9M	8m47s
303150K	...	...	...	...	3%	72.3M	8m47s
303200K	...	...	...	...	3%	11.4M	8m47s
303250K	...	...	...	...	3%	74.5M	8m47s
303300K	...	...	...	...	3%	44.2M	8m46s
303350K	...	...	...	...	3%	13.6M	8m46s
303400K	...	...	...	...	3%	62.6M	8m46s
303450K	...	...	...	...	3%	85.3M	8m46s
303500K	...	...	...	...	3%	11.4M	8m46s
303550K	...	...	...	...	3%	93.3M	8m46s
303600K	...	...	...	...	3%	17.8M	8m46s
303650K	...	...	...	...	3%	23.3M	8m46s
303700K	...	...	...	...	3%	74.0M	8m46s
303750K	...	...	...	...	3%	11.2M	8m46s
303800K	...	...	...	...	3%	86.9M	8m46s
303850K	...	...	...	...	3%	48.5M	8m46s
303900K	...	...	...	...	3%	13.2M	8m46s
303950K	...	...	...	...	3%	76.7M	8m46s
304000K	...	...	...	...	3%	11.0M	8m46s
304050K	...	...	...	...	3%	78.3M	8m46s
304100K	...	...	...	...	3%	72.2M	8m46s
304150K	...	...	...	...	3%	12.5M	8m46s
304200K	...	...	...	...	3%	92.1M	8m46s
304250K	...	...	...	...	3%	63.6M	8m46s
304300K	...	...	...	...	3%	11.5M	8m46s
304350K	...	...	...	...	3%	67.9M	8m46s
304400K	...	...	...	...	3%	45.9M	8m46s
304450K	...	...	...	...	3%	13.7M	8m46s
304500K	...	...	...	...	3%	88.2M	8m46s
304550K	...	...	...	...	3%	31.5M	8m46s
304600K	...	...	...	...	3%	13.4M	8m46s
304650K	...	...	...	...	3%	44.9M	8m46s

304700K	...	...	...	...	3%	4.45M	8m46s
304750K	...	...	...	...	3%	113M	8m46s
304800K	...	...	...	...	3%	92.0M	8m46s
304850K	...	...	...	...	3%	114M	8m46s
304900K	...	...	...	...	3%	2.55M	8m46s
304950K	...	...	...	...	3%	103M	8m46s
305000K	...	...	...	...	3%	101M	8m46s
305050K	...	...	...	...	3%	115M	8m46s
305100K	...	...	...	...	3%	114M	8m46s
305150K	...	...	...	...	3%	112M	8m46s
305200K	...	...	...	...	3%	5.51M	8m46s
305250K	...	...	...	...	3%	84.7M	8m46s
305300K	...	...	...	...	3%	89.2M	8m46s
305350K	...	...	...	...	3%	10.1M	8m46s
305400K	...	...	...	...	3%	10.0M	8m46s
305450K	...	...	...	...	3%	7.79M	8m46s
305500K	...	...	...	...	3%	110M	8m46s
305550K	...	...	...	...	3%	113M	8m46s
305600K	...	...	...	...	3%	11.6M	8m46s
305650K	...	...	...	...	3%	7.80M	8m46s
305700K	...	...	...	...	3%	65.4M	8m46s
305750K	...	...	...	...	3%	4.51M	8m46s
305800K	...	...	...	...	3%	60.8M	8m46s
305850K	...	...	...	...	3%	3.57M	8m47s
305900K	...	...	...	...	3%	109M	8m47s
305950K	...	...	...	...	3%	109M	8m47s
306000K	...	...	...	...	3%	93.5M	8m46s
306050K	...	...	...	...	3%	5.11M	8m47s
306100K	...	...	...	...	3%	91.2M	8m47s
306150K	...	...	...	...	3%	103M	8m47s
306200K	...	...	...	...	3%	5.12M	8m47s
306250K	...	...	...	...	3%	80.2M	8m47s
306300K	...	...	...	...	3%	95.0M	8m47s
306350K	...	...	...	...	3%	5.16M	8m47s
306400K	...	...	...	...	3%	67.5M	8m47s
306450K	...	...	...	...	3%	5.08M	8m47s
306500K	...	...	...	...	3%	89.6M	8m47s
306550K	...	...	...	...	3%	71.1M	8m47s
306600K	...	...	...	...	3%	5.10M	8m47s
306650K	...	...	...	...	3%	76.7M	8m47s
306700K	...	...	...	...	3%	96.4M	8m47s
306750K	...	...	...	...	3%	5.11M	8m47s
306800K	...	...	...	...	3%	48.5M	8m47s
306850K	...	...	...	...	3%	86.1M	8m47s
306900K	...	...	...	...	3%	5.34M	8m47s
306950K	...	...	...	...	3%	4.09M	8m48s
307000K	...	...	...	...	3%	93.3M	8m47s
307050K	...	...	...	...	3%	125M	8m47s

307100K	...	...	...	...	3%	5.15M	8m48s
307150K	...	...	...	...	3%	69.2M	8m47s
307200K	...	...	...	...	3%	5.24M	8m48s
307250K	...	...	...	...	3%	66.5M	8m48s
307300K	...	...	...	...	3%	54.4M	8m48s
307350K	...	...	...	...	3%	5.40M	8m48s
307400K	...	...	...	...	3%	69.0M	8m48s
307450K	...	...	...	...	3%	49.1M	8m48s
307500K	...	...	...	...	3%	5.36M	8m48s
307550K	...	...	...	...	3%	69.8M	8m48s
307600K	...	...	...	...	3%	35.6M	8m48s
307650K	...	...	...	...	3%	5.57M	8m48s
307700K	...	...	...	...	3%	72.6M	8m48s
307750K	...	...	...	...	3%	41.8M	8m48s
307800K	...	...	...	...	3%	5.54M	8m48s
307850K	...	...	...	...	3%	42.7M	8m48s
307900K	...	...	...	...	3%	25.6M	8m48s
307950K	...	...	...	...	3%	6.36M	8m48s
308000K	...	...	...	...	3%	41.4M	8m48s
308050K	...	...	...	...	3%	5.41M	8m48s
308100K	...	...	...	...	3%	79.8M	8m48s
308150K	...	...	...	...	3%	48.4M	8m48s
308200K	...	...	...	...	3%	5.26M	8m48s
308250K	...	...	...	...	3%	92.8M	8m48s
308300K	...	...	...	...	3%	50.8M	8m48s
308350K	...	...	...	...	3%	5.11M	8m48s
308400K	...	...	...	...	3%	77.8M	8m48s
308450K	...	...	...	...	3%	5.38M	8m49s
308500K	...	...	...	...	3%	56.0M	8m48s
308550K	...	...	...	...	3%	68.6M	8m48s
308600K	...	...	...	...	3%	5.27M	8m49s
308650K	...	...	...	...	3%	62.7M	8m49s
308700K	...	...	...	...	3%	54.7M	8m48s
308750K	...	...	...	...	3%	5.50M	8m49s
308800K	...	...	...	...	3%	39.2M	8m49s
308850K	...	...	...	...	3%	42.1M	8m49s
308900K	...	...	...	...	3%	5.82M	8m49s
308950K	...	...	...	...	3%	35.6M	8m49s
309000K	...	...	...	...	3%	47.4M	8m49s
309050K	...	...	...	...	3%	5.81M	8m49s
309100K	...	...	...	...	3%	34.5M	8m49s
309150K	...	...	...	...	3%	49.4M	8m49s
309200K	...	...	...	...	3%	5.82M	8m49s
309250K	...	...	...	...	3%	32.4M	8m49s
309300K	...	...	...	...	3%	5.67M	8m49s
309350K	...	...	...	...	3%	79.9M	8m49s
309400K	...	...	...	...	3%	23.5M	8m49s
309450K	...	...	...	...	3%	5.93M	8m49s

309500K	...	...	...	...	3%	102M	8m49s
309550K	...	...	...	...	3%	27.7M	8m49s
309600K	...	...	...	...	3%	5.63M	8m49s
309650K	...	...	...	...	3%	62.7M	8m49s
309700K	...	...	...	...	3%	5.44M	8m49s
309750K	...	...	...	...	3%	68.1M	8m49s
309800K	...	...	...	...	3%	45.9M	8m49s
309850K	...	...	...	...	3%	5.41M	8m49s
309900K	...	...	...	...	3%	65.4M	8m49s
309950K	...	...	...	...	3%	57.4M	8m49s
310000K	...	...	...	...	3%	5.31M	8m49s
310050K	...	...	...	...	3%	68.0M	8m49s
310100K	...	...	...	...	3%	31.6M	8m49s
310150K	...	...	...	...	3%	5.74M	8m50s
310200K	...	...	...	...	3%	78.7M	8m49s
310250K	...	...	...	...	3%	4.19M	8m50s
310300K	...	...	...	...	3%	47.5M	8m50s
310350K	...	...	...	...	3%	114M	8m50s
310400K	...	...	...	...	3%	5.23M	8m50s
310450K	...	...	...	...	3%	64.3M	8m50s
310500K	...	...	...	...	3%	94.7M	8m50s
310550K	...	...	...	...	3%	5.19M	8m50s
310600K	...	...	...	...	3%	77.0M	8m50s
310650K	...	...	...	...	3%	47.0M	8m50s
310700K	...	...	...	...	3%	5.41M	8m50s
310750K	...	...	...	...	3%	64.9M	8m50s
310800K	...	...	...	...	3%	6.45M	8m50s
310850K	...	...	...	...	3%	19.4M	8m50s
310900K	...	...	...	...	3%	66.6M	8m50s
310950K	...	...	...	...	3%	6.63M	8m50s
311000K	...	...	...	...	3%	18.0M	8m50s
311050K	...	...	...	...	3%	81.3M	8m50s
311100K	...	...	...	...	3%	6.68M	8m50s
311150K	...	...	...	...	3%	17.9M	8m50s
311200K	...	...	...	...	3%	75.4M	8m50s
311250K	...	...	...	...	3%	5.18M	8m50s
311300K	...	...	...	...	3%	80.5M	8m50s
311350K	...	...	...	...	3%	70.3M	8m50s
311400K	...	...	...	...	3%	5.21M	8m50s
311450K	...	...	...	...	3%	84.1M	8m50s
311500K	...	...	...	...	3%	86.0M	8m50s
311550K	...	...	...	...	3%	5.14M	8m50s
311600K	...	...	...	...	3%	73.1M	8m50s
311650K	...	...	...	...	3%	92.7M	8m50s
311700K	...	...	...	...	3%	5.13M	8m51s
311750K	...	...	...	...	3%	92.3M	8m50s
311800K	...	...	...	...	3%	84.7M	8m50s
311850K	...	...	...	...	3%	4.96M	8m51s

311900K	...	...	...	...	3%	89.3M	8m51s
311950K	...	...	...	...	3%	85.1M	8m50s
312000K	...	...	...	...	3%	5.17M	8m51s
312050K	...	...	...	...	3%	79.5M	8m51s
312100K	...	...	...	...	3%	87.7M	8m51s
312150K	...	...	...	...	3%	5.24M	8m51s
312200K	...	...	...	...	3%	68.5M	8m51s
312250K	...	...	...	...	3%	87.4M	8m51s
312300K	...	...	...	...	3%	5.07M	8m51s
312350K	...	...	...	...	3%	94.2M	8m51s
312400K	...	...	...	...	3%	67.0M	8m51s
312450K	...	...	...	...	3%	5.33M	8m51s
312500K	...	...	...	...	3%	73.6M	8m51s
312550K	...	...	...	...	3%	74.3M	8m51s
312600K	...	...	...	...	3%	5.33M	8m51s
312650K	...	...	...	...	3%	62.1M	8m51s
312700K	...	...	...	...	3%	73.1M	8m51s
312750K	...	...	...	...	3%	5.35M	8m51s
312800K	...	...	...	...	3%	59.2M	8m51s
312850K	...	...	...	...	3%	69.7M	8m51s
312900K	...	...	...	...	3%	5.35M	8m51s
312950K	...	...	...	...	3%	70.8M	8m51s
313000K	...	...	...	...	3%	79.1M	8m51s
313050K	...	...	...	...	3%	6.98M	8m51s
313100K	...	...	...	...	3%	17.1M	8m51s
313150K	...	...	...	...	3%	66.0M	8m51s
313200K	...	...	...	...	3%	5.23M	8m51s
313250K	...	...	...	...	3%	86.4M	8m51s
313300K	...	...	...	...	3%	72.3M	8m51s
313350K	...	...	...	...	3%	7.14M	8m51s
313400K	...	...	...	...	3%	15.6M	8m51s
313450K	...	...	...	...	3%	81.7M	8m51s
313500K	...	...	...	...	3%	4.84M	8m51s
313550K	...	...	...	...	3%	87.2M	8m51s
313600K	...	...	...	...	3%	79.7M	8m51s
313650K	...	...	...	...	3%	5.12M	8m51s
313700K	...	...	...	...	3%	43.4M	8m51s
313750K	...	...	...	...	3%	93.3M	8m51s
313800K	...	...	...	...	3%	5.51M	8m52s
313850K	...	...	...	...	3%	70.4M	8m51s
313900K	...	...	...	...	3%	33.6M	8m51s
313950K	...	...	...	...	3%	6.13M	8m52s
314000K	...	...	...	...	3%	42.9M	8m52s
314050K	...	...	...	...	3%	42.6M	8m51s
314100K	...	...	...	...	3%	5.91M	8m52s
314150K	...	...	...	...	3%	64.0M	8m52s
314200K	...	...	...	...	3%	35.5M	8m52s
314250K	...	...	...	...	3%	45.9M	8m51s

314300K	...	...	...	...	3%	6.18M	8m52s
314350K	...	...	...	...	3%	54.4M	8m52s
314400K	...	...	...	...	3%	26.5M	8m52s
314450K	...	...	...	...	3%	6.27M	8m52s
314500K	...	...	...	...	3%	67.7M	8m52s
314550K	...	...	...	...	3%	22.9M	8m52s
314600K	...	...	...	...	3%	6.43M	8m52s
314650K	...	...	...	...	3%	76.8M	8m52s
314700K	...	...	...	...	3%	23.8M	8m52s
314750K	...	...	...	...	3%	11.7M	8m52s
314800K	...	...	...	...	3%	11.4M	8m52s
314850K	...	...	...	...	3%	25.2M	8m52s
314900K	...	...	...	...	3%	11.7M	8m52s
314950K	...	...	...	...	3%	10.7M	8m52s
315000K	...	...	...	...	3%	86.1M	8m52s
315050K	...	...	...	...	3%	21.1M	8m52s
315100K	...	...	...	...	3%	6.57M	8m52s
315150K	...	...	...	...	3%	78.3M	8m52s
315200K	...	...	...	...	3%	4.64M	8m52s
315250K	...	...	...	...	3%	96.5M	8m52s
315300K	...	...	...	...	3%	4.78M	8m52s
315350K	...	...	...	...	3%	78.0M	8m52s
315400K	...	...	...	...	3%	86.3M	8m52s
315450K	...	...	...	...	3%	5.31M	8m52s
315500K	...	...	...	...	3%	68.9M	8m52s
315550K	...	...	...	...	3%	4.75M	8m52s
315600K	...	...	...	...	3%	36.3M	8m52s
315650K	...	...	...	...	3%	105M	8m52s
315700K	...	...	...	...	3%	5.89M	8m52s
315750K	...	...	...	...	3%	36.6M	8m52s
315800K	...	...	...	...	3%	65.5M	8m52s
315850K	...	...	...	...	3%	89.4M	8m52s
315900K	...	...	...	...	3%	5.55M	8m52s
315950K	...	...	...	...	3%	42.1M	8m52s
316000K	...	...	...	...	3%	70.0M	8m52s
316050K	...	...	...	...	3%	5.86M	8m53s
316100K	...	...	...	...	3%	37.3M	8m52s
316150K	...	...	...	...	3%	46.2M	8m52s
316200K	...	...	...	...	3%	84.5M	8m52s
316250K	...	...	...	...	3%	6.03M	8m53s
316300K	...	...	...	...	3%	30.3M	8m52s
316350K	...	...	...	...	3%	84.6M	8m52s
316400K	...	...	...	...	3%	6.04M	8m53s
316450K	...	...	...	...	3%	31.7M	8m53s
316500K	...	...	...	...	3%	47.1M	8m52s
316550K	...	...	...	...	3%	6.35M	8m53s
316600K	...	...	...	...	3%	64.7M	8m53s
316650K	...	...	...	...	3%	28.2M	8m53s



316700K	...	...	...	...	3%	58.8M	8m52s
316750K	...	...	...	...	3%	6.30M	8m53s
316800K	...	...	...	...	3%	34.1M	8m53s
316850K	...	...	...	...	3%	39.1M	8m53s
316900K	...	...	...	...	3%	6.29M	8m53s
316950K	...	...	...	...	3%	43.5M	8m53s
317000K	...	...	...	...	3%	41.6M	8m53s
317050K	...	...	...	...	3%	45.0M	8m53s
317100K	...	...	...	...	3%	6.55M	8m53s
317150K	...	...	...	...	3%	43.0M	8m53s
317200K	...	...	...	...	3%	24.8M	8m53s
317250K	...	...	...	...	3%	6.72M	8m53s
317300K	...	...	...	...	3%	46.3M	8m53s
317350K	...	...	...	...	3%	44.7M	8m53s
317400K	...	...	...	...	3%	31.5M	8m53s
317450K	...	...	...	...	3%	6.92M	8m53s
317500K	...	...	...	...	3%	42.6M	8m53s
317550K	...	...	...	...	3%	37.6M	8m53s
317600K	...	...	...	...	3%	6.07M	8m53s
317650K	...	...	...	...	3%	55.0M	8m53s
317700K	...	...	...	...	3%	42.4M	8m53s
317750K	...	...	...	...	3%	5.84M	8m53s
317800K	...	...	...	...	3%	31.4M	8m53s
317850K	...	...	...	...	3%	8.17M	8m53s
317900K	...	...	...	...	3%	14.8M	8m53s
317950K	...	...	...	...	3%	7.26M	8m53s
318000K	...	...	...	...	3%	13.5M	8m53s
318050K	...	...	...	...	3%	18.4M	8m53s
318100K	...	...	...	...	3%	10.2M	8m53s
318150K	...	...	...	...	3%	12.5M	8m53s
318200K	...	...	...	...	3%	7.72M	8m53s
318250K	...	...	...	...	3%	14.6M	8m53s
318300K	...	...	...	...	3%	14.0M	8m53s
318350K	...	...	...	...	3%	11.8M	8m53s
318400K	...	...	...	...	3%	9.34M	8m53s
318450K	...	...	...	...	3%	9.61M	8m53s
318500K	...	...	...	...	3%	14.5M	8m53s
318550K	...	...	...	...	3%	14.2M	8m53s
318600K	...	...	...	...	3%	6.99M	8m54s
318650K	...	...	...	...	3%	23.0M	8m54s
318700K	...	...	...	...	3%	9.03M	8m54s
318750K	...	...	...	...	3%	15.0M	8m54s
318800K	...	...	...	...	3%	6.68M	8m54s
318850K	...	...	...	...	3%	15.6M	8m54s
318900K	...	...	...	...	3%	23.2M	8m54s
318950K	...	...	...	...	3%	8.68M	8m54s
319000K	...	...	...	...	3%	15.3M	8m54s
319050K	...	...	...	...	3%	14.2M	8m54s

319100K	...	...	...	...	3%	7.08M	8m54s
319150K	...	...	...	...	3%	23.1M	8m54s
319200K	...	...	...	...	3%	7.60M	8m54s
319250K	...	...	...	...	3%	20.4M	8m54s
319300K	...	...	...	...	3%	6.76M	8m54s
319350K	...	...	...	...	3%	16.5M	8m54s
319400K	...	...	...	...	3%	14.5M	8m54s
319450K	...	...	...	...	3%	10.2M	8m54s
319500K	...	...	...	...	3%	16.0M	8m54s
319550K	...	...	...	...	3%	15.1M	8m54s
319600K	...	...	...	...	3%	6.99M	8m54s
319650K	...	...	...	...	3%	15.4M	8m54s
319700K	...	...	...	...	3%	9.72M	8m55s
319750K	...	...	...	...	3%	17.3M	8m55s
319800K	...	...	...	...	3%	6.85M	8m55s
319850K	...	...	...	...	3%	15.2M	8m55s
319900K	...	...	...	...	3%	16.2M	8m55s
319950K	...	...	...	...	3%	10.2M	8m55s
320000K	...	...	...	...	3%	11.2M	8m55s
320050K	...	...	...	...	3%	8.03M	8m55s
320100K	...	...	...	...	3%	15.4M	8m55s
320150K	...	...	...	...	3%	16.9M	8m55s
320200K	...	...	...	...	3%	9.59M	8m55s
320250K	...	...	...	...	3%	17.4M	8m55s
320300K	...	...	...	...	3%	6.90M	8m55s
320350K	...	...	...	...	3%	14.8M	8m55s
320400K	...	...	...	...	3%	16.1M	8m55s
320450K	...	...	...	...	3%	6.73M	8m55s
320500K	...	...	...	...	3%	25.4M	8m55s
320550K	...	...	...	...	3%	7.96M	8m55s
320600K	...	...	...	...	3%	17.3M	8m55s
320650K	...	...	...	...	3%	13.9M	8m55s
320700K	...	...	...	...	3%	11.3M	8m55s
320750K	...	...	...	...	3%	16.3M	8m55s
320800K	...	...	...	...	3%	6.66M	8m56s
320850K	...	...	...	...	3%	15.4M	8m56s
320900K	...	...	...	...	3%	6.83M	8m56s
320950K	...	...	...	...	3%	16.2M	8m56s
321000K	...	...	...	...	3%	28.6M	8m56s
321050K	...	...	...	...	3%	7.99M	8m56s
321100K	...	...	...	...	3%	14.3M	8m56s
321150K	...	...	...	...	3%	14.7M	8m56s
321200K	...	...	...	...	3%	6.95M	8m56s
321250K	...	...	...	...	3%	14.7M	8m56s
321300K	...	...	...	...	3%	11.2M	8m56s
321350K	...	...	...	...	3%	14.8M	8m56s
321400K	...	...	...	...	3%	6.94M	8m56s
321450K	...	...	...	...	3%	16.1M	8m56s

321500K	...	...	...	...	3%	38.2M	8m56s
321550K	...	...	...	...	3%	7.37M	8m56s
321600K	...	...	...	...	3%	15.3M	8m56s
321650K	...	...	...	...	3%	6.86M	8m56s
321700K	...	...	...	...	3%	16.8M	8m56s
321750K	...	...	...	...	3%	36.6M	8m56s
321800K	...	...	...	...	3%	7.32M	8m56s
321850K	...	...	...	...	3%	16.5M	8m56s
321900K	...	...	...	...	3%	14.7M	8m56s
321950K	...	...	...	...	3%	10.9M	8m56s
322000K	...	...	...	...	3%	13.4M	8m56s
322050K	...	...	...	...	3%	7.14M	8m57s
322100K	...	...	...	...	3%	17.5M	8m57s
322150K	...	...	...	...	3%	12.0M	8m57s
322200K	...	...	...	...	3%	12.5M	8m57s
322250K	...	...	...	...	3%	17.4M	8m57s
322300K	...	...	...	...	3%	6.50M	8m57s
322350K	...	...	...	...	3%	39.3M	8m57s
322400K	...	...	...	...	3%	8.54M	8m57s
322450K	...	...	...	...	3%	12.2M	8m57s
322500K	...	...	...	...	3%	18.4M	8m57s
322550K	...	...	...	...	3%	11.8M	8m57s
322600K	...	...	...	...	3%	12.1M	8m57s
322650K	...	...	...	...	3%	18.6M	8m57s
322700K	...	...	...	...	3%	6.72M	8m57s
322750K	...	...	...	...	3%	17.8M	8m57s
322800K	...	...	...	...	3%	11.2M	8m57s
322850K	...	...	...	...	3%	12.6M	8m57s
322900K	...	...	...	...	3%	17.4M	8m57s
322950K	...	...	...	...	3%	11.9M	8m57s
323000K	...	...	...	...	3%	12.8M	8m57s
323050K	...	...	...	...	3%	16.2M	8m57s
323100K	...	...	...	...	3%	6.71M	8m57s
323150K	...	...	...	...	3%	90.7M	8m57s
323200K	...	...	...	...	3%	7.80M	8m57s
323250K	...	...	...	...	3%	12.7M	8m57s
323300K	...	...	...	...	3%	17.6M	8m57s
323350K	...	...	...	...	3%	12.2M	8m57s
323400K	...	...	...	...	3%	12.2M	8m57s
323450K	...	...	...	...	3%	17.3M	8m57s
323500K	...	...	...	...	3%	12.4M	8m58s
323550K	...	...	...	...	3%	12.1M	8m58s
323600K	...	...	...	...	3%	17.0M	8m58s
323650K	...	...	...	...	3%	6.55M	8m58s
323700K	...	...	...	...	3%	20.6M	8m58s
323750K	...	...	...	...	3%	12.4M	8m58s
323800K	...	...	...	...	3%	11.1M	8m58s
323850K	...	...	...	...	3%	19.7M	8m58s

323900K	...	...	...	...	3%	12.8M	8m58s
323950K	...	...	...	...	3%	11.3M	8m58s
324000K	...	...	...	...	3%	18.1M	8m58s
324050K	...	...	...	...	3%	11.8M	8m58s
324100K	...	...	...	...	3%	12.2M	8m58s
324150K	...	...	...	...	3%	19.7M	8m58s
324200K	...	...	...	...	3%	6.28M	8m58s
324250K	...	...	...	...	3%	16.8M	8m58s
324300K	...	...	...	...	3%	6.42M	8m58s
324350K	...	...	...	...	3%	16.7M	8m58s
324400K	...	...	...	...	3%	4.99M	8m58s
324450K	...	...	...	...	3%	53.1M	8m58s
324500K	...	...	...	...	3%	6.09M	8m58s
324550K	...	...	...	...	3%	19.8M	8m58s
324600K	...	...	...	...	3%	5.96M	8m59s
324650K	...	...	...	...	3%	20.4M	8m59s
324700K	...	...	...	...	3%	5.92M	8m59s
324750K	...	...	...	...	3%	21.2M	8m59s
324800K	...	...	...	...	3%	4.76M	8m59s
324850K	...	...	...	...	3%	13.5M	8m59s
324900K	...	...	...	...	3%	7.11M	8m59s
324950K	...	...	...	...	3%	12.8M	8m59s
325000K	...	...	...	...	3%	7.14M	8m59s
325050K	...	...	...	...	3%	89.1M	8m59s
325100K	...	...	...	...	3%	4.86M	8m59s
325150K	...	...	...	...	3%	77.9M	8m59s
325200K	...	...	...	...	3%	4.79M	9m0s
325250K	...	...	...	...	3%	11.9M	9m0s
325300K	...	...	...	...	3%	6.68M	9m0s
325350K	...	...	...	...	3%	14.6M	9m0s
325400K	...	...	...	...	3%	6.97M	9m0s
325450K	...	...	...	...	3%	13.6M	9m0s
325500K	...	...	...	...	3%	7.02M	9m0s
325550K	...	...	...	...	3%	13.3M	9m0s
325600K	...	...	...	...	3%	6.82M	9m0s
325650K	...	...	...	...	3%	6.50M	9m0s
325700K	...	...	...	...	3%	16.0M	9m0s
325750K	...	...	...	...	3%	13.5M	9m0s
325800K	...	...	...	...	3%	6.91M	9m0s
325850K	...	...	...	...	3%	4.52M	9m1s
325900K	...	...	...	...	3%	64.4M	9m1s
325950K	...	...	...	...	3%	4.88M	9m1s
326000K	...	...	...	...	3%	54.0M	9m1s
326050K	...	...	...	...	3%	4.93M	9m1s
326100K	...	...	...	...	3%	75.1M	9m1s
326150K	...	...	...	...	3%	4.96M	9m1s
326200K	...	...	...	...	3%	68.9M	9m1s
326250K	...	...	...	...	3%	4.26M	9m1s

326300K	...	...	...	...	3%	114M	9m1s
326350K	...	...	...	...	3%	4.89M	9m1s
326400K	...	...	...	...	3%	5.50M	9m2s
326450K	...	...	...	...	3%	18.9M	9m2s
326500K	...	...	...	...	3%	86.6M	9m2s
326550K	...	...	...	...	3%	4.97M	9m2s
326600K	...	...	...	...	3%	4.97M	9m2s
326650K	...	...	...	...	3%	23.4M	9m2s
326700K	...	...	...	...	3%	6.44M	9m2s
326750K	...	...	...	...	3%	17.6M	9m2s
326800K	...	...	...	...	3%	5.33M	9m2s
326850K	...	...	...	...	3%	30.2M	9m2s
326900K	...	...	...	...	3%	6.44M	9m2s
326950K	...	...	...	...	3%	18.3M	9m2s
327000K	...	...	...	...	3%	43.5M	9m2s
327050K	...	...	...	...	3%	4.94M	9m3s
327100K	...	...	...	...	3%	71.9M	9m2s
327150K	...	...	...	...	3%	4.98M	9m3s
327200K	...	...	...	...	3%	34.8M	9m3s
327250K	...	...	...	...	3%	5.23M	9m3s
327300K	...	...	...	...	3%	48.5M	9m3s
327350K	...	...	...	...	3%	5.14M	9m3s
327400K	...	...	...	...	3%	48.1M	9m3s
327450K	...	...	...	...	3%	5.11M	9m3s
327500K	...	...	...	...	3%	78.4M	9m3s
327550K	...	...	...	...	3%	5.63M	9m3s
327600K	...	...	...	...	3%	24.7M	9m3s
327650K	...	...	...	...	3%	5.10M	9m3s
327700K	...	...	...	...	3%	52.0M	9m3s
327750K	...	...	...	...	3%	6.85M	9m3s
327800K	...	...	...	...	3%	14.4M	9m3s
327850K	...	...	...	...	3%	64.1M	9m3s
327900K	...	...	...	...	3%	4.66M	9m4s
327950K	...	...	...	...	3%	87.4M	9m4s
328000K	...	...	...	...	3%	4.87M	9m4s
328050K	...	...	...	...	3%	4.36M	9m4s
328100K	...	...	...	...	3%	87.2M	9m4s
328150K	...	...	...	...	3%	5.30M	9m4s
328200K	...	...	...	...	3%	44.8M	9m4s
328250K	...	...	...	...	3%	83.3M	9m4s
328300K	...	...	...	...	3%	5.17M	9m4s
328350K	...	...	...	...	3%	46.0M	9m4s
328400K	...	...	...	...	3%	5.19M	9m4s
328450K	...	...	...	...	3%	39.6M	9m4s
328500K	...	...	...	...	3%	5.45M	9m4s
328550K	...	...	...	...	3%	38.5M	9m4s
328600K	...	...	...	...	3%	5.24M	9m5s
328650K	...	...	...	...	3%	65.1M	9m5s

328700K	...	...	...	...	3%	39.1M	9m4s
328750K	...	...	...	...	3%	5.37M	9m5s
328800K	...	...	...	...	3%	33.7M	9m5s
328850K	...	...	...	...	3%	5.39M	9m5s
328900K	...	...	...	...	3%	65.0M	9m5s
328950K	...	...	...	...	3%	5.12M	9m5s
329000K	...	...	...	...	3%	75.7M	9m5s
329050K	...	...	...	...	3%	36.3M	9m5s
329100K	...	...	...	...	3%	5.30M	9m5s
329150K	...	...	...	...	3%	102M	9m5s
329200K	...	...	...	...	3%	4.95M	9m5s
329250K	...	...	...	...	3%	73.7M	9m5s
329300K	...	...	...	...	3%	4.69M	9m5s
329350K	...	...	...	...	3%	32.1M	9m5s
329400K	...	...	...	...	3%	73.2M	9m5s
329450K	...	...	...	...	3%	4.69M	9m5s
329500K	...	...	...	...	3%	65.1M	9m5s
329550K	...	...	...	...	3%	6.47M	9m5s
329600K	...	...	...	...	3%	15.8M	9m6s
329650K	...	...	...	...	3%	6.92M	9m6s
329700K	...	...	...	...	3%	18.1M	9m6s
329750K	...	...	...	...	3%	36.5M	9m6s
329800K	...	...	...	...	3%	5.73M	9m6s
329850K	...	...	...	...	3%	29.7M	9m6s
329900K	...	...	...	...	3%	6.94M	9m6s
329950K	...	...	...	...	3%	18.2M	9m6s
330000K	...	...	...	...	3%	34.8M	9m6s
330050K	...	...	...	...	3%	5.54M	9m6s
330100K	...	...	...	...	3%	39.2M	9m6s
330150K	...	...	...	...	3%	6.86M	9m6s
330200K	...	...	...	...	3%	18.8M	9m6s
330250K	...	...	...	...	3%	36.6M	9m6s
330300K	...	...	...	...	3%	5.48M	9m6s
330350K	...	...	...	...	3%	5.66M	9m6s
330400K	...	...	...	...	3%	17.1M	9m6s
330450K	...	...	...	...	3%	78.2M	9m6s
330500K	...	...	...	...	3%	4.98M	9m6s
330550K	...	...	...	...	3%	96.0M	9m6s
330600K	...	...	...	...	3%	6.66M	9m7s
330650K	...	...	...	...	3%	17.5M	9m7s
330700K	...	...	...	...	3%	64.3M	9m6s
330750K	...	...	...	...	3%	5.18M	9m7s
330800K	...	...	...	...	3%	65.7M	9m7s
330850K	...	...	...	...	3%	6.59M	9m7s
330900K	...	...	...	...	3%	16.4M	9m7s
330950K	...	...	...	...	3%	93.6M	9m7s
331000K	...	...	...	...	3%	4.49M	9m7s
331050K	...	...	...	...	3%	82.9M	9m7s

331100K	...	...	...	...	3%	5.40M	9m7s
331150K	...	...	...	...	3%	43.4M	9m7s
331200K	...	...	...	...	3%	77.9M	9m7s
331250K	...	...	...	...	3%	5.03M	9m7s
331300K	...	...	...	...	3%	80.5M	9m7s
331350K	...	...	...	...	3%	88.0M	9m7s
331400K	...	...	...	...	3%	4.93M	9m7s
331450K	...	...	...	...	3%	78.6M	9m7s
331500K	...	...	...	...	3%	4.36M	9m7s
331550K	...	...	...	...	3%	72.1M	9m7s
331600K	...	...	...	...	3%	93.2M	9m7s
331650K	...	...	...	...	3%	4.94M	9m7s
331700K	...	...	...	...	3%	83.1M	9m7s
331750K	...	...	...	...	3%	6.01M	9m7s
331800K	...	...	...	...	3%	23.1M	9m7s
331850K	...	...	...	...	3%	92.0M	9m7s
331900K	...	...	...	...	3%	5.43M	9m8s
331950K	...	...	...	...	3%	40.2M	9m7s
332000K	...	...	...	...	3%	65.5M	9m7s
332050K	...	...	...	...	3%	4.99M	9m8s
332100K	...	...	...	...	3%	57.9M	9m8s
332150K	...	...	...	...	3%	94.3M	9m7s
332200K	...	...	...	...	3%	5.11M	9m8s
332250K	...	...	...	...	3%	73.9M	9m8s
332300K	...	...	...	...	3%	6.80M	9m8s
332350K	...	...	...	...	3%	14.0M	9m8s
332400K	...	...	...	...	3%	81.6M	9m8s
332450K	...	...	...	...	3%	5.22M	9m8s
332500K	...	...	...	...	3%	82.4M	9m8s
332550K	...	...	...	...	3%	64.7M	9m8s
332600K	...	...	...	...	3%	5.13M	9m8s
332650K	...	...	...	...	3%	88.5M	9m8s
332700K	...	...	...	...	3%	77.1M	9m8s
332750K	...	...	...	...	3%	5.16M	9m8s
332800K	...	...	...	...	3%	67.5M	9m8s
332850K	...	...	...	...	3%	7.33M	9m8s
332900K	...	...	...	...	3%	14.6M	9m8s
332950K	...	...	...	...	3%	80.4M	9m8s
333000K	...	...	...	...	3%	6.38M	9m8s
333050K	...	...	...	...	3%	19.8M	9m8s
333100K	...	...	...	...	3%	86.1M	9m8s
333150K	...	...	...	...	3%	6.54M	9m8s
333200K	...	...	...	...	3%	16.9M	9m8s
333250K	...	...	...	...	3%	71.7M	9m8s
333300K	...	...	...	...	3%	5.25M	9m8s
333350K	...	...	...	...	3%	71.4M	9m8s
333400K	...	...	...	...	3%	42.9M	9m8s
333450K	...	...	...	...	3%	5.59M	9m8s

333500K	...	...	...	...	3%	74.9M	9m8s
333550K	...	...	...	...	3%	34.1M	9m8s
333600K	...	...	...	...	3%	5.69M	9m8s
333650K	...	...	...	...	3%	63.3M	9m8s
333700K	...	...	...	...	3%	7.41M	9m8s
333750K	...	...	...	...	3%	15.1M	9m8s
333800K	...	...	...	...	3%	62.1M	9m8s
333850K	...	...	...	...	3%	7.30M	9m9s
333900K	...	...	...	...	3%	14.9M	9m9s
333950K	...	...	...	...	3%	91.5M	9m8s
334000K	...	...	...	...	3%	6.21M	9m9s
334050K	...	...	...	...	3%	22.0M	9m9s
334100K	...	...	...	...	3%	65.6M	9m9s
334150K	...	...	...	...	3%	7.43M	9m9s
334200K	...	...	...	...	3%	14.9M	9m9s
334250K	...	...	...	...	3%	48.7M	9m9s
334300K	...	...	...	...	3%	7.56M	9m9s
334350K	...	...	...	...	3%	15.8M	9m9s
334400K	...	...	...	...	3%	36.1M	9m9s
334450K	...	...	...	...	3%	6.61M	9m9s
334500K	...	...	...	...	3%	24.3M	9m9s
334550K	...	...	...	...	3%	42.8M	9m9s
334600K	...	...	...	...	3%	6.37M	9m9s
334650K	...	...	...	...	3%	27.1M	9m9s
334700K	...	...	...	...	3%	40.1M	9m9s
334750K	...	...	...	...	3%	7.99M	9m9s
334800K	...	...	...	...	3%	13.6M	9m9s
334850K	...	...	...	...	3%	55.2M	9m9s
334900K	...	...	...	...	3%	6.51M	9m9s
334950K	...	...	...	...	3%	24.9M	9m9s
335000K	...	...	...	...	3%	42.2M	9m9s
335050K	...	...	...	...	3%	6.47M	9m9s
335100K	...	...	...	...	3%	25.9M	9m9s
335150K	...	...	...	...	3%	44.3M	9m9s
335200K	...	...	...	...	3%	6.41M	9m9s
335250K	...	...	...	...	3%	25.2M	9m9s
335300K	...	...	...	...	3%	45.4M	9m9s
335350K	...	...	...	...	3%	6.47M	9m9s
335400K	...	...	...	...	3%	26.3M	9m9s
335450K	...	...	...	...	3%	40.8M	9m9s
335500K	...	...	...	...	3%	8.25M	9m9s
335550K	...	...	...	...	3%	12.3M	9m9s
335600K	...	...	...	...	3%	53.2M	9m9s
335650K	...	...	...	...	3%	6.36M	9m9s
335700K	...	...	...	...	3%	25.8M	9m9s
335750K	...	...	...	...	3%	50.5M	9m9s
335800K	...	...	...	...	3%	6.29M	9m9s
335850K	...	...	...	...	3%	25.6M	9m9s



335900K	...	...	...	...	3%	72.5M	9m9s
335950K	...	...	...	...	3%	6.14M	9m9s
336000K	...	...	...	...	3%	4.42M	9m10s
336050K	...	...	...	...	3%	64.5M	9m9s
336100K	...	...	...	...	3%	105M	9m9s
336150K	...	...	...	...	3%	98.1M	9m9s
336200K	...	...	...	...	3%	5.27M	9m10s
336250K	...	...	...	...	3%	54.1M	9m9s
336300K	...	...	...	...	3%	85.0M	9m9s
336350K	...	...	...	...	3%	5.51M	9m10s
336400K	...	...	...	...	3%	34.1M	9m10s
336450K	...	...	...	...	3%	70.0M	9m9s
336500K	...	...	...	...	3%	5.89M	9m10s
336550K	...	...	...	...	3%	35.7M	9m10s
336600K	...	...	...	...	3%	50.8M	9m10s
336650K	...	...	...	...	3%	6.09M	9m10s
336700K	...	...	...	...	3%	34.8M	9m10s
336750K	...	...	...	...	3%	39.6M	9m10s
336800K	...	...	...	...	3%	6.26M	9m10s
336850K	...	...	...	...	3%	21.6M	9m10s
336900K	...	...	...	...	3%	5.48M	9m10s
336950K	...	...	...	...	3%	19.2M	9m10s
337000K	...	...	...	...	3%	82.3M	9m10s
337050K	...	...	...	...	3%	106M	9m10s
337100K	...	...	...	...	3%	5.33M	9m10s
337150K	...	...	...	...	3%	57.8M	9m10s
337200K	...	...	...	...	3%	69.0M	9m10s
337250K	...	...	...	...	3%	5.50M	9m10s
337300K	...	...	...	...	3%	47.8M	9m10s
337350K	...	...	...	...	3%	51.9M	9m10s
337400K	...	...	...	...	3%	5.89M	9m10s
337450K	...	...	...	...	3%	64.9M	9m10s
337500K	...	...	...	...	3%	34.4M	9m10s
337550K	...	...	...	...	3%	71.1M	9m10s
337600K	...	...	...	...	3%	5.91M	9m10s
337650K	...	...	...	...	3%	33.8M	9m10s
337700K	...	...	...	...	3%	64.8M	9m10s
337750K	...	...	...	...	3%	5.91M	9m10s
337800K	...	...	...	...	3%	35.5M	9m10s
337850K	...	...	...	...	3%	56.6M	9m10s
337900K	...	...	...	...	3%	5.96M	9m10s
337950K	...	...	...	...	3%	92.6M	9m10s
338000K	...	...	...	...	3%	25.7M	9m10s
338050K	...	...	...	...	3%	6.12M	9m10s
338100K	...	...	...	...	3%	71.6M	9m10s
338150K	...	...	...	...	3%	21.7M	9m10s
338200K	...	...	...	...	3%	74.4M	9m10s
338250K	...	...	...	...	3%	6.47M	9m10s

338300K	...	...	...	...	3%	46.1M	9m10s
338350K	...	...	...	...	3%	23.9M	9m10s
338400K	...	...	...	...	3%	6.73M	9m10s
338450K	...	...	...	...	3%	50.5M	9m10s
338500K	...	...	...	...	3%	24.7M	9m10s
338550K	...	...	...	...	3%	6.69M	9m10s
338600K	...	...	...	...	3%	59.7M	9m10s
338650K	...	...	...	...	3%	24.7M	9m10s
338700K	...	...	...	...	3%	52.1M	9m10s
338750K	...	...	...	...	3%	6.74M	9m10s
338800K	...	...	...	...	3%	43.2M	9m10s
338850K	...	...	...	...	3%	24.8M	9m10s
338900K	...	...	...	...	3%	6.59M	9m10s
338950K	...	...	...	...	3%	70.7M	9m10s
339000K	...	...	...	...	3%	22.2M	9m10s
339050K	...	...	...	...	3%	8.31M	9m10s
339100K	...	...	...	...	3%	8.87M	9m10s
339150K	...	...	...	...	3%	100M	9m10s
339200K	...	...	...	...	3%	76.4M	9m10s
339250K	...	...	...	...	3%	7.62M	9m10s
339300K	...	...	...	...	3%	14.5M	9m10s
339350K	...	...	...	...	3%	72.3M	9m10s
339400K	...	...	...	...	3%	7.83M	9m10s
339450K	...	...	...	...	3%	14.4M	9m10s
339500K	...	...	...	...	3%	75.9M	9m10s
339550K	...	...	...	...	3%	52.3M	9m10s
339600K	...	...	...	...	3%	5.51M	9m10s
339650K	...	...	...	...	3%	81.9M	9m10s
339700K	...	...	...	...	3%	59.0M	9m10s
339750K	...	...	...	...	3%	8.21M	9m10s
339800K	...	...	...	...	3%	13.4M	9m10s
339850K	...	...	...	...	3%	82.9M	9m10s
339900K	...	...	...	...	3%	63.3M	9m10s
339950K	...	...	...	...	3%	6.98M	9m10s
340000K	...	...	...	...	3%	18.5M	9m10s
340050K	...	...	...	...	3%	81.8M	9m10s
340100K	...	...	...	...	3%	6.93M	9m10s
340150K	...	...	...	...	3%	20.3M	9m10s
340200K	...	...	...	...	3%	52.6M	9m10s
340250K	...	...	...	...	3%	78.9M	9m10s
340300K	...	...	...	...	3%	7.13M	9m10s
340350K	...	...	...	...	3%	18.8M	9m10s
340400K	...	...	...	...	3%	51.0M	9m10s
340450K	...	...	...	...	3%	6.92M	9m10s
340500K	...	...	...	...	3%	23.6M	9m10s
340550K	...	...	...	...	3%	39.1M	9m10s
340600K	...	...	...	...	3%	81.1M	9m10s
340650K	...	...	...	...	3%	7.07M	9m10s

340700K	...	...	...	...	3%	21.5M	9m10s
340750K	...	...	...	...	3%	44.3M	9m10s
340800K	...	...	...	...	3%	6.87M	9m10s
340850K	...	...	...	...	3%	19.5M	9m10s
340900K	...	...	...	...	3%	72.2M	9m10s
340950K	...	...	...	...	3%	58.8M	9m10s
341000K	...	...	...	...	3%	7.29M	9m10s
341050K	...	...	...	...	3%	20.3M	9m10s
341100K	...	...	...	...	3%	57.6M	9m10s
341150K	...	...	...	...	3%	6.79M	9m10s
341200K	...	...	...	...	3%	21.5M	9m10s
341250K	...	...	...	...	3%	63.6M	9m10s
341300K	...	...	...	...	3%	57.9M	9m10s
341350K	...	...	...	...	3%	7.16M	9m10s
341400K	...	...	...	...	3%	19.9M	9m10s
341450K	...	...	...	...	3%	58.7M	9m10s
341500K	...	...	...	...	3%	7.00M	9m10s
341550K	...	...	...	...	3%	22.2M	9m10s
341600K	...	...	...	...	3%	56.5M	9m10s
341650K	...	...	...	...	3%	48.1M	9m10s
341700K	...	...	...	...	3%	7.19M	9m10s
341750K	...	...	...	...	3%	21.7M	9m10s
341800K	...	...	...	...	3%	65.1M	9m10s
341850K	...	...	...	...	3%	41.6M	9m10s
341900K	...	...	...	...	3%	7.38M	9m10s
341950K	...	...	...	...	3%	22.4M	9m10s
342000K	...	...	...	...	3%	49.2M	9m10s
342050K	...	...	...	...	3%	6.83M	9m10s
342100K	...	...	...	...	3%	23.8M	9m10s
342150K	...	...	...	...	3%	58.2M	9m10s
342200K	...	...	...	...	3%	62.3M	9m10s
342250K	...	...	...	...	3%	6.85M	9m10s
342300K	...	...	...	...	3%	23.3M	9m10s
342350K	...	...	...	...	3%	66.8M	9m10s
342400K	...	...	...	...	3%	6.72M	9m10s
342450K	...	...	...	...	3%	59.8M	9m10s
342500K	...	...	...	...	3%	23.0M	9m10s
342550K	...	...	...	...	3%	40.0M	9m10s
342600K	...	...	...	...	3%	7.27M	9m10s
342650K	...	...	...	...	3%	24.4M	9m10s
342700K	...	...	...	...	3%	69.9M	9m10s
342750K	...	...	...	...	3%	33.1M	9m10s
342800K	...	...	...	...	3%	7.15M	9m10s
342850K	...	...	...	...	3%	25.1M	9m10s
342900K	...	...	...	...	3%	79.0M	9m10s
342950K	...	...	...	...	3%	24.7M	9m10s
343000K	...	...	...	...	3%	8.02M	9m10s
343050K	...	...	...	...	3%	24.3M	9m10s

343100K	...	...	...	...	3%	70.1M	9m10s
343150K	...	...	...	...	3%	21.4M	9m10s
343200K	...	...	...	...	3%	7.03M	9m10s
343250K	...	...	...	...	3%	44.4M	9m10s
343300K	...	...	...	...	3%	44.3M	9m10s
343350K	...	...	...	...	3%	7.35M	9m10s
343400K	...	...	...	...	3%	18.2M	9m10s
343450K	...	...	...	...	3%	88.5M	9m10s
343500K	...	...	...	...	3%	53.3M	9m10s
343550K	...	...	...	...	3%	7.41M	9m10s
343600K	...	...	...	...	3%	17.5M	9m10s
343650K	...	...	...	...	3%	90.7M	9m10s
343700K	...	...	...	...	3%	32.4M	9m10s
343750K	...	...	...	...	3%	8.14M	9m10s
343800K	...	...	...	...	3%	18.1M	9m10s
343850K	...	...	...	...	3%	80.5M	9m10s
343900K	...	...	...	...	3%	31.4M	9m10s
343950K	...	...	...	...	3%	8.37M	9m10s
344000K	...	...	...	...	3%	16.9M	9m10s
344050K	...	...	...	...	3%	87.6M	9m10s
344100K	...	...	...	...	3%	7.24M	9m10s
344150K	...	...	...	...	3%	19.0M	9m10s
344200K	...	...	...	...	3%	80.2M	9m10s
344250K	...	...	...	...	3%	72.5M	9m10s
344300K	...	...	...	...	3%	7.17M	9m10s
344350K	...	...	...	...	3%	18.9M	9m10s
344400K	...	...	...	...	3%	78.5M	9m10s
344450K	...	...	...	...	3%	29.9M	9m10s
344500K	...	...	...	...	3%	5.56M	9m10s
344550K	...	...	...	...	3%	70.9M	9m10s
344600K	...	...	...	...	3%	80.4M	9m10s
344650K	...	...	...	...	3%	42.6M	9m10s
344700K	...	...	...	...	3%	6.03M	9m10s
344750K	...	...	...	...	3%	61.8M	9m10s
344800K	...	...	...	...	3%	63.6M	9m10s
344850K	...	...	...	...	3%	34.2M	9m10s
344900K	...	...	...	...	3%	6.14M	9m10s
344950K	...	...	...	...	3%	53.6M	9m10s
345000K	...	...	...	...	3%	68.8M	9m10s
345050K	...	...	...	...	3%	48.1M	9m10s
345100K	...	...	...	...	3%	5.96M	9m10s
345150K	...	...	...	...	3%	46.6M	9m10s
345200K	...	...	...	...	3%	76.5M	9m10s
345250K	...	...	...	...	3%	8.50M	9m10s
345300K	...	...	...	...	3%	15.1M	9m10s
345350K	...	...	...	...	3%	39.9M	9m10s
345400K	...	...	...	...	3%	87.3M	9m10s
345450K	...	...	...	...	3%	8.78M	9m10s

345500K	...	...	...	...	3%	15.0M	9m10s
345550K	...	...	...	...	3%	46.8M	9m10s
345600K	...	...	...	...	3%	51.7M	9m10s
345650K	...	...	...	...	3%	6.44M	9m10s
345700K	...	...	...	...	3%	47.5M	9m10s
345750K	...	...	...	...	3%	44.6M	9m10s
345800K	...	...	...	...	3%	43.8M	9m10s
345850K	...	...	...	...	3%	9.23M	9m10s
345900K	...	...	...	...	3%	15.8M	9m10s
345950K	...	...	...	...	3%	48.8M	9m10s
346000K	...	...	...	...	3%	27.0M	9m10s
346050K	...	...	...	...	3%	5.66M	9m10s
346100K	...	...	...	...	3%	82.9M	9m10s
346150K	...	...	...	...	3%	25.9M	9m10s
346200K	...	...	...	...	3%	87.9M	9m10s
346250K	...	...	...	...	3%	6.33M	9m10s
346300K	...	...	...	...	3%	87.0M	9m10s
346350K	...	...	...	...	3%	27.0M	9m10s
346400K	...	...	...	...	3%	48.1M	9m10s
346450K	...	...	...	...	3%	6.85M	9m10s
346500K	...	...	...	...	3%	101M	9m10s
346550K	...	...	...	...	3%	23.9M	9m10s
346600K	...	...	...	...	3%	73.1M	9m10s
346650K	...	...	...	...	3%	6.60M	9m10s
346700K	...	...	...	...	3%	66.7M	9m10s
346750K	...	...	...	...	3%	27.6M	9m10s
346800K	...	...	...	...	3%	5.44M	9m10s
346850K	...	...	...	...	3%	58.6M	9m10s
346900K	...	...	...	...	3%	104M	9m10s
346950K	...	...	...	...	3%	62.9M	9m10s
347000K	...	...	...	...	3%	5.91M	9m10s
347050K	...	...	...	...	3%	54.4M	9m10s
347100K	...	...	...	...	3%	47.3M	9m10s
347150K	...	...	...	...	3%	105M	9m10s
347200K	...	...	...	...	3%	5.86M	9m10s
347250K	...	...	...	...	3%	54.6M	9m10s
347300K	...	...	...	...	3%	42.4M	9m10s
347350K	...	...	...	...	3%	68.7M	9m10s
347400K	...	...	...	...	3%	76.2M	9m10s
347450K	...	...	...	...	3%	6.11M	9m10s
347500K	...	...	...	...	3%	49.5M	9m10s
347550K	...	...	...	...	3%	47.8M	9m10s
347600K	...	...	...	...	3%	6.44M	9m10s
347650K	...	...	...	...	3%	45.3M	9m10s
347700K	...	...	...	...	3%	44.9M	9m10s
347750K	...	...	...	...	3%	54.6M	9m10s
347800K	...	...	...	...	3%	75.4M	9m10s
347850K	...	...	...	...	3%	6.68M	9m10s

347900K	...	...	...	...	3%	40.5M	9m10s
347950K	...	...	...	...	3%	33.4M	9m10s
348000K	...	...	...	...	3%	50.7M	9m10s
348050K	...	...	...	...	3%	6.89M	9m10s
348100K	...	...	...	...	3%	34.8M	9m10s
348150K	...	...	...	...	3%	47.3M	9m10s
348200K	...	...	...	...	3%	53.4M	9m10s
348250K	...	...	...	...	3%	6.88M	9m10s
348300K	...	...	...	...	3%	41.1M	9m10s
348350K	...	...	...	...	3%	54.4M	9m10s
348400K	...	...	...	...	3%	35.8M	9m10s
348450K	...	...	...	...	3%	6.86M	9m10s
348500K	...	...	...	...	3%	27.7M	9m10s
348550K	...	...	...	...	3%	69.6M	9m10s
348600K	...	...	...	...	3%	47.5M	9m10s
348650K	...	...	...	...	3%	7.02M	9m10s
348700K	...	...	...	...	3%	34.0M	9m10s
348750K	...	...	...	...	3%	35.2M	9m10s
348800K	...	...	...	...	3%	60.7M	9m10s
348850K	...	...	...	...	3%	6.81M	9m10s
348900K	...	...	...	...	3%	45.8M	9m10s
348950K	...	...	...	...	3%	33.3M	9m10s
349000K	...	...	...	...	3%	64.5M	9m10s
349050K	...	...	...	...	3%	96.1M	9m10s
349100K	...	...	...	...	3%	6.84M	9m10s
349150K	...	...	...	...	3%	33.7M	9m10s
349200K	...	...	...	...	3%	32.2M	9m10s
349250K	...	...	...	...	3%	66.1M	9m10s
349300K	...	...	...	...	3%	7.21M	9m10s
349350K	...	...	...	...	3%	30.1M	9m10s
349400K	...	...	...	...	3%	42.2M	9m10s
349450K	...	...	...	...	3%	50.4M	9m9s
349500K	...	...	...	...	3%	7.30M	9m10s
349550K	...	...	...	...	3%	30.1M	9m10s
349600K	...	...	...	...	3%	42.0M	9m10s
349650K	...	...	...	...	3%	51.0M	9m9s
349700K	...	...	...	...	3%	7.21M	9m10s
349750K	...	...	...	...	3%	27.7M	9m10s
349800K	...	...	...	...	3%	58.9M	9m9s
349850K	...	...	...	...	3%	46.9M	9m9s
349900K	...	...	...	...	3%	7.27M	9m10s
349950K	...	...	...	...	3%	69.3M	9m9s
350000K	...	...	...	...	3%	22.8M	9m9s
350050K	...	...	...	...	3%	47.9M	9m9s
350100K	...	...	...	...	3%	87.1M	9m9s
350150K	...	...	...	...	3%	7.21M	9m9s
350200K	...	...	...	...	3%	24.4M	9m9s
350250K	...	...	...	...	3%	78.2M	9m9s

350300K	...	...	...	...	3%	47.4M	9m9s
350350K	...	...	...	...	3%	7.44M	9m9s
350400K	...	...	...	...	3%	24.1M	9m9s
350450K	...	...	...	...	3%	62.4M	9m9s
350500K	...	...	...	...	3%	39.9M	9m9s
350550K	...	...	...	...	3%	7.44M	9m9s
350600K	...	...	...	...	3%	95.7M	9m9s
350650K	...	...	...	...	3%	23.3M	9m9s
350700K	...	...	...	...	3%	63.1M	9m9s
350750K	...	...	...	...	3%	33.0M	9m9s
350800K	...	...	...	...	3%	7.96M	9m9s
350850K	...	...	...	...	3%	23.2M	9m9s
350900K	...	...	...	...	3%	41.9M	9m9s
350950K	...	...	...	...	3%	43.8M	9m9s
351000K	...	...	...	...	3%	8.03M	9m9s
351050K	...	...	...	...	3%	30.7M	9m9s
351100K	...	...	...	...	3%	47.2M	9m9s
351150K	...	...	...	...	3%	28.2M	9m9s
351200K	...	...	...	...	3%	8.01M	9m9s
351250K	...	...	...	...	3%	34.1M	9m9s
351300K	...	...	...	...	3%	51.0M	9m9s
351350K	...	...	...	...	3%	24.4M	9m9s
351400K	...	...	...	...	3%	8.23M	9m9s
351450K	...	...	...	...	3%	64.9M	9m9s
351500K	...	...	...	...	3%	33.8M	9m9s
351550K	...	...	...	...	3%	22.7M	9m9s
351600K	...	...	...	...	3%	48.5M	9m9s
351650K	...	...	...	...	3%	8.41M	9m9s
351700K	...	...	...	...	3%	43.4M	9m9s
351750K	...	...	...	...	3%	36.2M	9m9s
351800K	...	...	...	...	3%	27.1M	9m9s
351850K	...	...	...	...	3%	8.09M	9m9s
351900K	...	...	...	...	3%	80.7M	9m9s
351950K	...	...	...	...	3%	35.9M	9m9s
352000K	...	...	...	...	3%	20.2M	9m9s
352050K	...	...	...	...	3%	7.96M	9m9s
352100K	...	...	...	...	3%	82.4M	9m9s
352150K	...	...	...	...	3%	41.9M	9m9s
352200K	...	...	...	...	3%	22.2M	9m9s
352250K	...	...	...	...	3%	64.9M	9m9s
352300K	...	...	...	...	3%	8.01M	9m9s
352350K	...	...	...	...	3%	52.1M	9m9s
352400K	...	...	...	...	3%	36.1M	9m9s
352450K	...	...	...	...	3%	24.4M	9m9s
352500K	...	...	...	...	3%	8.07M	9m9s
352550K	...	...	...	...	3%	83.1M	9m9s
352600K	...	...	...	...	3%	34.9M	9m9s
352650K	...	...	...	...	3%	22.8M	9m9s

352700K	...	...	...	...	3%	74.3M	9m9s
352750K	...	...	...	...	3%	7.91M	9m9s
352800K	...	...	...	...	3%	44.2M	9m9s
352850K	...	...	...	...	3%	27.5M	9m9s
352900K	...	...	...	...	3%	34.9M	9m9s
352950K	...	...	...	...	3%	7.99M	9m9s
353000K	...	...	...	...	3%	78.3M	9m9s
353050K	...	...	...	...	3%	38.8M	9m9s
353100K	...	...	...	...	3%	20.0M	9m9s
353150K	...	...	...	...	3%	84.2M	9m9s
353200K	...	...	...	...	3%	8.12M	9m9s
353250K	...	...	...	...	3%	64.0M	9m9s
353300K	...	...	...	...	3%	20.4M	9m9s
353350K	...	...	...	...	3%	6.34M	9m9s
353400K	...	...	...	...	3%	63.3M	9m9s
353450K	...	...	...	...	3%	98.0M	9m9s
353500K	...	...	...	...	3%	16.0M	9m9s
353550K	...	...	...	...	3%	87.0M	9m8s
353600K	...	...	...	...	3%	7.68M	9m9s
353650K	...	...	...	...	3%	61.8M	9m8s
353700K	...	...	...	...	3%	19.7M	9m8s
353750K	...	...	...	...	3%	6.32M	9m9s
353800K	...	...	...	...	3%	50.0M	9m9s
353850K	...	...	...	...	3%	112M	9m8s
353900K	...	...	...	...	3%	20.9M	9m8s
353950K	...	...	...	...	3%	112M	9m8s
354000K	...	...	...	...	3%	6.76M	9m9s
354050K	...	...	...	...	3%	98.3M	9m8s
354100K	...	...	...	...	3%	27.0M	9m8s
354150K	...	...	...	...	3%	62.3M	9m8s
354200K	...	...	...	...	3%	7.22M	9m8s
354250K	...	...	...	...	3%	72.8M	9m8s
354300K	...	...	...	...	3%	65.8M	9m8s
354350K	...	...	...	...	3%	26.4M	9m8s
354400K	...	...	...	...	3%	32.6M	9m8s
354450K	...	...	...	...	3%	7.84M	9m8s
354500K	...	...	...	...	3%	58.5M	9m8s
354550K	...	...	...	...	3%	28.8M	9m8s
354600K	...	...	...	...	3%	65.3M	9m8s
354650K	...	...	...	...	3%	5.58M	9m8s
354700K	...	...	...	...	3%	59.6M	9m8s
354750K	...	...	...	...	3%	103M	9m8s
354800K	...	...	...	...	3%	38.9M	9m8s
354850K	...	...	...	...	3%	6.84M	9m8s
354900K	...	...	...	...	3%	33.5M	9m8s
354950K	...	...	...	...	3%	58.8M	9m8s
355000K	...	...	...	...	3%	63.8M	9m8s
355050K	...	...	...	...	3%	75.0M	9m8s



355100K	...	...	...	...	3%	5.61M	9m8s
355150K	...	...	...	...	3%	108M	9m8s
355200K	...	...	...	...	3%	77.6M	9m8s
355250K	...	...	...	...	3%	98.6M	9m8s
355300K	...	...	...	...	3%	45.1M	9m8s
355350K	...	...	...	...	3%	5.97M	9m8s
355400K	...	...	...	...	3%	66.8M	9m8s
355450K	...	...	...	...	3%	84.7M	9m8s
355500K	...	...	...	...	3%	92.4M	9m8s
355550K	...	...	...	...	3%	7.89M	9m8s
355600K	...	...	...	...	3%	16.9M	9m8s
355650K	...	...	...	...	3%	60.1M	9m8s
355700K	...	...	...	...	3%	47.3M	9m8s
355750K	...	...	...	...	3%	101M	9m8s
355800K	...	...	...	...	3%	6.19M	9m8s
355850K	...	...	...	...	3%	102M	9m8s
355900K	...	...	...	...	3%	46.5M	9m8s
355950K	...	...	...	...	3%	53.0M	9m8s
356000K	...	...	...	...	3%	8.66M	9m8s
356050K	...	...	...	...	3%	17.2M	9m8s
356100K	...	...	...	...	3%	79.9M	9m8s
356150K	...	...	...	...	3%	45.8M	9m8s
356200K	...	...	...	...	3%	44.6M	9m8s
356250K	...	...	...	...	3%	8.66M	9m8s
356300K	...	...	...	...	3%	21.2M	9m8s
356350K	...	...	...	...	3%	15.3M	9m8s
356400K	...	...	...	...	3%	15.4M	9m8s
356450K	...	...	...	...	3%	113M	9m8s
356500K	...	...	...	...	3%	13.6M	9m8s
356550K	...	...	...	...	3%	93.5M	9m8s
356600K	...	...	...	...	3%	9.31M	9m8s
356650K	...	...	...	...	3%	59.0M	9m8s
356700K	...	...	...	...	3%	109M	9m8s
356750K	...	...	...	...	3%	13.4M	9m8s
356800K	...	...	...	...	3%	18.6M	9m8s
356850K	...	...	...	...	3%	14.8M	9m8s
356900K	...	...	...	...	3%	65.7M	9m8s
356950K	...	...	...	...	3%	27.9M	9m8s
357000K	...	...	...	...	3%	20.6M	9m8s
357050K	...	...	...	...	3%	14.2M	9m8s
357100K	...	...	...	...	3%	20.4M	9m8s
357150K	...	...	...	...	3%	54.7M	9m8s
357200K	...	...	...	...	3%	13.9M	9m8s
357250K	...	...	...	...	3%	87.4M	9m7s
357300K	...	...	...	...	3%	9.47M	9m8s
357350K	...	...	...	...	3%	61.9M	9m7s
357400K	...	...	...	...	3%	56.7M	9m7s
357450K	...	...	...	...	3%	14.8M	9m7s

357500K	...	...	...	...	3%	99.8M	9m7s
357550K	...	...	...	...	3%	9.02M	9m7s
357600K	...	...	...	...	3%	74.2M	9m7s
357650K	...	...	...	...	3%	49.5M	9m7s
357700K	...	...	...	...	3%	14.4M	9m7s
357750K	...	...	...	...	3%	25.5M	9m7s
357800K	...	...	...	...	3%	12.4M	9m7s
357850K	...	...	...	...	3%	102M	9m7s
357900K	...	...	...	...	3%	58.7M	9m7s
357950K	...	...	...	...	3%	14.8M	9m7s
358000K	...	...	...	...	3%	8.95M	9m7s
358050K	...	...	...	...	3%	106M	9m7s
358100K	...	...	...	...	3%	58.7M	9m7s
358150K	...	...	...	...	3%	14.5M	9m7s
358200K	...	...	...	...	3%	58.7M	9m7s
358250K	...	...	...	...	3%	9.28M	9m7s
358300K	...	...	...	...	3%	90.6M	9m7s
358350K	...	...	...	...	3%	84.3M	9m7s
358400K	...	...	...	...	3%	13.7M	9m7s
358450K	...	...	...	...	3%	70.5M	9m7s
358500K	...	...	...	...	3%	8.93M	9m7s
358550K	...	...	...	...	3%	111M	9m7s
358600K	...	...	...	...	3%	62.4M	9m7s
358650K	...	...	...	...	3%	14.7M	9m7s
358700K	...	...	...	...	3%	76.8M	9m7s
358750K	...	...	...	...	3%	7.96M	9m7s
358800K	...	...	...	...	3%	75.2M	9m7s
358850K	...	...	...	...	3%	102M	9m7s
358900K	...	...	...	...	3%	17.4M	9m7s
358950K	...	...	...	...	3%	35.0M	9m7s
359000K	...	...	...	...	3%	9.64M	9m7s
359050K	...	...	...	...	3%	52.4M	9m7s
359100K	...	...	...	...	3%	99.5M	9m7s
359150K	...	...	...	...	3%	17.8M	9m7s
359200K	...	...	...	...	3%	8.29M	9m7s
359250K	...	...	...	...	3%	81.7M	9m7s
359300K	...	...	...	...	3%	46.3M	9m7s
359350K	...	...	...	...	3%	116M	9m7s
359400K	...	...	...	...	3%	17.8M	9m7s
359450K	...	...	...	...	3%	12.4M	9m7s
359500K	...	...	...	...	3%	19.8M	9m7s
359550K	...	...	...	...	3%	47.5M	9m7s
359600K	...	...	...	...	3%	17.6M	9m7s
359650K	...	...	...	...	3%	97.5M	9m7s
359700K	...	...	...	...	3%	8.43M	9m7s
359750K	...	...	...	...	3%	73.8M	9m7s
359800K	...	...	...	...	3%	44.4M	9m6s
359850K	...	...	...	...	3%	19.5M	9m6s

359900K	...	...	...	...	3%	83.0M	9m6s
359950K	...	...	...	...	3%	8.42M	9m6s
360000K	...	...	...	...	3%	67.0M	9m6s
360050K	...	...	...	...	3%	46.3M	9m6s
360100K	...	...	...	...	3%	20.7M	9m6s
360150K	...	...	...	...	3%	61.2M	9m6s
360200K	...	...	...	...	3%	8.32M	9m6s
360250K	...	...	...	...	3%	84.9M	9m6s
360300K	...	...	...	...	3%	53.4M	9m6s
360350K	...	...	...	...	3%	21.5M	9m6s
360400K	...	...	...	...	3%	21.4M	9m6s
360450K	...	...	...	...	3%	10.6M	9m6s
360500K	...	...	...	...	3%	115M	9m6s
360550K	...	...	...	...	3%	50.2M	9m6s
360600K	...	...	...	...	3%	19.6M	9m6s
360650K	...	...	...	...	3%	44.2M	9m6s
360700K	...	...	...	...	3%	8.69M	9m6s
360750K	...	...	...	...	3%	95.6M	9m6s
360800K	...	...	...	...	3%	51.4M	9m6s
360850K	...	...	...	...	3%	19.4M	9m6s
360900K	...	...	...	...	3%	26.4M	9m6s
360950K	...	...	...	...	3%	10.5M	9m6s
361000K	...	...	...	...	3%	82.9M	9m6s
361050K	...	...	...	...	3%	57.1M	9m6s
361100K	...	...	...	...	3%	20.0M	9m6s
361150K	...	...	...	...	3%	42.5M	9m6s
361200K	...	...	...	...	3%	8.51M	9m6s
361250K	...	...	...	...	3%	95.5M	9m6s
361300K	...	...	...	...	3%	67.2M	9m6s
361350K	...	...	...	...	3%	19.6M	9m6s
361400K	...	...	...	...	3%	23.4M	9m6s
361450K	...	...	...	...	3%	10.2M	9m6s
361500K	...	...	...	...	3%	83.9M	9m6s
361550K	...	...	...	...	3%	108M	9m6s
361600K	...	...	...	...	3%	17.8M	9m6s
361650K	...	...	...	...	3%	23.5M	9m6s
361700K	...	...	...	...	3%	10.1M	9m6s
361750K	...	...	...	...	3%	52.9M	9m6s
361800K	...	...	...	...	3%	64.7M	9m6s
361850K	...	...	...	...	3%	24.3M	9m6s
361900K	...	...	...	...	3%	50.7M	9m6s
361950K	...	...	...	...	3%	8.64M	9m6s
362000K	...	...	...	...	3%	38.6M	9m6s
362050K	...	...	...	...	3%	88.5M	9m6s
362100K	...	...	...	...	3%	23.9M	9m5s
362150K	...	...	...	...	3%	21.5M	9m5s
362200K	...	...	...	...	3%	10.6M	9m6s
362250K	...	...	...	...	3%	38.9M	9m5s

362300K	...	...	...	...	3%	60.8M	9m5s
362350K	...	...	...	...	3%	31.0M	9m5s
362400K	...	...	...	...	3%	19.6M	9m5s
362450K	...	...	...	...	3%	11.0M	9m5s
362500K	...	...	...	...	3%	39.8M	9m5s
362550K	...	...	...	...	3%	50.7M	9m5s
362600K	...	...	...	...	3%	31.3M	9m5s
362650K	...	...	...	...	3%	65.5M	9m5s
362700K	...	...	...	...	3%	8.22M	9m5s
362750K	...	...	...	...	3%	43.2M	9m5s
362800K	...	...	...	...	3%	34.1M	9m5s
362850K	...	...	...	...	3%	41.4M	9m5s
362900K	...	...	...	...	3%	49.3M	9m5s
362950K	...	...	...	...	3%	8.43M	9m5s
363000K	...	...	...	...	3%	36.6M	9m5s
363050K	...	...	...	...	3%	24.7M	9m5s
363100K	...	...	...	...	3%	77.2M	9m5s
363150K	...	...	...	...	3%	75.4M	9m5s
363200K	...	...	...	...	3%	7.56M	9m5s
363250K	...	...	...	...	3%	59.1M	9m5s
363300K	...	...	...	...	3%	19.1M	9m5s
363350K	...	...	...	...	3%	48.9M	9m5s
363400K	...	...	...	...	3%	71.6M	9m5s
363450K	...	...	...	...	3%	9.06M	9m5s
363500K	...	...	...	...	3%	88.0M	9m5s
363550K	...	...	...	...	3%	30.8M	9m5s
363600K	...	...	...	...	3%	19.8M	9m5s
363650K	...	...	...	...	3%	43.9M	9m5s
363700K	...	...	...	...	3%	10.2M	9m5s
363750K	...	...	...	...	3%	10.8M	9m5s
363800K	...	...	...	...	3%	65.0M	9m5s
363850K	...	...	...	...	3%	54.7M	9m5s
363900K	...	...	...	...	3%	10.3M	9m5s
363950K	...	...	...	...	3%	72.8M	9m5s
364000K	...	...	...	...	3%	9.77M	9m5s
364050K	...	...	...	...	3%	36.7M	9m5s
364100K	...	...	...	...	3%	100M	9m5s
364150K	...	...	...	...	3%	3.30M	9m5s
364200K	...	...	...	...	3%	118M	9m5s
364250K	...	...	...	...	3%	158M	9m5s
364300K	...	...	...	...	3%	158M	9m5s
364350K	...	...	...	...	3%	159M	9m5s
364400K	...	...	...	...	3%	5.43M	9m5s
364450K	...	...	...	...	3%	82.1M	9m5s
364500K	...	...	...	...	3%	63.5M	9m5s
364550K	...	...	...	...	3%	120M	9m5s
364600K	...	...	...	...	3%	5.42M	9m5s
364650K	...	...	...	...	3%	71.2M	9m5s

364700K	...	...	...	...	3%	100M	9m5s
364750K	...	...	...	...	3%	10.8M	9m5s
364800K	...	...	...	...	3%	9.10M	9m5s
364850K	...	...	...	...	3%	92.8M	9m5s
364900K	...	...	...	...	3%	91.9M	9m5s
364950K	...	...	...	...	3%	9.35M	9m5s
365000K	...	...	...	...	3%	11.4M	9m5s
365050K	...	...	...	...	3%	104M	9m5s
365100K	...	...	...	...	3%	82.9M	9m5s
365150K	...	...	...	...	3%	5.29M	9m5s
365200K	...	...	...	...	3%	76.6M	9m5s
365250K	...	...	...	...	3%	113M	9m5s
365300K	...	...	...	...	3%	11.2M	9m5s
365350K	...	...	...	...	3%	9.23M	9m5s
365400K	...	...	...	...	3%	55.9M	9m5s
365450K	...	...	...	...	3%	84.2M	9m5s
365500K	...	...	...	...	3%	12.0M	9m5s
365550K	...	...	...	...	3%	9.28M	9m5s
365600K	...	...	...	...	3%	67.3M	9m5s
365650K	...	...	...	...	3%	53.7M	9m5s
365700K	...	...	...	...	3%	5.75M	9m5s
365750K	...	...	...	...	3%	54.3M	9m5s
365800K	...	...	...	...	3%	72.2M	9m5s
365850K	...	...	...	...	3%	60.7M	9m5s
365900K	...	...	...	...	3%	5.79M	9m5s
365950K	...	...	...	...	3%	82.1M	9m5s
366000K	...	...	...	...	3%	33.2M	9m5s
366050K	...	...	...	...	3%	16.1M	9m5s
366100K	...	...	...	...	3%	8.44M	9m5s
366150K	...	...	...	...	3%	85.8M	9m5s
366200K	...	...	...	...	3%	31.1M	9m5s
366250K	...	...	...	...	3%	17.3M	9m5s
366300K	...	...	...	...	3%	8.39M	9m5s
366350K	...	...	...	...	3%	97.0M	9m5s
366400K	...	...	...	...	3%	33.3M	9m5s
366450K	...	...	...	...	3%	12.8M	9m5s
366500K	...	...	...	...	3%	9.78M	9m5s
366550K	...	...	...	...	3%	81.8M	9m5s
366600K	...	...	...	...	3%	37.2M	9m5s
366650K	...	...	...	...	3%	13.2M	9m5s
366700K	...	...	...	...	3%	9.88M	9m5s
366750K	...	...	...	...	3%	84.4M	9m5s
366800K	...	...	...	...	3%	31.7M	9m5s
366850K	...	...	...	...	3%	5.99M	9m5s
366900K	...	...	...	...	3%	95.8M	9m5s
366950K	...	...	...	...	3%	48.8M	9m5s
367000K	...	...	...	...	3%	5.28M	9m5s
367050K	...	...	...	...	3%	72.8M	9m5s

367100K	...	...	...	...	3%	34.9M	9m5s
367150K	...	...	...	...	3%	5.67M	9m5s
367200K	...	...	...	...	3%	53.8M	9m5s
367250K	...	...	...	...	3%	15.1M	9m5s
367300K	...	...	...	...	3%	6.96M	9m5s
367350K	...	...	...	...	3%	93.4M	9m5s
367400K	...	...	...	...	3%	5.00M	9m5s
367450K	...	...	...	...	3%	80.2M	9m5s
367500K	...	...	...	...	3%	80.3M	9m5s
367550K	...	...	...	...	3%	5.04M	9m5s
367600K	...	...	...	...	3%	73.9M	9m5s
367650K	...	...	...	...	3%	15.4M	9m5s
367700K	...	...	...	...	3%	6.99M	9m5s
367750K	...	...	...	...	3%	51.4M	9m5s
367800K	...	...	...	...	3%	15.3M	9m5s
367850K	...	...	...	...	3%	7.17M	9m5s
367900K	...	...	...	...	3%	33.1M	9m5s
367950K	...	...	...	...	3%	2.50M	9m6s
368000K	...	...	...	...	3%	91.1M	9m6s
368050K	...	...	...	...	3%	112M	9m6s
368100K	...	...	...	...	3%	4.91M	9m6s
368150K	...	...	...	...	3%	102M	9m6s
368200K	...	...	...	...	3%	4.90M	9m6s
368250K	...	...	...	...	3%	53.6M	9m6s
368300K	...	...	...	...	3%	4.95M	9m6s
368350K	...	...	...	...	3%	60.9M	9m6s
368400K	...	...	...	...	3%	4.85M	9m6s
368450K	...	...	...	...	3%	14.4M	9m6s
368500K	...	...	...	...	3%	6.82M	9m6s
368550K	...	...	...	...	3%	4.86M	9m6s
368600K	...	...	...	...	3%	73.0M	9m6s
368650K	...	...	...	...	3%	4.79M	9m7s
368700K	...	...	...	...	3%	90.2M	9m6s
368750K	...	...	...	...	3%	4.91M	9m7s
368800K	...	...	...	...	3%	69.7M	9m7s
368850K	...	...	...	...	3%	4.83M	9m7s
368900K	...	...	...	...	3%	77.0M	9m7s
368950K	...	...	...	...	3%	4.83M	9m7s
369000K	...	...	...	...	3%	79.1M	9m7s
369050K	...	...	...	...	3%	4.90M	9m7s
369100K	...	...	...	...	3%	87.8M	9m7s
369150K	...	...	...	...	3%	4.87M	9m7s
369200K	...	...	...	...	3%	16.1M	9m7s
369250K	...	...	...	...	3%	6.22M	9m7s
369300K	...	...	...	...	3%	4.89M	9m7s
369350K	...	...	...	...	3%	88.5M	9m7s
369400K	...	...	...	...	3%	4.77M	9m8s
369450K	...	...	...	...	3%	89.0M	9m8s

369500K	...	...	...	...	3%	4.46M	9m8s
369550K	...	...	...	...	3%	113M	9m8s
369600K	...	...	...	...	3%	4.86M	9m8s
369650K	...	...	...	...	3%	58.0M	9m8s
369700K	...	...	...	...	3%	4.96M	9m8s
369750K	...	...	...	...	3%	81.7M	9m8s
369800K	...	...	...	...	3%	4.87M	9m8s
369850K	...	...	...	...	3%	4.90M	9m8s
369900K	...	...	...	...	3%	83.1M	9m8s
369950K	...	...	...	...	3%	4.85M	9m8s
370000K	...	...	...	...	3%	59.6M	9m8s
370050K	...	...	...	...	3%	4.90M	9m9s
370100K	...	...	...	...	3%	76.8M	9m9s
370150K	...	...	...	...	3%	4.90M	9m9s
370200K	...	...	...	...	3%	65.5M	9m9s
370250K	...	...	...	...	3%	4.91M	9m9s
370300K	...	...	...	...	3%	72.3M	9m9s
370350K	...	...	...	...	3%	4.52M	9m9s
370400K	...	...	...	...	3%	4.72M	9m9s
370450K	...	...	...	...	3%	100M	9m9s
370500K	...	...	...	...	3%	4.80M	9m9s
370550K	...	...	...	...	3%	87.4M	9m9s
370600K	...	...	...	...	3%	4.89M	9m9s
370650K	...	...	...	...	3%	67.2M	9m9s
370700K	...	...	...	...	3%	4.96M	9m10s
370750K	...	...	...	...	3%	61.3M	9m9s
370800K	...	...	...	...	3%	4.96M	9m10s
370850K	...	...	...	...	3%	46.9M	9m10s
370900K	...	...	...	...	3%	5.11M	9m10s
370950K	...	...	...	...	3%	49.8M	9m10s
371000K	...	...	...	...	3%	5.02M	9m10s
371050K	...	...	...	...	3%	60.9M	9m10s
371100K	...	...	...	...	3%	5.04M	9m10s
371150K	...	...	...	...	3%	93.3M	9m10s
371200K	...	...	...	...	3%	4.69M	9m10s
371250K	...	...	...	...	3%	89.9M	9m10s
371300K	...	...	...	...	3%	4.95M	9m10s
371350K	...	...	...	...	3%	86.7M	9m10s
371400K	...	...	...	...	3%	4.85M	9m10s
371450K	...	...	...	...	3%	89.7M	9m10s
371500K	...	...	...	...	3%	4.91M	9m11s
371550K	...	...	...	...	3%	75.7M	9m10s
371600K	...	...	...	...	3%	4.88M	9m11s
371650K	...	...	...	...	3%	72.3M	9m11s
371700K	...	...	...	...	3%	4.95M	9m11s
371750K	...	...	...	...	3%	77.7M	9m11s
371800K	...	...	...	...	3%	88.3M	9m11s
371850K	...	...	...	...	3%	4.92M	9m11s

371900K	...	...	...	...	3%	90.1M	9m11s
371950K	...	...	...	...	3%	4.88M	9m11s
372000K	...	...	...	...	3%	68.2M	9m11s
372050K	...	...	...	...	3%	4.96M	9m11s
372100K	...	...	...	...	3%	76.3M	9m11s
372150K	...	...	...	...	3%	4.99M	9m11s
372200K	...	...	...	...	3%	64.8M	9m11s
372250K	...	...	...	...	3%	4.99M	9m11s
372300K	...	...	...	...	3%	79.6M	9m11s
372350K	...	...	...	...	3%	101M	9m11s
372400K	...	...	...	...	3%	4.75M	9m11s
372450K	...	...	...	...	3%	95.0M	9m11s
372500K	...	...	...	...	3%	4.89M	9m11s
372550K	...	...	...	...	3%	79.2M	9m11s
372600K	...	...	...	...	3%	4.97M	9m12s
372650K	...	...	...	...	3%	70.1M	9m12s
372700K	...	...	...	...	3%	5.07M	9m12s
372750K	...	...	...	...	3%	56.3M	9m12s
372800K	...	...	...	...	3%	5.11M	9m12s
372850K	...	...	...	...	3%	54.5M	9m12s
372900K	...	...	...	...	3%	60.2M	9m12s
372950K	...	...	...	...	3%	5.18M	9m12s
373000K	...	...	...	...	3%	52.2M	9m12s
373050K	...	...	...	...	3%	5.22M	9m12s
373100K	...	...	...	...	3%	51.2M	9m12s
373150K	...	...	...	...	3%	66.7M	9m12s
373200K	...	...	...	...	3%	5.07M	9m12s
373250K	...	...	...	...	3%	32.4M	9m12s
373300K	...	...	...	...	3%	5.67M	9m12s
373350K	...	...	...	...	3%	17.3M	9m12s
373400K	...	...	...	...	3%	6.40M	9m12s
373450K	...	...	...	...	3%	63.7M	9m12s
373500K	...	...	...	...	3%	18.2M	9m12s
373550K	...	...	...	...	3%	6.37M	9m12s
373600K	...	...	...	...	3%	18.2M	9m12s
373650K	...	...	...	...	3%	6.32M	9m12s
373700K	...	...	...	...	3%	68.7M	9m12s
373750K	...	...	...	...	3%	5.07M	9m13s
373800K	...	...	...	...	3%	70.7M	9m13s
373850K	...	...	...	...	3%	18.3M	9m13s
373900K	...	...	...	...	3%	6.16M	9m13s
373950K	...	...	...	...	3%	97.7M	9m13s
374000K	...	...	...	...	3%	4.74M	9m13s
374050K	...	...	...	...	3%	90.6M	9m13s
374100K	...	...	...	...	3%	25.4M	9m13s
374150K	...	...	...	...	3%	5.90M	9m13s
374200K	...	...	...	...	3%	24.8M	9m13s
374250K	...	...	...	...	3%	5.92M	9m13s



374300K	...	...	...	...	3%	68.1M	9m13s
374350K	...	...	...	...	3%	24.5M	9m13s
374400K	...	...	...	...	3%	5.95M	9m13s
374450K	...	...	...	...	3%	22.8M	9m13s
374500K	...	...	...	...	3%	6.04M	9m13s
374550K	...	...	...	...	3%	75.1M	9m13s
374600K	...	...	...	...	3%	21.8M	9m13s
374650K	...	...	...	...	3%	6.04M	9m13s
374700K	...	...	...	...	3%	22.6M	9m13s
374750K	...	...	...	...	3%	6.02M	9m13s
374800K	...	...	...	...	3%	75.2M	9m13s
374850K	...	...	...	...	3%	5.00M	9m13s
374900K	...	...	...	...	3%	80.4M	9m13s
374950K	...	...	...	...	3%	25.8M	9m13s
375000K	...	...	...	...	3%	5.85M	9m13s
375050K	...	...	...	...	3%	72.3M	9m13s
375100K	...	...	...	...	3%	27.3M	9m13s
375150K	...	...	...	...	3%	5.88M	9m13s
375200K	...	...	...	...	3%	25.5M	9m13s
375250K	...	...	...	...	3%	5.69M	9m14s
375300K	...	...	...	...	3%	87.2M	9m14s
375350K	...	...	...	...	3%	29.5M	9m13s
375400K	...	...	...	...	3%	5.73M	9m14s
375450K	...	...	...	...	3%	72.7M	9m14s
375500K	...	...	...	...	3%	5.10M	9m14s
375550K	...	...	...	...	3%	83.1M	9m14s
375600K	...	...	...	...	3%	28.0M	9m14s
375650K	...	...	...	...	3%	5.71M	9m14s
375700K	...	...	...	...	3%	75.1M	9m14s
375750K	...	...	...	...	3%	18.9M	9m14s
375800K	...	...	...	...	3%	6.32M	9m14s
375850K	...	...	...	...	3%	92.1M	9m14s
375900K	...	...	...	...	3%	5.08M	9m14s
375950K	...	...	...	...	3%	69.4M	9m14s
376000K	...	...	...	...	3%	19.8M	9m14s
376050K	...	...	...	...	3%	6.36M	9m14s
376100K	...	...	...	...	3%	77.6M	9m14s
376150K	...	...	...	...	3%	21.2M	9m14s
376200K	...	...	...	...	3%	5.72M	9m14s
376250K	...	...	...	...	3%	99.9M	9m14s
376300K	...	...	...	...	3%	5.39M	9m14s
376350K	...	...	...	...	3%	40.3M	9m14s
376400K	...	...	...	...	3%	28.8M	9m14s
376450K	...	...	...	...	3%	5.82M	9m14s
376500K	...	...	...	...	3%	47.9M	9m14s
376550K	...	...	...	...	3%	38.2M	9m14s
376600K	...	...	...	...	3%	5.69M	9m14s
376650K	...	...	...	...	3%	49.6M	9m14s

376700K	...	...	...	...	3%	5.66M	9m14s
376750K	...	...	...	...	3%	44.5M	9m14s
376800K	...	...	...	...	3%	4.48M	9m15s
376850K	...	...	...	...	3%	100M	9m14s
376900K	...	...	...	...	3%	114M	9m14s
376950K	...	...	...	...	3%	3.46M	9m15s
377000K	...	...	...	...	3%	91.9M	9m15s
377050K	...	...	...	...	3%	3.68M	9m15s
377100K	...	...	...	...	3%	113M	9m15s
377150K	...	...	...	...	3%	114M	9m15s
377200K	...	...	...	...	3%	2.79M	9m15s
377250K	...	...	...	...	3%	76.5M	9m15s
377300K	...	...	...	...	3%	5.29M	9m15s
377350K	...	...	...	...	3%	72.0M	9m15s
377400K	...	...	...	...	3%	62.1M	9m15s
377450K	...	...	...	...	3%	3.40M	9m15s
377500K	...	...	...	...	3%	94.2M	9m15s
377550K	...	...	...	...	3%	110M	9m15s
377600K	...	...	...	...	3%	5.14M	9m15s
377650K	...	...	...	...	3%	71.3M	9m15s
377700K	...	...	...	...	3%	3.50M	9m16s
377750K	...	...	...	...	3%	116M	9m16s
377800K	...	...	...	...	3%	97.2M	9m16s
377850K	...	...	...	...	3%	5.08M	9m16s
377900K	...	...	...	...	3%	89.6M	9m16s
377950K	...	...	...	...	3%	102M	9m16s
378000K	...	...	...	...	3%	5.01M	9m16s
378050K	...	...	...	...	3%	80.9M	9m16s
378100K	...	...	...	...	3%	113M	9m16s
378150K	...	...	...	...	3%	5.14M	9m16s
378200K	...	...	...	...	3%	62.2M	9m16s
378250K	...	...	...	...	3%	106M	9m16s
378300K	...	...	...	...	3%	5.22M	9m16s
378350K	...	...	...	...	3%	78.9M	9m16s
378400K	...	...	...	...	3%	5.10M	9m16s
378450K	...	...	...	...	3%	78.3M	9m16s
378500K	...	...	...	...	3%	85.6M	9m16s
378550K	...	...	...	...	3%	5.14M	9m16s
378600K	...	...	...	...	3%	89.1M	9m16s
378650K	...	...	...	...	3%	39.3M	9m16s
378700K	...	...	...	...	3%	105M	9m16s
378750K	...	...	...	...	3%	5.32M	9m16s
378800K	...	...	...	...	3%	71.4M	9m16s
378850K	...	...	...	...	3%	5.34M	9m16s
378900K	...	...	...	...	3%	67.6M	9m16s
378950K	...	...	...	...	3%	72.0M	9m16s
379000K	...	...	...	...	3%	80.6M	9m16s
379050K	...	...	...	...	3%	5.33M	9m16s

379100K	...	...	...	...	3%	33.3M	9m16s
379150K	...	...	...	...	3%	83.8M	9m16s
379200K	...	...	...	...	3%	5.61M	9m16s
379250K	...	...	...	...	3%	35.8M	9m16s
379300K	...	...	...	...	3%	5.79M	9m16s
379350K	...	...	...	...	3%	77.8M	9m16s
379400K	...	...	...	...	3%	30.1M	9m16s
379450K	...	...	...	...	3%	39.9M	9m16s
379500K	...	...	...	...	3%	6.33M	9m16s
379550K	...	...	...	...	3%	56.8M	9m16s
379600K	...	...	...	...	3%	20.1M	9m16s
379650K	...	...	...	...	3%	6.66M	9m16s
379700K	...	...	...	...	3%	39.1M	9m16s
379750K	...	...	...	...	3%	25.4M	9m16s
379800K	...	...	...	...	3%	6.72M	9m16s
379850K	...	...	...	...	3%	49.5M	9m16s
379900K	...	...	...	...	3%	24.8M	9m16s
379950K	...	...	...	...	3%	6.51M	9m16s
380000K	...	...	...	...	3%	43.7M	9m16s
380050K	...	...	...	...	3%	22.6M	9m16s
380100K	...	...	...	...	3%	6.72M	9m16s
380150K	...	...	...	...	3%	60.7M	9m16s
380200K	...	...	...	...	3%	20.9M	9m16s
380250K	...	...	...	...	3%	6.61M	9m16s
380300K	...	...	...	...	3%	83.9M	9m16s
380350K	...	...	...	...	3%	19.8M	9m16s
380400K	...	...	...	...	3%	6.52M	9m16s
380450K	...	...	...	...	3%	72.7M	9m16s
380500K	...	...	...	...	3%	20.8M	9m16s
380550K	...	...	...	...	3%	6.68M	9m16s
380600K	...	...	...	...	3%	69.0M	9m16s
380650K	...	...	...	...	3%	54.4M	9m16s
380700K	...	...	...	...	3%	22.2M	9m16s
380750K	...	...	...	...	3%	6.77M	9m16s
380800K	...	...	...	...	3%	49.0M	9m16s
380850K	...	...	...	...	3%	14.6M	9m16s
380900K	...	...	...	...	3%	7.76M	9m16s
380950K	...	...	...	...	3%	76.4M	9m16s
381000K	...	...	...	...	3%	13.8M	9m16s
381050K	...	...	...	...	3%	7.60M	9m16s
381100K	...	...	...	...	3%	28.3M	9m16s
381150K	...	...	...	...	3%	36.0M	9m16s
381200K	...	...	...	...	3%	5.53M	9m17s
381250K	...	...	...	...	3%	5.72M	9m17s
381300K	...	...	...	...	3%	23.2M	9m17s
381350K	...	...	...	...	3%	14.1M	9m17s
381400K	...	...	...	...	3%	8.94M	9m17s
381450K	...	...	...	...	3%	13.3M	9m17s

381500K	...	...	...	...	3%	7.17M	9m17s
381550K	...	...	...	...	3%	25.1M	9m17s
381600K	...	...	...	...	3%	5.81M	9m17s
381650K	...	...	...	...	3%	25.5M	9m17s
381700K	...	...	...	...	3%	13.2M	9m17s
381750K	...	...	...	...	3%	8.89M	9m17s
381800K	...	...	...	...	3%	13.7M	9m17s
381850K	...	...	...	...	3%	7.22M	9m17s
381900K	...	...	...	...	3%	26.2M	9m17s
381950K	...	...	...	...	3%	13.1M	9m17s
382000K	...	...	...	...	3%	7.17M	9m17s
382050K	...	...	...	...	3%	14.2M	9m17s
382100K	...	...	...	...	3%	8.86M	9m17s
382150K	...	...	...	...	3%	14.6M	9m17s
382200K	...	...	...	...	3%	6.89M	9m17s
382250K	...	...	...	...	3%	26.2M	9m17s
382300K	...	...	...	...	3%	13.0M	9m17s
382350K	...	...	...	...	3%	9.17M	9m17s
382400K	...	...	...	...	3%	9.73M	9m18s
382450K	...	...	...	...	3%	9.04M	9m18s
382500K	...	...	...	...	3%	14.3M	9m18s
382550K	...	...	...	...	3%	7.14M	9m18s
382600K	...	...	...	...	3%	70.9M	9m18s
382650K	...	...	...	...	3%	10.0M	9m18s
382700K	...	...	...	...	3%	8.93M	9m18s
382750K	...	...	...	...	3%	15.0M	9m18s
382800K	...	...	...	...	3%	6.90M	9m18s
382850K	...	...	...	...	3%	26.2M	9m18s
382900K	...	...	...	...	3%	13.7M	9m18s
382950K	...	...	...	...	3%	8.72M	9m18s
383000K	...	...	...	...	3%	14.8M	9m18s
383050K	...	...	...	...	3%	6.86M	9m18s
383100K	...	...	...	...	3%	34.6M	9m18s
383150K	...	...	...	...	3%	12.5M	9m18s
383200K	...	...	...	...	3%	8.52M	9m18s
383250K	...	...	...	...	3%	10.5M	9m18s
383300K	...	...	...	...	3%	8.51M	9m18s
383350K	...	...	...	...	3%	28.4M	9m18s
383400K	...	...	...	...	3%	13.9M	9m18s
383450K	...	...	...	...	3%	8.91M	9m18s
383500K	...	...	...	...	3%	15.6M	9m18s
383550K	...	...	...	...	3%	6.83M	9m18s
383600K	...	...	...	...	3%	15.5M	9m18s
383650K	...	...	...	...	3%	21.9M	9m18s
383700K	...	...	...	...	3%	8.48M	9m18s
383750K	...	...	...	...	3%	17.1M	9m18s
383800K	...	...	...	...	3%	6.68M	9m18s
383850K	...	...	...	...	3%	67.4M	9m18s

383900K	...	...	...	...	3%	11.1M	9m18s
383950K	...	...	...	...	3%	8.55M	9m19s
384000K	...	...	...	...	3%	15.6M	9m19s
384050K	...	...	...	...	3%	6.94M	9m19s
384100K	...	...	...	...	3%	40.8M	9m19s
384150K	...	...	...	...	3%	12.1M	9m19s
384200K	...	...	...	...	3%	8.56M	9m19s
384250K	...	...	...	...	3%	41.6M	9m19s
384300K	...	...	...	...	3%	12.6M	9m19s
384350K	...	...	...	...	3%	8.82M	9m19s
384400K	...	...	...	...	3%	10.4M	9m19s
384450K	...	...	...	...	3%	8.51M	9m19s
384500K	...	...	...	...	3%	53.3M	9m19s
384550K	...	...	...	...	3%	11.7M	9m19s
384600K	...	...	...	...	3%	8.35M	9m19s
384650K	...	...	...	...	3%	17.0M	9m19s
384700K	...	...	...	...	3%	23.9M	9m19s
384750K	...	...	...	...	3%	8.42M	9m19s
384800K	...	...	...	...	3%	5.18M	9m19s
384850K	...	...	...	...	3%	55.7M	9m19s
384900K	...	...	...	...	3%	16.3M	9m19s
384950K	...	...	...	...	3%	6.96M	9m19s
385000K	...	...	...	...	3%	59.7M	9m19s
385050K	...	...	...	...	3%	5.21M	9m19s
385100K	...	...	...	...	3%	75.7M	9m19s
385150K	...	...	...	...	3%	69.8M	9m19s
385200K	...	...	...	...	3%	5.18M	9m19s
385250K	...	...	...	...	3%	69.5M	9m19s
385300K	...	...	...	...	3%	16.1M	9m19s
385350K	...	...	...	...	3%	6.87M	9m19s
385400K	...	...	...	...	3%	82.3M	9m19s
385450K	...	...	...	...	3%	15.7M	9m19s
385500K	...	...	...	...	3%	6.90M	9m19s
385550K	...	...	...	...	3%	78.0M	9m19s
385600K	...	...	...	...	3%	5.15M	9m19s
385650K	...	...	...	...	3%	85.1M	9m19s
385700K	...	...	...	...	3%	61.2M	9m19s
385750K	...	...	...	...	3%	5.16M	9m20s
385800K	...	...	...	...	3%	35.0M	9m19s
385850K	...	...	...	...	3%	68.1M	9m19s
385900K	...	...	...	...	3%	5.67M	9m20s
385950K	...	...	...	...	3%	31.3M	9m20s
386000K	...	...	...	...	3%	13.4M	9m20s
386050K	...	...	...	...	3%	8.70M	9m20s
386100K	...	...	...	...	3%	34.3M	9m20s
386150K	...	...	...	...	3%	13.8M	9m20s
386200K	...	...	...	...	3%	8.53M	9m20s
386250K	...	...	...	...	3%	28.6M	9m20s

386300K	...	...	...	...	3%	5.83M	9m20s
386350K	...	...	...	...	3%	89.3M	9m20s
386400K	...	...	...	...	3%	27.2M	9m20s
386450K	...	...	...	...	3%	5.79M	9m20s
386500K	...	...	...	...	3%	71.2M	9m20s
386550K	...	...	...	...	3%	4.23M	9m20s
386600K	...	...	...	...	3%	69.5M	9m20s
386650K	...	...	...	...	3%	110M	9m20s
386700K	...	...	...	...	3%	5.40M	9m20s
386750K	...	...	...	...	3%	45.3M	9m20s
386800K	...	...	...	...	3%	78.2M	9m20s
386850K	...	...	...	...	3%	5.31M	9m20s
386900K	...	...	...	...	3%	55.7M	9m20s
386950K	...	...	...	...	3%	72.9M	9m20s
387000K	...	...	...	...	3%	5.42M	9m20s
387050K	...	...	...	...	3%	52.9M	9m20s
387100K	...	...	...	...	3%	63.7M	9m20s
387150K	...	...	...	...	3%	5.51M	9m20s
387200K	...	...	...	...	3%	37.2M	9m20s
387250K	...	...	...	...	3%	61.8M	9m20s
387300K	...	...	...	...	3%	5.64M	9m20s
387350K	...	...	...	...	3%	44.2M	9m20s
387400K	...	...	...	...	3%	67.0M	9m20s
387450K	...	...	...	...	3%	5.61M	9m20s
387500K	...	...	...	...	3%	44.1M	9m20s
387550K	...	...	...	...	3%	70.2M	9m20s
387600K	...	...	...	...	3%	5.47M	9m20s
387650K	...	...	...	...	3%	44.0M	9m20s
387700K	...	...	...	...	3%	79.1M	9m20s
387750K	...	...	...	...	3%	5.47M	9m20s
387800K	...	...	...	...	3%	46.9M	9m20s
387850K	...	...	...	...	3%	4.42M	9m20s
387900K	...	...	...	...	3%	89.4M	9m20s
387950K	...	...	...	...	3%	113M	9m20s
388000K	...	...	...	...	3%	5.32M	9m20s
388050K	...	...	...	...	3%	69.0M	9m20s
388100K	...	...	...	...	3%	65.2M	9m20s
388150K	...	...	...	...	3%	5.27M	9m20s
388200K	...	...	...	...	3%	84.0M	9m20s
388250K	...	...	...	...	3%	72.9M	9m20s
388300K	...	...	...	...	3%	5.33M	9m21s
388350K	...	...	...	...	3%	78.6M	9m20s
388400K	...	...	...	...	3%	51.2M	9m20s
388450K	...	...	...	...	3%	5.38M	9m21s
388500K	...	...	...	...	3%	76.8M	9m20s
388550K	...	...	...	...	3%	42.9M	9m20s
388600K	...	...	...	...	3%	5.43M	9m21s
388650K	...	...	...	...	3%	95.5M	9m21s

388700K	...	...	...	...	3%	50.8M	9m20s
388750K	...	...	...	...	3%	56.0M	9m20s
388800K	...	...	...	...	3%	5.41M	9m21s
388850K	...	...	...	...	3%	32.4M	9m21s
388900K	...	...	...	...	3%	5.01M	9m21s
388950K	...	...	...	...	3%	94.7M	9m21s
389000K	...	...	...	...	3%	93.3M	9m21s
389050K	...	...	...	...	3%	5.29M	9m21s
389100K	...	...	...	...	3%	42.0M	9m21s
389150K	...	...	...	...	3%	74.8M	9m21s
389200K	...	...	...	...	3%	5.54M	9m21s
389250K	...	...	...	...	3%	32.4M	9m21s
389300K	...	...	...	...	3%	87.7M	9m21s
389350K	...	...	...	...	3%	6.05M	9m21s
389400K	...	...	...	...	3%	23.8M	9m21s
389450K	...	...	...	...	3%	48.4M	9m21s
389500K	...	...	...	...	3%	7.01M	9m21s
389550K	...	...	...	...	3%	25.8M	9m21s
389600K	...	...	...	...	3%	29.2M	9m21s
389650K	...	...	...	...	3%	6.97M	9m21s
389700K	...	...	...	...	3%	27.4M	9m21s
389750K	...	...	...	...	3%	27.8M	9m21s
389800K	...	...	...	...	3%	6.92M	9m21s
389850K	...	...	...	...	3%	34.1M	9m21s
389900K	...	...	...	...	3%	23.3M	9m21s
389950K	...	...	...	...	3%	94.2M	9m21s
390000K	...	...	...	...	3%	6.22M	9m21s
390050K	...	...	...	...	3%	23.9M	9m21s
390100K	...	...	...	...	3%	73.3M	9m21s
390150K	...	...	...	...	3%	6.91M	9m21s
390200K	...	...	...	...	3%	17.9M	9m21s
390250K	...	...	...	...	3%	84.1M	9m21s
390300K	...	...	...	...	3%	7.02M	9m21s
390350K	...	...	...	...	3%	37.6M	9m21s
390400K	...	...	...	...	3%	21.5M	9m21s
390450K	...	...	...	...	3%	6.94M	9m21s
390500K	...	...	...	...	3%	41.3M	9m21s
390550K	...	...	...	...	3%	22.4M	9m21s
390600K	...	...	...	...	3%	67.4M	9m21s
390650K	...	...	...	...	3%	6.99M	9m21s
390700K	...	...	...	...	3%	4.08M	9m21s
390750K	...	...	...	...	3%	44.3M	9m21s
390800K	...	...	...	...	3%	95.4M	9m21s
390850K	...	...	...	...	3%	5.30M	9m21s
390900K	...	...	...	...	3%	67.3M	9m21s
390950K	...	...	...	...	3%	85.5M	9m21s
391000K	...	...	...	...	3%	6.26M	9m21s
391050K	...	...	...	...	3%	15.5M	9m21s

391100K	...	...	...	...	3%	82.3M	9m21s
391150K	...	...	...	...	3%	102M	9m21s
391200K	...	...	...	...	3%	5.10M	9m21s
391250K	...	...	...	...	3%	83.1M	9m21s
391300K	...	...	...	...	3%	77.1M	9m21s
391350K	...	...	...	...	3%	5.47M	9m21s
391400K	...	...	...	...	3%	45.0M	9m21s
391450K	...	...	...	...	3%	90.9M	9m21s
391500K	...	...	...	...	3%	75.3M	9m21s
391550K	...	...	...	...	3%	5.56M	9m21s
391600K	...	...	...	...	3%	43.2M	9m21s
391650K	...	...	...	...	3%	81.0M	9m21s
391700K	...	...	...	...	3%	5.55M	9m21s
391750K	...	...	...	...	3%	77.7M	9m21s
391800K	...	...	...	...	3%	58.9M	9m21s
391850K	...	...	...	...	3%	6.45M	9m21s
391900K	...	...	...	...	3%	23.9M	9m21s
391950K	...	...	...	...	3%	14.6M	9m21s
392000K	...	...	...	...	3%	7.35M	9m21s
392050K	...	...	...	...	3%	83.6M	9m21s
392100K	...	...	...	...	3%	16.5M	9m21s
392150K	...	...	...	...	3%	69.7M	9m21s
392200K	...	...	...	...	3%	7.47M	9m21s
392250K	...	...	...	...	3%	18.1M	9m21s
392300K	...	...	...	...	3%	41.2M	9m21s
392350K	...	...	...	...	3%	7.52M	9m21s
392400K	...	...	...	...	3%	66.0M	9m21s
392450K	...	...	...	...	3%	14.8M	9m21s
392500K	...	...	...	...	3%	91.0M	9m21s
392550K	...	...	...	...	3%	7.58M	9m21s
392600K	...	...	...	...	3%	14.4M	9m21s
392650K	...	...	...	...	3%	83.2M	9m21s
392700K	...	...	...	...	3%	7.62M	9m21s
392750K	...	...	...	...	3%	87.8M	9m21s
392800K	...	...	...	...	3%	12.4M	9m21s
392850K	...	...	...	...	3%	97.5M	9m21s
392900K	...	...	...	...	3%	8.15M	9m21s
392950K	...	...	...	...	3%	13.5M	9m21s
393000K	...	...	...	...	3%	79.9M	9m21s
393050K	...	...	...	...	3%	8.10M	9m21s
393100K	...	...	...	...	3%	12.0M	9m21s
393150K	...	...	...	...	3%	30.8M	9m21s
393200K	...	...	...	...	3%	10.3M	9m21s
393250K	...	...	...	...	3%	79.4M	9m21s
393300K	...	...	...	...	3%	8.87M	9m21s
393350K	...	...	...	...	3%	78.8M	9m21s
393400K	...	...	...	...	3%	11.8M	9m21s
393450K	...	...	...	...	3%	12.2M	9m21s



393500K	...	...	...	...	3%	7.60M	9m21s
393550K	...	...	...	...	3%	40.4M	9m21s
393600K	...	...	...	...	3%	77.6M	9m21s
393650K	...	...	...	...	3%	11.1M	9m21s
393700K	...	...	...	...	3%	8.49M	9m21s
393750K	...	...	...	...	3%	66.8M	9m21s
393800K	...	...	...	...	3%	13.5M	9m21s
393850K	...	...	...	...	3%	48.3M	9m21s
393900K	...	...	...	...	3%	8.72M	9m21s
393950K	...	...	...	...	3%	73.4M	9m21s
394000K	...	...	...	...	3%	13.1M	9m21s
394050K	...	...	...	...	3%	8.67M	9m21s
394100K	...	...	...	...	3%	62.2M	9m21s
394150K	...	...	...	...	3%	13.5M	9m21s
394200K	...	...	...	...	3%	55.7M	9m21s
394250K	...	...	...	...	3%	7.33M	9m21s
394300K	...	...	...	...	3%	123M	9m21s
394350K	...	...	...	...	3%	12.0M	9m21s
394400K	...	...	...	...	3%	8.37M	9m22s
394450K	...	...	...	...	3%	85.4M	9m21s
394500K	...	...	...	...	3%	13.7M	9m21s
394550K	...	...	...	...	3%	51.3M	9m21s
394600K	...	...	...	...	3%	8.38M	9m21s
394650K	...	...	...	...	3%	77.1M	9m21s
394700K	...	...	...	...	3%	13.7M	9m21s
394750K	...	...	...	...	3%	18.0M	9m21s
394800K	...	...	...	...	3%	12.3M	9m21s
394850K	...	...	...	...	3%	64.1M	9m21s
394900K	...	...	...	...	3%	13.5M	9m21s
394950K	...	...	...	...	3%	8.77M	9m21s
395000K	...	...	...	...	3%	58.5M	9m21s
395050K	...	...	...	...	3%	21.8M	9m21s
395100K	...	...	...	...	3%	24.3M	9m21s
395150K	...	...	...	...	3%	8.47M	9m21s
395200K	...	...	...	...	3%	55.5M	9m21s
395250K	...	...	...	...	3%	13.1M	9m21s
395300K	...	...	...	...	3%	10.7M	9m21s
395350K	...	...	...	...	3%	28.7M	9m21s
395400K	...	...	...	...	3%	53.4M	9m21s
395450K	...	...	...	...	3%	13.6M	9m21s
395500K	...	...	...	...	3%	10.5M	9m21s
395550K	...	...	...	...	3%	30.3M	9m21s
395600K	...	...	...	...	3%	12.1M	9m21s
395650K	...	...	...	...	3%	19.8M	9m21s
395700K	...	...	...	...	3%	12.8M	9m21s
395750K	...	...	...	...	3%	68.8M	9m21s
395800K	...	...	...	...	3%	13.1M	9m21s
395850K	...	...	...	...	3%	19.8M	9m21s

395900K	...	...	...	...	3%	12.8M	9m21s
395950K	...	...	...	...	3%	13.8M	9m21s
396000K	...	...	...	...	3%	50.1M	9m21s
396050K	...	...	...	...	3%	10.5M	9m21s
396100K	...	...	...	...	3%	25.0M	9m21s
396150K	...	...	...	...	3%	14.5M	9m21s
396200K	...	...	...	...	3%	62.3M	9m21s
396250K	...	...	...	...	3%	8.23M	9m21s
396300K	...	...	...	...	3%	56.1M	9m21s
396350K	...	...	...	...	3%	15.8M	9m21s
396400K	...	...	...	...	3%	19.0M	9m21s
396450K	...	...	...	...	3%	11.7M	9m21s
396500K	...	...	...	...	3%	11.5M	9m21s
396550K	...	...	...	...	3%	58.3M	9m21s
396600K	...	...	...	...	3%	16.5M	9m21s
396650K	...	...	...	...	3%	17.8M	9m21s
396700K	...	...	...	...	3%	11.8M	9m21s
396750K	...	...	...	...	3%	56.7M	9m21s
396800K	...	...	...	...	3%	12.5M	9m21s
396850K	...	...	...	...	3%	25.3M	9m21s
396900K	...	...	...	...	3%	11.9M	9m21s
396950K	...	...	...	...	3%	61.0M	9m21s
397000K	...	...	...	...	3%	12.2M	9m21s
397050K	...	...	...	...	3%	26.9M	9m21s
397100K	...	...	...	...	3%	11.8M	9m21s
397150K	...	...	...	...	3%	62.1M	9m21s
397200K	...	...	...	...	3%	9.31M	9m21s
397250K	...	...	...	...	3%	14.4M	9m21s
397300K	...	...	...	...	3%	35.6M	9m21s
397350K	...	...	...	...	3%	54.5M	9m21s
397400K	...	...	...	...	3%	9.56M	9m21s
397450K	...	...	...	...	3%	15.1M	9m21s
397500K	...	...	...	...	3%	36.6M	9m21s
397550K	...	...	...	...	3%	63.4M	9m21s
397600K	...	...	...	...	3%	8.79M	9m21s
397650K	...	...	...	...	3%	13.3M	9m21s
397700K	...	...	...	...	3%	61.4M	9m21s
397750K	...	...	...	...	3%	13.9M	9m21s
397800K	...	...	...	...	3%	18.2M	9m21s
397850K	...	...	...	...	3%	13.1M	9m21s
397900K	...	...	...	...	3%	62.8M	9m21s
397950K	...	...	...	...	3%	19.9M	9m21s
398000K	...	...	...	...	3%	13.2M	9m21s
398050K	...	...	...	...	3%	13.2M	9m21s
398100K	...	...	...	...	3%	56.6M	9m21s
398150K	...	...	...	...	3%	13.6M	9m21s
398200K	...	...	...	...	3%	19.7M	9m21s
398250K	...	...	...	...	3%	13.1M	9m21s

398300K	...	...	...	...	3%	69.9M	9m21s
398350K	...	...	...	...	3%	12.5M	9m21s
398400K	...	...	...	...	3%	13.5M	9m21s
398450K	...	...	...	...	3%	19.6M	9m21s
398500K	...	...	...	...	3%	63.7M	9m21s
398550K	...	...	...	...	3%	9.01M	9m21s
398600K	...	...	...	...	3%	27.6M	9m21s
398650K	...	...	...	...	3%	17.9M	9m21s
398700K	...	...	...	...	3%	93.8M	9m21s
398750K	...	...	...	...	3%	12.7M	9m21s
398800K	...	...	...	...	3%	9.37M	9m21s
398850K	...	...	...	...	3%	35.8M	9m21s
398900K	...	...	...	...	3%	102M	9m21s
398950K	...	...	...	...	3%	9.07M	9m21s
399000K	...	...	...	...	3%	27.6M	9m21s
399050K	...	...	...	...	3%	18.7M	9m21s
399100K	...	...	...	...	3%	37.5M	9m21s
399150K	...	...	...	...	3%	10.8M	9m21s
399200K	...	...	...	...	3%	13.3M	9m21s
399250K	...	...	...	...	3%	33.7M	9m21s
399300K	...	...	...	...	3%	49.2M	9m21s
399350K	...	...	...	...	3%	10.4M	9m21s
399400K	...	...	...	...	3%	24.2M	9m21s
399450K	...	...	...	...	3%	16.0M	9m21s
399500K	...	...	...	...	3%	65.7M	9m21s
399550K	...	...	...	...	3%	10.4M	9m21s
399600K	...	...	...	...	3%	13.8M	9m21s
399650K	...	...	...	...	3%	29.3M	9m21s
399700K	...	...	...	...	3%	71.6M	9m21s
399750K	...	...	...	...	3%	10.6M	9m21s
399800K	...	...	...	...	3%	21.7M	9m21s
399850K	...	...	...	...	3%	16.6M	9m21s
399900K	...	...	...	...	3%	75.0M	9m21s
399950K	...	...	...	...	3%	10.1M	9m21s
400000K	...	...	...	...	3%	14.2M	9m21s
400050K	...	...	...	...	3%	29.3M	9m21s
400100K	...	...	...	...	3%	67.2M	9m21s
400150K	...	...	...	...	3%	10.6M	9m21s
400200K	...	...	...	...	3%	23.4M	9m21s
400250K	...	...	...	...	3%	16.3M	9m21s
400300K	...	...	...	...	3%	50.9M	9m21s
400350K	...	...	...	...	3%	10.1M	9m21s
400400K	...	...	...	...	3%	26.4M	9m21s
400450K	...	...	...	...	3%	16.4M	9m21s
400500K	...	...	...	...	3%	49.0M	9m21s
400550K	...	...	...	...	3%	10.1M	9m21s
400600K	...	...	...	...	3%	82.3M	9m21s
400650K	...	...	...	...	3%	11.7M	9m21s

400700K	...	...	...	...	3%	62.4M	9m21s
400750K	...	...	...	...	3%	14.2M	9m21s
400800K	...	...	...	...	3%	15.3M	9m21s
400850K	...	...	...	...	3%	15.7M	9m21s
400900K	...	...	...	...	3%	38.3M	9m21s
400950K	...	...	...	...	3%	15.6M	9m21s
401000K	...	...	...	...	3%	24.5M	9m21s
401050K	...	...	...	...	3%	12.0M	9m21s
401100K	...	...	...	...	3%	39.7M	9m21s
401150K	...	...	...	...	3%	19.7M	9m21s
401200K	...	...	...	...	3%	17.4M	9m21s
401250K	...	...	...	...	3%	11.1M	9m21s
401300K	...	...	...	...	3%	57.9M	9m21s
401350K	...	...	...	...	3%	20.7M	9m21s
401400K	...	...	...	...	3%	17.1M	9m21s
401450K	...	...	...	...	3%	16.7M	9m21s
401500K	...	...	...	...	3%	23.6M	9m20s
401550K	...	...	...	...	3%	54.1M	9m20s
401600K	...	...	...	...	3%	10.5M	9m20s
401650K	...	...	...	...	3%	16.0M	9m20s
401700K	...	...	...	...	3%	23.3M	9m20s
401750K	...	...	...	...	3%	58.6M	9m20s
401800K	...	...	...	...	3%	11.2M	9m20s
401850K	...	...	...	...	3%	20.0M	9m20s
401900K	...	...	...	...	4%	17.8M	9m20s
401950K	...	...	...	...	4%	60.5M	9m20s
402000K	...	...	...	...	4%	10.7M	9m20s
402050K	...	...	...	...	4%	20.3M	9m20s
402100K	...	...	...	...	4%	17.8M	9m20s
402150K	...	...	...	...	4%	67.7M	9m20s
402200K	...	...	...	...	4%	15.7M	9m20s
402250K	...	...	...	...	4%	23.4M	9m20s
402300K	...	...	...	...	4%	10.9M	9m20s
402350K	...	...	...	...	4%	77.8M	9m20s
402400K	...	...	...	...	4%	15.3M	9m20s
402450K	...	...	...	...	4%	22.6M	9m20s
402500K	...	...	...	...	4%	10.6M	9m20s
402550K	...	...	...	...	4%	84.8M	9m20s
402600K	...	...	...	...	4%	20.5M	9m20s
402650K	...	...	...	...	4%	16.7M	9m20s
402700K	...	...	...	...	4%	14.8M	9m20s
402750K	...	...	...	...	4%	26.4M	9m20s
402800K	...	...	...	...	4%	20.5M	9m20s
402850K	...	...	...	...	4%	16.0M	9m20s
402900K	...	...	...	...	4%	15.4M	9m20s
402950K	...	...	...	...	4%	25.5M	9m20s
403000K	...	...	...	...	4%	76.3M	9m20s
403050K	...	...	...	...	4%	10.4M	9m20s

403100K	...	...	...	...	4%	79.5M	9m20s
403150K	...	...	...	...	4%	10.7M	9m20s
403200K	...	...	...	...	4%	67.2M	9m20s
403250K	...	...	...	...	4%	10.7M	9m20s
403300K	...	...	...	...	4%	82.1M	9m20s
403350K	...	...	...	...	4%	10.9M	9m20s
403400K	...	...	...	...	4%	66.4M	9m20s
403450K	...	...	...	...	4%	22.2M	9m20s
403500K	...	...	...	...	4%	16.0M	9m20s
403550K	...	...	...	...	4%	7.91M	9m20s
403600K	...	...	...	...	4%	68.1M	9m20s
403650K	...	...	...	...	4%	13.4M	9m20s
403700K	...	...	...	...	4%	73.7M	9m20s
403750K	...	...	...	...	4%	10.0M	9m20s
403800K	...	...	...	...	4%	36.9M	9m20s
403850K	...	...	...	...	4%	81.0M	9m20s
403900K	...	...	...	...	4%	11.3M	9m20s
403950K	...	...	...	...	4%	109M	9m20s
404000K	...	...	...	...	4%	9.77M	9m20s
404050K	...	...	...	...	4%	63.5M	9m20s
404100K	...	...	...	...	4%	13.2M	9m20s
404150K	...	...	...	...	4%	48.2M	9m20s
404200K	...	...	...	...	4%	9.74M	9m20s
404250K	...	...	...	...	4%	70.5M	9m20s
404300K	...	...	...	...	4%	80.8M	9m20s
404350K	...	...	...	...	4%	12.5M	9m20s
404400K	...	...	...	...	4%	9.52M	9m20s
404450K	...	...	...	...	4%	86.1M	9m20s
404500K	...	...	...	...	4%	61.3M	9m20s
404550K	...	...	...	...	4%	13.1M	9m20s
404600K	...	...	...	...	4%	54.9M	9m20s
404650K	...	...	...	...	4%	9.93M	9m20s
404700K	...	...	...	...	4%	72.5M	9m20s
404750K	...	...	...	...	4%	12.9M	9m20s
404800K	...	...	...	...	4%	48.1M	9m20s
404850K	...	...	...	...	4%	9.80M	9m20s
404900K	...	...	...	...	4%	71.6M	9m20s
404950K	...	...	...	...	4%	16.5M	9m20s
405000K	...	...	...	...	4%	31.2M	9m20s
405050K	...	...	...	...	4%	12.9M	9m20s
405100K	...	...	...	...	4%	23.0M	9m20s
405150K	...	...	...	...	4%	85.3M	9m20s
405200K	...	...	...	...	4%	4.73M	9m20s
405250K	...	...	...	...	4%	84.9M	9m20s
405300K	...	...	...	...	4%	89.7M	9m20s
405350K	...	...	...	...	4%	105M	9m20s
405400K	...	...	...	...	4%	5.59M	9m20s
405450K	...	...	...	...	4%	82.0M	9m20s

405500K	...	...	...	...	4%	107M	9m20s
405550K	...	...	...	...	4%	85.3M	9m20s
405600K	...	...	...	...	4%	22.6M	9m20s
405650K	...	...	...	...	4%	6.72M	9m20s
405700K	...	...	...	...	4%	64.9M	9m20s
405750K	...	...	...	...	4%	77.0M	9m19s
405800K	...	...	...	...	4%	74.7M	9m19s
405850K	...	...	...	...	4%	5.89M	9m20s
405900K	...	...	...	...	4%	100M	9m20s
405950K	...	...	...	...	4%	36.1M	9m19s
406000K	...	...	...	...	4%	65.0M	9m19s
406050K	...	...	...	...	4%	6.74M	9m20s
406100K	...	...	...	...	4%	42.6M	9m19s
406150K	...	...	...	...	4%	47.6M	9m19s
406200K	...	...	...	...	4%	35.0M	9m19s
406250K	...	...	...	...	4%	70.1M	9m19s
406300K	...	...	...	...	4%	7.07M	9m19s
406350K	...	...	...	...	4%	46.0M	9m19s
406400K	...	...	...	...	4%	31.2M	9m19s
406450K	...	...	...	...	4%	32.4M	9m19s
406500K	...	...	...	...	4%	8.29M	9m19s
406550K	...	...	...	...	4%	39.2M	9m19s
406600K	...	...	...	...	4%	41.9M	9m19s
406650K	...	...	...	...	4%	45.6M	9m19s
406700K	...	...	...	...	4%	30.0M	9m19s
406750K	...	...	...	...	4%	8.35M	9m19s
406800K	...	...	...	...	4%	28.7M	9m19s
406850K	...	...	...	...	4%	56.5M	9m19s
406900K	...	...	...	...	4%	27.5M	9m19s
406950K	...	...	...	...	4%	8.28M	9m19s
407000K	...	...	...	...	4%	45.8M	9m19s
407050K	...	...	...	...	4%	30.6M	9m19s
407100K	...	...	...	...	4%	50.8M	9m19s
407150K	...	...	...	...	4%	36.2M	9m19s
407200K	...	...	...	...	4%	7.68M	9m19s
407250K	...	...	...	...	4%	44.6M	9m19s
407300K	...	...	...	...	4%	31.4M	9m19s
407350K	...	...	...	...	4%	44.3M	9m19s
407400K	...	...	...	...	4%	37.9M	9m19s
407450K	...	...	...	...	4%	8.29M	9m19s
407500K	...	...	...	...	4%	35.8M	9m19s
407550K	...	...	...	...	4%	45.8M	9m19s
407600K	...	...	...	...	4%	26.6M	9m19s
407650K	...	...	...	...	4%	8.34M	9m19s
407700K	...	...	...	...	4%	45.3M	9m19s
407750K	...	...	...	...	4%	36.3M	9m19s
407800K	...	...	...	...	4%	53.9M	9m19s
407850K	...	...	...	...	4%	27.5M	9m19s

407900K	...	...	...	...	4%	8.50M	9m19s
407950K	...	...	...	...	4%	55.8M	9m19s
408000K	...	...	...	...	4%	26.9M	9m19s
408050K	...	...	...	...	4%	31.1M	9m19s
408100K	...	...	...	...	4%	8.29M	9m19s
408150K	...	...	...	...	4%	63.7M	9m19s
408200K	...	...	...	...	4%	29.9M	9m19s
408250K	...	...	...	...	4%	38.7M	9m19s
408300K	...	...	...	...	4%	32.4M	9m19s
408350K	...	...	...	...	4%	8.89M	9m19s
408400K	...	...	...	...	4%	41.5M	9m19s
408450K	...	...	...	...	4%	31.6M	9m19s
408500K	...	...	...	...	4%	26.0M	9m19s
408550K	...	...	...	...	4%	8.64M	9m19s
408600K	...	...	...	...	4%	56.8M	9m19s
408650K	...	...	...	...	4%	45.0M	9m19s
408700K	...	...	...	...	4%	24.9M	9m19s
408750K	...	...	...	...	4%	35.3M	9m19s
408800K	...	...	...	...	4%	8.54M	9m19s
408850K	...	...	...	...	4%	48.3M	9m19s
408900K	...	...	...	...	4%	37.3M	9m19s
408950K	...	...	...	...	4%	28.9M	9m18s
409000K	...	...	...	...	4%	38.0M	9m18s
409050K	...	...	...	...	4%	8.66M	9m18s
409100K	...	...	...	...	4%	57.6M	9m18s
409150K	...	...	...	...	4%	42.6M	9m18s
409200K	...	...	...	...	4%	19.8M	9m18s
409250K	...	...	...	...	4%	8.75M	9m18s
409300K	...	...	...	...	4%	64.0M	9m18s
409350K	...	...	...	...	4%	40.2M	9m18s
409400K	...	...	...	...	4%	30.2M	9m18s
409450K	...	...	...	...	4%	29.3M	9m18s
409500K	...	...	...	...	4%	8.95M	9m18s
409550K	...	...	...	...	4%	66.3M	9m18s
409600K	...	...	...	...	4%	33.0M	9m18s
409650K	...	...	...	...	4%	22.4M	9m18s
409700K	...	...	...	...	4%	47.0M	9m18s
409750K	...	...	...	...	4%	8.81M	9m18s
409800K	...	...	...	...	4%	59.7M	9m18s
409850K	...	...	...	...	4%	39.7M	9m18s
409900K	...	...	...	...	4%	19.6M	9m18s
409950K	...	...	...	...	4%	8.90M	9m18s
410000K	...	...	...	...	4%	65.3M	9m18s
410050K	...	...	...	...	4%	55.7M	9m18s
410100K	...	...	...	...	4%	22.5M	9m18s
410150K	...	...	...	...	4%	30.9M	9m18s
410200K	...	...	...	...	4%	8.93M	9m18s
410250K	...	...	...	...	4%	88.9M	9m18s

410300K	...	...	...	...	4%	42.2M	9m18s
410350K	...	...	...	...	4%	26.2M	9m18s
410400K	...	...	...	...	4%	28.2M	9m18s
410450K	...	...	...	...	4%	8.99M	9m18s
410500K	...	...	...	...	4%	84.0M	9m18s
410550K	...	...	...	...	4%	31.5M	9m18s
410600K	...	...	...	...	4%	18.7M	9m18s
410650K	...	...	...	...	4%	92.8M	9m18s
410700K	...	...	...	...	4%	5.52M	9m18s
410750K	...	...	...	...	4%	82.5M	9m18s
410800K	...	...	...	...	4%	78.1M	9m18s
410850K	...	...	...	...	4%	99.2M	9m18s
410900K	...	...	...	...	4%	9.56M	9m18s
410950K	...	...	...	...	4%	12.1M	9m18s
411000K	...	...	...	...	4%	84.1M	9m18s
411050K	...	...	...	...	4%	79.0M	9m18s
411100K	...	...	...	...	4%	51.4M	9m18s
411150K	...	...	...	...	4%	11.2M	9m18s
411200K	...	...	...	...	4%	11.3M	9m18s
411250K	...	...	...	...	4%	99.5M	9m18s
411300K	...	...	...	...	4%	83.2M	9m18s
411350K	...	...	...	...	4%	52.7M	9m18s
411400K	...	...	...	...	4%	10.6M	9m18s
411450K	...	...	...	...	4%	11.2M	9m18s
411500K	...	...	...	...	4%	80.6M	9m18s
411550K	...	...	...	...	4%	84.0M	9m18s
411600K	...	...	...	...	4%	10.5M	9m18s
411650K	...	...	...	...	4%	12.3M	9m18s
411700K	...	...	...	...	4%	55.0M	9m18s
411750K	...	...	...	...	4%	61.9M	9m18s
411800K	...	...	...	...	4%	86.5M	9m17s
411850K	...	...	...	...	4%	11.3M	9m18s
411900K	...	...	...	...	4%	11.8M	9m18s
411950K	...	...	...	...	4%	64.3M	9m17s
412000K	...	...	...	...	4%	48.0M	9m17s
412050K	...	...	...	...	4%	99.5M	9m17s
412100K	...	...	...	...	4%	10.6M	9m17s
412150K	...	...	...	...	4%	13.0M	9m17s
412200K	...	...	...	...	4%	51.2M	9m17s
412250K	...	...	...	...	4%	40.2M	9m17s
412300K	...	...	...	...	4%	63.5M	9m17s
412350K	...	...	...	...	4%	11.7M	9m17s
412400K	...	...	...	...	4%	12.9M	9m17s
412450K	...	...	...	...	4%	35.0M	9m17s
412500K	...	...	...	...	4%	78.3M	9m17s
412550K	...	...	...	...	4%	63.1M	9m17s
412600K	...	...	...	...	4%	12.0M	9m17s
412650K	...	...	...	...	4%	12.4M	9m17s



412700K	...	...	...	...	4%	45.7M	9m17s
412750K	...	...	...	...	4%	75.3M	9m17s
412800K	...	...	...	...	4%	39.6M	9m17s
412850K	...	...	...	...	4%	7.71M	9m17s
412900K	...	...	...	...	4%	33.7M	9m17s
412950K	...	...	...	...	4%	38.7M	9m17s
413000K	...	...	...	...	4%	77.9M	9m17s
413050K	...	...	...	...	4%	53.2M	9m17s
413100K	...	...	...	...	4%	12.1M	9m17s
413150K	...	...	...	...	4%	13.3M	9m17s
413200K	...	...	...	...	4%	30.2M	9m17s
413250K	...	...	...	...	4%	53.0M	9m17s
413300K	...	...	...	...	4%	17.0M	9m17s
413350K	...	...	...	...	4%	11.2M	9m17s
413400K	...	...	...	...	4%	47.7M	9m17s
413450K	...	...	...	...	4%	38.8M	9m17s
413500K	...	...	...	...	4%	42.2M	9m17s
413550K	...	...	...	...	4%	54.0M	9m17s
413600K	...	...	...	...	4%	7.69M	9m17s
413650K	...	...	...	...	4%	56.1M	9m17s
413700K	...	...	...	...	4%	31.7M	9m17s
413750K	...	...	...	...	4%	32.8M	9m17s
413800K	...	...	...	...	4%	18.4M	9m17s
413850K	...	...	...	...	4%	11.8M	9m17s
413900K	...	...	...	...	4%	65.1M	9m17s
413950K	...	...	...	...	4%	13.8M	9m17s
414000K	...	...	...	...	4%	4.99M	9m17s
414050K	...	...	...	...	4%	68.7M	9m17s
414100K	...	...	...	...	4%	97.5M	9m17s
414150K	...	...	...	...	4%	19.6M	9m17s
414200K	...	...	...	...	4%	2.01M	9m17s
414250K	...	...	...	...	4%	113M	9m17s
414300K	...	...	...	...	4%	111M	9m17s
414350K	...	...	...	...	4%	116M	9m17s
414400K	...	...	...	...	4%	4.93M	9m17s
414450K	...	...	...	...	4%	96.9M	9m17s
414500K	...	...	...	...	4%	114M	9m17s
414550K	...	...	...	...	4%	5.15M	9m17s
414600K	...	...	...	...	4%	66.3M	9m17s
414650K	...	...	...	...	4%	5.12M	9m17s
414700K	...	...	...	...	4%	71.7M	9m17s
414750K	...	...	...	...	4%	64.5M	9m17s
414800K	...	...	...	...	4%	5.06M	9m17s
414850K	...	...	...	...	4%	90.9M	9m17s
414900K	...	...	...	...	4%	5.10M	9m17s
414950K	...	...	...	...	4%	72.7M	9m17s
415000K	...	...	...	...	4%	54.5M	9m17s
415050K	...	...	...	...	4%	5.13M	9m18s

415100K	...	...	...	...	4%	83.3M	9m17s
415150K	...	...	...	...	4%	5.04M	9m18s
415200K	...	...	...	...	4%	59.8M	9m18s
415250K	...	...	...	...	4%	16.3M	9m18s
415300K	...	...	...	...	4%	6.64M	9m18s
415350K	...	...	...	...	4%	94.2M	9m18s
415400K	...	...	...	...	4%	5.07M	9m18s
415450K	...	...	...	...	4%	43.6M	9m18s
415500K	...	...	...	...	4%	103M	9m18s
415550K	...	...	...	...	4%	5.09M	9m18s
415600K	...	...	...	...	4%	54.6M	9m18s
415650K	...	...	...	...	4%	5.04M	9m18s
415700K	...	...	...	...	4%	72.8M	9m18s
415750K	...	...	...	...	4%	92.5M	9m18s
415800K	...	...	...	...	4%	5.06M	9m18s
415850K	...	...	...	...	4%	49.9M	9m18s
415900K	...	...	...	...	4%	5.53M	9m18s
415950K	...	...	...	...	4%	33.0M	9m18s
416000K	...	...	...	...	4%	14.0M	9m18s
416050K	...	...	...	...	4%	7.68M	9m18s
416100K	...	...	...	...	4%	35.7M	9m18s
416150K	...	...	...	...	4%	5.74M	9m18s
416200K	...	...	...	...	4%	31.8M	9m18s
416250K	...	...	...	...	4%	63.5M	9m18s
416300K	...	...	...	...	4%	5.51M	9m18s
416350K	...	...	...	...	4%	3.52M	9m19s
416400K	...	...	...	...	4%	93.6M	9m18s
416450K	...	...	...	...	4%	4.73M	9m19s
416500K	...	...	...	...	4%	105M	9m19s
416550K	...	...	...	...	4%	4.92M	9m19s
416600K	...	...	...	...	4%	62.9M	9m19s
416650K	...	...	...	...	4%	4.82M	9m19s
416700K	...	...	...	...	4%	5.76M	9m19s
416750K	...	...	...	...	4%	20.6M	9m19s
416800K	...	...	...	...	4%	4.84M	9m19s
416850K	...	...	...	...	4%	67.2M	9m19s
416900K	...	...	...	...	4%	4.91M	9m19s
416950K	...	...	...	...	4%	63.9M	9m19s
417000K	...	...	...	...	4%	4.85M	9m19s
417050K	...	...	...	...	4%	5.74M	9m19s
417100K	...	...	...	...	4%	20.4M	9m19s
417150K	...	...	...	...	4%	4.88M	9m20s
417200K	...	...	...	...	4%	49.7M	9m20s
417250K	...	...	...	...	4%	4.92M	9m20s
417300K	...	...	...	...	4%	18.5M	9m20s
417350K	...	...	...	...	4%	6.15M	9m20s
417400K	...	...	...	...	4%	4.70M	9m20s
417450K	...	...	...	...	4%	88.8M	9m20s

417500K	...	...	...	...	4%	4.84M	9m20s
417550K	...	...	...	...	4%	97.4M	9m20s
417600K	...	...	...	...	4%	4.64M	9m20s
417650K	...	...	...	...	4%	4.82M	9m20s
417700K	...	...	...	...	4%	86.6M	9m20s
417750K	...	...	...	...	4%	4.82M	9m20s
417800K	...	...	...	...	4%	76.5M	9m20s
417850K	...	...	...	...	4%	4.73M	9m21s
417900K	...	...	...	...	4%	100M	9m21s
417950K	...	...	...	...	4%	4.88M	9m21s
418000K	...	...	...	...	4%	4.26M	9m21s
418050K	...	...	...	...	4%	102M	9m21s
418100K	...	...	...	...	4%	4.99M	9m21s
418150K	...	...	...	...	4%	64.0M	9m21s
418200K	...	...	...	...	4%	4.80M	9m21s
418250K	...	...	...	...	4%	76.5M	9m21s
418300K	...	...	...	...	4%	4.84M	9m21s
418350K	...	...	...	...	4%	81.0M	9m21s
418400K	...	...	...	...	4%	4.83M	9m21s
418450K	...	...	...	...	4%	4.78M	9m21s
418500K	...	...	...	...	4%	75.2M	9m21s
418550K	...	...	...	...	4%	4.86M	9m22s
418600K	...	...	...	...	4%	78.4M	9m22s
418650K	...	...	...	...	4%	4.83M	9m22s
418700K	...	...	...	...	4%	80.1M	9m22s
418750K	...	...	...	...	4%	4.83M	9m22s
418800K	...	...	...	...	4%	6.67M	9m22s
418850K	...	...	...	...	4%	13.6M	9m22s
418900K	...	...	...	...	4%	6.87M	9m22s
418950K	...	...	...	...	4%	14.0M	9m22s
419000K	...	...	...	...	4%	6.82M	9m22s
419050K	...	...	...	...	4%	14.4M	9m22s
419100K	...	...	...	...	4%	6.51M	9m22s
419150K	...	...	...	...	4%	15.1M	9m22s
419200K	...	...	...	...	4%	4.87M	9m22s
419250K	...	...	...	...	4%	62.9M	9m22s
419300K	...	...	...	...	4%	4.92M	9m22s
419350K	...	...	...	...	4%	74.7M	9m22s
419400K	...	...	...	...	4%	4.89M	9m23s
419450K	...	...	...	...	4%	88.5M	9m23s
419500K	...	...	...	...	4%	4.86M	9m23s
419550K	...	...	...	...	4%	66.6M	9m23s
419600K	...	...	...	...	4%	4.89M	9m23s
419650K	...	...	...	...	4%	49.1M	9m23s
419700K	...	...	...	...	4%	5.02M	9m23s
419750K	...	...	...	...	4%	80.0M	9m23s
419800K	...	...	...	...	4%	4.65M	9m23s
419850K	...	...	...	...	4%	92.7M	9m23s

419900K	...	...	...	...	4%	4.89M	9m23s
419950K	...	...	...	...	4%	84.9M	9m23s
420000K	...	...	...	...	4%	4.79M	9m23s
420050K	...	...	...	...	4%	87.5M	9m23s
420100K	...	...	...	...	4%	4.91M	9m23s
420150K	...	...	...	...	4%	61.4M	9m23s
420200K	...	...	...	...	4%	4.97M	9m23s
420250K	...	...	...	...	4%	78.0M	9m23s
420300K	...	...	...	...	4%	7.52M	9m23s
420350K	...	...	...	...	4%	12.3M	9m23s
420400K	...	...	...	...	4%	4.88M	9m24s
420450K	...	...	...	...	4%	66.6M	9m24s
420500K	...	...	...	...	4%	7.54M	9m24s
420550K	...	...	...	...	4%	11.9M	9m24s
420600K	...	...	...	...	4%	65.3M	9m24s
420650K	...	...	...	...	4%	4.99M	9m24s
420700K	...	...	...	...	4%	79.4M	9m24s
420750K	...	...	...	...	4%	4.95M	9m24s
420800K	...	...	...	...	4%	62.1M	9m24s
420850K	...	...	...	...	4%	5.05M	9m24s
420900K	...	...	...	...	4%	56.0M	9m24s
420950K	...	...	...	...	4%	5.01M	9m24s
421000K	...	...	...	...	4%	84.4M	9m24s
421050K	...	...	...	...	4%	7.31M	9m24s
421100K	...	...	...	...	4%	12.4M	9m24s
421150K	...	...	...	...	4%	7.90M	9m24s
421200K	...	...	...	...	4%	11.6M	9m24s
421250K	...	...	...	...	4%	7.82M	9m24s
421300K	...	...	...	...	4%	11.3M	9m24s
421350K	...	...	...	...	4%	93.4M	9m24s
421400K	...	...	...	...	4%	4.87M	9m24s
421450K	...	...	...	...	4%	77.6M	9m24s
421500K	...	...	...	...	4%	5.01M	9m25s
421550K	...	...	...	...	4%	82.5M	9m24s
421600K	...	...	...	...	4%	7.94M	9m25s
421650K	...	...	...	...	4%	11.4M	9m25s
421700K	...	...	...	...	4%	8.09M	9m25s
421750K	...	...	...	...	4%	10.9M	9m25s
421800K	...	...	...	...	4%	76.6M	9m25s
421850K	...	...	...	...	4%	5.01M	9m25s
421900K	...	...	...	...	4%	88.1M	9m25s
421950K	...	...	...	...	4%	7.96M	9m25s
422000K	...	...	...	...	4%	11.1M	9m25s
422050K	...	...	...	...	4%	8.06M	9m25s
422100K	...	...	...	...	4%	11.1M	9m25s
422150K	...	...	...	...	4%	95.3M	9m25s
422200K	...	...	...	...	4%	4.97M	9m25s
422250K	...	...	...	...	4%	77.4M	9m25s

422300K	...	...	...	...	4%	8.16M	9m25s
422350K	...	...	...	...	4%	10.2M	9m25s
422400K	...	...	...	...	4%	8.57M	9m25s
422450K	...	...	...	...	4%	10.6M	9m25s
422500K	...	...	...	...	4%	50.6M	9m25s
422550K	...	...	...	...	4%	5.12M	9m25s
422600K	...	...	...	...	4%	73.2M	9m25s
422650K	...	...	...	...	4%	9.14M	9m25s
422700K	...	...	...	...	4%	10.1M	9m25s
422750K	...	...	...	...	4%	67.5M	9m25s
422800K	...	...	...	...	4%	4.96M	9m25s
422850K	...	...	...	...	4%	80.3M	9m25s
422900K	...	...	...	...	4%	5.09M	9m25s
422950K	...	...	...	...	4%	80.1M	9m25s
423000K	...	...	...	...	4%	8.89M	9m25s
423050K	...	...	...	...	4%	9.93M	9m26s
423100K	...	...	...	...	4%	62.8M	9m25s
423150K	...	...	...	...	4%	9.44M	9m26s
423200K	...	...	...	...	4%	9.52M	9m26s
423250K	...	...	...	...	4%	9.27M	9m26s
423300K	...	...	...	...	4%	9.84M	9m26s
423350K	...	...	...	...	4%	78.1M	9m26s
423400K	...	...	...	...	4%	5.11M	9m26s
423450K	...	...	...	...	4%	75.6M	9m26s
423500K	...	...	...	...	4%	9.50M	9m26s
423550K	...	...	...	...	4%	9.56M	9m26s
423600K	...	...	...	...	4%	42.9M	9m26s
423650K	...	...	...	...	4%	5.36M	9m26s
423700K	...	...	...	...	4%	75.6M	9m26s
423750K	...	...	...	...	4%	9.11M	9m26s
423800K	...	...	...	...	4%	9.91M	9m26s
423850K	...	...	...	...	4%	65.2M	9m26s
423900K	...	...	...	...	4%	9.23M	9m26s
423950K	...	...	...	...	4%	9.87M	9m26s
424000K	...	...	...	...	4%	9.06M	9m26s
424050K	...	...	...	...	4%	8.93M	9m26s
424100K	...	...	...	...	4%	80.8M	9m26s
424150K	...	...	...	...	4%	10.3M	9m26s
424200K	...	...	...	...	4%	8.99M	9m26s
424250K	...	...	...	...	4%	9.95M	9m26s
424300K	...	...	...	...	4%	10.2M	9m26s
424350K	...	...	...	...	4%	45.6M	9m26s
424400K	...	...	...	...	4%	9.77M	9m26s
424450K	...	...	...	...	4%	9.37M	9m26s
424500K	...	...	...	...	4%	67.3M	9m26s
424550K	...	...	...	...	4%	5.33M	9m26s
424600K	...	...	...	...	4%	51.9M	9m26s
424650K	...	...	...	...	4%	9.94M	9m26s

424700K	...	...	...	...	4%	9.54M	9m26s
424750K	...	...	...	...	4%	65.2M	9m26s
424800K	...	...	...	...	4%	5.13M	9m26s
424850K	...	...	...	...	4%	81.8M	9m26s
424900K	...	...	...	...	4%	9.64M	9m26s
424950K	...	...	...	...	4%	10.0M	9m26s
425000K	...	...	...	...	4%	55.4M	9m26s
425050K	...	...	...	...	4%	9.50M	9m26s
425100K	...	...	...	...	4%	9.88M	9m27s
425150K	...	...	...	...	4%	66.2M	9m26s
425200K	...	...	...	...	4%	5.15M	9m27s
425250K	...	...	...	...	4%	84.2M	9m27s
425300K	...	...	...	...	4%	9.76M	9m27s
425350K	...	...	...	...	4%	9.91M	9m27s
425400K	...	...	...	...	4%	59.6M	9m27s
425450K	...	...	...	...	4%	9.58M	9m27s
425500K	...	...	...	...	4%	9.81M	9m27s
425550K	...	...	...	...	4%	90.8M	9m27s
425600K	...	...	...	...	4%	8.91M	9m27s
425650K	...	...	...	...	4%	9.28M	9m27s
425700K	...	...	...	...	4%	77.6M	9m27s
425750K	...	...	...	...	4%	4.57M	9m27s
425800K	...	...	...	...	4%	74.5M	9m27s
425850K	...	...	...	...	4%	13.7M	9m27s
425900K	...	...	...	...	4%	7.34M	9m27s
425950K	...	...	...	...	4%	57.4M	9m27s
426000K	...	...	...	...	4%	5.24M	9m27s
426050K	...	...	...	...	4%	62.7M	9m27s
426100K	...	...	...	...	4%	72.9M	9m27s
426150K	...	...	...	...	4%	5.24M	9m27s
426200K	...	...	...	...	4%	69.1M	9m27s
426250K	...	...	...	...	4%	74.5M	9m27s
426300K	...	...	...	...	4%	5.28M	9m27s
426350K	...	...	...	...	4%	57.1M	9m27s
426400K	...	...	...	...	4%	16.9M	9m27s
426450K	...	...	...	...	4%	6.79M	9m27s
426500K	...	...	...	...	4%	40.9M	9m27s
426550K	...	...	...	...	4%	21.5M	9m27s
426600K	...	...	...	...	4%	6.85M	9m27s
426650K	...	...	...	...	4%	41.5M	9m27s
426700K	...	...	...	...	4%	6.74M	9m27s
426750K	...	...	...	...	4%	20.5M	9m27s
426800K	...	...	...	...	4%	39.5M	9m27s
426850K	...	...	...	...	4%	5.48M	9m27s
426900K	...	...	...	...	4%	93.1M	9m27s
426950K	...	...	...	...	4%	43.3M	9m27s
427000K	...	...	...	...	4%	5.51M	9m27s
427050K	...	...	...	...	4%	76.3M	9m27s

427100K	...	...	...	...	4%	47.1M	9m27s
427150K	...	...	...	...	4%	5.31M	9m27s
427200K	...	...	...	...	4%	66.6M	9m27s
427250K	...	...	...	...	4%	58.5M	9m27s
427300K	...	...	...	...	4%	5.39M	9m27s
427350K	...	...	...	...	4%	85.9M	9m27s
427400K	...	...	...	...	4%	49.4M	9m27s
427450K	...	...	...	...	4%	5.40M	9m27s
427500K	...	...	...	...	4%	65.8M	9m27s
427550K	...	...	...	...	4%	77.3M	9m27s
427600K	...	...	...	...	4%	5.15M	9m27s
427650K	...	...	...	...	4%	86.7M	9m27s
427700K	...	...	...	...	4%	6.32M	9m27s
427750K	...	...	...	...	4%	21.9M	9m27s
427800K	...	...	...	...	4%	73.4M	9m27s
427850K	...	...	...	...	4%	16.7M	9m27s
427900K	...	...	...	...	4%	6.93M	9m27s
427950K	...	...	...	...	4%	83.7M	9m27s
428000K	...	...	...	...	4%	6.17M	9m28s
428050K	...	...	...	...	4%	21.8M	9m27s
428100K	...	...	...	...	4%	80.2M	9m27s
428150K	...	...	...	...	4%	6.35M	9m28s
428200K	...	...	...	...	4%	21.9M	9m28s
428250K	...	...	...	...	4%	82.3M	9m27s
428300K	...	...	...	...	4%	17.5M	9m27s
428350K	...	...	...	...	4%	6.72M	9m28s
428400K	...	...	...	...	4%	74.0M	9m27s
428450K	...	...	...	...	4%	6.26M	9m28s
428500K	...	...	...	...	4%	20.6M	9m28s
428550K	...	...	...	...	4%	80.6M	9m28s
428600K	...	...	...	...	4%	20.4M	9m28s
428650K	...	...	...	...	4%	6.54M	9m28s
428700K	...	...	...	...	4%	22.5M	9m28s
428750K	...	...	...	...	4%	103M	9m28s
428800K	...	...	...	...	4%	6.20M	9m28s
428850K	...	...	...	...	4%	20.3M	9m28s
428900K	...	...	...	...	4%	72.5M	9m28s
428950K	...	...	...	...	4%	6.53M	9m28s
429000K	...	...	...	...	4%	20.5M	9m28s
429050K	...	...	...	...	4%	63.3M	9m28s
429100K	...	...	...	...	4%	6.54M	9m28s
429150K	...	...	...	...	4%	23.6M	9m28s
429200K	...	...	...	...	4%	35.4M	9m28s
429250K	...	...	...	...	4%	6.87M	9m28s
429300K	...	...	...	...	4%	22.3M	9m28s
429350K	...	...	...	...	4%	40.4M	9m28s
429400K	...	...	...	...	4%	6.53M	9m28s
429450K	...	...	...	...	4%	25.7M	9m28s

429500K	...	...	...	...	4%	76.5M	9m28s
429550K	...	...	...	...	4%	6.35M	9m28s
429600K	...	...	...	...	4%	14.6M	9m28s
429650K	...	...	...	...	4%	83.9M	9m28s
429700K	...	...	...	...	4%	7.35M	9m28s
429750K	...	...	...	...	4%	70.1M	9m28s
429800K	...	...	...	...	4%	15.6M	9m28s
429850K	...	...	...	...	4%	9.78M	9m28s
429900K	...	...	...	...	4%	20.7M	9m28s
429950K	...	...	...	...	4%	5.98M	9m28s
430000K	...	...	...	...	4%	12.6M	9m28s
430050K	...	...	...	...	4%	111M	9m28s
430100K	...	...	...	...	4%	7.85M	9m28s
430150K	...	...	...	...	4%	13.9M	9m28s
430200K	...	...	...	...	4%	53.4M	9m28s
430250K	...	...	...	...	4%	43.4M	9m28s
430300K	...	...	...	...	4%	5.70M	9m28s
430350K	...	...	...	...	4%	68.7M	9m28s
430400K	...	...	...	...	4%	42.9M	9m28s
430450K	...	...	...	...	4%	5.81M	9m28s
430500K	...	...	...	...	4%	48.2M	9m28s
430550K	...	...	...	...	4%	48.0M	9m28s
430600K	...	...	...	...	4%	5.89M	9m28s
430650K	...	...	...	...	4%	55.3M	9m28s
430700K	...	...	...	...	4%	37.9M	9m28s
430750K	...	...	...	...	4%	8.97M	9m28s
430800K	...	...	...	...	4%	12.4M	9m28s
430850K	...	...	...	...	4%	40.9M	9m28s
430900K	...	...	...	...	4%	58.8M	9m28s
430950K	...	...	...	...	4%	5.89M	9m28s
431000K	...	...	...	...	4%	48.8M	9m28s
431050K	...	...	...	...	4%	37.9M	9m28s
431100K	...	...	...	...	4%	6.11M	9m28s
431150K	...	...	...	...	4%	54.2M	9m28s
431200K	...	...	...	...	4%	29.9M	9m28s
431250K	...	...	...	...	4%	6.01M	9m28s
431300K	...	...	...	...	4%	80.3M	9m28s
431350K	...	...	...	...	4%	48.1M	9m28s
431400K	...	...	...	...	4%	8.79M	9m28s
431450K	...	...	...	...	4%	12.7M	9m28s
431500K	...	...	...	...	4%	67.7M	9m28s
431550K	...	...	...	...	4%	32.5M	9m28s
431600K	...	...	...	...	4%	5.81M	9m28s
431650K	...	...	...	...	4%	47.6M	9m28s
431700K	...	...	...	...	4%	59.2M	9m28s
431750K	...	...	...	...	4%	5.82M	9m28s
431800K	...	...	...	...	4%	58.2M	9m28s
431850K	...	...	...	...	4%	56.0M	9m28s



431900K	...	...	...	...	4%	56.4M	9m28s
431950K	...	...	...	...	4%	5.82M	9m28s
432000K	...	...	...	...	4%	41.1M	9m28s
432050K	...	...	...	...	4%	41.1M	9m28s
432100K	...	...	...	...	4%	6.01M	9m28s
432150K	...	...	...	...	4%	53.7M	9m28s
432200K	...	...	...	...	4%	61.5M	9m28s
432250K	...	...	...	...	4%	5.97M	9m28s
432300K	...	...	...	...	4%	46.0M	9m28s
432350K	...	...	...	...	4%	55.3M	9m28s
432400K	...	...	...	...	4%	6.35M	9m28s
432450K	...	...	...	...	4%	24.6M	9m28s
432500K	...	...	...	...	4%	62.6M	9m28s
432550K	...	...	...	...	4%	72.8M	9m28s
432600K	...	...	...	...	4%	5.42M	9m28s
432650K	...	...	...	...	4%	85.1M	9m28s
432700K	...	...	...	...	4%	30.5M	9m28s
432750K	...	...	...	...	4%	11.6M	9m28s
432800K	...	...	...	...	4%	10.4M	9m28s
432850K	...	...	...	...	4%	33.7M	9m28s
432900K	...	...	...	...	4%	87.9M	9m28s
432950K	...	...	...	...	4%	6.03M	9m28s
433000K	...	...	...	...	4%	52.9M	9m28s
433050K	...	...	...	...	4%	31.5M	9m28s
433100K	...	...	...	...	4%	7.51M	9m28s
433150K	...	...	...	...	4%	12.0M	9m28s
433200K	...	...	...	...	4%	11.1M	9m28s
433250K	...	...	...	...	4%	110M	9m28s
433300K	...	...	...	...	4%	11.5M	9m28s
433350K	...	...	...	...	4%	9.36M	9m28s
433400K	...	...	...	...	4%	63.8M	9m28s
433450K	...	...	...	...	4%	9.96M	9m28s
433500K	...	...	...	...	4%	33.3M	9m28s
433550K	...	...	...	...	4%	13.0M	9m28s
433600K	...	...	...	...	4%	54.0M	9m28s
433650K	...	...	...	...	4%	9.98M	9m28s
433700K	...	...	...	...	4%	10.5M	9m28s
433750K	...	...	...	...	4%	93.8M	9m28s
433800K	...	...	...	...	4%	9.90M	9m28s
433850K	...	...	...	...	4%	37.3M	9m28s
433900K	...	...	...	...	4%	12.1M	9m28s
433950K	...	...	...	...	4%	4.63M	9m28s
434000K	...	...	...	...	4%	64.5M	9m28s
434050K	...	...	...	...	4%	88.3M	9m28s
434100K	...	...	...	...	4%	105M	9m28s
434150K	...	...	...	...	4%	5.35M	9m28s
434200K	...	...	...	...	4%	76.8M	9m28s
434250K	...	...	...	...	4%	79.5M	9m28s

434300K	...	...	...	...	4%	5.47M	9m28s
434350K	...	...	...	...	4%	71.0M	9m28s
434400K	...	...	...	...	4%	56.5M	9m28s
434450K	...	...	...	...	4%	103M	9m28s
434500K	...	...	...	...	4%	5.45M	9m28s
434550K	...	...	...	...	4%	52.5M	9m28s
434600K	...	...	...	...	4%	50.6M	9m28s
434650K	...	...	...	...	4%	5.77M	9m28s
434700K	...	...	...	...	4%	91.8M	9m28s
434750K	...	...	...	...	4%	56.7M	9m28s
434800K	...	...	...	...	4%	36.4M	9m28s
434850K	...	...	...	...	4%	6.00M	9m28s
434900K	...	...	...	...	4%	87.6M	9m28s
434950K	...	...	...	...	4%	51.9M	9m28s
435000K	...	...	...	...	4%	38.9M	9m28s
435050K	...	...	...	...	4%	6.13M	9m28s
435100K	...	...	...	...	4%	51.9M	9m28s
435150K	...	...	...	...	4%	71.9M	9m28s
435200K	...	...	...	...	4%	5.44M	9m28s
435250K	...	...	...	...	4%	102M	9m28s
435300K	...	...	...	...	4%	59.0M	9m28s
435350K	...	...	...	...	4%	42.8M	9m28s
435400K	...	...	...	...	4%	5.76M	9m28s
435450K	...	...	...	...	4%	99.1M	9m28s
435500K	...	...	...	...	4%	98.9M	9m28s
435550K	...	...	...	...	4%	37.0M	9m28s
435600K	...	...	...	...	4%	5.79M	9m28s
435650K	...	...	...	...	4%	19.8M	9m28s
435700K	...	...	...	...	4%	86.6M	9m28s
435750K	...	...	...	...	4%	5.66M	9m28s
435800K	...	...	...	...	4%	100M	9m28s
435850K	...	...	...	...	4%	37.8M	9m28s
435900K	...	...	...	...	4%	5.41M	9m28s
435950K	...	...	...	...	4%	62.1M	9m28s
436000K	...	...	...	...	4%	80.1M	9m28s
436050K	...	...	...	...	4%	5.87M	9m28s
436100K	...	...	...	...	4%	21.0M	9m28s
436150K	...	...	...	...	4%	83.9M	9m28s
436200K	...	...	...	...	4%	77.5M	9m28s
436250K	...	...	...	...	4%	6.09M	9m28s
436300K	...	...	...	...	4%	27.3M	9m28s
436350K	...	...	...	...	4%	67.0M	9m28s
436400K	...	...	...	...	4%	78.1M	9m28s
436450K	...	...	...	...	4%	6.41M	9m28s
436500K	...	...	...	...	4%	25.0M	9m28s
436550K	...	...	...	...	4%	76.6M	9m28s
436600K	...	...	...	...	4%	61.7M	9m28s
436650K	...	...	...	...	4%	6.57M	9m28s

436700K	...	...	...	...	4%	23.0M	9m28s
436750K	...	...	...	...	4%	78.2M	9m28s
436800K	...	...	...	...	4%	6.10M	9m28s
436850K	...	...	...	...	4%	33.8M	9m28s
436900K	...	...	...	...	4%	83.1M	9m28s
436950K	...	...	...	...	4%	74.9M	9m28s
437000K	...	...	...	...	4%	6.02M	9m28s
437050K	...	...	...	...	4%	37.0M	9m28s
437100K	...	...	...	...	4%	75.7M	9m28s
437150K	...	...	...	...	4%	74.1M	9m28s
437200K	...	...	...	...	4%	5.94M	9m28s
437250K	...	...	...	...	4%	40.8M	9m28s
437300K	...	...	...	...	4%	5.11M	9m28s
437350K	...	...	...	...	4%	85.4M	9m28s
437400K	...	...	...	...	4%	93.5M	9m28s
437450K	...	...	...	...	4%	92.3M	9m28s
437500K	...	...	...	...	4%	5.41M	9m28s
437550K	...	...	...	...	4%	98.8M	9m28s
437600K	...	...	...	...	4%	52.1M	9m28s
437650K	...	...	...	...	4%	53.9M	9m28s
437700K	...	...	...	...	4%	5.76M	9m28s
437750K	...	...	...	...	4%	73.8M	9m28s
437800K	...	...	...	...	4%	79.5M	9m28s
437850K	...	...	...	...	4%	40.2M	9m28s
437900K	...	...	...	...	4%	6.03M	9m28s
437950K	...	...	...	...	4%	66.2M	9m28s
438000K	...	...	...	...	4%	34.9M	9m28s
438050K	...	...	...	...	4%	6.02M	9m28s
438100K	...	...	...	...	4%	84.1M	9m28s
438150K	...	...	...	...	4%	70.1M	9m28s
438200K	...	...	...	...	4%	39.4M	9m28s
438250K	...	...	...	...	4%	5.81M	9m28s
438300K	...	...	...	...	4%	88.0M	9m28s
438350K	...	...	...	...	4%	88.8M	9m28s
438400K	...	...	...	...	4%	49.8M	9m28s
438450K	...	...	...	...	4%	5.80M	9m28s
438500K	...	...	...	...	4%	81.5M	9m28s
438550K	...	...	...	...	4%	75.5M	9m28s
438600K	...	...	...	...	4%	57.0M	9m28s
438650K	...	...	...	...	4%	5.70M	9m28s
438700K	...	...	...	...	4%	101M	9m28s
438750K	...	...	...	...	4%	81.3M	9m28s
438800K	...	...	...	...	4%	44.4M	9m28s
438850K	...	...	...	...	4%	5.62M	9m28s
438900K	...	...	...	...	4%	106M	9m28s
438950K	...	...	...	...	4%	89.8M	9m28s
439000K	...	...	...	...	4%	62.9M	9m28s
439050K	...	...	...	...	4%	5.65M	9m28s

439100K	...	...	...	...	4%	84.9M	9m28s
439150K	...	...	...	...	4%	87.0M	9m28s
439200K	...	...	...	...	4%	50.9M	9m28s
439250K	...	...	...	...	4%	5.66M	9m28s
439300K	...	...	...	...	4%	84.1M	9m28s
439350K	...	...	...	...	4%	93.8M	9m28s
439400K	...	...	...	...	4%	22.2M	9m28s
439450K	...	...	...	...	4%	6.66M	9m28s
439500K	...	...	...	...	4%	80.4M	9m28s
439550K	...	...	...	...	4%	77.0M	9m28s
439600K	...	...	...	...	4%	24.5M	9m28s
439650K	...	...	...	...	4%	6.52M	9m28s
439700K	...	...	...	...	4%	87.8M	9m28s
439750K	...	...	...	...	4%	63.1M	9m28s
439800K	...	...	...	...	4%	28.3M	9m28s
439850K	...	...	...	...	4%	6.51M	9m28s
439900K	...	...	...	...	4%	93.6M	9m28s
439950K	...	...	...	...	4%	59.0M	9m28s
440000K	...	...	...	...	4%	26.6M	9m28s
440050K	...	...	...	...	4%	6.52M	9m28s
440100K	...	...	...	...	4%	37.1M	9m28s
440150K	...	...	...	...	4%	83.9M	9m28s
440200K	...	...	...	...	4%	32.2M	9m28s
440250K	...	...	...	...	4%	5.76M	9m28s
440300K	...	...	...	...	4%	96.8M	9m28s
440350K	...	...	...	...	4%	41.1M	9m28s
440400K	...	...	...	...	4%	39.3M	9m28s
440450K	...	...	...	...	4%	6.52M	9m28s
440500K	...	...	...	...	4%	52.5M	9m28s
440550K	...	...	...	...	4%	38.7M	9m28s
440600K	...	...	...	...	4%	76.3M	9m28s
440650K	...	...	...	...	4%	6.25M	9m28s
440700K	...	...	...	...	4%	96.3M	9m28s
440750K	...	...	...	...	4%	27.3M	9m28s
440800K	...	...	...	...	4%	71.3M	9m28s
440850K	...	...	...	...	4%	6.38M	9m28s
440900K	...	...	...	...	4%	109M	9m28s
440950K	...	...	...	...	4%	23.1M	9m28s
441000K	...	...	...	...	4%	66.9M	9m28s
441050K	...	...	...	...	4%	6.80M	9m28s
441100K	...	...	...	...	4%	89.8M	9m28s
441150K	...	...	...	...	4%	42.2M	9m28s
441200K	...	...	...	...	4%	29.4M	9m27s
441250K	...	...	...	...	4%	6.72M	9m28s
441300K	...	...	...	...	4%	84.7M	9m28s
441350K	...	...	...	...	4%	46.1M	9m27s
441400K	...	...	...	...	4%	29.7M	9m27s
441450K	...	...	...	...	4%	6.69M	9m28s

441500K	...	...	...	...	4%	94.0M	9m27s
441550K	...	...	...	...	4%	70.2M	9m27s
441600K	...	...	...	...	4%	23.4M	9m27s
441650K	...	...	...	...	4%	6.72M	9m28s
441700K	...	...	...	...	4%	77.4M	9m27s
441750K	...	...	...	...	4%	72.3M	9m27s
441800K	...	...	...	...	4%	31.4M	9m27s
441850K	...	...	...	...	4%	54.8M	9m27s
441900K	...	...	...	...	4%	6.64M	9m27s
441950K	...	...	...	...	4%	88.7M	9m27s
442000K	...	...	...	...	4%	28.5M	9m27s
442050K	...	...	...	...	4%	50.2M	9m27s
442100K	...	...	...	...	4%	6.71M	9m27s
442150K	...	...	...	...	4%	98.4M	9m27s
442200K	...	...	...	...	4%	28.6M	9m27s
442250K	...	...	...	...	4%	58.9M	9m27s
442300K	...	...	...	...	4%	6.45M	9m27s
442350K	...	...	...	...	4%	76.8M	9m27s
442400K	...	...	...	...	4%	4.74M	9m27s
442450K	...	...	...	...	4%	96.6M	9m27s
442500K	...	...	...	...	4%	98.4M	9m27s
442550K	...	...	...	...	4%	109M	9m27s
442600K	...	...	...	...	4%	5.42M	9m27s
442650K	...	...	...	...	4%	92.4M	9m27s
442700K	...	...	...	...	4%	68.4M	9m27s
442750K	...	...	...	...	4%	5.21M	9m27s
442800K	...	...	...	...	4%	42.7M	9m27s
442850K	...	...	...	...	4%	105M	9m27s
442900K	...	...	...	...	4%	112M	9m27s
442950K	...	...	...	...	4%	5.78M	9m27s
443000K	...	...	...	...	4%	44.9M	9m27s
443050K	...	...	...	...	4%	49.8M	9m27s
443100K	...	...	...	...	4%	65.0M	9m27s
443150K	...	...	...	...	4%	6.59M	9m27s
443200K	...	...	...	...	4%	38.4M	9m27s
443250K	...	...	...	...	4%	45.8M	9m27s
443300K	...	...	...	...	4%	59.3M	9m27s
443350K	...	...	...	...	4%	6.82M	9m27s
443400K	...	...	...	...	4%	44.3M	9m27s
443450K	...	...	...	...	4%	54.1M	9m27s
443500K	...	...	...	...	4%	49.2M	9m27s
443550K	...	...	...	...	4%	49.3M	9m27s
443600K	...	...	...	...	4%	6.60M	9m27s
443650K	...	...	...	...	4%	47.2M	9m27s
443700K	...	...	...	...	4%	45.6M	9m27s
443750K	...	...	...	...	4%	53.8M	9m27s
443800K	...	...	...	...	4%	6.74M	9m27s
443850K	...	...	...	...	4%	55.6M	9m27s

443900K	...	...	...	...	4%	38.5M	9m27s
443950K	...	...	...	...	4%	62.1M	9m27s
444000K	...	...	...	...	4%	6.41M	9m27s
444050K	...	...	...	...	4%	73.6M	9m27s
444100K	...	...	...	...	4%	33.6M	9m27s
444150K	...	...	...	...	4%	43.6M	9m27s
444200K	...	...	...	...	4%	6.78M	9m27s
444250K	...	...	...	...	4%	14.5M	9m27s
444300K	...	...	...	...	4%	91.6M	9m27s
444350K	...	...	...	...	4%	96.6M	9m27s
444400K	...	...	...	...	4%	93.3M	9m27s
444450K	...	...	...	...	4%	5.68M	9m27s
444500K	...	...	...	...	4%	53.9M	9m27s
444550K	...	...	...	...	4%	102M	9m27s
444600K	...	...	...	...	4%	62.8M	9m27s
444650K	...	...	...	...	4%	8.51M	9m27s
444700K	...	...	...	...	4%	16.2M	9m27s
444750K	...	...	...	...	4%	40.0M	9m27s
444800K	...	...	...	...	4%	47.5M	9m27s
444850K	...	...	...	...	4%	9.69M	9m27s
444900K	...	...	...	...	4%	14.6M	9m27s
444950K	...	...	...	...	4%	69.8M	9m27s
445000K	...	...	...	...	4%	44.5M	9m27s
445050K	...	...	...	...	4%	56.5M	9m27s
445100K	...	...	...	...	4%	6.11M	9m27s
445150K	...	...	...	...	4%	64.6M	9m27s
445200K	...	...	...	...	4%	62.6M	9m27s
445250K	...	...	...	...	4%	46.5M	9m27s
445300K	...	...	...	...	4%	10.5M	9m27s
445350K	...	...	...	...	4%	13.6M	9m27s
445400K	...	...	...	...	4%	46.1M	9m27s
445450K	...	...	...	...	4%	51.4M	9m27s
445500K	...	...	...	...	4%	59.6M	9m27s
445550K	...	...	...	...	4%	6.38M	9m27s
445600K	...	...	...	...	4%	49.5M	9m27s
445650K	...	...	...	...	4%	85.9M	9m27s
445700K	...	...	...	...	4%	46.7M	9m27s
445750K	...	...	...	...	4%	6.35M	9m27s
445800K	...	...	...	...	4%	47.3M	9m27s
445850K	...	...	...	...	4%	107M	9m27s
445900K	...	...	...	...	4%	48.6M	9m27s
445950K	...	...	...	...	4%	46.3M	9m26s
446000K	...	...	...	...	4%	6.58M	9m27s
446050K	...	...	...	...	4%	58.7M	9m27s
446100K	...	...	...	...	4%	55.0M	9m26s
446150K	...	...	...	...	4%	39.9M	9m26s
446200K	...	...	...	...	4%	6.59M	9m27s
446250K	...	...	...	...	4%	73.6M	9m26s

446300K	...	...	...	...	4%	58.7M	9m26s
446350K	...	...	...	...	4%	53.6M	9m26s
446400K	...	...	...	...	4%	9.78M	9m26s
446450K	...	...	...	...	4%	13.9M	9m26s
446500K	...	...	...	...	4%	66.2M	9m26s
446550K	...	...	...	...	4%	45.5M	9m26s
446600K	...	...	...	...	4%	45.6M	9m26s
446650K	...	...	...	...	4%	6.50M	9m26s
446700K	...	...	...	...	4%	101M	9m26s
446750K	...	...	...	...	4%	46.6M	9m26s
446800K	...	...	...	...	4%	40.8M	9m26s
446850K	...	...	...	...	4%	11.0M	9m26s
446900K	...	...	...	...	4%	12.9M	9m26s
446950K	...	...	...	...	4%	87.1M	9m26s
447000K	...	...	...	...	4%	39.0M	9m26s
447050K	...	...	...	...	4%	43.5M	9m26s
447100K	...	...	...	...	4%	5.77M	9m26s
447150K	...	...	...	...	4%	113M	9m26s
447200K	...	...	...	...	4%	77.3M	9m26s
447250K	...	...	...	...	4%	48.9M	9m26s
447300K	...	...	...	...	4%	12.3M	9m26s
447350K	...	...	...	...	4%	10.4M	9m26s
447400K	...	...	...	...	4%	68.3M	9m26s
447450K	...	...	...	...	4%	84.5M	9m26s
447500K	...	...	...	...	4%	52.2M	9m26s
447550K	...	...	...	...	4%	6.01M	9m26s
447600K	...	...	...	...	4%	70.0M	9m26s
447650K	...	...	...	...	4%	77.0M	9m26s
447700K	...	...	...	...	4%	48.8M	9m26s
447750K	...	...	...	...	4%	12.8M	9m26s
447800K	...	...	...	...	4%	10.0M	9m26s
447850K	...	...	...	...	4%	103M	9m26s
447900K	...	...	...	...	4%	62.8M	9m26s
447950K	...	...	...	...	4%	42.3M	9m26s
448000K	...	...	...	...	4%	6.26M	9m26s
448050K	...	...	...	...	4%	83.3M	9m26s
448100K	...	...	...	...	4%	75.2M	9m26s
448150K	...	...	...	...	4%	58.3M	9m26s
448200K	...	...	...	...	4%	32.9M	9m26s
448250K	...	...	...	...	4%	6.72M	9m26s
448300K	...	...	...	...	4%	87.8M	9m26s
448350K	...	...	...	...	4%	63.2M	9m26s
448400K	...	...	...	...	4%	41.4M	9m26s
448450K	...	...	...	...	4%	13.1M	9m26s
448500K	...	...	...	...	4%	10.5M	9m26s
448550K	...	...	...	...	4%	85.0M	9m26s
448600K	...	...	...	...	4%	57.4M	9m26s
448650K	...	...	...	...	4%	36.5M	9m26s

448700K	...	...	...	...	4%	6.33M	9m26s
448750K	...	...	...	...	4%	92.2M	9m26s
448800K	...	...	...	...	4%	81.6M	9m26s
448850K	...	...	...	...	4%	51.8M	9m26s
448900K	...	...	...	...	4%	12.9M	9m26s
448950K	...	...	...	...	4%	10.2M	9m26s
449000K	...	...	...	...	4%	84.2M	9m26s
449050K	...	...	...	...	4%	62.7M	9m26s
449100K	...	...	...	...	4%	63.3M	9m26s
449150K	...	...	...	...	4%	12.6M	9m26s
449200K	...	...	...	...	4%	9.15M	9m26s
449250K	...	...	...	...	4%	94.8M	9m26s
449300K	...	...	...	...	4%	92.1M	9m25s
449350K	...	...	...	...	4%	43.1M	9m25s
449400K	...	...	...	...	4%	6.31M	9m26s
449450K	...	...	...	...	4%	94.4M	9m25s
449500K	...	...	...	...	4%	38.6M	9m25s
449550K	...	...	...	...	4%	5.28M	9m26s
449600K	...	...	...	...	4%	61.1M	9m26s
449650K	...	...	...	...	4%	96.8M	9m25s
449700K	...	...	...	...	4%	105M	9m25s
449750K	...	...	...	...	4%	5.89M	9m26s
449800K	...	...	...	...	4%	54.0M	9m25s
449850K	...	...	...	...	4%	59.8M	9m25s
449900K	...	...	...	...	4%	81.9M	9m25s
449950K	...	...	...	...	4%	86.9M	9m25s
450000K	...	...	...	...	4%	6.03M	9m25s
450050K	...	...	...	...	4%	55.4M	9m25s
450100K	...	...	...	...	4%	71.1M	9m25s
450150K	...	...	...	...	4%	78.4M	9m25s
450200K	...	...	...	...	4%	82.8M	9m25s
450250K	...	...	...	...	4%	6.26M	9m25s
450300K	...	...	...	...	4%	43.6M	9m25s
450350K	...	...	...	...	4%	79.8M	9m25s
450400K	...	...	...	...	4%	27.4M	9m25s
450450K	...	...	...	...	4%	7.08M	9m25s
450500K	...	...	...	...	4%	16.9M	9m25s
450550K	...	...	...	...	4%	89.1M	9m25s
450600K	...	...	...	...	4%	100M	9m25s
450650K	...	...	...	...	4%	102M	9m25s
450700K	...	...	...	...	4%	6.35M	9m25s
450750K	...	...	...	...	4%	25.9M	9m25s
450800K	...	...	...	...	4%	60.3M	9m25s
450850K	...	...	...	...	4%	99.2M	9m25s
450900K	...	...	...	...	4%	68.2M	9m25s
450950K	...	...	...	...	4%	6.24M	9m25s
451000K	...	...	...	...	4%	43.9M	9m25s
451050K	...	...	...	...	4%	53.8M	9m25s



451100K	...	...	...	...	4%	76.8M	9m25s
451150K	...	...	...	...	4%	130M	9m25s
451200K	...	...	...	...	4%	6.23M	9m25s
451250K	...	...	...	...	4%	45.4M	9m25s
451300K	...	...	...	...	4%	40.5M	9m25s
451350K	...	...	...	...	4%	68.7M	9m25s
451400K	...	...	...	...	4%	79.0M	9m25s
451450K	...	...	...	...	4%	6.50M	9m25s
451500K	...	...	...	...	4%	85.0M	9m25s
451550K	...	...	...	...	4%	34.2M	9m25s
451600K	...	...	...	...	4%	69.3M	9m25s
451650K	...	...	...	...	4%	8.04M	9m25s
451700K	...	...	...	...	4%	25.3M	9m25s
451750K	...	...	...	...	4%	43.7M	9m25s
451800K	...	...	...	...	4%	54.3M	9m25s
451850K	...	...	...	...	4%	90.1M	9m25s
451900K	...	...	...	...	4%	7.90M	9m25s
451950K	...	...	...	...	4%	25.4M	9m25s
452000K	...	...	...	...	4%	41.3M	9m25s
452050K	...	...	...	...	4%	65.3M	9m25s
452100K	...	...	...	...	4%	70.4M	9m25s
452150K	...	...	...	...	4%	7.42M	9m25s
452200K	...	...	...	...	4%	24.1M	9m25s
452250K	...	...	...	...	4%	77.5M	9m25s
452300K	...	...	...	...	4%	71.0M	9m25s
452350K	...	...	...	...	4%	61.2M	9m24s
452400K	...	...	...	...	4%	6.52M	9m25s
452450K	...	...	...	...	4%	47.2M	9m25s
452500K	...	...	...	...	4%	32.0M	9m25s
452550K	...	...	...	...	4%	7.48M	9m25s
452600K	...	...	...	...	4%	21.1M	9m25s
452650K	...	...	...	...	4%	60.5M	9m25s
452700K	...	...	...	...	4%	24.4M	9m24s
452750K	...	...	...	...	4%	7.09M	9m25s
452800K	...	...	...	...	4%	31.6M	9m25s
452850K	...	...	...	...	4%	37.7M	9m25s
452900K	...	...	...	...	4%	7.29M	9m25s
452950K	...	...	...	...	4%	23.0M	9m25s
453000K	...	...	...	...	4%	23.2M	9m25s
453050K	...	...	...	...	4%	95.1M	9m24s
453100K	...	...	...	...	4%	7.16M	9m25s
453150K	...	...	...	...	4%	13.3M	9m25s
453200K	...	...	...	...	4%	10.4M	9m25s
453250K	...	...	...	...	4%	32.8M	9m25s
453300K	...	...	...	...	4%	24.0M	9m25s
453350K	...	...	...	...	4%	7.49M	9m25s
453400K	...	...	...	...	4%	50.3M	9m25s
453450K	...	...	...	...	4%	27.8M	9m25s

453500K	...	...	...	...	4%	13.3M	9m25s
453550K	...	...	...	...	4%	11.0M	9m25s
453600K	...	...	...	...	4%	33.2M	9m25s
453650K	...	...	...	...	4%	28.1M	9m25s
453700K	...	...	...	...	4%	6.87M	9m25s
453750K	...	...	...	...	4%	69.9M	9m25s
453800K	...	...	...	...	4%	33.5M	9m25s
453850K	...	...	...	...	4%	11.8M	9m25s
453900K	...	...	...	...	4%	10.9M	9m25s
453950K	...	...	...	...	4%	62.1M	9m25s
454000K	...	...	...	...	4%	21.2M	9m25s
454050K	...	...	...	...	4%	6.65M	9m25s
454100K	...	...	...	...	4%	96.1M	9m25s
454150K	...	...	...	...	4%	28.5M	9m25s
454200K	...	...	...	...	4%	28.1M	9m25s
454250K	...	...	...	...	4%	7.05M	9m25s
454300K	...	...	...	...	4%	81.6M	9m25s
454350K	...	...	...	...	4%	26.5M	9m25s
454400K	...	...	...	...	4%	6.24M	9m25s
454450K	...	...	...	...	4%	77.4M	9m25s
454500K	...	...	...	...	4%	51.3M	9m25s
454550K	...	...	...	...	4%	30.4M	9m24s
454600K	...	...	...	...	4%	6.37M	9m25s
454650K	...	...	...	...	4%	91.8M	9m25s
454700K	...	...	...	...	4%	34.9M	9m24s
454750K	...	...	...	...	4%	27.9M	9m24s
454800K	...	...	...	...	4%	6.74M	9m25s
454850K	...	...	...	...	4%	88.5M	9m24s
454900K	...	...	...	...	4%	28.2M	9m24s
454950K	...	...	...	...	4%	6.20M	9m25s
455000K	...	...	...	...	4%	73.7M	9m25s
455050K	...	...	...	...	4%	80.7M	9m24s
455100K	...	...	...	...	4%	31.0M	9m24s
455150K	...	...	...	...	4%	6.09M	9m25s
455200K	...	...	...	...	4%	65.7M	9m24s
455250K	...	...	...	...	4%	39.1M	9m24s
455300K	...	...	...	...	4%	11.1M	9m24s
455350K	...	...	...	...	4%	11.0M	9m25s
455400K	...	...	...	...	4%	83.3M	9m24s
455450K	...	...	...	...	4%	33.2M	9m24s
455500K	...	...	...	...	4%	10.1M	9m24s
455550K	...	...	...	...	4%	12.2M	9m24s
455600K	...	...	...	...	4%	61.7M	9m24s
455650K	...	...	...	...	4%	26.8M	9m24s
455700K	...	...	...	...	4%	6.40M	9m24s
455750K	...	...	...	...	4%	90.2M	9m24s
455800K	...	...	...	...	4%	28.0M	9m24s
455850K	...	...	...	...	4%	10.8M	9m24s

455900K	...	...	...	...	4%	12.5M	9m24s
455950K	...	...	...	...	4%	77.1M	9m24s
456000K	...	...	...	...	4%	27.5M	9m24s
456050K	...	...	...	...	4%	6.30M	9m24s
456100K	...	...	...	...	4%	59.5M	9m24s
456150K	...	...	...	...	4%	91.9M	9m24s
456200K	...	...	...	...	4%	26.9M	9m24s
456250K	...	...	...	...	4%	6.36M	9m24s
456300K	...	...	...	...	4%	75.2M	9m24s
456350K	...	...	...	...	4%	30.5M	9m24s
456400K	...	...	...	...	4%	10.6M	9m24s
456450K	...	...	...	...	4%	12.1M	9m24s
456500K	...	...	...	...	4%	74.1M	9m24s
456550K	...	...	...	...	4%	27.2M	9m24s
456600K	...	...	...	...	4%	11.2M	9m24s
456650K	...	...	...	...	4%	12.8M	9m24s
456700K	...	...	...	...	4%	54.8M	9m24s
456750K	...	...	...	...	4%	32.7M	9m24s
456800K	...	...	...	...	4%	6.12M	9m24s
456850K	...	...	...	...	4%	81.1M	9m24s
456900K	...	...	...	...	4%	30.3M	9m24s
456950K	...	...	...	...	4%	78.1M	9m24s
457000K	...	...	...	...	4%	6.09M	9m24s
457050K	...	...	...	...	4%	94.1M	9m24s
457100K	...	...	...	...	4%	30.9M	9m24s
457150K	...	...	...	...	4%	89.0M	9m24s
457200K	...	...	...	...	4%	5.99M	9m24s
457250K	...	...	...	...	4%	92.9M	9m24s
457300K	...	...	...	...	4%	32.6M	9m24s
457350K	...	...	...	...	4%	11.3M	9m24s
457400K	...	...	...	...	4%	11.3M	9m24s
457450K	...	...	...	...	4%	54.0M	9m24s
457500K	...	...	...	...	4%	41.4M	9m24s
457550K	...	...	...	...	4%	11.5M	9m24s
457600K	...	...	...	...	4%	10.5M	9m24s
457650K	...	...	...	...	4%	4.72M	9m24s
457700K	...	...	...	...	4%	59.0M	9m24s
457750K	...	...	...	...	4%	61.2M	9m24s
457800K	...	...	...	...	4%	102M	9m24s
457850K	...	...	...	...	4%	5.63M	9m24s
457900K	...	...	...	...	4%	71.5M	9m24s
457950K	...	...	...	...	4%	88.4M	9m24s
458000K	...	...	...	...	4%	65.6M	9m24s
458050K	...	...	...	...	4%	5.60M	9m24s
458100K	...	...	...	...	4%	58.6M	9m24s
458150K	...	...	...	...	4%	89.4M	9m24s
458200K	...	...	...	...	4%	61.5M	9m24s
458250K	...	...	...	...	4%	5.73M	9m24s

458300K	...	...	...	...	4%	64.4M	9m24s
458350K	...	...	...	...	4%	70.4M	9m24s
458400K	...	...	...	...	4%	76.7M	9m24s
458450K	...	...	...	...	4%	5.44M	9m24s
458500K	...	...	...	...	4%	94.6M	9m24s
458550K	...	...	...	...	4%	88.9M	9m24s
458600K	...	...	...	...	4%	53.5M	9m24s
458650K	...	...	...	...	4%	5.81M	9m24s
458700K	...	...	...	...	4%	77.3M	9m24s
458750K	...	...	...	...	4%	79.4M	9m24s
458800K	...	...	...	...	4%	13.2M	9m24s
458850K	...	...	...	...	4%	8.45M	9m24s
458900K	...	...	...	...	4%	73.4M	9m24s
458950K	...	...	...	...	4%	72.1M	9m24s
459000K	...	...	...	...	4%	50.7M	9m24s
459050K	...	...	...	...	4%	5.83M	9m24s
459100K	...	...	...	...	4%	94.5M	9m24s
459150K	...	...	...	...	4%	55.2M	9m24s
459200K	...	...	...	...	4%	5.59M	9m24s
459250K	...	...	...	...	4%	78.5M	9m24s
459300K	...	...	...	...	4%	94.5M	9m24s
459350K	...	...	...	...	4%	59.4M	9m24s
459400K	...	...	...	...	4%	5.66M	9m24s
459450K	...	...	...	...	4%	82.2M	9m24s
459500K	...	...	...	...	4%	93.6M	9m24s
459550K	...	...	...	...	4%	59.1M	9m24s
459600K	...	...	...	...	4%	5.51M	9m24s
459650K	...	...	...	...	4%	31.3M	9m24s
459700K	...	...	...	...	4%	109M	9m24s
459750K	...	...	...	...	4%	68.1M	9m24s
459800K	...	...	...	...	4%	6.13M	9m24s
459850K	...	...	...	...	4%	33.8M	9m24s
459900K	...	...	...	...	4%	93.8M	9m24s
459950K	...	...	...	...	4%	85.8M	9m24s
460000K	...	...	...	...	4%	6.07M	9m24s
460050K	...	...	...	...	4%	34.7M	9m24s
460100K	...	...	...	...	4%	65.9M	9m24s
460150K	...	...	...	...	4%	79.7M	9m24s
460200K	...	...	...	...	4%	6.11M	9m24s
460250K	...	...	...	...	4%	44.1M	9m24s
460300K	...	...	...	...	4%	57.9M	9m24s
460350K	...	...	...	...	4%	12.5M	9m24s
460400K	...	...	...	...	4%	10.5M	9m24s
460450K	...	...	...	...	4%	14.3M	9m24s
460500K	...	...	...	...	4%	104M	9m24s
460550K	...	...	...	...	4%	28.2M	9m24s
460600K	...	...	...	...	4%	9.79M	9m24s
460650K	...	...	...	...	4%	15.7M	9m24s

460700K	...	...	...	...	4%	86.5M	9m24s
460750K	...	...	...	...	4%	24.7M	9m24s
460800K	...	...	...	...	4%	9.95M	9m24s
460850K	...	...	...	...	4%	16.0M	9m24s
460900K	...	...	...	...	4%	57.6M	9m24s
460950K	...	...	...	...	4%	27.8M	9m24s
461000K	...	...	...	...	4%	10.2M	9m24s
461050K	...	...	...	...	4%	34.9M	9m24s
461100K	...	...	...	...	4%	19.1M	9m24s
461150K	...	...	...	...	4%	74.4M	9m24s
461200K	...	...	...	...	4%	8.07M	9m24s
461250K	...	...	...	...	4%	33.3M	9m24s
461300K	...	...	...	...	4%	19.9M	9m24s
461350K	...	...	...	...	4%	27.8M	9m24s
461400K	...	...	...	...	4%	62.1M	9m24s
461450K	...	...	...	...	4%	8.94M	9m24s
461500K	...	...	...	...	4%	22.4M	9m24s
461550K	...	...	...	...	4%	52.7M	9m24s
461600K	...	...	...	...	4%	17.1M	9m24s
461650K	...	...	...	...	4%	10.1M	9m24s
461700K	...	...	...	...	4%	25.2M	9m24s
461750K	...	...	...	...	4%	50.6M	9m24s
461800K	...	...	...	...	4%	17.0M	9m24s
461850K	...	...	...	...	4%	10.3M	9m24s
461900K	...	...	...	...	4%	24.3M	9m24s
461950K	...	...	...	...	4%	64.5M	9m24s
462000K	...	...	...	...	4%	15.5M	9m24s
462050K	...	...	...	...	4%	10.5M	9m24s
462100K	...	...	...	...	4%	24.0M	9m24s
462150K	...	...	...	...	4%	58.5M	9m24s
462200K	...	...	...	...	4%	17.6M	9m24s
462250K	...	...	...	...	4%	10.3M	9m24s
462300K	...	...	...	...	4%	20.4M	9m24s
462350K	...	...	...	...	4%	96.0M	9m24s
462400K	...	...	...	...	4%	17.0M	9m24s
462450K	...	...	...	...	4%	10.1M	9m24s
462500K	...	...	...	...	4%	23.2M	9m24s
462550K	...	...	...	...	4%	65.2M	9m24s
462600K	...	...	...	...	4%	23.9M	9m24s
462650K	...	...	...	...	4%	26.4M	9m23s
462700K	...	...	...	...	4%	11.5M	9m24s
462750K	...	...	...	...	4%	21.3M	9m23s
462800K	...	...	...	...	4%	5.81M	9m24s
462850K	...	...	...	...	4%	77.7M	9m24s
462900K	...	...	...	...	4%	105M	9m23s
462950K	...	...	...	...	4%	25.2M	9m23s
463000K	...	...	...	...	4%	6.62M	9m24s
463050K	...	...	...	...	4%	80.0M	9m24s

463100K	...	...	...	...	4%	55.9M	9m23s
463150K	...	...	...	...	4%	27.8M	9m23s
463200K	...	...	...	...	4%	6.75M	9m24s
463250K	...	...	...	...	4%	70.6M	9m23s
463300K	...	...	...	...	4%	52.9M	9m23s
463350K	...	...	...	...	4%	32.8M	9m23s
463400K	...	...	...	...	4%	55.5M	9m23s
463450K	...	...	...	...	4%	6.91M	9m23s
463500K	...	...	...	...	4%	58.1M	9m23s
463550K	...	...	...	...	4%	64.4M	9m23s
463600K	...	...	...	...	4%	25.6M	9m23s
463650K	...	...	...	...	4%	7.01M	9m23s
463700K	...	...	...	...	4%	75.5M	9m23s
463750K	...	...	...	...	4%	49.9M	9m23s
463800K	...	...	...	...	4%	31.6M	9m23s
463850K	...	...	...	...	4%	6.92M	9m23s
463900K	...	...	...	...	4%	58.4M	9m23s
463950K	...	...	...	...	4%	57.6M	9m23s
464000K	...	...	...	...	4%	29.2M	9m23s
464050K	...	...	...	...	4%	7.04M	9m23s
464100K	...	...	...	...	4%	49.6M	9m23s
464150K	...	...	...	...	4%	52.7M	9m23s
464200K	...	...	...	...	4%	34.9M	9m23s
464250K	...	...	...	...	4%	40.4M	9m23s
464300K	...	...	...	...	4%	7.22M	9m23s
464350K	...	...	...	...	4%	69.7M	9m23s
464400K	...	...	...	...	4%	37.3M	9m23s
464450K	...	...	...	...	4%	28.7M	9m23s
464500K	...	...	...	...	4%	7.53M	9m23s
464550K	...	...	...	...	4%	53.0M	9m23s
464600K	...	...	...	...	4%	57.3M	9m23s
464650K	...	...	...	...	4%	23.8M	9m23s
464700K	...	...	...	...	4%	7.61M	9m23s
464750K	...	...	...	...	4%	62.5M	9m23s
464800K	...	...	...	...	4%	43.7M	9m23s
464850K	...	...	...	...	4%	22.4M	9m23s
464900K	...	...	...	...	4%	7.71M	9m23s
464950K	...	...	...	...	4%	64.1M	9m23s
465000K	...	...	...	...	4%	48.2M	9m23s
465050K	...	...	...	...	4%	35.4M	9m23s
465100K	...	...	...	...	4%	29.5M	9m23s
465150K	...	...	...	...	4%	8.13M	9m23s
465200K	...	...	...	...	4%	43.1M	9m23s
465250K	...	...	...	...	4%	38.0M	9m23s
465300K	...	...	...	...	4%	25.9M	9m23s
465350K	...	...	...	...	4%	7.63M	9m23s
465400K	...	...	...	...	4%	74.8M	9m23s
465450K	...	...	...	...	4%	36.3M	9m23s

465500K	...	...	...	...	4%	34.6M	9m23s
465550K	...	...	...	...	4%	35.5M	9m23s
465600K	...	...	...	...	4%	7.74M	9m23s
465650K	...	...	...	...	4%	39.5M	9m23s
465700K	...	...	...	...	4%	63.4M	9m23s
465750K	...	...	...	...	4%	23.7M	9m23s
465800K	...	...	...	...	4%	8.07M	9m23s
465850K	...	...	...	...	4%	59.7M	9m23s
465900K	...	...	...	...	4%	34.2M	9m23s
465950K	...	...	...	...	4%	34.4M	9m23s
466000K	...	...	...	...	4%	7.12M	9m23s
466050K	...	...	...	...	4%	91.9M	9m23s
466100K	...	...	...	...	4%	32.1M	9m23s
466150K	...	...	...	...	4%	47.8M	9m23s
466200K	...	...	...	...	4%	28.5M	9m23s
466250K	...	...	...	...	4%	8.03M	9m23s
466300K	...	...	...	...	4%	69.6M	9m23s
466350K	...	...	...	...	4%	31.7M	9m23s
466400K	...	...	...	...	4%	21.3M	9m23s
466450K	...	...	...	...	4%	8.45M	9m23s
466500K	...	...	...	...	4%	96.2M	9m23s
466550K	...	...	...	...	4%	29.2M	9m23s
466600K	...	...	...	...	4%	35.1M	9m23s
466650K	...	...	...	...	4%	34.5M	9m23s
466700K	...	...	...	...	4%	7.91M	9m23s
466750K	...	...	...	...	4%	104M	9m23s
466800K	...	...	...	...	4%	21.5M	9m23s
466850K	...	...	...	...	4%	32.1M	9m22s
466900K	...	...	...	...	4%	8.16M	9m23s
466950K	...	...	...	...	4%	94.7M	9m22s
467000K	...	...	...	...	4%	32.8M	9m22s
467050K	...	...	...	...	4%	36.3M	9m22s
467100K	...	...	...	...	4%	28.8M	9m22s
467150K	...	...	...	...	4%	8.38M	9m22s
467200K	...	...	...	...	4%	43.2M	9m22s
467250K	...	...	...	...	4%	29.8M	9m22s
467300K	...	...	...	...	4%	30.1M	9m22s
467350K	...	...	...	...	4%	8.27M	9m22s
467400K	...	...	...	...	4%	47.5M	9m22s
467450K	...	...	...	...	4%	60.6M	9m22s
467500K	...	...	...	...	4%	33.6M	9m22s
467550K	...	...	...	...	4%	27.1M	9m22s
467600K	...	...	...	...	4%	8.24M	9m22s
467650K	...	...	...	...	4%	54.5M	9m22s
467700K	...	...	...	...	4%	27.3M	9m22s
467750K	...	...	...	...	4%	31.6M	9m22s
467800K	...	...	...	...	4%	7.98M	9m22s
467850K	...	...	...	...	4%	76.9M	9m22s

467900K	...	...	...	...	4%	61.1M	9m22s
467950K	...	...	...	...	4%	28.1M	9m22s
468000K	...	...	...	...	4%	22.1M	9m22s
468050K	...	...	...	...	4%	9.10M	9m22s
468100K	...	...	...	...	4%	45.9M	9m22s
468150K	...	...	...	...	4%	26.0M	9m22s
468200K	...	...	...	...	4%	40.7M	9m22s
468250K	...	...	...	...	4%	7.98M	9m22s
468300K	...	...	...	...	4%	70.6M	9m22s
468350K	...	...	...	...	4%	55.5M	9m22s
468400K	...	...	...	...	4%	23.6M	9m22s
468450K	...	...	...	...	4%	31.9M	9m22s
468500K	...	...	...	...	4%	8.21M	9m22s
468550K	...	...	...	...	4%	16.0M	9m22s
468600K	...	...	...	...	4%	27.6M	9m22s
468650K	...	...	...	...	4%	120M	9m22s
468700K	...	...	...	...	4%	10.1M	9m22s
468750K	...	...	...	...	4%	78.5M	9m22s
468800K	...	...	...	...	4%	10.5M	9m22s
468850K	...	...	...	...	4%	71.8M	9m22s
468900K	...	...	...	...	4%	98.1M	9m22s
468950K	...	...	...	...	4%	10.9M	9m22s
469000K	...	...	...	...	4%	79.5M	9m22s
469050K	...	...	...	...	4%	10.9M	9m22s
469100K	...	...	...	...	4%	67.3M	9m22s
469150K	...	...	...	...	4%	77.1M	9m22s
469200K	...	...	...	...	4%	10.9M	9m22s
469250K	...	...	...	...	4%	11.5M	9m22s
469300K	...	...	...	...	4%	51.3M	9m22s
469350K	...	...	...	...	4%	103M	9m22s
469400K	...	...	...	...	4%	11.3M	9m22s
469450K	...	...	...	...	4%	62.5M	9m22s
469500K	...	...	...	...	4%	11.5M	9m22s
469550K	...	...	...	...	4%	55.8M	9m22s
469600K	...	...	...	...	4%	42.9M	9m22s
469650K	...	...	...	...	4%	12.4M	9m22s
469700K	...	...	...	...	4%	24.9M	9m22s
469750K	...	...	...	...	4%	15.9M	9m22s
469800K	...	...	...	...	4%	57.8M	9m22s
469850K	...	...	...	...	4%	9.44M	9m22s
469900K	...	...	...	...	4%	18.9M	9m22s
469950K	...	...	...	...	4%	19.2M	9m22s
470000K	...	...	...	...	4%	53.2M	9m22s
470050K	...	...	...	...	4%	114M	9m22s
470100K	...	...	...	...	4%	8.01M	9m22s
470150K	...	...	...	...	4%	46.9M	9m22s
470200K	...	...	...	...	4%	18.3M	9m22s
470250K	...	...	...	...	4%	11.8M	9m22s



470300K	...	...	...	...	4%	28.5M	9m22s
470350K	...	...	...	...	4%	40.8M	9m22s
470400K	...	...	...	...	4%	23.8M	9m21s
470450K	...	...	...	...	4%	21.8M	9m21s
470500K	...	...	...	...	4%	10.1M	9m22s
470550K	...	...	...	...	4%	66.5M	9m21s
470600K	...	...	...	...	4%	49.8M	9m21s
470650K	...	...	...	...	4%	19.4M	9m21s
470700K	...	...	...	...	4%	32.9M	9m21s
470750K	...	...	...	...	4%	9.71M	9m21s
470800K	...	...	...	...	4%	49.9M	9m21s
470850K	...	...	...	...	4%	21.9M	9m21s
470900K	...	...	...	...	4%	38.8M	9m21s
470950K	...	...	...	...	4%	32.7M	9m21s
471000K	...	...	...	...	4%	10.0M	9m21s
471050K	...	...	...	...	4%	60.6M	9m21s
471100K	...	...	...	...	4%	21.9M	9m21s
471150K	...	...	...	...	4%	37.6M	9m21s
471200K	...	...	...	...	4%	8.48M	9m21s
471250K	...	...	...	...	4%	65.5M	9m21s
471300K	...	...	...	...	4%	64.5M	9m21s
471350K	...	...	...	...	4%	22.0M	9m21s
471400K	...	...	...	...	4%	26.8M	9m21s
471450K	...	...	...	...	4%	9.46M	9m21s
471500K	...	...	...	...	4%	77.7M	9m21s
471550K	...	...	...	...	4%	49.0M	9m21s
471600K	...	...	...	...	4%	16.0M	9m21s
471650K	...	...	...	...	4%	47.7M	9m21s
471700K	...	...	...	...	4%	9.67M	9m21s
471750K	...	...	...	...	4%	55.4M	9m21s
471800K	...	...	...	...	4%	65.3M	9m21s
471850K	...	...	...	...	4%	17.4M	9m21s
471900K	...	...	...	...	4%	44.4M	9m21s
471950K	...	...	...	...	4%	9.58M	9m21s
472000K	...	...	...	...	4%	45.5M	9m21s
472050K	...	...	...	...	4%	22.1M	9m21s
472100K	...	...	...	...	4%	32.5M	9m21s
472150K	...	...	...	...	4%	8.90M	9m21s
472200K	...	...	...	...	4%	102M	9m21s
472250K	...	...	...	...	4%	48.0M	9m21s
472300K	...	...	...	...	4%	22.2M	9m21s
472350K	...	...	...	...	4%	36.4M	9m21s
472400K	...	...	...	...	4%	8.51M	9m21s
472450K	...	...	...	...	4%	77.1M	9m21s
472500K	...	...	...	...	4%	45.1M	9m21s
472550K	...	...	...	...	4%	25.8M	9m21s
472600K	...	...	...	...	4%	29.2M	9m21s
472650K	...	...	...	...	4%	9.03M	9m21s

472700K	...	...	...	...	4%	95.5M	9m21s
472750K	...	...	...	...	4%	46.4M	9m21s
472800K	...	...	...	...	4%	18.3M	9m21s
472850K	...	...	...	...	4%	49.6M	9m21s
472900K	...	...	...	...	4%	8.97M	9m21s
472950K	...	...	...	...	4%	83.2M	9m21s
473000K	...	...	...	...	4%	49.0M	9m21s
473050K	...	...	...	...	4%	18.4M	9m21s
473100K	...	...	...	...	4%	50.3M	9m21s
473150K	...	...	...	...	4%	9.02M	9m21s
473200K	...	...	...	...	4%	57.3M	9m21s
473250K	...	...	...	...	4%	21.1M	9m21s
473300K	...	...	...	...	4%	41.7M	9m20s
473350K	...	...	...	...	4%	56.9M	9m20s
473400K	...	...	...	...	4%	8.44M	9m20s
473450K	...	...	...	...	4%	98.0M	9m20s
473500K	...	...	...	...	4%	20.6M	9m20s
473550K	...	...	...	...	4%	48.9M	9m20s
473600K	...	...	...	...	4%	7.98M	9m20s
473650K	...	...	...	...	4%	83.5M	9m20s
473700K	...	...	...	...	4%	76.1M	9m20s
473750K	...	...	...	...	4%	21.0M	9m20s
473800K	...	...	...	...	4%	44.3M	9m20s
473850K	...	...	...	...	4%	12.2M	9m20s
473900K	...	...	...	...	4%	18.4M	9m20s
473950K	...	...	...	...	4%	55.8M	9m20s
474000K	...	...	...	...	4%	23.8M	9m20s
474050K	...	...	...	...	4%	37.0M	9m20s
474100K	...	...	...	...	4%	8.47M	9m20s
474150K	...	...	...	...	4%	66.7M	9m20s
474200K	...	...	...	...	4%	57.7M	9m20s
474250K	...	...	...	...	4%	26.0M	9m20s
474300K	...	...	...	...	4%	36.0M	9m20s
474350K	...	...	...	...	4%	8.53M	9m20s
474400K	...	...	...	...	4%	54.2M	9m20s
474450K	...	...	...	...	4%	67.6M	9m20s
474500K	...	...	...	...	4%	25.8M	9m20s
474550K	...	...	...	...	4%	38.9M	9m20s
474600K	...	...	...	...	4%	8.11M	9m20s
474650K	...	...	...	...	4%	60.5M	9m20s
474700K	...	...	...	...	4%	52.1M	9m20s
474750K	...	...	...	...	4%	33.9M	9m20s
474800K	...	...	...	...	4%	30.7M	9m20s
474850K	...	...	...	...	4%	8.61M	9m20s
474900K	...	...	...	...	4%	45.9M	9m20s
474950K	...	...	...	...	4%	37.3M	9m20s
475000K	...	...	...	...	4%	44.8M	9m20s
475050K	...	...	...	...	4%	38.1M	9m20s

475100K	...	...	...	...	4%	8.20M	9m20s
475150K	...	...	...	...	4%	91.0M	9m20s
475200K	...	...	...	...	4%	21.1M	9m20s
475250K	...	...	...	...	4%	40.2M	9m20s
475300K	...	...	...	...	4%	88.0M	9m20s
475350K	...	...	...	...	4%	8.24M	9m20s
475400K	...	...	...	...	4%	54.5M	9m20s
475450K	...	...	...	...	4%	30.9M	9m20s
475500K	...	...	...	...	4%	28.4M	9m20s
475550K	...	...	...	...	4%	85.9M	9m20s
475600K	...	...	...	...	4%	8.38M	9m20s
475650K	...	...	...	...	4%	51.7M	9m20s
475700K	...	...	...	...	4%	37.0M	9m20s
475750K	...	...	...	...	4%	24.4M	9m20s
475800K	...	...	...	...	4%	79.8M	9m20s
475850K	...	...	...	...	4%	8.21M	9m20s
475900K	...	...	...	...	4%	106M	9m20s
475950K	...	...	...	...	4%	31.8M	9m19s
476000K	...	...	...	...	4%	25.1M	9m19s
476050K	...	...	...	...	4%	69.9M	9m19s
476100K	...	...	...	...	4%	8.16M	9m19s
476150K	...	...	...	...	4%	107M	9m19s
476200K	...	...	...	...	4%	32.9M	9m19s
476250K	...	...	...	...	4%	25.2M	9m19s
476300K	...	...	...	...	4%	57.5M	9m19s
476350K	...	...	...	...	4%	8.38M	9m19s
476400K	...	...	...	...	4%	71.8M	9m19s
476450K	...	...	...	...	4%	40.1M	9m19s
476500K	...	...	...	...	4%	25.3M	9m19s
476550K	...	...	...	...	4%	47.4M	9m19s
476600K	...	...	...	...	4%	8.09M	9m19s
476650K	...	...	...	...	4%	87.7M	9m19s
476700K	...	...	...	...	4%	78.4M	9m19s
476750K	...	...	...	...	4%	22.9M	9m19s
476800K	...	...	...	...	4%	38.5M	9m19s
476850K	...	...	...	...	4%	8.36M	9m19s
476900K	...	...	...	...	4%	76.9M	9m19s
476950K	...	...	...	...	4%	62.9M	9m19s
477000K	...	...	...	...	4%	19.2M	9m19s
477050K	...	...	...	...	4%	49.7M	9m19s
477100K	...	...	...	...	4%	11.1M	9m19s
477150K	...	...	...	...	4%	26.1M	9m19s
477200K	...	...	...	...	4%	65.5M	9m19s
477250K	...	...	...	...	4%	19.8M	9m19s
477300K	...	...	...	...	4%	44.4M	9m19s
477350K	...	...	...	...	4%	11.4M	9m19s
477400K	...	...	...	...	4%	25.6M	9m19s
477450K	...	...	...	...	4%	94.2M	9m19s

477500K	...	...	...	...	4%	19.2M	9m19s
477550K	...	...	...	...	4%	40.4M	9m19s
477600K	...	...	...	...	4%	10.9M	9m19s
477650K	...	...	...	...	4%	23.5M	9m19s
477700K	...	...	...	...	4%	105M	9m19s
477750K	...	...	...	...	4%	27.3M	9m19s
477800K	...	...	...	...	4%	28.6M	9m19s
477850K	...	...	...	...	4%	39.7M	9m19s
477900K	...	...	...	...	4%	9.15M	9m19s
477950K	...	...	...	...	4%	91.9M	9m19s
478000K	...	...	...	...	4%	27.1M	9m19s
478050K	...	...	...	...	4%	31.9M	9m19s
478100K	...	...	...	...	4%	35.8M	9m19s
478150K	...	...	...	...	4%	9.39M	9m19s
478200K	...	...	...	...	4%	13.9M	9m19s
478250K	...	...	...	...	4%	92.9M	9m19s
478300K	...	...	...	...	4%	7.55M	9m19s
478350K	...	...	...	...	4%	76.5M	9m19s
478400K	...	...	...	...	4%	72.0M	9m19s
478450K	...	...	...	...	4%	20.0M	9m19s
478500K	...	...	...	...	4%	61.6M	9m19s
478550K	...	...	...	...	4%	106M	9m18s
478600K	...	...	...	...	4%	7.92M	9m19s
478650K	...	...	...	...	4%	70.5M	9m19s
478700K	...	...	...	...	4%	21.2M	9m18s
478750K	...	...	...	...	4%	74.2M	9m18s
478800K	...	...	...	...	4%	7.66M	9m19s
478850K	...	...	...	...	4%	11.7M	9m19s
478900K	...	...	...	...	4%	28.7M	9m19s
478950K	...	...	...	...	4%	48.0M	9m18s
479000K	...	...	...	...	4%	97.7M	9m18s
479050K	...	...	...	...	4%	114M	9m18s
479100K	...	...	...	...	4%	11.7M	9m18s
479150K	...	...	...	...	4%	12.2M	9m18s
479200K	...	...	...	...	4%	39.4M	9m18s
479250K	...	...	...	...	4%	119M	9m18s
479300K	...	...	...	...	4%	110M	9m18s
479350K	...	...	...	...	4%	10.9M	9m18s
479400K	...	...	...	...	4%	12.7M	9m18s
479450K	...	...	...	...	4%	41.0M	9m18s
479500K	...	...	...	...	4%	37.8M	9m18s
479550K	...	...	...	...	4%	78.7M	9m18s
479600K	...	...	...	...	4%	13.6M	9m18s
479650K	...	...	...	...	4%	13.1M	9m18s
479700K	...	...	...	...	4%	43.1M	9m18s
479750K	...	...	...	...	4%	34.5M	9m18s
479800K	...	...	...	...	4%	53.5M	9m18s
479850K	...	...	...	...	4%	98.3M	9m18s

479900K	...	...	...	...	4%	8.71M	9m18s
479950K	...	...	...	...	4%	32.0M	9m18s
480000K	...	...	...	...	4%	23.6M	9m18s
480050K	...	...	...	...	4%	52.2M	9m18s
480100K	...	...	...	...	4%	92.5M	9m18s
480150K	...	...	...	...	4%	15.8M	9m18s
480200K	...	...	...	...	4%	12.5M	9m18s
480250K	...	...	...	...	4%	35.9M	9m18s
480300K	...	...	...	...	4%	31.0M	9m18s
480350K	...	...	...	...	4%	87.5M	9m18s
480400K	...	...	...	...	4%	15.9M	9m18s
480450K	...	...	...	...	4%	12.7M	9m18s
480500K	...	...	...	...	4%	56.8M	9m18s
480550K	...	...	...	...	4%	24.0M	9m18s
480600K	...	...	...	...	4%	71.2M	9m18s
480650K	...	...	...	...	4%	36.6M	9m18s
480700K	...	...	...	...	4%	10.9M	9m18s
480750K	...	...	...	...	4%	28.0M	9m18s
480800K	...	...	...	...	4%	24.2M	9m18s
480850K	...	...	...	...	4%	32.1M	9m18s
480900K	...	...	...	...	4%	103M	9m18s
480950K	...	...	...	...	4%	10.6M	9m18s
481000K	...	...	...	...	4%	25.1M	9m18s
481050K	...	...	...	...	4%	42.9M	9m18s
481100K	...	...	...	...	4%	30.3M	9m18s
481150K	...	...	...	...	4%	33.1M	9m18s
481200K	...	...	...	...	4%	22.5M	9m18s
481250K	...	...	...	...	4%	11.9M	9m18s
481300K	...	...	...	...	4%	93.8M	9m17s
481350K	...	...	...	...	4%	22.0M	9m17s
481400K	...	...	...	...	4%	33.3M	9m17s
481450K	...	...	...	...	4%	76.3M	9m17s
481500K	...	...	...	...	4%	12.0M	9m17s
481550K	...	...	...	...	4%	25.6M	9m17s
481600K	...	...	...	...	4%	29.9M	9m17s
481650K	...	...	...	...	4%	31.8M	9m17s
481700K	...	...	...	...	4%	37.8M	9m17s
481750K	...	...	...	...	4%	26.9M	9m17s
481800K	...	...	...	...	4%	11.5M	9m17s
481850K	...	...	...	...	4%	63.7M	9m17s
481900K	...	...	...	...	4%	22.8M	9m17s
481950K	...	...	...	...	4%	45.9M	9m17s
482000K	...	...	...	...	4%	22.3M	9m17s
482050K	...	...	...	...	4%	10.9M	9m17s
482100K	...	...	...	...	4%	94.3M	9m17s
482150K	...	...	...	...	4%	40.3M	9m17s
482200K	...	...	...	...	4%	32.0M	9m17s
482250K	...	...	...	...	4%	32.8M	9m17s

482300K	...	...	...	...	4%	12.5M	9m17s
482350K	...	...	...	...	4%	23.4M	9m17s
482400K	...	...	...	...	4%	51.3M	9m17s
482450K	...	...	...	...	4%	25.2M	9m17s
482500K	...	...	...	...	4%	38.1M	9m17s
482550K	...	...	...	...	4%	26.8M	9m17s
482600K	...	...	...	...	4%	11.1M	9m17s
482650K	...	...	...	...	4%	51.9M	9m17s
482700K	...	...	...	...	4%	30.8M	9m17s
482750K	...	...	...	...	4%	64.6M	9m17s
482800K	...	...	...	...	4%	17.8M	9m17s
482850K	...	...	...	...	4%	11.4M	9m17s
482900K	...	...	...	...	4%	46.9M	9m17s
482950K	...	...	...	...	4%	55.6M	9m17s
483000K	...	...	...	...	4%	35.4M	9m17s
483050K	...	...	...	...	4%	37.2M	9m17s
483100K	...	...	...	...	4%	25.0M	9m17s
483150K	...	...	...	...	4%	11.5M	9m17s
483200K	...	...	...	...	4%	33.9M	9m17s
483250K	...	...	...	...	4%	40.4M	9m17s
483300K	...	...	...	...	4%	40.3M	9m17s
483350K	...	...	...	...	4%	28.8M	9m17s
483400K	...	...	...	...	4%	9.95M	9m17s
483450K	...	...	...	...	4%	79.4M	9m17s
483500K	...	...	...	...	4%	38.0M	9m17s
483550K	...	...	...	...	4%	35.4M	9m16s
483600K	...	...	...	...	4%	18.5M	9m16s
483650K	...	...	...	...	4%	18.0M	9m16s
483700K	...	...	...	...	4%	21.9M	9m16s
483750K	...	...	...	...	4%	25.1M	9m16s
483800K	...	...	...	...	4%	29.9M	9m16s
483850K	...	...	...	...	4%	91.5M	9m16s
483900K	...	...	...	...	4%	26.9M	9m16s
483950K	...	...	...	...	4%	11.2M	9m16s
484000K	...	...	...	...	4%	27.7M	9m16s
484050K	...	...	...	...	4%	25.9M	9m16s
484100K	...	...	...	...	4%	51.7M	9m16s
484150K	...	...	...	...	4%	8.27M	9m16s
484200K	...	...	...	...	4%	9.48M	9m16s
484250K	...	...	...	...	4%	81.8M	9m16s
484300K	...	...	...	...	4%	123M	9m16s
484350K	...	...	...	...	4%	10.5M	9m16s
484400K	...	...	...	...	4%	8.90M	9m16s
484450K	...	...	...	...	4%	8.79M	9m16s
484500K	...	...	...	...	4%	111M	9m16s
484550K	...	...	...	...	4%	66.9M	9m16s
484600K	...	...	...	...	4%	13.4M	9m16s
484650K	...	...	...	...	4%	8.16M	9m16s

484700K	...	...	...	...	4%	58.7M	9m16s
484750K	...	...	...	...	4%	85.7M	9m16s
484800K	...	...	...	...	4%	12.7M	9m16s
484850K	...	...	...	...	4%	8.06M	9m16s
484900K	...	...	...	...	4%	10.6M	9m16s
484950K	...	...	...	...	4%	78.2M	9m16s
485000K	...	...	...	...	4%	76.4M	9m16s
485050K	...	...	...	...	4%	10.3M	9m16s
485100K	...	...	...	...	4%	14.6M	9m16s
485150K	...	...	...	...	4%	24.6M	9m16s
485200K	...	...	...	...	4%	30.9M	9m16s
485250K	...	...	...	...	4%	13.2M	9m16s
485300K	...	...	...	...	4%	10.5M	9m16s
485350K	...	...	...	...	4%	67.6M	9m16s
485400K	...	...	...	...	4%	42.1M	9m16s
485450K	...	...	...	...	4%	12.0M	9m16s
485500K	...	...	...	...	4%	13.8M	9m16s
485550K	...	...	...	...	4%	26.2M	9m16s
485600K	...	...	...	...	4%	43.6M	9m16s
485650K	...	...	...	...	4%	11.7M	9m16s
485700K	...	...	...	...	4%	10.5M	9m16s
485750K	...	...	...	...	4%	79.7M	9m16s
485800K	...	...	...	...	4%	42.5M	9m16s
485850K	...	...	...	...	4%	12.3M	9m16s
485900K	...	...	...	...	4%	70.1M	9m16s
485950K	...	...	...	...	4%	9.70M	9m16s
486000K	...	...	...	...	4%	52.4M	9m16s
486050K	...	...	...	...	4%	12.2M	9m16s
486100K	...	...	...	...	4%	9.23M	9m16s
486150K	...	...	...	...	4%	90.9M	9m16s
486200K	...	...	...	...	4%	63.1M	9m16s
486250K	...	...	...	...	4%	12.5M	9m16s
486300K	...	...	...	...	4%	53.2M	9m16s
486350K	...	...	...	...	4%	7.47M	9m16s
486400K	...	...	...	...	4%	59.5M	9m16s
486450K	...	...	...	...	4%	16.8M	9m16s
486500K	...	...	...	...	4%	84.2M	9m16s
486550K	...	...	...	...	4%	7.52M	9m16s
486600K	...	...	...	...	4%	14.5M	9m16s
486650K	...	...	...	...	4%	27.2M	9m16s
486700K	...	...	...	...	4%	109M	9m16s
486750K	...	...	...	...	4%	9.05M	9m16s
486800K	...	...	...	...	4%	15.9M	9m16s
486850K	...	...	...	...	4%	32.2M	9m16s
486900K	...	...	...	...	4%	55.9M	9m16s
486950K	...	...	...	...	4%	9.26M	9m16s
487000K	...	...	...	...	4%	88.8M	9m16s
487050K	...	...	...	...	4%	13.0M	9m16s

487100K	...	...	...	...	4%	58.8M	9m16s
487150K	...	...	...	...	4%	9.29M	9m16s
487200K	...	...	...	...	4%	54.2M	9m16s
487250K	...	...	...	...	4%	14.0M	9m16s
487300K	...	...	...	...	4%	58.0M	9m16s
487350K	...	...	...	...	4%	9.08M	9m16s
487400K	...	...	...	...	4%	65.9M	9m16s
487450K	...	...	...	...	4%	15.0M	9m16s
487500K	...	...	...	...	4%	39.9M	9m16s
487550K	...	...	...	...	4%	9.13M	9m16s
487600K	...	...	...	...	4%	73.1M	9m16s
487650K	...	...	...	...	4%	14.5M	9m16s
487700K	...	...	...	...	4%	43.7M	9m16s
487750K	...	...	...	...	4%	9.36M	9m16s
487800K	...	...	...	...	4%	61.4M	9m16s
487850K	...	...	...	...	4%	14.6M	9m16s
487900K	...	...	...	...	4%	47.8M	9m16s
487950K	...	...	...	...	4%	8.86M	9m16s
488000K	...	...	...	...	4%	84.5M	9m16s
488050K	...	...	...	...	4%	13.8M	9m16s
488100K	...	...	...	...	4%	34.1M	9m16s
488150K	...	...	...	...	4%	9.81M	9m16s
488200K	...	...	...	...	4%	66.1M	9m16s
488250K	...	...	...	...	4%	19.5M	9m16s
488300K	...	...	...	...	4%	24.3M	9m16s
488350K	...	...	...	...	4%	57.2M	9m16s
488400K	...	...	...	...	4%	9.37M	9m16s
488450K	...	...	...	...	4%	20.6M	9m16s
488500K	...	...	...	...	4%	23.6M	9m16s
488550K	...	...	...	...	4%	49.0M	9m16s
488600K	...	...	...	...	4%	9.50M	9m16s
488650K	...	...	...	...	4%	81.0M	9m16s
488700K	...	...	...	...	4%	12.9M	9m16s
488750K	...	...	...	...	4%	66.4M	9m16s
488800K	...	...	...	...	4%	8.97M	9m16s
488850K	...	...	...	...	4%	84.6M	9m16s
488900K	...	...	...	...	4%	12.8M	9m16s
488950K	...	...	...	...	4%	73.5M	9m16s
489000K	...	...	...	...	4%	8.51M	9m16s
489050K	...	...	...	...	4%	81.2M	9m16s
489100K	...	...	...	...	4%	17.8M	9m16s
489150K	...	...	...	...	4%	34.6M	9m16s
489200K	...	...	...	...	4%	8.84M	9m16s
489250K	...	...	...	...	4%	75.7M	9m16s
489300K	...	...	...	...	4%	18.2M	9m16s
489350K	...	...	...	...	4%	27.6M	9m16s
489400K	...	...	...	...	4%	9.03M	9m16s
489450K	...	...	...	...	4%	78.7M	9m16s



489500K	...	...	...	...	4%	24.7M	9m16s
489550K	...	...	...	...	4%	22.9M	9m16s
489600K	...	...	...	...	4%	8.48M	9m16s
489650K	...	...	...	...	4%	92.3M	9m16s
489700K	...	...	...	...	4%	23.7M	9m16s
489750K	...	...	...	...	4%	23.0M	9m16s
489800K	...	...	...	...	4%	44.7M	9m15s
489850K	...	...	...	...	4%	9.15M	9m16s
489900K	...	...	...	...	4%	93.3M	9m15s
489950K	...	...	...	...	4%	17.8M	9m15s
490000K	...	...	...	...	4%	24.5M	9m15s
490050K	...	...	...	...	4%	9.57M	9m15s
490100K	...	...	...	...	4%	97.1M	9m15s
490150K	...	...	...	...	4%	16.9M	9m15s
490200K	...	...	...	...	4%	27.5M	9m15s
490250K	...	...	...	...	4%	9.19M	9m15s
490300K	...	...	...	...	4%	78.8M	9m15s
490350K	...	...	...	...	4%	68.5M	9m15s
490400K	...	...	...	...	4%	14.5M	9m15s
490450K	...	...	...	...	4%	34.4M	9m15s
490500K	...	...	...	...	4%	9.87M	9m15s
490550K	...	...	...	...	4%	78.0M	9m15s
490600K	...	...	...	...	4%	14.7M	9m15s
490650K	...	...	...	...	4%	53.7M	9m15s
490700K	...	...	...	...	4%	8.66M	9m15s
490750K	...	...	...	...	4%	103M	9m15s
490800K	...	...	...	...	4%	14.7M	9m15s
490850K	...	...	...	...	4%	56.6M	9m15s
490900K	...	...	...	...	4%	8.55M	9m15s
490950K	...	...	...	...	4%	54.0M	9m15s
491000K	...	...	...	...	4%	48.3M	9m15s
491050K	...	...	...	...	4%	19.4M	9m15s
491100K	...	...	...	...	4%	34.6M	9m15s
491150K	...	...	...	...	4%	9.52M	9m15s
491200K	...	...	...	...	4%	41.9M	9m15s
491250K	...	...	...	...	4%	17.3M	9m15s
491300K	...	...	...	...	4%	37.7M	9m15s
491350K	...	...	...	...	4%	9.43M	9m15s
491400K	...	...	...	...	4%	66.3M	9m15s
491450K	...	...	...	...	4%	19.4M	9m15s
491500K	...	...	...	...	4%	4.26M	9m15s
491550K	...	...	...	...	4%	64.6M	9m15s
491600K	...	...	...	...	4%	66.6M	9m15s
491650K	...	...	...	...	4%	87.9M	9m15s
491700K	...	...	...	...	4%	62.3M	9m15s
491750K	...	...	...	...	4%	5.70M	9m15s
491800K	...	...	...	...	4%	82.6M	9m15s
491850K	...	...	...	...	4%	85.2M	9m15s

491900K	...	...	...	...	4%	90.7M	9m15s
491950K	...	...	...	...	4%	5.65M	9m15s
492000K	...	...	...	...	4%	89.6M	9m15s
492050K	...	...	...	...	4%	85.5M	9m15s
492100K	...	...	...	...	4%	109M	9m15s
492150K	...	...	...	...	4%	7.08M	9m15s
492200K	...	...	...	...	4%	17.6M	9m15s
492250K	...	...	...	...	4%	96.6M	9m15s
492300K	...	...	...	...	4%	76.3M	9m15s
492350K	...	...	...	...	4%	110M	9m15s
492400K	...	...	...	...	4%	5.59M	9m15s
492450K	...	...	...	...	4%	73.5M	9m15s
492500K	...	...	...	...	4%	99.0M	9m15s
492550K	...	...	...	...	4%	54.2M	9m15s
492600K	...	...	...	...	4%	5.93M	9m15s
492650K	...	...	...	...	4%	88.0M	9m15s
492700K	...	...	...	...	4%	57.7M	9m15s
492750K	...	...	...	...	4%	71.6M	9m15s
492800K	...	...	...	...	4%	67.1M	9m15s
492850K	...	...	...	...	4%	5.96M	9m15s
492900K	...	...	...	...	4%	85.4M	9m15s
492950K	...	...	...	...	4%	54.5M	9m15s
493000K	...	...	...	...	4%	55.7M	9m15s
493050K	...	...	...	...	4%	6.10M	9m15s
493100K	...	...	...	...	4%	76.5M	9m15s
493150K	...	...	...	...	4%	92.7M	9m15s
493200K	...	...	...	...	4%	44.5M	9m15s
493250K	...	...	...	...	4%	68.4M	9m15s
493300K	...	...	...	...	4%	5.94M	9m15s
493350K	...	...	...	...	4%	98.2M	9m15s
493400K	...	...	...	...	4%	38.5M	9m15s
493450K	...	...	...	...	4%	92.6M	9m15s
493500K	...	...	...	...	4%	7.38M	9m15s
493550K	...	...	...	...	4%	24.2M	9m15s
493600K	...	...	...	...	4%	85.9M	9m15s
493650K	...	...	...	...	4%	40.9M	9m15s
493700K	...	...	...	...	4%	89.0M	9m15s
493750K	...	...	...	...	4%	6.18M	9m15s
493800K	...	...	...	...	4%	80.1M	9m15s
493850K	...	...	...	...	4%	57.4M	9m15s
493900K	...	...	...	...	4%	56.9M	9m15s
493950K	...	...	...	...	4%	8.11M	9m15s
494000K	...	...	...	...	4%	18.2M	9m15s
494050K	...	...	...	...	4%	82.4M	9m15s
494100K	...	...	...	...	4%	36.5M	9m15s
494150K	...	...	...	...	4%	99.8M	9m14s
494200K	...	...	...	...	4%	6.20M	9m15s
494250K	...	...	...	...	4%	84.3M	9m15s

494300K	...	...	...	...	4%	92.8M	9m14s
494350K	...	...	...	...	4%	38.9M	9m14s
494400K	...	...	...	...	4%	6.19M	9m15s
494450K	...	...	...	...	4%	86.5M	9m14s
494500K	...	...	...	...	4%	67.0M	9m14s
494550K	...	...	...	...	4%	37.1M	9m14s
494600K	...	...	...	...	4%	81.9M	9m14s
494650K	...	...	...	...	4%	6.33M	9m14s
494700K	...	...	...	...	4%	88.9M	9m14s
494750K	...	...	...	...	4%	65.3M	9m14s
494800K	...	...	...	...	4%	35.8M	9m14s
494850K	...	...	...	...	4%	9.20M	9m14s
494900K	...	...	...	...	4%	16.5M	9m14s
494950K	...	...	...	...	4%	80.8M	9m14s
495000K	...	...	...	...	4%	43.3M	9m14s
495050K	...	...	...	...	4%	72.2M	9m14s
495100K	...	...	...	...	4%	6.42M	9m14s
495150K	...	...	...	...	4%	70.9M	9m14s
495200K	...	...	...	...	4%	61.1M	9m14s
495250K	...	...	...	...	4%	28.8M	9m14s
495300K	...	...	...	...	4%	102M	9m14s
495350K	...	...	...	...	4%	6.75M	9m14s
495400K	...	...	...	...	4%	68.1M	9m14s
495450K	...	...	...	...	4%	68.1M	9m14s
495500K	...	...	...	...	4%	31.3M	9m14s
495550K	...	...	...	...	4%	42.2M	9m14s
495600K	...	...	...	...	4%	7.22M	9m14s
495650K	...	...	...	...	4%	55.7M	9m14s
495700K	...	...	...	...	4%	52.9M	9m14s
495750K	...	...	...	...	4%	26.7M	9m14s
495800K	...	...	...	...	4%	7.38M	9m14s
495850K	...	...	...	...	4%	63.8M	9m14s
495900K	...	...	...	...	4%	104M	9m14s
495950K	...	...	...	...	4%	38.6M	9m14s
496000K	...	...	...	...	4%	23.8M	9m14s
496050K	...	...	...	...	4%	7.81M	9m14s
496100K	...	...	...	...	4%	70.6M	9m14s
496150K	...	...	...	...	4%	43.0M	9m14s
496200K	...	...	...	...	4%	24.0M	9m14s
496250K	...	...	...	...	4%	7.69M	9m14s
496300K	...	...	...	...	4%	23.1M	9m14s
496350K	...	...	...	...	4%	39.2M	9m14s
496400K	...	...	...	...	4%	6.72M	9m14s
496450K	...	...	...	...	4%	25.2M	9m14s
496500K	...	...	...	...	4%	35.9M	9m14s
496550K	...	...	...	...	4%	24.5M	9m14s
496600K	...	...	...	...	4%	6.97M	9m14s
496650K	...	...	...	...	4%	75.9M	9m14s

496700K	...	...	...	...	4%	27.0M	9m14s
496750K	...	...	...	...	4%	6.28M	9m14s
496800K	...	...	...	...	4%	54.5M	9m14s
496850K	...	...	...	...	4%	29.2M	9m14s
496900K	...	...	...	...	4%	6.09M	9m14s
496950K	...	...	...	...	4%	69.8M	9m14s
497000K	...	...	...	...	4%	37.4M	9m14s
497050K	...	...	...	...	4%	20.8M	9m14s
497100K	...	...	...	...	4%	7.38M	9m14s
497150K	...	...	...	...	4%	36.4M	9m14s
497200K	...	...	...	...	4%	19.4M	9m14s
497250K	...	...	...	...	4%	7.33M	9m14s
497300K	...	...	...	...	4%	73.9M	9m14s
497350K	...	...	...	...	4%	28.2M	9m14s
497400K	...	...	...	...	4%	6.08M	9m14s
497450K	...	...	...	...	4%	59.9M	9m14s
497500K	...	...	...	...	4%	35.8M	9m14s
497550K	...	...	...	...	4%	24.4M	9m14s
497600K	...	...	...	...	4%	6.94M	9m14s
497650K	...	...	...	...	4%	37.9M	9m14s
497700K	...	...	...	...	4%	25.7M	9m14s
497750K	...	...	...	...	4%	6.76M	9m14s
497800K	...	...	...	...	4%	40.2M	9m14s
497850K	...	...	...	...	4%	52.6M	9m14s
497900K	...	...	...	...	4%	5.82M	9m14s
497950K	...	...	...	...	4%	89.8M	9m14s
498000K	...	...	...	...	4%	31.9M	9m14s
498050K	...	...	...	...	4%	5.73M	9m14s
498100K	...	...	...	...	4%	77.6M	9m14s
498150K	...	...	...	...	4%	31.5M	9m14s
498200K	...	...	...	...	4%	11.1M	9m14s
498250K	...	...	...	...	4%	11.1M	9m14s
498300K	...	...	...	...	4%	52.7M	9m14s
498350K	...	...	...	...	4%	29.2M	9m14s
498400K	...	...	...	...	4%	6.25M	9m14s
498450K	...	...	...	...	4%	95.7M	9m14s
498500K	...	...	...	...	4%	21.2M	9m14s
498550K	...	...	...	...	4%	6.43M	9m14s
498600K	...	...	...	...	4%	65.2M	9m14s
498650K	...	...	...	...	4%	37.0M	9m14s
498700K	...	...	...	...	4%	5.79M	9m14s
498750K	...	...	...	...	4%	70.8M	9m14s
498800K	...	...	...	...	4%	41.5M	9m14s
498850K	...	...	...	...	4%	5.49M	9m14s
498900K	...	...	...	...	4%	28.4M	9m14s
498950K	...	...	...	...	4%	22.8M	9m14s
499000K	...	...	...	...	4%	6.63M	9m14s
499050K	...	...	...	...	4%	20.5M	9m14s

499100K	...	...	...	...	4%	6.36M	9m14s
499150K	...	...	...	...	4%	27.3M	9m14s
499200K	...	...	...	...	4%	5.57M	9m14s
499250K	...	...	...	...	4%	28.8M	9m14s
499300K	...	...	...	...	4%	9.82M	9m14s
499350K	...	...	...	...	4%	11.4M	9m14s
499400K	...	...	...	...	4%	15.7M	9m14s
499450K	...	...	...	...	4%	3.00M	9m15s
499500K	...	...	...	...	4%	84.6M	9m15s
499550K	...	...	...	...	4%	55.0M	9m15s
499600K	...	...	...	...	4%	4.94M	9m15s
499650K	...	...	...	...	4%	79.2M	9m15s
499700K	...	...	...	...	4%	5.04M	9m15s
499750K	...	...	...	...	4%	76.6M	9m15s
499800K	...	...	...	...	4%	4.96M	9m15s
499850K	...	...	...	...	4%	73.6M	9m15s
499900K	...	...	...	...	4%	4.94M	9m15s
499950K	...	...	...	...	4%	42.4M	9m15s
500000K	...	...	...	...	4%	7.51M	9m15s
500050K	...	...	...	...	4%	13.7M	9m15s
500100K	...	...	...	...	4%	7.02M	9m15s
500150K	...	...	...	...	4%	14.6M	9m15s
500200K	...	...	...	...	4%	7.09M	9m15s
500250K	...	...	...	...	4%	14.0M	9m15s
500300K	...	...	...	...	4%	47.8M	9m15s
500350K	...	...	...	...	4%	7.26M	9m15s
500400K	...	...	...	...	4%	13.4M	9m15s
500450K	...	...	...	...	4%	7.21M	9m15s
500500K	...	...	...	...	4%	14.7M	9m15s
500550K	...	...	...	...	4%	6.88M	9m15s
500600K	...	...	...	...	4%	15.1M	9m15s
500650K	...	...	...	...	4%	6.82M	9m15s
500700K	...	...	...	...	4%	112M	9m15s
500750K	...	...	...	...	4%	14.0M	9m15s
500800K	...	...	...	...	4%	6.78M	9m16s
500850K	...	...	...	...	4%	14.4M	9m16s
500900K	...	...	...	...	4%	6.99M	9m16s
500950K	...	...	...	...	4%	2.31M	9m16s
501000K	...	...	...	...	4%	92.1M	9m16s
501050K	...	...	...	...	4%	108M	9m16s
501100K	...	...	...	...	4%	4.90M	9m16s
501150K	...	...	...	...	4%	14.7M	9m16s
501200K	...	...	...	...	4%	6.36M	9m16s
501250K	...	...	...	...	4%	4.71M	9m16s
501300K	...	...	...	...	4%	16.1M	9m16s
501350K	...	...	...	...	4%	6.27M	9m16s
501400K	...	...	...	...	4%	4.82M	9m16s
501450K	...	...	...	...	4%	62.7M	9m16s

501500K	...	...	...	...	4%	4.83M	9m17s
501550K	...	...	...	...	4%	16.0M	9m17s
501600K	...	...	...	...	4%	6.16M	9m17s
501650K	...	...	...	...	4%	4.78M	9m17s
501700K	...	...	...	...	4%	16.9M	9m17s
501750K	...	...	...	...	4%	6.16M	9m17s
501800K	...	...	...	...	4%	4.74M	9m17s
501850K	...	...	...	...	4%	87.3M	9m17s
501900K	...	...	...	...	4%	4.68M	9m17s
501950K	...	...	...	...	4%	17.9M	9m17s
502000K	...	...	...	...	4%	6.04M	9m17s
502050K	...	...	...	...	4%	4.66M	9m17s
502100K	...	...	...	...	4%	19.8M	9m17s
502150K	...	...	...	...	4%	6.03M	9m17s
502200K	...	...	...	...	4%	4.67M	9m18s
502250K	...	...	...	...	4%	88.7M	9m17s
502300K	...	...	...	...	4%	4.65M	9m18s
502350K	...	...	...	...	5%	4.43M	9m18s
502400K	...	...	...	...	5%	92.4M	9m18s
502450K	...	...	...	...	5%	4.95M	9m18s
502500K	...	...	...	...	5%	4.80M	9m18s
502550K	...	...	...	...	5%	69.5M	9m18s
502600K	...	...	...	...	5%	4.79M	9m18s
502650K	...	...	...	...	5%	91.4M	9m18s
502700K	...	...	...	...	5%	4.77M	9m18s
502750K	...	...	...	...	5%	4.32M	9m18s
502800K	...	...	...	...	5%	4.71M	9m18s
502850K	...	...	...	...	5%	46.9M	9m18s
502900K	...	...	...	...	5%	5.00M	9m19s
502950K	...	...	...	...	5%	52.3M	9m19s
503000K	...	...	...	...	5%	4.83M	9m19s
503050K	...	...	...	...	5%	5.19M	9m19s
503100K	...	...	...	...	5%	40.3M	9m19s
503150K	...	...	...	...	5%	4.84M	9m19s
503200K	...	...	...	...	5%	43.6M	9m19s
503250K	...	...	...	...	5%	4.96M	9m19s
503300K	...	...	...	...	5%	5.11M	9m19s
503350K	...	...	...	...	5%	40.0M	9m19s
503400K	...	...	...	...	5%	5.15M	9m19s
503450K	...	...	...	...	5%	34.6M	9m19s
503500K	...	...	...	...	5%	4.92M	9m19s
503550K	...	...	...	...	5%	66.5M	9m19s
503600K	...	...	...	...	5%	4.83M	9m19s
503650K	...	...	...	...	5%	44.6M	9m19s
503700K	...	...	...	...	5%	5.08M	9m19s
503750K	...	...	...	...	5%	41.4M	9m19s
503800K	...	...	...	...	5%	5.17M	9m20s
503850K	...	...	...	...	5%	5.10M	9m20s

503900K	...	...	...	...	5%	40.3M	9m20s
503950K	...	...	...	...	5%	5.08M	9m20s
504000K	...	...	...	...	5%	25.9M	9m20s
504050K	...	...	...	...	5%	5.31M	9m20s
504100K	...	...	...	...	5%	40.3M	9m20s
504150K	...	...	...	...	5%	5.20M	9m20s
504200K	...	...	...	...	5%	34.5M	9m20s
504250K	...	...	...	...	5%	5.33M	9m20s
504300K	...	...	...	...	5%	30.6M	9m20s
504350K	...	...	...	...	5%	5.51M	9m20s
504400K	...	...	...	...	5%	26.6M	9m20s
504450K	...	...	...	...	5%	4.94M	9m20s
504500K	...	...	...	...	5%	65.3M	9m20s
504550K	...	...	...	...	5%	4.92M	9m20s
504600K	...	...	...	...	5%	66.4M	9m20s
504650K	...	...	...	...	5%	4.99M	9m20s
504700K	...	...	...	...	5%	57.4M	9m20s
504750K	...	...	...	...	5%	5.64M	9m20s
504800K	...	...	...	...	5%	24.2M	9m20s
504850K	...	...	...	...	5%	4.88M	9m21s
504900K	...	...	...	...	5%	79.4M	9m20s
504950K	...	...	...	...	5%	4.86M	9m21s
505000K	...	...	...	...	5%	71.1M	9m21s
505050K	...	...	...	...	5%	5.75M	9m21s
505100K	...	...	...	...	5%	24.2M	9m21s
505150K	...	...	...	...	5%	5.80M	9m21s
505200K	...	...	...	...	5%	22.0M	9m21s
505250K	...	...	...	...	5%	5.82M	9m21s
505300K	...	...	...	...	5%	22.0M	9m21s
505350K	...	...	...	...	5%	5.81M	9m21s
505400K	...	...	...	...	5%	22.7M	9m21s
505450K	...	...	...	...	5%	5.72M	9m21s
505500K	...	...	...	...	5%	22.8M	9m21s
505550K	...	...	...	...	5%	5.83M	9m21s
505600K	...	...	...	...	5%	22.9M	9m21s
505650K	...	...	...	...	5%	5.36M	9m21s
505700K	...	...	...	...	5%	11.9M	9m21s
505750K	...	...	...	...	5%	8.57M	9m21s
505800K	...	...	...	...	5%	9.79M	9m21s
505850K	...	...	...	...	5%	8.90M	9m21s
505900K	...	...	...	...	5%	18.3M	9m21s
505950K	...	...	...	...	5%	16.4M	9m21s
506000K	...	...	...	...	5%	4.92M	9m21s
506050K	...	...	...	...	5%	76.5M	9m21s
506100K	...	...	...	...	5%	7.92M	9m21s
506150K	...	...	...	...	5%	11.3M	9m21s
506200K	...	...	...	...	5%	7.79M	9m22s
506250K	...	...	...	...	5%	11.7M	9m22s

506300K	...	...	...	...	5%	9.24M	9m22s
506350K	...	...	...	...	5%	9.03M	9m22s
506400K	...	...	...	...	5%	9.41M	9m22s
506450K	...	...	...	...	5%	9.43M	9m22s
506500K	...	...	...	...	5%	9.28M	9m22s
506550K	...	...	...	...	5%	16.6M	9m22s
506600K	...	...	...	...	5%	16.6M	9m22s
506650K	...	...	...	...	5%	8.09M	9m22s
506700K	...	...	...	...	5%	10.7M	9m22s
506750K	...	...	...	...	5%	9.65M	9m22s
506800K	...	...	...	...	5%	9.31M	9m22s
506850K	...	...	...	...	5%	9.21M	9m22s
506900K	...	...	...	...	5%	9.45M	9m22s
506950K	...	...	...	...	5%	91.2M	9m22s
507000K	...	...	...	...	5%	7.89M	9m22s
507050K	...	...	...	...	5%	11.1M	9m22s
507100K	...	...	...	...	5%	8.02M	9m22s
507150K	...	...	...	...	5%	11.4M	9m22s
507200K	...	...	...	...	5%	9.39M	9m22s
507250K	...	...	...	...	5%	9.15M	9m22s
507300K	...	...	...	...	5%	62.1M	9m22s
507350K	...	...	...	...	5%	8.40M	9m22s
507400K	...	...	...	...	5%	11.2M	9m22s
507450K	...	...	...	...	5%	8.26M	9m22s
507500K	...	...	...	...	5%	11.1M	9m22s
507550K	...	...	...	...	5%	9.62M	9m22s
507600K	...	...	...	...	5%	9.02M	9m22s
507650K	...	...	...	...	5%	88.8M	9m22s
507700K	...	...	...	...	5%	8.10M	9m22s
507750K	...	...	...	...	5%	11.4M	9m22s
507800K	...	...	...	...	5%	7.97M	9m22s
507850K	...	...	...	...	5%	11.9M	9m22s
507900K	...	...	...	...	5%	86.6M	9m22s
507950K	...	...	...	...	5%	8.00M	9m22s
508000K	...	...	...	...	5%	10.6M	9m23s
508050K	...	...	...	...	5%	8.30M	9m23s
508100K	...	...	...	...	5%	10.9M	9m23s
508150K	...	...	...	...	5%	10.5M	9m23s
508200K	...	...	...	...	5%	8.93M	9m23s
508250K	...	...	...	...	5%	53.4M	9m23s
508300K	...	...	...	...	5%	8.66M	9m23s
508350K	...	...	...	...	5%	11.1M	9m23s
508400K	...	...	...	...	5%	8.25M	9m23s
508450K	...	...	...	...	5%	11.2M	9m23s
508500K	...	...	...	...	5%	50.4M	9m23s
508550K	...	...	...	...	5%	8.66M	9m23s
508600K	...	...	...	...	5%	11.3M	9m23s
508650K	...	...	...	...	5%	10.2M	9m23s



508700K	...	...	...	...	5%	9.17M	9m23s
508750K	...	...	...	...	5%	59.9M	9m23s
508800K	...	...	...	...	5%	7.74M	9m23s
508850K	...	...	...	...	5%	12.3M	9m23s
508900K	...	...	...	...	5%	9.95M	9m23s
508950K	...	...	...	...	5%	9.48M	9m23s
509000K	...	...	...	...	5%	56.4M	9m23s
509050K	...	...	...	...	5%	7.82M	9m23s
509100K	...	...	...	...	5%	12.7M	9m23s
509150K	...	...	...	...	5%	9.76M	9m23s
509200K	...	...	...	...	5%	9.20M	9m23s
509250K	...	...	...	...	5%	53.0M	9m23s
509300K	...	...	...	...	5%	8.02M	9m23s
509350K	...	...	...	...	5%	12.9M	9m23s
509400K	...	...	...	...	5%	9.23M	9m23s
509450K	...	...	...	...	5%	26.8M	9m23s
509500K	...	...	...	...	5%	13.0M	9m23s
509550K	...	...	...	...	5%	9.32M	9m23s
509600K	...	...	...	...	5%	9.44M	9m23s
509650K	...	...	...	...	5%	9.47M	9m23s
509700K	...	...	...	...	5%	22.8M	9m23s
509750K	...	...	...	...	5%	14.4M	9m23s
509800K	...	...	...	...	5%	9.18M	9m23s
509850K	...	...	...	...	5%	24.1M	9m23s
509900K	...	...	...	...	5%	13.6M	9m23s
509950K	...	...	...	...	5%	9.54M	9m23s
510000K	...	...	...	...	5%	9.34M	9m23s
510050K	...	...	...	...	5%	10.2M	9m23s
510100K	...	...	...	...	5%	21.5M	9m23s
510150K	...	...	...	...	5%	12.8M	9m23s
510200K	...	...	...	...	5%	10.2M	9m23s
510250K	...	...	...	...	5%	9.16M	9m23s
510300K	...	...	...	...	5%	76.8M	9m23s
510350K	...	...	...	...	5%	10.3M	9m23s
510400K	...	...	...	...	5%	8.79M	9m23s
510450K	...	...	...	...	5%	9.91M	9m24s
510500K	...	...	...	...	5%	21.8M	9m24s
510550K	...	...	...	...	5%	13.9M	9m24s
510600K	...	...	...	...	5%	10.2M	9m24s
510650K	...	...	...	...	5%	20.8M	9m24s
510700K	...	...	...	...	5%	13.5M	9m24s
510750K	...	...	...	...	5%	10.5M	9m24s
510800K	...	...	...	...	5%	8.86M	9m24s
510850K	...	...	...	...	5%	78.5M	9m24s
510900K	...	...	...	...	5%	7.32M	9m24s
510950K	...	...	...	...	5%	14.1M	9m24s
511000K	...	...	...	...	5%	5.95M	9m24s
511050K	...	...	...	...	5%	114M	9m24s

511100K	...	...	...	...	5%	23.5M	9m24s
511150K	...	...	...	...	5%	6.31M	9m24s
511200K	...	...	...	...	5%	20.3M	9m24s
511250K	...	...	...	...	5%	5.36M	9m24s
511300K	...	...	...	...	5%	88.4M	9m24s
511350K	...	...	...	...	5%	50.5M	9m24s
511400K	...	...	...	...	5%	5.09M	9m24s
511450K	...	...	...	...	5%	70.5M	9m24s
511500K	...	...	...	...	5%	9.16M	9m24s
511550K	...	...	...	...	5%	10.7M	9m24s
511600K	...	...	...	...	5%	4.65M	9m24s
511650K	...	...	...	...	5%	53.8M	9m24s
511700K	...	...	...	...	5%	88.6M	9m24s
511750K	...	...	...	...	5%	5.38M	9m24s
511800K	...	...	...	...	5%	49.1M	9m24s
511850K	...	...	...	...	5%	56.1M	9m24s
511900K	...	...	...	...	5%	5.59M	9m24s
511950K	...	...	...	...	5%	45.9M	9m24s
512000K	...	...	...	...	5%	3.97M	9m24s
512050K	...	...	...	...	5%	93.4M	9m24s
512100K	...	...	...	...	5%	112M	9m24s
512150K	...	...	...	...	5%	5.16M	9m24s
512200K	...	...	...	...	5%	67.1M	9m24s
512250K	...	...	...	...	5%	90.2M	9m24s
512300K	...	...	...	...	5%	5.25M	9m24s
512350K	...	...	...	...	5%	62.3M	9m24s
512400K	...	...	...	...	5%	71.6M	9m24s
512450K	...	...	...	...	5%	5.27M	9m24s
512500K	...	...	...	...	5%	75.2M	9m24s
512550K	...	...	...	...	5%	76.6M	9m24s
512600K	...	...	...	...	5%	5.07M	9m24s
512650K	...	...	...	...	5%	80.7M	9m24s
512700K	...	...	...	...	5%	97.1M	9m24s
512750K	...	...	...	...	5%	5.16M	9m24s
512800K	...	...	...	...	5%	64.4M	9m24s
512850K	...	...	...	...	5%	6.52M	9m24s
512900K	...	...	...	...	5%	21.1M	9m24s
512950K	...	...	...	...	5%	73.5M	9m24s
513000K	...	...	...	...	5%	6.51M	9m24s
513050K	...	...	...	...	5%	19.8M	9m24s
513100K	...	...	...	...	5%	66.2M	9m24s
513150K	...	...	...	...	5%	59.2M	9m24s
513200K	...	...	...	...	5%	5.37M	9m24s
513250K	...	...	...	...	5%	68.4M	9m24s
513300K	...	...	...	...	5%	6.88M	9m24s
513350K	...	...	...	...	5%	18.1M	9m24s
513400K	...	...	...	...	5%	70.1M	9m24s
513450K	...	...	...	...	5%	34.5M	9m24s

513500K	...	...	...	...	5%	5.65M	9m24s
513550K	...	...	...	...	5%	87.8M	9m24s
513600K	...	...	...	...	5%	6.71M	9m24s
513650K	...	...	...	...	5%	19.0M	9m24s
513700K	...	...	...	...	5%	74.6M	9m24s
513750K	...	...	...	...	5%	33.2M	9m24s
513800K	...	...	...	...	5%	5.70M	9m25s
513850K	...	...	...	...	5%	93.5M	9m24s
513900K	...	...	...	...	5%	33.8M	9m24s
513950K	...	...	...	...	5%	5.74M	9m25s
514000K	...	...	...	...	5%	74.5M	9m24s
514050K	...	...	...	...	5%	29.3M	9m24s
514100K	...	...	...	...	5%	5.85M	9m25s
514150K	...	...	...	...	5%	84.4M	9m25s
514200K	...	...	...	...	5%	35.3M	9m24s
514250K	...	...	...	...	5%	5.71M	9m25s
514300K	...	...	...	...	5%	87.2M	9m25s
514350K	...	...	...	...	5%	34.8M	9m24s
514400K	...	...	...	...	5%	5.64M	9m25s
514450K	...	...	...	...	5%	97.8M	9m25s
514500K	...	...	...	...	5%	28.1M	9m25s
514550K	...	...	...	...	5%	6.08M	9m25s
514600K	...	...	...	...	5%	50.2M	9m25s
514650K	...	...	...	...	5%	60.3M	9m25s
514700K	...	...	...	...	5%	4.17M	9m25s
514750K	...	...	...	...	5%	79.3M	9m25s
514800K	...	...	...	...	5%	69.1M	9m25s
514850K	...	...	...	...	5%	5.25M	9m25s
514900K	...	...	...	...	5%	76.9M	9m25s
514950K	...	...	...	...	5%	71.8M	9m25s
515000K	...	...	...	...	5%	11.4M	9m25s
515050K	...	...	...	...	5%	8.66M	9m25s
515100K	...	...	...	...	5%	69.1M	9m25s
515150K	...	...	...	...	5%	95.0M	9m25s
515200K	...	...	...	...	5%	5.30M	9m25s
515250K	...	...	...	...	5%	72.3M	9m25s
515300K	...	...	...	...	5%	55.1M	9m25s
515350K	...	...	...	...	5%	5.58M	9m25s
515400K	...	...	...	...	5%	56.6M	9m25s
515450K	...	...	...	...	5%	53.8M	9m25s
515500K	...	...	...	...	5%	5.57M	9m25s
515550K	...	...	...	...	5%	79.3M	9m25s
515600K	...	...	...	...	5%	41.5M	9m25s
515650K	...	...	...	...	5%	5.67M	9m25s
515700K	...	...	...	...	5%	77.1M	9m25s
515750K	...	...	...	...	5%	34.4M	9m25s
515800K	...	...	...	...	5%	81.8M	9m25s
515850K	...	...	...	...	5%	5.78M	9m25s

515900K	...	...	...	...	5%	38.2M	9m25s
515950K	...	...	...	...	5%	66.1M	9m25s
516000K	...	...	...	...	5%	5.69M	9m25s
516050K	...	...	...	...	5%	47.0M	9m25s
516100K	...	...	...	...	5%	56.2M	9m25s
516150K	...	...	...	...	5%	5.81M	9m25s
516200K	...	...	...	...	5%	76.1M	9m25s
516250K	...	...	...	...	5%	34.2M	9m25s
516300K	...	...	...	...	5%	17.2M	9m25s
516350K	...	...	...	...	5%	7.93M	9m25s
516400K	...	...	...	...	5%	32.8M	9m25s
516450K	...	...	...	...	5%	54.8M	9m25s
516500K	...	...	...	...	5%	5.93M	9m25s
516550K	...	...	...	...	5%	55.8M	9m25s
516600K	...	...	...	...	5%	38.2M	9m25s
516650K	...	...	...	...	5%	5.89M	9m25s
516700K	...	...	...	...	5%	72.4M	9m25s
516750K	...	...	...	...	5%	35.4M	9m25s
516800K	...	...	...	...	5%	5.81M	9m25s
516850K	...	...	...	...	5%	80.0M	9m25s
516900K	...	...	...	...	5%	34.2M	9m25s
516950K	...	...	...	...	5%	74.1M	9m25s
517000K	...	...	...	...	5%	5.25M	9m25s
517050K	...	...	...	...	5%	99.5M	9m25s
517100K	...	...	...	...	5%	58.0M	9m25s
517150K	...	...	...	...	5%	5.66M	9m25s
517200K	...	...	...	...	5%	57.0M	9m25s
517250K	...	...	...	...	5%	55.5M	9m25s
517300K	...	...	...	...	5%	7.88M	9m25s
517350K	...	...	...	...	5%	15.7M	9m25s
517400K	...	...	...	...	5%	62.1M	9m25s
517450K	...	...	...	...	5%	52.2M	9m25s
517500K	...	...	...	...	5%	5.70M	9m25s
517550K	...	...	...	...	5%	71.5M	9m25s
517600K	...	...	...	...	5%	43.3M	9m25s
517650K	...	...	...	...	5%	5.57M	9m25s
517700K	...	...	...	...	5%	89.3M	9m25s
517750K	...	...	...	...	5%	58.8M	9m25s
517800K	...	...	...	...	5%	38.6M	9m25s
517850K	...	...	...	...	5%	5.80M	9m25s
517900K	...	...	...	...	5%	80.0M	9m25s
517950K	...	...	...	...	5%	62.0M	9m25s
518000K	...	...	...	...	5%	5.52M	9m25s
518050K	...	...	...	...	5%	52.3M	9m25s
518100K	...	...	...	...	5%	87.8M	9m25s
518150K	...	...	...	...	5%	12.1M	9m25s
518200K	...	...	...	...	5%	8.89M	9m25s
518250K	...	...	...	...	5%	62.9M	9m25s

518300K	...	...	...	...	5%	59.2M	9m25s
518350K	...	...	...	...	5%	5.78M	9m25s
518400K	...	...	...	...	5%	47.8M	9m25s
518450K	...	...	...	...	5%	82.6M	9m25s
518500K	...	...	...	...	5%	7.57M	9m25s
518550K	...	...	...	...	5%	11.8M	9m25s
518600K	...	...	...	...	5%	6.14M	9m25s
518650K	...	...	...	...	5%	111M	9m25s
518700K	...	...	...	...	5%	48.9M	9m25s
518750K	...	...	...	...	5%	26.0M	9m25s
518800K	...	...	...	...	5%	6.34M	9m25s
518850K	...	...	...	...	5%	88.2M	9m25s
518900K	...	...	...	...	5%	27.8M	9m25s
518950K	...	...	...	...	5%	6.35M	9m25s
519000K	...	...	...	...	5%	36.5M	9m25s
519050K	...	...	...	...	5%	88.4M	9m25s
519100K	...	...	...	...	5%	6.45M	9m25s
519150K	...	...	...	...	5%	32.6M	9m25s
519200K	...	...	...	...	5%	40.4M	9m25s
519250K	...	...	...	...	5%	57.0M	9m25s
519300K	...	...	...	...	5%	6.02M	9m25s
519350K	...	...	...	...	5%	38.1M	9m25s
519400K	...	...	...	...	5%	67.4M	9m25s
519450K	...	...	...	...	5%	32.8M	9m25s
519500K	...	...	...	...	5%	6.57M	9m25s
519550K	...	...	...	...	5%	39.5M	9m25s
519600K	...	...	...	...	5%	78.5M	9m25s
519650K	...	...	...	...	5%	5.81M	9m25s
519700K	...	...	...	...	5%	36.4M	9m25s
519750K	...	...	...	...	5%	82.7M	9m25s
519800K	...	...	...	...	5%	32.7M	9m25s
519850K	...	...	...	...	5%	6.44M	9m25s
519900K	...	...	...	...	5%	44.7M	9m25s
519950K	...	...	...	...	5%	94.1M	9m25s
520000K	...	...	...	...	5%	5.74M	9m25s
520050K	...	...	...	...	5%	73.1M	9m25s
520100K	...	...	...	...	5%	37.1M	9m25s
520150K	...	...	...	...	5%	98.8M	9m25s
520200K	...	...	...	...	5%	5.70M	9m25s
520250K	...	...	...	...	5%	37.0M	9m25s
520300K	...	...	...	...	5%	81.7M	9m25s
520350K	...	...	...	...	5%	20.7M	9m25s
520400K	...	...	...	...	5%	7.51M	9m25s
520450K	...	...	...	...	5%	35.2M	9m25s
520500K	...	...	...	...	5%	95.8M	9m25s
520550K	...	...	...	...	5%	6.11M	9m25s
520600K	...	...	...	...	5%	42.4M	9m25s
520650K	...	...	...	...	5%	49.9M	9m25s

520700K	...	...	...	...	5%	54.3M	9m25s
520750K	...	...	...	...	5%	5.95M	9m25s
520800K	...	...	...	...	5%	32.6M	9m25s
520850K	...	...	...	...	5%	79.3M	9m25s
520900K	...	...	...	...	5%	23.5M	9m25s
520950K	...	...	...	...	5%	7.47M	9m25s
521000K	...	...	...	...	5%	27.6M	9m25s
521050K	...	...	...	...	5%	56.2M	9m25s
521100K	...	...	...	...	5%	6.68M	9m25s
521150K	...	...	...	...	5%	61.9M	9m25s
521200K	...	...	...	...	5%	21.7M	9m25s
521250K	...	...	...	...	5%	85.3M	9m25s
521300K	...	...	...	...	5%	6.62M	9m25s
521350K	...	...	...	...	5%	76.9M	9m25s
521400K	...	...	...	...	5%	19.3M	9m25s
521450K	...	...	...	...	5%	71.2M	9m25s
521500K	...	...	...	...	5%	7.12M	9m25s
521550K	...	...	...	...	5%	73.3M	9m25s
521600K	...	...	...	...	5%	16.9M	9m25s
521650K	...	...	...	...	5%	7.42M	9m25s
521700K	...	...	...	...	5%	69.7M	9m25s
521750K	...	...	...	...	5%	18.0M	9m25s
521800K	...	...	...	...	5%	65.1M	9m25s
521850K	...	...	...	...	5%	7.29M	9m25s
521900K	...	...	...	...	5%	83.3M	9m25s
521950K	...	...	...	...	5%	19.4M	9m25s
522000K	...	...	...	...	5%	48.7M	9m25s
522050K	...	...	...	...	5%	7.25M	9m25s
522100K	...	...	...	...	5%	84.4M	9m25s
522150K	...	...	...	...	5%	18.7M	9m25s
522200K	...	...	...	...	5%	59.0M	9m25s
522250K	...	...	...	...	5%	7.30M	9m25s
522300K	...	...	...	...	5%	92.2M	9m25s
522350K	...	...	...	...	5%	18.9M	9m25s
522400K	...	...	...	...	5%	6.97M	9m25s
522450K	...	...	...	...	5%	80.6M	9m25s
522500K	...	...	...	...	5%	45.3M	9m25s
522550K	...	...	...	...	5%	23.9M	9m25s
522600K	...	...	...	...	5%	6.95M	9m25s
522650K	...	...	...	...	5%	79.7M	9m25s
522700K	...	...	...	...	5%	55.4M	9m24s
522750K	...	...	...	...	5%	22.1M	9m24s
522800K	...	...	...	...	5%	6.96M	9m25s
522850K	...	...	...	...	5%	79.0M	9m25s
522900K	...	...	...	...	5%	19.2M	9m24s
522950K	...	...	...	...	5%	83.8M	9m24s
523000K	...	...	...	...	5%	7.03M	9m25s
523050K	...	...	...	...	5%	64.3M	9m24s

523100K	...	...	...	...	5%	20.6M	9m24s
523150K	...	...	...	...	5%	85.7M	9m24s
523200K	...	...	...	...	5%	6.96M	9m24s
523250K	...	...	...	...	5%	65.8M	9m24s
523300K	...	...	...	...	5%	20.6M	9m24s
523350K	...	...	...	...	5%	68.8M	9m24s
523400K	...	...	...	...	5%	7.05M	9m24s
523450K	...	...	...	...	5%	81.8M	9m24s
523500K	...	...	...	...	5%	19.0M	9m24s
523550K	...	...	...	...	5%	22.6M	9m24s
523600K	...	...	...	...	5%	8.40M	9m24s
523650K	...	...	...	...	5%	91.3M	9m24s
523700K	...	...	...	...	5%	15.7M	9m24s
523750K	...	...	...	...	5%	32.7M	9m24s
523800K	...	...	...	...	5%	8.90M	9m24s
523850K	...	...	...	...	5%	31.9M	9m24s
523900K	...	...	...	...	5%	5.10M	9m24s
523950K	...	...	...	...	5%	82.1M	9m24s
524000K	...	...	...	...	5%	68.3M	9m24s
524050K	...	...	...	...	5%	110M	9m24s
524100K	...	...	...	...	5%	5.50M	9m24s
524150K	...	...	...	...	5%	88.1M	9m24s
524200K	...	...	...	...	5%	88.3M	9m24s
524250K	...	...	...	...	5%	99.3M	9m24s
524300K	...	...	...	...	5%	5.43M	9m24s
524350K	...	...	...	...	5%	74.2M	9m24s
524400K	...	...	...	...	5%	72.7M	9m24s
524450K	...	...	...	...	5%	96.0M	9m24s
524500K	...	...	...	...	5%	5.50M	9m24s
524550K	...	...	...	...	5%	72.3M	9m24s
524600K	...	...	...	...	5%	79.4M	9m24s
524650K	...	...	...	...	5%	116M	9m24s
524700K	...	...	...	...	5%	5.56M	9m24s
524750K	...	...	...	...	5%	81.8M	9m24s
524800K	...	...	...	...	5%	62.3M	9m24s
524850K	...	...	...	...	5%	84.6M	9m24s
524900K	...	...	...	...	5%	5.19M	9m24s
524950K	...	...	...	...	5%	100M	9m24s
525000K	...	...	...	...	5%	75.8M	9m24s
525050K	...	...	...	...	5%	62.3M	9m24s
525100K	...	...	...	...	5%	5.58M	9m24s
525150K	...	...	...	...	5%	64.2M	9m24s
525200K	...	...	...	...	5%	51.7M	9m24s
525250K	...	...	...	...	5%	95.8M	9m24s
525300K	...	...	...	...	5%	5.79M	9m24s
525350K	...	...	...	...	5%	79.7M	9m24s
525400K	...	...	...	...	5%	40.7M	9m24s
525450K	...	...	...	...	5%	84.5M	9m24s

525500K	...	...	...	...	5%	6.05M	9m24s
525550K	...	...	...	...	5%	41.1M	9m24s
525600K	...	...	...	...	5%	64.0M	9m24s
525650K	...	...	...	...	5%	5.18M	9m24s
525700K	...	...	...	...	5%	61.6M	9m24s
525750K	...	...	...	...	5%	81.5M	9m24s
525800K	...	...	...	...	5%	5.04M	9m24s
525850K	...	...	...	...	5%	62.7M	9m24s
525900K	...	...	...	...	5%	87.7M	9m24s
525950K	...	...	...	...	5%	113M	9m24s
526000K	...	...	...	...	5%	5.47M	9m24s
526050K	...	...	...	...	5%	89.8M	9m24s
526100K	...	...	...	...	5%	65.7M	9m24s
526150K	...	...	...	...	5%	94.9M	9m24s
526200K	...	...	...	...	5%	5.66M	9m24s
526250K	...	...	...	...	5%	68.4M	9m24s
526300K	...	...	...	...	5%	86.3M	9m24s
526350K	...	...	...	...	5%	64.7M	9m24s
526400K	...	...	...	...	5%	5.64M	9m24s
526450K	...	...	...	...	5%	80.5M	9m24s
526500K	...	...	...	...	5%	90.2M	9m24s
526550K	...	...	...	...	5%	72.1M	9m24s
526600K	...	...	...	...	5%	5.76M	9m24s
526650K	...	...	...	...	5%	80.8M	9m24s
526700K	...	...	...	...	5%	64.8M	9m24s
526750K	...	...	...	...	5%	81.2M	9m24s
526800K	...	...	...	...	5%	5.58M	9m24s
526850K	...	...	...	...	5%	90.9M	9m24s
526900K	...	...	...	...	5%	75.1M	9m24s
526950K	...	...	...	...	5%	82.0M	9m24s
527000K	...	...	...	...	5%	5.65M	9m24s
527050K	...	...	...	...	5%	67.6M	9m24s
527100K	...	...	...	...	5%	108M	9m24s
527150K	...	...	...	...	5%	13.2M	9m24s
527200K	...	...	...	...	5%	8.54M	9m24s
527250K	...	...	...	...	5%	80.9M	9m24s
527300K	...	...	...	...	5%	63.4M	9m24s
527350K	...	...	...	...	5%	14.1M	9m24s
527400K	...	...	...	...	5%	8.55M	9m24s
527450K	...	...	...	...	5%	18.8M	9m24s
527500K	...	...	...	...	5%	109M	9m24s
527550K	...	...	...	...	5%	67.4M	9m24s
527600K	...	...	...	...	5%	20.9M	9m24s
527650K	...	...	...	...	5%	6.97M	9m24s
527700K	...	...	...	...	5%	52.7M	9m24s
527750K	...	...	...	...	5%	89.6M	9m24s
527800K	...	...	...	...	5%	22.3M	9m24s
527850K	...	...	...	...	5%	7.27M	9m24s



527900K	...	...	...	...	5%	51.7M	9m24s
527950K	...	...	...	...	5%	91.8M	9m24s
528000K	...	...	...	...	5%	22.2M	9m24s
528050K	...	...	...	...	5%	7.14M	9m24s
528100K	...	...	...	...	5%	60.9M	9m24s
528150K	...	...	...	...	5%	62.0M	9m24s
528200K	...	...	...	...	5%	24.4M	9m24s
528250K	...	...	...	...	5%	7.07M	9m24s
528300K	...	...	...	...	5%	88.0M	9m24s
528350K	...	...	...	...	5%	60.7M	9m24s
528400K	...	...	...	...	5%	23.3M	9m24s
528450K	...	...	...	...	5%	62.3M	9m24s
528500K	...	...	...	...	5%	7.36M	9m24s
528550K	...	...	...	...	5%	40.6M	9m24s
528600K	...	...	...	...	5%	78.1M	9m24s
528650K	...	...	...	...	5%	24.4M	9m24s
528700K	...	...	...	...	5%	7.28M	9m24s
528750K	...	...	...	...	5%	51.7M	9m24s
528800K	...	...	...	...	5%	36.5M	9m24s
528850K	...	...	...	...	5%	37.3M	9m24s
528900K	...	...	...	...	5%	6.82M	9m24s
528950K	...	...	...	...	5%	111M	9m24s
529000K	...	...	...	...	5%	30.2M	9m24s
529050K	...	...	...	...	5%	49.2M	9m24s
529100K	...	...	...	...	5%	39.3M	9m24s
529150K	...	...	...	...	5%	7.19M	9m24s
529200K	...	...	...	...	5%	33.2M	9m24s
529250K	...	...	...	...	5%	65.0M	9m24s
529300K	...	...	...	...	5%	34.8M	9m24s
529350K	...	...	...	...	5%	7.35M	9m24s
529400K	...	...	...	...	5%	44.3M	9m24s
529450K	...	...	...	...	5%	41.4M	9m24s
529500K	...	...	...	...	5%	66.1M	9m23s
529550K	...	...	...	...	5%	6.53M	9m24s
529600K	...	...	...	...	5%	78.5M	9m23s
529650K	...	...	...	...	5%	33.3M	9m23s
529700K	...	...	...	...	5%	48.8M	9m23s
529750K	...	...	...	...	5%	6.72M	9m23s
529800K	...	...	...	...	5%	70.5M	9m23s
529850K	...	...	...	...	5%	40.2M	9m23s
529900K	...	...	...	...	5%	64.4M	9m23s
529950K	...	...	...	...	5%	32.7M	9m23s
530000K	...	...	...	...	5%	6.88M	9m23s
530050K	...	...	...	...	5%	86.0M	9m23s
530100K	...	...	...	...	5%	35.2M	9m23s
530150K	...	...	...	...	5%	63.7M	9m23s
530200K	...	...	...	...	5%	6.52M	9m23s
530250K	...	...	...	...	5%	78.8M	9m23s

530300K	...	...	...	...	5%	36.1M	9m23s
530350K	...	...	...	...	5%	44.7M	9m23s
530400K	...	...	...	...	5%	6.52M	9m23s
530450K	...	...	...	...	5%	76.9M	9m23s
530500K	...	...	...	...	5%	71.1M	9m23s
530550K	...	...	...	...	5%	31.5M	9m23s
530600K	...	...	...	...	5%	66.0M	9m23s
530650K	...	...	...	...	5%	6.67M	9m23s
530700K	...	...	...	...	5%	76.5M	9m23s
530750K	...	...	...	...	5%	42.3M	9m23s
530800K	...	...	...	...	5%	27.6M	9m23s
530850K	...	...	...	...	5%	7.11M	9m23s
530900K	...	...	...	...	5%	87.8M	9m23s
530950K	...	...	...	...	5%	64.8M	9m23s
531000K	...	...	...	...	5%	30.7M	9m23s
531050K	...	...	...	...	5%	38.9M	9m23s
531100K	...	...	...	...	5%	7.24M	9m23s
531150K	...	...	...	...	5%	91.5M	9m23s
531200K	...	...	...	...	5%	27.6M	9m23s
531250K	...	...	...	...	5%	29.5M	9m23s
531300K	...	...	...	...	5%	7.58M	9m23s
531350K	...	...	...	...	5%	87.9M	9m23s
531400K	...	...	...	...	5%	63.0M	9m23s
531450K	...	...	...	...	5%	34.1M	9m23s
531500K	...	...	...	...	5%	30.1M	9m23s
531550K	...	...	...	...	5%	7.58M	9m23s
531600K	...	...	...	...	5%	28.3M	9m23s
531650K	...	...	...	...	5%	122M	9m23s
531700K	...	...	...	...	5%	27.6M	9m23s
531750K	...	...	...	...	5%	7.31M	9m23s
531800K	...	...	...	...	5%	29.1M	9m23s
531850K	...	...	...	...	5%	60.3M	9m23s
531900K	...	...	...	...	5%	82.6M	9m23s
531950K	...	...	...	...	5%	44.2M	9m23s
532000K	...	...	...	...	5%	5.71M	9m23s
532050K	...	...	...	...	5%	61.4M	9m23s
532100K	...	...	...	...	5%	118M	9m23s
532150K	...	...	...	...	5%	93.8M	9m23s
532200K	...	...	...	...	5%	7.37M	9m23s
532250K	...	...	...	...	5%	19.5M	9m23s
532300K	...	...	...	...	5%	44.9M	9m23s
532350K	...	...	...	...	5%	81.0M	9m23s
532400K	...	...	...	...	5%	16.1M	9m23s
532450K	...	...	...	...	5%	10.3M	9m23s
532500K	...	...	...	...	5%	30.7M	9m23s
532550K	...	...	...	...	5%	48.3M	9m23s
532600K	...	...	...	...	5%	70.3M	9m23s
532650K	...	...	...	...	5%	8.23M	9m23s

532700K	...	...	...	...	5%	20.2M	9m23s
532750K	...	...	...	...	5%	53.1M	9m23s
532800K	...	...	...	...	5%	34.3M	9m23s
532850K	...	...	...	...	5%	104M	9m23s
532900K	...	...	...	...	5%	8.65M	9m23s
532950K	...	...	...	...	5%	20.8M	9m23s
533000K	...	...	...	...	5%	31.5M	9m23s
533050K	...	...	...	...	5%	37.1M	9m23s
533100K	...	...	...	...	5%	29.0M	9m23s
533150K	...	...	...	...	5%	8.58M	9m23s
533200K	...	...	...	...	5%	47.5M	9m23s
533250K	...	...	...	...	5%	37.3M	9m23s
533300K	...	...	...	...	5%	40.0M	9m22s
533350K	...	...	...	...	5%	10.4M	9m23s
533400K	...	...	...	...	5%	17.9M	9m23s
533450K	...	...	...	...	5%	50.2M	9m22s
533500K	...	...	...	...	5%	29.7M	9m22s
533550K	...	...	...	...	5%	70.5M	9m22s
533600K	...	...	...	...	5%	4.35M	9m23s
533650K	...	...	...	...	5%	72.8M	9m23s
533700K	...	...	...	...	5%	111M	9m22s
533750K	...	...	...	...	5%	113M	9m22s
533800K	...	...	...	...	5%	5.99M	9m22s
533850K	...	...	...	...	5%	72.6M	9m22s
533900K	...	...	...	...	5%	87.2M	9m22s
533950K	...	...	...	...	5%	88.0M	9m22s
534000K	...	...	...	...	5%	80.2M	9m22s
534050K	...	...	...	...	5%	5.76M	9m22s
534100K	...	...	...	...	5%	76.2M	9m22s
534150K	...	...	...	...	5%	55.4M	9m22s
534200K	...	...	...	...	5%	72.3M	9m22s
534250K	...	...	...	...	5%	10.4M	9m22s
534300K	...	...	...	...	5%	12.7M	9m22s
534350K	...	...	...	...	5%	72.3M	9m22s
534400K	...	...	...	...	5%	43.7M	9m22s
534450K	...	...	...	...	5%	50.5M	9m22s
534500K	...	...	...	...	5%	6.10M	9m22s
534550K	...	...	...	...	5%	84.3M	9m22s
534600K	...	...	...	...	5%	92.3M	9m22s
534650K	...	...	...	...	5%	51.4M	9m22s
534700K	...	...	...	...	5%	86.5M	9m22s
534750K	...	...	...	...	5%	6.12M	9m22s
534800K	...	...	...	...	5%	82.6M	9m22s
534850K	...	...	...	...	5%	80.3M	9m22s
534900K	...	...	...	...	5%	49.3M	9m22s
534950K	...	...	...	...	5%	11.0M	9m22s
535000K	...	...	...	...	5%	11.9M	9m22s
535050K	...	...	...	...	5%	51.0M	9m22s

535100K	...	...	...	...	5%	91.6M	9m22s
535150K	...	...	...	...	5%	43.4M	9m22s
535200K	...	...	...	...	5%	6.45M	9m22s
535250K	...	...	...	...	5%	53.9M	9m22s
535300K	...	...	...	...	5%	73.5M	9m22s
535350K	...	...	...	...	5%	74.0M	9m22s
535400K	...	...	...	...	5%	46.8M	9m22s
535450K	...	...	...	...	5%	6.65M	9m22s
535500K	...	...	...	...	5%	52.3M	9m22s
535550K	...	...	...	...	5%	64.2M	9m22s
535600K	...	...	...	...	5%	48.6M	9m22s
535650K	...	...	...	...	5%	12.2M	9m22s
535700K	...	...	...	...	5%	12.0M	9m22s
535750K	...	...	...	...	5%	51.3M	9m22s
535800K	...	...	...	...	5%	55.8M	9m22s
535850K	...	...	...	...	5%	51.6M	9m22s
535900K	...	...	...	...	5%	12.6M	9m22s
535950K	...	...	...	...	5%	12.0M	9m22s
536000K	...	...	...	...	5%	37.0M	9m22s
536050K	...	...	...	...	5%	58.3M	9m22s
536100K	...	...	...	...	5%	87.6M	9m22s
536150K	...	...	...	...	5%	6.57M	9m22s
536200K	...	...	...	...	5%	76.3M	9m22s
536250K	...	...	...	...	5%	36.4M	9m22s
536300K	...	...	...	...	5%	72.1M	9m22s
536350K	...	...	...	...	5%	77.4M	9m22s
536400K	...	...	...	...	5%	6.50M	9m22s
536450K	...	...	...	...	5%	44.0M	9m22s
536500K	...	...	...	...	5%	48.4M	9m22s
536550K	...	...	...	...	5%	95.0M	9m22s
536600K	...	...	...	...	5%	64.1M	9m22s
536650K	...	...	...	...	5%	6.73M	9m22s
536700K	...	...	...	...	5%	46.8M	9m22s
536750K	...	...	...	...	5%	33.0M	9m22s
536800K	...	...	...	...	5%	72.3M	9m21s
536850K	...	...	...	...	5%	14.5M	9m21s
536900K	...	...	...	...	5%	11.7M	9m22s
536950K	...	...	...	...	5%	48.1M	9m21s
537000K	...	...	...	...	5%	23.6M	9m21s
537050K	...	...	...	...	5%	88.7M	9m21s
537100K	...	...	...	...	5%	16.7M	9m21s
537150K	...	...	...	...	5%	10.3M	9m21s
537200K	...	...	...	...	5%	84.1M	9m21s
537250K	...	...	...	...	5%	22.3M	9m21s
537300K	...	...	...	...	5%	89.1M	9m21s
537350K	...	...	...	...	5%	7.34M	9m21s
537400K	...	...	...	...	5%	51.3M	9m21s
537450K	...	...	...	...	5%	89.9M	9m21s

537500K	...	...	...	...	5%	25.9M	9m21s
537550K	...	...	...	...	5%	94.3M	9m21s
537600K	...	...	...	...	5%	7.05M	9m21s
537650K	...	...	...	...	5%	56.8M	9m21s
537700K	...	...	...	...	5%	43.4M	9m21s
537750K	...	...	...	...	5%	38.0M	9m21s
537800K	...	...	...	...	5%	65.0M	9m21s
537850K	...	...	...	...	5%	7.33M	9m21s
537900K	...	...	...	...	5%	62.7M	9m21s
537950K	...	...	...	...	5%	41.2M	9m21s
538000K	...	...	...	...	5%	35.7M	9m21s
538050K	...	...	...	...	5%	20.4M	9m21s
538100K	...	...	...	...	5%	9.78M	9m21s
538150K	...	...	...	...	5%	62.3M	9m21s
538200K	...	...	...	...	5%	27.0M	9m21s
538250K	...	...	...	...	5%	66.5M	9m21s
538300K	...	...	...	...	5%	56.2M	9m21s
538350K	...	...	...	...	5%	7.48M	9m21s
538400K	...	...	...	...	5%	58.6M	9m21s
538450K	...	...	...	...	5%	27.1M	9m21s
538500K	...	...	...	...	5%	65.3M	9m21s
538550K	...	...	...	...	5%	22.9M	9m21s
538600K	...	...	...	...	5%	9.53M	9m21s
538650K	...	...	...	...	5%	60.3M	9m21s
538700K	...	...	...	...	5%	29.4M	9m21s
538750K	...	...	...	...	5%	55.4M	9m21s
538800K	...	...	...	...	5%	7.15M	9m21s
538850K	...	...	...	...	5%	85.5M	9m21s
538900K	...	...	...	...	5%	65.7M	9m21s
538950K	...	...	...	...	5%	28.9M	9m21s
539000K	...	...	...	...	5%	55.8M	9m21s
539050K	...	...	...	...	5%	7.30M	9m21s
539100K	...	...	...	...	5%	91.6M	9m21s
539150K	...	...	...	...	5%	66.5M	9m21s
539200K	...	...	...	...	5%	22.6M	9m21s
539250K	...	...	...	...	5%	82.6M	9m21s
539300K	...	...	...	...	5%	7.38M	9m21s
539350K	...	...	...	...	5%	89.6M	9m21s
539400K	...	...	...	...	5%	62.8M	9m21s
539450K	...	...	...	...	5%	25.5M	9m21s
539500K	...	...	...	...	5%	59.4M	9m21s
539550K	...	...	...	...	5%	7.45M	9m21s
539600K	...	...	...	...	5%	77.5M	9m21s
539650K	...	...	...	...	5%	63.4M	9m21s
539700K	...	...	...	...	5%	27.5M	9m21s
539750K	...	...	...	...	5%	47.7M	9m21s
539800K	...	...	...	...	5%	7.33M	9m21s
539850K	...	...	...	...	5%	96.5M	9m21s

539900K	...	...	...	...	5%	110M	9m20s
539950K	...	...	...	...	5%	25.3M	9m20s
540000K	...	...	...	...	5%	44.4M	9m20s
540050K	...	...	...	...	5%	7.42M	9m20s
540100K	...	...	...	...	5%	81.9M	9m20s
540150K	...	...	...	...	5%	94.3M	9m20s
540200K	...	...	...	...	5%	26.6M	9m20s
540250K	...	...	...	...	5%	45.3M	9m20s
540300K	...	...	...	...	5%	7.42M	9m20s
540350K	...	...	...	...	5%	90.8M	9m20s
540400K	...	...	...	...	5%	69.1M	9m20s
540450K	...	...	...	...	5%	28.4M	9m20s
540500K	...	...	...	...	5%	48.8M	9m20s
540550K	...	...	...	...	5%	7.55M	9m20s
540600K	...	...	...	...	5%	61.9M	9m20s
540650K	...	...	...	...	5%	69.2M	9m20s
540700K	...	...	...	...	5%	32.0M	9m20s
540750K	...	...	...	...	5%	52.5M	9m20s
540800K	...	...	...	...	5%	7.18M	9m20s
540850K	...	...	...	...	5%	84.2M	9m20s
540900K	...	...	...	...	5%	97.9M	9m20s
540950K	...	...	...	...	5%	27.3M	9m20s
541000K	...	...	...	...	5%	48.2M	9m20s
541050K	...	...	...	...	5%	7.45M	9m20s
541100K	...	...	...	...	5%	61.3M	9m20s
541150K	...	...	...	...	5%	83.6M	9m20s
541200K	...	...	...	...	5%	29.6M	9m20s
541250K	...	...	...	...	5%	53.4M	9m20s
541300K	...	...	...	...	5%	7.43M	9m20s
541350K	...	...	...	...	5%	68.7M	9m20s
541400K	...	...	...	...	5%	53.9M	9m20s
541450K	...	...	...	...	5%	35.9M	9m20s
541500K	...	...	...	...	5%	81.0M	9m20s
541550K	...	...	...	...	5%	16.4M	9m20s
541600K	...	...	...	...	5%	10.2M	9m20s
541650K	...	...	...	...	5%	75.7M	9m20s
541700K	...	...	...	...	5%	29.7M	9m20s
541750K	...	...	...	...	5%	59.5M	9m20s
541800K	...	...	...	...	5%	17.6M	9m20s
541850K	...	...	...	...	5%	10.7M	9m20s
541900K	...	...	...	...	5%	71.4M	9m20s
541950K	...	...	...	...	5%	65.5M	9m20s
542000K	...	...	...	...	5%	23.7M	9m20s
542050K	...	...	...	...	5%	19.6M	9m20s
542100K	...	...	...	...	5%	10.3M	9m20s
542150K	...	...	...	...	5%	88.4M	9m20s
542200K	...	...	...	...	5%	62.7M	9m20s
542250K	...	...	...	...	5%	23.5M	9m20s

542300K	...	...	...	...	5%	96.0M	9m20s
542350K	...	...	...	...	5%	7.30M	9m20s
542400K	...	...	...	...	5%	51.6M	9m20s
542450K	...	...	...	...	5%	46.2M	9m20s
542500K	...	...	...	...	5%	8.23M	9m20s
542550K	...	...	...	...	5%	111M	9m20s
542600K	...	...	...	...	5%	22.7M	9m20s
542650K	...	...	...	...	5%	57.6M	9m20s
542700K	...	...	...	...	5%	28.5M	9m20s
542750K	...	...	...	...	5%	10.3M	9m20s
542800K	...	...	...	...	5%	50.1M	9m19s
542850K	...	...	...	...	5%	22.7M	9m19s
542900K	...	...	...	...	5%	45.1M	9m19s
542950K	...	...	...	...	5%	33.7M	9m19s
543000K	...	...	...	...	5%	9.63M	9m19s
543050K	...	...	...	...	5%	75.7M	9m19s
543100K	...	...	...	...	5%	22.2M	9m19s
543150K	...	...	...	...	5%	59.5M	9m19s
543200K	...	...	...	...	5%	28.5M	9m19s
543250K	...	...	...	...	5%	9.64M	9m19s
543300K	...	...	...	...	5%	78.4M	9m19s
543350K	...	...	...	...	5%	22.7M	9m19s
543400K	...	...	...	...	5%	54.0M	9m19s
543450K	...	...	...	...	5%	33.6M	9m19s
543500K	...	...	...	...	5%	9.37M	9m19s
543550K	...	...	...	...	5%	82.2M	9m19s
543600K	...	...	...	...	5%	39.6M	9m19s
543650K	...	...	...	...	5%	25.2M	9m19s
543700K	...	...	...	...	5%	52.2M	9m19s
543750K	...	...	...	...	5%	36.8M	9m19s
543800K	...	...	...	...	5%	9.79M	9m19s
543850K	...	...	...	...	5%	43.2M	9m19s
543900K	...	...	...	...	5%	26.4M	9m19s
543950K	...	...	...	...	5%	31.9M	9m19s
544000K	...	...	...	...	5%	52.3M	9m19s
544050K	...	...	...	...	5%	9.52M	9m19s
544100K	...	...	...	...	5%	39.9M	9m19s
544150K	...	...	...	...	5%	28.8M	9m19s
544200K	...	...	...	...	5%	37.1M	9m19s
544250K	...	...	...	...	5%	40.5M	9m19s
544300K	...	...	...	...	5%	9.77M	9m19s
544350K	...	...	...	...	5%	79.9M	9m19s
544400K	...	...	...	...	5%	22.2M	9m19s
544450K	...	...	...	...	5%	35.2M	9m19s
544500K	...	...	...	...	5%	41.5M	9m19s
544550K	...	...	...	...	5%	9.63M	9m19s
544600K	...	...	...	...	5%	82.3M	9m19s
544650K	...	...	...	...	5%	35.5M	9m19s

544700K	...	...	...	...	5%	32.8M	9m19s
544750K	...	...	...	...	5%	33.9M	9m19s
544800K	...	...	...	...	5%	8.65M	9m19s
544850K	...	...	...	...	5%	90.3M	9m19s
544900K	...	...	...	...	5%	49.6M	9m19s
544950K	...	...	...	...	5%	27.3M	9m19s
545000K	...	...	...	...	5%	5.62M	9m19s
545050K	...	...	...	...	5%	10.2M	9m19s
545100K	...	...	...	...	5%	113M	9m19s
545150K	...	...	...	...	5%	105M	9m19s
545200K	...	...	...	...	5%	3.09M	9m19s
545250K	...	...	...	...	5%	13.2M	9m19s
545300K	...	...	...	...	5%	94.4M	9m19s
545350K	...	...	...	...	5%	111M	9m19s
545400K	...	...	...	...	5%	97.7M	9m19s
545450K	...	...	...	...	5%	98.8M	9m19s
545500K	...	...	...	...	5%	5.59M	9m19s
545550K	...	...	...	...	5%	46.7M	9m19s
545600K	...	...	...	...	5%	62.8M	9m19s
545650K	...	...	...	...	5%	109M	9m19s
545700K	...	...	...	...	5%	5.68M	9m19s
545750K	...	...	...	...	5%	65.5M	9m19s
545800K	...	...	...	...	5%	76.1M	9m19s
545850K	...	...	...	...	5%	93.4M	9m19s
545900K	...	...	...	...	5%	5.60M	9m19s
545950K	...	...	...	...	5%	59.3M	9m19s
546000K	...	...	...	...	5%	71.0M	9m19s
546050K	...	...	...	...	5%	9.53M	9m19s
546100K	...	...	...	...	5%	11.8M	9m19s
546150K	...	...	...	...	5%	58.7M	9m19s
546200K	...	...	...	...	5%	76.9M	9m19s
546250K	...	...	...	...	5%	9.66M	9m19s
546300K	...	...	...	...	5%	11.6M	9m19s
546350K	...	...	...	...	5%	38.9M	9m19s
546400K	...	...	...	...	5%	70.3M	9m19s
546450K	...	...	...	...	5%	5.98M	9m19s
546500K	...	...	...	...	5%	69.9M	9m19s
546550K	...	...	...	...	5%	43.4M	9m19s
546600K	...	...	...	...	5%	74.3M	9m19s
546650K	...	...	...	...	5%	5.99M	9m19s
546700K	...	...	...	...	5%	77.6M	9m19s
546750K	...	...	...	...	5%	26.2M	9m19s
546800K	...	...	...	...	5%	62.9M	9m19s
546850K	...	...	...	...	5%	6.51M	9m19s
546900K	...	...	...	...	5%	99.5M	9m19s
546950K	...	...	...	...	5%	21.1M	9m19s
547000K	...	...	...	...	5%	50.0M	9m19s
547050K	...	...	...	...	5%	7.11M	9m19s



547100K	...	...	...	...	5%	83.0M	9m19s
547150K	...	...	...	...	5%	25.4M	9m19s
547200K	...	...	...	...	5%	39.3M	9m19s
547250K	...	...	...	...	5%	7.14M	9m19s
547300K	...	...	...	...	5%	85.3M	9m19s
547350K	...	...	...	...	5%	21.9M	9m19s
547400K	...	...	...	...	5%	48.9M	9m19s
547450K	...	...	...	...	5%	7.20M	9m19s
547500K	...	...	...	...	5%	88.8M	9m19s
547550K	...	...	...	...	5%	23.9M	9m19s
547600K	...	...	...	...	5%	36.7M	9m19s
547650K	...	...	...	...	5%	7.20M	9m19s
547700K	...	...	...	...	5%	106M	9m19s
547750K	...	...	...	...	5%	22.2M	9m19s
547800K	...	...	...	...	5%	40.3M	9m18s
547850K	...	...	...	...	5%	7.24M	9m19s
547900K	...	...	...	...	5%	70.2M	9m18s
547950K	...	...	...	...	5%	24.6M	9m18s
548000K	...	...	...	...	5%	39.5M	9m18s
548050K	...	...	...	...	5%	6.98M	9m19s
548100K	...	...	...	...	5%	76.3M	9m18s
548150K	...	...	...	...	5%	31.5M	9m18s
548200K	...	...	...	...	5%	31.6M	9m18s
548250K	...	...	...	...	5%	7.33M	9m18s
548300K	...	...	...	...	5%	79.8M	9m18s
548350K	...	...	...	...	5%	29.6M	9m18s
548400K	...	...	...	...	5%	11.8M	9m18s
548450K	...	...	...	...	5%	11.6M	9m18s
548500K	...	...	...	...	5%	66.6M	9m18s
548550K	...	...	...	...	5%	31.7M	9m18s
548600K	...	...	...	...	5%	30.1M	9m18s
548650K	...	...	...	...	5%	7.10M	9m18s
548700K	...	...	...	...	5%	83.5M	9m18s
548750K	...	...	...	...	5%	32.2M	9m18s
548800K	...	...	...	...	5%	30.1M	9m18s
548850K	...	...	...	...	5%	7.24M	9m18s
548900K	...	...	...	...	5%	84.1M	9m18s
548950K	...	...	...	...	5%	29.2M	9m18s
549000K	...	...	...	...	5%	30.5M	9m18s
549050K	...	...	...	...	5%	6.76M	9m18s
549100K	...	...	...	...	5%	25.0M	9m18s
549150K	...	...	...	...	5%	115M	9m18s
549200K	...	...	...	...	5%	48.2M	9m18s
549250K	...	...	...	...	5%	6.71M	9m18s
549300K	...	...	...	...	5%	22.4M	9m18s
549350K	...	...	...	...	5%	62.3M	9m18s
549400K	...	...	...	...	5%	74.6M	9m18s
549450K	...	...	...	...	5%	7.38M	9m18s

549500K	...	...	...	...	5%	20.8M	9m18s
549550K	...	...	...	...	5%	43.7M	9m18s
549600K	...	...	...	...	5%	63.2M	9m18s
549650K	...	...	...	...	5%	7.83M	9m18s
549700K	...	...	...	...	5%	19.8M	9m18s
549750K	...	...	...	...	5%	40.2M	9m18s
549800K	...	...	...	...	5%	71.1M	9m18s
549850K	...	...	...	...	5%	8.05M	9m18s
549900K	...	...	...	...	5%	18.7M	9m18s
549950K	...	...	...	...	5%	30.0M	9m18s
550000K	...	...	...	...	5%	58.1M	9m18s
550050K	...	...	...	...	5%	8.87M	9m18s
550100K	...	...	...	...	5%	18.9M	9m18s
550150K	...	...	...	...	5%	27.5M	9m18s
550200K	...	...	...	...	5%	52.9M	9m18s
550250K	...	...	...	...	5%	9.14M	9m18s
550300K	...	...	...	...	5%	19.3M	9m18s
550350K	...	...	...	...	5%	35.2M	9m18s
550400K	...	...	...	...	5%	35.6M	9m18s
550450K	...	...	...	...	5%	9.35M	9m18s
550500K	...	...	...	...	5%	18.3M	9m18s
550550K	...	...	...	...	5%	29.3M	9m18s
550600K	...	...	...	...	5%	52.9M	9m18s
550650K	...	...	...	...	5%	38.7M	9m18s
550700K	...	...	...	...	5%	7.37M	9m18s
550750K	...	...	...	...	5%	78.3M	9m18s
550800K	...	...	...	...	5%	20.8M	9m18s
550850K	...	...	...	...	5%	6.35M	9m18s
550900K	...	...	...	...	5%	16.4M	9m18s
550950K	...	...	...	...	5%	96.8M	9m18s
551000K	...	...	...	...	5%	48.3M	9m18s
551050K	...	...	...	...	5%	111M	9m18s
551100K	...	...	...	...	5%	5.63M	9m18s
551150K	...	...	...	...	5%	42.1M	9m18s
551200K	...	...	...	...	5%	50.0M	9m18s
551250K	...	...	...	...	5%	93.7M	9m18s
551300K	...	...	...	...	5%	6.20M	9m18s
551350K	...	...	...	...	5%	21.6M	9m18s
551400K	...	...	...	...	5%	36.3M	9m18s
551450K	...	...	...	...	5%	127M	9m18s
551500K	...	...	...	...	5%	9.29M	9m18s
551550K	...	...	...	...	5%	16.3M	9m18s
551600K	...	...	...	...	5%	6.21M	9m18s
551650K	...	...	...	...	5%	82.9M	9m18s
551700K	...	...	...	...	5%	101M	9m18s
551750K	...	...	...	...	5%	31.5M	9m18s
551800K	...	...	...	...	5%	7.60M	9m18s
551850K	...	...	...	...	5%	21.1M	9m18s

551900K	...	...	...	...	5%	83.7M	9m18s
551950K	...	...	...	...	5%	78.1M	9m18s
552000K	...	...	...	...	5%	8.01M	9m18s
552050K	...	...	...	...	5%	15.8M	9m18s
552100K	...	...	...	...	5%	84.9M	9m18s
552150K	...	...	...	...	5%	108M	9m18s
552200K	...	...	...	...	5%	17.8M	9m18s
552250K	...	...	...	...	5%	7.29M	9m18s
552300K	...	...	...	...	5%	96.6M	9m18s
552350K	...	...	...	...	5%	60.9M	9m18s
552400K	...	...	...	...	5%	4.89M	9m18s
552450K	...	...	...	...	5%	83.5M	9m18s
552500K	...	...	...	...	5%	90.6M	9m18s
552550K	...	...	...	...	5%	112M	9m18s
552600K	...	...	...	...	5%	5.37M	9m18s
552650K	...	...	...	...	5%	74.2M	9m18s
552700K	...	...	...	...	5%	81.3M	9m18s
552750K	...	...	...	...	5%	98.1M	9m18s
552800K	...	...	...	...	5%	5.63M	9m18s
552850K	...	...	...	...	5%	87.5M	9m18s
552900K	...	...	...	...	5%	79.1M	9m18s
552950K	...	...	...	...	5%	101M	9m18s
553000K	...	...	...	...	5%	23.5M	9m18s
553050K	...	...	...	...	5%	6.43M	9m18s
553100K	...	...	...	...	5%	65.6M	9m18s
553150K	...	...	...	...	5%	75.6M	9m18s
553200K	...	...	...	...	5%	71.7M	9m18s
553250K	...	...	...	...	5%	6.02M	9m18s
553300K	...	...	...	...	5%	31.5M	9m18s
553350K	...	...	...	...	5%	91.3M	9m18s
553400K	...	...	...	...	5%	83.6M	9m18s
553450K	...	...	...	...	5%	6.51M	9m18s
553500K	...	...	...	...	5%	29.7M	9m18s
553550K	...	...	...	...	5%	60.8M	9m18s
553600K	...	...	...	...	5%	30.9M	9m18s
553650K	...	...	...	...	5%	8.28M	9m18s
553700K	...	...	...	...	5%	24.6M	9m18s
553750K	...	...	...	...	5%	35.0M	9m18s
553800K	...	...	...	...	5%	134M	9m18s
553850K	...	...	...	...	5%	82.3M	9m18s
553900K	...	...	...	...	5%	6.78M	9m18s
553950K	...	...	...	...	5%	20.3M	9m18s
554000K	...	...	...	...	5%	48.2M	9m18s
554050K	...	...	...	...	5%	99.2M	9m18s
554100K	...	...	...	...	5%	7.72M	9m18s
554150K	...	...	...	...	5%	21.4M	9m18s
554200K	...	...	...	...	5%	36.4M	9m18s
554250K	...	...	...	...	5%	46.1M	9m18s

554300K	...	...	...	...	5%	103M	9m17s
554350K	...	...	...	...	5%	8.33M	9m18s
554400K	...	...	...	...	5%	17.7M	9m18s
554450K	...	...	...	...	5%	33.2M	9m17s
554500K	...	...	...	...	5%	90.0M	9m17s
554550K	...	...	...	...	5%	8.83M	9m17s
554600K	...	...	...	...	5%	18.0M	9m17s
554650K	...	...	...	...	5%	40.6M	9m17s
554700K	...	...	...	...	5%	50.3M	9m17s
554750K	...	...	...	...	5%	9.55M	9m17s
554800K	...	...	...	...	5%	20.5M	9m17s
554850K	...	...	...	...	5%	29.3M	9m17s
554900K	...	...	...	...	5%	40.5M	9m17s
554950K	...	...	...	...	5%	60.4M	9m17s
555000K	...	...	...	...	5%	9.33M	9m17s
555050K	...	...	...	...	5%	18.5M	9m17s
555100K	...	...	...	...	5%	33.7M	9m17s
555150K	...	...	...	...	5%	45.0M	9m17s
555200K	...	...	...	...	5%	9.65M	9m17s
555250K	...	...	...	...	5%	22.1M	9m17s
555300K	...	...	...	...	5%	32.2M	9m17s
555350K	...	...	...	...	5%	31.9M	9m17s
555400K	...	...	...	...	5%	9.42M	9m17s
555450K	...	...	...	...	5%	109M	9m17s
555500K	...	...	...	...	5%	18.1M	9m17s
555550K	...	...	...	...	5%	29.7M	9m17s
555600K	...	...	...	...	5%	47.6M	9m17s
555650K	...	...	...	...	5%	9.32M	9m17s
555700K	...	...	...	...	5%	20.0M	9m17s
555750K	...	...	...	...	5%	53.3M	9m17s
555800K	...	...	...	...	5%	28.7M	9m17s
555850K	...	...	...	...	5%	9.86M	9m17s
555900K	...	...	...	...	5%	65.4M	9m17s
555950K	...	...	...	...	5%	20.0M	9m17s
556000K	...	...	...	...	5%	21.1M	9m17s
556050K	...	...	...	...	5%	96.8M	9m17s
556100K	...	...	...	...	5%	9.84M	9m17s
556150K	...	...	...	...	5%	18.6M	9m17s
556200K	...	...	...	...	5%	55.9M	9m17s
556250K	...	...	...	...	5%	27.9M	9m17s
556300K	...	...	...	...	5%	10.2M	9m17s
556350K	...	...	...	...	5%	64.2M	9m17s
556400K	...	...	...	...	5%	16.4M	9m17s
556450K	...	...	...	...	5%	27.9M	9m17s
556500K	...	...	...	...	5%	40.9M	9m17s
556550K	...	...	...	...	5%	11.2M	9m17s
556600K	...	...	...	...	5%	17.1M	9m17s
556650K	...	...	...	...	5%	65.9M	9m17s

556700K	...	...	...	...	5%	19.0M	9m17s
556750K	...	...	...	...	5%	12.2M	9m17s
556800K	...	...	...	...	5%	23.3M	9m17s
556850K	...	...	...	...	5%	32.0M	9m17s
556900K	...	...	...	...	5%	17.4M	9m17s
556950K	...	...	...	...	5%	98.6M	9m17s
557000K	...	...	...	...	5%	12.0M	9m17s
557050K	...	...	...	...	5%	25.7M	9m17s
557100K	...	...	...	...	5%	25.0M	9m17s
557150K	...	...	...	...	5%	20.0M	9m17s
557200K	...	...	...	...	5%	12.1M	9m17s
557250K	...	...	...	...	5%	27.0M	9m17s
557300K	...	...	...	...	5%	28.8M	9m17s
557350K	...	...	...	...	5%	18.1M	9m17s
557400K	...	...	...	...	5%	75.8M	9m17s
557450K	...	...	...	...	5%	12.8M	9m17s
557500K	...	...	...	...	5%	24.7M	9m17s
557550K	...	...	...	...	5%	28.4M	9m17s
557600K	...	...	...	...	5%	17.6M	9m17s
557650K	...	...	...	...	5%	12.6M	9m17s
557700K	...	...	...	...	5%	80.6M	9m17s
557750K	...	...	...	...	5%	17.2M	9m17s
557800K	...	...	...	...	5%	28.5M	9m17s
557850K	...	...	...	...	5%	17.0M	9m17s
557900K	...	...	...	...	5%	7.39M	9m17s
557950K	...	...	...	...	5%	76.3M	9m17s
558000K	...	...	...	...	5%	84.0M	9m17s
558050K	...	...	...	...	5%	28.4M	9m17s
558100K	...	...	...	...	5%	42.0M	9m17s
558150K	...	...	...	...	5%	7.45M	9m17s
558200K	...	...	...	...	5%	75.8M	9m17s
558250K	...	...	...	...	5%	114M	9m17s
558300K	...	...	...	...	5%	25.5M	9m17s
558350K	...	...	...	...	5%	13.3M	9m17s
558400K	...	...	...	...	5%	11.4M	9m17s
558450K	...	...	...	...	5%	12.6M	9m17s
558500K	...	...	...	...	5%	57.6M	9m17s
558550K	...	...	...	...	5%	8.00M	9m17s
558600K	...	...	...	...	5%	81.3M	9m17s
558650K	...	...	...	...	5%	29.7M	9m16s
558700K	...	...	...	...	5%	61.2M	9m16s
558750K	...	...	...	...	5%	63.3M	9m16s
558800K	...	...	...	...	5%	6.85M	9m16s
558850K	...	...	...	...	5%	104M	9m16s
558900K	...	...	...	...	5%	30.1M	9m16s
558950K	...	...	...	...	5%	45.6M	9m16s
559000K	...	...	...	...	5%	7.16M	9m16s
559050K	...	...	...	...	5%	63.4M	9m16s

559100K	...	...	...	...	5%	100M	9m16s
559150K	...	...	...	...	5%	30.6M	9m16s
559200K	...	...	...	...	5%	37.2M	9m16s
559250K	...	...	...	...	5%	7.11M	9m16s
559300K	...	...	...	...	5%	75.0M	9m16s
559350K	...	...	...	...	5%	41.2M	9m16s
559400K	...	...	...	...	5%	41.7M	9m16s
559450K	...	...	...	...	5%	50.1M	9m16s
559500K	...	...	...	...	5%	7.32M	9m16s
559550K	...	...	...	...	5%	74.3M	9m16s
559600K	...	...	...	...	5%	33.3M	9m16s
559650K	...	...	...	...	5%	42.5M	9m16s
559700K	...	...	...	...	5%	7.04M	9m16s
559750K	...	...	...	...	5%	75.5M	9m16s
559800K	...	...	...	...	5%	66.5M	9m16s
559850K	...	...	...	...	5%	42.8M	9m16s
559900K	...	...	...	...	5%	40.5M	9m16s
559950K	...	...	...	...	5%	6.95M	9m16s
560000K	...	...	...	...	5%	65.7M	9m16s
560050K	...	...	...	...	5%	41.2M	9m16s
560100K	...	...	...	...	5%	53.7M	9m16s
560150K	...	...	...	...	5%	47.4M	9m16s
560200K	...	...	...	...	5%	7.11M	9m16s
560250K	...	...	...	...	5%	72.2M	9m16s
560300K	...	...	...	...	5%	42.6M	9m16s
560350K	...	...	...	...	5%	48.8M	9m16s
560400K	...	...	...	...	5%	6.61M	9m16s
560450K	...	...	...	...	5%	79.5M	9m16s
560500K	...	...	...	...	5%	67.7M	9m16s
560550K	...	...	...	...	5%	36.2M	9m16s
560600K	...	...	...	...	5%	51.3M	9m16s
560650K	...	...	...	...	5%	6.92M	9m16s
560700K	...	...	...	...	5%	89.8M	9m16s
560750K	...	...	...	...	5%	41.6M	9m16s
560800K	...	...	...	...	5%	46.2M	9m16s
560850K	...	...	...	...	5%	50.9M	9m16s
560900K	...	...	...	...	5%	6.80M	9m16s
560950K	...	...	...	...	5%	75.1M	9m16s
561000K	...	...	...	...	5%	25.2M	9m16s
561050K	...	...	...	...	5%	85.1M	9m16s
561100K	...	...	...	...	5%	106M	9m16s
561150K	...	...	...	...	5%	6.97M	9m16s
561200K	...	...	...	...	5%	24.6M	9m16s
561250K	...	...	...	...	5%	60.7M	9m16s
561300K	...	...	...	...	5%	101M	9m16s
561350K	...	...	...	...	5%	79.2M	9m16s
561400K	...	...	...	...	5%	7.18M	9m16s
561450K	...	...	...	...	5%	25.6M	9m16s

561500K	...	...	...	...	5%	94.9M	9m16s
561550K	...	...	...	...	5%	63.5M	9m16s
561600K	...	...	...	...	5%	6.45M	9m16s
561650K	...	...	...	...	5%	76.4M	9m16s
561700K	...	...	...	...	5%	35.0M	9m16s
561750K	...	...	...	...	5%	3.56M	9m16s
561800K	...	...	...	...	5%	76.3M	9m16s
561850K	...	...	...	...	5%	9.78M	9m16s
561900K	...	...	...	...	5%	78.7M	9m16s
561950K	...	...	...	...	5%	98.1M	9m16s
562000K	...	...	...	...	5%	5.14M	9m16s
562050K	...	...	...	...	5%	106M	9m16s
562100K	...	...	...	...	5%	45.5M	9m16s
562150K	...	...	...	...	5%	98.9M	9m16s
562200K	...	...	...	...	5%	5.32M	9m16s
562250K	...	...	...	...	5%	59.3M	9m16s
562300K	...	...	...	...	5%	76.8M	9m16s
562350K	...	...	...	...	5%	16.8M	9m16s
562400K	...	...	...	...	5%	7.10M	9m16s
562450K	...	...	...	...	5%	68.6M	9m16s
562500K	...	...	...	...	5%	102M	9m16s
562550K	...	...	...	...	5%	5.46M	9m16s
562600K	...	...	...	...	5%	55.9M	9m16s
562650K	...	...	...	...	5%	65.8M	9m16s
562700K	...	...	...	...	5%	5.68M	9m16s
562750K	...	...	...	...	5%	49.5M	9m16s
562800K	...	...	...	...	5%	71.4M	9m16s
562850K	...	...	...	...	5%	18.4M	9m16s
562900K	...	...	...	...	5%	7.22M	9m16s
562950K	...	...	...	...	5%	44.3M	9m16s
563000K	...	...	...	...	5%	82.1M	9m16s
563050K	...	...	...	...	5%	5.52M	9m16s
563100K	...	...	...	...	5%	74.2M	9m16s
563150K	...	...	...	...	5%	81.1M	9m16s
563200K	...	...	...	...	5%	5.55M	9m16s
563250K	...	...	...	...	5%	3.10M	9m16s
563300K	...	...	...	...	5%	110M	9m16s
563350K	...	...	...	...	5%	76.3M	9m16s
563400K	...	...	...	...	5%	8.51M	9m16s
563450K	...	...	...	...	5%	11.8M	9m16s
563500K	...	...	...	...	5%	77.4M	9m16s
563550K	...	...	...	...	5%	5.04M	9m16s
563600K	...	...	...	...	5%	58.4M	9m16s
563650K	...	...	...	...	5%	4.97M	9m16s
563700K	...	...	...	...	5%	65.6M	9m16s
563750K	...	...	...	...	5%	104M	9m16s
563800K	...	...	...	...	5%	5.00M	9m16s
563850K	...	...	...	...	5%	70.1M	9m16s

563900K	...	...	...	...	5%	5.13M	9m16s
563950K	...	...	...	...	5%	65.4M	9m16s
564000K	...	...	...	...	5%	4.96M	9m16s
564050K	...	...	...	...	5%	73.0M	9m16s
564100K	...	...	...	...	5%	4.02M	9m16s
564150K	...	...	...	...	5%	82.1M	9m16s
564200K	...	...	...	...	5%	77.2M	9m16s
564250K	...	...	...	...	5%	4.72M	9m16s
564300K	...	...	...	...	5%	86.6M	9m16s
564350K	...	...	...	...	5%	4.86M	9m17s
564400K	...	...	...	...	5%	4.78M	9m17s
564450K	...	...	...	...	5%	58.1M	9m17s
564500K	...	...	...	...	5%	4.90M	9m17s
564550K	...	...	...	...	5%	5.41M	9m17s
564600K	...	...	...	...	5%	25.2M	9m17s
564650K	...	...	...	...	5%	4.71M	9m17s
564700K	...	...	...	...	5%	71.7M	9m17s
564750K	...	...	...	...	5%	4.91M	9m17s
564800K	...	...	...	...	5%	4.74M	9m17s
564850K	...	...	...	...	5%	73.1M	9m17s
564900K	...	...	...	...	5%	4.80M	9m17s
564950K	...	...	...	...	5%	65.0M	9m17s
565000K	...	...	...	...	5%	4.69M	9m17s
565050K	...	...	...	...	5%	5.91M	9m17s
565100K	...	...	...	...	5%	21.9M	9m17s
565150K	...	...	...	...	5%	4.91M	9m17s
565200K	...	...	...	...	5%	2.29M	9m18s
565250K	...	...	...	...	5%	83.8M	9m18s
565300K	...	...	...	...	5%	5.01M	9m18s
565350K	...	...	...	...	5%	9.17M	9m18s
565400K	...	...	...	...	5%	8.78M	9m18s
565450K	...	...	...	...	5%	4.45M	9m18s
565500K	...	...	...	...	5%	10.5M	9m18s
565550K	...	...	...	...	5%	7.85M	9m18s
565600K	...	...	...	...	5%	4.88M	9m18s
565650K	...	...	...	...	5%	10.2M	9m18s
565700K	...	...	...	...	5%	8.00M	9m18s
565750K	...	...	...	...	5%	9.15M	9m18s
565800K	...	...	...	...	5%	8.96M	9m18s
565850K	...	...	...	...	5%	9.17M	9m18s
565900K	...	...	...	...	5%	8.87M	9m18s
565950K	...	...	...	...	5%	5.03M	9m19s
566000K	...	...	...	...	5%	8.39M	9m19s
566050K	...	...	...	...	5%	9.54M	9m19s
566100K	...	...	...	...	5%	8.65M	9m19s
566150K	...	...	...	...	5%	9.39M	9m19s
566200K	...	...	...	...	5%	8.84M	9m19s
566250K	...	...	...	...	5%	9.38M	9m19s



566300K	...	...	...	...	5%	4.86M	9m19s
566350K	...	...	...	...	5%	75.8M	9m19s
566400K	...	...	...	...	5%	4.77M	9m19s
566450K	...	...	...	...	5%	8.97M	9m19s
566500K	...	...	...	...	5%	9.08M	9m19s
566550K	...	...	...	...	5%	9.21M	9m19s
566600K	...	...	...	...	5%	8.85M	9m19s
566650K	...	...	...	...	5%	8.99M	9m19s
566700K	...	...	...	...	5%	9.64M	9m19s
566750K	...	...	...	...	5%	8.95M	9m19s
566800K	...	...	...	...	5%	5.43M	9m19s
566850K	...	...	...	...	5%	7.97M	9m19s
566900K	...	...	...	...	5%	9.35M	9m19s
566950K	...	...	...	...	5%	9.11M	9m20s
567000K	...	...	...	...	5%	9.26M	9m20s
567050K	...	...	...	...	5%	8.80M	9m20s
567100K	...	...	...	...	5%	9.57M	9m20s
567150K	...	...	...	...	5%	8.89M	9m20s
567200K	...	...	...	...	5%	8.27M	9m20s
567250K	...	...	...	...	5%	10.0M	9m20s
567300K	...	...	...	...	5%	8.44M	9m20s
567350K	...	...	...	...	5%	10.2M	9m20s
567400K	...	...	...	...	5%	8.30M	9m20s
567450K	...	...	...	...	5%	9.97M	9m20s
567500K	...	...	...	...	5%	9.40M	9m20s
567550K	...	...	...	...	5%	9.10M	9m20s
567600K	...	...	...	...	5%	8.29M	9m20s
567650K	...	...	...	...	5%	10.2M	9m20s
567700K	...	...	...	...	5%	8.11M	9m20s
567750K	...	...	...	...	5%	10.4M	9m20s
567800K	...	...	...	...	5%	7.84M	9m20s
567850K	...	...	...	...	5%	11.6M	9m20s
567900K	...	...	...	...	5%	9.43M	9m20s
567950K	...	...	...	...	5%	8.61M	9m20s
568000K	...	...	...	...	5%	7.90M	9m20s
568050K	...	...	...	...	5%	11.3M	9m20s
568100K	...	...	...	...	5%	8.14M	9m20s
568150K	...	...	...	...	5%	10.6M	9m20s
568200K	...	...	...	...	5%	9.58M	9m20s
568250K	...	...	...	...	5%	8.87M	9m20s
568300K	...	...	...	...	5%	11.3M	9m20s
568350K	...	...	...	...	5%	7.89M	9m21s
568400K	...	...	...	...	5%	9.53M	9m21s
568450K	...	...	...	...	5%	8.83M	9m21s
568500K	...	...	...	...	5%	11.4M	9m21s
568550K	...	...	...	...	5%	7.90M	9m21s
568600K	...	...	...	...	5%	11.7M	9m21s
568650K	...	...	...	...	5%	18.9M	9m21s

568700K	...	...	...	...	5%	11.2M	9m21s
568750K	...	...	...	...	5%	7.95M	9m21s
568800K	...	...	...	...	5%	5.03M	9m21s
568850K	...	...	...	...	5%	51.2M	9m21s
568900K	...	...	...	...	5%	5.06M	9m21s
568950K	...	...	...	...	5%	62.6M	9m21s
569000K	...	...	...	...	5%	5.02M	9m21s
569050K	...	...	...	...	5%	61.9M	9m21s
569100K	...	...	...	...	5%	11.3M	9m21s
569150K	...	...	...	...	5%	8.15M	9m21s
569200K	...	...	...	...	5%	4.92M	9m21s
569250K	...	...	...	...	5%	82.6M	9m21s
569300K	...	...	...	...	5%	54.5M	9m21s
569350K	...	...	...	...	5%	5.06M	9m21s
569400K	...	...	...	...	5%	79.5M	9m21s
569450K	...	...	...	...	5%	4.95M	9m21s
569500K	...	...	...	...	5%	72.9M	9m21s
569550K	...	...	...	...	5%	5.05M	9m21s
569600K	...	...	...	...	5%	29.7M	9m21s
569650K	...	...	...	...	5%	5.47M	9m21s
569700K	...	...	...	...	5%	41.8M	9m21s
569750K	...	...	...	...	5%	81.2M	9m21s
569800K	...	...	...	...	5%	4.98M	9m21s
569850K	...	...	...	...	5%	70.9M	9m21s
569900K	...	...	...	...	5%	5.36M	9m21s
569950K	...	...	...	...	5%	44.6M	9m21s
570000K	...	...	...	...	5%	5.14M	9m22s
570050K	...	...	...	...	5%	40.4M	9m22s
570100K	...	...	...	...	5%	14.7M	9m22s
570150K	...	...	...	...	5%	7.06M	9m22s
570200K	...	...	...	...	5%	78.6M	9m22s
570250K	...	...	...	...	5%	5.32M	9m22s
570300K	...	...	...	...	5%	33.8M	9m22s
570350K	...	...	...	...	5%	15.8M	9m22s
570400K	...	...	...	...	5%	6.75M	9m22s
570450K	...	...	...	...	5%	14.8M	9m22s
570500K	...	...	...	...	5%	6.99M	9m22s
570550K	...	...	...	...	5%	35.4M	9m22s
570600K	...	...	...	...	5%	5.77M	9m22s
570650K	...	...	...	...	5%	30.4M	9m22s
570700K	...	...	...	...	5%	17.0M	9m22s
570750K	...	...	...	...	5%	6.86M	9m22s
570800K	...	...	...	...	5%	39.5M	9m22s
570850K	...	...	...	...	5%	5.53M	9m22s
570900K	...	...	...	...	5%	29.2M	9m22s
570950K	...	...	...	...	5%	5.72M	9m22s
571000K	...	...	...	...	5%	27.5M	9m22s
571050K	...	...	...	...	5%	43.3M	9m22s

571100K	...	...	...	...	5%	5.90M	9m22s
571150K	...	...	...	...	5%	10.8M	9m22s
571200K	...	...	...	...	5%	8.50M	9m22s
571250K	...	...	...	...	5%	10.4M	9m22s
571300K	...	...	...	...	5%	75.2M	9m22s
571350K	...	...	...	...	5%	6.68M	9m22s
571400K	...	...	...	...	5%	17.4M	9m22s
571450K	...	...	...	...	5%	8.01M	9m22s
571500K	...	...	...	...	5%	11.6M	9m22s
571550K	...	...	...	...	5%	68.7M	9m22s
571600K	...	...	...	...	5%	5.01M	9m22s
571650K	...	...	...	...	5%	61.1M	9m22s
571700K	...	...	...	...	5%	9.14M	9m22s
571750K	...	...	...	...	5%	10.3M	9m22s
571800K	...	...	...	...	5%	60.4M	9m22s
571850K	...	...	...	...	5%	8.85M	9m22s
571900K	...	...	...	...	5%	10.6M	9m22s
571950K	...	...	...	...	5%	8.72M	9m22s
572000K	...	...	...	...	5%	10.5M	9m22s
572050K	...	...	...	...	5%	59.3M	9m22s
572100K	...	...	...	...	5%	9.14M	9m22s
572150K	...	...	...	...	5%	10.4M	9m22s
572200K	...	...	...	...	5%	8.96M	9m22s
572250K	...	...	...	...	5%	10.1M	9m22s
572300K	...	...	...	...	5%	85.6M	9m22s
572350K	...	...	...	...	5%	9.15M	9m22s
572400K	...	...	...	...	5%	9.77M	9m22s
572450K	...	...	...	...	5%	9.24M	9m23s
572500K	...	...	...	...	5%	10.5M	9m23s
572550K	...	...	...	...	5%	78.7M	9m22s
572600K	...	...	...	...	5%	8.43M	9m23s
572650K	...	...	...	...	5%	11.1M	9m23s
572700K	...	...	...	...	5%	56.3M	9m23s
572750K	...	...	...	...	5%	9.08M	9m23s
572800K	...	...	...	...	5%	10.2M	9m23s
572850K	...	...	...	...	5%	8.92M	9m23s
572900K	...	...	...	...	5%	10.7M	9m23s
572950K	...	...	...	...	5%	57.9M	9m23s
573000K	...	...	...	...	5%	9.10M	9m23s
573050K	...	...	...	...	5%	10.5M	9m23s
573100K	...	...	...	...	5%	90.8M	9m23s
573150K	...	...	...	...	5%	8.77M	9m23s
573200K	...	...	...	...	5%	10.1M	9m23s
573250K	...	...	...	...	5%	8.96M	9m23s
573300K	...	...	...	...	5%	10.7M	9m23s
573350K	...	...	...	...	5%	61.4M	9m23s
573400K	...	...	...	...	5%	9.00M	9m23s
573450K	...	...	...	...	5%	10.8M	9m23s

573500K	...	...	...	...	5%	64.0M	9m23s
573550K	...	...	...	...	5%	8.97M	9m23s
573600K	...	...	...	...	5%	8.22M	9m23s
573650K	...	...	...	...	5%	10.7M	9m23s
573700K	...	...	...	...	5%	9.19M	9m23s
573750K	...	...	...	...	5%	46.9M	9m23s
573800K	...	...	...	...	5%	11.6M	9m23s
573850K	...	...	...	...	5%	8.53M	9m23s
573900K	...	...	...	...	5%	57.8M	9m23s
573950K	...	...	...	...	5%	11.9M	9m23s
574000K	...	...	...	...	5%	8.01M	9m23s
574050K	...	...	...	...	5%	41.4M	9m23s
574100K	...	...	...	...	5%	14.2M	9m23s
574150K	...	...	...	...	5%	8.08M	9m23s
574200K	...	...	...	...	5%	38.5M	9m23s
574250K	...	...	...	...	5%	6.83M	9m23s
574300K	...	...	...	...	5%	19.4M	9m23s
574350K	...	...	...	...	5%	38.5M	9m23s
574400K	...	...	...	...	5%	5.87M	9m23s
574450K	...	...	...	...	5%	26.9M	9m23s
574500K	...	...	...	...	5%	16.7M	9m23s
574550K	...	...	...	...	5%	8.21M	9m23s
574600K	...	...	...	...	5%	24.5M	9m23s
574650K	...	...	...	...	5%	16.6M	9m23s
574700K	...	...	...	...	5%	8.54M	9m23s
574750K	...	...	...	...	5%	21.6M	9m23s
574800K	...	...	...	...	5%	15.6M	9m23s
574850K	...	...	...	...	5%	8.33M	9m23s
574900K	...	...	...	...	5%	24.4M	9m23s
574950K	...	...	...	...	5%	18.2M	9m23s
575000K	...	...	...	...	5%	8.08M	9m23s
575050K	...	...	...	...	5%	24.6M	9m23s
575100K	...	...	...	...	5%	5.61M	9m23s
575150K	...	...	...	...	5%	16.2M	9m23s
575200K	...	...	...	...	5%	2.64M	9m23s
575250K	...	...	...	...	5%	100M	9m23s
575300K	...	...	...	...	5%	112M	9m23s
575350K	...	...	...	...	5%	40.5M	9m23s
575400K	...	...	...	...	5%	5.52M	9m23s
575450K	...	...	...	...	5%	27.1M	9m23s
575500K	...	...	...	...	5%	5.45M	9m23s
575550K	...	...	...	...	5%	43.0M	9m23s
575600K	...	...	...	...	5%	5.14M	9m24s
575650K	...	...	...	...	5%	31.6M	9m24s
575700K	...	...	...	...	5%	5.46M	9m24s
575750K	...	...	...	...	5%	43.8M	9m24s
575800K	...	...	...	...	5%	5.14M	9m24s
575850K	...	...	...	...	5%	77.5M	9m24s

575900K	...	...	...	...	5%	4.93M	9m24s
575950K	...	...	...	...	5%	63.4M	9m24s
576000K	...	...	...	...	5%	4.98M	9m24s
576050K	...	...	...	...	5%	23.2M	9m24s
576100K	...	...	...	...	5%	5.82M	9m24s
576150K	...	...	...	...	5%	61.9M	9m24s
576200K	...	...	...	...	5%	5.80M	9m24s
576250K	...	...	...	...	5%	22.6M	9m24s
576300K	...	...	...	...	5%	23.1M	9m24s
576350K	...	...	...	...	5%	5.81M	9m24s
576400K	...	...	...	...	5%	22.4M	9m24s
576450K	...	...	...	...	5%	5.76M	9m24s
576500K	...	...	...	...	5%	22.6M	9m24s
576550K	...	...	...	...	5%	5.99M	9m24s
576600K	...	...	...	...	5%	22.0M	9m24s
576650K	...	...	...	...	5%	5.89M	9m24s
576700K	...	...	...	...	5%	68.6M	9m24s
576750K	...	...	...	...	5%	6.19M	9m24s
576800K	...	...	...	...	5%	17.6M	9m24s
576850K	...	...	...	...	5%	6.31M	9m24s
576900K	...	...	...	...	5%	19.0M	9m24s
576950K	...	...	...	...	5%	26.0M	9m24s
577000K	...	...	...	...	5%	5.73M	9m24s
577050K	...	...	...	...	5%	27.5M	9m24s
577100K	...	...	...	...	5%	5.66M	9m24s
577150K	...	...	...	...	5%	83.2M	9m24s
577200K	...	...	...	...	5%	4.89M	9m25s
577250K	...	...	...	...	5%	77.5M	9m24s
577300K	...	...	...	...	5%	27.6M	9m24s
577350K	...	...	...	...	5%	5.61M	9m25s
577400K	...	...	...	...	5%	31.6M	9m25s
577450K	...	...	...	...	5%	5.45M	9m25s
577500K	...	...	...	...	5%	35.6M	9m25s
577550K	...	...	...	...	5%	5.45M	9m25s
577600K	...	...	...	...	5%	61.4M	9m25s
577650K	...	...	...	...	5%	6.31M	9m25s
577700K	...	...	...	...	5%	18.5M	9m25s
577750K	...	...	...	...	5%	31.5M	9m25s
577800K	...	...	...	...	5%	5.32M	9m25s
577850K	...	...	...	...	5%	38.9M	9m25s
577900K	...	...	...	...	5%	5.50M	9m25s
577950K	...	...	...	...	5%	52.2M	9m25s
578000K	...	...	...	...	5%	6.57M	9m25s
578050K	...	...	...	...	5%	15.7M	9m25s
578100K	...	...	...	...	5%	39.1M	9m25s
578150K	...	...	...	...	5%	5.57M	9m25s
578200K	...	...	...	...	5%	24.2M	9m25s
578250K	...	...	...	...	5%	7.83M	9m25s

578300K	...	...	...	...	5%	17.1M	9m25s
578350K	...	...	...	...	5%	25.9M	9m25s
578400K	...	...	...	...	5%	5.67M	9m25s
578450K	...	...	...	...	5%	27.1M	9m25s
578500K	...	...	...	...	5%	5.91M	9m25s
578550K	...	...	...	...	5%	25.0M	9m25s
578600K	...	...	...	...	5%	67.3M	9m25s
578650K	...	...	...	...	5%	5.93M	9m25s
578700K	...	...	...	...	5%	24.5M	9m25s
578750K	...	...	...	...	5%	5.88M	9m25s
578800K	...	...	...	...	5%	22.9M	9m25s
578850K	...	...	...	...	5%	61.2M	9m25s
578900K	...	...	...	...	5%	5.91M	9m25s
578950K	...	...	...	...	5%	22.1M	9m25s
579000K	...	...	...	...	5%	6.21M	9m25s
579050K	...	...	...	...	5%	25.1M	9m25s
579100K	...	...	...	...	5%	40.8M	9m25s
579150K	...	...	...	...	5%	6.23M	9m25s
579200K	...	...	...	...	5%	19.4M	9m25s
579250K	...	...	...	...	5%	6.12M	9m25s
579300K	...	...	...	...	5%	29.5M	9m25s
579350K	...	...	...	...	5%	43.5M	9m25s
579400K	...	...	...	...	5%	5.93M	9m25s
579450K	...	...	...	...	5%	26.4M	9m25s
579500K	...	...	...	...	5%	5.97M	9m25s
579550K	...	...	...	...	5%	55.0M	9m25s
579600K	...	...	...	...	5%	23.9M	9m25s
579650K	...	...	...	...	5%	6.03M	9m25s
579700K	...	...	...	...	5%	28.3M	9m25s
579750K	...	...	...	...	5%	5.84M	9m26s
579800K	...	...	...	...	5%	52.6M	9m25s
579850K	...	...	...	...	5%	27.9M	9m25s
579900K	...	...	...	...	5%	5.88M	9m26s
579950K	...	...	...	...	5%	33.6M	9m26s
580000K	...	...	...	...	5%	5.57M	9m26s
580050K	...	...	...	...	5%	24.2M	9m26s
580100K	...	...	...	...	5%	5.21M	9m26s
580150K	...	...	...	...	5%	67.0M	9m26s
580200K	...	...	...	...	5%	5.26M	9m26s
580250K	...	...	...	...	5%	73.5M	9m26s
580300K	...	...	...	...	5%	75.7M	9m26s
580350K	...	...	...	...	5%	5.10M	9m26s
580400K	...	...	...	...	5%	62.5M	9m26s
580450K	...	...	...	...	5%	36.7M	9m26s
580500K	...	...	...	...	5%	5.54M	9m26s
580550K	...	...	...	...	5%	28.7M	9m26s
580600K	...	...	...	...	5%	5.74M	9m26s
580650K	...	...	...	...	5%	34.1M	9m26s

580700K	...	...	...	...	5%	47.2M	9m26s
580750K	...	...	...	...	5%	4.64M	9m26s
580800K	...	...	...	...	5%	58.8M	9m26s
580850K	...	...	...	...	5%	81.6M	9m26s
580900K	...	...	...	...	5%	5.20M	9m26s
580950K	...	...	...	...	5%	48.5M	9m26s
581000K	...	...	...	...	5%	7.11M	9m26s
581050K	...	...	...	...	5%	17.0M	9m26s
581100K	...	...	...	...	5%	50.5M	9m26s
581150K	...	...	...	...	5%	7.18M	9m26s
581200K	...	...	...	...	5%	15.5M	9m26s
581250K	...	...	...	...	5%	44.2M	9m26s
581300K	...	...	...	...	5%	5.78M	9m26s
581350K	...	...	...	...	5%	6.00M	9m26s
581400K	...	...	...	...	5%	12.0M	9m26s
581450K	...	...	...	...	5%	90.1M	9m26s
581500K	...	...	...	...	5%	5.46M	9m26s
581550K	...	...	...	...	5%	50.8M	9m26s
581600K	...	...	...	...	5%	57.3M	9m26s
581650K	...	...	...	...	5%	4.52M	9m26s
581700K	...	...	...	...	5%	98.9M	9m26s
581750K	...	...	...	...	5%	111M	9m26s
581800K	...	...	...	...	5%	5.00M	9m26s
581850K	...	...	...	...	5%	57.2M	9m26s
581900K	...	...	...	...	5%	64.4M	9m26s
581950K	...	...	...	...	5%	5.39M	9m26s
582000K	...	...	...	...	5%	45.8M	9m26s
582050K	...	...	...	...	5%	5.46M	9m26s
582100K	...	...	...	...	5%	57.3M	9m26s
582150K	...	...	...	...	5%	49.4M	9m26s
582200K	...	...	...	...	5%	5.53M	9m26s
582250K	...	...	...	...	5%	53.7M	9m26s
582300K	...	...	...	...	5%	47.8M	9m26s
582350K	...	...	...	...	5%	5.65M	9m26s
582400K	...	...	...	...	5%	43.9M	9m26s
582450K	...	...	...	...	5%	49.4M	9m26s
582500K	...	...	...	...	5%	5.58M	9m26s
582550K	...	...	...	...	5%	60.9M	9m26s
582600K	...	...	...	...	5%	49.5M	9m26s
582650K	...	...	...	...	5%	5.49M	9m26s
582700K	...	...	...	...	5%	65.6M	9m26s
582750K	...	...	...	...	5%	54.9M	9m26s
582800K	...	...	...	...	5%	5.36M	9m26s
582850K	...	...	...	...	5%	53.7M	9m26s
582900K	...	...	...	...	5%	65.6M	9m26s
582950K	...	...	...	...	5%	5.56M	9m26s
583000K	...	...	...	...	5%	51.6M	9m26s
583050K	...	...	...	...	5%	52.2M	9m26s

583100K	...	...	...	...	5%	5.63M	9m26s
583150K	...	...	...	...	5%	54.5M	9m26s
583200K	...	...	...	...	5%	5.35M	9m27s
583250K	...	...	...	...	5%	61.3M	9m26s
583300K	...	...	...	...	5%	66.8M	9m26s
583350K	...	...	...	...	5%	48.3M	9m26s
583400K	...	...	...	...	5%	5.60M	9m26s
583450K	...	...	...	...	5%	59.7M	9m26s
583500K	...	...	...	...	5%	37.2M	9m26s
583550K	...	...	...	...	5%	5.73M	9m27s
583600K	...	...	...	...	5%	52.6M	9m26s
583650K	...	...	...	...	5%	5.36M	9m27s
583700K	...	...	...	...	5%	67.2M	9m27s
583750K	...	...	...	...	5%	68.4M	9m26s
583800K	...	...	...	...	5%	4.99M	9m27s
583850K	...	...	...	...	5%	34.4M	9m27s
583900K	...	...	...	...	5%	65.8M	9m27s
583950K	...	...	...	...	5%	6.20M	9m27s
584000K	...	...	...	...	5%	21.1M	9m27s
584050K	...	...	...	...	5%	70.8M	9m27s
584100K	...	...	...	...	5%	5.19M	9m27s
584150K	...	...	...	...	5%	66.8M	9m27s
584200K	...	...	...	...	5%	58.4M	9m27s
584250K	...	...	...	...	5%	5.64M	9m27s
584300K	...	...	...	...	5%	46.3M	9m27s
584350K	...	...	...	...	5%	62.2M	9m27s
584400K	...	...	...	...	5%	5.54M	9m27s
584450K	...	...	...	...	5%	45.6M	9m27s
584500K	...	...	...	...	5%	55.9M	9m27s
584550K	...	...	...	...	5%	5.67M	9m27s
584600K	...	...	...	...	5%	39.3M	9m27s
584650K	...	...	...	...	5%	62.0M	9m27s
584700K	...	...	...	...	5%	55.6M	9m27s
584750K	...	...	...	...	5%	5.83M	9m27s
584800K	...	...	...	...	5%	39.3M	9m27s
584850K	...	...	...	...	5%	48.8M	9m27s
584900K	...	...	...	...	5%	5.79M	9m27s
584950K	...	...	...	...	5%	35.5M	9m27s
585000K	...	...	...	...	5%	57.6M	9m27s
585050K	...	...	...	...	5%	6.03M	9m27s
585100K	...	...	...	...	5%	27.3M	9m27s
585150K	...	...	...	...	5%	49.7M	9m27s
585200K	...	...	...	...	5%	6.19M	9m27s
585250K	...	...	...	...	5%	26.2M	9m27s
585300K	...	...	...	...	5%	76.1M	9m27s
585350K	...	...	...	...	5%	6.27M	9m27s
585400K	...	...	...	...	5%	42.0M	9m27s
585450K	...	...	...	...	5%	30.5M	9m27s



585500K	...	...	...	...	5%	6.39M	9m27s
585550K	...	...	...	...	5%	39.7M	9m27s
585600K	...	...	...	...	5%	22.4M	9m27s
585650K	...	...	...	...	5%	6.80M	9m27s
585700K	...	...	...	...	5%	43.9M	9m27s
585750K	...	...	...	...	5%	4.87M	9m27s
585800K	...	...	...	...	5%	52.8M	9m27s
585850K	...	...	...	...	5%	105M	9m27s
585900K	...	...	...	...	5%	44.7M	9m27s
585950K	...	...	...	...	5%	4.83M	9m27s
586000K	...	...	...	...	5%	79.8M	9m27s
586050K	...	...	...	...	5%	106M	9m27s
586100K	...	...	...	...	5%	5.20M	9m27s
586150K	...	...	...	...	5%	71.2M	9m27s
586200K	...	...	...	...	5%	69.1M	9m27s
586250K	...	...	...	...	5%	5.46M	9m27s
586300K	...	...	...	...	5%	64.1M	9m27s
586350K	...	...	...	...	5%	65.1M	9m27s
586400K	...	...	...	...	5%	5.43M	9m27s
586450K	...	...	...	...	5%	59.5M	9m27s
586500K	...	...	...	...	5%	58.7M	9m27s
586550K	...	...	...	...	5%	87.9M	9m27s
586600K	...	...	...	...	5%	5.49M	9m27s
586650K	...	...	...	...	5%	74.7M	9m27s
586700K	...	...	...	...	5%	79.1M	9m27s
586750K	...	...	...	...	5%	5.32M	9m27s
586800K	...	...	...	...	5%	59.5M	9m27s
586850K	...	...	...	...	5%	75.7M	9m27s
586900K	...	...	...	...	5%	5.42M	9m27s
586950K	...	...	...	...	5%	60.7M	9m27s
587000K	...	...	...	...	5%	60.3M	9m27s
587050K	...	...	...	...	5%	83.4M	9m27s
587100K	...	...	...	...	5%	5.55M	9m27s
587150K	...	...	...	...	5%	49.9M	9m27s
587200K	...	...	...	...	5%	59.4M	9m27s
587250K	...	...	...	...	5%	5.68M	9m27s
587300K	...	...	...	...	5%	59.7M	9m27s
587350K	...	...	...	...	5%	42.6M	9m27s
587400K	...	...	...	...	5%	5.86M	9m27s
587450K	...	...	...	...	5%	67.0M	9m27s
587500K	...	...	...	...	5%	40.7M	9m27s
587550K	...	...	...	...	5%	47.9M	9m27s
587600K	...	...	...	...	5%	5.97M	9m27s
587650K	...	...	...	...	5%	53.0M	9m27s
587700K	...	...	...	...	5%	35.8M	9m27s
587750K	...	...	...	...	5%	6.17M	9m27s
587800K	...	...	...	...	5%	53.8M	9m27s
587850K	...	...	...	...	5%	36.7M	9m27s

587900K	...	...	...	...	5%	34.4M	9m27s
587950K	...	...	...	...	5%	6.55M	9m27s
588000K	...	...	...	...	5%	43.4M	9m27s
588050K	...	...	...	...	5%	18.5M	9m27s
588100K	...	...	...	...	5%	7.21M	9m27s
588150K	...	...	...	...	5%	69.7M	9m27s
588200K	...	...	...	...	5%	30.3M	9m27s
588250K	...	...	...	...	5%	6.29M	9m27s
588300K	...	...	...	...	5%	59.0M	9m27s
588350K	...	...	...	...	5%	43.8M	9m27s
588400K	...	...	...	...	5%	17.9M	9m27s
588450K	...	...	...	...	5%	7.47M	9m27s
588500K	...	...	...	...	5%	71.2M	9m27s
588550K	...	...	...	...	5%	30.3M	9m27s
588600K	...	...	...	...	5%	6.13M	9m27s
588650K	...	...	...	...	5%	65.3M	9m27s
588700K	...	...	...	...	5%	57.0M	9m27s
588750K	...	...	...	...	5%	16.8M	9m27s
588800K	...	...	...	...	5%	7.47M	9m27s
588850K	...	...	...	...	5%	59.5M	9m27s
588900K	...	...	...	...	5%	38.2M	9m27s
588950K	...	...	...	...	5%	6.14M	9m27s
589000K	...	...	...	...	5%	56.6M	9m27s
589050K	...	...	...	...	5%	42.1M	9m27s
589100K	...	...	...	...	5%	20.2M	9m27s
589150K	...	...	...	...	5%	7.60M	9m27s
589200K	...	...	...	...	5%	24.7M	9m27s
589250K	...	...	...	...	5%	79.5M	9m27s
589300K	...	...	...	...	5%	6.28M	9m27s
589350K	...	...	...	...	5%	71.9M	9m27s
589400K	...	...	...	...	5%	23.1M	9m27s
589450K	...	...	...	...	5%	33.4M	9m27s
589500K	...	...	...	...	5%	7.22M	9m27s
589550K	...	...	...	...	5%	26.0M	9m27s
589600K	...	...	...	...	5%	52.0M	9m27s
589650K	...	...	...	...	5%	6.57M	9m27s
589700K	...	...	...	...	5%	57.8M	9m27s
589750K	...	...	...	...	5%	27.5M	9m27s
589800K	...	...	...	...	5%	31.7M	9m27s
589850K	...	...	...	...	5%	7.23M	9m27s
589900K	...	...	...	...	5%	26.0M	9m27s
589950K	...	...	...	...	5%	89.5M	9m27s
590000K	...	...	...	...	5%	6.01M	9m27s
590050K	...	...	...	...	5%	69.7M	9m27s
590100K	...	...	...	...	5%	31.5M	9m27s
590150K	...	...	...	...	5%	36.6M	9m27s
590200K	...	...	...	...	5%	6.80M	9m27s
590250K	...	...	...	...	5%	35.1M	9m27s

590300K	...	...	...	...	5%	57.6M	9m27s
590350K	...	...	...	...	5%	35.0M	9m27s
590400K	...	...	...	...	5%	6.74M	9m27s
590450K	...	...	...	...	5%	29.7M	9m27s
590500K	...	...	...	...	5%	5.88M	9m27s
590550K	...	...	...	...	5%	63.7M	9m27s
590600K	...	...	...	...	5%	74.3M	9m27s
590650K	...	...	...	...	5%	32.9M	9m27s
590700K	...	...	...	...	5%	6.15M	9m27s
590750K	...	...	...	...	5%	62.3M	9m27s
590800K	...	...	...	...	5%	34.8M	9m27s
590850K	...	...	...	...	5%	6.05M	9m27s
590900K	...	...	...	...	5%	68.7M	9m27s
590950K	...	...	...	...	5%	55.7M	9m27s
591000K	...	...	...	...	5%	42.3M	9m27s
591050K	...	...	...	...	5%	6.03M	9m27s
591100K	...	...	...	...	5%	65.1M	9m27s
591150K	...	...	...	...	5%	58.7M	9m27s
591200K	...	...	...	...	5%	30.5M	9m27s
591250K	...	...	...	...	5%	6.24M	9m27s
591300K	...	...	...	...	5%	64.7M	9m27s
591350K	...	...	...	...	5%	71.8M	9m27s
591400K	...	...	...	...	5%	27.8M	9m27s
591450K	...	...	...	...	5%	6.56M	9m27s
591500K	...	...	...	...	5%	61.3M	9m27s
591550K	...	...	...	...	5%	4.69M	9m27s
591600K	...	...	...	...	5%	60.2M	9m27s
591650K	...	...	...	...	5%	99.4M	9m27s
591700K	...	...	...	...	5%	5.70M	9m27s
591750K	...	...	...	...	5%	34.6M	9m27s
591800K	...	...	...	...	5%	62.7M	9m27s
591850K	...	...	...	...	5%	71.3M	9m27s
591900K	...	...	...	...	5%	6.18M	9m27s
591950K	...	...	...	...	5%	39.3M	9m27s
592000K	...	...	...	...	5%	45.5M	9m27s
592050K	...	...	...	...	5%	72.7M	9m27s
592100K	...	...	...	...	5%	5.73M	9m27s
592150K	...	...	...	...	5%	49.9M	9m27s
592200K	...	...	...	...	5%	5.52M	9m27s
592250K	...	...	...	...	5%	96.1M	9m27s
592300K	...	...	...	...	5%	32.3M	9m27s
592350K	...	...	...	...	5%	86.8M	9m27s
592400K	...	...	...	...	5%	5.73M	9m27s
592450K	...	...	...	...	5%	61.4M	9m27s
592500K	...	...	...	...	5%	25.4M	9m27s
592550K	...	...	...	...	5%	74.9M	9m27s
592600K	...	...	...	...	5%	6.78M	9m27s
592650K	...	...	...	...	5%	57.7M	9m27s

592700K	...	...	...	...	5%	27.4M	9m27s
592750K	...	...	...	...	5%	69.8M	9m27s
592800K	...	...	...	...	5%	6.55M	9m27s
592850K	...	...	...	...	5%	63.0M	9m27s
592900K	...	...	...	...	5%	27.1M	9m27s
592950K	...	...	...	...	5%	6.68M	9m27s
593000K	...	...	...	...	5%	59.5M	9m27s
593050K	...	...	...	...	5%	68.1M	9m27s
593100K	...	...	...	...	5%	26.3M	9m27s
593150K	...	...	...	...	5%	6.72M	9m27s
593200K	...	...	...	...	5%	56.1M	9m27s
593250K	...	...	...	...	5%	23.0M	9m27s
593300K	...	...	...	...	5%	76.2M	9m27s
593350K	...	...	...	...	5%	6.89M	9m27s
593400K	...	...	...	...	5%	64.1M	9m27s
593450K	...	...	...	...	5%	20.1M	9m27s
593500K	...	...	...	...	5%	72.0M	9m27s
593550K	...	...	...	...	5%	7.07M	9m27s
593600K	...	...	...	...	5%	52.6M	9m27s
593650K	...	...	...	...	5%	23.0M	9m27s
593700K	...	...	...	...	5%	68.9M	9m26s
593750K	...	...	...	...	5%	7.00M	9m27s
593800K	...	...	...	...	5%	64.2M	9m27s
593850K	...	...	...	...	5%	22.6M	9m26s
593900K	...	...	...	...	5%	70.5M	9m26s
593950K	...	...	...	...	5%	6.95M	9m27s
594000K	...	...	...	...	5%	11.2M	9m27s
594050K	...	...	...	...	5%	80.0M	9m26s
594100K	...	...	...	...	5%	10.1M	9m27s
594150K	...	...	...	...	5%	62.0M	9m26s
594200K	...	...	...	...	5%	11.9M	9m26s
594250K	...	...	...	...	5%	64.4M	9m26s
594300K	...	...	...	...	5%	9.68M	9m26s
594350K	...	...	...	...	5%	77.4M	9m26s
594400K	...	...	...	...	5%	11.6M	9m26s
594450K	...	...	...	...	5%	116M	9m26s
594500K	...	...	...	...	5%	9.13M	9m26s
594550K	...	...	...	...	5%	12.5M	9m26s
594600K	...	...	...	...	5%	54.7M	9m26s
594650K	...	...	...	...	5%	83.2M	9m26s
594700K	...	...	...	...	5%	9.02M	9m26s
594750K	...	...	...	...	5%	97.9M	9m26s
594800K	...	...	...	...	5%	10.9M	9m26s
594850K	...	...	...	...	5%	87.3M	9m26s
594900K	...	...	...	...	5%	9.48M	9m26s
594950K	...	...	...	...	5%	13.5M	9m26s
595000K	...	...	...	...	5%	46.8M	9m26s
595050K	...	...	...	...	5%	70.3M	9m26s

595100K	...	...	...	...	5%	9.53M	9m26s
595150K	...	...	...	...	5%	62.8M	9m26s
595200K	...	...	...	...	5%	11.7M	9m26s
595250K	...	...	...	...	5%	85.0M	9m26s
595300K	...	...	...	...	5%	9.26M	9m26s
595350K	...	...	...	...	5%	14.2M	9m26s
595400K	...	...	...	...	5%	33.3M	9m26s
595450K	...	...	...	...	5%	88.5M	9m26s
595500K	...	...	...	...	5%	9.71M	9m26s
595550K	...	...	...	...	5%	76.2M	9m26s
595600K	...	...	...	...	5%	10.8M	9m26s
595650K	...	...	...	...	5%	69.9M	9m26s
595700K	...	...	...	...	5%	9.88M	9m26s
595750K	...	...	...	...	5%	14.8M	9m26s
595800K	...	...	...	...	5%	28.4M	9m26s
595850K	...	...	...	...	5%	85.7M	9m26s
595900K	...	...	...	...	5%	10.5M	9m26s
595950K	...	...	...	...	5%	57.8M	9m26s
596000K	...	...	...	...	5%	11.1M	9m26s
596050K	...	...	...	...	5%	68.6M	9m26s
596100K	...	...	...	...	5%	10.3M	9m26s
596150K	...	...	...	...	5%	62.6M	9m26s
596200K	...	...	...	...	5%	11.5M	9m26s
596250K	...	...	...	...	5%	49.1M	9m26s
596300K	...	...	...	...	5%	11.4M	9m26s
596350K	...	...	...	...	5%	61.0M	9m26s
596400K	...	...	...	...	5%	11.1M	9m26s
596450K	...	...	...	...	5%	41.1M	9m26s
596500K	...	...	...	...	5%	11.6M	9m26s
596550K	...	...	...	...	5%	64.5M	9m26s
596600K	...	...	...	...	5%	11.8M	9m26s
596650K	...	...	...	...	5%	45.9M	9m26s
596700K	...	...	...	...	5%	36.4M	9m26s
596750K	...	...	...	...	5%	11.9M	9m26s
596800K	...	...	...	...	5%	12.2M	9m26s
596850K	...	...	...	...	5%	34.3M	9m26s
596900K	...	...	...	...	5%	15.1M	9m26s
596950K	...	...	...	...	5%	27.6M	9m26s
597000K	...	...	...	...	5%	12.5M	9m26s
597050K	...	...	...	...	5%	39.6M	9m26s
597100K	...	...	...	...	5%	49.7M	9m26s
597150K	...	...	...	...	5%	11.5M	9m26s
597200K	...	...	...	...	5%	11.7M	9m26s
597250K	...	...	...	...	5%	44.8M	9m26s
597300K	...	...	...	...	5%	33.9M	9m26s
597350K	...	...	...	...	5%	11.9M	9m26s
597400K	...	...	...	...	5%	15.0M	9m26s
597450K	...	...	...	...	5%	35.6M	9m26s

597500K	...	...	...	...	5%	29.7M	9m26s
597550K	...	...	...	...	5%	12.0M	9m26s
597600K	...	...	...	...	5%	13.7M	9m26s
597650K	...	...	...	...	5%	38.9M	9m26s
597700K	...	...	...	...	5%	35.4M	9m26s
597750K	...	...	...	...	5%	11.4M	9m26s
597800K	...	...	...	...	5%	35.7M	9m26s
597850K	...	...	...	...	5%	16.4M	9m26s
597900K	...	...	...	...	5%	27.8M	9m26s
597950K	...	...	...	...	5%	16.1M	9m26s
598000K	...	...	...	...	5%	17.2M	9m26s
598050K	...	...	...	...	5%	13.2M	9m26s
598100K	...	...	...	...	5%	108M	9m26s
598150K	...	...	...	...	5%	13.5M	9m26s
598200K	...	...	...	...	5%	17.8M	9m26s
598250K	...	...	...	...	5%	13.8M	9m26s
598300K	...	...	...	...	5%	83.5M	9m26s
598350K	...	...	...	...	5%	45.2M	9m26s
598400K	...	...	...	...	5%	10.6M	9m26s
598450K	...	...	...	...	5%	11.4M	9m26s
598500K	...	...	...	...	5%	64.7M	9m26s
598550K	...	...	...	...	5%	60.3M	9m26s
598600K	...	...	...	...	5%	10.8M	9m26s
598650K	...	...	...	...	5%	29.2M	9m26s
598700K	...	...	...	...	5%	5.02M	9m26s
598750K	...	...	...	...	5%	88.9M	9m26s
598800K	...	...	...	...	5%	52.5M	9m26s
598850K	...	...	...	...	5%	120M	9m26s
598900K	...	...	...	...	5%	5.53M	9m26s
598950K	...	...	...	...	5%	65.7M	9m26s
599000K	...	...	...	...	5%	90.6M	9m26s
599050K	...	...	...	...	5%	76.4M	9m26s
599100K	...	...	...	...	5%	5.73M	9m26s
599150K	...	...	...	...	5%	78.4M	9m26s
599200K	...	...	...	...	5%	61.3M	9m26s
599250K	...	...	...	...	5%	92.7M	9m26s
599300K	...	...	...	...	5%	5.78M	9m26s
599350K	...	...	...	...	5%	84.2M	9m26s
599400K	...	...	...	...	5%	58.1M	9m26s
599450K	...	...	...	...	5%	81.1M	9m26s
599500K	...	...	...	...	5%	101M	9m25s
599550K	...	...	...	...	5%	5.75M	9m26s
599600K	...	...	...	...	5%	43.7M	9m26s
599650K	...	...	...	...	5%	71.7M	9m26s
599700K	...	...	...	...	5%	109M	9m25s
599750K	...	...	...	...	5%	5.87M	9m26s
599800K	...	...	...	...	5%	68.4M	9m26s
599850K	...	...	...	...	5%	64.9M	9m25s

599900K	...	...	...	...	5%	5.28M	9m26s
599950K	...	...	...	...	5%	87.1M	9m26s
600000K	...	...	...	...	5%	19.5M	9m26s
600050K	...	...	...	...	5%	96.2M	9m25s
600100K	...	...	...	...	5%	7.08M	9m26s
600150K	...	...	...	...	5%	14.7M	9m26s
600200K	...	...	...	...	5%	73.4M	9m25s
600250K	...	...	...	...	5%	89.1M	9m25s
600300K	...	...	...	...	5%	7.42M	9m26s
600350K	...	...	...	...	5%	103M	9m25s
600400K	...	...	...	...	5%	17.2M	9m25s
600450K	...	...	...	...	5%	63.1M	9m25s
600500K	...	...	...	...	5%	8.16M	9m25s
600550K	...	...	...	...	5%	66.4M	9m25s
600600K	...	...	...	...	5%	16.8M	9m25s
600650K	...	...	...	...	5%	95.2M	9m25s
600700K	...	...	...	...	5%	49.8M	9m25s
600750K	...	...	...	...	5%	8.53M	9m25s
600800K	...	...	...	...	5%	17.5M	9m25s
600850K	...	...	...	...	5%	45.5M	9m25s
600900K	...	...	...	...	5%	67.5M	9m25s
600950K	...	...	...	...	5%	8.13M	9m25s
601000K	...	...	...	...	5%	70.6M	9m25s
601050K	...	...	...	...	5%	18.3M	9m25s
601100K	...	...	...	...	5%	50.7M	9m25s
601150K	...	...	...	...	5%	58.3M	9m25s
601200K	...	...	...	...	5%	8.60M	9m25s
601250K	...	...	...	...	5%	18.7M	9m25s
601300K	...	...	...	...	5%	41.9M	9m25s
601350K	...	...	...	...	5%	39.9M	9m25s
601400K	...	...	...	...	5%	9.14M	9m25s
601450K	...	...	...	...	5%	74.8M	9m25s
601500K	...	...	...	...	5%	19.0M	9m25s
601550K	...	...	...	...	5%	11.4M	9m25s
601600K	...	...	...	...	5%	16.7M	9m25s
601650K	...	...	...	...	5%	77.5M	9m25s
601700K	...	...	...	...	5%	20.6M	9m25s
601750K	...	...	...	...	5%	40.7M	9m25s
601800K	...	...	...	...	5%	12.2M	9m25s
601850K	...	...	...	...	5%	18.8M	9m25s
601900K	...	...	...	...	5%	73.0M	9m25s
601950K	...	...	...	...	5%	21.0M	9m25s
602000K	...	...	...	...	5%	10.4M	9m25s
602050K	...	...	...	...	5%	18.1M	9m25s
602100K	...	...	...	...	5%	76.7M	9m25s
602150K	...	...	...	...	5%	22.6M	9m25s
602200K	...	...	...	...	5%	29.4M	9m25s
602250K	...	...	...	...	5%	12.8M	9m25s

602300K	...	...	...	...	5%	19.2M	9m25s
602350K	...	...	...	...	5%	61.3M	9m25s
602400K	...	...	...	...	5%	15.9M	9m25s
602450K	...	...	...	...	5%	13.1M	9m25s
602500K	...	...	...	...	5%	18.3M	9m25s
602550K	...	...	...	...	5%	65.7M	9m25s
602600K	...	...	...	...	5%	22.9M	9m25s
602650K	...	...	...	...	5%	19.8M	9m25s
602700K	...	...	...	...	5%	9.40M	9m25s
602750K	...	...	...	...	5%	98.3M	9m25s
602800K	...	...	...	...	5%	55.5M	9m25s
602850K	...	...	...	...	6%	26.0M	9m25s
602900K	...	...	...	...	6%	6.95M	9m25s
602950K	...	...	...	...	6%	48.9M	9m25s
603000K	...	...	...	...	6%	20.7M	9m25s
603050K	...	...	...	...	6%	6.55M	9m25s
603100K	...	...	...	...	6%	78.1M	9m25s
603150K	...	...	...	...	6%	22.5M	9m25s
603200K	...	...	...	...	6%	6.43M	9m25s
603250K	...	...	...	...	6%	55.7M	9m25s
603300K	...	...	...	...	6%	23.0M	9m25s
603350K	...	...	...	...	6%	6.77M	9m25s
603400K	...	...	...	...	6%	53.7M	9m25s
603450K	...	...	...	...	6%	54.5M	9m25s
603500K	...	...	...	...	6%	12.3M	9m25s
603550K	...	...	...	...	6%	8.96M	9m25s
603600K	...	...	...	...	6%	51.2M	9m25s
603650K	...	...	...	...	6%	21.0M	9m25s
603700K	...	...	...	...	6%	6.70M	9m25s
603750K	...	...	...	...	6%	61.8M	9m25s
603800K	...	...	...	...	6%	15.7M	9m25s
603850K	...	...	...	...	6%	7.62M	9m25s
603900K	...	...	...	...	6%	59.1M	9m25s
603950K	...	...	...	...	6%	82.6M	9m25s
604000K	...	...	...	...	6%	6.19M	9m25s
604050K	...	...	...	...	6%	26.6M	9m25s
604100K	...	...	...	...	6%	37.1M	9m25s
604150K	...	...	...	...	6%	18.8M	9m25s
604200K	...	...	...	...	6%	7.38M	9m25s
604250K	...	...	...	...	6%	45.1M	9m25s
604300K	...	...	...	...	6%	50.1M	9m25s
604350K	...	...	...	...	6%	7.32M	9m25s
604400K	...	...	...	...	6%	20.1M	9m25s
604450K	...	...	...	...	6%	25.0M	9m25s
604500K	...	...	...	...	6%	17.6M	9m25s
604550K	...	...	...	...	6%	8.93M	9m25s
604600K	...	...	...	...	6%	23.4M	9m25s
604650K	...	...	...	...	6%	25.4M	9m25s



604700K	...	...	...	...	6%	7.73M	9m25s
604750K	...	...	...	...	6%	48.8M	9m25s
604800K	...	...	...	...	6%	17.0M	9m25s
604850K	...	...	...	...	6%	7.44M	9m25s
604900K	...	...	...	...	6%	33.1M	9m25s
604950K	...	...	...	...	6%	4.87M	9m25s
605000K	...	...	...	...	6%	71.2M	9m25s
605050K	...	...	...	...	6%	73.9M	9m25s
605100K	...	...	...	...	6%	80.6M	9m25s
605150K	...	...	...	...	6%	5.68M	9m25s
605200K	...	...	...	...	6%	47.6M	9m25s
605250K	...	...	...	...	6%	74.6M	9m25s
605300K	...	...	...	...	6%	5.58M	9m25s
605350K	...	...	...	...	6%	70.0M	9m25s
605400K	...	...	...	...	6%	62.6M	9m25s
605450K	...	...	...	...	6%	5.54M	9m25s
605500K	...	...	...	...	6%	56.7M	9m25s
605550K	...	...	...	...	6%	71.6M	9m25s
605600K	...	...	...	...	6%	54.1M	9m25s
605650K	...	...	...	...	6%	5.80M	9m25s
605700K	...	...	...	...	6%	48.9M	9m25s
605750K	...	...	...	...	6%	69.1M	9m25s
605800K	...	...	...	...	6%	5.61M	9m25s
605850K	...	...	...	...	6%	36.7M	9m25s
605900K	...	...	...	...	6%	39.0M	9m25s
605950K	...	...	...	...	6%	83.5M	9m25s
606000K	...	...	...	...	6%	6.20M	9m25s
606050K	...	...	...	...	6%	22.7M	9m25s
606100K	...	...	...	...	6%	58.7M	9m25s
606150K	...	...	...	...	6%	6.73M	9m25s
606200K	...	...	...	...	6%	25.8M	9m25s
606250K	...	...	...	...	6%	45.2M	9m25s
606300K	...	...	...	...	6%	73.7M	9m25s
606350K	...	...	...	...	6%	5.98M	9m25s
606400K	...	...	...	...	6%	4.74M	9m25s
606450K	...	...	...	...	6%	85.6M	9m25s
606500K	...	...	...	...	6%	83.5M	9m25s
606550K	...	...	...	...	6%	6.00M	9m25s
606600K	...	...	...	...	6%	35.9M	9m25s
606650K	...	...	...	...	6%	64.7M	9m25s
606700K	...	...	...	...	6%	76.6M	9m25s
606750K	...	...	...	...	6%	6.00M	9m25s
606800K	...	...	...	...	6%	32.3M	9m25s
606850K	...	...	...	...	6%	66.8M	9m25s
606900K	...	...	...	...	6%	6.19M	9m25s
606950K	...	...	...	...	6%	31.6M	9m25s
607000K	...	...	...	...	6%	43.5M	9m25s
607050K	...	...	...	...	6%	56.3M	9m25s

607100K	...	...	...	...	6%	6.58M	9m25s
607150K	...	...	...	...	6%	13.1M	9m25s
607200K	...	...	...	...	6%	55.4M	9m25s
607250K	...	...	...	...	6%	8.80M	9m25s
607300K	...	...	...	...	6%	14.4M	9m25s
607350K	...	...	...	...	6%	39.4M	9m25s
607400K	...	...	...	...	6%	63.8M	9m25s
607450K	...	...	...	...	6%	8.86M	9m25s
607500K	...	...	...	...	6%	13.0M	9m25s
607550K	...	...	...	...	6%	59.7M	9m25s
607600K	...	...	...	...	6%	8.51M	9m25s
607650K	...	...	...	...	6%	15.7M	9m25s
607700K	...	...	...	...	6%	35.6M	9m25s
607750K	...	...	...	...	6%	59.0M	9m25s
607800K	...	...	...	...	6%	8.88M	9m25s
607850K	...	...	...	...	6%	15.0M	9m25s
607900K	...	...	...	...	6%	6.67M	9m25s
607950K	...	...	...	...	6%	55.2M	9m25s
608000K	...	...	...	...	6%	23.2M	9m25s
608050K	...	...	...	...	6%	25.4M	9m25s
608100K	...	...	...	...	6%	7.78M	9m25s
608150K	...	...	...	...	6%	41.3M	9m25s
608200K	...	...	...	...	6%	11.2M	9m25s
608250K	...	...	...	...	6%	97.8M	9m25s
608300K	...	...	...	...	6%	8.39M	9m25s
608350K	...	...	...	...	6%	86.8M	9m25s
608400K	...	...	...	...	6%	11.7M	9m25s
608450K	...	...	...	...	6%	9.10M	9m25s
608500K	...	...	...	...	6%	71.9M	9m25s
608550K	...	...	...	...	6%	12.5M	9m25s
608600K	...	...	...	...	6%	50.6M	9m25s
608650K	...	...	...	...	6%	9.00M	9m25s
608700K	...	...	...	...	6%	56.4M	9m25s
608750K	...	...	...	...	6%	14.0M	9m25s
608800K	...	...	...	...	6%	11.8M	9m25s
608850K	...	...	...	...	6%	20.8M	9m25s
608900K	...	...	...	...	6%	13.2M	9m25s
608950K	...	...	...	...	6%	84.1M	9m25s
609000K	...	...	...	...	6%	8.48M	9m25s
609050K	...	...	...	...	6%	53.7M	9m25s
609100K	...	...	...	...	6%	9.50M	9m25s
609150K	...	...	...	...	6%	94.8M	9m25s
609200K	...	...	...	...	6%	10.1M	9m25s
609250K	...	...	...	...	6%	9.93M	9m25s
609300K	...	...	...	...	6%	49.1M	9m25s
609350K	...	...	...	...	6%	71.6M	9m25s
609400K	...	...	...	...	6%	11.9M	9m25s
609450K	...	...	...	...	6%	9.62M	9m25s

609500K	...	...	...	...	6%	46.5M	9m25s
609550K	...	...	...	...	6%	13.6M	9m25s
609600K	...	...	...	...	6%	11.4M	9m25s
609650K	...	...	...	...	6%	24.8M	9m25s
609700K	...	...	...	...	6%	46.6M	9m25s
609750K	...	...	...	...	6%	12.0M	9m25s
609800K	...	...	...	...	6%	13.6M	9m25s
609850K	...	...	...	...	6%	23.6M	9m25s
609900K	...	...	...	...	6%	50.3M	9m25s
609950K	...	...	...	...	6%	12.2M	9m25s
610000K	...	...	...	...	6%	9.94M	9m25s
610050K	...	...	...	...	6%	44.3M	9m25s
610100K	...	...	...	...	6%	4.97M	9m25s
610150K	...	...	...	...	6%	78.8M	9m25s
610200K	...	...	...	...	6%	65.0M	9m25s
610250K	...	...	...	...	6%	57.8M	9m25s
610300K	...	...	...	...	6%	6.04M	9m25s
610350K	...	...	...	...	6%	60.8M	9m25s
610400K	...	...	...	...	6%	55.0M	9m25s
610450K	...	...	...	...	6%	5.84M	9m25s
610500K	...	...	...	...	6%	67.1M	9m25s
610550K	...	...	...	...	6%	64.7M	9m25s
610600K	...	...	...	...	6%	53.0M	9m25s
610650K	...	...	...	...	6%	5.92M	9m25s
610700K	...	...	...	...	6%	69.4M	9m25s
610750K	...	...	...	...	6%	73.0M	9m25s
610800K	...	...	...	...	6%	42.3M	9m25s
610850K	...	...	...	...	6%	5.91M	9m25s
610900K	...	...	...	...	6%	72.3M	9m25s
610950K	...	...	...	...	6%	39.4M	9m25s
611000K	...	...	...	...	6%	55.3M	9m25s
611050K	...	...	...	...	6%	6.15M	9m25s
611100K	...	...	...	...	6%	70.3M	9m25s
611150K	...	...	...	...	6%	44.7M	9m25s
611200K	...	...	...	...	6%	45.5M	9m25s
611250K	...	...	...	...	6%	6.15M	9m25s
611300K	...	...	...	...	6%	77.4M	9m25s
611350K	...	...	...	...	6%	37.2M	9m25s
611400K	...	...	...	...	6%	42.5M	9m25s
611450K	...	...	...	...	6%	6.44M	9m25s
611500K	...	...	...	...	6%	65.5M	9m25s
611550K	...	...	...	...	6%	44.3M	9m25s
611600K	...	...	...	...	6%	18.9M	9m25s
611650K	...	...	...	...	6%	7.81M	9m25s
611700K	...	...	...	...	6%	60.4M	9m25s
611750K	...	...	...	...	6%	48.3M	9m25s
611800K	...	...	...	...	6%	41.9M	9m25s
611850K	...	...	...	...	6%	6.46M	9m25s

611900K	...	...	...	...	6%	55.7M	9m25s
611950K	...	...	...	...	6%	48.0M	9m25s
612000K	...	...	...	...	6%	5.88M	9m25s
612050K	...	...	...	...	6%	65.7M	9m25s
612100K	...	...	...	...	6%	34.9M	9m25s
612150K	...	...	...	...	6%	69.7M	9m25s
612200K	...	...	...	...	6%	26.7M	9m25s
612250K	...	...	...	...	6%	7.42M	9m25s
612300K	...	...	...	...	6%	35.9M	9m25s
612350K	...	...	...	...	6%	40.1M	9m25s
612400K	...	...	...	...	6%	6.57M	9m25s
612450K	...	...	...	...	6%	62.6M	9m25s
612500K	...	...	...	...	6%	28.7M	9m25s
612550K	...	...	...	...	6%	65.5M	9m25s
612600K	...	...	...	...	6%	7.10M	9m25s
612650K	...	...	...	...	6%	36.5M	9m25s
612700K	...	...	...	...	6%	49.7M	9m25s
612750K	...	...	...	...	6%	36.9M	9m25s
612800K	...	...	...	...	6%	6.46M	9m25s
612850K	...	...	...	...	6%	70.6M	9m25s
612900K	...	...	...	...	6%	30.0M	9m25s
612950K	...	...	...	...	6%	56.3M	9m24s
613000K	...	...	...	...	6%	7.17M	9m25s
613050K	...	...	...	...	6%	38.1M	9m25s
613100K	...	...	...	...	6%	57.0M	9m24s
613150K	...	...	...	...	6%	31.0M	9m24s
613200K	...	...	...	...	6%	6.56M	9m25s
613250K	...	...	...	...	6%	71.1M	9m24s
613300K	...	...	...	...	6%	31.3M	9m24s
613350K	...	...	...	...	6%	52.7M	9m24s
613400K	...	...	...	...	6%	18.4M	9m24s
613450K	...	...	...	...	6%	8.77M	9m24s
613500K	...	...	...	...	6%	56.0M	9m24s
613550K	...	...	...	...	6%	36.7M	9m24s
613600K	...	...	...	...	6%	6.95M	9m24s
613650K	...	...	...	...	6%	34.6M	9m24s
613700K	...	...	...	...	6%	28.3M	9m24s
613750K	...	...	...	...	6%	91.0M	9m24s
613800K	...	...	...	...	6%	43.1M	9m24s
613850K	...	...	...	...	6%	6.90M	9m24s
613900K	...	...	...	...	6%	64.7M	9m24s
613950K	...	...	...	...	6%	31.1M	9m24s
614000K	...	...	...	...	6%	18.2M	9m24s
614050K	...	...	...	...	6%	8.55M	9m24s
614100K	...	...	...	...	6%	60.7M	9m24s
614150K	...	...	...	...	6%	31.4M	9m24s
614200K	...	...	...	...	6%	69.6M	9m24s
614250K	...	...	...	...	6%	6.76M	9m24s

614300K	...	...	...	...	6%	53.0M	9m24s
614350K	...	...	...	...	6%	29.6M	9m24s
614400K	...	...	...	...	6%	61.1M	9m24s
614450K	...	...	...	...	6%	6.79M	9m24s
614500K	...	...	...	...	6%	53.0M	9m24s
614550K	...	...	...	...	6%	30.1M	9m24s
614600K	...	...	...	...	6%	65.0M	9m24s
614650K	...	...	...	...	6%	7.08M	9m24s
614700K	...	...	...	...	6%	35.7M	9m24s
614750K	...	...	...	...	6%	32.8M	9m24s
614800K	...	...	...	...	6%	54.6M	9m24s
614850K	...	...	...	...	6%	7.10M	9m24s
614900K	...	...	...	...	6%	39.3M	9m24s
614950K	...	...	...	...	6%	28.0M	9m24s
615000K	...	...	...	...	6%	63.9M	9m24s
615050K	...	...	...	...	6%	7.71M	9m24s
615100K	...	...	...	...	6%	32.2M	9m24s
615150K	...	...	...	...	6%	28.5M	9m24s
615200K	...	...	...	...	6%	47.3M	9m24s
615250K	...	...	...	...	6%	7.77M	9m24s
615300K	...	...	...	...	6%	34.7M	9m24s
615350K	...	...	...	...	6%	28.7M	9m24s
615400K	...	...	...	...	6%	53.5M	9m24s
615450K	...	...	...	...	6%	48.9M	9m24s
615500K	...	...	...	...	6%	7.97M	9m24s
615550K	...	...	...	...	6%	22.3M	9m24s
615600K	...	...	...	...	6%	41.9M	9m24s
615650K	...	...	...	...	6%	50.9M	9m24s
615700K	...	...	...	...	6%	7.72M	9m24s
615750K	...	...	...	...	6%	23.6M	9m24s
615800K	...	...	...	...	6%	53.5M	9m24s
615850K	...	...	...	...	6%	39.0M	9m24s
615900K	...	...	...	...	6%	7.96M	9m24s
615950K	...	...	...	...	6%	19.3M	9m24s
616000K	...	...	...	...	6%	63.4M	9m24s
616050K	...	...	...	...	6%	48.0M	9m24s
616100K	...	...	...	...	6%	7.96M	9m24s
616150K	...	...	...	...	6%	18.1M	9m24s
616200K	...	...	...	...	6%	64.1M	9m24s
616250K	...	...	...	...	6%	5.75M	9m24s
616300K	...	...	...	...	6%	76.0M	9m24s
616350K	...	...	...	...	6%	95.3M	9m24s
616400K	...	...	...	...	6%	28.8M	9m24s
616450K	...	...	...	...	6%	6.79M	9m24s
616500K	...	...	...	...	6%	58.1M	9m24s
616550K	...	...	...	...	6%	55.5M	9m24s
616600K	...	...	...	...	6%	25.9M	9m24s
616650K	...	...	...	...	6%	59.4M	9m24s

616700K	...	...	...	...	6%	7.24M	9m24s
616750K	...	...	...	...	6%	47.3M	9m24s
616800K	...	...	...	...	6%	31.9M	9m24s
616850K	...	...	...	...	6%	41.0M	9m24s
616900K	...	...	...	...	6%	7.25M	9m24s
616950K	...	...	...	...	6%	54.0M	9m24s
617000K	...	...	...	...	6%	64.1M	9m24s
617050K	...	...	...	...	6%	26.8M	9m24s
617100K	...	...	...	...	6%	7.09M	9m24s
617150K	...	...	...	...	6%	79.1M	9m24s
617200K	...	...	...	...	6%	45.1M	9m24s
617250K	...	...	...	...	6%	26.6M	9m24s
617300K	...	...	...	...	6%	5.56M	9m24s
617350K	...	...	...	...	6%	71.8M	9m24s
617400K	...	...	...	...	6%	40.6M	9m24s
617450K	...	...	...	...	6%	49.4M	9m24s
617500K	...	...	...	...	6%	6.44M	9m24s
617550K	...	...	...	...	6%	53.1M	9m24s
617600K	...	...	...	...	6%	64.9M	9m24s
617650K	...	...	...	...	6%	53.0M	9m24s
617700K	...	...	...	...	6%	6.86M	9m24s
617750K	...	...	...	...	6%	22.1M	9m24s
617800K	...	...	...	...	6%	68.4M	9m24s
617850K	...	...	...	...	6%	29.6M	9m24s
617900K	...	...	...	...	6%	82.9M	9m24s
617950K	...	...	...	...	6%	6.60M	9m24s
618000K	...	...	...	...	6%	53.3M	9m24s
618050K	...	...	...	...	6%	86.7M	9m24s
618100K	...	...	...	...	6%	27.4M	9m24s
618150K	...	...	...	...	6%	6.95M	9m24s
618200K	...	...	...	...	6%	56.6M	9m24s
618250K	...	...	...	...	6%	87.4M	9m24s
618300K	...	...	...	...	6%	30.1M	9m24s
618350K	...	...	...	...	6%	53.8M	9m24s
618400K	...	...	...	...	6%	6.76M	9m24s
618450K	...	...	...	...	6%	17.2M	9m24s
618500K	...	...	...	...	6%	73.1M	9m24s
618550K	...	...	...	...	6%	80.6M	9m23s
618600K	...	...	...	...	6%	7.94M	9m24s
618650K	...	...	...	...	6%	64.9M	9m23s
618700K	...	...	...	...	6%	18.4M	9m23s
618750K	...	...	...	...	6%	55.5M	9m23s
618800K	...	...	...	...	6%	8.22M	9m23s
618850K	...	...	...	...	6%	61.8M	9m23s
618900K	...	...	...	...	6%	15.9M	9m23s
618950K	...	...	...	...	6%	79.9M	9m23s
619000K	...	...	...	...	6%	42.9M	9m23s
619050K	...	...	...	...	6%	9.18M	9m23s

619100K	...	...	...	...	6%	45.0M	9m23s
619150K	...	...	...	...	6%	18.4M	9m23s
619200K	...	...	...	...	6%	50.9M	9m23s
619250K	...	...	...	...	6%	8.24M	9m23s
619300K	...	...	...	...	6%	79.9M	9m23s
619350K	...	...	...	...	6%	16.3M	9m23s
619400K	...	...	...	...	6%	65.4M	9m23s
619450K	...	...	...	...	6%	57.0M	9m23s
619500K	...	...	...	...	6%	8.70M	9m23s
619550K	...	...	...	...	6%	88.0M	9m23s
619600K	...	...	...	...	6%	13.9M	9m23s
619650K	...	...	...	...	6%	68.0M	9m23s
619700K	...	...	...	...	6%	8.83M	9m23s
619750K	...	...	...	...	6%	85.0M	9m23s
619800K	...	...	...	...	6%	14.0M	9m23s
619850K	...	...	...	...	6%	81.6M	9m23s
619900K	...	...	...	...	6%	61.3M	9m23s
619950K	...	...	...	...	6%	8.96M	9m23s
620000K	...	...	...	...	6%	14.4M	9m23s
620050K	...	...	...	...	6%	70.1M	9m23s
620100K	...	...	...	...	6%	75.1M	9m23s
620150K	...	...	...	...	6%	8.92M	9m23s
620200K	...	...	...	...	6%	54.0M	9m23s
620250K	...	...	...	...	6%	15.5M	9m23s
620300K	...	...	...	...	6%	74.5M	9m23s
620350K	...	...	...	...	6%	91.3M	9m23s
620400K	...	...	...	...	6%	8.29M	9m23s
620450K	...	...	...	...	6%	15.4M	9m23s
620500K	...	...	...	...	6%	68.5M	9m23s
620550K	...	...	...	...	6%	83.8M	9m23s
620600K	...	...	...	...	6%	8.75M	9m23s
620650K	...	...	...	...	6%	65.1M	9m23s
620700K	...	...	...	...	6%	14.8M	9m23s
620750K	...	...	...	...	6%	71.9M	9m23s
620800K	...	...	...	...	6%	12.2M	9m23s
620850K	...	...	...	...	6%	22.2M	9m23s
620900K	...	...	...	...	6%	31.8M	9m23s
620950K	...	...	...	...	6%	19.7M	9m23s
621000K	...	...	...	...	6%	75.4M	9m23s
621050K	...	...	...	...	6%	9.04M	9m23s
621100K	...	...	...	...	6%	70.6M	9m23s
621150K	...	...	...	...	6%	14.1M	9m23s
621200K	...	...	...	...	6%	61.4M	9m23s
621250K	...	...	...	...	6%	80.4M	9m23s
621300K	...	...	...	...	6%	8.95M	9m23s
621350K	...	...	...	...	6%	71.9M	9m23s
621400K	...	...	...	...	6%	14.0M	9m23s
621450K	...	...	...	...	6%	74.0M	9m23s

621500K	...	...	...	...	6%	13.2M	9m23s
621550K	...	...	...	...	6%	22.5M	9m23s
621600K	...	...	...	...	6%	13.5M	9m23s
621650K	...	...	...	...	6%	66.5M	9m23s
621700K	...	...	...	...	6%	76.2M	9m23s
621750K	...	...	...	...	6%	9.35M	9m23s
621800K	...	...	...	...	6%	63.1M	9m23s
621850K	...	...	...	...	6%	14.2M	9m23s
621900K	...	...	...	...	6%	60.2M	9m23s
621950K	...	...	...	...	6%	74.3M	9m23s
622000K	...	...	...	...	6%	9.15M	9m23s
622050K	...	...	...	...	6%	28.6M	9m23s
622100K	...	...	...	...	6%	19.9M	9m23s
622150K	...	...	...	...	6%	64.0M	9m23s
622200K	...	...	...	...	6%	9.47M	9m23s
622250K	...	...	...	...	6%	66.4M	9m23s
622300K	...	...	...	...	6%	15.4M	9m23s
622350K	...	...	...	...	6%	56.8M	9m23s
622400K	...	...	...	...	6%	52.2M	9m23s
622450K	...	...	...	...	6%	9.21M	9m23s
622500K	...	...	...	...	6%	45.0M	9m23s
622550K	...	...	...	...	6%	18.1M	9m23s
622600K	...	...	...	...	6%	60.8M	9m22s
622650K	...	...	...	...	6%	20.4M	9m22s
622700K	...	...	...	...	6%	5.82M	9m23s
622750K	...	...	...	...	6%	81.1M	9m22s
622800K	...	...	...	...	6%	64.7M	9m22s
622850K	...	...	...	...	6%	75.3M	9m22s
622900K	...	...	...	...	6%	11.1M	9m22s
622950K	...	...	...	...	6%	10.3M	9m22s
623000K	...	...	...	...	6%	60.9M	9m22s
623050K	...	...	...	...	6%	58.2M	9m22s
623100K	...	...	...	...	6%	83.4M	9m22s
623150K	...	...	...	...	6%	7.01M	9m22s
623200K	...	...	...	...	6%	27.5M	9m22s
623250K	...	...	...	...	6%	75.0M	9m22s
623300K	...	...	...	...	6%	71.8M	9m22s
623350K	...	...	...	...	6%	64.0M	9m22s
623400K	...	...	...	...	6%	6.53M	9m22s
623450K	...	...	...	...	6%	44.9M	9m22s
623500K	...	...	...	...	6%	78.9M	9m22s
623550K	...	...	...	...	6%	77.3M	9m22s
623600K	...	...	...	...	6%	12.4M	9m22s
623650K	...	...	...	...	6%	9.55M	9m22s
623700K	...	...	...	...	6%	84.4M	9m22s
623750K	...	...	...	...	6%	76.7M	9m22s
623800K	...	...	...	...	6%	54.4M	9m22s
623850K	...	...	...	...	6%	10.9M	9m22s



623900K	...	...	...	...	6%	12.0M	9m22s
623950K	...	...	...	...	6%	87.2M	9m22s
624000K	...	...	...	...	6%	57.6M	9m22s
624050K	...	...	...	...	6%	74.7M	9m22s
624100K	...	...	...	...	6%	6.30M	9m22s
624150K	...	...	...	...	6%	57.5M	9m22s
624200K	...	...	...	...	6%	51.9M	9m22s
624250K	...	...	...	...	6%	89.0M	9m22s
624300K	...	...	...	...	6%	56.0M	9m22s
624350K	...	...	...	...	6%	6.65M	9m22s
624400K	...	...	...	...	6%	28.7M	9m22s
624450K	...	...	...	...	6%	100M	9m22s
624500K	...	...	...	...	6%	130M	9m22s
624550K	...	...	...	...	6%	18.2M	9m22s
624600K	...	...	...	...	6%	8.02M	9m22s
624650K	...	...	...	...	6%	50.2M	9m22s
624700K	...	...	...	...	6%	89.4M	9m22s
624750K	...	...	...	...	6%	82.5M	9m22s
624800K	...	...	...	...	6%	11.3M	9m22s
624850K	...	...	...	...	6%	11.4M	9m22s
624900K	...	...	...	...	6%	43.0M	9m22s
624950K	...	...	...	...	6%	59.0M	9m22s
625000K	...	...	...	...	6%	77.8M	9m22s
625050K	...	...	...	...	6%	5.92M	9m22s
625100K	...	...	...	...	6%	94.7M	9m22s
625150K	...	...	...	...	6%	25.8M	9m22s
625200K	...	...	...	...	6%	64.2M	9m22s
625250K	...	...	...	...	6%	7.96M	9m22s
625300K	...	...	...	...	6%	29.9M	9m22s
625350K	...	...	...	...	6%	85.5M	9m22s
625400K	...	...	...	...	6%	26.4M	9m22s
625450K	...	...	...	...	6%	72.1M	9m22s
625500K	...	...	...	...	6%	102M	9m22s
625550K	...	...	...	...	6%	6.99M	9m22s
625600K	...	...	...	...	6%	29.1M	9m22s
625650K	...	...	...	...	6%	58.1M	9m22s
625700K	...	...	...	...	6%	49.9M	9m22s
625750K	...	...	...	...	6%	7.31M	9m22s
625800K	...	...	...	...	6%	89.6M	9m22s
625850K	...	...	...	...	6%	35.3M	9m22s
625900K	...	...	...	...	6%	26.8M	9m22s
625950K	...	...	...	...	6%	87.8M	9m22s
626000K	...	...	...	...	6%	7.69M	9m22s
626050K	...	...	...	...	6%	78.6M	9m22s
626100K	...	...	...	...	6%	30.0M	9m22s
626150K	...	...	...	...	6%	30.7M	9m22s
626200K	...	...	...	...	6%	32.2M	9m22s
626250K	...	...	...	...	6%	9.25M	9m22s

626300K	...	...	...	...	6%	14.8M	9m22s
626350K	...	...	...	...	6%	81.9M	9m22s
626400K	...	...	...	...	6%	6.79M	9m22s
626450K	...	...	...	...	6%	69.6M	9m22s
626500K	...	...	...	...	6%	32.3M	9m22s
626550K	...	...	...	...	6%	13.3M	9m22s
626600K	...	...	...	...	6%	106M	9m21s
626650K	...	...	...	...	6%	10.7M	9m21s
626700K	...	...	...	...	6%	55.9M	9m21s
626750K	...	...	...	...	6%	100M	9m21s
626800K	...	...	...	...	6%	11.6M	9m21s
626850K	...	...	...	...	6%	76.8M	9m21s
626900K	...	...	...	...	6%	11.0M	9m21s
626950K	...	...	...	...	6%	57.7M	9m21s
627000K	...	...	...	...	6%	45.0M	9m21s
627050K	...	...	...	...	6%	14.1M	9m21s
627100K	...	...	...	...	6%	77.8M	9m21s
627150K	...	...	...	...	6%	11.0M	9m21s
627200K	...	...	...	...	6%	41.0M	9m21s
627250K	...	...	...	...	6%	15.9M	9m21s
627300K	...	...	...	...	6%	37.1M	9m21s
627350K	...	...	...	...	6%	71.3M	9m21s
627400K	...	...	...	...	6%	10.9M	9m21s
627450K	...	...	...	...	6%	47.6M	9m21s
627500K	...	...	...	...	6%	40.2M	9m21s
627550K	...	...	...	...	6%	15.3M	9m21s
627600K	...	...	...	...	6%	74.7M	9m21s
627650K	...	...	...	...	6%	11.1M	9m21s
627700K	...	...	...	...	6%	36.8M	9m21s
627750K	...	...	...	...	6%	16.9M	9m21s
627800K	...	...	...	...	6%	31.8M	9m21s
627850K	...	...	...	...	6%	74.1M	9m21s
627900K	...	...	...	...	6%	11.8M	9m21s
627950K	...	...	...	...	6%	31.6M	9m21s
628000K	...	...	...	...	6%	17.4M	9m21s
628050K	...	...	...	...	6%	30.8M	9m21s
628100K	...	...	...	...	6%	67.0M	9m21s
628150K	...	...	...	...	6%	12.3M	9m21s
628200K	...	...	...	...	6%	29.1M	9m21s
628250K	...	...	...	...	6%	60.9M	9m21s
628300K	...	...	...	...	6%	14.4M	9m21s
628350K	...	...	...	...	6%	97.9M	9m21s
628400K	...	...	...	...	6%	11.5M	9m21s
628450K	...	...	...	...	6%	27.1M	9m21s
628500K	...	...	...	...	6%	19.9M	9m21s
628550K	...	...	...	...	6%	30.5M	9m21s
628600K	...	...	...	...	6%	68.8M	9m21s
628650K	...	...	...	...	6%	12.4M	9m21s

628700K	...	...	...	...	6%	33.0M	9m21s
628750K	...	...	...	...	6%	51.3M	9m21s
628800K	...	...	...	...	6%	14.0M	9m21s
628850K	...	...	...	...	6%	89.0M	9m21s
628900K	...	...	...	...	6%	12.5M	9m21s
628950K	...	...	...	...	6%	28.3M	9m21s
629000K	...	...	...	...	6%	6.10M	9m21s
629050K	...	...	...	...	6%	135M	9m21s
629100K	...	...	...	...	6%	120M	9m21s
629150K	...	...	...	...	6%	102M	9m21s
629200K	...	...	...	...	6%	28.4M	9m21s
629250K	...	...	...	...	6%	6.57M	9m21s
629300K	...	...	...	...	6%	106M	9m21s
629350K	...	...	...	...	6%	99.4M	9m21s
629400K	...	...	...	...	6%	97.5M	9m21s
629450K	...	...	...	...	6%	115M	9m21s
629500K	...	...	...	...	6%	5.62M	9m21s
629550K	...	...	...	...	6%	103M	9m21s
629600K	...	...	...	...	6%	88.2M	9m21s
629650K	...	...	...	...	6%	72.2M	9m21s
629700K	...	...	...	...	6%	80.5M	9m21s
629750K	...	...	...	...	6%	6.05M	9m21s
629800K	...	...	...	...	6%	60.1M	9m21s
629850K	...	...	...	...	6%	102M	9m21s
629900K	...	...	...	...	6%	102M	9m20s
629950K	...	...	...	...	6%	108M	9m20s
630000K	...	...	...	...	6%	5.81M	9m20s
630050K	...	...	...	...	6%	65.5M	9m20s
630100K	...	...	...	...	6%	87.2M	9m20s
630150K	...	...	...	...	6%	92.4M	9m20s
630200K	...	...	...	...	6%	101M	9m20s
630250K	...	...	...	...	6%	6.00M	9m20s
630300K	...	...	...	...	6%	94.8M	9m20s
630350K	...	...	...	...	6%	64.5M	9m20s
630400K	...	...	...	...	6%	67.5M	9m20s
630450K	...	...	...	...	6%	89.5M	9m20s
630500K	...	...	...	...	6%	5.92M	9m20s
630550K	...	...	...	...	6%	82.9M	9m20s
630600K	...	...	...	...	6%	73.2M	9m20s
630650K	...	...	...	...	6%	85.5M	9m20s
630700K	...	...	...	...	6%	93.4M	9m20s
630750K	...	...	...	...	6%	46.7M	9m20s
630800K	...	...	...	...	6%	6.29M	9m20s
630850K	...	...	...	...	6%	96.2M	9m20s
630900K	...	...	...	...	6%	42.7M	9m20s
630950K	...	...	...	...	6%	110M	9m20s
631000K	...	...	...	...	6%	84.2M	9m20s
631050K	...	...	...	...	6%	5.95M	9m20s

631100K	...	...	...	...	6%	107M	9m20s
631150K	...	...	...	...	6%	99.2M	9m20s
631200K	...	...	...	...	6%	40.1M	9m20s
631250K	...	...	...	...	6%	83.0M	9m20s
631300K	...	...	...	...	6%	6.29M	9m20s
631350K	...	...	...	...	6%	71.3M	9m20s
631400K	...	...	...	...	6%	85.2M	9m20s
631450K	...	...	...	...	6%	101M	9m20s
631500K	...	...	...	...	6%	54.5M	9m20s
631550K	...	...	...	...	6%	6.55M	9m20s
631600K	...	...	...	...	6%	42.0M	9m20s
631650K	...	...	...	...	6%	53.6M	9m20s
631700K	...	...	...	...	6%	102M	9m20s
631750K	...	...	...	...	6%	87.0M	9m20s
631800K	...	...	...	...	6%	6.38M	9m20s
631850K	...	...	...	...	6%	78.8M	9m20s
631900K	...	...	...	...	6%	52.4M	9m20s
631950K	...	...	...	...	6%	54.9M	9m20s
632000K	...	...	...	...	6%	63.8M	9m20s
632050K	...	...	...	...	6%	118M	9m20s
632100K	...	...	...	...	6%	6.45M	9m20s
632150K	...	...	...	...	6%	59.5M	9m20s
632200K	...	...	...	...	6%	55.3M	9m20s
632250K	...	...	...	...	6%	57.1M	9m20s
632300K	...	...	...	...	6%	87.7M	9m20s
632350K	...	...	...	...	6%	6.83M	9m20s
632400K	...	...	...	...	6%	53.8M	9m20s
632450K	...	...	...	...	6%	40.3M	9m20s
632500K	...	...	...	...	6%	89.8M	9m20s
632550K	...	...	...	...	6%	45.6M	9m20s
632600K	...	...	...	...	6%	7.25M	9m20s
632650K	...	...	...	...	6%	93.7M	9m20s
632700K	...	...	...	...	6%	32.4M	9m20s
632750K	...	...	...	...	6%	68.1M	9m20s
632800K	...	...	...	...	6%	31.1M	9m20s
632850K	...	...	...	...	6%	8.26M	9m20s
632900K	...	...	...	...	6%	65.1M	9m20s
632950K	...	...	...	...	6%	31.9M	9m19s
633000K	...	...	...	...	6%	59.6M	9m19s
633050K	...	...	...	...	6%	37.3M	9m19s
633100K	...	...	...	...	6%	67.0M	9m19s
633150K	...	...	...	...	6%	8.31M	9m19s
633200K	...	...	...	...	6%	31.6M	9m19s
633250K	...	...	...	...	6%	36.0M	9m19s
633300K	...	...	...	...	6%	60.0M	9m19s
633350K	...	...	...	...	6%	58.9M	9m19s
633400K	...	...	...	...	6%	8.29M	9m19s
633450K	...	...	...	...	6%	69.1M	9m19s

633500K	...	...	...	...	6%	29.6M	9m19s
633550K	...	...	...	...	6%	36.5M	9m19s
633600K	...	...	...	...	6%	61.4M	9m19s
633650K	...	...	...	...	6%	8.38M	9m19s
633700K	...	...	...	...	6%	77.7M	9m19s
633750K	...	...	...	...	6%	31.3M	9m19s
633800K	...	...	...	...	6%	37.0M	9m19s
633850K	...	...	...	...	6%	53.1M	9m19s
633900K	...	...	...	...	6%	47.8M	9m19s
633950K	...	...	...	...	6%	8.92M	9m19s
634000K	...	...	...	...	6%	13.0M	9m19s
634050K	...	...	...	...	6%	113M	9m19s
634100K	...	...	...	...	6%	8.06M	9m19s
634150K	...	...	...	...	6%	54.0M	9m19s
634200K	...	...	...	...	6%	84.4M	9m19s
634250K	...	...	...	...	6%	19.8M	9m19s
634300K	...	...	...	...	6%	42.3M	9m19s
634350K	...	...	...	...	6%	79.3M	9m19s
634400K	...	...	...	...	6%	8.53M	9m19s
634450K	...	...	...	...	6%	97.5M	9m19s
634500K	...	...	...	...	6%	101M	9m19s
634550K	...	...	...	...	6%	16.4M	9m19s
634600K	...	...	...	...	6%	38.4M	9m19s
634650K	...	...	...	...	6%	10.0M	9m19s
634700K	...	...	...	...	6%	65.6M	9m19s
634750K	...	...	...	...	6%	75.9M	9m19s
634800K	...	...	...	...	6%	11.5M	9m19s
634850K	...	...	...	...	6%	8.18M	9m19s
634900K	...	...	...	...	6%	101M	9m19s
634950K	...	...	...	...	6%	119M	9m19s
635000K	...	...	...	...	6%	14.9M	9m19s
635050K	...	...	...	...	6%	46.5M	9m19s
635100K	...	...	...	...	6%	98.1M	9m19s
635150K	...	...	...	...	6%	9.69M	9m19s
635200K	...	...	...	...	6%	85.0M	9m19s
635250K	...	...	...	...	6%	94.5M	9m19s
635300K	...	...	...	...	6%	12.7M	9m19s
635350K	...	...	...	...	6%	48.3M	9m19s
635400K	...	...	...	...	6%	11.3M	9m19s
635450K	...	...	...	...	6%	76.2M	9m19s
635500K	...	...	...	...	6%	72.5M	9m19s
635550K	...	...	...	...	6%	16.1M	9m19s
635600K	...	...	...	...	6%	26.0M	9m19s
635650K	...	...	...	...	6%	87.5M	9m19s
635700K	...	...	...	...	6%	11.0M	9m19s
635750K	...	...	...	...	6%	89.8M	9m19s
635800K	...	...	...	...	6%	66.9M	9m19s
635850K	...	...	...	...	6%	14.2M	9m19s

635900K	...	...	...	...	6%	46.0M	9m19s
635950K	...	...	...	...	6%	12.2M	9m19s
636000K	...	...	...	...	6%	41.3M	9m18s
636050K	...	...	...	...	6%	27.9M	9m18s
636100K	...	...	...	...	6%	26.0M	9m18s
636150K	...	...	...	...	6%	35.9M	9m18s
636200K	...	...	...	...	6%	56.3M	9m18s
636250K	...	...	...	...	6%	12.0M	9m18s
636300K	...	...	...	...	6%	61.0M	9m18s
636350K	...	...	...	...	6%	25.1M	9m18s
636400K	...	...	...	...	6%	22.1M	9m18s
636450K	...	...	...	...	6%	44.5M	9m18s
636500K	...	...	...	...	6%	11.7M	9m18s
636550K	...	...	...	...	6%	43.3M	9m18s
636600K	...	...	...	...	6%	28.7M	9m18s
636650K	...	...	...	...	6%	26.2M	9m18s
636700K	...	...	...	...	6%	46.1M	9m18s
636750K	...	...	...	...	6%	34.1M	9m18s
636800K	...	...	...	...	6%	12.5M	9m18s
636850K	...	...	...	...	6%	47.2M	9m18s
636900K	...	...	...	...	6%	32.3M	9m18s
636950K	...	...	...	...	6%	24.9M	9m18s
637000K	...	...	...	...	6%	37.1M	9m18s
637050K	...	...	...	...	6%	12.1M	9m18s
637100K	...	...	...	...	6%	43.8M	9m18s
637150K	...	...	...	...	6%	29.6M	9m18s
637200K	...	...	...	...	6%	22.9M	9m18s
637250K	...	...	...	...	6%	44.0M	9m18s
637300K	...	...	...	...	6%	37.4M	9m18s
637350K	...	...	...	...	6%	13.6M	9m18s
637400K	...	...	...	...	6%	36.2M	9m18s
637450K	...	...	...	...	6%	33.3M	9m18s
637500K	...	...	...	...	6%	25.5M	9m18s
637550K	...	...	...	...	6%	43.3M	9m18s
637600K	...	...	...	...	6%	11.2M	9m18s
637650K	...	...	...	...	6%	37.5M	9m18s
637700K	...	...	...	...	6%	30.4M	9m18s
637750K	...	...	...	...	6%	25.0M	9m18s
637800K	...	...	...	...	6%	71.1M	9m18s
637850K	...	...	...	...	6%	27.7M	9m18s
637900K	...	...	...	...	6%	13.4M	9m18s
637950K	...	...	...	...	6%	44.1M	9m18s
638000K	...	...	...	...	6%	27.5M	9m18s
638050K	...	...	...	...	6%	25.1M	9m18s
638100K	...	...	...	...	6%	52.4M	9m18s
638150K	...	...	...	...	6%	10.9M	9m18s
638200K	...	...	...	...	6%	59.4M	9m18s
638250K	...	...	...	...	6%	34.7M	9m18s

638300K	...	...	...	...	6%	37.3M	9m18s
638350K	...	...	...	...	6%	26.5M	9m18s
638400K	...	...	...	...	6%	25.9M	9m18s
638450K	...	...	...	...	6%	12.5M	9m18s
638500K	...	...	...	...	6%	61.3M	9m18s
638550K	...	...	...	...	6%	26.4M	9m18s
638600K	...	...	...	...	6%	25.9M	9m18s
638650K	...	...	...	...	6%	84.9M	9m17s
638700K	...	...	...	...	6%	29.7M	9m17s
638750K	...	...	...	...	6%	12.5M	9m17s
638800K	...	...	...	...	6%	34.3M	9m17s
638850K	...	...	...	...	6%	35.1M	9m17s
638900K	...	...	...	...	6%	25.9M	9m17s
638950K	...	...	...	...	6%	52.0M	9m17s
639000K	...	...	...	...	6%	11.0M	9m17s
639050K	...	...	...	...	6%	57.8M	9m17s
639100K	...	...	...	...	6%	26.0M	9m17s
639150K	...	...	...	...	6%	25.8M	9m17s
639200K	...	...	...	...	6%	58.1M	9m17s
639250K	...	...	...	...	6%	29.1M	9m17s
639300K	...	...	...	...	6%	13.0M	9m17s
639350K	...	...	...	...	6%	42.2M	9m17s
639400K	...	...	...	...	6%	29.5M	9m17s
639450K	...	...	...	...	6%	29.4M	9m17s
639500K	...	...	...	...	6%	50.2M	9m17s
639550K	...	...	...	...	6%	31.9M	9m17s
639600K	...	...	...	...	6%	12.6M	9m17s
639650K	...	...	...	...	6%	23.6M	9m17s
639700K	...	...	...	...	6%	68.8M	9m17s
639750K	...	...	...	...	6%	27.2M	9m17s
639800K	...	...	...	...	6%	34.6M	9m17s
639850K	...	...	...	...	6%	12.2M	9m17s
639900K	...	...	...	...	6%	49.2M	9m17s
639950K	...	...	...	...	6%	26.8M	9m17s
640000K	...	...	...	...	6%	23.7M	9m17s
640050K	...	...	...	...	6%	74.4M	9m17s
640100K	...	...	...	...	6%	41.2M	9m17s
640150K	...	...	...	...	6%	12.2M	9m17s
640200K	...	...	...	...	6%	37.8M	9m17s
640250K	...	...	...	...	6%	4.56M	9m17s
640300K	...	...	...	...	6%	67.0M	9m17s
640350K	...	...	...	...	6%	74.0M	9m17s
640400K	...	...	...	...	6%	92.7M	9m17s
640450K	...	...	...	...	6%	2.68M	9m17s
640500K	...	...	...	...	6%	41.5M	9m17s
640550K	...	...	...	...	6%	108M	9m17s
640600K	...	...	...	...	6%	98.9M	9m17s
640650K	...	...	...	...	6%	113M	9m17s

640700K	...	...	...	...	6%	114M	9m17s
640750K	...	...	...	...	6%	5.72M	9m17s
640800K	...	...	...	...	6%	67.5M	9m17s
640850K	...	...	...	...	6%	86.0M	9m17s
640900K	...	...	...	...	6%	104M	9m17s
640950K	...	...	...	...	6%	5.46M	9m17s
641000K	...	...	...	...	6%	84.0M	9m17s
641050K	...	...	...	...	6%	123M	9m17s
641100K	...	...	...	...	6%	34.6M	9m17s
641150K	...	...	...	...	6%	5.99M	9m17s
641200K	...	...	...	...	6%	66.8M	9m17s
641250K	...	...	...	...	6%	89.2M	9m17s
641300K	...	...	...	...	6%	31.7M	9m17s
641350K	...	...	...	...	6%	6.17M	9m17s
641400K	...	...	...	...	6%	82.1M	9m17s
641450K	...	...	...	...	6%	111M	9m17s
641500K	...	...	...	...	6%	30.5M	9m17s
641550K	...	...	...	...	6%	24.0M	9m17s
641600K	...	...	...	...	6%	7.57M	9m17s
641650K	...	...	...	...	6%	47.4M	9m17s
641700K	...	...	...	...	6%	44.1M	9m17s
641750K	...	...	...	...	6%	27.0M	9m17s
641800K	...	...	...	...	6%	7.34M	9m17s
641850K	...	...	...	...	6%	58.6M	9m17s
641900K	...	...	...	...	6%	76.9M	9m17s
641950K	...	...	...	...	6%	30.7M	9m17s
642000K	...	...	...	...	6%	6.47M	9m17s
642050K	...	...	...	...	6%	43.4M	9m17s
642100K	...	...	...	...	6%	85.2M	9m17s
642150K	...	...	...	...	6%	42.2M	9m17s
642200K	...	...	...	...	6%	6.36M	9m17s
642250K	...	...	...	...	6%	74.1M	9m17s
642300K	...	...	...	...	6%	67.6M	9m17s
642350K	...	...	...	...	6%	60.6M	9m17s
642400K	...	...	...	...	6%	5.96M	9m17s
642450K	...	...	...	...	6%	37.9M	9m17s
642500K	...	...	...	...	6%	91.9M	9m17s
642550K	...	...	...	...	6%	103M	9m17s
642600K	...	...	...	...	6%	5.34M	9m17s
642650K	...	...	...	...	6%	21.3M	9m17s
642700K	...	...	...	...	6%	92.2M	9m17s
642750K	...	...	...	...	6%	91.5M	9m17s
642800K	...	...	...	...	6%	7.65M	9m17s
642850K	...	...	...	...	6%	17.5M	9m17s
642900K	...	...	...	...	6%	81.0M	9m17s
642950K	...	...	...	...	6%	66.0M	9m17s
643000K	...	...	...	...	6%	87.4M	9m17s
643050K	...	...	...	...	6%	5.88M	9m17s



643100K	...	...	...	...	6%	50.1M	9m17s
643150K	...	...	...	...	6%	84.6M	9m17s
643200K	...	...	...	...	6%	85.2M	9m17s
643250K	...	...	...	...	6%	5.92M	9m17s
643300K	...	...	...	...	6%	47.6M	9m17s
643350K	...	...	...	...	6%	71.5M	9m17s
643400K	...	...	...	...	6%	90.1M	9m17s
643450K	...	...	...	...	6%	48.7M	9m16s
643500K	...	...	...	...	6%	6.06M	9m17s
643550K	...	...	...	...	6%	61.7M	9m17s
643600K	...	...	...	...	6%	40.8M	9m16s
643650K	...	...	...	...	6%	93.4M	9m16s
643700K	...	...	...	...	6%	6.09M	9m17s
643750K	...	...	...	...	6%	68.5M	9m16s
643800K	...	...	...	...	6%	47.9M	9m16s
643850K	...	...	...	...	6%	82.6M	9m16s
643900K	...	...	...	...	6%	6.50M	9m16s
643950K	...	...	...	...	6%	41.7M	9m16s
644000K	...	...	...	...	6%	37.7M	9m16s
644050K	...	...	...	...	6%	71.9M	9m16s
644100K	...	...	...	...	6%	6.67M	9m16s
644150K	...	...	...	...	6%	35.9M	9m16s
644200K	...	...	...	...	6%	87.0M	9m16s
644250K	...	...	...	...	6%	35.1M	9m16s
644300K	...	...	...	...	6%	79.2M	9m16s
644350K	...	...	...	...	6%	6.89M	9m16s
644400K	...	...	...	...	6%	31.7M	9m16s
644450K	...	...	...	...	6%	49.1M	9m16s
644500K	...	...	...	...	6%	58.0M	9m16s
644550K	...	...	...	...	6%	6.80M	9m16s
644600K	...	...	...	...	6%	32.5M	9m16s
644650K	...	...	...	...	6%	108M	9m16s
644700K	...	...	...	...	6%	31.4M	9m16s
644750K	...	...	...	...	6%	106M	9m16s
644800K	...	...	...	...	6%	6.23M	9m16s
644850K	...	...	...	...	6%	49.5M	9m16s
644900K	...	...	...	...	6%	57.1M	9m16s
644950K	...	...	...	...	6%	73.9M	9m16s
645000K	...	...	...	...	6%	6.16M	9m16s
645050K	...	...	...	...	6%	86.1M	9m16s
645100K	...	...	...	...	6%	40.4M	9m16s
645150K	...	...	...	...	6%	71.2M	9m16s
645200K	...	...	...	...	6%	6.17M	9m16s
645250K	...	...	...	...	6%	52.7M	9m16s
645300K	...	...	...	...	6%	58.0M	9m16s
645350K	...	...	...	...	6%	70.8M	9m16s
645400K	...	...	...	...	6%	10.4M	9m16s
645450K	...	...	...	...	6%	12.6M	9m16s

645500K	...	...	...	...	6%	4.59M	9m16s
645550K	...	...	...	...	6%	62.3M	9m16s
645600K	...	...	...	...	6%	73.5M	9m16s
645650K	...	...	...	...	6%	97.3M	9m16s
645700K	...	...	...	...	6%	38.2M	9m16s
645750K	...	...	...	...	6%	6.09M	9m16s
645800K	...	...	...	...	6%	77.4M	9m16s
645850K	...	...	...	...	6%	84.1M	9m16s
645900K	...	...	...	...	6%	95.6M	9m16s
645950K	...	...	...	...	6%	5.72M	9m16s
646000K	...	...	...	...	6%	39.8M	9m16s
646050K	...	...	...	...	6%	82.4M	9m16s
646100K	...	...	...	...	6%	87.3M	9m16s
646150K	...	...	...	...	6%	4.44M	9m16s
646200K	...	...	...	...	6%	90.6M	9m16s
646250K	...	...	...	...	6%	112M	9m16s
646300K	...	...	...	...	6%	113M	9m16s
646350K	...	...	...	...	6%	2.48M	9m16s
646400K	...	...	...	...	6%	91.6M	9m16s
646450K	...	...	...	...	6%	113M	9m16s
646500K	...	...	...	...	6%	114M	9m16s
646550K	...	...	...	...	6%	112M	9m16s
646600K	...	...	...	...	6%	4.89M	9m16s
646650K	...	...	...	...	6%	102M	9m16s
646700K	...	...	...	...	6%	105M	9m16s
646750K	...	...	...	...	6%	4.77M	9m16s
646800K	...	...	...	...	6%	64.2M	9m16s
646850K	...	...	...	...	6%	104M	9m16s
646900K	...	...	...	...	6%	5.51M	9m16s
646950K	...	...	...	...	6%	58.5M	9m16s
647000K	...	...	...	...	6%	43.9M	9m16s
647050K	...	...	...	...	6%	5.69M	9m16s
647100K	...	...	...	...	6%	41.0M	9m16s
647150K	...	...	...	...	6%	60.7M	9m16s
647200K	...	...	...	...	6%	5.60M	9m16s
647250K	...	...	...	...	6%	44.7M	9m16s
647300K	...	...	...	...	6%	97.1M	9m16s
647350K	...	...	...	...	6%	5.45M	9m16s
647400K	...	...	...	...	6%	40.7M	9m16s
647450K	...	...	...	...	6%	70.9M	9m16s
647500K	...	...	...	...	6%	5.33M	9m16s
647550K	...	...	...	...	6%	40.9M	9m16s
647600K	...	...	...	...	6%	65.4M	9m16s
647650K	...	...	...	...	6%	5.72M	9m16s
647700K	...	...	...	...	6%	46.0M	9m16s
647750K	...	...	...	...	6%	82.2M	9m16s
647800K	...	...	...	...	6%	5.49M	9m16s
647850K	...	...	...	...	6%	51.8M	9m16s

647900K	...	...	...	...	6%	37.8M	9m16s
647950K	...	...	...	...	6%	88.4M	9m16s
648000K	...	...	...	...	6%	5.49M	9m16s
648050K	...	...	...	...	6%	28.7M	9m16s
648100K	...	...	...	...	6%	92.7M	9m16s
648150K	...	...	...	...	6%	5.63M	9m16s
648200K	...	...	...	...	6%	44.8M	9m16s
648250K	...	...	...	...	6%	70.9M	9m16s
648300K	...	...	...	...	6%	5.48M	9m16s
648350K	...	...	...	...	6%	47.6M	9m16s
648400K	...	...	...	...	6%	66.3M	9m16s
648450K	...	...	...	...	6%	5.51M	9m16s
648500K	...	...	...	...	6%	36.4M	9m16s
648550K	...	...	...	...	6%	98.9M	9m16s
648600K	...	...	...	...	6%	6.60M	9m16s
648650K	...	...	...	...	6%	18.2M	9m16s
648700K	...	...	...	...	6%	81.5M	9m16s
648750K	...	...	...	...	6%	4.74M	9m16s
648800K	...	...	...	...	6%	63.6M	9m16s
648850K	...	...	...	...	6%	110M	9m16s
648900K	...	...	...	...	6%	4.96M	9m16s
648950K	...	...	...	...	6%	97.6M	9m16s
649000K	...	...	...	...	6%	99.8M	9m16s
649050K	...	...	...	...	6%	5.16M	9m17s
649100K	...	...	...	...	6%	72.8M	9m16s
649150K	...	...	...	...	6%	78.4M	9m16s
649200K	...	...	...	...	6%	5.26M	9m17s
649250K	...	...	...	...	6%	63.7M	9m16s
649300K	...	...	...	...	6%	70.0M	9m16s
649350K	...	...	...	...	6%	5.54M	9m17s
649400K	...	...	...	...	6%	47.0M	9m17s
649450K	...	...	...	...	6%	41.2M	9m16s
649500K	...	...	...	...	6%	6.77M	9m17s
649550K	...	...	...	...	6%	27.2M	9m17s
649600K	...	...	...	...	6%	31.2M	9m16s
649650K	...	...	...	...	6%	6.78M	9m17s
649700K	...	...	...	...	6%	27.6M	9m17s
649750K	...	...	...	...	6%	31.0M	9m17s
649800K	...	...	...	...	6%	9.65M	9m17s
649850K	...	...	...	...	6%	12.3M	9m17s
649900K	...	...	...	...	6%	37.9M	9m17s
649950K	...	...	...	...	6%	54.4M	9m16s
650000K	...	...	...	...	6%	5.86M	9m17s
650050K	...	...	...	...	6%	31.5M	9m17s
650100K	...	...	...	...	6%	58.0M	9m17s
650150K	...	...	...	...	6%	6.01M	9m17s
650200K	...	...	...	...	6%	47.3M	9m17s
650250K	...	...	...	...	6%	42.2M	9m17s

650300K	...	...	...	...	6%	5.80M	9m17s
650350K	...	...	...	...	6%	85.7M	9m17s
650400K	...	...	...	...	6%	30.8M	9m17s
650450K	...	...	...	...	6%	5.58M	9m17s
650500K	...	...	...	...	6%	108M	9m17s
650550K	...	...	...	...	6%	37.6M	9m17s
650600K	...	...	...	...	6%	5.73M	9m17s
650650K	...	...	...	...	6%	77.8M	9m17s
650700K	...	...	...	...	6%	38.6M	9m17s
650750K	...	...	...	...	6%	6.65M	9m17s
650800K	...	...	...	...	6%	22.4M	9m17s
650850K	...	...	...	...	6%	47.8M	9m17s
650900K	...	...	...	...	6%	5.63M	9m17s
650950K	...	...	...	...	6%	73.3M	9m17s
651000K	...	...	...	...	6%	4.67M	9m17s
651050K	...	...	...	...	6%	65.7M	9m17s
651100K	...	...	...	...	6%	85.2M	9m17s
651150K	...	...	...	...	6%	110M	9m17s
651200K	...	...	...	...	6%	4.98M	9m17s
651250K	...	...	...	...	6%	88.1M	9m17s
651300K	...	...	...	...	6%	68.0M	9m17s
651350K	...	...	...	...	6%	5.49M	9m17s
651400K	...	...	...	...	6%	51.9M	9m17s
651450K	...	...	...	...	6%	88.3M	9m17s
651500K	...	...	...	...	6%	5.33M	9m17s
651550K	...	...	...	...	6%	42.6M	9m17s
651600K	...	...	...	...	6%	49.9M	9m17s
651650K	...	...	...	...	6%	5.78M	9m17s
651700K	...	...	...	...	6%	43.4M	9m17s
651750K	...	...	...	...	6%	27.1M	9m17s
651800K	...	...	...	...	6%	6.61M	9m17s
651850K	...	...	...	...	6%	29.8M	9m17s
651900K	...	...	...	...	6%	34.6M	9m17s
651950K	...	...	...	...	6%	6.54M	9m17s
652000K	...	...	...	...	6%	23.6M	9m17s
652050K	...	...	...	...	6%	41.4M	9m17s
652100K	...	...	...	...	6%	6.72M	9m17s
652150K	...	...	...	...	6%	64.3M	9m17s
652200K	...	...	...	...	6%	20.4M	9m17s
652250K	...	...	...	...	6%	9.33M	9m17s
652300K	...	...	...	...	6%	17.5M	9m17s
652350K	...	...	...	...	6%	26.0M	9m17s
652400K	...	...	...	...	6%	6.00M	9m17s
652450K	...	...	...	...	6%	59.6M	9m17s
652500K	...	...	...	...	6%	29.3M	9m17s
652550K	...	...	...	...	6%	31.6M	9m17s
652600K	...	...	...	...	6%	6.92M	9m17s
652650K	...	...	...	...	6%	24.5M	9m17s

652700K	...	...	...	...	6%	34.4M	9m17s
652750K	...	...	...	...	6%	6.79M	9m17s
652800K	...	...	...	...	6%	24.2M	9m17s
652850K	...	...	...	...	6%	37.3M	9m17s
652900K	...	...	...	...	6%	7.02M	9m17s
652950K	...	...	...	...	6%	70.9M	9m17s
653000K	...	...	...	...	6%	23.6M	9m17s
653050K	...	...	...	...	6%	34.5M	9m17s
653100K	...	...	...	...	6%	6.65M	9m17s
653150K	...	...	...	...	6%	27.6M	9m17s
653200K	...	...	...	...	6%	37.7M	9m17s
653250K	...	...	...	...	6%	6.62M	9m17s
653300K	...	...	...	...	6%	28.7M	9m17s
653350K	...	...	...	...	6%	40.9M	9m17s
653400K	...	...	...	...	6%	6.40M	9m17s
653450K	...	...	...	...	6%	79.8M	9m17s
653500K	...	...	...	...	6%	31.2M	9m17s
653550K	...	...	...	...	6%	6.01M	9m17s
653600K	...	...	...	...	6%	62.9M	9m17s
653650K	...	...	...	...	6%	33.8M	9m17s
653700K	...	...	...	...	6%	9.33M	9m17s
653750K	...	...	...	...	6%	13.2M	9m17s
653800K	...	...	...	...	6%	33.8M	9m17s
653850K	...	...	...	...	6%	31.8M	9m17s
653900K	...	...	...	...	6%	5.73M	9m17s
653950K	...	...	...	...	6%	87.7M	9m17s
654000K	...	...	...	...	6%	28.0M	9m17s
654050K	...	...	...	...	6%	4.57M	9m17s
654100K	...	...	...	...	6%	93.8M	9m17s
654150K	...	...	...	...	6%	92.3M	9m17s
654200K	...	...	...	...	6%	6.18M	9m17s
654250K	...	...	...	...	6%	23.8M	9m17s
654300K	...	...	...	...	6%	68.3M	9m17s
654350K	...	...	...	...	6%	110M	9m17s
654400K	...	...	...	...	6%	5.31M	9m17s
654450K	...	...	...	...	6%	41.2M	9m17s
654500K	...	...	...	...	6%	100M	9m17s
654550K	...	...	...	...	6%	5.84M	9m17s
654600K	...	...	...	...	6%	32.6M	9m17s
654650K	...	...	...	...	6%	52.9M	9m17s
654700K	...	...	...	...	6%	88.9M	9m17s
654750K	...	...	...	...	6%	6.03M	9m17s
654800K	...	...	...	...	6%	27.9M	9m17s
654850K	...	...	...	...	6%	40.5M	9m17s
654900K	...	...	...	...	6%	6.47M	9m17s
654950K	...	...	...	...	6%	38.6M	9m17s
655000K	...	...	...	...	6%	30.9M	9m17s
655050K	...	...	...	...	6%	7.85M	9m17s

655100K	...	...	...	...	6%	27.4M	9m17s
655150K	...	...	...	...	6%	31.2M	9m17s
655200K	...	...	...	...	6%	24.8M	9m17s
655250K	...	...	...	...	6%	7.01M	9m17s
655300K	...	...	...	...	6%	37.2M	9m17s
655350K	...	...	...	...	6%	33.7M	9m17s
655400K	...	...	...	...	6%	6.43M	9m17s
655450K	...	...	...	...	6%	78.5M	9m17s
655500K	...	...	...	...	6%	37.2M	9m17s
655550K	...	...	...	...	6%	30.2M	9m17s
655600K	...	...	...	...	6%	6.59M	9m17s
655650K	...	...	...	...	6%	39.6M	9m17s
655700K	...	...	...	...	6%	35.3M	9m17s
655750K	...	...	...	...	6%	6.42M	9m17s
655800K	...	...	...	...	6%	80.1M	9m17s
655850K	...	...	...	...	6%	37.6M	9m17s
655900K	...	...	...	...	6%	24.4M	9m17s
655950K	...	...	...	...	6%	6.98M	9m17s
656000K	...	...	...	...	6%	34.8M	9m17s
656050K	...	...	...	...	6%	23.6M	9m17s
656100K	...	...	...	...	6%	7.17M	9m17s
656150K	...	...	...	...	6%	71.1M	9m17s
656200K	...	...	...	...	6%	37.0M	9m17s
656250K	...	...	...	...	6%	21.8M	9m17s
656300K	...	...	...	...	6%	7.30M	9m17s
656350K	...	...	...	...	6%	80.0M	9m17s
656400K	...	...	...	...	6%	18.3M	9m17s
656450K	...	...	...	...	6%	6.97M	9m17s
656500K	...	...	...	...	6%	82.1M	9m17s
656550K	...	...	...	...	6%	39.5M	9m17s
656600K	...	...	...	...	6%	19.0M	9m17s
656650K	...	...	...	...	6%	7.45M	9m17s
656700K	...	...	...	...	6%	90.4M	9m17s
656750K	...	...	...	...	6%	37.4M	9m17s
656800K	...	...	...	...	6%	5.55M	9m17s
656850K	...	...	...	...	6%	88.7M	9m17s
656900K	...	...	...	...	6%	74.4M	9m17s
656950K	...	...	...	...	6%	17.7M	9m17s
657000K	...	...	...	...	6%	7.15M	9m17s
657050K	...	...	...	...	6%	86.9M	9m17s
657100K	...	...	...	...	6%	10.1M	9m17s
657150K	...	...	...	...	6%	111M	9m17s
657200K	...	...	...	...	6%	9.64M	9m17s
657250K	...	...	...	...	6%	11.4M	9m17s
657300K	...	...	...	...	6%	52.9M	9m17s
657350K	...	...	...	...	6%	9.84M	9m17s
657400K	...	...	...	...	6%	70.5M	9m17s
657450K	...	...	...	...	6%	11.2M	9m17s

657500K	...	...	...	...	6%	64.3M	9m17s
657550K	...	...	...	...	6%	9.94M	9m17s
657600K	...	...	...	...	6%	10.9M	9m17s
657650K	...	...	...	...	6%	56.0M	9m17s
657700K	...	...	...	...	6%	9.75M	9m17s
657750K	...	...	...	...	6%	85.2M	9m17s
657800K	...	...	...	...	6%	10.9M	9m17s
657850K	...	...	...	...	6%	65.4M	9m17s
657900K	...	...	...	...	6%	9.70M	9m17s
657950K	...	...	...	...	6%	95.4M	9m17s
658000K	...	...	...	...	6%	8.24M	9m17s
658050K	...	...	...	...	6%	77.9M	9m17s
658100K	...	...	...	...	6%	8.84M	9m17s
658150K	...	...	...	...	6%	11.9M	9m17s
658200K	...	...	...	...	6%	43.9M	9m17s
658250K	...	...	...	...	6%	10.5M	9m17s
658300K	...	...	...	...	6%	66.2M	9m17s
658350K	...	...	...	...	6%	11.2M	9m17s
658400K	...	...	...	...	6%	34.2M	9m17s
658450K	...	...	...	...	6%	11.5M	9m17s
658500K	...	...	...	...	6%	59.9M	9m17s
658550K	...	...	...	...	6%	10.5M	9m17s
658600K	...	...	...	...	6%	43.0M	9m17s
658650K	...	...	...	...	6%	11.5M	9m17s
658700K	...	...	...	...	6%	13.5M	9m17s
658750K	...	...	...	...	6%	17.3M	9m17s
658800K	...	...	...	...	6%	3.23M	9m17s
658850K	...	...	...	...	6%	64.4M	9m17s
658900K	...	...	...	...	6%	103M	9m17s
658950K	...	...	...	...	6%	5.15M	9m17s
659000K	...	...	...	...	6%	48.5M	9m17s
659050K	...	...	...	...	6%	24.6M	9m17s
659100K	...	...	...	...	6%	6.15M	9m17s
659150K	...	...	...	...	6%	53.7M	9m17s
659200K	...	...	...	...	6%	5.34M	9m17s
659250K	...	...	...	...	6%	35.8M	9m17s
659300K	...	...	...	...	6%	30.0M	9m17s
659350K	...	...	...	...	6%	6.12M	9m17s
659400K	...	...	...	...	6%	30.8M	9m17s
659450K	...	...	...	...	6%	5.94M	9m17s
659500K	...	...	...	...	6%	40.7M	9m17s
659550K	...	...	...	...	6%	36.2M	9m17s
659600K	...	...	...	...	6%	5.69M	9m17s
659650K	...	...	...	...	6%	39.1M	9m17s
659700K	...	...	...	...	6%	11.2M	9m17s
659750K	...	...	...	...	6%	9.03M	9m17s
659800K	...	...	...	...	6%	23.8M	9m17s
659850K	...	...	...	...	6%	6.36M	9m17s

659900K	...	...	...	...	6%	38.7M	9m17s
659950K	...	...	...	...	6%	23.7M	9m17s
660000K	...	...	...	...	6%	5.92M	9m17s
660050K	...	...	...	...	6%	34.0M	9m17s
660100K	...	...	...	...	6%	6.12M	9m17s
660150K	...	...	...	...	6%	36.1M	9m17s
660200K	...	...	...	...	6%	24.0M	9m17s
660250K	...	...	...	...	6%	6.52M	9m17s
660300K	...	...	...	...	6%	36.9M	9m17s
660350K	...	...	...	...	6%	23.6M	9m17s
660400K	...	...	...	...	6%	5.95M	9m17s
660450K	...	...	...	...	6%	26.4M	9m17s
660500K	...	...	...	...	6%	6.15M	9m17s
660550K	...	...	...	...	6%	50.3M	9m17s
660600K	...	...	...	...	6%	24.6M	9m17s
660650K	...	...	...	...	6%	6.26M	9m17s
660700K	...	...	...	...	6%	38.4M	9m17s
660750K	...	...	...	...	6%	9.99M	9m17s
660800K	...	...	...	...	6%	9.69M	9m17s
660850K	...	...	...	...	6%	21.7M	9m17s
660900K	...	...	...	...	6%	6.36M	9m17s
660950K	...	...	...	...	6%	50.9M	9m17s
661000K	...	...	...	...	6%	21.3M	9m17s
661050K	...	...	...	...	6%	6.34M	9m17s
661100K	...	...	...	...	6%	21.8M	9m17s
661150K	...	...	...	...	6%	6.16M	9m17s
661200K	...	...	...	...	6%	59.4M	9m17s
661250K	...	...	...	...	6%	19.9M	9m17s
661300K	...	...	...	...	6%	6.29M	9m17s
661350K	...	...	...	...	6%	35.2M	9m17s
661400K	...	...	...	...	6%	5.55M	9m18s
661450K	...	...	...	...	6%	66.9M	9m17s
661500K	...	...	...	...	6%	25.5M	9m17s
661550K	...	...	...	...	6%	5.95M	9m18s
661600K	...	...	...	...	6%	62.7M	9m18s
661650K	...	...	...	...	6%	9.62M	9m18s
661700K	...	...	...	...	6%	9.40M	9m18s
661750K	...	...	...	...	6%	30.8M	9m18s
661800K	...	...	...	...	6%	5.80M	9m18s
661850K	...	...	...	...	6%	65.4M	9m18s
661900K	...	...	...	...	6%	27.2M	9m18s
661950K	...	...	...	...	6%	5.81M	9m18s
662000K	...	...	...	...	6%	27.9M	9m18s
662050K	...	...	...	...	6%	5.78M	9m18s
662100K	...	...	...	...	6%	57.5M	9m18s
662150K	...	...	...	...	6%	31.1M	9m18s
662200K	...	...	...	...	6%	5.52M	9m18s
662250K	...	...	...	...	6%	68.3M	9m18s



662300K	...	...	...	...	6%	22.5M	9m18s
662350K	...	...	...	...	6%	6.30M	9m18s
662400K	...	...	...	...	6%	31.4M	9m18s
662450K	...	...	...	...	6%	5.57M	9m18s
662500K	...	...	...	...	6%	65.1M	9m18s
662550K	...	...	...	...	6%	4.73M	9m18s
662600K	...	...	...	...	6%	45.4M	9m18s
662650K	...	...	...	...	6%	78.0M	9m18s
662700K	...	...	...	...	6%	5.32M	9m18s
662750K	...	...	...	...	6%	47.9M	9m18s
662800K	...	...	...	...	6%	5.28M	9m18s
662850K	...	...	...	...	6%	51.2M	9m18s
662900K	...	...	...	...	6%	53.1M	9m18s
662950K	...	...	...	...	6%	5.55M	9m18s
663000K	...	...	...	...	6%	40.7M	9m18s
663050K	...	...	...	...	6%	65.4M	9m18s
663100K	...	...	...	...	6%	5.50M	9m18s
663150K	...	...	...	...	6%	48.1M	9m18s
663200K	...	...	...	...	6%	5.37M	9m18s
663250K	...	...	...	...	6%	51.1M	9m18s
663300K	...	...	...	...	6%	48.4M	9m18s
663350K	...	...	...	...	6%	5.57M	9m18s
663400K	...	...	...	...	6%	55.1M	9m18s
663450K	...	...	...	...	6%	45.4M	9m18s
663500K	...	...	...	...	6%	5.51M	9m18s
663550K	...	...	...	...	6%	62.3M	9m18s
663600K	...	...	...	...	6%	5.17M	9m18s
663650K	...	...	...	...	6%	56.7M	9m18s
663700K	...	...	...	...	6%	50.7M	9m18s
663750K	...	...	...	...	6%	5.42M	9m18s
663800K	...	...	...	...	6%	64.0M	9m18s
663850K	...	...	...	...	6%	48.2M	9m18s
663900K	...	...	...	...	6%	5.47M	9m18s
663950K	...	...	...	...	6%	68.8M	9m18s
664000K	...	...	...	...	6%	40.7M	9m18s
664050K	...	...	...	...	6%	5.44M	9m18s
664100K	...	...	...	...	6%	69.4M	9m18s
664150K	...	...	...	...	6%	44.9M	9m18s
664200K	...	...	...	...	6%	5.48M	9m18s
664250K	...	...	...	...	6%	54.3M	9m18s
664300K	...	...	...	...	6%	5.35M	9m18s
664350K	...	...	...	...	6%	76.3M	9m18s
664400K	...	...	...	...	6%	42.2M	9m18s
664450K	...	...	...	...	6%	5.44M	9m18s
664500K	...	...	...	...	6%	59.4M	9m18s
664550K	...	...	...	...	6%	53.7M	9m18s
664600K	...	...	...	...	6%	5.33M	9m18s
664650K	...	...	...	...	6%	58.8M	9m18s

664700K	...	...	...	...	6%	67.5M	9m18s
664750K	...	...	...	...	6%	5.33M	9m18s
664800K	...	...	...	...	6%	55.6M	9m18s
664850K	...	...	...	...	6%	71.0M	9m18s
664900K	...	...	...	...	6%	5.37M	9m18s
664950K	...	...	...	...	6%	70.4M	9m18s
665000K	...	...	...	...	6%	55.6M	9m18s
665050K	...	...	...	...	6%	5.27M	9m18s
665100K	...	...	...	...	6%	64.0M	9m18s
665150K	...	...	...	...	6%	72.2M	9m18s
665200K	...	...	...	...	6%	5.25M	9m18s
665250K	...	...	...	...	6%	67.0M	9m18s
665300K	...	...	...	...	6%	5.37M	9m18s
665350K	...	...	...	...	6%	70.8M	9m18s
665400K	...	...	...	...	6%	56.3M	9m18s
665450K	...	...	...	...	6%	5.35M	9m18s
665500K	...	...	...	...	6%	57.6M	9m18s
665550K	...	...	...	...	6%	98.8M	9m18s
665600K	...	...	...	...	6%	5.28M	9m18s
665650K	...	...	...	...	6%	59.2M	9m18s
665700K	...	...	...	...	6%	54.2M	9m18s
665750K	...	...	...	...	6%	5.31M	9m18s
665800K	...	...	...	...	6%	30.4M	9m18s
665850K	...	...	...	...	6%	5.52M	9m18s
665900K	...	...	...	...	6%	23.5M	9m18s
665950K	...	...	...	...	6%	5.76M	9m19s
666000K	...	...	...	...	6%	22.1M	9m19s
666050K	...	...	...	...	6%	5.81M	9m19s
666100K	...	...	...	...	6%	21.0M	9m19s
666150K	...	...	...	...	6%	5.97M	9m19s
666200K	...	...	...	...	6%	26.2M	9m19s
666250K	...	...	...	...	6%	5.50M	9m19s
666300K	...	...	...	...	6%	31.7M	9m19s
666350K	...	...	...	...	6%	25.3M	9m19s
666400K	...	...	...	...	6%	5.54M	9m19s
666450K	...	...	...	...	6%	5.45M	9m19s
666500K	...	...	...	...	6%	28.6M	9m19s
666550K	...	...	...	...	6%	32.2M	9m19s
666600K	...	...	...	...	6%	5.33M	9m19s
666650K	...	...	...	...	6%	37.1M	9m19s
666700K	...	...	...	...	6%	5.79M	9m19s
666750K	...	...	...	...	6%	22.2M	9m19s
666800K	...	...	...	...	6%	5.17M	9m19s
666850K	...	...	...	...	6%	35.1M	9m19s
666900K	...	...	...	...	6%	6.06M	9m19s
666950K	...	...	...	...	6%	18.1M	9m19s
667000K	...	...	...	...	6%	6.33M	9m19s
667050K	...	...	...	...	6%	17.3M	9m19s

667100K	...	...	...	...	6%	6.38M	9m19s
667150K	...	...	...	...	6%	22.5M	9m19s
667200K	...	...	...	...	6%	5.71M	9m19s
667250K	...	...	...	...	6%	18.9M	9m19s
667300K	...	...	...	...	6%	6.21M	9m19s
667350K	...	...	...	...	6%	23.7M	9m19s
667400K	...	...	...	...	6%	5.73M	9m19s
667450K	...	...	...	...	6%	23.8M	9m19s
667500K	...	...	...	...	6%	5.70M	9m19s
667550K	...	...	...	...	6%	24.8M	9m19s
667600K	...	...	...	...	6%	5.71M	9m19s
667650K	...	...	...	...	6%	24.7M	9m19s
667700K	...	...	...	...	6%	5.77M	9m20s
667750K	...	...	...	...	6%	23.2M	9m20s
667800K	...	...	...	...	6%	25.4M	9m19s
667850K	...	...	...	...	6%	5.66M	9m20s
667900K	...	...	...	...	6%	26.6M	9m20s
667950K	...	...	...	...	6%	6.69M	9m20s
668000K	...	...	...	...	6%	14.5M	9m20s
668050K	...	...	...	...	6%	5.67M	9m20s
668100K	...	...	...	...	6%	28.8M	9m20s
668150K	...	...	...	...	6%	6.54M	9m20s
668200K	...	...	...	...	6%	15.3M	9m20s
668250K	...	...	...	...	6%	6.48M	9m20s
668300K	...	...	...	...	6%	28.7M	9m20s
668350K	...	...	...	...	6%	5.59M	9m20s
668400K	...	...	...	...	6%	26.3M	9m20s
668450K	...	...	...	...	6%	5.62M	9m20s
668500K	...	...	...	...	6%	24.4M	9m20s
668550K	...	...	...	...	6%	5.78M	9m20s
668600K	...	...	...	...	6%	18.4M	9m20s
668650K	...	...	...	...	6%	6.19M	9m20s
668700K	...	...	...	...	6%	25.6M	9m20s
668750K	...	...	...	...	6%	28.7M	9m20s
668800K	...	...	...	...	6%	5.56M	9m20s
668850K	...	...	...	...	6%	26.1M	9m20s
668900K	...	...	...	...	6%	6.65M	9m20s
668950K	...	...	...	...	6%	16.8M	9m20s
669000K	...	...	...	...	6%	6.29M	9m20s
669050K	...	...	...	...	6%	21.9M	9m20s
669100K	...	...	...	...	6%	6.00M	9m20s
669150K	...	...	...	...	6%	20.2M	9m20s
669200K	...	...	...	...	6%	6.04M	9m20s
669250K	...	...	...	...	6%	20.9M	9m20s
669300K	...	...	...	...	6%	5.95M	9m20s
669350K	...	...	...	...	6%	85.5M	9m20s
669400K	...	...	...	...	6%	19.1M	9m20s
669450K	...	...	...	...	6%	6.06M	9m20s

669500K	...	...	...	...	6%	22.2M	9m20s
669550K	...	...	...	...	6%	5.98M	9m20s
669600K	...	...	...	...	6%	21.0M	9m20s
669650K	...	...	...	...	6%	5.94M	9m20s
669700K	...	...	...	...	6%	24.7M	9m20s
669750K	...	...	...	...	6%	5.71M	9m21s
669800K	...	...	...	...	6%	62.3M	9m20s
669850K	...	...	...	...	6%	26.8M	9m20s
669900K	...	...	...	...	6%	5.93M	9m21s
669950K	...	...	...	...	6%	27.3M	9m21s
670000K	...	...	...	...	6%	5.60M	9m21s
670050K	...	...	...	...	6%	28.1M	9m21s
670100K	...	...	...	...	6%	5.47M	9m21s
670150K	...	...	...	...	6%	73.6M	9m21s
670200K	...	...	...	...	6%	19.2M	9m21s
670250K	...	...	...	...	6%	6.34M	9m21s
670300K	...	...	...	...	6%	38.9M	9m21s
670350K	...	...	...	...	6%	5.42M	9m21s
670400K	...	...	...	...	6%	30.8M	9m21s
670450K	...	...	...	...	6%	5.50M	9m21s
670500K	...	...	...	...	6%	80.2M	9m21s
670550K	...	...	...	...	6%	17.9M	9m21s
670600K	...	...	...	...	6%	6.42M	9m21s
670650K	...	...	...	...	6%	35.4M	9m21s
670700K	...	...	...	...	6%	5.56M	9m21s
670750K	...	...	...	...	6%	66.6M	9m21s
670800K	...	...	...	...	6%	17.5M	9m21s
670850K	...	...	...	...	6%	6.25M	9m21s
670900K	...	...	...	...	6%	35.8M	9m21s
670950K	...	...	...	...	6%	5.61M	9m21s
671000K	...	...	...	...	6%	48.0M	9m21s
671050K	...	...	...	...	6%	20.5M	9m21s
671100K	...	...	...	...	6%	6.38M	9m21s
671150K	...	...	...	...	6%	35.5M	9m21s
671200K	...	...	...	...	6%	5.56M	9m21s
671250K	...	...	...	...	6%	34.1M	9m21s
671300K	...	...	...	...	6%	25.1M	9m21s
671350K	...	...	...	...	6%	6.41M	9m21s
671400K	...	...	...	...	6%	34.7M	9m21s
671450K	...	...	...	...	6%	5.49M	9m21s
671500K	...	...	...	...	6%	59.1M	9m21s
671550K	...	...	...	...	6%	23.3M	9m21s
671600K	...	...	...	...	6%	5.95M	9m21s
671650K	...	...	...	...	6%	33.7M	9m21s
671700K	...	...	...	...	6%	5.80M	9m21s
671750K	...	...	...	...	6%	55.5M	9m21s
671800K	...	...	...	...	6%	21.9M	9m21s
671850K	...	...	...	...	6%	6.32M	9m21s

671900K	...	...	...	...	6%	37.4M	9m21s
671950K	...	...	...	...	6%	5.52M	9m21s
672000K	...	...	...	...	6%	7.30M	9m21s
672050K	...	...	...	...	6%	99.9M	9m21s
672100K	...	...	...	...	6%	9.86M	9m21s
672150K	...	...	...	...	6%	8.93M	9m21s
672200K	...	...	...	...	6%	13.7M	9m21s
672250K	...	...	...	...	6%	14.3M	9m21s
672300K	...	...	...	...	6%	12.7M	9m21s
672350K	...	...	...	...	6%	13.7M	9m21s
672400K	...	...	...	...	6%	7.05M	9m21s
672450K	...	...	...	...	6%	54.1M	9m21s
672500K	...	...	...	...	6%	10.4M	9m21s
672550K	...	...	...	...	6%	9.39M	9m21s
672600K	...	...	...	...	6%	14.3M	9m21s
672650K	...	...	...	...	6%	7.31M	9m21s
672700K	...	...	...	...	6%	59.5M	9m21s
672750K	...	...	...	...	6%	14.6M	9m21s
672800K	...	...	...	...	6%	7.05M	9m21s
672850K	...	...	...	...	6%	15.0M	9m21s
672900K	...	...	...	...	6%	15.4M	9m21s
672950K	...	...	...	...	6%	10.9M	9m21s
673000K	...	...	...	...	6%	14.5M	9m21s
673050K	...	...	...	...	6%	7.44M	9m22s
673100K	...	...	...	...	6%	66.9M	9m21s
673150K	...	...	...	...	6%	14.9M	9m21s
673200K	...	...	...	...	6%	7.23M	9m22s
673250K	...	...	...	...	6%	51.0M	9m21s
673300K	...	...	...	...	6%	12.3M	9m21s
673350K	...	...	...	...	6%	8.36M	9m22s
673400K	...	...	...	...	6%	13.0M	9m22s
673450K	...	...	...	...	6%	7.66M	9m22s
673500K	...	...	...	...	6%	81.6M	9m22s
673550K	...	...	...	...	6%	13.4M	9m22s
673600K	...	...	...	...	6%	7.38M	9m22s
673650K	...	...	...	...	6%	62.9M	9m22s
673700K	...	...	...	...	6%	13.8M	9m22s
673750K	...	...	...	...	6%	7.67M	9m22s
673800K	...	...	...	...	6%	61.5M	9m22s
673850K	...	...	...	...	6%	13.7M	9m22s
673900K	...	...	...	...	6%	7.44M	9m22s
673950K	...	...	...	...	6%	14.3M	9m22s
674000K	...	...	...	...	6%	7.28M	9m22s
674050K	...	...	...	...	6%	61.7M	9m22s
674100K	...	...	...	...	6%	14.8M	9m22s
674150K	...	...	...	...	6%	7.43M	9m22s
674200K	...	...	...	...	6%	67.3M	9m22s
674250K	...	...	...	...	6%	14.0M	9m22s

674300K	...	...	...	...	6%	7.48M	9m22s
674350K	...	...	...	...	6%	72.5M	9m22s
674400K	...	...	...	...	6%	13.7M	9m22s
674450K	...	...	...	...	6%	7.43M	9m22s
674500K	...	...	...	...	6%	68.3M	9m22s
674550K	...	...	...	...	6%	13.5M	9m22s
674600K	...	...	...	...	6%	7.55M	9m22s
674650K	...	...	...	...	6%	91.4M	9m22s
674700K	...	...	...	...	6%	13.4M	9m22s
674750K	...	...	...	...	6%	7.53M	9m22s
674800K	...	...	...	...	6%	14.4M	9m22s
674850K	...	...	...	...	6%	7.31M	9m22s
674900K	...	...	...	...	6%	64.3M	9m22s
674950K	...	...	...	...	6%	16.2M	9m22s
675000K	...	...	...	...	6%	7.05M	9m22s
675050K	...	...	...	...	6%	75.6M	9m22s
675100K	...	...	...	...	6%	15.8M	9m22s
675150K	...	...	...	...	6%	7.18M	9m22s
675200K	...	...	...	...	6%	53.9M	9m22s
675250K	...	...	...	...	6%	15.6M	9m22s
675300K	...	...	...	...	6%	6.91M	9m22s
675350K	...	...	...	...	6%	80.0M	9m22s
675400K	...	...	...	...	6%	17.5M	9m22s
675450K	...	...	...	...	6%	7.14M	9m22s
675500K	...	...	...	...	6%	59.1M	9m22s
675550K	...	...	...	...	6%	17.5M	9m22s
675600K	...	...	...	...	6%	6.56M	9m22s
675650K	...	...	...	...	6%	73.6M	9m22s
675700K	...	...	...	...	6%	13.5M	9m22s
675750K	...	...	...	...	6%	8.12M	9m22s
675800K	...	...	...	...	6%	64.4M	9m22s
675850K	...	...	...	...	6%	18.0M	9m22s
675900K	...	...	...	...	6%	6.76M	9m22s
675950K	...	...	...	...	6%	63.9M	9m22s
676000K	...	...	...	...	6%	12.7M	9m22s
676050K	...	...	...	...	6%	8.12M	9m22s
676100K	...	...	...	...	6%	50.5M	9m22s
676150K	...	...	...	...	6%	21.8M	9m22s
676200K	...	...	...	...	6%	6.54M	9m22s
676250K	...	...	...	...	6%	70.6M	9m22s
676300K	...	...	...	...	6%	20.2M	9m22s
676350K	...	...	...	...	6%	6.60M	9m22s
676400K	...	...	...	...	6%	53.3M	9m22s
676450K	...	...	...	...	6%	20.7M	9m22s
676500K	...	...	...	...	6%	6.54M	9m22s
676550K	...	...	...	...	6%	63.9M	9m22s
676600K	...	...	...	...	6%	22.3M	9m22s
676650K	...	...	...	...	6%	6.43M	9m22s

676700K	...	...	...	...	6%	68.8M	9m22s
676750K	...	...	...	...	6%	23.1M	9m22s
676800K	...	...	...	...	6%	6.24M	9m22s
676850K	...	...	...	...	6%	66.0M	9m22s
676900K	...	...	...	...	6%	24.6M	9m22s
676950K	...	...	...	...	6%	6.14M	9m22s
677000K	...	...	...	...	6%	62.7M	9m22s
677050K	...	...	...	...	6%	29.4M	9m22s
677100K	...	...	...	...	6%	6.15M	9m22s
677150K	...	...	...	...	6%	63.1M	9m22s
677200K	...	...	...	...	6%	27.9M	9m22s
677250K	...	...	...	...	6%	6.11M	9m22s
677300K	...	...	...	...	6%	60.7M	9m22s
677350K	...	...	...	...	6%	30.5M	9m22s
677400K	...	...	...	...	6%	18.1M	9m22s
677450K	...	...	...	...	6%	8.01M	9m22s
677500K	...	...	...	...	6%	50.5M	9m22s
677550K	...	...	...	...	6%	15.0M	9m22s
677600K	...	...	...	...	6%	7.46M	9m22s
677650K	...	...	...	...	6%	65.8M	9m22s
677700K	...	...	...	...	6%	14.4M	9m22s
677750K	...	...	...	...	6%	7.74M	9m22s
677800K	...	...	...	...	6%	80.1M	9m22s
677850K	...	...	...	...	6%	28.0M	9m22s
677900K	...	...	...	...	6%	6.08M	9m22s
677950K	...	...	...	...	6%	64.6M	9m22s
678000K	...	...	...	...	6%	27.6M	9m22s
678050K	...	...	...	...	6%	6.12M	9m22s
678100K	...	...	...	...	6%	56.1M	9m22s
678150K	...	...	...	...	6%	36.7M	9m22s
678200K	...	...	...	...	6%	5.92M	9m22s
678250K	...	...	...	...	6%	60.2M	9m22s
678300K	...	...	...	...	6%	58.6M	9m22s
678350K	...	...	...	...	6%	16.0M	9m22s
678400K	...	...	...	...	6%	7.20M	9m22s
678450K	...	...	...	...	6%	62.3M	9m22s
678500K	...	...	...	...	6%	16.7M	9m22s
678550K	...	...	...	...	6%	7.29M	9m22s
678600K	...	...	...	...	6%	42.1M	9m22s
678650K	...	...	...	...	6%	40.4M	9m22s
678700K	...	...	...	...	6%	6.31M	9m22s
678750K	...	...	...	...	6%	40.0M	9m22s
678800K	...	...	...	...	6%	31.5M	9m22s
678850K	...	...	...	...	6%	6.31M	9m22s
678900K	...	...	...	...	6%	45.1M	9m22s
678950K	...	...	...	...	6%	37.2M	9m22s
679000K	...	...	...	...	6%	20.8M	9m22s
679050K	...	...	...	...	6%	7.50M	9m22s

679100K	...	...	...	...	6%	34.8M	9m22s
679150K	...	...	...	...	6%	20.1M	9m22s
679200K	...	...	...	...	6%	7.40M	9m22s
679250K	...	...	...	...	6%	32.7M	9m22s
679300K	...	...	...	...	6%	48.9M	9m22s
679350K	...	...	...	...	6%	6.36M	9m22s
679400K	...	...	...	...	6%	51.8M	9m22s
679450K	...	...	...	...	6%	32.6M	9m22s
679500K	...	...	...	...	6%	12.7M	9m22s
679550K	...	...	...	...	6%	9.85M	9m22s
679600K	...	...	...	...	6%	29.0M	9m22s
679650K	...	...	...	...	6%	21.6M	9m22s
679700K	...	...	...	...	6%	7.46M	9m22s
679750K	...	...	...	...	6%	17.9M	9m22s
679800K	...	...	...	...	6%	45.2M	9m22s
679850K	...	...	...	...	6%	7.28M	9m22s
679900K	...	...	...	...	6%	70.3M	9m22s
679950K	...	...	...	...	6%	18.2M	9m22s
680000K	...	...	...	...	6%	7.07M	9m22s
680050K	...	...	...	...	6%	65.1M	9m22s
680100K	...	...	...	...	6%	18.9M	9m22s
680150K	...	...	...	...	6%	53.6M	9m22s
680200K	...	...	...	...	6%	7.21M	9m22s
680250K	...	...	...	...	6%	45.3M	9m22s
680300K	...	...	...	...	6%	20.5M	9m22s
680350K	...	...	...	...	6%	7.01M	9m22s
680400K	...	...	...	...	6%	51.5M	9m22s
680450K	...	...	...	...	6%	19.9M	9m22s
680500K	...	...	...	...	6%	20.5M	9m22s
680550K	...	...	...	...	6%	9.15M	9m22s
680600K	...	...	...	...	6%	20.1M	9m22s
680650K	...	...	...	...	6%	50.8M	9m22s
680700K	...	...	...	...	6%	6.98M	9m22s
680750K	...	...	...	...	6%	71.0M	9m22s
680800K	...	...	...	...	6%	19.1M	9m22s
680850K	...	...	...	...	6%	6.91M	9m22s
680900K	...	...	...	...	6%	66.9M	9m22s
680950K	...	...	...	...	6%	21.7M	9m22s
681000K	...	...	...	...	6%	44.2M	9m22s
681050K	...	...	...	...	6%	7.00M	9m22s
681100K	...	...	...	...	6%	76.3M	9m22s
681150K	...	...	...	...	6%	20.4M	9m22s
681200K	...	...	...	...	6%	6.75M	9m22s
681250K	...	...	...	...	6%	66.9M	9m22s
681300K	...	...	...	...	6%	21.8M	9m22s
681350K	...	...	...	...	6%	55.5M	9m22s
681400K	...	...	...	...	6%	6.91M	9m22s
681450K	...	...	...	...	6%	75.7M	9m22s



681500K	...	...	...	...	6%	20.0M	9m22s
681550K	...	...	...	...	6%	6.74M	9m22s
681600K	...	...	...	...	6%	53.7M	9m22s
681650K	...	...	...	...	6%	22.9M	9m22s
681700K	...	...	...	...	6%	55.4M	9m22s
681750K	...	...	...	...	6%	6.73M	9m22s
681800K	...	...	...	...	6%	62.2M	9m22s
681850K	...	...	...	...	6%	25.0M	9m22s
681900K	...	...	...	...	6%	6.64M	9m22s
681950K	...	...	...	...	6%	60.1M	9m22s
682000K	...	...	...	...	6%	24.7M	9m22s
682050K	...	...	...	...	6%	57.6M	9m22s
682100K	...	...	...	...	6%	6.60M	9m22s
682150K	...	...	...	...	6%	64.4M	9m22s
682200K	...	...	...	...	6%	25.7M	9m22s
682250K	...	...	...	...	6%	6.46M	9m22s
682300K	...	...	...	...	6%	66.4M	9m22s
682350K	...	...	...	...	6%	29.1M	9m22s
682400K	...	...	...	...	6%	51.6M	9m22s
682450K	...	...	...	...	6%	6.41M	9m22s
682500K	...	...	...	...	6%	67.3M	9m22s
682550K	...	...	...	...	6%	26.8M	9m22s
682600K	...	...	...	...	6%	23.7M	9m22s
682650K	...	...	...	...	6%	7.73M	9m22s
682700K	...	...	...	...	6%	28.6M	9m22s
682750K	...	...	...	...	6%	57.6M	9m22s
682800K	...	...	...	...	6%	6.43M	9m22s
682850K	...	...	...	...	6%	49.6M	9m22s
682900K	...	...	...	...	6%	32.9M	9m22s
682950K	...	...	...	...	6%	53.2M	9m22s
683000K	...	...	...	...	6%	6.43M	9m22s
683050K	...	...	...	...	6%	26.1M	9m22s
683100K	...	...	...	...	6%	37.4M	9m22s
683150K	...	...	...	...	6%	7.12M	9m22s
683200K	...	...	...	...	6%	59.4M	9m22s
683250K	...	...	...	...	6%	19.5M	9m22s
683300K	...	...	...	...	6%	54.0M	9m22s
683350K	...	...	...	...	6%	7.38M	9m22s
683400K	...	...	...	...	6%	24.9M	9m22s
683450K	...	...	...	...	6%	28.7M	9m22s
683500K	...	...	...	...	6%	65.0M	9m22s
683550K	...	...	...	...	6%	6.83M	9m22s
683600K	...	...	...	...	6%	25.0M	9m22s
683650K	...	...	...	...	6%	44.5M	9m22s
683700K	...	...	...	...	6%	7.54M	9m22s
683750K	...	...	...	...	6%	43.6M	9m22s
683800K	...	...	...	...	6%	22.2M	9m22s
683850K	...	...	...	...	6%	48.1M	9m22s

683900K	...	...	...	...	6%	7.60M	9m22s
683950K	...	...	...	...	6%	43.6M	9m22s
684000K	...	...	...	...	6%	19.0M	9m22s
684050K	...	...	...	...	6%	51.7M	9m22s
684100K	...	...	...	...	6%	7.23M	9m22s
684150K	...	...	...	...	6%	34.9M	9m22s
684200K	...	...	...	...	6%	18.5M	9m22s
684250K	...	...	...	...	6%	8.32M	9m22s
684300K	...	...	...	...	6%	59.5M	9m22s
684350K	...	...	...	...	6%	21.3M	9m22s
684400K	...	...	...	...	6%	26.1M	9m22s
684450K	...	...	...	...	6%	8.58M	9m22s
684500K	...	...	...	...	6%	30.2M	9m22s
684550K	...	...	...	...	6%	24.7M	9m22s
684600K	...	...	...	...	6%	32.1M	9m22s
684650K	...	...	...	...	6%	8.03M	9m22s
684700K	...	...	...	...	6%	37.9M	9m22s
684750K	...	...	...	...	6%	26.4M	9m22s
684800K	...	...	...	...	6%	7.42M	9m22s
684850K	...	...	...	...	6%	47.9M	9m22s
684900K	...	...	...	...	6%	18.8M	9m22s
684950K	...	...	...	...	6%	37.8M	9m22s
685000K	...	...	...	...	6%	8.45M	9m22s
685050K	...	...	...	...	6%	46.2M	9m22s
685100K	...	...	...	...	6%	17.9M	9m22s
685150K	...	...	...	...	6%	47.2M	9m22s
685200K	...	...	...	...	6%	8.23M	9m22s
685250K	...	...	...	...	6%	30.0M	9m22s
685300K	...	...	...	...	6%	24.7M	9m22s
685350K	...	...	...	...	6%	37.6M	9m22s
685400K	...	...	...	...	6%	8.53M	9m22s
685450K	...	...	...	...	6%	31.7M	9m22s
685500K	...	...	...	...	6%	23.9M	9m22s
685550K	...	...	...	...	6%	35.2M	9m22s
685600K	...	...	...	...	6%	7.72M	9m22s
685650K	...	...	...	...	6%	43.3M	9m22s
685700K	...	...	...	...	6%	26.0M	9m22s
685750K	...	...	...	...	6%	24.9M	9m22s
685800K	...	...	...	...	6%	8.25M	9m22s
685850K	...	...	...	...	6%	58.3M	9m22s
685900K	...	...	...	...	6%	25.1M	9m22s
685950K	...	...	...	...	6%	22.0M	9m22s
686000K	...	...	...	...	6%	8.63M	9m22s
686050K	...	...	...	...	6%	22.0M	9m22s
686100K	...	...	...	...	6%	31.1M	9m22s
686150K	...	...	...	...	6%	8.77M	9m22s
686200K	...	...	...	...	6%	39.7M	9m22s
686250K	...	...	...	...	6%	22.4M	9m22s

686300K	...	...	...	...	6%	34.5M	9m22s
686350K	...	...	...	...	6%	8.44M	9m22s
686400K	...	...	...	...	6%	34.1M	9m22s
686450K	...	...	...	...	6%	22.0M	9m22s
686500K	...	...	...	...	6%	35.3M	9m22s
686550K	...	...	...	...	6%	8.53M	9m22s
686600K	...	...	...	...	6%	37.1M	9m22s
686650K	...	...	...	...	6%	21.4M	9m22s
686700K	...	...	...	...	6%	40.7M	9m21s
686750K	...	...	...	...	6%	8.33M	9m22s
686800K	...	...	...	...	6%	34.0M	9m21s
686850K	...	...	...	...	6%	22.7M	9m21s
686900K	...	...	...	...	6%	28.3M	9m21s
686950K	...	...	...	...	6%	8.13M	9m21s
687000K	...	...	...	...	6%	78.4M	9m21s
687050K	...	...	...	...	6%	21.9M	9m21s
687100K	...	...	...	...	6%	29.1M	9m21s
687150K	...	...	...	...	6%	7.96M	9m21s
687200K	...	...	...	...	6%	57.6M	9m21s
687250K	...	...	...	...	6%	18.0M	9m21s
687300K	...	...	...	...	6%	31.7M	9m21s
687350K	...	...	...	...	6%	5.86M	9m21s
687400K	...	...	...	...	6%	84.7M	9m21s
687450K	...	...	...	...	6%	115M	9m21s
687500K	...	...	...	...	6%	39.0M	9m21s
687550K	...	...	...	...	6%	5.87M	9m21s
687600K	...	...	...	...	6%	65.4M	9m21s
687650K	...	...	...	...	6%	4.97M	9m21s
687700K	...	...	...	...	6%	55.5M	9m21s
687750K	...	...	...	...	6%	66.4M	9m21s
687800K	...	...	...	...	6%	71.7M	9m21s
687850K	...	...	...	...	6%	118M	9m21s
687900K	...	...	...	...	6%	5.30M	9m21s
687950K	...	...	...	...	6%	63.8M	9m21s
688000K	...	...	...	...	6%	57.5M	9m21s
688050K	...	...	...	...	6%	4.95M	9m21s
688100K	...	...	...	...	6%	110M	9m21s
688150K	...	...	...	...	6%	85.5M	9m21s
688200K	...	...	...	...	6%	76.3M	9m21s
688250K	...	...	...	...	6%	111M	9m21s
688300K	...	...	...	...	6%	5.30M	9m21s
688350K	...	...	...	...	6%	62.0M	9m21s
688400K	...	...	...	...	6%	58.1M	9m21s
688450K	...	...	...	...	6%	5.86M	9m21s
688500K	...	...	...	...	6%	60.4M	9m21s
688550K	...	...	...	...	6%	65.0M	9m21s
688600K	...	...	...	...	6%	48.8M	9m21s
688650K	...	...	...	...	6%	104M	9m21s

688700K	...	...	...	...	6%	5.95M	9m21s
688750K	...	...	...	...	6%	45.4M	9m21s
688800K	...	...	...	...	6%	47.0M	9m21s
688850K	...	...	...	...	6%	6.23M	9m21s
688900K	...	...	...	...	6%	81.5M	9m21s
688950K	...	...	...	...	6%	44.9M	9m21s
689000K	...	...	...	...	6%	58.9M	9m21s
689050K	...	...	...	...	6%	70.7M	9m21s
689100K	...	...	...	...	6%	6.08M	9m21s
689150K	...	...	...	...	6%	99.9M	9m21s
689200K	...	...	...	...	6%	32.9M	9m21s
689250K	...	...	...	...	6%	88.7M	9m21s
689300K	...	...	...	...	6%	6.11M	9m21s
689350K	...	...	...	...	6%	85.3M	9m21s
689400K	...	...	...	...	6%	35.9M	9m21s
689450K	...	...	...	...	6%	61.0M	9m21s
689500K	...	...	...	...	6%	6.27M	9m21s
689550K	...	...	...	...	6%	74.3M	9m21s
689600K	...	...	...	...	6%	29.4M	9m21s
689650K	...	...	...	...	6%	82.7M	9m21s
689700K	...	...	...	...	6%	6.26M	9m21s
689750K	...	...	...	...	6%	79.6M	9m21s
689800K	...	...	...	...	6%	59.3M	9m21s
689850K	...	...	...	...	6%	40.7M	9m21s
689900K	...	...	...	...	6%	6.21M	9m21s
689950K	...	...	...	...	6%	87.9M	9m21s
690000K	...	...	...	...	6%	39.3M	9m21s
690050K	...	...	...	...	6%	59.5M	9m21s
690100K	...	...	...	...	6%	6.16M	9m21s
690150K	...	...	...	...	6%	68.5M	9m21s
690200K	...	...	...	...	6%	52.1M	9m21s
690250K	...	...	...	...	6%	63.1M	9m21s
690300K	...	...	...	...	6%	6.07M	9m21s
690350K	...	...	...	...	6%	74.4M	9m21s
690400K	...	...	...	...	6%	53.8M	9m21s
690450K	...	...	...	...	6%	44.2M	9m21s
690500K	...	...	...	...	6%	6.19M	9m21s
690550K	...	...	...	...	6%	80.7M	9m21s
690600K	...	...	...	...	6%	70.5M	9m21s
690650K	...	...	...	...	6%	8.78M	9m21s
690700K	...	...	...	...	6%	111M	9m21s
690750K	...	...	...	...	6%	12.9M	9m21s
690800K	...	...	...	...	6%	70.3M	9m21s
690850K	...	...	...	...	6%	9.46M	9m21s
690900K	...	...	...	...	6%	54.9M	9m21s
690950K	...	...	...	...	6%	13.4M	9m21s
691000K	...	...	...	...	6%	67.2M	9m21s
691050K	...	...	...	...	6%	9.30M	9m21s

691100K	...	...	...	...	6%	71.0M	9m21s
691150K	...	...	...	...	6%	13.1M	9m21s
691200K	...	...	...	...	6%	64.9M	9m21s
691250K	...	...	...	...	6%	9.19M	9m21s
691300K	...	...	...	...	6%	77.5M	9m21s
691350K	...	...	...	...	6%	12.8M	9m21s
691400K	...	...	...	...	6%	73.6M	9m21s
691450K	...	...	...	...	6%	72.5M	9m21s
691500K	...	...	...	...	6%	9.25M	9m21s
691550K	...	...	...	...	6%	73.4M	9m21s
691600K	...	...	...	...	6%	12.7M	9m21s
691650K	...	...	...	...	6%	7.28M	9m21s
691700K	...	...	...	...	6%	84.2M	9m21s
691750K	...	...	...	...	6%	99.3M	9m21s
691800K	...	...	...	...	6%	12.0M	9m21s
691850K	...	...	...	...	6%	11.0M	9m21s
691900K	...	...	...	...	6%	31.9M	9m21s
691950K	...	...	...	...	6%	86.5M	9m21s
692000K	...	...	...	...	6%	11.9M	9m21s
692050K	...	...	...	...	6%	81.5M	9m21s
692100K	...	...	...	...	6%	9.44M	9m21s
692150K	...	...	...	...	6%	84.0M	9m21s
692200K	...	...	...	...	6%	13.4M	9m21s
692250K	...	...	...	...	6%	45.5M	9m21s
692300K	...	...	...	...	6%	9.70M	9m21s
692350K	...	...	...	...	6%	58.6M	9m21s
692400K	...	...	...	...	6%	17.5M	9m21s
692450K	...	...	...	...	6%	27.6M	9m21s
692500K	...	...	...	...	6%	10.3M	9m21s
692550K	...	...	...	...	6%	52.0M	9m21s
692600K	...	...	...	...	6%	57.7M	9m21s
692650K	...	...	...	...	6%	14.2M	9m21s
692700K	...	...	...	...	6%	37.5M	9m21s
692750K	...	...	...	...	6%	10.7M	9m21s
692800K	...	...	...	...	6%	34.4M	9m21s
692850K	...	...	...	...	6%	16.1M	9m21s
692900K	...	...	...	...	6%	42.7M	9m21s
692950K	...	...	...	...	6%	10.1M	9m21s
693000K	...	...	...	...	6%	65.1M	9m21s
693050K	...	...	...	...	6%	35.7M	9m21s
693100K	...	...	...	...	6%	15.3M	9m21s
693150K	...	...	...	...	6%	48.4M	9m21s
693200K	...	...	...	...	6%	10.3M	9m21s
693250K	...	...	...	...	6%	40.3M	9m20s
693300K	...	...	...	...	6%	14.5M	9m21s
693350K	...	...	...	...	6%	56.5M	9m20s
693400K	...	...	...	...	6%	10.1M	9m20s
693450K	...	...	...	...	6%	61.3M	9m20s

693500K	...	...	...	...	6%	19.0M	9m20s
693550K	...	...	...	...	6%	24.4M	9m20s
693600K	...	...	...	...	6%	9.52M	9m20s
693650K	...	...	...	...	6%	89.7M	9m20s
693700K	...	...	...	...	6%	39.2M	9m20s
693750K	...	...	...	...	6%	14.3M	9m20s
693800K	...	...	...	...	6%	47.6M	9m20s
693850K	...	...	...	...	6%	10.4M	9m20s
693900K	...	...	...	...	6%	71.7M	9m20s
693950K	...	...	...	...	6%	12.4M	9m20s
694000K	...	...	...	...	6%	74.5M	9m20s
694050K	...	...	...	...	6%	9.33M	9m20s
694100K	...	...	...	...	6%	60.9M	9m20s
694150K	...	...	...	...	6%	21.4M	9m20s
694200K	...	...	...	...	6%	23.1M	9m20s
694250K	...	...	...	...	6%	54.0M	9m20s
694300K	...	...	...	...	6%	10.3M	9m20s
694350K	...	...	...	...	6%	45.9M	9m20s
694400K	...	...	...	...	6%	13.7M	9m20s
694450K	...	...	...	...	6%	70.1M	9m20s
694500K	...	...	...	...	6%	9.31M	9m20s
694550K	...	...	...	...	6%	83.8M	9m20s
694600K	...	...	...	...	6%	21.3M	9m20s
694650K	...	...	...	...	6%	23.7M	9m20s
694700K	...	...	...	...	6%	26.0M	9m20s
694750K	...	...	...	...	6%	12.3M	9m20s
694800K	...	...	...	...	6%	39.9M	9m20s
694850K	...	...	...	...	6%	13.6M	9m20s
694900K	...	...	...	...	6%	106M	9m20s
694950K	...	...	...	...	6%	9.78M	9m20s
695000K	...	...	...	...	6%	66.4M	9m20s
695050K	...	...	...	...	6%	19.8M	9m20s
695100K	...	...	...	...	6%	22.9M	9m20s
695150K	...	...	...	...	6%	22.1M	9m20s
695200K	...	...	...	...	6%	14.1M	9m20s
695250K	...	...	...	...	6%	49.9M	9m20s
695300K	...	...	...	...	6%	13.7M	9m20s
695350K	...	...	...	...	6%	63.9M	9m20s
695400K	...	...	...	...	6%	3.99M	9m20s
695450K	...	...	...	...	6%	112M	9m20s
695500K	...	...	...	...	6%	41.1M	9m20s
695550K	...	...	...	...	6%	98.9M	9m20s
695600K	...	...	...	...	6%	3.78M	9m20s
695650K	...	...	...	...	6%	105M	9m20s
695700K	...	...	...	...	6%	114M	9m20s
695750K	...	...	...	...	6%	113M	9m20s
695800K	...	...	...	...	6%	95.7M	9m20s
695850K	...	...	...	...	6%	4.96M	9m20s

695900K	...	...	...	...	6%	113M	9m20s
695950K	...	...	...	...	6%	114M	9m20s
696000K	...	...	...	...	6%	5.37M	9m20s
696050K	...	...	...	...	6%	64.6M	9m20s
696100K	...	...	...	...	6%	88.8M	9m20s
696150K	...	...	...	...	6%	5.50M	9m20s
696200K	...	...	...	...	6%	49.3M	9m20s
696250K	...	...	...	...	6%	46.7M	9m20s
696300K	...	...	...	...	6%	19.2M	9m20s
696350K	...	...	...	...	6%	7.15M	9m20s
696400K	...	...	...	...	6%	46.4M	9m20s
696450K	...	...	...	...	6%	87.1M	9m20s
696500K	...	...	...	...	6%	5.64M	9m20s
696550K	...	...	...	...	6%	49.3M	9m20s
696600K	...	...	...	...	6%	35.2M	9m20s
696650K	...	...	...	...	6%	5.18M	9m20s
696700K	...	...	...	...	6%	92.8M	9m20s
696750K	...	...	...	...	6%	38.1M	9m20s
696800K	...	...	...	...	6%	6.69M	9m20s
696850K	...	...	...	...	6%	24.4M	9m20s
696900K	...	...	...	...	6%	81.5M	9m20s
696950K	...	...	...	...	6%	9.10M	9m20s
697000K	...	...	...	...	6%	11.2M	9m20s
697050K	...	...	...	...	6%	52.2M	9m20s
697100K	...	...	...	...	6%	9.22M	9m20s
697150K	...	...	...	...	6%	86.8M	9m20s
697200K	...	...	...	...	6%	10.7M	9m20s
697250K	...	...	...	...	6%	37.5M	9m20s
697300K	...	...	...	...	6%	11.1M	9m20s
697350K	...	...	...	...	6%	9.80M	9m20s
697400K	...	...	...	...	6%	36.8M	9m20s
697450K	...	...	...	...	6%	11.9M	9m20s
697500K	...	...	...	...	6%	11.7M	9m20s
697550K	...	...	...	...	6%	27.2M	9m20s
697600K	...	...	...	...	6%	11.2M	9m20s
697650K	...	...	...	...	6%	12.7M	9m20s
697700K	...	...	...	...	6%	22.2M	9m20s
697750K	...	...	...	...	6%	45.2M	9m20s
697800K	...	...	...	...	6%	12.9M	9m20s
697850K	...	...	...	...	6%	11.3M	9m20s
697900K	...	...	...	...	6%	24.2M	9m20s
697950K	...	...	...	...	6%	12.2M	9m20s
698000K	...	...	...	...	6%	11.2M	9m20s
698050K	...	...	...	...	6%	24.5M	9m20s
698100K	...	...	...	...	6%	55.3M	9m20s
698150K	...	...	...	...	6%	13.0M	9m20s
698200K	...	...	...	...	6%	11.3M	9m20s
698250K	...	...	...	...	6%	19.4M	9m20s

698300K	...	...	...	...	6%	13.8M	9m20s
698350K	...	...	...	...	6%	13.5M	9m20s
698400K	...	...	...	...	6%	16.2M	9m20s
698450K	...	...	...	...	6%	12.7M	9m20s
698500K	...	...	...	...	6%	108M	9m20s
698550K	...	...	...	...	6%	9.24M	9m20s
698600K	...	...	...	...	6%	30.2M	9m20s
698650K	...	...	...	...	6%	13.7M	9m20s
698700K	...	...	...	...	6%	11.3M	9m20s
698750K	...	...	...	...	6%	26.0M	9m20s
698800K	...	...	...	...	6%	12.0M	9m20s
698850K	...	...	...	...	6%	18.6M	9m20s
698900K	...	...	...	...	6%	12.9M	9m20s
698950K	...	...	...	...	6%	50.8M	9m20s
699000K	...	...	...	...	6%	11.4M	9m20s
699050K	...	...	...	...	6%	13.2M	9m20s
699100K	...	...	...	...	6%	21.6M	9m20s
699150K	...	...	...	...	6%	14.0M	9m20s
699200K	...	...	...	...	6%	12.9M	9m20s
699250K	...	...	...	...	6%	17.4M	9m20s
699300K	...	...	...	...	6%	55.2M	9m20s
699350K	...	...	...	...	6%	10.5M	9m20s
699400K	...	...	...	...	6%	14.2M	9m20s
699450K	...	...	...	...	6%	26.7M	9m20s
699500K	...	...	...	...	6%	12.6M	9m20s
699550K	...	...	...	...	6%	18.2M	9m20s
699600K	...	...	...	...	6%	13.3M	9m20s
699650K	...	...	...	...	6%	41.1M	9m20s
699700K	...	...	...	...	6%	11.1M	9m20s
699750K	...	...	...	...	6%	13.4M	9m20s
699800K	...	...	...	...	6%	28.4M	9m20s
699850K	...	...	...	...	6%	13.0M	9m20s
699900K	...	...	...	...	6%	17.3M	9m20s
699950K	...	...	...	...	6%	14.5M	9m20s
700000K	...	...	...	...	6%	33.8M	9m20s
700050K	...	...	...	...	6%	11.3M	9m20s
700100K	...	...	...	...	6%	12.5M	9m20s
700150K	...	...	...	...	6%	34.3M	9m20s
700200K	...	...	...	...	6%	4.75M	9m20s
700250K	...	...	...	...	6%	59.4M	9m20s
700300K	...	...	...	...	6%	106M	9m20s
700350K	...	...	...	...	6%	6.15M	9m20s
700400K	...	...	...	...	6%	24.5M	9m20s
700450K	...	...	...	...	6%	68.5M	9m20s
700500K	...	...	...	...	6%	93.2M	9m20s
700550K	...	...	...	...	6%	5.08M	9m20s
700600K	...	...	...	...	6%	48.1M	9m20s
700650K	...	...	...	...	6%	5.99M	9m20s



700700K	...	...	...	...	6%	19.7M	9m20s
700750K	...	...	...	...	6%	110M	9m20s
700800K	...	...	...	...	6%	5.15M	9m20s
700850K	...	...	...	...	6%	26.0M	9m20s
700900K	...	...	...	...	6%	4.86M	9m20s
700950K	...	...	...	...	6%	75.4M	9m20s
701000K	...	...	...	...	6%	4.71M	9m20s
701050K	...	...	...	...	6%	7.05M	9m20s
701100K	...	...	...	...	6%	13.1M	9m20s
701150K	...	...	...	...	6%	6.71M	9m20s
701200K	...	...	...	...	6%	13.3M	9m20s
701250K	...	...	...	...	6%	4.83M	9m20s
701300K	...	...	...	...	6%	73.5M	9m20s
701350K	...	...	...	...	6%	4.81M	9m21s
701400K	...	...	...	...	6%	7.35M	9m21s
701450K	...	...	...	...	6%	11.5M	9m21s
701500K	...	...	...	...	6%	5.77M	9m21s
701550K	...	...	...	...	6%	22.9M	9m21s
701600K	...	...	...	...	6%	4.74M	9m21s
701650K	...	...	...	...	6%	7.50M	9m21s
701700K	...	...	...	...	6%	11.7M	9m21s
701750K	...	...	...	...	6%	7.37M	9m21s
701800K	...	...	...	...	6%	11.6M	9m21s
701850K	...	...	...	...	6%	5.68M	9m21s
701900K	...	...	...	...	6%	22.6M	9m21s
701950K	...	...	...	...	6%	4.80M	9m21s
702000K	...	...	...	...	6%	7.23M	9m21s
702050K	...	...	...	...	6%	12.0M	9m21s
702100K	...	...	...	...	6%	5.63M	9m21s
702150K	...	...	...	...	6%	22.2M	9m21s
702200K	...	...	...	...	6%	4.84M	9m21s
702250K	...	...	...	...	6%	77.0M	9m21s
702300K	...	...	...	...	6%	4.77M	9m21s
702350K	...	...	...	...	6%	88.3M	9m21s
702400K	...	...	...	...	6%	4.74M	9m21s
702450K	...	...	...	...	6%	5.76M	9m21s
702500K	...	...	...	...	6%	20.1M	9m21s
702550K	...	...	...	...	6%	4.96M	9m22s
702600K	...	...	...	...	6%	61.9M	9m21s
702650K	...	...	...	...	6%	4.79M	9m22s
702700K	...	...	...	...	6%	76.9M	9m22s
702750K	...	...	...	...	6%	4.92M	9m22s
702800K	...	...	...	...	6%	5.64M	9m22s
702850K	...	...	...	...	6%	21.3M	9m22s
702900K	...	...	...	...	6%	4.57M	9m22s
702950K	...	...	...	...	6%	7.56M	9m22s
703000K	...	...	...	...	6%	4.92M	9m22s
703050K	...	...	...	...	6%	75.5M	9m22s

703100K	...	...	...	...	6%	4.89M	9m22s
703150K	...	...	...	...	6%	49.4M	9m22s
703200K	...	...	...	...	6%	4.92M	9m22s
703250K	...	...	...	...	6%	52.8M	9m22s
703300K	...	...	...	...	7%	5.07M	9m22s
703350K	...	...	...	...	7%	52.6M	9m22s
703400K	...	...	...	...	7%	4.95M	9m22s
703450K	...	...	...	...	7%	4.61M	9m22s
703500K	...	...	...	...	7%	109M	9m22s
703550K	...	...	...	...	7%	4.93M	9m22s
703600K	...	...	...	...	7%	66.9M	9m22s
703650K	...	...	...	...	7%	4.93M	9m22s
703700K	...	...	...	...	7%	74.2M	9m22s
703750K	...	...	...	...	7%	4.80M	9m22s
703800K	...	...	...	...	7%	78.7M	9m22s
703850K	...	...	...	...	7%	4.90M	9m22s
703900K	...	...	...	...	7%	79.8M	9m22s
703950K	...	...	...	...	7%	4.89M	9m23s
704000K	...	...	...	...	7%	80.1M	9m22s
704050K	...	...	...	...	7%	4.84M	9m23s
704100K	...	...	...	...	7%	98.1M	9m23s
704150K	...	...	...	...	7%	4.82M	9m23s
704200K	...	...	...	...	7%	5.41M	9m23s
704250K	...	...	...	...	7%	33.6M	9m23s
704300K	...	...	...	...	7%	5.41M	9m23s
704350K	...	...	...	...	7%	31.4M	9m23s
704400K	...	...	...	...	7%	5.35M	9m23s
704450K	...	...	...	...	7%	29.1M	9m23s
704500K	...	...	...	...	7%	5.61M	9m23s
704550K	...	...	...	...	7%	27.8M	9m23s
704600K	...	...	...	...	7%	5.46M	9m23s
704650K	...	...	...	...	7%	29.2M	9m23s
704700K	...	...	...	...	7%	84.0M	9m23s
704750K	...	...	...	...	7%	4.86M	9m23s
704800K	...	...	...	...	7%	5.45M	9m23s
704850K	...	...	...	...	7%	27.2M	9m23s
704900K	...	...	...	...	7%	106M	9m23s
704950K	...	...	...	...	7%	4.91M	9m23s
705000K	...	...	...	...	7%	65.6M	9m23s
705050K	...	...	...	...	7%	5.07M	9m23s
705100K	...	...	...	...	7%	70.1M	9m23s
705150K	...	...	...	...	7%	5.62M	9m23s
705200K	...	...	...	...	7%	24.9M	9m23s
705250K	...	...	...	...	7%	5.65M	9m23s
705300K	...	...	...	...	7%	29.3M	9m23s
705350K	...	...	...	...	7%	5.58M	9m23s
705400K	...	...	...	...	7%	25.2M	9m23s
705450K	...	...	...	...	7%	5.70M	9m23s

705500K	...	...	...	...	7%	25.9M	9m23s
705550K	...	...	...	...	7%	84.6M	9m23s
705600K	...	...	...	...	7%	4.83M	9m23s
705650K	...	...	...	...	7%	80.6M	9m23s
705700K	...	...	...	...	7%	5.02M	9m23s
705750K	...	...	...	...	7%	78.9M	9m23s
705800K	...	...	...	...	7%	5.65M	9m23s
705850K	...	...	...	...	7%	26.8M	9m23s
705900K	...	...	...	...	7%	5.70M	9m23s
705950K	...	...	...	...	7%	24.6M	9m23s
706000K	...	...	...	...	7%	5.74M	9m24s
706050K	...	...	...	...	7%	26.5M	9m24s
706100K	...	...	...	...	7%	72.1M	9m23s
706150K	...	...	...	...	7%	5.76M	9m24s
706200K	...	...	...	...	7%	25.4M	9m24s
706250K	...	...	...	...	7%	5.71M	9m24s
706300K	...	...	...	...	7%	25.5M	9m24s
706350K	...	...	...	...	7%	87.7M	9m24s
706400K	...	...	...	...	7%	4.95M	9m24s
706450K	...	...	...	...	7%	85.2M	9m24s
706500K	...	...	...	...	7%	5.73M	9m24s
706550K	...	...	...	...	7%	26.3M	9m24s
706600K	...	...	...	...	7%	5.71M	9m24s
706650K	...	...	...	...	7%	24.5M	9m24s
706700K	...	...	...	...	7%	90.8M	9m24s
706750K	...	...	...	...	7%	5.15M	9m24s
706800K	...	...	...	...	7%	52.3M	9m24s
706850K	...	...	...	...	7%	5.79M	9m24s
706900K	...	...	...	...	7%	26.4M	9m24s
706950K	...	...	...	...	7%	5.61M	9m24s
707000K	...	...	...	...	7%	31.8M	9m24s
707050K	...	...	...	...	7%	65.4M	9m24s
707100K	...	...	...	...	7%	5.73M	9m24s
707150K	...	...	...	...	7%	24.4M	9m24s
707200K	...	...	...	...	7%	5.69M	9m24s
707250K	...	...	...	...	7%	28.4M	9m24s
707300K	...	...	...	...	7%	5.84M	9m24s
707350K	...	...	...	...	7%	28.3M	9m24s
707400K	...	...	...	...	7%	52.5M	9m24s
707450K	...	...	...	...	7%	5.90M	9m24s
707500K	...	...	...	...	7%	28.2M	9m24s
707550K	...	...	...	...	7%	5.73M	9m24s
707600K	...	...	...	...	7%	25.7M	9m24s
707650K	...	...	...	...	7%	65.9M	9m24s
707700K	...	...	...	...	7%	5.82M	9m24s
707750K	...	...	...	...	7%	30.0M	9m24s
707800K	...	...	...	...	7%	5.68M	9m24s
707850K	...	...	...	...	7%	29.8M	9m24s

707900K	...	...	...	...	7%	67.7M	9m24s
707950K	...	...	...	...	7%	5.71M	9m24s
708000K	...	...	...	...	7%	28.5M	9m24s
708050K	...	...	...	...	7%	5.54M	9m24s
708100K	...	...	...	...	7%	35.2M	9m24s
708150K	...	...	...	...	7%	80.3M	9m24s
708200K	...	...	...	...	7%	5.57M	9m24s
708250K	...	...	...	...	7%	34.6M	9m24s
708300K	...	...	...	...	7%	5.52M	9m24s
708350K	...	...	...	...	7%	36.4M	9m24s
708400K	...	...	...	...	7%	57.6M	9m24s
708450K	...	...	...	...	7%	5.54M	9m24s
708500K	...	...	...	...	7%	35.4M	9m24s
708550K	...	...	...	...	7%	5.59M	9m24s
708600K	...	...	...	...	7%	35.0M	9m24s
708650K	...	...	...	...	7%	55.1M	9m24s
708700K	...	...	...	...	7%	5.55M	9m24s
708750K	...	...	...	...	7%	41.8M	9m24s
708800K	...	...	...	...	7%	5.46M	9m24s
708850K	...	...	...	...	7%	40.6M	9m24s
708900K	...	...	...	...	7%	60.7M	9m24s
708950K	...	...	...	...	7%	5.55M	9m24s
709000K	...	...	...	...	7%	35.1M	9m24s
709050K	...	...	...	...	7%	80.1M	9m24s
709100K	...	...	...	...	7%	5.48M	9m24s
709150K	...	...	...	...	7%	40.1M	9m24s
709200K	...	...	...	...	7%	5.42M	9m24s
709250K	...	...	...	...	7%	43.4M	9m24s
709300K	...	...	...	...	7%	51.1M	9m24s
709350K	...	...	...	...	7%	5.64M	9m24s
709400K	...	...	...	...	7%	38.7M	9m24s
709450K	...	...	...	...	7%	56.9M	9m24s
709500K	...	...	...	...	7%	5.55M	9m24s
709550K	...	...	...	...	7%	45.5M	9m24s
709600K	...	...	...	...	7%	5.29M	9m25s
709650K	...	...	...	...	7%	53.9M	9m24s
709700K	...	...	...	...	7%	53.7M	9m24s
709750K	...	...	...	...	7%	5.48M	9m25s
709800K	...	...	...	...	7%	50.4M	9m24s
709850K	...	...	...	...	7%	45.2M	9m24s
709900K	...	...	...	...	7%	5.59M	9m25s
709950K	...	...	...	...	7%	48.7M	9m25s
710000K	...	...	...	...	7%	5.31M	9m25s
710050K	...	...	...	...	7%	64.8M	9m25s
710100K	...	...	...	...	7%	50.9M	9m25s
710150K	...	...	...	...	7%	5.40M	9m25s
710200K	...	...	...	...	7%	64.0M	9m25s
710250K	...	...	...	...	7%	59.4M	9m25s

710300K	...	...	...	...	7%	5.30M	9m25s
710350K	...	...	...	...	7%	82.0M	9m25s
710400K	...	...	...	...	7%	32.4M	9m25s
710450K	...	...	...	...	7%	5.54M	9m25s
710500K	...	...	...	...	7%	76.2M	9m25s
710550K	...	...	...	...	7%	37.0M	9m25s
710600K	...	...	...	...	7%	5.63M	9m25s
710650K	...	...	...	...	7%	60.1M	9m25s
710700K	...	...	...	...	7%	5.23M	9m25s
710750K	...	...	...	...	7%	79.9M	9m25s
710800K	...	...	...	...	7%	56.0M	9m25s
710850K	...	...	...	...	7%	5.23M	9m25s
710900K	...	...	...	...	7%	83.6M	9m25s
710950K	...	...	...	...	7%	56.2M	9m25s
711000K	...	...	...	...	7%	5.24M	9m25s
711050K	...	...	...	...	7%	88.9M	9m25s
711100K	...	...	...	...	7%	48.1M	9m25s
711150K	...	...	...	...	7%	5.38M	9m25s
711200K	...	...	...	...	7%	73.6M	9m25s
711250K	...	...	...	...	7%	40.7M	9m25s
711300K	...	...	...	...	7%	5.45M	9m25s
711350K	...	...	...	...	7%	95.2M	9m25s
711400K	...	...	...	...	7%	47.2M	9m25s
711450K	...	...	...	...	7%	5.13M	9m25s
711500K	...	...	...	...	7%	83.6M	9m25s
711550K	...	...	...	...	7%	46.3M	9m25s
711600K	...	...	...	...	7%	5.36M	9m25s
711650K	...	...	...	...	7%	58.8M	9m25s
711700K	...	...	...	...	7%	5.49M	9m25s
711750K	...	...	...	...	7%	65.1M	9m25s
711800K	...	...	...	...	7%	51.7M	9m25s
711850K	...	...	...	...	7%	5.46M	9m25s
711900K	...	...	...	...	7%	71.3M	9m25s
711950K	...	...	...	...	7%	46.4M	9m25s
712000K	...	...	...	...	7%	5.48M	9m25s
712050K	...	...	...	...	7%	41.2M	9m25s
712100K	...	...	...	...	7%	73.0M	9m25s
712150K	...	...	...	...	7%	5.41M	9m25s
712200K	...	...	...	...	7%	46.3M	9m25s
712250K	...	...	...	...	7%	44.6M	9m25s
712300K	...	...	...	...	7%	5.94M	9m25s
712350K	...	...	...	...	7%	71.6M	9m25s
712400K	...	...	...	...	7%	26.9M	9m25s
712450K	...	...	...	...	7%	5.94M	9m25s
712500K	...	...	...	...	7%	34.1M	9m25s
712550K	...	...	...	...	7%	58.8M	9m25s
712600K	...	...	...	...	7%	5.72M	9m25s
712650K	...	...	...	...	7%	82.4M	9m25s

712700K	...	...	...	...	7%	33.0M	9m25s
712750K	...	...	...	...	7%	5.68M	9m25s
712800K	...	...	...	...	7%	44.3M	9m25s
712850K	...	...	...	...	7%	52.3M	9m25s
712900K	...	...	...	...	7%	5.74M	9m25s
712950K	...	...	...	...	7%	47.1M	9m25s
713000K	...	...	...	...	7%	47.3M	9m25s
713050K	...	...	...	...	7%	5.80M	9m25s
713100K	...	...	...	...	7%	38.4M	9m25s
713150K	...	...	...	...	7%	59.2M	9m25s
713200K	...	...	...	...	7%	5.70M	9m25s
713250K	...	...	...	...	7%	29.2M	9m25s
713300K	...	...	...	...	7%	70.8M	9m25s
713350K	...	...	...	...	7%	6.02M	9m25s
713400K	...	...	...	...	7%	34.2M	9m25s
713450K	...	...	...	...	7%	36.9M	9m25s
713500K	...	...	...	...	7%	6.35M	9m25s
713550K	...	...	...	...	7%	66.9M	9m25s
713600K	...	...	...	...	7%	18.6M	9m25s
713650K	...	...	...	...	7%	6.77M	9m25s
713700K	...	...	...	...	7%	60.2M	9m25s
713750K	...	...	...	...	7%	20.1M	9m25s
713800K	...	...	...	...	7%	82.2M	9m25s
713850K	...	...	...	...	7%	6.52M	9m25s
713900K	...	...	...	...	7%	17.2M	9m25s
713950K	...	...	...	...	7%	58.6M	9m25s
714000K	...	...	...	...	7%	7.08M	9m25s
714050K	...	...	...	...	7%	15.3M	9m25s
714100K	...	...	...	...	7%	81.0M	9m25s
714150K	...	...	...	...	7%	7.42M	9m25s
714200K	...	...	...	...	7%	22.2M	9m25s
714250K	...	...	...	...	7%	26.2M	9m25s
714300K	...	...	...	...	7%	7.66M	9m25s
714350K	...	...	...	...	7%	26.1M	9m25s
714400K	...	...	...	...	7%	21.3M	9m25s
714450K	...	...	...	...	7%	7.27M	9m25s
714500K	...	...	...	...	7%	31.6M	9m25s
714550K	...	...	...	...	7%	24.8M	9m25s
714600K	...	...	...	...	7%	7.15M	9m25s
714650K	...	...	...	...	7%	62.7M	9m25s
714700K	...	...	...	...	7%	16.2M	9m25s
714750K	...	...	...	...	7%	51.3M	9m25s
714800K	...	...	...	...	7%	7.59M	9m25s
714850K	...	...	...	...	7%	16.2M	9m25s
714900K	...	...	...	...	7%	46.9M	9m25s
714950K	...	...	...	...	7%	7.75M	9m25s
715000K	...	...	...	...	7%	26.9M	9m25s
715050K	...	...	...	...	7%	19.7M	9m25s

715100K	...	...	...	...	7%	7.84M	9m25s
715150K	...	...	...	...	7%	95.2M	9m25s
715200K	...	...	...	...	7%	13.3M	9m25s
715250K	...	...	...	...	7%	7.72M	9m25s
715300K	...	...	...	...	7%	80.4M	9m25s
715350K	...	...	...	...	7%	15.9M	9m25s
715400K	...	...	...	...	7%	7.17M	9m25s
715450K	...	...	...	...	7%	86.0M	9m25s
715500K	...	...	...	...	7%	16.6M	9m25s
715550K	...	...	...	...	7%	48.8M	9m25s
715600K	...	...	...	...	7%	7.28M	9m25s
715650K	...	...	...	...	7%	38.1M	9m25s
715700K	...	...	...	...	7%	20.5M	9m25s
715750K	...	...	...	...	7%	7.43M	9m25s
715800K	...	...	...	...	7%	35.6M	9m25s
715850K	...	...	...	...	7%	22.2M	9m25s
715900K	...	...	...	...	7%	7.12M	9m25s
715950K	...	...	...	...	7%	80.0M	9m25s
716000K	...	...	...	...	7%	16.5M	9m25s
716050K	...	...	...	...	7%	7.07M	9m25s
716100K	...	...	...	...	7%	76.2M	9m25s
716150K	...	...	...	...	7%	37.6M	9m25s
716200K	...	...	...	...	7%	22.5M	9m25s
716250K	...	...	...	...	7%	6.99M	9m25s
716300K	...	...	...	...	7%	83.8M	9m25s
716350K	...	...	...	...	7%	19.0M	9m25s
716400K	...	...	...	...	7%	6.76M	9m25s
716450K	...	...	...	...	7%	91.2M	9m25s
716500K	...	...	...	...	7%	18.4M	9m25s
716550K	...	...	...	...	7%	6.56M	9m25s
716600K	...	...	...	...	7%	12.2M	9m25s
716650K	...	...	...	...	7%	110M	9m25s
716700K	...	...	...	...	7%	5.14M	9m25s
716750K	...	...	...	...	7%	89.7M	9m25s
716800K	...	...	...	...	7%	51.7M	9m25s
716850K	...	...	...	...	7%	87.9M	9m25s
716900K	...	...	...	...	7%	4.99M	9m25s
716950K	...	...	...	...	7%	96.5M	9m25s
717000K	...	...	...	...	7%	71.2M	9m25s
717050K	...	...	...	...	7%	6.04M	9m25s
717100K	...	...	...	...	7%	25.1M	9m25s
717150K	...	...	...	...	7%	72.4M	9m25s
717200K	...	...	...	...	7%	6.33M	9m25s
717250K	...	...	...	...	7%	24.8M	9m25s
717300K	...	...	...	...	7%	54.6M	9m25s
717350K	...	...	...	...	7%	71.8M	9m25s
717400K	...	...	...	...	7%	6.63M	9m25s
717450K	...	...	...	...	7%	23.0M	9m25s

717500K	...	...	...	...	7%	71.7M	9m25s
717550K	...	...	...	...	7%	6.50M	9m25s
717600K	...	...	...	...	7%	25.6M	9m25s
717650K	...	...	...	...	7%	47.7M	9m25s
717700K	...	...	...	...	7%	67.2M	9m25s
717750K	...	...	...	...	7%	5.75M	9m25s
717800K	...	...	...	...	7%	53.4M	9m25s
717850K	...	...	...	...	7%	45.2M	9m25s
717900K	...	...	...	...	7%	6.84M	9m25s
717950K	...	...	...	...	7%	25.5M	9m25s
718000K	...	...	...	...	7%	42.9M	9m25s
718050K	...	...	...	...	7%	45.1M	9m25s
718100K	...	...	...	...	7%	6.07M	9m25s
718150K	...	...	...	...	7%	76.0M	9m25s
718200K	...	...	...	...	7%	46.0M	9m25s
718250K	...	...	...	...	7%	6.58M	9m25s
718300K	...	...	...	...	7%	27.7M	9m25s
718350K	...	...	...	...	7%	68.6M	9m25s
718400K	...	...	...	...	7%	30.9M	9m25s
718450K	...	...	...	...	7%	6.13M	9m25s
718500K	...	...	...	...	7%	61.1M	9m25s
718550K	...	...	...	...	7%	64.0M	9m25s
718600K	...	...	...	...	7%	6.36M	9m25s
718650K	...	...	...	...	7%	30.2M	9m25s
718700K	...	...	...	...	7%	63.5M	9m25s
718750K	...	...	...	...	7%	45.3M	9m25s
718800K	...	...	...	...	7%	5.73M	9m25s
718850K	...	...	...	...	7%	69.7M	9m25s
718900K	...	...	...	...	7%	58.1M	9m25s
718950K	...	...	...	...	7%	6.49M	9m25s
719000K	...	...	...	...	7%	27.0M	9m25s
719050K	...	...	...	...	7%	64.4M	9m25s
719100K	...	...	...	...	7%	67.1M	9m25s
719150K	...	...	...	...	7%	6.48M	9m25s
719200K	...	...	...	...	7%	26.2M	9m25s
719250K	...	...	...	...	7%	62.3M	9m25s
719300K	...	...	...	...	7%	42.6M	9m25s
719350K	...	...	...	...	7%	5.89M	9m25s
719400K	...	...	...	...	7%	87.7M	9m25s
719450K	...	...	...	...	7%	58.7M	9m25s
719500K	...	...	...	...	7%	6.31M	9m25s
719550K	...	...	...	...	7%	27.5M	9m25s
719600K	...	...	...	...	7%	59.4M	9m25s
719650K	...	...	...	...	7%	54.7M	9m25s
719700K	...	...	...	...	7%	4.95M	9m25s
719750K	...	...	...	...	7%	5.52M	9m25s
719800K	...	...	...	...	7%	91.8M	9m25s
719850K	...	...	...	...	7%	96.6M	9m25s



719900K	...	...	...	...	7%	44.2M	9m25s
719950K	...	...	...	...	7%	5.89M	9m25s
720000K	...	...	...	...	7%	55.3M	9m25s
720050K	...	...	...	...	7%	82.2M	9m25s
720100K	...	...	...	...	7%	5.59M	9m25s
720150K	...	...	...	...	7%	61.1M	9m25s
720200K	...	...	...	...	7%	36.1M	9m25s
720250K	...	...	...	...	7%	7.50M	9m25s
720300K	...	...	...	...	7%	22.1M	9m25s
720350K	...	...	...	...	7%	33.7M	9m25s
720400K	...	...	...	...	7%	7.31M	9m25s
720450K	...	...	...	...	7%	24.3M	9m25s
720500K	...	...	...	...	7%	77.6M	9m25s
720550K	...	...	...	...	7%	29.0M	9m25s
720600K	...	...	...	...	7%	7.43M	9m25s
720650K	...	...	...	...	7%	24.1M	9m25s
720700K	...	...	...	...	7%	88.1M	9m25s
720750K	...	...	...	...	7%	28.5M	9m25s
720800K	...	...	...	...	7%	7.66M	9m25s
720850K	...	...	...	...	7%	21.0M	9m25s
720900K	...	...	...	...	7%	48.7M	9m25s
720950K	...	...	...	...	7%	38.3M	9m25s
721000K	...	...	...	...	7%	7.87M	9m25s
721050K	...	...	...	...	7%	20.6M	9m25s
721100K	...	...	...	...	7%	61.0M	9m25s
721150K	...	...	...	...	7%	7.28M	9m25s
721200K	...	...	...	...	7%	16.3M	9m25s
721250K	...	...	...	...	7%	34.0M	9m25s
721300K	...	...	...	...	7%	6.23M	9m25s
721350K	...	...	...	...	7%	108M	9m25s
721400K	...	...	...	...	7%	50.2M	9m25s
721450K	...	...	...	...	7%	29.7M	9m25s
721500K	...	...	...	...	7%	6.73M	9m25s
721550K	...	...	...	...	7%	66.9M	9m25s
721600K	...	...	...	...	7%	20.8M	9m25s
721650K	...	...	...	...	7%	70.9M	9m25s
721700K	...	...	...	...	7%	7.02M	9m25s
721750K	...	...	...	...	7%	57.8M	9m25s
721800K	...	...	...	...	7%	23.5M	9m25s
721850K	...	...	...	...	7%	55.4M	9m25s
721900K	...	...	...	...	7%	7.04M	9m25s
721950K	...	...	...	...	7%	71.2M	9m25s
722000K	...	...	...	...	7%	20.2M	9m25s
722050K	...	...	...	...	7%	8.30M	9m25s
722100K	...	...	...	...	7%	26.8M	9m25s
722150K	...	...	...	...	7%	86.6M	9m25s
722200K	...	...	...	...	7%	20.7M	9m25s
722250K	...	...	...	...	7%	6.65M	9m25s

722300K	...	...	...	...	7%	92.1M	9m25s
722350K	...	...	...	...	7%	100M	9m25s
722400K	...	...	...	...	7%	19.4M	9m25s
722450K	...	...	...	...	7%	6.85M	9m25s
722500K	...	...	...	...	7%	14.5M	9m25s
722550K	...	...	...	...	7%	83.4M	9m25s
722600K	...	...	...	...	7%	94.4M	9m25s
722650K	...	...	...	...	7%	7.78M	9m25s
722700K	...	...	...	...	7%	15.2M	9m25s
722750K	...	...	...	...	7%	64.4M	9m25s
722800K	...	...	...	...	7%	13.8M	9m25s
722850K	...	...	...	...	7%	15.5M	9m25s
722900K	...	...	...	...	7%	14.4M	9m25s
722950K	...	...	...	...	7%	46.6M	9m25s
723000K	...	...	...	...	7%	16.3M	9m25s
723050K	...	...	...	...	7%	15.4M	9m25s
723100K	...	...	...	...	7%	14.4M	9m25s
723150K	...	...	...	...	7%	43.6M	9m25s
723200K	...	...	...	...	7%	16.6M	9m25s
723250K	...	...	...	...	7%	9.03M	9m25s
723300K	...	...	...	...	7%	28.0M	9m25s
723350K	...	...	...	...	7%	38.5M	9m25s
723400K	...	...	...	...	7%	23.0M	9m25s
723450K	...	...	...	...	7%	14.4M	9m25s
723500K	...	...	...	...	7%	13.0M	9m25s
723550K	...	...	...	...	7%	29.2M	9m25s
723600K	...	...	...	...	7%	14.6M	9m25s
723650K	...	...	...	...	7%	12.3M	9m25s
723700K	...	...	...	...	7%	20.3M	9m25s
723750K	...	...	...	...	7%	49.6M	9m25s
723800K	...	...	...	...	7%	29.1M	9m24s
723850K	...	...	...	...	7%	8.77M	9m25s
723900K	...	...	...	...	7%	16.5M	9m25s
723950K	...	...	...	...	7%	74.3M	9m24s
724000K	...	...	...	...	7%	17.1M	9m24s
724050K	...	...	...	...	7%	10.4M	9m24s
724100K	...	...	...	...	7%	21.8M	9m24s
724150K	...	...	...	...	7%	70.7M	9m24s
724200K	...	...	...	...	7%	29.4M	9m24s
724250K	...	...	...	...	7%	9.11M	9m24s
724300K	...	...	...	...	7%	16.8M	9m24s
724350K	...	...	...	...	7%	108M	9m24s
724400K	...	...	...	...	7%	14.9M	9m24s
724450K	...	...	...	...	7%	10.5M	9m24s
724500K	...	...	...	...	7%	21.9M	9m24s
724550K	...	...	...	...	7%	98.1M	9m24s
724600K	...	...	...	...	7%	29.6M	9m24s
724650K	...	...	...	...	7%	8.92M	9m24s

724700K	...	...	...	...	7%	17.5M	9m24s
724750K	...	...	...	...	7%	69.2M	9m24s
724800K	...	...	...	...	7%	16.1M	9m24s
724850K	...	...	...	...	7%	12.0M	9m24s
724900K	...	...	...	...	7%	5.57M	9m24s
724950K	...	...	...	...	7%	40.2M	9m24s
725000K	...	...	...	...	7%	97.1M	9m24s
725050K	...	...	...	...	7%	115M	9m24s
725100K	...	...	...	...	7%	16.0M	9m24s
725150K	...	...	...	...	7%	8.08M	9m24s
725200K	...	...	...	...	7%	51.0M	9m24s
725250K	...	...	...	...	7%	81.9M	9m24s
725300K	...	...	...	...	7%	14.6M	9m24s
725350K	...	...	...	...	7%	8.60M	9m24s
725400K	...	...	...	...	7%	51.4M	9m24s
725450K	...	...	...	...	7%	92.6M	9m24s
725500K	...	...	...	...	7%	17.1M	9m24s
725550K	...	...	...	...	7%	7.66M	9m24s
725600K	...	...	...	...	7%	55.1M	9m24s
725650K	...	...	...	...	7%	77.7M	9m24s
725700K	...	...	...	...	7%	18.8M	9m24s
725750K	...	...	...	...	7%	7.71M	9m24s
725800K	...	...	...	...	7%	49.5M	9m24s
725850K	...	...	...	...	7%	68.8M	9m24s
725900K	...	...	...	...	7%	21.4M	9m24s
725950K	...	...	...	...	7%	7.53M	9m24s
726000K	...	...	...	...	7%	41.5M	9m24s
726050K	...	...	...	...	7%	102M	9m24s
726100K	...	...	...	...	7%	19.6M	9m24s
726150K	...	...	...	...	7%	7.58M	9m24s
726200K	...	...	...	...	7%	60.6M	9m24s
726250K	...	...	...	...	7%	49.1M	9m24s
726300K	...	...	...	...	7%	24.2M	9m24s
726350K	...	...	...	...	7%	7.27M	9m24s
726400K	...	...	...	...	7%	75.2M	9m24s
726450K	...	...	...	...	7%	45.1M	9m24s
726500K	...	...	...	...	7%	23.2M	9m24s
726550K	...	...	...	...	7%	7.31M	9m24s
726600K	...	...	...	...	7%	84.1M	9m24s
726650K	...	...	...	...	7%	51.4M	9m24s
726700K	...	...	...	...	7%	59.4M	9m24s
726750K	...	...	...	...	7%	16.9M	9m24s
726800K	...	...	...	...	7%	8.28M	9m24s
726850K	...	...	...	...	7%	39.8M	9m24s
726900K	...	...	...	...	7%	90.2M	9m24s
726950K	...	...	...	...	7%	16.9M	9m24s
727000K	...	...	...	...	7%	8.34M	9m24s
727050K	...	...	...	...	7%	78.1M	9m24s

727100K	...	...	...	...	7%	49.1M	9m24s
727150K	...	...	...	...	7%	22.3M	9m24s
727200K	...	...	...	...	7%	7.11M	9m24s
727250K	...	...	...	...	7%	95.0M	9m24s
727300K	...	...	...	...	7%	49.3M	9m24s
727350K	...	...	...	...	7%	22.2M	9m24s
727400K	...	...	...	...	7%	7.18M	9m24s
727450K	...	...	...	...	7%	85.3M	9m24s
727500K	...	...	...	...	7%	64.1M	9m24s
727550K	...	...	...	...	7%	51.1M	9m24s
727600K	...	...	...	...	7%	5.99M	9m24s
727650K	...	...	...	...	7%	75.0M	9m24s
727700K	...	...	...	...	7%	75.5M	9m24s
727750K	...	...	...	...	7%	48.1M	9m24s
727800K	...	...	...	...	7%	17.9M	9m24s
727850K	...	...	...	...	7%	6.85M	9m24s
727900K	...	...	...	...	7%	121M	9m24s
727950K	...	...	...	...	7%	5.07M	9m24s
728000K	...	...	...	...	7%	54.9M	9m24s
728050K	...	...	...	...	7%	91.9M	9m24s
728100K	...	...	...	...	7%	109M	9m24s
728150K	...	...	...	...	7%	5.89M	9m24s
728200K	...	...	...	...	7%	46.6M	9m24s
728250K	...	...	...	...	7%	84.2M	9m24s
728300K	...	...	...	...	7%	71.4M	9m24s
728350K	...	...	...	...	7%	49.4M	9m24s
728400K	...	...	...	...	7%	5.22M	9m24s
728450K	...	...	...	...	7%	91.7M	9m24s
728500K	...	...	...	...	7%	55.2M	9m24s
728550K	...	...	...	...	7%	63.4M	9m24s
728600K	...	...	...	...	7%	6.14M	9m24s
728650K	...	...	...	...	7%	55.1M	9m24s
728700K	...	...	...	...	7%	80.5M	9m24s
728750K	...	...	...	...	7%	55.5M	9m24s
728800K	...	...	...	...	7%	7.13M	9m24s
728850K	...	...	...	...	7%	23.6M	9m24s
728900K	...	...	...	...	7%	68.0M	9m24s
728950K	...	...	...	...	7%	57.6M	9m24s
729000K	...	...	...	...	7%	61.5M	9m24s
729050K	...	...	...	...	7%	6.27M	9m24s
729100K	...	...	...	...	7%	47.6M	9m24s
729150K	...	...	...	...	7%	51.0M	9m24s
729200K	...	...	...	...	7%	83.6M	9m24s
729250K	...	...	...	...	7%	6.34M	9m24s
729300K	...	...	...	...	7%	56.0M	9m24s
729350K	...	...	...	...	7%	38.3M	9m24s
729400K	...	...	...	...	7%	61.6M	9m24s
729450K	...	...	...	...	7%	8.21M	9m24s

729500K	...	...	...	...	7%	24.3M	9m24s
729550K	...	...	...	...	7%	35.7M	9m24s
729600K	...	...	...	...	7%	43.0M	9m24s
729650K	...	...	...	...	7%	47.5M	9m24s
729700K	...	...	...	...	7%	7.08M	9m24s
729750K	...	...	...	...	7%	57.5M	9m24s
729800K	...	...	...	...	7%	35.7M	9m24s
729850K	...	...	...	...	7%	47.3M	9m23s
729900K	...	...	...	...	7%	8.59M	9m24s
729950K	...	...	...	...	7%	23.9M	9m24s
730000K	...	...	...	...	7%	34.4M	9m23s
730050K	...	...	...	...	7%	55.3M	9m23s
730100K	...	...	...	...	7%	8.21M	9m23s
730150K	...	...	...	...	7%	24.5M	9m23s
730200K	...	...	...	...	7%	39.6M	9m23s
730250K	...	...	...	...	7%	40.4M	9m23s
730300K	...	...	...	...	7%	71.3M	9m23s
730350K	...	...	...	...	7%	8.39M	9m23s
730400K	...	...	...	...	7%	22.6M	9m23s
730450K	...	...	...	...	7%	35.7M	9m23s
730500K	...	...	...	...	7%	57.2M	9m23s
730550K	...	...	...	...	7%	8.18M	9m23s
730600K	...	...	...	...	7%	24.8M	9m23s
730650K	...	...	...	...	7%	35.8M	9m23s
730700K	...	...	...	...	7%	44.7M	9m23s
730750K	...	...	...	...	7%	47.6M	9m23s
730800K	...	...	...	...	7%	7.16M	9m23s
730850K	...	...	...	...	7%	58.7M	9m23s
730900K	...	...	...	...	7%	31.6M	9m23s
730950K	...	...	...	...	7%	36.4M	9m23s
731000K	...	...	...	...	7%	9.19M	9m23s
731050K	...	...	...	...	7%	26.8M	9m23s
731100K	...	...	...	...	7%	40.7M	9m23s
731150K	...	...	...	...	7%	37.7M	9m23s
731200K	...	...	...	...	7%	35.4M	9m23s
731250K	...	...	...	...	7%	7.40M	9m23s
731300K	...	...	...	...	7%	76.9M	9m23s
731350K	...	...	...	...	7%	44.4M	9m23s
731400K	...	...	...	...	7%	24.2M	9m23s
731450K	...	...	...	...	7%	9.19M	9m23s
731500K	...	...	...	...	7%	26.8M	9m23s
731550K	...	...	...	...	7%	30.6M	9m23s
731600K	...	...	...	...	7%	51.7M	9m23s
731650K	...	...	...	...	7%	39.1M	9m23s
731700K	...	...	...	...	7%	7.42M	9m23s
731750K	...	...	...	...	7%	32.5M	9m23s
731800K	...	...	...	...	7%	78.5M	9m23s
731850K	...	...	...	...	7%	36.6M	9m23s

731900K	...	...	...	...	7%	8.95M	9m23s
731950K	...	...	...	...	7%	28.0M	9m23s
732000K	...	...	...	...	7%	26.1M	9m23s
732050K	...	...	...	...	7%	63.3M	9m23s
732100K	...	...	...	...	7%	40.9M	9m23s
732150K	...	...	...	...	7%	7.47M	9m23s
732200K	...	...	...	...	7%	34.4M	9m23s
732250K	...	...	...	...	7%	56.9M	9m23s
732300K	...	...	...	...	7%	59.7M	9m23s
732350K	...	...	...	...	7%	7.99M	9m23s
732400K	...	...	...	...	7%	28.2M	9m23s
732450K	...	...	...	...	7%	32.3M	9m23s
732500K	...	...	...	...	7%	66.3M	9m23s
732550K	...	...	...	...	7%	31.9M	9m23s
732600K	...	...	...	...	7%	9.13M	9m23s
732650K	...	...	...	...	7%	27.6M	9m23s
732700K	...	...	...	...	7%	32.9M	9m23s
732750K	...	...	...	...	7%	39.5M	9m23s
732800K	...	...	...	...	7%	8.22M	9m23s
732850K	...	...	...	...	7%	34.2M	9m23s
732900K	...	...	...	...	7%	13.5M	9m23s
732950K	...	...	...	...	7%	120M	9m23s
733000K	...	...	...	...	7%	7.44M	9m23s
733050K	...	...	...	...	7%	37.6M	9m23s
733100K	...	...	...	...	7%	122M	9m23s
733150K	...	...	...	...	7%	20.5M	9m23s
733200K	...	...	...	...	7%	54.8M	9m23s
733250K	...	...	...	...	7%	7.66M	9m23s
733300K	...	...	...	...	7%	49.2M	9m23s
733350K	...	...	...	...	7%	30.0M	9m23s
733400K	...	...	...	...	7%	36.4M	9m23s
733450K	...	...	...	...	7%	90.7M	9m23s
733500K	...	...	...	...	7%	7.56M	9m23s
733550K	...	...	...	...	7%	40.5M	9m23s
733600K	...	...	...	...	7%	32.2M	9m23s
733650K	...	...	...	...	7%	44.7M	9m23s
733700K	...	...	...	...	7%	7.87M	9m23s
733750K	...	...	...	...	7%	55.5M	9m23s
733800K	...	...	...	...	7%	35.2M	9m23s
733850K	...	...	...	...	7%	32.5M	9m23s
733900K	...	...	...	...	7%	58.3M	9m23s
733950K	...	...	...	...	7%	7.80M	9m23s
734000K	...	...	...	...	7%	38.6M	9m23s
734050K	...	...	...	...	7%	39.1M	9m23s
734100K	...	...	...	...	7%	32.2M	9m23s
734150K	...	...	...	...	7%	13.0M	9m23s
734200K	...	...	...	...	7%	14.5M	9m23s
734250K	...	...	...	...	7%	55.2M	9m23s

734300K	...	...	...	...	7%	33.2M	9m23s
734350K	...	...	...	...	7%	35.0M	9m22s
734400K	...	...	...	...	7%	7.75M	9m23s
734450K	...	...	...	...	7%	51.2M	9m22s
734500K	...	...	...	...	7%	57.8M	9m22s
734550K	...	...	...	...	7%	24.0M	9m22s
734600K	...	...	...	...	7%	47.0M	9m22s
734650K	...	...	...	...	7%	8.16M	9m22s
734700K	...	...	...	...	7%	40.9M	9m22s
734750K	...	...	...	...	7%	67.7M	9m22s
734800K	...	...	...	...	7%	21.7M	9m22s
734850K	...	...	...	...	7%	14.8M	9m22s
734900K	...	...	...	...	7%	14.5M	9m22s
734950K	...	...	...	...	7%	38.1M	9m22s
735000K	...	...	...	...	7%	44.6M	9m22s
735050K	...	...	...	...	7%	30.6M	9m22s
735100K	...	...	...	...	7%	14.6M	9m22s
735150K	...	...	...	...	7%	14.2M	9m22s
735200K	...	...	...	...	7%	33.8M	9m22s
735250K	...	...	...	...	7%	39.0M	9m22s
735300K	...	...	...	...	7%	34.5M	9m22s
735350K	...	...	...	...	7%	8.10M	9m22s
735400K	...	...	...	...	7%	81.9M	9m22s
735450K	...	...	...	...	7%	40.3M	9m22s
735500K	...	...	...	...	7%	36.4M	9m22s
735550K	...	...	...	...	7%	30.9M	9m22s
735600K	...	...	...	...	7%	7.98M	9m22s
735650K	...	...	...	...	7%	46.6M	9m22s
735700K	...	...	...	...	7%	69.4M	9m22s
735750K	...	...	...	...	7%	24.5M	9m22s
735800K	...	...	...	...	7%	48.2M	9m22s
735850K	...	...	...	...	7%	7.01M	9m22s
735900K	...	...	...	...	7%	81.7M	9m22s
735950K	...	...	...	...	7%	94.5M	9m22s
736000K	...	...	...	...	7%	26.3M	9m22s
736050K	...	...	...	...	7%	15.9M	9m22s
736100K	...	...	...	...	7%	10.3M	9m22s
736150K	...	...	...	...	7%	79.3M	9m22s
736200K	...	...	...	...	7%	97.1M	9m22s
736250K	...	...	...	...	7%	23.2M	9m22s
736300K	...	...	...	...	7%	17.5M	9m22s
736350K	...	...	...	...	7%	10.7M	9m22s
736400K	...	...	...	...	7%	64.3M	9m22s
736450K	...	...	...	...	7%	77.3M	9m22s
736500K	...	...	...	...	7%	24.3M	9m22s
736550K	...	...	...	...	7%	8.78M	9m22s
736600K	...	...	...	...	7%	25.5M	9m22s
736650K	...	...	...	...	7%	70.4M	9m22s

736700K	...	...	...	...	7%	6.48M	9m22s
736750K	...	...	...	...	7%	53.6M	9m22s
736800K	...	...	...	...	7%	39.7M	9m22s
736850K	...	...	...	...	7%	71.4M	9m22s
736900K	...	...	...	...	7%	96.9M	9m22s
736950K	...	...	...	...	7%	6.51M	9m22s
737000K	...	...	...	...	7%	61.1M	9m22s
737050K	...	...	...	...	7%	45.0M	9m22s
737100K	...	...	...	...	7%	88.5M	9m22s
737150K	...	...	...	...	7%	79.9M	9m22s
737200K	...	...	...	...	7%	6.26M	9m22s
737250K	...	...	...	...	7%	70.1M	9m22s
737300K	...	...	...	...	7%	46.9M	9m22s
737350K	...	...	...	...	7%	76.9M	9m22s
737400K	...	...	...	...	7%	24.8M	9m22s
737450K	...	...	...	...	7%	7.91M	9m22s
737500K	...	...	...	...	7%	58.0M	9m22s
737550K	...	...	...	...	7%	43.6M	9m22s
737600K	...	...	...	...	7%	70.2M	9m22s
737650K	...	...	...	...	7%	6.39M	9m22s
737700K	...	...	...	...	7%	87.9M	9m22s
737750K	...	...	...	...	7%	44.7M	9m22s
737800K	...	...	...	...	7%	28.6M	9m22s
737850K	...	...	...	...	7%	6.78M	9m22s
737900K	...	...	...	...	7%	92.3M	9m22s
737950K	...	...	...	...	7%	87.9M	9m22s
738000K	...	...	...	...	7%	35.1M	9m22s
738050K	...	...	...	...	7%	6.63M	9m22s
738100K	...	...	...	...	7%	65.5M	9m22s
738150K	...	...	...	...	7%	70.3M	9m22s
738200K	...	...	...	...	7%	82.1M	9m22s
738250K	...	...	...	...	7%	39.1M	9m22s
738300K	...	...	...	...	7%	6.66M	9m22s
738350K	...	...	...	...	7%	74.2M	9m22s
738400K	...	...	...	...	7%	21.3M	9m22s
738450K	...	...	...	...	7%	102M	9m21s
738500K	...	...	...	...	7%	79.6M	9m21s
738550K	...	...	...	...	7%	6.48M	9m22s
738600K	...	...	...	...	7%	73.3M	9m21s
738650K	...	...	...	...	7%	36.6M	9m21s
738700K	...	...	...	...	7%	71.2M	9m21s
738750K	...	...	...	...	7%	88.2M	9m21s
738800K	...	...	...	...	7%	6.27M	9m21s
738850K	...	...	...	...	7%	26.2M	9m21s
738900K	...	...	...	...	7%	39.4M	9m21s
738950K	...	...	...	...	7%	20.0M	9m21s
739000K	...	...	...	...	7%	76.9M	9m21s
739050K	...	...	...	...	7%	12.1M	9m21s



739100K	...	...	...	...	7%	23.9M	9m21s
739150K	...	...	...	...	7%	43.6M	9m21s
739200K	...	...	...	...	7%	17.2M	9m21s
739250K	...	...	...	...	7%	82.5M	9m21s
739300K	...	...	...	...	7%	11.8M	9m21s
739350K	...	...	...	...	7%	24.6M	9m21s
739400K	...	...	...	...	7%	46.5M	9m21s
739450K	...	...	...	...	7%	16.6M	9m21s
739500K	...	...	...	...	7%	113M	9m21s
739550K	...	...	...	...	7%	12.4M	9m21s
739600K	...	...	...	...	7%	20.7M	9m21s
739650K	...	...	...	...	7%	44.0M	9m21s
739700K	...	...	...	...	7%	18.4M	9m21s
739750K	...	...	...	...	7%	83.9M	9m21s
739800K	...	...	...	...	7%	12.2M	9m21s
739850K	...	...	...	...	7%	22.8M	9m21s
739900K	...	...	...	...	7%	54.3M	9m21s
739950K	...	...	...	...	7%	7.03M	9m21s
740000K	...	...	...	...	7%	64.8M	9m21s
740050K	...	...	...	...	7%	15.7M	9m21s
740100K	...	...	...	...	7%	87.4M	9m21s
740150K	...	...	...	...	7%	103M	9m21s
740200K	...	...	...	...	7%	8.42M	9m21s
740250K	...	...	...	...	7%	69.2M	9m21s
740300K	...	...	...	...	7%	57.8M	9m21s
740350K	...	...	...	...	7%	18.4M	9m21s
740400K	...	...	...	...	7%	73.2M	9m21s
740450K	...	...	...	...	7%	8.58M	9m21s
740500K	...	...	...	...	7%	54.9M	9m21s
740550K	...	...	...	...	7%	18.3M	9m21s
740600K	...	...	...	...	7%	60.6M	9m21s
740650K	...	...	...	...	7%	104M	9m21s
740700K	...	...	...	...	7%	19.1M	9m21s
740750K	...	...	...	...	7%	13.1M	9m21s
740800K	...	...	...	...	7%	16.3M	9m21s
740850K	...	...	...	...	7%	62.9M	9m21s
740900K	...	...	...	...	7%	95.8M	9m21s
740950K	...	...	...	...	7%	19.5M	9m21s
741000K	...	...	...	...	7%	12.8M	9m21s
741050K	...	...	...	...	7%	64.7M	9m21s
741100K	...	...	...	...	7%	17.2M	9m21s
741150K	...	...	...	...	7%	92.9M	9m21s
741200K	...	...	...	...	7%	18.3M	9m21s
741250K	...	...	...	...	7%	12.8M	9m21s
741300K	...	...	...	...	7%	73.1M	9m21s
741350K	...	...	...	...	7%	8.91M	9m21s
741400K	...	...	...	...	7%	49.8M	9m21s
741450K	...	...	...	...	7%	129M	9m21s

741500K	...	...	...	...	7%	6.82M	9m21s
741550K	...	...	...	...	7%	93.0M	9m21s
741600K	...	...	...	...	7%	30.6M	9m21s
741650K	...	...	...	...	7%	53.3M	9m21s
741700K	...	...	...	...	7%	55.6M	9m21s
741750K	...	...	...	...	7%	8.06M	9m21s
741800K	...	...	...	...	7%	51.8M	9m21s
741850K	...	...	...	...	7%	107M	9m21s
741900K	...	...	...	...	7%	24.9M	9m21s
741950K	...	...	...	...	7%	41.4M	9m21s
742000K	...	...	...	...	7%	8.05M	9m21s
742050K	...	...	...	...	7%	62.8M	9m21s
742100K	...	...	...	...	7%	64.9M	9m21s
742150K	...	...	...	...	7%	30.1M	9m21s
742200K	...	...	...	...	7%	33.4M	9m20s
742250K	...	...	...	...	7%	8.56M	9m21s
742300K	...	...	...	...	7%	72.2M	9m20s
742350K	...	...	...	...	7%	60.1M	9m20s
742400K	...	...	...	...	7%	26.1M	9m20s
742450K	...	...	...	...	7%	37.6M	9m20s
742500K	...	...	...	...	7%	18.2M	9m20s
742550K	...	...	...	...	7%	12.8M	9m20s
742600K	...	...	...	...	7%	54.9M	9m20s
742650K	...	...	...	...	7%	32.4M	9m20s
742700K	...	...	...	...	7%	42.1M	9m20s
742750K	...	...	...	...	7%	36.5M	9m20s
742800K	...	...	...	...	7%	8.76M	9m20s
742850K	...	...	...	...	7%	57.2M	9m20s
742900K	...	...	...	...	7%	36.0M	9m20s
742950K	...	...	...	...	7%	34.4M	9m20s
743000K	...	...	...	...	7%	44.3M	9m20s
743050K	...	...	...	...	7%	8.53M	9m20s
743100K	...	...	...	...	7%	77.6M	9m20s
743150K	...	...	...	...	7%	59.1M	9m20s
743200K	...	...	...	...	7%	22.4M	9m20s
743250K	...	...	...	...	7%	43.7M	9m20s
743300K	...	...	...	...	7%	8.01M	9m20s
743350K	...	...	...	...	7%	77.1M	9m20s
743400K	...	...	...	...	7%	88.9M	9m20s
743450K	...	...	...	...	7%	20.4M	9m20s
743500K	...	...	...	...	7%	6.39M	9m20s
743550K	...	...	...	...	7%	50.4M	9m20s
743600K	...	...	...	...	7%	57.3M	9m20s
743650K	...	...	...	...	7%	13.5M	9m20s
743700K	...	...	...	...	7%	8.50M	9m20s
743750K	...	...	...	...	7%	43.1M	9m20s
743800K	...	...	...	...	7%	72.7M	9m20s
743850K	...	...	...	...	7%	15.0M	9m20s

743900K	...	...	...	...	7%	8.46M	9m20s
743950K	...	...	...	...	7%	39.1M	9m20s
744000K	...	...	...	...	7%	50.6M	9m20s
744050K	...	...	...	...	7%	6.66M	9m20s
744100K	...	...	...	...	7%	27.9M	9m20s
744150K	...	...	...	...	7%	58.0M	9m20s
744200K	...	...	...	...	7%	67.3M	9m20s
744250K	...	...	...	...	7%	6.64M	9m20s
744300K	...	...	...	...	7%	26.5M	9m20s
744350K	...	...	...	...	7%	42.6M	9m20s
744400K	...	...	...	...	7%	77.1M	9m20s
744450K	...	...	...	...	7%	6.46M	9m20s
744500K	...	...	...	...	7%	36.4M	9m20s
744550K	...	...	...	...	7%	37.2M	9m20s
744600K	...	...	...	...	7%	84.4M	9m20s
744650K	...	...	...	...	7%	6.79M	9m20s
744700K	...	...	...	...	7%	22.7M	9m20s
744750K	...	...	...	...	7%	59.9M	9m20s
744800K	...	...	...	...	7%	22.1M	9m20s
744850K	...	...	...	...	7%	8.15M	9m20s
744900K	...	...	...	...	7%	28.2M	9m20s
744950K	...	...	...	...	7%	49.8M	9m20s
745000K	...	...	...	...	7%	26.3M	9m20s
745050K	...	...	...	...	7%	8.54M	9m20s
745100K	...	...	...	...	7%	15.7M	9m20s
745150K	...	...	...	...	7%	61.3M	9m20s
745200K	...	...	...	...	7%	6.58M	9m20s
745250K	...	...	...	...	7%	85.1M	9m20s
745300K	...	...	...	...	7%	26.2M	9m20s
745350K	...	...	...	...	7%	50.2M	9m20s
745400K	...	...	...	...	7%	6.65M	9m20s
745450K	...	...	...	...	7%	75.5M	9m20s
745500K	...	...	...	...	7%	30.4M	9m20s
745550K	...	...	...	...	7%	45.0M	9m20s
745600K	...	...	...	...	7%	6.64M	9m20s
745650K	...	...	...	...	7%	80.7M	9m20s
745700K	...	...	...	...	7%	28.4M	9m20s
745750K	...	...	...	...	7%	54.0M	9m20s
745800K	...	...	...	...	7%	6.49M	9m20s
745850K	...	...	...	...	7%	90.9M	9m20s
745900K	...	...	...	...	7%	27.8M	9m20s
745950K	...	...	...	...	7%	53.4M	9m20s
746000K	...	...	...	...	7%	6.58M	9m20s
746050K	...	...	...	...	7%	18.0M	9m20s
746100K	...	...	...	...	7%	96.5M	9m20s
746150K	...	...	...	...	7%	100M	9m20s
746200K	...	...	...	...	7%	7.09M	9m20s
746250K	...	...	...	...	7%	20.3M	9m20s

746300K	...	...	...	...	7%	65.6M	9m20s
746350K	...	...	...	...	7%	97.4M	9m20s
746400K	...	...	...	...	7%	7.01M	9m20s
746450K	...	...	...	...	7%	19.2M	9m20s
746500K	...	...	...	...	7%	69.4M	9m20s
746550K	...	...	...	...	7%	62.3M	9m20s
746600K	...	...	...	...	7%	7.51M	9m20s
746650K	...	...	...	...	7%	18.2M	9m20s
746700K	...	...	...	...	7%	82.7M	9m20s
746750K	...	...	...	...	7%	64.0M	9m20s
746800K	...	...	...	...	7%	7.43M	9m20s
746850K	...	...	...	...	7%	18.8M	9m20s
746900K	...	...	...	...	7%	56.6M	9m20s
746950K	...	...	...	...	7%	75.3M	9m20s
747000K	...	...	...	...	7%	7.39M	9m20s
747050K	...	...	...	...	7%	19.9M	9m20s
747100K	...	...	...	...	7%	75.2M	9m20s
747150K	...	...	...	...	7%	63.6M	9m20s
747200K	...	...	...	...	7%	7.24M	9m20s
747250K	...	...	...	...	7%	19.5M	9m20s
747300K	...	...	...	...	7%	68.9M	9m20s
747350K	...	...	...	...	7%	62.8M	9m20s
747400K	...	...	...	...	7%	7.51M	9m20s
747450K	...	...	...	...	7%	18.9M	9m20s
747500K	...	...	...	...	7%	78.8M	9m20s
747550K	...	...	...	...	7%	57.2M	9m20s
747600K	...	...	...	...	7%	7.28M	9m20s
747650K	...	...	...	...	7%	20.3M	9m20s
747700K	...	...	...	...	7%	72.8M	9m20s
747750K	...	...	...	...	7%	36.1M	9m20s
747800K	...	...	...	...	7%	7.80M	9m20s
747850K	...	...	...	...	7%	22.8M	9m20s
747900K	...	...	...	...	7%	61.5M	9m20s
747950K	...	...	...	...	7%	52.1M	9m20s
748000K	...	...	...	...	7%	7.14M	9m20s
748050K	...	...	...	...	7%	22.9M	9m20s
748100K	...	...	...	...	7%	10.5M	9m20s
748150K	...	...	...	...	7%	103M	9m20s
748200K	...	...	...	...	7%	15.2M	9m20s
748250K	...	...	...	...	7%	22.4M	9m20s
748300K	...	...	...	...	7%	11.2M	9m20s
748350K	...	...	...	...	7%	58.9M	9m20s
748400K	...	...	...	...	7%	10.7M	9m20s
748450K	...	...	...	...	7%	54.4M	9m20s
748500K	...	...	...	...	7%	11.0M	9m20s
748550K	...	...	...	...	7%	38.4M	9m20s
748600K	...	...	...	...	7%	12.4M	9m20s
748650K	...	...	...	...	7%	56.7M	9m19s

748700K	...	...	...	...	7%	10.6M	9m20s
748750K	...	...	...	...	7%	41.8M	9m19s
748800K	...	...	...	...	7%	11.3M	9m19s
748850K	...	...	...	...	7%	92.2M	9m19s
748900K	...	...	...	...	7%	11.2M	9m19s
748950K	...	...	...	...	7%	38.0M	9m19s
749000K	...	...	...	...	7%	11.7M	9m19s
749050K	...	...	...	...	7%	65.8M	9m19s
749100K	...	...	...	...	7%	10.8M	9m19s
749150K	...	...	...	...	7%	54.4M	9m19s
749200K	...	...	...	...	7%	11.2M	9m19s
749250K	...	...	...	...	7%	62.2M	9m19s
749300K	...	...	...	...	7%	11.1M	9m19s
749350K	...	...	...	...	7%	42.8M	9m19s
749400K	...	...	...	...	7%	18.7M	9m19s
749450K	...	...	...	...	7%	21.2M	9m19s
749500K	...	...	...	...	7%	7.20M	9m19s
749550K	...	...	...	...	7%	110M	9m19s
749600K	...	...	...	...	7%	14.2M	9m19s
749650K	...	...	...	...	7%	63.7M	9m19s
749700K	...	...	...	...	7%	8.14M	9m19s
749750K	...	...	...	...	7%	64.1M	9m19s
749800K	...	...	...	...	7%	71.0M	9m19s
749850K	...	...	...	...	7%	14.5M	9m19s
749900K	...	...	...	...	7%	92.7M	9m19s
749950K	...	...	...	...	7%	8.53M	9m19s
750000K	...	...	...	...	7%	20.0M	9m19s
750050K	...	...	...	...	7%	28.3M	9m19s
750100K	...	...	...	...	7%	47.9M	9m19s
750150K	...	...	...	...	7%	9.01M	9m19s
750200K	...	...	...	...	7%	62.7M	9m19s
750250K	...	...	...	...	7%	18.3M	9m19s
750300K	...	...	...	...	7%	33.6M	9m19s
750350K	...	...	...	...	7%	9.08M	9m19s
750400K	...	...	...	...	7%	42.8M	9m19s
750450K	...	...	...	...	7%	19.4M	9m19s
750500K	...	...	...	...	7%	35.5M	9m19s
750550K	...	...	...	...	7%	8.92M	9m19s
750600K	...	...	...	...	7%	45.2M	9m19s
750650K	...	...	...	...	7%	20.7M	9m19s
750700K	...	...	...	...	7%	37.0M	9m19s
750750K	...	...	...	...	7%	8.54M	9m19s
750800K	...	...	...	...	7%	48.0M	9m19s
750850K	...	...	...	...	7%	21.0M	9m19s
750900K	...	...	...	...	7%	34.0M	9m19s
750950K	...	...	...	...	7%	8.60M	9m19s
751000K	...	...	...	...	7%	64.1M	9m19s
751050K	...	...	...	...	7%	37.4M	9m19s

751100K	...	...	...	...	7%	19.8M	9m19s
751150K	...	...	...	...	7%	47.4M	9m19s
751200K	...	...	...	...	7%	8.57M	9m19s
751250K	...	...	...	...	7%	37.5M	9m19s
751300K	...	...	...	...	7%	20.3M	9m19s
751350K	...	...	...	...	7%	48.6M	9m19s
751400K	...	...	...	...	7%	8.33M	9m19s
751450K	...	...	...	...	7%	41.6M	9m19s
751500K	...	...	...	...	7%	24.1M	9m19s
751550K	...	...	...	...	7%	50.0M	9m19s
751600K	...	...	...	...	7%	7.84M	9m19s
751650K	...	...	...	...	7%	90.5M	9m19s
751700K	...	...	...	...	7%	19.6M	9m19s
751750K	...	...	...	...	7%	39.6M	9m19s
751800K	...	...	...	...	7%	8.08M	9m19s
751850K	...	...	...	...	7%	104M	9m19s
751900K	...	...	...	...	7%	37.6M	9m19s
751950K	...	...	...	...	7%	21.1M	9m19s
752000K	...	...	...	...	7%	13.6M	9m19s
752050K	...	...	...	...	7%	14.1M	9m19s
752100K	...	...	...	...	7%	47.3M	9m19s
752150K	...	...	...	...	7%	21.0M	9m19s
752200K	...	...	...	...	7%	33.8M	9m19s
752250K	...	...	...	...	7%	8.86M	9m19s
752300K	...	...	...	...	7%	90.8M	9m19s
752350K	...	...	...	...	7%	18.3M	9m19s
752400K	...	...	...	...	7%	36.8M	9m19s
752450K	...	...	...	...	7%	8.20M	9m19s
752500K	...	...	...	...	7%	82.5M	9m19s
752550K	...	...	...	...	7%	19.1M	9m19s
752600K	...	...	...	...	7%	53.7M	9m19s
752650K	...	...	...	...	7%	39.8M	9m19s
752700K	...	...	...	...	7%	8.53M	9m19s
752750K	...	...	...	...	7%	74.6M	9m19s
752800K	...	...	...	...	7%	15.4M	9m19s
752850K	...	...	...	...	7%	67.3M	9m19s
752900K	...	...	...	...	7%	6.88M	9m19s
752950K	...	...	...	...	7%	95.7M	9m19s
753000K	...	...	...	...	7%	5.47M	9m19s
753050K	...	...	...	...	7%	55.5M	9m19s
753100K	...	...	...	...	7%	99.6M	9m19s
753150K	...	...	...	...	7%	104M	9m19s
753200K	...	...	...	...	7%	5.66M	9m19s
753250K	...	...	...	...	7%	53.0M	9m19s
753300K	...	...	...	...	7%	96.2M	9m19s
753350K	...	...	...	...	7%	69.2M	9m19s
753400K	...	...	...	...	7%	40.8M	9m19s
753450K	...	...	...	...	7%	4.81M	9m19s

753500K	...	...	...	...	7%	30.3M	9m19s
753550K	...	...	...	...	7%	65.9M	9m19s
753600K	...	...	...	...	7%	90.4M	9m19s
753650K	...	...	...	...	7%	6.73M	9m19s
753700K	...	...	...	...	7%	26.7M	9m19s
753750K	...	...	...	...	7%	61.9M	9m19s
753800K	...	...	...	...	7%	88.6M	9m19s
753850K	...	...	...	...	7%	9.87M	9m19s
753900K	...	...	...	...	7%	16.1M	9m19s
753950K	...	...	...	...	7%	30.6M	9m19s
754000K	...	...	...	...	7%	58.1M	9m19s
754050K	...	...	...	...	7%	92.6M	9m19s
754100K	...	...	...	...	7%	6.86M	9m19s
754150K	...	...	...	...	7%	26.7M	9m19s
754200K	...	...	...	...	7%	60.2M	9m19s
754250K	...	...	...	...	7%	76.4M	9m19s
754300K	...	...	...	...	7%	10.1M	9m19s
754350K	...	...	...	...	7%	17.3M	9m19s
754400K	...	...	...	...	7%	24.8M	9m19s
754450K	...	...	...	...	7%	65.5M	9m19s
754500K	...	...	...	...	7%	81.8M	9m18s
754550K	...	...	...	...	7%	7.02M	9m19s
754600K	...	...	...	...	7%	21.6M	9m19s
754650K	...	...	...	...	7%	101M	9m18s
754700K	...	...	...	...	7%	74.3M	9m18s
754750K	...	...	...	...	7%	10.5M	9m18s
754800K	...	...	...	...	7%	10.8M	9m18s
754850K	...	...	...	...	7%	92.4M	9m18s
754900K	...	...	...	...	7%	85.2M	9m18s
754950K	...	...	...	...	7%	68.2M	9m18s
755000K	...	...	...	...	7%	6.97M	9m18s
755050K	...	...	...	...	7%	26.2M	9m18s
755100K	...	...	...	...	7%	68.5M	9m18s
755150K	...	...	...	...	7%	75.4M	9m18s
755200K	...	...	...	...	7%	6.90M	9m18s
755250K	...	...	...	...	7%	27.4M	9m18s
755300K	...	...	...	...	7%	72.3M	9m18s
755350K	...	...	...	...	7%	60.6M	9m18s
755400K	...	...	...	...	7%	73.8M	9m18s
755450K	...	...	...	...	7%	6.96M	9m18s
755500K	...	...	...	...	7%	25.6M	9m18s
755550K	...	...	...	...	7%	94.0M	9m18s
755600K	...	...	...	...	7%	61.5M	9m18s
755650K	...	...	...	...	7%	6.98M	9m18s
755700K	...	...	...	...	7%	25.2M	9m18s
755750K	...	...	...	...	7%	83.7M	9m18s
755800K	...	...	...	...	7%	68.5M	9m18s
755850K	...	...	...	...	7%	78.9M	9m18s

755900K	...	...	...	...	7%	6.84M	9m18s
755950K	...	...	...	...	7%	27.4M	9m18s
756000K	...	...	...	...	7%	57.5M	9m18s
756050K	...	...	...	...	7%	74.3M	9m18s
756100K	...	...	...	...	7%	11.1M	9m18s
756150K	...	...	...	...	7%	11.4M	9m18s
756200K	...	...	...	...	7%	63.3M	9m18s
756250K	...	...	...	...	7%	77.0M	9m18s
756300K	...	...	...	...	7%	69.1M	9m18s
756350K	...	...	...	...	7%	7.02M	9m18s
756400K	...	...	...	...	7%	25.6M	9m18s
756450K	...	...	...	...	7%	69.6M	9m18s
756500K	...	...	...	...	7%	88.8M	9m18s
756550K	...	...	...	...	7%	11.3M	9m18s
756600K	...	...	...	...	7%	10.3M	9m18s
756650K	...	...	...	...	7%	52.1M	9m18s
756700K	...	...	...	...	7%	107M	9m18s
756750K	...	...	...	...	7%	64.4M	9m18s
756800K	...	...	...	...	7%	7.06M	9m18s
756850K	...	...	...	...	7%	26.6M	9m18s
756900K	...	...	...	...	7%	30.8M	9m18s
756950K	...	...	...	...	7%	74.8M	9m18s
757000K	...	...	...	...	7%	14.5M	9m18s
757050K	...	...	...	...	7%	11.0M	9m18s
757100K	...	...	...	...	7%	66.3M	9m18s
757150K	...	...	...	...	7%	32.4M	9m18s
757200K	...	...	...	...	7%	56.5M	9m18s
757250K	...	...	...	...	7%	11.5M	9m18s
757300K	...	...	...	...	7%	13.4M	9m18s
757350K	...	...	...	...	7%	32.4M	9m18s
757400K	...	...	...	...	7%	57.7M	9m18s
757450K	...	...	...	...	7%	77.2M	9m18s
757500K	...	...	...	...	7%	8.34M	9m18s
757550K	...	...	...	...	7%	24.9M	9m18s
757600K	...	...	...	...	7%	28.5M	9m18s
757650K	...	...	...	...	7%	72.1M	9m18s
757700K	...	...	...	...	7%	17.4M	9m18s
757750K	...	...	...	...	7%	9.92M	9m18s
757800K	...	...	...	...	7%	68.5M	9m18s
757850K	...	...	...	...	7%	30.1M	9m18s
757900K	...	...	...	...	7%	72.3M	9m18s
757950K	...	...	...	...	7%	18.0M	9m18s
758000K	...	...	...	...	7%	8.44M	9m18s
758050K	...	...	...	...	7%	32.5M	9m18s
758100K	...	...	...	...	7%	49.0M	9m18s
758150K	...	...	...	...	7%	109M	9m18s
758200K	...	...	...	...	7%	8.91M	9m18s
758250K	...	...	...	...	7%	18.7M	9m18s



758300K	...	...	...	...	7%	39.0M	9m18s
758350K	...	...	...	...	7%	58.9M	9m18s
758400K	...	...	...	...	7%	23.6M	9m18s
758450K	...	...	...	...	7%	9.47M	9m18s
758500K	...	...	...	...	7%	27.0M	9m18s
758550K	...	...	...	...	7%	40.2M	9m18s
758600K	...	...	...	...	7%	74.7M	9m18s
758650K	...	...	...	...	7%	24.4M	9m18s
758700K	...	...	...	...	7%	9.45M	9m18s
758750K	...	...	...	...	7%	21.4M	9m18s
758800K	...	...	...	...	7%	69.9M	9m18s
758850K	...	...	...	...	7%	70.9M	9m18s
758900K	...	...	...	...	7%	9.15M	9m18s
758950K	...	...	...	...	7%	22.4M	9m18s
759000K	...	...	...	...	7%	24.7M	9m18s
759050K	...	...	...	...	7%	73.6M	9m17s
759100K	...	...	...	...	7%	95.4M	9m17s
759150K	...	...	...	...	7%	9.06M	9m17s
759200K	...	...	...	...	7%	15.6M	9m17s
759250K	...	...	...	...	7%	41.2M	9m17s
759300K	...	...	...	...	7%	81.0M	9m17s
759350K	...	...	...	...	7%	31.8M	9m17s
759400K	...	...	...	...	7%	9.10M	9m17s
759450K	...	...	...	...	7%	24.6M	9m17s
759500K	...	...	...	...	7%	30.8M	9m17s
759550K	...	...	...	...	7%	87.3M	9m17s
759600K	...	...	...	...	7%	32.4M	9m17s
759650K	...	...	...	...	7%	9.48M	9m17s
759700K	...	...	...	...	7%	16.1M	9m17s
759750K	...	...	...	...	7%	79.9M	9m17s
759800K	...	...	...	...	7%	46.3M	9m17s
759850K	...	...	...	...	7%	72.2M	9m17s
759900K	...	...	...	...	7%	9.15M	9m17s
759950K	...	...	...	...	7%	15.4M	9m17s
760000K	...	...	...	...	7%	64.1M	9m17s
760050K	...	...	...	...	7%	71.2M	9m17s
760100K	...	...	...	...	7%	10.8M	9m17s
760150K	...	...	...	...	7%	28.8M	9m17s
760200K	...	...	...	...	7%	15.6M	9m17s
760250K	...	...	...	...	7%	37.1M	9m17s
760300K	...	...	...	...	7%	69.4M	9m17s
760350K	...	...	...	...	7%	13.0M	9m17s
760400K	...	...	...	...	7%	16.0M	9m17s
760450K	...	...	...	...	7%	25.8M	9m17s
760500K	...	...	...	...	7%	33.4M	9m17s
760550K	...	...	...	...	7%	38.7M	9m17s
760600K	...	...	...	...	7%	15.6M	9m17s
760650K	...	...	...	...	7%	15.7M	9m17s

760700K	...	...	...	...	7%	31.2M	9m17s
760750K	...	...	...	...	7%	32.6M	9m17s
760800K	...	...	...	...	7%	35.0M	9m17s
760850K	...	...	...	...	7%	11.7M	9m17s
760900K	...	...	...	...	7%	15.3M	9m17s
760950K	...	...	...	...	7%	77.5M	9m17s
761000K	...	...	...	...	7%	29.8M	9m17s
761050K	...	...	...	...	7%	37.4M	9m17s
761100K	...	...	...	...	7%	12.6M	9m17s
761150K	...	...	...	...	7%	15.8M	9m17s
761200K	...	...	...	...	7%	61.2M	9m17s
761250K	...	...	...	...	7%	22.5M	9m17s
761300K	...	...	...	...	7%	58.4M	9m17s
761350K	...	...	...	...	7%	13.4M	9m17s
761400K	...	...	...	...	7%	14.7M	9m17s
761450K	...	...	...	...	7%	96.7M	9m17s
761500K	...	...	...	...	7%	21.3M	9m17s
761550K	...	...	...	...	7%	58.5M	9m17s
761600K	...	...	...	...	7%	13.0M	9m17s
761650K	...	...	...	...	7%	14.6M	9m17s
761700K	...	...	...	...	7%	58.2M	9m17s
761750K	...	...	...	...	7%	22.5M	9m17s
761800K	...	...	...	...	7%	18.2M	9m17s
761850K	...	...	...	...	7%	29.5M	9m17s
761900K	...	...	...	...	7%	16.0M	9m17s
761950K	...	...	...	...	7%	64.3M	9m17s
762000K	...	...	...	...	7%	20.3M	9m17s
762050K	...	...	...	...	7%	13.6M	9m17s
762100K	...	...	...	...	7%	58.1M	9m17s
762150K	...	...	...	...	7%	16.2M	9m17s
762200K	...	...	...	...	7%	51.4M	9m17s
762250K	...	...	...	...	7%	21.7M	9m17s
762300K	...	...	...	...	7%	14.1M	9m17s
762350K	...	...	...	...	7%	53.9M	9m17s
762400K	...	...	...	...	7%	15.2M	9m17s
762450K	...	...	...	...	7%	47.8M	9m17s
762500K	...	...	...	...	7%	24.7M	9m17s
762550K	...	...	...	...	7%	13.9M	9m17s
762600K	...	...	...	...	7%	51.8M	9m17s
762650K	...	...	...	...	7%	16.4M	9m17s
762700K	...	...	...	...	7%	60.3M	9m17s
762750K	...	...	...	...	7%	22.7M	9m17s
762800K	...	...	...	...	7%	12.6M	9m17s
762850K	...	...	...	...	7%	26.8M	9m17s
762900K	...	...	...	...	7%	24.4M	9m17s
762950K	...	...	...	...	7%	67.4M	9m16s
763000K	...	...	...	...	7%	21.8M	9m16s
763050K	...	...	...	...	7%	12.7M	9m16s

763100K	...	...	...	...	7%	30.0M	9m16s
763150K	...	...	...	...	7%	7.98M	9m16s
763200K	...	...	...	...	7%	11.6M	9m16s
763250K	...	...	...	...	7%	117M	9m16s
763300K	...	...	...	...	7%	114M	9m16s
763350K	...	...	...	...	7%	137M	9m16s
763400K	...	...	...	...	7%	5.62M	9m16s
763450K	...	...	...	...	7%	55.7M	9m16s
763500K	...	...	...	...	7%	69.0M	9m16s
763550K	...	...	...	...	7%	99.9M	9m16s
763600K	...	...	...	...	7%	92.5M	9m16s
763650K	...	...	...	...	7%	6.27M	9m16s
763700K	...	...	...	...	7%	41.2M	9m16s
763750K	...	...	...	...	7%	91.1M	9m16s
763800K	...	...	...	...	7%	53.8M	9m16s
763850K	...	...	...	...	7%	108M	9m16s
763900K	...	...	...	...	7%	13.8M	9m16s
763950K	...	...	...	...	7%	9.56M	9m16s
764000K	...	...	...	...	7%	51.8M	9m16s
764050K	...	...	...	...	7%	92.9M	9m16s
764100K	...	...	...	...	7%	94.5M	9m16s
764150K	...	...	...	...	7%	6.75M	9m16s
764200K	...	...	...	...	7%	34.6M	9m16s
764250K	...	...	...	...	7%	48.1M	9m16s
764300K	...	...	...	...	7%	54.0M	9m16s
764350K	...	...	...	...	7%	78.1M	9m16s
764400K	...	...	...	...	7%	7.29M	9m16s
764450K	...	...	...	...	7%	41.7M	9m16s
764500K	...	...	...	...	7%	36.4M	9m16s
764550K	...	...	...	...	7%	61.7M	9m16s
764600K	...	...	...	...	7%	48.5M	9m16s
764650K	...	...	...	...	7%	97.5M	9m16s
764700K	...	...	...	...	7%	7.70M	9m16s
764750K	...	...	...	...	7%	28.0M	9m16s
764800K	...	...	...	...	7%	53.6M	9m16s
764850K	...	...	...	...	7%	53.7M	9m16s
764900K	...	...	...	...	7%	40.1M	9m16s
764950K	...	...	...	...	7%	8.04M	9m16s
765000K	...	...	...	...	7%	36.0M	9m16s
765050K	...	...	...	...	7%	44.2M	9m16s
765100K	...	...	...	...	7%	71.3M	9m16s
765150K	...	...	...	...	7%	37.0M	9m16s
765200K	...	...	...	...	7%	8.60M	9m16s
765250K	...	...	...	...	7%	28.3M	9m16s
765300K	...	...	...	...	7%	40.4M	9m16s
765350K	...	...	...	...	7%	52.2M	9m16s
765400K	...	...	...	...	7%	49.0M	9m16s
765450K	...	...	...	...	7%	8.30M	9m16s

765500K	...	...	...	...	7%	40.7M	9m16s
765550K	...	...	...	...	7%	35.9M	9m16s
765600K	...	...	...	...	7%	41.3M	9m16s
765650K	...	...	...	...	7%	82.0M	9m16s
765700K	...	...	...	...	7%	7.68M	9m16s
765750K	...	...	...	...	7%	56.7M	9m16s
765800K	...	...	...	...	7%	31.9M	9m16s
765850K	...	...	...	...	7%	49.4M	9m16s
765900K	...	...	...	...	7%	52.2M	9m16s
765950K	...	...	...	...	7%	8.05M	9m16s
766000K	...	...	...	...	7%	50.4M	9m16s
766050K	...	...	...	...	7%	34.5M	9m16s
766100K	...	...	...	...	7%	46.3M	9m16s
766150K	...	...	...	...	7%	51.7M	9m16s
766200K	...	...	...	...	7%	7.78M	9m16s
766250K	...	...	...	...	7%	76.1M	9m16s
766300K	...	...	...	...	7%	46.8M	9m16s
766350K	...	...	...	...	7%	39.6M	9m16s
766400K	...	...	...	...	7%	38.1M	9m16s
766450K	...	...	...	...	7%	28.9M	9m16s
766500K	...	...	...	...	7%	9.38M	9m16s
766550K	...	...	...	...	7%	33.9M	9m16s
766600K	...	...	...	...	7%	54.9M	9m16s
766650K	...	...	...	...	7%	42.1M	9m15s
766700K	...	...	...	...	7%	72.5M	9m15s
766750K	...	...	...	...	7%	7.47M	9m16s
766800K	...	...	...	...	7%	59.1M	9m15s
766850K	...	...	...	...	7%	36.5M	9m15s
766900K	...	...	...	...	7%	46.8M	9m15s
766950K	...	...	...	...	7%	69.6M	9m15s
767000K	...	...	...	...	7%	7.73M	9m15s
767050K	...	...	...	...	7%	67.8M	9m15s
767100K	...	...	...	...	7%	33.6M	9m15s
767150K	...	...	...	...	7%	41.0M	9m15s
767200K	...	...	...	...	7%	60.6M	9m15s
767250K	...	...	...	...	7%	7.72M	9m15s
767300K	...	...	...	...	7%	77.3M	9m15s
767350K	...	...	...	...	7%	39.4M	9m15s
767400K	...	...	...	...	7%	31.2M	9m15s
767450K	...	...	...	...	7%	64.9M	9m15s
767500K	...	...	...	...	7%	46.9M	9m15s
767550K	...	...	...	...	7%	8.64M	9m15s
767600K	...	...	...	...	7%	41.4M	9m15s
767650K	...	...	...	...	7%	27.9M	9m15s
767700K	...	...	...	...	7%	37.6M	9m15s
767750K	...	...	...	...	7%	82.3M	9m15s
767800K	...	...	...	...	7%	8.60M	9m15s
767850K	...	...	...	...	7%	56.1M	9m15s

767900K	...	...	...	...	7%	40.2M	9m15s
767950K	...	...	...	...	7%	29.2M	9m15s
768000K	...	...	...	...	7%	27.0M	9m15s
768050K	...	...	...	...	7%	10.1M	9m15s
768100K	...	...	...	...	7%	60.4M	9m15s
768150K	...	...	...	...	7%	39.6M	9m15s
768200K	...	...	...	...	7%	29.0M	9m15s
768250K	...	...	...	...	7%	42.3M	9m15s
768300K	...	...	...	...	7%	8.88M	9m15s
768350K	...	...	...	...	7%	81.7M	9m15s
768400K	...	...	...	...	7%	36.3M	9m15s
768450K	...	...	...	...	7%	29.4M	9m15s
768500K	...	...	...	...	7%	39.7M	9m15s
768550K	...	...	...	...	7%	30.9M	9m15s
768600K	...	...	...	...	7%	10.3M	9m15s
768650K	...	...	...	...	7%	70.5M	9m15s
768700K	...	...	...	...	7%	40.3M	9m15s
768750K	...	...	...	...	7%	29.8M	9m15s
768800K	...	...	...	...	7%	24.0M	9m15s
768850K	...	...	...	...	7%	10.2M	9m15s
768900K	...	...	...	...	7%	68.2M	9m15s
768950K	...	...	...	...	7%	41.4M	9m15s
769000K	...	...	...	...	7%	32.7M	9m15s
769050K	...	...	...	...	7%	35.0M	9m15s
769100K	...	...	...	...	7%	8.65M	9m15s
769150K	...	...	...	...	7%	109M	9m15s
769200K	...	...	...	...	7%	33.5M	9m15s
769250K	...	...	...	...	7%	35.3M	9m15s
769300K	...	...	...	...	7%	33.6M	9m15s
769350K	...	...	...	...	7%	31.0M	9m15s
769400K	...	...	...	...	7%	10.5M	9m15s
769450K	...	...	...	...	7%	66.9M	9m15s
769500K	...	...	...	...	7%	41.5M	9m15s
769550K	...	...	...	...	7%	34.7M	9m15s
769600K	...	...	...	...	7%	23.1M	9m15s
769650K	...	...	...	...	7%	9.53M	9m15s
769700K	...	...	...	...	7%	111M	9m15s
769750K	...	...	...	...	7%	42.0M	9m15s
769800K	...	...	...	...	7%	30.5M	9m15s
769850K	...	...	...	...	7%	25.1M	9m15s
769900K	...	...	...	...	7%	58.7M	9m15s
769950K	...	...	...	...	7%	9.85M	9m15s
770000K	...	...	...	...	7%	42.5M	9m15s
770050K	...	...	...	...	7%	38.9M	9m14s
770100K	...	...	...	...	7%	28.1M	9m14s
770150K	...	...	...	...	7%	45.5M	9m14s
770200K	...	...	...	...	7%	9.21M	9m14s
770250K	...	...	...	...	7%	105M	9m14s

770300K	...	...	...	...	7%	41.1M	9m14s
770350K	...	...	...	...	7%	37.0M	9m14s
770400K	...	...	...	...	7%	23.0M	9m14s
770450K	...	...	...	...	7%	9.34M	9m14s
770500K	...	...	...	...	7%	101M	9m14s
770550K	...	...	...	...	7%	56.2M	9m14s
770600K	...	...	...	...	7%	24.4M	9m14s
770650K	...	...	...	...	7%	27.7M	9m14s
770700K	...	...	...	...	7%	76.3M	9m14s
770750K	...	...	...	...	7%	9.61M	9m14s
770800K	...	...	...	...	7%	67.1M	9m14s
770850K	...	...	...	...	7%	21.1M	9m14s
770900K	...	...	...	...	7%	63.3M	9m14s
770950K	...	...	...	...	7%	36.8M	9m14s
771000K	...	...	...	...	7%	8.11M	9m14s
771050K	...	...	...	...	7%	39.0M	9m14s
771100K	...	...	...	...	7%	77.3M	9m14s
771150K	...	...	...	...	7%	37.3M	9m14s
771200K	...	...	...	...	7%	43.9M	9m14s
771250K	...	...	...	...	7%	8.04M	9m14s
771300K	...	...	...	...	7%	44.9M	9m14s
771350K	...	...	...	...	7%	57.7M	9m14s
771400K	...	...	...	...	7%	41.8M	9m14s
771450K	...	...	...	...	7%	46.0M	9m14s
771500K	...	...	...	...	7%	7.34M	9m14s
771550K	...	...	...	...	7%	108M	9m14s
771600K	...	...	...	...	7%	57.8M	9m14s
771650K	...	...	...	...	7%	45.0M	9m14s
771700K	...	...	...	...	7%	54.1M	9m14s
771750K	...	...	...	...	7%	33.8M	9m14s
771800K	...	...	...	...	7%	7.72M	9m14s
771850K	...	...	...	...	7%	109M	9m14s
771900K	...	...	...	...	7%	81.1M	9m14s
771950K	...	...	...	...	7%	32.5M	9m14s
772000K	...	...	...	...	7%	32.5M	9m14s
772050K	...	...	...	...	7%	6.77M	9m14s
772100K	...	...	...	...	7%	44.3M	9m14s
772150K	...	...	...	...	7%	5.69M	9m14s
772200K	...	...	...	...	7%	72.4M	9m14s
772250K	...	...	...	...	7%	102M	9m14s
772300K	...	...	...	...	7%	41.6M	9m14s
772350K	...	...	...	...	7%	5.93M	9m14s
772400K	...	...	...	...	7%	52.5M	9m14s
772450K	...	...	...	...	7%	66.7M	9m14s
772500K	...	...	...	...	7%	55.3M	9m14s
772550K	...	...	...	...	7%	6.08M	9m14s
772600K	...	...	...	...	7%	57.2M	9m14s
772650K	...	...	...	...	7%	59.2M	9m14s

772700K	...	...	...	...	7%	56.1M	9m14s
772750K	...	...	...	...	7%	5.99M	9m14s
772800K	...	...	...	...	7%	61.1M	9m14s
772850K	...	...	...	...	7%	48.6M	9m14s
772900K	...	...	...	...	7%	43.5M	9m14s
772950K	...	...	...	...	7%	6.34M	9m14s
773000K	...	...	...	...	7%	64.3M	9m14s
773050K	...	...	...	...	7%	56.3M	9m14s
773100K	...	...	...	...	7%	43.1M	9m14s
773150K	...	...	...	...	7%	6.30M	9m14s
773200K	...	...	...	...	7%	53.1M	9m14s
773250K	...	...	...	...	7%	58.0M	9m14s
773300K	...	...	...	...	7%	44.7M	9m14s
773350K	...	...	...	...	7%	6.21M	9m14s
773400K	...	...	...	...	7%	71.9M	9m14s
773450K	...	...	...	...	7%	15.3M	9m14s
773500K	...	...	...	...	7%	90.0M	9m14s
773550K	...	...	...	...	7%	6.48M	9m14s
773600K	...	...	...	...	7%	54.4M	9m14s
773650K	...	...	...	...	7%	35.7M	9m14s
773700K	...	...	...	...	7%	55.4M	9m14s
773750K	...	...	...	...	7%	6.60M	9m14s
773800K	...	...	...	...	7%	39.3M	9m14s
773850K	...	...	...	...	7%	49.3M	9m14s
773900K	...	...	...	...	7%	59.1M	9m14s
773950K	...	...	...	...	7%	6.25M	9m14s
774000K	...	...	...	...	7%	47.7M	9m14s
774050K	...	...	...	...	7%	54.6M	9m14s
774100K	...	...	...	...	7%	60.3M	9m14s
774150K	...	...	...	...	7%	6.18M	9m14s
774200K	...	...	...	...	7%	59.9M	9m14s
774250K	...	...	...	...	7%	71.9M	9m14s
774300K	...	...	...	...	7%	52.3M	9m14s
774350K	...	...	...	...	7%	5.89M	9m14s
774400K	...	...	...	...	7%	70.4M	9m14s
774450K	...	...	...	...	7%	72.6M	9m14s
774500K	...	...	...	...	7%	54.8M	9m14s
774550K	...	...	...	...	7%	5.22M	9m14s
774600K	...	...	...	...	7%	89.0M	9m14s
774650K	...	...	...	...	7%	105M	9m14s
774700K	...	...	...	...	7%	101M	9m14s
774750K	...	...	...	...	7%	7.44M	9m14s
774800K	...	...	...	...	7%	16.4M	9m14s
774850K	...	...	...	...	7%	67.7M	9m14s
774900K	...	...	...	...	7%	98.0M	9m14s
774950K	...	...	...	...	7%	7.06M	9m14s
775000K	...	...	...	...	7%	19.7M	9m14s
775050K	...	...	...	...	7%	80.4M	9m14s

775100K	...	...	...	...	7%	84.7M	9m14s
775150K	...	...	...	...	7%	79.7M	9m13s
775200K	...	...	...	...	7%	5.52M	9m14s
775250K	...	...	...	...	7%	85.2M	9m14s
775300K	...	...	...	...	7%	81.4M	9m13s
775350K	...	...	...	...	7%	71.2M	9m13s
775400K	...	...	...	...	7%	5.62M	9m14s
775450K	...	...	...	...	7%	93.7M	9m13s
775500K	...	...	...	...	7%	60.5M	9m13s
775550K	...	...	...	...	7%	88.3M	9m13s
775600K	...	...	...	...	7%	5.64M	9m14s
775650K	...	...	...	...	7%	89.6M	9m13s
775700K	...	...	...	...	7%	70.6M	9m13s
775750K	...	...	...	...	7%	84.9M	9m13s
775800K	...	...	...	...	7%	5.11M	9m13s
775850K	...	...	...	...	7%	91.3M	9m13s
775900K	...	...	...	...	7%	62.3M	9m13s
775950K	...	...	...	...	7%	105M	9m13s
776000K	...	...	...	...	7%	5.73M	9m13s
776050K	...	...	...	...	7%	88.4M	9m13s
776100K	...	...	...	...	7%	91.4M	9m13s
776150K	...	...	...	...	7%	83.8M	9m13s
776200K	...	...	...	...	7%	5.45M	9m13s
776250K	...	...	...	...	7%	105M	9m13s
776300K	...	...	...	...	7%	78.6M	9m13s
776350K	...	...	...	...	7%	94.0M	9m13s
776400K	...	...	...	...	7%	5.50M	9m13s
776450K	...	...	...	...	7%	83.7M	9m13s
776500K	...	...	...	...	7%	46.1M	9m13s
776550K	...	...	...	...	7%	75.0M	9m13s
776600K	...	...	...	...	7%	9.92M	9m13s
776650K	...	...	...	...	7%	12.5M	9m13s
776700K	...	...	...	...	7%	59.7M	9m13s
776750K	...	...	...	...	7%	51.7M	9m13s
776800K	...	...	...	...	7%	10.3M	9m13s
776850K	...	...	...	...	7%	11.7M	9m13s
776900K	...	...	...	...	7%	71.5M	9m13s
776950K	...	...	...	...	7%	56.3M	9m13s
777000K	...	...	...	...	7%	53.1M	9m13s
777050K	...	...	...	...	7%	6.12M	9m13s
777100K	...	...	...	...	7%	92.7M	9m13s
777150K	...	...	...	...	7%	42.7M	9m13s
777200K	...	...	...	...	7%	54.0M	9m13s
777250K	...	...	...	...	7%	6.17M	9m13s
777300K	...	...	...	...	7%	74.1M	9m13s
777350K	...	...	...	...	7%	41.9M	9m13s
777400K	...	...	...	...	7%	62.3M	9m13s
777450K	...	...	...	...	7%	6.75M	9m13s



777500K	...	...	...	...	7%	32.5M	9m13s
777550K	...	...	...	...	7%	109M	9m13s
777600K	...	...	...	...	7%	41.1M	9m13s
777650K	...	...	...	...	7%	10.3M	9m13s
777700K	...	...	...	...	7%	12.2M	9m13s
777750K	...	...	...	...	7%	98.3M	9m13s
777800K	...	...	...	...	7%	48.5M	9m13s
777850K	...	...	...	...	7%	47.5M	9m13s
777900K	...	...	...	...	7%	6.26M	9m13s
777950K	...	...	...	...	7%	65.9M	9m13s
778000K	...	...	...	...	7%	42.8M	9m13s
778050K	...	...	...	...	7%	69.4M	9m13s
778100K	...	...	...	...	7%	6.24M	9m13s
778150K	...	...	...	...	7%	50.9M	9m13s
778200K	...	...	...	...	7%	88.7M	9m13s
778250K	...	...	...	...	7%	52.5M	9m13s
778300K	...	...	...	...	7%	10.6M	9m13s
778350K	...	...	...	...	7%	12.1M	9m13s
778400K	...	...	...	...	7%	42.2M	9m13s
778450K	...	...	...	...	7%	4.98M	9m13s
778500K	...	...	...	...	7%	108M	9m13s
778550K	...	...	...	...	7%	92.6M	9m13s
778600K	...	...	...	...	7%	78.1M	9m13s
778650K	...	...	...	...	7%	5.90M	9m13s
778700K	...	...	...	...	7%	43.8M	9m13s
778750K	...	...	...	...	7%	36.7M	9m13s
778800K	...	...	...	...	7%	53.3M	9m13s
778850K	...	...	...	...	7%	6.15M	9m13s
778900K	...	...	...	...	7%	92.4M	9m13s
778950K	...	...	...	...	7%	36.7M	9m13s
779000K	...	...	...	...	7%	53.9M	9m13s
779050K	...	...	...	...	7%	6.48M	9m13s
779100K	...	...	...	...	7%	64.5M	9m13s
779150K	...	...	...	...	7%	45.5M	9m13s
779200K	...	...	...	...	7%	48.9M	9m13s
779250K	...	...	...	...	7%	42.8M	9m13s
779300K	...	...	...	...	7%	6.98M	9m13s
779350K	...	...	...	...	7%	36.5M	9m13s
779400K	...	...	...	...	7%	58.2M	9m13s
779450K	...	...	...	...	7%	83.5M	9m13s
779500K	...	...	...	...	7%	6.38M	9m13s
779550K	...	...	...	...	7%	67.3M	9m13s
779600K	...	...	...	...	7%	17.6M	9m13s
779650K	...	...	...	...	7%	91.9M	9m13s
779700K	...	...	...	...	7%	7.61M	9m13s
779750K	...	...	...	...	7%	84.6M	9m13s
779800K	...	...	...	...	7%	22.0M	9m13s
779850K	...	...	...	...	7%	30.8M	9m13s

779900K	...	...	...	...	7%	21.0M	9m13s
779950K	...	...	...	...	7%	11.7M	9m13s
780000K	...	...	...	...	7%	29.9M	9m13s
780050K	...	...	...	...	7%	19.3M	9m13s
780100K	...	...	...	...	7%	73.1M	9m13s
780150K	...	...	...	...	7%	8.51M	9m13s
780200K	...	...	...	...	7%	89.5M	9m13s
780250K	...	...	...	...	7%	16.4M	9m13s
780300K	...	...	...	...	7%	59.2M	9m13s
780350K	...	...	...	...	7%	22.3M	9m13s
780400K	...	...	...	...	7%	10.7M	9m13s
780450K	...	...	...	...	7%	41.4M	9m13s
780500K	...	...	...	...	7%	19.9M	9m13s
780550K	...	...	...	...	7%	75.4M	9m13s
780600K	...	...	...	...	7%	8.17M	9m13s
780650K	...	...	...	...	7%	82.0M	9m13s
780700K	...	...	...	...	7%	16.2M	9m13s
780750K	...	...	...	...	7%	42.5M	9m13s
780800K	...	...	...	...	7%	8.85M	9m13s
780850K	...	...	...	...	7%	70.8M	9m13s
780900K	...	...	...	...	7%	39.3M	9m13s
780950K	...	...	...	...	7%	18.0M	9m13s
781000K	...	...	...	...	7%	33.4M	9m13s
781050K	...	...	...	...	7%	10.4M	9m13s
781100K	...	...	...	...	7%	65.8M	9m13s
781150K	...	...	...	...	7%	18.4M	9m13s
781200K	...	...	...	...	7%	24.7M	9m13s
781250K	...	...	...	...	7%	9.95M	9m13s
781300K	...	...	...	...	7%	86.8M	9m13s
781350K	...	...	...	...	7%	45.9M	9m13s
781400K	...	...	...	...	7%	18.2M	9m13s
781450K	...	...	...	...	7%	25.0M	9m12s
781500K	...	...	...	...	7%	10.4M	9m13s
781550K	...	...	...	...	7%	117M	9m12s
781600K	...	...	...	...	7%	16.1M	9m12s
781650K	...	...	...	...	7%	28.0M	9m12s
781700K	...	...	...	...	7%	9.63M	9m12s
781750K	...	...	...	...	7%	96.0M	9m12s
781800K	...	...	...	...	7%	47.9M	9m12s
781850K	...	...	...	...	7%	19.6M	9m12s
781900K	...	...	...	...	7%	22.8M	9m12s
781950K	...	...	...	...	7%	10.1M	9m12s
782000K	...	...	...	...	7%	89.0M	9m12s
782050K	...	...	...	...	7%	17.7M	9m12s
782100K	...	...	...	...	7%	30.5M	9m12s
782150K	...	...	...	...	7%	15.1M	9m12s
782200K	...	...	...	...	7%	18.1M	9m12s
782250K	...	...	...	...	7%	47.3M	9m12s

782300K	...	...	...	...	7%	20.2M	9m12s
782350K	...	...	...	...	7%	24.0M	9m12s
782400K	...	...	...	...	7%	10.2M	9m12s
782450K	...	...	...	...	7%	67.9M	9m12s
782500K	...	...	...	...	7%	17.6M	9m12s
782550K	...	...	...	...	7%	40.9M	9m12s
782600K	...	...	...	...	7%	27.9M	9m12s
782650K	...	...	...	...	7%	11.5M	9m12s
782700K	...	...	...	...	7%	37.6M	9m12s
782750K	...	...	...	...	7%	22.1M	9m12s
782800K	...	...	...	...	7%	20.3M	9m12s
782850K	...	...	...	...	7%	11.2M	9m12s
782900K	...	...	...	...	7%	79.8M	9m12s
782950K	...	...	...	...	7%	16.5M	9m12s
783000K	...	...	...	...	7%	54.5M	9m12s
783050K	...	...	...	...	7%	25.7M	9m12s
783100K	...	...	...	...	7%	11.1M	9m12s
783150K	...	...	...	...	7%	71.7M	9m12s
783200K	...	...	...	...	7%	16.0M	9m12s
783250K	...	...	...	...	7%	36.6M	9m12s
783300K	...	...	...	...	7%	9.35M	9m12s
783350K	...	...	...	...	7%	81.6M	9m12s
783400K	...	...	...	...	7%	24.2M	9m12s
783450K	...	...	...	...	7%	27.9M	9m12s
783500K	...	...	...	...	7%	27.3M	9m12s
783550K	...	...	...	...	7%	10.3M	9m12s
783600K	...	...	...	...	7%	88.0M	9m12s
783650K	...	...	...	...	7%	15.3M	9m12s
783700K	...	...	...	...	7%	76.2M	9m12s
783750K	...	...	...	...	7%	28.1M	9m12s
783800K	...	...	...	...	7%	9.90M	9m12s
783850K	...	...	...	...	7%	103M	9m12s
783900K	...	...	...	...	7%	17.1M	9m12s
783950K	...	...	...	...	7%	76.2M	9m12s
784000K	...	...	...	...	7%	8.19M	9m12s
784050K	...	...	...	...	7%	61.9M	9m12s
784100K	...	...	...	...	7%	31.0M	9m12s
784150K	...	...	...	...	7%	22.7M	9m12s
784200K	...	...	...	...	7%	35.3M	9m12s
784250K	...	...	...	...	7%	9.64M	9m12s
784300K	...	...	...	...	7%	94.4M	9m12s
784350K	...	...	...	...	7%	19.1M	9m12s
784400K	...	...	...	...	7%	35.7M	9m12s
784450K	...	...	...	...	7%	35.6M	9m12s
784500K	...	...	...	...	7%	9.91M	9m12s
784550K	...	...	...	...	7%	65.3M	9m12s
784600K	...	...	...	...	7%	20.0M	9m12s
784650K	...	...	...	...	7%	37.8M	9m12s

784700K	...	...	...	...	7%	30.3M	9m12s
784750K	...	...	...	...	7%	10.1M	9m12s
784800K	...	...	...	...	7%	30.2M	9m12s
784850K	...	...	...	...	7%	21.4M	9m12s
784900K	...	...	...	...	7%	56.9M	9m12s
784950K	...	...	...	...	7%	9.08M	9m12s
785000K	...	...	...	...	7%	80.4M	9m12s
785050K	...	...	...	...	7%	31.3M	9m12s
785100K	...	...	...	...	7%	21.8M	9m12s
785150K	...	...	...	...	7%	56.4M	9m12s
785200K	...	...	...	...	7%	8.29M	9m12s
785250K	...	...	...	...	7%	101M	9m12s
785300K	...	...	...	...	7%	22.6M	9m12s
785350K	...	...	...	...	7%	37.1M	9m12s
785400K	...	...	...	...	7%	42.3M	9m12s
785450K	...	...	...	...	7%	9.06M	9m12s
785500K	...	...	...	...	7%	101M	9m12s
785550K	...	...	...	...	7%	19.8M	9m12s
785600K	...	...	...	...	7%	33.4M	9m12s
785650K	...	...	...	...	7%	8.56M	9m12s
785700K	...	...	...	...	7%	67.6M	9m12s
785750K	...	...	...	...	7%	120M	9m12s
785800K	...	...	...	...	7%	20.0M	9m12s
785850K	...	...	...	...	7%	38.1M	9m12s
785900K	...	...	...	...	7%	8.02M	9m12s
785950K	...	...	...	...	7%	85.3M	9m12s
786000K	...	...	...	...	7%	22.2M	9m11s
786050K	...	...	...	...	7%	29.1M	9m11s
786100K	...	...	...	...	7%	84.7M	9m11s
786150K	...	...	...	...	7%	8.68M	9m11s
786200K	...	...	...	...	7%	69.7M	9m11s
786250K	...	...	...	...	7%	23.2M	9m11s
786300K	...	...	...	...	7%	28.0M	9m11s
786350K	...	...	...	...	7%	89.0M	9m11s
786400K	...	...	...	...	7%	8.47M	9m11s
786450K	...	...	...	...	7%	43.5M	9m11s
786500K	...	...	...	...	7%	27.1M	9m11s
786550K	...	...	...	...	7%	32.3M	9m11s
786600K	...	...	...	...	7%	79.5M	9m11s
786650K	...	...	...	...	7%	8.87M	9m11s
786700K	...	...	...	...	7%	44.0M	9m11s
786750K	...	...	...	...	7%	26.6M	9m11s
786800K	...	...	...	...	7%	27.4M	9m11s
786850K	...	...	...	...	7%	9.22M	9m11s
786900K	...	...	...	...	7%	74.2M	9m11s
786950K	...	...	...	...	7%	42.8M	9m11s
787000K	...	...	...	...	7%	25.3M	9m11s
787050K	...	...	...	...	7%	30.9M	9m11s

787100K	...	...	...	...	7%	8.95M	9m11s
787150K	...	...	...	...	7%	92.7M	9m11s
787200K	...	...	...	...	7%	19.0M	9m11s
787250K	...	...	...	...	7%	40.8M	9m11s
787300K	...	...	...	...	7%	48.3M	9m11s
787350K	...	...	...	...	7%	9.39M	9m11s
787400K	...	...	...	...	7%	68.3M	9m11s
787450K	...	...	...	...	7%	42.2M	9m11s
787500K	...	...	...	...	7%	19.2M	9m11s
787550K	...	...	...	...	7%	46.1M	9m11s
787600K	...	...	...	...	7%	9.07M	9m11s
787650K	...	...	...	...	7%	74.2M	9m11s
787700K	...	...	...	...	7%	14.0M	9m11s
787750K	...	...	...	...	7%	6.01M	9m11s
787800K	...	...	...	...	7%	90.7M	9m11s
787850K	...	...	...	...	7%	102M	9m11s
787900K	...	...	...	...	7%	93.5M	9m11s
787950K	...	...	...	...	7%	3.94M	9m11s
788000K	...	...	...	...	7%	93.3M	9m11s
788050K	...	...	...	...	7%	113M	9m11s
788100K	...	...	...	...	7%	114M	9m11s
788150K	...	...	...	...	7%	116M	9m11s
788200K	...	...	...	...	7%	5.48M	9m11s
788250K	...	...	...	...	7%	84.3M	9m11s
788300K	...	...	...	...	7%	83.9M	9m11s
788350K	...	...	...	...	7%	5.29M	9m11s
788400K	...	...	...	...	7%	95.7M	9m11s
788450K	...	...	...	...	7%	74.1M	9m11s
788500K	...	...	...	...	7%	6.44M	9m11s
788550K	...	...	...	...	7%	21.0M	9m11s
788600K	...	...	...	...	7%	76.5M	9m11s
788650K	...	...	...	...	7%	89.7M	9m11s
788700K	...	...	...	...	7%	5.45M	9m11s
788750K	...	...	...	...	7%	66.2M	9m11s
788800K	...	...	...	...	7%	62.4M	9m11s
788850K	...	...	...	...	7%	5.51M	9m11s
788900K	...	...	...	...	7%	61.2M	9m11s
788950K	...	...	...	...	7%	73.1M	9m11s
789000K	...	...	...	...	7%	64.0M	9m11s
789050K	...	...	...	...	7%	5.52M	9m11s
789100K	...	...	...	...	7%	69.5M	9m11s
789150K	...	...	...	...	7%	51.8M	9m11s
789200K	...	...	...	...	7%	5.62M	9m11s
789250K	...	...	...	...	7%	73.7M	9m11s
789300K	...	...	...	...	7%	67.0M	9m11s
789350K	...	...	...	...	7%	50.7M	9m11s
789400K	...	...	...	...	7%	5.75M	9m11s
789450K	...	...	...	...	7%	69.6M	9m11s

789500K	...	...	...	...	7%	42.9M	9m11s
789550K	...	...	...	...	7%	5.65M	9m11s
789600K	...	...	...	...	7%	41.1M	9m11s
789650K	...	...	...	...	7%	87.5M	9m11s
789700K	...	...	...	...	7%	76.5M	9m11s
789750K	...	...	...	...	7%	5.67M	9m11s
789800K	...	...	...	...	7%	38.3M	9m11s
789850K	...	...	...	...	7%	78.1M	9m11s
789900K	...	...	...	...	7%	5.68M	9m11s
789950K	...	...	...	...	7%	99.1M	9m11s
790000K	...	...	...	...	7%	40.0M	9m11s
790050K	...	...	...	...	7%	7.19M	9m11s
790100K	...	...	...	...	7%	20.6M	9m11s
790150K	...	...	...	...	7%	46.7M	9m11s
790200K	...	...	...	...	7%	40.4M	9m11s
790250K	...	...	...	...	7%	6.08M	9m11s
790300K	...	...	...	...	7%	63.5M	9m11s
790350K	...	...	...	...	7%	34.0M	9m11s
790400K	...	...	...	...	7%	5.97M	9m11s
790450K	...	...	...	...	7%	78.2M	9m11s
790500K	...	...	...	...	7%	44.9M	9m11s
790550K	...	...	...	...	7%	36.5M	9m11s
790600K	...	...	...	...	7%	6.11M	9m11s
790650K	...	...	...	...	7%	89.3M	9m11s
790700K	...	...	...	...	7%	30.4M	9m11s
790750K	...	...	...	...	7%	11.5M	9m11s
790800K	...	...	...	...	7%	10.5M	9m11s
790850K	...	...	...	...	7%	54.3M	9m11s
790900K	...	...	...	...	7%	37.5M	9m11s
790950K	...	...	...	...	7%	5.88M	9m11s
791000K	...	...	...	...	7%	83.8M	9m11s
791050K	...	...	...	...	7%	37.6M	9m11s
791100K	...	...	...	...	7%	5.94M	9m11s
791150K	...	...	...	...	7%	51.9M	9m11s
791200K	...	...	...	...	7%	38.4M	9m11s
791250K	...	...	...	...	7%	60.1M	9m11s
791300K	...	...	...	...	7%	5.78M	9m11s
791350K	...	...	...	...	7%	41.5M	9m11s
791400K	...	...	...	...	7%	83.8M	9m11s
791450K	...	...	...	...	7%	6.06M	9m11s
791500K	...	...	...	...	7%	39.4M	9m11s
791550K	...	...	...	...	7%	47.3M	9m11s
791600K	...	...	...	...	7%	8.35M	9m11s
791650K	...	...	...	...	7%	14.5M	9m11s
791700K	...	...	...	...	7%	46.9M	9m11s
791750K	...	...	...	...	7%	42.0M	9m11s
791800K	...	...	...	...	7%	5.95M	9m11s
791850K	...	...	...	...	7%	94.3M	9m11s

791900K	...	...	...	...	7%	34.3M	9m11s
791950K	...	...	...	...	7%	59.1M	9m11s
792000K	...	...	...	...	7%	5.98M	9m11s
792050K	...	...	...	...	7%	61.2M	9m11s
792100K	...	...	...	...	7%	27.7M	9m11s
792150K	...	...	...	...	7%	6.43M	9m11s
792200K	...	...	...	...	7%	69.8M	9m11s
792250K	...	...	...	...	7%	30.6M	9m11s
792300K	...	...	...	...	7%	15.9M	9m11s
792350K	...	...	...	...	7%	8.72M	9m11s
792400K	...	...	...	...	7%	46.6M	9m11s
792450K	...	...	...	...	7%	27.8M	9m11s
792500K	...	...	...	...	7%	6.30M	9m11s
792550K	...	...	...	...	7%	90.6M	9m11s
792600K	...	...	...	...	7%	33.4M	9m11s
792650K	...	...	...	...	7%	9.76M	9m11s
792700K	...	...	...	...	7%	12.2M	9m11s
792750K	...	...	...	...	7%	80.1M	9m11s
792800K	...	...	...	...	7%	22.6M	9m11s
792850K	...	...	...	...	7%	6.59M	9m11s
792900K	...	...	...	...	7%	52.8M	9m11s
792950K	...	...	...	...	7%	39.7M	9m11s
793000K	...	...	...	...	7%	5.70M	9m11s
793050K	...	...	...	...	7%	95.7M	9m11s
793100K	...	...	...	...	7%	64.1M	9m11s
793150K	...	...	...	...	7%	32.2M	9m11s
793200K	...	...	...	...	7%	6.10M	9m11s
793250K	...	...	...	...	7%	74.3M	9m11s
793300K	...	...	...	...	7%	38.2M	9m11s
793350K	...	...	...	...	7%	5.98M	9m11s
793400K	...	...	...	...	7%	62.3M	9m11s
793450K	...	...	...	...	7%	53.1M	9m11s
793500K	...	...	...	...	7%	30.8M	9m11s
793550K	...	...	...	...	7%	6.46M	9m11s
793600K	...	...	...	...	7%	37.8M	9m11s
793650K	...	...	...	...	7%	44.7M	9m11s
793700K	...	...	...	...	7%	5.99M	9m11s
793750K	...	...	...	...	7%	80.2M	9m11s
793800K	...	...	...	...	7%	48.8M	9m11s
793850K	...	...	...	...	7%	30.2M	9m11s
793900K	...	...	...	...	7%	6.28M	9m11s
793950K	...	...	...	...	7%	25.4M	9m11s
794000K	...	...	...	...	7%	71.4M	9m11s
794050K	...	...	...	...	7%	6.18M	9m11s
794100K	...	...	...	...	7%	94.0M	9m11s
794150K	...	...	...	...	7%	23.6M	9m11s
794200K	...	...	...	...	7%	79.8M	9m11s
794250K	...	...	...	...	7%	6.56M	9m11s

794300K	...	...	...	...	7%	23.6M	9m11s
794350K	...	...	...	...	7%	66.9M	9m11s
794400K	...	...	...	...	7%	6.34M	9m11s
794450K	...	...	...	...	7%	83.1M	9m11s
794500K	...	...	...	...	7%	21.6M	9m11s
794550K	...	...	...	...	7%	36.2M	9m11s
794600K	...	...	...	...	7%	7.06M	9m11s
794650K	...	...	...	...	7%	29.5M	9m11s
794700K	...	...	...	...	7%	40.2M	9m11s
794750K	...	...	...	...	7%	6.71M	9m11s
794800K	...	...	...	...	7%	26.6M	9m11s
794850K	...	...	...	...	7%	52.3M	9m11s
794900K	...	...	...	...	7%	14.4M	9m11s
794950K	...	...	...	...	7%	7.54M	9m11s
795000K	...	...	...	...	7%	73.7M	9m11s
795050K	...	...	...	...	7%	49.0M	9m11s
795100K	...	...	...	...	7%	7.20M	9m11s
795150K	...	...	...	...	7%	20.3M	9m11s
795200K	...	...	...	...	7%	45.9M	9m11s
795250K	...	...	...	...	7%	17.8M	9m11s
795300K	...	...	...	...	7%	7.46M	9m11s
795350K	...	...	...	...	7%	65.4M	9m11s
795400K	...	...	...	...	7%	56.2M	9m11s
795450K	...	...	...	...	7%	4.91M	9m11s
795500K	...	...	...	...	7%	59.3M	9m11s
795550K	...	...	...	...	7%	110M	9m11s
795600K	...	...	...	...	7%	5.50M	9m11s
795650K	...	...	...	...	7%	32.7M	9m11s
795700K	...	...	...	...	7%	86.5M	9m11s
795750K	...	...	...	...	7%	94.3M	9m11s
795800K	...	...	...	...	7%	5.91M	9m11s
795850K	...	...	...	...	7%	32.6M	9m11s
795900K	...	...	...	...	7%	89.8M	9m11s
795950K	...	...	...	...	7%	8.63M	9m11s
796000K	...	...	...	...	7%	11.8M	9m11s
796050K	...	...	...	...	7%	92.8M	9m11s
796100K	...	...	...	...	7%	71.4M	9m11s
796150K	...	...	...	...	7%	6.22M	9m11s
796200K	...	...	...	...	7%	28.3M	9m11s
796250K	...	...	...	...	7%	76.8M	9m11s
796300K	...	...	...	...	7%	9.03M	9m11s
796350K	...	...	...	...	7%	13.7M	9m11s
796400K	...	...	...	...	7%	31.4M	9m11s
796450K	...	...	...	...	7%	97.7M	9m11s
796500K	...	...	...	...	7%	6.49M	9m11s
796550K	...	...	...	...	7%	26.4M	9m11s
796600K	...	...	...	...	7%	37.4M	9m11s
796650K	...	...	...	...	7%	88.3M	9m11s



796700K	...	...	...	...	7%	6.83M	9m11s
796750K	...	...	...	...	7%	20.9M	9m11s
796800K	...	...	...	...	7%	49.4M	9m11s
796850K	...	...	...	...	7%	6.98M	9m11s
796900K	...	...	...	...	7%	25.8M	9m11s
796950K	...	...	...	...	7%	5.54M	9m11s
797000K	...	...	...	...	7%	62.1M	9m11s
797050K	...	...	...	...	7%	85.5M	9m11s
797100K	...	...	...	...	7%	29.6M	9m11s
797150K	...	...	...	...	7%	5.31M	9m11s
797200K	...	...	...	...	7%	88.5M	9m11s
797250K	...	...	...	...	7%	114M	9m11s
797300K	...	...	...	...	7%	48.3M	9m11s
797350K	...	...	...	...	7%	5.97M	9m11s
797400K	...	...	...	...	7%	47.2M	9m11s
797450K	...	...	...	...	7%	81.4M	9m11s
797500K	...	...	...	...	7%	57.5M	9m11s
797550K	...	...	...	...	7%	5.98M	9m11s
797600K	...	...	...	...	7%	33.3M	9m11s
797650K	...	...	...	...	7%	86.6M	9m11s
797700K	...	...	...	...	7%	5.66M	9m11s
797750K	...	...	...	...	7%	99.2M	9m11s
797800K	...	...	...	...	7%	43.6M	9m11s
797850K	...	...	...	...	7%	97.6M	9m11s
797900K	...	...	...	...	7%	5.77M	9m11s
797950K	...	...	...	...	7%	68.9M	9m11s
798000K	...	...	...	...	7%	34.7M	9m11s
798050K	...	...	...	...	7%	82.6M	9m11s
798100K	...	...	...	...	7%	5.94M	9m11s
798150K	...	...	...	...	7%	66.9M	9m11s
798200K	...	...	...	...	7%	47.4M	9m11s
798250K	...	...	...	...	7%	58.7M	9m11s
798300K	...	...	...	...	7%	5.83M	9m11s
798350K	...	...	...	...	7%	74.2M	9m11s
798400K	...	...	...	...	7%	50.6M	9m11s
798450K	...	...	...	...	7%	5.74M	9m11s
798500K	...	...	...	...	7%	45.0M	9m11s
798550K	...	...	...	...	7%	86.1M	9m11s
798600K	...	...	...	...	7%	84.1M	9m11s
798650K	...	...	...	...	7%	5.71M	9m11s
798700K	...	...	...	...	7%	47.6M	9m11s
798750K	...	...	...	...	7%	66.8M	9m11s
798800K	...	...	...	...	7%	71.0M	9m11s
798850K	...	...	...	...	7%	5.78M	9m11s
798900K	...	...	...	...	7%	44.4M	9m11s
798950K	...	...	...	...	7%	51.5M	9m11s
799000K	...	...	...	...	7%	78.2M	9m11s
799050K	...	...	...	...	7%	6.18M	9m11s

799100K	...	...	...	...	7%	37.8M	9m11s
799150K	...	...	...	...	7%	61.5M	9m11s
799200K	...	...	...	...	7%	6.36M	9m11s
799250K	...	...	...	...	7%	34.4M	9m11s
799300K	...	...	...	...	7%	49.8M	9m11s
799350K	...	...	...	...	7%	52.7M	9m11s
799400K	...	...	...	...	7%	6.62M	9m11s
799450K	...	...	...	...	7%	38.1M	9m11s
799500K	...	...	...	...	7%	51.4M	9m11s
799550K	...	...	...	...	7%	48.7M	9m11s
799600K	...	...	...	...	7%	6.44M	9m11s
799650K	...	...	...	...	7%	38.4M	9m11s
799700K	...	...	...	...	7%	33.9M	9m11s
799750K	...	...	...	...	7%	91.5M	9m11s
799800K	...	...	...	...	7%	6.66M	9m11s
799850K	...	...	...	...	7%	38.3M	9m11s
799900K	...	...	...	...	7%	31.1M	9m11s
799950K	...	...	...	...	7%	101M	9m10s
800000K	...	...	...	...	7%	6.69M	9m11s
800050K	...	...	...	...	7%	31.0M	9m11s
800100K	...	...	...	...	7%	35.2M	9m11s
800150K	...	...	...	...	7%	65.5M	9m10s
800200K	...	...	...	...	7%	6.81M	9m11s
800250K	...	...	...	...	7%	42.2M	9m10s
800300K	...	...	...	...	7%	31.0M	9m10s
800350K	...	...	...	...	7%	37.4M	9m10s
800400K	...	...	...	...	7%	6.81M	9m11s
800450K	...	...	...	...	7%	74.1M	9m10s
800500K	...	...	...	...	7%	34.6M	9m10s
800550K	...	...	...	...	7%	33.1M	9m10s
800600K	...	...	...	...	7%	7.49M	9m10s
800650K	...	...	...	...	7%	24.4M	9m10s
800700K	...	...	...	...	7%	58.0M	9m10s
800750K	...	...	...	...	7%	44.6M	9m10s
800800K	...	...	...	...	7%	5.82M	9m10s
800850K	...	...	...	...	7%	80.6M	9m10s
800900K	...	...	...	...	7%	90.5M	9m10s
800950K	...	...	...	...	7%	42.7M	9m10s
801000K	...	...	...	...	7%	6.87M	9m10s
801050K	...	...	...	...	7%	24.7M	9m10s
801100K	...	...	...	...	7%	105M	9m10s
801150K	...	...	...	...	7%	51.7M	9m10s
801200K	...	...	...	...	7%	5.62M	9m10s
801250K	...	...	...	...	7%	76.7M	9m10s
801300K	...	...	...	...	7%	73.4M	9m10s
801350K	...	...	...	...	7%	84.5M	9m10s
801400K	...	...	...	...	7%	6.94M	9m10s
801450K	...	...	...	...	7%	23.3M	9m10s

801500K	...	...	...	...	7%	61.7M	9m10s
801550K	...	...	...	...	7%	67.2M	9m10s
801600K	...	...	...	...	7%	5.66M	9m10s
801650K	...	...	...	...	7%	88.5M	9m10s
801700K	...	...	...	...	7%	69.1M	9m10s
801750K	...	...	...	...	7%	46.1M	9m10s
801800K	...	...	...	...	7%	7.20M	9m10s
801850K	...	...	...	...	7%	24.1M	9m10s
801900K	...	...	...	...	7%	73.5M	9m10s
801950K	...	...	...	...	7%	49.6M	9m10s
802000K	...	...	...	...	7%	5.57M	9m10s
802050K	...	...	...	...	7%	102M	9m10s
802100K	...	...	...	...	7%	87.4M	9m10s
802150K	...	...	...	...	7%	47.9M	9m10s
802200K	...	...	...	...	7%	6.63M	9m10s
802250K	...	...	...	...	7%	21.7M	9m10s
802300K	...	...	...	...	7%	88.9M	9m10s
802350K	...	...	...	...	7%	93.8M	9m10s
802400K	...	...	...	...	7%	5.98M	9m10s
802450K	...	...	...	...	7%	33.2M	9m10s
802500K	...	...	...	...	7%	59.5M	9m10s
802550K	...	...	...	...	7%	3.29M	9m10s
802600K	...	...	...	...	7%	99.3M	9m10s
802650K	...	...	...	...	7%	114M	9m10s
802700K	...	...	...	...	7%	115M	9m10s
802750K	...	...	...	...	7%	5.07M	9m10s
802800K	...	...	...	...	7%	65.4M	9m10s
802850K	...	...	...	...	7%	7.81M	9m10s
802900K	...	...	...	...	7%	12.0M	9m10s
802950K	...	...	...	...	7%	91.6M	9m10s
803000K	...	...	...	...	7%	7.40M	9m10s
803050K	...	...	...	...	7%	11.7M	9m10s
803100K	...	...	...	...	7%	92.2M	9m10s
803150K	...	...	...	...	7%	8.05M	9m10s
803200K	...	...	...	...	7%	6.29M	9m10s
803250K	...	...	...	...	7%	110M	9m10s
803300K	...	...	...	...	7%	7.39M	9m10s
803350K	...	...	...	...	7%	11.2M	9m10s
803400K	...	...	...	...	7%	70.9M	9m10s
803450K	...	...	...	...	7%	8.17M	9m10s
803500K	...	...	...	...	7%	10.6M	9m10s
803550K	...	...	...	...	7%	67.5M	9m10s
803600K	...	...	...	...	7%	8.13M	9m10s
803650K	...	...	...	...	7%	11.6M	9m10s
803700K	...	...	...	...	7%	61.5M	9m10s
803750K	...	...	...	...	7%	8.15M	9m10s
803800K	...	...	...	...	8%	12.1M	9m10s
803850K	...	...	...	...	8%	74.5M	9m10s

803900K	...	...	...	...	8%	7.79M	9m10s
803950K	...	...	...	...	8%	3.21M	9m11s
804000K	...	...	...	...	8%	94.1M	9m11s
804050K	...	...	...	...	8%	5.79M	9m11s
804100K	...	...	...	...	8%	25.7M	9m11s
804150K	...	...	...	...	8%	8.32M	9m11s
804200K	...	...	...	...	8%	9.76M	9m11s
804250K	...	...	...	...	8%	111M	9m11s
804300K	...	...	...	...	8%	4.46M	9m11s
804350K	...	...	...	...	8%	85.4M	9m11s
804400K	...	...	...	...	8%	4.58M	9m11s
804450K	...	...	...	...	8%	4.76M	9m11s
804500K	...	...	...	...	8%	9.52M	9m11s
804550K	...	...	...	...	8%	8.40M	9m11s
804600K	...	...	...	...	8%	4.73M	9m11s
804650K	...	...	...	...	8%	5.57M	9m11s
804700K	...	...	...	...	8%	18.2M	9m11s
804750K	...	...	...	...	8%	4.60M	9m11s
804800K	...	...	...	...	8%	5.05M	9m11s
804850K	...	...	...	...	8%	5.27M	9m11s
804900K	...	...	...	...	8%	15.2M	9m11s
804950K	...	...	...	...	8%	4.93M	9m11s
805000K	...	...	...	...	8%	5.32M	9m11s
805050K	...	...	...	...	8%	18.5M	9m11s
805100K	...	...	...	...	8%	5.05M	9m11s
805150K	...	...	...	...	8%	4.92M	9m12s
805200K	...	...	...	...	8%	5.09M	9m12s
805250K	...	...	...	...	8%	19.8M	9m12s
805300K	...	...	...	...	8%	4.94M	9m12s
805350K	...	...	...	...	8%	4.87M	9m12s
805400K	...	...	...	...	8%	38.8M	9m12s
805450K	...	...	...	...	8%	4.54M	9m12s
805500K	...	...	...	...	8%	4.95M	9m12s
805550K	...	...	...	...	8%	51.2M	9m12s
805600K	...	...	...	...	8%	4.41M	9m12s
805650K	...	...	...	...	8%	4.71M	9m12s
805700K	...	...	...	...	8%	4.76M	9m12s
805750K	...	...	...	...	8%	38.1M	9m12s
805800K	...	...	...	...	8%	4.88M	9m12s
805850K	...	...	...	...	8%	4.61M	9m12s
805900K	...	...	...	...	8%	44.8M	9m12s
805950K	...	...	...	...	8%	4.72M	9m12s
806000K	...	...	...	...	8%	4.80M	9m12s
806050K	...	...	...	...	8%	38.0M	9m12s
806100K	...	...	...	...	8%	4.80M	9m12s
806150K	...	...	...	...	8%	4.89M	9m13s
806200K	...	...	...	...	8%	51.7M	9m13s
806250K	...	...	...	...	8%	4.70M	9m13s

806300K	...	...	...	...	8%	5.05M	9m13s
806350K	...	...	...	...	8%	33.3M	9m13s
806400K	...	...	...	...	8%	4.52M	9m13s
806450K	...	...	...	...	8%	5.06M	9m13s
806500K	...	...	...	...	8%	32.9M	9m13s
806550K	...	...	...	...	8%	5.05M	9m13s
806600K	...	...	...	...	8%	4.39M	9m13s
806650K	...	...	...	...	8%	73.0M	9m13s
806700K	...	...	...	...	8%	4.67M	9m13s
806750K	...	...	...	...	8%	4.97M	9m13s
806800K	...	...	...	...	8%	32.8M	9m13s
806850K	...	...	...	...	8%	4.52M	9m13s
806900K	...	...	...	...	8%	5.64M	9m13s
806950K	...	...	...	...	8%	20.9M	9m13s
807000K	...	...	...	...	8%	5.07M	9m13s
807050K	...	...	...	...	8%	30.2M	9m13s
807100K	...	...	...	...	8%	5.21M	9m13s
807150K	...	...	...	...	8%	38.1M	9m13s
807200K	...	...	...	...	8%	4.77M	9m13s
807250K	...	...	...	...	8%	5.01M	9m13s
807300K	...	...	...	...	8%	38.4M	9m13s
807350K	...	...	...	...	8%	5.08M	9m14s
807400K	...	...	...	...	8%	30.2M	9m14s
807450K	...	...	...	...	8%	5.20M	9m14s
807500K	...	...	...	...	8%	34.4M	9m14s
807550K	...	...	...	...	8%	4.78M	9m14s
807600K	...	...	...	...	8%	4.78M	9m14s
807650K	...	...	...	...	8%	44.4M	9m14s
807700K	...	...	...	...	8%	5.04M	9m14s
807750K	...	...	...	...	8%	50.3M	9m14s
807800K	...	...	...	...	8%	5.00M	9m14s
807850K	...	...	...	...	8%	44.9M	9m14s
807900K	...	...	...	...	8%	5.05M	9m14s
807950K	...	...	...	...	8%	40.7M	9m14s
808000K	...	...	...	...	8%	4.79M	9m14s
808050K	...	...	...	...	8%	5.16M	9m14s
808100K	...	...	...	...	8%	39.6M	9m14s
808150K	...	...	...	...	8%	5.13M	9m14s
808200K	...	...	...	...	8%	38.1M	9m14s
808250K	...	...	...	...	8%	5.16M	9m14s
808300K	...	...	...	...	8%	37.7M	9m14s
808350K	...	...	...	...	8%	5.25M	9m14s
808400K	...	...	...	...	8%	28.2M	9m14s
808450K	...	...	...	...	8%	5.39M	9m14s
808500K	...	...	...	...	8%	28.6M	9m14s
808550K	...	...	...	...	8%	5.08M	9m14s
808600K	...	...	...	...	8%	55.5M	9m14s
808650K	...	...	...	...	8%	4.92M	9m14s

808700K	...	...	...	...	8%	61.4M	9m14s
808750K	...	...	...	...	8%	4.86M	9m14s
808800K	...	...	...	...	8%	47.4M	9m14s
808850K	...	...	...	...	8%	4.77M	9m14s
808900K	...	...	...	...	8%	77.1M	9m14s
808950K	...	...	...	...	8%	4.72M	9m14s
809000K	...	...	...	...	8%	69.8M	9m14s
809050K	...	...	...	...	8%	4.62M	9m14s
809100K	...	...	...	...	8%	64.7M	9m14s
809150K	...	...	...	...	8%	4.83M	9m15s
809200K	...	...	...	...	8%	68.4M	9m15s
809250K	...	...	...	...	8%	4.89M	9m15s
809300K	...	...	...	...	8%	94.4M	9m15s
809350K	...	...	...	...	8%	4.90M	9m15s
809400K	...	...	...	...	8%	83.5M	9m15s
809450K	...	...	...	...	8%	4.70M	9m15s
809500K	...	...	...	...	8%	54.3M	9m15s
809550K	...	...	...	...	8%	4.89M	9m15s
809600K	...	...	...	...	8%	55.2M	9m15s
809650K	...	...	...	...	8%	4.77M	9m15s
809700K	...	...	...	...	8%	62.8M	9m15s
809750K	...	...	...	...	8%	5.08M	9m15s
809800K	...	...	...	...	8%	47.9M	9m15s
809850K	...	...	...	...	8%	6.62M	9m15s
809900K	...	...	...	...	8%	12.8M	9m15s
809950K	...	...	...	...	8%	81.3M	9m15s
810000K	...	...	...	...	8%	4.85M	9m15s
810050K	...	...	...	...	8%	49.7M	9m15s
810100K	...	...	...	...	8%	5.04M	9m15s
810150K	...	...	...	...	8%	63.8M	9m15s
810200K	...	...	...	...	8%	5.23M	9m15s
810250K	...	...	...	...	8%	44.4M	9m15s
810300K	...	...	...	...	8%	5.78M	9m15s
810350K	...	...	...	...	8%	23.1M	9m15s
810400K	...	...	...	...	8%	5.75M	9m15s
810450K	...	...	...	...	8%	22.0M	9m15s
810500K	...	...	...	...	8%	6.31M	9m15s
810550K	...	...	...	...	8%	17.5M	9m15s
810600K	...	...	...	...	8%	61.9M	9m15s
810650K	...	...	...	...	8%	5.09M	9m15s
810700K	...	...	...	...	8%	47.4M	9m15s
810750K	...	...	...	...	8%	5.61M	9m15s
810800K	...	...	...	...	8%	24.0M	9m15s
810850K	...	...	...	...	8%	4.53M	9m15s
810900K	...	...	...	...	8%	84.9M	9m15s
810950K	...	...	...	...	8%	5.04M	9m15s
811000K	...	...	...	...	8%	44.2M	9m15s
811050K	...	...	...	...	8%	81.1M	9m15s

811100K	...	...	...	...	8%	4.88M	9m15s
811150K	...	...	...	...	8%	64.0M	9m15s
811200K	...	...	...	...	8%	5.02M	9m15s
811250K	...	...	...	...	8%	37.1M	9m15s
811300K	...	...	...	...	8%	5.46M	9m15s
811350K	...	...	...	...	8%	4.37M	9m15s
811400K	...	...	...	...	8%	82.3M	9m15s
811450K	...	...	...	...	8%	92.9M	9m15s
811500K	...	...	...	...	8%	4.55M	9m16s
811550K	...	...	...	...	8%	77.7M	9m15s
811600K	...	...	...	...	8%	4.96M	9m16s
811650K	...	...	...	...	8%	65.0M	9m16s
811700K	...	...	...	...	8%	5.25M	9m16s
811750K	...	...	...	...	8%	46.1M	9m16s
811800K	...	...	...	...	8%	75.5M	9m16s
811850K	...	...	...	...	8%	4.81M	9m16s
811900K	...	...	...	...	8%	89.5M	9m16s
811950K	...	...	...	...	8%	5.20M	9m16s
812000K	...	...	...	...	8%	36.6M	9m16s
812050K	...	...	...	...	8%	68.1M	9m16s
812100K	...	...	...	...	8%	4.74M	9m16s
812150K	...	...	...	...	8%	89.0M	9m16s
812200K	...	...	...	...	8%	5.01M	9m16s
812250K	...	...	...	...	8%	65.7M	9m16s
812300K	...	...	...	...	8%	58.3M	9m16s
812350K	...	...	...	...	8%	5.12M	9m16s
812400K	...	...	...	...	8%	48.6M	9m16s
812450K	...	...	...	...	8%	5.25M	9m16s
812500K	...	...	...	...	8%	53.8M	9m16s
812550K	...	...	...	...	8%	71.6M	9m16s
812600K	...	...	...	...	8%	4.98M	9m16s
812650K	...	...	...	...	8%	86.8M	9m16s
812700K	...	...	...	...	8%	5.20M	9m16s
812750K	...	...	...	...	8%	43.6M	9m16s
812800K	...	...	...	...	8%	5.52M	9m16s
812850K	...	...	...	...	8%	25.8M	9m16s
812900K	...	...	...	...	8%	78.2M	9m16s
812950K	...	...	...	...	8%	5.17M	9m16s
813000K	...	...	...	...	8%	33.2M	9m16s
813050K	...	...	...	...	8%	72.2M	9m16s
813100K	...	...	...	...	8%	5.33M	9m16s
813150K	...	...	...	...	8%	48.5M	9m16s
813200K	...	...	...	...	8%	5.04M	9m16s
813250K	...	...	...	...	8%	56.0M	9m16s
813300K	...	...	...	...	8%	76.7M	9m16s
813350K	...	...	...	...	8%	4.88M	9m16s
813400K	...	...	...	...	8%	64.0M	9m16s
813450K	...	...	...	...	8%	5.51M	9m16s

813500K	...	...	...	...	8%	27.6M	9m16s
813550K	...	...	...	...	8%	80.6M	9m16s
813600K	...	...	...	...	8%	4.91M	9m16s
813650K	...	...	...	...	8%	83.8M	9m16s
813700K	...	...	...	...	8%	5.93M	9m16s
813750K	...	...	...	...	8%	19.7M	9m16s
813800K	...	...	...	...	8%	77.7M	9m16s
813850K	...	...	...	...	8%	5.34M	9m16s
813900K	...	...	...	...	8%	45.5M	9m16s
813950K	...	...	...	...	8%	4.31M	9m16s
814000K	...	...	...	...	8%	61.9M	9m16s
814050K	...	...	...	...	8%	5.12M	9m16s
814100K	...	...	...	...	8%	49.1M	9m16s
814150K	...	...	...	...	8%	72.0M	9m16s
814200K	...	...	...	...	8%	4.96M	9m16s
814250K	...	...	...	...	8%	82.7M	9m16s
814300K	...	...	...	...	8%	88.8M	9m16s
814350K	...	...	...	...	8%	5.01M	9m16s
814400K	...	...	...	...	8%	77.6M	9m16s
814450K	...	...	...	...	8%	5.31M	9m16s
814500K	...	...	...	...	8%	37.7M	9m16s
814550K	...	...	...	...	8%	53.1M	9m16s
814600K	...	...	...	...	8%	5.32M	9m16s
814650K	...	...	...	...	8%	43.7M	9m16s
814700K	...	...	...	...	8%	82.6M	9m16s
814750K	...	...	...	...	8%	5.38M	9m16s
814800K	...	...	...	...	8%	39.4M	9m16s
814850K	...	...	...	...	8%	4.51M	9m16s
814900K	...	...	...	...	8%	48.1M	9m16s
814950K	...	...	...	...	8%	108M	9m16s
815000K	...	...	...	...	8%	5.32M	9m16s
815050K	...	...	...	...	8%	37.5M	9m16s
815100K	...	...	...	...	8%	88.4M	9m16s
815150K	...	...	...	...	8%	5.27M	9m16s
815200K	...	...	...	...	8%	37.4M	9m16s
815250K	...	...	...	...	8%	65.4M	9m16s
815300K	...	...	...	...	8%	5.23M	9m16s
815350K	...	...	...	...	8%	46.2M	9m16s
815400K	...	...	...	...	8%	7.08M	9m16s
815450K	...	...	...	...	8%	17.1M	9m16s
815500K	...	...	...	...	8%	35.3M	9m16s
815550K	...	...	...	...	8%	6.29M	9m16s
815600K	...	...	...	...	8%	21.8M	9m16s
815650K	...	...	...	...	8%	53.5M	9m16s
815700K	...	...	...	...	8%	5.98M	9m16s
815750K	...	...	...	...	8%	34.6M	9m16s
815800K	...	...	...	...	8%	38.2M	9m16s
815850K	...	...	...	...	8%	5.84M	9m16s



815900K	...	...	...	...	8%	35.6M	9m16s
815950K	...	...	...	...	8%	33.4M	9m16s
816000K	...	...	...	...	8%	5.89M	9m17s
816050K	...	...	...	...	8%	32.9M	9m16s
816100K	...	...	...	...	8%	37.2M	9m16s
816150K	...	...	...	...	8%	6.11M	9m17s
816200K	...	...	...	...	8%	37.4M	9m16s
816250K	...	...	...	...	8%	37.2M	9m16s
816300K	...	...	...	...	8%	5.97M	9m17s
816350K	...	...	...	...	8%	51.6M	9m17s
816400K	...	...	...	...	8%	5.97M	9m17s
816450K	...	...	...	...	8%	22.2M	9m17s
816500K	...	...	...	...	8%	53.3M	9m17s
816550K	...	...	...	...	8%	7.31M	9m17s
816600K	...	...	...	...	8%	15.7M	9m17s
816650K	...	...	...	...	8%	70.3M	9m17s
816700K	...	...	...	...	8%	6.76M	9m17s
816750K	...	...	...	...	8%	18.6M	9m17s
816800K	...	...	...	...	8%	48.2M	9m17s
816850K	...	...	...	...	8%	5.88M	9m17s
816900K	...	...	...	...	8%	31.8M	9m17s
816950K	...	...	...	...	8%	77.1M	9m17s
817000K	...	...	...	...	8%	5.65M	9m17s
817050K	...	...	...	...	8%	29.4M	9m17s
817100K	...	...	...	...	8%	91.6M	9m17s
817150K	...	...	...	...	8%	6.69M	9m17s
817200K	...	...	...	...	8%	16.9M	9m17s
817250K	...	...	...	...	8%	89.3M	9m17s
817300K	...	...	...	...	8%	5.35M	9m17s
817350K	...	...	...	...	8%	48.3M	9m17s
817400K	...	...	...	...	8%	63.6M	9m17s
817450K	...	...	...	...	8%	6.18M	9m17s
817500K	...	...	...	...	8%	4.82M	9m17s
817550K	...	...	...	...	8%	78.5M	9m17s
817600K	...	...	...	...	8%	49.7M	9m17s
817650K	...	...	...	...	8%	5.20M	9m17s
817700K	...	...	...	...	8%	76.9M	9m17s
817750K	...	...	...	...	8%	89.6M	9m17s
817800K	...	...	...	...	8%	5.10M	9m17s
817850K	...	...	...	...	8%	84.9M	9m17s
817900K	...	...	...	...	8%	96.4M	9m17s
817950K	...	...	...	...	8%	4.73M	9m17s
818000K	...	...	...	...	8%	64.9M	9m17s
818050K	...	...	...	...	8%	103M	9m17s
818100K	...	...	...	...	8%	5.24M	9m17s
818150K	...	...	...	...	8%	69.3M	9m17s
818200K	...	...	...	...	8%	78.5M	9m17s
818250K	...	...	...	...	8%	5.36M	9m17s

818300K	...	...	...	...	8%	42.4M	9m17s
818350K	...	...	...	...	8%	84.3M	9m17s
818400K	...	...	...	...	8%	5.11M	9m17s
818450K	...	...	...	...	8%	59.3M	9m17s
818500K	...	...	...	...	8%	85.6M	9m17s
818550K	...	...	...	...	8%	79.3M	9m17s
818600K	...	...	...	...	8%	5.13M	9m17s
818650K	...	...	...	...	8%	51.1M	9m17s
818700K	...	...	...	...	8%	90.0M	9m17s
818750K	...	...	...	...	8%	5.52M	9m17s
818800K	...	...	...	...	8%	36.6M	9m17s
818850K	...	...	...	...	8%	112M	9m17s
818900K	...	...	...	...	8%	5.25M	9m17s
818950K	...	...	...	...	8%	43.5M	9m17s
819000K	...	...	...	...	8%	4.98M	9m17s
819050K	...	...	...	...	8%	84.2M	9m17s
819100K	...	...	...	...	8%	85.3M	9m17s
819150K	...	...	...	...	8%	5.02M	9m17s
819200K	...	...	...	...	8%	39.8M	9m17s
819250K	...	...	...	...	8%	4.89M	9m17s
819300K	...	...	...	...	8%	85.9M	9m17s
819350K	...	...	...	...	8%	81.7M	9m17s
819400K	...	...	...	...	8%	99.4M	9m17s
819450K	...	...	...	...	8%	4.78M	9m17s
819500K	...	...	...	...	8%	108M	9m17s
819550K	...	...	...	...	8%	101M	9m17s
819600K	...	...	...	...	8%	4.82M	9m17s
819650K	...	...	...	...	8%	90.6M	9m17s
819700K	...	...	...	...	8%	85.1M	9m17s
819750K	...	...	...	...	8%	4.98M	9m17s
819800K	...	...	...	...	8%	63.1M	9m17s
819850K	...	...	...	...	8%	89.4M	9m17s
819900K	...	...	...	...	8%	5.26M	9m17s
819950K	...	...	...	...	8%	46.5M	9m17s
820000K	...	...	...	...	8%	4.51M	9m17s
820050K	...	...	...	...	8%	85.6M	9m17s
820100K	...	...	...	...	8%	108M	9m17s
820150K	...	...	...	...	8%	5.20M	9m17s
820200K	...	...	...	...	8%	38.5M	9m17s
820250K	...	...	...	...	8%	95.5M	9m17s
820300K	...	...	...	...	8%	4.72M	9m17s
820350K	...	...	...	...	8%	87.2M	9m17s
820400K	...	...	...	...	8%	5.20M	9m17s
820450K	...	...	...	...	8%	31.7M	9m17s
820500K	...	...	...	...	8%	96.7M	9m17s
820550K	...	...	...	...	8%	5.86M	9m17s
820600K	...	...	...	...	8%	41.2M	9m17s
820650K	...	...	...	...	8%	77.4M	9m17s

820700K	...	...	...	...	8%	71.4M	9m17s
820750K	...	...	...	...	8%	5.26M	9m17s
820800K	...	...	...	...	8%	66.8M	9m17s
820850K	...	...	...	...	8%	86.9M	9m17s
820900K	...	...	...	...	8%	5.06M	9m17s
820950K	...	...	...	...	8%	77.8M	9m17s
821000K	...	...	...	...	8%	76.8M	9m17s
821050K	...	...	...	...	8%	5.62M	9m17s
821100K	...	...	...	...	8%	34.2M	9m17s
821150K	...	...	...	...	8%	4.46M	9m17s
821200K	...	...	...	...	8%	56.1M	9m17s
821250K	...	...	...	...	8%	108M	9m17s
821300K	...	...	...	...	8%	5.22M	9m17s
821350K	...	...	...	...	8%	63.2M	9m17s
821400K	...	...	...	...	8%	85.8M	9m17s
821450K	...	...	...	...	8%	26.0M	9m17s
821500K	...	...	...	...	8%	5.81M	9m17s
821550K	...	...	...	...	8%	74.1M	9m17s
821600K	...	...	...	...	8%	39.1M	9m17s
821650K	...	...	...	...	8%	5.38M	9m17s
821700K	...	...	...	...	8%	60.0M	9m17s
821750K	...	...	...	...	8%	71.8M	9m17s
821800K	...	...	...	...	8%	91.8M	9m17s
821850K	...	...	...	...	8%	5.11M	9m17s
821900K	...	...	...	...	8%	87.4M	9m17s
821950K	...	...	...	...	8%	73.1M	9m17s
822000K	...	...	...	...	8%	5.62M	9m17s
822050K	...	...	...	...	8%	31.1M	9m17s
822100K	...	...	...	...	8%	71.2M	9m17s
822150K	...	...	...	...	8%	103M	9m17s
822200K	...	...	...	...	8%	5.43M	9m17s
822250K	...	...	...	...	8%	53.2M	9m17s
822300K	...	...	...	...	8%	90.7M	9m17s
822350K	...	...	...	...	8%	6.02M	9m17s
822400K	...	...	...	...	8%	25.5M	9m17s
822450K	...	...	...	...	8%	85.1M	9m17s
822500K	...	...	...	...	8%	99.7M	9m17s
822550K	...	...	...	...	8%	5.57M	9m17s
822600K	...	...	...	...	8%	40.4M	9m17s
822650K	...	...	...	...	8%	88.3M	9m17s
822700K	...	...	...	...	8%	5.90M	9m17s
822750K	...	...	...	...	8%	44.5M	9m17s
822800K	...	...	...	...	8%	43.0M	9m17s
822850K	...	...	...	...	8%	55.3M	9m17s
822900K	...	...	...	...	8%	5.94M	9m17s
822950K	...	...	...	...	8%	62.9M	9m17s
823000K	...	...	...	...	8%	49.3M	9m17s
823050K	...	...	...	...	8%	58.7M	9m17s

823100K	...	...	...	...	8%	5.92M	9m17s
823150K	...	...	...	...	8%	54.3M	9m17s
823200K	...	...	...	...	8%	44.3M	9m17s
823250K	...	...	...	...	8%	5.44M	9m17s
823300K	...	...	...	...	8%	101M	9m17s
823350K	...	...	...	...	8%	105M	9m17s
823400K	...	...	...	...	8%	59.9M	9m17s
823450K	...	...	...	...	8%	5.30M	9m17s
823500K	...	...	...	...	8%	56.3M	9m17s
823550K	...	...	...	...	8%	56.6M	9m17s
823600K	...	...	...	...	8%	5.40M	9m17s
823650K	...	...	...	...	8%	50.1M	9m17s
823700K	...	...	...	...	8%	85.0M	9m17s
823750K	...	...	...	...	8%	93.0M	9m17s
823800K	...	...	...	...	8%	5.46M	9m17s
823850K	...	...	...	...	8%	58.2M	9m17s
823900K	...	...	...	...	8%	89.2M	9m17s
823950K	...	...	...	...	8%	84.8M	9m17s
824000K	...	...	...	...	8%	5.35M	9m17s
824050K	...	...	...	...	8%	75.2M	9m17s
824100K	...	...	...	...	8%	90.4M	9m17s
824150K	...	...	...	...	8%	5.80M	9m17s
824200K	...	...	...	...	8%	35.2M	9m17s
824250K	...	...	...	...	8%	72.4M	9m17s
824300K	...	...	...	...	8%	99.8M	9m17s
824350K	...	...	...	...	8%	5.37M	9m17s
824400K	...	...	...	...	8%	48.1M	9m17s
824450K	...	...	...	...	8%	93.3M	9m17s
824500K	...	...	...	...	8%	99.8M	9m17s
824550K	...	...	...	...	8%	5.36M	9m17s
824600K	...	...	...	...	8%	37.3M	9m17s
824650K	...	...	...	...	8%	97.3M	9m17s
824700K	...	...	...	...	8%	5.94M	9m17s
824750K	...	...	...	...	8%	43.0M	9m17s
824800K	...	...	...	...	8%	49.3M	9m17s
824850K	...	...	...	...	8%	99.8M	9m17s
824900K	...	...	...	...	8%	5.34M	9m17s
824950K	...	...	...	...	8%	67.1M	9m17s
825000K	...	...	...	...	8%	66.5M	9m17s
825050K	...	...	...	...	8%	93.5M	9m17s
825100K	...	...	...	...	8%	5.50M	9m17s
825150K	...	...	...	...	8%	58.1M	9m17s
825200K	...	...	...	...	8%	66.8M	9m17s
825250K	...	...	...	...	8%	6.32M	9m17s
825300K	...	...	...	...	8%	23.9M	9m17s
825350K	...	...	...	...	8%	92.6M	9m17s
825400K	...	...	...	...	8%	83.5M	9m17s
825450K	...	...	...	...	8%	5.82M	9m17s

825500K	...	...	...	...	8%	33.1M	9m17s
825550K	...	...	...	...	8%	48.8M	9m17s
825600K	...	...	...	...	8%	71.3M	9m17s
825650K	...	...	...	...	8%	5.73M	9m17s
825700K	...	...	...	...	8%	54.8M	9m17s
825750K	...	...	...	...	8%	56.6M	9m17s
825800K	...	...	...	...	8%	87.2M	9m17s
825850K	...	...	...	...	8%	5.84M	9m17s
825900K	...	...	...	...	8%	49.8M	9m17s
825950K	...	...	...	...	8%	72.2M	9m17s
826000K	...	...	...	...	8%	71.9M	9m17s
826050K	...	...	...	...	8%	5.53M	9m17s
826100K	...	...	...	...	8%	63.6M	9m17s
826150K	...	...	...	...	8%	80.8M	9m17s
826200K	...	...	...	...	8%	84.2M	9m17s
826250K	...	...	...	...	8%	5.68M	9m17s
826300K	...	...	...	...	8%	62.7M	9m17s
826350K	...	...	...	...	8%	68.2M	9m17s
826400K	...	...	...	...	8%	6.16M	9m17s
826450K	...	...	...	...	8%	34.2M	9m17s
826500K	...	...	...	...	8%	56.6M	9m17s
826550K	...	...	...	...	8%	97.0M	9m17s
826600K	...	...	...	...	8%	6.14M	9m17s
826650K	...	...	...	...	8%	38.6M	9m17s
826700K	...	...	...	...	8%	36.9M	9m17s
826750K	...	...	...	...	8%	84.1M	9m17s
826800K	...	...	...	...	8%	5.46M	9m17s
826850K	...	...	...	...	8%	46.8M	9m17s
826900K	...	...	...	...	8%	5.59M	9m17s
826950K	...	...	...	...	8%	86.1M	9m17s
827000K	...	...	...	...	8%	90.0M	9m17s
827050K	...	...	...	...	8%	59.5M	9m17s
827100K	...	...	...	...	8%	5.42M	9m17s
827150K	...	...	...	...	8%	61.2M	9m17s
827200K	...	...	...	...	8%	76.8M	9m17s
827250K	...	...	...	...	8%	89.3M	9m17s
827300K	...	...	...	...	8%	5.40M	9m17s
827350K	...	...	...	...	8%	48.9M	9m17s
827400K	...	...	...	...	8%	63.8M	9m17s
827450K	...	...	...	...	8%	94.0M	9m17s
827500K	...	...	...	...	8%	5.81M	9m17s
827550K	...	...	...	...	8%	54.0M	9m17s
827600K	...	...	...	...	8%	50.3M	9m17s
827650K	...	...	...	...	8%	73.8M	9m17s
827700K	...	...	...	...	8%	6.02M	9m17s
827750K	...	...	...	...	8%	40.4M	9m17s
827800K	...	...	...	...	8%	76.9M	9m17s
827850K	...	...	...	...	8%	82.9M	9m17s

827900K	...	...	...	...	8%	5.84M	9m17s
827950K	...	...	...	...	8%	40.1M	9m17s
828000K	...	...	...	...	8%	61.5M	9m17s
828050K	...	...	...	...	8%	74.5M	9m17s
828100K	...	...	...	...	8%	5.92M	9m17s
828150K	...	...	...	...	8%	46.2M	9m17s
828200K	...	...	...	...	8%	76.5M	9m17s
828250K	...	...	...	...	8%	59.0M	9m17s
828300K	...	...	...	...	8%	5.70M	9m17s
828350K	...	...	...	...	8%	66.0M	9m17s
828400K	...	...	...	...	8%	35.1M	9m17s
828450K	...	...	...	...	8%	93.8M	9m17s
828500K	...	...	...	...	8%	5.74M	9m17s
828550K	...	...	...	...	8%	73.8M	9m17s
828600K	...	...	...	...	8%	50.7M	9m17s
828650K	...	...	...	...	8%	85.2M	9m16s
828700K	...	...	...	...	8%	6.02M	9m17s
828750K	...	...	...	...	8%	47.5M	9m17s
828800K	...	...	...	...	8%	41.5M	9m16s
828850K	...	...	...	...	8%	71.4M	9m16s
828900K	...	...	...	...	8%	6.01M	9m17s
828950K	...	...	...	...	8%	41.9M	9m16s
829000K	...	...	...	...	8%	74.3M	9m16s
829050K	...	...	...	...	8%	58.2M	9m16s
829100K	...	...	...	...	8%	6.45M	9m16s
829150K	...	...	...	...	8%	35.1M	9m16s
829200K	...	...	...	...	8%	50.0M	9m16s
829250K	...	...	...	...	8%	81.4M	9m16s
829300K	...	...	...	...	8%	5.85M	9m16s
829350K	...	...	...	...	8%	44.2M	9m16s
829400K	...	...	...	...	8%	58.1M	9m16s
829450K	...	...	...	...	8%	85.1M	9m16s
829500K	...	...	...	...	8%	6.39M	9m16s
829550K	...	...	...	...	8%	30.4M	9m16s
829600K	...	...	...	...	8%	46.7M	9m16s
829650K	...	...	...	...	8%	63.5M	9m16s
829700K	...	...	...	...	8%	6.74M	9m16s
829750K	...	...	...	...	8%	28.4M	9m16s
829800K	...	...	...	...	8%	48.5M	9m16s
829850K	...	...	...	...	8%	85.9M	9m16s
829900K	...	...	...	...	8%	7.34M	9m16s
829950K	...	...	...	...	8%	26.7M	9m16s
830000K	...	...	...	...	8%	25.8M	9m16s
830050K	...	...	...	...	8%	71.2M	9m16s
830100K	...	...	...	...	8%	7.03M	9m16s
830150K	...	...	...	...	8%	29.0M	9m16s
830200K	...	...	...	...	8%	37.7M	9m16s
830250K	...	...	...	...	8%	32.1M	9m16s

830300K	...	...	...	...	8%	117M	9m16s
830350K	...	...	...	...	8%	6.87M	9m16s
830400K	...	...	...	...	8%	35.3M	9m16s
830450K	...	...	...	...	8%	26.7M	9m16s
830500K	...	...	...	...	8%	49.9M	9m16s
830550K	...	...	...	...	8%	7.73M	9m16s
830600K	...	...	...	...	8%	42.9M	9m16s
830650K	...	...	...	...	8%	50.9M	9m16s
830700K	...	...	...	...	8%	22.3M	9m16s
830750K	...	...	...	...	8%	7.69M	9m16s
830800K	...	...	...	...	8%	45.9M	9m16s
830850K	...	...	...	...	8%	42.5M	9m16s
830900K	...	...	...	...	8%	25.8M	9m16s
830950K	...	...	...	...	8%	7.29M	9m16s
831000K	...	...	...	...	8%	62.9M	9m16s
831050K	...	...	...	...	8%	57.5M	9m16s
831100K	...	...	...	...	8%	28.5M	9m16s
831150K	...	...	...	...	8%	7.81M	9m16s
831200K	...	...	...	...	8%	25.1M	9m16s
831250K	...	...	...	...	8%	60.0M	9m16s
831300K	...	...	...	...	8%	32.9M	9m16s
831350K	...	...	...	...	8%	7.83M	9m16s
831400K	...	...	...	...	8%	27.1M	9m16s
831450K	...	...	...	...	8%	40.2M	9m16s
831500K	...	...	...	...	8%	113M	9m16s
831550K	...	...	...	...	8%	27.1M	9m16s
831600K	...	...	...	...	8%	7.11M	9m16s
831650K	...	...	...	...	8%	28.9M	9m16s
831700K	...	...	...	...	8%	51.4M	9m16s
831750K	...	...	...	...	8%	48.6M	9m16s
831800K	...	...	...	...	8%	7.22M	9m16s
831850K	...	...	...	...	8%	42.0M	9m16s
831900K	...	...	...	...	8%	33.7M	9m16s
831950K	...	...	...	...	8%	77.8M	9m16s
832000K	...	...	...	...	8%	6.54M	9m16s
832050K	...	...	...	...	8%	61.1M	9m16s
832100K	...	...	...	...	8%	32.1M	9m16s
832150K	...	...	...	...	8%	56.2M	9m16s
832200K	...	...	...	...	8%	36.8M	9m16s
832250K	...	...	...	...	8%	6.63M	9m16s
832300K	...	...	...	...	8%	89.4M	9m16s
832350K	...	...	...	...	8%	41.3M	9m16s
832400K	...	...	...	...	8%	50.8M	9m16s
832450K	...	...	...	...	8%	5.70M	9m16s
832500K	...	...	...	...	8%	65.3M	9m16s
832550K	...	...	...	...	8%	91.1M	9m16s
832600K	...	...	...	...	8%	81.4M	9m16s
832650K	...	...	...	...	8%	6.48M	9m16s

832700K	...	...	...	...	8%	29.5M	9m16s
832750K	...	...	...	...	8%	60.0M	9m16s
832800K	...	...	...	...	8%	60.5M	9m16s
832850K	...	...	...	...	8%	6.62M	9m16s
832900K	...	...	...	...	8%	27.1M	9m16s
832950K	...	...	...	...	8%	81.0M	9m16s
833000K	...	...	...	...	8%	49.6M	9m16s
833050K	...	...	...	...	8%	97.4M	9m16s
833100K	...	...	...	...	8%	6.04M	9m16s
833150K	...	...	...	...	8%	55.6M	9m16s
833200K	...	...	...	...	8%	45.7M	9m16s
833250K	...	...	...	...	8%	38.5M	9m16s
833300K	...	...	...	...	8%	7.27M	9m16s
833350K	...	...	...	...	8%	27.8M	9m16s
833400K	...	...	...	...	8%	71.0M	9m16s
833450K	...	...	...	...	8%	70.9M	9m16s
833500K	...	...	...	...	8%	43.9M	9m16s
833550K	...	...	...	...	8%	6.51M	9m16s
833600K	...	...	...	...	8%	33.8M	9m16s
833650K	...	...	...	...	8%	61.8M	9m16s
833700K	...	...	...	...	8%	75.4M	9m16s
833750K	...	...	...	...	8%	6.86M	9m16s
833800K	...	...	...	...	8%	28.2M	9m16s
833850K	...	...	...	...	8%	56.7M	9m16s
833900K	...	...	...	...	8%	53.4M	9m16s
833950K	...	...	...	...	8%	8.09M	9m16s
834000K	...	...	...	...	8%	16.6M	9m16s
834050K	...	...	...	...	8%	74.1M	9m16s
834100K	...	...	...	...	8%	70.9M	9m16s
834150K	...	...	...	...	8%	57.5M	9m16s
834200K	...	...	...	...	8%	6.64M	9m16s
834250K	...	...	...	...	8%	31.9M	9m16s
834300K	...	...	...	...	8%	42.5M	9m16s
834350K	...	...	...	...	8%	99.6M	9m16s
834400K	...	...	...	...	8%	7.18M	9m16s
834450K	...	...	...	...	8%	25.7M	9m16s
834500K	...	...	...	...	8%	49.9M	9m16s
834550K	...	...	...	...	8%	34.8M	9m16s
834600K	...	...	...	...	8%	7.64M	9m16s
834650K	...	...	...	...	8%	89.9M	9m16s
834700K	...	...	...	...	8%	23.7M	9m16s
834750K	...	...	...	...	8%	55.1M	9m15s
834800K	...	...	...	...	8%	40.4M	9m15s
834850K	...	...	...	...	8%	7.06M	9m16s
834900K	...	...	...	...	8%	36.0M	9m15s
834950K	...	...	...	...	8%	54.7M	9m15s
835000K	...	...	...	...	8%	48.7M	9m15s
835050K	...	...	...	...	8%	6.52M	9m15s



835100K	...	...	...	...	8%	53.0M	9m15s
835150K	...	...	...	...	8%	86.3M	9m15s
835200K	...	...	...	...	8%	50.4M	9m15s
835250K	...	...	...	...	8%	37.6M	9m15s
835300K	...	...	...	...	8%	6.26M	9m15s
835350K	...	...	...	...	8%	101M	9m15s
835400K	...	...	...	...	8%	44.6M	9m15s
835450K	...	...	...	...	8%	82.0M	9m15s
835500K	...	...	...	...	8%	6.39M	9m15s
835550K	...	...	...	...	8%	34.7M	9m15s
835600K	...	...	...	...	8%	79.1M	9m15s
835650K	...	...	...	...	8%	65.5M	9m15s
835700K	...	...	...	...	8%	64.1M	9m15s
835750K	...	...	...	...	8%	5.79M	9m15s
835800K	...	...	...	...	8%	49.3M	9m15s
835850K	...	...	...	...	8%	89.0M	9m15s
835900K	...	...	...	...	8%	94.9M	9m15s
835950K	...	...	...	...	8%	6.80M	9m15s
836000K	...	...	...	...	8%	21.7M	9m15s
836050K	...	...	...	...	8%	109M	9m15s
836100K	...	...	...	...	8%	86.0M	9m15s
836150K	...	...	...	...	8%	65.7M	9m15s
836200K	...	...	...	...	8%	6.19M	9m15s
836250K	...	...	...	...	8%	34.7M	9m15s
836300K	...	...	...	...	8%	86.3M	9m15s
836350K	...	...	...	...	8%	62.4M	9m15s
836400K	...	...	...	...	8%	6.42M	9m15s
836450K	...	...	...	...	8%	40.8M	9m15s
836500K	...	...	...	...	8%	55.3M	9m15s
836550K	...	...	...	...	8%	81.0M	9m15s
836600K	...	...	...	...	8%	44.0M	9m15s
836650K	...	...	...	...	8%	5.82M	9m15s
836700K	...	...	...	...	8%	24.6M	9m15s
836750K	...	...	...	...	8%	100M	9m15s
836800K	...	...	...	...	8%	61.1M	9m15s
836850K	...	...	...	...	8%	6.98M	9m15s
836900K	...	...	...	...	8%	24.2M	9m15s
836950K	...	...	...	...	8%	39.1M	9m15s
837000K	...	...	...	...	8%	89.3M	9m15s
837050K	...	...	...	...	8%	81.8M	9m15s
837100K	...	...	...	...	8%	7.39M	9m15s
837150K	...	...	...	...	8%	25.7M	9m15s
837200K	...	...	...	...	8%	31.8M	9m15s
837250K	...	...	...	...	8%	71.0M	9m15s
837300K	...	...	...	...	8%	98.4M	9m15s
837350K	...	...	...	...	8%	6.82M	9m15s
837400K	...	...	...	...	8%	29.5M	9m15s
837450K	...	...	...	...	8%	43.6M	9m15s

837500K	...	...	...	...	8%	71.1M	9m15s
837550K	...	...	...	...	8%	7.33M	9m15s
837600K	...	...	...	...	8%	41.1M	9m15s
837650K	...	...	...	...	8%	34.1M	9m15s
837700K	...	...	...	...	8%	60.5M	9m15s
837750K	...	...	...	...	8%	50.9M	9m15s
837800K	...	...	...	...	8%	6.74M	9m15s
837850K	...	...	...	...	8%	52.1M	9m15s
837900K	...	...	...	...	8%	48.9M	9m15s
837950K	...	...	...	...	8%	77.7M	9m15s
838000K	...	...	...	...	8%	6.84M	9m15s
838050K	...	...	...	...	8%	40.8M	9m15s
838100K	...	...	...	...	8%	57.2M	9m15s
838150K	...	...	...	...	8%	43.8M	9m15s
838200K	...	...	...	...	8%	55.0M	9m15s
838250K	...	...	...	...	8%	6.69M	9m15s
838300K	...	...	...	...	8%	36.7M	9m15s
838350K	...	...	...	...	8%	81.9M	9m15s
838400K	...	...	...	...	8%	68.0M	9m15s
838450K	...	...	...	...	8%	49.9M	9m15s
838500K	...	...	...	...	8%	6.06M	9m15s
838550K	...	...	...	...	8%	45.6M	9m15s
838600K	...	...	...	...	8%	89.1M	9m15s
838650K	...	...	...	...	8%	94.4M	9m15s
838700K	...	...	...	...	8%	16.5M	9m15s
838750K	...	...	...	...	8%	8.34M	9m15s
838800K	...	...	...	...	8%	35.3M	9m15s
838850K	...	...	...	...	8%	126M	9m15s
838900K	...	...	...	...	8%	73.9M	9m15s
838950K	...	...	...	...	8%	6.66M	9m15s
839000K	...	...	...	...	8%	27.7M	9m15s
839050K	...	...	...	...	8%	41.6M	9m15s
839100K	...	...	...	...	8%	89.2M	9m15s
839150K	...	...	...	...	8%	108M	9m15s
839200K	...	...	...	...	8%	6.60M	9m15s
839250K	...	...	...	...	8%	43.5M	9m15s
839300K	...	...	...	...	8%	33.9M	9m15s
839350K	...	...	...	...	8%	59.3M	9m15s
839400K	...	...	...	...	8%	82.3M	9m15s
839450K	...	...	...	...	8%	7.36M	9m15s
839500K	...	...	...	...	8%	17.2M	9m15s
839550K	...	...	...	...	8%	22.9M	9m15s
839600K	...	...	...	...	8%	98.8M	9m15s
839650K	...	...	...	...	8%	5.78M	9m15s
839700K	...	...	...	...	8%	55.2M	9m15s
839750K	...	...	...	...	8%	75.1M	9m15s
839800K	...	...	...	...	8%	65.6M	9m15s
839850K	...	...	...	...	8%	54.4M	9m14s

839900K	...	...	...	...	8%	6.40M	9m15s
839950K	...	...	...	...	8%	35.1M	9m15s
840000K	...	...	...	...	8%	63.1M	9m14s
840050K	...	...	...	...	8%	102M	9m14s
840100K	...	...	...	...	8%	82.5M	9m14s
840150K	...	...	...	...	8%	5.86M	9m14s
840200K	...	...	...	...	8%	69.4M	9m14s
840250K	...	...	...	...	8%	109M	9m14s
840300K	...	...	...	...	8%	61.7M	9m14s
840350K	...	...	...	...	8%	76.5M	9m14s
840400K	...	...	...	...	8%	5.85M	9m14s
840450K	...	...	...	...	8%	49.2M	9m14s
840500K	...	...	...	...	8%	70.4M	9m14s
840550K	...	...	...	...	8%	93.5M	9m14s
840600K	...	...	...	...	8%	88.0M	9m14s
840650K	...	...	...	...	8%	5.87M	9m14s
840700K	...	...	...	...	8%	72.4M	9m14s
840750K	...	...	...	...	8%	102M	9m14s
840800K	...	...	...	...	8%	61.9M	9m14s
840850K	...	...	...	...	8%	7.67M	9m14s
840900K	...	...	...	...	8%	19.2M	9m14s
840950K	...	...	...	...	8%	49.8M	9m14s
841000K	...	...	...	...	8%	71.6M	9m14s
841050K	...	...	...	...	8%	103M	9m14s
841100K	...	...	...	...	8%	8.48M	9m14s
841150K	...	...	...	...	8%	14.2M	9m14s
841200K	...	...	...	...	8%	77.2M	9m14s
841250K	...	...	...	...	8%	94.3M	9m14s
841300K	...	...	...	...	8%	96.9M	9m14s
841350K	...	...	...	...	8%	7.39M	9m14s
841400K	...	...	...	...	8%	20.0M	9m14s
841450K	...	...	...	...	8%	50.0M	9m14s
841500K	...	...	...	...	8%	78.3M	9m14s
841550K	...	...	...	...	8%	99.6M	9m14s
841600K	...	...	...	...	8%	6.56M	9m14s
841650K	...	...	...	...	8%	43.5M	9m14s
841700K	...	...	...	...	8%	48.0M	9m14s
841750K	...	...	...	...	8%	85.3M	9m14s
841800K	...	...	...	...	8%	42.4M	9m14s
841850K	...	...	...	...	8%	6.94M	9m14s
841900K	...	...	...	...	8%	54.1M	9m14s
841950K	...	...	...	...	8%	48.8M	9m14s
842000K	...	...	...	...	8%	64.7M	9m14s
842050K	...	...	...	...	8%	57.0M	9m14s
842100K	...	...	...	...	8%	6.82M	9m14s
842150K	...	...	...	...	8%	50.4M	9m14s
842200K	...	...	...	...	8%	43.8M	9m14s
842250K	...	...	...	...	8%	93.5M	9m14s

842300K	...	...	...	...	8%	56.0M	9m14s
842350K	...	...	...	...	8%	6.75M	9m14s
842400K	...	...	...	...	8%	36.5M	9m14s
842450K	...	...	...	...	8%	60.6M	9m14s
842500K	...	...	...	...	8%	97.0M	9m14s
842550K	...	...	...	...	8%	59.8M	9m14s
842600K	...	...	...	...	8%	6.33M	9m14s
842650K	...	...	...	...	8%	49.6M	9m14s
842700K	...	...	...	...	8%	128M	9m14s
842750K	...	...	...	...	8%	63.0M	9m14s
842800K	...	...	...	...	8%	45.4M	9m14s
842850K	...	...	...	...	8%	5.79M	9m14s
842900K	...	...	...	...	8%	78.9M	9m14s
842950K	...	...	...	...	8%	101M	9m14s
843000K	...	...	...	...	8%	85.7M	9m14s
843050K	...	...	...	...	8%	99.3M	9m14s
843100K	...	...	...	...	8%	5.76M	9m14s
843150K	...	...	...	...	8%	53.0M	9m14s
843200K	...	...	...	...	8%	86.8M	9m14s
843250K	...	...	...	...	8%	82.2M	9m14s
843300K	...	...	...	...	8%	96.6M	9m14s
843350K	...	...	...	...	8%	5.79M	9m14s
843400K	...	...	...	...	8%	67.9M	9m14s
843450K	...	...	...	...	8%	54.8M	9m14s
843500K	...	...	...	...	8%	90.0M	9m14s
843550K	...	...	...	...	8%	99.6M	9m14s
843600K	...	...	...	...	8%	5.94M	9m14s
843650K	...	...	...	...	8%	66.4M	9m14s
843700K	...	...	...	...	8%	90.3M	9m14s
843750K	...	...	...	...	8%	48.6M	9m14s
843800K	...	...	...	...	8%	110M	9m14s
843850K	...	...	...	...	8%	6.40M	9m14s
843900K	...	...	...	...	8%	64.4M	9m14s
843950K	...	...	...	...	8%	78.4M	9m14s
844000K	...	...	...	...	8%	32.0M	9m14s
844050K	...	...	...	...	8%	97.3M	9m13s
844100K	...	...	...	...	8%	6.56M	9m14s
844150K	...	...	...	...	8%	58.5M	9m14s
844200K	...	...	...	...	8%	85.4M	9m13s
844250K	...	...	...	...	8%	54.9M	9m13s
844300K	...	...	...	...	8%	64.5M	9m13s
844350K	...	...	...	...	8%	6.37M	9m13s
844400K	...	...	...	...	8%	37.8M	9m13s
844450K	...	...	...	...	8%	109M	9m13s
844500K	...	...	...	...	8%	81.8M	9m13s
844550K	...	...	...	...	8%	62.7M	9m13s
844600K	...	...	...	...	8%	6.61M	9m13s
844650K	...	...	...	...	8%	37.2M	9m13s

844700K	...	...	...	...	8%	51.5M	9m13s
844750K	...	...	...	...	8%	87.6M	9m13s
844800K	...	...	...	...	8%	73.8M	9m13s
844850K	...	...	...	...	8%	6.87M	9m13s
844900K	...	...	...	...	8%	42.6M	9m13s
844950K	...	...	...	...	8%	41.2M	9m13s
845000K	...	...	...	...	8%	99.9M	9m13s
845050K	...	...	...	...	8%	86.0M	9m13s
845100K	...	...	...	...	8%	8.29M	9m13s
845150K	...	...	...	...	8%	16.1M	9m13s
845200K	...	...	...	...	8%	41.8M	9m13s
845250K	...	...	...	...	8%	6.59M	9m13s
845300K	...	...	...	...	8%	91.8M	9m13s
845350K	...	...	...	...	8%	111M	9m13s
845400K	...	...	...	...	8%	36.7M	9m13s
845450K	...	...	...	...	8%	73.6M	9m13s
845500K	...	...	...	...	8%	6.41M	9m13s
845550K	...	...	...	...	8%	69.4M	9m13s
845600K	...	...	...	...	8%	59.0M	9m13s
845650K	...	...	...	...	8%	41.8M	9m13s
845700K	...	...	...	...	8%	96.2M	9m13s
845750K	...	...	...	...	8%	6.19M	9m13s
845800K	...	...	...	...	8%	86.7M	9m13s
845850K	...	...	...	...	8%	88.7M	9m13s
845900K	...	...	...	...	8%	90.1M	9m13s
845950K	...	...	...	...	8%	57.6M	9m13s
846000K	...	...	...	...	8%	5.98M	9m13s
846050K	...	...	...	...	8%	44.3M	9m13s
846100K	...	...	...	...	8%	103M	9m13s
846150K	...	...	...	...	8%	87.8M	9m13s
846200K	...	...	...	...	8%	82.1M	9m13s
846250K	...	...	...	...	8%	117M	9m13s
846300K	...	...	...	...	8%	5.71M	9m13s
846350K	...	...	...	...	8%	90.3M	9m13s
846400K	...	...	...	...	8%	96.4M	9m13s
846450K	...	...	...	...	8%	120M	9m13s
846500K	...	...	...	...	8%	66.3M	9m13s
846550K	...	...	...	...	8%	5.92M	9m13s
846600K	...	...	...	...	8%	43.1M	9m13s
846650K	...	...	...	...	8%	90.8M	9m13s
846700K	...	...	...	...	8%	94.8M	9m13s
846750K	...	...	...	...	8%	99.7M	9m13s
846800K	...	...	...	...	8%	6.22M	9m13s
846850K	...	...	...	...	8%	34.5M	9m13s
846900K	...	...	...	...	8%	94.7M	9m13s
846950K	...	...	...	...	8%	94.3M	9m13s
847000K	...	...	...	...	8%	78.3M	9m13s
847050K	...	...	...	...	8%	6.79M	9m13s

847100K	...	...	...	...	8%	39.9M	9m13s
847150K	...	...	...	...	8%	48.0M	9m13s
847200K	...	...	...	...	8%	83.0M	9m13s
847250K	...	...	...	...	8%	5.67M	9m13s
847300K	...	...	...	...	8%	130M	9m13s
847350K	...	...	...	...	8%	26.1M	9m13s
847400K	...	...	...	...	8%	43.9M	9m13s
847450K	...	...	...	...	8%	99.1M	9m13s
847500K	...	...	...	...	8%	6.41M	9m13s
847550K	...	...	...	...	8%	68.5M	9m13s
847600K	...	...	...	...	8%	74.8M	9m13s
847650K	...	...	...	...	8%	44.6M	9m13s
847700K	...	...	...	...	8%	87.7M	9m13s
847750K	...	...	...	...	8%	6.66M	9m13s
847800K	...	...	...	...	8%	37.9M	9m13s
847850K	...	...	...	...	8%	88.5M	9m13s
847900K	...	...	...	...	8%	96.0M	9m13s
847950K	...	...	...	...	8%	60.4M	9m13s
848000K	...	...	...	...	8%	11.9M	9m13s
848050K	...	...	...	...	8%	10.5M	9m13s
848100K	...	...	...	...	8%	55.8M	9m13s
848150K	...	...	...	...	8%	70.5M	9m13s
848200K	...	...	...	...	8%	94.6M	9m13s
848250K	...	...	...	...	8%	92.8M	9m12s
848300K	...	...	...	...	8%	6.10M	9m13s
848350K	...	...	...	...	8%	52.2M	9m13s
848400K	...	...	...	...	8%	65.0M	9m12s
848450K	...	...	...	...	8%	102M	9m12s
848500K	...	...	...	...	8%	81.1M	9m12s
848550K	...	...	...	...	8%	6.39M	9m12s
848600K	...	...	...	...	8%	33.5M	9m12s
848650K	...	...	...	...	8%	69.6M	9m12s
848700K	...	...	...	...	8%	74.7M	9m12s
848750K	...	...	...	...	8%	111M	9m12s
848800K	...	...	...	...	8%	12.6M	9m12s
848850K	...	...	...	...	8%	10.9M	9m12s
848900K	...	...	...	...	8%	53.7M	9m12s
848950K	...	...	...	...	8%	88.0M	9m12s
849000K	...	...	...	...	8%	82.8M	9m12s
849050K	...	...	...	...	8%	68.2M	9m12s
849100K	...	...	...	...	8%	6.56M	9m12s
849150K	...	...	...	...	8%	38.7M	9m12s
849200K	...	...	...	...	8%	91.9M	9m12s
849250K	...	...	...	...	8%	74.7M	9m12s
849300K	...	...	...	...	8%	83.8M	9m12s
849350K	...	...	...	...	8%	6.33M	9m12s
849400K	...	...	...	...	8%	41.2M	9m12s
849450K	...	...	...	...	8%	75.7M	9m12s

849500K	...	...	...	...	8%	80.0M	9m12s
849550K	...	...	...	...	8%	92.4M	9m12s
849600K	...	...	...	...	8%	13.3M	9m12s
849650K	...	...	...	...	8%	9.67M	9m12s
849700K	...	...	...	...	8%	87.0M	9m12s
849750K	...	...	...	...	8%	86.5M	9m12s
849800K	...	...	...	...	8%	81.9M	9m12s
849850K	...	...	...	...	8%	101M	9m12s
849900K	...	...	...	...	8%	6.45M	9m12s
849950K	...	...	...	...	8%	37.5M	9m12s
850000K	...	...	...	...	8%	70.0M	9m12s
850050K	...	...	...	...	8%	85.7M	9m12s
850100K	...	...	...	...	8%	107M	9m12s
850150K	...	...	...	...	8%	7.63M	9m12s
850200K	...	...	...	...	8%	21.5M	9m12s
850250K	...	...	...	...	8%	44.8M	9m12s
850300K	...	...	...	...	8%	84.8M	9m12s
850350K	...	...	...	...	8%	110M	9m12s
850400K	...	...	...	...	8%	15.2M	9m12s
850450K	...	...	...	...	8%	9.75M	9m12s
850500K	...	...	...	...	8%	37.2M	9m12s
850550K	...	...	...	...	8%	79.1M	9m12s
850600K	...	...	...	...	8%	75.1M	9m12s
850650K	...	...	...	...	8%	96.2M	9m12s
850700K	...	...	...	...	8%	7.01M	9m12s
850750K	...	...	...	...	8%	39.7M	9m12s
850800K	...	...	...	...	8%	37.7M	9m12s
850850K	...	...	...	...	8%	90.3M	9m12s
850900K	...	...	...	...	8%	107M	9m12s
850950K	...	...	...	...	8%	13.2M	9m12s
851000K	...	...	...	...	8%	11.2M	9m12s
851050K	...	...	...	...	8%	43.3M	9m12s
851100K	...	...	...	...	8%	56.9M	9m12s
851150K	...	...	...	...	8%	75.5M	9m12s
851200K	...	...	...	...	8%	90.9M	9m12s
851250K	...	...	...	...	8%	5.05M	9m12s
851300K	...	...	...	...	8%	83.1M	9m12s
851350K	...	...	...	...	8%	99.4M	9m12s
851400K	...	...	...	...	8%	76.1M	9m12s
851450K	...	...	...	...	8%	106M	9m12s
851500K	...	...	...	...	8%	14.9M	9m12s
851550K	...	...	...	...	8%	7.63M	9m12s
851600K	...	...	...	...	8%	57.3M	9m12s
851650K	...	...	...	...	8%	102M	9m12s
851700K	...	...	...	...	8%	80.4M	9m12s
851750K	...	...	...	...	8%	110M	9m12s
851800K	...	...	...	...	8%	6.75M	9m12s
851850K	...	...	...	...	8%	32.0M	9m12s

851900K	...	...	...	...	8%	95.8M	9m12s
851950K	...	...	...	...	8%	69.6M	9m12s
852000K	...	...	...	...	8%	79.0M	9m11s
852050K	...	...	...	...	8%	17.2M	9m11s
852100K	...	...	...	...	8%	8.05M	9m12s
852150K	...	...	...	...	8%	54.0M	9m11s
852200K	...	...	...	...	8%	92.2M	9m11s
852250K	...	...	...	...	8%	95.5M	9m11s
852300K	...	...	...	...	8%	115M	9m11s
852350K	...	...	...	...	8%	8.51M	9m11s
852400K	...	...	...	...	8%	15.7M	9m11s
852450K	...	...	...	...	8%	67.5M	9m11s
852500K	...	...	...	...	8%	83.1M	9m11s
852550K	...	...	...	...	8%	60.8M	9m11s
852600K	...	...	...	...	8%	29.3M	9m11s
852650K	...	...	...	...	8%	8.46M	9m11s
852700K	...	...	...	...	8%	28.0M	9m11s
852750K	...	...	...	...	8%	83.9M	9m11s
852800K	...	...	...	...	8%	73.1M	9m11s
852850K	...	...	...	...	8%	90.3M	9m11s
852900K	...	...	...	...	8%	8.58M	9m11s
852950K	...	...	...	...	8%	18.4M	9m11s
853000K	...	...	...	...	8%	73.7M	9m11s
853050K	...	...	...	...	8%	59.1M	9m11s
853100K	...	...	...	...	8%	62.0M	9m11s
853150K	...	...	...	...	8%	122M	9m11s
853200K	...	...	...	...	8%	6.27M	9m11s
853250K	...	...	...	...	8%	43.3M	9m11s
853300K	...	...	...	...	8%	67.8M	9m11s
853350K	...	...	...	...	8%	85.1M	9m11s
853400K	...	...	...	...	8%	82.0M	9m11s
853450K	...	...	...	...	8%	8.08M	9m11s
853500K	...	...	...	...	8%	29.1M	9m11s
853550K	...	...	...	...	8%	36.7M	9m11s
853600K	...	...	...	...	8%	55.2M	9m11s
853650K	...	...	...	...	8%	64.9M	9m11s
853700K	...	...	...	...	8%	114M	9m11s
853750K	...	...	...	...	8%	7.06M	9m11s
853800K	...	...	...	...	8%	31.5M	9m11s
853850K	...	...	...	...	8%	40.8M	9m11s
853900K	...	...	...	...	8%	115M	9m11s
853950K	...	...	...	...	8%	26.4M	9m11s
854000K	...	...	...	...	8%	8.96M	9m11s
854050K	...	...	...	...	8%	53.2M	9m11s
854100K	...	...	...	...	8%	31.7M	9m11s
854150K	...	...	...	...	8%	99.3M	9m11s
854200K	...	...	...	...	8%	24.8M	9m11s
854250K	...	...	...	...	8%	61.3M	9m11s



854300K	...	...	...	...	8%	8.99M	9m11s
854350K	...	...	...	...	8%	34.0M	9m11s
854400K	...	...	...	...	8%	65.2M	9m11s
854450K	...	...	...	...	8%	59.6M	9m11s
854500K	...	...	...	...	8%	23.8M	9m11s
854550K	...	...	...	...	8%	66.3M	9m11s
854600K	...	...	...	...	8%	8.35M	9m11s
854650K	...	...	...	...	8%	43.9M	9m11s
854700K	...	...	...	...	8%	92.3M	9m11s
854750K	...	...	...	...	8%	52.0M	9m11s
854800K	...	...	...	...	8%	5.54M	9m11s
854850K	...	...	...	...	8%	130M	9m11s
854900K	...	...	...	...	8%	39.0M	9m11s
854950K	...	...	...	...	8%	79.5M	9m11s
855000K	...	...	...	...	8%	94.9M	9m11s
855050K	...	...	...	...	8%	6.83M	9m11s
855100K	...	...	...	...	8%	34.9M	9m11s
855150K	...	...	...	...	8%	75.3M	9m11s
855200K	...	...	...	...	8%	69.7M	9m11s
855250K	...	...	...	...	8%	103M	9m11s
855300K	...	...	...	...	8%	76.2M	9m11s
855350K	...	...	...	...	8%	6.27M	9m11s
855400K	...	...	...	...	8%	71.9M	9m11s
855450K	...	...	...	...	8%	88.4M	9m11s
855500K	...	...	...	...	8%	46.7M	9m11s
855550K	...	...	...	...	8%	87.6M	9m11s
855600K	...	...	...	...	8%	59.6M	9m10s
855650K	...	...	...	...	8%	6.55M	9m11s
855700K	...	...	...	...	8%	62.3M	9m11s
855750K	...	...	...	...	8%	100M	9m10s
855800K	...	...	...	...	8%	66.0M	9m10s
855850K	...	...	...	...	8%	47.1M	9m10s
855900K	...	...	...	...	8%	112M	9m10s
855950K	...	...	...	...	8%	6.80M	9m10s
856000K	...	...	...	...	8%	56.6M	9m10s
856050K	...	...	...	...	8%	55.3M	9m10s
856100K	...	...	...	...	8%	74.8M	9m10s
856150K	...	...	...	...	8%	54.1M	9m10s
856200K	...	...	...	...	8%	6.59M	9m10s
856250K	...	...	...	...	8%	50.6M	9m10s
856300K	...	...	...	...	8%	96.6M	9m10s
856350K	...	...	...	...	8%	75.8M	9m10s
856400K	...	...	...	...	8%	70.5M	9m10s
856450K	...	...	...	...	8%	55.0M	9m10s
856500K	...	...	...	...	8%	6.68M	9m10s
856550K	...	...	...	...	8%	61.7M	9m10s
856600K	...	...	...	...	8%	88.5M	9m10s
856650K	...	...	...	...	8%	72.7M	9m10s

856700K	...	...	...	...	8%	80.2M	9m10s
856750K	...	...	...	...	8%	61.7M	9m10s
856800K	...	...	...	...	8%	6.25M	9m10s
856850K	...	...	...	...	8%	78.5M	9m10s
856900K	...	...	...	...	8%	110M	9m10s
856950K	...	...	...	...	8%	107M	9m10s
857000K	...	...	...	...	8%	73.8M	9m10s
857050K	...	...	...	...	8%	7.54M	9m10s
857100K	...	...	...	...	8%	26.0M	9m10s
857150K	...	...	...	...	8%	30.4M	9m10s
857200K	...	...	...	...	8%	92.1M	9m10s
857250K	...	...	...	...	8%	112M	9m10s
857300K	...	...	...	...	8%	107M	9m10s
857350K	...	...	...	...	8%	6.78M	9m10s
857400K	...	...	...	...	8%	66.8M	9m10s
857450K	...	...	...	...	8%	27.3M	9m10s
857500K	...	...	...	...	8%	99.1M	9m10s
857550K	...	...	...	...	8%	113M	9m10s
857600K	...	...	...	...	8%	71.5M	9m10s
857650K	...	...	...	...	8%	7.03M	9m10s
857700K	...	...	...	...	8%	41.2M	9m10s
857750K	...	...	...	...	8%	37.1M	9m10s
857800K	...	...	...	...	8%	80.7M	9m10s
857850K	...	...	...	...	8%	88.5M	9m10s
857900K	...	...	...	...	8%	84.8M	9m10s
857950K	...	...	...	...	8%	7.71M	9m10s
858000K	...	...	...	...	8%	26.7M	9m10s
858050K	...	...	...	...	8%	59.8M	9m10s
858100K	...	...	...	...	8%	52.6M	9m10s
858150K	...	...	...	...	8%	85.6M	9m10s
858200K	...	...	...	...	8%	97.1M	9m10s
858250K	...	...	...	...	8%	6.99M	9m10s
858300K	...	...	...	...	8%	43.0M	9m10s
858350K	...	...	...	...	8%	32.4M	9m10s
858400K	...	...	...	...	8%	46.0M	9m10s
858450K	...	...	...	...	8%	6.70M	9m10s
858500K	...	...	...	...	8%	61.0M	9m10s
858550K	...	...	...	...	8%	29.3M	9m10s
858600K	...	...	...	...	8%	54.8M	9m10s
858650K	...	...	...	...	8%	7.23M	9m10s
858700K	...	...	...	...	8%	43.4M	9m10s
858750K	...	...	...	...	8%	28.6M	9m10s
858800K	...	...	...	...	8%	40.5M	9m10s
858850K	...	...	...	...	8%	6.96M	9m10s
858900K	...	...	...	...	8%	72.2M	9m10s
858950K	...	...	...	...	8%	30.0M	9m10s
859000K	...	...	...	...	8%	39.0M	9m10s
859050K	...	...	...	...	8%	6.96M	9m10s

859100K	...	...	...	...	8%	51.3M	9m10s
859150K	...	...	...	...	8%	40.9M	9m10s
859200K	...	...	...	...	8%	41.3M	9m10s
859250K	...	...	...	...	8%	6.56M	9m10s
859300K	...	...	...	...	8%	37.9M	9m10s
859350K	...	...	...	...	8%	82.5M	9m10s
859400K	...	...	...	...	8%	56.9M	9m10s
859450K	...	...	...	...	8%	34.2M	9m10s
859500K	...	...	...	...	8%	6.06M	9m10s
859550K	...	...	...	...	8%	73.3M	9m10s
859600K	...	...	...	...	8%	64.5M	9m10s
859650K	...	...	...	...	8%	63.1M	9m10s
859700K	...	...	...	...	8%	5.68M	9m10s
859750K	...	...	...	...	8%	61.2M	9m10s
859800K	...	...	...	...	8%	78.0M	9m10s
859850K	...	...	...	...	8%	91.2M	9m9s
859900K	...	...	...	...	8%	5.93M	9m10s
859950K	...	...	...	...	8%	37.6M	9m10s
860000K	...	...	...	...	8%	66.5M	9m9s
860050K	...	...	...	...	8%	110M	9m9s
860100K	...	...	...	...	8%	7.19M	9m9s
860150K	...	...	...	...	8%	17.7M	9m9s
860200K	...	...	...	...	8%	45.0M	9m9s
860250K	...	...	...	...	8%	99.9M	9m9s
860300K	...	...	...	...	8%	99.1M	9m9s
860350K	...	...	...	...	8%	6.27M	9m9s
860400K	...	...	...	...	8%	23.3M	9m9s
860450K	...	...	...	...	8%	81.1M	9m9s
860500K	...	...	...	...	8%	81.2M	9m9s
860550K	...	...	...	...	8%	6.91M	9m9s
860600K	...	...	...	...	8%	29.7M	9m9s
860650K	...	...	...	...	8%	33.9M	9m9s
860700K	...	...	...	...	8%	81.6M	9m9s
860750K	...	...	...	...	8%	8.68M	9m9s
860800K	...	...	...	...	8%	17.5M	9m9s
860850K	...	...	...	...	8%	37.3M	9m9s
860900K	...	...	...	...	8%	51.7M	9m9s
860950K	...	...	...	...	8%	85.9M	9m9s
861000K	...	...	...	...	8%	6.58M	9m9s
861050K	...	...	...	...	8%	48.7M	9m9s
861100K	...	...	...	...	8%	37.3M	9m9s
861150K	...	...	...	...	8%	86.1M	9m9s
861200K	...	...	...	...	8%	6.50M	9m9s
861250K	...	...	...	...	8%	48.6M	9m9s
861300K	...	...	...	...	8%	46.5M	9m9s
861350K	...	...	...	...	8%	36.1M	9m9s
861400K	...	...	...	...	8%	6.65M	9m9s
861450K	...	...	...	...	8%	70.3M	9m9s

861500K	...	...	...	...	8%	49.4M	9m9s
861550K	...	...	...	...	8%	46.3M	9m9s
861600K	...	...	...	...	8%	6.16M	9m9s
861650K	...	...	...	...	8%	40.7M	9m9s
861700K	...	...	...	...	8%	116M	9m9s
861750K	...	...	...	...	8%	43.8M	9m9s
861800K	...	...	...	...	8%	54.5M	9m9s
861850K	...	...	...	...	8%	6.34M	9m9s
861900K	...	...	...	...	8%	41.1M	9m9s
861950K	...	...	...	...	8%	114M	9m9s
862000K	...	...	...	...	8%	41.2M	9m9s
862050K	...	...	...	...	8%	6.45M	9m9s
862100K	...	...	...	...	8%	22.2M	9m9s
862150K	...	...	...	...	8%	92.3M	9m9s
862200K	...	...	...	...	8%	84.0M	9m9s
862250K	...	...	...	...	8%	92.4M	9m9s
862300K	...	...	...	...	8%	6.79M	9m9s
862350K	...	...	...	...	8%	16.3M	9m9s
862400K	...	...	...	...	8%	61.9M	9m9s
862450K	...	...	...	...	8%	101M	9m9s
862500K	...	...	...	...	8%	7.92M	9m9s
862550K	...	...	...	...	8%	16.1M	9m9s
862600K	...	...	...	...	8%	67.4M	9m9s
862650K	...	...	...	...	8%	99.1M	9m9s
862700K	...	...	...	...	8%	7.89M	9m9s
862750K	...	...	...	...	8%	22.7M	9m9s
862800K	...	...	...	...	8%	22.1M	9m9s
862850K	...	...	...	...	8%	56.1M	9m9s
862900K	...	...	...	...	8%	110M	9m9s
862950K	...	...	...	...	8%	8.26M	9m9s
863000K	...	...	...	...	8%	15.2M	9m9s
863050K	...	...	...	...	8%	59.8M	9m9s
863100K	...	...	...	...	8%	71.2M	9m9s
863150K	...	...	...	...	8%	8.24M	9m9s
863200K	...	...	...	...	8%	14.0M	9m9s
863250K	...	...	...	...	8%	96.7M	9m9s
863300K	...	...	...	...	8%	78.4M	9m9s
863350K	...	...	...	...	8%	6.20M	9m9s
863400K	...	...	...	...	8%	105M	9m9s
863450K	...	...	...	...	8%	15.5M	9m9s
863500K	...	...	...	...	8%	117M	9m9s
863550K	...	...	...	...	8%	7.48M	9m9s
863600K	...	...	...	...	8%	53.6M	9m9s
863650K	...	...	...	...	8%	16.4M	9m9s
863700K	...	...	...	...	8%	76.6M	9m9s
863750K	...	...	...	...	8%	12.2M	9m9s
863800K	...	...	...	...	8%	17.2M	9m9s
863850K	...	...	...	...	8%	22.2M	9m9s

863900K	...	...	...	...	...	8%	25.2M	9m9s
863950K	...	...	...	...	...	8%	69.6M	9m9s
864000K	...	...	...	...	...	8%	8.17M	9m9s
864050K	...	...	...	...	...	8%	61.6M	9m9s
864100K	...	...	...	...	...	8%	13.8M	9m9s
864150K	...	...	...	...	...	8%	74.0M	9m9s
864200K	...	...	...	...	...	8%	17.4M	9m9s
864250K	...	...	...	...	...	8%	14.0M	9m9s
864300K	...	...	...	...	...	8%	46.8M	9m9s
864350K	...	...	...	...	...	8%	14.9M	9m9s
864400K	...	...	...	...	...	8%	85.8M	9m9s
864450K	...	...	...	...	...	8%	7.87M	9m9s
864500K	...	...	...	...	...	8%	90.0M	9m9s
864550K	...	...	...	...	...	8%	13.7M	9m9s
864600K	...	...	...	...	...	8%	71.2M	9m9s
864650K	...	...	...	...	...	8%	21.8M	9m9s
864700K	...	...	...	...	...	8%	10.7M	9m9s
864750K	...	...	...	...	...	8%	83.3M	9m9s
864800K	...	...	...	...	...	8%	16.8M	9m9s
864850K	...	...	...	...	...	8%	40.2M	9m9s
864900K	...	...	...	...	...	8%	8.38M	9m9s
864950K	...	...	...	...	...	8%	89.5M	9m9s
865000K	...	...	...	...	...	8%	17.3M	9m9s
865050K	...	...	...	...	...	8%	45.4M	9m9s
865100K	...	...	...	...	...	8%	85.2M	9m9s
865150K	...	...	...	...	...	8%	7.91M	9m9s
865200K	...	...	...	...	...	8%	73.7M	9m9s
865250K	...	...	...	...	...	8%	13.4M	9m9s
865300K	...	...	...	...	...	8%	85.5M	9m9s
865350K	...	...	...	...	...	8%	9.58M	9m9s
865400K	...	...	...	...	...	8%	33.4M	9m9s
865450K	...	...	...	...	...	8%	84.7M	9m9s
865500K	...	...	...	...	...	8%	14.0M	9m9s
865550K	...	...	...	...	...	8%	58.0M	9m9s
865600K	...	...	...	...	...	8%	9.35M	9m9s
865650K	...	...	...	...	...	8%	54.8M	9m9s
865700K	...	...	...	...	...	8%	15.0M	9m9s
865750K	...	...	...	...	...	8%	51.0M	9m9s
865800K	...	...	...	...	...	8%	10.7M	9m9s
865850K	...	...	...	...	...	8%	39.4M	9m9s
865900K	...	...	...	...	...	8%	49.5M	9m9s
865950K	...	...	...	...	...	8%	14.0M	9m9s
866000K	...	...	...	...	...	8%	49.9M	9m8s
866050K	...	...	...	...	...	8%	9.87M	9m9s
866100K	...	...	...	...	...	8%	48.5M	9m8s
866150K	...	...	...	...	...	8%	15.7M	9m8s
866200K	...	...	...	...	...	8%	50.6M	9m8s
866250K	...	...	...	...	...	8%	29.9M	9m8s

866300K	...	...	...	...	8%	12.0M	9m8s
866350K	...	...	...	...	8%	50.9M	9m8s
866400K	...	...	...	...	8%	12.6M	9m8s
866450K	...	...	...	...	8%	37.6M	9m8s
866500K	...	...	...	...	8%	13.1M	9m8s
866550K	...	...	...	...	8%	25.0M	9m8s
866600K	...	...	...	...	8%	65.7M	9m8s
866650K	...	...	...	...	8%	15.6M	9m8s
866700K	...	...	...	...	8%	40.5M	9m8s
866750K	...	...	...	...	8%	11.2M	9m8s
866800K	...	...	...	...	8%	25.2M	9m8s
866850K	...	...	...	...	8%	19.1M	9m8s
866900K	...	...	...	...	8%	56.6M	9m8s
866950K	...	...	...	...	8%	11.6M	9m8s
867000K	...	...	...	...	8%	32.4M	9m8s
867050K	...	...	...	...	8%	32.4M	9m8s
867100K	...	...	...	...	8%	14.6M	9m8s
867150K	...	...	...	...	8%	87.7M	9m8s
867200K	...	...	...	...	8%	9.62M	9m8s
867250K	...	...	...	...	8%	60.1M	9m8s
867300K	...	...	...	...	8%	34.4M	9m8s
867350K	...	...	...	...	8%	14.8M	9m8s
867400K	...	...	...	...	8%	57.4M	9m8s
867450K	...	...	...	...	8%	11.1M	9m8s
867500K	...	...	...	...	8%	47.4M	9m8s
867550K	...	...	...	...	8%	27.1M	9m8s
867600K	...	...	...	...	8%	16.9M	9m8s
867650K	...	...	...	...	8%	11.3M	9m8s
867700K	...	...	...	...	8%	35.9M	9m8s
867750K	...	...	...	...	8%	92.2M	9m8s
867800K	...	...	...	...	8%	12.4M	9m8s
867850K	...	...	...	...	8%	71.6M	9m8s
867900K	...	...	...	...	8%	9.33M	9m8s
867950K	...	...	...	...	8%	86.0M	9m8s
868000K	...	...	...	...	8%	51.8M	9m8s
868050K	...	...	...	...	8%	13.2M	9m8s
868100K	...	...	...	...	8%	71.1M	9m8s
868150K	...	...	...	...	8%	9.15M	9m8s
868200K	...	...	...	...	8%	88.1M	9m8s
868250K	...	...	...	...	8%	68.8M	9m8s
868300K	...	...	...	...	8%	12.0M	9m8s
868350K	...	...	...	...	8%	87.0M	9m8s
868400K	...	...	...	...	8%	10.0M	9m8s
868450K	...	...	...	...	8%	59.7M	9m8s
868500K	...	...	...	...	8%	14.1M	9m8s
868550K	...	...	...	...	8%	43.3M	9m8s
868600K	...	...	...	...	8%	10.1M	9m8s
868650K	...	...	...	...	8%	48.0M	9m8s

868700K	...	...	...	...	8%	89.2M	9m8s
868750K	...	...	...	...	8%	14.5M	9m8s
868800K	...	...	...	...	8%	31.3M	9m8s
868850K	...	...	...	...	8%	10.3M	9m8s
868900K	...	...	...	...	8%	75.3M	9m8s
868950K	...	...	...	...	8%	80.5M	9m8s
869000K	...	...	...	...	8%	11.5M	9m8s
869050K	...	...	...	...	8%	35.0M	9m8s
869100K	...	...	...	...	8%	11.1M	9m8s
869150K	...	...	...	...	8%	98.4M	9m8s
869200K	...	...	...	...	8%	44.8M	9m8s
869250K	...	...	...	...	8%	14.7M	9m8s
869300K	...	...	...	...	8%	29.6M	9m8s
869350K	...	...	...	...	8%	9.88M	9m8s
869400K	...	...	...	...	8%	77.1M	9m8s
869450K	...	...	...	...	8%	86.2M	9m8s
869500K	...	...	...	...	8%	15.6M	9m8s
869550K	...	...	...	...	8%	36.9M	9m8s
869600K	...	...	...	...	8%	8.46M	9m8s
869650K	...	...	...	...	8%	99.1M	9m8s
869700K	...	...	...	...	8%	17.5M	9m8s
869750K	...	...	...	...	8%	55.7M	9m8s
869800K	...	...	...	...	8%	9.13M	9m8s
869850K	...	...	...	...	8%	46.9M	9m8s
869900K	...	...	...	...	8%	80.3M	9m8s
869950K	...	...	...	...	8%	18.4M	9m8s
870000K	...	...	...	...	8%	25.9M	9m8s
870050K	...	...	...	...	8%	9.59M	9m8s
870100K	...	...	...	...	8%	64.9M	9m8s
870150K	...	...	...	...	8%	73.2M	9m8s
870200K	...	...	...	...	8%	15.3M	9m8s
870250K	...	...	...	...	8%	45.2M	9m8s
870300K	...	...	...	...	8%	8.96M	9m8s
870350K	...	...	...	...	8%	57.3M	9m8s
870400K	...	...	...	...	8%	79.3M	9m8s
870450K	...	...	...	...	8%	17.2M	9m8s
870500K	...	...	...	...	8%	51.2M	9m8s
870550K	...	...	...	...	8%	8.73M	9m8s
870600K	...	...	...	...	8%	32.6M	9m8s
870650K	...	...	...	...	8%	94.2M	9m8s
870700K	...	...	...	...	8%	10.6M	9m8s
870750K	...	...	...	...	8%	110M	9m8s
870800K	...	...	...	...	8%	10.1M	9m8s
870850K	...	...	...	...	8%	109M	9m8s
870900K	...	...	...	...	8%	93.6M	9m7s
870950K	...	...	...	...	8%	10.7M	9m7s
871000K	...	...	...	...	8%	44.2M	9m7s
871050K	...	...	...	...	8%	10.2M	9m7s

871100K	...	...	...	...	8%	102M	9m7s
871150K	...	...	...	...	8%	8.10M	9m7s
871200K	...	...	...	...	8%	105M	9m7s
871250K	...	...	...	...	8%	16.6M	9m7s
871300K	...	...	...	...	8%	39.1M	9m7s
871350K	...	...	...	...	8%	7.43M	9m7s
871400K	...	...	...	...	8%	76.8M	9m7s
871450K	...	...	...	...	8%	22.8M	9m7s
871500K	...	...	...	...	8%	21.8M	9m7s
871550K	...	...	...	...	8%	7.63M	9m7s
871600K	...	...	...	...	8%	66.7M	9m7s
871650K	...	...	...	...	8%	12.3M	9m7s
871700K	...	...	...	...	8%	7.76M	9m7s
871750K	...	...	...	...	8%	76.0M	9m7s
871800K	...	...	...	...	8%	24.4M	9m7s
871850K	...	...	...	...	8%	22.6M	9m7s
871900K	...	...	...	...	8%	7.28M	9m7s
871950K	...	...	...	...	8%	70.4M	9m7s
872000K	...	...	...	...	8%	16.2M	9m7s
872050K	...	...	...	...	8%	6.89M	9m7s
872100K	...	...	...	...	8%	85.3M	9m7s
872150K	...	...	...	...	8%	21.0M	9m7s
872200K	...	...	...	...	8%	8.37M	9m7s
872250K	...	...	...	...	8%	16.8M	9m7s
872300K	...	...	...	...	8%	99.3M	9m7s
872350K	...	...	...	...	8%	22.5M	9m7s
872400K	...	...	...	...	8%	6.13M	9m7s
872450K	...	...	...	...	8%	75.6M	9m7s
872500K	...	...	...	...	8%	40.5M	9m7s
872550K	...	...	...	...	8%	6.23M	9m7s
872600K	...	...	...	...	8%	42.2M	9m7s
872650K	...	...	...	...	8%	44.9M	9m7s
872700K	...	...	...	...	8%	35.4M	9m7s
872750K	...	...	...	...	8%	6.10M	9m7s
872800K	...	...	...	...	8%	42.5M	9m7s
872850K	...	...	...	...	8%	57.1M	9m7s
872900K	...	...	...	...	8%	5.87M	9m7s
872950K	...	...	...	...	8%	46.3M	9m7s
873000K	...	...	...	...	8%	61.7M	9m7s
873050K	...	...	...	...	8%	35.9M	9m7s
873100K	...	...	...	...	8%	5.97M	9m7s
873150K	...	...	...	...	8%	59.4M	9m7s
873200K	...	...	...	...	8%	52.6M	9m7s
873250K	...	...	...	...	8%	5.54M	9m7s
873300K	...	...	...	...	8%	81.9M	9m7s
873350K	...	...	...	...	8%	70.7M	9m7s
873400K	...	...	...	...	8%	37.9M	9m7s
873450K	...	...	...	...	8%	5.70M	9m7s



873500K	...	...	...	...	8%	48.9M	9m7s
873550K	...	...	...	...	8%	71.4M	9m7s
873600K	...	...	...	...	8%	5.51M	9m7s
873650K	...	...	...	...	8%	46.1M	9m7s
873700K	...	...	...	...	8%	102M	9m7s
873750K	...	...	...	...	8%	6.99M	9m7s
873800K	...	...	...	...	8%	16.9M	9m7s
873850K	...	...	...	...	8%	34.8M	9m7s
873900K	...	...	...	...	8%	90.5M	9m7s
873950K	...	...	...	...	8%	6.02M	9m7s
874000K	...	...	...	...	8%	30.4M	9m7s
874050K	...	...	...	...	8%	60.6M	9m7s
874100K	...	...	...	...	8%	5.87M	9m7s
874150K	...	...	...	...	8%	42.5M	9m7s
874200K	...	...	...	...	8%	77.3M	9m7s
874250K	...	...	...	...	8%	47.5M	9m7s
874300K	...	...	...	...	8%	5.57M	9m7s
874350K	...	...	...	...	8%	74.7M	9m7s
874400K	...	...	...	...	8%	47.7M	9m7s
874450K	...	...	...	...	8%	5.75M	9m7s
874500K	...	...	...	...	8%	48.8M	9m7s
874550K	...	...	...	...	8%	87.4M	9m7s
874600K	...	...	...	...	8%	50.6M	9m7s
874650K	...	...	...	...	8%	5.52M	9m7s
874700K	...	...	...	...	8%	64.8M	9m7s
874750K	...	...	...	...	8%	77.2M	9m7s
874800K	...	...	...	...	8%	4.63M	9m7s
874850K	...	...	...	...	8%	5.07M	9m7s
874900K	...	...	...	...	8%	93.2M	9m7s
874950K	...	...	...	...	8%	109M	9m7s
875000K	...	...	...	...	8%	5.50M	9m7s
875050K	...	...	...	...	8%	52.6M	9m7s
875100K	...	...	...	...	8%	89.3M	9m7s
875150K	...	...	...	...	8%	95.4M	9m7s
875200K	...	...	...	...	8%	5.08M	9m7s
875250K	...	...	...	...	8%	84.0M	9m7s
875300K	...	...	...	...	8%	89.3M	9m7s
875350K	...	...	...	...	8%	5.15M	9m7s
875400K	...	...	...	...	8%	51.9M	9m7s
875450K	...	...	...	...	8%	4.40M	9m8s
875500K	...	...	...	...	8%	112M	9m7s
875550K	...	...	...	...	8%	63.2M	9m7s
875600K	...	...	...	...	8%	5.47M	9m8s
875650K	...	...	...	...	8%	36.9M	9m8s
875700K	...	...	...	...	8%	67.9M	9m7s
875750K	...	...	...	...	8%	94.7M	9m7s
875800K	...	...	...	...	8%	5.34M	9m8s
875850K	...	...	...	...	8%	82.5M	9m7s

875900K	...	...	...	...	8%	76.0M	9m7s
875950K	...	...	...	...	8%	110M	9m7s
876000K	...	...	...	...	8%	5.09M	9m7s
876050K	...	...	...	...	8%	70.0M	9m7s
876100K	...	...	...	...	8%	103M	9m7s
876150K	...	...	...	...	8%	5.37M	9m7s
876200K	...	...	...	...	8%	35.8M	9m7s
876250K	...	...	...	...	8%	72.0M	9m7s
876300K	...	...	...	...	8%	83.7M	9m7s
876350K	...	...	...	...	8%	5.51M	9m7s
876400K	...	...	...	...	8%	62.2M	9m7s
876450K	...	...	...	...	8%	65.6M	9m7s
876500K	...	...	...	...	8%	5.55M	9m7s
876550K	...	...	...	...	8%	72.6M	9m7s
876600K	...	...	...	...	8%	52.1M	9m7s
876650K	...	...	...	...	8%	6.15M	9m7s
876700K	...	...	...	...	8%	23.6M	9m7s
876750K	...	...	...	...	8%	88.7M	9m7s
876800K	...	...	...	...	8%	58.3M	9m7s
876850K	...	...	...	...	8%	5.58M	9m7s
876900K	...	...	...	...	8%	51.3M	9m7s
876950K	...	...	...	...	8%	63.0M	9m7s
877000K	...	...	...	...	8%	6.02M	9m7s
877050K	...	...	...	...	8%	38.2M	9m7s
877100K	...	...	...	...	8%	63.1M	9m7s
877150K	...	...	...	...	8%	44.7M	9m7s
877200K	...	...	...	...	8%	5.75M	9m7s
877250K	...	...	...	...	8%	69.3M	9m7s
877300K	...	...	...	...	8%	43.6M	9m7s
877350K	...	...	...	...	8%	6.11M	9m7s
877400K	...	...	...	...	8%	31.0M	9m7s
877450K	...	...	...	...	8%	86.3M	9m7s
877500K	...	...	...	...	8%	4.70M	9m7s
877550K	...	...	...	...	8%	82.4M	9m7s
877600K	...	...	...	...	8%	4.09M	9m8s
877650K	...	...	...	...	8%	58.6M	9m8s
877700K	...	...	...	...	8%	109M	9m7s
877750K	...	...	...	...	8%	5.10M	9m8s
877800K	...	...	...	...	8%	52.6M	9m8s
877850K	...	...	...	...	8%	4.04M	9m8s
877900K	...	...	...	...	8%	67.3M	9m8s
877950K	...	...	...	...	8%	111M	9m8s
878000K	...	...	...	...	8%	5.06M	9m8s
878050K	...	...	...	...	8%	80.0M	9m8s
878100K	...	...	...	...	8%	4.35M	9m8s
878150K	...	...	...	...	8%	84.1M	9m8s
878200K	...	...	...	...	8%	79.8M	9m8s
878250K	...	...	...	...	8%	4.74M	9m8s

878300K	...	...	...	...	8%	49.4M	9m8s
878350K	...	...	...	...	8%	105M	9m8s
878400K	...	...	...	...	8%	4.70M	9m8s
878450K	...	...	...	...	8%	4.04M	9m8s
878500K	...	...	...	...	8%	59.0M	9m8s
878550K	...	...	...	...	8%	89.5M	9m8s
878600K	...	...	...	...	8%	99.9M	9m8s
878650K	...	...	...	...	8%	5.00M	9m8s
878700K	...	...	...	...	8%	86.2M	9m8s
878750K	...	...	...	...	8%	79.1M	9m8s
878800K	...	...	...	...	8%	4.80M	9m8s
878850K	...	...	...	...	8%	47.4M	9m8s
878900K	...	...	...	...	8%	74.7M	9m8s
878950K	...	...	...	...	8%	94.5M	9m8s
879000K	...	...	...	...	8%	5.26M	9m8s
879050K	...	...	...	...	8%	95.9M	9m8s
879100K	...	...	...	...	8%	81.6M	9m8s
879150K	...	...	...	...	8%	91.1M	9m8s
879200K	...	...	...	...	8%	5.04M	9m8s
879250K	...	...	...	...	8%	95.0M	9m8s
879300K	...	...	...	...	8%	70.3M	9m8s
879350K	...	...	...	...	8%	5.41M	9m8s
879400K	...	...	...	...	8%	41.9M	9m8s
879450K	...	...	...	...	8%	100M	9m8s
879500K	...	...	...	...	8%	95.4M	9m8s
879550K	...	...	...	...	8%	5.61M	9m8s
879600K	...	...	...	...	8%	37.3M	9m8s
879650K	...	...	...	...	8%	50.6M	9m8s
879700K	...	...	...	...	8%	6.99M	9m8s
879750K	...	...	...	...	8%	21.4M	9m8s
879800K	...	...	...	...	8%	22.6M	9m8s
879850K	...	...	...	...	8%	84.5M	9m8s
879900K	...	...	...	...	8%	7.19M	9m8s
879950K	...	...	...	...	8%	36.7M	9m8s
880000K	...	...	...	...	8%	20.3M	9m8s
880050K	...	...	...	...	8%	83.5M	9m8s
880100K	...	...	...	...	8%	6.52M	9m8s
880150K	...	...	...	...	8%	14.0M	9m8s
880200K	...	...	...	...	8%	74.6M	9m8s
880250K	...	...	...	...	8%	89.1M	9m8s
880300K	...	...	...	...	8%	7.84M	9m8s
880350K	...	...	...	...	8%	12.9M	9m8s
880400K	...	...	...	...	8%	41.8M	9m8s
880450K	...	...	...	...	8%	11.0M	9m8s
880500K	...	...	...	...	8%	24.7M	9m8s
880550K	...	...	...	...	8%	11.9M	9m8s
880600K	...	...	...	...	8%	86.6M	9m8s
880650K	...	...	...	...	8%	9.44M	9m8s

880700K	...	...	...	...	...	8%	50.5M	9m8s
880750K	...	...	...	...	...	8%	10.9M	9m8s
880800K	...	...	...	...	...	8%	82.5M	9m8s
880850K	...	...	...	...	...	8%	10.1M	9m8s
880900K	...	...	...	...	...	8%	48.1M	9m8s
880950K	...	...	...	...	...	8%	10.7M	9m8s
881000K	...	...	...	...	...	8%	76.1M	9m8s
881050K	...	...	...	...	...	8%	10.6M	9m8s
881100K	...	...	...	...	...	8%	46.4M	9m8s
881150K	...	...	...	...	...	8%	11.0M	9m8s
881200K	...	...	...	...	...	8%	54.3M	9m8s
881250K	...	...	...	...	...	8%	10.5M	9m8s
881300K	...	...	...	...	...	8%	9.99M	9m8s
881350K	...	...	...	...	...	8%	51.3M	9m8s
881400K	...	...	...	...	...	8%	83.2M	9m8s
881450K	...	...	...	...	...	8%	10.8M	9m8s
881500K	...	...	...	...	...	8%	9.91M	9m8s
881550K	...	...	...	...	...	8%	41.7M	9m8s
881600K	...	...	...	...	...	8%	12.4M	9m8s
881650K	...	...	...	...	...	8%	40.5M	9m8s
881700K	...	...	...	...	...	8%	9.41M	9m8s
881750K	...	...	...	...	...	8%	72.7M	9m8s
881800K	...	...	...	...	...	8%	10.8M	9m8s
881850K	...	...	...	...	...	8%	81.3M	9m8s
881900K	...	...	...	...	...	8%	10.2M	9m8s
881950K	...	...	...	...	...	8%	55.5M	9m8s
882000K	...	...	...	...	...	8%	10.9M	9m8s
882050K	...	...	...	...	...	8%	64.7M	9m8s
882100K	...	...	...	...	...	8%	10.7M	9m8s
882150K	...	...	...	...	...	8%	32.7M	9m8s
882200K	...	...	...	...	...	8%	12.1M	9m8s
882250K	...	...	...	...	...	8%	50.6M	9m8s
882300K	...	...	...	...	...	8%	12.1M	9m8s
882350K	...	...	...	...	...	8%	21.1M	9m8s
882400K	...	...	...	...	...	8%	13.4M	9m8s
882450K	...	...	...	...	...	8%	19.7M	9m8s
882500K	...	...	...	...	...	8%	18.0M	9m8s
882550K	...	...	...	...	...	8%	23.7M	9m7s
882600K	...	...	...	...	...	8%	13.2M	9m8s
882650K	...	...	...	...	...	8%	90.7M	9m7s
882700K	...	...	...	...	...	8%	11.4M	9m7s
882750K	...	...	...	...	...	8%	24.2M	9m7s
882800K	...	...	...	...	...	8%	12.7M	9m7s
882850K	...	...	...	...	...	8%	14.4M	9m7s
882900K	...	...	...	...	...	8%	29.0M	9m7s
882950K	...	...	...	...	...	8%	20.8M	9m7s
883000K	...	...	...	...	...	8%	12.2M	9m7s
883050K	...	...	...	...	...	8%	41.1M	9m7s

883100K	...	...	...	...	8%	12.2M	9m7s
883150K	...	...	...	...	8%	61.7M	9m7s
883200K	...	...	...	...	8%	9.83M	9m7s
883250K	...	...	...	...	8%	15.2M	9m7s
883300K	...	...	...	...	8%	30.3M	9m7s
883350K	...	...	...	...	8%	33.8M	9m7s
883400K	...	...	...	...	8%	9.27M	9m7s
883450K	...	...	...	...	8%	15.9M	9m7s
883500K	...	...	...	...	8%	6.95M	9m7s
883550K	...	...	...	...	8%	93.1M	9m7s
883600K	...	...	...	...	8%	81.4M	9m7s
883650K	...	...	...	...	8%	12.7M	9m7s
883700K	...	...	...	...	8%	8.20M	9m7s
883750K	...	...	...	...	8%	66.0M	9m7s
883800K	...	...	...	...	8%	78.5M	9m7s
883850K	...	...	...	...	8%	112M	9m7s
883900K	...	...	...	...	8%	5.27M	9m7s
883950K	...	...	...	...	8%	89.5M	9m7s
884000K	...	...	...	...	8%	73.2M	9m7s
884050K	...	...	...	...	8%	16.0M	9m7s
884100K	...	...	...	...	8%	7.62M	9m7s
884150K	...	...	...	...	8%	99.8M	9m7s
884200K	...	...	...	...	8%	55.4M	9m7s
884250K	...	...	...	...	8%	87.9M	9m7s
884300K	...	...	...	...	8%	5.40M	9m7s
884350K	...	...	...	...	8%	66.6M	9m7s
884400K	...	...	...	...	8%	78.2M	9m7s
884450K	...	...	...	...	8%	87.2M	9m7s
884500K	...	...	...	...	8%	5.65M	9m7s
884550K	...	...	...	...	8%	45.0M	9m7s
884600K	...	...	...	...	8%	67.2M	9m7s
884650K	...	...	...	...	8%	96.3M	9m7s
884700K	...	...	...	...	8%	6.06M	9m7s
884750K	...	...	...	...	8%	48.9M	9m7s
884800K	...	...	...	...	8%	24.4M	9m7s
884850K	...	...	...	...	8%	88.2M	9m7s
884900K	...	...	...	...	8%	6.26M	9m7s
884950K	...	...	...	...	8%	72.6M	9m7s
885000K	...	...	...	...	8%	31.4M	9m7s
885050K	...	...	...	...	8%	73.2M	9m7s
885100K	...	...	...	...	8%	6.31M	9m7s
885150K	...	...	...	...	8%	45.2M	9m7s
885200K	...	...	...	...	8%	50.3M	9m7s
885250K	...	...	...	...	8%	52.2M	9m7s
885300K	...	...	...	...	8%	6.45M	9m7s
885350K	...	...	...	...	8%	29.9M	9m7s
885400K	...	...	...	...	8%	86.8M	9m7s
885450K	...	...	...	...	8%	56.7M	9m7s

885500K	...	...	...	...	8%	20.3M	9m7s
885550K	...	...	...	...	8%	7.56M	9m7s
885600K	...	...	...	...	8%	49.8M	9m7s
885650K	...	...	...	...	8%	78.5M	9m7s
885700K	...	...	...	...	8%	20.2M	9m7s
885750K	...	...	...	...	8%	6.97M	9m7s
885800K	...	...	...	...	8%	38.1M	9m7s
885850K	...	...	...	...	8%	99.9M	9m7s
885900K	...	...	...	...	8%	113M	9m7s
885950K	...	...	...	...	8%	5.95M	9m7s
886000K	...	...	...	...	8%	41.7M	9m7s
886050K	...	...	...	...	8%	54.8M	9m7s
886100K	...	...	...	...	8%	4.81M	9m7s
886150K	...	...	...	...	8%	95.9M	9m7s
886200K	...	...	...	...	8%	88.1M	9m7s
886250K	...	...	...	...	8%	111M	9m7s
886300K	...	...	...	...	8%	5.40M	9m7s
886350K	...	...	...	...	8%	85.1M	9m7s
886400K	...	...	...	...	8%	73.1M	9m7s
886450K	...	...	...	...	8%	91.7M	9m7s
886500K	...	...	...	...	8%	5.51M	9m7s
886550K	...	...	...	...	8%	63.2M	9m7s
886600K	...	...	...	...	8%	51.3M	9m7s
886650K	...	...	...	...	8%	97.5M	9m7s
886700K	...	...	...	...	8%	18.9M	9m7s
886750K	...	...	...	...	8%	7.34M	9m7s
886800K	...	...	...	...	8%	65.1M	9m7s
886850K	...	...	...	...	8%	31.1M	9m7s
886900K	...	...	...	...	8%	41.0M	9m7s
886950K	...	...	...	...	8%	6.60M	9m7s
887000K	...	...	...	...	8%	41.3M	9m7s
887050K	...	...	...	...	8%	107M	9m7s
887100K	...	...	...	...	8%	59.7M	9m7s
887150K	...	...	...	...	8%	5.09M	9m7s
887200K	...	...	...	...	8%	4.49M	9m7s
887250K	...	...	...	...	8%	93.5M	9m7s
887300K	...	...	...	...	8%	110M	9m7s
887350K	...	...	...	...	8%	16.9M	9m7s
887400K	...	...	...	...	8%	6.72M	9m7s
887450K	...	...	...	...	8%	80.6M	9m7s
887500K	...	...	...	...	8%	110M	9m7s
887550K	...	...	...	...	8%	102M	9m7s
887600K	...	...	...	...	8%	4.86M	9m7s
887650K	...	...	...	...	8%	57.1M	9m7s
887700K	...	...	...	...	8%	66.7M	9m7s
887750K	...	...	...	...	8%	113M	9m7s
887800K	...	...	...	...	8%	5.10M	9m7s
887850K	...	...	...	...	8%	95.2M	9m7s

887900K	...	...	...	...	8%	55.6M	9m7s
887950K	...	...	...	...	8%	63.8M	9m7s
888000K	...	...	...	...	8%	5.16M	9m7s
888050K	...	...	...	...	8%	66.5M	9m7s
888100K	...	...	...	...	8%	88.1M	9m7s
888150K	...	...	...	...	8%	5.08M	9m7s
888200K	...	...	...	...	8%	81.7M	9m7s
888250K	...	...	...	...	8%	4.76M	9m7s
888300K	...	...	...	...	8%	102M	9m7s
888350K	...	...	...	...	8%	74.3M	9m7s
888400K	...	...	...	...	8%	4.80M	9m7s
888450K	...	...	...	...	8%	69.1M	9m7s
888500K	...	...	...	...	8%	84.8M	9m7s
888550K	...	...	...	...	8%	5.05M	9m7s
888600K	...	...	...	...	8%	51.9M	9m7s
888650K	...	...	...	...	8%	85.4M	9m7s
888700K	...	...	...	...	8%	5.25M	9m7s
888750K	...	...	...	...	8%	40.1M	9m7s
888800K	...	...	...	...	8%	67.5M	9m7s
888850K	...	...	...	...	8%	5.29M	9m7s
888900K	...	...	...	...	8%	47.5M	9m7s
888950K	...	...	...	...	8%	75.3M	9m7s
889000K	...	...	...	...	8%	5.51M	9m7s
889050K	...	...	...	...	8%	41.5M	9m7s
889100K	...	...	...	...	8%	83.8M	9m7s
889150K	...	...	...	...	8%	5.71M	9m7s
889200K	...	...	...	...	8%	20.3M	9m7s
889250K	...	...	...	...	8%	85.5M	9m7s
889300K	...	...	...	...	8%	6.30M	9m7s
889350K	...	...	...	...	8%	27.6M	9m7s
889400K	...	...	...	...	8%	39.8M	9m7s
889450K	...	...	...	...	8%	6.25M	9m7s
889500K	...	...	...	...	8%	33.4M	9m7s
889550K	...	...	...	...	8%	43.7M	9m7s
889600K	...	...	...	...	8%	5.85M	9m7s
889650K	...	...	...	...	8%	33.7M	9m7s
889700K	...	...	...	...	8%	64.6M	9m7s
889750K	...	...	...	...	8%	5.67M	9m7s
889800K	...	...	...	...	8%	49.5M	9m7s
889850K	...	...	...	...	8%	31.4M	9m7s
889900K	...	...	...	...	8%	93.2M	9m7s
889950K	...	...	...	...	8%	5.57M	9m7s
890000K	...	...	...	...	8%	32.3M	9m7s
890050K	...	...	...	...	8%	6.49M	9m7s
890100K	...	...	...	...	8%	28.7M	9m7s
890150K	...	...	...	...	8%	27.5M	9m7s
890200K	...	...	...	...	8%	80.8M	9m7s
890250K	...	...	...	...	8%	5.58M	9m7s

890300K	...	...	...	...	8%	45.2M	9m7s
890350K	...	...	...	...	8%	73.2M	9m7s
890400K	...	...	...	...	8%	5.17M	9m7s
890450K	...	...	...	...	8%	72.7M	9m7s
890500K	...	...	...	...	8%	85.4M	9m7s
890550K	...	...	...	...	8%	5.53M	9m7s
890600K	...	...	...	...	8%	37.0M	9m7s
890650K	...	...	...	...	8%	87.9M	9m7s
890700K	...	...	...	...	8%	5.27M	9m7s
890750K	...	...	...	...	8%	58.8M	9m7s
890800K	...	...	...	...	8%	70.5M	9m7s
890850K	...	...	...	...	8%	5.31M	9m7s
890900K	...	...	...	...	8%	41.5M	9m7s
890950K	...	...	...	...	8%	90.3M	9m7s
891000K	...	...	...	...	8%	5.66M	9m7s
891050K	...	...	...	...	8%	44.7M	9m7s
891100K	...	...	...	...	8%	36.3M	9m7s
891150K	...	...	...	...	8%	5.50M	9m7s
891200K	...	...	...	...	8%	70.5M	9m7s
891250K	...	...	...	...	8%	47.7M	9m7s
891300K	...	...	...	...	8%	5.30M	9m7s
891350K	...	...	...	...	8%	84.6M	9m7s
891400K	...	...	...	...	8%	54.0M	9m7s
891450K	...	...	...	...	8%	4.99M	9m7s
891500K	...	...	...	...	8%	82.9M	9m7s
891550K	...	...	...	...	8%	98.3M	9m7s
891600K	...	...	...	...	8%	5.09M	9m7s
891650K	...	...	...	...	8%	43.4M	9m7s
891700K	...	...	...	...	8%	109M	9m7s
891750K	...	...	...	...	8%	5.30M	9m7s
891800K	...	...	...	...	8%	47.9M	9m7s
891850K	...	...	...	...	8%	83.5M	9m7s
891900K	...	...	...	...	8%	5.61M	9m7s
891950K	...	...	...	...	8%	41.8M	9m7s
892000K	...	...	...	...	8%	45.8M	9m7s
892050K	...	...	...	...	8%	5.54M	9m7s
892100K	...	...	...	...	8%	59.8M	9m7s
892150K	...	...	...	...	8%	58.4M	9m7s
892200K	...	...	...	...	8%	5.79M	9m7s
892250K	...	...	...	...	8%	38.8M	9m7s
892300K	...	...	...	...	8%	53.0M	9m7s
892350K	...	...	...	...	8%	5.48M	9m7s
892400K	...	...	...	...	8%	42.6M	9m7s
892450K	...	...	...	...	8%	99.1M	9m7s
892500K	...	...	...	...	8%	4.78M	9m7s
892550K	...	...	...	...	8%	71.8M	9m7s
892600K	...	...	...	...	8%	85.7M	9m7s
892650K	...	...	...	...	8%	5.38M	9m7s



892700K	...	...	...	...	8%	40.8M	9m7s
892750K	...	...	...	...	8%	71.8M	9m7s
892800K	...	...	...	...	8%	5.51M	9m7s
892850K	...	...	...	...	8%	43.2M	9m7s
892900K	...	...	...	...	8%	42.0M	9m7s
892950K	...	...	...	...	8%	6.60M	9m7s
893000K	...	...	...	...	8%	23.1M	9m7s
893050K	...	...	...	...	8%	4.71M	9m7s
893100K	...	...	...	...	8%	46.3M	9m7s
893150K	...	...	...	...	8%	63.8M	9m7s
893200K	...	...	...	...	8%	5.07M	9m7s
893250K	...	...	...	...	8%	52.3M	9m7s
893300K	...	...	...	...	8%	73.0M	9m7s
893350K	...	...	...	...	8%	6.04M	9m7s
893400K	...	...	...	...	8%	25.9M	9m7s
893450K	...	...	...	...	8%	84.9M	9m7s
893500K	...	...	...	...	8%	87.5M	9m7s
893550K	...	...	...	...	8%	5.30M	9m7s
893600K	...	...	...	...	8%	48.3M	9m7s
893650K	...	...	...	...	8%	83.8M	9m7s
893700K	...	...	...	...	8%	5.06M	9m7s
893750K	...	...	...	...	8%	82.6M	9m7s
893800K	...	...	...	...	8%	90.5M	9m7s
893850K	...	...	...	...	8%	4.81M	9m7s
893900K	...	...	...	...	8%	95.8M	9m7s
893950K	...	...	...	...	8%	111M	9m7s
894000K	...	...	...	...	8%	5.01M	9m7s
894050K	...	...	...	...	8%	90.3M	9m7s
894100K	...	...	...	...	8%	50.8M	9m7s
894150K	...	...	...	...	8%	5.58M	9m7s
894200K	...	...	...	...	8%	45.1M	9m7s
894250K	...	...	...	...	8%	71.4M	9m7s
894300K	...	...	...	...	8%	5.58M	9m7s
894350K	...	...	...	...	8%	40.4M	9m7s
894400K	...	...	...	...	8%	73.4M	9m7s
894450K	...	...	...	...	8%	5.42M	9m8s
894500K	...	...	...	...	8%	58.7M	9m7s
894550K	...	...	...	...	8%	71.5M	9m7s
894600K	...	...	...	...	8%	62.5M	9m7s
894650K	...	...	...	...	8%	5.25M	9m7s
894700K	...	...	...	...	8%	55.2M	9m7s
894750K	...	...	...	...	8%	93.0M	9m7s
894800K	...	...	...	...	8%	5.14M	9m8s
894850K	...	...	...	...	8%	107M	9m7s
894900K	...	...	...	...	8%	83.6M	9m7s
894950K	...	...	...	...	8%	5.29M	9m8s
895000K	...	...	...	...	8%	60.1M	9m7s
895050K	...	...	...	...	8%	79.3M	9m7s

895100K	...	...	...	...	8%	5.15M	9m8s
895150K	...	...	...	...	8%	58.7M	9m7s
895200K	...	...	...	...	8%	53.9M	9m7s
895250K	...	...	...	...	8%	5.45M	9m8s
895300K	...	...	...	...	8%	38.9M	9m8s
895350K	...	...	...	...	8%	84.2M	9m7s
895400K	...	...	...	...	8%	4.63M	9m8s
895450K	...	...	...	...	8%	57.9M	9m8s
895500K	...	...	...	...	8%	111M	9m7s
895550K	...	...	...	...	8%	99.1M	9m7s
895600K	...	...	...	...	8%	4.70M	9m8s
895650K	...	...	...	...	8%	82.6M	9m8s
895700K	...	...	...	...	8%	102M	9m7s
895750K	...	...	...	...	8%	5.09M	9m8s
895800K	...	...	...	...	8%	88.5M	9m8s
895850K	...	...	...	...	8%	77.3M	9m7s
895900K	...	...	...	...	8%	5.59M	9m8s
895950K	...	...	...	...	8%	36.4M	9m8s
896000K	...	...	...	...	8%	43.8M	9m8s
896050K	...	...	...	...	8%	5.89M	9m8s
896100K	...	...	...	...	8%	31.7M	9m8s
896150K	...	...	...	...	8%	69.3M	9m8s
896200K	...	...	...	...	8%	4.72M	9m8s
896250K	...	...	...	...	8%	72.9M	9m8s
896300K	...	...	...	...	8%	110M	9m8s
896350K	...	...	...	...	8%	5.41M	9m8s
896400K	...	...	...	...	8%	32.4M	9m8s
896450K	...	...	...	...	8%	94.7M	9m8s
896500K	...	...	...	...	8%	96.7M	9m8s
896550K	...	...	...	...	8%	5.27M	9m8s
896600K	...	...	...	...	8%	49.3M	9m8s
896650K	...	...	...	...	8%	71.9M	9m8s
896700K	...	...	...	...	8%	5.48M	9m8s
896750K	...	...	...	...	8%	79.7M	9m8s
896800K	...	...	...	...	8%	50.1M	9m8s
896850K	...	...	...	...	8%	5.53M	9m8s
896900K	...	...	...	...	8%	37.1M	9m8s
896950K	...	...	...	...	8%	67.9M	9m8s
897000K	...	...	...	...	8%	7.16M	9m8s
897050K	...	...	...	...	8%	15.9M	9m8s
897100K	...	...	...	...	8%	42.9M	9m8s
897150K	...	...	...	...	8%	105M	9m8s
897200K	...	...	...	...	8%	6.14M	9m8s
897250K	...	...	...	...	8%	22.1M	9m8s
897300K	...	...	...	...	8%	77.1M	9m8s
897350K	...	...	...	...	8%	7.33M	9m8s
897400K	...	...	...	...	8%	15.5M	9m8s
897450K	...	...	...	...	8%	65.9M	9m8s

897500K	...	...	...	...	8%	93.5M	9m8s
897550K	...	...	...	...	8%	7.07M	9m8s
897600K	...	...	...	...	8%	16.7M	9m8s
897650K	...	...	...	...	8%	70.4M	9m8s
897700K	...	...	...	...	8%	7.08M	9m8s
897750K	...	...	...	...	8%	19.1M	9m8s
897800K	...	...	...	...	8%	41.8M	9m8s
897850K	...	...	...	...	8%	84.2M	9m8s
897900K	...	...	...	...	8%	6.93M	9m8s
897950K	...	...	...	...	8%	15.1M	9m8s
898000K	...	...	...	...	8%	64.8M	9m8s
898050K	...	...	...	...	8%	7.66M	9m8s
898100K	...	...	...	...	8%	23.1M	9m8s
898150K	...	...	...	...	8%	23.2M	9m8s
898200K	...	...	...	...	8%	76.9M	9m7s
898250K	...	...	...	...	8%	8.21M	9m8s
898300K	...	...	...	...	8%	14.1M	9m8s
898350K	...	...	...	...	8%	39.3M	9m8s
898400K	...	...	...	...	8%	8.53M	9m8s
898450K	...	...	...	...	8%	23.7M	9m8s
898500K	...	...	...	...	8%	17.2M	9m8s
898550K	...	...	...	...	8%	61.9M	9m7s
898600K	...	...	...	...	8%	8.56M	9m8s
898650K	...	...	...	...	8%	20.7M	9m8s
898700K	...	...	...	...	8%	16.7M	9m7s
898750K	...	...	...	...	8%	15.0M	9m7s
898800K	...	...	...	...	8%	14.9M	9m7s
898850K	...	...	...	...	8%	17.9M	9m7s
898900K	...	...	...	...	8%	30.6M	9m7s
898950K	...	...	...	...	8%	9.62M	9m7s
899000K	...	...	...	...	8%	24.5M	9m7s
899050K	...	...	...	...	8%	22.3M	9m7s
899100K	...	...	...	...	8%	12.1M	9m7s
899150K	...	...	...	...	8%	18.9M	9m7s
899200K	...	...	...	...	8%	15.1M	9m7s
899250K	...	...	...	...	8%	17.0M	9m7s
899300K	...	...	...	...	8%	11.6M	9m7s
899350K	...	...	...	...	8%	44.7M	9m7s
899400K	...	...	...	...	8%	14.2M	9m7s
899450K	...	...	...	...	8%	23.4M	9m7s
899500K	...	...	...	...	8%	12.0M	9m7s
899550K	...	...	...	...	8%	24.7M	9m7s
899600K	...	...	...	...	8%	14.1M	9m7s
899650K	...	...	...	...	8%	12.3M	9m7s
899700K	...	...	...	...	8%	29.5M	9m7s
899750K	...	...	...	...	8%	14.3M	9m7s
899800K	...	...	...	...	8%	27.4M	9m7s
899850K	...	...	...	...	8%	10.5M	9m7s

899900K	...	...	...	...	8%	41.3M	9m7s
899950K	...	...	...	...	8%	12.4M	9m7s
900000K	...	...	...	...	8%	12.0M	9m7s
900050K	...	...	...	...	8%	5.46M	9m7s
900100K	...	...	...	...	8%	101M	9m7s
900150K	...	...	...	...	8%	99.8M	9m7s
900200K	...	...	...	...	8%	18.2M	9m7s
900250K	...	...	...	...	8%	6.07M	9m7s
900300K	...	...	...	...	8%	60.3M	9m7s
900350K	...	...	...	...	8%	82.8M	9m7s
900400K	...	...	...	...	8%	5.38M	9m7s
900450K	...	...	...	...	8%	52.5M	9m7s
900500K	...	...	...	...	8%	73.2M	9m7s
900550K	...	...	...	...	8%	83.6M	9m7s
900600K	...	...	...	...	8%	5.51M	9m7s
900650K	...	...	...	...	8%	54.6M	9m7s
900700K	...	...	...	...	8%	77.0M	9m7s
900750K	...	...	...	...	8%	92.5M	9m7s
900800K	...	...	...	...	8%	5.48M	9m7s
900850K	...	...	...	...	8%	44.3M	9m7s
900900K	...	...	...	...	8%	80.6M	9m7s
900950K	...	...	...	...	8%	9.79M	9m7s
901000K	...	...	...	...	8%	10.5M	9m7s
901050K	...	...	...	...	8%	51.7M	9m7s
901100K	...	...	...	...	8%	74.7M	9m7s
901150K	...	...	...	...	8%	6.58M	9m7s
901200K	...	...	...	...	8%	23.8M	9m7s
901250K	...	...	...	...	8%	60.5M	9m7s
901300K	...	...	...	...	8%	72.8M	9m7s
901350K	...	...	...	...	8%	5.89M	9m7s
901400K	...	...	...	...	8%	49.0M	9m7s
901450K	...	...	...	...	8%	63.4M	9m7s
901500K	...	...	...	...	8%	49.6M	9m7s
901550K	...	...	...	...	8%	5.76M	9m7s
901600K	...	...	...	...	8%	53.7M	9m7s
901650K	...	...	...	...	8%	88.2M	9m7s
901700K	...	...	...	...	8%	10.8M	9m7s
901750K	...	...	...	...	8%	9.49M	9m7s
901800K	...	...	...	...	8%	67.4M	9m7s
901850K	...	...	...	...	8%	96.9M	9m7s
901900K	...	...	...	...	8%	9.97M	9m7s
901950K	...	...	...	...	8%	9.83M	9m7s
902000K	...	...	...	...	8%	73.0M	9m7s
902050K	...	...	...	...	8%	94.4M	9m7s
902100K	...	...	...	...	8%	5.59M	9m7s
902150K	...	...	...	...	8%	31.1M	9m7s
902200K	...	...	...	...	8%	77.5M	9m7s
902250K	...	...	...	...	8%	96.0M	9m7s

902300K	...	...	...	...	8%	6.04M	9m7s
902350K	...	...	...	...	8%	33.9M	9m7s
902400K	...	...	...	...	8%	65.1M	9m7s
902450K	...	...	...	...	8%	86.4M	9m7s
902500K	...	...	...	...	8%	5.42M	9m7s
902550K	...	...	...	...	8%	61.9M	9m7s
902600K	...	...	...	...	8%	21.5M	9m7s
902650K	...	...	...	...	8%	108M	9m7s
902700K	...	...	...	...	8%	6.23M	9m7s
902750K	...	...	...	...	8%	83.6M	9m7s
902800K	...	...	...	...	8%	25.1M	9m7s
902850K	...	...	...	...	8%	5.16M	9m7s
902900K	...	...	...	...	8%	89.1M	9m7s
902950K	...	...	...	...	8%	78.3M	9m7s
903000K	...	...	...	...	8%	92.6M	9m7s
903050K	...	...	...	...	8%	5.44M	9m7s
903100K	...	...	...	...	8%	38.1M	9m7s
903150K	...	...	...	...	8%	69.7M	9m7s
903200K	...	...	...	...	8%	76.2M	9m7s
903250K	...	...	...	...	8%	5.43M	9m7s
903300K	...	...	...	...	8%	50.7M	9m7s
903350K	...	...	...	...	8%	86.6M	9m7s
903400K	...	...	...	...	8%	80.3M	9m7s
903450K	...	...	...	...	8%	5.99M	9m7s
903500K	...	...	...	...	8%	43.1M	9m7s
903550K	...	...	...	...	8%	69.8M	9m7s
903600K	...	...	...	...	8%	67.4M	9m7s
903650K	...	...	...	...	8%	5.87M	9m7s
903700K	...	...	...	...	8%	53.1M	9m7s
903750K	...	...	...	...	8%	46.6M	9m7s
903800K	...	...	...	...	8%	83.0M	9m7s
903850K	...	...	...	...	8%	5.63M	9m7s
903900K	...	...	...	...	8%	66.7M	9m7s
903950K	...	...	...	...	8%	80.3M	9m7s
904000K	...	...	...	...	8%	86.6M	9m7s
904050K	...	...	...	...	8%	5.33M	9m7s
904100K	...	...	...	...	8%	63.7M	9m7s
904150K	...	...	...	...	8%	87.0M	9m7s
904200K	...	...	...	...	8%	74.5M	9m7s
904250K	...	...	...	...	9%	5.32M	9m7s
904300K	...	...	...	...	9%	79.3M	9m7s
904350K	...	...	...	...	9%	96.1M	9m7s
904400K	...	...	...	...	9%	74.7M	9m7s
904450K	...	...	...	...	9%	5.19M	9m7s
904500K	...	...	...	...	9%	73.9M	9m7s
904550K	...	...	...	...	9%	92.1M	9m7s
904600K	...	...	...	...	9%	67.3M	9m7s
904650K	...	...	...	...	9%	5.79M	9m7s

904700K	...	...	...	...	9%	61.9M	9m7s
904750K	...	...	...	...	9%	61.0M	9m7s
904800K	...	...	...	...	9%	6.04M	9m7s
904850K	...	...	...	...	9%	37.7M	9m7s
904900K	...	...	...	...	9%	62.7M	9m7s
904950K	...	...	...	...	9%	82.9M	9m7s
905000K	...	...	...	...	9%	5.53M	9m7s
905050K	...	...	...	...	9%	83.6M	9m7s
905100K	...	...	...	...	9%	100M	9m7s
905150K	...	...	...	...	9%	4.59M	9m7s
905200K	...	...	...	...	9%	65.6M	9m7s
905250K	...	...	...	...	9%	81.9M	9m7s
905300K	...	...	...	...	9%	110M	9m7s
905350K	...	...	...	...	9%	5.27M	9m7s
905400K	...	...	...	...	9%	30.6M	9m7s
905450K	...	...	...	...	9%	61.4M	9m7s
905500K	...	...	...	...	9%	112M	9m7s
905550K	...	...	...	...	9%	112M	9m7s
905600K	...	...	...	...	9%	5.49M	9m7s
905650K	...	...	...	...	9%	61.7M	9m7s
905700K	...	...	...	...	9%	79.8M	9m7s
905750K	...	...	...	...	9%	94.6M	9m7s
905800K	...	...	...	...	9%	5.58M	9m7s
905850K	...	...	...	...	9%	74.5M	9m7s
905900K	...	...	...	...	9%	72.0M	9m7s
905950K	...	...	...	...	9%	60.8M	9m7s
906000K	...	...	...	...	9%	5.56M	9m7s
906050K	...	...	...	...	9%	83.7M	9m7s
906100K	...	...	...	...	9%	95.2M	9m7s
906150K	...	...	...	...	9%	61.3M	9m7s
906200K	...	...	...	...	9%	5.36M	9m7s
906250K	...	...	...	...	9%	84.3M	9m7s
906300K	...	...	...	...	9%	85.5M	9m7s
906350K	...	...	...	...	9%	83.2M	9m7s
906400K	...	...	...	...	9%	5.75M	9m7s
906450K	...	...	...	...	9%	58.1M	9m7s
906500K	...	...	...	...	9%	60.6M	9m7s
906550K	...	...	...	...	9%	89.9M	9m7s
906600K	...	...	...	...	9%	5.97M	9m7s
906650K	...	...	...	...	9%	46.4M	9m7s
906700K	...	...	...	...	9%	48.9M	9m7s
906750K	...	...	...	...	9%	66.8M	9m7s
906800K	...	...	...	...	9%	6.23M	9m7s
906850K	...	...	...	...	9%	36.5M	9m7s
906900K	...	...	...	...	9%	83.6M	9m7s
906950K	...	...	...	...	9%	66.3M	9m7s
907000K	...	...	...	...	9%	66.6M	9m7s
907050K	...	...	...	...	9%	5.70M	9m7s

907100K	...	...	...	...	9%	79.6M	9m7s
907150K	...	...	...	...	9%	45.2M	9m7s
907200K	...	...	...	...	9%	77.9M	9m7s
907250K	...	...	...	...	9%	6.05M	9m7s
907300K	...	...	...	...	9%	32.6M	9m7s
907350K	...	...	...	...	9%	54.6M	9m7s
907400K	...	...	...	...	9%	74.8M	9m7s
907450K	...	...	...	...	9%	6.62M	9m7s
907500K	...	...	...	...	9%	29.8M	9m7s
907550K	...	...	...	...	9%	48.2M	9m7s
907600K	...	...	...	...	9%	66.8M	9m7s
907650K	...	...	...	...	9%	6.47M	9m7s
907700K	...	...	...	...	9%	43.2M	9m7s
907750K	...	...	...	...	9%	49.2M	9m7s
907800K	...	...	...	...	9%	75.2M	9m7s
907850K	...	...	...	...	9%	99.1M	9m7s
907900K	...	...	...	...	9%	5.71M	9m7s
907950K	...	...	...	...	9%	90.5M	9m7s
908000K	...	...	...	...	9%	43.4M	9m7s
908050K	...	...	...	...	9%	87.4M	9m7s
908100K	...	...	...	...	9%	5.93M	9m7s
908150K	...	...	...	...	9%	52.7M	9m7s
908200K	...	...	...	...	9%	69.2M	9m7s
908250K	...	...	...	...	9%	45.8M	9m7s
908300K	...	...	...	...	9%	6.23M	9m7s
908350K	...	...	...	...	9%	35.0M	9m7s
908400K	...	...	...	...	9%	47.5M	9m7s
908450K	...	...	...	...	9%	5.49M	9m7s
908500K	...	...	...	...	9%	88.1M	9m7s
908550K	...	...	...	...	9%	84.3M	9m7s
908600K	...	...	...	...	9%	60.8M	9m7s
908650K	...	...	...	...	9%	90.4M	9m7s
908700K	...	...	...	...	9%	5.48M	9m7s
908750K	...	...	...	...	9%	62.2M	9m7s
908800K	...	...	...	...	9%	79.4M	9m7s
908850K	...	...	...	...	9%	84.9M	9m7s
908900K	...	...	...	...	9%	5.45M	9m7s
908950K	...	...	...	...	9%	84.0M	9m7s
909000K	...	...	...	...	9%	66.4M	9m7s
909050K	...	...	...	...	9%	88.3M	9m7s
909100K	...	...	...	...	9%	6.29M	9m7s
909150K	...	...	...	...	9%	25.2M	9m7s
909200K	...	...	...	...	9%	71.7M	9m7s
909250K	...	...	...	...	9%	78.6M	9m6s
909300K	...	...	...	...	9%	95.2M	9m6s
909350K	...	...	...	...	9%	5.43M	9m7s
909400K	...	...	...	...	9%	85.2M	9m6s
909450K	...	...	...	...	9%	92.4M	9m6s

909500K	...	...	...	...	9%	101M	9m6s
909550K	...	...	...	...	9%	5.90M	9m6s
909600K	...	...	...	...	9%	28.1M	9m6s
909650K	...	...	...	...	9%	93.7M	9m6s
909700K	...	...	...	...	9%	79.6M	9m6s
909750K	...	...	...	...	9%	110M	9m6s
909800K	...	...	...	...	9%	5.60M	9m6s
909850K	...	...	...	...	9%	74.2M	9m6s
909900K	...	...	...	...	9%	52.7M	9m6s
909950K	...	...	...	...	9%	87.3M	9m6s
910000K	...	...	...	...	9%	5.86M	9m6s
910050K	...	...	...	...	9%	58.9M	9m6s
910100K	...	...	...	...	9%	81.8M	9m6s
910150K	...	...	...	...	9%	72.0M	9m6s
910200K	...	...	...	...	9%	6.46M	9m6s
910250K	...	...	...	...	9%	31.0M	9m6s
910300K	...	...	...	...	9%	50.1M	9m6s
910350K	...	...	...	...	9%	79.6M	9m6s
910400K	...	...	...	...	9%	77.1M	9m6s
910450K	...	...	...	...	9%	5.80M	9m6s
910500K	...	...	...	...	9%	59.8M	9m6s
910550K	...	...	...	...	9%	75.9M	9m6s
910600K	...	...	...	...	9%	86.0M	9m6s
910650K	...	...	...	...	9%	6.38M	9m6s
910700K	...	...	...	...	9%	26.4M	9m6s
910750K	...	...	...	...	9%	79.8M	9m6s
910800K	...	...	...	...	9%	80.5M	9m6s
910850K	...	...	...	...	9%	90.2M	9m6s
910900K	...	...	...	...	9%	5.75M	9m6s
910950K	...	...	...	...	9%	49.2M	9m6s
911000K	...	...	...	...	9%	82.6M	9m6s
911050K	...	...	...	...	9%	92.4M	9m6s
911100K	...	...	...	...	9%	6.67M	9m6s
911150K	...	...	...	...	9%	27.9M	9m6s
911200K	...	...	...	...	9%	61.5M	9m6s
911250K	...	...	...	...	9%	79.2M	9m6s
911300K	...	...	...	...	9%	97.1M	9m6s
911350K	...	...	...	...	9%	5.54M	9m6s
911400K	...	...	...	...	9%	65.5M	9m6s
911450K	...	...	...	...	9%	93.5M	9m6s
911500K	...	...	...	...	9%	102M	9m6s
911550K	...	...	...	...	9%	76.7M	9m6s
911600K	...	...	...	...	9%	5.60M	9m6s
911650K	...	...	...	...	9%	54.4M	9m6s
911700K	...	...	...	...	9%	69.5M	9m6s
911750K	...	...	...	...	9%	102M	9m6s
911800K	...	...	...	...	9%	6.26M	9m6s
911850K	...	...	...	...	9%	33.2M	9m6s



911900K	...	...	...	...	9%	71.2M	9m6s
911950K	...	...	...	...	9%	40.8M	9m6s
912000K	...	...	...	...	9%	5.67M	9m6s
912050K	...	...	...	...	9%	86.9M	9m6s
912100K	...	...	...	...	9%	29.4M	9m6s
912150K	...	...	...	...	9%	91.7M	9m6s
912200K	...	...	...	...	9%	5.98M	9m6s
912250K	...	...	...	...	9%	84.6M	9m6s
912300K	...	...	...	...	9%	95.5M	9m6s
912350K	...	...	...	...	9%	51.8M	9m6s
912400K	...	...	...	...	9%	54.0M	9m6s
912450K	...	...	...	...	9%	5.96M	9m6s
912500K	...	...	...	...	9%	111M	9m6s
912550K	...	...	...	...	9%	98.1M	9m6s
912600K	...	...	...	...	9%	48.2M	9m6s
912650K	...	...	...	...	9%	7.44M	9m6s
912700K	...	...	...	...	9%	16.6M	9m6s
912750K	...	...	...	...	9%	96.9M	9m6s
912800K	...	...	...	...	9%	82.1M	9m6s
912850K	...	...	...	...	9%	85.6M	9m6s
912900K	...	...	...	...	9%	5.76M	9m6s
912950K	...	...	...	...	9%	54.7M	9m6s
913000K	...	...	...	...	9%	84.4M	9m6s
913050K	...	...	...	...	9%	76.3M	9m6s
913100K	...	...	...	...	9%	101M	9m6s
913150K	...	...	...	...	9%	5.51M	9m6s
913200K	...	...	...	...	9%	50.6M	9m6s
913250K	...	...	...	...	9%	96.2M	9m6s
913300K	...	...	...	...	9%	97.5M	9m6s
913350K	...	...	...	...	9%	6.18M	9m6s
913400K	...	...	...	...	9%	37.9M	9m6s
913450K	...	...	...	...	9%	83.9M	9m6s
913500K	...	...	...	...	9%	91.0M	9m6s
913550K	...	...	...	...	9%	95.8M	9m6s
913600K	...	...	...	...	9%	5.48M	9m6s
913650K	...	...	...	...	9%	52.9M	9m6s
913700K	...	...	...	...	9%	99.6M	9m6s
913750K	...	...	...	...	9%	95.6M	9m6s
913800K	...	...	...	...	9%	86.0M	9m6s
913850K	...	...	...	...	9%	5.81M	9m6s
913900K	...	...	...	...	9%	64.1M	9m6s
913950K	...	...	...	...	9%	95.8M	9m6s
914000K	...	...	...	...	9%	70.3M	9m6s
914050K	...	...	...	...	9%	6.05M	9m6s
914100K	...	...	...	...	9%	32.7M	9m6s
914150K	...	...	...	...	9%	94.1M	9m6s
914200K	...	...	...	...	9%	76.8M	9m6s
914250K	...	...	...	...	9%	86.3M	9m6s

914300K	...	...	...	...	9%	6.20M	9m6s
914350K	...	...	...	...	9%	42.6M	9m6s
914400K	...	...	...	...	9%	38.4M	9m6s
914450K	...	...	...	...	9%	94.5M	9m6s
914500K	...	...	...	...	9%	93.6M	9m6s
914550K	...	...	...	...	9%	6.10M	9m6s
914600K	...	...	...	...	9%	57.5M	9m6s
914650K	...	...	...	...	9%	58.9M	9m6s
914700K	...	...	...	...	9%	103M	9m6s
914750K	...	...	...	...	9%	83.3M	9m6s
914800K	...	...	...	...	9%	5.89M	9m6s
914850K	...	...	...	...	9%	55.1M	9m6s
914900K	...	...	...	...	9%	64.9M	9m6s
914950K	...	...	...	...	9%	94.7M	9m5s
915000K	...	...	...	...	9%	6.76M	9m6s
915050K	...	...	...	...	9%	29.5M	9m6s
915100K	...	...	...	...	9%	63.1M	9m5s
915150K	...	...	...	...	9%	68.9M	9m5s
915200K	...	...	...	...	9%	71.4M	9m5s
915250K	...	...	...	...	9%	6.60M	9m5s
915300K	...	...	...	...	9%	33.0M	9m5s
915350K	...	...	...	...	9%	57.6M	9m5s
915400K	...	...	...	...	9%	93.5M	9m5s
915450K	...	...	...	...	9%	96.3M	9m5s
915500K	...	...	...	...	9%	6.48M	9m5s
915550K	...	...	...	...	9%	34.3M	9m5s
915600K	...	...	...	...	9%	33.1M	9m5s
915650K	...	...	...	...	9%	108M	9m5s
915700K	...	...	...	...	9%	110M	9m5s
915750K	...	...	...	...	9%	6.50M	9m5s
915800K	...	...	...	...	9%	54.9M	9m5s
915850K	...	...	...	...	9%	37.1M	9m5s
915900K	...	...	...	...	9%	92.5M	9m5s
915950K	...	...	...	...	9%	63.7M	9m5s
916000K	...	...	...	...	9%	6.47M	9m5s
916050K	...	...	...	...	9%	76.0M	9m5s
916100K	...	...	...	...	9%	37.4M	9m5s
916150K	...	...	...	...	9%	63.1M	9m5s
916200K	...	...	...	...	9%	6.89M	9m5s
916250K	...	...	...	...	9%	65.6M	9m5s
916300K	...	...	...	...	9%	60.4M	9m5s
916350K	...	...	...	...	9%	43.5M	9m5s
916400K	...	...	...	...	9%	50.1M	9m5s
916450K	...	...	...	...	9%	6.47M	9m5s
916500K	...	...	...	...	9%	41.5M	9m5s
916550K	...	...	...	...	9%	93.8M	9m5s
916600K	...	...	...	...	9%	73.2M	9m5s
916650K	...	...	...	...	9%	62.5M	9m5s

916700K	...	...	...	...	9%	6.59M	9m5s
916750K	...	...	...	...	9%	34.2M	9m5s
916800K	...	...	...	...	9%	53.9M	9m5s
916850K	...	...	...	...	9%	87.4M	9m5s
916900K	...	...	...	...	9%	94.3M	9m5s
916950K	...	...	...	...	9%	6.04M	9m5s
917000K	...	...	...	...	9%	49.5M	9m5s
917050K	...	...	...	...	9%	68.0M	9m5s
917100K	...	...	...	...	9%	93.8M	9m5s
917150K	...	...	...	...	9%	94.0M	9m5s
917200K	...	...	...	...	9%	5.61M	9m5s
917250K	...	...	...	...	9%	98.9M	9m5s
917300K	...	...	...	...	9%	72.6M	9m5s
917350K	...	...	...	...	9%	77.1M	9m5s
917400K	...	...	...	...	9%	116M	9m5s
917450K	...	...	...	...	9%	5.58M	9m5s
917500K	...	...	...	...	9%	63.3M	9m5s
917550K	...	...	...	...	9%	76.7M	9m5s
917600K	...	...	...	...	9%	75.4M	9m5s
917650K	...	...	...	...	9%	105M	9m5s
917700K	...	...	...	...	9%	5.78M	9m5s
917750K	...	...	...	...	9%	50.3M	9m5s
917800K	...	...	...	...	9%	79.5M	9m5s
917850K	...	...	...	...	9%	78.6M	9m5s
917900K	...	...	...	...	9%	97.4M	9m5s
917950K	...	...	...	...	9%	6.16M	9m5s
918000K	...	...	...	...	9%	24.5M	9m5s
918050K	...	...	...	...	9%	99.8M	9m5s
918100K	...	...	...	...	9%	100M	9m5s
918150K	...	...	...	...	9%	93.9M	9m5s
918200K	...	...	...	...	9%	6.57M	9m5s
918250K	...	...	...	...	9%	23.7M	9m5s
918300K	...	...	...	...	9%	76.3M	9m5s
918350K	...	...	...	...	9%	102M	9m5s
918400K	...	...	...	...	9%	17.7M	9m5s
918450K	...	...	...	...	9%	9.26M	9m5s
918500K	...	...	...	...	9%	30.3M	9m5s
918550K	...	...	...	...	9%	52.3M	9m5s
918600K	...	...	...	...	9%	81.7M	9m5s
918650K	...	...	...	...	9%	109M	9m5s
918700K	...	...	...	...	9%	6.93M	9m5s
918750K	...	...	...	...	9%	36.4M	9m5s
918800K	...	...	...	...	9%	40.0M	9m5s
918850K	...	...	...	...	9%	99.0M	9m5s
918900K	...	...	...	...	9%	21.5M	9m5s
918950K	...	...	...	...	9%	9.04M	9m5s
919000K	...	...	...	...	9%	23.0M	9m5s
919050K	...	...	...	...	9%	83.9M	9m5s

919100K	...	...	...	...	9%	108M	9m5s
919150K	...	...	...	...	9%	95.1M	9m5s
919200K	...	...	...	...	9%	6.35M	9m5s
919250K	...	...	...	...	9%	43.1M	9m5s
919300K	...	...	...	...	9%	58.1M	9m5s
919350K	...	...	...	...	9%	105M	9m5s
919400K	...	...	...	...	9%	47.3M	9m5s
919450K	...	...	...	...	9%	6.95M	9m5s
919500K	...	...	...	...	9%	46.6M	9m5s
919550K	...	...	...	...	9%	70.3M	9m5s
919600K	...	...	...	...	9%	40.4M	9m5s
919650K	...	...	...	...	9%	81.2M	9m4s
919700K	...	...	...	...	9%	6.62M	9m5s
919750K	...	...	...	...	9%	58.0M	9m4s
919800K	...	...	...	...	9%	18.4M	9m4s
919850K	...	...	...	...	9%	95.5M	9m4s
919900K	...	...	...	...	9%	94.2M	9m4s
919950K	...	...	...	...	9%	6.83M	9m4s
920000K	...	...	...	...	9%	79.8M	9m4s
920050K	...	...	...	...	9%	20.1M	9m4s
920100K	...	...	...	...	9%	91.6M	9m4s
920150K	...	...	...	...	9%	95.0M	9m4s
920200K	...	...	...	...	9%	6.83M	9m4s
920250K	...	...	...	...	9%	75.7M	9m4s
920300K	...	...	...	...	9%	26.2M	9m4s
920350K	...	...	...	...	9%	56.0M	9m4s
920400K	...	...	...	...	9%	61.8M	9m4s
920450K	...	...	...	...	9%	7.29M	9m4s
920500K	...	...	...	...	9%	98.1M	9m4s
920550K	...	...	...	...	9%	14.8M	9m4s
920600K	...	...	...	...	9%	55.1M	9m4s
920650K	...	...	...	...	9%	96.2M	9m4s
920700K	...	...	...	...	9%	7.51M	9m4s
920750K	...	...	...	...	9%	52.9M	9m4s
920800K	...	...	...	...	9%	12.5M	9m4s
920850K	...	...	...	...	9%	81.8M	9m4s
920900K	...	...	...	...	9%	93.7M	9m4s
920950K	...	...	...	...	9%	10.3M	9m4s
921000K	...	...	...	...	9%	37.2M	9m4s
921050K	...	...	...	...	9%	16.5M	9m4s
921100K	...	...	...	...	9%	56.5M	9m4s
921150K	...	...	...	...	9%	85.5M	9m4s
921200K	...	...	...	...	9%	8.89M	9m4s
921250K	...	...	...	...	9%	74.1M	9m4s
921300K	...	...	...	...	9%	15.0M	9m4s
921350K	...	...	...	...	9%	61.8M	9m4s
921400K	...	...	...	...	9%	79.5M	9m4s
921450K	...	...	...	...	9%	12.7M	9m4s

921500K	...	...	...	...	9%	24.8M	9m4s
921550K	...	...	...	...	9%	30.0M	9m4s
921600K	...	...	...	...	9%	16.0M	9m4s
921650K	...	...	...	...	9%	102M	9m4s
921700K	...	...	...	...	9%	14.4M	9m4s
921750K	...	...	...	...	9%	24.1M	9m4s
921800K	...	...	...	...	9%	29.8M	9m4s
921850K	...	...	...	...	9%	16.6M	9m4s
921900K	...	...	...	...	9%	92.1M	9m4s
921950K	...	...	...	...	9%	92.5M	9m4s
922000K	...	...	...	...	9%	9.46M	9m4s
922050K	...	...	...	...	9%	35.7M	9m4s
922100K	...	...	...	...	9%	14.2M	9m4s
922150K	...	...	...	...	9%	107M	9m4s
922200K	...	...	...	...	9%	98.5M	9m4s
922250K	...	...	...	...	9%	11.0M	9m4s
922300K	...	...	...	...	9%	33.0M	9m4s
922350K	...	...	...	...	9%	16.7M	9m4s
922400K	...	...	...	...	9%	22.7M	9m4s
922450K	...	...	...	...	9%	79.6M	9m4s
922500K	...	...	...	...	9%	13.1M	9m4s
922550K	...	...	...	...	9%	51.1M	9m4s
922600K	...	...	...	...	9%	24.4M	9m4s
922650K	...	...	...	...	9%	13.0M	9m4s
922700K	...	...	...	...	9%	89.8M	9m4s
922750K	...	...	...	...	9%	120M	9m4s
922800K	...	...	...	...	9%	12.8M	9m4s
922850K	...	...	...	...	9%	45.9M	9m4s
922900K	...	...	...	...	9%	10.9M	9m4s
922950K	...	...	...	...	9%	41.3M	9m4s
923000K	...	...	...	...	9%	96.3M	9m4s
923050K	...	...	...	...	9%	14.3M	9m4s
923100K	...	...	...	...	9%	58.3M	9m4s
923150K	...	...	...	...	9%	14.7M	9m4s
923200K	...	...	...	...	9%	18.8M	9m4s
923250K	...	...	...	...	9%	53.3M	9m4s
923300K	...	...	...	...	9%	15.9M	9m4s
923350K	...	...	...	...	9%	58.8M	9m4s
923400K	...	...	...	...	9%	18.5M	9m4s
923450K	...	...	...	...	9%	16.1M	9m4s
923500K	...	...	...	...	9%	48.9M	9m4s
923550K	...	...	...	...	9%	22.8M	9m4s
923600K	...	...	...	...	9%	21.2M	9m4s
923650K	...	...	...	...	9%	30.5M	9m4s
923700K	...	...	...	...	9%	16.5M	9m4s
923750K	...	...	...	...	9%	40.7M	9m4s
923800K	...	...	...	...	9%	19.2M	9m4s
923850K	...	...	...	...	9%	22.6M	9m4s

923900K	...	...	...	...	9%	82.1M	9m4s
923950K	...	...	...	...	9%	16.5M	9m4s
924000K	...	...	...	...	9%	25.9M	9m4s
924050K	...	...	...	...	9%	39.9M	9m3s
924100K	...	...	...	...	9%	11.7M	9m4s
924150K	...	...	...	...	9%	53.9M	9m3s
924200K	...	...	...	...	9%	22.9M	9m3s
924250K	...	...	...	...	9%	28.4M	9m3s
924300K	...	...	...	...	9%	42.8M	9m3s
924350K	...	...	...	...	9%	15.8M	9m3s
924400K	...	...	...	...	9%	19.1M	9m3s
924450K	...	...	...	...	9%	49.1M	9m3s
924500K	...	...	...	...	9%	19.0M	9m3s
924550K	...	...	...	...	9%	40.8M	9m3s
924600K	...	...	...	...	9%	19.1M	9m3s
924650K	...	...	...	...	9%	18.8M	9m3s
924700K	...	...	...	...	9%	41.6M	9m3s
924750K	...	...	...	...	9%	22.0M	9m3s
924800K	...	...	...	...	9%	25.7M	9m3s
924850K	...	...	...	...	9%	45.2M	9m3s
924900K	...	...	...	...	9%	11.8M	9m3s
924950K	...	...	...	...	9%	48.0M	9m3s
925000K	...	...	...	...	9%	29.1M	9m3s
925050K	...	...	...	...	9%	23.7M	9m3s
925100K	...	...	...	...	9%	40.6M	9m3s
925150K	...	...	...	...	9%	15.1M	9m3s
925200K	...	...	...	...	9%	17.7M	9m3s
925250K	...	...	...	...	9%	109M	9m3s
925300K	...	...	...	...	9%	21.6M	9m3s
925350K	...	...	...	...	9%	25.7M	9m3s
925400K	...	...	...	...	9%	60.8M	9m3s
925450K	...	...	...	...	9%	12.2M	9m3s
925500K	...	...	...	...	9%	33.4M	9m3s
925550K	...	...	...	...	9%	26.7M	9m3s
925600K	...	...	...	...	9%	28.7M	9m3s
925650K	...	...	...	...	9%	30.7M	9m3s
925700K	...	...	...	...	9%	14.2M	9m3s
925750K	...	...	...	...	9%	4.34M	9m3s
925800K	...	...	...	...	9%	74.2M	9m3s
925850K	...	...	...	...	9%	83.8M	9m3s
925900K	...	...	...	...	9%	88.6M	9m3s
925950K	...	...	...	...	9%	99.5M	9m3s
926000K	...	...	...	...	9%	2.31M	9m3s
926050K	...	...	...	...	9%	88.3M	9m3s
926100K	...	...	...	...	9%	113M	9m3s
926150K	...	...	...	...	9%	113M	9m3s
926200K	...	...	...	...	9%	93.4M	9m3s
926250K	...	...	...	...	9%	6.30M	9m3s

926300K	...	...	...	...	9%	31.5M	9m3s
926350K	...	...	...	...	9%	3.48M	9m3s
926400K	...	...	...	...	9%	98.7M	9m3s
926450K	...	...	...	...	9%	119M	9m3s
926500K	...	...	...	...	9%	121M	9m3s
926550K	...	...	...	...	9%	7.96M	9m3s
926600K	...	...	...	...	9%	12.9M	9m3s
926650K	...	...	...	...	9%	87.8M	9m3s
926700K	...	...	...	...	9%	4.93M	9m3s
926750K	...	...	...	...	9%	39.9M	9m3s
926800K	...	...	...	...	9%	7.69M	9m3s
926850K	...	...	...	...	9%	11.0M	9m3s
926900K	...	...	...	...	9%	87.5M	9m3s
926950K	...	...	...	...	9%	8.62M	9m3s
927000K	...	...	...	...	9%	10.1M	9m3s
927050K	...	...	...	...	9%	94.0M	9m3s
927100K	...	...	...	...	9%	5.28M	9m3s
927150K	...	...	...	...	9%	48.3M	9m3s
927200K	...	...	...	...	9%	7.98M	9m3s
927250K	...	...	...	...	9%	9.62M	9m3s
927300K	...	...	...	...	9%	87.3M	9m3s
927350K	...	...	...	...	9%	9.10M	9m3s
927400K	...	...	...	...	9%	9.88M	9m3s
927450K	...	...	...	...	9%	76.0M	9m3s
927500K	...	...	...	...	9%	5.92M	9m3s
927550K	...	...	...	...	9%	29.0M	9m3s
927600K	...	...	...	...	9%	8.88M	9m3s
927650K	...	...	...	...	9%	10.5M	9m3s
927700K	...	...	...	...	9%	54.0M	9m3s
927750K	...	...	...	...	9%	9.01M	9m3s
927800K	...	...	...	...	9%	9.95M	9m3s
927850K	...	...	...	...	9%	94.1M	9m3s
927900K	...	...	...	...	9%	5.59M	9m3s
927950K	...	...	...	...	9%	32.0M	9m3s
928000K	...	...	...	...	9%	7.69M	9m3s
928050K	...	...	...	...	9%	12.8M	9m3s
928100K	...	...	...	...	9%	58.0M	9m3s
928150K	...	...	...	...	9%	7.16M	9m3s
928200K	...	...	...	...	9%	13.9M	9m3s
928250K	...	...	...	...	9%	89.4M	9m3s
928300K	...	...	...	...	9%	4.95M	9m4s
928350K	...	...	...	...	9%	80.4M	9m3s
928400K	...	...	...	...	9%	6.53M	9m4s
928450K	...	...	...	...	9%	16.2M	9m4s
928500K	...	...	...	...	9%	42.0M	9m3s
928550K	...	...	...	...	9%	7.13M	9m4s
928600K	...	...	...	...	9%	15.1M	9m4s
928650K	...	...	...	...	9%	57.9M	9m4s

928700K	...	...	...	...	9%	6.55M	9m4s
928750K	...	...	...	...	9%	17.5M	9m4s
928800K	...	...	...	...	9%	6.56M	9m4s
928850K	...	...	...	...	9%	19.6M	9m4s
928900K	...	...	...	...	9%	4.51M	9m4s
928950K	...	...	...	...	9%	85.0M	9m4s
929000K	...	...	...	...	9%	5.18M	9m4s
929050K	...	...	...	...	9%	38.6M	9m4s
929100K	...	...	...	...	9%	99.3M	9m4s
929150K	...	...	...	...	9%	4.86M	9m4s
929200K	...	...	...	...	9%	44.4M	9m4s
929250K	...	...	...	...	9%	82.8M	9m4s
929300K	...	...	...	...	9%	5.03M	9m4s
929350K	...	...	...	...	9%	44.4M	9m4s
929400K	...	...	...	...	9%	5.80M	9m4s
929450K	...	...	...	...	9%	28.0M	9m4s
929500K	...	...	...	...	9%	77.6M	9m4s
929550K	...	...	...	...	9%	5.36M	9m4s
929600K	...	...	...	...	9%	40.8M	9m4s
929650K	...	...	...	...	9%	46.5M	9m4s
929700K	...	...	...	...	9%	5.26M	9m4s
929750K	...	...	...	...	9%	82.1M	9m4s
929800K	...	...	...	...	9%	4.92M	9m4s
929850K	...	...	...	...	9%	65.8M	9m4s
929900K	...	...	...	...	9%	69.1M	9m4s
929950K	...	...	...	...	9%	5.10M	9m4s
930000K	...	...	...	...	9%	52.5M	9m4s
930050K	...	...	...	...	9%	5.46M	9m4s
930100K	...	...	...	...	9%	27.0M	9m4s
930150K	...	...	...	...	9%	86.2M	9m4s
930200K	...	...	...	...	9%	5.24M	9m4s
930250K	...	...	...	...	9%	48.9M	9m4s
930300K	...	...	...	...	9%	92.3M	9m4s
930350K	...	...	...	...	9%	5.13M	9m4s
930400K	...	...	...	...	9%	35.9M	9m4s
930450K	...	...	...	...	9%	5.87M	9m4s
930500K	...	...	...	...	9%	31.3M	9m4s
930550K	...	...	...	...	9%	51.7M	9m4s
930600K	...	...	...	...	9%	5.72M	9m4s
930650K	...	...	...	...	9%	35.3M	9m4s
930700K	...	...	...	...	9%	47.1M	9m4s
930750K	...	...	...	...	9%	5.36M	9m4s
930800K	...	...	...	...	9%	57.1M	9m4s
930850K	...	...	...	...	9%	47.0M	9m4s
930900K	...	...	...	...	9%	5.15M	9m4s
930950K	...	...	...	...	9%	74.2M	9m4s
931000K	...	...	...	...	9%	5.10M	9m4s
931050K	...	...	...	...	9%	42.4M	9m4s



931100K	...	...	...	...	9%	51.9M	9m4s
931150K	...	...	...	...	9%	5.43M	9m4s
931200K	...	...	...	...	9%	35.7M	9m4s
931250K	...	...	...	...	9%	76.5M	9m4s
931300K	...	...	...	...	9%	4.85M	9m4s
931350K	...	...	...	...	9%	94.0M	9m4s
931400K	...	...	...	...	9%	77.5M	9m4s
931450K	...	...	...	...	9%	5.07M	9m4s
931500K	...	...	...	...	9%	62.7M	9m4s
931550K	...	...	...	...	9%	71.6M	9m4s
931600K	...	...	...	...	9%	4.90M	9m4s
931650K	...	...	...	...	9%	65.7M	9m4s
931700K	...	...	...	...	9%	5.27M	9m4s
931750K	...	...	...	...	9%	57.2M	9m4s
931800K	...	...	...	...	9%	82.5M	9m4s
931850K	...	...	...	...	9%	5.05M	9m4s
931900K	...	...	...	...	9%	68.1M	9m4s
931950K	...	...	...	...	9%	67.9M	9m4s
932000K	...	...	...	...	9%	5.22M	9m4s
932050K	...	...	...	...	9%	66.0M	9m4s
932100K	...	...	...	...	9%	58.1M	9m4s
932150K	...	...	...	...	9%	5.39M	9m4s
932200K	...	...	...	...	9%	46.4M	9m4s
932250K	...	...	...	...	9%	78.4M	9m4s
932300K	...	...	...	...	9%	5.22M	9m4s
932350K	...	...	...	...	9%	64.9M	9m4s
932400K	...	...	...	...	9%	73.0M	9m4s
932450K	...	...	...	...	9%	5.14M	9m4s
932500K	...	...	...	...	9%	76.4M	9m4s
932550K	...	...	...	...	9%	97.7M	9m4s
932600K	...	...	...	...	9%	4.31M	9m4s
932650K	...	...	...	...	9%	83.5M	9m4s
932700K	...	...	...	...	9%	101M	9m4s
932750K	...	...	...	...	9%	5.51M	9m4s
932800K	...	...	...	...	9%	23.5M	9m4s
932850K	...	...	...	...	9%	6.97M	9m4s
932900K	...	...	...	...	9%	16.2M	9m4s
932950K	...	...	...	...	9%	52.3M	9m4s
933000K	...	...	...	...	9%	5.25M	9m4s
933050K	...	...	...	...	9%	32.3M	9m4s
933100K	...	...	...	...	9%	5.71M	9m4s
933150K	...	...	...	...	9%	24.7M	9m4s
933200K	...	...	...	...	9%	5.35M	9m4s
933250K	...	...	...	...	9%	30.4M	9m4s
933300K	...	...	...	...	9%	5.75M	9m4s
933350K	...	...	...	...	9%	22.2M	9m4s
933400K	...	...	...	...	9%	5.77M	9m4s
933450K	...	...	...	...	9%	27.2M	9m4s

933500K	...	...	...	...	9%	5.56M	9m4s
933550K	...	...	...	...	9%	29.3M	9m4s
933600K	...	...	...	...	9%	5.22M	9m4s
933650K	...	...	...	...	9%	33.6M	9m4s
933700K	...	...	...	...	9%	5.39M	9m4s
933750K	...	...	...	...	9%	56.5M	9m4s
933800K	...	...	...	...	9%	4.92M	9m5s
933850K	...	...	...	...	9%	59.7M	9m5s
933900K	...	...	...	...	9%	5.05M	9m5s
933950K	...	...	...	...	9%	31.9M	9m5s
934000K	...	...	...	...	9%	5.12M	9m5s
934050K	...	...	...	...	9%	51.2M	9m5s
934100K	...	...	...	...	9%	5.25M	9m5s
934150K	...	...	...	...	9%	38.8M	9m5s
934200K	...	...	...	...	9%	5.74M	9m5s
934250K	...	...	...	...	9%	19.1M	9m5s
934300K	...	...	...	...	9%	67.3M	9m5s
934350K	...	...	...	...	9%	4.96M	9m5s
934400K	...	...	...	...	9%	5.72M	9m5s
934450K	...	...	...	...	9%	21.6M	9m5s
934500K	...	...	...	...	9%	66.0M	9m5s
934550K	...	...	...	...	9%	5.10M	9m5s
934600K	...	...	...	...	9%	45.5M	9m5s
934650K	...	...	...	...	9%	4.84M	9m5s
934700K	...	...	...	...	9%	91.9M	9m5s
934750K	...	...	...	...	9%	5.05M	9m5s
934800K	...	...	...	...	9%	51.6M	9m5s
934850K	...	...	...	...	9%	4.89M	9m5s
934900K	...	...	...	...	9%	70.9M	9m5s
934950K	...	...	...	...	9%	5.07M	9m5s
935000K	...	...	...	...	9%	30.0M	9m5s
935050K	...	...	...	...	9%	5.47M	9m5s
935100K	...	...	...	...	9%	37.9M	9m5s
935150K	...	...	...	...	9%	5.21M	9m5s
935200K	...	...	...	...	9%	36.1M	9m5s
935250K	...	...	...	...	9%	5.09M	9m5s
935300K	...	...	...	...	9%	58.7M	9m5s
935350K	...	...	...	...	9%	4.96M	9m5s
935400K	...	...	...	...	9%	41.2M	9m5s
935450K	...	...	...	...	9%	5.15M	9m5s
935500K	...	...	...	...	9%	47.2M	9m5s
935550K	...	...	...	...	9%	40.0M	9m5s
935600K	...	...	...	...	9%	5.01M	9m5s
935650K	...	...	...	...	9%	5.73M	9m5s
935700K	...	...	...	...	9%	17.5M	9m5s
935750K	...	...	...	...	9%	93.4M	9m5s
935800K	...	...	...	...	9%	4.85M	9m5s
935850K	...	...	...	...	9%	80.5M	9m5s

935900K	...	...	...	...	9%	5.17M	9m5s
935950K	...	...	...	...	9%	26.2M	9m5s
936000K	...	...	...	...	9%	5.55M	9m5s
936050K	...	...	...	...	9%	26.6M	9m5s
936100K	...	...	...	...	9%	5.66M	9m5s
936150K	...	...	...	...	9%	28.7M	9m5s
936200K	...	...	...	...	9%	5.10M	9m5s
936250K	...	...	...	...	9%	83.7M	9m5s
936300K	...	...	...	...	9%	56.0M	9m5s
936350K	...	...	...	...	9%	4.66M	9m5s
936400K	...	...	...	...	9%	63.6M	9m5s
936450K	...	...	...	...	9%	4.50M	9m5s
936500K	...	...	...	...	9%	90.9M	9m5s
936550K	...	...	...	...	9%	4.46M	9m6s
936600K	...	...	...	...	9%	55.1M	9m6s
936650K	...	...	...	...	9%	4.99M	9m6s
936700K	...	...	...	...	9%	40.7M	9m6s
936750K	...	...	...	...	9%	85.4M	9m6s
936800K	...	...	...	...	9%	4.78M	9m6s
936850K	...	...	...	...	9%	73.8M	9m6s
936900K	...	...	...	...	9%	5.02M	9m6s
936950K	...	...	...	...	9%	70.3M	9m6s
937000K	...	...	...	...	9%	4.82M	9m6s
937050K	...	...	...	...	9%	82.4M	9m6s
937100K	...	...	...	...	9%	4.65M	9m6s
937150K	...	...	...	...	9%	60.9M	9m6s
937200K	...	...	...	...	9%	5.01M	9m6s
937250K	...	...	...	...	9%	39.5M	9m6s
937300K	...	...	...	...	9%	80.5M	9m6s
937350K	...	...	...	...	9%	4.68M	9m6s
937400K	...	...	...	...	9%	87.8M	9m6s
937450K	...	...	...	...	9%	5.24M	9m6s
937500K	...	...	...	...	9%	35.7M	9m6s
937550K	...	...	...	...	9%	66.1M	9m6s
937600K	...	...	...	...	9%	5.04M	9m6s
937650K	...	...	...	...	9%	58.0M	9m6s
937700K	...	...	...	...	9%	5.31M	9m6s
937750K	...	...	...	...	9%	40.4M	9m6s
937800K	...	...	...	...	9%	5.44M	9m6s
937850K	...	...	...	...	9%	45.5M	9m6s
937900K	...	...	...	...	9%	44.6M	9m6s
937950K	...	...	...	...	9%	5.29M	9m6s
938000K	...	...	...	...	9%	56.3M	9m6s
938050K	...	...	...	...	9%	5.10M	9m6s
938100K	...	...	...	...	9%	58.7M	9m6s
938150K	...	...	...	...	9%	52.4M	9m6s
938200K	...	...	...	...	9%	5.27M	9m6s
938250K	...	...	...	...	9%	70.3M	9m6s

938300K	...	...	...	...	9%	4.90M	9m6s
938350K	...	...	...	...	9%	54.8M	9m6s
938400K	...	...	...	...	9%	5.57M	9m6s
938450K	...	...	...	...	9%	25.9M	9m6s
938500K	...	...	...	...	9%	75.9M	9m6s
938550K	...	...	...	...	9%	5.02M	9m6s
938600K	...	...	...	...	9%	62.3M	9m6s
938650K	...	...	...	...	9%	87.9M	9m6s
938700K	...	...	...	...	9%	5.02M	9m6s
938750K	...	...	...	...	9%	80.6M	9m6s
938800K	...	...	...	...	9%	5.04M	9m6s
938850K	...	...	...	...	9%	32.0M	9m6s
938900K	...	...	...	...	9%	108M	9m6s
938950K	...	...	...	...	9%	5.40M	9m6s
939000K	...	...	...	...	9%	32.7M	9m6s
939050K	...	...	...	...	9%	5.59M	9m6s
939100K	...	...	...	...	9%	43.2M	9m6s
939150K	...	...	...	...	9%	55.4M	9m6s
939200K	...	...	...	...	9%	5.15M	9m6s
939250K	...	...	...	...	9%	22.5M	9m6s
939300K	...	...	...	...	9%	6.43M	9m6s
939350K	...	...	...	...	9%	21.0M	9m6s
939400K	...	...	...	...	9%	32.4M	9m6s
939450K	...	...	...	...	9%	6.52M	9m6s
939500K	...	...	...	...	9%	19.8M	9m6s
939550K	...	...	...	...	9%	43.6M	9m6s
939600K	...	...	...	...	9%	5.68M	9m6s
939650K	...	...	...	...	9%	24.9M	9m6s
939700K	...	...	...	...	9%	6.13M	9m6s
939750K	...	...	...	...	9%	47.8M	9m6s
939800K	...	...	...	...	9%	28.0M	9m6s
939850K	...	...	...	...	9%	6.23M	9m6s
939900K	...	...	...	...	9%	29.0M	9m6s
939950K	...	...	...	...	9%	39.4M	9m6s
940000K	...	...	...	...	9%	5.84M	9m6s
940050K	...	...	...	...	9%	26.4M	9m6s
940100K	...	...	...	...	9%	6.06M	9m6s
940150K	...	...	...	...	9%	51.0M	9m6s
940200K	...	...	...	...	9%	27.8M	9m6s
940250K	...	...	...	...	9%	5.95M	9m6s
940300K	...	...	...	...	9%	44.7M	9m6s
940350K	...	...	...	...	9%	25.1M	9m6s
940400K	...	...	...	...	9%	6.00M	9m6s
940450K	...	...	...	...	9%	32.3M	9m6s
940500K	...	...	...	...	9%	5.56M	9m6s
940550K	...	...	...	...	9%	73.5M	9m6s
940600K	...	...	...	...	9%	25.3M	9m6s
940650K	...	...	...	...	9%	5.93M	9m6s

940700K	...	...	...	...	9%	87.6M	9m6s
940750K	...	...	...	...	9%	18.4M	9m6s
940800K	...	...	...	...	9%	6.10M	9m6s
940850K	...	...	...	...	9%	35.0M	9m6s
940900K	...	...	...	...	9%	6.39M	9m6s
940950K	...	...	...	...	9%	24.4M	9m6s
941000K	...	...	...	...	9%	30.6M	9m6s
941050K	...	...	...	...	9%	6.69M	9m6s
941100K	...	...	...	...	9%	28.3M	9m6s
941150K	...	...	...	...	9%	30.2M	9m6s
941200K	...	...	...	...	9%	5.28M	9m6s
941250K	...	...	...	...	9%	90.5M	9m6s
941300K	...	...	...	...	9%	28.3M	9m6s
941350K	...	...	...	...	9%	5.86M	9m6s
941400K	...	...	...	...	9%	84.9M	9m6s
941450K	...	...	...	...	9%	26.0M	9m6s
941500K	...	...	...	...	9%	5.95M	9m6s
941550K	...	...	...	...	9%	44.4M	9m6s
941600K	...	...	...	...	9%	5.63M	9m6s
941650K	...	...	...	...	9%	45.8M	9m6s
941700K	...	...	...	...	9%	38.0M	9m6s
941750K	...	...	...	...	9%	5.69M	9m6s
941800K	...	...	...	...	9%	51.0M	9m6s
941850K	...	...	...	...	9%	40.2M	9m6s
941900K	...	...	...	...	9%	5.85M	9m7s
941950K	...	...	...	...	9%	41.3M	9m6s
942000K	...	...	...	...	9%	34.7M	9m6s
942050K	...	...	...	...	9%	5.34M	9m7s
942100K	...	...	...	...	9%	61.8M	9m6s
942150K	...	...	...	...	9%	76.0M	9m6s
942200K	...	...	...	...	9%	5.19M	9m7s
942250K	...	...	...	...	9%	63.3M	9m7s
942300K	...	...	...	...	9%	44.6M	9m6s
942350K	...	...	...	...	9%	5.10M	9m7s
942400K	...	...	...	...	9%	79.8M	9m7s
942450K	...	...	...	...	9%	56.6M	9m6s
942500K	...	...	...	...	9%	5.17M	9m7s
942550K	...	...	...	...	9%	62.5M	9m7s
942600K	...	...	...	...	9%	73.0M	9m7s
942650K	...	...	...	...	9%	5.15M	9m7s
942700K	...	...	...	...	9%	76.2M	9m7s
942750K	...	...	...	...	9%	79.2M	9m7s
942800K	...	...	...	...	9%	5.22M	9m7s
942850K	...	...	...	...	9%	60.9M	9m7s
942900K	...	...	...	...	9%	80.9M	9m7s
942950K	...	...	...	...	9%	5.32M	9m7s
943000K	...	...	...	...	9%	39.8M	9m7s
943050K	...	...	...	...	9%	71.8M	9m7s

943100K	...	...	...	...	9%	5.37M	9m7s
943150K	...	...	...	...	9%	72.4M	9m7s
943200K	...	...	...	...	9%	5.60M	9m7s
943250K	...	...	...	...	9%	25.1M	9m7s
943300K	...	...	...	...	9%	76.9M	9m7s
943350K	...	...	...	...	9%	97.3M	9m7s
943400K	...	...	...	...	9%	5.13M	9m7s
943450K	...	...	...	...	9%	49.4M	9m7s
943500K	...	...	...	...	9%	95.5M	9m7s
943550K	...	...	...	...	9%	5.29M	9m7s
943600K	...	...	...	...	9%	39.2M	9m7s
943650K	...	...	...	...	9%	52.7M	9m7s
943700K	...	...	...	...	9%	5.20M	9m7s
943750K	...	...	...	...	9%	85.9M	9m7s
943800K	...	...	...	...	9%	88.7M	9m7s
943850K	...	...	...	...	9%	5.29M	9m7s
943900K	...	...	...	...	9%	41.7M	9m7s
943950K	...	...	...	...	9%	86.2M	9m7s
944000K	...	...	...	...	9%	5.50M	9m7s
944050K	...	...	...	...	9%	38.9M	9m7s
944100K	...	...	...	...	9%	92.3M	9m7s
944150K	...	...	...	...	9%	5.63M	9m7s
944200K	...	...	...	...	9%	43.8M	9m7s
944250K	...	...	...	...	9%	41.2M	9m7s
944300K	...	...	...	...	9%	6.12M	9m7s
944350K	...	...	...	...	9%	49.0M	9m7s
944400K	...	...	...	...	9%	30.6M	9m7s
944450K	...	...	...	...	9%	5.61M	9m7s
944500K	...	...	...	...	9%	83.0M	9m7s
944550K	...	...	...	...	9%	46.5M	9m7s
944600K	...	...	...	...	9%	5.91M	9m7s
944650K	...	...	...	...	9%	33.6M	9m7s
944700K	...	...	...	...	9%	73.1M	9m7s
944750K	...	...	...	...	9%	37.2M	9m7s
944800K	...	...	...	...	9%	5.61M	9m7s
944850K	...	...	...	...	9%	54.5M	9m7s
944900K	...	...	...	...	9%	57.7M	9m7s
944950K	...	...	...	...	9%	5.65M	9m7s
945000K	...	...	...	...	9%	53.2M	9m7s
945050K	...	...	...	...	9%	43.1M	9m7s
945100K	...	...	...	...	9%	5.81M	9m7s
945150K	...	...	...	...	9%	65.1M	9m7s
945200K	...	...	...	...	9%	37.0M	9m7s
945250K	...	...	...	...	9%	5.75M	9m7s
945300K	...	...	...	...	9%	54.0M	9m7s
945350K	...	...	...	...	9%	45.6M	9m7s
945400K	...	...	...	...	9%	5.81M	9m7s
945450K	...	...	...	...	9%	46.4M	9m7s

945500K	...	...	...	...	9%	60.3M	9m7s
945550K	...	...	...	...	9%	43.4M	9m7s
945600K	...	...	...	...	9%	5.84M	9m7s
945650K	...	...	...	...	9%	35.0M	9m7s
945700K	...	...	...	...	9%	67.0M	9m7s
945750K	...	...	...	...	9%	5.94M	9m7s
945800K	...	...	...	...	9%	35.2M	9m7s
945850K	...	...	...	...	9%	42.1M	9m7s
945900K	...	...	...	...	9%	6.22M	9m7s
945950K	...	...	...	...	9%	46.1M	9m7s
946000K	...	...	...	...	9%	33.1M	9m7s
946050K	...	...	...	...	9%	6.17M	9m7s
946100K	...	...	...	...	9%	32.3M	9m7s
946150K	...	...	...	...	9%	54.6M	9m7s
946200K	...	...	...	...	9%	6.41M	9m7s
946250K	...	...	...	...	9%	27.9M	9m7s
946300K	...	...	...	...	9%	59.3M	9m7s
946350K	...	...	...	...	9%	37.5M	9m7s
946400K	...	...	...	...	9%	5.54M	9m7s
946450K	...	...	...	...	9%	62.2M	9m7s
946500K	...	...	...	...	9%	75.6M	9m7s
946550K	...	...	...	...	9%	5.70M	9m7s
946600K	...	...	...	...	9%	50.1M	9m7s
946650K	...	...	...	...	9%	30.5M	9m7s
946700K	...	...	...	...	9%	6.32M	9m7s
946750K	...	...	...	...	9%	44.7M	9m7s
946800K	...	...	...	...	9%	41.2M	9m7s
946850K	...	...	...	...	9%	45.9M	9m7s
946900K	...	...	...	...	9%	5.57M	9m7s
946950K	...	...	...	...	9%	83.0M	9m7s
947000K	...	...	...	...	9%	48.4M	9m7s
947050K	...	...	...	...	9%	5.51M	9m7s
947100K	...	...	...	...	9%	76.9M	9m7s
947150K	...	...	...	...	9%	96.2M	9m7s
947200K	...	...	...	...	9%	5.05M	9m7s
947250K	...	...	...	...	9%	50.4M	9m7s
947300K	...	...	...	...	9%	85.1M	9m7s
947350K	...	...	...	...	9%	79.6M	9m7s
947400K	...	...	...	...	9%	5.34M	9m7s
947450K	...	...	...	...	9%	68.2M	9m7s
947500K	...	...	...	...	9%	90.3M	9m7s
947550K	...	...	...	...	9%	5.51M	9m7s
947600K	...	...	...	...	9%	30.4M	9m7s
947650K	...	...	...	...	9%	77.1M	9m7s
947700K	...	...	...	...	9%	73.8M	9m7s
947750K	...	...	...	...	9%	5.47M	9m7s
947800K	...	...	...	...	9%	62.9M	9m7s
947850K	...	...	...	...	9%	48.0M	9m7s

947900K	...	...	...	...	9%	5.81M	9m7s
947950K	...	...	...	...	9%	44.6M	9m7s
948000K	...	...	...	...	9%	53.2M	9m7s
948050K	...	...	...	...	9%	6.07M	9m7s
948100K	...	...	...	...	9%	43.5M	9m7s
948150K	...	...	...	...	9%	38.2M	9m7s
948200K	...	...	...	...	9%	71.6M	9m7s
948250K	...	...	...	...	9%	5.13M	9m7s
948300K	...	...	...	...	9%	91.2M	9m7s
948350K	...	...	...	...	9%	94.4M	9m7s
948400K	...	...	...	...	9%	5.29M	9m7s
948450K	...	...	...	...	9%	82.7M	9m7s
948500K	...	...	...	...	9%	60.6M	9m7s
948550K	...	...	...	...	9%	85.6M	9m7s
948600K	...	...	...	...	9%	5.23M	9m7s
948650K	...	...	...	...	9%	55.0M	9m7s
948700K	...	...	...	...	9%	76.2M	9m7s
948750K	...	...	...	...	9%	112M	9m7s
948800K	...	...	...	...	9%	5.17M	9m7s
948850K	...	...	...	...	9%	69.4M	9m7s
948900K	...	...	...	...	9%	88.4M	9m7s
948950K	...	...	...	...	9%	2.50M	9m7s
949000K	...	...	...	...	9%	91.1M	9m7s
949050K	...	...	...	...	9%	90.8M	9m7s
949100K	...	...	...	...	9%	111M	9m7s
949150K	...	...	...	...	9%	5.12M	9m7s
949200K	...	...	...	...	9%	72.5M	9m7s
949250K	...	...	...	...	9%	88.8M	9m7s
949300K	...	...	...	...	9%	5.44M	9m7s
949350K	...	...	...	...	9%	35.8M	9m7s
949400K	...	...	...	...	9%	76.5M	9m7s
949450K	...	...	...	...	9%	95.9M	9m7s
949500K	...	...	...	...	9%	5.41M	9m7s
949550K	...	...	...	...	9%	52.2M	9m7s
949600K	...	...	...	...	9%	56.5M	9m7s
949650K	...	...	...	...	9%	6.30M	9m7s
949700K	...	...	...	...	9%	25.1M	9m7s
949750K	...	...	...	...	9%	73.6M	9m7s
949800K	...	...	...	...	9%	76.6M	9m7s
949850K	...	...	...	...	9%	5.46M	9m7s
949900K	...	...	...	...	9%	51.4M	9m7s
949950K	...	...	...	...	9%	92.0M	9m7s
950000K	...	...	...	...	9%	76.8M	9m7s
950050K	...	...	...	...	9%	5.41M	9m7s
950100K	...	...	...	...	9%	68.9M	9m7s
950150K	...	...	...	...	9%	86.7M	9m7s
950200K	...	...	...	...	9%	5.86M	9m7s
950250K	...	...	...	...	9%	24.8M	9m7s



950300K	...	...	...	...	9%	85.8M	9m7s
950350K	...	...	...	...	9%	72.3M	9m7s
950400K	...	...	...	...	9%	5.77M	9m7s
950450K	...	...	...	...	9%	43.0M	9m7s
950500K	...	...	...	...	9%	91.4M	9m7s
950550K	...	...	...	...	9%	57.7M	9m7s
950600K	...	...	...	...	9%	5.66M	9m7s
950650K	...	...	...	...	9%	52.8M	9m7s
950700K	...	...	...	...	9%	60.6M	9m7s
950750K	...	...	...	...	9%	105M	9m7s
950800K	...	...	...	...	9%	5.27M	9m7s
950850K	...	...	...	...	9%	77.2M	9m7s
950900K	...	...	...	...	9%	87.9M	9m7s
950950K	...	...	...	...	9%	5.32M	9m7s
951000K	...	...	...	...	9%	56.8M	9m7s
951050K	...	...	...	...	9%	113M	9m7s
951100K	...	...	...	...	9%	100M	9m6s
951150K	...	...	...	...	9%	5.22M	9m7s
951200K	...	...	...	...	9%	43.1M	9m7s
951250K	...	...	...	...	9%	82.8M	9m7s
951300K	...	...	...	...	9%	89.7M	9m6s
951350K	...	...	...	...	9%	5.61M	9m7s
951400K	...	...	...	...	9%	59.7M	9m7s
951450K	...	...	...	...	9%	67.2M	9m6s
951500K	...	...	...	...	9%	5.75M	9m7s
951550K	...	...	...	...	9%	51.0M	9m7s
951600K	...	...	...	...	9%	66.4M	9m6s
951650K	...	...	...	...	9%	66.6M	9m6s
951700K	...	...	...	...	9%	5.65M	9m7s
951750K	...	...	...	...	9%	43.8M	9m6s
951800K	...	...	...	...	9%	73.9M	9m6s
951850K	...	...	...	...	9%	99.9M	9m6s
951900K	...	...	...	...	9%	5.47M	9m6s
951950K	...	...	...	...	9%	66.4M	9m6s
952000K	...	...	...	...	9%	49.1M	9m6s
952050K	...	...	...	...	9%	95.3M	9m6s
952100K	...	...	...	...	9%	5.23M	9m6s
952150K	...	...	...	...	9%	74.0M	9m6s
952200K	...	...	...	...	9%	101M	9m6s
952250K	...	...	...	...	9%	89.6M	9m6s
952300K	...	...	...	...	9%	5.29M	9m6s
952350K	...	...	...	...	9%	66.3M	9m6s
952400K	...	...	...	...	9%	4.88M	9m6s
952450K	...	...	...	...	9%	87.8M	9m6s
952500K	...	...	...	...	9%	4.96M	9m7s
952550K	...	...	...	...	9%	72.2M	9m7s
952600K	...	...	...	...	9%	98.2M	9m6s
952650K	...	...	...	...	9%	4.85M	9m7s

952700K	...	...	...	...	9%	85.4M	9m7s
952750K	...	...	...	...	9%	80.4M	9m6s
952800K	...	...	...	...	9%	82.6M	9m6s
952850K	...	...	...	...	9%	5.12M	9m7s
952900K	...	...	...	...	9%	82.8M	9m6s
952950K	...	...	...	...	9%	77.5M	9m6s
953000K	...	...	...	...	9%	92.7M	9m6s
953050K	...	...	...	...	9%	5.47M	9m6s
953100K	...	...	...	...	9%	79.7M	9m6s
953150K	...	...	...	...	9%	70.7M	9m6s
953200K	...	...	...	...	9%	5.57M	9m7s
953250K	...	...	...	...	9%	55.4M	9m6s
953300K	...	...	...	...	9%	92.9M	9m6s
953350K	...	...	...	...	9%	56.5M	9m6s
953400K	...	...	...	...	9%	5.80M	9m6s
953450K	...	...	...	...	9%	67.7M	9m6s
953500K	...	...	...	...	9%	92.2M	9m6s
953550K	...	...	...	...	9%	4.47M	9m6s
953600K	...	...	...	...	9%	78.7M	9m6s
953650K	...	...	...	...	9%	101M	9m6s
953700K	...	...	...	...	9%	6.27M	9m6s
953750K	...	...	...	...	9%	30.4M	9m6s
953800K	...	...	...	...	9%	59.0M	9m6s
953850K	...	...	...	...	9%	90.7M	9m6s
953900K	...	...	...	...	9%	112M	9m6s
953950K	...	...	...	...	9%	5.54M	9m6s
954000K	...	...	...	...	9%	52.0M	9m6s
954050K	...	...	...	...	9%	101M	9m6s
954100K	...	...	...	...	9%	6.45M	9m6s
954150K	...	...	...	...	9%	31.2M	9m6s
954200K	...	...	...	...	9%	38.1M	9m6s
954250K	...	...	...	...	9%	82.2M	9m6s
954300K	...	...	...	...	9%	87.2M	9m6s
954350K	...	...	...	...	9%	6.09M	9m6s
954400K	...	...	...	...	9%	33.4M	9m6s
954450K	...	...	...	...	9%	52.8M	9m6s
954500K	...	...	...	...	9%	7.23M	9m6s
954550K	...	...	...	...	9%	4.23M	9m6s
954600K	...	...	...	...	9%	38.9M	9m6s
954650K	...	...	...	...	9%	79.4M	9m6s
954700K	...	...	...	...	9%	112M	9m6s
954750K	...	...	...	...	9%	5.84M	9m6s
954800K	...	...	...	...	9%	49.9M	9m6s
954850K	...	...	...	...	9%	84.1M	9m6s
954900K	...	...	...	...	9%	78.2M	9m6s
954950K	...	...	...	...	9%	5.67M	9m6s
955000K	...	...	...	...	9%	84.1M	9m6s
955050K	...	...	...	...	9%	73.3M	9m6s

955100K	...	...	...	...	9%	81.4M	9m6s
955150K	...	...	...	...	9%	5.68M	9m6s
955200K	...	...	...	...	9%	69.9M	9m6s
955250K	...	...	...	...	9%	83.4M	9m6s
955300K	...	...	...	...	9%	50.5M	9m6s
955350K	...	...	...	...	9%	5.91M	9m6s
955400K	...	...	...	...	9%	78.7M	9m6s
955450K	...	...	...	...	9%	46.6M	9m6s
955500K	...	...	...	...	9%	91.3M	9m6s
955550K	...	...	...	...	9%	5.73M	9m6s
955600K	...	...	...	...	9%	79.9M	9m6s
955650K	...	...	...	...	9%	45.8M	9m6s
955700K	...	...	...	...	9%	84.9M	9m6s
955750K	...	...	...	...	9%	5.92M	9m6s
955800K	...	...	...	...	9%	74.2M	9m6s
955850K	...	...	...	...	9%	42.7M	9m6s
955900K	...	...	...	...	9%	70.7M	9m6s
955950K	...	...	...	...	9%	76.1M	9m6s
956000K	...	...	...	...	9%	6.06M	9m6s
956050K	...	...	...	...	9%	39.7M	9m6s
956100K	...	...	...	...	9%	76.7M	9m6s
956150K	...	...	...	...	9%	43.6M	9m6s
956200K	...	...	...	...	9%	5.50M	9m6s
956250K	...	...	...	...	9%	79.4M	9m6s
956300K	...	...	...	...	9%	96.5M	9m6s
956350K	...	...	...	...	9%	102M	9m6s
956400K	...	...	...	...	9%	5.49M	9m6s
956450K	...	...	...	...	9%	87.5M	9m6s
956500K	...	...	...	...	9%	76.4M	9m6s
956550K	...	...	...	...	9%	85.5M	9m6s
956600K	...	...	...	...	9%	6.74M	9m6s
956650K	...	...	...	...	9%	23.8M	9m6s
956700K	...	...	...	...	9%	62.8M	9m6s
956750K	...	...	...	...	9%	109M	9m6s
956800K	...	...	...	...	9%	6.71M	9m6s
956850K	...	...	...	...	9%	23.4M	9m6s
956900K	...	...	...	...	9%	85.8M	9m6s
956950K	...	...	...	...	9%	78.9M	9m6s
957000K	...	...	...	...	9%	6.83M	9m6s
957050K	...	...	...	...	9%	25.2M	9m6s
957100K	...	...	...	...	9%	68.4M	9m6s
957150K	...	...	...	...	9%	75.3M	9m6s
957200K	...	...	...	...	9%	6.77M	9m6s
957250K	...	...	...	...	9%	25.8M	9m6s
957300K	...	...	...	...	9%	60.4M	9m6s
957350K	...	...	...	...	9%	77.5M	9m6s
957400K	...	...	...	...	9%	66.7M	9m6s
957450K	...	...	...	...	9%	5.90M	9m6s

957500K	...	...	...	...	9%	75.8M	9m6s
957550K	...	...	...	...	9%	57.0M	9m6s
957600K	...	...	...	...	9%	66.6M	9m6s
957650K	...	...	...	...	9%	5.98M	9m6s
957700K	...	...	...	...	9%	65.6M	9m6s
957750K	...	...	...	...	9%	61.0M	9m6s
957800K	...	...	...	...	9%	62.0M	9m6s
957850K	...	...	...	...	9%	7.06M	9m6s
957900K	...	...	...	...	9%	26.9M	9m6s
957950K	...	...	...	...	9%	50.8M	9m6s
958000K	...	...	...	...	9%	48.0M	9m6s
958050K	...	...	...	...	9%	7.02M	9m6s
958100K	...	...	...	...	9%	30.2M	9m6s
958150K	...	...	...	...	9%	87.3M	9m6s
958200K	...	...	...	...	9%	37.2M	9m6s
958250K	...	...	...	...	9%	77.6M	9m6s
958300K	...	...	...	...	9%	6.05M	9m6s
958350K	...	...	...	...	9%	108M	9m6s
958400K	...	...	...	...	9%	41.2M	9m6s
958450K	...	...	...	...	9%	52.2M	9m6s
958500K	...	...	...	...	9%	7.29M	9m6s
958550K	...	...	...	...	9%	26.9M	9m6s
958600K	...	...	...	...	9%	72.1M	9m6s
958650K	...	...	...	...	9%	48.6M	9m6s
958700K	...	...	...	...	9%	7.01M	9m6s
958750K	...	...	...	...	9%	27.8M	9m6s
958800K	...	...	...	...	9%	71.0M	9m6s
958850K	...	...	...	...	9%	50.9M	9m6s
958900K	...	...	...	...	9%	67.0M	9m6s
958950K	...	...	...	...	9%	6.03M	9m6s
959000K	...	...	...	...	9%	58.2M	9m6s
959050K	...	...	...	...	9%	109M	9m6s
959100K	...	...	...	...	9%	58.4M	9m6s
959150K	...	...	...	...	9%	7.01M	9m6s
959200K	...	...	...	...	9%	23.8M	9m6s
959250K	...	...	...	...	9%	71.1M	9m6s
959300K	...	...	...	...	9%	76.2M	9m6s
959350K	...	...	...	...	9%	6.73M	9m6s
959400K	...	...	...	...	9%	20.6M	9m6s
959450K	...	...	...	...	9%	68.9M	9m6s
959500K	...	...	...	...	9%	77.0M	9m6s
959550K	...	...	...	...	9%	113M	9m6s
959600K	...	...	...	...	9%	5.71M	9m6s
959650K	...	...	...	...	9%	67.7M	9m6s
959700K	...	...	...	...	9%	83.5M	9m6s
959750K	...	...	...	...	9%	90.1M	9m6s
959800K	...	...	...	...	9%	7.40M	9m6s
959850K	...	...	...	...	9%	20.9M	9m6s

959900K	...	...	...	...	9%	58.2M	9m6s
959950K	...	...	...	...	9%	92.8M	9m6s
960000K	...	...	...	...	9%	7.13M	9m6s
960050K	...	...	...	...	9%	20.9M	9m6s
960100K	...	...	...	...	9%	65.7M	9m6s
960150K	...	...	...	...	9%	90.8M	9m6s
960200K	...	...	...	...	9%	46.3M	9m6s
960250K	...	...	...	...	9%	7.90M	9m6s
960300K	...	...	...	...	9%	14.7M	9m6s
960350K	...	...	...	...	9%	111M	9m6s
960400K	...	...	...	...	9%	54.5M	9m6s
960450K	...	...	...	...	9%	8.53M	9m6s
960500K	...	...	...	...	9%	14.9M	9m6s
960550K	...	...	...	...	9%	93.5M	9m6s
960600K	...	...	...	...	9%	60.1M	9m6s
960650K	...	...	...	...	9%	86.4M	9m5s
960700K	...	...	...	...	9%	8.42M	9m6s
960750K	...	...	...	...	9%	14.5M	9m6s
960800K	...	...	...	...	9%	82.3M	9m5s
960850K	...	...	...	...	9%	88.2M	9m5s
960900K	...	...	...	...	9%	8.36M	9m5s
960950K	...	...	...	...	9%	14.9M	9m5s
961000K	...	...	...	...	9%	87.0M	9m5s
961050K	...	...	...	...	9%	72.1M	9m5s
961100K	...	...	...	...	9%	67.6M	9m5s
961150K	...	...	...	...	9%	8.83M	9m5s
961200K	...	...	...	...	9%	14.2M	9m5s
961250K	...	...	...	...	9%	79.1M	9m5s
961300K	...	...	...	...	9%	86.4M	9m5s
961350K	...	...	...	...	9%	8.18M	9m5s
961400K	...	...	...	...	9%	15.3M	9m5s
961450K	...	...	...	...	9%	81.8M	9m5s
961500K	...	...	...	...	9%	88.5M	9m5s
961550K	...	...	...	...	9%	78.0M	9m5s
961600K	...	...	...	...	9%	5.74M	9m5s
961650K	...	...	...	...	9%	71.7M	9m5s
961700K	...	...	...	...	9%	91.1M	9m5s
961750K	...	...	...	...	9%	78.8M	9m5s
961800K	...	...	...	...	9%	8.08M	9m5s
961850K	...	...	...	...	9%	16.6M	9m5s
961900K	...	...	...	...	9%	25.1M	9m5s
961950K	...	...	...	...	9%	91.1M	9m5s
962000K	...	...	...	...	9%	5.68M	9m5s
962050K	...	...	...	...	9%	94.0M	9m5s
962100K	...	...	...	...	9%	89.4M	9m5s
962150K	...	...	...	...	9%	57.9M	9m5s
962200K	...	...	...	...	9%	78.1M	9m5s
962250K	...	...	...	...	9%	5.76M	9m5s

962300K	...	...	...	...	9%	64.8M	9m5s
962350K	...	...	...	...	9%	77.2M	9m5s
962400K	...	...	...	...	9%	6.16M	9m5s
962450K	...	...	...	...	9%	68.9M	9m5s
962500K	...	...	...	...	9%	50.8M	9m5s
962550K	...	...	...	...	9%	69.9M	9m5s
962600K	...	...	...	...	9%	54.9M	9m5s
962650K	...	...	...	...	9%	6.67M	9m5s
962700K	...	...	...	...	9%	55.0M	9m5s
962750K	...	...	...	...	9%	47.4M	9m5s
962800K	...	...	...	...	9%	5.14M	9m5s
962850K	...	...	...	...	9%	105M	9m5s
962900K	...	...	...	...	9%	121M	9m5s
962950K	...	...	...	...	9%	103M	9m5s
963000K	...	...	...	...	9%	5.83M	9m5s
963050K	...	...	...	...	9%	77.2M	9m5s
963100K	...	...	...	...	9%	70.7M	9m5s
963150K	...	...	...	...	9%	77.0M	9m5s
963200K	...	...	...	...	9%	88.0M	9m5s
963250K	...	...	...	...	9%	5.82M	9m5s
963300K	...	...	...	...	9%	70.6M	9m5s
963350K	...	...	...	...	9%	63.7M	9m5s
963400K	...	...	...	...	9%	65.5M	9m5s
963450K	...	...	...	...	9%	91.6M	9m5s
963500K	...	...	...	...	9%	6.04M	9m5s
963550K	...	...	...	...	9%	93.1M	9m5s
963600K	...	...	...	...	9%	37.9M	9m5s
963650K	...	...	...	...	9%	87.8M	9m5s
963700K	...	...	...	...	9%	6.26M	9m5s
963750K	...	...	...	...	9%	75.6M	9m5s
963800K	...	...	...	...	9%	57.6M	9m5s
963850K	...	...	...	...	9%	52.9M	9m5s
963900K	...	...	...	...	9%	58.8M	9m5s
963950K	...	...	...	...	9%	6.52M	9m5s
964000K	...	...	...	...	9%	71.9M	9m5s
964050K	...	...	...	...	9%	34.3M	9m5s
964100K	...	...	...	...	9%	91.3M	9m5s
964150K	...	...	...	...	9%	65.0M	9m5s
964200K	...	...	...	...	9%	6.43M	9m5s
964250K	...	...	...	...	9%	99.9M	9m5s
964300K	...	...	...	...	9%	35.3M	9m5s
964350K	...	...	...	...	9%	46.3M	9m5s
964400K	...	...	...	...	9%	6.31M	9m5s
964450K	...	...	...	...	9%	80.9M	9m5s
964500K	...	...	...	...	9%	90.3M	9m5s
964550K	...	...	...	...	9%	41.2M	9m5s
964600K	...	...	...	...	9%	63.6M	9m5s
964650K	...	...	...	...	9%	6.39M	9m5s

964700K	...	...	...	...	9%	106M	9m5s
964750K	...	...	...	...	9%	101M	9m5s
964800K	...	...	...	...	9%	33.4M	9m5s
964850K	...	...	...	...	9%	62.9M	9m5s
964900K	...	...	...	...	9%	6.43M	9m5s
964950K	...	...	...	...	9%	76.6M	9m5s
965000K	...	...	...	...	9%	90.4M	9m5s
965050K	...	...	...	...	9%	43.4M	9m5s
965100K	...	...	...	...	9%	46.8M	9m5s
965150K	...	...	...	...	9%	6.62M	9m5s
965200K	...	...	...	...	9%	39.5M	9m5s
965250K	...	...	...	...	9%	89.0M	9m5s
965300K	...	...	...	...	9%	66.9M	9m5s
965350K	...	...	...	...	9%	6.37M	9m5s
965400K	...	...	...	...	9%	70.7M	9m5s
965450K	...	...	...	...	9%	49.8M	9m5s
965500K	...	...	...	...	9%	79.5M	9m5s
965550K	...	...	...	...	9%	62.0M	9m5s
965600K	...	...	...	...	9%	6.25M	9m5s
965650K	...	...	...	...	9%	73.2M	9m5s
965700K	...	...	...	...	9%	50.5M	9m5s
965750K	...	...	...	...	9%	59.8M	9m5s
965800K	...	...	...	...	9%	78.1M	9m5s
965850K	...	...	...	...	9%	6.43M	9m5s
965900K	...	...	...	...	9%	75.3M	9m5s
965950K	...	...	...	...	9%	55.3M	9m5s
966000K	...	...	...	...	9%	44.7M	9m5s
966050K	...	...	...	...	9%	6.53M	9m5s
966100K	...	...	...	...	9%	84.9M	9m5s
966150K	...	...	...	...	9%	76.7M	9m5s
966200K	...	...	...	...	9%	47.9M	9m5s
966250K	...	...	...	...	9%	57.0M	9m4s
966300K	...	...	...	...	9%	6.40M	9m5s
966350K	...	...	...	...	9%	92.9M	9m5s
966400K	...	...	...	...	9%	69.5M	9m4s
966450K	...	...	...	...	9%	41.4M	9m4s
966500K	...	...	...	...	9%	51.0M	9m4s
966550K	...	...	...	...	9%	6.73M	9m4s
966600K	...	...	...	...	9%	74.1M	9m4s
966650K	...	...	...	...	9%	62.4M	9m4s
966700K	...	...	...	...	9%	49.8M	9m4s
966750K	...	...	...	...	9%	41.4M	9m4s
966800K	...	...	...	...	9%	6.85M	9m4s
966850K	...	...	...	...	9%	74.6M	9m4s
966900K	...	...	...	...	9%	54.1M	9m4s
966950K	...	...	...	...	9%	50.4M	9m4s
967000K	...	...	...	...	9%	37.3M	9m4s
967050K	...	...	...	...	9%	7.26M	9m4s

967100K	...	...	...	...	9%	68.2M	9m4s
967150K	...	...	...	...	9%	55.8M	9m4s
967200K	...	...	...	...	9%	41.7M	9m4s
967250K	...	...	...	...	9%	33.4M	9m4s
967300K	...	...	...	...	9%	7.54M	9m4s
967350K	...	...	...	...	9%	76.7M	9m4s
967400K	...	...	...	...	9%	54.7M	9m4s
967450K	...	...	...	...	9%	51.8M	9m4s
967500K	...	...	...	...	9%	32.4M	9m4s
967550K	...	...	...	...	9%	7.34M	9m4s
967600K	...	...	...	...	9%	53.9M	9m4s
967650K	...	...	...	...	9%	69.4M	9m4s
967700K	...	...	...	...	9%	37.4M	9m4s
967750K	...	...	...	...	9%	6.89M	9m4s
967800K	...	...	...	...	9%	73.3M	9m4s
967850K	...	...	...	...	9%	62.3M	9m4s
967900K	...	...	...	...	9%	52.1M	9m4s
967950K	...	...	...	...	9%	47.8M	9m4s
968000K	...	...	...	...	9%	6.78M	9m4s
968050K	...	...	...	...	9%	63.9M	9m4s
968100K	...	...	...	...	9%	71.2M	9m4s
968150K	...	...	...	...	9%	57.8M	9m4s
968200K	...	...	...	...	9%	38.4M	9m4s
968250K	...	...	...	...	9%	6.90M	9m4s
968300K	...	...	...	...	9%	84.0M	9m4s
968350K	...	...	...	...	9%	63.4M	9m4s
968400K	...	...	...	...	9%	35.2M	9m4s
968450K	...	...	...	...	9%	54.2M	9m4s
968500K	...	...	...	...	9%	6.97M	9m4s
968550K	...	...	...	...	9%	68.7M	9m4s
968600K	...	...	...	...	9%	66.8M	9m4s
968650K	...	...	...	...	9%	46.8M	9m4s
968700K	...	...	...	...	9%	55.8M	9m4s
968750K	...	...	...	...	9%	6.62M	9m4s
968800K	...	...	...	...	9%	85.5M	9m4s
968850K	...	...	...	...	9%	55.0M	9m4s
968900K	...	...	...	...	9%	57.2M	9m4s
968950K	...	...	...	...	9%	45.6M	9m4s
969000K	...	...	...	...	9%	6.67M	9m4s
969050K	...	...	...	...	9%	13.0M	9m4s
969100K	...	...	...	...	9%	91.6M	9m4s
969150K	...	...	...	...	9%	90.6M	9m4s
969200K	...	...	...	...	9%	86.5M	9m4s
969250K	...	...	...	...	9%	8.14M	9m4s
969300K	...	...	...	...	9%	10.7M	9m4s
969350K	...	...	...	...	9%	105M	9m4s
969400K	...	...	...	...	9%	101M	9m4s
969450K	...	...	...	...	9%	12.7M	9m4s



969500K	...	...	...	...	9%	41.3M	9m4s
969550K	...	...	...	...	9%	11.5M	9m4s
969600K	...	...	...	...	9%	57.7M	9m4s
969650K	...	...	...	...	9%	86.3M	9m4s
969700K	...	...	...	...	9%	13.7M	9m4s
969750K	...	...	...	...	9%	34.4M	9m4s
969800K	...	...	...	...	9%	11.2M	9m4s
969850K	...	...	...	...	9%	75.2M	9m4s
969900K	...	...	...	...	9%	63.6M	9m4s
969950K	...	...	...	...	9%	14.8M	9m4s
970000K	...	...	...	...	9%	26.2M	9m4s
970050K	...	...	...	...	9%	12.5M	9m4s
970100K	...	...	...	...	9%	77.0M	9m4s
970150K	...	...	...	...	9%	54.6M	9m4s
970200K	...	...	...	...	9%	14.1M	9m4s
970250K	...	...	...	...	9%	46.2M	9m4s
970300K	...	...	...	...	9%	11.2M	9m4s
970350K	...	...	...	...	9%	66.3M	9m4s
970400K	...	...	...	...	9%	48.9M	9m4s
970450K	...	...	...	...	9%	14.4M	9m4s
970500K	...	...	...	...	9%	38.2M	9m4s
970550K	...	...	...	...	9%	11.6M	9m4s
970600K	...	...	...	...	9%	60.8M	9m4s
970650K	...	...	...	...	9%	94.1M	9m4s
970700K	...	...	...	...	9%	30.4M	9m4s
970750K	...	...	...	...	9%	15.8M	9m4s
970800K	...	...	...	...	9%	10.6M	9m4s
970850K	...	...	...	...	9%	64.0M	9m4s
970900K	...	...	...	...	9%	57.5M	9m4s
970950K	...	...	...	...	9%	37.9M	9m4s
971000K	...	...	...	...	9%	15.9M	9m4s
971050K	...	...	...	...	9%	26.7M	9m3s
971100K	...	...	...	...	9%	15.2M	9m3s
971150K	...	...	...	...	9%	45.9M	9m3s
971200K	...	...	...	...	9%	36.5M	9m3s
971250K	...	...	...	...	9%	14.6M	9m3s
971300K	...	...	...	...	9%	28.1M	9m3s
971350K	...	...	...	...	9%	14.7M	9m3s
971400K	...	...	...	...	9%	63.0M	9m3s
971450K	...	...	...	...	9%	73.7M	9m3s
971500K	...	...	...	...	9%	15.1M	9m3s
971550K	...	...	...	...	9%	27.7M	9m3s
971600K	...	...	...	...	9%	11.9M	9m3s
971650K	...	...	...	...	9%	71.7M	9m3s
971700K	...	...	...	...	9%	31.1M	9m3s
971750K	...	...	...	...	9%	19.8M	9m3s
971800K	...	...	...	...	9%	27.4M	9m3s
971850K	...	...	...	...	9%	12.6M	9m3s

971900K	...	...	...	...	9%	72.5M	9m3s
971950K	...	...	...	...	9%	54.0M	9m3s
972000K	...	...	...	...	9%	15.1M	9m3s
972050K	...	...	...	...	9%	26.5M	9m3s
972100K	...	...	...	...	9%	12.2M	9m3s
972150K	...	...	...	...	9%	91.9M	9m3s
972200K	...	...	...	...	9%	68.7M	9m3s
972250K	...	...	...	...	9%	15.2M	9m3s
972300K	...	...	...	...	9%	35.9M	9m3s
972350K	...	...	...	...	9%	10.4M	9m3s
972400K	...	...	...	...	9%	78.8M	9m3s
972450K	...	...	...	...	9%	64.6M	9m3s
972500K	...	...	...	...	9%	16.0M	9m3s
972550K	...	...	...	...	9%	35.6M	9m3s
972600K	...	...	...	...	9%	10.1M	9m3s
972650K	...	...	...	...	9%	100M	9m3s
972700K	...	...	...	...	9%	87.9M	9m3s
972750K	...	...	...	...	9%	33.4M	9m3s
972800K	...	...	...	...	9%	15.6M	9m3s
972850K	...	...	...	...	9%	24.8M	9m3s
972900K	...	...	...	...	9%	13.6M	9m3s
972950K	...	...	...	...	9%	91.5M	9m3s
973000K	...	...	...	...	9%	40.3M	9m3s
973050K	...	...	...	...	9%	18.9M	9m3s
973100K	...	...	...	...	9%	25.7M	9m3s
973150K	...	...	...	...	9%	11.4M	9m3s
973200K	...	...	...	...	9%	90.8M	9m3s
973250K	...	...	...	...	9%	53.6M	9m3s
973300K	...	...	...	...	9%	17.1M	9m3s
973350K	...	...	...	...	9%	26.5M	9m3s
973400K	...	...	...	...	9%	11.5M	9m3s
973450K	...	...	...	...	9%	62.0M	9m3s
973500K	...	...	...	...	9%	66.3M	9m3s
973550K	...	...	...	...	9%	17.5M	9m3s
973600K	...	...	...	...	9%	25.3M	9m3s
973650K	...	...	...	...	9%	12.2M	9m3s
973700K	...	...	...	...	9%	47.8M	9m3s
973750K	...	...	...	...	9%	63.9M	9m3s
973800K	...	...	...	...	9%	38.0M	9m3s
973850K	...	...	...	...	9%	20.9M	9m3s
973900K	...	...	...	...	9%	6.40M	9m3s
973950K	...	...	...	...	9%	138M	9m3s
974000K	...	...	...	...	9%	77.2M	9m3s
974050K	...	...	...	...	9%	95.5M	9m3s
974100K	...	...	...	...	9%	41.5M	9m3s
974150K	...	...	...	...	9%	6.28M	9m3s
974200K	...	...	...	...	9%	60.8M	9m3s
974250K	...	...	...	...	9%	82.1M	9m3s

974300K	...	...	...	...	9%	83.6M	9m3s
974350K	...	...	...	...	9%	77.6M	9m3s
974400K	...	...	...	...	9%	6.26M	9m3s
974450K	...	...	...	...	9%	68.6M	9m3s
974500K	...	...	...	...	9%	55.9M	9m3s
974550K	...	...	...	...	9%	73.1M	9m3s
974600K	...	...	...	...	9%	70.9M	9m3s
974650K	...	...	...	...	9%	7.92M	9m3s
974700K	...	...	...	...	9%	23.7M	9m3s
974750K	...	...	...	...	9%	77.8M	9m3s
974800K	...	...	...	...	9%	52.6M	9m3s
974850K	...	...	...	...	9%	86.5M	9m3s
974900K	...	...	...	...	9%	43.6M	9m3s
974950K	...	...	...	...	9%	6.90M	9m3s
975000K	...	...	...	...	9%	70.8M	9m3s
975050K	...	...	...	...	9%	42.2M	9m3s
975100K	...	...	...	...	9%	92.6M	9m3s
975150K	...	...	...	...	9%	95.3M	9m3s
975200K	...	...	...	...	9%	6.42M	9m3s
975250K	...	...	...	...	9%	69.7M	9m3s
975300K	...	...	...	...	9%	61.8M	9m3s
975350K	...	...	...	...	9%	52.2M	9m2s
975400K	...	...	...	...	9%	80.1M	9m2s
975450K	...	...	...	...	9%	8.48M	9m2s
975500K	...	...	...	...	9%	17.4M	9m2s
975550K	...	...	...	...	9%	30.8M	9m2s
975600K	...	...	...	...	9%	56.5M	9m2s
975650K	...	...	...	...	9%	98.6M	9m2s
975700K	...	...	...	...	9%	131M	9m2s
975750K	...	...	...	...	9%	6.14M	9m2s
975800K	...	...	...	...	9%	67.3M	9m2s
975850K	...	...	...	...	9%	43.6M	9m2s
975900K	...	...	...	...	9%	116M	9m2s
975950K	...	...	...	...	9%	98.1M	9m2s
976000K	...	...	...	...	9%	6.20M	9m2s
976050K	...	...	...	...	9%	51.2M	9m2s
976100K	...	...	...	...	9%	84.5M	9m2s
976150K	...	...	...	...	9%	98.1M	9m2s
976200K	...	...	...	...	9%	77.6M	9m2s
976250K	...	...	...	...	9%	92.3M	9m2s
976300K	...	...	...	...	9%	6.08M	9m2s
976350K	...	...	...	...	9%	36.8M	9m2s
976400K	...	...	...	...	9%	56.0M	9m2s
976450K	...	...	...	...	9%	98.6M	9m2s
976500K	...	...	...	...	9%	98.6M	9m2s
976550K	...	...	...	...	9%	6.26M	9m2s
976600K	...	...	...	...	9%	65.8M	9m2s
976650K	...	...	...	...	9%	45.1M	9m2s

976700K	...	...	...	...	9%	80.7M	9m2s
976750K	...	...	...	...	9%	88.8M	9m2s
976800K	...	...	...	...	9%	6.61M	9m2s
976850K	...	...	...	...	9%	53.9M	9m2s
976900K	...	...	...	...	9%	52.8M	9m2s
976950K	...	...	...	...	9%	76.7M	9m2s
977000K	...	...	...	...	9%	93.2M	9m2s
977050K	...	...	...	...	9%	107M	9m2s
977100K	...	...	...	...	9%	6.39M	9m2s
977150K	...	...	...	...	9%	74.2M	9m2s
977200K	...	...	...	...	9%	48.1M	9m2s
977250K	...	...	...	...	9%	59.1M	9m2s
977300K	...	...	...	...	9%	94.5M	9m2s
977350K	...	...	...	...	9%	6.68M	9m2s
977400K	...	...	...	...	9%	64.9M	9m2s
977450K	...	...	...	...	9%	67.9M	9m2s
977500K	...	...	...	...	9%	47.6M	9m2s
977550K	...	...	...	...	9%	56.4M	9m2s
977600K	...	...	...	...	9%	8.25M	9m2s
977650K	...	...	...	...	9%	29.5M	9m2s
977700K	...	...	...	...	9%	62.7M	9m2s
977750K	...	...	...	...	9%	35.5M	9m2s
977800K	...	...	...	...	9%	68.9M	9m2s
977850K	...	...	...	...	9%	61.6M	9m2s
977900K	...	...	...	...	9%	7.41M	9m2s
977950K	...	...	...	...	9%	85.5M	9m2s
978000K	...	...	...	...	9%	44.7M	9m2s
978050K	...	...	...	...	9%	41.3M	9m2s
978100K	...	...	...	...	9%	53.6M	9m2s
978150K	...	...	...	...	9%	52.4M	9m2s
978200K	...	...	...	...	9%	7.89M	9m2s
978250K	...	...	...	...	9%	77.0M	9m2s
978300K	...	...	...	...	9%	29.4M	9m2s
978350K	...	...	...	...	9%	69.6M	9m2s
978400K	...	...	...	...	9%	41.6M	9m2s
978450K	...	...	...	...	9%	6.17M	9m2s
978500K	...	...	...	...	9%	108M	9m2s
978550K	...	...	...	...	9%	36.2M	9m2s
978600K	...	...	...	...	9%	48.5M	9m2s
978650K	...	...	...	...	9%	105M	9m2s
978700K	...	...	...	...	9%	8.63M	9m2s
978750K	...	...	...	...	9%	21.0M	9m2s
978800K	...	...	...	...	9%	74.2M	9m2s
978850K	...	...	...	...	9%	31.5M	9m2s
978900K	...	...	...	...	9%	89.6M	9m2s
978950K	...	...	...	...	9%	110M	9m2s
979000K	...	...	...	...	9%	6.73M	9m2s
979050K	...	...	...	...	9%	53.7M	9m2s

979100K	...	...	...	...	9%	81.0M	9m2s
979150K	...	...	...	...	9%	45.2M	9m2s
979200K	...	...	...	...	9%	37.9M	9m2s
979250K	...	...	...	...	9%	5.37M	9m2s
979300K	...	...	...	...	9%	28.1M	9m2s
979350K	...	...	...	...	9%	66.1M	9m2s
979400K	...	...	...	...	9%	97.9M	9m2s
979450K	...	...	...	...	9%	112M	9m2s
979500K	...	...	...	...	9%	12.0M	9m2s
979550K	...	...	...	...	9%	12.5M	9m2s
979600K	...	...	...	...	9%	40.7M	9m2s
979650K	...	...	...	...	9%	86.5M	9m1s
979700K	...	...	...	...	9%	110M	9m1s
979750K	...	...	...	...	9%	89.0M	9m1s
979800K	...	...	...	...	9%	7.46M	9m1s
979850K	...	...	...	...	9%	25.8M	9m1s
979900K	...	...	...	...	9%	55.2M	9m1s
979950K	...	...	...	...	9%	115M	9m1s
980000K	...	...	...	...	9%	66.9M	9m1s
980050K	...	...	...	...	9%	9.68M	9m1s
980100K	...	...	...	...	9%	16.2M	9m1s
980150K	...	...	...	...	9%	56.3M	9m1s
980200K	...	...	...	...	9%	39.3M	9m1s
980250K	...	...	...	...	9%	89.9M	9m1s
980300K	...	...	...	...	9%	108M	9m1s
980350K	...	...	...	...	9%	9.61M	9m1s
980400K	...	...	...	...	9%	15.7M	9m1s
980450K	...	...	...	...	9%	69.5M	9m1s
980500K	...	...	...	...	9%	50.0M	9m1s
980550K	...	...	...	...	9%	104M	9m1s
980600K	...	...	...	...	9%	96.4M	9m1s
980650K	...	...	...	...	9%	7.94M	9m1s
980700K	...	...	...	...	9%	26.4M	9m1s
980750K	...	...	...	...	9%	67.8M	9m1s
980800K	...	...	...	...	9%	44.0M	9m1s
980850K	...	...	...	...	9%	82.1M	9m1s
980900K	...	...	...	...	9%	10.4M	9m1s
980950K	...	...	...	...	9%	16.4M	9m1s
981000K	...	...	...	...	9%	72.1M	9m1s
981050K	...	...	...	...	9%	43.7M	9m1s
981100K	...	...	...	...	9%	82.2M	9m1s
981150K	...	...	...	...	9%	71.7M	9m1s
981200K	...	...	...	...	9%	8.10M	9m1s
981250K	...	...	...	...	9%	28.3M	9m1s
981300K	...	...	...	...	9%	54.5M	9m1s
981350K	...	...	...	...	9%	56.2M	9m1s
981400K	...	...	...	...	9%	49.0M	9m1s
981450K	...	...	...	...	9%	91.0M	9m1s

981500K	...	...	...	...	9%	8.53M	9m1s
981550K	...	...	...	...	9%	25.6M	9m1s
981600K	...	...	...	...	9%	51.8M	9m1s
981650K	...	...	...	...	9%	40.2M	9m1s
981700K	...	...	...	...	9%	54.8M	9m1s
981750K	...	...	...	...	9%	12.5M	9m1s
981800K	...	...	...	...	9%	17.3M	9m1s
981850K	...	...	...	...	9%	54.5M	9m1s
981900K	...	...	...	...	9%	61.5M	9m1s
981950K	...	...	...	...	9%	35.7M	9m1s
982000K	...	...	...	...	9%	40.7M	9m1s
982050K	...	...	...	...	9%	9.27M	9m1s
982100K	...	...	...	...	9%	33.1M	9m1s
982150K	...	...	...	...	9%	63.0M	9m1s
982200K	...	...	...	...	9%	48.2M	9m1s
982250K	...	...	...	...	9%	38.2M	9m1s
982300K	...	...	...	...	9%	52.0M	9m1s
982350K	...	...	...	...	9%	9.03M	9m1s
982400K	...	...	...	...	9%	36.0M	9m1s
982450K	...	...	...	...	9%	41.2M	9m1s
982500K	...	...	...	...	9%	52.1M	9m1s
982550K	...	...	...	...	9%	33.0M	9m1s
982600K	...	...	...	...	9%	4.95M	9m1s
982650K	...	...	...	...	9%	88.4M	9m1s
982700K	...	...	...	...	9%	107M	9m1s
982750K	...	...	...	...	9%	144M	9m1s
982800K	...	...	...	...	9%	3.43M	9m1s
982850K	...	...	...	...	9%	124M	9m1s
982900K	...	...	...	...	9%	130M	9m1s
982950K	...	...	...	...	9%	130M	9m1s
983000K	...	...	...	...	9%	112M	9m1s
983050K	...	...	...	...	9%	126M	9m1s
983100K	...	...	...	...	9%	7.44M	9m1s
983150K	...	...	...	...	9%	18.8M	9m1s
983200K	...	...	...	...	9%	70.5M	9m1s
983250K	...	...	...	...	9%	94.8M	9m1s
983300K	...	...	...	...	9%	5.57M	9m1s
983350K	...	...	...	...	9%	65.5M	9m1s
983400K	...	...	...	...	9%	75.7M	9m1s
983450K	...	...	...	...	9%	93.5M	9m1s
983500K	...	...	...	...	9%	8.06M	9m1s
983550K	...	...	...	...	9%	11.3M	9m1s
983600K	...	...	...	...	9%	57.9M	9m1s
983650K	...	...	...	...	9%	98.4M	9m1s
983700K	...	...	...	...	9%	10.1M	9m1s
983750K	...	...	...	...	9%	10.7M	9m1s
983800K	...	...	...	...	9%	72.2M	9m1s
983850K	...	...	...	...	9%	72.9M	9m1s

983900K	...	...	...	...	9%	107M	9m1s
983950K	...	...	...	...	9%	6.51M	9m1s
984000K	...	...	...	...	9%	23.8M	9m1s
984050K	...	...	...	...	9%	84.0M	9m1s
984100K	...	...	...	...	9%	83.9M	9m1s
984150K	...	...	...	...	9%	6.71M	9m1s
984200K	...	...	...	...	9%	23.9M	9m1s
984250K	...	...	...	...	9%	91.2M	9m1s
984300K	...	...	...	...	9%	82.2M	9m1s
984350K	...	...	...	...	9%	6.75M	9m1s
984400K	...	...	...	...	9%	23.2M	9m1s
984450K	...	...	...	...	9%	86.9M	9m1s
984500K	...	...	...	...	9%	68.3M	9m0s
984550K	...	...	...	...	9%	6.86M	9m1s
984600K	...	...	...	...	9%	22.3M	9m1s
984650K	...	...	...	...	9%	85.3M	9m0s
984700K	...	...	...	...	9%	90.4M	9m0s
984750K	...	...	...	...	9%	77.1M	9m0s
984800K	...	...	...	...	9%	5.69M	9m0s
984850K	...	...	...	...	9%	80.7M	9m0s
984900K	...	...	...	...	9%	89.4M	9m0s
984950K	...	...	...	...	9%	72.0M	9m0s
985000K	...	...	...	...	9%	6.76M	9m0s
985050K	...	...	...	...	9%	26.2M	9m0s
985100K	...	...	...	...	9%	84.8M	9m0s
985150K	...	...	...	...	9%	72.7M	9m0s
985200K	...	...	...	...	9%	6.53M	9m0s
985250K	...	...	...	...	9%	27.5M	9m0s
985300K	...	...	...	...	9%	85.0M	9m0s
985350K	...	...	...	...	9%	35.2M	9m0s
985400K	...	...	...	...	9%	96.8M	9m0s
985450K	...	...	...	...	9%	6.00M	9m0s
985500K	...	...	...	...	9%	92.4M	9m0s
985550K	...	...	...	...	9%	54.8M	9m0s
985600K	...	...	...	...	9%	40.4M	9m0s
985650K	...	...	...	...	9%	7.64M	9m0s
985700K	...	...	...	...	9%	23.5M	9m0s
985750K	...	...	...	...	9%	104M	9m0s
985800K	...	...	...	...	9%	33.0M	9m0s
985850K	...	...	...	...	9%	7.34M	9m0s
985900K	...	...	...	...	9%	25.1M	9m0s
985950K	...	...	...	...	9%	16.1M	9m0s
986000K	...	...	...	...	9%	91.0M	9m0s
986050K	...	...	...	...	9%	7.13M	9m0s
986100K	...	...	...	...	9%	80.4M	9m0s
986150K	...	...	...	...	9%	22.3M	9m0s
986200K	...	...	...	...	9%	76.4M	9m0s
986250K	...	...	...	...	9%	9.21M	9m0s

986300K	...	...	...	...	9%	15.1M	9m0s
986350K	...	...	...	...	9%	110M	9m0s
986400K	...	...	...	...	9%	32.5M	9m0s
986450K	...	...	...	...	9%	81.8M	9m0s
986500K	...	...	...	...	9%	5.56M	9m0s
986550K	...	...	...	...	9%	88.3M	9m0s
986600K	...	...	...	...	9%	25.1M	9m0s
986650K	...	...	...	...	9%	108M	9m0s
986700K	...	...	...	...	9%	6.12M	9m0s
986750K	...	...	...	...	9%	94.3M	9m0s
986800K	...	...	...	...	9%	34.8M	9m0s
986850K	...	...	...	...	9%	53.2M	9m0s
986900K	...	...	...	...	9%	6.71M	9m0s
986950K	...	...	...	...	9%	67.6M	9m0s
987000K	...	...	...	...	9%	87.1M	9m0s
987050K	...	...	...	...	9%	23.3M	9m0s
987100K	...	...	...	...	9%	102M	9m0s
987150K	...	...	...	...	9%	6.80M	9m0s
987200K	...	...	...	...	9%	79.2M	9m0s
987250K	...	...	...	...	9%	24.7M	9m0s
987300K	...	...	...	...	9%	6.38M	9m0s
987350K	...	...	...	...	9%	51.3M	9m0s
987400K	...	...	...	...	9%	26.4M	9m0s
987450K	...	...	...	...	9%	40.2M	9m0s
987500K	...	...	...	...	9%	6.68M	9m0s
987550K	...	...	...	...	9%	35.6M	9m0s
987600K	...	...	...	...	9%	5.76M	9m0s
987650K	...	...	...	...	9%	70.1M	9m0s
987700K	...	...	...	...	9%	32.8M	9m0s
987750K	...	...	...	...	9%	29.5M	9m0s
987800K	...	...	...	...	9%	6.68M	9m0s
987850K	...	...	...	...	9%	44.7M	9m0s
987900K	...	...	...	...	9%	22.4M	9m0s
987950K	...	...	...	...	9%	6.63M	9m0s
988000K	...	...	...	...	9%	40.1M	9m0s
988050K	...	...	...	...	9%	22.1M	9m0s
988100K	...	...	...	...	9%	6.86M	9m0s
988150K	...	...	...	...	9%	45.3M	9m0s
988200K	...	...	...	...	9%	24.6M	9m0s
988250K	...	...	...	...	9%	6.52M	9m0s
988300K	...	...	...	...	9%	44.1M	9m0s
988350K	...	...	...	...	9%	24.3M	9m0s
988400K	...	...	...	...	9%	6.55M	9m0s
988450K	...	...	...	...	9%	37.8M	9m0s
988500K	...	...	...	...	9%	26.7M	9m0s
988550K	...	...	...	...	9%	6.52M	9m0s
988600K	...	...	...	...	9%	37.8M	9m0s
988650K	...	...	...	...	9%	31.6M	9m0s



988700K	...	...	...	...	9%	6.29M	9m0s
988750K	...	...	...	...	9%	94.2M	9m0s
988800K	...	...	...	...	9%	21.6M	9m0s
988850K	...	...	...	...	9%	6.39M	9m0s
988900K	...	...	...	...	9%	39.1M	9m0s
988950K	...	...	...	...	9%	38.7M	9m0s
989000K	...	...	...	...	9%	5.97M	9m0s
989050K	...	...	...	...	9%	98.4M	9m0s
989100K	...	...	...	...	9%	34.5M	9m0s
989150K	...	...	...	...	9%	33.4M	9m0s
989200K	...	...	...	...	9%	6.12M	9m0s
989250K	...	...	...	...	9%	35.2M	9m0s
989300K	...	...	...	...	9%	32.1M	9m0s
989350K	...	...	...	...	9%	6.41M	9m0s
989400K	...	...	...	...	9%	31.5M	9m0s
989450K	...	...	...	...	9%	44.7M	9m0s
989500K	...	...	...	...	9%	6.09M	9m0s
989550K	...	...	...	...	9%	36.0M	9m0s
989600K	...	...	...	...	9%	41.5M	9m0s
989650K	...	...	...	...	9%	5.99M	9m0s
989700K	...	...	...	...	9%	37.0M	9m0s
989750K	...	...	...	...	9%	43.1M	9m0s
989800K	...	...	...	...	9%	6.08M	9m0s
989850K	...	...	...	...	9%	40.4M	9m0s
989900K	...	...	...	...	9%	50.9M	9m0s
989950K	...	...	...	...	9%	5.71M	9m0s
990000K	...	...	...	...	9%	43.6M	9m0s
990050K	...	...	...	...	9%	48.2M	9m0s
990100K	...	...	...	...	9%	5.72M	9m0s
990150K	...	...	...	...	9%	52.1M	9m0s
990200K	...	...	...	...	9%	54.7M	9m0s
990250K	...	...	...	...	9%	5.72M	9m0s
990300K	...	...	...	...	9%	43.1M	9m0s
990350K	...	...	...	...	9%	62.3M	9m0s
990400K	...	...	...	...	9%	5.63M	9m0s
990450K	...	...	...	...	9%	19.4M	9m0s
990500K	...	...	...	...	9%	50.2M	9m0s
990550K	...	...	...	...	9%	7.18M	9m0s
990600K	...	...	...	...	9%	40.7M	9m0s
990650K	...	...	...	...	9%	22.0M	9m0s
990700K	...	...	...	...	9%	6.66M	9m0s
990750K	...	...	...	...	9%	82.9M	9m0s
990800K	...	...	...	...	9%	18.0M	9m0s
990850K	...	...	...	...	9%	6.84M	9m0s
990900K	...	...	...	...	9%	63.0M	9m0s
990950K	...	...	...	...	9%	17.8M	9m0s
991000K	...	...	...	...	9%	55.4M	9m0s
991050K	...	...	...	...	9%	7.16M	9m0s

991100K	...	...	...	...	9%	18.1M	9m0s
991150K	...	...	...	...	9%	75.2M	9m0s
991200K	...	...	...	...	9%	6.69M	9m0s
991250K	...	...	...	...	9%	18.3M	9m0s
991300K	...	...	...	...	9%	71.2M	9m0s
991350K	...	...	...	...	9%	6.48M	9m0s
991400K	...	...	...	...	9%	21.8M	9m0s
991450K	...	...	...	...	9%	64.2M	9m0s
991500K	...	...	...	...	9%	6.66M	9m0s
991550K	...	...	...	...	9%	21.2M	9m0s
991600K	...	...	...	...	9%	51.9M	9m0s
991650K	...	...	...	...	9%	6.52M	9m0s
991700K	...	...	...	...	9%	22.8M	9m0s
991750K	...	...	...	...	9%	7.52M	9m0s
991800K	...	...	...	...	9%	27.4M	9m0s
991850K	...	...	...	...	9%	20.6M	9m0s
991900K	...	...	...	...	9%	7.75M	9m0s
991950K	...	...	...	...	9%	32.5M	9m0s
992000K	...	...	...	...	9%	18.2M	9m0s
992050K	...	...	...	...	9%	7.57M	9m0s
992100K	...	...	...	...	9%	31.8M	9m0s
992150K	...	...	...	...	9%	19.3M	9m0s
992200K	...	...	...	...	9%	45.8M	9m0s
992250K	...	...	...	...	9%	6.90M	9m0s
992300K	...	...	...	...	9%	81.5M	9m0s
992350K	...	...	...	...	9%	21.2M	9m0s
992400K	...	...	...	...	9%	3.15M	9m0s
992450K	...	...	...	...	9%	108M	9m0s
992500K	...	...	...	...	9%	111M	9m0s
992550K	...	...	...	...	9%	5.36M	9m0s
992600K	...	...	...	...	9%	64.0M	9m0s
992650K	...	...	...	...	9%	92.3M	9m0s
992700K	...	...	...	...	9%	5.29M	9m0s
992750K	...	...	...	...	9%	75.6M	9m0s
992800K	...	...	...	...	9%	50.4M	9m0s
992850K	...	...	...	...	9%	5.44M	9m0s
992900K	...	...	...	...	9%	74.6M	9m0s
992950K	...	...	...	...	9%	4.31M	9m0s
993000K	...	...	...	...	9%	99.3M	9m0s
993050K	...	...	...	...	9%	101M	9m0s
993100K	...	...	...	...	9%	5.33M	9m0s
993150K	...	...	...	...	9%	45.7M	9m0s
993200K	...	...	...	...	9%	72.1M	9m0s
993250K	...	...	...	...	9%	5.51M	9m0s
993300K	...	...	...	...	9%	43.6M	9m0s
993350K	...	...	...	...	9%	75.8M	9m0s
993400K	...	...	...	...	9%	5.60M	9m0s
993450K	...	...	...	...	9%	63.7M	9m0s

993500K	...	...	...	...	9%	50.7M	9m0s
993550K	...	...	...	...	9%	54.1M	9m0s
993600K	...	...	...	...	9%	5.58M	9m0s
993650K	...	...	...	...	9%	45.6M	9m0s
993700K	...	...	...	...	9%	62.5M	9m0s
993750K	...	...	...	...	9%	5.59M	9m0s
993800K	...	...	...	...	9%	55.9M	9m0s
993850K	...	...	...	...	9%	64.1M	9m0s
993900K	...	...	...	...	9%	5.80M	9m0s
993950K	...	...	...	...	9%	31.1M	9m0s
994000K	...	...	...	...	9%	67.2M	9m0s
994050K	...	...	...	...	9%	5.99M	9m0s
994100K	...	...	...	...	9%	32.8M	9m0s
994150K	...	...	...	...	9%	56.5M	9m0s
994200K	...	...	...	...	9%	6.53M	9m0s
994250K	...	...	...	...	9%	35.7M	9m0s
994300K	...	...	...	...	9%	30.5M	9m0s
994350K	...	...	...	...	9%	101M	9m0s
994400K	...	...	...	...	9%	5.78M	9m0s
994450K	...	...	...	...	9%	35.7M	9m0s
994500K	...	...	...	...	9%	68.3M	9m0s
994550K	...	...	...	...	9%	5.98M	9m0s
994600K	...	...	...	...	9%	34.1M	9m0s
994650K	...	...	...	...	9%	59.8M	9m0s
994700K	...	...	...	...	9%	6.52M	9m0s
994750K	...	...	...	...	9%	37.9M	9m0s
994800K	...	...	...	...	9%	30.4M	9m0s
994850K	...	...	...	...	9%	6.47M	9m0s
994900K	...	...	...	...	9%	37.1M	9m0s
994950K	...	...	...	...	9%	38.2M	9m0s
995000K	...	...	...	...	9%	57.3M	9m0s
995050K	...	...	...	...	9%	5.92M	9m0s
995100K	...	...	...	...	9%	32.0M	9m0s
995150K	...	...	...	...	9%	84.1M	9m0s
995200K	...	...	...	...	9%	5.89M	9m0s
995250K	...	...	...	...	9%	79.7M	9m0s
995300K	...	...	...	...	9%	26.1M	9m0s
995350K	...	...	...	...	9%	97.2M	9m0s
995400K	...	...	...	...	9%	6.13M	9m0s
995450K	...	...	...	...	9%	27.3M	9m0s
995500K	...	...	...	...	9%	43.9M	9m0s
995550K	...	...	...	...	9%	6.72M	9m0s
995600K	...	...	...	...	9%	27.5M	9m0s
995650K	...	...	...	...	9%	36.4M	9m0s
995700K	...	...	...	...	9%	7.04M	9m0s
995750K	...	...	...	...	9%	25.5M	9m0s
995800K	...	...	...	...	9%	47.9M	9m0s
995850K	...	...	...	...	9%	32.2M	9m0s

995900K	...	...	...	...	9%	7.13M	9m0s
995950K	...	...	...	...	9%	31.8M	9m0s
996000K	...	...	...	...	9%	28.6M	9m0s
996050K	...	...	...	...	9%	6.72M	9m0s
996100K	...	...	...	...	9%	29.6M	9m0s
996150K	...	...	...	...	9%	68.5M	9m0s
996200K	...	...	...	...	9%	25.3M	9m0s
996250K	...	...	...	...	9%	6.36M	9m0s
996300K	...	...	...	...	9%	86.8M	9m0s
996350K	...	...	...	...	9%	38.3M	9m0s
996400K	...	...	...	...	9%	6.53M	9m0s
996450K	...	...	...	...	9%	28.3M	9m0s
996500K	...	...	...	...	9%	20.4M	9m0s
996550K	...	...	...	...	9%	101M	9m0s
996600K	...	...	...	...	9%	5.90M	9m0s
996650K	...	...	...	...	9%	112M	9m0s
996700K	...	...	...	...	9%	34.8M	9m0s
996750K	...	...	...	...	9%	7.99M	9m0s
996800K	...	...	...	...	9%	18.7M	9m0s
996850K	...	...	...	...	9%	34.6M	9m0s
996900K	...	...	...	...	9%	7.90M	9m0s
996950K	...	...	...	...	9%	20.7M	9m0s
997000K	...	...	...	...	9%	48.8M	9m0s
997050K	...	...	...	...	9%	34.7M	9m0s
997100K	...	...	...	...	9%	7.84M	9m0s
997150K	...	...	...	...	9%	17.0M	9m0s
997200K	...	...	...	...	9%	42.6M	9m0s
997250K	...	...	...	...	9%	8.01M	9m0s
997300K	...	...	...	...	9%	16.7M	9m0s
997350K	...	...	...	...	9%	69.0M	9m0s
997400K	...	...	...	...	9%	39.6M	9m0s
997450K	...	...	...	...	9%	7.90M	9m0s
997500K	...	...	...	...	9%	17.0M	9m0s
997550K	...	...	...	...	9%	53.2M	9m0s
997600K	...	...	...	...	9%	7.90M	9m0s
997650K	...	...	...	...	9%	16.0M	9m0s
997700K	...	...	...	...	9%	33.0M	9m0s
997750K	...	...	...	...	9%	51.6M	9m0s
997800K	...	...	...	...	9%	5.73M	9m0s
997850K	...	...	...	...	9%	86.7M	9m0s
997900K	...	...	...	...	9%	59.2M	9m0s
997950K	...	...	...	...	9%	48.7M	9m0s
998000K	...	...	...	...	9%	5.56M	9m0s
998050K	...	...	...	...	9%	88.0M	9m0s
998100K	...	...	...	...	9%	73.6M	9m0s
998150K	...	...	...	...	9%	5.47M	9m0s
998200K	...	...	...	...	9%	79.9M	9m0s
998250K	...	...	...	...	9%	69.5M	9m0s

998300K	...	...	...	...	9%	37.2M	9m0s
998350K	...	...	...	...	9%	5.96M	9m0s
998400K	...	...	...	...	9%	65.8M	9m0s
998450K	...	...	...	...	9%	35.4M	9m0s
998500K	...	...	...	...	9%	6.06M	9m0s
998550K	...	...	...	...	9%	81.9M	9m0s
998600K	...	...	...	...	9%	66.1M	9m0s
998650K	...	...	...	...	9%	35.4M	9m0s
998700K	...	...	...	...	9%	5.93M	9m0s
998750K	...	...	...	...	9%	87.3M	9m0s
998800K	...	...	...	...	9%	33.4M	9m0s
998850K	...	...	...	...	9%	39.7M	9m0s
998900K	...	...	...	...	9%	6.39M	9m0s
998950K	...	...	...	...	9%	91.0M	9m0s
999000K	...	...	...	...	9%	29.3M	9m0s
999050K	...	...	...	...	9%	5.76M	9m0s
999100K	...	...	...	...	9%	83.5M	9m0s
999150K	...	...	...	...	9%	95.5M	9m0s
999200K	...	...	...	...	9%	26.7M	9m0s
999250K	...	...	...	...	9%	6.13M	9m0s
999300K	...	...	...	...	9%	78.1M	9m0s
999350K	...	...	...	...	9%	100M	9m0s
999400K	...	...	...	...	9%	26.3M	9m0s
999450K	...	...	...	...	9%	6.09M	9m0s
999500K	...	...	...	...	9%	102M	9m0s
999550K	...	...	...	...	9%	86.3M	9m0s
999600K	...	...	...	...	9%	5.25M	9m0s
999650K	...	...	...	...	9%	82.2M	9m0s
999700K	...	...	...	...	9%	78.6M	9m0s
999750K	...	...	...	...	9%	55.8M	9m0s
999800K	...	...	...	...	9%	5.26M	9m0s
999850K	...	...	...	...	9%	83.5M	9m0s
999900K	...	...	...	...	9%	82.2M	9m0s
999950K	...	...	...	...	9%	110M	9m0s
1000000K	...	...	...	...	9%	5.34M	9m0s
1000050K	...	...	...	...	9%	53.2M	9m0s
1000100K	...	...	...	...	9%	58.8M	9m0s
1000150K	...	...	...	...	9%	101M	9m0s
1000200K	...	...	...	...	9%	5.76M	9m0s
1000250K	...	...	...	...	9%	61.8M	9m0s
1000300K	...	...	...	...	9%	34.6M	9m0s
1000350K	...	...	...	...	9%	88.4M	9m0s
1000400K	...	...	...	...	9%	6.03M	9m0s
1000450K	...	...	...	...	9%	38.1M	9m0s
1000500K	...	...	...	...	9%	45.0M	9m0s
1000550K	...	...	...	...	9%	6.32M	9m0s
1000600K	...	...	...	...	9%	80.0M	9m0s
1000650K	...	...	...	...	9%	34.3M	9m0s

1000700K	...	...	...	...	9%	49.3M	9m0s
1000750K	...	...	...	...	9%	6.43M	9m0s
1000800K	...	...	...	...	9%	26.1M	9m0s
1000850K	...	...	...	...	9%	73.5M	9m0s
1000900K	...	...	...	...	9%	63.3M	9m0s
1000950K	...	...	...	...	9%	6.39M	9m0s
1001000K	...	...	...	...	9%	12.4M	9m0s
1001050K	...	...	...	...	9%	76.4M	9m0s
1001100K	...	...	...	...	9%	112M	9m0s
1001150K	...	...	...	...	9%	8.27M	9m0s
1001200K	...	...	...	...	9%	13.8M	9m0s
1001250K	...	...	...	...	9%	64.2M	9m0s
1001300K	...	...	...	...	9%	8.42M	9m0s
1001350K	...	...	...	...	9%	74.0M	9m0s
1001400K	...	...	...	...	9%	13.7M	9m0s
1001450K	...	...	...	...	9%	45.0M	9m0s
1001500K	...	...	...	...	9%	8.80M	9m0s
1001550K	...	...	...	...	9%	86.5M	9m0s
1001600K	...	...	...	...	9%	14.1M	9m0s
1001650K	...	...	...	...	9%	45.2M	9m0s
1001700K	...	...	...	...	9%	8.71M	9m0s
1001750K	...	...	...	...	9%	88.6M	9m0s
1001800K	...	...	...	...	9%	14.7M	9m0s
1001850K	...	...	...	...	9%	40.5M	9m0s
1001900K	...	...	...	...	9%	8.97M	9m0s
1001950K	...	...	...	...	9%	85.3M	9m0s
1002000K	...	...	...	...	9%	13.5M	9m0s
1002050K	...	...	...	...	9%	42.9M	9m0s
1002100K	...	...	...	...	9%	9.03M	9m0s
1002150K	...	...	...	...	9%	16.3M	9m0s
1002200K	...	...	...	...	9%	39.8M	9m0s
1002250K	...	...	...	...	9%	43.2M	9m0s
1002300K	...	...	...	...	9%	9.16M	9m0s
1002350K	...	...	...	...	9%	16.7M	9m0s
1002400K	...	...	...	...	9%	39.3M	9m0s
1002450K	...	...	...	...	9%	45.7M	9m0s
1002500K	...	...	...	...	9%	9.05M	9m0s
1002550K	...	...	...	...	9%	16.8M	9m0s
1002600K	...	...	...	...	9%	39.6M	9m0s
1002650K	...	...	...	...	9%	49.7M	9m0s
1002700K	...	...	...	...	9%	9.13M	9m0s
1002750K	...	...	...	...	9%	16.0M	9m0s
1002800K	...	...	...	...	9%	26.7M	9m0s
1002850K	...	...	...	...	9%	63.3M	9m0s
1002900K	...	...	...	...	9%	9.58M	9m0s
1002950K	...	...	...	...	9%	16.3M	9m0s
1003000K	...	...	...	...	9%	44.7M	9m0s
1003050K	...	...	...	...	9%	37.3M	9m0s

1003100K	...	...	...	...	9%	9.73M	9m0s
1003150K	...	...	...	...	9%	15.9M	9m0s
1003200K	...	...	...	...	9%	27.6M	9m0s
1003250K	...	...	...	...	9%	52.5M	9m0s
1003300K	...	...	...	...	9%	9.80M	9m0s
1003350K	...	...	...	...	9%	16.6M	9m0s
1003400K	...	...	...	...	9%	50.7M	9m0s
1003450K	...	...	...	...	9%	28.1M	9m0s
1003500K	...	...	...	...	9%	10.1M	9m0s
1003550K	...	...	...	...	9%	16.9M	9m0s
1003600K	...	...	...	...	9%	27.0M	9m0s
1003650K	...	...	...	...	9%	45.2M	9m0s
1003700K	...	...	...	...	9%	10.0M	9m0s
1003750K	...	...	...	...	9%	17.0M	9m0s
1003800K	...	...	...	...	9%	58.6M	9m0s
1003850K	...	...	...	...	9%	26.4M	9m0s
1003900K	...	...	...	...	9%	10.1M	9m0s
1003950K	...	...	...	...	9%	15.5M	9m0s
1004000K	...	...	...	...	9%	65.7M	9m0s
1004050K	...	...	...	...	9%	25.9M	9m0s
1004100K	...	...	...	...	9%	10.1M	9m0s
1004150K	...	...	...	...	9%	15.8M	9m0s
1004200K	...	...	...	...	9%	67.2M	9m0s
1004250K	...	...	...	...	9%	27.4M	9m0s
1004300K	...	...	...	...	9%	9.94M	9m0s
1004350K	...	...	...	...	9%	48.0M	9m0s
1004400K	...	...	...	...	9%	17.3M	9m0s
1004450K	...	...	...	...	9%	27.9M	9m0s
1004500K	...	...	...	...	9%	9.72M	9m0s
1004550K	...	...	...	...	9%	15.6M	9m0s
1004600K	...	...	...	...	9%	79.5M	9m0s
1004650K	...	...	...	...	9%	28.2M	9m0s
1004700K	...	...	...	...	9%	10.5M	9m0s
1004750K	...	...	...	...	10%	43.8M	9m0s
1004800K	...	...	...	...	10%	15.7M	9m0s
1004850K	...	...	...	...	10%	31.0M	9m0s
1004900K	...	...	...	...	10%	10.2M	9m0s
1004950K	...	...	...	...	10%	44.4M	9m0s
1005000K	...	...	...	...	10%	16.2M	9m0s
1005050K	...	...	...	...	10%	37.9M	9m0s
1005100K	...	...	...	...	10%	34.4M	9m0s
1005150K	...	...	...	...	10%	10.8M	9m0s
1005200K	...	...	...	...	10%	14.8M	9m0s
1005250K	...	...	...	...	10%	38.7M	9m0s
1005300K	...	...	...	...	10%	32.5M	9m0s
1005350K	...	...	...	...	10%	11.0M	9m0s
1005400K	...	...	...	...	10%	15.1M	9m0s
1005450K	...	...	...	...	10%	82.6M	9m0s

1005500K	...	...	...	...	10%	21.8M	8m59s
1005550K	...	...	...	...	10%	11.8M	9m0s
1005600K	...	...	...	...	10%	13.6M	9m0s
1005650K	...	...	...	...	10%	90.7M	8m59s
1005700K	...	...	...	...	10%	21.7M	8m59s
1005750K	...	...	...	...	10%	11.3M	8m59s
1005800K	...	...	...	...	10%	13.7M	8m59s
1005850K	...	...	...	...	10%	98.9M	8m59s
1005900K	...	...	...	...	10%	25.6M	8m59s
1005950K	...	...	...	...	10%	11.1M	8m59s
1006000K	...	...	...	...	10%	13.4M	8m59s
1006050K	...	...	...	...	10%	79.2M	8m59s
1006100K	...	...	...	...	10%	25.5M	8m59s
1006150K	...	...	...	...	10%	11.2M	8m59s
1006200K	...	...	...	...	10%	68.4M	8m59s
1006250K	...	...	...	...	10%	14.3M	8m59s
1006300K	...	...	...	...	10%	54.7M	8m59s
1006350K	...	...	...	...	10%	22.4M	8m59s
1006400K	...	...	...	...	10%	11.6M	8m59s
1006450K	...	...	...	...	10%	15.2M	8m59s
1006500K	...	...	...	...	10%	59.7M	8m59s
1006550K	...	...	...	...	10%	23.0M	8m59s
1006600K	...	...	...	...	10%	11.6M	8m59s
1006650K	...	...	...	...	10%	15.4M	8m59s
1006700K	...	...	...	...	10%	81.8M	8m59s
1006750K	...	...	...	...	10%	23.3M	8m59s
1006800K	...	...	...	...	10%	10.3M	8m59s
1006850K	...	...	...	...	10%	16.0M	8m59s
1006900K	...	...	...	...	10%	73.6M	8m59s
1006950K	...	...	...	...	10%	24.7M	8m59s
1007000K	...	...	...	...	10%	10.7M	8m59s
1007050K	...	...	...	...	10%	69.8M	8m59s
1007100K	...	...	...	...	10%	15.8M	8m59s
1007150K	...	...	...	...	10%	77.8M	8m59s
1007200K	...	...	...	...	10%	8.23M	8m59s
1007250K	...	...	...	...	10%	67.2M	8m59s
1007300K	...	...	...	...	10%	15.2M	8m59s
1007350K	...	...	...	...	10%	93.4M	8m59s
1007400K	...	...	...	...	10%	22.5M	8m59s
1007450K	...	...	...	...	10%	10.9M	8m59s
1007500K	...	...	...	...	10%	12.4M	8m59s
1007550K	...	...	...	...	10%	86.4M	8m59s
1007600K	...	...	...	...	10%	27.5M	8m59s
1007650K	...	...	...	...	10%	11.9M	8m59s
1007700K	...	...	...	...	10%	70.1M	8m59s
1007750K	...	...	...	...	10%	13.1M	8m59s
1007800K	...	...	...	...	10%	36.8M	8m59s
1007850K	...	...	...	...	10%	8.68M	8m59s



1007900K	...	...	...	...	10%	10.6M	8m59s
1007950K	...	...	...	...	10%	82.7M	8m59s
1008000K	...	...	...	...	10%	76.6M	8m59s
1008050K	...	...	...	...	10%	48.5M	8m59s
1008100K	...	...	...	...	10%	5.90M	8m59s
1008150K	...	...	...	...	10%	94.0M	8m59s
1008200K	...	...	...	...	10%	73.5M	8m59s
1008250K	...	...	...	...	10%	52.3M	8m59s
1008300K	...	...	...	...	10%	5.91M	8m59s
1008350K	...	...	...	...	10%	70.6M	8m59s
1008400K	...	...	...	...	10%	75.7M	8m59s
1008450K	...	...	...	...	10%	112M	8m59s
1008500K	...	...	...	...	10%	6.45M	8m59s
1008550K	...	...	...	...	10%	28.1M	8m59s
1008600K	...	...	...	...	10%	78.2M	8m59s
1008650K	...	...	...	...	10%	85.9M	8m59s
1008700K	...	...	...	...	10%	56.3M	8m59s
1008750K	...	...	...	...	10%	5.93M	8m59s
1008800K	...	...	...	...	10%	63.4M	8m59s
1008850K	...	...	...	...	10%	71.7M	8m59s
1008900K	...	...	...	...	10%	83.6M	8m59s
1008950K	...	...	...	...	10%	5.92M	8m59s
1009000K	...	...	...	...	10%	51.4M	8m59s
1009050K	...	...	...	...	10%	90.2M	8m59s
1009100K	...	...	...	...	10%	75.1M	8m59s
1009150K	...	...	...	...	10%	64.9M	8m59s
1009200K	...	...	...	...	10%	5.81M	8m59s
1009250K	...	...	...	...	10%	95.2M	8m59s
1009300K	...	...	...	...	10%	69.5M	8m59s
1009350K	...	...	...	...	10%	90.7M	8m59s
1009400K	...	...	...	...	10%	5.75M	8m59s
1009450K	...	...	...	...	10%	59.2M	8m59s
1009500K	...	...	...	...	10%	101M	8m59s
1009550K	...	...	...	...	10%	83.9M	8m59s
1009600K	...	...	...	...	10%	6.18M	8m59s
1009650K	...	...	...	...	10%	28.2M	8m59s
1009700K	...	...	...	...	10%	99.7M	8m59s
1009750K	...	...	...	...	10%	92.9M	8m59s
1009800K	...	...	...	...	10%	90.3M	8m59s
1009850K	...	...	...	...	10%	5.96M	8m59s
1009900K	...	...	...	...	10%	43.9M	8m59s
1009950K	...	...	...	...	10%	92.3M	8m59s
1010000K	...	...	...	...	10%	4.80M	8m59s
1010050K	...	...	...	...	10%	96.1M	8m59s
1010100K	...	...	...	...	10%	60.9M	8m59s
1010150K	...	...	...	...	10%	69.1M	8m59s
1010200K	...	...	...	...	10%	99.0M	8m59s
1010250K	...	...	...	...	10%	5.99M	8m59s

1010300K	...	...	...	...	10%	48.4M	8m59s
1010350K	...	...	...	...	10%	78.2M	8m59s
1010400K	...	...	...	...	10%	67.8M	8m59s
1010450K	...	...	...	...	10%	6.31M	8m59s
1010500K	...	...	...	...	10%	43.5M	8m59s
1010550K	...	...	...	...	10%	67.6M	8m59s
1010600K	...	...	...	...	10%	50.2M	8m59s
1010650K	...	...	...	...	10%	78.1M	8m59s
1010700K	...	...	...	...	10%	5.55M	8m59s
1010750K	...	...	...	...	10%	67.5M	8m59s
1010800K	...	...	...	...	10%	58.0M	8m59s
1010850K	...	...	...	...	10%	91.3M	8m59s
1010900K	...	...	...	...	10%	6.91M	8m59s
1010950K	...	...	...	...	10%	28.2M	8m59s
1011000K	...	...	...	...	10%	42.9M	8m59s
1011050K	...	...	...	...	10%	58.2M	8m59s
1011100K	...	...	...	...	10%	93.4M	8m59s
1011150K	...	...	...	...	10%	5.99M	8m59s
1011200K	...	...	...	...	10%	70.7M	8m59s
1011250K	...	...	...	...	10%	65.4M	8m59s
1011300K	...	...	...	...	10%	89.5M	8m59s
1011350K	...	...	...	...	10%	56.9M	8m59s
1011400K	...	...	...	...	10%	6.08M	8m59s
1011450K	...	...	...	...	10%	43.8M	8m59s
1011500K	...	...	...	...	10%	72.4M	8m59s
1011550K	...	...	...	...	10%	94.3M	8m59s
1011600K	...	...	...	...	10%	6.02M	8m59s
1011650K	...	...	...	...	10%	75.1M	8m59s
1011700K	...	...	...	...	10%	51.2M	8m59s
1011750K	...	...	...	...	10%	81.8M	8m59s
1011800K	...	...	...	...	10%	83.5M	8m59s
1011850K	...	...	...	...	10%	6.17M	8m59s
1011900K	...	...	...	...	10%	58.4M	8m59s
1011950K	...	...	...	...	10%	50.3M	8m59s
1012000K	...	...	...	...	10%	60.6M	8m59s
1012050K	...	...	...	...	10%	6.86M	8m59s
1012100K	...	...	...	...	10%	34.1M	8m59s
1012150K	...	...	...	...	10%	54.4M	8m59s
1012200K	...	...	...	...	10%	81.7M	8m58s
1012250K	...	...	...	...	10%	81.2M	8m58s
1012300K	...	...	...	...	10%	6.29M	8m59s
1012350K	...	...	...	...	10%	61.5M	8m58s
1012400K	...	...	...	...	10%	40.8M	8m58s
1012450K	...	...	...	...	10%	92.3M	8m58s
1012500K	...	...	...	...	10%	8.02M	8m58s
1012550K	...	...	...	...	10%	21.6M	8m58s
1012600K	...	...	...	...	10%	36.0M	8m58s
1012650K	...	...	...	...	10%	53.4M	8m58s

1012700K	...	...	...	...	10%	64.9M	8m58s
1012750K	...	...	...	...	10%	9.13M	8m58s
1012800K	...	...	...	...	10%	17.8M	8m58s
1012850K	...	...	...	...	10%	36.7M	8m58s
1012900K	...	...	...	...	10%	79.5M	8m58s
1012950K	...	...	...	...	10%	53.4M	8m58s
1013000K	...	...	...	...	10%	7.23M	8m58s
1013050K	...	...	...	...	10%	40.5M	8m58s
1013100K	...	...	...	...	10%	37.1M	8m58s
1013150K	...	...	...	...	10%	61.8M	8m58s
1013200K	...	...	...	...	10%	9.54M	8m58s
1013250K	...	...	...	...	10%	19.7M	8m58s
1013300K	...	...	...	...	10%	29.4M	8m58s
1013350K	...	...	...	...	10%	62.2M	8m58s
1013400K	...	...	...	...	10%	36.5M	8m58s
1013450K	...	...	...	...	10%	10.8M	8m58s
1013500K	...	...	...	...	10%	19.7M	8m58s
1013550K	...	...	...	...	10%	30.8M	8m58s
1013600K	...	...	...	...	10%	44.3M	8m58s
1013650K	...	...	...	...	10%	45.3M	8m58s
1013700K	...	...	...	...	10%	7.61M	8m58s
1013750K	...	...	...	...	10%	35.1M	8m58s
1013800K	...	...	...	...	10%	48.1M	8m58s
1013850K	...	...	...	...	10%	55.6M	8m58s
1013900K	...	...	...	...	10%	46.2M	8m58s
1013950K	...	...	...	...	10%	7.61M	8m58s
1014000K	...	...	...	...	10%	32.0M	8m58s
1014050K	...	...	...	...	10%	51.8M	8m58s
1014100K	...	...	...	...	10%	61.9M	8m58s
1014150K	...	...	...	...	10%	9.78M	8m58s
1014200K	...	...	...	...	10%	19.4M	8m58s
1014250K	...	...	...	...	10%	33.0M	8m58s
1014300K	...	...	...	...	10%	41.8M	8m58s
1014350K	...	...	...	...	10%	72.6M	8m58s
1014400K	...	...	...	...	10%	7.32M	8m58s
1014450K	...	...	...	...	10%	58.4M	8m58s
1014500K	...	...	...	...	10%	31.6M	8m58s
1014550K	...	...	...	...	10%	36.8M	8m58s
1014600K	...	...	...	...	10%	91.3M	8m58s
1014650K	...	...	...	...	10%	7.26M	8m58s
1014700K	...	...	...	...	10%	86.5M	8m58s
1014750K	...	...	...	...	10%	32.6M	8m58s
1014800K	...	...	...	...	10%	24.8M	8m58s
1014850K	...	...	...	...	10%	11.5M	8m58s
1014900K	...	...	...	...	10%	20.5M	8m58s
1014950K	...	...	...	...	10%	33.0M	8m58s
1015000K	...	...	...	...	10%	66.2M	8m58s
1015050K	...	...	...	...	10%	17.8M	8m58s

1015100K	...	...	...	...	10%	14.4M	8m58s
1015150K	...	...	...	...	10%	21.2M	8m58s
1015200K	...	...	...	...	10%	30.6M	8m58s
1015250K	...	...	...	...	10%	44.3M	8m58s
1015300K	...	...	...	...	10%	18.3M	8m58s
1015350K	...	...	...	...	10%	15.9M	8m58s
1015400K	...	...	...	...	10%	21.3M	8m58s
1015450K	...	...	...	...	10%	29.8M	8m58s
1015500K	...	...	...	...	10%	57.2M	8m58s
1015550K	...	...	...	...	10%	17.3M	8m58s
1015600K	...	...	...	...	10%	10.4M	8m58s
1015650K	...	...	...	...	10%	61.9M	8m58s
1015700K	...	...	...	...	10%	32.4M	8m58s
1015750K	...	...	...	...	10%	51.7M	8m58s
1015800K	...	...	...	...	10%	18.4M	8m58s
1015850K	...	...	...	...	10%	10.4M	8m58s
1015900K	...	...	...	...	10%	69.0M	8m58s
1015950K	...	...	...	...	10%	12.1M	8m58s
1016000K	...	...	...	...	10%	80.5M	8m58s
1016050K	...	...	...	...	10%	20.9M	8m58s
1016100K	...	...	...	...	10%	5.44M	8m58s
1016150K	...	...	...	...	10%	81.8M	8m58s
1016200K	...	...	...	...	10%	74.3M	8m58s
1016250K	...	...	...	...	10%	90.7M	8m58s
1016300K	...	...	...	...	10%	110M	8m58s
1016350K	...	...	...	...	10%	5.61M	8m58s
1016400K	...	...	...	...	10%	62.6M	8m58s
1016450K	...	...	...	...	10%	83.2M	8m58s
1016500K	...	...	...	...	10%	94.8M	8m58s
1016550K	...	...	...	...	10%	104M	8m58s
1016600K	...	...	...	...	10%	6.05M	8m58s
1016650K	...	...	...	...	10%	43.1M	8m58s
1016700K	...	...	...	...	10%	78.6M	8m58s
1016750K	...	...	...	...	10%	95.9M	8m58s
1016800K	...	...	...	...	10%	80.2M	8m58s
1016850K	...	...	...	...	10%	6.16M	8m58s
1016900K	...	...	...	...	10%	48.7M	8m58s
1016950K	...	...	...	...	10%	18.3M	8m58s
1017000K	...	...	...	...	10%	97.6M	8m58s
1017050K	...	...	...	...	10%	102M	8m58s
1017100K	...	...	...	...	10%	8.50M	8m58s
1017150K	...	...	...	...	10%	42.5M	8m58s
1017200K	...	...	...	...	10%	19.4M	8m58s
1017250K	...	...	...	...	10%	98.8M	8m58s
1017300K	...	...	...	...	10%	8.53M	8m58s
1017350K	...	...	...	...	10%	54.9M	8m58s
1017400K	...	...	...	...	10%	18.8M	8m58s
1017450K	...	...	...	...	10%	73.6M	8m58s

1017500K	...	...	...	...	10%	44.2M	8m58s
1017550K	...	...	...	...	10%	67.8M	8m57s
1017600K	...	...	...	...	10%	8.81M	8m58s
1017650K	...	...	...	...	10%	19.4M	8m58s
1017700K	...	...	...	...	10%	63.0M	8m57s
1017750K	...	...	...	...	10%	44.3M	8m57s
1017800K	...	...	...	...	10%	9.01M	8m57s
1017850K	...	...	...	...	10%	78.5M	8m57s
1017900K	...	...	...	...	10%	18.9M	8m57s
1017950K	...	...	...	...	10%	6.54M	8m57s
1018000K	...	...	...	...	10%	91.0M	8m57s
1018050K	...	...	...	...	10%	68.9M	8m57s
1018100K	...	...	...	...	10%	98.3M	8m57s
1018150K	...	...	...	...	10%	35.7M	8m57s
1018200K	...	...	...	...	10%	6.52M	8m57s
1018250K	...	...	...	...	10%	63.5M	8m57s
1018300K	...	...	...	...	10%	76.3M	8m57s
1018350K	...	...	...	...	10%	92.8M	8m57s
1018400K	...	...	...	...	10%	40.2M	8m57s
1018450K	...	...	...	...	10%	6.32M	8m57s
1018500K	...	...	...	...	10%	48.2M	8m57s
1018550K	...	...	...	...	10%	86.5M	8m57s
1018600K	...	...	...	...	10%	96.5M	8m57s
1018650K	...	...	...	...	10%	71.0M	8m57s
1018700K	...	...	...	...	10%	6.34M	8m57s
1018750K	...	...	...	...	10%	84.1M	8m57s
1018800K	...	...	...	...	10%	51.2M	8m57s
1018850K	...	...	...	...	10%	103M	8m57s
1018900K	...	...	...	...	10%	47.1M	8m57s
1018950K	...	...	...	...	10%	6.52M	8m57s
1019000K	...	...	...	...	10%	76.5M	8m57s
1019050K	...	...	...	...	10%	35.1M	8m57s
1019100K	...	...	...	...	10%	80.0M	8m57s
1019150K	...	...	...	...	10%	83.7M	8m57s
1019200K	...	...	...	...	10%	6.55M	8m57s
1019250K	...	...	...	...	10%	67.5M	8m57s
1019300K	...	...	...	...	10%	28.7M	8m57s
1019350K	...	...	...	...	10%	74.2M	8m57s
1019400K	...	...	...	...	10%	83.5M	8m57s
1019450K	...	...	...	...	10%	7.02M	8m57s
1019500K	...	...	...	...	10%	84.8M	8m57s
1019550K	...	...	...	...	10%	41.9M	8m57s
1019600K	...	...	...	...	10%	30.1M	8m57s
1019650K	...	...	...	...	10%	87.0M	8m57s
1019700K	...	...	...	...	10%	7.25M	8m57s
1019750K	...	...	...	...	10%	89.0M	8m57s
1019800K	...	...	...	...	10%	43.8M	8m57s
1019850K	...	...	...	...	10%	28.4M	8m57s

1019900K	...	...	...	...	10%	58.9M	8m57s
1019950K	...	...	...	...	10%	87.9M	8m57s
1020000K	...	...	...	...	10%	7.79M	8m57s
1020050K	...	...	...	...	10%	39.3M	8m57s
1020100K	...	...	...	...	10%	24.9M	8m57s
1020150K	...	...	...	...	10%	88.2M	8m57s
1020200K	...	...	...	...	10%	41.1M	8m57s
1020250K	...	...	...	...	10%	8.86M	8m57s
1020300K	...	...	...	...	10%	34.7M	8m57s
1020350K	...	...	...	...	10%	30.4M	8m57s
1020400K	...	...	...	...	10%	59.1M	8m57s
1020450K	...	...	...	...	10%	48.0M	8m57s
1020500K	...	...	...	...	10%	8.73M	8m57s
1020550K	...	...	...	...	10%	29.1M	8m57s
1020600K	...	...	...	...	10%	40.8M	8m57s
1020650K	...	...	...	...	10%	47.2M	8m57s
1020700K	...	...	...	...	10%	58.5M	8m57s
1020750K	...	...	...	...	10%	8.58M	8m57s
1020800K	...	...	...	...	10%	25.6M	8m57s
1020850K	...	...	...	...	10%	36.5M	8m57s
1020900K	...	...	...	...	10%	70.5M	8m57s
1020950K	...	...	...	...	10%	51.5M	8m57s
1021000K	...	...	...	...	10%	8.67M	8m57s
1021050K	...	...	...	...	10%	28.7M	8m57s
1021100K	...	...	...	...	10%	38.7M	8m57s
1021150K	...	...	...	...	10%	57.5M	8m57s
1021200K	...	...	...	...	10%	51.9M	8m57s
1021250K	...	...	...	...	10%	8.41M	8m57s
1021300K	...	...	...	...	10%	29.8M	8m57s
1021350K	...	...	...	...	10%	62.1M	8m57s
1021400K	...	...	...	...	10%	36.4M	8m57s
1021450K	...	...	...	...	10%	64.7M	8m57s
1021500K	...	...	...	...	10%	8.31M	8m57s
1021550K	...	...	...	...	10%	74.8M	8m57s
1021600K	...	...	...	...	10%	25.5M	8m57s
1021650K	...	...	...	...	10%	40.7M	8m57s
1021700K	...	...	...	...	10%	51.9M	8m57s
1021750K	...	...	...	...	10%	69.1M	8m57s
1021800K	...	...	...	...	10%	8.55M	8m57s
1021850K	...	...	...	...	10%	26.2M	8m57s
1021900K	...	...	...	...	10%	39.5M	8m57s
1021950K	...	...	...	...	10%	73.9M	8m57s
1022000K	...	...	...	...	10%	49.2M	8m57s
1022050K	...	...	...	...	10%	8.40M	8m57s
1022100K	...	...	...	...	10%	28.5M	8m57s
1022150K	...	...	...	...	10%	38.2M	8m57s
1022200K	...	...	...	...	10%	63.0M	8m57s
1022250K	...	...	...	...	10%	53.2M	8m57s

1022300K	...	...	...	...	10%	8.60M	8m57s
1022350K	...	...	...	...	10%	27.8M	8m57s
1022400K	...	...	...	...	10%	34.0M	8m57s
1022450K	...	...	...	...	10%	77.4M	8m56s
1022500K	...	...	...	...	10%	47.1M	8m56s
1022550K	...	...	...	...	10%	8.48M	8m56s
1022600K	...	...	...	...	10%	30.2M	8m56s
1022650K	...	...	...	...	10%	77.6M	8m56s
1022700K	...	...	...	...	10%	36.1M	8m56s
1022750K	...	...	...	...	10%	69.1M	8m56s
1022800K	...	...	...	...	10%	7.79M	8m56s
1022850K	...	...	...	...	10%	104M	8m56s
1022900K	...	...	...	...	10%	29.0M	8m56s
1022950K	...	...	...	...	10%	36.1M	8m56s
1023000K	...	...	...	...	10%	78.5M	8m56s
1023050K	...	...	...	...	10%	43.8M	8m56s
1023100K	...	...	...	...	10%	8.68M	8m56s
1023150K	...	...	...	...	10%	25.8M	8m56s
1023200K	...	...	...	...	10%	37.9M	8m56s
1023250K	...	...	...	...	10%	88.9M	8m56s
1023300K	...	...	...	...	10%	36.4M	8m56s
1023350K	...	...	...	...	10%	8.97M	8m56s
1023400K	...	...	...	...	10%	27.4M	8m56s
1023450K	...	...	...	...	10%	85.6M	8m56s
1023500K	...	...	...	...	10%	29.8M	8m56s
1023550K	...	...	...	...	10%	70.5M	8m56s
1023600K	...	...	...	...	10%	8.60M	8m56s
1023650K	...	...	...	...	10%	28.2M	8m56s
1023700K	...	...	...	...	10%	62.8M	8m56s
1023750K	...	...	...	...	10%	32.5M	8m56s
1023800K	...	...	...	...	10%	34.3M	8m56s
1023850K	...	...	...	...	10%	99.5M	8m56s
1023900K	...	...	...	...	10%	9.48M	8m56s
1023950K	...	...	...	...	10%	26.6M	8m56s
1024000K	...	...	...	...	10%	32.2M	8m56s
1024050K	...	...	...	...	10%	55.5M	8m56s
1024100K	...	...	...	...	10%	46.2M	8m56s
1024150K	...	...	...	...	10%	9.68M	8m56s
1024200K	...	...	...	...	10%	22.3M	8m56s
1024250K	...	...	...	...	10%	73.8M	8m56s
1024300K	...	...	...	...	10%	38.9M	8m56s
1024350K	...	...	...	...	10%	33.4M	8m56s
1024400K	...	...	...	...	10%	9.56M	8m56s
1024450K	...	...	...	...	10%	24.8M	8m56s
1024500K	...	...	...	...	10%	84.7M	8m56s
1024550K	...	...	...	...	10%	40.6M	8m56s
1024600K	...	...	...	...	10%	30.8M	8m56s
1024650K	...	...	...	...	10%	85.6M	8m56s

1024700K	...	...	...	...	10%	9.90M	8m56s
1024750K	...	...	...	...	10%	23.6M	8m56s
1024800K	...	...	...	...	10%	36.9M	8m56s
1024850K	...	...	...	...	10%	76.6M	8m56s
1024900K	...	...	...	...	10%	33.1M	8m56s
1024950K	...	...	...	...	10%	10.0M	8m56s
1025000K	...	...	...	...	10%	23.5M	8m56s
1025050K	...	...	...	...	10%	73.6M	8m56s
1025100K	...	...	...	...	10%	38.1M	8m56s
1025150K	...	...	...	...	10%	33.6M	8m56s
1025200K	...	...	...	...	10%	9.98M	8m56s
1025250K	...	...	...	...	10%	72.8M	8m56s
1025300K	...	...	...	...	10%	21.1M	8m56s
1025350K	...	...	...	...	10%	46.6M	8m56s
1025400K	...	...	...	...	10%	43.0M	8m56s
1025450K	...	...	...	...	10%	46.8M	8m56s
1025500K	...	...	...	...	10%	10.5M	8m56s
1025550K	...	...	...	...	10%	26.2M	8m56s
1025600K	...	...	...	...	10%	19.6M	8m56s
1025650K	...	...	...	...	10%	132M	8m56s
1025700K	...	...	...	...	10%	57.9M	8m56s
1025750K	...	...	...	...	10%	10.2M	8m56s
1025800K	...	...	...	...	10%	25.9M	8m56s
1025850K	...	...	...	...	10%	19.0M	8m56s
1025900K	...	...	...	...	10%	103M	8m56s
1025950K	...	...	...	...	10%	60.9M	8m56s
1026000K	...	...	...	...	10%	10.3M	8m56s
1026050K	...	...	...	...	10%	3.12M	8m56s
1026100K	...	...	...	...	10%	117M	8m56s
1026150K	...	...	...	...	10%	117M	8m56s
1026200K	...	...	...	...	10%	102M	8m56s
1026250K	...	...	...	...	10%	118M	8m56s
1026300K	...	...	...	...	10%	3.37M	8m56s
1026350K	...	...	...	...	10%	110M	8m56s
1026400K	...	...	...	...	10%	91.0M	8m56s
1026450K	...	...	...	...	10%	109M	8m56s
1026500K	...	...	...	...	10%	5.31M	8m56s
1026550K	...	...	...	...	10%	73.3M	8m56s
1026600K	...	...	...	...	10%	82.0M	8m56s
1026650K	...	...	...	...	10%	4.93M	8m56s
1026700K	...	...	...	...	10%	72.1M	8m56s
1026750K	...	...	...	...	10%	108M	8m56s
1026800K	...	...	...	...	10%	5.02M	8m56s
1026850K	...	...	...	...	10%	95.0M	8m56s
1026900K	...	...	...	...	10%	5.13M	8m56s
1026950K	...	...	...	...	10%	74.0M	8m56s
1027000K	...	...	...	...	10%	49.2M	8m56s
1027050K	...	...	...	...	10%	1.93M	8m56s



1027100K	...	...	...	...	10%	100M	8m56s
1027150K	...	...	...	...	10%	108M	8m56s
1027200K	...	...	...	...	10%	4.85M	8m56s
1027250K	...	...	...	...	10%	109M	8m56s
1027300K	...	...	...	...	10%	4.83M	8m56s
1027350K	...	...	...	...	10%	10.0M	8m56s
1027400K	...	...	...	...	10%	8.42M	8m56s
1027450K	...	...	...	...	10%	7.00M	8m56s
1027500K	...	...	...	...	10%	12.4M	8m56s
1027550K	...	...	...	...	10%	4.98M	8m56s
1027600K	...	...	...	...	10%	54.7M	8m56s
1027650K	...	...	...	...	10%	4.86M	8m56s
1027700K	...	...	...	...	10%	73.3M	8m56s
1027750K	...	...	...	...	10%	4.92M	8m56s
1027800K	...	...	...	...	10%	62.1M	8m56s
1027850K	...	...	...	...	10%	4.81M	8m56s
1027900K	...	...	...	...	10%	4.78M	8m56s
1027950K	...	...	...	...	10%	59.5M	8m56s
1028000K	...	...	...	...	10%	4.65M	8m56s
1028050K	...	...	...	...	10%	4.66M	8m56s
1028100K	...	...	...	...	10%	4.74M	8m56s
1028150K	...	...	...	...	10%	4.56M	8m57s
1028200K	...	...	...	...	10%	81.4M	8m57s
1028250K	...	...	...	...	10%	4.68M	8m57s
1028300K	...	...	...	...	10%	4.62M	8m57s
1028350K	...	...	...	...	10%	4.85M	8m57s
1028400K	...	...	...	...	10%	4.67M	8m57s
1028450K	...	...	...	...	10%	51.7M	8m57s
1028500K	...	...	...	...	10%	4.70M	8m57s
1028550K	...	...	...	...	10%	4.84M	8m57s
1028600K	...	...	...	...	10%	4.63M	8m57s
1028650K	...	...	...	...	10%	69.0M	8m57s
1028700K	...	...	...	...	10%	4.71M	8m57s
1028750K	...	...	...	...	10%	4.71M	8m57s
1028800K	...	...	...	...	10%	4.63M	8m57s
1028850K	...	...	...	...	10%	4.69M	8m57s
1028900K	...	...	...	...	10%	80.6M	8m57s
1028950K	...	...	...	...	10%	4.63M	8m57s
1029000K	...	...	...	...	10%	4.76M	8m57s
1029050K	...	...	...	...	10%	96.5M	8m57s
1029100K	...	...	...	...	10%	4.63M	8m57s
1029150K	...	...	...	...	10%	4.68M	8m57s
1029200K	...	...	...	...	10%	4.62M	8m57s
1029250K	...	...	...	...	10%	82.8M	8m57s
1029300K	...	...	...	...	10%	4.70M	8m57s
1029350K	...	...	...	...	10%	4.79M	8m58s
1029400K	...	...	...	...	10%	75.0M	8m58s
1029450K	...	...	...	...	10%	4.72M	8m58s

1029500K	...	...	...	...	10%	4.75M	8m58s
1029550K	...	...	...	...	10%	106M	8m58s
1029600K	...	...	...	...	10%	4.61M	8m58s
1029650K	...	...	...	...	10%	4.59M	8m58s
1029700K	...	...	...	...	10%	4.94M	8m58s
1029750K	...	...	...	...	10%	61.3M	8m58s
1029800K	...	...	...	...	10%	4.77M	8m58s
1029850K	...	...	...	...	10%	4.60M	8m58s
1029900K	...	...	...	...	10%	83.1M	8m58s
1029950K	...	...	...	...	10%	4.81M	8m58s
1030000K	...	...	...	...	10%	4.69M	8m58s
1030050K	...	...	...	...	10%	83.2M	8m58s
1030100K	...	...	...	...	10%	4.78M	8m58s
1030150K	...	...	...	...	10%	4.78M	8m58s
1030200K	...	...	...	...	10%	64.7M	8m58s
1030250K	...	...	...	...	10%	4.80M	8m58s
1030300K	...	...	...	...	10%	83.6M	8m58s
1030350K	...	...	...	...	10%	4.79M	8m58s
1030400K	...	...	...	...	10%	4.74M	8m58s
1030450K	...	...	...	...	10%	4.46M	8m58s
1030500K	...	...	...	...	10%	58.1M	8m58s
1030550K	...	...	...	...	10%	4.73M	8m58s
1030600K	...	...	...	...	10%	65.7M	8m58s
1030650K	...	...	...	...	10%	4.78M	8m58s
1030700K	...	...	...	...	10%	77.5M	8m58s
1030750K	...	...	...	...	10%	4.81M	8m58s
1030800K	...	...	...	...	10%	4.72M	8m58s
1030850K	...	...	...	...	10%	83.0M	8m58s
1030900K	...	...	...	...	10%	4.27M	8m59s
1030950K	...	...	...	...	10%	44.7M	8m58s
1031000K	...	...	...	...	10%	5.09M	8m59s
1031050K	...	...	...	...	10%	5.24M	8m59s
1031100K	...	...	...	...	10%	21.2M	8m59s
1031150K	...	...	...	...	10%	5.91M	8m59s
1031200K	...	...	...	...	10%	18.7M	8m59s
1031250K	...	...	...	...	10%	5.30M	8m59s
1031300K	...	...	...	...	10%	5.33M	8m59s
1031350K	...	...	...	...	10%	32.4M	8m59s
1031400K	...	...	...	...	10%	5.25M	8m59s
1031450K	...	...	...	...	10%	21.7M	8m59s
1031500K	...	...	...	...	10%	5.67M	8m59s
1031550K	...	...	...	...	10%	15.9M	8m59s
1031600K	...	...	...	...	10%	5.44M	8m59s
1031650K	...	...	...	...	10%	26.2M	8m59s
1031700K	...	...	...	...	10%	5.54M	8m59s
1031750K	...	...	...	...	10%	27.2M	8m59s
1031800K	...	...	...	...	10%	5.52M	8m59s
1031850K	...	...	...	...	10%	22.5M	8m59s

1031900K	...	...	...	...	10%	5.73M	8m59s
1031950K	...	...	...	...	10%	5.61M	8m59s
1032000K	...	...	...	...	10%	16.7M	8m59s
1032050K	...	...	...	...	10%	6.34M	8m59s
1032100K	...	...	...	...	10%	16.5M	8m59s
1032150K	...	...	...	...	10%	6.32M	8m59s
1032200K	...	...	...	...	10%	16.9M	8m59s
1032250K	...	...	...	...	10%	6.24M	8m59s
1032300K	...	...	...	...	10%	17.8M	8m59s
1032350K	...	...	...	...	10%	6.18M	8m59s
1032400K	...	...	...	...	10%	3.85M	8m59s
1032450K	...	...	...	...	10%	75.0M	8m59s
1032500K	...	...	...	...	10%	4.97M	8m59s
1032550K	...	...	...	...	10%	42.0M	8m59s
1032600K	...	...	...	...	10%	5.27M	8m59s
1032650K	...	...	...	...	10%	30.4M	8m59s
1032700K	...	...	...	...	10%	5.54M	8m59s
1032750K	...	...	...	...	10%	25.6M	8m59s
1032800K	...	...	...	...	10%	5.40M	8m59s
1032850K	...	...	...	...	10%	28.1M	8m59s
1032900K	...	...	...	...	10%	5.78M	8m59s
1032950K	...	...	...	...	10%	21.7M	8m59s
1033000K	...	...	...	...	10%	5.85M	8m59s
1033050K	...	...	...	...	10%	28.8M	8m59s
1033100K	...	...	...	...	10%	5.54M	8m59s
1033150K	...	...	...	...	10%	30.2M	8m59s
1033200K	...	...	...	...	10%	5.32M	8m59s
1033250K	...	...	...	...	10%	24.2M	8m59s
1033300K	...	...	...	...	10%	5.93M	9m0s
1033350K	...	...	...	...	10%	29.8M	9m0s
1033400K	...	...	...	...	10%	19.3M	8m59s
1033450K	...	...	...	...	10%	6.87M	9m0s
1033500K	...	...	...	...	10%	15.3M	9m0s
1033550K	...	...	...	...	10%	6.67M	9m0s
1033600K	...	...	...	...	10%	14.8M	9m0s
1033650K	...	...	...	...	10%	6.64M	9m0s
1033700K	...	...	...	...	10%	14.5M	9m0s
1033750K	...	...	...	...	10%	6.75M	9m0s
1033800K	...	...	...	...	10%	25.6M	9m0s
1033850K	...	...	...	...	10%	5.63M	9m0s
1033900K	...	...	...	...	10%	27.3M	9m0s
1033950K	...	...	...	...	10%	5.48M	9m0s
1034000K	...	...	...	...	10%	28.2M	9m0s
1034050K	...	...	...	...	10%	5.63M	9m0s
1034100K	...	...	...	...	10%	31.8M	9m0s
1034150K	...	...	...	...	10%	20.2M	9m0s
1034200K	...	...	...	...	10%	5.85M	9m0s
1034250K	...	...	...	...	10%	24.0M	9m0s

1034300K	...	...	...	...	10%	5.64M	9m0s
1034350K	...	...	...	...	10%	98.1M	9m0s
1034400K	...	...	...	...	10%	4.90M	9m0s
1034450K	...	...	...	...	10%	83.5M	9m0s
1034500K	...	...	...	...	10%	4.92M	9m0s
1034550K	...	...	...	...	10%	75.7M	9m0s
1034600K	...	...	...	...	10%	28.6M	9m0s
1034650K	...	...	...	...	10%	5.54M	9m0s
1034700K	...	...	...	...	10%	98.7M	9m0s
1034750K	...	...	...	...	10%	4.93M	9m0s
1034800K	...	...	...	...	10%	59.2M	9m0s
1034850K	...	...	...	...	10%	5.04M	9m0s
1034900K	...	...	...	...	10%	87.3M	9m0s
1034950K	...	...	...	...	10%	5.91M	9m0s
1035000K	...	...	...	...	10%	21.7M	9m0s
1035050K	...	...	...	...	10%	42.4M	9m0s
1035100K	...	...	...	...	10%	5.23M	9m0s
1035150K	...	...	...	...	10%	86.1M	9m0s
1035200K	...	...	...	...	10%	4.90M	9m0s
1035250K	...	...	...	...	10%	88.1M	9m0s
1035300K	...	...	...	...	10%	6.09M	9m0s
1035350K	...	...	...	...	10%	21.1M	9m0s
1035400K	...	...	...	...	10%	41.0M	9m0s
1035450K	...	...	...	...	10%	5.34M	9m0s
1035500K	...	...	...	...	10%	71.2M	9m0s
1035550K	...	...	...	...	10%	6.13M	9m0s
1035600K	...	...	...	...	10%	19.3M	9m0s
1035650K	...	...	...	...	10%	6.13M	9m0s
1035700K	...	...	...	...	10%	20.1M	9m0s
1035750K	...	...	...	...	10%	41.1M	9m0s
1035800K	...	...	...	...	10%	5.40M	9m0s
1035850K	...	...	...	...	10%	70.0M	9m0s
1035900K	...	...	...	...	10%	6.16M	9m0s
1035950K	...	...	...	...	10%	21.8M	9m0s
1036000K	...	...	...	...	10%	35.7M	9m0s
1036050K	...	...	...	...	10%	5.31M	9m0s
1036100K	...	...	...	...	10%	104M	9m0s
1036150K	...	...	...	...	10%	6.15M	9m0s
1036200K	...	...	...	...	10%	20.3M	9m0s
1036250K	...	...	...	...	10%	43.9M	9m0s
1036300K	...	...	...	...	10%	5.33M	9m0s
1036350K	...	...	...	...	10%	26.3M	9m0s
1036400K	...	...	...	...	10%	5.66M	9m0s
1036450K	...	...	...	...	10%	24.2M	9m0s
1036500K	...	...	...	...	10%	98.3M	9m0s
1036550K	...	...	...	...	10%	5.95M	9m0s
1036600K	...	...	...	...	10%	24.0M	9m0s
1036650K	...	...	...	...	10%	7.34M	9m0s

1036700K	...	...	...	...	10%	13.7M	9m0s
1036750K	...	...	...	...	10%	74.0M	9m0s
1036800K	...	...	...	...	10%	5.78M	9m0s
1036850K	...	...	...	...	10%	23.3M	9m0s
1036900K	...	...	...	...	10%	7.66M	9m0s
1036950K	...	...	...	...	10%	13.5M	9m0s
1037000K	...	...	...	...	10%	65.4M	9m0s
1037050K	...	...	...	...	10%	5.88M	9m0s
1037100K	...	...	...	...	10%	23.2M	9m0s
1037150K	...	...	...	...	10%	7.81M	9m0s
1037200K	...	...	...	...	10%	12.9M	9m0s
1037250K	...	...	...	...	10%	64.4M	9m0s
1037300K	...	...	...	...	10%	5.90M	9m0s
1037350K	...	...	...	...	10%	25.2M	9m0s
1037400K	...	...	...	...	10%	69.0M	9m0s
1037450K	...	...	...	...	10%	6.00M	9m0s
1037500K	...	...	...	...	10%	23.5M	9m0s
1037550K	...	...	...	...	10%	7.80M	9m0s
1037600K	...	...	...	...	10%	12.7M	9m0s
1037650K	...	...	...	...	10%	56.4M	9m0s
1037700K	...	...	...	...	10%	6.08M	9m0s
1037750K	...	...	...	...	10%	25.4M	9m0s
1037800K	...	...	...	...	10%	7.49M	9m0s
1037850K	...	...	...	...	10%	14.0M	9m0s
1037900K	...	...	...	...	10%	65.6M	9m0s
1037950K	...	...	...	...	10%	7.18M	9m0s
1038000K	...	...	...	...	10%	14.1M	9m0s
1038050K	...	...	...	...	10%	66.0M	9m0s
1038100K	...	...	...	...	10%	5.73M	9m0s
1038150K	...	...	...	...	10%	32.0M	9m0s
1038200K	...	...	...	...	10%	7.38M	9m0s
1038250K	...	...	...	...	10%	15.6M	9m0s
1038300K	...	...	...	...	10%	30.4M	9m0s
1038350K	...	...	...	...	10%	8.15M	9m0s
1038400K	...	...	...	...	10%	12.0M	9m0s
1038450K	...	...	...	...	10%	38.6M	9m0s
1038500K	...	...	...	...	10%	6.92M	9m0s
1038550K	...	...	...	...	10%	19.6M	9m0s
1038600K	...	...	...	...	10%	38.7M	9m0s
1038650K	...	...	...	...	10%	6.86M	9m0s
1038700K	...	...	...	...	10%	21.4M	9m0s
1038750K	...	...	...	...	10%	7.96M	9m1s
1038800K	...	...	...	...	10%	12.3M	9m1s
1038850K	...	...	...	...	10%	40.0M	9m0s
1038900K	...	...	...	...	10%	6.87M	9m1s
1038950K	...	...	...	...	10%	18.9M	9m1s
1039000K	...	...	...	...	10%	48.8M	9m1s
1039050K	...	...	...	...	10%	6.69M	9m1s

1039100K	...	...	...	...	10%	4.49M	9m1s
1039150K	...	...	...	...	10%	63.2M	9m1s
1039200K	...	...	...	...	10%	43.5M	9m1s
1039250K	...	...	...	...	10%	5.56M	9m1s
1039300K	...	...	...	...	10%	78.1M	9m1s
1039350K	...	...	...	...	10%	40.8M	9m1s
1039400K	...	...	...	...	10%	5.52M	9m1s
1039450K	...	...	...	...	10%	67.7M	9m1s
1039500K	...	...	...	...	10%	38.9M	9m1s
1039550K	...	...	...	...	10%	5.54M	9m1s
1039600K	...	...	...	...	10%	66.4M	9m1s
1039650K	...	...	...	...	10%	5.28M	9m1s
1039700K	...	...	...	...	10%	71.3M	9m1s
1039750K	...	...	...	...	10%	72.0M	9m1s
1039800K	...	...	...	...	10%	5.12M	9m1s
1039850K	...	...	...	...	10%	82.2M	9m1s
1039900K	...	...	...	...	10%	91.7M	9m1s
1039950K	...	...	...	...	10%	5.23M	9m1s
1040000K	...	...	...	...	10%	4.41M	9m1s
1040050K	...	...	...	...	10%	52.8M	9m1s
1040100K	...	...	...	...	10%	89.1M	9m1s
1040150K	...	...	...	...	10%	5.35M	9m1s
1040200K	...	...	...	...	10%	57.0M	9m1s
1040250K	...	...	...	...	10%	81.0M	9m1s
1040300K	...	...	...	...	10%	5.23M	9m1s
1040350K	...	...	...	...	10%	68.3M	9m1s
1040400K	...	...	...	...	10%	72.1M	9m1s
1040450K	...	...	...	...	10%	5.29M	9m1s
1040500K	...	...	...	...	10%	60.0M	9m1s
1040550K	...	...	...	...	10%	87.9M	9m1s
1040600K	...	...	...	...	10%	5.29M	9m1s
1040650K	...	...	...	...	10%	76.8M	9m1s
1040700K	...	...	...	...	10%	57.8M	9m1s
1040750K	...	...	...	...	10%	5.42M	9m1s
1040800K	...	...	...	...	10%	58.1M	9m1s
1040850K	...	...	...	...	10%	58.0M	9m1s
1040900K	...	...	...	...	10%	5.37M	9m1s
1040950K	...	...	...	...	10%	75.0M	9m1s
1041000K	...	...	...	...	10%	46.9M	9m1s
1041050K	...	...	...	...	10%	5.43M	9m1s
1041100K	...	...	...	...	10%	98.4M	9m1s
1041150K	...	...	...	...	10%	52.7M	9m1s
1041200K	...	...	...	...	10%	5.33M	9m1s
1041250K	...	...	...	...	10%	76.6M	9m1s
1041300K	...	...	...	...	10%	60.7M	9m1s
1041350K	...	...	...	...	10%	4.68M	9m1s
1041400K	...	...	...	...	10%	62.3M	9m1s
1041450K	...	...	...	...	10%	108M	9m1s

1041500K	...	...	...	...	10%	5.23M	9m1s
1041550K	...	...	...	...	10%	62.9M	9m1s
1041600K	...	...	...	...	10%	72.4M	9m1s
1041650K	...	...	...	...	10%	5.31M	9m1s
1041700K	...	...	...	...	10%	67.0M	9m1s
1041750K	...	...	...	...	10%	83.0M	9m1s
1041800K	...	...	...	...	10%	5.02M	9m1s
1041850K	...	...	...	...	10%	71.6M	9m1s
1041900K	...	...	...	...	10%	90.7M	9m1s
1041950K	...	...	...	...	10%	5.30M	9m1s
1042000K	...	...	...	...	10%	66.3M	9m1s
1042050K	...	...	...	...	10%	106M	9m1s
1042100K	...	...	...	...	10%	5.13M	9m1s
1042150K	...	...	...	...	10%	83.5M	9m1s
1042200K	...	...	...	...	10%	57.0M	9m1s
1042250K	...	...	...	...	10%	5.78M	9m1s
1042300K	...	...	...	...	10%	34.1M	9m1s
1042350K	...	...	...	...	10%	80.6M	9m1s
1042400K	...	...	...	...	10%	5.29M	9m1s
1042450K	...	...	...	...	10%	77.7M	9m1s
1042500K	...	...	...	...	10%	62.0M	9m1s
1042550K	...	...	...	...	10%	7.00M	9m1s
1042600K	...	...	...	...	10%	15.9M	9m1s
1042650K	...	...	...	...	10%	84.6M	9m1s
1042700K	...	...	...	...	10%	66.4M	9m1s
1042750K	...	...	...	...	10%	5.33M	9m1s
1042800K	...	...	...	...	10%	47.7M	9m1s
1042850K	...	...	...	...	10%	5.51M	9m1s
1042900K	...	...	...	...	10%	94.9M	9m1s
1042950K	...	...	...	...	10%	42.9M	9m1s
1043000K	...	...	...	...	10%	5.63M	9m1s
1043050K	...	...	...	...	10%	79.0M	9m1s
1043100K	...	...	...	...	10%	66.8M	9m1s
1043150K	...	...	...	...	10%	32.0M	9m1s
1043200K	...	...	...	...	10%	5.91M	9m1s
1043250K	...	...	...	...	10%	72.1M	9m1s
1043300K	...	...	...	...	10%	32.9M	9m1s
1043350K	...	...	...	...	10%	5.92M	9m1s
1043400K	...	...	...	...	10%	79.6M	9m1s
1043450K	...	...	...	...	10%	32.5M	9m1s
1043500K	...	...	...	...	10%	5.53M	9m1s
1043550K	...	...	...	...	10%	94.4M	9m1s
1043600K	...	...	...	...	10%	45.5M	9m1s
1043650K	...	...	...	...	10%	5.62M	9m1s
1043700K	...	...	...	...	10%	89.2M	9m1s
1043750K	...	...	...	...	10%	77.4M	9m1s
1043800K	...	...	...	...	10%	5.30M	9m1s
1043850K	...	...	...	...	10%	60.0M	9m1s

1043900K	...	...	...	...	10%	82.3M	9m1s
1043950K	...	...	...	...	10%	52.5M	9m1s
1044000K	...	...	...	...	10%	5.42M	9m1s
1044050K	...	...	...	...	10%	80.3M	9m1s
1044100K	...	...	...	...	10%	67.0M	9m1s
1044150K	...	...	...	...	10%	5.49M	9m1s
1044200K	...	...	...	...	10%	73.1M	9m1s
1044250K	...	...	...	...	10%	81.7M	9m1s
1044300K	...	...	...	...	10%	5.33M	9m1s
1044350K	...	...	...	...	10%	26.4M	9m1s
1044400K	...	...	...	...	10%	83.3M	9m1s
1044450K	...	...	...	...	10%	6.04M	9m1s
1044500K	...	...	...	...	10%	27.8M	9m1s
1044550K	...	...	...	...	10%	89.2M	9m1s
1044600K	...	...	...	...	10%	63.1M	9m1s
1044650K	...	...	...	...	10%	5.36M	9m1s
1044700K	...	...	...	...	10%	61.9M	9m1s
1044750K	...	...	...	...	10%	86.3M	9m1s
1044800K	...	...	...	...	10%	5.34M	9m1s
1044850K	...	...	...	...	10%	85.7M	9m1s
1044900K	...	...	...	...	10%	65.0M	9m1s
1044950K	...	...	...	...	10%	6.29M	9m1s
1045000K	...	...	...	...	10%	25.0M	9m1s
1045050K	...	...	...	...	10%	82.4M	9m1s
1045100K	...	...	...	...	10%	60.0M	9m1s
1045150K	...	...	...	...	10%	5.43M	9m1s
1045200K	...	...	...	...	10%	55.9M	9m1s
1045250K	...	...	...	...	10%	94.1M	9m1s
1045300K	...	...	...	...	10%	6.48M	9m1s
1045350K	...	...	...	...	10%	21.7M	9m1s
1045400K	...	...	...	...	10%	69.8M	9m1s
1045450K	...	...	...	...	10%	86.8M	9m1s
1045500K	...	...	...	...	10%	5.41M	9m1s
1045550K	...	...	...	...	10%	77.5M	9m1s
1045600K	...	...	...	...	10%	66.6M	9m1s
1045650K	...	...	...	...	10%	5.45M	9m1s
1045700K	...	...	...	...	10%	80.8M	9m1s
1045750K	...	...	...	...	10%	82.8M	9m1s
1045800K	...	...	...	...	10%	67.4M	9m1s
1045850K	...	...	...	...	10%	5.42M	9m1s
1045900K	...	...	...	...	10%	89.1M	9m1s
1045950K	...	...	...	...	10%	83.0M	9m1s
1046000K	...	...	...	...	10%	5.33M	9m1s
1046050K	...	...	...	...	10%	77.5M	9m1s
1046100K	...	...	...	...	10%	33.6M	9m1s
1046150K	...	...	...	...	10%	7.04M	9m1s
1046200K	...	...	...	...	10%	24.7M	9m1s
1046250K	...	...	...	...	10%	41.7M	9m1s



1046300K	...	...	...	...	10%	75.0M	9m1s
1046350K	...	...	...	...	10%	5.77M	9m1s
1046400K	...	...	...	...	10%	77.0M	9m1s
1046450K	...	...	...	...	10%	41.3M	9m1s
1046500K	...	...	...	...	10%	6.85M	9m1s
1046550K	...	...	...	...	10%	26.0M	9m1s
1046600K	...	...	...	...	10%	43.4M	9m1s
1046650K	...	...	...	...	10%	43.8M	9m1s
1046700K	...	...	...	...	10%	5.98M	9m1s
1046750K	...	...	...	...	10%	63.3M	9m1s
1046800K	...	...	...	...	10%	47.4M	9m1s
1046850K	...	...	...	...	10%	6.81M	9m1s
1046900K	...	...	...	...	10%	24.9M	9m1s
1046950K	...	...	...	...	10%	3.41M	9m1s
1047000K	...	...	...	...	10%	89.6M	9m1s
1047050K	...	...	...	...	10%	92.7M	9m1s
1047100K	...	...	...	...	10%	84.9M	9m1s
1047150K	...	...	...	...	10%	4.83M	9m1s
1047200K	...	...	...	...	10%	28.7M	9m1s
1047250K	...	...	...	...	10%	100M	9m1s
1047300K	...	...	...	...	10%	6.20M	9m1s
1047350K	...	...	...	...	10%	48.5M	9m1s
1047400K	...	...	...	...	10%	30.7M	9m1s
1047450K	...	...	...	...	10%	86.9M	9m1s
1047500K	...	...	...	...	10%	6.25M	9m1s
1047550K	...	...	...	...	10%	29.0M	9m1s
1047600K	...	...	...	...	10%	54.4M	9m1s
1047650K	...	...	...	...	10%	6.62M	9m1s
1047700K	...	...	...	...	10%	51.7M	9m1s
1047750K	...	...	...	...	10%	20.7M	9m1s
1047800K	...	...	...	...	10%	75.7M	9m1s
1047850K	...	...	...	...	10%	7.03M	9m1s
1047900K	...	...	...	...	10%	41.4M	9m1s
1047950K	...	...	...	...	10%	23.8M	9m1s
1048000K	...	...	...	...	10%	65.2M	9m1s
1048050K	...	...	...	...	10%	6.98M	9m1s
1048100K	...	...	...	...	10%	21.7M	9m1s
1048150K	...	...	...	...	10%	55.8M	9m1s
1048200K	...	...	...	...	10%	6.92M	9m1s
1048250K	...	...	...	...	10%	89.3M	9m1s
1048300K	...	...	...	...	10%	21.0M	9m1s
1048350K	...	...	...	...	10%	57.1M	9m1s
1048400K	...	...	...	...	10%	6.81M	9m1s
1048450K	...	...	...	...	10%	22.5M	9m1s
1048500K	...	...	...	...	10%	58.0M	9m1s
1048550K	...	...	...	...	10%	64.3M	9m1s
1048600K	...	...	...	...	10%	6.96M	9m1s
1048650K	...	...	...	...	10%	22.4M	9m1s

1048700K	...	...	...	...	10%	69.4M	9m1s
1048750K	...	...	...	...	10%	51.0M	9m1s
1048800K	...	...	...	...	10%	6.59M	9m1s
1048850K	...	...	...	...	10%	26.0M	9m1s
1048900K	...	...	...	...	10%	5.75M	9m1s
1048950K	...	...	...	...	10%	81.8M	9m1s
1049000K	...	...	...	...	10%	36.4M	9m1s
1049050K	...	...	...	...	10%	87.4M	9m1s
1049100K	...	...	...	...	10%	6.15M	9m1s
1049150K	...	...	...	...	10%	54.2M	9m1s
1049200K	...	...	...	...	10%	36.8M	9m1s
1049250K	...	...	...	...	10%	6.19M	9m1s
1049300K	...	...	...	...	10%	63.5M	9m1s
1049350K	...	...	...	...	10%	33.7M	9m1s
1049400K	...	...	...	...	10%	70.6M	9m1s
1049450K	...	...	...	...	10%	6.27M	9m1s
1049500K	...	...	...	...	10%	55.8M	9m1s
1049550K	...	...	...	...	10%	31.1M	9m1s
1049600K	...	...	...	...	10%	79.4M	9m1s
1049650K	...	...	...	...	10%	6.09M	9m1s
1049700K	...	...	...	...	10%	42.3M	9m1s
1049750K	...	...	...	...	10%	42.6M	9m1s
1049800K	...	...	...	...	10%	58.9M	9m1s
1049850K	...	...	...	...	10%	6.48M	9m1s
1049900K	...	...	...	...	10%	43.2M	9m1s
1049950K	...	...	...	...	10%	38.5M	9m1s
1050000K	...	...	...	...	10%	6.46M	9m1s
1050050K	...	...	...	...	10%	39.0M	9m1s
1050100K	...	...	...	...	10%	39.6M	9m1s
1050150K	...	...	...	...	10%	57.8M	9m1s
1050200K	...	...	...	...	10%	6.65M	9m1s
1050250K	...	...	...	...	10%	40.9M	9m1s
1050300K	...	...	...	...	10%	38.8M	9m1s
1050350K	...	...	...	...	10%	59.5M	9m1s
1050400K	...	...	...	...	10%	6.68M	9m1s
1050450K	...	...	...	...	10%	28.4M	9m1s
1050500K	...	...	...	...	10%	47.8M	9m1s
1050550K	...	...	...	...	10%	55.4M	9m0s
1050600K	...	...	...	...	10%	6.83M	9m1s
1050650K	...	...	...	...	10%	30.1M	9m1s
1050700K	...	...	...	...	10%	44.1M	9m0s
1050750K	...	...	...	...	10%	64.1M	9m0s
1050800K	...	...	...	...	10%	6.87M	9m1s
1050850K	...	...	...	...	10%	23.3M	9m0s
1050900K	...	...	...	...	10%	47.9M	9m0s
1050950K	...	...	...	...	10%	89.8M	9m0s
1051000K	...	...	...	...	10%	7.05M	9m0s
1051050K	...	...	...	...	10%	13.9M	9m0s

1051100K	...	...	...	...	10%	53.8M	9m0s
1051150K	...	...	...	...	10%	110M	9m0s
1051200K	...	...	...	...	10%	7.89M	9m0s
1051250K	...	...	...	...	10%	15.9M	9m0s
1051300K	...	...	...	...	10%	59.4M	9m0s
1051350K	...	...	...	...	10%	8.60M	9m0s
1051400K	...	...	...	...	10%	51.6M	9m0s
1051450K	...	...	...	...	10%	14.4M	9m0s
1051500K	...	...	...	...	10%	72.9M	9m0s
1051550K	...	...	...	...	10%	8.64M	9m0s
1051600K	...	...	...	...	10%	36.5M	9m0s
1051650K	...	...	...	...	10%	15.5M	9m0s
1051700K	...	...	...	...	10%	67.2M	9m0s
1051750K	...	...	...	...	10%	8.91M	9m0s
1051800K	...	...	...	...	10%	35.8M	9m0s
1051850K	...	...	...	...	10%	15.1M	9m0s
1051900K	...	...	...	...	10%	86.8M	9m0s
1051950K	...	...	...	...	10%	8.94M	9m0s
1052000K	...	...	...	...	10%	31.3M	9m0s
1052050K	...	...	...	...	10%	16.1M	9m0s
1052100K	...	...	...	...	10%	74.4M	9m0s
1052150K	...	...	...	...	10%	9.13M	9m0s
1052200K	...	...	...	...	10%	34.9M	9m0s
1052250K	...	...	...	...	10%	15.7M	9m0s
1052300K	...	...	...	...	10%	93.8M	9m0s
1052350K	...	...	...	...	10%	4.82M	9m0s
1052400K	...	...	...	...	10%	66.3M	9m0s
1052450K	...	...	...	...	10%	83.7M	9m0s
1052500K	...	...	...	...	10%	100M	9m0s
1052550K	...	...	...	...	10%	5.43M	9m0s
1052600K	...	...	...	...	10%	67.2M	9m0s
1052650K	...	...	...	...	10%	81.3M	9m0s
1052700K	...	...	...	...	10%	101M	9m0s
1052750K	...	...	...	...	10%	5.62M	9m0s
1052800K	...	...	...	...	10%	67.3M	9m0s
1052850K	...	...	...	...	10%	92.3M	9m0s
1052900K	...	...	...	...	10%	78.4M	9m0s
1052950K	...	...	...	...	10%	5.55M	9m0s
1053000K	...	...	...	...	10%	60.7M	9m0s
1053050K	...	...	...	...	10%	85.9M	9m0s
1053100K	...	...	...	...	10%	75.6M	9m0s
1053150K	...	...	...	...	10%	5.71M	9m0s
1053200K	...	...	...	...	10%	78.7M	9m0s
1053250K	...	...	...	...	10%	85.0M	9m0s
1053300K	...	...	...	...	10%	52.9M	9m0s
1053350K	...	...	...	...	10%	5.75M	9m0s
1053400K	...	...	...	...	10%	68.6M	9m0s
1053450K	...	...	...	...	10%	34.3M	9m0s

1053500K	...	...	...	...	10%	107M	9m0s
1053550K	...	...	...	...	10%	6.13M	9m0s
1053600K	...	...	...	...	10%	70.6M	9m0s
1053650K	...	...	...	...	10%	39.9M	9m0s
1053700K	...	...	...	...	10%	94.8M	9m0s
1053750K	...	...	...	...	10%	5.95M	9m0s
1053800K	...	...	...	...	10%	72.2M	9m0s
1053850K	...	...	...	...	10%	42.8M	9m0s
1053900K	...	...	...	...	10%	82.2M	9m0s
1053950K	...	...	...	...	10%	13.9M	9m0s
1054000K	...	...	...	...	10%	9.17M	9m0s
1054050K	...	...	...	...	10%	39.9M	9m0s
1054100K	...	...	...	...	10%	75.3M	9m0s
1054150K	...	...	...	...	10%	10.1M	9m0s
1054200K	...	...	...	...	10%	12.7M	9m0s
1054250K	...	...	...	...	10%	52.7M	9m0s
1054300K	...	...	...	...	10%	57.1M	9m0s
1054350K	...	...	...	...	10%	63.0M	9m0s
1054400K	...	...	...	...	10%	6.04M	9m0s
1054450K	...	...	...	...	10%	53.5M	9m0s
1054500K	...	...	...	...	10%	77.2M	9m0s
1054550K	...	...	...	...	10%	55.3M	9m0s
1054600K	...	...	...	...	10%	6.06M	9m0s
1054650K	...	...	...	...	10%	78.0M	9m0s
1054700K	...	...	...	...	10%	42.4M	9m0s
1054750K	...	...	...	...	10%	84.7M	9m0s
1054800K	...	...	...	...	10%	5.89M	9m0s
1054850K	...	...	...	...	10%	55.9M	9m0s
1054900K	...	...	...	...	10%	46.7M	9m0s
1054950K	...	...	...	...	10%	91.2M	9m0s
1055000K	...	...	...	...	10%	6.14M	9m0s
1055050K	...	...	...	...	10%	85.0M	9m0s
1055100K	...	...	...	...	10%	31.9M	9m0s
1055150K	...	...	...	...	10%	68.0M	9m0s
1055200K	...	...	...	...	10%	6.42M	9m0s
1055250K	...	...	...	...	10%	68.7M	9m0s
1055300K	...	...	...	...	10%	43.3M	9m0s
1055350K	...	...	...	...	10%	33.0M	9m0s
1055400K	...	...	...	...	10%	7.01M	9m0s
1055450K	...	...	...	...	10%	51.4M	9m0s
1055500K	...	...	...	...	10%	27.6M	9m0s
1055550K	...	...	...	...	10%	48.8M	9m0s
1055600K	...	...	...	...	10%	5.51M	9m0s
1055650K	...	...	...	...	10%	110M	9m0s
1055700K	...	...	...	...	10%	103M	9m0s
1055750K	...	...	...	...	10%	85.2M	9m0s
1055800K	...	...	...	...	10%	5.65M	9m0s
1055850K	...	...	...	...	10%	59.4M	9m0s

1055900K	...	...	...	...	10%	102M	9m0s
1055950K	...	...	...	...	10%	90.5M	9m0s
1056000K	...	...	...	...	10%	5.13M	9m0s
1056050K	...	...	...	...	10%	85.4M	9m0s
1056100K	...	...	...	...	10%	90.6M	9m0s
1056150K	...	...	...	...	10%	95.7M	9m0s
1056200K	...	...	...	...	10%	7.16M	9m0s
1056250K	...	...	...	...	10%	18.1M	9m0s
1056300K	...	...	...	...	10%	73.5M	9m0s
1056350K	...	...	...	...	10%	101M	9m0s
1056400K	...	...	...	...	10%	47.1M	9m0s
1056450K	...	...	...	...	10%	4.95M	9m0s
1056500K	...	...	...	...	10%	86.4M	9m0s
1056550K	...	...	...	...	10%	76.6M	9m0s
1056600K	...	...	...	...	10%	103M	9m0s
1056650K	...	...	...	...	10%	6.18M	9m0s
1056700K	...	...	...	...	10%	32.2M	9m0s
1056750K	...	...	...	...	10%	76.6M	9m0s
1056800K	...	...	...	...	10%	71.6M	9m0s
1056850K	...	...	...	...	10%	6.42M	9m0s
1056900K	...	...	...	...	10%	24.6M	9m0s
1056950K	...	...	...	...	10%	72.3M	9m0s
1057000K	...	...	...	...	10%	85.1M	9m0s
1057050K	...	...	...	...	10%	36.8M	9m0s
1057100K	...	...	...	...	10%	7.26M	9m0s
1057150K	...	...	...	...	10%	25.1M	9m0s
1057200K	...	...	...	...	10%	63.3M	9m0s
1057250K	...	...	...	...	10%	63.6M	9m0s
1057300K	...	...	...	...	10%	7.31M	9m0s
1057350K	...	...	...	...	10%	11.8M	9m0s
1057400K	...	...	...	...	10%	92.3M	9m0s
1057450K	...	...	...	...	10%	56.9M	9m0s
1057500K	...	...	...	...	10%	7.63M	9m0s
1057550K	...	...	...	...	10%	32.1M	9m0s
1057600K	...	...	...	...	10%	21.6M	9m0s
1057650K	...	...	...	...	10%	84.5M	9m0s
1057700K	...	...	...	...	10%	8.35M	9m0s
1057750K	...	...	...	...	10%	65.2M	9m0s
1057800K	...	...	...	...	10%	15.5M	9m0s
1057850K	...	...	...	...	10%	88.2M	9m0s
1057900K	...	...	...	...	10%	63.1M	9m0s
1057950K	...	...	...	...	10%	8.46M	9m0s
1058000K	...	...	...	...	10%	14.9M	9m0s
1058050K	...	...	...	...	10%	75.1M	9m0s
1058100K	...	...	...	...	10%	85.0M	9m0s
1058150K	...	...	...	...	10%	8.36M	9m0s
1058200K	...	...	...	...	10%	34.7M	9m0s
1058250K	...	...	...	...	10%	20.5M	9m0s

1058300K	...	...	...	...	10%	64.0M	9m0s
1058350K	...	...	...	...	10%	45.5M	9m0s
1058400K	...	...	...	...	10%	8.76M	9m0s
1058450K	...	...	...	...	10%	16.0M	9m0s
1058500K	...	...	...	...	10%	6.20M	9m0s
1058550K	...	...	...	...	10%	48.6M	9m0s
1058600K	...	...	...	...	10%	94.3M	9m0s
1058650K	...	...	...	...	10%	39.6M	9m0s
1058700K	...	...	...	...	10%	85.9M	9m0s
1058750K	...	...	...	...	10%	6.41M	9m0s
1058800K	...	...	...	...	10%	19.7M	9m0s
1058850K	...	...	...	...	10%	5.77M	9m0s
1058900K	...	...	...	...	10%	34.4M	9m0s
1058950K	...	...	...	...	10%	107M	9m0s
1059000K	...	...	...	...	10%	98.5M	9m0s
1059050K	...	...	...	...	10%	6.03M	9m0s
1059100K	...	...	...	...	10%	52.0M	9m0s
1059150K	...	...	...	...	10%	84.1M	9m0s
1059200K	...	...	...	...	10%	75.2M	9m0s
1059250K	...	...	...	...	10%	69.1M	8m59s
1059300K	...	...	...	...	10%	4.81M	9m0s
1059350K	...	...	...	...	10%	142M	9m0s
1059400K	...	...	...	...	10%	114M	8m59s
1059450K	...	...	...	...	10%	49.8M	8m59s
1059500K	...	...	...	...	10%	5.99M	9m0s
1059550K	...	...	...	...	10%	49.1M	8m59s
1059600K	...	...	...	...	10%	61.5M	8m59s
1059650K	...	...	...	...	10%	98.2M	8m59s
1059700K	...	...	...	...	10%	97.9M	8m59s
1059750K	...	...	...	...	10%	5.58M	8m59s
1059800K	...	...	...	...	10%	80.6M	8m59s
1059850K	...	...	...	...	10%	61.4M	8m59s
1059900K	...	...	...	...	10%	59.8M	8m59s
1059950K	...	...	...	...	10%	6.13M	8m59s
1060000K	...	...	...	...	10%	73.9M	8m59s
1060050K	...	...	...	...	10%	78.9M	8m59s
1060100K	...	...	...	...	10%	34.0M	8m59s
1060150K	...	...	...	...	10%	67.6M	8m59s
1060200K	...	...	...	...	10%	6.50M	8m59s
1060250K	...	...	...	...	10%	72.3M	8m59s
1060300K	...	...	...	...	10%	90.0M	8m59s
1060350K	...	...	...	...	10%	31.5M	8m59s
1060400K	...	...	...	...	10%	6.36M	8m59s
1060450K	...	...	...	...	10%	98.3M	8m59s
1060500K	...	...	...	...	10%	81.0M	8m59s
1060550K	...	...	...	...	10%	40.8M	8m59s
1060600K	...	...	...	...	10%	45.8M	8m59s
1060650K	...	...	...	...	10%	6.54M	8m59s

1060700K	...	...	...	...	10%	85.1M	8m59s
1060750K	...	...	...	...	10%	103M	8m59s
1060800K	...	...	...	...	10%	20.0M	8m59s
1060850K	...	...	...	...	10%	7.22M	8m59s
1060900K	...	...	...	...	10%	85.8M	8m59s
1060950K	...	...	...	...	10%	15.7M	8m59s
1061000K	...	...	...	...	10%	34.0M	8m59s
1061050K	...	...	...	...	10%	108M	8m59s
1061100K	...	...	...	...	10%	7.85M	8m59s
1061150K	...	...	...	...	10%	80.7M	8m59s
1061200K	...	...	...	...	10%	17.7M	8m59s
1061250K	...	...	...	...	10%	59.3M	8m59s
1061300K	...	...	...	...	10%	9.38M	8m59s
1061350K	...	...	...	...	10%	23.3M	8m59s
1061400K	...	...	...	...	10%	74.9M	8m59s
1061450K	...	...	...	...	10%	19.9M	8m59s
1061500K	...	...	...	...	10%	71.7M	8m59s
1061550K	...	...	...	...	10%	8.53M	8m59s
1061600K	...	...	...	...	10%	34.9M	8m59s
1061650K	...	...	...	...	10%	28.7M	8m59s
1061700K	...	...	...	...	10%	32.1M	8m59s
1061750K	...	...	...	...	10%	117M	8m59s
1061800K	...	...	...	...	10%	7.83M	8m59s
1061850K	...	...	...	...	10%	49.2M	8m59s
1061900K	...	...	...	...	10%	29.3M	8m59s
1061950K	...	...	...	...	10%	31.6M	8m59s
1062000K	...	...	...	...	10%	8.62M	8m59s
1062050K	...	...	...	...	10%	38.8M	8m59s
1062100K	...	...	...	...	10%	41.8M	8m59s
1062150K	...	...	...	...	10%	26.1M	8m59s
1062200K	...	...	...	...	10%	48.1M	8m59s
1062250K	...	...	...	...	10%	8.80M	8m59s
1062300K	...	...	...	...	10%	42.2M	8m59s
1062350K	...	...	...	...	10%	40.9M	8m59s
1062400K	...	...	...	...	10%	20.1M	8m59s
1062450K	...	...	...	...	10%	55.0M	8m59s
1062500K	...	...	...	...	10%	9.31M	8m59s
1062550K	...	...	...	...	10%	34.4M	8m59s
1062600K	...	...	...	...	10%	42.6M	8m59s
1062650K	...	...	...	...	10%	23.5M	8m59s
1062700K	...	...	...	...	10%	12.3M	8m59s
1062750K	...	...	...	...	10%	21.7M	8m59s
1062800K	...	...	...	...	10%	33.3M	8m59s
1062850K	...	...	...	...	10%	25.5M	8m59s
1062900K	...	...	...	...	10%	34.9M	8m59s
1062950K	...	...	...	...	10%	9.56M	8m59s
1063000K	...	...	...	...	10%	41.9M	8m59s
1063050K	...	...	...	...	10%	48.7M	8m59s

1063100K	...	...	...	...	10%	17.5M	8m59s
1063150K	...	...	...	...	10%	71.5M	8m59s
1063200K	...	...	...	...	10%	9.38M	8m59s
1063250K	...	...	...	...	10%	34.4M	8m59s
1063300K	...	...	...	...	10%	43.3M	8m59s
1063350K	...	...	...	...	10%	18.2M	8m59s
1063400K	...	...	...	...	10%	42.7M	8m59s
1063450K	...	...	...	...	10%	11.3M	8m59s
1063500K	...	...	...	...	10%	36.0M	8m59s
1063550K	...	...	...	...	10%	47.8M	8m59s
1063600K	...	...	...	...	10%	16.2M	8m59s
1063650K	...	...	...	...	10%	10.4M	8m59s
1063700K	...	...	...	...	10%	50.2M	8m59s
1063750K	...	...	...	...	10%	46.6M	8m59s
1063800K	...	...	...	...	10%	26.3M	8m59s
1063850K	...	...	...	...	10%	21.4M	8m59s
1063900K	...	...	...	...	10%	10.8M	8m59s
1063950K	...	...	...	...	10%	52.3M	8m59s
1064000K	...	...	...	...	10%	37.2M	8m59s
1064050K	...	...	...	...	10%	17.8M	8m59s
1064100K	...	...	...	...	10%	31.2M	8m59s
1064150K	...	...	...	...	10%	11.7M	8m59s
1064200K	...	...	...	...	10%	41.7M	8m59s
1064250K	...	...	...	...	10%	39.2M	8m59s
1064300K	...	...	...	...	10%	17.6M	8m59s
1064350K	...	...	...	...	10%	32.1M	8m59s
1064400K	...	...	...	...	10%	11.0M	8m59s
1064450K	...	...	...	...	10%	54.5M	8m59s
1064500K	...	...	...	...	10%	48.3M	8m59s
1064550K	...	...	...	...	10%	16.0M	8m59s
1064600K	...	...	...	...	10%	12.7M	8m59s
1064650K	...	...	...	...	10%	28.2M	8m59s
1064700K	...	...	...	...	10%	46.7M	8m59s
1064750K	...	...	...	...	10%	46.1M	8m59s
1064800K	...	...	...	...	10%	13.2M	8m59s
1064850K	...	...	...	...	10%	12.0M	8m59s
1064900K	...	...	...	...	10%	49.4M	8m59s
1064950K	...	...	...	...	10%	41.4M	8m59s
1065000K	...	...	...	...	10%	36.6M	8m58s
1065050K	...	...	...	...	10%	17.3M	8m58s
1065100K	...	...	...	...	10%	11.6M	8m58s
1065150K	...	...	...	...	10%	50.1M	8m58s
1065200K	...	...	...	...	10%	34.8M	8m58s
1065250K	...	...	...	...	10%	16.0M	8m58s
1065300K	...	...	...	...	10%	16.2M	8m58s
1065350K	...	...	...	...	10%	21.4M	8m58s
1065400K	...	...	...	...	10%	28.9M	8m58s
1065450K	...	...	...	...	10%	5.55M	8m58s



1065500K	...	...	...	...	10%	126M	8m58s
1065550K	...	...	...	...	10%	104M	8m58s
1065600K	...	...	...	...	10%	92.4M	8m58s
1065650K	...	...	...	...	10%	105M	8m58s
1065700K	...	...	...	...	10%	5.47M	8m58s
1065750K	...	...	...	...	10%	70.3M	8m58s
1065800K	...	...	...	...	10%	103M	8m58s
1065850K	...	...	...	...	10%	114M	8m58s
1065900K	...	...	...	...	10%	111M	8m58s
1065950K	...	...	...	...	10%	5.73M	8m58s
1066000K	...	...	...	...	10%	52.2M	8m58s
1066050K	...	...	...	...	10%	95.3M	8m58s
1066100K	...	...	...	...	10%	77.2M	8m58s
1066150K	...	...	...	...	10%	102M	8m58s
1066200K	...	...	...	...	10%	5.95M	8m58s
1066250K	...	...	...	...	10%	61.8M	8m58s
1066300K	...	...	...	...	10%	96.3M	8m58s
1066350K	...	...	...	...	10%	63.8M	8m58s
1066400K	...	...	...	...	10%	19.3M	8m58s
1066450K	...	...	...	...	10%	6.29M	8m58s
1066500K	...	...	...	...	10%	47.5M	8m58s
1066550K	...	...	...	...	10%	118M	8m58s
1066600K	...	...	...	...	10%	25.9M	8m58s
1066650K	...	...	...	...	10%	95.1M	8m58s
1066700K	...	...	...	...	10%	9.83M	8m58s
1066750K	...	...	...	...	10%	18.7M	8m58s
1066800K	...	...	...	...	10%	62.5M	8m58s
1066850K	...	...	...	...	10%	27.2M	8m58s
1066900K	...	...	...	...	10%	61.8M	8m58s
1066950K	...	...	...	...	10%	7.74M	8m58s
1067000K	...	...	...	...	10%	43.8M	8m58s
1067050K	...	...	...	...	10%	73.5M	8m58s
1067100K	...	...	...	...	10%	31.6M	8m58s
1067150K	...	...	...	...	10%	59.7M	8m58s
1067200K	...	...	...	...	10%	7.48M	8m58s
1067250K	...	...	...	...	10%	50.5M	8m58s
1067300K	...	...	...	...	10%	70.6M	8m58s
1067350K	...	...	...	...	10%	29.8M	8m58s
1067400K	...	...	...	...	10%	56.6M	8m58s
1067450K	...	...	...	...	10%	9.04M	8m58s
1067500K	...	...	...	...	10%	27.0M	8m58s
1067550K	...	...	...	...	10%	59.1M	8m58s
1067600K	...	...	...	...	10%	23.2M	8m58s
1067650K	...	...	...	...	10%	28.5M	8m58s
1067700K	...	...	...	...	10%	8.76M	8m58s
1067750K	...	...	...	...	10%	96.1M	8m58s
1067800K	...	...	...	...	10%	62.6M	8m58s
1067850K	...	...	...	...	10%	26.2M	8m58s

1067900K	...	...	...	...	10%	51.0M	8m58s
1067950K	...	...	...	...	10%	11.0M	8m58s
1068000K	...	...	...	...	10%	17.5M	8m58s
1068050K	...	...	...	...	10%	91.0M	8m58s
1068100K	...	...	...	...	10%	25.9M	8m58s
1068150K	...	...	...	...	10%	34.8M	8m58s
1068200K	...	...	...	...	10%	10.8M	8m58s
1068250K	...	...	...	...	10%	21.8M	8m58s
1068300K	...	...	...	...	10%	69.2M	8m58s
1068350K	...	...	...	...	10%	35.9M	8m58s
1068400K	...	...	...	...	10%	26.4M	8m58s
1068450K	...	...	...	...	10%	8.66M	8m58s
1068500K	...	...	...	...	10%	48.9M	8m58s
1068550K	...	...	...	...	10%	64.7M	8m58s
1068600K	...	...	...	...	10%	33.3M	8m58s
1068650K	...	...	...	...	10%	41.3M	8m58s
1068700K	...	...	...	...	10%	11.9M	8m58s
1068750K	...	...	...	...	10%	17.1M	8m58s
1068800K	...	...	...	...	10%	47.4M	8m58s
1068850K	...	...	...	...	10%	31.4M	8m58s
1068900K	...	...	...	...	10%	6.88M	8m58s
1068950K	...	...	...	...	10%	29.5M	8m58s
1069000K	...	...	...	...	10%	61.9M	8m58s
1069050K	...	...	...	...	10%	22.8M	8m58s
1069100K	...	...	...	...	10%	7.32M	8m58s
1069150K	...	...	...	...	10%	33.7M	8m58s
1069200K	...	...	...	...	10%	45.1M	8m58s
1069250K	...	...	...	...	10%	9.53M	8m58s
1069300K	...	...	...	...	10%	10.7M	8m58s
1069350K	...	...	...	...	10%	101M	8m58s
1069400K	...	...	...	...	10%	68.9M	8m58s
1069450K	...	...	...	...	10%	6.57M	8m58s
1069500K	...	...	...	...	10%	21.6M	8m58s
1069550K	...	...	...	...	10%	47.4M	8m58s
1069600K	...	...	...	...	10%	10.8M	8m58s
1069650K	...	...	...	...	10%	10.4M	8m58s
1069700K	...	...	...	...	10%	50.6M	8m58s
1069750K	...	...	...	...	10%	73.3M	8m58s
1069800K	...	...	...	...	10%	11.1M	8m58s
1069850K	...	...	...	...	10%	10.6M	8m58s
1069900K	...	...	...	...	10%	41.4M	8m58s
1069950K	...	...	...	...	10%	77.6M	8m58s
1070000K	...	...	...	...	10%	6.80M	8m58s
1070050K	...	...	...	...	10%	22.6M	8m58s
1070100K	...	...	...	...	10%	52.1M	8m58s
1070150K	...	...	...	...	10%	12.3M	8m58s
1070200K	...	...	...	...	10%	11.4M	8m58s
1070250K	...	...	...	...	10%	31.7M	8m58s

1070300K	...	...	...	...	10%	43.0M	8m58s
1070350K	...	...	...	...	10%	12.8M	8m58s
1070400K	...	...	...	...	10%	9.02M	8m58s
1070450K	...	...	...	...	10%	43.4M	8m58s
1070500K	...	...	...	...	10%	34.0M	8m58s
1070550K	...	...	...	...	10%	10.8M	8m58s
1070600K	...	...	...	...	10%	13.2M	8m58s
1070650K	...	...	...	...	10%	31.0M	8m58s
1070700K	...	...	...	...	10%	57.5M	8m58s
1070750K	...	...	...	...	10%	9.19M	8m58s
1070800K	...	...	...	...	10%	16.4M	8m58s
1070850K	...	...	...	...	10%	22.7M	8m58s
1070900K	...	...	...	...	10%	19.0M	8m58s
1070950K	...	...	...	...	10%	9.30M	8m58s
1071000K	...	...	...	...	10%	57.6M	8m58s
1071050K	...	...	...	...	10%	23.8M	8m58s
1071100K	...	...	...	...	10%	18.7M	8m58s
1071150K	...	...	...	...	10%	9.16M	8m58s
1071200K	...	...	...	...	10%	29.0M	8m58s
1071250K	...	...	...	...	10%	35.4M	8m58s
1071300K	...	...	...	...	10%	13.2M	8m58s
1071350K	...	...	...	...	10%	11.9M	8m58s
1071400K	...	...	...	...	10%	32.2M	8m58s
1071450K	...	...	...	...	10%	34.2M	8m58s
1071500K	...	...	...	...	10%	7.72M	8m58s
1071550K	...	...	...	...	10%	31.9M	8m58s
1071600K	...	...	...	...	10%	24.0M	8m58s
1071650K	...	...	...	...	10%	18.7M	8m58s
1071700K	...	...	...	...	10%	9.54M	8m58s
1071750K	...	...	...	...	10%	41.2M	8m58s
1071800K	...	...	...	...	10%	28.9M	8m58s
1071850K	...	...	...	...	10%	17.8M	8m58s
1071900K	...	...	...	...	10%	9.93M	8m58s
1071950K	...	...	...	...	10%	34.4M	8m58s
1072000K	...	...	...	...	10%	24.0M	8m58s
1072050K	...	...	...	...	10%	13.4M	8m58s
1072100K	...	...	...	...	10%	10.9M	8m58s
1072150K	...	...	...	...	10%	50.6M	8m58s
1072200K	...	...	...	...	10%	28.2M	8m58s
1072250K	...	...	...	...	10%	13.9M	8m58s
1072300K	...	...	...	...	10%	10.5M	8m58s
1072350K	...	...	...	...	10%	71.0M	8m57s
1072400K	...	...	...	...	10%	15.5M	8m57s
1072450K	...	...	...	...	10%	9.53M	8m58s
1072500K	...	...	...	...	10%	26.2M	8m57s
1072550K	...	...	...	...	10%	37.8M	8m57s
1072600K	...	...	...	...	10%	19.9M	8m57s
1072650K	...	...	...	...	10%	9.70M	8m57s

1072700K	...	...	...	...	10%	19.6M	8m57s
1072750K	...	...	...	...	10%	73.0M	8m57s
1072800K	...	...	...	...	10%	15.5M	8m57s
1072850K	...	...	...	...	10%	8.45M	8m57s
1072900K	...	...	...	...	10%	36.3M	8m57s
1072950K	...	...	...	...	10%	55.7M	8m57s
1073000K	...	...	...	...	10%	18.7M	8m57s
1073050K	...	...	...	...	10%	9.17M	8m57s
1073100K	...	...	...	...	10%	22.1M	8m57s
1073150K	...	...	...	...	10%	74.2M	8m57s
1073200K	...	...	...	...	10%	15.2M	8m57s
1073250K	...	...	...	...	10%	9.64M	8m57s
1073300K	...	...	...	...	10%	25.0M	8m57s
1073350K	...	...	...	...	10%	53.5M	8m57s
1073400K	...	...	...	...	10%	18.3M	8m57s
1073450K	...	...	...	...	10%	9.87M	8m57s
1073500K	...	...	...	...	10%	23.8M	8m57s
1073550K	...	...	...	...	10%	37.2M	8m57s
1073600K	...	...	...	...	10%	5.27M	8m57s
1073650K	...	...	...	...	10%	60.0M	8m57s
1073700K	...	...	...	...	10%	92.1M	8m57s
1073750K	...	...	...	...	10%	94.4M	8m57s
1073800K	...	...	...	...	10%	5.49M	8m57s
1073850K	...	...	...	...	10%	52.8M	8m57s
1073900K	...	...	...	...	10%	70.7M	8m57s
1073950K	...	...	...	...	10%	99.8M	8m57s
1074000K	...	...	...	...	10%	5.66M	8m57s
1074050K	...	...	...	...	10%	58.6M	8m57s
1074100K	...	...	...	...	10%	45.3M	8m57s
1074150K	...	...	...	...	10%	111M	8m57s
1074200K	...	...	...	...	10%	5.95M	8m57s
1074250K	...	...	...	...	10%	54.4M	8m57s
1074300K	...	...	...	...	10%	44.3M	8m57s
1074350K	...	...	...	...	10%	38.7M	8m57s
1074400K	...	...	...	...	10%	6.58M	8m57s
1074450K	...	...	...	...	10%	44.0M	8m57s
1074500K	...	...	...	...	10%	57.1M	8m57s
1074550K	...	...	...	...	10%	30.5M	8m57s
1074600K	...	...	...	...	10%	6.78M	8m57s
1074650K	...	...	...	...	10%	45.1M	8m57s
1074700K	...	...	...	...	10%	51.1M	8m57s
1074750K	...	...	...	...	10%	36.5M	8m57s
1074800K	...	...	...	...	10%	6.64M	8m57s
1074850K	...	...	...	...	10%	56.9M	8m57s
1074900K	...	...	...	...	10%	42.6M	8m57s
1074950K	...	...	...	...	10%	36.7M	8m57s
1075000K	...	...	...	...	10%	6.91M	8m57s
1075050K	...	...	...	...	10%	53.0M	8m57s

1075100K	...	...	...	...	10%	43.7M	8m57s
1075150K	...	...	...	...	10%	33.5M	8m57s
1075200K	...	...	...	...	10%	6.82M	8m57s
1075250K	...	...	...	...	10%	52.6M	8m57s
1075300K	...	...	...	...	10%	44.0M	8m57s
1075350K	...	...	...	...	10%	36.7M	8m57s
1075400K	...	...	...	...	10%	6.64M	8m57s
1075450K	...	...	...	...	10%	101M	8m57s
1075500K	...	...	...	...	10%	41.3M	8m57s
1075550K	...	...	...	...	10%	28.8M	8m57s
1075600K	...	...	...	...	10%	6.84M	8m57s
1075650K	...	...	...	...	10%	88.8M	8m57s
1075700K	...	...	...	...	10%	32.2M	8m57s
1075750K	...	...	...	...	10%	38.9M	8m57s
1075800K	...	...	...	...	10%	6.68M	8m57s
1075850K	...	...	...	...	10%	88.0M	8m57s
1075900K	...	...	...	...	10%	54.6M	8m57s
1075950K	...	...	...	...	10%	34.9M	8m57s
1076000K	...	...	...	...	10%	6.37M	8m57s
1076050K	...	...	...	...	10%	77.8M	8m57s
1076100K	...	...	...	...	10%	51.2M	8m57s
1076150K	...	...	...	...	10%	34.1M	8m57s
1076200K	...	...	...	...	10%	6.58M	8m57s
1076250K	...	...	...	...	10%	83.7M	8m57s
1076300K	...	...	...	...	10%	52.0M	8m57s
1076350K	...	...	...	...	10%	33.2M	8m57s
1076400K	...	...	...	...	10%	6.40M	8m57s
1076450K	...	...	...	...	10%	74.5M	8m57s
1076500K	...	...	...	...	10%	59.0M	8m57s
1076550K	...	...	...	...	10%	29.3M	8m57s
1076600K	...	...	...	...	10%	6.80M	8m57s
1076650K	...	...	...	...	10%	65.7M	8m57s
1076700K	...	...	...	...	10%	52.9M	8m57s
1076750K	...	...	...	...	10%	29.0M	8m57s
1076800K	...	...	...	...	10%	5.37M	8m57s
1076850K	...	...	...	...	10%	88.5M	8m57s
1076900K	...	...	...	...	10%	88.7M	8m57s
1076950K	...	...	...	...	10%	26.9M	8m57s
1077000K	...	...	...	...	10%	6.73M	8m57s
1077050K	...	...	...	...	10%	49.8M	8m57s
1077100K	...	...	...	...	10%	109M	8m57s
1077150K	...	...	...	...	10%	31.0M	8m57s
1077200K	...	...	...	...	10%	6.52M	8m57s
1077250K	...	...	...	...	10%	33.8M	8m57s
1077300K	...	...	...	...	10%	76.9M	8m57s
1077350K	...	...	...	...	10%	61.8M	8m57s
1077400K	...	...	...	...	10%	47.7M	8m57s
1077450K	...	...	...	...	10%	5.96M	8m57s

1077500K	...	...	...	...	10%	106M	8m57s
1077550K	...	...	...	...	10%	94.1M	8m57s
1077600K	...	...	...	...	10%	39.7M	8m57s
1077650K	...	...	...	...	10%	5.86M	8m57s
1077700K	...	...	...	...	10%	76.3M	8m57s
1077750K	...	...	...	...	10%	80.0M	8m57s
1077800K	...	...	...	...	10%	66.5M	8m57s
1077850K	...	...	...	...	10%	6.53M	8m57s
1077900K	...	...	...	...	10%	28.7M	8m57s
1077950K	...	...	...	...	10%	85.7M	8m57s
1078000K	...	...	...	...	10%	44.5M	8m57s
1078050K	...	...	...	...	10%	6.89M	8m57s
1078100K	...	...	...	...	10%	28.7M	8m57s
1078150K	...	...	...	...	10%	65.1M	8m57s
1078200K	...	...	...	...	10%	82.6M	8m57s
1078250K	...	...	...	...	10%	42.1M	8m57s
1078300K	...	...	...	...	10%	6.41M	8m57s
1078350K	...	...	...	...	10%	55.3M	8m57s
1078400K	...	...	...	...	10%	57.9M	8m57s
1078450K	...	...	...	...	10%	49.4M	8m57s
1078500K	...	...	...	...	10%	5.98M	8m57s
1078550K	...	...	...	...	10%	65.3M	8m57s
1078600K	...	...	...	...	10%	80.6M	8m57s
1078650K	...	...	...	...	10%	80.9M	8m57s
1078700K	...	...	...	...	10%	6.95M	8m57s
1078750K	...	...	...	...	10%	22.5M	8m57s
1078800K	...	...	...	...	10%	41.4M	8m57s
1078850K	...	...	...	...	10%	83.3M	8m57s
1078900K	...	...	...	...	10%	7.69M	8m57s
1078950K	...	...	...	...	10%	21.5M	8m57s
1079000K	...	...	...	...	10%	56.3M	8m57s
1079050K	...	...	...	...	10%	34.6M	8m57s
1079100K	...	...	...	...	10%	67.6M	8m57s
1079150K	...	...	...	...	10%	8.35M	8m57s
1079200K	...	...	...	...	10%	21.6M	8m57s
1079250K	...	...	...	...	10%	32.6M	8m57s
1079300K	...	...	...	...	10%	49.9M	8m57s
1079350K	...	...	...	...	10%	8.58M	8m57s
1079400K	...	...	...	...	10%	23.5M	8m57s
1079450K	...	...	...	...	10%	48.2M	8m57s
1079500K	...	...	...	...	10%	35.0M	8m57s
1079550K	...	...	...	...	10%	8.66M	8m57s
1079600K	...	...	...	...	10%	20.1M	8m57s
1079650K	...	...	...	...	10%	53.9M	8m57s
1079700K	...	...	...	...	10%	37.9M	8m57s
1079750K	...	...	...	...	10%	51.7M	8m57s
1079800K	...	...	...	...	10%	6.48M	8m57s
1079850K	...	...	...	...	10%	88.7M	8m57s

1079900K	...	...	...	...	10%	68.9M	8m57s
1079950K	...	...	...	...	10%	29.5M	8m57s
1080000K	...	...	...	...	10%	7.71M	8m57s
1080050K	...	...	...	...	10%	30.2M	8m57s
1080100K	...	...	...	...	10%	58.0M	8m57s
1080150K	...	...	...	...	10%	29.1M	8m57s
1080200K	...	...	...	...	10%	7.74M	8m57s
1080250K	...	...	...	...	10%	27.4M	8m57s
1080300K	...	...	...	...	10%	90.1M	8m57s
1080350K	...	...	...	...	10%	29.4M	8m57s
1080400K	...	...	...	...	10%	61.6M	8m57s
1080450K	...	...	...	...	10%	6.79M	8m57s
1080500K	...	...	...	...	10%	65.1M	8m57s
1080550K	...	...	...	...	10%	81.2M	8m56s
1080600K	...	...	...	...	10%	26.8M	8m56s
1080650K	...	...	...	...	10%	7.91M	8m57s
1080700K	...	...	...	...	10%	26.0M	8m56s
1080750K	...	...	...	...	10%	95.4M	8m56s
1080800K	...	...	...	...	10%	29.7M	8m56s
1080850K	...	...	...	...	10%	7.94M	8m56s
1080900K	...	...	...	...	10%	25.3M	8m56s
1080950K	...	...	...	...	10%	79.8M	8m56s
1081000K	...	...	...	...	10%	66.4M	8m56s
1081050K	...	...	...	...	10%	34.0M	8m56s
1081100K	...	...	...	...	10%	7.73M	8m56s
1081150K	...	...	...	...	10%	29.1M	8m56s
1081200K	...	...	...	...	10%	43.0M	8m56s
1081250K	...	...	...	...	10%	35.3M	8m56s
1081300K	...	...	...	...	10%	8.00M	8m56s
1081350K	...	...	...	...	10%	29.6M	8m56s
1081400K	...	...	...	...	10%	39.1M	8m56s
1081450K	...	...	...	...	10%	41.0M	8m56s
1081500K	...	...	...	...	10%	53.1M	8m56s
1081550K	...	...	...	...	10%	8.15M	8m56s
1081600K	...	...	...	...	10%	24.1M	8m56s
1081650K	...	...	...	...	10%	36.7M	8m56s
1081700K	...	...	...	...	10%	42.0M	8m56s
1081750K	...	...	...	...	10%	8.53M	8m56s
1081800K	...	...	...	...	10%	31.1M	8m56s
1081850K	...	...	...	...	10%	27.8M	8m56s
1081900K	...	...	...	...	10%	42.3M	8m56s
1081950K	...	...	...	...	10%	80.5M	8m56s
1082000K	...	...	...	...	10%	8.24M	8m56s
1082050K	...	...	...	...	10%	27.6M	8m56s
1082100K	...	...	...	...	10%	21.5M	8m56s
1082150K	...	...	...	...	10%	115M	8m56s
1082200K	...	...	...	...	10%	8.32M	8m56s
1082250K	...	...	...	...	10%	47.1M	8m56s

1082300K	...	...	...	...	10%	26.2M	8m56s
1082350K	...	...	...	...	10%	30.4M	8m56s
1082400K	...	...	...	...	10%	72.3M	8m56s
1082450K	...	...	...	...	10%	8.62M	8m56s
1082500K	...	...	...	...	10%	31.6M	8m56s
1082550K	...	...	...	...	10%	21.1M	8m56s
1082600K	...	...	...	...	10%	63.1M	8m56s
1082650K	...	...	...	...	10%	22.2M	8m56s
1082700K	...	...	...	...	10%	11.9M	8m56s
1082750K	...	...	...	...	10%	20.1M	8m56s
1082800K	...	...	...	...	10%	30.4M	8m56s
1082850K	...	...	...	...	10%	61.6M	8m56s
1082900K	...	...	...	...	10%	8.92M	8m56s
1082950K	...	...	...	...	10%	35.5M	8m56s
1083000K	...	...	...	...	10%	26.0M	8m56s
1083050K	...	...	...	...	10%	36.1M	8m56s
1083100K	...	...	...	...	10%	31.5M	8m56s
1083150K	...	...	...	...	10%	10.5M	8m56s
1083200K	...	...	...	...	10%	7.47M	8m56s
1083250K	...	...	...	...	10%	57.0M	8m56s
1083300K	...	...	...	...	10%	108M	8m56s
1083350K	...	...	...	...	10%	19.3M	8m56s
1083400K	...	...	...	...	10%	46.2M	8m56s
1083450K	...	...	...	...	10%	8.80M	8m56s
1083500K	...	...	...	...	10%	42.9M	8m56s
1083550K	...	...	...	...	10%	13.1M	8m56s
1083600K	...	...	...	...	10%	114M	8m56s
1083650K	...	...	...	...	10%	15.7M	8m56s
1083700K	...	...	...	...	10%	16.6M	8m56s
1083750K	...	...	...	...	10%	13.6M	8m56s
1083800K	...	...	...	...	10%	57.1M	8m56s
1083850K	...	...	...	...	10%	75.1M	8m56s
1083900K	...	...	...	...	10%	10.8M	8m56s
1083950K	...	...	...	...	10%	41.0M	8m56s
1084000K	...	...	...	...	10%	12.9M	8m56s
1084050K	...	...	...	...	10%	61.2M	8m56s
1084100K	...	...	...	...	10%	51.9M	8m56s
1084150K	...	...	...	...	10%	11.6M	8m56s
1084200K	...	...	...	...	10%	12.0M	8m56s
1084250K	...	...	...	...	10%	67.3M	8m56s
1084300K	...	...	...	...	10%	58.8M	8m56s
1084350K	...	...	...	...	10%	53.7M	8m56s
1084400K	...	...	...	...	10%	10.3M	8m56s
1084450K	...	...	...	...	10%	13.9M	8m56s
1084500K	...	...	...	...	10%	58.9M	8m56s
1084550K	...	...	...	...	10%	55.6M	8m56s
1084600K	...	...	...	...	10%	11.1M	8m56s
1084650K	...	...	...	...	10%	33.0M	8m56s



1084700K	...	...	...	...	10%	15.2M	8m56s
1084750K	...	...	...	...	10%	55.9M	8m56s
1084800K	...	...	...	...	10%	45.3M	8m56s
1084850K	...	...	...	...	10%	11.8M	8m56s
1084900K	...	...	...	...	10%	12.0M	8m56s
1084950K	...	...	...	...	10%	61.4M	8m56s
1085000K	...	...	...	...	10%	8.79M	8m56s
1085050K	...	...	...	...	10%	28.6M	8m56s
1085100K	...	...	...	...	10%	117M	8m56s
1085150K	...	...	...	...	10%	12.0M	8m56s
1085200K	...	...	...	...	10%	89.1M	8m56s
1085250K	...	...	...	...	10%	9.27M	8m56s
1085300K	...	...	...	...	10%	63.5M	8m56s
1085350K	...	...	...	...	10%	21.4M	8m56s
1085400K	...	...	...	...	10%	26.4M	8m56s
1085450K	...	...	...	...	10%	71.8M	8m56s
1085500K	...	...	...	...	10%	9.54M	8m56s
1085550K	...	...	...	...	10%	67.4M	8m56s
1085600K	...	...	...	...	10%	13.8M	8m56s
1085650K	...	...	...	...	10%	40.0M	8m56s
1085700K	...	...	...	...	10%	71.2M	8m56s
1085750K	...	...	...	...	10%	10.9M	8m56s
1085800K	...	...	...	...	10%	52.2M	8m56s
1085850K	...	...	...	...	10%	14.9M	8m56s
1085900K	...	...	...	...	10%	36.3M	8m56s
1085950K	...	...	...	...	10%	14.6M	8m56s
1086000K	...	...	...	...	10%	21.9M	8m56s
1086050K	...	...	...	...	10%	69.3M	8m56s
1086100K	...	...	...	...	10%	13.6M	8m56s
1086150K	...	...	...	...	10%	60.3M	8m56s
1086200K	...	...	...	...	10%	9.87M	8m56s
1086250K	...	...	...	...	10%	39.2M	8m56s
1086300K	...	...	...	...	10%	9.91M	8m56s
1086350K	...	...	...	...	10%	15.4M	8m56s
1086400K	...	...	...	...	10%	24.2M	8m56s
1086450K	...	...	...	...	10%	10.5M	8m56s
1086500K	...	...	...	...	10%	12.2M	8m56s
1086550K	...	...	...	...	10%	35.6M	8m56s
1086600K	...	...	...	...	10%	10.2M	8m56s
1086650K	...	...	...	...	10%	11.5M	8m56s
1086700K	...	...	...	...	10%	36.3M	8m56s
1086750K	...	...	...	...	10%	46.2M	8m56s
1086800K	...	...	...	...	10%	6.21M	8m56s
1086850K	...	...	...	...	10%	70.5M	8m56s
1086900K	...	...	...	...	10%	25.2M	8m56s
1086950K	...	...	...	...	10%	10.9M	8m56s
1087000K	...	...	...	...	10%	11.7M	8m56s
1087050K	...	...	...	...	10%	38.9M	8m56s

1087100K	...	...	...	...	10%	11.4M	8m56s
1087150K	...	...	...	...	10%	10.1M	8m56s
1087200K	...	...	...	...	10%	39.7M	8m56s
1087250K	...	...	...	...	10%	13.2M	8m56s
1087300K	...	...	...	...	10%	15.2M	8m56s
1087350K	...	...	...	...	10%	15.6M	8m56s
1087400K	...	...	...	...	10%	36.9M	8m56s
1087450K	...	...	...	...	10%	10.6M	8m56s
1087500K	...	...	...	...	10%	10.9M	8m56s
1087550K	...	...	...	...	10%	59.4M	8m56s
1087600K	...	...	...	...	10%	9.81M	8m56s
1087650K	...	...	...	...	10%	10.4M	8m56s
1087700K	...	...	...	...	10%	97.0M	8m56s
1087750K	...	...	...	...	10%	15.7M	8m56s
1087800K	...	...	...	...	10%	15.8M	8m56s
1087850K	...	...	...	...	10%	11.8M	8m56s
1087900K	...	...	...	...	10%	37.7M	8m56s
1087950K	...	...	...	...	10%	10.7M	8m56s
1088000K	...	...	...	...	10%	10.7M	8m56s
1088050K	...	...	...	...	10%	62.2M	8m56s
1088100K	...	...	...	...	10%	9.68M	8m56s
1088150K	...	...	...	...	10%	11.1M	8m56s
1088200K	...	...	...	...	10%	77.4M	8m56s
1088250K	...	...	...	...	10%	29.4M	8m56s
1088300K	...	...	...	...	10%	9.57M	8m56s
1088350K	...	...	...	...	10%	12.8M	8m56s
1088400K	...	...	...	...	10%	33.6M	8m56s
1088450K	...	...	...	...	10%	9.44M	8m56s
1088500K	...	...	...	...	10%	13.2M	8m56s
1088550K	...	...	...	...	10%	48.0M	8m56s
1088600K	...	...	...	...	10%	10.1M	8m56s
1088650K	...	...	...	...	10%	10.6M	8m56s
1088700K	...	...	...	...	10%	85.5M	8m56s
1088750K	...	...	...	...	10%	31.7M	8m56s
1088800K	...	...	...	...	10%	9.10M	8m56s
1088850K	...	...	...	...	10%	13.4M	8m56s
1088900K	...	...	...	...	10%	54.0M	8m56s
1088950K	...	...	...	...	10%	10.4M	8m56s
1089000K	...	...	...	...	10%	10.4M	8m56s
1089050K	...	...	...	...	10%	66.6M	8m56s
1089100K	...	...	...	...	10%	9.82M	8m56s
1089150K	...	...	...	...	10%	10.5M	8m56s
1089200K	...	...	...	...	10%	60.0M	8m56s
1089250K	...	...	...	...	10%	20.9M	8m56s
1089300K	...	...	...	...	10%	11.4M	8m56s
1089350K	...	...	...	...	10%	13.5M	8m56s
1089400K	...	...	...	...	10%	46.8M	8m55s
1089450K	...	...	...	...	10%	10.2M	8m56s

1089500K	...	...	...	...	10%	10.5M	8m56s
1089550K	...	...	...	...	10%	90.4M	8m55s
1089600K	...	...	...	...	10%	9.20M	8m56s
1089650K	...	...	...	...	10%	10.6M	8m56s
1089700K	...	...	...	...	10%	83.1M	8m55s
1089750K	...	...	...	...	10%	41.9M	8m55s
1089800K	...	...	...	...	10%	9.01M	8m55s
1089850K	...	...	...	...	10%	12.6M	8m56s
1089900K	...	...	...	...	10%	47.3M	8m55s
1089950K	...	...	...	...	10%	10.0M	8m55s
1090000K	...	...	...	...	10%	11.2M	8m56s
1090050K	...	...	...	...	10%	64.8M	8m55s
1090100K	...	...	...	...	10%	9.05M	8m55s
1090150K	...	...	...	...	10%	11.3M	8m56s
1090200K	...	...	...	...	10%	31.2M	8m55s
1090250K	...	...	...	...	10%	11.5M	8m55s
1090300K	...	...	...	...	10%	10.4M	8m56s
1090350K	...	...	...	...	10%	29.5M	8m55s
1090400K	...	...	...	...	10%	8.89M	8m56s
1090450K	...	...	...	...	10%	9.76M	8m56s
1090500K	...	...	...	...	10%	10.3M	8m56s
1090550K	...	...	...	...	10%	8.67M	8m56s
1090600K	...	...	...	...	10%	77.9M	8m56s
1090650K	...	...	...	...	10%	5.50M	8m56s
1090700K	...	...	...	...	10%	32.6M	8m56s
1090750K	...	...	...	...	10%	10.9M	8m56s
1090800K	...	...	...	...	10%	7.25M	8m56s
1090850K	...	...	...	...	10%	13.5M	8m56s
1090900K	...	...	...	...	10%	8.23M	8m56s
1090950K	...	...	...	...	10%	30.6M	8m56s
1091000K	...	...	...	...	10%	6.11M	8m56s
1091050K	...	...	...	...	10%	18.3M	8m56s
1091100K	...	...	...	...	10%	15.6M	8m56s
1091150K	...	...	...	...	10%	8.11M	8m56s
1091200K	...	...	...	...	10%	11.0M	8m56s
1091250K	...	...	...	...	10%	8.10M	8m56s
1091300K	...	...	...	...	10%	31.1M	8m56s
1091350K	...	...	...	...	10%	6.13M	8m56s
1091400K	...	...	...	...	10%	21.8M	8m56s
1091450K	...	...	...	...	10%	12.9M	8m56s
1091500K	...	...	...	...	10%	8.53M	8m56s
1091550K	...	...	...	...	10%	27.4M	8m56s
1091600K	...	...	...	...	10%	5.58M	8m56s
1091650K	...	...	...	...	10%	33.5M	8m56s
1091700K	...	...	...	...	10%	6.20M	8m56s
1091750K	...	...	...	...	10%	20.9M	8m56s
1091800K	...	...	...	...	10%	12.8M	8m56s
1091850K	...	...	...	...	10%	8.41M	8m56s

1091900K	...	...	...	...	10%	31.0M	8m56s
1091950K	...	...	...	...	10%	6.20M	8m56s
1092000K	...	...	...	...	10%	16.6M	8m56s
1092050K	...	...	...	...	10%	6.49M	8m56s
1092100K	...	...	...	...	10%	19.0M	8m56s
1092150K	...	...	...	...	10%	13.5M	8m56s
1092200K	...	...	...	...	10%	8.47M	8m56s
1092250K	...	...	...	...	10%	21.1M	8m56s
1092300K	...	...	...	...	10%	6.85M	8m56s
1092350K	...	...	...	...	10%	17.8M	8m56s
1092400K	...	...	...	...	10%	11.7M	8m56s
1092450K	...	...	...	...	10%	7.46M	8m56s
1092500K	...	...	...	...	10%	15.5M	8m56s
1092550K	...	...	...	...	10%	8.76M	8m56s
1092600K	...	...	...	...	10%	19.9M	8m56s
1092650K	...	...	...	...	10%	6.71M	8m56s
1092700K	...	...	...	...	10%	17.5M	8m56s
1092750K	...	...	...	...	10%	15.0M	8m56s
1092800K	...	...	...	...	10%	7.46M	8m56s
1092850K	...	...	...	...	10%	12.9M	8m56s
1092900K	...	...	...	...	10%	8.45M	8m56s
1092950K	...	...	...	...	10%	20.1M	8m56s
1093000K	...	...	...	...	10%	6.79M	8m56s
1093050K	...	...	...	...	10%	16.0M	8m56s
1093100K	...	...	...	...	10%	17.0M	8m56s
1093150K	...	...	...	...	10%	7.88M	8m56s
1093200K	...	...	...	...	10%	11.7M	8m56s
1093250K	...	...	...	...	10%	8.37M	8m56s
1093300K	...	...	...	...	10%	8.39M	8m56s
1093350K	...	...	...	...	10%	7.44M	8m56s
1093400K	...	...	...	...	10%	5.43M	8m56s
1093450K	...	...	...	...	10%	20.6M	8m56s
1093500K	...	...	...	...	10%	5.58M	8m56s
1093550K	...	...	...	...	10%	9.29M	8m56s
1093600K	...	...	...	...	10%	7.05M	8m56s
1093650K	...	...	...	...	10%	5.47M	8m56s
1093700K	...	...	...	...	10%	10.1M	8m56s
1093750K	...	...	...	...	10%	8.19M	8m56s
1093800K	...	...	...	...	10%	7.57M	8m56s
1093850K	...	...	...	...	10%	9.76M	8m56s
1093900K	...	...	...	...	10%	5.09M	8m56s
1093950K	...	...	...	...	10%	32.3M	8m56s
1094000K	...	...	...	...	10%	5.07M	8m56s
1094050K	...	...	...	...	10%	5.72M	8m56s
1094100K	...	...	...	...	10%	18.1M	8m56s
1094150K	...	...	...	...	10%	5.13M	8m57s
1094200K	...	...	...	...	10%	10.1M	8m57s
1094250K	...	...	...	...	10%	7.91M	8m57s

1094300K	...	...	...	...	10%	8.45M	8m57s
1094350K	...	...	...	...	10%	9.66M	8m57s
1094400K	...	...	...	...	10%	4.74M	8m57s
1094450K	...	...	...	...	10%	8.56M	8m57s
1094500K	...	...	...	...	10%	9.08M	8m57s
1094550K	...	...	...	...	10%	8.96M	8m57s
1094600K	...	...	...	...	10%	9.16M	8m57s
1094650K	...	...	...	...	10%	4.78M	8m57s
1094700K	...	...	...	...	10%	12.3M	8m57s
1094750K	...	...	...	...	10%	7.11M	8m57s
1094800K	...	...	...	...	10%	4.77M	8m57s
1094850K	...	...	...	...	10%	67.3M	8m57s
1094900K	...	...	...	...	10%	4.79M	8m57s
1094950K	...	...	...	...	10%	9.12M	8m57s
1095000K	...	...	...	...	10%	9.21M	8m57s
1095050K	...	...	...	...	10%	8.76M	8m57s
1095100K	...	...	...	...	10%	9.39M	8m57s
1095150K	...	...	...	...	10%	5.76M	8m57s
1095200K	...	...	...	...	10%	6.53M	8m57s
1095250K	...	...	...	...	10%	9.61M	8m57s
1095300K	...	...	...	...	10%	8.58M	8m57s
1095350K	...	...	...	...	10%	9.38M	8m57s
1095400K	...	...	...	...	10%	8.66M	8m57s
1095450K	...	...	...	...	10%	9.59M	8m57s
1095500K	...	...	...	...	10%	5.98M	8m57s
1095550K	...	...	...	...	10%	19.8M	8m57s
1095600K	...	...	...	...	10%	4.67M	8m57s
1095650K	...	...	...	...	10%	9.11M	8m57s
1095700K	...	...	...	...	10%	9.43M	8m57s
1095750K	...	...	...	...	10%	8.51M	8m57s
1095800K	...	...	...	...	10%	9.71M	8m57s
1095850K	...	...	...	...	10%	8.79M	8m57s
1095900K	...	...	...	...	10%	9.54M	8m57s
1095950K	...	...	...	...	10%	8.77M	8m57s
1096000K	...	...	...	...	10%	6.52M	8m57s
1096050K	...	...	...	...	10%	6.03M	8m57s
1096100K	...	...	...	...	10%	19.2M	8m57s
1096150K	...	...	...	...	10%	6.06M	8m57s
1096200K	...	...	...	...	10%	8.84M	8m57s
1096250K	...	...	...	...	10%	9.44M	8m57s
1096300K	...	...	...	...	10%	8.94M	8m57s
1096350K	...	...	...	...	10%	9.66M	8m58s
1096400K	...	...	...	...	10%	8.58M	8m58s
1096450K	...	...	...	...	10%	8.76M	8m58s
1096500K	...	...	...	...	10%	9.79M	8m58s
1096550K	...	...	...	...	10%	8.63M	8m58s
1096600K	...	...	...	...	10%	9.79M	8m58s
1096650K	...	...	...	...	10%	8.49M	8m58s

1096700K	...	...	...	...	10%	10.0M	8m58s
1096750K	...	...	...	...	10%	8.61M	8m58s
1096800K	...	...	...	...	10%	6.84M	8m58s
1096850K	...	...	...	...	10%	13.9M	8m58s
1096900K	...	...	...	...	10%	7.65M	8m58s
1096950K	...	...	...	...	10%	11.7M	8m58s
1097000K	...	...	...	...	10%	9.85M	8m58s
1097050K	...	...	...	...	10%	8.66M	8m58s
1097100K	...	...	...	...	10%	9.99M	8m58s
1097150K	...	...	...	...	10%	3.23M	8m58s
1097200K	...	...	...	...	10%	21.9M	8m58s
1097250K	...	...	...	...	10%	4.99M	8m58s
1097300K	...	...	...	...	10%	69.7M	8m58s
1097350K	...	...	...	...	10%	4.98M	8m58s
1097400K	...	...	...	...	10%	62.0M	8m58s
1097450K	...	...	...	...	10%	70.2M	8m58s
1097500K	...	...	...	...	10%	4.93M	8m58s
1097550K	...	...	...	...	10%	76.5M	8m58s
1097600K	...	...	...	...	10%	4.78M	8m58s
1097650K	...	...	...	...	10%	93.9M	8m58s
1097700K	...	...	...	...	10%	4.90M	8m58s
1097750K	...	...	...	...	10%	70.6M	8m58s
1097800K	...	...	...	...	10%	4.96M	8m58s
1097850K	...	...	...	...	10%	74.8M	8m58s
1097900K	...	...	...	...	10%	5.11M	8m58s
1097950K	...	...	...	...	10%	47.5M	8m58s
1098000K	...	...	...	...	10%	5.08M	8m58s
1098050K	...	...	...	...	10%	54.6M	8m58s
1098100K	...	...	...	...	10%	5.07M	8m58s
1098150K	...	...	...	...	10%	70.5M	8m58s
1098200K	...	...	...	...	10%	4.97M	8m58s
1098250K	...	...	...	...	10%	86.5M	8m58s
1098300K	...	...	...	...	10%	52.8M	8m58s
1098350K	...	...	...	...	10%	5.09M	8m58s
1098400K	...	...	...	...	10%	49.7M	8m58s
1098450K	...	...	...	...	10%	5.07M	8m58s
1098500K	...	...	...	...	10%	62.1M	8m58s
1098550K	...	...	...	...	10%	5.08M	8m58s
1098600K	...	...	...	...	10%	82.8M	8m58s
1098650K	...	...	...	...	10%	4.81M	8m58s
1098700K	...	...	...	...	10%	91.3M	8m58s
1098750K	...	...	...	...	10%	96.5M	8m58s
1098800K	...	...	...	...	10%	4.92M	8m58s
1098850K	...	...	...	...	10%	80.5M	8m58s
1098900K	...	...	...	...	10%	4.91M	8m58s
1098950K	...	...	...	...	10%	85.0M	8m58s
1099000K	...	...	...	...	10%	4.98M	8m58s
1099050K	...	...	...	...	10%	86.4M	8m58s

1099100K	...	...	...	...	10%	4.97M	8m58s
1099150K	...	...	...	...	10%	80.8M	8m58s
1099200K	...	...	...	...	10%	5.71M	8m58s
1099250K	...	...	...	...	10%	25.9M	8m58s
1099300K	...	...	...	...	10%	65.5M	8m58s
1099350K	...	...	...	...	10%	5.04M	8m58s
1099400K	...	...	...	...	10%	80.1M	8m58s
1099450K	...	...	...	...	10%	4.95M	8m58s
1099500K	...	...	...	...	10%	4.86M	8m58s
1099550K	...	...	...	...	10%	113M	8m58s
1099600K	...	...	...	...	10%	5.13M	8m58s
1099650K	...	...	...	...	10%	64.8M	8m58s
1099700K	...	...	...	...	10%	57.5M	8m58s
1099750K	...	...	...	...	10%	5.19M	8m58s
1099800K	...	...	...	...	10%	40.6M	8m58s
1099850K	...	...	...	...	10%	5.27M	8m59s
1099900K	...	...	...	...	10%	71.2M	8m58s
1099950K	...	...	...	...	10%	39.0M	8m58s
1100000K	...	...	...	...	10%	5.30M	8m59s
1100050K	...	...	...	...	10%	51.6M	8m59s
1100100K	...	...	...	...	10%	5.20M	8m59s
1100150K	...	...	...	...	10%	66.0M	8m59s
1100200K	...	...	...	...	10%	5.21M	8m59s
1100250K	...	...	...	...	10%	59.4M	8m59s
1100300K	...	...	...	...	10%	40.9M	8m59s
1100350K	...	...	...	...	10%	5.39M	8m59s
1100400K	...	...	...	...	10%	38.7M	8m59s
1100450K	...	...	...	...	10%	5.48M	8m59s
1100500K	...	...	...	...	10%	43.1M	8m59s
1100550K	...	...	...	...	10%	51.5M	8m59s
1100600K	...	...	...	...	10%	5.37M	8m59s
1100650K	...	...	...	...	10%	56.0M	8m59s
1100700K	...	...	...	...	10%	5.29M	8m59s
1100750K	...	...	...	...	10%	68.5M	8m59s
1100800K	...	...	...	...	10%	33.5M	8m59s
1100850K	...	...	...	...	10%	5.55M	8m59s
1100900K	...	...	...	...	10%	46.4M	8m59s
1100950K	...	...	...	...	10%	5.31M	8m59s
1101000K	...	...	...	...	10%	68.1M	8m59s
1101050K	...	...	...	...	10%	38.1M	8m59s
1101100K	...	...	...	...	10%	5.44M	8m59s
1101150K	...	...	...	...	10%	52.1M	8m59s
1101200K	...	...	...	...	10%	5.26M	8m59s
1101250K	...	...	...	...	10%	86.6M	8m59s
1101300K	...	...	...	...	10%	36.5M	8m59s
1101350K	...	...	...	...	10%	5.48M	8m59s
1101400K	...	...	...	...	10%	62.3M	8m59s
1101450K	...	...	...	...	10%	37.7M	8m59s

1101500K	...	...	...	...	10%	5.52M	8m59s
1101550K	...	...	...	...	10%	64.1M	8m59s
1101600K	...	...	...	...	10%	5.08M	8m59s
1101650K	...	...	...	...	10%	94.3M	8m59s
1101700K	...	...	...	...	10%	38.9M	8m59s
1101750K	...	...	...	...	10%	5.34M	8m59s
1101800K	...	...	...	...	10%	78.8M	8m59s
1101850K	...	...	...	...	10%	5.12M	8m59s
1101900K	...	...	...	...	10%	75.6M	8m59s
1101950K	...	...	...	...	10%	52.5M	8m59s
1102000K	...	...	...	...	10%	5.13M	8m59s
1102050K	...	...	...	...	10%	94.5M	8m59s
1102100K	...	...	...	...	10%	38.2M	8m59s
1102150K	...	...	...	...	10%	5.46M	8m59s
1102200K	...	...	...	...	10%	86.1M	8m59s
1102250K	...	...	...	...	10%	5.15M	8m59s
1102300K	...	...	...	...	10%	76.1M	8m59s
1102350K	...	...	...	...	10%	38.0M	8m59s
1102400K	...	...	...	...	10%	5.33M	8m59s
1102450K	...	...	...	...	10%	85.2M	8m59s
1102500K	...	...	...	...	10%	40.2M	8m59s
1102550K	...	...	...	...	10%	5.51M	8m59s
1102600K	...	...	...	...	10%	72.0M	8m59s
1102650K	...	...	...	...	10%	38.6M	8m59s
1102700K	...	...	...	...	10%	5.53M	8m59s
1102750K	...	...	...	...	10%	59.7M	8m59s
1102800K	...	...	...	...	10%	5.19M	8m59s
1102850K	...	...	...	...	10%	76.3M	8m59s
1102900K	...	...	...	...	10%	38.2M	8m59s
1102950K	...	...	...	...	10%	5.57M	8m59s
1103000K	...	...	...	...	10%	51.6M	8m59s
1103050K	...	...	...	...	10%	49.8M	8m59s
1103100K	...	...	...	...	10%	5.55M	8m59s
1103150K	...	...	...	...	10%	62.7M	8m59s
1103200K	...	...	...	...	10%	5.27M	8m59s
1103250K	...	...	...	...	10%	71.1M	8m59s
1103300K	...	...	...	...	10%	43.8M	8m59s
1103350K	...	...	...	...	10%	5.49M	8m59s
1103400K	...	...	...	...	10%	62.8M	8m59s
1103450K	...	...	...	...	10%	49.6M	8m59s
1103500K	...	...	...	...	10%	5.45M	8m59s
1103550K	...	...	...	...	10%	75.8M	8m59s
1103600K	...	...	...	...	10%	26.1M	8m59s
1103650K	...	...	...	...	10%	5.81M	8m59s
1103700K	...	...	...	...	10%	89.3M	8m59s
1103750K	...	...	...	...	10%	30.2M	8m59s
1103800K	...	...	...	...	10%	5.70M	8m59s
1103850K	...	...	...	...	10%	55.2M	8m59s



1103900K	...	...	...	...	10%	5.33M	8m59s
1103950K	...	...	...	...	10%	85.9M	8m59s
1104000K	...	...	...	...	10%	19.7M	8m59s
1104050K	...	...	...	...	10%	6.26M	8m59s
1104100K	...	...	...	...	10%	78.6M	8m59s
1104150K	...	...	...	...	10%	21.1M	8m59s
1104200K	...	...	...	...	10%	6.21M	8m59s
1104250K	...	...	...	...	10%	92.1M	8m59s
1104300K	...	...	...	...	10%	22.3M	8m59s
1104350K	...	...	...	...	10%	6.10M	8m59s
1104400K	...	...	...	...	10%	58.3M	8m59s
1104450K	...	...	...	...	10%	22.8M	8m59s
1104500K	...	...	...	...	10%	6.18M	8m59s
1104550K	...	...	...	...	10%	57.2M	8m59s
1104600K	...	...	...	...	10%	27.5M	8m59s
1104650K	...	...	...	...	10%	5.97M	8m59s
1104700K	...	...	...	...	10%	56.2M	8m59s
1104750K	...	...	...	...	10%	33.9M	8m59s
1104800K	...	...	...	...	10%	5.78M	8m59s
1104850K	...	...	...	...	10%	45.9M	8m59s
1104900K	...	...	...	...	10%	23.3M	8m59s
1104950K	...	...	...	...	10%	6.63M	8m59s
1105000K	...	...	...	...	10%	35.1M	8m59s
1105050K	...	...	...	...	10%	26.7M	8m59s
1105100K	...	...	...	...	10%	5.64M	8m59s
1105150K	...	...	...	...	10%	50.6M	8m59s
1105200K	...	...	...	...	11%	5.51M	8m59s
1105250K	...	...	...	...	11%	50.2M	8m59s
1105300K	...	...	...	...	11%	56.5M	8m59s
1105350K	...	...	...	...	11%	38.9M	8m59s
1105400K	...	...	...	...	11%	5.15M	8m59s
1105450K	...	...	...	...	11%	20.3M	8m59s
1105500K	...	...	...	...	11%	106M	8m59s
1105550K	...	...	...	...	11%	6.73M	8m59s
1105600K	...	...	...	...	11%	17.5M	8m59s
1105650K	...	...	...	...	11%	65.0M	8m59s
1105700K	...	...	...	...	11%	6.44M	8m59s
1105750K	...	...	...	...	11%	24.0M	8m59s
1105800K	...	...	...	...	11%	54.6M	8m59s
1105850K	...	...	...	...	11%	7.00M	8m59s
1105900K	...	...	...	...	11%	19.5M	8m59s
1105950K	...	...	...	...	11%	45.9M	8m59s
1106000K	...	...	...	...	11%	6.43M	8m59s
1106050K	...	...	...	...	11%	24.9M	8m59s
1106100K	...	...	...	...	11%	44.4M	8m59s
1106150K	...	...	...	...	11%	7.28M	8m59s
1106200K	...	...	...	...	11%	17.4M	8m59s
1106250K	...	...	...	...	11%	48.5M	8m59s

1106300K	...	...	...	...	11%	7.08M	8m59s
1106350K	...	...	...	...	11%	20.1M	8m59s
1106400K	...	...	...	...	11%	36.4M	8m59s
1106450K	...	...	...	...	11%	7.22M	8m59s
1106500K	...	...	...	...	11%	16.5M	8m59s
1106550K	...	...	...	...	11%	93.7M	8m59s
1106600K	...	...	...	...	11%	7.08M	8m59s
1106650K	...	...	...	...	11%	16.7M	8m59s
1106700K	...	...	...	...	11%	60.8M	8m59s
1106750K	...	...	...	...	11%	7.55M	8m59s
1106800K	...	...	...	...	11%	14.2M	8m59s
1106850K	...	...	...	...	11%	69.4M	8m59s
1106900K	...	...	...	...	11%	7.50M	8m59s
1106950K	...	...	...	...	11%	22.2M	8m59s
1107000K	...	...	...	...	11%	26.6M	8m59s
1107050K	...	...	...	...	11%	7.74M	8m59s
1107100K	...	...	...	...	11%	30.1M	8m59s
1107150K	...	...	...	...	11%	19.8M	8m59s
1107200K	...	...	...	...	11%	7.62M	8m59s
1107250K	...	...	...	...	11%	27.9M	8m59s
1107300K	...	...	...	...	11%	21.2M	8m59s
1107350K	...	...	...	...	11%	43.0M	8m59s
1107400K	...	...	...	...	11%	7.04M	8m59s
1107450K	...	...	...	...	11%	21.8M	8m59s
1107500K	...	...	...	...	11%	43.0M	8m59s
1107550K	...	...	...	...	11%	8.04M	8m59s
1107600K	...	...	...	...	11%	14.3M	8m59s
1107650K	...	...	...	...	11%	48.0M	8m59s
1107700K	...	...	...	...	11%	8.09M	8m59s
1107750K	...	...	...	...	11%	15.1M	8m59s
1107800K	...	...	...	...	11%	37.4M	8m59s
1107850K	...	...	...	...	11%	8.18M	8m59s
1107900K	...	...	...	...	11%	18.8M	8m59s
1107950K	...	...	...	...	11%	28.9M	8m59s
1108000K	...	...	...	...	11%	46.0M	8m59s
1108050K	...	...	...	...	11%	6.26M	8m59s
1108100K	...	...	...	...	11%	28.5M	8m59s
1108150K	...	...	...	...	11%	72.4M	8m59s
1108200K	...	...	...	...	11%	8.16M	8m59s
1108250K	...	...	...	...	11%	16.1M	8m59s
1108300K	...	...	...	...	11%	38.5M	8m59s
1108350K	...	...	...	...	11%	7.93M	8m59s
1108400K	...	...	...	...	11%	15.5M	8m59s
1108450K	...	...	...	...	11%	40.3M	8m59s
1108500K	...	...	...	...	11%	8.11M	8m59s
1108550K	...	...	...	...	11%	17.4M	8m59s
1108600K	...	...	...	...	11%	29.9M	8m59s
1108650K	...	...	...	...	11%	59.6M	8m59s

1108700K	...	...	...	...	11%	8.52M	8m59s
1108750K	...	...	...	...	11%	9.70M	8m59s
1108800K	...	...	...	...	11%	71.5M	8m59s
1108850K	...	...	...	...	11%	10.4M	8m59s
1108900K	...	...	...	...	11%	10.1M	8m59s
1108950K	...	...	...	...	11%	52.9M	8m59s
1109000K	...	...	...	...	11%	10.4M	8m59s
1109050K	...	...	...	...	11%	18.1M	8m59s
1109100K	...	...	...	...	11%	15.7M	8m59s
1109150K	...	...	...	...	11%	75.2M	8m59s
1109200K	...	...	...	...	11%	7.58M	8m59s
1109250K	...	...	...	...	11%	14.5M	8m59s
1109300K	...	...	...	...	11%	76.2M	8m59s
1109350K	...	...	...	...	11%	11.4M	8m59s
1109400K	...	...	...	...	11%	9.37M	8m59s
1109450K	...	...	...	...	11%	61.6M	8m59s
1109500K	...	...	...	...	11%	56.5M	8m59s
1109550K	...	...	...	...	11%	7.89M	8m59s
1109600K	...	...	...	...	11%	14.0M	8m59s
1109650K	...	...	...	...	11%	86.6M	8m59s
1109700K	...	...	...	...	11%	11.4M	8m59s
1109750K	...	...	...	...	11%	9.66M	8m59s
1109800K	...	...	...	...	11%	45.6M	8m59s
1109850K	...	...	...	...	11%	11.9M	8m59s
1109900K	...	...	...	...	11%	16.7M	8m59s
1109950K	...	...	...	...	11%	17.1M	8m59s
1110000K	...	...	...	...	11%	27.9M	8m59s
1110050K	...	...	...	...	11%	8.72M	8m59s
1110100K	...	...	...	...	11%	16.4M	8m59s
1110150K	...	...	...	...	11%	38.7M	8m59s
1110200K	...	...	...	...	11%	12.3M	8m59s
1110250K	...	...	...	...	11%	12.4M	8m59s
1110300K	...	...	...	...	11%	25.9M	8m59s
1110350K	...	...	...	...	11%	33.8M	8m59s
1110400K	...	...	...	...	11%	8.45M	8m59s
1110450K	...	...	...	...	11%	15.0M	8m59s
1110500K	...	...	...	...	11%	43.2M	8m59s
1110550K	...	...	...	...	11%	13.3M	8m59s
1110600K	...	...	...	...	11%	8.97M	8m59s
1110650K	...	...	...	...	11%	69.8M	8m59s
1110700K	...	...	...	...	11%	35.7M	8m59s
1110750K	...	...	...	...	11%	9.13M	8m59s
1110800K	...	...	...	...	11%	13.8M	8m59s
1110850K	...	...	...	...	11%	34.4M	8m59s
1110900K	...	...	...	...	11%	13.6M	8m59s
1110950K	...	...	...	...	11%	9.14M	8m59s
1111000K	...	...	...	...	11%	81.0M	8m59s
1111050K	...	...	...	...	11%	11.8M	8m59s

1111100K	...	...	...	...	11%	19.8M	8m59s
1111150K	...	...	...	...	11%	13.2M	8m59s
1111200K	...	...	...	...	11%	42.0M	8m59s
1111250K	...	...	...	...	11%	13.6M	8m59s
1111300K	...	...	...	...	11%	9.23M	8m59s
1111350K	...	...	...	...	11%	60.8M	8m59s
1111400K	...	...	...	...	11%	3.22M	8m59s
1111450K	...	...	...	...	11%	112M	8m59s
1111500K	...	...	...	...	11%	111M	8m59s
1111550K	...	...	...	...	11%	113M	8m59s
1111600K	...	...	...	...	11%	4.89M	8m59s
1111650K	...	...	...	...	11%	92.0M	8m59s
1111700K	...	...	...	...	11%	6.67M	8m59s
1111750K	...	...	...	...	11%	18.3M	8m59s
1111800K	...	...	...	...	11%	54.6M	8m59s
1111850K	...	...	...	...	11%	5.20M	8m59s
1111900K	...	...	...	...	11%	58.9M	8m59s
1111950K	...	...	...	...	11%	80.2M	8m59s
1112000K	...	...	...	...	11%	5.16M	8m59s
1112050K	...	...	...	...	11%	54.7M	8m59s
1112100K	...	...	...	...	11%	4.97M	8m59s
1112150K	...	...	...	...	11%	85.0M	8m59s
1112200K	...	...	...	...	11%	79.4M	8m59s
1112250K	...	...	...	...	11%	4.72M	8m59s
1112300K	...	...	...	...	11%	79.0M	8m59s
1112350K	...	...	...	...	11%	7.84M	8m59s
1112400K	...	...	...	...	11%	11.9M	8m59s
1112450K	...	...	...	...	11%	90.4M	8m59s
1112500K	...	...	...	...	11%	5.24M	8m59s
1112550K	...	...	...	...	11%	46.0M	8m59s
1112600K	...	...	...	...	11%	83.9M	8m59s
1112650K	...	...	...	...	11%	5.05M	8m59s
1112700K	...	...	...	...	11%	82.2M	8m59s
1112750K	...	...	...	...	11%	5.68M	8m59s
1112800K	...	...	...	...	11%	29.8M	8m59s
1112850K	...	...	...	...	11%	68.7M	8m59s
1112900K	...	...	...	...	11%	5.49M	8m59s
1112950K	...	...	...	...	11%	38.0M	8m59s
1113000K	...	...	...	...	11%	14.7M	8m59s
1113050K	...	...	...	...	11%	6.23M	8m59s
1113100K	...	...	...	...	11%	85.1M	8m59s
1113150K	...	...	...	...	11%	6.37M	8m59s
1113200K	...	...	...	...	11%	3.64M	8m59s
1113250K	...	...	...	...	11%	123M	8m59s
1113300K	...	...	...	...	11%	117M	8m59s
1113350K	...	...	...	...	11%	4.62M	8m59s
1113400K	...	...	...	...	11%	87.2M	8m59s
1113450K	...	...	...	...	11%	4.88M	8m59s

1113500K	...	...	...	...	11%	6.57M	8m59s
1113550K	...	...	...	...	11%	15.4M	8m59s
1113600K	...	...	...	...	11%	4.80M	8m59s
1113650K	...	...	...	...	11%	34.0M	8m59s
1113700K	...	...	...	...	11%	5.27M	8m59s
1113750K	...	...	...	...	11%	35.9M	8m59s
1113800K	...	...	...	...	11%	5.18M	8m59s
1113850K	...	...	...	...	11%	39.4M	8m59s
1113900K	...	...	...	...	11%	5.18M	8m59s
1113950K	...	...	...	...	11%	35.6M	8m59s
1114000K	...	...	...	...	11%	5.15M	8m59s
1114050K	...	...	...	...	11%	4.91M	9m0s
1114100K	...	...	...	...	11%	81.6M	9m0s
1114150K	...	...	...	...	11%	4.87M	9m0s
1114200K	...	...	...	...	11%	68.5M	9m0s
1114250K	...	...	...	...	11%	4.87M	9m0s
1114300K	...	...	...	...	11%	77.9M	9m0s
1114350K	...	...	...	...	11%	4.86M	9m0s
1114400K	...	...	...	...	11%	45.1M	9m0s
1114450K	...	...	...	...	11%	4.98M	9m0s
1114500K	...	...	...	...	11%	66.5M	9m0s
1114550K	...	...	...	...	11%	4.95M	9m0s
1114600K	...	...	...	...	11%	58.9M	9m0s
1114650K	...	...	...	...	11%	4.98M	9m0s
1114700K	...	...	...	...	11%	70.1M	9m0s
1114750K	...	...	...	...	11%	4.83M	9m0s
1114800K	...	...	...	...	11%	4.79M	9m0s
1114850K	...	...	...	...	11%	80.1M	9m0s
1114900K	...	...	...	...	11%	4.83M	9m0s
1114950K	...	...	...	...	11%	85.9M	9m0s
1115000K	...	...	...	...	11%	4.83M	9m0s
1115050K	...	...	...	...	11%	60.0M	9m0s
1115100K	...	...	...	...	11%	4.93M	9m0s
1115150K	...	...	...	...	11%	87.7M	9m0s
1115200K	...	...	...	...	11%	4.76M	9m0s
1115250K	...	...	...	...	11%	96.2M	9m0s
1115300K	...	...	...	...	11%	4.85M	9m0s
1115350K	...	...	...	...	11%	74.0M	9m0s
1115400K	...	...	...	...	11%	4.88M	9m0s
1115450K	...	...	...	...	11%	76.7M	9m0s
1115500K	...	...	...	...	11%	4.94M	9m0s
1115550K	...	...	...	...	11%	81.6M	9m0s
1115600K	...	...	...	...	11%	4.78M	9m0s
1115650K	...	...	...	...	11%	7.78M	9m0s
1115700K	...	...	...	...	11%	11.1M	9m0s
1115750K	...	...	...	...	11%	7.96M	9m0s
1115800K	...	...	...	...	11%	11.0M	9m0s
1115850K	...	...	...	...	11%	7.87M	9m0s

1115900K	...	...	...	...	11%	10.9M	9m0s
1115950K	...	...	...	...	11%	8.03M	9m0s
1116000K	...	...	...	...	11%	10.8M	9m0s
1116050K	...	...	...	...	11%	4.79M	9m0s
1116100K	...	...	...	...	11%	78.7M	9m0s
1116150K	...	...	...	...	11%	8.37M	9m0s
1116200K	...	...	...	...	11%	10.6M	9m0s
1116250K	...	...	...	...	11%	8.35M	9m0s
1116300K	...	...	...	...	11%	10.2M	9m0s
1116350K	...	...	...	...	11%	8.43M	9m0s
1116400K	...	...	...	...	11%	10.0M	9m0s
1116450K	...	...	...	...	11%	8.06M	9m0s
1116500K	...	...	...	...	11%	9.98M	9m0s
1116550K	...	...	...	...	11%	9.48M	9m0s
1116600K	...	...	...	...	11%	9.12M	9m0s
1116650K	...	...	...	...	11%	9.28M	9m0s
1116700K	...	...	...	...	11%	9.48M	9m0s
1116750K	...	...	...	...	11%	80.5M	9m0s
1116800K	...	...	...	...	11%	4.84M	9m0s
1116850K	...	...	...	...	11%	89.1M	9m0s
1116900K	...	...	...	...	11%	4.91M	9m0s
1116950K	...	...	...	...	11%	80.8M	9m0s
1117000K	...	...	...	...	11%	4.86M	9m0s
1117050K	...	...	...	...	11%	94.3M	9m0s
1117100K	...	...	...	...	11%	4.93M	9m1s
1117150K	...	...	...	...	11%	96.7M	9m0s
1117200K	...	...	...	...	11%	4.77M	9m1s
1117250K	...	...	...	...	11%	85.4M	9m1s
1117300K	...	...	...	...	11%	4.97M	9m1s
1117350K	...	...	...	...	11%	79.3M	9m1s
1117400K	...	...	...	...	11%	9.41M	9m1s
1117450K	...	...	...	...	11%	9.14M	9m1s
1117500K	...	...	...	...	11%	10.1M	9m1s
1117550K	...	...	...	...	11%	8.89M	9m1s
1117600K	...	...	...	...	11%	9.24M	9m1s
1117650K	...	...	...	...	11%	8.98M	9m1s
1117700K	...	...	...	...	11%	93.4M	9m1s
1117750K	...	...	...	...	11%	4.97M	9m1s
1117800K	...	...	...	...	11%	65.2M	9m1s
1117850K	...	...	...	...	11%	10.2M	9m1s
1117900K	...	...	...	...	11%	8.79M	9m1s
1117950K	...	...	...	...	11%	10.4M	9m1s
1118000K	...	...	...	...	11%	8.30M	9m1s
1118050K	...	...	...	...	11%	10.2M	9m1s
1118100K	...	...	...	...	11%	8.67M	9m1s
1118150K	...	...	...	...	11%	78.4M	9m1s
1118200K	...	...	...	...	11%	5.00M	9m1s
1118250K	...	...	...	...	11%	84.5M	9m1s

1118300K	...	...	...	...	11%	9.72M	9m1s
1118350K	...	...	...	...	11%	9.06M	9m1s
1118400K	...	...	...	...	11%	9.57M	9m1s
1118450K	...	...	...	...	11%	8.96M	9m1s
1118500K	...	...	...	...	11%	10.2M	9m1s
1118550K	...	...	...	...	11%	9.09M	9m1s
1118600K	...	...	...	...	11%	56.0M	9m1s
1118650K	...	...	...	...	11%	10.2M	9m1s
1118700K	...	...	...	...	11%	8.90M	9m1s
1118750K	...	...	...	...	11%	9.89M	9m1s
1118800K	...	...	...	...	11%	8.91M	9m1s
1118850K	...	...	...	...	11%	9.85M	9m1s
1118900K	...	...	...	...	11%	9.33M	9m1s
1118950K	...	...	...	...	11%	76.0M	9m1s
1119000K	...	...	...	...	11%	9.64M	9m1s
1119050K	...	...	...	...	11%	9.02M	9m1s
1119100K	...	...	...	...	11%	10.1M	9m1s
1119150K	...	...	...	...	11%	9.02M	9m1s
1119200K	...	...	...	...	11%	63.2M	9m1s
1119250K	...	...	...	...	11%	5.09M	9m1s
1119300K	...	...	...	...	11%	80.1M	9m1s
1119350K	...	...	...	...	11%	9.78M	9m1s
1119400K	...	...	...	...	11%	9.07M	9m1s
1119450K	...	...	...	...	11%	86.5M	9m1s
1119500K	...	...	...	...	11%	9.94M	9m1s
1119550K	...	...	...	...	11%	9.23M	9m1s
1119600K	...	...	...	...	11%	9.69M	9m1s
1119650K	...	...	...	...	11%	8.90M	9m1s
1119700K	...	...	...	...	11%	11.0M	9m1s
1119750K	...	...	...	...	11%	9.02M	9m1s
1119800K	...	...	...	...	11%	41.3M	9m1s
1119850K	...	...	...	...	11%	10.4M	9m1s
1119900K	...	...	...	...	11%	9.31M	9m1s
1119950K	...	...	...	...	11%	51.8M	9m1s
1120000K	...	...	...	...	11%	5.21M	9m1s
1120050K	...	...	...	...	11%	52.7M	9m1s
1120100K	...	...	...	...	11%	10.6M	9m1s
1120150K	...	...	...	...	11%	9.38M	9m1s
1120200K	...	...	...	...	11%	40.2M	9m1s
1120250K	...	...	...	...	11%	5.55M	9m1s
1120300K	...	...	...	...	11%	33.6M	9m1s
1120350K	...	...	...	...	11%	11.1M	9m1s
1120400K	...	...	...	...	11%	9.18M	9m1s
1120450K	...	...	...	...	11%	42.2M	9m1s
1120500K	...	...	...	...	11%	5.59M	9m1s
1120550K	...	...	...	...	11%	39.2M	9m1s
1120600K	...	...	...	...	11%	11.0M	9m1s
1120650K	...	...	...	...	11%	9.41M	9m1s

1120700K	...	...	...	...	11%	36.7M	9m1s
1120750K	...	...	...	...	11%	11.2M	9m1s
1120800K	...	...	...	...	11%	8.35M	9m1s
1120850K	...	...	...	...	11%	11.5M	9m1s
1120900K	...	...	...	...	11%	8.97M	9m1s
1120950K	...	...	...	...	11%	39.5M	9m1s
1121000K	...	...	...	...	11%	11.6M	9m1s
1121050K	...	...	...	...	11%	9.00M	9m1s
1121100K	...	...	...	...	11%	40.4M	9m1s
1121150K	...	...	...	...	11%	11.6M	9m1s
1121200K	...	...	...	...	11%	8.50M	9m1s
1121250K	...	...	...	...	11%	10.8M	9m1s
1121300K	...	...	...	...	11%	9.51M	9m1s
1121350K	...	...	...	...	11%	39.2M	9m1s
1121400K	...	...	...	...	11%	10.9M	9m1s
1121450K	...	...	...	...	11%	9.49M	9m1s
1121500K	...	...	...	...	11%	27.4M	9m1s
1121550K	...	...	...	...	11%	13.0M	9m1s
1121600K	...	...	...	...	11%	9.02M	9m1s
1121650K	...	...	...	...	11%	10.4M	9m1s
1121700K	...	...	...	...	11%	9.43M	9m1s
1121750K	...	...	...	...	11%	49.0M	9m1s
1121800K	...	...	...	...	11%	10.3M	9m1s
1121850K	...	...	...	...	11%	9.42M	9m1s
1121900K	...	...	...	...	11%	35.0M	9m1s
1121950K	...	...	...	...	11%	12.4M	9m1s
1122000K	...	...	...	...	11%	9.03M	9m1s
1122050K	...	...	...	...	11%	9.75M	9m1s
1122100K	...	...	...	...	11%	9.61M	9m1s
1122150K	...	...	...	...	11%	83.0M	9m1s
1122200K	...	...	...	...	11%	9.70M	9m1s
1122250K	...	...	...	...	11%	9.50M	9m1s
1122300K	...	...	...	...	11%	83.0M	9m1s
1122350K	...	...	...	...	11%	9.74M	9m1s
1122400K	...	...	...	...	11%	9.35M	9m1s
1122450K	...	...	...	...	11%	25.6M	9m1s
1122500K	...	...	...	...	11%	13.3M	9m1s
1122550K	...	...	...	...	11%	9.97M	9m1s
1122600K	...	...	...	...	11%	9.34M	9m1s
1122650K	...	...	...	...	11%	10.0M	9m1s
1122700K	...	...	...	...	11%	68.0M	9m1s
1122750K	...	...	...	...	11%	9.74M	9m1s
1122800K	...	...	...	...	11%	9.75M	9m1s
1122850K	...	...	...	...	11%	44.6M	9m1s
1122900K	...	...	...	...	11%	10.2M	9m1s
1122950K	...	...	...	...	11%	10.2M	9m1s
1123000K	...	...	...	...	11%	40.4M	9m1s
1123050K	...	...	...	...	11%	10.5M	9m1s



1123100K	...	...	...	...	11%	10.3M	9m1s
1123150K	...	...	...	...	11%	45.9M	9m1s
1123200K	...	...	...	...	11%	10.0M	9m1s
1123250K	...	...	...	...	11%	9.99M	9m1s
1123300K	...	...	...	...	11%	9.75M	9m1s
1123350K	...	...	...	...	11%	76.0M	9m1s
1123400K	...	...	...	...	11%	9.82M	9m1s
1123450K	...	...	...	...	11%	9.68M	9m1s
1123500K	...	...	...	...	11%	80.9M	9m1s
1123550K	...	...	...	...	11%	9.96M	9m1s
1123600K	...	...	...	...	11%	9.32M	9m1s
1123650K	...	...	...	...	11%	10.8M	9m1s
1123700K	...	...	...	...	11%	51.7M	9m1s
1123750K	...	...	...	...	11%	9.57M	9m1s
1123800K	...	...	...	...	11%	10.8M	9m1s
1123850K	...	...	...	...	11%	47.7M	9m1s
1123900K	...	...	...	...	11%	9.55M	9m1s
1123950K	...	...	...	...	11%	11.1M	9m1s
1124000K	...	...	...	...	11%	40.2M	9m1s
1124050K	...	...	...	...	11%	9.61M	9m1s
1124100K	...	...	...	...	11%	10.1M	9m1s
1124150K	...	...	...	...	11%	86.7M	9m1s
1124200K	...	...	...	...	11%	8.93M	9m1s
1124250K	...	...	...	...	11%	11.1M	9m1s
1124300K	...	...	...	...	11%	65.7M	9m1s
1124350K	...	...	...	...	11%	8.86M	9m1s
1124400K	...	...	...	...	11%	11.4M	9m1s
1124450K	...	...	...	...	11%	19.9M	9m1s
1124500K	...	...	...	...	11%	12.1M	9m1s
1124550K	...	...	...	...	11%	12.0M	9m1s
1124600K	...	...	...	...	11%	32.9M	9m1s
1124650K	...	...	...	...	11%	9.59M	9m1s
1124700K	...	...	...	...	11%	12.5M	9m1s
1124750K	...	...	...	...	11%	38.4M	9m1s
1124800K	...	...	...	...	11%	8.86M	9m1s
1124850K	...	...	...	...	11%	12.7M	9m1s
1124900K	...	...	...	...	11%	33.5M	9m1s
1124950K	...	...	...	...	11%	9.50M	9m1s
1125000K	...	...	...	...	11%	12.7M	9m1s
1125050K	...	...	...	...	11%	33.8M	9m1s
1125100K	...	...	...	...	11%	9.18M	9m1s
1125150K	...	...	...	...	11%	12.9M	9m1s
1125200K	...	...	...	...	11%	32.6M	9m1s
1125250K	...	...	...	...	11%	9.12M	9m1s
1125300K	...	...	...	...	11%	13.3M	9m1s
1125350K	...	...	...	...	11%	37.7M	9m1s
1125400K	...	...	...	...	11%	8.70M	9m1s
1125450K	...	...	...	...	11%	13.5M	9m1s

1125500K	...	...	...	...	11%	4.67M	9m1s
1125550K	...	...	...	...	11%	80.4M	9m1s
1125600K	...	...	...	...	11%	70.8M	9m1s
1125650K	...	...	...	...	11%	5.05M	9m1s
1125700K	...	...	...	...	11%	69.8M	9m1s
1125750K	...	...	...	...	11%	96.9M	9m1s
1125800K	...	...	...	...	11%	98.6M	9m1s
1125850K	...	...	...	...	11%	5.18M	9m1s
1125900K	...	...	...	...	11%	93.2M	9m1s
1125950K	...	...	...	...	11%	82.1M	9m1s
1126000K	...	...	...	...	11%	5.13M	9m1s
1126050K	...	...	...	...	11%	40.0M	9m1s
1126100K	...	...	...	...	11%	107M	9m1s
1126150K	...	...	...	...	11%	5.58M	9m1s
1126200K	...	...	...	...	11%	46.6M	9m1s
1126250K	...	...	...	...	11%	44.9M	9m1s
1126300K	...	...	...	...	11%	5.82M	9m1s
1126350K	...	...	...	...	11%	88.3M	9m1s
1126400K	...	...	...	...	11%	31.1M	9m1s
1126450K	...	...	...	...	11%	5.77M	9m1s
1126500K	...	...	...	...	11%	90.0M	9m1s
1126550K	...	...	...	...	11%	39.7M	9m1s
1126600K	...	...	...	...	11%	5.59M	9m1s
1126650K	...	...	...	...	11%	74.1M	9m1s
1126700K	...	...	...	...	11%	43.4M	9m1s
1126750K	...	...	...	...	11%	80.3M	9m1s
1126800K	...	...	...	...	11%	5.51M	9m1s
1126850K	...	...	...	...	11%	49.8M	9m1s
1126900K	...	...	...	...	11%	65.7M	9m1s
1126950K	...	...	...	...	11%	5.59M	9m1s
1127000K	...	...	...	...	11%	76.6M	9m1s
1127050K	...	...	...	...	11%	45.4M	9m1s
1127100K	...	...	...	...	11%	5.51M	9m1s
1127150K	...	...	...	...	11%	88.6M	9m1s
1127200K	...	...	...	...	11%	42.0M	9m1s
1127250K	...	...	...	...	11%	5.58M	9m1s
1127300K	...	...	...	...	11%	70.4M	9m1s
1127350K	...	...	...	...	11%	68.9M	9m1s
1127400K	...	...	...	...	11%	5.43M	9m1s
1127450K	...	...	...	...	11%	78.3M	9m1s
1127500K	...	...	...	...	11%	90.7M	9m1s
1127550K	...	...	...	...	11%	43.0M	9m1s
1127600K	...	...	...	...	11%	5.54M	9m1s
1127650K	...	...	...	...	11%	79.6M	9m1s
1127700K	...	...	...	...	11%	38.8M	9m1s
1127750K	...	...	...	...	11%	5.74M	9m1s
1127800K	...	...	...	...	11%	68.6M	9m1s
1127850K	...	...	...	...	11%	85.7M	9m1s

1127900K	...	...	...	...	11%	5.33M	9m1s
1127950K	...	...	...	...	11%	87.2M	9m1s
1128000K	...	...	...	...	11%	71.6M	9m1s
1128050K	...	...	...	...	11%	5.29M	9m1s
1128100K	...	...	...	...	11%	86.3M	9m1s
1128150K	...	...	...	...	11%	53.7M	9m1s
1128200K	...	...	...	...	11%	56.9M	9m1s
1128250K	...	...	...	...	11%	5.68M	9m1s
1128300K	...	...	...	...	11%	80.1M	9m1s
1128350K	...	...	...	...	11%	38.6M	9m1s
1128400K	...	...	...	...	11%	5.67M	9m1s
1128450K	...	...	...	...	11%	82.3M	9m1s
1128500K	...	...	...	...	11%	44.9M	9m1s
1128550K	...	...	...	...	11%	57.3M	9m1s
1128600K	...	...	...	...	11%	5.73M	9m1s
1128650K	...	...	...	...	11%	97.0M	9m1s
1128700K	...	...	...	...	11%	36.7M	9m1s
1128750K	...	...	...	...	11%	5.79M	9m1s
1128800K	...	...	...	...	11%	78.1M	9m1s
1128850K	...	...	...	...	11%	42.4M	9m1s
1128900K	...	...	...	...	11%	5.60M	9m1s
1128950K	...	...	...	...	11%	90.0M	9m1s
1129000K	...	...	...	...	11%	72.0M	9m1s
1129050K	...	...	...	...	11%	40.5M	9m1s
1129100K	...	...	...	...	11%	5.63M	9m1s
1129150K	...	...	...	...	11%	95.0M	9m1s
1129200K	...	...	...	...	11%	50.1M	9m1s
1129250K	...	...	...	...	11%	5.43M	9m1s
1129300K	...	...	...	...	11%	88.5M	9m1s
1129350K	...	...	...	...	11%	80.1M	9m1s
1129400K	...	...	...	...	11%	55.5M	9m1s
1129450K	...	...	...	...	11%	5.60M	9m1s
1129500K	...	...	...	...	11%	75.6M	9m1s
1129550K	...	...	...	...	11%	102M	9m1s
1129600K	...	...	...	...	11%	5.18M	9m1s
1129650K	...	...	...	...	11%	89.8M	9m1s
1129700K	...	...	...	...	11%	84.0M	9m1s
1129750K	...	...	...	...	11%	5.35M	9m1s
1129800K	...	...	...	...	11%	85.7M	9m1s
1129850K	...	...	...	...	11%	93.1M	9m1s
1129900K	...	...	...	...	11%	88.0M	9m1s
1129950K	...	...	...	...	11%	5.31M	9m1s
1130000K	...	...	...	...	11%	63.6M	9m1s
1130050K	...	...	...	...	11%	87.2M	9m1s
1130100K	...	...	...	...	11%	5.36M	9m1s
1130150K	...	...	...	...	11%	79.5M	9m1s
1130200K	...	...	...	...	11%	73.9M	9m1s
1130250K	...	...	...	...	11%	80.7M	9m1s

1130300K	...	...	...	...	11%	5.46M	9m1s
1130350K	...	...	...	...	11%	104M	9m1s
1130400K	...	...	...	...	11%	67.9M	9m1s
1130450K	...	...	...	...	11%	5.30M	9m1s
1130500K	...	...	...	...	11%	90.2M	9m1s
1130550K	...	...	...	...	11%	22.4M	9m1s
1130600K	...	...	...	...	11%	90.1M	9m1s
1130650K	...	...	...	...	11%	6.37M	9m1s
1130700K	...	...	...	...	11%	88.8M	9m1s
1130750K	...	...	...	...	11%	21.0M	9m1s
1130800K	...	...	...	...	11%	6.61M	9m1s
1130850K	...	...	...	...	11%	79.1M	9m1s
1130900K	...	...	...	...	11%	21.0M	9m1s
1130950K	...	...	...	...	11%	87.1M	9m1s
1131000K	...	...	...	...	11%	6.60M	9m1s
1131050K	...	...	...	...	11%	76.7M	9m1s
1131100K	...	...	...	...	11%	23.3M	9m1s
1131150K	...	...	...	...	11%	67.6M	9m1s
1131200K	...	...	...	...	11%	6.54M	9m1s
1131250K	...	...	...	...	11%	24.1M	9m1s
1131300K	...	...	...	...	11%	66.6M	9m1s
1131350K	...	...	...	...	11%	6.57M	9m1s
1131400K	...	...	...	...	11%	65.9M	9m1s
1131450K	...	...	...	...	11%	24.1M	9m1s
1131500K	...	...	...	...	11%	74.0M	9m1s
1131550K	...	...	...	...	11%	6.30M	9m1s
1131600K	...	...	...	...	11%	25.9M	9m1s
1131650K	...	...	...	...	11%	70.1M	9m1s
1131700K	...	...	...	...	11%	6.62M	9m1s
1131750K	...	...	...	...	11%	23.3M	9m1s
1131800K	...	...	...	...	11%	43.6M	9m1s
1131850K	...	...	...	...	11%	94.2M	9m1s
1131900K	...	...	...	...	11%	6.85M	9m1s
1131950K	...	...	...	...	11%	23.6M	9m1s
1132000K	...	...	...	...	11%	41.6M	9m1s
1132050K	...	...	...	...	11%	7.22M	9m1s
1132100K	...	...	...	...	11%	20.2M	9m1s
1132150K	...	...	...	...	11%	60.3M	9m1s
1132200K	...	...	...	...	11%	56.7M	9m1s
1132250K	...	...	...	...	11%	7.22M	9m1s
1132300K	...	...	...	...	11%	21.1M	9m1s
1132350K	...	...	...	...	11%	49.1M	9m1s
1132400K	...	...	...	...	11%	67.4M	9m1s
1132450K	...	...	...	...	11%	7.07M	9m1s
1132500K	...	...	...	...	11%	22.8M	9m1s
1132550K	...	...	...	...	11%	36.8M	9m1s
1132600K	...	...	...	...	11%	73.0M	9m1s
1132650K	...	...	...	...	11%	6.17M	9m1s

1132700K	...	...	...	...	11%	54.1M	9m1s
1132750K	...	...	...	...	11%	34.7M	9m1s
1132800K	...	...	...	...	11%	7.15M	9m1s
1132850K	...	...	...	...	11%	28.4M	9m1s
1132900K	...	...	...	...	11%	40.4M	9m1s
1132950K	...	...	...	...	11%	43.2M	9m1s
1133000K	...	...	...	...	11%	7.18M	9m1s
1133050K	...	...	...	...	11%	29.7M	9m1s
1133100K	...	...	...	...	11%	39.7M	9m1s
1133150K	...	...	...	...	11%	41.5M	9m1s
1133200K	...	...	...	...	11%	6.59M	9m1s
1133250K	...	...	...	...	11%	50.6M	9m1s
1133300K	...	...	...	...	11%	33.9M	9m1s
1133350K	...	...	...	...	11%	4.75M	9m1s
1133400K	...	...	...	...	11%	91.4M	9m1s
1133450K	...	...	...	...	11%	99.5M	9m1s
1133500K	...	...	...	...	11%	94.3M	9m1s
1133550K	...	...	...	...	11%	5.64M	9m1s
1133600K	...	...	...	...	11%	44.1M	9m1s
1133650K	...	...	...	...	11%	34.0M	9m1s
1133700K	...	...	...	...	11%	115M	9m1s
1133750K	...	...	...	...	11%	5.08M	9m1s
1133800K	...	...	...	...	11%	96.2M	9m1s
1133850K	...	...	...	...	11%	90.6M	9m1s
1133900K	...	...	...	...	11%	79.1M	9m1s
1133950K	...	...	...	...	11%	5.38M	9m1s
1134000K	...	...	...	...	11%	64.3M	9m1s
1134050K	...	...	...	...	11%	86.7M	9m1s
1134100K	...	...	...	...	11%	5.70M	9m1s
1134150K	...	...	...	...	11%	56.8M	9m1s
1134200K	...	...	...	...	11%	76.7M	9m1s
1134250K	...	...	...	...	11%	71.9M	9m1s
1134300K	...	...	...	...	11%	5.68M	9m1s
1134350K	...	...	...	...	11%	62.6M	9m1s
1134400K	...	...	...	...	11%	71.3M	9m1s
1134450K	...	...	...	...	11%	67.2M	9m1s
1134500K	...	...	...	...	11%	5.68M	9m1s
1134550K	...	...	...	...	11%	59.6M	9m1s
1134600K	...	...	...	...	11%	66.2M	9m1s
1134650K	...	...	...	...	11%	68.6M	9m1s
1134700K	...	...	...	...	11%	5.85M	9m1s
1134750K	...	...	...	...	11%	71.4M	9m1s
1134800K	...	...	...	...	11%	33.2M	9m1s
1134850K	...	...	...	...	11%	89.9M	9m1s
1134900K	...	...	...	...	11%	5.92M	9m1s
1134950K	...	...	...	...	11%	72.0M	9m1s
1135000K	...	...	...	...	11%	42.9M	9m1s
1135050K	...	...	...	...	11%	57.2M	9m1s

1135100K	...	...	...	...	11%	6.23M	9m1s
1135150K	...	...	...	...	11%	59.9M	9m1s
1135200K	...	...	...	...	11%	42.2M	9m1s
1135250K	...	...	...	...	11%	6.58M	9m1s
1135300K	...	...	...	...	11%	32.9M	9m1s
1135350K	...	...	...	...	11%	67.0M	9m1s
1135400K	...	...	...	...	11%	53.1M	9m1s
1135450K	...	...	...	...	11%	45.8M	9m1s
1135500K	...	...	...	...	11%	6.24M	9m1s
1135550K	...	...	...	...	11%	65.7M	9m1s
1135600K	...	...	...	...	11%	48.5M	9m1s
1135650K	...	...	...	...	11%	5.86M	9m1s
1135700K	...	...	...	...	11%	79.7M	9m1s
1135750K	...	...	...	...	11%	69.0M	9m1s
1135800K	...	...	...	...	11%	52.0M	9m1s
1135850K	...	...	...	...	11%	5.64M	9m1s
1135900K	...	...	...	...	11%	99.0M	9m1s
1135950K	...	...	...	...	11%	90.4M	9m1s
1136000K	...	...	...	...	11%	49.6M	9m1s
1136050K	...	...	...	...	11%	5.69M	9m1s
1136100K	...	...	...	...	11%	83.9M	9m1s
1136150K	...	...	...	...	11%	80.1M	9m1s
1136200K	...	...	...	...	11%	62.5M	9m1s
1136250K	...	...	...	...	11%	5.62M	9m1s
1136300K	...	...	...	...	11%	74.6M	9m1s
1136350K	...	...	...	...	11%	90.1M	9m1s
1136400K	...	...	...	...	11%	63.0M	9m1s
1136450K	...	...	...	...	11%	5.68M	9m1s
1136500K	...	...	...	...	11%	79.7M	9m1s
1136550K	...	...	...	...	11%	65.2M	9m1s
1136600K	...	...	...	...	11%	64.2M	9m1s
1136650K	...	...	...	...	11%	5.56M	9m1s
1136700K	...	...	...	...	11%	66.0M	9m1s
1136750K	...	...	...	...	11%	102M	9m1s
1136800K	...	...	...	...	11%	72.8M	9m1s
1136850K	...	...	...	...	11%	5.53M	9m1s
1136900K	...	...	...	...	11%	89.2M	9m1s
1136950K	...	...	...	...	11%	64.6M	9m1s
1137000K	...	...	...	...	11%	95.1M	9m1s
1137050K	...	...	...	...	11%	5.63M	9m1s
1137100K	...	...	...	...	11%	73.5M	9m1s
1137150K	...	...	...	...	11%	76.8M	9m1s
1137200K	...	...	...	...	11%	61.1M	9m1s
1137250K	...	...	...	...	11%	5.71M	9m1s
1137300K	...	...	...	...	11%	87.8M	9m1s
1137350K	...	...	...	...	11%	66.1M	9m1s
1137400K	...	...	...	...	11%	77.0M	9m1s
1137450K	...	...	...	...	11%	6.67M	9m1s

1137500K	...	...	...	...	11%	25.3M	9m1s
1137550K	...	...	...	...	11%	82.1M	9m1s
1137600K	...	...	...	...	11%	26.2M	9m1s
1137650K	...	...	...	...	11%	6.46M	9m1s
1137700K	...	...	...	...	11%	80.0M	9m1s
1137750K	...	...	...	...	11%	94.3M	9m1s
1137800K	...	...	...	...	11%	25.9M	9m1s
1137850K	...	...	...	...	11%	83.1M	9m1s
1137900K	...	...	...	...	11%	6.34M	9m1s
1137950K	...	...	...	...	11%	90.1M	9m1s
1138000K	...	...	...	...	11%	28.7M	9m1s
1138050K	...	...	...	...	11%	66.9M	9m1s
1138100K	...	...	...	...	11%	6.57M	9m1s
1138150K	...	...	...	...	11%	55.8M	9m1s
1138200K	...	...	...	...	11%	72.6M	9m0s
1138250K	...	...	...	...	11%	31.8M	9m0s
1138300K	...	...	...	...	11%	6.58M	9m1s
1138350K	...	...	...	...	11%	76.8M	9m0s
1138400K	...	...	...	...	11%	56.0M	9m0s
1138450K	...	...	...	...	11%	7.90M	9m0s
1138500K	...	...	...	...	11%	11.3M	9m0s
1138550K	...	...	...	...	11%	80.5M	9m0s
1138600K	...	...	...	...	11%	86.3M	9m0s
1138650K	...	...	...	...	11%	10.3M	9m0s
1138700K	...	...	...	...	11%	14.4M	9m0s
1138750K	...	...	...	...	11%	19.4M	9m0s
1138800K	...	...	...	...	11%	86.1M	9m0s
1138850K	...	...	...	...	11%	12.2M	9m0s
1138900K	...	...	...	...	11%	14.8M	9m0s
1138950K	...	...	...	...	11%	20.8M	9m0s
1139000K	...	...	...	...	11%	80.5M	9m0s
1139050K	...	...	...	...	11%	11.8M	9m0s
1139100K	...	...	...	...	11%	77.4M	9m0s
1139150K	...	...	...	...	11%	9.85M	9m0s
1139200K	...	...	...	...	11%	56.3M	9m0s
1139250K	...	...	...	...	11%	12.3M	9m0s
1139300K	...	...	...	...	11%	74.9M	9m0s
1139350K	...	...	...	...	11%	9.80M	9m0s
1139400K	...	...	...	...	11%	67.5M	9m0s
1139450K	...	...	...	...	11%	64.9M	9m0s
1139500K	...	...	...	...	11%	12.1M	9m0s
1139550K	...	...	...	...	11%	9.79M	9m0s
1139600K	...	...	...	...	11%	70.2M	9m0s
1139650K	...	...	...	...	11%	65.2M	9m0s
1139700K	...	...	...	...	11%	12.2M	9m0s
1139750K	...	...	...	...	11%	9.86M	9m0s
1139800K	...	...	...	...	11%	69.2M	9m0s
1139850K	...	...	...	...	11%	66.4M	9m0s

1139900K	...	...	...	...	...	11%	12.3M	9m0s
1139950K	...	...	...	...	...	11%	18.8M	9m0s
1140000K	...	...	...	...	...	11%	15.3M	9m0s
1140050K	...	...	...	...	...	11%	57.9M	9m0s
1140100K	...	...	...	...	...	11%	13.1M	9m0s
1140150K	...	...	...	...	...	11%	22.9M	9m0s
1140200K	...	...	...	...	...	11%	13.3M	9m0s
1140250K	...	...	...	...	...	11%	87.7M	9m0s
1140300K	...	...	...	...	...	11%	57.3M	9m0s
1140350K	...	...	...	...	...	11%	12.4M	9m0s
1140400K	...	...	...	...	...	11%	9.46M	9m0s
1140450K	...	...	...	...	...	11%	69.9M	9m0s
1140500K	...	...	...	...	...	11%	66.3M	9m0s
1140550K	...	...	...	...	...	11%	13.1M	9m0s
1140600K	...	...	...	...	...	11%	13.2M	9m0s
1140650K	...	...	...	...	...	11%	23.4M	9m0s
1140700K	...	...	...	...	...	11%	76.5M	9m0s
1140750K	...	...	...	...	...	11%	13.1M	9m0s
1140800K	...	...	...	...	...	11%	11.9M	9m0s
1140850K	...	...	...	...	...	11%	23.4M	9m0s
1140900K	...	...	...	...	...	11%	85.4M	9m0s
1140950K	...	...	...	...	...	11%	56.4M	9m0s
1141000K	...	...	...	...	...	11%	13.4M	9m0s
1141050K	...	...	...	...	...	11%	9.24M	9m0s
1141100K	...	...	...	...	...	11%	98.9M	9m0s
1141150K	...	...	...	...	...	11%	84.6M	9m0s
1141200K	...	...	...	...	...	11%	12.2M	9m0s
1141250K	...	...	...	...	...	11%	9.09M	9m0s
1141300K	...	...	...	...	...	11%	61.9M	9m0s
1141350K	...	...	...	...	...	11%	88.4M	9m0s
1141400K	...	...	...	...	...	11%	13.9M	9m0s
1141450K	...	...	...	...	...	11%	22.4M	9m0s
1141500K	...	...	...	...	...	11%	12.2M	9m0s
1141550K	...	...	...	...	...	11%	30.4M	9m0s
1141600K	...	...	...	...	...	11%	19.8M	9m0s
1141650K	...	...	...	...	...	11%	21.1M	9m0s
1141700K	...	...	...	...	...	11%	12.0M	9m0s
1141750K	...	...	...	...	...	11%	30.4M	9m0s
1141800K	...	...	...	...	...	11%	68.4M	9m0s
1141850K	...	...	...	...	...	11%	19.9M	9m0s
1141900K	...	...	...	...	...	11%	11.7M	9m0s
1141950K	...	...	...	...	...	11%	17.9M	9m0s
1142000K	...	...	...	...	...	11%	43.4M	9m0s
1142050K	...	...	...	...	...	11%	23.7M	9m0s
1142100K	...	...	...	...	...	11%	20.1M	9m0s
1142150K	...	...	...	...	...	11%	11.5M	9m0s
1142200K	...	...	...	...	...	11%	32.9M	9m0s
1142250K	...	...	...	...	...	11%	68.3M	9m0s



1142300K	...	...	...	...	11%	19.5M	9m0s
1142350K	...	...	...	...	11%	8.85M	9m0s
1142400K	...	...	...	...	11%	29.9M	9m0s
1142450K	...	...	...	...	11%	64.9M	9m0s
1142500K	...	...	...	...	11%	25.8M	9m0s
1142550K	...	...	...	...	11%	10.6M	9m0s
1142600K	...	...	...	...	11%	22.4M	9m0s
1142650K	...	...	...	...	11%	29.8M	9m0s
1142700K	...	...	...	...	11%	74.1M	9m0s
1142750K	...	...	...	...	11%	20.7M	9m0s
1142800K	...	...	...	...	11%	8.69M	9m0s
1142850K	...	...	...	...	11%	29.1M	9m0s
1142900K	...	...	...	...	11%	69.8M	9m0s
1142950K	...	...	...	...	11%	25.2M	9m0s
1143000K	...	...	...	...	11%	10.7M	9m0s
1143050K	...	...	...	...	11%	24.5M	9m0s
1143100K	...	...	...	...	11%	30.4M	9m0s
1143150K	...	...	...	...	11%	55.9M	9m0s
1143200K	...	...	...	...	11%	12.8M	9m0s
1143250K	...	...	...	...	11%	11.6M	9m0s
1143300K	...	...	...	...	11%	31.9M	9m0s
1143350K	...	...	...	...	11%	69.7M	9m0s
1143400K	...	...	...	...	11%	22.5M	9m0s
1143450K	...	...	...	...	11%	11.2M	9m0s
1143500K	...	...	...	...	11%	18.0M	9m0s
1143550K	...	...	...	...	11%	46.3M	9m0s
1143600K	...	...	...	...	11%	26.9M	9m0s
1143650K	...	...	...	...	11%	19.7M	9m0s
1143700K	...	...	...	...	11%	11.1M	9m0s
1143750K	...	...	...	...	11%	32.3M	9m0s
1143800K	...	...	...	...	11%	58.8M	9m0s
1143850K	...	...	...	...	11%	28.1M	9m0s
1143900K	...	...	...	...	11%	10.9M	9m0s
1143950K	...	...	...	...	11%	21.9M	9m0s
1144000K	...	...	...	...	11%	26.3M	9m0s
1144050K	...	...	...	...	11%	33.5M	9m0s
1144100K	...	...	...	...	11%	18.4M	9m0s
1144150K	...	...	...	...	11%	11.4M	9m0s
1144200K	...	...	...	...	11%	36.0M	9m0s
1144250K	...	...	...	...	11%	38.9M	9m0s
1144300K	...	...	...	...	11%	35.4M	9m0s
1144350K	...	...	...	...	11%	18.4M	9m0s
1144400K	...	...	...	...	11%	9.96M	9m0s
1144450K	...	...	...	...	11%	53.1M	9m0s
1144500K	...	...	...	...	11%	27.7M	9m0s
1144550K	...	...	...	...	11%	17.7M	9m0s
1144600K	...	...	...	...	11%	11.3M	9m0s
1144650K	...	...	...	...	11%	41.2M	9m0s

1144700K	...	...	...	...	11%	36.5M	9m0s
1144750K	...	...	...	...	11%	42.2M	9m0s
1144800K	...	...	...	...	11%	10.2M	9m0s
1144850K	...	...	...	...	11%	16.2M	9m0s
1144900K	...	...	...	...	11%	75.1M	8m59s
1144950K	...	...	...	...	11%	27.4M	8m59s
1145000K	...	...	...	...	11%	45.6M	8m59s
1145050K	...	...	...	...	11%	7.94M	8m59s
1145100K	...	...	...	...	11%	43.4M	8m59s
1145150K	...	...	...	...	11%	71.1M	8m59s
1145200K	...	...	...	...	11%	21.1M	8m59s
1145250K	...	...	...	...	11%	20.3M	8m59s
1145300K	...	...	...	...	11%	11.3M	8m59s
1145350K	...	...	...	...	11%	46.1M	8m59s
1145400K	...	...	...	...	11%	29.7M	8m59s
1145450K	...	...	...	...	11%	29.3M	8m59s
1145500K	...	...	...	...	11%	11.9M	8m59s
1145550K	...	...	...	...	11%	19.1M	8m59s
1145600K	...	...	...	...	11%	39.1M	8m59s
1145650K	...	...	...	...	11%	22.6M	8m59s
1145700K	...	...	...	...	11%	21.1M	8m59s
1145750K	...	...	...	...	11%	10.9M	8m59s
1145800K	...	...	...	...	11%	27.4M	8m59s
1145850K	...	...	...	...	11%	78.7M	8m59s
1145900K	...	...	...	...	11%	31.1M	8m59s
1145950K	...	...	...	...	11%	21.2M	8m59s
1146000K	...	...	...	...	11%	8.22M	8m59s
1146050K	...	...	...	...	11%	86.0M	8m59s
1146100K	...	...	...	...	11%	48.3M	8m59s
1146150K	...	...	...	...	11%	39.6M	8m59s
1146200K	...	...	...	...	11%	8.09M	8m59s
1146250K	...	...	...	...	11%	23.4M	8m59s
1146300K	...	...	...	...	11%	90.3M	8m59s
1146350K	...	...	...	...	11%	35.9M	8m59s
1146400K	...	...	...	...	11%	19.9M	8m59s
1146450K	...	...	...	...	11%	10.4M	8m59s
1146500K	...	...	...	...	11%	29.4M	8m59s
1146550K	...	...	...	...	11%	60.5M	8m59s
1146600K	...	...	...	...	11%	42.9M	8m59s
1146650K	...	...	...	...	11%	21.6M	8m59s
1146700K	...	...	...	...	11%	10.2M	8m59s
1146750K	...	...	...	...	11%	26.6M	8m59s
1146800K	...	...	...	...	11%	43.4M	8m59s
1146850K	...	...	...	...	11%	55.4M	8m59s
1146900K	...	...	...	...	11%	7.64M	8m59s
1146950K	...	...	...	...	11%	26.7M	8m59s
1147000K	...	...	...	...	11%	78.2M	8m59s
1147050K	...	...	...	...	11%	51.4M	8m59s

1147100K	...	...	...	...	11%	19.0M	8m59s
1147150K	...	...	...	...	11%	10.1M	8m59s
1147200K	...	...	...	...	11%	25.5M	8m59s
1147250K	...	...	...	...	11%	89.5M	8m59s
1147300K	...	...	...	...	11%	41.1M	8m59s
1147350K	...	...	...	...	11%	21.5M	8m59s
1147400K	...	...	...	...	11%	10.1M	8m59s
1147450K	...	...	...	...	11%	26.7M	8m59s
1147500K	...	...	...	...	11%	94.7M	8m59s
1147550K	...	...	...	...	11%	43.4M	8m59s
1147600K	...	...	...	...	11%	4.55M	8m59s
1147650K	...	...	...	...	11%	55.5M	8m59s
1147700K	...	...	...	...	11%	76.8M	8m59s
1147750K	...	...	...	...	11%	118M	8m59s
1147800K	...	...	...	...	11%	3.89M	8m59s
1147850K	...	...	...	...	11%	109M	8m59s
1147900K	...	...	...	...	11%	111M	8m59s
1147950K	...	...	...	...	11%	113M	8m59s
1148000K	...	...	...	...	11%	95.4M	8m59s
1148050K	...	...	...	...	11%	5.22M	8m59s
1148100K	...	...	...	...	11%	72.9M	8m59s
1148150K	...	...	...	...	11%	109M	8m59s
1148200K	...	...	...	...	11%	5.44M	8m59s
1148250K	...	...	...	...	11%	82.6M	8m59s
1148300K	...	...	...	...	11%	86.0M	8m59s
1148350K	...	...	...	...	11%	104M	8m59s
1148400K	...	...	...	...	11%	5.20M	8m59s
1148450K	...	...	...	...	11%	72.1M	8m59s
1148500K	...	...	...	...	11%	79.4M	8m59s
1148550K	...	...	...	...	11%	5.41M	8m59s
1148600K	...	...	...	...	11%	72.4M	8m59s
1148650K	...	...	...	...	11%	66.4M	8m59s
1148700K	...	...	...	...	11%	5.44M	8m59s
1148750K	...	...	...	...	11%	103M	8m59s
1148800K	...	...	...	...	11%	63.5M	8m59s
1148850K	...	...	...	...	11%	65.0M	8m59s
1148900K	...	...	...	...	11%	5.39M	8m59s
1148950K	...	...	...	...	11%	85.1M	8m59s
1149000K	...	...	...	...	11%	69.0M	8m59s
1149050K	...	...	...	...	11%	5.47M	8m59s
1149100K	...	...	...	...	11%	89.5M	8m59s
1149150K	...	...	...	...	11%	83.4M	8m59s
1149200K	...	...	...	...	11%	8.90M	8m59s
1149250K	...	...	...	...	11%	11.4M	8m59s
1149300K	...	...	...	...	11%	111M	8m59s
1149350K	...	...	...	...	11%	50.8M	8m59s
1149400K	...	...	...	...	11%	5.50M	8m59s
1149450K	...	...	...	...	11%	75.6M	8m59s

1149500K	...	...	...	...	11%	96.0M	8m59s
1149550K	...	...	...	...	11%	65.3M	8m59s
1149600K	...	...	...	...	11%	5.39M	8m59s
1149650K	...	...	...	...	11%	79.4M	8m59s
1149700K	...	...	...	...	11%	85.6M	8m59s
1149750K	...	...	...	...	11%	5.31M	8m59s
1149800K	...	...	...	...	11%	71.1M	8m59s
1149850K	...	...	...	...	11%	94.8M	8m59s
1149900K	...	...	...	...	11%	65.0M	8m59s
1149950K	...	...	...	...	11%	5.49M	8m59s
1150000K	...	...	...	...	11%	71.1M	8m59s
1150050K	...	...	...	...	11%	91.8M	8m59s
1150100K	...	...	...	...	11%	5.36M	8m59s
1150150K	...	...	...	...	11%	78.9M	8m59s
1150200K	...	...	...	...	11%	77.0M	8m59s
1150250K	...	...	...	...	11%	78.9M	8m59s
1150300K	...	...	...	...	11%	5.31M	8m59s
1150350K	...	...	...	...	11%	96.1M	8m59s
1150400K	...	...	...	...	11%	99.2M	8m59s
1150450K	...	...	...	...	11%	5.29M	8m59s
1150500K	...	...	...	...	11%	77.6M	8m59s
1150550K	...	...	...	...	11%	72.3M	8m59s
1150600K	...	...	...	...	11%	80.3M	8m59s
1150650K	...	...	...	...	11%	5.38M	8m59s
1150700K	...	...	...	...	11%	83.2M	8m59s
1150750K	...	...	...	...	11%	76.7M	8m59s
1150800K	...	...	...	...	11%	5.41M	8m59s
1150850K	...	...	...	...	11%	62.9M	8m59s
1150900K	...	...	...	...	11%	87.7M	8m59s
1150950K	...	...	...	...	11%	92.8M	8m59s
1151000K	...	...	...	...	11%	5.38M	8m59s
1151050K	...	...	...	...	11%	69.3M	8m59s
1151100K	...	...	...	...	11%	81.9M	8m59s
1151150K	...	...	...	...	11%	108M	8m59s
1151200K	...	...	...	...	11%	5.35M	8m59s
1151250K	...	...	...	...	11%	38.4M	8m59s
1151300K	...	...	...	...	11%	73.1M	8m59s
1151350K	...	...	...	...	11%	5.93M	8m59s
1151400K	...	...	...	...	11%	74.0M	8m59s
1151450K	...	...	...	...	11%	35.3M	8m59s
1151500K	...	...	...	...	11%	88.2M	8m59s
1151550K	...	...	...	...	11%	5.86M	8m59s
1151600K	...	...	...	...	11%	41.5M	8m59s
1151650K	...	...	...	...	11%	39.3M	8m59s
1151700K	...	...	...	...	11%	6.26M	8m59s
1151750K	...	...	...	...	11%	65.4M	8m59s
1151800K	...	...	...	...	11%	35.9M	8m59s
1151850K	...	...	...	...	11%	45.8M	8m59s

1151900K	...	...	...	...	11%	6.26M	8m59s
1151950K	...	...	...	...	11%	96.0M	8m59s
1152000K	...	...	...	...	11%	17.5M	8m59s
1152050K	...	...	...	...	11%	14.8M	8m59s
1152100K	...	...	...	...	11%	11.7M	8m59s
1152150K	...	...	...	...	11%	82.9M	8m59s
1152200K	...	...	...	...	11%	16.9M	8m59s
1152250K	...	...	...	...	11%	10.5M	8m59s
1152300K	...	...	...	...	11%	18.7M	8m59s
1152350K	...	...	...	...	11%	43.4M	8m59s
1152400K	...	...	...	...	11%	16.0M	8m59s
1152450K	...	...	...	...	11%	8.11M	8m59s
1152500K	...	...	...	...	11%	75.6M	8m59s
1152550K	...	...	...	...	11%	17.0M	8m59s
1152600K	...	...	...	...	11%	33.6M	8m59s
1152650K	...	...	...	...	11%	7.72M	8m59s
1152700K	...	...	...	...	11%	39.5M	8m59s
1152750K	...	...	...	...	11%	24.0M	8m59s
1152800K	...	...	...	...	11%	7.56M	8m59s
1152850K	...	...	...	...	11%	35.1M	8m59s
1152900K	...	...	...	...	11%	49.8M	8m59s
1152950K	...	...	...	...	11%	17.6M	8m59s
1153000K	...	...	...	...	11%	8.55M	8m59s
1153050K	...	...	...	...	11%	40.3M	8m59s
1153100K	...	...	...	...	11%	49.4M	8m59s
1153150K	...	...	...	...	11%	17.0M	8m59s
1153200K	...	...	...	...	11%	8.47M	8m59s
1153250K	...	...	...	...	11%	36.7M	8m59s
1153300K	...	...	...	...	11%	16.4M	8m59s
1153350K	...	...	...	...	11%	81.5M	8m59s
1153400K	...	...	...	...	11%	8.17M	8m59s
1153450K	...	...	...	...	11%	38.3M	8m59s
1153500K	...	...	...	...	11%	16.8M	8m59s
1153550K	...	...	...	...	11%	19.8M	8m59s
1153600K	...	...	...	...	11%	10.5M	8m59s
1153650K	...	...	...	...	11%	77.9M	8m59s
1153700K	...	...	...	...	11%	16.3M	8m59s
1153750K	...	...	...	...	11%	8.41M	8m59s
1153800K	...	...	...	...	11%	38.8M	8m59s
1153850K	...	...	...	...	11%	93.5M	8m59s
1153900K	...	...	...	...	11%	14.4M	8m59s
1153950K	...	...	...	...	11%	8.71M	8m59s
1154000K	...	...	...	...	11%	37.3M	8m59s
1154050K	...	...	...	...	11%	16.6M	8m59s
1154100K	...	...	...	...	11%	76.1M	8m59s
1154150K	...	...	...	...	11%	8.49M	8m59s
1154200K	...	...	...	...	11%	30.7M	8m59s
1154250K	...	...	...	...	11%	17.8M	8m59s

1154300K	...	...	...	...	11%	80.6M	8m59s
1154350K	...	...	...	...	11%	8.32M	8m59s
1154400K	...	...	...	...	11%	31.6M	8m59s
1154450K	...	...	...	...	11%	17.7M	8m59s
1154500K	...	...	...	...	11%	18.3M	8m59s
1154550K	...	...	...	...	11%	12.8M	8m59s
1154600K	...	...	...	...	11%	30.8M	8m59s
1154650K	...	...	...	...	11%	18.7M	8m59s
1154700K	...	...	...	...	11%	16.6M	8m59s
1154750K	...	...	...	...	11%	13.9M	8m59s
1154800K	...	...	...	...	11%	24.4M	8m59s
1154850K	...	...	...	...	11%	22.0M	8m59s
1154900K	...	...	...	...	11%	8.26M	8m59s
1154950K	...	...	...	...	11%	52.8M	8m59s
1155000K	...	...	...	...	11%	30.9M	8m58s
1155050K	...	...	...	...	11%	19.4M	8m58s
1155100K	...	...	...	...	11%	8.60M	8m59s
1155150K	...	...	...	...	11%	61.0M	8m58s
1155200K	...	...	...	...	11%	15.4M	8m58s
1155250K	...	...	...	...	11%	37.6M	8m58s
1155300K	...	...	...	...	11%	8.89M	8m58s
1155350K	...	...	...	...	11%	56.1M	8m58s
1155400K	...	...	...	...	11%	35.6M	8m58s
1155450K	...	...	...	...	11%	19.9M	8m58s
1155500K	...	...	...	...	11%	8.26M	8m58s
1155550K	...	...	...	...	11%	61.2M	8m58s
1155600K	...	...	...	...	11%	16.4M	8m58s
1155650K	...	...	...	...	11%	34.0M	8m58s
1155700K	...	...	...	...	11%	8.85M	8m58s
1155750K	...	...	...	...	11%	64.8M	8m58s
1155800K	...	...	...	...	11%	16.8M	8m58s
1155850K	...	...	...	...	11%	33.5M	8m58s
1155900K	...	...	...	...	11%	8.79M	8m58s
1155950K	...	...	...	...	11%	79.2M	8m58s
1156000K	...	...	...	...	11%	15.0M	8m58s
1156050K	...	...	...	...	11%	39.1M	8m58s
1156100K	...	...	...	...	11%	8.96M	8m58s
1156150K	...	...	...	...	11%	61.0M	8m58s
1156200K	...	...	...	...	11%	14.4M	8m58s
1156250K	...	...	...	...	11%	53.8M	8m58s
1156300K	...	...	...	...	11%	7.52M	8m58s
1156350K	...	...	...	...	11%	124M	8m58s
1156400K	...	...	...	...	11%	16.0M	8m58s
1156450K	...	...	...	...	11%	51.9M	8m58s
1156500K	...	...	...	...	11%	7.52M	8m58s
1156550K	...	...	...	...	11%	13.2M	8m58s
1156600K	...	...	...	...	11%	63.6M	8m58s
1156650K	...	...	...	...	11%	7.85M	8m58s

1156700K	...	...	...	...	...	11%	48.4M	8m58s
1156750K	...	...	...	...	...	11%	18.5M	8m58s
1156800K	...	...	...	...	...	11%	56.4M	8m58s
1156850K	...	...	...	...	...	11%	7.94M	8m58s
1156900K	...	...	...	...	...	11%	58.8M	8m58s
1156950K	...	...	...	...	...	11%	17.2M	8m58s
1157000K	...	...	...	...	...	11%	68.8M	8m58s
1157050K	...	...	...	...	...	11%	8.07M	8m58s
1157100K	...	...	...	...	...	11%	59.6M	8m58s
1157150K	...	...	...	...	...	11%	29.6M	8m58s
1157200K	...	...	...	...	...	11%	23.2M	8m58s
1157250K	...	...	...	...	...	11%	8.10M	8m58s
1157300K	...	...	...	...	...	11%	60.0M	8m58s
1157350K	...	...	...	...	...	11%	15.5M	8m58s
1157400K	...	...	...	...	...	11%	76.6M	8m58s
1157450K	...	...	...	...	...	11%	90.5M	8m58s
1157500K	...	...	...	...	...	11%	7.75M	8m58s
1157550K	...	...	...	...	...	11%	74.1M	8m58s
1157600K	...	...	...	...	...	11%	16.2M	8m58s
1157650K	...	...	...	...	...	11%	94.4M	8m58s
1157700K	...	...	...	...	...	11%	7.74M	8m58s
1157750K	...	...	...	...	...	11%	29.1M	8m58s
1157800K	...	...	...	...	...	11%	24.8M	8m58s
1157850K	...	...	...	...	...	11%	99.7M	8m58s
1157900K	...	...	...	...	...	11%	7.63M	8m58s
1157950K	...	...	...	...	...	11%	57.3M	8m58s
1158000K	...	...	...	...	...	11%	17.3M	8m58s
1158050K	...	...	...	...	...	11%	90.9M	8m58s
1158100K	...	...	...	...	...	11%	7.83M	8m58s
1158150K	...	...	...	...	...	11%	57.0M	8m58s
1158200K	...	...	...	...	...	11%	13.4M	8m58s
1158250K	...	...	...	...	...	11%	84.3M	8m58s
1158300K	...	...	...	...	...	11%	8.75M	8m58s
1158350K	...	...	...	...	...	11%	17.6M	8m58s
1158400K	...	...	...	...	...	11%	26.8M	8m58s
1158450K	...	...	...	...	...	11%	72.9M	8m58s
1158500K	...	...	...	...	...	11%	8.90M	8m58s
1158550K	...	...	...	...	...	11%	18.9M	8m58s
1158600K	...	...	...	...	...	11%	28.5M	8m58s
1158650K	...	...	...	...	...	11%	48.3M	8m58s
1158700K	...	...	...	...	...	11%	9.43M	8m58s
1158750K	...	...	...	...	...	11%	19.1M	8m58s
1158800K	...	...	...	...	...	11%	25.4M	8m58s
1158850K	...	...	...	...	...	11%	46.5M	8m58s
1158900K	...	...	...	...	...	11%	9.83M	8m58s
1158950K	...	...	...	...	...	11%	19.5M	8m58s
1159000K	...	...	...	...	...	11%	57.6M	8m58s
1159050K	...	...	...	...	...	11%	24.1M	8m58s

1159100K	...	...	...	...	11%	65.5M	8m58s
1159150K	...	...	...	...	11%	9.71M	8m58s
1159200K	...	...	...	...	11%	17.0M	8m58s
1159250K	...	...	...	...	11%	25.1M	8m58s
1159300K	...	...	...	...	11%	81.5M	8m58s
1159350K	...	...	...	...	11%	8.36M	8m58s
1159400K	...	...	...	...	11%	22.0M	8m58s
1159450K	...	...	...	...	11%	31.6M	8m58s
1159500K	...	...	...	...	11%	44.7M	8m58s
1159550K	...	...	...	...	11%	8.94M	8m58s
1159600K	...	...	...	...	11%	18.5M	8m58s
1159650K	...	...	...	...	11%	37.0M	8m58s
1159700K	...	...	...	...	11%	40.3M	8m58s
1159750K	...	...	...	...	11%	9.12M	8m58s
1159800K	...	...	...	...	11%	20.2M	8m58s
1159850K	...	...	...	...	11%	58.8M	8m58s
1159900K	...	...	...	...	11%	31.6M	8m58s
1159950K	...	...	...	...	11%	59.1M	8m58s
1160000K	...	...	...	...	11%	7.22M	8m58s
1160050K	...	...	...	...	11%	39.8M	8m58s
1160100K	...	...	...	...	11%	31.7M	8m58s
1160150K	...	...	...	...	11%	42.6M	8m58s
1160200K	...	...	...	...	11%	9.15M	8m58s
1160250K	...	...	...	...	11%	18.9M	8m58s
1160300K	...	...	...	...	11%	44.4M	8m58s
1160350K	...	...	...	...	11%	36.1M	8m58s
1160400K	...	...	...	...	11%	8.72M	8m58s
1160450K	...	...	...	...	11%	21.6M	8m58s
1160500K	...	...	...	...	11%	41.5M	8m58s
1160550K	...	...	...	...	11%	34.5M	8m58s
1160600K	...	...	...	...	11%	8.49M	8m58s
1160650K	...	...	...	...	11%	29.4M	8m58s
1160700K	...	...	...	...	11%	38.8M	8m58s
1160750K	...	...	...	...	11%	38.6M	8m58s
1160800K	...	...	...	...	11%	7.82M	8m58s
1160850K	...	...	...	...	11%	23.3M	8m58s
1160900K	...	...	...	...	11%	42.1M	8m58s
1160950K	...	...	...	...	11%	43.5M	8m58s
1161000K	...	...	...	...	11%	33.2M	8m58s
1161050K	...	...	...	...	11%	8.62M	8m58s
1161100K	...	...	...	...	11%	25.2M	8m58s
1161150K	...	...	...	...	11%	50.0M	8m58s
1161200K	...	...	...	...	11%	28.9M	8m58s
1161250K	...	...	...	...	11%	8.43M	8m58s
1161300K	...	...	...	...	11%	25.2M	8m58s
1161350K	...	...	...	...	11%	44.3M	8m58s
1161400K	...	...	...	...	11%	38.8M	8m58s
1161450K	...	...	...	...	11%	39.6M	8m58s



1161500K	...	...	...	...	11%	8.35M	8m58s
1161550K	...	...	...	...	11%	25.6M	8m58s
1161600K	...	...	...	...	11%	36.5M	8m58s
1161650K	...	...	...	...	11%	36.6M	8m58s
1161700K	...	...	...	...	11%	8.21M	8m58s
1161750K	...	...	...	...	11%	26.3M	8m58s
1161800K	...	...	...	...	11%	46.7M	8m58s
1161850K	...	...	...	...	11%	51.7M	8m58s
1161900K	...	...	...	...	11%	7.99M	8m58s
1161950K	...	...	...	...	11%	32.9M	8m58s
1162000K	...	...	...	...	11%	29.3M	8m58s
1162050K	...	...	...	...	11%	34.3M	8m58s
1162100K	...	...	...	...	11%	59.0M	8m58s
1162150K	...	...	...	...	11%	7.16M	8m58s
1162200K	...	...	...	...	11%	45.4M	8m58s
1162250K	...	...	...	...	11%	38.5M	8m58s
1162300K	...	...	...	...	11%	49.1M	8m58s
1162350K	...	...	...	...	11%	8.21M	8m58s
1162400K	...	...	...	...	11%	21.6M	8m58s
1162450K	...	...	...	...	11%	65.0M	8m58s
1162500K	...	...	...	...	11%	31.8M	8m58s
1162550K	...	...	...	...	11%	66.5M	8m58s
1162600K	...	...	...	...	11%	6.82M	8m58s
1162650K	...	...	...	...	11%	56.2M	8m58s
1162700K	...	...	...	...	11%	37.6M	8m58s
1162750K	...	...	...	...	11%	45.6M	8m57s
1162800K	...	...	...	...	11%	6.72M	8m58s
1162850K	...	...	...	...	11%	47.6M	8m58s
1162900K	...	...	...	...	11%	74.9M	8m57s
1162950K	...	...	...	...	11%	34.5M	8m57s
1163000K	...	...	...	...	11%	8.99M	8m57s
1163050K	...	...	...	...	11%	19.4M	8m57s
1163100K	...	...	...	...	11%	45.4M	8m57s
1163150K	...	...	...	...	11%	50.2M	8m57s
1163200K	...	...	...	...	11%	35.5M	8m57s
1163250K	...	...	...	...	11%	7.04M	8m57s
1163300K	...	...	...	...	11%	45.1M	8m57s
1163350K	...	...	...	...	11%	67.5M	8m57s
1163400K	...	...	...	...	11%	34.0M	8m57s
1163450K	...	...	...	...	11%	9.14M	8m57s
1163500K	...	...	...	...	11%	20.0M	8m57s
1163550K	...	...	...	...	11%	43.8M	8m57s
1163600K	...	...	...	...	11%	38.5M	8m57s
1163650K	...	...	...	...	11%	40.1M	8m57s
1163700K	...	...	...	...	11%	7.07M	8m57s
1163750K	...	...	...	...	11%	57.1M	8m57s
1163800K	...	...	...	...	11%	55.2M	8m57s
1163850K	...	...	...	...	11%	42.1M	8m57s

1163900K	...	...	...	...	11%	8.68M	8m57s
1163950K	...	...	...	...	11%	7.70M	8m57s
1164000K	...	...	...	...	11%	72.1M	8m57s
1164050K	...	...	...	...	11%	88.9M	8m57s
1164100K	...	...	...	...	11%	106M	8m57s
1164150K	...	...	...	...	11%	5.57M	8m57s
1164200K	...	...	...	...	11%	70.6M	8m57s
1164250K	...	...	...	...	11%	21.7M	8m57s
1164300K	...	...	...	...	11%	109M	8m57s
1164350K	...	...	...	...	11%	93.7M	8m57s
1164400K	...	...	...	...	11%	6.23M	8m57s
1164450K	...	...	...	...	11%	42.0M	8m57s
1164500K	...	...	...	...	11%	39.7M	8m57s
1164550K	...	...	...	...	11%	5.81M	8m57s
1164600K	...	...	...	...	11%	78.1M	8m57s
1164650K	...	...	...	...	11%	39.2M	8m57s
1164700K	...	...	...	...	11%	80.2M	8m57s
1164750K	...	...	...	...	11%	6.19M	8m57s
1164800K	...	...	...	...	11%	63.1M	8m57s
1164850K	...	...	...	...	11%	40.6M	8m57s
1164900K	...	...	...	...	11%	79.2M	8m57s
1164950K	...	...	...	...	11%	94.8M	8m57s
1165000K	...	...	...	...	11%	6.04M	8m57s
1165050K	...	...	...	...	11%	77.8M	8m57s
1165100K	...	...	...	...	11%	51.5M	8m57s
1165150K	...	...	...	...	11%	5.28M	8m57s
1165200K	...	...	...	...	11%	64.2M	8m57s
1165250K	...	...	...	...	11%	98.9M	8m57s
1165300K	...	...	...	...	11%	78.0M	8m57s
1165350K	...	...	...	...	11%	102M	8m57s
1165400K	...	...	...	...	11%	5.46M	8m57s
1165450K	...	...	...	...	11%	90.6M	8m57s
1165500K	...	...	...	...	11%	78.3M	8m57s
1165550K	...	...	...	...	11%	5.08M	8m57s
1165600K	...	...	...	...	11%	63.2M	8m57s
1165650K	...	...	...	...	11%	96.4M	8m57s
1165700K	...	...	...	...	11%	91.5M	8m57s
1165750K	...	...	...	...	11%	105M	8m57s
1165800K	...	...	...	...	11%	5.55M	8m57s
1165850K	...	...	...	...	11%	86.9M	8m57s
1165900K	...	...	...	...	11%	88.3M	8m57s
1165950K	...	...	...	...	11%	69.3M	8m57s
1166000K	...	...	...	...	11%	5.88M	8m57s
1166050K	...	...	...	...	11%	49.3M	8m57s
1166100K	...	...	...	...	11%	96.0M	8m57s
1166150K	...	...	...	...	11%	88.1M	8m57s
1166200K	...	...	...	...	11%	75.6M	8m57s
1166250K	...	...	...	...	11%	5.90M	8m57s

1166300K	...	...	...	...	11%	53.6M	8m57s
1166350K	...	...	...	...	11%	85.2M	8m57s
1166400K	...	...	...	...	11%	65.9M	8m57s
1166450K	...	...	...	...	11%	102M	8m57s
1166500K	...	...	...	...	11%	5.78M	8m57s
1166550K	...	...	...	...	11%	33.4M	8m57s
1166600K	...	...	...	...	11%	52.0M	8m57s
1166650K	...	...	...	...	11%	84.2M	8m57s
1166700K	...	...	...	...	11%	5.46M	8m57s
1166750K	...	...	...	...	11%	85.5M	8m57s
1166800K	...	...	...	...	11%	82.2M	8m57s
1166850K	...	...	...	...	11%	100M	8m57s
1166900K	...	...	...	...	11%	82.3M	8m57s
1166950K	...	...	...	...	11%	5.88M	8m57s
1167000K	...	...	...	...	11%	74.2M	8m57s
1167050K	...	...	...	...	11%	78.0M	8m57s
1167100K	...	...	...	...	11%	82.6M	8m57s
1167150K	...	...	...	...	11%	83.9M	8m57s
1167200K	...	...	...	...	11%	5.64M	8m57s
1167250K	...	...	...	...	11%	99.1M	8m57s
1167300K	...	...	...	...	11%	69.1M	8m57s
1167350K	...	...	...	...	11%	82.1M	8m57s
1167400K	...	...	...	...	11%	5.82M	8m57s
1167450K	...	...	...	...	11%	75.0M	8m57s
1167500K	...	...	...	...	11%	77.0M	8m57s
1167550K	...	...	...	...	11%	90.2M	8m57s
1167600K	...	...	...	...	11%	73.1M	8m57s
1167650K	...	...	...	...	11%	5.66M	8m57s
1167700K	...	...	...	...	11%	81.0M	8m57s
1167750K	...	...	...	...	11%	86.4M	8m57s
1167800K	...	...	...	...	11%	80.7M	8m57s
1167850K	...	...	...	...	11%	78.1M	8m57s
1167900K	...	...	...	...	11%	5.83M	8m57s
1167950K	...	...	...	...	11%	78.2M	8m57s
1168000K	...	...	...	...	11%	57.2M	8m57s
1168050K	...	...	...	...	11%	87.0M	8m57s
1168100K	...	...	...	...	11%	76.3M	8m57s
1168150K	...	...	...	...	11%	5.70M	8m57s
1168200K	...	...	...	...	11%	52.2M	8m57s
1168250K	...	...	...	...	11%	85.3M	8m57s
1168300K	...	...	...	...	11%	80.7M	8m57s
1168350K	...	...	...	...	11%	99.3M	8m57s
1168400K	...	...	...	...	11%	5.60M	8m57s
1168450K	...	...	...	...	11%	68.8M	8m57s
1168500K	...	...	...	...	11%	117M	8m57s
1168550K	...	...	...	...	11%	105M	8m57s
1168600K	...	...	...	...	11%	5.66M	8m57s
1168650K	...	...	...	...	11%	87.1M	8m57s

1168700K	...	...	...	...	11%	77.9M	8m57s
1168750K	...	...	...	...	11%	87.5M	8m57s
1168800K	...	...	...	...	11%	81.3M	8m57s
1168850K	...	...	...	...	11%	5.75M	8m57s
1168900K	...	...	...	...	11%	99.0M	8m57s
1168950K	...	...	...	...	11%	104M	8m57s
1169000K	...	...	...	...	11%	53.6M	8m57s
1169050K	...	...	...	...	11%	97.3M	8m57s
1169100K	...	...	...	...	11%	5.87M	8m57s
1169150K	...	...	...	...	11%	88.1M	8m57s
1169200K	...	...	...	...	11%	66.9M	8m57s
1169250K	...	...	...	...	11%	85.8M	8m57s
1169300K	...	...	...	...	11%	92.9M	8m57s
1169350K	...	...	...	...	11%	5.83M	8m57s
1169400K	...	...	...	...	11%	82.4M	8m57s
1169450K	...	...	...	...	11%	77.9M	8m56s
1169500K	...	...	...	...	11%	86.8M	8m56s
1169550K	...	...	...	...	11%	90.1M	8m56s
1169600K	...	...	...	...	11%	5.76M	8m56s
1169650K	...	...	...	...	11%	72.8M	8m56s
1169700K	...	...	...	...	11%	86.1M	8m56s
1169750K	...	...	...	...	11%	103M	8m56s
1169800K	...	...	...	...	11%	72.9M	8m56s
1169850K	...	...	...	...	11%	5.94M	8m56s
1169900K	...	...	...	...	11%	50.3M	8m56s
1169950K	...	...	...	...	11%	82.3M	8m56s
1170000K	...	...	...	...	11%	67.6M	8m56s
1170050K	...	...	...	...	11%	6.44M	8m56s
1170100K	...	...	...	...	11%	65.9M	8m56s
1170150K	...	...	...	...	11%	50.2M	8m56s
1170200K	...	...	...	...	11%	76.5M	8m56s
1170250K	...	...	...	...	11%	82.7M	8m56s
1170300K	...	...	...	...	11%	104M	8m56s
1170350K	...	...	...	...	11%	6.20M	8m56s
1170400K	...	...	...	...	11%	20.9M	8m56s
1170450K	...	...	...	...	11%	85.8M	8m56s
1170500K	...	...	...	...	11%	88.1M	8m56s
1170550K	...	...	...	...	11%	7.45M	8m56s
1170600K	...	...	...	...	11%	72.5M	8m56s
1170650K	...	...	...	...	11%	20.6M	8m56s
1170700K	...	...	...	...	11%	87.6M	8m56s
1170750K	...	...	...	...	11%	91.7M	8m56s
1170800K	...	...	...	...	11%	7.35M	8m56s
1170850K	...	...	...	...	11%	39.7M	8m56s
1170900K	...	...	...	...	11%	20.8M	8m56s
1170950K	...	...	...	...	11%	85.1M	8m56s
1171000K	...	...	...	...	11%	79.0M	8m56s
1171050K	...	...	...	...	11%	8.29M	8m56s

1171100K	...	...	...	...	11%	53.9M	8m56s
1171150K	...	...	...	...	11%	18.9M	8m56s
1171200K	...	...	...	...	11%	70.3M	8m56s
1171250K	...	...	...	...	11%	74.2M	8m56s
1171300K	...	...	...	...	11%	8.74M	8m56s
1171350K	...	...	...	...	11%	41.9M	8m56s
1171400K	...	...	...	...	11%	18.2M	8m56s
1171450K	...	...	...	...	11%	55.5M	8m56s
1171500K	...	...	...	...	11%	81.8M	8m56s
1171550K	...	...	...	...	11%	9.41M	8m56s
1171600K	...	...	...	...	11%	35.3M	8m56s
1171650K	...	...	...	...	11%	15.0M	8m56s
1171700K	...	...	...	...	11%	59.1M	8m56s
1171750K	...	...	...	...	11%	87.2M	8m56s
1171800K	...	...	...	...	11%	10.2M	8m56s
1171850K	...	...	...	...	11%	54.4M	8m56s
1171900K	...	...	...	...	11%	22.1M	8m56s
1171950K	...	...	...	...	11%	17.0M	8m56s
1172000K	...	...	...	...	11%	65.1M	8m56s
1172050K	...	...	...	...	11%	11.9M	8m56s
1172100K	...	...	...	...	11%	60.6M	8m56s
1172150K	...	...	...	...	11%	18.2M	8m56s
1172200K	...	...	...	...	11%	20.8M	8m56s
1172250K	...	...	...	...	11%	123M	8m56s
1172300K	...	...	...	...	11%	125M	8m56s
1172350K	...	...	...	...	11%	10.9M	8m56s
1172400K	...	...	...	...	11%	16.3M	8m56s
1172450K	...	...	...	...	11%	19.8M	8m56s
1172500K	...	...	...	...	11%	93.2M	8m56s
1172550K	...	...	...	...	11%	91.4M	8m56s
1172600K	...	...	...	...	11%	10.4M	8m56s
1172650K	...	...	...	...	11%	13.9M	8m56s
1172700K	...	...	...	...	11%	31.9M	8m56s
1172750K	...	...	...	...	11%	91.6M	8m56s
1172800K	...	...	...	...	11%	12.5M	8m56s
1172850K	...	...	...	...	11%	18.6M	8m56s
1172900K	...	...	...	...	11%	28.3M	8m56s
1172950K	...	...	...	...	11%	28.5M	8m56s
1173000K	...	...	...	...	11%	84.3M	8m56s
1173050K	...	...	...	...	11%	38.7M	8m56s
1173100K	...	...	...	...	11%	9.44M	8m56s
1173150K	...	...	...	...	11%	30.3M	8m56s
1173200K	...	...	...	...	11%	18.2M	8m56s
1173250K	...	...	...	...	11%	104M	8m56s
1173300K	...	...	...	...	11%	105M	8m56s
1173350K	...	...	...	...	11%	9.23M	8m56s
1173400K	...	...	...	...	11%	28.3M	8m56s
1173450K	...	...	...	...	11%	17.6M	8m56s

1173500K	...	...	...	...	11%	78.1M	8m56s
1173550K	...	...	...	...	11%	99.5M	8m56s
1173600K	...	...	...	...	11%	9.39M	8m56s
1173650K	...	...	...	...	11%	37.1M	8m56s
1173700K	...	...	...	...	11%	17.4M	8m56s
1173750K	...	...	...	...	11%	71.6M	8m56s
1173800K	...	...	...	...	11%	84.0M	8m56s
1173850K	...	...	...	...	11%	9.93M	8m56s
1173900K	...	...	...	...	11%	43.6M	8m56s
1173950K	...	...	...	...	11%	45.7M	8m56s
1174000K	...	...	...	...	11%	16.5M	8m56s
1174050K	...	...	...	...	11%	99.2M	8m56s
1174100K	...	...	...	...	11%	9.84M	8m56s
1174150K	...	...	...	...	11%	79.7M	8m56s
1174200K	...	...	...	...	11%	19.5M	8m56s
1174250K	...	...	...	...	11%	26.2M	8m56s
1174300K	...	...	...	...	11%	64.0M	8m56s
1174350K	...	...	...	...	11%	20.3M	8m56s
1174400K	...	...	...	...	11%	15.5M	8m56s
1174450K	...	...	...	...	11%	22.3M	8m56s
1174500K	...	...	...	...	11%	25.0M	8m56s
1174550K	...	...	...	...	11%	50.8M	8m56s
1174600K	...	...	...	...	11%	22.1M	8m56s
1174650K	...	...	...	...	11%	16.3M	8m56s
1174700K	...	...	...	...	11%	23.7M	8m55s
1174750K	...	...	...	...	11%	23.4M	8m55s
1174800K	...	...	...	...	11%	44.0M	8m55s
1174850K	...	...	...	...	11%	22.2M	8m55s
1174900K	...	...	...	...	11%	16.5M	8m55s
1174950K	...	...	...	...	11%	23.2M	8m55s
1175000K	...	...	...	...	11%	24.8M	8m55s
1175050K	...	...	...	...	11%	45.9M	8m55s
1175100K	...	...	...	...	11%	30.4M	8m55s
1175150K	...	...	...	...	11%	12.7M	8m55s
1175200K	...	...	...	...	11%	13.9M	8m55s
1175250K	...	...	...	...	11%	117M	8m55s
1175300K	...	...	...	...	11%	46.4M	8m55s
1175350K	...	...	...	...	11%	30.5M	8m55s
1175400K	...	...	...	...	11%	11.7M	8m55s
1175450K	...	...	...	...	11%	17.5M	8m55s
1175500K	...	...	...	...	11%	59.1M	8m55s
1175550K	...	...	...	...	11%	12.6M	8m55s
1175600K	...	...	...	...	11%	56.1M	8m55s
1175650K	...	...	...	...	11%	7.80M	8m55s
1175700K	...	...	...	...	11%	108M	8m55s
1175750K	...	...	...	...	11%	96.2M	8m55s
1175800K	...	...	...	...	11%	28.7M	8m55s
1175850K	...	...	...	...	11%	29.0M	8m55s

1175900K	...	...	...	...	11%	99.0M	8m55s
1175950K	...	...	...	...	11%	7.35M	8m55s
1176000K	...	...	...	...	11%	66.4M	8m55s
1176050K	...	...	...	...	11%	94.6M	8m55s
1176100K	...	...	...	...	11%	17.1M	8m55s
1176150K	...	...	...	...	11%	92.7M	8m55s
1176200K	...	...	...	...	11%	8.28M	8m55s
1176250K	...	...	...	...	11%	75.3M	8m55s
1176300K	...	...	...	...	11%	69.5M	8m55s
1176350K	...	...	...	...	11%	19.8M	8m55s
1176400K	...	...	...	...	11%	60.5M	8m55s
1176450K	...	...	...	...	11%	8.32M	8m55s
1176500K	...	...	...	...	11%	75.7M	8m55s
1176550K	...	...	...	...	11%	88.2M	8m55s
1176600K	...	...	...	...	11%	18.5M	8m55s
1176650K	...	...	...	...	11%	79.2M	8m55s
1176700K	...	...	...	...	11%	86.3M	8m55s
1176750K	...	...	...	...	11%	7.87M	8m55s
1176800K	...	...	...	...	11%	91.8M	8m55s
1176850K	...	...	...	...	11%	73.0M	8m55s
1176900K	...	...	...	...	11%	20.1M	8m55s
1176950K	...	...	...	...	11%	86.7M	8m55s
1177000K	...	...	...	...	11%	8.04M	8m55s
1177050K	...	...	...	...	11%	66.5M	8m55s
1177100K	...	...	...	...	11%	114M	8m55s
1177150K	...	...	...	...	11%	20.9M	8m55s
1177200K	...	...	...	...	11%	52.3M	8m55s
1177250K	...	...	...	...	11%	8.08M	8m55s
1177300K	...	...	...	...	11%	79.5M	8m55s
1177350K	...	...	...	...	11%	60.5M	8m55s
1177400K	...	...	...	...	11%	21.9M	8m55s
1177450K	...	...	...	...	11%	98.9M	8m55s
1177500K	...	...	...	...	11%	58.7M	8m55s
1177550K	...	...	...	...	11%	8.37M	8m55s
1177600K	...	...	...	...	11%	43.7M	8m55s
1177650K	...	...	...	...	11%	89.1M	8m55s
1177700K	...	...	...	...	11%	23.7M	8m55s
1177750K	...	...	...	...	11%	72.8M	8m55s
1177800K	...	...	...	...	11%	7.83M	8m55s
1177850K	...	...	...	...	11%	101M	8m55s
1177900K	...	...	...	...	11%	60.0M	8m55s
1177950K	...	...	...	...	11%	23.8M	8m55s
1178000K	...	...	...	...	11%	51.4M	8m55s
1178050K	...	...	...	...	11%	8.36M	8m55s
1178100K	...	...	...	...	11%	68.6M	8m55s
1178150K	...	...	...	...	11%	64.0M	8m55s
1178200K	...	...	...	...	11%	62.8M	8m55s
1178250K	...	...	...	...	11%	25.8M	8m55s

1178300K	...	...	...	...	11%	80.6M	8m55s
1178350K	...	...	...	...	11%	7.85M	8m55s
1178400K	...	...	...	...	11%	61.0M	8m55s
1178450K	...	...	...	...	11%	64.2M	8m55s
1178500K	...	...	...	...	11%	23.5M	8m55s
1178550K	...	...	...	...	11%	83.7M	8m55s
1178600K	...	...	...	...	11%	7.93M	8m55s
1178650K	...	...	...	...	11%	87.9M	8m55s
1178700K	...	...	...	...	11%	79.1M	8m55s
1178750K	...	...	...	...	11%	49.4M	8m55s
1178800K	...	...	...	...	11%	24.4M	8m55s
1178850K	...	...	...	...	11%	46.1M	8m55s
1178900K	...	...	...	...	11%	8.13M	8m55s
1178950K	...	...	...	...	11%	110M	8m55s
1179000K	...	...	...	...	11%	57.3M	8m55s
1179050K	...	...	...	...	11%	26.8M	8m55s
1179100K	...	...	...	...	11%	89.1M	8m55s
1179150K	...	...	...	...	11%	7.58M	8m55s
1179200K	...	...	...	...	11%	58.4M	8m55s
1179250K	...	...	...	...	11%	87.6M	8m55s
1179300K	...	...	...	...	11%	27.6M	8m55s
1179350K	...	...	...	...	11%	66.5M	8m55s
1179400K	...	...	...	...	11%	52.2M	8m54s
1179450K	...	...	...	...	11%	7.84M	8m55s
1179500K	...	...	...	...	11%	97.2M	8m54s
1179550K	...	...	...	...	11%	73.6M	8m54s
1179600K	...	...	...	...	11%	24.2M	8m54s
1179650K	...	...	...	...	11%	64.7M	8m54s
1179700K	...	...	...	...	11%	7.66M	8m54s
1179750K	...	...	...	...	11%	104M	8m54s
1179800K	...	...	...	...	11%	60.7M	8m54s
1179850K	...	...	...	...	11%	26.9M	8m54s
1179900K	...	...	...	...	11%	73.4M	8m54s
1179950K	...	...	...	...	11%	63.7M	8m54s
1180000K	...	...	...	...	11%	7.68M	8m54s
1180050K	...	...	...	...	11%	67.0M	8m54s
1180100K	...	...	...	...	11%	81.9M	8m54s
1180150K	...	...	...	...	11%	26.0M	8m54s
1180200K	...	...	...	...	11%	65.1M	8m54s
1180250K	...	...	...	...	11%	7.57M	8m54s
1180300K	...	...	...	...	11%	110M	8m54s
1180350K	...	...	...	...	11%	54.6M	8m54s
1180400K	...	...	...	...	11%	25.8M	8m54s
1180450K	...	...	...	...	11%	94.0M	8m54s
1180500K	...	...	...	...	11%	10.2M	8m54s
1180550K	...	...	...	...	11%	21.0M	8m54s
1180600K	...	...	...	...	11%	69.9M	8m54s
1180650K	...	...	...	...	11%	35.4M	8m54s



1180700K	...	...	...	...	11%	30.1M	8m54s
1180750K	...	...	...	...	11%	7.47M	8m54s
1180800K	...	...	...	...	11%	24.1M	8m54s
1180850K	...	...	...	...	11%	47.9M	8m54s
1180900K	...	...	...	...	11%	35.0M	8m54s
1180950K	...	...	...	...	11%	7.20M	8m54s
1181000K	...	...	...	...	11%	54.9M	8m54s
1181050K	...	...	...	...	11%	35.0M	8m54s
1181100K	...	...	...	...	11%	29.5M	8m54s
1181150K	...	...	...	...	11%	7.36M	8m54s
1181200K	...	...	...	...	11%	33.4M	8m54s
1181250K	...	...	...	...	11%	45.8M	8m54s
1181300K	...	...	...	...	11%	32.6M	8m54s
1181350K	...	...	...	...	11%	7.14M	8m54s
1181400K	...	...	...	...	11%	42.4M	8m54s
1181450K	...	...	...	...	11%	53.6M	8m54s
1181500K	...	...	...	...	11%	29.0M	8m54s
1181550K	...	...	...	...	11%	7.34M	8m54s
1181600K	...	...	...	...	11%	30.3M	8m54s
1181650K	...	...	...	...	11%	61.6M	8m54s
1181700K	...	...	...	...	11%	28.5M	8m54s
1181750K	...	...	...	...	11%	7.59M	8m54s
1181800K	...	...	...	...	11%	35.2M	8m54s
1181850K	...	...	...	...	11%	50.2M	8m54s
1181900K	...	...	...	...	11%	26.9M	8m54s
1181950K	...	...	...	...	11%	7.56M	8m54s
1182000K	...	...	...	...	11%	26.9M	8m54s
1182050K	...	...	...	...	11%	88.5M	8m54s
1182100K	...	...	...	...	11%	27.4M	8m54s
1182150K	...	...	...	...	11%	7.86M	8m54s
1182200K	...	...	...	...	11%	30.3M	8m54s
1182250K	...	...	...	...	11%	51.0M	8m54s
1182300K	...	...	...	...	11%	28.5M	8m54s
1182350K	...	...	...	...	11%	7.99M	8m54s
1182400K	...	...	...	...	11%	26.3M	8m54s
1182450K	...	...	...	...	11%	45.8M	8m54s
1182500K	...	...	...	...	11%	27.2M	8m54s
1182550K	...	...	...	...	11%	8.16M	8m54s
1182600K	...	...	...	...	11%	40.6M	8m54s
1182650K	...	...	...	...	11%	32.7M	8m54s
1182700K	...	...	...	...	11%	36.1M	8m54s
1182750K	...	...	...	...	11%	7.84M	8m54s
1182800K	...	...	...	...	11%	26.9M	8m54s
1182850K	...	...	...	...	11%	42.5M	8m54s
1182900K	...	...	...	...	11%	30.7M	8m54s
1182950K	...	...	...	...	11%	8.24M	8m54s
1183000K	...	...	...	...	11%	41.5M	8m54s
1183050K	...	...	...	...	11%	10.3M	8m54s

1183100K	...	...	...	...	11%	73.5M	8m54s
1183150K	...	...	...	...	11%	9.01M	8m54s
1183200K	...	...	...	...	11%	93.0M	8m54s
1183250K	...	...	...	...	11%	12.1M	8m54s
1183300K	...	...	...	...	11%	71.5M	8m54s
1183350K	...	...	...	...	11%	9.66M	8m54s
1183400K	...	...	...	...	11%	39.4M	8m54s
1183450K	...	...	...	...	11%	13.5M	8m54s
1183500K	...	...	...	...	11%	95.0M	8m54s
1183550K	...	...	...	...	11%	109M	8m54s
1183600K	...	...	...	...	11%	8.25M	8m54s
1183650K	...	...	...	...	11%	13.7M	8m54s
1183700K	...	...	...	...	11%	67.1M	8m54s
1183750K	...	...	...	...	11%	18.9M	8m54s
1183800K	...	...	...	...	11%	14.5M	8m54s
1183850K	...	...	...	...	11%	13.2M	8m54s
1183900K	...	...	...	...	11%	64.7M	8m54s
1183950K	...	...	...	...	11%	48.1M	8m54s
1184000K	...	...	...	...	11%	9.53M	8m54s
1184050K	...	...	...	...	11%	13.6M	8m54s
1184100K	...	...	...	...	11%	57.3M	8m54s
1184150K	...	...	...	...	11%	60.5M	8m54s
1184200K	...	...	...	...	11%	9.75M	8m54s
1184250K	...	...	...	...	11%	33.6M	8m54s
1184300K	...	...	...	...	11%	16.2M	8m54s
1184350K	...	...	...	...	11%	53.1M	8m54s
1184400K	...	...	...	...	11%	9.36M	8m54s
1184450K	...	...	...	...	11%	38.5M	8m54s
1184500K	...	...	...	...	11%	15.8M	8m54s
1184550K	...	...	...	...	11%	52.6M	8m54s
1184600K	...	...	...	...	11%	9.69M	8m54s
1184650K	...	...	...	...	11%	39.2M	8m54s
1184700K	...	...	...	...	11%	15.7M	8m54s
1184750K	...	...	...	...	11%	69.7M	8m54s
1184800K	...	...	...	...	11%	8.94M	8m54s
1184850K	...	...	...	...	11%	42.0M	8m54s
1184900K	...	...	...	...	11%	15.6M	8m54s
1184950K	...	...	...	...	11%	66.1M	8m54s
1185000K	...	...	...	...	11%	11.4M	8m54s
1185050K	...	...	...	...	11%	28.6M	8m54s
1185100K	...	...	...	...	11%	12.9M	8m54s
1185150K	...	...	...	...	11%	77.1M	8m54s
1185200K	...	...	...	...	11%	20.9M	8m54s
1185250K	...	...	...	...	11%	12.1M	8m54s
1185300K	...	...	...	...	11%	14.1M	8m54s
1185350K	...	...	...	...	11%	83.4M	8m54s
1185400K	...	...	...	...	11%	49.8M	8m54s
1185450K	...	...	...	...	11%	8.97M	8m54s

1185500K	...	...	...	...	11%	61.8M	8m54s
1185550K	...	...	...	...	11%	14.4M	8m54s
1185600K	...	...	...	...	11%	59.8M	8m54s
1185650K	...	...	...	...	11%	7.34M	8m54s
1185700K	...	...	...	...	11%	103M	8m54s
1185750K	...	...	...	...	11%	18.6M	8m54s
1185800K	...	...	...	...	11%	70.8M	8m54s
1185850K	...	...	...	...	11%	8.21M	8m54s
1185900K	...	...	...	...	11%	43.6M	8m54s
1185950K	...	...	...	...	11%	17.2M	8m54s
1186000K	...	...	...	...	11%	71.7M	8m54s
1186050K	...	...	...	...	11%	8.39M	8m54s
1186100K	...	...	...	...	11%	39.2M	8m54s
1186150K	...	...	...	...	11%	18.5M	8m54s
1186200K	...	...	...	...	11%	77.2M	8m54s
1186250K	...	...	...	...	11%	77.5M	8m54s
1186300K	...	...	...	...	11%	7.42M	8m54s
1186350K	...	...	...	...	11%	69.3M	8m54s
1186400K	...	...	...	...	11%	15.1M	8m54s
1186450K	...	...	...	...	11%	67.6M	8m54s
1186500K	...	...	...	...	11%	8.27M	8m54s
1186550K	...	...	...	...	11%	85.9M	8m54s
1186600K	...	...	...	...	11%	19.8M	8m54s
1186650K	...	...	...	...	11%	63.9M	8m53s
1186700K	...	...	...	...	11%	8.36M	8m54s
1186750K	...	...	...	...	11%	34.7M	8m53s
1186800K	...	...	...	...	11%	20.6M	8m53s
1186850K	...	...	...	...	11%	57.7M	8m53s
1186900K	...	...	...	...	11%	13.6M	8m53s
1186950K	...	...	...	...	11%	13.2M	8m53s
1187000K	...	...	...	...	11%	19.6M	8m53s
1187050K	...	...	...	...	11%	89.7M	8m53s
1187100K	...	...	...	...	11%	26.3M	8m53s
1187150K	...	...	...	...	11%	8.95M	8m53s
1187200K	...	...	...	...	11%	18.9M	8m53s
1187250K	...	...	...	...	11%	88.6M	8m53s
1187300K	...	...	...	...	11%	26.2M	8m53s
1187350K	...	...	...	...	11%	8.97M	8m53s
1187400K	...	...	...	...	11%	55.4M	8m53s
1187450K	...	...	...	...	11%	21.5M	8m53s
1187500K	...	...	...	...	11%	59.1M	8m53s
1187550K	...	...	...	...	11%	33.5M	8m53s
1187600K	...	...	...	...	11%	8.43M	8m53s
1187650K	...	...	...	...	11%	22.5M	8m53s
1187700K	...	...	...	...	11%	51.7M	8m53s
1187750K	...	...	...	...	11%	31.4M	8m53s
1187800K	...	...	...	...	11%	8.86M	8m53s
1187850K	...	...	...	...	11%	64.6M	8m53s

1187900K	...	...	...	...	11%	23.7M	8m53s
1187950K	...	...	...	...	11%	46.7M	8m53s
1188000K	...	...	...	...	11%	7.47M	8m53s
1188050K	...	...	...	...	11%	47.8M	8m53s
1188100K	...	...	...	...	11%	26.8M	8m53s
1188150K	...	...	...	...	11%	44.4M	8m53s
1188200K	...	...	...	...	11%	28.9M	8m53s
1188250K	...	...	...	...	11%	9.27M	8m53s
1188300K	...	...	...	...	11%	21.8M	8m53s
1188350K	...	...	...	...	11%	18.2M	8m53s
1188400K	...	...	...	...	11%	7.75M	8m53s
1188450K	...	...	...	...	11%	28.4M	8m53s
1188500K	...	...	...	...	11%	17.7M	8m53s
1188550K	...	...	...	...	11%	8.23M	8m53s
1188600K	...	...	...	...	11%	28.2M	8m53s
1188650K	...	...	...	...	11%	16.2M	8m53s
1188700K	...	...	...	...	11%	8.44M	8m53s
1188750K	...	...	...	...	11%	70.5M	8m53s
1188800K	...	...	...	...	11%	12.2M	8m53s
1188850K	...	...	...	...	11%	7.91M	8m53s
1188900K	...	...	...	...	11%	39.7M	8m53s
1188950K	...	...	...	...	11%	15.6M	8m53s
1189000K	...	...	...	...	11%	8.01M	8m53s
1189050K	...	...	...	...	11%	85.4M	8m53s
1189100K	...	...	...	...	11%	20.3M	8m53s
1189150K	...	...	...	...	11%	6.25M	8m53s
1189200K	...	...	...	...	11%	42.7M	8m53s
1189250K	...	...	...	...	11%	19.0M	8m53s
1189300K	...	...	...	...	11%	6.91M	8m53s
1189350K	...	...	...	...	11%	79.9M	8m53s
1189400K	...	...	...	...	11%	24.0M	8m53s
1189450K	...	...	...	...	11%	5.95M	8m53s
1189500K	...	...	...	...	11%	102M	8m53s
1189550K	...	...	...	...	11%	29.1M	8m53s
1189600K	...	...	...	...	11%	5.77M	8m53s
1189650K	...	...	...	...	11%	76.7M	8m53s
1189700K	...	...	...	...	11%	24.6M	8m53s
1189750K	...	...	...	...	11%	6.15M	8m53s
1189800K	...	...	...	...	11%	57.6M	8m53s
1189850K	...	...	...	...	11%	32.0M	8m53s
1189900K	...	...	...	...	11%	5.91M	8m53s
1189950K	...	...	...	...	11%	67.2M	8m53s
1190000K	...	...	...	...	11%	15.8M	8m53s
1190050K	...	...	...	...	11%	7.16M	8m53s
1190100K	...	...	...	...	11%	81.3M	8m53s
1190150K	...	...	...	...	11%	66.3M	8m53s
1190200K	...	...	...	...	11%	6.61M	8m53s
1190250K	...	...	...	...	11%	20.3M	8m53s

1190300K	...	...	...	...	11%	59.8M	8m53s
1190350K	...	...	...	...	11%	15.5M	8m53s
1190400K	...	...	...	...	11%	6.46M	8m53s
1190450K	...	...	...	...	11%	106M	8m53s
1190500K	...	...	...	...	11%	11.1M	8m53s
1190550K	...	...	...	...	11%	8.69M	8m53s
1190600K	...	...	...	...	11%	74.6M	8m53s
1190650K	...	...	...	...	11%	19.7M	8m53s
1190700K	...	...	...	...	11%	6.32M	8m53s
1190750K	...	...	...	...	11%	104M	8m53s
1190800K	...	...	...	...	11%	11.5M	8m53s
1190850K	...	...	...	...	11%	8.70M	8m53s
1190900K	...	...	...	...	11%	83.8M	8m53s
1190950K	...	...	...	...	11%	20.6M	8m53s
1191000K	...	...	...	...	11%	6.38M	8m53s
1191050K	...	...	...	...	11%	13.5M	8m53s
1191100K	...	...	...	...	11%	80.1M	8m53s
1191150K	...	...	...	...	11%	7.74M	8m53s
1191200K	...	...	...	...	11%	13.5M	8m53s
1191250K	...	...	...	...	11%	41.2M	8m53s
1191300K	...	...	...	...	11%	8.23M	8m53s
1191350K	...	...	...	...	11%	14.3M	8m53s
1191400K	...	...	...	...	11%	37.1M	8m53s
1191450K	...	...	...	...	11%	8.29M	8m53s
1191500K	...	...	...	...	11%	38.3M	8m53s
1191550K	...	...	...	...	11%	15.0M	8m53s
1191600K	...	...	...	...	11%	7.59M	8m53s
1191650K	...	...	...	...	11%	15.4M	8m53s
1191700K	...	...	...	...	11%	41.8M	8m53s
1191750K	...	...	...	...	11%	8.22M	8m53s
1191800K	...	...	...	...	11%	32.7M	8m53s
1191850K	...	...	...	...	11%	16.1M	8m53s
1191900K	...	...	...	...	11%	12.7M	8m53s
1191950K	...	...	...	...	11%	16.1M	8m53s
1192000K	...	...	...	...	11%	13.3M	8m53s
1192050K	...	...	...	...	11%	4.08M	8m53s
1192100K	...	...	...	...	11%	93.7M	8m53s
1192150K	...	...	...	...	11%	100M	8m53s
1192200K	...	...	...	...	11%	5.83M	8m53s
1192250K	...	...	...	...	11%	22.9M	8m53s
1192300K	...	...	...	...	11%	76.7M	8m53s
1192350K	...	...	...	...	11%	108M	8m53s
1192400K	...	...	...	...	11%	5.10M	8m53s
1192450K	...	...	...	...	11%	78.5M	8m53s
1192500K	...	...	...	...	11%	80.3M	8m53s
1192550K	...	...	...	...	11%	5.25M	8m53s
1192600K	...	...	...	...	11%	79.4M	8m53s
1192650K	...	...	...	...	11%	39.1M	8m53s

1192700K	...	...	...	...	11%	5.13M	8m53s
1192750K	...	...	...	...	11%	68.6M	8m53s
1192800K	...	...	...	...	11%	69.1M	8m53s
1192850K	...	...	...	...	11%	5.26M	8m53s
1192900K	...	...	...	...	11%	64.9M	8m53s
1192950K	...	...	...	...	11%	78.6M	8m53s
1193000K	...	...	...	...	11%	5.15M	8m53s
1193050K	...	...	...	...	11%	60.6M	8m53s
1193100K	...	...	...	...	11%	90.7M	8m53s
1193150K	...	...	...	...	11%	5.26M	8m53s
1193200K	...	...	...	...	11%	46.2M	8m53s
1193250K	...	...	...	...	11%	108M	8m53s
1193300K	...	...	...	...	11%	5.30M	8m53s
1193350K	...	...	...	...	11%	55.1M	8m53s
1193400K	...	...	...	...	11%	72.4M	8m53s
1193450K	...	...	...	...	11%	6.00M	8m53s
1193500K	...	...	...	...	11%	19.2M	8m53s
1193550K	...	...	...	...	11%	72.2M	8m53s
1193600K	...	...	...	...	11%	5.50M	8m53s
1193650K	...	...	...	...	11%	38.9M	8m53s
1193700K	...	...	...	...	11%	92.9M	8m53s
1193750K	...	...	...	...	11%	9.45M	8m53s
1193800K	...	...	...	...	11%	10.0M	8m53s
1193850K	...	...	...	...	11%	89.3M	8m53s
1193900K	...	...	...	...	11%	66.9M	8m53s
1193950K	...	...	...	...	11%	5.37M	8m53s
1194000K	...	...	...	...	11%	54.8M	8m53s
1194050K	...	...	...	...	11%	88.9M	8m53s
1194100K	...	...	...	...	11%	5.36M	8m53s
1194150K	...	...	...	...	11%	60.4M	8m53s
1194200K	...	...	...	...	11%	30.6M	8m53s
1194250K	...	...	...	...	11%	5.96M	8m53s
1194300K	...	...	...	...	11%	53.4M	8m53s
1194350K	...	...	...	...	11%	70.9M	8m53s
1194400K	...	...	...	...	11%	5.41M	8m53s
1194450K	...	...	...	...	11%	46.2M	8m53s
1194500K	...	...	...	...	11%	88.9M	8m53s
1194550K	...	...	...	...	11%	5.63M	8m53s
1194600K	...	...	...	...	11%	39.6M	8m53s
1194650K	...	...	...	...	11%	61.9M	8m53s
1194700K	...	...	...	...	11%	12.8M	8m53s
1194750K	...	...	...	...	11%	8.36M	8m53s
1194800K	...	...	...	...	11%	41.4M	8m53s
1194850K	...	...	...	...	11%	14.1M	8m53s
1194900K	...	...	...	...	11%	8.50M	8m53s
1194950K	...	...	...	...	11%	51.0M	8m53s
1195000K	...	...	...	...	11%	23.6M	8m53s
1195050K	...	...	...	...	11%	6.87M	8m53s

1195100K	...	...	...	...	11%	43.2M	8m53s
1195150K	...	...	...	...	11%	45.7M	8m53s
1195200K	...	...	...	...	11%	5.90M	8m53s
1195250K	...	...	...	...	11%	30.4M	8m53s
1195300K	...	...	...	...	11%	5.89M	8m53s
1195350K	...	...	...	...	11%	107M	8m53s
1195400K	...	...	...	...	11%	52.8M	8m53s
1195450K	...	...	...	...	11%	5.35M	8m53s
1195500K	...	...	...	...	11%	71.6M	8m53s
1195550K	...	...	...	...	11%	70.4M	8m53s
1195600K	...	...	...	...	11%	32.5M	8m53s
1195650K	...	...	...	...	11%	5.94M	8m53s
1195700K	...	...	...	...	11%	16.8M	8m53s
1195750K	...	...	...	...	11%	78.4M	8m53s
1195800K	...	...	...	...	11%	6.75M	8m53s
1195850K	...	...	...	...	11%	19.1M	8m53s
1195900K	...	...	...	...	11%	67.2M	8m53s
1195950K	...	...	...	...	11%	6.74M	8m53s
1196000K	...	...	...	...	11%	17.5M	8m53s
1196050K	...	...	...	...	11%	74.5M	8m53s
1196100K	...	...	...	...	11%	84.9M	8m53s
1196150K	...	...	...	...	11%	6.63M	8m53s
1196200K	...	...	...	...	11%	18.3M	8m53s
1196250K	...	...	...	...	11%	99.2M	8m53s
1196300K	...	...	...	...	11%	6.74M	8m53s
1196350K	...	...	...	...	11%	20.4M	8m53s
1196400K	...	...	...	...	11%	35.9M	8m53s
1196450K	...	...	...	...	11%	7.28M	8m53s
1196500K	...	...	...	...	11%	22.0M	8m53s
1196550K	...	...	...	...	11%	39.5M	8m53s
1196600K	...	...	...	...	11%	54.6M	8m53s
1196650K	...	...	...	...	11%	7.34M	8m53s
1196700K	...	...	...	...	11%	13.9M	8m53s
1196750K	...	...	...	...	11%	83.6M	8m53s
1196800K	...	...	...	...	11%	7.58M	8m53s
1196850K	...	...	...	...	11%	14.6M	8m53s
1196900K	...	...	...	...	11%	75.5M	8m53s
1196950K	...	...	...	...	11%	7.90M	8m53s
1197000K	...	...	...	...	11%	58.6M	8m53s
1197050K	...	...	...	...	11%	14.9M	8m53s
1197100K	...	...	...	...	11%	33.4M	8m53s
1197150K	...	...	...	...	11%	8.77M	8m53s
1197200K	...	...	...	...	11%	11.6M	8m53s
1197250K	...	...	...	...	11%	81.5M	8m53s
1197300K	...	...	...	...	11%	8.50M	8m53s
1197350K	...	...	...	...	11%	13.3M	8m53s
1197400K	...	...	...	...	11%	39.8M	8m53s
1197450K	...	...	...	...	11%	87.2M	8m53s

1197500K	...	...	...	...	11%	8.42M	8m53s
1197550K	...	...	...	...	11%	12.5M	8m53s
1197600K	...	...	...	...	11%	6.01M	8m53s
1197650K	...	...	...	...	11%	97.5M	8m53s
1197700K	...	...	...	...	11%	20.1M	8m53s
1197750K	...	...	...	...	11%	77.0M	8m53s
1197800K	...	...	...	...	11%	6.87M	8m53s
1197850K	...	...	...	...	11%	83.0M	8m53s
1197900K	...	...	...	...	11%	18.0M	8m53s
1197950K	...	...	...	...	11%	6.90M	8m53s
1198000K	...	...	...	...	11%	65.6M	8m53s
1198050K	...	...	...	...	11%	23.1M	8m53s
1198100K	...	...	...	...	11%	6.58M	8m53s
1198150K	...	...	...	...	11%	69.6M	8m53s
1198200K	...	...	...	...	11%	73.8M	8m53s
1198250K	...	...	...	...	11%	18.8M	8m53s
1198300K	...	...	...	...	11%	6.80M	8m53s
1198350K	...	...	...	...	11%	74.5M	8m53s
1198400K	...	...	...	...	11%	24.9M	8m53s
1198450K	...	...	...	...	11%	6.34M	8m53s
1198500K	...	...	...	...	11%	82.0M	8m53s
1198550K	...	...	...	...	11%	42.4M	8m53s
1198600K	...	...	...	...	11%	27.2M	8m53s
1198650K	...	...	...	...	11%	6.44M	8m53s
1198700K	...	...	...	...	11%	65.0M	8m53s
1198750K	...	...	...	...	11%	41.0M	8m53s
1198800K	...	...	...	...	11%	19.7M	8m53s
1198850K	...	...	...	...	11%	6.93M	8m53s
1198900K	...	...	...	...	11%	93.7M	8m53s
1198950K	...	...	...	...	11%	35.0M	8m53s
1199000K	...	...	...	...	11%	5.83M	8m53s
1199050K	...	...	...	...	11%	61.2M	8m53s
1199100K	...	...	...	...	11%	85.4M	8m53s
1199150K	...	...	...	...	11%	20.3M	8m53s
1199200K	...	...	...	...	11%	6.72M	8m53s
1199250K	...	...	...	...	11%	65.3M	8m53s
1199300K	...	...	...	...	11%	57.8M	8m53s
1199350K	...	...	...	...	11%	5.53M	8m53s
1199400K	...	...	...	...	11%	85.5M	8m53s
1199450K	...	...	...	...	11%	50.4M	8m53s
1199500K	...	...	...	...	11%	77.0M	8m53s
1199550K	...	...	...	...	11%	5.65M	8m53s
1199600K	...	...	...	...	11%	64.9M	8m53s
1199650K	...	...	...	...	11%	38.9M	8m53s
1199700K	...	...	...	...	11%	29.5M	8m53s
1199750K	...	...	...	...	11%	6.78M	8m53s
1199800K	...	...	...	...	11%	63.2M	8m53s
1199850K	...	...	...	...	11%	24.8M	8m53s



1199900K	...	...	...	...	11%	6.23M	8m53s
1199950K	...	...	...	...	11%	70.4M	8m53s
1200000K	...	...	...	...	11%	17.9M	8m53s
1200050K	...	...	...	...	11%	73.3M	8m53s
1200100K	...	...	...	...	11%	7.10M	8m53s
1200150K	...	...	...	...	11%	75.6M	8m53s
1200200K	...	...	...	...	11%	18.4M	8m53s
1200250K	...	...	...	...	11%	88.4M	8m53s
1200300K	...	...	...	...	11%	6.88M	8m53s
1200350K	...	...	...	...	11%	82.4M	8m53s
1200400K	...	...	...	...	11%	19.1M	8m53s
1200450K	...	...	...	...	11%	6.30M	8m53s
1200500K	...	...	...	...	11%	71.1M	8m53s
1200550K	...	...	...	...	11%	96.4M	8m53s
1200600K	...	...	...	...	11%	22.3M	8m53s
1200650K	...	...	...	...	11%	6.47M	8m53s
1200700K	...	...	...	...	11%	75.5M	8m53s
1200750K	...	...	...	...	11%	82.9M	8m53s
1200800K	...	...	...	...	11%	22.2M	8m53s
1200850K	...	...	...	...	11%	6.46M	8m53s
1200900K	...	...	...	...	11%	64.7M	8m53s
1200950K	...	...	...	...	11%	29.7M	8m53s
1201000K	...	...	...	...	11%	49.2M	8m53s
1201050K	...	...	...	...	11%	6.14M	8m53s
1201100K	...	...	...	...	11%	103M	8m53s
1201150K	...	...	...	...	11%	25.8M	8m53s
1201200K	...	...	...	...	11%	6.35M	8m53s
1201250K	...	...	...	...	11%	53.2M	8m53s
1201300K	...	...	...	...	11%	77.0M	8m53s
1201350K	...	...	...	...	11%	31.8M	8m53s
1201400K	...	...	...	...	11%	6.33M	8m53s
1201450K	...	...	...	...	11%	47.9M	8m53s
1201500K	...	...	...	...	11%	91.6M	8m53s
1201550K	...	...	...	...	11%	33.4M	8m53s
1201600K	...	...	...	...	11%	6.38M	8m53s
1201650K	...	...	...	...	11%	25.8M	8m53s
1201700K	...	...	...	...	11%	72.8M	8m53s
1201750K	...	...	...	...	11%	77.6M	8m53s
1201800K	...	...	...	...	11%	6.25M	8m53s
1201850K	...	...	...	...	11%	27.7M	8m53s
1201900K	...	...	...	...	11%	71.0M	8m53s
1201950K	...	...	...	...	11%	77.8M	8m53s
1202000K	...	...	...	...	11%	6.00M	8m53s
1202050K	...	...	...	...	11%	26.1M	8m53s
1202100K	...	...	...	...	11%	60.8M	8m53s
1202150K	...	...	...	...	11%	6.46M	8m53s
1202200K	...	...	...	...	11%	66.5M	8m53s
1202250K	...	...	...	...	11%	22.4M	8m53s

1202300K	...	...	...	...	11%	86.5M	8m53s
1202350K	...	...	...	...	11%	6.79M	8m53s
1202400K	...	...	...	...	11%	20.0M	8m53s
1202450K	...	...	...	...	11%	55.2M	8m53s
1202500K	...	...	...	...	11%	84.1M	8m53s
1202550K	...	...	...	...	11%	7.09M	8m53s
1202600K	...	...	...	...	11%	20.0M	8m53s
1202650K	...	...	...	...	11%	59.8M	8m53s
1202700K	...	...	...	...	11%	63.9M	8m53s
1202750K	...	...	...	...	11%	7.32M	8m53s
1202800K	...	...	...	...	11%	19.2M	8m53s
1202850K	...	...	...	...	11%	45.1M	8m53s
1202900K	...	...	...	...	11%	88.6M	8m53s
1202950K	...	...	...	...	11%	7.18M	8m53s
1203000K	...	...	...	...	11%	21.0M	8m53s
1203050K	...	...	...	...	11%	51.9M	8m53s
1203100K	...	...	...	...	11%	57.2M	8m53s
1203150K	...	...	...	...	11%	7.21M	8m53s
1203200K	...	...	...	...	11%	21.1M	8m53s
1203250K	...	...	...	...	11%	56.2M	8m53s
1203300K	...	...	...	...	11%	65.1M	8m53s
1203350K	...	...	...	...	11%	7.28M	8m53s
1203400K	...	...	...	...	11%	22.3M	8m53s
1203450K	...	...	...	...	11%	53.0M	8m53s
1203500K	...	...	...	...	11%	68.9M	8m53s
1203550K	...	...	...	...	11%	7.16M	8m53s
1203600K	...	...	...	...	11%	21.9M	8m53s
1203650K	...	...	...	...	11%	45.3M	8m53s
1203700K	...	...	...	...	11%	62.5M	8m53s
1203750K	...	...	...	...	11%	7.44M	8m53s
1203800K	...	...	...	...	11%	23.1M	8m53s
1203850K	...	...	...	...	11%	50.8M	8m53s
1203900K	...	...	...	...	11%	35.2M	8m53s
1203950K	...	...	...	...	11%	7.60M	8m53s
1204000K	...	...	...	...	11%	25.5M	8m53s
1204050K	...	...	...	...	11%	40.2M	8m53s
1204100K	...	...	...	...	11%	50.4M	8m53s
1204150K	...	...	...	...	11%	6.05M	8m53s
1204200K	...	...	...	...	11%	100M	8m53s
1204250K	...	...	...	...	11%	52.4M	8m53s
1204300K	...	...	...	...	11%	35.6M	8m53s
1204350K	...	...	...	...	11%	6.40M	8m53s
1204400K	...	...	...	...	11%	54.3M	8m53s
1204450K	...	...	...	...	11%	68.8M	8m53s
1204500K	...	...	...	...	11%	41.6M	8m53s
1204550K	...	...	...	...	11%	6.24M	8m53s
1204600K	...	...	...	...	11%	48.8M	8m53s
1204650K	...	...	...	...	11%	58.5M	8m53s

1204700K	...	...	...	...	11%	75.2M	8m53s
1204750K	...	...	...	...	11%	5.82M	8m53s
1204800K	...	...	...	...	11%	68.0M	8m53s
1204850K	...	...	...	...	11%	52.1M	8m53s
1204900K	...	...	...	...	11%	59.9M	8m53s
1204950K	...	...	...	...	11%	5.68M	8m53s
1205000K	...	...	...	...	11%	65.0M	8m53s
1205050K	...	...	...	...	11%	84.6M	8m53s
1205100K	...	...	...	...	11%	64.6M	8m53s
1205150K	...	...	...	...	11%	5.84M	8m53s
1205200K	...	...	...	...	11%	55.4M	8m53s
1205250K	...	...	...	...	11%	86.0M	8m53s
1205300K	...	...	...	...	11%	62.0M	8m53s
1205350K	...	...	...	...	11%	5.88M	8m53s
1205400K	...	...	...	...	11%	55.8M	8m53s
1205450K	...	...	...	...	11%	74.4M	8m53s
1205500K	...	...	...	...	11%	68.2M	8m53s
1205550K	...	...	...	...	11%	6.01M	8m53s
1205600K	...	...	...	...	11%	50.9M	8m53s
1205650K	...	...	...	...	11%	65.3M	8m53s
1205700K	...	...	...	...	12%	68.0M	8m53s
1205750K	...	...	...	...	12%	6.00M	8m53s
1205800K	...	...	...	...	12%	60.2M	8m53s
1205850K	...	...	...	...	12%	21.1M	8m53s
1205900K	...	...	...	...	12%	87.8M	8m53s
1205950K	...	...	...	...	12%	7.14M	8m53s
1206000K	...	...	...	...	12%	42.6M	8m53s
1206050K	...	...	...	...	12%	23.7M	8m53s
1206100K	...	...	...	...	12%	107M	8m53s
1206150K	...	...	...	...	12%	6.23M	8m53s
1206200K	...	...	...	...	12%	62.9M	8m53s
1206250K	...	...	...	...	12%	28.5M	8m53s
1206300K	...	...	...	...	12%	91.1M	8m53s
1206350K	...	...	...	...	12%	112M	8m53s
1206400K	...	...	...	...	12%	6.22M	8m53s
1206450K	...	...	...	...	12%	27.6M	8m53s
1206500K	...	...	...	...	12%	86.1M	8m53s
1206550K	...	...	...	...	12%	92.3M	8m53s
1206600K	...	...	...	...	12%	6.58M	8m53s
1206650K	...	...	...	...	12%	30.1M	8m53s
1206700K	...	...	...	...	12%	58.4M	8m53s
1206750K	...	...	...	...	12%	5.47M	8m53s
1206800K	...	...	...	...	12%	76.9M	8m53s
1206850K	...	...	...	...	12%	58.5M	8m53s
1206900K	...	...	...	...	12%	104M	8m53s
1206950K	...	...	...	...	12%	5.54M	8m53s
1207000K	...	...	...	...	12%	97.7M	8m53s
1207050K	...	...	...	...	12%	67.8M	8m53s

1207100K	...	...	...	...	12%	52.2M	8m52s
1207150K	...	...	...	...	12%	5.86M	8m53s
1207200K	...	...	...	...	12%	45.7M	8m53s
1207250K	...	...	...	...	12%	104M	8m52s
1207300K	...	...	...	...	12%	76.4M	8m52s
1207350K	...	...	...	...	12%	5.89M	8m53s
1207400K	...	...	...	...	12%	39.6M	8m52s
1207450K	...	...	...	...	12%	61.3M	8m52s
1207500K	...	...	...	...	12%	75.2M	8m52s
1207550K	...	...	...	...	12%	7.06M	8m52s
1207600K	...	...	...	...	12%	23.1M	8m52s
1207650K	...	...	...	...	12%	59.7M	8m52s
1207700K	...	...	...	...	12%	75.0M	8m52s
1207750K	...	...	...	...	12%	89.0M	8m52s
1207800K	...	...	...	...	12%	5.98M	8m52s
1207850K	...	...	...	...	12%	47.7M	8m52s
1207900K	...	...	...	...	12%	76.8M	8m52s
1207950K	...	...	...	...	12%	69.7M	8m52s
1208000K	...	...	...	...	12%	6.07M	8m52s
1208050K	...	...	...	...	12%	44.7M	8m52s
1208100K	...	...	...	...	12%	68.9M	8m52s
1208150K	...	...	...	...	12%	5.44M	8m52s
1208200K	...	...	...	...	12%	90.5M	8m52s
1208250K	...	...	...	...	12%	32.8M	8m52s
1208300K	...	...	...	...	12%	80.7M	8m52s
1208350K	...	...	...	...	12%	105M	8m52s
1208400K	...	...	...	...	12%	6.06M	8m52s
1208450K	...	...	...	...	12%	66.6M	8m52s
1208500K	...	...	...	...	12%	38.5M	8m52s
1208550K	...	...	...	...	12%	94.3M	8m52s
1208600K	...	...	...	...	12%	6.30M	8m52s
1208650K	...	...	...	...	12%	56.7M	8m52s
1208700K	...	...	...	...	12%	29.5M	8m52s
1208750K	...	...	...	...	12%	72.2M	8m52s
1208800K	...	...	...	...	12%	6.50M	8m52s
1208850K	...	...	...	...	12%	96.3M	8m52s
1208900K	...	...	...	...	12%	31.0M	8m52s
1208950K	...	...	...	...	12%	41.4M	8m52s
1209000K	...	...	...	...	12%	7.86M	8m52s
1209050K	...	...	...	...	12%	41.2M	8m52s
1209100K	...	...	...	...	12%	61.1M	8m52s
1209150K	...	...	...	...	12%	21.6M	8m52s
1209200K	...	...	...	...	12%	60.5M	8m52s
1209250K	...	...	...	...	12%	7.43M	8m52s
1209300K	...	...	...	...	12%	58.3M	8m52s
1209350K	...	...	...	...	12%	29.9M	8m52s
1209400K	...	...	...	...	12%	34.5M	8m52s
1209450K	...	...	...	...	12%	7.72M	8m52s

1209500K	...	...	...	...	12%	47.5M	8m52s
1209550K	...	...	...	...	12%	74.8M	8m52s
1209600K	...	...	...	...	12%	20.6M	8m52s
1209650K	...	...	...	...	12%	8.23M	8m52s
1209700K	...	...	...	...	12%	31.5M	8m52s
1209750K	...	...	...	...	12%	96.5M	8m52s
1209800K	...	...	...	...	12%	26.5M	8m52s
1209850K	...	...	...	...	12%	39.9M	8m52s
1209900K	...	...	...	...	12%	7.91M	8m52s
1209950K	...	...	...	...	12%	42.3M	8m52s
1210000K	...	...	...	...	12%	35.5M	8m52s
1210050K	...	...	...	...	12%	34.7M	8m52s
1210100K	...	...	...	...	12%	6.45M	8m52s
1210150K	...	...	...	...	12%	73.0M	8m52s
1210200K	...	...	...	...	12%	99.1M	8m52s
1210250K	...	...	...	...	12%	39.6M	8m52s
1210300K	...	...	...	...	12%	36.9M	8m52s
1210350K	...	...	...	...	12%	6.81M	8m52s
1210400K	...	...	...	...	12%	78.2M	8m52s
1210450K	...	...	...	...	12%	48.9M	8m52s
1210500K	...	...	...	...	12%	39.8M	8m52s
1210550K	...	...	...	...	12%	6.51M	8m52s
1210600K	...	...	...	...	12%	66.4M	8m52s
1210650K	...	...	...	...	12%	81.6M	8m52s
1210700K	...	...	...	...	12%	42.5M	8m52s
1210750K	...	...	...	...	12%	5.33M	8m52s
1210800K	...	...	...	...	12%	17.4M	8m52s
1210850K	...	...	...	...	12%	84.2M	8m52s
1210900K	...	...	...	...	12%	97.2M	8m52s
1210950K	...	...	...	...	12%	112M	8m52s
1211000K	...	...	...	...	12%	5.57M	8m52s
1211050K	...	...	...	...	12%	69.2M	8m52s
1211100K	...	...	...	...	12%	97.8M	8m52s
1211150K	...	...	...	...	12%	112M	8m52s
1211200K	...	...	...	...	12%	6.12M	8m52s
1211250K	...	...	...	...	12%	32.5M	8m52s
1211300K	...	...	...	...	12%	47.5M	8m52s
1211350K	...	...	...	...	12%	90.2M	8m52s
1211400K	...	...	...	...	12%	8.45M	8m52s
1211450K	...	...	...	...	12%	15.1M	8m52s
1211500K	...	...	...	...	12%	107M	8m52s
1211550K	...	...	...	...	12%	41.3M	8m52s
1211600K	...	...	...	...	12%	9.02M	8m52s
1211650K	...	...	...	...	12%	15.3M	8m52s
1211700K	...	...	...	...	12%	76.6M	8m52s
1211750K	...	...	...	...	12%	54.4M	8m52s
1211800K	...	...	...	...	12%	47.4M	8m52s
1211850K	...	...	...	...	12%	9.62M	8m52s

1211900K	...	...	...	...	12%	15.6M	8m52s
1211950K	...	...	...	...	12%	55.7M	8m52s
1212000K	...	...	...	...	12%	49.1M	8m52s
1212050K	...	...	...	...	12%	9.10M	8m52s
1212100K	...	...	...	...	12%	15.2M	8m52s
1212150K	...	...	...	...	12%	92.9M	8m52s
1212200K	...	...	...	...	12%	53.3M	8m52s
1212250K	...	...	...	...	12%	46.6M	8m52s
1212300K	...	...	...	...	12%	9.64M	8m52s
1212350K	...	...	...	...	12%	16.2M	8m52s
1212400K	...	...	...	...	12%	51.5M	8m52s
1212450K	...	...	...	...	12%	40.4M	8m52s
1212500K	...	...	...	...	12%	54.5M	8m52s
1212550K	...	...	...	...	12%	6.57M	8m52s
1212600K	...	...	...	...	12%	76.2M	8m52s
1212650K	...	...	...	...	12%	76.3M	8m52s
1212700K	...	...	...	...	12%	42.9M	8m52s
1212750K	...	...	...	...	12%	9.47M	8m52s
1212800K	...	...	...	...	12%	14.4M	8m52s
1212850K	...	...	...	...	12%	91.4M	8m52s
1212900K	...	...	...	...	12%	50.2M	8m52s
1212950K	...	...	...	...	12%	53.0M	8m52s
1213000K	...	...	...	...	12%	9.47M	8m52s
1213050K	...	...	...	...	12%	14.6M	8m52s
1213100K	...	...	...	...	12%	69.2M	8m52s
1213150K	...	...	...	...	12%	69.5M	8m52s
1213200K	...	...	...	...	12%	8.90M	8m52s
1213250K	...	...	...	...	12%	15.3M	8m52s
1213300K	...	...	...	...	12%	50.1M	8m52s
1213350K	...	...	...	...	12%	92.3M	8m52s
1213400K	...	...	...	...	12%	54.0M	8m52s
1213450K	...	...	...	...	12%	9.52M	8m52s
1213500K	...	...	...	...	12%	14.1M	8m52s
1213550K	...	...	...	...	12%	49.6M	8m52s
1213600K	...	...	...	...	12%	86.5M	8m52s
1213650K	...	...	...	...	12%	45.1M	8m52s
1213700K	...	...	...	...	12%	6.65M	8m52s
1213750K	...	...	...	...	12%	56.4M	8m52s
1213800K	...	...	...	...	12%	49.3M	8m52s
1213850K	...	...	...	...	12%	83.5M	8m52s
1213900K	...	...	...	...	12%	49.3M	8m52s
1213950K	...	...	...	...	12%	6.60M	8m52s
1214000K	...	...	...	...	12%	44.6M	8m52s
1214050K	...	...	...	...	12%	65.6M	8m52s
1214100K	...	...	...	...	12%	78.6M	8m52s
1214150K	...	...	...	...	12%	9.34M	8m52s
1214200K	...	...	...	...	12%	14.6M	8m52s
1214250K	...	...	...	...	12%	52.1M	8m52s

1214300K	...	...	...	...	12%	76.3M	8m51s
1214350K	...	...	...	...	12%	62.2M	8m51s
1214400K	...	...	...	...	12%	6.40M	8m52s
1214450K	...	...	...	...	12%	65.4M	8m51s
1214500K	...	...	...	...	12%	49.5M	8m51s
1214550K	...	...	...	...	12%	75.1M	8m51s
1214600K	...	...	...	...	12%	51.4M	8m51s
1214650K	...	...	...	...	12%	6.57M	8m51s
1214700K	...	...	...	...	12%	81.7M	8m51s
1214750K	...	...	...	...	12%	51.0M	8m51s
1214800K	...	...	...	...	12%	46.4M	8m51s
1214850K	...	...	...	...	12%	9.78M	8m51s
1214900K	...	...	...	...	12%	16.1M	8m51s
1214950K	...	...	...	...	12%	56.9M	8m51s
1215000K	...	...	...	...	12%	41.7M	8m51s
1215050K	...	...	...	...	12%	83.4M	8m51s
1215100K	...	...	...	...	12%	9.63M	8m51s
1215150K	...	...	...	...	12%	16.4M	8m51s
1215200K	...	...	...	...	12%	44.2M	8m51s
1215250K	...	...	...	...	12%	42.2M	8m51s
1215300K	...	...	...	...	12%	80.1M	8m51s
1215350K	...	...	...	...	12%	10.1M	8m51s
1215400K	...	...	...	...	12%	15.2M	8m51s
1215450K	...	...	...	...	12%	51.0M	8m51s
1215500K	...	...	...	...	12%	44.3M	8m51s
1215550K	...	...	...	...	12%	74.6M	8m51s
1215600K	...	...	...	...	12%	6.74M	8m51s
1215650K	...	...	...	...	12%	66.5M	8m51s
1215700K	...	...	...	...	12%	43.7M	8m51s
1215750K	...	...	...	...	12%	44.3M	8m51s
1215800K	...	...	...	...	12%	10.2M	8m51s
1215850K	...	...	...	...	12%	16.8M	8m51s
1215900K	...	...	...	...	12%	69.6M	8m51s
1215950K	...	...	...	...	12%	44.8M	8m51s
1216000K	...	...	...	...	12%	37.9M	8m51s
1216050K	...	...	...	...	12%	10.5M	8m51s
1216100K	...	...	...	...	12%	15.6M	8m51s
1216150K	...	...	...	...	12%	45.6M	8m51s
1216200K	...	...	...	...	12%	53.1M	8m51s
1216250K	...	...	...	...	12%	59.4M	8m51s
1216300K	...	...	...	...	12%	10.6M	8m51s
1216350K	...	...	...	...	12%	15.5M	8m51s
1216400K	...	...	...	...	12%	39.3M	8m51s
1216450K	...	...	...	...	12%	48.6M	8m51s
1216500K	...	...	...	...	12%	48.8M	8m51s
1216550K	...	...	...	...	12%	7.41M	8m51s
1216600K	...	...	...	...	12%	17.1M	8m51s
1216650K	...	...	...	...	12%	36.7M	8m51s

1216700K	...	...	...	...	12%	111M	8m51s
1216750K	...	...	...	...	12%	109M	8m51s
1216800K	...	...	...	...	12%	8.58M	8m51s
1216850K	...	...	...	...	12%	18.3M	8m51s
1216900K	...	...	...	...	12%	42.5M	8m51s
1216950K	...	...	...	...	12%	78.4M	8m51s
1217000K	...	...	...	...	12%	14.9M	8m51s
1217050K	...	...	...	...	12%	17.8M	8m51s
1217100K	...	...	...	...	12%	16.6M	8m51s
1217150K	...	...	...	...	12%	55.8M	8m51s
1217200K	...	...	...	...	12%	45.9M	8m51s
1217250K	...	...	...	...	12%	15.8M	8m51s
1217300K	...	...	...	...	12%	17.0M	8m51s
1217350K	...	...	...	...	12%	17.4M	8m51s
1217400K	...	...	...	...	12%	54.2M	8m51s
1217450K	...	...	...	...	12%	55.2M	8m51s
1217500K	...	...	...	...	12%	15.5M	8m51s
1217550K	...	...	...	...	12%	17.9M	8m51s
1217600K	...	...	...	...	12%	15.8M	8m51s
1217650K	...	...	...	...	12%	51.7M	8m51s
1217700K	...	...	...	...	12%	47.0M	8m51s
1217750K	...	...	...	...	12%	17.1M	8m51s
1217800K	...	...	...	...	12%	13.6M	8m51s
1217850K	...	...	...	...	12%	24.1M	8m51s
1217900K	...	...	...	...	12%	46.8M	8m51s
1217950K	...	...	...	...	12%	44.8M	8m51s
1218000K	...	...	...	...	12%	16.3M	8m51s
1218050K	...	...	...	...	12%	12.0M	8m51s
1218100K	...	...	...	...	12%	32.9M	8m51s
1218150K	...	...	...	...	12%	46.0M	8m51s
1218200K	...	...	...	...	12%	46.2M	8m51s
1218250K	...	...	...	...	12%	17.1M	8m51s
1218300K	...	...	...	...	12%	12.1M	8m51s
1218350K	...	...	...	...	12%	31.8M	8m51s
1218400K	...	...	...	...	12%	41.4M	8m51s
1218450K	...	...	...	...	12%	42.2M	8m51s
1218500K	...	...	...	...	12%	18.1M	8m51s
1218550K	...	...	...	...	12%	11.9M	8m51s
1218600K	...	...	...	...	12%	22.3M	8m51s
1218650K	...	...	...	...	12%	107M	8m51s
1218700K	...	...	...	...	12%	45.4M	8m51s
1218750K	...	...	...	...	12%	17.7M	8m51s
1218800K	...	...	...	...	12%	8.91M	8m51s
1218850K	...	...	...	...	12%	57.1M	8m51s
1218900K	...	...	...	...	12%	81.7M	8m51s
1218950K	...	...	...	...	12%	54.6M	8m51s
1219000K	...	...	...	...	12%	16.8M	8m51s
1219050K	...	...	...	...	12%	12.6M	8m51s



1219100K	...	...	...	...	12%	22.2M	8m51s
1219150K	...	...	...	...	12%	56.2M	8m51s
1219200K	...	...	...	...	12%	52.6M	8m51s
1219250K	...	...	...	...	12%	10.0M	8m51s
1219300K	...	...	...	...	12%	15.1M	8m51s
1219350K	...	...	...	...	12%	72.6M	8m51s
1219400K	...	...	...	...	12%	57.1M	8m51s
1219450K	...	...	...	...	12%	53.1M	8m51s
1219500K	...	...	...	...	12%	17.6M	8m51s
1219550K	...	...	...	...	12%	12.3M	8m51s
1219600K	...	...	...	...	12%	22.7M	8m51s
1219650K	...	...	...	...	12%	56.8M	8m51s
1219700K	...	...	...	...	12%	61.5M	8m51s
1219750K	...	...	...	...	12%	17.9M	8m51s
1219800K	...	...	...	...	12%	11.4M	8m51s
1219850K	...	...	...	...	12%	26.1M	8m51s
1219900K	...	...	...	...	12%	66.6M	8m50s
1219950K	...	...	...	...	12%	45.4M	8m50s
1220000K	...	...	...	...	12%	9.74M	8m50s
1220050K	...	...	...	...	12%	16.0M	8m50s
1220100K	...	...	...	...	12%	67.9M	8m50s
1220150K	...	...	...	...	12%	41.9M	8m50s
1220200K	...	...	...	...	12%	57.3M	8m50s
1220250K	...	...	...	...	12%	21.9M	8m50s
1220300K	...	...	...	...	12%	11.3M	8m50s
1220350K	...	...	...	...	12%	25.7M	8m50s
1220400K	...	...	...	...	12%	35.5M	8m50s
1220450K	...	...	...	...	12%	34.9M	8m50s
1220500K	...	...	...	...	12%	18.4M	8m50s
1220550K	...	...	...	...	12%	11.0M	8m50s
1220600K	...	...	...	...	12%	70.9M	8m50s
1220650K	...	...	...	...	12%	56.5M	8m50s
1220700K	...	...	...	...	12%	37.1M	8m50s
1220750K	...	...	...	...	12%	21.4M	8m50s
1220800K	...	...	...	...	12%	8.79M	8m50s
1220850K	...	...	...	...	12%	89.2M	8m50s
1220900K	...	...	...	...	12%	59.2M	8m50s
1220950K	...	...	...	...	12%	5.27M	8m50s
1221000K	...	...	...	...	12%	18.6M	8m50s
1221050K	...	...	...	...	12%	122M	8m50s
1221100K	...	...	...	...	12%	139M	8m50s
1221150K	...	...	...	...	12%	126M	8m50s
1221200K	...	...	...	...	12%	3.86M	8m50s
1221250K	...	...	...	...	12%	112M	8m50s
1221300K	...	...	...	...	12%	112M	8m50s
1221350K	...	...	...	...	12%	113M	8m50s
1221400K	...	...	...	...	12%	104M	8m50s
1221450K	...	...	...	...	12%	5.38M	8m50s

1221500K	...	...	...	...	12%	115M	8m50s
1221550K	...	...	...	...	12%	79.8M	8m50s
1221600K	...	...	...	...	12%	5.46M	8m50s
1221650K	...	...	...	...	12%	61.4M	8m50s
1221700K	...	...	...	...	12%	85.1M	8m50s
1221750K	...	...	...	...	12%	96.9M	8m50s
1221800K	...	...	...	...	12%	5.31M	8m50s
1221850K	...	...	...	...	12%	89.9M	8m50s
1221900K	...	...	...	...	12%	62.1M	8m50s
1221950K	...	...	...	...	12%	88.0M	8m50s
1222000K	...	...	...	...	12%	5.49M	8m50s
1222050K	...	...	...	...	12%	64.1M	8m50s
1222100K	...	...	...	...	12%	51.2M	8m50s
1222150K	...	...	...	...	12%	5.80M	8m50s
1222200K	...	...	...	...	12%	80.0M	8m50s
1222250K	...	...	...	...	12%	64.5M	8m50s
1222300K	...	...	...	...	12%	55.2M	8m50s
1222350K	...	...	...	...	12%	5.74M	8m50s
1222400K	...	...	...	...	12%	56.8M	8m50s
1222450K	...	...	...	...	12%	69.0M	8m50s
1222500K	...	...	...	...	12%	17.7M	8m50s
1222550K	...	...	...	...	12%	7.37M	8m50s
1222600K	...	...	...	...	12%	74.3M	8m50s
1222650K	...	...	...	...	12%	61.8M	8m50s
1222700K	...	...	...	...	12%	9.74M	8m50s
1222750K	...	...	...	...	12%	11.4M	8m50s
1222800K	...	...	...	...	12%	51.4M	8m50s
1222850K	...	...	...	...	12%	62.2M	8m50s
1222900K	...	...	...	...	12%	5.80M	8m50s
1222950K	...	...	...	...	12%	71.2M	8m50s
1223000K	...	...	...	...	12%	66.1M	8m50s
1223050K	...	...	...	...	12%	23.0M	8m50s
1223100K	...	...	...	...	12%	6.86M	8m50s
1223150K	...	...	...	...	12%	68.0M	8m50s
1223200K	...	...	...	...	12%	50.5M	8m50s
1223250K	...	...	...	...	12%	23.6M	8m50s
1223300K	...	...	...	...	12%	6.84M	8m50s
1223350K	...	...	...	...	12%	80.2M	8m50s
1223400K	...	...	...	...	12%	64.8M	8m50s
1223450K	...	...	...	...	12%	12.3M	8m50s
1223500K	...	...	...	...	12%	8.80M	8m50s
1223550K	...	...	...	...	12%	102M	8m50s
1223600K	...	...	...	...	12%	22.3M	8m50s
1223650K	...	...	...	...	12%	6.51M	8m50s
1223700K	...	...	...	...	12%	77.3M	8m50s
1223750K	...	...	...	...	12%	98.6M	8m50s
1223800K	...	...	...	...	12%	24.6M	8m50s
1223850K	...	...	...	...	12%	6.37M	8m50s

1223900K	...	...	...	...	12%	94.7M	8m50s
1223950K	...	...	...	...	12%	80.2M	8m50s
1224000K	...	...	...	...	12%	23.1M	8m50s
1224050K	...	...	...	...	12%	6.28M	8m50s
1224100K	...	...	...	...	12%	77.8M	8m50s
1224150K	...	...	...	...	12%	104M	8m50s
1224200K	...	...	...	...	12%	27.8M	8m50s
1224250K	...	...	...	...	12%	6.46M	8m50s
1224300K	...	...	...	...	12%	79.8M	8m50s
1224350K	...	...	...	...	12%	97.9M	8m50s
1224400K	...	...	...	...	12%	7.28M	8m50s
1224450K	...	...	...	...	12%	16.5M	8m50s
1224500K	...	...	...	...	12%	99.6M	8m50s
1224550K	...	...	...	...	12%	38.4M	8m50s
1224600K	...	...	...	...	12%	8.23M	8m50s
1224650K	...	...	...	...	12%	14.2M	8m50s
1224700K	...	...	...	...	12%	96.5M	8m50s
1224750K	...	...	...	...	12%	65.9M	8m50s
1224800K	...	...	...	...	12%	5.71M	8m50s
1224850K	...	...	...	...	12%	71.2M	8m50s
1224900K	...	...	...	...	12%	4.70M	8m50s
1224950K	...	...	...	...	12%	47.6M	8m50s
1225000K	...	...	...	...	12%	97.8M	8m50s
1225050K	...	...	...	...	12%	114M	8m50s
1225100K	...	...	...	...	12%	5.68M	8m50s
1225150K	...	...	...	...	12%	50.7M	8m50s
1225200K	...	...	...	...	12%	58.1M	8m50s
1225250K	...	...	...	...	12%	95.9M	8m50s
1225300K	...	...	...	...	12%	5.79M	8m50s
1225350K	...	...	...	...	12%	37.1M	8m50s
1225400K	...	...	...	...	12%	90.0M	8m50s
1225450K	...	...	...	...	12%	65.2M	8m50s
1225500K	...	...	...	...	12%	6.13M	8m50s
1225550K	...	...	...	...	12%	29.8M	8m50s
1225600K	...	...	...	...	12%	49.9M	8m50s
1225650K	...	...	...	...	12%	77.9M	8m50s
1225700K	...	...	...	...	12%	6.56M	8m50s
1225750K	...	...	...	...	12%	29.3M	8m50s
1225800K	...	...	...	...	12%	31.5M	8m50s
1225850K	...	...	...	...	12%	84.8M	8m50s
1225900K	...	...	...	...	12%	7.20M	8m50s
1225950K	...	...	...	...	12%	28.1M	8m50s
1226000K	...	...	...	...	12%	23.1M	8m50s
1226050K	...	...	...	...	12%	91.7M	8m50s
1226100K	...	...	...	...	12%	7.75M	8m50s
1226150K	...	...	...	...	12%	21.9M	8m50s
1226200K	...	...	...	...	12%	32.5M	8m50s
1226250K	...	...	...	...	12%	87.5M	8m50s

1226300K	...	...	...	...	12%	7.73M	8m50s
1226350K	...	...	...	...	12%	26.7M	8m50s
1226400K	...	...	...	...	12%	23.9M	8m50s
1226450K	...	...	...	...	12%	81.7M	8m50s
1226500K	...	...	...	...	12%	7.97M	8m50s
1226550K	...	...	...	...	12%	16.9M	8m50s
1226600K	...	...	...	...	12%	48.5M	8m50s
1226650K	...	...	...	...	12%	94.9M	8m50s
1226700K	...	...	...	...	12%	7.79M	8m50s
1226750K	...	...	...	...	12%	17.7M	8m50s
1226800K	...	...	...	...	12%	46.5M	8m50s
1226850K	...	...	...	...	12%	73.2M	8m50s
1226900K	...	...	...	...	12%	8.17M	8m50s
1226950K	...	...	...	...	12%	16.3M	8m50s
1227000K	...	...	...	...	12%	34.0M	8m50s
1227050K	...	...	...	...	12%	104M	8m50s
1227100K	...	...	...	...	12%	8.63M	8m50s
1227150K	...	...	...	...	12%	16.5M	8m50s
1227200K	...	...	...	...	12%	29.6M	8m50s
1227250K	...	...	...	...	12%	51.9M	8m50s
1227300K	...	...	...	...	12%	9.36M	8m50s
1227350K	...	...	...	...	12%	17.7M	8m50s
1227400K	...	...	...	...	12%	28.1M	8m50s
1227450K	...	...	...	...	12%	56.9M	8m50s
1227500K	...	...	...	...	12%	9.51M	8m50s
1227550K	...	...	...	...	12%	16.7M	8m50s
1227600K	...	...	...	...	12%	21.8M	8m50s
1227650K	...	...	...	...	12%	66.9M	8m50s
1227700K	...	...	...	...	12%	10.5M	8m50s
1227750K	...	...	...	...	12%	17.2M	8m50s
1227800K	...	...	...	...	12%	21.1M	8m50s
1227850K	...	...	...	...	12%	38.7M	8m50s
1227900K	...	...	...	...	12%	5.70M	8m50s
1227950K	...	...	...	...	12%	116M	8m50s
1228000K	...	...	...	...	12%	70.6M	8m50s
1228050K	...	...	...	...	12%	52.3M	8m50s
1228100K	...	...	...	...	12%	5.72M	8m50s
1228150K	...	...	...	...	12%	48.5M	8m50s
1228200K	...	...	...	...	12%	91.8M	8m50s
1228250K	...	...	...	...	12%	107M	8m50s
1228300K	...	...	...	...	12%	5.77M	8m50s
1228350K	...	...	...	...	12%	44.4M	8m50s
1228400K	...	...	...	...	12%	41.7M	8m50s
1228450K	...	...	...	...	12%	62.5M	8m50s
1228500K	...	...	...	...	12%	6.51M	8m50s
1228550K	...	...	...	...	12%	45.3M	8m50s
1228600K	...	...	...	...	12%	33.7M	8m50s
1228650K	...	...	...	...	12%	65.7M	8m50s

1228700K	...	...	...	...	12%	6.77M	8m50s
1228750K	...	...	...	...	12%	86.6M	8m50s
1228800K	...	...	...	...	12%	25.4M	8m50s
1228850K	...	...	...	...	12%	47.9M	8m50s
1228900K	...	...	...	...	12%	6.93M	8m50s
1228950K	...	...	...	...	12%	60.4M	8m50s
1229000K	...	...	...	...	12%	33.6M	8m50s
1229050K	...	...	...	...	12%	42.2M	8m50s
1229100K	...	...	...	...	12%	51.3M	8m50s
1229150K	...	...	...	...	12%	7.04M	8m50s
1229200K	...	...	...	...	12%	34.9M	8m50s
1229250K	...	...	...	...	12%	43.1M	8m50s
1229300K	...	...	...	...	12%	50.8M	8m50s
1229350K	...	...	...	...	12%	7.00M	8m50s
1229400K	...	...	...	...	12%	44.1M	8m50s
1229450K	...	...	...	...	12%	43.0M	8m50s
1229500K	...	...	...	...	12%	5.36M	8m50s
1229550K	...	...	...	...	12%	86.6M	8m50s
1229600K	...	...	...	...	12%	45.5M	8m50s
1229650K	...	...	...	...	12%	102M	8m50s
1229700K	...	...	...	...	12%	5.75M	8m50s
1229750K	...	...	...	...	12%	81.9M	8m50s
1229800K	...	...	...	...	12%	84.7M	8m50s
1229850K	...	...	...	...	12%	37.5M	8m50s
1229900K	...	...	...	...	12%	72.7M	8m49s
1229950K	...	...	...	...	12%	6.13M	8m50s
1230000K	...	...	...	...	12%	65.6M	8m49s
1230050K	...	...	...	...	12%	44.7M	8m49s
1230100K	...	...	...	...	12%	67.3M	8m49s
1230150K	...	...	...	...	12%	6.01M	8m49s
1230200K	...	...	...	...	12%	57.5M	8m49s
1230250K	...	...	...	...	12%	76.1M	8m49s
1230300K	...	...	...	...	12%	72.1M	8m49s
1230350K	...	...	...	...	12%	6.32M	8m49s
1230400K	...	...	...	...	12%	39.5M	8m49s
1230450K	...	...	...	...	12%	64.7M	8m49s
1230500K	...	...	...	...	12%	71.6M	8m49s
1230550K	...	...	...	...	12%	6.28M	8m49s
1230600K	...	...	...	...	12%	41.0M	8m49s
1230650K	...	...	...	...	12%	56.1M	8m49s
1230700K	...	...	...	...	12%	60.5M	8m49s
1230750K	...	...	...	...	12%	99.5M	8m49s
1230800K	...	...	...	...	12%	5.60M	8m49s
1230850K	...	...	...	...	12%	61.8M	8m49s
1230900K	...	...	...	...	12%	49.8M	8m49s
1230950K	...	...	...	...	12%	89.5M	8m49s
1231000K	...	...	...	...	12%	6.56M	8m49s
1231050K	...	...	...	...	12%	35.9M	8m49s

1231100K	...	...	...	...	12%	94.8M	8m49s
1231150K	...	...	...	...	12%	41.1M	8m49s
1231200K	...	...	...	...	12%	6.75M	8m49s
1231250K	...	...	...	...	12%	30.7M	8m49s
1231300K	...	...	...	...	12%	57.4M	8m49s
1231350K	...	...	...	...	12%	58.9M	8m49s
1231400K	...	...	...	...	12%	7.21M	8m49s
1231450K	...	...	...	...	12%	22.7M	8m49s
1231500K	...	...	...	...	12%	88.3M	8m49s
1231550K	...	...	...	...	12%	67.3M	8m49s
1231600K	...	...	...	...	12%	41.0M	8m49s
1231650K	...	...	...	...	12%	6.07M	8m49s
1231700K	...	...	...	...	12%	84.4M	8m49s
1231750K	...	...	...	...	12%	96.8M	8m49s
1231800K	...	...	...	...	12%	36.8M	8m49s
1231850K	...	...	...	...	12%	7.50M	8m49s
1231900K	...	...	...	...	12%	26.0M	8m49s
1231950K	...	...	...	...	12%	94.0M	8m49s
1232000K	...	...	...	...	12%	31.8M	8m49s
1232050K	...	...	...	...	12%	7.46M	8m49s
1232100K	...	...	...	...	12%	25.6M	8m49s
1232150K	...	...	...	...	12%	87.9M	8m49s
1232200K	...	...	...	...	12%	71.3M	8m49s
1232250K	...	...	...	...	12%	27.6M	8m49s
1232300K	...	...	...	...	12%	8.19M	8m49s
1232350K	...	...	...	...	12%	26.8M	8m49s
1232400K	...	...	...	...	12%	55.6M	8m49s
1232450K	...	...	...	...	12%	29.7M	8m49s
1232500K	...	...	...	...	12%	7.76M	8m49s
1232550K	...	...	...	...	12%	30.6M	8m49s
1232600K	...	...	...	...	12%	14.4M	8m49s
1232650K	...	...	...	...	12%	91.1M	8m49s
1232700K	...	...	...	...	12%	10.0M	8m49s
1232750K	...	...	...	...	12%	18.3M	8m49s
1232800K	...	...	...	...	12%	20.6M	8m49s
1232850K	...	...	...	...	12%	73.3M	8m49s
1232900K	...	...	...	...	12%	73.6M	8m49s
1232950K	...	...	...	...	12%	7.53M	8m49s
1233000K	...	...	...	...	12%	53.2M	8m49s
1233050K	...	...	...	...	12%	21.7M	8m49s
1233100K	...	...	...	...	12%	84.3M	8m49s
1233150K	...	...	...	...	12%	10.5M	8m49s
1233200K	...	...	...	...	12%	17.9M	8m49s
1233250K	...	...	...	...	12%	22.7M	8m49s
1233300K	...	...	...	...	12%	64.2M	8m49s
1233350K	...	...	...	...	12%	67.9M	8m49s
1233400K	...	...	...	...	12%	7.49M	8m49s
1233450K	...	...	...	...	12%	60.2M	8m49s

1233500K	...	...	...	...	12%	22.9M	8m49s
1233550K	...	...	...	...	12%	82.7M	8m49s
1233600K	...	...	...	...	12%	7.16M	8m49s
1233650K	...	...	...	...	12%	74.6M	8m49s
1233700K	...	...	...	...	12%	21.8M	8m49s
1233750K	...	...	...	...	12%	76.5M	8m49s
1233800K	...	...	...	...	12%	54.0M	8m49s
1233850K	...	...	...	...	12%	7.38M	8m49s
1233900K	...	...	...	...	12%	94.9M	8m49s
1233950K	...	...	...	...	12%	22.8M	8m49s
1234000K	...	...	...	...	12%	58.4M	8m49s
1234050K	...	...	...	...	12%	7.24M	8m49s
1234100K	...	...	...	...	12%	60.9M	8m49s
1234150K	...	...	...	...	12%	28.1M	8m49s
1234200K	...	...	...	...	12%	62.6M	8m49s
1234250K	...	...	...	...	12%	73.9M	8m49s
1234300K	...	...	...	...	12%	6.94M	8m49s
1234350K	...	...	...	...	12%	62.5M	8m49s
1234400K	...	...	...	...	12%	21.7M	8m49s
1234450K	...	...	...	...	12%	102M	8m49s
1234500K	...	...	...	...	12%	6.21M	8m49s
1234550K	...	...	...	...	12%	95.5M	8m49s
1234600K	...	...	...	...	12%	104M	8m49s
1234650K	...	...	...	...	12%	30.4M	8m49s
1234700K	...	...	...	...	12%	66.9M	8m49s
1234750K	...	...	...	...	12%	6.48M	8m49s
1234800K	...	...	...	...	12%	77.0M	8m49s
1234850K	...	...	...	...	12%	42.4M	8m49s
1234900K	...	...	...	...	12%	40.3M	8m49s
1234950K	...	...	...	...	12%	12.0M	8m49s
1235000K	...	...	...	...	12%	12.7M	8m49s
1235050K	...	...	...	...	12%	94.6M	8m49s
1235100K	...	...	...	...	12%	43.6M	8m49s
1235150K	...	...	...	...	12%	28.8M	8m49s
1235200K	...	...	...	...	12%	6.15M	8m49s
1235250K	...	...	...	...	12%	65.5M	8m49s
1235300K	...	...	...	...	12%	97.2M	8m49s
1235350K	...	...	...	...	12%	48.7M	8m49s
1235400K	...	...	...	...	12%	45.7M	8m49s
1235450K	...	...	...	...	12%	6.61M	8m49s
1235500K	...	...	...	...	12%	60.1M	8m49s
1235550K	...	...	...	...	12%	63.9M	8m49s
1235600K	...	...	...	...	12%	29.7M	8m49s
1235650K	...	...	...	...	12%	7.72M	8m49s
1235700K	...	...	...	...	12%	29.4M	8m49s
1235750K	...	...	...	...	12%	102M	8m49s
1235800K	...	...	...	...	12%	38.4M	8m49s
1235850K	...	...	...	...	12%	47.0M	8m49s

1235900K	...	...	...	...	12%	6.84M	8m49s
1235950K	...	...	...	...	12%	62.7M	8m49s
1236000K	...	...	...	...	12%	73.0M	8m49s
1236050K	...	...	...	...	12%	44.4M	8m49s
1236100K	...	...	...	...	12%	7.16M	8m49s
1236150K	...	...	...	...	12%	25.1M	8m49s
1236200K	...	...	...	...	12%	86.8M	8m49s
1236250K	...	...	...	...	12%	81.6M	8m49s
1236300K	...	...	...	...	12%	32.6M	8m49s
1236350K	...	...	...	...	12%	7.74M	8m49s
1236400K	...	...	...	...	12%	26.1M	8m49s
1236450K	...	...	...	...	12%	34.1M	8m49s
1236500K	...	...	...	...	12%	60.6M	8m49s
1236550K	...	...	...	...	12%	66.9M	8m49s
1236600K	...	...	...	...	12%	6.89M	8m49s
1236650K	...	...	...	...	12%	56.0M	8m49s
1236700K	...	...	...	...	12%	42.5M	8m49s
1236750K	...	...	...	...	12%	53.9M	8m49s
1236800K	...	...	...	...	12%	7.67M	8m49s
1236850K	...	...	...	...	12%	27.9M	8m49s
1236900K	...	...	...	...	12%	37.7M	8m49s
1236950K	...	...	...	...	12%	101M	8m48s
1237000K	...	...	...	...	12%	32.2M	8m48s
1237050K	...	...	...	...	12%	8.30M	8m48s
1237100K	...	...	...	...	12%	28.6M	8m48s
1237150K	...	...	...	...	12%	41.9M	8m48s
1237200K	...	...	...	...	12%	63.1M	8m48s
1237250K	...	...	...	...	12%	30.9M	8m48s
1237300K	...	...	...	...	12%	7.19M	8m48s
1237350K	...	...	...	...	12%	85.4M	8m48s
1237400K	...	...	...	...	12%	44.5M	8m48s
1237450K	...	...	...	...	12%	88.4M	8m48s
1237500K	...	...	...	...	12%	26.8M	8m48s
1237550K	...	...	...	...	12%	7.42M	8m48s
1237600K	...	...	...	...	12%	45.4M	8m48s
1237650K	...	...	...	...	12%	71.3M	8m48s
1237700K	...	...	...	...	12%	35.6M	8m48s
1237750K	...	...	...	...	12%	8.36M	8m48s
1237800K	...	...	...	...	12%	23.5M	8m48s
1237850K	...	...	...	...	12%	66.3M	8m48s
1237900K	...	...	...	...	12%	58.8M	8m48s
1237950K	...	...	...	...	12%	37.8M	8m48s
1238000K	...	...	...	...	12%	7.64M	8m48s
1238050K	...	...	...	...	12%	27.4M	8m48s
1238100K	...	...	...	...	12%	61.6M	8m48s
1238150K	...	...	...	...	12%	89.3M	8m48s
1238200K	...	...	...	...	12%	33.5M	8m48s
1238250K	...	...	...	...	12%	7.88M	8m48s



1238300K	...	...	...	...	12%	23.6M	8m48s
1238350K	...	...	...	...	12%	89.1M	8m48s
1238400K	...	...	...	...	12%	58.2M	8m48s
1238450K	...	...	...	...	12%	7.59M	8m48s
1238500K	...	...	...	...	12%	21.7M	8m48s
1238550K	...	...	...	...	12%	76.6M	8m48s
1238600K	...	...	...	...	12%	67.4M	8m48s
1238650K	...	...	...	...	12%	88.1M	8m48s
1238700K	...	...	...	...	12%	7.45M	8m48s
1238750K	...	...	...	...	12%	23.0M	8m48s
1238800K	...	...	...	...	12%	45.1M	8m48s
1238850K	...	...	...	...	12%	85.2M	8m48s
1238900K	...	...	...	...	12%	60.1M	8m48s
1238950K	...	...	...	...	12%	7.94M	8m48s
1239000K	...	...	...	...	12%	19.2M	8m48s
1239050K	...	...	...	...	12%	56.7M	8m48s
1239100K	...	...	...	...	12%	48.9M	8m48s
1239150K	...	...	...	...	12%	90.1M	8m48s
1239200K	...	...	...	...	12%	8.30M	8m48s
1239250K	...	...	...	...	12%	20.9M	8m48s
1239300K	...	...	...	...	12%	28.6M	8m48s
1239350K	...	...	...	...	12%	47.9M	8m48s
1239400K	...	...	...	...	12%	65.7M	8m48s
1239450K	...	...	...	...	12%	6.32M	8m48s
1239500K	...	...	...	...	12%	17.7M	8m48s
1239550K	...	...	...	...	12%	85.3M	8m48s
1239600K	...	...	...	...	12%	71.5M	8m48s
1239650K	...	...	...	...	12%	13.9M	8m48s
1239700K	...	...	...	...	12%	14.6M	8m48s
1239750K	...	...	...	...	12%	15.5M	8m48s
1239800K	...	...	...	...	12%	87.0M	8m48s
1239850K	...	...	...	...	12%	87.4M	8m48s
1239900K	...	...	...	...	12%	15.9M	8m48s
1239950K	...	...	...	...	12%	14.6M	8m48s
1240000K	...	...	...	...	12%	16.0M	8m48s
1240050K	...	...	...	...	12%	31.5M	8m48s
1240100K	...	...	...	...	12%	109M	8m48s
1240150K	...	...	...	...	12%	11.1M	8m48s
1240200K	...	...	...	...	12%	38.1M	8m48s
1240250K	...	...	...	...	12%	17.0M	8m48s
1240300K	...	...	...	...	12%	24.4M	8m48s
1240350K	...	...	...	...	12%	110M	8m48s
1240400K	...	...	...	...	12%	11.1M	8m48s
1240450K	...	...	...	...	12%	38.7M	8m48s
1240500K	...	...	...	...	12%	18.7M	8m48s
1240550K	...	...	...	...	12%	24.1M	8m48s
1240600K	...	...	...	...	12%	80.2M	8m48s
1240650K	...	...	...	...	12%	12.8M	8m48s

1240700K	...	...	...	...	12%	35.3M	8m48s
1240750K	...	...	...	...	12%	18.2M	8m48s
1240800K	...	...	...	...	12%	21.4M	8m48s
1240850K	...	...	...	...	12%	102M	8m48s
1240900K	...	...	...	...	12%	10.8M	8m48s
1240950K	...	...	...	...	12%	52.8M	8m48s
1241000K	...	...	...	...	12%	19.1M	8m48s
1241050K	...	...	...	...	12%	26.1M	8m48s
1241100K	...	...	...	...	12%	58.7M	8m48s
1241150K	...	...	...	...	12%	11.1M	8m48s
1241200K	...	...	...	...	12%	47.6M	8m48s
1241250K	...	...	...	...	12%	17.9M	8m48s
1241300K	...	...	...	...	12%	28.3M	8m48s
1241350K	...	...	...	...	12%	67.0M	8m48s
1241400K	...	...	...	...	12%	10.8M	8m48s
1241450K	...	...	...	...	12%	68.6M	8m48s
1241500K	...	...	...	...	12%	20.3M	8m48s
1241550K	...	...	...	...	12%	23.5M	8m48s
1241600K	...	...	...	...	12%	41.3M	8m48s
1241650K	...	...	...	...	12%	11.3M	8m48s
1241700K	...	...	...	...	12%	20.3M	8m48s
1241750K	...	...	...	...	12%	46.9M	8m48s
1241800K	...	...	...	...	12%	28.7M	8m48s
1241850K	...	...	...	...	12%	41.7M	8m48s
1241900K	...	...	...	...	12%	11.8M	8m48s
1241950K	...	...	...	...	12%	68.5M	8m48s
1242000K	...	...	...	...	12%	16.1M	8m48s
1242050K	...	...	...	...	12%	30.4M	8m48s
1242100K	...	...	...	...	12%	39.9M	8m48s
1242150K	...	...	...	...	12%	11.5M	8m48s
1242200K	...	...	...	...	12%	81.1M	8m48s
1242250K	...	...	...	...	12%	20.2M	8m48s
1242300K	...	...	...	...	12%	23.6M	8m48s
1242350K	...	...	...	...	12%	46.7M	8m48s
1242400K	...	...	...	...	12%	10.8M	8m48s
1242450K	...	...	...	...	12%	24.5M	8m48s
1242500K	...	...	...	...	12%	47.2M	8m48s
1242550K	...	...	...	...	12%	23.9M	8m48s
1242600K	...	...	...	...	12%	48.1M	8m48s
1242650K	...	...	...	...	12%	10.8M	8m48s
1242700K	...	...	...	...	12%	97.2M	8m48s
1242750K	...	...	...	...	12%	23.3M	8m48s
1242800K	...	...	...	...	12%	19.9M	8m47s
1242850K	...	...	...	...	12%	45.2M	8m47s
1242900K	...	...	...	...	12%	10.9M	8m47s
1242950K	...	...	...	...	12%	106M	8m47s
1243000K	...	...	...	...	12%	23.2M	8m47s
1243050K	...	...	...	...	12%	20.3M	8m47s

1243100K	...	...	...	...	12%	62.5M	8m47s
1243150K	...	...	...	...	12%	10.3M	8m47s
1243200K	...	...	...	...	12%	70.4M	8m47s
1243250K	...	...	...	...	12%	25.4M	8m47s
1243300K	...	...	...	...	12%	20.7M	8m47s
1243350K	...	...	...	...	12%	56.2M	8m47s
1243400K	...	...	...	...	12%	9.94M	8m47s
1243450K	...	...	...	...	12%	98.9M	8m47s
1243500K	...	...	...	...	12%	23.3M	8m47s
1243550K	...	...	...	...	12%	20.5M	8m47s
1243600K	...	...	...	...	12%	64.4M	8m47s
1243650K	...	...	...	...	12%	8.88M	8m47s
1243700K	...	...	...	...	12%	111M	8m47s
1243750K	...	...	...	...	12%	29.6M	8m47s
1243800K	...	...	...	...	12%	23.5M	8m47s
1243850K	...	...	...	...	12%	95.9M	8m47s
1243900K	...	...	...	...	12%	16.9M	8m47s
1243950K	...	...	...	...	12%	15.2M	8m47s
1244000K	...	...	...	...	12%	26.8M	8m47s
1244050K	...	...	...	...	12%	22.2M	8m47s
1244100K	...	...	...	...	12%	31.1M	8m47s
1244150K	...	...	...	...	12%	30.0M	8m47s
1244200K	...	...	...	...	12%	14.9M	8m47s
1244250K	...	...	...	...	12%	27.1M	8m47s
1244300K	...	...	...	...	12%	24.5M	8m47s
1244350K	...	...	...	...	12%	29.2M	8m47s
1244400K	...	...	...	...	12%	27.6M	8m47s
1244450K	...	...	...	...	12%	14.1M	8m47s
1244500K	...	...	...	...	12%	31.3M	8m47s
1244550K	...	...	...	...	12%	24.5M	8m47s
1244600K	...	...	...	...	12%	23.2M	8m47s
1244650K	...	...	...	...	12%	89.1M	8m47s
1244700K	...	...	...	...	12%	11.6M	8m47s
1244750K	...	...	...	...	12%	108M	8m47s
1244800K	...	...	...	...	12%	14.8M	8m47s
1244850K	...	...	...	...	12%	25.1M	8m47s
1244900K	...	...	...	...	12%	96.0M	8m47s
1244950K	...	...	...	...	12%	11.0M	8m47s
1245000K	...	...	...	...	12%	88.4M	8m47s
1245050K	...	...	...	...	12%	30.2M	8m47s
1245100K	...	...	...	...	12%	23.1M	8m47s
1245150K	...	...	...	...	12%	26.8M	8m47s
1245200K	...	...	...	...	12%	10.4M	8m47s
1245250K	...	...	...	...	12%	89.4M	8m47s
1245300K	...	...	...	...	12%	41.0M	8m47s
1245350K	...	...	...	...	12%	21.2M	8m47s
1245400K	...	...	...	...	12%	25.3M	8m47s
1245450K	...	...	...	...	12%	10.8M	8m47s

1245500K	...	...	...	...	12%	88.9M	8m47s
1245550K	...	...	...	...	12%	44.9M	8m47s
1245600K	...	...	...	...	12%	20.3M	8m47s
1245650K	...	...	...	...	12%	22.3M	8m47s
1245700K	...	...	...	...	12%	54.2M	8m47s
1245750K	...	...	...	...	12%	12.4M	8m47s
1245800K	...	...	...	...	12%	47.9M	8m47s
1245850K	...	...	...	...	12%	22.4M	8m47s
1245900K	...	...	...	...	12%	23.0M	8m47s
1245950K	...	...	...	...	12%	34.6M	8m47s
1246000K	...	...	...	...	12%	12.5M	8m47s
1246050K	...	...	...	...	12%	65.6M	8m47s
1246100K	...	...	...	...	12%	22.7M	8m47s
1246150K	...	...	...	...	12%	25.0M	8m47s
1246200K	...	...	...	...	12%	27.2M	8m47s
1246250K	...	...	...	...	12%	13.6M	8m47s
1246300K	...	...	...	...	12%	45.9M	8m47s
1246350K	...	...	...	...	12%	32.3M	8m47s
1246400K	...	...	...	...	12%	6.87M	8m47s
1246450K	...	...	...	...	12%	124M	8m47s
1246500K	...	...	...	...	12%	45.9M	8m47s
1246550K	...	...	...	...	12%	86.3M	8m47s
1246600K	...	...	...	...	12%	32.0M	8m47s
1246650K	...	...	...	...	12%	6.73M	8m47s
1246700K	...	...	...	...	12%	77.8M	8m47s
1246750K	...	...	...	...	12%	40.5M	8m47s
1246800K	...	...	...	...	12%	74.9M	8m47s
1246850K	...	...	...	...	12%	43.3M	8m47s
1246900K	...	...	...	...	12%	7.35M	8m47s
1246950K	...	...	...	...	12%	35.7M	8m47s
1247000K	...	...	...	...	12%	62.2M	8m47s
1247050K	...	...	...	...	12%	91.1M	8m47s
1247100K	...	...	...	...	12%	32.1M	8m47s
1247150K	...	...	...	...	12%	6.42M	8m47s
1247200K	...	...	...	...	12%	39.2M	8m47s
1247250K	...	...	...	...	12%	108M	8m47s
1247300K	...	...	...	...	12%	97.0M	8m47s
1247350K	...	...	...	...	12%	125M	8m47s
1247400K	...	...	...	...	12%	5.30M	8m47s
1247450K	...	...	...	...	12%	78.0M	8m47s
1247500K	...	...	...	...	12%	86.3M	8m47s
1247550K	...	...	...	...	12%	73.7M	8m47s
1247600K	...	...	...	...	12%	68.4M	8m47s
1247650K	...	...	...	...	12%	6.68M	8m47s
1247700K	...	...	...	...	12%	37.4M	8m47s
1247750K	...	...	...	...	12%	99.0M	8m47s
1247800K	...	...	...	...	12%	80.0M	8m47s
1247850K	...	...	...	...	12%	89.9M	8m47s

1247900K	...	...	...	...	12%	6.86M	8m47s
1247950K	...	...	...	...	12%	28.2M	8m47s
1248000K	...	...	...	...	12%	51.3M	8m47s
1248050K	...	...	...	...	12%	98.3M	8m47s
1248100K	...	...	...	...	12%	103M	8m47s
1248150K	...	...	...	...	12%	105M	8m46s
1248200K	...	...	...	...	12%	6.80M	8m47s
1248250K	...	...	...	...	12%	33.0M	8m46s
1248300K	...	...	...	...	12%	58.9M	8m46s
1248350K	...	...	...	...	12%	101M	8m46s
1248400K	...	...	...	...	12%	64.2M	8m46s
1248450K	...	...	...	...	12%	7.38M	8m46s
1248500K	...	...	...	...	12%	27.4M	8m46s
1248550K	...	...	...	...	12%	63.9M	8m46s
1248600K	...	...	...	...	12%	77.7M	8m46s
1248650K	...	...	...	...	12%	75.8M	8m46s
1248700K	...	...	...	...	12%	7.62M	8m46s
1248750K	...	...	...	...	12%	20.7M	8m46s
1248800K	...	...	...	...	12%	5.56M	8m46s
1248850K	...	...	...	...	12%	54.0M	8m46s
1248900K	...	...	...	...	12%	76.9M	8m46s
1248950K	...	...	...	...	12%	112M	8m46s
1249000K	...	...	...	...	12%	4.15M	8m46s
1249050K	...	...	...	...	12%	121M	8m46s
1249100K	...	...	...	...	12%	123M	8m46s
1249150K	...	...	...	...	12%	121M	8m46s
1249200K	...	...	...	...	12%	90.4M	8m46s
1249250K	...	...	...	...	12%	5.69M	8m46s
1249300K	...	...	...	...	12%	78.4M	8m46s
1249350K	...	...	...	...	12%	88.0M	8m46s
1249400K	...	...	...	...	12%	86.3M	8m46s
1249450K	...	...	...	...	12%	5.26M	8m46s
1249500K	...	...	...	...	12%	99.8M	8m46s
1249550K	...	...	...	...	12%	101M	8m46s
1249600K	...	...	...	...	12%	81.5M	8m46s
1249650K	...	...	...	...	12%	5.41M	8m46s
1249700K	...	...	...	...	12%	59.5M	8m46s
1249750K	...	...	...	...	12%	76.0M	8m46s
1249800K	...	...	...	...	12%	85.0M	8m46s
1249850K	...	...	...	...	12%	5.74M	8m46s
1249900K	...	...	...	...	12%	51.7M	8m46s
1249950K	...	...	...	...	12%	71.9M	8m46s
1250000K	...	...	...	...	12%	8.79M	8m46s
1250050K	...	...	...	...	12%	13.5M	8m46s
1250100K	...	...	...	...	12%	44.4M	8m46s
1250150K	...	...	...	...	12%	63.5M	8m46s
1250200K	...	...	...	...	12%	70.0M	8m46s
1250250K	...	...	...	...	12%	6.16M	8m46s

1250300K	...	...	...	...	12%	40.8M	8m46s
1250350K	...	...	...	...	12%	59.4M	8m46s
1250400K	...	...	...	...	12%	6.12M	8m46s
1250450K	...	...	...	...	12%	57.8M	8m46s
1250500K	...	...	...	...	12%	42.8M	8m46s
1250550K	...	...	...	...	12%	49.8M	8m46s
1250600K	...	...	...	...	12%	7.95M	8m46s
1250650K	...	...	...	...	12%	21.9M	8m46s
1250700K	...	...	...	...	12%	39.6M	8m46s
1250750K	...	...	...	...	12%	55.3M	8m46s
1250800K	...	...	...	...	12%	6.18M	8m46s
1250850K	...	...	...	...	12%	69.1M	8m46s
1250900K	...	...	...	...	12%	39.5M	8m46s
1250950K	...	...	...	...	12%	38.2M	8m46s
1251000K	...	...	...	...	12%	6.57M	8m46s
1251050K	...	...	...	...	12%	75.3M	8m46s
1251100K	...	...	...	...	12%	43.9M	8m46s
1251150K	...	...	...	...	12%	35.7M	8m46s
1251200K	...	...	...	...	12%	6.57M	8m46s
1251250K	...	...	...	...	12%	75.7M	8m46s
1251300K	...	...	...	...	12%	37.1M	8m46s
1251350K	...	...	...	...	12%	38.7M	8m46s
1251400K	...	...	...	...	12%	6.54M	8m46s
1251450K	...	...	...	...	12%	93.3M	8m46s
1251500K	...	...	...	...	12%	40.3M	8m46s
1251550K	...	...	...	...	12%	38.6M	8m46s
1251600K	...	...	...	...	12%	6.39M	8m46s
1251650K	...	...	...	...	12%	83.8M	8m46s
1251700K	...	...	...	...	12%	40.2M	8m46s
1251750K	...	...	...	...	12%	40.8M	8m46s
1251800K	...	...	...	...	12%	6.43M	8m46s
1251850K	...	...	...	...	12%	65.2M	8m46s
1251900K	...	...	...	...	12%	51.7M	8m46s
1251950K	...	...	...	...	12%	40.9M	8m46s
1252000K	...	...	...	...	12%	6.34M	8m46s
1252050K	...	...	...	...	12%	38.9M	8m46s
1252100K	...	...	...	...	12%	4.92M	8m46s
1252150K	...	...	...	...	12%	86.6M	8m46s
1252200K	...	...	...	...	12%	85.6M	8m46s
1252250K	...	...	...	...	12%	101M	8m46s
1252300K	...	...	...	...	12%	5.33M	8m46s
1252350K	...	...	...	...	12%	95.0M	8m46s
1252400K	...	...	...	...	12%	78.4M	8m46s
1252450K	...	...	...	...	12%	85.8M	8m46s
1252500K	...	...	...	...	12%	5.56M	8m46s
1252550K	...	...	...	...	12%	81.9M	8m46s
1252600K	...	...	...	...	12%	55.3M	8m46s
1252650K	...	...	...	...	12%	5.16M	8m46s

1252700K	...	...	...	...	12%	91.6M	8m46s
1252750K	...	...	...	...	12%	64.1M	8m46s
1252800K	...	...	...	...	12%	4.73M	8m46s
1252850K	...	...	...	...	12%	89.5M	8m46s
1252900K	...	...	...	...	12%	5.85M	8m46s
1252950K	...	...	...	...	12%	27.2M	8m46s
1253000K	...	...	...	...	12%	66.6M	8m46s
1253050K	...	...	...	...	12%	6.05M	8m46s
1253100K	...	...	...	...	12%	24.3M	8m46s
1253150K	...	...	...	...	12%	71.9M	8m46s
1253200K	...	...	...	...	12%	5.42M	8m46s
1253250K	...	...	...	...	12%	2.37M	8m46s
1253300K	...	...	...	...	12%	101M	8m46s
1253350K	...	...	...	...	12%	111M	8m46s
1253400K	...	...	...	...	12%	4.94M	8m46s
1253450K	...	...	...	...	12%	83.8M	8m46s
1253500K	...	...	...	...	12%	4.84M	8m46s
1253550K	...	...	...	...	12%	96.7M	8m46s
1253600K	...	...	...	...	12%	4.65M	8m46s
1253650K	...	...	...	...	12%	105M	8m46s
1253700K	...	...	...	...	12%	4.90M	8m46s
1253750K	...	...	...	...	12%	77.8M	8m46s
1253800K	...	...	...	...	12%	4.93M	8m46s
1253850K	...	...	...	...	12%	77.9M	8m46s
1253900K	...	...	...	...	12%	4.91M	8m46s
1253950K	...	...	...	...	12%	80.9M	8m46s
1254000K	...	...	...	...	12%	4.80M	8m46s
1254050K	...	...	...	...	12%	87.2M	8m46s
1254100K	...	...	...	...	12%	4.85M	8m46s
1254150K	...	...	...	...	12%	92.9M	8m46s
1254200K	...	...	...	...	12%	4.86M	8m46s
1254250K	...	...	...	...	12%	4.59M	8m47s
1254300K	...	...	...	...	12%	93.4M	8m47s
1254350K	...	...	...	...	12%	4.73M	8m47s
1254400K	...	...	...	...	12%	78.7M	8m47s
1254450K	...	...	...	...	12%	4.84M	8m47s
1254500K	...	...	...	...	12%	4.64M	8m47s
1254550K	...	...	...	...	12%	103M	8m47s
1254600K	...	...	...	...	12%	4.92M	8m47s
1254650K	...	...	...	...	12%	74.5M	8m47s
1254700K	...	...	...	...	12%	4.88M	8m47s
1254750K	...	...	...	...	12%	74.1M	8m47s
1254800K	...	...	...	...	12%	4.83M	8m47s
1254850K	...	...	...	...	12%	90.4M	8m47s
1254900K	...	...	...	...	12%	4.87M	8m47s
1254950K	...	...	...	...	12%	96.6M	8m47s
1255000K	...	...	...	...	12%	4.78M	8m47s
1255050K	...	...	...	...	12%	91.7M	8m47s

1255100K	...	...	...	...	12%	4.96M	8m47s
1255150K	...	...	...	...	12%	95.4M	8m47s
1255200K	...	...	...	...	12%	4.76M	8m47s
1255250K	...	...	...	...	12%	94.3M	8m47s
1255300K	...	...	...	...	12%	4.89M	8m47s
1255350K	...	...	...	...	12%	71.8M	8m47s
1255400K	...	...	...	...	12%	4.83M	8m47s
1255450K	...	...	...	...	12%	79.6M	8m47s
1255500K	...	...	...	...	12%	4.86M	8m47s
1255550K	...	...	...	...	12%	101M	8m47s
1255600K	...	...	...	...	12%	4.81M	8m47s
1255650K	...	...	...	...	12%	69.1M	8m47s
1255700K	...	...	...	...	12%	5.00M	8m47s
1255750K	...	...	...	...	12%	44.7M	8m47s
1255800K	...	...	...	...	12%	5.08M	8m47s
1255850K	...	...	...	...	12%	59.7M	8m47s
1255900K	...	...	...	...	12%	5.08M	8m47s
1255950K	...	...	...	...	12%	66.9M	8m47s
1256000K	...	...	...	...	12%	4.86M	8m47s
1256050K	...	...	...	...	12%	68.3M	8m47s
1256100K	...	...	...	...	12%	4.97M	8m47s
1256150K	...	...	...	...	12%	91.0M	8m47s
1256200K	...	...	...	...	12%	4.91M	8m47s
1256250K	...	...	...	...	12%	66.1M	8m47s
1256300K	...	...	...	...	12%	3.27M	8m47s
1256350K	...	...	...	...	12%	95.9M	8m47s
1256400K	...	...	...	...	12%	4.70M	8m47s
1256450K	...	...	...	...	12%	105M	8m47s
1256500K	...	...	...	...	12%	4.93M	8m47s
1256550K	...	...	...	...	12%	8.74M	8m47s
1256600K	...	...	...	...	12%	9.70M	8m47s
1256650K	...	...	...	...	12%	8.65M	8m47s
1256700K	...	...	...	...	12%	79.9M	8m47s
1256750K	...	...	...	...	12%	4.97M	8m47s
1256800K	...	...	...	...	12%	9.92M	8m47s
1256850K	...	...	...	...	12%	8.82M	8m47s
1256900K	...	...	...	...	12%	78.4M	8m47s
1256950K	...	...	...	...	12%	10.1M	8m47s
1257000K	...	...	...	...	12%	8.61M	8m47s
1257050K	...	...	...	...	12%	10.1M	8m47s
1257100K	...	...	...	...	12%	8.93M	8m47s
1257150K	...	...	...	...	12%	9.97M	8m47s
1257200K	...	...	...	...	12%	8.69M	8m47s
1257250K	...	...	...	...	12%	10.3M	8m47s
1257300K	...	...	...	...	12%	8.75M	8m47s
1257350K	...	...	...	...	12%	71.0M	8m47s
1257400K	...	...	...	...	12%	10.0M	8m47s
1257450K	...	...	...	...	12%	8.80M	8m47s



1257500K	...	...	...	...	12%	10.2M	8m47s
1257550K	...	...	...	...	12%	8.80M	8m47s
1257600K	...	...	...	...	12%	10.1M	8m47s
1257650K	...	...	...	...	12%	8.17M	8m47s
1257700K	...	...	...	...	12%	11.3M	8m47s
1257750K	...	...	...	...	12%	8.41M	8m47s
1257800K	...	...	...	...	12%	75.3M	8m47s
1257850K	...	...	...	...	12%	10.6M	8m47s
1257900K	...	...	...	...	12%	8.50M	8m47s
1257950K	...	...	...	...	12%	10.2M	8m47s
1258000K	...	...	...	...	12%	8.45M	8m47s
1258050K	...	...	...	...	12%	10.8M	8m47s
1258100K	...	...	...	...	12%	8.43M	8m48s
1258150K	...	...	...	...	12%	75.8M	8m47s
1258200K	...	...	...	...	12%	10.8M	8m47s
1258250K	...	...	...	...	12%	8.16M	8m48s
1258300K	...	...	...	...	12%	11.1M	8m48s
1258350K	...	...	...	...	12%	8.48M	8m48s
1258400K	...	...	...	...	12%	10.4M	8m48s
1258450K	...	...	...	...	12%	8.46M	8m48s
1258500K	...	...	...	...	12%	77.5M	8m48s
1258550K	...	...	...	...	12%	10.7M	8m48s
1258600K	...	...	...	...	12%	8.38M	8m48s
1258650K	...	...	...	...	12%	11.1M	8m48s
1258700K	...	...	...	...	12%	8.33M	8m48s
1258750K	...	...	...	...	12%	87.6M	8m48s
1258800K	...	...	...	...	12%	8.34M	8m48s
1258850K	...	...	...	...	12%	10.7M	8m48s
1258900K	...	...	...	...	12%	11.1M	8m48s
1258950K	...	...	...	...	12%	8.02M	8m48s
1259000K	...	...	...	...	12%	97.7M	8m48s
1259050K	...	...	...	...	12%	8.55M	8m48s
1259100K	...	...	...	...	12%	10.1M	8m48s
1259150K	...	...	...	...	12%	12.3M	8m48s
1259200K	...	...	...	...	12%	7.70M	8m48s
1259250K	...	...	...	...	12%	75.2M	8m48s
1259300K	...	...	...	...	12%	9.06M	8m48s
1259350K	...	...	...	...	12%	10.1M	8m48s
1259400K	...	...	...	...	12%	12.1M	8m48s
1259450K	...	...	...	...	12%	7.78M	8m48s
1259500K	...	...	...	...	12%	86.2M	8m48s
1259550K	...	...	...	...	12%	8.94M	8m48s
1259600K	...	...	...	...	12%	9.91M	8m48s
1259650K	...	...	...	...	12%	12.4M	8m48s
1259700K	...	...	...	...	12%	7.11M	8m48s
1259750K	...	...	...	...	12%	94.3M	8m48s
1259800K	...	...	...	...	12%	10.3M	8m48s
1259850K	...	...	...	...	12%	8.75M	8m48s

1259900K	...	...	...	...	12%	14.5M	8m48s
1259950K	...	...	...	...	12%	7.13M	8m48s
1260000K	...	...	...	...	12%	64.4M	8m48s
1260050K	...	...	...	...	12%	10.7M	8m48s
1260100K	...	...	...	...	12%	8.69M	8m48s
1260150K	...	...	...	...	12%	14.4M	8m48s
1260200K	...	...	...	...	12%	26.6M	8m48s
1260250K	...	...	...	...	12%	8.55M	8m48s
1260300K	...	...	...	...	12%	14.9M	8m48s
1260350K	...	...	...	...	12%	7.18M	8m48s
1260400K	...	...	...	...	12%	35.7M	8m48s
1260450K	...	...	...	...	12%	12.7M	8m48s
1260500K	...	...	...	...	12%	8.64M	8m48s
1260550K	...	...	...	...	12%	15.9M	8m48s
1260600K	...	...	...	...	12%	7.06M	8m48s
1260650K	...	...	...	...	12%	59.3M	8m48s
1260700K	...	...	...	...	12%	15.5M	8m48s
1260750K	...	...	...	...	12%	7.17M	8m48s
1260800K	...	...	...	...	12%	14.9M	8m48s
1260850K	...	...	...	...	12%	20.5M	8m48s
1260900K	...	...	...	...	12%	9.18M	8m48s
1260950K	...	...	...	...	12%	15.8M	8m48s
1261000K	...	...	...	...	12%	6.99M	8m48s
1261050K	...	...	...	...	12%	65.5M	8m48s
1261100K	...	...	...	...	12%	15.8M	8m48s
1261150K	...	...	...	...	12%	7.14M	8m48s
1261200K	...	...	...	...	12%	29.2M	8m48s
1261250K	...	...	...	...	12%	12.9M	8m48s
1261300K	...	...	...	...	12%	8.96M	8m48s
1261350K	...	...	...	...	12%	15.0M	8m48s
1261400K	...	...	...	...	12%	22.5M	8m48s
1261450K	...	...	...	...	12%	9.28M	8m48s
1261500K	...	...	...	...	12%	15.2M	8m48s
1261550K	...	...	...	...	12%	6.94M	8m48s
1261600K	...	...	...	...	12%	70.8M	8m48s
1261650K	...	...	...	...	12%	14.9M	8m48s
1261700K	...	...	...	...	12%	6.84M	8m48s
1261750K	...	...	...	...	12%	100M	8m48s
1261800K	...	...	...	...	12%	10.8M	8m48s
1261850K	...	...	...	...	12%	9.02M	8m48s
1261900K	...	...	...	...	12%	64.5M	8m48s
1261950K	...	...	...	...	12%	11.4M	8m48s
1262000K	...	...	...	...	12%	8.50M	8m48s
1262050K	...	...	...	...	12%	16.1M	8m48s
1262100K	...	...	...	...	12%	6.83M	8m48s
1262150K	...	...	...	...	12%	67.7M	8m48s
1262200K	...	...	...	...	12%	16.7M	8m48s
1262250K	...	...	...	...	12%	6.84M	8m48s

1262300K	...	...	...	...	12%	85.7M	8m48s
1262350K	...	...	...	...	12%	18.0M	8m48s
1262400K	...	...	...	...	12%	6.44M	8m48s
1262450K	...	...	...	...	12%	107M	8m48s
1262500K	...	...	...	...	12%	12.3M	8m48s
1262550K	...	...	...	...	12%	7.85M	8m48s
1262600K	...	...	...	...	12%	67.4M	8m48s
1262650K	...	...	...	...	12%	12.7M	8m48s
1262700K	...	...	...	...	12%	8.12M	8m48s
1262750K	...	...	...	...	12%	78.9M	8m48s
1262800K	...	...	...	...	12%	5.10M	8m48s
1262850K	...	...	...	...	12%	86.7M	8m48s
1262900K	...	...	...	...	12%	18.8M	8m48s
1262950K	...	...	...	...	12%	6.64M	8m48s
1263000K	...	...	...	...	12%	75.6M	8m48s
1263050K	...	...	...	...	12%	18.0M	8m48s
1263100K	...	...	...	...	12%	6.67M	8m48s
1263150K	...	...	...	...	12%	75.4M	8m48s
1263200K	...	...	...	...	12%	15.6M	8m48s
1263250K	...	...	...	...	12%	7.01M	8m48s
1263300K	...	...	...	...	12%	66.2M	8m48s
1263350K	...	...	...	...	12%	17.1M	8m48s
1263400K	...	...	...	...	12%	7.00M	8m48s
1263450K	...	...	...	...	12%	59.8M	8m48s
1263500K	...	...	...	...	12%	17.2M	8m48s
1263550K	...	...	...	...	12%	6.95M	8m48s
1263600K	...	...	...	...	12%	73.1M	8m48s
1263650K	...	...	...	...	12%	16.0M	8m48s
1263700K	...	...	...	...	12%	7.05M	8m48s
1263750K	...	...	...	...	12%	81.3M	8m48s
1263800K	...	...	...	...	12%	15.7M	8m48s
1263850K	...	...	...	...	12%	7.03M	8m48s
1263900K	...	...	...	...	12%	75.7M	8m48s
1263950K	...	...	...	...	12%	17.7M	8m48s
1264000K	...	...	...	...	12%	6.78M	8m48s
1264050K	...	...	...	...	12%	83.9M	8m48s
1264100K	...	...	...	...	12%	17.3M	8m48s
1264150K	...	...	...	...	12%	6.84M	8m48s
1264200K	...	...	...	...	12%	79.4M	8m48s
1264250K	...	...	...	...	12%	18.4M	8m48s
1264300K	...	...	...	...	12%	6.59M	8m48s
1264350K	...	...	...	...	12%	93.7M	8m48s
1264400K	...	...	...	...	12%	18.2M	8m48s
1264450K	...	...	...	...	12%	6.50M	8m48s
1264500K	...	...	...	...	12%	104M	8m48s
1264550K	...	...	...	...	12%	19.6M	8m48s
1264600K	...	...	...	...	12%	6.50M	8m48s
1264650K	...	...	...	...	12%	77.9M	8m48s

1264700K	...	...	...	...	12%	20.6M	8m48s
1264750K	...	...	...	...	12%	6.50M	8m48s
1264800K	...	...	...	...	12%	63.6M	8m48s
1264850K	...	...	...	...	12%	21.0M	8m48s
1264900K	...	...	...	...	12%	6.44M	8m48s
1264950K	...	...	...	...	12%	71.2M	8m48s
1265000K	...	...	...	...	12%	22.3M	8m48s
1265050K	...	...	...	...	12%	6.28M	8m48s
1265100K	...	...	...	...	12%	87.5M	8m48s
1265150K	...	...	...	...	12%	24.5M	8m48s
1265200K	...	...	...	...	12%	6.19M	8m48s
1265250K	...	...	...	...	12%	64.5M	8m48s
1265300K	...	...	...	...	12%	4.72M	8m48s
1265350K	...	...	...	...	12%	49.4M	8m48s
1265400K	...	...	...	...	12%	97.7M	8m48s
1265450K	...	...	...	...	12%	5.58M	8m48s
1265500K	...	...	...	...	12%	41.0M	8m48s
1265550K	...	...	...	...	12%	79.4M	8m48s
1265600K	...	...	...	...	12%	4.95M	8m48s
1265650K	...	...	...	...	12%	66.4M	8m48s
1265700K	...	...	...	...	12%	95.2M	8m48s
1265750K	...	...	...	...	12%	96.0M	8m48s
1265800K	...	...	...	...	12%	5.16M	8m48s
1265850K	...	...	...	...	12%	55.6M	8m48s
1265900K	...	...	...	...	12%	77.7M	8m48s
1265950K	...	...	...	...	12%	5.47M	8m48s
1266000K	...	...	...	...	12%	19.6M	8m48s
1266050K	...	...	...	...	12%	95.4M	8m48s
1266100K	...	...	...	...	12%	6.41M	8m48s
1266150K	...	...	...	...	12%	28.8M	8m48s
1266200K	...	...	...	...	12%	54.1M	8m48s
1266250K	...	...	...	...	12%	6.20M	8m48s
1266300K	...	...	...	...	12%	82.1M	8m48s
1266350K	...	...	...	...	12%	27.3M	8m48s
1266400K	...	...	...	...	12%	5.99M	8m48s
1266450K	...	...	...	...	12%	69.3M	8m48s
1266500K	...	...	...	...	12%	29.4M	8m48s
1266550K	...	...	...	...	12%	78.0M	8m48s
1266600K	...	...	...	...	12%	6.00M	8m48s
1266650K	...	...	...	...	12%	29.2M	8m48s
1266700K	...	...	...	...	12%	77.3M	8m48s
1266750K	...	...	...	...	12%	6.04M	8m48s
1266800K	...	...	...	...	12%	26.4M	8m48s
1266850K	...	...	...	...	12%	83.8M	8m48s
1266900K	...	...	...	...	12%	5.93M	8m48s
1266950K	...	...	...	...	12%	104M	8m48s
1267000K	...	...	...	...	12%	26.8M	8m48s
1267050K	...	...	...	...	12%	98.1M	8m48s

1267100K	...	...	...	...	12%	5.94M	8m48s
1267150K	...	...	...	...	12%	27.5M	8m48s
1267200K	...	...	...	...	12%	52.4M	8m48s
1267250K	...	...	...	...	12%	6.41M	8m48s
1267300K	...	...	...	...	12%	25.0M	8m48s
1267350K	...	...	...	...	12%	54.0M	8m48s
1267400K	...	...	...	...	12%	6.49M	8m48s
1267450K	...	...	...	...	12%	86.1M	8m48s
1267500K	...	...	...	...	12%	24.9M	8m48s
1267550K	...	...	...	...	12%	37.2M	8m48s
1267600K	...	...	...	...	12%	6.74M	8m48s
1267650K	...	...	...	...	12%	24.9M	8m48s
1267700K	...	...	...	...	12%	42.1M	8m48s
1267750K	...	...	...	...	12%	6.86M	8m48s
1267800K	...	...	...	...	12%	24.2M	8m48s
1267850K	...	...	...	...	12%	72.7M	8m48s
1267900K	...	...	...	...	12%	6.29M	8m48s
1267950K	...	...	...	...	12%	89.5M	8m48s
1268000K	...	...	...	...	12%	19.7M	8m48s
1268050K	...	...	...	...	12%	6.65M	8m48s
1268100K	...	...	...	...	12%	75.1M	8m48s
1268150K	...	...	...	...	12%	22.2M	8m48s
1268200K	...	...	...	...	12%	78.9M	8m48s
1268250K	...	...	...	...	12%	6.50M	8m48s
1268300K	...	...	...	...	12%	32.5M	8m48s
1268350K	...	...	...	...	12%	36.3M	8m48s
1268400K	...	...	...	...	12%	6.40M	8m48s
1268450K	...	...	...	...	12%	26.9M	8m48s
1268500K	...	...	...	...	12%	36.9M	8m48s
1268550K	...	...	...	...	12%	65.8M	8m48s
1268600K	...	...	...	...	12%	5.90M	8m48s
1268650K	...	...	...	...	12%	58.3M	8m48s
1268700K	...	...	...	...	12%	46.2M	8m48s
1268750K	...	...	...	...	12%	6.76M	8m48s
1268800K	...	...	...	...	12%	20.8M	8m48s
1268850K	...	...	...	...	12%	40.6M	8m48s
1268900K	...	...	...	...	12%	7.15M	8m48s
1268950K	...	...	...	...	12%	24.0M	8m48s
1269000K	...	...	...	...	12%	4.50M	8m48s
1269050K	...	...	...	...	12%	49.5M	8m48s
1269100K	...	...	...	...	12%	91.9M	8m48s
1269150K	...	...	...	...	12%	114M	8m48s
1269200K	...	...	...	...	12%	5.36M	8m48s
1269250K	...	...	...	...	12%	69.7M	8m48s
1269300K	...	...	...	...	12%	84.6M	8m48s
1269350K	...	...	...	...	12%	5.41M	8m48s
1269400K	...	...	...	...	12%	70.3M	8m48s
1269450K	...	...	...	...	12%	53.7M	8m48s

1269500K	...	...	...	...	12%	85.5M	8m48s
1269550K	...	...	...	...	12%	5.66M	8m48s
1269600K	...	...	...	...	12%	44.9M	8m48s
1269650K	...	...	...	...	12%	81.8M	8m48s
1269700K	...	...	...	...	12%	5.64M	8m48s
1269750K	...	...	...	...	12%	71.5M	8m48s
1269800K	...	...	...	...	12%	54.8M	8m48s
1269850K	...	...	...	...	12%	68.7M	8m48s
1269900K	...	...	...	...	12%	5.69M	8m48s
1269950K	...	...	...	...	12%	21.6M	8m48s
1270000K	...	...	...	...	12%	74.6M	8m48s
1270050K	...	...	...	...	12%	6.43M	8m48s
1270100K	...	...	...	...	12%	21.3M	8m48s
1270150K	...	...	...	...	12%	88.4M	8m48s
1270200K	...	...	...	...	12%	83.9M	8m48s
1270250K	...	...	...	...	12%	6.72M	8m48s
1270300K	...	...	...	...	12%	16.3M	8m48s
1270350K	...	...	...	...	12%	6.09M	8m48s
1270400K	...	...	...	...	12%	86.2M	8m48s
1270450K	...	...	...	...	12%	22.4M	8m48s
1270500K	...	...	...	...	12%	6.53M	8m48s
1270550K	...	...	...	...	12%	53.8M	8m48s
1270600K	...	...	...	...	12%	32.9M	8m48s
1270650K	...	...	...	...	12%	48.3M	8m48s
1270700K	...	...	...	...	12%	6.52M	8m48s
1270750K	...	...	...	...	12%	49.2M	8m48s
1270800K	...	...	...	...	12%	30.1M	8m48s
1270850K	...	...	...	...	12%	6.45M	8m48s
1270900K	...	...	...	...	12%	66.3M	8m48s
1270950K	...	...	...	...	12%	54.1M	8m48s
1271000K	...	...	...	...	12%	31.3M	8m48s
1271050K	...	...	...	...	12%	6.46M	8m48s
1271100K	...	...	...	...	12%	58.4M	8m48s
1271150K	...	...	...	...	12%	39.2M	8m48s
1271200K	...	...	...	...	12%	6.02M	8m48s
1271250K	...	...	...	...	12%	69.8M	8m48s
1271300K	...	...	...	...	12%	41.2M	8m48s
1271350K	...	...	...	...	12%	33.6M	8m48s
1271400K	...	...	...	...	12%	6.63M	8m48s
1271450K	...	...	...	...	12%	64.8M	8m48s
1271500K	...	...	...	...	12%	39.6M	8m48s
1271550K	...	...	...	...	12%	36.6M	8m48s
1271600K	...	...	...	...	12%	6.42M	8m48s
1271650K	...	...	...	...	12%	54.0M	8m48s
1271700K	...	...	...	...	12%	37.3M	8m48s
1271750K	...	...	...	...	12%	43.7M	8m48s
1271800K	...	...	...	...	12%	6.34M	8m48s
1271850K	...	...	...	...	12%	53.9M	8m48s

1271900K	...	...	...	...	12%	44.9M	8m48s
1271950K	...	...	...	...	12%	6.32M	8m48s
1272000K	...	...	...	...	12%	46.8M	8m48s
1272050K	...	...	...	...	12%	38.2M	8m48s
1272100K	...	...	...	...	12%	42.1M	8m48s
1272150K	...	...	...	...	12%	6.46M	8m48s
1272200K	...	...	...	...	12%	56.6M	8m48s
1272250K	...	...	...	...	12%	44.6M	8m48s
1272300K	...	...	...	...	12%	38.6M	8m48s
1272350K	...	...	...	...	12%	5.64M	8m48s
1272400K	...	...	...	...	12%	27.5M	8m48s
1272450K	...	...	...	...	12%	81.1M	8m48s
1272500K	...	...	...	...	12%	5.92M	8m48s
1272550K	...	...	...	...	12%	84.0M	8m48s
1272600K	...	...	...	...	12%	32.6M	8m48s
1272650K	...	...	...	...	12%	70.4M	8m48s
1272700K	...	...	...	...	12%	6.13M	8m48s
1272750K	...	...	...	...	12%	96.6M	8m48s
1272800K	...	...	...	...	12%	25.3M	8m48s
1272850K	...	...	...	...	12%	6.42M	8m48s
1272900K	...	...	...	...	12%	65.9M	8m48s
1272950K	...	...	...	...	12%	34.2M	8m48s
1273000K	...	...	...	...	12%	46.9M	8m48s
1273050K	...	...	...	...	12%	6.54M	8m48s
1273100K	...	...	...	...	12%	60.7M	8m48s
1273150K	...	...	...	...	12%	24.1M	8m48s
1273200K	...	...	...	...	12%	67.3M	8m48s
1273250K	...	...	...	...	12%	6.71M	8m48s
1273300K	...	...	...	...	12%	53.9M	8m48s
1273350K	...	...	...	...	12%	29.7M	8m48s
1273400K	...	...	...	...	12%	44.0M	8m48s
1273450K	...	...	...	...	12%	7.05M	8m48s
1273500K	...	...	...	...	12%	53.7M	8m48s
1273550K	...	...	...	...	12%	29.2M	8m48s
1273600K	...	...	...	...	12%	29.1M	8m48s
1273650K	...	...	...	...	12%	7.36M	8m48s
1273700K	...	...	...	...	12%	27.1M	8m48s
1273750K	...	...	...	...	12%	24.8M	8m48s
1273800K	...	...	...	...	12%	65.5M	8m48s
1273850K	...	...	...	...	12%	8.05M	8m48s
1273900K	...	...	...	...	12%	28.3M	8m48s
1273950K	...	...	...	...	12%	34.3M	8m48s
1274000K	...	...	...	...	12%	7.16M	8m48s
1274050K	...	...	...	...	12%	74.4M	8m48s
1274100K	...	...	...	...	12%	22.3M	8m48s
1274150K	...	...	...	...	12%	33.4M	8m48s
1274200K	...	...	...	...	12%	7.73M	8m48s
1274250K	...	...	...	...	12%	77.1M	8m48s

1274300K	...	...	...	...	12%	21.7M	8m48s
1274350K	...	...	...	...	12%	32.7M	8m48s
1274400K	...	...	...	...	12%	7.61M	8m48s
1274450K	...	...	...	...	12%	83.3M	8m48s
1274500K	...	...	...	...	12%	22.4M	8m48s
1274550K	...	...	...	...	12%	25.8M	8m48s
1274600K	...	...	...	...	12%	8.18M	8m48s
1274650K	...	...	...	...	12%	92.5M	8m48s
1274700K	...	...	...	...	12%	23.1M	8m48s
1274750K	...	...	...	...	12%	25.5M	8m48s
1274800K	...	...	...	...	12%	7.65M	8m48s
1274850K	...	...	...	...	12%	93.9M	8m48s
1274900K	...	...	...	...	12%	24.9M	8m48s
1274950K	...	...	...	...	12%	26.4M	8m47s
1275000K	...	...	...	...	12%	8.23M	8m48s
1275050K	...	...	...	...	12%	70.0M	8m47s
1275100K	...	...	...	...	12%	24.6M	8m47s
1275150K	...	...	...	...	12%	23.9M	8m47s
1275200K	...	...	...	...	12%	6.65M	8m48s
1275250K	...	...	...	...	12%	113M	8m47s
1275300K	...	...	...	...	12%	31.4M	8m47s
1275350K	...	...	...	...	12%	27.6M	8m47s
1275400K	...	...	...	...	12%	7.32M	8m47s
1275450K	...	...	...	...	12%	68.6M	8m47s
1275500K	...	...	...	...	12%	32.2M	8m47s
1275550K	...	...	...	...	12%	23.6M	8m47s
1275600K	...	...	...	...	12%	7.64M	8m47s
1275650K	...	...	...	...	12%	64.9M	8m47s
1275700K	...	...	...	...	12%	27.7M	8m47s
1275750K	...	...	...	...	12%	25.8M	8m47s
1275800K	...	...	...	...	12%	8.01M	8m47s
1275850K	...	...	...	...	12%	76.7M	8m47s
1275900K	...	...	...	...	12%	26.2M	8m47s
1275950K	...	...	...	...	12%	24.7M	8m47s
1276000K	...	...	...	...	12%	6.81M	8m47s
1276050K	...	...	...	...	12%	57.4M	8m47s
1276100K	...	...	...	...	12%	46.7M	8m47s
1276150K	...	...	...	...	12%	31.8M	8m47s
1276200K	...	...	...	...	12%	6.80M	8m47s
1276250K	...	...	...	...	12%	104M	8m47s
1276300K	...	...	...	...	12%	39.5M	8m47s
1276350K	...	...	...	...	12%	24.6M	8m47s
1276400K	...	...	...	...	12%	6.97M	8m47s
1276450K	...	...	...	...	12%	85.8M	8m47s
1276500K	...	...	...	...	12%	52.0M	8m47s
1276550K	...	...	...	...	12%	24.9M	8m47s
1276600K	...	...	...	...	12%	6.99M	8m47s
1276650K	...	...	...	...	12%	69.3M	8m47s



1276700K	...	...	...	...	12%	97.5M	8m47s
1276750K	...	...	...	...	12%	29.1M	8m47s
1276800K	...	...	...	...	12%	6.30M	8m47s
1276850K	...	...	...	...	12%	77.4M	8m47s
1276900K	...	...	...	...	12%	66.4M	8m47s
1276950K	...	...	...	...	12%	24.7M	8m47s
1277000K	...	...	...	...	12%	6.53M	8m47s
1277050K	...	...	...	...	12%	72.5M	8m47s
1277100K	...	...	...	...	12%	96.5M	8m47s
1277150K	...	...	...	...	12%	43.5M	8m47s
1277200K	...	...	...	...	12%	5.97M	8m47s
1277250K	...	...	...	...	12%	86.3M	8m47s
1277300K	...	...	...	...	12%	85.1M	8m47s
1277350K	...	...	...	...	12%	37.4M	8m47s
1277400K	...	...	...	...	12%	7.81M	8m47s
1277450K	...	...	...	...	12%	19.9M	8m47s
1277500K	...	...	...	...	12%	78.1M	8m47s
1277550K	...	...	...	...	12%	58.1M	8m47s
1277600K	...	...	...	...	12%	7.37M	8m47s
1277650K	...	...	...	...	12%	20.4M	8m47s
1277700K	...	...	...	...	12%	89.1M	8m47s
1277750K	...	...	...	...	12%	46.4M	8m47s
1277800K	...	...	...	...	12%	20.0M	8m47s
1277850K	...	...	...	...	12%	7.54M	8m47s
1277900K	...	...	...	...	12%	72.7M	8m47s
1277950K	...	...	...	...	12%	61.5M	8m47s
1278000K	...	...	...	...	12%	18.1M	8m47s
1278050K	...	...	...	...	12%	7.49M	8m47s
1278100K	...	...	...	...	12%	100M	8m47s
1278150K	...	...	...	...	12%	5.78M	8m47s
1278200K	...	...	...	...	12%	81.9M	8m47s
1278250K	...	...	...	...	12%	51.9M	8m47s
1278300K	...	...	...	...	12%	45.8M	8m47s
1278350K	...	...	...	...	12%	6.44M	8m47s
1278400K	...	...	...	...	12%	47.0M	8m47s
1278450K	...	...	...	...	12%	67.0M	8m47s
1278500K	...	...	...	...	12%	40.0M	8m47s
1278550K	...	...	...	...	12%	6.61M	8m47s
1278600K	...	...	...	...	12%	53.1M	8m47s
1278650K	...	...	...	...	12%	64.5M	8m47s
1278700K	...	...	...	...	12%	36.0M	8m47s
1278750K	...	...	...	...	12%	44.0M	8m47s
1278800K	...	...	...	...	12%	6.77M	8m47s
1278850K	...	...	...	...	12%	57.2M	8m47s
1278900K	...	...	...	...	12%	39.4M	8m47s
1278950K	...	...	...	...	12%	44.9M	8m47s
1279000K	...	...	...	...	12%	6.79M	8m47s
1279050K	...	...	...	...	12%	67.8M	8m47s

1279100K	...	...	...	...	12%	47.1M	8m47s
1279150K	...	...	...	...	12%	53.5M	8m47s
1279200K	...	...	...	...	12%	5.89M	8m47s
1279250K	...	...	...	...	12%	97.9M	8m47s
1279300K	...	...	...	...	12%	9.02M	8m47s
1279350K	...	...	...	...	12%	111M	8m47s
1279400K	...	...	...	...	12%	13.2M	8m47s
1279450K	...	...	...	...	12%	75.6M	8m47s
1279500K	...	...	...	...	12%	9.60M	8m47s
1279550K	...	...	...	...	12%	66.0M	8m47s
1279600K	...	...	...	...	12%	13.0M	8m47s
1279650K	...	...	...	...	12%	54.4M	8m47s
1279700K	...	...	...	...	12%	9.60M	8m47s
1279750K	...	...	...	...	12%	78.4M	8m47s
1279800K	...	...	...	...	12%	41.8M	8m47s
1279850K	...	...	...	...	12%	14.8M	8m47s
1279900K	...	...	...	...	12%	62.0M	8m47s
1279950K	...	...	...	...	12%	9.47M	8m47s
1280000K	...	...	...	...	12%	37.4M	8m47s
1280050K	...	...	...	...	12%	14.8M	8m47s
1280100K	...	...	...	...	12%	66.7M	8m47s
1280150K	...	...	...	...	12%	9.55M	8m47s
1280200K	...	...	...	...	12%	71.6M	8m47s
1280250K	...	...	...	...	12%	46.9M	8m47s
1280300K	...	...	...	...	12%	14.5M	8m47s
1280350K	...	...	...	...	12%	74.5M	8m47s
1280400K	...	...	...	...	12%	9.22M	8m47s
1280450K	...	...	...	...	12%	9.64M	8m47s
1280500K	...	...	...	...	12%	63.4M	8m47s
1280550K	...	...	...	...	12%	112M	8m47s
1280600K	...	...	...	...	12%	11.7M	8m47s
1280650K	...	...	...	...	12%	33.4M	8m47s
1280700K	...	...	...	...	12%	11.5M	8m47s
1280750K	...	...	...	...	12%	61.8M	8m47s
1280800K	...	...	...	...	12%	12.7M	8m47s
1280850K	...	...	...	...	12%	80.4M	8m47s
1280900K	...	...	...	...	12%	9.80M	8m47s
1280950K	...	...	...	...	12%	9.53M	8m47s
1281000K	...	...	...	...	12%	49.6M	8m47s
1281050K	...	...	...	...	12%	87.1M	8m47s
1281100K	...	...	...	...	12%	10.9M	8m47s
1281150K	...	...	...	...	12%	96.5M	8m47s
1281200K	...	...	...	...	12%	10.1M	8m47s
1281250K	...	...	...	...	12%	96.4M	8m47s
1281300K	...	...	...	...	12%	90.8M	8m47s
1281350K	...	...	...	...	12%	4.88M	8m47s
1281400K	...	...	...	...	12%	68.2M	8m47s
1281450K	...	...	...	...	12%	95.8M	8m47s

1281500K	...	...	...	...	12%	10.1M	8m47s
1281550K	...	...	...	...	12%	117M	8m47s
1281600K	...	...	...	...	12%	10.8M	8m47s
1281650K	...	...	...	...	12%	58.9M	8m47s
1281700K	...	...	...	...	12%	11.6M	8m47s
1281750K	...	...	...	...	12%	7.02M	8m47s
1281800K	...	...	...	...	12%	94.1M	8m47s
1281850K	...	...	...	...	12%	113M	8m47s
1281900K	...	...	...	...	12%	17.6M	8m47s
1281950K	...	...	...	...	12%	106M	8m47s
1282000K	...	...	...	...	12%	7.47M	8m47s
1282050K	...	...	...	...	12%	85.2M	8m47s
1282100K	...	...	...	...	12%	16.6M	8m47s
1282150K	...	...	...	...	12%	68.6M	8m47s
1282200K	...	...	...	...	12%	8.46M	8m47s
1282250K	...	...	...	...	12%	45.3M	8m47s
1282300K	...	...	...	...	12%	100M	8m47s
1282350K	...	...	...	...	12%	17.6M	8m47s
1282400K	...	...	...	...	12%	8.12M	8m47s
1282450K	...	...	...	...	12%	76.5M	8m47s
1282500K	...	...	...	...	12%	47.7M	8m47s
1282550K	...	...	...	...	12%	18.0M	8m47s
1282600K	...	...	...	...	12%	62.5M	8m47s
1282650K	...	...	...	...	12%	8.41M	8m47s
1282700K	...	...	...	...	12%	63.9M	8m47s
1282750K	...	...	...	...	12%	37.4M	8m47s
1282800K	...	...	...	...	12%	20.2M	8m47s
1282850K	...	...	...	...	12%	8.51M	8m47s
1282900K	...	...	...	...	12%	66.2M	8m47s
1282950K	...	...	...	...	12%	51.8M	8m47s
1283000K	...	...	...	...	12%	18.2M	8m47s
1283050K	...	...	...	...	12%	68.0M	8m47s
1283100K	...	...	...	...	12%	8.45M	8m47s
1283150K	...	...	...	...	12%	39.4M	8m47s
1283200K	...	...	...	...	12%	17.9M	8m47s
1283250K	...	...	...	...	12%	76.4M	8m47s
1283300K	...	...	...	...	12%	8.53M	8m47s
1283350K	...	...	...	...	12%	76.4M	8m47s
1283400K	...	...	...	...	12%	41.4M	8m47s
1283450K	...	...	...	...	12%	19.6M	8m47s
1283500K	...	...	...	...	12%	69.2M	8m47s
1283550K	...	...	...	...	12%	8.39M	8m47s
1283600K	...	...	...	...	12%	36.3M	8m47s
1283650K	...	...	...	...	12%	59.1M	8m46s
1283700K	...	...	...	...	12%	21.8M	8m46s
1283750K	...	...	...	...	12%	44.0M	8m46s
1283800K	...	...	...	...	12%	8.98M	8m46s
1283850K	...	...	...	...	12%	41.1M	8m46s

1283900K	...	...	...	...	12%	12.6M	8m46s
1283950K	...	...	...	...	12%	101M	8m46s
1284000K	...	...	...	...	12%	9.87M	8m46s
1284050K	...	...	...	...	12%	73.2M	8m46s
1284100K	...	...	...	...	12%	56.5M	8m46s
1284150K	...	...	...	...	12%	12.4M	8m46s
1284200K	...	...	...	...	12%	54.6M	8m46s
1284250K	...	...	...	...	12%	11.4M	8m46s
1284300K	...	...	...	...	12%	65.0M	8m46s
1284350K	...	...	...	...	12%	32.0M	8m46s
1284400K	...	...	...	...	12%	14.2M	8m46s
1284450K	...	...	...	...	12%	10.5M	8m46s
1284500K	...	...	...	...	12%	82.6M	8m46s
1284550K	...	...	...	...	12%	54.0M	8m46s
1284600K	...	...	...	...	12%	12.3M	8m46s
1284650K	...	...	...	...	12%	79.9M	8m46s
1284700K	...	...	...	...	12%	10.1M	8m46s
1284750K	...	...	...	...	12%	99.2M	8m46s
1284800K	...	...	...	...	12%	28.4M	8m46s
1284850K	...	...	...	...	12%	15.0M	8m46s
1284900K	...	...	...	...	12%	15.5M	8m46s
1284950K	...	...	...	...	12%	23.5M	8m46s
1285000K	...	...	...	...	12%	89.3M	8m46s
1285050K	...	...	...	...	12%	19.1M	8m46s
1285100K	...	...	...	...	12%	20.8M	8m46s
1285150K	...	...	...	...	12%	10.4M	8m46s
1285200K	...	...	...	...	12%	81.8M	8m46s
1285250K	...	...	...	...	12%	37.9M	8m46s
1285300K	...	...	...	...	12%	13.4M	8m46s
1285350K	...	...	...	...	12%	84.7M	8m46s
1285400K	...	...	...	...	12%	10.0M	8m46s
1285450K	...	...	...	...	12%	114M	8m46s
1285500K	...	...	...	...	12%	36.5M	8m46s
1285550K	...	...	...	...	12%	12.9M	8m46s
1285600K	...	...	...	...	12%	16.3M	8m46s
1285650K	...	...	...	...	12%	20.4M	8m46s
1285700K	...	...	...	...	12%	106M	8m46s
1285750K	...	...	...	...	12%	11.5M	8m46s
1285800K	...	...	...	...	12%	80.3M	8m46s
1285850K	...	...	...	...	12%	10.4M	8m46s
1285900K	...	...	...	...	12%	77.8M	8m46s
1285950K	...	...	...	...	12%	78.7M	8m46s
1286000K	...	...	...	...	12%	11.4M	8m46s
1286050K	...	...	...	...	12%	66.9M	8m46s
1286100K	...	...	...	...	12%	10.7M	8m46s
1286150K	...	...	...	...	12%	74.0M	8m46s
1286200K	...	...	...	...	12%	61.6M	8m46s
1286250K	...	...	...	...	12%	12.3M	8m46s

1286300K	...	...	...	...	12%	70.3M	8m46s
1286350K	...	...	...	...	12%	10.6M	8m46s
1286400K	...	...	...	...	12%	62.2M	8m46s
1286450K	...	...	...	...	12%	20.3M	8m46s
1286500K	...	...	...	...	12%	20.5M	8m46s
1286550K	...	...	...	...	12%	16.1M	8m46s
1286600K	...	...	...	...	12%	20.2M	8m46s
1286650K	...	...	...	...	12%	105M	8m46s
1286700K	...	...	...	...	12%	11.8M	8m46s
1286750K	...	...	...	...	12%	76.0M	8m46s
1286800K	...	...	...	...	12%	10.1M	8m46s
1286850K	...	...	...	...	12%	63.7M	8m46s
1286900K	...	...	...	...	12%	98.8M	8m46s
1286950K	...	...	...	...	12%	12.4M	8m46s
1287000K	...	...	...	...	12%	80.1M	8m46s
1287050K	...	...	...	...	12%	9.86M	8m46s
1287100K	...	...	...	...	12%	73.8M	8m46s
1287150K	...	...	...	...	12%	77.2M	8m46s
1287200K	...	...	...	...	12%	11.9M	8m46s
1287250K	...	...	...	...	12%	72.5M	8m46s
1287300K	...	...	...	...	12%	10.1M	8m46s
1287350K	...	...	...	...	12%	91.1M	8m46s
1287400K	...	...	...	...	12%	65.7M	8m46s
1287450K	...	...	...	...	12%	12.8M	8m46s
1287500K	...	...	...	...	12%	69.3M	8m46s
1287550K	...	...	...	...	12%	10.2M	8m46s
1287600K	...	...	...	...	12%	43.2M	8m46s
1287650K	...	...	...	...	12%	13.6M	8m46s
1287700K	...	...	...	...	12%	72.9M	8m46s
1287750K	...	...	...	...	12%	10.7M	8m46s
1287800K	...	...	...	...	12%	55.5M	8m46s
1287850K	...	...	...	...	12%	46.0M	8m46s
1287900K	...	...	...	...	12%	13.9M	8m46s
1287950K	...	...	...	...	12%	97.4M	8m46s
1288000K	...	...	...	...	12%	9.94M	8m46s
1288050K	...	...	...	...	12%	68.2M	8m46s
1288100K	...	...	...	...	12%	45.9M	8m46s
1288150K	...	...	...	...	12%	13.9M	8m46s
1288200K	...	...	...	...	12%	85.3M	8m46s
1288250K	...	...	...	...	12%	10.5M	8m46s
1288300K	...	...	...	...	12%	67.2M	8m46s
1288350K	...	...	...	...	12%	46.7M	8m46s
1288400K	...	...	...	...	12%	12.0M	8m46s
1288450K	...	...	...	...	12%	115M	8m46s
1288500K	...	...	...	...	12%	10.8M	8m46s
1288550K	...	...	...	...	12%	49.2M	8m46s
1288600K	...	...	...	...	12%	34.1M	8m46s
1288650K	...	...	...	...	12%	15.9M	8m46s

1288700K	...	...	...	...	12%	9.50M	8m46s
1288750K	...	...	...	...	12%	7.33M	8m46s
1288800K	...	...	...	...	12%	91.4M	8m46s
1288850K	...	...	...	...	12%	96.9M	8m46s
1288900K	...	...	...	...	12%	114M	8m46s
1288950K	...	...	...	...	12%	3.57M	8m46s
1289000K	...	...	...	...	12%	97.2M	8m46s
1289050K	...	...	...	...	12%	112M	8m46s
1289100K	...	...	...	...	12%	7.73M	8m46s
1289150K	...	...	...	...	12%	12.7M	8m46s
1289200K	...	...	...	...	12%	79.9M	8m46s
1289250K	...	...	...	...	12%	116M	8m46s
1289300K	...	...	...	...	12%	5.32M	8m46s
1289350K	...	...	...	...	12%	69.2M	8m46s
1289400K	...	...	...	...	12%	4.91M	8m46s
1289450K	...	...	...	...	12%	81.8M	8m46s
1289500K	...	...	...	...	12%	62.7M	8m46s
1289550K	...	...	...	...	12%	116M	8m46s
1289600K	...	...	...	...	12%	5.40M	8m46s
1289650K	...	...	...	...	12%	58.1M	8m46s
1289700K	...	...	...	...	12%	95.3M	8m46s
1289750K	...	...	...	...	12%	5.68M	8m46s
1289800K	...	...	...	...	12%	55.8M	8m46s
1289850K	...	...	...	...	12%	44.9M	8m46s
1289900K	...	...	...	...	12%	85.5M	8m46s
1289950K	...	...	...	...	12%	5.82M	8m46s
1290000K	...	...	...	...	12%	38.5M	8m46s
1290050K	...	...	...	...	12%	88.7M	8m46s
1290100K	...	...	...	...	12%	85.5M	8m46s
1290150K	...	...	...	...	12%	5.67M	8m46s
1290200K	...	...	...	...	12%	43.9M	8m46s
1290250K	...	...	...	...	12%	89.1M	8m46s
1290300K	...	...	...	...	12%	5.90M	8m46s
1290350K	...	...	...	...	12%	49.5M	8m46s
1290400K	...	...	...	...	12%	45.9M	8m46s
1290450K	...	...	...	...	12%	81.3M	8m46s
1290500K	...	...	...	...	12%	5.61M	8m46s
1290550K	...	...	...	...	12%	62.7M	8m46s
1290600K	...	...	...	...	12%	75.1M	8m46s
1290650K	...	...	...	...	12%	64.8M	8m46s
1290700K	...	...	...	...	12%	5.64M	8m46s
1290750K	...	...	...	...	12%	66.0M	8m46s
1290800K	...	...	...	...	12%	43.4M	8m46s
1290850K	...	...	...	...	12%	5.79M	8m46s
1290900K	...	...	...	...	12%	71.1M	8m46s
1290950K	...	...	...	...	12%	69.2M	8m46s
1291000K	...	...	...	...	12%	53.0M	8m46s
1291050K	...	...	...	...	12%	5.75M	8m46s

1291100K	...	...	...	...	12%	58.1M	8m46s
1291150K	...	...	...	...	12%	56.8M	8m46s
1291200K	...	...	...	...	12%	6.17M	8m46s
1291250K	...	...	...	...	12%	35.0M	8m46s
1291300K	...	...	...	...	12%	52.4M	8m46s
1291350K	...	...	...	...	12%	73.8M	8m46s
1291400K	...	...	...	...	12%	6.17M	8m46s
1291450K	...	...	...	...	12%	36.0M	8m46s
1291500K	...	...	...	...	12%	59.6M	8m46s
1291550K	...	...	...	...	12%	66.3M	8m46s
1291600K	...	...	...	...	12%	5.71M	8m46s
1291650K	...	...	...	...	12%	68.0M	8m46s
1291700K	...	...	...	...	12%	57.7M	8m46s
1291750K	...	...	...	...	12%	6.28M	8m46s
1291800K	...	...	...	...	12%	38.4M	8m46s
1291850K	...	...	...	...	12%	59.8M	8m46s
1291900K	...	...	...	...	12%	36.3M	8m46s
1291950K	...	...	...	...	12%	6.62M	8m46s
1292000K	...	...	...	...	12%	34.7M	8m46s
1292050K	...	...	...	...	12%	59.9M	8m46s
1292100K	...	...	...	...	12%	34.8M	8m46s
1292150K	...	...	...	...	12%	6.29M	8m46s
1292200K	...	...	...	...	12%	60.9M	8m46s
1292250K	...	...	...	...	12%	51.1M	8m45s
1292300K	...	...	...	...	12%	39.1M	8m45s
1292350K	...	...	...	...	12%	6.32M	8m46s
1292400K	...	...	...	...	12%	57.0M	8m45s
1292450K	...	...	...	...	12%	35.1M	8m45s
1292500K	...	...	...	...	12%	6.61M	8m46s
1292550K	...	...	...	...	12%	36.3M	8m45s
1292600K	...	...	...	...	12%	73.8M	8m45s
1292650K	...	...	...	...	12%	37.8M	8m45s
1292700K	...	...	...	...	12%	6.57M	8m45s
1292750K	...	...	...	...	12%	30.4M	8m45s
1292800K	...	...	...	...	12%	80.6M	8m45s
1292850K	...	...	...	...	12%	26.8M	8m45s
1292900K	...	...	...	...	12%	6.52M	8m45s
1292950K	...	...	...	...	12%	62.5M	8m45s
1293000K	...	...	...	...	12%	65.4M	8m45s
1293050K	...	...	...	...	12%	23.4M	8m45s
1293100K	...	...	...	...	12%	6.77M	8m45s
1293150K	...	...	...	...	12%	67.6M	8m45s
1293200K	...	...	...	...	12%	29.0M	8m45s
1293250K	...	...	...	...	12%	6.80M	8m45s
1293300K	...	...	...	...	12%	39.6M	8m45s
1293350K	...	...	...	...	12%	66.6M	8m45s
1293400K	...	...	...	...	12%	28.0M	8m45s
1293450K	...	...	...	...	12%	7.07M	8m45s

1293500K	...	...	...	...	12%	37.9M	8m45s
1293550K	...	...	...	...	12%	68.6M	8m45s
1293600K	...	...	...	...	12%	23.8M	8m45s
1293650K	...	...	...	...	12%	6.68M	8m45s
1293700K	...	...	...	...	12%	69.8M	8m45s
1293750K	...	...	...	...	12%	58.2M	8m45s
1293800K	...	...	...	...	12%	25.0M	8m45s
1293850K	...	...	...	...	12%	6.62M	8m45s
1293900K	...	...	...	...	12%	80.2M	8m45s
1293950K	...	...	...	...	12%	61.8M	8m45s
1294000K	...	...	...	...	12%	6.03M	8m45s
1294050K	...	...	...	...	12%	39.2M	8m45s
1294100K	...	...	...	...	12%	81.6M	8m45s
1294150K	...	...	...	...	12%	62.6M	8m45s
1294200K	...	...	...	...	12%	5.93M	8m45s
1294250K	...	...	...	...	12%	40.7M	8m45s
1294300K	...	...	...	...	12%	83.5M	8m45s
1294350K	...	...	...	...	12%	27.5M	8m45s
1294400K	...	...	...	...	12%	6.72M	8m45s
1294450K	...	...	...	...	12%	50.6M	8m45s
1294500K	...	...	...	...	12%	80.8M	8m45s
1294550K	...	...	...	...	12%	23.0M	8m45s
1294600K	...	...	...	...	12%	7.14M	8m45s
1294650K	...	...	...	...	12%	42.5M	8m45s
1294700K	...	...	...	...	12%	91.6M	8m45s
1294750K	...	...	...	...	12%	23.8M	8m45s
1294800K	...	...	...	...	12%	6.50M	8m45s
1294850K	...	...	...	...	12%	59.0M	8m45s
1294900K	...	...	...	...	12%	92.5M	8m45s
1294950K	...	...	...	...	12%	20.4M	8m45s
1295000K	...	...	...	...	12%	6.95M	8m45s
1295050K	...	...	...	...	12%	84.8M	8m45s
1295100K	...	...	...	...	12%	65.6M	8m45s
1295150K	...	...	...	...	12%	20.8M	8m45s
1295200K	...	...	...	...	12%	7.00M	8m45s
1295250K	...	...	...	...	12%	78.5M	8m45s
1295300K	...	...	...	...	12%	71.2M	8m45s
1295350K	...	...	...	...	12%	5.81M	8m45s
1295400K	...	...	...	...	12%	68.8M	8m45s
1295450K	...	...	...	...	12%	59.4M	8m45s
1295500K	...	...	...	...	12%	45.7M	8m45s
1295550K	...	...	...	...	12%	6.03M	8m45s
1295600K	...	...	...	...	12%	64.8M	8m45s
1295650K	...	...	...	...	12%	48.8M	8m45s
1295700K	...	...	...	...	12%	59.0M	8m45s
1295750K	...	...	...	...	12%	6.05M	8m45s
1295800K	...	...	...	...	12%	87.7M	8m45s
1295850K	...	...	...	...	12%	61.9M	8m45s



1295900K	...	...	...	...	12%	35.8M	8m45s
1295950K	...	...	...	...	12%	6.20M	8m45s
1296000K	...	...	...	...	12%	63.9M	8m45s
1296050K	...	...	...	...	12%	51.8M	8m45s
1296100K	...	...	...	...	12%	35.1M	8m45s
1296150K	...	...	...	...	12%	6.33M	8m45s
1296200K	...	...	...	...	12%	82.6M	8m45s
1296250K	...	...	...	...	12%	76.0M	8m45s
1296300K	...	...	...	...	12%	32.3M	8m45s
1296350K	...	...	...	...	12%	6.27M	8m45s
1296400K	...	...	...	...	12%	55.1M	8m45s
1296450K	...	...	...	...	12%	70.2M	8m45s
1296500K	...	...	...	...	12%	38.8M	8m45s
1296550K	...	...	...	...	12%	6.21M	8m45s
1296600K	...	...	...	...	12%	67.4M	8m45s
1296650K	...	...	...	...	12%	68.4M	8m45s
1296700K	...	...	...	...	12%	46.6M	8m45s
1296750K	...	...	...	...	12%	6.12M	8m45s
1296800K	...	...	...	...	12%	57.4M	8m45s
1296850K	...	...	...	...	12%	64.6M	8m45s
1296900K	...	...	...	...	12%	47.1M	8m45s
1296950K	...	...	...	...	12%	6.08M	8m45s
1297000K	...	...	...	...	12%	80.1M	8m45s
1297050K	...	...	...	...	12%	43.8M	8m45s
1297100K	...	...	...	...	12%	61.6M	8m45s
1297150K	...	...	...	...	12%	6.08M	8m45s
1297200K	...	...	...	...	12%	66.3M	8m45s
1297250K	...	...	...	...	12%	41.3M	8m45s
1297300K	...	...	...	...	12%	61.3M	8m45s
1297350K	...	...	...	...	12%	6.01M	8m45s
1297400K	...	...	...	...	12%	74.7M	8m45s
1297450K	...	...	...	...	12%	48.9M	8m45s
1297500K	...	...	...	...	12%	73.8M	8m45s
1297550K	...	...	...	...	12%	6.74M	8m45s
1297600K	...	...	...	...	12%	25.1M	8m45s
1297650K	...	...	...	...	12%	51.1M	8m45s
1297700K	...	...	...	...	12%	89.5M	8m45s
1297750K	...	...	...	...	12%	6.27M	8m45s
1297800K	...	...	...	...	12%	46.9M	8m45s
1297850K	...	...	...	...	12%	51.9M	8m45s
1297900K	...	...	...	...	12%	77.8M	8m45s
1297950K	...	...	...	...	12%	6.64M	8m45s
1298000K	...	...	...	...	12%	30.1M	8m45s
1298050K	...	...	...	...	12%	47.7M	8m45s
1298100K	...	...	...	...	12%	88.9M	8m45s
1298150K	...	...	...	...	12%	6.64M	8m45s
1298200K	...	...	...	...	12%	31.3M	8m45s
1298250K	...	...	...	...	12%	54.4M	8m45s

1298300K	...	...	...	...	12%	84.9M	8m45s
1298350K	...	...	...	...	12%	6.42M	8m45s
1298400K	...	...	...	...	12%	32.9M	8m45s
1298450K	...	...	...	...	12%	62.4M	8m45s
1298500K	...	...	...	...	12%	67.1M	8m45s
1298550K	...	...	...	...	12%	6.60M	8m45s
1298600K	...	...	...	...	12%	27.7M	8m45s
1298650K	...	...	...	...	12%	83.1M	8m45s
1298700K	...	...	...	...	12%	64.0M	8m45s
1298750K	...	...	...	...	12%	90.9M	8m45s
1298800K	...	...	...	...	12%	5.44M	8m45s
1298850K	...	...	...	...	12%	83.4M	8m45s
1298900K	...	...	...	...	12%	76.7M	8m45s
1298950K	...	...	...	...	12%	86.3M	8m45s
1299000K	...	...	...	...	12%	5.67M	8m45s
1299050K	...	...	...	...	12%	45.4M	8m45s
1299100K	...	...	...	...	12%	91.6M	8m45s
1299150K	...	...	...	...	12%	61.0M	8m45s
1299200K	...	...	...	...	12%	7.08M	8m45s
1299250K	...	...	...	...	12%	23.5M	8m45s
1299300K	...	...	...	...	12%	45.3M	8m45s
1299350K	...	...	...	...	12%	57.1M	8m45s
1299400K	...	...	...	...	12%	7.49M	8m45s
1299450K	...	...	...	...	12%	27.7M	8m45s
1299500K	...	...	...	...	12%	48.8M	8m45s
1299550K	...	...	...	...	12%	42.4M	8m45s
1299600K	...	...	...	...	12%	7.37M	8m45s
1299650K	...	...	...	...	12%	25.4M	8m45s
1299700K	...	...	...	...	12%	71.0M	8m45s
1299750K	...	...	...	...	12%	35.8M	8m45s
1299800K	...	...	...	...	12%	64.3M	8m45s
1299850K	...	...	...	...	12%	6.47M	8m45s
1299900K	...	...	...	...	12%	81.1M	8m45s
1299950K	...	...	...	...	12%	31.5M	8m45s
1300000K	...	...	...	...	12%	53.1M	8m45s
1300050K	...	...	...	...	12%	6.53M	8m45s
1300100K	...	...	...	...	12%	93.8M	8m45s
1300150K	...	...	...	...	12%	37.6M	8m45s
1300200K	...	...	...	...	12%	31.2M	8m45s
1300250K	...	...	...	...	12%	8.48M	8m45s
1300300K	...	...	...	...	12%	27.6M	8m45s
1300350K	...	...	...	...	12%	74.3M	8m45s
1300400K	...	...	...	...	12%	18.8M	8m45s
1300450K	...	...	...	...	12%	8.77M	8m45s
1300500K	...	...	...	...	12%	29.9M	8m45s
1300550K	...	...	...	...	12%	69.8M	8m45s
1300600K	...	...	...	...	12%	21.7M	8m45s
1300650K	...	...	...	...	12%	41.8M	8m45s

1300700K	...	...	...	...	12%	9.30M	8m45s
1300750K	...	...	...	...	12%	27.7M	8m45s
1300800K	...	...	...	...	12%	26.9M	8m45s
1300850K	...	...	...	...	12%	32.8M	8m45s
1300900K	...	...	...	...	12%	9.00M	8m45s
1300950K	...	...	...	...	12%	29.4M	8m45s
1301000K	...	...	...	...	12%	66.1M	8m45s
1301050K	...	...	...	...	12%	23.7M	8m45s
1301100K	...	...	...	...	12%	8.58M	8m45s
1301150K	...	...	...	...	12%	24.5M	8m45s
1301200K	...	...	...	...	12%	83.2M	8m45s
1301250K	...	...	...	...	12%	24.0M	8m45s
1301300K	...	...	...	...	12%	37.0M	8m45s
1301350K	...	...	...	...	12%	7.76M	8m45s
1301400K	...	...	...	...	12%	66.1M	8m45s
1301450K	...	...	...	...	12%	32.5M	8m45s
1301500K	...	...	...	...	12%	41.0M	8m45s
1301550K	...	...	...	...	12%	7.90M	8m45s
1301600K	...	...	...	...	12%	4.89M	8m45s
1301650K	...	...	...	...	12%	120M	8m45s
1301700K	...	...	...	...	12%	68.0M	8m45s
1301750K	...	...	...	...	12%	111M	8m45s
1301800K	...	...	...	...	12%	5.71M	8m45s
1301850K	...	...	...	...	12%	67.8M	8m45s
1301900K	...	...	...	...	12%	67.5M	8m45s
1301950K	...	...	...	...	12%	96.7M	8m44s
1302000K	...	...	...	...	12%	77.1M	8m44s
1302050K	...	...	...	...	12%	5.74M	8m45s
1302100K	...	...	...	...	12%	59.6M	8m44s
1302150K	...	...	...	...	12%	57.3M	8m44s
1302200K	...	...	...	...	12%	90.0M	8m44s
1302250K	...	...	...	...	12%	5.98M	8m44s
1302300K	...	...	...	...	12%	69.0M	8m44s
1302350K	...	...	...	...	12%	73.0M	8m44s
1302400K	...	...	...	...	12%	44.6M	8m44s
1302450K	...	...	...	...	12%	6.35M	8m44s
1302500K	...	...	...	...	12%	71.1M	8m44s
1302550K	...	...	...	...	12%	59.5M	8m44s
1302600K	...	...	...	...	12%	64.8M	8m44s
1302650K	...	...	...	...	12%	44.7M	8m44s
1302700K	...	...	...	...	12%	6.18M	8m44s
1302750K	...	...	...	...	12%	88.2M	8m44s
1302800K	...	...	...	...	12%	68.2M	8m44s
1302850K	...	...	...	...	12%	29.8M	8m44s
1302900K	...	...	...	...	12%	6.56M	8m44s
1302950K	...	...	...	...	12%	26.3M	8m44s
1303000K	...	...	...	...	12%	90.6M	8m44s
1303050K	...	...	...	...	12%	16.3M	8m44s

1303100K	...	...	...	...	12%	114M	8m44s
1303150K	...	...	...	...	12%	7.76M	8m44s
1303200K	...	...	...	...	12%	65.9M	8m44s
1303250K	...	...	...	...	12%	15.2M	8m44s
1303300K	...	...	...	...	12%	113M	8m44s
1303350K	...	...	...	...	12%	10.1M	8m44s
1303400K	...	...	...	...	12%	23.3M	8m44s
1303450K	...	...	...	...	12%	95.0M	8m44s
1303500K	...	...	...	...	12%	17.1M	8m44s
1303550K	...	...	...	...	12%	72.2M	8m44s
1303600K	...	...	...	...	12%	5.14M	8m44s
1303650K	...	...	...	...	12%	86.7M	8m44s
1303700K	...	...	...	...	12%	106M	8m44s
1303750K	...	...	...	...	12%	98.6M	8m44s
1303800K	...	...	...	...	12%	13.5M	8m44s
1303850K	...	...	...	...	12%	8.56M	8m44s
1303900K	...	...	...	...	12%	63.7M	8m44s
1303950K	...	...	...	...	12%	88.1M	8m44s
1304000K	...	...	...	...	12%	68.4M	8m44s
1304050K	...	...	...	...	12%	8.14M	8m44s
1304100K	...	...	...	...	12%	16.0M	8m44s
1304150K	...	...	...	...	12%	98.8M	8m44s
1304200K	...	...	...	...	12%	80.7M	8m44s
1304250K	...	...	...	...	12%	59.0M	8m44s
1304300K	...	...	...	...	12%	5.98M	8m44s
1304350K	...	...	...	...	12%	70.8M	8m44s
1304400K	...	...	...	...	12%	83.1M	8m44s
1304450K	...	...	...	...	12%	52.9M	8m44s
1304500K	...	...	...	...	12%	11.5M	8m44s
1304550K	...	...	...	...	12%	10.5M	8m44s
1304600K	...	...	...	...	12%	86.9M	8m44s
1304650K	...	...	...	...	12%	74.9M	8m44s
1304700K	...	...	...	...	12%	64.9M	8m44s
1304750K	...	...	...	...	12%	8.79M	8m44s
1304800K	...	...	...	...	12%	14.1M	8m44s
1304850K	...	...	...	...	12%	121M	8m44s
1304900K	...	...	...	...	12%	49.2M	8m44s
1304950K	...	...	...	...	12%	4.52M	8m44s
1305000K	...	...	...	...	12%	106M	8m44s
1305050K	...	...	...	...	12%	119M	8m44s
1305100K	...	...	...	...	12%	112M	8m44s
1305150K	...	...	...	...	12%	4.83M	8m44s
1305200K	...	...	...	...	12%	87.8M	8m44s
1305250K	...	...	...	...	12%	93.5M	8m44s
1305300K	...	...	...	...	12%	105M	8m44s
1305350K	...	...	...	...	12%	128M	8m44s
1305400K	...	...	...	...	12%	5.52M	8m44s
1305450K	...	...	...	...	12%	56.4M	8m44s

1305500K	...	...	...	...	12%	77.9M	8m44s
1305550K	...	...	...	...	12%	94.9M	8m44s
1305600K	...	...	...	...	12%	5.60M	8m44s
1305650K	...	...	...	...	12%	122M	8m44s
1305700K	...	...	...	...	12%	70.9M	8m44s
1305750K	...	...	...	...	12%	75.9M	8m44s
1305800K	...	...	...	...	12%	98.8M	8m44s
1305850K	...	...	...	...	12%	5.81M	8m44s
1305900K	...	...	...	...	12%	66.7M	8m44s
1305950K	...	...	...	...	12%	91.0M	8m44s
1306000K	...	...	...	...	12%	64.4M	8m44s
1306050K	...	...	...	...	12%	103M	8m44s
1306100K	...	...	...	...	12%	5.85M	8m44s
1306150K	...	...	...	...	13%	59.3M	8m44s
1306200K	...	...	...	...	13%	81.5M	8m44s
1306250K	...	...	...	...	13%	97.8M	8m44s
1306300K	...	...	...	...	13%	98.0M	8m44s
1306350K	...	...	...	...	13%	5.93M	8m44s
1306400K	...	...	...	...	13%	46.7M	8m44s
1306450K	...	...	...	...	13%	101M	8m44s
1306500K	...	...	...	...	13%	82.8M	8m44s
1306550K	...	...	...	...	13%	6.03M	8m44s
1306600K	...	...	...	...	13%	74.1M	8m44s
1306650K	...	...	...	...	13%	42.2M	8m44s
1306700K	...	...	...	...	13%	85.0M	8m44s
1306750K	...	...	...	...	13%	98.9M	8m44s
1306800K	...	...	...	...	13%	6.19M	8m44s
1306850K	...	...	...	...	13%	84.8M	8m44s
1306900K	...	...	...	...	13%	39.2M	8m44s
1306950K	...	...	...	...	13%	69.3M	8m44s
1307000K	...	...	...	...	13%	66.6M	8m44s
1307050K	...	...	...	...	13%	6.56M	8m44s
1307100K	...	...	...	...	13%	80.5M	8m44s
1307150K	...	...	...	...	13%	41.7M	8m44s
1307200K	...	...	...	...	13%	56.6M	8m44s
1307250K	...	...	...	...	13%	6.49M	8m44s
1307300K	...	...	...	...	13%	82.3M	8m44s
1307350K	...	...	...	...	13%	44.7M	8m44s
1307400K	...	...	...	...	13%	51.5M	8m44s
1307450K	...	...	...	...	13%	78.7M	8m44s
1307500K	...	...	...	...	13%	6.54M	8m44s
1307550K	...	...	...	...	13%	87.8M	8m44s
1307600K	...	...	...	...	13%	34.8M	8m44s
1307650K	...	...	...	...	13%	73.6M	8m44s
1307700K	...	...	...	...	13%	76.0M	8m44s
1307750K	...	...	...	...	13%	6.56M	8m44s
1307800K	...	...	...	...	13%	83.5M	8m44s
1307850K	...	...	...	...	13%	38.3M	8m44s

1307900K	...	...	...	...	13%	56.6M	8m44s
1307950K	...	...	...	...	13%	101M	8m44s
1308000K	...	...	...	...	13%	6.45M	8m44s
1308050K	...	...	...	...	13%	60.2M	8m44s
1308100K	...	...	...	...	13%	47.8M	8m44s
1308150K	...	...	...	...	13%	52.4M	8m44s
1308200K	...	...	...	...	13%	6.71M	8m44s
1308250K	...	...	...	...	13%	76.7M	8m44s
1308300K	...	...	...	...	13%	66.6M	8m44s
1308350K	...	...	...	...	13%	34.5M	8m44s
1308400K	...	...	...	...	13%	65.7M	8m44s
1308450K	...	...	...	...	13%	6.85M	8m44s
1308500K	...	...	...	...	13%	69.1M	8m44s
1308550K	...	...	...	...	13%	63.2M	8m44s
1308600K	...	...	...	...	13%	35.5M	8m44s
1308650K	...	...	...	...	13%	80.3M	8m44s
1308700K	...	...	...	...	13%	6.80M	8m44s
1308750K	...	...	...	...	13%	81.5M	8m44s
1308800K	...	...	...	...	13%	47.2M	8m44s
1308850K	...	...	...	...	13%	30.3M	8m44s
1308900K	...	...	...	...	13%	81.4M	8m43s
1308950K	...	...	...	...	13%	6.08M	8m44s
1309000K	...	...	...	...	13%	61.9M	8m43s
1309050K	...	...	...	...	13%	106M	8m43s
1309100K	...	...	...	...	13%	113M	8m43s
1309150K	...	...	...	...	13%	58.2M	8m43s
1309200K	...	...	...	...	13%	6.54M	8m43s
1309250K	...	...	...	...	13%	54.2M	8m43s
1309300K	...	...	...	...	13%	46.4M	8m43s
1309350K	...	...	...	...	13%	55.7M	8m43s
1309400K	...	...	...	...	13%	92.8M	8m43s
1309450K	...	...	...	...	13%	6.89M	8m43s
1309500K	...	...	...	...	13%	36.8M	8m43s
1309550K	...	...	...	...	13%	51.0M	8m43s
1309600K	...	...	...	...	13%	59.1M	8m43s
1309650K	...	...	...	...	13%	7.05M	8m43s
1309700K	...	...	...	...	13%	67.8M	8m43s
1309750K	...	...	...	...	13%	33.7M	8m43s
1309800K	...	...	...	...	13%	50.3M	8m43s
1309850K	...	...	...	...	13%	89.8M	8m43s
1309900K	...	...	...	...	13%	6.98M	8m43s
1309950K	...	...	...	...	13%	65.6M	8m43s
1310000K	...	...	...	...	13%	34.3M	8m43s
1310050K	...	...	...	...	13%	55.9M	8m43s
1310100K	...	...	...	...	13%	45.2M	8m43s
1310150K	...	...	...	...	13%	7.66M	8m43s
1310200K	...	...	...	...	13%	49.1M	8m43s
1310250K	...	...	...	...	13%	41.5M	8m43s

1310300K	...	...	...	...	13%	49.4M	8m43s
1310350K	...	...	...	...	13%	46.2M	8m43s
1310400K	...	...	...	...	13%	7.53M	8m43s
1310450K	...	...	...	...	13%	46.8M	8m43s
1310500K	...	...	...	...	13%	32.5M	8m43s
1310550K	...	...	...	...	13%	48.6M	8m43s
1310600K	...	...	...	...	13%	66.0M	8m43s
1310650K	...	...	...	...	13%	7.72M	8m43s
1310700K	...	...	...	...	13%	46.3M	8m43s
1310750K	...	...	...	...	13%	58.6M	8m43s
1310800K	...	...	...	...	13%	25.9M	8m43s
1310850K	...	...	...	...	13%	83.6M	8m43s
1310900K	...	...	...	...	13%	7.67M	8m43s
1310950K	...	...	...	...	13%	54.2M	8m43s
1311000K	...	...	...	...	13%	36.9M	8m43s
1311050K	...	...	...	...	13%	31.2M	8m43s
1311100K	...	...	...	...	13%	90.5M	8m43s
1311150K	...	...	...	...	13%	8.38M	8m43s
1311200K	...	...	...	...	13%	33.2M	8m43s
1311250K	...	...	...	...	13%	39.3M	8m43s
1311300K	...	...	...	...	13%	31.5M	8m43s
1311350K	...	...	...	...	13%	92.1M	8m43s
1311400K	...	...	...	...	13%	8.13M	8m43s
1311450K	...	...	...	...	13%	45.8M	8m43s
1311500K	...	...	...	...	13%	43.9M	8m43s
1311550K	...	...	...	...	13%	27.4M	8m43s
1311600K	...	...	...	...	13%	67.1M	8m43s
1311650K	...	...	...	...	13%	8.28M	8m43s
1311700K	...	...	...	...	13%	47.8M	8m43s
1311750K	...	...	...	...	13%	36.9M	8m43s
1311800K	...	...	...	...	13%	29.3M	8m43s
1311850K	...	...	...	...	13%	92.1M	8m43s
1311900K	...	...	...	...	13%	8.19M	8m43s
1311950K	...	...	...	...	13%	46.2M	8m43s
1312000K	...	...	...	...	13%	35.1M	8m43s
1312050K	...	...	...	...	13%	25.0M	8m43s
1312100K	...	...	...	...	13%	104M	8m43s
1312150K	...	...	...	...	13%	7.45M	8m43s
1312200K	...	...	...	...	13%	10.1M	8m43s
1312250K	...	...	...	...	13%	62.5M	8m43s
1312300K	...	...	...	...	13%	59.3M	8m43s
1312350K	...	...	...	...	13%	104M	8m43s
1312400K	...	...	...	...	13%	13.6M	8m43s
1312450K	...	...	...	...	13%	9.09M	8m43s
1312500K	...	...	...	...	13%	46.3M	8m43s
1312550K	...	...	...	...	13%	89.6M	8m43s
1312600K	...	...	...	...	13%	92.0M	8m43s
1312650K	...	...	...	...	13%	20.0M	8m43s

1312700K	...	...	...	...	13%	38.9M	8m43s
1312750K	...	...	...	...	13%	8.65M	8m43s
1312800K	...	...	...	...	13%	56.1M	8m43s
1312850K	...	...	...	...	13%	67.2M	8m43s
1312900K	...	...	...	...	13%	26.0M	8m43s
1312950K	...	...	...	...	13%	7.75M	8m43s
1313000K	...	...	...	...	13%	9.60M	8m43s
1313050K	...	...	...	...	13%	51.7M	8m43s
1313100K	...	...	...	...	13%	66.1M	8m43s
1313150K	...	...	...	...	13%	112M	8m43s
1313200K	...	...	...	...	13%	3.11M	8m43s
1313250K	...	...	...	...	13%	132M	8m43s
1313300K	...	...	...	...	13%	127M	8m43s
1313350K	...	...	...	...	13%	150M	8m43s
1313400K	...	...	...	...	13%	134M	8m43s
1313450K	...	...	...	...	13%	5.46M	8m43s
1313500K	...	...	...	...	13%	65.6M	8m43s
1313550K	...	...	...	...	13%	82.3M	8m43s
1313600K	...	...	...	...	13%	93.3M	8m43s
1313650K	...	...	...	...	13%	5.31M	8m43s
1313700K	...	...	...	...	13%	95.7M	8m43s
1313750K	...	...	...	...	13%	50.1M	8m43s
1313800K	...	...	...	...	13%	15.7M	8m43s
1313850K	...	...	...	...	13%	7.50M	8m43s
1313900K	...	...	...	...	13%	51.8M	8m43s
1313950K	...	...	...	...	13%	96.3M	8m43s
1314000K	...	...	...	...	13%	5.61M	8m43s
1314050K	...	...	...	...	13%	42.9M	8m43s
1314100K	...	...	...	...	13%	56.8M	8m43s
1314150K	...	...	...	...	13%	94.4M	8m43s
1314200K	...	...	...	...	13%	5.94M	8m43s
1314250K	...	...	...	...	13%	29.6M	8m43s
1314300K	...	...	...	...	13%	82.8M	8m43s
1314350K	...	...	...	...	13%	101M	8m43s
1314400K	...	...	...	...	13%	5.82M	8m43s
1314450K	...	...	...	...	13%	29.2M	8m43s
1314500K	...	...	...	...	13%	65.7M	8m43s
1314550K	...	...	...	...	13%	6.62M	8m43s
1314600K	...	...	...	...	13%	54.0M	8m43s
1314650K	...	...	...	...	13%	24.9M	8m43s
1314700K	...	...	...	...	13%	88.8M	8m43s
1314750K	...	...	...	...	13%	6.69M	8m43s
1314800K	...	...	...	...	13%	27.9M	8m43s
1314850K	...	...	...	...	13%	40.6M	8m43s
1314900K	...	...	...	...	13%	65.8M	8m43s
1314950K	...	...	...	...	13%	6.55M	8m43s
1315000K	...	...	...	...	13%	39.4M	8m43s
1315050K	...	...	...	...	13%	34.7M	8m43s



1315100K	...	...	...	...	13%	85.5M	8m43s
1315150K	...	...	...	...	13%	6.63M	8m43s
1315200K	...	...	...	...	13%	21.4M	8m43s
1315250K	...	...	...	...	13%	70.2M	8m43s
1315300K	...	...	...	...	13%	6.95M	8m43s
1315350K	...	...	...	...	13%	56.8M	8m43s
1315400K	...	...	...	...	13%	22.5M	8m43s
1315450K	...	...	...	...	13%	90.9M	8m43s
1315500K	...	...	...	...	13%	6.63M	8m43s
1315550K	...	...	...	...	13%	83.0M	8m43s
1315600K	...	...	...	...	13%	20.5M	8m43s
1315650K	...	...	...	...	13%	90.2M	8m43s
1315700K	...	...	...	...	13%	6.66M	8m43s
1315750K	...	...	...	...	13%	42.1M	8m43s
1315800K	...	...	...	...	13%	27.7M	8m43s
1315850K	...	...	...	...	13%	92.1M	8m43s
1315900K	...	...	...	...	13%	6.77M	8m43s
1315950K	...	...	...	...	13%	43.5M	8m43s
1316000K	...	...	...	...	13%	25.4M	8m43s
1316050K	...	...	...	...	13%	6.77M	8m43s
1316100K	...	...	...	...	13%	80.6M	8m43s
1316150K	...	...	...	...	13%	22.4M	8m43s
1316200K	...	...	...	...	13%	70.4M	8m43s
1316250K	...	...	...	...	13%	6.80M	8m43s
1316300K	...	...	...	...	13%	85.3M	8m43s
1316350K	...	...	...	...	13%	21.2M	8m43s
1316400K	...	...	...	...	13%	71.0M	8m43s
1316450K	...	...	...	...	13%	6.77M	8m43s
1316500K	...	...	...	...	13%	83.7M	8m43s
1316550K	...	...	...	...	13%	17.8M	8m43s
1316600K	...	...	...	...	13%	90.2M	8m43s
1316650K	...	...	...	...	13%	7.16M	8m43s
1316700K	...	...	...	...	13%	84.1M	8m43s
1316750K	...	...	...	...	13%	18.4M	8m43s
1316800K	...	...	...	...	13%	73.6M	8m43s
1316850K	...	...	...	...	13%	6.95M	8m43s
1316900K	...	...	...	...	13%	21.3M	8m43s
1316950K	...	...	...	...	13%	67.4M	8m43s
1317000K	...	...	...	...	13%	83.8M	8m43s
1317050K	...	...	...	...	13%	7.04M	8m43s
1317100K	...	...	...	...	13%	20.3M	8m43s
1317150K	...	...	...	...	13%	59.0M	8m43s
1317200K	...	...	...	...	13%	7.02M	8m43s
1317250K	...	...	...	...	13%	77.0M	8m43s
1317300K	...	...	...	...	13%	20.7M	8m43s
1317350K	...	...	...	...	13%	48.8M	8m42s
1317400K	...	...	...	...	13%	7.40M	8m43s
1317450K	...	...	...	...	13%	61.7M	8m42s

1317500K	...	...	...	...	13%	21.2M	8m42s
1317550K	...	...	...	...	13%	55.7M	8m42s
1317600K	...	...	...	...	13%	7.18M	8m42s
1317650K	...	...	...	...	13%	68.5M	8m42s
1317700K	...	...	...	...	13%	20.0M	8m42s
1317750K	...	...	...	...	13%	64.6M	8m42s
1317800K	...	...	...	...	13%	7.19M	8m42s
1317850K	...	...	...	...	13%	83.4M	8m42s
1317900K	...	...	...	...	13%	20.5M	8m42s
1317950K	...	...	...	...	13%	61.4M	8m42s
1318000K	...	...	...	...	13%	7.14M	8m42s
1318050K	...	...	...	...	13%	92.7M	8m42s
1318100K	...	...	...	...	13%	19.0M	8m42s
1318150K	...	...	...	...	13%	53.5M	8m42s
1318200K	...	...	...	...	13%	7.30M	8m42s
1318250K	...	...	...	...	13%	80.4M	8m42s
1318300K	...	...	...	...	13%	20.6M	8m42s
1318350K	...	...	...	...	13%	57.1M	8m42s
1318400K	...	...	...	...	13%	7.19M	8m42s
1318450K	...	...	...	...	13%	95.6M	8m42s
1318500K	...	...	...	...	13%	19.8M	8m42s
1318550K	...	...	...	...	13%	39.8M	8m42s
1318600K	...	...	...	...	13%	7.60M	8m42s
1318650K	...	...	...	...	13%	81.1M	8m42s
1318700K	...	...	...	...	13%	19.3M	8m42s
1318750K	...	...	...	...	13%	48.5M	8m42s
1318800K	...	...	...	...	13%	7.48M	8m42s
1318850K	...	...	...	...	13%	22.6M	8m42s
1318900K	...	...	...	...	13%	61.8M	8m42s
1318950K	...	...	...	...	13%	48.9M	8m42s
1319000K	...	...	...	...	13%	7.14M	8m42s
1319050K	...	...	...	...	13%	99.6M	8m42s
1319100K	...	...	...	...	13%	22.8M	8m42s
1319150K	...	...	...	...	13%	41.6M	8m42s
1319200K	...	...	...	...	13%	7.31M	8m42s
1319250K	...	...	...	...	13%	23.4M	8m42s
1319300K	...	...	...	...	13%	65.8M	8m42s
1319350K	...	...	...	...	13%	47.0M	8m42s
1319400K	...	...	...	...	13%	7.43M	8m42s
1319450K	...	...	...	...	13%	62.2M	8m42s
1319500K	...	...	...	...	13%	24.4M	8m42s
1319550K	...	...	...	...	13%	48.6M	8m42s
1319600K	...	...	...	...	13%	7.20M	8m42s
1319650K	...	...	...	...	13%	52.4M	8m42s
1319700K	...	...	...	...	13%	26.5M	8m42s
1319750K	...	...	...	...	13%	46.0M	8m42s
1319800K	...	...	...	...	13%	7.27M	8m42s
1319850K	...	...	...	...	13%	75.7M	8m42s

1319900K	...	...	...	...	13%	23.2M	8m42s
1319950K	...	...	...	...	13%	66.5M	8m42s
1320000K	...	...	...	...	13%	6.76M	8m42s
1320050K	...	...	...	...	13%	80.0M	8m42s
1320100K	...	...	...	...	13%	25.2M	8m42s
1320150K	...	...	...	...	13%	58.3M	8m42s
1320200K	...	...	...	...	13%	6.76M	8m42s
1320250K	...	...	...	...	13%	81.2M	8m42s
1320300K	...	...	...	...	13%	23.5M	8m42s
1320350K	...	...	...	...	13%	73.4M	8m42s
1320400K	...	...	...	...	13%	6.89M	8m42s
1320450K	...	...	...	...	13%	51.3M	8m42s
1320500K	...	...	...	...	13%	28.1M	8m42s
1320550K	...	...	...	...	13%	62.2M	8m42s
1320600K	...	...	...	...	13%	6.77M	8m42s
1320650K	...	...	...	...	13%	13.6M	8m42s
1320700K	...	...	...	...	13%	62.5M	8m42s
1320750K	...	...	...	...	13%	110M	8m42s
1320800K	...	...	...	...	13%	8.52M	8m42s
1320850K	...	...	...	...	13%	14.9M	8m42s
1320900K	...	...	...	...	13%	45.7M	8m42s
1320950K	...	...	...	...	13%	88.6M	8m42s
1321000K	...	...	...	...	13%	8.46M	8m42s
1321050K	...	...	...	...	13%	12.0M	8m42s
1321100K	...	...	...	...	13%	50.7M	8m42s
1321150K	...	...	...	...	13%	8.90M	8m42s
1321200K	...	...	...	...	13%	10.5M	8m42s
1321250K	...	...	...	...	13%	62.5M	8m42s
1321300K	...	...	...	...	13%	5.86M	8m42s
1321350K	...	...	...	...	13%	32.1M	8m42s
1321400K	...	...	...	...	13%	57.3M	8m42s
1321450K	...	...	...	...	13%	6.62M	8m42s
1321500K	...	...	...	...	13%	19.7M	8m42s
1321550K	...	...	...	...	13%	68.3M	8m42s
1321600K	...	...	...	...	13%	5.61M	8m42s
1321650K	...	...	...	...	13%	37.7M	8m42s
1321700K	...	...	...	...	13%	20.4M	8m42s
1321750K	...	...	...	...	13%	7.06M	8m42s
1321800K	...	...	...	...	13%	36.0M	8m42s
1321850K	...	...	...	...	13%	5.52M	8m42s
1321900K	...	...	...	...	13%	90.4M	8m42s
1321950K	...	...	...	...	13%	35.7M	8m42s
1322000K	...	...	...	...	13%	5.50M	8m42s
1322050K	...	...	...	...	13%	81.9M	8m42s
1322100K	...	...	...	...	13%	37.3M	8m42s
1322150K	...	...	...	...	13%	5.58M	8m42s
1322200K	...	...	...	...	13%	74.9M	8m42s
1322250K	...	...	...	...	13%	32.6M	8m42s

1322300K	...	...	...	...	13%	5.64M	8m42s
1322350K	...	...	...	...	13%	92.4M	8m42s
1322400K	...	...	...	...	13%	35.3M	8m42s
1322450K	...	...	...	...	13%	5.62M	8m42s
1322500K	...	...	...	...	13%	38.1M	8m42s
1322550K	...	...	...	...	13%	84.1M	8m42s
1322600K	...	...	...	...	13%	5.50M	8m42s
1322650K	...	...	...	...	13%	34.2M	8m42s
1322700K	...	...	...	...	13%	83.3M	8m42s
1322750K	...	...	...	...	13%	5.10M	8m42s
1322800K	...	...	...	...	13%	62.0M	8m42s
1322850K	...	...	...	...	13%	5.85M	8m42s
1322900K	...	...	...	...	13%	26.4M	8m42s
1322950K	...	...	...	...	13%	86.9M	8m42s
1323000K	...	...	...	...	13%	5.88M	8m42s
1323050K	...	...	...	...	13%	24.8M	8m42s
1323100K	...	...	...	...	13%	85.7M	8m42s
1323150K	...	...	...	...	13%	6.05M	8m42s
1323200K	...	...	...	...	13%	23.6M	8m42s
1323250K	...	...	...	...	13%	79.1M	8m42s
1323300K	...	...	...	...	13%	5.99M	8m42s
1323350K	...	...	...	...	13%	27.0M	8m42s
1323400K	...	...	...	...	13%	72.7M	8m42s
1323450K	...	...	...	...	13%	6.01M	8m42s
1323500K	...	...	...	...	13%	25.0M	8m42s
1323550K	...	...	...	...	13%	90.9M	8m42s
1323600K	...	...	...	...	13%	5.12M	8m42s
1323650K	...	...	...	...	13%	71.1M	8m42s
1323700K	...	...	...	...	13%	90.5M	8m42s
1323750K	...	...	...	...	13%	5.20M	8m42s
1323800K	...	...	...	...	13%	82.0M	8m42s
1323850K	...	...	...	...	13%	85.6M	8m42s
1323900K	...	...	...	...	13%	5.14M	8m42s
1323950K	...	...	...	...	13%	68.8M	8m42s
1324000K	...	...	...	...	13%	5.97M	8m42s
1324050K	...	...	...	...	13%	25.6M	8m42s
1324100K	...	...	...	...	13%	83.6M	8m42s
1324150K	...	...	...	...	13%	5.96M	8m42s
1324200K	...	...	...	...	13%	25.8M	8m42s
1324250K	...	...	...	...	13%	73.4M	8m42s
1324300K	...	...	...	...	13%	6.04M	8m42s
1324350K	...	...	...	...	13%	23.7M	8m42s
1324400K	...	...	...	...	13%	61.5M	8m42s
1324450K	...	...	...	...	13%	6.16M	8m42s
1324500K	...	...	...	...	13%	26.2M	8m42s
1324550K	...	...	...	...	13%	86.0M	8m42s
1324600K	...	...	...	...	13%	5.88M	8m42s
1324650K	...	...	...	...	13%	26.7M	8m42s

1324700K	...	...	...	...	13%	56.8M	8m42s
1324750K	...	...	...	...	13%	6.24M	8m42s
1324800K	...	...	...	...	13%	23.5M	8m42s
1324850K	...	...	...	...	13%	65.9M	8m42s
1324900K	...	...	...	...	13%	5.40M	8m42s
1324950K	...	...	...	...	13%	64.5M	8m42s
1325000K	...	...	...	...	13%	61.5M	8m42s
1325050K	...	...	...	...	13%	6.14M	8m42s
1325100K	...	...	...	...	13%	23.1M	8m42s
1325150K	...	...	...	...	13%	60.6M	8m42s
1325200K	...	...	...	...	13%	5.34M	8m42s
1325250K	...	...	...	...	13%	24.0M	8m42s
1325300K	...	...	...	...	13%	97.5M	8m42s
1325350K	...	...	...	...	13%	6.16M	8m42s
1325400K	...	...	...	...	13%	26.8M	8m42s
1325450K	...	...	...	...	13%	62.0M	8m42s
1325500K	...	...	...	...	13%	5.91M	8m42s
1325550K	...	...	...	...	13%	31.8M	8m42s
1325600K	...	...	...	...	13%	6.75M	8m42s
1325650K	...	...	...	...	13%	26.8M	8m42s
1325700K	...	...	...	...	13%	26.9M	8m42s
1325750K	...	...	...	...	13%	7.09M	8m42s
1325800K	...	...	...	...	13%	24.4M	8m42s
1325850K	...	...	...	...	13%	28.2M	8m42s
1325900K	...	...	...	...	13%	22.5M	8m42s
1325950K	...	...	...	...	13%	7.32M	8m42s
1326000K	...	...	...	...	13%	27.1M	8m42s
1326050K	...	...	...	...	13%	6.95M	8m42s
1326100K	...	...	...	...	13%	26.5M	8m42s
1326150K	...	...	...	...	13%	30.7M	8m42s
1326200K	...	...	...	...	13%	6.61M	8m42s
1326250K	...	...	...	...	13%	25.6M	8m42s
1326300K	...	...	...	...	13%	37.8M	8m42s
1326350K	...	...	...	...	13%	6.76M	8m42s
1326400K	...	...	...	...	13%	23.3M	8m42s
1326450K	...	...	...	...	13%	34.9M	8m42s
1326500K	...	...	...	...	13%	6.83M	8m42s
1326550K	...	...	...	...	13%	25.2M	8m42s
1326600K	...	...	...	...	13%	30.6M	8m42s
1326650K	...	...	...	...	13%	6.73M	8m42s
1326700K	...	...	...	...	13%	27.1M	8m42s
1326750K	...	...	...	...	13%	36.7M	8m42s
1326800K	...	...	...	...	13%	6.53M	8m42s
1326850K	...	...	...	...	13%	28.1M	8m42s
1326900K	...	...	...	...	13%	33.8M	8m42s
1326950K	...	...	...	...	13%	6.48M	8m42s
1327000K	...	...	...	...	13%	29.0M	8m42s
1327050K	...	...	...	...	13%	26.9M	8m42s

1327100K	...	...	...	...	13%	7.09M	8m42s
1327150K	...	...	...	...	13%	25.2M	8m42s
1327200K	...	...	...	...	13%	27.9M	8m42s
1327250K	...	...	...	...	13%	6.99M	8m42s
1327300K	...	...	...	...	13%	26.1M	8m42s
1327350K	...	...	...	...	13%	28.8M	8m42s
1327400K	...	...	...	...	13%	6.92M	8m42s
1327450K	...	...	...	...	13%	31.4M	8m42s
1327500K	...	...	...	...	13%	39.7M	8m42s
1327550K	...	...	...	...	13%	24.6M	8m42s
1327600K	...	...	...	...	13%	6.48M	8m42s
1327650K	...	...	...	...	13%	35.4M	8m42s
1327700K	...	...	...	...	13%	29.8M	8m42s
1327750K	...	...	...	...	13%	7.84M	8m42s
1327800K	...	...	...	...	13%	18.8M	8m42s
1327850K	...	...	...	...	13%	33.5M	8m42s
1327900K	...	...	...	...	13%	7.50M	8m42s
1327950K	...	...	...	...	13%	23.4M	8m42s
1328000K	...	...	...	...	13%	21.8M	8m42s
1328050K	...	...	...	...	13%	7.72M	8m42s
1328100K	...	...	...	...	13%	15.8M	8m42s
1328150K	...	...	...	...	13%	78.9M	8m42s
1328200K	...	...	...	...	13%	7.19M	8m42s
1328250K	...	...	...	...	13%	23.0M	8m42s
1328300K	...	...	...	...	13%	29.1M	8m42s
1328350K	...	...	...	...	13%	7.32M	8m42s
1328400K	...	...	...	...	13%	14.3M	8m42s
1328450K	...	...	...	...	13%	76.0M	8m42s
1328500K	...	...	...	...	13%	7.56M	8m42s
1328550K	...	...	...	...	13%	25.5M	8m42s
1328600K	...	...	...	...	13%	22.5M	8m42s
1328650K	...	...	...	...	13%	99.3M	8m42s
1328700K	...	...	...	...	13%	7.44M	8m42s
1328750K	...	...	...	...	13%	15.1M	8m42s
1328800K	...	...	...	...	13%	67.3M	8m42s
1328850K	...	...	...	...	13%	7.43M	8m42s
1328900K	...	...	...	...	13%	15.6M	8m42s
1328950K	...	...	...	...	13%	70.6M	8m42s
1329000K	...	...	...	...	13%	7.28M	8m42s
1329050K	...	...	...	...	13%	29.2M	8m42s
1329100K	...	...	...	...	13%	23.2M	8m42s
1329150K	...	...	...	...	13%	7.35M	8m42s
1329200K	...	...	...	...	13%	24.5M	8m42s
1329250K	...	...	...	...	13%	27.8M	8m42s
1329300K	...	...	...	...	13%	10.9M	8m42s
1329350K	...	...	...	...	13%	14.4M	8m42s
1329400K	...	...	...	...	13%	18.6M	8m42s
1329450K	...	...	...	...	13%	80.4M	8m42s

1329500K	...	...	...	...	13%	7.46M	8m42s
1329550K	...	...	...	...	13%	16.1M	8m42s
1329600K	...	...	...	...	13%	59.5M	8m42s
1329650K	...	...	...	...	13%	7.36M	8m42s
1329700K	...	...	...	...	13%	9.40M	8m42s
1329750K	...	...	...	...	13%	110M	8m42s
1329800K	...	...	...	...	13%	8.70M	8m42s
1329850K	...	...	...	...	13%	12.4M	8m42s
1329900K	...	...	...	...	13%	55.6M	8m42s
1329950K	...	...	...	...	13%	83.9M	8m42s
1330000K	...	...	...	...	13%	5.46M	8m42s
1330050K	...	...	...	...	13%	62.6M	8m42s
1330100K	...	...	...	...	13%	43.9M	8m42s
1330150K	...	...	...	...	13%	9.60M	8m42s
1330200K	...	...	...	...	13%	11.3M	8m42s
1330250K	...	...	...	...	13%	49.2M	8m42s
1330300K	...	...	...	...	13%	10.1M	8m42s
1330350K	...	...	...	...	13%	11.2M	8m42s
1330400K	...	...	...	...	13%	35.5M	8m42s
1330450K	...	...	...	...	13%	10.7M	8m42s
1330500K	...	...	...	...	13%	11.0M	8m42s
1330550K	...	...	...	...	13%	43.6M	8m42s
1330600K	...	...	...	...	13%	4.86M	8m42s
1330650K	...	...	...	...	13%	81.9M	8m42s
1330700K	...	...	...	...	13%	97.2M	8m42s
1330750K	...	...	...	...	13%	8.22M	8m42s
1330800K	...	...	...	...	13%	12.3M	8m42s
1330850K	...	...	...	...	13%	103M	8m42s
1330900K	...	...	...	...	13%	10.8M	8m42s
1330950K	...	...	...	...	13%	9.22M	8m42s
1331000K	...	...	...	...	13%	80.0M	8m42s
1331050K	...	...	...	...	13%	59.3M	8m42s
1331100K	...	...	...	...	13%	5.65M	8m42s
1331150K	...	...	...	...	13%	54.2M	8m42s
1331200K	...	...	...	...	13%	60.9M	8m42s
1331250K	...	...	...	...	13%	9.07M	8m42s
1331300K	...	...	...	...	13%	12.1M	8m42s
1331350K	...	...	...	...	13%	49.3M	8m42s
1331400K	...	...	...	...	13%	70.1M	8m42s
1331450K	...	...	...	...	13%	5.54M	8m42s
1331500K	...	...	...	...	13%	84.6M	8m42s
1331550K	...	...	...	...	13%	54.3M	8m42s
1331600K	...	...	...	...	13%	5.69M	8m42s
1331650K	...	...	...	...	13%	54.7M	8m42s
1331700K	...	...	...	...	13%	61.7M	8m42s
1331750K	...	...	...	...	13%	73.1M	8m42s
1331800K	...	...	...	...	13%	5.56M	8m42s
1331850K	...	...	...	...	13%	59.9M	8m42s

1331900K	...	...	...	...	13%	59.8M	8m42s
1331950K	...	...	...	...	13%	14.6M	8m42s
1332000K	...	...	...	...	13%	8.17M	8m42s
1332050K	...	...	...	...	13%	52.3M	8m42s
1332100K	...	...	...	...	13%	83.8M	8m42s
1332150K	...	...	...	...	13%	5.75M	8m42s
1332200K	...	...	...	...	13%	42.8M	8m42s
1332250K	...	...	...	...	13%	66.0M	8m42s
1332300K	...	...	...	...	13%	15.1M	8m42s
1332350K	...	...	...	...	13%	8.39M	8m42s
1332400K	...	...	...	...	13%	35.6M	8m42s
1332450K	...	...	...	...	13%	78.9M	8m42s
1332500K	...	...	...	...	13%	5.87M	8m42s
1332550K	...	...	...	...	13%	66.6M	8m42s
1332600K	...	...	...	...	13%	42.0M	8m42s
1332650K	...	...	...	...	13%	15.9M	8m42s
1332700K	...	...	...	...	13%	8.20M	8m42s
1332750K	...	...	...	...	13%	68.1M	8m42s
1332800K	...	...	...	...	13%	39.8M	8m42s
1332850K	...	...	...	...	13%	5.85M	8m42s
1332900K	...	...	...	...	13%	84.6M	8m42s
1332950K	...	...	...	...	13%	49.1M	8m42s
1333000K	...	...	...	...	13%	53.6M	8m42s
1333050K	...	...	...	...	13%	5.86M	8m42s
1333100K	...	...	...	...	13%	80.2M	8m42s
1333150K	...	...	...	...	13%	48.9M	8m42s
1333200K	...	...	...	...	13%	5.62M	8m42s
1333250K	...	...	...	...	13%	75.7M	8m42s
1333300K	...	...	...	...	13%	65.5M	8m42s
1333350K	...	...	...	...	13%	45.7M	8m42s
1333400K	...	...	...	...	13%	5.69M	8m42s
1333450K	...	...	...	...	13%	96.7M	8m42s
1333500K	...	...	...	...	13%	77.0M	8m42s
1333550K	...	...	...	...	13%	43.3M	8m42s
1333600K	...	...	...	...	13%	5.73M	8m42s
1333650K	...	...	...	...	13%	80.4M	8m42s
1333700K	...	...	...	...	13%	39.6M	8m42s
1333750K	...	...	...	...	13%	5.84M	8m42s
1333800K	...	...	...	...	13%	81.5M	8m42s
1333850K	...	...	...	...	13%	76.5M	8m42s
1333900K	...	...	...	...	13%	38.6M	8m42s
1333950K	...	...	...	...	13%	5.89M	8m42s
1334000K	...	...	...	...	13%	69.6M	8m42s
1334050K	...	...	...	...	13%	89.3M	8m42s
1334100K	...	...	...	...	13%	8.99M	8m42s
1334150K	...	...	...	...	13%	12.3M	8m42s
1334200K	...	...	...	...	13%	78.8M	8m42s
1334250K	...	...	...	...	13%	37.3M	8m42s



1334300K	...	...	...	...	13%	5.89M	8m42s
1334350K	...	...	...	...	13%	76.3M	8m42s
1334400K	...	...	...	...	13%	48.4M	8m42s
1334450K	...	...	...	...	13%	58.3M	8m42s
1334500K	...	...	...	...	13%	5.85M	8m42s
1334550K	...	...	...	...	13%	82.6M	8m42s
1334600K	...	...	...	...	13%	53.1M	8m42s
1334650K	...	...	...	...	13%	51.3M	8m42s
1334700K	...	...	...	...	13%	5.81M	8m42s
1334750K	...	...	...	...	13%	29.4M	8m42s
1334800K	...	...	...	...	13%	22.7M	8m42s
1334850K	...	...	...	...	13%	7.78M	8m42s
1334900K	...	...	...	...	13%	79.0M	8m42s
1334950K	...	...	...	...	13%	25.3M	8m42s
1335000K	...	...	...	...	13%	25.0M	8m42s
1335050K	...	...	...	...	13%	7.68M	8m42s
1335100K	...	...	...	...	13%	79.1M	8m42s
1335150K	...	...	...	...	13%	26.9M	8m42s
1335200K	...	...	...	...	13%	23.1M	8m42s
1335250K	...	...	...	...	13%	7.76M	8m42s
1335300K	...	...	...	...	13%	31.2M	8m42s
1335350K	...	...	...	...	13%	53.1M	8m42s
1335400K	...	...	...	...	13%	27.5M	8m42s
1335450K	...	...	...	...	13%	7.57M	8m42s
1335500K	...	...	...	...	13%	28.9M	8m42s
1335550K	...	...	...	...	13%	60.4M	8m42s
1335600K	...	...	...	...	13%	6.29M	8m42s
1335650K	...	...	...	...	13%	81.5M	8m42s
1335700K	...	...	...	...	13%	21.6M	8m42s
1335750K	...	...	...	...	13%	44.7M	8m42s
1335800K	...	...	...	...	13%	7.39M	8m42s
1335850K	...	...	...	...	13%	80.1M	8m42s
1335900K	...	...	...	...	13%	22.0M	8m42s
1335950K	...	...	...	...	13%	38.1M	8m42s
1336000K	...	...	...	...	13%	7.23M	8m42s
1336050K	...	...	...	...	13%	23.7M	8m42s
1336100K	...	...	...	...	13%	61.8M	8m42s
1336150K	...	...	...	...	13%	20.3M	8m42s
1336200K	...	...	...	...	13%	8.83M	8m42s
1336250K	...	...	...	...	13%	19.8M	8m42s
1336300K	...	...	...	...	13%	25.5M	8m42s
1336350K	...	...	...	...	13%	46.6M	8m42s
1336400K	...	...	...	...	13%	9.18M	8m42s
1336450K	...	...	...	...	13%	13.9M	8m42s
1336500K	...	...	...	...	13%	37.8M	8m42s
1336550K	...	...	...	...	13%	55.5M	8m42s
1336600K	...	...	...	...	13%	9.80M	8m42s
1336650K	...	...	...	...	13%	13.8M	8m42s

1336700K	...	...	...	...	13%	37.2M	8m42s
1336750K	...	...	...	...	13%	97.1M	8m42s
1336800K	...	...	...	...	13%	9.27M	8m42s
1336850K	...	...	...	...	13%	11.4M	8m42s
1336900K	...	...	...	...	13%	61.1M	8m42s
1336950K	...	...	...	...	13%	9.94M	8m42s
1337000K	...	...	...	...	13%	73.7M	8m42s
1337050K	...	...	...	...	13%	11.4M	8m42s
1337100K	...	...	...	...	13%	73.3M	8m42s
1337150K	...	...	...	...	13%	74.6M	8m42s
1337200K	...	...	...	...	13%	7.45M	8m42s
1337250K	...	...	...	...	13%	17.9M	8m42s
1337300K	...	...	...	...	13%	67.1M	8m42s
1337350K	...	...	...	...	13%	10.0M	8m42s
1337400K	...	...	...	...	13%	57.8M	8m42s
1337450K	...	...	...	...	13%	11.2M	8m42s
1337500K	...	...	...	...	13%	75.4M	8m42s
1337550K	...	...	...	...	13%	10.1M	8m42s
1337600K	...	...	...	...	13%	22.0M	8m42s
1337650K	...	...	...	...	13%	16.2M	8m42s
1337700K	...	...	...	...	13%	65.4M	8m42s
1337750K	...	...	...	...	13%	10.5M	8m42s
1337800K	...	...	...	...	13%	24.5M	8m42s
1337850K	...	...	...	...	13%	15.8M	8m42s
1337900K	...	...	...	...	13%	64.7M	8m42s
1337950K	...	...	...	...	13%	10.1M	8m42s
1338000K	...	...	...	...	13%	24.7M	8m42s
1338050K	...	...	...	...	13%	16.1M	8m42s
1338100K	...	...	...	...	13%	44.5M	8m42s
1338150K	...	...	...	...	13%	10.7M	8m42s
1338200K	...	...	...	...	13%	22.8M	8m42s
1338250K	...	...	...	...	13%	18.2M	8m42s
1338300K	...	...	...	...	13%	57.9M	8m42s
1338350K	...	...	...	...	13%	10.3M	8m42s
1338400K	...	...	...	...	13%	14.9M	8m42s
1338450K	...	...	...	...	13%	27.2M	8m42s
1338500K	...	...	...	...	13%	55.7M	8m42s
1338550K	...	...	...	...	13%	10.4M	8m42s
1338600K	...	...	...	...	13%	22.9M	8m42s
1338650K	...	...	...	...	13%	18.0M	8m42s
1338700K	...	...	...	...	13%	57.8M	8m42s
1338750K	...	...	...	...	13%	9.89M	8m42s
1338800K	...	...	...	...	13%	16.6M	8m42s
1338850K	...	...	...	...	13%	26.1M	8m42s
1338900K	...	...	...	...	13%	48.4M	8m42s
1338950K	...	...	...	...	13%	10.3M	8m42s
1339000K	...	...	...	...	13%	25.4M	8m42s
1339050K	...	...	...	...	13%	5.48M	8m42s

1339100K	...	...	...	...	13%	81.1M	8m42s
1339150K	...	...	...	...	13%	84.7M	8m42s
1339200K	...	...	...	...	13%	15.9M	8m42s
1339250K	...	...	...	...	13%	7.40M	8m42s
1339300K	...	...	...	...	13%	65.8M	8m42s
1339350K	...	...	...	...	13%	107M	8m42s
1339400K	...	...	...	...	13%	17.5M	8m42s
1339450K	...	...	...	...	13%	32.1M	8m42s
1339500K	...	...	...	...	13%	8.97M	8m42s
1339550K	...	...	...	...	13%	65.2M	8m42s
1339600K	...	...	...	...	13%	16.4M	8m42s
1339650K	...	...	...	...	13%	8.12M	8m42s
1339700K	...	...	...	...	13%	57.8M	8m42s
1339750K	...	...	...	...	13%	72.6M	8m42s
1339800K	...	...	...	...	13%	15.5M	8m42s
1339850K	...	...	...	...	13%	84.4M	8m42s
1339900K	...	...	...	...	13%	8.17M	8m42s
1339950K	...	...	...	...	13%	62.5M	8m42s
1340000K	...	...	...	...	13%	15.6M	8m42s
1340050K	...	...	...	...	13%	56.9M	8m42s
1340100K	...	...	...	...	13%	8.38M	8m42s
1340150K	...	...	...	...	13%	48.5M	8m42s
1340200K	...	...	...	...	13%	21.0M	8m42s
1340250K	...	...	...	...	13%	38.6M	8m42s
1340300K	...	...	...	...	13%	8.66M	8m42s
1340350K	...	...	...	...	13%	53.1M	8m42s
1340400K	...	...	...	...	13%	18.0M	8m42s
1340450K	...	...	...	...	13%	42.5M	8m41s
1340500K	...	...	...	...	13%	8.15M	8m42s
1340550K	...	...	...	...	13%	79.6M	8m41s
1340600K	...	...	...	...	13%	42.3M	8m41s
1340650K	...	...	...	...	13%	18.6M	8m41s
1340700K	...	...	...	...	13%	8.22M	8m41s
1340750K	...	...	...	...	13%	103M	8m41s
1340800K	...	...	...	...	13%	34.1M	8m41s
1340850K	...	...	...	...	13%	16.1M	8m41s
1340900K	...	...	...	...	13%	8.63M	8m41s
1340950K	...	...	...	...	13%	80.4M	8m41s
1341000K	...	...	...	...	13%	46.9M	8m41s
1341050K	...	...	...	...	13%	17.9M	8m41s
1341100K	...	...	...	...	13%	51.6M	8m41s
1341150K	...	...	...	...	13%	8.81M	8m41s
1341200K	...	...	...	...	13%	36.6M	8m41s
1341250K	...	...	...	...	13%	18.1M	8m41s
1341300K	...	...	...	...	13%	53.3M	8m41s
1341350K	...	...	...	...	13%	8.68M	8m41s
1341400K	...	...	...	...	13%	70.4M	8m41s
1341450K	...	...	...	...	13%	39.8M	8m41s

1341500K	...	...	...	...	13%	16.7M	8m41s
1341550K	...	...	...	...	13%	8.86M	8m41s
1341600K	...	...	...	...	13%	70.7M	8m41s
1341650K	...	...	...	...	13%	38.4M	8m41s
1341700K	...	...	...	...	13%	15.8M	8m41s
1341750K	...	...	...	...	13%	9.19M	8m41s
1341800K	...	...	...	...	13%	62.5M	8m41s
1341850K	...	...	...	...	13%	42.2M	8m41s
1341900K	...	...	...	...	13%	15.8M	8m41s
1341950K	...	...	...	...	13%	66.5M	8m41s
1342000K	...	...	...	...	13%	9.04M	8m41s
1342050K	...	...	...	...	13%	44.2M	8m41s
1342100K	...	...	...	...	13%	14.7M	8m41s
1342150K	...	...	...	...	13%	50.1M	8m41s
1342200K	...	...	...	...	13%	9.59M	8m41s
1342250K	...	...	...	...	13%	87.9M	8m41s
1342300K	...	...	...	...	13%	40.2M	8m41s
1342350K	...	...	...	...	13%	14.8M	8m41s
1342400K	...	...	...	...	13%	9.11M	8m41s
1342450K	...	...	...	...	13%	83.3M	8m41s
1342500K	...	...	...	...	13%	43.3M	8m41s
1342550K	...	...	...	...	13%	14.6M	8m41s
1342600K	...	...	...	...	13%	9.05M	8m41s
1342650K	...	...	...	...	13%	68.4M	8m41s
1342700K	...	...	...	...	13%	46.1M	8m41s
1342750K	...	...	...	...	13%	22.3M	8m41s
1342800K	...	...	...	...	13%	18.2M	8m41s
1342850K	...	...	...	...	13%	11.1M	8m41s
1342900K	...	...	...	...	13%	56.7M	8m41s
1342950K	...	...	...	...	13%	19.7M	8m41s
1343000K	...	...	...	...	13%	15.6M	8m41s
1343050K	...	...	...	...	13%	12.4M	8m41s
1343100K	...	...	...	...	13%	102M	8m41s
1343150K	...	...	...	...	13%	34.8M	8m41s
1343200K	...	...	...	...	13%	10.7M	8m41s
1343250K	...	...	...	...	13%	12.0M	8m41s
1343300K	...	...	...	...	13%	90.2M	8m41s
1343350K	...	...	...	...	13%	51.3M	8m41s
1343400K	...	...	...	...	13%	15.4M	8m41s
1343450K	...	...	...	...	13%	17.3M	8m41s
1343500K	...	...	...	...	13%	14.1M	8m41s
1343550K	...	...	...	...	13%	33.4M	8m41s
1343600K	...	...	...	...	13%	12.4M	8m41s
1343650K	...	...	...	...	13%	23.4M	8m41s
1343700K	...	...	...	...	13%	12.8M	8m41s
1343750K	...	...	...	...	13%	88.2M	8m41s
1343800K	...	...	...	...	13%	12.3M	8m41s
1343850K	...	...	...	...	13%	58.6M	8m41s

1343900K	...	...	...	...	13%	20.4M	8m41s
1343950K	...	...	...	...	13%	14.6M	8m41s
1344000K	...	...	...	...	13%	60.9M	8m41s
1344050K	...	...	...	...	13%	13.3M	8m41s
1344100K	...	...	...	...	13%	25.0M	8m41s
1344150K	...	...	...	...	13%	12.2M	8m41s
1344200K	...	...	...	...	13%	37.2M	8m41s
1344250K	...	...	...	...	13%	15.6M	8m41s
1344300K	...	...	...	...	13%	62.5M	8m41s
1344350K	...	...	...	...	13%	10.3M	8m41s
1344400K	...	...	...	...	13%	36.8M	8m41s
1344450K	...	...	...	...	13%	14.1M	8m41s
1344500K	...	...	...	...	13%	51.7M	8m41s
1344550K	...	...	...	...	13%	22.7M	8m41s
1344600K	...	...	...	...	13%	14.2M	8m41s
1344650K	...	...	...	...	13%	35.7M	8m41s
1344700K	...	...	...	...	13%	14.8M	8m41s
1344750K	...	...	...	...	13%	68.4M	8m41s
1344800K	...	...	...	...	13%	9.52M	8m41s
1344850K	...	...	...	...	13%	35.8M	8m41s
1344900K	...	...	...	...	13%	17.9M	8m41s
1344950K	...	...	...	...	13%	39.0M	8m41s
1345000K	...	...	...	...	13%	24.8M	8m41s
1345050K	...	...	...	...	13%	13.8M	8m41s
1345100K	...	...	...	...	13%	32.6M	8m41s
1345150K	...	...	...	...	13%	16.9M	8m41s
1345200K	...	...	...	...	13%	23.1M	8m41s
1345250K	...	...	...	...	13%	13.1M	8m41s
1345300K	...	...	...	...	13%	30.0M	8m41s
1345350K	...	...	...	...	13%	20.2M	8m41s
1345400K	...	...	...	...	13%	35.3M	8m41s
1345450K	...	...	...	...	13%	27.2M	8m41s
1345500K	...	...	...	...	13%	13.9M	8m41s
1345550K	...	...	...	...	13%	22.7M	8m41s
1345600K	...	...	...	...	13%	17.4M	8m41s
1345650K	...	...	...	...	13%	31.4M	8m41s
1345700K	...	...	...	...	13%	12.9M	8m41s
1345750K	...	...	...	...	13%	30.4M	8m41s
1345800K	...	...	...	...	13%	19.1M	8m41s
1345850K	...	...	...	...	13%	35.7M	8m41s
1345900K	...	...	...	...	13%	27.5M	8m41s
1345950K	...	...	...	...	13%	13.4M	8m41s
1346000K	...	...	...	...	13%	18.4M	8m41s
1346050K	...	...	...	...	13%	22.5M	8m41s
1346100K	...	...	...	...	13%	30.4M	8m41s
1346150K	...	...	...	...	13%	13.4M	8m41s
1346200K	...	...	...	...	13%	43.0M	8m41s
1346250K	...	...	...	...	13%	19.3M	8m41s

1346300K	...	...	...	...	13%	23.7M	8m41s
1346350K	...	...	...	...	13%	33.5M	8m41s
1346400K	...	...	...	...	13%	12.4M	8m41s
1346450K	...	...	...	...	13%	16.7M	8m41s
1346500K	...	...	...	...	13%	25.5M	8m41s
1346550K	...	...	...	...	13%	80.2M	8m41s
1346600K	...	...	...	...	13%	11.1M	8m41s
1346650K	...	...	...	...	13%	48.6M	8m41s
1346700K	...	...	...	...	13%	16.6M	8m41s
1346750K	...	...	...	...	13%	22.7M	8m41s
1346800K	...	...	...	...	13%	33.3M	8m41s
1346850K	...	...	...	...	13%	13.9M	8m41s
1346900K	...	...	...	...	13%	14.5M	8m41s
1346950K	...	...	...	...	13%	23.7M	8m41s
1347000K	...	...	...	...	13%	68.3M	8m41s
1347050K	...	...	...	...	13%	19.8M	8m41s
1347100K	...	...	...	...	13%	22.1M	8m41s
1347150K	...	...	...	...	13%	16.2M	8m41s
1347200K	...	...	...	...	13%	21.2M	8m41s
1347250K	...	...	...	...	13%	36.3M	8m41s
1347300K	...	...	...	...	13%	14.6M	8m41s
1347350K	...	...	...	...	13%	14.4M	8m41s
1347400K	...	...	...	...	13%	19.4M	8m41s
1347450K	...	...	...	...	13%	13.5M	8m41s
1347500K	...	...	...	...	13%	111M	8m41s
1347550K	...	...	...	...	13%	9.25M	8m41s
1347600K	...	...	...	...	13%	83.4M	8m41s
1347650K	...	...	...	...	13%	11.9M	8m41s
1347700K	...	...	...	...	13%	90.6M	8m41s
1347750K	...	...	...	...	13%	10.0M	8m41s
1347800K	...	...	...	...	13%	72.0M	8m41s
1347850K	...	...	...	...	13%	85.2M	8m41s
1347900K	...	...	...	...	13%	11.6M	8m41s
1347950K	...	...	...	...	13%	98.5M	8m41s
1348000K	...	...	...	...	13%	9.59M	8m41s
1348050K	...	...	...	...	13%	88.6M	8m41s
1348100K	...	...	...	...	13%	12.8M	8m41s
1348150K	...	...	...	...	13%	62.0M	8m40s
1348200K	...	...	...	...	13%	77.1M	8m40s
1348250K	...	...	...	...	13%	9.68M	8m40s
1348300K	...	...	...	...	13%	113M	8m40s
1348350K	...	...	...	...	13%	12.7M	8m40s
1348400K	...	...	...	...	13%	57.1M	8m40s
1348450K	...	...	...	...	13%	9.91M	8m40s
1348500K	...	...	...	...	13%	86.8M	8m40s
1348550K	...	...	...	...	13%	87.1M	8m40s
1348600K	...	...	...	...	13%	11.9M	8m40s
1348650K	...	...	...	...	13%	75.6M	8m40s

1348700K	...	...	...	...	13%	10.2M	8m40s
1348750K	...	...	...	...	13%	89.8M	8m40s
1348800K	...	...	...	...	13%	11.5M	8m40s
1348850K	...	...	...	...	13%	90.7M	8m40s
1348900K	...	...	...	...	13%	45.4M	8m40s
1348950K	...	...	...	...	13%	9.61M	8m40s
1349000K	...	...	...	...	13%	90.7M	8m40s
1349050K	...	...	...	...	13%	14.3M	8m40s
1349100K	...	...	...	...	13%	74.4M	8m40s
1349150K	...	...	...	...	13%	49.4M	8m40s
1349200K	...	...	...	...	13%	8.89M	8m40s
1349250K	...	...	...	...	13%	74.1M	8m40s
1349300K	...	...	...	...	13%	15.4M	8m40s
1349350K	...	...	...	...	13%	88.9M	8m40s
1349400K	...	...	...	...	13%	8.84M	8m40s
1349450K	...	...	...	...	13%	94.4M	8m40s
1349500K	...	...	...	...	13%	56.9M	8m40s
1349550K	...	...	...	...	13%	15.4M	8m40s
1349600K	...	...	...	...	13%	52.0M	8m40s
1349650K	...	...	...	...	13%	9.31M	8m40s
1349700K	...	...	...	...	13%	76.3M	8m40s
1349750K	...	...	...	...	13%	17.2M	8m40s
1349800K	...	...	...	...	13%	41.8M	8m40s
1349850K	...	...	...	...	13%	64.5M	8m40s
1349900K	...	...	...	...	13%	9.31M	8m40s
1349950K	...	...	...	...	13%	72.3M	8m40s
1350000K	...	...	...	...	13%	15.8M	8m40s
1350050K	...	...	...	...	13%	46.5M	8m40s
1350100K	...	...	...	...	13%	74.0M	8m40s
1350150K	...	...	...	...	13%	9.36M	8m40s
1350200K	...	...	...	...	13%	57.7M	8m40s
1350250K	...	...	...	...	13%	17.6M	8m40s
1350300K	...	...	...	...	13%	36.2M	8m40s
1350350K	...	...	...	...	13%	91.2M	8m40s
1350400K	...	...	...	...	13%	9.27M	8m40s
1350450K	...	...	...	...	13%	62.6M	8m40s
1350500K	...	...	...	...	13%	17.1M	8m40s
1350550K	...	...	...	...	13%	40.0M	8m40s
1350600K	...	...	...	...	13%	9.15M	8m40s
1350650K	...	...	...	...	13%	94.0M	8m40s
1350700K	...	...	...	...	13%	66.0M	8m40s
1350750K	...	...	...	...	13%	17.8M	8m40s
1350800K	...	...	...	...	13%	35.0M	8m40s
1350850K	...	...	...	...	13%	9.27M	8m40s
1350900K	...	...	...	...	13%	111M	8m40s
1350950K	...	...	...	...	13%	16.7M	8m40s
1351000K	...	...	...	...	13%	49.2M	8m40s
1351050K	...	...	...	...	13%	39.7M	8m40s

1351100K	...	...	...	...	13%	9.69M	8m40s
1351150K	...	...	...	...	13%	87.4M	8m40s
1351200K	...	...	...	...	13%	16.7M	8m40s
1351250K	...	...	...	...	13%	36.6M	8m40s
1351300K	...	...	...	...	13%	58.0M	8m40s
1351350K	...	...	...	...	13%	9.88M	8m40s
1351400K	...	...	...	...	13%	77.3M	8m40s
1351450K	...	...	...	...	13%	17.6M	8m40s
1351500K	...	...	...	...	13%	35.5M	8m40s
1351550K	...	...	...	...	13%	61.1M	8m40s
1351600K	...	...	...	...	13%	9.13M	8m40s
1351650K	...	...	...	...	13%	96.5M	8m40s
1351700K	...	...	...	...	13%	17.6M	8m40s
1351750K	...	...	...	...	13%	36.3M	8m40s
1351800K	...	...	...	...	13%	63.3M	8m40s
1351850K	...	...	...	...	13%	9.57M	8m40s
1351900K	...	...	...	...	13%	89.9M	8m40s
1351950K	...	...	...	...	13%	18.3M	8m40s
1352000K	...	...	...	...	13%	28.2M	8m40s
1352050K	...	...	...	...	13%	9.18M	8m40s
1352100K	...	...	...	...	13%	90.2M	8m40s
1352150K	...	...	...	...	13%	108M	8m40s
1352200K	...	...	...	...	13%	10.8M	8m40s
1352250K	...	...	...	...	13%	4.91M	8m40s
1352300K	...	...	...	...	13%	86.2M	8m40s
1352350K	...	...	...	...	13%	93.8M	8m40s
1352400K	...	...	...	...	13%	104M	8m40s
1352450K	...	...	...	...	13%	3.06M	8m40s
1352500K	...	...	...	...	13%	99.8M	8m40s
1352550K	...	...	...	...	13%	114M	8m40s
1352600K	...	...	...	...	13%	99.7M	8m40s
1352650K	...	...	...	...	13%	115M	8m40s
1352700K	...	...	...	...	13%	5.58M	8m40s
1352750K	...	...	...	...	13%	63.2M	8m40s
1352800K	...	...	...	...	13%	80.0M	8m40s
1352850K	...	...	...	...	13%	5.39M	8m40s
1352900K	...	...	...	...	13%	78.4M	8m40s
1352950K	...	...	...	...	13%	63.0M	8m40s
1353000K	...	...	...	...	13%	94.0M	8m40s
1353050K	...	...	...	...	13%	5.34M	8m40s
1353100K	...	...	...	...	13%	92.1M	8m40s
1353150K	...	...	...	...	13%	85.2M	8m40s
1353200K	...	...	...	...	13%	6.47M	8m40s
1353250K	...	...	...	...	13%	22.3M	8m40s
1353300K	...	...	...	...	13%	57.0M	8m40s
1353350K	...	...	...	...	13%	96.8M	8m40s
1353400K	...	...	...	...	13%	5.57M	8m40s
1353450K	...	...	...	...	13%	78.5M	8m40s



1353500K	...	...	...	...	13%	60.6M	8m40s
1353550K	...	...	...	...	13%	65.1M	8m40s
1353600K	...	...	...	...	13%	5.64M	8m40s
1353650K	...	...	...	...	13%	71.3M	8m40s
1353700K	...	...	...	...	13%	62.8M	8m40s
1353750K	...	...	...	...	13%	6.67M	8m40s
1353800K	...	...	...	...	13%	23.9M	8m40s
1353850K	...	...	...	...	13%	72.6M	8m40s
1353900K	...	...	...	...	13%	70.0M	8m40s
1353950K	...	...	...	...	13%	5.53M	8m40s
1354000K	...	...	...	...	13%	64.3M	8m40s
1354050K	...	...	...	...	13%	85.2M	8m40s
1354100K	...	...	...	...	13%	76.1M	8m40s
1354150K	...	...	...	...	13%	5.40M	8m40s
1354200K	...	...	...	...	13%	98.7M	8m40s
1354250K	...	...	...	...	13%	54.9M	8m40s
1354300K	...	...	...	...	13%	14.0M	8m40s
1354350K	...	...	...	...	13%	8.25M	8m40s
1354400K	...	...	...	...	13%	73.8M	8m40s
1354450K	...	...	...	...	13%	60.4M	8m40s
1354500K	...	...	...	...	13%	5.65M	8m40s
1354550K	...	...	...	...	13%	90.2M	8m40s
1354600K	...	...	...	...	13%	64.5M	8m40s
1354650K	...	...	...	...	13%	62.7M	8m40s
1354700K	...	...	...	...	13%	5.65M	8m40s
1354750K	...	...	...	...	13%	96.6M	8m40s
1354800K	...	...	...	...	13%	46.4M	8m40s
1354850K	...	...	...	...	13%	6.74M	8m40s
1354900K	...	...	...	...	13%	23.7M	8m40s
1354950K	...	...	...	...	13%	78.8M	8m40s
1355000K	...	...	...	...	13%	59.5M	8m40s
1355050K	...	...	...	...	13%	5.53M	8m40s
1355100K	...	...	...	...	13%	86.5M	8m40s
1355150K	...	...	...	...	13%	93.4M	8m40s
1355200K	...	...	...	...	13%	34.9M	8m40s
1355250K	...	...	...	...	13%	5.98M	8m40s
1355300K	...	...	...	...	13%	78.2M	8m40s
1355350K	...	...	...	...	13%	43.5M	8m40s
1355400K	...	...	...	...	13%	39.5M	8m40s
1355450K	...	...	...	...	13%	6.11M	8m40s
1355500K	...	...	...	...	13%	97.6M	8m40s
1355550K	...	...	...	...	13%	43.6M	8m40s
1355600K	...	...	...	...	13%	5.77M	8m40s
1355650K	...	...	...	...	13%	60.2M	8m40s
1355700K	...	...	...	...	13%	72.4M	8m40s
1355750K	...	...	...	...	13%	38.0M	8m40s
1355800K	...	...	...	...	13%	6.09M	8m40s
1355850K	...	...	...	...	13%	55.8M	8m40s

1355900K	...	...	...	...	13%	86.2M	8m40s
1355950K	...	...	...	...	13%	36.6M	8m40s
1356000K	...	...	...	...	13%	6.12M	8m40s
1356050K	...	...	...	...	13%	55.5M	8m40s
1356100K	...	...	...	...	13%	82.9M	8m40s
1356150K	...	...	...	...	13%	38.0M	8m40s
1356200K	...	...	...	...	13%	6.00M	8m40s
1356250K	...	...	...	...	13%	84.8M	8m40s
1356300K	...	...	...	...	13%	51.5M	8m40s
1356350K	...	...	...	...	13%	44.9M	8m40s
1356400K	...	...	...	...	13%	6.03M	8m40s
1356450K	...	...	...	...	13%	60.8M	8m40s
1356500K	...	...	...	...	13%	74.7M	8m40s
1356550K	...	...	...	...	13%	5.53M	8m40s
1356600K	...	...	...	...	13%	82.7M	8m40s
1356650K	...	...	...	...	13%	85.2M	8m40s
1356700K	...	...	...	...	13%	42.4M	8m40s
1356750K	...	...	...	...	13%	5.89M	8m40s
1356800K	...	...	...	...	13%	70.7M	8m40s
1356850K	...	...	...	...	13%	69.5M	8m40s
1356900K	...	...	...	...	13%	23.7M	8m40s
1356950K	...	...	...	...	13%	6.57M	8m40s
1357000K	...	...	...	...	13%	67.8M	8m40s
1357050K	...	...	...	...	13%	95.8M	8m40s
1357100K	...	...	...	...	13%	26.3M	8m40s
1357150K	...	...	...	...	13%	6.42M	8m40s
1357200K	...	...	...	...	13%	63.9M	8m40s
1357250K	...	...	...	...	13%	84.0M	8m40s
1357300K	...	...	...	...	13%	5.55M	8m40s
1357350K	...	...	...	...	13%	64.4M	8m40s
1357400K	...	...	...	...	13%	84.2M	8m40s
1357450K	...	...	...	...	13%	95.4M	8m39s
1357500K	...	...	...	...	13%	5.55M	8m40s
1357550K	...	...	...	...	13%	80.5M	8m39s
1357600K	...	...	...	...	13%	64.6M	8m39s
1357650K	...	...	...	...	13%	65.4M	8m39s
1357700K	...	...	...	...	13%	5.63M	8m39s
1357750K	...	...	...	...	13%	70.1M	8m39s
1357800K	...	...	...	...	13%	64.8M	8m39s
1357850K	...	...	...	...	13%	86.3M	8m39s
1357900K	...	...	...	...	13%	5.63M	8m39s
1357950K	...	...	...	...	13%	26.0M	8m39s
1358000K	...	...	...	...	13%	72.2M	8m39s
1358050K	...	...	...	...	13%	60.4M	8m39s
1358100K	...	...	...	...	13%	5.52M	8m39s
1358150K	...	...	...	...	13%	81.4M	8m39s
1358200K	...	...	...	...	13%	85.7M	8m39s
1358250K	...	...	...	...	13%	75.7M	8m39s

1358300K	...	...	...	...	13%	5.59M	8m39s
1358350K	...	...	...	...	13%	72.0M	8m39s
1358400K	...	...	...	...	13%	71.6M	8m39s
1358450K	...	...	...	...	13%	9.14M	8m39s
1358500K	...	...	...	...	13%	12.1M	8m39s
1358550K	...	...	...	...	13%	94.2M	8m39s
1358600K	...	...	...	...	13%	58.1M	8m39s
1358650K	...	...	...	...	13%	99.6M	8m39s
1358700K	...	...	...	...	13%	5.58M	8m39s
1358750K	...	...	...	...	13%	76.8M	8m39s
1358800K	...	...	...	...	13%	51.8M	8m39s
1358850K	...	...	...	...	13%	6.78M	8m39s
1358900K	...	...	...	...	13%	24.2M	8m39s
1358950K	...	...	...	...	13%	85.6M	8m39s
1359000K	...	...	...	...	13%	67.7M	8m39s
1359050K	...	...	...	...	13%	9.54M	8m39s
1359100K	...	...	...	...	13%	11.2M	8m39s
1359150K	...	...	...	...	13%	85.0M	8m39s
1359200K	...	...	...	...	13%	50.8M	8m39s
1359250K	...	...	...	...	13%	7.08M	8m39s
1359300K	...	...	...	...	13%	23.7M	8m39s
1359350K	...	...	...	...	13%	77.1M	8m39s
1359400K	...	...	...	...	13%	54.0M	8m39s
1359450K	...	...	...	...	13%	5.39M	8m39s
1359500K	...	...	...	...	13%	18.7M	8m39s
1359550K	...	...	...	...	13%	101M	8m39s
1359600K	...	...	...	...	13%	87.6M	8m39s
1359650K	...	...	...	...	13%	6.83M	8m39s
1359700K	...	...	...	...	13%	19.5M	8m39s
1359750K	...	...	...	...	13%	80.3M	8m39s
1359800K	...	...	...	...	13%	77.1M	8m39s
1359850K	...	...	...	...	13%	7.66M	8m39s
1359900K	...	...	...	...	13%	17.3M	8m39s
1359950K	...	...	...	...	13%	20.3M	8m39s
1360000K	...	...	...	...	13%	73.8M	8m39s
1360050K	...	...	...	...	13%	5.88M	8m39s
1360100K	...	...	...	...	13%	101M	8m39s
1360150K	...	...	...	...	13%	35.5M	8m39s
1360200K	...	...	...	...	13%	82.8M	8m39s
1360250K	...	...	...	...	13%	6.31M	8m39s
1360300K	...	...	...	...	13%	66.0M	8m39s
1360350K	...	...	...	...	13%	39.0M	8m39s
1360400K	...	...	...	...	13%	68.1M	8m39s
1360450K	...	...	...	...	13%	6.09M	8m39s
1360500K	...	...	...	...	13%	62.9M	8m39s
1360550K	...	...	...	...	13%	42.6M	8m39s
1360600K	...	...	...	...	13%	55.6M	8m39s
1360650K	...	...	...	...	13%	8.34M	8m39s

1360700K	...	...	...	...	13%	20.7M	8m39s
1360750K	...	...	...	...	13%	32.7M	8m39s
1360800K	...	...	...	...	13%	52.2M	8m39s
1360850K	...	...	...	...	13%	8.56M	8m39s
1360900K	...	...	...	...	13%	19.2M	8m39s
1360950K	...	...	...	...	13%	31.1M	8m39s
1361000K	...	...	...	...	13%	64.6M	8m39s
1361050K	...	...	...	...	13%	101M	8m39s
1361100K	...	...	...	...	13%	6.41M	8m39s
1361150K	...	...	...	...	13%	32.5M	8m39s
1361200K	...	...	...	...	13%	50.3M	8m39s
1361250K	...	...	...	...	13%	79.0M	8m39s
1361300K	...	...	...	...	13%	6.47M	8m39s
1361350K	...	...	...	...	13%	38.4M	8m39s
1361400K	...	...	...	...	13%	51.2M	8m39s
1361450K	...	...	...	...	13%	54.6M	8m39s
1361500K	...	...	...	...	13%	6.72M	8m39s
1361550K	...	...	...	...	13%	61.7M	8m39s
1361600K	...	...	...	...	13%	28.2M	8m39s
1361650K	...	...	...	...	13%	68.8M	8m39s
1361700K	...	...	...	...	13%	6.64M	8m39s
1361750K	...	...	...	...	13%	67.2M	8m39s
1361800K	...	...	...	...	13%	30.2M	8m39s
1361850K	...	...	...	...	13%	73.1M	8m39s
1361900K	...	...	...	...	13%	6.43M	8m39s
1361950K	...	...	...	...	13%	96.7M	8m39s
1362000K	...	...	...	...	13%	29.0M	8m39s
1362050K	...	...	...	...	13%	71.4M	8m39s
1362100K	...	...	...	...	13%	6.47M	8m39s
1362150K	...	...	...	...	13%	78.9M	8m39s
1362200K	...	...	...	...	13%	33.3M	8m39s
1362250K	...	...	...	...	13%	5.23M	8m39s
1362300K	...	...	...	...	13%	126M	8m39s
1362350K	...	...	...	...	13%	63.6M	8m39s
1362400K	...	...	...	...	13%	85.5M	8m39s
1362450K	...	...	...	...	13%	5.58M	8m39s
1362500K	...	...	...	...	13%	53.4M	8m39s
1362550K	...	...	...	...	13%	94.8M	8m39s
1362600K	...	...	...	...	13%	90.9M	8m39s
1362650K	...	...	...	...	13%	5.89M	8m39s
1362700K	...	...	...	...	13%	49.4M	8m39s
1362750K	...	...	...	...	13%	71.7M	8m39s
1362800K	...	...	...	...	13%	64.7M	8m39s
1362850K	...	...	...	...	13%	6.16M	8m39s
1362900K	...	...	...	...	13%	47.4M	8m39s
1362950K	...	...	...	...	13%	39.7M	8m39s
1363000K	...	...	...	...	13%	68.0M	8m39s
1363050K	...	...	...	...	13%	64.1M	8m39s

1363100K	...	...	...	...	13%	6.64M	8m39s
1363150K	...	...	...	...	13%	45.8M	8m39s
1363200K	...	...	...	...	13%	37.2M	8m39s
1363250K	...	...	...	...	13%	40.6M	8m39s
1363300K	...	...	...	...	13%	7.11M	8m39s
1363350K	...	...	...	...	13%	46.9M	8m39s
1363400K	...	...	...	...	13%	42.3M	8m39s
1363450K	...	...	...	...	13%	47.8M	8m39s
1363500K	...	...	...	...	13%	6.98M	8m39s
1363550K	...	...	...	...	13%	60.6M	8m39s
1363600K	...	...	...	...	13%	23.6M	8m39s
1363650K	...	...	...	...	13%	57.9M	8m39s
1363700K	...	...	...	...	13%	51.5M	8m39s
1363750K	...	...	...	...	13%	7.29M	8m39s
1363800K	...	...	...	...	13%	37.3M	8m39s
1363850K	...	...	...	...	13%	36.0M	8m39s
1363900K	...	...	...	...	13%	66.0M	8m39s
1363950K	...	...	...	...	13%	7.25M	8m39s
1364000K	...	...	...	...	13%	30.1M	8m39s
1364050K	...	...	...	...	13%	37.6M	8m39s
1364100K	...	...	...	...	13%	40.8M	8m39s
1364150K	...	...	...	...	13%	7.64M	8m39s
1364200K	...	...	...	...	13%	29.9M	8m39s
1364250K	...	...	...	...	13%	93.8M	8m39s
1364300K	...	...	...	...	13%	26.8M	8m39s
1364350K	...	...	...	...	13%	37.0M	8m39s
1364400K	...	...	...	...	13%	8.18M	8m39s
1364450K	...	...	...	...	13%	37.6M	8m39s
1364500K	...	...	...	...	13%	27.2M	8m39s
1364550K	...	...	...	...	13%	33.7M	8m39s
1364600K	...	...	...	...	13%	8.57M	8m39s
1364650K	...	...	...	...	13%	39.6M	8m39s
1364700K	...	...	...	...	13%	44.8M	8m39s
1364750K	...	...	...	...	13%	23.6M	8m39s
1364800K	...	...	...	...	13%	8.24M	8m39s
1364850K	...	...	...	...	13%	37.2M	8m39s
1364900K	...	...	...	...	13%	66.8M	8m39s
1364950K	...	...	...	...	13%	19.1M	8m39s
1365000K	...	...	...	...	13%	53.7M	8m39s
1365050K	...	...	...	...	13%	9.07M	8m39s
1365100K	...	...	...	...	13%	34.8M	8m39s
1365150K	...	...	...	...	13%	40.4M	8m39s
1365200K	...	...	...	...	13%	21.4M	8m39s
1365250K	...	...	...	...	13%	8.76M	8m39s
1365300K	...	...	...	...	13%	39.2M	8m39s
1365350K	...	...	...	...	13%	40.7M	8m39s
1365400K	...	...	...	...	13%	22.4M	8m39s
1365450K	...	...	...	...	13%	8.58M	8m39s

1365500K	...	...	...	...	13%	66.7M	8m39s
1365550K	...	...	...	...	13%	39.6M	8m39s
1365600K	...	...	...	...	13%	27.9M	8m39s
1365650K	...	...	...	...	13%	28.3M	8m39s
1365700K	...	...	...	...	13%	8.63M	8m39s
1365750K	...	...	...	...	13%	45.1M	8m39s
1365800K	...	...	...	...	13%	20.5M	8m39s
1365850K	...	...	...	...	13%	45.6M	8m39s
1365900K	...	...	...	...	13%	8.60M	8m39s
1365950K	...	...	...	...	13%	105M	8m39s
1366000K	...	...	...	...	13%	32.3M	8m39s
1366050K	...	...	...	...	13%	17.8M	8m39s
1366100K	...	...	...	...	13%	101M	8m39s
1366150K	...	...	...	...	13%	8.54M	8m39s
1366200K	...	...	...	...	13%	42.2M	8m39s
1366250K	...	...	...	...	13%	22.9M	8m39s
1366300K	...	...	...	...	13%	35.3M	8m39s
1366350K	...	...	...	...	13%	8.36M	8m39s
1366400K	...	...	...	...	13%	51.4M	8m39s
1366450K	...	...	...	...	13%	22.2M	8m39s
1366500K	...	...	...	...	13%	39.3M	8m39s
1366550K	...	...	...	...	13%	64.3M	8m39s
1366600K	...	...	...	...	13%	8.75M	8m39s
1366650K	...	...	...	...	13%	44.6M	8m39s
1366700K	...	...	...	...	13%	21.9M	8m38s
1366750K	...	...	...	...	13%	37.4M	8m38s
1366800K	...	...	...	...	13%	8.55M	8m38s
1366850K	...	...	...	...	13%	51.0M	8m38s
1366900K	...	...	...	...	13%	63.5M	8m38s
1366950K	...	...	...	...	13%	19.1M	8m38s
1367000K	...	...	...	...	13%	49.3M	8m38s
1367050K	...	...	...	...	13%	8.86M	8m38s
1367100K	...	...	...	...	13%	49.5M	8m38s
1367150K	...	...	...	...	13%	21.2M	8m38s
1367200K	...	...	...	...	13%	20.1M	8m38s
1367250K	...	...	...	...	13%	10.1M	8m38s
1367300K	...	...	...	...	13%	70.6M	8m38s
1367350K	...	...	...	...	13%	75.9M	8m38s
1367400K	...	...	...	...	13%	19.4M	8m38s
1367450K	...	...	...	...	13%	23.6M	8m38s
1367500K	...	...	...	...	13%	10.0M	8m38s
1367550K	...	...	...	...	13%	61.3M	8m38s
1367600K	...	...	...	...	13%	20.4M	8m38s
1367650K	...	...	...	...	13%	23.3M	8m38s
1367700K	...	...	...	...	13%	9.87M	8m38s
1367750K	...	...	...	...	13%	67.4M	8m38s
1367800K	...	...	...	...	13%	59.3M	8m38s
1367850K	...	...	...	...	13%	22.5M	8m38s

1367900K	...	...	...	...	13%	22.1M	8m38s
1367950K	...	...	...	...	13%	9.90M	8m38s
1368000K	...	...	...	...	13%	47.9M	8m38s
1368050K	...	...	...	...	13%	22.7M	8m38s
1368100K	...	...	...	...	13%	23.3M	8m38s
1368150K	...	...	...	...	13%	10.0M	8m38s
1368200K	...	...	...	...	13%	15.8M	8m38s
1368250K	...	...	...	...	13%	93.0M	8m38s
1368300K	...	...	...	...	13%	6.32M	8m38s
1368350K	...	...	...	...	13%	67.9M	8m38s
1368400K	...	...	...	...	13%	38.8M	8m38s
1368450K	...	...	...	...	13%	60.4M	8m38s
1368500K	...	...	...	...	13%	19.2M	8m38s
1368550K	...	...	...	...	13%	8.88M	8m38s
1368600K	...	...	...	...	13%	63.5M	8m38s
1368650K	...	...	...	...	13%	41.2M	8m38s
1368700K	...	...	...	...	13%	33.9M	8m38s
1368750K	...	...	...	...	13%	7.05M	8m38s
1368800K	...	...	...	...	13%	29.8M	8m38s
1368850K	...	...	...	...	13%	93.8M	8m38s
1368900K	...	...	...	...	13%	41.1M	8m38s
1368950K	...	...	...	...	13%	40.1M	8m38s
1369000K	...	...	...	...	13%	6.48M	8m38s
1369050K	...	...	...	...	13%	84.0M	8m38s
1369100K	...	...	...	...	13%	99.5M	8m38s
1369150K	...	...	...	...	13%	54.3M	8m38s
1369200K	...	...	...	...	13%	7.02M	8m38s
1369250K	...	...	...	...	13%	26.3M	8m38s
1369300K	...	...	...	...	13%	83.9M	8m38s
1369350K	...	...	...	...	13%	95.8M	8m38s
1369400K	...	...	...	...	13%	26.7M	8m38s
1369450K	...	...	...	...	13%	8.00M	8m38s
1369500K	...	...	...	...	13%	23.3M	8m38s
1369550K	...	...	...	...	13%	73.0M	8m38s
1369600K	...	...	...	...	13%	67.4M	8m38s
1369650K	...	...	...	...	13%	36.1M	8m38s
1369700K	...	...	...	...	13%	6.89M	8m38s
1369750K	...	...	...	...	13%	41.6M	8m38s
1369800K	...	...	...	...	13%	79.2M	8m38s
1369850K	...	...	...	...	13%	88.2M	8m38s
1369900K	...	...	...	...	13%	7.22M	8m38s
1369950K	...	...	...	...	13%	28.9M	8m38s
1370000K	...	...	...	...	13%	19.7M	8m38s
1370050K	...	...	...	...	13%	108M	8m38s
1370100K	...	...	...	...	13%	128M	8m38s
1370150K	...	...	...	...	13%	8.57M	8m38s
1370200K	...	...	...	...	13%	24.2M	8m38s
1370250K	...	...	...	...	13%	24.0M	8m38s

1370300K	...	...	...	...	13%	67.9M	8m38s
1370350K	...	...	...	...	13%	95.7M	8m38s
1370400K	...	...	...	...	13%	7.25M	8m38s
1370450K	...	...	...	...	13%	22.4M	8m38s
1370500K	...	...	...	...	13%	55.1M	8m38s
1370550K	...	...	...	...	13%	88.1M	8m38s
1370600K	...	...	...	...	13%	60.7M	8m38s
1370650K	...	...	...	...	13%	7.92M	8m38s
1370700K	...	...	...	...	13%	20.9M	8m38s
1370750K	...	...	...	...	13%	53.0M	8m38s
1370800K	...	...	...	...	13%	64.3M	8m38s
1370850K	...	...	...	...	13%	9.64M	8m38s
1370900K	...	...	...	...	13%	22.6M	8m38s
1370950K	...	...	...	...	13%	25.7M	8m38s
1371000K	...	...	...	...	13%	43.8M	8m38s
1371050K	...	...	...	...	13%	107M	8m38s
1371100K	...	...	...	...	13%	9.72M	8m38s
1371150K	...	...	...	...	13%	24.1M	8m38s
1371200K	...	...	...	...	13%	22.6M	8m38s
1371250K	...	...	...	...	13%	45.6M	8m38s
1371300K	...	...	...	...	13%	64.7M	8m38s
1371350K	...	...	...	...	13%	10.3M	8m38s
1371400K	...	...	...	...	13%	13.7M	8m38s
1371450K	...	...	...	...	13%	87.2M	8m38s
1371500K	...	...	...	...	13%	49.0M	8m38s
1371550K	...	...	...	...	13%	49.2M	8m38s
1371600K	...	...	...	...	13%	8.25M	8m38s
1371650K	...	...	...	...	13%	23.0M	8m38s
1371700K	...	...	...	...	13%	53.3M	8m38s
1371750K	...	...	...	...	13%	45.0M	8m38s
1371800K	...	...	...	...	13%	10.4M	8m38s
1371850K	...	...	...	...	13%	25.4M	8m38s
1371900K	...	...	...	...	13%	22.1M	8m38s
1371950K	...	...	...	...	13%	73.7M	8m38s
1372000K	...	...	...	...	13%	35.2M	8m38s
1372050K	...	...	...	...	13%	10.7M	8m38s
1372100K	...	...	...	...	13%	25.3M	8m38s
1372150K	...	...	...	...	13%	22.3M	8m38s
1372200K	...	...	...	...	13%	60.4M	8m38s
1372250K	...	...	...	...	13%	37.6M	8m38s
1372300K	...	...	...	...	13%	11.1M	8m38s
1372350K	...	...	...	...	13%	25.7M	8m38s
1372400K	...	...	...	...	13%	21.5M	8m38s
1372450K	...	...	...	...	13%	38.7M	8m38s
1372500K	...	...	...	...	13%	60.9M	8m38s
1372550K	...	...	...	...	13%	10.7M	8m38s
1372600K	...	...	...	...	13%	13.6M	8m38s
1372650K	...	...	...	...	13%	87.4M	8m38s



1372700K	...	...	...	...	13%	71.2M	8m38s
1372750K	...	...	...	...	13%	35.9M	8m38s
1372800K	...	...	...	...	13%	11.1M	8m38s
1372850K	...	...	...	...	13%	13.6M	8m38s
1372900K	...	...	...	...	13%	76.4M	8m38s
1372950K	...	...	...	...	13%	43.2M	8m38s
1373000K	...	...	...	...	13%	39.8M	8m38s
1373050K	...	...	...	...	13%	11.7M	8m38s
1373100K	...	...	...	...	13%	13.8M	8m38s
1373150K	...	...	...	...	13%	77.1M	8m38s
1373200K	...	...	...	...	13%	38.6M	8m38s
1373250K	...	...	...	...	13%	11.5M	8m38s
1373300K	...	...	...	...	13%	26.9M	8m38s
1373350K	...	...	...	...	13%	17.6M	8m38s
1373400K	...	...	...	...	13%	76.4M	8m38s
1373450K	...	...	...	...	13%	38.4M	8m38s
1373500K	...	...	...	...	13%	50.9M	8m37s
1373550K	...	...	...	...	13%	12.1M	8m37s
1373600K	...	...	...	...	13%	12.6M	8m37s
1373650K	...	...	...	...	13%	90.1M	8m37s
1373700K	...	...	...	...	13%	33.2M	8m37s
1373750K	...	...	...	...	13%	12.5M	8m37s
1373800K	...	...	...	...	13%	19.8M	8m37s
1373850K	...	...	...	...	13%	22.1M	8m37s
1373900K	...	...	...	...	13%	90.8M	8m37s
1373950K	...	...	...	...	13%	33.9M	8m37s
1374000K	...	...	...	...	13%	11.8M	8m37s
1374050K	...	...	...	...	13%	19.1M	8m37s
1374100K	...	...	...	...	13%	23.5M	8m37s
1374150K	...	...	...	...	13%	93.2M	8m37s
1374200K	...	...	...	...	13%	31.6M	8m37s
1374250K	...	...	...	...	13%	12.8M	8m37s
1374300K	...	...	...	...	13%	20.1M	8m37s
1374350K	...	...	...	...	13%	21.2M	8m37s
1374400K	...	...	...	...	13%	81.2M	8m37s
1374450K	...	...	...	...	13%	35.6M	8m37s
1374500K	...	...	...	...	13%	12.4M	8m37s
1374550K	...	...	...	...	13%	19.1M	8m37s
1374600K	...	...	...	...	13%	20.5M	8m37s
1374650K	...	...	...	...	13%	95.6M	8m37s
1374700K	...	...	...	...	13%	50.3M	8m37s
1374750K	...	...	...	...	13%	11.7M	8m37s
1374800K	...	...	...	...	13%	17.9M	8m37s
1374850K	...	...	...	...	13%	21.4M	8m37s
1374900K	...	...	...	...	13%	113M	8m37s
1374950K	...	...	...	...	13%	53.1M	8m37s
1375000K	...	...	...	...	13%	11.7M	8m37s
1375050K	...	...	...	...	13%	20.6M	8m37s

1375100K	...	...	...	...	13%	16.7M	8m37s
1375150K	...	...	...	...	13%	94.0M	8m37s
1375200K	...	...	...	...	13%	42.4M	8m37s
1375250K	...	...	...	...	13%	13.6M	8m37s
1375300K	...	...	...	...	13%	21.0M	8m37s
1375350K	...	...	...	...	13%	16.0M	8m37s
1375400K	...	...	...	...	13%	89.1M	8m37s
1375450K	...	...	...	...	13%	107M	8m37s
1375500K	...	...	...	...	13%	11.9M	8m37s
1375550K	...	...	...	...	13%	22.6M	8m37s
1375600K	...	...	...	...	13%	13.3M	8m37s
1375650K	...	...	...	...	13%	106M	8m37s
1375700K	...	...	...	...	13%	121M	8m37s
1375750K	...	...	...	...	13%	12.9M	8m37s
1375800K	...	...	...	...	13%	20.9M	8m37s
1375850K	...	...	...	...	13%	13.8M	8m37s
1375900K	...	...	...	...	13%	81.4M	8m37s
1375950K	...	...	...	...	13%	89.0M	8m37s
1376000K	...	...	...	...	13%	12.9M	8m37s
1376050K	...	...	...	...	13%	24.1M	8m37s
1376100K	...	...	...	...	13%	13.8M	8m37s
1376150K	...	...	...	...	13%	86.9M	8m37s
1376200K	...	...	...	...	13%	50.5M	8m37s
1376250K	...	...	...	...	13%	14.4M	8m37s
1376300K	...	...	...	...	13%	48.2M	8m37s
1376350K	...	...	...	...	13%	10.9M	8m37s
1376400K	...	...	...	...	13%	71.7M	8m37s
1376450K	...	...	...	...	13%	39.8M	8m37s
1376500K	...	...	...	...	13%	13.6M	8m37s
1376550K	...	...	...	...	13%	35.0M	8m37s
1376600K	...	...	...	...	13%	13.0M	8m37s
1376650K	...	...	...	...	13%	75.9M	8m37s
1376700K	...	...	...	...	13%	49.8M	8m37s
1376750K	...	...	...	...	13%	79.7M	8m37s
1376800K	...	...	...	...	13%	10.6M	8m37s
1376850K	...	...	...	...	13%	13.6M	8m37s
1376900K	...	...	...	...	13%	72.2M	8m37s
1376950K	...	...	...	...	13%	48.6M	8m37s
1377000K	...	...	...	...	13%	35.6M	8m37s
1377050K	...	...	...	...	13%	6.30M	8m37s
1377100K	...	...	...	...	13%	96.2M	8m37s
1377150K	...	...	...	...	13%	25.6M	8m37s
1377200K	...	...	...	...	13%	81.5M	8m37s
1377250K	...	...	...	...	13%	119M	8m37s
1377300K	...	...	...	...	13%	6.74M	8m37s
1377350K	...	...	...	...	13%	87.6M	8m37s
1377400K	...	...	...	...	13%	38.1M	8m37s
1377450K	...	...	...	...	13%	54.3M	8m37s

1377500K	...	...	...	...	13%	84.8M	8m37s
1377550K	...	...	...	...	13%	6.80M	8m37s
1377600K	...	...	...	...	13%	24.5M	8m37s
1377650K	...	...	...	...	13%	64.4M	8m37s
1377700K	...	...	...	...	13%	90.4M	8m37s
1377750K	...	...	...	...	13%	69.3M	8m37s
1377800K	...	...	...	...	13%	7.42M	8m37s
1377850K	...	...	...	...	13%	23.9M	8m37s
1377900K	...	...	...	...	13%	112M	8m37s
1377950K	...	...	...	...	13%	38.8M	8m37s
1378000K	...	...	...	...	13%	60.7M	8m37s
1378050K	...	...	...	...	13%	8.10M	8m37s
1378100K	...	...	...	...	13%	23.6M	8m37s
1378150K	...	...	...	...	13%	92.1M	8m37s
1378200K	...	...	...	...	13%	49.4M	8m37s
1378250K	...	...	...	...	13%	32.7M	8m37s
1378300K	...	...	...	...	13%	94.0M	8m37s
1378350K	...	...	...	...	13%	7.04M	8m37s
1378400K	...	...	...	...	13%	74.6M	8m37s
1378450K	...	...	...	...	13%	14.7M	8m37s
1378500K	...	...	...	...	13%	102M	8m37s
1378550K	...	...	...	...	13%	11.2M	8m37s
1378600K	...	...	...	...	13%	17.6M	8m37s
1378650K	...	...	...	...	13%	76.8M	8m37s
1378700K	...	...	...	...	13%	21.1M	8m37s
1378750K	...	...	...	...	13%	85.1M	8m37s
1378800K	...	...	...	...	13%	83.6M	8m37s
1378850K	...	...	...	...	13%	5.98M	8m37s
1378900K	...	...	...	...	13%	122M	8m37s
1378950K	...	...	...	...	13%	31.4M	8m37s
1379000K	...	...	...	...	13%	47.3M	8m37s
1379050K	...	...	...	...	13%	110M	8m37s
1379100K	...	...	...	...	13%	7.21M	8m37s
1379150K	...	...	...	...	13%	66.7M	8m37s
1379200K	...	...	...	...	13%	19.8M	8m37s
1379250K	...	...	...	...	13%	41.5M	8m37s
1379300K	...	...	...	...	13%	81.6M	8m37s
1379350K	...	...	...	...	13%	7.19M	8m37s
1379400K	...	...	...	...	13%	84.3M	8m37s
1379450K	...	...	...	...	13%	103M	8m37s
1379500K	...	...	...	...	13%	26.0M	8m37s
1379550K	...	...	...	...	13%	66.2M	8m37s
1379600K	...	...	...	...	13%	7.14M	8m37s
1379650K	...	...	...	...	13%	81.7M	8m37s
1379700K	...	...	...	...	13%	14.6M	8m37s
1379750K	...	...	...	...	13%	84.0M	8m36s
1379800K	...	...	...	...	13%	82.9M	8m36s
1379850K	...	...	...	...	13%	7.72M	8m36s

1379900K	...	...	...	...	13%	60.0M	8m36s
1379950K	...	...	...	...	13%	130M	8m36s
1380000K	...	...	...	...	13%	11.9M	8m36s
1380050K	...	...	...	...	13%	125M	8m36s
1380100K	...	...	...	...	13%	11.8M	8m36s
1380150K	...	...	...	...	13%	31.4M	8m36s
1380200K	...	...	...	...	13%	72.2M	8m36s
1380250K	...	...	...	...	13%	15.1M	8m36s
1380300K	...	...	...	...	13%	58.8M	8m36s
1380350K	...	...	...	...	13%	13.0M	8m36s
1380400K	...	...	...	...	13%	27.9M	8m36s
1380450K	...	...	...	...	13%	52.5M	8m36s
1380500K	...	...	...	...	13%	16.3M	8m36s
1380550K	...	...	...	...	13%	55.4M	8m36s
1380600K	...	...	...	...	13%	49.1M	8m36s
1380650K	...	...	...	...	13%	11.2M	8m36s
1380700K	...	...	...	...	13%	55.6M	8m36s
1380750K	...	...	...	...	13%	62.2M	8m36s
1380800K	...	...	...	...	13%	14.7M	8m36s
1380850K	...	...	...	...	13%	74.2M	8m36s
1380900K	...	...	...	...	13%	12.5M	8m36s
1380950K	...	...	...	...	13%	28.3M	8m36s
1381000K	...	...	...	...	13%	67.6M	8m36s
1381050K	...	...	...	...	13%	15.8M	8m36s
1381100K	...	...	...	...	13%	61.5M	8m36s
1381150K	...	...	...	...	13%	12.7M	8m36s
1381200K	...	...	...	...	13%	25.2M	8m36s
1381250K	...	...	...	...	13%	98.5M	8m36s
1381300K	...	...	...	...	13%	14.3M	8m36s
1381350K	...	...	...	...	13%	76.7M	8m36s
1381400K	...	...	...	...	13%	64.2M	8m36s
1381450K	...	...	...	...	13%	10.1M	8m36s
1381500K	...	...	...	...	13%	63.8M	8m36s
1381550K	...	...	...	...	13%	79.4M	8m36s
1381600K	...	...	...	...	13%	14.8M	8m36s
1381650K	...	...	...	...	13%	64.4M	8m36s
1381700K	...	...	...	...	13%	12.5M	8m36s
1381750K	...	...	...	...	13%	28.2M	8m36s
1381800K	...	...	...	...	13%	62.1M	8m36s
1381850K	...	...	...	...	13%	16.1M	8m36s
1381900K	...	...	...	...	13%	75.6M	8m36s
1381950K	...	...	...	...	13%	42.0M	8m36s
1382000K	...	...	...	...	13%	10.5M	8m36s
1382050K	...	...	...	...	13%	68.8M	8m36s
1382100K	...	...	...	...	13%	15.4M	8m36s
1382150K	...	...	...	...	13%	70.6M	8m36s
1382200K	...	...	...	...	13%	66.5M	8m36s
1382250K	...	...	...	...	13%	11.6M	8m36s

1382300K	...	...	...	...	13%	33.0M	8m36s
1382350K	...	...	...	...	13%	81.3M	8m36s
1382400K	...	...	...	...	13%	15.0M	8m36s
1382450K	...	...	...	...	13%	59.6M	8m36s
1382500K	...	...	...	...	13%	11.6M	8m36s
1382550K	...	...	...	...	13%	37.5M	8m36s
1382600K	...	...	...	...	13%	53.9M	8m36s
1382650K	...	...	...	...	13%	16.6M	8m36s
1382700K	...	...	...	...	13%	70.1M	8m36s
1382750K	...	...	...	...	13%	52.7M	8m36s
1382800K	...	...	...	...	13%	10.1M	8m36s
1382850K	...	...	...	...	13%	59.7M	8m36s
1382900K	...	...	...	...	13%	66.9M	8m36s
1382950K	...	...	...	...	13%	16.0M	8m36s
1383000K	...	...	...	...	13%	92.6M	8m36s
1383050K	...	...	...	...	13%	10.9M	8m36s
1383100K	...	...	...	...	13%	40.4M	8m36s
1383150K	...	...	...	...	13%	55.3M	8m36s
1383200K	...	...	...	...	13%	15.3M	8m36s
1383250K	...	...	...	...	13%	67.1M	8m36s
1383300K	...	...	...	...	13%	55.8M	8m36s
1383350K	...	...	...	...	13%	10.7M	8m36s
1383400K	...	...	...	...	13%	57.0M	8m36s
1383450K	...	...	...	...	13%	43.5M	8m36s
1383500K	...	...	...	...	13%	6.24M	8m36s
1383550K	...	...	...	...	13%	7.91M	8m36s
1383600K	...	...	...	...	13%	59.8M	8m36s
1383650K	...	...	...	...	13%	109M	8m36s
1383700K	...	...	...	...	13%	3.44M	8m36s
1383750K	...	...	...	...	13%	109M	8m36s
1383800K	...	...	...	...	13%	105M	8m36s
1383850K	...	...	...	...	13%	112M	8m36s
1383900K	...	...	...	...	13%	112M	8m36s
1383950K	...	...	...	...	13%	105M	8m36s
1384000K	...	...	...	...	13%	5.74M	8m36s
1384050K	...	...	...	...	13%	45.2M	8m36s
1384100K	...	...	...	...	13%	110M	8m36s
1384150K	...	...	...	...	13%	105M	8m36s
1384200K	...	...	...	...	13%	5.27M	8m36s
1384250K	...	...	...	...	13%	78.2M	8m36s
1384300K	...	...	...	...	13%	81.4M	8m36s
1384350K	...	...	...	...	13%	92.7M	8m36s
1384400K	...	...	...	...	13%	5.36M	8m36s
1384450K	...	...	...	...	13%	66.1M	8m36s
1384500K	...	...	...	...	13%	74.6M	8m36s
1384550K	...	...	...	...	13%	107M	8m36s
1384600K	...	...	...	...	13%	5.58M	8m36s
1384650K	...	...	...	...	13%	87.1M	8m36s

1384700K	...	...	...	...	13%	79.3M	8m36s
1384750K	...	...	...	...	13%	81.3M	8m36s
1384800K	...	...	...	...	13%	5.33M	8m36s
1384850K	...	...	...	...	13%	95.7M	8m36s
1384900K	...	...	...	...	13%	100M	8m36s
1384950K	...	...	...	...	13%	80.5M	8m36s
1385000K	...	...	...	...	13%	5.48M	8m36s
1385050K	...	...	...	...	13%	72.8M	8m36s
1385100K	...	...	...	...	13%	93.9M	8m36s
1385150K	...	...	...	...	13%	84.2M	8m36s
1385200K	...	...	...	...	13%	5.49M	8m36s
1385250K	...	...	...	...	13%	102M	8m36s
1385300K	...	...	...	...	13%	77.4M	8m36s
1385350K	...	...	...	...	13%	80.3M	8m36s
1385400K	...	...	...	...	13%	5.50M	8m36s
1385450K	...	...	...	...	13%	68.8M	8m36s
1385500K	...	...	...	...	13%	97.0M	8m36s
1385550K	...	...	...	...	13%	93.4M	8m36s
1385600K	...	...	...	...	13%	5.51M	8m36s
1385650K	...	...	...	...	13%	85.8M	8m36s
1385700K	...	...	...	...	13%	55.7M	8m36s
1385750K	...	...	...	...	13%	72.7M	8m36s
1385800K	...	...	...	...	13%	5.80M	8m36s
1385850K	...	...	...	...	13%	91.3M	8m36s
1385900K	...	...	...	...	13%	61.0M	8m36s
1385950K	...	...	...	...	13%	5.21M	8m36s
1386000K	...	...	...	...	13%	30.1M	8m36s
1386050K	...	...	...	...	13%	85.8M	8m36s
1386100K	...	...	...	...	13%	80.0M	8m36s
1386150K	...	...	...	...	13%	5.20M	8m36s
1386200K	...	...	...	...	13%	91.9M	8m36s
1386250K	...	...	...	...	13%	104M	8m36s
1386300K	...	...	...	...	13%	85.6M	8m36s
1386350K	...	...	...	...	13%	105M	8m36s
1386400K	...	...	...	...	13%	5.23M	8m36s
1386450K	...	...	...	...	13%	81.7M	8m36s
1386500K	...	...	...	...	13%	102M	8m36s
1386550K	...	...	...	...	13%	99.6M	8m36s
1386600K	...	...	...	...	13%	5.69M	8m36s
1386650K	...	...	...	...	13%	47.4M	8m36s
1386700K	...	...	...	...	13%	41.2M	8m36s
1386750K	...	...	...	...	13%	88.5M	8m36s
1386800K	...	...	...	...	13%	6.20M	8m36s
1386850K	...	...	...	...	13%	33.7M	8m36s
1386900K	...	...	...	...	13%	93.7M	8m36s
1386950K	...	...	...	...	13%	71.4M	8m36s
1387000K	...	...	...	...	13%	6.21M	8m36s
1387050K	...	...	...	...	13%	34.9M	8m36s

1387100K	...	...	...	...	13%	88.4M	8m36s
1387150K	...	...	...	...	13%	56.5M	8m35s
1387200K	...	...	...	...	13%	6.34M	8m36s
1387250K	...	...	...	...	13%	33.8M	8m36s
1387300K	...	...	...	...	13%	74.7M	8m35s
1387350K	...	...	...	...	13%	15.1M	8m35s
1387400K	...	...	...	...	13%	9.96M	8m35s
1387450K	...	...	...	...	13%	32.3M	8m35s
1387500K	...	...	...	...	13%	52.2M	8m35s
1387550K	...	...	...	...	13%	14.8M	8m35s
1387600K	...	...	...	...	13%	10.4M	8m35s
1387650K	...	...	...	...	13%	33.0M	8m35s
1387700K	...	...	...	...	13%	48.0M	8m35s
1387750K	...	...	...	...	13%	14.8M	8m35s
1387800K	...	...	...	...	13%	10.9M	8m35s
1387850K	...	...	...	...	13%	27.8M	8m35s
1387900K	...	...	...	...	13%	47.3M	8m35s
1387950K	...	...	...	...	13%	15.3M	8m35s
1388000K	...	...	...	...	13%	10.9M	8m35s
1388050K	...	...	...	...	13%	27.2M	8m35s
1388100K	...	...	...	...	13%	48.8M	8m35s
1388150K	...	...	...	...	13%	15.0M	8m35s
1388200K	...	...	...	...	13%	61.9M	8m35s
1388250K	...	...	...	...	13%	9.17M	8m35s
1388300K	...	...	...	...	13%	39.3M	8m35s
1388350K	...	...	...	...	13%	80.2M	8m35s
1388400K	...	...	...	...	13%	14.5M	8m35s
1388450K	...	...	...	...	13%	9.11M	8m35s
1388500K	...	...	...	...	13%	18.1M	8m35s
1388550K	...	...	...	...	13%	89.2M	8m35s
1388600K	...	...	...	...	13%	5.80M	8m35s
1388650K	...	...	...	...	13%	93.5M	8m35s
1388700K	...	...	...	...	13%	55.2M	8m35s
1388750K	...	...	...	...	13%	44.9M	8m35s
1388800K	...	...	...	...	13%	6.41M	8m35s
1388850K	...	...	...	...	13%	49.1M	8m35s
1388900K	...	...	...	...	13%	91.5M	8m35s
1388950K	...	...	...	...	13%	35.6M	8m35s
1389000K	...	...	...	...	13%	28.0M	8m35s
1389050K	...	...	...	...	13%	7.33M	8m35s
1389100K	...	...	...	...	13%	67.5M	8m35s
1389150K	...	...	...	...	13%	32.2M	8m35s
1389200K	...	...	...	...	13%	30.6M	8m35s
1389250K	...	...	...	...	13%	7.42M	8m35s
1389300K	...	...	...	...	13%	45.1M	8m35s
1389350K	...	...	...	...	13%	45.2M	8m35s
1389400K	...	...	...	...	13%	59.9M	8m35s
1389450K	...	...	...	...	13%	6.66M	8m35s

1389500K	...	...	...	...	13%	61.0M	8m35s
1389550K	...	...	...	...	13%	35.8M	8m35s
1389600K	...	...	...	...	13%	50.7M	8m35s
1389650K	...	...	...	...	13%	6.61M	8m35s
1389700K	...	...	...	...	13%	60.1M	8m35s
1389750K	...	...	...	...	13%	29.2M	8m35s
1389800K	...	...	...	...	13%	53.2M	8m35s
1389850K	...	...	...	...	13%	73.6M	8m35s
1389900K	...	...	...	...	13%	6.77M	8m35s
1389950K	...	...	...	...	13%	61.0M	8m35s
1390000K	...	...	...	...	13%	20.3M	8m35s
1390050K	...	...	...	...	13%	97.9M	8m35s
1390100K	...	...	...	...	13%	7.37M	8m35s
1390150K	...	...	...	...	13%	64.0M	8m35s
1390200K	...	...	...	...	13%	22.3M	8m35s
1390250K	...	...	...	...	13%	29.3M	8m35s
1390300K	...	...	...	...	13%	8.92M	8m35s
1390350K	...	...	...	...	13%	47.7M	8m35s
1390400K	...	...	...	...	13%	23.7M	8m35s
1390450K	...	...	...	...	13%	28.6M	8m35s
1390500K	...	...	...	...	13%	9.45M	8m35s
1390550K	...	...	...	...	13%	34.5M	8m35s
1390600K	...	...	...	...	13%	40.9M	8m35s
1390650K	...	...	...	...	13%	25.9M	8m35s
1390700K	...	...	...	...	13%	18.1M	8m35s
1390750K	...	...	...	...	13%	11.0M	8m35s
1390800K	...	...	...	...	13%	56.0M	8m35s
1390850K	...	...	...	...	13%	22.1M	8m35s
1390900K	...	...	...	...	13%	24.2M	8m35s
1390950K	...	...	...	...	13%	9.32M	8m35s
1391000K	...	...	...	...	13%	51.5M	8m35s
1391050K	...	...	...	...	13%	32.1M	8m35s
1391100K	...	...	...	...	13%	26.1M	8m35s
1391150K	...	...	...	...	13%	21.2M	8m35s
1391200K	...	...	...	...	13%	10.1M	8m35s
1391250K	...	...	...	...	13%	85.8M	8m35s
1391300K	...	...	...	...	13%	24.3M	8m35s
1391350K	...	...	...	...	13%	17.6M	8m35s
1391400K	...	...	...	...	13%	10.6M	8m35s
1391450K	...	...	...	...	13%	47.9M	8m35s
1391500K	...	...	...	...	13%	40.7M	8m35s
1391550K	...	...	...	...	13%	24.8M	8m35s
1391600K	...	...	...	...	13%	8.06M	8m35s
1391650K	...	...	...	...	13%	42.4M	8m35s
1391700K	...	...	...	...	13%	42.5M	8m35s
1391750K	...	...	...	...	13%	28.2M	8m35s
1391800K	...	...	...	...	13%	19.0M	8m35s
1391850K	...	...	...	...	13%	8.47M	8m35s



1391900K	...	...	...	...	13%	98.8M	8m35s
1391950K	...	...	...	...	13%	113M	8m35s
1392000K	...	...	...	...	13%	14.9M	8m35s
1392050K	...	...	...	...	13%	10.5M	8m35s
1392100K	...	...	...	...	13%	22.5M	8m35s
1392150K	...	...	...	...	13%	84.7M	8m35s
1392200K	...	...	...	...	13%	35.9M	8m35s
1392250K	...	...	...	...	13%	20.4M	8m35s
1392300K	...	...	...	...	13%	8.39M	8m35s
1392350K	...	...	...	...	13%	57.1M	8m35s
1392400K	...	...	...	...	13%	42.6M	8m35s
1392450K	...	...	...	...	13%	21.5M	8m35s
1392500K	...	...	...	...	13%	8.11M	8m35s
1392550K	...	...	...	...	13%	63.9M	8m35s
1392600K	...	...	...	...	13%	49.5M	8m35s
1392650K	...	...	...	...	13%	56.5M	8m35s
1392700K	...	...	...	...	13%	19.1M	8m35s
1392750K	...	...	...	...	13%	8.50M	8m35s
1392800K	...	...	...	...	13%	46.7M	8m35s
1392850K	...	...	...	...	13%	51.7M	8m35s
1392900K	...	...	...	...	13%	18.9M	8m35s
1392950K	...	...	...	...	13%	8.33M	8m35s
1393000K	...	...	...	...	13%	48.8M	8m35s
1393050K	...	...	...	...	13%	39.0M	8m35s
1393100K	...	...	...	...	13%	94.6M	8m35s
1393150K	...	...	...	...	13%	5.82M	8m35s
1393200K	...	...	...	...	13%	73.6M	8m35s
1393250K	...	...	...	...	13%	42.7M	8m35s
1393300K	...	...	...	...	13%	74.0M	8m35s
1393350K	...	...	...	...	13%	6.46M	8m35s
1393400K	...	...	...	...	13%	50.4M	8m35s
1393450K	...	...	...	...	13%	87.2M	8m35s
1393500K	...	...	...	...	13%	44.3M	8m35s
1393550K	...	...	...	...	13%	40.7M	8m35s
1393600K	...	...	...	...	13%	6.53M	8m35s
1393650K	...	...	...	...	13%	60.4M	8m35s
1393700K	...	...	...	...	13%	66.5M	8m35s
1393750K	...	...	...	...	13%	43.7M	8m35s
1393800K	...	...	...	...	13%	39.2M	8m35s
1393850K	...	...	...	...	13%	7.07M	8m35s
1393900K	...	...	...	...	13%	62.2M	8m35s
1393950K	...	...	...	...	13%	48.2M	8m35s
1394000K	...	...	...	...	13%	36.8M	8m35s
1394050K	...	...	...	...	13%	7.04M	8m35s
1394100K	...	...	...	...	13%	48.8M	8m35s
1394150K	...	...	...	...	13%	52.5M	8m35s
1394200K	...	...	...	...	13%	28.1M	8m35s
1394250K	...	...	...	...	13%	5.48M	8m35s

1394300K	...	...	...	...	13%	83.9M	8m35s
1394350K	...	...	...	...	13%	76.1M	8m35s
1394400K	...	...	...	...	13%	74.9M	8m35s
1394450K	...	...	...	...	13%	104M	8m35s
1394500K	...	...	...	...	13%	5.66M	8m35s
1394550K	...	...	...	...	13%	89.4M	8m35s
1394600K	...	...	...	...	13%	48.0M	8m35s
1394650K	...	...	...	...	13%	89.4M	8m35s
1394700K	...	...	...	...	13%	6.29M	8m35s
1394750K	...	...	...	...	13%	59.2M	8m35s
1394800K	...	...	...	...	13%	36.5M	8m35s
1394850K	...	...	...	...	13%	66.2M	8m35s
1394900K	...	...	...	...	13%	113M	8m35s
1394950K	...	...	...	...	13%	6.33M	8m35s
1395000K	...	...	...	...	13%	54.7M	8m35s
1395050K	...	...	...	...	13%	50.3M	8m35s
1395100K	...	...	...	...	13%	71.5M	8m35s
1395150K	...	...	...	...	13%	77.2M	8m35s
1395200K	...	...	...	...	13%	6.18M	8m35s
1395250K	...	...	...	...	13%	74.8M	8m35s
1395300K	...	...	...	...	13%	52.4M	8m35s
1395350K	...	...	...	...	13%	47.2M	8m35s
1395400K	...	...	...	...	13%	6.88M	8m35s
1395450K	...	...	...	...	13%	35.8M	8m35s
1395500K	...	...	...	...	13%	41.2M	8m34s
1395550K	...	...	...	...	13%	97.3M	8m34s
1395600K	...	...	...	...	13%	60.1M	8m34s
1395650K	...	...	...	...	13%	6.83M	8m34s
1395700K	...	...	...	...	13%	29.7M	8m34s
1395750K	...	...	...	...	13%	93.4M	8m34s
1395800K	...	...	...	...	13%	84.8M	8m34s
1395850K	...	...	...	...	13%	55.0M	8m34s
1395900K	...	...	...	...	13%	6.74M	8m34s
1395950K	...	...	...	...	13%	32.9M	8m34s
1396000K	...	...	...	...	13%	77.3M	8m34s
1396050K	...	...	...	...	13%	50.3M	8m34s
1396100K	...	...	...	...	13%	6.99M	8m34s
1396150K	...	...	...	...	13%	40.8M	8m34s
1396200K	...	...	...	...	13%	49.0M	8m34s
1396250K	...	...	...	...	13%	63.2M	8m34s
1396300K	...	...	...	...	13%	55.9M	8m34s
1396350K	...	...	...	...	13%	7.00M	8m34s
1396400K	...	...	...	...	13%	27.7M	8m34s
1396450K	...	...	...	...	13%	82.2M	8m34s
1396500K	...	...	...	...	13%	80.2M	8m34s
1396550K	...	...	...	...	13%	58.2M	8m34s
1396600K	...	...	...	...	13%	6.91M	8m34s
1396650K	...	...	...	...	13%	29.0M	8m34s

1396700K	...	...	...	...	13%	91.1M	8m34s
1396750K	...	...	...	...	13%	87.7M	8m34s
1396800K	...	...	...	...	13%	6.77M	8m34s
1396850K	...	...	...	...	13%	38.0M	8m34s
1396900K	...	...	...	...	13%	46.7M	8m34s
1396950K	...	...	...	...	13%	76.3M	8m34s
1397000K	...	...	...	...	13%	71.0M	8m34s
1397050K	...	...	...	...	13%	6.97M	8m34s
1397100K	...	...	...	...	13%	39.7M	8m34s
1397150K	...	...	...	...	13%	47.4M	8m34s
1397200K	...	...	...	...	13%	46.0M	8m34s
1397250K	...	...	...	...	13%	75.8M	8m34s
1397300K	...	...	...	...	13%	7.14M	8m34s
1397350K	...	...	...	...	13%	34.6M	8m34s
1397400K	...	...	...	...	13%	54.4M	8m34s
1397450K	...	...	...	...	13%	58.2M	8m34s
1397500K	...	...	...	...	13%	74.9M	8m34s
1397550K	...	...	...	...	13%	7.08M	8m34s
1397600K	...	...	...	...	13%	25.8M	8m34s
1397650K	...	...	...	...	13%	69.9M	8m34s
1397700K	...	...	...	...	13%	57.7M	8m34s
1397750K	...	...	...	...	13%	8.67M	8m34s
1397800K	...	...	...	...	13%	28.1M	8m34s
1397850K	...	...	...	...	13%	30.8M	8m34s
1397900K	...	...	...	...	13%	62.7M	8m34s
1397950K	...	...	...	...	13%	51.8M	8m34s
1398000K	...	...	...	...	13%	7.26M	8m34s
1398050K	...	...	...	...	13%	35.4M	8m34s
1398100K	...	...	...	...	13%	57.9M	8m34s
1398150K	...	...	...	...	13%	50.6M	8m34s
1398200K	...	...	...	...	13%	56.3M	8m34s
1398250K	...	...	...	...	13%	7.44M	8m34s
1398300K	...	...	...	...	13%	30.9M	8m34s
1398350K	...	...	...	...	13%	73.1M	8m34s
1398400K	...	...	...	...	13%	47.7M	8m34s
1398450K	...	...	...	...	13%	50.6M	8m34s
1398500K	...	...	...	...	13%	7.39M	8m34s
1398550K	...	...	...	...	13%	35.5M	8m34s
1398600K	...	...	...	...	13%	56.1M	8m34s
1398650K	...	...	...	...	13%	57.1M	8m34s
1398700K	...	...	...	...	13%	50.0M	8m34s
1398750K	...	...	...	...	13%	7.51M	8m34s
1398800K	...	...	...	...	13%	29.1M	8m34s
1398850K	...	...	...	...	13%	47.1M	8m34s
1398900K	...	...	...	...	13%	60.8M	8m34s
1398950K	...	...	...	...	13%	8.32M	8m34s
1399000K	...	...	...	...	13%	37.1M	8m34s
1399050K	...	...	...	...	13%	31.2M	8m34s

1399100K	...	...	...	...	13%	46.5M	8m34s
1399150K	...	...	...	...	13%	67.9M	8m34s
1399200K	...	...	...	...	13%	7.91M	8m34s
1399250K	...	...	...	...	13%	35.4M	8m34s
1399300K	...	...	...	...	13%	33.6M	8m34s
1399350K	...	...	...	...	13%	47.9M	8m34s
1399400K	...	...	...	...	13%	69.3M	8m34s
1399450K	...	...	...	...	13%	8.12M	8m34s
1399500K	...	...	...	...	13%	34.3M	8m34s
1399550K	...	...	...	...	13%	30.3M	8m34s
1399600K	...	...	...	...	13%	56.6M	8m34s
1399650K	...	...	...	...	13%	40.4M	8m34s
1399700K	...	...	...	...	13%	7.75M	8m34s
1399750K	...	...	...	...	13%	85.0M	8m34s
1399800K	...	...	...	...	13%	29.6M	8m34s
1399850K	...	...	...	...	13%	67.3M	8m34s
1399900K	...	...	...	...	13%	34.3M	8m34s
1399950K	...	...	...	...	13%	9.06M	8m34s
1400000K	...	...	...	...	13%	22.3M	8m34s
1400050K	...	...	...	...	13%	54.5M	8m34s
1400100K	...	...	...	...	13%	67.1M	8m34s
1400150K	...	...	...	...	13%	32.9M	8m34s
1400200K	...	...	...	...	13%	7.71M	8m34s
1400250K	...	...	...	...	13%	91.9M	8m34s
1400300K	...	...	...	...	13%	33.3M	8m34s
1400350K	...	...	...	...	13%	54.9M	8m34s
1400400K	...	...	...	...	13%	28.7M	8m34s
1400450K	...	...	...	...	13%	8.10M	8m34s
1400500K	...	...	...	...	13%	31.8M	8m34s
1400550K	...	...	...	...	13%	84.7M	8m34s
1400600K	...	...	...	...	13%	54.4M	8m34s
1400650K	...	...	...	...	13%	40.1M	8m34s
1400700K	...	...	...	...	13%	7.75M	8m34s
1400750K	...	...	...	...	13%	73.6M	8m34s
1400800K	...	...	...	...	13%	24.3M	8m34s
1400850K	...	...	...	...	13%	36.1M	8m34s
1400900K	...	...	...	...	13%	91.8M	8m34s
1400950K	...	...	...	...	13%	7.86M	8m34s
1401000K	...	...	...	...	13%	38.6M	8m34s
1401050K	...	...	...	...	13%	31.7M	8m34s
1401100K	...	...	...	...	13%	42.5M	8m34s
1401150K	...	...	...	...	13%	84.8M	8m34s
1401200K	...	...	...	...	13%	7.94M	8m34s
1401250K	...	...	...	...	13%	30.8M	8m34s
1401300K	...	...	...	...	13%	45.3M	8m34s
1401350K	...	...	...	...	13%	34.3M	8m34s
1401400K	...	...	...	...	13%	92.5M	8m34s
1401450K	...	...	...	...	13%	8.11M	8m34s

1401500K	...	...	...	...	13%	93.6M	8m34s
1401550K	...	...	...	...	13%	25.1M	8m34s
1401600K	...	...	...	...	13%	26.0M	8m34s
1401650K	...	...	...	...	13%	79.0M	8m34s
1401700K	...	...	...	...	13%	8.54M	8m34s
1401750K	...	...	...	...	13%	53.1M	8m34s
1401800K	...	...	...	...	13%	32.0M	8m34s
1401850K	...	...	...	...	13%	28.5M	8m34s
1401900K	...	...	...	...	13%	72.4M	8m33s
1401950K	...	...	...	...	13%	8.51M	8m34s
1402000K	...	...	...	...	13%	29.6M	8m33s
1402050K	...	...	...	...	13%	55.2M	8m33s
1402100K	...	...	...	...	13%	28.1M	8m33s
1402150K	...	...	...	...	13%	40.8M	8m33s
1402200K	...	...	...	...	13%	6.26M	8m33s
1402250K	...	...	...	...	13%	70.7M	8m33s
1402300K	...	...	...	...	13%	105M	8m33s
1402350K	...	...	...	...	13%	112M	8m33s
1402400K	...	...	...	...	13%	37.4M	8m33s
1402450K	...	...	...	...	13%	6.56M	8m33s
1402500K	...	...	...	...	13%	54.0M	8m33s
1402550K	...	...	...	...	13%	94.1M	8m33s
1402600K	...	...	...	...	13%	105M	8m33s
1402650K	...	...	...	...	13%	47.8M	8m33s
1402700K	...	...	...	...	13%	6.50M	8m33s
1402750K	...	...	...	...	13%	64.1M	8m33s
1402800K	...	...	...	...	13%	59.9M	8m33s
1402850K	...	...	...	...	13%	34.8M	8m33s
1402900K	...	...	...	...	13%	5.95M	8m33s
1402950K	...	...	...	...	13%	102M	8m33s
1403000K	...	...	...	...	13%	45.3M	8m33s
1403050K	...	...	...	...	13%	87.1M	8m33s
1403100K	...	...	...	...	13%	94.5M	8m33s
1403150K	...	...	...	...	13%	6.26M	8m33s
1403200K	...	...	...	...	13%	50.9M	8m33s
1403250K	...	...	...	...	13%	71.4M	8m33s
1403300K	...	...	...	...	13%	84.5M	8m33s
1403350K	...	...	...	...	13%	85.5M	8m33s
1403400K	...	...	...	...	13%	6.25M	8m33s
1403450K	...	...	...	...	13%	57.5M	8m33s
1403500K	...	...	...	...	13%	78.0M	8m33s
1403550K	...	...	...	...	13%	48.7M	8m33s
1403600K	...	...	...	...	13%	65.3M	8m33s
1403650K	...	...	...	...	13%	6.66M	8m33s
1403700K	...	...	...	...	13%	64.4M	8m33s
1403750K	...	...	...	...	13%	72.2M	8m33s
1403800K	...	...	...	...	13%	19.7M	8m33s
1403850K	...	...	...	...	13%	91.4M	8m33s

1403900K	...	...	...	...	13%	8.00M	8m33s
1403950K	...	...	...	...	13%	90.8M	8m33s
1404000K	...	...	...	...	13%	55.6M	8m33s
1404050K	...	...	...	...	13%	17.8M	8m33s
1404100K	...	...	...	...	13%	102M	8m33s
1404150K	...	...	...	...	13%	8.31M	8m33s
1404200K	...	...	...	...	13%	88.3M	8m33s
1404250K	...	...	...	...	13%	63.3M	8m33s
1404300K	...	...	...	...	13%	22.7M	8m33s
1404350K	...	...	...	...	13%	32.8M	8m33s
1404400K	...	...	...	...	13%	8.83M	8m33s
1404450K	...	...	...	...	13%	79.3M	8m33s
1404500K	...	...	...	...	13%	79.6M	8m33s
1404550K	...	...	...	...	13%	19.8M	8m33s
1404600K	...	...	...	...	13%	32.3M	8m33s
1404650K	...	...	...	...	13%	72.1M	8m33s
1404700K	...	...	...	...	13%	9.65M	8m33s
1404750K	...	...	...	...	13%	83.7M	8m33s
1404800K	...	...	...	...	13%	19.3M	8m33s
1404850K	...	...	...	...	13%	32.6M	8m33s
1404900K	...	...	...	...	13%	49.5M	8m33s
1404950K	...	...	...	...	13%	9.70M	8m33s
1405000K	...	...	...	...	13%	95.1M	8m33s
1405050K	...	...	...	...	13%	58.8M	8m33s
1405100K	...	...	...	...	13%	16.3M	8m33s
1405150K	...	...	...	...	13%	51.1M	8m33s
1405200K	...	...	...	...	13%	9.52M	8m33s
1405250K	...	...	...	...	13%	75.6M	8m33s
1405300K	...	...	...	...	13%	68.1M	8m33s
1405350K	...	...	...	...	13%	17.2M	8m33s
1405400K	...	...	...	...	13%	58.1M	8m33s
1405450K	...	...	...	...	13%	45.5M	8m33s
1405500K	...	...	...	...	13%	9.95M	8m33s
1405550K	...	...	...	...	13%	72.3M	8m33s
1405600K	...	...	...	...	13%	22.2M	8m33s
1405650K	...	...	...	...	13%	29.5M	8m33s
1405700K	...	...	...	...	13%	56.4M	8m33s
1405750K	...	...	...	...	13%	9.81M	8m33s
1405800K	...	...	...	...	13%	57.9M	8m33s
1405850K	...	...	...	...	13%	24.5M	8m33s
1405900K	...	...	...	...	13%	31.8M	8m33s
1405950K	...	...	...	...	13%	54.5M	8m33s
1406000K	...	...	...	...	13%	9.53M	8m33s
1406050K	...	...	...	...	13%	65.3M	8m33s
1406100K	...	...	...	...	13%	22.7M	8m33s
1406150K	...	...	...	...	13%	34.4M	8m33s
1406200K	...	...	...	...	13%	66.0M	8m33s
1406250K	...	...	...	...	13%	9.51M	8m33s

1406300K	...	...	...	...	13%	58.1M	8m33s
1406350K	...	...	...	...	13%	21.7M	8m33s
1406400K	...	...	...	...	13%	34.6M	8m33s
1406450K	...	...	...	...	13%	65.8M	8m33s
1406500K	...	...	...	...	13%	9.29M	8m33s
1406550K	...	...	...	...	13%	73.0M	8m33s
1406600K	...	...	...	...	13%	53.6M	8m33s
1406650K	...	...	...	...	14%	24.3M	8m33s
1406700K	...	...	...	...	14%	33.9M	8m33s
1406750K	...	...	...	...	14%	56.1M	8m33s
1406800K	...	...	...	...	14%	9.49M	8m33s
1406850K	...	...	...	...	14%	57.0M	8m33s
1406900K	...	...	...	...	14%	23.6M	8m33s
1406950K	...	...	...	...	14%	32.9M	8m33s
1407000K	...	...	...	...	14%	70.7M	8m33s
1407050K	...	...	...	...	14%	9.09M	8m33s
1407100K	...	...	...	...	14%	78.5M	8m33s
1407150K	...	...	...	...	14%	65.0M	8m33s
1407200K	...	...	...	...	14%	18.0M	8m33s
1407250K	...	...	...	...	14%	49.5M	8m33s
1407300K	...	...	...	...	14%	39.3M	8m33s
1407350K	...	...	...	...	14%	10.6M	8m33s
1407400K	...	...	...	...	14%	67.3M	8m33s
1407450K	...	...	...	...	14%	22.8M	8m33s
1407500K	...	...	...	...	14%	31.1M	8m33s
1407550K	...	...	...	...	14%	49.8M	8m33s
1407600K	...	...	...	...	14%	9.80M	8m33s
1407650K	...	...	...	...	14%	77.7M	8m33s
1407700K	...	...	...	...	14%	23.3M	8m33s
1407750K	...	...	...	...	14%	36.8M	8m33s
1407800K	...	...	...	...	14%	40.4M	8m33s
1407850K	...	...	...	...	14%	9.45M	8m33s
1407900K	...	...	...	...	14%	112M	8m32s
1407950K	...	...	...	...	14%	80.2M	8m32s
1408000K	...	...	...	...	14%	20.4M	8m32s
1408050K	...	...	...	...	14%	30.4M	8m32s
1408100K	...	...	...	...	14%	51.6M	8m32s
1408150K	...	...	...	...	14%	9.78M	8m32s
1408200K	...	...	...	...	14%	91.6M	8m32s
1408250K	...	...	...	...	14%	24.5M	8m32s
1408300K	...	...	...	...	14%	24.8M	8m32s
1408350K	...	...	...	...	14%	27.1M	8m32s
1408400K	...	...	...	...	14%	11.6M	8m32s
1408450K	...	...	...	...	14%	93.5M	8m32s
1408500K	...	...	...	...	14%	26.4M	8m32s
1408550K	...	...	...	...	14%	36.2M	8m32s
1408600K	...	...	...	...	14%	37.1M	8m32s
1408650K	...	...	...	...	14%	25.7M	8m32s

1408700K	...	...	...	...	14%	12.7M	8m32s
1408750K	...	...	...	...	14%	85.3M	8m32s
1408800K	...	...	...	...	14%	21.0M	8m32s
1408850K	...	...	...	...	14%	29.8M	8m32s
1408900K	...	...	...	...	14%	26.2M	8m32s
1408950K	...	...	...	...	14%	12.4M	8m32s
1409000K	...	...	...	...	14%	55.7M	8m32s
1409050K	...	...	...	...	14%	25.3M	8m32s
1409100K	...	...	...	...	14%	97.8M	8m32s
1409150K	...	...	...	...	14%	25.8M	8m32s
1409200K	...	...	...	...	14%	9.70M	8m32s
1409250K	...	...	...	...	14%	53.5M	8m32s
1409300K	...	...	...	...	14%	65.8M	8m32s
1409350K	...	...	...	...	14%	26.3M	8m32s
1409400K	...	...	...	...	14%	29.3M	8m32s
1409450K	...	...	...	...	14%	23.9M	8m32s
1409500K	...	...	...	...	14%	13.5M	8m32s
1409550K	...	...	...	...	14%	38.3M	8m32s
1409600K	...	...	...	...	14%	29.0M	8m32s
1409650K	...	...	...	...	14%	31.6M	8m32s
1409700K	...	...	...	...	14%	55.1M	8m32s
1409750K	...	...	...	...	14%	10.1M	8m32s
1409800K	...	...	...	...	14%	54.3M	8m32s
1409850K	...	...	...	...	14%	39.9M	8m32s
1409900K	...	...	...	...	14%	32.8M	8m32s
1409950K	...	...	...	...	14%	33.1M	8m32s
1410000K	...	...	...	...	14%	21.7M	8m32s
1410050K	...	...	...	...	14%	13.0M	8m32s
1410100K	...	...	...	...	14%	41.7M	8m32s
1410150K	...	...	...	...	14%	34.1M	8m32s
1410200K	...	...	...	...	14%	52.7M	8m32s
1410250K	...	...	...	...	14%	31.8M	8m32s
1410300K	...	...	...	...	14%	19.1M	8m32s
1410350K	...	...	...	...	14%	12.2M	8m32s
1410400K	...	...	...	...	14%	48.4M	8m32s
1410450K	...	...	...	...	14%	30.9M	8m32s
1410500K	...	...	...	...	14%	22.2M	8m32s
1410550K	...	...	...	...	14%	9.11M	8m32s
1410600K	...	...	...	...	14%	103M	8m32s
1410650K	...	...	...	...	14%	116M	8m32s
1410700K	...	...	...	...	14%	34.6M	8m32s
1410750K	...	...	...	...	14%	31.8M	8m32s
1410800K	...	...	...	...	14%	27.5M	8m32s
1410850K	...	...	...	...	14%	9.28M	8m32s
1410900K	...	...	...	...	14%	73.1M	8m32s
1410950K	...	...	...	...	14%	72.9M	8m32s
1411000K	...	...	...	...	14%	22.7M	8m32s
1411050K	...	...	...	...	14%	40.0M	8m32s



1411100K	...	...	...	...	14%	9.13M	8m32s
1411150K	...	...	...	...	14%	68.4M	8m32s
1411200K	...	...	...	...	14%	12.0M	8m32s
1411250K	...	...	...	...	14%	103M	8m32s
1411300K	...	...	...	...	14%	76.4M	8m32s
1411350K	...	...	...	...	14%	99.4M	8m32s
1411400K	...	...	...	...	14%	10.3M	8m32s
1411450K	...	...	...	...	14%	13.8M	8m32s
1411500K	...	...	...	...	14%	44.8M	8m32s
1411550K	...	...	...	...	14%	50.0M	8m32s
1411600K	...	...	...	...	14%	80.4M	8m32s
1411650K	...	...	...	...	14%	12.5M	8m32s
1411700K	...	...	...	...	14%	91.4M	8m32s
1411750K	...	...	...	...	14%	13.3M	8m32s
1411800K	...	...	...	...	14%	29.9M	8m32s
1411850K	...	...	...	...	14%	104M	8m32s
1411900K	...	...	...	...	14%	60.2M	8m32s
1411950K	...	...	...	...	14%	13.6M	8m32s
1412000K	...	...	...	...	14%	13.0M	8m32s
1412050K	...	...	...	...	14%	45.9M	8m32s
1412100K	...	...	...	...	14%	48.3M	8m32s
1412150K	...	...	...	...	14%	56.3M	8m32s
1412200K	...	...	...	...	14%	91.9M	8m32s
1412250K	...	...	...	...	14%	13.2M	8m32s
1412300K	...	...	...	...	14%	14.2M	8m32s
1412350K	...	...	...	...	14%	39.8M	8m32s
1412400K	...	...	...	...	14%	39.8M	8m32s
1412450K	...	...	...	...	14%	65.1M	8m32s
1412500K	...	...	...	...	14%	13.3M	8m32s
1412550K	...	...	...	...	14%	83.7M	8m32s
1412600K	...	...	...	...	14%	14.2M	8m32s
1412650K	...	...	...	...	14%	29.1M	8m32s
1412700K	...	...	...	...	14%	78.1M	8m32s
1412750K	...	...	...	...	14%	60.8M	8m32s
1412800K	...	...	...	...	14%	13.0M	8m32s
1412850K	...	...	...	...	14%	14.8M	8m32s
1412900K	...	...	...	...	14%	46.1M	8m32s
1412950K	...	...	...	...	14%	40.6M	8m32s
1413000K	...	...	...	...	14%	52.7M	8m32s
1413050K	...	...	...	...	14%	76.6M	8m32s
1413100K	...	...	...	...	14%	13.0M	8m32s
1413150K	...	...	...	...	14%	8.42M	8m32s
1413200K	...	...	...	...	14%	69.0M	8m32s
1413250K	...	...	...	...	14%	13.2M	8m32s
1413300K	...	...	...	...	14%	87.9M	8m32s
1413350K	...	...	...	...	14%	96.7M	8m31s
1413400K	...	...	...	...	14%	90.5M	8m31s
1413450K	...	...	...	...	14%	10.4M	8m31s

1413500K	...	...	...	...	14%	70.5M	8m31s
1413550K	...	...	...	...	14%	13.4M	8m31s
1413600K	...	...	...	...	14%	56.1M	8m31s
1413650K	...	...	...	...	14%	79.7M	8m31s
1413700K	...	...	...	...	14%	13.9M	8m31s
1413750K	...	...	...	...	14%	30.0M	8m31s
1413800K	...	...	...	...	14%	43.5M	8m31s
1413850K	...	...	...	...	14%	14.6M	8m31s
1413900K	...	...	...	...	14%	75.4M	8m31s
1413950K	...	...	...	...	14%	50.3M	8m31s
1414000K	...	...	...	...	14%	12.3M	8m31s
1414050K	...	...	...	...	14%	51.2M	8m31s
1414100K	...	...	...	...	14%	15.4M	8m31s
1414150K	...	...	...	...	14%	48.2M	8m31s
1414200K	...	...	...	...	14%	40.0M	8m31s
1414250K	...	...	...	...	14%	123M	8m31s
1414300K	...	...	...	...	14%	12.3M	8m31s
1414350K	...	...	...	...	14%	59.7M	8m31s
1414400K	...	...	...	...	14%	13.3M	8m31s
1414450K	...	...	...	...	14%	36.6M	8m31s
1414500K	...	...	...	...	14%	49.4M	8m31s
1414550K	...	...	...	...	14%	82.3M	8m31s
1414600K	...	...	...	...	14%	13.6M	8m31s
1414650K	...	...	...	...	14%	88.8M	8m31s
1414700K	...	...	...	...	14%	13.7M	8m31s
1414750K	...	...	...	...	14%	35.5M	8m31s
1414800K	...	...	...	...	14%	45.3M	8m31s
1414850K	...	...	...	...	14%	16.0M	8m31s
1414900K	...	...	...	...	14%	37.2M	8m31s
1414950K	...	...	...	...	14%	70.7M	8m31s
1415000K	...	...	...	...	14%	15.0M	8m31s
1415050K	...	...	...	...	14%	34.2M	8m31s
1415100K	...	...	...	...	14%	48.4M	8m31s
1415150K	...	...	...	...	14%	16.7M	8m31s
1415200K	...	...	...	...	14%	25.2M	8m31s
1415250K	...	...	...	...	14%	16.5M	8m31s
1415300K	...	...	...	...	14%	108M	8m31s
1415350K	...	...	...	...	14%	27.2M	8m31s
1415400K	...	...	...	...	14%	61.2M	8m31s
1415450K	...	...	...	...	14%	14.1M	8m31s
1415500K	...	...	...	...	14%	45.9M	8m31s
1415550K	...	...	...	...	14%	48.4M	8m31s
1415600K	...	...	...	...	14%	17.0M	8m31s
1415650K	...	...	...	...	14%	31.8M	8m31s
1415700K	...	...	...	...	14%	64.7M	8m31s
1415750K	...	...	...	...	14%	13.8M	8m31s
1415800K	...	...	...	...	14%	42.2M	8m31s
1415850K	...	...	...	...	14%	16.8M	8m31s

1415900K	...	...	...	...	14%	65.9M	8m31s
1415950K	...	...	...	...	14%	30.6M	8m31s
1416000K	...	...	...	...	14%	64.1M	8m31s
1416050K	...	...	...	...	14%	13.4M	8m31s
1416100K	...	...	...	...	14%	47.2M	8m31s
1416150K	...	...	...	...	14%	16.5M	8m31s
1416200K	...	...	...	...	14%	31.6M	8m31s
1416250K	...	...	...	...	14%	66.7M	8m31s
1416300K	...	...	...	...	14%	51.6M	8m31s
1416350K	...	...	...	...	14%	14.7M	8m31s
1416400K	...	...	...	...	14%	34.5M	8m31s
1416450K	...	...	...	...	14%	18.0M	8m31s
1416500K	...	...	...	...	14%	25.3M	8m31s
1416550K	...	...	...	...	14%	107M	8m31s
1416600K	...	...	...	...	14%	17.2M	8m31s
1416650K	...	...	...	...	14%	25.1M	8m31s
1416700K	...	...	...	...	14%	50.1M	8m31s
1416750K	...	...	...	...	14%	20.6M	8m31s
1416800K	...	...	...	...	14%	23.6M	8m31s
1416850K	...	...	...	...	14%	88.7M	8m31s
1416900K	...	...	...	...	14%	15.4M	8m31s
1416950K	...	...	...	...	14%	33.7M	8m31s
1417000K	...	...	...	...	14%	46.6M	8m31s
1417050K	...	...	...	...	14%	20.3M	8m31s
1417100K	...	...	...	...	14%	24.9M	8m31s
1417150K	...	...	...	...	14%	94.9M	8m31s
1417200K	...	...	...	...	14%	14.4M	8m31s
1417250K	...	...	...	...	14%	28.2M	8m31s
1417300K	...	...	...	...	14%	20.8M	8m31s
1417350K	...	...	...	...	14%	70.1M	8m31s
1417400K	...	...	...	...	14%	25.1M	8m31s
1417450K	...	...	...	...	14%	50.7M	8m31s
1417500K	...	...	...	...	14%	16.7M	8m31s
1417550K	...	...	...	...	14%	25.2M	8m31s
1417600K	...	...	...	...	14%	20.9M	8m31s
1417650K	...	...	...	...	14%	81.8M	8m31s
1417700K	...	...	...	...	14%	8.87M	8m31s
1417750K	...	...	...	...	14%	79.5M	8m31s
1417800K	...	...	...	...	14%	101M	8m31s
1417850K	...	...	...	...	14%	42.5M	8m31s
1417900K	...	...	...	...	14%	22.3M	8m31s
1417950K	...	...	...	...	14%	75.4M	8m31s
1418000K	...	...	...	...	14%	8.85M	8m31s
1418050K	...	...	...	...	14%	74.8M	8m31s
1418100K	...	...	...	...	14%	9.63M	8m31s
1418150K	...	...	...	...	14%	81.0M	8m31s
1418200K	...	...	...	...	14%	108M	8m31s
1418250K	...	...	...	...	14%	86.7M	8m31s

1418300K	...	...	...	...	14%	14.8M	8m31s
1418350K	...	...	...	...	14%	89.4M	8m31s
1418400K	...	...	...	...	14%	9.01M	8m31s
1418450K	...	...	...	...	14%	10.3M	8m31s
1418500K	...	...	...	...	14%	120M	8m31s
1418550K	...	...	...	...	14%	130M	8m31s
1418600K	...	...	...	...	14%	121M	8m30s
1418650K	...	...	...	...	14%	133M	8m30s
1418700K	...	...	...	...	14%	11.1M	8m30s
1418750K	...	...	...	...	14%	11.5M	8m30s
1418800K	...	...	...	...	14%	48.0M	8m30s
1418850K	...	...	...	...	14%	88.2M	8m30s
1418900K	...	...	...	...	14%	89.6M	8m30s
1418950K	...	...	...	...	14%	13.9M	8m30s
1419000K	...	...	...	...	14%	58.9M	8m30s
1419050K	...	...	...	...	14%	11.8M	8m30s
1419100K	...	...	...	...	14%	55.7M	8m30s
1419150K	...	...	...	...	14%	73.3M	8m30s
1419200K	...	...	...	...	14%	62.8M	8m30s
1419250K	...	...	...	...	14%	14.5M	8m30s
1419300K	...	...	...	...	14%	63.0M	8m30s
1419350K	...	...	...	...	14%	11.7M	8m30s
1419400K	...	...	...	...	14%	50.3M	8m30s
1419450K	...	...	...	...	14%	60.7M	8m30s
1419500K	...	...	...	...	14%	48.6M	8m30s
1419550K	...	...	...	...	14%	109M	8m30s
1419600K	...	...	...	...	14%	15.7M	8m30s
1419650K	...	...	...	...	14%	11.1M	8m30s
1419700K	...	...	...	...	14%	54.6M	8m30s
1419750K	...	...	...	...	14%	74.5M	8m30s
1419800K	...	...	...	...	14%	47.5M	8m30s
1419850K	...	...	...	...	14%	16.5M	8m30s
1419900K	...	...	...	...	14%	81.6M	8m30s
1419950K	...	...	...	...	14%	11.1M	8m30s
1420000K	...	...	...	...	14%	38.3M	8m30s
1420050K	...	...	...	...	14%	42.9M	8m30s
1420100K	...	...	...	...	14%	70.7M	8m30s
1420150K	...	...	...	...	14%	15.6M	8m30s
1420200K	...	...	...	...	14%	10.1M	8m30s
1420250K	...	...	...	...	14%	136M	8m30s
1420300K	...	...	...	...	14%	106M	8m30s
1420350K	...	...	...	...	14%	31.0M	8m30s
1420400K	...	...	...	...	14%	29.3M	8m30s
1420450K	...	...	...	...	14%	18.0M	8m30s
1420500K	...	...	...	...	14%	12.4M	8m30s
1420550K	...	...	...	...	14%	74.0M	8m30s
1420600K	...	...	...	...	14%	95.8M	8m30s
1420650K	...	...	...	...	14%	42.0M	8m30s

1420700K	...	...	...	...	14%	28.4M	8m30s
1420750K	...	...	...	...	14%	28.2M	8m30s
1420800K	...	...	...	...	14%	9.99M	8m30s
1420850K	...	...	...	...	14%	71.8M	8m30s
1420900K	...	...	...	...	14%	98.3M	8m30s
1420950K	...	...	...	...	14%	48.5M	8m30s
1421000K	...	...	...	...	14%	24.0M	8m30s
1421050K	...	...	...	...	14%	31.8M	8m30s
1421100K	...	...	...	...	14%	11.1M	8m30s
1421150K	...	...	...	...	14%	51.3M	8m30s
1421200K	...	...	...	...	14%	75.2M	8m30s
1421250K	...	...	...	...	14%	52.4M	8m30s
1421300K	...	...	...	...	14%	25.4M	8m30s
1421350K	...	...	...	...	14%	30.6M	8m30s
1421400K	...	...	...	...	14%	10.8M	8m30s
1421450K	...	...	...	...	14%	46.5M	8m30s
1421500K	...	...	...	...	14%	25.1M	8m30s
1421550K	...	...	...	...	14%	105M	8m30s
1421600K	...	...	...	...	14%	5.28M	8m30s
1421650K	...	...	...	...	14%	138M	8m30s
1421700K	...	...	...	...	14%	89.7M	8m30s
1421750K	...	...	...	...	14%	146M	8m30s
1421800K	...	...	...	...	14%	4.48M	8m30s
1421850K	...	...	...	...	14%	115M	8m30s
1421900K	...	...	...	...	14%	119M	8m30s
1421950K	...	...	...	...	14%	122M	8m30s
1422000K	...	...	...	...	14%	95.2M	8m30s
1422050K	...	...	...	...	14%	110M	8m30s
1422100K	...	...	...	...	14%	5.69M	8m30s
1422150K	...	...	...	...	14%	97.8M	8m30s
1422200K	...	...	...	...	14%	86.6M	8m30s
1422250K	...	...	...	...	14%	98.2M	8m30s
1422300K	...	...	...	...	14%	2.55M	8m30s
1422350K	...	...	...	...	14%	110M	8m30s
1422400K	...	...	...	...	14%	93.1M	8m30s
1422450K	...	...	...	...	14%	115M	8m30s
1422500K	...	...	...	...	14%	5.41M	8m30s
1422550K	...	...	...	...	14%	50.3M	8m30s
1422600K	...	...	...	...	14%	100M	8m30s
1422650K	...	...	...	...	14%	5.30M	8m30s
1422700K	...	...	...	...	14%	40.8M	8m30s
1422750K	...	...	...	...	14%	73.5M	8m30s
1422800K	...	...	...	...	14%	5.62M	8m30s
1422850K	...	...	...	...	14%	34.0M	8m30s
1422900K	...	...	...	...	14%	59.4M	8m30s
1422950K	...	...	...	...	14%	5.77M	8m30s
1423000K	...	...	...	...	14%	57.3M	8m30s
1423050K	...	...	...	...	14%	44.1M	8m30s

1423100K	...	...	...	...	14%	8.29M	8m30s
1423150K	...	...	...	...	14%	15.6M	8m30s
1423200K	...	...	...	...	14%	25.5M	8m30s
1423250K	...	...	...	...	14%	5.85M	8m30s
1423300K	...	...	...	...	14%	89.2M	8m30s
1423350K	...	...	...	...	14%	26.2M	8m30s
1423400K	...	...	...	...	14%	13.6M	8m30s
1423450K	...	...	...	...	14%	9.26M	8m30s
1423500K	...	...	...	...	14%	27.7M	8m30s
1423550K	...	...	...	...	14%	80.5M	8m30s
1423600K	...	...	...	...	14%	5.89M	8m30s
1423650K	...	...	...	...	14%	26.4M	8m30s
1423700K	...	...	...	...	14%	15.4M	8m30s
1423750K	...	...	...	...	14%	9.06M	8m30s
1423800K	...	...	...	...	14%	22.5M	8m30s
1423850K	...	...	...	...	14%	16.3M	8m30s
1423900K	...	...	...	...	14%	9.04M	8m30s
1423950K	...	...	...	...	14%	27.0M	8m30s
1424000K	...	...	...	...	14%	15.1M	8m30s
1424050K	...	...	...	...	14%	8.49M	8m30s
1424100K	...	...	...	...	14%	28.3M	8m30s
1424150K	...	...	...	...	14%	23.9M	8m30s
1424200K	...	...	...	...	14%	7.28M	8m30s
1424250K	...	...	...	...	14%	26.2M	8m30s
1424300K	...	...	...	...	14%	25.0M	8m30s
1424350K	...	...	...	...	14%	7.32M	8m30s
1424400K	...	...	...	...	14%	24.1M	8m30s
1424450K	...	...	...	...	14%	14.9M	8m30s
1424500K	...	...	...	...	14%	9.05M	8m30s
1424550K	...	...	...	...	14%	31.4M	8m30s
1424600K	...	...	...	...	14%	13.5M	8m30s
1424650K	...	...	...	...	14%	9.21M	8m30s
1424700K	...	...	...	...	14%	40.8M	8m30s
1424750K	...	...	...	...	14%	12.0M	8m30s
1424800K	...	...	...	...	14%	9.11M	8m30s
1424850K	...	...	...	...	14%	32.6M	8m30s
1424900K	...	...	...	...	14%	13.4M	8m30s
1424950K	...	...	...	...	14%	8.88M	8m30s
1425000K	...	...	...	...	14%	91.4M	8m30s
1425050K	...	...	...	...	14%	16.5M	8m30s
1425100K	...	...	...	...	14%	6.92M	8m30s
1425150K	...	...	...	...	14%	110M	8m30s
1425200K	...	...	...	...	14%	10.5M	8m30s
1425250K	...	...	...	...	14%	8.83M	8m30s
1425300K	...	...	...	...	14%	79.5M	8m30s
1425350K	...	...	...	...	14%	16.6M	8m30s
1425400K	...	...	...	...	14%	6.98M	8m30s
1425450K	...	...	...	...	14%	88.6M	8m30s

1425500K	...	...	...	...	14%	16.0M	8m30s
1425550K	...	...	...	...	14%	7.10M	8m30s
1425600K	...	...	...	...	14%	63.6M	8m30s
1425650K	...	...	...	...	14%	16.6M	8m30s
1425700K	...	...	...	...	14%	7.01M	8m30s
1425750K	...	...	...	...	14%	75.3M	8m30s
1425800K	...	...	...	...	14%	13.4M	8m30s
1425850K	...	...	...	...	14%	7.70M	8m30s
1425900K	...	...	...	...	14%	13.5M	8m30s
1425950K	...	...	...	...	14%	88.7M	8m30s
1426000K	...	...	...	...	14%	7.51M	8m30s
1426050K	...	...	...	...	14%	13.5M	8m30s
1426100K	...	...	...	...	14%	96.4M	8m30s
1426150K	...	...	...	...	14%	8.05M	8m30s
1426200K	...	...	...	...	14%	12.1M	8m30s
1426250K	...	...	...	...	14%	93.9M	8m30s
1426300K	...	...	...	...	14%	21.7M	8m30s
1426350K	...	...	...	...	14%	6.35M	8m30s
1426400K	...	...	...	...	14%	68.0M	8m30s
1426450K	...	...	...	...	14%	22.5M	8m30s
1426500K	...	...	...	...	14%	6.14M	8m30s
1426550K	...	...	...	...	14%	89.6M	8m30s
1426600K	...	...	...	...	14%	24.2M	8m30s
1426650K	...	...	...	...	14%	6.21M	8m30s
1426700K	...	...	...	...	14%	75.5M	8m30s
1426750K	...	...	...	...	14%	33.5M	8m30s
1426800K	...	...	...	...	14%	5.74M	8m30s
1426850K	...	...	...	...	14%	98.5M	8m30s
1426900K	...	...	...	...	14%	22.9M	8m30s
1426950K	...	...	...	...	14%	6.28M	8m30s
1427000K	...	...	...	...	14%	74.5M	8m30s
1427050K	...	...	...	...	14%	34.0M	8m30s
1427100K	...	...	...	...	14%	5.72M	8m30s
1427150K	...	...	...	...	14%	84.1M	8m30s
1427200K	...	...	...	...	14%	34.9M	8m30s
1427250K	...	...	...	...	14%	5.62M	8m30s
1427300K	...	...	...	...	14%	24.8M	8m30s
1427350K	...	...	...	...	14%	86.2M	8m30s
1427400K	...	...	...	...	14%	8.13M	8m30s
1427450K	...	...	...	...	14%	11.7M	8m30s
1427500K	...	...	...	...	14%	63.2M	8m30s
1427550K	...	...	...	...	14%	12.7M	8m30s
1427600K	...	...	...	...	14%	7.87M	8m30s
1427650K	...	...	...	...	14%	67.7M	8m30s
1427700K	...	...	...	...	14%	9.00M	8m30s
1427750K	...	...	...	...	14%	11.6M	8m30s
1427800K	...	...	...	...	14%	66.7M	8m30s
1427850K	...	...	...	...	14%	13.0M	8m30s

1427900K	...	...	...	...	14%	8.24M	8m30s
1427950K	...	...	...	...	14%	65.6M	8m30s
1428000K	...	...	...	...	14%	12.2M	8m30s
1428050K	...	...	...	...	14%	8.38M	8m30s
1428100K	...	...	...	...	14%	72.5M	8m30s
1428150K	...	...	...	...	14%	42.2M	8m30s
1428200K	...	...	...	...	14%	5.58M	8m30s
1428250K	...	...	...	...	14%	76.3M	8m30s
1428300K	...	...	...	...	14%	69.0M	8m30s
1428350K	...	...	...	...	14%	6.34M	8m30s
1428400K	...	...	...	...	14%	21.5M	8m30s
1428450K	...	...	...	...	14%	80.3M	8m30s
1428500K	...	...	...	...	14%	6.34M	8m30s
1428550K	...	...	...	...	14%	23.4M	8m30s
1428600K	...	...	...	...	14%	44.5M	8m30s
1428650K	...	...	...	...	14%	9.50M	8m30s
1428700K	...	...	...	...	14%	12.1M	8m30s
1428750K	...	...	...	...	14%	62.7M	8m30s
1428800K	...	...	...	...	14%	6.19M	8m30s
1428850K	...	...	...	...	14%	22.9M	8m30s
1428900K	...	...	...	...	14%	69.6M	8m30s
1428950K	...	...	...	...	14%	13.7M	8m30s
1429000K	...	...	...	...	14%	8.19M	8m30s
1429050K	...	...	...	...	14%	60.6M	8m30s
1429100K	...	...	...	...	14%	48.4M	8m30s
1429150K	...	...	...	...	14%	6.65M	8m30s
1429200K	...	...	...	...	14%	23.8M	8m30s
1429250K	...	...	...	...	14%	43.4M	8m30s
1429300K	...	...	...	...	14%	6.66M	8m30s
1429350K	...	...	...	...	14%	23.6M	8m30s
1429400K	...	...	...	...	14%	4.60M	8m30s
1429450K	...	...	...	...	14%	79.1M	8m30s
1429500K	...	...	...	...	14%	84.5M	8m30s
1429550K	...	...	...	...	14%	5.37M	8m30s
1429600K	...	...	...	...	14%	55.6M	8m30s
1429650K	...	...	...	...	14%	67.6M	8m30s
1429700K	...	...	...	...	14%	6.78M	8m30s
1429750K	...	...	...	...	14%	20.0M	8m30s
1429800K	...	...	...	...	14%	40.2M	8m30s
1429850K	...	...	...	...	14%	97.1M	8m30s
1429900K	...	...	...	...	14%	5.73M	8m30s
1429950K	...	...	...	...	14%	40.9M	8m30s
1430000K	...	...	...	...	14%	32.6M	8m30s
1430050K	...	...	...	...	14%	6.21M	8m30s
1430100K	...	...	...	...	14%	70.5M	8m30s
1430150K	...	...	...	...	14%	37.3M	8m30s
1430200K	...	...	...	...	14%	5.86M	8m30s
1430250K	...	...	...	...	14%	22.9M	8m30s



1430300K	...	...	...	...	14%	91.2M	8m30s
1430350K	...	...	...	...	14%	92.4M	8m30s
1430400K	...	...	...	...	14%	5.24M	8m30s
1430450K	...	...	...	...	14%	68.1M	8m30s
1430500K	...	...	...	...	14%	86.8M	8m30s
1430550K	...	...	...	...	14%	5.43M	8m30s
1430600K	...	...	...	...	14%	67.8M	8m30s
1430650K	...	...	...	...	14%	65.3M	8m30s
1430700K	...	...	...	...	14%	64.5M	8m30s
1430750K	...	...	...	...	14%	5.41M	8m30s
1430800K	...	...	...	...	14%	77.4M	8m30s
1430850K	...	...	...	...	14%	63.5M	8m30s
1430900K	...	...	...	...	14%	5.52M	8m30s
1430950K	...	...	...	...	14%	80.9M	8m30s
1431000K	...	...	...	...	14%	65.1M	8m30s
1431050K	...	...	...	...	14%	5.37M	8m30s
1431100K	...	...	...	...	14%	87.7M	8m30s
1431150K	...	...	...	...	14%	66.5M	8m30s
1431200K	...	...	...	...	14%	8.33M	8m30s
1431250K	...	...	...	...	14%	12.7M	8m30s
1431300K	...	...	...	...	14%	94.0M	8m30s
1431350K	...	...	...	...	14%	52.1M	8m30s
1431400K	...	...	...	...	14%	5.50M	8m30s
1431450K	...	...	...	...	14%	83.5M	8m30s
1431500K	...	...	...	...	14%	96.9M	8m30s
1431550K	...	...	...	...	14%	29.6M	8m30s
1431600K	...	...	...	...	14%	5.79M	8m30s
1431650K	...	...	...	...	14%	79.2M	8m30s
1431700K	...	...	...	...	14%	37.2M	8m30s
1431750K	...	...	...	...	14%	5.93M	8m30s
1431800K	...	...	...	...	14%	80.2M	8m30s
1431850K	...	...	...	...	14%	78.5M	8m30s
1431900K	...	...	...	...	14%	6.39M	8m30s
1431950K	...	...	...	...	14%	23.4M	8m30s
1432000K	...	...	...	...	14%	74.4M	8m30s
1432050K	...	...	...	...	14%	30.4M	8m30s
1432100K	...	...	...	...	14%	6.07M	8m30s
1432150K	...	...	...	...	14%	62.5M	8m30s
1432200K	...	...	...	...	14%	75.4M	8m30s
1432250K	...	...	...	...	14%	6.55M	8m30s
1432300K	...	...	...	...	14%	25.0M	8m30s
1432350K	...	...	...	...	14%	56.7M	8m30s
1432400K	...	...	...	...	14%	33.4M	8m30s
1432450K	...	...	...	...	14%	5.96M	8m30s
1432500K	...	...	...	...	14%	67.4M	8m30s
1432550K	...	...	...	...	14%	67.7M	8m30s
1432600K	...	...	...	...	14%	6.88M	8m30s
1432650K	...	...	...	...	14%	21.0M	8m30s

1432700K	...	...	...	...	14%	65.7M	8m30s
1432750K	...	...	...	...	14%	40.2M	8m30s
1432800K	...	...	...	...	14%	5.84M	8m30s
1432850K	...	...	...	...	14%	86.5M	8m30s
1432900K	...	...	...	...	14%	32.7M	8m30s
1432950K	...	...	...	...	14%	5.46M	8m30s
1433000K	...	...	...	...	14%	70.8M	8m30s
1433050K	...	...	...	...	14%	81.2M	8m30s
1433100K	...	...	...	...	14%	34.8M	8m30s
1433150K	...	...	...	...	14%	5.94M	8m30s
1433200K	...	...	...	...	14%	71.7M	8m30s
1433250K	...	...	...	...	14%	85.7M	8m30s
1433300K	...	...	...	...	14%	5.42M	8m30s
1433350K	...	...	...	...	14%	80.6M	8m30s
1433400K	...	...	...	...	14%	67.4M	8m30s
1433450K	...	...	...	...	14%	38.1M	8m30s
1433500K	...	...	...	...	14%	5.16M	8m30s
1433550K	...	...	...	...	14%	47.9M	8m30s
1433600K	...	...	...	...	14%	88.8M	8m30s
1433650K	...	...	...	...	14%	96.6M	8m30s
1433700K	...	...	...	...	14%	5.53M	8m30s
1433750K	...	...	...	...	14%	70.1M	8m30s
1433800K	...	...	...	...	14%	77.0M	8m30s
1433850K	...	...	...	...	14%	5.59M	8m30s
1433900K	...	...	...	...	14%	66.9M	8m30s
1433950K	...	...	...	...	14%	62.8M	8m30s
1434000K	...	...	...	...	14%	56.3M	8m30s
1434050K	...	...	...	...	14%	5.69M	8m30s
1434100K	...	...	...	...	14%	60.7M	8m30s
1434150K	...	...	...	...	14%	66.5M	8m30s
1434200K	...	...	...	...	14%	77.7M	8m30s
1434250K	...	...	...	...	14%	5.66M	8m30s
1434300K	...	...	...	...	14%	73.4M	8m30s
1434350K	...	...	...	...	14%	67.5M	8m30s
1434400K	...	...	...	...	14%	5.52M	8m30s
1434450K	...	...	...	...	14%	78.4M	8m30s
1434500K	...	...	...	...	14%	55.0M	8m30s
1434550K	...	...	...	...	14%	88.6M	8m30s
1434600K	...	...	...	...	14%	5.54M	8m30s
1434650K	...	...	...	...	14%	89.2M	8m30s
1434700K	...	...	...	...	14%	57.4M	8m30s
1434750K	...	...	...	...	14%	95.2M	8m30s
1434800K	...	...	...	...	14%	5.49M	8m30s
1434850K	...	...	...	...	14%	76.8M	8m30s
1434900K	...	...	...	...	14%	39.3M	8m30s
1434950K	...	...	...	...	14%	5.86M	8m30s
1435000K	...	...	...	...	14%	69.6M	8m30s
1435050K	...	...	...	...	14%	24.0M	8m30s

1435100K	...	...	...	...	14%	5.69M	8m30s
1435150K	...	...	...	...	14%	110M	8m30s
1435200K	...	...	...	...	14%	87.6M	8m30s
1435250K	...	...	...	...	14%	5.40M	8m30s
1435300K	...	...	...	...	14%	56.0M	8m30s
1435350K	...	...	...	...	14%	88.7M	8m30s
1435400K	...	...	...	...	14%	83.4M	8m30s
1435450K	...	...	...	...	14%	5.56M	8m30s
1435500K	...	...	...	...	14%	64.7M	8m30s
1435550K	...	...	...	...	14%	52.1M	8m30s
1435600K	...	...	...	...	14%	5.02M	8m30s
1435650K	...	...	...	...	14%	49.7M	8m30s
1435700K	...	...	...	...	14%	104M	8m30s
1435750K	...	...	...	...	14%	5.59M	8m30s
1435800K	...	...	...	...	14%	47.3M	8m30s
1435850K	...	...	...	...	14%	67.1M	8m30s
1435900K	...	...	...	...	14%	92.0M	8m30s
1435950K	...	...	...	...	14%	5.78M	8m30s
1436000K	...	...	...	...	14%	40.1M	8m30s
1436050K	...	...	...	...	14%	60.5M	8m30s
1436100K	...	...	...	...	14%	91.9M	8m30s
1436150K	...	...	...	...	14%	5.94M	8m30s
1436200K	...	...	...	...	14%	47.5M	8m30s
1436250K	...	...	...	...	14%	34.0M	8m30s
1436300K	...	...	...	...	14%	88.3M	8m30s
1436350K	...	...	...	...	14%	6.30M	8m30s
1436400K	...	...	...	...	14%	36.7M	8m30s
1436450K	...	...	...	...	14%	39.9M	8m30s
1436500K	...	...	...	...	14%	91.4M	8m30s
1436550K	...	...	...	...	14%	6.07M	8m30s
1436600K	...	...	...	...	14%	55.6M	8m30s
1436650K	...	...	...	...	14%	44.9M	8m30s
1436700K	...	...	...	...	14%	74.1M	8m30s
1436750K	...	...	...	...	14%	6.04M	8m30s
1436800K	...	...	...	...	14%	49.5M	8m30s
1436850K	...	...	...	...	14%	45.5M	8m30s
1436900K	...	...	...	...	14%	5.58M	8m30s
1436950K	...	...	...	...	14%	91.2M	8m30s
1437000K	...	...	...	...	14%	93.0M	8m30s
1437050K	...	...	...	...	14%	78.4M	8m30s
1437100K	...	...	...	...	14%	4.76M	8m30s
1437150K	...	...	...	...	14%	111M	8m30s
1437200K	...	...	...	...	14%	71.1M	8m30s
1437250K	...	...	...	...	14%	87.5M	8m30s
1437300K	...	...	...	...	14%	5.39M	8m30s
1437350K	...	...	...	...	14%	79.2M	8m30s
1437400K	...	...	...	...	14%	82.0M	8m30s
1437450K	...	...	...	...	14%	93.7M	8m30s

1437500K	...	...	...	...	14%	5.58M	8m30s
1437550K	...	...	...	...	14%	76.1M	8m30s
1437600K	...	...	...	...	14%	46.6M	8m30s
1437650K	...	...	...	...	14%	53.8M	8m30s
1437700K	...	...	...	...	14%	6.07M	8m30s
1437750K	...	...	...	...	14%	65.2M	8m30s
1437800K	...	...	...	...	14%	63.6M	8m30s
1437850K	...	...	...	...	14%	52.1M	8m30s
1437900K	...	...	...	...	14%	6.01M	8m30s
1437950K	...	...	...	...	14%	97.1M	8m30s
1438000K	...	...	...	...	14%	48.8M	8m29s
1438050K	...	...	...	...	14%	53.0M	8m29s
1438100K	...	...	...	...	14%	5.83M	8m30s
1438150K	...	...	...	...	14%	80.3M	8m29s
1438200K	...	...	...	...	14%	57.1M	8m29s
1438250K	...	...	...	...	14%	58.9M	8m29s
1438300K	...	...	...	...	14%	5.99M	8m29s
1438350K	...	...	...	...	14%	82.2M	8m29s
1438400K	...	...	...	...	14%	46.1M	8m29s
1438450K	...	...	...	...	14%	51.4M	8m29s
1438500K	...	...	...	...	14%	5.79M	8m29s
1438550K	...	...	...	...	14%	90.6M	8m29s
1438600K	...	...	...	...	14%	72.9M	8m29s
1438650K	...	...	...	...	14%	67.6M	8m29s
1438700K	...	...	...	...	14%	5.82M	8m29s
1438750K	...	...	...	...	14%	56.7M	8m29s
1438800K	...	...	...	...	14%	68.7M	8m29s
1438850K	...	...	...	...	14%	76.6M	8m29s
1438900K	...	...	...	...	14%	5.79M	8m29s
1438950K	...	...	...	...	14%	55.6M	8m29s
1439000K	...	...	...	...	14%	66.3M	8m29s
1439050K	...	...	...	...	14%	54.9M	8m29s
1439100K	...	...	...	...	14%	6.13M	8m29s
1439150K	...	...	...	...	14%	51.5M	8m29s
1439200K	...	...	...	...	14%	36.2M	8m29s
1439250K	...	...	...	...	14%	77.9M	8m29s
1439300K	...	...	...	...	14%	6.25M	8m29s
1439350K	...	...	...	...	14%	67.8M	8m29s
1439400K	...	...	...	...	14%	35.2M	8m29s
1439450K	...	...	...	...	14%	51.5M	8m29s
1439500K	...	...	...	...	14%	6.59M	8m29s
1439550K	...	...	...	...	14%	68.3M	8m29s
1439600K	...	...	...	...	14%	33.7M	8m29s
1439650K	...	...	...	...	14%	31.0M	8m29s
1439700K	...	...	...	...	14%	7.12M	8m29s
1439750K	...	...	...	...	14%	71.0M	8m29s
1439800K	...	...	...	...	14%	35.5M	8m29s
1439850K	...	...	...	...	14%	32.0M	8m29s

1439900K	...	...	...	...	14%	7.14M	8m29s
1439950K	...	...	...	...	14%	57.6M	8m29s
1440000K	...	...	...	...	14%	36.0M	8m29s
1440050K	...	...	...	...	14%	34.7M	8m29s
1440100K	...	...	...	...	14%	7.07M	8m29s
1440150K	...	...	...	...	14%	68.3M	8m29s
1440200K	...	...	...	...	14%	42.3M	8m29s
1440250K	...	...	...	...	14%	27.0M	8m29s
1440300K	...	...	...	...	14%	45.7M	8m29s
1440350K	...	...	...	...	14%	7.75M	8m29s
1440400K	...	...	...	...	14%	37.9M	8m29s
1440450K	...	...	...	...	14%	27.5M	8m29s
1440500K	...	...	...	...	14%	46.5M	8m29s
1440550K	...	...	...	...	14%	7.57M	8m29s
1440600K	...	...	...	...	14%	61.6M	8m29s
1440650K	...	...	...	...	14%	27.1M	8m29s
1440700K	...	...	...	...	14%	45.4M	8m29s
1440750K	...	...	...	...	14%	6.13M	8m29s
1440800K	...	...	...	...	14%	96.6M	8m29s
1440850K	...	...	...	...	14%	44.5M	8m29s
1440900K	...	...	...	...	14%	51.3M	8m29s
1440950K	...	...	...	...	14%	5.85M	8m29s
1441000K	...	...	...	...	14%	86.8M	8m29s
1441050K	...	...	...	...	14%	88.7M	8m29s
1441100K	...	...	...	...	14%	62.2M	8m29s
1441150K	...	...	...	...	14%	5.73M	8m29s
1441200K	...	...	...	...	14%	56.8M	8m29s
1441250K	...	...	...	...	14%	89.8M	8m29s
1441300K	...	...	...	...	14%	93.8M	8m29s
1441350K	...	...	...	...	14%	5.66M	8m29s
1441400K	...	...	...	...	14%	68.1M	8m29s
1441450K	...	...	...	...	14%	78.5M	8m29s
1441500K	...	...	...	...	14%	97.0M	8m29s
1441550K	...	...	...	...	14%	61.9M	8m29s
1441600K	...	...	...	...	14%	5.68M	8m29s
1441650K	...	...	...	...	14%	87.0M	8m29s
1441700K	...	...	...	...	14%	57.2M	8m29s
1441750K	...	...	...	...	14%	90.3M	8m29s
1441800K	...	...	...	...	14%	5.67M	8m29s
1441850K	...	...	...	...	14%	75.1M	8m29s
1441900K	...	...	...	...	14%	64.2M	8m29s
1441950K	...	...	...	...	14%	115M	8m29s
1442000K	...	...	...	...	14%	5.73M	8m29s
1442050K	...	...	...	...	14%	62.7M	8m29s
1442100K	...	...	...	...	14%	59.4M	8m29s
1442150K	...	...	...	...	14%	90.7M	8m29s
1442200K	...	...	...	...	14%	5.84M	8m29s
1442250K	...	...	...	...	14%	75.9M	8m29s

1442300K	...	...	...	...	14%	47.7M	8m29s
1442350K	...	...	...	...	14%	56.7M	8m29s
1442400K	...	...	...	...	14%	6.87M	8m29s
1442450K	...	...	...	...	14%	34.2M	8m29s
1442500K	...	...	...	...	14%	56.7M	8m29s
1442550K	...	...	...	...	14%	46.1M	8m29s
1442600K	...	...	...	...	14%	56.2M	8m29s
1442650K	...	...	...	...	14%	6.43M	8m29s
1442700K	...	...	...	...	14%	79.7M	8m29s
1442750K	...	...	...	...	14%	55.6M	8m29s
1442800K	...	...	...	...	14%	37.2M	8m29s
1442850K	...	...	...	...	14%	6.43M	8m29s
1442900K	...	...	...	...	14%	21.3M	8m29s
1442950K	...	...	...	...	14%	65.8M	8m29s
1443000K	...	...	...	...	14%	36.5M	8m29s
1443050K	...	...	...	...	14%	11.7M	8m29s
1443100K	...	...	...	...	14%	20.2M	8m29s
1443150K	...	...	...	...	14%	21.1M	8m29s
1443200K	...	...	...	...	14%	32.3M	8m29s
1443250K	...	...	...	...	14%	78.9M	8m29s
1443300K	...	...	...	...	14%	8.14M	8m29s
1443350K	...	...	...	...	14%	21.7M	8m29s
1443400K	...	...	...	...	14%	59.7M	8m29s
1443450K	...	...	...	...	14%	37.9M	8m29s
1443500K	...	...	...	...	14%	8.10M	8m29s
1443550K	...	...	...	...	14%	20.5M	8m29s
1443600K	...	...	...	...	14%	63.6M	8m29s
1443650K	...	...	...	...	14%	32.9M	8m29s
1443700K	...	...	...	...	14%	12.8M	8m29s
1443750K	...	...	...	...	14%	11.1M	8m29s
1443800K	...	...	...	...	14%	57.6M	8m29s
1443850K	...	...	...	...	14%	88.7M	8m29s
1443900K	...	...	...	...	14%	33.5M	8m29s
1443950K	...	...	...	...	14%	8.32M	8m29s
1444000K	...	...	...	...	14%	19.7M	8m29s
1444050K	...	...	...	...	14%	73.9M	8m29s
1444100K	...	...	...	...	14%	38.2M	8m29s
1444150K	...	...	...	...	14%	8.03M	8m29s
1444200K	...	...	...	...	14%	24.0M	8m29s
1444250K	...	...	...	...	14%	45.7M	8m29s
1444300K	...	...	...	...	14%	90.9M	8m29s
1444350K	...	...	...	...	14%	36.4M	8m29s
1444400K	...	...	...	...	14%	8.03M	8m29s
1444450K	...	...	...	...	14%	21.8M	8m29s
1444500K	...	...	...	...	14%	69.6M	8m29s
1444550K	...	...	...	...	14%	41.9M	8m29s
1444600K	...	...	...	...	14%	7.88M	8m29s
1444650K	...	...	...	...	14%	21.1M	8m29s

1444700K	...	...	...	...	14%	62.4M	8m29s
1444750K	...	...	...	...	14%	42.2M	8m29s
1444800K	...	...	...	...	14%	14.6M	8m29s
1444850K	...	...	...	...	14%	10.2M	8m29s
1444900K	...	...	...	...	14%	43.9M	8m29s
1444950K	...	...	...	...	14%	45.3M	8m29s
1445000K	...	...	...	...	14%	53.3M	8m29s
1445050K	...	...	...	...	14%	8.25M	8m29s
1445100K	...	...	...	...	14%	25.3M	8m29s
1445150K	...	...	...	...	14%	45.7M	8m29s
1445200K	...	...	...	...	14%	38.1M	8m29s
1445250K	...	...	...	...	14%	10.9M	8m29s
1445300K	...	...	...	...	14%	13.9M	8m29s
1445350K	...	...	...	...	14%	47.5M	8m29s
1445400K	...	...	...	...	14%	41.9M	8m29s
1445450K	...	...	...	...	14%	46.8M	8m29s
1445500K	...	...	...	...	14%	8.50M	8m29s
1445550K	...	...	...	...	14%	26.5M	8m29s
1445600K	...	...	...	...	14%	31.3M	8m29s
1445650K	...	...	...	...	14%	61.2M	8m29s
1445700K	...	...	...	...	14%	10.8M	8m29s
1445750K	...	...	...	...	14%	13.5M	8m29s
1445800K	...	...	...	...	14%	76.5M	8m29s
1445850K	...	...	...	...	14%	35.1M	8m29s
1445900K	...	...	...	...	14%	49.7M	8m29s
1445950K	...	...	...	...	14%	8.10M	8m29s
1446000K	...	...	...	...	14%	24.5M	8m29s
1446050K	...	...	...	...	14%	26.3M	8m29s
1446100K	...	...	...	...	14%	34.0M	8m29s
1446150K	...	...	...	...	14%	33.0M	8m29s
1446200K	...	...	...	...	14%	10.1M	8m29s
1446250K	...	...	...	...	14%	42.2M	8m29s
1446300K	...	...	...	...	14%	20.6M	8m29s
1446350K	...	...	...	...	14%	38.2M	8m29s
1446400K	...	...	...	...	14%	10.5M	8m29s
1446450K	...	...	...	...	14%	26.3M	8m29s
1446500K	...	...	...	...	14%	35.4M	8m29s
1446550K	...	...	...	...	14%	22.5M	8m29s
1446600K	...	...	...	...	14%	36.6M	8m29s
1446650K	...	...	...	...	14%	12.1M	8m29s
1446700K	...	...	...	...	14%	26.8M	8m29s
1446750K	...	...	...	...	14%	26.8M	8m29s
1446800K	...	...	...	...	14%	19.0M	8m29s
1446850K	...	...	...	...	14%	11.9M	8m29s
1446900K	...	...	...	...	14%	23.9M	8m29s
1446950K	...	...	...	...	14%	47.9M	8m28s
1447000K	...	...	...	...	14%	22.4M	8m28s
1447050K	...	...	...	...	14%	28.5M	8m28s

1447100K	...	...	...	...	14%	13.0M	8m28s
1447150K	...	...	...	...	14%	25.1M	8m28s
1447200K	...	...	...	...	14%	19.9M	8m28s
1447250K	...	...	...	...	14%	26.6M	8m28s
1447300K	...	...	...	...	14%	11.8M	8m28s
1447350K	...	...	...	...	14%	31.2M	8m28s
1447400K	...	...	...	...	14%	33.5M	8m28s
1447450K	...	...	...	...	14%	21.8M	8m28s
1447500K	...	...	...	...	14%	37.5M	8m28s
1447550K	...	...	...	...	14%	11.5M	8m28s
1447600K	...	...	...	...	14%	25.7M	8m28s
1447650K	...	...	...	...	14%	37.6M	8m28s
1447700K	...	...	...	...	14%	20.1M	8m28s
1447750K	...	...	...	...	14%	27.9M	8m28s
1447800K	...	...	...	...	14%	11.7M	8m28s
1447850K	...	...	...	...	14%	41.9M	8m28s
1447900K	...	...	...	...	14%	28.6M	8m28s
1447950K	...	...	...	...	14%	23.8M	8m28s
1448000K	...	...	...	...	14%	10.4M	8m28s
1448050K	...	...	...	...	14%	33.4M	8m28s
1448100K	...	...	...	...	14%	22.5M	8m28s
1448150K	...	...	...	...	14%	29.9M	8m28s
1448200K	...	...	...	...	14%	28.0M	8m28s
1448250K	...	...	...	...	14%	12.5M	8m28s
1448300K	...	...	...	...	14%	40.4M	8m28s
1448350K	...	...	...	...	14%	21.0M	8m28s
1448400K	...	...	...	...	14%	27.3M	8m28s
1448450K	...	...	...	...	14%	17.6M	8m28s
1448500K	...	...	...	...	14%	15.6M	8m28s
1448550K	...	...	...	...	14%	36.9M	8m28s
1448600K	...	...	...	...	14%	19.1M	8m28s
1448650K	...	...	...	...	14%	55.1M	8m28s
1448700K	...	...	...	...	14%	17.4M	8m28s
1448750K	...	...	...	...	14%	15.0M	8m28s
1448800K	...	...	...	...	14%	21.0M	8m28s
1448850K	...	...	...	...	14%	27.8M	8m28s
1448900K	...	...	...	...	14%	24.4M	8m28s
1448950K	...	...	...	...	14%	13.5M	8m28s
1449000K	...	...	...	...	14%	35.0M	8m28s
1449050K	...	...	...	...	14%	20.6M	8m28s
1449100K	...	...	...	...	14%	40.4M	8m28s
1449150K	...	...	...	...	14%	21.3M	8m28s
1449200K	...	...	...	...	14%	9.37M	8m28s
1449250K	...	...	...	...	14%	135M	8m28s
1449300K	...	...	...	...	14%	26.2M	8m28s
1449350K	...	...	...	...	14%	30.1M	8m28s
1449400K	...	...	...	...	14%	19.0M	8m28s
1449450K	...	...	...	...	14%	12.4M	8m28s



1449500K	...	...	...	...	14%	60.6M	8m28s
1449550K	...	...	...	...	14%	30.1M	8m28s
1449600K	...	...	...	...	14%	17.3M	8m28s
1449650K	...	...	...	...	14%	9.70M	8m28s
1449700K	...	...	...	...	14%	85.6M	8m28s
1449750K	...	...	...	...	14%	39.9M	8m28s
1449800K	...	...	...	...	14%	29.2M	8m28s
1449850K	...	...	...	...	14%	19.9M	8m28s
1449900K	...	...	...	...	14%	10.4M	8m28s
1449950K	...	...	...	...	14%	91.6M	8m28s
1450000K	...	...	...	...	14%	23.7M	8m28s
1450050K	...	...	...	...	14%	29.7M	8m28s
1450100K	...	...	...	...	14%	30.6M	8m28s
1450150K	...	...	...	...	14%	9.97M	8m28s
1450200K	...	...	...	...	14%	80.8M	8m28s
1450250K	...	...	...	...	14%	23.0M	8m28s
1450300K	...	...	...	...	14%	36.8M	8m28s
1450350K	...	...	...	...	14%	29.1M	8m28s
1450400K	...	...	...	...	14%	9.35M	8m28s
1450450K	...	...	...	...	14%	80.6M	8m28s
1450500K	...	...	...	...	14%	23.0M	8m28s
1450550K	...	...	...	...	14%	22.8M	8m28s
1450600K	...	...	...	...	14%	31.8M	8m28s
1450650K	...	...	...	...	14%	11.6M	8m28s
1450700K	...	...	...	...	14%	80.3M	8m28s
1450750K	...	...	...	...	14%	24.0M	8m28s
1450800K	...	...	...	...	14%	4.29M	8m28s
1450850K	...	...	...	...	14%	43.9M	8m28s
1450900K	...	...	...	...	14%	69.3M	8m28s
1450950K	...	...	...	...	14%	113M	8m28s
1451000K	...	...	...	...	14%	102M	8m28s
1451050K	...	...	...	...	14%	3.19M	8m28s
1451100K	...	...	...	...	14%	121M	8m28s
1451150K	...	...	...	...	14%	113M	8m28s
1451200K	...	...	...	...	14%	94.4M	8m28s
1451250K	...	...	...	...	14%	17.3M	8m28s
1451300K	...	...	...	...	14%	7.48M	8m28s
1451350K	...	...	...	...	14%	56.2M	8m28s
1451400K	...	...	...	...	14%	97.1M	8m28s
1451450K	...	...	...	...	14%	5.29M	8m28s
1451500K	...	...	...	...	14%	72.3M	8m28s
1451550K	...	...	...	...	14%	83.1M	8m28s
1451600K	...	...	...	...	14%	5.37M	8m28s
1451650K	...	...	...	...	14%	80.0M	8m28s
1451700K	...	...	...	...	14%	58.7M	8m28s
1451750K	...	...	...	...	14%	81.0M	8m28s
1451800K	...	...	...	...	14%	5.36M	8m28s
1451850K	...	...	...	...	14%	81.9M	8m28s

1451900K	...	...	...	...	14%	65.4M	8m28s
1451950K	...	...	...	...	14%	83.5M	8m28s
1452000K	...	...	...	...	14%	5.52M	8m28s
1452050K	...	...	...	...	14%	78.7M	8m28s
1452100K	...	...	...	...	14%	55.1M	8m28s
1452150K	...	...	...	...	14%	5.42M	8m28s
1452200K	...	...	...	...	14%	86.6M	8m28s
1452250K	...	...	...	...	14%	92.4M	8m28s
1452300K	...	...	...	...	14%	44.1M	8m28s
1452350K	...	...	...	...	14%	5.80M	8m28s
1452400K	...	...	...	...	14%	71.8M	8m28s
1452450K	...	...	...	...	14%	50.2M	8m28s
1452500K	...	...	...	...	14%	5.55M	8m28s
1452550K	...	...	...	...	14%	85.8M	8m28s
1452600K	...	...	...	...	14%	76.6M	8m28s
1452650K	...	...	...	...	14%	55.1M	8m28s
1452700K	...	...	...	...	14%	5.60M	8m28s
1452750K	...	...	...	...	14%	83.7M	8m28s
1452800K	...	...	...	...	14%	68.9M	8m28s
1452850K	...	...	...	...	14%	4.58M	8m28s
1452900K	...	...	...	...	14%	107M	8m28s
1452950K	...	...	...	...	14%	65.6M	8m28s
1453000K	...	...	...	...	14%	5.60M	8m28s
1453050K	...	...	...	...	14%	52.2M	8m28s
1453100K	...	...	...	...	14%	67.4M	8m28s
1453150K	...	...	...	...	14%	72.5M	8m28s
1453200K	...	...	...	...	14%	5.71M	8m28s
1453250K	...	...	...	...	14%	42.7M	8m28s
1453300K	...	...	...	...	14%	81.0M	8m28s
1453350K	...	...	...	...	14%	55.1M	8m28s
1453400K	...	...	...	...	14%	5.78M	8m28s
1453450K	...	...	...	...	14%	41.7M	8m28s
1453500K	...	...	...	...	14%	87.7M	8m28s
1453550K	...	...	...	...	14%	6.04M	8m28s
1453600K	...	...	...	...	14%	43.0M	8m28s
1453650K	...	...	...	...	14%	44.1M	8m28s
1453700K	...	...	...	...	14%	64.8M	8m28s
1453750K	...	...	...	...	14%	6.22M	8m28s
1453800K	...	...	...	...	14%	35.0M	8m28s
1453850K	...	...	...	...	14%	59.3M	8m28s
1453900K	...	...	...	...	14%	61.3M	8m28s
1453950K	...	...	...	...	14%	6.31M	8m28s
1454000K	...	...	...	...	14%	25.4M	8m28s
1454050K	...	...	...	...	14%	48.4M	8m28s
1454100K	...	...	...	...	14%	6.57M	8m28s
1454150K	...	...	...	...	14%	49.9M	8m28s
1454200K	...	...	...	...	14%	29.4M	8m28s
1454250K	...	...	...	...	14%	65.9M	8m28s

1454300K	...	...	...	...	14%	6.54M	8m28s
1454350K	...	...	...	...	14%	42.2M	8m28s
1454400K	...	...	...	...	14%	29.9M	8m28s
1454450K	...	...	...	...	14%	6.66M	8m28s
1454500K	...	...	...	...	14%	68.3M	8m28s
1454550K	...	...	...	...	14%	38.3M	8m28s
1454600K	...	...	...	...	14%	30.1M	8m28s
1454650K	...	...	...	...	14%	6.72M	8m28s
1454700K	...	...	...	...	14%	77.1M	8m28s
1454750K	...	...	...	...	14%	26.8M	8m28s
1454800K	...	...	...	...	14%	27.4M	8m28s
1454850K	...	...	...	...	14%	7.30M	8m28s
1454900K	...	...	...	...	14%	46.6M	8m28s
1454950K	...	...	...	...	14%	26.5M	8m28s
1455000K	...	...	...	...	14%	6.86M	8m28s
1455050K	...	...	...	...	14%	72.8M	8m28s
1455100K	...	...	...	...	14%	44.4M	8m28s
1455150K	...	...	...	...	14%	22.2M	8m28s
1455200K	...	...	...	...	14%	7.16M	8m28s
1455250K	...	...	...	...	14%	64.2M	8m28s
1455300K	...	...	...	...	14%	34.5M	8m28s
1455350K	...	...	...	...	14%	22.4M	8m28s
1455400K	...	...	...	...	14%	7.59M	8m28s
1455450K	...	...	...	...	14%	51.3M	8m28s
1455500K	...	...	...	...	14%	46.4M	8m28s
1455550K	...	...	...	...	14%	19.0M	8m28s
1455600K	...	...	...	...	14%	7.86M	8m28s
1455650K	...	...	...	...	14%	37.4M	8m28s
1455700K	...	...	...	...	14%	27.5M	8m28s
1455750K	...	...	...	...	14%	6.87M	8m28s
1455800K	...	...	...	...	14%	79.8M	8m28s
1455850K	...	...	...	...	14%	35.6M	8m28s
1455900K	...	...	...	...	14%	26.3M	8m28s
1455950K	...	...	...	...	14%	7.10M	8m28s
1456000K	...	...	...	...	14%	65.5M	8m28s
1456050K	...	...	...	...	14%	25.2M	8m28s
1456100K	...	...	...	...	14%	39.2M	8m28s
1456150K	...	...	...	...	14%	6.91M	8m28s
1456200K	...	...	...	...	14%	86.2M	8m28s
1456250K	...	...	...	...	14%	26.6M	8m28s
1456300K	...	...	...	...	14%	24.9M	8m28s
1456350K	...	...	...	...	14%	7.74M	8m28s
1456400K	...	...	...	...	14%	25.8M	8m28s
1456450K	...	...	...	...	14%	49.7M	8m28s
1456500K	...	...	...	...	14%	6.15M	8m28s
1456550K	...	...	...	...	14%	69.2M	8m28s
1456600K	...	...	...	...	14%	44.1M	8m28s
1456650K	...	...	...	...	14%	59.6M	8m28s

1456700K	...	...	...	...	14%	6.04M	8m28s
1456750K	...	...	...	...	14%	68.7M	8m28s
1456800K	...	...	...	...	14%	42.2M	8m28s
1456850K	...	...	...	...	14%	28.5M	8m28s
1456900K	...	...	...	...	14%	6.84M	8m28s
1456950K	...	...	...	...	14%	38.5M	8m28s
1457000K	...	...	...	...	14%	86.1M	8m28s
1457050K	...	...	...	...	14%	80.0M	8m28s
1457100K	...	...	...	...	14%	5.93M	8m28s
1457150K	...	...	...	...	14%	44.2M	8m28s
1457200K	...	...	...	...	14%	67.9M	8m28s
1457250K	...	...	...	...	14%	17.4M	8m28s
1457300K	...	...	...	...	14%	7.89M	8m28s
1457350K	...	...	...	...	14%	48.5M	8m28s
1457400K	...	...	...	...	14%	63.9M	8m28s
1457450K	...	...	...	...	14%	18.2M	8m28s
1457500K	...	...	...	...	14%	7.86M	8m28s
1457550K	...	...	...	...	14%	47.3M	8m28s
1457600K	...	...	...	...	14%	71.2M	8m28s
1457650K	...	...	...	...	14%	5.75M	8m28s
1457700K	...	...	...	...	14%	84.1M	8m28s
1457750K	...	...	...	...	14%	54.1M	8m28s
1457800K	...	...	...	...	14%	41.2M	8m28s
1457850K	...	...	...	...	14%	23.5M	8m28s
1457900K	...	...	...	...	14%	7.55M	8m28s
1457950K	...	...	...	...	14%	50.1M	8m28s
1458000K	...	...	...	...	14%	41.3M	8m28s
1458050K	...	...	...	...	14%	6.12M	8m28s
1458100K	...	...	...	...	14%	81.7M	8m28s
1458150K	...	...	...	...	14%	48.6M	8m28s
1458200K	...	...	...	...	14%	47.8M	8m27s
1458250K	...	...	...	...	14%	6.03M	8m28s
1458300K	...	...	...	...	14%	71.5M	8m28s
1458350K	...	...	...	...	14%	83.8M	8m27s
1458400K	...	...	...	...	14%	29.1M	8m27s
1458450K	...	...	...	...	14%	5.78M	8m28s
1458500K	...	...	...	...	14%	17.8M	8m27s
1458550K	...	...	...	...	14%	109M	8m27s
1458600K	...	...	...	...	14%	99.9M	8m27s
1458650K	...	...	...	...	14%	7.48M	8m27s
1458700K	...	...	...	...	14%	14.3M	8m27s
1458750K	...	...	...	...	14%	62.9M	8m27s
1458800K	...	...	...	...	14%	64.4M	8m27s
1458850K	...	...	...	...	14%	7.07M	8m27s
1458900K	...	...	...	...	14%	15.8M	8m27s
1458950K	...	...	...	...	14%	78.7M	8m27s
1459000K	...	...	...	...	14%	79.8M	8m27s
1459050K	...	...	...	...	14%	9.74M	8m27s

1459100K	...	...	...	...	14%	11.7M	8m27s
1459150K	...	...	...	...	14%	49.2M	8m27s
1459200K	...	...	...	...	14%	68.2M	8m27s
1459250K	...	...	...	...	14%	10.2M	8m27s
1459300K	...	...	...	...	14%	11.8M	8m27s
1459350K	...	...	...	...	14%	64.2M	8m27s
1459400K	...	...	...	...	14%	86.7M	8m27s
1459450K	...	...	...	...	14%	9.57M	8m27s
1459500K	...	...	...	...	14%	12.0M	8m27s
1459550K	...	...	...	...	14%	58.6M	8m27s
1459600K	...	...	...	...	14%	64.1M	8m27s
1459650K	...	...	...	...	14%	9.73M	8m27s
1459700K	...	...	...	...	14%	11.8M	8m27s
1459750K	...	...	...	...	14%	72.4M	8m27s
1459800K	...	...	...	...	14%	67.3M	8m27s
1459850K	...	...	...	...	14%	8.64M	8m27s
1459900K	...	...	...	...	14%	14.1M	8m27s
1459950K	...	...	...	...	14%	82.0M	8m27s
1460000K	...	...	...	...	14%	43.2M	8m27s
1460050K	...	...	...	...	14%	7.44M	8m27s
1460100K	...	...	...	...	14%	21.0M	8m27s
1460150K	...	...	...	...	14%	71.4M	8m27s
1460200K	...	...	...	...	14%	61.8M	8m27s
1460250K	...	...	...	...	14%	40.4M	8m27s
1460300K	...	...	...	...	14%	6.22M	8m27s
1460350K	...	...	...	...	14%	68.2M	8m27s
1460400K	...	...	...	...	14%	51.2M	8m27s
1460450K	...	...	...	...	14%	7.61M	8m27s
1460500K	...	...	...	...	14%	20.1M	8m27s
1460550K	...	...	...	...	14%	69.0M	8m27s
1460600K	...	...	...	...	14%	59.0M	8m27s
1460650K	...	...	...	...	14%	46.4M	8m27s
1460700K	...	...	...	...	14%	6.13M	8m27s
1460750K	...	...	...	...	14%	93.1M	8m27s
1460800K	...	...	...	...	14%	44.4M	8m27s
1460850K	...	...	...	...	14%	52.5M	8m27s
1460900K	...	...	...	...	14%	6.12M	8m27s
1460950K	...	...	...	...	14%	63.9M	8m27s
1461000K	...	...	...	...	14%	61.9M	8m27s
1461050K	...	...	...	...	14%	53.9M	8m27s
1461100K	...	...	...	...	14%	7.77M	8m27s
1461150K	...	...	...	...	14%	20.5M	8m27s
1461200K	...	...	...	...	14%	60.1M	8m27s
1461250K	...	...	...	...	14%	36.5M	8m27s
1461300K	...	...	...	...	14%	7.90M	8m27s
1461350K	...	...	...	...	14%	22.9M	8m27s
1461400K	...	...	...	...	14%	61.1M	8m27s
1461450K	...	...	...	...	14%	45.6M	8m27s

1461500K	...	...	...	...	14%	7.71M	8m27s
1461550K	...	...	...	...	14%	15.1M	8m27s
1461600K	...	...	...	...	14%	78.0M	8m27s
1461650K	...	...	...	...	14%	110M	8m27s
1461700K	...	...	...	...	14%	7.91M	8m27s
1461750K	...	...	...	...	14%	14.6M	8m27s
1461800K	...	...	...	...	14%	70.6M	8m27s
1461850K	...	...	...	...	14%	86.4M	8m27s
1461900K	...	...	...	...	14%	39.7M	8m27s
1461950K	...	...	...	...	14%	6.16M	8m27s
1462000K	...	...	...	...	14%	70.0M	8m27s
1462050K	...	...	...	...	14%	73.9M	8m27s
1462100K	...	...	...	...	14%	45.8M	8m27s
1462150K	...	...	...	...	14%	6.10M	8m27s
1462200K	...	...	...	...	14%	72.0M	8m27s
1462250K	...	...	...	...	14%	78.0M	8m27s
1462300K	...	...	...	...	14%	60.7M	8m27s
1462350K	...	...	...	...	14%	8.63M	8m27s
1462400K	...	...	...	...	14%	14.6M	8m27s
1462450K	...	...	...	...	14%	76.4M	8m27s
1462500K	...	...	...	...	14%	67.3M	8m27s
1462550K	...	...	...	...	14%	8.43M	8m27s
1462600K	...	...	...	...	14%	13.7M	8m27s
1462650K	...	...	...	...	14%	88.3M	8m27s
1462700K	...	...	...	...	14%	88.8M	8m27s
1462750K	...	...	...	...	14%	52.4M	8m27s
1462800K	...	...	...	...	14%	5.89M	8m27s
1462850K	...	...	...	...	14%	93.6M	8m27s
1462900K	...	...	...	...	14%	84.6M	8m27s
1462950K	...	...	...	...	14%	51.7M	8m27s
1463000K	...	...	...	...	14%	5.80M	8m27s
1463050K	...	...	...	...	14%	98.2M	8m27s
1463100K	...	...	...	...	14%	90.1M	8m27s
1463150K	...	...	...	...	14%	77.9M	8m27s
1463200K	...	...	...	...	14%	8.00M	8m27s
1463250K	...	...	...	...	14%	15.4M	8m27s
1463300K	...	...	...	...	14%	60.2M	8m27s
1463350K	...	...	...	...	14%	88.7M	8m27s
1463400K	...	...	...	...	14%	8.21M	8m27s
1463450K	...	...	...	...	14%	15.8M	8m27s
1463500K	...	...	...	...	14%	59.4M	8m27s
1463550K	...	...	...	...	14%	79.8M	8m27s
1463600K	...	...	...	...	14%	60.1M	8m27s
1463650K	...	...	...	...	14%	5.95M	8m27s
1463700K	...	...	...	...	14%	81.7M	8m27s
1463750K	...	...	...	...	14%	74.3M	8m27s
1463800K	...	...	...	...	14%	65.6M	8m27s
1463850K	...	...	...	...	14%	8.51M	8m27s

1463900K	...	...	...	...	14%	15.1M	8m27s
1463950K	...	...	...	...	14%	67.8M	8m27s
1464000K	...	...	...	...	14%	49.3M	8m27s
1464050K	...	...	...	...	14%	8.85M	8m27s
1464100K	...	...	...	...	14%	14.5M	8m27s
1464150K	...	...	...	...	14%	98.7M	8m27s
1464200K	...	...	...	...	14%	61.0M	8m27s
1464250K	...	...	...	...	14%	40.1M	8m27s
1464300K	...	...	...	...	14%	9.52M	8m27s
1464350K	...	...	...	...	14%	13.6M	8m27s
1464400K	...	...	...	...	14%	87.3M	8m27s
1464450K	...	...	...	...	14%	27.1M	8m27s
1464500K	...	...	...	...	14%	11.1M	8m27s
1464550K	...	...	...	...	14%	12.7M	8m27s
1464600K	...	...	...	...	14%	76.9M	8m27s
1464650K	...	...	...	...	14%	98.4M	8m27s
1464700K	...	...	...	...	14%	30.1M	8m27s
1464750K	...	...	...	...	14%	6.55M	8m27s
1464800K	...	...	...	...	14%	53.4M	8m27s
1464850K	...	...	...	...	14%	75.1M	8m27s
1464900K	...	...	...	...	14%	36.4M	8m27s
1464950K	...	...	...	...	14%	11.4M	8m27s
1465000K	...	...	...	...	14%	12.8M	8m27s
1465050K	...	...	...	...	14%	42.8M	8m27s
1465100K	...	...	...	...	14%	80.5M	8m27s
1465150K	...	...	...	...	14%	11.3M	8m27s
1465200K	...	...	...	...	14%	11.4M	8m27s
1465250K	...	...	...	...	14%	45.8M	8m27s
1465300K	...	...	...	...	14%	66.8M	8m27s
1465350K	...	...	...	...	14%	46.4M	8m27s
1465400K	...	...	...	...	14%	5.97M	8m27s
1465450K	...	...	...	...	14%	2.50M	8m27s
1465500K	...	...	...	...	14%	106M	8m27s
1465550K	...	...	...	...	14%	18.2M	8m27s
1465600K	...	...	...	...	14%	91.8M	8m27s
1465650K	...	...	...	...	14%	9.82M	8m27s
1465700K	...	...	...	...	14%	99.6M	8m27s
1465750K	...	...	...	...	14%	9.02M	8m27s
1465800K	...	...	...	...	14%	10.3M	8m27s
1465850K	...	...	...	...	14%	81.4M	8m27s
1465900K	...	...	...	...	14%	9.52M	8m27s
1465950K	...	...	...	...	14%	44.8M	8m27s
1466000K	...	...	...	...	14%	9.98M	8m27s
1466050K	...	...	...	...	14%	10.3M	8m27s
1466100K	...	...	...	...	14%	56.9M	8m27s
1466150K	...	...	...	...	14%	9.83M	8m27s
1466200K	...	...	...	...	14%	11.4M	8m27s
1466250K	...	...	...	...	14%	39.4M	8m27s

1466300K	...	...	...	...	14%	9.56M	8m27s
1466350K	...	...	...	...	14%	23.3M	8m27s
1466400K	...	...	...	...	14%	14.9M	8m27s
1466450K	...	...	...	...	14%	2.49M	8m27s
1466500K	...	...	...	...	14%	113M	8m27s
1466550K	...	...	...	...	14%	112M	8m27s
1466600K	...	...	...	...	14%	4.88M	8m27s
1466650K	...	...	...	...	14%	111M	8m27s
1466700K	...	...	...	...	14%	4.87M	8m27s
1466750K	...	...	...	...	14%	87.9M	8m27s
1466800K	...	...	...	...	14%	4.96M	8m27s
1466850K	...	...	...	...	14%	60.8M	8m27s
1466900K	...	...	...	...	14%	6.10M	8m27s
1466950K	...	...	...	...	14%	21.7M	8m27s
1467000K	...	...	...	...	14%	5.82M	8m27s
1467050K	...	...	...	...	14%	21.3M	8m27s
1467100K	...	...	...	...	14%	66.5M	8m27s
1467150K	...	...	...	...	14%	5.06M	8m27s
1467200K	...	...	...	...	14%	44.6M	8m27s
1467250K	...	...	...	...	14%	5.19M	8m27s
1467300K	...	...	...	...	14%	45.0M	8m27s
1467350K	...	...	...	...	14%	5.14M	8m27s
1467400K	...	...	...	...	14%	47.0M	8m27s
1467450K	...	...	...	...	14%	6.28M	8m27s
1467500K	...	...	...	...	14%	21.2M	8m27s
1467550K	...	...	...	...	14%	7.80M	8m27s
1467600K	...	...	...	...	14%	10.9M	8m27s
1467650K	...	...	...	...	14%	8.13M	8m27s
1467700K	...	...	...	...	14%	10.6M	8m27s
1467750K	...	...	...	...	14%	4.69M	8m27s
1467800K	...	...	...	...	14%	79.3M	8m27s
1467850K	...	...	...	...	14%	4.88M	8m27s
1467900K	...	...	...	...	14%	62.7M	8m27s
1467950K	...	...	...	...	14%	9.02M	8m27s
1468000K	...	...	...	...	14%	9.44M	8m27s
1468050K	...	...	...	...	14%	5.07M	8m27s
1468100K	...	...	...	...	14%	85.2M	8m27s
1468150K	...	...	...	...	14%	4.56M	8m27s
1468200K	...	...	...	...	14%	91.8M	8m27s
1468250K	...	...	...	...	14%	4.98M	8m27s
1468300K	...	...	...	...	14%	72.8M	8m27s
1468350K	...	...	...	...	14%	5.03M	8m27s
1468400K	...	...	...	...	14%	51.1M	8m27s
1468450K	...	...	...	...	14%	5.11M	8m27s
1468500K	...	...	...	...	14%	65.2M	8m27s
1468550K	...	...	...	...	14%	7.95M	8m27s
1468600K	...	...	...	...	14%	11.4M	8m27s
1468650K	...	...	...	...	14%	56.1M	8m27s



1468700K	...	...	...	...	14%	5.07M	8m27s
1468750K	...	...	...	...	14%	65.4M	8m27s
1468800K	...	...	...	...	14%	4.99M	8m27s
1468850K	...	...	...	...	14%	38.4M	8m27s
1468900K	...	...	...	...	14%	5.36M	8m27s
1468950K	...	...	...	...	14%	74.4M	8m27s
1469000K	...	...	...	...	14%	4.93M	8m27s
1469050K	...	...	...	...	14%	91.4M	8m27s
1469100K	...	...	...	...	14%	7.13M	8m27s
1469150K	...	...	...	...	14%	13.8M	8m27s
1469200K	...	...	...	...	14%	6.93M	8m27s
1469250K	...	...	...	...	14%	13.3M	8m27s
1469300K	...	...	...	...	14%	19.2M	8m27s
1469350K	...	...	...	...	14%	6.14M	8m27s
1469400K	...	...	...	...	14%	46.4M	8m27s
1469450K	...	...	...	...	14%	5.16M	8m27s
1469500K	...	...	...	...	14%	95.4M	8m27s
1469550K	...	...	...	...	14%	7.27M	8m27s
1469600K	...	...	...	...	14%	12.6M	8m27s
1469650K	...	...	...	...	14%	7.33M	8m27s
1469700K	...	...	...	...	14%	12.4M	8m27s
1469750K	...	...	...	...	14%	23.9M	8m27s
1469800K	...	...	...	...	14%	5.94M	8m27s
1469850K	...	...	...	...	14%	84.5M	8m27s
1469900K	...	...	...	...	14%	7.17M	8m27s
1469950K	...	...	...	...	14%	13.9M	8m27s
1470000K	...	...	...	...	14%	6.82M	8m28s
1470050K	...	...	...	...	14%	14.0M	8m28s
1470100K	...	...	...	...	14%	19.2M	8m28s
1470150K	...	...	...	...	14%	6.27M	8m28s
1470200K	...	...	...	...	14%	4.66M	8m28s
1470250K	...	...	...	...	14%	88.3M	8m28s
1470300K	...	...	...	...	14%	4.92M	8m28s
1470350K	...	...	...	...	14%	66.8M	8m28s
1470400K	...	...	...	...	14%	4.96M	8m28s
1470450K	...	...	...	...	14%	84.1M	8m28s
1470500K	...	...	...	...	14%	71.5M	8m28s
1470550K	...	...	...	...	14%	5.03M	8m28s
1470600K	...	...	...	...	14%	81.4M	8m28s
1470650K	...	...	...	...	14%	4.96M	8m28s
1470700K	...	...	...	...	14%	91.0M	8m28s
1470750K	...	...	...	...	14%	66.1M	8m28s
1470800K	...	...	...	...	14%	4.99M	8m28s
1470850K	...	...	...	...	14%	90.6M	8m28s
1470900K	...	...	...	...	14%	4.95M	8m28s
1470950K	...	...	...	...	14%	89.1M	8m28s
1471000K	...	...	...	...	14%	4.98M	8m28s
1471050K	...	...	...	...	14%	83.5M	8m28s

1471100K	...	...	...	...	14%	72.7M	8m28s
1471150K	...	...	...	...	14%	5.06M	8m28s
1471200K	...	...	...	...	14%	67.8M	8m28s
1471250K	...	...	...	...	14%	5.02M	8m28s
1471300K	...	...	...	...	14%	91.5M	8m28s
1471350K	...	...	...	...	14%	71.9M	8m28s
1471400K	...	...	...	...	14%	4.83M	8m28s
1471450K	...	...	...	...	14%	93.0M	8m28s
1471500K	...	...	...	...	14%	5.15M	8m28s
1471550K	...	...	...	...	14%	76.5M	8m28s
1471600K	...	...	...	...	14%	41.7M	8m28s
1471650K	...	...	...	...	14%	5.36M	8m28s
1471700K	...	...	...	...	14%	34.0M	8m28s
1471750K	...	...	...	...	14%	5.53M	8m28s
1471800K	...	...	...	...	14%	67.6M	8m28s
1471850K	...	...	...	...	14%	43.7M	8m28s
1471900K	...	...	...	...	14%	5.36M	8m28s
1471950K	...	...	...	...	14%	47.0M	8m28s
1472000K	...	...	...	...	14%	5.23M	8m28s
1472050K	...	...	...	...	14%	76.6M	8m28s
1472100K	...	...	...	...	14%	43.7M	8m28s
1472150K	...	...	...	...	14%	5.22M	8m28s
1472200K	...	...	...	...	14%	84.3M	8m28s
1472250K	...	...	...	...	14%	52.3M	8m28s
1472300K	...	...	...	...	14%	5.17M	8m28s
1472350K	...	...	...	...	14%	93.2M	8m28s
1472400K	...	...	...	...	14%	5.16M	8m28s
1472450K	...	...	...	...	14%	67.0M	8m28s
1472500K	...	...	...	...	14%	56.9M	8m28s
1472550K	...	...	...	...	14%	5.30M	8m28s
1472600K	...	...	...	...	14%	48.8M	8m28s
1472650K	...	...	...	...	14%	13.5M	8m28s
1472700K	...	...	...	...	14%	7.41M	8m28s
1472750K	...	...	...	...	14%	99.7M	8m28s
1472800K	...	...	...	...	14%	4.97M	8m28s
1472850K	...	...	...	...	14%	90.5M	8m28s
1472900K	...	...	...	...	14%	63.9M	8m28s
1472950K	...	...	...	...	14%	5.31M	8m28s
1473000K	...	...	...	...	14%	40.4M	8m28s
1473050K	...	...	...	...	14%	5.46M	8m28s
1473100K	...	...	...	...	14%	41.1M	8m28s
1473150K	...	...	...	...	14%	66.9M	8m28s
1473200K	...	...	...	...	14%	5.47M	8m28s
1473250K	...	...	...	...	14%	40.3M	8m28s
1473300K	...	...	...	...	14%	62.9M	8m28s
1473350K	...	...	...	...	14%	5.54M	8m28s
1473400K	...	...	...	...	14%	38.6M	8m28s
1473450K	...	...	...	...	14%	15.7M	8m28s

1473500K	...	...	...	...	14%	7.58M	8m28s
1473550K	...	...	...	...	14%	18.3M	8m28s
1473600K	...	...	...	...	14%	5.80M	8m28s
1473650K	...	...	...	...	14%	77.6M	8m28s
1473700K	...	...	...	...	14%	31.9M	8m28s
1473750K	...	...	...	...	14%	5.32M	8m28s
1473800K	...	...	...	...	14%	90.6M	8m28s
1473850K	...	...	...	...	14%	26.1M	8m28s
1473900K	...	...	...	...	14%	4.97M	8m28s
1473950K	...	...	...	...	14%	8.81M	8m28s
1474000K	...	...	...	...	14%	16.8M	8m28s
1474050K	...	...	...	...	14%	7.07M	8m28s
1474100K	...	...	...	...	14%	59.8M	8m28s
1474150K	...	...	...	...	14%	17.1M	8m28s
1474200K	...	...	...	...	14%	6.36M	8m28s
1474250K	...	...	...	...	14%	89.8M	8m28s
1474300K	...	...	...	...	14%	19.5M	8m28s
1474350K	...	...	...	...	14%	6.43M	8m28s
1474400K	...	...	...	...	14%	63.2M	8m28s
1474450K	...	...	...	...	14%	11.7M	8m28s
1474500K	...	...	...	...	14%	8.50M	8m28s
1474550K	...	...	...	...	14%	55.3M	8m28s
1474600K	...	...	...	...	14%	11.9M	8m28s
1474650K	...	...	...	...	14%	8.31M	8m28s
1474700K	...	...	...	...	14%	60.5M	8m28s
1474750K	...	...	...	...	14%	11.0M	8m28s
1474800K	...	...	...	...	14%	9.17M	8m28s
1474850K	...	...	...	...	14%	19.1M	8m28s
1474900K	...	...	...	...	14%	6.29M	8m28s
1474950K	...	...	...	...	14%	41.7M	8m28s
1475000K	...	...	...	...	14%	27.9M	8m28s
1475050K	...	...	...	...	14%	6.07M	8m28s
1475100K	...	...	...	...	14%	68.6M	8m28s
1475150K	...	...	...	...	14%	24.8M	8m28s
1475200K	...	...	...	...	14%	6.15M	8m28s
1475250K	...	...	...	...	14%	55.3M	8m28s
1475300K	...	...	...	...	14%	22.5M	8m28s
1475350K	...	...	...	...	14%	5.82M	8m28s
1475400K	...	...	...	...	14%	62.4M	8m28s
1475450K	...	...	...	...	14%	31.4M	8m28s
1475500K	...	...	...	...	14%	5.20M	8m28s
1475550K	...	...	...	...	14%	47.9M	8m28s
1475600K	...	...	...	...	14%	72.3M	8m28s
1475650K	...	...	...	...	14%	5.43M	8m28s
1475700K	...	...	...	...	14%	49.6M	8m28s
1475750K	...	...	...	...	14%	104M	8m28s
1475800K	...	...	...	...	14%	5.28M	8m28s
1475850K	...	...	...	...	14%	50.9M	8m28s

1475900K	...	...	...	...	14%	98.6M	8m28s
1475950K	...	...	...	...	14%	5.40M	8m28s
1476000K	...	...	...	...	14%	35.4M	8m28s
1476050K	...	...	...	...	14%	92.4M	8m28s
1476100K	...	...	...	...	14%	5.56M	8m28s
1476150K	...	...	...	...	14%	40.6M	8m28s
1476200K	...	...	...	...	14%	29.4M	8m28s
1476250K	...	...	...	...	14%	6.62M	8m28s
1476300K	...	...	...	...	14%	31.4M	8m28s
1476350K	...	...	...	...	14%	33.7M	8m28s
1476400K	...	...	...	...	14%	6.08M	8m28s
1476450K	...	...	...	...	14%	34.7M	8m28s
1476500K	...	...	...	...	14%	41.0M	8m28s
1476550K	...	...	...	...	14%	6.64M	8m28s
1476600K	...	...	...	...	14%	30.3M	8m28s
1476650K	...	...	...	...	14%	27.6M	8m28s
1476700K	...	...	...	...	14%	6.78M	8m28s
1476750K	...	...	...	...	14%	37.0M	8m28s
1476800K	...	...	...	...	14%	21.7M	8m28s
1476850K	...	...	...	...	14%	6.86M	8m28s
1476900K	...	...	...	...	14%	43.0M	8m28s
1476950K	...	...	...	...	14%	22.0M	8m28s
1477000K	...	...	...	...	14%	6.70M	8m28s
1477050K	...	...	...	...	14%	43.6M	8m28s
1477100K	...	...	...	...	14%	24.4M	8m28s
1477150K	...	...	...	...	14%	9.98M	8m28s
1477200K	...	...	...	...	14%	12.5M	8m28s
1477250K	...	...	...	...	14%	27.1M	8m28s
1477300K	...	...	...	...	14%	6.90M	8m28s
1477350K	...	...	...	...	14%	33.4M	8m28s
1477400K	...	...	...	...	14%	27.8M	8m28s
1477450K	...	...	...	...	14%	11.4M	8m28s
1477500K	...	...	...	...	14%	10.0M	8m28s
1477550K	...	...	...	...	14%	39.5M	8m28s
1477600K	...	...	...	...	14%	9.24M	8m28s
1477650K	...	...	...	...	14%	12.4M	8m28s
1477700K	...	...	...	...	14%	28.6M	8m28s
1477750K	...	...	...	...	14%	78.5M	8m28s
1477800K	...	...	...	...	14%	5.90M	8m28s
1477850K	...	...	...	...	14%	37.1M	8m28s
1477900K	...	...	...	...	14%	57.8M	8m28s
1477950K	...	...	...	...	14%	5.99M	8m28s
1478000K	...	...	...	...	14%	35.0M	8m28s
1478050K	...	...	...	...	14%	47.1M	8m28s
1478100K	...	...	...	...	14%	6.10M	8m28s
1478150K	...	...	...	...	14%	79.4M	8m28s
1478200K	...	...	...	...	14%	27.3M	8m28s
1478250K	...	...	...	...	14%	10.1M	8m28s

1478300K	...	...	...	...	14%	12.3M	8m28s
1478350K	...	...	...	...	14%	35.2M	8m28s
1478400K	...	...	...	...	14%	9.34M	8m28s
1478450K	...	...	...	...	14%	12.3M	8m28s
1478500K	...	...	...	...	14%	33.9M	8m28s
1478550K	...	...	...	...	14%	40.7M	8m28s
1478600K	...	...	...	...	14%	6.24M	8m28s
1478650K	...	...	...	...	14%	25.3M	8m28s
1478700K	...	...	...	...	14%	74.6M	8m28s
1478750K	...	...	...	...	14%	6.25M	8m28s
1478800K	...	...	...	...	14%	23.1M	8m28s
1478850K	...	...	...	...	14%	75.4M	8m28s
1478900K	...	...	...	...	14%	6.31M	8m28s
1478950K	...	...	...	...	14%	80.5M	8m28s
1479000K	...	...	...	...	14%	24.6M	8m28s
1479050K	...	...	...	...	14%	11.9M	8m28s
1479100K	...	...	...	...	14%	11.1M	8m28s
1479150K	...	...	...	...	14%	17.0M	8m28s
1479200K	...	...	...	...	14%	91.3M	8m28s
1479250K	...	...	...	...	14%	6.90M	8m28s
1479300K	...	...	...	...	14%	18.5M	8m28s
1479350K	...	...	...	...	14%	81.1M	8m28s
1479400K	...	...	...	...	14%	6.83M	8m28s
1479450K	...	...	...	...	14%	45.8M	8m28s
1479500K	...	...	...	...	14%	21.7M	8m28s
1479550K	...	...	...	...	14%	11.0M	8m28s
1479600K	...	...	...	...	14%	13.0M	8m28s
1479650K	...	...	...	...	14%	19.9M	8m28s
1479700K	...	...	...	...	14%	104M	8m28s
1479750K	...	...	...	...	14%	6.54M	8m28s
1479800K	...	...	...	...	14%	24.2M	8m28s
1479850K	...	...	...	...	14%	51.5M	8m28s
1479900K	...	...	...	...	14%	6.60M	8m28s
1479950K	...	...	...	...	14%	84.7M	8m28s
1480000K	...	...	...	...	14%	19.0M	8m28s
1480050K	...	...	...	...	14%	12.2M	8m28s
1480100K	...	...	...	...	14%	12.3M	8m28s
1480150K	...	...	...	...	14%	22.5M	8m28s
1480200K	...	...	...	...	14%	66.1M	8m28s
1480250K	...	...	...	...	14%	6.56M	8m28s
1480300K	...	...	...	...	14%	38.1M	8m28s
1480350K	...	...	...	...	14%	33.0M	8m28s
1480400K	...	...	...	...	14%	6.32M	8m28s
1480450K	...	...	...	...	14%	78.5M	8m28s
1480500K	...	...	...	...	14%	24.9M	8m28s
1480550K	...	...	...	...	14%	11.4M	8m28s
1480600K	...	...	...	...	14%	12.1M	8m28s
1480650K	...	...	...	...	14%	23.4M	8m28s

1480700K	...	...	...	...	14%	63.6M	8m28s
1480750K	...	...	...	...	14%	6.59M	8m28s
1480800K	...	...	...	...	14%	41.7M	8m28s
1480850K	...	...	...	...	14%	27.4M	8m28s
1480900K	...	...	...	...	14%	11.6M	8m28s
1480950K	...	...	...	...	14%	12.1M	8m28s
1481000K	...	...	...	...	14%	25.0M	8m28s
1481050K	...	...	...	...	14%	77.2M	8m28s
1481100K	...	...	...	...	14%	6.35M	8m28s
1481150K	...	...	...	...	14%	72.3M	8m28s
1481200K	...	...	...	...	14%	24.5M	8m28s
1481250K	...	...	...	...	14%	9.36M	8m28s
1481300K	...	...	...	...	14%	15.6M	8m28s
1481350K	...	...	...	...	14%	24.6M	8m28s
1481400K	...	...	...	...	14%	74.9M	8m28s
1481450K	...	...	...	...	14%	6.51M	8m28s
1481500K	...	...	...	...	14%	28.9M	8m28s
1481550K	...	...	...	...	14%	33.7M	8m28s
1481600K	...	...	...	...	14%	10.2M	8m28s
1481650K	...	...	...	...	14%	12.3M	8m28s
1481700K	...	...	...	...	14%	28.9M	8m28s
1481750K	...	...	...	...	14%	75.9M	8m28s
1481800K	...	...	...	...	14%	6.68M	8m28s
1481850K	...	...	...	...	14%	36.6M	8m28s
1481900K	...	...	...	...	14%	18.8M	8m28s
1481950K	...	...	...	...	14%	13.5M	8m28s
1482000K	...	...	...	...	14%	11.7M	8m28s
1482050K	...	...	...	...	14%	21.3M	8m28s
1482100K	...	...	...	...	14%	79.3M	8m28s
1482150K	...	...	...	...	14%	7.51M	8m28s
1482200K	...	...	...	...	14%	35.3M	8m28s
1482250K	...	...	...	...	14%	20.3M	8m28s
1482300K	...	...	...	...	14%	13.5M	8m28s
1482350K	...	...	...	...	14%	13.7M	8m28s
1482400K	...	...	...	...	14%	12.7M	8m28s
1482450K	...	...	...	...	14%	89.0M	8m28s
1482500K	...	...	...	...	14%	8.59M	8m28s
1482550K	...	...	...	...	14%	35.1M	8m28s
1482600K	...	...	...	...	14%	14.5M	8m28s
1482650K	...	...	...	...	14%	17.3M	8m28s
1482700K	...	...	...	...	14%	14.7M	8m28s
1482750K	...	...	...	...	14%	20.3M	8m28s
1482800K	...	...	...	...	14%	20.5M	8m28s
1482850K	...	...	...	...	14%	8.68M	8m28s
1482900K	...	...	...	...	14%	21.4M	8m28s
1482950K	...	...	...	...	14%	22.9M	8m28s
1483000K	...	...	...	...	14%	18.1M	8m28s
1483050K	...	...	...	...	14%	13.1M	8m28s

1483100K	...	...	...	...	14%	20.4M	8m28s
1483150K	...	...	...	...	14%	23.8M	8m28s
1483200K	...	...	...	...	14%	17.6M	8m28s
1483250K	...	...	...	...	14%	9.78M	8m28s
1483300K	...	...	...	...	14%	20.6M	8m28s
1483350K	...	...	...	...	14%	76.9M	8m28s
1483400K	...	...	...	...	14%	8.28M	8m28s
1483450K	...	...	...	...	14%	20.5M	8m28s
1483500K	...	...	...	...	14%	25.1M	8m28s
1483550K	...	...	...	...	14%	16.1M	8m28s
1483600K	...	...	...	...	14%	13.8M	8m28s
1483650K	...	...	...	...	14%	21.8M	8m28s
1483700K	...	...	...	...	14%	24.9M	8m28s
1483750K	...	...	...	...	14%	15.9M	8m28s
1483800K	...	...	...	...	14%	14.1M	8m28s
1483850K	...	...	...	...	14%	13.1M	8m28s
1483900K	...	...	...	...	14%	86.7M	8m28s
1483950K	...	...	...	...	14%	8.31M	8m28s
1484000K	...	...	...	...	14%	15.3M	8m28s
1484050K	...	...	...	...	14%	47.0M	8m28s
1484100K	...	...	...	...	14%	15.0M	8m28s
1484150K	...	...	...	...	14%	11.0M	8m28s
1484200K	...	...	...	...	14%	24.5M	8m28s
1484250K	...	...	...	...	14%	25.5M	8m28s
1484300K	...	...	...	...	14%	16.1M	8m28s
1484350K	...	...	...	...	14%	13.6M	8m28s
1484400K	...	...	...	...	14%	14.3M	8m28s
1484450K	...	...	...	...	14%	78.0M	8m28s
1484500K	...	...	...	...	14%	7.86M	8m28s
1484550K	...	...	...	...	14%	22.4M	8m28s
1484600K	...	...	...	...	14%	19.3M	8m28s
1484650K	...	...	...	...	14%	80.4M	8m28s
1484700K	...	...	...	...	14%	9.09M	8m28s
1484750K	...	...	...	...	14%	22.6M	8m28s
1484800K	...	...	...	...	14%	18.2M	8m28s
1484850K	...	...	...	...	14%	18.6M	8m28s
1484900K	...	...	...	...	14%	14.8M	8m28s
1484950K	...	...	...	...	14%	23.5M	8m28s
1485000K	...	...	...	...	14%	17.6M	8m28s
1485050K	...	...	...	...	14%	18.6M	8m28s
1485100K	...	...	...	...	14%	15.2M	8m28s
1485150K	...	...	...	...	14%	20.6M	8m28s
1485200K	...	...	...	...	14%	18.1M	8m28s
1485250K	...	...	...	...	14%	9.47M	8m28s
1485300K	...	...	...	...	14%	26.5M	8m28s
1485350K	...	...	...	...	14%	17.0M	8m28s
1485400K	...	...	...	...	14%	66.6M	8m28s
1485450K	...	...	...	...	14%	9.47M	8m28s

1485500K	...	...	...	...	14%	24.4M	8m28s
1485550K	...	...	...	...	14%	18.1M	8m28s
1485600K	...	...	...	...	14%	17.0M	8m28s
1485650K	...	...	...	...	14%	14.9M	8m28s
1485700K	...	...	...	...	14%	19.4M	8m28s
1485750K	...	...	...	...	14%	22.7M	8m28s
1485800K	...	...	...	...	14%	17.9M	8m28s
1485850K	...	...	...	...	14%	15.0M	8m28s
1485900K	...	...	...	...	14%	8.51M	8m28s
1485950K	...	...	...	...	14%	81.6M	8m28s
1486000K	...	...	...	...	14%	9.75M	8m28s
1486050K	...	...	...	...	14%	12.1M	8m28s
1486100K	...	...	...	...	14%	37.8M	8m28s
1486150K	...	...	...	...	14%	75.8M	8m28s
1486200K	...	...	...	...	14%	11.0M	8m28s
1486250K	...	...	...	...	14%	11.5M	8m28s
1486300K	...	...	...	...	14%	41.1M	8m28s
1486350K	...	...	...	...	14%	60.6M	8m28s
1486400K	...	...	...	...	14%	4.73M	8m28s
1486450K	...	...	...	...	14%	83.9M	8m28s
1486500K	...	...	...	...	14%	92.2M	8m28s
1486550K	...	...	...	...	14%	111M	8m28s
1486600K	...	...	...	...	14%	4.99M	8m28s
1486650K	...	...	...	...	14%	84.6M	8m28s
1486700K	...	...	...	...	14%	94.0M	8m28s
1486750K	...	...	...	...	14%	114M	8m27s
1486800K	...	...	...	...	14%	5.25M	8m28s
1486850K	...	...	...	...	14%	76.3M	8m28s
1486900K	...	...	...	...	14%	85.3M	8m27s
1486950K	...	...	...	...	14%	110M	8m27s
1487000K	...	...	...	...	14%	5.47M	8m28s
1487050K	...	...	...	...	14%	65.4M	8m27s
1487100K	...	...	...	...	14%	79.0M	8m27s
1487150K	...	...	...	...	14%	90.1M	8m27s
1487200K	...	...	...	...	14%	5.48M	8m27s
1487250K	...	...	...	...	14%	107M	8m27s
1487300K	...	...	...	...	14%	89.1M	8m27s
1487350K	...	...	...	...	14%	20.0M	8m27s
1487400K	...	...	...	...	14%	6.11M	8m27s
1487450K	...	...	...	...	14%	64.0M	8m27s
1487500K	...	...	...	...	14%	96.7M	8m27s
1487550K	...	...	...	...	14%	113M	8m27s
1487600K	...	...	...	...	14%	5.47M	8m27s
1487650K	...	...	...	...	14%	83.8M	8m27s
1487700K	...	...	...	...	14%	71.4M	8m27s
1487750K	...	...	...	...	14%	37.9M	8m27s
1487800K	...	...	...	...	14%	5.56M	8m27s
1487850K	...	...	...	...	14%	82.8M	8m27s



1487900K	...	...	...	...	14%	88.8M	8m27s
1487950K	...	...	...	...	14%	111M	8m27s
1488000K	...	...	...	...	14%	5.67M	8m27s
1488050K	...	...	...	...	14%	81.3M	8m27s
1488100K	...	...	...	...	14%	78.1M	8m27s
1488150K	...	...	...	...	14%	7.56M	8m27s
1488200K	...	...	...	...	14%	15.4M	8m27s
1488250K	...	...	...	...	14%	85.4M	8m27s
1488300K	...	...	...	...	14%	66.3M	8m27s
1488350K	...	...	...	...	14%	84.4M	8m27s
1488400K	...	...	...	...	14%	5.70M	8m27s
1488450K	...	...	...	...	14%	59.0M	8m27s
1488500K	...	...	...	...	14%	67.8M	8m27s
1488550K	...	...	...	...	14%	47.2M	8m27s
1488600K	...	...	...	...	14%	5.59M	8m27s
1488650K	...	...	...	...	14%	55.0M	8m27s
1488700K	...	...	...	...	14%	77.7M	8m27s
1488750K	...	...	...	...	14%	100M	8m27s
1488800K	...	...	...	...	14%	5.67M	8m27s
1488850K	...	...	...	...	14%	55.7M	8m27s
1488900K	...	...	...	...	14%	71.3M	8m27s
1488950K	...	...	...	...	14%	88.9M	8m27s
1489000K	...	...	...	...	14%	5.33M	8m27s
1489050K	...	...	...	...	14%	88.7M	8m27s
1489100K	...	...	...	...	14%	95.3M	8m27s
1489150K	...	...	...	...	14%	78.4M	8m27s
1489200K	...	...	...	...	14%	5.37M	8m27s
1489250K	...	...	...	...	14%	67.4M	8m27s
1489300K	...	...	...	...	14%	55.0M	8m27s
1489350K	...	...	...	...	14%	111M	8m27s
1489400K	...	...	...	...	14%	6.60M	8m27s
1489450K	...	...	...	...	14%	27.9M	8m27s
1489500K	...	...	...	...	14%	37.5M	8m27s
1489550K	...	...	...	...	14%	56.8M	8m27s
1489600K	...	...	...	...	14%	7.38M	8m27s
1489650K	...	...	...	...	14%	25.3M	8m27s
1489700K	...	...	...	...	14%	46.0M	8m27s
1489750K	...	...	...	...	14%	65.4M	8m27s
1489800K	...	...	...	...	14%	10.5M	8m27s
1489850K	...	...	...	...	14%	12.1M	8m27s
1489900K	...	...	...	...	14%	35.1M	8m27s
1489950K	...	...	...	...	14%	94.6M	8m27s
1490000K	...	...	...	...	14%	7.15M	8m27s
1490050K	...	...	...	...	14%	25.4M	8m27s
1490100K	...	...	...	...	14%	41.4M	8m27s
1490150K	...	...	...	...	14%	52.6M	8m27s
1490200K	...	...	...	...	14%	9.17M	8m27s
1490250K	...	...	...	...	14%	22.5M	8m27s

1490300K	...	...	...	...	14%	23.6M	8m27s
1490350K	...	...	...	...	14%	41.7M	8m27s
1490400K	...	...	...	...	14%	77.0M	8m27s
1490450K	...	...	...	...	14%	7.44M	8m27s
1490500K	...	...	...	...	14%	4.16M	8m27s
1490550K	...	...	...	...	14%	98.9M	8m27s
1490600K	...	...	...	...	14%	86.9M	8m27s
1490650K	...	...	...	...	14%	113M	8m27s
1490700K	...	...	...	...	14%	5.85M	8m27s
1490750K	...	...	...	...	14%	56.3M	8m27s
1490800K	...	...	...	...	14%	62.3M	8m27s
1490850K	...	...	...	...	14%	111M	8m27s
1490900K	...	...	...	...	14%	5.70M	8m27s
1490950K	...	...	...	...	14%	68.6M	8m27s
1491000K	...	...	...	...	14%	52.1M	8m27s
1491050K	...	...	...	...	14%	73.8M	8m27s
1491100K	...	...	...	...	14%	95.6M	8m27s
1491150K	...	...	...	...	14%	5.43M	8m27s
1491200K	...	...	...	...	14%	74.7M	8m27s
1491250K	...	...	...	...	14%	90.1M	8m27s
1491300K	...	...	...	...	14%	48.7M	8m27s
1491350K	...	...	...	...	14%	5.66M	8m27s
1491400K	...	...	...	...	14%	82.3M	8m27s
1491450K	...	...	...	...	14%	78.9M	8m27s
1491500K	...	...	...	...	14%	112M	8m27s
1491550K	...	...	...	...	14%	5.40M	8m27s
1491600K	...	...	...	...	14%	63.7M	8m27s
1491650K	...	...	...	...	14%	74.8M	8m27s
1491700K	...	...	...	...	14%	104M	8m27s
1491750K	...	...	...	...	14%	5.80M	8m27s
1491800K	...	...	...	...	14%	77.1M	8m27s
1491850K	...	...	...	...	14%	70.7M	8m27s
1491900K	...	...	...	...	14%	87.3M	8m27s
1491950K	...	...	...	...	14%	80.7M	8m27s
1492000K	...	...	...	...	14%	5.60M	8m27s
1492050K	...	...	...	...	14%	81.3M	8m27s
1492100K	...	...	...	...	14%	69.7M	8m27s
1492150K	...	...	...	...	14%	99.4M	8m27s
1492200K	...	...	...	...	14%	5.74M	8m27s
1492250K	...	...	...	...	14%	75.1M	8m27s
1492300K	...	...	...	...	14%	41.8M	8m27s
1492350K	...	...	...	...	14%	75.0M	8m27s
1492400K	...	...	...	...	14%	6.15M	8m27s
1492450K	...	...	...	...	14%	62.7M	8m27s
1492500K	...	...	...	...	14%	54.3M	8m27s
1492550K	...	...	...	...	14%	65.2M	8m27s
1492600K	...	...	...	...	14%	38.8M	8m27s
1492650K	...	...	...	...	14%	6.46M	8m27s

1492700K	...	...	...	...	14%	67.5M	8m27s
1492750K	...	...	...	...	14%	66.4M	8m27s
1492800K	...	...	...	...	14%	35.6M	8m27s
1492850K	...	...	...	...	14%	6.64M	8m27s
1492900K	...	...	...	...	14%	57.1M	8m27s
1492950K	...	...	...	...	14%	65.7M	8m27s
1493000K	...	...	...	...	14%	43.8M	8m27s
1493050K	...	...	...	...	14%	6.90M	8m27s
1493100K	...	...	...	...	14%	32.3M	8m27s
1493150K	...	...	...	...	14%	86.5M	8m27s
1493200K	...	...	...	...	14%	54.5M	8m27s
1493250K	...	...	...	...	14%	41.3M	8m27s
1493300K	...	...	...	...	14%	5.87M	8m27s
1493350K	...	...	...	...	14%	92.7M	8m27s
1493400K	...	...	...	...	14%	41.9M	8m27s
1493450K	...	...	...	...	14%	79.0M	8m27s
1493500K	...	...	...	...	14%	6.24M	8m27s
1493550K	...	...	...	...	14%	64.7M	8m27s
1493600K	...	...	...	...	14%	44.0M	8m27s
1493650K	...	...	...	...	14%	69.0M	8m27s
1493700K	...	...	...	...	14%	7.41M	8m27s
1493750K	...	...	...	...	14%	26.2M	8m27s
1493800K	...	...	...	...	14%	59.0M	8m27s
1493850K	...	...	...	...	14%	47.5M	8m27s
1493900K	...	...	...	...	14%	47.1M	8m27s
1493950K	...	...	...	...	14%	5.91M	8m27s
1494000K	...	...	...	...	14%	88.3M	8m27s
1494050K	...	...	...	...	14%	77.9M	8m27s
1494100K	...	...	...	...	14%	61.1M	8m27s
1494150K	...	...	...	...	14%	7.27M	8m27s
1494200K	...	...	...	...	14%	20.3M	8m27s
1494250K	...	...	...	...	14%	25.1M	8m27s
1494300K	...	...	...	...	14%	107M	8m27s
1494350K	...	...	...	...	14%	78.0M	8m27s
1494400K	...	...	...	...	14%	6.99M	8m27s
1494450K	...	...	...	...	14%	20.6M	8m27s
1494500K	...	...	...	...	14%	51.4M	8m27s
1494550K	...	...	...	...	14%	67.2M	8m27s
1494600K	...	...	...	...	14%	9.90M	8m27s
1494650K	...	...	...	...	14%	17.3M	8m27s
1494700K	...	...	...	...	14%	32.8M	8m27s
1494750K	...	...	...	...	14%	42.4M	8m27s
1494800K	...	...	...	...	14%	14.7M	8m27s
1494850K	...	...	...	...	14%	11.0M	8m27s
1494900K	...	...	...	...	14%	36.1M	8m27s
1494950K	...	...	...	...	14%	43.4M	8m27s
1495000K	...	...	...	...	14%	36.9M	8m27s
1495050K	...	...	...	...	14%	11.7M	8m27s

1495100K	...	...	...	...	14%	15.3M	8m27s
1495150K	...	...	...	...	14%	42.0M	8m27s
1495200K	...	...	...	...	14%	39.3M	8m27s
1495250K	...	...	...	...	14%	15.7M	8m27s
1495300K	...	...	...	...	14%	10.7M	8m27s
1495350K	...	...	...	...	14%	40.7M	8m27s
1495400K	...	...	...	...	14%	62.9M	8m27s
1495450K	...	...	...	...	14%	20.0M	8m27s
1495500K	...	...	...	...	14%	13.8M	8m27s
1495550K	...	...	...	...	14%	15.9M	8m27s
1495600K	...	...	...	...	14%	35.9M	8m27s
1495650K	...	...	...	...	14%	51.3M	8m27s
1495700K	...	...	...	...	14%	20.2M	8m27s
1495750K	...	...	...	...	14%	8.91M	8m27s
1495800K	...	...	...	...	14%	40.9M	8m27s
1495850K	...	...	...	...	14%	56.7M	8m27s
1495900K	...	...	...	...	14%	46.1M	8m27s
1495950K	...	...	...	...	14%	12.6M	8m27s
1496000K	...	...	...	...	14%	11.6M	8m27s
1496050K	...	...	...	...	14%	50.5M	8m27s
1496100K	...	...	...	...	14%	32.2M	8m27s
1496150K	...	...	...	...	14%	24.9M	8m27s
1496200K	...	...	...	...	14%	8.63M	8m27s
1496250K	...	...	...	...	14%	61.7M	8m27s
1496300K	...	...	...	...	14%	45.4M	8m27s
1496350K	...	...	...	...	14%	38.0M	8m27s
1496400K	...	...	...	...	14%	10.6M	8m27s
1496450K	...	...	...	...	14%	16.2M	8m27s
1496500K	...	...	...	...	14%	22.1M	8m27s
1496550K	...	...	...	...	14%	87.7M	8m26s
1496600K	...	...	...	...	14%	21.2M	8m26s
1496650K	...	...	...	...	14%	9.43M	8m26s
1496700K	...	...	...	...	14%	86.0M	8m26s
1496750K	...	...	...	...	14%	19.9M	8m26s
1496800K	...	...	...	...	14%	73.6M	8m26s
1496850K	...	...	...	...	14%	15.7M	8m26s
1496900K	...	...	...	...	14%	12.3M	8m26s
1496950K	...	...	...	...	14%	24.1M	8m26s
1497000K	...	...	...	...	14%	42.7M	8m26s
1497050K	...	...	...	...	14%	27.0M	8m26s
1497100K	...	...	...	...	14%	28.2M	8m26s
1497150K	...	...	...	...	14%	9.43M	8m26s
1497200K	...	...	...	...	14%	35.3M	8m26s
1497250K	...	...	...	...	14%	64.5M	8m26s
1497300K	...	...	...	...	14%	27.7M	8m26s
1497350K	...	...	...	...	14%	7.98M	8m26s
1497400K	...	...	...	...	14%	63.6M	8m26s
1497450K	...	...	...	...	14%	36.4M	8m26s

1497500K	...	...	...	...	14%	58.9M	8m26s
1497550K	...	...	...	...	14%	28.7M	8m26s
1497600K	...	...	...	...	14%	7.63M	8m26s
1497650K	...	...	...	...	14%	48.9M	8m26s
1497700K	...	...	...	...	14%	55.1M	8m26s
1497750K	...	...	...	...	14%	16.8M	8m26s
1497800K	...	...	...	...	14%	16.5M	8m26s
1497850K	...	...	...	...	14%	16.3M	8m26s
1497900K	...	...	...	...	14%	42.7M	8m26s
1497950K	...	...	...	...	14%	61.9M	8m26s
1498000K	...	...	...	...	14%	5.94M	8m26s
1498050K	...	...	...	...	14%	30.9M	8m26s
1498100K	...	...	...	...	14%	23.7M	8m26s
1498150K	...	...	...	...	14%	38.5M	8m26s
1498200K	...	...	...	...	14%	7.97M	8m26s
1498250K	...	...	...	...	14%	17.2M	8m26s
1498300K	...	...	...	...	14%	48.3M	8m26s
1498350K	...	...	...	...	14%	7.48M	8m26s
1498400K	...	...	...	...	14%	15.8M	8m26s
1498450K	...	...	...	...	14%	63.5M	8m26s
1498500K	...	...	...	...	14%	7.44M	8m26s
1498550K	...	...	...	...	14%	37.4M	8m26s
1498600K	...	...	...	...	14%	20.6M	8m26s
1498650K	...	...	...	...	14%	21.9M	8m26s
1498700K	...	...	...	...	14%	9.40M	8m26s
1498750K	...	...	...	...	14%	19.6M	8m26s
1498800K	...	...	...	...	14%	29.2M	8m26s
1498850K	...	...	...	...	14%	7.76M	8m26s
1498900K	...	...	...	...	14%	19.3M	8m26s
1498950K	...	...	...	...	14%	33.2M	8m26s
1499000K	...	...	...	...	14%	16.6M	8m26s
1499050K	...	...	...	...	14%	12.2M	8m26s
1499100K	...	...	...	...	14%	18.6M	8m26s
1499150K	...	...	...	...	14%	31.8M	8m26s
1499200K	...	...	...	...	14%	7.19M	8m26s
1499250K	...	...	...	...	14%	23.5M	8m26s
1499300K	...	...	...	...	14%	38.7M	8m26s
1499350K	...	...	...	...	14%	6.47M	8m26s
1499400K	...	...	...	...	14%	75.5M	8m26s
1499450K	...	...	...	...	14%	30.8M	8m26s
1499500K	...	...	...	...	14%	36.1M	8m26s
1499550K	...	...	...	...	14%	6.72M	8m26s
1499600K	...	...	...	...	14%	27.3M	8m26s
1499650K	...	...	...	...	14%	40.8M	8m26s
1499700K	...	...	...	...	14%	6.46M	8m26s
1499750K	...	...	...	...	14%	27.4M	8m26s
1499800K	...	...	...	...	14%	73.9M	8m26s
1499850K	...	...	...	...	14%	13.7M	8m26s

1499900K	...	...	...	...	14%	9.62M	8m26s
1499950K	...	...	...	...	14%	29.8M	8m26s
1500000K	...	...	...	...	14%	21.8M	8m26s
1500050K	...	...	...	...	14%	7.76M	8m26s
1500100K	...	...	...	...	14%	22.3M	8m26s
1500150K	...	...	...	...	14%	84.8M	8m26s
1500200K	...	...	...	...	14%	13.6M	8m26s
1500250K	...	...	...	...	14%	10.7M	8m26s
1500300K	...	...	...	...	14%	11.7M	8m26s
1500350K	...	...	...	...	14%	7.05M	8m26s
1500400K	...	...	...	...	14%	73.0M	8m26s
1500450K	...	...	...	...	14%	33.3M	8m26s
1500500K	...	...	...	...	14%	5.79M	8m26s
1500550K	...	...	...	...	14%	86.8M	8m26s
1500600K	...	...	...	...	14%	46.6M	8m26s
1500650K	...	...	...	...	14%	14.3M	8m26s
1500700K	...	...	...	...	14%	8.12M	8m26s
1500750K	...	...	...	...	14%	101M	8m26s
1500800K	...	...	...	...	14%	18.1M	8m26s
1500850K	...	...	...	...	14%	6.91M	8m26s
1500900K	...	...	...	...	14%	89.2M	8m26s
1500950K	...	...	...	...	14%	16.7M	8m26s
1501000K	...	...	...	...	14%	7.18M	8m26s
1501050K	...	...	...	...	14%	80.8M	8m26s
1501100K	...	...	...	...	14%	55.1M	8m26s
1501150K	...	...	...	...	14%	18.9M	8m26s
1501200K	...	...	...	...	14%	7.16M	8m26s
1501250K	...	...	...	...	14%	82.4M	8m26s
1501300K	...	...	...	...	14%	36.8M	8m26s
1501350K	...	...	...	...	14%	21.2M	8m26s
1501400K	...	...	...	...	14%	7.23M	8m26s
1501450K	...	...	...	...	14%	91.2M	8m26s
1501500K	...	...	...	...	14%	14.6M	8m26s
1501550K	...	...	...	...	14%	7.86M	8m26s
1501600K	...	...	...	...	14%	54.1M	8m26s
1501650K	...	...	...	...	14%	78.0M	8m26s
1501700K	...	...	...	...	14%	12.8M	8m26s
1501750K	...	...	...	...	14%	8.73M	8m26s
1501800K	...	...	...	...	14%	61.6M	8m26s
1501850K	...	...	...	...	14%	12.6M	8m26s
1501900K	...	...	...	...	14%	8.73M	8m26s
1501950K	...	...	...	...	14%	48.8M	8m26s
1502000K	...	...	...	...	14%	35.7M	8m26s
1502050K	...	...	...	...	14%	16.1M	8m26s
1502100K	...	...	...	...	14%	8.91M	8m26s
1502150K	...	...	...	...	14%	32.4M	8m26s
1502200K	...	...	...	...	14%	68.3M	8m26s
1502250K	...	...	...	...	14%	15.9M	8m26s

1502300K	...	...	...	...	14%	8.96M	8m26s
1502350K	...	...	...	...	14%	29.6M	8m26s
1502400K	...	...	...	...	14%	16.2M	8m26s
1502450K	...	...	...	...	14%	8.77M	8m26s
1502500K	...	...	...	...	14%	33.8M	8m26s
1502550K	...	...	...	...	14%	44.4M	8m26s
1502600K	...	...	...	...	14%	17.3M	8m26s
1502650K	...	...	...	...	14%	6.18M	8m26s
1502700K	...	...	...	...	14%	48.8M	8m26s
1502750K	...	...	...	...	14%	39.8M	8m26s
1502800K	...	...	...	...	14%	8.03M	8m26s
1502850K	...	...	...	...	14%	16.7M	8m26s
1502900K	...	...	...	...	14%	81.0M	8m26s
1502950K	...	...	...	...	14%	36.6M	8m26s
1503000K	...	...	...	...	14%	6.51M	8m26s
1503050K	...	...	...	...	14%	35.5M	8m26s
1503100K	...	...	...	...	14%	79.8M	8m26s
1503150K	...	...	...	...	14%	36.2M	8m26s
1503200K	...	...	...	...	14%	6.08M	8m26s
1503250K	...	...	...	...	14%	41.8M	8m26s
1503300K	...	...	...	...	14%	61.9M	8m26s
1503350K	...	...	...	...	14%	41.7M	8m26s
1503400K	...	...	...	...	14%	6.51M	8m26s
1503450K	...	...	...	...	14%	34.7M	8m26s
1503500K	...	...	...	...	14%	83.8M	8m26s
1503550K	...	...	...	...	14%	21.8M	8m26s
1503600K	...	...	...	...	14%	7.00M	8m26s
1503650K	...	...	...	...	14%	36.8M	8m26s
1503700K	...	...	...	...	14%	90.3M	8m26s
1503750K	...	...	...	...	14%	5.64M	8m26s
1503800K	...	...	...	...	14%	68.9M	8m26s
1503850K	...	...	...	...	14%	53.9M	8m26s
1503900K	...	...	...	...	14%	88.3M	8m26s
1503950K	...	...	...	...	14%	5.16M	8m26s
1504000K	...	...	...	...	14%	78.2M	8m26s
1504050K	...	...	...	...	14%	104M	8m26s
1504100K	...	...	...	...	14%	35.4M	8m26s
1504150K	...	...	...	...	14%	6.00M	8m26s
1504200K	...	...	...	...	14%	75.3M	8m26s
1504250K	...	...	...	...	14%	98.0M	8m26s
1504300K	...	...	...	...	14%	22.8M	8m26s
1504350K	...	...	...	...	14%	6.56M	8m26s
1504400K	...	...	...	...	14%	57.3M	8m26s
1504450K	...	...	...	...	14%	96.9M	8m26s
1504500K	...	...	...	...	14%	5.51M	8m26s
1504550K	...	...	...	...	14%	79.0M	8m26s
1504600K	...	...	...	...	14%	76.2M	8m26s
1504650K	...	...	...	...	14%	98.6M	8m26s

1504700K	...	...	...	...	14%	5.40M	8m26s
1504750K	...	...	...	...	14%	96.3M	8m26s
1504800K	...	...	...	...	14%	76.4M	8m26s
1504850K	...	...	...	...	14%	35.5M	8m26s
1504900K	...	...	...	...	14%	5.92M	8m26s
1504950K	...	...	...	...	14%	100M	8m26s
1505000K	...	...	...	...	14%	74.3M	8m26s
1505050K	...	...	...	...	14%	38.1M	8m26s
1505100K	...	...	...	...	14%	5.92M	8m26s
1505150K	...	...	...	...	14%	89.7M	8m26s
1505200K	...	...	...	...	14%	72.3M	8m26s
1505250K	...	...	...	...	14%	32.8M	8m26s
1505300K	...	...	...	...	14%	6.06M	8m26s
1505350K	...	...	...	...	14%	71.7M	8m26s
1505400K	...	...	...	...	14%	90.7M	8m26s
1505450K	...	...	...	...	14%	35.6M	8m26s
1505500K	...	...	...	...	14%	6.05M	8m26s
1505550K	...	...	...	...	14%	72.9M	8m26s
1505600K	...	...	...	...	14%	69.8M	8m26s
1505650K	...	...	...	...	14%	5.51M	8m26s
1505700K	...	...	...	...	14%	73.2M	8m26s
1505750K	...	...	...	...	14%	72.4M	8m26s
1505800K	...	...	...	...	14%	69.7M	8m26s
1505850K	...	...	...	...	14%	8.06M	8m26s
1505900K	...	...	...	...	14%	15.2M	8m26s
1505950K	...	...	...	...	14%	91.8M	8m26s
1506000K	...	...	...	...	14%	65.1M	8m26s
1506050K	...	...	...	...	14%	5.58M	8m26s
1506100K	...	...	...	...	14%	76.1M	8m26s
1506150K	...	...	...	...	14%	79.1M	8m26s
1506200K	...	...	...	...	14%	73.2M	8m26s
1506250K	...	...	...	...	14%	5.34M	8m26s
1506300K	...	...	...	...	14%	79.3M	8m26s
1506350K	...	...	...	...	14%	84.4M	8m26s
1506400K	...	...	...	...	14%	80.5M	8m26s
1506450K	...	...	...	...	14%	5.44M	8m26s
1506500K	...	...	...	...	14%	75.7M	8m26s
1506550K	...	...	...	...	14%	97.9M	8m26s
1506600K	...	...	...	...	14%	91.1M	8m26s
1506650K	...	...	...	...	14%	5.59M	8m26s
1506700K	...	...	...	...	14%	32.9M	8m26s
1506750K	...	...	...	...	14%	93.8M	8m26s
1506800K	...	...	...	...	14%	92.4M	8m26s
1506850K	...	...	...	...	14%	5.70M	8m26s
1506900K	...	...	...	...	14%	74.9M	8m26s
1506950K	...	...	...	...	14%	57.3M	8m26s
1507000K	...	...	...	...	14%	69.3M	8m26s
1507050K	...	...	...	...	14%	6.09M	8m26s



1507100K	...	...	...	...	15%	49.4M	8m26s
1507150K	...	...	...	...	15%	50.0M	8m26s
1507200K	...	...	...	...	15%	50.4M	8m26s
1507250K	...	...	...	...	15%	6.21M	8m26s
1507300K	...	...	...	...	15%	59.6M	8m26s
1507350K	...	...	...	...	15%	52.5M	8m26s
1507400K	...	...	...	...	15%	50.0M	8m26s
1507450K	...	...	...	...	15%	6.38M	8m26s
1507500K	...	...	...	...	15%	46.4M	8m26s
1507550K	...	...	...	...	15%	38.8M	8m26s
1507600K	...	...	...	...	15%	72.0M	8m26s
1507650K	...	...	...	...	15%	4.76M	8m26s
1507700K	...	...	...	...	15%	89.4M	8m26s
1507750K	...	...	...	...	15%	83.4M	8m26s
1507800K	...	...	...	...	15%	92.5M	8m26s
1507850K	...	...	...	...	15%	5.63M	8m26s
1507900K	...	...	...	...	15%	21.8M	8m26s
1507950K	...	...	...	...	15%	53.8M	8m26s
1508000K	...	...	...	...	15%	91.8M	8m26s
1508050K	...	...	...	...	15%	5.86M	8m26s
1508100K	...	...	...	...	15%	88.0M	8m26s
1508150K	...	...	...	...	15%	72.3M	8m26s
1508200K	...	...	...	...	15%	69.1M	8m26s
1508250K	...	...	...	...	15%	9.65M	8m26s
1508300K	...	...	...	...	15%	11.8M	8m26s
1508350K	...	...	...	...	15%	71.9M	8m26s
1508400K	...	...	...	...	15%	39.4M	8m26s
1508450K	...	...	...	...	15%	7.70M	8m26s
1508500K	...	...	...	...	15%	14.7M	8m26s
1508550K	...	...	...	...	15%	94.3M	8m26s
1508600K	...	...	...	...	15%	77.1M	8m26s
1508650K	...	...	...	...	15%	110M	8m26s
1508700K	...	...	...	...	15%	5.65M	8m26s
1508750K	...	...	...	...	15%	56.0M	8m26s
1508800K	...	...	...	...	15%	67.0M	8m26s
1508850K	...	...	...	...	15%	64.7M	8m26s
1508900K	...	...	...	...	15%	5.91M	8m26s
1508950K	...	...	...	...	15%	57.8M	8m26s
1509000K	...	...	...	...	15%	51.3M	8m26s
1509050K	...	...	...	...	15%	5.52M	8m26s
1509100K	...	...	...	...	15%	28.2M	8m26s
1509150K	...	...	...	...	15%	70.3M	8m26s
1509200K	...	...	...	...	15%	66.7M	8m26s
1509250K	...	...	...	...	15%	11.3M	8m26s
1509300K	...	...	...	...	15%	8.76M	8m26s
1509350K	...	...	...	...	15%	82.4M	8m26s
1509400K	...	...	...	...	15%	90.2M	8m26s
1509450K	...	...	...	...	15%	89.0M	8m26s

1509500K	...	...	...	...	15%	5.48M	8m26s
1509550K	...	...	...	...	15%	112M	8m26s
1509600K	...	...	...	...	15%	48.9M	8m26s
1509650K	...	...	...	...	15%	99.5M	8m26s
1509700K	...	...	...	...	15%	5.58M	8m26s
1509750K	...	...	...	...	15%	46.0M	8m26s
1509800K	...	...	...	...	15%	72.3M	8m26s
1509850K	...	...	...	...	15%	88.3M	8m26s
1509900K	...	...	...	...	15%	6.52M	8m26s
1509950K	...	...	...	...	15%	30.7M	8m26s
1510000K	...	...	...	...	15%	38.5M	8m26s
1510050K	...	...	...	...	15%	83.3M	8m26s
1510100K	...	...	...	...	15%	7.01M	8m26s
1510150K	...	...	...	...	15%	33.1M	8m26s
1510200K	...	...	...	...	15%	40.8M	8m26s
1510250K	...	...	...	...	15%	41.3M	8m25s
1510300K	...	...	...	...	15%	93.9M	8m25s
1510350K	...	...	...	...	15%	6.16M	8m26s
1510400K	...	...	...	...	15%	55.6M	8m25s
1510450K	...	...	...	...	15%	39.3M	8m25s
1510500K	...	...	...	...	15%	79.2M	8m25s
1510550K	...	...	...	...	15%	6.30M	8m25s
1510600K	...	...	...	...	15%	77.8M	8m25s
1510650K	...	...	...	...	15%	39.7M	8m25s
1510700K	...	...	...	...	15%	54.4M	8m25s
1510750K	...	...	...	...	15%	7.51M	8m25s
1510800K	...	...	...	...	15%	17.0M	8m25s
1510850K	...	...	...	...	15%	102M	8m25s
1510900K	...	...	...	...	15%	43.2M	8m25s
1510950K	...	...	...	...	15%	9.33M	8m25s
1511000K	...	...	...	...	15%	11.9M	8m25s
1511050K	...	...	...	...	15%	94.9M	8m25s
1511100K	...	...	...	...	15%	86.3M	8m25s
1511150K	...	...	...	...	15%	92.1M	8m25s
1511200K	...	...	...	...	15%	5.86M	8m25s
1511250K	...	...	...	...	15%	25.7M	8m25s
1511300K	...	...	...	...	15%	64.1M	8m25s
1511350K	...	...	...	...	15%	5.82M	8m25s
1511400K	...	...	...	...	15%	82.9M	8m25s
1511450K	...	...	...	...	15%	109M	8m25s
1511500K	...	...	...	...	15%	50.4M	8m25s
1511550K	...	...	...	...	15%	61.4M	8m25s
1511600K	...	...	...	...	15%	5.49M	8m25s
1511650K	...	...	...	...	15%	81.9M	8m25s
1511700K	...	...	...	...	15%	101M	8m25s
1511750K	...	...	...	...	15%	110M	8m25s
1511800K	...	...	...	...	15%	5.40M	8m25s
1511850K	...	...	...	...	15%	101M	8m25s

1511900K	...	...	...	...	15%	102M	8m25s
1511950K	...	...	...	...	15%	90.9M	8m25s
1512000K	...	...	...	...	15%	5.89M	8m25s
1512050K	...	...	...	...	15%	23.5M	8m25s
1512100K	...	...	...	...	15%	88.7M	8m25s
1512150K	...	...	...	...	15%	83.9M	8m25s
1512200K	...	...	...	...	15%	91.3M	8m25s
1512250K	...	...	...	...	15%	5.61M	8m25s
1512300K	...	...	...	...	15%	69.8M	8m25s
1512350K	...	...	...	...	15%	96.5M	8m25s
1512400K	...	...	...	...	15%	68.8M	8m25s
1512450K	...	...	...	...	15%	5.86M	8m25s
1512500K	...	...	...	...	15%	63.1M	8m25s
1512550K	...	...	...	...	15%	62.6M	8m25s
1512600K	...	...	...	...	15%	86.8M	8m25s
1512650K	...	...	...	...	15%	102M	8m25s
1512700K	...	...	...	...	15%	5.84M	8m25s
1512750K	...	...	...	...	15%	65.7M	8m25s
1512800K	...	...	...	...	15%	52.6M	8m25s
1512850K	...	...	...	...	15%	71.0M	8m25s
1512900K	...	...	...	...	15%	5.63M	8m25s
1512950K	...	...	...	...	15%	74.5M	8m25s
1513000K	...	...	...	...	15%	88.8M	8m25s
1513050K	...	...	...	...	15%	85.9M	8m25s
1513100K	...	...	...	...	15%	98.2M	8m25s
1513150K	...	...	...	...	15%	5.64M	8m25s
1513200K	...	...	...	...	15%	70.6M	8m25s
1513250K	...	...	...	...	15%	89.1M	8m25s
1513300K	...	...	...	...	15%	92.4M	8m25s
1513350K	...	...	...	...	15%	5.83M	8m25s
1513400K	...	...	...	...	15%	40.3M	8m25s
1513450K	...	...	...	...	15%	76.0M	8m25s
1513500K	...	...	...	...	15%	87.4M	8m25s
1513550K	...	...	...	...	15%	96.1M	8m25s
1513600K	...	...	...	...	15%	5.92M	8m25s
1513650K	...	...	...	...	15%	30.7M	8m25s
1513700K	...	...	...	...	15%	64.5M	8m25s
1513750K	...	...	...	...	15%	78.6M	8m25s
1513800K	...	...	...	...	15%	6.96M	8m25s
1513850K	...	...	...	...	15%	44.9M	8m25s
1513900K	...	...	...	...	15%	31.9M	8m25s
1513950K	...	...	...	...	15%	71.3M	8m25s
1514000K	...	...	...	...	15%	9.53M	8m25s
1514050K	...	...	...	...	15%	18.1M	8m25s
1514100K	...	...	...	...	15%	32.5M	8m25s
1514150K	...	...	...	...	15%	50.8M	8m25s
1514200K	...	...	...	...	15%	28.5M	8m25s
1514250K	...	...	...	...	15%	8.42M	8m25s

1514300K	...	...	...	...	15%	38.9M	8m25s
1514350K	...	...	...	...	15%	41.5M	8m25s
1514400K	...	...	...	...	15%	16.5M	8m25s
1514450K	...	...	...	...	15%	16.4M	8m25s
1514500K	...	...	...	...	15%	13.3M	8m25s
1514550K	...	...	...	...	15%	63.9M	8m25s
1514600K	...	...	...	...	15%	62.8M	8m25s
1514650K	...	...	...	...	15%	11.2M	8m25s
1514700K	...	...	...	...	15%	15.7M	8m25s
1514750K	...	...	...	...	15%	24.2M	8m25s
1514800K	...	...	...	...	15%	51.0M	8m25s
1514850K	...	...	...	...	15%	10.1M	8m25s
1514900K	...	...	...	...	15%	93.8M	8m25s
1514950K	...	...	...	...	15%	14.6M	8m25s
1515000K	...	...	...	...	15%	21.7M	8m25s
1515050K	...	...	...	...	15%	90.7M	8m25s
1515100K	...	...	...	...	15%	11.4M	8m25s
1515150K	...	...	...	...	15%	97.1M	8m25s
1515200K	...	...	...	...	15%	10.1M	8m25s
1515250K	...	...	...	...	15%	65.8M	8m25s
1515300K	...	...	...	...	15%	87.3M	8m25s
1515350K	...	...	...	...	15%	11.9M	8m25s
1515400K	...	...	...	...	15%	20.7M	8m25s
1515450K	...	...	...	...	15%	15.8M	8m25s
1515500K	...	...	...	...	15%	74.9M	8m25s
1515550K	...	...	...	...	15%	11.7M	8m25s
1515600K	...	...	...	...	15%	77.5M	8m25s
1515650K	...	...	...	...	15%	10.1M	8m25s
1515700K	...	...	...	...	15%	30.5M	8m25s
1515750K	...	...	...	...	15%	86.4M	8m25s
1515800K	...	...	...	...	15%	14.2M	8m25s
1515850K	...	...	...	...	15%	23.7M	8m25s
1515900K	...	...	...	...	15%	15.2M	8m25s
1515950K	...	...	...	...	15%	18.9M	8m25s
1516000K	...	...	...	...	15%	22.3M	8m25s
1516050K	...	...	...	...	15%	60.3M	8m25s
1516100K	...	...	...	...	15%	16.9M	8m25s
1516150K	...	...	...	...	15%	11.4M	8m25s
1516200K	...	...	...	...	15%	88.4M	8m25s
1516250K	...	...	...	...	15%	21.9M	8m25s
1516300K	...	...	...	...	15%	64.7M	8m25s
1516350K	...	...	...	...	15%	11.0M	8m25s
1516400K	...	...	...	...	15%	15.7M	8m25s
1516450K	...	...	...	...	15%	90.8M	8m25s
1516500K	...	...	...	...	15%	23.1M	8m25s
1516550K	...	...	...	...	15%	24.5M	8m25s
1516600K	...	...	...	...	15%	9.28M	8m25s
1516650K	...	...	...	...	15%	56.4M	8m25s

1516700K	...	...	...	...	15%	88.8M	8m25s
1516750K	...	...	...	...	15%	24.9M	8m25s
1516800K	...	...	...	...	15%	10.0M	8m25s
1516850K	...	...	...	...	15%	14.4M	8m25s
1516900K	...	...	...	...	15%	78.0M	8m25s
1516950K	...	...	...	...	15%	37.0M	8m25s
1517000K	...	...	...	...	15%	45.5M	8m25s
1517050K	...	...	...	...	15%	11.4M	8m25s
1517100K	...	...	...	...	15%	11.2M	8m25s
1517150K	...	...	...	...	15%	82.9M	8m25s
1517200K	...	...	...	...	15%	30.0M	8m25s
1517250K	...	...	...	...	15%	5.93M	8m25s
1517300K	...	...	...	...	15%	84.1M	8m25s
1517350K	...	...	...	...	15%	112M	8m25s
1517400K	...	...	...	...	15%	5.10M	8m25s
1517450K	...	...	...	...	15%	80.4M	8m25s
1517500K	...	...	...	...	15%	88.4M	8m25s
1517550K	...	...	...	...	15%	86.5M	8m25s
1517600K	...	...	...	...	15%	74.9M	8m25s
1517650K	...	...	...	...	15%	5.10M	8m25s
1517700K	...	...	...	...	15%	80.5M	8m25s
1517750K	...	...	...	...	15%	84.3M	8m25s
1517800K	...	...	...	...	15%	88.1M	8m25s
1517850K	...	...	...	...	15%	111M	8m25s
1517900K	...	...	...	...	15%	5.95M	8m25s
1517950K	...	...	...	...	15%	57.5M	8m25s
1518000K	...	...	...	...	15%	84.2M	8m25s
1518050K	...	...	...	...	15%	69.7M	8m25s
1518100K	...	...	...	...	15%	6.14M	8m25s
1518150K	...	...	...	...	15%	65.8M	8m25s
1518200K	...	...	...	...	15%	30.6M	8m25s
1518250K	...	...	...	...	15%	82.2M	8m25s
1518300K	...	...	...	...	15%	69.5M	8m25s
1518350K	...	...	...	...	15%	6.82M	8m25s
1518400K	...	...	...	...	15%	62.9M	8m25s
1518450K	...	...	...	...	15%	32.6M	8m25s
1518500K	...	...	...	...	15%	47.5M	8m25s
1518550K	...	...	...	...	15%	87.1M	8m25s
1518600K	...	...	...	...	15%	5.22M	8m25s
1518650K	...	...	...	...	15%	66.3M	8m25s
1518700K	...	...	...	...	15%	110M	8m25s
1518750K	...	...	...	...	15%	93.8M	8m25s
1518800K	...	...	...	...	15%	5.60M	8m25s
1518850K	...	...	...	...	15%	52.5M	8m25s
1518900K	...	...	...	...	15%	85.5M	8m25s
1518950K	...	...	...	...	15%	44.6M	8m24s
1519000K	...	...	...	...	15%	86.3M	8m24s
1519050K	...	...	...	...	15%	111M	8m24s

1519100K	...	...	...	...	15%	5.31M	8m24s
1519150K	...	...	...	...	15%	92.1M	8m24s
1519200K	...	...	...	...	15%	79.6M	8m24s
1519250K	...	...	...	...	15%	89.8M	8m24s
1519300K	...	...	...	...	15%	6.05M	8m24s
1519350K	...	...	...	...	15%	74.4M	8m24s
1519400K	...	...	...	...	15%	61.5M	8m24s
1519450K	...	...	...	...	15%	79.6M	8m24s
1519500K	...	...	...	...	15%	96.4M	8m24s
1519550K	...	...	...	...	15%	6.00M	8m24s
1519600K	...	...	...	...	15%	65.9M	8m24s
1519650K	...	...	...	...	15%	51.0M	8m24s
1519700K	...	...	...	...	15%	113M	8m24s
1519750K	...	...	...	...	15%	5.11M	8m24s
1519800K	...	...	...	...	15%	102M	8m24s
1519850K	...	...	...	...	15%	67.2M	8m24s
1519900K	...	...	...	...	15%	128M	8m24s
1519950K	...	...	...	...	15%	129M	8m24s
1520000K	...	...	...	...	15%	5.69M	8m24s
1520050K	...	...	...	...	15%	68.3M	8m24s
1520100K	...	...	...	...	15%	84.4M	8m24s
1520150K	...	...	...	...	15%	86.2M	8m24s
1520200K	...	...	...	...	15%	84.4M	8m24s
1520250K	...	...	...	...	15%	6.05M	8m24s
1520300K	...	...	...	...	15%	57.2M	8m24s
1520350K	...	...	...	...	15%	75.1M	8m24s
1520400K	...	...	...	...	15%	68.9M	8m24s
1520450K	...	...	...	...	15%	95.6M	8m24s
1520500K	...	...	...	...	15%	6.10M	8m24s
1520550K	...	...	...	...	15%	63.0M	8m24s
1520600K	...	...	...	...	15%	73.1M	8m24s
1520650K	...	...	...	...	15%	79.6M	8m24s
1520700K	...	...	...	...	15%	80.9M	8m24s
1520750K	...	...	...	...	15%	6.20M	8m24s
1520800K	...	...	...	...	15%	29.2M	8m24s
1520850K	...	...	...	...	15%	67.4M	8m24s
1520900K	...	...	...	...	15%	82.9M	8m24s
1520950K	...	...	...	...	15%	104M	8m24s
1521000K	...	...	...	...	15%	6.61M	8m24s
1521050K	...	...	...	...	15%	75.6M	8m24s
1521100K	...	...	...	...	15%	37.1M	8m24s
1521150K	...	...	...	...	15%	41.1M	8m24s
1521200K	...	...	...	...	15%	68.2M	8m24s
1521250K	...	...	...	...	15%	7.38M	8m24s
1521300K	...	...	...	...	15%	31.5M	8m24s
1521350K	...	...	...	...	15%	70.6M	8m24s
1521400K	...	...	...	...	15%	39.3M	8m24s
1521450K	...	...	...	...	15%	89.5M	8m24s

1521500K	...	...	...	...	15%	7.51M	8m24s
1521550K	...	...	...	...	15%	62.1M	8m24s
1521600K	...	...	...	...	15%	20.0M	8m24s
1521650K	...	...	...	...	15%	95.6M	8m24s
1521700K	...	...	...	...	15%	116M	8m24s
1521750K	...	...	...	...	15%	7.42M	8m24s
1521800K	...	...	...	...	15%	29.0M	8m24s
1521850K	...	...	...	...	15%	32.8M	8m24s
1521900K	...	...	...	...	15%	70.1M	8m24s
1521950K	...	...	...	...	15%	71.0M	8m24s
1522000K	...	...	...	...	15%	8.02M	8m24s
1522050K	...	...	...	...	15%	19.8M	8m24s
1522100K	...	...	...	...	15%	80.2M	8m24s
1522150K	...	...	...	...	15%	72.3M	8m24s
1522200K	...	...	...	...	15%	40.3M	8m24s
1522250K	...	...	...	...	15%	8.66M	8m24s
1522300K	...	...	...	...	15%	84.2M	8m24s
1522350K	...	...	...	...	15%	16.8M	8m24s
1522400K	...	...	...	...	15%	76.3M	8m24s
1522450K	...	...	...	...	15%	23.9M	8m24s
1522500K	...	...	...	...	15%	11.1M	8m24s
1522550K	...	...	...	...	15%	89.6M	8m24s
1522600K	...	...	...	...	15%	15.3M	8m24s
1522650K	...	...	...	...	15%	83.0M	8m24s
1522700K	...	...	...	...	15%	27.1M	8m24s
1522750K	...	...	...	...	15%	11.1M	8m24s
1522800K	...	...	...	...	15%	12.2M	8m24s
1522850K	...	...	...	...	15%	71.2M	8m24s
1522900K	...	...	...	...	15%	85.3M	8m24s
1522950K	...	...	...	...	15%	58.6M	8m24s
1523000K	...	...	...	...	15%	10.6M	8m24s
1523050K	...	...	...	...	15%	28.7M	8m24s
1523100K	...	...	...	...	15%	18.3M	8m24s
1523150K	...	...	...	...	15%	65.0M	8m24s
1523200K	...	...	...	...	15%	53.2M	8m24s
1523250K	...	...	...	...	15%	9.68M	8m24s
1523300K	...	...	...	...	15%	42.7M	8m24s
1523350K	...	...	...	...	15%	17.8M	8m24s
1523400K	...	...	...	...	15%	105M	8m24s
1523450K	...	...	...	...	15%	70.9M	8m24s
1523500K	...	...	...	...	15%	8.68M	8m24s
1523550K	...	...	...	...	15%	87.0M	8m24s
1523600K	...	...	...	...	15%	14.1M	8m24s
1523650K	...	...	...	...	15%	112M	8m24s
1523700K	...	...	...	...	15%	54.3M	8m24s
1523750K	...	...	...	...	15%	9.71M	8m24s
1523800K	...	...	...	...	15%	58.3M	8m24s
1523850K	...	...	...	...	15%	14.7M	8m24s

1523900K	...	...	...	...	15%	44.5M	8m24s
1523950K	...	...	...	...	15%	82.6M	8m24s
1524000K	...	...	...	...	15%	9.54M	8m24s
1524050K	...	...	...	...	15%	92.0M	8m24s
1524100K	...	...	...	...	15%	15.2M	8m24s
1524150K	...	...	...	...	15%	52.0M	8m24s
1524200K	...	...	...	...	15%	66.1M	8m24s
1524250K	...	...	...	...	15%	9.89M	8m24s
1524300K	...	...	...	...	15%	83.5M	8m24s
1524350K	...	...	...	...	15%	14.6M	8m24s
1524400K	...	...	...	...	15%	63.1M	8m24s
1524450K	...	...	...	...	15%	53.9M	8m24s
1524500K	...	...	...	...	15%	21.3M	8m24s
1524550K	...	...	...	...	15%	15.4M	8m24s
1524600K	...	...	...	...	15%	13.8M	8m24s
1524650K	...	...	...	...	15%	72.0M	8m24s
1524700K	...	...	...	...	15%	69.7M	8m24s
1524750K	...	...	...	...	15%	40.3M	8m24s
1524800K	...	...	...	...	15%	11.1M	8m24s
1524850K	...	...	...	...	15%	54.0M	8m24s
1524900K	...	...	...	...	15%	14.4M	8m24s
1524950K	...	...	...	...	15%	83.5M	8m24s
1525000K	...	...	...	...	15%	39.2M	8m24s
1525050K	...	...	...	...	15%	11.4M	8m24s
1525100K	...	...	...	...	15%	24.6M	8m24s
1525150K	...	...	...	...	15%	16.2M	8m24s
1525200K	...	...	...	...	15%	12.5M	8m24s
1525250K	...	...	...	...	15%	113M	8m24s
1525300K	...	...	...	...	15%	40.7M	8m24s
1525350K	...	...	...	...	15%	25.2M	8m24s
1525400K	...	...	...	...	15%	16.9M	8m24s
1525450K	...	...	...	...	15%	44.5M	8m24s
1525500K	...	...	...	...	15%	15.0M	8m24s
1525550K	...	...	...	...	15%	63.3M	8m24s
1525600K	...	...	...	...	15%	15.1M	8m24s
1525650K	...	...	...	...	15%	23.7M	8m24s
1525700K	...	...	...	...	15%	42.0M	8m23s
1525750K	...	...	...	...	15%	15.4M	8m23s
1525800K	...	...	...	...	15%	43.2M	8m23s
1525850K	...	...	...	...	15%	71.3M	8m23s
1525900K	...	...	...	...	15%	17.4M	8m23s
1525950K	...	...	...	...	15%	17.9M	8m23s
1526000K	...	...	...	...	15%	15.0M	8m23s
1526050K	...	...	...	...	15%	65.1M	8m23s
1526100K	...	...	...	...	15%	33.9M	8m23s
1526150K	...	...	...	...	15%	14.9M	8m23s
1526200K	...	...	...	...	15%	43.5M	8m23s
1526250K	...	...	...	...	15%	12.2M	8m23s



1526300K	...	...	...	...	15%	32.4M	8m23s
1526350K	...	...	...	...	15%	53.0M	8m23s
1526400K	...	...	...	...	15%	8.73M	8m23s
1526450K	...	...	...	...	15%	117M	8m23s
1526500K	...	...	...	...	15%	4.74M	8m23s
1526550K	...	...	...	...	15%	38.0M	8m23s
1526600K	...	...	...	...	15%	81.4M	8m23s
1526650K	...	...	...	...	15%	88.6M	8m23s
1526700K	...	...	...	...	15%	81.6M	8m23s
1526750K	...	...	...	...	15%	113M	8m23s
1526800K	...	...	...	...	15%	5.95M	8m23s
1526850K	...	...	...	...	15%	56.2M	8m23s
1526900K	...	...	...	...	15%	110M	8m23s
1526950K	...	...	...	...	15%	98.0M	8m23s
1527000K	...	...	...	...	15%	59.0M	8m23s
1527050K	...	...	...	...	15%	5.90M	8m23s
1527100K	...	...	...	...	15%	106M	8m23s
1527150K	...	...	...	...	15%	114M	8m23s
1527200K	...	...	...	...	15%	72.3M	8m23s
1527250K	...	...	...	...	15%	94.7M	8m23s
1527300K	...	...	...	...	15%	5.88M	8m23s
1527350K	...	...	...	...	15%	94.1M	8m23s
1527400K	...	...	...	...	15%	76.3M	8m23s
1527450K	...	...	...	...	15%	63.8M	8m23s
1527500K	...	...	...	...	15%	96.7M	8m23s
1527550K	...	...	...	...	15%	114M	8m23s
1527600K	...	...	...	...	15%	5.91M	8m23s
1527650K	...	...	...	...	15%	115M	8m23s
1527700K	...	...	...	...	15%	54.3M	8m23s
1527750K	...	...	...	...	15%	122M	8m23s
1527800K	...	...	...	...	15%	86.6M	8m23s
1527850K	...	...	...	...	15%	5.76M	8m23s
1527900K	...	...	...	...	15%	41.9M	8m23s
1527950K	...	...	...	...	15%	83.3M	8m23s
1528000K	...	...	...	...	15%	60.6M	8m23s
1528050K	...	...	...	...	15%	108M	8m23s
1528100K	...	...	...	...	15%	7.08M	8m23s
1528150K	...	...	...	...	15%	29.6M	8m23s
1528200K	...	...	...	...	15%	60.5M	8m23s
1528250K	...	...	...	...	15%	102M	8m23s
1528300K	...	...	...	...	15%	110M	8m23s
1528350K	...	...	...	...	15%	107M	8m23s
1528400K	...	...	...	...	15%	5.96M	8m23s
1528450K	...	...	...	...	15%	58.6M	8m23s
1528500K	...	...	...	...	15%	53.2M	8m23s
1528550K	...	...	...	...	15%	91.5M	8m23s
1528600K	...	...	...	...	15%	66.5M	8m23s
1528650K	...	...	...	...	15%	7.14M	8m23s

1528700K	...	...	...	...	15%	41.6M	8m23s
1528750K	...	...	...	...	15%	27.4M	8m23s
1528800K	...	...	...	...	15%	66.5M	8m23s
1528850K	...	...	...	...	15%	106M	8m23s
1528900K	...	...	...	...	15%	82.2M	8m23s
1528950K	...	...	...	...	15%	7.28M	8m23s
1529000K	...	...	...	...	15%	23.2M	8m23s
1529050K	...	...	...	...	15%	79.2M	8m23s
1529100K	...	...	...	...	15%	84.2M	8m23s
1529150K	...	...	...	...	15%	105M	8m23s
1529200K	...	...	...	...	15%	7.60M	8m23s
1529250K	...	...	...	...	15%	49.8M	8m23s
1529300K	...	...	...	...	15%	19.0M	8m23s
1529350K	...	...	...	...	15%	111M	8m23s
1529400K	...	...	...	...	15%	123M	8m23s
1529450K	...	...	...	...	15%	42.1M	8m23s
1529500K	...	...	...	...	15%	8.51M	8m23s
1529550K	...	...	...	...	15%	40.7M	8m23s
1529600K	...	...	...	...	15%	7.97M	8m23s
1529650K	...	...	...	...	15%	72.5M	8m23s
1529700K	...	...	...	...	15%	112M	8m23s
1529750K	...	...	...	...	15%	30.5M	8m23s
1529800K	...	...	...	...	15%	35.4M	8m23s
1529850K	...	...	...	...	15%	7.85M	8m23s
1529900K	...	...	...	...	15%	83.8M	8m23s
1529950K	...	...	...	...	15%	86.3M	8m23s
1530000K	...	...	...	...	15%	40.4M	8m23s
1530050K	...	...	...	...	15%	26.9M	8m23s
1530100K	...	...	...	...	15%	7.83M	8m23s
1530150K	...	...	...	...	15%	121M	8m23s
1530200K	...	...	...	...	15%	97.2M	8m23s
1530250K	...	...	...	...	15%	66.0M	8m23s
1530300K	...	...	...	...	15%	25.1M	8m23s
1530350K	...	...	...	...	15%	39.6M	8m23s
1530400K	...	...	...	...	15%	8.01M	8m23s
1530450K	...	...	...	...	15%	101M	8m23s
1530500K	...	...	...	...	15%	71.7M	8m23s
1530550K	...	...	...	...	15%	84.0M	8m23s
1530600K	...	...	...	...	15%	13.8M	8m23s
1530650K	...	...	...	...	15%	9.74M	8m23s
1530700K	...	...	...	...	15%	113M	8m23s
1530750K	...	...	...	...	15%	100M	8m23s
1530800K	...	...	...	...	15%	37.7M	8m23s
1530850K	...	...	...	...	15%	16.8M	8m23s
1530900K	...	...	...	...	15%	97.4M	8m23s
1530950K	...	...	...	...	15%	9.49M	8m23s
1531000K	...	...	...	...	15%	83.6M	8m23s
1531050K	...	...	...	...	15%	76.3M	8m23s

1531100K	...	...	...	...	15%	42.6M	8m23s
1531150K	...	...	...	...	15%	17.1M	8m23s
1531200K	...	...	...	...	15%	9.36M	8m23s
1531250K	...	...	...	...	15%	78.5M	8m23s
1531300K	...	...	...	...	15%	96.6M	8m23s
1531350K	...	...	...	...	15%	5.25M	8m23s
1531400K	...	...	...	...	15%	18.2M	8m23s
1531450K	...	...	...	...	15%	108M	8m23s
1531500K	...	...	...	...	15%	3.60M	8m23s
1531550K	...	...	...	...	15%	111M	8m23s
1531600K	...	...	...	...	15%	94.0M	8m23s
1531650K	...	...	...	...	15%	110M	8m23s
1531700K	...	...	...	...	15%	106M	8m23s
1531750K	...	...	...	...	15%	5.80M	8m23s
1531800K	...	...	...	...	15%	42.9M	8m23s
1531850K	...	...	...	...	15%	71.2M	8m23s
1531900K	...	...	...	...	15%	112M	8m23s
1531950K	...	...	...	...	15%	5.70M	8m23s
1532000K	...	...	...	...	15%	59.1M	8m23s
1532050K	...	...	...	...	15%	84.8M	8m23s
1532100K	...	...	...	...	15%	98.8M	8m23s
1532150K	...	...	...	...	15%	5.46M	8m23s
1532200K	...	...	...	...	15%	35.7M	8m23s
1532250K	...	...	...	...	15%	75.6M	8m23s
1532300K	...	...	...	...	15%	98.4M	8m23s
1532350K	...	...	...	...	15%	5.85M	8m23s
1532400K	...	...	...	...	15%	22.4M	8m23s
1532450K	...	...	...	...	15%	78.6M	8m23s
1532500K	...	...	...	...	15%	80.2M	8m23s
1532550K	...	...	...	...	15%	7.08M	8m23s
1532600K	...	...	...	...	15%	21.0M	8m23s
1532650K	...	...	...	...	15%	64.9M	8m23s
1532700K	...	...	...	...	15%	90.0M	8m23s
1532750K	...	...	...	...	15%	7.02M	8m23s
1532800K	...	...	...	...	15%	14.0M	8m23s
1532850K	...	...	...	...	15%	98.5M	8m23s
1532900K	...	...	...	...	15%	98.9M	8m23s
1532950K	...	...	...	...	15%	6.91M	8m23s
1533000K	...	...	...	...	15%	37.9M	8m23s
1533050K	...	...	...	...	15%	22.5M	8m23s
1533100K	...	...	...	...	15%	51.0M	8m23s
1533150K	...	...	...	...	15%	11.2M	8m23s
1533200K	...	...	...	...	15%	10.1M	8m23s
1533250K	...	...	...	...	15%	83.9M	8m23s
1533300K	...	...	...	...	15%	48.5M	8m23s
1533350K	...	...	...	...	15%	11.8M	8m23s
1533400K	...	...	...	...	15%	11.5M	8m23s
1533450K	...	...	...	...	15%	38.2M	8m22s

1533500K	...	...	...	...	15%	71.5M	8m22s
1533550K	...	...	...	...	15%	13.8M	8m22s
1533600K	...	...	...	...	15%	8.48M	8m22s
1533650K	...	...	...	...	15%	83.4M	8m22s
1533700K	...	...	...	...	15%	64.4M	8m22s
1533750K	...	...	...	...	15%	11.3M	8m22s
1533800K	...	...	...	...	15%	9.97M	8m22s
1533850K	...	...	...	...	15%	106M	8m22s
1533900K	...	...	...	...	15%	77.0M	8m22s
1533950K	...	...	...	...	15%	27.7M	8m22s
1534000K	...	...	...	...	15%	6.35M	8m22s
1534050K	...	...	...	...	15%	77.8M	8m22s
1534100K	...	...	...	...	15%	110M	8m22s
1534150K	...	...	...	...	15%	29.1M	8m22s
1534200K	...	...	...	...	15%	6.31M	8m22s
1534250K	...	...	...	...	15%	93.5M	8m22s
1534300K	...	...	...	...	15%	50.4M	8m22s
1534350K	...	...	...	...	15%	45.7M	8m22s
1534400K	...	...	...	...	15%	5.99M	8m22s
1534450K	...	...	...	...	15%	92.2M	8m22s
1534500K	...	...	...	...	15%	71.4M	8m22s
1534550K	...	...	...	...	15%	41.6M	8m22s
1534600K	...	...	...	...	15%	8.92M	8m22s
1534650K	...	...	...	...	15%	15.8M	8m22s
1534700K	...	...	...	...	15%	91.5M	8m22s
1534750K	...	...	...	...	15%	55.9M	8m22s
1534800K	...	...	...	...	15%	7.16M	8m22s
1534850K	...	...	...	...	15%	21.1M	8m22s
1534900K	...	...	...	...	15%	88.4M	8m22s
1534950K	...	...	...	...	15%	61.7M	8m22s
1535000K	...	...	...	...	15%	12.6M	8m22s
1535050K	...	...	...	...	15%	7.49M	8m22s
1535100K	...	...	...	...	15%	109M	8m22s
1535150K	...	...	...	...	15%	100M	8m22s
1535200K	...	...	...	...	15%	23.5M	8m22s
1535250K	...	...	...	...	15%	6.74M	8m22s
1535300K	...	...	...	...	15%	76.3M	8m22s
1535350K	...	...	...	...	15%	92.9M	8m22s
1535400K	...	...	...	...	15%	56.9M	8m22s
1535450K	...	...	...	...	15%	5.78M	8m22s
1535500K	...	...	...	...	15%	85.5M	8m22s
1535550K	...	...	...	...	15%	73.7M	8m22s
1535600K	...	...	...	...	15%	63.2M	8m22s
1535650K	...	...	...	...	15%	5.35M	8m22s
1535700K	...	...	...	...	15%	65.0M	8m22s
1535750K	...	...	...	...	15%	92.9M	8m22s
1535800K	...	...	...	...	15%	95.7M	8m22s
1535850K	...	...	...	...	15%	9.02M	8m22s

1535900K	...	...	...	...	15%	12.7M	8m22s
1535950K	...	...	...	...	15%	66.4M	8m22s
1536000K	...	...	...	...	15%	25.2M	8m22s
1536050K	...	...	...	...	15%	5.95M	8m22s
1536100K	...	...	...	...	15%	106M	8m22s
1536150K	...	...	...	...	15%	84.0M	8m22s
1536200K	...	...	...	...	15%	37.3M	8m22s
1536250K	...	...	...	...	15%	93.7M	8m22s
1536300K	...	...	...	...	15%	6.25M	8m22s
1536350K	...	...	...	...	15%	97.3M	8m22s
1536400K	...	...	...	...	15%	8.33M	8m22s
1536450K	...	...	...	...	15%	10.4M	8m22s
1536500K	...	...	...	...	15%	68.1M	8m22s
1536550K	...	...	...	...	15%	9.53M	8m22s
1536600K	...	...	...	...	15%	10.3M	8m22s
1536650K	...	...	...	...	15%	57.3M	8m22s
1536700K	...	...	...	...	15%	8.28M	8m22s
1536750K	...	...	...	...	15%	13.6M	8m22s
1536800K	...	...	...	...	15%	25.2M	8m22s
1536850K	...	...	...	...	15%	9.80M	8m22s
1536900K	...	...	...	...	15%	12.0M	8m22s
1536950K	...	...	...	...	15%	30.8M	8m22s
1537000K	...	...	...	...	15%	9.72M	8m22s
1537050K	...	...	...	...	15%	12.8M	8m22s
1537100K	...	...	...	...	15%	22.7M	8m22s
1537150K	...	...	...	...	15%	10.6M	8m22s
1537200K	...	...	...	...	15%	9.91M	8m22s
1537250K	...	...	...	...	15%	45.0M	8m22s
1537300K	...	...	...	...	15%	6.60M	8m22s
1537350K	...	...	...	...	15%	24.0M	8m22s
1537400K	...	...	...	...	15%	40.4M	8m22s
1537450K	...	...	...	...	15%	10.7M	8m22s
1537500K	...	...	...	...	15%	10.8M	8m22s
1537550K	...	...	...	...	15%	38.3M	8m22s
1537600K	...	...	...	...	15%	6.45M	8m22s
1537650K	...	...	...	...	15%	22.8M	8m22s
1537700K	...	...	...	...	15%	52.1M	8m22s
1537750K	...	...	...	...	15%	6.32M	8m22s
1537800K	...	...	...	...	15%	16.9M	8m22s
1537850K	...	...	...	...	15%	90.4M	8m22s
1537900K	...	...	...	...	15%	9.01M	8m22s
1537950K	...	...	...	...	15%	11.0M	8m22s
1538000K	...	...	...	...	15%	49.3M	8m22s
1538050K	...	...	...	...	15%	7.13M	8m22s
1538100K	...	...	...	...	15%	16.7M	8m22s
1538150K	...	...	...	...	15%	47.0M	8m22s
1538200K	...	...	...	...	15%	6.42M	8m22s
1538250K	...	...	...	...	15%	23.3M	8m22s

1538300K	...	...	...	...	15%	77.5M	8m22s
1538350K	...	...	...	...	15%	6.26M	8m22s
1538400K	...	...	...	...	15%	22.5M	8m22s
1538450K	...	...	...	...	15%	55.7M	8m22s
1538500K	...	...	...	...	15%	6.47M	8m22s
1538550K	...	...	...	...	15%	23.2M	8m22s
1538600K	...	...	...	...	15%	43.9M	8m22s
1538650K	...	...	...	...	15%	6.01M	8m22s
1538700K	...	...	...	...	15%	39.4M	8m22s
1538750K	...	...	...	...	15%	24.8M	8m22s
1538800K	...	...	...	...	15%	6.45M	8m22s
1538850K	...	...	...	...	15%	38.9M	8m22s
1538900K	...	...	...	...	15%	25.4M	8m22s
1538950K	...	...	...	...	15%	6.55M	8m22s
1539000K	...	...	...	...	15%	47.1M	8m22s
1539050K	...	...	...	...	15%	21.0M	8m22s
1539100K	...	...	...	...	15%	6.52M	8m22s
1539150K	...	...	...	...	15%	48.8M	8m22s
1539200K	...	...	...	...	15%	15.6M	8m22s
1539250K	...	...	...	...	15%	7.64M	8m22s
1539300K	...	...	...	...	15%	39.3M	8m22s
1539350K	...	...	...	...	15%	23.8M	8m22s
1539400K	...	...	...	...	15%	6.78M	8m22s
1539450K	...	...	...	...	15%	41.2M	8m22s
1539500K	...	...	...	...	15%	25.1M	8m22s
1539550K	...	...	...	...	15%	6.61M	8m22s
1539600K	...	...	...	...	15%	35.8M	8m22s
1539650K	...	...	...	...	15%	17.3M	8m22s
1539700K	...	...	...	...	15%	6.63M	8m22s
1539750K	...	...	...	...	15%	101M	8m22s
1539800K	...	...	...	...	15%	29.4M	8m22s
1539850K	...	...	...	...	15%	5.85M	8m22s
1539900K	...	...	...	...	15%	83.5M	8m22s
1539950K	...	...	...	...	15%	32.1M	8m22s
1540000K	...	...	...	...	15%	5.71M	8m22s
1540050K	...	...	...	...	15%	42.3M	8m22s
1540100K	...	...	...	...	15%	16.0M	8m22s
1540150K	...	...	...	...	15%	6.89M	8m22s
1540200K	...	...	...	...	15%	79.4M	8m22s
1540250K	...	...	...	...	15%	67.5M	8m22s
1540300K	...	...	...	...	15%	5.32M	8m22s
1540350K	...	...	...	...	15%	65.4M	8m22s
1540400K	...	...	...	...	15%	17.3M	8m22s
1540450K	...	...	...	...	15%	6.83M	8m22s
1540500K	...	...	...	...	15%	50.1M	8m22s
1540550K	...	...	...	...	15%	93.7M	8m22s
1540600K	...	...	...	...	15%	5.49M	8m22s
1540650K	...	...	...	...	15%	48.1M	8m22s

1540700K	...	...	...	...	15%	54.9M	8m22s
1540750K	...	...	...	...	15%	5.01M	8m22s
1540800K	...	...	...	...	15%	56.3M	8m22s
1540850K	...	...	...	...	15%	17.6M	8m22s
1540900K	...	...	...	...	15%	7.24M	8m22s
1540950K	...	...	...	...	15%	26.0M	8m22s
1541000K	...	...	...	...	15%	71.7M	8m22s
1541050K	...	...	...	...	15%	6.11M	8m22s
1541100K	...	...	...	...	15%	26.5M	8m22s
1541150K	...	...	...	...	15%	65.0M	8m22s
1541200K	...	...	...	...	15%	6.05M	8m22s
1541250K	...	...	...	...	15%	26.6M	8m22s
1541300K	...	...	...	...	15%	68.7M	8m22s
1541350K	...	...	...	...	15%	6.20M	8m22s
1541400K	...	...	...	...	15%	22.1M	8m22s
1541450K	...	...	...	...	15%	83.5M	8m22s
1541500K	...	...	...	...	15%	6.35M	8m22s
1541550K	...	...	...	...	15%	22.1M	8m22s
1541600K	...	...	...	...	15%	14.4M	8m22s
1541650K	...	...	...	...	15%	8.80M	8m22s
1541700K	...	...	...	...	15%	28.5M	8m22s
1541750K	...	...	...	...	15%	66.1M	8m22s
1541800K	...	...	...	...	15%	5.76M	8m22s
1541850K	...	...	...	...	15%	33.8M	8m22s
1541900K	...	...	...	...	15%	6.17M	8m22s
1541950K	...	...	...	...	15%	20.9M	8m22s
1542000K	...	...	...	...	15%	5.29M	8m22s
1542050K	...	...	...	...	15%	27.8M	8m22s
1542100K	...	...	...	...	15%	6.28M	8m22s
1542150K	...	...	...	...	15%	20.2M	8m22s
1542200K	...	...	...	...	15%	11.1M	8m22s
1542250K	...	...	...	...	15%	7.60M	8m22s
1542300K	...	...	...	...	15%	12.0M	8m22s
1542350K	...	...	...	...	15%	7.59M	8m22s
1542400K	...	...	...	...	15%	11.4M	8m22s
1542450K	...	...	...	...	15%	7.77M	8m22s
1542500K	...	...	...	...	15%	12.0M	8m22s
1542550K	...	...	...	...	15%	7.87M	8m22s
1542600K	...	...	...	...	15%	44.6M	8m22s
1542650K	...	...	...	...	15%	5.89M	8m22s
1542700K	...	...	...	...	15%	22.2M	8m22s
1542750K	...	...	...	...	15%	5.92M	8m22s
1542800K	...	...	...	...	15%	18.7M	8m22s
1542850K	...	...	...	...	15%	6.16M	8m22s
1542900K	...	...	...	...	15%	23.6M	8m22s
1542950K	...	...	...	...	15%	7.18M	8m22s
1543000K	...	...	...	...	15%	13.2M	8m22s
1543050K	...	...	...	...	15%	9.80M	8m22s

1543100K	...	...	...	...	15%	9.20M	8m23s
1543150K	...	...	...	...	15%	9.63M	8m23s
1543200K	...	...	...	...	15%	8.24M	8m23s
1543250K	...	...	...	...	15%	10.6M	8m23s
1543300K	...	...	...	...	15%	8.43M	8m23s
1543350K	...	...	...	...	15%	14.6M	8m23s
1543400K	...	...	...	...	15%	6.70M	8m23s
1543450K	...	...	...	...	15%	78.1M	8m23s
1543500K	...	...	...	...	15%	4.92M	8m23s
1543550K	...	...	...	...	15%	81.2M	8m23s
1543600K	...	...	...	...	15%	4.81M	8m23s
1543650K	...	...	...	...	15%	86.6M	8m23s
1543700K	...	...	...	...	15%	5.01M	8m23s
1543750K	...	...	...	...	15%	46.9M	8m23s
1543800K	...	...	...	...	15%	8.88M	8m23s
1543850K	...	...	...	...	15%	9.82M	8m23s
1543900K	...	...	...	...	15%	10.9M	8m23s
1543950K	...	...	...	...	15%	6.97M	8m23s
1544000K	...	...	...	...	15%	11.1M	8m23s
1544050K	...	...	...	...	15%	7.83M	8m23s
1544100K	...	...	...	...	15%	10.8M	8m23s
1544150K	...	...	...	...	15%	7.66M	8m23s
1544200K	...	...	...	...	15%	47.1M	8m23s
1544250K	...	...	...	...	15%	5.31M	8m23s
1544300K	...	...	...	...	15%	61.1M	8m23s
1544350K	...	...	...	...	15%	5.68M	8m23s
1544400K	...	...	...	...	15%	17.0M	8m23s
1544450K	...	...	...	...	15%	4.91M	8m23s
1544500K	...	...	...	...	15%	85.6M	8m23s
1544550K	...	...	...	...	15%	7.78M	8m23s
1544600K	...	...	...	...	15%	11.3M	8m23s
1544650K	...	...	...	...	15%	16.1M	8m23s
1544700K	...	...	...	...	15%	6.57M	8m23s
1544750K	...	...	...	...	15%	83.1M	8m23s
1544800K	...	...	...	...	15%	4.01M	8m23s
1544850K	...	...	...	...	15%	112M	8m23s
1544900K	...	...	...	...	15%	4.97M	8m23s
1544950K	...	...	...	...	15%	69.3M	8m23s
1545000K	...	...	...	...	15%	4.99M	8m23s
1545050K	...	...	...	...	15%	94.9M	8m23s
1545100K	...	...	...	...	15%	60.2M	8m23s
1545150K	...	...	...	...	15%	4.97M	8m23s
1545200K	...	...	...	...	15%	72.4M	8m23s
1545250K	...	...	...	...	15%	4.93M	8m23s
1545300K	...	...	...	...	15%	109M	8m23s
1545350K	...	...	...	...	15%	4.98M	8m23s
1545400K	...	...	...	...	15%	82.6M	8m23s
1545450K	...	...	...	...	15%	4.77M	8m23s



1545500K	...	...	...	...	15%	45.5M	8m23s
1545550K	...	...	...	...	15%	87.0M	8m23s
1545600K	...	...	...	...	15%	4.73M	8m23s
1545650K	...	...	...	...	15%	91.5M	8m23s
1545700K	...	...	...	...	15%	4.95M	8m23s
1545750K	...	...	...	...	15%	81.7M	8m23s
1545800K	...	...	...	...	15%	5.24M	8m23s
1545850K	...	...	...	...	15%	34.3M	8m23s
1545900K	...	...	...	...	15%	95.3M	8m23s
1545950K	...	...	...	...	15%	4.39M	8m23s
1546000K	...	...	...	...	15%	85.1M	8m23s
1546050K	...	...	...	...	15%	5.17M	8m23s
1546100K	...	...	...	...	15%	37.7M	8m23s
1546150K	...	...	...	...	15%	7.12M	8m23s
1546200K	...	...	...	...	15%	12.6M	8m23s
1546250K	...	...	...	...	15%	100M	8m23s
1546300K	...	...	...	...	15%	4.97M	8m23s
1546350K	...	...	...	...	15%	92.3M	8m23s
1546400K	...	...	...	...	15%	4.97M	8m23s
1546450K	...	...	...	...	15%	74.5M	8m23s
1546500K	...	...	...	...	15%	7.41M	8m23s
1546550K	...	...	...	...	15%	12.7M	8m23s
1546600K	...	...	...	...	15%	86.1M	8m23s
1546650K	...	...	...	...	15%	6.17M	8m23s
1546700K	...	...	...	...	15%	17.3M	8m23s
1546750K	...	...	...	...	15%	47.2M	8m23s
1546800K	...	...	...	...	15%	5.21M	8m23s
1546850K	...	...	...	...	15%	26.2M	8m23s
1546900K	...	...	...	...	15%	6.21M	8m23s
1546950K	...	...	...	...	15%	26.9M	8m23s
1547000K	...	...	...	...	15%	7.79M	8m23s
1547050K	...	...	...	...	15%	17.5M	8m23s
1547100K	...	...	...	...	15%	21.8M	8m23s
1547150K	...	...	...	...	15%	7.80M	8m23s
1547200K	...	...	...	...	15%	11.2M	8m23s
1547250K	...	...	...	...	15%	4.52M	8m23s
1547300K	...	...	...	...	15%	102M	8m23s
1547350K	...	...	...	...	15%	111M	8m23s
1547400K	...	...	...	...	15%	4.59M	8m23s
1547450K	...	...	...	...	15%	75.8M	8m23s
1547500K	...	...	...	...	15%	7.23M	8m23s
1547550K	...	...	...	...	15%	13.8M	8m23s
1547600K	...	...	...	...	15%	72.3M	8m23s
1547650K	...	...	...	...	15%	5.03M	8m23s
1547700K	...	...	...	...	15%	76.0M	8m23s
1547750K	...	...	...	...	15%	7.42M	8m23s
1547800K	...	...	...	...	15%	10.6M	8m23s
1547850K	...	...	...	...	15%	87.9M	8m23s

1547900K	...	...	...	...	15%	5.12M	8m23s
1547950K	...	...	...	...	15%	60.6M	8m23s
1548000K	...	...	...	...	15%	8.42M	8m23s
1548050K	...	...	...	...	15%	11.2M	8m23s
1548100K	...	...	...	...	15%	68.5M	8m23s
1548150K	...	...	...	...	15%	5.22M	8m23s
1548200K	...	...	...	...	15%	61.1M	8m23s
1548250K	...	...	...	...	15%	66.6M	8m23s
1548300K	...	...	...	...	15%	5.10M	8m23s
1548350K	...	...	...	...	15%	87.5M	8m23s
1548400K	...	...	...	...	15%	4.22M	8m23s
1548450K	...	...	...	...	15%	81.0M	8m23s
1548500K	...	...	...	...	15%	113M	8m23s
1548550K	...	...	...	...	15%	5.19M	8m23s
1548600K	...	...	...	...	15%	54.2M	8m23s
1548650K	...	...	...	...	15%	6.22M	8m23s
1548700K	...	...	...	...	15%	23.6M	8m23s
1548750K	...	...	...	...	15%	65.8M	8m23s
1548800K	...	...	...	...	15%	5.07M	8m23s
1548850K	...	...	...	...	15%	85.7M	8m23s
1548900K	...	...	...	...	15%	78.9M	8m23s
1548950K	...	...	...	...	15%	5.02M	8m23s
1549000K	...	...	...	...	15%	75.4M	8m23s
1549050K	...	...	...	...	15%	13.5M	8m23s
1549100K	...	...	...	...	15%	7.57M	8m23s
1549150K	...	...	...	...	15%	76.3M	8m23s
1549200K	...	...	...	...	15%	5.14M	8m23s
1549250K	...	...	...	...	15%	51.6M	8m23s
1549300K	...	...	...	...	15%	87.8M	8m23s
1549350K	...	...	...	...	15%	5.32M	8m23s
1549400K	...	...	...	...	15%	54.3M	8m23s
1549450K	...	...	...	...	15%	4.44M	8m23s
1549500K	...	...	...	...	15%	69.0M	8m23s
1549550K	...	...	...	...	15%	112M	8m23s
1549600K	...	...	...	...	15%	5.09M	8m23s
1549650K	...	...	...	...	15%	70.0M	8m23s
1549700K	...	...	...	...	15%	90.8M	8m23s
1549750K	...	...	...	...	15%	5.00M	8m23s
1549800K	...	...	...	...	15%	59.2M	8m23s
1549850K	...	...	...	...	15%	29.6M	8m23s
1549900K	...	...	...	...	15%	6.03M	8m23s
1549950K	...	...	...	...	15%	56.7M	8m23s
1550000K	...	...	...	...	15%	5.29M	8m23s
1550050K	...	...	...	...	15%	60.9M	8m23s
1550100K	...	...	...	...	15%	39.4M	8m23s
1550150K	...	...	...	...	15%	5.74M	8m23s
1550200K	...	...	...	...	15%	15.7M	8m23s
1550250K	...	...	...	...	15%	79.8M	8m23s

1550300K	...	...	...	...	15%	6.91M	8m23s
1550350K	...	...	...	...	15%	16.7M	8m23s
1550400K	...	...	...	...	15%	38.3M	8m23s
1550450K	...	...	...	...	15%	7.47M	8m23s
1550500K	...	...	...	...	15%	16.4M	8m23s
1550550K	...	...	...	...	15%	49.5M	8m23s
1550600K	...	...	...	...	15%	5.57M	8m23s
1550650K	...	...	...	...	15%	59.0M	8m23s
1550700K	...	...	...	...	15%	48.7M	8m23s
1550750K	...	...	...	...	15%	5.43M	8m23s
1550800K	...	...	...	...	15%	33.8M	8m23s
1550850K	...	...	...	...	15%	5.07M	8m23s
1550900K	...	...	...	...	15%	80.9M	8m23s
1550950K	...	...	...	...	15%	83.4M	8m23s
1551000K	...	...	...	...	15%	5.18M	8m23s
1551050K	...	...	...	...	15%	79.4M	8m23s
1551100K	...	...	...	...	15%	98.0M	8m23s
1551150K	...	...	...	...	15%	5.17M	8m23s
1551200K	...	...	...	...	15%	63.6M	8m23s
1551250K	...	...	...	...	15%	65.6M	8m23s
1551300K	...	...	...	...	15%	5.07M	8m23s
1551350K	...	...	...	...	15%	4.78M	8m23s
1551400K	...	...	...	...	15%	97.0M	8m23s
1551450K	...	...	...	...	15%	92.9M	8m23s
1551500K	...	...	...	...	15%	4.95M	8m23s
1551550K	...	...	...	...	15%	92.8M	8m23s
1551600K	...	...	...	...	15%	70.2M	8m23s
1551650K	...	...	...	...	15%	5.14M	8m23s
1551700K	...	...	...	...	15%	28.8M	8m23s
1551750K	...	...	...	...	15%	91.9M	8m23s
1551800K	...	...	...	...	15%	5.29M	8m23s
1551850K	...	...	...	...	15%	66.5M	8m23s
1551900K	...	...	...	...	15%	73.6M	8m23s
1551950K	...	...	...	...	15%	5.48M	8m23s
1552000K	...	...	...	...	15%	18.2M	8m23s
1552050K	...	...	...	...	15%	66.2M	8m23s
1552100K	...	...	...	...	15%	6.75M	8m23s
1552150K	...	...	...	...	15%	20.1M	8m23s
1552200K	...	...	...	...	15%	71.1M	8m23s
1552250K	...	...	...	...	15%	6.81M	8m23s
1552300K	...	...	...	...	15%	17.7M	8m23s
1552350K	...	...	...	...	15%	77.8M	8m23s
1552400K	...	...	...	...	15%	4.24M	8m23s
1552450K	...	...	...	...	15%	72.0M	8m23s
1552500K	...	...	...	...	15%	110M	8m23s
1552550K	...	...	...	...	15%	6.41M	8m23s
1552600K	...	...	...	...	15%	23.1M	8m23s
1552650K	...	...	...	...	15%	68.8M	8m23s

1552700K	...	...	...	...	15%	96.3M	8m23s
1552750K	...	...	...	...	15%	5.17M	8m23s
1552800K	...	...	...	...	15%	58.3M	8m23s
1552850K	...	...	...	...	15%	6.47M	8m23s
1552900K	...	...	...	...	15%	22.1M	8m23s
1552950K	...	...	...	...	15%	58.4M	8m23s
1553000K	...	...	...	...	15%	55.1M	8m23s
1553050K	...	...	...	...	15%	5.35M	8m23s
1553100K	...	...	...	...	15%	84.9M	8m23s
1553150K	...	...	...	...	15%	80.8M	8m23s
1553200K	...	...	...	...	15%	5.21M	8m23s
1553250K	...	...	...	...	15%	95.5M	8m23s
1553300K	...	...	...	...	15%	30.9M	8m23s
1553350K	...	...	...	...	15%	5.78M	8m23s
1553400K	...	...	...	...	15%	72.3M	8m23s
1553450K	...	...	...	...	15%	71.4M	8m23s
1553500K	...	...	...	...	15%	6.56M	8m23s
1553550K	...	...	...	...	15%	21.4M	8m23s
1553600K	...	...	...	...	15%	68.9M	8m23s
1553650K	...	...	...	...	15%	6.43M	8m23s
1553700K	...	...	...	...	15%	19.3M	8m23s
1553750K	...	...	...	...	15%	99.5M	8m23s
1553800K	...	...	...	...	15%	20.2M	8m23s
1553850K	...	...	...	...	15%	6.75M	8m23s
1553900K	...	...	...	...	15%	42.9M	8m23s
1553950K	...	...	...	...	15%	103M	8m23s
1554000K	...	...	...	...	15%	5.39M	8m23s
1554050K	...	...	...	...	15%	50.8M	8m23s
1554100K	...	...	...	...	15%	33.9M	8m23s
1554150K	...	...	...	...	15%	6.19M	8m23s
1554200K	...	...	...	...	15%	44.4M	8m23s
1554250K	...	...	...	...	15%	35.6M	8m23s
1554300K	...	...	...	...	15%	7.63M	8m23s
1554350K	...	...	...	...	15%	22.2M	8m23s
1554400K	...	...	...	...	15%	26.5M	8m23s
1554450K	...	...	...	...	15%	7.65M	8m23s
1554500K	...	...	...	...	15%	15.4M	8m23s
1554550K	...	...	...	...	15%	91.7M	8m23s
1554600K	...	...	...	...	15%	28.1M	8m23s
1554650K	...	...	...	...	15%	6.07M	8m23s
1554700K	...	...	...	...	15%	92.1M	8m23s
1554750K	...	...	...	...	15%	37.6M	8m23s
1554800K	...	...	...	...	15%	5.01M	8m23s
1554850K	...	...	...	...	15%	93.8M	8m23s
1554900K	...	...	...	...	15%	106M	8m23s
1554950K	...	...	...	...	15%	6.83M	8m23s
1555000K	...	...	...	...	15%	20.0M	8m23s
1555050K	...	...	...	...	15%	66.4M	8m23s

1555100K	...	...	...	...	15%	49.0M	8m23s
1555150K	...	...	...	...	15%	5.74M	8m23s
1555200K	...	...	...	...	15%	50.3M	8m23s
1555250K	...	...	...	...	15%	91.1M	8m23s
1555300K	...	...	...	...	15%	5.27M	8m23s
1555350K	...	...	...	...	15%	68.0M	8m23s
1555400K	...	...	...	...	15%	85.3M	8m23s
1555450K	...	...	...	...	15%	23.1M	8m23s
1555500K	...	...	...	...	15%	6.38M	8m23s
1555550K	...	...	...	...	15%	96.7M	8m23s
1555600K	...	...	...	...	15%	4.64M	8m23s
1555650K	...	...	...	...	15%	98.7M	8m23s
1555700K	...	...	...	...	15%	97.9M	8m23s
1555750K	...	...	...	...	15%	77.8M	8m23s
1555800K	...	...	...	...	15%	4.97M	8m23s
1555850K	...	...	...	...	15%	62.7M	8m23s
1555900K	...	...	...	...	15%	81.0M	8m23s
1555950K	...	...	...	...	15%	5.83M	8m23s
1556000K	...	...	...	...	15%	31.8M	8m23s
1556050K	...	...	...	...	15%	81.3M	8m23s
1556100K	...	...	...	...	15%	8.02M	8m23s
1556150K	...	...	...	...	15%	11.1M	8m23s
1556200K	...	...	...	...	15%	67.5M	8m23s
1556250K	...	...	...	...	15%	113M	8m23s
1556300K	...	...	...	...	15%	6.54M	8m23s
1556350K	...	...	...	...	15%	21.0M	8m23s
1556400K	...	...	...	...	15%	75.8M	8m23s
1556450K	...	...	...	...	15%	6.61M	8m23s
1556500K	...	...	...	...	15%	21.2M	8m23s
1556550K	...	...	...	...	15%	94.5M	8m23s
1556600K	...	...	...	...	15%	74.4M	8m23s
1556650K	...	...	...	...	15%	4.88M	8m23s
1556700K	...	...	...	...	15%	88.2M	8m23s
1556750K	...	...	...	...	15%	84.6M	8m23s
1556800K	...	...	...	...	15%	6.21M	8m23s
1556850K	...	...	...	...	15%	25.2M	8m23s
1556900K	...	...	...	...	15%	103M	8m23s
1556950K	...	...	...	...	15%	88.6M	8m23s
1557000K	...	...	...	...	15%	5.13M	8m23s
1557050K	...	...	...	...	15%	78.3M	8m23s
1557100K	...	...	...	...	15%	84.6M	8m23s
1557150K	...	...	...	...	15%	5.00M	8m23s
1557200K	...	...	...	...	15%	39.3M	8m23s
1557250K	...	...	...	...	15%	70.2M	8m23s
1557300K	...	...	...	...	15%	111M	8m23s
1557350K	...	...	...	...	15%	5.50M	8m23s
1557400K	...	...	...	...	15%	46.5M	8m23s
1557450K	...	...	...	...	15%	87.7M	8m23s

1557500K	...	...	...	...	15%	5.88M	8m23s
1557550K	...	...	...	...	15%	45.7M	8m23s
1557600K	...	...	...	...	15%	49.3M	8m23s
1557650K	...	...	...	...	15%	92.9M	8m23s
1557700K	...	...	...	...	15%	5.70M	8m23s
1557750K	...	...	...	...	15%	46.2M	8m23s
1557800K	...	...	...	...	15%	57.7M	8m23s
1557850K	...	...	...	...	15%	8.21M	8m23s
1557900K	...	...	...	...	15%	16.0M	8m23s
1557950K	...	...	...	...	15%	50.7M	8m23s
1558000K	...	...	...	...	15%	54.1M	8m23s
1558050K	...	...	...	...	15%	5.71M	8m23s
1558100K	...	...	...	...	15%	77.7M	8m23s
1558150K	...	...	...	...	15%	59.9M	8m23s
1558200K	...	...	...	...	15%	59.4M	8m23s
1558250K	...	...	...	...	15%	5.73M	8m23s
1558300K	...	...	...	...	15%	86.9M	8m23s
1558350K	...	...	...	...	15%	46.5M	8m23s
1558400K	...	...	...	...	15%	5.50M	8m23s
1558450K	...	...	...	...	15%	95.6M	8m23s
1558500K	...	...	...	...	15%	48.1M	8m23s
1558550K	...	...	...	...	15%	67.1M	8m23s
1558600K	...	...	...	...	15%	5.02M	8m23s
1558650K	...	...	...	...	15%	95.7M	8m23s
1558700K	...	...	...	...	15%	69.7M	8m23s
1558750K	...	...	...	...	15%	5.38M	8m23s
1558800K	...	...	...	...	15%	54.4M	8m23s
1558850K	...	...	...	...	15%	94.2M	8m23s
1558900K	...	...	...	...	15%	108M	8m23s
1558950K	...	...	...	...	15%	5.53M	8m23s
1559000K	...	...	...	...	15%	62.3M	8m23s
1559050K	...	...	...	...	15%	79.5M	8m23s
1559100K	...	...	...	...	15%	95.8M	8m23s
1559150K	...	...	...	...	15%	5.13M	8m23s
1559200K	...	...	...	...	15%	71.2M	8m23s
1559250K	...	...	...	...	15%	90.8M	8m23s
1559300K	...	...	...	...	15%	5.31M	8m23s
1559350K	...	...	...	...	15%	81.8M	8m23s
1559400K	...	...	...	...	15%	82.1M	8m23s
1559450K	...	...	...	...	15%	42.0M	8m23s
1559500K	...	...	...	...	15%	5.82M	8m23s
1559550K	...	...	...	...	15%	83.2M	8m23s
1559600K	...	...	...	...	15%	40.0M	8m23s
1559650K	...	...	...	...	15%	5.76M	8m23s
1559700K	...	...	...	...	15%	80.0M	8m23s
1559750K	...	...	...	...	15%	88.5M	8m23s
1559800K	...	...	...	...	15%	41.8M	8m23s
1559850K	...	...	...	...	15%	5.81M	8m23s

1559900K	...	...	...	...	15%	70.6M	8m23s
1559950K	...	...	...	...	15%	81.9M	8m23s
1560000K	...	...	...	...	15%	24.5M	8m23s
1560050K	...	...	...	...	15%	6.54M	8m23s
1560100K	...	...	...	...	15%	50.3M	8m23s
1560150K	...	...	...	...	15%	88.3M	8m23s
1560200K	...	...	...	...	15%	29.6M	8m23s
1560250K	...	...	...	...	15%	6.48M	8m23s
1560300K	...	...	...	...	15%	55.9M	8m23s
1560350K	...	...	...	...	15%	68.7M	8m23s
1560400K	...	...	...	...	15%	5.58M	8m23s
1560450K	...	...	...	...	15%	87.3M	8m23s
1560500K	...	...	...	...	15%	78.6M	8m23s
1560550K	...	...	...	...	15%	63.2M	8m23s
1560600K	...	...	...	...	15%	5.68M	8m23s
1560650K	...	...	...	...	15%	20.6M	8m23s
1560700K	...	...	...	...	15%	101M	8m23s
1560750K	...	...	...	...	15%	64.6M	8m23s
1560800K	...	...	...	...	15%	5.58M	8m23s
1560850K	...	...	...	...	15%	46.4M	8m23s
1560900K	...	...	...	...	15%	90.8M	8m23s
1560950K	...	...	...	...	15%	99.8M	8m23s
1561000K	...	...	...	...	15%	5.63M	8m23s
1561050K	...	...	...	...	15%	37.3M	8m23s
1561100K	...	...	...	...	15%	54.4M	8m23s
1561150K	...	...	...	...	15%	51.3M	8m23s
1561200K	...	...	...	...	15%	6.37M	8m23s
1561250K	...	...	...	...	15%	20.7M	8m23s
1561300K	...	...	...	...	15%	72.1M	8m23s
1561350K	...	...	...	...	15%	86.2M	8m23s
1561400K	...	...	...	...	15%	6.39M	8m23s
1561450K	...	...	...	...	15%	28.0M	8m23s
1561500K	...	...	...	...	15%	37.8M	8m23s
1561550K	...	...	...	...	15%	85.5M	8m23s
1561600K	...	...	...	...	15%	6.18M	8m23s
1561650K	...	...	...	...	15%	53.8M	8m23s
1561700K	...	...	...	...	15%	35.5M	8m23s
1561750K	...	...	...	...	15%	9.74M	8m23s
1561800K	...	...	...	...	15%	11.2M	8m23s
1561850K	...	...	...	...	15%	111M	8m23s
1561900K	...	...	...	...	15%	57.2M	8m23s
1561950K	...	...	...	...	15%	57.4M	8m23s
1562000K	...	...	...	...	15%	5.65M	8m23s
1562050K	...	...	...	...	15%	95.2M	8m23s
1562100K	...	...	...	...	15%	74.9M	8m23s
1562150K	...	...	...	...	15%	8.79M	8m23s
1562200K	...	...	...	...	15%	11.6M	8m23s
1562250K	...	...	...	...	15%	110M	8m23s

1562300K	...	...	...	...	15%	94.4M	8m23s
1562350K	...	...	...	...	15%	8.66M	8m23s
1562400K	...	...	...	...	15%	12.2M	8m23s
1562450K	...	...	...	...	15%	56.5M	8m23s
1562500K	...	...	...	...	15%	74.4M	8m23s
1562550K	...	...	...	...	15%	7.20M	8m23s
1562600K	...	...	...	...	15%	21.2M	8m23s
1562650K	...	...	...	...	15%	62.4M	8m23s
1562700K	...	...	...	...	15%	68.9M	8m23s
1562750K	...	...	...	...	15%	9.91M	8m23s
1562800K	...	...	...	...	15%	11.4M	8m23s
1562850K	...	...	...	...	15%	69.2M	8m23s
1562900K	...	...	...	...	15%	64.9M	8m23s
1562950K	...	...	...	...	15%	6.03M	8m23s
1563000K	...	...	...	...	15%	27.4M	8m23s
1563050K	...	...	...	...	15%	85.2M	8m23s
1563100K	...	...	...	...	15%	95.5M	8m23s
1563150K	...	...	...	...	15%	7.52M	8m23s
1563200K	...	...	...	...	15%	14.3M	8m23s
1563250K	...	...	...	...	15%	88.6M	8m23s
1563300K	...	...	...	...	15%	104M	8m23s
1563350K	...	...	...	...	15%	6.11M	8m23s
1563400K	...	...	...	...	15%	39.6M	8m23s
1563450K	...	...	...	...	15%	89.5M	8m23s
1563500K	...	...	...	...	15%	87.1M	8m23s
1563550K	...	...	...	...	15%	6.54M	8m23s
1563600K	...	...	...	...	15%	21.8M	8m23s
1563650K	...	...	...	...	15%	91.7M	8m23s
1563700K	...	...	...	...	15%	87.6M	8m23s
1563750K	...	...	...	...	15%	6.69M	8m23s
1563800K	...	...	...	...	15%	22.6M	8m23s
1563850K	...	...	...	...	15%	85.1M	8m23s
1563900K	...	...	...	...	15%	80.1M	8m23s
1563950K	...	...	...	...	15%	10.4M	8m23s
1564000K	...	...	...	...	15%	10.2M	8m23s
1564050K	...	...	...	...	15%	96.1M	8m23s
1564100K	...	...	...	...	15%	39.1M	8m23s
1564150K	...	...	...	...	15%	7.76M	8m23s
1564200K	...	...	...	...	15%	14.8M	8m23s
1564250K	...	...	...	...	15%	109M	8m23s
1564300K	...	...	...	...	15%	77.9M	8m23s
1564350K	...	...	...	...	15%	12.1M	8m23s
1564400K	...	...	...	...	15%	9.03M	8m23s
1564450K	...	...	...	...	15%	107M	8m23s
1564500K	...	...	...	...	15%	79.1M	8m23s
1564550K	...	...	...	...	15%	11.0M	8m23s
1564600K	...	...	...	...	15%	9.34M	8m23s
1564650K	...	...	...	...	15%	98.6M	8m23s



1564700K	...	...	...	...	15%	87.7M	8m23s
1564750K	...	...	...	...	15%	107M	8m23s
1564800K	...	...	...	...	15%	5.39M	8m23s
1564850K	...	...	...	...	15%	91.4M	8m23s
1564900K	...	...	...	...	15%	75.7M	8m23s
1564950K	...	...	...	...	15%	101M	8m23s
1565000K	...	...	...	...	15%	5.50M	8m23s
1565050K	...	...	...	...	15%	77.3M	8m23s
1565100K	...	...	...	...	15%	67.9M	8m23s
1565150K	...	...	...	...	15%	89.2M	8m23s
1565200K	...	...	...	...	15%	5.70M	8m23s
1565250K	...	...	...	...	15%	58.0M	8m23s
1565300K	...	...	...	...	15%	90.3M	8m23s
1565350K	...	...	...	...	15%	69.5M	8m23s
1565400K	...	...	...	...	15%	5.34M	8m23s
1565450K	...	...	...	...	15%	112M	8m23s
1565500K	...	...	...	...	15%	89.8M	8m23s
1565550K	...	...	...	...	15%	104M	8m23s
1565600K	...	...	...	...	15%	5.34M	8m23s
1565650K	...	...	...	...	15%	76.3M	8m23s
1565700K	...	...	...	...	15%	83.4M	8m23s
1565750K	...	...	...	...	15%	72.6M	8m23s
1565800K	...	...	...	...	15%	7.74M	8m23s
1565850K	...	...	...	...	15%	16.5M	8m23s
1565900K	...	...	...	...	15%	82.9M	8m23s
1565950K	...	...	...	...	15%	72.4M	8m23s
1566000K	...	...	...	...	15%	17.4M	8m23s
1566050K	...	...	...	...	15%	7.83M	8m23s
1566100K	...	...	...	...	15%	71.4M	8m23s
1566150K	...	...	...	...	15%	71.5M	8m23s
1566200K	...	...	...	...	15%	46.7M	8m23s
1566250K	...	...	...	...	15%	6.03M	8m23s
1566300K	...	...	...	...	15%	79.7M	8m23s
1566350K	...	...	...	...	15%	41.8M	8m23s
1566400K	...	...	...	...	15%	73.8M	8m23s
1566450K	...	...	...	...	15%	5.93M	8m23s
1566500K	...	...	...	...	15%	31.7M	8m23s
1566550K	...	...	...	...	15%	108M	8m23s
1566600K	...	...	...	...	15%	60.2M	8m23s
1566650K	...	...	...	...	15%	9.38M	8m23s
1566700K	...	...	...	...	15%	11.9M	8m23s
1566750K	...	...	...	...	15%	39.7M	8m23s
1566800K	...	...	...	...	15%	64.2M	8m23s
1566850K	...	...	...	...	15%	70.4M	8m23s
1566900K	...	...	...	...	15%	6.40M	8m23s
1566950K	...	...	...	...	15%	32.1M	8m23s
1567000K	...	...	...	...	15%	91.0M	8m23s
1567050K	...	...	...	...	15%	4.83M	8m23s

1567100K	...	...	...	...	15%	89.8M	8m23s
1567150K	...	...	...	...	15%	58.2M	8m23s
1567200K	...	...	...	...	15%	80.4M	8m23s
1567250K	...	...	...	...	15%	8.20M	8m23s
1567300K	...	...	...	...	15%	16.5M	8m23s
1567350K	...	...	...	...	15%	46.8M	8m23s
1567400K	...	...	...	...	15%	78.0M	8m22s
1567450K	...	...	...	...	15%	102M	8m22s
1567500K	...	...	...	...	15%	5.94M	8m23s
1567550K	...	...	...	...	15%	44.4M	8m22s
1567600K	...	...	...	...	15%	83.9M	8m22s
1567650K	...	...	...	...	15%	67.9M	8m22s
1567700K	...	...	...	...	15%	6.03M	8m22s
1567750K	...	...	...	...	15%	53.0M	8m22s
1567800K	...	...	...	...	15%	63.3M	8m22s
1567850K	...	...	...	...	15%	102M	8m22s
1567900K	...	...	...	...	15%	8.51M	8m22s
1567950K	...	...	...	...	15%	12.6M	8m22s
1568000K	...	...	...	...	15%	76.1M	8m22s
1568050K	...	...	...	...	15%	104M	8m22s
1568100K	...	...	...	...	15%	15.8M	8m22s
1568150K	...	...	...	...	15%	7.87M	8m22s
1568200K	...	...	...	...	15%	68.7M	8m22s
1568250K	...	...	...	...	15%	73.6M	8m22s
1568300K	...	...	...	...	15%	92.4M	8m22s
1568350K	...	...	...	...	15%	5.73M	8m22s
1568400K	...	...	...	...	15%	66.6M	8m22s
1568450K	...	...	...	...	15%	75.6M	8m22s
1568500K	...	...	...	...	15%	103M	8m22s
1568550K	...	...	...	...	15%	9.26M	8m22s
1568600K	...	...	...	...	15%	11.3M	8m22s
1568650K	...	...	...	...	15%	82.4M	8m22s
1568700K	...	...	...	...	15%	90.9M	8m22s
1568750K	...	...	...	...	15%	105M	8m22s
1568800K	...	...	...	...	15%	5.63M	8m22s
1568850K	...	...	...	...	15%	92.5M	8m22s
1568900K	...	...	...	...	15%	86.7M	8m22s
1568950K	...	...	...	...	15%	111M	8m22s
1569000K	...	...	...	...	15%	4.62M	8m22s
1569050K	...	...	...	...	15%	84.2M	8m22s
1569100K	...	...	...	...	15%	85.5M	8m22s
1569150K	...	...	...	...	15%	92.1M	8m22s
1569200K	...	...	...	...	15%	2.58M	8m22s
1569250K	...	...	...	...	15%	112M	8m22s
1569300K	...	...	...	...	15%	108M	8m22s
1569350K	...	...	...	...	15%	79.5M	8m22s
1569400K	...	...	...	...	15%	5.35M	8m22s
1569450K	...	...	...	...	15%	76.8M	8m22s

1569500K	...	...	...	...	15%	83.2M	8m22s
1569550K	...	...	...	...	15%	113M	8m22s
1569600K	...	...	...	...	15%	5.20M	8m22s
1569650K	...	...	...	...	15%	95.1M	8m22s
1569700K	...	...	...	...	15%	54.3M	8m22s
1569750K	...	...	...	...	15%	5.30M	8m22s
1569800K	...	...	...	...	15%	67.1M	8m22s
1569850K	...	...	...	...	15%	91.7M	8m22s
1569900K	...	...	...	...	15%	5.25M	8m22s
1569950K	...	...	...	...	15%	72.6M	8m22s
1570000K	...	...	...	...	15%	89.5M	8m22s
1570050K	...	...	...	...	15%	5.29M	8m22s
1570100K	...	...	...	...	15%	75.7M	8m22s
1570150K	...	...	...	...	15%	80.9M	8m22s
1570200K	...	...	...	...	15%	5.26M	8m22s
1570250K	...	...	...	...	15%	100M	8m22s
1570300K	...	...	...	...	15%	84.9M	8m22s
1570350K	...	...	...	...	15%	92.0M	8m22s
1570400K	...	...	...	...	15%	4.78M	8m22s
1570450K	...	...	...	...	15%	68.3M	8m22s
1570500K	...	...	...	...	15%	92.7M	8m22s
1570550K	...	...	...	...	15%	5.97M	8m22s
1570600K	...	...	...	...	15%	32.1M	8m22s
1570650K	...	...	...	...	15%	75.2M	8m22s
1570700K	...	...	...	...	15%	5.76M	8m22s
1570750K	...	...	...	...	15%	2.58M	8m22s
1570800K	...	...	...	...	15%	92.7M	8m22s
1570850K	...	...	...	...	15%	114M	8m22s
1570900K	...	...	...	...	15%	4.53M	8m22s
1570950K	...	...	...	...	15%	79.9M	8m22s
1571000K	...	...	...	...	15%	3.66M	8m22s
1571050K	...	...	...	...	15%	111M	8m22s
1571100K	...	...	...	...	15%	6.48M	8m22s
1571150K	...	...	...	...	15%	17.0M	8m22s
1571200K	...	...	...	...	15%	4.37M	8m23s
1571250K	...	...	...	...	15%	6.52M	8m23s
1571300K	...	...	...	...	15%	14.6M	8m23s
1571350K	...	...	...	...	15%	6.19M	8m23s
1571400K	...	...	...	...	15%	15.9M	8m23s
1571450K	...	...	...	...	15%	4.75M	8m23s
1571500K	...	...	...	...	15%	6.57M	8m23s
1571550K	...	...	...	...	15%	14.2M	8m23s
1571600K	...	...	...	...	15%	4.75M	8m23s
1571650K	...	...	...	...	15%	4.47M	8m23s
1571700K	...	...	...	...	15%	2.54M	8m23s
1571750K	...	...	...	...	15%	112M	8m23s
1571800K	...	...	...	...	15%	4.65M	8m23s
1571850K	...	...	...	...	15%	4.52M	8m23s

1571900K	...	...	...	...	15%	4.76M	8m23s
1571950K	...	...	...	...	15%	4.58M	8m23s
1572000K	...	...	...	...	15%	4.25M	8m23s
1572050K	...	...	...	...	15%	4.45M	8m23s
1572100K	...	...	...	...	15%	4.75M	8m23s
1572150K	...	...	...	...	15%	42.7M	8m23s
1572200K	...	...	...	...	15%	4.82M	8m23s
1572250K	...	...	...	...	15%	4.44M	8m23s
1572300K	...	...	...	...	15%	4.76M	8m23s
1572350K	...	...	...	...	15%	4.43M	8m23s
1572400K	...	...	...	...	15%	4.58M	8m23s
1572450K	...	...	...	...	15%	4.66M	8m23s
1572500K	...	...	...	...	15%	4.63M	8m23s
1572550K	...	...	...	...	15%	4.65M	8m23s
1572600K	...	...	...	...	15%	18.5M	8m23s
1572650K	...	...	...	...	15%	5.14M	8m23s
1572700K	...	...	...	...	15%	4.39M	8m23s
1572750K	...	...	...	...	15%	4.66M	8m23s
1572800K	...	...	...	...	15%	4.10M	8m23s
1572850K	...	...	...	...	15%	6.32M	8m23s
1572900K	...	...	...	...	15%	4.62M	8m24s
1572950K	...	...	...	...	15%	15.5M	8m24s
1573000K	...	...	...	...	15%	4.62M	8m24s
1573050K	...	...	...	...	15%	5.62M	8m24s
1573100K	...	...	...	...	15%	4.73M	8m24s
1573150K	...	...	...	...	15%	19.7M	8m24s
1573200K	...	...	...	...	15%	4.64M	8m24s
1573250K	...	...	...	...	15%	4.73M	8m24s
1573300K	...	...	...	...	15%	4.98M	8m24s
1573350K	...	...	...	...	15%	4.47M	8m24s
1573400K	...	...	...	...	15%	42.1M	8m24s
1573450K	...	...	...	...	15%	4.76M	8m24s
1573500K	...	...	...	...	15%	4.54M	8m24s
1573550K	...	...	...	...	15%	69.7M	8m24s
1573600K	...	...	...	...	15%	4.65M	8m24s
1573650K	...	...	...	...	15%	4.40M	8m24s
1573700K	...	...	...	...	15%	4.71M	8m24s
1573750K	...	...	...	...	15%	79.5M	8m24s
1573800K	...	...	...	...	15%	4.73M	8m24s
1573850K	...	...	...	...	15%	4.32M	8m24s
1573900K	...	...	...	...	15%	87.8M	8m24s
1573950K	...	...	...	...	15%	4.78M	8m24s
1574000K	...	...	...	...	15%	4.67M	8m24s
1574050K	...	...	...	...	15%	4.70M	8m24s
1574100K	...	...	...	...	15%	86.7M	8m24s
1574150K	...	...	...	...	15%	4.31M	8m24s
1574200K	...	...	...	...	15%	4.75M	8m24s
1574250K	...	...	...	...	15%	23.2M	8m24s

1574300K	...	...	...	...	15%	4.79M	8m24s
1574350K	...	...	...	...	15%	90.2M	8m24s
1574400K	...	...	...	...	15%	4.69M	8m24s
1574450K	...	...	...	...	15%	4.85M	8m24s
1574500K	...	...	...	...	15%	73.2M	8m24s
1574550K	...	...	...	...	15%	4.52M	8m24s
1574600K	...	...	...	...	15%	4.68M	8m24s
1574650K	...	...	...	...	15%	94.8M	8m24s
1574700K	...	...	...	...	15%	4.82M	8m24s
1574750K	...	...	...	...	15%	4.73M	8m24s
1574800K	...	...	...	...	15%	62.1M	8m24s
1574850K	...	...	...	...	15%	4.83M	8m24s
1574900K	...	...	...	...	15%	70.2M	8m24s
1574950K	...	...	...	...	15%	4.79M	8m24s
1575000K	...	...	...	...	15%	4.35M	8m24s
1575050K	...	...	...	...	15%	101M	8m24s
1575100K	...	...	...	...	15%	4.63M	8m24s
1575150K	...	...	...	...	15%	91.2M	8m24s
1575200K	...	...	...	...	15%	4.68M	8m24s
1575250K	...	...	...	...	15%	4.40M	8m25s
1575300K	...	...	...	...	15%	69.3M	8m25s
1575350K	...	...	...	...	15%	4.65M	8m25s
1575400K	...	...	...	...	15%	74.1M	8m25s
1575450K	...	...	...	...	15%	4.35M	8m25s
1575500K	...	...	...	...	15%	78.9M	8m25s
1575550K	...	...	...	...	15%	4.81M	8m25s
1575600K	...	...	...	...	15%	5.48M	8m25s
1575650K	...	...	...	...	15%	18.8M	8m25s
1575700K	...	...	...	...	15%	5.65M	8m25s
1575750K	...	...	...	...	15%	18.6M	8m25s
1575800K	...	...	...	...	15%	5.45M	8m25s
1575850K	...	...	...	...	15%	25.5M	8m25s
1575900K	...	...	...	...	15%	5.54M	8m25s
1575950K	...	...	...	...	15%	20.7M	8m25s
1576000K	...	...	...	...	15%	4.71M	8m25s
1576050K	...	...	...	...	15%	7.44M	8m25s
1576100K	...	...	...	...	15%	11.9M	8m25s
1576150K	...	...	...	...	15%	4.23M	8m25s
1576200K	...	...	...	...	15%	97.3M	8m25s
1576250K	...	...	...	...	15%	4.77M	8m25s
1576300K	...	...	...	...	15%	83.8M	8m25s
1576350K	...	...	...	...	15%	4.86M	8m25s
1576400K	...	...	...	...	15%	71.1M	8m25s
1576450K	...	...	...	...	15%	4.79M	8m25s
1576500K	...	...	...	...	15%	83.3M	8m25s
1576550K	...	...	...	...	15%	4.79M	8m25s
1576600K	...	...	...	...	15%	65.7M	8m25s
1576650K	...	...	...	...	15%	4.96M	8m25s

1576700K	...	...	...	...	15%	67.1M	8m25s
1576750K	...	...	...	...	15%	4.98M	8m25s
1576800K	...	...	...	...	15%	4.89M	8m25s
1576850K	...	...	...	...	15%	57.1M	8m25s
1576900K	...	...	...	...	15%	5.05M	8m25s
1576950K	...	...	...	...	15%	43.9M	8m25s
1577000K	...	...	...	...	15%	5.07M	8m25s
1577050K	...	...	...	...	15%	58.8M	8m25s
1577100K	...	...	...	...	15%	45.3M	8m25s
1577150K	...	...	...	...	15%	4.80M	8m25s
1577200K	...	...	...	...	15%	4.77M	8m25s
1577250K	...	...	...	...	15%	87.7M	8m25s
1577300K	...	...	...	...	15%	4.95M	8m25s
1577350K	...	...	...	...	15%	72.4M	8m25s
1577400K	...	...	...	...	15%	4.88M	8m25s
1577450K	...	...	...	...	15%	60.8M	8m25s
1577500K	...	...	...	...	15%	62.5M	8m25s
1577550K	...	...	...	...	15%	5.00M	8m25s
1577600K	...	...	...	...	15%	4.49M	8m25s
1577650K	...	...	...	...	15%	69.9M	8m25s
1577700K	...	...	...	...	15%	112M	8m25s
1577750K	...	...	...	...	15%	5.08M	8m25s
1577800K	...	...	...	...	15%	63.9M	8m25s
1577850K	...	...	...	...	15%	4.70M	8m25s
1577900K	...	...	...	...	15%	111M	8m25s
1577950K	...	...	...	...	15%	4.78M	8m25s
1578000K	...	...	...	...	15%	70.3M	8m25s
1578050K	...	...	...	...	15%	4.94M	8m25s
1578100K	...	...	...	...	15%	78.2M	8m25s
1578150K	...	...	...	...	15%	4.96M	8m25s
1578200K	...	...	...	...	15%	73.9M	8m25s
1578250K	...	...	...	...	15%	4.92M	8m25s
1578300K	...	...	...	...	15%	4.02M	8m25s
1578350K	...	...	...	...	15%	92.9M	8m25s
1578400K	...	...	...	...	15%	4.47M	8m25s
1578450K	...	...	...	...	15%	90.0M	8m25s
1578500K	...	...	...	...	15%	5.04M	8m25s
1578550K	...	...	...	...	15%	82.8M	8m25s
1578600K	...	...	...	...	15%	4.99M	8m25s
1578650K	...	...	...	...	15%	30.7M	8m25s
1578700K	...	...	...	...	15%	95.3M	8m25s
1578750K	...	...	...	...	15%	4.43M	8m25s
1578800K	...	...	...	...	15%	86.6M	8m25s
1578850K	...	...	...	...	15%	4.51M	8m25s
1578900K	...	...	...	...	15%	84.4M	8m25s
1578950K	...	...	...	...	15%	5.03M	8m25s
1579000K	...	...	...	...	15%	54.1M	8m25s
1579050K	...	...	...	...	15%	6.89M	8m25s

1579100K	...	...	...	...	15%	14.2M	8m25s
1579150K	...	...	...	...	15%	94.9M	8m25s
1579200K	...	...	...	...	15%	4.53M	8m25s
1579250K	...	...	...	...	15%	88.2M	8m25s
1579300K	...	...	...	...	15%	4.84M	8m25s
1579350K	...	...	...	...	15%	87.3M	8m25s
1579400K	...	...	...	...	15%	6.82M	8m25s
1579450K	...	...	...	...	15%	12.3M	8m25s
1579500K	...	...	...	...	15%	109M	8m25s
1579550K	...	...	...	...	15%	4.87M	8m25s
1579600K	...	...	...	...	15%	77.4M	8m25s
1579650K	...	...	...	...	15%	4.70M	8m25s
1579700K	...	...	...	...	15%	110M	8m25s
1579750K	...	...	...	...	15%	8.49M	8m25s
1579800K	...	...	...	...	15%	9.53M	8m25s
1579850K	...	...	...	...	15%	93.9M	8m25s
1579900K	...	...	...	...	15%	4.92M	8m25s
1579950K	...	...	...	...	15%	72.3M	8m25s
1580000K	...	...	...	...	15%	4.64M	8m25s
1580050K	...	...	...	...	15%	79.4M	8m25s
1580100K	...	...	...	...	15%	10.7M	8m25s
1580150K	...	...	...	...	15%	8.42M	8m25s
1580200K	...	...	...	...	15%	74.9M	8m25s
1580250K	...	...	...	...	15%	5.03M	8m25s
1580300K	...	...	...	...	15%	78.7M	8m25s
1580350K	...	...	...	...	15%	93.5M	8m25s
1580400K	...	...	...	...	15%	4.93M	8m25s
1580450K	...	...	...	...	15%	84.8M	8m25s
1580500K	...	...	...	...	15%	5.06M	8m26s
1580550K	...	...	...	...	15%	68.3M	8m26s
1580600K	...	...	...	...	15%	11.6M	8m26s
1580650K	...	...	...	...	15%	2.85M	8m26s
1580700K	...	...	...	...	15%	94.5M	8m26s
1580750K	...	...	...	...	15%	103M	8m26s
1580800K	...	...	...	...	15%	4.91M	8m26s
1580850K	...	...	...	...	15%	89.9M	8m26s
1580900K	...	...	...	...	15%	5.12M	8m26s
1580950K	...	...	...	...	15%	97.0M	8m26s
1581000K	...	...	...	...	15%	38.3M	8m26s
1581050K	...	...	...	...	15%	5.20M	8m26s
1581100K	...	...	...	...	15%	75.4M	8m26s
1581150K	...	...	...	...	15%	65.5M	8m26s
1581200K	...	...	...	...	15%	5.24M	8m26s
1581250K	...	...	...	...	15%	52.4M	8m26s
1581300K	...	...	...	...	15%	5.26M	8m26s
1581350K	...	...	...	...	15%	29.8M	8m26s
1581400K	...	...	...	...	15%	53.7M	8m26s
1581450K	...	...	...	...	15%	5.86M	8m26s

1581500K	...	...	...	...	15%	30.3M	8m26s
1581550K	...	...	...	...	15%	5.71M	8m26s
1581600K	...	...	...	...	15%	29.9M	8m26s
1581650K	...	...	...	...	15%	30.0M	8m26s
1581700K	...	...	...	...	15%	6.41M	8m26s
1581750K	...	...	...	...	15%	22.3M	8m26s
1581800K	...	...	...	...	15%	6.05M	8m26s
1581850K	...	...	...	...	15%	19.8M	8m26s
1581900K	...	...	...	...	15%	41.9M	8m26s
1581950K	...	...	...	...	15%	6.02M	8m26s
1582000K	...	...	...	...	15%	21.5M	8m26s
1582050K	...	...	...	...	15%	4.90M	8m26s
1582100K	...	...	...	...	15%	101M	8m26s
1582150K	...	...	...	...	15%	50.3M	8m26s
1582200K	...	...	...	...	15%	5.33M	8m26s
1582250K	...	...	...	...	15%	72.6M	8m26s
1582300K	...	...	...	...	15%	43.6M	8m26s
1582350K	...	...	...	...	15%	5.31M	8m26s
1582400K	...	...	...	...	15%	58.8M	8m26s
1582450K	...	...	...	...	15%	5.36M	8m26s
1582500K	...	...	...	...	15%	62.0M	8m26s
1582550K	...	...	...	...	15%	44.6M	8m26s
1582600K	...	...	...	...	15%	5.43M	8m26s
1582650K	...	...	...	...	15%	83.3M	8m26s
1582700K	...	...	...	...	15%	20.8M	8m26s
1582750K	...	...	...	...	15%	5.62M	8m26s
1582800K	...	...	...	...	15%	61.1M	8m26s
1582850K	...	...	...	...	15%	5.97M	8m26s
1582900K	...	...	...	...	15%	16.2M	8m26s
1582950K	...	...	...	...	15%	90.8M	8m26s
1583000K	...	...	...	...	15%	6.38M	8m26s
1583050K	...	...	...	...	15%	15.1M	8m26s
1583100K	...	...	...	...	15%	75.8M	8m26s
1583150K	...	...	...	...	15%	6.20M	8m26s
1583200K	...	...	...	...	15%	20.7M	8m26s
1583250K	...	...	...	...	15%	90.1M	8m26s
1583300K	...	...	...	...	15%	6.13M	8m26s
1583350K	...	...	...	...	15%	21.8M	8m26s
1583400K	...	...	...	...	15%	94.8M	8m26s
1583450K	...	...	...	...	15%	5.79M	8m26s
1583500K	...	...	...	...	15%	26.5M	8m26s
1583550K	...	...	...	...	15%	75.4M	8m26s
1583600K	...	...	...	...	15%	5.16M	8m26s
1583650K	...	...	...	...	15%	78.7M	8m26s
1583700K	...	...	...	...	15%	6.29M	8m26s
1583750K	...	...	...	...	15%	21.9M	8m26s
1583800K	...	...	...	...	15%	72.7M	8m26s
1583850K	...	...	...	...	15%	6.12M	8m26s



1583900K	...	...	...	...	15%	18.6M	8m26s
1583950K	...	...	...	...	15%	83.2M	8m26s
1584000K	...	...	...	...	15%	5.47M	8m26s
1584050K	...	...	...	...	15%	34.6M	8m26s
1584100K	...	...	...	...	15%	76.5M	8m26s
1584150K	...	...	...	...	15%	5.96M	8m26s
1584200K	...	...	...	...	15%	26.2M	8m26s
1584250K	...	...	...	...	15%	88.0M	8m26s
1584300K	...	...	...	...	15%	5.57M	8m26s
1584350K	...	...	...	...	15%	41.8M	8m26s
1584400K	...	...	...	...	15%	53.7M	8m26s
1584450K	...	...	...	...	15%	5.62M	8m26s
1584500K	...	...	...	...	15%	46.6M	8m26s
1584550K	...	...	...	...	15%	48.9M	8m26s
1584600K	...	...	...	...	15%	5.51M	8m26s
1584650K	...	...	...	...	15%	75.8M	8m26s
1584700K	...	...	...	...	15%	43.7M	8m26s
1584750K	...	...	...	...	15%	5.32M	8m26s
1584800K	...	...	...	...	15%	62.4M	8m26s
1584850K	...	...	...	...	15%	7.25M	8m26s
1584900K	...	...	...	...	15%	15.5M	8m26s
1584950K	...	...	...	...	15%	95.5M	8m26s
1585000K	...	...	...	...	15%	6.28M	8m26s
1585050K	...	...	...	...	15%	20.2M	8m26s
1585100K	...	...	...	...	15%	89.8M	8m26s
1585150K	...	...	...	...	15%	24.8M	8m26s
1585200K	...	...	...	...	15%	5.67M	8m26s
1585250K	...	...	...	...	15%	76.7M	8m26s
1585300K	...	...	...	...	15%	6.94M	8m26s
1585350K	...	...	...	...	15%	16.5M	8m26s
1585400K	...	...	...	...	15%	56.5M	8m26s
1585450K	...	...	...	...	15%	41.6M	8m26s
1585500K	...	...	...	...	15%	5.19M	8m26s
1585550K	...	...	...	...	15%	50.8M	8m26s
1585600K	...	...	...	...	15%	6.34M	8m26s
1585650K	...	...	...	...	15%	23.0M	8m26s
1585700K	...	...	...	...	15%	58.5M	8m26s
1585750K	...	...	...	...	15%	82.1M	8m26s
1585800K	...	...	...	...	15%	5.32M	8m26s
1585850K	...	...	...	...	15%	48.6M	8m26s
1585900K	...	...	...	...	15%	84.6M	8m26s
1585950K	...	...	...	...	15%	5.89M	8m26s
1586000K	...	...	...	...	15%	26.8M	8m26s
1586050K	...	...	...	...	15%	49.6M	8m26s
1586100K	...	...	...	...	15%	6.14M	8m26s
1586150K	...	...	...	...	15%	26.3M	8m26s
1586200K	...	...	...	...	15%	60.6M	8m26s
1586250K	...	...	...	...	15%	6.08M	8m26s

1586300K	...	...	...	...	15%	31.8M	8m26s
1586350K	...	...	...	...	15%	55.7M	8m26s
1586400K	...	...	...	...	15%	5.98M	8m26s
1586450K	...	...	...	...	15%	27.8M	8m26s
1586500K	...	...	...	...	15%	81.2M	8m26s
1586550K	...	...	...	...	15%	6.29M	8m26s
1586600K	...	...	...	...	15%	25.2M	8m26s
1586650K	...	...	...	...	15%	56.9M	8m26s
1586700K	...	...	...	...	15%	6.58M	8m26s
1586750K	...	...	...	...	15%	15.0M	8m26s
1586800K	...	...	...	...	15%	71.0M	8m26s
1586850K	...	...	...	...	15%	7.24M	8m26s
1586900K	...	...	...	...	15%	15.2M	8m26s
1586950K	...	...	...	...	15%	68.1M	8m26s
1587000K	...	...	...	...	15%	7.52M	8m26s
1587050K	...	...	...	...	15%	14.3M	8m26s
1587100K	...	...	...	...	15%	81.1M	8m26s
1587150K	...	...	...	...	15%	51.0M	8m26s
1587200K	...	...	...	...	15%	5.44M	8m26s
1587250K	...	...	...	...	15%	70.9M	8m26s
1587300K	...	...	...	...	15%	44.8M	8m26s
1587350K	...	...	...	...	15%	7.32M	8m26s
1587400K	...	...	...	...	15%	18.1M	8m26s
1587450K	...	...	...	...	15%	43.5M	8m26s
1587500K	...	...	...	...	15%	8.13M	8m26s
1587550K	...	...	...	...	15%	15.2M	8m26s
1587600K	...	...	...	...	15%	68.4M	8m26s
1587650K	...	...	...	...	15%	6.48M	8m26s
1587700K	...	...	...	...	15%	20.8M	8m26s
1587750K	...	...	...	...	15%	62.8M	8m26s
1587800K	...	...	...	...	15%	7.21M	8m26s
1587850K	...	...	...	...	15%	20.8M	8m26s
1587900K	...	...	...	...	15%	40.3M	8m26s
1587950K	...	...	...	...	15%	59.5M	8m26s
1588000K	...	...	...	...	15%	5.61M	8m26s
1588050K	...	...	...	...	15%	43.4M	8m26s
1588100K	...	...	...	...	15%	62.5M	8m26s
1588150K	...	...	...	...	15%	6.61M	8m26s
1588200K	...	...	...	...	15%	21.7M	8m26s
1588250K	...	...	...	...	15%	55.7M	8m26s
1588300K	...	...	...	...	15%	6.58M	8m26s
1588350K	...	...	...	...	15%	25.8M	8m26s
1588400K	...	...	...	...	15%	35.7M	8m26s
1588450K	...	...	...	...	15%	7.37M	8m26s
1588500K	...	...	...	...	15%	19.9M	8m26s
1588550K	...	...	...	...	15%	29.1M	8m26s
1588600K	...	...	...	...	15%	44.2M	8m26s
1588650K	...	...	...	...	15%	7.49M	8m26s

1588700K	...	...	...	...	15%	26.8M	8m26s
1588750K	...	...	...	...	15%	23.3M	8m26s
1588800K	...	...	...	...	15%	6.59M	8m26s
1588850K	...	...	...	...	15%	49.4M	8m26s
1588900K	...	...	...	...	15%	22.2M	8m26s
1588950K	...	...	...	...	15%	8.45M	8m26s
1589000K	...	...	...	...	15%	18.1M	8m26s
1589050K	...	...	...	...	15%	92.5M	8m26s
1589100K	...	...	...	...	15%	23.2M	8m26s
1589150K	...	...	...	...	15%	6.67M	8m26s
1589200K	...	...	...	...	15%	35.0M	8m26s
1589250K	...	...	...	...	15%	29.5M	8m26s
1589300K	...	...	...	...	15%	6.60M	8m26s
1589350K	...	...	...	...	15%	35.5M	8m26s
1589400K	...	...	...	...	15%	43.1M	8m26s
1589450K	...	...	...	...	15%	38.3M	8m26s
1589500K	...	...	...	...	15%	6.77M	8m26s
1589550K	...	...	...	...	15%	30.3M	8m26s
1589600K	...	...	...	...	15%	35.4M	8m26s
1589650K	...	...	...	...	15%	6.56M	8m26s
1589700K	...	...	...	...	15%	36.4M	8m26s
1589750K	...	...	...	...	15%	37.5M	8m26s
1589800K	...	...	...	...	15%	7.04M	8m26s
1589850K	...	...	...	...	15%	24.1M	8m26s
1589900K	...	...	...	...	15%	57.0M	8m26s
1589950K	...	...	...	...	15%	23.7M	8m26s
1590000K	...	...	...	...	15%	6.93M	8m26s
1590050K	...	...	...	...	15%	37.7M	8m26s
1590100K	...	...	...	...	15%	34.1M	8m26s
1590150K	...	...	...	...	15%	6.54M	8m26s
1590200K	...	...	...	...	15%	33.7M	8m26s
1590250K	...	...	...	...	15%	27.8M	8m26s
1590300K	...	...	...	...	15%	54.6M	8m26s
1590350K	...	...	...	...	15%	7.06M	8m26s
1590400K	...	...	...	...	15%	22.7M	8m26s
1590450K	...	...	...	...	15%	34.3M	8m26s
1590500K	...	...	...	...	15%	6.87M	8m26s
1590550K	...	...	...	...	15%	47.7M	8m26s
1590600K	...	...	...	...	15%	23.9M	8m26s
1590650K	...	...	...	...	15%	42.7M	8m26s
1590700K	...	...	...	...	15%	6.39M	8m26s
1590750K	...	...	...	...	15%	93.2M	8m26s
1590800K	...	...	...	...	15%	22.9M	8m26s
1590850K	...	...	...	...	15%	5.78M	8m26s
1590900K	...	...	...	...	15%	87.8M	8m26s
1590950K	...	...	...	...	15%	52.7M	8m26s
1591000K	...	...	...	...	15%	40.5M	8m26s
1591050K	...	...	...	...	15%	4.84M	8m26s

1591100K	...	...	...	...	15%	36.8M	8m26s
1591150K	...	...	...	...	15%	92.8M	8m26s
1591200K	...	...	...	...	15%	7.67M	8m26s
1591250K	...	...	...	...	15%	14.4M	8m26s
1591300K	...	...	...	...	15%	79.6M	8m26s
1591350K	...	...	...	...	15%	28.5M	8m26s
1591400K	...	...	...	...	15%	9.48M	8m26s
1591450K	...	...	...	...	15%	11.0M	8m26s
1591500K	...	...	...	...	15%	81.0M	8m26s
1591550K	...	...	...	...	15%	65.4M	8m26s
1591600K	...	...	...	...	15%	5.49M	8m26s
1591650K	...	...	...	...	15%	47.9M	8m26s
1591700K	...	...	...	...	15%	83.7M	8m26s
1591750K	...	...	...	...	15%	8.11M	8m26s
1591800K	...	...	...	...	15%	13.9M	8m26s
1591850K	...	...	...	...	15%	54.8M	8m26s
1591900K	...	...	...	...	15%	67.6M	8m26s
1591950K	...	...	...	...	15%	6.15M	8m26s
1592000K	...	...	...	...	15%	30.3M	8m26s
1592050K	...	...	...	...	15%	69.7M	8m26s
1592100K	...	...	...	...	15%	8.28M	8m26s
1592150K	...	...	...	...	15%	14.6M	8m26s
1592200K	...	...	...	...	15%	59.0M	8m26s
1592250K	...	...	...	...	15%	73.0M	8m26s
1592300K	...	...	...	...	15%	8.07M	8m26s
1592350K	...	...	...	...	15%	13.8M	8m26s
1592400K	...	...	...	...	15%	47.5M	8m26s
1592450K	...	...	...	...	15%	8.47M	8m26s
1592500K	...	...	...	...	15%	12.4M	8m26s
1592550K	...	...	...	...	15%	73.9M	8m26s
1592600K	...	...	...	...	15%	49.1M	8m26s
1592650K	...	...	...	...	15%	9.10M	8m26s
1592700K	...	...	...	...	15%	12.1M	8m26s
1592750K	...	...	...	...	15%	83.1M	8m26s
1592800K	...	...	...	...	15%	37.7M	8m25s
1592850K	...	...	...	...	15%	5.97M	8m26s
1592900K	...	...	...	...	15%	69.1M	8m26s
1592950K	...	...	...	...	15%	87.0M	8m25s
1593000K	...	...	...	...	15%	30.7M	8m25s
1593050K	...	...	...	...	15%	6.09M	8m26s
1593100K	...	...	...	...	15%	86.6M	8m25s
1593150K	...	...	...	...	15%	75.9M	8m25s
1593200K	...	...	...	...	15%	8.28M	8m25s
1593250K	...	...	...	...	15%	13.1M	8m25s
1593300K	...	...	...	...	15%	85.3M	8m25s
1593350K	...	...	...	...	15%	44.4M	8m25s
1593400K	...	...	...	...	15%	9.18M	8m25s
1593450K	...	...	...	...	15%	13.4M	8m25s

1593500K	...	...	...	...	15%	59.9M	8m25s
1593550K	...	...	...	...	15%	49.0M	8m25s
1593600K	...	...	...	...	15%	5.28M	8m25s
1593650K	...	...	...	...	15%	86.7M	8m25s
1593700K	...	...	...	...	15%	95.0M	8m25s
1593750K	...	...	...	...	15%	9.18M	8m25s
1593800K	...	...	...	...	15%	9.41M	8m25s
1593850K	...	...	...	...	15%	103M	8m25s
1593900K	...	...	...	...	15%	86.2M	8m25s
1593950K	...	...	...	...	15%	10.7M	8m25s
1594000K	...	...	...	...	15%	8.37M	8m25s
1594050K	...	...	...	...	15%	109M	8m25s
1594100K	...	...	...	...	15%	97.4M	8m25s
1594150K	...	...	...	...	15%	10.5M	8m25s
1594200K	...	...	...	...	15%	9.27M	8m25s
1594250K	...	...	...	...	15%	71.8M	8m25s
1594300K	...	...	...	...	15%	94.9M	8m25s
1594350K	...	...	...	...	15%	5.80M	8m25s
1594400K	...	...	...	...	15%	33.4M	8m25s
1594450K	...	...	...	...	15%	85.4M	8m25s
1594500K	...	...	...	...	15%	94.9M	8m25s
1594550K	...	...	...	...	15%	5.83M	8m25s
1594600K	...	...	...	...	15%	21.9M	8m25s
1594650K	...	...	...	...	15%	84.8M	8m25s
1594700K	...	...	...	...	15%	20.4M	8m25s
1594750K	...	...	...	...	15%	8.91M	8m25s
1594800K	...	...	...	...	15%	20.7M	8m25s
1594850K	...	...	...	...	15%	100M	8m25s
1594900K	...	...	...	...	15%	15.6M	8m25s
1594950K	...	...	...	...	15%	9.76M	8m25s
1595000K	...	...	...	...	15%	21.1M	8m25s
1595050K	...	...	...	...	15%	87.8M	8m25s
1595100K	...	...	...	...	15%	16.5M	8m25s
1595150K	...	...	...	...	15%	9.57M	8m25s
1595200K	...	...	...	...	15%	19.6M	8m25s
1595250K	...	...	...	...	15%	93.7M	8m25s
1595300K	...	...	...	...	15%	6.39M	8m25s
1595350K	...	...	...	...	15%	97.3M	8m25s
1595400K	...	...	...	...	15%	21.5M	8m25s
1595450K	...	...	...	...	15%	82.5M	8m25s
1595500K	...	...	...	...	15%	6.72M	8m25s
1595550K	...	...	...	...	15%	99.3M	8m25s
1595600K	...	...	...	...	15%	19.7M	8m25s
1595650K	...	...	...	...	15%	96.2M	8m25s
1595700K	...	...	...	...	15%	6.70M	8m25s
1595750K	...	...	...	...	15%	21.7M	8m25s
1595800K	...	...	...	...	15%	70.5M	8m25s
1595850K	...	...	...	...	15%	79.8M	8m25s

1595900K	...	...	...	...	15%	6.85M	8m25s
1595950K	...	...	...	...	15%	21.7M	8m25s
1596000K	...	...	...	...	15%	67.5M	8m25s
1596050K	...	...	...	...	15%	14.8M	8m25s
1596100K	...	...	...	...	15%	9.60M	8m25s
1596150K	...	...	...	...	15%	36.0M	8m25s
1596200K	...	...	...	...	15%	50.5M	8m25s
1596250K	...	...	...	...	15%	70.7M	8m25s
1596300K	...	...	...	...	15%	6.43M	8m25s
1596350K	...	...	...	...	15%	37.7M	8m25s
1596400K	...	...	...	...	15%	35.9M	8m25s
1596450K	...	...	...	...	15%	14.2M	8m25s
1596500K	...	...	...	...	15%	10.3M	8m25s
1596550K	...	...	...	...	15%	38.0M	8m25s
1596600K	...	...	...	...	15%	54.8M	8m25s
1596650K	...	...	...	...	15%	12.2M	8m25s
1596700K	...	...	...	...	15%	10.4M	8m25s
1596750K	...	...	...	...	15%	48.6M	8m25s
1596800K	...	...	...	...	15%	28.5M	8m25s
1596850K	...	...	...	...	15%	14.1M	8m25s
1596900K	...	...	...	...	15%	9.14M	8m25s
1596950K	...	...	...	...	15%	90.3M	8m25s
1597000K	...	...	...	...	15%	65.3M	8m25s
1597050K	...	...	...	...	15%	13.2M	8m25s
1597100K	...	...	...	...	15%	8.54M	8m25s
1597150K	...	...	...	...	15%	87.3M	8m25s
1597200K	...	...	...	...	15%	17.9M	8m25s
1597250K	...	...	...	...	15%	25.7M	8m25s
1597300K	...	...	...	...	15%	8.90M	8m25s
1597350K	...	...	...	...	15%	72.5M	8m25s
1597400K	...	...	...	...	15%	104M	8m25s
1597450K	...	...	...	...	15%	14.4M	8m25s
1597500K	...	...	...	...	15%	7.25M	8m25s
1597550K	...	...	...	...	15%	94.6M	8m25s
1597600K	...	...	...	...	15%	23.0M	8m25s
1597650K	...	...	...	...	15%	30.5M	8m25s
1597700K	...	...	...	...	15%	7.67M	8m25s
1597750K	...	...	...	...	15%	5.34M	8m25s
1597800K	...	...	...	...	15%	104M	8m25s
1597850K	...	...	...	...	15%	79.3M	8m25s
1597900K	...	...	...	...	15%	89.9M	8m25s
1597950K	...	...	...	...	15%	5.69M	8m25s
1598000K	...	...	...	...	15%	65.0M	8m25s
1598050K	...	...	...	...	15%	88.7M	8m25s
1598100K	...	...	...	...	15%	60.1M	8m25s
1598150K	...	...	...	...	15%	5.75M	8m25s
1598200K	...	...	...	...	15%	72.4M	8m25s
1598250K	...	...	...	...	15%	97.7M	8m25s

1598300K	...	...	...	...	15%	12.6M	8m25s
1598350K	...	...	...	...	15%	103M	8m25s
1598400K	...	...	...	...	15%	8.41M	8m25s
1598450K	...	...	...	...	15%	94.0M	8m25s
1598500K	...	...	...	...	15%	12.8M	8m25s
1598550K	...	...	...	...	15%	8.51M	8m25s
1598600K	...	...	...	...	15%	67.9M	8m25s
1598650K	...	...	...	...	15%	99.0M	8m25s
1598700K	...	...	...	...	15%	11.7M	8m25s
1598750K	...	...	...	...	15%	11.1M	8m25s
1598800K	...	...	...	...	15%	38.9M	8m25s
1598850K	...	...	...	...	15%	96.8M	8m25s
1598900K	...	...	...	...	15%	11.2M	8m25s
1598950K	...	...	...	...	15%	10.8M	8m25s
1599000K	...	...	...	...	15%	47.7M	8m25s
1599050K	...	...	...	...	15%	91.7M	8m25s
1599100K	...	...	...	...	15%	11.3M	8m25s
1599150K	...	...	...	...	15%	9.60M	8m25s
1599200K	...	...	...	...	15%	47.8M	8m25s
1599250K	...	...	...	...	15%	95.5M	8m25s
1599300K	...	...	...	...	15%	10.5M	8m25s
1599350K	...	...	...	...	15%	10.9M	8m25s
1599400K	...	...	...	...	15%	49.2M	8m25s
1599450K	...	...	...	...	15%	78.2M	8m25s
1599500K	...	...	...	...	15%	95.3M	8m25s
1599550K	...	...	...	...	15%	8.99M	8m25s
1599600K	...	...	...	...	15%	11.5M	8m25s
1599650K	...	...	...	...	15%	88.6M	8m25s
1599700K	...	...	...	...	15%	86.4M	8m25s
1599750K	...	...	...	...	15%	9.31M	8m25s
1599800K	...	...	...	...	15%	11.3M	8m25s
1599850K	...	...	...	...	15%	88.2M	8m25s
1599900K	...	...	...	...	15%	89.6M	8m25s
1599950K	...	...	...	...	15%	8.20M	8m25s
1600000K	...	...	...	...	15%	13.9M	8m25s
1600050K	...	...	...	...	15%	76.4M	8m25s
1600100K	...	...	...	...	15%	94.2M	8m25s
1600150K	...	...	...	...	15%	8.07M	8m25s
1600200K	...	...	...	...	15%	13.9M	8m25s
1600250K	...	...	...	...	15%	26.9M	8m25s
1600300K	...	...	...	...	15%	115M	8m25s
1600350K	...	...	...	...	15%	117M	8m25s
1600400K	...	...	...	...	15%	6.18M	8m25s
1600450K	...	...	...	...	15%	56.3M	8m25s
1600500K	...	...	...	...	15%	80.9M	8m25s
1600550K	...	...	...	...	15%	56.5M	8m25s
1600600K	...	...	...	...	15%	6.37M	8m25s
1600650K	...	...	...	...	15%	32.6M	8m25s

1600700K	...	...	...	...	15%	112M	8m25s
1600750K	...	...	...	...	15%	63.1M	8m25s
1600800K	...	...	...	...	15%	6.47M	8m25s
1600850K	...	...	...	...	15%	32.7M	8m25s
1600900K	...	...	...	...	15%	55.8M	8m25s
1600950K	...	...	...	...	15%	48.7M	8m25s
1601000K	...	...	...	...	15%	7.02M	8m25s
1601050K	...	...	...	...	15%	60.2M	8m25s
1601100K	...	...	...	...	15%	31.7M	8m25s
1601150K	...	...	...	...	15%	27.6M	8m25s
1601200K	...	...	...	...	15%	7.21M	8m25s
1601250K	...	...	...	...	15%	104M	8m25s
1601300K	...	...	...	...	15%	35.0M	8m25s
1601350K	...	...	...	...	15%	25.9M	8m25s
1601400K	...	...	...	...	15%	29.2M	8m25s
1601450K	...	...	...	...	15%	8.45M	8m25s
1601500K	...	...	...	...	15%	92.0M	8m25s
1601550K	...	...	...	...	15%	36.0M	8m25s
1601600K	...	...	...	...	15%	18.0M	8m25s
1601650K	...	...	...	...	15%	8.40M	8m25s
1601700K	...	...	...	...	15%	54.9M	8m25s
1601750K	...	...	...	...	15%	61.1M	8m25s
1601800K	...	...	...	...	15%	17.4M	8m25s
1601850K	...	...	...	...	15%	78.9M	8m25s
1601900K	...	...	...	...	15%	8.03M	8m25s
1601950K	...	...	...	...	15%	60.4M	8m25s
1602000K	...	...	...	...	15%	15.2M	8m25s
1602050K	...	...	...	...	15%	53.4M	8m25s
1602100K	...	...	...	...	15%	8.16M	8m25s
1602150K	...	...	...	...	15%	57.2M	8m25s
1602200K	...	...	...	...	15%	79.8M	8m25s
1602250K	...	...	...	...	15%	17.4M	8m25s
1602300K	...	...	...	...	15%	7.56M	8m25s
1602350K	...	...	...	...	15%	112M	8m25s
1602400K	...	...	...	...	15%	43.0M	8m25s
1602450K	...	...	...	...	15%	20.9M	8m25s
1602500K	...	...	...	...	15%	45.3M	8m25s
1602550K	...	...	...	...	15%	7.95M	8m25s
1602600K	...	...	...	...	15%	62.4M	8m25s
1602650K	...	...	...	...	15%	71.4M	8m25s
1602700K	...	...	...	...	15%	15.4M	8m25s
1602750K	...	...	...	...	15%	8.16M	8m25s
1602800K	...	...	...	...	15%	78.6M	8m25s
1602850K	...	...	...	...	15%	70.4M	8m25s
1602900K	...	...	...	...	15%	12.2M	8m25s
1602950K	...	...	...	...	15%	9.91M	8m25s
1603000K	...	...	...	...	15%	31.1M	8m25s
1603050K	...	...	...	...	15%	77.1M	8m25s



1603100K	...	...	...	...	15%	101M	8m25s
1603150K	...	...	...	...	15%	14.7M	8m25s
1603200K	...	...	...	...	15%	8.43M	8m25s
1603250K	...	...	...	...	15%	69.1M	8m25s
1603300K	...	...	...	...	15%	55.9M	8m25s
1603350K	...	...	...	...	15%	15.1M	8m25s
1603400K	...	...	...	...	15%	9.05M	8m25s
1603450K	...	...	...	...	15%	51.4M	8m25s
1603500K	...	...	...	...	15%	76.0M	8m25s
1603550K	...	...	...	...	15%	65.3M	8m25s
1603600K	...	...	...	...	15%	13.7M	8m25s
1603650K	...	...	...	...	15%	9.49M	8m25s
1603700K	...	...	...	...	15%	61.1M	8m25s
1603750K	...	...	...	...	15%	44.0M	8m25s
1603800K	...	...	...	...	15%	11.9M	8m25s
1603850K	...	...	...	...	15%	11.3M	8m25s
1603900K	...	...	...	...	15%	32.5M	8m24s
1603950K	...	...	...	...	15%	77.2M	8m24s
1604000K	...	...	...	...	15%	18.6M	8m24s
1604050K	...	...	...	...	15%	17.4M	8m24s
1604100K	...	...	...	...	15%	13.8M	8m24s
1604150K	...	...	...	...	15%	36.1M	8m24s
1604200K	...	...	...	...	15%	30.1M	8m24s
1604250K	...	...	...	...	15%	22.4M	8m24s
1604300K	...	...	...	...	15%	9.91M	8m24s
1604350K	...	...	...	...	15%	41.6M	8m24s
1604400K	...	...	...	...	15%	26.5M	8m24s
1604450K	...	...	...	...	15%	34.1M	8m24s
1604500K	...	...	...	...	15%	11.6M	8m24s
1604550K	...	...	...	...	15%	19.2M	8m24s
1604600K	...	...	...	...	15%	31.1M	8m24s
1604650K	...	...	...	...	15%	32.2M	8m24s
1604700K	...	...	...	...	15%	30.4M	8m24s
1604750K	...	...	...	...	15%	9.03M	8m24s
1604800K	...	...	...	...	15%	32.1M	8m24s
1604850K	...	...	...	...	15%	35.6M	8m24s
1604900K	...	...	...	...	15%	30.4M	8m24s
1604950K	...	...	...	...	15%	11.3M	8m24s
1605000K	...	...	...	...	15%	20.2M	8m24s
1605050K	...	...	...	...	15%	35.9M	8m24s
1605100K	...	...	...	...	15%	37.9M	8m24s
1605150K	...	...	...	...	15%	33.5M	8m24s
1605200K	...	...	...	...	15%	7.96M	8m24s
1605250K	...	...	...	...	15%	36.1M	8m24s
1605300K	...	...	...	...	15%	42.3M	8m24s
1605350K	...	...	...	...	15%	36.1M	8m24s
1605400K	...	...	...	...	15%	8.47M	8m24s
1605450K	...	...	...	...	15%	35.3M	8m24s

1605500K	...	...	...	...	15%	41.3M	8m24s
1605550K	...	...	...	...	15%	38.5M	8m24s
1605600K	...	...	...	...	15%	16.0M	8m24s
1605650K	...	...	...	...	15%	10.1M	8m24s
1605700K	...	...	...	...	15%	48.1M	8m24s
1605750K	...	...	...	...	15%	51.1M	8m24s
1605800K	...	...	...	...	15%	28.4M	8m24s
1605850K	...	...	...	...	15%	10.7M	8m24s
1605900K	...	...	...	...	15%	16.6M	8m24s
1605950K	...	...	...	...	15%	97.0M	8m24s
1606000K	...	...	...	...	15%	31.9M	8m24s
1606050K	...	...	...	...	15%	33.5M	8m24s
1606100K	...	...	...	...	15%	7.39M	8m24s
1606150K	...	...	...	...	15%	65.6M	8m24s
1606200K	...	...	...	...	15%	28.8M	8m24s
1606250K	...	...	...	...	15%	38.2M	8m24s
1606300K	...	...	...	...	15%	42.4M	8m24s
1606350K	...	...	...	...	15%	7.40M	8m24s
1606400K	...	...	...	...	15%	88.1M	8m24s
1606450K	...	...	...	...	15%	27.5M	8m24s
1606500K	...	...	...	...	15%	33.7M	8m24s
1606550K	...	...	...	...	15%	7.43M	8m24s
1606600K	...	...	...	...	15%	73.7M	8m24s
1606650K	...	...	...	...	15%	35.5M	8m24s
1606700K	...	...	...	...	15%	42.4M	8m24s
1606750K	...	...	...	...	15%	50.5M	8m24s
1606800K	...	...	...	...	15%	6.96M	8m24s
1606850K	...	...	...	...	15%	77.4M	8m24s
1606900K	...	...	...	...	15%	27.4M	8m24s
1606950K	...	...	...	...	15%	75.8M	8m24s
1607000K	...	...	...	...	15%	50.8M	8m24s
1607050K	...	...	...	...	15%	7.03M	8m24s
1607100K	...	...	...	...	15%	79.1M	8m24s
1607150K	...	...	...	...	15%	29.7M	8m24s
1607200K	...	...	...	...	15%	34.7M	8m24s
1607250K	...	...	...	...	15%	7.74M	8m24s
1607300K	...	...	...	...	15%	74.1M	8m24s
1607350K	...	...	...	...	15%	28.7M	8m24s
1607400K	...	...	...	...	15%	7.43M	8m24s
1607450K	...	...	...	...	15%	126M	8m24s
1607500K	...	...	...	...	15%	5.03M	8m24s
1607550K	...	...	...	...	15%	81.0M	8m24s
1607600K	...	...	...	...	16%	71.3M	8m24s
1607650K	...	...	...	...	16%	82.0M	8m24s
1607700K	...	...	...	...	16%	36.8M	8m24s
1607750K	...	...	...	...	16%	6.29M	8m24s
1607800K	...	...	...	...	16%	73.8M	8m24s
1607850K	...	...	...	...	16%	84.1M	8m24s

1607900K	...	...	...	...	16%	95.8M	8m24s
1607950K	...	...	...	...	16%	46.7M	8m24s
1608000K	...	...	...	...	16%	6.03M	8m24s
1608050K	...	...	...	...	16%	59.1M	8m24s
1608100K	...	...	...	...	16%	83.6M	8m24s
1608150K	...	...	...	...	16%	80.9M	8m24s
1608200K	...	...	...	...	16%	30.5M	8m24s
1608250K	...	...	...	...	16%	6.67M	8m24s
1608300K	...	...	...	...	16%	69.8M	8m24s
1608350K	...	...	...	...	16%	96.3M	8m24s
1608400K	...	...	...	...	16%	75.3M	8m24s
1608450K	...	...	...	...	16%	5.99M	8m24s
1608500K	...	...	...	...	16%	69.0M	8m24s
1608550K	...	...	...	...	16%	61.1M	8m24s
1608600K	...	...	...	...	16%	81.4M	8m24s
1608650K	...	...	...	...	16%	75.0M	8m24s
1608700K	...	...	...	...	16%	6.15M	8m24s
1608750K	...	...	...	...	16%	68.7M	8m24s
1608800K	...	...	...	...	16%	57.6M	8m24s
1608850K	...	...	...	...	16%	88.0M	8m24s
1608900K	...	...	...	...	16%	78.3M	8m24s
1608950K	...	...	...	...	16%	5.50M	8m24s
1609000K	...	...	...	...	16%	71.3M	8m24s
1609050K	...	...	...	...	16%	90.4M	8m24s
1609100K	...	...	...	...	16%	101M	8m24s
1609150K	...	...	...	...	16%	107M	8m24s
1609200K	...	...	...	...	16%	5.71M	8m24s
1609250K	...	...	...	...	16%	89.6M	8m24s
1609300K	...	...	...	...	16%	110M	8m24s
1609350K	...	...	...	...	16%	78.5M	8m24s
1609400K	...	...	...	...	16%	92.1M	8m24s
1609450K	...	...	...	...	16%	5.56M	8m24s
1609500K	...	...	...	...	16%	96.8M	8m24s
1609550K	...	...	...	...	16%	81.6M	8m24s
1609600K	...	...	...	...	16%	69.5M	8m24s
1609650K	...	...	...	...	16%	5.73M	8m24s
1609700K	...	...	...	...	16%	37.0M	8m24s
1609750K	...	...	...	...	16%	88.1M	8m24s
1609800K	...	...	...	...	16%	74.5M	8m24s
1609850K	...	...	...	...	16%	7.31M	8m24s
1609900K	...	...	...	...	16%	110M	8m24s
1609950K	...	...	...	...	16%	20.7M	8m24s
1610000K	...	...	...	...	16%	58.7M	8m24s
1610050K	...	...	...	...	16%	94.2M	8m24s
1610100K	...	...	...	...	16%	7.83M	8m24s
1610150K	...	...	...	...	16%	17.7M	8m24s
1610200K	...	...	...	...	16%	91.9M	8m24s
1610250K	...	...	...	...	16%	89.6M	8m24s

1610300K	...	...	...	...	16%	103M	8m24s
1610350K	...	...	...	...	16%	7.83M	8m24s
1610400K	...	...	...	...	16%	17.4M	8m24s
1610450K	...	...	...	...	16%	79.0M	8m24s
1610500K	...	...	...	...	16%	101M	8m24s
1610550K	...	...	...	...	16%	8.03M	8m24s
1610600K	...	...	...	...	16%	53.8M	8m24s
1610650K	...	...	...	...	16%	18.6M	8m24s
1610700K	...	...	...	...	16%	71.8M	8m24s
1610750K	...	...	...	...	16%	80.0M	8m24s
1610800K	...	...	...	...	16%	8.04M	8m24s
1610850K	...	...	...	...	16%	59.6M	8m24s
1610900K	...	...	...	...	16%	17.1M	8m24s
1610950K	...	...	...	...	16%	87.0M	8m24s
1611000K	...	...	...	...	16%	70.3M	8m24s
1611050K	...	...	...	...	16%	8.68M	8m24s
1611100K	...	...	...	...	16%	47.3M	8m24s
1611150K	...	...	...	...	16%	19.9M	8m24s
1611200K	...	...	...	...	16%	38.3M	8m24s
1611250K	...	...	...	...	16%	87.6M	8m24s
1611300K	...	...	...	...	16%	8.91M	8m24s
1611350K	...	...	...	...	16%	48.6M	8m24s
1611400K	...	...	...	...	16%	15.9M	8m24s
1611450K	...	...	...	...	16%	47.9M	8m24s
1611500K	...	...	...	...	16%	87.0M	8m24s
1611550K	...	...	...	...	16%	9.77M	8m24s
1611600K	...	...	...	...	16%	26.2M	8m24s
1611650K	...	...	...	...	16%	22.9M	8m24s
1611700K	...	...	...	...	16%	51.4M	8m23s
1611750K	...	...	...	...	16%	69.6M	8m23s
1611800K	...	...	...	...	16%	9.67M	8m23s
1611850K	...	...	...	...	16%	30.3M	8m23s
1611900K	...	...	...	...	16%	18.6M	8m23s
1611950K	...	...	...	...	16%	74.8M	8m23s
1612000K	...	...	...	...	16%	61.3M	8m23s
1612050K	...	...	...	...	16%	9.81M	8m23s
1612100K	...	...	...	...	16%	29.6M	8m23s
1612150K	...	...	...	...	16%	14.8M	8m23s
1612200K	...	...	...	...	16%	78.3M	8m23s
1612250K	...	...	...	...	16%	111M	8m23s
1612300K	...	...	...	...	16%	10.4M	8m23s
1612350K	...	...	...	...	16%	34.8M	8m23s
1612400K	...	...	...	...	16%	10.9M	8m23s
1612450K	...	...	...	...	16%	95.2M	8m23s
1612500K	...	...	...	...	16%	88.2M	8m23s
1612550K	...	...	...	...	16%	12.4M	8m23s
1612600K	...	...	...	...	16%	33.6M	8m23s
1612650K	...	...	...	...	16%	14.4M	8m23s

1612700K	...	...	...	...	16%	36.3M	8m23s
1612750K	...	...	...	...	16%	66.1M	8m23s
1612800K	...	...	...	...	16%	12.4M	8m23s
1612850K	...	...	...	...	16%	35.1M	8m23s
1612900K	...	...	...	...	16%	14.2M	8m23s
1612950K	...	...	...	...	16%	39.6M	8m23s
1613000K	...	...	...	...	16%	59.2M	8m23s
1613050K	...	...	...	...	16%	13.6M	8m23s
1613100K	...	...	...	...	16%	34.0M	8m23s
1613150K	...	...	...	...	16%	15.6M	8m23s
1613200K	...	...	...	...	16%	25.9M	8m23s
1613250K	...	...	...	...	16%	57.0M	8m23s
1613300K	...	...	...	...	16%	14.5M	8m23s
1613350K	...	...	...	...	16%	21.9M	8m23s
1613400K	...	...	...	...	16%	5.22M	8m23s
1613450K	...	...	...	...	16%	104M	8m23s
1613500K	...	...	...	...	16%	70.9M	8m23s
1613550K	...	...	...	...	16%	81.1M	8m23s
1613600K	...	...	...	...	16%	101M	8m23s
1613650K	...	...	...	...	16%	6.01M	8m23s
1613700K	...	...	...	...	16%	80.3M	8m23s
1613750K	...	...	...	...	16%	92.8M	8m23s
1613800K	...	...	...	...	16%	88.7M	8m23s
1613850K	...	...	...	...	16%	60.5M	8m23s
1613900K	...	...	...	...	16%	9.57M	8m23s
1613950K	...	...	...	...	16%	12.5M	8m23s
1614000K	...	...	...	...	16%	85.0M	8m23s
1614050K	...	...	...	...	16%	75.6M	8m23s
1614100K	...	...	...	...	16%	92.1M	8m23s
1614150K	...	...	...	...	16%	9.54M	8m23s
1614200K	...	...	...	...	16%	12.1M	8m23s
1614250K	...	...	...	...	16%	57.5M	8m23s
1614300K	...	...	...	...	16%	35.2M	8m23s
1614350K	...	...	...	...	16%	89.6M	8m23s
1614400K	...	...	...	...	16%	5.84M	8m23s
1614450K	...	...	...	...	16%	52.0M	8m23s
1614500K	...	...	...	...	16%	102M	8m23s
1614550K	...	...	...	...	16%	102M	8m23s
1614600K	...	...	...	...	16%	63.1M	8m23s
1614650K	...	...	...	...	16%	90.7M	8m23s
1614700K	...	...	...	...	16%	5.89M	8m23s
1614750K	...	...	...	...	16%	88.0M	8m23s
1614800K	...	...	...	...	16%	57.8M	8m23s
1614850K	...	...	...	...	16%	104M	8m23s
1614900K	...	...	...	...	16%	91.0M	8m23s
1614950K	...	...	...	...	16%	6.09M	8m23s
1615000K	...	...	...	...	16%	80.5M	8m23s
1615050K	...	...	...	...	16%	29.4M	8m23s

1615100K	...	...	...	...	16%	81.0M	8m23s
1615150K	...	...	...	...	16%	89.9M	8m23s
1615200K	...	...	...	...	16%	6.58M	8m23s
1615250K	...	...	...	...	16%	87.6M	8m23s
1615300K	...	...	...	...	16%	38.4M	8m23s
1615350K	...	...	...	...	16%	87.7M	8m23s
1615400K	...	...	...	...	16%	96.1M	8m23s
1615450K	...	...	...	...	16%	5.80M	8m23s
1615500K	...	...	...	...	16%	106M	8m23s
1615550K	...	...	...	...	16%	97.4M	8m23s
1615600K	...	...	...	...	16%	76.1M	8m23s
1615650K	...	...	...	...	16%	85.1M	8m23s
1615700K	...	...	...	...	16%	5.77M	8m23s
1615750K	...	...	...	...	16%	77.8M	8m23s
1615800K	...	...	...	...	16%	90.6M	8m23s
1615850K	...	...	...	...	16%	85.1M	8m23s
1615900K	...	...	...	...	16%	90.3M	8m23s
1615950K	...	...	...	...	16%	105M	8m23s
1616000K	...	...	...	...	16%	5.77M	8m23s
1616050K	...	...	...	...	16%	69.1M	8m23s
1616100K	...	...	...	...	16%	104M	8m23s
1616150K	...	...	...	...	16%	97.6M	8m23s
1616200K	...	...	...	...	16%	80.0M	8m23s
1616250K	...	...	...	...	16%	5.91M	8m23s
1616300K	...	...	...	...	16%	62.0M	8m23s
1616350K	...	...	...	...	16%	86.3M	8m23s
1616400K	...	...	...	...	16%	67.2M	8m23s
1616450K	...	...	...	...	16%	115M	8m23s
1616500K	...	...	...	...	16%	6.10M	8m23s
1616550K	...	...	...	...	16%	57.3M	8m23s
1616600K	...	...	...	...	16%	63.5M	8m23s
1616650K	...	...	...	...	16%	101M	8m23s
1616700K	...	...	...	...	16%	36.0M	8m23s
1616750K	...	...	...	...	16%	82.4M	8m23s
1616800K	...	...	...	...	16%	5.43M	8m23s
1616850K	...	...	...	...	16%	87.4M	8m23s
1616900K	...	...	...	...	16%	81.4M	8m23s
1616950K	...	...	...	...	16%	79.4M	8m23s
1617000K	...	...	...	...	16%	98.9M	8m23s
1617050K	...	...	...	...	16%	5.86M	8m23s
1617100K	...	...	...	...	16%	93.7M	8m23s
1617150K	...	...	...	...	16%	88.2M	8m23s
1617200K	...	...	...	...	16%	80.0M	8m23s
1617250K	...	...	...	...	16%	87.0M	8m23s
1617300K	...	...	...	...	16%	5.81M	8m23s
1617350K	...	...	...	...	16%	91.3M	8m23s
1617400K	...	...	...	...	16%	84.2M	8m23s
1617450K	...	...	...	...	16%	112M	8m23s

1617500K	...	...	...	...	16%	80.5M	8m23s
1617550K	...	...	...	...	16%	71.0M	8m23s
1617600K	...	...	...	...	16%	5.86M	8m23s
1617650K	...	...	...	...	16%	84.0M	8m23s
1617700K	...	...	...	...	16%	78.0M	8m23s
1617750K	...	...	...	...	16%	105M	8m23s
1617800K	...	...	...	...	16%	68.4M	8m23s
1617850K	...	...	...	...	16%	5.99M	8m23s
1617900K	...	...	...	...	16%	56.7M	8m23s
1617950K	...	...	...	...	16%	98.4M	8m23s
1618000K	...	...	...	...	16%	73.4M	8m23s
1618050K	...	...	...	...	16%	87.0M	8m23s
1618100K	...	...	...	...	16%	6.27M	8m23s
1618150K	...	...	...	...	16%	42.9M	8m23s
1618200K	...	...	...	...	16%	70.6M	8m23s
1618250K	...	...	...	...	16%	83.3M	8m23s
1618300K	...	...	...	...	16%	93.0M	8m23s
1618350K	...	...	...	...	16%	87.2M	8m23s
1618400K	...	...	...	...	16%	5.96M	8m23s
1618450K	...	...	...	...	16%	79.1M	8m23s
1618500K	...	...	...	...	16%	93.9M	8m22s
1618550K	...	...	...	...	16%	71.7M	8m22s
1618600K	...	...	...	...	16%	104M	8m22s
1618650K	...	...	...	...	16%	6.10M	8m22s
1618700K	...	...	...	...	16%	54.6M	8m22s
1618750K	...	...	...	...	16%	84.8M	8m22s
1618800K	...	...	...	...	16%	64.4M	8m22s
1618850K	...	...	...	...	16%	92.0M	8m22s
1618900K	...	...	...	...	16%	6.79M	8m22s
1618950K	...	...	...	...	16%	36.8M	8m22s
1619000K	...	...	...	...	16%	67.8M	8m22s
1619050K	...	...	...	...	16%	85.5M	8m22s
1619100K	...	...	...	...	16%	73.4M	8m22s
1619150K	...	...	...	...	16%	87.4M	8m22s
1619200K	...	...	...	...	16%	6.02M	8m22s
1619250K	...	...	...	...	16%	52.5M	8m22s
1619300K	...	...	...	...	16%	81.2M	8m22s
1619350K	...	...	...	...	16%	97.3M	8m22s
1619400K	...	...	...	...	16%	74.3M	8m22s
1619450K	...	...	...	...	16%	6.98M	8m22s
1619500K	...	...	...	...	16%	32.0M	8m22s
1619550K	...	...	...	...	16%	76.0M	8m22s
1619600K	...	...	...	...	16%	67.1M	8m22s
1619650K	...	...	...	...	16%	78.8M	8m22s
1619700K	...	...	...	...	16%	109M	8m22s
1619750K	...	...	...	...	16%	6.31M	8m22s
1619800K	...	...	...	...	16%	35.1M	8m22s
1619850K	...	...	...	...	16%	102M	8m22s

1619900K	...	...	...	...	16%	86.7M	8m22s
1619950K	...	...	...	...	16%	78.5M	8m22s
1620000K	...	...	...	...	16%	6.64M	8m22s
1620050K	...	...	...	...	16%	39.1M	8m22s
1620100K	...	...	...	...	16%	63.8M	8m22s
1620150K	...	...	...	...	16%	86.8M	8m22s
1620200K	...	...	...	...	16%	75.5M	8m22s
1620250K	...	...	...	...	16%	84.0M	8m22s
1620300K	...	...	...	...	16%	6.76M	8m22s
1620350K	...	...	...	...	16%	44.2M	8m22s
1620400K	...	...	...	...	16%	44.3M	8m22s
1620450K	...	...	...	...	16%	83.5M	8m22s
1620500K	...	...	...	...	16%	76.5M	8m22s
1620550K	...	...	...	...	16%	7.31M	8m22s
1620600K	...	...	...	...	16%	42.0M	8m22s
1620650K	...	...	...	...	16%	41.5M	8m22s
1620700K	...	...	...	...	16%	56.4M	8m22s
1620750K	...	...	...	...	16%	102M	8m22s
1620800K	...	...	...	...	16%	9.89M	8m22s
1620850K	...	...	...	...	16%	16.9M	8m22s
1620900K	...	...	...	...	16%	50.8M	8m22s
1620950K	...	...	...	...	16%	43.3M	8m22s
1621000K	...	...	...	...	16%	72.0M	8m22s
1621050K	...	...	...	...	16%	93.3M	8m22s
1621100K	...	...	...	...	16%	7.66M	8m22s
1621150K	...	...	...	...	16%	21.1M	8m22s
1621200K	...	...	...	...	16%	74.8M	8m22s
1621250K	...	...	...	...	16%	102M	8m22s
1621300K	...	...	...	...	16%	81.9M	8m22s
1621350K	...	...	...	...	16%	92.6M	8m22s
1621400K	...	...	...	...	16%	6.68M	8m22s
1621450K	...	...	...	...	16%	36.9M	8m22s
1621500K	...	...	...	...	16%	105M	8m22s
1621550K	...	...	...	...	16%	83.2M	8m22s
1621600K	...	...	...	...	16%	65.0M	8m22s
1621650K	...	...	...	...	16%	7.50M	8m22s
1621700K	...	...	...	...	16%	21.4M	8m22s
1621750K	...	...	...	...	16%	91.3M	8m22s
1621800K	...	...	...	...	16%	89.1M	8m22s
1621850K	...	...	...	...	16%	82.4M	8m22s
1621900K	...	...	...	...	16%	97.9M	8m22s
1621950K	...	...	...	...	16%	7.05M	8m22s
1622000K	...	...	...	...	16%	24.9M	8m22s
1622050K	...	...	...	...	16%	89.8M	8m22s
1622100K	...	...	...	...	16%	99.6M	8m22s
1622150K	...	...	...	...	16%	92.3M	8m22s
1622200K	...	...	...	...	16%	9.23M	8m22s
1622250K	...	...	...	...	16%	13.6M	8m22s



1622300K	...	...	...	...	16%	85.5M	8m22s
1622350K	...	...	...	...	16%	71.4M	8m22s
1622400K	...	...	...	...	16%	78.3M	8m22s
1622450K	...	...	...	...	16%	106M	8m22s
1622500K	...	...	...	...	16%	7.46M	8m22s
1622550K	...	...	...	...	16%	23.3M	8m22s
1622600K	...	...	...	...	16%	71.9M	8m22s
1622650K	...	...	...	...	16%	80.0M	8m22s
1622700K	...	...	...	...	16%	69.9M	8m22s
1622750K	...	...	...	...	16%	103M	8m22s
1622800K	...	...	...	...	16%	6.17M	8m22s
1622850K	...	...	...	...	16%	69.1M	8m22s
1622900K	...	...	...	...	16%	61.2M	8m22s
1622950K	...	...	...	...	16%	106M	8m22s
1623000K	...	...	...	...	16%	70.8M	8m22s
1623050K	...	...	...	...	16%	8.90M	8m22s
1623100K	...	...	...	...	16%	16.5M	8m22s
1623150K	...	...	...	...	16%	80.2M	8m22s
1623200K	...	...	...	...	16%	57.2M	8m22s
1623250K	...	...	...	...	16%	44.2M	8m22s
1623300K	...	...	...	...	16%	67.5M	8m22s
1623350K	...	...	...	...	16%	7.77M	8m22s
1623400K	...	...	...	...	16%	15.7M	8m22s
1623450K	...	...	...	...	16%	138M	8m22s
1623500K	...	...	...	...	16%	112M	8m22s
1623550K	...	...	...	...	16%	94.2M	8m22s
1623600K	...	...	...	...	16%	8.69M	8m22s
1623650K	...	...	...	...	16%	15.1M	8m22s
1623700K	...	...	...	...	16%	62.8M	8m22s
1623750K	...	...	...	...	16%	66.4M	8m22s
1623800K	...	...	...	...	16%	58.0M	8m22s
1623850K	...	...	...	...	16%	111M	8m22s
1623900K	...	...	...	...	16%	9.80M	8m22s
1623950K	...	...	...	...	16%	16.0M	8m22s
1624000K	...	...	...	...	16%	39.8M	8m22s
1624050K	...	...	...	...	16%	110M	8m22s
1624100K	...	...	...	...	16%	75.1M	8m22s
1624150K	...	...	...	...	16%	91.4M	8m22s
1624200K	...	...	...	...	16%	8.78M	8m22s
1624250K	...	...	...	...	16%	19.1M	8m22s
1624300K	...	...	...	...	16%	49.5M	8m22s
1624350K	...	...	...	...	16%	98.4M	8m22s
1624400K	...	...	...	...	16%	53.1M	8m22s
1624450K	...	...	...	...	16%	12.2M	8m22s
1624500K	...	...	...	...	16%	16.5M	8m22s
1624550K	...	...	...	...	16%	27.9M	8m22s
1624600K	...	...	...	...	16%	57.2M	8m21s
1624650K	...	...	...	...	16%	96.0M	8m21s

1624700K	...	...	...	...	16%	67.1M	8m21s
1624750K	...	...	...	...	16%	12.5M	8m21s
1624800K	...	...	...	...	16%	11.7M	8m21s
1624850K	...	...	...	...	16%	51.3M	8m21s
1624900K	...	...	...	...	16%	71.5M	8m21s
1624950K	...	...	...	...	16%	90.3M	8m21s
1625000K	...	...	...	...	16%	60.6M	8m21s
1625050K	...	...	...	...	16%	9.97M	8m21s
1625100K	...	...	...	...	16%	9.32M	8m21s
1625150K	...	...	...	...	16%	57.5M	8m21s
1625200K	...	...	...	...	16%	3.13M	8m21s
1625250K	...	...	...	...	16%	99.6M	8m21s
1625300K	...	...	...	...	16%	113M	8m21s
1625350K	...	...	...	...	16%	33.7M	8m21s
1625400K	...	...	...	...	16%	7.12M	8m21s
1625450K	...	...	...	...	16%	111M	8m21s
1625500K	...	...	...	...	16%	112M	8m21s
1625550K	...	...	...	...	16%	17.4M	8m21s
1625600K	...	...	...	...	16%	6.78M	8m21s
1625650K	...	...	...	...	16%	110M	8m21s
1625700K	...	...	...	...	16%	98.6M	8m21s
1625750K	...	...	...	...	16%	15.3M	8m21s
1625800K	...	...	...	...	16%	38.9M	8m21s
1625850K	...	...	...	...	16%	8.84M	8m21s
1625900K	...	...	...	...	16%	82.1M	8m21s
1625950K	...	...	...	...	16%	49.1M	8m21s
1626000K	...	...	...	...	16%	13.5M	8m21s
1626050K	...	...	...	...	16%	8.61M	8m21s
1626100K	...	...	...	...	16%	97.7M	8m21s
1626150K	...	...	...	...	16%	49.4M	8m21s
1626200K	...	...	...	...	16%	14.8M	8m21s
1626250K	...	...	...	...	16%	7.55M	8m21s
1626300K	...	...	...	...	16%	97.9M	8m21s
1626350K	...	...	...	...	16%	85.3M	8m21s
1626400K	...	...	...	...	16%	15.9M	8m21s
1626450K	...	...	...	...	16%	7.65M	8m21s
1626500K	...	...	...	...	16%	65.7M	8m21s
1626550K	...	...	...	...	16%	3.41M	8m21s
1626600K	...	...	...	...	16%	98.4M	8m21s
1626650K	...	...	...	...	16%	114M	8m21s
1626700K	...	...	...	...	16%	106M	8m21s
1626750K	...	...	...	...	16%	8.12M	8m21s
1626800K	...	...	...	...	16%	11.8M	8m21s
1626850K	...	...	...	...	16%	108M	8m21s
1626900K	...	...	...	...	16%	5.07M	8m21s
1626950K	...	...	...	...	16%	91.4M	8m21s
1627000K	...	...	...	...	16%	81.9M	8m21s
1627050K	...	...	...	...	16%	5.10M	8m21s

1627100K	...	...	...	...	16%	84.1M	8m21s
1627150K	...	...	...	...	16%	70.8M	8m21s
1627200K	...	...	...	...	16%	5.09M	8m21s
1627250K	...	...	...	...	16%	77.9M	8m21s
1627300K	...	...	...	...	16%	66.8M	8m21s
1627350K	...	...	...	...	16%	5.23M	8m21s
1627400K	...	...	...	...	16%	68.0M	8m21s
1627450K	...	...	...	...	16%	70.4M	8m21s
1627500K	...	...	...	...	16%	5.14M	8m21s
1627550K	...	...	...	...	16%	58.9M	8m21s
1627600K	...	...	...	...	16%	59.8M	8m21s
1627650K	...	...	...	...	16%	5.29M	8m21s
1627700K	...	...	...	...	16%	45.4M	8m21s
1627750K	...	...	...	...	16%	82.0M	8m21s
1627800K	...	...	...	...	16%	5.45M	8m21s
1627850K	...	...	...	...	16%	23.1M	8m21s
1627900K	...	...	...	...	16%	85.3M	8m21s
1627950K	...	...	...	...	16%	5.82M	8m21s
1628000K	...	...	...	...	16%	16.9M	8m21s
1628050K	...	...	...	...	16%	83.8M	8m21s
1628100K	...	...	...	...	16%	6.65M	8m21s
1628150K	...	...	...	...	16%	22.7M	8m21s
1628200K	...	...	...	...	16%	48.5M	8m21s
1628250K	...	...	...	...	16%	5.84M	8m21s
1628300K	...	...	...	...	16%	41.5M	8m21s
1628350K	...	...	...	...	16%	43.6M	8m21s
1628400K	...	...	...	...	16%	5.81M	8m21s
1628450K	...	...	...	...	16%	22.6M	8m21s
1628500K	...	...	...	...	16%	62.1M	8m21s
1628550K	...	...	...	...	16%	6.06M	8m21s
1628600K	...	...	...	...	16%	56.6M	8m21s
1628650K	...	...	...	...	16%	29.9M	8m21s
1628700K	...	...	...	...	16%	6.18M	8m21s
1628750K	...	...	...	...	16%	41.4M	8m21s
1628800K	...	...	...	...	16%	20.5M	8m21s
1628850K	...	...	...	...	16%	6.73M	8m21s
1628900K	...	...	...	...	16%	19.4M	8m21s
1628950K	...	...	...	...	16%	28.9M	8m21s
1629000K	...	...	...	...	16%	7.19M	8m21s
1629050K	...	...	...	...	16%	22.9M	8m21s
1629100K	...	...	...	...	16%	14.8M	8m21s
1629150K	...	...	...	...	16%	7.61M	8m21s
1629200K	...	...	...	...	16%	27.8M	8m21s
1629250K	...	...	...	...	16%	20.1M	8m21s
1629300K	...	...	...	...	16%	7.41M	8m21s
1629350K	...	...	...	...	16%	66.8M	8m21s
1629400K	...	...	...	...	16%	13.7M	8m21s
1629450K	...	...	...	...	16%	7.52M	8m21s

1629500K	...	...	...	...	16%	74.5M	8m21s
1629550K	...	...	...	...	16%	12.2M	8m21s
1629600K	...	...	...	...	16%	7.87M	8m21s
1629650K	...	...	...	...	16%	70.4M	8m21s
1629700K	...	...	...	...	16%	11.9M	8m21s
1629750K	...	...	...	...	16%	7.40M	8m21s
1629800K	...	...	...	...	16%	74.0M	8m21s
1629850K	...	...	...	...	16%	15.2M	8m21s
1629900K	...	...	...	...	16%	7.05M	8m21s
1629950K	...	...	...	...	16%	84.1M	8m21s
1630000K	...	...	...	...	16%	12.5M	8m21s
1630050K	...	...	...	...	16%	6.70M	8m21s
1630100K	...	...	...	...	16%	101M	8m21s
1630150K	...	...	...	...	16%	14.4M	8m21s
1630200K	...	...	...	...	16%	7.12M	8m21s
1630250K	...	...	...	...	16%	88.8M	8m21s
1630300K	...	...	...	...	16%	11.3M	8m21s
1630350K	...	...	...	...	16%	7.61M	8m21s
1630400K	...	...	...	...	16%	56.4M	8m21s
1630450K	...	...	...	...	16%	14.5M	8m21s
1630500K	...	...	...	...	16%	7.37M	8m21s
1630550K	...	...	...	...	16%	59.3M	8m21s
1630600K	...	...	...	...	16%	14.3M	8m21s
1630650K	...	...	...	...	16%	7.72M	8m21s
1630700K	...	...	...	...	16%	52.4M	8m21s
1630750K	...	...	...	...	16%	4.57M	8m21s
1630800K	...	...	...	...	16%	67.8M	8m21s
1630850K	...	...	...	...	16%	5.10M	8m21s
1630900K	...	...	...	...	16%	66.7M	8m21s
1630950K	...	...	...	...	16%	90.7M	8m21s
1631000K	...	...	...	...	16%	4.79M	8m21s
1631050K	...	...	...	...	16%	78.0M	8m21s
1631100K	...	...	...	...	16%	82.5M	8m21s
1631150K	...	...	...	...	16%	104M	8m21s
1631200K	...	...	...	...	16%	4.71M	8m21s
1631250K	...	...	...	...	16%	83.4M	8m21s
1631300K	...	...	...	...	16%	5.24M	8m21s
1631350K	...	...	...	...	16%	57.2M	8m21s
1631400K	...	...	...	...	16%	77.7M	8m21s
1631450K	...	...	...	...	16%	5.26M	8m21s
1631500K	...	...	...	...	16%	59.0M	8m21s
1631550K	...	...	...	...	16%	64.9M	8m21s
1631600K	...	...	...	...	16%	5.40M	8m21s
1631650K	...	...	...	...	16%	59.1M	8m21s
1631700K	...	...	...	...	16%	64.9M	8m21s
1631750K	...	...	...	...	16%	4.92M	8m21s
1631800K	...	...	...	...	16%	69.1M	8m21s
1631850K	...	...	...	...	16%	88.5M	8m21s

1631900K	...	...	...	...	16%	85.1M	8m21s
1631950K	...	...	...	...	16%	4.41M	8m21s
1632000K	...	...	...	...	16%	88.1M	8m21s
1632050K	...	...	...	...	16%	5.65M	8m21s
1632100K	...	...	...	...	16%	55.8M	8m21s
1632150K	...	...	...	...	16%	62.9M	8m21s
1632200K	...	...	...	...	16%	78.5M	8m21s
1632250K	...	...	...	...	16%	5.37M	8m21s
1632300K	...	...	...	...	16%	61.1M	8m21s
1632350K	...	...	...	...	16%	60.2M	8m21s
1632400K	...	...	...	...	16%	5.30M	8m21s
1632450K	...	...	...	...	16%	50.7M	8m21s
1632500K	...	...	...	...	16%	68.9M	8m21s
1632550K	...	...	...	...	16%	5.40M	8m21s
1632600K	...	...	...	...	16%	60.4M	8m21s
1632650K	...	...	...	...	16%	64.7M	8m21s
1632700K	...	...	...	...	16%	5.47M	8m21s
1632750K	...	...	...	...	16%	54.5M	8m21s
1632800K	...	...	...	...	16%	51.5M	8m21s
1632850K	...	...	...	...	16%	5.40M	8m21s
1632900K	...	...	...	...	16%	69.2M	8m21s
1632950K	...	...	...	...	16%	56.9M	8m21s
1633000K	...	...	...	...	16%	5.68M	8m21s
1633050K	...	...	...	...	16%	36.6M	8m21s
1633100K	...	...	...	...	16%	86.3M	8m21s
1633150K	...	...	...	...	16%	5.49M	8m21s
1633200K	...	...	...	...	16%	37.2M	8m21s
1633250K	...	...	...	...	16%	69.7M	8m21s
1633300K	...	...	...	...	16%	5.59M	8m21s
1633350K	...	...	...	...	16%	48.7M	8m21s
1633400K	...	...	...	...	16%	68.0M	8m21s
1633450K	...	...	...	...	16%	72.4M	8m21s
1633500K	...	...	...	...	16%	5.33M	8m21s
1633550K	...	...	...	...	16%	88.0M	8m21s
1633600K	...	...	...	...	16%	54.8M	8m21s
1633650K	...	...	...	...	16%	5.44M	8m21s
1633700K	...	...	...	...	16%	28.9M	8m21s
1633750K	...	...	...	...	16%	78.9M	8m21s
1633800K	...	...	...	...	16%	6.10M	8m21s
1633850K	...	...	...	...	16%	24.0M	8m21s
1633900K	...	...	...	...	16%	65.1M	8m21s
1633950K	...	...	...	...	16%	6.28M	8m21s
1634000K	...	...	...	...	16%	25.4M	8m21s
1634050K	...	...	...	...	16%	33.3M	8m21s
1634100K	...	...	...	...	16%	68.7M	8m21s
1634150K	...	...	...	...	16%	6.88M	8m21s
1634200K	...	...	...	...	16%	18.3M	8m21s
1634250K	...	...	...	...	16%	67.9M	8m21s

1634300K	...	...	...	...	16%	7.10M	8m21s
1634350K	...	...	...	...	16%	18.6M	8m21s
1634400K	...	...	...	...	16%	38.1M	8m21s
1634450K	...	...	...	...	16%	7.40M	8m21s
1634500K	...	...	...	...	16%	20.1M	8m21s
1634550K	...	...	...	...	16%	39.6M	8m21s
1634600K	...	...	...	...	16%	7.26M	8m21s
1634650K	...	...	...	...	16%	58.4M	8m21s
1634700K	...	...	...	...	16%	17.8M	8m21s
1634750K	...	...	...	...	16%	43.7M	8m21s
1634800K	...	...	...	...	16%	7.53M	8m21s
1634850K	...	...	...	...	16%	16.6M	8m21s
1634900K	...	...	...	...	16%	49.3M	8m21s
1634950K	...	...	...	...	16%	7.36M	8m21s
1635000K	...	...	...	...	16%	23.6M	8m21s
1635050K	...	...	...	...	16%	29.2M	8m21s
1635100K	...	...	...	...	16%	7.22M	8m21s
1635150K	...	...	...	...	16%	75.8M	8m21s
1635200K	...	...	...	...	16%	15.4M	8m21s
1635250K	...	...	...	...	16%	45.4M	8m21s
1635300K	...	...	...	...	16%	7.51M	8m21s
1635350K	...	...	...	...	16%	18.9M	8m21s
1635400K	...	...	...	...	16%	50.7M	8m21s
1635450K	...	...	...	...	16%	7.29M	8m21s
1635500K	...	...	...	...	16%	34.2M	8m21s
1635550K	...	...	...	...	16%	21.7M	8m21s
1635600K	...	...	...	...	16%	7.00M	8m21s
1635650K	...	...	...	...	16%	42.7M	8m21s
1635700K	...	...	...	...	16%	19.4M	8m21s
1635750K	...	...	...	...	16%	66.7M	8m21s
1635800K	...	...	...	...	16%	7.30M	8m21s
1635850K	...	...	...	...	16%	19.0M	8m21s
1635900K	...	...	...	...	16%	45.4M	8m21s
1635950K	...	...	...	...	16%	7.35M	8m21s
1636000K	...	...	...	...	16%	28.4M	8m21s
1636050K	...	...	...	...	16%	22.7M	8m21s
1636100K	...	...	...	...	16%	66.0M	8m21s
1636150K	...	...	...	...	16%	6.93M	8m21s
1636200K	...	...	...	...	16%	21.1M	8m21s
1636250K	...	...	...	...	16%	69.4M	8m21s
1636300K	...	...	...	...	16%	6.80M	8m21s
1636350K	...	...	...	...	16%	49.9M	8m21s
1636400K	...	...	...	...	16%	22.8M	8m21s
1636450K	...	...	...	...	16%	6.57M	8m21s
1636500K	...	...	...	...	16%	79.1M	8m21s
1636550K	...	...	...	...	16%	15.7M	8m21s
1636600K	...	...	...	...	16%	56.3M	8m21s
1636650K	...	...	...	...	16%	7.68M	8m21s

1636700K	...	...	...	...	16%	61.6M	8m21s
1636750K	...	...	...	...	16%	17.6M	8m21s
1636800K	...	...	...	...	16%	6.99M	8m21s
1636850K	...	...	...	...	16%	36.8M	8m21s
1636900K	...	...	...	...	16%	18.6M	8m21s
1636950K	...	...	...	...	16%	77.4M	8m21s
1637000K	...	...	...	...	16%	7.63M	8m21s
1637050K	...	...	...	...	16%	39.0M	8m21s
1637100K	...	...	...	...	16%	15.5M	8m21s
1637150K	...	...	...	...	16%	110M	8m21s
1637200K	...	...	...	...	16%	6.94M	8m21s
1637250K	...	...	...	...	16%	15.8M	8m21s
1637300K	...	...	...	...	16%	92.2M	8m21s
1637350K	...	...	...	...	16%	8.20M	8m21s
1637400K	...	...	...	...	16%	39.4M	8m21s
1637450K	...	...	...	...	16%	11.8M	8m21s
1637500K	...	...	...	...	16%	109M	8m21s
1637550K	...	...	...	...	16%	9.38M	8m21s
1637600K	...	...	...	...	16%	10.3M	8m21s
1637650K	...	...	...	...	16%	73.0M	8m21s
1637700K	...	...	...	...	16%	9.70M	8m21s
1637750K	...	...	...	...	16%	39.8M	8m21s
1637800K	...	...	...	...	16%	11.7M	8m21s
1637850K	...	...	...	...	16%	97.2M	8m21s
1637900K	...	...	...	...	16%	9.19M	8m21s
1637950K	...	...	...	...	16%	48.9M	8m21s
1638000K	...	...	...	...	16%	10.8M	8m21s
1638050K	...	...	...	...	16%	9.78M	8m21s
1638100K	...	...	...	...	16%	59.5M	8m21s
1638150K	...	...	...	...	16%	10.5M	8m21s
1638200K	...	...	...	...	16%	84.4M	8m21s
1638250K	...	...	...	...	16%	9.76M	8m21s
1638300K	...	...	...	...	16%	60.4M	8m21s
1638350K	...	...	...	...	16%	10.5M	8m21s
1638400K	...	...	...	...	16%	9.66M	8m21s
1638450K	...	...	...	...	16%	67.8M	8m21s
1638500K	...	...	...	...	16%	10.6M	8m21s
1638550K	...	...	...	...	16%	74.0M	8m21s
1638600K	...	...	...	...	16%	10.6M	8m21s
1638650K	...	...	...	...	16%	55.6M	8m21s
1638700K	...	...	...	...	16%	4.48M	8m21s
1638750K	...	...	...	...	16%	89.8M	8m21s
1638800K	...	...	...	...	16%	86.1M	8m21s
1638850K	...	...	...	...	16%	5.68M	8m21s
1638900K	...	...	...	...	16%	83.4M	8m21s
1638950K	...	...	...	...	16%	83.8M	8m21s
1639000K	...	...	...	...	16%	88.8M	8m21s
1639050K	...	...	...	...	16%	5.45M	8m21s

1639100K	...	...	...	...	16%	92.2M	8m21s
1639150K	...	...	...	...	16%	53.4M	8m21s
1639200K	...	...	...	...	16%	10.8M	8m21s
1639250K	...	...	...	...	16%	8.71M	8m21s
1639300K	...	...	...	...	16%	73.1M	8m21s
1639350K	...	...	...	...	16%	95.3M	8m21s
1639400K	...	...	...	...	16%	9.78M	8m21s
1639450K	...	...	...	...	16%	10.5M	8m21s
1639500K	...	...	...	...	16%	59.7M	8m21s
1639550K	...	...	...	...	16%	80.4M	8m21s
1639600K	...	...	...	...	16%	5.82M	8m21s
1639650K	...	...	...	...	16%	42.4M	8m21s
1639700K	...	...	...	...	16%	50.8M	8m21s
1639750K	...	...	...	...	16%	101M	8m21s
1639800K	...	...	...	...	16%	5.86M	8m21s
1639850K	...	...	...	...	16%	35.8M	8m21s
1639900K	...	...	...	...	16%	70.1M	8m21s
1639950K	...	...	...	...	16%	85.9M	8m21s
1640000K	...	...	...	...	16%	5.53M	8m21s
1640050K	...	...	...	...	16%	49.3M	8m21s
1640100K	...	...	...	...	16%	84.1M	8m21s
1640150K	...	...	...	...	16%	10.7M	8m21s
1640200K	...	...	...	...	16%	10.4M	8m21s
1640250K	...	...	...	...	16%	40.5M	8m21s
1640300K	...	...	...	...	16%	85.4M	8m21s
1640350K	...	...	...	...	16%	6.42M	8m21s
1640400K	...	...	...	...	16%	28.0M	8m21s
1640450K	...	...	...	...	16%	49.5M	8m21s
1640500K	...	...	...	...	16%	86.7M	8m21s
1640550K	...	...	...	...	16%	6.28M	8m21s
1640600K	...	...	...	...	16%	31.9M	8m21s
1640650K	...	...	...	...	16%	45.4M	8m21s
1640700K	...	...	...	...	16%	85.0M	8m21s
1640750K	...	...	...	...	16%	6.26M	8m21s
1640800K	...	...	...	...	16%	33.5M	8m21s
1640850K	...	...	...	...	16%	45.6M	8m21s
1640900K	...	...	...	...	16%	13.1M	8m21s
1640950K	...	...	...	...	16%	9.36M	8m21s
1641000K	...	...	...	...	16%	49.6M	8m21s
1641050K	...	...	...	...	16%	59.8M	8m21s
1641100K	...	...	...	...	16%	13.3M	8m21s
1641150K	...	...	...	...	16%	9.03M	8m21s
1641200K	...	...	...	...	16%	61.8M	8m21s
1641250K	...	...	...	...	16%	52.9M	8m21s
1641300K	...	...	...	...	16%	5.67M	8m21s
1641350K	...	...	...	...	16%	93.5M	8m21s
1641400K	...	...	...	...	16%	88.4M	8m21s
1641450K	...	...	...	...	16%	43.3M	8m21s



1641500K	...	...	...	...	16%	5.64M	8m21s
1641550K	...	...	...	...	16%	89.9M	8m21s
1641600K	...	...	...	...	16%	62.8M	8m21s
1641650K	...	...	...	...	16%	69.1M	8m21s
1641700K	...	...	...	...	16%	5.53M	8m21s
1641750K	...	...	...	...	16%	84.1M	8m21s
1641800K	...	...	...	...	16%	85.9M	8m21s
1641850K	...	...	...	...	16%	26.4M	8m21s
1641900K	...	...	...	...	16%	6.03M	8m21s
1641950K	...	...	...	...	16%	86.1M	8m21s
1642000K	...	...	...	...	16%	85.3M	8m21s
1642050K	...	...	...	...	16%	31.4M	8m21s
1642100K	...	...	...	...	16%	5.94M	8m21s
1642150K	...	...	...	...	16%	86.2M	8m21s
1642200K	...	...	...	...	16%	79.0M	8m21s
1642250K	...	...	...	...	16%	28.2M	8m21s
1642300K	...	...	...	...	16%	5.28M	8m21s
1642350K	...	...	...	...	16%	86.1M	8m21s
1642400K	...	...	...	...	16%	62.0M	8m21s
1642450K	...	...	...	...	16%	6.07M	8m21s
1642500K	...	...	...	...	16%	24.4M	8m21s
1642550K	...	...	...	...	16%	39.1M	8m21s
1642600K	...	...	...	...	16%	81.2M	8m21s
1642650K	...	...	...	...	16%	92.4M	8m21s
1642700K	...	...	...	...	16%	5.80M	8m21s
1642750K	...	...	...	...	16%	64.9M	8m21s
1642800K	...	...	...	...	16%	42.4M	8m21s
1642850K	...	...	...	...	16%	5.91M	8m21s
1642900K	...	...	...	...	16%	67.2M	8m21s
1642950K	...	...	...	...	16%	41.5M	8m21s
1643000K	...	...	...	...	16%	69.1M	8m21s
1643050K	...	...	...	...	16%	86.0M	8m21s
1643100K	...	...	...	...	16%	5.81M	8m21s
1643150K	...	...	...	...	16%	94.0M	8m21s
1643200K	...	...	...	...	16%	36.9M	8m21s
1643250K	...	...	...	...	16%	6.03M	8m21s
1643300K	...	...	...	...	16%	58.4M	8m21s
1643350K	...	...	...	...	16%	49.4M	8m21s
1643400K	...	...	...	...	16%	58.4M	8m21s
1643450K	...	...	...	...	16%	76.6M	8m21s
1643500K	...	...	...	...	16%	6.04M	8m21s
1643550K	...	...	...	...	16%	63.9M	8m21s
1643600K	...	...	...	...	16%	49.1M	8m21s
1643650K	...	...	...	...	16%	5.99M	8m21s
1643700K	...	...	...	...	16%	65.5M	8m21s
1643750K	...	...	...	...	16%	61.0M	8m21s
1643800K	...	...	...	...	16%	28.3M	8m21s
1643850K	...	...	...	...	16%	90.1M	8m21s

1643900K	...	...	...	...	16%	6.57M	8m21s
1643950K	...	...	...	...	16%	66.5M	8m21s
1644000K	...	...	...	...	16%	16.9M	8m21s
1644050K	...	...	...	...	16%	80.2M	8m21s
1644100K	...	...	...	...	16%	7.66M	8m21s
1644150K	...	...	...	...	16%	52.0M	8m21s
1644200K	...	...	...	...	16%	18.7M	8m21s
1644250K	...	...	...	...	16%	67.9M	8m21s
1644300K	...	...	...	...	16%	6.82M	8m21s
1644350K	...	...	...	...	16%	82.9M	8m21s
1644400K	...	...	...	...	16%	21.7M	8m21s
1644450K	...	...	...	...	16%	65.2M	8m21s
1644500K	...	...	...	...	16%	6.95M	8m21s
1644550K	...	...	...	...	16%	96.3M	8m21s
1644600K	...	...	...	...	16%	21.9M	8m21s
1644650K	...	...	...	...	16%	58.6M	8m21s
1644700K	...	...	...	...	16%	7.40M	8m21s
1644750K	...	...	...	...	16%	46.8M	8m21s
1644800K	...	...	...	...	16%	21.6M	8m21s
1644850K	...	...	...	...	16%	61.5M	8m21s
1644900K	...	...	...	...	16%	7.30M	8m21s
1644950K	...	...	...	...	16%	50.2M	8m21s
1645000K	...	...	...	...	16%	25.9M	8m21s
1645050K	...	...	...	...	16%	50.2M	8m21s
1645100K	...	...	...	...	16%	7.21M	8m21s
1645150K	...	...	...	...	16%	50.6M	8m21s
1645200K	...	...	...	...	16%	25.5M	8m21s
1645250K	...	...	...	...	16%	36.9M	8m21s
1645300K	...	...	...	...	16%	7.65M	8m21s
1645350K	...	...	...	...	16%	41.4M	8m21s
1645400K	...	...	...	...	16%	68.9M	8m21s
1645450K	...	...	...	...	16%	24.7M	8m21s
1645500K	...	...	...	...	16%	7.14M	8m21s
1645550K	...	...	...	...	16%	41.8M	8m21s
1645600K	...	...	...	...	16%	64.9M	8m21s
1645650K	...	...	...	...	16%	25.0M	8m21s
1645700K	...	...	...	...	16%	7.37M	8m21s
1645750K	...	...	...	...	16%	33.9M	8m21s
1645800K	...	...	...	...	16%	87.1M	8m21s
1645850K	...	...	...	...	16%	26.2M	8m21s
1645900K	...	...	...	...	16%	43.5M	8m21s
1645950K	...	...	...	...	16%	7.73M	8m21s
1646000K	...	...	...	...	16%	33.4M	8m21s
1646050K	...	...	...	...	16%	27.8M	8m21s
1646100K	...	...	...	...	16%	43.8M	8m21s
1646150K	...	...	...	...	16%	7.41M	8m21s
1646200K	...	...	...	...	16%	41.4M	8m21s
1646250K	...	...	...	...	16%	52.7M	8m21s

1646300K	...	...	...	...	16%	29.7M	8m21s
1646350K	...	...	...	...	16%	7.60M	8m21s
1646400K	...	...	...	...	16%	20.5M	8m21s
1646450K	...	...	...	...	16%	102M	8m21s
1646500K	...	...	...	...	16%	43.7M	8m21s
1646550K	...	...	...	...	16%	7.30M	8m21s
1646600K	...	...	...	...	16%	17.1M	8m21s
1646650K	...	...	...	...	16%	46.2M	8m21s
1646700K	...	...	...	...	16%	107M	8m21s
1646750K	...	...	...	...	16%	80.9M	8m21s
1646800K	...	...	...	...	16%	5.28M	8m21s
1646850K	...	...	...	...	16%	58.5M	8m21s
1646900K	...	...	...	...	16%	75.8M	8m21s
1646950K	...	...	...	...	16%	86.3M	8m21s
1647000K	...	...	...	...	16%	6.18M	8m21s
1647050K	...	...	...	...	16%	38.7M	8m21s
1647100K	...	...	...	...	16%	56.1M	8m21s
1647150K	...	...	...	...	16%	92.2M	8m20s
1647200K	...	...	...	...	16%	5.93M	8m21s
1647250K	...	...	...	...	16%	64.9M	8m21s
1647300K	...	...	...	...	16%	55.6M	8m20s
1647350K	...	...	...	...	16%	40.7M	8m20s
1647400K	...	...	...	...	16%	72.5M	8m20s
1647450K	...	...	...	...	16%	6.55M	8m20s
1647500K	...	...	...	...	16%	53.5M	8m20s
1647550K	...	...	...	...	16%	69.2M	8m20s
1647600K	...	...	...	...	16%	34.2M	8m20s
1647650K	...	...	...	...	16%	5.54M	8m20s
1647700K	...	...	...	...	16%	92.7M	8m20s
1647750K	...	...	...	...	16%	104M	8m20s
1647800K	...	...	...	...	16%	69.6M	8m20s
1647850K	...	...	...	...	16%	5.94M	8m20s
1647900K	...	...	...	...	16%	69.8M	8m20s
1647950K	...	...	...	...	16%	75.0M	8m20s
1648000K	...	...	...	...	16%	45.0M	8m20s
1648050K	...	...	...	...	16%	11.3M	8m20s
1648100K	...	...	...	...	16%	10.4M	8m20s
1648150K	...	...	...	...	16%	57.4M	8m20s
1648200K	...	...	...	...	16%	89.9M	8m20s
1648250K	...	...	...	...	16%	5.08M	8m20s
1648300K	...	...	...	...	16%	102M	8m20s
1648350K	...	...	...	...	16%	80.8M	8m20s
1648400K	...	...	...	...	16%	93.5M	8m20s
1648450K	...	...	...	...	16%	5.63M	8m20s
1648500K	...	...	...	...	16%	82.5M	8m20s
1648550K	...	...	...	...	16%	57.8M	8m20s
1648600K	...	...	...	...	16%	81.9M	8m20s
1648650K	...	...	...	...	16%	88.6M	8m20s

1648700K	...	...	...	...	16%	5.75M	8m20s
1648750K	...	...	...	...	16%	70.9M	8m20s
1648800K	...	...	...	...	16%	52.8M	8m20s
1648850K	...	...	...	...	16%	82.0M	8m20s
1648900K	...	...	...	...	16%	5.88M	8m20s
1648950K	...	...	...	...	16%	59.6M	8m20s
1649000K	...	...	...	...	16%	22.4M	8m20s
1649050K	...	...	...	...	16%	83.6M	8m20s
1649100K	...	...	...	...	16%	5.94M	8m20s
1649150K	...	...	...	...	16%	112M	8m20s
1649200K	...	...	...	...	16%	43.4M	8m20s
1649250K	...	...	...	...	16%	57.3M	8m20s
1649300K	...	...	...	...	16%	6.31M	8m20s
1649350K	...	...	...	...	16%	57.4M	8m20s
1649400K	...	...	...	...	16%	74.6M	8m20s
1649450K	...	...	...	...	16%	36.4M	8m20s
1649500K	...	...	...	...	16%	75.9M	8m20s
1649550K	...	...	...	...	16%	5.87M	8m20s
1649600K	...	...	...	...	16%	67.3M	8m20s
1649650K	...	...	...	...	16%	92.2M	8m20s
1649700K	...	...	...	...	16%	68.9M	8m20s
1649750K	...	...	...	...	16%	5.09M	8m20s
1649800K	...	...	...	...	16%	35.9M	8m20s
1649850K	...	...	...	...	16%	76.5M	8m20s
1649900K	...	...	...	...	16%	89.1M	8m20s
1649950K	...	...	...	...	16%	6.83M	8m20s
1650000K	...	...	...	...	16%	20.2M	8m20s
1650050K	...	...	...	...	16%	86.1M	8m20s
1650100K	...	...	...	...	16%	92.7M	8m20s
1650150K	...	...	...	...	16%	94.2M	8m20s
1650200K	...	...	...	...	16%	6.65M	8m20s
1650250K	...	...	...	...	16%	26.3M	8m20s
1650300K	...	...	...	...	16%	89.6M	8m20s
1650350K	...	...	...	...	16%	92.8M	8m20s
1650400K	...	...	...	...	16%	5.94M	8m20s
1650450K	...	...	...	...	16%	52.5M	8m20s
1650500K	...	...	...	...	16%	57.2M	8m20s
1650550K	...	...	...	...	16%	93.7M	8m20s
1650600K	...	...	...	...	16%	74.4M	8m20s
1650650K	...	...	...	...	16%	6.12M	8m20s
1650700K	...	...	...	...	16%	42.4M	8m20s
1650750K	...	...	...	...	16%	75.5M	8m20s
1650800K	...	...	...	...	16%	76.6M	8m20s
1650850K	...	...	...	...	16%	6.11M	8m20s
1650900K	...	...	...	...	16%	43.3M	8m20s
1650950K	...	...	...	...	16%	64.2M	8m20s
1651000K	...	...	...	...	16%	83.6M	8m20s
1651050K	...	...	...	...	16%	84.7M	8m20s

1651100K	...	...	...	...	16%	6.21M	8m20s
1651150K	...	...	...	...	16%	41.0M	8m20s
1651200K	...	...	...	...	16%	60.5M	8m20s
1651250K	...	...	...	...	16%	73.1M	8m20s
1651300K	...	...	...	...	16%	6.43M	8m20s
1651350K	...	...	...	...	16%	67.5M	8m20s
1651400K	...	...	...	...	16%	37.0M	8m20s
1651450K	...	...	...	...	16%	63.3M	8m20s
1651500K	...	...	...	...	16%	68.3M	8m20s
1651550K	...	...	...	...	16%	6.53M	8m20s
1651600K	...	...	...	...	16%	35.3M	8m20s
1651650K	...	...	...	...	16%	61.3M	8m20s
1651700K	...	...	...	...	16%	73.8M	8m20s
1651750K	...	...	...	...	16%	60.9M	8m20s
1651800K	...	...	...	...	16%	6.32M	8m20s
1651850K	...	...	...	...	16%	46.4M	8m20s
1651900K	...	...	...	...	16%	62.9M	8m20s
1651950K	...	...	...	...	16%	76.8M	8m20s
1652000K	...	...	...	...	16%	6.42M	8m20s
1652050K	...	...	...	...	16%	49.5M	8m20s
1652100K	...	...	...	...	16%	44.4M	8m20s
1652150K	...	...	...	...	16%	67.3M	8m20s
1652200K	...	...	...	...	16%	67.7M	8m20s
1652250K	...	...	...	...	16%	6.69M	8m20s
1652300K	...	...	...	...	16%	43.5M	8m20s
1652350K	...	...	...	...	16%	42.7M	8m20s
1652400K	...	...	...	...	16%	79.2M	8m20s
1652450K	...	...	...	...	16%	52.0M	8m20s
1652500K	...	...	...	...	16%	6.39M	8m20s
1652550K	...	...	...	...	16%	53.4M	8m20s
1652600K	...	...	...	...	16%	63.1M	8m20s
1652650K	...	...	...	...	16%	112M	8m20s
1652700K	...	...	...	...	16%	5.72M	8m20s
1652750K	...	...	...	...	16%	102M	8m20s
1652800K	...	...	...	...	16%	68.8M	8m20s
1652850K	...	...	...	...	16%	70.7M	8m20s
1652900K	...	...	...	...	16%	36.2M	8m20s
1652950K	...	...	...	...	16%	6.55M	8m20s
1653000K	...	...	...	...	16%	75.8M	8m20s
1653050K	...	...	...	...	16%	89.5M	8m20s
1653100K	...	...	...	...	16%	48.7M	8m20s
1653150K	...	...	...	...	16%	24.6M	8m20s
1653200K	...	...	...	...	16%	7.27M	8m20s
1653250K	...	...	...	...	16%	67.1M	8m20s
1653300K	...	...	...	...	16%	90.5M	8m20s
1653350K	...	...	...	...	16%	46.0M	8m20s
1653400K	...	...	...	...	16%	6.21M	8m20s
1653450K	...	...	...	...	16%	53.5M	8m20s

1653500K	...	...	...	...	16%	82.6M	8m20s
1653550K	...	...	...	...	16%	32.8M	8m20s
1653600K	...	...	...	...	16%	59.4M	8m20s
1653650K	...	...	...	...	16%	6.89M	8m20s
1653700K	...	...	...	...	16%	57.7M	8m20s
1653750K	...	...	...	...	16%	90.8M	8m20s
1653800K	...	...	...	...	16%	28.2M	8m20s
1653850K	...	...	...	...	16%	64.6M	8m20s
1653900K	...	...	...	...	16%	6.98M	8m20s
1653950K	...	...	...	...	16%	55.3M	8m20s
1654000K	...	...	...	...	16%	65.8M	8m20s
1654050K	...	...	...	...	16%	36.8M	8m20s
1654100K	...	...	...	...	16%	6.75M	8m20s
1654150K	...	...	...	...	16%	51.4M	8m20s
1654200K	...	...	...	...	16%	58.1M	8m20s
1654250K	...	...	...	...	16%	74.5M	8m20s
1654300K	...	...	...	...	16%	51.5M	8m20s
1654350K	...	...	...	...	16%	6.48M	8m20s
1654400K	...	...	...	...	16%	49.0M	8m20s
1654450K	...	...	...	...	16%	62.4M	8m20s
1654500K	...	...	...	...	16%	44.4M	8m20s
1654550K	...	...	...	...	16%	101M	8m20s
1654600K	...	...	...	...	16%	6.41M	8m20s
1654650K	...	...	...	...	16%	46.2M	8m20s
1654700K	...	...	...	...	16%	94.8M	8m20s
1654750K	...	...	...	...	16%	50.2M	8m20s
1654800K	...	...	...	...	16%	33.3M	8m20s
1654850K	...	...	...	...	16%	6.69M	8m20s
1654900K	...	...	...	...	16%	77.9M	8m20s
1654950K	...	...	...	...	16%	72.6M	8m20s
1655000K	...	...	...	...	16%	56.1M	8m20s
1655050K	...	...	...	...	16%	41.4M	8m20s
1655100K	...	...	...	...	16%	6.56M	8m20s
1655150K	...	...	...	...	16%	70.9M	8m20s
1655200K	...	...	...	...	16%	62.2M	8m20s
1655250K	...	...	...	...	16%	58.4M	8m20s
1655300K	...	...	...	...	16%	6.26M	8m20s
1655350K	...	...	...	...	16%	56.8M	8m20s
1655400K	...	...	...	...	16%	80.5M	8m20s
1655450K	...	...	...	...	16%	80.6M	8m20s
1655500K	...	...	...	...	16%	62.6M	8m20s
1655550K	...	...	...	...	16%	6.19M	8m20s
1655600K	...	...	...	...	16%	45.1M	8m20s
1655650K	...	...	...	...	16%	74.6M	8m20s
1655700K	...	...	...	...	16%	85.3M	8m19s
1655750K	...	...	...	...	16%	57.5M	8m19s
1655800K	...	...	...	...	16%	6.19M	8m20s
1655850K	...	...	...	...	16%	53.7M	8m19s

1655900K	...	...	...	...	16%	74.0M	8m19s
1655950K	...	...	...	...	16%	89.3M	8m19s
1656000K	...	...	...	...	16%	42.2M	8m19s
1656050K	...	...	...	...	16%	6.47M	8m19s
1656100K	...	...	...	...	16%	60.3M	8m19s
1656150K	...	...	...	...	16%	80.0M	8m19s
1656200K	...	...	...	...	16%	65.3M	8m19s
1656250K	...	...	...	...	16%	55.8M	8m19s
1656300K	...	...	...	...	16%	5.69M	8m19s
1656350K	...	...	...	...	16%	105M	8m19s
1656400K	...	...	...	...	16%	82.1M	8m19s
1656450K	...	...	...	...	16%	91.6M	8m19s
1656500K	...	...	...	...	16%	72.4M	8m19s
1656550K	...	...	...	...	16%	5.25M	8m19s
1656600K	...	...	...	...	16%	78.1M	8m19s
1656650K	...	...	...	...	16%	77.5M	8m19s
1656700K	...	...	...	...	16%	86.7M	8m19s
1656750K	...	...	...	...	16%	122M	8m19s
1656800K	...	...	...	...	16%	5.31M	8m19s
1656850K	...	...	...	...	16%	64.3M	8m19s
1656900K	...	...	...	...	16%	80.4M	8m19s
1656950K	...	...	...	...	16%	107M	8m19s
1657000K	...	...	...	...	16%	6.96M	8m19s
1657050K	...	...	...	...	16%	20.9M	8m19s
1657100K	...	...	...	...	16%	91.3M	8m19s
1657150K	...	...	...	...	16%	92.2M	8m19s
1657200K	...	...	...	...	16%	85.6M	8m19s
1657250K	...	...	...	...	16%	6.15M	8m19s
1657300K	...	...	...	...	16%	43.1M	8m19s
1657350K	...	...	...	...	16%	96.1M	8m19s
1657400K	...	...	...	...	16%	81.0M	8m19s
1657450K	...	...	...	...	16%	40.2M	8m19s
1657500K	...	...	...	...	16%	7.16M	8m19s
1657550K	...	...	...	...	16%	32.9M	8m19s
1657600K	...	...	...	...	16%	62.4M	8m19s
1657650K	...	...	...	...	16%	79.0M	8m19s
1657700K	...	...	...	...	16%	49.0M	8m19s
1657750K	...	...	...	...	16%	7.08M	8m19s
1657800K	...	...	...	...	16%	30.0M	8m19s
1657850K	...	...	...	...	16%	87.2M	8m19s
1657900K	...	...	...	...	16%	63.6M	8m19s
1657950K	...	...	...	...	16%	69.7M	8m19s
1658000K	...	...	...	...	16%	7.05M	8m19s
1658050K	...	...	...	...	16%	27.1M	8m19s
1658100K	...	...	...	...	16%	75.5M	8m19s
1658150K	...	...	...	...	16%	56.7M	8m19s
1658200K	...	...	...	...	16%	69.2M	8m19s
1658250K	...	...	...	...	16%	7.19M	8m19s

1658300K	...	...	...	...	16%	30.4M	8m19s
1658350K	...	...	...	...	16%	29.3M	8m19s
1658400K	...	...	...	...	16%	4.80M	8m19s
1658450K	...	...	...	...	16%	85.4M	8m19s
1658500K	...	...	...	...	16%	92.8M	8m19s
1658550K	...	...	...	...	16%	88.8M	8m19s
1658600K	...	...	...	...	16%	7.08M	8m19s
1658650K	...	...	...	...	16%	20.6M	8m19s
1658700K	...	...	...	...	16%	92.2M	8m19s
1658750K	...	...	...	...	16%	78.5M	8m19s
1658800K	...	...	...	...	16%	74.4M	8m19s
1658850K	...	...	...	...	16%	7.56M	8m19s
1658900K	...	...	...	...	16%	18.2M	8m19s
1658950K	...	...	...	...	16%	105M	8m19s
1659000K	...	...	...	...	16%	27.9M	8m19s
1659050K	...	...	...	...	16%	92.3M	8m19s
1659100K	...	...	...	...	16%	6.33M	8m19s
1659150K	...	...	...	...	16%	83.9M	8m19s
1659200K	...	...	...	...	16%	96.1M	8m19s
1659250K	...	...	...	...	16%	38.2M	8m19s
1659300K	...	...	...	...	16%	33.9M	8m19s
1659350K	...	...	...	...	16%	7.22M	8m19s
1659400K	...	...	...	...	16%	77.0M	8m19s
1659450K	...	...	...	...	16%	95.4M	8m19s
1659500K	...	...	...	...	16%	80.8M	8m19s
1659550K	...	...	...	...	16%	16.3M	8m19s
1659600K	...	...	...	...	16%	7.57M	8m19s
1659650K	...	...	...	...	16%	87.8M	8m19s
1659700K	...	...	...	...	16%	92.6M	8m19s
1659750K	...	...	...	...	16%	80.9M	8m19s
1659800K	...	...	...	...	16%	18.4M	8m19s
1659850K	...	...	...	...	16%	82.6M	8m19s
1659900K	...	...	...	...	16%	6.67M	8m19s
1659950K	...	...	...	...	16%	103M	8m19s
1660000K	...	...	...	...	16%	82.8M	8m19s
1660050K	...	...	...	...	16%	25.3M	8m19s
1660100K	...	...	...	...	16%	86.8M	8m19s
1660150K	...	...	...	...	16%	6.76M	8m19s
1660200K	...	...	...	...	16%	82.9M	8m19s
1660250K	...	...	...	...	16%	69.0M	8m19s
1660300K	...	...	...	...	16%	43.5M	8m19s
1660350K	...	...	...	...	16%	43.1M	8m19s
1660400K	...	...	...	...	16%	7.01M	8m19s
1660450K	...	...	...	...	16%	34.2M	8m19s
1660500K	...	...	...	...	16%	80.0M	8m19s
1660550K	...	...	...	...	16%	95.3M	8m19s
1660600K	...	...	...	...	16%	40.0M	8m19s
1660650K	...	...	...	...	16%	6.98M	8m19s



1660700K	...	...	...	...	16%	40.0M	8m19s
1660750K	...	...	...	...	16%	107M	8m19s
1660800K	...	...	...	...	16%	64.3M	8m19s
1660850K	...	...	...	...	16%	41.4M	8m19s
1660900K	...	...	...	...	16%	7.55M	8m19s
1660950K	...	...	...	...	16%	23.5M	8m19s
1661000K	...	...	...	...	16%	103M	8m19s
1661050K	...	...	...	...	16%	105M	8m19s
1661100K	...	...	...	...	16%	95.5M	8m19s
1661150K	...	...	...	...	16%	32.9M	8m19s
1661200K	...	...	...	...	16%	5.78M	8m19s
1661250K	...	...	...	...	16%	96.2M	8m19s
1661300K	...	...	...	...	16%	88.5M	8m19s
1661350K	...	...	...	...	16%	92.8M	8m19s
1661400K	...	...	...	...	16%	69.5M	8m19s
1661450K	...	...	...	...	16%	5.84M	8m19s
1661500K	...	...	...	...	16%	80.7M	8m19s
1661550K	...	...	...	...	16%	77.7M	8m19s
1661600K	...	...	...	...	16%	80.4M	8m19s
1661650K	...	...	...	...	16%	86.0M	8m19s
1661700K	...	...	...	...	16%	6.08M	8m19s
1661750K	...	...	...	...	16%	58.3M	8m19s
1661800K	...	...	...	...	16%	61.9M	8m19s
1661850K	...	...	...	...	16%	80.0M	8m19s
1661900K	...	...	...	...	16%	108M	8m19s
1661950K	...	...	...	...	16%	7.85M	8m19s
1662000K	...	...	...	...	16%	18.6M	8m19s
1662050K	...	...	...	...	16%	72.4M	8m19s
1662100K	...	...	...	...	16%	84.0M	8m19s
1662150K	...	...	...	...	16%	98.2M	8m19s
1662200K	...	...	...	...	16%	7.90M	8m19s
1662250K	...	...	...	...	16%	21.2M	8m19s
1662300K	...	...	...	...	16%	51.9M	8m19s
1662350K	...	...	...	...	16%	75.2M	8m19s
1662400K	...	...	...	...	16%	63.3M	8m19s
1662450K	...	...	...	...	16%	8.13M	8m19s
1662500K	...	...	...	...	16%	21.3M	8m19s
1662550K	...	...	...	...	16%	50.8M	8m19s
1662600K	...	...	...	...	16%	61.6M	8m19s
1662650K	...	...	...	...	16%	92.6M	8m19s
1662700K	...	...	...	...	16%	74.2M	8m19s
1662750K	...	...	...	...	16%	8.60M	8m19s
1662800K	...	...	...	...	16%	16.9M	8m19s
1662850K	...	...	...	...	16%	59.1M	8m19s
1662900K	...	...	...	...	16%	35.4M	8m19s
1662950K	...	...	...	...	16%	91.1M	8m19s
1663000K	...	...	...	...	16%	8.31M	8m19s
1663050K	...	...	...	...	16%	26.7M	8m19s

1663100K	...	...	...	...	16%	70.5M	8m18s
1663150K	...	...	...	...	16%	54.0M	8m18s
1663200K	...	...	...	...	16%	38.9M	8m18s
1663250K	...	...	...	...	16%	8.83M	8m18s
1663300K	...	...	...	...	16%	17.1M	8m18s
1663350K	...	...	...	...	16%	103M	8m18s
1663400K	...	...	...	...	16%	86.2M	8m18s
1663450K	...	...	...	...	16%	52.6M	8m18s
1663500K	...	...	...	...	16%	57.3M	8m18s
1663550K	...	...	...	...	16%	6.20M	8m18s
1663600K	...	...	...	...	16%	72.1M	8m18s
1663650K	...	...	...	...	16%	85.1M	8m18s
1663700K	...	...	...	...	16%	77.4M	8m18s
1663750K	...	...	...	...	16%	41.8M	8m18s
1663800K	...	...	...	...	16%	8.77M	8m18s
1663850K	...	...	...	...	16%	20.1M	8m18s
1663900K	...	...	...	...	16%	58.9M	8m18s
1663950K	...	...	...	...	16%	101M	8m18s
1664000K	...	...	...	...	16%	28.5M	8m18s
1664050K	...	...	...	...	16%	9.98M	8m18s
1664100K	...	...	...	...	16%	18.6M	8m18s
1664150K	...	...	...	...	16%	54.8M	8m18s
1664200K	...	...	...	...	16%	87.6M	8m18s
1664250K	...	...	...	...	16%	92.7M	8m18s
1664300K	...	...	...	...	16%	34.4M	8m18s
1664350K	...	...	...	...	16%	6.71M	8m18s
1664400K	...	...	...	...	16%	54.4M	8m18s
1664450K	...	...	...	...	16%	85.1M	8m18s
1664500K	...	...	...	...	16%	34.8M	8m18s
1664550K	...	...	...	...	16%	42.6M	8m18s
1664600K	...	...	...	...	16%	11.1M	8m18s
1664650K	...	...	...	...	16%	16.8M	8m18s
1664700K	...	...	...	...	16%	51.0M	8m18s
1664750K	...	...	...	...	16%	115M	8m18s
1664800K	...	...	...	...	16%	23.9M	8m18s
1664850K	...	...	...	...	16%	13.1M	8m18s
1664900K	...	...	...	...	16%	15.2M	8m18s
1664950K	...	...	...	...	16%	56.0M	8m18s
1665000K	...	...	...	...	16%	49.9M	8m18s
1665050K	...	...	...	...	16%	29.0M	8m18s
1665100K	...	...	...	...	16%	89.6M	8m18s
1665150K	...	...	...	...	16%	11.8M	8m18s
1665200K	...	...	...	...	16%	14.5M	8m18s
1665250K	...	...	...	...	16%	69.6M	8m18s
1665300K	...	...	...	...	16%	27.6M	8m18s
1665350K	...	...	...	...	16%	76.6M	8m18s
1665400K	...	...	...	...	16%	11.3M	8m18s
1665450K	...	...	...	...	16%	19.1M	8m18s

1665500K	...	...	...	...	16%	47.4M	8m18s
1665550K	...	...	...	...	16%	12.9M	8m18s
1665600K	...	...	...	...	16%	54.4M	8m18s
1665650K	...	...	...	...	16%	17.2M	8m18s
1665700K	...	...	...	...	16%	12.3M	8m18s
1665750K	...	...	...	...	16%	125M	8m18s
1665800K	...	...	...	...	16%	19.3M	8m18s
1665850K	...	...	...	...	16%	68.0M	8m18s
1665900K	...	...	...	...	16%	101M	8m18s
1665950K	...	...	...	...	16%	7.81M	8m18s
1666000K	...	...	...	...	16%	69.5M	8m18s
1666050K	...	...	...	...	16%	99.4M	8m18s
1666100K	...	...	...	...	16%	18.8M	8m18s
1666150K	...	...	...	...	16%	76.4M	8m18s
1666200K	...	...	...	...	16%	17.0M	8m18s
1666250K	...	...	...	...	16%	11.2M	8m18s
1666300K	...	...	...	...	16%	96.3M	8m18s
1666350K	...	...	...	...	16%	30.4M	8m18s
1666400K	...	...	...	...	16%	24.4M	8m18s
1666450K	...	...	...	...	16%	98.7M	8m18s
1666500K	...	...	...	...	16%	8.65M	8m18s
1666550K	...	...	...	...	16%	89.2M	8m18s
1666600K	...	...	...	...	16%	62.7M	8m18s
1666650K	...	...	...	...	16%	25.6M	8m18s
1666700K	...	...	...	...	16%	21.2M	8m18s
1666750K	...	...	...	...	16%	80.7M	8m18s
1666800K	...	...	...	...	16%	8.86M	8m18s
1666850K	...	...	...	...	16%	91.9M	8m18s
1666900K	...	...	...	...	16%	46.1M	8m18s
1666950K	...	...	...	...	16%	24.8M	8m18s
1667000K	...	...	...	...	16%	30.1M	8m18s
1667050K	...	...	...	...	16%	9.51M	8m18s
1667100K	...	...	...	...	16%	25.1M	8m18s
1667150K	...	...	...	...	16%	110M	8m18s
1667200K	...	...	...	...	16%	11.5M	8m18s
1667250K	...	...	...	...	16%	122M	8m18s
1667300K	...	...	...	...	16%	15.3M	8m18s
1667350K	...	...	...	...	16%	22.1M	8m18s
1667400K	...	...	...	...	16%	67.9M	8m18s
1667450K	...	...	...	...	16%	15.5M	8m18s
1667500K	...	...	...	...	16%	47.3M	8m18s
1667550K	...	...	...	...	16%	80.5M	8m18s
1667600K	...	...	...	...	16%	10.0M	8m18s
1667650K	...	...	...	...	16%	79.3M	8m18s
1667700K	...	...	...	...	16%	81.9M	8m18s
1667750K	...	...	...	...	16%	13.5M	8m18s
1667800K	...	...	...	...	16%	77.5M	8m18s
1667850K	...	...	...	...	16%	70.1M	8m18s

1667900K	...	...	...	...	16%	10.3M	8m18s
1667950K	...	...	...	...	16%	65.5M	8m18s
1668000K	...	...	...	...	16%	13.9M	8m18s
1668050K	...	...	...	...	16%	42.9M	8m18s
1668100K	...	...	...	...	16%	89.3M	8m18s
1668150K	...	...	...	...	16%	14.4M	8m18s
1668200K	...	...	...	...	16%	27.0M	8m18s
1668250K	...	...	...	...	16%	68.2M	8m18s
1668300K	...	...	...	...	16%	14.3M	8m18s
1668350K	...	...	...	...	16%	45.1M	8m18s
1668400K	...	...	...	...	16%	66.1M	8m18s
1668450K	...	...	...	...	16%	11.0M	8m18s
1668500K	...	...	...	...	16%	57.2M	8m18s
1668550K	...	...	...	...	16%	79.9M	8m18s
1668600K	...	...	...	...	16%	12.8M	8m18s
1668650K	...	...	...	...	16%	64.6M	8m18s
1668700K	...	...	...	...	16%	84.5M	8m18s
1668750K	...	...	...	...	16%	11.7M	8m18s
1668800K	...	...	...	...	16%	54.9M	8m18s
1668850K	...	...	...	...	16%	15.3M	8m18s
1668900K	...	...	...	...	16%	19.2M	8m18s
1668950K	...	...	...	...	16%	138M	8m18s
1669000K	...	...	...	...	16%	18.6M	8m18s
1669050K	...	...	...	...	16%	31.1M	8m18s
1669100K	...	...	...	...	16%	67.0M	8m18s
1669150K	...	...	...	...	16%	10.0M	8m18s
1669200K	...	...	...	...	16%	73.7M	8m18s
1669250K	...	...	...	...	16%	89.4M	8m18s
1669300K	...	...	...	...	16%	13.8M	8m18s
1669350K	...	...	...	...	16%	77.3M	8m18s
1669400K	...	...	...	...	16%	64.1M	8m18s
1669450K	...	...	...	...	16%	10.0M	8m18s
1669500K	...	...	...	...	16%	75.7M	8m17s
1669550K	...	...	...	...	16%	19.5M	8m17s
1669600K	...	...	...	...	16%	30.4M	8m17s
1669650K	...	...	...	...	16%	60.7M	8m17s
1669700K	...	...	...	...	16%	16.6M	8m17s
1669750K	...	...	...	...	16%	18.7M	8m17s
1669800K	...	...	...	...	16%	66.1M	8m17s
1669850K	...	...	...	...	16%	19.0M	8m17s
1669900K	...	...	...	...	16%	43.9M	8m17s
1669950K	...	...	...	...	16%	58.3M	8m17s
1670000K	...	...	...	...	16%	9.68M	8m17s
1670050K	...	...	...	...	16%	61.5M	8m17s
1670100K	...	...	...	...	16%	82.9M	8m17s
1670150K	...	...	...	...	16%	14.2M	8m17s
1670200K	...	...	...	...	16%	81.7M	8m17s
1670250K	...	...	...	...	16%	106M	8m17s

1670300K	...	...	...	...	16%	10.0M	8m17s
1670350K	...	...	...	...	16%	54.9M	8m17s
1670400K	...	...	...	...	16%	14.7M	8m17s
1670450K	...	...	...	...	16%	52.7M	8m17s
1670500K	...	...	...	...	16%	68.9M	8m17s
1670550K	...	...	...	...	16%	14.8M	8m17s
1670600K	...	...	...	...	16%	25.1M	8m17s
1670650K	...	...	...	...	16%	67.7M	8m17s
1670700K	...	...	...	...	16%	15.1M	8m17s
1670750K	...	...	...	...	16%	51.3M	8m17s
1670800K	...	...	...	...	16%	60.9M	8m17s
1670850K	...	...	...	...	16%	11.4M	8m17s
1670900K	...	...	...	...	16%	47.8M	8m17s
1670950K	...	...	...	...	16%	57.4M	8m17s
1671000K	...	...	...	...	16%	14.9M	8m17s
1671050K	...	...	...	...	16%	48.1M	8m17s
1671100K	...	...	...	...	16%	83.9M	8m17s
1671150K	...	...	...	...	16%	11.3M	8m17s
1671200K	...	...	...	...	16%	42.4M	8m17s
1671250K	...	...	...	...	16%	76.9M	8m17s
1671300K	...	...	...	...	16%	13.0M	8m17s
1671350K	...	...	...	...	16%	55.8M	8m17s
1671400K	...	...	...	...	16%	70.2M	8m17s
1671450K	...	...	...	...	16%	10.3M	8m17s
1671500K	...	...	...	...	16%	93.4M	8m17s
1671550K	...	...	...	...	16%	117M	8m17s
1671600K	...	...	...	...	16%	12.4M	8m17s
1671650K	...	...	...	...	16%	79.4M	8m17s
1671700K	...	...	...	...	16%	18.2M	8m17s
1671750K	...	...	...	...	16%	16.5M	8m17s
1671800K	...	...	...	...	16%	80.2M	8m17s
1671850K	...	...	...	...	16%	21.2M	8m17s
1671900K	...	...	...	...	16%	28.7M	8m17s
1671950K	...	...	...	...	16%	66.9M	8m17s
1672000K	...	...	...	...	16%	9.92M	8m17s
1672050K	...	...	...	...	16%	67.6M	8m17s
1672100K	...	...	...	...	16%	86.5M	8m17s
1672150K	...	...	...	...	16%	17.8M	8m17s
1672200K	...	...	...	...	16%	33.8M	8m17s
1672250K	...	...	...	...	16%	82.6M	8m17s
1672300K	...	...	...	...	16%	10.4M	8m17s
1672350K	...	...	...	...	16%	60.1M	8m17s
1672400K	...	...	...	...	16%	74.7M	8m17s
1672450K	...	...	...	...	16%	15.3M	8m17s
1672500K	...	...	...	...	16%	29.7M	8m17s
1672550K	...	...	...	...	16%	103M	8m17s
1672600K	...	...	...	...	16%	10.0M	8m17s
1672650K	...	...	...	...	16%	63.0M	8m17s

1672700K	...	...	...	...	16%	84.4M	8m17s
1672750K	...	...	...	...	16%	21.4M	8m17s
1672800K	...	...	...	...	16%	18.3M	8m17s
1672850K	...	...	...	...	16%	112M	8m17s
1672900K	...	...	...	...	16%	11.9M	8m17s
1672950K	...	...	...	...	16%	63.1M	8m17s
1673000K	...	...	...	...	16%	44.8M	8m17s
1673050K	...	...	...	...	16%	11.6M	8m17s
1673100K	...	...	...	...	16%	68.7M	8m17s
1673150K	...	...	...	...	16%	110M	8m17s
1673200K	...	...	...	...	16%	11.7M	8m17s
1673250K	...	...	...	...	16%	43.1M	8m17s
1673300K	...	...	...	...	16%	76.5M	8m17s
1673350K	...	...	...	...	16%	13.1M	8m17s
1673400K	...	...	...	...	16%	43.8M	8m17s
1673450K	...	...	...	...	16%	90.7M	8m17s
1673500K	...	...	...	...	16%	13.4M	8m17s
1673550K	...	...	...	...	16%	47.0M	8m17s
1673600K	...	...	...	...	16%	47.3M	8m17s
1673650K	...	...	...	...	16%	10.3M	8m17s
1673700K	...	...	...	...	16%	112M	8m17s
1673750K	...	...	...	...	16%	22.5M	8m17s
1673800K	...	...	...	...	16%	37.5M	8m17s
1673850K	...	...	...	...	16%	31.3M	8m17s
1673900K	...	...	...	...	16%	41.6M	8m17s
1673950K	...	...	...	...	16%	13.3M	8m17s
1674000K	...	...	...	...	16%	75.5M	8m17s
1674050K	...	...	...	...	16%	20.5M	8m17s
1674100K	...	...	...	...	16%	31.0M	8m17s
1674150K	...	...	...	...	16%	26.2M	8m17s
1674200K	...	...	...	...	16%	75.6M	8m17s
1674250K	...	...	...	...	16%	13.0M	8m17s
1674300K	...	...	...	...	16%	91.9M	8m17s
1674350K	...	...	...	...	16%	22.5M	8m17s
1674400K	...	...	...	...	16%	25.1M	8m17s
1674450K	...	...	...	...	16%	28.5M	8m17s
1674500K	...	...	...	...	16%	66.2M	8m17s
1674550K	...	...	...	...	16%	12.0M	8m17s
1674600K	...	...	...	...	16%	104M	8m17s
1674650K	...	...	...	...	16%	24.1M	8m17s
1674700K	...	...	...	...	16%	30.7M	8m17s
1674750K	...	...	...	...	16%	28.7M	8m17s
1674800K	...	...	...	...	16%	45.3M	8m17s
1674850K	...	...	...	...	16%	12.7M	8m17s
1674900K	...	...	...	...	16%	77.5M	8m17s
1674950K	...	...	...	...	16%	24.2M	8m17s
1675000K	...	...	...	...	16%	31.2M	8m17s
1675050K	...	...	...	...	16%	25.1M	8m17s

1675100K	...	...	...	...	16%	80.6M	8m17s
1675150K	...	...	...	...	16%	12.8M	8m17s
1675200K	...	...	...	...	16%	46.9M	8m17s
1675250K	...	...	...	...	16%	20.5M	8m17s
1675300K	...	...	...	...	16%	64.9M	8m17s
1675350K	...	...	...	...	16%	17.5M	8m17s
1675400K	...	...	...	...	16%	94.9M	8m16s
1675450K	...	...	...	...	16%	13.9M	8m16s
1675500K	...	...	...	...	16%	69.0M	8m16s
1675550K	...	...	...	...	16%	27.9M	8m16s
1675600K	...	...	...	...	16%	30.5M	8m16s
1675650K	...	...	...	...	16%	17.8M	8m16s
1675700K	...	...	...	...	16%	22.5M	8m16s
1675750K	...	...	...	...	16%	29.9M	8m16s
1675800K	...	...	...	...	16%	56.5M	8m16s
1675850K	...	...	...	...	16%	20.9M	8m16s
1675900K	...	...	...	...	16%	55.2M	8m16s
1675950K	...	...	...	...	16%	16.7M	8m16s
1676000K	...	...	...	...	16%	23.4M	8m16s
1676050K	...	...	...	...	16%	27.9M	8m16s
1676100K	...	...	...	...	16%	52.6M	8m16s
1676150K	...	...	...	...	16%	23.6M	8m16s
1676200K	...	...	...	...	16%	37.9M	8m16s
1676250K	...	...	...	...	16%	18.5M	8m16s
1676300K	...	...	...	...	16%	110M	8m16s
1676350K	...	...	...	...	16%	16.0M	8m16s
1676400K	...	...	...	...	16%	30.6M	8m16s
1676450K	...	...	...	...	16%	19.5M	8m16s
1676500K	...	...	...	...	16%	101M	8m16s
1676550K	...	...	...	...	16%	18.8M	8m16s
1676600K	...	...	...	...	16%	103M	8m16s
1676650K	...	...	...	...	16%	16.3M	8m16s
1676700K	...	...	...	...	16%	36.6M	8m16s
1676750K	...	...	...	...	16%	32.6M	8m16s
1676800K	...	...	...	...	16%	24.1M	8m16s
1676850K	...	...	...	...	16%	21.1M	8m16s
1676900K	...	...	...	...	16%	18.7M	8m16s
1676950K	...	...	...	...	16%	49.0M	8m16s
1677000K	...	...	...	...	16%	39.9M	8m16s
1677050K	...	...	...	...	16%	26.6M	8m16s
1677100K	...	...	...	...	16%	25.9M	8m16s
1677150K	...	...	...	...	16%	23.6M	8m16s
1677200K	...	...	...	...	16%	13.7M	8m16s
1677250K	...	...	...	...	16%	82.8M	8m16s
1677300K	...	...	...	...	16%	96.7M	8m16s
1677350K	...	...	...	...	16%	14.7M	8m16s
1677400K	...	...	...	...	16%	59.9M	8m16s
1677450K	...	...	...	...	16%	23.2M	8m16s

1677500K	...	...	...	...	16%	71.1M	8m16s
1677550K	...	...	...	...	16%	14.9M	8m16s
1677600K	...	...	...	...	16%	73.4M	8m16s
1677650K	...	...	...	...	16%	14.8M	8m16s
1677700K	...	...	...	...	16%	55.3M	8m16s
1677750K	...	...	...	...	16%	27.0M	8m16s
1677800K	...	...	...	...	16%	45.0M	8m16s
1677850K	...	...	...	...	16%	13.5M	8m16s
1677900K	...	...	...	...	16%	90.7M	8m16s
1677950K	...	...	...	...	16%	118M	8m16s
1678000K	...	...	...	...	16%	14.8M	8m16s
1678050K	...	...	...	...	16%	25.8M	8m16s
1678100K	...	...	...	...	16%	70.1M	8m16s
1678150K	...	...	...	...	16%	13.2M	8m16s
1678200K	...	...	...	...	16%	74.2M	8m16s
1678250K	...	...	...	...	16%	97.5M	8m16s
1678300K	...	...	...	...	16%	15.2M	8m16s
1678350K	...	...	...	...	16%	37.5M	8m16s
1678400K	...	...	...	...	16%	42.4M	8m16s
1678450K	...	...	...	...	16%	13.3M	8m16s
1678500K	...	...	...	...	16%	56.5M	8m16s
1678550K	...	...	...	...	16%	99.6M	8m16s
1678600K	...	...	...	...	16%	15.0M	8m16s
1678650K	...	...	...	...	16%	39.5M	8m16s
1678700K	...	...	...	...	16%	52.6M	8m16s
1678750K	...	...	...	...	16%	13.4M	8m16s
1678800K	...	...	...	...	16%	43.0M	8m16s
1678850K	...	...	...	...	16%	79.4M	8m16s
1678900K	...	...	...	...	16%	18.6M	8m16s
1678950K	...	...	...	...	16%	28.3M	8m16s
1679000K	...	...	...	...	16%	50.4M	8m16s
1679050K	...	...	...	...	16%	12.5M	8m16s
1679100K	...	...	...	...	16%	63.3M	8m16s
1679150K	...	...	...	...	16%	71.9M	8m16s
1679200K	...	...	...	...	16%	17.3M	8m16s
1679250K	...	...	...	...	16%	29.7M	8m16s
1679300K	...	...	...	...	16%	49.0M	8m16s
1679350K	...	...	...	...	16%	13.5M	8m16s
1679400K	...	...	...	...	16%	42.1M	8m16s
1679450K	...	...	...	...	16%	79.7M	8m16s
1679500K	...	...	...	...	16%	21.0M	8m16s
1679550K	...	...	...	...	16%	20.5M	8m16s
1679600K	...	...	...	...	16%	91.5M	8m16s
1679650K	...	...	...	...	16%	13.5M	8m16s
1679700K	...	...	...	...	16%	3.93M	8m16s
1679750K	...	...	...	...	16%	110M	8m16s
1679800K	...	...	...	...	16%	96.0M	8m16s
1679850K	...	...	...	...	16%	103M	8m16s



1679900K	...	...	...	...	16%	89.3M	8m16s
1679950K	...	...	...	...	16%	91.0M	8m16s
1680000K	...	...	...	...	16%	3.48M	8m16s
1680050K	...	...	...	...	16%	70.5M	8m16s
1680100K	...	...	...	...	16%	73.2M	8m16s
1680150K	...	...	...	...	16%	102M	8m16s
1680200K	...	...	...	...	16%	100M	8m16s
1680250K	...	...	...	...	16%	114M	8m16s
1680300K	...	...	...	...	16%	6.24M	8m16s
1680350K	...	...	...	...	16%	80.1M	8m16s
1680400K	...	...	...	...	16%	70.4M	8m16s
1680450K	...	...	...	...	16%	101M	8m16s
1680500K	...	...	...	...	16%	12.8M	8m16s
1680550K	...	...	...	...	16%	90.8M	8m16s
1680600K	...	...	...	...	16%	11.0M	8m16s
1680650K	...	...	...	...	16%	37.9M	8m16s
1680700K	...	...	...	...	16%	89.9M	8m16s
1680750K	...	...	...	...	16%	109M	8m16s
1680800K	...	...	...	...	16%	13.7M	8m16s
1680850K	...	...	...	...	16%	78.8M	8m16s
1680900K	...	...	...	...	16%	12.2M	8m16s
1680950K	...	...	...	...	16%	36.4M	8m16s
1681000K	...	...	...	...	16%	31.4M	8m16s
1681050K	...	...	...	...	16%	101M	8m16s
1681100K	...	...	...	...	16%	21.3M	8m16s
1681150K	...	...	...	...	16%	43.8M	8m16s
1681200K	...	...	...	...	16%	12.4M	8m16s
1681250K	...	...	...	...	16%	41.5M	8m16s
1681300K	...	...	...	...	16%	31.0M	8m16s
1681350K	...	...	...	...	16%	75.2M	8m16s
1681400K	...	...	...	...	16%	21.9M	8m16s
1681450K	...	...	...	...	16%	56.4M	8m16s
1681500K	...	...	...	...	16%	68.7M	8m15s
1681550K	...	...	...	...	16%	12.8M	8m15s
1681600K	...	...	...	...	16%	23.9M	8m15s
1681650K	...	...	...	...	16%	51.7M	8m15s
1681700K	...	...	...	...	16%	22.3M	8m15s
1681750K	...	...	...	...	16%	63.9M	8m15s
1681800K	...	...	...	...	16%	54.4M	8m15s
1681850K	...	...	...	...	16%	12.6M	8m15s
1681900K	...	...	...	...	16%	50.5M	8m15s
1681950K	...	...	...	...	16%	24.1M	8m15s
1682000K	...	...	...	...	16%	60.0M	8m15s
1682050K	...	...	...	...	16%	21.2M	8m15s
1682100K	...	...	...	...	16%	65.7M	8m15s
1682150K	...	...	...	...	16%	13.6M	8m15s
1682200K	...	...	...	...	16%	43.4M	8m15s
1682250K	...	...	...	...	16%	10.0M	8m15s

1682300K	...	...	...	...	16%	112M	8m15s
1682350K	...	...	...	...	16%	98.1M	8m15s
1682400K	...	...	...	...	16%	18.7M	8m15s
1682450K	...	...	...	...	16%	34.2M	8m15s
1682500K	...	...	...	...	16%	48.1M	8m15s
1682550K	...	...	...	...	16%	10.2M	8m15s
1682600K	...	...	...	...	16%	48.3M	8m15s
1682650K	...	...	...	...	16%	73.9M	8m15s
1682700K	...	...	...	...	16%	14.3M	8m15s
1682750K	...	...	...	...	16%	92.2M	8m15s
1682800K	...	...	...	...	16%	93.9M	8m15s
1682850K	...	...	...	...	16%	63.2M	8m15s
1682900K	...	...	...	...	16%	11.1M	8m15s
1682950K	...	...	...	...	16%	75.2M	8m15s
1683000K	...	...	...	...	16%	13.3M	8m15s
1683050K	...	...	...	...	16%	107M	8m15s
1683100K	...	...	...	...	16%	84.5M	8m15s
1683150K	...	...	...	...	16%	71.3M	8m15s
1683200K	...	...	...	...	16%	11.4M	8m15s
1683250K	...	...	...	...	16%	53.8M	8m15s
1683300K	...	...	...	...	16%	94.9M	8m15s
1683350K	...	...	...	...	16%	13.6M	8m15s
1683400K	...	...	...	...	16%	81.8M	8m15s
1683450K	...	...	...	...	16%	82.6M	8m15s
1683500K	...	...	...	...	16%	11.3M	8m15s
1683550K	...	...	...	...	16%	59.4M	8m15s
1683600K	...	...	...	...	16%	64.7M	8m15s
1683650K	...	...	...	...	16%	10.1M	8m15s
1683700K	...	...	...	...	16%	128M	8m15s
1683750K	...	...	...	...	16%	105M	8m15s
1683800K	...	...	...	...	16%	5.15M	8m15s
1683850K	...	...	...	...	16%	86.3M	8m15s
1683900K	...	...	...	...	16%	87.5M	8m15s
1683950K	...	...	...	...	16%	85.7M	8m15s
1684000K	...	...	...	...	16%	3.25M	8m15s
1684050K	...	...	...	...	16%	110M	8m15s
1684100K	...	...	...	...	16%	104M	8m15s
1684150K	...	...	...	...	16%	113M	8m15s
1684200K	...	...	...	...	16%	99.9M	8m15s
1684250K	...	...	...	...	16%	113M	8m15s
1684300K	...	...	...	...	16%	114M	8m15s
1684350K	...	...	...	...	16%	5.83M	8m15s
1684400K	...	...	...	...	16%	89.2M	8m15s
1684450K	...	...	...	...	16%	110M	8m15s
1684500K	...	...	...	...	16%	76.5M	8m15s
1684550K	...	...	...	...	16%	5.18M	8m15s
1684600K	...	...	...	...	16%	96.9M	8m15s
1684650K	...	...	...	...	16%	68.2M	8m15s

1684700K	...	...	...	...	16%	104M	8m15s
1684750K	...	...	...	...	16%	101M	8m15s
1684800K	...	...	...	...	16%	5.45M	8m15s
1684850K	...	...	...	...	16%	107M	8m15s
1684900K	...	...	...	...	16%	85.4M	8m15s
1684950K	...	...	...	...	16%	98.5M	8m15s
1685000K	...	...	...	...	16%	5.57M	8m15s
1685050K	...	...	...	...	16%	67.5M	8m15s
1685100K	...	...	...	...	16%	89.1M	8m15s
1685150K	...	...	...	...	16%	83.4M	8m15s
1685200K	...	...	...	...	16%	74.8M	8m15s
1685250K	...	...	...	...	16%	5.52M	8m15s
1685300K	...	...	...	...	16%	98.6M	8m15s
1685350K	...	...	...	...	16%	94.5M	8m15s
1685400K	...	...	...	...	16%	60.8M	8m15s
1685450K	...	...	...	...	16%	102M	8m15s
1685500K	...	...	...	...	16%	5.79M	8m15s
1685550K	...	...	...	...	16%	80.7M	8m15s
1685600K	...	...	...	...	16%	64.5M	8m15s
1685650K	...	...	...	...	16%	84.7M	8m15s
1685700K	...	...	...	...	16%	5.74M	8m15s
1685750K	...	...	...	...	16%	60.5M	8m15s
1685800K	...	...	...	...	16%	76.6M	8m15s
1685850K	...	...	...	...	16%	97.9M	8m15s
1685900K	...	...	...	...	16%	65.6M	8m15s
1685950K	...	...	...	...	16%	5.96M	8m15s
1686000K	...	...	...	...	16%	60.3M	8m15s
1686050K	...	...	...	...	16%	95.8M	8m15s
1686100K	...	...	...	...	16%	60.3M	8m15s
1686150K	...	...	...	...	16%	48.9M	8m15s
1686200K	...	...	...	...	16%	6.06M	8m15s
1686250K	...	...	...	...	16%	91.4M	8m15s
1686300K	...	...	...	...	16%	93.3M	8m15s
1686350K	...	...	...	...	16%	66.9M	8m15s
1686400K	...	...	...	...	16%	5.85M	8m15s
1686450K	...	...	...	...	16%	56.9M	8m15s
1686500K	...	...	...	...	16%	106M	8m15s
1686550K	...	...	...	...	16%	72.6M	8m15s
1686600K	...	...	...	...	16%	62.0M	8m15s
1686650K	...	...	...	...	16%	6.04M	8m15s
1686700K	...	...	...	...	16%	60.8M	8m15s
1686750K	...	...	...	...	16%	95.8M	8m15s
1686800K	...	...	...	...	16%	61.3M	8m15s
1686850K	...	...	...	...	16%	52.7M	8m15s
1686900K	...	...	...	...	16%	6.20M	8m15s
1686950K	...	...	...	...	16%	77.1M	8m15s
1687000K	...	...	...	...	16%	58.1M	8m15s
1687050K	...	...	...	...	16%	77.5M	8m15s

1687100K	...	...	...	...	16%	68.3M	8m15s
1687150K	...	...	...	...	16%	6.06M	8m15s
1687200K	...	...	...	...	16%	56.0M	8m15s
1687250K	...	...	...	...	16%	72.1M	8m15s
1687300K	...	...	...	...	16%	87.5M	8m15s
1687350K	...	...	...	...	16%	13.9M	8m15s
1687400K	...	...	...	...	16%	9.26M	8m15s
1687450K	...	...	...	...	16%	27.1M	8m15s
1687500K	...	...	...	...	16%	17.8M	8m15s
1687550K	...	...	...	...	16%	94.7M	8m15s
1687600K	...	...	...	...	16%	9.87M	8m15s
1687650K	...	...	...	...	16%	31.9M	8m15s
1687700K	...	...	...	...	16%	15.6M	8m15s
1687750K	...	...	...	...	16%	71.4M	8m15s
1687800K	...	...	...	...	16%	92.9M	8m15s
1687850K	...	...	...	...	16%	10.1M	8m15s
1687900K	...	...	...	...	16%	27.8M	8m15s
1687950K	...	...	...	...	16%	16.5M	8m15s
1688000K	...	...	...	...	16%	58.1M	8m15s
1688050K	...	...	...	...	16%	102M	8m15s
1688100K	...	...	...	...	16%	9.92M	8m15s
1688150K	...	...	...	...	16%	21.5M	8m15s
1688200K	...	...	...	...	16%	13.9M	8m15s
1688250K	...	...	...	...	16%	95.0M	8m15s
1688300K	...	...	...	...	16%	99.8M	8m15s
1688350K	...	...	...	...	16%	6.72M	8m15s
1688400K	...	...	...	...	16%	82.1M	8m15s
1688450K	...	...	...	...	16%	24.9M	8m15s
1688500K	...	...	...	...	16%	82.9M	8m15s
1688550K	...	...	...	...	16%	103M	8m15s
1688600K	...	...	...	...	16%	6.62M	8m15s
1688650K	...	...	...	...	16%	86.1M	8m15s
1688700K	...	...	...	...	16%	26.1M	8m15s
1688750K	...	...	...	...	16%	76.7M	8m15s
1688800K	...	...	...	...	16%	6.75M	8m15s
1688850K	...	...	...	...	16%	70.2M	8m15s
1688900K	...	...	...	...	16%	46.1M	8m15s
1688950K	...	...	...	...	16%	34.7M	8m14s
1689000K	...	...	...	...	16%	71.4M	8m14s
1689050K	...	...	...	...	16%	6.78M	8m14s
1689100K	...	...	...	...	16%	92.3M	8m14s
1689150K	...	...	...	...	16%	80.0M	8m14s
1689200K	...	...	...	...	16%	26.0M	8m14s
1689250K	...	...	...	...	16%	69.8M	8m14s
1689300K	...	...	...	...	16%	6.92M	8m14s
1689350K	...	...	...	...	16%	79.5M	8m14s
1689400K	...	...	...	...	16%	28.8M	8m14s
1689450K	...	...	...	...	16%	68.4M	8m14s

1689500K	...	...	...	...	16%	61.9M	8m14s
1689550K	...	...	...	...	16%	7.10M	8m14s
1689600K	...	...	...	...	16%	57.4M	8m14s
1689650K	...	...	...	...	16%	25.8M	8m14s
1689700K	...	...	...	...	16%	77.2M	8m14s
1689750K	...	...	...	...	16%	71.3M	8m14s
1689800K	...	...	...	...	16%	6.74M	8m14s
1689850K	...	...	...	...	16%	72.7M	8m14s
1689900K	...	...	...	...	16%	34.3M	8m14s
1689950K	...	...	...	...	16%	67.1M	8m14s
1690000K	...	...	...	...	16%	58.8M	8m14s
1690050K	...	...	...	...	16%	6.91M	8m14s
1690100K	...	...	...	...	16%	56.9M	8m14s
1690150K	...	...	...	...	16%	30.4M	8m14s
1690200K	...	...	...	...	16%	93.5M	8m14s
1690250K	...	...	...	...	16%	5.68M	8m14s
1690300K	...	...	...	...	16%	84.6M	8m14s
1690350K	...	...	...	...	16%	30.6M	8m14s
1690400K	...	...	...	...	16%	50.5M	8m14s
1690450K	...	...	...	...	16%	5.76M	8m14s
1690500K	...	...	...	...	16%	102M	8m14s
1690550K	...	...	...	...	16%	99.1M	8m14s
1690600K	...	...	...	...	16%	92.3M	8m14s
1690650K	...	...	...	...	16%	69.2M	8m14s
1690700K	...	...	...	...	16%	95.9M	8m14s
1690750K	...	...	...	...	16%	5.67M	8m14s
1690800K	...	...	...	...	16%	73.4M	8m14s
1690850K	...	...	...	...	16%	82.3M	8m14s
1690900K	...	...	...	...	16%	86.6M	8m14s
1690950K	...	...	...	...	16%	5.95M	8m14s
1691000K	...	...	...	...	16%	54.8M	8m14s
1691050K	...	...	...	...	16%	42.8M	8m14s
1691100K	...	...	...	...	16%	86.4M	8m14s
1691150K	...	...	...	...	16%	84.1M	8m14s
1691200K	...	...	...	...	16%	6.49M	8m14s
1691250K	...	...	...	...	16%	16.9M	8m14s
1691300K	...	...	...	...	16%	70.5M	8m14s
1691350K	...	...	...	...	16%	93.8M	8m14s
1691400K	...	...	...	...	16%	6.68M	8m14s
1691450K	...	...	...	...	16%	106M	8m14s
1691500K	...	...	...	...	16%	31.8M	8m14s
1691550K	...	...	...	...	16%	84.1M	8m14s
1691600K	...	...	...	...	16%	65.5M	8m14s
1691650K	...	...	...	...	16%	6.42M	8m14s
1691700K	...	...	...	...	16%	78.7M	8m14s
1691750K	...	...	...	...	16%	32.5M	8m14s
1691800K	...	...	...	...	16%	85.8M	8m14s
1691850K	...	...	...	...	16%	84.1M	8m14s

1691900K	...	...	...	...	16%	6.48M	8m14s
1691950K	...	...	...	...	16%	101M	8m14s
1692000K	...	...	...	...	16%	29.3M	8m14s
1692050K	...	...	...	...	16%	80.5M	8m14s
1692100K	...	...	...	...	16%	91.3M	8m14s
1692150K	...	...	...	...	16%	6.62M	8m14s
1692200K	...	...	...	...	16%	63.6M	8m14s
1692250K	...	...	...	...	16%	33.2M	8m14s
1692300K	...	...	...	...	16%	87.4M	8m14s
1692350K	...	...	...	...	16%	86.5M	8m14s
1692400K	...	...	...	...	16%	6.47M	8m14s
1692450K	...	...	...	...	16%	73.0M	8m14s
1692500K	...	...	...	...	16%	36.6M	8m14s
1692550K	...	...	...	...	16%	67.3M	8m14s
1692600K	...	...	...	...	16%	84.1M	8m14s
1692650K	...	...	...	...	16%	6.72M	8m14s
1692700K	...	...	...	...	16%	73.5M	8m14s
1692750K	...	...	...	...	16%	39.7M	8m14s
1692800K	...	...	...	...	16%	43.5M	8m14s
1692850K	...	...	...	...	16%	88.7M	8m14s
1692900K	...	...	...	...	16%	6.53M	8m14s
1692950K	...	...	...	...	16%	83.8M	8m14s
1693000K	...	...	...	...	16%	58.3M	8m14s
1693050K	...	...	...	...	16%	51.7M	8m14s
1693100K	...	...	...	...	16%	60.1M	8m14s
1693150K	...	...	...	...	16%	6.47M	8m14s
1693200K	...	...	...	...	16%	62.6M	8m14s
1693250K	...	...	...	...	16%	66.5M	8m14s
1693300K	...	...	...	...	16%	55.6M	8m14s
1693350K	...	...	...	...	16%	53.1M	8m14s
1693400K	...	...	...	...	16%	6.46M	8m14s
1693450K	...	...	...	...	16%	93.4M	8m14s
1693500K	...	...	...	...	16%	78.6M	8m14s
1693550K	...	...	...	...	16%	56.5M	8m14s
1693600K	...	...	...	...	16%	43.7M	8m14s
1693650K	...	...	...	...	16%	6.40M	8m14s
1693700K	...	...	...	...	16%	100M	8m14s
1693750K	...	...	...	...	16%	67.2M	8m14s
1693800K	...	...	...	...	16%	41.7M	8m14s
1693850K	...	...	...	...	16%	86.7M	8m14s
1693900K	...	...	...	...	16%	6.63M	8m14s
1693950K	...	...	...	...	16%	52.7M	8m14s
1694000K	...	...	...	...	16%	63.9M	8m14s
1694050K	...	...	...	...	16%	50.7M	8m14s
1694100K	...	...	...	...	16%	79.5M	8m14s
1694150K	...	...	...	...	16%	6.04M	8m14s
1694200K	...	...	...	...	16%	46.7M	8m14s
1694250K	...	...	...	...	16%	64.4M	8m14s

1694300K	...	...	...	...	16%	93.7M	8m14s
1694350K	...	...	...	...	16%	126M	8m14s
1694400K	...	...	...	...	16%	6.07M	8m14s
1694450K	...	...	...	...	16%	33.1M	8m14s
1694500K	...	...	...	...	16%	87.7M	8m14s
1694550K	...	...	...	...	16%	95.2M	8m14s
1694600K	...	...	...	...	16%	68.8M	8m14s
1694650K	...	...	...	...	16%	7.08M	8m14s
1694700K	...	...	...	...	16%	34.9M	8m14s
1694750K	...	...	...	...	16%	44.3M	8m14s
1694800K	...	...	...	...	16%	74.8M	8m14s
1694850K	...	...	...	...	16%	94.2M	8m14s
1694900K	...	...	...	...	16%	6.46M	8m14s
1694950K	...	...	...	...	16%	56.1M	8m14s
1695000K	...	...	...	...	16%	40.0M	8m14s
1695050K	...	...	...	...	16%	82.5M	8m14s
1695100K	...	...	...	...	16%	86.7M	8m14s
1695150K	...	...	...	...	16%	7.84M	8m14s
1695200K	...	...	...	...	16%	24.7M	8m14s
1695250K	...	...	...	...	16%	39.9M	8m14s
1695300K	...	...	...	...	16%	82.3M	8m14s
1695350K	...	...	...	...	16%	75.0M	8m14s
1695400K	...	...	...	...	16%	7.70M	8m14s
1695450K	...	...	...	...	16%	32.7M	8m14s
1695500K	...	...	...	...	16%	37.9M	8m14s
1695550K	...	...	...	...	16%	48.8M	8m14s
1695600K	...	...	...	...	16%	75.7M	8m14s
1695650K	...	...	...	...	16%	88.4M	8m14s
1695700K	...	...	...	...	16%	6.87M	8m14s
1695750K	...	...	...	...	16%	41.6M	8m14s
1695800K	...	...	...	...	16%	37.7M	8m14s
1695850K	...	...	...	...	16%	80.6M	8m14s
1695900K	...	...	...	...	16%	106M	8m14s
1695950K	...	...	...	...	16%	7.00M	8m14s
1696000K	...	...	...	...	16%	35.5M	8m14s
1696050K	...	...	...	...	16%	45.2M	8m14s
1696100K	...	...	...	...	16%	69.0M	8m14s
1696150K	...	...	...	...	16%	71.5M	8m14s
1696200K	...	...	...	...	16%	7.11M	8m14s
1696250K	...	...	...	...	16%	69.6M	8m14s
1696300K	...	...	...	...	16%	34.1M	8m14s
1696350K	...	...	...	...	16%	59.0M	8m14s
1696400K	...	...	...	...	16%	62.9M	8m13s
1696450K	...	...	...	...	16%	7.12M	8m14s
1696500K	...	...	...	...	16%	69.8M	8m13s
1696550K	...	...	...	...	16%	35.7M	8m13s
1696600K	...	...	...	...	16%	46.4M	8m13s
1696650K	...	...	...	...	16%	74.1M	8m13s

1696700K	...	...	...	...	16%	69.0M	8m13s
1696750K	...	...	...	...	16%	7.38M	8m13s
1696800K	...	...	...	...	16%	21.3M	8m13s
1696850K	...	...	...	...	16%	53.2M	8m13s
1696900K	...	...	...	...	16%	22.3M	8m13s
1696950K	...	...	...	...	16%	104M	8m13s
1697000K	...	...	...	...	16%	7.45M	8m13s
1697050K	...	...	...	...	16%	101M	8m13s
1697100K	...	...	...	...	16%	32.4M	8m13s
1697150K	...	...	...	...	16%	33.7M	8m13s
1697200K	...	...	...	...	16%	57.5M	8m13s
1697250K	...	...	...	...	16%	7.62M	8m13s
1697300K	...	...	...	...	16%	97.7M	8m13s
1697350K	...	...	...	...	16%	46.9M	8m13s
1697400K	...	...	...	...	16%	28.2M	8m13s
1697450K	...	...	...	...	16%	71.2M	8m13s
1697500K	...	...	...	...	16%	7.56M	8m13s
1697550K	...	...	...	...	16%	52.4M	8m13s
1697600K	...	...	...	...	16%	82.1M	8m13s
1697650K	...	...	...	...	16%	56.7M	8m13s
1697700K	...	...	...	...	16%	31.7M	8m13s
1697750K	...	...	...	...	16%	11.7M	8m13s
1697800K	...	...	...	...	16%	13.6M	8m13s
1697850K	...	...	...	...	16%	83.9M	8m13s
1697900K	...	...	...	...	16%	77.1M	8m13s
1697950K	...	...	...	...	16%	34.1M	8m13s
1698000K	...	...	...	...	16%	39.8M	8m13s
1698050K	...	...	...	...	16%	7.88M	8m13s
1698100K	...	...	...	...	16%	44.5M	8m13s
1698150K	...	...	...	...	16%	70.6M	8m13s
1698200K	...	...	...	...	16%	37.4M	8m13s
1698250K	...	...	...	...	16%	54.7M	8m13s
1698300K	...	...	...	...	16%	7.69M	8m13s
1698350K	...	...	...	...	16%	35.3M	8m13s
1698400K	...	...	...	...	16%	62.1M	8m13s
1698450K	...	...	...	...	16%	83.0M	8m13s
1698500K	...	...	...	...	16%	30.9M	8m13s
1698550K	...	...	...	...	16%	11.9M	8m13s
1698600K	...	...	...	...	16%	15.0M	8m13s
1698650K	...	...	...	...	16%	52.4M	8m13s
1698700K	...	...	...	...	16%	92.6M	8m13s
1698750K	...	...	...	...	16%	20.8M	8m13s
1698800K	...	...	...	...	16%	90.3M	8m13s
1698850K	...	...	...	...	16%	8.50M	8m13s
1698900K	...	...	...	...	16%	39.1M	8m13s
1698950K	...	...	...	...	16%	77.3M	8m13s
1699000K	...	...	...	...	16%	22.1M	8m13s
1699050K	...	...	...	...	16%	79.1M	8m13s



1699100K	...	...	...	...	16%	8.58M	8m13s
1699150K	...	...	...	...	16%	43.9M	8m13s
1699200K	...	...	...	...	16%	46.7M	8m13s
1699250K	...	...	...	...	16%	97.7M	8m13s
1699300K	...	...	...	...	16%	23.4M	8m13s
1699350K	...	...	...	...	16%	6.41M	8m13s
1699400K	...	...	...	...	16%	57.3M	8m13s
1699450K	...	...	...	...	16%	83.6M	8m13s
1699500K	...	...	...	...	16%	75.1M	8m13s
1699550K	...	...	...	...	16%	53.9M	8m13s
1699600K	...	...	...	...	16%	6.42M	8m13s
1699650K	...	...	...	...	16%	70.3M	8m13s
1699700K	...	...	...	...	16%	97.1M	8m13s
1699750K	...	...	...	...	16%	60.1M	8m13s
1699800K	...	...	...	...	16%	101M	8m13s
1699850K	...	...	...	...	16%	11.1M	8m13s
1699900K	...	...	...	...	16%	11.6M	8m13s
1699950K	...	...	...	...	16%	91.2M	8m13s
1700000K	...	...	...	...	16%	45.9M	8m13s
1700050K	...	...	...	...	16%	87.8M	8m13s
1700100K	...	...	...	...	16%	89.2M	8m13s
1700150K	...	...	...	...	16%	6.21M	8m13s
1700200K	...	...	...	...	16%	66.7M	8m13s
1700250K	...	...	...	...	16%	94.5M	8m13s
1700300K	...	...	...	...	16%	92.3M	8m13s
1700350K	...	...	...	...	16%	69.0M	8m13s
1700400K	...	...	...	...	16%	6.18M	8m13s
1700450K	...	...	...	...	16%	44.7M	8m13s
1700500K	...	...	...	...	16%	96.3M	8m13s
1700550K	...	...	...	...	16%	94.1M	8m13s
1700600K	...	...	...	...	16%	86.5M	8m13s
1700650K	...	...	...	...	16%	88.4M	8m13s
1700700K	...	...	...	...	16%	6.18M	8m13s
1700750K	...	...	...	...	16%	50.2M	8m13s
1700800K	...	...	...	...	16%	63.2M	8m13s
1700850K	...	...	...	...	16%	90.5M	8m13s
1700900K	...	...	...	...	16%	88.2M	8m13s
1700950K	...	...	...	...	16%	6.58M	8m13s
1701000K	...	...	...	...	16%	45.2M	8m13s
1701050K	...	...	...	...	16%	63.6M	8m13s
1701100K	...	...	...	...	16%	84.4M	8m13s
1701150K	...	...	...	...	16%	88.3M	8m13s
1701200K	...	...	...	...	16%	72.3M	8m13s
1701250K	...	...	...	...	16%	5.90M	8m13s
1701300K	...	...	...	...	16%	83.5M	8m13s
1701350K	...	...	...	...	16%	112M	8m13s
1701400K	...	...	...	...	16%	85.1M	8m13s
1701450K	...	...	...	...	16%	91.7M	8m13s

1701500K	...	...	...	...	16%	5.90M	8m13s
1701550K	...	...	...	...	16%	89.9M	8m13s
1701600K	...	...	...	...	16%	83.5M	8m13s
1701650K	...	...	...	...	16%	92.9M	8m13s
1701700K	...	...	...	...	16%	84.3M	8m13s
1701750K	...	...	...	...	16%	95.1M	8m13s
1701800K	...	...	...	...	16%	5.82M	8m13s
1701850K	...	...	...	...	16%	94.9M	8m13s
1701900K	...	...	...	...	16%	89.1M	8m13s
1701950K	...	...	...	...	16%	101M	8m13s
1702000K	...	...	...	...	16%	78.4M	8m13s
1702050K	...	...	...	...	16%	5.85M	8m13s
1702100K	...	...	...	...	16%	85.8M	8m13s
1702150K	...	...	...	...	16%	90.5M	8m13s
1702200K	...	...	...	...	16%	86.9M	8m13s
1702250K	...	...	...	...	16%	66.1M	8m13s
1702300K	...	...	...	...	16%	53.2M	8m13s
1702350K	...	...	...	...	16%	6.33M	8m13s
1702400K	...	...	...	...	16%	62.5M	8m13s
1702450K	...	...	...	...	16%	74.0M	8m13s
1702500K	...	...	...	...	16%	98.9M	8m13s
1702550K	...	...	...	...	16%	105M	8m13s
1702600K	...	...	...	...	16%	11.6M	8m13s
1702650K	...	...	...	...	16%	11.1M	8m13s
1702700K	...	...	...	...	16%	61.0M	8m13s
1702750K	...	...	...	...	16%	98.7M	8m13s
1702800K	...	...	...	...	16%	69.0M	8m13s
1702850K	...	...	...	...	16%	76.8M	8m13s
1702900K	...	...	...	...	16%	5.88M	8m13s
1702950K	...	...	...	...	16%	84.4M	8m13s
1703000K	...	...	...	...	16%	88.9M	8m13s
1703050K	...	...	...	...	16%	89.6M	8m12s
1703100K	...	...	...	...	16%	102M	8m12s
1703150K	...	...	...	...	16%	116M	8m12s
1703200K	...	...	...	...	16%	5.75M	8m12s
1703250K	...	...	...	...	16%	112M	8m12s
1703300K	...	...	...	...	16%	117M	8m12s
1703350K	...	...	...	...	16%	64.3M	8m12s
1703400K	...	...	...	...	16%	78.1M	8m12s
1703450K	...	...	...	...	16%	6.05M	8m12s
1703500K	...	...	...	...	16%	84.8M	8m12s
1703550K	...	...	...	...	16%	93.8M	8m12s
1703600K	...	...	...	...	16%	81.7M	8m12s
1703650K	...	...	...	...	16%	73.9M	8m12s
1703700K	...	...	...	...	16%	50.7M	8m12s
1703750K	...	...	...	...	16%	6.60M	8m12s
1703800K	...	...	...	...	16%	58.6M	8m12s
1703850K	...	...	...	...	16%	102M	8m12s

1703900K	...	...	...	...	16%	84.4M	8m12s
1703950K	...	...	...	...	16%	71.5M	8m12s
1704000K	...	...	...	...	16%	6.26M	8m12s
1704050K	...	...	...	...	16%	30.4M	8m12s
1704100K	...	...	...	...	16%	70.6M	8m12s
1704150K	...	...	...	...	16%	105M	8m12s
1704200K	...	...	...	...	16%	90.6M	8m12s
1704250K	...	...	...	...	16%	106M	8m12s
1704300K	...	...	...	...	16%	6.83M	8m12s
1704350K	...	...	...	...	16%	34.7M	8m12s
1704400K	...	...	...	...	16%	66.5M	8m12s
1704450K	...	...	...	...	16%	101M	8m12s
1704500K	...	...	...	...	16%	80.0M	8m12s
1704550K	...	...	...	...	16%	50.2M	8m12s
1704600K	...	...	...	...	16%	6.90M	8m12s
1704650K	...	...	...	...	16%	38.7M	8m12s
1704700K	...	...	...	...	16%	81.8M	8m12s
1704750K	...	...	...	...	16%	94.9M	8m12s
1704800K	...	...	...	...	16%	70.5M	8m12s
1704850K	...	...	...	...	16%	7.08M	8m12s
1704900K	...	...	...	...	16%	35.7M	8m12s
1704950K	...	...	...	...	16%	56.8M	8m12s
1705000K	...	...	...	...	16%	61.8M	8m12s
1705050K	...	...	...	...	16%	99.0M	8m12s
1705100K	...	...	...	...	16%	96.9M	8m12s
1705150K	...	...	...	...	16%	7.18M	8m12s
1705200K	...	...	...	...	16%	29.2M	8m12s
1705250K	...	...	...	...	16%	58.6M	8m12s
1705300K	...	...	...	...	16%	76.7M	8m12s
1705350K	...	...	...	...	16%	82.9M	8m12s
1705400K	...	...	...	...	16%	91.8M	8m12s
1705450K	...	...	...	...	16%	7.03M	8m12s
1705500K	...	...	...	...	16%	38.5M	8m12s
1705550K	...	...	...	...	16%	60.7M	8m12s
1705600K	...	...	...	...	16%	52.8M	8m12s
1705650K	...	...	...	...	16%	34.3M	8m12s
1705700K	...	...	...	...	16%	52.5M	8m12s
1705750K	...	...	...	...	16%	5.58M	8m12s
1705800K	...	...	...	...	16%	78.4M	8m12s
1705850K	...	...	...	...	16%	73.4M	8m12s
1705900K	...	...	...	...	16%	89.1M	8m12s
1705950K	...	...	...	...	16%	114M	8m12s
1706000K	...	...	...	...	16%	5.96M	8m12s
1706050K	...	...	...	...	16%	47.9M	8m12s
1706100K	...	...	...	...	16%	93.6M	8m12s
1706150K	...	...	...	...	16%	78.2M	8m12s
1706200K	...	...	...	...	16%	95.8M	8m12s
1706250K	...	...	...	...	16%	104M	8m12s

1706300K	...	...	...	...	16%	6.38M	8m12s
1706350K	...	...	...	...	16%	45.6M	8m12s
1706400K	...	...	...	...	16%	58.6M	8m12s
1706450K	...	...	...	...	16%	69.5M	8m12s
1706500K	...	...	...	...	16%	99.5M	8m12s
1706550K	...	...	...	...	16%	104M	8m12s
1706600K	...	...	...	...	16%	6.65M	8m12s
1706650K	...	...	...	...	16%	48.1M	8m12s
1706700K	...	...	...	...	16%	39.5M	8m12s
1706750K	...	...	...	...	16%	48.2M	8m12s
1706800K	...	...	...	...	16%	78.1M	8m12s
1706850K	...	...	...	...	16%	80.8M	8m12s
1706900K	...	...	...	...	16%	7.64M	8m12s
1706950K	...	...	...	...	16%	36.7M	8m12s
1707000K	...	...	...	...	16%	54.8M	8m12s
1707050K	...	...	...	...	16%	29.7M	8m12s
1707100K	...	...	...	...	16%	102M	8m12s
1707150K	...	...	...	...	16%	105M	8m12s
1707200K	...	...	...	...	16%	7.34M	8m12s
1707250K	...	...	...	...	16%	52.5M	8m12s
1707300K	...	...	...	...	16%	27.3M	8m12s
1707350K	...	...	...	...	16%	106M	8m12s
1707400K	...	...	...	...	16%	104M	8m12s
1707450K	...	...	...	...	16%	12.3M	8m12s
1707500K	...	...	...	...	16%	16.1M	8m12s
1707550K	...	...	...	...	16%	54.7M	8m12s
1707600K	...	...	...	...	16%	21.0M	8m12s
1707650K	...	...	...	...	16%	113M	8m12s
1707700K	...	...	...	...	16%	87.1M	8m12s
1707750K	...	...	...	...	16%	8.74M	8m12s
1707800K	...	...	...	...	16%	39.6M	8m12s
1707850K	...	...	...	...	16%	37.0M	8m12s
1707900K	...	...	...	...	16%	32.7M	8m12s
1707950K	...	...	...	...	16%	10.2M	8m12s
1708000K	...	...	...	...	16%	13.7M	8m12s
1708050K	...	...	...	...	17%	44.6M	8m12s
1708100K	...	...	...	...	17%	39.5M	8m12s
1708150K	...	...	...	...	17%	7.19M	8m12s
1708200K	...	...	...	...	17%	34.9M	8m12s
1708250K	...	...	...	...	17%	39.3M	8m12s
1708300K	...	...	...	...	17%	54.0M	8m12s
1708350K	...	...	...	...	17%	35.8M	8m12s
1708400K	...	...	...	...	17%	6.73M	8m12s
1708450K	...	...	...	...	17%	31.8M	8m12s
1708500K	...	...	...	...	17%	77.1M	8m12s
1708550K	...	...	...	...	17%	34.4M	8m12s
1708600K	...	...	...	...	17%	6.93M	8m12s
1708650K	...	...	...	...	17%	43.4M	8m12s

1708700K	...	...	...	...	17%	43.1M	8m12s
1708750K	...	...	...	...	17%	42.4M	8m12s
1708800K	...	...	...	...	17%	6.65M	8m12s
1708850K	...	...	...	...	17%	41.1M	8m12s
1708900K	...	...	...	...	17%	42.1M	8m12s
1708950K	...	...	...	...	17%	37.9M	8m12s
1709000K	...	...	...	...	17%	7.30M	8m12s
1709050K	...	...	...	...	17%	38.2M	8m12s
1709100K	...	...	...	...	17%	38.1M	8m12s
1709150K	...	...	...	...	17%	50.9M	8m12s
1709200K	...	...	...	...	17%	6.78M	8m12s
1709250K	...	...	...	...	17%	39.7M	8m12s
1709300K	...	...	...	...	17%	31.0M	8m12s
1709350K	...	...	...	...	17%	55.1M	8m12s
1709400K	...	...	...	...	17%	7.06M	8m12s
1709450K	...	...	...	...	17%	41.3M	8m12s
1709500K	...	...	...	...	17%	23.1M	8m12s
1709550K	...	...	...	...	17%	85.7M	8m12s
1709600K	...	...	...	...	17%	7.13M	8m12s
1709650K	...	...	...	...	17%	42.3M	8m12s
1709700K	...	...	...	...	17%	24.3M	8m12s
1709750K	...	...	...	...	17%	59.4M	8m12s
1709800K	...	...	...	...	17%	7.53M	8m12s
1709850K	...	...	...	...	17%	33.5M	8m12s
1709900K	...	...	...	...	17%	53.9M	8m12s
1709950K	...	...	...	...	17%	26.9M	8m12s
1710000K	...	...	...	...	17%	7.16M	8m12s
1710050K	...	...	...	...	17%	4.60M	8m12s
1710100K	...	...	...	...	17%	73.6M	8m12s
1710150K	...	...	...	...	17%	113M	8m12s
1710200K	...	...	...	...	17%	48.7M	8m12s
1710250K	...	...	...	...	17%	113M	8m12s
1710300K	...	...	...	...	17%	5.49M	8m12s
1710350K	...	...	...	...	17%	40.9M	8m12s
1710400K	...	...	...	...	17%	76.8M	8m12s
1710450K	...	...	...	...	17%	112M	8m12s
1710500K	...	...	...	...	17%	5.74M	8m12s
1710550K	...	...	...	...	17%	62.0M	8m12s
1710600K	...	...	...	...	17%	84.0M	8m12s
1710650K	...	...	...	...	17%	86.8M	8m12s
1710700K	...	...	...	...	17%	5.75M	8m12s
1710750K	...	...	...	...	17%	34.8M	8m12s
1710800K	...	...	...	...	17%	43.9M	8m12s
1710850K	...	...	...	...	17%	52.9M	8m11s
1710900K	...	...	...	...	17%	6.66M	8m12s
1710950K	...	...	...	...	17%	35.8M	8m12s
1711000K	...	...	...	...	17%	38.2M	8m11s
1711050K	...	...	...	...	17%	72.9M	8m11s

1711100K	...	...	...	...	17%	6.91M	8m11s
1711150K	...	...	...	...	17%	68.4M	8m11s
1711200K	...	...	...	...	17%	22.8M	8m11s
1711250K	...	...	...	...	17%	65.8M	8m11s
1711300K	...	...	...	...	17%	6.41M	8m11s
1711350K	...	...	...	...	17%	81.2M	8m11s
1711400K	...	...	...	...	17%	36.5M	8m11s
1711450K	...	...	...	...	17%	49.5M	8m11s
1711500K	...	...	...	...	17%	6.30M	8m11s
1711550K	...	...	...	...	17%	73.1M	8m11s
1711600K	...	...	...	...	17%	32.3M	8m11s
1711650K	...	...	...	...	17%	50.0M	8m11s
1711700K	...	...	...	...	17%	6.55M	8m11s
1711750K	...	...	...	...	17%	66.0M	8m11s
1711800K	...	...	...	...	17%	42.9M	8m11s
1711850K	...	...	...	...	17%	42.1M	8m11s
1711900K	...	...	...	...	17%	68.6M	8m11s
1711950K	...	...	...	...	17%	6.52M	8m11s
1712000K	...	...	...	...	17%	34.0M	8m11s
1712050K	...	...	...	...	17%	39.7M	8m11s
1712100K	...	...	...	...	17%	87.2M	8m11s
1712150K	...	...	...	...	17%	6.38M	8m11s
1712200K	...	...	...	...	17%	61.8M	8m11s
1712250K	...	...	...	...	17%	35.1M	8m11s
1712300K	...	...	...	...	17%	61.0M	8m11s
1712350K	...	...	...	...	17%	6.41M	8m11s
1712400K	...	...	...	...	17%	53.5M	8m11s
1712450K	...	...	...	...	17%	35.6M	8m11s
1712500K	...	...	...	...	17%	46.4M	8m11s
1712550K	...	...	...	...	17%	6.39M	8m11s
1712600K	...	...	...	...	17%	81.8M	8m11s
1712650K	...	...	...	...	17%	34.0M	8m11s
1712700K	...	...	...	...	17%	52.5M	8m11s
1712750K	...	...	...	...	17%	6.49M	8m11s
1712800K	...	...	...	...	17%	46.7M	8m11s
1712850K	...	...	...	...	17%	45.5M	8m11s
1712900K	...	...	...	...	17%	51.1M	8m11s
1712950K	...	...	...	...	17%	6.46M	8m11s
1713000K	...	...	...	...	17%	44.4M	8m11s
1713050K	...	...	...	...	17%	92.1M	8m11s
1713100K	...	...	...	...	17%	32.5M	8m11s
1713150K	...	...	...	...	17%	6.63M	8m11s
1713200K	...	...	...	...	17%	36.8M	8m11s
1713250K	...	...	...	...	17%	75.0M	8m11s
1713300K	...	...	...	...	17%	38.2M	8m11s
1713350K	...	...	...	...	17%	6.54M	8m11s
1713400K	...	...	...	...	17%	51.2M	8m11s
1713450K	...	...	...	...	17%	61.1M	8m11s

1713500K	...	...	...	...	17%	59.0M	8m11s
1713550K	...	...	...	...	17%	10.9M	8m11s
1713600K	...	...	...	...	17%	10.5M	8m11s
1713650K	...	...	...	...	17%	67.3M	8m11s
1713700K	...	...	...	...	17%	44.6M	8m11s
1713750K	...	...	...	...	17%	11.5M	8m11s
1713800K	...	...	...	...	17%	10.6M	8m11s
1713850K	...	...	...	...	17%	17.4M	8m11s
1713900K	...	...	...	...	17%	83.2M	8m11s
1713950K	...	...	...	...	17%	18.7M	8m11s
1714000K	...	...	...	...	17%	10.5M	8m11s
1714050K	...	...	...	...	17%	15.9M	8m11s
1714100K	...	...	...	...	17%	5.98M	8m11s
1714150K	...	...	...	...	17%	62.2M	8m11s
1714200K	...	...	...	...	17%	97.4M	8m11s
1714250K	...	...	...	...	17%	33.6M	8m11s
1714300K	...	...	...	...	17%	94.2M	8m11s
1714350K	...	...	...	...	17%	6.44M	8m11s
1714400K	...	...	...	...	17%	16.5M	8m11s
1714450K	...	...	...	...	17%	92.0M	8m11s
1714500K	...	...	...	...	17%	6.67M	8m11s
1714550K	...	...	...	...	17%	87.6M	8m11s
1714600K	...	...	...	...	17%	21.6M	8m11s
1714650K	...	...	...	...	17%	82.0M	8m11s
1714700K	...	...	...	...	17%	94.7M	8m11s
1714750K	...	...	...	...	17%	6.81M	8m11s
1714800K	...	...	...	...	17%	18.4M	8m11s
1714850K	...	...	...	...	17%	70.6M	8m11s
1714900K	...	...	...	...	17%	92.5M	8m11s
1714950K	...	...	...	...	17%	6.96M	8m11s
1715000K	...	...	...	...	17%	63.6M	8m11s
1715050K	...	...	...	...	17%	20.4M	8m11s
1715100K	...	...	...	...	17%	76.7M	8m11s
1715150K	...	...	...	...	17%	7.28M	8m11s
1715200K	...	...	...	...	17%	42.7M	8m11s
1715250K	...	...	...	...	17%	22.3M	8m11s
1715300K	...	...	...	...	17%	78.4M	8m11s
1715350K	...	...	...	...	17%	6.65M	8m11s
1715400K	...	...	...	...	17%	75.8M	8m11s
1715450K	...	...	...	...	17%	24.8M	8m11s
1715500K	...	...	...	...	17%	68.6M	8m11s
1715550K	...	...	...	...	17%	7.33M	8m11s
1715600K	...	...	...	...	17%	38.3M	8m11s
1715650K	...	...	...	...	17%	21.2M	8m11s
1715700K	...	...	...	...	17%	39.5M	8m11s
1715750K	...	...	...	...	17%	7.66M	8m11s
1715800K	...	...	...	...	17%	55.3M	8m11s
1715850K	...	...	...	...	17%	36.4M	8m11s

1715900K	...	...	...	...	17%	24.3M	8m11s
1715950K	...	...	...	...	17%	8.99M	8m11s
1716000K	...	...	...	...	17%	24.2M	8m11s
1716050K	...	...	...	...	17%	44.5M	8m11s
1716100K	...	...	...	...	17%	21.0M	8m11s
1716150K	...	...	...	...	17%	9.46M	8m11s
1716200K	...	...	...	...	17%	24.3M	8m11s
1716250K	...	...	...	...	17%	74.5M	8m11s
1716300K	...	...	...	...	17%	20.4M	8m11s
1716350K	...	...	...	...	17%	54.9M	8m11s
1716400K	...	...	...	...	17%	7.38M	8m11s
1716450K	...	...	...	...	17%	38.2M	8m11s
1716500K	...	...	...	...	17%	24.4M	8m11s
1716550K	...	...	...	...	17%	55.1M	8m11s
1716600K	...	...	...	...	17%	7.61M	8m11s
1716650K	...	...	...	...	17%	58.1M	8m11s
1716700K	...	...	...	...	17%	22.4M	8m11s
1716750K	...	...	...	...	17%	41.2M	8m11s
1716800K	...	...	...	...	17%	7.53M	8m11s
1716850K	...	...	...	...	17%	47.8M	8m11s
1716900K	...	...	...	...	17%	21.5M	8m11s
1716950K	...	...	...	...	17%	50.0M	8m11s
1717000K	...	...	...	...	17%	8.29M	8m11s
1717050K	...	...	...	...	17%	39.5M	8m11s
1717100K	...	...	...	...	17%	33.0M	8m11s
1717150K	...	...	...	...	17%	24.3M	8m11s
1717200K	...	...	...	...	17%	7.94M	8m11s
1717250K	...	...	...	...	17%	42.4M	8m11s
1717300K	...	...	...	...	17%	36.0M	8m11s
1717350K	...	...	...	...	17%	24.9M	8m11s
1717400K	...	...	...	...	17%	9.35M	8m11s
1717450K	...	...	...	...	17%	27.4M	8m11s
1717500K	...	...	...	...	17%	41.4M	8m11s
1717550K	...	...	...	...	17%	26.3M	8m11s
1717600K	...	...	...	...	17%	8.57M	8m11s
1717650K	...	...	...	...	17%	23.2M	8m11s
1717700K	...	...	...	...	17%	56.1M	8m11s
1717750K	...	...	...	...	17%	25.2M	8m11s
1717800K	...	...	...	...	17%	33.0M	8m11s
1717850K	...	...	...	...	17%	8.09M	8m11s
1717900K	...	...	...	...	17%	48.6M	8m11s
1717950K	...	...	...	...	17%	34.5M	8m11s
1718000K	...	...	...	...	17%	23.1M	8m11s
1718050K	...	...	...	...	17%	8.22M	8m11s
1718100K	...	...	...	...	17%	41.6M	8m11s
1718150K	...	...	...	...	17%	36.4M	8m11s
1718200K	...	...	...	...	17%	27.0M	8m11s
1718250K	...	...	...	...	17%	8.85M	8m11s



1718300K	...	...	...	...	17%	27.4M	8m11s
1718350K	...	...	...	...	17%	54.9M	8m11s
1718400K	...	...	...	...	17%	20.3M	8m11s
1718450K	...	...	...	...	17%	8.95M	8m11s
1718500K	...	...	...	...	17%	22.8M	8m11s
1718550K	...	...	...	...	17%	63.8M	8m11s
1718600K	...	...	...	...	17%	24.7M	8m11s
1718650K	...	...	...	...	17%	36.2M	8m11s
1718700K	...	...	...	...	17%	8.16M	8m11s
1718750K	...	...	...	...	17%	41.0M	8m11s
1718800K	...	...	...	...	17%	23.6M	8m11s
1718850K	...	...	...	...	17%	40.9M	8m11s
1718900K	...	...	...	...	17%	8.19M	8m11s
1718950K	...	...	...	...	17%	35.3M	8m11s
1719000K	...	...	...	...	17%	42.7M	8m11s
1719050K	...	...	...	...	17%	26.1M	8m11s
1719100K	...	...	...	...	17%	9.89M	8m11s
1719150K	...	...	...	...	17%	22.6M	8m11s
1719200K	...	...	...	...	17%	37.1M	8m11s
1719250K	...	...	...	...	17%	22.5M	8m11s
1719300K	...	...	...	...	17%	9.71M	8m11s
1719350K	...	...	...	...	17%	23.1M	8m11s
1719400K	...	...	...	...	17%	42.3M	8m11s
1719450K	...	...	...	...	17%	24.6M	8m11s
1719500K	...	...	...	...	17%	56.7M	8m11s
1719550K	...	...	...	...	17%	7.89M	8m11s
1719600K	...	...	...	...	17%	31.7M	8m11s
1719650K	...	...	...	...	17%	30.7M	8m11s
1719700K	...	...	...	...	17%	41.8M	8m11s
1719750K	...	...	...	...	17%	8.14M	8m11s
1719800K	...	...	...	...	17%	34.8M	8m11s
1719850K	...	...	...	...	17%	42.4M	8m11s
1719900K	...	...	...	...	17%	26.3M	8m11s
1719950K	...	...	...	...	17%	9.91M	8m11s
1720000K	...	...	...	...	17%	21.5M	8m11s
1720050K	...	...	...	...	17%	31.8M	8m11s
1720100K	...	...	...	...	17%	30.1M	8m11s
1720150K	...	...	...	...	17%	50.9M	8m11s
1720200K	...	...	...	...	17%	7.85M	8m11s
1720250K	...	...	...	...	17%	38.8M	8m11s
1720300K	...	...	...	...	17%	44.2M	8m11s
1720350K	...	...	...	...	17%	23.2M	8m11s
1720400K	...	...	...	...	17%	8.59M	8m11s
1720450K	...	...	...	...	17%	32.1M	8m11s
1720500K	...	...	...	...	17%	40.9M	8m11s
1720550K	...	...	...	...	17%	31.3M	8m11s
1720600K	...	...	...	...	17%	9.36M	8m11s
1720650K	...	...	...	...	17%	24.2M	8m11s

1720700K	...	...	...	...	17%	44.6M	8m11s
1720750K	...	...	...	...	17%	32.2M	8m11s
1720800K	...	...	...	...	17%	24.6M	8m11s
1720850K	...	...	...	...	17%	8.74M	8m11s
1720900K	...	...	...	...	17%	39.1M	8m11s
1720950K	...	...	...	...	17%	39.1M	8m11s
1721000K	...	...	...	...	17%	20.5M	8m11s
1721050K	...	...	...	...	17%	10.6M	8m11s
1721100K	...	...	...	...	17%	26.0M	8m11s
1721150K	...	...	...	...	17%	31.8M	8m11s
1721200K	...	...	...	...	17%	22.0M	8m11s
1721250K	...	...	...	...	17%	53.9M	8m11s
1721300K	...	...	...	...	17%	8.46M	8m11s
1721350K	...	...	...	...	17%	49.4M	8m11s
1721400K	...	...	...	...	17%	38.3M	8m11s
1721450K	...	...	...	...	17%	19.6M	8m11s
1721500K	...	...	...	...	17%	11.3M	8m11s
1721550K	...	...	...	...	17%	20.3M	8m11s
1721600K	...	...	...	...	17%	37.2M	8m11s
1721650K	...	...	...	...	17%	25.2M	8m10s
1721700K	...	...	...	...	17%	10.1M	8m11s
1721750K	...	...	...	...	17%	22.1M	8m10s
1721800K	...	...	...	...	17%	48.5M	8m10s
1721850K	...	...	...	...	17%	50.5M	8m10s
1721900K	...	...	...	...	17%	22.0M	8m10s
1721950K	...	...	...	...	17%	9.91M	8m10s
1722000K	...	...	...	...	17%	24.3M	8m10s
1722050K	...	...	...	...	17%	5.93M	8m10s
1722100K	...	...	...	...	17%	12.0M	8m10s
1722150K	...	...	...	...	17%	99.8M	8m10s
1722200K	...	...	...	...	17%	100M	8m10s
1722250K	...	...	...	...	17%	15.2M	8m10s
1722300K	...	...	...	...	17%	5.01M	8m10s
1722350K	...	...	...	...	17%	114M	8m10s
1722400K	...	...	...	...	17%	91.7M	8m10s
1722450K	...	...	...	...	17%	112M	8m10s
1722500K	...	...	...	...	17%	5.19M	8m10s
1722550K	...	...	...	...	17%	99.0M	8m10s
1722600K	...	...	...	...	17%	111M	8m10s
1722650K	...	...	...	...	17%	5.15M	8m10s
1722700K	...	...	...	...	17%	53.9M	8m10s
1722750K	...	...	...	...	17%	91.2M	8m10s
1722800K	...	...	...	...	17%	5.27M	8m10s
1722850K	...	...	...	...	17%	51.5M	8m10s
1722900K	...	...	...	...	17%	66.4M	8m10s
1722950K	...	...	...	...	17%	91.6M	8m10s
1723000K	...	...	...	...	17%	5.16M	8m10s
1723050K	...	...	...	...	17%	66.4M	8m10s

1723100K	...	...	...	...	17%	89.6M	8m10s
1723150K	...	...	...	...	17%	5.30M	8m10s
1723200K	...	...	...	...	17%	57.3M	8m10s
1723250K	...	...	...	...	17%	66.5M	8m10s
1723300K	...	...	...	...	17%	5.33M	8m10s
1723350K	...	...	...	...	17%	61.2M	8m10s
1723400K	...	...	...	...	17%	66.0M	8m10s
1723450K	...	...	...	...	17%	5.63M	8m10s
1723500K	...	...	...	...	17%	44.0M	8m10s
1723550K	...	...	...	...	17%	75.0M	8m10s
1723600K	...	...	...	...	17%	5.57M	8m10s
1723650K	...	...	...	...	17%	34.4M	8m10s
1723700K	...	...	...	...	17%	76.3M	8m10s
1723750K	...	...	...	...	17%	5.67M	8m10s
1723800K	...	...	...	...	17%	31.0M	8m10s
1723850K	...	...	...	...	17%	82.8M	8m10s
1723900K	...	...	...	...	17%	85.6M	8m10s
1723950K	...	...	...	...	17%	5.50M	8m10s
1724000K	...	...	...	...	17%	40.2M	8m10s
1724050K	...	...	...	...	17%	68.4M	8m10s
1724100K	...	...	...	...	17%	5.18M	8m10s
1724150K	...	...	...	...	17%	91.6M	8m10s
1724200K	...	...	...	...	17%	72.6M	8m10s
1724250K	...	...	...	...	17%	5.21M	8m10s
1724300K	...	...	...	...	17%	4.57M	8m10s
1724350K	...	...	...	...	17%	71.1M	8m10s
1724400K	...	...	...	...	17%	66.4M	8m10s
1724450K	...	...	...	...	17%	5.30M	8m10s
1724500K	...	...	...	...	17%	58.6M	8m10s
1724550K	...	...	...	...	17%	90.6M	8m10s
1724600K	...	...	...	...	17%	75.5M	8m10s
1724650K	...	...	...	...	17%	5.18M	8m10s
1724700K	...	...	...	...	17%	69.6M	8m10s
1724750K	...	...	...	...	17%	88.7M	8m10s
1724800K	...	...	...	...	17%	5.21M	8m10s
1724850K	...	...	...	...	17%	56.2M	8m10s
1724900K	...	...	...	...	17%	71.6M	8m10s
1724950K	...	...	...	...	17%	5.35M	8m10s
1725000K	...	...	...	...	17%	58.6M	8m10s
1725050K	...	...	...	...	17%	67.6M	8m10s
1725100K	...	...	...	...	17%	5.39M	8m10s
1725150K	...	...	...	...	17%	52.6M	8m10s
1725200K	...	...	...	...	17%	65.1M	8m10s
1725250K	...	...	...	...	17%	5.53M	8m10s
1725300K	...	...	...	...	17%	46.8M	8m10s
1725350K	...	...	...	...	17%	67.3M	8m10s
1725400K	...	...	...	...	17%	64.8M	8m10s
1725450K	...	...	...	...	17%	5.35M	8m10s

1725500K	...	...	...	...	17%	54.7M	8m10s
1725550K	...	...	...	...	17%	74.3M	8m10s
1725600K	...	...	...	...	17%	5.18M	8m10s
1725650K	...	...	...	...	17%	88.3M	8m10s
1725700K	...	...	...	...	17%	87.8M	8m10s
1725750K	...	...	...	...	17%	5.20M	8m10s
1725800K	...	...	...	...	17%	65.8M	8m10s
1725850K	...	...	...	...	17%	72.0M	8m10s
1725900K	...	...	...	...	17%	5.42M	8m10s
1725950K	...	...	...	...	17%	55.4M	8m10s
1726000K	...	...	...	...	17%	56.3M	8m10s
1726050K	...	...	...	...	17%	5.49M	8m10s
1726100K	...	...	...	...	17%	47.1M	8m10s
1726150K	...	...	...	...	17%	78.6M	8m10s
1726200K	...	...	...	...	17%	5.32M	8m10s
1726250K	...	...	...	...	17%	50.9M	8m10s
1726300K	...	...	...	...	17%	68.4M	8m10s
1726350K	...	...	...	...	17%	83.9M	8m10s
1726400K	...	...	...	...	17%	5.19M	8m10s
1726450K	...	...	...	...	17%	57.6M	8m10s
1726500K	...	...	...	...	17%	87.1M	8m10s
1726550K	...	...	...	...	17%	5.32M	8m10s
1726600K	...	...	...	...	17%	46.2M	8m10s
1726650K	...	...	...	...	17%	72.0M	8m10s
1726700K	...	...	...	...	17%	5.65M	8m10s
1726750K	...	...	...	...	17%	52.1M	8m10s
1726800K	...	...	...	...	17%	45.4M	8m10s
1726850K	...	...	...	...	17%	5.60M	8m10s
1726900K	...	...	...	...	17%	42.5M	8m10s
1726950K	...	...	...	...	17%	64.2M	8m10s
1727000K	...	...	...	...	17%	5.67M	8m10s
1727050K	...	...	...	...	17%	37.7M	8m10s
1727100K	...	...	...	...	17%	56.0M	8m10s
1727150K	...	...	...	...	17%	68.7M	8m10s
1727200K	...	...	...	...	17%	5.35M	8m10s
1727250K	...	...	...	...	17%	60.9M	8m10s
1727300K	...	...	...	...	17%	15.0M	8m10s
1727350K	...	...	...	...	17%	7.63M	8m10s
1727400K	...	...	...	...	17%	52.8M	8m10s
1727450K	...	...	...	...	17%	15.8M	8m10s
1727500K	...	...	...	...	17%	7.37M	8m10s
1727550K	...	...	...	...	17%	52.8M	8m10s
1727600K	...	...	...	...	17%	14.6M	8m10s
1727650K	...	...	...	...	17%	7.38M	8m10s
1727700K	...	...	...	...	17%	64.2M	8m10s
1727750K	...	...	...	...	17%	14.4M	8m10s
1727800K	...	...	...	...	17%	7.62M	8m10s
1727850K	...	...	...	...	17%	42.1M	8m10s

1727900K	...	...	...	...	17%	91.1M	8m10s
1727950K	...	...	...	...	17%	5.83M	8m10s
1728000K	...	...	...	...	17%	28.8M	8m10s
1728050K	...	...	...	...	17%	81.0M	8m10s
1728100K	...	...	...	...	17%	5.86M	8m10s
1728150K	...	...	...	...	17%	46.8M	8m10s
1728200K	...	...	...	...	17%	40.8M	8m10s
1728250K	...	...	...	...	17%	16.2M	8m10s
1728300K	...	...	...	...	17%	7.57M	8m10s
1728350K	...	...	...	...	17%	50.0M	8m10s
1728400K	...	...	...	...	17%	7.71M	8m10s
1728450K	...	...	...	...	17%	14.8M	8m10s
1728500K	...	...	...	...	17%	44.7M	8m10s
1728550K	...	...	...	...	17%	8.04M	8m10s
1728600K	...	...	...	...	17%	16.4M	8m10s
1728650K	...	...	...	...	17%	37.2M	8m10s
1728700K	...	...	...	...	17%	48.7M	8m10s
1728750K	...	...	...	...	17%	8.35M	8m10s
1728800K	...	...	...	...	17%	13.4M	8m10s
1728850K	...	...	...	...	17%	46.7M	8m10s
1728900K	...	...	...	...	17%	8.13M	8m10s
1728950K	...	...	...	...	17%	15.9M	8m10s
1729000K	...	...	...	...	17%	38.6M	8m10s
1729050K	...	...	...	...	17%	4.52M	8m10s
1729100K	...	...	...	...	17%	64.2M	8m10s
1729150K	...	...	...	...	17%	102M	8m10s
1729200K	...	...	...	...	17%	5.24M	8m10s
1729250K	...	...	...	...	17%	70.0M	8m10s
1729300K	...	...	...	...	17%	89.8M	8m10s
1729350K	...	...	...	...	17%	5.36M	8m10s
1729400K	...	...	...	...	17%	60.3M	8m10s
1729450K	...	...	...	...	17%	75.3M	8m10s
1729500K	...	...	...	...	17%	79.8M	8m10s
1729550K	...	...	...	...	17%	5.32M	8m10s
1729600K	...	...	...	...	17%	59.0M	8m10s
1729650K	...	...	...	...	17%	75.1M	8m10s
1729700K	...	...	...	...	17%	5.39M	8m10s
1729750K	...	...	...	...	17%	66.3M	8m10s
1729800K	...	...	...	...	17%	68.0M	8m10s
1729850K	...	...	...	...	17%	74.0M	8m10s
1729900K	...	...	...	...	17%	5.29M	8m10s
1729950K	...	...	...	...	17%	77.8M	8m10s
1730000K	...	...	...	...	17%	65.7M	8m10s
1730050K	...	...	...	...	17%	5.38M	8m10s
1730100K	...	...	...	...	17%	69.5M	8m10s
1730150K	...	...	...	...	17%	65.0M	8m10s
1730200K	...	...	...	...	17%	5.69M	8m10s
1730250K	...	...	...	...	17%	42.6M	8m10s

1730300K	...	...	...	...	17%	59.3M	8m10s
1730350K	...	...	...	...	17%	83.2M	8m10s
1730400K	...	...	...	...	17%	5.37M	8m10s
1730450K	...	...	...	...	17%	42.3M	8m10s
1730500K	...	...	...	...	17%	6.30M	8m10s
1730550K	...	...	...	...	17%	48.1M	8m10s
1730600K	...	...	...	...	17%	4.80M	8m10s
1730650K	...	...	...	...	17%	80.6M	8m10s
1730700K	...	...	...	...	17%	86.4M	8m10s
1730750K	...	...	...	...	17%	5.69M	8m10s
1730800K	...	...	...	...	17%	35.0M	8m10s
1730850K	...	...	...	...	17%	90.7M	8m10s
1730900K	...	...	...	...	17%	55.1M	8m10s
1730950K	...	...	...	...	17%	5.41M	8m10s
1731000K	...	...	...	...	17%	81.1M	8m10s
1731050K	...	...	...	...	17%	96.3M	8m10s
1731100K	...	...	...	...	17%	5.52M	8m10s
1731150K	...	...	...	...	17%	45.0M	8m10s
1731200K	...	...	...	...	17%	70.0M	8m10s
1731250K	...	...	...	...	17%	84.7M	8m10s
1731300K	...	...	...	...	17%	5.32M	8m10s
1731350K	...	...	...	...	17%	64.4M	8m10s
1731400K	...	...	...	...	17%	79.6M	8m10s
1731450K	...	...	...	...	17%	5.60M	8m10s
1731500K	...	...	...	...	17%	44.7M	8m10s
1731550K	...	...	...	...	17%	65.2M	8m10s
1731600K	...	...	...	...	17%	83.1M	8m10s
1731650K	...	...	...	...	17%	5.43M	8m10s
1731700K	...	...	...	...	17%	58.9M	8m10s
1731750K	...	...	...	...	17%	65.0M	8m10s
1731800K	...	...	...	...	17%	5.58M	8m10s
1731850K	...	...	...	...	17%	46.0M	8m10s
1731900K	...	...	...	...	17%	60.2M	8m10s
1731950K	...	...	...	...	17%	112M	8m10s
1732000K	...	...	...	...	17%	5.35M	8m10s
1732050K	...	...	...	...	17%	51.3M	8m10s
1732100K	...	...	...	...	17%	81.1M	8m10s
1732150K	...	...	...	...	17%	6.01M	8m10s
1732200K	...	...	...	...	17%	34.4M	8m10s
1732250K	...	...	...	...	17%	60.1M	8m10s
1732300K	...	...	...	...	17%	62.7M	8m10s
1732350K	...	...	...	...	17%	5.90M	8m10s
1732400K	...	...	...	...	17%	36.2M	8m10s
1732450K	...	...	...	...	17%	57.3M	8m10s
1732500K	...	...	...	...	17%	6.20M	8m10s
1732550K	...	...	...	...	17%	32.5M	8m10s
1732600K	...	...	...	...	17%	64.5M	8m10s
1732650K	...	...	...	...	17%	61.6M	8m10s

1732700K	...	...	...	...	17%	6.20M	8m10s
1732750K	...	...	...	...	17%	34.4M	8m10s
1732800K	...	...	...	...	17%	46.8M	8m10s
1732850K	...	...	...	...	17%	58.2M	8m10s
1732900K	...	...	...	...	17%	6.03M	8m10s
1732950K	...	...	...	...	17%	39.1M	8m10s
1733000K	...	...	...	...	17%	52.8M	8m10s
1733050K	...	...	...	...	17%	6.22M	8m10s
1733100K	...	...	...	...	17%	46.3M	8m10s
1733150K	...	...	...	...	17%	45.6M	8m10s
1733200K	...	...	...	...	17%	53.0M	8m10s
1733250K	...	...	...	...	17%	6.02M	8m10s
1733300K	...	...	...	...	17%	44.2M	8m10s
1733350K	...	...	...	...	17%	52.4M	8m10s
1733400K	...	...	...	...	17%	56.6M	8m10s
1733450K	...	...	...	...	17%	6.07M	8m10s
1733500K	...	...	...	...	17%	40.4M	8m10s
1733550K	...	...	...	...	17%	53.8M	8m10s
1733600K	...	...	...	...	17%	6.11M	8m10s
1733650K	...	...	...	...	17%	46.9M	8m10s
1733700K	...	...	...	...	17%	39.4M	8m10s
1733750K	...	...	...	...	17%	66.9M	8m10s
1733800K	...	...	...	...	17%	6.13M	8m10s
1733850K	...	...	...	...	17%	37.9M	8m10s
1733900K	...	...	...	...	17%	48.4M	8m10s
1733950K	...	...	...	...	17%	66.3M	8m10s
1734000K	...	...	...	...	17%	5.90M	8m10s
1734050K	...	...	...	...	17%	43.5M	8m10s
1734100K	...	...	...	...	17%	49.7M	8m10s
1734150K	...	...	...	...	17%	6.44M	8m10s
1734200K	...	...	...	...	17%	34.8M	8m10s
1734250K	...	...	...	...	17%	57.4M	8m10s
1734300K	...	...	...	...	17%	38.2M	8m10s
1734350K	...	...	...	...	17%	6.63M	8m10s
1734400K	...	...	...	...	17%	36.6M	8m10s
1734450K	...	...	...	...	17%	35.5M	8m10s
1734500K	...	...	...	...	17%	69.5M	8m10s
1734550K	...	...	...	...	17%	6.15M	8m10s
1734600K	...	...	...	...	17%	33.1M	8m10s
1734650K	...	...	...	...	17%	65.1M	8m10s
1734700K	...	...	...	...	17%	50.9M	8m10s
1734750K	...	...	...	...	17%	6.33M	8m10s
1734800K	...	...	...	...	17%	32.9M	8m10s
1734850K	...	...	...	...	17%	58.9M	8m10s
1734900K	...	...	...	...	17%	6.22M	8m10s
1734950K	...	...	...	...	17%	53.9M	8m10s
1735000K	...	...	...	...	17%	43.4M	8m10s
1735050K	...	...	...	...	17%	50.1M	8m10s

1735100K	...	...	...	...	17%	6.23M	8m10s
1735150K	...	...	...	...	17%	62.6M	8m10s
1735200K	...	...	...	...	17%	36.3M	8m10s
1735250K	...	...	...	...	17%	53.7M	8m10s
1735300K	...	...	...	...	17%	6.17M	8m10s
1735350K	...	...	...	...	17%	53.2M	8m10s
1735400K	...	...	...	...	17%	46.5M	8m10s
1735450K	...	...	...	...	17%	48.3M	8m10s
1735500K	...	...	...	...	17%	6.26M	8m10s
1735550K	...	...	...	...	17%	46.5M	8m10s
1735600K	...	...	...	...	17%	36.8M	8m10s
1735650K	...	...	...	...	17%	66.4M	8m10s
1735700K	...	...	...	...	17%	6.27M	8m10s
1735750K	...	...	...	...	17%	44.9M	8m10s
1735800K	...	...	...	...	17%	46.9M	8m10s
1735850K	...	...	...	...	17%	56.1M	8m10s
1735900K	...	...	...	...	17%	5.86M	8m10s
1735950K	...	...	...	...	17%	49.1M	8m10s
1736000K	...	...	...	...	17%	5.06M	8m10s
1736050K	...	...	...	...	17%	92.6M	8m10s
1736100K	...	...	...	...	17%	91.8M	8m10s
1736150K	...	...	...	...	17%	5.61M	8m10s
1736200K	...	...	...	...	17%	61.2M	8m10s
1736250K	...	...	...	...	17%	88.2M	8m10s
1736300K	...	...	...	...	17%	86.2M	8m10s
1736350K	...	...	...	...	17%	26.6M	8m10s
1736400K	...	...	...	...	17%	6.05M	8m10s
1736450K	...	...	...	...	17%	94.1M	8m10s
1736500K	...	...	...	...	17%	81.7M	8m10s
1736550K	...	...	...	...	17%	5.59M	8m10s
1736600K	...	...	...	...	17%	51.4M	8m10s
1736650K	...	...	...	...	17%	82.0M	8m10s
1736700K	...	...	...	...	17%	97.9M	8m10s
1736750K	...	...	...	...	17%	5.69M	8m10s
1736800K	...	...	...	...	17%	44.8M	8m10s
1736850K	...	...	...	...	17%	60.7M	8m10s
1736900K	...	...	...	...	17%	87.5M	8m10s
1736950K	...	...	...	...	17%	5.65M	8m10s
1737000K	...	...	...	...	17%	48.5M	8m10s
1737050K	...	...	...	...	17%	73.9M	8m10s
1737100K	...	...	...	...	17%	84.4M	8m10s
1737150K	...	...	...	...	17%	6.04M	8m10s
1737200K	...	...	...	...	17%	32.9M	8m10s
1737250K	...	...	...	...	17%	59.0M	8m10s
1737300K	...	...	...	...	17%	87.1M	8m10s
1737350K	...	...	...	...	17%	5.85M	8m10s
1737400K	...	...	...	...	17%	42.7M	8m10s
1737450K	...	...	...	...	17%	88.9M	8m10s



1737500K	...	...	...	...	17%	63.1M	8m10s
1737550K	...	...	...	...	17%	6.08M	8m10s
1737600K	...	...	...	...	17%	33.1M	8m10s
1737650K	...	...	...	...	17%	68.7M	8m10s
1737700K	...	...	...	...	17%	69.9M	8m10s
1737750K	...	...	...	...	17%	6.07M	8m10s
1737800K	...	...	...	...	17%	41.7M	8m10s
1737850K	...	...	...	...	17%	61.8M	8m10s
1737900K	...	...	...	...	17%	88.7M	8m10s
1737950K	...	...	...	...	17%	6.22M	8m10s
1738000K	...	...	...	...	17%	29.0M	8m10s
1738050K	...	...	...	...	17%	69.5M	8m10s
1738100K	...	...	...	...	17%	95.6M	8m10s
1738150K	...	...	...	...	17%	6.14M	8m10s
1738200K	...	...	...	...	17%	32.1M	8m10s
1738250K	...	...	...	...	17%	56.2M	8m10s
1738300K	...	...	...	...	17%	96.4M	8m10s
1738350K	...	...	...	...	17%	6.51M	8m10s
1738400K	...	...	...	...	17%	26.1M	8m10s
1738450K	...	...	...	...	17%	60.5M	8m10s
1738500K	...	...	...	...	17%	78.7M	8m10s
1738550K	...	...	...	...	17%	6.38M	8m10s
1738600K	...	...	...	...	17%	34.0M	8m10s
1738650K	...	...	...	...	17%	52.7M	8m10s
1738700K	...	...	...	...	17%	71.8M	8m10s
1738750K	...	...	...	...	17%	6.39M	8m10s
1738800K	...	...	...	...	17%	34.6M	8m10s
1738850K	...	...	...	...	17%	50.6M	8m10s
1738900K	...	...	...	...	17%	67.7M	8m10s
1738950K	...	...	...	...	17%	4.81M	8m10s
1739000K	...	...	...	...	17%	69.8M	8m10s
1739050K	...	...	...	...	17%	60.5M	8m10s
1739100K	...	...	...	...	17%	110M	8m10s
1739150K	...	...	...	...	17%	5.64M	8m10s
1739200K	...	...	...	...	17%	64.0M	8m10s
1739250K	...	...	...	...	17%	73.0M	8m10s
1739300K	...	...	...	...	17%	91.3M	8m10s
1739350K	...	...	...	...	17%	5.57M	8m10s
1739400K	...	...	...	...	17%	73.3M	8m10s
1739450K	...	...	...	...	17%	63.0M	8m10s
1739500K	...	...	...	...	17%	87.9M	8m10s
1739550K	...	...	...	...	17%	7.02M	8m10s
1739600K	...	...	...	...	17%	18.9M	8m10s
1739650K	...	...	...	...	17%	73.5M	8m10s
1739700K	...	...	...	...	17%	85.5M	8m10s
1739750K	...	...	...	...	17%	7.22M	8m10s
1739800K	...	...	...	...	17%	18.9M	8m10s
1739850K	...	...	...	...	17%	81.9M	8m10s

1739900K	...	...	...	...	17%	63.0M	8m10s
1739950K	...	...	...	...	17%	69.7M	8m10s
1740000K	...	...	...	...	17%	5.62M	8m10s
1740050K	...	...	...	...	17%	79.9M	8m10s
1740100K	...	...	...	...	17%	5.16M	8m10s
1740150K	...	...	...	...	17%	79.6M	8m10s
1740200K	...	...	...	...	17%	76.3M	8m10s
1740250K	...	...	...	...	17%	96.1M	8m10s
1740300K	...	...	...	...	17%	75.9M	8m10s
1740350K	...	...	...	...	17%	5.50M	8m10s
1740400K	...	...	...	...	17%	85.9M	8m10s
1740450K	...	...	...	...	17%	76.5M	8m10s
1740500K	...	...	...	...	17%	85.3M	8m10s
1740550K	...	...	...	...	17%	5.58M	8m10s
1740600K	...	...	...	...	17%	80.8M	8m10s
1740650K	...	...	...	...	17%	78.2M	8m10s
1740700K	...	...	...	...	17%	91.6M	8m10s
1740750K	...	...	...	...	17%	4.72M	8m10s
1740800K	...	...	...	...	17%	74.3M	8m10s
1740850K	...	...	...	...	17%	95.9M	8m10s
1740900K	...	...	...	...	17%	90.4M	8m10s
1740950K	...	...	...	...	17%	5.49M	8m10s
1741000K	...	...	...	...	17%	68.1M	8m10s
1741050K	...	...	...	...	17%	102M	8m10s
1741100K	...	...	...	...	17%	85.0M	8m10s
1741150K	...	...	...	...	17%	6.03M	8m10s
1741200K	...	...	...	...	17%	33.4M	8m10s
1741250K	...	...	...	...	17%	74.6M	8m10s
1741300K	...	...	...	...	17%	97.9M	8m10s
1741350K	...	...	...	...	17%	74.5M	8m10s
1741400K	...	...	...	...	17%	5.70M	8m10s
1741450K	...	...	...	...	17%	59.2M	8m10s
1741500K	...	...	...	...	17%	80.8M	8m10s
1741550K	...	...	...	...	17%	105M	8m10s
1741600K	...	...	...	...	17%	5.57M	8m10s
1741650K	...	...	...	...	17%	53.0M	8m10s
1741700K	...	...	...	...	17%	77.9M	8m10s
1741750K	...	...	...	...	17%	69.3M	8m10s
1741800K	...	...	...	...	17%	6.09M	8m10s
1741850K	...	...	...	...	17%	38.2M	8m10s
1741900K	...	...	...	...	17%	87.5M	8m10s
1741950K	...	...	...	...	17%	68.4M	8m10s
1742000K	...	...	...	...	17%	6.36M	8m10s
1742050K	...	...	...	...	17%	35.1M	8m10s
1742100K	...	...	...	...	17%	57.4M	8m10s
1742150K	...	...	...	...	17%	79.4M	8m10s
1742200K	...	...	...	...	17%	71.8M	8m10s
1742250K	...	...	...	...	17%	5.90M	8m10s

1742300K	...	...	...	...	17%	57.7M	8m10s
1742350K	...	...	...	...	17%	72.6M	8m10s
1742400K	...	...	...	...	17%	57.8M	8m10s
1742450K	...	...	...	...	17%	6.13M	8m10s
1742500K	...	...	...	...	17%	44.3M	8m10s
1742550K	...	...	...	...	17%	61.6M	8m10s
1742600K	...	...	...	...	17%	67.2M	8m10s
1742650K	...	...	...	...	17%	84.9M	8m10s
1742700K	...	...	...	...	17%	5.89M	8m10s
1742750K	...	...	...	...	17%	63.2M	8m10s
1742800K	...	...	...	...	17%	46.1M	8m10s
1742850K	...	...	...	...	17%	69.2M	8m9s
1742900K	...	...	...	...	17%	6.36M	8m10s
1742950K	...	...	...	...	17%	46.0M	8m9s
1743000K	...	...	...	...	17%	54.6M	8m9s
1743050K	...	...	...	...	17%	64.8M	8m9s
1743100K	...	...	...	...	17%	6.99M	8m9s
1743150K	...	...	...	...	17%	29.4M	8m9s
1743200K	...	...	...	...	17%	43.5M	8m9s
1743250K	...	...	...	...	17%	71.2M	8m9s
1743300K	...	...	...	...	17%	60.1M	8m9s
1743350K	...	...	...	...	17%	6.22M	8m9s
1743400K	...	...	...	...	17%	47.2M	8m9s
1743450K	...	...	...	...	17%	60.5M	8m9s
1743500K	...	...	...	...	17%	67.3M	8m9s
1743550K	...	...	...	...	17%	6.85M	8m9s
1743600K	...	...	...	...	17%	28.6M	8m9s
1743650K	...	...	...	...	17%	61.0M	8m9s
1743700K	...	...	...	...	17%	63.5M	8m9s
1743750K	...	...	...	...	17%	66.6M	8m9s
1743800K	...	...	...	...	17%	6.19M	8m9s
1743850K	...	...	...	...	17%	53.2M	8m9s
1743900K	...	...	...	...	17%	58.8M	8m9s
1743950K	...	...	...	...	17%	75.9M	8m9s
1744000K	...	...	...	...	17%	6.45M	8m9s
1744050K	...	...	...	...	17%	37.0M	8m9s
1744100K	...	...	...	...	17%	64.0M	8m9s
1744150K	...	...	...	...	17%	50.1M	8m9s
1744200K	...	...	...	...	17%	88.0M	8m9s
1744250K	...	...	...	...	17%	6.29M	8m9s
1744300K	...	...	...	...	17%	50.4M	8m9s
1744350K	...	...	...	...	17%	49.5M	8m9s
1744400K	...	...	...	...	17%	67.2M	8m9s
1744450K	...	...	...	...	17%	6.63M	8m9s
1744500K	...	...	...	...	17%	40.2M	8m9s
1744550K	...	...	...	...	17%	49.7M	8m9s
1744600K	...	...	...	...	17%	52.9M	8m9s
1744650K	...	...	...	...	17%	93.4M	8m9s

1744700K	...	...	...	...	17%	6.00M	8m9s
1744750K	...	...	...	...	17%	41.7M	8m9s
1744800K	...	...	...	...	17%	5.06M	8m9s
1744850K	...	...	...	...	17%	85.9M	8m9s
1744900K	...	...	...	...	17%	88.1M	8m9s
1744950K	...	...	...	...	17%	79.2M	8m9s
1745000K	...	...	...	...	17%	6.28M	8m9s
1745050K	...	...	...	...	17%	40.9M	8m9s
1745100K	...	...	...	...	17%	69.9M	8m9s
1745150K	...	...	...	...	17%	82.8M	8m9s
1745200K	...	...	...	...	17%	82.0M	8m9s
1745250K	...	...	...	...	17%	5.71M	8m9s
1745300K	...	...	...	...	17%	60.0M	8m9s
1745350K	...	...	...	...	17%	95.0M	8m9s
1745400K	...	...	...	...	17%	38.4M	8m9s
1745450K	...	...	...	...	17%	76.4M	8m9s
1745500K	...	...	...	...	17%	5.37M	8m9s
1745550K	...	...	...	...	17%	77.9M	8m9s
1745600K	...	...	...	...	17%	74.7M	8m9s
1745650K	...	...	...	...	17%	95.6M	8m9s
1745700K	...	...	...	...	17%	5.60M	8m9s
1745750K	...	...	...	...	17%	75.8M	8m9s
1745800K	...	...	...	...	17%	72.4M	8m9s
1745850K	...	...	...	...	17%	102M	8m9s
1745900K	...	...	...	...	17%	95.4M	8m9s
1745950K	...	...	...	...	17%	5.74M	8m9s
1746000K	...	...	...	...	17%	46.2M	8m9s
1746050K	...	...	...	...	17%	97.5M	8m9s
1746100K	...	...	...	...	17%	72.5M	8m9s
1746150K	...	...	...	...	17%	6.10M	8m9s
1746200K	...	...	...	...	17%	51.9M	8m9s
1746250K	...	...	...	...	17%	55.7M	8m9s
1746300K	...	...	...	...	17%	73.1M	8m9s
1746350K	...	...	...	...	17%	81.0M	8m9s
1746400K	...	...	...	...	17%	5.98M	8m9s
1746450K	...	...	...	...	17%	61.2M	8m9s
1746500K	...	...	...	...	17%	57.8M	8m9s
1746550K	...	...	...	...	17%	72.9M	8m9s
1746600K	...	...	...	...	17%	73.2M	8m9s
1746650K	...	...	...	...	17%	5.98M	8m9s
1746700K	...	...	...	...	17%	81.4M	8m9s
1746750K	...	...	...	...	17%	58.9M	8m9s
1746800K	...	...	...	...	17%	48.6M	8m9s
1746850K	...	...	...	...	17%	6.29M	8m9s
1746900K	...	...	...	...	17%	60.3M	8m9s
1746950K	...	...	...	...	17%	54.7M	8m9s
1747000K	...	...	...	...	17%	72.5M	8m9s
1747050K	...	...	...	...	17%	54.9M	8m9s

1747100K	...	...	...	...	17%	6.32M	8m9s
1747150K	...	...	...	...	17%	75.2M	8m9s
1747200K	...	...	...	...	17%	45.4M	8m9s
1747250K	...	...	...	...	17%	62.4M	8m9s
1747300K	...	...	...	...	17%	71.0M	8m9s
1747350K	...	...	...	...	17%	6.19M	8m9s
1747400K	...	...	...	...	17%	79.7M	8m9s
1747450K	...	...	...	...	17%	56.1M	8m9s
1747500K	...	...	...	...	17%	58.8M	8m9s
1747550K	...	...	...	...	17%	6.54M	8m9s
1747600K	...	...	...	...	17%	35.3M	8m9s
1747650K	...	...	...	...	17%	78.6M	8m9s
1747700K	...	...	...	...	17%	67.5M	8m9s
1747750K	...	...	...	...	17%	63.8M	8m9s
1747800K	...	...	...	...	17%	6.17M	8m9s
1747850K	...	...	...	...	17%	58.4M	8m9s
1747900K	...	...	...	...	17%	71.2M	8m9s
1747950K	...	...	...	...	17%	74.5M	8m9s
1748000K	...	...	...	...	17%	51.3M	8m9s
1748050K	...	...	...	...	17%	6.15M	8m9s
1748100K	...	...	...	...	17%	73.8M	8m9s
1748150K	...	...	...	...	17%	87.9M	8m9s
1748200K	...	...	...	...	17%	5.04M	8m9s
1748250K	...	...	...	...	17%	74.9M	8m9s
1748300K	...	...	...	...	17%	78.4M	8m9s
1748350K	...	...	...	...	17%	82.9M	8m9s
1748400K	...	...	...	...	17%	6.03M	8m9s
1748450K	...	...	...	...	17%	49.2M	8m9s
1748500K	...	...	...	...	17%	72.5M	8m9s
1748550K	...	...	...	...	17%	99.5M	8m9s
1748600K	...	...	...	...	17%	103M	8m9s
1748650K	...	...	...	...	17%	5.91M	8m9s
1748700K	...	...	...	...	17%	40.9M	8m9s
1748750K	...	...	...	...	17%	88.8M	8m9s
1748800K	...	...	...	...	17%	73.9M	8m9s
1748850K	...	...	...	...	17%	95.2M	8m9s
1748900K	...	...	...	...	17%	5.76M	8m9s
1748950K	...	...	...	...	17%	65.6M	8m9s
1749000K	...	...	...	...	17%	83.3M	8m9s
1749050K	...	...	...	...	17%	79.6M	8m9s
1749100K	...	...	...	...	17%	88.4M	8m9s
1749150K	...	...	...	...	17%	5.77M	8m9s
1749200K	...	...	...	...	17%	58.4M	8m9s
1749250K	...	...	...	...	17%	95.5M	8m9s
1749300K	...	...	...	...	17%	68.9M	8m9s
1749350K	...	...	...	...	17%	96.4M	8m9s
1749400K	...	...	...	...	17%	5.83M	8m9s
1749450K	...	...	...	...	17%	68.6M	8m9s

1749500K	...	...	...	...	17%	89.3M	8m9s
1749550K	...	...	...	...	17%	84.0M	8m9s
1749600K	...	...	...	...	17%	6.15M	8m9s
1749650K	...	...	...	...	17%	38.8M	8m9s
1749700K	...	...	...	...	17%	70.0M	8m9s
1749750K	...	...	...	...	17%	91.4M	8m9s
1749800K	...	...	...	...	17%	94.9M	8m9s
1749850K	...	...	...	...	17%	6.21M	8m9s
1749900K	...	...	...	...	17%	45.7M	8m9s
1749950K	...	...	...	...	17%	53.5M	8m9s
1750000K	...	...	...	...	17%	72.8M	8m9s
1750050K	...	...	...	...	17%	83.3M	8m9s
1750100K	...	...	...	...	17%	6.43M	8m9s
1750150K	...	...	...	...	17%	39.2M	8m9s
1750200K	...	...	...	...	17%	62.4M	8m9s
1750250K	...	...	...	...	17%	82.3M	8m9s
1750300K	...	...	...	...	17%	93.5M	8m9s
1750350K	...	...	...	...	17%	6.41M	8m9s
1750400K	...	...	...	...	17%	33.6M	8m9s
1750450K	...	...	...	...	17%	62.0M	8m9s
1750500K	...	...	...	...	17%	82.7M	8m9s
1750550K	...	...	...	...	17%	99.9M	8m9s
1750600K	...	...	...	...	17%	6.32M	8m9s
1750650K	...	...	...	...	17%	39.5M	8m9s
1750700K	...	...	...	...	17%	71.5M	8m9s
1750750K	...	...	...	...	17%	63.9M	8m9s
1750800K	...	...	...	...	17%	76.1M	8m9s
1750850K	...	...	...	...	17%	6.29M	8m9s
1750900K	...	...	...	...	17%	53.3M	8m9s
1750950K	...	...	...	...	17%	64.0M	8m9s
1751000K	...	...	...	...	17%	61.2M	8m9s
1751050K	...	...	...	...	17%	100M	8m9s
1751100K	...	...	...	...	17%	6.45M	8m9s
1751150K	...	...	...	...	17%	43.6M	8m9s
1751200K	...	...	...	...	17%	53.4M	8m9s
1751250K	...	...	...	...	17%	56.0M	8m9s
1751300K	...	...	...	...	17%	84.9M	8m9s
1751350K	...	...	...	...	17%	6.56M	8m9s
1751400K	...	...	...	...	17%	38.5M	8m9s
1751450K	...	...	...	...	17%	71.7M	8m9s
1751500K	...	...	...	...	17%	81.6M	8m9s
1751550K	...	...	...	...	17%	64.7M	8m8s
1751600K	...	...	...	...	17%	6.55M	8m9s
1751650K	...	...	...	...	17%	35.8M	8m9s
1751700K	...	...	...	...	17%	90.0M	8m8s
1751750K	...	...	...	...	17%	75.8M	8m8s
1751800K	...	...	...	...	17%	61.9M	8m8s
1751850K	...	...	...	...	17%	6.44M	8m8s

1751900K	...	...	...	...	17%	22.7M	8m8s
1751950K	...	...	...	...	17%	5.01M	8m9s
1752000K	...	...	...	...	17%	56.2M	8m8s
1752050K	...	...	...	...	17%	58.1M	8m8s
1752100K	...	...	...	...	17%	107M	8m8s
1752150K	...	...	...	...	17%	2.49M	8m9s
1752200K	...	...	...	...	17%	97.2M	8m9s
1752250K	...	...	...	...	17%	108M	8m9s
1752300K	...	...	...	...	17%	110M	8m8s
1752350K	...	...	...	...	17%	110M	8m8s
1752400K	...	...	...	...	17%	5.52M	8m9s
1752450K	...	...	...	...	17%	83.8M	8m8s
1752500K	...	...	...	...	17%	81.1M	8m8s
1752550K	...	...	...	...	17%	87.0M	8m8s
1752600K	...	...	...	...	17%	5.18M	8m8s
1752650K	...	...	...	...	17%	61.8M	8m8s
1752700K	...	...	...	...	17%	86.9M	8m8s
1752750K	...	...	...	...	17%	5.57M	8m8s
1752800K	...	...	...	...	17%	51.9M	8m8s
1752850K	...	...	...	...	17%	68.7M	8m8s
1752900K	...	...	...	...	17%	84.3M	8m8s
1752950K	...	...	...	...	17%	5.35M	8m8s
1753000K	...	...	...	...	17%	73.0M	8m8s
1753050K	...	...	...	...	17%	32.8M	8m8s
1753100K	...	...	...	...	17%	7.36M	8m8s
1753150K	...	...	...	...	17%	23.1M	8m8s
1753200K	...	...	...	...	17%	28.8M	8m8s
1753250K	...	...	...	...	17%	53.7M	8m8s
1753300K	...	...	...	...	17%	6.26M	8m8s
1753350K	...	...	...	...	17%	59.8M	8m8s
1753400K	...	...	...	...	17%	33.5M	8m8s
1753450K	...	...	...	...	17%	51.5M	8m8s
1753500K	...	...	...	...	17%	6.23M	8m8s
1753550K	...	...	...	...	17%	79.9M	8m8s
1753600K	...	...	...	...	17%	30.3M	8m8s
1753650K	...	...	...	...	17%	6.71M	8m8s
1753700K	...	...	...	...	17%	31.3M	8m8s
1753750K	...	...	...	...	17%	18.4M	8m8s
1753800K	...	...	...	...	17%	5.74M	8m8s
1753850K	...	...	...	...	17%	55.9M	8m8s
1753900K	...	...	...	...	17%	109M	8m8s
1753950K	...	...	...	...	17%	6.49M	8m8s
1754000K	...	...	...	...	17%	21.2M	8m8s
1754050K	...	...	...	...	17%	89.5M	8m8s
1754100K	...	...	...	...	17%	99.0M	8m8s
1754150K	...	...	...	...	17%	5.61M	8m8s
1754200K	...	...	...	...	17%	39.4M	8m8s
1754250K	...	...	...	...	17%	89.6M	8m8s

1754300K	...	...	...	...	17%	4.74M	8m8s
1754350K	...	...	...	...	17%	82.5M	8m8s
1754400K	...	...	...	...	17%	70.0M	8m8s
1754450K	...	...	...	...	17%	5.39M	8m8s
1754500K	...	...	...	...	17%	83.6M	8m8s
1754550K	...	...	...	...	17%	27.5M	8m8s
1754600K	...	...	...	...	17%	54.9M	8m8s
1754650K	...	...	...	...	17%	6.10M	8m8s
1754700K	...	...	...	...	17%	83.7M	8m8s
1754750K	...	...	...	...	17%	35.9M	8m8s
1754800K	...	...	...	...	17%	60.7M	8m8s
1754850K	...	...	...	...	17%	6.02M	8m8s
1754900K	...	...	...	...	17%	77.3M	8m8s
1754950K	...	...	...	...	17%	31.7M	8m8s
1755000K	...	...	...	...	17%	74.5M	8m8s
1755050K	...	...	...	...	17%	5.93M	8m8s
1755100K	...	...	...	...	17%	86.6M	8m8s
1755150K	...	...	...	...	17%	35.6M	8m8s
1755200K	...	...	...	...	17%	11.9M	8m8s
1755250K	...	...	...	...	17%	10.0M	8m8s
1755300K	...	...	...	...	17%	45.9M	8m8s
1755350K	...	...	...	...	17%	52.8M	8m8s
1755400K	...	...	...	...	17%	6.26M	8m8s
1755450K	...	...	...	...	17%	48.7M	8m8s
1755500K	...	...	...	...	17%	50.4M	8m8s
1755550K	...	...	...	...	17%	45.3M	8m8s
1755600K	...	...	...	...	17%	6.08M	8m8s
1755650K	...	...	...	...	17%	48.9M	8m8s
1755700K	...	...	...	...	17%	44.9M	8m8s
1755750K	...	...	...	...	17%	13.2M	8m8s
1755800K	...	...	...	...	17%	9.31M	8m8s
1755850K	...	...	...	...	17%	71.1M	8m8s
1755900K	...	...	...	...	17%	46.2M	8m8s
1755950K	...	...	...	...	17%	12.8M	8m8s
1756000K	...	...	...	...	17%	9.31M	8m8s
1756050K	...	...	...	...	17%	43.0M	8m8s
1756100K	...	...	...	...	17%	5.14M	8m8s
1756150K	...	...	...	...	17%	85.7M	8m8s
1756200K	...	...	...	...	17%	60.4M	8m8s
1756250K	...	...	...	...	17%	103M	8m8s
1756300K	...	...	...	...	17%	5.42M	8m8s
1756350K	...	...	...	...	17%	113M	8m8s
1756400K	...	...	...	...	17%	67.1M	8m8s
1756450K	...	...	...	...	17%	5.26M	8m8s
1756500K	...	...	...	...	17%	57.6M	8m8s
1756550K	...	...	...	...	17%	81.0M	8m8s
1756600K	...	...	...	...	17%	75.9M	8m8s
1756650K	...	...	...	...	17%	5.57M	8m8s



1756700K	...	...	...	...	17%	49.4M	8m8s
1756750K	...	...	...	...	17%	90.8M	8m8s
1756800K	...	...	...	...	17%	72.4M	8m8s
1756850K	...	...	...	...	17%	5.44M	8m8s
1756900K	...	...	...	...	17%	66.3M	8m8s
1756950K	...	...	...	...	17%	83.7M	8m8s
1757000K	...	...	...	...	17%	69.2M	8m8s
1757050K	...	...	...	...	17%	5.56M	8m8s
1757100K	...	...	...	...	17%	60.8M	8m8s
1757150K	...	...	...	...	17%	69.3M	8m8s
1757200K	...	...	...	...	17%	57.4M	8m8s
1757250K	...	...	...	...	17%	5.56M	8m8s
1757300K	...	...	...	...	17%	76.7M	8m8s
1757350K	...	...	...	...	17%	95.1M	8m8s
1757400K	...	...	...	...	17%	53.7M	8m8s
1757450K	...	...	...	...	17%	5.55M	8m8s
1757500K	...	...	...	...	17%	76.4M	8m8s
1757550K	...	...	...	...	17%	69.7M	8m8s
1757600K	...	...	...	...	17%	16.7M	8m8s
1757650K	...	...	...	...	17%	7.42M	8m8s
1757700K	...	...	...	...	17%	78.5M	8m8s
1757750K	...	...	...	...	17%	79.1M	8m8s
1757800K	...	...	...	...	17%	51.9M	8m8s
1757850K	...	...	...	...	17%	5.36M	8m8s
1757900K	...	...	...	...	17%	69.6M	8m8s
1757950K	...	...	...	...	17%	75.8M	8m8s
1758000K	...	...	...	...	17%	21.9M	8m8s
1758050K	...	...	...	...	17%	6.66M	8m8s
1758100K	...	...	...	...	17%	85.4M	8m8s
1758150K	...	...	...	...	17%	80.9M	8m8s
1758200K	...	...	...	...	17%	96.0M	8m8s
1758250K	...	...	...	...	17%	5.49M	8m8s
1758300K	...	...	...	...	17%	72.3M	8m8s
1758350K	...	...	...	...	17%	77.3M	8m8s
1758400K	...	...	...	...	17%	5.70M	8m8s
1758450K	...	...	...	...	17%	46.9M	8m8s
1758500K	...	...	...	...	17%	77.0M	8m8s
1758550K	...	...	...	...	17%	70.8M	8m8s
1758600K	...	...	...	...	17%	23.3M	8m8s
1758650K	...	...	...	...	17%	6.76M	8m8s
1758700K	...	...	...	...	17%	70.9M	8m8s
1758750K	...	...	...	...	17%	81.7M	8m8s
1758800K	...	...	...	...	17%	5.47M	8m8s
1758850K	...	...	...	...	17%	52.4M	8m8s
1758900K	...	...	...	...	17%	65.0M	8m8s
1758950K	...	...	...	...	17%	115M	8m8s
1759000K	...	...	...	...	17%	97.1M	8m8s
1759050K	...	...	...	...	17%	5.36M	8m8s

1759100K	...	...	...	...	17%	73.8M	8m8s
1759150K	...	...	...	...	17%	86.1M	8m8s
1759200K	...	...	...	...	17%	29.1M	8m8s
1759250K	...	...	...	...	17%	6.00M	8m8s
1759300K	...	...	...	...	17%	79.4M	8m8s
1759350K	...	...	...	...	17%	101M	8m8s
1759400K	...	...	...	...	17%	79.0M	8m8s
1759450K	...	...	...	...	17%	5.61M	8m8s
1759500K	...	...	...	...	17%	76.8M	8m8s
1759550K	...	...	...	...	17%	106M	8m8s
1759600K	...	...	...	...	17%	32.0M	8m8s
1759650K	...	...	...	...	17%	6.17M	8m8s
1759700K	...	...	...	...	17%	72.9M	8m8s
1759750K	...	...	...	...	17%	85.5M	8m8s
1759800K	...	...	...	...	17%	71.5M	8m8s
1759850K	...	...	...	...	17%	5.79M	8m8s
1759900K	...	...	...	...	17%	73.0M	8m8s
1759950K	...	...	...	...	17%	57.4M	8m8s
1760000K	...	...	...	...	17%	71.3M	8m8s
1760050K	...	...	...	...	17%	5.91M	8m8s
1760100K	...	...	...	...	17%	61.0M	8m8s
1760150K	...	...	...	...	17%	42.7M	8m8s
1760200K	...	...	...	...	17%	72.5M	8m8s
1760250K	...	...	...	...	17%	6.09M	8m8s
1760300K	...	...	...	...	17%	87.8M	8m8s
1760350K	...	...	...	...	17%	54.4M	8m8s
1760400K	...	...	...	...	17%	44.7M	8m8s
1760450K	...	...	...	...	17%	6.06M	8m8s
1760500K	...	...	...	...	17%	74.5M	8m8s
1760550K	...	...	...	...	17%	56.5M	8m8s
1760600K	...	...	...	...	17%	36.1M	8m8s
1760650K	...	...	...	...	17%	6.46M	8m8s
1760700K	...	...	...	...	17%	66.0M	8m8s
1760750K	...	...	...	...	17%	64.0M	8m8s
1760800K	...	...	...	...	17%	30.2M	8m8s
1760850K	...	...	...	...	17%	6.41M	8m8s
1760900K	...	...	...	...	17%	68.9M	8m8s
1760950K	...	...	...	...	17%	57.8M	8m8s
1761000K	...	...	...	...	17%	60.1M	8m8s
1761050K	...	...	...	...	17%	31.1M	8m8s
1761100K	...	...	...	...	17%	6.56M	8m8s
1761150K	...	...	...	...	17%	69.5M	8m8s
1761200K	...	...	...	...	17%	44.8M	8m8s
1761250K	...	...	...	...	17%	37.2M	8m8s
1761300K	...	...	...	...	17%	6.47M	8m8s
1761350K	...	...	...	...	17%	64.7M	8m8s
1761400K	...	...	...	...	17%	59.1M	8m8s
1761450K	...	...	...	...	17%	37.4M	8m8s

1761500K	...	...	...	...	17%	6.38M	8m8s
1761550K	...	...	...	...	17%	59.1M	8m8s
1761600K	...	...	...	...	17%	48.6M	8m8s
1761650K	...	...	...	...	17%	45.3M	8m8s
1761700K	...	...	...	...	17%	6.18M	8m8s
1761750K	...	...	...	...	17%	81.2M	8m8s
1761800K	...	...	...	...	17%	62.6M	8m8s
1761850K	...	...	...	...	17%	5.27M	8m8s
1761900K	...	...	...	...	17%	37.4M	8m8s
1761950K	...	...	...	...	17%	58.7M	8m8s
1762000K	...	...	...	...	17%	4.99M	8m8s
1762050K	...	...	...	...	17%	19.4M	8m8s
1762100K	...	...	...	...	17%	47.7M	8m8s
1762150K	...	...	...	...	17%	117M	8m8s
1762200K	...	...	...	...	17%	7.42M	8m8s
1762250K	...	...	...	...	17%	63.0M	8m8s
1762300K	...	...	...	...	17%	19.8M	8m8s
1762350K	...	...	...	...	17%	76.8M	8m8s
1762400K	...	...	...	...	17%	73.3M	8m8s
1762450K	...	...	...	...	17%	7.13M	8m8s
1762500K	...	...	...	...	17%	19.6M	8m8s
1762550K	...	...	...	...	17%	69.0M	8m8s
1762600K	...	...	...	...	17%	77.3M	8m8s
1762650K	...	...	...	...	17%	7.50M	8m8s
1762700K	...	...	...	...	17%	18.7M	8m8s
1762750K	...	...	...	...	17%	65.2M	8m8s
1762800K	...	...	...	...	17%	55.4M	8m8s
1762850K	...	...	...	...	17%	7.68M	8m8s
1762900K	...	...	...	...	17%	17.1M	8m8s
1762950K	...	...	...	...	17%	72.0M	8m8s
1763000K	...	...	...	...	17%	62.0M	8m8s
1763050K	...	...	...	...	17%	98.8M	8m8s
1763100K	...	...	...	...	17%	7.49M	8m8s
1763150K	...	...	...	...	17%	17.4M	8m8s
1763200K	...	...	...	...	17%	61.5M	8m8s
1763250K	...	...	...	...	17%	82.5M	8m8s
1763300K	...	...	...	...	17%	7.63M	8m8s
1763350K	...	...	...	...	17%	17.5M	8m8s
1763400K	...	...	...	...	17%	51.7M	8m8s
1763450K	...	...	...	...	17%	82.9M	8m8s
1763500K	...	...	...	...	17%	8.17M	8m8s
1763550K	...	...	...	...	17%	48.4M	8m8s
1763600K	...	...	...	...	17%	16.7M	8m8s
1763650K	...	...	...	...	17%	59.8M	8m8s
1763700K	...	...	...	...	17%	95.9M	8m8s
1763750K	...	...	...	...	17%	7.46M	8m8s
1763800K	...	...	...	...	17%	19.0M	8m8s
1763850K	...	...	...	...	17%	66.9M	8m8s

1763900K	...	...	...	...	17%	70.6M	8m8s
1763950K	...	...	...	...	17%	8.36M	8m8s
1764000K	...	...	...	...	17%	14.2M	8m8s
1764050K	...	...	...	...	17%	70.2M	8m8s
1764100K	...	...	...	...	17%	61.3M	8m8s
1764150K	...	...	...	...	17%	8.60M	8m8s
1764200K	...	...	...	...	17%	36.4M	8m8s
1764250K	...	...	...	...	17%	18.7M	8m8s
1764300K	...	...	...	...	17%	79.3M	8m8s
1764350K	...	...	...	...	17%	51.8M	8m8s
1764400K	...	...	...	...	17%	7.80M	8m8s
1764450K	...	...	...	...	17%	18.1M	8m8s
1764500K	...	...	...	...	17%	61.4M	8m8s
1764550K	...	...	...	...	17%	6.10M	8m8s
1764600K	...	...	...	...	17%	51.6M	8m8s
1764650K	...	...	...	...	17%	111M	8m8s
1764700K	...	...	...	...	17%	24.9M	8m8s
1764750K	...	...	...	...	17%	85.9M	8m8s
1764800K	...	...	...	...	17%	6.64M	8m8s
1764850K	...	...	...	...	17%	92.9M	8m8s
1764900K	...	...	...	...	17%	23.9M	8m8s
1764950K	...	...	...	...	17%	5.42M	8m8s
1765000K	...	...	...	...	17%	91.2M	8m8s
1765050K	...	...	...	...	17%	110M	8m8s
1765100K	...	...	...	...	17%	34.0M	8m8s
1765150K	...	...	...	...	17%	90.3M	8m8s
1765200K	...	...	...	...	17%	6.22M	8m8s
1765250K	...	...	...	...	17%	78.8M	8m8s
1765300K	...	...	...	...	17%	38.7M	8m8s
1765350K	...	...	...	...	17%	66.5M	8m8s
1765400K	...	...	...	...	17%	6.32M	8m8s
1765450K	...	...	...	...	17%	59.7M	8m8s
1765500K	...	...	...	...	17%	104M	8m8s
1765550K	...	...	...	...	17%	35.6M	8m8s
1765600K	...	...	...	...	17%	77.6M	8m8s
1765650K	...	...	...	...	17%	6.03M	8m8s
1765700K	...	...	...	...	17%	68.8M	8m8s
1765750K	...	...	...	...	17%	63.8M	8m8s
1765800K	...	...	...	...	17%	68.6M	8m7s
1765850K	...	...	...	...	17%	5.90M	8m8s
1765900K	...	...	...	...	17%	83.7M	8m7s
1765950K	...	...	...	...	17%	79.3M	8m7s
1766000K	...	...	...	...	17%	62.3M	8m7s
1766050K	...	...	...	...	17%	80.3M	8m7s
1766100K	...	...	...	...	17%	5.74M	8m7s
1766150K	...	...	...	...	17%	57.8M	8m7s
1766200K	...	...	...	...	17%	82.7M	8m7s
1766250K	...	...	...	...	17%	44.9M	8m7s

1766300K	...	...	...	...	17%	5.91M	8m7s
1766350K	...	...	...	...	17%	86.4M	8m7s
1766400K	...	...	...	...	17%	72.3M	8m7s
1766450K	...	...	...	...	17%	38.6M	8m7s
1766500K	...	...	...	...	17%	41.3M	8m7s
1766550K	...	...	...	...	17%	6.82M	8m7s
1766600K	...	...	...	...	17%	71.0M	8m7s
1766650K	...	...	...	...	17%	90.2M	8m7s
1766700K	...	...	...	...	17%	29.3M	8m7s
1766750K	...	...	...	...	17%	33.7M	8m7s
1766800K	...	...	...	...	17%	7.25M	8m7s
1766850K	...	...	...	...	17%	68.7M	8m7s
1766900K	...	...	...	...	17%	81.4M	8m7s
1766950K	...	...	...	...	17%	20.8M	8m7s
1767000K	...	...	...	...	17%	7.09M	8m7s
1767050K	...	...	...	...	17%	46.3M	8m7s
1767100K	...	...	...	...	17%	92.7M	8m7s
1767150K	...	...	...	...	17%	67.1M	8m7s
1767200K	...	...	...	...	17%	6.73M	8m7s
1767250K	...	...	...	...	17%	31.1M	8m7s
1767300K	...	...	...	...	17%	30.3M	8m7s
1767350K	...	...	...	...	17%	87.8M	8m7s
1767400K	...	...	...	...	17%	84.4M	8m7s
1767450K	...	...	...	...	17%	6.44M	8m7s
1767500K	...	...	...	...	17%	88.5M	8m7s
1767550K	...	...	...	...	17%	31.2M	8m7s
1767600K	...	...	...	...	17%	65.0M	8m7s
1767650K	...	...	...	...	17%	86.4M	8m7s
1767700K	...	...	...	...	17%	6.66M	8m7s
1767750K	...	...	...	...	17%	20.8M	8m7s
1767800K	...	...	...	...	17%	61.1M	8m7s
1767850K	...	...	...	...	17%	99.6M	8m7s
1767900K	...	...	...	...	17%	86.8M	8m7s
1767950K	...	...	...	...	17%	7.13M	8m7s
1768000K	...	...	...	...	17%	20.7M	8m7s
1768050K	...	...	...	...	17%	34.0M	8m7s
1768100K	...	...	...	...	17%	76.6M	8m7s
1768150K	...	...	...	...	17%	8.40M	8m7s
1768200K	...	...	...	...	17%	44.1M	8m7s
1768250K	...	...	...	...	17%	27.7M	8m7s
1768300K	...	...	...	...	17%	27.1M	8m7s
1768350K	...	...	...	...	17%	91.0M	8m7s
1768400K	...	...	...	...	17%	8.27M	8m7s
1768450K	...	...	...	...	17%	21.1M	8m7s
1768500K	...	...	...	...	17%	53.6M	8m7s
1768550K	...	...	...	...	17%	41.6M	8m7s
1768600K	...	...	...	...	17%	62.9M	8m7s
1768650K	...	...	...	...	17%	8.50M	8m7s

1768700K	...	...	...	...	17%	21.3M	8m7s
1768750K	...	...	...	...	17%	77.6M	8m7s
1768800K	...	...	...	...	17%	21.3M	8m7s
1768850K	...	...	...	...	17%	9.77M	8m7s
1768900K	...	...	...	...	17%	53.2M	8m7s
1768950K	...	...	...	...	17%	17.8M	8m7s
1769000K	...	...	...	...	17%	32.2M	8m7s
1769050K	...	...	...	...	17%	83.2M	8m7s
1769100K	...	...	...	...	17%	9.27M	8m7s
1769150K	...	...	...	...	17%	86.9M	8m7s
1769200K	...	...	...	...	17%	12.9M	8m7s
1769250K	...	...	...	...	17%	75.9M	8m7s
1769300K	...	...	...	...	17%	78.1M	8m7s
1769350K	...	...	...	...	17%	8.79M	8m7s
1769400K	...	...	...	...	17%	15.2M	8m7s
1769450K	...	...	...	...	17%	81.2M	8m7s
1769500K	...	...	...	...	17%	58.9M	8m7s
1769550K	...	...	...	...	17%	93.2M	8m7s
1769600K	...	...	...	...	17%	8.37M	8m7s
1769650K	...	...	...	...	17%	11.3M	8m7s
1769700K	...	...	...	...	17%	104M	8m7s
1769750K	...	...	...	...	17%	106M	8m7s
1769800K	...	...	...	...	17%	10.9M	8m7s
1769850K	...	...	...	...	17%	40.8M	8m7s
1769900K	...	...	...	...	17%	12.1M	8m7s
1769950K	...	...	...	...	17%	95.6M	8m7s
1770000K	...	...	...	...	17%	70.4M	8m7s
1770050K	...	...	...	...	17%	10.3M	8m7s
1770100K	...	...	...	...	17%	62.8M	8m7s
1770150K	...	...	...	...	17%	10.3M	8m7s
1770200K	...	...	...	...	17%	53.3M	8m7s
1770250K	...	...	...	...	17%	136M	8m7s
1770300K	...	...	...	...	17%	10.6M	8m7s
1770350K	...	...	...	...	17%	107M	8m7s
1770400K	...	...	...	...	17%	9.96M	8m7s
1770450K	...	...	...	...	17%	88.9M	8m7s
1770500K	...	...	...	...	17%	11.0M	8m7s
1770550K	...	...	...	...	17%	49.5M	8m7s
1770600K	...	...	...	...	17%	8.06M	8m7s
1770650K	...	...	...	...	17%	10.9M	8m7s
1770700K	...	...	...	...	17%	89.9M	8m7s
1770750K	...	...	...	...	17%	101M	8m7s
1770800K	...	...	...	...	17%	93.3M	8m7s
1770850K	...	...	...	...	17%	6.14M	8m7s
1770900K	...	...	...	...	17%	64.0M	8m7s
1770950K	...	...	...	...	17%	77.9M	8m7s
1771000K	...	...	...	...	17%	80.6M	8m7s
1771050K	...	...	...	...	17%	86.1M	8m7s

1771100K	...	...	...	...	17%	5.93M	8m7s
1771150K	...	...	...	...	17%	65.5M	8m7s
1771200K	...	...	...	...	17%	62.0M	8m7s
1771250K	...	...	...	...	17%	97.2M	8m7s
1771300K	...	...	...	...	17%	41.3M	8m7s
1771350K	...	...	...	...	17%	6.66M	8m7s
1771400K	...	...	...	...	17%	52.0M	8m7s
1771450K	...	...	...	...	17%	68.7M	8m7s
1771500K	...	...	...	...	17%	76.7M	8m7s
1771550K	...	...	...	...	17%	49.8M	8m7s
1771600K	...	...	...	...	17%	6.32M	8m7s
1771650K	...	...	...	...	17%	56.5M	8m7s
1771700K	...	...	...	...	17%	76.7M	8m7s
1771750K	...	...	...	...	17%	96.0M	8m7s
1771800K	...	...	...	...	17%	26.4M	8m7s
1771850K	...	...	...	...	17%	6.65M	8m7s
1771900K	...	...	...	...	17%	68.0M	8m7s
1771950K	...	...	...	...	17%	103M	8m7s
1772000K	...	...	...	...	17%	37.2M	8m7s
1772050K	...	...	...	...	17%	19.5M	8m7s
1772100K	...	...	...	...	17%	7.19M	8m7s
1772150K	...	...	...	...	17%	97.1M	8m7s
1772200K	...	...	...	...	17%	81.1M	8m7s
1772250K	...	...	...	...	17%	94.0M	8m7s
1772300K	...	...	...	...	17%	35.6M	8m7s
1772350K	...	...	...	...	17%	6.29M	8m7s
1772400K	...	...	...	...	17%	77.3M	8m7s
1772450K	...	...	...	...	17%	73.6M	8m7s
1772500K	...	...	...	...	17%	107M	8m7s
1772550K	...	...	...	...	17%	13.2M	8m7s
1772600K	...	...	...	...	17%	8.73M	8m7s
1772650K	...	...	...	...	17%	112M	8m7s
1772700K	...	...	...	...	17%	112M	8m7s
1772750K	...	...	...	...	17%	117M	8m7s
1772800K	...	...	...	...	17%	5.25M	8m7s
1772850K	...	...	...	...	17%	52.4M	8m7s
1772900K	...	...	...	...	17%	51.9M	8m7s
1772950K	...	...	...	...	17%	58.0M	8m7s
1773000K	...	...	...	...	17%	91.6M	8m7s
1773050K	...	...	...	...	17%	41.4M	8m7s
1773100K	...	...	...	...	17%	6.94M	8m7s
1773150K	...	...	...	...	17%	30.7M	8m7s
1773200K	...	...	...	...	17%	82.6M	8m7s
1773250K	...	...	...	...	17%	78.1M	8m7s
1773300K	...	...	...	...	17%	7.01M	8m7s
1773350K	...	...	...	...	17%	49.1M	8m7s
1773400K	...	...	...	...	17%	26.2M	8m7s
1773450K	...	...	...	...	17%	88.7M	8m7s

1773500K	...	...	...	...	17%	103M	8m7s
1773550K	...	...	...	...	17%	81.0M	8m7s
1773600K	...	...	...	...	17%	6.95M	8m7s
1773650K	...	...	...	...	17%	13.4M	8m7s
1773700K	...	...	...	...	17%	107M	8m7s
1773750K	...	...	...	...	17%	105M	8m7s
1773800K	...	...	...	...	17%	7.78M	8m7s
1773850K	...	...	...	...	17%	21.5M	8m7s
1773900K	...	...	...	...	17%	119M	8m7s
1773950K	...	...	...	...	17%	27.6M	8m7s
1774000K	...	...	...	...	17%	59.6M	8m7s
1774050K	...	...	...	...	17%	8.37M	8m7s
1774100K	...	...	...	...	17%	21.8M	8m7s
1774150K	...	...	...	...	17%	97.0M	8m7s
1774200K	...	...	...	...	17%	20.5M	8m7s
1774250K	...	...	...	...	17%	73.5M	8m7s
1774300K	...	...	...	...	17%	90.5M	8m6s
1774350K	...	...	...	...	17%	7.35M	8m7s
1774400K	...	...	...	...	17%	70.4M	8m6s
1774450K	...	...	...	...	17%	23.0M	8m6s
1774500K	...	...	...	...	17%	73.2M	8m6s
1774550K	...	...	...	...	17%	69.7M	8m6s
1774600K	...	...	...	...	17%	6.91M	8m6s
1774650K	...	...	...	...	17%	136M	8m6s
1774700K	...	...	...	...	17%	62.9M	8m6s
1774750K	...	...	...	...	17%	25.3M	8m6s
1774800K	...	...	...	...	17%	68.0M	8m6s
1774850K	...	...	...	...	17%	7.13M	8m6s
1774900K	...	...	...	...	17%	84.2M	8m6s
1774950K	...	...	...	...	17%	85.8M	8m6s
1775000K	...	...	...	...	17%	21.1M	8m6s
1775050K	...	...	...	...	17%	95.5M	8m6s
1775100K	...	...	...	...	17%	7.45M	8m6s
1775150K	...	...	...	...	17%	100M	8m6s
1775200K	...	...	...	...	17%	63.5M	8m6s
1775250K	...	...	...	...	17%	15.2M	8m6s
1775300K	...	...	...	...	17%	98.4M	8m6s
1775350K	...	...	...	...	17%	7.55M	8m6s
1775400K	...	...	...	...	17%	77.8M	8m6s
1775450K	...	...	...	...	17%	109M	8m6s
1775500K	...	...	...	...	17%	19.8M	8m6s
1775550K	...	...	...	...	17%	68.8M	8m6s
1775600K	...	...	...	...	17%	6.86M	8m6s
1775650K	...	...	...	...	17%	77.0M	8m6s
1775700K	...	...	...	...	17%	96.3M	8m6s
1775750K	...	...	...	...	17%	33.5M	8m6s
1775800K	...	...	...	...	17%	57.3M	8m6s
1775850K	...	...	...	...	17%	6.61M	8m6s



1775900K	...	...	...	...	17%	52.1M	8m6s
1775950K	...	...	...	...	17%	100M	8m6s
1776000K	...	...	...	...	17%	57.9M	8m6s
1776050K	...	...	...	...	17%	43.2M	8m6s
1776100K	...	...	...	...	17%	9.32M	8m6s
1776150K	...	...	...	...	17%	16.8M	8m6s
1776200K	...	...	...	...	17%	34.3M	8m6s
1776250K	...	...	...	...	17%	98.1M	8m6s
1776300K	...	...	...	...	17%	95.2M	8m6s
1776350K	...	...	...	...	17%	95.0M	8m6s
1776400K	...	...	...	...	17%	6.29M	8m6s
1776450K	...	...	...	...	17%	33.5M	8m6s
1776500K	...	...	...	...	17%	104M	8m6s
1776550K	...	...	...	...	17%	90.4M	8m6s
1776600K	...	...	...	...	17%	84.7M	8m6s
1776650K	...	...	...	...	17%	6.03M	8m6s
1776700K	...	...	...	...	17%	94.3M	8m6s
1776750K	...	...	...	...	17%	30.1M	8m6s
1776800K	...	...	...	...	17%	81.9M	8m6s
1776850K	...	...	...	...	17%	112M	8m6s
1776900K	...	...	...	...	17%	6.41M	8m6s
1776950K	...	...	...	...	17%	89.8M	8m6s
1777000K	...	...	...	...	17%	22.8M	8m6s
1777050K	...	...	...	...	17%	81.0M	8m6s
1777100K	...	...	...	...	17%	95.4M	8m6s
1777150K	...	...	...	...	17%	14.1M	8m6s
1777200K	...	...	...	...	17%	4.88M	8m6s
1777250K	...	...	...	...	17%	101M	8m6s
1777300K	...	...	...	...	17%	43.9M	8m6s
1777350K	...	...	...	...	17%	110M	8m6s
1777400K	...	...	...	...	17%	3.33M	8m6s
1777450K	...	...	...	...	17%	108M	8m6s
1777500K	...	...	...	...	17%	111M	8m6s
1777550K	...	...	...	...	17%	112M	8m6s
1777600K	...	...	...	...	17%	92.8M	8m6s
1777650K	...	...	...	...	17%	111M	8m6s
1777700K	...	...	...	...	17%	5.20M	8m6s
1777750K	...	...	...	...	17%	39.2M	8m6s
1777800K	...	...	...	...	17%	97.7M	8m6s
1777850K	...	...	...	...	17%	14.5M	8m6s
1777900K	...	...	...	...	17%	8.56M	8m6s
1777950K	...	...	...	...	17%	47.4M	8m6s
1778000K	...	...	...	...	17%	70.8M	8m6s
1778050K	...	...	...	...	17%	5.65M	8m6s
1778100K	...	...	...	...	17%	69.1M	8m6s
1778150K	...	...	...	...	17%	62.1M	8m6s
1778200K	...	...	...	...	17%	77.9M	8m6s
1778250K	...	...	...	...	17%	5.56M	8m6s

1778300K	...	...	...	...	17%	87.8M	8m6s
1778350K	...	...	...	...	17%	67.0M	8m6s
1778400K	...	...	...	...	17%	69.5M	8m6s
1778450K	...	...	...	...	17%	5.16M	8m6s
1778500K	...	...	...	...	17%	77.4M	8m6s
1778550K	...	...	...	...	17%	81.7M	8m6s
1778600K	...	...	...	...	17%	96.5M	8m6s
1778650K	...	...	...	...	17%	4.80M	8m6s
1778700K	...	...	...	...	17%	104M	8m6s
1778750K	...	...	...	...	17%	57.9M	8m6s
1778800K	...	...	...	...	17%	5.70M	8m6s
1778850K	...	...	...	...	17%	56.7M	8m6s
1778900K	...	...	...	...	17%	83.2M	8m6s
1778950K	...	...	...	...	17%	87.5M	8m6s
1779000K	...	...	...	...	17%	5.59M	8m6s
1779050K	...	...	...	...	17%	54.7M	8m6s
1779100K	...	...	...	...	17%	77.4M	8m6s
1779150K	...	...	...	...	17%	43.9M	8m6s
1779200K	...	...	...	...	17%	5.81M	8m6s
1779250K	...	...	...	...	17%	66.0M	8m6s
1779300K	...	...	...	...	17%	61.2M	8m6s
1779350K	...	...	...	...	17%	30.9M	8m6s
1779400K	...	...	...	...	17%	6.39M	8m6s
1779450K	...	...	...	...	17%	64.6M	8m6s
1779500K	...	...	...	...	17%	66.3M	8m6s
1779550K	...	...	...	...	17%	31.4M	8m6s
1779600K	...	...	...	...	17%	5.82M	8m6s
1779650K	...	...	...	...	17%	94.0M	8m6s
1779700K	...	...	...	...	17%	92.9M	8m6s
1779750K	...	...	...	...	17%	32.2M	8m6s
1779800K	...	...	...	...	17%	6.13M	8m6s
1779850K	...	...	...	...	17%	44.8M	8m6s
1779900K	...	...	...	...	17%	32.2M	8m6s
1779950K	...	...	...	...	17%	5.47M	8m6s
1780000K	...	...	...	...	17%	58.3M	8m6s
1780050K	...	...	...	...	17%	95.5M	8m6s
1780100K	...	...	...	...	17%	5.60M	8m6s
1780150K	...	...	...	...	17%	65.6M	8m6s
1780200K	...	...	...	...	17%	80.1M	8m6s
1780250K	...	...	...	...	17%	85.6M	8m6s
1780300K	...	...	...	...	17%	5.45M	8m6s
1780350K	...	...	...	...	17%	55.1M	8m6s
1780400K	...	...	...	...	17%	65.3M	8m6s
1780450K	...	...	...	...	17%	59.1M	8m6s
1780500K	...	...	...	...	17%	5.40M	8m6s
1780550K	...	...	...	...	17%	87.5M	8m6s
1780600K	...	...	...	...	17%	85.8M	8m6s
1780650K	...	...	...	...	17%	90.1M	8m6s

1780700K	...	...	...	...	17%	4.96M	8m6s
1780750K	...	...	...	...	17%	88.6M	8m6s
1780800K	...	...	...	...	17%	78.5M	8m6s
1780850K	...	...	...	...	17%	96.6M	8m6s
1780900K	...	...	...	...	17%	4.82M	8m6s
1780950K	...	...	...	...	17%	88.4M	8m6s
1781000K	...	...	...	...	17%	73.7M	8m6s
1781050K	...	...	...	...	17%	98.8M	8m6s
1781100K	...	...	...	...	17%	5.55M	8m6s
1781150K	...	...	...	...	17%	88.0M	8m6s
1781200K	...	...	...	...	17%	75.9M	8m6s
1781250K	...	...	...	...	17%	88.0M	8m6s
1781300K	...	...	...	...	17%	5.26M	8m6s
1781350K	...	...	...	...	17%	85.9M	8m6s
1781400K	...	...	...	...	17%	80.6M	8m6s
1781450K	...	...	...	...	17%	88.5M	8m6s
1781500K	...	...	...	...	17%	5.44M	8m6s
1781550K	...	...	...	...	17%	22.4M	8m6s
1781600K	...	...	...	...	17%	86.0M	8m6s
1781650K	...	...	...	...	17%	99.8M	8m6s
1781700K	...	...	...	...	17%	6.06M	8m6s
1781750K	...	...	...	...	17%	35.1M	8m6s
1781800K	...	...	...	...	17%	67.0M	8m6s
1781850K	...	...	...	...	17%	88.7M	8m6s
1781900K	...	...	...	...	17%	6.14M	8m6s
1781950K	...	...	...	...	17%	17.2M	8m6s
1782000K	...	...	...	...	17%	5.55M	8m6s
1782050K	...	...	...	...	17%	119M	8m6s
1782100K	...	...	...	...	17%	79.7M	8m6s
1782150K	...	...	...	...	17%	4.04M	8m6s
1782200K	...	...	...	...	17%	113M	8m6s
1782250K	...	...	...	...	17%	117M	8m6s
1782300K	...	...	...	...	17%	118M	8m6s
1782350K	...	...	...	...	17%	4.90M	8m6s
1782400K	...	...	...	...	17%	90.2M	8m6s
1782450K	...	...	...	...	17%	111M	8m6s
1782500K	...	...	...	...	17%	5.11M	8m6s
1782550K	...	...	...	...	17%	91.9M	8m6s
1782600K	...	...	...	...	17%	85.9M	8m6s
1782650K	...	...	...	...	17%	5.03M	8m6s
1782700K	...	...	...	...	17%	77.8M	8m6s
1782750K	...	...	...	...	17%	93.6M	8m6s
1782800K	...	...	...	...	17%	4.98M	8m6s
1782850K	...	...	...	...	17%	102M	8m6s
1782900K	...	...	...	...	17%	5.05M	8m6s
1782950K	...	...	...	...	17%	69.8M	8m6s
1783000K	...	...	...	...	17%	74.0M	8m6s
1783050K	...	...	...	...	17%	5.22M	8m6s

1783100K	...	...	...	...	17%	64.9M	8m6s
1783150K	...	...	...	...	17%	103M	8m6s
1783200K	...	...	...	...	17%	4.68M	8m6s
1783250K	...	...	...	...	17%	84.8M	8m6s
1783300K	...	...	...	...	17%	96.2M	8m6s
1783350K	...	...	...	...	17%	5.03M	8m6s
1783400K	...	...	...	...	17%	62.9M	8m6s
1783450K	...	...	...	...	17%	89.8M	8m6s
1783500K	...	...	...	...	17%	4.92M	8m6s
1783550K	...	...	...	...	17%	60.1M	8m6s
1783600K	...	...	...	...	17%	5.23M	8m6s
1783650K	...	...	...	...	17%	64.8M	8m6s
1783700K	...	...	...	...	17%	66.3M	8m6s
1783750K	...	...	...	...	17%	5.29M	8m6s
1783800K	...	...	...	...	17%	46.4M	8m6s
1783850K	...	...	...	...	17%	87.2M	8m6s
1783900K	...	...	...	...	17%	4.89M	8m6s
1783950K	...	...	...	...	17%	56.5M	8m6s
1784000K	...	...	...	...	17%	72.6M	8m6s
1784050K	...	...	...	...	17%	5.12M	8m6s
1784100K	...	...	...	...	17%	64.2M	8m6s
1784150K	...	...	...	...	17%	73.5M	8m6s
1784200K	...	...	...	...	17%	5.18M	8m6s
1784250K	...	...	...	...	17%	61.2M	8m6s
1784300K	...	...	...	...	17%	73.1M	8m6s
1784350K	...	...	...	...	17%	5.23M	8m6s
1784400K	...	...	...	...	17%	47.1M	8m6s
1784450K	...	...	...	...	17%	5.61M	8m6s
1784500K	...	...	...	...	17%	30.3M	8m6s
1784550K	...	...	...	...	17%	75.6M	8m6s
1784600K	...	...	...	...	17%	5.73M	8m6s
1784650K	...	...	...	...	17%	27.3M	8m6s
1784700K	...	...	...	...	17%	88.3M	8m6s
1784750K	...	...	...	...	17%	4.61M	8m6s
1784800K	...	...	...	...	17%	91.9M	8m6s
1784850K	...	...	...	...	17%	4.79M	8m6s
1784900K	...	...	...	...	17%	94.1M	8m6s
1784950K	...	...	...	...	17%	92.6M	8m6s
1785000K	...	...	...	...	17%	4.64M	8m6s
1785050K	...	...	...	...	17%	83.4M	8m6s
1785100K	...	...	...	...	17%	90.2M	8m6s
1785150K	...	...	...	...	17%	5.02M	8m6s
1785200K	...	...	...	...	17%	73.6M	8m6s
1785250K	...	...	...	...	17%	92.2M	8m6s
1785300K	...	...	...	...	17%	5.10M	8m6s
1785350K	...	...	...	...	17%	91.6M	8m6s
1785400K	...	...	...	...	17%	61.9M	8m6s
1785450K	...	...	...	...	17%	5.08M	8m6s

1785500K	...	...	...	...	17%	5.54M	8m6s
1785550K	...	...	...	...	17%	50.0M	8m6s
1785600K	...	...	...	...	17%	5.01M	8m6s
1785650K	...	...	...	...	17%	25.3M	8m6s
1785700K	...	...	...	...	17%	103M	8m6s
1785750K	...	...	...	...	17%	5.90M	8m6s
1785800K	...	...	...	...	17%	17.3M	8m6s
1785850K	...	...	...	...	17%	96.1M	8m6s
1785900K	...	...	...	...	17%	6.35M	8m6s
1785950K	...	...	...	...	17%	17.8M	8m6s
1786000K	...	...	...	...	17%	76.4M	8m6s
1786050K	...	...	...	...	17%	5.10M	8m6s
1786100K	...	...	...	...	17%	4.54M	8m6s
1786150K	...	...	...	...	17%	82.7M	8m6s
1786200K	...	...	...	...	17%	76.6M	8m6s
1786250K	...	...	...	...	17%	4.80M	8m6s
1786300K	...	...	...	...	17%	89.0M	8m6s
1786350K	...	...	...	...	17%	87.4M	8m6s
1786400K	...	...	...	...	17%	4.68M	8m6s
1786450K	...	...	...	...	17%	82.7M	8m6s
1786500K	...	...	...	...	17%	102M	8m6s
1786550K	...	...	...	...	17%	4.62M	8m6s
1786600K	...	...	...	...	17%	79.2M	8m6s
1786650K	...	...	...	...	17%	101M	8m6s
1786700K	...	...	...	...	17%	4.98M	8m6s
1786750K	...	...	...	...	17%	87.5M	8m6s
1786800K	...	...	...	...	17%	5.07M	8m6s
1786850K	...	...	...	...	17%	72.9M	8m6s
1786900K	...	...	...	...	17%	84.1M	8m6s
1786950K	...	...	...	...	17%	5.20M	8m6s
1787000K	...	...	...	...	17%	58.7M	8m6s
1787050K	...	...	...	...	17%	88.2M	8m6s
1787100K	...	...	...	...	17%	4.71M	8m6s
1787150K	...	...	...	...	17%	92.0M	8m6s
1787200K	...	...	...	...	17%	75.9M	8m6s
1787250K	...	...	...	...	17%	5.04M	8m6s
1787300K	...	...	...	...	17%	55.5M	8m6s
1787350K	...	...	...	...	17%	97.8M	8m6s
1787400K	...	...	...	...	17%	5.30M	8m6s
1787450K	...	...	...	...	17%	69.3M	8m6s
1787500K	...	...	...	...	17%	29.2M	8m6s
1787550K	...	...	...	...	17%	5.98M	8m6s
1787600K	...	...	...	...	17%	54.5M	8m6s
1787650K	...	...	...	...	17%	30.4M	8m6s
1787700K	...	...	...	...	17%	5.69M	8m6s
1787750K	...	...	...	...	17%	83.8M	8m6s
1787800K	...	...	...	...	17%	30.7M	8m6s
1787850K	...	...	...	...	17%	5.81M	8m6s

1787900K	...	...	...	...	17%	61.7M	8m6s
1787950K	...	...	...	...	17%	32.0M	8m6s
1788000K	...	...	...	...	17%	5.63M	8m6s
1788050K	...	...	...	...	17%	35.6M	8m6s
1788100K	...	...	...	...	17%	81.1M	8m6s
1788150K	...	...	...	...	17%	5.82M	8m6s
1788200K	...	...	...	...	17%	36.7M	8m6s
1788250K	...	...	...	...	17%	29.2M	8m6s
1788300K	...	...	...	...	17%	6.29M	8m6s
1788350K	...	...	...	...	17%	52.7M	8m6s
1788400K	...	...	...	...	17%	21.1M	8m6s
1788450K	...	...	...	...	17%	6.17M	8m6s
1788500K	...	...	...	...	17%	80.2M	8m6s
1788550K	...	...	...	...	17%	29.4M	8m6s
1788600K	...	...	...	...	17%	5.54M	8m6s
1788650K	...	...	...	...	17%	63.0M	8m6s
1788700K	...	...	...	...	17%	60.3M	8m6s
1788750K	...	...	...	...	17%	5.55M	8m6s
1788800K	...	...	...	...	17%	40.1M	8m6s
1788850K	...	...	...	...	17%	59.1M	8m6s
1788900K	...	...	...	...	17%	5.59M	8m6s
1788950K	...	...	...	...	17%	42.4M	8m6s
1789000K	...	...	...	...	17%	67.6M	8m6s
1789050K	...	...	...	...	17%	5.56M	8m6s
1789100K	...	...	...	...	17%	67.6M	8m6s
1789150K	...	...	...	...	17%	61.6M	8m6s
1789200K	...	...	...	...	17%	4.98M	8m6s
1789250K	...	...	...	...	17%	84.3M	8m6s
1789300K	...	...	...	...	17%	94.8M	8m6s
1789350K	...	...	...	...	17%	4.92M	8m6s
1789400K	...	...	...	...	17%	72.2M	8m6s
1789450K	...	...	...	...	17%	96.0M	8m6s
1789500K	...	...	...	...	17%	6.37M	8m6s
1789550K	...	...	...	...	17%	19.8M	8m6s
1789600K	...	...	...	...	17%	59.4M	8m6s
1789650K	...	...	...	...	17%	6.72M	8m6s
1789700K	...	...	...	...	17%	19.7M	8m6s
1789750K	...	...	...	...	17%	59.1M	8m6s
1789800K	...	...	...	...	17%	6.55M	8m6s
1789850K	...	...	...	...	17%	21.6M	8m6s
1789900K	...	...	...	...	17%	55.5M	8m6s
1789950K	...	...	...	...	17%	6.96M	8m6s
1790000K	...	...	...	...	17%	17.3M	8m6s
1790050K	...	...	...	...	17%	61.4M	8m6s
1790100K	...	...	...	...	17%	6.80M	8m6s
1790150K	...	...	...	...	17%	21.4M	8m6s
1790200K	...	...	...	...	17%	55.6M	8m6s
1790250K	...	...	...	...	17%	25.8M	8m6s

1790300K	...	...	...	...	17%	8.05M	8m6s
1790350K	...	...	...	...	17%	16.6M	8m6s
1790400K	...	...	...	...	17%	24.6M	8m6s
1790450K	...	...	...	...	17%	8.33M	8m6s
1790500K	...	...	...	...	17%	13.0M	8m6s
1790550K	...	...	...	...	17%	93.2M	8m6s
1790600K	...	...	...	...	17%	7.64M	8m6s
1790650K	...	...	...	...	17%	11.2M	8m6s
1790700K	...	...	...	...	17%	88.7M	8m6s
1790750K	...	...	...	...	17%	89.6M	8m6s
1790800K	...	...	...	...	17%	5.23M	8m6s
1790850K	...	...	...	...	17%	34.2M	8m6s
1790900K	...	...	...	...	17%	83.4M	8m6s
1790950K	...	...	...	...	17%	8.83M	8m6s
1791000K	...	...	...	...	17%	11.6M	8m6s
1791050K	...	...	...	...	17%	42.5M	8m6s
1791100K	...	...	...	...	17%	9.57M	8m6s
1791150K	...	...	...	...	17%	11.2M	8m6s
1791200K	...	...	...	...	17%	62.2M	8m6s
1791250K	...	...	...	...	17%	9.28M	8m6s
1791300K	...	...	...	...	17%	9.30M	8m6s
1791350K	...	...	...	...	17%	73.6M	8m6s
1791400K	...	...	...	...	17%	70.0M	8m6s
1791450K	...	...	...	...	17%	9.61M	8m6s
1791500K	...	...	...	...	17%	9.90M	8m6s
1791550K	...	...	...	...	17%	85.0M	8m6s
1791600K	...	...	...	...	17%	9.51M	8m6s
1791650K	...	...	...	...	17%	10.4M	8m6s
1791700K	...	...	...	...	17%	65.6M	8m6s
1791750K	...	...	...	...	17%	10.3M	8m6s
1791800K	...	...	...	...	17%	9.96M	8m6s
1791850K	...	...	...	...	17%	45.8M	8m6s
1791900K	...	...	...	...	17%	97.0M	8m6s
1791950K	...	...	...	...	17%	9.27M	8m6s
1792000K	...	...	...	...	17%	10.6M	8m6s
1792050K	...	...	...	...	17%	76.5M	8m6s
1792100K	...	...	...	...	17%	9.22M	8m6s
1792150K	...	...	...	...	17%	10.9M	8m6s
1792200K	...	...	...	...	17%	83.1M	8m6s
1792250K	...	...	...	...	17%	10.1M	8m6s
1792300K	...	...	...	...	17%	15.1M	8m6s
1792350K	...	...	...	...	17%	17.0M	8m6s
1792400K	...	...	...	...	17%	74.6M	8m6s
1792450K	...	...	...	...	17%	9.30M	8m6s
1792500K	...	...	...	...	17%	9.74M	8m6s
1792550K	...	...	...	...	17%	68.0M	8m6s
1792600K	...	...	...	...	17%	2.24M	8m6s
1792650K	...	...	...	...	17%	98.6M	8m6s

1792700K	...	...	...	...	17%	111M	8m6s
1792750K	...	...	...	...	17%	112M	8m6s
1792800K	...	...	...	...	17%	5.15M	8m6s
1792850K	...	...	...	...	17%	62.3M	8m6s
1792900K	...	...	...	...	17%	5.12M	8m6s
1792950K	...	...	...	...	17%	76.0M	8m6s
1793000K	...	...	...	...	17%	74.3M	8m6s
1793050K	...	...	...	...	17%	4.63M	8m6s
1793100K	...	...	...	...	17%	76.3M	8m6s
1793150K	...	...	...	...	17%	4.71M	8m6s
1793200K	...	...	...	...	17%	63.2M	8m6s
1793250K	...	...	...	...	17%	19.0M	8m6s
1793300K	...	...	...	...	17%	6.23M	8m6s
1793350K	...	...	...	...	17%	90.0M	8m6s
1793400K	...	...	...	...	17%	4.84M	8m6s
1793450K	...	...	...	...	17%	70.5M	8m6s
1793500K	...	...	...	...	17%	22.9M	8m6s
1793550K	...	...	...	...	17%	5.76M	8m6s
1793600K	...	...	...	...	17%	74.3M	8m6s
1793650K	...	...	...	...	17%	4.97M	8m6s
1793700K	...	...	...	...	17%	3.55M	8m6s
1793750K	...	...	...	...	17%	111M	8m6s
1793800K	...	...	...	...	17%	4.59M	8m6s
1793850K	...	...	...	...	17%	108M	8m6s
1793900K	...	...	...	...	17%	4.68M	8m6s
1793950K	...	...	...	...	17%	93.1M	8m6s
1794000K	...	...	...	...	17%	4.28M	8m6s
1794050K	...	...	...	...	17%	4.77M	8m6s
1794100K	...	...	...	...	17%	36.5M	8m6s
1794150K	...	...	...	...	17%	4.78M	8m6s
1794200K	...	...	...	...	17%	82.4M	8m6s
1794250K	...	...	...	...	17%	4.70M	8m6s
1794300K	...	...	...	...	17%	6.20M	8m6s
1794350K	...	...	...	...	17%	16.1M	8m6s
1794400K	...	...	...	...	17%	4.58M	8m6s
1794450K	...	...	...	...	17%	9.54M	8m6s
1794500K	...	...	...	...	17%	8.76M	8m6s
1794550K	...	...	...	...	17%	5.16M	8m6s
1794600K	...	...	...	...	17%	24.9M	8m6s
1794650K	...	...	...	...	17%	4.21M	8m6s
1794700K	...	...	...	...	17%	110M	8m6s
1794750K	...	...	...	...	17%	4.81M	8m6s
1794800K	...	...	...	...	17%	4.62M	8m6s
1794850K	...	...	...	...	17%	99.9M	8m6s
1794900K	...	...	...	...	17%	4.31M	8m6s
1794950K	...	...	...	...	17%	5.22M	8m7s
1795000K	...	...	...	...	17%	40.1M	8m6s
1795050K	...	...	...	...	17%	4.53M	8m7s



1795100K	...	...	...	...	17%	4.58M	8m7s
1795150K	...	...	...	...	17%	4.38M	8m7s
1795200K	...	...	...	...	17%	4.57M	8m7s
1795250K	...	...	...	...	17%	4.59M	8m7s
1795300K	...	...	...	...	17%	91.4M	8m7s
1795350K	...	...	...	...	17%	4.51M	8m7s
1795400K	...	...	...	...	17%	4.61M	8m7s
1795450K	...	...	...	...	17%	4.58M	8m7s
1795500K	...	...	...	...	17%	4.40M	8m7s
1795550K	...	...	...	...	17%	61.8M	8m7s
1795600K	...	...	...	...	17%	2.37M	8m7s
1795650K	...	...	...	...	17%	46.7M	8m7s
1795700K	...	...	...	...	17%	4.53M	8m7s
1795750K	...	...	...	...	17%	4.62M	8m7s
1795800K	...	...	...	...	17%	4.63M	8m7s
1795850K	...	...	...	...	17%	4.68M	8m7s
1795900K	...	...	...	...	17%	35.0M	8m7s
1795950K	...	...	...	...	17%	4.28M	8m7s
1796000K	...	...	...	...	17%	4.59M	8m7s
1796050K	...	...	...	...	17%	5.36M	8m7s
1796100K	...	...	...	...	17%	4.67M	8m7s
1796150K	...	...	...	...	17%	4.84M	8m7s
1796200K	...	...	...	...	17%	18.2M	8m7s
1796250K	...	...	...	...	17%	4.79M	8m7s
1796300K	...	...	...	...	17%	5.54M	8m7s
1796350K	...	...	...	...	17%	4.89M	8m7s
1796400K	...	...	...	...	17%	4.61M	8m7s
1796450K	...	...	...	...	17%	17.9M	8m7s
1796500K	...	...	...	...	17%	4.79M	8m7s
1796550K	...	...	...	...	17%	5.02M	8m7s
1796600K	...	...	...	...	17%	16.0M	8m7s
1796650K	...	...	...	...	17%	5.36M	8m7s
1796700K	...	...	...	...	17%	5.19M	8m7s
1796750K	...	...	...	...	17%	13.5M	8m7s
1796800K	...	...	...	...	17%	4.99M	8m7s
1796850K	...	...	...	...	17%	4.70M	8m7s
1796900K	...	...	...	...	17%	6.40M	8m7s
1796950K	...	...	...	...	17%	12.8M	8m7s
1797000K	...	...	...	...	17%	4.79M	8m7s
1797050K	...	...	...	...	17%	4.34M	8m7s
1797100K	...	...	...	...	17%	7.12M	8m7s
1797150K	...	...	...	...	17%	11.6M	8m7s
1797200K	...	...	...	...	17%	4.30M	8m8s
1797250K	...	...	...	...	17%	4.72M	8m8s
1797300K	...	...	...	...	17%	4.88M	8m8s
1797350K	...	...	...	...	17%	46.6M	8m8s
1797400K	...	...	...	...	17%	4.92M	8m8s
1797450K	...	...	...	...	17%	38.2M	8m8s

1797500K	...	...	...	...	17%	4.67M	8m8s
1797550K	...	...	...	...	17%	5.22M	8m8s
1797600K	...	...	...	...	17%	4.37M	8m8s
1797650K	...	...	...	...	17%	80.6M	8m8s
1797700K	...	...	...	...	17%	4.33M	8m8s
1797750K	...	...	...	...	17%	86.1M	8m8s
1797800K	...	...	...	...	17%	4.68M	8m8s
1797850K	...	...	...	...	17%	4.59M	8m8s
1797900K	...	...	...	...	17%	62.2M	8m8s
1797950K	...	...	...	...	17%	4.71M	8m8s
1798000K	...	...	...	...	17%	4.66M	8m8s
1798050K	...	...	...	...	17%	57.5M	8m8s
1798100K	...	...	...	...	17%	4.88M	8m8s
1798150K	...	...	...	...	17%	4.97M	8m8s
1798200K	...	...	...	...	17%	4.48M	8m8s
1798250K	...	...	...	...	17%	30.3M	8m8s
1798300K	...	...	...	...	17%	4.81M	8m8s
1798350K	...	...	...	...	17%	76.5M	8m8s
1798400K	...	...	...	...	17%	4.78M	8m8s
1798450K	...	...	...	...	17%	5.14M	8m8s
1798500K	...	...	...	...	17%	36.2M	8m8s
1798550K	...	...	...	...	17%	4.43M	8m8s
1798600K	...	...	...	...	17%	67.1M	8m8s
1798650K	...	...	...	...	17%	4.84M	8m8s
1798700K	...	...	...	...	17%	27.8M	8m8s
1798750K	...	...	...	...	17%	4.80M	8m8s
1798800K	...	...	...	...	17%	65.4M	8m8s
1798850K	...	...	...	...	17%	4.48M	8m8s
1798900K	...	...	...	...	17%	7.52M	8m8s
1798950K	...	...	...	...	17%	10.9M	8m8s
1799000K	...	...	...	...	17%	7.83M	8m8s
1799050K	...	...	...	...	17%	9.48M	8m8s
1799100K	...	...	...	...	17%	6.46M	8m8s
1799150K	...	...	...	...	17%	14.9M	8m8s
1799200K	...	...	...	...	17%	4.73M	8m8s
1799250K	...	...	...	...	17%	73.8M	8m8s
1799300K	...	...	...	...	17%	4.81M	8m8s
1799350K	...	...	...	...	17%	82.1M	8m8s
1799400K	...	...	...	...	17%	4.77M	8m8s
1799450K	...	...	...	...	17%	78.8M	8m8s
1799500K	...	...	...	...	17%	4.84M	8m8s
1799550K	...	...	...	...	17%	103M	8m8s
1799600K	...	...	...	...	17%	4.74M	8m8s
1799650K	...	...	...	...	17%	7.16M	8m8s
1799700K	...	...	...	...	17%	12.5M	8m8s
1799750K	...	...	...	...	17%	57.3M	8m8s
1799800K	...	...	...	...	17%	4.95M	8m8s
1799850K	...	...	...	...	17%	50.3M	8m8s

1799900K	...	...	...	...	17%	4.84M	8m8s
1799950K	...	...	...	...	17%	52.3M	8m8s
1800000K	...	...	...	...	17%	4.98M	8m8s
1800050K	...	...	...	...	17%	7.96M	8m8s
1800100K	...	...	...	...	17%	9.06M	8m8s
1800150K	...	...	...	...	17%	85.0M	8m8s
1800200K	...	...	...	...	17%	4.77M	8m8s
1800250K	...	...	...	...	17%	75.4M	8m8s
1800300K	...	...	...	...	17%	5.28M	8m8s
1800350K	...	...	...	...	17%	37.4M	8m8s
1800400K	...	...	...	...	17%	4.73M	8m8s
1800450K	...	...	...	...	17%	77.6M	8m8s
1800500K	...	...	...	...	17%	5.31M	8m8s
1800550K	...	...	...	...	17%	27.5M	8m8s
1800600K	...	...	...	...	17%	5.41M	8m8s
1800650K	...	...	...	...	17%	32.9M	8m8s
1800700K	...	...	...	...	17%	5.57M	8m8s
1800750K	...	...	...	...	17%	22.7M	8m8s
1800800K	...	...	...	...	17%	5.66M	8m8s
1800850K	...	...	...	...	17%	24.2M	8m8s
1800900K	...	...	...	...	17%	6.78M	8m8s
1800950K	...	...	...	...	17%	11.8M	8m8s
1801000K	...	...	...	...	17%	6.57M	8m8s
1801050K	...	...	...	...	17%	15.9M	8m8s
1801100K	...	...	...	...	17%	12.5M	8m8s
1801150K	...	...	...	...	17%	7.11M	8m8s
1801200K	...	...	...	...	17%	10.7M	8m8s
1801250K	...	...	...	...	17%	7.78M	8m8s
1801300K	...	...	...	...	17%	70.9M	8m8s
1801350K	...	...	...	...	17%	6.48M	8m8s
1801400K	...	...	...	...	17%	12.9M	8m8s
1801450K	...	...	...	...	17%	7.32M	8m8s
1801500K	...	...	...	...	17%	13.6M	8m8s
1801550K	...	...	...	...	17%	12.3M	8m8s
1801600K	...	...	...	...	17%	7.32M	8m8s
1801650K	...	...	...	...	17%	7.20M	8m8s
1801700K	...	...	...	...	17%	13.5M	8m8s
1801750K	...	...	...	...	17%	12.5M	8m8s
1801800K	...	...	...	...	17%	12.5M	8m8s
1801850K	...	...	...	...	17%	14.2M	8m8s
1801900K	...	...	...	...	17%	6.93M	8m8s
1801950K	...	...	...	...	17%	13.7M	8m8s
1802000K	...	...	...	...	17%	6.82M	8m9s
1802050K	...	...	...	...	17%	14.0M	8m9s
1802100K	...	...	...	...	17%	4.28M	8m9s
1802150K	...	...	...	...	17%	100M	8m9s
1802200K	...	...	...	...	17%	5.03M	8m9s
1802250K	...	...	...	...	17%	86.6M	8m9s

1802300K	...	...	...	...	17%	4.54M	8m9s
1802350K	...	...	...	...	17%	87.1M	8m9s
1802400K	...	...	...	...	17%	4.94M	8m9s
1802450K	...	...	...	...	17%	78.3M	8m9s
1802500K	...	...	...	...	17%	28.8M	8m9s
1802550K	...	...	...	...	17%	5.51M	8m9s
1802600K	...	...	...	...	17%	40.6M	8m9s
1802650K	...	...	...	...	17%	5.25M	8m9s
1802700K	...	...	...	...	17%	91.7M	8m9s
1802750K	...	...	...	...	17%	30.1M	8m9s
1802800K	...	...	...	...	17%	5.31M	8m9s
1802850K	...	...	...	...	17%	37.8M	8m9s
1802900K	...	...	...	...	17%	4.89M	8m9s
1802950K	...	...	...	...	17%	74.7M	8m9s
1803000K	...	...	...	...	17%	8.23M	8m9s
1803050K	...	...	...	...	17%	9.14M	8m9s
1803100K	...	...	...	...	17%	90.7M	8m9s
1803150K	...	...	...	...	17%	5.05M	8m9s
1803200K	...	...	...	...	17%	39.3M	8m9s
1803250K	...	...	...	...	17%	5.45M	8m9s
1803300K	...	...	...	...	17%	41.3M	8m9s
1803350K	...	...	...	...	17%	54.1M	8m9s
1803400K	...	...	...	...	17%	5.13M	8m9s
1803450K	...	...	...	...	17%	50.1M	8m9s
1803500K	...	...	...	...	17%	5.46M	8m9s
1803550K	...	...	...	...	17%	39.0M	8m9s
1803600K	...	...	...	...	17%	8.40M	8m9s
1803650K	...	...	...	...	17%	10.4M	8m9s
1803700K	...	...	...	...	17%	61.1M	8m9s
1803750K	...	...	...	...	17%	5.47M	8m9s
1803800K	...	...	...	...	17%	31.5M	8m9s
1803850K	...	...	...	...	17%	66.1M	8m9s
1803900K	...	...	...	...	17%	4.50M	8m9s
1803950K	...	...	...	...	17%	87.7M	8m9s
1804000K	...	...	...	...	17%	4.87M	8m9s
1804050K	...	...	...	...	17%	87.2M	8m9s
1804100K	...	...	...	...	17%	96.6M	8m9s
1804150K	...	...	...	...	17%	4.94M	8m9s
1804200K	...	...	...	...	17%	88.5M	8m9s
1804250K	...	...	...	...	17%	5.06M	8m9s
1804300K	...	...	...	...	17%	52.7M	8m9s
1804350K	...	...	...	...	17%	51.0M	8m9s
1804400K	...	...	...	...	17%	5.21M	8m9s
1804450K	...	...	...	...	17%	41.4M	8m9s
1804500K	...	...	...	...	17%	5.11M	8m9s
1804550K	...	...	...	...	17%	84.5M	8m9s
1804600K	...	...	...	...	17%	69.7M	8m9s
1804650K	...	...	...	...	17%	4.95M	8m9s

1804700K	...	...	...	...	17%	110M	8m9s
1804750K	...	...	...	...	17%	4.63M	8m9s
1804800K	...	...	...	...	17%	4.44M	8m9s
1804850K	...	...	...	...	17%	67.6M	8m9s
1804900K	...	...	...	...	17%	4.95M	8m9s
1804950K	...	...	...	...	17%	30.5M	8m9s
1805000K	...	...	...	...	17%	5.19M	8m9s
1805050K	...	...	...	...	17%	36.5M	8m9s
1805100K	...	...	...	...	17%	5.17M	8m9s
1805150K	...	...	...	...	17%	35.5M	8m9s
1805200K	...	...	...	...	17%	4.74M	8m9s
1805250K	...	...	...	...	17%	81.7M	8m9s
1805300K	...	...	...	...	17%	4.83M	8m9s
1805350K	...	...	...	...	17%	101M	8m9s
1805400K	...	...	...	...	17%	4.74M	8m9s
1805450K	...	...	...	...	17%	92.3M	8m9s
1805500K	...	...	...	...	17%	4.51M	8m9s
1805550K	...	...	...	...	17%	4.52M	8m9s
1805600K	...	...	...	...	17%	86.9M	8m9s
1805650K	...	...	...	...	17%	4.80M	8m9s
1805700K	...	...	...	...	17%	79.6M	8m9s
1805750K	...	...	...	...	17%	4.89M	8m9s
1805800K	...	...	...	...	17%	83.1M	8m9s
1805850K	...	...	...	...	17%	4.60M	8m9s
1805900K	...	...	...	...	17%	90.8M	8m9s
1805950K	...	...	...	...	17%	4.78M	8m9s
1806000K	...	...	...	...	17%	63.8M	8m9s
1806050K	...	...	...	...	17%	4.93M	8m9s
1806100K	...	...	...	...	17%	91.9M	8m9s
1806150K	...	...	...	...	17%	4.83M	8m9s
1806200K	...	...	...	...	17%	84.7M	8m9s
1806250K	...	...	...	...	17%	4.82M	8m9s
1806300K	...	...	...	...	17%	86.9M	8m9s
1806350K	...	...	...	...	17%	4.83M	8m9s
1806400K	...	...	...	...	17%	63.1M	8m9s
1806450K	...	...	...	...	17%	4.71M	8m9s
1806500K	...	...	...	...	17%	51.0M	8m9s
1806550K	...	...	...	...	17%	5.01M	8m9s
1806600K	...	...	...	...	17%	61.8M	8m9s
1806650K	...	...	...	...	17%	4.99M	8m9s
1806700K	...	...	...	...	17%	61.6M	8m9s
1806750K	...	...	...	...	17%	4.95M	8m9s
1806800K	...	...	...	...	17%	48.4M	8m9s
1806850K	...	...	...	...	17%	5.14M	8m9s
1806900K	...	...	...	...	17%	71.2M	8m9s
1806950K	...	...	...	...	17%	48.5M	8m9s
1807000K	...	...	...	...	17%	5.04M	8m9s
1807050K	...	...	...	...	17%	58.3M	8m9s

1807100K	...	...	...	...	17%	4.56M	8m9s
1807150K	...	...	...	...	17%	32.5M	8m9s
1807200K	...	...	...	...	17%	5.43M	8m9s
1807250K	...	...	...	...	17%	23.3M	8m9s
1807300K	...	...	...	...	17%	5.79M	8m9s
1807350K	...	...	...	...	17%	24.8M	8m9s
1807400K	...	...	...	...	17%	5.78M	8m9s
1807450K	...	...	...	...	17%	57.9M	8m9s
1807500K	...	...	...	...	17%	25.4M	8m9s
1807550K	...	...	...	...	17%	5.71M	8m9s
1807600K	...	...	...	...	17%	23.2M	8m9s
1807650K	...	...	...	...	17%	5.67M	8m9s
1807700K	...	...	...	...	17%	25.2M	8m9s
1807750K	...	...	...	...	17%	5.67M	8m9s
1807800K	...	...	...	...	17%	34.5M	8m9s
1807850K	...	...	...	...	17%	5.34M	8m9s
1807900K	...	...	...	...	17%	65.0M	8m9s
1807950K	...	...	...	...	17%	24.0M	8m9s
1808000K	...	...	...	...	17%	5.61M	8m9s
1808050K	...	...	...	...	17%	26.9M	8m9s
1808100K	...	...	...	...	17%	5.71M	8m9s
1808150K	...	...	...	...	17%	23.7M	8m9s
1808200K	...	...	...	...	17%	5.66M	8m9s
1808250K	...	...	...	...	17%	81.8M	8m9s
1808300K	...	...	...	...	17%	23.4M	8m9s
1808350K	...	...	...	...	17%	5.75M	8m9s
1808400K	...	...	...	...	17%	23.5M	8m9s
1808450K	...	...	...	...	17%	5.55M	8m9s
1808500K	...	...	...	...	17%	34.1M	8m9s
1808550K	...	...	...	...	18%	5.75M	8m9s
1808600K	...	...	...	...	18%	45.9M	8m9s
1808650K	...	...	...	...	18%	4.36M	8m9s
1808700K	...	...	...	...	18%	108M	8m9s
1808750K	...	...	...	...	18%	4.71M	8m9s
1808800K	...	...	...	...	18%	59.1M	8m9s
1808850K	...	...	...	...	18%	4.91M	8m9s
1808900K	...	...	...	...	18%	75.5M	8m9s
1808950K	...	...	...	...	18%	91.2M	8m9s
1809000K	...	...	...	...	18%	5.01M	8m9s
1809050K	...	...	...	...	18%	97.6M	8m9s
1809100K	...	...	...	...	18%	4.92M	8m9s
1809150K	...	...	...	...	18%	98.3M	8m9s
1809200K	...	...	...	...	18%	62.9M	8m9s
1809250K	...	...	...	...	18%	4.53M	8m9s
1809300K	...	...	...	...	18%	81.2M	8m9s
1809350K	...	...	...	...	18%	5.17M	8m9s
1809400K	...	...	...	...	18%	4.50M	8m9s
1809450K	...	...	...	...	18%	64.7M	8m9s

1809500K	...	...	...	...	18%	104M	8m9s
1809550K	...	...	...	...	18%	5.00M	8m9s
1809600K	...	...	...	...	18%	57.9M	8m9s
1809650K	...	...	...	...	18%	4.30M	8m9s
1809700K	...	...	...	...	18%	71.2M	8m9s
1809750K	...	...	...	...	18%	110M	8m9s
1809800K	...	...	...	...	18%	5.01M	8m9s
1809850K	...	...	...	...	18%	84.2M	8m9s
1809900K	...	...	...	...	18%	5.06M	8m10s
1809950K	...	...	...	...	18%	55.2M	8m9s
1810000K	...	...	...	...	18%	74.7M	8m9s
1810050K	...	...	...	...	18%	5.06M	8m10s
1810100K	...	...	...	...	18%	39.2M	8m9s
1810150K	...	...	...	...	18%	5.38M	8m10s
1810200K	...	...	...	...	18%	41.9M	8m10s
1810250K	...	...	...	...	18%	74.3M	8m9s
1810300K	...	...	...	...	18%	5.29M	8m10s
1810350K	...	...	...	...	18%	28.1M	8m10s
1810400K	...	...	...	...	18%	5.70M	8m10s
1810450K	...	...	...	...	18%	27.9M	8m10s
1810500K	...	...	...	...	18%	39.9M	8m10s
1810550K	...	...	...	...	18%	6.23M	8m10s
1810600K	...	...	...	...	18%	27.2M	8m10s
1810650K	...	...	...	...	18%	26.6M	8m10s
1810700K	...	...	...	...	18%	5.98M	8m10s
1810750K	...	...	...	...	18%	46.7M	8m10s
1810800K	...	...	...	...	18%	5.28M	8m10s
1810850K	...	...	...	...	18%	54.6M	8m10s
1810900K	...	...	...	...	18%	35.6M	8m10s
1810950K	...	...	...	...	18%	5.60M	8m10s
1811000K	...	...	...	...	18%	56.4M	8m10s
1811050K	...	...	...	...	18%	26.2M	8m10s
1811100K	...	...	...	...	18%	5.99M	8m10s
1811150K	...	...	...	...	18%	54.9M	8m10s
1811200K	...	...	...	...	18%	5.16M	8m10s
1811250K	...	...	...	...	18%	57.7M	8m10s
1811300K	...	...	...	...	18%	36.2M	8m10s
1811350K	...	...	...	...	18%	5.58M	8m10s
1811400K	...	...	...	...	18%	54.2M	8m10s
1811450K	...	...	...	...	18%	27.7M	8m10s
1811500K	...	...	...	...	18%	5.85M	8m10s
1811550K	...	...	...	...	18%	59.7M	8m10s
1811600K	...	...	...	...	18%	5.18M	8m10s
1811650K	...	...	...	...	18%	59.5M	8m10s
1811700K	...	...	...	...	18%	42.6M	8m10s
1811750K	...	...	...	...	18%	5.20M	8m10s
1811800K	...	...	...	...	18%	65.8M	8m10s
1811850K	...	...	...	...	18%	92.5M	8m10s

1811900K	...	...	...	...	18%	5.10M	8m10s
1811950K	...	...	...	...	18%	61.8M	8m10s
1812000K	...	...	...	...	18%	41.5M	8m10s
1812050K	...	...	...	...	18%	5.55M	8m10s
1812100K	...	...	...	...	18%	48.8M	8m10s
1812150K	...	...	...	...	18%	20.1M	8m10s
1812200K	...	...	...	...	18%	6.44M	8m10s
1812250K	...	...	...	...	18%	57.3M	8m10s
1812300K	...	...	...	...	18%	20.3M	8m10s
1812350K	...	...	...	...	18%	6.58M	8m10s
1812400K	...	...	...	...	18%	28.0M	8m10s
1812450K	...	...	...	...	18%	5.72M	8m10s
1812500K	...	...	...	...	18%	79.7M	8m10s
1812550K	...	...	...	...	18%	26.1M	8m10s
1812600K	...	...	...	...	18%	5.37M	8m10s
1812650K	...	...	...	...	18%	71.9M	8m10s
1812700K	...	...	...	...	18%	54.9M	8m10s
1812750K	...	...	...	...	18%	5.17M	8m10s
1812800K	...	...	...	...	18%	79.7M	8m10s
1812850K	...	...	...	...	18%	27.4M	8m10s
1812900K	...	...	...	...	18%	5.75M	8m10s
1812950K	...	...	...	...	18%	97.8M	8m10s
1813000K	...	...	...	...	18%	26.3M	8m10s
1813050K	...	...	...	...	18%	5.59M	8m10s
1813100K	...	...	...	...	18%	85.0M	8m10s
1813150K	...	...	...	...	18%	30.1M	8m10s
1813200K	...	...	...	...	18%	5.46M	8m10s
1813250K	...	...	...	...	18%	93.2M	8m10s
1813300K	...	...	...	...	18%	5.16M	8m10s
1813350K	...	...	...	...	18%	74.5M	8m10s
1813400K	...	...	...	...	18%	71.3M	8m10s
1813450K	...	...	...	...	18%	5.11M	8m10s
1813500K	...	...	...	...	18%	97.0M	8m10s
1813550K	...	...	...	...	18%	86.3M	8m10s
1813600K	...	...	...	...	18%	5.04M	8m10s
1813650K	...	...	...	...	18%	20.8M	8m10s
1813700K	...	...	...	...	18%	92.1M	8m10s
1813750K	...	...	...	...	18%	6.26M	8m10s
1813800K	...	...	...	...	18%	25.2M	8m10s
1813850K	...	...	...	...	18%	89.5M	8m10s
1813900K	...	...	...	...	18%	5.37M	8m10s
1813950K	...	...	...	...	18%	70.9M	8m10s
1814000K	...	...	...	...	18%	47.3M	8m10s
1814050K	...	...	...	...	18%	5.34M	8m10s
1814100K	...	...	...	...	18%	73.0M	8m10s
1814150K	...	...	...	...	18%	4.71M	8m10s
1814200K	...	...	...	...	18%	70.7M	8m10s
1814250K	...	...	...	...	18%	78.8M	8m10s



1814300K	...	...	...	...	18%	5.38M	8m10s
1814350K	...	...	...	...	18%	57.0M	8m10s
1814400K	...	...	...	...	18%	86.1M	8m10s
1814450K	...	...	...	...	18%	5.19M	8m10s
1814500K	...	...	...	...	18%	56.9M	8m10s
1814550K	...	...	...	...	18%	80.3M	8m10s
1814600K	...	...	...	...	18%	5.29M	8m10s
1814650K	...	...	...	...	18%	48.2M	8m10s
1814700K	...	...	...	...	18%	69.8M	8m10s
1814750K	...	...	...	...	18%	108M	8m10s
1814800K	...	...	...	...	18%	5.01M	8m10s
1814850K	...	...	...	...	18%	92.5M	8m10s
1814900K	...	...	...	...	18%	5.40M	8m10s
1814950K	...	...	...	...	18%	41.9M	8m10s
1815000K	...	...	...	...	18%	76.6M	8m10s
1815050K	...	...	...	...	18%	87.4M	8m10s
1815100K	...	...	...	...	18%	5.08M	8m10s
1815150K	...	...	...	...	18%	103M	8m10s
1815200K	...	...	...	...	18%	73.5M	8m10s
1815250K	...	...	...	...	18%	5.15M	8m10s
1815300K	...	...	...	...	18%	61.8M	8m10s
1815350K	...	...	...	...	18%	93.0M	8m10s
1815400K	...	...	...	...	18%	5.26M	8m10s
1815450K	...	...	...	...	18%	56.5M	8m10s
1815500K	...	...	...	...	18%	76.5M	8m10s
1815550K	...	...	...	...	18%	5.48M	8m10s
1815600K	...	...	...	...	18%	47.8M	8m10s
1815650K	...	...	...	...	18%	33.9M	8m10s
1815700K	...	...	...	...	18%	6.01M	8m10s
1815750K	...	...	...	...	18%	52.5M	8m10s
1815800K	...	...	...	...	18%	34.0M	8m10s
1815850K	...	...	...	...	18%	5.68M	8m10s
1815900K	...	...	...	...	18%	46.5M	8m10s
1815950K	...	...	...	...	18%	91.3M	8m10s
1816000K	...	...	...	...	18%	5.36M	8m10s
1816050K	...	...	...	...	18%	54.1M	8m10s
1816100K	...	...	...	...	18%	68.3M	8m10s
1816150K	...	...	...	...	18%	44.9M	8m10s
1816200K	...	...	...	...	18%	5.65M	8m10s
1816250K	...	...	...	...	18%	47.3M	8m10s
1816300K	...	...	...	...	18%	85.6M	8m10s
1816350K	...	...	...	...	18%	5.70M	8m10s
1816400K	...	...	...	...	18%	32.8M	8m10s
1816450K	...	...	...	...	18%	84.4M	8m10s
1816500K	...	...	...	...	18%	5.75M	8m10s
1816550K	...	...	...	...	18%	35.2M	8m10s
1816600K	...	...	...	...	18%	64.3M	8m10s
1816650K	...	...	...	...	18%	5.74M	8m10s

1816700K	...	...	...	...	18%	50.5M	8m10s
1816750K	...	...	...	...	18%	51.3M	8m10s
1816800K	...	...	...	...	18%	5.18M	8m10s
1816850K	...	...	...	...	18%	75.1M	8m10s
1816900K	...	...	...	...	18%	55.5M	8m10s
1816950K	...	...	...	...	18%	96.3M	8m10s
1817000K	...	...	...	...	18%	5.45M	8m10s
1817050K	...	...	...	...	18%	47.5M	8m10s
1817100K	...	...	...	...	18%	69.0M	8m10s
1817150K	...	...	...	...	18%	5.51M	8m10s
1817200K	...	...	...	...	18%	58.4M	8m10s
1817250K	...	...	...	...	18%	53.3M	8m10s
1817300K	...	...	...	...	18%	5.33M	8m10s
1817350K	...	...	...	...	18%	82.3M	8m10s
1817400K	...	...	...	...	18%	49.8M	8m10s
1817450K	...	...	...	...	18%	68.1M	8m10s
1817500K	...	...	...	...	18%	5.42M	8m10s
1817550K	...	...	...	...	18%	94.5M	8m10s
1817600K	...	...	...	...	18%	48.8M	8m10s
1817650K	...	...	...	...	18%	5.54M	8m10s
1817700K	...	...	...	...	18%	73.5M	8m10s
1817750K	...	...	...	...	18%	27.5M	8m10s
1817800K	...	...	...	...	18%	5.97M	8m10s
1817850K	...	...	...	...	18%	79.4M	8m10s
1817900K	...	...	...	...	18%	34.5M	8m10s
1817950K	...	...	...	...	18%	5.29M	8m10s
1818000K	...	...	...	...	18%	63.2M	8m10s
1818050K	...	...	...	...	18%	5.00M	8m10s
1818100K	...	...	...	...	18%	82.9M	8m10s
1818150K	...	...	...	...	18%	28.1M	8m10s
1818200K	...	...	...	...	18%	5.58M	8m10s
1818250K	...	...	...	...	18%	36.0M	8m10s
1818300K	...	...	...	...	18%	5.29M	8m10s
1818350K	...	...	...	...	18%	75.2M	8m10s
1818400K	...	...	...	...	18%	33.1M	8m10s
1818450K	...	...	...	...	18%	5.33M	8m10s
1818500K	...	...	...	...	18%	49.9M	8m10s
1818550K	...	...	...	...	18%	5.32M	8m10s
1818600K	...	...	...	...	18%	56.2M	8m10s
1818650K	...	...	...	...	18%	44.2M	8m10s
1818700K	...	...	...	...	18%	5.24M	8m10s
1818750K	...	...	...	...	18%	56.9M	8m10s
1818800K	...	...	...	...	18%	4.89M	8m10s
1818850K	...	...	...	...	18%	4.90M	8m10s
1818900K	...	...	...	...	18%	86.8M	8m10s
1818950K	...	...	...	...	18%	98.3M	8m10s
1819000K	...	...	...	...	18%	5.11M	8m10s
1819050K	...	...	...	...	18%	48.5M	8m10s

1819100K	...	...	...	...	18%	86.2M	8m10s
1819150K	...	...	...	...	18%	5.11M	8m10s
1819200K	...	...	...	...	18%	56.4M	8m10s
1819250K	...	...	...	...	18%	5.20M	8m10s
1819300K	...	...	...	...	18%	62.2M	8m10s
1819350K	...	...	...	...	18%	48.3M	8m10s
1819400K	...	...	...	...	18%	5.31M	8m10s
1819450K	...	...	...	...	18%	42.8M	8m10s
1819500K	...	...	...	...	18%	5.25M	8m10s
1819550K	...	...	...	...	18%	76.2M	8m10s
1819600K	...	...	...	...	18%	23.9M	8m10s
1819650K	...	...	...	...	18%	6.01M	8m10s
1819700K	...	...	...	...	18%	20.4M	8m10s
1819750K	...	...	...	...	18%	6.20M	8m10s
1819800K	...	...	...	...	18%	54.2M	8m10s
1819850K	...	...	...	...	18%	19.6M	8m10s
1819900K	...	...	...	...	18%	5.86M	8m10s
1819950K	...	...	...	...	18%	24.9M	8m10s
1820000K	...	...	...	...	18%	5.75M	8m10s
1820050K	...	...	...	...	18%	68.0M	8m10s
1820100K	...	...	...	...	18%	24.3M	8m10s
1820150K	...	...	...	...	18%	4.53M	8m10s
1820200K	...	...	...	...	18%	99.7M	8m10s
1820250K	...	...	...	...	18%	90.8M	8m10s
1820300K	...	...	...	...	18%	4.68M	8m10s
1820350K	...	...	...	...	18%	90.7M	8m10s
1820400K	...	...	...	...	18%	4.86M	8m10s
1820450K	...	...	...	...	18%	103M	8m10s
1820500K	...	...	...	...	18%	87.0M	8m10s
1820550K	...	...	...	...	18%	4.97M	8m10s
1820600K	...	...	...	...	18%	61.2M	8m10s
1820650K	...	...	...	...	18%	77.4M	8m10s
1820700K	...	...	...	...	18%	5.07M	8m10s
1820750K	...	...	...	...	18%	63.8M	8m10s
1820800K	...	...	...	...	18%	5.10M	8m10s
1820850K	...	...	...	...	18%	68.2M	8m10s
1820900K	...	...	...	...	18%	80.3M	8m10s
1820950K	...	...	...	...	18%	5.21M	8m10s
1821000K	...	...	...	...	18%	49.5M	8m10s
1821050K	...	...	...	...	18%	76.4M	8m10s
1821100K	...	...	...	...	18%	5.28M	8m10s
1821150K	...	...	...	...	18%	46.2M	8m10s
1821200K	...	...	...	...	18%	5.23M	8m10s
1821250K	...	...	...	...	18%	65.4M	8m10s
1821300K	...	...	...	...	18%	48.0M	8m10s
1821350K	...	...	...	...	18%	5.36M	8m10s
1821400K	...	...	...	...	18%	56.6M	8m10s
1821450K	...	...	...	...	18%	42.6M	8m10s

1821500K	...	...	...	...	18%	5.05M	8m10s
1821550K	...	...	...	...	18%	95.6M	8m10s
1821600K	...	...	...	...	18%	6.34M	8m10s
1821650K	...	...	...	...	18%	18.0M	8m10s
1821700K	...	...	...	...	18%	83.6M	8m10s
1821750K	...	...	...	...	18%	5.11M	8m10s
1821800K	...	...	...	...	18%	61.8M	8m10s
1821850K	...	...	...	...	18%	75.8M	8m10s
1821900K	...	...	...	...	18%	5.20M	8m10s
1821950K	...	...	...	...	18%	43.1M	8m10s
1822000K	...	...	...	...	18%	43.8M	8m10s
1822050K	...	...	...	...	18%	5.63M	8m10s
1822100K	...	...	...	...	18%	30.1M	8m10s
1822150K	...	...	...	...	18%	80.6M	8m10s
1822200K	...	...	...	...	18%	5.65M	8m10s
1822250K	...	...	...	...	18%	29.7M	8m10s
1822300K	...	...	...	...	18%	61.0M	8m10s
1822350K	...	...	...	...	18%	5.65M	8m10s
1822400K	...	...	...	...	18%	30.7M	8m10s
1822450K	...	...	...	...	18%	6.05M	8m10s
1822500K	...	...	...	...	18%	42.8M	8m10s
1822550K	...	...	...	...	18%	28.0M	8m10s
1822600K	...	...	...	...	18%	6.39M	8m10s
1822650K	...	...	...	...	18%	34.8M	8m10s
1822700K	...	...	...	...	18%	32.6M	8m10s
1822750K	...	...	...	...	18%	6.38M	8m10s
1822800K	...	...	...	...	18%	17.0M	8m10s
1822850K	...	...	...	...	18%	81.3M	8m10s
1822900K	...	...	...	...	18%	6.63M	8m10s
1822950K	...	...	...	...	18%	14.8M	8m10s
1823000K	...	...	...	...	18%	71.7M	8m10s
1823050K	...	...	...	...	18%	7.27M	8m10s
1823100K	...	...	...	...	18%	14.6M	8m10s
1823150K	...	...	...	...	18%	64.0M	8m10s
1823200K	...	...	...	...	18%	6.15M	8m10s
1823250K	...	...	...	...	18%	22.1M	8m10s
1823300K	...	...	...	...	18%	71.3M	8m10s
1823350K	...	...	...	...	18%	6.23M	8m10s
1823400K	...	...	...	...	18%	19.1M	8m10s
1823450K	...	...	...	...	18%	81.4M	8m10s
1823500K	...	...	...	...	18%	7.67M	8m10s
1823550K	...	...	...	...	18%	13.0M	8m10s
1823600K	...	...	...	...	18%	62.9M	8m10s
1823650K	...	...	...	...	18%	6.63M	8m10s
1823700K	...	...	...	...	18%	14.6M	8m10s
1823750K	...	...	...	...	18%	93.0M	8m10s
1823800K	...	...	...	...	18%	7.10M	8m10s
1823850K	...	...	...	...	18%	14.3M	8m10s

1823900K	...	...	...	...	18%	114M	8m10s
1823950K	...	...	...	...	18%	8.74M	8m10s
1824000K	...	...	...	...	18%	9.02M	8m10s
1824050K	...	...	...	...	18%	95.0M	8m10s
1824100K	...	...	...	...	18%	8.31M	8m10s
1824150K	...	...	...	...	18%	11.4M	8m10s
1824200K	...	...	...	...	18%	80.7M	8m10s
1824250K	...	...	...	...	18%	8.95M	8m10s
1824300K	...	...	...	...	18%	9.97M	8m10s
1824350K	...	...	...	...	18%	84.7M	8m10s
1824400K	...	...	...	...	18%	8.76M	8m10s
1824450K	...	...	...	...	18%	10.9M	8m10s
1824500K	...	...	...	...	18%	78.8M	8m10s
1824550K	...	...	...	...	18%	9.05M	8m10s
1824600K	...	...	...	...	18%	10.2M	8m10s
1824650K	...	...	...	...	18%	71.0M	8m10s
1824700K	...	...	...	...	18%	8.45M	8m10s
1824750K	...	...	...	...	18%	11.6M	8m10s
1824800K	...	...	...	...	18%	33.9M	8m10s
1824850K	...	...	...	...	18%	8.02M	8m10s
1824900K	...	...	...	...	18%	14.7M	8m10s
1824950K	...	...	...	...	18%	65.7M	8m10s
1825000K	...	...	...	...	18%	7.47M	8m10s
1825050K	...	...	...	...	18%	13.6M	8m10s
1825100K	...	...	...	...	18%	79.2M	8m10s
1825150K	...	...	...	...	18%	9.56M	8m10s
1825200K	...	...	...	...	18%	9.59M	8m10s
1825250K	...	...	...	...	18%	71.3M	8m10s
1825300K	...	...	...	...	18%	8.22M	8m10s
1825350K	...	...	...	...	18%	11.5M	8m10s
1825400K	...	...	...	...	18%	67.0M	8m10s
1825450K	...	...	...	...	18%	9.99M	8m10s
1825500K	...	...	...	...	18%	27.7M	8m10s
1825550K	...	...	...	...	18%	11.5M	8m10s
1825600K	...	...	...	...	18%	10.2M	8m10s
1825650K	...	...	...	...	18%	30.6M	8m10s
1825700K	...	...	...	...	18%	10.9M	8m10s
1825750K	...	...	...	...	18%	85.8M	8m10s
1825800K	...	...	...	...	18%	8.78M	8m10s
1825850K	...	...	...	...	18%	10.8M	8m10s
1825900K	...	...	...	...	18%	81.0M	8m10s
1825950K	...	...	...	...	18%	9.73M	8m10s
1826000K	...	...	...	...	18%	9.58M	8m10s
1826050K	...	...	...	...	18%	92.5M	8m10s
1826100K	...	...	...	...	18%	9.39M	8m10s
1826150K	...	...	...	...	18%	10.2M	8m10s
1826200K	...	...	...	...	18%	54.3M	8m10s
1826250K	...	...	...	...	18%	12.3M	8m10s

1826300K	...	...	...	...	18%	24.3M	8m10s
1826350K	...	...	...	...	18%	10.8M	8m10s
1826400K	...	...	...	...	18%	11.3M	8m10s
1826450K	...	...	...	...	18%	30.1M	8m10s
1826500K	...	...	...	...	18%	9.81M	8m10s
1826550K	...	...	...	...	18%	87.4M	8m10s
1826600K	...	...	...	...	18%	4.54M	8m10s
1826650K	...	...	...	...	18%	110M	8m10s
1826700K	...	...	...	...	18%	63.1M	8m10s
1826750K	...	...	...	...	18%	11.9M	8m10s
1826800K	...	...	...	...	18%	8.26M	8m10s
1826850K	...	...	...	...	18%	79.1M	8m10s
1826900K	...	...	...	...	18%	11.6M	8m10s
1826950K	...	...	...	...	18%	7.98M	8m10s
1827000K	...	...	...	...	18%	86.5M	8m10s
1827050K	...	...	...	...	18%	95.0M	8m10s
1827100K	...	...	...	...	18%	5.02M	8m10s
1827150K	...	...	...	...	18%	97.4M	8m10s
1827200K	...	...	...	...	18%	79.6M	8m10s
1827250K	...	...	...	...	18%	4.99M	8m10s
1827300K	...	...	...	...	18%	89.4M	8m10s
1827350K	...	...	...	...	18%	91.0M	8m10s
1827400K	...	...	...	...	18%	13.5M	8m10s
1827450K	...	...	...	...	18%	7.39M	8m10s
1827500K	...	...	...	...	18%	71.7M	8m10s
1827550K	...	...	...	...	18%	93.9M	8m10s
1827600K	...	...	...	...	18%	5.18M	8m10s
1827650K	...	...	...	...	18%	61.6M	8m10s
1827700K	...	...	...	...	18%	91.8M	8m10s
1827750K	...	...	...	...	18%	5.46M	8m10s
1827800K	...	...	...	...	18%	48.1M	8m10s
1827850K	...	...	...	...	18%	70.8M	8m10s
1827900K	...	...	...	...	18%	4.69M	8m10s
1827950K	...	...	...	...	18%	86.5M	8m10s
1828000K	...	...	...	...	18%	72.4M	8m10s
1828050K	...	...	...	...	18%	5.28M	8m10s
1828100K	...	...	...	...	18%	72.0M	8m10s
1828150K	...	...	...	...	18%	93.7M	8m10s
1828200K	...	...	...	...	18%	80.3M	8m10s
1828250K	...	...	...	...	18%	5.04M	8m10s
1828300K	...	...	...	...	18%	83.5M	8m10s
1828350K	...	...	...	...	18%	81.9M	8m10s
1828400K	...	...	...	...	18%	5.17M	8m10s
1828450K	...	...	...	...	18%	87.7M	8m10s
1828500K	...	...	...	...	18%	63.0M	8m10s
1828550K	...	...	...	...	18%	100M	8m10s
1828600K	...	...	...	...	18%	5.28M	8m10s
1828650K	...	...	...	...	18%	89.4M	8m10s

1828700K	...	...	...	...	18%	89.6M	8m10s
1828750K	...	...	...	...	18%	5.40M	8m10s
1828800K	...	...	...	...	18%	37.2M	8m10s
1828850K	...	...	...	...	18%	77.7M	8m10s
1828900K	...	...	...	...	18%	6.49M	8m10s
1828950K	...	...	...	...	18%	22.2M	8m10s
1829000K	...	...	...	...	18%	49.3M	8m10s
1829050K	...	...	...	...	18%	94.8M	8m10s
1829100K	...	...	...	...	18%	5.44M	8m10s
1829150K	...	...	...	...	18%	33.6M	8m10s
1829200K	...	...	...	...	18%	76.3M	8m10s
1829250K	...	...	...	...	18%	6.05M	8m10s
1829300K	...	...	...	...	18%	22.4M	8m10s
1829350K	...	...	...	...	18%	92.6M	8m10s
1829400K	...	...	...	...	18%	81.1M	8m10s
1829450K	...	...	...	...	18%	4.61M	8m10s
1829500K	...	...	...	...	18%	86.8M	8m10s
1829550K	...	...	...	...	18%	87.3M	8m10s
1829600K	...	...	...	...	18%	5.14M	8m10s
1829650K	...	...	...	...	18%	91.3M	8m10s
1829700K	...	...	...	...	18%	91.3M	8m10s
1829750K	...	...	...	...	18%	5.24M	8m10s
1829800K	...	...	...	...	18%	54.2M	8m10s
1829850K	...	...	...	...	18%	80.6M	8m10s
1829900K	...	...	...	...	18%	90.9M	8m10s
1829950K	...	...	...	...	18%	5.42M	8m10s
1830000K	...	...	...	...	18%	66.3M	8m10s
1830050K	...	...	...	...	18%	4.91M	8m10s
1830100K	...	...	...	...	18%	74.1M	8m10s
1830150K	...	...	...	...	18%	69.1M	8m10s
1830200K	...	...	...	...	18%	85.9M	8m10s
1830250K	...	...	...	...	18%	5.29M	8m10s
1830300K	...	...	...	...	18%	60.4M	8m10s
1830350K	...	...	...	...	18%	84.4M	8m10s
1830400K	...	...	...	...	18%	5.46M	8m10s
1830450K	...	...	...	...	18%	34.0M	8m10s
1830500K	...	...	...	...	18%	60.4M	8m10s
1830550K	...	...	...	...	18%	94.4M	8m10s
1830600K	...	...	...	...	18%	5.77M	8m10s
1830650K	...	...	...	...	18%	36.3M	8m10s
1830700K	...	...	...	...	18%	85.1M	8m10s
1830750K	...	...	...	...	18%	85.0M	8m10s
1830800K	...	...	...	...	18%	5.45M	8m10s
1830850K	...	...	...	...	18%	66.3M	8m10s
1830900K	...	...	...	...	18%	78.4M	8m10s
1830950K	...	...	...	...	18%	4.81M	8m10s
1831000K	...	...	...	...	18%	74.3M	8m10s
1831050K	...	...	...	...	18%	104M	8m10s

1831100K	...	...	...	...	18%	91.9M	8m10s
1831150K	...	...	...	...	18%	5.18M	8m10s
1831200K	...	...	...	...	18%	56.7M	8m10s
1831250K	...	...	...	...	18%	90.0M	8m10s
1831300K	...	...	...	...	18%	6.07M	8m10s
1831350K	...	...	...	...	18%	38.4M	8m10s
1831400K	...	...	...	...	18%	77.3M	8m10s
1831450K	...	...	...	...	18%	92.3M	8m10s
1831500K	...	...	...	...	18%	5.65M	8m10s
1831550K	...	...	...	...	18%	37.2M	8m10s
1831600K	...	...	...	...	18%	89.0M	8m10s
1831650K	...	...	...	...	18%	84.7M	8m10s
1831700K	...	...	...	...	18%	5.34M	8m10s
1831750K	...	...	...	...	18%	77.7M	8m10s
1831800K	...	...	...	...	18%	68.5M	8m10s
1831850K	...	...	...	...	18%	90.0M	8m10s
1831900K	...	...	...	...	18%	5.44M	8m10s
1831950K	...	...	...	...	18%	81.6M	8m10s
1832000K	...	...	...	...	18%	69.8M	8m10s
1832050K	...	...	...	...	18%	5.54M	8m10s
1832100K	...	...	...	...	18%	55.7M	8m10s
1832150K	...	...	...	...	18%	66.0M	8m10s
1832200K	...	...	...	...	18%	83.2M	8m10s
1832250K	...	...	...	...	18%	5.63M	8m10s
1832300K	...	...	...	...	18%	46.9M	8m10s
1832350K	...	...	...	...	18%	72.4M	8m10s
1832400K	...	...	...	...	18%	31.9M	8m10s
1832450K	...	...	...	...	18%	5.59M	8m10s
1832500K	...	...	...	...	18%	59.6M	8m10s
1832550K	...	...	...	...	18%	83.3M	8m10s
1832600K	...	...	...	...	18%	92.4M	8m9s
1832650K	...	...	...	...	18%	5.11M	8m10s
1832700K	...	...	...	...	18%	90.4M	8m10s
1832750K	...	...	...	...	18%	81.9M	8m9s
1832800K	...	...	...	...	18%	6.18M	8m10s
1832850K	...	...	...	...	18%	23.9M	8m10s
1832900K	...	...	...	...	18%	76.0M	8m9s
1832950K	...	...	...	...	18%	74.0M	8m9s
1833000K	...	...	...	...	18%	6.24M	8m10s
1833050K	...	...	...	...	18%	25.9M	8m9s
1833100K	...	...	...	...	18%	90.5M	8m9s
1833150K	...	...	...	...	18%	80.6M	8m9s
1833200K	...	...	...	...	18%	5.38M	8m9s
1833250K	...	...	...	...	18%	41.5M	8m9s
1833300K	...	...	...	...	18%	88.7M	8m9s
1833350K	...	...	...	...	18%	97.2M	8m9s
1833400K	...	...	...	...	18%	5.48M	8m9s
1833450K	...	...	...	...	18%	34.4M	8m9s



1833500K	...	...	...	...	18%	64.3M	8m9s
1833550K	...	...	...	...	18%	78.9M	8m9s
1833600K	...	...	...	...	18%	5.48M	8m9s
1833650K	...	...	...	...	18%	71.1M	8m9s
1833700K	...	...	...	...	18%	80.5M	8m9s
1833750K	...	...	...	...	18%	100M	8m9s
1833800K	...	...	...	...	18%	4.88M	8m9s
1833850K	...	...	...	...	18%	82.9M	8m9s
1833900K	...	...	...	...	18%	83.6M	8m9s
1833950K	...	...	...	...	18%	109M	8m9s
1834000K	...	...	...	...	18%	5.31M	8m9s
1834050K	...	...	...	...	18%	82.2M	8m9s
1834100K	...	...	...	...	18%	54.0M	8m9s
1834150K	...	...	...	...	18%	5.27M	8m9s
1834200K	...	...	...	...	18%	60.1M	8m9s
1834250K	...	...	...	...	18%	94.1M	8m9s
1834300K	...	...	...	...	18%	78.7M	8m9s
1834350K	...	...	...	...	18%	5.23M	8m9s
1834400K	...	...	...	...	18%	63.4M	8m9s
1834450K	...	...	...	...	18%	87.2M	8m9s
1834500K	...	...	...	...	18%	79.8M	8m9s
1834550K	...	...	...	...	18%	5.28M	8m9s
1834600K	...	...	...	...	18%	59.7M	8m9s
1834650K	...	...	...	...	18%	94.4M	8m9s
1834700K	...	...	...	...	18%	88.7M	8m9s
1834750K	...	...	...	...	18%	5.57M	8m9s
1834800K	...	...	...	...	18%	59.0M	8m9s
1834850K	...	...	...	...	18%	82.7M	8m9s
1834900K	...	...	...	...	18%	31.3M	8m9s
1834950K	...	...	...	...	18%	5.42M	8m9s
1835000K	...	...	...	...	18%	60.4M	8m9s
1835050K	...	...	...	...	18%	81.4M	8m9s
1835100K	...	...	...	...	18%	90.5M	8m9s
1835150K	...	...	...	...	18%	5.27M	8m9s
1835200K	...	...	...	...	18%	60.9M	8m9s
1835250K	...	...	...	...	18%	93.6M	8m9s
1835300K	...	...	...	...	18%	95.6M	8m9s
1835350K	...	...	...	...	18%	5.37M	8m9s
1835400K	...	...	...	...	18%	74.0M	8m9s
1835450K	...	...	...	...	18%	52.1M	8m9s
1835500K	...	...	...	...	18%	5.08M	8m9s
1835550K	...	...	...	...	18%	71.7M	8m9s
1835600K	...	...	...	...	18%	94.5M	8m9s
1835650K	...	...	...	...	18%	104M	8m9s
1835700K	...	...	...	...	18%	5.35M	8m9s
1835750K	...	...	...	...	18%	85.9M	8m9s
1835800K	...	...	...	...	18%	72.9M	8m9s
1835850K	...	...	...	...	18%	105M	8m9s

1835900K	...	...	...	...	18%	5.34M	8m9s
1835950K	...	...	...	...	18%	68.4M	8m9s
1836000K	...	...	...	...	18%	73.0M	8m9s
1836050K	...	...	...	...	18%	111M	8m9s
1836100K	...	...	...	...	18%	5.34M	8m9s
1836150K	...	...	...	...	18%	89.0M	8m9s
1836200K	...	...	...	...	18%	82.1M	8m9s
1836250K	...	...	...	...	18%	88.6M	8m9s
1836300K	...	...	...	...	18%	5.59M	8m9s
1836350K	...	...	...	...	18%	76.0M	8m9s
1836400K	...	...	...	...	18%	24.4M	8m9s
1836450K	...	...	...	...	18%	109M	8m9s
1836500K	...	...	...	...	18%	5.69M	8m9s
1836550K	...	...	...	...	18%	101M	8m9s
1836600K	...	...	...	...	18%	51.3M	8m9s
1836650K	...	...	...	...	18%	75.6M	8m9s
1836700K	...	...	...	...	18%	5.71M	8m9s
1836750K	...	...	...	...	18%	22.0M	8m9s
1836800K	...	...	...	...	18%	5.25M	8m9s
1836850K	...	...	...	...	18%	102M	8m9s
1836900K	...	...	...	...	18%	42.7M	8m9s
1836950K	...	...	...	...	18%	5.29M	8m9s
1837000K	...	...	...	...	18%	75.4M	8m9s
1837050K	...	...	...	...	18%	62.2M	8m9s
1837100K	...	...	...	...	18%	5.30M	8m9s
1837150K	...	...	...	...	18%	40.3M	8m9s
1837200K	...	...	...	...	18%	48.0M	8m9s
1837250K	...	...	...	...	18%	5.60M	8m9s
1837300K	...	...	...	...	18%	38.5M	8m9s
1837350K	...	...	...	...	18%	74.6M	8m9s
1837400K	...	...	...	...	18%	5.62M	8m9s
1837450K	...	...	...	...	18%	33.3M	8m9s
1837500K	...	...	...	...	18%	70.4M	8m9s
1837550K	...	...	...	...	18%	5.45M	8m9s
1837600K	...	...	...	...	18%	54.0M	8m9s
1837650K	...	...	...	...	18%	53.5M	8m9s
1837700K	...	...	...	...	18%	5.39M	8m9s
1837750K	...	...	...	...	18%	80.2M	8m9s
1837800K	...	...	...	...	18%	42.4M	8m9s
1837850K	...	...	...	...	18%	5.40M	8m9s
1837900K	...	...	...	...	18%	99.8M	8m9s
1837950K	...	...	...	...	18%	56.1M	8m9s
1838000K	...	...	...	...	18%	5.18M	8m9s
1838050K	...	...	...	...	18%	81.5M	8m9s
1838100K	...	...	...	...	18%	50.9M	8m9s
1838150K	...	...	...	...	18%	5.12M	8m9s
1838200K	...	...	...	...	18%	59.1M	8m9s
1838250K	...	...	...	...	18%	96.7M	8m9s

1838300K	...	...	...	...	18%	5.36M	8m9s
1838350K	...	...	...	...	18%	37.4M	8m9s
1838400K	...	...	...	...	18%	45.1M	8m9s
1838450K	...	...	...	...	18%	5.76M	8m9s
1838500K	...	...	...	...	18%	43.0M	8m9s
1838550K	...	...	...	...	18%	34.5M	8m9s
1838600K	...	...	...	...	18%	6.08M	8m9s
1838650K	...	...	...	...	18%	44.7M	8m9s
1838700K	...	...	...	...	18%	47.2M	8m9s
1838750K	...	...	...	...	18%	5.88M	8m9s
1838800K	...	...	...	...	18%	33.1M	8m9s
1838850K	...	...	...	...	18%	34.6M	8m9s
1838900K	...	...	...	...	18%	6.19M	8m9s
1838950K	...	...	...	...	18%	43.0M	8m9s
1839000K	...	...	...	...	18%	42.9M	8m9s
1839050K	...	...	...	...	18%	6.14M	8m9s
1839100K	...	...	...	...	18%	39.1M	8m9s
1839150K	...	...	...	...	18%	23.0M	8m9s
1839200K	...	...	...	...	18%	6.78M	8m9s
1839250K	...	...	...	...	18%	36.9M	8m9s
1839300K	...	...	...	...	18%	15.6M	8m9s
1839350K	...	...	...	...	18%	7.92M	8m9s
1839400K	...	...	...	...	18%	36.6M	8m9s
1839450K	...	...	...	...	18%	20.8M	8m9s
1839500K	...	...	...	...	18%	43.6M	8m9s
1839550K	...	...	...	...	18%	7.11M	8m9s
1839600K	...	...	...	...	18%	18.1M	8m9s
1839650K	...	...	...	...	18%	42.7M	8m9s
1839700K	...	...	...	...	18%	7.06M	8m9s
1839750K	...	...	...	...	18%	39.6M	8m9s
1839800K	...	...	...	...	18%	19.0M	8m9s
1839850K	...	...	...	...	18%	7.34M	8m9s
1839900K	...	...	...	...	18%	47.6M	8m9s
1839950K	...	...	...	...	18%	17.0M	8m9s
1840000K	...	...	...	...	18%	7.24M	8m9s
1840050K	...	...	...	...	18%	35.4M	8m9s
1840100K	...	...	...	...	18%	19.6M	8m9s
1840150K	...	...	...	...	18%	7.10M	8m9s
1840200K	...	...	...	...	18%	82.4M	8m9s
1840250K	...	...	...	...	18%	17.4M	8m9s
1840300K	...	...	...	...	18%	58.2M	8m9s
1840350K	...	...	...	...	18%	6.96M	8m9s
1840400K	...	...	...	...	18%	15.8M	8m9s
1840450K	...	...	...	...	18%	90.4M	8m9s
1840500K	...	...	...	...	18%	6.99M	8m9s
1840550K	...	...	...	...	18%	36.7M	8m9s
1840600K	...	...	...	...	18%	21.6M	8m9s
1840650K	...	...	...	...	18%	7.21M	8m9s

1840700K	...	...	...	...	18%	54.3M	8m9s
1840750K	...	...	...	...	18%	18.2M	8m9s
1840800K	...	...	...	...	18%	6.31M	8m9s
1840850K	...	...	...	...	18%	78.1M	8m9s
1840900K	...	...	...	...	18%	22.2M	8m9s
1840950K	...	...	...	...	18%	6.89M	8m9s
1841000K	...	...	...	...	18%	37.6M	8m9s
1841050K	...	...	...	...	18%	38.9M	8m9s
1841100K	...	...	...	...	18%	32.5M	8m9s
1841150K	...	...	...	...	18%	6.34M	8m9s
1841200K	...	...	...	...	18%	38.2M	8m9s
1841250K	...	...	...	...	18%	22.3M	8m9s
1841300K	...	...	...	...	18%	7.10M	8m9s
1841350K	...	...	...	...	18%	52.3M	8m9s
1841400K	...	...	...	...	18%	32.1M	8m9s
1841450K	...	...	...	...	18%	5.71M	8m9s
1841500K	...	...	...	...	18%	80.1M	8m9s
1841550K	...	...	...	...	18%	38.2M	8m9s
1841600K	...	...	...	...	18%	17.2M	8m9s
1841650K	...	...	...	...	18%	6.65M	8m9s
1841700K	...	...	...	...	18%	78.9M	8m9s
1841750K	...	...	...	...	18%	22.2M	8m9s
1841800K	...	...	...	...	18%	5.68M	8m9s
1841850K	...	...	...	...	18%	103M	8m9s
1841900K	...	...	...	...	18%	123M	8m9s
1841950K	...	...	...	...	18%	23.3M	8m9s
1842000K	...	...	...	...	18%	6.04M	8m9s
1842050K	...	...	...	...	18%	53.5M	8m9s
1842100K	...	...	...	...	18%	52.0M	8m9s
1842150K	...	...	...	...	18%	5.57M	8m9s
1842200K	...	...	...	...	18%	76.6M	8m9s
1842250K	...	...	...	...	18%	25.6M	8m9s
1842300K	...	...	...	...	18%	6.40M	8m9s
1842350K	...	...	...	...	18%	61.6M	8m9s
1842400K	...	...	...	...	18%	23.5M	8m9s
1842450K	...	...	...	...	18%	5.97M	8m9s
1842500K	...	...	...	...	18%	95.8M	8m9s
1842550K	...	...	...	...	18%	101M	8m9s
1842600K	...	...	...	...	18%	22.2M	8m9s
1842650K	...	...	...	...	18%	5.58M	8m9s
1842700K	...	...	...	...	18%	68.6M	8m9s
1842750K	...	...	...	...	18%	97.5M	8m9s
1842800K	...	...	...	...	18%	4.57M	8m9s
1842850K	...	...	...	...	18%	26.2M	8m9s
1842900K	...	...	...	...	18%	86.1M	8m9s
1842950K	...	...	...	...	18%	117M	8m9s
1843000K	...	...	...	...	18%	5.76M	8m9s
1843050K	...	...	...	...	18%	41.8M	8m9s

1843100K	...	...	...	...	18%	87.0M	8m9s
1843150K	...	...	...	...	18%	6.08M	8m9s
1843200K	...	...	...	...	18%	25.7M	8m9s
1843250K	...	...	...	...	18%	31.0M	8m9s
1843300K	...	...	...	...	18%	82.5M	8m9s
1843350K	...	...	...	...	18%	5.99M	8m9s
1843400K	...	...	...	...	18%	32.3M	8m9s
1843450K	...	...	...	...	18%	77.9M	8m9s
1843500K	...	...	...	...	18%	6.96M	8m9s
1843550K	...	...	...	...	18%	26.0M	8m9s
1843600K	...	...	...	...	18%	35.5M	8m9s
1843650K	...	...	...	...	18%	40.9M	8m9s
1843700K	...	...	...	...	18%	6.33M	8m9s
1843750K	...	...	...	...	18%	42.2M	8m9s
1843800K	...	...	...	...	18%	37.2M	8m9s
1843850K	...	...	...	...	18%	6.55M	8m9s
1843900K	...	...	...	...	18%	48.8M	8m9s
1843950K	...	...	...	...	18%	23.9M	8m9s
1844000K	...	...	...	...	18%	64.6M	8m9s
1844050K	...	...	...	...	18%	6.34M	8m9s
1844100K	...	...	...	...	18%	32.3M	8m9s
1844150K	...	...	...	...	18%	38.9M	8m9s
1844200K	...	...	...	...	18%	6.72M	8m9s
1844250K	...	...	...	...	18%	47.3M	8m9s
1844300K	...	...	...	...	18%	24.7M	8m9s
1844350K	...	...	...	...	18%	55.3M	8m9s
1844400K	...	...	...	...	18%	6.48M	8m9s
1844450K	...	...	...	...	18%	49.8M	8m9s
1844500K	...	...	...	...	18%	29.3M	8m9s
1844550K	...	...	...	...	18%	69.0M	8m9s
1844600K	...	...	...	...	18%	6.29M	8m9s
1844650K	...	...	...	...	18%	35.2M	8m9s
1844700K	...	...	...	...	18%	41.2M	8m9s
1844750K	...	...	...	...	18%	6.87M	8m9s
1844800K	...	...	...	...	18%	41.9M	8m9s
1844850K	...	...	...	...	18%	20.5M	8m9s
1844900K	...	...	...	...	18%	74.8M	8m9s
1844950K	...	...	...	...	18%	6.78M	8m9s
1845000K	...	...	...	...	18%	41.9M	8m9s
1845050K	...	...	...	...	18%	18.6M	8m9s
1845100K	...	...	...	...	18%	7.92M	8m9s
1845150K	...	...	...	...	18%	50.8M	8m9s
1845200K	...	...	...	...	18%	11.5M	8m9s
1845250K	...	...	...	...	18%	99.0M	8m9s
1845300K	...	...	...	...	18%	5.09M	8m9s
1845350K	...	...	...	...	18%	109M	8m9s
1845400K	...	...	...	...	18%	71.9M	8m9s
1845450K	...	...	...	...	18%	95.4M	8m9s

1845500K	...	...	...	...	18%	5.32M	8m9s
1845550K	...	...	...	...	18%	64.4M	8m9s
1845600K	...	...	...	...	18%	46.1M	8m9s
1845650K	...	...	...	...	18%	5.69M	8m9s
1845700K	...	...	...	...	18%	76.4M	8m9s
1845750K	...	...	...	...	18%	72.4M	8m9s
1845800K	...	...	...	...	18%	65.5M	8m9s
1845850K	...	...	...	...	18%	5.12M	8m9s
1845900K	...	...	...	...	18%	110M	8m9s
1845950K	...	...	...	...	18%	47.1M	8m9s
1846000K	...	...	...	...	18%	91.9M	8m9s
1846050K	...	...	...	...	18%	5.02M	8m9s
1846100K	...	...	...	...	18%	82.5M	8m9s
1846150K	...	...	...	...	18%	57.0M	8m9s
1846200K	...	...	...	...	18%	99.4M	8m9s
1846250K	...	...	...	...	18%	5.08M	8m9s
1846300K	...	...	...	...	18%	77.5M	8m9s
1846350K	...	...	...	...	18%	111M	8m9s
1846400K	...	...	...	...	18%	5.23M	8m9s
1846450K	...	...	...	...	18%	79.5M	8m9s
1846500K	...	...	...	...	18%	74.2M	8m9s
1846550K	...	...	...	...	18%	89.8M	8m9s
1846600K	...	...	...	...	18%	4.46M	8m9s
1846650K	...	...	...	...	18%	112M	8m9s
1846700K	...	...	...	...	18%	113M	8m9s
1846750K	...	...	...	...	18%	2.39M	8m9s
1846800K	...	...	...	...	18%	90.8M	8m9s
1846850K	...	...	...	...	18%	103M	8m9s
1846900K	...	...	...	...	18%	111M	8m9s
1846950K	...	...	...	...	18%	4.89M	8m9s
1847000K	...	...	...	...	18%	72.0M	8m9s
1847050K	...	...	...	...	18%	92.8M	8m9s
1847100K	...	...	...	...	18%	4.89M	8m9s
1847150K	...	...	...	...	18%	110M	8m9s
1847200K	...	...	...	...	18%	4.99M	8m9s
1847250K	...	...	...	...	18%	93.0M	8m9s
1847300K	...	...	...	...	18%	15.6M	8m9s
1847350K	...	...	...	...	18%	6.45M	8m9s
1847400K	...	...	...	...	18%	80.1M	8m9s
1847450K	...	...	...	...	18%	16.8M	8m9s
1847500K	...	...	...	...	18%	6.63M	8m9s
1847550K	...	...	...	...	18%	93.1M	8m9s
1847600K	...	...	...	...	18%	4.93M	8m9s
1847650K	...	...	...	...	18%	73.5M	8m9s
1847700K	...	...	...	...	18%	18.3M	8m9s
1847750K	...	...	...	...	18%	6.12M	8m9s
1847800K	...	...	...	...	18%	68.1M	8m9s
1847850K	...	...	...	...	18%	21.2M	8m9s

1847900K	...	...	...	...	18%	6.25M	8m9s
1847950K	...	...	...	...	18%	17.2M	8m9s
1848000K	...	...	...	...	18%	6.53M	8m9s
1848050K	...	...	...	...	18%	87.1M	8m9s
1848100K	...	...	...	...	18%	12.5M	8m9s
1848150K	...	...	...	...	18%	7.35M	8m9s
1848200K	...	...	...	...	18%	92.3M	8m9s
1848250K	...	...	...	...	18%	12.9M	8m9s
1848300K	...	...	...	...	18%	7.36M	8m9s
1848350K	...	...	...	...	18%	14.3M	8m9s
1848400K	...	...	...	...	18%	6.86M	8m9s
1848450K	...	...	...	...	18%	71.9M	8m9s
1848500K	...	...	...	...	18%	12.7M	8m9s
1848550K	...	...	...	...	18%	7.56M	8m9s
1848600K	...	...	...	...	18%	59.6M	8m9s
1848650K	...	...	...	...	18%	10.7M	8m9s
1848700K	...	...	...	...	18%	8.02M	8m9s
1848750K	...	...	...	...	18%	10.3M	8m9s
1848800K	...	...	...	...	18%	8.67M	8m9s
1848850K	...	...	...	...	18%	81.7M	8m9s
1848900K	...	...	...	...	18%	9.81M	8m9s
1848950K	...	...	...	...	18%	9.31M	8m9s
1849000K	...	...	...	...	18%	87.2M	8m9s
1849050K	...	...	...	...	18%	8.52M	8m9s
1849100K	...	...	...	...	18%	10.0M	8m9s
1849150K	...	...	...	...	18%	8.80M	8m9s
1849200K	...	...	...	...	18%	10.7M	8m9s
1849250K	...	...	...	...	18%	52.2M	8m9s
1849300K	...	...	...	...	18%	8.49M	8m9s
1849350K	...	...	...	...	18%	10.6M	8m9s
1849400K	...	...	...	...	18%	92.7M	8m9s
1849450K	...	...	...	...	18%	8.32M	8m9s
1849500K	...	...	...	...	18%	10.9M	8m9s
1849550K	...	...	...	...	18%	8.47M	8m9s
1849600K	...	...	...	...	18%	10.6M	8m9s
1849650K	...	...	...	...	18%	65.6M	8m9s
1849700K	...	...	...	...	18%	8.34M	8m9s
1849750K	...	...	...	...	18%	10.6M	8m9s
1849800K	...	...	...	...	18%	78.5M	8m9s
1849850K	...	...	...	...	18%	8.46M	8m9s
1849900K	...	...	...	...	18%	9.11M	8m9s
1849950K	...	...	...	...	18%	9.93M	8m9s
1850000K	...	...	...	...	18%	8.78M	8m9s
1850050K	...	...	...	...	18%	91.7M	8m9s
1850100K	...	...	...	...	18%	9.64M	8m9s
1850150K	...	...	...	...	18%	9.23M	8m9s
1850200K	...	...	...	...	18%	65.6M	8m9s
1850250K	...	...	...	...	18%	9.79M	8m9s

1850300K	...	...	...	...	18%	9.14M	8m9s
1850350K	...	...	...	...	18%	10.2M	8m9s
1850400K	...	...	...	...	18%	9.24M	8m9s
1850450K	...	...	...	...	18%	71.5M	8m9s
1850500K	...	...	...	...	18%	8.16M	8m9s
1850550K	...	...	...	...	18%	11.8M	8m9s
1850600K	...	...	...	...	18%	53.7M	8m9s
1850650K	...	...	...	...	18%	7.99M	8m9s
1850700K	...	...	...	...	18%	12.0M	8m9s
1850750K	...	...	...	...	18%	8.27M	8m9s
1850800K	...	...	...	...	18%	9.66M	8m9s
1850850K	...	...	...	...	18%	87.3M	8m9s
1850900K	...	...	...	...	18%	8.90M	8m9s
1850950K	...	...	...	...	18%	9.83M	8m9s
1851000K	...	...	...	...	18%	77.4M	8m9s
1851050K	...	...	...	...	18%	8.75M	8m9s
1851100K	...	...	...	...	18%	10.1M	8m9s
1851150K	...	...	...	...	18%	4.27M	8m9s
1851200K	...	...	...	...	18%	63.3M	8m9s
1851250K	...	...	...	...	18%	5.81M	8m9s
1851300K	...	...	...	...	18%	22.7M	8m9s
1851350K	...	...	...	...	18%	90.4M	8m9s
1851400K	...	...	...	...	18%	4.66M	8m9s
1851450K	...	...	...	...	18%	74.4M	8m9s
1851500K	...	...	...	...	18%	75.7M	8m9s
1851550K	...	...	...	...	18%	4.90M	8m9s
1851600K	...	...	...	...	18%	54.5M	8m9s
1851650K	...	...	...	...	18%	88.8M	8m9s
1851700K	...	...	...	...	18%	4.64M	8m9s
1851750K	...	...	...	...	18%	82.1M	8m9s
1851800K	...	...	...	...	18%	4.39M	8m9s
1851850K	...	...	...	...	18%	70.2M	8m9s
1851900K	...	...	...	...	18%	110M	8m9s
1851950K	...	...	...	...	18%	5.09M	8m9s
1852000K	...	...	...	...	18%	53.3M	8m9s
1852050K	...	...	...	...	18%	4.42M	8m9s
1852100K	...	...	...	...	18%	102M	8m9s
1852150K	...	...	...	...	18%	79.4M	8m9s
1852200K	...	...	...	...	18%	4.82M	8m9s
1852250K	...	...	...	...	18%	87.4M	8m9s
1852300K	...	...	...	...	18%	110M	8m9s
1852350K	...	...	...	...	18%	4.85M	8m9s
1852400K	...	...	...	...	18%	54.7M	8m9s
1852450K	...	...	...	...	18%	5.23M	8m9s
1852500K	...	...	...	...	18%	30.8M	8m9s
1852550K	...	...	...	...	18%	68.5M	8m9s
1852600K	...	...	...	...	18%	5.73M	8m9s
1852650K	...	...	...	...	18%	32.0M	8m9s



1852700K	...	...	...	...	18%	74.6M	8m9s
1852750K	...	...	...	...	18%	5.69M	8m9s
1852800K	...	...	...	...	18%	26.9M	8m9s
1852850K	...	...	...	...	18%	71.5M	8m9s
1852900K	...	...	...	...	18%	5.62M	8m9s
1852950K	...	...	...	...	18%	42.9M	8m9s
1853000K	...	...	...	...	18%	24.4M	8m9s
1853050K	...	...	...	...	18%	6.60M	8m9s
1853100K	...	...	...	...	18%	40.1M	8m9s
1853150K	...	...	...	...	18%	24.1M	8m9s
1853200K	...	...	...	...	18%	5.79M	8m9s
1853250K	...	...	...	...	18%	93.5M	8m9s
1853300K	...	...	...	...	18%	23.9M	8m9s
1853350K	...	...	...	...	18%	5.48M	8m9s
1853400K	...	...	...	...	18%	85.3M	8m9s
1853450K	...	...	...	...	18%	36.0M	8m9s
1853500K	...	...	...	...	18%	5.51M	8m9s
1853550K	...	...	...	...	18%	92.8M	8m9s
1853600K	...	...	...	...	18%	36.0M	8m9s
1853650K	...	...	...	...	18%	5.44M	8m9s
1853700K	...	...	...	...	18%	95.0M	8m9s
1853750K	...	...	...	...	18%	33.6M	8m9s
1853800K	...	...	...	...	18%	5.62M	8m9s
1853850K	...	...	...	...	18%	73.9M	8m9s
1853900K	...	...	...	...	18%	31.6M	8m9s
1853950K	...	...	...	...	18%	6.01M	8m9s
1854000K	...	...	...	...	18%	44.9M	8m9s
1854050K	...	...	...	...	18%	33.9M	8m9s
1854100K	...	...	...	...	18%	5.84M	8m9s
1854150K	...	...	...	...	18%	70.9M	8m9s
1854200K	...	...	...	...	18%	30.9M	8m9s
1854250K	...	...	...	...	18%	6.00M	8m9s
1854300K	...	...	...	...	18%	70.8M	8m9s
1854350K	...	...	...	...	18%	22.5M	8m9s
1854400K	...	...	...	...	18%	6.34M	8m9s
1854450K	...	...	...	...	18%	54.7M	8m9s
1854500K	...	...	...	...	18%	23.3M	8m9s
1854550K	...	...	...	...	18%	6.37M	8m9s
1854600K	...	...	...	...	18%	4.50M	8m9s
1854650K	...	...	...	...	18%	50.0M	8m9s
1854700K	...	...	...	...	18%	112M	8m9s
1854750K	...	...	...	...	18%	5.48M	8m9s
1854800K	...	...	...	...	18%	33.6M	8m9s
1854850K	...	...	...	...	18%	82.7M	8m9s
1854900K	...	...	...	...	18%	5.67M	8m9s
1854950K	...	...	...	...	18%	33.2M	8m9s
1855000K	...	...	...	...	18%	59.8M	8m9s
1855050K	...	...	...	...	18%	5.97M	8m9s

1855100K	...	...	...	...	18%	27.1M	8m9s
1855150K	...	...	...	...	18%	79.6M	8m9s
1855200K	...	...	...	...	18%	5.96M	8m9s
1855250K	...	...	...	...	18%	25.7M	8m9s
1855300K	...	...	...	...	18%	81.1M	8m9s
1855350K	...	...	...	...	18%	6.19M	8m9s
1855400K	...	...	...	...	18%	28.6M	8m9s
1855450K	...	...	...	...	18%	49.4M	8m9s
1855500K	...	...	...	...	18%	62.5M	8m9s
1855550K	...	...	...	...	18%	6.00M	8m9s
1855600K	...	...	...	...	18%	26.4M	8m9s
1855650K	...	...	...	...	18%	57.1M	8m9s
1855700K	...	...	...	...	18%	6.06M	8m9s
1855750K	...	...	...	...	18%	29.6M	8m9s
1855800K	...	...	...	...	18%	69.9M	8m9s
1855850K	...	...	...	...	18%	6.35M	8m9s
1855900K	...	...	...	...	18%	28.2M	8m9s
1855950K	...	...	...	...	18%	43.3M	8m9s
1856000K	...	...	...	...	18%	6.31M	8m9s
1856050K	...	...	...	...	18%	27.9M	8m9s
1856100K	...	...	...	...	18%	41.3M	8m9s
1856150K	...	...	...	...	18%	6.60M	8m9s
1856200K	...	...	...	...	18%	30.4M	8m9s
1856250K	...	...	...	...	18%	34.0M	8m9s
1856300K	...	...	...	...	18%	63.3M	8m9s
1856350K	...	...	...	...	18%	6.07M	8m9s
1856400K	...	...	...	...	18%	27.8M	8m9s
1856450K	...	...	...	...	18%	58.6M	8m9s
1856500K	...	...	...	...	18%	6.21M	8m9s
1856550K	...	...	...	...	18%	33.8M	8m9s
1856600K	...	...	...	...	18%	46.3M	8m9s
1856650K	...	...	...	...	18%	6.58M	8m9s
1856700K	...	...	...	...	18%	27.2M	8m9s
1856750K	...	...	...	...	18%	41.2M	8m9s
1856800K	...	...	...	...	18%	6.47M	8m9s
1856850K	...	...	...	...	18%	27.6M	8m9s
1856900K	...	...	...	...	18%	51.4M	8m9s
1856950K	...	...	...	...	18%	46.2M	8m9s
1857000K	...	...	...	...	18%	5.75M	8m9s
1857050K	...	...	...	...	18%	50.3M	8m9s
1857100K	...	...	...	...	18%	50.1M	8m9s
1857150K	...	...	...	...	18%	6.72M	8m9s
1857200K	...	...	...	...	18%	22.1M	8m9s
1857250K	...	...	...	...	18%	50.3M	8m9s
1857300K	...	...	...	...	18%	6.60M	8m9s
1857350K	...	...	...	...	18%	22.6M	8m9s
1857400K	...	...	...	...	18%	53.2M	8m9s
1857450K	...	...	...	...	18%	50.0M	8m9s

1857500K	...	...	...	...	18%	5.93M	8m9s
1857550K	...	...	...	...	18%	47.5M	8m9s
1857600K	...	...	...	...	18%	41.2M	8m9s
1857650K	...	...	...	...	18%	6.60M	8m9s
1857700K	...	...	...	...	18%	22.9M	8m9s
1857750K	...	...	...	...	18%	61.8M	8m9s
1857800K	...	...	...	...	18%	6.44M	8m9s
1857850K	...	...	...	...	18%	25.4M	8m9s
1857900K	...	...	...	...	18%	42.5M	8m9s
1857950K	...	...	...	...	18%	74.6M	8m9s
1858000K	...	...	...	...	18%	5.65M	8m9s
1858050K	...	...	...	...	18%	39.1M	8m9s
1858100K	...	...	...	...	18%	64.5M	8m9s
1858150K	...	...	...	...	18%	6.84M	8m9s
1858200K	...	...	...	...	18%	20.6M	8m9s
1858250K	...	...	...	...	18%	53.1M	8m9s
1858300K	...	...	...	...	18%	78.6M	8m9s
1858350K	...	...	...	...	18%	5.68M	8m9s
1858400K	...	...	...	...	18%	44.8M	8m9s
1858450K	...	...	...	...	18%	60.4M	8m9s
1858500K	...	...	...	...	18%	6.70M	8m9s
1858550K	...	...	...	...	18%	21.3M	8m9s
1858600K	...	...	...	...	18%	58.4M	8m9s
1858650K	...	...	...	...	18%	71.7M	8m9s
1858700K	...	...	...	...	18%	5.78M	8m9s
1858750K	...	...	...	...	18%	40.5M	8m9s
1858800K	...	...	...	...	18%	55.0M	8m9s
1858850K	...	...	...	...	18%	6.38M	8m9s
1858900K	...	...	...	...	18%	30.1M	8m9s
1858950K	...	...	...	...	18%	64.4M	8m9s
1859000K	...	...	...	...	18%	43.9M	8m9s
1859050K	...	...	...	...	18%	6.12M	8m9s
1859100K	...	...	...	...	18%	42.7M	8m9s
1859150K	...	...	...	...	18%	54.4M	8m9s
1859200K	...	...	...	...	18%	5.89M	8m9s
1859250K	...	...	...	...	18%	39.8M	8m9s
1859300K	...	...	...	...	18%	70.0M	8m9s
1859350K	...	...	...	...	18%	5.68M	8m9s
1859400K	...	...	...	...	18%	31.0M	8m9s
1859450K	...	...	...	...	18%	91.7M	8m9s
1859500K	...	...	...	...	18%	91.9M	8m9s
1859550K	...	...	...	...	18%	5.32M	8m9s
1859600K	...	...	...	...	18%	68.0M	8m9s
1859650K	...	...	...	...	18%	80.6M	8m9s
1859700K	...	...	...	...	18%	3.37M	8m9s
1859750K	...	...	...	...	18%	90.9M	8m9s
1859800K	...	...	...	...	18%	3.02M	8m9s
1859850K	...	...	...	...	18%	95.5M	8m9s

1859900K	...	...	...	...	18%	112M	8m9s
1859950K	...	...	...	...	18%	3.29M	8m9s
1860000K	...	...	...	...	18%	75.6M	8m9s
1860050K	...	...	...	...	18%	94.3M	8m9s
1860100K	...	...	...	...	18%	5.40M	8m9s
1860150K	...	...	...	...	18%	89.6M	8m9s
1860200K	...	...	...	...	18%	79.0M	8m9s
1860250K	...	...	...	...	18%	80.8M	8m9s
1860300K	...	...	...	...	18%	5.40M	8m9s
1860350K	...	...	...	...	18%	87.5M	8m9s
1860400K	...	...	...	...	18%	54.0M	8m9s
1860450K	...	...	...	...	18%	5.43M	8m9s
1860500K	...	...	...	...	18%	75.8M	8m9s
1860550K	...	...	...	...	18%	67.1M	8m9s
1860600K	...	...	...	...	18%	63.6M	8m9s
1860650K	...	...	...	...	18%	5.34M	8m9s
1860700K	...	...	...	...	18%	72.9M	8m9s
1860750K	...	...	...	...	18%	92.3M	8m9s
1860800K	...	...	...	...	18%	82.6M	8m9s
1860850K	...	...	...	...	18%	5.34M	8m9s
1860900K	...	...	...	...	18%	82.5M	8m9s
1860950K	...	...	...	...	18%	78.8M	8m9s
1861000K	...	...	...	...	18%	85.9M	8m9s
1861050K	...	...	...	...	18%	5.48M	8m9s
1861100K	...	...	...	...	18%	79.1M	8m9s
1861150K	...	...	...	...	18%	85.0M	8m9s
1861200K	...	...	...	...	18%	5.02M	8m9s
1861250K	...	...	...	...	18%	72.8M	8m9s
1861300K	...	...	...	...	18%	79.5M	8m9s
1861350K	...	...	...	...	18%	92.3M	8m9s
1861400K	...	...	...	...	18%	4.86M	8m9s
1861450K	...	...	...	...	18%	71.5M	8m9s
1861500K	...	...	...	...	18%	60.9M	8m9s
1861550K	...	...	...	...	18%	111M	8m9s
1861600K	...	...	...	...	18%	5.44M	8m9s
1861650K	...	...	...	...	18%	92.8M	8m9s
1861700K	...	...	...	...	18%	75.5M	8m9s
1861750K	...	...	...	...	18%	5.42M	8m9s
1861800K	...	...	...	...	18%	18.3M	8m9s
1861850K	...	...	...	...	18%	77.8M	8m9s
1861900K	...	...	...	...	18%	82.2M	8m9s
1861950K	...	...	...	...	18%	6.87M	8m9s
1862000K	...	...	...	...	18%	14.7M	8m9s
1862050K	...	...	...	...	18%	81.4M	8m9s
1862100K	...	...	...	...	18%	8.24M	8m9s
1862150K	...	...	...	...	18%	57.2M	8m9s
1862200K	...	...	...	...	18%	10.9M	8m9s
1862250K	...	...	...	...	18%	81.9M	8m9s

1862300K	...	...	...	...	18%	8.88M	8m9s
1862350K	...	...	...	...	18%	56.7M	8m9s
1862400K	...	...	...	...	18%	10.5M	8m9s
1862450K	...	...	...	...	18%	67.7M	8m9s
1862500K	...	...	...	...	18%	8.69M	8m9s
1862550K	...	...	...	...	18%	32.3M	8m9s
1862600K	...	...	...	...	18%	16.9M	8m9s
1862650K	...	...	...	...	18%	59.6M	8m9s
1862700K	...	...	...	...	18%	9.01M	8m9s
1862750K	...	...	...	...	18%	27.3M	8m9s
1862800K	...	...	...	...	18%	16.3M	8m9s
1862850K	...	...	...	...	18%	11.5M	8m9s
1862900K	...	...	...	...	18%	16.0M	8m9s
1862950K	...	...	...	...	18%	63.4M	8m9s
1863000K	...	...	...	...	18%	18.5M	8m9s
1863050K	...	...	...	...	18%	10.1M	8m9s
1863100K	...	...	...	...	18%	16.6M	8m9s
1863150K	...	...	...	...	18%	82.3M	8m9s
1863200K	...	...	...	...	18%	4.61M	8m9s
1863250K	...	...	...	...	18%	69.1M	8m9s
1863300K	...	...	...	...	18%	61.6M	8m9s
1863350K	...	...	...	...	18%	103M	8m9s
1863400K	...	...	...	...	18%	5.60M	8m9s
1863450K	...	...	...	...	18%	72.2M	8m9s
1863500K	...	...	...	...	18%	75.7M	8m9s
1863550K	...	...	...	...	18%	101M	8m9s
1863600K	...	...	...	...	18%	5.21M	8m9s
1863650K	...	...	...	...	18%	75.5M	8m9s
1863700K	...	...	...	...	18%	87.7M	8m9s
1863750K	...	...	...	...	18%	95.7M	8m9s
1863800K	...	...	...	...	18%	4.92M	8m9s
1863850K	...	...	...	...	18%	89.8M	8m9s
1863900K	...	...	...	...	18%	110M	8m9s
1863950K	...	...	...	...	18%	72.6M	8m9s
1864000K	...	...	...	...	18%	5.21M	8m9s
1864050K	...	...	...	...	18%	93.8M	8m9s
1864100K	...	...	...	...	18%	99.9M	8m9s
1864150K	...	...	...	...	18%	84.9M	8m9s
1864200K	...	...	...	...	18%	5.32M	8m9s
1864250K	...	...	...	...	18%	77.2M	8m9s
1864300K	...	...	...	...	18%	97.0M	8m9s
1864350K	...	...	...	...	18%	96.3M	8m9s
1864400K	...	...	...	...	18%	5.33M	8m9s
1864450K	...	...	...	...	18%	68.0M	8m9s
1864500K	...	...	...	...	18%	92.3M	8m9s
1864550K	...	...	...	...	18%	82.3M	8m9s
1864600K	...	...	...	...	18%	5.59M	8m9s
1864650K	...	...	...	...	18%	58.5M	8m9s

1864700K	...	...	...	...	18%	80.2M	8m9s
1864750K	...	...	...	...	18%	88.9M	8m9s
1864800K	...	...	...	...	18%	5.12M	8m9s
1864850K	...	...	...	...	18%	91.6M	8m9s
1864900K	...	...	...	...	18%	88.0M	8m9s
1864950K	...	...	...	...	18%	108M	8m9s
1865000K	...	...	...	...	18%	5.20M	8m9s
1865050K	...	...	...	...	18%	92.5M	8m9s
1865100K	...	...	...	...	18%	85.4M	8m9s
1865150K	...	...	...	...	18%	54.8M	8m9s
1865200K	...	...	...	...	18%	5.49M	8m9s
1865250K	...	...	...	...	18%	104M	8m9s
1865300K	...	...	...	...	18%	64.5M	8m9s
1865350K	...	...	...	...	18%	87.5M	8m9s
1865400K	...	...	...	...	18%	5.48M	8m9s
1865450K	...	...	...	...	18%	83.9M	8m9s
1865500K	...	...	...	...	18%	38.6M	8m9s
1865550K	...	...	...	...	18%	68.5M	8m9s
1865600K	...	...	...	...	18%	6.12M	8m9s
1865650K	...	...	...	...	18%	93.2M	8m9s
1865700K	...	...	...	...	18%	28.3M	8m9s
1865750K	...	...	...	...	18%	76.9M	8m9s
1865800K	...	...	...	...	18%	6.39M	8m9s
1865850K	...	...	...	...	18%	69.5M	8m9s
1865900K	...	...	...	...	18%	46.6M	8m9s
1865950K	...	...	...	...	18%	24.3M	8m9s
1866000K	...	...	...	...	18%	7.16M	8m9s
1866050K	...	...	...	...	18%	52.3M	8m9s
1866100K	...	...	...	...	18%	30.1M	8m9s
1866150K	...	...	...	...	18%	23.5M	8m9s
1866200K	...	...	...	...	18%	7.49M	8m9s
1866250K	...	...	...	...	18%	110M	8m9s
1866300K	...	...	...	...	18%	53.8M	8m9s
1866350K	...	...	...	...	18%	21.3M	8m9s
1866400K	...	...	...	...	18%	6.87M	8m9s
1866450K	...	...	...	...	18%	35.7M	8m9s
1866500K	...	...	...	...	18%	97.4M	8m9s
1866550K	...	...	...	...	18%	31.7M	8m9s
1866600K	...	...	...	...	18%	19.3M	8m9s
1866650K	...	...	...	...	18%	8.32M	8m9s
1866700K	...	...	...	...	18%	81.0M	8m9s
1866750K	...	...	...	...	18%	44.8M	8m9s
1866800K	...	...	...	...	18%	5.68M	8m9s
1866850K	...	...	...	...	18%	88.1M	8m9s
1866900K	...	...	...	...	18%	110M	8m9s
1866950K	...	...	...	...	18%	25.3M	8m9s
1867000K	...	...	...	...	18%	19.6M	8m9s
1867050K	...	...	...	...	18%	8.34M	8m9s

1867100K	...	...	...	...	18%	93.2M	8m9s
1867150K	...	...	...	...	18%	37.3M	8m9s
1867200K	...	...	...	...	18%	16.9M	8m9s
1867250K	...	...	...	...	18%	8.06M	8m9s
1867300K	...	...	...	...	18%	81.6M	8m9s
1867350K	...	...	...	...	18%	55.5M	8m9s
1867400K	...	...	...	...	18%	13.4M	8m9s
1867450K	...	...	...	...	18%	9.13M	8m9s
1867500K	...	...	...	...	18%	62.0M	8m9s
1867550K	...	...	...	...	18%	4.53M	8m9s
1867600K	...	...	...	...	18%	63.0M	8m9s
1867650K	...	...	...	...	18%	3.45M	8m9s
1867700K	...	...	...	...	18%	97.5M	8m9s
1867750K	...	...	...	...	18%	110M	8m9s
1867800K	...	...	...	...	18%	100M	8m9s
1867850K	...	...	...	...	18%	9.29M	8m9s
1867900K	...	...	...	...	18%	11.0M	8m9s
1867950K	...	...	...	...	18%	83.5M	8m9s
1868000K	...	...	...	...	18%	4.84M	8m9s
1868050K	...	...	...	...	18%	79.1M	8m9s
1868100K	...	...	...	...	18%	84.9M	8m9s
1868150K	...	...	...	...	18%	5.17M	8m9s
1868200K	...	...	...	...	18%	74.4M	8m9s
1868250K	...	...	...	...	18%	88.5M	8m9s
1868300K	...	...	...	...	18%	8.63M	8m9s
1868350K	...	...	...	...	18%	11.2M	8m9s
1868400K	...	...	...	...	18%	76.2M	8m9s
1868450K	...	...	...	...	18%	4.67M	8m9s
1868500K	...	...	...	...	18%	77.7M	8m9s
1868550K	...	...	...	...	18%	99.9M	8m9s
1868600K	...	...	...	...	18%	10.0M	8m9s
1868650K	...	...	...	...	18%	8.21M	8m9s
1868700K	...	...	...	...	18%	80.0M	8m9s
1868750K	...	...	...	...	18%	110M	8m9s
1868800K	...	...	...	...	18%	4.70M	8m9s
1868850K	...	...	...	...	18%	77.9M	8m9s
1868900K	...	...	...	...	18%	11.9M	8m9s
1868950K	...	...	...	...	18%	8.38M	8m9s
1869000K	...	...	...	...	18%	84.7M	8m9s
1869050K	...	...	...	...	18%	87.3M	8m9s
1869100K	...	...	...	...	18%	5.18M	8m9s
1869150K	...	...	...	...	18%	85.6M	8m9s
1869200K	...	...	...	...	18%	65.6M	8m9s
1869250K	...	...	...	...	18%	5.15M	8m9s
1869300K	...	...	...	...	18%	53.9M	8m9s
1869350K	...	...	...	...	18%	4.64M	8m9s
1869400K	...	...	...	...	18%	58.0M	8m9s
1869450K	...	...	...	...	18%	114M	8m9s

1869500K	...	...	...	...	18%	5.38M	8m9s
1869550K	...	...	...	...	18%	73.1M	8m9s
1869600K	...	...	...	...	18%	65.4M	8m9s
1869650K	...	...	...	...	18%	5.20M	8m9s
1869700K	...	...	...	...	18%	64.6M	8m9s
1869750K	...	...	...	...	18%	35.6M	8m9s
1869800K	...	...	...	...	18%	82.1M	8m9s
1869850K	...	...	...	...	18%	5.23M	8m9s
1869900K	...	...	...	...	18%	89.9M	8m9s
1869950K	...	...	...	...	18%	74.6M	8m9s
1870000K	...	...	...	...	18%	4.84M	8m9s
1870050K	...	...	...	...	18%	85.3M	8m9s
1870100K	...	...	...	...	18%	5.00M	8m9s
1870150K	...	...	...	...	18%	60.5M	8m9s
1870200K	...	...	...	...	18%	5.03M	8m9s
1870250K	...	...	...	...	18%	80.7M	8m9s
1870300K	...	...	...	...	18%	61.0M	8m9s
1870350K	...	...	...	...	18%	4.94M	8m9s
1870400K	...	...	...	...	18%	30.2M	8m9s
1870450K	...	...	...	...	18%	5.45M	8m9s
1870500K	...	...	...	...	18%	30.7M	8m9s
1870550K	...	...	...	...	18%	5.56M	8m9s
1870600K	...	...	...	...	18%	17.8M	8m9s
1870650K	...	...	...	...	18%	6.42M	8m9s
1870700K	...	...	...	...	18%	52.0M	8m9s
1870750K	...	...	...	...	18%	5.32M	8m9s
1870800K	...	...	...	...	18%	40.2M	8m9s
1870850K	...	...	...	...	18%	5.18M	8m9s
1870900K	...	...	...	...	18%	46.2M	8m9s
1870950K	...	...	...	...	18%	11.0M	8m9s
1871000K	...	...	...	...	18%	8.02M	8m9s
1871050K	...	...	...	...	18%	10.9M	8m9s
1871100K	...	...	...	...	18%	8.47M	8m9s
1871150K	...	...	...	...	18%	52.2M	8m9s
1871200K	...	...	...	...	18%	4.99M	8m9s
1871250K	...	...	...	...	18%	47.1M	8m9s
1871300K	...	...	...	...	18%	11.4M	8m9s
1871350K	...	...	...	...	18%	4.56M	8m9s
1871400K	...	...	...	...	18%	57.3M	8m9s
1871450K	...	...	...	...	18%	5.09M	8m9s
1871500K	...	...	...	...	18%	47.4M	8m9s
1871550K	...	...	...	...	18%	5.29M	8m9s
1871600K	...	...	...	...	18%	36.0M	8m9s
1871650K	...	...	...	...	18%	5.23M	8m9s
1871700K	...	...	...	...	18%	38.8M	8m9s
1871750K	...	...	...	...	18%	82.6M	8m9s
1871800K	...	...	...	...	18%	5.32M	8m9s
1871850K	...	...	...	...	18%	37.7M	8m9s



1871900K	...	...	...	...	18%	5.27M	8m9s
1871950K	...	...	...	...	18%	36.2M	8m9s
1872000K	...	...	...	...	18%	4.50M	8m9s
1872050K	...	...	...	...	18%	94.7M	8m9s
1872100K	...	...	...	...	18%	5.04M	8m9s
1872150K	...	...	...	...	18%	64.4M	8m9s
1872200K	...	...	...	...	18%	5.23M	8m9s
1872250K	...	...	...	...	18%	47.1M	8m9s
1872300K	...	...	...	...	18%	65.2M	8m9s
1872350K	...	...	...	...	18%	4.96M	8m9s
1872400K	...	...	...	...	18%	54.9M	8m9s
1872450K	...	...	...	...	18%	5.01M	8m9s
1872500K	...	...	...	...	18%	34.3M	8m9s
1872550K	...	...	...	...	18%	5.37M	8m9s
1872600K	...	...	...	...	18%	40.7M	8m9s
1872650K	...	...	...	...	18%	5.30M	8m9s
1872700K	...	...	...	...	18%	37.7M	8m9s
1872750K	...	...	...	...	18%	49.7M	8m9s
1872800K	...	...	...	...	18%	5.17M	8m9s
1872850K	...	...	...	...	18%	24.0M	8m9s
1872900K	...	...	...	...	18%	5.66M	8m9s
1872950K	...	...	...	...	18%	53.3M	8m9s
1873000K	...	...	...	...	18%	4.52M	8m9s
1873050K	...	...	...	...	18%	89.8M	8m9s
1873100K	...	...	...	...	18%	5.73M	8m9s
1873150K	...	...	...	...	18%	25.3M	8m9s
1873200K	...	...	...	...	18%	5.78M	8m9s
1873250K	...	...	...	...	18%	15.9M	8m9s
1873300K	...	...	...	...	18%	82.4M	8m9s
1873350K	...	...	...	...	18%	5.25M	8m9s
1873400K	...	...	...	...	18%	38.8M	8m9s
1873450K	...	...	...	...	18%	6.39M	8m9s
1873500K	...	...	...	...	18%	14.1M	8m9s
1873550K	...	...	...	...	18%	84.6M	8m9s
1873600K	...	...	...	...	18%	4.60M	8m9s
1873650K	...	...	...	...	18%	84.7M	8m9s
1873700K	...	...	...	...	18%	5.11M	8m9s
1873750K	...	...	...	...	18%	56.3M	8m9s
1873800K	...	...	...	...	18%	7.49M	8m9s
1873850K	...	...	...	...	18%	13.0M	8m9s
1873900K	...	...	...	...	18%	24.2M	8m9s
1873950K	...	...	...	...	18%	6.03M	8m9s
1874000K	...	...	...	...	18%	18.3M	8m9s
1874050K	...	...	...	...	18%	6.18M	8m9s
1874100K	...	...	...	...	18%	32.5M	8m9s
1874150K	...	...	...	...	18%	33.7M	8m9s
1874200K	...	...	...	...	18%	5.25M	8m9s
1874250K	...	...	...	...	18%	56.3M	8m9s

1874300K	...	...	...	...	18%	6.32M	8m9s
1874350K	...	...	...	...	18%	19.4M	8m9s
1874400K	...	...	...	...	18%	9.58M	8m9s
1874450K	...	...	...	...	18%	8.94M	8m9s
1874500K	...	...	...	...	18%	80.5M	8m9s
1874550K	...	...	...	...	18%	4.94M	8m9s
1874600K	...	...	...	...	18%	71.2M	8m9s
1874650K	...	...	...	...	18%	9.64M	8m9s
1874700K	...	...	...	...	18%	7.79M	8m9s
1874750K	...	...	...	...	18%	93.4M	8m9s
1874800K	...	...	...	...	18%	5.04M	8m9s
1874850K	...	...	...	...	18%	23.6M	8m9s
1874900K	...	...	...	...	18%	15.0M	8m9s
1874950K	...	...	...	...	18%	7.01M	8m9s
1875000K	...	...	...	...	18%	71.2M	8m9s
1875050K	...	...	...	...	18%	6.63M	8m9s
1875100K	...	...	...	...	18%	16.4M	8m9s
1875150K	...	...	...	...	18%	75.6M	8m9s
1875200K	...	...	...	...	18%	5.08M	8m9s
1875250K	...	...	...	...	18%	73.4M	8m9s
1875300K	...	...	...	...	18%	6.45M	8m9s
1875350K	...	...	...	...	18%	16.7M	8m9s
1875400K	...	...	...	...	18%	96.7M	8m9s
1875450K	...	...	...	...	18%	4.93M	8m9s
1875500K	...	...	...	...	18%	48.4M	8m9s
1875550K	...	...	...	...	18%	6.99M	8m9s
1875600K	...	...	...	...	18%	11.8M	8m9s
1875650K	...	...	...	...	18%	66.6M	8m9s
1875700K	...	...	...	...	18%	6.55M	8m9s
1875750K	...	...	...	...	18%	17.7M	8m9s
1875800K	...	...	...	...	18%	14.9M	8m9s
1875850K	...	...	...	...	18%	7.00M	8m9s
1875900K	...	...	...	...	18%	63.7M	8m9s
1875950K	...	...	...	...	18%	5.57M	8m9s
1876000K	...	...	...	...	18%	30.2M	8m9s
1876050K	...	...	...	...	18%	11.9M	8m9s
1876100K	...	...	...	...	18%	7.94M	8m9s
1876150K	...	...	...	...	18%	94.1M	8m9s
1876200K	...	...	...	...	18%	5.48M	8m9s
1876250K	...	...	...	...	18%	19.6M	8m9s
1876300K	...	...	...	...	18%	92.6M	8m9s
1876350K	...	...	...	...	18%	5.61M	8m9s
1876400K	...	...	...	...	18%	23.2M	8m9s
1876450K	...	...	...	...	18%	12.6M	8m9s
1876500K	...	...	...	...	18%	8.62M	8m9s
1876550K	...	...	...	...	18%	44.9M	8m9s
1876600K	...	...	...	...	18%	5.44M	8m9s
1876650K	...	...	...	...	18%	41.9M	8m9s

1876700K	...	...	...	...	18%	82.2M	8m9s
1876750K	...	...	...	...	18%	5.10M	8m9s
1876800K	...	...	...	...	18%	39.7M	8m9s
1876850K	...	...	...	...	18%	88.9M	8m9s
1876900K	...	...	...	...	18%	5.23M	8m9s
1876950K	...	...	...	...	18%	36.7M	8m9s
1877000K	...	...	...	...	18%	16.6M	8m9s
1877050K	...	...	...	...	18%	7.49M	8m9s
1877100K	...	...	...	...	18%	27.2M	8m9s
1877150K	...	...	...	...	18%	13.8M	8m9s
1877200K	...	...	...	...	18%	8.56M	8m9s
1877250K	...	...	...	...	18%	30.5M	8m9s
1877300K	...	...	...	...	18%	5.84M	8m9s
1877350K	...	...	...	...	18%	45.8M	8m9s
1877400K	...	...	...	...	18%	29.3M	8m9s
1877450K	...	...	...	...	18%	6.17M	8m9s
1877500K	...	...	...	...	18%	19.4M	8m9s
1877550K	...	...	...	...	18%	70.1M	8m9s
1877600K	...	...	...	...	18%	6.27M	8m9s
1877650K	...	...	...	...	18%	15.8M	8m9s
1877700K	...	...	...	...	18%	15.8M	8m9s
1877750K	...	...	...	...	18%	11.0M	8m9s
1877800K	...	...	...	...	18%	11.4M	8m9s
1877850K	...	...	...	...	18%	7.67M	8m9s
1877900K	...	...	...	...	18%	82.0M	8m9s
1877950K	...	...	...	...	18%	14.1M	8m9s
1878000K	...	...	...	...	18%	7.20M	8m9s
1878050K	...	...	...	...	18%	107M	8m9s
1878100K	...	...	...	...	18%	13.1M	8m9s
1878150K	...	...	...	...	18%	6.62M	8m9s
1878200K	...	...	...	...	18%	84.7M	8m9s
1878250K	...	...	...	...	18%	18.7M	8m9s
1878300K	...	...	...	...	18%	5.80M	8m9s
1878350K	...	...	...	...	18%	107M	8m9s
1878400K	...	...	...	...	18%	11.6M	8m9s
1878450K	...	...	...	...	18%	6.68M	8m9s
1878500K	...	...	...	...	18%	97.1M	8m9s
1878550K	...	...	...	...	18%	17.9M	8m9s
1878600K	...	...	...	...	18%	6.27M	8m9s
1878650K	...	...	...	...	18%	93.4M	8m9s
1878700K	...	...	...	...	18%	20.9M	8m9s
1878750K	...	...	...	...	18%	6.23M	8m9s
1878800K	...	...	...	...	18%	67.3M	8m9s
1878850K	...	...	...	...	18%	11.0M	8m9s
1878900K	...	...	...	...	18%	7.50M	8m9s
1878950K	...	...	...	...	18%	83.1M	8m9s
1879000K	...	...	...	...	18%	26.6M	8m9s
1879050K	...	...	...	...	18%	5.93M	8m9s

1879100K	...	...	...	...	18%	30.3M	8m9s
1879150K	...	...	...	...	18%	93.4M	8m9s
1879200K	...	...	...	...	18%	5.67M	8m9s
1879250K	...	...	...	...	18%	21.2M	8m9s
1879300K	...	...	...	...	18%	25.8M	8m9s
1879350K	...	...	...	...	18%	7.96M	8m9s
1879400K	...	...	...	...	18%	17.4M	8m9s
1879450K	...	...	...	...	18%	48.8M	8m9s
1879500K	...	...	...	...	18%	6.82M	8m9s
1879550K	...	...	...	...	18%	23.2M	8m9s
1879600K	...	...	...	...	18%	20.9M	8m9s
1879650K	...	...	...	...	18%	7.95M	8m9s
1879700K	...	...	...	...	18%	22.4M	8m9s
1879750K	...	...	...	...	18%	16.3M	8m9s
1879800K	...	...	...	...	18%	9.08M	8m9s
1879850K	...	...	...	...	18%	21.8M	8m9s
1879900K	...	...	...	...	18%	14.8M	8m9s
1879950K	...	...	...	...	18%	8.71M	8m9s
1880000K	...	...	...	...	18%	28.7M	8m9s
1880050K	...	...	...	...	18%	13.3M	8m9s
1880100K	...	...	...	...	18%	9.25M	8m9s
1880150K	...	...	...	...	18%	20.4M	8m9s
1880200K	...	...	...	...	18%	19.5M	8m9s
1880250K	...	...	...	...	18%	8.64M	8m9s
1880300K	...	...	...	...	18%	81.4M	8m9s
1880350K	...	...	...	...	18%	10.7M	8m9s
1880400K	...	...	...	...	18%	8.66M	8m9s
1880450K	...	...	...	...	18%	24.7M	8m9s
1880500K	...	...	...	...	18%	16.1M	8m9s
1880550K	...	...	...	...	18%	8.11M	8m9s
1880600K	...	...	...	...	18%	80.5M	8m9s
1880650K	...	...	...	...	18%	10.2M	8m9s
1880700K	...	...	...	...	18%	9.94M	8m9s
1880750K	...	...	...	...	18%	82.2M	8m9s
1880800K	...	...	...	...	18%	8.20M	8m9s
1880850K	...	...	...	...	18%	11.9M	8m9s
1880900K	...	...	...	...	18%	76.0M	8m9s
1880950K	...	...	...	...	18%	8.58M	8m9s
1881000K	...	...	...	...	18%	74.8M	8m9s
1881050K	...	...	...	...	18%	9.53M	8m9s
1881100K	...	...	...	...	18%	34.2M	8m9s
1881150K	...	...	...	...	18%	12.1M	8m9s
1881200K	...	...	...	...	18%	8.04M	8m9s
1881250K	...	...	...	...	18%	76.5M	8m9s
1881300K	...	...	...	...	18%	10.9M	8m9s
1881350K	...	...	...	...	18%	7.82M	8m9s
1881400K	...	...	...	...	18%	78.3M	8m9s
1881450K	...	...	...	...	18%	13.1M	8m9s

1881500K	...	...	...	...	18%	7.93M	8m9s
1881550K	...	...	...	...	18%	89.4M	8m9s
1881600K	...	...	...	...	18%	12.9M	8m9s
1881650K	...	...	...	...	18%	8.08M	8m9s
1881700K	...	...	...	...	18%	71.3M	8m9s
1881750K	...	...	...	...	18%	11.7M	8m9s
1881800K	...	...	...	...	18%	15.6M	8m9s
1881850K	...	...	...	...	18%	14.1M	8m9s
1881900K	...	...	...	...	18%	88.5M	8m9s
1881950K	...	...	...	...	18%	11.5M	8m9s
1882000K	...	...	...	...	18%	8.02M	8m9s
1882050K	...	...	...	...	18%	90.3M	8m9s
1882100K	...	...	...	...	18%	9.95M	8m9s
1882150K	...	...	...	...	18%	8.88M	8m9s
1882200K	...	...	...	...	18%	82.0M	8m9s
1882250K	...	...	...	...	18%	9.11M	8m9s
1882300K	...	...	...	...	18%	11.2M	8m9s
1882350K	...	...	...	...	18%	71.7M	8m9s
1882400K	...	...	...	...	18%	8.78M	8m9s
1882450K	...	...	...	...	18%	10.9M	8m9s
1882500K	...	...	...	...	18%	66.4M	8m9s
1882550K	...	...	...	...	18%	9.80M	8m9s
1882600K	...	...	...	...	18%	49.6M	8m9s
1882650K	...	...	...	...	18%	11.3M	8m9s
1882700K	...	...	...	...	18%	41.7M	8m9s
1882750K	...	...	...	...	18%	10.1M	8m9s
1882800K	...	...	...	...	18%	11.0M	8m9s
1882850K	...	...	...	...	18%	45.6M	8m9s
1882900K	...	...	...	...	18%	9.81M	8m9s
1882950K	...	...	...	...	18%	11.8M	8m9s
1883000K	...	...	...	...	18%	62.9M	8m9s
1883050K	...	...	...	...	18%	13.7M	8m9s
1883100K	...	...	...	...	18%	17.2M	8m9s
1883150K	...	...	...	...	18%	12.2M	8m9s
1883200K	...	...	...	...	18%	13.0M	8m9s
1883250K	...	...	...	...	18%	18.0M	8m9s
1883300K	...	...	...	...	18%	10.5M	8m9s
1883350K	...	...	...	...	18%	90.6M	8m9s
1883400K	...	...	...	...	18%	8.99M	8m9s
1883450K	...	...	...	...	18%	98.2M	8m9s
1883500K	...	...	...	...	18%	9.89M	8m9s
1883550K	...	...	...	...	18%	14.4M	8m9s
1883600K	...	...	...	...	18%	20.8M	8m9s
1883650K	...	...	...	...	18%	9.49M	8m9s
1883700K	...	...	...	...	18%	108M	8m9s
1883750K	...	...	...	...	18%	10.2M	8m9s
1883800K	...	...	...	...	18%	8.54M	8m9s
1883850K	...	...	...	...	18%	88.0M	8m9s

1883900K	...	...	...	...	18%	12.6M	8m9s
1883950K	...	...	...	...	18%	61.9M	8m9s
1884000K	...	...	...	...	18%	8.12M	8m9s
1884050K	...	...	...	...	18%	14.7M	8m9s
1884100K	...	...	...	...	18%	49.3M	8m9s
1884150K	...	...	...	...	18%	8.27M	8m9s
1884200K	...	...	...	...	18%	61.4M	8m9s
1884250K	...	...	...	...	18%	11.3M	8m9s
1884300K	...	...	...	...	18%	84.9M	8m9s
1884350K	...	...	...	...	18%	4.70M	8m9s
1884400K	...	...	...	...	18%	55.9M	8m9s
1884450K	...	...	...	...	18%	89.6M	8m9s
1884500K	...	...	...	...	18%	5.50M	8m9s
1884550K	...	...	...	...	18%	83.5M	8m9s
1884600K	...	...	...	...	18%	72.3M	8m9s
1884650K	...	...	...	...	18%	98.6M	8m9s
1884700K	...	...	...	...	18%	5.15M	8m9s
1884750K	...	...	...	...	18%	95.6M	8m9s
1884800K	...	...	...	...	18%	67.0M	8m9s
1884850K	...	...	...	...	18%	5.39M	8m9s
1884900K	...	...	...	...	18%	61.4M	8m9s
1884950K	...	...	...	...	18%	91.6M	8m9s
1885000K	...	...	...	...	18%	76.5M	8m9s
1885050K	...	...	...	...	18%	5.23M	8m9s
1885100K	...	...	...	...	18%	30.0M	8m9s
1885150K	...	...	...	...	18%	79.2M	8m9s
1885200K	...	...	...	...	18%	5.81M	8m9s
1885250K	...	...	...	...	18%	19.1M	8m9s
1885300K	...	...	...	...	18%	69.4M	8m9s
1885350K	...	...	...	...	18%	102M	8m9s
1885400K	...	...	...	...	18%	6.71M	8m9s
1885450K	...	...	...	...	18%	22.3M	8m9s
1885500K	...	...	...	...	18%	79.0M	8m9s
1885550K	...	...	...	...	18%	14.4M	8m9s
1885600K	...	...	...	...	18%	7.63M	8m9s
1885650K	...	...	...	...	18%	72.8M	8m9s
1885700K	...	...	...	...	18%	76.8M	8m9s
1885750K	...	...	...	...	18%	4.62M	8m9s
1885800K	...	...	...	...	18%	80.2M	8m9s
1885850K	...	...	...	...	18%	94.3M	8m9s
1885900K	...	...	...	...	18%	110M	8m9s
1885950K	...	...	...	...	18%	5.45M	8m9s
1886000K	...	...	...	...	18%	71.7M	8m9s
1886050K	...	...	...	...	18%	71.0M	8m9s
1886100K	...	...	...	...	18%	5.00M	8m9s
1886150K	...	...	...	...	18%	62.9M	8m9s
1886200K	...	...	...	...	18%	90.2M	8m9s
1886250K	...	...	...	...	18%	118M	8m9s

1886300K	...	...	...	...	18%	5.32M	8m9s
1886350K	...	...	...	...	18%	83.7M	8m9s
1886400K	...	...	...	...	18%	77.8M	8m9s
1886450K	...	...	...	...	18%	5.05M	8m9s
1886500K	...	...	...	...	18%	58.5M	8m9s
1886550K	...	...	...	...	18%	91.1M	8m9s
1886600K	...	...	...	...	18%	102M	8m9s
1886650K	...	...	...	...	18%	5.45M	8m9s
1886700K	...	...	...	...	18%	88.6M	8m9s
1886750K	...	...	...	...	18%	88.3M	8m9s
1886800K	...	...	...	...	18%	8.55M	8m9s
1886850K	...	...	...	...	18%	10.7M	8m9s
1886900K	...	...	...	...	18%	87.7M	8m9s
1886950K	...	...	...	...	18%	93.1M	8m9s
1887000K	...	...	...	...	18%	5.35M	8m9s
1887050K	...	...	...	...	18%	43.6M	8m9s
1887100K	...	...	...	...	18%	79.9M	8m9s
1887150K	...	...	...	...	18%	86.7M	8m9s
1887200K	...	...	...	...	18%	5.44M	8m9s
1887250K	...	...	...	...	18%	27.6M	8m9s
1887300K	...	...	...	...	18%	99.1M	8m9s
1887350K	...	...	...	...	18%	97.0M	8m9s
1887400K	...	...	...	...	18%	6.10M	8m9s
1887450K	...	...	...	...	18%	28.2M	8m9s
1887500K	...	...	...	...	18%	57.3M	8m9s
1887550K	...	...	...	...	18%	94.8M	8m9s
1887600K	...	...	...	...	18%	5.50M	8m9s
1887650K	...	...	...	...	18%	32.2M	8m9s
1887700K	...	...	...	...	18%	80.0M	8m9s
1887750K	...	...	...	...	18%	7.28M	8m9s
1887800K	...	...	...	...	18%	8.53M	8m9s
1887850K	...	...	...	...	18%	81.3M	8m9s
1887900K	...	...	...	...	18%	119M	8m9s
1887950K	...	...	...	...	18%	10.3M	8m9s
1888000K	...	...	...	...	18%	10.8M	8m9s
1888050K	...	...	...	...	18%	82.8M	8m9s
1888100K	...	...	...	...	18%	84.5M	8m9s
1888150K	...	...	...	...	18%	5.17M	8m9s
1888200K	...	...	...	...	18%	54.1M	8m9s
1888250K	...	...	...	...	18%	91.5M	8m9s
1888300K	...	...	...	...	18%	95.8M	8m9s
1888350K	...	...	...	...	18%	4.99M	8m9s
1888400K	...	...	...	...	18%	66.5M	8m9s
1888450K	...	...	...	...	18%	4.27M	8m9s
1888500K	...	...	...	...	18%	62.8M	8m9s
1888550K	...	...	...	...	18%	109M	8m9s
1888600K	...	...	...	...	18%	99.9M	8m9s
1888650K	...	...	...	...	18%	5.68M	8m9s

1888700K	...	...	...	...	18%	96.3M	8m9s
1888750K	...	...	...	...	18%	83.6M	8m9s
1888800K	...	...	...	...	18%	5.35M	8m9s
1888850K	...	...	...	...	18%	75.7M	8m9s
1888900K	...	...	...	...	18%	81.0M	8m9s
1888950K	...	...	...	...	18%	85.5M	8m9s
1889000K	...	...	...	...	18%	5.50M	8m9s
1889050K	...	...	...	...	18%	79.0M	8m9s
1889100K	...	...	...	...	18%	100M	8m9s
1889150K	...	...	...	...	18%	30.2M	8m9s
1889200K	...	...	...	...	18%	6.04M	8m9s
1889250K	...	...	...	...	18%	92.2M	8m9s
1889300K	...	...	...	...	18%	30.4M	8m9s
1889350K	...	...	...	...	18%	75.8M	8m9s
1889400K	...	...	...	...	18%	6.09M	8m9s
1889450K	...	...	...	...	18%	94.1M	8m9s
1889500K	...	...	...	...	18%	27.4M	8m9s
1889550K	...	...	...	...	18%	75.6M	8m9s
1889600K	...	...	...	...	18%	6.06M	8m9s
1889650K	...	...	...	...	18%	54.4M	8m9s
1889700K	...	...	...	...	18%	37.1M	8m9s
1889750K	...	...	...	...	18%	78.3M	8m9s
1889800K	...	...	...	...	18%	5.51M	8m9s
1889850K	...	...	...	...	18%	86.8M	8m9s
1889900K	...	...	...	...	18%	97.0M	8m9s
1889950K	...	...	...	...	18%	65.6M	8m9s
1890000K	...	...	...	...	18%	5.46M	8m9s
1890050K	...	...	...	...	18%	87.0M	8m9s
1890100K	...	...	...	...	18%	87.5M	8m9s
1890150K	...	...	...	...	18%	89.1M	8m9s
1890200K	...	...	...	...	18%	5.50M	8m9s
1890250K	...	...	...	...	18%	72.4M	8m9s
1890300K	...	...	...	...	18%	80.6M	8m9s
1890350K	...	...	...	...	18%	39.5M	8m9s
1890400K	...	...	...	...	18%	5.89M	8m9s
1890450K	...	...	...	...	18%	94.9M	8m9s
1890500K	...	...	...	...	18%	70.8M	8m9s
1890550K	...	...	...	...	18%	41.3M	8m9s
1890600K	...	...	...	...	18%	5.82M	8m9s
1890650K	...	...	...	...	18%	96.2M	8m9s
1890700K	...	...	...	...	18%	64.8M	8m9s
1890750K	...	...	...	...	18%	52.4M	8m9s
1890800K	...	...	...	...	18%	5.75M	8m9s
1890850K	...	...	...	...	18%	69.4M	8m9s
1890900K	...	...	...	...	18%	75.1M	8m9s
1890950K	...	...	...	...	18%	64.9M	8m9s
1891000K	...	...	...	...	18%	5.53M	8m9s
1891050K	...	...	...	...	18%	75.1M	8m9s



1891100K	...	...	...	...	18%	86.3M	8m9s
1891150K	...	...	...	...	18%	67.2M	8m9s
1891200K	...	...	...	...	18%	5.05M	8m9s
1891250K	...	...	...	...	18%	43.3M	8m9s
1891300K	...	...	...	...	18%	103M	8m9s
1891350K	...	...	...	...	18%	111M	8m9s
1891400K	...	...	...	...	18%	5.78M	8m9s
1891450K	...	...	...	...	18%	38.2M	8m9s
1891500K	...	...	...	...	18%	84.4M	8m9s
1891550K	...	...	...	...	18%	84.6M	8m9s
1891600K	...	...	...	...	18%	5.86M	8m9s
1891650K	...	...	...	...	18%	36.2M	8m9s
1891700K	...	...	...	...	18%	87.2M	8m9s
1891750K	...	...	...	...	18%	92.3M	8m9s
1891800K	...	...	...	...	18%	5.83M	8m9s
1891850K	...	...	...	...	18%	71.7M	8m9s
1891900K	...	...	...	...	18%	32.9M	8m9s
1891950K	...	...	...	...	18%	68.3M	8m9s
1892000K	...	...	...	...	18%	5.93M	8m9s
1892050K	...	...	...	...	18%	92.9M	8m9s
1892100K	...	...	...	...	18%	42.9M	8m9s
1892150K	...	...	...	...	18%	56.1M	8m9s
1892200K	...	...	...	...	18%	6.09M	8m9s
1892250K	...	...	...	...	18%	90.4M	8m9s
1892300K	...	...	...	...	18%	44.2M	8m9s
1892350K	...	...	...	...	18%	53.6M	8m9s
1892400K	...	...	...	...	18%	6.03M	8m9s
1892450K	...	...	...	...	18%	83.4M	8m9s
1892500K	...	...	...	...	18%	39.5M	8m9s
1892550K	...	...	...	...	18%	30.8M	8m9s
1892600K	...	...	...	...	18%	6.82M	8m9s
1892650K	...	...	...	...	18%	43.7M	8m9s
1892700K	...	...	...	...	18%	89.1M	8m9s
1892750K	...	...	...	...	18%	73.2M	8m9s
1892800K	...	...	...	...	18%	5.70M	8m9s
1892850K	...	...	...	...	18%	30.8M	8m9s
1892900K	...	...	...	...	18%	93.9M	8m9s
1892950K	...	...	...	...	18%	107M	8m9s
1893000K	...	...	...	...	18%	23.3M	8m9s
1893050K	...	...	...	...	18%	6.75M	8m9s
1893100K	...	...	...	...	18%	67.1M	8m9s
1893150K	...	...	...	...	18%	78.3M	8m9s
1893200K	...	...	...	...	18%	26.3M	8m9s
1893250K	...	...	...	...	18%	6.40M	8m9s
1893300K	...	...	...	...	18%	18.0M	8m9s
1893350K	...	...	...	...	18%	53.8M	8m9s
1893400K	...	...	...	...	18%	82.4M	8m9s
1893450K	...	...	...	...	18%	7.22M	8m9s

1893500K	...	...	...	...	18%	70.9M	8m9s
1893550K	...	...	...	...	18%	18.7M	8m8s
1893600K	...	...	...	...	18%	74.3M	8m8s
1893650K	...	...	...	...	18%	7.15M	8m8s
1893700K	...	...	...	...	18%	70.4M	8m8s
1893750K	...	...	...	...	18%	19.0M	8m8s
1893800K	...	...	...	...	18%	43.8M	8m8s
1893850K	...	...	...	...	18%	8.10M	8m8s
1893900K	...	...	...	...	18%	41.3M	8m8s
1893950K	...	...	...	...	18%	28.4M	8m8s
1894000K	...	...	...	...	18%	30.0M	8m8s
1894050K	...	...	...	...	18%	8.16M	8m8s
1894100K	...	...	...	...	18%	40.9M	8m8s
1894150K	...	...	...	...	18%	28.7M	8m8s
1894200K	...	...	...	...	18%	18.6M	8m8s
1894250K	...	...	...	...	18%	99.7M	8m8s
1894300K	...	...	...	...	18%	9.31M	8m8s
1894350K	...	...	...	...	18%	26.8M	8m8s
1894400K	...	...	...	...	18%	15.7M	8m8s
1894450K	...	...	...	...	18%	75.2M	8m8s
1894500K	...	...	...	...	18%	6.57M	8m8s
1894550K	...	...	...	...	18%	60.2M	8m8s
1894600K	...	...	...	...	18%	23.3M	8m8s
1894650K	...	...	...	...	18%	50.4M	8m8s
1894700K	...	...	...	...	18%	7.45M	8m8s
1894750K	...	...	...	...	18%	66.9M	8m8s
1894800K	...	...	...	...	18%	24.1M	8m8s
1894850K	...	...	...	...	18%	31.1M	8m8s
1894900K	...	...	...	...	18%	7.37M	8m8s
1894950K	...	...	...	...	18%	68.1M	8m8s
1895000K	...	...	...	...	18%	83.9M	8m8s
1895050K	...	...	...	...	18%	20.7M	8m8s
1895100K	...	...	...	...	18%	49.7M	8m8s
1895150K	...	...	...	...	18%	6.58M	8m8s
1895200K	...	...	...	...	18%	78.8M	8m8s
1895250K	...	...	...	...	18%	32.5M	8m8s
1895300K	...	...	...	...	18%	48.4M	8m8s
1895350K	...	...	...	...	18%	6.50M	8m8s
1895400K	...	...	...	...	18%	76.4M	8m8s
1895450K	...	...	...	...	18%	83.2M	8m8s
1895500K	...	...	...	...	18%	35.2M	8m8s
1895550K	...	...	...	...	18%	10.6M	8m8s
1895600K	...	...	...	...	18%	7.88M	8m8s
1895650K	...	...	...	...	18%	64.9M	8m8s
1895700K	...	...	...	...	18%	73.9M	8m8s
1895750K	...	...	...	...	18%	13.7M	8m8s
1895800K	...	...	...	...	18%	11.3M	8m8s
1895850K	...	...	...	...	18%	26.5M	8m8s

1895900K	...	...	...	...	18%	57.9M	8m8s
1895950K	...	...	...	...	18%	90.2M	8m8s
1896000K	...	...	...	...	18%	6.66M	8m8s
1896050K	...	...	...	...	18%	26.9M	8m8s
1896100K	...	...	...	...	18%	50.6M	8m8s
1896150K	...	...	...	...	18%	5.72M	8m8s
1896200K	...	...	...	...	18%	86.5M	8m8s
1896250K	...	...	...	...	18%	106M	8m8s
1896300K	...	...	...	...	18%	22.6M	8m8s
1896350K	...	...	...	...	18%	6.90M	8m8s
1896400K	...	...	...	...	18%	60.2M	8m8s
1896450K	...	...	...	...	18%	45.5M	8m8s
1896500K	...	...	...	...	18%	46.6M	8m8s
1896550K	...	...	...	...	18%	80.7M	8m8s
1896600K	...	...	...	...	18%	6.28M	8m8s
1896650K	...	...	...	...	18%	65.3M	8m8s
1896700K	...	...	...	...	18%	69.4M	8m8s
1896750K	...	...	...	...	18%	31.4M	8m8s
1896800K	...	...	...	...	18%	6.04M	8m8s
1896850K	...	...	...	...	18%	86.8M	8m8s
1896900K	...	...	...	...	18%	89.7M	8m8s
1896950K	...	...	...	...	18%	38.8M	8m8s
1897000K	...	...	...	...	18%	77.2M	8m8s
1897050K	...	...	...	...	18%	6.00M	8m8s
1897100K	...	...	...	...	18%	79.2M	8m8s
1897150K	...	...	...	...	18%	97.8M	8m8s
1897200K	...	...	...	...	18%	36.8M	8m8s
1897250K	...	...	...	...	18%	6.10M	8m8s
1897300K	...	...	...	...	18%	67.0M	8m8s
1897350K	...	...	...	...	18%	82.5M	8m8s
1897400K	...	...	...	...	18%	61.9M	8m8s
1897450K	...	...	...	...	18%	30.0M	8m8s
1897500K	...	...	...	...	18%	6.35M	8m8s
1897550K	...	...	...	...	18%	109M	8m8s
1897600K	...	...	...	...	18%	72.7M	8m8s
1897650K	...	...	...	...	18%	25.5M	8m8s
1897700K	...	...	...	...	18%	6.62M	8m8s
1897750K	...	...	...	...	18%	105M	8m8s
1897800K	...	...	...	...	18%	101M	8m8s
1897850K	...	...	...	...	18%	47.5M	8m8s
1897900K	...	...	...	...	18%	27.6M	8m8s
1897950K	...	...	...	...	18%	6.73M	8m8s
1898000K	...	...	...	...	18%	74.2M	8m8s
1898050K	...	...	...	...	18%	85.1M	8m8s
1898100K	...	...	...	...	18%	23.6M	8m8s
1898150K	...	...	...	...	18%	6.83M	8m8s
1898200K	...	...	...	...	18%	65.4M	8m8s
1898250K	...	...	...	...	18%	95.9M	8m8s

1898300K	...	...	...	...	18%	50.5M	8m8s
1898350K	...	...	...	...	18%	26.9M	8m8s
1898400K	...	...	...	...	18%	6.93M	8m8s
1898450K	...	...	...	...	18%	34.9M	8m8s
1898500K	...	...	...	...	18%	90.8M	8m8s
1898550K	...	...	...	...	18%	31.3M	8m8s
1898600K	...	...	...	...	18%	7.29M	8m8s
1898650K	...	...	...	...	18%	51.3M	8m8s
1898700K	...	...	...	...	18%	58.6M	8m8s
1898750K	...	...	...	...	18%	84.7M	8m8s
1898800K	...	...	...	...	18%	16.0M	8m8s
1898850K	...	...	...	...	18%	8.37M	8m8s
1898900K	...	...	...	...	18%	49.0M	8m8s
1898950K	...	...	...	...	18%	94.6M	8m8s
1899000K	...	...	...	...	18%	21.5M	8m8s
1899050K	...	...	...	...	18%	7.73M	8m8s
1899100K	...	...	...	...	18%	49.6M	8m8s
1899150K	...	...	...	...	18%	79.5M	8m8s
1899200K	...	...	...	...	18%	44.0M	8m8s
1899250K	...	...	...	...	18%	20.4M	8m8s
1899300K	...	...	...	...	18%	6.73M	8m8s
1899350K	...	...	...	...	18%	99.0M	8m8s
1899400K	...	...	...	...	18%	80.9M	8m8s
1899450K	...	...	...	...	18%	57.3M	8m8s
1899500K	...	...	...	...	18%	27.5M	8m8s
1899550K	...	...	...	...	18%	6.66M	8m8s
1899600K	...	...	...	...	18%	96.1M	8m8s
1899650K	...	...	...	...	18%	95.8M	8m8s
1899700K	...	...	...	...	18%	33.9M	8m8s
1899750K	...	...	...	...	18%	6.27M	8m8s
1899800K	...	...	...	...	18%	70.5M	8m8s
1899850K	...	...	...	...	18%	85.2M	8m8s
1899900K	...	...	...	...	18%	96.2M	8m8s
1899950K	...	...	...	...	18%	29.6M	8m8s
1900000K	...	...	...	...	18%	6.29M	8m8s
1900050K	...	...	...	...	18%	65.0M	8m8s
1900100K	...	...	...	...	18%	88.2M	8m8s
1900150K	...	...	...	...	18%	96.3M	8m8s
1900200K	...	...	...	...	18%	6.29M	8m8s
1900250K	...	...	...	...	18%	26.8M	8m8s
1900300K	...	...	...	...	18%	97.5M	8m8s
1900350K	...	...	...	...	18%	85.3M	8m8s
1900400K	...	...	...	...	18%	81.8M	8m8s
1900450K	...	...	...	...	18%	5.84M	8m8s
1900500K	...	...	...	...	18%	29.3M	8m8s
1900550K	...	...	...	...	18%	87.8M	8m8s
1900600K	...	...	...	...	18%	98.7M	8m8s
1900650K	...	...	...	...	18%	107M	8m8s

1900700K	...	...	...	...	18%	6.59M	8m8s
1900750K	...	...	...	...	18%	17.8M	8m8s
1900800K	...	...	...	...	18%	47.1M	8m8s
1900850K	...	...	...	...	18%	90.0M	8m8s
1900900K	...	...	...	...	18%	9.16M	8m8s
1900950K	...	...	...	...	18%	21.1M	8m8s
1901000K	...	...	...	...	18%	16.7M	8m8s
1901050K	...	...	...	...	18%	80.1M	8m8s
1901100K	...	...	...	...	18%	86.1M	8m8s
1901150K	...	...	...	...	18%	10.1M	8m8s
1901200K	...	...	...	...	18%	16.1M	8m8s
1901250K	...	...	...	...	18%	21.2M	8m8s
1901300K	...	...	...	...	18%	101M	8m8s
1901350K	...	...	...	...	18%	128M	8m8s
1901400K	...	...	...	...	18%	8.10M	8m8s
1901450K	...	...	...	...	18%	30.9M	8m8s
1901500K	...	...	...	...	18%	22.3M	8m8s
1901550K	...	...	...	...	18%	99.7M	8m8s
1901600K	...	...	...	...	18%	10.6M	8m8s
1901650K	...	...	...	...	18%	19.6M	8m8s
1901700K	...	...	...	...	18%	18.9M	8m8s
1901750K	...	...	...	...	18%	36.9M	8m8s
1901800K	...	...	...	...	18%	79.9M	8m8s
1901850K	...	...	...	...	18%	13.3M	8m8s
1901900K	...	...	...	...	18%	17.2M	8m8s
1901950K	...	...	...	...	18%	20.2M	8m8s
1902000K	...	...	...	...	18%	15.6M	8m8s
1902050K	...	...	...	...	18%	109M	8m8s
1902100K	...	...	...	...	18%	13.6M	8m8s
1902150K	...	...	...	...	18%	32.6M	8m8s
1902200K	...	...	...	...	18%	9.05M	8m8s
1902250K	...	...	...	...	18%	7.87M	8m8s
1902300K	...	...	...	...	18%	111M	8m8s
1902350K	...	...	...	...	18%	102M	8m8s
1902400K	...	...	...	...	18%	4.46M	8m8s
1902450K	...	...	...	...	18%	98.5M	8m8s
1902500K	...	...	...	...	18%	110M	8m8s
1902550K	...	...	...	...	18%	113M	8m8s
1902600K	...	...	...	...	18%	101M	8m8s
1902650K	...	...	...	...	18%	5.36M	8m8s
1902700K	...	...	...	...	18%	64.8M	8m8s
1902750K	...	...	...	...	18%	78.0M	8m8s
1902800K	...	...	...	...	18%	5.37M	8m8s
1902850K	...	...	...	...	18%	67.4M	8m8s
1902900K	...	...	...	...	18%	88.5M	8m8s
1902950K	...	...	...	...	18%	95.7M	8m8s
1903000K	...	...	...	...	18%	5.20M	8m8s
1903050K	...	...	...	...	18%	83.3M	8m8s

1903100K	...	...	...	...	18%	74.5M	8m8s
1903150K	...	...	...	...	18%	5.43M	8m8s
1903200K	...	...	...	...	18%	51.5M	8m8s
1903250K	...	...	...	...	18%	61.4M	8m8s
1903300K	...	...	...	...	18%	6.40M	8m8s
1903350K	...	...	...	...	18%	30.9M	8m8s
1903400K	...	...	...	...	18%	58.5M	8m8s
1903450K	...	...	...	...	18%	27.8M	8m8s
1903500K	...	...	...	...	18%	5.88M	8m8s
1903550K	...	...	...	...	18%	78.5M	8m8s
1903600K	...	...	...	...	18%	59.4M	8m8s
1903650K	...	...	...	...	18%	6.12M	8m8s
1903700K	...	...	...	...	18%	26.0M	8m8s
1903750K	...	...	...	...	18%	87.6M	8m8s
1903800K	...	...	...	...	18%	7.31M	8m8s
1903850K	...	...	...	...	18%	15.6M	8m8s
1903900K	...	...	...	...	18%	103M	8m8s
1903950K	...	...	...	...	18%	19.2M	8m8s
1904000K	...	...	...	...	18%	7.28M	8m8s
1904050K	...	...	...	...	18%	26.2M	8m8s
1904100K	...	...	...	...	18%	74.1M	8m8s
1904150K	...	...	...	...	18%	8.55M	8m8s
1904200K	...	...	...	...	18%	11.3M	8m8s
1904250K	...	...	...	...	18%	89.4M	8m7s
1904300K	...	...	...	...	18%	67.0M	8m7s
1904350K	...	...	...	...	18%	8.35M	8m7s
1904400K	...	...	...	...	18%	11.1M	8m7s
1904450K	...	...	...	...	18%	81.0M	8m7s
1904500K	...	...	...	...	18%	9.55M	8m7s
1904550K	...	...	...	...	18%	10.4M	8m7s
1904600K	...	...	...	...	18%	54.1M	8m7s
1904650K	...	...	...	...	18%	79.9M	8m7s
1904700K	...	...	...	...	18%	10.6M	8m7s
1904750K	...	...	...	...	18%	8.95M	8m7s
1904800K	...	...	...	...	18%	65.6M	8m7s
1904850K	...	...	...	...	18%	9.83M	8m7s
1904900K	...	...	...	...	18%	9.14M	8m7s
1904950K	...	...	...	...	18%	78.2M	8m7s
1905000K	...	...	...	...	18%	91.1M	8m7s
1905050K	...	...	...	...	18%	10.5M	8m7s
1905100K	...	...	...	...	18%	8.62M	8m7s
1905150K	...	...	...	...	18%	84.7M	8m7s
1905200K	...	...	...	...	18%	11.5M	8m7s
1905250K	...	...	...	...	18%	81.9M	8m7s
1905300K	...	...	...	...	18%	8.85M	8m7s
1905350K	...	...	...	...	18%	82.6M	8m7s
1905400K	...	...	...	...	18%	9.32M	8m7s
1905450K	...	...	...	...	18%	11.9M	8m7s

1905500K	...	...	...	...	18%	47.6M	8m7s
1905550K	...	...	...	...	18%	71.4M	8m7s
1905600K	...	...	...	...	18%	9.82M	8m7s
1905650K	...	...	...	...	18%	11.1M	8m7s
1905700K	...	...	...	...	18%	45.8M	8m7s
1905750K	...	...	...	...	18%	10.7M	8m7s
1905800K	...	...	...	...	18%	71.7M	8m7s
1905850K	...	...	...	...	18%	10.6M	8m7s
1905900K	...	...	...	...	18%	42.5M	8m7s
1905950K	...	...	...	...	18%	10.7M	8m7s
1906000K	...	...	...	...	18%	10.4M	8m7s
1906050K	...	...	...	...	18%	90.7M	8m7s
1906100K	...	...	...	...	18%	46.5M	8m7s
1906150K	...	...	...	...	18%	10.4M	8m7s
1906200K	...	...	...	...	18%	10.0M	8m7s
1906250K	...	...	...	...	18%	75.9M	8m7s
1906300K	...	...	...	...	18%	10.3M	8m7s
1906350K	...	...	...	...	18%	61.3M	8m7s
1906400K	...	...	...	...	18%	9.82M	8m7s
1906450K	...	...	...	...	18%	59.1M	8m7s
1906500K	...	...	...	...	18%	10.1M	8m7s
1906550K	...	...	...	...	18%	10.5M	8m7s
1906600K	...	...	...	...	18%	57.1M	8m7s
1906650K	...	...	...	...	18%	91.9M	8m7s
1906700K	...	...	...	...	18%	9.81M	8m7s
1906750K	...	...	...	...	18%	9.56M	8m7s
1906800K	...	...	...	...	18%	91.3M	8m7s
1906850K	...	...	...	...	18%	10.0M	8m7s
1906900K	...	...	...	...	18%	73.0M	8m7s
1906950K	...	...	...	...	18%	9.05M	8m7s
1907000K	...	...	...	...	18%	64.7M	8m7s
1907050K	...	...	...	...	18%	13.0M	8m7s
1907100K	...	...	...	...	18%	9.22M	8m7s
1907150K	...	...	...	...	18%	40.5M	8m7s
1907200K	...	...	...	...	18%	76.6M	8m7s
1907250K	...	...	...	...	18%	13.2M	8m7s
1907300K	...	...	...	...	18%	8.63M	8m7s
1907350K	...	...	...	...	18%	62.3M	8m7s
1907400K	...	...	...	...	18%	14.2M	8m7s
1907450K	...	...	...	...	18%	55.1M	8m7s
1907500K	...	...	...	...	18%	8.54M	8m7s
1907550K	...	...	...	...	18%	49.0M	8m7s
1907600K	...	...	...	...	18%	11.4M	8m7s
1907650K	...	...	...	...	18%	77.9M	8m7s
1907700K	...	...	...	...	18%	9.34M	8m7s
1907750K	...	...	...	...	18%	54.0M	8m7s
1907800K	...	...	...	...	18%	12.0M	8m7s
1907850K	...	...	...	...	18%	10.9M	8m7s

1907900K	...	...	...	...	18%	33.4M	8m7s
1907950K	...	...	...	...	18%	67.5M	8m7s
1908000K	...	...	...	...	18%	11.5M	8m7s
1908050K	...	...	...	...	18%	8.84M	8m7s
1908100K	...	...	...	...	18%	42.3M	8m7s
1908150K	...	...	...	...	18%	95.1M	8m7s
1908200K	...	...	...	...	18%	13.3M	8m7s
1908250K	...	...	...	...	18%	9.20M	8m7s
1908300K	...	...	...	...	18%	36.0M	8m7s
1908350K	...	...	...	...	18%	80.9M	8m7s
1908400K	...	...	...	...	18%	13.8M	8m7s
1908450K	...	...	...	...	18%	7.17M	8m7s
1908500K	...	...	...	...	18%	4.94M	8m7s
1908550K	...	...	...	...	18%	56.2M	8m7s
1908600K	...	...	...	...	18%	82.9M	8m7s
1908650K	...	...	...	...	18%	111M	8m7s
1908700K	...	...	...	...	18%	5.42M	8m7s
1908750K	...	...	...	...	18%	82.9M	8m7s
1908800K	...	...	...	...	18%	74.3M	8m7s
1908850K	...	...	...	...	18%	5.47M	8m7s
1908900K	...	...	...	...	18%	76.3M	8m7s
1908950K	...	...	...	...	18%	64.9M	8m7s
1909000K	...	...	...	...	19%	86.9M	8m7s
1909050K	...	...	...	...	19%	5.72M	8m7s
1909100K	...	...	...	...	19%	53.3M	8m7s
1909150K	...	...	...	...	19%	63.1M	8m7s
1909200K	...	...	...	...	19%	4.82M	8m7s
1909250K	...	...	...	...	19%	74.8M	8m7s
1909300K	...	...	...	...	19%	83.1M	8m7s
1909350K	...	...	...	...	19%	98.0M	8m7s
1909400K	...	...	...	...	19%	5.56M	8m7s
1909450K	...	...	...	...	19%	97.9M	8m7s
1909500K	...	...	...	...	19%	81.5M	8m7s
1909550K	...	...	...	...	19%	95.8M	8m7s
1909600K	...	...	...	...	19%	5.25M	8m7s
1909650K	...	...	...	...	19%	30.4M	8m7s
1909700K	...	...	...	...	19%	73.4M	8m7s
1909750K	...	...	...	...	19%	109M	8m7s
1909800K	...	...	...	...	19%	6.20M	8m7s
1909850K	...	...	...	...	19%	33.8M	8m7s
1909900K	...	...	...	...	19%	68.9M	8m7s
1909950K	...	...	...	...	19%	83.6M	8m7s
1910000K	...	...	...	...	19%	6.05M	8m7s
1910050K	...	...	...	...	19%	37.9M	8m7s
1910100K	...	...	...	...	19%	61.8M	8m7s
1910150K	...	...	...	...	19%	46.9M	8m7s
1910200K	...	...	...	...	19%	6.52M	8m7s
1910250K	...	...	...	...	19%	26.3M	8m7s



1910300K	...	...	...	...	19%	87.7M	8m7s
1910350K	...	...	...	...	19%	64.7M	8m7s
1910400K	...	...	...	...	19%	6.63M	8m7s
1910450K	...	...	...	...	19%	13.7M	8m7s
1910500K	...	...	...	...	19%	87.0M	8m7s
1910550K	...	...	...	...	19%	90.4M	8m7s
1910600K	...	...	...	...	19%	6.63M	8m7s
1910650K	...	...	...	...	19%	22.5M	8m7s
1910700K	...	...	...	...	19%	58.1M	8m7s
1910750K	...	...	...	...	19%	94.8M	8m7s
1910800K	...	...	...	...	19%	6.81M	8m7s
1910850K	...	...	...	...	19%	19.0M	8m7s
1910900K	...	...	...	...	19%	88.4M	8m7s
1910950K	...	...	...	...	19%	81.0M	8m7s
1911000K	...	...	...	...	19%	7.12M	8m7s
1911050K	...	...	...	...	19%	20.8M	8m7s
1911100K	...	...	...	...	19%	47.6M	8m7s
1911150K	...	...	...	...	19%	88.3M	8m7s
1911200K	...	...	...	...	19%	6.46M	8m7s
1911250K	...	...	...	...	19%	30.3M	8m7s
1911300K	...	...	...	...	19%	41.9M	8m7s
1911350K	...	...	...	...	19%	74.5M	8m7s
1911400K	...	...	...	...	19%	6.67M	8m7s
1911450K	...	...	...	...	19%	88.5M	8m7s
1911500K	...	...	...	...	19%	21.8M	8m7s
1911550K	...	...	...	...	19%	85.4M	8m7s
1911600K	...	...	...	...	19%	6.77M	8m7s
1911650K	...	...	...	...	19%	45.5M	8m7s
1911700K	...	...	...	...	19%	23.1M	8m7s
1911750K	...	...	...	...	19%	94.5M	8m7s
1911800K	...	...	...	...	19%	6.99M	8m7s
1911850K	...	...	...	...	19%	45.5M	8m7s
1911900K	...	...	...	...	19%	16.3M	8m7s
1911950K	...	...	...	...	19%	83.4M	8m7s
1912000K	...	...	...	...	19%	7.83M	8m7s
1912050K	...	...	...	...	19%	80.7M	8m7s
1912100K	...	...	...	...	19%	13.6M	8m7s
1912150K	...	...	...	...	19%	99.1M	8m7s
1912200K	...	...	...	...	19%	82.7M	8m7s
1912250K	...	...	...	...	19%	7.03M	8m7s
1912300K	...	...	...	...	19%	117M	8m7s
1912350K	...	...	...	...	19%	19.2M	8m7s
1912400K	...	...	...	...	19%	47.8M	8m7s
1912450K	...	...	...	...	19%	7.44M	8m7s
1912500K	...	...	...	...	19%	11.3M	8m7s
1912550K	...	...	...	...	19%	108M	8m7s
1912600K	...	...	...	...	19%	54.9M	8m7s
1912650K	...	...	...	...	19%	9.03M	8m7s

1912700K	...	...	...	...	19%	69.0M	8m7s
1912750K	...	...	...	...	19%	13.0M	8m7s
1912800K	...	...	...	...	19%	75.3M	8m7s
1912850K	...	...	...	...	19%	8.89M	8m7s
1912900K	...	...	...	...	19%	69.4M	8m7s
1912950K	...	...	...	...	19%	12.8M	8m7s
1913000K	...	...	...	...	19%	78.3M	8m7s
1913050K	...	...	...	...	19%	9.22M	8m7s
1913100K	...	...	...	...	19%	70.3M	8m7s
1913150K	...	...	...	...	19%	9.98M	8m7s
1913200K	...	...	...	...	19%	75.2M	8m7s
1913250K	...	...	...	...	19%	10.5M	8m7s
1913300K	...	...	...	...	19%	70.6M	8m7s
1913350K	...	...	...	...	19%	11.3M	8m7s
1913400K	...	...	...	...	19%	61.9M	8m7s
1913450K	...	...	...	...	19%	35.0M	8m7s
1913500K	...	...	...	...	19%	13.0M	8m7s
1913550K	...	...	...	...	19%	81.3M	8m7s
1913600K	...	...	...	...	19%	9.99M	8m7s
1913650K	...	...	...	...	19%	36.2M	8m7s
1913700K	...	...	...	...	19%	12.6M	8m7s
1913750K	...	...	...	...	19%	61.7M	8m7s
1913800K	...	...	...	...	19%	10.7M	8m7s
1913850K	...	...	...	...	19%	59.5M	8m7s
1913900K	...	...	...	...	19%	9.44M	8m7s
1913950K	...	...	...	...	19%	44.9M	8m7s
1914000K	...	...	...	...	19%	14.1M	8m7s
1914050K	...	...	...	...	19%	84.0M	8m7s
1914100K	...	...	...	...	19%	8.97M	8m7s
1914150K	...	...	...	...	19%	54.2M	8m7s
1914200K	...	...	...	...	19%	13.8M	8m7s
1914250K	...	...	...	...	19%	79.2M	8m7s
1914300K	...	...	...	...	19%	33.3M	8m7s
1914350K	...	...	...	...	19%	10.3M	8m7s
1914400K	...	...	...	...	19%	13.1M	8m7s
1914450K	...	...	...	...	19%	47.9M	8m7s
1914500K	...	...	...	...	19%	56.6M	8m7s
1914550K	...	...	...	...	19%	9.67M	8m7s
1914600K	...	...	...	...	19%	53.6M	8m7s
1914650K	...	...	...	...	19%	13.2M	8m7s
1914700K	...	...	...	...	19%	91.3M	8m7s
1914750K	...	...	...	...	19%	32.3M	8m7s
1914800K	...	...	...	...	19%	10.1M	8m7s
1914850K	...	...	...	...	19%	11.8M	8m7s
1914900K	...	...	...	...	19%	84.5M	8m7s
1914950K	...	...	...	...	19%	63.5M	8m7s
1915000K	...	...	...	...	19%	10.6M	8m7s
1915050K	...	...	...	...	19%	12.5M	8m7s

1915100K	...	...	...	...	19%	22.5M	8m7s
1915150K	...	...	...	...	19%	78.4M	8m7s
1915200K	...	...	...	...	19%	12.6M	8m7s
1915250K	...	...	...	...	19%	50.9M	8m7s
1915300K	...	...	...	...	19%	9.81M	8m7s
1915350K	...	...	...	...	19%	81.4M	8m7s
1915400K	...	...	...	...	19%	12.7M	8m7s
1915450K	...	...	...	...	19%	49.7M	8m7s
1915500K	...	...	...	...	19%	12.1M	8m7s
1915550K	...	...	...	...	19%	4.38M	8m7s
1915600K	...	...	...	...	19%	88.3M	8m7s
1915650K	...	...	...	...	19%	60.0M	8m7s
1915700K	...	...	...	...	19%	111M	8m7s
1915750K	...	...	...	...	19%	4.39M	8m7s
1915800K	...	...	...	...	19%	98.5M	8m7s
1915850K	...	...	...	...	19%	111M	8m7s
1915900K	...	...	...	...	19%	109M	8m7s
1915950K	...	...	...	...	19%	112M	8m7s
1916000K	...	...	...	...	19%	5.00M	8m7s
1916050K	...	...	...	...	19%	96.8M	8m7s
1916100K	...	...	...	...	19%	7.28M	8m7s
1916150K	...	...	...	...	19%	13.7M	8m7s
1916200K	...	...	...	...	19%	65.0M	8m7s
1916250K	...	...	...	...	19%	87.1M	8m7s
1916300K	...	...	...	...	19%	5.22M	8m7s
1916350K	...	...	...	...	19%	57.6M	8m7s
1916400K	...	...	...	...	19%	60.9M	8m7s
1916450K	...	...	...	...	19%	5.37M	8m7s
1916500K	...	...	...	...	19%	38.3M	8m7s
1916550K	...	...	...	...	19%	88.6M	8m7s
1916600K	...	...	...	...	19%	5.35M	8m7s
1916650K	...	...	...	...	19%	45.9M	8m7s
1916700K	...	...	...	...	19%	4.49M	8m7s
1916750K	...	...	...	...	19%	102M	8m7s
1916800K	...	...	...	...	19%	76.4M	8m7s
1916850K	...	...	...	...	19%	5.22M	8m7s
1916900K	...	...	...	...	19%	79.7M	8m7s
1916950K	...	...	...	...	19%	87.0M	8m7s
1917000K	...	...	...	...	19%	5.19M	8m7s
1917050K	...	...	...	...	19%	79.7M	8m7s
1917100K	...	...	...	...	19%	102M	8m7s
1917150K	...	...	...	...	19%	5.14M	8m7s
1917200K	...	...	...	...	19%	44.7M	8m7s
1917250K	...	...	...	...	19%	104M	8m7s
1917300K	...	...	...	...	19%	5.28M	8m7s
1917350K	...	...	...	...	19%	47.2M	8m7s
1917400K	...	...	...	...	19%	76.2M	8m7s
1917450K	...	...	...	...	19%	5.34M	8m7s

1917500K	...	...	...	...	19%	45.2M	8m7s
1917550K	...	...	...	...	19%	98.2M	8m7s
1917600K	...	...	...	...	19%	5.41M	8m7s
1917650K	...	...	...	...	19%	34.1M	8m7s
1917700K	...	...	...	...	19%	60.9M	8m7s
1917750K	...	...	...	...	19%	5.80M	8m7s
1917800K	...	...	...	...	19%	35.5M	8m7s
1917850K	...	...	...	...	19%	61.9M	8m7s
1917900K	...	...	...	...	19%	95.4M	8m7s
1917950K	...	...	...	...	19%	5.36M	8m7s
1918000K	...	...	...	...	19%	54.4M	8m7s
1918050K	...	...	...	...	19%	6.73M	8m7s
1918100K	...	...	...	...	19%	18.6M	8m7s
1918150K	...	...	...	...	19%	64.5M	8m7s
1918200K	...	...	...	...	19%	54.0M	8m7s
1918250K	...	...	...	...	19%	5.37M	8m7s
1918300K	...	...	...	...	19%	78.6M	8m7s
1918350K	...	...	...	...	19%	41.9M	8m7s
1918400K	...	...	...	...	19%	5.36M	8m7s
1918450K	...	...	...	...	19%	57.2M	8m7s
1918500K	...	...	...	...	19%	68.7M	8m7s
1918550K	...	...	...	...	19%	5.12M	8m7s
1918600K	...	...	...	...	19%	66.6M	8m7s
1918650K	...	...	...	...	19%	110M	8m7s
1918700K	...	...	...	...	19%	5.38M	8m7s
1918750K	...	...	...	...	19%	40.7M	8m7s
1918800K	...	...	...	...	19%	62.7M	8m7s
1918850K	...	...	...	...	19%	5.18M	8m7s
1918900K	...	...	...	...	19%	78.7M	8m7s
1918950K	...	...	...	...	19%	81.8M	8m7s
1919000K	...	...	...	...	19%	4.65M	8m7s
1919050K	...	...	...	...	19%	86.0M	8m7s
1919100K	...	...	...	...	19%	91.3M	8m7s
1919150K	...	...	...	...	19%	5.21M	8m7s
1919200K	...	...	...	...	19%	54.2M	8m7s
1919250K	...	...	...	...	19%	88.1M	8m7s
1919300K	...	...	...	...	19%	5.16M	8m7s
1919350K	...	...	...	...	19%	74.2M	8m7s
1919400K	...	...	...	...	19%	76.4M	8m7s
1919450K	...	...	...	...	19%	5.52M	8m7s
1919500K	...	...	...	...	19%	38.9M	8m7s
1919550K	...	...	...	...	19%	77.7M	8m7s
1919600K	...	...	...	...	19%	5.22M	8m7s
1919650K	...	...	...	...	19%	74.3M	8m7s
1919700K	...	...	...	...	19%	84.7M	8m7s
1919750K	...	...	...	...	19%	5.32M	8m7s
1919800K	...	...	...	...	19%	72.8M	8m7s
1919850K	...	...	...	...	19%	80.4M	8m7s

1919900K	...	...	...	...	19%	5.02M	8m7s
1919950K	...	...	...	...	19%	60.2M	8m7s
1920000K	...	...	...	...	19%	64.7M	8m7s
1920050K	...	...	...	...	19%	5.21M	8m7s
1920100K	...	...	...	...	19%	74.8M	8m7s
1920150K	...	...	...	...	19%	75.0M	8m7s
1920200K	...	...	...	...	19%	90.9M	8m7s
1920250K	...	...	...	...	19%	5.18M	8m7s
1920300K	...	...	...	...	19%	72.5M	8m7s
1920350K	...	...	...	...	19%	68.7M	8m7s
1920400K	...	...	...	...	19%	5.11M	8m7s
1920450K	...	...	...	...	19%	76.7M	8m7s
1920500K	...	...	...	...	19%	66.0M	8m7s
1920550K	...	...	...	...	19%	5.29M	8m7s
1920600K	...	...	...	...	19%	56.2M	8m7s
1920650K	...	...	...	...	19%	90.6M	8m7s
1920700K	...	...	...	...	19%	5.23M	8m7s
1920750K	...	...	...	...	19%	70.8M	8m7s
1920800K	...	...	...	...	19%	56.9M	8m7s
1920850K	...	...	...	...	19%	5.32M	8m7s
1920900K	...	...	...	...	19%	59.9M	8m7s
1920950K	...	...	...	...	19%	82.3M	8m7s
1921000K	...	...	...	...	19%	5.51M	8m7s
1921050K	...	...	...	...	19%	39.8M	8m7s
1921100K	...	...	...	...	19%	66.0M	8m7s
1921150K	...	...	...	...	19%	5.56M	8m7s
1921200K	...	...	...	...	19%	52.0M	8m7s
1921250K	...	...	...	...	19%	42.4M	8m7s
1921300K	...	...	...	...	19%	5.59M	8m7s
1921350K	...	...	...	...	19%	84.1M	8m7s
1921400K	...	...	...	...	19%	59.9M	8m7s
1921450K	...	...	...	...	19%	5.26M	8m7s
1921500K	...	...	...	...	19%	72.4M	8m7s
1921550K	...	...	...	...	19%	80.2M	8m7s
1921600K	...	...	...	...	19%	5.30M	8m7s
1921650K	...	...	...	...	19%	64.7M	8m7s
1921700K	...	...	...	...	19%	73.0M	8m7s
1921750K	...	...	...	...	19%	49.5M	8m7s
1921800K	...	...	...	...	19%	5.57M	8m7s
1921850K	...	...	...	...	19%	72.4M	8m7s
1921900K	...	...	...	...	19%	45.6M	8m7s
1921950K	...	...	...	...	19%	5.63M	8m7s
1922000K	...	...	...	...	19%	67.8M	8m7s
1922050K	...	...	...	...	19%	24.7M	8m7s
1922100K	...	...	...	...	19%	6.03M	8m7s
1922150K	...	...	...	...	19%	88.5M	8m7s
1922200K	...	...	...	...	19%	23.0M	8m7s
1922250K	...	...	...	...	19%	6.09M	8m7s

1922300K	...	...	...	...	19%	62.2M	8m7s
1922350K	...	...	...	...	19%	88.6M	8m7s
1922400K	...	...	...	...	19%	5.03M	8m7s
1922450K	...	...	...	...	19%	76.8M	8m7s
1922500K	...	...	...	...	19%	89.4M	8m7s
1922550K	...	...	...	...	19%	21.5M	8m7s
1922600K	...	...	...	...	19%	6.17M	8m7s
1922650K	...	...	...	...	19%	64.1M	8m7s
1922700K	...	...	...	...	19%	36.7M	8m7s
1922750K	...	...	...	...	19%	5.61M	8m7s
1922800K	...	...	...	...	19%	49.9M	8m7s
1922850K	...	...	...	...	19%	83.3M	8m7s
1922900K	...	...	...	...	19%	5.54M	8m7s
1922950K	...	...	...	...	19%	49.7M	8m7s
1923000K	...	...	...	...	19%	62.2M	8m7s
1923050K	...	...	...	...	19%	46.5M	8m7s
1923100K	...	...	...	...	19%	5.64M	8m7s
1923150K	...	...	...	...	19%	33.2M	8m7s
1923200K	...	...	...	...	19%	72.7M	8m7s
1923250K	...	...	...	...	19%	5.67M	8m7s
1923300K	...	...	...	...	19%	45.9M	8m7s
1923350K	...	...	...	...	19%	58.7M	8m7s
1923400K	...	...	...	...	19%	5.67M	8m7s
1923450K	...	...	...	...	19%	67.4M	8m7s
1923500K	...	...	...	...	19%	53.5M	8m7s
1923550K	...	...	...	...	19%	27.7M	8m7s
1923600K	...	...	...	...	19%	6.23M	8m7s
1923650K	...	...	...	...	19%	52.2M	8m7s
1923700K	...	...	...	...	19%	28.6M	8m7s
1923750K	...	...	...	...	19%	6.10M	8m7s
1923800K	...	...	...	...	19%	83.9M	8m7s
1923850K	...	...	...	...	19%	69.2M	8m6s
1923900K	...	...	...	...	19%	5.57M	8m7s
1923950K	...	...	...	...	19%	71.2M	8m7s
1924000K	...	...	...	...	19%	58.0M	8m6s
1924050K	...	...	...	...	19%	5.09M	8m7s
1924100K	...	...	...	...	19%	58.7M	8m7s
1924150K	...	...	...	...	19%	109M	8m6s
1924200K	...	...	...	...	19%	86.3M	8m6s
1924250K	...	...	...	...	19%	5.18M	8m7s
1924300K	...	...	...	...	19%	98.1M	8m6s
1924350K	...	...	...	...	19%	89.3M	8m6s
1924400K	...	...	...	...	19%	5.05M	8m7s
1924450K	...	...	...	...	19%	85.5M	8m6s
1924500K	...	...	...	...	19%	102M	8m6s
1924550K	...	...	...	...	19%	32.5M	8m6s
1924600K	...	...	...	...	19%	5.81M	8m6s
1924650K	...	...	...	...	19%	16.3M	8m6s

1924700K	...	...	...	...	19%	86.0M	8m6s
1924750K	...	...	...	...	19%	6.96M	8m6s
1924800K	...	...	...	...	19%	18.0M	8m6s
1924850K	...	...	...	...	19%	89.6M	8m6s
1924900K	...	...	...	...	19%	6.59M	8m6s
1924950K	...	...	...	...	19%	61.6M	8m6s
1925000K	...	...	...	...	19%	19.8M	8m6s
1925050K	...	...	...	...	19%	5.33M	8m6s
1925100K	...	...	...	...	19%	110M	8m6s
1925150K	...	...	...	...	19%	41.8M	8m6s
1925200K	...	...	...	...	19%	5.72M	8m6s
1925250K	...	...	...	...	19%	83.8M	8m6s
1925300K	...	...	...	...	19%	88.9M	8m6s
1925350K	...	...	...	...	19%	33.6M	8m6s
1925400K	...	...	...	...	19%	5.64M	8m6s
1925450K	...	...	...	...	19%	75.6M	8m6s
1925500K	...	...	...	...	19%	74.7M	8m6s
1925550K	...	...	...	...	19%	5.59M	8m6s
1925600K	...	...	...	...	19%	33.8M	8m6s
1925650K	...	...	...	...	19%	82.9M	8m6s
1925700K	...	...	...	...	19%	67.5M	8m6s
1925750K	...	...	...	...	19%	5.35M	8m6s
1925800K	...	...	...	...	19%	88.2M	8m6s
1925850K	...	...	...	...	19%	29.2M	8m6s
1925900K	...	...	...	...	19%	5.44M	8m6s
1925950K	...	...	...	...	19%	80.4M	8m6s
1926000K	...	...	...	...	19%	80.6M	8m6s
1926050K	...	...	...	...	19%	74.8M	8m6s
1926100K	...	...	...	...	19%	5.36M	8m6s
1926150K	...	...	...	...	19%	39.3M	8m6s
1926200K	...	...	...	...	19%	79.1M	8m6s
1926250K	...	...	...	...	19%	102M	8m6s
1926300K	...	...	...	...	19%	5.21M	8m6s
1926350K	...	...	...	...	19%	74.0M	8m6s
1926400K	...	...	...	...	19%	78.3M	8m6s
1926450K	...	...	...	...	19%	5.30M	8m6s
1926500K	...	...	...	...	19%	73.9M	8m6s
1926550K	...	...	...	...	19%	86.5M	8m6s
1926600K	...	...	...	...	19%	83.2M	8m6s
1926650K	...	...	...	...	19%	5.27M	8m6s
1926700K	...	...	...	...	19%	74.9M	8m6s
1926750K	...	...	...	...	19%	74.5M	8m6s
1926800K	...	...	...	...	19%	5.13M	8m6s
1926850K	...	...	...	...	19%	70.0M	8m6s
1926900K	...	...	...	...	19%	87.8M	8m6s
1926950K	...	...	...	...	19%	105M	8m6s
1927000K	...	...	...	...	19%	5.35M	8m6s
1927050K	...	...	...	...	19%	88.4M	8m6s

1927100K	...	...	...	...	19%	77.7M	8m6s
1927150K	...	...	...	...	19%	75.3M	8m6s
1927200K	...	...	...	...	19%	5.21M	8m6s
1927250K	...	...	...	...	19%	80.4M	8m6s
1927300K	...	...	...	...	19%	104M	8m6s
1927350K	...	...	...	...	19%	5.01M	8m6s
1927400K	...	...	...	...	19%	53.5M	8m6s
1927450K	...	...	...	...	19%	92.5M	8m6s
1927500K	...	...	...	...	19%	97.7M	8m6s
1927550K	...	...	...	...	19%	5.41M	8m6s
1927600K	...	...	...	...	19%	53.7M	8m6s
1927650K	...	...	...	...	19%	86.5M	8m6s
1927700K	...	...	...	...	19%	5.65M	8m6s
1927750K	...	...	...	...	19%	49.0M	8m6s
1927800K	...	...	...	...	19%	70.7M	8m6s
1927850K	...	...	...	...	19%	78.2M	8m6s
1927900K	...	...	...	...	19%	5.75M	8m6s
1927950K	...	...	...	...	19%	44.2M	8m6s
1928000K	...	...	...	...	19%	58.0M	8m6s
1928050K	...	...	...	...	19%	92.0M	8m6s
1928100K	...	...	...	...	19%	5.01M	8m6s
1928150K	...	...	...	...	19%	64.5M	8m6s
1928200K	...	...	...	...	19%	81.7M	8m6s
1928250K	...	...	...	...	19%	92.7M	8m6s
1928300K	...	...	...	...	19%	5.52M	8m6s
1928350K	...	...	...	...	19%	23.5M	8m6s
1928400K	...	...	...	...	19%	80.6M	8m6s
1928450K	...	...	...	...	19%	8.02M	8m6s
1928500K	...	...	...	...	19%	15.3M	8m6s
1928550K	...	...	...	...	19%	70.5M	8m6s
1928600K	...	...	...	...	19%	52.8M	8m6s
1928650K	...	...	...	...	19%	8.34M	8m6s
1928700K	...	...	...	...	19%	14.1M	8m6s
1928750K	...	...	...	...	19%	88.1M	8m6s
1928800K	...	...	...	...	19%	25.9M	8m6s
1928850K	...	...	...	...	19%	7.63M	8m6s
1928900K	...	...	...	...	19%	24.4M	8m6s
1928950K	...	...	...	...	19%	76.5M	8m6s
1929000K	...	...	...	...	19%	26.0M	8m6s
1929050K	...	...	...	...	19%	7.57M	8m6s
1929100K	...	...	...	...	19%	25.6M	8m6s
1929150K	...	...	...	...	19%	88.4M	8m6s
1929200K	...	...	...	...	19%	7.71M	8m6s
1929250K	...	...	...	...	19%	13.2M	8m6s
1929300K	...	...	...	...	19%	52.3M	8m6s
1929350K	...	...	...	...	19%	87.0M	8m6s
1929400K	...	...	...	...	19%	8.58M	8m6s
1929450K	...	...	...	...	19%	13.3M	8m6s



1929500K	...	...	...	...	19%	46.7M	8m6s
1929550K	...	...	...	...	19%	89.5M	8m6s
1929600K	...	...	...	...	19%	8.99M	8m6s
1929650K	...	...	...	...	19%	12.8M	8m6s
1929700K	...	...	...	...	19%	49.8M	8m6s
1929750K	...	...	...	...	19%	84.2M	8m6s
1929800K	...	...	...	...	19%	9.10M	8m6s
1929850K	...	...	...	...	19%	12.7M	8m6s
1929900K	...	...	...	...	19%	52.4M	8m6s
1929950K	...	...	...	...	19%	70.2M	8m6s
1930000K	...	...	...	...	19%	6.23M	8m6s
1930050K	...	...	...	...	19%	28.3M	8m6s
1930100K	...	...	...	...	19%	78.3M	8m6s
1930150K	...	...	...	...	19%	58.5M	8m6s
1930200K	...	...	...	...	19%	6.26M	8m6s
1930250K	...	...	...	...	19%	34.6M	8m6s
1930300K	...	...	...	...	19%	59.3M	8m6s
1930350K	...	...	...	...	19%	62.6M	8m6s
1930400K	...	...	...	...	19%	5.56M	8m6s
1930450K	...	...	...	...	19%	47.4M	8m6s
1930500K	...	...	...	...	19%	70.8M	8m6s
1930550K	...	...	...	...	19%	104M	8m6s
1930600K	...	...	...	...	19%	6.38M	8m6s
1930650K	...	...	...	...	19%	25.4M	8m6s
1930700K	...	...	...	...	19%	84.5M	8m6s
1930750K	...	...	...	...	19%	67.2M	8m6s
1930800K	...	...	...	...	19%	5.88M	8m6s
1930850K	...	...	...	...	19%	23.0M	8m6s
1930900K	...	...	...	...	19%	88.1M	8m6s
1930950K	...	...	...	...	19%	13.0M	8m6s
1931000K	...	...	...	...	19%	10.0M	8m6s
1931050K	...	...	...	...	19%	33.5M	8m6s
1931100K	...	...	...	...	19%	85.1M	8m6s
1931150K	...	...	...	...	19%	94.1M	8m6s
1931200K	...	...	...	...	19%	5.61M	8m6s
1931250K	...	...	...	...	19%	24.2M	8m6s
1931300K	...	...	...	...	19%	95.2M	8m6s
1931350K	...	...	...	...	19%	18.3M	8m6s
1931400K	...	...	...	...	19%	9.61M	8m6s
1931450K	...	...	...	...	19%	19.9M	8m6s
1931500K	...	...	...	...	19%	92.4M	8m6s
1931550K	...	...	...	...	19%	80.1M	8m6s
1931600K	...	...	...	...	19%	6.39M	8m6s
1931650K	...	...	...	...	19%	23.0M	8m6s
1931700K	...	...	...	...	19%	83.0M	8m6s
1931750K	...	...	...	...	19%	19.1M	8m6s
1931800K	...	...	...	...	19%	8.94M	8m6s
1931850K	...	...	...	...	19%	25.5M	8m6s

1931900K	...	...	...	...	19%	55.0M	8m6s
1931950K	...	...	...	...	19%	100M	8m6s
1932000K	...	...	...	...	19%	6.45M	8m6s
1932050K	...	...	...	...	19%	24.9M	8m6s
1932100K	...	...	...	...	19%	64.2M	8m6s
1932150K	...	...	...	...	19%	21.3M	8m6s
1932200K	...	...	...	...	19%	8.97M	8m6s
1932250K	...	...	...	...	19%	24.8M	8m6s
1932300K	...	...	...	...	19%	42.8M	8m6s
1932350K	...	...	...	...	19%	4.81M	8m6s
1932400K	...	...	...	...	19%	85.2M	8m6s
1932450K	...	...	...	...	19%	97.8M	8m6s
1932500K	...	...	...	...	19%	109M	8m6s
1932550K	...	...	...	...	19%	5.16M	8m6s
1932600K	...	...	...	...	19%	76.0M	8m6s
1932650K	...	...	...	...	19%	111M	8m6s
1932700K	...	...	...	...	19%	96.9M	8m6s
1932750K	...	...	...	...	19%	5.43M	8m6s
1932800K	...	...	...	...	19%	60.8M	8m6s
1932850K	...	...	...	...	19%	71.4M	8m6s
1932900K	...	...	...	...	19%	99.7M	8m6s
1932950K	...	...	...	...	19%	5.58M	8m6s
1933000K	...	...	...	...	19%	57.2M	8m6s
1933050K	...	...	...	...	19%	93.8M	8m6s
1933100K	...	...	...	...	19%	72.8M	8m6s
1933150K	...	...	...	...	19%	5.56M	8m6s
1933200K	...	...	...	...	19%	49.6M	8m6s
1933250K	...	...	...	...	19%	85.0M	8m6s
1933300K	...	...	...	...	19%	91.7M	8m6s
1933350K	...	...	...	...	19%	5.86M	8m6s
1933400K	...	...	...	...	19%	46.5M	8m6s
1933450K	...	...	...	...	19%	60.9M	8m6s
1933500K	...	...	...	...	19%	57.9M	8m6s
1933550K	...	...	...	...	19%	64.8M	8m6s
1933600K	...	...	...	...	19%	5.92M	8m6s
1933650K	...	...	...	...	19%	63.4M	8m6s
1933700K	...	...	...	...	19%	66.7M	8m6s
1933750K	...	...	...	...	19%	27.4M	8m6s
1933800K	...	...	...	...	19%	6.82M	8m6s
1933850K	...	...	...	...	19%	63.7M	8m6s
1933900K	...	...	...	...	19%	70.7M	8m6s
1933950K	...	...	...	...	19%	21.4M	8m6s
1934000K	...	...	...	...	19%	6.32M	8m6s
1934050K	...	...	...	...	19%	46.4M	8m6s
1934100K	...	...	...	...	19%	94.1M	8m6s
1934150K	...	...	...	...	19%	5.44M	8m6s
1934200K	...	...	...	...	19%	87.2M	8m6s
1934250K	...	...	...	...	19%	50.9M	8m6s

1934300K	...	...	...	...	19%	83.3M	8m6s
1934350K	...	...	...	...	19%	5.85M	8m6s
1934400K	...	...	...	...	19%	58.9M	8m6s
1934450K	...	...	...	...	19%	60.0M	8m6s
1934500K	...	...	...	...	19%	65.2M	8m6s
1934550K	...	...	...	...	19%	6.13M	8m6s
1934600K	...	...	...	...	19%	46.6M	8m6s
1934650K	...	...	...	...	19%	55.0M	8m6s
1934700K	...	...	...	...	19%	61.3M	8m6s
1934750K	...	...	...	...	19%	86.1M	8m6s
1934800K	...	...	...	...	19%	4.86M	8m6s
1934850K	...	...	...	...	19%	112M	8m6s
1934900K	...	...	...	...	19%	45.9M	8m6s
1934950K	...	...	...	...	19%	107M	8m6s
1935000K	...	...	...	...	19%	5.33M	8m6s
1935050K	...	...	...	...	19%	75.6M	8m6s
1935100K	...	...	...	...	19%	85.7M	8m6s
1935150K	...	...	...	...	19%	113M	8m6s
1935200K	...	...	...	...	19%	5.50M	8m6s
1935250K	...	...	...	...	19%	57.4M	8m6s
1935300K	...	...	...	...	19%	111M	8m6s
1935350K	...	...	...	...	19%	101M	8m6s
1935400K	...	...	...	...	19%	7.20M	8m6s
1935450K	...	...	...	...	19%	18.0M	8m6s
1935500K	...	...	...	...	19%	61.2M	8m6s
1935550K	...	...	...	...	19%	88.0M	8m6s
1935600K	...	...	...	...	19%	66.3M	8m6s
1935650K	...	...	...	...	19%	5.61M	8m6s
1935700K	...	...	...	...	19%	22.8M	8m6s
1935750K	...	...	...	...	19%	52.8M	8m6s
1935800K	...	...	...	...	19%	98.7M	8m6s
1935850K	...	...	...	...	19%	7.31M	8m6s
1935900K	...	...	...	...	19%	21.2M	8m6s
1935950K	...	...	...	...	19%	75.5M	8m6s
1936000K	...	...	...	...	19%	70.2M	8m6s
1936050K	...	...	...	...	19%	7.82M	8m6s
1936100K	...	...	...	...	19%	17.0M	8m6s
1936150K	...	...	...	...	19%	65.0M	8m6s
1936200K	...	...	...	...	19%	66.6M	8m6s
1936250K	...	...	...	...	19%	107M	8m6s
1936300K	...	...	...	...	19%	6.18M	8m6s
1936350K	...	...	...	...	19%	41.0M	8m6s
1936400K	...	...	...	...	19%	60.9M	8m6s
1936450K	...	...	...	...	19%	65.8M	8m6s
1936500K	...	...	...	...	19%	7.45M	8m6s
1936550K	...	...	...	...	19%	15.2M	8m6s
1936600K	...	...	...	...	19%	69.6M	8m6s
1936650K	...	...	...	...	19%	82.1M	8m6s

1936700K	...	...	...	...	19%	9.90M	8m6s
1936750K	...	...	...	...	19%	11.1M	8m6s
1936800K	...	...	...	...	19%	67.7M	8m6s
1936850K	...	...	...	...	19%	99.1M	8m6s
1936900K	...	...	...	...	19%	61.1M	8m6s
1936950K	...	...	...	...	19%	7.79M	8m6s
1937000K	...	...	...	...	19%	16.0M	8m6s
1937050K	...	...	...	...	19%	80.3M	8m6s
1937100K	...	...	...	...	19%	61.1M	8m6s
1937150K	...	...	...	...	19%	9.36M	8m6s
1937200K	...	...	...	...	19%	12.8M	8m6s
1937250K	...	...	...	...	19%	63.5M	8m6s
1937300K	...	...	...	...	19%	81.6M	8m6s
1937350K	...	...	...	...	19%	107M	8m6s
1937400K	...	...	...	...	19%	7.18M	8m6s
1937450K	...	...	...	...	19%	18.4M	8m6s
1937500K	...	...	...	...	19%	72.3M	8m6s
1937550K	...	...	...	...	19%	81.4M	8m6s
1937600K	...	...	...	...	19%	8.18M	8m6s
1937650K	...	...	...	...	19%	13.6M	8m6s
1937700K	...	...	...	...	19%	90.8M	8m6s
1937750K	...	...	...	...	19%	103M	8m5s
1937800K	...	...	...	...	19%	9.65M	8m5s
1937850K	...	...	...	...	19%	27.4M	8m5s
1937900K	...	...	...	...	19%	12.9M	8m5s
1937950K	...	...	...	...	19%	88.0M	8m5s
1938000K	...	...	...	...	19%	76.1M	8m5s
1938050K	...	...	...	...	19%	9.47M	8m5s
1938100K	...	...	...	...	19%	11.9M	8m5s
1938150K	...	...	...	...	19%	29.2M	8m5s
1938200K	...	...	...	...	19%	89.9M	8m5s
1938250K	...	...	...	...	19%	12.8M	8m5s
1938300K	...	...	...	...	19%	11.7M	8m5s
1938350K	...	...	...	...	19%	50.5M	8m5s
1938400K	...	...	...	...	19%	35.2M	8m5s
1938450K	...	...	...	...	19%	65.1M	8m5s
1938500K	...	...	...	...	19%	12.4M	8m5s
1938550K	...	...	...	...	19%	11.1M	8m5s
1938600K	...	...	...	...	19%	40.6M	8m5s
1938650K	...	...	...	...	19%	58.3M	8m5s
1938700K	...	...	...	...	19%	13.4M	8m5s
1938750K	...	...	...	...	19%	33.1M	8m5s
1938800K	...	...	...	...	19%	10.8M	8m5s
1938850K	...	...	...	...	19%	95.0M	8m5s
1938900K	...	...	...	...	19%	61.0M	8m5s
1938950K	...	...	...	...	19%	12.0M	8m5s
1939000K	...	...	...	...	19%	10.6M	8m5s
1939050K	...	...	...	...	19%	50.5M	8m5s

1939100K	...	...	...	...	19%	74.5M	8m5s
1939150K	...	...	...	...	19%	65.5M	8m5s
1939200K	...	...	...	...	19%	5.91M	8m5s
1939250K	...	...	...	...	19%	79.1M	8m5s
1939300K	...	...	...	...	19%	72.6M	8m5s
1939350K	...	...	...	...	19%	67.1M	8m5s
1939400K	...	...	...	...	19%	12.2M	8m5s
1939450K	...	...	...	...	19%	8.95M	8m5s
1939500K	...	...	...	...	19%	84.9M	8m5s
1939550K	...	...	...	...	19%	91.8M	8m5s
1939600K	...	...	...	...	19%	10.2M	8m5s
1939650K	...	...	...	...	19%	11.1M	8m5s
1939700K	...	...	...	...	19%	41.6M	8m5s
1939750K	...	...	...	...	19%	61.1M	8m5s
1939800K	...	...	...	...	19%	80.6M	8m5s
1939850K	...	...	...	...	19%	12.0M	8m5s
1939900K	...	...	...	...	19%	10.3M	8m5s
1939950K	...	...	...	...	19%	46.2M	8m5s
1940000K	...	...	...	...	19%	83.8M	8m5s
1940050K	...	...	...	...	19%	123M	8m5s
1940100K	...	...	...	...	19%	4.67M	8m5s
1940150K	...	...	...	...	19%	68.2M	8m5s
1940200K	...	...	...	...	19%	95.0M	8m5s
1940250K	...	...	...	...	19%	75.3M	8m5s
1940300K	...	...	...	...	19%	20.6M	8m5s
1940350K	...	...	...	...	19%	7.53M	8m5s
1940400K	...	...	...	...	19%	48.4M	8m5s
1940450K	...	...	...	...	19%	79.7M	8m5s
1940500K	...	...	...	...	19%	87.7M	8m5s
1940550K	...	...	...	...	19%	6.29M	8m5s
1940600K	...	...	...	...	19%	40.0M	8m5s
1940650K	...	...	...	...	19%	31.6M	8m5s
1940700K	...	...	...	...	19%	97.9M	8m5s
1940750K	...	...	...	...	19%	106M	8m5s
1940800K	...	...	...	...	19%	6.22M	8m5s
1940850K	...	...	...	...	19%	40.1M	8m5s
1940900K	...	...	...	...	19%	67.2M	8m5s
1940950K	...	...	...	...	19%	31.6M	8m5s
1941000K	...	...	...	...	19%	7.37M	8m5s
1941050K	...	...	...	...	19%	64.8M	8m5s
1941100K	...	...	...	...	19%	42.2M	8m5s
1941150K	...	...	...	...	19%	60.9M	8m5s
1941200K	...	...	...	...	19%	30.2M	8m5s
1941250K	...	...	...	...	19%	7.23M	8m5s
1941300K	...	...	...	...	19%	58.4M	8m5s
1941350K	...	...	...	...	19%	47.7M	8m5s
1941400K	...	...	...	...	19%	25.9M	8m5s
1941450K	...	...	...	...	19%	44.4M	8m5s

1941500K	...	...	...	...	19%	7.32M	8m5s
1941550K	...	...	...	...	19%	105M	8m5s
1941600K	...	...	...	...	19%	69.0M	8m5s
1941650K	...	...	...	...	19%	19.2M	8m5s
1941700K	...	...	...	...	19%	7.52M	8m5s
1941750K	...	...	...	...	19%	64.6M	8m5s
1941800K	...	...	...	...	19%	79.3M	8m5s
1941850K	...	...	...	...	19%	88.9M	8m5s
1941900K	...	...	...	...	19%	19.4M	8m5s
1941950K	...	...	...	...	19%	7.43M	8m5s
1942000K	...	...	...	...	19%	67.0M	8m5s
1942050K	...	...	...	...	19%	86.1M	8m5s
1942100K	...	...	...	...	19%	20.4M	8m5s
1942150K	...	...	...	...	19%	79.6M	8m5s
1942200K	...	...	...	...	19%	6.63M	8m5s
1942250K	...	...	...	...	19%	99.5M	8m5s
1942300K	...	...	...	...	19%	74.5M	8m5s
1942350K	...	...	...	...	19%	25.8M	8m5s
1942400K	...	...	...	...	19%	7.19M	8m5s
1942450K	...	...	...	...	19%	28.1M	8m5s
1942500K	...	...	...	...	19%	81.9M	8m5s
1942550K	...	...	...	...	19%	109M	8m5s
1942600K	...	...	...	...	19%	42.2M	8m5s
1942650K	...	...	...	...	19%	7.01M	8m5s
1942700K	...	...	...	...	19%	29.6M	8m5s
1942750K	...	...	...	...	19%	85.7M	8m5s
1942800K	...	...	...	...	19%	87.8M	8m5s
1942850K	...	...	...	...	19%	21.1M	8m5s
1942900K	...	...	...	...	19%	7.19M	8m5s
1942950K	...	...	...	...	19%	86.1M	8m5s
1943000K	...	...	...	...	19%	73.6M	8m5s
1943050K	...	...	...	...	19%	89.7M	8m5s
1943100K	...	...	...	...	19%	21.0M	8m5s
1943150K	...	...	...	...	19%	7.27M	8m5s
1943200K	...	...	...	...	19%	73.9M	8m5s
1943250K	...	...	...	...	19%	66.7M	8m5s
1943300K	...	...	...	...	19%	92.0M	8m5s
1943350K	...	...	...	...	19%	21.9M	8m5s
1943400K	...	...	...	...	19%	7.31M	8m5s
1943450K	...	...	...	...	19%	29.8M	8m5s
1943500K	...	...	...	...	19%	94.1M	8m5s
1943550K	...	...	...	...	19%	102M	8m5s
1943600K	...	...	...	...	19%	5.08M	8m5s
1943650K	...	...	...	...	19%	81.4M	8m5s
1943700K	...	...	...	...	19%	86.6M	8m5s
1943750K	...	...	...	...	19%	91.8M	8m5s
1943800K	...	...	...	...	19%	28.1M	8m5s
1943850K	...	...	...	...	19%	6.57M	8m5s

1943900K	...	...	...	...	19%	84.9M	8m5s
1943950K	...	...	...	...	19%	86.7M	8m5s
1944000K	...	...	...	...	19%	68.6M	8m5s
1944050K	...	...	...	...	19%	6.20M	8m5s
1944100K	...	...	...	...	19%	25.9M	8m5s
1944150K	...	...	...	...	19%	86.5M	8m5s
1944200K	...	...	...	...	19%	78.0M	8m5s
1944250K	...	...	...	...	19%	75.6M	8m5s
1944300K	...	...	...	...	19%	5.14M	8m5s
1944350K	...	...	...	...	19%	98.1M	8m5s
1944400K	...	...	...	...	19%	86.4M	8m5s
1944450K	...	...	...	...	19%	101M	8m5s
1944500K	...	...	...	...	19%	88.5M	8m5s
1944550K	...	...	...	...	19%	5.12M	8m5s
1944600K	...	...	...	...	19%	85.9M	8m5s
1944650K	...	...	...	...	19%	82.9M	8m5s
1944700K	...	...	...	...	19%	88.1M	8m5s
1944750K	...	...	...	...	19%	93.7M	8m5s
1944800K	...	...	...	...	19%	5.45M	8m5s
1944850K	...	...	...	...	19%	81.8M	8m5s
1944900K	...	...	...	...	19%	89.7M	8m5s
1944950K	...	...	...	...	19%	88.5M	8m5s
1945000K	...	...	...	...	19%	98.7M	8m5s
1945050K	...	...	...	...	19%	5.90M	8m5s
1945100K	...	...	...	...	19%	64.9M	8m5s
1945150K	...	...	...	...	19%	90.1M	8m5s
1945200K	...	...	...	...	19%	54.3M	8m5s
1945250K	...	...	...	...	19%	112M	8m5s
1945300K	...	...	...	...	19%	5.72M	8m5s
1945350K	...	...	...	...	19%	67.0M	8m5s
1945400K	...	...	...	...	19%	111M	8m5s
1945450K	...	...	...	...	19%	79.6M	8m5s
1945500K	...	...	...	...	19%	89.4M	8m5s
1945550K	...	...	...	...	19%	6.19M	8m5s
1945600K	...	...	...	...	19%	28.7M	8m5s
1945650K	...	...	...	...	19%	78.6M	8m5s
1945700K	...	...	...	...	19%	82.4M	8m5s
1945750K	...	...	...	...	19%	89.1M	8m5s
1945800K	...	...	...	...	19%	6.21M	8m5s
1945850K	...	...	...	...	19%	64.8M	8m5s
1945900K	...	...	...	...	19%	48.8M	8m5s
1945950K	...	...	...	...	19%	95.9M	8m5s
1946000K	...	...	...	...	19%	12.3M	8m5s
1946050K	...	...	...	...	19%	11.1M	8m5s
1946100K	...	...	...	...	19%	57.9M	8m5s
1946150K	...	...	...	...	19%	46.0M	8m5s
1946200K	...	...	...	...	19%	81.2M	8m5s
1946250K	...	...	...	...	19%	76.4M	8m5s

1946300K	...	...	...	...	19%	6.17M	8m5s
1946350K	...	...	...	...	19%	29.2M	8m5s
1946400K	...	...	...	...	19%	6.29M	8m5s
1946450K	...	...	...	...	19%	33.7M	8m5s
1946500K	...	...	...	...	19%	105M	8m5s
1946550K	...	...	...	...	19%	18.8M	8m5s
1946600K	...	...	...	...	19%	6.66M	8m5s
1946650K	...	...	...	...	19%	84.4M	8m5s
1946700K	...	...	...	...	19%	35.7M	8m5s
1946750K	...	...	...	...	19%	32.0M	8m5s
1946800K	...	...	...	...	19%	6.21M	8m5s
1946850K	...	...	...	...	19%	83.1M	8m5s
1946900K	...	...	...	...	19%	27.6M	8m5s
1946950K	...	...	...	...	19%	5.66M	8m5s
1947000K	...	...	...	...	19%	74.2M	8m5s
1947050K	...	...	...	...	19%	64.2M	8m4s
1947100K	...	...	...	...	19%	50.5M	8m4s
1947150K	...	...	...	...	19%	4.98M	8m5s
1947200K	...	...	...	...	19%	66.6M	8m4s
1947250K	...	...	...	...	19%	98.9M	8m4s
1947300K	...	...	...	...	19%	13.9M	8m4s
1947350K	...	...	...	...	19%	8.22M	8m4s
1947400K	...	...	...	...	19%	56.2M	8m4s
1947450K	...	...	...	...	19%	58.6M	8m4s
1947500K	...	...	...	...	19%	13.8M	8m4s
1947550K	...	...	...	...	19%	8.47M	8m4s
1947600K	...	...	...	...	19%	48.2M	8m4s
1947650K	...	...	...	...	19%	82.8M	8m4s
1947700K	...	...	...	...	19%	5.63M	8m4s
1947750K	...	...	...	...	19%	60.5M	8m4s
1947800K	...	...	...	...	19%	54.6M	8m4s
1947850K	...	...	...	...	19%	83.1M	8m4s
1947900K	...	...	...	...	19%	5.64M	8m4s
1947950K	...	...	...	...	19%	48.2M	8m4s
1948000K	...	...	...	...	19%	70.4M	8m4s
1948050K	...	...	...	...	19%	5.95M	8m4s
1948100K	...	...	...	...	19%	48.5M	8m4s
1948150K	...	...	...	...	19%	52.0M	8m4s
1948200K	...	...	...	...	19%	67.6M	8m4s
1948250K	...	...	...	...	19%	5.97M	8m4s
1948300K	...	...	...	...	19%	50.5M	8m4s
1948350K	...	...	...	...	19%	51.6M	8m4s
1948400K	...	...	...	...	19%	51.3M	8m4s
1948450K	...	...	...	...	19%	5.67M	8m4s
1948500K	...	...	...	...	19%	84.4M	8m4s
1948550K	...	...	...	...	19%	73.5M	8m4s
1948600K	...	...	...	...	19%	27.8M	8m4s
1948650K	...	...	...	...	19%	6.35M	8m4s



1948700K	...	...	...	...	19%	71.3M	8m4s
1948750K	...	...	...	...	19%	65.3M	8m4s
1948800K	...	...	...	...	19%	11.8M	8m4s
1948850K	...	...	...	...	19%	8.65M	8m4s
1948900K	...	...	...	...	19%	78.8M	8m4s
1948950K	...	...	...	...	19%	31.1M	8m4s
1949000K	...	...	...	...	19%	6.24M	8m4s
1949050K	...	...	...	...	19%	32.2M	8m4s
1949100K	...	...	...	...	19%	103M	8m4s
1949150K	...	...	...	...	19%	46.2M	8m4s
1949200K	...	...	...	...	19%	5.42M	8m4s
1949250K	...	...	...	...	19%	91.1M	8m4s
1949300K	...	...	...	...	19%	87.0M	8m4s
1949350K	...	...	...	...	19%	69.1M	8m4s
1949400K	...	...	...	...	19%	5.48M	8m4s
1949450K	...	...	...	...	19%	47.6M	8m4s
1949500K	...	...	...	...	19%	45.1M	8m4s
1949550K	...	...	...	...	19%	89.4M	8m4s
1949600K	...	...	...	...	19%	5.68M	8m4s
1949650K	...	...	...	...	19%	86.1M	8m4s
1949700K	...	...	...	...	19%	100M	8m4s
1949750K	...	...	...	...	19%	4.87M	8m4s
1949800K	...	...	...	...	19%	68.3M	8m4s
1949850K	...	...	...	...	19%	84.1M	8m4s
1949900K	...	...	...	...	19%	100M	8m4s
1949950K	...	...	...	...	19%	5.32M	8m4s
1950000K	...	...	...	...	19%	62.2M	8m4s
1950050K	...	...	...	...	19%	72.2M	8m4s
1950100K	...	...	...	...	19%	101M	8m4s
1950150K	...	...	...	...	19%	4.77M	8m4s
1950200K	...	...	...	...	19%	63.7M	8m4s
1950250K	...	...	...	...	19%	101M	8m4s
1950300K	...	...	...	...	19%	5.72M	8m4s
1950350K	...	...	...	...	19%	58.1M	8m4s
1950400K	...	...	...	...	19%	62.3M	8m4s
1950450K	...	...	...	...	19%	98.0M	8m4s
1950500K	...	...	...	...	19%	5.48M	8m4s
1950550K	...	...	...	...	19%	87.8M	8m4s
1950600K	...	...	...	...	19%	35.7M	8m4s
1950650K	...	...	...	...	19%	86.0M	8m4s
1950700K	...	...	...	...	19%	6.03M	8m4s
1950750K	...	...	...	...	19%	66.0M	8m4s
1950800K	...	...	...	...	19%	30.7M	8m4s
1950850K	...	...	...	...	19%	6.28M	8m4s
1950900K	...	...	...	...	19%	43.5M	8m4s
1950950K	...	...	...	...	19%	46.8M	8m4s
1951000K	...	...	...	...	19%	71.1M	8m4s
1951050K	...	...	...	...	19%	5.99M	8m4s

1951100K	...	...	...	...	19%	67.6M	8m4s
1951150K	...	...	...	...	19%	38.0M	8m4s
1951200K	...	...	...	...	19%	54.5M	8m4s
1951250K	...	...	...	...	19%	6.15M	8m4s
1951300K	...	...	...	...	19%	30.6M	8m4s
1951350K	...	...	...	...	19%	54.5M	8m4s
1951400K	...	...	...	...	19%	61.1M	8m4s
1951450K	...	...	...	...	19%	6.62M	8m4s
1951500K	...	...	...	...	19%	25.4M	8m4s
1951550K	...	...	...	...	19%	65.3M	8m4s
1951600K	...	...	...	...	19%	71.2M	8m4s
1951650K	...	...	...	...	19%	6.15M	8m4s
1951700K	...	...	...	...	19%	37.5M	8m4s
1951750K	...	...	...	...	19%	58.5M	8m4s
1951800K	...	...	...	...	19%	4.88M	8m4s
1951850K	...	...	...	...	19%	85.3M	8m4s
1951900K	...	...	...	...	19%	100M	8m4s
1951950K	...	...	...	...	19%	111M	8m4s
1952000K	...	...	...	...	19%	5.34M	8m4s
1952050K	...	...	...	...	19%	80.4M	8m4s
1952100K	...	...	...	...	19%	95.4M	8m4s
1952150K	...	...	...	...	19%	63.3M	8m4s
1952200K	...	...	...	...	19%	5.52M	8m4s
1952250K	...	...	...	...	19%	71.6M	8m4s
1952300K	...	...	...	...	19%	53.4M	8m4s
1952350K	...	...	...	...	19%	64.9M	8m4s
1952400K	...	...	...	...	19%	5.81M	8m4s
1952450K	...	...	...	...	19%	62.5M	8m4s
1952500K	...	...	...	...	19%	64.9M	8m4s
1952550K	...	...	...	...	19%	59.8M	8m4s
1952600K	...	...	...	...	19%	5.96M	8m4s
1952650K	...	...	...	...	19%	45.1M	8m4s
1952700K	...	...	...	...	19%	83.6M	8m4s
1952750K	...	...	...	...	19%	48.0M	8m4s
1952800K	...	...	...	...	19%	5.96M	8m4s
1952850K	...	...	...	...	19%	29.2M	8m4s
1952900K	...	...	...	...	19%	85.7M	8m4s
1952950K	...	...	...	...	19%	81.0M	8m4s
1953000K	...	...	...	...	19%	6.31M	8m4s
1953050K	...	...	...	...	19%	29.1M	8m4s
1953100K	...	...	...	...	19%	84.5M	8m4s
1953150K	...	...	...	...	19%	70.9M	8m4s
1953200K	...	...	...	...	19%	6.07M	8m4s
1953250K	...	...	...	...	19%	33.2M	8m4s
1953300K	...	...	...	...	19%	65.0M	8m4s
1953350K	...	...	...	...	19%	87.7M	8m4s
1953400K	...	...	...	...	19%	5.75M	8m4s
1953450K	...	...	...	...	19%	45.4M	8m4s

1953500K	...	...	...	...	19%	82.1M	8m4s
1953550K	...	...	...	...	19%	92.5M	8m4s
1953600K	...	...	...	...	19%	5.76M	8m4s
1953650K	...	...	...	...	19%	35.9M	8m4s
1953700K	...	...	...	...	19%	80.6M	8m4s
1953750K	...	...	...	...	19%	83.0M	8m4s
1953800K	...	...	...	...	19%	6.62M	8m4s
1953850K	...	...	...	...	19%	24.4M	8m4s
1953900K	...	...	...	...	19%	63.7M	8m4s
1953950K	...	...	...	...	19%	76.8M	8m4s
1954000K	...	...	...	...	19%	6.40M	8m4s
1954050K	...	...	...	...	19%	28.9M	8m4s
1954100K	...	...	...	...	19%	62.1M	8m4s
1954150K	...	...	...	...	19%	86.0M	8m4s
1954200K	...	...	...	...	19%	6.70M	8m4s
1954250K	...	...	...	...	19%	26.8M	8m4s
1954300K	...	...	...	...	19%	46.7M	8m4s
1954350K	...	...	...	...	19%	70.9M	8m4s
1954400K	...	...	...	...	19%	6.74M	8m4s
1954450K	...	...	...	...	19%	30.0M	8m4s
1954500K	...	...	...	...	19%	44.6M	8m4s
1954550K	...	...	...	...	19%	60.3M	8m4s
1954600K	...	...	...	...	19%	73.1M	8m4s
1954650K	...	...	...	...	19%	6.16M	8m4s
1954700K	...	...	...	...	19%	27.9M	8m4s
1954750K	...	...	...	...	19%	78.6M	8m4s
1954800K	...	...	...	...	19%	65.5M	8m4s
1954850K	...	...	...	...	19%	6.41M	8m4s
1954900K	...	...	...	...	19%	28.8M	8m4s
1954950K	...	...	...	...	19%	71.0M	8m4s
1955000K	...	...	...	...	19%	73.2M	8m4s
1955050K	...	...	...	...	19%	7.64M	8m4s
1955100K	...	...	...	...	19%	13.7M	8m4s
1955150K	...	...	...	...	19%	68.9M	8m4s
1955200K	...	...	...	...	19%	71.8M	8m4s
1955250K	...	...	...	...	19%	8.48M	8m4s
1955300K	...	...	...	...	19%	20.9M	8m4s
1955350K	...	...	...	...	19%	25.1M	8m4s
1955400K	...	...	...	...	19%	66.5M	8m4s
1955450K	...	...	...	...	19%	8.77M	8m4s
1955500K	...	...	...	...	19%	28.0M	8m4s
1955550K	...	...	...	...	19%	18.9M	8m4s
1955600K	...	...	...	...	19%	53.0M	8m4s
1955650K	...	...	...	...	19%	9.77M	8m4s
1955700K	...	...	...	...	19%	17.3M	8m4s
1955750K	...	...	...	...	19%	25.5M	8m4s
1955800K	...	...	...	...	19%	77.6M	8m4s
1955850K	...	...	...	...	19%	51.6M	8m4s

1955900K	...	...	...	...	19%	6.90M	8m4s
1955950K	...	...	...	...	19%	19.8M	8m4s
1956000K	...	...	...	...	19%	55.0M	8m4s
1956050K	...	...	...	...	19%	97.8M	8m4s
1956100K	...	...	...	...	19%	6.86M	8m4s
1956150K	...	...	...	...	19%	24.2M	8m4s
1956200K	...	...	...	...	19%	30.2M	8m4s
1956250K	...	...	...	...	19%	105M	8m4s
1956300K	...	...	...	...	19%	11.6M	8m4s
1956350K	...	...	...	...	19%	14.9M	8m4s
1956400K	...	...	...	...	19%	15.9M	8m4s
1956450K	...	...	...	...	19%	97.8M	8m4s
1956500K	...	...	...	...	19%	14.6M	8m4s
1956550K	...	...	...	...	19%	12.9M	8m4s
1956600K	...	...	...	...	19%	15.7M	8m4s
1956650K	...	...	...	...	19%	78.5M	8m4s
1956700K	...	...	...	...	19%	87.9M	8m4s
1956750K	...	...	...	...	19%	8.19M	8m4s
1956800K	...	...	...	...	19%	13.3M	8m4s
1956850K	...	...	...	...	19%	81.0M	8m4s
1956900K	...	...	...	...	19%	140M	8m4s
1956950K	...	...	...	...	19%	7.79M	8m4s
1957000K	...	...	...	...	19%	63.9M	8m4s
1957050K	...	...	...	...	19%	15.0M	8m4s
1957100K	...	...	...	...	19%	65.4M	8m4s
1957150K	...	...	...	...	19%	14.9M	8m4s
1957200K	...	...	...	...	19%	14.0M	8m4s
1957250K	...	...	...	...	19%	15.9M	8m4s
1957300K	...	...	...	...	19%	52.9M	8m4s
1957350K	...	...	...	...	19%	16.6M	8m4s
1957400K	...	...	...	...	19%	13.5M	8m4s
1957450K	...	...	...	...	19%	15.7M	8m4s
1957500K	...	...	...	...	19%	89.3M	8m4s
1957550K	...	...	...	...	19%	68.1M	8m4s
1957600K	...	...	...	...	19%	8.05M	8m4s
1957650K	...	...	...	...	19%	74.4M	8m4s
1957700K	...	...	...	...	19%	15.2M	8m4s
1957750K	...	...	...	...	19%	56.3M	8m4s
1957800K	...	...	...	...	19%	15.5M	8m4s
1957850K	...	...	...	...	19%	11.9M	8m4s
1957900K	...	...	...	...	19%	20.2M	8m4s
1957950K	...	...	...	...	19%	76.1M	8m4s
1958000K	...	...	...	...	19%	15.3M	8m4s
1958050K	...	...	...	...	19%	11.7M	8m4s
1958100K	...	...	...	...	19%	18.6M	8m4s
1958150K	...	...	...	...	19%	73.9M	8m4s
1958200K	...	...	...	...	19%	73.1M	8m4s
1958250K	...	...	...	...	19%	12.8M	8m4s

1958300K	...	...	...	...	19%	11.5M	8m4s
1958350K	...	...	...	...	19%	30.6M	8m4s
1958400K	...	...	...	...	19%	31.6M	8m4s
1958450K	...	...	...	...	19%	18.0M	8m4s
1958500K	...	...	...	...	19%	6.62M	8m4s
1958550K	...	...	...	...	19%	106M	8m4s
1958600K	...	...	...	...	19%	87.6M	8m4s
1958650K	...	...	...	...	19%	79.7M	8m4s
1958700K	...	...	...	...	19%	6.22M	8m4s
1958750K	...	...	...	...	19%	44.5M	8m4s
1958800K	...	...	...	...	19%	69.5M	8m4s
1958850K	...	...	...	...	19%	85.6M	8m4s
1958900K	...	...	...	...	19%	18.8M	8m4s
1958950K	...	...	...	...	19%	7.26M	8m4s
1959000K	...	...	...	...	19%	85.6M	8m4s
1959050K	...	...	...	...	19%	90.8M	8m4s
1959100K	...	...	...	...	19%	64.7M	8m4s
1959150K	...	...	...	...	19%	5.72M	8m4s
1959200K	...	...	...	...	19%	70.0M	8m4s
1959250K	...	...	...	...	19%	78.5M	8m4s
1959300K	...	...	...	...	19%	85.1M	8m3s
1959350K	...	...	...	...	19%	12.9M	8m3s
1959400K	...	...	...	...	19%	7.73M	8m4s
1959450K	...	...	...	...	19%	90.5M	8m3s
1959500K	...	...	...	...	19%	97.4M	8m3s
1959550K	...	...	...	...	19%	116M	8m3s
1959600K	...	...	...	...	19%	5.33M	8m3s
1959650K	...	...	...	...	19%	75.1M	8m3s
1959700K	...	...	...	...	19%	63.0M	8m3s
1959750K	...	...	...	...	19%	103M	8m3s
1959800K	...	...	...	...	19%	17.3M	8m3s
1959850K	...	...	...	...	19%	7.90M	8m3s
1959900K	...	...	...	...	19%	92.5M	8m3s
1959950K	...	...	...	...	19%	51.0M	8m3s
1960000K	...	...	...	...	19%	67.7M	8m3s
1960050K	...	...	...	...	19%	6.14M	8m3s
1960100K	...	...	...	...	19%	73.4M	8m3s
1960150K	...	...	...	...	19%	51.7M	8m3s
1960200K	...	...	...	...	19%	64.3M	8m3s
1960250K	...	...	...	...	19%	20.0M	8m3s
1960300K	...	...	...	...	19%	7.78M	8m3s
1960350K	...	...	...	...	19%	77.5M	8m3s
1960400K	...	...	...	...	19%	42.8M	8m3s
1960450K	...	...	...	...	19%	82.5M	8m3s
1960500K	...	...	...	...	19%	6.07M	8m3s
1960550K	...	...	...	...	19%	73.3M	8m3s
1960600K	...	...	...	...	19%	60.8M	8m3s
1960650K	...	...	...	...	19%	52.3M	8m3s

1960700K	...	...	...	...	19%	22.5M	8m3s
1960750K	...	...	...	...	19%	7.33M	8m3s
1960800K	...	...	...	...	19%	68.5M	8m3s
1960850K	...	...	...	...	19%	73.0M	8m3s
1960900K	...	...	...	...	19%	53.3M	8m3s
1960950K	...	...	...	...	19%	6.14M	8m3s
1961000K	...	...	...	...	19%	50.8M	8m3s
1961050K	...	...	...	...	19%	40.6M	8m3s
1961100K	...	...	...	...	19%	88.4M	8m3s
1961150K	...	...	...	...	19%	88.0M	8m3s
1961200K	...	...	...	...	19%	5.83M	8m3s
1961250K	...	...	...	...	19%	78.4M	8m3s
1961300K	...	...	...	...	19%	87.5M	8m3s
1961350K	...	...	...	...	19%	90.2M	8m3s
1961400K	...	...	...	...	19%	5.63M	8m3s
1961450K	...	...	...	...	19%	103M	8m3s
1961500K	...	...	...	...	19%	116M	8m3s
1961550K	...	...	...	...	19%	79.4M	8m3s
1961600K	...	...	...	...	19%	4.76M	8m3s
1961650K	...	...	...	...	19%	107M	8m3s
1961700K	...	...	...	...	19%	50.6M	8m3s
1961750K	...	...	...	...	19%	98.5M	8m3s
1961800K	...	...	...	...	19%	5.97M	8m3s
1961850K	...	...	...	...	19%	68.2M	8m3s
1961900K	...	...	...	...	19%	83.3M	8m3s
1961950K	...	...	...	...	19%	40.2M	8m3s
1962000K	...	...	...	...	19%	73.2M	8m3s
1962050K	...	...	...	...	19%	6.09M	8m3s
1962100K	...	...	...	...	19%	77.6M	8m3s
1962150K	...	...	...	...	19%	54.9M	8m3s
1962200K	...	...	...	...	19%	11.7M	8m3s
1962250K	...	...	...	...	19%	98.9M	8m3s
1962300K	...	...	...	...	19%	10.6M	8m3s
1962350K	...	...	...	...	19%	85.1M	8m3s
1962400K	...	...	...	...	19%	40.8M	8m3s
1962450K	...	...	...	...	19%	13.3M	8m3s
1962500K	...	...	...	...	19%	9.97M	8m3s
1962550K	...	...	...	...	19%	55.6M	8m3s
1962600K	...	...	...	...	19%	78.1M	8m3s
1962650K	...	...	...	...	19%	50.5M	8m3s
1962700K	...	...	...	...	19%	13.0M	8m3s
1962750K	...	...	...	...	19%	7.55M	8m3s
1962800K	...	...	...	...	19%	52.5M	8m3s
1962850K	...	...	...	...	19%	82.0M	8m3s
1962900K	...	...	...	...	19%	25.0M	8m3s
1962950K	...	...	...	...	19%	27.0M	8m3s
1963000K	...	...	...	...	19%	7.42M	8m3s
1963050K	...	...	...	...	19%	77.9M	8m3s

1963100K	...	...	...	...	19%	84.5M	8m3s
1963150K	...	...	...	...	19%	18.7M	8m3s
1963200K	...	...	...	...	19%	7.28M	8m3s
1963250K	...	...	...	...	19%	66.0M	8m3s
1963300K	...	...	...	...	19%	70.0M	8m3s
1963350K	...	...	...	...	19%	87.5M	8m3s
1963400K	...	...	...	...	19%	19.5M	8m3s
1963450K	...	...	...	...	19%	7.81M	8m3s
1963500K	...	...	...	...	19%	85.9M	8m3s
1963550K	...	...	...	...	19%	55.1M	8m3s
1963600K	...	...	...	...	19%	26.6M	8m3s
1963650K	...	...	...	...	19%	34.0M	8m3s
1963700K	...	...	...	...	19%	7.78M	8m3s
1963750K	...	...	...	...	19%	65.4M	8m3s
1963800K	...	...	...	...	19%	75.5M	8m3s
1963850K	...	...	...	...	19%	30.2M	8m3s
1963900K	...	...	...	...	19%	29.9M	8m3s
1963950K	...	...	...	...	19%	7.69M	8m3s
1964000K	...	...	...	...	19%	55.8M	8m3s
1964050K	...	...	...	...	19%	93.2M	8m3s
1964100K	...	...	...	...	19%	20.7M	8m3s
1964150K	...	...	...	...	19%	7.78M	8m3s
1964200K	...	...	...	...	19%	56.0M	8m3s
1964250K	...	...	...	...	19%	50.3M	8m3s
1964300K	...	...	...	...	19%	88.5M	8m3s
1964350K	...	...	...	...	19%	26.1M	8m3s
1964400K	...	...	...	...	19%	7.08M	8m3s
1964450K	...	...	...	...	19%	86.2M	8m3s
1964500K	...	...	...	...	19%	55.4M	8m3s
1964550K	...	...	...	...	19%	62.3M	8m3s
1964600K	...	...	...	...	19%	23.6M	8m3s
1964650K	...	...	...	...	19%	7.44M	8m3s
1964700K	...	...	...	...	19%	77.9M	8m3s
1964750K	...	...	...	...	19%	67.5M	8m3s
1964800K	...	...	...	...	19%	38.2M	8m3s
1964850K	...	...	...	...	19%	9.85M	8m3s
1964900K	...	...	...	...	19%	13.8M	8m3s
1964950K	...	...	...	...	19%	111M	8m3s
1965000K	...	...	...	...	19%	75.7M	8m3s
1965050K	...	...	...	...	19%	39.0M	8m3s
1965100K	...	...	...	...	19%	9.01M	8m3s
1965150K	...	...	...	...	19%	16.8M	8m3s
1965200K	...	...	...	...	19%	70.3M	8m3s
1965250K	...	...	...	...	19%	62.4M	8m3s
1965300K	...	...	...	...	19%	36.7M	8m3s
1965350K	...	...	...	...	19%	6.73M	8m3s
1965400K	...	...	...	...	19%	25.0M	8m3s
1965450K	...	...	...	...	19%	111M	8m3s

1965500K	...	...	...	...	19%	102M	8m3s
1965550K	...	...	...	...	19%	126M	8m3s
1965600K	...	...	...	...	19%	6.41M	8m3s
1965650K	...	...	...	...	19%	28.6M	8m3s
1965700K	...	...	...	...	19%	78.7M	8m3s
1965750K	...	...	...	...	19%	51.6M	8m3s
1965800K	...	...	...	...	19%	58.2M	8m3s
1965850K	...	...	...	...	19%	7.21M	8m3s
1965900K	...	...	...	...	19%	26.6M	8m3s
1965950K	...	...	...	...	19%	89.5M	8m3s
1966000K	...	...	...	...	19%	28.1M	8m3s
1966050K	...	...	...	...	19%	77.8M	8m3s
1966100K	...	...	...	...	19%	7.84M	8m3s
1966150K	...	...	...	...	19%	32.3M	8m3s
1966200K	...	...	...	...	19%	66.4M	8m3s
1966250K	...	...	...	...	19%	34.9M	8m3s
1966300K	...	...	...	...	19%	28.8M	8m3s
1966350K	...	...	...	...	19%	8.99M	8m3s
1966400K	...	...	...	...	19%	25.6M	8m3s
1966450K	...	...	...	...	19%	81.4M	8m3s
1966500K	...	...	...	...	19%	29.2M	8m3s
1966550K	...	...	...	...	19%	33.1M	8m3s
1966600K	...	...	...	...	19%	9.11M	8m3s
1966650K	...	...	...	...	19%	29.8M	8m3s
1966700K	...	...	...	...	19%	71.8M	8m3s
1966750K	...	...	...	...	19%	56.8M	8m3s
1966800K	...	...	...	...	19%	10.5M	8m3s
1966850K	...	...	...	...	19%	15.6M	8m3s
1966900K	...	...	...	...	19%	30.9M	8m3s
1966950K	...	...	...	...	19%	73.2M	8m3s
1967000K	...	...	...	...	19%	38.9M	8m3s
1967050K	...	...	...	...	19%	29.3M	8m3s
1967100K	...	...	...	...	19%	8.94M	8m3s
1967150K	...	...	...	...	19%	27.0M	8m3s
1967200K	...	...	...	...	19%	60.0M	8m3s
1967250K	...	...	...	...	19%	25.2M	8m3s
1967300K	...	...	...	...	19%	16.5M	8m3s
1967350K	...	...	...	...	19%	15.1M	8m3s
1967400K	...	...	...	...	19%	24.4M	8m3s
1967450K	...	...	...	...	19%	88.4M	8m3s
1967500K	...	...	...	...	19%	56.0M	8m3s
1967550K	...	...	...	...	19%	22.4M	8m3s
1967600K	...	...	...	...	19%	8.23M	8m3s
1967650K	...	...	...	...	19%	31.7M	8m3s
1967700K	...	...	...	...	19%	91.3M	8m3s
1967750K	...	...	...	...	19%	25.7M	8m3s
1967800K	...	...	...	...	19%	13.2M	8m3s
1967850K	...	...	...	...	19%	20.5M	8m3s



1967900K	...	...	...	...	19%	17.7M	8m3s
1967950K	...	...	...	...	19%	38.2M	8m3s
1968000K	...	...	...	...	19%	3.70M	8m3s
1968050K	...	...	...	...	19%	128M	8m3s
1968100K	...	...	...	...	19%	132M	8m3s
1968150K	...	...	...	...	19%	136M	8m3s
1968200K	...	...	...	...	19%	115M	8m3s
1968250K	...	...	...	...	19%	7.97M	8m3s
1968300K	...	...	...	...	19%	17.3M	8m3s
1968350K	...	...	...	...	19%	91.4M	8m2s
1968400K	...	...	...	...	19%	75.6M	8m2s
1968450K	...	...	...	...	19%	5.04M	8m3s
1968500K	...	...	...	...	19%	83.2M	8m2s
1968550K	...	...	...	...	19%	4.77M	8m3s
1968600K	...	...	...	...	19%	69.3M	8m3s
1968650K	...	...	...	...	19%	89.0M	8m3s
1968700K	...	...	...	...	19%	100M	8m2s
1968750K	...	...	...	...	19%	5.30M	8m3s
1968800K	...	...	...	...	19%	43.0M	8m2s
1968850K	...	...	...	...	19%	93.0M	8m2s
1968900K	...	...	...	...	19%	5.57M	8m3s
1968950K	...	...	...	...	19%	77.5M	8m2s
1969000K	...	...	...	...	19%	79.7M	8m2s
1969050K	...	...	...	...	19%	95.3M	8m2s
1969100K	...	...	...	...	19%	5.36M	8m2s
1969150K	...	...	...	...	19%	63.3M	8m2s
1969200K	...	...	...	...	19%	66.0M	8m2s
1969250K	...	...	...	...	19%	72.3M	8m2s
1969300K	...	...	...	...	19%	5.42M	8m2s
1969350K	...	...	...	...	19%	63.5M	8m2s
1969400K	...	...	...	...	19%	64.0M	8m2s
1969450K	...	...	...	...	19%	90.1M	8m2s
1969500K	...	...	...	...	19%	5.35M	8m2s
1969550K	...	...	...	...	19%	72.8M	8m2s
1969600K	...	...	...	...	19%	68.2M	8m2s
1969650K	...	...	...	...	19%	5.42M	8m2s
1969700K	...	...	...	...	19%	68.8M	8m2s
1969750K	...	...	...	...	19%	73.7M	8m2s
1969800K	...	...	...	...	19%	76.6M	8m2s
1969850K	...	...	...	...	19%	5.57M	8m2s
1969900K	...	...	...	...	19%	51.5M	8m2s
1969950K	...	...	...	...	19%	82.4M	8m2s
1970000K	...	...	...	...	19%	5.04M	8m2s
1970050K	...	...	...	...	19%	54.4M	8m2s
1970100K	...	...	...	...	19%	101M	8m2s
1970150K	...	...	...	...	19%	5.40M	8m2s
1970200K	...	...	...	...	19%	71.0M	8m2s
1970250K	...	...	...	...	19%	77.6M	8m2s

1970300K	...	...	...	...	19%	89.7M	8m2s
1970350K	...	...	...	...	19%	5.68M	8m2s
1970400K	...	...	...	...	19%	49.0M	8m2s
1970450K	...	...	...	...	19%	70.6M	8m2s
1970500K	...	...	...	...	19%	80.8M	8m2s
1970550K	...	...	...	...	19%	5.65M	8m2s
1970600K	...	...	...	...	19%	45.3M	8m2s
1970650K	...	...	...	...	19%	83.0M	8m2s
1970700K	...	...	...	...	19%	83.2M	8m2s
1970750K	...	...	...	...	19%	5.48M	8m2s
1970800K	...	...	...	...	19%	48.2M	8m2s
1970850K	...	...	...	...	19%	74.8M	8m2s
1970900K	...	...	...	...	19%	5.99M	8m2s
1970950K	...	...	...	...	19%	42.5M	8m2s
1971000K	...	...	...	...	19%	55.5M	8m2s
1971050K	...	...	...	...	19%	58.6M	8m2s
1971100K	...	...	...	...	19%	6.11M	8m2s
1971150K	...	...	...	...	19%	50.1M	8m2s
1971200K	...	...	...	...	19%	52.5M	8m2s
1971250K	...	...	...	...	19%	28.5M	8m2s
1971300K	...	...	...	...	19%	6.82M	8m2s
1971350K	...	...	...	...	19%	40.0M	8m2s
1971400K	...	...	...	...	19%	67.8M	8m2s
1971450K	...	...	...	...	19%	18.4M	8m2s
1971500K	...	...	...	...	19%	7.42M	8m2s
1971550K	...	...	...	...	19%	42.3M	8m2s
1971600K	...	...	...	...	19%	28.7M	8m2s
1971650K	...	...	...	...	19%	37.1M	8m2s
1971700K	...	...	...	...	19%	7.08M	8m2s
1971750K	...	...	...	...	19%	44.3M	8m2s
1971800K	...	...	...	...	19%	30.8M	8m2s
1971850K	...	...	...	...	19%	38.8M	8m2s
1971900K	...	...	...	...	19%	7.04M	8m2s
1971950K	...	...	...	...	19%	53.1M	8m2s
1972000K	...	...	...	...	19%	22.2M	8m2s
1972050K	...	...	...	...	19%	7.29M	8m2s
1972100K	...	...	...	...	19%	42.7M	8m2s
1972150K	...	...	...	...	19%	51.1M	8m2s
1972200K	...	...	...	...	19%	21.2M	8m2s
1972250K	...	...	...	...	19%	7.56M	8m2s
1972300K	...	...	...	...	19%	50.7M	8m2s
1972350K	...	...	...	...	19%	40.0M	8m2s
1972400K	...	...	...	...	19%	15.9M	8m2s
1972450K	...	...	...	...	19%	8.79M	8m2s
1972500K	...	...	...	...	19%	37.6M	8m2s
1972550K	...	...	...	...	19%	50.8M	8m2s
1972600K	...	...	...	...	19%	15.8M	8m2s
1972650K	...	...	...	...	19%	9.36M	8m2s

1972700K	...	...	...	...	19%	23.4M	8m2s
1972750K	...	...	...	...	19%	79.7M	8m2s
1972800K	...	...	...	...	19%	17.4M	8m2s
1972850K	...	...	...	...	19%	7.33M	8m2s
1972900K	...	...	...	...	19%	74.4M	8m2s
1972950K	...	...	...	...	19%	75.9M	8m2s
1973000K	...	...	...	...	19%	16.0M	8m2s
1973050K	...	...	...	...	19%	7.63M	8m2s
1973100K	...	...	...	...	19%	30.9M	8m2s
1973150K	...	...	...	...	19%	82.1M	8m2s
1973200K	...	...	...	...	19%	5.39M	8m2s
1973250K	...	...	...	...	19%	71.0M	8m2s
1973300K	...	...	...	...	19%	77.0M	8m2s
1973350K	...	...	...	...	19%	76.8M	8m2s
1973400K	...	...	...	...	19%	5.74M	8m2s
1973450K	...	...	...	...	19%	92.8M	8m2s
1973500K	...	...	...	...	19%	48.3M	8m2s
1973550K	...	...	...	...	19%	61.9M	8m2s
1973600K	...	...	...	...	19%	5.31M	8m2s
1973650K	...	...	...	...	19%	75.4M	8m2s
1973700K	...	...	...	...	19%	92.7M	8m2s
1973750K	...	...	...	...	19%	26.6M	8m2s
1973800K	...	...	...	...	19%	6.38M	8m2s
1973850K	...	...	...	...	19%	29.1M	8m2s
1973900K	...	...	...	...	19%	60.2M	8m2s
1973950K	...	...	...	...	19%	108M	8m2s
1974000K	...	...	...	...	19%	5.87M	8m2s
1974050K	...	...	...	...	19%	24.7M	8m2s
1974100K	...	...	...	...	19%	92.8M	8m2s
1974150K	...	...	...	...	19%	101M	8m2s
1974200K	...	...	...	...	19%	6.18M	8m2s
1974250K	...	...	...	...	19%	31.2M	8m2s
1974300K	...	...	...	...	19%	74.5M	8m2s
1974350K	...	...	...	...	19%	106M	8m2s
1974400K	...	...	...	...	19%	6.07M	8m2s
1974450K	...	...	...	...	19%	29.8M	8m2s
1974500K	...	...	...	...	19%	66.3M	8m2s
1974550K	...	...	...	...	19%	97.4M	8m2s
1974600K	...	...	...	...	19%	2.31M	8m2s
1974650K	...	...	...	...	19%	112M	8m2s
1974700K	...	...	...	...	19%	116M	8m2s
1974750K	...	...	...	...	19%	114M	8m2s
1974800K	...	...	...	...	19%	5.29M	8m2s
1974850K	...	...	...	...	19%	75.5M	8m2s
1974900K	...	...	...	...	19%	101M	8m2s
1974950K	...	...	...	...	19%	4.91M	8m2s
1975000K	...	...	...	...	19%	78.3M	8m2s
1975050K	...	...	...	...	19%	106M	8m2s

1975100K	...	...	...	...	19%	4.99M	8m2s
1975150K	...	...	...	...	19%	71.8M	8m2s
1975200K	...	...	...	...	19%	4.53M	8m2s
1975250K	...	...	...	...	19%	85.5M	8m2s
1975300K	...	...	...	...	19%	89.7M	8m2s
1975350K	...	...	...	...	19%	4.57M	8m2s
1975400K	...	...	...	...	19%	94.8M	8m2s
1975450K	...	...	...	...	19%	2.44M	8m2s
1975500K	...	...	...	...	19%	105M	8m2s
1975550K	...	...	...	...	19%	4.87M	8m2s
1975600K	...	...	...	...	19%	45.2M	8m2s
1975650K	...	...	...	...	19%	4.97M	8m2s
1975700K	...	...	...	...	19%	80.5M	8m2s
1975750K	...	...	...	...	19%	4.47M	8m2s
1975800K	...	...	...	...	19%	76.6M	8m2s
1975850K	...	...	...	...	19%	4.89M	8m2s
1975900K	...	...	...	...	19%	75.4M	8m2s
1975950K	...	...	...	...	19%	4.82M	8m2s
1976000K	...	...	...	...	19%	64.2M	8m2s
1976050K	...	...	...	...	19%	4.74M	8m2s
1976100K	...	...	...	...	19%	79.5M	8m2s
1976150K	...	...	...	...	19%	4.83M	8m2s
1976200K	...	...	...	...	19%	62.4M	8m2s
1976250K	...	...	...	...	19%	4.86M	8m2s
1976300K	...	...	...	...	19%	65.3M	8m2s
1976350K	...	...	...	...	19%	5.02M	8m2s
1976400K	...	...	...	...	19%	4.49M	8m2s
1976450K	...	...	...	...	19%	87.8M	8m2s
1976500K	...	...	...	...	19%	4.87M	8m2s
1976550K	...	...	...	...	19%	4.37M	8m2s
1976600K	...	...	...	...	19%	96.3M	8m2s
1976650K	...	...	...	...	19%	4.84M	8m2s
1976700K	...	...	...	...	19%	4.48M	8m2s
1976750K	...	...	...	...	19%	96.5M	8m2s
1976800K	...	...	...	...	19%	4.80M	8m2s
1976850K	...	...	...	...	19%	66.3M	8m2s
1976900K	...	...	...	...	19%	4.93M	8m2s
1976950K	...	...	...	...	19%	55.4M	8m2s
1977000K	...	...	...	...	19%	4.88M	8m2s
1977050K	...	...	...	...	19%	72.1M	8m2s
1977100K	...	...	...	...	19%	4.86M	8m3s
1977150K	...	...	...	...	19%	66.5M	8m2s
1977200K	...	...	...	...	19%	4.63M	8m3s
1977250K	...	...	...	...	19%	5.06M	8m3s
1977300K	...	...	...	...	19%	4.34M	8m3s
1977350K	...	...	...	...	19%	78.3M	8m3s
1977400K	...	...	...	...	19%	4.66M	8m3s
1977450K	...	...	...	...	19%	89.1M	8m3s

1977500K	...	...	...	...	19%	4.85M	8m3s
1977550K	...	...	...	...	19%	76.7M	8m3s
1977600K	...	...	...	...	19%	4.75M	8m3s
1977650K	...	...	...	...	19%	69.5M	8m3s
1977700K	...	...	...	...	19%	4.86M	8m3s
1977750K	...	...	...	...	19%	69.7M	8m3s
1977800K	...	...	...	...	19%	4.92M	8m3s
1977850K	...	...	...	...	19%	66.0M	8m3s
1977900K	...	...	...	...	19%	4.98M	8m3s
1977950K	...	...	...	...	19%	4.35M	8m3s
1978000K	...	...	...	...	19%	67.3M	8m3s
1978050K	...	...	...	...	19%	4.91M	8m3s
1978100K	...	...	...	...	19%	85.8M	8m3s
1978150K	...	...	...	...	19%	5.01M	8m3s
1978200K	...	...	...	...	19%	49.5M	8m3s
1978250K	...	...	...	...	19%	22.7M	8m3s
1978300K	...	...	...	...	19%	5.65M	8m3s
1978350K	...	...	...	...	19%	24.2M	8m3s
1978400K	...	...	...	...	19%	5.46M	8m3s
1978450K	...	...	...	...	19%	26.0M	8m3s
1978500K	...	...	...	...	19%	5.66M	8m3s
1978550K	...	...	...	...	19%	87.1M	8m3s
1978600K	...	...	...	...	19%	4.80M	8m3s
1978650K	...	...	...	...	19%	70.8M	8m3s
1978700K	...	...	...	...	19%	4.85M	8m3s
1978750K	...	...	...	...	19%	75.6M	8m3s
1978800K	...	...	...	...	19%	4.77M	8m3s
1978850K	...	...	...	...	19%	90.4M	8m3s
1978900K	...	...	...	...	19%	4.95M	8m3s
1978950K	...	...	...	...	19%	77.3M	8m3s
1979000K	...	...	...	...	19%	37.1M	8m3s
1979050K	...	...	...	...	19%	4.84M	8m3s
1979100K	...	...	...	...	19%	99.2M	8m3s
1979150K	...	...	...	...	19%	5.00M	8m3s
1979200K	...	...	...	...	19%	60.1M	8m3s
1979250K	...	...	...	...	19%	4.80M	8m3s
1979300K	...	...	...	...	19%	44.9M	8m3s
1979350K	...	...	...	...	19%	5.40M	8m3s
1979400K	...	...	...	...	19%	34.1M	8m3s
1979450K	...	...	...	...	19%	27.1M	8m3s
1979500K	...	...	...	...	19%	5.78M	8m3s
1979550K	...	...	...	...	19%	16.9M	8m3s
1979600K	...	...	...	...	19%	6.58M	8m3s
1979650K	...	...	...	...	19%	15.6M	8m3s
1979700K	...	...	...	...	19%	5.92M	8m3s
1979750K	...	...	...	...	19%	32.0M	8m3s
1979800K	...	...	...	...	19%	5.35M	8m3s
1979850K	...	...	...	...	19%	67.4M	8m3s

1979900K	...	...	...	...	19%	17.5M	8m3s
1979950K	...	...	...	...	19%	6.42M	8m3s
1980000K	...	...	...	...	19%	16.6M	8m3s
1980050K	...	...	...	...	19%	6.14M	8m3s
1980100K	...	...	...	...	19%	20.1M	8m3s
1980150K	...	...	...	...	19%	6.31M	8m3s
1980200K	...	...	...	...	19%	59.0M	8m3s
1980250K	...	...	...	...	19%	15.9M	8m3s
1980300K	...	...	...	...	19%	6.72M	8m3s
1980350K	...	...	...	...	19%	12.6M	8m3s
1980400K	...	...	...	...	19%	6.89M	8m3s
1980450K	...	...	...	...	19%	14.5M	8m3s
1980500K	...	...	...	...	19%	6.95M	8m3s
1980550K	...	...	...	...	19%	73.8M	8m3s
1980600K	...	...	...	...	19%	14.7M	8m3s
1980650K	...	...	...	...	19%	6.77M	8m3s
1980700K	...	...	...	...	19%	92.8M	8m3s
1980750K	...	...	...	...	19%	11.5M	8m3s
1980800K	...	...	...	...	19%	7.90M	8m3s
1980850K	...	...	...	...	19%	11.3M	8m3s
1980900K	...	...	...	...	19%	7.99M	8m3s
1980950K	...	...	...	...	19%	13.0M	8m3s
1981000K	...	...	...	...	19%	7.16M	8m3s
1981050K	...	...	...	...	19%	95.0M	8m3s
1981100K	...	...	...	...	19%	10.9M	8m3s
1981150K	...	...	...	...	19%	8.29M	8m3s
1981200K	...	...	...	...	19%	10.1M	8m3s
1981250K	...	...	...	...	19%	7.30M	8m3s
1981300K	...	...	...	...	19%	90.3M	8m3s
1981350K	...	...	...	...	19%	13.0M	8m3s
1981400K	...	...	...	...	19%	7.21M	8m3s
1981450K	...	...	...	...	19%	14.0M	8m3s
1981500K	...	...	...	...	19%	6.35M	8m3s
1981550K	...	...	...	...	19%	83.3M	8m3s
1981600K	...	...	...	...	19%	17.7M	8m3s
1981650K	...	...	...	...	19%	6.28M	8m3s
1981700K	...	...	...	...	19%	20.4M	8m3s
1981750K	...	...	...	...	19%	6.39M	8m3s
1981800K	...	...	...	...	19%	59.5M	8m3s
1981850K	...	...	...	...	19%	16.2M	8m3s
1981900K	...	...	...	...	19%	6.86M	8m3s
1981950K	...	...	...	...	19%	52.4M	8m3s
1982000K	...	...	...	...	19%	5.09M	8m3s
1982050K	...	...	...	...	19%	69.0M	8m3s
1982100K	...	...	...	...	19%	13.0M	8m3s
1982150K	...	...	...	...	19%	7.66M	8m3s
1982200K	...	...	...	...	19%	49.3M	8m3s
1982250K	...	...	...	...	19%	12.2M	8m3s

1982300K	...	...	...	...	19%	7.04M	8m3s
1982350K	...	...	...	...	19%	107M	8m3s
1982400K	...	...	...	...	19%	4.56M	8m3s
1982450K	...	...	...	...	19%	87.2M	8m3s
1982500K	...	...	...	...	19%	16.0M	8m3s
1982550K	...	...	...	...	19%	5.83M	8m3s
1982600K	...	...	...	...	19%	10.1M	8m3s
1982650K	...	...	...	...	19%	98.0M	8m3s
1982700K	...	...	...	...	19%	8.71M	8m3s
1982750K	...	...	...	...	19%	10.9M	8m3s
1982800K	...	...	...	...	19%	8.61M	8m3s
1982850K	...	...	...	...	19%	9.90M	8m3s
1982900K	...	...	...	...	19%	79.2M	8m3s
1982950K	...	...	...	...	19%	7.80M	8m3s
1983000K	...	...	...	...	19%	11.3M	8m3s
1983050K	...	...	...	...	19%	72.9M	8m3s
1983100K	...	...	...	...	19%	7.64M	8m3s
1983150K	...	...	...	...	19%	13.3M	8m3s
1983200K	...	...	...	...	19%	7.61M	8m3s
1983250K	...	...	...	...	19%	39.6M	8m3s
1983300K	...	...	...	...	19%	11.8M	8m3s
1983350K	...	...	...	...	19%	8.93M	8m3s
1983400K	...	...	...	...	19%	13.6M	8m3s
1983450K	...	...	...	...	19%	22.0M	8m3s
1983500K	...	...	...	...	19%	8.61M	8m3s
1983550K	...	...	...	...	19%	17.6M	8m3s
1983600K	...	...	...	...	19%	7.71M	8m3s
1983650K	...	...	...	...	19%	25.8M	8m3s
1983700K	...	...	...	...	19%	13.1M	8m3s
1983750K	...	...	...	...	19%	8.09M	8m3s
1983800K	...	...	...	...	19%	32.2M	8m3s
1983850K	...	...	...	...	19%	13.2M	8m3s
1983900K	...	...	...	...	19%	8.48M	8m3s
1983950K	...	...	...	...	19%	41.5M	8m3s
1984000K	...	...	...	...	19%	4.23M	8m3s
1984050K	...	...	...	...	19%	65.5M	8m3s
1984100K	...	...	...	...	19%	41.9M	8m3s
1984150K	...	...	...	...	19%	5.44M	8m3s
1984200K	...	...	...	...	19%	64.7M	8m3s
1984250K	...	...	...	...	19%	61.2M	8m3s
1984300K	...	...	...	...	19%	4.73M	8m3s
1984350K	...	...	...	...	19%	78.6M	8m3s
1984400K	...	...	...	...	19%	6.93M	8m3s
1984450K	...	...	...	...	19%	12.2M	8m3s
1984500K	...	...	...	...	19%	95.5M	8m3s
1984550K	...	...	...	...	19%	7.88M	8m3s
1984600K	...	...	...	...	19%	11.7M	8m3s
1984650K	...	...	...	...	19%	76.0M	8m3s

1984700K	...	...	...	...	19%	8.51M	8m3s
1984750K	...	...	...	...	19%	9.42M	8m3s
1984800K	...	...	...	...	19%	5.26M	8m3s
1984850K	...	...	...	...	19%	86.6M	8m3s
1984900K	...	...	...	...	19%	26.3M	8m3s
1984950K	...	...	...	...	19%	6.12M	8m3s
1985000K	...	...	...	...	19%	62.9M	8m3s
1985050K	...	...	...	...	19%	16.9M	8m3s
1985100K	...	...	...	...	19%	6.35M	8m3s
1985150K	...	...	...	...	19%	85.0M	8m3s
1985200K	...	...	...	...	19%	4.77M	8m3s
1985250K	...	...	...	...	19%	75.4M	8m3s
1985300K	...	...	...	...	19%	108M	8m3s
1985350K	...	...	...	...	19%	4.81M	8m3s
1985400K	...	...	...	...	19%	62.0M	8m3s
1985450K	...	...	...	...	19%	36.2M	8m3s
1985500K	...	...	...	...	19%	5.69M	8m3s
1985550K	...	...	...	...	19%	35.7M	8m3s
1985600K	...	...	...	...	19%	34.8M	8m3s
1985650K	...	...	...	...	19%	6.06M	8m3s
1985700K	...	...	...	...	19%	34.4M	8m3s
1985750K	...	...	...	...	19%	48.9M	8m3s
1985800K	...	...	...	...	19%	6.12M	8m3s
1985850K	...	...	...	...	19%	20.2M	8m3s
1985900K	...	...	...	...	19%	67.2M	8m3s
1985950K	...	...	...	...	19%	6.50M	8m3s
1986000K	...	...	...	...	19%	14.2M	8m3s
1986050K	...	...	...	...	19%	74.2M	8m3s
1986100K	...	...	...	...	19%	7.20M	8m3s
1986150K	...	...	...	...	19%	19.0M	8m3s
1986200K	...	...	...	...	19%	35.4M	8m3s
1986250K	...	...	...	...	19%	7.06M	8m3s
1986300K	...	...	...	...	19%	11.8M	8m3s
1986350K	...	...	...	...	19%	107M	8m3s
1986400K	...	...	...	...	19%	7.38M	8m3s
1986450K	...	...	...	...	19%	15.1M	8m3s
1986500K	...	...	...	...	19%	31.8M	8m3s
1986550K	...	...	...	...	19%	81.5M	8m3s
1986600K	...	...	...	...	19%	5.68M	8m3s
1986650K	...	...	...	...	19%	36.9M	8m3s
1986700K	...	...	...	...	19%	39.5M	8m3s
1986750K	...	...	...	...	19%	8.35M	8m3s
1986800K	...	...	...	...	19%	11.9M	8m3s
1986850K	...	...	...	...	19%	38.9M	8m3s
1986900K	...	...	...	...	19%	7.35M	8m3s
1986950K	...	...	...	...	19%	27.3M	8m3s
1987000K	...	...	...	...	19%	16.6M	8m3s
1987050K	...	...	...	...	19%	8.91M	8m3s



1987100K	...	...	...	...	19%	30.2M	8m3s
1987150K	...	...	...	...	19%	23.0M	8m3s
1987200K	...	...	...	...	19%	7.06M	8m3s
1987250K	...	...	...	...	19%	19.6M	8m3s
1987300K	...	...	...	...	19%	36.3M	8m3s
1987350K	...	...	...	...	19%	7.36M	8m3s
1987400K	...	...	...	...	19%	20.8M	8m3s
1987450K	...	...	...	...	19%	54.4M	8m3s
1987500K	...	...	...	...	19%	5.90M	8m3s
1987550K	...	...	...	...	19%	41.0M	8m3s
1987600K	...	...	...	...	19%	43.9M	8m3s
1987650K	...	...	...	...	19%	5.81M	8m3s
1987700K	...	...	...	...	19%	53.0M	8m3s
1987750K	...	...	...	...	19%	55.8M	8m3s
1987800K	...	...	...	...	19%	12.3M	8m3s
1987850K	...	...	...	...	19%	7.35M	8m3s
1987900K	...	...	...	...	19%	96.9M	8m3s
1987950K	...	...	...	...	19%	94.8M	8m3s
1988000K	...	...	...	...	19%	4.70M	8m3s
1988050K	...	...	...	...	19%	57.1M	8m3s
1988100K	...	...	...	...	19%	100M	8m3s
1988150K	...	...	...	...	19%	5.24M	8m3s
1988200K	...	...	...	...	19%	64.0M	8m3s
1988250K	...	...	...	...	19%	75.8M	8m3s
1988300K	...	...	...	...	19%	5.46M	8m3s
1988350K	...	...	...	...	19%	43.9M	8m3s
1988400K	...	...	...	...	19%	32.7M	8m3s
1988450K	...	...	...	...	19%	6.25M	8m3s
1988500K	...	...	...	...	19%	85.1M	8m3s
1988550K	...	...	...	...	19%	18.4M	8m3s
1988600K	...	...	...	...	19%	50.9M	8m3s
1988650K	...	...	...	...	19%	6.76M	8m3s
1988700K	...	...	...	...	19%	32.5M	8m3s
1988750K	...	...	...	...	19%	31.4M	8m3s
1988800K	...	...	...	...	19%	6.87M	8m3s
1988850K	...	...	...	...	19%	17.6M	8m3s
1988900K	...	...	...	...	19%	56.1M	8m3s
1988950K	...	...	...	...	19%	7.49M	8m3s
1989000K	...	...	...	...	19%	17.6M	8m3s
1989050K	...	...	...	...	19%	30.9M	8m3s
1989100K	...	...	...	...	19%	7.61M	8m3s
1989150K	...	...	...	...	19%	10.8M	8m3s
1989200K	...	...	...	...	19%	8.12M	8m3s
1989250K	...	...	...	...	19%	11.2M	8m3s
1989300K	...	...	...	...	19%	60.5M	8m3s
1989350K	...	...	...	...	19%	6.19M	8m3s
1989400K	...	...	...	...	19%	20.3M	8m3s
1989450K	...	...	...	...	19%	8.36M	8m3s

1989500K	...	...	...	...	19%	10.7M	8m3s
1989550K	...	...	...	...	19%	85.5M	8m3s
1989600K	...	...	...	...	19%	5.34M	8m3s
1989650K	...	...	...	...	19%	38.1M	8m3s
1989700K	...	...	...	...	19%	7.31M	8m3s
1989750K	...	...	...	...	19%	12.9M	8m3s
1989800K	...	...	...	...	19%	57.9M	8m3s
1989850K	...	...	...	...	19%	5.69M	8m3s
1989900K	...	...	...	...	19%	32.1M	8m3s
1989950K	...	...	...	...	19%	6.59M	8m3s
1990000K	...	...	...	...	19%	16.0M	8m3s
1990050K	...	...	...	...	19%	50.9M	8m3s
1990100K	...	...	...	...	19%	5.21M	8m3s
1990150K	...	...	...	...	19%	62.6M	8m3s
1990200K	...	...	...	...	19%	5.67M	8m3s
1990250K	...	...	...	...	19%	29.5M	8m3s
1990300K	...	...	...	...	19%	33.2M	8m3s
1990350K	...	...	...	...	19%	5.56M	8m3s
1990400K	...	...	...	...	19%	4.99M	8m3s
1990450K	...	...	...	...	19%	24.2M	8m3s
1990500K	...	...	...	...	19%	5.16M	8m3s
1990550K	...	...	...	...	19%	27.3M	8m3s
1990600K	...	...	...	...	19%	5.49M	8m3s
1990650K	...	...	...	...	19%	16.6M	8m3s
1990700K	...	...	...	...	19%	6.07M	8m3s
1990750K	...	...	...	...	19%	17.0M	8m3s
1990800K	...	...	...	...	19%	5.55M	8m3s
1990850K	...	...	...	...	19%	4.88M	8m3s
1990900K	...	...	...	...	19%	44.7M	8m3s
1990950K	...	...	...	...	19%	5.06M	8m3s
1991000K	...	...	...	...	19%	15.1M	8m3s
1991050K	...	...	...	...	19%	6.08M	8m3s
1991100K	...	...	...	...	19%	4.73M	8m3s
1991150K	...	...	...	...	19%	68.6M	8m3s
1991200K	...	...	...	...	19%	4.65M	8m3s
1991250K	...	...	...	...	19%	18.5M	8m3s
1991300K	...	...	...	...	19%	5.89M	8m3s
1991350K	...	...	...	...	19%	13.6M	8m3s
1991400K	...	...	...	...	19%	6.00M	8m3s
1991450K	...	...	...	...	19%	4.80M	8m3s
1991500K	...	...	...	...	19%	82.0M	8m3s
1991550K	...	...	...	...	19%	4.84M	8m3s
1991600K	...	...	...	...	19%	13.2M	8m3s
1991650K	...	...	...	...	19%	6.85M	8m3s
1991700K	...	...	...	...	19%	4.82M	8m3s
1991750K	...	...	...	...	19%	48.2M	8m3s
1991800K	...	...	...	...	19%	4.59M	8m3s
1991850K	...	...	...	...	19%	58.1M	8m3s

1991900K	...	...	...	...	19%	4.76M	8m3s
1991950K	...	...	...	...	19%	79.6M	8m3s
1992000K	...	...	...	...	19%	4.74M	8m3s
1992050K	...	...	...	...	19%	4.84M	8m3s
1992100K	...	...	...	...	19%	84.5M	8m3s
1992150K	...	...	...	...	19%	4.57M	8m3s
1992200K	...	...	...	...	19%	80.9M	8m3s
1992250K	...	...	...	...	19%	4.81M	8m3s
1992300K	...	...	...	...	19%	90.2M	8m3s
1992350K	...	...	...	...	19%	4.72M	8m4s
1992400K	...	...	...	...	19%	4.66M	8m4s
1992450K	...	...	...	...	19%	79.9M	8m4s
1992500K	...	...	...	...	19%	4.83M	8m4s
1992550K	...	...	...	...	19%	30.6M	8m4s
1992600K	...	...	...	...	19%	5.19M	8m4s
1992650K	...	...	...	...	19%	39.2M	8m4s
1992700K	...	...	...	...	19%	5.24M	8m4s
1992750K	...	...	...	...	19%	22.1M	8m4s
1992800K	...	...	...	...	19%	5.42M	8m4s
1992850K	...	...	...	...	19%	17.2M	8m4s
1992900K	...	...	...	...	19%	5.52M	8m4s
1992950K	...	...	...	...	19%	28.6M	8m4s
1993000K	...	...	...	...	19%	5.35M	8m4s
1993050K	...	...	...	...	19%	31.8M	8m4s
1993100K	...	...	...	...	19%	5.26M	8m4s
1993150K	...	...	...	...	19%	23.2M	8m4s
1993200K	...	...	...	...	19%	5.52M	8m4s
1993250K	...	...	...	...	19%	4.45M	8m4s
1993300K	...	...	...	...	19%	74.1M	8m4s
1993350K	...	...	...	...	19%	4.91M	8m4s
1993400K	...	...	...	...	19%	66.0M	8m4s
1993450K	...	...	...	...	19%	4.52M	8m4s
1993500K	...	...	...	...	19%	58.4M	8m4s
1993550K	...	...	...	...	19%	107M	8m4s
1993600K	...	...	...	...	19%	4.36M	8m4s
1993650K	...	...	...	...	19%	4.80M	8m4s
1993700K	...	...	...	...	19%	80.2M	8m4s
1993750K	...	...	...	...	19%	5.25M	8m4s
1993800K	...	...	...	...	19%	37.5M	8m4s
1993850K	...	...	...	...	19%	5.14M	8m4s
1993900K	...	...	...	...	19%	19.7M	8m4s
1993950K	...	...	...	...	19%	109M	8m4s
1994000K	...	...	...	...	19%	4.82M	8m4s
1994050K	...	...	...	...	19%	5.91M	8m4s
1994100K	...	...	...	...	19%	19.1M	8m4s
1994150K	...	...	...	...	19%	6.09M	8m4s
1994200K	...	...	...	...	19%	13.0M	8m4s
1994250K	...	...	...	...	19%	93.2M	8m4s

1994300K	...	...	...	...	19%	5.07M	8m4s
1994350K	...	...	...	...	19%	48.2M	8m4s
1994400K	...	...	...	...	19%	4.69M	8m4s
1994450K	...	...	...	...	19%	97.1M	8m4s
1994500K	...	...	...	...	19%	4.90M	8m4s
1994550K	...	...	...	...	19%	77.6M	8m4s
1994600K	...	...	...	...	19%	6.72M	8m4s
1994650K	...	...	...	...	19%	13.5M	8m4s
1994700K	...	...	...	...	19%	6.82M	8m4s
1994750K	...	...	...	...	19%	14.8M	8m4s
1994800K	...	...	...	...	19%	6.72M	8m4s
1994850K	...	...	...	...	19%	11.7M	8m4s
1994900K	...	...	...	...	19%	7.21M	8m4s
1994950K	...	...	...	...	19%	13.0M	8m4s
1995000K	...	...	...	...	19%	78.9M	8m4s
1995050K	...	...	...	...	19%	4.88M	8m4s
1995100K	...	...	...	...	19%	71.7M	8m4s
1995150K	...	...	...	...	19%	6.24M	8m4s
1995200K	...	...	...	...	19%	14.7M	8m4s
1995250K	...	...	...	...	19%	6.59M	8m4s
1995300K	...	...	...	...	19%	13.5M	8m4s
1995350K	...	...	...	...	19%	7.57M	8m4s
1995400K	...	...	...	...	19%	10.8M	8m4s
1995450K	...	...	...	...	19%	90.8M	8m4s
1995500K	...	...	...	...	19%	4.69M	8m4s
1995550K	...	...	...	...	19%	80.6M	8m4s
1995600K	...	...	...	...	19%	4.50M	8m4s
1995650K	...	...	...	...	19%	77.6M	8m4s
1995700K	...	...	...	...	19%	8.21M	8m4s
1995750K	...	...	...	...	19%	10.7M	8m4s
1995800K	...	...	...	...	19%	7.53M	8m4s
1995850K	...	...	...	...	19%	12.5M	8m4s
1995900K	...	...	...	...	19%	93.4M	8m4s
1995950K	...	...	...	...	19%	7.48M	8m4s
1996000K	...	...	...	...	19%	10.5M	8m4s
1996050K	...	...	...	...	19%	7.85M	8m4s
1996100K	...	...	...	...	19%	12.1M	8m4s
1996150K	...	...	...	...	19%	8.15M	8m4s
1996200K	...	...	...	...	19%	9.33M	8m4s
1996250K	...	...	...	...	19%	90.7M	8m4s
1996300K	...	...	...	...	19%	7.95M	8m4s
1996350K	...	...	...	...	19%	9.51M	8m4s
1996400K	...	...	...	...	19%	9.57M	8m4s
1996450K	...	...	...	...	19%	7.95M	8m4s
1996500K	...	...	...	...	19%	12.1M	8m4s
1996550K	...	...	...	...	19%	7.71M	8m4s
1996600K	...	...	...	...	19%	50.3M	8m4s
1996650K	...	...	...	...	19%	11.6M	8m4s

1996700K	...	...	...	...	19%	8.14M	8m4s
1996750K	...	...	...	...	19%	9.90M	8m4s
1996800K	...	...	...	...	19%	8.16M	8m4s
1996850K	...	...	...	...	19%	45.6M	8m4s
1996900K	...	...	...	...	19%	9.72M	8m4s
1996950K	...	...	...	...	19%	9.31M	8m4s
1997000K	...	...	...	...	19%	9.13M	8m4s
1997050K	...	...	...	...	19%	10.0M	8m4s
1997100K	...	...	...	...	19%	22.6M	8m4s
1997150K	...	...	...	...	19%	12.6M	8m4s
1997200K	...	...	...	...	19%	7.39M	8m4s
1997250K	...	...	...	...	19%	12.4M	8m4s
1997300K	...	...	...	...	19%	9.85M	8m4s
1997350K	...	...	...	...	19%	22.6M	8m4s
1997400K	...	...	...	...	19%	12.4M	8m4s
1997450K	...	...	...	...	19%	9.91M	8m4s
1997500K	...	...	...	...	19%	7.57M	8m4s
1997550K	...	...	...	...	19%	13.3M	8m4s
1997600K	...	...	...	...	19%	19.5M	8m4s
1997650K	...	...	...	...	19%	6.30M	8m4s
1997700K	...	...	...	...	19%	52.7M	8m4s
1997750K	...	...	...	...	19%	7.03M	8m4s
1997800K	...	...	...	...	19%	15.6M	8m4s
1997850K	...	...	...	...	19%	16.5M	8m4s
1997900K	...	...	...	...	19%	8.77M	8m4s
1997950K	...	...	...	...	19%	20.6M	8m4s
1998000K	...	...	...	...	19%	6.14M	8m4s
1998050K	...	...	...	...	19%	13.9M	8m4s
1998100K	...	...	...	...	19%	43.4M	8m4s
1998150K	...	...	...	...	19%	7.45M	8m4s
1998200K	...	...	...	...	19%	15.7M	8m4s
1998250K	...	...	...	...	19%	15.9M	8m4s
1998300K	...	...	...	...	19%	8.83M	8m4s
1998350K	...	...	...	...	19%	15.0M	8m4s
1998400K	...	...	...	...	19%	7.06M	8m4s
1998450K	...	...	...	...	19%	15.2M	8m4s
1998500K	...	...	...	...	19%	23.2M	8m4s
1998550K	...	...	...	...	19%	8.76M	8m4s
1998600K	...	...	...	...	19%	11.9M	8m4s
1998650K	...	...	...	...	19%	8.81M	8m4s
1998700K	...	...	...	...	19%	9.33M	8m4s
1998750K	...	...	...	...	19%	7.77M	8m4s
1998800K	...	...	...	...	19%	74.1M	8m4s
1998850K	...	...	...	...	19%	4.75M	8m4s
1998900K	...	...	...	...	19%	83.8M	8m4s
1998950K	...	...	...	...	19%	15.3M	8m4s
1999000K	...	...	...	...	19%	6.81M	8m4s
1999050K	...	...	...	...	19%	90.2M	8m4s

1999100K	...	...	...	...	19%	12.7M	8m4s
1999150K	...	...	...	...	19%	7.52M	8m4s
1999200K	...	...	...	...	19%	70.9M	8m4s
1999250K	...	...	...	...	19%	5.08M	8m4s
1999300K	...	...	...	...	19%	52.2M	8m4s
1999350K	...	...	...	...	19%	70.3M	8m4s
1999400K	...	...	...	...	19%	5.39M	8m4s
1999450K	...	...	...	...	19%	68.9M	8m4s
1999500K	...	...	...	...	19%	12.0M	8m4s
1999550K	...	...	...	...	19%	8.11M	8m4s
1999600K	...	...	...	...	19%	47.1M	8m4s
1999650K	...	...	...	...	19%	9.65M	8m4s
1999700K	...	...	...	...	19%	7.94M	8m4s
1999750K	...	...	...	...	19%	76.6M	8m4s
1999800K	...	...	...	...	19%	5.92M	8m4s
1999850K	...	...	...	...	19%	18.3M	8m4s
1999900K	...	...	...	...	19%	86.9M	8m4s
1999950K	...	...	...	...	19%	6.17M	8m4s
2000000K	...	...	...	...	19%	20.5M	8m4s
2000050K	...	...	...	...	19%	16.8M	8m4s
2000100K	...	...	...	...	19%	7.68M	8m4s
2000150K	...	...	...	...	19%	36.9M	8m4s
2000200K	...	...	...	...	19%	15.6M	8m4s
2000250K	...	...	...	...	19%	6.81M	8m4s
2000300K	...	...	...	...	19%	68.1M	8m4s
2000350K	...	...	...	...	19%	15.3M	8m4s
2000400K	...	...	...	...	19%	6.77M	8m4s
2000450K	...	...	...	...	19%	85.6M	8m4s
2000500K	...	...	...	...	19%	5.32M	8m4s
2000550K	...	...	...	...	19%	44.3M	8m4s
2000600K	...	...	...	...	19%	80.3M	8m4s
2000650K	...	...	...	...	19%	4.91M	8m4s
2000700K	...	...	...	...	19%	77.1M	8m4s
2000750K	...	...	...	...	19%	108M	8m4s
2000800K	...	...	...	...	19%	4.31M	8m4s
2000850K	...	...	...	...	19%	98.4M	8m4s
2000900K	...	...	...	...	19%	107M	8m4s
2000950K	...	...	...	...	19%	5.33M	8m4s
2001000K	...	...	...	...	19%	63.7M	8m4s
2001050K	...	...	...	...	19%	83.0M	8m4s
2001100K	...	...	...	...	19%	5.17M	8m4s
2001150K	...	...	...	...	19%	72.6M	8m4s
2001200K	...	...	...	...	19%	45.9M	8m4s
2001250K	...	...	...	...	19%	5.40M	8m4s
2001300K	...	...	...	...	19%	77.9M	8m4s
2001350K	...	...	...	...	19%	70.1M	8m4s
2001400K	...	...	...	...	19%	5.13M	8m4s
2001450K	...	...	...	...	19%	94.1M	8m4s

2001500K	...	...	...	...	19%	68.2M	8m4s
2001550K	...	...	...	...	19%	4.34M	8m4s
2001600K	...	...	...	...	19%	66.4M	8m4s
2001650K	...	...	...	...	19%	98.1M	8m4s
2001700K	...	...	...	...	19%	5.34M	8m4s
2001750K	...	...	...	...	19%	93.9M	8m4s
2001800K	...	...	...	...	19%	66.4M	8m4s
2001850K	...	...	...	...	19%	5.10M	8m4s
2001900K	...	...	...	...	19%	92.6M	8m4s
2001950K	...	...	...	...	19%	59.0M	8m4s
2002000K	...	...	...	...	19%	5.33M	8m4s
2002050K	...	...	...	...	19%	65.1M	8m4s
2002100K	...	...	...	...	19%	74.8M	8m4s
2002150K	...	...	...	...	19%	5.37M	8m4s
2002200K	...	...	...	...	19%	57.7M	8m4s
2002250K	...	...	...	...	19%	35.3M	8m4s
2002300K	...	...	...	...	19%	5.54M	8m4s
2002350K	...	...	...	...	19%	92.5M	8m4s
2002400K	...	...	...	...	19%	33.3M	8m4s
2002450K	...	...	...	...	19%	5.76M	8m4s
2002500K	...	...	...	...	19%	49.7M	8m4s
2002550K	...	...	...	...	19%	51.6M	8m4s
2002600K	...	...	...	...	19%	5.13M	8m4s
2002650K	...	...	...	...	19%	35.0M	8m4s
2002700K	...	...	...	...	19%	5.34M	8m4s
2002750K	...	...	...	...	19%	42.0M	8m4s
2002800K	...	...	...	...	19%	5.29M	8m4s
2002850K	...	...	...	...	19%	32.1M	8m4s
2002900K	...	...	...	...	19%	5.52M	8m4s
2002950K	...	...	...	...	19%	26.4M	8m4s
2003000K	...	...	...	...	19%	5.71M	8m4s
2003050K	...	...	...	...	19%	26.9M	8m4s
2003100K	...	...	...	...	19%	5.53M	8m4s
2003150K	...	...	...	...	19%	47.6M	8m4s
2003200K	...	...	...	...	19%	21.8M	8m4s
2003250K	...	...	...	...	19%	5.87M	8m4s
2003300K	...	...	...	...	19%	15.2M	8m4s
2003350K	...	...	...	...	19%	6.99M	8m4s
2003400K	...	...	...	...	19%	21.7M	8m4s
2003450K	...	...	...	...	19%	5.84M	8m4s
2003500K	...	...	...	...	19%	20.0M	8m4s
2003550K	...	...	...	...	19%	29.7M	8m4s
2003600K	...	...	...	...	19%	5.46M	8m4s
2003650K	...	...	...	...	19%	28.6M	8m4s
2003700K	...	...	...	...	19%	6.29M	8m4s
2003750K	...	...	...	...	19%	22.2M	8m4s
2003800K	...	...	...	...	19%	6.34M	8m4s
2003850K	...	...	...	...	19%	21.9M	8m4s

2003900K	...	...	...	...	19%	5.86M	8m4s
2003950K	...	...	...	...	19%	39.5M	8m4s
2004000K	...	...	...	...	19%	5.25M	8m4s
2004050K	...	...	...	...	19%	33.0M	8m4s
2004100K	...	...	...	...	19%	18.9M	8m4s
2004150K	...	...	...	...	19%	6.95M	8m4s
2004200K	...	...	...	...	19%	15.4M	8m4s
2004250K	...	...	...	...	19%	6.41M	8m4s
2004300K	...	...	...	...	19%	30.1M	8m4s
2004350K	...	...	...	...	19%	15.5M	8m4s
2004400K	...	...	...	...	19%	6.72M	8m4s
2004450K	...	...	...	...	19%	16.3M	8m4s
2004500K	...	...	...	...	19%	6.64M	8m4s
2004550K	...	...	...	...	19%	31.6M	8m4s
2004600K	...	...	...	...	19%	5.59M	8m4s
2004650K	...	...	...	...	19%	82.1M	8m4s
2004700K	...	...	...	...	19%	15.9M	8m4s
2004750K	...	...	...	...	19%	6.78M	8m4s
2004800K	...	...	...	...	19%	13.6M	8m4s
2004850K	...	...	...	...	19%	6.92M	8m4s
2004900K	...	...	...	...	19%	32.8M	8m4s
2004950K	...	...	...	...	19%	5.12M	8m4s
2005000K	...	...	...	...	19%	86.2M	8m4s
2005050K	...	...	...	...	19%	13.1M	8m4s
2005100K	...	...	...	...	19%	6.94M	8m4s
2005150K	...	...	...	...	19%	88.8M	8m4s
2005200K	...	...	...	...	19%	4.99M	8m4s
2005250K	...	...	...	...	19%	64.3M	8m4s
2005300K	...	...	...	...	19%	12.8M	8m4s
2005350K	...	...	...	...	19%	7.22M	8m4s
2005400K	...	...	...	...	19%	87.0M	8m4s
2005450K	...	...	...	...	19%	5.05M	8m4s
2005500K	...	...	...	...	19%	52.5M	8m4s
2005550K	...	...	...	...	19%	13.1M	8m4s
2005600K	...	...	...	...	19%	7.14M	8m4s
2005650K	...	...	...	...	19%	12.8M	8m4s
2005700K	...	...	...	...	19%	8.26M	8m4s
2005750K	...	...	...	...	19%	25.9M	8m4s
2005800K	...	...	...	...	19%	16.1M	8m4s
2005850K	...	...	...	...	19%	6.61M	8m4s
2005900K	...	...	...	...	19%	92.5M	8m4s
2005950K	...	...	...	...	19%	13.5M	8m4s
2006000K	...	...	...	...	19%	6.81M	8m4s
2006050K	...	...	...	...	19%	15.7M	8m4s
2006100K	...	...	...	...	19%	6.96M	8m4s
2006150K	...	...	...	...	19%	35.9M	8m4s
2006200K	...	...	...	...	19%	17.5M	8m4s
2006250K	...	...	...	...	19%	7.35M	8m4s



2006300K	...	...	...	...	19%	13.0M	8m4s
2006350K	...	...	...	...	19%	8.43M	8m4s
2006400K	...	...	...	...	19%	25.5M	8m4s
2006450K	...	...	...	...	19%	12.2M	8m4s
2006500K	...	...	...	...	19%	3.06M	8m4s
2006550K	...	...	...	...	19%	97.7M	8m4s
2006600K	...	...	...	...	19%	99.3M	8m4s
2006650K	...	...	...	...	19%	5.08M	8m4s
2006700K	...	...	...	...	19%	52.6M	8m4s
2006750K	...	...	...	...	19%	97.5M	8m4s
2006800K	...	...	...	...	19%	4.86M	8m4s
2006850K	...	...	...	...	19%	68.8M	8m4s
2006900K	...	...	...	...	19%	5.40M	8m4s
2006950K	...	...	...	...	19%	45.8M	8m4s
2007000K	...	...	...	...	19%	64.5M	8m4s
2007050K	...	...	...	...	19%	5.07M	8m4s
2007100K	...	...	...	...	19%	60.2M	8m4s
2007150K	...	...	...	...	19%	71.9M	8m4s
2007200K	...	...	...	...	19%	5.04M	8m4s
2007250K	...	...	...	...	19%	57.5M	8m4s
2007300K	...	...	...	...	19%	5.10M	8m4s
2007350K	...	...	...	...	19%	50.8M	8m4s
2007400K	...	...	...	...	19%	95.9M	8m4s
2007450K	...	...	...	...	19%	4.65M	8m4s
2007500K	...	...	...	...	19%	76.3M	8m4s
2007550K	...	...	...	...	19%	5.30M	8m4s
2007600K	...	...	...	...	19%	46.4M	8m4s
2007650K	...	...	...	...	19%	76.4M	8m4s
2007700K	...	...	...	...	19%	5.18M	8m4s
2007750K	...	...	...	...	19%	90.4M	8m4s
2007800K	...	...	...	...	19%	63.7M	8m4s
2007850K	...	...	...	...	19%	4.63M	8m4s
2007900K	...	...	...	...	19%	78.1M	8m4s
2007950K	...	...	...	...	19%	107M	8m4s
2008000K	...	...	...	...	19%	4.64M	8m4s
2008050K	...	...	...	...	19%	84.2M	8m4s
2008100K	...	...	...	...	19%	5.21M	8m4s
2008150K	...	...	...	...	19%	55.1M	8m4s
2008200K	...	...	...	...	19%	73.1M	8m4s
2008250K	...	...	...	...	19%	5.21M	8m4s
2008300K	...	...	...	...	19%	84.7M	8m4s
2008350K	...	...	...	...	19%	83.0M	8m4s
2008400K	...	...	...	...	19%	4.70M	8m4s
2008450K	...	...	...	...	19%	14.4M	8m4s
2008500K	...	...	...	...	19%	68.2M	8m4s
2008550K	...	...	...	...	19%	7.09M	8m4s
2008600K	...	...	...	...	19%	14.6M	8m4s
2008650K	...	...	...	...	19%	70.8M	8m4s

2008700K	...	...	...	...	19%	6.99M	8m4s
2008750K	...	...	...	...	19%	15.0M	8m4s
2008800K	...	...	...	...	19%	8.72M	8m4s
2008850K	...	...	...	...	19%	24.2M	8m4s
2008900K	...	...	...	...	19%	15.4M	8m4s
2008950K	...	...	...	...	19%	8.76M	8m4s
2009000K	...	...	...	...	19%	22.4M	8m4s
2009050K	...	...	...	...	19%	15.4M	8m4s
2009100K	...	...	...	...	19%	8.09M	8m4s
2009150K	...	...	...	...	19%	39.6M	8m4s
2009200K	...	...	...	...	19%	11.7M	8m4s
2009250K	...	...	...	...	19%	7.90M	8m4s
2009300K	...	...	...	...	19%	89.4M	8m4s
2009350K	...	...	...	...	19%	12.6M	8m4s
2009400K	...	...	...	...	19%	7.90M	8m4s
2009450K	...	...	...	...	19%	71.4M	8m4s
2009500K	...	...	...	...	20%	12.4M	8m4s
2009550K	...	...	...	...	20%	8.02M	8m4s
2009600K	...	...	...	...	20%	11.8M	8m4s
2009650K	...	...	...	...	20%	89.3M	8m4s
2009700K	...	...	...	...	20%	8.17M	8m4s
2009750K	...	...	...	...	20%	12.4M	8m4s
2009800K	...	...	...	...	20%	68.2M	8m4s
2009850K	...	...	...	...	20%	8.21M	8m4s
2009900K	...	...	...	...	20%	12.7M	8m4s
2009950K	...	...	...	...	20%	51.9M	8m4s
2010000K	...	...	...	...	20%	7.64M	8m4s
2010050K	...	...	...	...	20%	13.7M	8m4s
2010100K	...	...	...	...	20%	58.2M	8m4s
2010150K	...	...	...	...	20%	8.64M	8m4s
2010200K	...	...	...	...	20%	12.0M	8m4s
2010250K	...	...	...	...	20%	46.2M	8m4s
2010300K	...	...	...	...	20%	8.80M	8m4s
2010350K	...	...	...	...	20%	20.1M	8m4s
2010400K	...	...	...	...	20%	16.4M	8m4s
2010450K	...	...	...	...	20%	8.30M	8m4s
2010500K	...	...	...	...	20%	11.9M	8m4s
2010550K	...	...	...	...	20%	88.1M	8m4s
2010600K	...	...	...	...	20%	8.86M	8m4s
2010650K	...	...	...	...	20%	20.0M	8m4s
2010700K	...	...	...	...	20%	16.9M	8m4s
2010750K	...	...	...	...	20%	8.88M	8m4s
2010800K	...	...	...	...	20%	10.5M	8m4s
2010850K	...	...	...	...	20%	77.3M	8m4s
2010900K	...	...	...	...	20%	9.13M	8m4s
2010950K	...	...	...	...	20%	23.1M	8m4s
2011000K	...	...	...	...	20%	14.8M	8m4s
2011050K	...	...	...	...	20%	9.97M	8m4s

2011100K	...	...	...	...	20%	20.8M	8m4s
2011150K	...	...	...	...	20%	16.2M	8m4s
2011200K	...	...	...	...	20%	9.33M	8m4s
2011250K	...	...	...	...	20%	22.0M	8m4s
2011300K	...	...	...	...	20%	14.8M	8m4s
2011350K	...	...	...	...	20%	10.1M	8m4s
2011400K	...	...	...	...	20%	29.9M	8m4s
2011450K	...	...	...	...	20%	12.9M	8m4s
2011500K	...	...	...	...	20%	69.3M	8m4s
2011550K	...	...	...	...	20%	8.57M	8m4s
2011600K	...	...	...	...	20%	9.15M	8m4s
2011650K	...	...	...	...	20%	101M	8m4s
2011700K	...	...	...	...	20%	10.4M	8m4s
2011750K	...	...	...	...	20%	9.27M	8m4s
2011800K	...	...	...	...	20%	68.8M	8m4s
2011850K	...	...	...	...	20%	11.3M	8m4s
2011900K	...	...	...	...	20%	14.3M	8m4s
2011950K	...	...	...	...	20%	14.8M	8m4s
2012000K	...	...	...	...	20%	11.1M	8m4s
2012050K	...	...	...	...	20%	16.7M	8m4s
2012100K	...	...	...	...	20%	13.0M	8m4s
2012150K	...	...	...	...	20%	13.3M	8m4s
2012200K	...	...	...	...	20%	19.8M	8m4s
2012250K	...	...	...	...	20%	11.4M	8m4s
2012300K	...	...	...	...	20%	13.7M	8m4s
2012350K	...	...	...	...	20%	80.0M	8m4s
2012400K	...	...	...	...	20%	7.27M	8m4s
2012450K	...	...	...	...	20%	87.6M	8m4s
2012500K	...	...	...	...	20%	15.4M	8m4s
2012550K	...	...	...	...	20%	8.84M	8m4s
2012600K	...	...	...	...	20%	22.9M	8m4s
2012650K	...	...	...	...	20%	16.5M	8m4s
2012700K	...	...	...	...	20%	15.5M	8m4s
2012750K	...	...	...	...	20%	11.1M	8m4s
2012800K	...	...	...	...	20%	14.4M	8m4s
2012850K	...	...	...	...	20%	18.5M	8m4s
2012900K	...	...	...	...	20%	10.7M	8m4s
2012950K	...	...	...	...	20%	14.3M	8m4s
2013000K	...	...	...	...	20%	64.5M	8m4s
2013050K	...	...	...	...	20%	9.54M	8m4s
2013100K	...	...	...	...	20%	23.6M	8m4s
2013150K	...	...	...	...	20%	14.4M	8m4s
2013200K	...	...	...	...	20%	9.84M	8m4s
2013250K	...	...	...	...	20%	21.6M	8m4s
2013300K	...	...	...	...	20%	15.8M	8m4s
2013350K	...	...	...	...	20%	18.1M	8m4s
2013400K	...	...	...	...	20%	8.73M	8m4s
2013450K	...	...	...	...	20%	22.0M	8m4s

2013500K	...	...	...	...	20%	85.6M	8m4s
2013550K	...	...	...	...	20%	9.74M	8m4s
2013600K	...	...	...	...	20%	8.62M	8m4s
2013650K	...	...	...	...	20%	70.5M	8m4s
2013700K	...	...	...	...	20%	9.41M	8m4s
2013750K	...	...	...	...	20%	24.7M	8m4s
2013800K	...	...	...	...	20%	15.3M	8m4s
2013850K	...	...	...	...	20%	45.6M	8m4s
2013900K	...	...	...	...	20%	7.81M	8m4s
2013950K	...	...	...	...	20%	18.0M	8m4s
2014000K	...	...	...	...	20%	36.3M	8m4s
2014050K	...	...	...	...	20%	10.2M	8m4s
2014100K	...	...	...	...	20%	15.0M	8m4s
2014150K	...	...	...	...	20%	23.1M	8m4s
2014200K	...	...	...	...	20%	36.0M	8m4s
2014250K	...	...	...	...	20%	7.12M	8m4s
2014300K	...	...	...	...	20%	25.6M	8m4s
2014350K	...	...	...	...	20%	50.9M	8m4s
2014400K	...	...	...	...	20%	6.81M	8m4s
2014450K	...	...	...	...	20%	19.8M	8m4s
2014500K	...	...	...	...	20%	87.6M	8m4s
2014550K	...	...	...	...	20%	7.96M	8m4s
2014600K	...	...	...	...	20%	21.7M	8m4s
2014650K	...	...	...	...	20%	21.7M	8m4s
2014700K	...	...	...	...	20%	30.7M	8m4s
2014750K	...	...	...	...	20%	8.11M	8m4s
2014800K	...	...	...	...	20%	14.1M	8m4s
2014850K	...	...	...	...	20%	78.1M	8m4s
2014900K	...	...	...	...	20%	9.95M	8m4s
2014950K	...	...	...	...	20%	12.0M	8m4s
2015000K	...	...	...	...	20%	30.1M	8m4s
2015050K	...	...	...	...	20%	63.5M	8m4s
2015100K	...	...	...	...	20%	6.65M	8m4s
2015150K	...	...	...	...	20%	27.1M	8m4s
2015200K	...	...	...	...	20%	34.7M	8m4s
2015250K	...	...	...	...	20%	11.0M	8m4s
2015300K	...	...	...	...	20%	12.9M	8m4s
2015350K	...	...	...	...	20%	21.0M	8m4s
2015400K	...	...	...	...	20%	80.0M	8m4s
2015450K	...	...	...	...	20%	6.84M	8m4s
2015500K	...	...	...	...	20%	25.2M	8m4s
2015550K	...	...	...	...	20%	36.7M	8m4s
2015600K	...	...	...	...	20%	9.59M	8m4s
2015650K	...	...	...	...	20%	16.0M	8m4s
2015700K	...	...	...	...	20%	15.5M	8m4s
2015750K	...	...	...	...	20%	77.6M	8m4s
2015800K	...	...	...	...	20%	8.11M	8m4s
2015850K	...	...	...	...	20%	24.5M	8m4s

2015900K	...	...	...	...	20%	15.2M	8m4s
2015950K	...	...	...	...	20%	18.3M	8m4s
2016000K	...	...	...	...	20%	14.4M	8m4s
2016050K	...	...	...	...	20%	23.9M	8m4s
2016100K	...	...	...	...	20%	17.8M	8m4s
2016150K	...	...	...	...	20%	9.50M	8m4s
2016200K	...	...	...	...	20%	17.6M	8m4s
2016250K	...	...	...	...	20%	19.2M	8m4s
2016300K	...	...	...	...	20%	17.8M	8m4s
2016350K	...	...	...	...	20%	13.1M	8m4s
2016400K	...	...	...	...	20%	23.4M	8m4s
2016450K	...	...	...	...	20%	21.2M	8m4s
2016500K	...	...	...	...	20%	8.54M	8m4s
2016550K	...	...	...	...	20%	21.8M	8m4s
2016600K	...	...	...	...	20%	21.5M	8m4s
2016650K	...	...	...	...	20%	15.9M	8m4s
2016700K	...	...	...	...	20%	13.8M	8m4s
2016750K	...	...	...	...	20%	20.3M	8m4s
2016800K	...	...	...	...	20%	14.6M	8m4s
2016850K	...	...	...	...	20%	10.9M	8m4s
2016900K	...	...	...	...	20%	37.0M	8m4s
2016950K	...	...	...	...	20%	24.0M	8m4s
2017000K	...	...	...	...	20%	13.0M	8m4s
2017050K	...	...	...	...	20%	11.5M	8m4s
2017100K	...	...	...	...	20%	21.6M	8m4s
2017150K	...	...	...	...	20%	36.4M	8m4s
2017200K	...	...	...	...	20%	10.8M	8m4s
2017250K	...	...	...	...	20%	14.6M	8m4s
2017300K	...	...	...	...	20%	18.7M	8m4s
2017350K	...	...	...	...	20%	18.5M	8m4s
2017400K	...	...	...	...	20%	16.1M	8m4s
2017450K	...	...	...	...	20%	17.2M	8m4s
2017500K	...	...	...	...	20%	18.5M	8m4s
2017550K	...	...	...	...	20%	18.9M	8m4s
2017600K	...	...	...	...	20%	10.4M	8m4s
2017650K	...	...	...	...	20%	16.9M	8m4s
2017700K	...	...	...	...	20%	56.2M	8m4s
2017750K	...	...	...	...	20%	12.4M	8m4s
2017800K	...	...	...	...	20%	14.9M	8m4s
2017850K	...	...	...	...	20%	16.8M	8m4s
2017900K	...	...	...	...	20%	39.3M	8m4s
2017950K	...	...	...	...	20%	8.57M	8m4s
2018000K	...	...	...	...	20%	15.5M	8m4s
2018050K	...	...	...	...	20%	62.2M	8m4s
2018100K	...	...	...	...	20%	17.1M	8m4s
2018150K	...	...	...	...	20%	9.85M	8m4s
2018200K	...	...	...	...	20%	14.6M	8m4s
2018250K	...	...	...	...	20%	84.3M	8m4s

2018300K	...	...	...	...	20%	24.3M	8m4s
2018350K	...	...	...	...	20%	10.2M	8m4s
2018400K	...	...	...	...	20%	12.6M	8m4s
2018450K	...	...	...	...	20%	77.8M	8m4s
2018500K	...	...	...	...	20%	9.55M	8m4s
2018550K	...	...	...	...	20%	39.9M	8m4s
2018600K	...	...	...	...	20%	15.9M	8m4s
2018650K	...	...	...	...	20%	15.4M	8m4s
2018700K	...	...	...	...	20%	13.1M	8m4s
2018750K	...	...	...	...	20%	55.8M	8m4s
2018800K	...	...	...	...	20%	12.3M	8m4s
2018850K	...	...	...	...	20%	20.1M	8m4s
2018900K	...	...	...	...	20%	11.4M	8m4s
2018950K	...	...	...	...	20%	11.9M	8m4s
2019000K	...	...	...	...	20%	63.2M	8m4s
2019050K	...	...	...	...	20%	31.7M	8m4s
2019100K	...	...	...	...	20%	10.7M	8m4s
2019150K	...	...	...	...	20%	12.8M	8m4s
2019200K	...	...	...	...	20%	72.2M	8m4s
2019250K	...	...	...	...	20%	9.18M	8m4s
2019300K	...	...	...	...	20%	46.5M	8m4s
2019350K	...	...	...	...	20%	12.8M	8m4s
2019400K	...	...	...	...	20%	54.8M	8m4s
2019450K	...	...	...	...	20%	9.83M	8m4s
2019500K	...	...	...	...	20%	46.1M	8m4s
2019550K	...	...	...	...	20%	12.3M	8m4s
2019600K	...	...	...	...	20%	12.7M	8m4s
2019650K	...	...	...	...	20%	22.7M	8m4s
2019700K	...	...	...	...	20%	11.4M	8m4s
2019750K	...	...	...	...	20%	43.2M	8m4s
2019800K	...	...	...	...	20%	15.2M	8m4s
2019850K	...	...	...	...	20%	25.6M	8m4s
2019900K	...	...	...	...	20%	11.2M	8m4s
2019950K	...	...	...	...	20%	39.1M	8m4s
2020000K	...	...	...	...	20%	12.3M	8m4s
2020050K	...	...	...	...	20%	42.3M	8m4s
2020100K	...	...	...	...	20%	10.7M	8m4s
2020150K	...	...	...	...	20%	39.4M	8m4s
2020200K	...	...	...	...	20%	13.1M	8m4s
2020250K	...	...	...	...	20%	39.4M	8m4s
2020300K	...	...	...	...	20%	10.8M	8m4s
2020350K	...	...	...	...	20%	33.7M	8m4s
2020400K	...	...	...	...	20%	13.0M	8m4s
2020450K	...	...	...	...	20%	25.2M	8m4s
2020500K	...	...	...	...	20%	13.2M	8m4s
2020550K	...	...	...	...	20%	35.9M	8m4s
2020600K	...	...	...	...	20%	14.5M	8m4s
2020650K	...	...	...	...	20%	18.1M	8m4s

2020700K	...	...	...	...	20%	16.8M	8m4s
2020750K	...	...	...	...	20%	21.9M	8m4s
2020800K	...	...	...	...	20%	10.1M	8m4s
2020850K	...	...	...	...	20%	67.9M	8m4s
2020900K	...	...	...	...	20%	11.8M	8m4s
2020950K	...	...	...	...	20%	52.6M	8m4s
2021000K	...	...	...	...	20%	9.30M	8m4s
2021050K	...	...	...	...	20%	89.2M	8m4s
2021100K	...	...	...	...	20%	13.6M	8m4s
2021150K	...	...	...	...	20%	24.0M	8m4s
2021200K	...	...	...	...	20%	9.09M	8m4s
2021250K	...	...	...	...	20%	78.3M	8m4s
2021300K	...	...	...	...	20%	13.1M	8m4s
2021350K	...	...	...	...	20%	27.5M	8m4s
2021400K	...	...	...	...	20%	8.75M	8m4s
2021450K	...	...	...	...	20%	123M	8m4s
2021500K	...	...	...	...	20%	16.8M	8m4s
2021550K	...	...	...	...	20%	27.7M	8m4s
2021600K	...	...	...	...	20%	9.04M	8m4s
2021650K	...	...	...	...	20%	19.9M	8m4s
2021700K	...	...	...	...	20%	47.8M	8m4s
2021750K	...	...	...	...	20%	24.2M	8m4s
2021800K	...	...	...	...	20%	9.13M	8m4s
2021850K	...	...	...	...	20%	67.2M	8m4s
2021900K	...	...	...	...	20%	17.1M	8m4s
2021950K	...	...	...	...	20%	25.7M	8m4s
2022000K	...	...	...	...	20%	9.31M	8m4s
2022050K	...	...	...	...	20%	74.5M	8m4s
2022100K	...	...	...	...	20%	17.5M	8m4s
2022150K	...	...	...	...	20%	20.9M	8m4s
2022200K	...	...	...	...	20%	10.6M	8m4s
2022250K	...	...	...	...	20%	50.2M	8m4s
2022300K	...	...	...	...	20%	18.0M	8m4s
2022350K	...	...	...	...	20%	20.1M	8m4s
2022400K	...	...	...	...	20%	10.3M	8m4s
2022450K	...	...	...	...	20%	51.8M	8m4s
2022500K	...	...	...	...	20%	18.4M	8m4s
2022550K	...	...	...	...	20%	20.1M	8m4s
2022600K	...	...	...	...	20%	10.2M	8m4s
2022650K	...	...	...	...	20%	57.0M	8m4s
2022700K	...	...	...	...	20%	22.1M	8m4s
2022750K	...	...	...	...	20%	17.4M	8m4s
2022800K	...	...	...	...	20%	9.98M	8m4s
2022850K	...	...	...	...	20%	52.4M	8m4s
2022900K	...	...	...	...	20%	18.9M	8m4s
2022950K	...	...	...	...	20%	21.2M	8m4s
2023000K	...	...	...	...	20%	48.4M	8m4s
2023050K	...	...	...	...	20%	10.5M	8m4s

2023100K	...	...	...	...	20%	21.6M	8m4s
2023150K	...	...	...	...	20%	14.1M	8m4s
2023200K	...	...	...	...	20%	62.4M	8m4s
2023250K	...	...	...	...	20%	12.1M	8m4s
2023300K	...	...	...	...	20%	19.4M	8m4s
2023350K	...	...	...	...	20%	15.5M	8m4s
2023400K	...	...	...	...	20%	61.6M	8m4s
2023450K	...	...	...	...	20%	10.4M	8m4s
2023500K	...	...	...	...	20%	43.7M	8m4s
2023550K	...	...	...	...	20%	10.2M	8m4s
2023600K	...	...	...	...	20%	64.9M	8m4s
2023650K	...	...	...	...	20%	9.86M	8m4s
2023700K	...	...	...	...	20%	82.0M	8m4s
2023750K	...	...	...	...	20%	11.4M	8m4s
2023800K	...	...	...	...	20%	33.0M	8m4s
2023850K	...	...	...	...	20%	13.4M	8m4s
2023900K	...	...	...	...	20%	33.8M	8m4s
2023950K	...	...	...	...	20%	96.2M	8m4s
2024000K	...	...	...	...	20%	9.51M	8m4s
2024050K	...	...	...	...	20%	14.4M	8m4s
2024100K	...	...	...	...	20%	33.6M	8m4s
2024150K	...	...	...	...	20%	71.6M	8m4s
2024200K	...	...	...	...	20%	10.6M	8m4s
2024250K	...	...	...	...	20%	16.0M	8m4s
2024300K	...	...	...	...	20%	18.1M	8m4s
2024350K	...	...	...	...	20%	72.9M	8m4s
2024400K	...	...	...	...	20%	9.62M	8m4s
2024450K	...	...	...	...	20%	21.7M	8m4s
2024500K	...	...	...	...	20%	18.5M	8m4s
2024550K	...	...	...	...	20%	66.2M	8m4s
2024600K	...	...	...	...	20%	9.93M	8m4s
2024650K	...	...	...	...	20%	58.8M	8m4s
2024700K	...	...	...	...	20%	13.3M	8m4s
2024750K	...	...	...	...	20%	59.3M	8m4s
2024800K	...	...	...	...	20%	9.40M	8m4s
2024850K	...	...	...	...	20%	61.8M	8m4s
2024900K	...	...	...	...	20%	13.4M	8m4s
2024950K	...	...	...	...	20%	50.5M	8m4s
2025000K	...	...	...	...	20%	12.0M	8m4s
2025050K	...	...	...	...	20%	30.3M	8m4s
2025100K	...	...	...	...	20%	19.7M	8m4s
2025150K	...	...	...	...	20%	19.7M	8m4s
2025200K	...	...	...	...	20%	24.2M	8m4s
2025250K	...	...	...	...	20%	13.2M	8m4s
2025300K	...	...	...	...	20%	22.2M	8m4s
2025350K	...	...	...	...	20%	21.2M	8m4s
2025400K	...	...	...	...	20%	16.6M	8m4s
2025450K	...	...	...	...	20%	16.0M	8m4s



2025500K	...	...	...	...	20%	52.2M	8m3s
2025550K	...	...	...	...	20%	14.3M	8m3s
2025600K	...	...	...	...	20%	15.8M	8m3s
2025650K	...	...	...	...	20%	16.4M	8m3s
2025700K	...	...	...	...	20%	48.8M	8m3s
2025750K	...	...	...	...	20%	14.2M	8m3s
2025800K	...	...	...	...	20%	40.7M	8m3s
2025850K	...	...	...	...	20%	16.8M	8m3s
2025900K	...	...	...	...	20%	17.5M	8m3s
2025950K	...	...	...	...	20%	24.8M	8m3s
2026000K	...	...	...	...	20%	18.6M	8m3s
2026050K	...	...	...	...	20%	16.9M	8m3s
2026100K	...	...	...	...	20%	17.0M	8m3s
2026150K	...	...	...	...	20%	18.0M	8m3s
2026200K	...	...	...	...	20%	35.1M	8m3s
2026250K	...	...	...	...	20%	15.2M	8m3s
2026300K	...	...	...	...	20%	18.1M	8m3s
2026350K	...	...	...	...	20%	19.3M	8m3s
2026400K	...	...	...	...	20%	23.0M	8m3s
2026450K	...	...	...	...	20%	6.16M	8m3s
2026500K	...	...	...	...	20%	84.5M	8m3s
2026550K	...	...	...	...	20%	47.0M	8m3s
2026600K	...	...	...	...	20%	37.4M	8m3s
2026650K	...	...	...	...	20%	6.46M	8m3s
2026700K	...	...	...	...	20%	86.5M	8m3s
2026750K	...	...	...	...	20%	82.8M	8m3s
2026800K	...	...	...	...	20%	25.4M	8m3s
2026850K	...	...	...	...	20%	6.60M	8m3s
2026900K	...	...	...	...	20%	78.9M	8m3s
2026950K	...	...	...	...	20%	14.2M	8m3s
2027000K	...	...	...	...	20%	72.7M	8m3s
2027050K	...	...	...	...	20%	129M	8m3s
2027100K	...	...	...	...	20%	7.56M	8m3s
2027150K	...	...	...	...	20%	85.2M	8m3s
2027200K	...	...	...	...	20%	18.4M	8m3s
2027250K	...	...	...	...	20%	69.1M	8m3s
2027300K	...	...	...	...	20%	7.72M	8m3s
2027350K	...	...	...	...	20%	64.1M	8m3s
2027400K	...	...	...	...	20%	17.4M	8m3s
2027450K	...	...	...	...	20%	6.20M	8m3s
2027500K	...	...	...	...	20%	65.1M	8m3s
2027550K	...	...	...	...	20%	80.1M	8m3s
2027600K	...	...	...	...	20%	32.1M	8m3s
2027650K	...	...	...	...	20%	5.65M	8m3s
2027700K	...	...	...	...	20%	83.4M	8m3s
2027750K	...	...	...	...	20%	69.6M	8m3s
2027800K	...	...	...	...	20%	76.9M	8m3s
2027850K	...	...	...	...	20%	5.69M	8m3s

2027900K	...	...	...	...	20%	59.2M	8m3s
2027950K	...	...	...	...	20%	110M	8m3s
2028000K	...	...	...	...	20%	56.8M	8m3s
2028050K	...	...	...	...	20%	86.5M	8m3s
2028100K	...	...	...	...	20%	5.27M	8m3s
2028150K	...	...	...	...	20%	78.1M	8m3s
2028200K	...	...	...	...	20%	80.2M	8m3s
2028250K	...	...	...	...	20%	83.2M	8m3s
2028300K	...	...	...	...	20%	5.47M	8m3s
2028350K	...	...	...	...	20%	78.2M	8m3s
2028400K	...	...	...	...	20%	55.3M	8m3s
2028450K	...	...	...	...	20%	93.9M	8m3s
2028500K	...	...	...	...	20%	118M	8m3s
2028550K	...	...	...	...	20%	5.75M	8m3s
2028600K	...	...	...	...	20%	83.0M	8m3s
2028650K	...	...	...	...	20%	80.4M	8m3s
2028700K	...	...	...	...	20%	96.1M	8m3s
2028750K	...	...	...	...	20%	5.95M	8m3s
2028800K	...	...	...	...	20%	41.8M	8m3s
2028850K	...	...	...	...	20%	92.1M	8m3s
2028900K	...	...	...	...	20%	89.9M	8m3s
2028950K	...	...	...	...	20%	105M	8m3s
2029000K	...	...	...	...	20%	5.70M	8m3s
2029050K	...	...	...	...	20%	53.1M	8m3s
2029100K	...	...	...	...	20%	73.0M	8m3s
2029150K	...	...	...	...	20%	106M	8m3s
2029200K	...	...	...	...	20%	5.26M	8m3s
2029250K	...	...	...	...	20%	83.8M	8m3s
2029300K	...	...	...	...	20%	107M	8m3s
2029350K	...	...	...	...	20%	94.9M	8m3s
2029400K	...	...	...	...	20%	83.8M	8m3s
2029450K	...	...	...	...	20%	5.52M	8m3s
2029500K	...	...	...	...	20%	90.2M	8m3s
2029550K	...	...	...	...	20%	54.4M	8m3s
2029600K	...	...	...	...	20%	56.5M	8m3s
2029650K	...	...	...	...	20%	6.18M	8m3s
2029700K	...	...	...	...	20%	57.5M	8m3s
2029750K	...	...	...	...	20%	62.6M	8m3s
2029800K	...	...	...	...	20%	79.4M	8m3s
2029850K	...	...	...	...	20%	46.8M	8m3s
2029900K	...	...	...	...	20%	5.56M	8m3s
2029950K	...	...	...	...	20%	81.4M	8m3s
2030000K	...	...	...	...	20%	44.2M	8m3s
2030050K	...	...	...	...	20%	114M	8m3s
2030100K	...	...	...	...	20%	6.02M	8m3s
2030150K	...	...	...	...	20%	77.0M	8m3s
2030200K	...	...	...	...	20%	73.6M	8m3s
2030250K	...	...	...	...	20%	74.1M	8m3s

2030300K	...	...	...	...	20%	74.1M	8m3s
2030350K	...	...	...	...	20%	5.89M	8m3s
2030400K	...	...	...	...	20%	53.1M	8m3s
2030450K	...	...	...	...	20%	75.9M	8m3s
2030500K	...	...	...	...	20%	72.7M	8m3s
2030550K	...	...	...	...	20%	72.0M	8m3s
2030600K	...	...	...	...	20%	5.87M	8m3s
2030650K	...	...	...	...	20%	56.9M	8m3s
2030700K	...	...	...	...	20%	77.1M	8m3s
2030750K	...	...	...	...	20%	75.7M	8m3s
2030800K	...	...	...	...	20%	5.78M	8m3s
2030850K	...	...	...	...	20%	92.4M	8m3s
2030900K	...	...	...	...	20%	56.8M	8m3s
2030950K	...	...	...	...	20%	65.2M	8m3s
2031000K	...	...	...	...	20%	77.6M	8m3s
2031050K	...	...	...	...	20%	5.94M	8m3s
2031100K	...	...	...	...	20%	81.4M	8m3s
2031150K	...	...	...	...	20%	74.0M	8m3s
2031200K	...	...	...	...	20%	62.8M	8m3s
2031250K	...	...	...	...	20%	5.97M	8m3s
2031300K	...	...	...	...	20%	68.2M	8m3s
2031350K	...	...	...	...	20%	64.2M	8m3s
2031400K	...	...	...	...	20%	68.1M	8m3s
2031450K	...	...	...	...	20%	64.0M	8m3s
2031500K	...	...	...	...	20%	6.21M	8m3s
2031550K	...	...	...	...	20%	75.0M	8m3s
2031600K	...	...	...	...	20%	49.9M	8m3s
2031650K	...	...	...	...	20%	78.4M	8m3s
2031700K	...	...	...	...	20%	43.8M	8m3s
2031750K	...	...	...	...	20%	5.85M	8m3s
2031800K	...	...	...	...	20%	92.1M	8m3s
2031850K	...	...	...	...	20%	88.6M	8m3s
2031900K	...	...	...	...	20%	116M	8m3s
2031950K	...	...	...	...	20%	53.9M	8m3s
2032000K	...	...	...	...	20%	5.19M	8m3s
2032050K	...	...	...	...	20%	54.2M	8m3s
2032100K	...	...	...	...	20%	96.8M	8m3s
2032150K	...	...	...	...	20%	105M	8m3s
2032200K	...	...	...	...	20%	5.38M	8m3s
2032250K	...	...	...	...	20%	57.5M	8m3s
2032300K	...	...	...	...	20%	77.1M	8m3s
2032350K	...	...	...	...	20%	51.1M	8m3s
2032400K	...	...	...	...	20%	5.93M	8m3s
2032450K	...	...	...	...	20%	61.0M	8m3s
2032500K	...	...	...	...	20%	94.5M	8m3s
2032550K	...	...	...	...	20%	29.4M	8m3s
2032600K	...	...	...	...	20%	89.1M	8m3s
2032650K	...	...	...	...	20%	6.59M	8m3s

2032700K	...	...	...	...	20%	82.8M	8m3s
2032750K	...	...	...	...	20%	98.6M	8m3s
2032800K	...	...	...	...	20%	26.0M	8m3s
2032850K	...	...	...	...	20%	74.6M	8m3s
2032900K	...	...	...	...	20%	6.15M	8m3s
2032950K	...	...	...	...	20%	68.2M	8m3s
2033000K	...	...	...	...	20%	82.9M	8m3s
2033050K	...	...	...	...	20%	37.0M	8m3s
2033100K	...	...	...	...	20%	96.1M	8m3s
2033150K	...	...	...	...	20%	6.45M	8m3s
2033200K	...	...	...	...	20%	57.7M	8m3s
2033250K	...	...	...	...	20%	67.5M	8m3s
2033300K	...	...	...	...	20%	24.7M	8m3s
2033350K	...	...	...	...	20%	7.36M	8m3s
2033400K	...	...	...	...	20%	79.1M	8m3s
2033450K	...	...	...	...	20%	61.8M	8m3s
2033500K	...	...	...	...	20%	47.2M	8m3s
2033550K	...	...	...	...	20%	29.0M	8m3s
2033600K	...	...	...	...	20%	7.05M	8m3s
2033650K	...	...	...	...	20%	72.1M	8m3s
2033700K	...	...	...	...	20%	83.8M	8m3s
2033750K	...	...	...	...	20%	23.3M	8m3s
2033800K	...	...	...	...	20%	38.4M	8m3s
2033850K	...	...	...	...	20%	7.32M	8m3s
2033900K	...	...	...	...	20%	96.9M	8m3s
2033950K	...	...	...	...	20%	89.4M	8m3s
2034000K	...	...	...	...	20%	19.5M	8m3s
2034050K	...	...	...	...	20%	86.8M	8m3s
2034100K	...	...	...	...	20%	7.30M	8m3s
2034150K	...	...	...	...	20%	96.6M	8m3s
2034200K	...	...	...	...	20%	91.5M	8m3s
2034250K	...	...	...	...	20%	20.0M	8m3s
2034300K	...	...	...	...	20%	97.2M	8m3s
2034350K	...	...	...	...	20%	7.16M	8m3s
2034400K	...	...	...	...	20%	74.5M	8m3s
2034450K	...	...	...	...	20%	97.0M	8m3s
2034500K	...	...	...	...	20%	20.7M	8m3s
2034550K	...	...	...	...	20%	6.75M	8m3s
2034600K	...	...	...	...	20%	61.9M	8m3s
2034650K	...	...	...	...	20%	80.8M	8m3s
2034700K	...	...	...	...	20%	95.2M	8m3s
2034750K	...	...	...	...	20%	27.6M	8m3s
2034800K	...	...	...	...	20%	5.83M	8m3s
2034850K	...	...	...	...	20%	76.2M	8m3s
2034900K	...	...	...	...	20%	87.2M	8m3s
2034950K	...	...	...	...	20%	103M	8m2s
2035000K	...	...	...	...	20%	69.9M	8m2s
2035050K	...	...	...	...	20%	5.26M	8m3s

2035100K	...	...	...	...	20%	107M	8m2s
2035150K	...	...	...	...	20%	83.5M	8m2s
2035200K	...	...	...	...	20%	38.6M	8m2s
2035250K	...	...	...	...	20%	84.0M	8m2s
2035300K	...	...	...	...	20%	5.92M	8m2s
2035350K	...	...	...	...	20%	51.5M	8m2s
2035400K	...	...	...	...	20%	63.5M	8m2s
2035450K	...	...	...	...	20%	107M	8m2s
2035500K	...	...	...	...	20%	93.2M	8m2s
2035550K	...	...	...	...	20%	6.07M	8m2s
2035600K	...	...	...	...	20%	48.2M	8m2s
2035650K	...	...	...	...	20%	90.5M	8m2s
2035700K	...	...	...	...	20%	104M	8m2s
2035750K	...	...	...	...	20%	104M	8m2s
2035800K	...	...	...	...	20%	5.27M	8m2s
2035850K	...	...	...	...	20%	56.7M	8m2s
2035900K	...	...	...	...	20%	59.6M	8m2s
2035950K	...	...	...	...	20%	74.3M	8m2s
2036000K	...	...	...	...	20%	85.3M	8m2s
2036050K	...	...	...	...	20%	6.09M	8m2s
2036100K	...	...	...	...	20%	59.6M	8m2s
2036150K	...	...	...	...	20%	79.8M	8m2s
2036200K	...	...	...	...	20%	71.9M	8m2s
2036250K	...	...	...	...	20%	84.3M	8m2s
2036300K	...	...	...	...	20%	6.31M	8m2s
2036350K	...	...	...	...	20%	65.4M	8m2s
2036400K	...	...	...	...	20%	44.4M	8m2s
2036450K	...	...	...	...	20%	52.0M	8m2s
2036500K	...	...	...	...	20%	98.7M	8m2s
2036550K	...	...	...	...	20%	6.82M	8m2s
2036600K	...	...	...	...	20%	45.9M	8m2s
2036650K	...	...	...	...	20%	46.9M	8m2s
2036700K	...	...	...	...	20%	60.2M	8m2s
2036750K	...	...	...	...	20%	83.8M	8m2s
2036800K	...	...	...	...	20%	6.16M	8m2s
2036850K	...	...	...	...	20%	85.1M	8m2s
2036900K	...	...	...	...	20%	56.3M	8m2s
2036950K	...	...	...	...	20%	50.4M	8m2s
2037000K	...	...	...	...	20%	81.9M	8m2s
2037050K	...	...	...	...	20%	7.15M	8m2s
2037100K	...	...	...	...	20%	25.1M	8m2s
2037150K	...	...	...	...	20%	79.3M	8m2s
2037200K	...	...	...	...	20%	64.1M	8m2s
2037250K	...	...	...	...	20%	89.8M	8m2s
2037300K	...	...	...	...	20%	7.32M	8m2s
2037350K	...	...	...	...	20%	20.1M	8m2s
2037400K	...	...	...	...	20%	85.9M	8m2s
2037450K	...	...	...	...	20%	95.1M	8m2s

2037500K	...	...	...	...	20%	94.0M	8m2s
2037550K	...	...	...	...	20%	7.48M	8m2s
2037600K	...	...	...	...	20%	19.8M	8m2s
2037650K	...	...	...	...	20%	83.5M	8m2s
2037700K	...	...	...	...	20%	88.4M	8m2s
2037750K	...	...	...	...	20%	81.3M	8m2s
2037800K	...	...	...	...	20%	7.55M	8m2s
2037850K	...	...	...	...	20%	19.9M	8m2s
2037900K	...	...	...	...	20%	35.2M	8m2s
2037950K	...	...	...	...	20%	86.7M	8m2s
2038000K	...	...	...	...	20%	74.6M	8m2s
2038050K	...	...	...	...	20%	8.30M	8m2s
2038100K	...	...	...	...	20%	22.4M	8m2s
2038150K	...	...	...	...	20%	39.0M	8m2s
2038200K	...	...	...	...	20%	30.6M	8m2s
2038250K	...	...	...	...	20%	68.4M	8m2s
2038300K	...	...	...	...	20%	10.8M	8m2s
2038350K	...	...	...	...	20%	21.6M	8m2s
2038400K	...	...	...	...	20%	20.0M	8m2s
2038450K	...	...	...	...	20%	92.2M	8m2s
2038500K	...	...	...	...	20%	81.1M	8m2s
2038550K	...	...	...	...	20%	8.62M	8m2s
2038600K	...	...	...	...	20%	36.3M	8m2s
2038650K	...	...	...	...	20%	20.1M	8m2s
2038700K	...	...	...	...	20%	71.2M	8m2s
2038750K	...	...	...	...	20%	106M	8m2s
2038800K	...	...	...	...	20%	8.51M	8m2s
2038850K	...	...	...	...	20%	22.0M	8m2s
2038900K	...	...	...	...	20%	37.4M	8m2s
2038950K	...	...	...	...	20%	50.1M	8m2s
2039000K	...	...	...	...	20%	98.0M	8m2s
2039050K	...	...	...	...	20%	98.7M	8m2s
2039100K	...	...	...	...	20%	7.96M	8m2s
2039150K	...	...	...	...	20%	28.8M	8m2s
2039200K	...	...	...	...	20%	18.1M	8m2s
2039250K	...	...	...	...	20%	92.3M	8m2s
2039300K	...	...	...	...	20%	90.7M	8m2s
2039350K	...	...	...	...	20%	8.48M	8m2s
2039400K	...	...	...	...	20%	54.0M	8m2s
2039450K	...	...	...	...	20%	16.7M	8m2s
2039500K	...	...	...	...	20%	39.5M	8m2s
2039550K	...	...	...	...	20%	70.3M	8m2s
2039600K	...	...	...	...	20%	8.74M	8m2s
2039650K	...	...	...	...	20%	72.5M	8m2s
2039700K	...	...	...	...	20%	22.1M	8m2s
2039750K	...	...	...	...	20%	32.5M	8m2s
2039800K	...	...	...	...	20%	56.1M	8m2s
2039850K	...	...	...	...	20%	8.65M	8m2s

2039900K	...	...	...	...	20%	56.4M	8m2s
2039950K	...	...	...	...	20%	115M	8m2s
2040000K	...	...	...	...	20%	13.0M	8m2s
2040050K	...	...	...	...	20%	66.3M	8m2s
2040100K	...	...	...	...	20%	10.0M	8m2s
2040150K	...	...	...	...	20%	61.3M	8m2s
2040200K	...	...	...	...	20%	91.4M	8m2s
2040250K	...	...	...	...	20%	26.7M	8m2s
2040300K	...	...	...	...	20%	19.6M	8m2s
2040350K	...	...	...	...	20%	97.2M	8m2s
2040400K	...	...	...	...	20%	8.85M	8m2s
2040450K	...	...	...	...	20%	54.9M	8m2s
2040500K	...	...	...	...	20%	55.2M	8m2s
2040550K	...	...	...	...	20%	17.2M	8m2s
2040600K	...	...	...	...	20%	66.6M	8m2s
2040650K	...	...	...	...	20%	9.59M	8m2s
2040700K	...	...	...	...	20%	55.9M	8m2s
2040750K	...	...	...	...	20%	56.4M	8m2s
2040800K	...	...	...	...	20%	16.1M	8m2s
2040850K	...	...	...	...	20%	58.5M	8m2s
2040900K	...	...	...	...	20%	9.60M	8m2s
2040950K	...	...	...	...	20%	73.8M	8m2s
2041000K	...	...	...	...	20%	73.2M	8m2s
2041050K	...	...	...	...	20%	16.5M	8m2s
2041100K	...	...	...	...	20%	52.2M	8m2s
2041150K	...	...	...	...	20%	8.97M	8m2s
2041200K	...	...	...	...	20%	493K	8m2s
2041250K	...	...	...	...	20%	102M	8m2s
2041300K	...	...	...	...	20%	101M	8m2s
2041350K	...	...	...	...	20%	111M	8m2s
2041400K	...	...	...	...	20%	98.0M	8m2s
2041450K	...	...	...	...	20%	8.61M	8m2s
2041500K	...	...	...	...	20%	85.6M	8m2s
2041550K	...	...	...	...	20%	58.5M	8m2s
2041600K	...	...	...	...	20%	81.4M	8m2s
2041650K	...	...	...	...	20%	97.4M	8m2s
2041700K	...	...	...	...	20%	6.13M	8m2s
2041750K	...	...	...	...	20%	84.3M	8m2s
2041800K	...	...	...	...	20%	48.7M	8m2s
2041850K	...	...	...	...	20%	95.0M	8m2s
2041900K	...	...	...	...	20%	81.5M	8m2s
2041950K	...	...	...	...	20%	105M	8m2s
2042000K	...	...	...	...	20%	6.15M	8m2s
2042050K	...	...	...	...	20%	69.9M	8m2s
2042100K	...	...	...	...	20%	60.8M	8m2s
2042150K	...	...	...	...	20%	73.5M	8m2s
2042200K	...	...	...	...	20%	69.8M	8m2s
2042250K	...	...	...	...	20%	6.33M	8m2s

2042300K	...	...	...	...	20%	81.2M	8m2s
2042350K	...	...	...	...	20%	107M	8m2s
2042400K	...	...	...	...	20%	16.3M	8m2s
2042450K	...	...	...	...	20%	7.06M	8m2s
2042500K	...	...	...	...	20%	46.1M	8m2s
2042550K	...	...	...	...	20%	45.9M	8m2s
2042600K	...	...	...	...	20%	17.9M	8m2s
2042650K	...	...	...	...	20%	7.37M	8m2s
2042700K	...	...	...	...	20%	35.9M	8m2s
2042750K	...	...	...	...	20%	75.5M	8m2s
2042800K	...	...	...	...	20%	5.77M	8m2s
2042850K	...	...	...	...	20%	92.3M	8m2s
2042900K	...	...	...	...	20%	33.6M	8m2s
2042950K	...	...	...	...	20%	21.0M	8m2s
2043000K	...	...	...	...	20%	7.60M	8m2s
2043050K	...	...	...	...	20%	84.5M	8m2s
2043100K	...	...	...	...	20%	20.7M	8m2s
2043150K	...	...	...	...	20%	98.0M	8m2s
2043200K	...	...	...	...	20%	6.79M	8m2s
2043250K	...	...	...	...	20%	47.3M	8m2s
2043300K	...	...	...	...	20%	17.1M	8m2s
2043350K	...	...	...	...	20%	77.8M	8m2s
2043400K	...	...	...	...	20%	7.82M	8m2s
2043450K	...	...	...	...	20%	92.1M	8m2s
2043500K	...	...	...	...	20%	14.8M	8m2s
2043550K	...	...	...	...	20%	33.7M	8m2s
2043600K	...	...	...	...	20%	7.72M	8m2s
2043650K	...	...	...	...	20%	80.1M	8m2s
2043700K	...	...	...	...	20%	20.4M	8m2s
2043750K	...	...	...	...	20%	20.3M	8m2s
2043800K	...	...	...	...	20%	7.88M	8m2s
2043850K	...	...	...	...	20%	87.1M	8m2s
2043900K	...	...	...	...	20%	47.2M	8m2s
2043950K	...	...	...	...	20%	17.2M	8m2s
2044000K	...	...	...	...	20%	7.28M	8m2s
2044050K	...	...	...	...	20%	96.3M	8m2s
2044100K	...	...	...	...	20%	47.6M	8m2s
2044150K	...	...	...	...	20%	15.2M	8m2s
2044200K	...	...	...	...	20%	7.89M	8m2s
2044250K	...	...	...	...	20%	84.7M	8m2s
2044300K	...	...	...	...	20%	95.2M	8m2s
2044350K	...	...	...	...	20%	15.0M	8m2s
2044400K	...	...	...	...	20%	7.41M	8m2s
2044450K	...	...	...	...	20%	84.1M	8m2s
2044500K	...	...	...	...	20%	94.7M	8m2s
2044550K	...	...	...	...	20%	15.5M	8m2s
2044600K	...	...	...	...	20%	7.43M	8m2s
2044650K	...	...	...	...	20%	84.5M	8m2s



2044700K	...	...	...	...	20%	75.5M	8m2s
2044750K	...	...	...	...	20%	56.4M	8m2s
2044800K	...	...	...	...	20%	5.10M	8m2s
2044850K	...	...	...	...	20%	83.7M	8m2s
2044900K	...	...	...	...	20%	96.2M	8m2s
2044950K	...	...	...	...	20%	16.4M	8m2s
2045000K	...	...	...	...	20%	6.96M	8m2s
2045050K	...	...	...	...	20%	91.9M	8m2s
2045100K	...	...	...	...	20%	84.1M	8m2s
2045150K	...	...	...	...	20%	101M	8m2s
2045200K	...	...	...	...	20%	4.86M	8m2s
2045250K	...	...	...	...	20%	87.2M	8m2s
2045300K	...	...	...	...	20%	80.8M	8m2s
2045350K	...	...	...	...	20%	100M	8m2s
2045400K	...	...	...	...	20%	5.45M	8m2s
2045450K	...	...	...	...	20%	73.9M	8m2s
2045500K	...	...	...	...	20%	94.6M	8m2s
2045550K	...	...	...	...	20%	85.9M	8m2s
2045600K	...	...	...	...	20%	5.36M	8m2s
2045650K	...	...	...	...	20%	72.5M	8m2s
2045700K	...	...	...	...	20%	84.3M	8m2s
2045750K	...	...	...	...	20%	89.3M	8m2s
2045800K	...	...	...	...	20%	5.27M	8m2s
2045850K	...	...	...	...	20%	86.7M	8m2s
2045900K	...	...	...	...	20%	94.9M	8m2s
2045950K	...	...	...	...	20%	97.6M	8m2s
2046000K	...	...	...	...	20%	5.43M	8m2s
2046050K	...	...	...	...	20%	76.1M	8m2s
2046100K	...	...	...	...	20%	84.6M	8m2s
2046150K	...	...	...	...	20%	88.0M	8m2s
2046200K	...	...	...	...	20%	13.1M	8m2s
2046250K	...	...	...	...	20%	8.59M	8m2s
2046300K	...	...	...	...	20%	68.6M	8m2s
2046350K	...	...	...	...	20%	92.1M	8m2s
2046400K	...	...	...	...	20%	12.8M	8m2s
2046450K	...	...	...	...	20%	8.35M	8m2s
2046500K	...	...	...	...	20%	95.7M	8m2s
2046550K	...	...	...	...	20%	81.9M	8m2s
2046600K	...	...	...	...	20%	12.9M	8m2s
2046650K	...	...	...	...	20%	7.84M	8m2s
2046700K	...	...	...	...	20%	81.8M	8m2s
2046750K	...	...	...	...	20%	87.2M	8m2s
2046800K	...	...	...	...	20%	11.2M	8m2s
2046850K	...	...	...	...	20%	9.39M	8m2s
2046900K	...	...	...	...	20%	71.8M	8m2s
2046950K	...	...	...	...	20%	108M	8m2s
2047000K	...	...	...	...	20%	11.0M	8m2s
2047050K	...	...	...	...	20%	9.17M	8m2s

2047100K	...	...	...	...	20%	79.6M	8m2s
2047150K	...	...	...	...	20%	69.6M	8m2s
2047200K	...	...	...	...	20%	12.1M	8m2s
2047250K	...	...	...	...	20%	9.10M	8m2s
2047300K	...	...	...	...	20%	66.5M	8m2s
2047350K	...	...	...	...	20%	85.3M	8m2s
2047400K	...	...	...	...	20%	65.1M	8m2s
2047450K	...	...	...	...	20%	5.64M	8m2s
2047500K	...	...	...	...	20%	93.8M	8m2s
2047550K	...	...	...	...	20%	90.8M	8m2s
2047600K	...	...	...	...	20%	29.5M	8m1s
2047650K	...	...	...	...	20%	6.34M	8m2s
2047700K	...	...	...	...	20%	62.1M	8m2s
2047750K	...	...	...	...	20%	98.3M	8m1s
2047800K	...	...	...	...	20%	17.0M	8m1s
2047850K	...	...	...	...	20%	35.7M	8m1s
2047900K	...	...	...	...	20%	9.05M	8m1s
2047950K	...	...	...	...	20%	76.2M	8m1s
2048000K	...	...	...	...	20%	17.4M	8m1s
2048050K	...	...	...	...	20%	29.6M	8m1s
2048100K	...	...	...	...	20%	8.73M	8m1s
2048150K	...	...	...	...	20%	63.9M	8m1s
2048200K	...	...	...	...	20%	44.5M	8m1s
2048250K	...	...	...	...	20%	21.1M	8m1s
2048300K	...	...	...	...	20%	4.79M	8m1s
2048350K	...	...	...	...	20%	24.9M	8m1s
2048400K	...	...	...	...	20%	34.3M	8m1s
2048450K	...	...	...	...	20%	105M	8m1s
2048500K	...	...	...	...	20%	16.5M	8m1s
2048550K	...	...	...	...	20%	8.23M	8m1s
2048600K	...	...	...	...	20%	65.0M	8m1s
2048650K	...	...	...	...	20%	84.6M	8m1s
2048700K	...	...	...	...	20%	80.8M	8m1s
2048750K	...	...	...	...	20%	5.49M	8m1s
2048800K	...	...	...	...	20%	35.2M	8m1s
2048850K	...	...	...	...	20%	102M	8m1s
2048900K	...	...	...	...	20%	95.3M	8m1s
2048950K	...	...	...	...	20%	6.15M	8m1s
2049000K	...	...	...	...	20%	22.7M	8m1s
2049050K	...	...	...	...	20%	30.3M	8m1s
2049100K	...	...	...	...	20%	69.1M	8m1s
2049150K	...	...	...	...	20%	69.2M	8m1s
2049200K	...	...	...	...	20%	6.36M	8m1s
2049250K	...	...	...	...	20%	36.5M	8m1s
2049300K	...	...	...	...	20%	101M	8m1s
2049350K	...	...	...	...	20%	98.7M	8m1s
2049400K	...	...	...	...	20%	7.37M	8m1s
2049450K	...	...	...	...	20%	17.0M	8m1s

2049500K	...	...	...	...	20%	78.1M	8m1s
2049550K	...	...	...	...	20%	78.8M	8m1s
2049600K	...	...	...	...	20%	7.62M	8m1s
2049650K	...	...	...	...	20%	15.3M	8m1s
2049700K	...	...	...	...	20%	74.6M	8m1s
2049750K	...	...	...	...	20%	93.1M	8m1s
2049800K	...	...	...	...	20%	29.1M	8m1s
2049850K	...	...	...	...	20%	8.43M	8m1s
2049900K	...	...	...	...	20%	19.7M	8m1s
2049950K	...	...	...	...	20%	80.5M	8m1s
2050000K	...	...	...	...	20%	58.5M	8m1s
2050050K	...	...	...	...	20%	7.01M	8m1s
2050100K	...	...	...	...	20%	25.6M	8m1s
2050150K	...	...	...	...	20%	69.4M	8m1s
2050200K	...	...	...	...	20%	79.7M	8m1s
2050250K	...	...	...	...	20%	6.87M	8m1s
2050300K	...	...	...	...	20%	62.2M	8m1s
2050350K	...	...	...	...	20%	26.2M	8m1s
2050400K	...	...	...	...	20%	59.5M	8m1s
2050450K	...	...	...	...	20%	24.4M	8m1s
2050500K	...	...	...	...	20%	8.50M	8m1s
2050550K	...	...	...	...	20%	27.5M	8m1s
2050600K	...	...	...	...	20%	57.3M	8m1s
2050650K	...	...	...	...	20%	5.90M	8m1s
2050700K	...	...	...	...	20%	80.7M	8m1s
2050750K	...	...	...	...	20%	35.9M	8m1s
2050800K	...	...	...	...	20%	52.3M	8m1s
2050850K	...	...	...	...	20%	6.16M	8m1s
2050900K	...	...	...	...	20%	65.1M	8m1s
2050950K	...	...	...	...	20%	111M	8m1s
2051000K	...	...	...	...	20%	32.0M	8m1s
2051050K	...	...	...	...	20%	83.7M	8m1s
2051100K	...	...	...	...	20%	6.15M	8m1s
2051150K	...	...	...	...	20%	73.1M	8m1s
2051200K	...	...	...	...	20%	16.0M	8m1s
2051250K	...	...	...	...	20%	108M	8m1s
2051300K	...	...	...	...	20%	6.63M	8m1s
2051350K	...	...	...	...	20%	80.6M	8m1s
2051400K	...	...	...	...	20%	33.5M	8m1s
2051450K	...	...	...	...	20%	89.7M	8m1s
2051500K	...	...	...	...	20%	5.76M	8m1s
2051550K	...	...	...	...	20%	94.3M	8m1s
2051600K	...	...	...	...	20%	51.6M	8m1s
2051650K	...	...	...	...	20%	84.6M	8m1s
2051700K	...	...	...	...	20%	7.47M	8m1s
2051750K	...	...	...	...	20%	14.4M	8m1s
2051800K	...	...	...	...	20%	81.0M	8m1s
2051850K	...	...	...	...	20%	94.5M	8m1s

2051900K	...	...	...	...	20%	85.5M	8m1s
2051950K	...	...	...	...	20%	5.71M	8m1s
2052000K	...	...	...	...	20%	31.5M	8m1s
2052050K	...	...	...	...	20%	102M	8m1s
2052100K	...	...	...	...	20%	99.8M	8m1s
2052150K	...	...	...	...	20%	10.0M	8m1s
2052200K	...	...	...	...	20%	13.1M	8m1s
2052250K	...	...	...	...	20%	38.5M	8m1s
2052300K	...	...	...	...	20%	72.7M	8m1s
2052350K	...	...	...	...	20%	101M	8m1s
2052400K	...	...	...	...	20%	6.38M	8m1s
2052450K	...	...	...	...	20%	33.0M	8m1s
2052500K	...	...	...	...	20%	60.7M	8m1s
2052550K	...	...	...	...	20%	76.3M	8m1s
2052600K	...	...	...	...	20%	93.8M	8m1s
2052650K	...	...	...	...	20%	6.26M	8m1s
2052700K	...	...	...	...	20%	35.5M	8m1s
2052750K	...	...	...	...	20%	74.8M	8m1s
2052800K	...	...	...	...	20%	61.6M	8m1s
2052850K	...	...	...	...	20%	6.96M	8m1s
2052900K	...	...	...	...	20%	33.4M	8m1s
2052950K	...	...	...	...	20%	54.3M	8m1s
2053000K	...	...	...	...	20%	32.1M	8m1s
2053050K	...	...	...	...	20%	74.9M	8m1s
2053100K	...	...	...	...	20%	6.34M	8m1s
2053150K	...	...	...	...	20%	101M	8m1s
2053200K	...	...	...	...	20%	35.6M	8m1s
2053250K	...	...	...	...	20%	63.2M	8m1s
2053300K	...	...	...	...	20%	6.68M	8m1s
2053350K	...	...	...	...	20%	61.4M	8m1s
2053400K	...	...	...	...	20%	63.3M	8m1s
2053450K	...	...	...	...	20%	46.3M	8m1s
2053500K	...	...	...	...	20%	50.0M	8m1s
2053550K	...	...	...	...	20%	6.14M	8m1s
2053600K	...	...	...	...	20%	66.0M	8m1s
2053650K	...	...	...	...	20%	97.4M	8m1s
2053700K	...	...	...	...	20%	44.1M	8m1s
2053750K	...	...	...	...	20%	25.4M	8m1s
2053800K	...	...	...	...	20%	7.36M	8m1s
2053850K	...	...	...	...	20%	81.4M	8m1s
2053900K	...	...	...	...	20%	59.7M	8m1s
2053950K	...	...	...	...	20%	65.7M	8m1s
2054000K	...	...	...	...	20%	5.82M	8m1s
2054050K	...	...	...	...	20%	99.8M	8m1s
2054100K	...	...	...	...	20%	96.9M	8m1s
2054150K	...	...	...	...	20%	60.9M	8m1s
2054200K	...	...	...	...	20%	16.4M	8m1s
2054250K	...	...	...	...	20%	8.09M	8m1s

2054300K	...	...	...	...	20%	78.3M	8m1s
2054350K	...	...	...	...	20%	4.46M	8m1s
2054400K	...	...	...	...	20%	81.3M	8m1s
2054450K	...	...	...	...	20%	112M	8m1s
2054500K	...	...	...	...	20%	59.8M	8m1s
2054550K	...	...	...	...	20%	110M	8m1s
2054600K	...	...	...	...	20%	2.33M	8m1s
2054650K	...	...	...	...	20%	107M	8m1s
2054700K	...	...	...	...	20%	109M	8m1s
2054750K	...	...	...	...	20%	102M	8m1s
2054800K	...	...	...	...	20%	5.52M	8m1s
2054850K	...	...	...	...	20%	28.4M	8m1s
2054900K	...	...	...	...	20%	82.6M	8m1s
2054950K	...	...	...	...	20%	90.3M	8m1s
2055000K	...	...	...	...	20%	5.13M	8m1s
2055050K	...	...	...	...	20%	96.3M	8m1s
2055100K	...	...	...	...	20%	99.2M	8m1s
2055150K	...	...	...	...	20%	5.22M	8m1s
2055200K	...	...	...	...	20%	47.2M	8m1s
2055250K	...	...	...	...	20%	94.0M	8m1s
2055300K	...	...	...	...	20%	4.91M	8m1s
2055350K	...	...	...	...	20%	5.68M	8m1s
2055400K	...	...	...	...	20%	81.3M	8m1s
2055450K	...	...	...	...	20%	109M	8m1s
2055500K	...	...	...	...	20%	5.04M	8m1s
2055550K	...	...	...	...	20%	76.2M	8m1s
2055600K	...	...	...	...	20%	61.0M	8m1s
2055650K	...	...	...	...	20%	5.36M	8m1s
2055700K	...	...	...	...	20%	85.0M	8m1s
2055750K	...	...	...	...	20%	44.9M	8m1s
2055800K	...	...	...	...	20%	80.3M	8m1s
2055850K	...	...	...	...	20%	5.16M	8m1s
2055900K	...	...	...	...	20%	84.8M	8m1s
2055950K	...	...	...	...	20%	61.6M	8m1s
2056000K	...	...	...	...	20%	5.03M	8m1s
2056050K	...	...	...	...	20%	81.9M	8m1s
2056100K	...	...	...	...	20%	83.4M	8m1s
2056150K	...	...	...	...	20%	5.09M	8m1s
2056200K	...	...	...	...	20%	74.3M	8m1s
2056250K	...	...	...	...	20%	78.6M	8m1s
2056300K	...	...	...	...	20%	93.5M	8m1s
2056350K	...	...	...	...	20%	5.05M	8m1s
2056400K	...	...	...	...	20%	70.2M	8m1s
2056450K	...	...	...	...	20%	94.4M	8m1s
2056500K	...	...	...	...	20%	5.27M	8m1s
2056550K	...	...	...	...	20%	95.4M	8m1s
2056600K	...	...	...	...	20%	84.2M	8m1s
2056650K	...	...	...	...	20%	4.79M	8m1s

2056700K	...	...	...	...	20%	58.9M	8m1s
2056750K	...	...	...	...	20%	4.89M	8m1s
2056800K	...	...	...	...	20%	54.4M	8m1s
2056850K	...	...	...	...	20%	73.9M	8m1s
2056900K	...	...	...	...	20%	5.22M	8m1s
2056950K	...	...	...	...	20%	63.9M	8m1s
2057000K	...	...	...	...	20%	76.3M	8m1s
2057050K	...	...	...	...	20%	93.0M	8m1s
2057100K	...	...	...	...	20%	4.91M	8m1s
2057150K	...	...	...	...	20%	83.5M	8m1s
2057200K	...	...	...	...	20%	83.7M	8m1s
2057250K	...	...	...	...	20%	5.39M	8m1s
2057300K	...	...	...	...	20%	59.4M	8m1s
2057350K	...	...	...	...	20%	56.8M	8m1s
2057400K	...	...	...	...	20%	5.69M	8m1s
2057450K	...	...	...	...	20%	53.5M	8m1s
2057500K	...	...	...	...	20%	59.3M	8m1s
2057550K	...	...	...	...	20%	58.9M	8m1s
2057600K	...	...	...	...	20%	5.21M	8m1s
2057650K	...	...	...	...	20%	96.8M	8m1s
2057700K	...	...	...	...	20%	59.8M	8m1s
2057750K	...	...	...	...	20%	5.45M	8m1s
2057800K	...	...	...	...	20%	55.7M	8m1s
2057850K	...	...	...	...	20%	84.5M	8m1s
2057900K	...	...	...	...	20%	5.13M	8m1s
2057950K	...	...	...	...	20%	85.0M	8m1s
2058000K	...	...	...	...	20%	67.3M	8m1s
2058050K	...	...	...	...	20%	5.29M	8m1s
2058100K	...	...	...	...	20%	80.8M	8m1s
2058150K	...	...	...	...	20%	86.9M	8m1s
2058200K	...	...	...	...	20%	68.8M	8m1s
2058250K	...	...	...	...	20%	4.97M	8m1s
2058300K	...	...	...	...	20%	87.4M	8m1s
2058350K	...	...	...	...	20%	60.8M	8m1s
2058400K	...	...	...	...	20%	5.05M	8m1s
2058450K	...	...	...	...	20%	99.9M	8m1s
2058500K	...	...	...	...	20%	85.0M	8m1s
2058550K	...	...	...	...	20%	5.27M	8m1s
2058600K	...	...	...	...	20%	35.0M	8m1s
2058650K	...	...	...	...	20%	83.6M	8m1s
2058700K	...	...	...	...	20%	89.9M	8m1s
2058750K	...	...	...	...	20%	5.62M	8m1s
2058800K	...	...	...	...	20%	38.1M	8m1s
2058850K	...	...	...	...	20%	96.4M	8m1s
2058900K	...	...	...	...	20%	5.71M	8m1s
2058950K	...	...	...	...	20%	35.7M	8m1s
2059000K	...	...	...	...	20%	74.4M	8m1s
2059050K	...	...	...	...	20%	5.77M	8m1s

2059100K	...	...	...	...	20%	39.7M	8m1s
2059150K	...	...	...	...	20%	53.1M	8m1s
2059200K	...	...	...	...	20%	5.05M	8m1s
2059250K	...	...	...	...	20%	84.2M	8m1s
2059300K	...	...	...	...	20%	54.9M	8m1s
2059350K	...	...	...	...	20%	5.24M	8m1s
2059400K	...	...	...	...	20%	54.9M	8m1s
2059450K	...	...	...	...	20%	4.30M	8m1s
2059500K	...	...	...	...	20%	81.4M	8m1s
2059550K	...	...	...	...	20%	108M	8m1s
2059600K	...	...	...	...	20%	5.34M	8m1s
2059650K	...	...	...	...	20%	77.8M	8m1s
2059700K	...	...	...	...	20%	106M	8m1s
2059750K	...	...	...	...	20%	5.36M	8m1s
2059800K	...	...	...	...	20%	58.0M	8m1s
2059850K	...	...	...	...	20%	80.8M	8m1s
2059900K	...	...	...	...	20%	66.0M	8m1s
2059950K	...	...	...	...	20%	5.22M	8m1s
2060000K	...	...	...	...	20%	62.7M	8m1s
2060050K	...	...	...	...	20%	91.7M	8m1s
2060100K	...	...	...	...	20%	5.26M	8m1s
2060150K	...	...	...	...	20%	88.5M	8m1s
2060200K	...	...	...	...	20%	4.35M	8m1s
2060250K	...	...	...	...	20%	85.4M	8m1s
2060300K	...	...	...	...	20%	55.0M	8m1s
2060350K	...	...	...	...	20%	5.50M	8m1s
2060400K	...	...	...	...	20%	48.8M	8m1s
2060450K	...	...	...	...	20%	64.6M	8m1s
2060500K	...	...	...	...	20%	5.37M	8m1s
2060550K	...	...	...	...	20%	61.3M	8m1s
2060600K	...	...	...	...	20%	82.0M	8m1s
2060650K	...	...	...	...	20%	78.9M	8m1s
2060700K	...	...	...	...	20%	5.32M	8m1s
2060750K	...	...	...	...	20%	68.4M	8m1s
2060800K	...	...	...	...	20%	73.2M	8m1s
2060850K	...	...	...	...	20%	4.97M	8m1s
2060900K	...	...	...	...	20%	79.7M	8m1s
2060950K	...	...	...	...	20%	91.3M	8m1s
2061000K	...	...	...	...	20%	4.89M	8m1s
2061050K	...	...	...	...	20%	61.4M	8m1s
2061100K	...	...	...	...	20%	69.5M	8m1s
2061150K	...	...	...	...	20%	110M	8m1s
2061200K	...	...	...	...	20%	5.04M	8m1s
2061250K	...	...	...	...	20%	76.2M	8m1s
2061300K	...	...	...	...	20%	87.1M	8m1s
2061350K	...	...	...	...	20%	5.55M	8m1s
2061400K	...	...	...	...	20%	48.6M	8m1s
2061450K	...	...	...	...	20%	91.4M	8m1s

2061500K	...	...	...	...	20%	108M	8m1s
2061550K	...	...	...	...	20%	4.73M	8m1s
2061600K	...	...	...	...	20%	76.4M	8m1s
2061650K	...	...	...	...	20%	109M	8m1s
2061700K	...	...	...	...	20%	5.58M	8m1s
2061750K	...	...	...	...	20%	75.6M	8m1s
2061800K	...	...	...	...	20%	80.0M	8m1s
2061850K	...	...	...	...	20%	5.02M	8m1s
2061900K	...	...	...	...	20%	59.8M	8m1s
2061950K	...	...	...	...	20%	63.1M	8m1s
2062000K	...	...	...	...	20%	86.4M	8m1s
2062050K	...	...	...	...	20%	5.76M	8m1s
2062100K	...	...	...	...	20%	35.1M	8m1s
2062150K	...	...	...	...	20%	86.9M	8m1s
2062200K	...	...	...	...	20%	5.88M	8m1s
2062250K	...	...	...	...	20%	65.1M	8m1s
2062300K	...	...	...	...	20%	35.1M	8m1s
2062350K	...	...	...	...	20%	65.7M	8m1s
2062400K	...	...	...	...	20%	5.96M	8m1s
2062450K	...	...	...	...	20%	35.0M	8m1s
2062500K	...	...	...	...	20%	59.9M	8m1s
2062550K	...	...	...	...	20%	5.97M	8m1s
2062600K	...	...	...	...	20%	48.5M	8m1s
2062650K	...	...	...	...	20%	27.3M	8m1s
2062700K	...	...	...	...	20%	68.9M	8m1s
2062750K	...	...	...	...	20%	6.47M	8m1s
2062800K	...	...	...	...	20%	35.4M	8m1s
2062850K	...	...	...	...	20%	38.9M	8m1s
2062900K	...	...	...	...	20%	6.34M	8m1s
2062950K	...	...	...	...	20%	48.2M	8m1s
2063000K	...	...	...	...	20%	29.5M	8m1s
2063050K	...	...	...	...	20%	73.9M	8m1s
2063100K	...	...	...	...	20%	6.25M	8m1s
2063150K	...	...	...	...	20%	57.0M	8m1s
2063200K	...	...	...	...	20%	17.5M	8m1s
2063250K	...	...	...	...	20%	7.57M	8m1s
2063300K	...	...	...	...	20%	13.9M	8m1s
2063350K	...	...	...	...	20%	61.9M	8m1s
2063400K	...	...	...	...	20%	82.1M	8m1s
2063450K	...	...	...	...	20%	6.23M	8m1s
2063500K	...	...	...	...	20%	26.2M	8m1s
2063550K	...	...	...	...	20%	98.8M	8m1s
2063600K	...	...	...	...	20%	71.5M	8m1s
2063650K	...	...	...	...	20%	4.88M	8m1s
2063700K	...	...	...	...	20%	94.1M	8m1s
2063750K	...	...	...	...	20%	102M	8m1s
2063800K	...	...	...	...	20%	7.64M	8m1s
2063850K	...	...	...	...	20%	11.2M	8m1s



2063900K	...	...	...	...	20%	83.8M	8m1s
2063950K	...	...	...	...	20%	90.4M	8m1s
2064000K	...	...	...	...	20%	4.87M	8m1s
2064050K	...	...	...	...	20%	82.3M	8m1s
2064100K	...	...	...	...	20%	79.8M	8m1s
2064150K	...	...	...	...	20%	98.9M	8m1s
2064200K	...	...	...	...	20%	5.27M	8m1s
2064250K	...	...	...	...	20%	65.8M	8m1s
2064300K	...	...	...	...	20%	71.2M	8m1s
2064350K	...	...	...	...	20%	9.71M	8m1s
2064400K	...	...	...	...	20%	11.0M	8m1s
2064450K	...	...	...	...	20%	92.7M	8m1s
2064500K	...	...	...	...	20%	87.7M	8m1s
2064550K	...	...	...	...	20%	5.29M	8m1s
2064600K	...	...	...	...	20%	52.0M	8m1s
2064650K	...	...	...	...	20%	96.1M	8m1s
2064700K	...	...	...	...	20%	95.2M	8m1s
2064750K	...	...	...	...	20%	5.51M	8m1s
2064800K	...	...	...	...	20%	56.2M	8m1s
2064850K	...	...	...	...	20%	70.6M	8m1s
2064900K	...	...	...	...	20%	7.60M	8m1s
2064950K	...	...	...	...	20%	13.0M	8m1s
2065000K	...	...	...	...	20%	77.2M	8m1s
2065050K	...	...	...	...	20%	90.4M	8m1s
2065100K	...	...	...	...	20%	8.37M	8m1s
2065150K	...	...	...	...	20%	10.6M	8m1s
2065200K	...	...	...	...	20%	48.5M	8m1s
2065250K	...	...	...	...	20%	5.19M	8m1s
2065300K	...	...	...	...	20%	82.7M	8m1s
2065350K	...	...	...	...	20%	104M	8m1s
2065400K	...	...	...	...	20%	90.6M	8m0s
2065450K	...	...	...	...	20%	5.47M	8m1s
2065500K	...	...	...	...	20%	49.2M	8m1s
2065550K	...	...	...	...	20%	83.2M	8m0s
2065600K	...	...	...	...	20%	68.3M	8m0s
2065650K	...	...	...	...	20%	5.74M	8m1s
2065700K	...	...	...	...	20%	25.5M	8m0s
2065750K	...	...	...	...	20%	86.9M	8m0s
2065800K	...	...	...	...	20%	87.9M	8m0s
2065850K	...	...	...	...	20%	6.29M	8m0s
2065900K	...	...	...	...	20%	24.1M	8m0s
2065950K	...	...	...	...	20%	88.5M	8m0s
2066000K	...	...	...	...	20%	6.70M	8m0s
2066050K	...	...	...	...	20%	15.8M	8m0s
2066100K	...	...	...	...	20%	45.4M	8m0s
2066150K	...	...	...	...	20%	86.5M	8m0s
2066200K	...	...	...	...	20%	8.21M	8m0s
2066250K	...	...	...	...	20%	12.2M	8m0s

2066300K	...	...	...	...	20%	54.4M	8m0s
2066350K	...	...	...	...	20%	88.4M	8m0s
2066400K	...	...	...	...	20%	8.53M	8m0s
2066450K	...	...	...	...	20%	12.6M	8m0s
2066500K	...	...	...	...	20%	47.6M	8m0s
2066550K	...	...	...	...	20%	86.6M	8m0s
2066600K	...	...	...	...	20%	7.94M	8m0s
2066650K	...	...	...	...	20%	16.3M	8m0s
2066700K	...	...	...	...	20%	47.4M	8m0s
2066750K	...	...	...	...	20%	71.7M	8m0s
2066800K	...	...	...	...	20%	7.22M	8m0s
2066850K	...	...	...	...	20%	13.4M	8m0s
2066900K	...	...	...	...	20%	39.3M	8m0s
2066950K	...	...	...	...	20%	102M	8m0s
2067000K	...	...	...	...	20%	5.96M	8m0s
2067050K	...	...	...	...	20%	96.5M	8m0s
2067100K	...	...	...	...	20%	33.0M	8m0s
2067150K	...	...	...	...	20%	65.1M	8m0s
2067200K	...	...	...	...	20%	6.07M	8m0s
2067250K	...	...	...	...	20%	38.3M	8m0s
2067300K	...	...	...	...	20%	60.9M	8m0s
2067350K	...	...	...	...	20%	57.2M	8m0s
2067400K	...	...	...	...	20%	5.97M	8m0s
2067450K	...	...	...	...	20%	73.3M	8m0s
2067500K	...	...	...	...	20%	25.4M	8m0s
2067550K	...	...	...	...	20%	72.2M	8m0s
2067600K	...	...	...	...	20%	6.80M	8m0s
2067650K	...	...	...	...	20%	52.2M	8m0s
2067700K	...	...	...	...	20%	23.4M	8m0s
2067750K	...	...	...	...	20%	72.6M	8m0s
2067800K	...	...	...	...	20%	6.88M	8m0s
2067850K	...	...	...	...	20%	55.0M	8m0s
2067900K	...	...	...	...	20%	17.7M	8m0s
2067950K	...	...	...	...	20%	85.5M	8m0s
2068000K	...	...	...	...	20%	7.54M	8m0s
2068050K	...	...	...	...	20%	10.5M	8m0s
2068100K	...	...	...	...	20%	71.8M	8m0s
2068150K	...	...	...	...	20%	10.5M	8m0s
2068200K	...	...	...	...	20%	67.1M	8m0s
2068250K	...	...	...	...	20%	10.8M	8m0s
2068300K	...	...	...	...	20%	67.6M	8m0s
2068350K	...	...	...	...	20%	15.8M	8m0s
2068400K	...	...	...	...	20%	17.5M	8m0s
2068450K	...	...	...	...	20%	9.71M	8m0s
2068500K	...	...	...	...	20%	56.3M	8m0s
2068550K	...	...	...	...	20%	13.6M	8m0s
2068600K	...	...	...	...	20%	50.4M	8m0s
2068650K	...	...	...	...	20%	9.50M	8m0s

2068700K	...	...	...	...	20%	72.4M	8m0s
2068750K	...	...	...	...	20%	18.8M	8m0s
2068800K	...	...	...	...	20%	22.1M	8m0s
2068850K	...	...	...	...	20%	9.15M	8m0s
2068900K	...	...	...	...	20%	71.8M	8m0s
2068950K	...	...	...	...	20%	13.2M	8m0s
2069000K	...	...	...	...	20%	55.1M	8m0s
2069050K	...	...	...	...	20%	8.76M	8m0s
2069100K	...	...	...	...	20%	87.3M	8m0s
2069150K	...	...	...	...	20%	77.4M	8m0s
2069200K	...	...	...	...	20%	11.9M	8m0s
2069250K	...	...	...	...	20%	8.05M	8m0s
2069300K	...	...	...	...	20%	98.1M	8m0s
2069350K	...	...	...	...	20%	21.7M	8m0s
2069400K	...	...	...	...	20%	28.6M	8m0s
2069450K	...	...	...	...	20%	7.91M	8m0s
2069500K	...	...	...	...	20%	83.1M	8m0s
2069550K	...	...	...	...	20%	102M	8m0s
2069600K	...	...	...	...	20%	15.1M	8m0s
2069650K	...	...	...	...	20%	7.81M	8m0s
2069700K	...	...	...	...	20%	77.8M	8m0s
2069750K	...	...	...	...	20%	99.1M	8m0s
2069800K	...	...	...	...	20%	15.4M	8m0s
2069850K	...	...	...	...	20%	7.91M	8m0s
2069900K	...	...	...	...	20%	54.4M	8m0s
2069950K	...	...	...	...	20%	115M	8m0s
2070000K	...	...	...	...	20%	14.3M	8m0s
2070050K	...	...	...	...	20%	8.57M	8m0s
2070100K	...	...	...	...	20%	56.5M	8m0s
2070150K	...	...	...	...	20%	82.1M	8m0s
2070200K	...	...	...	...	20%	13.0M	8m0s
2070250K	...	...	...	...	20%	9.14M	8m0s
2070300K	...	...	...	...	20%	65.0M	8m0s
2070350K	...	...	...	...	20%	78.0M	8m0s
2070400K	...	...	...	...	20%	10.4M	8m0s
2070450K	...	...	...	...	20%	9.27M	8m0s
2070500K	...	...	...	...	20%	44.7M	8m0s
2070550K	...	...	...	...	20%	100M	8m0s
2070600K	...	...	...	...	20%	13.5M	8m0s
2070650K	...	...	...	...	20%	28.7M	8m0s
2070700K	...	...	...	...	20%	9.49M	8m0s
2070750K	...	...	...	...	20%	64.1M	8m0s
2070800K	...	...	...	...	20%	16.3M	8m0s
2070850K	...	...	...	...	20%	34.2M	8m0s
2070900K	...	...	...	...	20%	9.36M	8m0s
2070950K	...	...	...	...	20%	40.0M	8m0s
2071000K	...	...	...	...	20%	23.7M	8m0s
2071050K	...	...	...	...	20%	25.7M	8m0s

2071100K	...	...	...	...	20%	7.73M	8m0s
2071150K	...	...	...	...	20%	124M	8m0s
2071200K	...	...	...	...	20%	25.0M	8m0s
2071250K	...	...	...	...	20%	28.1M	8m0s
2071300K	...	...	...	...	20%	7.39M	8m0s
2071350K	...	...	...	...	20%	101M	8m0s
2071400K	...	...	...	...	20%	55.5M	8m0s
2071450K	...	...	...	...	20%	17.8M	8m0s
2071500K	...	...	...	...	20%	79.7M	8m0s
2071550K	...	...	...	...	20%	7.73M	8m0s
2071600K	...	...	...	...	20%	68.4M	8m0s
2071650K	...	...	...	...	20%	19.6M	8m0s
2071700K	...	...	...	...	20%	54.2M	8m0s
2071750K	...	...	...	...	20%	7.40M	8m0s
2071800K	...	...	...	...	20%	79.8M	8m0s
2071850K	...	...	...	...	20%	20.4M	8m0s
2071900K	...	...	...	...	20%	59.0M	8m0s
2071950K	...	...	...	...	20%	7.26M	8m0s
2072000K	...	...	...	...	20%	60.6M	8m0s
2072050K	...	...	...	...	20%	23.5M	8m0s
2072100K	...	...	...	...	20%	64.0M	8m0s
2072150K	...	...	...	...	20%	6.36M	8m0s
2072200K	...	...	...	...	20%	73.3M	8m0s
2072250K	...	...	...	...	20%	104M	8m0s
2072300K	...	...	...	...	20%	33.2M	8m0s
2072350K	...	...	...	...	20%	35.3M	8m0s
2072400K	...	...	...	...	20%	6.60M	8m0s
2072450K	...	...	...	...	20%	85.6M	8m0s
2072500K	...	...	...	...	20%	47.3M	8m0s
2072550K	...	...	...	...	20%	33.0M	8m0s
2072600K	...	...	...	...	20%	6.63M	8m0s
2072650K	...	...	...	...	20%	76.8M	8m0s
2072700K	...	...	...	...	20%	92.2M	8m0s
2072750K	...	...	...	...	20%	30.3M	8m0s
2072800K	...	...	...	...	20%	6.42M	8m0s
2072850K	...	...	...	...	20%	28.8M	8m0s
2072900K	...	...	...	...	20%	79.3M	8m0s
2072950K	...	...	...	...	20%	98.8M	8m0s
2073000K	...	...	...	...	20%	8.22M	8m0s
2073050K	...	...	...	...	20%	14.2M	8m0s
2073100K	...	...	...	...	20%	34.7M	8m0s
2073150K	...	...	...	...	20%	92.5M	8m0s
2073200K	...	...	...	...	20%	78.8M	8m0s
2073250K	...	...	...	...	20%	6.36M	8m0s
2073300K	...	...	...	...	20%	33.1M	8m0s
2073350K	...	...	...	...	20%	66.8M	8m0s
2073400K	...	...	...	...	20%	77.9M	8m0s
2073450K	...	...	...	...	20%	6.96M	8m0s

2073500K	...	...	...	...	20%	37.9M	8m0s
2073550K	...	...	...	...	20%	29.1M	8m0s
2073600K	...	...	...	...	20%	59.3M	8m0s
2073650K	...	...	...	...	20%	7.55M	8m0s
2073700K	...	...	...	...	20%	32.0M	8m0s
2073750K	...	...	...	...	20%	29.3M	8m0s
2073800K	...	...	...	...	20%	51.9M	8m0s
2073850K	...	...	...	...	20%	87.4M	8m0s
2073900K	...	...	...	...	20%	7.06M	8m0s
2073950K	...	...	...	...	20%	24.4M	8m0s
2074000K	...	...	...	...	20%	40.6M	8m0s
2074050K	...	...	...	...	20%	89.0M	8m0s
2074100K	...	...	...	...	20%	7.42M	8m0s
2074150K	...	...	...	...	20%	25.2M	8m0s
2074200K	...	...	...	...	20%	50.1M	8m0s
2074250K	...	...	...	...	20%	53.5M	8m0s
2074300K	...	...	...	...	20%	89.6M	8m0s
2074350K	...	...	...	...	20%	6.38M	8m0s
2074400K	...	...	...	...	20%	40.3M	8m0s
2074450K	...	...	...	...	20%	53.7M	8m0s
2074500K	...	...	...	...	20%	64.8M	8m0s
2074550K	...	...	...	...	20%	6.34M	8m0s
2074600K	...	...	...	...	20%	61.6M	8m0s
2074650K	...	...	...	...	20%	42.3M	8m0s
2074700K	...	...	...	...	20%	54.2M	8m0s
2074750K	...	...	...	...	20%	5.42M	8m0s
2074800K	...	...	...	...	20%	46.8M	8m0s
2074850K	...	...	...	...	20%	106M	8m0s
2074900K	...	...	...	...	20%	88.8M	8m0s
2074950K	...	...	...	...	20%	5.72M	8m0s
2075000K	...	...	...	...	20%	60.0M	8m0s
2075050K	...	...	...	...	20%	81.2M	8m0s
2075100K	...	...	...	...	20%	90.5M	8m0s
2075150K	...	...	...	...	20%	91.7M	8m0s
2075200K	...	...	...	...	20%	4.76M	8m0s
2075250K	...	...	...	...	20%	102M	8m0s
2075300K	...	...	...	...	20%	2.59M	8m0s
2075350K	...	...	...	...	20%	100M	8m0s
2075400K	...	...	...	...	20%	107M	8m0s
2075450K	...	...	...	...	20%	111M	8m0s
2075500K	...	...	...	...	20%	112M	8m0s
2075550K	...	...	...	...	20%	5.15M	8m0s
2075600K	...	...	...	...	20%	70.5M	8m0s
2075650K	...	...	...	...	20%	88.7M	8m0s
2075700K	...	...	...	...	20%	5.01M	8m0s
2075750K	...	...	...	...	20%	92.9M	8m0s
2075800K	...	...	...	...	20%	73.4M	8m0s
2075850K	...	...	...	...	20%	23.7M	8m0s

2075900K	...	...	...	...	20%	6.00M	8m0s
2075950K	...	...	...	...	20%	108M	8m0s
2076000K	...	...	...	...	20%	5.12M	8m0s
2076050K	...	...	...	...	20%	86.1M	8m0s
2076100K	...	...	...	...	20%	70.7M	8m0s
2076150K	...	...	...	...	20%	90.6M	8m0s
2076200K	...	...	...	...	20%	5.26M	8m0s
2076250K	...	...	...	...	20%	65.0M	8m0s
2076300K	...	...	...	...	20%	91.6M	8m0s
2076350K	...	...	...	...	20%	5.17M	8m0s
2076400K	...	...	...	...	20%	70.7M	8m0s
2076450K	...	...	...	...	20%	83.3M	8m0s
2076500K	...	...	...	...	20%	5.24M	8m0s
2076550K	...	...	...	...	20%	81.6M	8m0s
2076600K	...	...	...	...	20%	66.1M	8m0s
2076650K	...	...	...	...	20%	5.16M	8m0s
2076700K	...	...	...	...	20%	70.7M	8m0s
2076750K	...	...	...	...	20%	82.0M	8m0s
2076800K	...	...	...	...	20%	4.74M	8m0s
2076850K	...	...	...	...	20%	33.7M	8m0s
2076900K	...	...	...	...	20%	95.8M	8m0s
2076950K	...	...	...	...	20%	5.86M	8m0s
2077000K	...	...	...	...	20%	21.1M	8m0s
2077050K	...	...	...	...	20%	78.2M	8m0s
2077100K	...	...	...	...	20%	87.4M	8m0s
2077150K	...	...	...	...	20%	4.81M	8m0s
2077200K	...	...	...	...	20%	97.5M	8m0s
2077250K	...	...	...	...	20%	7.83M	8m0s
2077300K	...	...	...	...	20%	12.6M	8m0s
2077350K	...	...	...	...	20%	70.3M	8m0s
2077400K	...	...	...	...	20%	93.6M	8m0s
2077450K	...	...	...	...	20%	6.61M	8m0s
2077500K	...	...	...	...	20%	15.6M	8m0s
2077550K	...	...	...	...	20%	91.1M	8m0s
2077600K	...	...	...	...	20%	7.22M	8m0s
2077650K	...	...	...	...	20%	12.1M	8m0s
2077700K	...	...	...	...	20%	98.0M	8m0s
2077750K	...	...	...	...	20%	7.74M	8m0s
2077800K	...	...	...	...	20%	13.5M	8m0s
2077850K	...	...	...	...	20%	65.5M	8m0s
2077900K	...	...	...	...	20%	6.84M	8m0s
2077950K	...	...	...	...	20%	23.9M	8m0s
2078000K	...	...	...	...	20%	32.1M	8m0s
2078050K	...	...	...	...	20%	6.88M	8m0s
2078100K	...	...	...	...	20%	24.1M	8m0s
2078150K	...	...	...	...	20%	40.1M	8m0s
2078200K	...	...	...	...	20%	6.57M	8m0s
2078250K	...	...	...	...	20%	26.6M	8m0s

2078300K	...	...	...	...	20%	39.3M	8m0s
2078350K	...	...	...	...	20%	52.3M	8m0s
2078400K	...	...	...	...	20%	5.80M	8m0s
2078450K	...	...	...	...	20%	23.9M	8m0s
2078500K	...	...	...	...	20%	81.5M	8m0s
2078550K	...	...	...	...	20%	6.67M	8m0s
2078600K	...	...	...	...	20%	18.3M	8m0s
2078650K	...	...	...	...	20%	57.2M	8m0s
2078700K	...	...	...	...	20%	6.94M	8m0s
2078750K	...	...	...	...	20%	18.5M	8m0s
2078800K	...	...	...	...	20%	40.7M	8m0s
2078850K	...	...	...	...	20%	6.96M	8m0s
2078900K	...	...	...	...	20%	19.4M	8m0s
2078950K	...	...	...	...	20%	47.7M	8m0s
2079000K	...	...	...	...	20%	6.31M	8m0s
2079050K	...	...	...	...	20%	97.2M	8m0s
2079100K	...	...	...	...	20%	22.1M	8m0s
2079150K	...	...	...	...	20%	75.9M	8m0s
2079200K	...	...	...	...	20%	5.93M	8m0s
2079250K	...	...	...	...	20%	17.4M	8m0s
2079300K	...	...	...	...	20%	6.47M	8m0s
2079350K	...	...	...	...	20%	16.8M	8m0s
2079400K	...	...	...	...	20%	92.8M	8m0s
2079450K	...	...	...	...	20%	99.4M	8m0s
2079500K	...	...	...	...	20%	5.23M	8m0s
2079550K	...	...	...	...	20%	85.1M	8m0s
2079600K	...	...	...	...	20%	72.1M	8m0s
2079650K	...	...	...	...	20%	4.91M	8m0s
2079700K	...	...	...	...	20%	86.3M	8m0s
2079750K	...	...	...	...	20%	91.7M	8m0s
2079800K	...	...	...	...	20%	5.21M	8m0s
2079850K	...	...	...	...	20%	85.1M	8m0s
2079900K	...	...	...	...	20%	80.8M	8m0s
2079950K	...	...	...	...	20%	5.15M	8m0s
2080000K	...	...	...	...	20%	67.9M	8m0s
2080050K	...	...	...	...	20%	80.7M	8m0s
2080100K	...	...	...	...	20%	5.32M	8m0s
2080150K	...	...	...	...	20%	59.3M	8m0s
2080200K	...	...	...	...	20%	46.9M	8m0s
2080250K	...	...	...	...	20%	73.3M	8m0s
2080300K	...	...	...	...	20%	5.35M	8m0s
2080350K	...	...	...	...	20%	84.8M	8m0s
2080400K	...	...	...	...	20%	59.7M	8m0s
2080450K	...	...	...	...	20%	5.17M	8m0s
2080500K	...	...	...	...	20%	90.8M	8m0s
2080550K	...	...	...	...	20%	93.3M	8m0s
2080600K	...	...	...	...	20%	4.98M	8m0s
2080650K	...	...	...	...	20%	66.8M	8m0s

2080700K	...	...	...	...	20%	88.3M	8m0s
2080750K	...	...	...	...	20%	5.68M	8m0s
2080800K	...	...	...	...	20%	27.4M	8m0s
2080850K	...	...	...	...	20%	92.8M	8m0s
2080900K	...	...	...	...	20%	5.61M	8m0s
2080950K	...	...	...	...	20%	34.5M	8m0s
2081000K	...	...	...	...	20%	74.8M	8m0s
2081050K	...	...	...	...	20%	6.89M	8m0s
2081100K	...	...	...	...	20%	18.0M	8m0s
2081150K	...	...	...	...	20%	74.7M	8m0s
2081200K	...	...	...	...	20%	6.84M	8m0s
2081250K	...	...	...	...	20%	18.5M	8m0s
2081300K	...	...	...	...	20%	70.6M	8m0s
2081350K	...	...	...	...	20%	73.2M	8m0s
2081400K	...	...	...	...	20%	5.28M	8m0s
2081450K	...	...	...	...	20%	81.0M	8m0s
2081500K	...	...	...	...	20%	56.0M	8m0s
2081550K	...	...	...	...	20%	5.47M	8m0s
2081600K	...	...	...	...	20%	47.8M	8m0s
2081650K	...	...	...	...	20%	64.8M	8m0s
2081700K	...	...	...	...	20%	5.41M	8m0s
2081750K	...	...	...	...	20%	118M	8m0s
2081800K	...	...	...	...	20%	82.7M	8m0s
2081850K	...	...	...	...	20%	44.4M	8m0s
2081900K	...	...	...	...	20%	4.99M	8m0s
2081950K	...	...	...	...	20%	93.7M	8m0s
2082000K	...	...	...	...	20%	84.1M	7m59s
2082050K	...	...	...	...	20%	4.87M	8m0s
2082100K	...	...	...	...	20%	105M	8m0s
2082150K	...	...	...	...	20%	98.9M	7m59s
2082200K	...	...	...	...	20%	5.19M	8m0s
2082250K	...	...	...	...	20%	29.9M	8m0s
2082300K	...	...	...	...	20%	61.7M	8m0s
2082350K	...	...	...	...	20%	8.75M	8m0s
2082400K	...	...	...	...	20%	12.6M	8m0s
2082450K	...	...	...	...	20%	38.3M	7m59s
2082500K	...	...	...	...	20%	103M	7m59s
2082550K	...	...	...	...	20%	5.61M	8m0s
2082600K	...	...	...	...	20%	80.0M	7m59s
2082650K	...	...	...	...	20%	44.9M	7m59s
2082700K	...	...	...	...	20%	5.50M	8m0s
2082750K	...	...	...	...	20%	76.0M	7m59s
2082800K	...	...	...	...	20%	37.7M	7m59s
2082850K	...	...	...	...	20%	5.57M	7m59s
2082900K	...	...	...	...	20%	73.5M	7m59s
2082950K	...	...	...	...	20%	64.8M	7m59s
2083000K	...	...	...	...	20%	39.5M	7m59s
2083050K	...	...	...	...	20%	5.66M	7m59s



2083100K	...	...	...	...	20%	6.34M	7m59s
2083150K	...	...	...	...	20%	103M	7m59s
2083200K	...	...	...	...	20%	16.5M	7m59s
2083250K	...	...	...	...	20%	6.57M	7m59s
2083300K	...	...	...	...	20%	87.0M	7m59s
2083350K	...	...	...	...	20%	89.3M	7m59s
2083400K	...	...	...	...	20%	18.5M	7m59s
2083450K	...	...	...	...	20%	6.58M	7m59s
2083500K	...	...	...	...	20%	80.3M	7m59s
2083550K	...	...	...	...	20%	20.5M	7m59s
2083600K	...	...	...	...	20%	6.46M	7m59s
2083650K	...	...	...	...	20%	93.0M	7m59s
2083700K	...	...	...	...	20%	26.7M	7m59s
2083750K	...	...	...	...	20%	29.3M	7m59s
2083800K	...	...	...	...	20%	6.50M	7m59s
2083850K	...	...	...	...	20%	85.8M	7m59s
2083900K	...	...	...	...	20%	23.4M	7m59s
2083950K	...	...	...	...	20%	5.64M	7m59s
2084000K	...	...	...	...	20%	52.6M	7m59s
2084050K	...	...	...	...	20%	66.8M	7m59s
2084100K	...	...	...	...	20%	6.41M	7m59s
2084150K	...	...	...	...	20%	29.3M	7m59s
2084200K	...	...	...	...	20%	53.8M	7m59s
2084250K	...	...	...	...	20%	52.8M	7m59s
2084300K	...	...	...	...	20%	5.70M	7m59s
2084350K	...	...	...	...	20%	70.9M	7m59s
2084400K	...	...	...	...	20%	26.4M	7m59s
2084450K	...	...	...	...	20%	6.98M	7m59s
2084500K	...	...	...	...	20%	30.4M	7m59s
2084550K	...	...	...	...	20%	49.6M	7m59s
2084600K	...	...	...	...	20%	23.4M	7m59s
2084650K	...	...	...	...	20%	7.08M	7m59s
2084700K	...	...	...	...	20%	58.1M	7m59s
2084750K	...	...	...	...	20%	33.6M	7m59s
2084800K	...	...	...	...	20%	6.10M	7m59s
2084850K	...	...	...	...	20%	51.9M	7m59s
2084900K	...	...	...	...	20%	10.7M	7m59s
2084950K	...	...	...	...	20%	8.37M	7m59s
2085000K	...	...	...	...	20%	10.7M	7m59s
2085050K	...	...	...	...	20%	8.67M	7m59s
2085100K	...	...	...	...	20%	53.1M	7m59s
2085150K	...	...	...	...	20%	9.72M	7m59s
2085200K	...	...	...	...	20%	8.12M	7m59s
2085250K	...	...	...	...	20%	11.1M	7m59s
2085300K	...	...	...	...	20%	10.3M	7m59s
2085350K	...	...	...	...	20%	28.9M	7m59s
2085400K	...	...	...	...	20%	5.31M	7m59s
2085450K	...	...	...	...	20%	43.4M	7m59s

2085500K	...	...	...	...	20%	9.95M	7m59s
2085550K	...	...	...	...	20%	9.97M	7m59s
2085600K	...	...	...	...	20%	11.7M	7m59s
2085650K	...	...	...	...	20%	7.57M	7m59s
2085700K	...	...	...	...	20%	46.2M	7m59s
2085750K	...	...	...	...	20%	9.44M	7m59s
2085800K	...	...	...	...	20%	10.2M	7m59s
2085850K	...	...	...	...	20%	24.9M	7m59s
2085900K	...	...	...	...	20%	5.34M	7m59s
2085950K	...	...	...	...	20%	90.6M	7m59s
2086000K	...	...	...	...	20%	8.73M	7m59s
2086050K	...	...	...	...	20%	8.37M	7m59s
2086100K	...	...	...	...	20%	13.2M	7m59s
2086150K	...	...	...	...	20%	6.95M	7m59s
2086200K	...	...	...	...	20%	45.3M	7m59s
2086250K	...	...	...	...	20%	9.77M	7m59s
2086300K	...	...	...	...	20%	8.54M	7m59s
2086350K	...	...	...	...	20%	39.7M	7m59s
2086400K	...	...	...	...	20%	5.37M	7m59s
2086450K	...	...	...	...	20%	36.7M	7m59s
2086500K	...	...	...	...	20%	10.9M	7m59s
2086550K	...	...	...	...	20%	8.39M	7m59s
2086600K	...	...	...	...	20%	17.2M	7m59s
2086650K	...	...	...	...	20%	6.93M	8m0s
2086700K	...	...	...	...	20%	31.5M	7m59s
2086750K	...	...	...	...	20%	13.0M	7m59s
2086800K	...	...	...	...	20%	6.91M	8m0s
2086850K	...	...	...	...	20%	16.8M	8m0s
2086900K	...	...	...	...	20%	5.97M	8m0s
2086950K	...	...	...	...	20%	80.2M	8m0s
2087000K	...	...	...	...	20%	7.23M	8m0s
2087050K	...	...	...	...	20%	13.2M	8m0s
2087100K	...	...	...	...	20%	23.6M	8m0s
2087150K	...	...	...	...	20%	6.92M	8m0s
2087200K	...	...	...	...	20%	22.6M	8m0s
2087250K	...	...	...	...	20%	6.62M	8m0s
2087300K	...	...	...	...	20%	15.3M	8m0s
2087350K	...	...	...	...	20%	25.4M	8m0s
2087400K	...	...	...	...	20%	5.56M	8m0s
2087450K	...	...	...	...	20%	40.2M	8m0s
2087500K	...	...	...	...	20%	29.6M	8m0s
2087550K	...	...	...	...	20%	5.67M	8m0s
2087600K	...	...	...	...	20%	36.4M	8m0s
2087650K	...	...	...	...	20%	5.50M	8m0s
2087700K	...	...	...	...	20%	26.8M	8m0s
2087750K	...	...	...	...	20%	7.44M	8m0s
2087800K	...	...	...	...	20%	12.1M	8m0s
2087850K	...	...	...	...	20%	68.7M	8m0s

2087900K	...	...	...	...	20%	4.22M	8m0s
2087950K	...	...	...	...	20%	7.79M	8m0s
2088000K	...	...	...	...	20%	103M	8m0s
2088050K	...	...	...	...	20%	4.71M	8m0s
2088100K	...	...	...	...	20%	94.8M	8m0s
2088150K	...	...	...	...	20%	4.93M	8m0s
2088200K	...	...	...	...	20%	83.3M	8m0s
2088250K	...	...	...	...	20%	93.8M	8m0s
2088300K	...	...	...	...	20%	4.91M	8m0s
2088350K	...	...	...	...	20%	109M	8m0s
2088400K	...	...	...	...	20%	4.60M	8m0s
2088450K	...	...	...	...	20%	69.3M	8m0s
2088500K	...	...	...	...	20%	63.5M	8m0s
2088550K	...	...	...	...	20%	5.00M	8m0s
2088600K	...	...	...	...	20%	102M	8m0s
2088650K	...	...	...	...	20%	14.9M	8m0s
2088700K	...	...	...	...	20%	7.06M	8m0s
2088750K	...	...	...	...	20%	82.5M	8m0s
2088800K	...	...	...	...	20%	4.82M	8m0s
2088850K	...	...	...	...	20%	95.0M	8m0s
2088900K	...	...	...	...	20%	12.9M	8m0s
2088950K	...	...	...	...	20%	7.28M	8m0s
2089000K	...	...	...	...	20%	72.2M	8m0s
2089050K	...	...	...	...	20%	5.20M	8m0s
2089100K	...	...	...	...	20%	54.1M	8m0s
2089150K	...	...	...	...	20%	75.1M	8m0s
2089200K	...	...	...	...	20%	5.06M	8m0s
2089250K	...	...	...	...	20%	81.4M	8m0s
2089300K	...	...	...	...	20%	5.01M	8m0s
2089350K	...	...	...	...	20%	83.3M	8m0s
2089400K	...	...	...	...	20%	82.2M	8m0s
2089450K	...	...	...	...	20%	4.52M	8m0s
2089500K	...	...	...	...	20%	92.2M	8m0s
2089550K	...	...	...	...	20%	114M	8m0s
2089600K	...	...	...	...	20%	5.17M	8m0s
2089650K	...	...	...	...	20%	81.1M	8m0s
2089700K	...	...	...	...	20%	5.07M	8m0s
2089750K	...	...	...	...	20%	64.5M	8m0s
2089800K	...	...	...	...	20%	74.9M	8m0s
2089850K	...	...	...	...	20%	4.85M	8m0s
2089900K	...	...	...	...	20%	49.2M	8m0s
2089950K	...	...	...	...	20%	84.6M	8m0s
2090000K	...	...	...	...	20%	5.06M	8m0s
2090050K	...	...	...	...	20%	85.6M	8m0s
2090100K	...	...	...	...	20%	5.67M	8m0s
2090150K	...	...	...	...	20%	32.2M	8m0s
2090200K	...	...	...	...	20%	42.6M	8m0s
2090250K	...	...	...	...	20%	5.62M	8m0s

2090300K	...	...	...	...	20%	45.1M	8m0s
2090350K	...	...	...	...	20%	46.0M	8m0s
2090400K	...	...	...	...	20%	5.47M	8m0s
2090450K	...	...	...	...	20%	25.4M	8m0s
2090500K	...	...	...	...	20%	4.57M	8m0s
2090550K	...	...	...	...	20%	82.8M	8m0s
2090600K	...	...	...	...	20%	77.9M	8m0s
2090650K	...	...	...	...	20%	4.97M	8m0s
2090700K	...	...	...	...	20%	89.1M	8m0s
2090750K	...	...	...	...	20%	101M	8m0s
2090800K	...	...	...	...	20%	4.59M	8m0s
2090850K	...	...	...	...	20%	84.1M	8m0s
2090900K	...	...	...	...	20%	6.76M	8m0s
2090950K	...	...	...	...	20%	18.1M	8m0s
2091000K	...	...	...	...	20%	70.2M	8m0s
2091050K	...	...	...	...	20%	4.61M	8m0s
2091100K	...	...	...	...	20%	91.4M	8m0s
2091150K	...	...	...	...	20%	103M	8m0s
2091200K	...	...	...	...	20%	4.61M	8m0s
2091250K	...	...	...	...	20%	92.0M	8m0s
2091300K	...	...	...	...	20%	5.10M	8m0s
2091350K	...	...	...	...	20%	77.7M	8m0s
2091400K	...	...	...	...	20%	83.0M	8m0s
2091450K	...	...	...	...	20%	5.10M	8m0s
2091500K	...	...	...	...	20%	62.5M	8m0s
2091550K	...	...	...	...	20%	72.1M	8m0s
2091600K	...	...	...	...	20%	4.84M	8m0s
2091650K	...	...	...	...	20%	79.3M	8m0s
2091700K	...	...	...	...	20%	93.6M	8m0s
2091750K	...	...	...	...	20%	4.63M	8m0s
2091800K	...	...	...	...	20%	83.5M	8m0s
2091850K	...	...	...	...	20%	88.1M	8m0s
2091900K	...	...	...	...	20%	4.55M	8m0s
2091950K	...	...	...	...	20%	72.7M	8m0s
2092000K	...	...	...	...	20%	92.6M	8m0s
2092050K	...	...	...	...	20%	5.02M	8m0s
2092100K	...	...	...	...	20%	88.6M	8m0s
2092150K	...	...	...	...	20%	89.2M	8m0s
2092200K	...	...	...	...	20%	4.88M	8m0s
2092250K	...	...	...	...	20%	56.6M	8m0s
2092300K	...	...	...	...	20%	74.5M	8m0s
2092350K	...	...	...	...	20%	5.43M	8m0s
2092400K	...	...	...	...	20%	50.1M	8m0s
2092450K	...	...	...	...	20%	6.92M	8m0s
2092500K	...	...	...	...	20%	16.6M	8m0s
2092550K	...	...	...	...	20%	68.1M	8m0s
2092600K	...	...	...	...	20%	43.8M	8m0s
2092650K	...	...	...	...	20%	5.38M	8m0s

2092700K	...	...	...	...	20%	77.2M	8m0s
2092750K	...	...	...	...	20%	43.0M	8m0s
2092800K	...	...	...	...	20%	4.99M	8m0s
2092850K	...	...	...	...	20%	65.7M	8m0s
2092900K	...	...	...	...	20%	8.23M	8m0s
2092950K	...	...	...	...	20%	10.4M	8m0s
2093000K	...	...	...	...	20%	88.3M	8m0s
2093050K	...	...	...	...	20%	103M	8m0s
2093100K	...	...	...	...	20%	5.11M	8m0s
2093150K	...	...	...	...	20%	55.5M	8m0s
2093200K	...	...	...	...	20%	7.60M	8m0s
2093250K	...	...	...	...	20%	13.8M	8m0s
2093300K	...	...	...	...	20%	42.3M	8m0s
2093350K	...	...	...	...	20%	71.4M	8m0s
2093400K	...	...	...	...	20%	5.34M	8m0s
2093450K	...	...	...	...	20%	53.7M	8m0s
2093500K	...	...	...	...	20%	56.6M	8m0s
2093550K	...	...	...	...	20%	5.81M	8m0s
2093600K	...	...	...	...	20%	38.7M	8m0s
2093650K	...	...	...	...	20%	53.9M	8m0s
2093700K	...	...	...	...	20%	5.73M	8m0s
2093750K	...	...	...	...	20%	29.6M	8m0s
2093800K	...	...	...	...	20%	70.8M	8m0s
2093850K	...	...	...	...	20%	6.18M	8m0s
2093900K	...	...	...	...	20%	19.4M	8m0s
2093950K	...	...	...	...	20%	91.3M	8m0s
2094000K	...	...	...	...	20%	6.36M	8m0s
2094050K	...	...	...	...	20%	21.1M	8m0s
2094100K	...	...	...	...	20%	74.9M	8m0s
2094150K	...	...	...	...	20%	7.33M	8m0s
2094200K	...	...	...	...	20%	15.2M	8m0s
2094250K	...	...	...	...	20%	60.1M	8m0s
2094300K	...	...	...	...	20%	8.18M	8m0s
2094350K	...	...	...	...	20%	12.1M	8m0s
2094400K	...	...	...	...	20%	55.9M	8m0s
2094450K	...	...	...	...	20%	8.16M	8m0s
2094500K	...	...	...	...	20%	12.8M	8m0s
2094550K	...	...	...	...	20%	72.6M	8m0s
2094600K	...	...	...	...	20%	67.4M	8m0s
2094650K	...	...	...	...	20%	6.20M	8m0s
2094700K	...	...	...	...	20%	24.9M	8m0s
2094750K	...	...	...	...	20%	68.6M	8m0s
2094800K	...	...	...	...	20%	6.36M	8m0s
2094850K	...	...	...	...	20%	18.8M	8m0s
2094900K	...	...	...	...	20%	94.9M	8m0s
2094950K	...	...	...	...	20%	6.55M	8m0s
2095000K	...	...	...	...	20%	18.9M	8m0s
2095050K	...	...	...	...	20%	80.2M	8m0s

2095100K	...	...	...	...	20%	8.34M	8m0s
2095150K	...	...	...	...	20%	14.0M	8m0s
2095200K	...	...	...	...	20%	44.3M	8m0s
2095250K	...	...	...	...	20%	8.49M	8m0s
2095300K	...	...	...	...	20%	11.9M	8m0s
2095350K	...	...	...	...	20%	42.4M	8m0s
2095400K	...	...	...	...	20%	77.3M	8m0s
2095450K	...	...	...	...	20%	5.81M	8m0s
2095500K	...	...	...	...	20%	32.9M	8m0s
2095550K	...	...	...	...	20%	71.4M	8m0s
2095600K	...	...	...	...	20%	5.86M	8m0s
2095650K	...	...	...	...	20%	28.9M	8m0s
2095700K	...	...	...	...	20%	53.6M	8m0s
2095750K	...	...	...	...	20%	5.83M	8m0s
2095800K	...	...	...	...	20%	70.5M	8m0s
2095850K	...	...	...	...	20%	45.9M	8m0s
2095900K	...	...	...	...	20%	45.1M	8m0s
2095950K	...	...	...	...	20%	5.77M	8m0s
2096000K	...	...	...	...	20%	42.0M	8m0s
2096050K	...	...	...	...	20%	49.8M	8m0s
2096100K	...	...	...	...	20%	5.78M	8m0s
2096150K	...	...	...	...	20%	70.1M	8m0s
2096200K	...	...	...	...	20%	36.7M	8m0s
2096250K	...	...	...	...	20%	5.63M	8m0s
2096300K	...	...	...	...	20%	43.3M	8m0s
2096350K	...	...	...	...	20%	90.4M	8m0s
2096400K	...	...	...	...	20%	5.08M	8m0s
2096450K	...	...	...	...	20%	90.8M	8m0s
2096500K	...	...	...	...	20%	70.3M	8m0s
2096550K	...	...	...	...	20%	5.50M	8m0s
2096600K	...	...	...	...	20%	83.9M	8m0s
2096650K	...	...	...	...	20%	32.5M	8m0s
2096700K	...	...	...	...	20%	5.93M	8m0s
2096750K	...	...	...	...	20%	78.2M	8m0s
2096800K	...	...	...	...	20%	30.9M	8m0s
2096850K	...	...	...	...	20%	5.80M	8m0s
2096900K	...	...	...	...	20%	65.5M	8m0s
2096950K	...	...	...	...	20%	79.2M	8m0s
2097000K	...	...	...	...	20%	26.7M	8m0s
2097050K	...	...	...	...	20%	5.80M	8m0s
2097100K	...	...	...	...	20%	71.8M	8m0s
2097150K	...	...	...	...	20%	72.8M	8m0s
2097200K	...	...	...	...	20%	5.48M	8m0s
2097250K	...	...	...	...	20%	55.3M	8m0s
2097300K	...	...	...	...	20%	85.4M	8m0s
2097350K	...	...	...	...	20%	27.4M	8m0s
2097400K	...	...	...	...	20%	6.14M	8m0s
2097450K	...	...	...	...	20%	60.6M	8m0s

2097500K	...	...	...	...	20%	70.5M	8m0s
2097550K	...	...	...	...	20%	5.77M	8m0s
2097600K	...	...	...	...	20%	35.5M	8m0s
2097650K	...	...	...	...	20%	60.1M	8m0s
2097700K	...	...	...	...	20%	37.9M	8m0s
2097750K	...	...	...	...	20%	6.13M	8m0s
2097800K	...	...	...	...	20%	21.8M	8m0s
2097850K	...	...	...	...	20%	5.36M	8m0s
2097900K	...	...	...	...	20%	76.5M	8m0s
2097950K	...	...	...	...	20%	110M	8m0s
2098000K	...	...	...	...	20%	5.16M	8m0s
2098050K	...	...	...	...	20%	80.6M	8m0s
2098100K	...	...	...	...	20%	84.0M	8m0s
2098150K	...	...	...	...	20%	54.3M	8m0s
2098200K	...	...	...	...	20%	5.36M	8m0s
2098250K	...	...	...	...	20%	108M	8m0s
2098300K	...	...	...	...	20%	67.3M	7m59s
2098350K	...	...	...	...	20%	5.35M	8m0s
2098400K	...	...	...	...	20%	48.2M	8m0s
2098450K	...	...	...	...	20%	85.1M	7m59s
2098500K	...	...	...	...	20%	4.73M	8m0s
2098550K	...	...	...	...	20%	88.0M	8m0s
2098600K	...	...	...	...	20%	63.2M	7m59s
2098650K	...	...	...	...	20%	5.53M	8m0s
2098700K	...	...	...	...	20%	66.5M	8m0s
2098750K	...	...	...	...	20%	74.1M	7m59s
2098800K	...	...	...	...	20%	77.3M	7m59s
2098850K	...	...	...	...	20%	5.11M	8m0s
2098900K	...	...	...	...	20%	66.8M	7m59s
2098950K	...	...	...	...	20%	63.6M	7m59s
2099000K	...	...	...	...	20%	26.8M	7m59s
2099050K	...	...	...	...	20%	6.61M	7m59s
2099100K	...	...	...	...	20%	48.9M	7m59s
2099150K	...	...	...	...	20%	28.8M	7m59s
2099200K	...	...	...	...	20%	6.21M	7m59s
2099250K	...	...	...	...	20%	55.7M	7m59s
2099300K	...	...	...	...	20%	75.5M	7m59s
2099350K	...	...	...	...	20%	31.1M	7m59s
2099400K	...	...	...	...	20%	6.32M	7m59s
2099450K	...	...	...	...	20%	27.3M	7m59s
2099500K	...	...	...	...	20%	4.38M	7m59s
2099550K	...	...	...	...	20%	90.7M	7m59s
2099600K	...	...	...	...	20%	83.6M	7m59s
2099650K	...	...	...	...	20%	7.08M	7m59s
2099700K	...	...	...	...	20%	18.5M	7m59s
2099750K	...	...	...	...	20%	75.4M	7m59s
2099800K	...	...	...	...	20%	78.8M	7m59s
2099850K	...	...	...	...	20%	5.50M	7m59s

2099900K	...	...	...	...	20%	82.5M	7m59s
2099950K	...	...	...	...	20%	63.1M	7m59s
2100000K	...	...	...	...	20%	76.2M	7m59s
2100050K	...	...	...	...	20%	5.52M	7m59s
2100100K	...	...	...	...	20%	36.4M	7m59s
2100150K	...	...	...	...	20%	55.0M	7m59s
2100200K	...	...	...	...	20%	102M	7m59s
2100250K	...	...	...	...	20%	5.61M	7m59s
2100300K	...	...	...	...	20%	59.5M	7m59s
2100350K	...	...	...	...	20%	73.3M	7m59s
2100400K	...	...	...	...	20%	5.93M	7m59s
2100450K	...	...	...	...	20%	40.3M	7m59s
2100500K	...	...	...	...	20%	61.9M	7m59s
2100550K	...	...	...	...	20%	74.8M	7m59s
2100600K	...	...	...	...	20%	6.01M	7m59s
2100650K	...	...	...	...	20%	35.0M	7m59s
2100700K	...	...	...	...	20%	53.7M	7m59s
2100750K	...	...	...	...	20%	80.4M	7m59s
2100800K	...	...	...	...	20%	5.89M	7m59s
2100850K	...	...	...	...	20%	43.4M	7m59s
2100900K	...	...	...	...	20%	69.2M	7m59s
2100950K	...	...	...	...	20%	7.38M	7m59s
2101000K	...	...	...	...	20%	21.3M	7m59s
2101050K	...	...	...	...	20%	38.2M	7m59s
2101100K	...	...	...	...	20%	33.2M	7m59s
2101150K	...	...	...	...	20%	8.50M	7m59s
2101200K	...	...	...	...	20%	18.2M	7m59s
2101250K	...	...	...	...	20%	40.6M	7m59s
2101300K	...	...	...	...	20%	31.2M	7m59s
2101350K	...	...	...	...	20%	7.00M	7m59s
2101400K	...	...	...	...	20%	46.1M	7m59s
2101450K	...	...	...	...	20%	40.3M	7m59s
2101500K	...	...	...	...	20%	29.6M	7m59s
2101550K	...	...	...	...	20%	7.09M	7m59s
2101600K	...	...	...	...	20%	32.4M	7m59s
2101650K	...	...	...	...	20%	35.8M	7m59s
2101700K	...	...	...	...	20%	8.22M	7m59s
2101750K	...	...	...	...	20%	21.1M	7m59s
2101800K	...	...	...	...	20%	43.8M	7m59s
2101850K	...	...	...	...	20%	32.8M	7m59s
2101900K	...	...	...	...	20%	8.31M	7m59s
2101950K	...	...	...	...	20%	22.7M	7m59s
2102000K	...	...	...	...	20%	39.9M	7m59s
2102050K	...	...	...	...	20%	18.5M	7m59s
2102100K	...	...	...	...	20%	7.85M	7m59s
2102150K	...	...	...	...	20%	51.3M	7m59s
2102200K	...	...	...	...	20%	57.7M	7m59s
2102250K	...	...	...	...	20%	18.5M	7m59s



2102300K	...	...	...	...	20%	8.55M	7m59s
2102350K	...	...	...	...	20%	31.1M	7m59s
2102400K	...	...	...	...	20%	25.8M	7m59s
2102450K	...	...	...	...	20%	31.1M	7m59s
2102500K	...	...	...	...	20%	7.77M	7m59s
2102550K	...	...	...	...	20%	13.6M	7m59s
2102600K	...	...	...	...	20%	61.1M	7m59s
2102650K	...	...	...	...	20%	118M	7m59s
2102700K	...	...	...	...	20%	8.66M	7m59s
2102750K	...	...	...	...	20%	14.9M	7m59s
2102800K	...	...	...	...	20%	94.3M	7m59s
2102850K	...	...	...	...	20%	48.9M	7m59s
2102900K	...	...	...	...	20%	5.65M	7m59s
2102950K	...	...	...	...	20%	58.5M	7m59s
2103000K	...	...	...	...	20%	88.8M	7m59s
2103050K	...	...	...	...	20%	75.8M	7m59s
2103100K	...	...	...	...	20%	7.76M	7m59s
2103150K	...	...	...	...	20%	15.0M	7m59s
2103200K	...	...	...	...	20%	75.3M	7m59s
2103250K	...	...	...	...	20%	7.68M	7m59s
2103300K	...	...	...	...	20%	17.2M	7m59s
2103350K	...	...	...	...	20%	56.9M	7m59s
2103400K	...	...	...	...	20%	73.4M	7m59s
2103450K	...	...	...	...	20%	7.82M	7m59s
2103500K	...	...	...	...	20%	15.3M	7m59s
2103550K	...	...	...	...	20%	95.8M	7m59s
2103600K	...	...	...	...	20%	61.2M	7m59s
2103650K	...	...	...	...	20%	8.15M	7m59s
2103700K	...	...	...	...	20%	13.8M	7m59s
2103750K	...	...	...	...	20%	99.5M	7m59s
2103800K	...	...	...	...	20%	88.6M	7m59s
2103850K	...	...	...	...	20%	7.89M	7m59s
2103900K	...	...	...	...	20%	14.0M	7m59s
2103950K	...	...	...	...	20%	94.7M	7m59s
2104000K	...	...	...	...	20%	65.5M	7m59s
2104050K	...	...	...	...	20%	7.99M	7m59s
2104100K	...	...	...	...	20%	14.6M	7m59s
2104150K	...	...	...	...	20%	73.4M	7m59s
2104200K	...	...	...	...	20%	80.0M	7m59s
2104250K	...	...	...	...	20%	8.02M	7m59s
2104300K	...	...	...	...	20%	13.0M	7m59s
2104350K	...	...	...	...	20%	67.9M	7m59s
2104400K	...	...	...	...	20%	75.9M	7m59s
2104450K	...	...	...	...	20%	8.57M	7m59s
2104500K	...	...	...	...	20%	13.4M	7m59s
2104550K	...	...	...	...	20%	28.0M	7m59s
2104600K	...	...	...	...	20%	84.9M	7m59s
2104650K	...	...	...	...	20%	10.3M	7m59s

2104700K	...	...	...	...	20%	15.0M	7m59s
2104750K	...	...	...	...	20%	27.2M	7m59s
2104800K	...	...	...	...	20%	45.5M	7m59s
2104850K	...	...	...	...	20%	10.8M	7m59s
2104900K	...	...	...	...	20%	15.6M	7m59s
2104950K	...	...	...	...	20%	26.2M	7m59s
2105000K	...	...	...	...	20%	46.9M	7m59s
2105050K	...	...	...	...	20%	10.9M	7m59s
2105100K	...	...	...	...	20%	12.1M	7m59s
2105150K	...	...	...	...	20%	66.3M	7m59s
2105200K	...	...	...	...	20%	39.6M	7m59s
2105250K	...	...	...	...	20%	7.30M	7m59s
2105300K	...	...	...	...	20%	25.0M	7m59s
2105350K	...	...	...	...	20%	68.9M	7m59s
2105400K	...	...	...	...	20%	25.9M	7m59s
2105450K	...	...	...	...	20%	67.6M	7m59s
2105500K	...	...	...	...	20%	7.27M	7m59s
2105550K	...	...	...	...	20%	48.4M	7m59s
2105600K	...	...	...	...	20%	18.8M	7m59s
2105650K	...	...	...	...	20%	36.8M	7m59s
2105700K	...	...	...	...	20%	7.03M	7m59s
2105750K	...	...	...	...	20%	100M	7m59s
2105800K	...	...	...	...	20%	39.1M	7m59s
2105850K	...	...	...	...	20%	26.2M	7m59s
2105900K	...	...	...	...	20%	6.92M	7m59s
2105950K	...	...	...	...	20%	89.8M	7m59s
2106000K	...	...	...	...	20%	46.0M	7m59s
2106050K	...	...	...	...	20%	22.8M	7m59s
2106100K	...	...	...	...	20%	6.84M	7m59s
2106150K	...	...	...	...	20%	79.1M	7m59s
2106200K	...	...	...	...	20%	88.8M	7m59s
2106250K	...	...	...	...	20%	23.3M	7m59s
2106300K	...	...	...	...	20%	6.36M	7m59s
2106350K	...	...	...	...	20%	99.4M	7m59s
2106400K	...	...	...	...	20%	77.9M	7m59s
2106450K	...	...	...	...	20%	26.5M	7m59s
2106500K	...	...	...	...	20%	6.30M	7m59s
2106550K	...	...	...	...	20%	77.3M	7m59s
2106600K	...	...	...	...	20%	67.3M	7m59s
2106650K	...	...	...	...	20%	40.1M	7m59s
2106700K	...	...	...	...	20%	6.04M	7m59s
2106750K	...	...	...	...	20%	77.2M	7m59s
2106800K	...	...	...	...	20%	66.6M	7m59s
2106850K	...	...	...	...	20%	45.8M	7m59s
2106900K	...	...	...	...	20%	5.92M	7m59s
2106950K	...	...	...	...	20%	87.4M	7m59s
2107000K	...	...	...	...	20%	67.2M	7m59s
2107050K	...	...	...	...	20%	78.8M	7m59s

2107100K	...	...	...	...	20%	4.34M	7m59s
2107150K	...	...	...	...	20%	102M	7m59s
2107200K	...	...	...	...	20%	91.7M	7m59s
2107250K	...	...	...	...	20%	107M	7m59s
2107300K	...	...	...	...	20%	5.91M	7m59s
2107350K	...	...	...	...	20%	60.2M	7m59s
2107400K	...	...	...	...	20%	68.8M	7m59s
2107450K	...	...	...	...	20%	88.1M	7m59s
2107500K	...	...	...	...	20%	5.98M	7m59s
2107550K	...	...	...	...	20%	26.8M	7m59s
2107600K	...	...	...	...	20%	42.2M	7m59s
2107650K	...	...	...	...	20%	63.9M	7m59s
2107700K	...	...	...	...	20%	6.60M	7m59s
2107750K	...	...	...	...	20%	44.1M	7m59s
2107800K	...	...	...	...	20%	39.5M	7m59s
2107850K	...	...	...	...	20%	84.5M	7m59s
2107900K	...	...	...	...	20%	70.3M	7m59s
2107950K	...	...	...	...	20%	6.68M	7m59s
2108000K	...	...	...	...	20%	16.9M	7m59s
2108050K	...	...	...	...	20%	82.9M	7m59s
2108100K	...	...	...	...	20%	86.4M	7m59s
2108150K	...	...	...	...	20%	7.00M	7m59s
2108200K	...	...	...	...	20%	67.0M	7m59s
2108250K	...	...	...	...	20%	21.6M	7m59s
2108300K	...	...	...	...	20%	78.8M	7m59s
2108350K	...	...	...	...	20%	7.11M	7m59s
2108400K	...	...	...	...	20%	51.6M	7m59s
2108450K	...	...	...	...	20%	24.1M	7m59s
2108500K	...	...	...	...	20%	5.25M	7m59s
2108550K	...	...	...	...	20%	83.1M	7m59s
2108600K	...	...	...	...	20%	70.3M	7m59s
2108650K	...	...	...	...	20%	93.3M	7m59s
2108700K	...	...	...	...	20%	6.03M	7m59s
2108750K	...	...	...	...	20%	24.2M	7m59s
2108800K	...	...	...	...	20%	65.0M	7m59s
2108850K	...	...	...	...	20%	86.1M	7m59s
2108900K	...	...	...	...	20%	102M	7m59s
2108950K	...	...	...	...	20%	5.31M	7m59s
2109000K	...	...	...	...	20%	98.1M	7m59s
2109050K	...	...	...	...	20%	110M	7m59s
2109100K	...	...	...	...	20%	83.3M	7m59s
2109150K	...	...	...	...	20%	5.44M	7m59s
2109200K	...	...	...	...	20%	64.6M	7m59s
2109250K	...	...	...	...	20%	86.6M	7m59s
2109300K	...	...	...	...	20%	102M	7m59s
2109350K	...	...	...	...	20%	5.65M	7m59s
2109400K	...	...	...	...	20%	54.6M	7m59s
2109450K	...	...	...	...	20%	81.2M	7m59s

2109500K	...	...	...	...	20%	72.3M	7m59s
2109550K	...	...	...	...	20%	103M	7m59s
2109600K	...	...	...	...	20%	5.39M	7m59s
2109650K	...	...	...	...	20%	39.3M	7m59s
2109700K	...	...	...	...	20%	49.6M	7m59s
2109750K	...	...	...	...	20%	68.9M	7m59s
2109800K	...	...	...	...	20%	6.82M	7m59s
2109850K	...	...	...	...	20%	61.0M	7m59s
2109900K	...	...	...	...	20%	84.2M	7m59s
2109950K	...	...	...	...	21%	60.6M	7m59s
2110000K	...	...	...	...	21%	6.46M	7m59s
2110050K	...	...	...	...	21%	35.1M	7m59s
2110100K	...	...	...	...	21%	61.6M	7m59s
2110150K	...	...	...	...	21%	100M	7m59s
2110200K	...	...	...	...	21%	69.0M	7m59s
2110250K	...	...	...	...	21%	5.95M	7m59s
2110300K	...	...	...	...	21%	55.0M	7m59s
2110350K	...	...	...	...	21%	30.2M	7m59s
2110400K	...	...	...	...	21%	74.2M	7m59s
2110450K	...	...	...	...	21%	7.68M	7m59s
2110500K	...	...	...	...	21%	29.8M	7m59s
2110550K	...	...	...	...	21%	33.7M	7m59s
2110600K	...	...	...	...	21%	31.0M	7m59s
2110650K	...	...	...	...	21%	85.0M	7m59s
2110700K	...	...	...	...	21%	7.31M	7m59s
2110750K	...	...	...	...	21%	79.0M	7m59s
2110800K	...	...	...	...	21%	23.8M	7m59s
2110850K	...	...	...	...	21%	28.4M	7m59s
2110900K	...	...	...	...	21%	8.13M	7m59s
2110950K	...	...	...	...	21%	53.4M	7m59s
2111000K	...	...	...	...	21%	36.8M	7m59s
2111050K	...	...	...	...	21%	18.8M	7m59s
2111100K	...	...	...	...	21%	79.4M	7m58s
2111150K	...	...	...	...	21%	8.82M	7m59s
2111200K	...	...	...	...	21%	44.5M	7m58s
2111250K	...	...	...	...	21%	34.8M	7m58s
2111300K	...	...	...	...	21%	18.4M	7m58s
2111350K	...	...	...	...	21%	8.99M	7m58s
2111400K	...	...	...	...	21%	54.8M	7m58s
2111450K	...	...	...	...	21%	72.6M	7m58s
2111500K	...	...	...	...	21%	12.5M	7m58s
2111550K	...	...	...	...	21%	70.6M	7m58s
2111600K	...	...	...	...	21%	9.32M	7m58s
2111650K	...	...	...	...	21%	71.8M	7m58s
2111700K	...	...	...	...	21%	18.5M	7m58s
2111750K	...	...	...	...	21%	16.1M	7m58s
2111800K	...	...	...	...	21%	14.5M	7m58s
2111850K	...	...	...	...	21%	24.2M	7m58s

2111900K	...	...	...	...	21%	82.6M	7m58s
2111950K	...	...	...	...	21%	19.3M	7m58s
2112000K	...	...	...	...	21%	18.5M	7m58s
2112050K	...	...	...	...	21%	13.4M	7m58s
2112100K	...	...	...	...	21%	28.8M	7m58s
2112150K	...	...	...	...	21%	23.7M	7m58s
2112200K	...	...	...	...	21%	15.9M	7m58s
2112250K	...	...	...	...	21%	36.1M	7m58s
2112300K	...	...	...	...	21%	12.0M	7m58s
2112350K	...	...	...	...	21%	99.1M	7m58s
2112400K	...	...	...	...	21%	10.9M	7m58s
2112450K	...	...	...	...	21%	57.2M	7m58s
2112500K	...	...	...	...	21%	11.8M	7m58s
2112550K	...	...	...	...	21%	46.6M	7m58s
2112600K	...	...	...	...	21%	79.8M	7m58s
2112650K	...	...	...	...	21%	11.3M	7m58s
2112700K	...	...	...	...	21%	49.4M	7m58s
2112750K	...	...	...	...	21%	11.0M	7m58s
2112800K	...	...	...	...	21%	82.8M	7m58s
2112850K	...	...	...	...	21%	18.5M	7m58s
2112900K	...	...	...	...	21%	21.3M	7m58s
2112950K	...	...	...	...	21%	18.1M	7m58s
2113000K	...	...	...	...	21%	15.9M	7m58s
2113050K	...	...	...	...	21%	107M	7m58s
2113100K	...	...	...	...	21%	16.6M	7m58s
2113150K	...	...	...	...	21%	22.0M	7m58s
2113200K	...	...	...	...	21%	12.2M	7m58s
2113250K	...	...	...	...	21%	56.8M	7m58s
2113300K	...	...	...	...	21%	14.6M	7m58s
2113350K	...	...	...	...	21%	42.6M	7m58s
2113400K	...	...	...	...	21%	15.7M	7m58s
2113450K	...	...	...	...	21%	13.6M	7m58s
2113500K	...	...	...	...	21%	69.5M	7m58s
2113550K	...	...	...	...	21%	20.8M	7m58s
2113600K	...	...	...	...	21%	31.9M	7m58s
2113650K	...	...	...	...	21%	11.6M	7m58s
2113700K	...	...	...	...	21%	23.2M	7m58s
2113750K	...	...	...	...	21%	75.4M	7m58s
2113800K	...	...	...	...	21%	15.7M	7m58s
2113850K	...	...	...	...	21%	23.0M	7m58s
2113900K	...	...	...	...	21%	17.4M	7m58s
2113950K	...	...	...	...	21%	21.9M	7m58s
2114000K	...	...	...	...	21%	14.5M	7m58s
2114050K	...	...	...	...	21%	88.8M	7m58s
2114100K	...	...	...	...	21%	15.6M	7m58s
2114150K	...	...	...	...	21%	16.9M	7m58s
2114200K	...	...	...	...	21%	44.7M	7m58s
2114250K	...	...	...	...	21%	14.6M	7m58s

2114300K	...	...	...	...	21%	89.4M	7m58s
2114350K	...	...	...	...	21%	15.3M	7m58s
2114400K	...	...	...	...	21%	6.41M	7m58s
2114450K	...	...	...	...	21%	90.1M	7m58s
2114500K	...	...	...	...	21%	109M	7m58s
2114550K	...	...	...	...	21%	69.7M	7m58s
2114600K	...	...	...	...	21%	17.1M	7m58s
2114650K	...	...	...	...	21%	8.62M	7m58s
2114700K	...	...	...	...	21%	83.6M	7m58s
2114750K	...	...	...	...	21%	74.8M	7m58s
2114800K	...	...	...	...	21%	26.0M	7m58s
2114850K	...	...	...	...	21%	6.43M	7m58s
2114900K	...	...	...	...	21%	83.2M	7m58s
2114950K	...	...	...	...	21%	84.0M	7m58s
2115000K	...	...	...	...	21%	80.7M	7m58s
2115050K	...	...	...	...	21%	31.1M	7m58s
2115100K	...	...	...	...	21%	6.49M	7m58s
2115150K	...	...	...	...	21%	75.0M	7m58s
2115200K	...	...	...	...	21%	81.4M	7m58s
2115250K	...	...	...	...	21%	75.5M	7m58s
2115300K	...	...	...	...	21%	22.8M	7m58s
2115350K	...	...	...	...	21%	6.75M	7m58s
2115400K	...	...	...	...	21%	102M	7m58s
2115450K	...	...	...	...	21%	33.4M	7m58s
2115500K	...	...	...	...	21%	69.8M	7m58s
2115550K	...	...	...	...	21%	5.78M	7m58s
2115600K	...	...	...	...	21%	43.4M	7m58s
2115650K	...	...	...	...	21%	51.9M	7m58s
2115700K	...	...	...	...	21%	75.2M	7m58s
2115750K	...	...	...	...	21%	76.6M	7m58s
2115800K	...	...	...	...	21%	6.04M	7m58s
2115850K	...	...	...	...	21%	125M	7m58s
2115900K	...	...	...	...	21%	112M	7m58s
2115950K	...	...	...	...	21%	78.7M	7m58s
2116000K	...	...	...	...	21%	5.10M	7m58s
2116050K	...	...	...	...	21%	80.7M	7m58s
2116100K	...	...	...	...	21%	76.3M	7m58s
2116150K	...	...	...	...	21%	101M	7m58s
2116200K	...	...	...	...	21%	88.3M	7m58s
2116250K	...	...	...	...	21%	5.39M	7m58s
2116300K	...	...	...	...	21%	69.2M	7m58s
2116350K	...	...	...	...	21%	86.8M	7m58s
2116400K	...	...	...	...	21%	70.4M	7m58s
2116450K	...	...	...	...	21%	95.6M	7m58s
2116500K	...	...	...	...	21%	5.36M	7m58s
2116550K	...	...	...	...	21%	50.5M	7m58s
2116600K	...	...	...	...	21%	79.8M	7m58s
2116650K	...	...	...	...	21%	83.6M	7m58s

2116700K	...	...	...	...	21%	103M	7m58s
2116750K	...	...	...	...	21%	6.54M	7m58s
2116800K	...	...	...	...	21%	24.3M	7m58s
2116850K	...	...	...	...	21%	35.5M	7m58s
2116900K	...	...	...	...	21%	89.7M	7m58s
2116950K	...	...	...	...	21%	68.6M	7m58s
2117000K	...	...	...	...	21%	5.65M	7m58s
2117050K	...	...	...	...	21%	74.0M	7m58s
2117100K	...	...	...	...	21%	105M	7m58s
2117150K	...	...	...	...	21%	106M	7m58s
2117200K	...	...	...	...	21%	6.37M	7m58s
2117250K	...	...	...	...	21%	24.3M	7m58s
2117300K	...	...	...	...	21%	92.2M	7m58s
2117350K	...	...	...	...	21%	92.3M	7m58s
2117400K	...	...	...	...	21%	87.4M	7m58s
2117450K	...	...	...	...	21%	114M	7m58s
2117500K	...	...	...	...	21%	5.71M	7m58s
2117550K	...	...	...	...	21%	29.7M	7m58s
2117600K	...	...	...	...	21%	75.9M	7m58s
2117650K	...	...	...	...	21%	90.6M	7m58s
2117700K	...	...	...	...	21%	7.37M	7m58s
2117750K	...	...	...	...	21%	20.8M	7m58s
2117800K	...	...	...	...	21%	35.9M	7m58s
2117850K	...	...	...	...	21%	82.6M	7m58s
2117900K	...	...	...	...	21%	90.4M	7m58s
2117950K	...	...	...	...	21%	9.69M	7m58s
2118000K	...	...	...	...	21%	15.0M	7m58s
2118050K	...	...	...	...	21%	36.2M	7m58s
2118100K	...	...	...	...	21%	73.9M	7m58s
2118150K	...	...	...	...	21%	65.4M	7m58s
2118200K	...	...	...	...	21%	9.04M	7m58s
2118250K	...	...	...	...	21%	20.7M	7m58s
2118300K	...	...	...	...	21%	35.3M	7m58s
2118350K	...	...	...	...	21%	45.1M	7m58s
2118400K	...	...	...	...	21%	79.3M	7m58s
2118450K	...	...	...	...	21%	9.22M	7m58s
2118500K	...	...	...	...	21%	20.7M	7m58s
2118550K	...	...	...	...	21%	27.0M	7m58s
2118600K	...	...	...	...	21%	45.2M	7m58s
2118650K	...	...	...	...	21%	92.4M	7m58s
2118700K	...	...	...	...	21%	10.5M	7m58s
2118750K	...	...	...	...	21%	20.2M	7m58s
2118800K	...	...	...	...	21%	22.5M	7m58s
2118850K	...	...	...	...	21%	51.5M	7m58s
2118900K	...	...	...	...	21%	90.3M	7m58s
2118950K	...	...	...	...	21%	9.49M	7m58s
2119000K	...	...	...	...	21%	21.7M	7m58s
2119050K	...	...	...	...	21%	33.9M	7m58s

2119100K	...	...	...	...	21%	28.6M	7m58s
2119150K	...	...	...	...	21%	62.4M	7m58s
2119200K	...	...	...	...	21%	9.30M	7m58s
2119250K	...	...	...	...	21%	33.2M	7m58s
2119300K	...	...	...	...	21%	24.7M	7m58s
2119350K	...	...	...	...	21%	51.1M	7m58s
2119400K	...	...	...	...	21%	41.4M	7m58s
2119450K	...	...	...	...	21%	11.8M	7m58s
2119500K	...	...	...	...	21%	22.3M	7m58s
2119550K	...	...	...	...	21%	15.6M	7m58s
2119600K	...	...	...	...	21%	76.9M	7m58s
2119650K	...	...	...	...	21%	103M	7m58s
2119700K	...	...	...	...	21%	11.6M	7m58s
2119750K	...	...	...	...	21%	16.1M	7m58s
2119800K	...	...	...	...	21%	21.7M	7m58s
2119850K	...	...	...	...	21%	97.4M	7m58s
2119900K	...	...	...	...	21%	99.9M	7m58s
2119950K	...	...	...	...	21%	12.0M	7m58s
2120000K	...	...	...	...	21%	11.5M	7m58s
2120050K	...	...	...	...	21%	46.3M	7m58s
2120100K	...	...	...	...	21%	65.4M	7m57s
2120150K	...	...	...	...	21%	84.8M	7m57s
2120200K	...	...	...	...	21%	10.8M	7m57s
2120250K	...	...	...	...	21%	11.7M	7m57s
2120300K	...	...	...	...	21%	79.1M	7m57s
2120350K	...	...	...	...	21%	63.5M	7m57s
2120400K	...	...	...	...	21%	84.5M	7m57s
2120450K	...	...	...	...	21%	10.9M	7m57s
2120500K	...	...	...	...	21%	11.6M	7m57s
2120550K	...	...	...	...	21%	72.3M	7m57s
2120600K	...	...	...	...	21%	58.3M	7m57s
2120650K	...	...	...	...	21%	82.7M	7m57s
2120700K	...	...	...	...	21%	101M	7m57s
2120750K	...	...	...	...	21%	8.02M	7m57s
2120800K	...	...	...	...	21%	19.1M	7m57s
2120850K	...	...	...	...	21%	71.6M	7m57s
2120900K	...	...	...	...	21%	59.2M	7m57s
2120950K	...	...	...	...	21%	35.3M	7m57s
2121000K	...	...	...	...	21%	7.41M	7m57s
2121050K	...	...	...	...	21%	53.1M	7m57s
2121100K	...	...	...	...	21%	83.3M	7m57s
2121150K	...	...	...	...	21%	56.2M	7m57s
2121200K	...	...	...	...	21%	32.3M	7m57s
2121250K	...	...	...	...	21%	7.86M	7m57s
2121300K	...	...	...	...	21%	33.5M	7m57s
2121350K	...	...	...	...	21%	64.7M	7m57s
2121400K	...	...	...	...	21%	41.6M	7m57s
2121450K	...	...	...	...	21%	53.6M	7m57s



2121500K	...	...	...	...	21%	9.25M	7m57s
2121550K	...	...	...	...	21%	20.2M	7m57s
2121600K	...	...	...	...	21%	46.1M	7m57s
2121650K	...	...	...	...	21%	57.9M	7m57s
2121700K	...	...	...	...	21%	54.4M	7m57s
2121750K	...	...	...	...	21%	9.01M	7m57s
2121800K	...	...	...	...	21%	18.9M	7m57s
2121850K	...	...	...	...	21%	30.5M	7m57s
2121900K	...	...	...	...	21%	116M	7m57s
2121950K	...	...	...	...	21%	5.33M	7m57s
2122000K	...	...	...	...	21%	67.1M	7m57s
2122050K	...	...	...	...	21%	127M	7m57s
2122100K	...	...	...	...	21%	100M	7m57s
2122150K	...	...	...	...	21%	102M	7m57s
2122200K	...	...	...	...	21%	6.17M	7m57s
2122250K	...	...	...	...	21%	52.1M	7m57s
2122300K	...	...	...	...	21%	78.9M	7m57s
2122350K	...	...	...	...	21%	89.3M	7m57s
2122400K	...	...	...	...	21%	70.4M	7m57s
2122450K	...	...	...	...	21%	7.79M	7m57s
2122500K	...	...	...	...	21%	14.4M	7m57s
2122550K	...	...	...	...	21%	79.6M	7m57s
2122600K	...	...	...	...	21%	71.3M	7m57s
2122650K	...	...	...	...	21%	68.2M	7m57s
2122700K	...	...	...	...	21%	102M	7m57s
2122750K	...	...	...	...	21%	5.45M	7m57s
2122800K	...	...	...	...	21%	44.7M	7m57s
2122850K	...	...	...	...	21%	57.8M	7m57s
2122900K	...	...	...	...	21%	77.7M	7m57s
2122950K	...	...	...	...	21%	75.8M	7m57s
2123000K	...	...	...	...	21%	6.38M	7m57s
2123050K	...	...	...	...	21%	41.1M	7m57s
2123100K	...	...	...	...	21%	101M	7m57s
2123150K	...	...	...	...	21%	76.1M	7m57s
2123200K	...	...	...	...	21%	68.3M	7m57s
2123250K	...	...	...	...	21%	6.57M	7m57s
2123300K	...	...	...	...	21%	29.5M	7m57s
2123350K	...	...	...	...	21%	58.5M	7m57s
2123400K	...	...	...	...	21%	93.2M	7m57s
2123450K	...	...	...	...	21%	88.4M	7m57s
2123500K	...	...	...	...	21%	11.8M	7m57s
2123550K	...	...	...	...	21%	12.2M	7m57s
2123600K	...	...	...	...	21%	47.8M	7m57s
2123650K	...	...	...	...	21%	29.1M	7m57s
2123700K	...	...	...	...	21%	87.3M	7m57s
2123750K	...	...	...	...	21%	101M	7m57s
2123800K	...	...	...	...	21%	7.49M	7m57s
2123850K	...	...	...	...	21%	38.4M	7m57s

2123900K	...	...	...	...	21%	31.9M	7m57s
2123950K	...	...	...	...	21%	76.0M	7m57s
2124000K	...	...	...	...	21%	61.2M	7m57s
2124050K	...	...	...	...	21%	7.26M	7m57s
2124100K	...	...	...	...	21%	68.5M	7m57s
2124150K	...	...	...	...	21%	13.5M	7m57s
2124200K	...	...	...	...	21%	62.6M	7m57s
2124250K	...	...	...	...	21%	64.2M	7m57s
2124300K	...	...	...	...	21%	9.91M	7m57s
2124350K	...	...	...	...	21%	69.9M	7m57s
2124400K	...	...	...	...	21%	11.6M	7m57s
2124450K	...	...	...	...	21%	73.0M	7m57s
2124500K	...	...	...	...	21%	82.5M	7m57s
2124550K	...	...	...	...	21%	123M	7m57s
2124600K	...	...	...	...	21%	9.79M	7m57s
2124650K	...	...	...	...	21%	97.4M	7m57s
2124700K	...	...	...	...	21%	12.1M	7m57s
2124750K	...	...	...	...	21%	109M	7m57s
2124800K	...	...	...	...	21%	83.2M	7m57s
2124850K	...	...	...	...	21%	9.45M	7m57s
2124900K	...	...	...	...	21%	104M	7m57s
2124950K	...	...	...	...	21%	12.7M	7m57s
2125000K	...	...	...	...	21%	65.4M	7m57s
2125050K	...	...	...	...	21%	76.6M	7m57s
2125100K	...	...	...	...	21%	11.0M	7m57s
2125150K	...	...	...	...	21%	55.8M	7m57s
2125200K	...	...	...	...	21%	13.4M	7m57s
2125250K	...	...	...	...	21%	42.5M	7m57s
2125300K	...	...	...	...	21%	88.2M	7m57s
2125350K	...	...	...	...	21%	85.9M	7m57s
2125400K	...	...	...	...	21%	10.0M	7m57s
2125450K	...	...	...	...	21%	102M	7m57s
2125500K	...	...	...	...	21%	13.1M	7m57s
2125550K	...	...	...	...	21%	62.2M	7m57s
2125600K	...	...	...	...	21%	65.9M	7m57s
2125650K	...	...	...	...	21%	10.7M	7m57s
2125700K	...	...	...	...	21%	56.6M	7m57s
2125750K	...	...	...	...	21%	15.6M	7m57s
2125800K	...	...	...	...	21%	41.9M	7m57s
2125850K	...	...	...	...	21%	65.3M	7m57s
2125900K	...	...	...	...	21%	80.0M	7m57s
2125950K	...	...	...	...	21%	10.4M	7m57s
2126000K	...	...	...	...	21%	47.9M	7m57s
2126050K	...	...	...	...	21%	15.0M	7m57s
2126100K	...	...	...	...	21%	78.4M	7m57s
2126150K	...	...	...	...	21%	63.8M	7m57s
2126200K	...	...	...	...	21%	10.4M	7m57s
2126250K	...	...	...	...	21%	46.7M	7m57s

2126300K	...	...	...	...	21%	12.7M	7m57s
2126350K	...	...	...	...	21%	98.1M	7m57s
2126400K	...	...	...	...	21%	62.2M	7m57s
2126450K	...	...	...	...	21%	10.2M	7m57s
2126500K	...	...	...	...	21%	84.8M	7m57s
2126550K	...	...	...	...	21%	89.2M	7m57s
2126600K	...	...	...	...	21%	10.3M	7m57s
2126650K	...	...	...	...	21%	82.6M	7m57s
2126700K	...	...	...	...	21%	83.1M	7m57s
2126750K	...	...	...	...	21%	12.1M	7m57s
2126800K	...	...	...	...	21%	75.0M	7m57s
2126850K	...	...	...	...	21%	10.4M	7m57s
2126900K	...	...	...	...	21%	82.3M	7m57s
2126950K	...	...	...	...	21%	92.8M	7m57s
2127000K	...	...	...	...	21%	12.7M	7m57s
2127050K	...	...	...	...	21%	68.0M	7m57s
2127100K	...	...	...	...	21%	36.9M	7m57s
2127150K	...	...	...	...	21%	12.6M	7m57s
2127200K	...	...	...	...	21%	55.0M	7m57s
2127250K	...	...	...	...	21%	68.8M	7m57s
2127300K	...	...	...	...	21%	12.8M	7m57s
2127350K	...	...	...	...	21%	47.1M	7m57s
2127400K	...	...	...	...	21%	11.9M	7m57s
2127450K	...	...	...	...	21%	31.7M	7m57s
2127500K	...	...	...	...	21%	83.5M	7m57s
2127550K	...	...	...	...	21%	16.1M	7m57s
2127600K	...	...	...	...	21%	45.3M	7m57s
2127650K	...	...	...	...	21%	18.7M	7m57s
2127700K	...	...	...	...	21%	16.3M	7m57s
2127750K	...	...	...	...	21%	48.8M	7m57s
2127800K	...	...	...	...	21%	72.5M	7m56s
2127850K	...	...	...	...	21%	14.8M	7m56s
2127900K	...	...	...	...	21%	114M	7m56s
2127950K	...	...	...	...	21%	15.6M	7m56s
2128000K	...	...	...	...	21%	13.7M	7m56s
2128050K	...	...	...	...	21%	111M	7m56s
2128100K	...	...	...	...	21%	17.2M	7m56s
2128150K	...	...	...	...	21%	100M	7m56s
2128200K	...	...	...	...	21%	97.8M	7m56s
2128250K	...	...	...	...	21%	10.0M	7m56s
2128300K	...	...	...	...	21%	26.1M	7m56s
2128350K	...	...	...	...	21%	95.7M	7m56s
2128400K	...	...	...	...	21%	17.7M	7m56s
2128450K	...	...	...	...	21%	91.1M	7m56s
2128500K	...	...	...	...	21%	10.3M	7m56s
2128550K	...	...	...	...	21%	33.8M	7m56s
2128600K	...	...	...	...	21%	31.4M	7m56s
2128650K	...	...	...	...	21%	26.7M	7m56s

2128700K	...	...	...	...	21%	52.3M	7m56s
2128750K	...	...	...	...	21%	67.0M	7m56s
2128800K	...	...	...	...	21%	9.74M	7m56s
2128850K	...	...	...	...	21%	23.0M	7m56s
2128900K	...	...	...	...	21%	77.6M	7m56s
2128950K	...	...	...	...	21%	28.2M	7m56s
2129000K	...	...	...	...	21%	59.2M	7m56s
2129050K	...	...	...	...	21%	15.4M	7m56s
2129100K	...	...	...	...	21%	17.5M	7m56s
2129150K	...	...	...	...	21%	25.2M	7m56s
2129200K	...	...	...	...	21%	39.2M	7m56s
2129250K	...	...	...	...	21%	39.1M	7m56s
2129300K	...	...	...	...	21%	60.5M	7m56s
2129350K	...	...	...	...	21%	10.4M	7m56s
2129400K	...	...	...	...	21%	24.2M	7m56s
2129450K	...	...	...	...	21%	47.6M	7m56s
2129500K	...	...	...	...	21%	21.0M	7m56s
2129550K	...	...	...	...	21%	77.6M	7m56s
2129600K	...	...	...	...	21%	19.9M	7m56s
2129650K	...	...	...	...	21%	14.1M	7m56s
2129700K	...	...	...	...	21%	42.2M	7m56s
2129750K	...	...	...	...	21%	42.2M	7m56s
2129800K	...	...	...	...	21%	23.6M	7m56s
2129850K	...	...	...	...	21%	32.2M	7m56s
2129900K	...	...	...	...	21%	18.3M	7m56s
2129950K	...	...	...	...	21%	15.3M	7m56s
2130000K	...	...	...	...	21%	56.3M	7m56s
2130050K	...	...	...	...	21%	29.8M	7m56s
2130100K	...	...	...	...	21%	27.0M	7m56s
2130150K	...	...	...	...	21%	31.0M	7m56s
2130200K	...	...	...	...	21%	14.1M	7m56s
2130250K	...	...	...	...	21%	26.5M	7m56s
2130300K	...	...	...	...	21%	58.0M	7m56s
2130350K	...	...	...	...	21%	41.0M	7m56s
2130400K	...	...	...	...	21%	16.9M	7m56s
2130450K	...	...	...	...	21%	27.1M	7m56s
2130500K	...	...	...	...	21%	15.4M	7m56s
2130550K	...	...	...	...	21%	35.5M	7m56s
2130600K	...	...	...	...	21%	80.4M	7m56s
2130650K	...	...	...	...	21%	20.7M	7m56s
2130700K	...	...	...	...	21%	36.5M	7m56s
2130750K	...	...	...	...	21%	22.4M	7m56s
2130800K	...	...	...	...	21%	13.0M	7m56s
2130850K	...	...	...	...	21%	52.2M	7m56s
2130900K	...	...	...	...	21%	60.3M	7m56s
2130950K	...	...	...	...	21%	16.7M	7m56s
2131000K	...	...	...	...	21%	65.8M	7m56s
2131050K	...	...	...	...	21%	15.9M	7m56s

2131100K	...	...	...	...	21%	22.0M	7m56s
2131150K	...	...	...	...	21%	39.6M	7m56s
2131200K	...	...	...	...	21%	37.0M	7m56s
2131250K	...	...	...	...	21%	20.3M	7m56s
2131300K	...	...	...	...	21%	18.4M	7m56s
2131350K	...	...	...	...	21%	37.0M	7m56s
2131400K	...	...	...	...	21%	14.0M	7m56s
2131450K	...	...	...	...	21%	32.9M	7m56s
2131500K	...	...	...	...	21%	113M	7m56s
2131550K	...	...	...	...	21%	35.3M	7m56s
2131600K	...	...	...	...	21%	6.10M	7m56s
2131650K	...	...	...	...	21%	75.6M	7m56s
2131700K	...	...	...	...	21%	118M	7m56s
2131750K	...	...	...	...	21%	98.4M	7m56s
2131800K	...	...	...	...	21%	94.8M	7m56s
2131850K	...	...	...	...	21%	5.57M	7m56s
2131900K	...	...	...	...	21%	92.3M	7m56s
2131950K	...	...	...	...	21%	92.8M	7m56s
2132000K	...	...	...	...	21%	79.8M	7m56s
2132050K	...	...	...	...	21%	96.7M	7m56s
2132100K	...	...	...	...	21%	107M	7m56s
2132150K	...	...	...	...	21%	5.56M	7m56s
2132200K	...	...	...	...	21%	89.2M	7m56s
2132250K	...	...	...	...	21%	111M	7m56s
2132300K	...	...	...	...	21%	125M	7m56s
2132350K	...	...	...	...	21%	35.9M	7m56s
2132400K	...	...	...	...	21%	11.0M	7m56s
2132450K	...	...	...	...	21%	10.0M	7m56s
2132500K	...	...	...	...	21%	82.7M	7m56s
2132550K	...	...	...	...	21%	101M	7m56s
2132600K	...	...	...	...	21%	89.4M	7m56s
2132650K	...	...	...	...	21%	91.6M	7m56s
2132700K	...	...	...	...	21%	12.7M	7m56s
2132750K	...	...	...	...	21%	11.4M	7m56s
2132800K	...	...	...	...	21%	64.0M	7m56s
2132850K	...	...	...	...	21%	103M	7m56s
2132900K	...	...	...	...	21%	20.1M	7m56s
2132950K	...	...	...	...	21%	86.0M	7m56s
2133000K	...	...	...	...	21%	6.65M	7m56s
2133050K	...	...	...	...	21%	111M	7m56s
2133100K	...	...	...	...	21%	71.4M	7m56s
2133150K	...	...	...	...	21%	128M	7m56s
2133200K	...	...	...	...	21%	63.0M	7m56s
2133250K	...	...	...	...	21%	83.2M	7m56s
2133300K	...	...	...	...	21%	6.26M	7m56s
2133350K	...	...	...	...	21%	54.1M	7m56s
2133400K	...	...	...	...	21%	81.1M	7m56s
2133450K	...	...	...	...	21%	96.4M	7m56s

2133500K	...	...	...	...	21%	48.1M	7m56s
2133550K	...	...	...	...	21%	6.45M	7m56s
2133600K	...	...	...	...	21%	40.6M	7m56s
2133650K	...	...	...	...	21%	92.2M	7m56s
2133700K	...	...	...	...	21%	87.9M	7m56s
2133750K	...	...	...	...	21%	121M	7m56s
2133800K	...	...	...	...	21%	79.7M	7m56s
2133850K	...	...	...	...	21%	5.82M	7m56s
2133900K	...	...	...	...	21%	99.7M	7m56s
2133950K	...	...	...	...	21%	105M	7m56s
2134000K	...	...	...	...	21%	80.2M	7m56s
2134050K	...	...	...	...	21%	99.5M	7m56s
2134100K	...	...	...	...	21%	6.41M	7m56s
2134150K	...	...	...	...	21%	36.2M	7m56s
2134200K	...	...	...	...	21%	4.31M	7m56s
2134250K	...	...	...	...	21%	1.07M	7m56s
2134300K	...	...	...	...	21%	63.9M	7m56s
2134350K	...	...	...	...	21%	50.8M	7m56s
2134400K	...	...	...	...	21%	2.60M	7m56s
2134450K	...	...	...	...	21%	53.9M	7m56s
2134500K	...	...	...	...	21%	109M	7m56s
2134550K	...	...	...	...	21%	115M	7m56s
2134600K	...	...	...	...	21%	102M	7m56s
2134650K	...	...	...	...	21%	101M	7m56s
2134700K	...	...	...	...	21%	114M	7m56s
2134750K	...	...	...	...	21%	6.06M	7m56s
2134800K	...	...	...	...	21%	75.7M	7m56s
2134850K	...	...	...	...	21%	93.4M	7m56s
2134900K	...	...	...	...	21%	84.1M	7m56s
2134950K	...	...	...	...	21%	5.34M	7m56s
2135000K	...	...	...	...	21%	75.0M	7m56s
2135050K	...	...	...	...	21%	84.6M	7m56s
2135100K	...	...	...	...	21%	82.0M	7m56s
2135150K	...	...	...	...	21%	5.97M	7m56s
2135200K	...	...	...	...	21%	36.3M	7m56s
2135250K	...	...	...	...	21%	88.7M	7m56s
2135300K	...	...	...	...	21%	72.8M	7m56s
2135350K	...	...	...	...	21%	36.2M	7m56s
2135400K	...	...	...	...	21%	6.14M	7m56s
2135450K	...	...	...	...	21%	55.7M	7m56s
2135500K	...	...	...	...	21%	100M	7m56s
2135550K	...	...	...	...	21%	106M	7m56s
2135600K	...	...	...	...	21%	5.61M	7m56s
2135650K	...	...	...	...	21%	82.3M	7m56s
2135700K	...	...	...	...	21%	77.1M	7m56s
2135750K	...	...	...	...	21%	96.0M	7m56s
2135800K	...	...	...	...	21%	5.08M	7m56s
2135850K	...	...	...	...	21%	107M	7m56s

2135900K	...	...	...	...	21%	95.9M	7m56s
2135950K	...	...	...	...	21%	96.6M	7m56s
2136000K	...	...	...	...	21%	5.38M	7m56s
2136050K	...	...	...	...	21%	84.5M	7m56s
2136100K	...	...	...	...	21%	64.8M	7m56s
2136150K	...	...	...	...	21%	97.1M	7m56s
2136200K	...	...	...	...	21%	101M	7m56s
2136250K	...	...	...	...	21%	5.57M	7m56s
2136300K	...	...	...	...	21%	86.4M	7m56s
2136350K	...	...	...	...	21%	89.7M	7m56s
2136400K	...	...	...	...	21%	12.3M	7m56s
2136450K	...	...	...	...	21%	8.51M	7m56s
2136500K	...	...	...	...	21%	78.1M	7m56s
2136550K	...	...	...	...	21%	87.3M	7m56s
2136600K	...	...	...	...	21%	84.7M	7m56s
2136650K	...	...	...	...	21%	12.5M	7m56s
2136700K	...	...	...	...	21%	9.45M	7m56s
2136750K	...	...	...	...	21%	88.6M	7m56s
2136800K	...	...	...	...	21%	32.2M	7m56s
2136850K	...	...	...	...	21%	15.0M	7m56s
2136900K	...	...	...	...	21%	8.26M	7m56s
2136950K	...	...	...	...	21%	74.7M	7m56s
2137000K	...	...	...	...	21%	5.43M	7m56s
2137050K	...	...	...	...	21%	74.2M	7m56s
2137100K	...	...	...	...	21%	98.3M	7m56s
2137150K	...	...	...	...	21%	102M	7m56s
2137200K	...	...	...	...	21%	5.45M	7m56s
2137250K	...	...	...	...	21%	96.9M	7m56s
2137300K	...	...	...	...	21%	112M	7m56s
2137350K	...	...	...	...	21%	101M	7m56s
2137400K	...	...	...	...	21%	90.7M	7m56s
2137450K	...	...	...	...	21%	5.36M	7m56s
2137500K	...	...	...	...	21%	83.4M	7m56s
2137550K	...	...	...	...	21%	83.0M	7m56s
2137600K	...	...	...	...	21%	64.9M	7m56s
2137650K	...	...	...	...	21%	5.74M	7m56s
2137700K	...	...	...	...	21%	63.5M	7m56s
2137750K	...	...	...	...	21%	77.7M	7m56s
2137800K	...	...	...	...	21%	83.9M	7m56s
2137850K	...	...	...	...	21%	95.3M	7m55s
2137900K	...	...	...	...	21%	5.22M	7m56s
2137950K	...	...	...	...	21%	61.1M	7m56s
2138000K	...	...	...	...	21%	72.3M	7m55s
2138050K	...	...	...	...	21%	92.6M	7m55s
2138100K	...	...	...	...	21%	5.43M	7m55s
2138150K	...	...	...	...	21%	90.5M	7m55s
2138200K	...	...	...	...	21%	83.3M	7m55s
2138250K	...	...	...	...	21%	80.4M	7m55s

2138300K	...	...	...	...	21%	5.92M	7m55s
2138350K	...	...	...	...	21%	87.0M	7m55s
2138400K	...	...	...	...	21%	31.5M	7m55s
2138450K	...	...	...	...	21%	81.6M	7m55s
2138500K	...	...	...	...	21%	89.1M	7m55s
2138550K	...	...	...	...	21%	5.86M	7m55s
2138600K	...	...	...	...	21%	63.4M	7m55s
2138650K	...	...	...	...	21%	73.7M	7m55s
2138700K	...	...	...	...	21%	71.6M	7m55s
2138750K	...	...	...	...	21%	5.95M	7m55s
2138800K	...	...	...	...	21%	60.8M	7m55s
2138850K	...	...	...	...	21%	57.7M	7m55s
2138900K	...	...	...	...	21%	72.3M	7m55s
2138950K	...	...	...	...	21%	98.7M	7m55s
2139000K	...	...	...	...	21%	5.95M	7m55s
2139050K	...	...	...	...	21%	64.7M	7m55s
2139100K	...	...	...	...	21%	62.4M	7m55s
2139150K	...	...	...	...	21%	87.6M	7m55s
2139200K	...	...	...	...	21%	5.51M	7m55s
2139250K	...	...	...	...	21%	103M	7m55s
2139300K	...	...	...	...	21%	107M	7m55s
2139350K	...	...	...	...	21%	66.9M	7m55s
2139400K	...	...	...	...	21%	37.6M	7m55s
2139450K	...	...	...	...	21%	6.44M	7m55s
2139500K	...	...	...	...	21%	65.1M	7m55s
2139550K	...	...	...	...	21%	36.2M	7m55s
2139600K	...	...	...	...	21%	58.6M	7m55s
2139650K	...	...	...	...	21%	5.70M	7m55s
2139700K	...	...	...	...	21%	74.7M	7m55s
2139750K	...	...	...	...	21%	31.8M	7m55s
2139800K	...	...	...	...	21%	77.8M	7m55s
2139850K	...	...	...	...	21%	6.89M	7m55s
2139900K	...	...	...	...	21%	39.6M	7m55s
2139950K	...	...	...	...	21%	38.6M	7m55s
2140000K	...	...	...	...	21%	39.4M	7m55s
2140050K	...	...	...	...	21%	98.7M	7m55s
2140100K	...	...	...	...	21%	6.76M	7m55s
2140150K	...	...	...	...	21%	27.3M	7m55s
2140200K	...	...	...	...	21%	71.3M	7m55s
2140250K	...	...	...	...	21%	4.85M	7m55s
2140300K	...	...	...	...	21%	23.0M	7m55s
2140350K	...	...	...	...	21%	73.5M	7m55s
2140400K	...	...	...	...	21%	94.4M	7m55s
2140450K	...	...	...	...	21%	2.39M	7m55s
2140500K	...	...	...	...	21%	89.3M	7m55s
2140550K	...	...	...	...	21%	114M	7m55s
2140600K	...	...	...	...	21%	102M	7m55s
2140650K	...	...	...	...	21%	116M	7m55s



2140700K	...	...	...	...	21%	5.32M	7m55s
2140750K	...	...	...	...	21%	86.9M	7m55s
2140800K	...	...	...	...	21%	73.3M	7m55s
2140850K	...	...	...	...	21%	5.07M	7m55s
2140900K	...	...	...	...	21%	63.2M	7m55s
2140950K	...	...	...	...	21%	91.1M	7m55s
2141000K	...	...	...	...	21%	5.58M	7m55s
2141050K	...	...	...	...	21%	26.5M	7m55s
2141100K	...	...	...	...	21%	105M	7m55s
2141150K	...	...	...	...	21%	62.9M	7m55s
2141200K	...	...	...	...	21%	5.08M	7m55s
2141250K	...	...	...	...	21%	69.6M	7m55s
2141300K	...	...	...	...	21%	103M	7m55s
2141350K	...	...	...	...	21%	5.27M	7m55s
2141400K	...	...	...	...	21%	70.7M	7m55s
2141450K	...	...	...	...	21%	92.4M	7m55s
2141500K	...	...	...	...	21%	5.03M	7m55s
2141550K	...	...	...	...	21%	66.6M	7m55s
2141600K	...	...	...	...	21%	79.7M	7m55s
2141650K	...	...	...	...	21%	5.17M	7m55s
2141700K	...	...	...	...	21%	85.3M	7m55s
2141750K	...	...	...	...	21%	99.7M	7m55s
2141800K	...	...	...	...	21%	6.05M	7m55s
2141850K	...	...	...	...	21%	23.7M	7m55s
2141900K	...	...	...	...	21%	79.9M	7m55s
2141950K	...	...	...	...	21%	86.1M	7m55s
2142000K	...	...	...	...	21%	5.12M	7m55s
2142050K	...	...	...	...	21%	80.8M	7m55s
2142100K	...	...	...	...	21%	70.5M	7m55s
2142150K	...	...	...	...	21%	5.26M	7m55s
2142200K	...	...	...	...	21%	77.6M	7m55s
2142250K	...	...	...	...	21%	77.5M	7m55s
2142300K	...	...	...	...	21%	5.33M	7m55s
2142350K	...	...	...	...	21%	55.2M	7m55s
2142400K	...	...	...	...	21%	65.7M	7m55s
2142450K	...	...	...	...	21%	4.81M	7m55s
2142500K	...	...	...	...	21%	77.1M	7m55s
2142550K	...	...	...	...	21%	101M	7m55s
2142600K	...	...	...	...	21%	7.26M	7m55s
2142650K	...	...	...	...	21%	15.9M	7m55s
2142700K	...	...	...	...	21%	62.6M	7m55s
2142750K	...	...	...	...	21%	109M	7m55s
2142800K	...	...	...	...	21%	4.89M	7m55s
2142850K	...	...	...	...	21%	84.4M	7m55s
2142900K	...	...	...	...	21%	96.0M	7m55s
2142950K	...	...	...	...	21%	4.80M	7m55s
2143000K	...	...	...	...	21%	55.3M	7m55s
2143050K	...	...	...	...	21%	89.5M	7m55s

2143100K	...	...	...	...	21%	5.38M	7m55s
2143150K	...	...	...	...	21%	58.7M	7m55s
2143200K	...	...	...	...	21%	70.9M	7m55s
2143250K	...	...	...	...	21%	5.40M	7m55s
2143300K	...	...	...	...	21%	63.8M	7m55s
2143350K	...	...	...	...	21%	74.4M	7m55s
2143400K	...	...	...	...	21%	5.64M	7m55s
2143450K	...	...	...	...	21%	28.1M	7m55s
2143500K	...	...	...	...	21%	64.7M	7m55s
2143550K	...	...	...	...	21%	116M	7m55s
2143600K	...	...	...	...	21%	4.90M	7m55s
2143650K	...	...	...	...	21%	89.8M	7m55s
2143700K	...	...	...	...	21%	107M	7m55s
2143750K	...	...	...	...	21%	5.01M	7m55s
2143800K	...	...	...	...	21%	79.1M	7m55s
2143850K	...	...	...	...	21%	90.7M	7m55s
2143900K	...	...	...	...	21%	4.68M	7m55s
2143950K	...	...	...	...	21%	115M	7m55s
2144000K	...	...	...	...	21%	55.0M	7m55s
2144050K	...	...	...	...	21%	5.32M	7m55s
2144100K	...	...	...	...	21%	59.2M	7m55s
2144150K	...	...	...	...	21%	88.5M	7m55s
2144200K	...	...	...	...	21%	13.0M	7m55s
2144250K	...	...	...	...	21%	8.01M	7m55s
2144300K	...	...	...	...	21%	57.5M	7m55s
2144350K	...	...	...	...	21%	95.6M	7m55s
2144400K	...	...	...	...	21%	5.24M	7m55s
2144450K	...	...	...	...	21%	54.3M	7m55s
2144500K	...	...	...	...	21%	93.4M	7m55s
2144550K	...	...	...	...	21%	5.36M	7m55s
2144600K	...	...	...	...	21%	48.6M	7m55s
2144650K	...	...	...	...	21%	54.0M	7m55s
2144700K	...	...	...	...	21%	5.68M	7m55s
2144750K	...	...	...	...	21%	71.7M	7m55s
2144800K	...	...	...	...	21%	18.8M	7m55s
2144850K	...	...	...	...	21%	6.51M	7m55s
2144900K	...	...	...	...	21%	91.9M	7m55s
2144950K	...	...	...	...	21%	47.6M	7m55s
2145000K	...	...	...	...	21%	15.1M	7m55s
2145050K	...	...	...	...	21%	7.77M	7m55s
2145100K	...	...	...	...	21%	80.3M	7m55s
2145150K	...	...	...	...	21%	11.6M	7m55s
2145200K	...	...	...	...	21%	8.52M	7m55s
2145250K	...	...	...	...	21%	60.9M	7m55s
2145300K	...	...	...	...	21%	12.6M	7m55s
2145350K	...	...	...	...	21%	8.42M	7m55s
2145400K	...	...	...	...	21%	31.8M	7m55s
2145450K	...	...	...	...	21%	9.63M	7m55s

2145500K	...	...	...	...	21%	9.46M	7m55s
2145550K	...	...	...	...	21%	115M	7m55s
2145600K	...	...	...	...	21%	10.6M	7m55s
2145650K	...	...	...	...	21%	9.03M	7m55s
2145700K	...	...	...	...	21%	8.47M	7m55s
2145750K	...	...	...	...	21%	114M	7m55s
2145800K	...	...	...	...	21%	43.1M	7m55s
2145850K	...	...	...	...	21%	5.59M	7m55s
2145900K	...	...	...	...	21%	74.6M	7m55s
2145950K	...	...	...	...	21%	95.3M	7m55s
2146000K	...	...	...	...	21%	4.88M	7m55s
2146050K	...	...	...	...	21%	93.6M	7m55s
2146100K	...	...	...	...	21%	108M	7m55s
2146150K	...	...	...	...	21%	12.9M	7m55s
2146200K	...	...	...	...	21%	7.52M	7m55s
2146250K	...	...	...	...	21%	86.2M	7m55s
2146300K	...	...	...	...	21%	14.8M	7m55s
2146350K	...	...	...	...	21%	7.35M	7m55s
2146400K	...	...	...	...	21%	63.2M	7m55s
2146450K	...	...	...	...	21%	14.9M	7m55s
2146500K	...	...	...	...	21%	7.41M	7m55s
2146550K	...	...	...	...	21%	64.4M	7m55s
2146600K	...	...	...	...	21%	74.3M	7m55s
2146650K	...	...	...	...	21%	5.41M	7m55s
2146700K	...	...	...	...	21%	64.9M	7m55s
2146750K	...	...	...	...	21%	84.9M	7m55s
2146800K	...	...	...	...	21%	5.31M	7m55s
2146850K	...	...	...	...	21%	59.0M	7m55s
2146900K	...	...	...	...	21%	87.9M	7m55s
2146950K	...	...	...	...	21%	15.5M	7m55s
2147000K	...	...	...	...	21%	7.11M	7m55s
2147050K	...	...	...	...	21%	33.8M	7m55s
2147100K	...	...	...	...	21%	96.1M	7m55s
2147150K	...	...	...	...	21%	5.71M	7m55s
2147200K	...	...	...	...	21%	28.5M	7m55s
2147250K	...	...	...	...	21%	36.9M	7m55s
2147300K	...	...	...	...	21%	6.52M	7m55s
2147350K	...	...	...	...	21%	52.0M	7m55s
2147400K	...	...	...	...	21%	17.0M	7m55s
2147450K	...	...	...	...	21%	80.5M	7m55s
2147500K	...	...	...	...	21%	6.94M	7m55s
2147550K	...	...	...	...	21%	19.6M	7m55s
2147600K	...	...	...	...	21%	33.8M	7m55s
2147650K	...	...	...	...	21%	6.74M	7m55s
2147700K	...	...	...	...	21%	91.2M	7m55s
2147750K	...	...	...	...	21%	21.5M	7m55s
2147800K	...	...	...	...	21%	47.8M	7m55s
2147850K	...	...	...	...	21%	4.60M	7m55s

2147900K	...	...	...	...	21%	82.5M	7m55s
2147950K	...	...	...	...	21%	90.7M	7m55s
2148000K	...	...	...	...	21%	5.76M	7m55s
2148050K	...	...	...	...	21%	33.3M	7m55s
2148100K	...	...	...	...	21%	77.5M	7m55s
2148150K	...	...	...	...	21%	6.98M	7m55s
2148200K	...	...	...	...	21%	15.1M	7m55s
2148250K	...	...	...	...	21%	90.1M	7m55s
2148300K	...	...	...	...	21%	77.7M	7m55s
2148350K	...	...	...	...	21%	7.08M	7m55s
2148400K	...	...	...	...	21%	16.1M	7m55s
2148450K	...	...	...	...	21%	84.0M	7m55s
2148500K	...	...	...	...	21%	7.32M	7m55s
2148550K	...	...	...	...	21%	15.0M	7m55s
2148600K	...	...	...	...	21%	70.8M	7m55s
2148650K	...	...	...	...	21%	99.3M	7m55s
2148700K	...	...	...	...	21%	5.41M	7m55s
2148750K	...	...	...	...	21%	49.5M	7m55s
2148800K	...	...	...	...	21%	65.3M	7m55s
2148850K	...	...	...	...	21%	7.87M	7m55s
2148900K	...	...	...	...	21%	14.9M	7m55s
2148950K	...	...	...	...	21%	57.3M	7m55s
2149000K	...	...	...	...	21%	8.54M	7m55s
2149050K	...	...	...	...	21%	12.8M	7m55s
2149100K	...	...	...	...	21%	53.4M	7m55s
2149150K	...	...	...	...	21%	62.9M	7m55s
2149200K	...	...	...	...	21%	6.06M	7m55s
2149250K	...	...	...	...	21%	19.6M	7m55s
2149300K	...	...	...	...	21%	6.39M	7m55s
2149350K	...	...	...	...	21%	112M	7m55s
2149400K	...	...	...	...	21%	24.9M	7m55s
2149450K	...	...	...	...	21%	5.88M	7m55s
2149500K	...	...	...	...	21%	83.9M	7m55s
2149550K	...	...	...	...	21%	99.3M	7m55s
2149600K	...	...	...	...	21%	24.0M	7m55s
2149650K	...	...	...	...	21%	6.21M	7m55s
2149700K	...	...	...	...	21%	81.4M	7m55s
2149750K	...	...	...	...	21%	37.5M	7m55s
2149800K	...	...	...	...	21%	5.36M	7m55s
2149850K	...	...	...	...	21%	65.1M	7m55s
2149900K	...	...	...	...	21%	117M	7m55s
2149950K	...	...	...	...	21%	60.3M	7m55s
2150000K	...	...	...	...	21%	4.99M	7m55s
2150050K	...	...	...	...	21%	90.1M	7m55s
2150100K	...	...	...	...	21%	108M	7m55s
2150150K	...	...	...	...	21%	5.05M	7m55s
2150200K	...	...	...	...	21%	38.1M	7m55s
2150250K	...	...	...	...	21%	93.0M	7m55s

2150300K	...	...	...	...	21%	92.8M	7m55s
2150350K	...	...	...	...	21%	4.83M	7m55s
2150400K	...	...	...	...	21%	99.7M	7m55s
2150450K	...	...	...	...	21%	77.0M	7m55s
2150500K	...	...	...	...	21%	5.29M	7m55s
2150550K	...	...	...	...	21%	67.3M	7m55s
2150600K	...	...	...	...	21%	73.2M	7m55s
2150650K	...	...	...	...	21%	66.5M	7m55s
2150700K	...	...	...	...	21%	5.35M	7m55s
2150750K	...	...	...	...	21%	90.1M	7m55s
2150800K	...	...	...	...	21%	88.4M	7m55s
2150850K	...	...	...	...	21%	5.21M	7m55s
2150900K	...	...	...	...	21%	68.6M	7m55s
2150950K	...	...	...	...	21%	92.2M	7m55s
2151000K	...	...	...	...	21%	87.1M	7m55s
2151050K	...	...	...	...	21%	5.38M	7m55s
2151100K	...	...	...	...	21%	87.2M	7m55s
2151150K	...	...	...	...	21%	90.2M	7m55s
2151200K	...	...	...	...	21%	45.4M	7m55s
2151250K	...	...	...	...	21%	5.76M	7m55s
2151300K	...	...	...	...	21%	55.1M	7m55s
2151350K	...	...	...	...	21%	89.1M	7m55s
2151400K	...	...	...	...	21%	56.2M	7m55s
2151450K	...	...	...	...	21%	5.28M	7m55s
2151500K	...	...	...	...	21%	83.9M	7m55s
2151550K	...	...	...	...	21%	105M	7m55s
2151600K	...	...	...	...	21%	5.12M	7m55s
2151650K	...	...	...	...	21%	94.3M	7m55s
2151700K	...	...	...	...	21%	95.6M	7m55s
2151750K	...	...	...	...	21%	105M	7m55s
2151800K	...	...	...	...	21%	5.18M	7m55s
2151850K	...	...	...	...	21%	56.8M	7m55s
2151900K	...	...	...	...	21%	85.5M	7m55s
2151950K	...	...	...	...	21%	104M	7m55s
2152000K	...	...	...	...	21%	5.41M	7m55s
2152050K	...	...	...	...	21%	80.4M	7m55s
2152100K	...	...	...	...	21%	92.5M	7m55s
2152150K	...	...	...	...	21%	5.10M	7m55s
2152200K	...	...	...	...	21%	73.7M	7m55s
2152250K	...	...	...	...	21%	78.7M	7m55s
2152300K	...	...	...	...	21%	116M	7m55s
2152350K	...	...	...	...	21%	5.15M	7m55s
2152400K	...	...	...	...	21%	80.8M	7m55s
2152450K	...	...	...	...	21%	109M	7m55s
2152500K	...	...	...	...	21%	82.8M	7m55s
2152550K	...	...	...	...	21%	5.50M	7m55s
2152600K	...	...	...	...	21%	69.5M	7m55s
2152650K	...	...	...	...	21%	91.9M	7m55s

2152700K	...	...	...	...	...	21%	36.8M	7m55s
2152750K	...	...	...	...	...	21%	5.95M	7m55s
2152800K	...	...	...	...	...	21%	52.0M	7m55s
2152850K	...	...	...	...	...	21%	52.7M	7m55s
2152900K	...	...	...	...	...	21%	6.06M	7m55s
2152950K	...	...	...	...	...	21%	38.6M	7m55s
2153000K	...	...	...	...	...	21%	74.0M	7m55s
2153050K	...	...	...	...	...	21%	68.7M	7m55s
2153100K	...	...	...	...	...	21%	5.88M	7m55s
2153150K	...	...	...	...	...	21%	52.9M	7m55s
2153200K	...	...	...	...	...	21%	45.8M	7m55s
2153250K	...	...	...	...	...	21%	63.7M	7m55s
2153300K	...	...	...	...	...	21%	6.06M	7m55s
2153350K	...	...	...	...	...	21%	50.2M	7m55s
2153400K	...	...	...	...	...	21%	14.0M	7m55s
2153450K	...	...	...	...	...	21%	65.1M	7m55s
2153500K	...	...	...	...	...	21%	9.08M	7m55s
2153550K	...	...	...	...	...	21%	38.8M	7m55s
2153600K	...	...	...	...	...	21%	15.0M	7m55s
2153650K	...	...	...	...	...	21%	89.6M	7m55s
2153700K	...	...	...	...	...	21%	8.57M	7m55s
2153750K	...	...	...	...	...	21%	43.1M	7m55s
2153800K	...	...	...	...	...	21%	11.5M	7m55s
2153850K	...	...	...	...	...	21%	99.5M	7m55s
2153900K	...	...	...	...	...	21%	8.56M	7m55s
2153950K	...	...	...	...	...	21%	99.8M	7m55s
2154000K	...	...	...	...	...	21%	10.5M	7m55s
2154050K	...	...	...	...	...	21%	10.1M	7m55s
2154100K	...	...	...	...	...	21%	55.6M	7m55s
2154150K	...	...	...	...	...	21%	91.1M	7m55s
2154200K	...	...	...	...	...	21%	10.4M	7m55s
2154250K	...	...	...	...	...	21%	83.8M	7m55s
2154300K	...	...	...	...	...	21%	9.58M	7m55s
2154350K	...	...	...	...	...	21%	62.6M	7m55s
2154400K	...	...	...	...	...	21%	11.2M	7m55s
2154450K	...	...	...	...	...	21%	10.1M	7m55s
2154500K	...	...	...	...	...	21%	51.4M	7m55s
2154550K	...	...	...	...	...	21%	66.6M	7m55s
2154600K	...	...	...	...	...	21%	11.4M	7m55s
2154650K	...	...	...	...	...	21%	9.01M	7m55s
2154700K	...	...	...	...	...	21%	85.3M	7m55s
2154750K	...	...	...	...	...	21%	79.8M	7m55s
2154800K	...	...	...	...	...	21%	9.95M	7m55s
2154850K	...	...	...	...	...	21%	10.5M	7m55s
2154900K	...	...	...	...	...	21%	78.2M	7m55s
2154950K	...	...	...	...	...	21%	85.5M	7m55s
2155000K	...	...	...	...	...	21%	10.4M	7m55s
2155050K	...	...	...	...	...	21%	8.86M	7m55s

2155100K	...	...	...	...	21%	82.8M	7m55s
2155150K	...	...	...	...	21%	84.8M	7m55s
2155200K	...	...	...	...	21%	9.83M	7m55s
2155250K	...	...	...	...	21%	10.6M	7m55s
2155300K	...	...	...	...	21%	45.4M	7m55s
2155350K	...	...	...	...	21%	91.2M	7m55s
2155400K	...	...	...	...	21%	8.78M	7m55s
2155450K	...	...	...	...	21%	14.4M	7m55s
2155500K	...	...	...	...	21%	44.9M	7m55s
2155550K	...	...	...	...	21%	38.4M	7m55s
2155600K	...	...	...	...	21%	9.94M	7m55s
2155650K	...	...	...	...	21%	13.4M	7m55s
2155700K	...	...	...	...	21%	56.5M	7m55s
2155750K	...	...	...	...	21%	40.1M	7m55s
2155800K	...	...	...	...	21%	9.60M	7m55s
2155850K	...	...	...	...	21%	14.1M	7m55s
2155900K	...	...	...	...	21%	50.8M	7m55s
2155950K	...	...	...	...	21%	38.9M	7m55s
2156000K	...	...	...	...	21%	7.26M	7m55s
2156050K	...	...	...	...	21%	19.4M	7m55s
2156100K	...	...	...	...	21%	7.09M	7m55s
2156150K	...	...	...	...	21%	79.2M	7m55s
2156200K	...	...	...	...	21%	13.3M	7m55s
2156250K	...	...	...	...	21%	57.1M	7m55s
2156300K	...	...	...	...	21%	9.08M	7m55s
2156350K	...	...	...	...	21%	87.6M	7m55s
2156400K	...	...	...	...	21%	11.1M	7m55s
2156450K	...	...	...	...	21%	67.5M	7m55s
2156500K	...	...	...	...	21%	7.96M	7m55s
2156550K	...	...	...	...	21%	75.7M	7m55s
2156600K	...	...	...	...	21%	19.4M	7m55s
2156650K	...	...	...	...	21%	34.4M	7m55s
2156700K	...	...	...	...	21%	9.39M	7m55s
2156750K	...	...	...	...	21%	52.5M	7m55s
2156800K	...	...	...	...	21%	15.3M	7m55s
2156850K	...	...	...	...	21%	34.5M	7m55s
2156900K	...	...	...	...	21%	9.70M	7m55s
2156950K	...	...	...	...	21%	36.2M	7m55s
2157000K	...	...	...	...	21%	92.8M	7m54s
2157050K	...	...	...	...	21%	13.2M	7m54s
2157100K	...	...	...	...	21%	68.2M	7m54s
2157150K	...	...	...	...	21%	8.77M	7m54s
2157200K	...	...	...	...	21%	58.5M	7m54s
2157250K	...	...	...	...	21%	13.5M	7m54s
2157300K	...	...	...	...	21%	79.0M	7m54s
2157350K	...	...	...	...	21%	8.74M	7m54s
2157400K	...	...	...	...	21%	70.8M	7m54s
2157450K	...	...	...	...	21%	13.1M	7m54s

2157500K	...	...	...	...	21%	58.1M	7m54s
2157550K	...	...	...	...	21%	8.04M	7m54s
2157600K	...	...	...	...	21%	71.1M	7m54s
2157650K	...	...	...	...	21%	17.5M	7m54s
2157700K	...	...	...	...	21%	34.8M	7m54s
2157750K	...	...	...	...	21%	8.51M	7m54s
2157800K	...	...	...	...	21%	52.9M	7m54s
2157850K	...	...	...	...	21%	21.1M	7m54s
2157900K	...	...	...	...	21%	45.2M	7m54s
2157950K	...	...	...	...	21%	9.04M	7m54s
2158000K	...	...	...	...	21%	9.10M	7m54s
2158050K	...	...	...	...	21%	79.9M	7m54s
2158100K	...	...	...	...	21%	95.2M	7m54s
2158150K	...	...	...	...	21%	8.49M	7m54s
2158200K	...	...	...	...	21%	86.4M	7m54s
2158250K	...	...	...	...	21%	13.7M	7m54s
2158300K	...	...	...	...	21%	93.4M	7m54s
2158350K	...	...	...	...	21%	8.42M	7m54s
2158400K	...	...	...	...	21%	55.9M	7m54s
2158450K	...	...	...	...	21%	13.2M	7m54s
2158500K	...	...	...	...	21%	85.5M	7m54s
2158550K	...	...	...	...	21%	8.91M	7m54s
2158600K	...	...	...	...	21%	55.2M	7m54s
2158650K	...	...	...	...	21%	15.0M	7m54s
2158700K	...	...	...	...	21%	30.6M	7m54s
2158750K	...	...	...	...	21%	63.6M	7m54s
2158800K	...	...	...	...	21%	8.00M	7m54s
2158850K	...	...	...	...	21%	24.2M	7m54s
2158900K	...	...	...	...	21%	29.9M	7m54s
2158950K	...	...	...	...	21%	80.0M	7m54s
2159000K	...	...	...	...	21%	8.19M	7m54s
2159050K	...	...	...	...	21%	54.1M	7m54s
2159100K	...	...	...	...	21%	15.6M	7m54s
2159150K	...	...	...	...	21%	86.6M	7m54s
2159200K	...	...	...	...	21%	8.83M	7m54s
2159250K	...	...	...	...	21%	44.1M	7m54s
2159300K	...	...	...	...	21%	15.2M	7m54s
2159350K	...	...	...	...	21%	49.7M	7m54s
2159400K	...	...	...	...	21%	10.0M	7m54s
2159450K	...	...	...	...	21%	25.7M	7m54s
2159500K	...	...	...	...	21%	20.3M	7m54s
2159550K	...	...	...	...	21%	34.9M	7m54s
2159600K	...	...	...	...	21%	56.1M	7m54s
2159650K	...	...	...	...	21%	7.91M	7m54s
2159700K	...	...	...	...	21%	21.2M	7m54s
2159750K	...	...	...	...	21%	35.4M	7m54s
2159800K	...	...	...	...	21%	47.6M	7m54s
2159850K	...	...	...	...	21%	8.80M	7m54s



2159900K	...	...	...	...	21%	57.3M	7m54s
2159950K	...	...	...	...	21%	22.2M	7m54s
2160000K	...	...	...	...	21%	23.9M	7m54s
2160050K	...	...	...	...	21%	9.20M	7m54s
2160100K	...	...	...	...	21%	52.8M	7m54s
2160150K	...	...	...	...	21%	17.8M	7m54s
2160200K	...	...	...	...	21%	32.1M	7m54s
2160250K	...	...	...	...	21%	84.0M	7m54s
2160300K	...	...	...	...	21%	9.35M	7m54s
2160350K	...	...	...	...	21%	36.6M	7m54s
2160400K	...	...	...	...	21%	14.7M	7m54s
2160450K	...	...	...	...	21%	96.3M	7m54s
2160500K	...	...	...	...	21%	9.28M	7m54s
2160550K	...	...	...	...	21%	46.6M	7m54s
2160600K	...	...	...	...	21%	13.5M	7m54s
2160650K	...	...	...	...	21%	77.9M	7m54s
2160700K	...	...	...	...	21%	8.96M	7m54s
2160750K	...	...	...	...	21%	70.7M	7m54s
2160800K	...	...	...	...	21%	12.4M	7m54s
2160850K	...	...	...	...	21%	96.0M	7m54s
2160900K	...	...	...	...	21%	78.3M	7m54s
2160950K	...	...	...	...	21%	9.07M	7m54s
2161000K	...	...	...	...	21%	61.6M	7m54s
2161050K	...	...	...	...	21%	12.7M	7m54s
2161100K	...	...	...	...	21%	80.2M	7m54s
2161150K	...	...	...	...	21%	8.40M	7m54s
2161200K	...	...	...	...	21%	77.8M	7m54s
2161250K	...	...	...	...	21%	14.5M	7m54s
2161300K	...	...	...	...	21%	63.2M	7m54s
2161350K	...	...	...	...	21%	82.1M	7m54s
2161400K	...	...	...	...	21%	7.45M	7m54s
2161450K	...	...	...	...	21%	91.2M	7m54s
2161500K	...	...	...	...	21%	18.3M	7m54s
2161550K	...	...	...	...	21%	59.9M	7m54s
2161600K	...	...	...	...	21%	7.50M	7m54s
2161650K	...	...	...	...	21%	75.1M	7m54s
2161700K	...	...	...	...	21%	19.9M	7m54s
2161750K	...	...	...	...	21%	54.4M	7m54s
2161800K	...	...	...	...	21%	7.20M	7m54s
2161850K	...	...	...	...	21%	66.4M	7m54s
2161900K	...	...	...	...	21%	44.2M	7m54s
2161950K	...	...	...	...	21%	32.3M	7m54s
2162000K	...	...	...	...	21%	53.2M	7m54s
2162050K	...	...	...	...	21%	6.88M	7m54s
2162100K	...	...	...	...	21%	102M	7m54s
2162150K	...	...	...	...	21%	18.0M	7m54s
2162200K	...	...	...	...	21%	69.5M	7m54s
2162250K	...	...	...	...	21%	7.86M	7m54s

2162300K	...	...	...	...	21%	53.1M	7m54s
2162350K	...	...	...	...	21%	69.0M	7m54s
2162400K	...	...	...	...	21%	18.9M	7m54s
2162450K	...	...	...	...	21%	65.4M	7m54s
2162500K	...	...	...	...	21%	7.67M	7m54s
2162550K	...	...	...	...	21%	89.3M	7m54s
2162600K	...	...	...	...	21%	15.5M	7m54s
2162650K	...	...	...	...	21%	85.6M	7m54s
2162700K	...	...	...	...	21%	8.48M	7m54s
2162750K	...	...	...	...	21%	47.4M	7m54s
2162800K	...	...	...	...	21%	20.2M	7m54s
2162850K	...	...	...	...	21%	22.8M	7m54s
2162900K	...	...	...	...	21%	94.9M	7m54s
2162950K	...	...	...	...	21%	9.27M	7m54s
2163000K	...	...	...	...	21%	65.9M	7m54s
2163050K	...	...	...	...	21%	11.9M	7m54s
2163100K	...	...	...	...	21%	110M	7m54s
2163150K	...	...	...	...	21%	128M	7m54s
2163200K	...	...	...	...	21%	8.37M	7m54s
2163250K	...	...	...	...	21%	113M	7m54s
2163300K	...	...	...	...	21%	13.1M	7m54s
2163350K	...	...	...	...	21%	68.7M	7m54s
2163400K	...	...	...	...	21%	9.58M	7m54s
2163450K	...	...	...	...	21%	41.6M	7m54s
2163500K	...	...	...	...	21%	20.9M	7m54s
2163550K	...	...	...	...	21%	18.5M	7m54s
2163600K	...	...	...	...	21%	5.23M	7m54s
2163650K	...	...	...	...	21%	48.8M	7m54s
2163700K	...	...	...	...	21%	98.5M	7m54s
2163750K	...	...	...	...	21%	123M	7m54s
2163800K	...	...	...	...	21%	9.01M	7m54s
2163850K	...	...	...	...	21%	12.8M	7m54s
2163900K	...	...	...	...	21%	94.6M	7m54s
2163950K	...	...	...	...	21%	73.4M	7m54s
2164000K	...	...	...	...	21%	12.2M	7m54s
2164050K	...	...	...	...	21%	9.62M	7m54s
2164100K	...	...	...	...	21%	76.1M	7m54s
2164150K	...	...	...	...	21%	83.8M	7m54s
2164200K	...	...	...	...	21%	84.3M	7m54s
2164250K	...	...	...	...	21%	9.71M	7m54s
2164300K	...	...	...	...	21%	9.27M	7m54s
2164350K	...	...	...	...	21%	71.4M	7m54s
2164400K	...	...	...	...	21%	44.8M	7m54s
2164450K	...	...	...	...	21%	6.01M	7m54s
2164500K	...	...	...	...	21%	96.5M	7m54s
2164550K	...	...	...	...	21%	90.7M	7m54s
2164600K	...	...	...	...	21%	73.9M	7m54s
2164650K	...	...	...	...	21%	95.4M	7m54s

2164700K	...	...	...	...	21%	5.44M	7m54s
2164750K	...	...	...	...	21%	80.4M	7m54s
2164800K	...	...	...	...	21%	89.5M	7m54s
2164850K	...	...	...	...	21%	109M	7m54s
2164900K	...	...	...	...	21%	13.1M	7m54s
2164950K	...	...	...	...	21%	7.81M	7m54s
2165000K	...	...	...	...	21%	82.4M	7m54s
2165050K	...	...	...	...	21%	82.1M	7m54s
2165100K	...	...	...	...	21%	97.8M	7m54s
2165150K	...	...	...	...	21%	5.70M	7m54s
2165200K	...	...	...	...	21%	72.6M	7m54s
2165250K	...	...	...	...	21%	83.5M	7m54s
2165300K	...	...	...	...	21%	83.3M	7m54s
2165350K	...	...	...	...	21%	102M	7m54s
2165400K	...	...	...	...	21%	5.49M	7m54s
2165450K	...	...	...	...	21%	84.3M	7m54s
2165500K	...	...	...	...	21%	88.6M	7m54s
2165550K	...	...	...	...	21%	87.1M	7m54s
2165600K	...	...	...	...	21%	17.7M	7m54s
2165650K	...	...	...	...	21%	7.81M	7m54s
2165700K	...	...	...	...	21%	86.0M	7m54s
2165750K	...	...	...	...	21%	93.4M	7m54s
2165800K	...	...	...	...	21%	37.2M	7m54s
2165850K	...	...	...	...	21%	5.37M	7m54s
2165900K	...	...	...	...	21%	109M	7m54s
2165950K	...	...	...	...	21%	88.5M	7m54s
2166000K	...	...	...	...	21%	29.9M	7m54s
2166050K	...	...	...	...	21%	95.7M	7m54s
2166100K	...	...	...	...	21%	6.51M	7m54s
2166150K	...	...	...	...	21%	57.6M	7m54s
2166200K	...	...	...	...	21%	43.5M	7m54s
2166250K	...	...	...	...	21%	82.1M	7m54s
2166300K	...	...	...	...	21%	85.1M	7m54s
2166350K	...	...	...	...	21%	5.72M	7m54s
2166400K	...	...	...	...	21%	34.1M	7m54s
2166450K	...	...	...	...	21%	67.3M	7m54s
2166500K	...	...	...	...	21%	93.7M	7m54s
2166550K	...	...	...	...	21%	104M	7m54s
2166600K	...	...	...	...	21%	5.69M	7m54s
2166650K	...	...	...	...	21%	53.3M	7m54s
2166700K	...	...	...	...	21%	52.4M	7m54s
2166750K	...	...	...	...	21%	5.59M	7m54s
2166800K	...	...	...	...	21%	67.8M	7m54s
2166850K	...	...	...	...	21%	113M	7m54s
2166900K	...	...	...	...	21%	92.2M	7m54s
2166950K	...	...	...	...	21%	100M	7m54s
2167000K	...	...	...	...	21%	5.54M	7m54s
2167050K	...	...	...	...	21%	97.6M	7m54s

2167100K	...	...	...	...	21%	86.1M	7m54s
2167150K	...	...	...	...	21%	98.0M	7m54s
2167200K	...	...	...	...	21%	64.9M	7m53s
2167250K	...	...	...	...	21%	5.73M	7m54s
2167300K	...	...	...	...	21%	77.2M	7m54s
2167350K	...	...	...	...	21%	71.7M	7m53s
2167400K	...	...	...	...	21%	73.8M	7m53s
2167450K	...	...	...	...	21%	92.9M	7m53s
2167500K	...	...	...	...	21%	6.00M	7m53s
2167550K	...	...	...	...	21%	48.3M	7m53s
2167600K	...	...	...	...	21%	37.8M	7m53s
2167650K	...	...	...	...	21%	78.7M	7m53s
2167700K	...	...	...	...	21%	6.76M	7m53s
2167750K	...	...	...	...	21%	54.0M	7m53s
2167800K	...	...	...	...	21%	57.2M	7m53s
2167850K	...	...	...	...	21%	58.7M	7m53s
2167900K	...	...	...	...	21%	47.0M	7m53s
2167950K	...	...	...	...	21%	7.03M	7m53s
2168000K	...	...	...	...	21%	51.3M	7m53s
2168050K	...	...	...	...	21%	52.0M	7m53s
2168100K	...	...	...	...	21%	24.6M	7m53s
2168150K	...	...	...	...	21%	75.7M	7m53s
2168200K	...	...	...	...	21%	7.94M	7m53s
2168250K	...	...	...	...	21%	49.9M	7m53s
2168300K	...	...	...	...	21%	36.6M	7m53s
2168350K	...	...	...	...	21%	45.1M	7m53s
2168400K	...	...	...	...	21%	34.0M	7m53s
2168450K	...	...	...	...	21%	7.95M	7m53s
2168500K	...	...	...	...	21%	52.3M	7m53s
2168550K	...	...	...	...	21%	44.4M	7m53s
2168600K	...	...	...	...	21%	17.1M	7m53s
2168650K	...	...	...	...	21%	85.2M	7m53s
2168700K	...	...	...	...	21%	8.19M	7m53s
2168750K	...	...	...	...	21%	101M	7m53s
2168800K	...	...	...	...	21%	49.2M	7m53s
2168850K	...	...	...	...	21%	14.7M	7m53s
2168900K	...	...	...	...	21%	8.02M	7m53s
2168950K	...	...	...	...	21%	51.8M	7m53s
2169000K	...	...	...	...	21%	14.5M	7m53s
2169050K	...	...	...	...	21%	76.7M	7m53s
2169100K	...	...	...	...	21%	7.80M	7m53s
2169150K	...	...	...	...	21%	79.5M	7m53s
2169200K	...	...	...	...	21%	15.0M	7m53s
2169250K	...	...	...	...	21%	7.83M	7m53s
2169300K	...	...	...	...	21%	57.6M	7m53s
2169350K	...	...	...	...	21%	13.3M	7m53s
2169400K	...	...	...	...	21%	67.4M	7m53s
2169450K	...	...	...	...	21%	7.96M	7m53s

2169500K	...	...	...	...	21%	92.2M	7m53s
2169550K	...	...	...	...	21%	10.6M	7m53s
2169600K	...	...	...	...	21%	9.51M	7m53s
2169650K	...	...	...	...	21%	83.0M	7m53s
2169700K	...	...	...	...	21%	12.1M	7m53s
2169750K	...	...	...	...	21%	36.2M	7m53s
2169800K	...	...	...	...	21%	9.57M	7m53s
2169850K	...	...	...	...	21%	75.7M	7m53s
2169900K	...	...	...	...	21%	11.0M	7m53s
2169950K	...	...	...	...	21%	55.2M	7m53s
2170000K	...	...	...	...	21%	9.36M	7m53s
2170050K	...	...	...	...	21%	91.2M	7m53s
2170100K	...	...	...	...	21%	10.9M	7m53s
2170150K	...	...	...	...	21%	9.55M	7m53s
2170200K	...	...	...	...	21%	52.0M	7m53s
2170250K	...	...	...	...	21%	10.3M	7m53s
2170300K	...	...	...	...	21%	61.6M	7m53s
2170350K	...	...	...	...	21%	11.4M	7m53s
2170400K	...	...	...	...	21%	42.3M	7m53s
2170450K	...	...	...	...	21%	10.2M	7m53s
2170500K	...	...	...	...	21%	68.5M	7m53s
2170550K	...	...	...	...	21%	11.1M	7m53s
2170600K	...	...	...	...	21%	64.4M	7m53s
2170650K	...	...	...	...	21%	9.28M	7m53s
2170700K	...	...	...	...	21%	12.8M	7m53s
2170750K	...	...	...	...	21%	45.5M	7m53s
2170800K	...	...	...	...	21%	9.03M	7m53s
2170850K	...	...	...	...	21%	76.8M	7m53s
2170900K	...	...	...	...	21%	12.0M	7m53s
2170950K	...	...	...	...	21%	45.0M	7m53s
2171000K	...	...	...	...	21%	9.01M	7m53s
2171050K	...	...	...	...	21%	86.7M	7m53s
2171100K	...	...	...	...	21%	11.8M	7m53s
2171150K	...	...	...	...	21%	62.2M	7m53s
2171200K	...	...	...	...	21%	8.79M	7m53s
2171250K	...	...	...	...	21%	13.3M	7m53s
2171300K	...	...	...	...	21%	6.48M	7m53s
2171350K	...	...	...	...	21%	85.9M	7m53s
2171400K	...	...	...	...	21%	86.3M	7m53s
2171450K	...	...	...	...	21%	17.0M	7m53s
2171500K	...	...	...	...	21%	7.10M	7m53s
2171550K	...	...	...	...	21%	63.5M	7m53s
2171600K	...	...	...	...	21%	19.0M	7m53s
2171650K	...	...	...	...	21%	69.9M	7m53s
2171700K	...	...	...	...	21%	7.10M	7m53s
2171750K	...	...	...	...	21%	106M	7m53s
2171800K	...	...	...	...	21%	16.7M	7m53s
2171850K	...	...	...	...	21%	7.32M	7m53s

2171900K	...	...	...	...	21%	77.6M	7m53s
2171950K	...	...	...	...	21%	77.2M	7m53s
2172000K	...	...	...	...	21%	13.2M	7m53s
2172050K	...	...	...	...	21%	7.82M	7m53s
2172100K	...	...	...	...	21%	81.8M	7m53s
2172150K	...	...	...	...	21%	92.7M	7m53s
2172200K	...	...	...	...	21%	12.8M	7m53s
2172250K	...	...	...	...	21%	8.20M	7m53s
2172300K	...	...	...	...	21%	63.4M	7m53s
2172350K	...	...	...	...	21%	16.1M	7m53s
2172400K	...	...	...	...	21%	8.08M	7m53s
2172450K	...	...	...	...	21%	39.4M	7m53s
2172500K	...	...	...	...	21%	89.7M	7m53s
2172550K	...	...	...	...	21%	12.3M	7m53s
2172600K	...	...	...	...	21%	9.01M	7m53s
2172650K	...	...	...	...	21%	43.6M	7m53s
2172700K	...	...	...	...	21%	87.6M	7m53s
2172750K	...	...	...	...	21%	13.4M	7m53s
2172800K	...	...	...	...	21%	8.89M	7m53s
2172850K	...	...	...	...	21%	9.17M	7m53s
2172900K	...	...	...	...	21%	82.8M	7m53s
2172950K	...	...	...	...	21%	9.85M	7m53s
2173000K	...	...	...	...	21%	84.7M	7m53s
2173050K	...	...	...	...	21%	10.4M	7m53s
2173100K	...	...	...	...	21%	76.1M	7m53s
2173150K	...	...	...	...	21%	10.4M	7m53s
2173200K	...	...	...	...	21%	11.3M	7m53s
2173250K	...	...	...	...	21%	38.2M	7m53s
2173300K	...	...	...	...	21%	97.1M	7m53s
2173350K	...	...	...	...	21%	7.26M	7m53s
2173400K	...	...	...	...	21%	11.6M	7m53s
2173450K	...	...	...	...	21%	87.9M	7m53s
2173500K	...	...	...	...	21%	13.1M	7m53s
2173550K	...	...	...	...	21%	8.76M	7m53s
2173600K	...	...	...	...	21%	42.7M	7m53s
2173650K	...	...	...	...	21%	87.7M	7m53s
2173700K	...	...	...	...	21%	13.6M	7m53s
2173750K	...	...	...	...	21%	7.80M	7m53s
2173800K	...	...	...	...	21%	56.4M	7m53s
2173850K	...	...	...	...	21%	113M	7m53s
2173900K	...	...	...	...	21%	11.5M	7m53s
2173950K	...	...	...	...	21%	9.23M	7m53s
2174000K	...	...	...	...	21%	44.0M	7m53s
2174050K	...	...	...	...	21%	10.7M	7m53s
2174100K	...	...	...	...	21%	9.22M	7m53s
2174150K	...	...	...	...	21%	33.1M	7m53s
2174200K	...	...	...	...	21%	12.0M	7m53s
2174250K	...	...	...	...	21%	8.01M	7m53s

2174300K	...	...	...	...	21%	46.7M	7m53s
2174350K	...	...	...	...	21%	13.5M	7m53s
2174400K	...	...	...	...	21%	7.49M	7m53s
2174450K	...	...	...	...	21%	18.2M	7m53s
2174500K	...	...	...	...	21%	7.24M	7m53s
2174550K	...	...	...	...	21%	31.9M	7m53s
2174600K	...	...	...	...	21%	13.1M	7m53s
2174650K	...	...	...	...	21%	7.26M	7m53s
2174700K	...	...	...	...	21%	88.2M	7m53s
2174750K	...	...	...	...	21%	14.1M	7m53s
2174800K	...	...	...	...	21%	6.97M	7m53s
2174850K	...	...	...	...	21%	13.8M	7m53s
2174900K	...	...	...	...	21%	7.95M	7m53s
2174950K	...	...	...	...	21%	49.6M	7m53s
2175000K	...	...	...	...	21%	12.7M	7m53s
2175050K	...	...	...	...	21%	7.87M	7m53s
2175100K	...	...	...	...	21%	65.9M	7m53s
2175150K	...	...	...	...	21%	10.7M	7m53s
2175200K	...	...	...	...	21%	8.56M	7m53s
2175250K	...	...	...	...	21%	10.6M	7m53s
2175300K	...	...	...	...	21%	8.78M	7m53s
2175350K	...	...	...	...	21%	56.7M	7m53s
2175400K	...	...	...	...	21%	10.5M	7m53s
2175450K	...	...	...	...	21%	7.69M	7m53s
2175500K	...	...	...	...	21%	87.9M	7m53s
2175550K	...	...	...	...	21%	11.7M	7m53s
2175600K	...	...	...	...	21%	7.70M	7m53s
2175650K	...	...	...	...	21%	14.6M	7m53s
2175700K	...	...	...	...	21%	7.02M	7m53s
2175750K	...	...	...	...	21%	41.0M	7m53s
2175800K	...	...	...	...	21%	14.6M	7m53s
2175850K	...	...	...	...	21%	7.11M	7m53s
2175900K	...	...	...	...	21%	68.2M	7m53s
2175950K	...	...	...	...	21%	12.6M	7m53s
2176000K	...	...	...	...	21%	6.56M	7m53s
2176050K	...	...	...	...	21%	109M	7m53s
2176100K	...	...	...	...	21%	11.0M	7m53s
2176150K	...	...	...	...	21%	8.18M	7m53s
2176200K	...	...	...	...	21%	27.7M	7m53s
2176250K	...	...	...	...	21%	6.43M	7m53s
2176300K	...	...	...	...	21%	32.4M	7m53s
2176350K	...	...	...	...	21%	16.6M	7m53s
2176400K	...	...	...	...	21%	6.76M	7m53s
2176450K	...	...	...	...	21%	77.4M	7m53s
2176500K	...	...	...	...	21%	11.9M	7m53s
2176550K	...	...	...	...	21%	8.11M	7m53s
2176600K	...	...	...	...	21%	42.3M	7m53s
2176650K	...	...	...	...	21%	6.06M	7m53s

2176700K	...	...	...	...	21%	21.2M	7m53s
2176750K	...	...	...	...	21%	13.2M	7m53s
2176800K	...	...	...	...	21%	7.18M	7m53s
2176850K	...	...	...	...	21%	81.7M	7m53s
2176900K	...	...	...	...	21%	12.7M	7m53s
2176950K	...	...	...	...	21%	6.41M	7m53s
2177000K	...	...	...	...	21%	98.7M	7m53s
2177050K	...	...	...	...	21%	13.2M	7m53s
2177100K	...	...	...	...	21%	7.50M	7m53s
2177150K	...	...	...	...	21%	94.4M	7m53s
2177200K	...	...	...	...	21%	4.89M	7m53s
2177250K	...	...	...	...	21%	75.4M	7m53s
2177300K	...	...	...	...	21%	18.4M	7m53s
2177350K	...	...	...	...	21%	6.47M	7m53s
2177400K	...	...	...	...	21%	56.5M	7m53s
2177450K	...	...	...	...	21%	9.62M	7m53s
2177500K	...	...	...	...	21%	8.86M	7m53s
2177550K	...	...	...	...	21%	52.7M	7m53s
2177600K	...	...	...	...	21%	5.30M	7m53s
2177650K	...	...	...	...	21%	49.1M	7m53s
2177700K	...	...	...	...	21%	10.7M	7m53s
2177750K	...	...	...	...	21%	9.35M	7m53s
2177800K	...	...	...	...	21%	42.7M	7m53s
2177850K	...	...	...	...	21%	10.7M	7m53s
2177900K	...	...	...	...	21%	8.57M	7m53s
2177950K	...	...	...	...	21%	84.7M	7m53s
2178000K	...	...	...	...	21%	4.80M	7m53s
2178050K	...	...	...	...	21%	67.8M	7m53s
2178100K	...	...	...	...	21%	12.2M	7m53s
2178150K	...	...	...	...	21%	7.73M	7m53s
2178200K	...	...	...	...	21%	49.5M	7m53s
2178250K	...	...	...	...	21%	14.2M	7m53s
2178300K	...	...	...	...	21%	7.66M	7m53s
2178350K	...	...	...	...	21%	48.6M	7m53s
2178400K	...	...	...	...	21%	13.8M	7m53s
2178450K	...	...	...	...	21%	7.09M	7m53s
2178500K	...	...	...	...	21%	95.1M	7m53s
2178550K	...	...	...	...	21%	5.23M	7m53s
2178600K	...	...	...	...	21%	55.0M	7m53s
2178650K	...	...	...	...	21%	75.1M	7m53s
2178700K	...	...	...	...	21%	5.37M	7m53s
2178750K	...	...	...	...	21%	24.9M	7m53s
2178800K	...	...	...	...	21%	18.2M	7m53s
2178850K	...	...	...	...	21%	7.40M	7m53s
2178900K	...	...	...	...	21%	23.6M	7m53s
2178950K	...	...	...	...	21%	22.7M	7m53s
2179000K	...	...	...	...	21%	7.45M	7m53s
2179050K	...	...	...	...	21%	21.9M	7m53s



2179100K	...	...	...	...	21%	24.8M	7m53s
2179150K	...	...	...	...	21%	7.46M	7m53s
2179200K	...	...	...	...	21%	21.2M	7m53s
2179250K	...	...	...	...	21%	6.26M	7m53s
2179300K	...	...	...	...	21%	25.6M	7m53s
2179350K	...	...	...	...	21%	48.0M	7m53s
2179400K	...	...	...	...	21%	6.34M	7m53s
2179450K	...	...	...	...	21%	22.1M	7m53s
2179500K	...	...	...	...	21%	22.9M	7m53s
2179550K	...	...	...	...	21%	7.65M	7m53s
2179600K	...	...	...	...	21%	17.2M	7m53s
2179650K	...	...	...	...	21%	31.4M	7m53s
2179700K	...	...	...	...	21%	6.75M	7m53s
2179750K	...	...	...	...	21%	21.7M	7m53s
2179800K	...	...	...	...	21%	47.8M	7m53s
2179850K	...	...	...	...	21%	4.46M	7m53s
2179900K	...	...	...	...	21%	109M	7m53s
2179950K	...	...	...	...	21%	79.6M	7m53s
2180000K	...	...	...	...	21%	5.12M	7m53s
2180050K	...	...	...	...	21%	89.0M	7m53s
2180100K	...	...	...	...	21%	100M	7m53s
2180150K	...	...	...	...	21%	5.04M	7m53s
2180200K	...	...	...	...	21%	74.3M	7m53s
2180250K	...	...	...	...	21%	101M	7m53s
2180300K	...	...	...	...	21%	5.12M	7m53s
2180350K	...	...	...	...	21%	72.8M	7m53s
2180400K	...	...	...	...	21%	7.25M	7m53s
2180450K	...	...	...	...	21%	12.1M	7m53s
2180500K	...	...	...	...	21%	95.2M	7m53s
2180550K	...	...	...	...	21%	7.26M	7m53s
2180600K	...	...	...	...	21%	13.4M	7m53s
2180650K	...	...	...	...	21%	110M	7m53s
2180700K	...	...	...	...	21%	7.48M	7m53s
2180750K	...	...	...	...	21%	12.9M	7m53s
2180800K	...	...	...	...	21%	60.7M	7m53s
2180850K	...	...	...	...	21%	5.19M	7m53s
2180900K	...	...	...	...	21%	76.3M	7m53s
2180950K	...	...	...	...	21%	73.8M	7m53s
2181000K	...	...	...	...	21%	8.07M	7m53s
2181050K	...	...	...	...	21%	11.3M	7m53s
2181100K	...	...	...	...	21%	82.0M	7m53s
2181150K	...	...	...	...	21%	8.63M	7m53s
2181200K	...	...	...	...	21%	10.9M	7m53s
2181250K	...	...	...	...	21%	66.3M	7m53s
2181300K	...	...	...	...	21%	4.74M	7m53s
2181350K	...	...	...	...	21%	91.9M	7m53s
2181400K	...	...	...	...	21%	85.5M	7m53s
2181450K	...	...	...	...	21%	5.03M	7m53s

2181500K	...	...	...	...	21%	112M	7m53s
2181550K	...	...	...	...	21%	91.4M	7m53s
2181600K	...	...	...	...	21%	5.01M	7m53s
2181650K	...	...	...	...	21%	89.1M	7m53s
2181700K	...	...	...	...	21%	86.9M	7m53s
2181750K	...	...	...	...	21%	5.16M	7m53s
2181800K	...	...	...	...	21%	55.6M	7m53s
2181850K	...	...	...	...	21%	90.4M	7m53s
2181900K	...	...	...	...	21%	5.39M	7m53s
2181950K	...	...	...	...	21%	57.3M	7m53s
2182000K	...	...	...	...	21%	69.7M	7m53s
2182050K	...	...	...	...	21%	5.27M	7m53s
2182100K	...	...	...	...	21%	69.6M	7m53s
2182150K	...	...	...	...	21%	81.8M	7m53s
2182200K	...	...	...	...	21%	5.19M	7m53s
2182250K	...	...	...	...	21%	97.6M	7m53s
2182300K	...	...	...	...	21%	56.9M	7m53s
2182350K	...	...	...	...	21%	12.4M	7m53s
2182400K	...	...	...	...	21%	8.24M	7m53s
2182450K	...	...	...	...	21%	73.5M	7m53s
2182500K	...	...	...	...	21%	9.37M	7m53s
2182550K	...	...	...	...	21%	10.4M	7m53s
2182600K	...	...	...	...	21%	54.0M	7m53s
2182650K	...	...	...	...	21%	45.0M	7m53s
2182700K	...	...	...	...	21%	5.71M	7m53s
2182750K	...	...	...	...	21%	61.9M	7m53s
2182800K	...	...	...	...	21%	33.9M	7m53s
2182850K	...	...	...	...	21%	5.73M	7m53s
2182900K	...	...	...	...	21%	57.2M	7m53s
2182950K	...	...	...	...	21%	39.6M	7m53s
2183000K	...	...	...	...	21%	5.79M	7m53s
2183050K	...	...	...	...	21%	51.0M	7m53s
2183100K	...	...	...	...	21%	42.0M	7m53s
2183150K	...	...	...	...	21%	11.6M	7m53s
2183200K	...	...	...	...	21%	9.16M	7m53s
2183250K	...	...	...	...	21%	53.6M	7m53s
2183300K	...	...	...	...	21%	12.6M	7m53s
2183350K	...	...	...	...	21%	8.82M	7m53s
2183400K	...	...	...	...	21%	55.1M	7m53s
2183450K	...	...	...	...	21%	47.6M	7m53s
2183500K	...	...	...	...	21%	5.17M	7m53s
2183550K	...	...	...	...	21%	75.1M	7m53s
2183600K	...	...	...	...	21%	76.4M	7m53s
2183650K	...	...	...	...	21%	5.22M	7m53s
2183700K	...	...	...	...	21%	74.7M	7m53s
2183750K	...	...	...	...	21%	49.1M	7m53s
2183800K	...	...	...	...	21%	6.11M	7m53s
2183850K	...	...	...	...	21%	29.2M	7m53s

2183900K	...	...	...	...	21%	78.8M	7m53s
2183950K	...	...	...	...	21%	49.9M	7m53s
2184000K	...	...	...	...	21%	4.92M	7m53s
2184050K	...	...	...	...	21%	101M	7m53s
2184100K	...	...	...	...	21%	104M	7m53s
2184150K	...	...	...	...	21%	4.92M	7m53s
2184200K	...	...	...	...	21%	41.6M	7m53s
2184250K	...	...	...	...	21%	88.8M	7m53s
2184300K	...	...	...	...	21%	8.36M	7m53s
2184350K	...	...	...	...	21%	10.6M	7m53s
2184400K	...	...	...	...	21%	80.2M	7m53s
2184450K	...	...	...	...	21%	96.5M	7m53s
2184500K	...	...	...	...	21%	5.18M	7m53s
2184550K	...	...	...	...	21%	31.1M	7m53s
2184600K	...	...	...	...	21%	79.1M	7m53s
2184650K	...	...	...	...	21%	11.3M	7m53s
2184700K	...	...	...	...	21%	10.6M	7m53s
2184750K	...	...	...	...	21%	31.0M	7m53s
2184800K	...	...	...	...	21%	11.8M	7m53s
2184850K	...	...	...	...	21%	10.2M	7m53s
2184900K	...	...	...	...	21%	28.1M	7m53s
2184950K	...	...	...	...	21%	110M	7m53s
2185000K	...	...	...	...	21%	6.11M	7m53s
2185050K	...	...	...	...	21%	33.6M	7m53s
2185100K	...	...	...	...	21%	51.6M	7m53s
2185150K	...	...	...	...	21%	11.7M	7m53s
2185200K	...	...	...	...	21%	9.44M	7m53s
2185250K	...	...	...	...	21%	33.7M	7m53s
2185300K	...	...	...	...	21%	59.1M	7m53s
2185350K	...	...	...	...	21%	5.94M	7m53s
2185400K	...	...	...	...	21%	45.3M	7m53s
2185450K	...	...	...	...	21%	52.0M	7m53s
2185500K	...	...	...	...	21%	11.3M	7m53s
2185550K	...	...	...	...	21%	9.82M	7m53s
2185600K	...	...	...	...	21%	37.2M	7m53s
2185650K	...	...	...	...	21%	10.8M	7m53s
2185700K	...	...	...	...	21%	11.3M	7m53s
2185750K	...	...	...	...	21%	22.6M	7m53s
2185800K	...	...	...	...	21%	72.2M	7m53s
2185850K	...	...	...	...	21%	6.36M	7m53s
2185900K	...	...	...	...	21%	79.0M	7m53s
2185950K	...	...	...	...	21%	21.6M	7m53s
2186000K	...	...	...	...	21%	12.4M	7m53s
2186050K	...	...	...	...	21%	11.5M	7m53s
2186100K	...	...	...	...	21%	24.2M	7m53s
2186150K	...	...	...	...	21%	49.9M	7m53s
2186200K	...	...	...	...	21%	6.92M	7m53s
2186250K	...	...	...	...	21%	27.0M	7m53s

2186300K	...	...	...	...	21%	38.0M	7m53s
2186350K	...	...	...	...	21%	75.0M	7m53s
2186400K	...	...	...	...	21%	6.67M	7m53s
2186450K	...	...	...	...	21%	15.8M	7m53s
2186500K	...	...	...	...	21%	94.9M	7m53s
2186550K	...	...	...	...	21%	7.70M	7m53s
2186600K	...	...	...	...	21%	16.9M	7m53s
2186650K	...	...	...	...	21%	38.0M	7m53s
2186700K	...	...	...	...	21%	97.7M	7m53s
2186750K	...	...	...	...	21%	7.67M	7m53s
2186800K	...	...	...	...	21%	11.3M	7m53s
2186850K	...	...	...	...	21%	90.0M	7m53s
2186900K	...	...	...	...	21%	8.52M	7m53s
2186950K	...	...	...	...	21%	24.8M	7m53s
2187000K	...	...	...	...	21%	13.8M	7m53s
2187050K	...	...	...	...	21%	88.1M	7m53s
2187100K	...	...	...	...	21%	8.59M	7m53s
2187150K	...	...	...	...	21%	35.9M	7m53s
2187200K	...	...	...	...	21%	13.5M	7m53s
2187250K	...	...	...	...	21%	33.7M	7m53s
2187300K	...	...	...	...	21%	10.1M	7m53s
2187350K	...	...	...	...	21%	13.0M	7m53s
2187400K	...	...	...	...	21%	54.5M	7m53s
2187450K	...	...	...	...	21%	8.83M	7m53s
2187500K	...	...	...	...	21%	60.5M	7m53s
2187550K	...	...	...	...	21%	11.9M	7m53s
2187600K	...	...	...	...	21%	44.4M	7m53s
2187650K	...	...	...	...	21%	9.06M	7m53s
2187700K	...	...	...	...	21%	12.4M	7m53s
2187750K	...	...	...	...	21%	51.0M	7m53s
2187800K	...	...	...	...	21%	9.16M	7m53s
2187850K	...	...	...	...	21%	67.1M	7m53s
2187900K	...	...	...	...	21%	12.1M	7m53s
2187950K	...	...	...	...	21%	66.7M	7m53s
2188000K	...	...	...	...	21%	8.40M	7m53s
2188050K	...	...	...	...	21%	12.0M	7m53s
2188100K	...	...	...	...	21%	65.0M	7m53s
2188150K	...	...	...	...	21%	92.4M	7m53s
2188200K	...	...	...	...	21%	8.26M	7m53s
2188250K	...	...	...	...	21%	12.1M	7m53s
2188300K	...	...	...	...	21%	79.7M	7m53s
2188350K	...	...	...	...	21%	57.9M	7m53s
2188400K	...	...	...	...	21%	8.72M	7m53s
2188450K	...	...	...	...	21%	11.2M	7m53s
2188500K	...	...	...	...	21%	80.0M	7m53s
2188550K	...	...	...	...	21%	10.2M	7m53s
2188600K	...	...	...	...	21%	9.30M	7m53s
2188650K	...	...	...	...	21%	93.1M	7m53s

2188700K	...	...	...	...	21%	90.9M	7m53s
2188750K	...	...	...	...	21%	5.34M	7m53s
2188800K	...	...	...	...	21%	55.9M	7m53s
2188850K	...	...	...	...	21%	16.1M	7m53s
2188900K	...	...	...	...	21%	24.9M	7m53s
2188950K	...	...	...	...	21%	8.22M	7m53s
2189000K	...	...	...	...	21%	72.7M	7m53s
2189050K	...	...	...	...	21%	22.9M	7m53s
2189100K	...	...	...	...	21%	15.7M	7m53s
2189150K	...	...	...	...	21%	10.1M	7m53s
2189200K	...	...	...	...	21%	28.2M	7m53s
2189250K	...	...	...	...	21%	5.74M	7m53s
2189300K	...	...	...	...	21%	89.7M	7m53s
2189350K	...	...	...	...	21%	30.5M	7m53s
2189400K	...	...	...	...	21%	83.3M	7m53s
2189450K	...	...	...	...	21%	6.13M	7m53s
2189500K	...	...	...	...	21%	101M	7m53s
2189550K	...	...	...	...	21%	19.9M	7m53s
2189600K	...	...	...	...	21%	6.55M	7m53s
2189650K	...	...	...	...	21%	80.9M	7m53s
2189700K	...	...	...	...	21%	22.2M	7m53s
2189750K	...	...	...	...	21%	61.1M	7m53s
2189800K	...	...	...	...	21%	6.61M	7m53s
2189850K	...	...	...	...	21%	78.4M	7m53s
2189900K	...	...	...	...	21%	26.5M	7m53s
2189950K	...	...	...	...	21%	42.6M	7m53s
2190000K	...	...	...	...	21%	6.75M	7m53s
2190050K	...	...	...	...	21%	63.4M	7m53s
2190100K	...	...	...	...	21%	22.9M	7m53s
2190150K	...	...	...	...	21%	9.66M	7m53s
2190200K	...	...	...	...	21%	17.5M	7m53s
2190250K	...	...	...	...	21%	64.2M	7m53s
2190300K	...	...	...	...	21%	22.4M	7m53s
2190350K	...	...	...	...	21%	9.69M	7m53s
2190400K	...	...	...	...	21%	15.7M	7m53s
2190450K	...	...	...	...	21%	54.5M	7m53s
2190500K	...	...	...	...	21%	7.87M	7m53s
2190550K	...	...	...	...	21%	20.2M	7m53s
2190600K	...	...	...	...	21%	33.5M	7m53s
2190650K	...	...	...	...	21%	8.09M	7m53s
2190700K	...	...	...	...	21%	109M	7m53s
2190750K	...	...	...	...	21%	16.8M	7m53s
2190800K	...	...	...	...	21%	29.5M	7m53s
2190850K	...	...	...	...	21%	7.88M	7m53s
2190900K	...	...	...	...	21%	92.1M	7m53s
2190950K	...	...	...	...	21%	19.7M	7m53s
2191000K	...	...	...	...	21%	28.9M	7m53s
2191050K	...	...	...	...	21%	7.21M	7m53s

2191100K	...	...	...	...	21%	93.5M	7m53s
2191150K	...	...	...	...	21%	30.7M	7m53s
2191200K	...	...	...	...	21%	17.8M	7m53s
2191250K	...	...	...	...	21%	8.72M	7m53s
2191300K	...	...	...	...	21%	77.7M	7m53s
2191350K	...	...	...	...	21%	19.1M	7m53s
2191400K	...	...	...	...	21%	24.5M	7m53s
2191450K	...	...	...	...	21%	8.99M	7m53s
2191500K	...	...	...	...	21%	81.4M	7m53s
2191550K	...	...	...	...	21%	14.4M	7m53s
2191600K	...	...	...	...	21%	25.0M	7m53s
2191650K	...	...	...	...	21%	8.61M	7m53s
2191700K	...	...	...	...	21%	108M	7m53s
2191750K	...	...	...	...	21%	19.0M	7m53s
2191800K	...	...	...	...	21%	33.4M	7m53s
2191850K	...	...	...	...	21%	7.70M	7m53s
2191900K	...	...	...	...	21%	82.1M	7m53s
2191950K	...	...	...	...	21%	22.8M	7m53s
2192000K	...	...	...	...	21%	15.4M	7m53s
2192050K	...	...	...	...	21%	9.68M	7m53s
2192100K	...	...	...	...	21%	97.8M	7m53s
2192150K	...	...	...	...	21%	19.6M	7m53s
2192200K	...	...	...	...	21%	24.4M	7m53s
2192250K	...	...	...	...	21%	8.38M	7m53s
2192300K	...	...	...	...	21%	97.3M	7m53s
2192350K	...	...	...	...	21%	19.1M	7m53s
2192400K	...	...	...	...	21%	18.2M	7m52s
2192450K	...	...	...	...	21%	9.25M	7m53s
2192500K	...	...	...	...	21%	84.0M	7m52s
2192550K	...	...	...	...	21%	21.3M	7m52s
2192600K	...	...	...	...	21%	31.4M	7m52s
2192650K	...	...	...	...	21%	7.82M	7m52s
2192700K	...	...	...	...	21%	58.6M	7m52s
2192750K	...	...	...	...	21%	24.3M	7m52s
2192800K	...	...	...	...	21%	15.3M	7m52s
2192850K	...	...	...	...	21%	9.80M	7m52s
2192900K	...	...	...	...	21%	67.2M	7m52s
2192950K	...	...	...	...	21%	25.2M	7m52s
2193000K	...	...	...	...	21%	36.2M	7m52s
2193050K	...	...	...	...	21%	7.14M	7m52s
2193100K	...	...	...	...	21%	81.9M	7m52s
2193150K	...	...	...	...	21%	26.3M	7m52s
2193200K	...	...	...	...	21%	27.7M	7m52s
2193250K	...	...	...	...	21%	7.40M	7m52s
2193300K	...	...	...	...	21%	81.1M	7m52s
2193350K	...	...	...	...	21%	27.3M	7m52s
2193400K	...	...	...	...	21%	52.5M	7m52s
2193450K	...	...	...	...	21%	6.71M	7m52s

2193500K	...	...	...	...	21%	61.2M	7m52s
2193550K	...	...	...	...	21%	27.2M	7m52s
2193600K	...	...	...	...	21%	49.6M	7m52s
2193650K	...	...	...	...	21%	6.93M	7m52s
2193700K	...	...	...	...	21%	29.3M	7m52s
2193750K	...	...	...	...	21%	55.2M	7m52s
2193800K	...	...	...	...	21%	52.2M	7m52s
2193850K	...	...	...	...	21%	7.06M	7m52s
2193900K	...	...	...	...	21%	27.5M	7m52s
2193950K	...	...	...	...	21%	72.6M	7m52s
2194000K	...	...	...	...	21%	45.3M	7m52s
2194050K	...	...	...	...	21%	6.08M	7m52s
2194100K	...	...	...	...	21%	67.3M	7m52s
2194150K	...	...	...	...	21%	62.9M	7m52s
2194200K	...	...	...	...	21%	46.0M	7m52s
2194250K	...	...	...	...	21%	6.18M	7m52s
2194300K	...	...	...	...	21%	34.9M	7m52s
2194350K	...	...	...	...	21%	72.4M	7m52s
2194400K	...	...	...	...	21%	47.9M	7m52s
2194450K	...	...	...	...	21%	6.52M	7m52s
2194500K	...	...	...	...	21%	35.6M	7m52s
2194550K	...	...	...	...	21%	71.5M	7m52s
2194600K	...	...	...	...	21%	84.6M	7m52s
2194650K	...	...	...	...	21%	21.6M	7m52s
2194700K	...	...	...	...	21%	7.01M	7m52s
2194750K	...	...	...	...	21%	32.1M	7m52s
2194800K	...	...	...	...	21%	47.4M	7m52s
2194850K	...	...	...	...	21%	54.5M	7m52s
2194900K	...	...	...	...	21%	6.47M	7m52s
2194950K	...	...	...	...	21%	31.8M	7m52s
2195000K	...	...	...	...	21%	87.0M	7m52s
2195050K	...	...	...	...	21%	85.4M	7m52s
2195100K	...	...	...	...	21%	6.89M	7m52s
2195150K	...	...	...	...	21%	22.9M	7m52s
2195200K	...	...	...	...	21%	48.0M	7m52s
2195250K	...	...	...	...	21%	107M	7m52s
2195300K	...	...	...	...	21%	6.84M	7m52s
2195350K	...	...	...	...	21%	22.9M	7m52s
2195400K	...	...	...	...	21%	51.2M	7m52s
2195450K	...	...	...	...	21%	81.0M	7m52s
2195500K	...	...	...	...	21%	16.6M	7m52s
2195550K	...	...	...	...	21%	7.88M	7m52s
2195600K	...	...	...	...	21%	54.7M	7m52s
2195650K	...	...	...	...	21%	73.1M	7m52s
2195700K	...	...	...	...	21%	18.0M	7m52s
2195750K	...	...	...	...	21%	8.41M	7m52s
2195800K	...	...	...	...	21%	23.4M	7m52s
2195850K	...	...	...	...	21%	82.2M	7m52s

2195900K	...	...	...	...	21%	18.8M	7m52s
2195950K	...	...	...	...	21%	10.1M	7m52s
2196000K	...	...	...	...	21%	21.7M	7m52s
2196050K	...	...	...	...	21%	53.6M	7m52s
2196100K	...	...	...	...	21%	17.5M	7m52s
2196150K	...	...	...	...	21%	10.6M	7m52s
2196200K	...	...	...	...	21%	17.7M	7m52s
2196250K	...	...	...	...	21%	73.0M	7m52s
2196300K	...	...	...	...	21%	18.4M	7m52s
2196350K	...	...	...	...	21%	71.9M	7m52s
2196400K	...	...	...	...	21%	7.65M	7m52s
2196450K	...	...	...	...	21%	59.2M	7m52s
2196500K	...	...	...	...	21%	17.6M	7m52s
2196550K	...	...	...	...	21%	44.8M	7m52s
2196600K	...	...	...	...	21%	9.53M	7m52s
2196650K	...	...	...	...	21%	32.8M	7m52s
2196700K	...	...	...	...	21%	71.3M	7m52s
2196750K	...	...	...	...	21%	14.3M	7m52s
2196800K	...	...	...	...	21%	8.73M	7m52s
2196850K	...	...	...	...	21%	74.6M	7m52s
2196900K	...	...	...	...	21%	71.0M	7m52s
2196950K	...	...	...	...	21%	11.7M	7m52s
2197000K	...	...	...	...	21%	10.9M	7m52s
2197050K	...	...	...	...	21%	39.9M	7m52s
2197100K	...	...	...	...	21%	57.0M	7m52s
2197150K	...	...	...	...	21%	94.7M	7m52s
2197200K	...	...	...	...	21%	11.4M	7m52s
2197250K	...	...	...	...	21%	9.27M	7m52s
2197300K	...	...	...	...	21%	72.0M	7m52s
2197350K	...	...	...	...	21%	98.8M	7m52s
2197400K	...	...	...	...	21%	10.6M	7m52s
2197450K	...	...	...	...	21%	10.5M	7m52s
2197500K	...	...	...	...	21%	66.6M	7m52s
2197550K	...	...	...	...	21%	95.7M	7m52s
2197600K	...	...	...	...	21%	10.4M	7m52s
2197650K	...	...	...	...	21%	9.39M	7m52s
2197700K	...	...	...	...	21%	83.6M	7m52s
2197750K	...	...	...	...	21%	81.4M	7m52s
2197800K	...	...	...	...	21%	92.5M	7m52s
2197850K	...	...	...	...	21%	9.73M	7m52s
2197900K	...	...	...	...	21%	11.1M	7m52s
2197950K	...	...	...	...	21%	90.9M	7m52s
2198000K	...	...	...	...	21%	60.5M	7m52s
2198050K	...	...	...	...	21%	9.94M	7m52s
2198100K	...	...	...	...	21%	11.8M	7m52s
2198150K	...	...	...	...	21%	68.3M	7m52s
2198200K	...	...	...	...	21%	8.06M	7m52s
2198250K	...	...	...	...	21%	10.8M	7m52s



2198300K	...	...	...	...	21%	88.2M	7m52s
2198350K	...	...	...	...	21%	4.72M	7m52s
2198400K	...	...	...	...	21%	93.1M	7m52s
2198450K	...	...	...	...	21%	56.4M	7m52s
2198500K	...	...	...	...	21%	97.6M	7m52s
2198550K	...	...	...	...	21%	2.49M	7m52s
2198600K	...	...	...	...	21%	91.0M	7m52s
2198650K	...	...	...	...	21%	114M	7m52s
2198700K	...	...	...	...	21%	114M	7m52s
2198750K	...	...	...	...	21%	4.74M	7m52s
2198800K	...	...	...	...	21%	49.5M	7m52s
2198850K	...	...	...	...	21%	116M	7m52s
2198900K	...	...	...	...	21%	5.28M	7m52s
2198950K	...	...	...	...	21%	66.1M	7m52s
2199000K	...	...	...	...	21%	81.0M	7m52s
2199050K	...	...	...	...	21%	5.27M	7m52s
2199100K	...	...	...	...	21%	72.2M	7m52s
2199150K	...	...	...	...	21%	67.6M	7m52s
2199200K	...	...	...	...	21%	5.21M	7m52s
2199250K	...	...	...	...	21%	82.4M	7m52s
2199300K	...	...	...	...	21%	77.6M	7m52s
2199350K	...	...	...	...	21%	4.95M	7m52s
2199400K	...	...	...	...	21%	55.0M	7m52s
2199450K	...	...	...	...	21%	84.3M	7m52s
2199500K	...	...	...	...	21%	112M	7m52s
2199550K	...	...	...	...	21%	5.06M	7m52s
2199600K	...	...	...	...	21%	68.6M	7m52s
2199650K	...	...	...	...	21%	96.2M	7m52s
2199700K	...	...	...	...	21%	5.31M	7m52s
2199750K	...	...	...	...	21%	32.2M	7m52s
2199800K	...	...	...	...	21%	73.6M	7m52s
2199850K	...	...	...	...	21%	5.83M	7m52s
2199900K	...	...	...	...	21%	77.1M	7m52s
2199950K	...	...	...	...	21%	31.4M	7m52s
2200000K	...	...	...	...	21%	5.80M	7m52s
2200050K	...	...	...	...	21%	13.4M	7m52s
2200100K	...	...	...	...	21%	44.5M	7m52s
2200150K	...	...	...	...	21%	85.2M	7m52s
2200200K	...	...	...	...	21%	6.64M	7m52s
2200250K	...	...	...	...	21%	19.3M	7m52s
2200300K	...	...	...	...	21%	68.1M	7m52s
2200350K	...	...	...	...	21%	7.43M	7m52s
2200400K	...	...	...	...	21%	14.2M	7m52s
2200450K	...	...	...	...	21%	70.5M	7m52s
2200500K	...	...	...	...	21%	8.58M	7m52s
2200550K	...	...	...	...	21%	13.0M	7m52s
2200600K	...	...	...	...	21%	51.1M	7m52s
2200650K	...	...	...	...	21%	56.4M	7m52s

2200700K	...	...	...	...	21%	7.10M	7m52s
2200750K	...	...	...	...	21%	17.9M	7m52s
2200800K	...	...	...	...	21%	49.1M	7m52s
2200850K	...	...	...	...	21%	7.38M	7m52s
2200900K	...	...	...	...	21%	14.0M	7m52s
2200950K	...	...	...	...	21%	52.6M	7m52s
2201000K	...	...	...	...	21%	8.82M	7m52s
2201050K	...	...	...	...	21%	14.9M	7m52s
2201100K	...	...	...	...	21%	28.3M	7m52s
2201150K	...	...	...	...	21%	69.7M	7m52s
2201200K	...	...	...	...	21%	7.23M	7m52s
2201250K	...	...	...	...	21%	16.6M	7m52s
2201300K	...	...	...	...	21%	51.1M	7m52s
2201350K	...	...	...	...	21%	7.51M	7m52s
2201400K	...	...	...	...	21%	19.5M	7m52s
2201450K	...	...	...	...	21%	49.1M	7m52s
2201500K	...	...	...	...	21%	9.60M	7m52s
2201550K	...	...	...	...	21%	16.8M	7m52s
2201600K	...	...	...	...	21%	20.8M	7m52s
2201650K	...	...	...	...	21%	14.9M	7m52s
2201700K	...	...	...	...	21%	9.62M	7m52s
2201750K	...	...	...	...	21%	25.0M	7m52s
2201800K	...	...	...	...	21%	24.1M	7m52s
2201850K	...	...	...	...	21%	11.3M	7m52s
2201900K	...	...	...	...	21%	12.3M	7m52s
2201950K	...	...	...	...	21%	57.0M	7m52s
2202000K	...	...	...	...	21%	9.26M	7m52s
2202050K	...	...	...	...	21%	10.9M	7m52s
2202100K	...	...	...	...	21%	66.9M	7m52s
2202150K	...	...	...	...	21%	26.1M	7m52s
2202200K	...	...	...	...	21%	5.84M	7m52s
2202250K	...	...	...	...	21%	83.5M	7m52s
2202300K	...	...	...	...	21%	103M	7m52s
2202350K	...	...	...	...	21%	10.4M	7m52s
2202400K	...	...	...	...	21%	9.51M	7m52s
2202450K	...	...	...	...	21%	64.0M	7m52s
2202500K	...	...	...	...	21%	12.9M	7m52s
2202550K	...	...	...	...	21%	8.50M	7m52s
2202600K	...	...	...	...	21%	53.6M	7m52s
2202650K	...	...	...	...	21%	86.7M	7m52s
2202700K	...	...	...	...	21%	9.05M	7m52s
2202750K	...	...	...	...	21%	11.1M	7m52s
2202800K	...	...	...	...	21%	51.8M	7m52s
2202850K	...	...	...	...	21%	13.8M	7m52s
2202900K	...	...	...	...	21%	7.08M	7m52s
2202950K	...	...	...	...	21%	79.6M	7m52s
2203000K	...	...	...	...	21%	93.5M	7m52s
2203050K	...	...	...	...	21%	5.55M	7m52s

2203100K	...	...	...	...	21%	29.6M	7m52s
2203150K	...	...	...	...	21%	78.0M	7m52s
2203200K	...	...	...	...	21%	6.11M	7m52s
2203250K	...	...	...	...	21%	20.1M	7m52s
2203300K	...	...	...	...	21%	53.4M	7m52s
2203350K	...	...	...	...	21%	110M	7m52s
2203400K	...	...	...	...	21%	6.85M	7m52s
2203450K	...	...	...	...	21%	17.5M	7m52s
2203500K	...	...	...	...	21%	69.3M	7m52s
2203550K	...	...	...	...	21%	86.5M	7m52s
2203600K	...	...	...	...	21%	5.54M	7m52s
2203650K	...	...	...	...	21%	45.6M	7m52s
2203700K	...	...	...	...	21%	79.9M	7m52s
2203750K	...	...	...	...	21%	6.51M	7m52s
2203800K	...	...	...	...	21%	26.2M	7m52s
2203850K	...	...	...	...	21%	54.8M	7m52s
2203900K	...	...	...	...	21%	65.3M	7m52s
2203950K	...	...	...	...	21%	6.16M	7m52s
2204000K	...	...	...	...	21%	26.0M	7m52s
2204050K	...	...	...	...	21%	67.6M	7m52s
2204100K	...	...	...	...	21%	6.58M	7m52s
2204150K	...	...	...	...	21%	21.1M	7m52s
2204200K	...	...	...	...	21%	50.2M	7m52s
2204250K	...	...	...	...	21%	89.6M	7m52s
2204300K	...	...	...	...	21%	6.85M	7m52s
2204350K	...	...	...	...	21%	21.1M	7m52s
2204400K	...	...	...	...	21%	38.2M	7m52s
2204450K	...	...	...	...	21%	7.84M	7m52s
2204500K	...	...	...	...	21%	31.5M	7m52s
2204550K	...	...	...	...	21%	20.4M	7m52s
2204600K	...	...	...	...	21%	29.6M	7m52s
2204650K	...	...	...	...	21%	8.57M	7m52s
2204700K	...	...	...	...	21%	22.5M	7m52s
2204750K	...	...	...	...	21%	34.4M	7m52s
2204800K	...	...	...	...	21%	26.2M	7m52s
2204850K	...	...	...	...	21%	7.97M	7m52s
2204900K	...	...	...	...	21%	27.9M	7m52s
2204950K	...	...	...	...	21%	25.7M	7m52s
2205000K	...	...	...	...	21%	8.84M	7m52s
2205050K	...	...	...	...	21%	24.4M	7m52s
2205100K	...	...	...	...	21%	22.3M	7m52s
2205150K	...	...	...	...	21%	34.2M	7m52s
2205200K	...	...	...	...	21%	7.82M	7m52s
2205250K	...	...	...	...	21%	20.5M	7m52s
2205300K	...	...	...	...	21%	54.8M	7m52s
2205350K	...	...	...	...	21%	25.7M	7m52s
2205400K	...	...	...	...	21%	8.34M	7m52s
2205450K	...	...	...	...	21%	20.9M	7m52s

2205500K	...	...	...	...	21%	53.5M	7m52s
2205550K	...	...	...	...	21%	27.8M	7m52s
2205600K	...	...	...	...	21%	7.13M	7m52s
2205650K	...	...	...	...	21%	32.3M	7m52s
2205700K	...	...	...	...	21%	34.8M	7m52s
2205750K	...	...	...	...	21%	8.45M	7m52s
2205800K	...	...	...	...	21%	21.8M	7m52s
2205850K	...	...	...	...	21%	25.8M	7m52s
2205900K	...	...	...	...	21%	6.05M	7m52s
2205950K	...	...	...	...	21%	122M	7m52s
2206000K	...	...	...	...	21%	20.3M	7m52s
2206050K	...	...	...	...	21%	6.90M	7m52s
2206100K	...	...	...	...	21%	69.8M	7m52s
2206150K	...	...	...	...	21%	15.7M	7m52s
2206200K	...	...	...	...	21%	77.8M	7m52s
2206250K	...	...	...	...	21%	7.62M	7m52s
2206300K	...	...	...	...	21%	36.1M	7m52s
2206350K	...	...	...	...	21%	20.6M	7m52s
2206400K	...	...	...	...	21%	53.3M	7m52s
2206450K	...	...	...	...	21%	7.83M	7m52s
2206500K	...	...	...	...	21%	30.1M	7m52s
2206550K	...	...	...	...	21%	22.4M	7m52s
2206600K	...	...	...	...	21%	59.4M	7m52s
2206650K	...	...	...	...	21%	7.55M	7m52s
2206700K	...	...	...	...	21%	39.3M	7m52s
2206750K	...	...	...	...	21%	20.3M	7m52s
2206800K	...	...	...	...	21%	7.72M	7m52s
2206850K	...	...	...	...	21%	42.0M	7m52s
2206900K	...	...	...	...	21%	22.1M	7m52s
2206950K	...	...	...	...	21%	24.5M	7m52s
2207000K	...	...	...	...	21%	8.83M	7m52s
2207050K	...	...	...	...	21%	52.8M	7m52s
2207100K	...	...	...	...	21%	21.5M	7m52s
2207150K	...	...	...	...	21%	16.1M	7m52s
2207200K	...	...	...	...	21%	10.7M	7m52s
2207250K	...	...	...	...	21%	22.6M	7m52s
2207300K	...	...	...	...	21%	27.0M	7m52s
2207350K	...	...	...	...	21%	21.0M	7m52s
2207400K	...	...	...	...	21%	11.0M	7m52s
2207450K	...	...	...	...	21%	23.4M	7m52s
2207500K	...	...	...	...	21%	25.7M	7m52s
2207550K	...	...	...	...	21%	20.4M	7m52s
2207600K	...	...	...	...	21%	10.9M	7m52s
2207650K	...	...	...	...	21%	21.1M	7m52s
2207700K	...	...	...	...	21%	22.1M	7m52s
2207750K	...	...	...	...	21%	24.7M	7m52s
2207800K	...	...	...	...	21%	10.6M	7m52s
2207850K	...	...	...	...	21%	25.2M	7m52s

2207900K	...	...	...	...	21%	21.4M	7m52s
2207950K	...	...	...	...	21%	26.1M	7m52s
2208000K	...	...	...	...	21%	10.3M	7m52s
2208050K	...	...	...	...	21%	26.0M	7m52s
2208100K	...	...	...	...	21%	11.3M	7m52s
2208150K	...	...	...	...	21%	85.5M	7m52s
2208200K	...	...	...	...	21%	11.7M	7m52s
2208250K	...	...	...	...	21%	25.6M	7m52s
2208300K	...	...	...	...	21%	12.9M	7m52s
2208350K	...	...	...	...	21%	58.4M	7m51s
2208400K	...	...	...	...	21%	10.3M	7m51s
2208450K	...	...	...	...	21%	32.8M	7m51s
2208500K	...	...	...	...	21%	12.5M	7m51s
2208550K	...	...	...	...	21%	15.2M	7m51s
2208600K	...	...	...	...	21%	22.1M	7m51s
2208650K	...	...	...	...	21%	31.5M	7m51s
2208700K	...	...	...	...	21%	14.1M	7m51s
2208750K	...	...	...	...	21%	27.1M	7m51s
2208800K	...	...	...	...	21%	10.1M	7m51s
2208850K	...	...	...	...	21%	58.2M	7m51s
2208900K	...	...	...	...	21%	13.4M	7m51s
2208950K	...	...	...	...	21%	13.4M	7m51s
2209000K	...	...	...	...	21%	18.8M	7m51s
2209050K	...	...	...	...	21%	55.8M	7m51s
2209100K	...	...	...	...	21%	14.5M	7m51s
2209150K	...	...	...	...	21%	12.7M	7m51s
2209200K	...	...	...	...	21%	18.9M	7m51s
2209250K	...	...	...	...	21%	43.5M	7m51s
2209300K	...	...	...	...	21%	15.4M	7m51s
2209350K	...	...	...	...	21%	12.6M	7m51s
2209400K	...	...	...	...	21%	18.0M	7m51s
2209450K	...	...	...	...	21%	43.3M	7m51s
2209500K	...	...	...	...	21%	15.4M	7m51s
2209550K	...	...	...	...	21%	13.6M	7m51s
2209600K	...	...	...	...	21%	13.7M	7m51s
2209650K	...	...	...	...	21%	77.0M	7m51s
2209700K	...	...	...	...	21%	15.8M	7m51s
2209750K	...	...	...	...	21%	13.4M	7m51s
2209800K	...	...	...	...	21%	16.1M	7m51s
2209850K	...	...	...	...	21%	58.4M	7m51s
2209900K	...	...	...	...	21%	15.9M	7m51s
2209950K	...	...	...	...	21%	47.2M	7m51s
2210000K	...	...	...	...	21%	8.06M	7m51s
2210050K	...	...	...	...	21%	88.6M	7m51s
2210100K	...	...	...	...	21%	16.6M	7m51s
2210150K	...	...	...	...	21%	13.5M	7m51s
2210200K	...	...	...	...	21%	53.1M	7m51s
2210250K	...	...	...	...	21%	14.7M	7m51s

2210300K	...	...	...	...	21%	19.5M	7m51s
2210350K	...	...	...	...	21%	34.0M	7m51s
2210400K	...	...	...	...	21%	8.08M	7m51s
2210450K	...	...	...	...	22%	58.9M	7m51s
2210500K	...	...	...	...	22%	19.7M	7m51s
2210550K	...	...	...	...	22%	32.2M	7m51s
2210600K	...	...	...	...	22%	13.7M	7m51s
2210650K	...	...	...	...	22%	13.5M	7m51s
2210700K	...	...	...	...	22%	93.8M	7m51s
2210750K	...	...	...	...	22%	16.7M	7m51s
2210800K	...	...	...	...	22%	13.3M	7m51s
2210850K	...	...	...	...	22%	12.2M	7m51s
2210900K	...	...	...	...	22%	89.4M	7m51s
2210950K	...	...	...	...	22%	15.4M	7m51s
2211000K	...	...	...	...	22%	17.3M	7m51s
2211050K	...	...	...	...	22%	12.9M	7m51s
2211100K	...	...	...	...	22%	65.7M	7m51s
2211150K	...	...	...	...	22%	14.8M	7m51s
2211200K	...	...	...	...	22%	16.3M	7m51s
2211250K	...	...	...	...	22%	11.3M	7m51s
2211300K	...	...	...	...	22%	66.2M	7m51s
2211350K	...	...	...	...	22%	19.1M	7m51s
2211400K	...	...	...	...	22%	14.6M	7m51s
2211450K	...	...	...	...	22%	10.6M	7m51s
2211500K	...	...	...	...	22%	47.6M	7m51s
2211550K	...	...	...	...	22%	37.2M	7m51s
2211600K	...	...	...	...	22%	10.8M	7m51s
2211650K	...	...	...	...	22%	17.4M	7m51s
2211700K	...	...	...	...	22%	17.6M	7m51s
2211750K	...	...	...	...	22%	87.2M	7m51s
2211800K	...	...	...	...	22%	18.4M	7m51s
2211850K	...	...	...	...	22%	21.8M	7m51s
2211900K	...	...	...	...	22%	10.4M	7m51s
2211950K	...	...	...	...	22%	32.7M	7m51s
2212000K	...	...	...	...	22%	83.0M	7m51s
2212050K	...	...	...	...	22%	11.9M	7m51s
2212100K	...	...	...	...	22%	10.8M	7m51s
2212150K	...	...	...	...	22%	30.3M	7m51s
2212200K	...	...	...	...	22%	9.31M	7m51s
2212250K	...	...	...	...	22%	95.9M	7m51s
2212300K	...	...	...	...	22%	11.5M	7m51s
2212350K	...	...	...	...	22%	77.2M	7m51s
2212400K	...	...	...	...	22%	8.65M	7m51s
2212450K	...	...	...	...	22%	91.8M	7m51s
2212500K	...	...	...	...	22%	12.8M	7m51s
2212550K	...	...	...	...	22%	60.2M	7m51s
2212600K	...	...	...	...	22%	9.73M	7m51s
2212650K	...	...	...	...	22%	36.9M	7m51s

2212700K	...	...	...	...	22%	89.7M	7m51s
2212750K	...	...	...	...	22%	13.8M	7m51s
2212800K	...	...	...	...	22%	8.80M	7m51s
2212850K	...	...	...	...	22%	119M	7m51s
2212900K	...	...	...	...	22%	27.0M	7m51s
2212950K	...	...	...	...	22%	17.1M	7m51s
2213000K	...	...	...	...	22%	80.4M	7m51s
2213050K	...	...	...	...	22%	9.03M	7m51s
2213100K	...	...	...	...	22%	62.8M	7m51s
2213150K	...	...	...	...	22%	13.7M	7m51s
2213200K	...	...	...	...	22%	49.9M	7m51s
2213250K	...	...	...	...	22%	9.33M	7m51s
2213300K	...	...	...	...	22%	57.9M	7m51s
2213350K	...	...	...	...	22%	13.6M	7m51s
2213400K	...	...	...	...	22%	49.3M	7m51s
2213450K	...	...	...	...	22%	10.4M	7m51s
2213500K	...	...	...	...	22%	56.5M	7m51s
2213550K	...	...	...	...	22%	42.1M	7m51s
2213600K	...	...	...	...	22%	13.0M	7m51s
2213650K	...	...	...	...	22%	10.7M	7m51s
2213700K	...	...	...	...	22%	25.0M	7m51s
2213750K	...	...	...	...	22%	74.7M	7m51s
2213800K	...	...	...	...	22%	16.0M	7m51s
2213850K	...	...	...	...	22%	52.7M	7m51s
2213900K	...	...	...	...	22%	10.9M	7m51s
2213950K	...	...	...	...	22%	26.4M	7m51s
2214000K	...	...	...	...	22%	16.6M	7m51s
2214050K	...	...	...	...	22%	44.6M	7m51s
2214100K	...	...	...	...	22%	10.7M	7m51s
2214150K	...	...	...	...	22%	23.9M	7m51s
2214200K	...	...	...	...	22%	53.3M	7m51s
2214250K	...	...	...	...	22%	16.9M	7m51s
2214300K	...	...	...	...	22%	70.6M	7m51s
2214350K	...	...	...	...	22%	10.1M	7m51s
2214400K	...	...	...	...	22%	23.2M	7m51s
2214450K	...	...	...	...	22%	15.8M	7m51s
2214500K	...	...	...	...	22%	68.6M	7m51s
2214550K	...	...	...	...	22%	10.1M	7m51s
2214600K	...	...	...	...	22%	33.6M	7m51s
2214650K	...	...	...	...	22%	12.7M	7m51s
2214700K	...	...	...	...	22%	72.0M	7m51s
2214750K	...	...	...	...	22%	10.1M	7m51s
2214800K	...	...	...	...	22%	39.2M	7m51s
2214850K	...	...	...	...	22%	62.3M	7m51s
2214900K	...	...	...	...	22%	12.7M	7m51s
2214950K	...	...	...	...	22%	106M	7m51s
2215000K	...	...	...	...	22%	9.58M	7m51s
2215050K	...	...	...	...	22%	51.6M	7m51s

2215100K	...	...	...	...	22%	11.7M	7m51s
2215150K	...	...	...	...	22%	76.2M	7m51s
2215200K	...	...	...	...	22%	10.3M	7m51s
2215250K	...	...	...	...	22%	51.4M	7m51s
2215300K	...	...	...	...	22%	69.0M	7m51s
2215350K	...	...	...	...	22%	11.6M	7m51s
2215400K	...	...	...	...	22%	11.8M	7m51s
2215450K	...	...	...	...	22%	44.6M	7m51s
2215500K	...	...	...	...	22%	8.44M	7m51s
2215550K	...	...	...	...	22%	80.3M	7m51s
2215600K	...	...	...	...	22%	11.2M	7m51s
2215650K	...	...	...	...	22%	62.4M	7m51s
2215700K	...	...	...	...	22%	89.5M	7m51s
2215750K	...	...	...	...	22%	9.64M	7m51s
2215800K	...	...	...	...	22%	66.1M	7m51s
2215850K	...	...	...	...	22%	11.2M	7m51s
2215900K	...	...	...	...	22%	86.9M	7m51s
2215950K	...	...	...	...	22%	9.58M	7m51s
2216000K	...	...	...	...	22%	73.7M	7m51s
2216050K	...	...	...	...	22%	12.7M	7m51s
2216100K	...	...	...	...	22%	49.5M	7m51s
2216150K	...	...	...	...	22%	8.42M	7m51s
2216200K	...	...	...	...	22%	8.77M	7m51s
2216250K	...	...	...	...	22%	62.0M	7m51s
2216300K	...	...	...	...	22%	114M	7m51s
2216350K	...	...	...	...	22%	105M	7m51s
2216400K	...	...	...	...	22%	3.22M	7m51s
2216450K	...	...	...	...	22%	107M	7m51s
2216500K	...	...	...	...	22%	109M	7m51s
2216550K	...	...	...	...	22%	115M	7m51s
2216600K	...	...	...	...	22%	5.30M	7m51s
2216650K	...	...	...	...	22%	69.5M	7m51s
2216700K	...	...	...	...	22%	75.2M	7m51s
2216750K	...	...	...	...	22%	11.9M	7m51s
2216800K	...	...	...	...	22%	8.42M	7m51s
2216850K	...	...	...	...	22%	84.4M	7m51s
2216900K	...	...	...	...	22%	10.4M	7m51s
2216950K	...	...	...	...	22%	8.08M	7m51s
2217000K	...	...	...	...	22%	69.2M	7m51s
2217050K	...	...	...	...	22%	88.8M	7m51s
2217100K	...	...	...	...	22%	5.27M	7m51s
2217150K	...	...	...	...	22%	52.9M	7m51s
2217200K	...	...	...	...	22%	39.5M	7m51s
2217250K	...	...	...	...	22%	5.86M	7m51s
2217300K	...	...	...	...	22%	51.9M	7m51s
2217350K	...	...	...	...	22%	33.5M	7m51s
2217400K	...	...	...	...	22%	11.9M	7m51s
2217450K	...	...	...	...	22%	10.3M	7m51s



2217500K	...	...	...	...	22%	38.4M	7m51s
2217550K	...	...	...	...	22%	55.1M	7m51s
2217600K	...	...	...	...	22%	5.76M	7m51s
2217650K	...	...	...	...	22%	40.6M	7m51s
2217700K	...	...	...	...	22%	61.9M	7m51s
2217750K	...	...	...	...	22%	6.03M	7m51s
2217800K	...	...	...	...	22%	32.6M	7m51s
2217850K	...	...	...	...	22%	41.0M	7m51s
2217900K	...	...	...	...	22%	9.74M	7m51s
2217950K	...	...	...	...	22%	11.9M	7m51s
2218000K	...	...	...	...	22%	35.3M	7m51s
2218050K	...	...	...	...	22%	65.6M	7m51s
2218100K	...	...	...	...	22%	5.99M	7m51s
2218150K	...	...	...	...	22%	35.9M	7m51s
2218200K	...	...	...	...	22%	46.8M	7m51s
2218250K	...	...	...	...	22%	6.02M	7m51s
2218300K	...	...	...	...	22%	54.4M	7m51s
2218350K	...	...	...	...	22%	41.8M	7m51s
2218400K	...	...	...	...	22%	5.17M	7m51s
2218450K	...	...	...	...	22%	77.8M	7m51s
2218500K	...	...	...	...	22%	87.8M	7m51s
2218550K	...	...	...	...	22%	72.2M	7m51s
2218600K	...	...	...	...	22%	5.22M	7m51s
2218650K	...	...	...	...	22%	92.6M	7m51s
2218700K	...	...	...	...	22%	111M	7m51s
2218750K	...	...	...	...	22%	5.13M	7m51s
2218800K	...	...	...	...	22%	76.1M	7m51s
2218850K	...	...	...	...	22%	77.7M	7m51s
2218900K	...	...	...	...	22%	19.6M	7m51s
2218950K	...	...	...	...	22%	6.68M	7m51s
2219000K	...	...	...	...	22%	59.5M	7m51s
2219050K	...	...	...	...	22%	90.7M	7m51s
2219100K	...	...	...	...	22%	5.20M	7m51s
2219150K	...	...	...	...	22%	87.5M	7m51s
2219200K	...	...	...	...	22%	66.2M	7m51s
2219250K	...	...	...	...	22%	5.22M	7m51s
2219300K	...	...	...	...	22%	75.2M	7m51s
2219350K	...	...	...	...	22%	105M	7m51s
2219400K	...	...	...	...	22%	77.2M	7m51s
2219450K	...	...	...	...	22%	5.19M	7m51s
2219500K	...	...	...	...	22%	81.5M	7m51s
2219550K	...	...	...	...	22%	90.7M	7m51s
2219600K	...	...	...	...	22%	5.20M	7m51s
2219650K	...	...	...	...	22%	60.6M	7m51s
2219700K	...	...	...	...	22%	101M	7m51s
2219750K	...	...	...	...	22%	56.7M	7m51s
2219800K	...	...	...	...	22%	5.54M	7m51s
2219850K	...	...	...	...	22%	58.8M	7m51s

2219900K	...	...	...	...	22%	75.5M	7m51s
2219950K	...	...	...	...	22%	5.46M	7m51s
2220000K	...	...	...	...	22%	42.9M	7m51s
2220050K	...	...	...	...	22%	86.1M	7m51s
2220100K	...	...	...	...	22%	25.0M	7m51s
2220150K	...	...	...	...	22%	6.42M	7m51s
2220200K	...	...	...	...	22%	45.7M	7m51s
2220250K	...	...	...	...	22%	87.1M	7m51s
2220300K	...	...	...	...	22%	5.48M	7m51s
2220350K	...	...	...	...	22%	53.6M	7m51s
2220400K	...	...	...	...	22%	63.7M	7m51s
2220450K	...	...	...	...	22%	14.5M	7m51s
2220500K	...	...	...	...	22%	7.73M	7m51s
2220550K	...	...	...	...	22%	75.1M	7m51s
2220600K	...	...	...	...	22%	65.3M	7m51s
2220650K	...	...	...	...	22%	5.16M	7m51s
2220700K	...	...	...	...	22%	65.0M	7m51s
2220750K	...	...	...	...	22%	73.9M	7m51s
2220800K	...	...	...	...	22%	19.4M	7m51s
2220850K	...	...	...	...	22%	6.86M	7m51s
2220900K	...	...	...	...	22%	82.2M	7m51s
2220950K	...	...	...	...	22%	90.5M	7m51s
2221000K	...	...	...	...	22%	5.16M	7m51s
2221050K	...	...	...	...	22%	86.7M	7m51s
2221100K	...	...	...	...	22%	73.4M	7m51s
2221150K	...	...	...	...	22%	101M	7m51s
2221200K	...	...	...	...	22%	5.18M	7m51s
2221250K	...	...	...	...	22%	57.5M	7m51s
2221300K	...	...	...	...	22%	91.1M	7m51s
2221350K	...	...	...	...	22%	5.40M	7m51s
2221400K	...	...	...	...	22%	80.2M	7m51s
2221450K	...	...	...	...	22%	46.9M	7m51s
2221500K	...	...	...	...	22%	84.6M	7m51s
2221550K	...	...	...	...	22%	5.53M	7m51s
2221600K	...	...	...	...	22%	52.6M	7m51s
2221650K	...	...	...	...	22%	93.7M	7m51s
2221700K	...	...	...	...	22%	5.47M	7m51s
2221750K	...	...	...	...	22%	66.5M	7m51s
2221800K	...	...	...	...	22%	70.2M	7m51s
2221850K	...	...	...	...	22%	89.5M	7m51s
2221900K	...	...	...	...	22%	4.61M	7m51s
2221950K	...	...	...	...	22%	114M	7m51s
2222000K	...	...	...	...	22%	73.2M	7m51s
2222050K	...	...	...	...	22%	5.32M	7m51s
2222100K	...	...	...	...	22%	61.4M	7m51s
2222150K	...	...	...	...	22%	81.5M	7m51s
2222200K	...	...	...	...	22%	92.2M	7m51s
2222250K	...	...	...	...	22%	5.27M	7m51s

2222300K	...	...	...	...	22%	72.1M	7m51s
2222350K	...	...	...	...	22%	102M	7m51s
2222400K	...	...	...	...	22%	5.74M	7m51s
2222450K	...	...	...	...	22%	38.7M	7m51s
2222500K	...	...	...	...	22%	69.4M	7m51s
2222550K	...	...	...	...	22%	90.5M	7m51s
2222600K	...	...	...	...	22%	5.79M	7m51s
2222650K	...	...	...	...	22%	41.1M	7m51s
2222700K	...	...	...	...	22%	37.8M	7m51s
2222750K	...	...	...	...	22%	83.7M	7m50s
2222800K	...	...	...	...	22%	6.05M	7m51s
2222850K	...	...	...	...	22%	50.2M	7m50s
2222900K	...	...	...	...	22%	32.1M	7m50s
2222950K	...	...	...	...	22%	6.89M	7m50s
2223000K	...	...	...	...	22%	33.8M	7m50s
2223050K	...	...	...	...	22%	46.0M	7m50s
2223100K	...	...	...	...	22%	35.5M	7m50s
2223150K	...	...	...	...	22%	6.92M	7m50s
2223200K	...	...	...	...	22%	30.1M	7m50s
2223250K	...	...	...	...	22%	42.6M	7m50s
2223300K	...	...	...	...	22%	39.6M	7m50s
2223350K	...	...	...	...	22%	6.65M	7m50s
2223400K	...	...	...	...	22%	37.8M	7m50s
2223450K	...	...	...	...	22%	45.6M	7m50s
2223500K	...	...	...	...	22%	43.0M	7m50s
2223550K	...	...	...	...	22%	6.74M	7m50s
2223600K	...	...	...	...	22%	33.6M	7m50s
2223650K	...	...	...	...	22%	38.3M	7m50s
2223700K	...	...	...	...	22%	6.32M	7m50s
2223750K	...	...	...	...	22%	36.9M	7m50s
2223800K	...	...	...	...	22%	78.0M	7m50s
2223850K	...	...	...	...	22%	40.6M	7m50s
2223900K	...	...	...	...	22%	6.37M	7m50s
2223950K	...	...	...	...	22%	38.0M	7m50s
2224000K	...	...	...	...	22%	52.5M	7m50s
2224050K	...	...	...	...	22%	38.4M	7m50s
2224100K	...	...	...	...	22%	6.58M	7m50s
2224150K	...	...	...	...	22%	38.4M	7m50s
2224200K	...	...	...	...	22%	64.9M	7m50s
2224250K	...	...	...	...	22%	37.4M	7m50s
2224300K	...	...	...	...	22%	6.56M	7m50s
2224350K	...	...	...	...	22%	32.7M	7m50s
2224400K	...	...	...	...	22%	62.7M	7m50s
2224450K	...	...	...	...	22%	6.23M	7m50s
2224500K	...	...	...	...	22%	48.5M	7m50s
2224550K	...	...	...	...	22%	43.4M	7m50s
2224600K	...	...	...	...	22%	52.9M	7m50s
2224650K	...	...	...	...	22%	6.23M	7m50s

2224700K	...	...	...	...	22%	60.9M	7m50s
2224750K	...	...	...	...	22%	43.8M	7m50s
2224800K	...	...	...	...	22%	36.7M	7m50s
2224850K	...	...	...	...	22%	6.25M	7m50s
2224900K	...	...	...	...	22%	46.0M	7m50s
2224950K	...	...	...	...	22%	49.4M	7m50s
2225000K	...	...	...	...	22%	49.7M	7m50s
2225050K	...	...	...	...	22%	6.39M	7m50s
2225100K	...	...	...	...	22%	48.9M	7m50s
2225150K	...	...	...	...	22%	42.4M	7m50s
2225200K	...	...	...	...	22%	47.0M	7m50s
2225250K	...	...	...	...	22%	6.51M	7m50s
2225300K	...	...	...	...	22%	27.1M	7m50s
2225350K	...	...	...	...	22%	48.9M	7m50s
2225400K	...	...	...	...	22%	82.9M	7m50s
2225450K	...	...	...	...	22%	6.82M	7m50s
2225500K	...	...	...	...	22%	24.4M	7m50s
2225550K	...	...	...	...	22%	44.4M	7m50s
2225600K	...	...	...	...	22%	76.4M	7m50s
2225650K	...	...	...	...	22%	6.51M	7m50s
2225700K	...	...	...	...	22%	29.3M	7m50s
2225750K	...	...	...	...	22%	49.9M	7m50s
2225800K	...	...	...	...	22%	67.6M	7m50s
2225850K	...	...	...	...	22%	6.60M	7m50s
2225900K	...	...	...	...	22%	33.5M	7m50s
2225950K	...	...	...	...	22%	43.9M	7m50s
2226000K	...	...	...	...	22%	6.71M	7m50s
2226050K	...	...	...	...	22%	51.4M	7m50s
2226100K	...	...	...	...	22%	28.7M	7m50s
2226150K	...	...	...	...	22%	54.4M	7m50s
2226200K	...	...	...	...	22%	7.55M	7m50s
2226250K	...	...	...	...	22%	18.4M	7m50s
2226300K	...	...	...	...	22%	102M	7m50s
2226350K	...	...	...	...	22%	39.7M	7m50s
2226400K	...	...	...	...	22%	5.98M	7m50s
2226450K	...	...	...	...	22%	64.9M	7m50s
2226500K	...	...	...	...	22%	69.2M	7m50s
2226550K	...	...	...	...	22%	44.8M	7m50s
2226600K	...	...	...	...	22%	7.59M	7m50s
2226650K	...	...	...	...	22%	18.9M	7m50s
2226700K	...	...	...	...	22%	78.6M	7m50s
2226750K	...	...	...	...	22%	47.1M	7m50s
2226800K	...	...	...	...	22%	5.88M	7m50s
2226850K	...	...	...	...	22%	57.8M	7m50s
2226900K	...	...	...	...	22%	90.9M	7m50s
2226950K	...	...	...	...	22%	46.5M	7m50s
2227000K	...	...	...	...	22%	7.18M	7m50s
2227050K	...	...	...	...	22%	20.7M	7m50s

2227100K	...	...	...	...	22%	77.2M	7m50s
2227150K	...	...	...	...	22%	65.1M	7m50s
2227200K	...	...	...	...	22%	5.63M	7m50s
2227250K	...	...	...	...	22%	62.1M	7m50s
2227300K	...	...	...	...	22%	55.2M	7m50s
2227350K	...	...	...	...	22%	94.0M	7m50s
2227400K	...	...	...	...	22%	7.49M	7m50s
2227450K	...	...	...	...	22%	19.4M	7m50s
2227500K	...	...	...	...	22%	43.4M	7m50s
2227550K	...	...	...	...	22%	85.2M	7m50s
2227600K	...	...	...	...	22%	7.77M	7m50s
2227650K	...	...	...	...	22%	17.4M	7m50s
2227700K	...	...	...	...	22%	30.2M	7m50s
2227750K	...	...	...	...	22%	80.7M	7m50s
2227800K	...	...	...	...	22%	92.6M	7m50s
2227850K	...	...	...	...	22%	5.74M	7m50s
2227900K	...	...	...	...	22%	67.2M	7m50s
2227950K	...	...	...	...	22%	78.2M	7m50s
2228000K	...	...	...	...	22%	7.58M	7m50s
2228050K	...	...	...	...	22%	17.0M	7m50s
2228100K	...	...	...	...	22%	79.9M	7m50s
2228150K	...	...	...	...	22%	68.8M	7m50s
2228200K	...	...	...	...	22%	33.5M	7m50s
2228250K	...	...	...	...	22%	6.36M	7m50s
2228300K	...	...	...	...	22%	69.3M	7m50s
2228350K	...	...	...	...	22%	52.6M	7m50s
2228400K	...	...	...	...	22%	38.9M	7m50s
2228450K	...	...	...	...	22%	5.85M	7m50s
2228500K	...	...	...	...	22%	87.8M	7m50s
2228550K	...	...	...	...	22%	88.4M	7m50s
2228600K	...	...	...	...	22%	46.7M	7m50s
2228650K	...	...	...	...	22%	5.85M	7m50s
2228700K	...	...	...	...	22%	97.9M	7m50s
2228750K	...	...	...	...	22%	97.1M	7m50s
2228800K	...	...	...	...	22%	43.3M	7m50s
2228850K	...	...	...	...	22%	5.75M	7m50s
2228900K	...	...	...	...	22%	92.8M	7m50s
2228950K	...	...	...	...	22%	102M	7m50s
2229000K	...	...	...	...	22%	25.8M	7m50s
2229050K	...	...	...	...	22%	6.80M	7m50s
2229100K	...	...	...	...	22%	46.2M	7m50s
2229150K	...	...	...	...	22%	90.8M	7m50s
2229200K	...	...	...	...	22%	30.1M	7m50s
2229250K	...	...	...	...	22%	6.02M	7m50s
2229300K	...	...	...	...	22%	44.9M	7m50s
2229350K	...	...	...	...	22%	25.4M	7m50s
2229400K	...	...	...	...	22%	75.3M	7m50s
2229450K	...	...	...	...	22%	96.2M	7m50s

2229500K	...	...	...	...	22%	6.00M	7m50s
2229550K	...	...	...	...	22%	58.9M	7m50s
2229600K	...	...	...	...	22%	22.4M	7m50s
2229650K	...	...	...	...	22%	80.9M	7m50s
2229700K	...	...	...	...	22%	6.96M	7m50s
2229750K	...	...	...	...	22%	84.3M	7m50s
2229800K	...	...	...	...	22%	19.2M	7m50s
2229850K	...	...	...	...	22%	88.0M	7m50s
2229900K	...	...	...	...	22%	7.43M	7m50s
2229950K	...	...	...	...	22%	87.0M	7m50s
2230000K	...	...	...	...	22%	16.4M	7m50s
2230050K	...	...	...	...	22%	83.6M	7m50s
2230100K	...	...	...	...	22%	6.04M	7m50s
2230150K	...	...	...	...	22%	73.1M	7m50s
2230200K	...	...	...	...	22%	25.8M	7m50s
2230250K	...	...	...	...	22%	77.6M	7m50s
2230300K	...	...	...	...	22%	6.79M	7m50s
2230350K	...	...	...	...	22%	71.7M	7m50s
2230400K	...	...	...	...	22%	27.9M	7m50s
2230450K	...	...	...	...	22%	41.5M	7m50s
2230500K	...	...	...	...	22%	6.17M	7m50s
2230550K	...	...	...	...	22%	89.5M	7m50s
2230600K	...	...	...	...	22%	82.5M	7m50s
2230650K	...	...	...	...	22%	22.7M	7m50s
2230700K	...	...	...	...	22%	73.1M	7m50s
2230750K	...	...	...	...	22%	7.01M	7m50s
2230800K	...	...	...	...	22%	62.5M	7m50s
2230850K	...	...	...	...	22%	16.7M	7m50s
2230900K	...	...	...	...	22%	65.3M	7m50s
2230950K	...	...	...	...	22%	7.15M	7m50s
2231000K	...	...	...	...	22%	52.4M	7m50s
2231050K	...	...	...	...	22%	110M	7m50s
2231100K	...	...	...	...	22%	22.5M	7m50s
2231150K	...	...	...	...	22%	6.24M	7m50s
2231200K	...	...	...	...	22%	74.6M	7m50s
2231250K	...	...	...	...	22%	78.3M	7m50s
2231300K	...	...	...	...	22%	33.2M	7m50s
2231350K	...	...	...	...	22%	9.28M	7m50s
2231400K	...	...	...	...	22%	12.3M	7m50s
2231450K	...	...	...	...	22%	100M	7m50s
2231500K	...	...	...	...	22%	65.0M	7m50s
2231550K	...	...	...	...	22%	105M	7m50s
2231600K	...	...	...	...	22%	5.55M	7m50s
2231650K	...	...	...	...	22%	42.4M	7m50s
2231700K	...	...	...	...	22%	90.8M	7m50s
2231750K	...	...	...	...	22%	97.1M	7m50s
2231800K	...	...	...	...	22%	5.60M	7m50s
2231850K	...	...	...	...	22%	45.2M	7m50s

2231900K	...	...	...	...	22%	72.8M	7m50s
2231950K	...	...	...	...	22%	69.6M	7m50s
2232000K	...	...	...	...	22%	8.64M	7m50s
2232050K	...	...	...	...	22%	14.5M	7m50s
2232100K	...	...	...	...	22%	39.0M	7m50s
2232150K	...	...	...	...	22%	93.9M	7m50s
2232200K	...	...	...	...	22%	82.1M	7m50s
2232250K	...	...	...	...	22%	6.33M	7m50s
2232300K	...	...	...	...	22%	53.4M	7m50s
2232350K	...	...	...	...	22%	34.8M	7m50s
2232400K	...	...	...	...	22%	5.88M	7m50s
2232450K	...	...	...	...	22%	33.1M	7m50s
2232500K	...	...	...	...	22%	89.8M	7m50s
2232550K	...	...	...	...	22%	35.8M	7m50s
2232600K	...	...	...	...	22%	97.9M	7m50s
2232650K	...	...	...	...	22%	5.95M	7m50s
2232700K	...	...	...	...	22%	104M	7m50s
2232750K	...	...	...	...	22%	49.2M	7m50s
2232800K	...	...	...	...	22%	68.7M	7m50s
2232850K	...	...	...	...	22%	5.90M	7m50s
2232900K	...	...	...	...	22%	83.3M	7m50s
2232950K	...	...	...	...	22%	39.0M	7m50s
2233000K	...	...	...	...	22%	72.7M	7m50s
2233050K	...	...	...	...	22%	73.2M	7m50s
2233100K	...	...	...	...	22%	6.45M	7m50s
2233150K	...	...	...	...	22%	66.6M	7m50s
2233200K	...	...	...	...	22%	33.0M	7m50s
2233250K	...	...	...	...	22%	98.5M	7m50s
2233300K	...	...	...	...	22%	6.29M	7m50s
2233350K	...	...	...	...	22%	58.7M	7m50s
2233400K	...	...	...	...	22%	46.7M	7m50s
2233450K	...	...	...	...	22%	58.0M	7m50s
2233500K	...	...	...	...	22%	95.8M	7m50s
2233550K	...	...	...	...	22%	6.33M	7m50s
2233600K	...	...	...	...	22%	45.9M	7m50s
2233650K	...	...	...	...	22%	48.1M	7m50s
2233700K	...	...	...	...	22%	90.2M	7m50s
2233750K	...	...	...	...	22%	6.19M	7m50s
2233800K	...	...	...	...	22%	61.9M	7m50s
2233850K	...	...	...	...	22%	45.0M	7m50s
2233900K	...	...	...	...	22%	64.1M	7m50s
2233950K	...	...	...	...	22%	90.4M	7m50s
2234000K	...	...	...	...	22%	6.16M	7m50s
2234050K	...	...	...	...	22%	27.3M	7m50s
2234100K	...	...	...	...	22%	88.9M	7m50s
2234150K	...	...	...	...	22%	106M	7m50s
2234200K	...	...	...	...	22%	6.65M	7m50s
2234250K	...	...	...	...	22%	52.8M	7m50s

2234300K	...	...	...	...	22%	28.5M	7m50s
2234350K	...	...	...	...	22%	77.8M	7m50s
2234400K	...	...	...	...	22%	93.8M	7m50s
2234450K	...	...	...	...	22%	6.00M	7m50s
2234500K	...	...	...	...	22%	62.6M	7m50s
2234550K	...	...	...	...	22%	62.9M	7m50s
2234600K	...	...	...	...	22%	88.6M	7m49s
2234650K	...	...	...	...	22%	7.78M	7m49s
2234700K	...	...	...	...	22%	19.2M	7m49s
2234750K	...	...	...	...	22%	70.0M	7m49s
2234800K	...	...	...	...	22%	27.8M	7m49s
2234850K	...	...	...	...	22%	92.5M	7m49s
2234900K	...	...	...	...	22%	6.80M	7m49s
2234950K	...	...	...	...	22%	45.8M	7m49s
2235000K	...	...	...	...	22%	74.2M	7m49s
2235050K	...	...	...	...	22%	29.2M	7m49s
2235100K	...	...	...	...	22%	9.84M	7m49s
2235150K	...	...	...	...	22%	20.2M	7m49s
2235200K	...	...	...	...	22%	37.3M	7m49s
2235250K	...	...	...	...	22%	20.7M	7m49s
2235300K	...	...	...	...	22%	87.3M	7m49s
2235350K	...	...	...	...	22%	7.95M	7m49s
2235400K	...	...	...	...	22%	46.5M	7m49s
2235450K	...	...	...	...	22%	46.0M	7m49s
2235500K	...	...	...	...	22%	15.9M	7m49s
2235550K	...	...	...	...	22%	83.9M	7m49s
2235600K	...	...	...	...	22%	8.58M	7m49s
2235650K	...	...	...	...	22%	85.1M	7m49s
2235700K	...	...	...	...	22%	41.7M	7m49s
2235750K	...	...	...	...	22%	17.7M	7m49s
2235800K	...	...	...	...	22%	8.64M	7m49s
2235850K	...	...	...	...	22%	52.8M	7m49s
2235900K	...	...	...	...	22%	77.3M	7m49s
2235950K	...	...	...	...	22%	25.0M	7m49s
2236000K	...	...	...	...	22%	4.78M	7m49s
2236050K	...	...	...	...	22%	76.3M	7m49s
2236100K	...	...	...	...	22%	71.0M	7m49s
2236150K	...	...	...	...	22%	111M	7m49s
2236200K	...	...	...	...	22%	2.77M	7m49s
2236250K	...	...	...	...	22%	112M	7m49s
2236300K	...	...	...	...	22%	113M	7m49s
2236350K	...	...	...	...	22%	115M	7m49s
2236400K	...	...	...	...	22%	4.85M	7m49s
2236450K	...	...	...	...	22%	85.4M	7m49s
2236500K	...	...	...	...	22%	83.8M	7m49s
2236550K	...	...	...	...	22%	4.80M	7m49s
2236600K	...	...	...	...	22%	71.7M	7m49s
2236650K	...	...	...	...	22%	86.5M	7m49s



2236700K	...	...	...	...	22%	97.4M	7m49s
2236750K	...	...	...	...	22%	5.15M	7m49s
2236800K	...	...	...	...	22%	74.6M	7m49s
2236850K	...	...	...	...	22%	87.3M	7m49s
2236900K	...	...	...	...	22%	5.22M	7m49s
2236950K	...	...	...	...	22%	112M	7m49s
2237000K	...	...	...	...	22%	68.7M	7m49s
2237050K	...	...	...	...	22%	5.22M	7m49s
2237100K	...	...	...	...	22%	65.3M	7m49s
2237150K	...	...	...	...	22%	88.3M	7m49s
2237200K	...	...	...	...	22%	83.6M	7m49s
2237250K	...	...	...	...	22%	5.25M	7m49s
2237300K	...	...	...	...	22%	75.2M	7m49s
2237350K	...	...	...	...	22%	6.24M	7m49s
2237400K	...	...	...	...	22%	20.0M	7m49s
2237450K	...	...	...	...	22%	78.6M	7m49s
2237500K	...	...	...	...	22%	99.4M	7m49s
2237550K	...	...	...	...	22%	6.66M	7m49s
2237600K	...	...	...	...	22%	18.0M	7m49s
2237650K	...	...	...	...	22%	76.8M	7m49s
2237700K	...	...	...	...	22%	6.75M	7m49s
2237750K	...	...	...	...	22%	20.1M	7m49s
2237800K	...	...	...	...	22%	60.7M	7m49s
2237850K	...	...	...	...	22%	91.7M	7m49s
2237900K	...	...	...	...	22%	6.68M	7m49s
2237950K	...	...	...	...	22%	18.2M	7m49s
2238000K	...	...	...	...	22%	5.94M	7m49s
2238050K	...	...	...	...	22%	88.0M	7m49s
2238100K	...	...	...	...	22%	23.1M	7m49s
2238150K	...	...	...	...	22%	6.85M	7m49s
2238200K	...	...	...	...	22%	35.5M	7m49s
2238250K	...	...	...	...	22%	88.9M	7m49s
2238300K	...	...	...	...	22%	27.7M	7m49s
2238350K	...	...	...	...	22%	6.03M	7m49s
2238400K	...	...	...	...	22%	73.6M	7m49s
2238450K	...	...	...	...	22%	31.9M	7m49s
2238500K	...	...	...	...	22%	5.68M	7m49s
2238550K	...	...	...	...	22%	57.3M	7m49s
2238600K	...	...	...	...	22%	66.7M	7m49s
2238650K	...	...	...	...	22%	57.9M	7m49s
2238700K	...	...	...	...	22%	5.05M	7m49s
2238750K	...	...	...	...	22%	93.8M	7m49s
2238800K	...	...	...	...	22%	77.2M	7m49s
2238850K	...	...	...	...	22%	6.30M	7m49s
2238900K	...	...	...	...	22%	24.2M	7m49s
2238950K	...	...	...	...	22%	96.8M	7m49s
2239000K	...	...	...	...	22%	76.0M	7m49s
2239050K	...	...	...	...	22%	5.26M	7m49s

2239100K	...	...	...	...	22%	67.8M	7m49s
2239150K	...	...	...	...	22%	93.1M	7m49s
2239200K	...	...	...	...	22%	66.7M	7m49s
2239250K	...	...	...	...	22%	5.36M	7m49s
2239300K	...	...	...	...	22%	37.5M	7m49s
2239350K	...	...	...	...	22%	89.4M	7m49s
2239400K	...	...	...	...	22%	5.86M	7m49s
2239450K	...	...	...	...	22%	57.3M	7m49s
2239500K	...	...	...	...	22%	40.7M	7m49s
2239550K	...	...	...	...	22%	75.6M	7m49s
2239600K	...	...	...	...	22%	5.90M	7m49s
2239650K	...	...	...	...	22%	20.2M	7m49s
2239700K	...	...	...	...	22%	69.1M	7m49s
2239750K	...	...	...	...	22%	7.32M	7m49s
2239800K	...	...	...	...	22%	40.4M	7m49s
2239850K	...	...	...	...	22%	22.1M	7m49s
2239900K	...	...	...	...	22%	59.0M	7m49s
2239950K	...	...	...	...	22%	6.65M	7m49s
2240000K	...	...	...	...	22%	23.8M	7m49s
2240050K	...	...	...	...	22%	63.1M	7m49s
2240100K	...	...	...	...	22%	7.50M	7m49s
2240150K	...	...	...	...	22%	25.1M	7m49s
2240200K	...	...	...	...	22%	23.8M	7m49s
2240250K	...	...	...	...	22%	81.1M	7m49s
2240300K	...	...	...	...	22%	6.29M	7m49s
2240350K	...	...	...	...	22%	82.9M	7m49s
2240400K	...	...	...	...	22%	23.7M	7m49s
2240450K	...	...	...	...	22%	50.2M	7m49s
2240500K	...	...	...	...	22%	6.83M	7m49s
2240550K	...	...	...	...	22%	20.7M	7m49s
2240600K	...	...	...	...	22%	24.5M	7m49s
2240650K	...	...	...	...	22%	7.18M	7m49s
2240700K	...	...	...	...	22%	79.1M	7m49s
2240750K	...	...	...	...	22%	20.8M	7m49s
2240800K	...	...	...	...	22%	38.1M	7m49s
2240850K	...	...	...	...	22%	7.11M	7m49s
2240900K	...	...	...	...	22%	54.2M	7m49s
2240950K	...	...	...	...	22%	23.0M	7m49s
2241000K	...	...	...	...	22%	44.4M	7m49s
2241050K	...	...	...	...	22%	7.17M	7m49s
2241100K	...	...	...	...	22%	45.7M	7m49s
2241150K	...	...	...	...	22%	22.4M	7m49s
2241200K	...	...	...	...	22%	6.81M	7m49s
2241250K	...	...	...	...	22%	34.6M	7m49s
2241300K	...	...	...	...	22%	40.7M	7m49s
2241350K	...	...	...	...	22%	33.1M	7m49s
2241400K	...	...	...	...	22%	6.95M	7m49s
2241450K	...	...	...	...	22%	23.8M	7m49s

2241500K	...	...	...	...	22%	98.2M	7m49s
2241550K	...	...	...	...	22%	35.5M	7m49s
2241600K	...	...	...	...	22%	5.42M	7m49s
2241650K	...	...	...	...	22%	76.1M	7m49s
2241700K	...	...	...	...	22%	91.9M	7m49s
2241750K	...	...	...	...	22%	7.76M	7m49s
2241800K	...	...	...	...	22%	14.6M	7m49s
2241850K	...	...	...	...	22%	93.3M	7m49s
2241900K	...	...	...	...	22%	80.9M	7m49s
2241950K	...	...	...	...	22%	7.54M	7m49s
2242000K	...	...	...	...	22%	12.4M	7m49s
2242050K	...	...	...	...	22%	108M	7m49s
2242100K	...	...	...	...	22%	126M	7m49s
2242150K	...	...	...	...	22%	5.26M	7m49s
2242200K	...	...	...	...	22%	76.4M	7m49s
2242250K	...	...	...	...	22%	69.4M	7m49s
2242300K	...	...	...	...	22%	72.5M	7m49s
2242350K	...	...	...	...	22%	5.53M	7m49s
2242400K	...	...	...	...	22%	56.5M	7m49s
2242450K	...	...	...	...	22%	75.7M	7m49s
2242500K	...	...	...	...	22%	9.30M	7m49s
2242550K	...	...	...	...	22%	11.3M	7m49s
2242600K	...	...	...	...	22%	62.2M	7m49s
2242650K	...	...	...	...	22%	85.1M	7m49s
2242700K	...	...	...	...	22%	9.55M	7m49s
2242750K	...	...	...	...	22%	11.6M	7m49s
2242800K	...	...	...	...	22%	29.1M	7m49s
2242850K	...	...	...	...	22%	66.5M	7m49s
2242900K	...	...	...	...	22%	8.02M	7m49s
2242950K	...	...	...	...	22%	19.8M	7m49s
2243000K	...	...	...	...	22%	33.0M	7m49s
2243050K	...	...	...	...	22%	30.2M	7m49s
2243100K	...	...	...	...	22%	4.27M	7m49s
2243150K	...	...	...	...	22%	42.0M	7m49s
2243200K	...	...	...	...	22%	85.8M	7m49s
2243250K	...	...	...	...	22%	6.40M	7m49s
2243300K	...	...	...	...	22%	37.5M	7m49s
2243350K	...	...	...	...	22%	87.2M	7m49s
2243400K	...	...	...	...	22%	70.2M	7m49s
2243450K	...	...	...	...	22%	5.71M	7m49s
2243500K	...	...	...	...	22%	31.7M	7m49s
2243550K	...	...	...	...	22%	87.3M	7m49s
2243600K	...	...	...	...	22%	75.1M	7m49s
2243650K	...	...	...	...	22%	5.64M	7m49s
2243700K	...	...	...	...	22%	52.5M	7m49s
2243750K	...	...	...	...	22%	69.5M	7m49s
2243800K	...	...	...	...	22%	79.0M	7m49s
2243850K	...	...	...	...	22%	5.51M	7m49s

2243900K	...	...	...	...	22%	52.4M	7m49s
2243950K	...	...	...	...	22%	86.1M	7m49s
2244000K	...	...	...	...	22%	77.7M	7m49s
2244050K	...	...	...	...	22%	4.97M	7m49s
2244100K	...	...	...	...	22%	95.3M	7m49s
2244150K	...	...	...	...	22%	74.9M	7m49s
2244200K	...	...	...	...	22%	95.0M	7m49s
2244250K	...	...	...	...	22%	5.45M	7m49s
2244300K	...	...	...	...	22%	86.9M	7m49s
2244350K	...	...	...	...	22%	76.2M	7m49s
2244400K	...	...	...	...	22%	77.8M	7m49s
2244450K	...	...	...	...	22%	4.84M	7m49s
2244500K	...	...	...	...	22%	99.3M	7m49s
2244550K	...	...	...	...	22%	107M	7m49s
2244600K	...	...	...	...	22%	98.5M	7m49s
2244650K	...	...	...	...	22%	5.11M	7m49s
2244700K	...	...	...	...	22%	87.2M	7m49s
2244750K	...	...	...	...	22%	63.8M	7m49s
2244800K	...	...	...	...	22%	4.72M	7m49s
2244850K	...	...	...	...	22%	81.6M	7m49s
2244900K	...	...	...	...	22%	55.1M	7m49s
2244950K	...	...	...	...	22%	98.0M	7m49s
2245000K	...	...	...	...	22%	5.73M	7m49s
2245050K	...	...	...	...	22%	72.4M	7m49s
2245100K	...	...	...	...	22%	69.8M	7m49s
2245150K	...	...	...	...	22%	85.2M	7m49s
2245200K	...	...	...	...	22%	5.06M	7m49s
2245250K	...	...	...	...	22%	60.0M	7m49s
2245300K	...	...	...	...	22%	97.2M	7m49s
2245350K	...	...	...	...	22%	95.9M	7m49s
2245400K	...	...	...	...	22%	5.60M	7m49s
2245450K	...	...	...	...	22%	66.5M	7m49s
2245500K	...	...	...	...	22%	50.2M	7m49s
2245550K	...	...	...	...	22%	94.2M	7m49s
2245600K	...	...	...	...	22%	5.27M	7m49s
2245650K	...	...	...	...	22%	63.9M	7m49s
2245700K	...	...	...	...	22%	84.0M	7m49s
2245750K	...	...	...	...	22%	111M	7m49s
2245800K	...	...	...	...	22%	5.70M	7m49s
2245850K	...	...	...	...	22%	31.0M	7m49s
2245900K	...	...	...	...	22%	84.2M	7m49s
2245950K	...	...	...	...	22%	77.9M	7m49s
2246000K	...	...	...	...	22%	5.63M	7m49s
2246050K	...	...	...	...	22%	46.7M	7m49s
2246100K	...	...	...	...	22%	92.3M	7m49s
2246150K	...	...	...	...	22%	92.2M	7m49s
2246200K	...	...	...	...	22%	6.42M	7m49s
2246250K	...	...	...	...	22%	18.2M	7m49s

2246300K	...	...	...	...	22%	82.9M	7m49s
2246350K	...	...	...	...	22%	93.2M	7m49s
2246400K	...	...	...	...	22%	6.28M	7m49s
2246450K	...	...	...	...	22%	25.7M	7m49s
2246500K	...	...	...	...	22%	69.9M	7m49s
2246550K	...	...	...	...	22%	75.6M	7m49s
2246600K	...	...	...	...	22%	86.1M	7m49s
2246650K	...	...	...	...	22%	5.73M	7m49s
2246700K	...	...	...	...	22%	46.4M	7m49s
2246750K	...	...	...	...	22%	70.6M	7m49s
2246800K	...	...	...	...	22%	79.2M	7m49s
2246850K	...	...	...	...	22%	5.90M	7m49s
2246900K	...	...	...	...	22%	53.4M	7m49s
2246950K	...	...	...	...	22%	55.5M	7m49s
2247000K	...	...	...	...	22%	72.5M	7m49s
2247050K	...	...	...	...	22%	6.18M	7m49s
2247100K	...	...	...	...	22%	46.7M	7m49s
2247150K	...	...	...	...	22%	64.7M	7m49s
2247200K	...	...	...	...	22%	54.3M	7m49s
2247250K	...	...	...	...	22%	5.96M	7m49s
2247300K	...	...	...	...	22%	48.7M	7m49s
2247350K	...	...	...	...	22%	7.79M	7m49s
2247400K	...	...	...	...	22%	91.9M	7m49s
2247450K	...	...	...	...	22%	18.8M	7m49s
2247500K	...	...	...	...	22%	54.8M	7m49s
2247550K	...	...	...	...	22%	21.4M	7m49s
2247600K	...	...	...	...	22%	10.5M	7m49s
2247650K	...	...	...	...	22%	17.6M	7m49s
2247700K	...	...	...	...	22%	44.1M	7m49s
2247750K	...	...	...	...	22%	23.2M	7m49s
2247800K	...	...	...	...	22%	8.77M	7m49s
2247850K	...	...	...	...	22%	87.6M	7m49s
2247900K	...	...	...	...	22%	21.2M	7m49s
2247950K	...	...	...	...	22%	31.6M	7m49s
2248000K	...	...	...	...	22%	7.92M	7m49s
2248050K	...	...	...	...	22%	96.2M	7m49s
2248100K	...	...	...	...	22%	18.0M	7m49s
2248150K	...	...	...	...	22%	5.93M	7m49s
2248200K	...	...	...	...	22%	79.2M	7m49s
2248250K	...	...	...	...	22%	88.7M	7m49s
2248300K	...	...	...	...	22%	30.3M	7m49s
2248350K	...	...	...	...	22%	6.10M	7m49s
2248400K	...	...	...	...	22%	74.2M	7m49s
2248450K	...	...	...	...	22%	82.5M	7m49s
2248500K	...	...	...	...	22%	39.6M	7m49s
2248550K	...	...	...	...	22%	6.06M	7m49s
2248600K	...	...	...	...	22%	55.3M	7m49s
2248650K	...	...	...	...	22%	92.1M	7m49s

2248700K	...	...	...	...	22%	91.7M	7m49s
2248750K	...	...	...	...	22%	38.5M	7m49s
2248800K	...	...	...	...	22%	5.90M	7m49s
2248850K	...	...	...	...	22%	77.0M	7m49s
2248900K	...	...	...	...	22%	9.63M	7m49s
2248950K	...	...	...	...	22%	81.6M	7m49s
2249000K	...	...	...	...	22%	11.7M	7m49s
2249050K	...	...	...	...	22%	82.2M	7m49s
2249100K	...	...	...	...	22%	84.6M	7m49s
2249150K	...	...	...	...	22%	8.53M	7m49s
2249200K	...	...	...	...	22%	10.7M	7m49s
2249250K	...	...	...	...	22%	61.2M	7m49s
2249300K	...	...	...	...	22%	94.8M	7m49s
2249350K	...	...	...	...	22%	9.51M	7m49s
2249400K	...	...	...	...	22%	71.6M	7m49s
2249450K	...	...	...	...	22%	10.4M	7m49s
2249500K	...	...	...	...	22%	85.4M	7m49s
2249550K	...	...	...	...	22%	86.3M	7m49s
2249600K	...	...	...	...	22%	10.0M	7m49s
2249650K	...	...	...	...	22%	9.83M	7m49s
2249700K	...	...	...	...	22%	83.4M	7m49s
2249750K	...	...	...	...	22%	87.1M	7m48s
2249800K	...	...	...	...	22%	9.65M	7m48s
2249850K	...	...	...	...	22%	11.2M	7m48s
2249900K	...	...	...	...	22%	61.9M	7m48s
2249950K	...	...	...	...	22%	94.2M	7m48s
2250000K	...	...	...	...	22%	8.68M	7m48s
2250050K	...	...	...	...	22%	28.1M	7m48s
2250100K	...	...	...	...	22%	17.0M	7m48s
2250150K	...	...	...	...	22%	50.9M	7m48s
2250200K	...	...	...	...	22%	15.3M	7m48s
2250250K	...	...	...	...	22%	22.8M	7m48s
2250300K	...	...	...	...	22%	13.7M	7m48s
2250350K	...	...	...	...	22%	32.1M	7m48s
2250400K	...	...	...	...	22%	51.2M	7m48s
2250450K	...	...	...	...	22%	11.6M	7m48s
2250500K	...	...	...	...	22%	14.2M	7m48s
2250550K	...	...	...	...	22%	31.2M	7m48s
2250600K	...	...	...	...	22%	40.6M	7m48s
2250650K	...	...	...	...	22%	11.6M	7m48s
2250700K	...	...	...	...	22%	72.6M	7m48s
2250750K	...	...	...	...	22%	12.9M	7m48s
2250800K	...	...	...	...	22%	29.9M	7m48s
2250850K	...	...	...	...	22%	60.9M	7m48s
2250900K	...	...	...	...	22%	11.8M	7m48s
2250950K	...	...	...	...	22%	14.5M	7m48s
2251000K	...	...	...	...	22%	17.8M	7m48s
2251050K	...	...	...	...	22%	69.8M	7m48s

2251100K	...	...	...	...	22%	12.6M	7m48s
2251150K	...	...	...	...	22%	93.7M	7m48s
2251200K	...	...	...	...	22%	11.3M	7m48s
2251250K	...	...	...	...	22%	26.4M	7m48s
2251300K	...	...	...	...	22%	13.6M	7m48s
2251350K	...	...	...	...	22%	50.1M	7m48s
2251400K	...	...	...	...	22%	17.1M	7m48s
2251450K	...	...	...	...	22%	16.6M	7m48s
2251500K	...	...	...	...	22%	62.2M	7m48s
2251550K	...	...	...	...	22%	12.9M	7m48s
2251600K	...	...	...	...	22%	16.3M	7m48s
2251650K	...	...	...	...	22%	31.0M	7m48s
2251700K	...	...	...	...	22%	20.5M	7m48s
2251750K	...	...	...	...	22%	14.0M	7m48s
2251800K	...	...	...	...	22%	46.6M	7m48s
2251850K	...	...	...	...	22%	15.4M	7m48s
2251900K	...	...	...	...	22%	20.7M	7m48s
2251950K	...	...	...	...	22%	62.7M	7m48s
2252000K	...	...	...	...	22%	13.0M	7m48s
2252050K	...	...	...	...	22%	14.9M	7m48s
2252100K	...	...	...	...	22%	46.2M	7m48s
2252150K	...	...	...	...	22%	24.3M	7m48s
2252200K	...	...	...	...	22%	13.6M	7m48s
2252250K	...	...	...	...	22%	24.3M	7m48s
2252300K	...	...	...	...	22%	16.8M	7m48s
2252350K	...	...	...	...	22%	29.3M	7m48s
2252400K	...	...	...	...	22%	22.8M	7m48s
2252450K	...	...	...	...	22%	19.4M	7m48s
2252500K	...	...	...	...	22%	12.4M	7m48s
2252550K	...	...	...	...	22%	76.8M	7m48s
2252600K	...	...	...	...	22%	20.5M	7m48s
2252650K	...	...	...	...	22%	5.51M	7m48s
2252700K	...	...	...	...	22%	120M	7m48s
2252750K	...	...	...	...	22%	117M	7m48s
2252800K	...	...	...	...	22%	65.2M	7m48s
2252850K	...	...	...	...	22%	5.32M	7m48s
2252900K	...	...	...	...	22%	69.7M	7m48s
2252950K	...	...	...	...	22%	77.4M	7m48s
2253000K	...	...	...	...	22%	77.7M	7m48s
2253050K	...	...	...	...	22%	106M	7m48s
2253100K	...	...	...	...	22%	5.35M	7m48s
2253150K	...	...	...	...	22%	81.2M	7m48s
2253200K	...	...	...	...	22%	80.7M	7m48s
2253250K	...	...	...	...	22%	94.3M	7m48s
2253300K	...	...	...	...	22%	6.33M	7m48s
2253350K	...	...	...	...	22%	29.0M	7m48s
2253400K	...	...	...	...	22%	58.5M	7m48s
2253450K	...	...	...	...	22%	97.8M	7m48s

2253500K	...	...	...	...	22%	75.5M	7m48s
2253550K	...	...	...	...	22%	5.75M	7m48s
2253600K	...	...	...	...	22%	78.9M	7m48s
2253650K	...	...	...	...	22%	77.8M	7m48s
2253700K	...	...	...	...	22%	46.2M	7m48s
2253750K	...	...	...	...	22%	68.4M	7m48s
2253800K	...	...	...	...	22%	6.13M	7m48s
2253850K	...	...	...	...	22%	83.0M	7m48s
2253900K	...	...	...	...	22%	99.5M	7m48s
2253950K	...	...	...	...	22%	23.0M	7m48s
2254000K	...	...	...	...	22%	6.07M	7m48s
2254050K	...	...	...	...	22%	70.0M	7m48s
2254100K	...	...	...	...	22%	67.5M	7m48s
2254150K	...	...	...	...	22%	111M	7m48s
2254200K	...	...	...	...	22%	41.1M	7m48s
2254250K	...	...	...	...	22%	6.25M	7m48s
2254300K	...	...	...	...	22%	51.4M	7m48s
2254350K	...	...	...	...	22%	49.7M	7m48s
2254400K	...	...	...	...	22%	7.05M	7m48s
2254450K	...	...	...	...	22%	68.2M	7m48s
2254500K	...	...	...	...	22%	32.2M	7m48s
2254550K	...	...	...	...	22%	46.6M	7m48s
2254600K	...	...	...	...	22%	62.3M	7m48s
2254650K	...	...	...	...	22%	7.00M	7m48s
2254700K	...	...	...	...	22%	43.3M	7m48s
2254750K	...	...	...	...	22%	66.3M	7m48s
2254800K	...	...	...	...	22%	36.0M	7m48s
2254850K	...	...	...	...	22%	81.4M	7m48s
2254900K	...	...	...	...	22%	6.98M	7m48s
2254950K	...	...	...	...	22%	22.2M	7m48s
2255000K	...	...	...	...	22%	65.4M	7m48s
2255050K	...	...	...	...	22%	90.0M	7m48s
2255100K	...	...	...	...	22%	6.31M	7m48s
2255150K	...	...	...	...	22%	120M	7m48s
2255200K	...	...	...	...	22%	17.0M	7m48s
2255250K	...	...	...	...	22%	98.8M	7m48s
2255300K	...	...	...	...	22%	7.80M	7m48s
2255350K	...	...	...	...	22%	77.0M	7m48s
2255400K	...	...	...	...	22%	54.1M	7m48s
2255450K	...	...	...	...	22%	15.3M	7m48s
2255500K	...	...	...	...	22%	94.4M	7m48s
2255550K	...	...	...	...	22%	8.59M	7m48s
2255600K	...	...	...	...	22%	58.6M	7m48s
2255650K	...	...	...	...	22%	15.3M	7m48s
2255700K	...	...	...	...	22%	75.1M	7m48s
2255750K	...	...	...	...	22%	95.2M	7m48s
2255800K	...	...	...	...	22%	8.42M	7m48s
2255850K	...	...	...	...	22%	67.9M	7m48s



2255900K	...	...	...	...	22%	13.6M	7m48s
2255950K	...	...	...	...	22%	83.7M	7m48s
2256000K	...	...	...	...	22%	10.2M	7m48s
2256050K	...	...	...	...	22%	36.7M	7m48s
2256100K	...	...	...	...	22%	80.6M	7m48s
2256150K	...	...	...	...	22%	12.4M	7m48s
2256200K	...	...	...	...	22%	77.9M	7m48s
2256250K	...	...	...	...	22%	9.96M	7m48s
2256300K	...	...	...	...	22%	68.3M	7m48s
2256350K	...	...	...	...	22%	97.9M	7m48s
2256400K	...	...	...	...	22%	9.76M	7m48s
2256450K	...	...	...	...	22%	107M	7m48s
2256500K	...	...	...	...	22%	11.8M	7m48s
2256550K	...	...	...	...	22%	102M	7m48s
2256600K	...	...	...	...	22%	11.9M	7m48s
2256650K	...	...	...	...	22%	23.8M	7m48s
2256700K	...	...	...	...	22%	79.7M	7m48s
2256750K	...	...	...	...	22%	10.5M	7m48s
2256800K	...	...	...	...	22%	66.9M	7m48s
2256850K	...	...	...	...	22%	13.0M	7m48s
2256900K	...	...	...	...	22%	51.6M	7m48s
2256950K	...	...	...	...	22%	83.4M	7m48s
2257000K	...	...	...	...	22%	8.58M	7m48s
2257050K	...	...	...	...	22%	86.6M	7m48s
2257100K	...	...	...	...	22%	17.7M	7m48s
2257150K	...	...	...	...	22%	52.1M	7m48s
2257200K	...	...	...	...	22%	12.8M	7m48s
2257250K	...	...	...	...	22%	17.6M	7m48s
2257300K	...	...	...	...	22%	78.3M	7m48s
2257350K	...	...	...	...	22%	16.1M	7m48s
2257400K	...	...	...	...	22%	54.4M	7m48s
2257450K	...	...	...	...	22%	14.3M	7m48s
2257500K	...	...	...	...	22%	17.1M	7m48s
2257550K	...	...	...	...	22%	68.3M	7m48s
2257600K	...	...	...	...	22%	15.0M	7m48s
2257650K	...	...	...	...	22%	45.3M	7m48s
2257700K	...	...	...	...	22%	9.81M	7m48s
2257750K	...	...	...	...	22%	73.1M	7m48s
2257800K	...	...	...	...	22%	23.6M	7m48s
2257850K	...	...	...	...	22%	26.3M	7m48s
2257900K	...	...	...	...	22%	49.9M	7m48s
2257950K	...	...	...	...	22%	8.85M	7m48s
2258000K	...	...	...	...	22%	86.5M	7m48s
2258050K	...	...	...	...	22%	18.6M	7m48s
2258100K	...	...	...	...	22%	22.6M	7m48s
2258150K	...	...	...	...	22%	91.3M	7m48s
2258200K	...	...	...	...	22%	8.39M	7m48s
2258250K	...	...	...	...	22%	91.6M	7m48s

2258300K	...	...	...	...	22%	31.5M	7m48s
2258350K	...	...	...	...	22%	21.5M	7m48s
2258400K	...	...	...	...	22%	64.3M	7m48s
2258450K	...	...	...	...	22%	8.46M	7m48s
2258500K	...	...	...	...	22%	107M	7m48s
2258550K	...	...	...	...	22%	30.6M	7m48s
2258600K	...	...	...	...	22%	15.8M	7m48s
2258650K	...	...	...	...	22%	108M	7m48s
2258700K	...	...	...	...	22%	9.65M	7m48s
2258750K	...	...	...	...	22%	119M	7m48s
2258800K	...	...	...	...	22%	21.9M	7m48s
2258850K	...	...	...	...	22%	18.2M	7m48s
2258900K	...	...	...	...	22%	83.3M	7m48s
2258950K	...	...	...	...	22%	9.85M	7m48s
2259000K	...	...	...	...	22%	81.6M	7m48s
2259050K	...	...	...	...	22%	25.1M	7m48s
2259100K	...	...	...	...	22%	18.8M	7m48s
2259150K	...	...	...	...	22%	63.5M	7m48s
2259200K	...	...	...	...	22%	9.32M	7m48s
2259250K	...	...	...	...	22%	85.4M	7m48s
2259300K	...	...	...	...	22%	32.8M	7m48s
2259350K	...	...	...	...	22%	18.5M	7m48s
2259400K	...	...	...	...	22%	73.1M	7m47s
2259450K	...	...	...	...	22%	9.84M	7m48s
2259500K	...	...	...	...	22%	53.1M	7m47s
2259550K	...	...	...	...	22%	35.5M	7m47s
2259600K	...	...	...	...	22%	16.4M	7m47s
2259650K	...	...	...	...	22%	106M	7m47s
2259700K	...	...	...	...	22%	9.29M	7m47s
2259750K	...	...	...	...	22%	60.6M	7m47s
2259800K	...	...	...	...	22%	37.4M	7m47s
2259850K	...	...	...	...	22%	15.1M	7m47s
2259900K	...	...	...	...	22%	98.8M	7m47s
2259950K	...	...	...	...	22%	10.6M	7m47s
2260000K	...	...	...	...	22%	38.3M	7m47s
2260050K	...	...	...	...	22%	11.1M	7m47s
2260100K	...	...	...	...	22%	79.5M	7m47s
2260150K	...	...	...	...	22%	94.1M	7m47s
2260200K	...	...	...	...	22%	10.3M	7m47s
2260250K	...	...	...	...	22%	56.6M	7m47s
2260300K	...	...	...	...	22%	98.7M	7m47s
2260350K	...	...	...	...	22%	11.2M	7m47s
2260400K	...	...	...	...	22%	75.5M	7m47s
2260450K	...	...	...	...	22%	10.7M	7m47s
2260500K	...	...	...	...	22%	79.8M	7m47s
2260550K	...	...	...	...	22%	87.1M	7m47s
2260600K	...	...	...	...	22%	10.8M	7m47s
2260650K	...	...	...	...	22%	71.8M	7m47s

2260700K	...	...	...	...	22%	16.1M	7m47s
2260750K	...	...	...	...	22%	26.0M	7m47s
2260800K	...	...	...	...	22%	47.8M	7m47s
2260850K	...	...	...	...	22%	11.1M	7m47s
2260900K	...	...	...	...	22%	88.3M	7m47s
2260950K	...	...	...	...	22%	13.8M	7m47s
2261000K	...	...	...	...	22%	37.6M	7m47s
2261050K	...	...	...	...	22%	84.0M	7m47s
2261100K	...	...	...	...	22%	10.6M	7m47s
2261150K	...	...	...	...	22%	81.5M	7m47s
2261200K	...	...	...	...	22%	14.2M	7m47s
2261250K	...	...	...	...	22%	20.4M	7m47s
2261300K	...	...	...	...	22%	96.6M	7m47s
2261350K	...	...	...	...	22%	13.2M	7m47s
2261400K	...	...	...	...	22%	60.4M	7m47s
2261450K	...	...	...	...	22%	14.6M	7m47s
2261500K	...	...	...	...	22%	21.7M	7m47s
2261550K	...	...	...	...	22%	97.8M	7m47s
2261600K	...	...	...	...	22%	13.0M	7m47s
2261650K	...	...	...	...	22%	52.5M	7m47s
2261700K	...	...	...	...	22%	14.7M	7m47s
2261750K	...	...	...	...	22%	22.4M	7m47s
2261800K	...	...	...	...	22%	69.3M	7m47s
2261850K	...	...	...	...	22%	16.6M	7m47s
2261900K	...	...	...	...	22%	35.6M	7m47s
2261950K	...	...	...	...	22%	15.9M	7m47s
2262000K	...	...	...	...	22%	15.4M	7m47s
2262050K	...	...	...	...	22%	27.0M	7m47s
2262100K	...	...	...	...	22%	30.3M	7m47s
2262150K	...	...	...	...	22%	7.65M	7m47s
2262200K	...	...	...	...	22%	80.7M	7m47s
2262250K	...	...	...	...	22%	89.4M	7m47s
2262300K	...	...	...	...	22%	22.0M	7m47s
2262350K	...	...	...	...	22%	65.5M	7m47s
2262400K	...	...	...	...	22%	7.02M	7m47s
2262450K	...	...	...	...	22%	71.0M	7m47s
2262500K	...	...	...	...	22%	88.1M	7m47s
2262550K	...	...	...	...	22%	83.9M	7m47s
2262600K	...	...	...	...	22%	5.85M	7m47s
2262650K	...	...	...	...	22%	72.2M	7m47s
2262700K	...	...	...	...	22%	89.5M	7m47s
2262750K	...	...	...	...	22%	77.2M	7m47s
2262800K	...	...	...	...	22%	88.8M	7m47s
2262850K	...	...	...	...	22%	16.9M	7m47s
2262900K	...	...	...	...	22%	8.18M	7m47s
2262950K	...	...	...	...	22%	102M	7m47s
2263000K	...	...	...	...	22%	72.0M	7m47s
2263050K	...	...	...	...	22%	108M	7m47s

2263100K	...	...	...	...	22%	16.4M	7m47s
2263150K	...	...	...	...	22%	8.26M	7m47s
2263200K	...	...	...	...	22%	59.9M	7m47s
2263250K	...	...	...	...	22%	88.3M	7m47s
2263300K	...	...	...	...	22%	83.5M	7m47s
2263350K	...	...	...	...	22%	17.7M	7m47s
2263400K	...	...	...	...	22%	8.12M	7m47s
2263450K	...	...	...	...	22%	60.4M	7m47s
2263500K	...	...	...	...	22%	90.6M	7m47s
2263550K	...	...	...	...	22%	12.9M	7m47s
2263600K	...	...	...	...	22%	64.6M	7m47s
2263650K	...	...	...	...	22%	9.69M	7m47s
2263700K	...	...	...	...	22%	76.4M	7m47s
2263750K	...	...	...	...	22%	87.5M	7m47s
2263800K	...	...	...	...	22%	13.7M	7m47s
2263850K	...	...	...	...	22%	81.4M	7m47s
2263900K	...	...	...	...	22%	107M	7m47s
2263950K	...	...	...	...	22%	8.61M	7m47s
2264000K	...	...	...	...	22%	10.5M	7m47s
2264050K	...	...	...	...	22%	50.9M	7m47s
2264100K	...	...	...	...	22%	10.3M	7m47s
2264150K	...	...	...	...	22%	60.0M	7m47s
2264200K	...	...	...	...	22%	11.2M	7m47s
2264250K	...	...	...	...	22%	45.5M	7m47s
2264300K	...	...	...	...	22%	9.75M	7m47s
2264350K	...	...	...	...	22%	13.5M	7m47s
2264400K	...	...	...	...	22%	22.2M	7m47s
2264450K	...	...	...	...	22%	10.8M	7m47s
2264500K	...	...	...	...	22%	28.7M	7m47s
2264550K	...	...	...	...	22%	18.1M	7m47s
2264600K	...	...	...	...	22%	24.3M	7m47s
2264650K	...	...	...	...	22%	9.92M	7m47s
2264700K	...	...	...	...	22%	50.3M	7m47s
2264750K	...	...	...	...	22%	17.0M	7m47s
2264800K	...	...	...	...	22%	21.1M	7m47s
2264850K	...	...	...	...	22%	10.0M	7m47s
2264900K	...	...	...	...	22%	65.7M	7m47s
2264950K	...	...	...	...	22%	16.4M	7m47s
2265000K	...	...	...	...	22%	21.6M	7m47s
2265050K	...	...	...	...	22%	9.85M	7m47s
2265100K	...	...	...	...	22%	59.0M	7m47s
2265150K	...	...	...	...	22%	16.1M	7m47s
2265200K	...	...	...	...	22%	21.1M	7m47s
2265250K	...	...	...	...	22%	9.47M	7m47s
2265300K	...	...	...	...	22%	22.1M	7m47s
2265350K	...	...	...	...	22%	13.7M	7m47s
2265400K	...	...	...	...	22%	81.8M	7m47s
2265450K	...	...	...	...	22%	11.5M	7m47s

2265500K	...	...	...	...	22%	22.3M	7m47s
2265550K	...	...	...	...	22%	13.5M	7m47s
2265600K	...	...	...	...	22%	12.0M	7m47s
2265650K	...	...	...	...	22%	32.5M	7m47s
2265700K	...	...	...	...	22%	16.9M	7m47s
2265750K	...	...	...	...	22%	19.8M	7m47s
2265800K	...	...	...	...	22%	12.3M	7m47s
2265850K	...	...	...	...	22%	36.9M	7m47s
2265900K	...	...	...	...	22%	15.7M	7m47s
2265950K	...	...	...	...	22%	19.8M	7m47s
2266000K	...	...	...	...	22%	12.5M	7m47s
2266050K	...	...	...	...	22%	30.5M	7m47s
2266100K	...	...	...	...	22%	16.8M	7m47s
2266150K	...	...	...	...	22%	21.7M	7m47s
2266200K	...	...	...	...	22%	10.0M	7m47s
2266250K	...	...	...	...	22%	96.5M	7m47s
2266300K	...	...	...	...	22%	15.3M	7m47s
2266350K	...	...	...	...	22%	21.4M	7m47s
2266400K	...	...	...	...	22%	9.55M	7m47s
2266450K	...	...	...	...	22%	80.1M	7m47s
2266500K	...	...	...	...	22%	17.0M	7m47s
2266550K	...	...	...	...	22%	22.1M	7m47s
2266600K	...	...	...	...	22%	9.46M	7m47s
2266650K	...	...	...	...	22%	76.1M	7m47s
2266700K	...	...	...	...	22%	17.9M	7m47s
2266750K	...	...	...	...	22%	20.2M	7m47s
2266800K	...	...	...	...	22%	9.49M	7m47s
2266850K	...	...	...	...	22%	66.8M	7m47s
2266900K	...	...	...	...	22%	13.0M	7m47s
2266950K	...	...	...	...	22%	50.1M	7m47s
2267000K	...	...	...	...	22%	9.43M	7m47s
2267050K	...	...	...	...	22%	54.7M	7m47s
2267100K	...	...	...	...	22%	19.7M	7m47s
2267150K	...	...	...	...	22%	22.7M	7m47s
2267200K	...	...	...	...	22%	8.87M	7m47s
2267250K	...	...	...	...	22%	80.2M	7m47s
2267300K	...	...	...	...	22%	13.4M	7m47s
2267350K	...	...	...	...	22%	26.0M	7m47s
2267400K	...	...	...	...	22%	11.7M	7m47s
2267450K	...	...	...	...	22%	52.1M	7m47s
2267500K	...	...	...	...	22%	15.0M	7m47s
2267550K	...	...	...	...	22%	22.6M	7m47s
2267600K	...	...	...	...	22%	10.4M	7m47s
2267650K	...	...	...	...	22%	37.9M	7m47s
2267700K	...	...	...	...	22%	15.4M	7m47s
2267750K	...	...	...	...	22%	23.1M	7m47s
2267800K	...	...	...	...	22%	12.5M	7m47s
2267850K	...	...	...	...	22%	60.9M	7m47s

2267900K	...	...	...	...	22%	11.3M	7m47s
2267950K	...	...	...	...	22%	33.8M	7m47s
2268000K	...	...	...	...	22%	10.4M	7m47s
2268050K	...	...	...	...	22%	31.8M	7m47s
2268100K	...	...	...	...	22%	16.2M	7m47s
2268150K	...	...	...	...	22%	26.8M	7m47s
2268200K	...	...	...	...	22%	10.8M	7m47s
2268250K	...	...	...	...	22%	98.2M	7m47s
2268300K	...	...	...	...	22%	13.5M	7m47s
2268350K	...	...	...	...	22%	26.6M	7m47s
2268400K	...	...	...	...	22%	8.21M	7m47s
2268450K	...	...	...	...	22%	116M	7m47s
2268500K	...	...	...	...	22%	17.9M	7m47s
2268550K	...	...	...	...	22%	7.40M	7m47s
2268600K	...	...	...	...	22%	70.6M	7m47s
2268650K	...	...	...	...	22%	85.1M	7m47s
2268700K	...	...	...	...	22%	16.8M	7m47s
2268750K	...	...	...	...	22%	29.3M	7m47s
2268800K	...	...	...	...	22%	8.34M	7m47s
2268850K	...	...	...	...	22%	94.1M	7m47s
2268900K	...	...	...	...	22%	19.2M	7m47s
2268950K	...	...	...	...	22%	6.93M	7m47s
2269000K	...	...	...	...	22%	65.2M	7m47s
2269050K	...	...	...	...	22%	79.1M	7m47s
2269100K	...	...	...	...	22%	20.3M	7m47s
2269150K	...	...	...	...	22%	22.1M	7m47s
2269200K	...	...	...	...	22%	7.69M	7m47s
2269250K	...	...	...	...	22%	102M	7m47s
2269300K	...	...	...	...	22%	31.8M	7m47s
2269350K	...	...	...	...	22%	20.4M	7m47s
2269400K	...	...	...	...	22%	7.98M	7m47s
2269450K	...	...	...	...	22%	89.6M	7m47s
2269500K	...	...	...	...	22%	31.2M	7m47s
2269550K	...	...	...	...	22%	19.8M	7m47s
2269600K	...	...	...	...	22%	7.86M	7m47s
2269650K	...	...	...	...	22%	84.7M	7m47s
2269700K	...	...	...	...	22%	33.1M	7m47s
2269750K	...	...	...	...	22%	20.1M	7m47s
2269800K	...	...	...	...	22%	7.76M	7m47s
2269850K	...	...	...	...	22%	85.6M	7m47s
2269900K	...	...	...	...	22%	10.0M	7m47s
2269950K	...	...	...	...	22%	90.5M	7m47s
2270000K	...	...	...	...	22%	10.2M	7m47s
2270050K	...	...	...	...	22%	74.9M	7m47s
2270100K	...	...	...	...	22%	10.6M	7m47s
2270150K	...	...	...	...	22%	66.9M	7m47s
2270200K	...	...	...	...	22%	10.7M	7m47s
2270250K	...	...	...	...	22%	46.2M	7m47s

2270300K	...	...	...	...	22%	39.9M	7m46s
2270350K	...	...	...	...	22%	14.0M	7m46s
2270400K	...	...	...	...	22%	9.13M	7m46s
2270450K	...	...	...	...	22%	48.3M	7m46s
2270500K	...	...	...	...	22%	13.8M	7m46s
2270550K	...	...	...	...	22%	71.8M	7m46s
2270600K	...	...	...	...	22%	9.44M	7m46s
2270650K	...	...	...	...	22%	77.1M	7m46s
2270700K	...	...	...	...	22%	52.5M	7m46s
2270750K	...	...	...	...	22%	10.5M	7m46s
2270800K	...	...	...	...	22%	11.0M	7m46s
2270850K	...	...	...	...	22%	82.0M	7m46s
2270900K	...	...	...	...	22%	37.0M	7m46s
2270950K	...	...	...	...	22%	11.7M	7m46s
2271000K	...	...	...	...	22%	69.3M	7m46s
2271050K	...	...	...	...	22%	11.0M	7m46s
2271100K	...	...	...	...	22%	59.4M	7m46s
2271150K	...	...	...	...	22%	10.1M	7m46s
2271200K	...	...	...	...	22%	68.2M	7m46s
2271250K	...	...	...	...	22%	10.4M	7m46s
2271300K	...	...	...	...	22%	93.7M	7m46s
2271350K	...	...	...	...	22%	10.3M	7m46s
2271400K	...	...	...	...	22%	69.9M	7m46s
2271450K	...	...	...	...	22%	10.8M	7m46s
2271500K	...	...	...	...	22%	77.7M	7m46s
2271550K	...	...	...	...	22%	29.5M	7m46s
2271600K	...	...	...	...	22%	11.0M	7m46s
2271650K	...	...	...	...	22%	12.7M	7m46s
2271700K	...	...	...	...	22%	65.1M	7m46s
2271750K	...	...	...	...	22%	37.4M	7m46s
2271800K	...	...	...	...	22%	11.7M	7m46s
2271850K	...	...	...	...	22%	12.0M	7m46s
2271900K	...	...	...	...	22%	48.6M	7m46s
2271950K	...	...	...	...	22%	82.3M	7m46s
2272000K	...	...	...	...	22%	9.62M	7m46s
2272050K	...	...	...	...	22%	10.9M	7m46s
2272100K	...	...	...	...	22%	56.3M	7m46s
2272150K	...	...	...	...	22%	86.8M	7m46s
2272200K	...	...	...	...	22%	10.6M	7m46s
2272250K	...	...	...	...	22%	39.9M	7m46s
2272300K	...	...	...	...	22%	11.5M	7m46s
2272350K	...	...	...	...	22%	91.0M	7m46s
2272400K	...	...	...	...	22%	10.3M	7m46s
2272450K	...	...	...	...	22%	59.6M	7m46s
2272500K	...	...	...	...	22%	11.1M	7m46s
2272550K	...	...	...	...	22%	61.9M	7m46s
2272600K	...	...	...	...	22%	79.0M	7m46s
2272650K	...	...	...	...	22%	11.3M	7m46s

2272700K	...	...	...	...	22%	25.7M	7m46s
2272750K	...	...	...	...	22%	13.2M	7m46s
2272800K	...	...	...	...	22%	51.1M	7m46s
2272850K	...	...	...	...	22%	11.3M	7m46s
2272900K	...	...	...	...	22%	27.3M	7m46s
2272950K	...	...	...	...	22%	13.4M	7m46s
2273000K	...	...	...	...	22%	53.5M	7m46s
2273050K	...	...	...	...	22%	11.4M	7m46s
2273100K	...	...	...	...	22%	83.6M	7m46s
2273150K	...	...	...	...	22%	9.95M	7m46s
2273200K	...	...	...	...	22%	67.7M	7m46s
2273250K	...	...	...	...	22%	45.1M	7m46s
2273300K	...	...	...	...	22%	10.9M	7m46s
2273350K	...	...	...	...	22%	13.5M	7m46s
2273400K	...	...	...	...	22%	31.3M	7m46s
2273450K	...	...	...	...	22%	34.4M	7m46s
2273500K	...	...	...	...	22%	13.3M	7m46s
2273550K	...	...	...	...	22%	90.2M	7m46s
2273600K	...	...	...	...	22%	9.39M	7m46s
2273650K	...	...	...	...	22%	109M	7m46s
2273700K	...	...	...	...	22%	9.39M	7m46s
2273750K	...	...	...	...	22%	81.5M	7m46s
2273800K	...	...	...	...	22%	11.6M	7m46s
2273850K	...	...	...	...	22%	81.8M	7m46s
2273900K	...	...	...	...	22%	52.7M	7m46s
2273950K	...	...	...	...	22%	11.0M	7m46s
2274000K	...	...	...	...	22%	11.9M	7m46s
2274050K	...	...	...	...	22%	44.3M	7m46s
2274100K	...	...	...	...	22%	97.0M	7m46s
2274150K	...	...	...	...	22%	10.0M	7m46s
2274200K	...	...	...	...	22%	60.2M	7m46s
2274250K	...	...	...	...	22%	11.5M	7m46s
2274300K	...	...	...	...	22%	66.2M	7m46s
2274350K	...	...	...	...	22%	32.4M	7m46s
2274400K	...	...	...	...	22%	11.8M	7m46s
2274450K	...	...	...	...	22%	12.7M	7m46s
2274500K	...	...	...	...	22%	64.1M	7m46s
2274550K	...	...	...	...	22%	72.7M	7m46s
2274600K	...	...	...	...	22%	10.1M	7m46s
2274650K	...	...	...	...	22%	56.3M	7m46s
2274700K	...	...	...	...	22%	12.8M	7m46s
2274750K	...	...	...	...	22%	62.8M	7m46s
2274800K	...	...	...	...	22%	10.3M	7m46s
2274850K	...	...	...	...	22%	42.6M	7m46s
2274900K	...	...	...	...	22%	12.7M	7m46s
2274950K	...	...	...	...	22%	66.0M	7m46s
2275000K	...	...	...	...	22%	25.2M	7m46s
2275050K	...	...	...	...	22%	14.4M	7m46s



2275100K	...	...	...	...	22%	43.8M	7m46s
2275150K	...	...	...	...	22%	12.5M	7m46s
2275200K	...	...	...	...	22%	59.2M	7m46s
2275250K	...	...	...	...	22%	10.8M	7m46s
2275300K	...	...	...	...	22%	51.5M	7m46s
2275350K	...	...	...	...	22%	12.0M	7m46s
2275400K	...	...	...	...	22%	67.5M	7m46s
2275450K	...	...	...	...	22%	21.4M	7m46s
2275500K	...	...	...	...	22%	14.1M	7m46s
2275550K	...	...	...	...	22%	90.3M	7m46s
2275600K	...	...	...	...	22%	11.7M	7m46s
2275650K	...	...	...	...	22%	75.7M	7m46s
2275700K	...	...	...	...	22%	9.94M	7m46s
2275750K	...	...	...	...	22%	48.7M	7m46s
2275800K	...	...	...	...	22%	12.6M	7m46s
2275850K	...	...	...	...	22%	69.1M	7m46s
2275900K	...	...	...	...	22%	25.2M	7m46s
2275950K	...	...	...	...	22%	13.7M	7m46s
2276000K	...	...	...	...	22%	12.1M	7m46s
2276050K	...	...	...	...	22%	49.0M	7m46s
2276100K	...	...	...	...	22%	80.7M	7m46s
2276150K	...	...	...	...	22%	9.98M	7m46s
2276200K	...	...	...	...	22%	50.3M	7m46s
2276250K	...	...	...	...	22%	13.2M	7m46s
2276300K	...	...	...	...	22%	47.2M	7m46s
2276350K	...	...	...	...	22%	77.4M	7m46s
2276400K	...	...	...	...	22%	10.0M	7m46s
2276450K	...	...	...	...	22%	11.1M	7m46s
2276500K	...	...	...	...	22%	65.7M	7m46s
2276550K	...	...	...	...	22%	78.4M	7m46s
2276600K	...	...	...	...	22%	10.4M	7m46s
2276650K	...	...	...	...	22%	78.0M	7m46s
2276700K	...	...	...	...	22%	11.4M	7m46s
2276750K	...	...	...	...	22%	68.0M	7m46s
2276800K	...	...	...	...	22%	14.0M	7m46s
2276850K	...	...	...	...	22%	24.0M	7m46s
2276900K	...	...	...	...	22%	25.8M	7m46s
2276950K	...	...	...	...	22%	14.9M	7m46s
2277000K	...	...	...	...	22%	95.4M	7m46s
2277050K	...	...	...	...	22%	10.6M	7m46s
2277100K	...	...	...	...	22%	111M	7m46s
2277150K	...	...	...	...	22%	10.9M	7m46s
2277200K	...	...	...	...	22%	45.3M	7m46s
2277250K	...	...	...	...	22%	79.2M	7m46s
2277300K	...	...	...	...	22%	10.6M	7m46s
2277350K	...	...	...	...	22%	85.3M	7m46s
2277400K	...	...	...	...	22%	11.1M	7m46s
2277450K	...	...	...	...	22%	57.4M	7m46s

2277500K	...	...	...	...	22%	11.7M	7m46s
2277550K	...	...	...	...	22%	12.0M	7m46s
2277600K	...	...	...	...	22%	50.5M	7m46s
2277650K	...	...	...	...	22%	43.0M	7m46s
2277700K	...	...	...	...	22%	57.8M	7m46s
2277750K	...	...	...	...	22%	9.32M	7m46s
2277800K	...	...	...	...	22%	18.1M	7m46s
2277850K	...	...	...	...	22%	49.3M	7m46s
2277900K	...	...	...	...	22%	39.1M	7m46s
2277950K	...	...	...	...	22%	54.6M	7m46s
2278000K	...	...	...	...	22%	6.60M	7m46s
2278050K	...	...	...	...	22%	74.7M	7m46s
2278100K	...	...	...	...	22%	53.9M	7m46s
2278150K	...	...	...	...	22%	34.2M	7m46s
2278200K	...	...	...	...	22%	10.4M	7m46s
2278250K	...	...	...	...	22%	16.3M	7m46s
2278300K	...	...	...	...	22%	37.0M	7m46s
2278350K	...	...	...	...	22%	42.7M	7m46s
2278400K	...	...	...	...	22%	56.0M	7m46s
2278450K	...	...	...	...	22%	6.74M	7m46s
2278500K	...	...	...	...	22%	71.8M	7m46s
2278550K	...	...	...	...	22%	43.6M	7m46s
2278600K	...	...	...	...	22%	31.7M	7m46s
2278650K	...	...	...	...	22%	83.0M	7m46s
2278700K	...	...	...	...	22%	6.87M	7m46s
2278750K	...	...	...	...	22%	66.3M	7m46s
2278800K	...	...	...	...	22%	29.9M	7m46s
2278850K	...	...	...	...	22%	48.3M	7m46s
2278900K	...	...	...	...	22%	11.0M	7m46s
2278950K	...	...	...	...	22%	13.6M	7m46s
2279000K	...	...	...	...	22%	85.3M	7m46s
2279050K	...	...	...	...	22%	37.2M	7m46s
2279100K	...	...	...	...	22%	44.3M	7m46s
2279150K	...	...	...	...	22%	10.9M	7m46s
2279200K	...	...	...	...	22%	13.1M	7m46s
2279250K	...	...	...	...	22%	81.2M	7m46s
2279300K	...	...	...	...	22%	30.9M	7m46s
2279350K	...	...	...	...	22%	62.7M	7m46s
2279400K	...	...	...	...	22%	6.83M	7m46s
2279450K	...	...	...	...	22%	114M	7m46s
2279500K	...	...	...	...	22%	61.7M	7m46s
2279550K	...	...	...	...	22%	30.6M	7m46s
2279600K	...	...	...	...	22%	16.3M	7m46s
2279650K	...	...	...	...	22%	8.16M	7m46s
2279700K	...	...	...	...	22%	104M	7m46s
2279750K	...	...	...	...	22%	107M	7m46s
2279800K	...	...	...	...	22%	48.4M	7m46s
2279850K	...	...	...	...	22%	12.3M	7m46s

2279900K	...	...	...	...	22%	9.84M	7m46s
2279950K	...	...	...	...	22%	104M	7m46s
2280000K	...	...	...	...	22%	76.9M	7m46s
2280050K	...	...	...	...	22%	53.2M	7m46s
2280100K	...	...	...	...	22%	12.1M	7m46s
2280150K	...	...	...	...	22%	9.81M	7m46s
2280200K	...	...	...	...	22%	72.3M	7m46s
2280250K	...	...	...	...	22%	93.7M	7m46s
2280300K	...	...	...	...	22%	5.29M	7m46s
2280350K	...	...	...	...	22%	87.4M	7m46s
2280400K	...	...	...	...	22%	77.4M	7m46s
2280450K	...	...	...	...	22%	103M	7m45s
2280500K	...	...	...	...	22%	102M	7m45s
2280550K	...	...	...	...	22%	5.99M	7m46s
2280600K	...	...	...	...	22%	56.7M	7m45s
2280650K	...	...	...	...	22%	75.0M	7m45s
2280700K	...	...	...	...	22%	83.8M	7m45s
2280750K	...	...	...	...	22%	82.4M	7m45s
2280800K	...	...	...	...	22%	6.04M	7m45s
2280850K	...	...	...	...	22%	52.1M	7m45s
2280900K	...	...	...	...	22%	63.9M	7m45s
2280950K	...	...	...	...	22%	84.9M	7m45s
2281000K	...	...	...	...	22%	5.72M	7m45s
2281050K	...	...	...	...	22%	111M	7m45s
2281100K	...	...	...	...	22%	90.4M	7m45s
2281150K	...	...	...	...	22%	49.5M	7m45s
2281200K	...	...	...	...	22%	62.4M	7m45s
2281250K	...	...	...	...	22%	6.07M	7m45s
2281300K	...	...	...	...	22%	81.5M	7m45s
2281350K	...	...	...	...	22%	68.7M	7m45s
2281400K	...	...	...	...	22%	81.2M	7m45s
2281450K	...	...	...	...	22%	58.4M	7m45s
2281500K	...	...	...	...	22%	6.01M	7m45s
2281550K	...	...	...	...	22%	82.4M	7m45s
2281600K	...	...	...	...	22%	65.5M	7m45s
2281650K	...	...	...	...	22%	72.0M	7m45s
2281700K	...	...	...	...	22%	70.2M	7m45s
2281750K	...	...	...	...	22%	6.02M	7m45s
2281800K	...	...	...	...	22%	63.3M	7m45s
2281850K	...	...	...	...	22%	73.9M	7m45s
2281900K	...	...	...	...	22%	85.6M	7m45s
2281950K	...	...	...	...	22%	65.9M	7m45s
2282000K	...	...	...	...	22%	5.87M	7m45s
2282050K	...	...	...	...	22%	67.6M	7m45s
2282100K	...	...	...	...	22%	103M	7m45s
2282150K	...	...	...	...	22%	77.8M	7m45s
2282200K	...	...	...	...	22%	66.8M	7m45s
2282250K	...	...	...	...	22%	5.97M	7m45s

2282300K	...	...	...	...	22%	77.6M	7m45s
2282350K	...	...	...	...	22%	74.5M	7m45s
2282400K	...	...	...	...	22%	64.2M	7m45s
2282450K	...	...	...	...	22%	86.3M	7m45s
2282500K	...	...	...	...	22%	6.08M	7m45s
2282550K	...	...	...	...	22%	73.2M	7m45s
2282600K	...	...	...	...	22%	30.3M	7m45s
2282650K	...	...	...	...	22%	83.6M	7m45s
2282700K	...	...	...	...	22%	97.0M	7m45s
2282750K	...	...	...	...	22%	6.91M	7m45s
2282800K	...	...	...	...	22%	22.2M	7m45s
2282850K	...	...	...	...	22%	81.0M	7m45s
2282900K	...	...	...	...	22%	75.8M	7m45s
2282950K	...	...	...	...	22%	110M	7m45s
2283000K	...	...	...	...	22%	6.89M	7m45s
2283050K	...	...	...	...	22%	37.5M	7m45s
2283100K	...	...	...	...	22%	39.0M	7m45s
2283150K	...	...	...	...	22%	78.3M	7m45s
2283200K	...	...	...	...	22%	7.36M	7m45s
2283250K	...	...	...	...	22%	46.4M	7m45s
2283300K	...	...	...	...	22%	29.3M	7m45s
2283350K	...	...	...	...	22%	55.2M	7m45s
2283400K	...	...	...	...	22%	78.7M	7m45s
2283450K	...	...	...	...	22%	101M	7m45s
2283500K	...	...	...	...	22%	7.10M	7m45s
2283550K	...	...	...	...	22%	52.4M	7m45s
2283600K	...	...	...	...	22%	17.3M	7m45s
2283650K	...	...	...	...	22%	106M	7m45s
2283700K	...	...	...	...	22%	9.17M	7m45s
2283750K	...	...	...	...	22%	47.5M	7m45s
2283800K	...	...	...	...	22%	27.2M	7m45s
2283850K	...	...	...	...	22%	26.8M	7m45s
2283900K	...	...	...	...	22%	59.5M	7m45s
2283950K	...	...	...	...	22%	96.2M	7m45s
2284000K	...	...	...	...	22%	7.53M	7m45s
2284050K	...	...	...	...	22%	28.1M	7m45s
2284100K	...	...	...	...	22%	39.6M	7m45s
2284150K	...	...	...	...	22%	65.3M	7m45s
2284200K	...	...	...	...	22%	87.7M	7m45s
2284250K	...	...	...	...	22%	7.27M	7m45s
2284300K	...	...	...	...	22%	87.2M	7m45s
2284350K	...	...	...	...	22%	26.7M	7m45s
2284400K	...	...	...	...	22%	42.1M	7m45s
2284450K	...	...	...	...	22%	8.04M	7m45s
2284500K	...	...	...	...	22%	43.6M	7m45s
2284550K	...	...	...	...	22%	75.6M	7m45s
2284600K	...	...	...	...	22%	27.9M	7m45s
2284650K	...	...	...	...	22%	46.8M	7m45s

2284700K	...	...	...	...	22%	69.8M	7m45s
2284750K	...	...	...	...	22%	7.40M	7m45s
2284800K	...	...	...	...	22%	50.8M	7m45s
2284850K	...	...	...	...	22%	36.7M	7m45s
2284900K	...	...	...	...	22%	36.4M	7m45s
2284950K	...	...	...	...	22%	95.2M	7m45s
2285000K	...	...	...	...	22%	7.24M	7m45s
2285050K	...	...	...	...	22%	77.4M	7m45s
2285100K	...	...	...	...	22%	36.7M	7m45s
2285150K	...	...	...	...	22%	73.2M	7m45s
2285200K	...	...	...	...	22%	22.8M	7m45s
2285250K	...	...	...	...	22%	8.14M	7m45s
2285300K	...	...	...	...	22%	81.0M	7m45s
2285350K	...	...	...	...	22%	39.2M	7m45s
2285400K	...	...	...	...	22%	54.8M	7m45s
2285450K	...	...	...	...	22%	23.4M	7m45s
2285500K	...	...	...	...	22%	8.40M	7m45s
2285550K	...	...	...	...	22%	96.8M	7m45s
2285600K	...	...	...	...	22%	33.9M	7m45s
2285650K	...	...	...	...	22%	66.2M	7m45s
2285700K	...	...	...	...	22%	24.7M	7m45s
2285750K	...	...	...	...	22%	7.97M	7m45s
2285800K	...	...	...	...	22%	79.4M	7m45s
2285850K	...	...	...	...	22%	44.9M	7m45s
2285900K	...	...	...	...	22%	57.6M	7m45s
2285950K	...	...	...	...	22%	27.6M	7m45s
2286000K	...	...	...	...	22%	7.53M	7m45s
2286050K	...	...	...	...	22%	86.6M	7m45s
2286100K	...	...	...	...	22%	29.1M	7m45s
2286150K	...	...	...	...	22%	61.0M	7m45s
2286200K	...	...	...	...	22%	28.4M	7m45s
2286250K	...	...	...	...	22%	9.35M	7m45s
2286300K	...	...	...	...	22%	39.0M	7m45s
2286350K	...	...	...	...	22%	27.1M	7m45s
2286400K	...	...	...	...	22%	45.1M	7m45s
2286450K	...	...	...	...	22%	51.0M	7m45s
2286500K	...	...	...	...	22%	8.42M	7m45s
2286550K	...	...	...	...	22%	44.7M	7m45s
2286600K	...	...	...	...	22%	26.0M	7m45s
2286650K	...	...	...	...	22%	29.1M	7m45s
2286700K	...	...	...	...	22%	90.5M	7m45s
2286750K	...	...	...	...	22%	50.3M	7m45s
2286800K	...	...	...	...	22%	8.65M	7m45s
2286850K	...	...	...	...	22%	22.0M	7m45s
2286900K	...	...	...	...	22%	25.9M	7m45s
2286950K	...	...	...	...	22%	91.6M	7m45s
2287000K	...	...	...	...	22%	98.7M	7m45s
2287050K	...	...	...	...	22%	7.84M	7m45s

2287100K	...	...	...	...	22%	100M	7m45s
2287150K	...	...	...	...	22%	13.3M	7m45s
2287200K	...	...	...	...	22%	90.5M	7m45s
2287250K	...	...	...	...	22%	72.8M	7m45s
2287300K	...	...	...	...	22%	9.41M	7m45s
2287350K	...	...	...	...	22%	75.8M	7m45s
2287400K	...	...	...	...	22%	14.9M	7m45s
2287450K	...	...	...	...	22%	70.7M	7m45s
2287500K	...	...	...	...	22%	68.4M	7m45s
2287550K	...	...	...	...	22%	8.36M	7m45s
2287600K	...	...	...	...	22%	73.3M	7m45s
2287650K	...	...	...	...	22%	16.5M	7m45s
2287700K	...	...	...	...	22%	81.3M	7m45s
2287750K	...	...	...	...	22%	54.6M	7m45s
2287800K	...	...	...	...	22%	19.7M	7m45s
2287850K	...	...	...	...	22%	13.0M	7m45s
2287900K	...	...	...	...	22%	19.1M	7m45s
2287950K	...	...	...	...	22%	43.1M	7m45s
2288000K	...	...	...	...	22%	71.1M	7m45s
2288050K	...	...	...	...	22%	85.8M	7m45s
2288100K	...	...	...	...	22%	8.44M	7m45s
2288150K	...	...	...	...	22%	71.8M	7m45s
2288200K	...	...	...	...	22%	16.8M	7m45s
2288250K	...	...	...	...	22%	97.4M	7m45s
2288300K	...	...	...	...	22%	65.7M	7m45s
2288350K	...	...	...	...	22%	8.83M	7m45s
2288400K	...	...	...	...	22%	48.0M	7m45s
2288450K	...	...	...	...	22%	17.7M	7m45s
2288500K	...	...	...	...	22%	66.8M	7m45s
2288550K	...	...	...	...	22%	81.3M	7m45s
2288600K	...	...	...	...	22%	9.17M	7m45s
2288650K	...	...	...	...	22%	50.8M	7m45s
2288700K	...	...	...	...	22%	20.7M	7m45s
2288750K	...	...	...	...	22%	27.9M	7m45s
2288800K	...	...	...	...	22%	32.4M	7m45s
2288850K	...	...	...	...	22%	9.20M	7m45s
2288900K	...	...	...	...	22%	13.8M	7m45s
2288950K	...	...	...	...	22%	96.7M	7m45s
2289000K	...	...	...	...	22%	100M	7m45s
2289050K	...	...	...	...	22%	29.6M	7m45s
2289100K	...	...	...	...	22%	79.2M	7m44s
2289150K	...	...	...	...	22%	6.84M	7m45s
2289200K	...	...	...	...	22%	60.9M	7m44s
2289250K	...	...	...	...	22%	95.1M	7m44s
2289300K	...	...	...	...	22%	36.9M	7m44s
2289350K	...	...	...	...	22%	59.8M	7m44s
2289400K	...	...	...	...	22%	6.84M	7m44s
2289450K	...	...	...	...	22%	57.8M	7m44s

2289500K	...	...	...	...	22%	80.7M	7m44s
2289550K	...	...	...	...	22%	132M	7m44s
2289600K	...	...	...	...	22%	29.7M	7m44s
2289650K	...	...	...	...	22%	7.48M	7m44s
2289700K	...	...	...	...	22%	34.9M	7m44s
2289750K	...	...	...	...	22%	83.5M	7m44s
2289800K	...	...	...	...	22%	18.5M	7m44s
2289850K	...	...	...	...	22%	92.5M	7m44s
2289900K	...	...	...	...	22%	6.32M	7m44s
2289950K	...	...	...	...	22%	132M	7m44s
2290000K	...	...	...	...	22%	85.7M	7m44s
2290050K	...	...	...	...	22%	56.6M	7m44s
2290100K	...	...	...	...	22%	43.7M	7m44s
2290150K	...	...	...	...	22%	6.95M	7m44s
2290200K	...	...	...	...	22%	74.3M	7m44s
2290250K	...	...	...	...	22%	99.6M	7m44s
2290300K	...	...	...	...	22%	88.1M	7m44s
2290350K	...	...	...	...	22%	24.5M	7m44s
2290400K	...	...	...	...	22%	57.3M	7m44s
2290450K	...	...	...	...	22%	7.41M	7m44s
2290500K	...	...	...	...	22%	101M	7m44s
2290550K	...	...	...	...	22%	82.8M	7m44s
2290600K	...	...	...	...	22%	16.1M	7m44s
2290650K	...	...	...	...	22%	77.9M	7m44s
2290700K	...	...	...	...	22%	8.78M	7m44s
2290750K	...	...	...	...	22%	78.5M	7m44s
2290800K	...	...	...	...	22%	51.7M	7m44s
2290850K	...	...	...	...	22%	61.8M	7m44s
2290900K	...	...	...	...	22%	18.8M	7m44s
2290950K	...	...	...	...	22%	108M	7m44s
2291000K	...	...	...	...	22%	8.42M	7m44s
2291050K	...	...	...	...	22%	88.8M	7m44s
2291100K	...	...	...	...	22%	59.3M	7m44s
2291150K	...	...	...	...	22%	18.7M	7m44s
2291200K	...	...	...	...	22%	57.1M	7m44s
2291250K	...	...	...	...	22%	8.52M	7m44s
2291300K	...	...	...	...	22%	62.1M	7m44s
2291350K	...	...	...	...	22%	76.3M	7m44s
2291400K	...	...	...	...	22%	82.2M	7m44s
2291450K	...	...	...	...	22%	15.5M	7m44s
2291500K	...	...	...	...	22%	66.1M	7m44s
2291550K	...	...	...	...	22%	9.65M	7m44s
2291600K	...	...	...	...	22%	55.1M	7m44s
2291650K	...	...	...	...	22%	58.7M	7m44s
2291700K	...	...	...	...	22%	16.3M	7m44s
2291750K	...	...	...	...	22%	75.7M	7m44s
2291800K	...	...	...	...	22%	9.36M	7m44s
2291850K	...	...	...	...	22%	65.1M	7m44s

2291900K	...	...	...	...	22%	82.6M	7m44s
2291950K	...	...	...	...	22%	72.1M	7m44s
2292000K	...	...	...	...	22%	14.3M	7m44s
2292050K	...	...	...	...	22%	10.3M	7m44s
2292100K	...	...	...	...	22%	51.4M	7m44s
2292150K	...	...	...	...	22%	68.8M	7m44s
2292200K	...	...	...	...	22%	71.5M	7m44s
2292250K	...	...	...	...	22%	16.4M	7m44s
2292300K	...	...	...	...	22%	33.3M	7m44s
2292350K	...	...	...	...	22%	11.3M	7m44s
2292400K	...	...	...	...	22%	65.7M	7m44s
2292450K	...	...	...	...	22%	60.6M	7m44s
2292500K	...	...	...	...	22%	63.8M	7m44s
2292550K	...	...	...	...	22%	12.4M	7m44s
2292600K	...	...	...	...	22%	70.9M	7m44s
2292650K	...	...	...	...	22%	11.5M	7m44s
2292700K	...	...	...	...	22%	77.5M	7m44s
2292750K	...	...	...	...	22%	75.8M	7m44s
2292800K	...	...	...	...	22%	11.9M	7m44s
2292850K	...	...	...	...	22%	61.1M	7m44s
2292900K	...	...	...	...	22%	11.7M	7m44s
2292950K	...	...	...	...	22%	62.7M	7m44s
2293000K	...	...	...	...	22%	67.6M	7m44s
2293050K	...	...	...	...	22%	89.8M	7m44s
2293100K	...	...	...	...	22%	11.7M	7m44s
2293150K	...	...	...	...	22%	76.0M	7m44s
2293200K	...	...	...	...	22%	11.0M	7m44s
2293250K	...	...	...	...	22%	86.8M	7m44s
2293300K	...	...	...	...	22%	85.3M	7m44s
2293350K	...	...	...	...	22%	17.9M	7m44s
2293400K	...	...	...	...	22%	23.1M	7m44s
2293450K	...	...	...	...	22%	11.2M	7m44s
2293500K	...	...	...	...	22%	52.9M	7m44s
2293550K	...	...	...	...	22%	83.1M	7m44s
2293600K	...	...	...	...	22%	84.3M	7m44s
2293650K	...	...	...	...	22%	9.87M	7m44s
2293700K	...	...	...	...	22%	105M	7m44s
2293750K	...	...	...	...	22%	13.0M	7m44s
2293800K	...	...	...	...	22%	40.7M	7m44s
2293850K	...	...	...	...	22%	92.4M	7m44s
2293900K	...	...	...	...	22%	51.9M	7m44s
2293950K	...	...	...	...	22%	10.5M	7m44s
2294000K	...	...	...	...	22%	19.3M	7m44s
2294050K	...	...	...	...	22%	16.3M	7m44s
2294100K	...	...	...	...	22%	97.2M	7m44s
2294150K	...	...	...	...	22%	106M	7m44s
2294200K	...	...	...	...	22%	13.0M	7m44s
2294250K	...	...	...	...	22%	82.1M	7m44s



2294300K	...	...	...	...	22%	20.6M	7m44s
2294350K	...	...	...	...	22%	16.8M	7m44s
2294400K	...	...	...	...	22%	76.3M	7m44s
2294450K	...	...	...	...	22%	96.4M	7m44s
2294500K	...	...	...	...	22%	10.4M	7m44s
2294550K	...	...	...	...	22%	48.0M	7m44s
2294600K	...	...	...	...	22%	14.8M	7m44s
2294650K	...	...	...	...	22%	30.3M	7m44s
2294700K	...	...	...	...	22%	108M	7m44s
2294750K	...	...	...	...	22%	10.1M	7m44s
2294800K	...	...	...	...	22%	80.2M	7m44s
2294850K	...	...	...	...	22%	42.2M	7m44s
2294900K	...	...	...	...	22%	11.1M	7m44s
2294950K	...	...	...	...	22%	10.8M	7m44s
2295000K	...	...	...	...	22%	83.1M	7m44s
2295050K	...	...	...	...	22%	9.73M	7m44s
2295100K	...	...	...	...	22%	114M	7m44s
2295150K	...	...	...	...	22%	10.6M	7m44s
2295200K	...	...	...	...	22%	37.3M	7m44s
2295250K	...	...	...	...	22%	11.3M	7m44s
2295300K	...	...	...	...	22%	38.9M	7m44s
2295350K	...	...	...	...	22%	11.2M	7m44s
2295400K	...	...	...	...	22%	70.1M	7m44s
2295450K	...	...	...	...	22%	10.8M	7m44s
2295500K	...	...	...	...	22%	8.32M	7m44s
2295550K	...	...	...	...	22%	82.7M	7m44s
2295600K	...	...	...	...	22%	79.9M	7m44s
2295650K	...	...	...	...	22%	11.7M	7m44s
2295700K	...	...	...	...	22%	9.02M	7m44s
2295750K	...	...	...	...	22%	77.7M	7m44s
2295800K	...	...	...	...	22%	80.7M	7m44s
2295850K	...	...	...	...	22%	13.0M	7m44s
2295900K	...	...	...	...	22%	9.11M	7m44s
2295950K	...	...	...	...	22%	70.2M	7m44s
2296000K	...	...	...	...	22%	8.72M	7m44s
2296050K	...	...	...	...	22%	80.0M	7m44s
2296100K	...	...	...	...	22%	11.5M	7m44s
2296150K	...	...	...	...	22%	44.2M	7m44s
2296200K	...	...	...	...	22%	10.0M	7m44s
2296250K	...	...	...	...	22%	66.8M	7m44s
2296300K	...	...	...	...	22%	90.6M	7m44s
2296350K	...	...	...	...	22%	9.16M	7m44s
2296400K	...	...	...	...	22%	9.47M	7m44s
2296450K	...	...	...	...	22%	71.6M	7m44s
2296500K	...	...	...	...	22%	120M	7m44s
2296550K	...	...	...	...	22%	11.4M	7m44s
2296600K	...	...	...	...	22%	10.2M	7m44s
2296650K	...	...	...	...	22%	47.9M	7m44s

2296700K	...	...	...	...	22%	81.1M	7m44s
2296750K	...	...	...	...	22%	11.9M	7m44s
2296800K	...	...	...	...	22%	9.89M	7m44s
2296850K	...	...	...	...	22%	45.4M	7m44s
2296900K	...	...	...	...	22%	14.8M	7m44s
2296950K	...	...	...	...	22%	42.3M	7m44s
2297000K	...	...	...	...	22%	10.3M	7m44s
2297050K	...	...	...	...	22%	40.6M	7m44s
2297100K	...	...	...	...	22%	69.8M	7m44s
2297150K	...	...	...	...	22%	14.0M	7m44s
2297200K	...	...	...	...	22%	33.1M	7m44s
2297250K	...	...	...	...	22%	9.26M	7m44s
2297300K	...	...	...	...	22%	90.7M	7m44s
2297350K	...	...	...	...	22%	10.9M	7m44s
2297400K	...	...	...	...	22%	11.1M	7m44s
2297450K	...	...	...	...	22%	33.6M	7m44s
2297500K	...	...	...	...	22%	110M	7m44s
2297550K	...	...	...	...	22%	11.8M	7m44s
2297600K	...	...	...	...	22%	10.7M	7m44s
2297650K	...	...	...	...	22%	33.2M	7m44s
2297700K	...	...	...	...	22%	77.7M	7m44s
2297750K	...	...	...	...	22%	12.2M	7m44s
2297800K	...	...	...	...	22%	63.4M	7m44s
2297850K	...	...	...	...	22%	10.2M	7m44s
2297900K	...	...	...	...	22%	45.1M	7m44s
2297950K	...	...	...	...	22%	17.8M	7m44s
2298000K	...	...	...	...	22%	23.7M	7m44s
2298050K	...	...	...	...	22%	10.1M	7m44s
2298100K	...	...	...	...	22%	44.2M	7m44s
2298150K	...	...	...	...	22%	65.2M	7m44s
2298200K	...	...	...	...	22%	13.0M	7m44s
2298250K	...	...	...	...	22%	11.1M	7m44s
2298300K	...	...	...	...	22%	30.3M	7m44s
2298350K	...	...	...	...	22%	57.3M	7m43s
2298400K	...	...	...	...	22%	12.4M	7m43s
2298450K	...	...	...	...	22%	11.7M	7m43s
2298500K	...	...	...	...	22%	19.5M	7m43s
2298550K	...	...	...	...	22%	87.6M	7m43s
2298600K	...	...	...	...	22%	15.8M	7m43s
2298650K	...	...	...	...	22%	47.1M	7m43s
2298700K	...	...	...	...	22%	9.81M	7m43s
2298750K	...	...	...	...	22%	28.7M	7m43s
2298800K	...	...	...	...	22%	17.9M	7m43s
2298850K	...	...	...	...	22%	38.3M	7m43s
2298900K	...	...	...	...	22%	11.1M	7m43s
2298950K	...	...	...	...	22%	20.3M	7m43s
2299000K	...	...	...	...	22%	83.0M	7m43s
2299050K	...	...	...	...	22%	16.0M	7m43s

2299100K	...	...	...	...	22%	12.4M	7m43s
2299150K	...	...	...	...	22%	19.1M	7m43s
2299200K	...	...	...	...	22%	46.5M	7m43s
2299250K	...	...	...	...	22%	16.2M	7m43s
2299300K	...	...	...	...	22%	12.1M	7m43s
2299350K	...	...	...	...	22%	23.5M	7m43s
2299400K	...	...	...	...	22%	31.9M	7m43s
2299450K	...	...	...	...	22%	14.9M	7m43s
2299500K	...	...	...	...	22%	109M	7m43s
2299550K	...	...	...	...	22%	11.5M	7m43s
2299600K	...	...	...	...	22%	18.5M	7m43s
2299650K	...	...	...	...	22%	17.0M	7m43s
2299700K	...	...	...	...	22%	64.3M	7m43s
2299750K	...	...	...	...	22%	13.3M	7m43s
2299800K	...	...	...	...	22%	17.4M	7m43s
2299850K	...	...	...	...	22%	59.2M	7m43s
2299900K	...	...	...	...	22%	16.7M	7m43s
2299950K	...	...	...	...	22%	11.5M	7m43s
2300000K	...	...	...	...	22%	18.1M	7m43s
2300050K	...	...	...	...	22%	75.9M	7m43s
2300100K	...	...	...	...	22%	16.8M	7m43s
2300150K	...	...	...	...	22%	68.6M	7m43s
2300200K	...	...	...	...	22%	8.62M	7m43s
2300250K	...	...	...	...	22%	43.1M	7m43s
2300300K	...	...	...	...	22%	46.7M	7m43s
2300350K	...	...	...	...	22%	15.5M	7m43s
2300400K	...	...	...	...	22%	12.7M	7m43s
2300450K	...	...	...	...	22%	18.0M	7m43s
2300500K	...	...	...	...	22%	59.7M	7m43s
2300550K	...	...	...	...	22%	12.4M	7m43s
2300600K	...	...	...	...	22%	14.8M	7m43s
2300650K	...	...	...	...	22%	22.2M	7m43s
2300700K	...	...	...	...	22%	50.6M	7m43s
2300750K	...	...	...	...	22%	12.3M	7m43s
2300800K	...	...	...	...	22%	15.7M	7m43s
2300850K	...	...	...	...	22%	20.3M	7m43s
2300900K	...	...	...	...	22%	49.0M	7m43s
2300950K	...	...	...	...	22%	48.5M	7m43s
2301000K	...	...	...	...	22%	13.2M	7m43s
2301050K	...	...	...	...	22%	14.9M	7m43s
2301100K	...	...	...	...	22%	21.3M	7m43s
2301150K	...	...	...	...	22%	51.9M	7m43s
2301200K	...	...	...	...	22%	11.7M	7m43s
2301250K	...	...	...	...	22%	17.0M	7m43s
2301300K	...	...	...	...	22%	19.4M	7m43s
2301350K	...	...	...	...	22%	66.2M	7m43s
2301400K	...	...	...	...	22%	11.9M	7m43s
2301450K	...	...	...	...	22%	51.5M	7m43s

2301500K	...	...	...	...	22%	12.2M	7m43s
2301550K	...	...	...	...	22%	32.2M	7m43s
2301600K	...	...	...	...	22%	24.7M	7m43s
2301650K	...	...	...	...	22%	13.7M	7m43s
2301700K	...	...	...	...	22%	18.3M	7m43s
2301750K	...	...	...	...	22%	16.9M	7m43s
2301800K	...	...	...	...	22%	59.0M	7m43s
2301850K	...	...	...	...	22%	12.2M	7m43s
2301900K	...	...	...	...	22%	71.3M	7m43s
2301950K	...	...	...	...	22%	15.0M	7m43s
2302000K	...	...	...	...	22%	20.5M	7m43s
2302050K	...	...	...	...	22%	11.6M	7m43s
2302100K	...	...	...	...	22%	58.8M	7m43s
2302150K	...	...	...	...	22%	17.1M	7m43s
2302200K	...	...	...	...	22%	20.8M	7m43s
2302250K	...	...	...	...	22%	61.0M	7m43s
2302300K	...	...	...	...	22%	9.41M	7m43s
2302350K	...	...	...	...	22%	98.3M	7m43s
2302400K	...	...	...	...	22%	5.33M	7m43s
2302450K	...	...	...	...	22%	91.2M	7m43s
2302500K	...	...	...	...	22%	101M	7m43s
2302550K	...	...	...	...	22%	51.7M	7m43s
2302600K	...	...	...	...	22%	5.14M	7m43s
2302650K	...	...	...	...	22%	60.8M	7m43s
2302700K	...	...	...	...	22%	82.2M	7m43s
2302750K	...	...	...	...	22%	93.6M	7m43s
2302800K	...	...	...	...	22%	5.84M	7m43s
2302850K	...	...	...	...	22%	31.3M	7m43s
2302900K	...	...	...	...	22%	28.7M	7m43s
2302950K	...	...	...	...	22%	66.0M	7m43s
2303000K	...	...	...	...	22%	92.8M	7m43s
2303050K	...	...	...	...	22%	5.90M	7m43s
2303100K	...	...	...	...	22%	82.5M	7m43s
2303150K	...	...	...	...	22%	96.6M	7m43s
2303200K	...	...	...	...	22%	41.6M	7m43s
2303250K	...	...	...	...	22%	5.79M	7m43s
2303300K	...	...	...	...	22%	74.5M	7m43s
2303350K	...	...	...	...	22%	77.5M	7m43s
2303400K	...	...	...	...	22%	101M	7m43s
2303450K	...	...	...	...	22%	46.0M	7m43s
2303500K	...	...	...	...	22%	5.87M	7m43s
2303550K	...	...	...	...	22%	101M	7m43s
2303600K	...	...	...	...	22%	70.0M	7m43s
2303650K	...	...	...	...	22%	70.0M	7m43s
2303700K	...	...	...	...	22%	5.71M	7m43s
2303750K	...	...	...	...	22%	81.8M	7m43s
2303800K	...	...	...	...	22%	78.5M	7m43s
2303850K	...	...	...	...	22%	26.3M	7m43s

2303900K	...	...	...	...	22%	81.6M	7m43s
2303950K	...	...	...	...	22%	6.73M	7m43s
2304000K	...	...	...	...	22%	60.5M	7m43s
2304050K	...	...	...	...	22%	27.6M	7m43s
2304100K	...	...	...	...	22%	58.8M	7m43s
2304150K	...	...	...	...	22%	102M	7m43s
2304200K	...	...	...	...	22%	6.72M	7m43s
2304250K	...	...	...	...	22%	76.4M	7m43s
2304300K	...	...	...	...	22%	27.9M	7m43s
2304350K	...	...	...	...	22%	61.0M	7m43s
2304400K	...	...	...	...	22%	6.90M	7m43s
2304450K	...	...	...	...	22%	68.3M	7m43s
2304500K	...	...	...	...	22%	31.1M	7m43s
2304550K	...	...	...	...	22%	43.9M	7m43s
2304600K	...	...	...	...	22%	88.3M	7m43s
2304650K	...	...	...	...	22%	6.58M	7m43s
2304700K	...	...	...	...	22%	61.4M	7m43s
2304750K	...	...	...	...	22%	48.0M	7m43s
2304800K	...	...	...	...	22%	40.5M	7m43s
2304850K	...	...	...	...	22%	5.24M	7m43s
2304900K	...	...	...	...	22%	83.4M	7m43s
2304950K	...	...	...	...	22%	89.2M	7m43s
2305000K	...	...	...	...	22%	48.0M	7m43s
2305050K	...	...	...	...	22%	92.5M	7m43s
2305100K	...	...	...	...	22%	5.69M	7m43s
2305150K	...	...	...	...	22%	72.9M	7m43s
2305200K	...	...	...	...	22%	64.1M	7m43s
2305250K	...	...	...	...	22%	35.4M	7m43s
2305300K	...	...	...	...	22%	6.50M	7m43s
2305350K	...	...	...	...	22%	76.2M	7m43s
2305400K	...	...	...	...	22%	62.6M	7m43s
2305450K	...	...	...	...	22%	87.8M	7m43s
2305500K	...	...	...	...	22%	45.7M	7m43s
2305550K	...	...	...	...	22%	6.42M	7m43s
2305600K	...	...	...	...	22%	23.6M	7m43s
2305650K	...	...	...	...	22%	39.2M	7m43s
2305700K	...	...	...	...	22%	99.0M	7m43s
2305750K	...	...	...	...	22%	2.88M	7m43s
2305800K	...	...	...	...	22%	55.5M	7m43s
2305850K	...	...	...	...	22%	104M	7m43s
2305900K	...	...	...	...	22%	119M	7m43s
2305950K	...	...	...	...	22%	3.93M	7m43s
2306000K	...	...	...	...	22%	5.76M	7m43s
2306050K	...	...	...	...	22%	112M	7m43s
2306100K	...	...	...	...	22%	114M	7m43s
2306150K	...	...	...	...	22%	101M	7m43s
2306200K	...	...	...	...	22%	5.21M	7m43s
2306250K	...	...	...	...	22%	87.9M	7m43s

2306300K	...	...	...	...	22%	105M	7m43s
2306350K	...	...	...	...	22%	72.7M	7m43s
2306400K	...	...	...	...	22%	5.05M	7m43s
2306450K	...	...	...	...	22%	85.7M	7m43s
2306500K	...	...	...	...	22%	79.8M	7m43s
2306550K	...	...	...	...	22%	5.23M	7m43s
2306600K	...	...	...	...	22%	72.9M	7m43s
2306650K	...	...	...	...	22%	76.1M	7m43s
2306700K	...	...	...	...	22%	5.30M	7m43s
2306750K	...	...	...	...	22%	65.4M	7m43s
2306800K	...	...	...	...	22%	65.8M	7m43s
2306850K	...	...	...	...	22%	5.43M	7m43s
2306900K	...	...	...	...	22%	56.2M	7m43s
2306950K	...	...	...	...	22%	79.0M	7m43s
2307000K	...	...	...	...	22%	76.6M	7m43s
2307050K	...	...	...	...	22%	5.34M	7m43s
2307100K	...	...	...	...	22%	67.8M	7m43s
2307150K	...	...	...	...	22%	62.0M	7m43s
2307200K	...	...	...	...	22%	5.34M	7m43s
2307250K	...	...	...	...	22%	68.6M	7m43s
2307300K	...	...	...	...	22%	68.1M	7m43s
2307350K	...	...	...	...	22%	5.64M	7m43s
2307400K	...	...	...	...	22%	47.1M	7m43s
2307450K	...	...	...	...	22%	58.2M	7m43s
2307500K	...	...	...	...	22%	70.8M	7m43s
2307550K	...	...	...	...	22%	5.45M	7m43s
2307600K	...	...	...	...	22%	68.8M	7m43s
2307650K	...	...	...	...	22%	59.1M	7m43s
2307700K	...	...	...	...	22%	4.94M	7m43s
2307750K	...	...	...	...	22%	87.2M	7m43s
2307800K	...	...	...	...	22%	93.8M	7m43s
2307850K	...	...	...	...	22%	5.08M	7m43s
2307900K	...	...	...	...	22%	64.1M	7m43s
2307950K	...	...	...	...	22%	74.0M	7m43s
2308000K	...	...	...	...	22%	5.08M	7m43s
2308050K	...	...	...	...	22%	77.9M	7m43s
2308100K	...	...	...	...	22%	84.8M	7m43s
2308150K	...	...	...	...	22%	85.2M	7m43s
2308200K	...	...	...	...	22%	5.13M	7m43s
2308250K	...	...	...	...	22%	72.3M	7m43s
2308300K	...	...	...	...	22%	92.9M	7m43s
2308350K	...	...	...	...	22%	5.21M	7m43s
2308400K	...	...	...	...	22%	60.2M	7m43s
2308450K	...	...	...	...	22%	86.7M	7m43s
2308500K	...	...	...	...	22%	5.17M	7m43s
2308550K	...	...	...	...	22%	65.7M	7m43s
2308600K	...	...	...	...	22%	74.7M	7m43s
2308650K	...	...	...	...	22%	87.2M	7m43s

2308700K	...	...	...	...	22%	5.26M	7m43s
2308750K	...	...	...	...	22%	59.1M	7m43s
2308800K	...	...	...	...	22%	73.6M	7m43s
2308850K	...	...	...	...	22%	5.37M	7m43s
2308900K	...	...	...	...	22%	57.8M	7m43s
2308950K	...	...	...	...	22%	74.8M	7m43s
2309000K	...	...	...	...	22%	5.57M	7m43s
2309050K	...	...	...	...	22%	46.8M	7m43s
2309100K	...	...	...	...	22%	58.8M	7m43s
2309150K	...	...	...	...	22%	78.6M	7m43s
2309200K	...	...	...	...	22%	5.02M	7m43s
2309250K	...	...	...	...	22%	85.1M	7m43s
2309300K	...	...	...	...	22%	72.9M	7m43s
2309350K	...	...	...	...	22%	5.41M	7m43s
2309400K	...	...	...	...	22%	44.6M	7m43s
2309450K	...	...	...	...	22%	80.1M	7m43s
2309500K	...	...	...	...	22%	6.33M	7m43s
2309550K	...	...	...	...	22%	17.7M	7m43s
2309600K	...	...	...	...	22%	57.3M	7m43s
2309650K	...	...	...	...	22%	7.31M	7m43s
2309700K	...	...	...	...	22%	22.6M	7m43s
2309750K	...	...	...	...	22%	32.8M	7m43s
2309800K	...	...	...	...	22%	76.8M	7m43s
2309850K	...	...	...	...	22%	5.98M	7m43s
2309900K	...	...	...	...	22%	25.1M	7m43s
2309950K	...	...	...	...	22%	89.5M	7m43s
2310000K	...	...	...	...	22%	5.32M	7m43s
2310050K	...	...	...	...	22%	77.5M	7m43s
2310100K	...	...	...	...	22%	84.7M	7m43s
2310150K	...	...	...	...	22%	6.76M	7m43s
2310200K	...	...	...	...	22%	17.6M	7m43s
2310250K	...	...	...	...	22%	67.9M	7m43s
2310300K	...	...	...	...	22%	80.8M	7m43s
2310350K	...	...	...	...	22%	5.34M	7m43s
2310400K	...	...	...	...	22%	48.2M	7m43s
2310450K	...	...	...	...	22%	86.0M	7m43s
2310500K	...	...	...	...	22%	5.38M	7m43s
2310550K	...	...	...	...	22%	48.8M	7m43s
2310600K	...	...	...	...	22%	65.3M	7m43s
2310650K	...	...	...	...	22%	7.30M	7m43s
2310700K	...	...	...	...	22%	14.1M	7m43s
2310750K	...	...	...	...	22%	95.4M	7m43s
2310800K	...	...	...	...	22%	7.53M	7m43s
2310850K	...	...	...	...	22%	12.7M	7m43s
2310900K	...	...	...	...	23%	99.5M	7m43s
2310950K	...	...	...	...	23%	94.0M	7m43s
2311000K	...	...	...	...	23%	5.00M	7m43s
2311050K	...	...	...	...	23%	87.7M	7m43s

2311100K	...	...	...	...	23%	86.8M	7m43s
2311150K	...	...	...	...	23%	8.53M	7m43s
2311200K	...	...	...	...	23%	10.8M	7m43s
2311250K	...	...	...	...	23%	94.4M	7m43s
2311300K	...	...	...	...	23%	9.10M	7m43s
2311350K	...	...	...	...	23%	10.6M	7m43s
2311400K	...	...	...	...	23%	70.9M	7m43s
2311450K	...	...	...	...	23%	79.3M	7m43s
2311500K	...	...	...	...	23%	5.53M	7m43s
2311550K	...	...	...	...	23%	42.2M	7m43s
2311600K	...	...	...	...	23%	65.0M	7m43s
2311650K	...	...	...	...	23%	5.63M	7m43s
2311700K	...	...	...	...	23%	42.7M	7m43s
2311750K	...	...	...	...	23%	68.2M	7m43s
2311800K	...	...	...	...	23%	10.6M	7m43s
2311850K	...	...	...	...	23%	9.12M	7m43s
2311900K	...	...	...	...	23%	84.3M	7m43s
2311950K	...	...	...	...	23%	82.4M	7m43s
2312000K	...	...	...	...	23%	4.71M	7m43s
2312050K	...	...	...	...	23%	97.4M	7m43s
2312100K	...	...	...	...	23%	110M	7m43s
2312150K	...	...	...	...	23%	5.18M	7m43s
2312200K	...	...	...	...	23%	73.8M	7m43s
2312250K	...	...	...	...	23%	86.8M	7m43s
2312300K	...	...	...	...	23%	13.7M	7m43s
2312350K	...	...	...	...	23%	7.50M	7m43s
2312400K	...	...	...	...	23%	67.9M	7m43s
2312450K	...	...	...	...	23%	94.0M	7m43s
2312500K	...	...	...	...	23%	5.29M	7m43s
2312550K	...	...	...	...	23%	57.1M	7m43s
2312600K	...	...	...	...	23%	80.1M	7m43s
2312650K	...	...	...	...	23%	5.40M	7m43s
2312700K	...	...	...	...	23%	61.8M	7m43s
2312750K	...	...	...	...	23%	75.5M	7m43s
2312800K	...	...	...	...	23%	13.3M	7m43s
2312850K	...	...	...	...	23%	7.70M	7m43s
2312900K	...	...	...	...	23%	55.8M	7m43s
2312950K	...	...	...	...	23%	90.4M	7m43s
2313000K	...	...	...	...	23%	5.44M	7m43s
2313050K	...	...	...	...	23%	68.3M	7m43s
2313100K	...	...	...	...	23%	77.9M	7m43s
2313150K	...	...	...	...	23%	13.8M	7m43s
2313200K	...	...	...	...	23%	7.35M	7m43s
2313250K	...	...	...	...	23%	75.9M	7m43s
2313300K	...	...	...	...	23%	16.9M	7m43s
2313350K	...	...	...	...	23%	7.15M	7m43s
2313400K	...	...	...	...	23%	66.5M	7m43s
2313450K	...	...	...	...	23%	78.2M	7m43s



2313500K	...	...	...	...	23%	12.7M	7m43s
2313550K	...	...	...	...	23%	8.06M	7m43s
2313600K	...	...	...	...	23%	46.8M	7m43s
2313650K	...	...	...	...	23%	20.3M	7m43s
2313700K	...	...	...	...	23%	7.00M	7m43s
2313750K	...	...	...	...	23%	63.9M	7m43s
2313800K	...	...	...	...	23%	51.4M	7m43s
2313850K	...	...	...	...	23%	5.55M	7m43s
2313900K	...	...	...	...	23%	86.6M	7m43s
2313950K	...	...	...	...	23%	47.1M	7m43s
2314000K	...	...	...	...	23%	14.7M	7m43s
2314050K	...	...	...	...	23%	7.83M	7m43s
2314100K	...	...	...	...	23%	77.8M	7m43s
2314150K	...	...	...	...	23%	74.9M	7m43s
2314200K	...	...	...	...	23%	5.26M	7m43s
2314250K	...	...	...	...	23%	78.6M	7m43s
2314300K	...	...	...	...	23%	96.3M	7m43s
2314350K	...	...	...	...	23%	24.9M	7m42s
2314400K	...	...	...	...	23%	5.61M	7m43s
2314450K	...	...	...	...	23%	128M	7m43s
2314500K	...	...	...	...	23%	71.9M	7m42s
2314550K	...	...	...	...	23%	5.06M	7m43s
2314600K	...	...	...	...	23%	75.7M	7m42s
2314650K	...	...	...	...	23%	82.8M	7m42s
2314700K	...	...	...	...	23%	87.8M	7m42s
2314750K	...	...	...	...	23%	5.23M	7m42s
2314800K	...	...	...	...	23%	71.7M	7m42s
2314850K	...	...	...	...	23%	87.2M	7m42s
2314900K	...	...	...	...	23%	5.39M	7m42s
2314950K	...	...	...	...	23%	82.2M	7m42s
2315000K	...	...	...	...	23%	71.8M	7m42s
2315050K	...	...	...	...	23%	73.4M	7m42s
2315100K	...	...	...	...	23%	5.40M	7m42s
2315150K	...	...	...	...	23%	71.6M	7m42s
2315200K	...	...	...	...	23%	60.2M	7m42s
2315250K	...	...	...	...	23%	5.46M	7m42s
2315300K	...	...	...	...	23%	35.1M	7m42s
2315350K	...	...	...	...	23%	70.5M	7m42s
2315400K	...	...	...	...	23%	84.8M	7m42s
2315450K	...	...	...	...	23%	6.01M	7m42s
2315500K	...	...	...	...	23%	29.5M	7m42s
2315550K	...	...	...	...	23%	81.9M	7m42s
2315600K	...	...	...	...	23%	19.0M	7m42s
2315650K	...	...	...	...	23%	6.12M	7m42s
2315700K	...	...	...	...	23%	70.0M	7m42s
2315750K	...	...	...	...	23%	79.8M	7m42s
2315800K	...	...	...	...	23%	6.44M	7m42s
2315850K	...	...	...	...	23%	21.2M	7m42s

2315900K	...	...	...	...	23%	84.6M	7m42s
2315950K	...	...	...	...	23%	82.8M	7m42s
2316000K	...	...	...	...	23%	6.39M	7m42s
2316050K	...	...	...	...	23%	21.2M	7m42s
2316100K	...	...	...	...	23%	87.6M	7m42s
2316150K	...	...	...	...	23%	33.6M	7m42s
2316200K	...	...	...	...	23%	7.38M	7m42s
2316250K	...	...	...	...	23%	21.2M	7m42s
2316300K	...	...	...	...	23%	78.5M	7m42s
2316350K	...	...	...	...	23%	34.8M	7m42s
2316400K	...	...	...	...	23%	5.93M	7m42s
2316450K	...	...	...	...	23%	55.3M	7m42s
2316500K	...	...	...	...	23%	70.5M	7m42s
2316550K	...	...	...	...	23%	6.39M	7m42s
2316600K	...	...	...	...	23%	24.0M	7m42s
2316650K	...	...	...	...	23%	68.7M	7m42s
2316700K	...	...	...	...	23%	109M	7m42s
2316750K	...	...	...	...	23%	6.36M	7m42s
2316800K	...	...	...	...	23%	16.1M	7m42s
2316850K	...	...	...	...	23%	115M	7m42s
2316900K	...	...	...	...	23%	6.91M	7m42s
2316950K	...	...	...	...	23%	13.2M	7m42s
2317000K	...	...	...	...	23%	82.7M	7m42s
2317050K	...	...	...	...	23%	84.1M	7m42s
2317100K	...	...	...	...	23%	8.26M	7m42s
2317150K	...	...	...	...	23%	13.0M	7m42s
2317200K	...	...	...	...	23%	71.7M	7m42s
2317250K	...	...	...	...	23%	85.6M	7m42s
2317300K	...	...	...	...	23%	7.59M	7m42s
2317350K	...	...	...	...	23%	15.5M	7m42s
2317400K	...	...	...	...	23%	68.0M	7m42s
2317450K	...	...	...	...	23%	94.8M	7m42s
2317500K	...	...	...	...	23%	7.63M	7m42s
2317550K	...	...	...	...	23%	14.1M	7m42s
2317600K	...	...	...	...	23%	73.2M	7m42s
2317650K	...	...	...	...	23%	8.06M	7m42s
2317700K	...	...	...	...	23%	14.1M	7m42s
2317750K	...	...	...	...	23%	72.3M	7m42s
2317800K	...	...	...	...	23%	75.1M	7m42s
2317850K	...	...	...	...	23%	8.42M	7m42s
2317900K	...	...	...	...	23%	13.2M	7m42s
2317950K	...	...	...	...	23%	68.1M	7m42s
2318000K	...	...	...	...	23%	4.56M	7m42s
2318050K	...	...	...	...	23%	86.0M	7m42s
2318100K	...	...	...	...	23%	97.0M	7m42s
2318150K	...	...	...	...	23%	5.24M	7m42s
2318200K	...	...	...	...	23%	83.7M	7m42s
2318250K	...	...	...	...	23%	87.2M	7m42s

2318300K	...	...	...	...	23%	86.5M	7m42s
2318350K	...	...	...	...	23%	5.40M	7m42s
2318400K	...	...	...	...	23%	66.2M	7m42s
2318450K	...	...	...	...	23%	73.3M	7m42s
2318500K	...	...	...	...	23%	94.3M	7m42s
2318550K	...	...	...	...	23%	5.32M	7m42s
2318600K	...	...	...	...	23%	61.9M	7m42s
2318650K	...	...	...	...	23%	76.7M	7m42s
2318700K	...	...	...	...	23%	85.3M	7m42s
2318750K	...	...	...	...	23%	5.27M	7m42s
2318800K	...	...	...	...	23%	73.3M	7m42s
2318850K	...	...	...	...	23%	81.4M	7m42s
2318900K	...	...	...	...	23%	5.53M	7m42s
2318950K	...	...	...	...	23%	87.2M	7m42s
2319000K	...	...	...	...	23%	82.9M	7m42s
2319050K	...	...	...	...	23%	81.6M	7m42s
2319100K	...	...	...	...	23%	5.34M	7m42s
2319150K	...	...	...	...	23%	80.2M	7m42s
2319200K	...	...	...	...	23%	73.1M	7m42s
2319250K	...	...	...	...	23%	83.5M	7m42s
2319300K	...	...	...	...	23%	5.57M	7m42s
2319350K	...	...	...	...	23%	68.2M	7m42s
2319400K	...	...	...	...	23%	72.6M	7m42s
2319450K	...	...	...	...	23%	76.9M	7m42s
2319500K	...	...	...	...	23%	5.60M	7m42s
2319550K	...	...	...	...	23%	70.2M	7m42s
2319600K	...	...	...	...	23%	76.2M	7m42s
2319650K	...	...	...	...	23%	87.9M	7m42s
2319700K	...	...	...	...	23%	5.29M	7m42s
2319750K	...	...	...	...	23%	81.1M	7m42s
2319800K	...	...	...	...	23%	71.7M	7m42s
2319850K	...	...	...	...	23%	101M	7m42s
2319900K	...	...	...	...	23%	5.39M	7m42s
2319950K	...	...	...	...	23%	89.1M	7m42s
2320000K	...	...	...	...	23%	54.9M	7m42s
2320050K	...	...	...	...	23%	4.72M	7m42s
2320100K	...	...	...	...	23%	86.4M	7m42s
2320150K	...	...	...	...	23%	55.1M	7m42s
2320200K	...	...	...	...	23%	94.0M	7m42s
2320250K	...	...	...	...	23%	5.37M	7m42s
2320300K	...	...	...	...	23%	58.2M	7m42s
2320350K	...	...	...	...	23%	85.2M	7m42s
2320400K	...	...	...	...	23%	70.3M	7m42s
2320450K	...	...	...	...	23%	5.60M	7m42s
2320500K	...	...	...	...	23%	36.9M	7m42s
2320550K	...	...	...	...	23%	67.9M	7m42s
2320600K	...	...	...	...	23%	85.0M	7m42s
2320650K	...	...	...	...	23%	6.14M	7m42s

2320700K	...	...	...	...	23%	35.8M	7m42s
2320750K	...	...	...	...	23%	57.3M	7m42s
2320800K	...	...	...	...	23%	43.1M	7m42s
2320850K	...	...	...	...	23%	6.42M	7m42s
2320900K	...	...	...	...	23%	42.8M	7m42s
2320950K	...	...	...	...	23%	41.5M	7m42s
2321000K	...	...	...	...	23%	66.0M	7m42s
2321050K	...	...	...	...	23%	6.85M	7m42s
2321100K	...	...	...	...	23%	34.6M	7m42s
2321150K	...	...	...	...	23%	51.0M	7m42s
2321200K	...	...	...	...	23%	43.0M	7m42s
2321250K	...	...	...	...	23%	6.73M	7m42s
2321300K	...	...	...	...	23%	37.1M	7m42s
2321350K	...	...	...	...	23%	45.1M	7m42s
2321400K	...	...	...	...	23%	55.0M	7m42s
2321450K	...	...	...	...	23%	5.93M	7m42s
2321500K	...	...	...	...	23%	75.1M	7m42s
2321550K	...	...	...	...	23%	80.4M	7m42s
2321600K	...	...	...	...	23%	42.7M	7m42s
2321650K	...	...	...	...	23%	6.01M	7m42s
2321700K	...	...	...	...	23%	73.1M	7m42s
2321750K	...	...	...	...	23%	72.7M	7m42s
2321800K	...	...	...	...	23%	49.1M	7m42s
2321850K	...	...	...	...	23%	9.40M	7m42s
2321900K	...	...	...	...	23%	13.3M	7m42s
2321950K	...	...	...	...	23%	48.5M	7m42s
2322000K	...	...	...	...	23%	28.4M	7m42s
2322050K	...	...	...	...	23%	11.2M	7m42s
2322100K	...	...	...	...	23%	13.3M	7m42s
2322150K	...	...	...	...	23%	33.5M	7m42s
2322200K	...	...	...	...	23%	44.2M	7m42s
2322250K	...	...	...	...	23%	84.6M	7m42s
2322300K	...	...	...	...	23%	6.53M	7m42s
2322350K	...	...	...	...	23%	72.4M	7m42s
2322400K	...	...	...	...	23%	24.9M	7m42s
2322450K	...	...	...	...	23%	90.5M	7m42s
2322500K	...	...	...	...	23%	6.55M	7m42s
2322550K	...	...	...	...	23%	60.3M	7m42s
2322600K	...	...	...	...	23%	30.5M	7m42s
2322650K	...	...	...	...	23%	57.2M	7m42s
2322700K	...	...	...	...	23%	6.59M	7m42s
2322750K	...	...	...	...	23%	62.8M	7m42s
2322800K	...	...	...	...	23%	31.1M	7m42s
2322850K	...	...	...	...	23%	50.4M	7m42s
2322900K	...	...	...	...	23%	6.72M	7m42s
2322950K	...	...	...	...	23%	51.2M	7m42s
2323000K	...	...	...	...	23%	53.9M	7m42s
2323050K	...	...	...	...	23%	33.3M	7m42s

2323100K	...	...	...	...	23%	12.8M	7m42s
2323150K	...	...	...	...	23%	11.5M	7m42s
2323200K	...	...	...	...	23%	43.4M	7m42s
2323250K	...	...	...	...	23%	38.6M	7m42s
2323300K	...	...	...	...	23%	12.1M	7m42s
2323350K	...	...	...	...	23%	12.0M	7m42s
2323400K	...	...	...	...	23%	46.4M	7m42s
2323450K	...	...	...	...	23%	39.5M	7m42s
2323500K	...	...	...	...	23%	51.5M	7m42s
2323550K	...	...	...	...	23%	6.96M	7m42s
2323600K	...	...	...	...	23%	35.4M	7m42s
2323650K	...	...	...	...	23%	53.4M	7m42s
2323700K	...	...	...	...	23%	35.7M	7m42s
2323750K	...	...	...	...	23%	7.14M	7m42s
2323800K	...	...	...	...	23%	32.6M	7m42s
2323850K	...	...	...	...	23%	55.1M	7m42s
2323900K	...	...	...	...	23%	58.7M	7m42s
2323950K	...	...	...	...	23%	10.9M	7m42s
2324000K	...	...	...	...	23%	11.1M	7m42s
2324050K	...	...	...	...	23%	45.0M	7m42s
2324100K	...	...	...	...	23%	59.4M	7m42s
2324150K	...	...	...	...	23%	11.6M	7m42s
2324200K	...	...	...	...	23%	11.6M	7m42s
2324250K	...	...	...	...	23%	44.7M	7m42s
2324300K	...	...	...	...	23%	64.0M	7m42s
2324350K	...	...	...	...	23%	34.1M	7m42s
2324400K	...	...	...	...	23%	6.74M	7m42s
2324450K	...	...	...	...	23%	54.9M	7m42s
2324500K	...	...	...	...	23%	22.4M	7m42s
2324550K	...	...	...	...	23%	91.0M	7m42s
2324600K	...	...	...	...	23%	7.20M	7m42s
2324650K	...	...	...	...	23%	99.8M	7m42s
2324700K	...	...	...	...	23%	25.4M	7m42s
2324750K	...	...	...	...	23%	52.2M	7m42s
2324800K	...	...	...	...	23%	13.4M	7m42s
2324850K	...	...	...	...	23%	11.6M	7m42s
2324900K	...	...	...	...	23%	45.4M	7m42s
2324950K	...	...	...	...	23%	27.2M	7m42s
2325000K	...	...	...	...	23%	39.1M	7m42s
2325050K	...	...	...	...	23%	7.63M	7m42s
2325100K	...	...	...	...	23%	82.5M	7m42s
2325150K	...	...	...	...	23%	17.6M	7m42s
2325200K	...	...	...	...	23%	76.1M	7m42s
2325250K	...	...	...	...	23%	7.47M	7m42s
2325300K	...	...	...	...	23%	74.6M	7m42s
2325350K	...	...	...	...	23%	20.0M	7m42s
2325400K	...	...	...	...	23%	50.3M	7m42s
2325450K	...	...	...	...	23%	67.6M	7m42s

2325500K	...	...	...	...	23%	7.60M	7m42s
2325550K	...	...	...	...	23%	68.5M	7m42s
2325600K	...	...	...	...	23%	17.5M	7m42s
2325650K	...	...	...	...	23%	69.7M	7m42s
2325700K	...	...	...	...	23%	7.70M	7m42s
2325750K	...	...	...	...	23%	61.9M	7m42s
2325800K	...	...	...	...	23%	20.9M	7m42s
2325850K	...	...	...	...	23%	51.3M	7m42s
2325900K	...	...	...	...	23%	16.2M	7m42s
2325950K	...	...	...	...	23%	12.2M	7m42s
2326000K	...	...	...	...	23%	4.74M	7m42s
2326050K	...	...	...	...	23%	44.2M	7m42s
2326100K	...	...	...	...	23%	72.6M	7m42s
2326150K	...	...	...	...	23%	85.3M	7m42s
2326200K	...	...	...	...	23%	91.1M	7m42s
2326250K	...	...	...	...	23%	5.35M	7m42s
2326300K	...	...	...	...	23%	20.3M	7m42s
2326350K	...	...	...	...	23%	86.3M	7m42s
2326400K	...	...	...	...	23%	71.5M	7m42s
2326450K	...	...	...	...	23%	7.27M	7m42s
2326500K	...	...	...	...	23%	51.7M	7m42s
2326550K	...	...	...	...	23%	15.7M	7m42s
2326600K	...	...	...	...	23%	74.4M	7m42s
2326650K	...	...	...	...	23%	104M	7m42s
2326700K	...	...	...	...	23%	8.05M	7m42s
2326750K	...	...	...	...	23%	16.8M	7m42s
2326800K	...	...	...	...	23%	56.1M	7m42s
2326850K	...	...	...	...	23%	85.1M	7m42s
2326900K	...	...	...	...	23%	8.24M	7m42s
2326950K	...	...	...	...	23%	51.2M	7m42s
2327000K	...	...	...	...	23%	16.8M	7m42s
2327050K	...	...	...	...	23%	70.1M	7m42s
2327100K	...	...	...	...	23%	78.4M	7m42s
2327150K	...	...	...	...	23%	7.78M	7m42s
2327200K	...	...	...	...	23%	17.7M	7m42s
2327250K	...	...	...	...	23%	83.4M	7m42s
2327300K	...	...	...	...	23%	59.5M	7m42s
2327350K	...	...	...	...	23%	8.97M	7m42s
2327400K	...	...	...	...	23%	24.7M	7m42s
2327450K	...	...	...	...	23%	17.7M	7m42s
2327500K	...	...	...	...	23%	86.0M	7m42s
2327550K	...	...	...	...	23%	85.0M	7m42s
2327600K	...	...	...	...	23%	7.37M	7m42s
2327650K	...	...	...	...	23%	17.2M	7m42s
2327700K	...	...	...	...	23%	76.0M	7m42s
2327750K	...	...	...	...	23%	85.1M	7m41s
2327800K	...	...	...	...	23%	8.91M	7m42s
2327850K	...	...	...	...	23%	32.4M	7m41s

2327900K	...	...	...	...	23%	15.6M	7m41s
2327950K	...	...	...	...	23%	74.7M	7m41s
2328000K	...	...	...	...	23%	78.5M	7m41s
2328050K	...	...	...	...	23%	9.07M	7m41s
2328100K	...	...	...	...	23%	11.8M	7m41s
2328150K	...	...	...	...	23%	45.5M	7m41s
2328200K	...	...	...	...	23%	59.7M	7m41s
2328250K	...	...	...	...	23%	118M	7m41s
2328300K	...	...	...	...	23%	9.35M	7m41s
2328350K	...	...	...	...	23%	13.4M	7m41s
2328400K	...	...	...	...	23%	58.1M	7m41s
2328450K	...	...	...	...	23%	82.8M	7m41s
2328500K	...	...	...	...	23%	10.8M	7m41s
2328550K	...	...	...	...	23%	12.1M	7m41s
2328600K	...	...	...	...	23%	32.9M	7m41s
2328650K	...	...	...	...	23%	6.83M	7m41s
2328700K	...	...	...	...	23%	72.4M	7m41s
2328750K	...	...	...	...	23%	92.2M	7m41s
2328800K	...	...	...	...	23%	16.7M	7m41s
2328850K	...	...	...	...	23%	94.8M	7m41s
2328900K	...	...	...	...	23%	7.39M	7m41s
2328950K	...	...	...	...	23%	52.1M	7m41s
2329000K	...	...	...	...	23%	22.3M	7m41s
2329050K	...	...	...	...	23%	64.7M	7m41s
2329100K	...	...	...	...	23%	87.6M	7m41s
2329150K	...	...	...	...	23%	7.41M	7m41s
2329200K	...	...	...	...	23%	66.7M	7m41s
2329250K	...	...	...	...	23%	19.4M	7m41s
2329300K	...	...	...	...	23%	60.7M	7m41s
2329350K	...	...	...	...	23%	8.07M	7m41s
2329400K	...	...	...	...	23%	44.9M	7m41s
2329450K	...	...	...	...	23%	74.7M	7m41s
2329500K	...	...	...	...	23%	20.7M	7m41s
2329550K	...	...	...	...	23%	6.65M	7m41s
2329600K	...	...	...	...	23%	37.2M	7m41s
2329650K	...	...	...	...	23%	90.8M	7m41s
2329700K	...	...	...	...	23%	22.4M	7m41s
2329750K	...	...	...	...	23%	118M	7m41s
2329800K	...	...	...	...	23%	6.82M	7m41s
2329850K	...	...	...	...	23%	79.0M	7m41s
2329900K	...	...	...	...	23%	84.8M	7m41s
2329950K	...	...	...	...	23%	24.3M	7m41s
2330000K	...	...	...	...	23%	7.39M	7m41s
2330050K	...	...	...	...	23%	31.1M	7m41s
2330100K	...	...	...	...	23%	103M	7m41s
2330150K	...	...	...	...	23%	17.9M	7m41s
2330200K	...	...	...	...	23%	6.19M	7m41s
2330250K	...	...	...	...	23%	66.3M	7m41s

2330300K	...	...	...	...	23%	94.4M	7m41s
2330350K	...	...	...	...	23%	113M	7m41s
2330400K	...	...	...	...	23%	24.0M	7m41s
2330450K	...	...	...	...	23%	6.52M	7m41s
2330500K	...	...	...	...	23%	94.0M	7m41s
2330550K	...	...	...	...	23%	90.9M	7m41s
2330600K	...	...	...	...	23%	24.2M	7m41s
2330650K	...	...	...	...	23%	37.8M	7m41s
2330700K	...	...	...	...	23%	7.53M	7m41s
2330750K	...	...	...	...	23%	67.0M	7m41s
2330800K	...	...	...	...	23%	78.1M	7m41s
2330850K	...	...	...	...	23%	19.5M	7m41s
2330900K	...	...	...	...	23%	7.64M	7m41s
2330950K	...	...	...	...	23%	56.5M	7m41s
2331000K	...	...	...	...	23%	73.9M	7m41s
2331050K	...	...	...	...	23%	113M	7m41s
2331100K	...	...	...	...	23%	19.4M	7m41s
2331150K	...	...	...	...	23%	7.51M	7m41s
2331200K	...	...	...	...	23%	42.1M	7m41s
2331250K	...	...	...	...	23%	80.7M	7m41s
2331300K	...	...	...	...	23%	95.0M	7m41s
2331350K	...	...	...	...	23%	20.8M	7m41s
2331400K	...	...	...	...	23%	7.34M	7m41s
2331450K	...	...	...	...	23%	63.9M	7m41s
2331500K	...	...	...	...	23%	96.0M	7m41s
2331550K	...	...	...	...	23%	74.8M	7m41s
2331600K	...	...	...	...	23%	6.02M	7m41s
2331650K	...	...	...	...	23%	43.8M	7m41s
2331700K	...	...	...	...	23%	89.9M	7m41s
2331750K	...	...	...	...	23%	91.5M	7m41s
2331800K	...	...	...	...	23%	23.8M	7m41s
2331850K	...	...	...	...	23%	7.58M	7m41s
2331900K	...	...	...	...	23%	42.9M	7m41s
2331950K	...	...	...	...	23%	79.2M	7m41s
2332000K	...	...	...	...	23%	66.6M	7m41s
2332050K	...	...	...	...	23%	23.0M	7m41s
2332100K	...	...	...	...	23%	7.28M	7m41s
2332150K	...	...	...	...	23%	60.6M	7m41s
2332200K	...	...	...	...	23%	87.8M	7m41s
2332250K	...	...	...	...	23%	94.2M	7m41s
2332300K	...	...	...	...	23%	23.5M	7m41s
2332350K	...	...	...	...	23%	7.13M	7m41s
2332400K	...	...	...	...	23%	49.4M	7m41s
2332450K	...	...	...	...	23%	85.8M	7m41s
2332500K	...	...	...	...	23%	94.0M	7m41s
2332550K	...	...	...	...	23%	24.2M	7m41s
2332600K	...	...	...	...	23%	6.72M	7m41s
2332650K	...	...	...	...	23%	62.3M	7m41s



2332700K	...	...	...	...	23%	77.9M	7m41s
2332750K	...	...	...	...	23%	98.7M	7m41s
2332800K	...	...	...	...	23%	27.4M	7m41s
2332850K	...	...	...	...	23%	6.69M	7m41s
2332900K	...	...	...	...	23%	63.5M	7m41s
2332950K	...	...	...	...	23%	52.0M	7m41s
2333000K	...	...	...	...	23%	65.8M	7m41s
2333050K	...	...	...	...	23%	46.9M	7m41s
2333100K	...	...	...	...	23%	6.65M	7m41s
2333150K	...	...	...	...	23%	77.7M	7m41s
2333200K	...	...	...	...	23%	26.4M	7m41s
2333250K	...	...	...	...	23%	106M	7m41s
2333300K	...	...	...	...	23%	7.29M	7m41s
2333350K	...	...	...	...	23%	52.7M	7m41s
2333400K	...	...	...	...	23%	67.1M	7m41s
2333450K	...	...	...	...	23%	24.9M	7m41s
2333500K	...	...	...	...	23%	89.1M	7m41s
2333550K	...	...	...	...	23%	6.78M	7m41s
2333600K	...	...	...	...	23%	68.4M	7m41s
2333650K	...	...	...	...	23%	29.2M	7m41s
2333700K	...	...	...	...	23%	69.1M	7m41s
2333750K	...	...	...	...	23%	75.8M	7m41s
2333800K	...	...	...	...	23%	6.74M	7m41s
2333850K	...	...	...	...	23%	80.9M	7m41s
2333900K	...	...	...	...	23%	32.8M	7m41s
2333950K	...	...	...	...	23%	71.7M	7m41s
2334000K	...	...	...	...	23%	57.7M	7m41s
2334050K	...	...	...	...	23%	6.91M	7m41s
2334100K	...	...	...	...	23%	74.3M	7m41s
2334150K	...	...	...	...	23%	29.1M	7m41s
2334200K	...	...	...	...	23%	72.6M	7m41s
2334250K	...	...	...	...	23%	81.7M	7m41s
2334300K	...	...	...	...	23%	6.87M	7m41s
2334350K	...	...	...	...	23%	65.4M	7m41s
2334400K	...	...	...	...	23%	26.1M	7m41s
2334450K	...	...	...	...	23%	69.9M	7m41s
2334500K	...	...	...	...	23%	91.6M	7m41s
2334550K	...	...	...	...	23%	6.79M	7m41s
2334600K	...	...	...	...	23%	70.5M	7m41s
2334650K	...	...	...	...	23%	30.3M	7m41s
2334700K	...	...	...	...	23%	91.3M	7m41s
2334750K	...	...	...	...	23%	81.6M	7m41s
2334800K	...	...	...	...	23%	6.55M	7m41s
2334850K	...	...	...	...	23%	90.9M	7m41s
2334900K	...	...	...	...	23%	30.8M	7m41s
2334950K	...	...	...	...	23%	73.8M	7m41s
2335000K	...	...	...	...	23%	75.6M	7m41s
2335050K	...	...	...	...	23%	6.77M	7m41s

2335100K	...	...	...	...	23%	77.1M	7m41s
2335150K	...	...	...	...	23%	75.8M	7m41s
2335200K	...	...	...	...	23%	29.5M	7m41s
2335250K	...	...	...	...	23%	89.5M	7m41s
2335300K	...	...	...	...	23%	6.22M	7m41s
2335350K	...	...	...	...	23%	77.7M	7m41s
2335400K	...	...	...	...	23%	66.8M	7m41s
2335450K	...	...	...	...	23%	55.8M	7m41s
2335500K	...	...	...	...	23%	95.9M	7m41s
2335550K	...	...	...	...	23%	6.21M	7m41s
2335600K	...	...	...	...	23%	61.6M	7m41s
2335650K	...	...	...	...	23%	66.4M	7m41s
2335700K	...	...	...	...	23%	31.5M	7m41s
2335750K	...	...	...	...	23%	88.1M	7m41s
2335800K	...	...	...	...	23%	6.66M	7m41s
2335850K	...	...	...	...	23%	85.9M	7m41s
2335900K	...	...	...	...	23%	66.1M	7m41s
2335950K	...	...	...	...	23%	35.8M	7m41s
2336000K	...	...	...	...	23%	52.2M	7m41s
2336050K	...	...	...	...	23%	6.73M	7m41s
2336100K	...	...	...	...	23%	92.0M	7m41s
2336150K	...	...	...	...	23%	88.8M	7m41s
2336200K	...	...	...	...	23%	25.9M	7m41s
2336250K	...	...	...	...	23%	42.1M	7m41s
2336300K	...	...	...	...	23%	7.86M	7m41s
2336350K	...	...	...	...	23%	48.8M	7m41s
2336400K	...	...	...	...	23%	75.1M	7m41s
2336450K	...	...	...	...	23%	25.6M	7m41s
2336500K	...	...	...	...	23%	61.1M	7m41s
2336550K	...	...	...	...	23%	7.77M	7m41s
2336600K	...	...	...	...	23%	45.8M	7m41s
2336650K	...	...	...	...	23%	99.5M	7m41s
2336700K	...	...	...	...	23%	50.9M	7m41s
2336750K	...	...	...	...	23%	20.5M	7m41s
2336800K	...	...	...	...	23%	4.77M	7m41s
2336850K	...	...	...	...	23%	44.4M	7m41s
2336900K	...	...	...	...	23%	111M	7m41s
2336950K	...	...	...	...	23%	122M	7m41s
2337000K	...	...	...	...	23%	106M	7m41s
2337050K	...	...	...	...	23%	5.71M	7m41s
2337100K	...	...	...	...	23%	76.2M	7m41s
2337150K	...	...	...	...	23%	87.6M	7m41s
2337200K	...	...	...	...	23%	85.3M	7m41s
2337250K	...	...	...	...	23%	97.4M	7m41s
2337300K	...	...	...	...	23%	5.77M	7m41s
2337350K	...	...	...	...	23%	72.1M	7m41s
2337400K	...	...	...	...	23%	54.1M	7m40s
2337450K	...	...	...	...	23%	53.2M	7m40s

2337500K	...	...	...	...	23%	84.9M	7m40s
2337550K	...	...	...	...	23%	5.57M	7m40s
2337600K	...	...	...	...	23%	60.9M	7m40s
2337650K	...	...	...	...	23%	111M	7m40s
2337700K	...	...	...	...	23%	94.2M	7m40s
2337750K	...	...	...	...	23%	93.3M	7m40s
2337800K	...	...	...	...	23%	5.75M	7m40s
2337850K	...	...	...	...	23%	72.2M	7m40s
2337900K	...	...	...	...	23%	73.1M	7m40s
2337950K	...	...	...	...	23%	105M	7m40s
2338000K	...	...	...	...	23%	80.8M	7m40s
2338050K	...	...	...	...	23%	5.53M	7m40s
2338100K	...	...	...	...	23%	92.1M	7m40s
2338150K	...	...	...	...	23%	96.2M	7m40s
2338200K	...	...	...	...	23%	97.1M	7m40s
2338250K	...	...	...	...	23%	93.4M	7m40s
2338300K	...	...	...	...	23%	5.97M	7m40s
2338350K	...	...	...	...	23%	52.9M	7m40s
2338400K	...	...	...	...	23%	27.8M	7m40s
2338450K	...	...	...	...	23%	73.6M	7m40s
2338500K	...	...	...	...	23%	115M	7m40s
2338550K	...	...	...	...	23%	126M	7m40s
2338600K	...	...	...	...	23%	6.66M	7m40s
2338650K	...	...	...	...	23%	30.9M	7m40s
2338700K	...	...	...	...	23%	74.8M	7m40s
2338750K	...	...	...	...	23%	91.4M	7m40s
2338800K	...	...	...	...	23%	77.2M	7m40s
2338850K	...	...	...	...	23%	6.72M	7m40s
2338900K	...	...	...	...	23%	28.6M	7m40s
2338950K	...	...	...	...	23%	56.9M	7m40s
2339000K	...	...	...	...	23%	74.1M	7m40s
2339050K	...	...	...	...	23%	82.4M	7m40s
2339100K	...	...	...	...	23%	7.01M	7m40s
2339150K	...	...	...	...	23%	44.0M	7m40s
2339200K	...	...	...	...	23%	37.9M	7m40s
2339250K	...	...	...	...	23%	70.4M	7m40s
2339300K	...	...	...	...	23%	78.5M	7m40s
2339350K	...	...	...	...	23%	6.82M	7m40s
2339400K	...	...	...	...	23%	87.8M	7m40s
2339450K	...	...	...	...	23%	31.7M	7m40s
2339500K	...	...	...	...	23%	69.7M	7m40s
2339550K	...	...	...	...	23%	71.3M	7m40s
2339600K	...	...	...	...	23%	6.89M	7m40s
2339650K	...	...	...	...	23%	67.1M	7m40s
2339700K	...	...	...	...	23%	40.0M	7m40s
2339750K	...	...	...	...	23%	47.3M	7m40s
2339800K	...	...	...	...	23%	74.6M	7m40s
2339850K	...	...	...	...	23%	99.1M	7m40s

2339900K	...	...	...	...	23%	6.88M	7m40s
2339950K	...	...	...	...	23%	58.1M	7m40s
2340000K	...	...	...	...	23%	29.7M	7m40s
2340050K	...	...	...	...	23%	61.4M	7m40s
2340100K	...	...	...	...	23%	95.4M	7m40s
2340150K	...	...	...	...	23%	7.04M	7m40s
2340200K	...	...	...	...	23%	63.9M	7m40s
2340250K	...	...	...	...	23%	24.7M	7m40s
2340300K	...	...	...	...	23%	86.3M	7m40s
2340350K	...	...	...	...	23%	90.2M	7m40s
2340400K	...	...	...	...	23%	7.52M	7m40s
2340450K	...	...	...	...	23%	53.8M	7m40s
2340500K	...	...	...	...	23%	34.1M	7m40s
2340550K	...	...	...	...	23%	21.2M	7m40s
2340600K	...	...	...	...	23%	93.1M	7m40s
2340650K	...	...	...	...	23%	110M	7m40s
2340700K	...	...	...	...	23%	8.39M	7m40s
2340750K	...	...	...	...	23%	73.1M	7m40s
2340800K	...	...	...	...	23%	15.7M	7m40s
2340850K	...	...	...	...	23%	80.5M	7m40s
2340900K	...	...	...	...	23%	123M	7m40s
2340950K	...	...	...	...	23%	7.89M	7m40s
2341000K	...	...	...	...	23%	66.6M	7m40s
2341050K	...	...	...	...	23%	29.4M	7m40s
2341100K	...	...	...	...	23%	23.8M	7m40s
2341150K	...	...	...	...	23%	89.0M	7m40s
2341200K	...	...	...	...	23%	8.90M	7m40s
2341250K	...	...	...	...	23%	53.3M	7m40s
2341300K	...	...	...	...	23%	69.3M	7m40s
2341350K	...	...	...	...	23%	16.4M	7m40s
2341400K	...	...	...	...	23%	78.2M	7m40s
2341450K	...	...	...	...	23%	83.2M	7m40s
2341500K	...	...	...	...	23%	8.23M	7m40s
2341550K	...	...	...	...	23%	105M	7m40s
2341600K	...	...	...	...	23%	16.0M	7m40s
2341650K	...	...	...	...	23%	107M	7m40s
2341700K	...	...	...	...	23%	94.4M	7m40s
2341750K	...	...	...	...	23%	8.50M	7m40s
2341800K	...	...	...	...	23%	48.3M	7m40s
2341850K	...	...	...	...	23%	84.4M	7m40s
2341900K	...	...	...	...	23%	17.3M	7m40s
2341950K	...	...	...	...	23%	90.8M	7m40s
2342000K	...	...	...	...	23%	11.8M	7m40s
2342050K	...	...	...	...	23%	18.0M	7m40s
2342100K	...	...	...	...	23%	89.0M	7m40s
2342150K	...	...	...	...	23%	21.1M	7m40s
2342200K	...	...	...	...	23%	70.0M	7m40s
2342250K	...	...	...	...	23%	61.5M	7m40s

2342300K	...	...	...	...	23%	9.18M	7m40s
2342350K	...	...	...	...	23%	39.1M	7m40s
2342400K	...	...	...	...	23%	17.0M	7m40s
2342450K	...	...	...	...	23%	59.9M	7m40s
2342500K	...	...	...	...	23%	108M	7m40s
2342550K	...	...	...	...	23%	12.3M	7m40s
2342600K	...	...	...	...	23%	19.8M	7m40s
2342650K	...	...	...	...	23%	25.3M	7m40s
2342700K	...	...	...	...	23%	28.3M	7m40s
2342750K	...	...	...	...	23%	86.0M	7m40s
2342800K	...	...	...	...	23%	76.1M	7m40s
2342850K	...	...	...	...	23%	8.84M	7m40s
2342900K	...	...	...	...	23%	25.0M	7m40s
2342950K	...	...	...	...	23%	48.7M	7m40s
2343000K	...	...	...	...	23%	31.6M	7m40s
2343050K	...	...	...	...	23%	70.5M	7m40s
2343100K	...	...	...	...	23%	14.4M	7m40s
2343150K	...	...	...	...	23%	18.8M	7m40s
2343200K	...	...	...	...	23%	24.8M	7m40s
2343250K	...	...	...	...	23%	26.0M	7m40s
2343300K	...	...	...	...	23%	75.7M	7m40s
2343350K	...	...	...	...	23%	79.8M	7m40s
2343400K	...	...	...	...	23%	9.76M	7m40s
2343450K	...	...	...	...	23%	28.2M	7m40s
2343500K	...	...	...	...	23%	35.7M	7m40s
2343550K	...	...	...	...	23%	31.7M	7m40s
2343600K	...	...	...	...	23%	56.0M	7m40s
2343650K	...	...	...	...	23%	11.6M	7m40s
2343700K	...	...	...	...	23%	29.1M	7m40s
2343750K	...	...	...	...	23%	27.1M	7m40s
2343800K	...	...	...	...	23%	27.7M	7m40s
2343850K	...	...	...	...	23%	54.0M	7m40s
2343900K	...	...	...	...	23%	75.3M	7m40s
2343950K	...	...	...	...	23%	10.9M	7m40s
2344000K	...	...	...	...	23%	14.3M	7m40s
2344050K	...	...	...	...	23%	77.2M	7m40s
2344100K	...	...	...	...	23%	52.0M	7m40s
2344150K	...	...	...	...	23%	57.7M	7m40s
2344200K	...	...	...	...	23%	11.7M	7m40s
2344250K	...	...	...	...	23%	29.9M	7m40s
2344300K	...	...	...	...	23%	18.2M	7m40s
2344350K	...	...	...	...	23%	42.9M	7m40s
2344400K	...	...	...	...	23%	44.5M	7m40s
2344450K	...	...	...	...	23%	101M	7m40s
2344500K	...	...	...	...	23%	11.1M	7m40s
2344550K	...	...	...	...	23%	24.6M	7m40s
2344600K	...	...	...	...	23%	23.6M	7m40s
2344650K	...	...	...	...	23%	38.8M	7m40s

2344700K	...	...	...	...	23%	58.5M	7m40s
2344750K	...	...	...	...	23%	108M	7m40s
2344800K	...	...	...	...	23%	9.20M	7m40s
2344850K	...	...	...	...	23%	20.5M	7m40s
2344900K	...	...	...	...	23%	36.6M	7m40s
2344950K	...	...	...	...	23%	54.2M	7m40s
2345000K	...	...	...	...	23%	86.3M	7m40s
2345050K	...	...	...	...	23%	11.1M	7m40s
2345100K	...	...	...	...	23%	10.4M	7m40s
2345150K	...	...	...	...	23%	86.8M	7m40s
2345200K	...	...	...	...	23%	77.4M	7m40s
2345250K	...	...	...	...	23%	79.6M	7m40s
2345300K	...	...	...	...	23%	83.6M	7m40s
2345350K	...	...	...	...	23%	10.3M	7m40s
2345400K	...	...	...	...	23%	11.6M	7m40s
2345450K	...	...	...	...	23%	126M	7m40s
2345500K	...	...	...	...	23%	75.7M	7m40s
2345550K	...	...	...	...	23%	79.8M	7m39s
2345600K	...	...	...	...	23%	11.2M	7m40s
2345650K	...	...	...	...	23%	10.8M	7m40s
2345700K	...	...	...	...	23%	73.4M	7m39s
2345750K	...	...	...	...	23%	92.7M	7m39s
2345800K	...	...	...	...	23%	92.2M	7m39s
2345850K	...	...	...	...	23%	102M	7m39s
2345900K	...	...	...	...	23%	10.5M	7m39s
2345950K	...	...	...	...	23%	9.72M	7m39s
2346000K	...	...	...	...	23%	71.1M	7m39s
2346050K	...	...	...	...	23%	90.3M	7m39s
2346100K	...	...	...	...	23%	76.5M	7m39s
2346150K	...	...	...	...	23%	11.3M	7m39s
2346200K	...	...	...	...	23%	76.6M	7m39s
2346250K	...	...	...	...	23%	11.7M	7m39s
2346300K	...	...	...	...	23%	72.8M	7m39s
2346350K	...	...	...	...	23%	93.4M	7m39s
2346400K	...	...	...	...	23%	65.0M	7m39s
2346450K	...	...	...	...	23%	11.4M	7m39s
2346500K	...	...	...	...	23%	14.8M	7m39s
2346550K	...	...	...	...	23%	32.4M	7m39s
2346600K	...	...	...	...	23%	69.2M	7m39s
2346650K	...	...	...	...	23%	85.0M	7m39s
2346700K	...	...	...	...	23%	90.9M	7m39s
2346750K	...	...	...	...	23%	11.3M	7m39s
2346800K	...	...	...	...	23%	11.6M	7m39s
2346850K	...	...	...	...	23%	52.0M	7m39s
2346900K	...	...	...	...	23%	76.7M	7m39s
2346950K	...	...	...	...	23%	85.4M	7m39s
2347000K	...	...	...	...	23%	12.6M	7m39s
2347050K	...	...	...	...	23%	49.7M	7m39s

2347100K	...	...	...	...	23%	12.8M	7m39s
2347150K	...	...	...	...	23%	6.86M	7m39s
2347200K	...	...	...	...	23%	9.63M	7m39s
2347250K	...	...	...	...	23%	4.08M	7m39s
2347300K	...	...	...	...	23%	98.8M	7m39s
2347350K	...	...	...	...	23%	108M	7m39s
2347400K	...	...	...	...	23%	98.4M	7m39s
2347450K	...	...	...	...	23%	103M	7m39s
2347500K	...	...	...	...	23%	110M	7m39s
2347550K	...	...	...	...	23%	7.81M	7m39s
2347600K	...	...	...	...	23%	16.4M	7m39s
2347650K	...	...	...	...	23%	61.6M	7m39s
2347700K	...	...	...	...	23%	92.2M	7m39s
2347750K	...	...	...	...	23%	7.32M	7m39s
2347800K	...	...	...	...	23%	19.4M	7m39s
2347850K	...	...	...	...	23%	89.3M	7m39s
2347900K	...	...	...	...	23%	98.0M	7m39s
2347950K	...	...	...	...	23%	7.20M	7m39s
2348000K	...	...	...	...	23%	16.3M	7m39s
2348050K	...	...	...	...	23%	63.0M	7m39s
2348100K	...	...	...	...	23%	87.1M	7m39s
2348150K	...	...	...	...	23%	7.73M	7m39s
2348200K	...	...	...	...	23%	17.5M	7m39s
2348250K	...	...	...	...	23%	51.5M	7m39s
2348300K	...	...	...	...	23%	67.5M	7m39s
2348350K	...	...	...	...	23%	82.7M	7m39s
2348400K	...	...	...	...	23%	5.35M	7m39s
2348450K	...	...	...	...	23%	75.7M	7m39s
2348500K	...	...	...	...	23%	91.0M	7m39s
2348550K	...	...	...	...	23%	88.9M	7m39s
2348600K	...	...	...	...	23%	5.41M	7m39s
2348650K	...	...	...	...	23%	66.6M	7m39s
2348700K	...	...	...	...	23%	94.7M	7m39s
2348750K	...	...	...	...	23%	101M	7m39s
2348800K	...	...	...	...	23%	5.45M	7m39s
2348850K	...	...	...	...	23%	79.1M	7m39s
2348900K	...	...	...	...	23%	96.5M	7m39s
2348950K	...	...	...	...	23%	35.6M	7m39s
2349000K	...	...	...	...	23%	7.97M	7m39s
2349050K	...	...	...	...	23%	20.3M	7m39s
2349100K	...	...	...	...	23%	78.8M	7m39s
2349150K	...	...	...	...	23%	40.5M	7m39s
2349200K	...	...	...	...	23%	7.36M	7m39s
2349250K	...	...	...	...	23%	18.9M	7m39s
2349300K	...	...	...	...	23%	103M	7m39s
2349350K	...	...	...	...	23%	70.4M	7m39s
2349400K	...	...	...	...	23%	72.3M	7m39s
2349450K	...	...	...	...	23%	5.66M	7m39s

2349500K	...	...	...	...	23%	61.9M	7m39s
2349550K	...	...	...	...	23%	81.7M	7m39s
2349600K	...	...	...	...	23%	75.5M	7m39s
2349650K	...	...	...	...	23%	5.74M	7m39s
2349700K	...	...	...	...	23%	61.6M	7m39s
2349750K	...	...	...	...	23%	61.9M	7m39s
2349800K	...	...	...	...	23%	75.0M	7m39s
2349850K	...	...	...	...	23%	7.67M	7m39s
2349900K	...	...	...	...	23%	18.2M	7m39s
2349950K	...	...	...	...	23%	61.9M	7m39s
2350000K	...	...	...	...	23%	60.7M	7m39s
2350050K	...	...	...	...	23%	7.94M	7m39s
2350100K	...	...	...	...	23%	17.4M	7m39s
2350150K	...	...	...	...	23%	46.6M	7m39s
2350200K	...	...	...	...	23%	85.2M	7m39s
2350250K	...	...	...	...	23%	73.0M	7m39s
2350300K	...	...	...	...	23%	5.83M	7m39s
2350350K	...	...	...	...	23%	37.2M	7m39s
2350400K	...	...	...	...	23%	76.7M	7m39s
2350450K	...	...	...	...	23%	84.5M	7m39s
2350500K	...	...	...	...	23%	6.43M	7m39s
2350550K	...	...	...	...	23%	26.0M	7m39s
2350600K	...	...	...	...	23%	80.2M	7m39s
2350650K	...	...	...	...	23%	89.3M	7m39s
2350700K	...	...	...	...	23%	9.00M	7m39s
2350750K	...	...	...	...	23%	12.9M	7m39s
2350800K	...	...	...	...	23%	52.2M	7m39s
2350850K	...	...	...	...	23%	94.1M	7m39s
2350900K	...	...	...	...	23%	99.3M	7m39s
2350950K	...	...	...	...	23%	5.70M	7m39s
2351000K	...	...	...	...	23%	44.8M	7m39s
2351050K	...	...	...	...	23%	33.6M	7m39s
2351100K	...	...	...	...	23%	70.9M	7m39s
2351150K	...	...	...	...	23%	11.3M	7m39s
2351200K	...	...	...	...	23%	11.8M	7m39s
2351250K	...	...	...	...	23%	36.7M	7m39s
2351300K	...	...	...	...	23%	56.1M	7m39s
2351350K	...	...	...	...	23%	11.7M	7m39s
2351400K	...	...	...	...	23%	12.9M	7m39s
2351450K	...	...	...	...	23%	47.5M	7m39s
2351500K	...	...	...	...	23%	39.9M	7m39s
2351550K	...	...	...	...	23%	54.5M	7m39s
2351600K	...	...	...	...	23%	6.68M	7m39s
2351650K	...	...	...	...	23%	27.9M	7m39s
2351700K	...	...	...	...	23%	57.7M	7m39s
2351750K	...	...	...	...	23%	81.3M	7m39s
2351800K	...	...	...	...	23%	9.08M	7m39s
2351850K	...	...	...	...	23%	7.60M	7m39s



2351900K	...	...	...	...	23%	103M	7m39s
2351950K	...	...	...	...	23%	101M	7m39s
2352000K	...	...	...	...	23%	15.5M	7m39s
2352050K	...	...	...	...	23%	6.82M	7m39s
2352100K	...	...	...	...	23%	77.4M	7m39s
2352150K	...	...	...	...	23%	89.3M	7m39s
2352200K	...	...	...	...	23%	89.3M	7m39s
2352250K	...	...	...	...	23%	6.77M	7m39s
2352300K	...	...	...	...	23%	19.9M	7m39s
2352350K	...	...	...	...	23%	99.3M	7m39s
2352400K	...	...	...	...	23%	87.2M	7m39s
2352450K	...	...	...	...	23%	18.5M	7m39s
2352500K	...	...	...	...	23%	7.45M	7m39s
2352550K	...	...	...	...	23%	34.3M	7m39s
2352600K	...	...	...	...	23%	71.7M	7m39s
2352650K	...	...	...	...	23%	96.5M	7m39s
2352700K	...	...	...	...	23%	6.23M	7m39s
2352750K	...	...	...	...	23%	66.1M	7m39s
2352800K	...	...	...	...	23%	28.3M	7m39s
2352850K	...	...	...	...	23%	59.6M	7m39s
2352900K	...	...	...	...	23%	11.2M	7m39s
2352950K	...	...	...	...	23%	13.3M	7m39s
2353000K	...	...	...	...	23%	33.9M	7m39s
2353050K	...	...	...	...	23%	43.2M	7m39s
2353100K	...	...	...	...	23%	5.50M	7m39s
2353150K	...	...	...	...	23%	55.8M	7m39s
2353200K	...	...	...	...	23%	60.4M	7m39s
2353250K	...	...	...	...	23%	51.9M	7m39s
2353300K	...	...	...	...	23%	111M	7m39s
2353350K	...	...	...	...	23%	5.81M	7m39s
2353400K	...	...	...	...	23%	66.1M	7m39s
2353450K	...	...	...	...	23%	73.2M	7m39s
2353500K	...	...	...	...	23%	87.1M	7m39s
2353550K	...	...	...	...	23%	5.63M	7m39s
2353600K	...	...	...	...	23%	4.51M	7m39s
2353650K	...	...	...	...	23%	96.2M	7m39s
2353700K	...	...	...	...	23%	96.7M	7m39s
2353750K	...	...	...	...	23%	117M	7m39s
2353800K	...	...	...	...	23%	4.01M	7m39s
2353850K	...	...	...	...	23%	111M	7m39s
2353900K	...	...	...	...	23%	113M	7m39s
2353950K	...	...	...	...	23%	106M	7m39s
2354000K	...	...	...	...	23%	94.1M	7m39s
2354050K	...	...	...	...	23%	5.28M	7m39s
2354100K	...	...	...	...	23%	51.3M	7m39s
2354150K	...	...	...	...	23%	112M	7m39s
2354200K	...	...	...	...	23%	5.30M	7m39s
2354250K	...	...	...	...	23%	98.7M	7m39s

2354300K	...	...	...	...	23%	104M	7m39s
2354350K	...	...	...	...	23%	5.02M	7m39s
2354400K	...	...	...	...	23%	58.5M	7m39s
2354450K	...	...	...	...	23%	98.0M	7m39s
2354500K	...	...	...	...	23%	5.33M	7m39s
2354550K	...	...	...	...	23%	28.8M	7m39s
2354600K	...	...	...	...	23%	51.7M	7m39s
2354650K	...	...	...	...	23%	6.14M	7m39s
2354700K	...	...	...	...	23%	33.5M	7m39s
2354750K	...	...	...	...	23%	43.2M	7m39s
2354800K	...	...	...	...	23%	6.07M	7m39s
2354850K	...	...	...	...	23%	27.4M	7m39s
2354900K	...	...	...	...	23%	42.5M	7m39s
2354950K	...	...	...	...	23%	6.88M	7m39s
2355000K	...	...	...	...	23%	28.4M	7m39s
2355050K	...	...	...	...	23%	27.0M	7m39s
2355100K	...	...	...	...	23%	55.5M	7m39s
2355150K	...	...	...	...	23%	6.08M	7m39s
2355200K	...	...	...	...	23%	24.6M	7m39s
2355250K	...	...	...	...	23%	68.0M	7m39s
2355300K	...	...	...	...	23%	5.95M	7m39s
2355350K	...	...	...	...	23%	34.2M	7m39s
2355400K	...	...	...	...	23%	43.1M	7m39s
2355450K	...	...	...	...	23%	6.17M	7m39s
2355500K	...	...	...	...	23%	34.6M	7m39s
2355550K	...	...	...	...	23%	40.7M	7m39s
2355600K	...	...	...	...	23%	6.10M	7m39s
2355650K	...	...	...	...	23%	30.1M	7m39s
2355700K	...	...	...	...	23%	41.0M	7m39s
2355750K	...	...	...	...	23%	6.76M	7m39s
2355800K	...	...	...	...	23%	23.7M	7m39s
2355850K	...	...	...	...	23%	37.9M	7m39s
2355900K	...	...	...	...	23%	6.74M	7m39s
2355950K	...	...	...	...	23%	27.8M	7m39s
2356000K	...	...	...	...	23%	27.8M	7m39s
2356050K	...	...	...	...	23%	6.78M	7m39s
2356100K	...	...	...	...	23%	28.7M	7m39s
2356150K	...	...	...	...	23%	36.8M	7m39s
2356200K	...	...	...	...	23%	7.09M	7m39s
2356250K	...	...	...	...	23%	20.8M	7m39s
2356300K	...	...	...	...	23%	37.7M	7m39s
2356350K	...	...	...	...	23%	44.3M	7m39s
2356400K	...	...	...	...	23%	5.81M	7m39s
2356450K	...	...	...	...	23%	29.6M	7m39s
2356500K	...	...	...	...	23%	7.55M	7m39s
2356550K	...	...	...	...	23%	25.7M	7m39s
2356600K	...	...	...	...	23%	26.1M	7m39s
2356650K	...	...	...	...	23%	24.4M	7m39s

2356700K	...	...	...	...	23%	7.64M	7m39s
2356750K	...	...	...	...	23%	15.7M	7m39s
2356800K	...	...	...	...	23%	48.9M	7m39s
2356850K	...	...	...	...	23%	7.62M	7m39s
2356900K	...	...	...	...	23%	11.4M	7m39s
2356950K	...	...	...	...	23%	82.8M	7m39s
2357000K	...	...	...	...	23%	8.50M	7m39s
2357050K	...	...	...	...	23%	16.1M	7m39s
2357100K	...	...	...	...	23%	25.5M	7m39s
2357150K	...	...	...	...	23%	8.58M	7m39s
2357200K	...	...	...	...	23%	15.6M	7m39s
2357250K	...	...	...	...	23%	26.0M	7m39s
2357300K	...	...	...	...	23%	8.66M	7m39s
2357350K	...	...	...	...	23%	20.9M	7m39s
2357400K	...	...	...	...	23%	17.6M	7m39s
2357450K	...	...	...	...	23%	8.77M	7m39s
2357500K	...	...	...	...	23%	32.2M	7m39s
2357550K	...	...	...	...	23%	14.6M	7m39s
2357600K	...	...	...	...	23%	7.84M	7m39s
2357650K	...	...	...	...	23%	33.5M	7m39s
2357700K	...	...	...	...	23%	15.6M	7m39s
2357750K	...	...	...	...	23%	8.39M	7m39s
2357800K	...	...	...	...	23%	52.0M	7m39s
2357850K	...	...	...	...	23%	11.9M	7m39s
2357900K	...	...	...	...	23%	86.3M	7m39s
2357950K	...	...	...	...	23%	8.61M	7m39s
2358000K	...	...	...	...	23%	10.9M	7m39s
2358050K	...	...	...	...	23%	84.9M	7m39s
2358100K	...	...	...	...	23%	8.37M	7m39s
2358150K	...	...	...	...	23%	14.2M	7m39s
2358200K	...	...	...	...	23%	32.7M	7m39s
2358250K	...	...	...	...	23%	8.67M	7m39s
2358300K	...	...	...	...	23%	13.7M	7m39s
2358350K	...	...	...	...	23%	32.0M	7m39s
2358400K	...	...	...	...	23%	8.54M	7m39s
2358450K	...	...	...	...	23%	14.6M	7m39s
2358500K	...	...	...	...	23%	24.7M	7m39s
2358550K	...	...	...	...	23%	8.52M	7m39s
2358600K	...	...	...	...	23%	50.5M	7m39s
2358650K	...	...	...	...	23%	12.9M	7m39s
2358700K	...	...	...	...	23%	8.88M	7m39s
2358750K	...	...	...	...	23%	36.6M	7m39s
2358800K	...	...	...	...	23%	13.0M	7m39s
2358850K	...	...	...	...	23%	8.44M	7m39s
2358900K	...	...	...	...	23%	43.1M	7m39s
2358950K	...	...	...	...	23%	9.60M	7m39s
2359000K	...	...	...	...	23%	14.6M	7m39s
2359050K	...	...	...	...	23%	20.4M	7m39s

2359100K	...	...	...	...	23%	10.7M	7m39s
2359150K	...	...	...	...	23%	66.6M	7m39s
2359200K	...	...	...	...	23%	8.85M	7m39s
2359250K	...	...	...	...	23%	11.1M	7m39s
2359300K	...	...	...	...	23%	26.4M	7m39s
2359350K	...	...	...	...	23%	11.6M	7m39s
2359400K	...	...	...	...	23%	10.6M	7m39s
2359450K	...	...	...	...	23%	25.0M	7m39s
2359500K	...	...	...	...	23%	14.5M	7m39s
2359550K	...	...	...	...	23%	9.40M	7m39s
2359600K	...	...	...	...	23%	22.6M	7m39s
2359650K	...	...	...	...	23%	11.6M	7m39s
2359700K	...	...	...	...	23%	11.8M	7m39s
2359750K	...	...	...	...	23%	20.6M	7m39s
2359800K	...	...	...	...	23%	17.1M	7m39s
2359850K	...	...	...	...	23%	19.2M	7m39s
2359900K	...	...	...	...	23%	12.7M	7m39s
2359950K	...	...	...	...	23%	7.07M	7m39s
2360000K	...	...	...	...	23%	25.2M	7m39s
2360050K	...	...	...	...	23%	21.6M	7m39s
2360100K	...	...	...	...	23%	7.57M	7m39s
2360150K	...	...	...	...	23%	27.2M	7m39s
2360200K	...	...	...	...	23%	19.1M	7m39s
2360250K	...	...	...	...	23%	22.2M	7m39s
2360300K	...	...	...	...	23%	8.72M	7m39s
2360350K	...	...	...	...	23%	18.0M	7m39s
2360400K	...	...	...	...	23%	19.0M	7m39s
2360450K	...	...	...	...	23%	8.97M	7m39s
2360500K	...	...	...	...	23%	19.3M	7m39s
2360550K	...	...	...	...	23%	23.0M	7m39s
2360600K	...	...	...	...	23%	8.46M	7m39s
2360650K	...	...	...	...	23%	56.2M	7m39s
2360700K	...	...	...	...	23%	20.8M	7m39s
2360750K	...	...	...	...	23%	17.3M	7m39s
2360800K	...	...	...	...	23%	8.68M	7m39s
2360850K	...	...	...	...	23%	19.9M	7m39s
2360900K	...	...	...	...	23%	17.7M	7m39s
2360950K	...	...	...	...	23%	8.90M	7m39s
2361000K	...	...	...	...	23%	22.3M	7m39s
2361050K	...	...	...	...	23%	16.9M	7m39s
2361100K	...	...	...	...	23%	8.93M	7m39s
2361150K	...	...	...	...	23%	47.5M	7m39s
2361200K	...	...	...	...	23%	13.2M	7m39s
2361250K	...	...	...	...	23%	9.80M	7m39s
2361300K	...	...	...	...	23%	25.4M	7m39s
2361350K	...	...	...	...	23%	26.8M	7m39s
2361400K	...	...	...	...	23%	15.6M	7m39s
2361450K	...	...	...	...	23%	9.09M	7m39s

2361500K	...	...	...	...	23%	38.1M	7m39s
2361550K	...	...	...	...	23%	15.8M	7m39s
2361600K	...	...	...	...	23%	7.99M	7m39s
2361650K	...	...	...	...	23%	56.8M	7m39s
2361700K	...	...	...	...	23%	13.0M	7m39s
2361750K	...	...	...	...	23%	10.9M	7m39s
2361800K	...	...	...	...	23%	20.9M	7m39s
2361850K	...	...	...	...	23%	23.0M	7m39s
2361900K	...	...	...	...	23%	5.41M	7m39s
2361950K	...	...	...	...	23%	79.3M	7m39s
2362000K	...	...	...	...	23%	42.3M	7m39s
2362050K	...	...	...	...	23%	5.49M	7m39s
2362100K	...	...	...	...	23%	82.4M	7m39s
2362150K	...	...	...	...	23%	104M	7m39s
2362200K	...	...	...	...	23%	5.17M	7m39s
2362250K	...	...	...	...	23%	59.3M	7m39s
2362300K	...	...	...	...	23%	109M	7m39s
2362350K	...	...	...	...	23%	88.3M	7m39s
2362400K	...	...	...	...	23%	5.12M	7m39s
2362450K	...	...	...	...	23%	89.0M	7m39s
2362500K	...	...	...	...	23%	75.9M	7m39s
2362550K	...	...	...	...	23%	5.45M	7m39s
2362600K	...	...	...	...	23%	46.5M	7m39s
2362650K	...	...	...	...	23%	69.8M	7m39s
2362700K	...	...	...	...	23%	90.2M	7m38s
2362750K	...	...	...	...	23%	5.44M	7m39s
2362800K	...	...	...	...	23%	49.9M	7m39s
2362850K	...	...	...	...	23%	77.3M	7m38s
2362900K	...	...	...	...	23%	5.66M	7m39s
2362950K	...	...	...	...	23%	44.5M	7m39s
2363000K	...	...	...	...	23%	59.1M	7m38s
2363050K	...	...	...	...	23%	80.1M	7m38s
2363100K	...	...	...	...	23%	5.56M	7m38s
2363150K	...	...	...	...	23%	45.7M	7m38s
2363200K	...	...	...	...	23%	59.9M	7m38s
2363250K	...	...	...	...	23%	5.83M	7m38s
2363300K	...	...	...	...	23%	39.5M	7m38s
2363350K	...	...	...	...	23%	59.9M	7m38s
2363400K	...	...	...	...	23%	6.54M	7m38s
2363450K	...	...	...	...	23%	19.5M	7m38s
2363500K	...	...	...	...	23%	61.5M	7m38s
2363550K	...	...	...	...	23%	52.2M	7m38s
2363600K	...	...	...	...	23%	6.08M	7m38s
2363650K	...	...	...	...	23%	38.2M	7m38s
2363700K	...	...	...	...	23%	56.1M	7m38s
2363750K	...	...	...	...	23%	54.5M	7m38s
2363800K	...	...	...	...	23%	5.76M	7m38s
2363850K	...	...	...	...	23%	62.6M	7m38s

2363900K	...	...	...	...	23%	44.2M	7m38s
2363950K	...	...	...	...	23%	6.60M	7m38s
2364000K	...	...	...	...	23%	28.6M	7m38s
2364050K	...	...	...	...	23%	47.3M	7m38s
2364100K	...	...	...	...	23%	59.1M	7m38s
2364150K	...	...	...	...	23%	5.85M	7m38s
2364200K	...	...	...	...	23%	52.6M	7m38s
2364250K	...	...	...	...	23%	66.4M	7m38s
2364300K	...	...	...	...	23%	6.50M	7m38s
2364350K	...	...	...	...	23%	26.5M	7m38s
2364400K	...	...	...	...	23%	47.3M	7m38s
2364450K	...	...	...	...	23%	55.7M	7m38s
2364500K	...	...	...	...	23%	6.15M	7m38s
2364550K	...	...	...	...	23%	39.4M	7m38s
2364600K	...	...	...	...	23%	59.2M	7m38s
2364650K	...	...	...	...	23%	6.33M	7m38s
2364700K	...	...	...	...	23%	27.9M	7m38s
2364750K	...	...	...	...	23%	53.4M	7m38s
2364800K	...	...	...	...	23%	66.3M	7m38s
2364850K	...	...	...	...	23%	6.03M	7m38s
2364900K	...	...	...	...	23%	41.6M	7m38s
2364950K	...	...	...	...	23%	42.0M	7m38s
2365000K	...	...	...	...	23%	82.5M	7m38s
2365050K	...	...	...	...	23%	6.06M	7m38s
2365100K	...	...	...	...	23%	33.3M	7m38s
2365150K	...	...	...	...	23%	72.2M	7m38s
2365200K	...	...	...	...	23%	6.03M	7m38s
2365250K	...	...	...	...	23%	40.9M	7m38s
2365300K	...	...	...	...	23%	48.5M	7m38s
2365350K	...	...	...	...	23%	64.3M	7m38s
2365400K	...	...	...	...	23%	6.05M	7m38s
2365450K	...	...	...	...	23%	48.3M	7m38s
2365500K	...	...	...	...	23%	38.7M	7m38s
2365550K	...	...	...	...	23%	89.7M	7m38s
2365600K	...	...	...	...	23%	5.71M	7m38s
2365650K	...	...	...	...	23%	41.7M	7m38s
2365700K	...	...	...	...	23%	60.3M	7m38s
2365750K	...	...	...	...	23%	6.41M	7m38s
2365800K	...	...	...	...	23%	37.6M	7m38s
2365850K	...	...	...	...	23%	44.1M	7m38s
2365900K	...	...	...	...	23%	55.9M	7m38s
2365950K	...	...	...	...	23%	6.50M	7m38s
2366000K	...	...	...	...	23%	30.1M	7m38s
2366050K	...	...	...	...	23%	45.6M	7m38s
2366100K	...	...	...	...	23%	63.2M	7m38s
2366150K	...	...	...	...	23%	6.46M	7m38s
2366200K	...	...	...	...	23%	38.3M	7m38s
2366250K	...	...	...	...	23%	38.9M	7m38s

2366300K	...	...	...	...	23%	59.0M	7m38s
2366350K	...	...	...	...	23%	6.39M	7m38s
2366400K	...	...	...	...	23%	23.5M	7m38s
2366450K	...	...	...	...	23%	77.5M	7m38s
2366500K	...	...	...	...	23%	6.78M	7m38s
2366550K	...	...	...	...	23%	36.0M	7m38s
2366600K	...	...	...	...	23%	29.4M	7m38s
2366650K	...	...	...	...	23%	66.9M	7m38s
2366700K	...	...	...	...	23%	6.30M	7m38s
2366750K	...	...	...	...	23%	99.4M	7m38s
2366800K	...	...	...	...	23%	24.6M	7m38s
2366850K	...	...	...	...	23%	63.7M	7m38s
2366900K	...	...	...	...	23%	6.25M	7m38s
2366950K	...	...	...	...	23%	57.6M	7m38s
2367000K	...	...	...	...	23%	19.7M	7m38s
2367050K	...	...	...	...	23%	87.4M	7m38s
2367100K	...	...	...	...	23%	7.17M	7m38s
2367150K	...	...	...	...	23%	67.1M	7m38s
2367200K	...	...	...	...	23%	18.8M	7m38s
2367250K	...	...	...	...	23%	7.47M	7m38s
2367300K	...	...	...	...	23%	40.5M	7m38s
2367350K	...	...	...	...	23%	20.0M	7m38s
2367400K	...	...	...	...	23%	58.8M	7m38s
2367450K	...	...	...	...	23%	7.58M	7m38s
2367500K	...	...	...	...	23%	31.2M	7m38s
2367550K	...	...	...	...	23%	24.6M	7m38s
2367600K	...	...	...	...	23%	45.3M	7m38s
2367650K	...	...	...	...	23%	7.37M	7m38s
2367700K	...	...	...	...	23%	44.1M	7m38s
2367750K	...	...	...	...	23%	20.0M	7m38s
2367800K	...	...	...	...	23%	58.4M	7m38s
2367850K	...	...	...	...	23%	7.51M	7m38s
2367900K	...	...	...	...	23%	45.9M	7m38s
2367950K	...	...	...	...	23%	23.3M	7m38s
2368000K	...	...	...	...	23%	45.9M	7m38s
2368050K	...	...	...	...	23%	6.66M	7m38s
2368100K	...	...	...	...	23%	86.6M	7m38s
2368150K	...	...	...	...	23%	20.0M	7m38s
2368200K	...	...	...	...	23%	39.9M	7m38s
2368250K	...	...	...	...	23%	7.73M	7m38s
2368300K	...	...	...	...	23%	10.4M	7m38s
2368350K	...	...	...	...	23%	84.0M	7m38s
2368400K	...	...	...	...	23%	11.5M	7m38s
2368450K	...	...	...	...	23%	19.4M	7m38s
2368500K	...	...	...	...	23%	13.6M	7m38s
2368550K	...	...	...	...	23%	77.2M	7m38s
2368600K	...	...	...	...	23%	75.9M	7m38s
2368650K	...	...	...	...	23%	8.65M	7m38s

2368700K	...	...	...	...	23%	12.2M	7m38s
2368750K	...	...	...	...	23%	80.7M	7m38s
2368800K	...	...	...	...	23%	8.73M	7m38s
2368850K	...	...	...	...	23%	67.7M	7m38s
2368900K	...	...	...	...	23%	12.6M	7m38s
2368950K	...	...	...	...	23%	64.6M	7m38s
2369000K	...	...	...	...	23%	10.5M	7m38s
2369050K	...	...	...	...	23%	31.5M	7m38s
2369100K	...	...	...	...	23%	12.7M	7m38s
2369150K	...	...	...	...	23%	63.8M	7m38s
2369200K	...	...	...	...	23%	8.92M	7m38s
2369250K	...	...	...	...	23%	52.9M	7m38s
2369300K	...	...	...	...	23%	13.5M	7m38s
2369350K	...	...	...	...	23%	63.2M	7m38s
2369400K	...	...	...	...	23%	9.48M	7m38s
2369450K	...	...	...	...	23%	44.3M	7m38s
2369500K	...	...	...	...	23%	13.1M	7m38s
2369550K	...	...	...	...	23%	58.9M	7m38s
2369600K	...	...	...	...	23%	4.78M	7m38s
2369650K	...	...	...	...	23%	75.4M	7m38s
2369700K	...	...	...	...	23%	87.5M	7m38s
2369750K	...	...	...	...	23%	116M	7m38s
2369800K	...	...	...	...	23%	5.54M	7m38s
2369850K	...	...	...	...	23%	46.2M	7m38s
2369900K	...	...	...	...	23%	39.6M	7m38s
2369950K	...	...	...	...	23%	111M	7m38s
2370000K	...	...	...	...	23%	5.88M	7m38s
2370050K	...	...	...	...	23%	58.8M	7m38s
2370100K	...	...	...	...	23%	38.6M	7m38s
2370150K	...	...	...	...	23%	65.1M	7m38s
2370200K	...	...	...	...	23%	6.27M	7m38s
2370250K	...	...	...	...	23%	55.9M	7m38s
2370300K	...	...	...	...	23%	37.2M	7m38s
2370350K	...	...	...	...	23%	68.1M	7m38s
2370400K	...	...	...	...	23%	6.43M	7m38s
2370450K	...	...	...	...	23%	44.1M	7m38s
2370500K	...	...	...	...	23%	43.4M	7m38s
2370550K	...	...	...	...	23%	38.1M	7m38s
2370600K	...	...	...	...	23%	7.01M	7m38s
2370650K	...	...	...	...	23%	59.1M	7m38s
2370700K	...	...	...	...	23%	24.2M	7m38s
2370750K	...	...	...	...	23%	57.7M	7m38s
2370800K	...	...	...	...	23%	6.92M	7m38s
2370850K	...	...	...	...	23%	37.0M	7m38s
2370900K	...	...	...	...	23%	31.7M	7m38s
2370950K	...	...	...	...	23%	59.8M	7m38s
2371000K	...	...	...	...	23%	7.24M	7m38s
2371050K	...	...	...	...	23%	30.3M	7m38s



2371100K	...	...	...	...	23%	46.1M	7m38s
2371150K	...	...	...	...	23%	55.7M	7m38s
2371200K	...	...	...	...	23%	6.95M	7m38s
2371250K	...	...	...	...	23%	16.9M	7m38s
2371300K	...	...	...	...	23%	59.8M	7m38s
2371350K	...	...	...	...	23%	95.7M	7m38s
2371400K	...	...	...	...	23%	91.8M	7m38s
2371450K	...	...	...	...	23%	6.87M	7m38s
2371500K	...	...	...	...	23%	19.0M	7m38s
2371550K	...	...	...	...	23%	67.5M	7m38s
2371600K	...	...	...	...	23%	82.9M	7m38s
2371650K	...	...	...	...	23%	7.23M	7m38s
2371700K	...	...	...	...	23%	18.9M	7m38s
2371750K	...	...	...	...	23%	64.2M	7m38s
2371800K	...	...	...	...	23%	73.1M	7m38s
2371850K	...	...	...	...	23%	8.40M	7m38s
2371900K	...	...	...	...	23%	14.1M	7m38s
2371950K	...	...	...	...	23%	67.3M	7m38s
2372000K	...	...	...	...	23%	72.5M	7m38s
2372050K	...	...	...	...	23%	8.40M	7m38s
2372100K	...	...	...	...	23%	13.9M	7m38s
2372150K	...	...	...	...	23%	80.9M	7m38s
2372200K	...	...	...	...	23%	47.9M	7m38s
2372250K	...	...	...	...	23%	9.27M	7m38s
2372300K	...	...	...	...	23%	29.4M	7m38s
2372350K	...	...	...	...	23%	17.9M	7m38s
2372400K	...	...	...	...	23%	51.7M	7m38s
2372450K	...	...	...	...	23%	9.12M	7m38s
2372500K	...	...	...	...	23%	29.7M	7m38s
2372550K	...	...	...	...	23%	18.0M	7m38s
2372600K	...	...	...	...	23%	54.1M	7m38s
2372650K	...	...	...	...	23%	88.7M	7m38s
2372700K	...	...	...	...	23%	8.72M	7m38s
2372750K	...	...	...	...	23%	14.4M	7m38s
2372800K	...	...	...	...	23%	46.6M	7m38s
2372850K	...	...	...	...	23%	69.9M	7m38s
2372900K	...	...	...	...	23%	9.12M	7m38s
2372950K	...	...	...	...	23%	13.4M	7m38s
2373000K	...	...	...	...	23%	66.0M	7m38s
2373050K	...	...	...	...	23%	67.9M	7m38s
2373100K	...	...	...	...	23%	9.59M	7m38s
2373150K	...	...	...	...	23%	13.1M	7m38s
2373200K	...	...	...	...	23%	43.3M	7m38s
2373250K	...	...	...	...	23%	79.4M	7m38s
2373300K	...	...	...	...	23%	9.64M	7m38s
2373350K	...	...	...	...	23%	30.5M	7m38s
2373400K	...	...	...	...	23%	16.2M	7m38s
2373450K	...	...	...	...	23%	73.5M	7m38s

2373500K	...	...	...	...	23%	29.9M	7m38s
2373550K	...	...	...	...	23%	10.7M	7m38s
2373600K	...	...	...	...	23%	11.5M	7m38s
2373650K	...	...	...	...	23%	91.9M	7m38s
2373700K	...	...	...	...	23%	49.8M	7m38s
2373750K	...	...	...	...	23%	11.1M	7m38s
2373800K	...	...	...	...	23%	11.1M	7m38s
2373850K	...	...	...	...	23%	63.0M	7m38s
2373900K	...	...	...	...	23%	67.7M	7m38s
2373950K	...	...	...	...	23%	11.2M	7m38s
2374000K	...	...	...	...	23%	10.7M	7m38s
2374050K	...	...	...	...	23%	58.6M	7m38s
2374100K	...	...	...	...	23%	61.7M	7m38s
2374150K	...	...	...	...	23%	72.7M	7m38s
2374200K	...	...	...	...	23%	7.55M	7m38s
2374250K	...	...	...	...	23%	17.5M	7m38s
2374300K	...	...	...	...	23%	43.1M	7m38s
2374350K	...	...	...	...	23%	80.0M	7m38s
2374400K	...	...	...	...	23%	11.5M	7m38s
2374450K	...	...	...	...	23%	10.5M	7m38s
2374500K	...	...	...	...	23%	55.0M	7m38s
2374550K	...	...	...	...	23%	54.5M	7m38s
2374600K	...	...	...	...	23%	13.2M	7m38s
2374650K	...	...	...	...	23%	13.7M	7m38s
2374700K	...	...	...	...	23%	25.7M	7m38s
2374750K	...	...	...	...	23%	40.7M	7m38s
2374800K	...	...	...	...	23%	51.7M	7m38s
2374850K	...	...	...	...	23%	7.34M	7m38s
2374900K	...	...	...	...	23%	25.9M	7m38s
2374950K	...	...	...	...	23%	44.3M	7m38s
2375000K	...	...	...	...	23%	62.4M	7m38s
2375050K	...	...	...	...	23%	12.5M	7m38s
2375100K	...	...	...	...	23%	11.0M	7m38s
2375150K	...	...	...	...	23%	57.5M	7m38s
2375200K	...	...	...	...	23%	37.7M	7m38s
2375250K	...	...	...	...	23%	13.1M	7m38s
2375300K	...	...	...	...	23%	13.5M	7m38s
2375350K	...	...	...	...	23%	18.0M	7m38s
2375400K	...	...	...	...	23%	11.4M	7m38s
2375450K	...	...	...	...	23%	97.5M	7m38s
2375500K	...	...	...	...	23%	85.2M	7m38s
2375550K	...	...	...	...	23%	12.5M	7m38s
2375600K	...	...	...	...	23%	21.8M	7m38s
2375650K	...	...	...	...	23%	13.5M	7m38s
2375700K	...	...	...	...	23%	83.0M	7m38s
2375750K	...	...	...	...	23%	14.3M	7m38s
2375800K	...	...	...	...	23%	18.3M	7m38s
2375850K	...	...	...	...	23%	13.3M	7m38s

2375900K	...	...	...	...	23%	59.4M	7m38s
2375950K	...	...	...	...	23%	93.4M	7m38s
2376000K	...	...	...	...	23%	9.12M	7m38s
2376050K	...	...	...	...	23%	64.7M	7m38s
2376100K	...	...	...	...	23%	12.1M	7m38s
2376150K	...	...	...	...	23%	83.0M	7m38s
2376200K	...	...	...	...	23%	14.4M	7m38s
2376250K	...	...	...	...	23%	22.0M	7m38s
2376300K	...	...	...	...	23%	12.7M	7m38s
2376350K	...	...	...	...	23%	42.9M	7m37s
2376400K	...	...	...	...	23%	20.6M	7m37s
2376450K	...	...	...	...	23%	15.5M	7m37s
2376500K	...	...	...	...	23%	67.9M	7m37s
2376550K	...	...	...	...	23%	11.9M	7m37s
2376600K	...	...	...	...	23%	52.2M	7m37s
2376650K	...	...	...	...	23%	17.0M	7m37s
2376700K	...	...	...	...	23%	20.7M	7m37s
2376750K	...	...	...	...	23%	12.7M	7m37s
2376800K	...	...	...	...	23%	42.3M	7m37s
2376850K	...	...	...	...	23%	21.1M	7m37s
2376900K	...	...	...	...	23%	17.5M	7m37s
2376950K	...	...	...	...	23%	40.5M	7m37s
2377000K	...	...	...	...	23%	13.2M	7m37s
2377050K	...	...	...	...	23%	52.8M	7m37s
2377100K	...	...	...	...	23%	22.3M	7m37s
2377150K	...	...	...	...	23%	13.6M	7m37s
2377200K	...	...	...	...	23%	12.8M	7m37s
2377250K	...	...	...	...	23%	62.5M	7m37s
2377300K	...	...	...	...	23%	49.6M	7m37s
2377350K	...	...	...	...	23%	9.80M	7m37s
2377400K	...	...	...	...	23%	77.9M	7m37s
2377450K	...	...	...	...	23%	13.3M	7m37s
2377500K	...	...	...	...	23%	60.1M	7m37s
2377550K	...	...	...	...	23%	23.3M	7m37s
2377600K	...	...	...	...	23%	12.8M	7m37s
2377650K	...	...	...	...	23%	6.89M	7m37s
2377700K	...	...	...	...	23%	56.6M	7m37s
2377750K	...	...	...	...	23%	107M	7m37s
2377800K	...	...	...	...	23%	7.55M	7m37s
2377850K	...	...	...	...	23%	105M	7m37s
2377900K	...	...	...	...	23%	15.3M	7m37s
2377950K	...	...	...	...	23%	103M	7m37s
2378000K	...	...	...	...	23%	21.1M	7m37s
2378050K	...	...	...	...	23%	11.0M	7m37s
2378100K	...	...	...	...	23%	92.5M	7m37s
2378150K	...	...	...	...	23%	14.3M	7m37s
2378200K	...	...	...	...	23%	83.1M	7m37s
2378250K	...	...	...	...	23%	8.55M	7m37s

2378300K	...	...	...	...	23%	66.1M	7m37s
2378350K	...	...	...	...	23%	15.6M	7m37s
2378400K	...	...	...	...	23%	54.4M	7m37s
2378450K	...	...	...	...	23%	79.5M	7m37s
2378500K	...	...	...	...	23%	8.29M	7m37s
2378550K	...	...	...	...	23%	57.4M	7m37s
2378600K	...	...	...	...	23%	15.3M	7m37s
2378650K	...	...	...	...	23%	98.6M	7m37s
2378700K	...	...	...	...	23%	29.1M	7m37s
2378750K	...	...	...	...	23%	10.3M	7m37s
2378800K	...	...	...	...	23%	12.5M	7m37s
2378850K	...	...	...	...	23%	90.6M	7m37s
2378900K	...	...	...	...	23%	92.4M	7m37s
2378950K	...	...	...	...	23%	8.35M	7m37s
2379000K	...	...	...	...	23%	47.1M	7m37s
2379050K	...	...	...	...	23%	16.2M	7m37s
2379100K	...	...	...	...	23%	93.8M	7m37s
2379150K	...	...	...	...	23%	90.7M	7m37s
2379200K	...	...	...	...	23%	7.67M	7m37s
2379250K	...	...	...	...	23%	77.9M	7m37s
2379300K	...	...	...	...	23%	17.4M	7m37s
2379350K	...	...	...	...	23%	60.6M	7m37s
2379400K	...	...	...	...	23%	66.6M	7m37s
2379450K	...	...	...	...	23%	8.30M	7m37s
2379500K	...	...	...	...	23%	10.7M	7m37s
2379550K	...	...	...	...	23%	58.6M	7m37s
2379600K	...	...	...	...	23%	10.8M	7m37s
2379650K	...	...	...	...	23%	45.1M	7m37s
2379700K	...	...	...	...	23%	14.7M	7m37s
2379750K	...	...	...	...	23%	31.6M	7m37s
2379800K	...	...	...	...	23%	85.2M	7m37s
2379850K	...	...	...	...	23%	10.8M	7m37s
2379900K	...	...	...	...	23%	79.0M	7m37s
2379950K	...	...	...	...	23%	13.6M	7m37s
2380000K	...	...	...	...	23%	28.6M	7m37s
2380050K	...	...	...	...	23%	92.3M	7m37s
2380100K	...	...	...	...	23%	11.3M	7m37s
2380150K	...	...	...	...	23%	97.6M	7m37s
2380200K	...	...	...	...	23%	11.1M	7m37s
2380250K	...	...	...	...	23%	49.4M	7m37s
2380300K	...	...	...	...	23%	64.8M	7m37s
2380350K	...	...	...	...	23%	11.3M	7m37s
2380400K	...	...	...	...	23%	66.5M	7m37s
2380450K	...	...	...	...	23%	11.0M	7m37s
2380500K	...	...	...	...	23%	54.3M	7m37s
2380550K	...	...	...	...	23%	12.2M	7m37s
2380600K	...	...	...	...	23%	58.7M	7m37s
2380650K	...	...	...	...	23%	92.3M	7m37s

2380700K	...	...	...	...	23%	10.8M	7m37s
2380750K	...	...	...	...	23%	59.3M	7m37s
2380800K	...	...	...	...	23%	11.2M	7m37s
2380850K	...	...	...	...	23%	77.3M	7m37s
2380900K	...	...	...	...	23%	12.5M	7m37s
2380950K	...	...	...	...	23%	35.9M	7m37s
2381000K	...	...	...	...	23%	52.7M	7m37s
2381050K	...	...	...	...	23%	12.2M	7m37s
2381100K	...	...	...	...	23%	58.8M	7m37s
2381150K	...	...	...	...	23%	12.8M	7m37s
2381200K	...	...	...	...	23%	33.5M	7m37s
2381250K	...	...	...	...	23%	55.6M	7m37s
2381300K	...	...	...	...	23%	11.7M	7m37s
2381350K	...	...	...	...	23%	63.6M	7m37s
2381400K	...	...	...	...	23%	11.9M	7m37s
2381450K	...	...	...	...	23%	53.9M	7m37s
2381500K	...	...	...	...	23%	67.5M	7m37s
2381550K	...	...	...	...	23%	11.3M	7m37s
2381600K	...	...	...	...	23%	56.3M	7m37s
2381650K	...	...	...	...	23%	11.7M	7m37s
2381700K	...	...	...	...	23%	59.7M	7m37s
2381750K	...	...	...	...	23%	12.2M	7m37s
2381800K	...	...	...	...	23%	51.5M	7m37s
2381850K	...	...	...	...	23%	68.8M	7m37s
2381900K	...	...	...	...	23%	11.6M	7m37s
2381950K	...	...	...	...	23%	39.1M	7m37s
2382000K	...	...	...	...	23%	11.6M	7m37s
2382050K	...	...	...	...	23%	52.5M	7m37s
2382100K	...	...	...	...	23%	14.8M	7m37s
2382150K	...	...	...	...	23%	44.8M	7m37s
2382200K	...	...	...	...	23%	47.6M	7m37s
2382250K	...	...	...	...	23%	10.8M	7m37s
2382300K	...	...	...	...	23%	50.0M	7m37s
2382350K	...	...	...	...	23%	15.4M	7m37s
2382400K	...	...	...	...	23%	30.9M	7m37s
2382450K	...	...	...	...	23%	62.2M	7m37s
2382500K	...	...	...	...	23%	11.0M	7m37s
2382550K	...	...	...	...	23%	41.0M	7m37s
2382600K	...	...	...	...	23%	14.7M	7m37s
2382650K	...	...	...	...	23%	43.3M	7m37s
2382700K	...	...	...	...	23%	69.8M	7m37s
2382750K	...	...	...	...	23%	10.2M	7m37s
2382800K	...	...	...	...	23%	81.5M	7m37s
2382850K	...	...	...	...	23%	12.8M	7m37s
2382900K	...	...	...	...	23%	52.8M	7m37s
2382950K	...	...	...	...	23%	74.4M	7m37s
2383000K	...	...	...	...	23%	9.65M	7m37s
2383050K	...	...	...	...	23%	89.4M	7m37s

2383100K	...	...	...	...	23%	14.7M	7m37s
2383150K	...	...	...	...	23%	45.5M	7m37s
2383200K	...	...	...	...	23%	46.5M	7m37s
2383250K	...	...	...	...	23%	10.4M	7m37s
2383300K	...	...	...	...	23%	92.2M	7m37s
2383350K	...	...	...	...	23%	14.4M	7m37s
2383400K	...	...	...	...	23%	45.2M	7m37s
2383450K	...	...	...	...	23%	56.5M	7m37s
2383500K	...	...	...	...	23%	9.66M	7m37s
2383550K	...	...	...	...	23%	103M	7m37s
2383600K	...	...	...	...	23%	13.1M	7m37s
2383650K	...	...	...	...	23%	66.5M	7m37s
2383700K	...	...	...	...	23%	57.7M	7m37s
2383750K	...	...	...	...	23%	9.28M	7m37s
2383800K	...	...	...	...	23%	92.7M	7m37s
2383850K	...	...	...	...	23%	16.4M	7m37s
2383900K	...	...	...	...	23%	47.2M	7m37s
2383950K	...	...	...	...	23%	50.9M	7m37s
2384000K	...	...	...	...	23%	2.54M	7m37s
2384050K	...	...	...	...	23%	91.6M	7m37s
2384100K	...	...	...	...	23%	114M	7m37s
2384150K	...	...	...	...	23%	95.8M	7m37s
2384200K	...	...	...	...	23%	5.86M	7m37s
2384250K	...	...	...	...	23%	10.1M	7m37s
2384300K	...	...	...	...	23%	71.7M	7m37s
2384350K	...	...	...	...	23%	86.6M	7m37s
2384400K	...	...	...	...	23%	90.2M	7m37s
2384450K	...	...	...	...	23%	6.21M	7m37s
2384500K	...	...	...	...	23%	10.3M	7m37s
2384550K	...	...	...	...	23%	71.0M	7m37s
2384600K	...	...	...	...	23%	59.1M	7m37s
2384650K	...	...	...	...	23%	114M	7m37s
2384700K	...	...	...	...	23%	109M	7m37s
2384750K	...	...	...	...	23%	6.06M	7m37s
2384800K	...	...	...	...	23%	69.8M	7m37s
2384850K	...	...	...	...	23%	3.12M	7m37s
2384900K	...	...	...	...	23%	96.6M	7m37s
2384950K	...	...	...	...	23%	79.3M	7m37s
2385000K	...	...	...	...	23%	13.4M	7m37s
2385050K	...	...	...	...	23%	69.9M	7m37s
2385100K	...	...	...	...	23%	9.65M	7m37s
2385150K	...	...	...	...	23%	71.5M	7m37s
2385200K	...	...	...	...	23%	68.8M	7m37s
2385250K	...	...	...	...	23%	14.1M	7m37s
2385300K	...	...	...	...	23%	81.2M	7m37s
2385350K	...	...	...	...	23%	9.21M	7m37s
2385400K	...	...	...	...	23%	63.6M	7m37s
2385450K	...	...	...	...	23%	63.2M	7m37s

2385500K	...	...	...	...	23%	13.8M	7m37s
2385550K	...	...	...	...	23%	81.8M	7m37s
2385600K	...	...	...	...	23%	8.91M	7m37s
2385650K	...	...	...	...	23%	66.7M	7m37s
2385700K	...	...	...	...	23%	75.7M	7m37s
2385750K	...	...	...	...	23%	15.0M	7m37s
2385800K	...	...	...	...	23%	61.1M	7m37s
2385850K	...	...	...	...	23%	83.2M	7m37s
2385900K	...	...	...	...	23%	9.57M	7m37s
2385950K	...	...	...	...	23%	47.3M	7m37s
2386000K	...	...	...	...	23%	14.4M	7m37s
2386050K	...	...	...	...	23%	83.7M	7m37s
2386100K	...	...	...	...	23%	98.1M	7m37s
2386150K	...	...	...	...	23%	8.79M	7m37s
2386200K	...	...	...	...	23%	83.4M	7m37s
2386250K	...	...	...	...	23%	14.9M	7m37s
2386300K	...	...	...	...	23%	74.3M	7m37s
2386350K	...	...	...	...	23%	83.4M	7m37s
2386400K	...	...	...	...	23%	8.65M	7m37s
2386450K	...	...	...	...	23%	65.9M	7m37s
2386500K	...	...	...	...	23%	17.2M	7m37s
2386550K	...	...	...	...	23%	6.47M	7m37s
2386600K	...	...	...	...	23%	83.5M	7m37s
2386650K	...	...	...	...	23%	125M	7m37s
2386700K	...	...	...	...	23%	17.4M	7m37s
2386750K	...	...	...	...	23%	76.8M	7m37s
2386800K	...	...	...	...	23%	7.31M	7m37s
2386850K	...	...	...	...	23%	50.8M	7m37s
2386900K	...	...	...	...	23%	105M	7m36s
2386950K	...	...	...	...	23%	24.5M	7m36s
2387000K	...	...	...	...	23%	77.1M	7m36s
2387050K	...	...	...	...	23%	7.86M	7m36s
2387100K	...	...	...	...	23%	110M	7m36s
2387150K	...	...	...	...	23%	89.3M	7m36s
2387200K	...	...	...	...	23%	17.5M	7m36s
2387250K	...	...	...	...	23%	58.5M	7m36s
2387300K	...	...	...	...	23%	8.04M	7m36s
2387350K	...	...	...	...	23%	75.3M	7m36s
2387400K	...	...	...	...	23%	83.2M	7m36s
2387450K	...	...	...	...	23%	107M	7m36s
2387500K	...	...	...	...	23%	17.8M	7m36s
2387550K	...	...	...	...	23%	7.75M	7m36s
2387600K	...	...	...	...	23%	71.4M	7m36s
2387650K	...	...	...	...	23%	69.1M	7m36s
2387700K	...	...	...	...	23%	112M	7m36s
2387750K	...	...	...	...	23%	19.1M	7m36s
2387800K	...	...	...	...	23%	57.9M	7m36s
2387850K	...	...	...	...	23%	6.53M	7m36s

2387900K	...	...	...	...	23%	66.8M	7m36s
2387950K	...	...	...	...	23%	109M	7m36s
2388000K	...	...	...	...	23%	18.5M	7m36s
2388050K	...	...	...	...	23%	99.3M	7m36s
2388100K	...	...	...	...	23%	6.64M	7m36s
2388150K	...	...	...	...	23%	72.1M	7m36s
2388200K	...	...	...	...	23%	80.9M	7m36s
2388250K	...	...	...	...	23%	41.8M	7m36s
2388300K	...	...	...	...	23%	60.1M	7m36s
2388350K	...	...	...	...	23%	6.76M	7m36s
2388400K	...	...	...	...	23%	48.1M	7m36s
2388450K	...	...	...	...	23%	82.6M	7m36s
2388500K	...	...	...	...	23%	53.5M	7m36s
2388550K	...	...	...	...	23%	46.4M	7m36s
2388600K	...	...	...	...	23%	7.11M	7m36s
2388650K	...	...	...	...	23%	50.1M	7m36s
2388700K	...	...	...	...	23%	73.5M	7m36s
2388750K	...	...	...	...	23%	60.0M	7m36s
2388800K	...	...	...	...	23%	47.9M	7m36s
2388850K	...	...	...	...	23%	6.75M	7m36s
2388900K	...	...	...	...	23%	50.0M	7m36s
2388950K	...	...	...	...	23%	66.8M	7m36s
2389000K	...	...	...	...	23%	71.6M	7m36s
2389050K	...	...	...	...	23%	72.3M	7m36s
2389100K	...	...	...	...	23%	47.8M	7m36s
2389150K	...	...	...	...	23%	7.04M	7m36s
2389200K	...	...	...	...	23%	37.6M	7m36s
2389250K	...	...	...	...	23%	90.3M	7m36s
2389300K	...	...	...	...	23%	62.0M	7m36s
2389350K	...	...	...	...	23%	56.6M	7m36s
2389400K	...	...	...	...	23%	7.01M	7m36s
2389450K	...	...	...	...	23%	43.3M	7m36s
2389500K	...	...	...	...	23%	59.2M	7m36s
2389550K	...	...	...	...	23%	96.3M	7m36s
2389600K	...	...	...	...	23%	48.0M	7m36s
2389650K	...	...	...	...	23%	7.06M	7m36s
2389700K	...	...	...	...	23%	51.1M	7m36s
2389750K	...	...	...	...	23%	48.0M	7m36s
2389800K	...	...	...	...	23%	63.0M	7m36s
2389850K	...	...	...	...	23%	66.1M	7m36s
2389900K	...	...	...	...	23%	37.3M	7m36s
2389950K	...	...	...	...	23%	7.80M	7m36s
2390000K	...	...	...	...	23%	33.1M	7m36s
2390050K	...	...	...	...	23%	57.6M	7m36s
2390100K	...	...	...	...	23%	78.5M	7m36s
2390150K	...	...	...	...	23%	20.5M	7m36s
2390200K	...	...	...	...	23%	7.77M	7m36s
2390250K	...	...	...	...	23%	77.3M	7m36s



2390300K	...	...	...	...	23%	80.6M	7m36s
2390350K	...	...	...	...	23%	93.9M	7m36s
2390400K	...	...	...	...	23%	51.9M	7m36s
2390450K	...	...	...	...	23%	14.0M	7m36s
2390500K	...	...	...	...	23%	9.86M	7m36s
2390550K	...	...	...	...	23%	62.6M	7m36s
2390600K	...	...	...	...	23%	89.1M	7m36s
2390650K	...	...	...	...	23%	80.3M	7m36s
2390700K	...	...	...	...	23%	17.0M	7m36s
2390750K	...	...	...	...	23%	9.10M	7m36s
2390800K	...	...	...	...	23%	42.4M	7m36s
2390850K	...	...	...	...	23%	81.9M	7m36s
2390900K	...	...	...	...	23%	81.1M	7m36s
2390950K	...	...	...	...	23%	90.5M	7m36s
2391000K	...	...	...	...	23%	6.41M	7m36s
2391050K	...	...	...	...	23%	45.5M	7m36s
2391100K	...	...	...	...	23%	74.4M	7m36s
2391150K	...	...	...	...	23%	80.7M	7m36s
2391200K	...	...	...	...	23%	73.7M	7m36s
2391250K	...	...	...	...	23%	16.4M	7m36s
2391300K	...	...	...	...	23%	9.04M	7m36s
2391350K	...	...	...	...	23%	53.0M	7m36s
2391400K	...	...	...	...	23%	54.9M	7m36s
2391450K	...	...	...	...	23%	119M	7m36s
2391500K	...	...	...	...	23%	113M	7m36s
2391550K	...	...	...	...	23%	15.0M	7m36s
2391600K	...	...	...	...	23%	8.97M	7m36s
2391650K	...	...	...	...	23%	56.9M	7m36s
2391700K	...	...	...	...	23%	92.9M	7m36s
2391750K	...	...	...	...	23%	97.3M	7m36s
2391800K	...	...	...	...	23%	17.8M	7m36s
2391850K	...	...	...	...	23%	8.52M	7m36s
2391900K	...	...	...	...	23%	64.7M	7m36s
2391950K	...	...	...	...	23%	97.7M	7m36s
2392000K	...	...	...	...	23%	64.3M	7m36s
2392050K	...	...	...	...	23%	14.9M	7m36s
2392100K	...	...	...	...	23%	9.17M	7m36s
2392150K	...	...	...	...	23%	83.8M	7m36s
2392200K	...	...	...	...	23%	59.5M	7m36s
2392250K	...	...	...	...	23%	78.5M	7m36s
2392300K	...	...	...	...	23%	92.2M	7m36s
2392350K	...	...	...	...	23%	15.9M	7m36s
2392400K	...	...	...	...	23%	8.86M	7m36s
2392450K	...	...	...	...	23%	64.2M	7m36s
2392500K	...	...	...	...	23%	86.7M	7m36s
2392550K	...	...	...	...	23%	76.4M	7m36s
2392600K	...	...	...	...	23%	17.6M	7m36s
2392650K	...	...	...	...	23%	10.1M	7m36s

2392700K	...	...	...	...	23%	30.8M	7m36s
2392750K	...	...	...	...	23%	71.9M	7m36s
2392800K	...	...	...	...	23%	63.7M	7m36s
2392850K	...	...	...	...	23%	92.4M	7m36s
2392900K	...	...	...	...	23%	16.2M	7m36s
2392950K	...	...	...	...	23%	8.97M	7m36s
2393000K	...	...	...	...	23%	26.3M	7m36s
2393050K	...	...	...	...	23%	124M	7m36s
2393100K	...	...	...	...	23%	55.6M	7m36s
2393150K	...	...	...	...	23%	122M	7m36s
2393200K	...	...	...	...	23%	5.56M	7m36s
2393250K	...	...	...	...	23%	44.8M	7m36s
2393300K	...	...	...	...	23%	21.3M	7m36s
2393350K	...	...	...	...	23%	87.1M	7m36s
2393400K	...	...	...	...	23%	85.9M	7m36s
2393450K	...	...	...	...	23%	96.5M	7m36s
2393500K	...	...	...	...	23%	8.07M	7m36s
2393550K	...	...	...	...	23%	41.9M	7m36s
2393600K	...	...	...	...	23%	14.9M	7m36s
2393650K	...	...	...	...	23%	6.24M	7m36s
2393700K	...	...	...	...	23%	95.8M	7m36s
2393750K	...	...	...	...	23%	60.8M	7m36s
2393800K	...	...	...	...	23%	102M	7m36s
2393850K	...	...	...	...	23%	98.5M	7m36s
2393900K	...	...	...	...	23%	52.6M	7m36s
2393950K	...	...	...	...	23%	6.08M	7m36s
2394000K	...	...	...	...	23%	75.1M	7m36s
2394050K	...	...	...	...	23%	86.1M	7m36s
2394100K	...	...	...	...	23%	97.4M	7m36s
2394150K	...	...	...	...	23%	114M	7m36s
2394200K	...	...	...	...	23%	6.03M	7m36s
2394250K	...	...	...	...	23%	63.9M	7m36s
2394300K	...	...	...	...	23%	46.3M	7m36s
2394350K	...	...	...	...	23%	88.9M	7m36s
2394400K	...	...	...	...	23%	7.29M	7m36s
2394450K	...	...	...	...	23%	91.2M	7m36s
2394500K	...	...	...	...	23%	24.8M	7m36s
2394550K	...	...	...	...	23%	108M	7m36s
2394600K	...	...	...	...	23%	76.7M	7m36s
2394650K	...	...	...	...	23%	74.8M	7m36s
2394700K	...	...	...	...	23%	7.71M	7m36s
2394750K	...	...	...	...	23%	58.4M	7m36s
2394800K	...	...	...	...	23%	20.4M	7m36s
2394850K	...	...	...	...	23%	78.9M	7m36s
2394900K	...	...	...	...	23%	94.4M	7m36s
2394950K	...	...	...	...	23%	99.0M	7m36s
2395000K	...	...	...	...	23%	7.77M	7m36s
2395050K	...	...	...	...	23%	21.0M	7m36s

2395100K	...	...	...	...	23%	77.4M	7m36s
2395150K	...	...	...	...	23%	83.3M	7m36s
2395200K	...	...	...	...	23%	67.4M	7m36s
2395250K	...	...	...	...	23%	8.40M	7m36s
2395300K	...	...	...	...	23%	54.1M	7m36s
2395350K	...	...	...	...	23%	20.5M	7m36s
2395400K	...	...	...	...	23%	49.2M	7m35s
2395450K	...	...	...	...	23%	95.8M	7m35s
2395500K	...	...	...	...	23%	94.9M	7m35s
2395550K	...	...	...	...	23%	8.74M	7m35s
2395600K	...	...	...	...	23%	17.8M	7m35s
2395650K	...	...	...	...	23%	62.0M	7m35s
2395700K	...	...	...	...	23%	68.3M	7m35s
2395750K	...	...	...	...	23%	106M	7m35s
2395800K	...	...	...	...	23%	77.6M	7m35s
2395850K	...	...	...	...	23%	8.48M	7m35s
2395900K	...	...	...	...	23%	22.5M	7m35s
2395950K	...	...	...	...	23%	56.6M	7m35s
2396000K	...	...	...	...	23%	54.7M	7m35s
2396050K	...	...	...	...	23%	85.4M	7m35s
2396100K	...	...	...	...	23%	8.51M	7m35s
2396150K	...	...	...	...	23%	81.0M	7m35s
2396200K	...	...	...	...	23%	18.8M	7m35s
2396250K	...	...	...	...	23%	64.5M	7m35s
2396300K	...	...	...	...	23%	71.5M	7m35s
2396350K	...	...	...	...	23%	77.5M	7m35s
2396400K	...	...	...	...	23%	7.73M	7m35s
2396450K	...	...	...	...	23%	30.0M	7m35s
2396500K	...	...	...	...	23%	51.9M	7m35s
2396550K	...	...	...	...	23%	60.8M	7m35s
2396600K	...	...	...	...	23%	66.9M	7m35s
2396650K	...	...	...	...	23%	92.6M	7m35s
2396700K	...	...	...	...	23%	7.89M	7m35s
2396750K	...	...	...	...	23%	28.2M	7m35s
2396800K	...	...	...	...	23%	40.8M	7m35s
2396850K	...	...	...	...	23%	53.3M	7m35s
2396900K	...	...	...	...	23%	45.2M	7m35s
2396950K	...	...	...	...	23%	128M	7m35s
2397000K	...	...	...	...	23%	8.58M	7m35s
2397050K	...	...	...	...	23%	21.0M	7m35s
2397100K	...	...	...	...	23%	69.0M	7m35s
2397150K	...	...	...	...	23%	114M	7m35s
2397200K	...	...	...	...	23%	56.0M	7m35s
2397250K	...	...	...	...	23%	8.24M	7m35s
2397300K	...	...	...	...	23%	62.8M	7m35s
2397350K	...	...	...	...	23%	21.0M	7m35s
2397400K	...	...	...	...	23%	77.9M	7m35s
2397450K	...	...	...	...	23%	92.4M	7m35s

2397500K	...	...	...	...	23%	76.2M	7m35s
2397550K	...	...	...	...	23%	8.63M	7m35s
2397600K	...	...	...	...	23%	24.7M	7m35s
2397650K	...	...	...	...	23%	30.4M	7m35s
2397700K	...	...	...	...	23%	69.5M	7m35s
2397750K	...	...	...	...	23%	94.8M	7m35s
2397800K	...	...	...	...	23%	100M	7m35s
2397850K	...	...	...	...	23%	8.74M	7m35s
2397900K	...	...	...	...	23%	26.3M	7m35s
2397950K	...	...	...	...	23%	28.5M	7m35s
2398000K	...	...	...	...	23%	61.2M	7m35s
2398050K	...	...	...	...	23%	77.2M	7m35s
2398100K	...	...	...	...	23%	82.3M	7m35s
2398150K	...	...	...	...	23%	9.19M	7m35s
2398200K	...	...	...	...	23%	17.8M	7m35s
2398250K	...	...	...	...	23%	53.8M	7m35s
2398300K	...	...	...	...	23%	77.3M	7m35s
2398350K	...	...	...	...	23%	80.0M	7m35s
2398400K	...	...	...	...	23%	10.2M	7m35s
2398450K	...	...	...	...	23%	33.8M	7m35s
2398500K	...	...	...	...	23%	17.0M	7m35s
2398550K	...	...	...	...	23%	72.4M	7m35s
2398600K	...	...	...	...	23%	67.1M	7m35s
2398650K	...	...	...	...	23%	84.6M	7m35s
2398700K	...	...	...	...	23%	11.1M	7m35s
2398750K	...	...	...	...	23%	40.4M	7m35s
2398800K	...	...	...	...	23%	13.9M	7m35s
2398850K	...	...	...	...	23%	85.2M	7m35s
2398900K	...	...	...	...	23%	82.3M	7m35s
2398950K	...	...	...	...	23%	76.9M	7m35s
2399000K	...	...	...	...	23%	11.2M	7m35s
2399050K	...	...	...	...	23%	32.0M	7m35s
2399100K	...	...	...	...	23%	16.1M	7m35s
2399150K	...	...	...	...	23%	94.6M	7m35s
2399200K	...	...	...	...	23%	63.3M	7m35s
2399250K	...	...	...	...	23%	84.1M	7m35s
2399300K	...	...	...	...	23%	10.2M	7m35s
2399350K	...	...	...	...	23%	36.2M	7m35s
2399400K	...	...	...	...	23%	15.9M	7m35s
2399450K	...	...	...	...	23%	112M	7m35s
2399500K	...	...	...	...	23%	73.8M	7m35s
2399550K	...	...	...	...	23%	93.8M	7m35s
2399600K	...	...	...	...	23%	9.60M	7m35s
2399650K	...	...	...	...	23%	28.7M	7m35s
2399700K	...	...	...	...	23%	22.5M	7m35s
2399750K	...	...	...	...	23%	86.1M	7m35s
2399800K	...	...	...	...	23%	86.4M	7m35s
2399850K	...	...	...	...	23%	87.5M	7m35s

2399900K	...	...	...	...	23%	10.3M	7m35s
2399950K	...	...	...	...	23%	34.5M	7m35s
2400000K	...	...	...	...	23%	16.5M	7m35s
2400050K	...	...	...	...	23%	95.3M	7m35s
2400100K	...	...	...	...	23%	95.3M	7m35s
2400150K	...	...	...	...	23%	74.9M	7m35s
2400200K	...	...	...	...	23%	10.2M	7m35s
2400250K	...	...	...	...	23%	12.7M	7m35s
2400300K	...	...	...	...	23%	59.9M	7m35s
2400350K	...	...	...	...	23%	109M	7m35s
2400400K	...	...	...	...	23%	81.9M	7m35s
2400450K	...	...	...	...	23%	73.7M	7m35s
2400500K	...	...	...	...	23%	9.08M	7m35s
2400550K	...	...	...	...	23%	18.2M	7m35s
2400600K	...	...	...	...	23%	41.7M	7m35s
2400650K	...	...	...	...	23%	92.8M	7m35s
2400700K	...	...	...	...	23%	99.1M	7m35s
2400750K	...	...	...	...	23%	98.8M	7m35s
2400800K	...	...	...	...	23%	9.05M	7m35s
2400850K	...	...	...	...	23%	17.1M	7m35s
2400900K	...	...	...	...	23%	53.6M	7m35s
2400950K	...	...	...	...	23%	64.6M	7m35s
2401000K	...	...	...	...	23%	82.6M	7m35s
2401050K	...	...	...	...	23%	93.6M	7m35s
2401100K	...	...	...	...	23%	11.7M	7m35s
2401150K	...	...	...	...	23%	14.4M	7m35s
2401200K	...	...	...	...	23%	31.7M	7m35s
2401250K	...	...	...	...	23%	72.9M	7m35s
2401300K	...	...	...	...	23%	116M	7m35s
2401350K	...	...	...	...	23%	12.6M	7m35s
2401400K	...	...	...	...	23%	31.8M	7m35s
2401450K	...	...	...	...	23%	14.7M	7m35s
2401500K	...	...	...	...	23%	55.4M	7m35s
2401550K	...	...	...	...	23%	94.8M	7m35s
2401600K	...	...	...	...	23%	75.3M	7m35s
2401650K	...	...	...	...	23%	10.8M	7m35s
2401700K	...	...	...	...	23%	55.0M	7m35s
2401750K	...	...	...	...	23%	14.4M	7m35s
2401800K	...	...	...	...	23%	51.9M	7m35s
2401850K	...	...	...	...	23%	85.3M	7m35s
2401900K	...	...	...	...	23%	101M	7m35s
2401950K	...	...	...	...	23%	88.2M	7m35s
2402000K	...	...	...	...	23%	10.0M	7m35s
2402050K	...	...	...	...	23%	14.1M	7m35s
2402100K	...	...	...	...	23%	58.8M	7m35s
2402150K	...	...	...	...	23%	75.0M	7m35s
2402200K	...	...	...	...	23%	93.1M	7m35s
2402250K	...	...	...	...	23%	80.0M	7m35s

2402300K	...	...	...	...	23%	10.8M	7m35s
2402350K	...	...	...	...	23%	15.7M	7m35s
2402400K	...	...	...	...	23%	36.2M	7m35s
2402450K	...	...	...	...	23%	97.6M	7m35s
2402500K	...	...	...	...	23%	77.9M	7m35s
2402550K	...	...	...	...	23%	12.6M	7m35s
2402600K	...	...	...	...	23%	28.8M	7m35s
2402650K	...	...	...	...	23%	17.9M	7m35s
2402700K	...	...	...	...	23%	43.6M	7m35s
2402750K	...	...	...	...	23%	69.8M	7m35s
2402800K	...	...	...	...	23%	61.8M	7m35s
2402850K	...	...	...	...	23%	9.91M	7m35s
2402900K	...	...	...	...	23%	77.0M	7m35s
2402950K	...	...	...	...	23%	17.9M	7m35s
2403000K	...	...	...	...	23%	45.2M	7m34s
2403050K	...	...	...	...	23%	61.2M	7m34s
2403100K	...	...	...	...	23%	85.2M	7m34s
2403150K	...	...	...	...	23%	89.3M	7m34s
2403200K	...	...	...	...	23%	9.56M	7m34s
2403250K	...	...	...	...	23%	19.4M	7m34s
2403300K	...	...	...	...	23%	48.8M	7m34s
2403350K	...	...	...	...	23%	52.8M	7m34s
2403400K	...	...	...	...	23%	65.6M	7m34s
2403450K	...	...	...	...	23%	96.5M	7m34s
2403500K	...	...	...	...	23%	9.79M	7m34s
2403550K	...	...	...	...	23%	20.3M	7m34s
2403600K	...	...	...	...	23%	41.4M	7m34s
2403650K	...	...	...	...	23%	57.2M	7m34s
2403700K	...	...	...	...	23%	65.0M	7m34s
2403750K	...	...	...	...	23%	75.4M	7m34s
2403800K	...	...	...	...	23%	9.10M	7m34s
2403850K	...	...	...	...	23%	106M	7m34s
2403900K	...	...	...	...	23%	21.1M	7m34s
2403950K	...	...	...	...	23%	50.9M	7m34s
2404000K	...	...	...	...	23%	6.10M	7m34s
2404050K	...	...	...	...	23%	79.1M	7m34s
2404100K	...	...	...	...	23%	88.0M	7m34s
2404150K	...	...	...	...	23%	37.8M	7m34s
2404200K	...	...	...	...	23%	68.7M	7m34s
2404250K	...	...	...	...	23%	67.9M	7m34s
2404300K	...	...	...	...	23%	100M	7m34s
2404350K	...	...	...	...	23%	7.32M	7m34s
2404400K	...	...	...	...	23%	21.1M	7m34s
2404450K	...	...	...	...	23%	101M	7m34s
2404500K	...	...	...	...	23%	102M	7m34s
2404550K	...	...	...	...	23%	106M	7m34s
2404600K	...	...	...	...	23%	106M	7m34s
2404650K	...	...	...	...	23%	7.19M	7m34s

2404700K	...	...	...	...	23%	23.6M	7m34s
2404750K	...	...	...	...	23%	93.4M	7m34s
2404800K	...	...	...	...	23%	77.3M	7m34s
2404850K	...	...	...	...	23%	63.0M	7m34s
2404900K	...	...	...	...	23%	118M	7m34s
2404950K	...	...	...	...	23%	7.88M	7m34s
2405000K	...	...	...	...	23%	23.6M	7m34s
2405050K	...	...	...	...	23%	63.0M	7m34s
2405100K	...	...	...	...	23%	81.3M	7m34s
2405150K	...	...	...	...	23%	103M	7m34s
2405200K	...	...	...	...	23%	56.9M	7m34s
2405250K	...	...	...	...	23%	8.36M	7m34s
2405300K	...	...	...	...	23%	22.3M	7m34s
2405350K	...	...	...	...	23%	70.9M	7m34s
2405400K	...	...	...	...	23%	57.9M	7m34s
2405450K	...	...	...	...	23%	113M	7m34s
2405500K	...	...	...	...	23%	77.2M	7m34s
2405550K	...	...	...	...	23%	8.84M	7m34s
2405600K	...	...	...	...	23%	20.1M	7m34s
2405650K	...	...	...	...	23%	54.8M	7m34s
2405700K	...	...	...	...	23%	63.4M	7m34s
2405750K	...	...	...	...	23%	85.1M	7m34s
2405800K	...	...	...	...	23%	83.9M	7m34s
2405850K	...	...	...	...	23%	9.42M	7m34s
2405900K	...	...	...	...	23%	57.0M	7m34s
2405950K	...	...	...	...	23%	15.2M	7m34s
2406000K	...	...	...	...	23%	67.6M	7m34s
2406050K	...	...	...	...	23%	88.0M	7m34s
2406100K	...	...	...	...	23%	103M	7m34s
2406150K	...	...	...	...	23%	10.3M	7m34s
2406200K	...	...	...	...	23%	48.1M	7m34s
2406250K	...	...	...	...	23%	14.8M	7m34s
2406300K	...	...	...	...	23%	106M	7m34s
2406350K	...	...	...	...	23%	111M	7m34s
2406400K	...	...	...	...	23%	78.5M	7m34s
2406450K	...	...	...	...	23%	101M	7m34s
2406500K	...	...	...	...	23%	9.76M	7m34s
2406550K	...	...	...	...	23%	11.6M	7m34s
2406600K	...	...	...	...	23%	88.7M	7m34s
2406650K	...	...	...	...	23%	115M	7m34s
2406700K	...	...	...	...	23%	118M	7m34s
2406750K	...	...	...	...	23%	108M	7m34s
2406800K	...	...	...	...	23%	10.4M	7m34s
2406850K	...	...	...	...	23%	12.4M	7m34s
2406900K	...	...	...	...	23%	56.0M	7m34s
2406950K	...	...	...	...	23%	101M	7m34s
2407000K	...	...	...	...	23%	92.9M	7m34s
2407050K	...	...	...	...	23%	112M	7m34s

2407100K	...	...	...	...	23%	9.89M	7m34s
2407150K	...	...	...	...	23%	10.6M	7m34s
2407200K	...	...	...	...	23%	27.9M	7m34s
2407250K	...	...	...	...	23%	86.6M	7m34s
2407300K	...	...	...	...	23%	13.5M	7m34s
2407350K	...	...	...	...	23%	11.3M	7m34s
2407400K	...	...	...	...	23%	29.7M	7m34s
2407450K	...	...	...	...	23%	49.9M	7m34s
2407500K	...	...	...	...	23%	89.8M	7m34s
2407550K	...	...	...	...	23%	10.9M	7m34s
2407600K	...	...	...	...	23%	12.2M	7m34s
2407650K	...	...	...	...	23%	33.7M	7m34s
2407700K	...	...	...	...	23%	47.0M	7m34s
2407750K	...	...	...	...	23%	15.7M	7m34s
2407800K	...	...	...	...	23%	11.1M	7m34s
2407850K	...	...	...	...	23%	30.9M	7m34s
2407900K	...	...	...	...	23%	45.0M	7m34s
2407950K	...	...	...	...	23%	69.4M	7m34s
2408000K	...	...	...	...	23%	7.25M	7m34s
2408050K	...	...	...	...	23%	28.2M	7m34s
2408100K	...	...	...	...	23%	31.9M	7m34s
2408150K	...	...	...	...	23%	62.4M	7m34s
2408200K	...	...	...	...	23%	18.9M	7m34s
2408250K	...	...	...	...	23%	10.9M	7m34s
2408300K	...	...	...	...	23%	29.8M	7m34s
2408350K	...	...	...	...	23%	29.2M	7m34s
2408400K	...	...	...	...	23%	24.9M	7m34s
2408450K	...	...	...	...	23%	9.06M	7m34s
2408500K	...	...	...	...	23%	56.8M	7m34s
2408550K	...	...	...	...	23%	26.4M	7m34s
2408600K	...	...	...	...	23%	37.6M	7m34s
2408650K	...	...	...	...	23%	23.3M	7m34s
2408700K	...	...	...	...	23%	9.37M	7m34s
2408750K	...	...	...	...	23%	59.2M	7m34s
2408800K	...	...	...	...	23%	19.1M	7m34s
2408850K	...	...	...	...	23%	88.4M	7m34s
2408900K	...	...	...	...	23%	11.9M	7m34s
2408950K	...	...	...	...	23%	14.7M	7m34s
2409000K	...	...	...	...	23%	24.5M	7m34s
2409050K	...	...	...	...	23%	50.5M	7m34s
2409100K	...	...	...	...	23%	37.3M	7m34s
2409150K	...	...	...	...	23%	7.84M	7m34s
2409200K	...	...	...	...	23%	46.7M	7m34s
2409250K	...	...	...	...	23%	26.1M	7m34s
2409300K	...	...	...	...	23%	68.9M	7m34s
2409350K	...	...	...	...	23%	17.5M	7m34s
2409400K	...	...	...	...	23%	9.27M	7m34s
2409450K	...	...	...	...	23%	112M	7m34s



2409500K	...	...	...	...	23%	30.0M	7m34s
2409550K	...	...	...	...	23%	73.3M	7m34s
2409600K	...	...	...	...	23%	6.07M	7m34s
2409650K	...	...	...	...	23%	54.6M	7m34s
2409700K	...	...	...	...	23%	106M	7m34s
2409750K	...	...	...	...	23%	45.3M	7m34s
2409800K	...	...	...	...	23%	22.8M	7m34s
2409850K	...	...	...	...	23%	7.53M	7m34s
2409900K	...	...	...	...	23%	79.0M	7m34s
2409950K	...	...	...	...	23%	5.71M	7m34s
2410000K	...	...	...	...	23%	89.9M	7m34s
2410050K	...	...	...	...	23%	90.2M	7m34s
2410100K	...	...	...	...	23%	32.7M	7m34s
2410150K	...	...	...	...	23%	91.8M	7m34s
2410200K	...	...	...	...	23%	6.53M	7m34s
2410250K	...	...	...	...	23%	76.1M	7m34s
2410300K	...	...	...	...	23%	32.3M	7m34s
2410350K	...	...	...	...	23%	62.4M	7m34s
2410400K	...	...	...	...	23%	6.52M	7m34s
2410450K	...	...	...	...	23%	70.0M	7m34s
2410500K	...	...	...	...	23%	86.4M	7m34s
2410550K	...	...	...	...	23%	27.3M	7m34s
2410600K	...	...	...	...	23%	66.9M	7m34s
2410650K	...	...	...	...	23%	6.70M	7m34s
2410700K	...	...	...	...	23%	68.1M	7m34s
2410750K	...	...	...	...	23%	96.7M	7m34s
2410800K	...	...	...	...	23%	18.6M	7m34s
2410850K	...	...	...	...	23%	98.5M	7m34s
2410900K	...	...	...	...	23%	7.26M	7m34s
2410950K	...	...	...	...	23%	64.6M	7m34s
2411000K	...	...	...	...	23%	44.4M	7m34s
2411050K	...	...	...	...	23%	25.9M	7m34s
2411100K	...	...	...	...	23%	6.35M	7m34s
2411150K	...	...	...	...	23%	65.3M	7m34s
2411200K	...	...	...	...	23%	75.2M	7m34s
2411250K	...	...	...	...	23%	23.6M	7m34s
2411300K	...	...	...	...	23%	96.2M	7m34s
2411350K	...	...	...	...	23%	6.60M	7m34s
2411400K	...	...	...	...	24%	77.1M	7m34s
2411450K	...	...	...	...	24%	93.1M	7m34s
2411500K	...	...	...	...	24%	27.7M	7m34s
2411550K	...	...	...	...	24%	93.9M	7m34s
2411600K	...	...	...	...	24%	6.34M	7m34s
2411650K	...	...	...	...	24%	79.7M	7m34s
2411700K	...	...	...	...	24%	33.1M	7m34s
2411750K	...	...	...	...	24%	57.4M	7m34s
2411800K	...	...	...	...	24%	6.93M	7m34s
2411850K	...	...	...	...	24%	42.5M	7m34s

2411900K	...	...	...	...	24%	61.2M	7m34s
2411950K	...	...	...	...	24%	36.9M	7m33s
2412000K	...	...	...	...	24%	54.3M	7m33s
2412050K	...	...	...	...	24%	6.76M	7m33s
2412100K	...	...	...	...	24%	97.1M	7m33s
2412150K	...	...	...	...	24%	74.8M	7m33s
2412200K	...	...	...	...	24%	21.4M	7m33s
2412250K	...	...	...	...	24%	6.43M	7m33s
2412300K	...	...	...	...	24%	66.7M	7m33s
2412350K	...	...	...	...	24%	27.9M	7m33s
2412400K	...	...	...	...	24%	5.92M	7m33s
2412450K	...	...	...	...	24%	48.3M	7m33s
2412500K	...	...	...	...	24%	32.1M	7m33s
2412550K	...	...	...	...	24%	6.24M	7m33s
2412600K	...	...	...	...	24%	63.9M	7m33s
2412650K	...	...	...	...	24%	29.9M	7m33s
2412700K	...	...	...	...	24%	41.4M	7m33s
2412750K	...	...	...	...	24%	6.31M	7m33s
2412800K	...	...	...	...	24%	30.7M	7m33s
2412850K	...	...	...	...	24%	37.2M	7m33s
2412900K	...	...	...	...	24%	6.25M	7m33s
2412950K	...	...	...	...	24%	80.1M	7m33s
2413000K	...	...	...	...	24%	17.6M	7m33s
2413050K	...	...	...	...	24%	6.75M	7m33s
2413100K	...	...	...	...	24%	59.8M	7m33s
2413150K	...	...	...	...	24%	51.5M	7m33s
2413200K	...	...	...	...	24%	5.42M	7m33s
2413250K	...	...	...	...	24%	76.6M	7m33s
2413300K	...	...	...	...	24%	56.4M	7m33s
2413350K	...	...	...	...	24%	19.3M	7m33s
2413400K	...	...	...	...	24%	6.88M	7m33s
2413450K	...	...	...	...	24%	77.4M	7m33s
2413500K	...	...	...	...	24%	17.4M	7m33s
2413550K	...	...	...	...	24%	6.82M	7m33s
2413600K	...	...	...	...	24%	70.7M	7m33s
2413650K	...	...	...	...	24%	19.5M	7m33s
2413700K	...	...	...	...	24%	6.71M	7m33s
2413750K	...	...	...	...	24%	30.8M	7m33s
2413800K	...	...	...	...	24%	78.7M	7m33s
2413850K	...	...	...	...	24%	6.54M	7m33s
2413900K	...	...	...	...	24%	24.8M	7m33s
2413950K	...	...	...	...	24%	42.7M	7m33s
2414000K	...	...	...	...	24%	24.1M	7m33s
2414050K	...	...	...	...	24%	6.97M	7m33s
2414100K	...	...	...	...	24%	29.2M	7m33s
2414150K	...	...	...	...	24%	37.6M	7m33s
2414200K	...	...	...	...	24%	6.53M	7m33s
2414250K	...	...	...	...	24%	28.7M	7m33s

2414300K	...	...	...	...	24%	66.6M	7m33s
2414350K	...	...	...	...	24%	6.84M	7m33s
2414400K	...	...	...	...	24%	18.1M	7m33s
2414450K	...	...	...	...	24%	59.6M	7m33s
2414500K	...	...	...	...	24%	6.89M	7m33s
2414550K	...	...	...	...	24%	24.6M	7m33s
2414600K	...	...	...	...	24%	39.9M	7m33s
2414650K	...	...	...	...	24%	40.7M	7m33s
2414700K	...	...	...	...	24%	6.22M	7m33s
2414750K	...	...	...	...	24%	41.5M	7m33s
2414800K	...	...	...	...	24%	33.2M	7m33s
2414850K	...	...	...	...	24%	6.20M	7m33s
2414900K	...	...	...	...	24%	4.36M	7m33s
2414950K	...	...	...	...	24%	73.7M	7m33s
2415000K	...	...	...	...	24%	82.1M	7m33s
2415050K	...	...	...	...	24%	86.2M	7m33s
2415100K	...	...	...	...	24%	5.21M	7m33s
2415150K	...	...	...	...	24%	73.2M	7m33s
2415200K	...	...	...	...	24%	67.3M	7m33s
2415250K	...	...	...	...	24%	5.22M	7m33s
2415300K	...	...	...	...	24%	83.6M	7m33s
2415350K	...	...	...	...	24%	72.1M	7m33s
2415400K	...	...	...	...	24%	5.60M	7m33s
2415450K	...	...	...	...	24%	38.4M	7m33s
2415500K	...	...	...	...	24%	75.8M	7m33s
2415550K	...	...	...	...	24%	84.3M	7m33s
2415600K	...	...	...	...	24%	5.20M	7m33s
2415650K	...	...	...	...	24%	54.9M	7m33s
2415700K	...	...	...	...	24%	86.1M	7m33s
2415750K	...	...	...	...	24%	5.59M	7m33s
2415800K	...	...	...	...	24%	48.7M	7m33s
2415850K	...	...	...	...	24%	59.5M	7m33s
2415900K	...	...	...	...	24%	6.26M	7m33s
2415950K	...	...	...	...	24%	29.7M	7m33s
2416000K	...	...	...	...	24%	43.9M	7m33s
2416050K	...	...	...	...	24%	52.8M	7m33s
2416100K	...	...	...	...	24%	5.64M	7m33s
2416150K	...	...	...	...	24%	48.9M	7m33s
2416200K	...	...	...	...	24%	49.9M	7m33s
2416250K	...	...	...	...	24%	5.82M	7m33s
2416300K	...	...	...	...	24%	49.3M	7m33s
2416350K	...	...	...	...	24%	66.4M	7m33s
2416400K	...	...	...	...	24%	5.58M	7m33s
2416450K	...	...	...	...	24%	43.9M	7m33s
2416500K	...	...	...	...	24%	65.9M	7m33s
2416550K	...	...	...	...	24%	46.2M	7m33s
2416600K	...	...	...	...	24%	5.57M	7m33s
2416650K	...	...	...	...	24%	82.1M	7m33s

2416700K	...	...	...	...	24%	49.5M	7m33s
2416750K	...	...	...	...	24%	5.73M	7m33s
2416800K	...	...	...	...	24%	42.3M	7m33s
2416850K	...	...	...	...	24%	63.7M	7m33s
2416900K	...	...	...	...	24%	5.62M	7m33s
2416950K	...	...	...	...	24%	47.7M	7m33s
2417000K	...	...	...	...	24%	70.0M	7m33s
2417050K	...	...	...	...	24%	56.1M	7m33s
2417100K	...	...	...	...	24%	5.51M	7m33s
2417150K	...	...	...	...	24%	68.3M	7m33s
2417200K	...	...	...	...	24%	56.7M	7m33s
2417250K	...	...	...	...	24%	5.55M	7m33s
2417300K	...	...	...	...	24%	47.4M	7m33s
2417350K	...	...	...	...	24%	63.3M	7m33s
2417400K	...	...	...	...	24%	5.52M	7m33s
2417450K	...	...	...	...	24%	44.2M	7m33s
2417500K	...	...	...	...	24%	76.9M	7m33s
2417550K	...	...	...	...	24%	54.7M	7m33s
2417600K	...	...	...	...	24%	5.38M	7m33s
2417650K	...	...	...	...	24%	73.1M	7m33s
2417700K	...	...	...	...	24%	101M	7m33s
2417750K	...	...	...	...	24%	5.46M	7m33s
2417800K	...	...	...	...	24%	51.7M	7m33s
2417850K	...	...	...	...	24%	52.6M	7m33s
2417900K	...	...	...	...	24%	5.87M	7m33s
2417950K	...	...	...	...	24%	27.2M	7m33s
2418000K	...	...	...	...	24%	61.8M	7m33s
2418050K	...	...	...	...	24%	6.01M	7m33s
2418100K	...	...	...	...	24%	18.6M	7m33s
2418150K	...	...	...	...	24%	73.8M	7m33s
2418200K	...	...	...	...	24%	77.9M	7m33s
2418250K	...	...	...	...	24%	6.97M	7m33s
2418300K	...	...	...	...	24%	16.9M	7m33s
2418350K	...	...	...	...	24%	89.4M	7m33s
2418400K	...	...	...	...	24%	6.21M	7m33s
2418450K	...	...	...	...	24%	23.0M	7m33s
2418500K	...	...	...	...	24%	70.2M	7m33s
2418550K	...	...	...	...	24%	6.31M	7m33s
2418600K	...	...	...	...	24%	26.2M	7m33s
2418650K	...	...	...	...	24%	47.8M	7m33s
2418700K	...	...	...	...	24%	81.8M	7m33s
2418750K	...	...	...	...	24%	6.47M	7m33s
2418800K	...	...	...	...	24%	20.3M	7m33s
2418850K	...	...	...	...	24%	59.5M	7m33s
2418900K	...	...	...	...	24%	6.57M	7m33s
2418950K	...	...	...	...	24%	26.1M	7m33s
2419000K	...	...	...	...	24%	44.4M	7m33s
2419050K	...	...	...	...	24%	81.5M	7m33s

2419100K	...	...	...	...	24%	6.26M	7m33s
2419150K	...	...	...	...	24%	18.2M	7m33s
2419200K	...	...	...	...	24%	66.0M	7m33s
2419250K	...	...	...	...	24%	4.75M	7m33s
2419300K	...	...	...	...	24%	73.1M	7m33s
2419350K	...	...	...	...	24%	5.19M	7m33s
2419400K	...	...	...	...	24%	50.6M	7m33s
2419450K	...	...	...	...	24%	107M	7m33s
2419500K	...	...	...	...	24%	92.9M	7m33s
2419550K	...	...	...	...	24%	5.33M	7m33s
2419600K	...	...	...	...	24%	40.9M	7m33s
2419650K	...	...	...	...	24%	4.72M	7m33s
2419700K	...	...	...	...	24%	77.4M	7m33s
2419750K	...	...	...	...	24%	104M	7m33s
2419800K	...	...	...	...	24%	5.43M	7m33s
2419850K	...	...	...	...	24%	69.7M	7m33s
2419900K	...	...	...	...	24%	86.3M	7m33s
2419950K	...	...	...	...	24%	74.8M	7m33s
2420000K	...	...	...	...	24%	5.04M	7m33s
2420050K	...	...	...	...	24%	69.7M	7m33s
2420100K	...	...	...	...	24%	98.6M	7m33s
2420150K	...	...	...	...	24%	5.50M	7m33s
2420200K	...	...	...	...	24%	70.4M	7m33s
2420250K	...	...	...	...	24%	81.2M	7m33s
2420300K	...	...	...	...	24%	4.62M	7m33s
2420350K	...	...	...	...	24%	83.0M	7m33s
2420400K	...	...	...	...	24%	9.71M	7m33s
2420450K	...	...	...	...	24%	11.4M	7m33s
2420500K	...	...	...	...	24%	48.9M	7m33s
2420550K	...	...	...	...	24%	78.7M	7m33s
2420600K	...	...	...	...	24%	10.0M	7m33s
2420650K	...	...	...	...	24%	10.9M	7m33s
2420700K	...	...	...	...	24%	56.8M	7m33s
2420750K	...	...	...	...	24%	8.75M	7m33s
2420800K	...	...	...	...	24%	11.5M	7m33s
2420850K	...	...	...	...	24%	70.8M	7m33s
2420900K	...	...	...	...	24%	75.4M	7m33s
2420950K	...	...	...	...	24%	8.78M	7m33s
2421000K	...	...	...	...	24%	11.9M	7m33s
2421050K	...	...	...	...	24%	68.1M	7m33s
2421100K	...	...	...	...	24%	9.01M	7m33s
2421150K	...	...	...	...	24%	48.1M	7m33s
2421200K	...	...	...	...	24%	12.5M	7m33s
2421250K	...	...	...	...	24%	74.5M	7m33s
2421300K	...	...	...	...	24%	8.65M	7m33s
2421350K	...	...	...	...	24%	11.3M	7m33s
2421400K	...	...	...	...	24%	63.0M	7m33s
2421450K	...	...	...	...	24%	100M	7m33s

2421500K	...	...	...	...	24%	8.58M	7m33s
2421550K	...	...	...	...	24%	12.0M	7m33s
2421600K	...	...	...	...	24%	51.3M	7m33s
2421650K	...	...	...	...	24%	9.74M	7m33s
2421700K	...	...	...	...	24%	11.4M	7m33s
2421750K	...	...	...	...	24%	48.5M	7m33s
2421800K	...	...	...	...	24%	69.8M	7m33s
2421850K	...	...	...	...	24%	9.17M	7m33s
2421900K	...	...	...	...	24%	12.2M	7m33s
2421950K	...	...	...	...	24%	50.2M	7m33s
2422000K	...	...	...	...	24%	9.34M	7m33s
2422050K	...	...	...	...	24%	45.3M	7m33s
2422100K	...	...	...	...	24%	12.6M	7m33s
2422150K	...	...	...	...	24%	56.3M	7m33s
2422200K	...	...	...	...	24%	9.15M	7m33s
2422250K	...	...	...	...	24%	12.9M	7m33s
2422300K	...	...	...	...	24%	47.3M	7m33s
2422350K	...	...	...	...	24%	70.0M	7m33s
2422400K	...	...	...	...	24%	8.82M	7m33s
2422450K	...	...	...	...	24%	9.10M	7m33s
2422500K	...	...	...	...	24%	102M	7m33s
2422550K	...	...	...	...	24%	12.6M	7m33s
2422600K	...	...	...	...	24%	35.5M	7m33s
2422650K	...	...	...	...	24%	9.62M	7m33s
2422700K	...	...	...	...	24%	56.1M	7m33s
2422750K	...	...	...	...	24%	14.7M	7m33s
2422800K	...	...	...	...	24%	11.0M	7m33s
2422850K	...	...	...	...	24%	20.4M	7m33s
2422900K	...	...	...	...	24%	70.7M	7m33s
2422950K	...	...	...	...	24%	12.5M	7m33s
2423000K	...	...	...	...	24%	9.42M	7m33s
2423050K	...	...	...	...	24%	37.0M	7m33s
2423100K	...	...	...	...	24%	86.0M	7m33s
2423150K	...	...	...	...	24%	11.4M	7m33s
2423200K	...	...	...	...	24%	9.67M	7m33s
2423250K	...	...	...	...	24%	45.7M	7m33s
2423300K	...	...	...	...	24%	14.5M	7m33s
2423350K	...	...	...	...	24%	37.1M	7m33s
2423400K	...	...	...	...	24%	9.03M	7m33s
2423450K	...	...	...	...	24%	52.0M	7m33s
2423500K	...	...	...	...	24%	14.7M	7m33s
2423550K	...	...	...	...	24%	37.7M	7m33s
2423600K	...	...	...	...	24%	8.24M	7m33s
2423650K	...	...	...	...	24%	72.1M	7m33s
2423700K	...	...	...	...	24%	13.8M	7m33s
2423750K	...	...	...	...	24%	14.1M	7m33s
2423800K	...	...	...	...	24%	15.7M	7m33s
2423850K	...	...	...	...	24%	59.0M	7m33s

2423900K	...	...	...	...	24%	13.1M	7m33s
2423950K	...	...	...	...	24%	15.4M	7m33s
2424000K	...	...	...	...	24%	14.7M	7m33s
2424050K	...	...	...	...	24%	76.4M	7m33s
2424100K	...	...	...	...	24%	12.1M	7m33s
2424150K	...	...	...	...	24%	11.2M	7m33s
2424200K	...	...	...	...	24%	27.3M	7m33s
2424250K	...	...	...	...	24%	72.0M	7m33s
2424300K	...	...	...	...	24%	13.2M	7m33s
2424350K	...	...	...	...	24%	10.3M	7m33s
2424400K	...	...	...	...	24%	25.1M	7m33s
2424450K	...	...	...	...	24%	15.1M	7m33s
2424500K	...	...	...	...	24%	41.4M	7m33s
2424550K	...	...	...	...	24%	10.1M	7m33s
2424600K	...	...	...	...	24%	34.5M	7m33s
2424650K	...	...	...	...	24%	14.5M	7m33s
2424700K	...	...	...	...	24%	42.2M	7m33s
2424750K	...	...	...	...	24%	10.2M	7m33s
2424800K	...	...	...	...	24%	30.8M	7m33s
2424850K	...	...	...	...	24%	14.6M	7m33s
2424900K	...	...	...	...	24%	42.0M	7m33s
2424950K	...	...	...	...	24%	10.0M	7m33s
2425000K	...	...	...	...	24%	35.2M	7m33s
2425050K	...	...	...	...	24%	15.3M	7m33s
2425100K	...	...	...	...	24%	41.8M	7m33s
2425150K	...	...	...	...	24%	10.1M	7m33s
2425200K	...	...	...	...	24%	20.7M	7m33s
2425250K	...	...	...	...	24%	17.7M	7m33s
2425300K	...	...	...	...	24%	13.5M	7m33s
2425350K	...	...	...	...	24%	20.9M	7m33s
2425400K	...	...	...	...	24%	22.6M	7m33s
2425450K	...	...	...	...	24%	18.9M	7m33s
2425500K	...	...	...	...	24%	13.1M	7m33s
2425550K	...	...	...	...	24%	21.9M	7m33s
2425600K	...	...	...	...	24%	21.1M	7m33s
2425650K	...	...	...	...	24%	5.08M	7m33s
2425700K	...	...	...	...	24%	74.0M	7m33s
2425750K	...	...	...	...	24%	109M	7m33s
2425800K	...	...	...	...	24%	53.7M	7m33s
2425850K	...	...	...	...	24%	5.65M	7m33s
2425900K	...	...	...	...	24%	96.6M	7m33s
2425950K	...	...	...	...	24%	69.3M	7m33s
2426000K	...	...	...	...	24%	57.0M	7m33s
2426050K	...	...	...	...	24%	5.46M	7m33s
2426100K	...	...	...	...	24%	96.6M	7m33s
2426150K	...	...	...	...	24%	76.4M	7m33s
2426200K	...	...	...	...	24%	60.9M	7m33s
2426250K	...	...	...	...	24%	5.44M	7m33s

2426300K	...	...	...	...	24%	74.6M	7m33s
2426350K	...	...	...	...	24%	67.0M	7m33s
2426400K	...	...	...	...	24%	83.2M	7m33s
2426450K	...	...	...	...	24%	5.41M	7m33s
2426500K	...	...	...	...	24%	77.2M	7m33s
2426550K	...	...	...	...	24%	90.5M	7m33s
2426600K	...	...	...	...	24%	68.3M	7m33s
2426650K	...	...	...	...	24%	5.64M	7m33s
2426700K	...	...	...	...	24%	60.9M	7m33s
2426750K	...	...	...	...	24%	85.6M	7m33s
2426800K	...	...	...	...	24%	72.5M	7m33s
2426850K	...	...	...	...	24%	5.66M	7m33s
2426900K	...	...	...	...	24%	60.5M	7m33s
2426950K	...	...	...	...	24%	67.3M	7m33s
2427000K	...	...	...	...	24%	62.0M	7m33s
2427050K	...	...	...	...	24%	5.95M	7m33s
2427100K	...	...	...	...	24%	57.2M	7m33s
2427150K	...	...	...	...	24%	62.9M	7m33s
2427200K	...	...	...	...	24%	60.3M	7m33s
2427250K	...	...	...	...	24%	5.79M	7m33s
2427300K	...	...	...	...	24%	62.9M	7m33s
2427350K	...	...	...	...	24%	57.7M	7m33s
2427400K	...	...	...	...	24%	65.0M	7m33s
2427450K	...	...	...	...	24%	5.83M	7m33s
2427500K	...	...	...	...	24%	70.2M	7m33s
2427550K	...	...	...	...	24%	60.9M	7m33s
2427600K	...	...	...	...	24%	4.56M	7m33s
2427650K	...	...	...	...	24%	83.9M	7m33s
2427700K	...	...	...	...	24%	89.7M	7m33s
2427750K	...	...	...	...	24%	61.9M	7m33s
2427800K	...	...	...	...	24%	5.56M	7m33s
2427850K	...	...	...	...	24%	69.9M	7m33s
2427900K	...	...	...	...	24%	95.9M	7m33s
2427950K	...	...	...	...	24%	82.5M	7m33s
2428000K	...	...	...	...	24%	5.47M	7m33s
2428050K	...	...	...	...	24%	46.0M	7m33s
2428100K	...	...	...	...	24%	71.4M	7m33s
2428150K	...	...	...	...	24%	92.3M	7m33s
2428200K	...	...	...	...	24%	6.54M	7m33s
2428250K	...	...	...	...	24%	29.1M	7m33s
2428300K	...	...	...	...	24%	83.1M	7m33s
2428350K	...	...	...	...	24%	86.0M	7m33s
2428400K	...	...	...	...	24%	6.12M	7m33s
2428450K	...	...	...	...	24%	33.1M	7m33s
2428500K	...	...	...	...	24%	58.7M	7m33s
2428550K	...	...	...	...	24%	108M	7m33s
2428600K	...	...	...	...	24%	4.88M	7m33s
2428650K	...	...	...	...	24%	54.8M	7m33s



2428700K	...	...	...	...	24%	81.3M	7m33s
2428750K	...	...	...	...	24%	65.1M	7m33s
2428800K	...	...	...	...	24%	5.84M	7m33s
2428850K	...	...	...	...	24%	42.1M	7m33s
2428900K	...	...	...	...	24%	93.5M	7m33s
2428950K	...	...	...	...	24%	91.5M	7m33s
2429000K	...	...	...	...	24%	74.5M	7m33s
2429050K	...	...	...	...	24%	5.48M	7m33s
2429100K	...	...	...	...	24%	103M	7m33s
2429150K	...	...	...	...	24%	86.0M	7m33s
2429200K	...	...	...	...	24%	75.7M	7m33s
2429250K	...	...	...	...	24%	4.96M	7m33s
2429300K	...	...	...	...	24%	75.6M	7m33s
2429350K	...	...	...	...	24%	82.7M	7m33s
2429400K	...	...	...	...	24%	77.3M	7m33s
2429450K	...	...	...	...	24%	7.05M	7m33s
2429500K	...	...	...	...	24%	20.3M	7m33s
2429550K	...	...	...	...	24%	43.5M	7m33s
2429600K	...	...	...	...	24%	61.7M	7m33s
2429650K	...	...	...	...	24%	7.97M	7m33s
2429700K	...	...	...	...	24%	18.3M	7m33s
2429750K	...	...	...	...	24%	45.8M	7m33s
2429800K	...	...	...	...	24%	67.0M	7m33s
2429850K	...	...	...	...	24%	84.2M	7m33s
2429900K	...	...	...	...	24%	6.03M	7m33s
2429950K	...	...	...	...	24%	49.7M	7m33s
2430000K	...	...	...	...	24%	54.6M	7m33s
2430050K	...	...	...	...	24%	57.0M	7m33s
2430100K	...	...	...	...	24%	6.17M	7m33s
2430150K	...	...	...	...	24%	58.8M	7m33s
2430200K	...	...	...	...	24%	49.9M	7m33s
2430250K	...	...	...	...	24%	57.2M	7m33s
2430300K	...	...	...	...	24%	8.52M	7m33s
2430350K	...	...	...	...	24%	17.7M	7m33s
2430400K	...	...	...	...	24%	48.1M	7m33s
2430450K	...	...	...	...	24%	42.5M	7m32s
2430500K	...	...	...	...	24%	8.56M	7m33s
2430550K	...	...	...	...	24%	17.4M	7m32s
2430600K	...	...	...	...	24%	37.0M	7m32s
2430650K	...	...	...	...	24%	69.4M	7m32s
2430700K	...	...	...	...	24%	61.1M	7m32s
2430750K	...	...	...	...	24%	7.77M	7m32s
2430800K	...	...	...	...	24%	18.7M	7m32s
2430850K	...	...	...	...	24%	51.8M	7m32s
2430900K	...	...	...	...	24%	77.5M	7m32s
2430950K	...	...	...	...	24%	8.38M	7m32s
2431000K	...	...	...	...	24%	16.8M	7m32s
2431050K	...	...	...	...	24%	76.6M	7m32s

2431100K	...	...	...	...	24%	47.4M	7m32s
2431150K	...	...	...	...	24%	44.4M	7m32s
2431200K	...	...	...	...	24%	6.27M	7m32s
2431250K	...	...	...	...	24%	72.1M	7m32s
2431300K	...	...	...	...	24%	48.5M	7m32s
2431350K	...	...	...	...	24%	57.4M	7m32s
2431400K	...	...	...	...	24%	7.42M	7m32s
2431450K	...	...	...	...	24%	26.3M	7m32s
2431500K	...	...	...	...	24%	64.7M	7m32s
2431550K	...	...	...	...	24%	51.7M	7m32s
2431600K	...	...	...	...	24%	8.11M	7m32s
2431650K	...	...	...	...	24%	17.2M	7m32s
2431700K	...	...	...	...	24%	75.4M	7m32s
2431750K	...	...	...	...	24%	47.2M	7m32s
2431800K	...	...	...	...	24%	48.8M	7m32s
2431850K	...	...	...	...	24%	6.35M	7m32s
2431900K	...	...	...	...	24%	72.8M	7m32s
2431950K	...	...	...	...	24%	4.19M	7m32s
2432000K	...	...	...	...	24%	53.3M	7m32s
2432050K	...	...	...	...	24%	97.5M	7m32s
2432100K	...	...	...	...	24%	2.73M	7m32s
2432150K	...	...	...	...	24%	95.9M	7m32s
2432200K	...	...	...	...	24%	98.1M	7m32s
2432250K	...	...	...	...	24%	110M	7m32s
2432300K	...	...	...	...	24%	111M	7m32s
2432350K	...	...	...	...	24%	5.47M	7m32s
2432400K	...	...	...	...	24%	67.8M	7m32s
2432450K	...	...	...	...	24%	86.1M	7m32s
2432500K	...	...	...	...	24%	5.11M	7m32s
2432550K	...	...	...	...	24%	76.5M	7m32s
2432600K	...	...	...	...	24%	61.6M	7m32s
2432650K	...	...	...	...	24%	5.34M	7m32s
2432700K	...	...	...	...	24%	72.2M	7m32s
2432750K	...	...	...	...	24%	71.8M	7m32s
2432800K	...	...	...	...	24%	5.12M	7m32s
2432850K	...	...	...	...	24%	75.3M	7m32s
2432900K	...	...	...	...	24%	72.5M	7m32s
2432950K	...	...	...	...	24%	32.7M	7m32s
2433000K	...	...	...	...	24%	5.55M	7m32s
2433050K	...	...	...	...	24%	87.3M	7m32s
2433100K	...	...	...	...	24%	55.0M	7m32s
2433150K	...	...	...	...	24%	5.47M	7m32s
2433200K	...	...	...	...	24%	53.6M	7m32s
2433250K	...	...	...	...	24%	61.2M	7m32s
2433300K	...	...	...	...	24%	5.36M	7m32s
2433350K	...	...	...	...	24%	59.6M	7m32s
2433400K	...	...	...	...	24%	72.3M	7m32s
2433450K	...	...	...	...	24%	5.41M	7m32s

2433500K	...	...	...	...	24%	62.2M	7m32s
2433550K	...	...	...	...	24%	53.3M	7m32s
2433600K	...	...	...	...	24%	5.39M	7m32s
2433650K	...	...	...	...	24%	62.5M	7m32s
2433700K	...	...	...	...	24%	58.1M	7m32s
2433750K	...	...	...	...	24%	5.42M	7m32s
2433800K	...	...	...	...	24%	49.0M	7m32s
2433850K	...	...	...	...	24%	69.0M	7m32s
2433900K	...	...	...	...	24%	5.58M	7m32s
2433950K	...	...	...	...	24%	19.5M	7m32s
2434000K	...	...	...	...	24%	68.7M	7m32s
2434050K	...	...	...	...	24%	4.80M	7m32s
2434100K	...	...	...	...	24%	78.1M	7m32s
2434150K	...	...	...	...	24%	87.7M	7m32s
2434200K	...	...	...	...	24%	5.12M	7m32s
2434250K	...	...	...	...	24%	58.7M	7m32s
2434300K	...	...	...	...	24%	94.3M	7m32s
2434350K	...	...	...	...	24%	5.39M	7m32s
2434400K	...	...	...	...	24%	49.5M	7m32s
2434450K	...	...	...	...	24%	4.44M	7m32s
2434500K	...	...	...	...	24%	67.7M	7m32s
2434550K	...	...	...	...	24%	108M	7m32s
2434600K	...	...	...	...	24%	5.26M	7m32s
2434650K	...	...	...	...	24%	90.1M	7m32s
2434700K	...	...	...	...	24%	89.2M	7m32s
2434750K	...	...	...	...	24%	5.07M	7m32s
2434800K	...	...	...	...	24%	33.9M	7m32s
2434850K	...	...	...	...	24%	4.72M	7m32s
2434900K	...	...	...	...	24%	95.1M	7m32s
2434950K	...	...	...	...	24%	85.1M	7m32s
2435000K	...	...	...	...	24%	5.13M	7m32s
2435050K	...	...	...	...	24%	68.7M	7m32s
2435100K	...	...	...	...	24%	81.5M	7m32s
2435150K	...	...	...	...	24%	5.35M	7m32s
2435200K	...	...	...	...	24%	48.0M	7m32s
2435250K	...	...	...	...	24%	67.8M	7m32s
2435300K	...	...	...	...	24%	5.37M	7m32s
2435350K	...	...	...	...	24%	62.8M	7m32s
2435400K	...	...	...	...	24%	79.0M	7m32s
2435450K	...	...	...	...	24%	5.23M	7m32s
2435500K	...	...	...	...	24%	80.2M	7m32s
2435550K	...	...	...	...	24%	50.5M	7m32s
2435600K	...	...	...	...	24%	5.28M	7m32s
2435650K	...	...	...	...	24%	88.4M	7m32s
2435700K	...	...	...	...	24%	48.9M	7m32s
2435750K	...	...	...	...	24%	5.59M	7m32s
2435800K	...	...	...	...	24%	34.5M	7m32s
2435850K	...	...	...	...	24%	79.5M	7m32s

2435900K	...	...	...	...	24%	81.4M	7m32s
2435950K	...	...	...	...	24%	5.39M	7m32s
2436000K	...	...	...	...	24%	48.0M	7m32s
2436050K	...	...	...	...	24%	79.2M	7m32s
2436100K	...	...	...	...	24%	5.28M	7m32s
2436150K	...	...	...	...	24%	72.1M	7m32s
2436200K	...	...	...	...	24%	70.0M	7m32s
2436250K	...	...	...	...	24%	5.29M	7m32s
2436300K	...	...	...	...	24%	75.6M	7m32s
2436350K	...	...	...	...	24%	65.6M	7m32s
2436400K	...	...	...	...	24%	5.12M	7m32s
2436450K	...	...	...	...	24%	77.3M	7m32s
2436500K	...	...	...	...	24%	61.5M	7m32s
2436550K	...	...	...	...	24%	5.43M	7m32s
2436600K	...	...	...	...	24%	60.1M	7m32s
2436650K	...	...	...	...	24%	61.6M	7m32s
2436700K	...	...	...	...	24%	5.95M	7m32s
2436750K	...	...	...	...	24%	27.2M	7m32s
2436800K	...	...	...	...	24%	56.5M	7m32s
2436850K	...	...	...	...	24%	5.48M	7m32s
2436900K	...	...	...	...	24%	54.2M	7m32s
2436950K	...	...	...	...	24%	52.8M	7m32s
2437000K	...	...	...	...	24%	6.14M	7m32s
2437050K	...	...	...	...	24%	29.6M	7m32s
2437100K	...	...	...	...	24%	71.0M	7m32s
2437150K	...	...	...	...	24%	70.8M	7m32s
2437200K	...	...	...	...	24%	5.11M	7m32s
2437250K	...	...	...	...	24%	76.2M	7m32s
2437300K	...	...	...	...	24%	81.6M	7m32s
2437350K	...	...	...	...	24%	5.18M	7m32s
2437400K	...	...	...	...	24%	71.2M	7m32s
2437450K	...	...	...	...	24%	88.4M	7m32s
2437500K	...	...	...	...	24%	5.20M	7m32s
2437550K	...	...	...	...	24%	89.1M	7m32s
2437600K	...	...	...	...	24%	67.3M	7m32s
2437650K	...	...	...	...	24%	5.19M	7m32s
2437700K	...	...	...	...	24%	86.3M	7m32s
2437750K	...	...	...	...	24%	58.5M	7m32s
2437800K	...	...	...	...	24%	5.68M	7m32s
2437850K	...	...	...	...	24%	42.4M	7m32s
2437900K	...	...	...	...	24%	81.3M	7m32s
2437950K	...	...	...	...	24%	6.17M	7m32s
2438000K	...	...	...	...	24%	18.8M	7m32s
2438050K	...	...	...	...	24%	97.6M	7m32s
2438100K	...	...	...	...	24%	6.46M	7m32s
2438150K	...	...	...	...	24%	21.8M	7m32s
2438200K	...	...	...	...	24%	56.8M	7m32s
2438250K	...	...	...	...	24%	88.8M	7m32s

2438300K	...	...	...	...	24%	5.59M	7m32s
2438350K	...	...	...	...	24%	42.0M	7m32s
2438400K	...	...	...	...	24%	64.6M	7m32s
2438450K	...	...	...	...	24%	5.59M	7m32s
2438500K	...	...	...	...	24%	42.6M	7m32s
2438550K	...	...	...	...	24%	65.8M	7m32s
2438600K	...	...	...	...	24%	5.80M	7m32s
2438650K	...	...	...	...	24%	35.1M	7m32s
2438700K	...	...	...	...	24%	70.6M	7m32s
2438750K	...	...	...	...	24%	7.83M	7m32s
2438800K	...	...	...	...	24%	13.4M	7m32s
2438850K	...	...	...	...	24%	64.2M	7m32s
2438900K	...	...	...	...	24%	75.6M	7m32s
2438950K	...	...	...	...	24%	5.47M	7m32s
2439000K	...	...	...	...	24%	48.7M	7m32s
2439050K	...	...	...	...	24%	83.9M	7m32s
2439100K	...	...	...	...	24%	5.59M	7m32s
2439150K	...	...	...	...	24%	47.4M	7m32s
2439200K	...	...	...	...	24%	48.3M	7m32s
2439250K	...	...	...	...	24%	5.41M	7m32s
2439300K	...	...	...	...	24%	81.8M	7m32s
2439350K	...	...	...	...	24%	79.2M	7m32s
2439400K	...	...	...	...	24%	54.9M	7m32s
2439450K	...	...	...	...	24%	5.32M	7m32s
2439500K	...	...	...	...	24%	98.7M	7m32s
2439550K	...	...	...	...	24%	70.4M	7m32s
2439600K	...	...	...	...	24%	5.25M	7m32s
2439650K	...	...	...	...	24%	60.7M	7m32s
2439700K	...	...	...	...	24%	91.1M	7m32s
2439750K	...	...	...	...	24%	4.98M	7m32s
2439800K	...	...	...	...	24%	70.3M	7m32s
2439850K	...	...	...	...	24%	82.1M	7m32s
2439900K	...	...	...	...	24%	93.1M	7m32s
2439950K	...	...	...	...	24%	5.21M	7m32s
2440000K	...	...	...	...	24%	62.7M	7m32s
2440050K	...	...	...	...	24%	105M	7m32s
2440100K	...	...	...	...	24%	5.23M	7m32s
2440150K	...	...	...	...	24%	65.9M	7m32s
2440200K	...	...	...	...	24%	69.7M	7m32s
2440250K	...	...	...	...	24%	7.24M	7m32s
2440300K	...	...	...	...	24%	15.9M	7m32s
2440350K	...	...	...	...	24%	70.9M	7m32s
2440400K	...	...	...	...	24%	53.9M	7m32s
2440450K	...	...	...	...	24%	5.26M	7m32s
2440500K	...	...	...	...	24%	84.5M	7m32s
2440550K	...	...	...	...	24%	69.2M	7m32s
2440600K	...	...	...	...	24%	5.27M	7m32s
2440650K	...	...	...	...	24%	81.9M	7m32s

2440700K	...	...	...	...	24%	83.4M	7m32s
2440750K	...	...	...	...	24%	81.6M	7m32s
2440800K	...	...	...	...	24%	5.35M	7m32s
2440850K	...	...	...	...	24%	87.0M	7m32s
2440900K	...	...	...	...	24%	57.4M	7m32s
2440950K	...	...	...	...	24%	5.39M	7m32s
2441000K	...	...	...	...	24%	21.3M	7m32s
2441050K	...	...	...	...	24%	76.1M	7m32s
2441100K	...	...	...	...	24%	6.42M	7m32s
2441150K	...	...	...	...	24%	71.0M	7m32s
2441200K	...	...	...	...	24%	20.8M	7m32s
2441250K	...	...	...	...	24%	82.3M	7m32s
2441300K	...	...	...	...	24%	6.44M	7m32s
2441350K	...	...	...	...	24%	22.1M	7m32s
2441400K	...	...	...	...	24%	48.4M	7m32s
2441450K	...	...	...	...	24%	6.36M	7m32s
2441500K	...	...	...	...	24%	40.3M	7m32s
2441550K	...	...	...	...	24%	42.5M	7m32s
2441600K	...	...	...	...	24%	54.4M	7m32s
2441650K	...	...	...	...	24%	6.33M	7m32s
2441700K	...	...	...	...	24%	26.4M	7m32s
2441750K	...	...	...	...	24%	59.6M	7m32s
2441800K	...	...	...	...	24%	6.24M	7m32s
2441850K	...	...	...	...	24%	45.5M	7m32s
2441900K	...	...	...	...	24%	38.8M	7m32s
2441950K	...	...	...	...	24%	61.6M	7m32s
2442000K	...	...	...	...	24%	6.16M	7m32s
2442050K	...	...	...	...	24%	25.7M	7m32s
2442100K	...	...	...	...	24%	81.2M	7m32s
2442150K	...	...	...	...	24%	4.59M	7m32s
2442200K	...	...	...	...	24%	70.4M	7m32s
2442250K	...	...	...	...	24%	88.4M	7m32s
2442300K	...	...	...	...	24%	5.43M	7m32s
2442350K	...	...	...	...	24%	70.6M	7m32s
2442400K	...	...	...	...	24%	4.69M	7m32s
2442450K	...	...	...	...	24%	80.0M	7m32s
2442500K	...	...	...	...	24%	85.9M	7m32s
2442550K	...	...	...	...	24%	108M	7m32s
2442600K	...	...	...	...	24%	5.17M	7m32s
2442650K	...	...	...	...	24%	68.9M	7m32s
2442700K	...	...	...	...	24%	4.95M	7m32s
2442750K	...	...	...	...	24%	93.2M	7m32s
2442800K	...	...	...	...	24%	73.7M	7m32s
2442850K	...	...	...	...	24%	96.8M	7m32s
2442900K	...	...	...	...	24%	5.25M	7m32s
2442950K	...	...	...	...	24%	63.2M	7m32s
2443000K	...	...	...	...	24%	86.8M	7m32s
2443050K	...	...	...	...	24%	5.29M	7m32s

2443100K	...	...	...	...	24%	69.9M	7m32s
2443150K	...	...	...	...	24%	75.8M	7m32s
2443200K	...	...	...	...	24%	56.7M	7m32s
2443250K	...	...	...	...	24%	5.27M	7m32s
2443300K	...	...	...	...	24%	79.1M	7m32s
2443350K	...	...	...	...	24%	97.0M	7m32s
2443400K	...	...	...	...	24%	94.1M	7m32s
2443450K	...	...	...	...	24%	5.27M	7m32s
2443500K	...	...	...	...	24%	58.5M	7m32s
2443550K	...	...	...	...	24%	84.0M	7m32s
2443600K	...	...	...	...	24%	5.49M	7m32s
2443650K	...	...	...	...	24%	54.0M	7m32s
2443700K	...	...	...	...	24%	65.3M	7m32s
2443750K	...	...	...	...	24%	92.8M	7m32s
2443800K	...	...	...	...	24%	5.27M	7m32s
2443850K	...	...	...	...	24%	74.0M	7m32s
2443900K	...	...	...	...	24%	81.7M	7m32s
2443950K	...	...	...	...	24%	80.5M	7m32s
2444000K	...	...	...	...	24%	5.29M	7m32s
2444050K	...	...	...	...	24%	84.0M	7m32s
2444100K	...	...	...	...	24%	73.1M	7m32s
2444150K	...	...	...	...	24%	5.79M	7m32s
2444200K	...	...	...	...	24%	44.3M	7m32s
2444250K	...	...	...	...	24%	46.4M	7m32s
2444300K	...	...	...	...	24%	65.5M	7m32s
2444350K	...	...	...	...	24%	6.20M	7m32s
2444400K	...	...	...	...	24%	25.5M	7m32s
2444450K	...	...	...	...	24%	44.9M	7m32s
2444500K	...	...	...	...	24%	85.8M	7m32s
2444550K	...	...	...	...	24%	6.35M	7m32s
2444600K	...	...	...	...	24%	31.9M	7m32s
2444650K	...	...	...	...	24%	48.3M	7m32s
2444700K	...	...	...	...	24%	79.5M	7m32s
2444750K	...	...	...	...	24%	6.37M	7m32s
2444800K	...	...	...	...	24%	23.5M	7m32s
2444850K	...	...	...	...	24%	5.07M	7m32s
2444900K	...	...	...	...	24%	101M	7m32s
2444950K	...	...	...	...	24%	108M	7m32s
2445000K	...	...	...	...	24%	5.98M	7m32s
2445050K	...	...	...	...	24%	30.9M	7m32s
2445100K	...	...	...	...	24%	84.0M	7m32s
2445150K	...	...	...	...	24%	93.8M	7m32s
2445200K	...	...	...	...	24%	5.33M	7m32s
2445250K	...	...	...	...	24%	51.9M	7m32s
2445300K	...	...	...	...	24%	86.0M	7m32s
2445350K	...	...	...	...	24%	71.2M	7m32s
2445400K	...	...	...	...	24%	5.57M	7m32s
2445450K	...	...	...	...	24%	57.2M	7m32s

2445500K	...	...	...	...	24%	80.4M	7m32s
2445550K	...	...	...	...	24%	86.9M	7m32s
2445600K	...	...	...	...	24%	5.47M	7m32s
2445650K	...	...	...	...	24%	52.9M	7m32s
2445700K	...	...	...	...	24%	80.2M	7m32s
2445750K	...	...	...	...	24%	109M	7m32s
2445800K	...	...	...	...	24%	5.33M	7m32s
2445850K	...	...	...	...	24%	54.4M	7m32s
2445900K	...	...	...	...	24%	84.9M	7m32s
2445950K	...	...	...	...	24%	90.0M	7m32s
2446000K	...	...	...	...	24%	5.02M	7m32s
2446050K	...	...	...	...	24%	69.8M	7m32s
2446100K	...	...	...	...	24%	76.0M	7m32s
2446150K	...	...	...	...	24%	100M	7m32s
2446200K	...	...	...	...	24%	5.45M	7m32s
2446250K	...	...	...	...	24%	70.2M	7m32s
2446300K	...	...	...	...	24%	56.3M	7m32s
2446350K	...	...	...	...	24%	93.4M	7m32s
2446400K	...	...	...	...	24%	5.58M	7m32s
2446450K	...	...	...	...	24%	67.8M	7m32s
2446500K	...	...	...	...	24%	67.5M	7m32s
2446550K	...	...	...	...	24%	7.47M	7m32s
2446600K	...	...	...	...	24%	17.1M	7m32s
2446650K	...	...	...	...	24%	68.5M	7m32s
2446700K	...	...	...	...	24%	84.4M	7m32s
2446750K	...	...	...	...	24%	8.87M	7m32s
2446800K	...	...	...	...	24%	12.5M	7m32s
2446850K	...	...	...	...	24%	67.1M	7m32s
2446900K	...	...	...	...	24%	70.2M	7m32s
2446950K	...	...	...	...	24%	5.96M	7m32s
2447000K	...	...	...	...	24%	46.8M	7m32s
2447050K	...	...	...	...	24%	62.9M	7m32s
2447100K	...	...	...	...	24%	62.5M	7m32s
2447150K	...	...	...	...	24%	6.58M	7m32s
2447200K	...	...	...	...	24%	27.7M	7m32s
2447250K	...	...	...	...	24%	60.4M	7m32s
2447300K	...	...	...	...	24%	80.1M	7m32s
2447350K	...	...	...	...	24%	5.55M	7m32s
2447400K	...	...	...	...	24%	34.1M	7m32s
2447450K	...	...	...	...	24%	69.2M	7m32s
2447500K	...	...	...	...	24%	101M	7m32s
2447550K	...	...	...	...	24%	6.01M	7m32s
2447600K	...	...	...	...	24%	53.0M	7m32s
2447650K	...	...	...	...	24%	72.4M	7m32s
2447700K	...	...	...	...	24%	98.4M	7m32s
2447750K	...	...	...	...	24%	5.56M	7m32s
2447800K	...	...	...	...	24%	57.1M	7m32s
2447850K	...	...	...	...	24%	87.7M	7m32s



2447900K	...	...	...	...	24%	86.9M	7m32s
2447950K	...	...	...	...	24%	8.76M	7m32s
2448000K	...	...	...	...	24%	12.0M	7m32s
2448050K	...	...	...	...	24%	75.9M	7m32s
2448100K	...	...	...	...	24%	81.9M	7m32s
2448150K	...	...	...	...	24%	5.57M	7m32s
2448200K	...	...	...	...	24%	65.7M	7m32s
2448250K	...	...	...	...	24%	73.3M	7m32s
2448300K	...	...	...	...	24%	80.0M	7m32s
2448350K	...	...	...	...	24%	9.28M	7m32s
2448400K	...	...	...	...	24%	11.0M	7m32s
2448450K	...	...	...	...	24%	96.2M	7m32s
2448500K	...	...	...	...	24%	99.3M	7m32s
2448550K	...	...	...	...	24%	9.43M	7m32s
2448600K	...	...	...	...	24%	11.2M	7m32s
2448650K	...	...	...	...	24%	80.5M	7m32s
2448700K	...	...	...	...	24%	93.5M	7m32s
2448750K	...	...	...	...	24%	62.3M	7m32s
2448800K	...	...	...	...	24%	5.32M	7m32s
2448850K	...	...	...	...	24%	77.6M	7m32s
2448900K	...	...	...	...	24%	94.8M	7m32s
2448950K	...	...	...	...	24%	96.2M	7m32s
2449000K	...	...	...	...	24%	5.60M	7m32s
2449050K	...	...	...	...	24%	69.9M	7m32s
2449100K	...	...	...	...	24%	97.6M	7m32s
2449150K	...	...	...	...	24%	83.8M	7m32s
2449200K	...	...	...	...	24%	5.43M	7m32s
2449250K	...	...	...	...	24%	37.0M	7m32s
2449300K	...	...	...	...	24%	87.9M	7m32s
2449350K	...	...	...	...	24%	86.2M	7m32s
2449400K	...	...	...	...	24%	6.04M	7m32s
2449450K	...	...	...	...	24%	38.3M	7m32s
2449500K	...	...	...	...	24%	55.1M	7m32s
2449550K	...	...	...	...	24%	85.7M	7m32s
2449600K	...	...	...	...	24%	6.00M	7m32s
2449650K	...	...	...	...	24%	46.4M	7m32s
2449700K	...	...	...	...	24%	57.8M	7m32s
2449750K	...	...	...	...	24%	76.1M	7m32s
2449800K	...	...	...	...	24%	6.18M	7m32s
2449850K	...	...	...	...	24%	41.9M	7m32s
2449900K	...	...	...	...	24%	4.63M	7m32s
2449950K	...	...	...	...	24%	83.7M	7m32s
2450000K	...	...	...	...	24%	75.5M	7m32s
2450050K	...	...	...	...	24%	109M	7m32s
2450100K	...	...	...	...	24%	5.70M	7m32s
2450150K	...	...	...	...	24%	85.3M	7m32s
2450200K	...	...	...	...	24%	77.6M	7m32s
2450250K	...	...	...	...	24%	83.8M	7m32s

2450300K	...	...	...	...	24%	5.61M	7m32s
2450350K	...	...	...	...	24%	68.5M	7m32s
2450400K	...	...	...	...	24%	63.0M	7m32s
2450450K	...	...	...	...	24%	96.1M	7m32s
2450500K	...	...	...	...	24%	5.74M	7m32s
2450550K	...	...	...	...	24%	52.8M	7m32s
2450600K	...	...	...	...	24%	73.0M	7m32s
2450650K	...	...	...	...	24%	70.7M	7m32s
2450700K	...	...	...	...	24%	86.2M	7m32s
2450750K	...	...	...	...	24%	5.66M	7m32s
2450800K	...	...	...	...	24%	74.0M	7m32s
2450850K	...	...	...	...	24%	95.7M	7m32s
2450900K	...	...	...	...	24%	73.4M	7m32s
2450950K	...	...	...	...	24%	5.47M	7m32s
2451000K	...	...	...	...	24%	64.5M	7m32s
2451050K	...	...	...	...	24%	85.7M	7m32s
2451100K	...	...	...	...	24%	76.3M	7m32s
2451150K	...	...	...	...	24%	5.65M	7m32s
2451200K	...	...	...	...	24%	56.3M	7m32s
2451250K	...	...	...	...	24%	77.8M	7m31s
2451300K	...	...	...	...	24%	90.8M	7m31s
2451350K	...	...	...	...	24%	5.81M	7m32s
2451400K	...	...	...	...	24%	44.5M	7m31s
2451450K	...	...	...	...	24%	83.3M	7m31s
2451500K	...	...	...	...	24%	95.9M	7m31s
2451550K	...	...	...	...	24%	84.8M	7m31s
2451600K	...	...	...	...	24%	5.46M	7m31s
2451650K	...	...	...	...	24%	79.1M	7m31s
2451700K	...	...	...	...	24%	84.5M	7m31s
2451750K	...	...	...	...	24%	92.6M	7m31s
2451800K	...	...	...	...	24%	5.74M	7m31s
2451850K	...	...	...	...	24%	39.4M	7m31s
2451900K	...	...	...	...	24%	90.8M	7m31s
2451950K	...	...	...	...	24%	90.3M	7m31s
2452000K	...	...	...	...	24%	6.14M	7m31s
2452050K	...	...	...	...	24%	32.9M	7m31s
2452100K	...	...	...	...	24%	49.6M	7m31s
2452150K	...	...	...	...	24%	81.4M	7m31s
2452200K	...	...	...	...	24%	89.2M	7m31s
2452250K	...	...	...	...	24%	5.83M	7m31s
2452300K	...	...	...	...	24%	63.3M	7m31s
2452350K	...	...	...	...	24%	61.5M	7m31s
2452400K	...	...	...	...	24%	72.4M	7m31s
2452450K	...	...	...	...	24%	6.20M	7m31s
2452500K	...	...	...	...	24%	35.6M	7m31s
2452550K	...	...	...	...	24%	71.4M	7m31s
2452600K	...	...	...	...	24%	73.2M	7m31s
2452650K	...	...	...	...	24%	76.5M	7m31s

2452700K	...	...	...	...	24%	5.33M	7m31s
2452750K	...	...	...	...	24%	74.9M	7m31s
2452800K	...	...	...	...	24%	71.2M	7m31s
2452850K	...	...	...	...	24%	82.9M	7m31s
2452900K	...	...	...	...	24%	6.98M	7m31s
2452950K	...	...	...	...	24%	15.8M	7m31s
2453000K	...	...	...	...	24%	61.6M	7m31s
2453050K	...	...	...	...	24%	61.7M	7m31s
2453100K	...	...	...	...	24%	9.19M	7m31s
2453150K	...	...	...	...	24%	20.6M	7m31s
2453200K	...	...	...	...	24%	22.1M	7m31s
2453250K	...	...	...	...	24%	57.9M	7m31s
2453300K	...	...	...	...	24%	104M	7m31s
2453350K	...	...	...	...	24%	7.68M	7m31s
2453400K	...	...	...	...	24%	20.9M	7m31s
2453450K	...	...	...	...	24%	40.1M	7m31s
2453500K	...	...	...	...	24%	72.8M	7m31s
2453550K	...	...	...	...	24%	9.59M	7m31s
2453600K	...	...	...	...	24%	14.6M	7m31s
2453650K	...	...	...	...	24%	46.8M	7m31s
2453700K	...	...	...	...	24%	44.6M	7m31s
2453750K	...	...	...	...	24%	10.5M	7m31s
2453800K	...	...	...	...	24%	18.6M	7m31s
2453850K	...	...	...	...	24%	26.1M	7m31s
2453900K	...	...	...	...	24%	47.7M	7m31s
2453950K	...	...	...	...	24%	34.2M	7m31s
2454000K	...	...	...	...	24%	10.1M	7m31s
2454050K	...	...	...	...	24%	18.2M	7m31s
2454100K	...	...	...	...	24%	28.8M	7m31s
2454150K	...	...	...	...	24%	77.1M	7m31s
2454200K	...	...	...	...	24%	9.55M	7m31s
2454250K	...	...	...	...	24%	24.5M	7m31s
2454300K	...	...	...	...	24%	20.0M	7m31s
2454350K	...	...	...	...	24%	77.7M	7m31s
2454400K	...	...	...	...	24%	28.6M	7m31s
2454450K	...	...	...	...	24%	9.32M	7m31s
2454500K	...	...	...	...	24%	28.1M	7m31s
2454550K	...	...	...	...	24%	17.9M	7m31s
2454600K	...	...	...	...	24%	71.0M	7m31s
2454650K	...	...	...	...	24%	62.7M	7m31s
2454700K	...	...	...	...	24%	9.48M	7m31s
2454750K	...	...	...	...	24%	26.1M	7m31s
2454800K	...	...	...	...	24%	17.8M	7m31s
2454850K	...	...	...	...	24%	88.1M	7m31s
2454900K	...	...	...	...	24%	9.41M	7m31s
2454950K	...	...	...	...	24%	30.1M	7m31s
2455000K	...	...	...	...	24%	16.8M	7m31s
2455050K	...	...	...	...	24%	54.7M	7m31s

2455100K	...	...	...	...	24%	94.2M	7m31s
2455150K	...	...	...	...	24%	9.79M	7m31s
2455200K	...	...	...	...	24%	11.9M	7m31s
2455250K	...	...	...	...	24%	51.6M	7m31s
2455300K	...	...	...	...	24%	77.8M	7m31s
2455350K	...	...	...	...	24%	10.4M	7m31s
2455400K	...	...	...	...	24%	29.4M	7m31s
2455450K	...	...	...	...	24%	14.4M	7m31s
2455500K	...	...	...	...	24%	64.6M	7m31s
2455550K	...	...	...	...	24%	78.3M	7m31s
2455600K	...	...	...	...	24%	9.17M	7m31s
2455650K	...	...	...	...	24%	32.1M	7m31s
2455700K	...	...	...	...	24%	16.6M	7m31s
2455750K	...	...	...	...	24%	65.7M	7m31s
2455800K	...	...	...	...	24%	10.6M	7m31s
2455850K	...	...	...	...	24%	32.3M	7m31s
2455900K	...	...	...	...	24%	16.8M	7m31s
2455950K	...	...	...	...	24%	46.7M	7m31s
2456000K	...	...	...	...	24%	30.1M	7m31s
2456050K	...	...	...	...	24%	12.4M	7m31s
2456100K	...	...	...	...	24%	26.0M	7m31s
2456150K	...	...	...	...	24%	16.2M	7m31s
2456200K	...	...	...	...	24%	66.4M	7m31s
2456250K	...	...	...	...	24%	10.4M	7m31s
2456300K	...	...	...	...	24%	65.4M	7m31s
2456350K	...	...	...	...	24%	27.2M	7m31s
2456400K	...	...	...	...	24%	15.6M	7m31s
2456450K	...	...	...	...	24%	24.8M	7m31s
2456500K	...	...	...	...	24%	14.8M	7m31s
2456550K	...	...	...	...	24%	27.4M	7m31s
2456600K	...	...	...	...	24%	18.4M	7m31s
2456650K	...	...	...	...	24%	39.0M	7m31s
2456700K	...	...	...	...	24%	23.2M	7m31s
2456750K	...	...	...	...	24%	14.8M	7m31s
2456800K	...	...	...	...	24%	23.6M	7m31s
2456850K	...	...	...	...	24%	17.5M	7m31s
2456900K	...	...	...	...	24%	58.5M	7m31s
2456950K	...	...	...	...	24%	10.3M	7m31s
2457000K	...	...	...	...	24%	63.6M	7m31s
2457050K	...	...	...	...	24%	14.5M	7m31s
2457100K	...	...	...	...	24%	45.7M	7m31s
2457150K	...	...	...	...	24%	58.4M	7m31s
2457200K	...	...	...	...	24%	9.79M	7m31s
2457250K	...	...	...	...	24%	41.5M	7m31s
2457300K	...	...	...	...	24%	15.9M	7m31s
2457350K	...	...	...	...	24%	48.5M	7m31s
2457400K	...	...	...	...	24%	17.7M	7m31s
2457450K	...	...	...	...	24%	18.1M	7m31s

2457500K	...	...	...	...	24%	22.8M	7m31s
2457550K	...	...	...	...	24%	18.6M	7m31s
2457600K	...	...	...	...	24%	45.7M	7m31s
2457650K	...	...	...	...	24%	11.4M	7m31s
2457700K	...	...	...	...	24%	23.7M	7m31s
2457750K	...	...	...	...	24%	20.8M	7m31s
2457800K	...	...	...	...	24%	39.0M	7m31s
2457850K	...	...	...	...	24%	54.1M	7m31s
2457900K	...	...	...	...	24%	11.2M	7m31s
2457950K	...	...	...	...	24%	24.6M	7m31s
2458000K	...	...	...	...	24%	20.2M	7m31s
2458050K	...	...	...	...	24%	40.9M	7m31s
2458100K	...	...	...	...	24%	15.8M	7m31s
2458150K	...	...	...	...	24%	21.8M	7m31s
2458200K	...	...	...	...	24%	20.0M	7m31s
2458250K	...	...	...	...	24%	22.0M	7m31s
2458300K	...	...	...	...	24%	50.6M	7m31s
2458350K	...	...	...	...	24%	15.9M	7m31s
2458400K	...	...	...	...	24%	14.3M	7m31s
2458450K	...	...	...	...	24%	38.1M	7m31s
2458500K	...	...	...	...	24%	20.3M	7m31s
2458550K	...	...	...	...	24%	53.5M	7m31s
2458600K	...	...	...	...	24%	10.8M	7m31s
2458650K	...	...	...	...	24%	27.5M	7m31s
2458700K	...	...	...	...	24%	44.1M	7m31s
2458750K	...	...	...	...	24%	19.2M	7m31s
2458800K	...	...	...	...	24%	18.5M	7m31s
2458850K	...	...	...	...	24%	16.8M	7m31s
2458900K	...	...	...	...	24%	25.6M	7m31s
2458950K	...	...	...	...	24%	21.4M	7m31s
2459000K	...	...	...	...	24%	42.0M	7m31s
2459050K	...	...	...	...	24%	17.1M	7m31s
2459100K	...	...	...	...	24%	18.5M	7m31s
2459150K	...	...	...	...	24%	25.4M	7m31s
2459200K	...	...	...	...	24%	17.5M	7m31s
2459250K	...	...	...	...	24%	83.9M	7m31s
2459300K	...	...	...	...	24%	11.5M	7m31s
2459350K	...	...	...	...	24%	38.1M	7m31s
2459400K	...	...	...	...	24%	22.9M	7m31s
2459450K	...	...	...	...	24%	17.6M	7m31s
2459500K	...	...	...	...	24%	57.8M	7m31s
2459550K	...	...	...	...	24%	13.0M	7m31s
2459600K	...	...	...	...	24%	21.9M	7m31s
2459650K	...	...	...	...	24%	39.2M	7m31s
2459700K	...	...	...	...	24%	17.4M	7m31s
2459750K	...	...	...	...	24%	8.00M	7m31s
2459800K	...	...	...	...	24%	85.7M	7m31s
2459850K	...	...	...	...	24%	14.4M	7m31s

2459900K	...	...	...	...	24%	46.4M	7m31s
2459950K	...	...	...	...	24%	88.1M	7m31s
2460000K	...	...	...	...	24%	9.54M	7m31s
2460050K	...	...	...	...	24%	56.8M	7m31s
2460100K	...	...	...	...	24%	12.7M	7m31s
2460150K	...	...	...	...	24%	76.5M	7m31s
2460200K	...	...	...	...	24%	79.0M	7m31s
2460250K	...	...	...	...	24%	10.0M	7m31s
2460300K	...	...	...	...	24%	68.3M	7m31s
2460350K	...	...	...	...	24%	12.6M	7m31s
2460400K	...	...	...	...	24%	52.2M	7m31s
2460450K	...	...	...	...	24%	93.2M	7m31s
2460500K	...	...	...	...	24%	10.6M	7m31s
2460550K	...	...	...	...	24%	27.9M	7m31s
2460600K	...	...	...	...	24%	14.9M	7m31s
2460650K	...	...	...	...	24%	88.3M	7m31s
2460700K	...	...	...	...	24%	61.5M	7m31s
2460750K	...	...	...	...	24%	10.7M	7m31s
2460800K	...	...	...	...	24%	26.9M	7m31s
2460850K	...	...	...	...	24%	15.5M	7m31s
2460900K	...	...	...	...	24%	91.5M	7m31s
2460950K	...	...	...	...	24%	12.8M	7m31s
2461000K	...	...	...	...	24%	28.2M	7m31s
2461050K	...	...	...	...	24%	37.8M	7m31s
2461100K	...	...	...	...	24%	14.2M	7m31s
2461150K	...	...	...	...	24%	92.4M	7m31s
2461200K	...	...	...	...	24%	11.7M	7m31s
2461250K	...	...	...	...	24%	35.6M	7m31s
2461300K	...	...	...	...	24%	35.6M	7m31s
2461350K	...	...	...	...	24%	14.6M	7m31s
2461400K	...	...	...	...	24%	64.6M	7m31s
2461450K	...	...	...	...	24%	13.8M	7m31s
2461500K	...	...	...	...	24%	25.8M	7m31s
2461550K	...	...	...	...	24%	48.0M	7m30s
2461600K	...	...	...	...	24%	13.0M	7m30s
2461650K	...	...	...	...	24%	74.8M	7m30s
2461700K	...	...	...	...	24%	13.4M	7m30s
2461750K	...	...	...	...	24%	32.8M	7m30s
2461800K	...	...	...	...	24%	38.1M	7m30s
2461850K	...	...	...	...	24%	13.5M	7m30s
2461900K	...	...	...	...	24%	69.1M	7m30s
2461950K	...	...	...	...	24%	9.05M	7m30s
2462000K	...	...	...	...	24%	57.5M	7m30s
2462050K	...	...	...	...	24%	18.6M	7m30s
2462100K	...	...	...	...	24%	40.8M	7m30s
2462150K	...	...	...	...	24%	62.3M	7m30s
2462200K	...	...	...	...	24%	9.22M	7m30s
2462250K	...	...	...	...	24%	77.2M	7m30s

2462300K	...	...	...	...	24%	84.0M	7m30s
2462350K	...	...	...	...	24%	13.0M	7m30s
2462400K	...	...	...	...	24%	74.7M	7m30s
2462450K	...	...	...	...	24%	8.99M	7m30s
2462500K	...	...	...	...	24%	120M	7m30s
2462550K	...	...	...	...	24%	69.4M	7m30s
2462600K	...	...	...	...	24%	12.9M	7m30s
2462650K	...	...	...	...	24%	90.9M	7m30s
2462700K	...	...	...	...	24%	9.46M	7m30s
2462750K	...	...	...	...	24%	90.5M	7m30s
2462800K	...	...	...	...	24%	15.5M	7m30s
2462850K	...	...	...	...	24%	33.9M	7m30s
2462900K	...	...	...	...	24%	62.7M	7m30s
2462950K	...	...	...	...	24%	9.64M	7m30s
2463000K	...	...	...	...	24%	81.1M	7m30s
2463050K	...	...	...	...	24%	93.4M	7m30s
2463100K	...	...	...	...	24%	13.0M	7m30s
2463150K	...	...	...	...	24%	57.6M	7m30s
2463200K	...	...	...	...	24%	9.57M	7m30s
2463250K	...	...	...	...	24%	77.2M	7m30s
2463300K	...	...	...	...	24%	95.7M	7m30s
2463350K	...	...	...	...	24%	13.3M	7m30s
2463400K	...	...	...	...	24%	57.4M	7m30s
2463450K	...	...	...	...	24%	9.66M	7m30s
2463500K	...	...	...	...	24%	60.4M	7m30s
2463550K	...	...	...	...	24%	86.7M	7m30s
2463600K	...	...	...	...	24%	14.7M	7m30s
2463650K	...	...	...	...	24%	41.5M	7m30s
2463700K	...	...	...	...	24%	10.8M	7m30s
2463750K	...	...	...	...	24%	53.7M	7m30s
2463800K	...	...	...	...	24%	75.6M	7m30s
2463850K	...	...	...	...	24%	14.5M	7m30s
2463900K	...	...	...	...	24%	84.1M	7m30s
2463950K	...	...	...	...	24%	9.44M	7m30s
2464000K	...	...	...	...	24%	43.3M	7m30s
2464050K	...	...	...	...	24%	84.2M	7m30s
2464100K	...	...	...	...	24%	15.5M	7m30s
2464150K	...	...	...	...	24%	61.7M	7m30s
2464200K	...	...	...	...	24%	9.81M	7m30s
2464250K	...	...	...	...	24%	54.4M	7m30s
2464300K	...	...	...	...	24%	50.3M	7m30s
2464350K	...	...	...	...	24%	16.8M	7m30s
2464400K	...	...	...	...	24%	53.8M	7m30s
2464450K	...	...	...	...	24%	9.68M	7m30s
2464500K	...	...	...	...	24%	53.3M	7m30s
2464550K	...	...	...	...	24%	64.7M	7m30s
2464600K	...	...	...	...	24%	17.3M	7m30s
2464650K	...	...	...	...	24%	48.0M	7m30s

2464700K	...	...	...	...	24%	11.3M	7m30s
2464750K	...	...	...	...	24%	33.6M	7m30s
2464800K	...	...	...	...	24%	49.1M	7m30s
2464850K	...	...	...	...	24%	17.0M	7m30s
2464900K	...	...	...	...	24%	49.7M	7m30s
2464950K	...	...	...	...	24%	11.7M	7m30s
2465000K	...	...	...	...	24%	27.5M	7m30s
2465050K	...	...	...	...	24%	59.3M	7m30s
2465100K	...	...	...	...	24%	18.5M	7m30s
2465150K	...	...	...	...	24%	36.6M	7m30s
2465200K	...	...	...	...	24%	12.1M	7m30s
2465250K	...	...	...	...	24%	27.7M	7m30s
2465300K	...	...	...	...	24%	68.3M	7m30s
2465350K	...	...	...	...	24%	17.6M	7m30s
2465400K	...	...	...	...	24%	42.8M	7m30s
2465450K	...	...	...	...	24%	60.6M	7m30s
2465500K	...	...	...	...	24%	9.79M	7m30s
2465550K	...	...	...	...	24%	53.7M	7m30s
2465600K	...	...	...	...	24%	46.3M	7m30s
2465650K	...	...	...	...	24%	16.7M	7m30s
2465700K	...	...	...	...	24%	34.1M	7m30s
2465750K	...	...	...	...	24%	5.29M	7m30s
2465800K	...	...	...	...	24%	71.2M	7m30s
2465850K	...	...	...	...	24%	81.9M	7m30s
2465900K	...	...	...	...	24%	88.4M	7m30s
2465950K	...	...	...	...	24%	101M	7m30s
2466000K	...	...	...	...	24%	5.81M	7m30s
2466050K	...	...	...	...	24%	78.8M	7m30s
2466100K	...	...	...	...	24%	81.3M	7m30s
2466150K	...	...	...	...	24%	107M	7m30s
2466200K	...	...	...	...	24%	129M	7m30s
2466250K	...	...	...	...	24%	13.4M	7m30s
2466300K	...	...	...	...	24%	8.73M	7m30s
2466350K	...	...	...	...	24%	111M	7m30s
2466400K	...	...	...	...	24%	70.5M	7m30s
2466450K	...	...	...	...	24%	83.8M	7m30s
2466500K	...	...	...	...	24%	15.4M	7m30s
2466550K	...	...	...	...	24%	8.19M	7m30s
2466600K	...	...	...	...	24%	80.9M	7m30s
2466650K	...	...	...	...	24%	105M	7m30s
2466700K	...	...	...	...	24%	96.9M	7m30s
2466750K	...	...	...	...	24%	93.3M	7m30s
2466800K	...	...	...	...	24%	5.74M	7m30s
2466850K	...	...	...	...	24%	97.3M	7m30s
2466900K	...	...	...	...	24%	85.8M	7m30s
2466950K	...	...	...	...	24%	84.7M	7m30s
2467000K	...	...	...	...	24%	88.2M	7m30s
2467050K	...	...	...	...	24%	5.70M	7m30s



2467100K	...	...	...	...	24%	41.1M	7m30s
2467150K	...	...	...	...	24%	100M	7m30s
2467200K	...	...	...	...	24%	92.3M	7m30s
2467250K	...	...	...	...	24%	94.8M	7m30s
2467300K	...	...	...	...	24%	13.5M	7m30s
2467350K	...	...	...	...	24%	9.05M	7m30s
2467400K	...	...	...	...	24%	78.7M	7m30s
2467450K	...	...	...	...	24%	65.9M	7m30s
2467500K	...	...	...	...	24%	79.2M	7m30s
2467550K	...	...	...	...	24%	84.9M	7m30s
2467600K	...	...	...	...	24%	6.11M	7m30s
2467650K	...	...	...	...	24%	78.2M	7m30s
2467700K	...	...	...	...	24%	72.6M	7m30s
2467750K	...	...	...	...	24%	63.9M	7m30s
2467800K	...	...	...	...	24%	71.2M	7m30s
2467850K	...	...	...	...	24%	5.30M	7m30s
2467900K	...	...	...	...	24%	54.8M	7m30s
2467950K	...	...	...	...	24%	123M	7m30s
2468000K	...	...	...	...	24%	78.1M	7m30s
2468050K	...	...	...	...	24%	117M	7m30s
2468100K	...	...	...	...	24%	5.81M	7m30s
2468150K	...	...	...	...	24%	75.0M	7m30s
2468200K	...	...	...	...	24%	81.9M	7m30s
2468250K	...	...	...	...	24%	79.3M	7m30s
2468300K	...	...	...	...	24%	93.7M	7m30s
2468350K	...	...	...	...	24%	123M	7m30s
2468400K	...	...	...	...	24%	5.93M	7m30s
2468450K	...	...	...	...	24%	67.0M	7m30s
2468500K	...	...	...	...	24%	92.6M	7m30s
2468550K	...	...	...	...	24%	88.0M	7m30s
2468600K	...	...	...	...	24%	70.9M	7m30s
2468650K	...	...	...	...	24%	6.02M	7m30s
2468700K	...	...	...	...	24%	90.9M	7m30s
2468750K	...	...	...	...	24%	24.9M	7m30s
2468800K	...	...	...	...	24%	51.3M	7m30s
2468850K	...	...	...	...	24%	106M	7m30s
2468900K	...	...	...	...	24%	6.07M	7m30s
2468950K	...	...	...	...	24%	69.9M	7m30s
2469000K	...	...	...	...	24%	78.5M	7m30s
2469050K	...	...	...	...	24%	90.2M	7m30s
2469100K	...	...	...	...	24%	90.6M	7m30s
2469150K	...	...	...	...	24%	6.16M	7m30s
2469200K	...	...	...	...	24%	71.1M	7m30s
2469250K	...	...	...	...	24%	25.4M	7m30s
2469300K	...	...	...	...	24%	89.7M	7m30s
2469350K	...	...	...	...	24%	112M	7m30s
2469400K	...	...	...	...	24%	5.78M	7m30s
2469450K	...	...	...	...	24%	78.7M	7m30s

2469500K	...	...	...	...	24%	121M	7m30s
2469550K	...	...	...	...	24%	90.4M	7m30s
2469600K	...	...	...	...	24%	66.5M	7m30s
2469650K	...	...	...	...	24%	6.20M	7m30s
2469700K	...	...	...	...	24%	80.2M	7m30s
2469750K	...	...	...	...	24%	69.7M	7m30s
2469800K	...	...	...	...	24%	75.2M	7m30s
2469850K	...	...	...	...	24%	58.4M	7m30s
2469900K	...	...	...	...	24%	119M	7m30s
2469950K	...	...	...	...	24%	6.22M	7m30s
2470000K	...	...	...	...	24%	48.7M	7m30s
2470050K	...	...	...	...	24%	104M	7m30s
2470100K	...	...	...	...	24%	98.6M	7m30s
2470150K	...	...	...	...	24%	4.48M	7m30s
2470200K	...	...	...	...	24%	74.8M	7m30s
2470250K	...	...	...	...	24%	93.2M	7m30s
2470300K	...	...	...	...	24%	95.2M	7m30s
2470350K	...	...	...	...	24%	101M	7m30s
2470400K	...	...	...	...	24%	2.63M	7m30s
2470450K	...	...	...	...	24%	108M	7m30s
2470500K	...	...	...	...	24%	111M	7m30s
2470550K	...	...	...	...	24%	111M	7m30s
2470600K	...	...	...	...	24%	89.9M	7m30s
2470650K	...	...	...	...	24%	108M	7m30s
2470700K	...	...	...	...	24%	5.67M	7m30s
2470750K	...	...	...	...	24%	84.6M	7m30s
2470800K	...	...	...	...	24%	70.6M	7m30s
2470850K	...	...	...	...	24%	5.99M	7m30s
2470900K	...	...	...	...	24%	33.5M	7m30s
2470950K	...	...	...	...	24%	59.8M	7m30s
2471000K	...	...	...	...	24%	88.1M	7m29s
2471050K	...	...	...	...	24%	6.17M	7m30s
2471100K	...	...	...	...	24%	33.4M	7m30s
2471150K	...	...	...	...	24%	41.4M	7m29s
2471200K	...	...	...	...	24%	40.2M	7m29s
2471250K	...	...	...	...	24%	6.31M	7m29s
2471300K	...	...	...	...	24%	63.7M	7m29s
2471350K	...	...	...	...	24%	38.4M	7m29s
2471400K	...	...	...	...	24%	62.4M	7m29s
2471450K	...	...	...	...	24%	5.94M	7m29s
2471500K	...	...	...	...	24%	75.2M	7m29s
2471550K	...	...	...	...	24%	56.6M	7m29s
2471600K	...	...	...	...	24%	44.8M	7m29s
2471650K	...	...	...	...	24%	6.06M	7m29s
2471700K	...	...	...	...	24%	71.2M	7m29s
2471750K	...	...	...	...	24%	34.1M	7m29s
2471800K	...	...	...	...	24%	87.7M	7m29s
2471850K	...	...	...	...	24%	6.13M	7m29s

2471900K	...	...	...	...	24%	54.1M	7m29s
2471950K	...	...	...	...	24%	78.2M	7m29s
2472000K	...	...	...	...	24%	32.8M	7m29s
2472050K	...	...	...	...	24%	6.23M	7m29s
2472100K	...	...	...	...	24%	62.7M	7m29s
2472150K	...	...	...	...	24%	38.1M	7m29s
2472200K	...	...	...	...	24%	68.3M	7m29s
2472250K	...	...	...	...	24%	6.33M	7m29s
2472300K	...	...	...	...	24%	45.2M	7m29s
2472350K	...	...	...	...	24%	65.1M	7m29s
2472400K	...	...	...	...	24%	41.9M	7m29s
2472450K	...	...	...	...	24%	6.19M	7m29s
2472500K	...	...	...	...	24%	49.4M	7m29s
2472550K	...	...	...	...	24%	51.4M	7m29s
2472600K	...	...	...	...	24%	51.1M	7m29s
2472650K	...	...	...	...	24%	6.38M	7m29s
2472700K	...	...	...	...	24%	44.3M	7m29s
2472750K	...	...	...	...	24%	62.9M	7m29s
2472800K	...	...	...	...	24%	36.8M	7m29s
2472850K	...	...	...	...	24%	5.98M	7m29s
2472900K	...	...	...	...	24%	98.3M	7m29s
2472950K	...	...	...	...	24%	92.4M	7m29s
2473000K	...	...	...	...	24%	40.2M	7m29s
2473050K	...	...	...	...	24%	6.00M	7m29s
2473100K	...	...	...	...	24%	62.7M	7m29s
2473150K	...	...	...	...	24%	59.9M	7m29s
2473200K	...	...	...	...	24%	44.0M	7m29s
2473250K	...	...	...	...	24%	6.12M	7m29s
2473300K	...	...	...	...	24%	53.6M	7m29s
2473350K	...	...	...	...	24%	68.2M	7m29s
2473400K	...	...	...	...	24%	49.2M	7m29s
2473450K	...	...	...	...	24%	6.01M	7m29s
2473500K	...	...	...	...	24%	57.7M	7m29s
2473550K	...	...	...	...	24%	68.3M	7m29s
2473600K	...	...	...	...	24%	44.6M	7m29s
2473650K	...	...	...	...	24%	6.14M	7m29s
2473700K	...	...	...	...	24%	56.3M	7m29s
2473750K	...	...	...	...	24%	29.6M	7m29s
2473800K	...	...	...	...	24%	51.3M	7m29s
2473850K	...	...	...	...	24%	6.75M	7m29s
2473900K	...	...	...	...	24%	65.8M	7m29s
2473950K	...	...	...	...	24%	46.5M	7m29s
2474000K	...	...	...	...	24%	16.3M	7m29s
2474050K	...	...	...	...	24%	8.36M	7m29s
2474100K	...	...	...	...	24%	71.6M	7m29s
2474150K	...	...	...	...	24%	49.9M	7m29s
2474200K	...	...	...	...	24%	19.7M	7m29s
2474250K	...	...	...	...	24%	55.4M	7m29s

2474300K	...	...	...	...	24%	7.78M	7m29s
2474350K	...	...	...	...	24%	67.5M	7m29s
2474400K	...	...	...	...	24%	17.0M	7m29s
2474450K	...	...	...	...	24%	61.7M	7m29s
2474500K	...	...	...	...	24%	7.74M	7m29s
2474550K	...	...	...	...	24%	57.5M	7m29s
2474600K	...	...	...	...	24%	18.2M	7m29s
2474650K	...	...	...	...	24%	48.5M	7m29s
2474700K	...	...	...	...	24%	7.88M	7m29s
2474750K	...	...	...	...	24%	62.5M	7m29s
2474800K	...	...	...	...	24%	18.4M	7m29s
2474850K	...	...	...	...	24%	27.1M	7m29s
2474900K	...	...	...	...	24%	4.87M	7m29s
2474950K	...	...	...	...	24%	69.3M	7m29s
2475000K	...	...	...	...	24%	83.4M	7m29s
2475050K	...	...	...	...	24%	111M	7m29s
2475100K	...	...	...	...	24%	5.88M	7m29s
2475150K	...	...	...	...	24%	69.4M	7m29s
2475200K	...	...	...	...	24%	63.9M	7m29s
2475250K	...	...	...	...	24%	85.7M	7m29s
2475300K	...	...	...	...	24%	5.63M	7m29s
2475350K	...	...	...	...	24%	68.5M	7m29s
2475400K	...	...	...	...	24%	86.2M	7m29s
2475450K	...	...	...	...	24%	73.1M	7m29s
2475500K	...	...	...	...	24%	8.73M	7m29s
2475550K	...	...	...	...	24%	12.8M	7m29s
2475600K	...	...	...	...	24%	77.4M	7m29s
2475650K	...	...	...	...	24%	72.2M	7m29s
2475700K	...	...	...	...	24%	8.53M	7m29s
2475750K	...	...	...	...	24%	13.2M	7m29s
2475800K	...	...	...	...	24%	51.2M	7m29s
2475850K	...	...	...	...	24%	81.0M	7m29s
2475900K	...	...	...	...	24%	87.4M	7m29s
2475950K	...	...	...	...	24%	5.74M	7m29s
2476000K	...	...	...	...	24%	46.8M	7m29s
2476050K	...	...	...	...	24%	87.5M	7m29s
2476100K	...	...	...	...	24%	84.4M	7m29s
2476150K	...	...	...	...	24%	5.86M	7m29s
2476200K	...	...	...	...	24%	27.8M	7m29s
2476250K	...	...	...	...	24%	41.0M	7m29s
2476300K	...	...	...	...	24%	91.5M	7m29s
2476350K	...	...	...	...	24%	5.78M	7m29s
2476400K	...	...	...	...	24%	72.1M	7m29s
2476450K	...	...	...	...	24%	28.3M	7m29s
2476500K	...	...	...	...	24%	63.2M	7m29s
2476550K	...	...	...	...	24%	6.62M	7m29s
2476600K	...	...	...	...	24%	70.1M	7m29s
2476650K	...	...	...	...	24%	27.5M	7m29s

2476700K	...	...	...	...	24%	70.6M	7m29s
2476750K	...	...	...	...	24%	81.1M	7m29s
2476800K	...	...	...	...	24%	6.57M	7m29s
2476850K	...	...	...	...	24%	29.1M	7m29s
2476900K	...	...	...	...	24%	52.9M	7m29s
2476950K	...	...	...	...	24%	58.1M	7m29s
2477000K	...	...	...	...	24%	6.86M	7m29s
2477050K	...	...	...	...	24%	65.6M	7m29s
2477100K	...	...	...	...	24%	28.1M	7m29s
2477150K	...	...	...	...	24%	55.7M	7m29s
2477200K	...	...	...	...	24%	6.57M	7m29s
2477250K	...	...	...	...	24%	75.9M	7m29s
2477300K	...	...	...	...	24%	27.4M	7m29s
2477350K	...	...	...	...	24%	59.1M	7m29s
2477400K	...	...	...	...	24%	6.85M	7m29s
2477450K	...	...	...	...	24%	42.0M	7m29s
2477500K	...	...	...	...	24%	91.0M	7m29s
2477550K	...	...	...	...	24%	34.6M	7m29s
2477600K	...	...	...	...	24%	45.6M	7m29s
2477650K	...	...	...	...	24%	6.40M	7m29s
2477700K	...	...	...	...	24%	91.3M	7m29s
2477750K	...	...	...	...	24%	38.5M	7m29s
2477800K	...	...	...	...	24%	53.1M	7m29s
2477850K	...	...	...	...	24%	6.53M	7m29s
2477900K	...	...	...	...	24%	61.2M	7m29s
2477950K	...	...	...	...	24%	47.8M	7m29s
2478000K	...	...	...	...	24%	35.5M	7m29s
2478050K	...	...	...	...	24%	6.47M	7m29s
2478100K	...	...	...	...	24%	71.2M	7m29s
2478150K	...	...	...	...	24%	68.3M	7m29s
2478200K	...	...	...	...	24%	40.3M	7m29s
2478250K	...	...	...	...	24%	57.0M	7m29s
2478300K	...	...	...	...	24%	6.45M	7m29s
2478350K	...	...	...	...	24%	59.5M	7m29s
2478400K	...	...	...	...	24%	41.6M	7m29s
2478450K	...	...	...	...	24%	46.9M	7m29s
2478500K	...	...	...	...	24%	6.48M	7m29s
2478550K	...	...	...	...	24%	71.1M	7m29s
2478600K	...	...	...	...	24%	47.6M	7m29s
2478650K	...	...	...	...	24%	80.5M	7m29s
2478700K	...	...	...	...	24%	24.3M	7m29s
2478750K	...	...	...	...	24%	6.94M	7m29s
2478800K	...	...	...	...	24%	48.9M	7m29s
2478850K	...	...	...	...	24%	58.0M	7m29s
2478900K	...	...	...	...	24%	27.3M	7m29s
2478950K	...	...	...	...	24%	7.41M	7m29s
2479000K	...	...	...	...	24%	38.0M	7m29s
2479050K	...	...	...	...	24%	77.7M	7m29s

2479100K	...	...	...	...	24%	48.2M	7m29s
2479150K	...	...	...	...	24%	35.1M	7m29s
2479200K	...	...	...	...	24%	6.65M	7m29s
2479250K	...	...	...	...	24%	37.3M	7m29s
2479300K	...	...	...	...	24%	88.3M	7m29s
2479350K	...	...	...	...	24%	42.1M	7m29s
2479400K	...	...	...	...	24%	7.18M	7m29s
2479450K	...	...	...	...	24%	39.4M	7m29s
2479500K	...	...	...	...	24%	45.6M	7m29s
2479550K	...	...	...	...	24%	88.0M	7m29s
2479600K	...	...	...	...	24%	6.71M	7m29s
2479650K	...	...	...	...	24%	36.2M	7m29s
2479700K	...	...	...	...	24%	45.4M	7m29s
2479750K	...	...	...	...	24%	50.8M	7m29s
2479800K	...	...	...	...	24%	47.4M	7m29s
2479850K	...	...	...	...	24%	7.58M	7m29s
2479900K	...	...	...	...	24%	33.0M	7m29s
2479950K	...	...	...	...	24%	26.0M	7m29s
2480000K	...	...	...	...	24%	73.6M	7m29s
2480050K	...	...	...	...	24%	7.56M	7m29s
2480100K	...	...	...	...	24%	31.0M	7m29s
2480150K	...	...	...	...	24%	28.1M	7m29s
2480200K	...	...	...	...	24%	58.3M	7m29s
2480250K	...	...	...	...	24%	82.5M	7m29s
2480300K	...	...	...	...	24%	7.81M	7m29s
2480350K	...	...	...	...	24%	30.0M	7m29s
2480400K	...	...	...	...	24%	24.7M	7m29s
2480450K	...	...	...	...	24%	60.7M	7m29s
2480500K	...	...	...	...	24%	8.47M	7m29s
2480550K	...	...	...	...	24%	26.4M	7m29s
2480600K	...	...	...	...	24%	49.3M	7m29s
2480650K	...	...	...	...	24%	27.0M	7m29s
2480700K	...	...	...	...	24%	72.4M	7m29s
2480750K	...	...	...	...	24%	7.97M	7m29s
2480800K	...	...	...	...	24%	31.8M	7m29s
2480850K	...	...	...	...	24%	26.2M	7m29s
2480900K	...	...	...	...	24%	53.4M	7m29s
2480950K	...	...	...	...	24%	9.77M	7m29s
2481000K	...	...	...	...	24%	19.3M	7m29s
2481050K	...	...	...	...	24%	43.2M	7m29s
2481100K	...	...	...	...	24%	31.2M	7m29s
2481150K	...	...	...	...	24%	54.3M	7m29s
2481200K	...	...	...	...	24%	7.65M	7m29s
2481250K	...	...	...	...	24%	50.9M	7m29s
2481300K	...	...	...	...	24%	19.2M	7m29s
2481350K	...	...	...	...	24%	104M	7m29s
2481400K	...	...	...	...	24%	9.87M	7m29s
2481450K	...	...	...	...	24%	24.4M	7m29s

2481500K	...	...	...	...	24%	35.0M	7m29s
2481550K	...	...	...	...	24%	21.7M	7m29s
2481600K	...	...	...	...	24%	70.6M	7m29s
2481650K	...	...	...	...	24%	8.23M	7m29s
2481700K	...	...	...	...	24%	57.7M	7m29s
2481750K	...	...	...	...	24%	14.7M	7m29s
2481800K	...	...	...	...	24%	88.8M	7m29s
2481850K	...	...	...	...	24%	104M	7m29s
2481900K	...	...	...	...	24%	8.15M	7m29s
2481950K	...	...	...	...	24%	27.7M	7m29s
2482000K	...	...	...	...	24%	16.2M	7m29s
2482050K	...	...	...	...	24%	6.67M	7m29s
2482100K	...	...	...	...	24%	12.7M	7m29s
2482150K	...	...	...	...	24%	35.8M	7m29s
2482200K	...	...	...	...	24%	87.2M	7m29s
2482250K	...	...	...	...	24%	5.26M	7m29s
2482300K	...	...	...	...	24%	87.4M	7m29s
2482350K	...	...	...	...	24%	54.9M	7m29s
2482400K	...	...	...	...	24%	5.47M	7m29s
2482450K	...	...	...	...	24%	82.5M	7m29s
2482500K	...	...	...	...	24%	51.4M	7m29s
2482550K	...	...	...	...	24%	5.54M	7m29s
2482600K	...	...	...	...	24%	73.3M	7m29s
2482650K	...	...	...	...	24%	25.2M	7m29s
2482700K	...	...	...	...	24%	81.4M	7m29s
2482750K	...	...	...	...	24%	5.98M	7m29s
2482800K	...	...	...	...	24%	30.3M	7m29s
2482850K	...	...	...	...	24%	49.2M	7m29s
2482900K	...	...	...	...	24%	6.02M	7m29s
2482950K	...	...	...	...	24%	80.9M	7m29s
2483000K	...	...	...	...	24%	25.4M	7m29s
2483050K	...	...	...	...	24%	6.13M	7m29s
2483100K	...	...	...	...	24%	55.7M	7m29s
2483150K	...	...	...	...	24%	32.0M	7m29s
2483200K	...	...	...	...	24%	6.00M	7m29s
2483250K	...	...	...	...	24%	50.2M	7m29s
2483300K	...	...	...	...	24%	35.9M	7m29s
2483350K	...	...	...	...	24%	17.3M	7m29s
2483400K	...	...	...	...	24%	7.73M	7m29s
2483450K	...	...	...	...	24%	71.1M	7m29s
2483500K	...	...	...	...	24%	25.0M	7m29s
2483550K	...	...	...	...	24%	6.12M	7m29s
2483600K	...	...	...	...	24%	4.53M	7m29s
2483650K	...	...	...	...	24%	78.8M	7m29s
2483700K	...	...	...	...	24%	76.6M	7m29s
2483750K	...	...	...	...	24%	106M	7m29s
2483800K	...	...	...	...	24%	5.15M	7m29s
2483850K	...	...	...	...	24%	78.4M	7m29s

2483900K	...	...	...	...	24%	80.0M	7m29s
2483950K	...	...	...	...	24%	5.25M	7m29s
2484000K	...	...	...	...	24%	58.8M	7m29s
2484050K	...	...	...	...	24%	71.9M	7m29s
2484100K	...	...	...	...	24%	5.32M	7m29s
2484150K	...	...	...	...	24%	82.4M	7m29s
2484200K	...	...	...	...	24%	81.8M	7m29s
2484250K	...	...	...	...	24%	5.44M	7m29s
2484300K	...	...	...	...	24%	57.6M	7m29s
2484350K	...	...	...	...	24%	80.1M	7m29s
2484400K	...	...	...	...	24%	30.4M	7m29s
2484450K	...	...	...	...	24%	5.85M	7m29s
2484500K	...	...	...	...	24%	80.4M	7m29s
2484550K	...	...	...	...	24%	32.1M	7m29s
2484600K	...	...	...	...	24%	5.91M	7m29s
2484650K	...	...	...	...	24%	82.0M	7m29s
2484700K	...	...	...	...	24%	20.4M	7m29s
2484750K	...	...	...	...	24%	6.60M	7m29s
2484800K	...	...	...	...	24%	59.2M	7m29s
2484850K	...	...	...	...	24%	16.2M	7m29s
2484900K	...	...	...	...	24%	6.86M	7m29s
2484950K	...	...	...	...	24%	56.2M	7m29s
2485000K	...	...	...	...	24%	90.3M	7m28s
2485050K	...	...	...	...	24%	12.4M	7m28s
2485100K	...	...	...	...	24%	8.16M	7m28s
2485150K	...	...	...	...	24%	6.26M	7m29s
2485200K	...	...	...	...	24%	52.6M	7m29s
2485250K	...	...	...	...	24%	22.6M	7m28s
2485300K	...	...	...	...	24%	6.48M	7m29s
2485350K	...	...	...	...	24%	63.5M	7m28s
2485400K	...	...	...	...	24%	16.3M	7m28s
2485450K	...	...	...	...	24%	67.3M	7m28s
2485500K	...	...	...	...	24%	7.28M	7m28s
2485550K	...	...	...	...	24%	74.9M	7m28s
2485600K	...	...	...	...	24%	12.4M	7m28s
2485650K	...	...	...	...	24%	7.08M	7m28s
2485700K	...	...	...	...	24%	94.6M	7m28s
2485750K	...	...	...	...	24%	16.2M	7m28s
2485800K	...	...	...	...	24%	6.53M	7m28s
2485850K	...	...	...	...	24%	65.9M	7m28s
2485900K	...	...	...	...	24%	22.3M	7m28s
2485950K	...	...	...	...	24%	6.50M	7m28s
2486000K	...	...	...	...	24%	28.5M	7m28s
2486050K	...	...	...	...	24%	78.6M	7m28s
2486100K	...	...	...	...	24%	6.52M	7m28s
2486150K	...	...	...	...	24%	19.5M	7m28s
2486200K	...	...	...	...	24%	30.7M	7m28s
2486250K	...	...	...	...	24%	61.8M	7m28s



2486300K	...	...	...	...	24%	5.93M	7m28s
2486350K	...	...	...	...	24%	33.1M	7m28s
2486400K	...	...	...	...	24%	63.6M	7m28s
2486450K	...	...	...	...	24%	5.73M	7m28s
2486500K	...	...	...	...	24%	39.9M	7m28s
2486550K	...	...	...	...	24%	60.4M	7m28s
2486600K	...	...	...	...	24%	6.88M	7m28s
2486650K	...	...	...	...	24%	22.4M	7m28s
2486700K	...	...	...	...	24%	46.1M	7m28s
2486750K	...	...	...	...	24%	78.4M	7m28s
2486800K	...	...	...	...	24%	5.47M	7m28s
2486850K	...	...	...	...	24%	47.2M	7m28s
2486900K	...	...	...	...	24%	82.3M	7m28s
2486950K	...	...	...	...	24%	5.52M	7m28s
2487000K	...	...	...	...	24%	66.2M	7m28s
2487050K	...	...	...	...	24%	55.7M	7m28s
2487100K	...	...	...	...	24%	6.59M	7m28s
2487150K	...	...	...	...	24%	26.2M	7m28s
2487200K	...	...	...	...	24%	32.6M	7m28s
2487250K	...	...	...	...	24%	6.92M	7m28s
2487300K	...	...	...	...	24%	24.0M	7m28s
2487350K	...	...	...	...	24%	39.8M	7m28s
2487400K	...	...	...	...	24%	70.1M	7m28s
2487450K	...	...	...	...	24%	5.73M	7m28s
2487500K	...	...	...	...	24%	44.2M	7m28s
2487550K	...	...	...	...	24%	53.2M	7m28s
2487600K	...	...	...	...	24%	5.81M	7m28s
2487650K	...	...	...	...	24%	36.4M	7m28s
2487700K	...	...	...	...	24%	72.2M	7m28s
2487750K	...	...	...	...	24%	7.08M	7m28s
2487800K	...	...	...	...	24%	17.7M	7m28s
2487850K	...	...	...	...	24%	63.5M	7m28s
2487900K	...	...	...	...	24%	7.11M	7m28s
2487950K	...	...	...	...	24%	15.5M	7m28s
2488000K	...	...	...	...	24%	79.0M	7m28s
2488050K	...	...	...	...	24%	53.5M	7m28s
2488100K	...	...	...	...	24%	5.58M	7m28s
2488150K	...	...	...	...	24%	54.6M	7m28s
2488200K	...	...	...	...	24%	34.9M	7m28s
2488250K	...	...	...	...	24%	6.02M	7m28s
2488300K	...	...	...	...	24%	30.1M	7m28s
2488350K	...	...	...	...	24%	60.0M	7m28s
2488400K	...	...	...	...	24%	8.08M	7m28s
2488450K	...	...	...	...	24%	13.4M	7m28s
2488500K	...	...	...	...	24%	39.3M	7m28s
2488550K	...	...	...	...	24%	91.3M	7m28s
2488600K	...	...	...	...	24%	5.65M	7m28s
2488650K	...	...	...	...	24%	51.6M	7m28s

2488700K	...	...	...	...	24%	39.5M	7m28s
2488750K	...	...	...	...	24%	9.04M	7m28s
2488800K	...	...	...	...	24%	10.9M	7m28s
2488850K	...	...	...	...	24%	95.7M	7m28s
2488900K	...	...	...	...	24%	7.63M	7m28s
2488950K	...	...	...	...	24%	13.1M	7m28s
2489000K	...	...	...	...	24%	81.8M	7m28s
2489050K	...	...	...	...	24%	90.8M	7m28s
2489100K	...	...	...	...	24%	5.88M	7m28s
2489150K	...	...	...	...	24%	31.7M	7m28s
2489200K	...	...	...	...	24%	56.7M	7m28s
2489250K	...	...	...	...	24%	5.89M	7m28s
2489300K	...	...	...	...	24%	36.6M	7m28s
2489350K	...	...	...	...	24%	65.6M	7m28s
2489400K	...	...	...	...	24%	67.2M	7m28s
2489450K	...	...	...	...	24%	5.44M	7m28s
2489500K	...	...	...	...	24%	83.3M	7m28s
2489550K	...	...	...	...	24%	90.7M	7m28s
2489600K	...	...	...	...	24%	5.69M	7m28s
2489650K	...	...	...	...	24%	27.5M	7m28s
2489700K	...	...	...	...	24%	96.4M	7m28s
2489750K	...	...	...	...	24%	9.67M	7m28s
2489800K	...	...	...	...	24%	8.61M	7m28s
2489850K	...	...	...	...	24%	73.5M	7m28s
2489900K	...	...	...	...	24%	90.1M	7m28s
2489950K	...	...	...	...	24%	6.99M	7m28s
2490000K	...	...	...	...	24%	16.7M	7m28s
2490050K	...	...	...	...	24%	11.5M	7m28s
2490100K	...	...	...	...	24%	22.1M	7m28s
2490150K	...	...	...	...	24%	12.7M	7m28s
2490200K	...	...	...	...	24%	38.4M	7m28s
2490250K	...	...	...	...	24%	13.0M	7m28s
2490300K	...	...	...	...	24%	12.4M	7m28s
2490350K	...	...	...	...	24%	23.5M	7m28s
2490400K	...	...	...	...	24%	11.2M	7m28s
2490450K	...	...	...	...	24%	11.3M	7m28s
2490500K	...	...	...	...	24%	33.0M	7m28s
2490550K	...	...	...	...	24%	41.7M	7m28s
2490600K	...	...	...	...	24%	11.9M	7m28s
2490650K	...	...	...	...	24%	9.86M	7m28s
2490700K	...	...	...	...	24%	52.9M	7m28s
2490750K	...	...	...	...	24%	10.9M	7m28s
2490800K	...	...	...	...	24%	10.4M	7m28s
2490850K	...	...	...	...	24%	41.2M	7m28s
2490900K	...	...	...	...	24%	43.3M	7m28s
2490950K	...	...	...	...	24%	12.5M	7m28s
2491000K	...	...	...	...	24%	9.61M	7m28s
2491050K	...	...	...	...	24%	62.9M	7m28s

2491100K	...	...	...	...	24%	9.71M	7m28s
2491150K	...	...	...	...	24%	86.9M	7m28s
2491200K	...	...	...	...	24%	9.45M	7m28s
2491250K	...	...	...	...	24%	66.9M	7m28s
2491300K	...	...	...	...	24%	10.2M	7m28s
2491350K	...	...	...	...	24%	12.6M	7m28s
2491400K	...	...	...	...	24%	21.0M	7m28s
2491450K	...	...	...	...	24%	12.5M	7m28s
2491500K	...	...	...	...	24%	61.8M	7m28s
2491550K	...	...	...	...	24%	9.70M	7m28s
2491600K	...	...	...	...	24%	33.0M	7m28s
2491650K	...	...	...	...	24%	12.9M	7m28s
2491700K	...	...	...	...	24%	12.9M	7m28s
2491750K	...	...	...	...	24%	14.1M	7m28s
2491800K	...	...	...	...	24%	75.5M	7m28s
2491850K	...	...	...	...	24%	15.9M	7m28s
2491900K	...	...	...	...	24%	12.0M	7m28s
2491950K	...	...	...	...	24%	15.6M	7m28s
2492000K	...	...	...	...	24%	15.2M	7m28s
2492050K	...	...	...	...	24%	17.6M	7m28s
2492100K	...	...	...	...	24%	11.5M	7m28s
2492150K	...	...	...	...	24%	74.1M	7m28s
2492200K	...	...	...	...	24%	15.6M	7m28s
2492250K	...	...	...	...	24%	10.3M	7m28s
2492300K	...	...	...	...	24%	21.6M	7m28s
2492350K	...	...	...	...	24%	56.6M	7m28s
2492400K	...	...	...	...	24%	16.1M	7m28s
2492450K	...	...	...	...	24%	8.59M	7m28s
2492500K	...	...	...	...	24%	32.8M	7m28s
2492550K	...	...	...	...	24%	15.9M	7m28s
2492600K	...	...	...	...	24%	13.0M	7m28s
2492650K	...	...	...	...	24%	15.3M	7m28s
2492700K	...	...	...	...	24%	56.2M	7m28s
2492750K	...	...	...	...	24%	16.8M	7m28s
2492800K	...	...	...	...	24%	10.3M	7m28s
2492850K	...	...	...	...	24%	19.8M	7m28s
2492900K	...	...	...	...	24%	16.8M	7m28s
2492950K	...	...	...	...	24%	52.1M	7m28s
2493000K	...	...	...	...	24%	9.95M	7m28s
2493050K	...	...	...	...	24%	24.2M	7m28s
2493100K	...	...	...	...	24%	15.6M	7m28s
2493150K	...	...	...	...	24%	54.2M	7m28s
2493200K	...	...	...	...	24%	7.85M	7m28s
2493250K	...	...	...	...	24%	43.4M	7m28s
2493300K	...	...	...	...	24%	14.2M	7m28s
2493350K	...	...	...	...	24%	13.2M	7m28s
2493400K	...	...	...	...	24%	19.1M	7m28s
2493450K	...	...	...	...	24%	63.8M	7m28s

2493500K	...	...	...	...	24%	12.2M	7m28s
2493550K	...	...	...	...	24%	13.7M	7m28s
2493600K	...	...	...	...	24%	18.9M	7m28s
2493650K	...	...	...	...	24%	12.6M	7m28s
2493700K	...	...	...	...	24%	51.1M	7m28s
2493750K	...	...	...	...	24%	13.8M	7m28s
2493800K	...	...	...	...	24%	19.1M	7m28s
2493850K	...	...	...	...	24%	10.6M	7m28s
2493900K	...	...	...	...	24%	67.0M	7m28s
2493950K	...	...	...	...	24%	16.5M	7m28s
2494000K	...	...	...	...	24%	17.1M	7m28s
2494050K	...	...	...	...	24%	10.8M	7m28s
2494100K	...	...	...	...	24%	19.2M	7m28s
2494150K	...	...	...	...	24%	16.3M	7m28s
2494200K	...	...	...	...	24%	77.9M	7m28s
2494250K	...	...	...	...	24%	9.77M	7m28s
2494300K	...	...	...	...	24%	21.5M	7m28s
2494350K	...	...	...	...	24%	14.6M	7m28s
2494400K	...	...	...	...	24%	69.6M	7m28s
2494450K	...	...	...	...	24%	10.8M	7m28s
2494500K	...	...	...	...	24%	18.9M	7m28s
2494550K	...	...	...	...	24%	12.6M	7m28s
2494600K	...	...	...	...	24%	78.7M	7m28s
2494650K	...	...	...	...	24%	13.2M	7m28s
2494700K	...	...	...	...	24%	19.6M	7m28s
2494750K	...	...	...	...	24%	13.2M	7m28s
2494800K	...	...	...	...	24%	11.7M	7m28s
2494850K	...	...	...	...	24%	86.5M	7m28s
2494900K	...	...	...	...	24%	18.5M	7m28s
2494950K	...	...	...	...	24%	13.4M	7m28s
2495000K	...	...	...	...	24%	13.0M	7m28s
2495050K	...	...	...	...	24%	79.2M	7m28s
2495100K	...	...	...	...	24%	17.6M	7m28s
2495150K	...	...	...	...	24%	13.8M	7m28s
2495200K	...	...	...	...	24%	12.8M	7m28s
2495250K	...	...	...	...	24%	17.8M	7m28s
2495300K	...	...	...	...	24%	13.7M	7m28s
2495350K	...	...	...	...	24%	67.3M	7m28s
2495400K	...	...	...	...	24%	13.1M	7m28s
2495450K	...	...	...	...	24%	17.6M	7m28s
2495500K	...	...	...	...	24%	14.7M	7m28s
2495550K	...	...	...	...	24%	45.4M	7m28s
2495600K	...	...	...	...	24%	12.4M	7m28s
2495650K	...	...	...	...	24%	18.2M	7m28s
2495700K	...	...	...	...	24%	15.8M	7m28s
2495750K	...	...	...	...	24%	43.5M	7m28s
2495800K	...	...	...	...	24%	13.4M	7m28s
2495850K	...	...	...	...	24%	19.6M	7m28s

2495900K	...	...	...	...	24%	14.8M	7m28s
2495950K	...	...	...	...	24%	24.9M	7m28s
2496000K	...	...	...	...	24%	15.3M	7m28s
2496050K	...	...	...	...	24%	15.7M	7m28s
2496100K	...	...	...	...	24%	18.5M	7m28s
2496150K	...	...	...	...	24%	25.0M	7m28s
2496200K	...	...	...	...	24%	16.7M	7m28s
2496250K	...	...	...	...	24%	15.6M	7m28s
2496300K	...	...	...	...	24%	19.4M	7m28s
2496350K	...	...	...	...	24%	17.8M	7m28s
2496400K	...	...	...	...	24%	17.2M	7m28s
2496450K	...	...	...	...	24%	18.4M	7m28s
2496500K	...	...	...	...	24%	19.2M	7m28s
2496550K	...	...	...	...	24%	17.0M	7m28s
2496600K	...	...	...	...	24%	15.7M	7m28s
2496650K	...	...	...	...	24%	17.4M	7m28s
2496700K	...	...	...	...	24%	25.1M	7m28s
2496750K	...	...	...	...	24%	17.6M	7m28s
2496800K	...	...	...	...	24%	16.3M	7m28s
2496850K	...	...	...	...	24%	12.9M	7m28s
2496900K	...	...	...	...	24%	46.8M	7m28s
2496950K	...	...	...	...	24%	16.0M	7m28s
2497000K	...	...	...	...	24%	16.1M	7m28s
2497050K	...	...	...	...	24%	13.6M	7m28s
2497100K	...	...	...	...	24%	51.3M	7m28s
2497150K	...	...	...	...	24%	12.4M	7m28s
2497200K	...	...	...	...	24%	24.2M	7m28s
2497250K	...	...	...	...	24%	10.4M	7m28s
2497300K	...	...	...	...	24%	94.7M	7m28s
2497350K	...	...	...	...	24%	11.0M	7m28s
2497400K	...	...	...	...	24%	78.3M	7m28s
2497450K	...	...	...	...	24%	9.49M	7m28s
2497500K	...	...	...	...	24%	91.6M	7m28s
2497550K	...	...	...	...	24%	11.3M	7m28s
2497600K	...	...	...	...	24%	39.5M	7m28s
2497650K	...	...	...	...	24%	11.1M	7m28s
2497700K	...	...	...	...	24%	75.7M	7m28s
2497750K	...	...	...	...	24%	9.30M	7m28s
2497800K	...	...	...	...	24%	66.3M	7m28s
2497850K	...	...	...	...	24%	10.3M	7m28s
2497900K	...	...	...	...	24%	64.7M	7m28s
2497950K	...	...	...	...	24%	23.8M	7m28s
2498000K	...	...	...	...	24%	16.1M	7m28s
2498050K	...	...	...	...	24%	10.4M	7m28s
2498100K	...	...	...	...	24%	23.4M	7m28s
2498150K	...	...	...	...	24%	9.86M	7m28s
2498200K	...	...	...	...	24%	12.6M	7m28s
2498250K	...	...	...	...	24%	25.3M	7m28s

2498300K	...	...	...	...	24%	9.56M	7m28s
2498350K	...	...	...	...	24%	11.1M	7m28s
2498400K	...	...	...	...	24%	10.2M	7m28s
2498450K	...	...	...	...	24%	18.3M	7m28s
2498500K	...	...	...	...	24%	13.4M	7m28s
2498550K	...	...	...	...	24%	10.8M	7m28s
2498600K	...	...	...	...	24%	17.1M	7m28s
2498650K	...	...	...	...	24%	13.8M	7m28s
2498700K	...	...	...	...	24%	10.5M	7m28s
2498750K	...	...	...	...	24%	19.8M	7m28s
2498800K	...	...	...	...	24%	12.5M	7m28s
2498850K	...	...	...	...	24%	10.6M	7m28s
2498900K	...	...	...	...	24%	11.6M	7m28s
2498950K	...	...	...	...	24%	24.1M	7m28s
2499000K	...	...	...	...	24%	9.23M	7m28s
2499050K	...	...	...	...	24%	7.24M	7m28s
2499100K	...	...	...	...	24%	54.8M	7m28s
2499150K	...	...	...	...	24%	15.9M	7m28s
2499200K	...	...	...	...	24%	6.98M	7m28s
2499250K	...	...	...	...	24%	20.1M	7m28s
2499300K	...	...	...	...	24%	5.74M	7m28s
2499350K	...	...	...	...	24%	88.8M	7m28s
2499400K	...	...	...	...	24%	23.3M	7m28s
2499450K	...	...	...	...	24%	5.76M	7m28s
2499500K	...	...	...	...	24%	94.4M	7m28s
2499550K	...	...	...	...	24%	31.3M	7m28s
2499600K	...	...	...	...	24%	5.73M	7m28s
2499650K	...	...	...	...	24%	64.7M	7m28s
2499700K	...	...	...	...	24%	28.5M	7m28s
2499750K	...	...	...	...	24%	5.92M	7m28s
2499800K	...	...	...	...	24%	62.5M	7m28s
2499850K	...	...	...	...	24%	25.8M	7m28s
2499900K	...	...	...	...	24%	5.99M	7m28s
2499950K	...	...	...	...	24%	61.4M	7m28s
2500000K	...	...	...	...	24%	13.3M	7m28s
2500050K	...	...	...	...	24%	7.66M	7m28s
2500100K	...	...	...	...	24%	31.0M	7m28s
2500150K	...	...	...	...	24%	18.0M	7m28s
2500200K	...	...	...	...	24%	7.45M	7m28s
2500250K	...	...	...	...	24%	33.5M	7m28s
2500300K	...	...	...	...	24%	15.9M	7m28s
2500350K	...	...	...	...	24%	7.69M	7m28s
2500400K	...	...	...	...	24%	24.2M	7m28s
2500450K	...	...	...	...	24%	5.93M	7m28s
2500500K	...	...	...	...	24%	69.7M	7m28s
2500550K	...	...	...	...	24%	31.9M	7m28s
2500600K	...	...	...	...	24%	5.78M	7m28s
2500650K	...	...	...	...	24%	78.6M	7m28s

2500700K	...	...	...	...	24%	19.8M	7m28s
2500750K	...	...	...	...	24%	6.56M	7m28s
2500800K	...	...	...	...	24%	43.6M	7m28s
2500850K	...	...	...	...	24%	5.64M	7m28s
2500900K	...	...	...	...	24%	38.2M	7m28s
2500950K	...	...	...	...	24%	55.2M	7m28s
2501000K	...	...	...	...	24%	5.69M	7m28s
2501050K	...	...	...	...	24%	37.7M	7m28s
2501100K	...	...	...	...	24%	70.0M	7m28s
2501150K	...	...	...	...	24%	5.53M	7m28s
2501200K	...	...	...	...	24%	40.6M	7m28s
2501250K	...	...	...	...	24%	6.46M	7m28s
2501300K	...	...	...	...	24%	23.8M	7m28s
2501350K	...	...	...	...	24%	45.2M	7m28s
2501400K	...	...	...	...	24%	6.53M	7m28s
2501450K	...	...	...	...	24%	20.6M	7m28s
2501500K	...	...	...	...	24%	55.7M	7m28s
2501550K	...	...	...	...	24%	6.31M	7m28s
2501600K	...	...	...	...	24%	23.0M	7m28s
2501650K	...	...	...	...	24%	36.7M	7m28s
2501700K	...	...	...	...	24%	5.94M	7m28s
2501750K	...	...	...	...	24%	49.7M	7m28s
2501800K	...	...	...	...	24%	33.2M	7m28s
2501850K	...	...	...	...	24%	5.89M	7m28s
2501900K	...	...	...	...	24%	40.2M	7m28s
2501950K	...	...	...	...	24%	51.1M	7m28s
2502000K	...	...	...	...	24%	5.20M	7m28s
2502050K	...	...	...	...	24%	40.2M	7m28s
2502100K	...	...	...	...	24%	89.1M	7m28s
2502150K	...	...	...	...	24%	5.45M	7m28s
2502200K	...	...	...	...	24%	35.3M	7m28s
2502250K	...	...	...	...	24%	84.5M	7m28s
2502300K	...	...	...	...	24%	5.52M	7m28s
2502350K	...	...	...	...	24%	40.7M	7m28s
2502400K	...	...	...	...	24%	6.13M	7m28s
2502450K	...	...	...	...	24%	24.7M	7m28s
2502500K	...	...	...	...	24%	22.8M	7m28s
2502550K	...	...	...	...	24%	7.18M	7m28s
2502600K	...	...	...	...	24%	30.2M	7m28s
2502650K	...	...	...	...	24%	21.9M	7m28s
2502700K	...	...	...	...	24%	7.08M	7m28s
2502750K	...	...	...	...	24%	32.9M	7m28s
2502800K	...	...	...	...	24%	19.5M	7m28s
2502850K	...	...	...	...	24%	7.22M	7m28s
2502900K	...	...	...	...	24%	29.3M	7m28s
2502950K	...	...	...	...	24%	17.1M	7m28s
2503000K	...	...	...	...	24%	8.05M	7m28s
2503050K	...	...	...	...	24%	18.0M	7m28s

2503100K	...	...	...	...	24%	28.0M	7m28s
2503150K	...	...	...	...	24%	7.57M	7m28s
2503200K	...	...	...	...	24%	17.4M	7m28s
2503250K	...	...	...	...	24%	29.8M	7m28s
2503300K	...	...	...	...	24%	7.53M	7m28s
2503350K	...	...	...	...	24%	19.7M	7m28s
2503400K	...	...	...	...	24%	27.4M	7m28s
2503450K	...	...	...	...	24%	7.65M	7m28s
2503500K	...	...	...	...	24%	25.5M	7m28s
2503550K	...	...	...	...	24%	15.6M	7m28s
2503600K	...	...	...	...	24%	8.22M	7m28s
2503650K	...	...	...	...	24%	24.1M	7m28s
2503700K	...	...	...	...	24%	13.5M	7m28s
2503750K	...	...	...	...	24%	9.83M	7m28s
2503800K	...	...	...	...	24%	23.7M	7m28s
2503850K	...	...	...	...	24%	13.6M	7m28s
2503900K	...	...	...	...	24%	10.1M	7m28s
2503950K	...	...	...	...	24%	33.0M	7m28s
2504000K	...	...	...	...	24%	11.4M	7m28s
2504050K	...	...	...	...	24%	8.85M	7m28s
2504100K	...	...	...	...	24%	19.9M	7m28s
2504150K	...	...	...	...	24%	18.0M	7m28s
2504200K	...	...	...	...	24%	8.69M	7m28s
2504250K	...	...	...	...	24%	79.9M	7m28s
2504300K	...	...	...	...	24%	11.7M	7m28s
2504350K	...	...	...	...	24%	8.42M	7m28s
2504400K	...	...	...	...	24%	20.0M	7m28s
2504450K	...	...	...	...	24%	17.7M	7m28s
2504500K	...	...	...	...	24%	8.67M	7m28s
2504550K	...	...	...	...	24%	65.0M	7m28s
2504600K	...	...	...	...	24%	9.96M	7m28s
2504650K	...	...	...	...	24%	9.24M	7m28s
2504700K	...	...	...	...	24%	92.5M	7m28s
2504750K	...	...	...	...	24%	20.5M	7m28s
2504800K	...	...	...	...	24%	6.23M	7m28s
2504850K	...	...	...	...	24%	82.0M	7m28s
2504900K	...	...	...	...	24%	12.4M	7m28s
2504950K	...	...	...	...	24%	7.62M	7m28s
2505000K	...	...	...	...	24%	64.8M	7m28s
2505050K	...	...	...	...	24%	14.1M	7m28s
2505100K	...	...	...	...	24%	7.59M	7m28s
2505150K	...	...	...	...	24%	76.3M	7m28s
2505200K	...	...	...	...	24%	13.5M	7m28s
2505250K	...	...	...	...	24%	7.10M	7m28s
2505300K	...	...	...	...	24%	91.9M	7m28s
2505350K	...	...	...	...	24%	82.9M	7m28s
2505400K	...	...	...	...	24%	12.0M	7m28s
2505450K	...	...	...	...	24%	7.11M	7m28s



2505500K	...	...	...	...	24%	90.8M	7m28s
2505550K	...	...	...	...	24%	11.4M	7m28s
2505600K	...	...	...	...	24%	8.23M	7m28s
2505650K	...	...	...	...	24%	102M	7m28s
2505700K	...	...	...	...	24%	12.5M	7m28s
2505750K	...	...	...	...	24%	8.22M	7m28s
2505800K	...	...	...	...	24%	25.9M	7m28s
2505850K	...	...	...	...	24%	29.4M	7m28s
2505900K	...	...	...	...	24%	7.06M	7m28s
2505950K	...	...	...	...	24%	27.0M	7m28s
2506000K	...	...	...	...	24%	74.9M	7m28s
2506050K	...	...	...	...	24%	5.35M	7m28s
2506100K	...	...	...	...	24%	32.1M	7m28s
2506150K	...	...	...	...	24%	76.6M	7m28s
2506200K	...	...	...	...	24%	25.5M	7m28s
2506250K	...	...	...	...	24%	6.38M	7m28s
2506300K	...	...	...	...	24%	56.4M	7m28s
2506350K	...	...	...	...	24%	27.4M	7m28s
2506400K	...	...	...	...	24%	6.35M	7m28s
2506450K	...	...	...	...	24%	41.9M	7m28s
2506500K	...	...	...	...	24%	53.4M	7m28s
2506550K	...	...	...	...	24%	5.85M	7m28s
2506600K	...	...	...	...	24%	37.5M	7m28s
2506650K	...	...	...	...	24%	65.3M	7m28s
2506700K	...	...	...	...	24%	26.8M	7m28s
2506750K	...	...	...	...	24%	6.52M	7m28s
2506800K	...	...	...	...	24%	33.6M	7m28s
2506850K	...	...	...	...	24%	36.1M	7m28s
2506900K	...	...	...	...	24%	6.04M	7m28s
2506950K	...	...	...	...	24%	44.7M	7m28s
2507000K	...	...	...	...	24%	56.1M	7m28s
2507050K	...	...	...	...	24%	5.29M	7m28s
2507100K	...	...	...	...	24%	83.7M	7m28s
2507150K	...	...	...	...	24%	104M	7m28s
2507200K	...	...	...	...	24%	5.22M	7m28s
2507250K	...	...	...	...	24%	40.6M	7m28s
2507300K	...	...	...	...	24%	77.9M	7m28s
2507350K	...	...	...	...	24%	104M	7m28s
2507400K	...	...	...	...	24%	5.51M	7m28s
2507450K	...	...	...	...	24%	39.8M	7m28s
2507500K	...	...	...	...	24%	85.0M	7m28s
2507550K	...	...	...	...	24%	5.37M	7m28s
2507600K	...	...	...	...	24%	42.7M	7m28s
2507650K	...	...	...	...	24%	85.8M	7m28s
2507700K	...	...	...	...	24%	4.46M	7m28s
2507750K	...	...	...	...	24%	109M	7m28s
2507800K	...	...	...	...	24%	85.9M	7m28s
2507850K	...	...	...	...	24%	115M	7m28s

2507900K	...	...	...	...	24%	5.26M	7m28s
2507950K	...	...	...	...	24%	60.5M	7m28s
2508000K	...	...	...	...	24%	66.4M	7m28s
2508050K	...	...	...	...	24%	5.45M	7m28s
2508100K	...	...	...	...	24%	77.8M	7m28s
2508150K	...	...	...	...	24%	83.7M	7m28s
2508200K	...	...	...	...	24%	4.82M	7m28s
2508250K	...	...	...	...	24%	72.3M	7m28s
2508300K	...	...	...	...	24%	87.3M	7m28s
2508350K	...	...	...	...	24%	90.6M	7m28s
2508400K	...	...	...	...	24%	4.89M	7m28s
2508450K	...	...	...	...	24%	92.7M	7m28s
2508500K	...	...	...	...	24%	76.5M	7m28s
2508550K	...	...	...	...	24%	5.73M	7m28s
2508600K	...	...	...	...	24%	31.6M	7m28s
2508650K	...	...	...	...	24%	76.2M	7m28s
2508700K	...	...	...	...	24%	104M	7m28s
2508750K	...	...	...	...	24%	5.38M	7m28s
2508800K	...	...	...	...	24%	63.2M	7m28s
2508850K	...	...	...	...	24%	95.9M	7m28s
2508900K	...	...	...	...	24%	5.48M	7m28s
2508950K	...	...	...	...	24%	65.9M	7m28s
2509000K	...	...	...	...	24%	69.3M	7m28s
2509050K	...	...	...	...	24%	5.09M	7m28s
2509100K	...	...	...	...	24%	59.2M	7m28s
2509150K	...	...	...	...	24%	88.1M	7m28s
2509200K	...	...	...	...	24%	79.0M	7m28s
2509250K	...	...	...	...	24%	4.82M	7m28s
2509300K	...	...	...	...	24%	48.8M	7m28s
2509350K	...	...	...	...	24%	115M	7m28s
2509400K	...	...	...	...	24%	5.40M	7m28s
2509450K	...	...	...	...	24%	81.2M	7m28s
2509500K	...	...	...	...	24%	99.5M	7m28s
2509550K	...	...	...	...	24%	96.1M	7m28s
2509600K	...	...	...	...	24%	5.25M	7m28s
2509650K	...	...	...	...	24%	77.0M	7m28s
2509700K	...	...	...	...	24%	43.3M	7m28s
2509750K	...	...	...	...	24%	5.82M	7m28s
2509800K	...	...	...	...	24%	51.2M	7m28s
2509850K	...	...	...	...	24%	99.6M	7m28s
2509900K	...	...	...	...	24%	46.4M	7m27s
2509950K	...	...	...	...	24%	5.16M	7m28s
2510000K	...	...	...	...	24%	52.6M	7m28s
2510050K	...	...	...	...	24%	83.4M	7m27s
2510100K	...	...	...	...	24%	6.77M	7m28s
2510150K	...	...	...	...	24%	20.8M	7m27s
2510200K	...	...	...	...	24%	65.7M	7m27s
2510250K	...	...	...	...	24%	102M	7m27s

2510300K	...	...	...	...	24%	5.60M	7m27s
2510350K	...	...	...	...	24%	48.7M	7m27s
2510400K	...	...	...	...	24%	49.9M	7m27s
2510450K	...	...	...	...	24%	76.3M	7m27s
2510500K	...	...	...	...	24%	5.77M	7m27s
2510550K	...	...	...	...	24%	45.9M	7m27s
2510600K	...	...	...	...	24%	68.4M	7m27s
2510650K	...	...	...	...	24%	4.55M	7m27s
2510700K	...	...	...	...	24%	92.9M	7m27s
2510750K	...	...	...	...	24%	52.3M	7m27s
2510800K	...	...	...	...	24%	6.22M	7m27s
2510850K	...	...	...	...	24%	26.5M	7m27s
2510900K	...	...	...	...	24%	86.9M	7m27s
2510950K	...	...	...	...	24%	85.7M	7m27s
2511000K	...	...	...	...	24%	5.36M	7m27s
2511050K	...	...	...	...	24%	58.9M	7m27s
2511100K	...	...	...	...	24%	70.0M	7m27s
2511150K	...	...	...	...	24%	86.9M	7m27s
2511200K	...	...	...	...	24%	5.33M	7m27s
2511250K	...	...	...	...	24%	69.8M	7m27s
2511300K	...	...	...	...	24%	93.7M	7m27s
2511350K	...	...	...	...	24%	91.1M	7m27s
2511400K	...	...	...	...	24%	5.39M	7m27s
2511450K	...	...	...	...	24%	92.6M	7m27s
2511500K	...	...	...	...	24%	33.1M	7m27s
2511550K	...	...	...	...	24%	7.33M	7m27s
2511600K	...	...	...	...	24%	22.1M	7m27s
2511650K	...	...	...	...	24%	38.5M	7m27s
2511700K	...	...	...	...	24%	56.7M	7m27s
2511750K	...	...	...	...	24%	6.16M	7m27s
2511800K	...	...	...	...	24%	84.4M	7m27s
2511850K	...	...	...	...	25%	32.5M	7m27s
2511900K	...	...	...	...	25%	52.2M	7m27s
2511950K	...	...	...	...	25%	5.57M	7m27s
2512000K	...	...	...	...	25%	69.3M	7m27s
2512050K	...	...	...	...	25%	103M	7m27s
2512100K	...	...	...	...	25%	6.44M	7m27s
2512150K	...	...	...	...	25%	23.1M	7m27s
2512200K	...	...	...	...	25%	71.9M	7m27s
2512250K	...	...	...	...	25%	77.6M	7m27s
2512300K	...	...	...	...	25%	5.16M	7m27s
2512350K	...	...	...	...	25%	80.5M	7m27s
2512400K	...	...	...	...	25%	61.3M	7m27s
2512450K	...	...	...	...	25%	88.8M	7m27s
2512500K	...	...	...	...	25%	5.56M	7m27s
2512550K	...	...	...	...	25%	79.2M	7m27s
2512600K	...	...	...	...	25%	79.9M	7m27s
2512650K	...	...	...	...	25%	92.5M	7m27s

2512700K	...	...	...	...	25%	5.42M	7m27s
2512750K	...	...	...	...	25%	66.2M	7m27s
2512800K	...	...	...	...	25%	35.8M	7m27s
2512850K	...	...	...	...	25%	89.3M	7m27s
2512900K	...	...	...	...	25%	5.60M	7m27s
2512950K	...	...	...	...	25%	47.0M	7m27s
2513000K	...	...	...	...	25%	80.8M	7m27s
2513050K	...	...	...	...	25%	46.5M	7m27s
2513100K	...	...	...	...	25%	6.07M	7m27s
2513150K	...	...	...	...	25%	58.5M	7m27s
2513200K	...	...	...	...	25%	50.5M	7m27s
2513250K	...	...	...	...	25%	5.47M	7m27s
2513300K	...	...	...	...	25%	83.8M	7m27s
2513350K	...	...	...	...	25%	89.9M	7m27s
2513400K	...	...	...	...	25%	65.6M	7m27s
2513450K	...	...	...	...	25%	5.55M	7m27s
2513500K	...	...	...	...	25%	77.3M	7m27s
2513550K	...	...	...	...	25%	100M	7m27s
2513600K	...	...	...	...	25%	41.5M	7m27s
2513650K	...	...	...	...	25%	5.67M	7m27s
2513700K	...	...	...	...	25%	73.6M	7m27s
2513750K	...	...	...	...	25%	95.5M	7m27s
2513800K	...	...	...	...	25%	50.6M	7m27s
2513850K	...	...	...	...	25%	5.74M	7m27s
2513900K	...	...	...	...	25%	83.0M	7m27s
2513950K	...	...	...	...	25%	93.9M	7m27s
2514000K	...	...	...	...	25%	46.4M	7m27s
2514050K	...	...	...	...	25%	5.57M	7m27s
2514100K	...	...	...	...	25%	80.9M	7m27s
2514150K	...	...	...	...	25%	85.0M	7m27s
2514200K	...	...	...	...	25%	62.5M	7m27s
2514250K	...	...	...	...	25%	5.38M	7m27s
2514300K	...	...	...	...	25%	74.5M	7m27s
2514350K	...	...	...	...	25%	112M	7m27s
2514400K	...	...	...	...	25%	8.36M	7m27s
2514450K	...	...	...	...	25%	12.5M	7m27s
2514500K	...	...	...	...	25%	63.4M	7m27s
2514550K	...	...	...	...	25%	92.8M	7m27s
2514600K	...	...	...	...	25%	15.4M	7m27s
2514650K	...	...	...	...	25%	7.81M	7m27s
2514700K	...	...	...	...	25%	79.5M	7m27s
2514750K	...	...	...	...	25%	81.2M	7m27s
2514800K	...	...	...	...	25%	7.23M	7m27s
2514850K	...	...	...	...	25%	15.0M	7m27s
2514900K	...	...	...	...	25%	90.8M	7m27s
2514950K	...	...	...	...	25%	72.4M	7m27s
2515000K	...	...	...	...	25%	9.00M	7m27s
2515050K	...	...	...	...	25%	12.2M	7m27s

2515100K	...	...	...	...	25%	28.3M	7m27s
2515150K	...	...	...	...	25%	109M	7m27s
2515200K	...	...	...	...	25%	9.12M	7m27s
2515250K	...	...	...	...	25%	15.9M	7m27s
2515300K	...	...	...	...	25%	22.2M	7m27s
2515350K	...	...	...	...	25%	59.0M	7m27s
2515400K	...	...	...	...	25%	12.2M	7m27s
2515450K	...	...	...	...	25%	12.4M	7m27s
2515500K	...	...	...	...	25%	23.2M	7m27s
2515550K	...	...	...	...	25%	96.9M	7m27s
2515600K	...	...	...	...	25%	9.78M	7m27s
2515650K	...	...	...	...	25%	16.0M	7m27s
2515700K	...	...	...	...	25%	20.9M	7m27s
2515750K	...	...	...	...	25%	61.5M	7m27s
2515800K	...	...	...	...	25%	22.7M	7m27s
2515850K	...	...	...	...	25%	8.10M	7m27s
2515900K	...	...	...	...	25%	30.2M	7m27s
2515950K	...	...	...	...	25%	46.7M	7m27s
2516000K	...	...	...	...	25%	14.0M	7m27s
2516050K	...	...	...	...	25%	10.2M	7m27s
2516100K	...	...	...	...	25%	30.8M	7m27s
2516150K	...	...	...	...	25%	60.1M	7m27s
2516200K	...	...	...	...	25%	25.4M	7m27s
2516250K	...	...	...	...	25%	7.52M	7m27s
2516300K	...	...	...	...	25%	36.9M	7m27s
2516350K	...	...	...	...	25%	61.8M	7m27s
2516400K	...	...	...	...	25%	25.0M	7m27s
2516450K	...	...	...	...	25%	7.67M	7m27s
2516500K	...	...	...	...	25%	19.8M	7m27s
2516550K	...	...	...	...	25%	80.6M	7m27s
2516600K	...	...	...	...	25%	97.8M	7m27s
2516650K	...	...	...	...	25%	6.73M	7m27s
2516700K	...	...	...	...	25%	20.2M	7m27s
2516750K	...	...	...	...	25%	86.0M	7m27s
2516800K	...	...	...	...	25%	82.2M	7m27s
2516850K	...	...	...	...	25%	7.06M	7m27s
2516900K	...	...	...	...	25%	19.6M	7m27s
2516950K	...	...	...	...	25%	77.0M	7m27s
2517000K	...	...	...	...	25%	70.8M	7m27s
2517050K	...	...	...	...	25%	7.33M	7m27s
2517100K	...	...	...	...	25%	18.2M	7m27s
2517150K	...	...	...	...	25%	71.3M	7m27s
2517200K	...	...	...	...	25%	59.8M	7m27s
2517250K	...	...	...	...	25%	7.60M	7m27s
2517300K	...	...	...	...	25%	18.8M	7m27s
2517350K	...	...	...	...	25%	68.4M	7m27s
2517400K	...	...	...	...	25%	62.6M	7m27s
2517450K	...	...	...	...	25%	4.52M	7m27s

2517500K	...	...	...	...	25%	64.0M	7m27s
2517550K	...	...	...	...	25%	75.7M	7m27s
2517600K	...	...	...	...	25%	92.8M	7m27s
2517650K	...	...	...	...	25%	5.82M	7m27s
2517700K	...	...	...	...	25%	64.8M	7m27s
2517750K	...	...	...	...	25%	80.9M	7m27s
2517800K	...	...	...	...	25%	72.6M	7m27s
2517850K	...	...	...	...	25%	6.08M	7m27s
2517900K	...	...	...	...	25%	24.3M	7m27s
2517950K	...	...	...	...	25%	74.0M	7m27s
2518000K	...	...	...	...	25%	5.89M	7m27s
2518050K	...	...	...	...	25%	91.3M	7m27s
2518100K	...	...	...	...	25%	26.7M	7m27s
2518150K	...	...	...	...	25%	103M	7m27s
2518200K	...	...	...	...	25%	6.25M	7m27s
2518250K	...	...	...	...	25%	77.2M	7m27s
2518300K	...	...	...	...	25%	28.0M	7m27s
2518350K	...	...	...	...	25%	66.9M	7m27s
2518400K	...	...	...	...	25%	6.32M	7m27s
2518450K	...	...	...	...	25%	65.0M	7m27s
2518500K	...	...	...	...	25%	40.6M	7m27s
2518550K	...	...	...	...	25%	57.2M	7m27s
2518600K	...	...	...	...	25%	59.2M	7m27s
2518650K	...	...	...	...	25%	6.27M	7m27s
2518700K	...	...	...	...	25%	67.5M	7m27s
2518750K	...	...	...	...	25%	28.7M	7m27s
2518800K	...	...	...	...	25%	65.9M	7m27s
2518850K	...	...	...	...	25%	6.29M	7m27s
2518900K	...	...	...	...	25%	63.1M	7m27s
2518950K	...	...	...	...	25%	30.0M	7m27s
2519000K	...	...	...	...	25%	81.1M	7m27s
2519050K	...	...	...	...	25%	6.86M	7m27s
2519100K	...	...	...	...	25%	55.8M	7m27s
2519150K	...	...	...	...	25%	21.0M	7m27s
2519200K	...	...	...	...	25%	43.9M	7m27s
2519250K	...	...	...	...	25%	7.20M	7m27s
2519300K	...	...	...	...	25%	58.7M	7m27s
2519350K	...	...	...	...	25%	84.1M	7m27s
2519400K	...	...	...	...	25%	20.7M	7m27s
2519450K	...	...	...	...	25%	94.1M	7m27s
2519500K	...	...	...	...	25%	6.85M	7m27s
2519550K	...	...	...	...	25%	78.1M	7m27s
2519600K	...	...	...	...	25%	19.2M	7m27s
2519650K	...	...	...	...	25%	94.7M	7m27s
2519700K	...	...	...	...	25%	6.56M	7m27s
2519750K	...	...	...	...	25%	92.6M	7m27s
2519800K	...	...	...	...	25%	23.9M	7m27s
2519850K	...	...	...	...	25%	68.9M	7m27s

2519900K	...	...	...	...	25%	98.0M	7m27s
2519950K	...	...	...	...	25%	6.45M	7m27s
2520000K	...	...	...	...	25%	31.9M	7m27s
2520050K	...	...	...	...	25%	46.3M	7m27s
2520100K	...	...	...	...	25%	90.9M	7m27s
2520150K	...	...	...	...	25%	5.88M	7m27s
2520200K	...	...	...	...	25%	65.5M	7m27s
2520250K	...	...	...	...	25%	98.1M	7m27s
2520300K	...	...	...	...	25%	54.3M	7m27s
2520350K	...	...	...	...	25%	5.93M	7m27s
2520400K	...	...	...	...	25%	70.4M	7m27s
2520450K	...	...	...	...	25%	50.2M	7m27s
2520500K	...	...	...	...	25%	40.8M	7m27s
2520550K	...	...	...	...	25%	6.58M	7m27s
2520600K	...	...	...	...	25%	40.0M	7m27s
2520650K	...	...	...	...	25%	42.6M	7m27s
2520700K	...	...	...	...	25%	93.0M	7m27s
2520750K	...	...	...	...	25%	69.3M	7m27s
2520800K	...	...	...	...	25%	6.20M	7m27s
2520850K	...	...	...	...	25%	33.4M	7m27s
2520900K	...	...	...	...	25%	65.2M	7m27s
2520950K	...	...	...	...	25%	108M	7m27s
2521000K	...	...	...	...	25%	6.42M	7m27s
2521050K	...	...	...	...	25%	39.3M	7m27s
2521100K	...	...	...	...	25%	39.1M	7m27s
2521150K	...	...	...	...	25%	92.7M	7m27s
2521200K	...	...	...	...	25%	73.9M	7m27s
2521250K	...	...	...	...	25%	6.17M	7m27s
2521300K	...	...	...	...	25%	35.9M	7m27s
2521350K	...	...	...	...	25%	77.2M	7m27s
2521400K	...	...	...	...	25%	80.6M	7m27s
2521450K	...	...	...	...	25%	6.55M	7m27s
2521500K	...	...	...	...	25%	40.1M	7m27s
2521550K	...	...	...	...	25%	42.6M	7m27s
2521600K	...	...	...	...	25%	58.7M	7m27s
2521650K	...	...	...	...	25%	6.64M	7m27s
2521700K	...	...	...	...	25%	52.8M	7m27s
2521750K	...	...	...	...	25%	34.6M	7m27s
2521800K	...	...	...	...	25%	57.7M	7m27s
2521850K	...	...	...	...	25%	69.6M	7m27s
2521900K	...	...	...	...	25%	6.87M	7m27s
2521950K	...	...	...	...	25%	54.1M	7m27s
2522000K	...	...	...	...	25%	19.9M	7m27s
2522050K	...	...	...	...	25%	91.4M	7m27s
2522100K	...	...	...	...	25%	7.09M	7m27s
2522150K	...	...	...	...	25%	69.3M	7m27s
2522200K	...	...	...	...	25%	23.4M	7m27s
2522250K	...	...	...	...	25%	46.3M	7m27s

2522300K	...	...	...	...	25%	81.1M	7m27s
2522350K	...	...	...	...	25%	7.12M	7m27s
2522400K	...	...	...	...	25%	56.1M	7m27s
2522450K	...	...	...	...	25%	22.6M	7m27s
2522500K	...	...	...	...	25%	93.3M	7m27s
2522550K	...	...	...	...	25%	96.2M	7m27s
2522600K	...	...	...	...	25%	6.89M	7m27s
2522650K	...	...	...	...	25%	60.8M	7m27s
2522700K	...	...	...	...	25%	16.2M	7m27s
2522750K	...	...	...	...	25%	80.8M	7m27s
2522800K	...	...	...	...	25%	7.83M	7m27s
2522850K	...	...	...	...	25%	56.5M	7m27s
2522900K	...	...	...	...	25%	26.2M	7m27s
2522950K	...	...	...	...	25%	29.5M	7m27s
2523000K	...	...	...	...	25%	102M	7m27s
2523050K	...	...	...	...	25%	8.30M	7m27s
2523100K	...	...	...	...	25%	57.7M	7m27s
2523150K	...	...	...	...	25%	15.6M	7m27s
2523200K	...	...	...	...	25%	86.9M	7m27s
2523250K	...	...	...	...	25%	8.35M	7m27s
2523300K	...	...	...	...	25%	57.2M	7m27s
2523350K	...	...	...	...	25%	27.3M	7m26s
2523400K	...	...	...	...	25%	25.5M	7m26s
2523450K	...	...	...	...	25%	95.1M	7m26s
2523500K	...	...	...	...	25%	8.59M	7m26s
2523550K	...	...	...	...	25%	57.3M	7m26s
2523600K	...	...	...	...	25%	14.6M	7m26s
2523650K	...	...	...	...	25%	32.5M	7m26s
2523700K	...	...	...	...	25%	11.1M	7m26s
2523750K	...	...	...	...	25%	40.6M	7m26s
2523800K	...	...	...	...	25%	36.4M	7m26s
2523850K	...	...	...	...	25%	19.1M	7m26s
2523900K	...	...	...	...	25%	37.3M	7m26s
2523950K	...	...	...	...	25%	9.69M	7m26s
2524000K	...	...	...	...	25%	50.4M	7m26s
2524050K	...	...	...	...	25%	13.4M	7m26s
2524100K	...	...	...	...	25%	52.1M	7m26s
2524150K	...	...	...	...	25%	7.50M	7m26s
2524200K	...	...	...	...	25%	11.4M	7m26s
2524250K	...	...	...	...	25%	9.02M	7m26s
2524300K	...	...	...	...	25%	84.0M	7m26s
2524350K	...	...	...	...	25%	12.0M	7m26s
2524400K	...	...	...	...	25%	8.13M	7m26s
2524450K	...	...	...	...	25%	61.6M	7m26s
2524500K	...	...	...	...	25%	27.9M	7m26s
2524550K	...	...	...	...	25%	6.17M	7m26s
2524600K	...	...	...	...	25%	62.8M	7m26s
2524650K	...	...	...	...	25%	65.1M	7m26s



2524700K	...	...	...	...	25%	4.97M	7m26s
2524750K	...	...	...	...	25%	17.0M	7m26s
2524800K	...	...	...	...	25%	93.4M	7m26s
2524850K	...	...	...	...	25%	22.1M	7m26s
2524900K	...	...	...	...	25%	6.23M	7m26s
2524950K	...	...	...	...	25%	85.2M	7m26s
2525000K	...	...	...	...	25%	72.4M	7m26s
2525050K	...	...	...	...	25%	4.92M	7m26s
2525100K	...	...	...	...	25%	92.0M	7m26s
2525150K	...	...	...	...	25%	85.6M	7m26s
2525200K	...	...	...	...	25%	8.41M	7m26s
2525250K	...	...	...	...	25%	11.7M	7m26s
2525300K	...	...	...	...	25%	94.0M	7m26s
2525350K	...	...	...	...	25%	93.3M	7m26s
2525400K	...	...	...	...	25%	5.25M	7m26s
2525450K	...	...	...	...	25%	33.7M	7m26s
2525500K	...	...	...	...	25%	93.4M	7m26s
2525550K	...	...	...	...	25%	11.6M	7m26s
2525600K	...	...	...	...	25%	8.34M	7m26s
2525650K	...	...	...	...	25%	89.0M	7m26s
2525700K	...	...	...	...	25%	92.2M	7m26s
2525750K	...	...	...	...	25%	5.87M	7m26s
2525800K	...	...	...	...	25%	30.1M	7m26s
2525850K	...	...	...	...	25%	76.1M	7m26s
2525900K	...	...	...	...	25%	9.38M	7m26s
2525950K	...	...	...	...	25%	12.2M	7m26s
2526000K	...	...	...	...	25%	5.90M	7m26s
2526050K	...	...	...	...	25%	111M	7m26s
2526100K	...	...	...	...	25%	23.0M	7m26s
2526150K	...	...	...	...	25%	6.50M	7m26s
2526200K	...	...	...	...	25%	58.8M	7m26s
2526250K	...	...	...	...	25%	90.5M	7m26s
2526300K	...	...	...	...	25%	25.8M	7m26s
2526350K	...	...	...	...	25%	5.94M	7m26s
2526400K	...	...	...	...	25%	13.9M	7m26s
2526450K	...	...	...	...	25%	103M	7m26s
2526500K	...	...	...	...	25%	7.63M	7m26s
2526550K	...	...	...	...	25%	15.7M	7m26s
2526600K	...	...	...	...	25%	83.3M	7m26s
2526650K	...	...	...	...	25%	72.0M	7m26s
2526700K	...	...	...	...	25%	7.02M	7m26s
2526750K	...	...	...	...	25%	17.4M	7m26s
2526800K	...	...	...	...	25%	60.1M	7m26s
2526850K	...	...	...	...	25%	6.95M	7m26s
2526900K	...	...	...	...	25%	17.8M	7m26s
2526950K	...	...	...	...	25%	82.8M	7m26s
2527000K	...	...	...	...	25%	66.7M	7m26s
2527050K	...	...	...	...	25%	7.19M	7m26s

2527100K	...	...	...	...	25%	16.4M	7m26s
2527150K	...	...	...	...	25%	81.3M	7m26s
2527200K	...	...	...	...	25%	7.32M	7m26s
2527250K	...	...	...	...	25%	13.9M	7m26s
2527300K	...	...	...	...	25%	37.5M	7m26s
2527350K	...	...	...	...	25%	103M	7m26s
2527400K	...	...	...	...	25%	8.62M	7m26s
2527450K	...	...	...	...	25%	13.7M	7m26s
2527500K	...	...	...	...	25%	67.8M	7m26s
2527550K	...	...	...	...	25%	82.9M	7m26s
2527600K	...	...	...	...	25%	4.98M	7m26s
2527650K	...	...	...	...	25%	54.2M	7m26s
2527700K	...	...	...	...	25%	81.3M	7m26s
2527750K	...	...	...	...	25%	9.47M	7m26s
2527800K	...	...	...	...	25%	11.0M	7m26s
2527850K	...	...	...	...	25%	82.5M	7m26s
2527900K	...	...	...	...	25%	82.5M	7m26s
2527950K	...	...	...	...	25%	5.43M	7m26s
2528000K	...	...	...	...	25%	70.6M	7m26s
2528050K	...	...	...	...	25%	35.3M	7m26s
2528100K	...	...	...	...	25%	8.74M	7m26s
2528150K	...	...	...	...	25%	14.1M	7m26s
2528200K	...	...	...	...	25%	72.1M	7m26s
2528250K	...	...	...	...	25%	37.4M	7m26s
2528300K	...	...	...	...	25%	5.87M	7m26s
2528350K	...	...	...	...	25%	76.9M	7m26s
2528400K	...	...	...	...	25%	37.0M	7m26s
2528450K	...	...	...	...	25%	9.20M	7m26s
2528500K	...	...	...	...	25%	12.8M	7m26s
2528550K	...	...	...	...	25%	70.5M	7m26s
2528600K	...	...	...	...	25%	24.9M	7m26s
2528650K	...	...	...	...	25%	8.89M	7m26s
2528700K	...	...	...	...	25%	16.9M	7m26s
2528750K	...	...	...	...	25%	68.3M	7m26s
2528800K	...	...	...	...	25%	8.74M	7m26s
2528850K	...	...	...	...	25%	10.0M	7m26s
2528900K	...	...	...	...	25%	85.1M	7m26s
2528950K	...	...	...	...	25%	52.0M	7m26s
2529000K	...	...	...	...	25%	10.8M	7m26s
2529050K	...	...	...	...	25%	9.88M	7m26s
2529100K	...	...	...	...	25%	86.1M	7m26s
2529150K	...	...	...	...	25%	57.5M	7m26s
2529200K	...	...	...	...	25%	5.54M	7m26s
2529250K	...	...	...	...	25%	55.0M	7m26s
2529300K	...	...	...	...	25%	88.0M	7m26s
2529350K	...	...	...	...	25%	10.6M	7m26s
2529400K	...	...	...	...	25%	9.56M	7m26s
2529450K	...	...	...	...	25%	53.5M	7m26s

2529500K	...	...	...	...	25%	90.4M	7m26s
2529550K	...	...	...	...	25%	11.4M	7m26s
2529600K	...	...	...	...	25%	8.30M	7m26s
2529650K	...	...	...	...	25%	87.9M	7m26s
2529700K	...	...	...	...	25%	92.1M	7m26s
2529750K	...	...	...	...	25%	8.93M	7m26s
2529800K	...	...	...	...	25%	11.3M	7m26s
2529850K	...	...	...	...	25%	93.9M	7m26s
2529900K	...	...	...	...	25%	55.7M	7m26s
2529950K	...	...	...	...	25%	6.34M	7m26s
2530000K	...	...	...	...	25%	24.1M	7m26s
2530050K	...	...	...	...	25%	70.2M	7m26s
2530100K	...	...	...	...	25%	15.3M	7m26s
2530150K	...	...	...	...	25%	8.28M	7m26s
2530200K	...	...	...	...	25%	43.6M	7m26s
2530250K	...	...	...	...	25%	77.6M	7m26s
2530300K	...	...	...	...	25%	15.1M	7m26s
2530350K	...	...	...	...	25%	3.42M	7m26s
2530400K	...	...	...	...	25%	75.1M	7m26s
2530450K	...	...	...	...	25%	110M	7m26s
2530500K	...	...	...	...	25%	70.3M	7m26s
2530550K	...	...	...	...	25%	5.34M	7m26s
2530600K	...	...	...	...	25%	71.0M	7m26s
2530650K	...	...	...	...	25%	78.0M	7m26s
2530700K	...	...	...	...	25%	79.1M	7m26s
2530750K	...	...	...	...	25%	5.38M	7m26s
2530800K	...	...	...	...	25%	54.1M	7m26s
2530850K	...	...	...	...	25%	57.0M	7m26s
2530900K	...	...	...	...	25%	58.1M	7m26s
2530950K	...	...	...	...	25%	5.79M	7m26s
2531000K	...	...	...	...	25%	60.5M	7m26s
2531050K	...	...	...	...	25%	95.9M	7m26s
2531100K	...	...	...	...	25%	8.41M	7m26s
2531150K	...	...	...	...	25%	11.8M	7m26s
2531200K	...	...	...	...	25%	63.3M	7m26s
2531250K	...	...	...	...	25%	99.4M	7m26s
2531300K	...	...	...	...	25%	5.21M	7m26s
2531350K	...	...	...	...	25%	84.1M	7m26s
2531400K	...	...	...	...	25%	79.8M	7m26s
2531450K	...	...	...	...	25%	90.7M	7m26s
2531500K	...	...	...	...	25%	5.44M	7m26s
2531550K	...	...	...	...	25%	67.8M	7m26s
2531600K	...	...	...	...	25%	66.5M	7m26s
2531650K	...	...	...	...	25%	95.8M	7m26s
2531700K	...	...	...	...	25%	5.47M	7m26s
2531750K	...	...	...	...	25%	68.6M	7m26s
2531800K	...	...	...	...	25%	77.2M	7m26s
2531850K	...	...	...	...	25%	64.4M	7m26s

2531900K	...	...	...	...	25%	5.39M	7m26s
2531950K	...	...	...	...	25%	89.1M	7m26s
2532000K	...	...	...	...	25%	70.3M	7m26s
2532050K	...	...	...	...	25%	98.5M	7m26s
2532100K	...	...	...	...	25%	5.48M	7m26s
2532150K	...	...	...	...	25%	86.3M	7m26s
2532200K	...	...	...	...	25%	60.8M	7m26s
2532250K	...	...	...	...	25%	41.9M	7m26s
2532300K	...	...	...	...	25%	5.96M	7m26s
2532350K	...	...	...	...	25%	39.9M	7m26s
2532400K	...	...	...	...	25%	53.6M	7m26s
2532450K	...	...	...	...	25%	12.0M	7m26s
2532500K	...	...	...	...	25%	9.90M	7m26s
2532550K	...	...	...	...	25%	52.4M	7m26s
2532600K	...	...	...	...	25%	69.5M	7m26s
2532650K	...	...	...	...	25%	64.4M	7m26s
2532700K	...	...	...	...	25%	5.80M	7m26s
2532750K	...	...	...	...	25%	94.7M	7m26s
2532800K	...	...	...	...	25%	4.60M	7m26s
2532850K	...	...	...	...	25%	61.3M	7m26s
2532900K	...	...	...	...	25%	92.7M	7m26s
2532950K	...	...	...	...	25%	111M	7m26s
2533000K	...	...	...	...	25%	5.41M	7m26s
2533050K	...	...	...	...	25%	68.8M	7m26s
2533100K	...	...	...	...	25%	83.5M	7m26s
2533150K	...	...	...	...	25%	93.1M	7m26s
2533200K	...	...	...	...	25%	5.48M	7m26s
2533250K	...	...	...	...	25%	62.6M	7m26s
2533300K	...	...	...	...	25%	72.6M	7m26s
2533350K	...	...	...	...	25%	80.5M	7m26s
2533400K	...	...	...	...	25%	5.66M	7m26s
2533450K	...	...	...	...	25%	59.9M	7m26s
2533500K	...	...	...	...	25%	96.0M	7m26s
2533550K	...	...	...	...	25%	91.7M	7m26s
2533600K	...	...	...	...	25%	5.47M	7m26s
2533650K	...	...	...	...	25%	52.8M	7m26s
2533700K	...	...	...	...	25%	59.9M	7m26s
2533750K	...	...	...	...	25%	115M	7m26s
2533800K	...	...	...	...	25%	5.75M	7m26s
2533850K	...	...	...	...	25%	55.0M	7m26s
2533900K	...	...	...	...	25%	69.3M	7m26s
2533950K	...	...	...	...	25%	82.1M	7m26s
2534000K	...	...	...	...	25%	5.68M	7m26s
2534050K	...	...	...	...	25%	59.2M	7m26s
2534100K	...	...	...	...	25%	23.6M	7m26s
2534150K	...	...	...	...	25%	86.7M	7m26s
2534200K	...	...	...	...	25%	5.61M	7m26s
2534250K	...	...	...	...	25%	79.4M	7m26s

2534300K	...	...	...	...	25%	62.0M	7m26s
2534350K	...	...	...	...	25%	78.7M	7m26s
2534400K	...	...	...	...	25%	5.31M	7m26s
2534450K	...	...	...	...	25%	81.4M	7m26s
2534500K	...	...	...	...	25%	90.7M	7m26s
2534550K	...	...	...	...	25%	95.2M	7m26s
2534600K	...	...	...	...	25%	5.03M	7m26s
2534650K	...	...	...	...	25%	42.1M	7m26s
2534700K	...	...	...	...	25%	78.2M	7m26s
2534750K	...	...	...	...	25%	112M	7m26s
2534800K	...	...	...	...	25%	5.22M	7m26s
2534850K	...	...	...	...	25%	86.4M	7m26s
2534900K	...	...	...	...	25%	86.3M	7m26s
2534950K	...	...	...	...	25%	91.7M	7m26s
2535000K	...	...	...	...	25%	5.76M	7m26s
2535050K	...	...	...	...	25%	46.0M	7m26s
2535100K	...	...	...	...	25%	82.9M	7m26s
2535150K	...	...	...	...	25%	73.0M	7m26s
2535200K	...	...	...	...	25%	5.52M	7m26s
2535250K	...	...	...	...	25%	38.3M	7m26s
2535300K	...	...	...	...	25%	89.5M	7m26s
2535350K	...	...	...	...	25%	96.0M	7m26s
2535400K	...	...	...	...	25%	87.4M	7m26s
2535450K	...	...	...	...	25%	5.33M	7m26s
2535500K	...	...	...	...	25%	95.6M	7m26s
2535550K	...	...	...	...	25%	91.5M	7m26s
2535600K	...	...	...	...	25%	77.8M	7m26s
2535650K	...	...	...	...	25%	5.45M	7m26s
2535700K	...	...	...	...	25%	76.5M	7m26s
2535750K	...	...	...	...	25%	77.1M	7m26s
2535800K	...	...	...	...	25%	78.7M	7m26s
2535850K	...	...	...	...	25%	5.77M	7m26s
2535900K	...	...	...	...	25%	55.7M	7m26s
2535950K	...	...	...	...	25%	89.1M	7m26s
2536000K	...	...	...	...	25%	48.8M	7m26s
2536050K	...	...	...	...	25%	5.98M	7m26s
2536100K	...	...	...	...	25%	46.5M	7m26s
2536150K	...	...	...	...	25%	82.0M	7m26s
2536200K	...	...	...	...	25%	66.6M	7m26s
2536250K	...	...	...	...	25%	8.21M	7m26s
2536300K	...	...	...	...	25%	14.4M	7m26s
2536350K	...	...	...	...	25%	64.5M	7m26s
2536400K	...	...	...	...	25%	77.5M	7m26s
2536450K	...	...	...	...	25%	16.6M	7m26s
2536500K	...	...	...	...	25%	7.73M	7m26s
2536550K	...	...	...	...	25%	56.2M	7m26s
2536600K	...	...	...	...	25%	83.5M	7m26s
2536650K	...	...	...	...	25%	70.5M	7m26s

2536700K	...	...	...	...	25%	6.08M	7m26s
2536750K	...	...	...	...	25%	47.9M	7m26s
2536800K	...	...	...	...	25%	45.1M	7m26s
2536850K	...	...	...	...	25%	90.1M	7m26s
2536900K	...	...	...	...	25%	5.95M	7m26s
2536950K	...	...	...	...	25%	48.8M	7m26s
2537000K	...	...	...	...	25%	58.9M	7m26s
2537050K	...	...	...	...	25%	64.4M	7m26s
2537100K	...	...	...	...	25%	9.50M	7m26s
2537150K	...	...	...	...	25%	14.3M	7m26s
2537200K	...	...	...	...	25%	24.8M	7m26s
2537250K	...	...	...	...	25%	66.7M	7m26s
2537300K	...	...	...	...	25%	39.5M	7m26s
2537350K	...	...	...	...	25%	7.61M	7m26s
2537400K	...	...	...	...	25%	49.6M	7m26s
2537450K	...	...	...	...	25%	24.9M	7m26s
2537500K	...	...	...	...	25%	79.5M	7m26s
2537550K	...	...	...	...	25%	6.30M	7m26s
2537600K	...	...	...	...	25%	82.9M	7m26s
2537650K	...	...	...	...	25%	20.7M	7m26s
2537700K	...	...	...	...	25%	93.0M	7m26s
2537750K	...	...	...	...	25%	7.17M	7m26s
2537800K	...	...	...	...	25%	53.7M	7m26s
2537850K	...	...	...	...	25%	22.9M	7m26s
2537900K	...	...	...	...	25%	59.6M	7m26s
2537950K	...	...	...	...	25%	83.8M	7m26s
2538000K	...	...	...	...	25%	6.07M	7m26s
2538050K	...	...	...	...	25%	101M	7m26s
2538100K	...	...	...	...	25%	35.1M	7m26s
2538150K	...	...	...	...	25%	68.5M	7m26s
2538200K	...	...	...	...	25%	6.27M	7m26s
2538250K	...	...	...	...	25%	59.9M	7m26s
2538300K	...	...	...	...	25%	65.1M	7m26s
2538350K	...	...	...	...	25%	49.9M	7m26s
2538400K	...	...	...	...	25%	6.92M	7m26s
2538450K	...	...	...	...	25%	27.8M	7m26s
2538500K	...	...	...	...	25%	81.3M	7m26s
2538550K	...	...	...	...	25%	39.3M	7m26s
2538600K	...	...	...	...	25%	54.5M	7m26s
2538650K	...	...	...	...	25%	6.52M	7m26s
2538700K	...	...	...	...	25%	47.1M	7m26s
2538750K	...	...	...	...	25%	84.8M	7m26s
2538800K	...	...	...	...	25%	30.5M	7m26s
2538850K	...	...	...	...	25%	6.45M	7m26s
2538900K	...	...	...	...	25%	62.0M	7m26s
2538950K	...	...	...	...	25%	83.4M	7m26s
2539000K	...	...	...	...	25%	10.1M	7m26s
2539050K	...	...	...	...	25%	107M	7m25s

2539100K	...	...	...	...	25%	7.40M	7m26s
2539150K	...	...	...	...	25%	103M	7m25s
2539200K	...	...	...	...	25%	52.6M	7m25s
2539250K	...	...	...	...	25%	19.8M	7m25s
2539300K	...	...	...	...	25%	7.52M	7m25s
2539350K	...	...	...	...	25%	81.7M	7m25s
2539400K	...	...	...	...	25%	64.4M	7m25s
2539450K	...	...	...	...	25%	19.7M	7m25s
2539500K	...	...	...	...	25%	58.3M	7m25s
2539550K	...	...	...	...	25%	7.60M	7m25s
2539600K	...	...	...	...	25%	57.2M	7m25s
2539650K	...	...	...	...	25%	94.5M	7m25s
2539700K	...	...	...	...	25%	16.8M	7m25s
2539750K	...	...	...	...	25%	7.71M	7m25s
2539800K	...	...	...	...	25%	65.3M	7m25s
2539850K	...	...	...	...	25%	81.6M	7m25s
2539900K	...	...	...	...	25%	18.1M	7m25s
2539950K	...	...	...	...	25%	70.6M	7m25s
2540000K	...	...	...	...	25%	7.71M	7m25s
2540050K	...	...	...	...	25%	46.7M	7m25s
2540100K	...	...	...	...	25%	80.9M	7m25s
2540150K	...	...	...	...	25%	18.9M	7m25s
2540200K	...	...	...	...	25%	8.12M	7m25s
2540250K	...	...	...	...	25%	21.7M	7m25s
2540300K	...	...	...	...	25%	63.4M	7m25s
2540350K	...	...	...	...	25%	38.5M	7m25s
2540400K	...	...	...	...	25%	7.70M	7m25s
2540450K	...	...	...	...	25%	27.4M	7m25s
2540500K	...	...	...	...	25%	64.0M	7m25s
2540550K	...	...	...	...	25%	94.5M	7m25s
2540600K	...	...	...	...	25%	4.69M	7m25s
2540650K	...	...	...	...	25%	92.1M	7m25s
2540700K	...	...	...	...	25%	87.6M	7m25s
2540750K	...	...	...	...	25%	95.5M	7m25s
2540800K	...	...	...	...	25%	58.2M	7m25s
2540850K	...	...	...	...	25%	5.66M	7m25s
2540900K	...	...	...	...	25%	99.7M	7m25s
2540950K	...	...	...	...	25%	76.3M	7m25s
2541000K	...	...	...	...	25%	68.1M	7m25s
2541050K	...	...	...	...	25%	5.62M	7m25s
2541100K	...	...	...	...	25%	32.5M	7m25s
2541150K	...	...	...	...	25%	83.7M	7m25s
2541200K	...	...	...	...	25%	68.0M	7m25s
2541250K	...	...	...	...	25%	104M	7m25s
2541300K	...	...	...	...	25%	5.57M	7m25s
2541350K	...	...	...	...	25%	100M	7m25s
2541400K	...	...	...	...	25%	84.4M	7m25s
2541450K	...	...	...	...	25%	99.0M	7m25s

2541500K	...	...	...	...	25%	105M	7m25s
2541550K	...	...	...	...	25%	5.55M	7m25s
2541600K	...	...	...	...	25%	61.5M	7m25s
2541650K	...	...	...	...	25%	79.5M	7m25s
2541700K	...	...	...	...	25%	119M	7m25s
2541750K	...	...	...	...	25%	5.71M	7m25s
2541800K	...	...	...	...	25%	39.3M	7m25s
2541850K	...	...	...	...	25%	88.9M	7m25s
2541900K	...	...	...	...	25%	94.7M	7m25s
2541950K	...	...	...	...	25%	102M	7m25s
2542000K	...	...	...	...	25%	5.55M	7m25s
2542050K	...	...	...	...	25%	60.9M	7m25s
2542100K	...	...	...	...	25%	78.2M	7m25s
2542150K	...	...	...	...	25%	76.1M	7m25s
2542200K	...	...	...	...	25%	6.91M	7m25s
2542250K	...	...	...	...	25%	26.8M	7m25s
2542300K	...	...	...	...	25%	56.0M	7m25s
2542350K	...	...	...	...	25%	90.2M	7m25s
2542400K	...	...	...	...	25%	82.8M	7m25s
2542450K	...	...	...	...	25%	6.24M	7m25s
2542500K	...	...	...	...	25%	33.7M	7m25s
2542550K	...	...	...	...	25%	65.4M	7m25s
2542600K	...	...	...	...	25%	95.8M	7m25s
2542650K	...	...	...	...	25%	5.96M	7m25s
2542700K	...	...	...	...	25%	18.2M	7m25s
2542750K	...	...	...	...	25%	85.8M	7m25s
2542800K	...	...	...	...	25%	83.5M	7m25s
2542850K	...	...	...	...	25%	5.15M	7m25s
2542900K	...	...	...	...	25%	43.4M	7m25s
2542950K	...	...	...	...	25%	85.9M	7m25s
2543000K	...	...	...	...	25%	88.2M	7m25s
2543050K	...	...	...	...	25%	113M	7m25s
2543100K	...	...	...	...	25%	5.45M	7m25s
2543150K	...	...	...	...	25%	77.3M	7m25s
2543200K	...	...	...	...	25%	87.3M	7m25s
2543250K	...	...	...	...	25%	114M	7m25s
2543300K	...	...	...	...	25%	5.60M	7m25s
2543350K	...	...	...	...	25%	72.9M	7m25s
2543400K	...	...	...	...	25%	80.7M	7m25s
2543450K	...	...	...	...	25%	56.2M	7m25s
2543500K	...	...	...	...	25%	5.47M	7m25s
2543550K	...	...	...	...	25%	52.8M	7m25s
2543600K	...	...	...	...	25%	92.7M	7m25s
2543650K	...	...	...	...	25%	93.0M	7m25s
2543700K	...	...	...	...	25%	104M	7m25s
2543750K	...	...	...	...	25%	5.71M	7m25s
2543800K	...	...	...	...	25%	60.1M	7m25s
2543850K	...	...	...	...	25%	88.7M	7m25s



2543900K	...	...	...	...	25%	65.6M	7m25s
2543950K	...	...	...	...	25%	113M	7m25s
2544000K	...	...	...	...	25%	5.51M	7m25s
2544050K	...	...	...	...	25%	70.5M	7m25s
2544100K	...	...	...	...	25%	72.6M	7m25s
2544150K	...	...	...	...	25%	97.5M	7m25s
2544200K	...	...	...	...	25%	5.57M	7m25s
2544250K	...	...	...	...	25%	61.6M	7m25s
2544300K	...	...	...	...	25%	71.5M	7m25s
2544350K	...	...	...	...	25%	87.9M	7m25s
2544400K	...	...	...	...	25%	82.1M	7m25s
2544450K	...	...	...	...	25%	5.80M	7m25s
2544500K	...	...	...	...	25%	68.8M	7m25s
2544550K	...	...	...	...	25%	79.9M	7m25s
2544600K	...	...	...	...	25%	83.4M	7m25s
2544650K	...	...	...	...	25%	93.0M	7m25s
2544700K	...	...	...	...	25%	5.78M	7m25s
2544750K	...	...	...	...	25%	73.8M	7m25s
2544800K	...	...	...	...	25%	61.8M	7m25s
2544850K	...	...	...	...	25%	84.1M	7m25s
2544900K	...	...	...	...	25%	6.36M	7m25s
2544950K	...	...	...	...	25%	25.2M	7m25s
2545000K	...	...	...	...	25%	71.7M	7m25s
2545050K	...	...	...	...	25%	95.6M	7m25s
2545100K	...	...	...	...	25%	91.3M	7m25s
2545150K	...	...	...	...	25%	6.82M	7m25s
2545200K	...	...	...	...	25%	22.8M	7m25s
2545250K	...	...	...	...	25%	98.5M	7m25s
2545300K	...	...	...	...	25%	95.2M	7m25s
2545350K	...	...	...	...	25%	84.6M	7m25s
2545400K	...	...	...	...	25%	5.86M	7m25s
2545450K	...	...	...	...	25%	51.6M	7m25s
2545500K	...	...	...	...	25%	95.0M	7m25s
2545550K	...	...	...	...	25%	74.9M	7m25s
2545600K	...	...	...	...	25%	72.4M	7m25s
2545650K	...	...	...	...	25%	5.97M	7m25s
2545700K	...	...	...	...	25%	57.2M	7m25s
2545750K	...	...	...	...	25%	77.4M	7m25s
2545800K	...	...	...	...	25%	70.5M	7m25s
2545850K	...	...	...	...	25%	98.4M	7m25s
2545900K	...	...	...	...	25%	6.04M	7m25s
2545950K	...	...	...	...	25%	63.6M	7m25s
2546000K	...	...	...	...	25%	51.6M	7m25s
2546050K	...	...	...	...	25%	81.0M	7m25s
2546100K	...	...	...	...	25%	95.2M	7m25s
2546150K	...	...	...	...	25%	5.60M	7m25s
2546200K	...	...	...	...	25%	78.6M	7m25s
2546250K	...	...	...	...	25%	104M	7m25s

2546300K	...	...	...	...	25%	111M	7m25s
2546350K	...	...	...	...	25%	68.7M	7m25s
2546400K	...	...	...	...	25%	5.78M	7m25s
2546450K	...	...	...	...	25%	88.9M	7m25s
2546500K	...	...	...	...	25%	108M	7m25s
2546550K	...	...	...	...	25%	86.3M	7m25s
2546600K	...	...	...	...	25%	73.2M	7m25s
2546650K	...	...	...	...	25%	5.31M	7m25s
2546700K	...	...	...	...	25%	75.6M	7m25s
2546750K	...	...	...	...	25%	87.3M	7m25s
2546800K	...	...	...	...	25%	66.9M	7m25s
2546850K	...	...	...	...	25%	5.94M	7m25s
2546900K	...	...	...	...	25%	75.8M	7m25s
2546950K	...	...	...	...	25%	61.3M	7m25s
2547000K	...	...	...	...	25%	64.4M	7m25s
2547050K	...	...	...	...	25%	73.3M	7m25s
2547100K	...	...	...	...	25%	6.35M	7m25s
2547150K	...	...	...	...	25%	75.9M	7m25s
2547200K	...	...	...	...	25%	48.0M	7m25s
2547250K	...	...	...	...	25%	81.0M	7m25s
2547300K	...	...	...	...	25%	93.6M	7m25s
2547350K	...	...	...	...	25%	6.10M	7m25s
2547400K	...	...	...	...	25%	36.3M	7m25s
2547450K	...	...	...	...	25%	64.0M	7m25s
2547500K	...	...	...	...	25%	87.3M	7m25s
2547550K	...	...	...	...	25%	83.7M	7m25s
2547600K	...	...	...	...	25%	6.53M	7m25s
2547650K	...	...	...	...	25%	35.9M	7m25s
2547700K	...	...	...	...	25%	50.0M	7m25s
2547750K	...	...	...	...	25%	106M	7m25s
2547800K	...	...	...	...	25%	83.4M	7m25s
2547850K	...	...	...	...	25%	6.75M	7m25s
2547900K	...	...	...	...	25%	34.1M	7m25s
2547950K	...	...	...	...	25%	54.6M	7m25s
2548000K	...	...	...	...	25%	59.3M	7m25s
2548050K	...	...	...	...	25%	93.9M	7m25s
2548100K	...	...	...	...	25%	6.40M	7m25s
2548150K	...	...	...	...	25%	69.7M	7m25s
2548200K	...	...	...	...	25%	51.3M	7m25s
2548250K	...	...	...	...	25%	65.0M	7m25s
2548300K	...	...	...	...	25%	83.4M	7m25s
2548350K	...	...	...	...	25%	6.69M	7m25s
2548400K	...	...	...	...	25%	41.7M	7m25s
2548450K	...	...	...	...	25%	53.8M	7m25s
2548500K	...	...	...	...	25%	60.3M	7m25s
2548550K	...	...	...	...	25%	81.8M	7m25s
2548600K	...	...	...	...	25%	6.41M	7m25s
2548650K	...	...	...	...	25%	56.7M	7m25s

2548700K	...	...	...	...	25%	70.5M	7m25s
2548750K	...	...	...	...	25%	55.0M	7m25s
2548800K	...	...	...	...	25%	62.7M	7m25s
2548850K	...	...	...	...	25%	6.60M	7m25s
2548900K	...	...	...	...	25%	52.1M	7m25s
2548950K	...	...	...	...	25%	51.1M	7m25s
2549000K	...	...	...	...	25%	62.8M	7m25s
2549050K	...	...	...	...	25%	79.6M	7m25s
2549100K	...	...	...	...	25%	6.74M	7m25s
2549150K	...	...	...	...	25%	62.4M	7m25s
2549200K	...	...	...	...	25%	37.0M	7m25s
2549250K	...	...	...	...	25%	90.1M	7m25s
2549300K	...	...	...	...	25%	32.4M	7m25s
2549350K	...	...	...	...	25%	7.58M	7m25s
2549400K	...	...	...	...	25%	54.4M	7m25s
2549450K	...	...	...	...	25%	38.1M	7m25s
2549500K	...	...	...	...	25%	70.1M	7m25s
2549550K	...	...	...	...	25%	26.7M	7m24s
2549600K	...	...	...	...	25%	8.37M	7m25s
2549650K	...	...	...	...	25%	32.3M	7m24s
2549700K	...	...	...	...	25%	60.7M	7m24s
2549750K	...	...	...	...	25%	98.0M	7m24s
2549800K	...	...	...	...	25%	25.1M	7m24s
2549850K	...	...	...	...	25%	58.2M	7m24s
2549900K	...	...	...	...	25%	7.43M	7m24s
2549950K	...	...	...	...	25%	60.0M	7m24s
2550000K	...	...	...	...	25%	69.3M	7m24s
2550050K	...	...	...	...	25%	27.5M	7m24s
2550100K	...	...	...	...	25%	51.3M	7m24s
2550150K	...	...	...	...	25%	7.64M	7m24s
2550200K	...	...	...	...	25%	59.1M	7m24s
2550250K	...	...	...	...	25%	33.0M	7m24s
2550300K	...	...	...	...	25%	20.8M	7m24s
2550350K	...	...	...	...	25%	73.3M	7m24s
2550400K	...	...	...	...	25%	7.03M	7m24s
2550450K	...	...	...	...	25%	89.3M	7m24s
2550500K	...	...	...	...	25%	111M	7m24s
2550550K	...	...	...	...	25%	21.9M	7m24s
2550600K	...	...	...	...	25%	67.7M	7m24s
2550650K	...	...	...	...	25%	7.10M	7m24s
2550700K	...	...	...	...	25%	99.9M	7m24s
2550750K	...	...	...	...	25%	97.1M	7m24s
2550800K	...	...	...	...	25%	21.3M	7m24s
2550850K	...	...	...	...	25%	102M	7m24s
2550900K	...	...	...	...	25%	5.84M	7m24s
2550950K	...	...	...	...	25%	100M	7m24s
2551000K	...	...	...	...	25%	86.5M	7m24s
2551050K	...	...	...	...	25%	29.1M	7m24s

2551100K	...	...	...	...	25%	81.9M	7m24s
2551150K	...	...	...	...	25%	7.01M	7m24s
2551200K	...	...	...	...	25%	49.4M	7m24s
2551250K	...	...	...	...	25%	71.3M	7m24s
2551300K	...	...	...	...	25%	43.4M	7m24s
2551350K	...	...	...	...	25%	61.0M	7m24s
2551400K	...	...	...	...	25%	6.86M	7m24s
2551450K	...	...	...	...	25%	64.2M	7m24s
2551500K	...	...	...	...	25%	88.5M	7m24s
2551550K	...	...	...	...	25%	46.9M	7m24s
2551600K	...	...	...	...	25%	50.1M	7m24s
2551650K	...	...	...	...	25%	7.86M	7m24s
2551700K	...	...	...	...	25%	26.9M	7m24s
2551750K	...	...	...	...	25%	42.2M	7m24s
2551800K	...	...	...	...	25%	90.2M	7m24s
2551850K	...	...	...	...	25%	77.2M	7m24s
2551900K	...	...	...	...	25%	44.8M	7m24s
2551950K	...	...	...	...	25%	6.96M	7m24s
2552000K	...	...	...	...	25%	34.3M	7m24s
2552050K	...	...	...	...	25%	73.2M	7m24s
2552100K	...	...	...	...	25%	82.6M	7m24s
2552150K	...	...	...	...	25%	68.8M	7m24s
2552200K	...	...	...	...	25%	6.84M	7m24s
2552250K	...	...	...	...	25%	37.3M	7m24s
2552300K	...	...	...	...	25%	67.9M	7m24s
2552350K	...	...	...	...	25%	72.1M	7m24s
2552400K	...	...	...	...	25%	68.4M	7m24s
2552450K	...	...	...	...	25%	6.98M	7m24s
2552500K	...	...	...	...	25%	24.5M	7m24s
2552550K	...	...	...	...	25%	106M	7m24s
2552600K	...	...	...	...	25%	77.9M	7m24s
2552650K	...	...	...	...	25%	96.4M	7m24s
2552700K	...	...	...	...	25%	9.49M	7m24s
2552750K	...	...	...	...	25%	13.5M	7m24s
2552800K	...	...	...	...	25%	49.2M	7m24s
2552850K	...	...	...	...	25%	102M	7m24s
2552900K	...	...	...	...	25%	87.8M	7m24s
2552950K	...	...	...	...	25%	92.0M	7m24s
2553000K	...	...	...	...	25%	5.56M	7m24s
2553050K	...	...	...	...	25%	96.9M	7m24s
2553100K	...	...	...	...	25%	92.2M	7m24s
2553150K	...	...	...	...	25%	89.4M	7m24s
2553200K	...	...	...	...	25%	70.1M	7m24s
2553250K	...	...	...	...	25%	8.43M	7m24s
2553300K	...	...	...	...	25%	15.0M	7m24s
2553350K	...	...	...	...	25%	114M	7m24s
2553400K	...	...	...	...	25%	104M	7m24s
2553450K	...	...	...	...	25%	101M	7m24s

2553500K	...	...	...	...	25%	9.86M	7m24s
2553550K	...	...	...	...	25%	12.5M	7m24s
2553600K	...	...	...	...	25%	66.3M	7m24s
2553650K	...	...	...	...	25%	78.9M	7m24s
2553700K	...	...	...	...	25%	58.2M	7m24s
2553750K	...	...	...	...	25%	76.9M	7m24s
2553800K	...	...	...	...	25%	6.19M	7m24s
2553850K	...	...	...	...	25%	71.3M	7m24s
2553900K	...	...	...	...	25%	88.6M	7m24s
2553950K	...	...	...	...	25%	69.1M	7m24s
2554000K	...	...	...	...	25%	63.5M	7m24s
2554050K	...	...	...	...	25%	9.61M	7m24s
2554100K	...	...	...	...	25%	14.4M	7m24s
2554150K	...	...	...	...	25%	70.9M	7m24s
2554200K	...	...	...	...	25%	76.5M	7m24s
2554250K	...	...	...	...	25%	101M	7m24s
2554300K	...	...	...	...	25%	11.9M	7m24s
2554350K	...	...	...	...	25%	10.4M	7m24s
2554400K	...	...	...	...	25%	55.2M	7m24s
2554450K	...	...	...	...	25%	71.2M	7m24s
2554500K	...	...	...	...	25%	80.5M	7m24s
2554550K	...	...	...	...	25%	104M	7m24s
2554600K	...	...	...	...	25%	6.26M	7m24s
2554650K	...	...	...	...	25%	55.9M	7m24s
2554700K	...	...	...	...	25%	66.5M	7m24s
2554750K	...	...	...	...	25%	83.6M	7m24s
2554800K	...	...	...	...	25%	63.4M	7m24s
2554850K	...	...	...	...	25%	11.1M	7m24s
2554900K	...	...	...	...	25%	10.6M	7m24s
2554950K	...	...	...	...	25%	116M	7m24s
2555000K	...	...	...	...	25%	72.4M	7m24s
2555050K	...	...	...	...	25%	110M	7m24s
2555100K	...	...	...	...	25%	11.9M	7m24s
2555150K	...	...	...	...	25%	10.9M	7m24s
2555200K	...	...	...	...	25%	58.4M	7m24s
2555250K	...	...	...	...	25%	112M	7m24s
2555300K	...	...	...	...	25%	52.3M	7m24s
2555350K	...	...	...	...	25%	102M	7m24s
2555400K	...	...	...	...	25%	11.6M	7m24s
2555450K	...	...	...	...	25%	10.9M	7m24s
2555500K	...	...	...	...	25%	70.2M	7m24s
2555550K	...	...	...	...	25%	98.1M	7m24s
2555600K	...	...	...	...	25%	63.2M	7m24s
2555650K	...	...	...	...	25%	11.1M	7m24s
2555700K	...	...	...	...	25%	12.5M	7m24s
2555750K	...	...	...	...	25%	64.0M	7m24s
2555800K	...	...	...	...	25%	63.6M	7m24s
2555850K	...	...	...	...	25%	87.9M	7m24s

2555900K	...	...	...	...	25%	91.4M	7m24s
2555950K	...	...	...	...	25%	9.22M	7m24s
2556000K	...	...	...	...	25%	14.2M	7m24s
2556050K	...	...	...	...	25%	81.4M	7m24s
2556100K	...	...	...	...	25%	107M	7m24s
2556150K	...	...	...	...	25%	3.01M	7m24s
2556200K	...	...	...	...	25%	55.1M	7m24s
2556250K	...	...	...	...	25%	62.1M	7m24s
2556300K	...	...	...	...	25%	98.0M	7m24s
2556350K	...	...	...	...	25%	111M	7m24s
2556400K	...	...	...	...	25%	2.78M	7m24s
2556450K	...	...	...	...	25%	63.8M	7m24s
2556500K	...	...	...	...	25%	111M	7m24s
2556550K	...	...	...	...	25%	98.9M	7m24s
2556600K	...	...	...	...	25%	93.3M	7m24s
2556650K	...	...	...	...	25%	2.78M	7m24s
2556700K	...	...	...	...	25%	86.0M	7m24s
2556750K	...	...	...	...	25%	91.1M	7m24s
2556800K	...	...	...	...	25%	50.6M	7m24s
2556850K	...	...	...	...	25%	111M	7m24s
2556900K	...	...	...	...	25%	6.16M	7m24s
2556950K	...	...	...	...	25%	76.1M	7m24s
2557000K	...	...	...	...	25%	90.7M	7m24s
2557050K	...	...	...	...	25%	5.92M	7m24s
2557100K	...	...	...	...	25%	87.6M	7m24s
2557150K	...	...	...	...	25%	90.3M	7m24s
2557200K	...	...	...	...	25%	73.6M	7m24s
2557250K	...	...	...	...	25%	93.7M	7m24s
2557300K	...	...	...	...	25%	5.85M	7m24s
2557350K	...	...	...	...	25%	84.0M	7m24s
2557400K	...	...	...	...	25%	6.11M	7m24s
2557450K	...	...	...	...	25%	98.9M	7m24s
2557500K	...	...	...	...	25%	58.5M	7m24s
2557550K	...	...	...	...	25%	82.5M	7m24s
2557600K	...	...	...	...	25%	88.5M	7m24s
2557650K	...	...	...	...	25%	77.5M	7m24s
2557700K	...	...	...	...	25%	6.25M	7m24s
2557750K	...	...	...	...	25%	83.1M	7m24s
2557800K	...	...	...	...	25%	82.9M	7m24s
2557850K	...	...	...	...	25%	89.2M	7m24s
2557900K	...	...	...	...	25%	83.5M	7m24s
2557950K	...	...	...	...	25%	81.4M	7m24s
2558000K	...	...	...	...	25%	5.92M	7m24s
2558050K	...	...	...	...	25%	94.7M	7m24s
2558100K	...	...	...	...	25%	97.2M	7m24s
2558150K	...	...	...	...	25%	92.5M	7m24s
2558200K	...	...	...	...	25%	66.7M	7m24s
2558250K	...	...	...	...	25%	6.15M	7m24s

2558300K	...	...	...	...	25%	60.7M	7m24s
2558350K	...	...	...	...	25%	105M	7m24s
2558400K	...	...	...	...	25%	74.8M	7m24s
2558450K	...	...	...	...	25%	94.3M	7m24s
2558500K	...	...	...	...	25%	68.4M	7m24s
2558550K	...	...	...	...	25%	6.31M	7m24s
2558600K	...	...	...	...	25%	54.5M	7m24s
2558650K	...	...	...	...	25%	85.4M	7m24s
2558700K	...	...	...	...	25%	41.5M	7m24s
2558750K	...	...	...	...	25%	79.5M	7m24s
2558800K	...	...	...	...	25%	7.04M	7m24s
2558850K	...	...	...	...	25%	77.5M	7m24s
2558900K	...	...	...	...	25%	26.3M	7m24s
2558950K	...	...	...	...	25%	83.7M	7m24s
2559000K	...	...	...	...	25%	83.9M	7m24s
2559050K	...	...	...	...	25%	87.2M	7m24s
2559100K	...	...	...	...	25%	7.33M	7m24s
2559150K	...	...	...	...	25%	87.3M	7m24s
2559200K	...	...	...	...	25%	24.1M	7m24s
2559250K	...	...	...	...	25%	104M	7m24s
2559300K	...	...	...	...	25%	89.4M	7m23s
2559350K	...	...	...	...	25%	103M	7m23s
2559400K	...	...	...	...	25%	6.91M	7m23s
2559450K	...	...	...	...	25%	40.2M	7m23s
2559500K	...	...	...	...	25%	41.9M	7m23s
2559550K	...	...	...	...	25%	91.9M	7m23s
2559600K	...	...	...	...	25%	74.1M	7m23s
2559650K	...	...	...	...	25%	7.14M	7m23s
2559700K	...	...	...	...	25%	93.2M	7m23s
2559750K	...	...	...	...	25%	26.5M	7m23s
2559800K	...	...	...	...	25%	75.3M	7m23s
2559850K	...	...	...	...	25%	39.3M	7m23s
2559900K	...	...	...	...	25%	86.6M	7m23s
2559950K	...	...	...	...	25%	7.94M	7m23s
2560000K	...	...	...	...	25%	64.9M	7m23s
2560050K	...	...	...	...	25%	27.7M	7m23s
2560100K	...	...	...	...	25%	78.1M	7m23s
2560150K	...	...	...	...	25%	45.5M	7m23s
2560200K	...	...	...	...	25%	62.0M	7m23s
2560250K	...	...	...	...	25%	7.39M	7m23s
2560300K	...	...	...	...	25%	4.84M	7m23s
2560350K	...	...	...	...	25%	92.8M	7m23s
2560400K	...	...	...	...	25%	70.2M	7m23s
2560450K	...	...	...	...	25%	89.0M	7m23s
2560500K	...	...	...	...	25%	2.41M	7m23s
2560550K	...	...	...	...	25%	101M	7m23s
2560600K	...	...	...	...	25%	100M	7m23s
2560650K	...	...	...	...	25%	115M	7m23s

2560700K	...	...	...	...	25%	113M	7m23s
2560750K	...	...	...	...	25%	113M	7m23s
2560800K	...	...	...	...	25%	5.53M	7m23s
2560850K	...	...	...	...	25%	99.5M	7m23s
2560900K	...	...	...	...	25%	52.0M	7m23s
2560950K	...	...	...	...	25%	107M	7m23s
2561000K	...	...	...	...	25%	6.16M	7m23s
2561050K	...	...	...	...	25%	35.7M	7m23s
2561100K	...	...	...	...	25%	54.1M	7m23s
2561150K	...	...	...	...	25%	59.2M	7m23s
2561200K	...	...	...	...	25%	6.73M	7m23s
2561250K	...	...	...	...	25%	19.6M	7m23s
2561300K	...	...	...	...	25%	81.2M	7m23s
2561350K	...	...	...	...	25%	80.0M	7m23s
2561400K	...	...	...	...	25%	101M	7m23s
2561450K	...	...	...	...	25%	5.63M	7m23s
2561500K	...	...	...	...	25%	36.8M	7m23s
2561550K	...	...	...	...	25%	82.3M	7m23s
2561600K	...	...	...	...	25%	77.1M	7m23s
2561650K	...	...	...	...	25%	5.54M	7m23s
2561700K	...	...	...	...	25%	66.2M	7m23s
2561750K	...	...	...	...	25%	93.2M	7m23s
2561800K	...	...	...	...	25%	82.6M	7m23s
2561850K	...	...	...	...	25%	5.84M	7m23s
2561900K	...	...	...	...	25%	47.7M	7m23s
2561950K	...	...	...	...	25%	48.7M	7m23s
2562000K	...	...	...	...	25%	75.0M	7m23s
2562050K	...	...	...	...	25%	6.13M	7m23s
2562100K	...	...	...	...	25%	59.6M	7m23s
2562150K	...	...	...	...	25%	45.3M	7m23s
2562200K	...	...	...	...	25%	67.2M	7m23s
2562250K	...	...	...	...	25%	87.5M	7m23s
2562300K	...	...	...	...	25%	6.13M	7m23s
2562350K	...	...	...	...	25%	38.3M	7m23s
2562400K	...	...	...	...	25%	63.3M	7m23s
2562450K	...	...	...	...	25%	96.8M	7m23s
2562500K	...	...	...	...	25%	6.04M	7m23s
2562550K	...	...	...	...	25%	45.1M	7m23s
2562600K	...	...	...	...	25%	50.3M	7m23s
2562650K	...	...	...	...	25%	84.8M	7m23s
2562700K	...	...	...	...	25%	9.69M	7m23s
2562750K	...	...	...	...	25%	13.0M	7m23s
2562800K	...	...	...	...	25%	36.1M	7m23s
2562850K	...	...	...	...	25%	88.7M	7m23s
2562900K	...	...	...	...	25%	88.3M	7m23s
2562950K	...	...	...	...	25%	6.14M	7m23s
2563000K	...	...	...	...	25%	38.3M	7m23s
2563050K	...	...	...	...	25%	59.3M	7m23s



2563100K	...	...	...	...	25%	76.1M	7m23s
2563150K	...	...	...	...	25%	6.20M	7m23s
2563200K	...	...	...	...	25%	44.2M	7m23s
2563250K	...	...	...	...	25%	52.7M	7m23s
2563300K	...	...	...	...	25%	75.5M	7m23s
2563350K	...	...	...	...	25%	6.37M	7m23s
2563400K	...	...	...	...	25%	48.0M	7m23s
2563450K	...	...	...	...	25%	52.8M	7m23s
2563500K	...	...	...	...	25%	57.1M	7m23s
2563550K	...	...	...	...	25%	76.7M	7m23s
2563600K	...	...	...	...	25%	6.18M	7m23s
2563650K	...	...	...	...	25%	43.9M	7m23s
2563700K	...	...	...	...	25%	48.6M	7m23s
2563750K	...	...	...	...	25%	75.6M	7m23s
2563800K	...	...	...	...	25%	6.45M	7m23s
2563850K	...	...	...	...	25%	50.2M	7m23s
2563900K	...	...	...	...	25%	77.2M	7m23s
2563950K	...	...	...	...	25%	27.3M	7m23s
2564000K	...	...	...	...	25%	7.31M	7m23s
2564050K	...	...	...	...	25%	38.8M	7m23s
2564100K	...	...	...	...	25%	52.4M	7m23s
2564150K	...	...	...	...	25%	31.0M	7m23s
2564200K	...	...	...	...	25%	63.5M	7m23s
2564250K	...	...	...	...	25%	7.11M	7m23s
2564300K	...	...	...	...	25%	76.3M	7m23s
2564350K	...	...	...	...	25%	16.6M	7m23s
2564400K	...	...	...	...	25%	77.0M	7m23s
2564450K	...	...	...	...	25%	6.93M	7m23s
2564500K	...	...	...	...	25%	60.6M	7m23s
2564550K	...	...	...	...	25%	94.8M	7m23s
2564600K	...	...	...	...	25%	25.7M	7m23s
2564650K	...	...	...	...	25%	36.0M	7m23s
2564700K	...	...	...	...	25%	4.84M	7m23s
2564750K	...	...	...	...	25%	50.5M	7m23s
2564800K	...	...	...	...	25%	56.5M	7m23s
2564850K	...	...	...	...	25%	114M	7m23s
2564900K	...	...	...	...	25%	5.72M	7m23s
2564950K	...	...	...	...	25%	81.8M	7m23s
2565000K	...	...	...	...	25%	72.1M	7m23s
2565050K	...	...	...	...	25%	96.8M	7m23s
2565100K	...	...	...	...	25%	9.70M	7m23s
2565150K	...	...	...	...	25%	9.63M	7m23s
2565200K	...	...	...	...	25%	109M	7m23s
2565250K	...	...	...	...	25%	110M	7m23s
2565300K	...	...	...	...	25%	102M	7m23s
2565350K	...	...	...	...	25%	5.36M	7m23s
2565400K	...	...	...	...	25%	81.0M	7m23s
2565450K	...	...	...	...	25%	93.9M	7m23s

2565500K	...	...	...	...	25%	89.9M	7m23s
2565550K	...	...	...	...	25%	10.9M	7m23s
2565600K	...	...	...	...	25%	9.82M	7m23s
2565650K	...	...	...	...	25%	68.9M	7m23s
2565700K	...	...	...	...	25%	81.1M	7m23s
2565750K	...	...	...	...	25%	95.4M	7m23s
2565800K	...	...	...	...	25%	5.59M	7m23s
2565850K	...	...	...	...	25%	77.7M	7m23s
2565900K	...	...	...	...	25%	79.8M	7m23s
2565950K	...	...	...	...	25%	77.9M	7m23s
2566000K	...	...	...	...	25%	5.54M	7m23s
2566050K	...	...	...	...	25%	93.8M	7m23s
2566100K	...	...	...	...	25%	73.2M	7m23s
2566150K	...	...	...	...	25%	92.6M	7m23s
2566200K	...	...	...	...	25%	81.9M	7m23s
2566250K	...	...	...	...	25%	5.65M	7m23s
2566300K	...	...	...	...	25%	47.0M	7m23s
2566350K	...	...	...	...	25%	83.2M	7m23s
2566400K	...	...	...	...	25%	68.8M	7m23s
2566450K	...	...	...	...	25%	5.94M	7m23s
2566500K	...	...	...	...	25%	51.7M	7m23s
2566550K	...	...	...	...	25%	84.3M	7m23s
2566600K	...	...	...	...	25%	75.0M	7m23s
2566650K	...	...	...	...	25%	16.4M	7m23s
2566700K	...	...	...	...	25%	8.69M	7m23s
2566750K	...	...	...	...	25%	25.0M	7m23s
2566800K	...	...	...	...	25%	72.8M	7m23s
2566850K	...	...	...	...	25%	67.0M	7m23s
2566900K	...	...	...	...	25%	6.59M	7m23s
2566950K	...	...	...	...	25%	36.0M	7m23s
2567000K	...	...	...	...	25%	27.8M	7m23s
2567050K	...	...	...	...	25%	99.4M	7m23s
2567100K	...	...	...	...	25%	39.4M	7m23s
2567150K	...	...	...	...	25%	8.02M	7m23s
2567200K	...	...	...	...	25%	31.3M	7m23s
2567250K	...	...	...	...	25%	20.6M	7m23s
2567300K	...	...	...	...	25%	92.7M	7m23s
2567350K	...	...	...	...	25%	7.56M	7m23s
2567400K	...	...	...	...	25%	69.7M	7m23s
2567450K	...	...	...	...	25%	25.3M	7m23s
2567500K	...	...	...	...	25%	33.2M	7m23s
2567550K	...	...	...	...	25%	77.6M	7m23s
2567600K	...	...	...	...	25%	7.57M	7m23s
2567650K	...	...	...	...	25%	50.8M	7m23s
2567700K	...	...	...	...	25%	21.6M	7m23s
2567750K	...	...	...	...	25%	6.90M	7m23s
2567800K	...	...	...	...	25%	28.6M	7m23s
2567850K	...	...	...	...	25%	113M	7m23s

2567900K	...	...	...	...	25%	69.6M	7m23s
2567950K	...	...	...	...	25%	53.1M	7m23s
2568000K	...	...	...	...	25%	5.82M	7m23s
2568050K	...	...	...	...	25%	61.0M	7m23s
2568100K	...	...	...	...	25%	77.6M	7m23s
2568150K	...	...	...	...	25%	87.3M	7m23s
2568200K	...	...	...	...	25%	6.98M	7m23s
2568250K	...	...	...	...	25%	24.8M	7m23s
2568300K	...	...	...	...	25%	53.4M	7m23s
2568350K	...	...	...	...	25%	89.6M	7m23s
2568400K	...	...	...	...	25%	54.4M	7m23s
2568450K	...	...	...	...	25%	6.03M	7m23s
2568500K	...	...	...	...	25%	67.4M	7m23s
2568550K	...	...	...	...	25%	62.0M	7m23s
2568600K	...	...	...	...	25%	62.5M	7m23s
2568650K	...	...	...	...	25%	82.0M	7m23s
2568700K	...	...	...	...	25%	6.03M	7m23s
2568750K	...	...	...	...	25%	53.1M	7m23s
2568800K	...	...	...	...	25%	60.7M	7m23s
2568850K	...	...	...	...	25%	76.2M	7m23s
2568900K	...	...	...	...	25%	6.34M	7m23s
2568950K	...	...	...	...	25%	39.7M	7m23s
2569000K	...	...	...	...	25%	70.5M	7m23s
2569050K	...	...	...	...	25%	65.7M	7m23s
2569100K	...	...	...	...	25%	88.1M	7m23s
2569150K	...	...	...	...	25%	6.25M	7m23s
2569200K	...	...	...	...	25%	36.8M	7m23s
2569250K	...	...	...	...	25%	75.9M	7m23s
2569300K	...	...	...	...	25%	69.7M	7m23s
2569350K	...	...	...	...	25%	6.40M	7m23s
2569400K	...	...	...	...	25%	34.5M	7m23s
2569450K	...	...	...	...	25%	68.1M	7m23s
2569500K	...	...	...	...	25%	91.6M	7m23s
2569550K	...	...	...	...	25%	80.1M	7m23s
2569600K	...	...	...	...	25%	6.14M	7m23s
2569650K	...	...	...	...	25%	45.2M	7m23s
2569700K	...	...	...	...	25%	66.8M	7m23s
2569750K	...	...	...	...	25%	72.3M	7m23s
2569800K	...	...	...	...	25%	63.2M	7m23s
2569850K	...	...	...	...	25%	6.07M	7m23s
2569900K	...	...	...	...	25%	62.2M	7m23s
2569950K	...	...	...	...	25%	79.2M	7m23s
2570000K	...	...	...	...	25%	57.8M	7m23s
2570050K	...	...	...	...	25%	6.29M	7m23s
2570100K	...	...	...	...	25%	58.3M	7m23s
2570150K	...	...	...	...	25%	55.3M	7m23s
2570200K	...	...	...	...	25%	61.0M	7m23s
2570250K	...	...	...	...	25%	46.9M	7m23s

2570300K	...	...	...	...	25%	6.40M	7m23s
2570350K	...	...	...	...	25%	55.5M	7m23s
2570400K	...	...	...	...	25%	53.5M	7m23s
2570450K	...	...	...	...	25%	62.2M	7m23s
2570500K	...	...	...	...	25%	10.2M	7m23s
2570550K	...	...	...	...	25%	13.7M	7m23s
2570600K	...	...	...	...	25%	54.6M	7m23s
2570650K	...	...	...	...	25%	60.7M	7m23s
2570700K	...	...	...	...	25%	38.8M	7m23s
2570750K	...	...	...	...	25%	11.2M	7m23s
2570800K	...	...	...	...	25%	11.8M	7m23s
2570850K	...	...	...	...	25%	72.5M	7m23s
2570900K	...	...	...	...	25%	38.2M	7m22s
2570950K	...	...	...	...	25%	54.6M	7m22s
2571000K	...	...	...	...	25%	6.57M	7m22s
2571050K	...	...	...	...	25%	62.5M	7m22s
2571100K	...	...	...	...	25%	80.3M	7m22s
2571150K	...	...	...	...	25%	48.5M	7m22s
2571200K	...	...	...	...	25%	40.6M	7m22s
2571250K	...	...	...	...	25%	6.04M	7m22s
2571300K	...	...	...	...	25%	93.7M	7m22s
2571350K	...	...	...	...	25%	86.9M	7m22s
2571400K	...	...	...	...	25%	65.4M	7m22s
2571450K	...	...	...	...	25%	11.0M	7m22s
2571500K	...	...	...	...	25%	10.6M	7m22s
2571550K	...	...	...	...	25%	91.8M	7m22s
2571600K	...	...	...	...	25%	57.5M	7m22s
2571650K	...	...	...	...	25%	65.1M	7m22s
2571700K	...	...	...	...	25%	8.17M	7m22s
2571750K	...	...	...	...	25%	16.2M	7m22s
2571800K	...	...	...	...	25%	76.6M	7m22s
2571850K	...	...	...	...	25%	88.6M	7m22s
2571900K	...	...	...	...	25%	72.8M	7m22s
2571950K	...	...	...	...	25%	8.11M	7m22s
2572000K	...	...	...	...	25%	14.8M	7m22s
2572050K	...	...	...	...	25%	83.3M	7m22s
2572100K	...	...	...	...	25%	95.6M	7m22s
2572150K	...	...	...	...	25%	87.8M	7m22s
2572200K	...	...	...	...	25%	5.74M	7m22s
2572250K	...	...	...	...	25%	60.7M	7m22s
2572300K	...	...	...	...	25%	86.3M	7m22s
2572350K	...	...	...	...	25%	110M	7m22s
2572400K	...	...	...	...	25%	12.5M	7m22s
2572450K	...	...	...	...	25%	9.44M	7m22s
2572500K	...	...	...	...	25%	65.7M	7m22s
2572550K	...	...	...	...	25%	40.7M	7m22s
2572600K	...	...	...	...	25%	78.8M	7m22s
2572650K	...	...	...	...	25%	7.52M	7m22s

2572700K	...	...	...	...	25%	14.8M	7m22s
2572750K	...	...	...	...	25%	97.6M	7m22s
2572800K	...	...	...	...	25%	81.2M	7m22s
2572850K	...	...	...	...	25%	8.47M	7m22s
2572900K	...	...	...	...	25%	66.8M	7m22s
2572950K	...	...	...	...	25%	14.5M	7m22s
2573000K	...	...	...	...	25%	74.0M	7m22s
2573050K	...	...	...	...	25%	88.6M	7m22s
2573100K	...	...	...	...	25%	108M	7m22s
2573150K	...	...	...	...	25%	8.63M	7m22s
2573200K	...	...	...	...	25%	14.7M	7m22s
2573250K	...	...	...	...	25%	84.3M	7m22s
2573300K	...	...	...	...	25%	77.6M	7m22s
2573350K	...	...	...	...	25%	9.01M	7m22s
2573400K	...	...	...	...	25%	15.4M	7m22s
2573450K	...	...	...	...	25%	60.1M	7m22s
2573500K	...	...	...	...	25%	82.6M	7m22s
2573550K	...	...	...	...	25%	75.8M	7m22s
2573600K	...	...	...	...	25%	8.44M	7m22s
2573650K	...	...	...	...	25%	13.8M	7m22s
2573700K	...	...	...	...	25%	57.5M	7m22s
2573750K	...	...	...	...	25%	72.5M	7m22s
2573800K	...	...	...	...	25%	94.1M	7m22s
2573850K	...	...	...	...	25%	5.87M	7m22s
2573900K	...	...	...	...	25%	30.6M	7m22s
2573950K	...	...	...	...	25%	53.4M	7m22s
2574000K	...	...	...	...	25%	72.7M	7m22s
2574050K	...	...	...	...	25%	96.8M	7m22s
2574100K	...	...	...	...	25%	6.98M	7m22s
2574150K	...	...	...	...	25%	26.2M	7m22s
2574200K	...	...	...	...	25%	43.1M	7m22s
2574250K	...	...	...	...	25%	103M	7m22s
2574300K	...	...	...	...	25%	100M	7m22s
2574350K	...	...	...	...	25%	7.17M	7m22s
2574400K	...	...	...	...	25%	24.8M	7m22s
2574450K	...	...	...	...	25%	45.1M	7m22s
2574500K	...	...	...	...	25%	75.0M	7m22s
2574550K	...	...	...	...	25%	7.63M	7m22s
2574600K	...	...	...	...	25%	60.3M	7m22s
2574650K	...	...	...	...	25%	28.5M	7m22s
2574700K	...	...	...	...	25%	44.0M	7m22s
2574750K	...	...	...	...	25%	66.9M	7m22s
2574800K	...	...	...	...	25%	7.51M	7m22s
2574850K	...	...	...	...	25%	64.8M	7m22s
2574900K	...	...	...	...	25%	27.0M	7m22s
2574950K	...	...	...	...	25%	44.1M	7m22s
2575000K	...	...	...	...	25%	72.5M	7m22s
2575050K	...	...	...	...	25%	12.0M	7m22s

2575100K	...	...	...	...	25%	15.8M	7m22s
2575150K	...	...	...	...	25%	45.8M	7m22s
2575200K	...	...	...	...	25%	25.7M	7m22s
2575250K	...	...	...	...	25%	63.4M	7m22s
2575300K	...	...	...	...	25%	7.48M	7m22s
2575350K	...	...	...	...	25%	57.2M	7m22s
2575400K	...	...	...	...	25%	43.7M	7m22s
2575450K	...	...	...	...	25%	33.9M	7m22s
2575500K	...	...	...	...	25%	61.8M	7m22s
2575550K	...	...	...	...	25%	69.1M	7m22s
2575600K	...	...	...	...	25%	7.12M	7m22s
2575650K	...	...	...	...	25%	30.8M	7m22s
2575700K	...	...	...	...	25%	51.8M	7m22s
2575750K	...	...	...	...	25%	64.1M	7m22s
2575800K	...	...	...	...	25%	7.63M	7m22s
2575850K	...	...	...	...	25%	21.3M	7m22s
2575900K	...	...	...	...	25%	86.6M	7m22s
2575950K	...	...	...	...	25%	37.3M	7m22s
2576000K	...	...	...	...	25%	38.2M	7m22s
2576050K	...	...	...	...	25%	8.66M	7m22s
2576100K	...	...	...	...	25%	23.6M	7m22s
2576150K	...	...	...	...	25%	84.3M	7m22s
2576200K	...	...	...	...	25%	35.0M	7m22s
2576250K	...	...	...	...	25%	63.1M	7m22s
2576300K	...	...	...	...	25%	39.3M	7m22s
2576350K	...	...	...	...	25%	8.33M	7m22s
2576400K	...	...	...	...	25%	24.5M	7m22s
2576450K	...	...	...	...	25%	64.4M	7m22s
2576500K	...	...	...	...	25%	67.2M	7m22s
2576550K	...	...	...	...	25%	42.5M	7m22s
2576600K	...	...	...	...	25%	7.41M	7m22s
2576650K	...	...	...	...	25%	32.5M	7m22s
2576700K	...	...	...	...	25%	56.4M	7m22s
2576750K	...	...	...	...	25%	80.7M	7m22s
2576800K	...	...	...	...	25%	15.6M	7m22s
2576850K	...	...	...	...	25%	10.8M	7m22s
2576900K	...	...	...	...	25%	35.4M	7m22s
2576950K	...	...	...	...	25%	49.1M	7m22s
2577000K	...	...	...	...	25%	56.3M	7m22s
2577050K	...	...	...	...	25%	55.4M	7m22s
2577100K	...	...	...	...	25%	7.50M	7m22s
2577150K	...	...	...	...	25%	43.8M	7m22s
2577200K	...	...	...	...	25%	30.7M	7m22s
2577250K	...	...	...	...	25%	88.2M	7m22s
2577300K	...	...	...	...	25%	52.8M	7m22s
2577350K	...	...	...	...	25%	7.59M	7m22s
2577400K	...	...	...	...	25%	35.5M	7m22s
2577450K	...	...	...	...	25%	48.7M	7m22s

2577500K	...	...	...	...	25%	52.3M	7m22s
2577550K	...	...	...	...	25%	61.2M	7m22s
2577600K	...	...	...	...	25%	7.25M	7m22s
2577650K	...	...	...	...	25%	39.8M	7m22s
2577700K	...	...	...	...	25%	42.1M	7m22s
2577750K	...	...	...	...	25%	89.9M	7m22s
2577800K	...	...	...	...	25%	64.9M	7m22s
2577850K	...	...	...	...	25%	6.96M	7m22s
2577900K	...	...	...	...	25%	50.6M	7m22s
2577950K	...	...	...	...	25%	49.5M	7m22s
2578000K	...	...	...	...	25%	46.4M	7m22s
2578050K	...	...	...	...	25%	86.8M	7m22s
2578100K	...	...	...	...	25%	6.48M	7m22s
2578150K	...	...	...	...	25%	100M	7m22s
2578200K	...	...	...	...	25%	50.4M	7m22s
2578250K	...	...	...	...	25%	52.9M	7m22s
2578300K	...	...	...	...	25%	60.4M	7m22s
2578350K	...	...	...	...	25%	15.7M	7m22s
2578400K	...	...	...	...	25%	10.0M	7m22s
2578450K	...	...	...	...	25%	59.2M	7m22s
2578500K	...	...	...	...	25%	44.5M	7m22s
2578550K	...	...	...	...	25%	78.8M	7m22s
2578600K	...	...	...	...	25%	60.5M	7m22s
2578650K	...	...	...	...	25%	6.59M	7m22s
2578700K	...	...	...	...	25%	98.0M	7m22s
2578750K	...	...	...	...	25%	52.0M	7m22s
2578800K	...	...	...	...	25%	48.1M	7m22s
2578850K	...	...	...	...	25%	56.5M	7m22s
2578900K	...	...	...	...	25%	6.77M	7m22s
2578950K	...	...	...	...	25%	58.9M	7m22s
2579000K	...	...	...	...	25%	66.3M	7m22s
2579050K	...	...	...	...	25%	58.7M	7m22s
2579100K	...	...	...	...	25%	76.7M	7m22s
2579150K	...	...	...	...	25%	6.65M	7m22s
2579200K	...	...	...	...	25%	45.6M	7m22s
2579250K	...	...	...	...	25%	69.1M	7m22s
2579300K	...	...	...	...	25%	63.3M	7m22s
2579350K	...	...	...	...	25%	66.7M	7m22s
2579400K	...	...	...	...	25%	6.73M	7m22s
2579450K	...	...	...	...	25%	47.6M	7m22s
2579500K	...	...	...	...	25%	79.0M	7m22s
2579550K	...	...	...	...	25%	57.7M	7m22s
2579600K	...	...	...	...	25%	51.3M	7m22s
2579650K	...	...	...	...	25%	7.00M	7m22s
2579700K	...	...	...	...	25%	41.6M	7m22s
2579750K	...	...	...	...	25%	68.7M	7m22s
2579800K	...	...	...	...	25%	60.4M	7m22s
2579850K	...	...	...	...	25%	59.7M	7m22s

2579900K	...	...	...	...	25%	71.3M	7m22s
2579950K	...	...	...	...	25%	6.78M	7m22s
2580000K	...	...	...	...	25%	39.3M	7m22s
2580050K	...	...	...	...	25%	64.7M	7m22s
2580100K	...	...	...	...	25%	58.9M	7m22s
2580150K	...	...	...	...	25%	100M	7m22s
2580200K	...	...	...	...	25%	6.65M	7m22s
2580250K	...	...	...	...	25%	43.9M	7m22s
2580300K	...	...	...	...	25%	61.5M	7m22s
2580350K	...	...	...	...	25%	65.8M	7m22s
2580400K	...	...	...	...	25%	54.9M	7m22s
2580450K	...	...	...	...	25%	7.12M	7m22s
2580500K	...	...	...	...	25%	37.2M	7m22s
2580550K	...	...	...	...	25%	63.0M	7m21s
2580600K	...	...	...	...	25%	72.8M	7m21s
2580650K	...	...	...	...	25%	50.9M	7m21s
2580700K	...	...	...	...	25%	98.5M	7m21s
2580750K	...	...	...	...	25%	6.68M	7m21s
2580800K	...	...	...	...	25%	32.1M	7m21s
2580850K	...	...	...	...	25%	93.8M	7m21s
2580900K	...	...	...	...	25%	103M	7m21s
2580950K	...	...	...	...	25%	62.4M	7m21s
2581000K	...	...	...	...	25%	4.63M	7m21s
2581050K	...	...	...	...	25%	77.0M	7m21s
2581100K	...	...	...	...	25%	102M	7m21s
2581150K	...	...	...	...	25%	114M	7m21s
2581200K	...	...	...	...	25%	108M	7m21s
2581250K	...	...	...	...	25%	5.40M	7m21s
2581300K	...	...	...	...	25%	70.0M	7m21s
2581350K	...	...	...	...	25%	117M	7m21s
2581400K	...	...	...	...	25%	86.4M	7m21s
2581450K	...	...	...	...	25%	119M	7m21s
2581500K	...	...	...	...	25%	7.33M	7m21s
2581550K	...	...	...	...	25%	22.5M	7m21s
2581600K	...	...	...	...	25%	63.6M	7m21s
2581650K	...	...	...	...	25%	56.3M	7m21s
2581700K	...	...	...	...	25%	95.4M	7m21s
2581750K	...	...	...	...	25%	85.6M	7m21s
2581800K	...	...	...	...	25%	6.12M	7m21s
2581850K	...	...	...	...	25%	109M	7m21s
2581900K	...	...	...	...	25%	56.5M	7m21s
2581950K	...	...	...	...	25%	61.0M	7m21s
2582000K	...	...	...	...	25%	5.27M	7m21s
2582050K	...	...	...	...	25%	72.5M	7m21s
2582100K	...	...	...	...	25%	70.8M	7m21s
2582150K	...	...	...	...	25%	111M	7m21s
2582200K	...	...	...	...	25%	101M	7m21s
2582250K	...	...	...	...	25%	69.1M	7m21s



2582300K	...	...	...	...	25%	6.16M	7m21s
2582350K	...	...	...	...	25%	75.1M	7m21s
2582400K	...	...	...	...	25%	64.6M	7m21s
2582450K	...	...	...	...	25%	71.0M	7m21s
2582500K	...	...	...	...	25%	70.4M	7m21s
2582550K	...	...	...	...	25%	6.39M	7m21s
2582600K	...	...	...	...	25%	70.3M	7m21s
2582650K	...	...	...	...	25%	67.9M	7m21s
2582700K	...	...	...	...	25%	77.3M	7m21s
2582750K	...	...	...	...	25%	79.1M	7m21s
2582800K	...	...	...	...	25%	6.41M	7m21s
2582850K	...	...	...	...	25%	47.4M	7m21s
2582900K	...	...	...	...	25%	80.8M	7m21s
2582950K	...	...	...	...	25%	88.3M	7m21s
2583000K	...	...	...	...	25%	71.3M	7m21s
2583050K	...	...	...	...	25%	58.7M	7m21s
2583100K	...	...	...	...	25%	6.55M	7m21s
2583150K	...	...	...	...	25%	54.8M	7m21s
2583200K	...	...	...	...	25%	53.7M	7m21s
2583250K	...	...	...	...	25%	89.6M	7m21s
2583300K	...	...	...	...	25%	88.5M	7m21s
2583350K	...	...	...	...	25%	6.74M	7m21s
2583400K	...	...	...	...	25%	35.4M	7m21s
2583450K	...	...	...	...	25%	77.2M	7m21s
2583500K	...	...	...	...	25%	67.9M	7m21s
2583550K	...	...	...	...	25%	95.2M	7m21s
2583600K	...	...	...	...	25%	84.0M	7m21s
2583650K	...	...	...	...	25%	6.08M	7m21s
2583700K	...	...	...	...	25%	77.4M	7m21s
2583750K	...	...	...	...	25%	74.2M	7m21s
2583800K	...	...	...	...	25%	75.7M	7m21s
2583850K	...	...	...	...	25%	90.5M	7m21s
2583900K	...	...	...	...	25%	7.01M	7m21s
2583950K	...	...	...	...	25%	15.9M	7m21s
2584000K	...	...	...	...	25%	87.8M	7m21s
2584050K	...	...	...	...	25%	112M	7m21s
2584100K	...	...	...	...	25%	94.4M	7m21s
2584150K	...	...	...	...	25%	83.9M	7m21s
2584200K	...	...	...	...	25%	5.81M	7m21s
2584250K	...	...	...	...	25%	70.6M	7m21s
2584300K	...	...	...	...	25%	99.5M	7m21s
2584350K	...	...	...	...	25%	98.2M	7m21s
2584400K	...	...	...	...	25%	48.5M	7m21s
2584450K	...	...	...	...	25%	6.88M	7m21s
2584500K	...	...	...	...	25%	27.2M	7m21s
2584550K	...	...	...	...	25%	91.4M	7m21s
2584600K	...	...	...	...	25%	85.9M	7m21s
2584650K	...	...	...	...	25%	114M	7m21s

2584700K	...	...	...	...	25%	39.0M	7m21s
2584750K	...	...	...	...	25%	6.16M	7m21s
2584800K	...	...	...	...	25%	65.8M	7m21s
2584850K	...	...	...	...	25%	94.0M	7m21s
2584900K	...	...	...	...	25%	103M	7m21s
2584950K	...	...	...	...	25%	4.77M	7m21s
2585000K	...	...	...	...	25%	103M	7m21s
2585050K	...	...	...	...	25%	2.88M	7m21s
2585100K	...	...	...	...	25%	112M	7m21s
2585150K	...	...	...	...	25%	113M	7m21s
2585200K	...	...	...	...	25%	95.3M	7m21s
2585250K	...	...	...	...	25%	115M	7m21s
2585300K	...	...	...	...	25%	5.76M	7m21s
2585350K	...	...	...	...	25%	63.7M	7m21s
2585400K	...	...	...	...	25%	113M	7m21s
2585450K	...	...	...	...	25%	59.7M	7m21s
2585500K	...	...	...	...	25%	7.90M	7m21s
2585550K	...	...	...	...	25%	15.5M	7m21s
2585600K	...	...	...	...	25%	52.4M	7m21s
2585650K	...	...	...	...	25%	81.8M	7m21s
2585700K	...	...	...	...	25%	5.70M	7m21s
2585750K	...	...	...	...	25%	80.2M	7m21s
2585800K	...	...	...	...	25%	51.9M	7m21s
2585850K	...	...	...	...	25%	78.2M	7m21s
2585900K	...	...	...	...	25%	5.66M	7m21s
2585950K	...	...	...	...	25%	82.6M	7m21s
2586000K	...	...	...	...	25%	43.9M	7m21s
2586050K	...	...	...	...	25%	88.3M	7m21s
2586100K	...	...	...	...	25%	5.63M	7m21s
2586150K	...	...	...	...	25%	78.8M	7m21s
2586200K	...	...	...	...	25%	50.2M	7m21s
2586250K	...	...	...	...	25%	82.2M	7m21s
2586300K	...	...	...	...	25%	5.62M	7m21s
2586350K	...	...	...	...	25%	69.7M	7m21s
2586400K	...	...	...	...	25%	55.5M	7m21s
2586450K	...	...	...	...	25%	15.7M	7m21s
2586500K	...	...	...	...	25%	7.83M	7m21s
2586550K	...	...	...	...	25%	77.2M	7m21s
2586600K	...	...	...	...	25%	65.5M	7m21s
2586650K	...	...	...	...	25%	30.4M	7m21s
2586700K	...	...	...	...	25%	6.22M	7m21s
2586750K	...	...	...	...	25%	76.7M	7m21s
2586800K	...	...	...	...	25%	50.5M	7m21s
2586850K	...	...	...	...	25%	5.81M	7m21s
2586900K	...	...	...	...	25%	43.6M	7m21s
2586950K	...	...	...	...	25%	87.9M	7m21s
2587000K	...	...	...	...	25%	77.6M	7m21s
2587050K	...	...	...	...	25%	8.38M	7m21s

2587100K	...	...	...	...	25%	12.7M	7m21s
2587150K	...	...	...	...	25%	81.1M	7m21s
2587200K	...	...	...	...	25%	73.7M	7m21s
2587250K	...	...	...	...	25%	5.82M	7m21s
2587300K	...	...	...	...	25%	41.9M	7m21s
2587350K	...	...	...	...	25%	67.5M	7m21s
2587400K	...	...	...	...	25%	82.9M	7m21s
2587450K	...	...	...	...	25%	5.89M	7m21s
2587500K	...	...	...	...	25%	45.9M	7m21s
2587550K	...	...	...	...	25%	59.2M	7m21s
2587600K	...	...	...	...	25%	60.1M	7m21s
2587650K	...	...	...	...	25%	5.51M	7m21s
2587700K	...	...	...	...	25%	46.9M	7m21s
2587750K	...	...	...	...	25%	78.7M	7m21s
2587800K	...	...	...	...	25%	97.4M	7m21s
2587850K	...	...	...	...	25%	5.60M	7m21s
2587900K	...	...	...	...	25%	51.7M	7m21s
2587950K	...	...	...	...	25%	84.3M	7m21s
2588000K	...	...	...	...	25%	63.8M	7m21s
2588050K	...	...	...	...	25%	5.81M	7m21s
2588100K	...	...	...	...	25%	40.9M	7m21s
2588150K	...	...	...	...	25%	91.1M	7m21s
2588200K	...	...	...	...	25%	73.4M	7m21s
2588250K	...	...	...	...	25%	5.88M	7m21s
2588300K	...	...	...	...	25%	27.6M	7m21s
2588350K	...	...	...	...	25%	83.7M	7m21s
2588400K	...	...	...	...	25%	5.41M	7m21s
2588450K	...	...	...	...	25%	94.2M	7m21s
2588500K	...	...	...	...	25%	79.0M	7m21s
2588550K	...	...	...	...	25%	69.7M	7m21s
2588600K	...	...	...	...	25%	5.38M	7m21s
2588650K	...	...	...	...	25%	78.8M	7m21s
2588700K	...	...	...	...	25%	77.4M	7m21s
2588750K	...	...	...	...	25%	88.6M	7m21s
2588800K	...	...	...	...	25%	5.45M	7m21s
2588850K	...	...	...	...	25%	60.8M	7m21s
2588900K	...	...	...	...	25%	82.6M	7m21s
2588950K	...	...	...	...	25%	63.8M	7m21s
2589000K	...	...	...	...	25%	4.73M	7m21s
2589050K	...	...	...	...	25%	94.8M	7m21s
2589100K	...	...	...	...	25%	53.9M	7m21s
2589150K	...	...	...	...	25%	115M	7m21s
2589200K	...	...	...	...	25%	5.47M	7m21s
2589250K	...	...	...	...	25%	80.7M	7m21s
2589300K	...	...	...	...	25%	76.4M	7m21s
2589350K	...	...	...	...	25%	87.7M	7m21s
2589400K	...	...	...	...	25%	5.47M	7m21s
2589450K	...	...	...	...	25%	64.2M	7m21s

2589500K	...	...	...	...	25%	82.9M	7m21s
2589550K	...	...	...	...	25%	85.9M	7m21s
2589600K	...	...	...	...	25%	5.48M	7m21s
2589650K	...	...	...	...	25%	60.7M	7m21s
2589700K	...	...	...	...	25%	71.2M	7m21s
2589750K	...	...	...	...	25%	10.4M	7m21s
2589800K	...	...	...	...	25%	10.0M	7m21s
2589850K	...	...	...	...	25%	86.2M	7m21s
2589900K	...	...	...	...	25%	4.89M	7m21s
2589950K	...	...	...	...	25%	58.5M	7m21s
2590000K	...	...	...	...	25%	77.7M	7m21s
2590050K	...	...	...	...	25%	112M	7m21s
2590100K	...	...	...	...	25%	5.47M	7m21s
2590150K	...	...	...	...	25%	69.4M	7m21s
2590200K	...	...	...	...	25%	51.4M	7m21s
2590250K	...	...	...	...	25%	103M	7m21s
2590300K	...	...	...	...	25%	5.65M	7m21s
2590350K	...	...	...	...	25%	60.6M	7m21s
2590400K	...	...	...	...	25%	69.9M	7m21s
2590450K	...	...	...	...	25%	11.3M	7m21s
2590500K	...	...	...	...	25%	9.39M	7m21s
2590550K	...	...	...	...	25%	77.3M	7m21s
2590600K	...	...	...	...	25%	69.6M	7m21s
2590650K	...	...	...	...	25%	87.3M	7m21s
2590700K	...	...	...	...	25%	5.60M	7m21s
2590750K	...	...	...	...	25%	64.3M	7m21s
2590800K	...	...	...	...	25%	41.9M	7m21s
2590850K	...	...	...	...	25%	5.92M	7m21s
2590900K	...	...	...	...	25%	57.1M	7m21s
2590950K	...	...	...	...	25%	62.5M	7m21s
2591000K	...	...	...	...	25%	45.9M	7m21s
2591050K	...	...	...	...	25%	14.3M	7m21s
2591100K	...	...	...	...	25%	8.58M	7m21s
2591150K	...	...	...	...	25%	66.2M	7m21s
2591200K	...	...	...	...	25%	37.1M	7m21s
2591250K	...	...	...	...	25%	6.18M	7m21s
2591300K	...	...	...	...	25%	44.0M	7m21s
2591350K	...	...	...	...	25%	64.9M	7m21s
2591400K	...	...	...	...	25%	49.7M	7m21s
2591450K	...	...	...	...	25%	6.20M	7m21s
2591500K	...	...	...	...	25%	41.3M	7m21s
2591550K	...	...	...	...	25%	54.3M	7m21s
2591600K	...	...	...	...	25%	50.1M	7m21s
2591650K	...	...	...	...	25%	6.22M	7m21s
2591700K	...	...	...	...	25%	43.8M	7m21s
2591750K	...	...	...	...	25%	43.3M	7m21s
2591800K	...	...	...	...	25%	69.7M	7m21s
2591850K	...	...	...	...	25%	6.42M	7m21s

2591900K	...	...	...	...	25%	38.1M	7m21s
2591950K	...	...	...	...	25%	44.7M	7m21s
2592000K	...	...	...	...	25%	57.6M	7m21s
2592050K	...	...	...	...	25%	5.81M	7m21s
2592100K	...	...	...	...	25%	82.8M	7m21s
2592150K	...	...	...	...	25%	57.2M	7m21s
2592200K	...	...	...	...	25%	48.7M	7m21s
2592250K	...	...	...	...	25%	5.80M	7m21s
2592300K	...	...	...	...	25%	72.7M	7m21s
2592350K	...	...	...	...	25%	109M	7m21s
2592400K	...	...	...	...	25%	23.2M	7m21s
2592450K	...	...	...	...	25%	6.46M	7m21s
2592500K	...	...	...	...	25%	81.5M	7m21s
2592550K	...	...	...	...	25%	44.8M	7m21s
2592600K	...	...	...	...	25%	32.0M	7m21s
2592650K	...	...	...	...	25%	6.29M	7m21s
2592700K	...	...	...	...	25%	68.4M	7m21s
2592750K	...	...	...	...	25%	92.4M	7m21s
2592800K	...	...	...	...	25%	15.2M	7m21s
2592850K	...	...	...	...	25%	7.50M	7m21s
2592900K	...	...	...	...	25%	75.2M	7m21s
2592950K	...	...	...	...	25%	4.85M	7m21s
2593000K	...	...	...	...	25%	43.5M	7m21s
2593050K	...	...	...	...	25%	68.0M	7m21s
2593100K	...	...	...	...	25%	64.7M	7m21s
2593150K	...	...	...	...	25%	111M	7m20s
2593200K	...	...	...	...	25%	5.51M	7m21s
2593250K	...	...	...	...	25%	74.3M	7m20s
2593300K	...	...	...	...	25%	98.5M	7m20s
2593350K	...	...	...	...	25%	5.40M	7m21s
2593400K	...	...	...	...	25%	53.3M	7m20s
2593450K	...	...	...	...	25%	84.7M	7m20s
2593500K	...	...	...	...	25%	82.8M	7m20s
2593550K	...	...	...	...	25%	5.53M	7m20s
2593600K	...	...	...	...	25%	41.7M	7m20s
2593650K	...	...	...	...	25%	83.5M	7m20s
2593700K	...	...	...	...	25%	94.9M	7m20s
2593750K	...	...	...	...	25%	5.58M	7m20s
2593800K	...	...	...	...	25%	53.6M	7m20s
2593850K	...	...	...	...	25%	66.5M	7m20s
2593900K	...	...	...	...	25%	75.1M	7m20s
2593950K	...	...	...	...	25%	5.85M	7m20s
2594000K	...	...	...	...	25%	40.3M	7m20s
2594050K	...	...	...	...	25%	91.6M	7m20s
2594100K	...	...	...	...	25%	51.7M	7m20s
2594150K	...	...	...	...	25%	6.06M	7m20s
2594200K	...	...	...	...	25%	47.1M	7m20s
2594250K	...	...	...	...	25%	57.4M	7m20s

2594300K	...	...	...	...	25%	90.3M	7m20s
2594350K	...	...	...	...	25%	5.76M	7m20s
2594400K	...	...	...	...	25%	39.6M	7m20s
2594450K	...	...	...	...	25%	95.4M	7m20s
2594500K	...	...	...	...	25%	93.2M	7m20s
2594550K	...	...	...	...	25%	5.67M	7m20s
2594600K	...	...	...	...	25%	54.1M	7m20s
2594650K	...	...	...	...	25%	70.7M	7m20s
2594700K	...	...	...	...	25%	79.8M	7m20s
2594750K	...	...	...	...	25%	5.31M	7m20s
2594800K	...	...	...	...	25%	76.6M	7m20s
2594850K	...	...	...	...	25%	93.2M	7m20s
2594900K	...	...	...	...	25%	90.5M	7m20s
2594950K	...	...	...	...	25%	5.37M	7m20s
2595000K	...	...	...	...	25%	76.3M	7m20s
2595050K	...	...	...	...	25%	86.2M	7m20s
2595100K	...	...	...	...	25%	101M	7m20s
2595150K	...	...	...	...	25%	5.54M	7m20s
2595200K	...	...	...	...	25%	49.7M	7m20s
2595250K	...	...	...	...	25%	87.8M	7m20s
2595300K	...	...	...	...	25%	89.6M	7m20s
2595350K	...	...	...	...	25%	5.51M	7m20s
2595400K	...	...	...	...	25%	67.0M	7m20s
2595450K	...	...	...	...	25%	79.7M	7m20s
2595500K	...	...	...	...	25%	91.4M	7m20s
2595550K	...	...	...	...	25%	5.74M	7m20s
2595600K	...	...	...	...	25%	43.7M	7m20s
2595650K	...	...	...	...	25%	79.8M	7m20s
2595700K	...	...	...	...	25%	99.1M	7m20s
2595750K	...	...	...	...	25%	5.73M	7m20s
2595800K	...	...	...	...	25%	51.9M	7m20s
2595850K	...	...	...	...	25%	66.5M	7m20s
2595900K	...	...	...	...	25%	97.5M	7m20s
2595950K	...	...	...	...	25%	69.1M	7m20s
2596000K	...	...	...	...	25%	5.65M	7m20s
2596050K	...	...	...	...	25%	53.0M	7m20s
2596100K	...	...	...	...	25%	84.5M	7m20s
2596150K	...	...	...	...	25%	94.7M	7m20s
2596200K	...	...	...	...	25%	5.76M	7m20s
2596250K	...	...	...	...	25%	57.2M	7m20s
2596300K	...	...	...	...	25%	54.8M	7m20s
2596350K	...	...	...	...	25%	32.9M	7m20s
2596400K	...	...	...	...	25%	4.68M	7m20s
2596450K	...	...	...	...	25%	103M	7m20s
2596500K	...	...	...	...	25%	105M	7m20s
2596550K	...	...	...	...	25%	105M	7m20s
2596600K	...	...	...	...	25%	5.47M	7m20s
2596650K	...	...	...	...	25%	95.8M	7m20s

2596700K	...	...	...	...	25%	84.5M	7m20s
2596750K	...	...	...	...	25%	89.3M	7m20s
2596800K	...	...	...	...	25%	5.38M	7m20s
2596850K	...	...	...	...	25%	68.5M	7m20s
2596900K	...	...	...	...	25%	96.8M	7m20s
2596950K	...	...	...	...	25%	102M	7m20s
2597000K	...	...	...	...	25%	5.53M	7m20s
2597050K	...	...	...	...	25%	44.0M	7m20s
2597100K	...	...	...	...	25%	42.4M	7m20s
2597150K	...	...	...	...	25%	84.5M	7m20s
2597200K	...	...	...	...	25%	5.51M	7m20s
2597250K	...	...	...	...	25%	93.5M	7m20s
2597300K	...	...	...	...	25%	52.6M	7m20s
2597350K	...	...	...	...	25%	92.1M	7m20s
2597400K	...	...	...	...	25%	5.68M	7m20s
2597450K	...	...	...	...	25%	66.5M	7m20s
2597500K	...	...	...	...	25%	88.9M	7m20s
2597550K	...	...	...	...	25%	73.4M	7m20s
2597600K	...	...	...	...	25%	5.44M	7m20s
2597650K	...	...	...	...	25%	72.0M	7m20s
2597700K	...	...	...	...	25%	39.2M	7m20s
2597750K	...	...	...	...	25%	65.7M	7m20s
2597800K	...	...	...	...	25%	80.3M	7m20s
2597850K	...	...	...	...	25%	6.12M	7m20s
2597900K	...	...	...	...	25%	109M	7m20s
2597950K	...	...	...	...	25%	29.0M	7m20s
2598000K	...	...	...	...	25%	62.4M	7m20s
2598050K	...	...	...	...	25%	6.40M	7m20s
2598100K	...	...	...	...	25%	58.5M	7m20s
2598150K	...	...	...	...	25%	28.4M	7m20s
2598200K	...	...	...	...	25%	68.7M	7m20s
2598250K	...	...	...	...	25%	6.55M	7m20s
2598300K	...	...	...	...	25%	87.9M	7m20s
2598350K	...	...	...	...	25%	43.4M	7m20s
2598400K	...	...	...	...	25%	29.6M	7m20s
2598450K	...	...	...	...	25%	6.94M	7m20s
2598500K	...	...	...	...	25%	51.1M	7m20s
2598550K	...	...	...	...	25%	54.5M	7m20s
2598600K	...	...	...	...	25%	27.5M	7m20s
2598650K	...	...	...	...	25%	88.5M	7m20s
2598700K	...	...	...	...	25%	6.59M	7m20s
2598750K	...	...	...	...	25%	15.6M	7m20s
2598800K	...	...	...	...	25%	68.5M	7m20s
2598850K	...	...	...	...	25%	95.1M	7m20s
2598900K	...	...	...	...	25%	7.62M	7m20s
2598950K	...	...	...	...	25%	17.7M	7m20s
2599000K	...	...	...	...	25%	52.3M	7m20s
2599050K	...	...	...	...	25%	89.5M	7m20s

2599100K	...	...	...	...	25%	7.91M	7m20s
2599150K	...	...	...	...	25%	81.3M	7m20s
2599200K	...	...	...	...	25%	13.5M	7m20s
2599250K	...	...	...	...	25%	86.8M	7m20s
2599300K	...	...	...	...	25%	8.54M	7m20s
2599350K	...	...	...	...	25%	60.7M	7m20s
2599400K	...	...	...	...	25%	10.7M	7m20s
2599450K	...	...	...	...	25%	93.5M	7m20s
2599500K	...	...	...	...	25%	8.20M	7m20s
2599550K	...	...	...	...	25%	106M	7m20s
2599600K	...	...	...	...	25%	13.2M	7m20s
2599650K	...	...	...	...	25%	75.7M	7m20s
2599700K	...	...	...	...	25%	8.63M	7m20s
2599750K	...	...	...	...	25%	69.3M	7m20s
2599800K	...	...	...	...	25%	14.8M	7m20s
2599850K	...	...	...	...	25%	46.5M	7m20s
2599900K	...	...	...	...	25%	102M	7m20s
2599950K	...	...	...	...	25%	8.63M	7m20s
2600000K	...	...	...	...	25%	50.7M	7m20s
2600050K	...	...	...	...	25%	14.5M	7m20s
2600100K	...	...	...	...	25%	77.1M	7m20s
2600150K	...	...	...	...	25%	8.62M	7m20s
2600200K	...	...	...	...	25%	55.8M	7m20s
2600250K	...	...	...	...	25%	11.5M	7m20s
2600300K	...	...	...	...	25%	76.6M	7m20s
2600350K	...	...	...	...	25%	101M	7m20s
2600400K	...	...	...	...	25%	9.90M	7m20s
2600450K	...	...	...	...	25%	20.3M	7m20s
2600500K	...	...	...	...	25%	18.8M	7m20s
2600550K	...	...	...	...	25%	45.3M	7m20s
2600600K	...	...	...	...	25%	11.6M	7m20s
2600650K	...	...	...	...	25%	44.6M	7m20s
2600700K	...	...	...	...	25%	11.7M	7m20s
2600750K	...	...	...	...	25%	89.4M	7m20s
2600800K	...	...	...	...	25%	9.03M	7m20s
2600850K	...	...	...	...	25%	58.2M	7m20s
2600900K	...	...	...	...	25%	36.3M	7m20s
2600950K	...	...	...	...	25%	17.8M	7m20s
2601000K	...	...	...	...	25%	55.2M	7m20s
2601050K	...	...	...	...	25%	9.15M	7m20s
2601100K	...	...	...	...	25%	75.5M	7m20s
2601150K	...	...	...	...	25%	13.8M	7m20s
2601200K	...	...	...	...	25%	65.5M	7m20s
2601250K	...	...	...	...	25%	8.65M	7m20s
2601300K	...	...	...	...	25%	80.2M	7m20s
2601350K	...	...	...	...	25%	40.6M	7m20s
2601400K	...	...	...	...	25%	16.1M	7m20s
2601450K	...	...	...	...	25%	61.7M	7m20s



2601500K	...	...	...	...	25%	9.03M	7m20s
2601550K	...	...	...	...	25%	62.1M	7m20s
2601600K	...	...	...	...	25%	13.5M	7m20s
2601650K	...	...	...	...	25%	78.5M	7m20s
2601700K	...	...	...	...	25%	9.35M	7m20s
2601750K	...	...	...	...	25%	53.6M	7m20s
2601800K	...	...	...	...	25%	41.7M	7m20s
2601850K	...	...	...	...	25%	16.3M	7m20s
2601900K	...	...	...	...	25%	53.5M	7m20s
2601950K	...	...	...	...	25%	8.91M	7m20s
2602000K	...	...	...	...	25%	64.7M	7m20s
2602050K	...	...	...	...	25%	14.4M	7m20s
2602100K	...	...	...	...	25%	73.0M	7m20s
2602150K	...	...	...	...	25%	12.5M	7m20s
2602200K	...	...	...	...	25%	19.8M	7m20s
2602250K	...	...	...	...	25%	73.7M	7m20s
2602300K	...	...	...	...	25%	14.5M	7m20s
2602350K	...	...	...	...	25%	63.8M	7m20s
2602400K	...	...	...	...	25%	8.95M	7m20s
2602450K	...	...	...	...	25%	56.3M	7m20s
2602500K	...	...	...	...	25%	12.7M	7m20s
2602550K	...	...	...	...	25%	101M	7m20s
2602600K	...	...	...	...	25%	15.2M	7m20s
2602650K	...	...	...	...	25%	17.6M	7m20s
2602700K	...	...	...	...	25%	59.8M	7m20s
2602750K	...	...	...	...	25%	13.1M	7m20s
2602800K	...	...	...	...	25%	66.1M	7m20s
2602850K	...	...	...	...	25%	10.7M	7m20s
2602900K	...	...	...	...	25%	39.0M	7m20s
2602950K	...	...	...	...	25%	12.4M	7m20s
2603000K	...	...	...	...	25%	69.0M	7m20s
2603050K	...	...	...	...	25%	85.3M	7m20s
2603100K	...	...	...	...	25%	10.3M	7m20s
2603150K	...	...	...	...	25%	47.3M	7m20s
2603200K	...	...	...	...	25%	11.4M	7m20s
2603250K	...	...	...	...	25%	79.8M	7m20s
2603300K	...	...	...	...	25%	12.9M	7m20s
2603350K	...	...	...	...	25%	26.6M	7m20s
2603400K	...	...	...	...	25%	63.1M	7m20s
2603450K	...	...	...	...	25%	12.4M	7m20s
2603500K	...	...	...	...	25%	75.2M	7m20s
2603550K	...	...	...	...	25%	11.8M	7m20s
2603600K	...	...	...	...	25%	25.8M	7m20s
2603650K	...	...	...	...	25%	13.1M	7m20s
2603700K	...	...	...	...	25%	49.5M	7m20s
2603750K	...	...	...	...	25%	24.7M	7m20s
2603800K	...	...	...	...	25%	15.5M	7m20s
2603850K	...	...	...	...	25%	63.6M	7m20s

2603900K	...	...	...	...	25%	11.4M	7m20s
2603950K	...	...	...	...	25%	56.6M	7m20s
2604000K	...	...	...	...	25%	12.9M	7m20s
2604050K	...	...	...	...	25%	33.1M	7m20s
2604100K	...	...	...	...	25%	51.3M	7m20s
2604150K	...	...	...	...	25%	12.7M	7m20s
2604200K	...	...	...	...	25%	44.6M	7m20s
2604250K	...	...	...	...	25%	11.3M	7m20s
2604300K	...	...	...	...	25%	4.61M	7m20s
2604350K	...	...	...	...	25%	99.3M	7m20s
2604400K	...	...	...	...	25%	93.9M	7m20s
2604450K	...	...	...	...	25%	72.8M	7m20s
2604500K	...	...	...	...	25%	3.35M	7m20s
2604550K	...	...	...	...	25%	109M	7m20s
2604600K	...	...	...	...	25%	101M	7m20s
2604650K	...	...	...	...	25%	114M	7m20s
2604700K	...	...	...	...	25%	112M	7m20s
2604750K	...	...	...	...	25%	5.37M	7m20s
2604800K	...	...	...	...	25%	71.3M	7m20s
2604850K	...	...	...	...	25%	94.0M	7m20s
2604900K	...	...	...	...	25%	5.20M	7m20s
2604950K	...	...	...	...	25%	73.5M	7m20s
2605000K	...	...	...	...	25%	91.6M	7m20s
2605050K	...	...	...	...	25%	9.30M	7m20s
2605100K	...	...	...	...	25%	10.1M	7m20s
2605150K	...	...	...	...	25%	89.9M	7m20s
2605200K	...	...	...	...	25%	4.73M	7m20s
2605250K	...	...	...	...	25%	56.2M	7m20s
2605300K	...	...	...	...	25%	86.4M	7m20s
2605350K	...	...	...	...	25%	91.3M	7m20s
2605400K	...	...	...	...	25%	5.16M	7m20s
2605450K	...	...	...	...	25%	85.8M	7m20s
2605500K	...	...	...	...	25%	78.7M	7m20s
2605550K	...	...	...	...	25%	5.37M	7m20s
2605600K	...	...	...	...	25%	47.5M	7m20s
2605650K	...	...	...	...	25%	74.7M	7m20s
2605700K	...	...	...	...	25%	5.59M	7m20s
2605750K	...	...	...	...	25%	40.4M	7m20s
2605800K	...	...	...	...	25%	72.8M	7m20s
2605850K	...	...	...	...	25%	61.1M	7m20s
2605900K	...	...	...	...	25%	5.47M	7m20s
2605950K	...	...	...	...	25%	57.1M	7m20s
2606000K	...	...	...	...	25%	77.3M	7m20s
2606050K	...	...	...	...	25%	4.89M	7m20s
2606100K	...	...	...	...	25%	84.4M	7m20s
2606150K	...	...	...	...	25%	53.3M	7m20s
2606200K	...	...	...	...	25%	5.12M	7m20s
2606250K	...	...	...	...	25%	104M	7m20s

2606300K	...	...	...	...	25%	75.9M	7m20s
2606350K	...	...	...	...	25%	71.9M	7m20s
2606400K	...	...	...	...	25%	5.00M	7m20s
2606450K	...	...	...	...	25%	93.1M	7m20s
2606500K	...	...	...	...	25%	65.7M	7m20s
2606550K	...	...	...	...	25%	4.97M	7m20s
2606600K	...	...	...	...	25%	72.0M	7m20s
2606650K	...	...	...	...	25%	82.8M	7m20s
2606700K	...	...	...	...	25%	5.94M	7m20s
2606750K	...	...	...	...	25%	28.8M	7m20s
2606800K	...	...	...	...	25%	61.3M	7m20s
2606850K	...	...	...	...	25%	85.7M	7m20s
2606900K	...	...	...	...	25%	5.23M	7m20s
2606950K	...	...	...	...	25%	90.5M	7m20s
2607000K	...	...	...	...	25%	71.6M	7m19s
2607050K	...	...	...	...	25%	5.36M	7m20s
2607100K	...	...	...	...	25%	64.9M	7m20s
2607150K	...	...	...	...	25%	4.67M	7m20s
2607200K	...	...	...	...	25%	48.9M	7m20s
2607250K	...	...	...	...	25%	101M	7m20s
2607300K	...	...	...	...	25%	5.34M	7m20s
2607350K	...	...	...	...	25%	53.5M	7m20s
2607400K	...	...	...	...	25%	85.5M	7m19s
2607450K	...	...	...	...	25%	5.44M	7m20s
2607500K	...	...	...	...	25%	65.1M	7m20s
2607550K	...	...	...	...	25%	55.3M	7m19s
2607600K	...	...	...	...	25%	80.3M	7m19s
2607650K	...	...	...	...	25%	5.36M	7m20s
2607700K	...	...	...	...	25%	56.4M	7m19s
2607750K	...	...	...	...	25%	62.2M	7m19s
2607800K	...	...	...	...	25%	5.41M	7m19s
2607850K	...	...	...	...	25%	73.4M	7m19s
2607900K	...	...	...	...	25%	64.1M	7m19s
2607950K	...	...	...	...	25%	5.68M	7m19s
2608000K	...	...	...	...	25%	39.3M	7m19s
2608050K	...	...	...	...	25%	58.8M	7m19s
2608100K	...	...	...	...	25%	5.74M	7m19s
2608150K	...	...	...	...	25%	54.7M	7m19s
2608200K	...	...	...	...	25%	47.2M	7m19s
2608250K	...	...	...	...	25%	31.6M	7m19s
2608300K	...	...	...	...	25%	6.32M	7m19s
2608350K	...	...	...	...	25%	52.3M	7m19s
2608400K	...	...	...	...	25%	27.1M	7m19s
2608450K	...	...	...	...	25%	6.14M	7m19s
2608500K	...	...	...	...	25%	59.9M	7m19s
2608550K	...	...	...	...	25%	45.4M	7m19s
2608600K	...	...	...	...	25%	5.77M	7m19s
2608650K	...	...	...	...	25%	46.7M	7m19s

2608700K	...	...	...	...	25%	73.9M	7m19s
2608750K	...	...	...	...	25%	31.7M	7m19s
2608800K	...	...	...	...	25%	5.57M	7m19s
2608850K	...	...	...	...	25%	88.2M	7m19s
2608900K	...	...	...	...	25%	43.4M	7m19s
2608950K	...	...	...	...	25%	5.50M	7m19s
2609000K	...	...	...	...	25%	79.7M	7m19s
2609050K	...	...	...	...	25%	86.3M	7m19s
2609100K	...	...	...	...	25%	5.15M	7m19s
2609150K	...	...	...	...	25%	54.9M	7m19s
2609200K	...	...	...	...	25%	91.8M	7m19s
2609250K	...	...	...	...	25%	20.3M	7m19s
2609300K	...	...	...	...	25%	5.83M	7m19s
2609350K	...	...	...	...	25%	85.5M	7m19s
2609400K	...	...	...	...	25%	76.5M	7m19s
2609450K	...	...	...	...	25%	4.79M	7m19s
2609500K	...	...	...	...	25%	75.9M	7m19s
2609550K	...	...	...	...	25%	89.1M	7m19s
2609600K	...	...	...	...	25%	5.16M	7m19s
2609650K	...	...	...	...	25%	83.0M	7m19s
2609700K	...	...	...	...	25%	70.9M	7m19s
2609750K	...	...	...	...	25%	56.6M	7m19s
2609800K	...	...	...	...	25%	5.45M	7m19s
2609850K	...	...	...	...	25%	97.1M	7m19s
2609900K	...	...	...	...	25%	87.2M	7m19s
2609950K	...	...	...	...	25%	5.34M	7m19s
2610000K	...	...	...	...	25%	62.0M	7m19s
2610050K	...	...	...	...	25%	73.0M	7m19s
2610100K	...	...	...	...	25%	5.22M	7m19s
2610150K	...	...	...	...	25%	73.4M	7m19s
2610200K	...	...	...	...	25%	85.2M	7m19s
2610250K	...	...	...	...	25%	77.8M	7m19s
2610300K	...	...	...	...	25%	4.94M	7m19s
2610350K	...	...	...	...	25%	87.3M	7m19s
2610400K	...	...	...	...	25%	72.4M	7m19s
2610450K	...	...	...	...	25%	4.78M	7m19s
2610500K	...	...	...	...	25%	75.2M	7m19s
2610550K	...	...	...	...	25%	90.4M	7m19s
2610600K	...	...	...	...	25%	5.87M	7m19s
2610650K	...	...	...	...	25%	34.9M	7m19s
2610700K	...	...	...	...	25%	89.6M	7m19s
2610750K	...	...	...	...	25%	93.8M	7m19s
2610800K	...	...	...	...	25%	5.05M	7m19s
2610850K	...	...	...	...	25%	86.6M	7m19s
2610900K	...	...	...	...	25%	88.6M	7m19s
2610950K	...	...	...	...	25%	5.47M	7m19s
2611000K	...	...	...	...	25%	42.5M	7m19s
2611050K	...	...	...	...	25%	66.5M	7m19s

2611100K	...	...	...	...	25%	6.40M	7m19s
2611150K	...	...	...	...	25%	29.1M	7m19s
2611200K	...	...	...	...	25%	36.2M	7m19s
2611250K	...	...	...	...	25%	81.9M	7m19s
2611300K	...	...	...	...	25%	5.73M	7m19s
2611350K	...	...	...	...	25%	42.1M	7m19s
2611400K	...	...	...	...	25%	77.0M	7m19s
2611450K	...	...	...	...	25%	5.83M	7m19s
2611500K	...	...	...	...	25%	44.5M	7m19s
2611550K	...	...	...	...	25%	60.0M	7m19s
2611600K	...	...	...	...	25%	5.78M	7m19s
2611650K	...	...	...	...	25%	48.9M	7m19s
2611700K	...	...	...	...	25%	36.2M	7m19s
2611750K	...	...	...	...	25%	80.2M	7m19s
2611800K	...	...	...	...	25%	5.82M	7m19s
2611850K	...	...	...	...	25%	51.8M	7m19s
2611900K	...	...	...	...	25%	39.0M	7m19s
2611950K	...	...	...	...	25%	5.87M	7m19s
2612000K	...	...	...	...	25%	34.5M	7m19s
2612050K	...	...	...	...	25%	89.8M	7m19s
2612100K	...	...	...	...	25%	70.3M	7m19s
2612150K	...	...	...	...	25%	4.92M	7m19s
2612200K	...	...	...	...	25%	79.3M	7m19s
2612250K	...	...	...	...	25%	112M	7m19s
2612300K	...	...	...	...	25%	6.18M	7m19s
2612350K	...	...	...	...	26%	21.3M	7m19s
2612400K	...	...	...	...	26%	76.9M	7m19s
2612450K	...	...	...	...	26%	104M	7m19s
2612500K	...	...	...	...	26%	4.83M	7m19s
2612550K	...	...	...	...	26%	98.7M	7m19s
2612600K	...	...	...	...	26%	61.6M	7m19s
2612650K	...	...	...	...	26%	7.30M	7m19s
2612700K	...	...	...	...	26%	16.2M	7m19s
2612750K	...	...	...	...	26%	68.0M	7m19s
2612800K	...	...	...	...	26%	81.8M	7m19s
2612850K	...	...	...	...	26%	4.91M	7m19s
2612900K	...	...	...	...	26%	79.7M	7m19s
2612950K	...	...	...	...	26%	97.8M	7m19s
2613000K	...	...	...	...	26%	8.69M	7m19s
2613050K	...	...	...	...	26%	11.4M	7m19s
2613100K	...	...	...	...	26%	88.5M	7m19s
2613150K	...	...	...	...	26%	70.5M	7m19s
2613200K	...	...	...	...	26%	5.40M	7m19s
2613250K	...	...	...	...	26%	39.5M	7m19s
2613300K	...	...	...	...	26%	85.9M	7m19s
2613350K	...	...	...	...	26%	9.73M	7m19s
2613400K	...	...	...	...	26%	10.9M	7m19s
2613450K	...	...	...	...	26%	42.1M	7m19s

2613500K	...	...	...	...	26%	5.20M	7m19s
2613550K	...	...	...	...	26%	28.0M	7m19s
2613600K	...	...	...	...	26%	4.96M	7m19s
2613650K	...	...	...	...	26%	26.5M	7m19s
2613700K	...	...	...	...	26%	108M	7m19s
2613750K	...	...	...	...	26%	4.92M	7m19s
2613800K	...	...	...	...	26%	66.6M	7m19s
2613850K	...	...	...	...	26%	9.33M	7m19s
2613900K	...	...	...	...	26%	10.1M	7m19s
2613950K	...	...	...	...	26%	60.6M	7m19s
2614000K	...	...	...	...	26%	5.02M	7m19s
2614050K	...	...	...	...	26%	61.2M	7m19s
2614100K	...	...	...	...	26%	5.62M	7m19s
2614150K	...	...	...	...	26%	35.6M	7m19s
2614200K	...	...	...	...	26%	56.8M	7m19s
2614250K	...	...	...	...	26%	5.13M	7m19s
2614300K	...	...	...	...	26%	74.6M	7m19s
2614350K	...	...	...	...	26%	8.58M	7m19s
2614400K	...	...	...	...	26%	10.3M	7m19s
2614450K	...	...	...	...	26%	79.9M	7m19s
2614500K	...	...	...	...	26%	4.96M	7m19s
2614550K	...	...	...	...	26%	87.6M	7m19s
2614600K	...	...	...	...	26%	5.03M	7m19s
2614650K	...	...	...	...	26%	34.4M	7m19s
2614700K	...	...	...	...	26%	65.6M	7m19s
2614750K	...	...	...	...	26%	5.13M	7m19s
2614800K	...	...	...	...	26%	55.7M	7m19s
2614850K	...	...	...	...	26%	5.43M	7m19s
2614900K	...	...	...	...	26%	38.9M	7m19s
2614950K	...	...	...	...	26%	80.0M	7m19s
2615000K	...	...	...	...	26%	4.57M	7m19s
2615050K	...	...	...	...	26%	59.5M	7m19s
2615100K	...	...	...	...	26%	14.4M	7m19s
2615150K	...	...	...	...	26%	7.06M	7m19s
2615200K	...	...	...	...	26%	16.2M	7m19s
2615250K	...	...	...	...	26%	6.04M	7m19s
2615300K	...	...	...	...	26%	86.2M	7m19s
2615350K	...	...	...	...	26%	6.99M	7m19s
2615400K	...	...	...	...	26%	14.5M	7m19s
2615450K	...	...	...	...	26%	81.3M	7m19s
2615500K	...	...	...	...	26%	5.09M	7m19s
2615550K	...	...	...	...	26%	64.7M	7m19s
2615600K	...	...	...	...	26%	5.80M	7m19s
2615650K	...	...	...	...	26%	22.7M	7m19s
2615700K	...	...	...	...	26%	84.2M	7m19s
2615750K	...	...	...	...	26%	5.01M	7m19s
2615800K	...	...	...	...	26%	34.6M	7m19s
2615850K	...	...	...	...	26%	6.55M	7m19s

2615900K	...	...	...	...	26%	12.8M	7m19s
2615950K	...	...	...	...	26%	96.3M	7m19s
2616000K	...	...	...	...	26%	5.53M	7m19s
2616050K	...	...	...	...	26%	30.3M	7m19s
2616100K	...	...	...	...	26%	7.15M	7m19s
2616150K	...	...	...	...	26%	14.1M	7m19s
2616200K	...	...	...	...	26%	73.1M	7m19s
2616250K	...	...	...	...	26%	5.08M	7m19s
2616300K	...	...	...	...	26%	69.6M	7m19s
2616350K	...	...	...	...	26%	42.8M	7m19s
2616400K	...	...	...	...	26%	5.11M	7m19s
2616450K	...	...	...	...	26%	39.3M	7m19s
2616500K	...	...	...	...	26%	5.38M	7m19s
2616550K	...	...	...	...	26%	48.8M	7m19s
2616600K	...	...	...	...	26%	6.85M	7m19s
2616650K	...	...	...	...	26%	17.1M	7m19s
2616700K	...	...	...	...	26%	24.8M	7m19s
2616750K	...	...	...	...	26%	5.76M	7m19s
2616800K	...	...	...	...	26%	31.0M	7m19s
2616850K	...	...	...	...	26%	5.32M	7m19s
2616900K	...	...	...	...	26%	89.7M	7m19s
2616950K	...	...	...	...	26%	28.0M	7m19s
2617000K	...	...	...	...	26%	5.58M	7m19s
2617050K	...	...	...	...	26%	67.9M	7m19s
2617100K	...	...	...	...	26%	6.26M	7m19s
2617150K	...	...	...	...	26%	14.7M	7m19s
2617200K	...	...	...	...	26%	4.59M	7m19s
2617250K	...	...	...	...	26%	111M	7m19s
2617300K	...	...	...	...	26%	96.7M	7m19s
2617350K	...	...	...	...	26%	4.94M	7m19s
2617400K	...	...	...	...	26%	72.2M	7m19s
2617450K	...	...	...	...	26%	5.21M	7m19s
2617500K	...	...	...	...	26%	49.0M	7m19s
2617550K	...	...	...	...	26%	76.0M	7m19s
2617600K	...	...	...	...	26%	4.69M	7m19s
2617650K	...	...	...	...	26%	56.2M	7m19s
2617700K	...	...	...	...	26%	5.77M	7m19s
2617750K	...	...	...	...	26%	23.0M	7m19s
2617800K	...	...	...	...	26%	66.2M	7m19s
2617850K	...	...	...	...	26%	4.57M	7m19s
2617900K	...	...	...	...	26%	112M	7m19s
2617950K	...	...	...	...	26%	101M	7m19s
2618000K	...	...	...	...	26%	4.88M	7m19s
2618050K	...	...	...	...	26%	87.1M	7m19s
2618100K	...	...	...	...	26%	6.37M	7m19s
2618150K	...	...	...	...	26%	18.1M	7m19s
2618200K	...	...	...	...	26%	100M	7m19s
2618250K	...	...	...	...	26%	4.96M	7m19s

2618300K	...	...	...	...	26%	90.4M	7m19s
2618350K	...	...	...	...	26%	82.1M	7m19s
2618400K	...	...	...	...	26%	4.94M	7m19s
2618450K	...	...	...	...	26%	93.6M	7m19s
2618500K	...	...	...	...	26%	6.44M	7m19s
2618550K	...	...	...	...	26%	15.6M	7m19s
2618600K	...	...	...	...	26%	81.7M	7m19s
2618650K	...	...	...	...	26%	5.42M	7m19s
2618700K	...	...	...	...	26%	40.6M	7m19s
2618750K	...	...	...	...	26%	89.2M	7m19s
2618800K	...	...	...	...	26%	5.09M	7m19s
2618850K	...	...	...	...	26%	32.8M	7m19s
2618900K	...	...	...	...	26%	7.81M	7m19s
2618950K	...	...	...	...	26%	15.3M	7m19s
2619000K	...	...	...	...	26%	39.8M	7m19s
2619050K	...	...	...	...	26%	7.63M	7m19s
2619100K	...	...	...	...	26%	15.9M	7m19s
2619150K	...	...	...	...	26%	36.9M	7m19s
2619200K	...	...	...	...	26%	5.70M	7m19s
2619250K	...	...	...	...	26%	47.4M	7m19s
2619300K	...	...	...	...	26%	37.6M	7m19s
2619350K	...	...	...	...	26%	5.76M	7m19s
2619400K	...	...	...	...	26%	47.8M	7m19s
2619450K	...	...	...	...	26%	33.3M	7m19s
2619500K	...	...	...	...	26%	5.75M	7m19s
2619550K	...	...	...	...	26%	59.5M	7m19s
2619600K	...	...	...	...	26%	7.37M	7m19s
2619650K	...	...	...	...	26%	13.5M	7m19s
2619700K	...	...	...	...	26%	45.0M	7m19s
2619750K	...	...	...	...	26%	7.10M	7m19s
2619800K	...	...	...	...	26%	15.9M	7m19s
2619850K	...	...	...	...	26%	62.3M	7m19s
2619900K	...	...	...	...	26%	7.10M	7m19s
2619950K	...	...	...	...	26%	15.1M	7m19s
2620000K	...	...	...	...	26%	30.6M	7m19s
2620050K	...	...	...	...	26%	5.69M	7m19s
2620100K	...	...	...	...	26%	87.6M	7m19s
2620150K	...	...	...	...	26%	37.3M	7m19s
2620200K	...	...	...	...	26%	5.48M	7m19s
2620250K	...	...	...	...	26%	54.2M	7m19s
2620300K	...	...	...	...	26%	61.1M	7m19s
2620350K	...	...	...	...	26%	5.43M	7m19s
2620400K	...	...	...	...	26%	46.9M	7m19s
2620450K	...	...	...	...	26%	64.1M	7m19s
2620500K	...	...	...	...	26%	5.22M	7m19s
2620550K	...	...	...	...	26%	60.3M	7m19s
2620600K	...	...	...	...	26%	87.5M	7m19s
2620650K	...	...	...	...	26%	5.39M	7m19s



2620700K	...	...	...	...	26%	55.2M	7m19s
2620750K	...	...	...	...	26%	79.1M	7m19s
2620800K	...	...	...	...	26%	5.11M	7m19s
2620850K	...	...	...	...	26%	57.1M	7m19s
2620900K	...	...	...	...	26%	5.61M	7m19s
2620950K	...	...	...	...	26%	55.8M	7m19s
2621000K	...	...	...	...	26%	48.0M	7m19s
2621050K	...	...	...	...	26%	56.9M	7m19s
2621100K	...	...	...	...	26%	5.50M	7m19s
2621150K	...	...	...	...	26%	40.7M	7m19s
2621200K	...	...	...	...	26%	5.86M	7m19s
2621250K	...	...	...	...	26%	38.0M	7m19s
2621300K	...	...	...	...	26%	33.8M	7m19s
2621350K	...	...	...	...	26%	6.03M	7m19s
2621400K	...	...	...	...	26%	43.7M	7m19s
2621450K	...	...	...	...	26%	46.3M	7m19s
2621500K	...	...	...	...	26%	21.6M	7m19s
2621550K	...	...	...	...	26%	6.83M	7m19s
2621600K	...	...	...	...	26%	31.9M	7m19s
2621650K	...	...	...	...	26%	5.35M	7m19s
2621700K	...	...	...	...	26%	63.9M	7m19s
2621750K	...	...	...	...	26%	99.7M	7m19s
2621800K	...	...	...	...	26%	22.1M	7m19s
2621850K	...	...	...	...	26%	6.07M	7m19s
2621900K	...	...	...	...	26%	89.0M	7m19s
2621950K	...	...	...	...	26%	25.8M	7m19s
2622000K	...	...	...	...	26%	5.98M	7m19s
2622050K	...	...	...	...	26%	92.8M	7m19s
2622100K	...	...	...	...	26%	16.2M	7m19s
2622150K	...	...	...	...	26%	6.55M	7m19s
2622200K	...	...	...	...	26%	74.4M	7m19s
2622250K	...	...	...	...	26%	24.3M	7m19s
2622300K	...	...	...	...	26%	6.05M	7m19s
2622350K	...	...	...	...	26%	107M	7m19s
2622400K	...	...	...	...	26%	23.2M	7m19s
2622450K	...	...	...	...	26%	6.02M	7m19s
2622500K	...	...	...	...	26%	39.1M	7m19s
2622550K	...	...	...	...	26%	70.1M	7m19s
2622600K	...	...	...	...	26%	5.62M	7m19s
2622650K	...	...	...	...	26%	39.0M	7m19s
2622700K	...	...	...	...	26%	36.9M	7m19s
2622750K	...	...	...	...	26%	5.99M	7m19s
2622800K	...	...	...	...	26%	36.4M	7m19s
2622850K	...	...	...	...	26%	33.2M	7m19s
2622900K	...	...	...	...	26%	6.29M	7m19s
2622950K	...	...	...	...	26%	49.2M	7m19s
2623000K	...	...	...	...	26%	31.2M	7m19s
2623050K	...	...	...	...	26%	5.38M	7m19s

2623100K	...	...	...	...	26%	80.3M	7m19s
2623150K	...	...	...	...	26%	103M	7m19s
2623200K	...	...	...	...	26%	5.28M	7m19s
2623250K	...	...	...	...	26%	69.1M	7m19s
2623300K	...	...	...	...	26%	80.8M	7m19s
2623350K	...	...	...	...	26%	24.4M	7m19s
2623400K	...	...	...	...	26%	5.86M	7m19s
2623450K	...	...	...	...	26%	73.1M	7m19s
2623500K	...	...	...	...	26%	32.8M	7m19s
2623550K	...	...	...	...	26%	5.90M	7m19s
2623600K	...	...	...	...	26%	34.4M	7m19s
2623650K	...	...	...	...	26%	64.8M	7m19s
2623700K	...	...	...	...	26%	5.70M	7m19s
2623750K	...	...	...	...	26%	53.4M	7m19s
2623800K	...	...	...	...	26%	46.5M	7m19s
2623850K	...	...	...	...	26%	5.52M	7m19s
2623900K	...	...	...	...	26%	48.8M	7m19s
2623950K	...	...	...	...	26%	59.4M	7m19s
2624000K	...	...	...	...	26%	59.4M	7m19s
2624050K	...	...	...	...	26%	5.15M	7m19s
2624100K	...	...	...	...	26%	93.8M	7m19s
2624150K	...	...	...	...	26%	88.9M	7m19s
2624200K	...	...	...	...	26%	5.16M	7m19s
2624250K	...	...	...	...	26%	78.7M	7m19s
2624300K	...	...	...	...	26%	4.61M	7m19s
2624350K	...	...	...	...	26%	85.4M	7m19s
2624400K	...	...	...	...	26%	75.2M	7m19s
2624450K	...	...	...	...	26%	5.17M	7m19s
2624500K	...	...	...	...	26%	64.4M	7m19s
2624550K	...	...	...	...	26%	77.3M	7m19s
2624600K	...	...	...	...	26%	5.40M	7m19s
2624650K	...	...	...	...	26%	92.5M	7m19s
2624700K	...	...	...	...	26%	32.0M	7m19s
2624750K	...	...	...	...	26%	86.9M	7m19s
2624800K	...	...	...	...	26%	5.65M	7m19s
2624850K	...	...	...	...	26%	36.9M	7m19s
2624900K	...	...	...	...	26%	67.2M	7m19s
2624950K	...	...	...	...	26%	5.95M	7m19s
2625000K	...	...	...	...	26%	76.9M	7m19s
2625050K	...	...	...	...	26%	20.2M	7m19s
2625100K	...	...	...	...	26%	6.79M	7m19s
2625150K	...	...	...	...	26%	92.4M	7m19s
2625200K	...	...	...	...	26%	18.2M	7m19s
2625250K	...	...	...	...	26%	90.8M	7m19s
2625300K	...	...	...	...	26%	6.02M	7m19s
2625350K	...	...	...	...	26%	42.9M	7m19s
2625400K	...	...	...	...	26%	25.0M	7m19s
2625450K	...	...	...	...	26%	6.66M	7m19s

2625500K	...	...	...	...	26%	72.2M	7m19s
2625550K	...	...	...	...	26%	22.8M	7m19s
2625600K	...	...	...	...	26%	6.31M	7m19s
2625650K	...	...	...	...	26%	85.4M	7m19s
2625700K	...	...	...	...	26%	23.0M	7m19s
2625750K	...	...	...	...	26%	37.6M	7m19s
2625800K	...	...	...	...	26%	7.04M	7m19s
2625850K	...	...	...	...	26%	58.6M	7m19s
2625900K	...	...	...	...	26%	23.8M	7m19s
2625950K	...	...	...	...	26%	6.54M	7m19s
2626000K	...	...	...	...	26%	53.4M	7m19s
2626050K	...	...	...	...	26%	23.4M	7m19s
2626100K	...	...	...	...	26%	46.2M	7m19s
2626150K	...	...	...	...	26%	6.96M	7m19s
2626200K	...	...	...	...	26%	59.1M	7m19s
2626250K	...	...	...	...	26%	15.3M	7m19s
2626300K	...	...	...	...	26%	7.73M	7m19s
2626350K	...	...	...	...	26%	58.9M	7m19s
2626400K	...	...	...	...	26%	16.1M	7m19s
2626450K	...	...	...	...	26%	36.4M	7m19s
2626500K	...	...	...	...	26%	8.36M	7m19s
2626550K	...	...	...	...	26%	59.7M	7m19s
2626600K	...	...	...	...	26%	15.4M	7m19s
2626650K	...	...	...	...	26%	7.82M	7m19s
2626700K	...	...	...	...	26%	65.3M	7m19s
2626750K	...	...	...	...	26%	17.2M	7m19s
2626800K	...	...	...	...	26%	6.68M	7m19s
2626850K	...	...	...	...	26%	73.7M	7m19s
2626900K	...	...	...	...	26%	91.5M	7m19s
2626950K	...	...	...	...	26%	15.9M	7m19s
2627000K	...	...	...	...	26%	7.14M	7m19s
2627050K	...	...	...	...	26%	96.4M	7m19s
2627100K	...	...	...	...	26%	21.6M	7m19s
2627150K	...	...	...	...	26%	39.2M	7m19s
2627200K	...	...	...	...	26%	7.09M	7m19s
2627250K	...	...	...	...	26%	86.4M	7m19s
2627300K	...	...	...	...	26%	17.3M	7m19s
2627350K	...	...	...	...	26%	6.93M	7m19s
2627400K	...	...	...	...	26%	75.5M	7m19s
2627450K	...	...	...	...	26%	24.5M	7m19s
2627500K	...	...	...	...	26%	28.8M	7m19s
2627550K	...	...	...	...	26%	6.80M	7m19s
2627600K	...	...	...	...	26%	75.2M	7m19s
2627650K	...	...	...	...	26%	27.5M	7m19s
2627700K	...	...	...	...	26%	6.00M	7m19s
2627750K	...	...	...	...	26%	87.3M	7m19s
2627800K	...	...	...	...	26%	75.3M	7m19s
2627850K	...	...	...	...	26%	24.0M	7m19s

2627900K	...	...	...	...	26%	6.34M	7m19s
2627950K	...	...	...	...	26%	69.6M	7m19s
2628000K	...	...	...	...	26%	24.1M	7m19s
2628050K	...	...	...	...	26%	6.38M	7m19s
2628100K	...	...	...	...	26%	42.3M	7m19s
2628150K	...	...	...	...	26%	5.23M	7m19s
2628200K	...	...	...	...	26%	49.1M	7m19s
2628250K	...	...	...	...	26%	91.7M	7m19s
2628300K	...	...	...	...	26%	113M	7m19s
2628350K	...	...	...	...	26%	5.09M	7m19s
2628400K	...	...	...	...	26%	53.1M	7m19s
2628450K	...	...	...	...	26%	114M	7m19s
2628500K	...	...	...	...	26%	5.43M	7m19s
2628550K	...	...	...	...	26%	31.0M	7m19s
2628600K	...	...	...	...	26%	5.00M	7m19s
2628650K	...	...	...	...	26%	63.1M	7m19s
2628700K	...	...	...	...	26%	105M	7m19s
2628750K	...	...	...	...	26%	114M	7m19s
2628800K	...	...	...	...	26%	5.52M	7m19s
2628850K	...	...	...	...	26%	67.8M	7m19s
2628900K	...	...	...	...	26%	83.5M	7m19s
2628950K	...	...	...	...	26%	5.42M	7m19s
2629000K	...	...	...	...	26%	67.7M	7m19s
2629050K	...	...	...	...	26%	86.8M	7m19s
2629100K	...	...	...	...	26%	86.6M	7m19s
2629150K	...	...	...	...	26%	5.33M	7m19s
2629200K	...	...	...	...	26%	58.2M	7m19s
2629250K	...	...	...	...	26%	88.7M	7m19s
2629300K	...	...	...	...	26%	88.6M	7m19s
2629350K	...	...	...	...	26%	5.34M	7m19s
2629400K	...	...	...	...	26%	88.8M	7m19s
2629450K	...	...	...	...	26%	74.5M	7m19s
2629500K	...	...	...	...	26%	5.73M	7m19s
2629550K	...	...	...	...	26%	54.8M	7m19s
2629600K	...	...	...	...	26%	63.1M	7m19s
2629650K	...	...	...	...	26%	59.4M	7m19s
2629700K	...	...	...	...	26%	5.75M	7m19s
2629750K	...	...	...	...	26%	59.3M	7m19s
2629800K	...	...	...	...	26%	58.2M	7m19s
2629850K	...	...	...	...	26%	77.5M	7m19s
2629900K	...	...	...	...	26%	5.69M	7m19s
2629950K	...	...	...	...	26%	82.8M	7m19s
2630000K	...	...	...	...	26%	44.3M	7m19s
2630050K	...	...	...	...	26%	86.4M	7m19s
2630100K	...	...	...	...	26%	5.53M	7m19s
2630150K	...	...	...	...	26%	68.3M	7m19s
2630200K	...	...	...	...	26%	53.5M	7m19s
2630250K	...	...	...	...	26%	95.9M	7m19s

2630300K	...	...	...	...	26%	5.28M	7m19s
2630350K	...	...	...	...	26%	70.4M	7m19s
2630400K	...	...	...	...	26%	64.0M	7m19s
2630450K	...	...	...	...	26%	5.82M	7m19s
2630500K	...	...	...	...	26%	45.6M	7m19s
2630550K	...	...	...	...	26%	99.9M	7m19s
2630600K	...	...	...	...	26%	78.3M	7m19s
2630650K	...	...	...	...	26%	5.35M	7m19s
2630700K	...	...	...	...	26%	71.7M	7m19s
2630750K	...	...	...	...	26%	92.2M	7m19s
2630800K	...	...	...	...	26%	68.2M	7m19s
2630850K	...	...	...	...	26%	5.24M	7m19s
2630900K	...	...	...	...	26%	82.4M	7m19s
2630950K	...	...	...	...	26%	85.7M	7m19s
2631000K	...	...	...	...	26%	75.7M	7m19s
2631050K	...	...	...	...	26%	5.50M	7m19s
2631100K	...	...	...	...	26%	58.1M	7m19s
2631150K	...	...	...	...	26%	103M	7m19s
2631200K	...	...	...	...	26%	61.4M	7m19s
2631250K	...	...	...	...	26%	5.55M	7m19s
2631300K	...	...	...	...	26%	60.1M	7m19s
2631350K	...	...	...	...	26%	90.0M	7m19s
2631400K	...	...	...	...	26%	4.67M	7m19s
2631450K	...	...	...	...	26%	72.4M	7m19s
2631500K	...	...	...	...	26%	97.8M	7m19s
2631550K	...	...	...	...	26%	112M	7m19s
2631600K	...	...	...	...	26%	5.62M	7m19s
2631650K	...	...	...	...	26%	78.6M	7m19s
2631700K	...	...	...	...	26%	74.0M	7m19s
2631750K	...	...	...	...	26%	86.3M	7m19s
2631800K	...	...	...	...	26%	5.48M	7m19s
2631850K	...	...	...	...	26%	92.2M	7m19s
2631900K	...	...	...	...	26%	62.4M	7m19s
2631950K	...	...	...	...	26%	90.6M	7m19s
2632000K	...	...	...	...	26%	5.05M	7m19s
2632050K	...	...	...	...	26%	86.3M	7m19s
2632100K	...	...	...	...	26%	90.0M	7m19s
2632150K	...	...	...	...	26%	93.3M	7m19s
2632200K	...	...	...	...	26%	5.29M	7m19s
2632250K	...	...	...	...	26%	92.7M	7m19s
2632300K	...	...	...	...	26%	83.8M	7m19s
2632350K	...	...	...	...	26%	87.2M	7m19s
2632400K	...	...	...	...	26%	5.33M	7m19s
2632450K	...	...	...	...	26%	86.5M	7m19s
2632500K	...	...	...	...	26%	80.9M	7m19s
2632550K	...	...	...	...	26%	72.7M	7m19s
2632600K	...	...	...	...	26%	5.48M	7m19s
2632650K	...	...	...	...	26%	74.5M	7m19s

2632700K	...	...	...	...	26%	90.1M	7m19s
2632750K	...	...	...	...	26%	72.3M	7m19s
2632800K	...	...	...	...	26%	5.21M	7m19s
2632850K	...	...	...	...	26%	94.6M	7m19s
2632900K	...	...	...	...	26%	91.2M	7m19s
2632950K	...	...	...	...	26%	5.12M	7m19s
2633000K	...	...	...	...	26%	61.5M	7m19s
2633050K	...	...	...	...	26%	81.0M	7m19s
2633100K	...	...	...	...	26%	85.5M	7m19s
2633150K	...	...	...	...	26%	106M	7m19s
2633200K	...	...	...	...	26%	5.43M	7m19s
2633250K	...	...	...	...	26%	76.4M	7m19s
2633300K	...	...	...	...	26%	79.9M	7m19s
2633350K	...	...	...	...	26%	97.1M	7m19s
2633400K	...	...	...	...	26%	5.29M	7m19s
2633450K	...	...	...	...	26%	86.2M	7m19s
2633500K	...	...	...	...	26%	66.2M	7m19s
2633550K	...	...	...	...	26%	105M	7m19s
2633600K	...	...	...	...	26%	5.43M	7m19s
2633650K	...	...	...	...	26%	84.2M	7m19s
2633700K	...	...	...	...	26%	86.1M	7m19s
2633750K	...	...	...	...	26%	89.0M	7m19s
2633800K	...	...	...	...	26%	5.02M	7m19s
2633850K	...	...	...	...	26%	98.6M	7m19s
2633900K	...	...	...	...	26%	67.0M	7m19s
2633950K	...	...	...	...	26%	110M	7m19s
2634000K	...	...	...	...	26%	5.42M	7m19s
2634050K	...	...	...	...	26%	86.5M	7m19s
2634100K	...	...	...	...	26%	69.8M	7m19s
2634150K	...	...	...	...	26%	86.9M	7m19s
2634200K	...	...	...	...	26%	5.64M	7m19s
2634250K	...	...	...	...	26%	61.7M	7m19s
2634300K	...	...	...	...	26%	80.8M	7m19s
2634350K	...	...	...	...	26%	92.8M	7m19s
2634400K	...	...	...	...	26%	5.55M	7m19s
2634450K	...	...	...	...	26%	75.3M	7m19s
2634500K	...	...	...	...	26%	66.3M	7m19s
2634550K	...	...	...	...	26%	95.4M	7m19s
2634600K	...	...	...	...	26%	5.73M	7m19s
2634650K	...	...	...	...	26%	59.4M	7m19s
2634700K	...	...	...	...	26%	73.6M	7m19s
2634750K	...	...	...	...	26%	70.7M	7m19s
2634800K	...	...	...	...	26%	5.80M	7m19s
2634850K	...	...	...	...	26%	78.9M	7m19s
2634900K	...	...	...	...	26%	27.9M	7m19s
2634950K	...	...	...	...	26%	61.2M	7m19s
2635000K	...	...	...	...	26%	6.65M	7m19s
2635050K	...	...	...	...	26%	80.3M	7m19s

2635100K	...	...	...	...	26%	22.2M	7m19s
2635150K	...	...	...	...	26%	120M	7m19s
2635200K	...	...	...	...	26%	6.65M	7m19s
2635250K	...	...	...	...	26%	58.0M	7m19s
2635300K	...	...	...	...	26%	25.7M	7m19s
2635350K	...	...	...	...	26%	69.8M	7m19s
2635400K	...	...	...	...	26%	71.2M	7m19s
2635450K	...	...	...	...	26%	6.65M	7m19s
2635500K	...	...	...	...	26%	51.2M	7m19s
2635550K	...	...	...	...	26%	30.2M	7m19s
2635600K	...	...	...	...	26%	61.0M	7m19s
2635650K	...	...	...	...	26%	6.70M	7m19s
2635700K	...	...	...	...	26%	58.8M	7m19s
2635750K	...	...	...	...	26%	30.6M	7m19s
2635800K	...	...	...	...	26%	47.8M	7m19s
2635850K	...	...	...	...	26%	7.19M	7m19s
2635900K	...	...	...	...	26%	65.7M	7m19s
2635950K	...	...	...	...	26%	27.7M	7m19s
2636000K	...	...	...	...	26%	37.1M	7m19s
2636050K	...	...	...	...	26%	7.32M	7m19s
2636100K	...	...	...	...	26%	67.4M	7m19s
2636150K	...	...	...	...	26%	20.7M	7m19s
2636200K	...	...	...	...	26%	84.8M	7m19s
2636250K	...	...	...	...	26%	29.6M	7m19s
2636300K	...	...	...	...	26%	8.29M	7m19s
2636350K	...	...	...	...	26%	15.9M	7m19s
2636400K	...	...	...	...	26%	63.4M	7m19s
2636450K	...	...	...	...	26%	67.0M	7m18s
2636500K	...	...	...	...	26%	7.69M	7m19s
2636550K	...	...	...	...	26%	34.4M	7m18s
2636600K	...	...	...	...	26%	23.4M	7m18s
2636650K	...	...	...	...	26%	103M	7m18s
2636700K	...	...	...	...	26%	7.94M	7m18s
2636750K	...	...	...	...	26%	51.9M	7m18s
2636800K	...	...	...	...	26%	12.7M	7m18s
2636850K	...	...	...	...	26%	89.7M	7m18s
2636900K	...	...	...	...	26%	9.36M	7m18s
2636950K	...	...	...	...	26%	49.9M	7m18s
2637000K	...	...	...	...	26%	12.5M	7m18s
2637050K	...	...	...	...	26%	78.2M	7m18s
2637100K	...	...	...	...	26%	96.6M	7m18s
2637150K	...	...	...	...	26%	9.18M	7m18s
2637200K	...	...	...	...	26%	11.4M	7m18s
2637250K	...	...	...	...	26%	80.0M	7m18s
2637300K	...	...	...	...	26%	70.0M	7m18s
2637350K	...	...	...	...	26%	9.01M	7m18s
2637400K	...	...	...	...	26%	76.4M	7m18s
2637450K	...	...	...	...	26%	10.3M	7m18s

2637500K	...	...	...	...	26%	81.5M	7m18s
2637550K	...	...	...	...	26%	8.77M	7m18s
2637600K	...	...	...	...	26%	78.4M	7m18s
2637650K	...	...	...	...	26%	14.0M	7m18s
2637700K	...	...	...	...	26%	73.9M	7m18s
2637750K	...	...	...	...	26%	92.3M	7m18s
2637800K	...	...	...	...	26%	8.43M	7m18s
2637850K	...	...	...	...	26%	33.9M	7m18s
2637900K	...	...	...	...	26%	18.5M	7m18s
2637950K	...	...	...	...	26%	84.4M	7m18s
2638000K	...	...	...	...	26%	8.24M	7m18s
2638050K	...	...	...	...	26%	84.2M	7m18s
2638100K	...	...	...	...	26%	14.2M	7m18s
2638150K	...	...	...	...	26%	74.1M	7m18s
2638200K	...	...	...	...	26%	8.07M	7m18s
2638250K	...	...	...	...	26%	78.3M	7m18s
2638300K	...	...	...	...	26%	15.9M	7m18s
2638350K	...	...	...	...	26%	57.8M	7m18s
2638400K	...	...	...	...	26%	65.0M	7m18s
2638450K	...	...	...	...	26%	8.27M	7m18s
2638500K	...	...	...	...	26%	92.3M	7m18s
2638550K	...	...	...	...	26%	13.8M	7m18s
2638600K	...	...	...	...	26%	73.0M	7m18s
2638650K	...	...	...	...	26%	8.88M	7m18s
2638700K	...	...	...	...	26%	53.8M	7m18s
2638750K	...	...	...	...	26%	12.3M	7m18s
2638800K	...	...	...	...	26%	82.8M	7m18s
2638850K	...	...	...	...	26%	109M	7m18s
2638900K	...	...	...	...	26%	8.28M	7m18s
2638950K	...	...	...	...	26%	12.8M	7m18s
2639000K	...	...	...	...	26%	61.1M	7m18s
2639050K	...	...	...	...	26%	76.9M	7m18s
2639100K	...	...	...	...	26%	10.4M	7m18s
2639150K	...	...	...	...	26%	26.8M	7m18s
2639200K	...	...	...	...	26%	14.5M	7m18s
2639250K	...	...	...	...	26%	87.7M	7m18s
2639300K	...	...	...	...	26%	11.1M	7m18s
2639350K	...	...	...	...	26%	24.1M	7m18s
2639400K	...	...	...	...	26%	15.4M	7m18s
2639450K	...	...	...	...	26%	53.0M	7m18s
2639500K	...	...	...	...	26%	82.4M	7m18s
2639550K	...	...	...	...	26%	9.29M	7m18s
2639600K	...	...	...	...	26%	36.4M	7m18s
2639650K	...	...	...	...	26%	16.0M	7m18s
2639700K	...	...	...	...	26%	56.5M	7m18s
2639750K	...	...	...	...	26%	11.6M	7m18s
2639800K	...	...	...	...	26%	24.7M	7m18s
2639850K	...	...	...	...	26%	14.9M	7m18s



2639900K	...	...	...	...	26%	86.2M	7m18s
2639950K	...	...	...	...	26%	41.7M	7m18s
2640000K	...	...	...	...	26%	8.98M	7m18s
2640050K	...	...	...	...	26%	74.5M	7m18s
2640100K	...	...	...	...	26%	12.5M	7m18s
2640150K	...	...	...	...	26%	22.4M	7m18s
2640200K	...	...	...	...	26%	106M	7m18s
2640250K	...	...	...	...	26%	9.19M	7m18s
2640300K	...	...	...	...	26%	64.9M	7m18s
2640350K	...	...	...	...	26%	18.1M	7m18s
2640400K	...	...	...	...	26%	24.7M	7m18s
2640450K	...	...	...	...	26%	10.0M	7m18s
2640500K	...	...	...	...	26%	97.5M	7m18s
2640550K	...	...	...	...	26%	16.1M	7m18s
2640600K	...	...	...	...	26%	26.4M	7m18s
2640650K	...	...	...	...	26%	82.7M	7m18s
2640700K	...	...	...	...	26%	10.1M	7m18s
2640750K	...	...	...	...	26%	90.4M	7m18s
2640800K	...	...	...	...	26%	10.8M	7m18s
2640850K	...	...	...	...	26%	45.5M	7m18s
2640900K	...	...	...	...	26%	12.6M	7m18s
2640950K	...	...	...	...	26%	46.8M	7m18s
2641000K	...	...	...	...	26%	17.2M	7m18s
2641050K	...	...	...	...	26%	22.0M	7m18s
2641100K	...	...	...	...	26%	48.4M	7m18s
2641150K	...	...	...	...	26%	11.7M	7m18s
2641200K	...	...	...	...	26%	21.9M	7m18s
2641250K	...	...	...	...	26%	29.3M	7m18s
2641300K	...	...	...	...	26%	21.0M	7m18s
2641350K	...	...	...	...	26%	13.9M	7m18s
2641400K	...	...	...	...	26%	32.8M	7m18s
2641450K	...	...	...	...	26%	18.9M	7m18s
2641500K	...	...	...	...	26%	6.43M	7m18s
2641550K	...	...	...	...	26%	120M	7m18s
2641600K	...	...	...	...	26%	17.4M	7m18s
2641650K	...	...	...	...	26%	108M	7m18s
2641700K	...	...	...	...	26%	7.60M	7m18s
2641750K	...	...	...	...	26%	58.4M	7m18s
2641800K	...	...	...	...	26%	53.8M	7m18s
2641850K	...	...	...	...	26%	18.9M	7m18s
2641900K	...	...	...	...	26%	75.6M	7m18s
2641950K	...	...	...	...	26%	7.02M	7m18s
2642000K	...	...	...	...	26%	74.6M	7m18s
2642050K	...	...	...	...	26%	23.9M	7m18s
2642100K	...	...	...	...	26%	58.1M	7m18s
2642150K	...	...	...	...	26%	88.6M	7m18s
2642200K	...	...	...	...	26%	6.80M	7m18s
2642250K	...	...	...	...	26%	63.5M	7m18s

2642300K	...	...	...	...	26%	30.2M	7m18s
2642350K	...	...	...	...	26%	76.8M	7m18s
2642400K	...	...	...	...	26%	6.09M	7m18s
2642450K	...	...	...	...	26%	69.9M	7m18s
2642500K	...	...	...	...	26%	86.7M	7m18s
2642550K	...	...	...	...	26%	38.9M	7m18s
2642600K	...	...	...	...	26%	68.7M	7m18s
2642650K	...	...	...	...	26%	5.75M	7m18s
2642700K	...	...	...	...	26%	81.8M	7m18s
2642750K	...	...	...	...	26%	87.2M	7m18s
2642800K	...	...	...	...	26%	79.6M	7m18s
2642850K	...	...	...	...	26%	89.5M	7m18s
2642900K	...	...	...	...	26%	5.85M	7m18s
2642950K	...	...	...	...	26%	32.7M	7m18s
2643000K	...	...	...	...	26%	82.8M	7m18s
2643050K	...	...	...	...	26%	96.2M	7m18s
2643100K	...	...	...	...	26%	26.4M	7m18s
2643150K	...	...	...	...	26%	7.63M	7m18s
2643200K	...	...	...	...	26%	28.7M	7m18s
2643250K	...	...	...	...	26%	82.0M	7m18s
2643300K	...	...	...	...	26%	88.7M	7m18s
2643350K	...	...	...	...	26%	6.87M	7m18s
2643400K	...	...	...	...	26%	55.8M	7m18s
2643450K	...	...	...	...	26%	21.0M	7m18s
2643500K	...	...	...	...	26%	73.4M	7m18s
2643550K	...	...	...	...	26%	80.8M	7m18s
2643600K	...	...	...	...	26%	7.49M	7m18s
2643650K	...	...	...	...	26%	20.6M	7m18s
2643700K	...	...	...	...	26%	57.2M	7m18s
2643750K	...	...	...	...	26%	74.4M	7m18s
2643800K	...	...	...	...	26%	84.4M	7m18s
2643850K	...	...	...	...	26%	6.76M	7m18s
2643900K	...	...	...	...	26%	36.7M	7m18s
2643950K	...	...	...	...	26%	51.8M	7m18s
2644000K	...	...	...	...	26%	63.7M	7m18s
2644050K	...	...	...	...	26%	11.3M	7m18s
2644100K	...	...	...	...	26%	10.8M	7m18s
2644150K	...	...	...	...	26%	99.2M	7m18s
2644200K	...	...	...	...	26%	79.2M	7m18s
2644250K	...	...	...	...	26%	66.2M	7m18s
2644300K	...	...	...	...	26%	11.2M	7m18s
2644350K	...	...	...	...	26%	11.5M	7m18s
2644400K	...	...	...	...	26%	50.0M	7m18s
2644450K	...	...	...	...	26%	74.2M	7m18s
2644500K	...	...	...	...	26%	68.4M	7m18s
2644550K	...	...	...	...	26%	6.83M	7m18s
2644600K	...	...	...	...	26%	32.1M	7m18s
2644650K	...	...	...	...	26%	54.1M	7m18s

2644700K	...	...	...	...	26%	91.9M	7m18s
2644750K	...	...	...	...	26%	70.9M	7m18s
2644800K	...	...	...	...	26%	6.40M	7m18s
2644850K	...	...	...	...	26%	47.4M	7m18s
2644900K	...	...	...	...	26%	55.0M	7m18s
2644950K	...	...	...	...	26%	70.5M	7m18s
2645000K	...	...	...	...	26%	65.4M	7m18s
2645050K	...	...	...	...	26%	6.71M	7m18s
2645100K	...	...	...	...	26%	47.1M	7m18s
2645150K	...	...	...	...	26%	48.0M	7m18s
2645200K	...	...	...	...	26%	58.6M	7m18s
2645250K	...	...	...	...	26%	31.8M	7m18s
2645300K	...	...	...	...	26%	7.03M	7m18s
2645350K	...	...	...	...	26%	73.5M	7m18s
2645400K	...	...	...	...	26%	64.9M	7m18s
2645450K	...	...	...	...	26%	72.0M	7m18s
2645500K	...	...	...	...	26%	23.6M	7m18s
2645550K	...	...	...	...	26%	6.81M	7m18s
2645600K	...	...	...	...	26%	65.9M	7m18s
2645650K	...	...	...	...	26%	97.7M	7m18s
2645700K	...	...	...	...	26%	113M	7m18s
2645750K	...	...	...	...	26%	12.9M	7m18s
2645800K	...	...	...	...	26%	8.99M	7m18s
2645850K	...	...	...	...	26%	73.0M	7m18s
2645900K	...	...	...	...	26%	85.0M	7m18s
2645950K	...	...	...	...	26%	72.6M	7m18s
2646000K	...	...	...	...	26%	5.77M	7m18s
2646050K	...	...	...	...	26%	58.4M	7m18s
2646100K	...	...	...	...	26%	89.3M	7m18s
2646150K	...	...	...	...	26%	97.4M	7m18s
2646200K	...	...	...	...	26%	81.8M	7m18s
2646250K	...	...	...	...	26%	6.07M	7m18s
2646300K	...	...	...	...	26%	28.7M	7m18s
2646350K	...	...	...	...	26%	89.7M	7m18s
2646400K	...	...	...	...	26%	79.5M	7m18s
2646450K	...	...	...	...	26%	115M	7m18s
2646500K	...	...	...	...	26%	6.31M	7m18s
2646550K	...	...	...	...	26%	32.5M	7m18s
2646600K	...	...	...	...	26%	76.6M	7m18s
2646650K	...	...	...	...	26%	84.2M	7m18s
2646700K	...	...	...	...	26%	87.3M	7m18s
2646750K	...	...	...	...	26%	6.24M	7m18s
2646800K	...	...	...	...	26%	32.9M	7m18s
2646850K	...	...	...	...	26%	80.0M	7m18s
2646900K	...	...	...	...	26%	68.6M	7m18s
2646950K	...	...	...	...	26%	80.2M	7m18s
2647000K	...	...	...	...	26%	6.81M	7m18s
2647050K	...	...	...	...	26%	33.3M	7m18s

2647100K	...	...	...	...	26%	68.2M	7m18s
2647150K	...	...	...	...	26%	90.8M	7m18s
2647200K	...	...	...	...	26%	58.2M	7m18s
2647250K	...	...	...	...	26%	6.43M	7m18s
2647300K	...	...	...	...	26%	42.5M	7m18s
2647350K	...	...	...	...	26%	54.4M	7m18s
2647400K	...	...	...	...	26%	81.5M	7m17s
2647450K	...	...	...	...	26%	76.0M	7m17s
2647500K	...	...	...	...	26%	6.38M	7m17s
2647550K	...	...	...	...	26%	47.6M	7m17s
2647600K	...	...	...	...	26%	58.7M	7m17s
2647650K	...	...	...	...	26%	49.3M	7m17s
2647700K	...	...	...	...	26%	99.1M	7m17s
2647750K	...	...	...	...	26%	6.27M	7m17s
2647800K	...	...	...	...	26%	41.1M	7m17s
2647850K	...	...	...	...	26%	75.2M	7m17s
2647900K	...	...	...	...	26%	85.2M	7m17s
2647950K	...	...	...	...	26%	68.1M	7m17s
2648000K	...	...	...	...	26%	6.27M	7m17s
2648050K	...	...	...	...	26%	46.3M	7m17s
2648100K	...	...	...	...	26%	65.8M	7m17s
2648150K	...	...	...	...	26%	90.2M	7m17s
2648200K	...	...	...	...	26%	5.12M	7m17s
2648250K	...	...	...	...	26%	83.8M	7m17s
2648300K	...	...	...	...	26%	62.4M	7m17s
2648350K	...	...	...	...	26%	105M	7m17s
2648400K	...	...	...	...	26%	89.3M	7m17s
2648450K	...	...	...	...	26%	5.62M	7m17s
2648500K	...	...	...	...	26%	83.5M	7m17s
2648550K	...	...	...	...	26%	84.3M	7m17s
2648600K	...	...	...	...	26%	96.1M	7m17s
2648650K	...	...	...	...	26%	107M	7m17s
2648700K	...	...	...	...	26%	5.49M	7m17s
2648750K	...	...	...	...	26%	102M	7m17s
2648800K	...	...	...	...	26%	80.7M	7m17s
2648850K	...	...	...	...	26%	102M	7m17s
2648900K	...	...	...	...	26%	90.5M	7m17s
2648950K	...	...	...	...	26%	5.70M	7m17s
2649000K	...	...	...	...	26%	72.4M	7m17s
2649050K	...	...	...	...	26%	92.2M	7m17s
2649100K	...	...	...	...	26%	80.9M	7m17s
2649150K	...	...	...	...	26%	103M	7m17s
2649200K	...	...	...	...	26%	5.74M	7m17s
2649250K	...	...	...	...	26%	65.0M	7m17s
2649300K	...	...	...	...	26%	76.7M	7m17s
2649350K	...	...	...	...	26%	92.6M	7m17s
2649400K	...	...	...	...	26%	80.3M	7m17s
2649450K	...	...	...	...	26%	5.40M	7m17s

2649500K	...	...	...	...	26%	90.3M	7m17s
2649550K	...	...	...	...	26%	98.3M	7m17s
2649600K	...	...	...	...	26%	68.5M	7m17s
2649650K	...	...	...	...	26%	98.7M	7m17s
2649700K	...	...	...	...	26%	5.85M	7m17s
2649750K	...	...	...	...	26%	92.0M	7m17s
2649800K	...	...	...	...	26%	71.4M	7m17s
2649850K	...	...	...	...	26%	31.4M	7m17s
2649900K	...	...	...	...	26%	89.7M	7m17s
2649950K	...	...	...	...	26%	6.64M	7m17s
2650000K	...	...	...	...	26%	17.4M	7m17s
2650050K	...	...	...	...	26%	111M	7m17s
2650100K	...	...	...	...	26%	58.1M	7m17s
2650150K	...	...	...	...	26%	119M	7m17s
2650200K	...	...	...	...	26%	8.18M	7m17s
2650250K	...	...	...	...	26%	20.0M	7m17s
2650300K	...	...	...	...	26%	85.7M	7m17s
2650350K	...	...	...	...	26%	102M	7m17s
2650400K	...	...	...	...	26%	38.6M	7m17s
2650450K	...	...	...	...	26%	8.41M	7m17s
2650500K	...	...	...	...	26%	18.8M	7m17s
2650550K	...	...	...	...	26%	79.7M	7m17s
2650600K	...	...	...	...	26%	88.8M	7m17s
2650650K	...	...	...	...	26%	57.0M	7m17s
2650700K	...	...	...	...	26%	63.7M	7m17s
2650750K	...	...	...	...	26%	6.30M	7m17s
2650800K	...	...	...	...	26%	60.7M	7m17s
2650850K	...	...	...	...	26%	81.3M	7m17s
2650900K	...	...	...	...	26%	92.3M	7m17s
2650950K	...	...	...	...	26%	47.2M	7m17s
2651000K	...	...	...	...	26%	6.33M	7m17s
2651050K	...	...	...	...	26%	47.8M	7m17s
2651100K	...	...	...	...	26%	51.5M	7m17s
2651150K	...	...	...	...	26%	103M	7m17s
2651200K	...	...	...	...	26%	65.0M	7m17s
2651250K	...	...	...	...	26%	6.70M	7m17s
2651300K	...	...	...	...	26%	53.8M	7m17s
2651350K	...	...	...	...	26%	42.3M	7m17s
2651400K	...	...	...	...	26%	67.6M	7m17s
2651450K	...	...	...	...	26%	90.0M	7m17s
2651500K	...	...	...	...	26%	7.69M	7m17s
2651550K	...	...	...	...	26%	33.0M	7m17s
2651600K	...	...	...	...	26%	31.9M	7m17s
2651650K	...	...	...	...	26%	67.5M	7m17s
2651700K	...	...	...	...	26%	103M	7m17s
2651750K	...	...	...	...	26%	81.7M	7m17s
2651800K	...	...	...	...	26%	6.59M	7m17s
2651850K	...	...	...	...	26%	45.6M	7m17s

2651900K	...	...	...	...	26%	58.2M	7m17s
2651950K	...	...	...	...	26%	58.3M	7m17s
2652000K	...	...	...	...	26%	87.7M	7m17s
2652050K	...	...	...	...	26%	6.95M	7m17s
2652100K	...	...	...	...	26%	41.6M	7m17s
2652150K	...	...	...	...	26%	49.1M	7m17s
2652200K	...	...	...	...	26%	71.1M	7m17s
2652250K	...	...	...	...	26%	82.0M	7m17s
2652300K	...	...	...	...	26%	7.58M	7m17s
2652350K	...	...	...	...	26%	34.2M	7m17s
2652400K	...	...	...	...	26%	35.0M	7m17s
2652450K	...	...	...	...	26%	71.6M	7m17s
2652500K	...	...	...	...	26%	84.8M	7m17s
2652550K	...	...	...	...	26%	7.60M	7m17s
2652600K	...	...	...	...	26%	34.3M	7m17s
2652650K	...	...	...	...	26%	45.3M	7m17s
2652700K	...	...	...	...	26%	55.1M	7m17s
2652750K	...	...	...	...	26%	34.0M	7m17s
2652800K	...	...	...	...	26%	61.4M	7m17s
2652850K	...	...	...	...	26%	7.32M	7m17s
2652900K	...	...	...	...	26%	62.7M	7m17s
2652950K	...	...	...	...	26%	81.9M	7m17s
2653000K	...	...	...	...	26%	31.4M	7m17s
2653050K	...	...	...	...	26%	55.8M	7m17s
2653100K	...	...	...	...	26%	7.12M	7m17s
2653150K	...	...	...	...	26%	83.2M	7m17s
2653200K	...	...	...	...	26%	82.6M	7m17s
2653250K	...	...	...	...	26%	34.9M	7m17s
2653300K	...	...	...	...	26%	49.2M	7m17s
2653350K	...	...	...	...	26%	6.34M	7m17s
2653400K	...	...	...	...	26%	84.0M	7m17s
2653450K	...	...	...	...	26%	95.0M	7m17s
2653500K	...	...	...	...	26%	83.6M	7m17s
2653550K	...	...	...	...	26%	57.9M	7m17s
2653600K	...	...	...	...	26%	61.5M	7m17s
2653650K	...	...	...	...	26%	6.26M	7m17s
2653700K	...	...	...	...	26%	80.6M	7m17s
2653750K	...	...	...	...	26%	73.8M	7m17s
2653800K	...	...	...	...	26%	35.1M	7m17s
2653850K	...	...	...	...	26%	63.9M	7m17s
2653900K	...	...	...	...	26%	5.47M	7m17s
2653950K	...	...	...	...	26%	102M	7m17s
2654000K	...	...	...	...	26%	48.9M	7m17s
2654050K	...	...	...	...	26%	96.5M	7m17s
2654100K	...	...	...	...	26%	99.7M	7m17s
2654150K	...	...	...	...	26%	6.21M	7m17s
2654200K	...	...	...	...	26%	70.5M	7m17s
2654250K	...	...	...	...	26%	81.1M	7m17s

2654300K	...	...	...	...	26%	94.2M	7m17s
2654350K	...	...	...	...	26%	104M	7m17s
2654400K	...	...	...	...	26%	5.84M	7m17s
2654450K	...	...	...	...	26%	64.7M	7m17s
2654500K	...	...	...	...	26%	69.1M	7m17s
2654550K	...	...	...	...	26%	89.7M	7m17s
2654600K	...	...	...	...	26%	104M	7m17s
2654650K	...	...	...	...	26%	83.3M	7m17s
2654700K	...	...	...	...	26%	5.46M	7m17s
2654750K	...	...	...	...	26%	79.9M	7m17s
2654800K	...	...	...	...	26%	74.1M	7m17s
2654850K	...	...	...	...	26%	85.6M	7m17s
2654900K	...	...	...	...	26%	92.1M	7m17s
2654950K	...	...	...	...	26%	6.20M	7m17s
2655000K	...	...	...	...	26%	54.7M	7m17s
2655050K	...	...	...	...	26%	89.1M	7m17s
2655100K	...	...	...	...	26%	85.1M	7m17s
2655150K	...	...	...	...	26%	84.0M	7m17s
2655200K	...	...	...	...	26%	70.2M	7m17s
2655250K	...	...	...	...	26%	6.01M	7m17s
2655300K	...	...	...	...	26%	92.4M	7m17s
2655350K	...	...	...	...	26%	91.5M	7m17s
2655400K	...	...	...	...	26%	88.2M	7m17s
2655450K	...	...	...	...	26%	122M	7m17s
2655500K	...	...	...	...	26%	5.83M	7m17s
2655550K	...	...	...	...	26%	42.9M	7m17s
2655600K	...	...	...	...	26%	80.3M	7m17s
2655650K	...	...	...	...	26%	105M	7m17s
2655700K	...	...	...	...	26%	92.5M	7m17s
2655750K	...	...	...	...	26%	99.5M	7m17s
2655800K	...	...	...	...	26%	5.86M	7m17s
2655850K	...	...	...	...	26%	65.1M	7m17s
2655900K	...	...	...	...	26%	80.9M	7m17s
2655950K	...	...	...	...	26%	86.0M	7m17s
2656000K	...	...	...	...	26%	81.5M	7m17s
2656050K	...	...	...	...	26%	6.52M	7m17s
2656100K	...	...	...	...	26%	45.1M	7m17s
2656150K	...	...	...	...	26%	58.2M	7m17s
2656200K	...	...	...	...	26%	81.7M	7m17s
2656250K	...	...	...	...	26%	107M	7m17s
2656300K	...	...	...	...	26%	107M	7m17s
2656350K	...	...	...	...	26%	5.87M	7m17s
2656400K	...	...	...	...	26%	76.1M	7m17s
2656450K	...	...	...	...	26%	89.8M	7m17s
2656500K	...	...	...	...	26%	33.1M	7m17s
2656550K	...	...	...	...	26%	89.2M	7m17s
2656600K	...	...	...	...	26%	7.17M	7m17s
2656650K	...	...	...	...	26%	58.1M	7m17s

2656700K	...	...	...	...	26%	61.8M	7m17s
2656750K	...	...	...	...	26%	48.6M	7m17s
2656800K	...	...	...	...	26%	49.8M	7m16s
2656850K	...	...	...	...	26%	19.4M	7m16s
2656900K	...	...	...	...	26%	9.91M	7m16s
2656950K	...	...	...	...	26%	64.9M	7m16s
2657000K	...	...	...	...	26%	53.7M	7m16s
2657050K	...	...	...	...	26%	44.5M	7m16s
2657100K	...	...	...	...	26%	93.4M	7m16s
2657150K	...	...	...	...	26%	7.51M	7m16s
2657200K	...	...	...	...	26%	39.3M	7m16s
2657250K	...	...	...	...	26%	58.2M	7m16s
2657300K	...	...	...	...	26%	41.2M	7m16s
2657350K	...	...	...	...	26%	91.1M	7m16s
2657400K	...	...	...	...	26%	65.3M	7m16s
2657450K	...	...	...	...	26%	7.24M	7m16s
2657500K	...	...	...	...	26%	54.3M	7m16s
2657550K	...	...	...	...	26%	50.4M	7m16s
2657600K	...	...	...	...	26%	43.2M	7m16s
2657650K	...	...	...	...	26%	74.9M	7m16s
2657700K	...	...	...	...	26%	7.42M	7m16s
2657750K	...	...	...	...	26%	52.9M	7m16s
2657800K	...	...	...	...	26%	46.1M	7m16s
2657850K	...	...	...	...	26%	57.9M	7m16s
2657900K	...	...	...	...	26%	56.3M	7m16s
2657950K	...	...	...	...	26%	69.0M	7m16s
2658000K	...	...	...	...	26%	7.00M	7m16s
2658050K	...	...	...	...	26%	65.9M	7m16s
2658100K	...	...	...	...	26%	49.2M	7m16s
2658150K	...	...	...	...	26%	56.8M	7m16s
2658200K	...	...	...	...	26%	5.94M	7m16s
2658250K	...	...	...	...	26%	105M	7m16s
2658300K	...	...	...	...	26%	107M	7m16s
2658350K	...	...	...	...	26%	27.5M	7m16s
2658400K	...	...	...	...	26%	83.6M	7m16s
2658450K	...	...	...	...	26%	5.71M	7m16s
2658500K	...	...	...	...	26%	39.1M	7m16s
2658550K	...	...	...	...	26%	103M	7m16s
2658600K	...	...	...	...	26%	75.5M	7m16s
2658650K	...	...	...	...	26%	95.8M	7m16s
2658700K	...	...	...	...	26%	113M	7m16s
2658750K	...	...	...	...	26%	6.49M	7m16s
2658800K	...	...	...	...	26%	69.3M	7m16s
2658850K	...	...	...	...	26%	83.9M	7m16s
2658900K	...	...	...	...	26%	71.6M	7m16s
2658950K	...	...	...	...	26%	106M	7m16s
2659000K	...	...	...	...	26%	6.13M	7m16s
2659050K	...	...	...	...	26%	79.0M	7m16s



2659100K	...	...	...	...	26%	76.3M	7m16s
2659150K	...	...	...	...	26%	80.3M	7m16s
2659200K	...	...	...	...	26%	62.2M	7m16s
2659250K	...	...	...	...	26%	105M	7m16s
2659300K	...	...	...	...	26%	6.14M	7m16s
2659350K	...	...	...	...	26%	74.8M	7m16s
2659400K	...	...	...	...	26%	78.6M	7m16s
2659450K	...	...	...	...	26%	88.4M	7m16s
2659500K	...	...	...	...	26%	67.7M	7m16s
2659550K	...	...	...	...	26%	93.8M	7m16s
2659600K	...	...	...	...	26%	6.28M	7m16s
2659650K	...	...	...	...	26%	76.6M	7m16s
2659700K	...	...	...	...	26%	90.1M	7m16s
2659750K	...	...	...	...	26%	34.1M	7m16s
2659800K	...	...	...	...	26%	59.2M	7m16s
2659850K	...	...	...	...	26%	7.46M	7m16s
2659900K	...	...	...	...	26%	83.6M	7m16s
2659950K	...	...	...	...	26%	54.8M	7m16s
2660000K	...	...	...	...	26%	62.6M	7m16s
2660050K	...	...	...	...	26%	35.1M	7m16s
2660100K	...	...	...	...	26%	92.8M	7m16s
2660150K	...	...	...	...	26%	6.08M	7m16s
2660200K	...	...	...	...	26%	46.9M	7m16s
2660250K	...	...	...	...	26%	33.7M	7m16s
2660300K	...	...	...	...	26%	61.5M	7m16s
2660350K	...	...	...	...	26%	6.52M	7m16s
2660400K	...	...	...	...	26%	22.5M	7m16s
2660450K	...	...	...	...	26%	87.4M	7m16s
2660500K	...	...	...	...	26%	87.8M	7m16s
2660550K	...	...	...	...	26%	6.71M	7m16s
2660600K	...	...	...	...	26%	21.8M	7m16s
2660650K	...	...	...	...	26%	90.7M	7m16s
2660700K	...	...	...	...	26%	42.7M	7m16s
2660750K	...	...	...	...	26%	6.44M	7m16s
2660800K	...	...	...	...	26%	43.9M	7m16s
2660850K	...	...	...	...	26%	101M	7m16s
2660900K	...	...	...	...	26%	36.6M	7m16s
2660950K	...	...	...	...	26%	6.33M	7m16s
2661000K	...	...	...	...	26%	40.6M	7m16s
2661050K	...	...	...	...	26%	75.7M	7m16s
2661100K	...	...	...	...	26%	45.5M	7m16s
2661150K	...	...	...	...	26%	8.91M	7m16s
2661200K	...	...	...	...	26%	13.0M	7m16s
2661250K	...	...	...	...	26%	83.8M	7m16s
2661300K	...	...	...	...	26%	69.3M	7m16s
2661350K	...	...	...	...	26%	8.82M	7m16s
2661400K	...	...	...	...	26%	13.2M	7m16s
2661450K	...	...	...	...	26%	85.9M	7m16s

2661500K	...	...	...	...	26%	85.2M	7m16s
2661550K	...	...	...	...	26%	34.8M	7m16s
2661600K	...	...	...	...	26%	5.82M	7m16s
2661650K	...	...	...	...	26%	98.8M	7m16s
2661700K	...	...	...	...	26%	115M	7m16s
2661750K	...	...	...	...	26%	39.6M	7m16s
2661800K	...	...	...	...	26%	6.04M	7m16s
2661850K	...	...	...	...	26%	25.4M	7m16s
2661900K	...	...	...	...	26%	99.3M	7m16s
2661950K	...	...	...	...	26%	99.2M	7m16s
2662000K	...	...	...	...	26%	6.23M	7m16s
2662050K	...	...	...	...	26%	29.8M	7m16s
2662100K	...	...	...	...	26%	71.0M	7m16s
2662150K	...	...	...	...	26%	82.2M	7m16s
2662200K	...	...	...	...	26%	10.6M	7m16s
2662250K	...	...	...	...	26%	10.4M	7m16s
2662300K	...	...	...	...	26%	72.5M	7m16s
2662350K	...	...	...	...	26%	79.4M	7m16s
2662400K	...	...	...	...	26%	10.8M	7m16s
2662450K	...	...	...	...	26%	11.0M	7m16s
2662500K	...	...	...	...	26%	58.8M	7m16s
2662550K	...	...	...	...	26%	80.3M	7m16s
2662600K	...	...	...	...	26%	72.7M	7m16s
2662650K	...	...	...	...	26%	5.95M	7m16s
2662700K	...	...	...	...	26%	46.0M	7m16s
2662750K	...	...	...	...	26%	84.5M	7m16s
2662800K	...	...	...	...	26%	63.7M	7m16s
2662850K	...	...	...	...	26%	6.03M	7m16s
2662900K	...	...	...	...	26%	42.0M	7m16s
2662950K	...	...	...	...	26%	79.8M	7m16s
2663000K	...	...	...	...	26%	87.1M	7m16s
2663050K	...	...	...	...	26%	11.0M	7m16s
2663100K	...	...	...	...	26%	10.4M	7m16s
2663150K	...	...	...	...	26%	90.0M	7m16s
2663200K	...	...	...	...	26%	37.7M	7m16s
2663250K	...	...	...	...	26%	10.8M	7m16s
2663300K	...	...	...	...	26%	11.9M	7m16s
2663350K	...	...	...	...	26%	22.1M	7m16s
2663400K	...	...	...	...	26%	43.2M	7m16s
2663450K	...	...	...	...	26%	104M	7m16s
2663500K	...	...	...	...	26%	6.16M	7m16s
2663550K	...	...	...	...	26%	114M	7m16s
2663600K	...	...	...	...	26%	25.3M	7m16s
2663650K	...	...	...	...	26%	5.92M	7m16s
2663700K	...	...	...	...	26%	64.1M	7m16s
2663750K	...	...	...	...	26%	88.4M	7m16s
2663800K	...	...	...	...	26%	27.8M	7m16s
2663850K	...	...	...	...	26%	112M	7m16s

2663900K	...	...	...	...	26%	6.10M	7m16s
2663950K	...	...	...	...	26%	86.7M	7m16s
2664000K	...	...	...	...	26%	29.5M	7m16s
2664050K	...	...	...	...	26%	70.9M	7m16s
2664100K	...	...	...	...	26%	6.30M	7m16s
2664150K	...	...	...	...	26%	15.8M	7m16s
2664200K	...	...	...	...	26%	101M	7m16s
2664250K	...	...	...	...	26%	96.7M	7m16s
2664300K	...	...	...	...	26%	7.23M	7m16s
2664350K	...	...	...	...	26%	19.5M	7m16s
2664400K	...	...	...	...	26%	57.6M	7m16s
2664450K	...	...	...	...	26%	70.0M	7m16s
2664500K	...	...	...	...	26%	6.93M	7m16s
2664550K	...	...	...	...	26%	13.9M	7m16s
2664600K	...	...	...	...	26%	80.2M	7m16s
2664650K	...	...	...	...	26%	7.36M	7m16s
2664700K	...	...	...	...	26%	77.2M	7m16s
2664750K	...	...	...	...	26%	17.8M	7m16s
2664800K	...	...	...	...	26%	83.0M	7m16s
2664850K	...	...	...	...	26%	7.71M	7m16s
2664900K	...	...	...	...	26%	63.7M	7m16s
2664950K	...	...	...	...	26%	18.8M	7m16s
2665000K	...	...	...	...	26%	62.1M	7m16s
2665050K	...	...	...	...	26%	89.6M	7m16s
2665100K	...	...	...	...	26%	6.72M	7m16s
2665150K	...	...	...	...	26%	84.5M	7m16s
2665200K	...	...	...	...	26%	21.0M	7m16s
2665250K	...	...	...	...	26%	63.3M	7m16s
2665300K	...	...	...	...	26%	6.55M	7m16s
2665350K	...	...	...	...	26%	62.1M	7m16s
2665400K	...	...	...	...	26%	35.6M	7m16s
2665450K	...	...	...	...	26%	51.0M	7m16s
2665500K	...	...	...	...	26%	81.0M	7m16s
2665550K	...	...	...	...	26%	6.96M	7m16s
2665600K	...	...	...	...	26%	35.7M	7m16s
2665650K	...	...	...	...	26%	28.1M	7m16s
2665700K	...	...	...	...	26%	43.8M	7m16s
2665750K	...	...	...	...	26%	6.85M	7m16s
2665800K	...	...	...	...	26%	87.3M	7m16s
2665850K	...	...	...	...	26%	90.5M	7m16s
2665900K	...	...	...	...	26%	21.2M	7m16s
2665950K	...	...	...	...	26%	93.2M	7m16s
2666000K	...	...	...	...	26%	6.52M	7m16s
2666050K	...	...	...	...	26%	88.6M	7m16s
2666100K	...	...	...	...	26%	26.9M	7m16s
2666150K	...	...	...	...	26%	66.9M	7m16s
2666200K	...	...	...	...	26%	6.65M	7m16s
2666250K	...	...	...	...	26%	82.9M	7m16s

2666300K	...	...	...	...	26%	76.8M	7m16s
2666350K	...	...	...	...	26%	21.4M	7m16s
2666400K	...	...	...	...	26%	6.83M	7m16s
2666450K	...	...	...	...	26%	82.9M	7m16s
2666500K	...	...	...	...	26%	88.0M	7m16s
2666550K	...	...	...	...	26%	20.5M	7m16s
2666600K	...	...	...	...	26%	6.50M	7m16s
2666650K	...	...	...	...	26%	19.8M	7m16s
2666700K	...	...	...	...	26%	78.7M	7m16s
2666750K	...	...	...	...	26%	5.81M	7m16s
2666800K	...	...	...	...	26%	29.2M	7m16s
2666850K	...	...	...	...	26%	77.5M	7m16s
2666900K	...	...	...	...	26%	5.42M	7m16s
2666950K	...	...	...	...	26%	52.7M	7m16s
2667000K	...	...	...	...	26%	80.4M	7m16s
2667050K	...	...	...	...	26%	5.99M	7m16s
2667100K	...	...	...	...	26%	27.1M	7m16s
2667150K	...	...	...	...	26%	65.1M	7m16s
2667200K	...	...	...	...	26%	5.40M	7m16s
2667250K	...	...	...	...	26%	45.1M	7m16s
2667300K	...	...	...	...	26%	88.8M	7m16s
2667350K	...	...	...	...	26%	6.17M	7m16s
2667400K	...	...	...	...	26%	21.8M	7m16s
2667450K	...	...	...	...	26%	94.7M	7m16s
2667500K	...	...	...	...	26%	94.9M	7m16s
2667550K	...	...	...	...	26%	4.71M	7m16s
2667600K	...	...	...	...	26%	59.5M	7m16s
2667650K	...	...	...	...	26%	7.61M	7m16s
2667700K	...	...	...	...	26%	14.5M	7m16s
2667750K	...	...	...	...	26%	53.5M	7m16s
2667800K	...	...	...	...	26%	78.4M	7m16s
2667850K	...	...	...	...	26%	6.49M	7m16s
2667900K	...	...	...	...	26%	15.3M	7m16s
2667950K	...	...	...	...	26%	85.2M	7m16s
2668000K	...	...	...	...	26%	5.25M	7m16s
2668050K	...	...	...	...	26%	53.3M	7m16s
2668100K	...	...	...	...	26%	78.9M	7m16s
2668150K	...	...	...	...	26%	7.13M	7m16s
2668200K	...	...	...	...	26%	13.8M	7m16s
2668250K	...	...	...	...	26%	73.2M	7m16s
2668300K	...	...	...	...	26%	6.95M	7m16s
2668350K	...	...	...	...	26%	18.1M	7m16s
2668400K	...	...	...	...	26%	48.7M	7m16s
2668450K	...	...	...	...	26%	6.98M	7m16s
2668500K	...	...	...	...	26%	17.2M	7m16s
2668550K	...	...	...	...	26%	64.6M	7m16s
2668600K	...	...	...	...	26%	6.92M	7m16s
2668650K	...	...	...	...	26%	15.6M	7m16s

2668700K	...	...	...	...	26%	80.8M	7m16s
2668750K	...	...	...	...	26%	7.32M	7m16s
2668800K	...	...	...	...	26%	13.3M	7m16s
2668850K	...	...	...	...	26%	91.7M	7m16s
2668900K	...	...	...	...	26%	7.10M	7m16s
2668950K	...	...	...	...	26%	21.9M	7m16s
2669000K	...	...	...	...	26%	34.5M	7m16s
2669050K	...	...	...	...	26%	63.7M	7m16s
2669100K	...	...	...	...	26%	6.69M	7m16s
2669150K	...	...	...	...	26%	19.1M	7m16s
2669200K	...	...	...	...	26%	7.09M	7m16s
2669250K	...	...	...	...	26%	20.8M	7m16s
2669300K	...	...	...	...	26%	30.6M	7m16s
2669350K	...	...	...	...	26%	33.6M	7m16s
2669400K	...	...	...	...	26%	4.93M	7m16s
2669450K	...	...	...	...	26%	101M	7m16s
2669500K	...	...	...	...	26%	86.5M	7m16s
2669550K	...	...	...	...	26%	5.06M	7m16s
2669600K	...	...	...	...	26%	57.1M	7m16s
2669650K	...	...	...	...	26%	56.8M	7m16s
2669700K	...	...	...	...	26%	5.25M	7m16s
2669750K	...	...	...	...	26%	61.4M	7m16s
2669800K	...	...	...	...	26%	87.7M	7m16s
2669850K	...	...	...	...	26%	5.56M	7m16s
2669900K	...	...	...	...	26%	41.3M	7m16s
2669950K	...	...	...	...	26%	70.4M	7m16s
2670000K	...	...	...	...	26%	5.48M	7m16s
2670050K	...	...	...	...	26%	26.9M	7m16s
2670100K	...	...	...	...	26%	63.3M	7m16s
2670150K	...	...	...	...	26%	6.27M	7m16s
2670200K	...	...	...	...	26%	22.8M	7m16s
2670250K	...	...	...	...	26%	69.0M	7m16s
2670300K	...	...	...	...	26%	80.7M	7m16s
2670350K	...	...	...	...	26%	5.22M	7m16s
2670400K	...	...	...	...	26%	65.4M	7m16s
2670450K	...	...	...	...	26%	7.54M	7m16s
2670500K	...	...	...	...	26%	13.2M	7m16s
2670550K	...	...	...	...	26%	59.3M	7m16s
2670600K	...	...	...	...	26%	72.5M	7m16s
2670650K	...	...	...	...	26%	5.91M	7m16s
2670700K	...	...	...	...	26%	27.3M	7m16s
2670750K	...	...	...	...	26%	68.0M	7m16s
2670800K	...	...	...	...	26%	5.67M	7m16s
2670850K	...	...	...	...	26%	41.4M	7m16s
2670900K	...	...	...	...	26%	35.5M	7m16s
2670950K	...	...	...	...	26%	6.31M	7m16s
2671000K	...	...	...	...	26%	21.0M	7m16s
2671050K	...	...	...	...	26%	90.9M	7m16s

2671100K	...	...	...	...	26%	5.83M	7m16s
2671150K	...	...	...	...	26%	33.3M	7m16s
2671200K	...	...	...	...	26%	50.8M	7m16s
2671250K	...	...	...	...	26%	5.19M	7m16s
2671300K	...	...	...	...	26%	93.2M	7m16s
2671350K	...	...	...	...	26%	85.5M	7m15s
2671400K	...	...	...	...	26%	5.25M	7m16s
2671450K	...	...	...	...	26%	63.2M	7m16s
2671500K	...	...	...	...	26%	90.5M	7m15s
2671550K	...	...	...	...	26%	10.8M	7m15s
2671600K	...	...	...	...	26%	9.07M	7m15s
2671650K	...	...	...	...	26%	4.53M	7m16s
2671700K	...	...	...	...	26%	110M	7m16s
2671750K	...	...	...	...	26%	77.3M	7m15s
2671800K	...	...	...	...	26%	4.81M	7m16s
2671850K	...	...	...	...	26%	91.9M	7m16s
2671900K	...	...	...	...	26%	73.5M	7m15s
2671950K	...	...	...	...	26%	5.20M	7m16s
2672000K	...	...	...	...	26%	60.4M	7m16s
2672050K	...	...	...	...	26%	90.8M	7m15s
2672100K	...	...	...	...	26%	5.01M	7m16s
2672150K	...	...	...	...	26%	70.0M	7m15s
2672200K	...	...	...	...	26%	61.6M	7m15s
2672250K	...	...	...	...	26%	5.24M	7m16s
2672300K	...	...	...	...	26%	58.9M	7m15s
2672350K	...	...	...	...	26%	74.2M	7m15s
2672400K	...	...	...	...	26%	5.36M	7m16s
2672450K	...	...	...	...	26%	46.2M	7m15s
2672500K	...	...	...	...	26%	91.6M	7m15s
2672550K	...	...	...	...	26%	4.72M	7m16s
2672600K	...	...	...	...	26%	74.7M	7m15s
2672650K	...	...	...	...	26%	90.1M	7m15s
2672700K	...	...	...	...	26%	5.29M	7m15s
2672750K	...	...	...	...	26%	71.0M	7m15s
2672800K	...	...	...	...	26%	71.4M	7m15s
2672850K	...	...	...	...	26%	5.09M	7m15s
2672900K	...	...	...	...	26%	82.1M	7m15s
2672950K	...	...	...	...	26%	88.0M	7m15s
2673000K	...	...	...	...	26%	92.6M	7m15s
2673050K	...	...	...	...	26%	5.13M	7m15s
2673100K	...	...	...	...	26%	95.2M	7m15s
2673150K	...	...	...	...	26%	87.6M	7m15s
2673200K	...	...	...	...	26%	4.86M	7m15s
2673250K	...	...	...	...	26%	46.9M	7m15s
2673300K	...	...	...	...	26%	110M	7m15s
2673350K	...	...	...	...	26%	5.44M	7m15s
2673400K	...	...	...	...	26%	77.1M	7m15s
2673450K	...	...	...	...	26%	48.6M	7m15s

2673500K	...	...	...	...	26%	6.06M	7m15s
2673550K	...	...	...	...	26%	38.9M	7m15s
2673600K	...	...	...	...	26%	43.1M	7m15s
2673650K	...	...	...	...	26%	14.3M	7m15s
2673700K	...	...	...	...	26%	6.96M	7m15s
2673750K	...	...	...	...	26%	97.6M	7m15s
2673800K	...	...	...	...	26%	72.6M	7m15s
2673850K	...	...	...	...	26%	5.79M	7m15s
2673900K	...	...	...	...	26%	31.5M	7m15s
2673950K	...	...	...	...	26%	57.6M	7m15s
2674000K	...	...	...	...	26%	6.12M	7m15s
2674050K	...	...	...	...	26%	29.1M	7m15s
2674100K	...	...	...	...	26%	75.5M	7m15s
2674150K	...	...	...	...	26%	45.5M	7m15s
2674200K	...	...	...	...	26%	5.44M	7m15s
2674250K	...	...	...	...	26%	85.2M	7m15s
2674300K	...	...	...	...	26%	46.7M	7m15s
2674350K	...	...	...	...	26%	6.06M	7m15s
2674400K	...	...	...	...	26%	28.1M	7m15s
2674450K	...	...	...	...	26%	53.5M	7m15s
2674500K	...	...	...	...	26%	6.21M	7m15s
2674550K	...	...	...	...	26%	29.0M	7m15s
2674600K	...	...	...	...	26%	69.2M	7m15s
2674650K	...	...	...	...	26%	39.9M	7m15s
2674700K	...	...	...	...	26%	6.11M	7m15s
2674750K	...	...	...	...	26%	36.0M	7m15s
2674800K	...	...	...	...	26%	53.3M	7m15s
2674850K	...	...	...	...	26%	6.15M	7m15s
2674900K	...	...	...	...	26%	29.0M	7m15s
2674950K	...	...	...	...	26%	60.6M	7m15s
2675000K	...	...	...	...	26%	52.9M	7m15s
2675050K	...	...	...	...	26%	5.98M	7m15s
2675100K	...	...	...	...	26%	48.1M	7m15s
2675150K	...	...	...	...	26%	61.2M	7m15s
2675200K	...	...	...	...	26%	5.85M	7m15s
2675250K	...	...	...	...	26%	36.0M	7m15s
2675300K	...	...	...	...	26%	60.6M	7m15s
2675350K	...	...	...	...	26%	6.80M	7m15s
2675400K	...	...	...	...	26%	19.3M	7m15s
2675450K	...	...	...	...	26%	50.4M	7m15s
2675500K	...	...	...	...	26%	88.8M	7m15s
2675550K	...	...	...	...	26%	5.84M	7m15s
2675600K	...	...	...	...	26%	34.0M	7m15s
2675650K	...	...	...	...	26%	62.7M	7m15s
2675700K	...	...	...	...	26%	5.83M	7m15s
2675750K	...	...	...	...	26%	46.0M	7m15s
2675800K	...	...	...	...	26%	51.1M	7m15s
2675850K	...	...	...	...	26%	62.9M	7m15s

2675900K	...	...	...	...	26%	6.10M	7m15s
2675950K	...	...	...	...	26%	45.6M	7m15s
2676000K	...	...	...	...	26%	41.8M	7m15s
2676050K	...	...	...	...	26%	5.45M	7m15s
2676100K	...	...	...	...	26%	66.2M	7m15s
2676150K	...	...	...	...	26%	102M	7m15s
2676200K	...	...	...	...	26%	69.4M	7m15s
2676250K	...	...	...	...	26%	5.02M	7m15s
2676300K	...	...	...	...	26%	73.1M	7m15s
2676350K	...	...	...	...	26%	97.4M	7m15s
2676400K	...	...	...	...	26%	7.82M	7m15s
2676450K	...	...	...	...	26%	13.5M	7m15s
2676500K	...	...	...	...	26%	103M	7m15s
2676550K	...	...	...	...	26%	106M	7m15s
2676600K	...	...	...	...	26%	5.07M	7m15s
2676650K	...	...	...	...	26%	84.4M	7m15s
2676700K	...	...	...	...	26%	90.3M	7m15s
2676750K	...	...	...	...	26%	109M	7m15s
2676800K	...	...	...	...	26%	5.20M	7m15s
2676850K	...	...	...	...	26%	91.7M	7m15s
2676900K	...	...	...	...	26%	58.2M	7m15s
2676950K	...	...	...	...	26%	5.37M	7m15s
2677000K	...	...	...	...	26%	70.9M	7m15s
2677050K	...	...	...	...	26%	96.5M	7m15s
2677100K	...	...	...	...	26%	69.8M	7m15s
2677150K	...	...	...	...	26%	5.37M	7m15s
2677200K	...	...	...	...	26%	69.4M	7m15s
2677250K	...	...	...	...	26%	92.7M	7m15s
2677300K	...	...	...	...	26%	5.36M	7m15s
2677350K	...	...	...	...	26%	4.41M	7m15s
2677400K	...	...	...	...	26%	80.5M	7m15s
2677450K	...	...	...	...	26%	84.8M	7m15s
2677500K	...	...	...	...	26%	74.2M	7m15s
2677550K	...	...	...	...	26%	6.87M	7m15s
2677600K	...	...	...	...	26%	64.2M	7m15s
2677650K	...	...	...	...	26%	107M	7m15s
2677700K	...	...	...	...	26%	5.43M	7m15s
2677750K	...	...	...	...	26%	29.8M	7m15s
2677800K	...	...	...	...	26%	97.5M	7m15s
2677850K	...	...	...	...	26%	101M	7m15s
2677900K	...	...	...	...	26%	5.47M	7m15s
2677950K	...	...	...	...	26%	45.4M	7m15s
2678000K	...	...	...	...	26%	78.2M	7m15s
2678050K	...	...	...	...	26%	51.2M	7m15s
2678100K	...	...	...	...	26%	5.68M	7m15s
2678150K	...	...	...	...	26%	51.0M	7m15s
2678200K	...	...	...	...	26%	96.0M	7m15s
2678250K	...	...	...	...	26%	6.27M	7m15s



2678300K	...	...	...	...	26%	23.8M	7m15s
2678350K	...	...	...	...	26%	73.5M	7m15s
2678400K	...	...	...	...	26%	86.3M	7m15s
2678450K	...	...	...	...	26%	5.73M	7m15s
2678500K	...	...	...	...	26%	40.5M	7m15s
2678550K	...	...	...	...	26%	88.0M	7m15s
2678600K	...	...	...	...	26%	21.7M	7m15s
2678650K	...	...	...	...	26%	7.12M	7m15s
2678700K	...	...	...	...	26%	51.3M	7m15s
2678750K	...	...	...	...	26%	84.9M	7m15s
2678800K	...	...	...	...	26%	5.25M	7m15s
2678850K	...	...	...	...	26%	72.7M	7m15s
2678900K	...	...	...	...	26%	93.0M	7m15s
2678950K	...	...	...	...	26%	115M	7m15s
2679000K	...	...	...	...	26%	5.18M	7m15s
2679050K	...	...	...	...	26%	91.2M	7m15s
2679100K	...	...	...	...	26%	91.7M	7m15s
2679150K	...	...	...	...	26%	110M	7m15s
2679200K	...	...	...	...	26%	5.18M	7m15s
2679250K	...	...	...	...	26%	24.8M	7m15s
2679300K	...	...	...	...	26%	85.6M	7m15s
2679350K	...	...	...	...	26%	108M	7m15s
2679400K	...	...	...	...	26%	6.27M	7m15s
2679450K	...	...	...	...	26%	23.9M	7m15s
2679500K	...	...	...	...	26%	99.3M	7m15s
2679550K	...	...	...	...	26%	58.0M	7m15s
2679600K	...	...	...	...	26%	6.05M	7m15s
2679650K	...	...	...	...	26%	30.1M	7m15s
2679700K	...	...	...	...	26%	86.8M	7m15s
2679750K	...	...	...	...	26%	6.61M	7m15s
2679800K	...	...	...	...	26%	38.5M	7m15s
2679850K	...	...	...	...	26%	34.4M	7m15s
2679900K	...	...	...	...	26%	60.3M	7m15s
2679950K	...	...	...	...	26%	6.62M	7m15s
2680000K	...	...	...	...	26%	24.6M	7m15s
2680050K	...	...	...	...	26%	54.7M	7m15s
2680100K	...	...	...	...	26%	94.8M	7m15s
2680150K	...	...	...	...	26%	6.66M	7m15s
2680200K	...	...	...	...	26%	26.4M	7m15s
2680250K	...	...	...	...	26%	32.6M	7m15s
2680300K	...	...	...	...	26%	78.3M	7m15s
2680350K	...	...	...	...	26%	6.50M	7m15s
2680400K	...	...	...	...	26%	29.8M	7m15s
2680450K	...	...	...	...	26%	40.8M	7m15s
2680500K	...	...	...	...	26%	52.1M	7m15s
2680550K	...	...	...	...	26%	6.25M	7m15s
2680600K	...	...	...	...	26%	101M	7m15s
2680650K	...	...	...	...	26%	32.3M	7m15s

2680700K	...	...	...	...	26%	69.6M	7m15s
2680750K	...	...	...	...	26%	5.86M	7m15s
2680800K	...	...	...	...	26%	82.9M	7m15s
2680850K	...	...	...	...	26%	24.0M	7m15s
2680900K	...	...	...	...	26%	106M	7m15s
2680950K	...	...	...	...	26%	6.01M	7m15s
2681000K	...	...	...	...	26%	76.9M	7m15s
2681050K	...	...	...	...	26%	37.0M	7m15s
2681100K	...	...	...	...	26%	82.6M	7m15s
2681150K	...	...	...	...	26%	5.45M	7m15s
2681200K	...	...	...	...	26%	81.1M	7m15s
2681250K	...	...	...	...	26%	88.4M	7m15s
2681300K	...	...	...	...	26%	34.3M	7m15s
2681350K	...	...	...	...	26%	5.91M	7m15s
2681400K	...	...	...	...	26%	79.0M	7m15s
2681450K	...	...	...	...	26%	110M	7m15s
2681500K	...	...	...	...	26%	89.1M	7m15s
2681550K	...	...	...	...	26%	5.22M	7m15s
2681600K	...	...	...	...	26%	75.8M	7m15s
2681650K	...	...	...	...	26%	97.8M	7m15s
2681700K	...	...	...	...	26%	5.21M	7m15s
2681750K	...	...	...	...	26%	116M	7m15s
2681800K	...	...	...	...	26%	85.9M	7m15s
2681850K	...	...	...	...	26%	89.8M	7m15s
2681900K	...	...	...	...	26%	122M	7m15s
2681950K	...	...	...	...	26%	5.26M	7m15s
2682000K	...	...	...	...	26%	65.7M	7m15s
2682050K	...	...	...	...	26%	98.3M	7m15s
2682100K	...	...	...	...	26%	5.58M	7m15s
2682150K	...	...	...	...	26%	57.1M	7m15s
2682200K	...	...	...	...	26%	67.5M	7m15s
2682250K	...	...	...	...	26%	74.5M	7m15s
2682300K	...	...	...	...	26%	101M	7m15s
2682350K	...	...	...	...	26%	5.46M	7m15s
2682400K	...	...	...	...	26%	58.9M	7m15s
2682450K	...	...	...	...	26%	99.0M	7m15s
2682500K	...	...	...	...	26%	94.2M	7m15s
2682550K	...	...	...	...	26%	5.48M	7m15s
2682600K	...	...	...	...	26%	69.3M	7m15s
2682650K	...	...	...	...	26%	75.8M	7m15s
2682700K	...	...	...	...	26%	101M	7m15s
2682750K	...	...	...	...	26%	5.53M	7m15s
2682800K	...	...	...	...	26%	78.1M	7m15s
2682850K	...	...	...	...	26%	64.7M	7m15s
2682900K	...	...	...	...	26%	100M	7m15s
2682950K	...	...	...	...	26%	5.51M	7m15s
2683000K	...	...	...	...	26%	79.9M	7m15s
2683050K	...	...	...	...	26%	77.2M	7m15s

2683100K	...	...	...	...	26%	64.4M	7m15s
2683150K	...	...	...	...	26%	5.25M	7m15s
2683200K	...	...	...	...	26%	70.1M	7m15s
2683250K	...	...	...	...	26%	97.4M	7m15s
2683300K	...	...	...	...	26%	102M	7m15s
2683350K	...	...	...	...	26%	4.94M	7m15s
2683400K	...	...	...	...	26%	80.1M	7m15s
2683450K	...	...	...	...	26%	80.6M	7m15s
2683500K	...	...	...	...	26%	97.8M	7m15s
2683550K	...	...	...	...	26%	5.41M	7m15s
2683600K	...	...	...	...	26%	25.5M	7m15s
2683650K	...	...	...	...	26%	93.3M	7m15s
2683700K	...	...	...	...	26%	51.9M	7m15s
2683750K	...	...	...	...	26%	6.19M	7m15s
2683800K	...	...	...	...	26%	37.8M	7m15s
2683850K	...	...	...	...	26%	83.2M	7m15s
2683900K	...	...	...	...	26%	60.0M	7m15s
2683950K	...	...	...	...	26%	7.22M	7m15s
2684000K	...	...	...	...	26%	17.1M	7m15s
2684050K	...	...	...	...	26%	80.1M	7m15s
2684100K	...	...	...	...	26%	86.8M	7m15s
2684150K	...	...	...	...	26%	7.32M	7m15s
2684200K	...	...	...	...	26%	17.4M	7m15s
2684250K	...	...	...	...	26%	77.7M	7m15s
2684300K	...	...	...	...	26%	85.2M	7m15s
2684350K	...	...	...	...	26%	79.9M	7m15s
2684400K	...	...	...	...	26%	5.66M	7m15s
2684450K	...	...	...	...	26%	65.9M	7m15s
2684500K	...	...	...	...	26%	33.1M	7m15s
2684550K	...	...	...	...	26%	64.9M	7m15s
2684600K	...	...	...	...	26%	6.33M	7m15s
2684650K	...	...	...	...	26%	68.8M	7m15s
2684700K	...	...	...	...	26%	68.8M	7m15s
2684750K	...	...	...	...	26%	32.2M	7m15s
2684800K	...	...	...	...	26%	6.35M	7m15s
2684850K	...	...	...	...	26%	72.2M	7m15s
2684900K	...	...	...	...	26%	72.9M	7m15s
2684950K	...	...	...	...	26%	30.0M	7m15s
2685000K	...	...	...	...	26%	8.31M	7m15s
2685050K	...	...	...	...	26%	20.6M	7m15s
2685100K	...	...	...	...	26%	72.1M	7m15s
2685150K	...	...	...	...	26%	30.6M	7m15s
2685200K	...	...	...	...	26%	8.17M	7m15s
2685250K	...	...	...	...	26%	20.3M	7m15s
2685300K	...	...	...	...	26%	68.1M	7m15s
2685350K	...	...	...	...	26%	39.2M	7m15s
2685400K	...	...	...	...	26%	38.5M	7m15s
2685450K	...	...	...	...	26%	6.74M	7m15s

2685500K	...	...	...	...	26%	61.4M	7m15s
2685550K	...	...	...	...	26%	80.6M	7m15s
2685600K	...	...	...	...	26%	18.4M	7m15s
2685650K	...	...	...	...	26%	7.41M	7m15s
2685700K	...	...	...	...	26%	77.7M	7m15s
2685750K	...	...	...	...	26%	67.6M	7m15s
2685800K	...	...	...	...	26%	17.0M	7m15s
2685850K	...	...	...	...	26%	9.34M	7m15s
2685900K	...	...	...	...	26%	30.4M	7m15s
2685950K	...	...	...	...	26%	23.8M	7m15s
2686000K	...	...	...	...	26%	31.8M	7m15s
2686050K	...	...	...	...	26%	9.65M	7m15s
2686100K	...	...	...	...	26%	26.0M	7m15s
2686150K	...	...	...	...	26%	27.7M	7m15s
2686200K	...	...	...	...	26%	72.9M	7m15s
2686250K	...	...	...	...	26%	19.7M	7m15s
2686300K	...	...	...	...	26%	8.92M	7m15s
2686350K	...	...	...	...	26%	24.0M	7m15s
2686400K	...	...	...	...	26%	43.4M	7m15s
2686450K	...	...	...	...	26%	24.5M	7m15s
2686500K	...	...	...	...	26%	9.98M	7m15s
2686550K	...	...	...	...	26%	45.7M	7m15s
2686600K	...	...	...	...	26%	17.8M	7m15s
2686650K	...	...	...	...	26%	30.1M	7m15s
2686700K	...	...	...	...	26%	9.71M	7m15s
2686750K	...	...	...	...	26%	46.3M	7m15s
2686800K	...	...	...	...	26%	18.0M	7m15s
2686850K	...	...	...	...	26%	30.8M	7m15s
2686900K	...	...	...	...	26%	39.2M	7m15s
2686950K	...	...	...	...	26%	9.69M	7m15s
2687000K	...	...	...	...	26%	21.9M	7m15s
2687050K	...	...	...	...	26%	38.7M	7m15s
2687100K	...	...	...	...	26%	27.9M	7m15s
2687150K	...	...	...	...	26%	10.9M	7m15s
2687200K	...	...	...	...	26%	32.3M	7m15s
2687250K	...	...	...	...	26%	15.0M	7m15s
2687300K	...	...	...	...	26%	73.3M	7m15s
2687350K	...	...	...	...	26%	9.45M	7m15s
2687400K	...	...	...	...	26%	34.8M	7m15s
2687450K	...	...	...	...	26%	16.2M	7m15s
2687500K	...	...	...	...	26%	60.9M	7m15s
2687550K	...	...	...	...	26%	41.3M	7m15s
2687600K	...	...	...	...	26%	8.97M	7m15s
2687650K	...	...	...	...	26%	37.8M	7m15s
2687700K	...	...	...	...	26%	16.4M	7m15s
2687750K	...	...	...	...	26%	76.3M	7m15s
2687800K	...	...	...	...	26%	9.61M	7m15s
2687850K	...	...	...	...	26%	45.4M	7m15s

2687900K	...	...	...	...	26%	13.7M	7m15s
2687950K	...	...	...	...	26%	66.7M	7m15s
2688000K	...	...	...	...	26%	9.99M	7m15s
2688050K	...	...	...	...	26%	36.8M	7m15s
2688100K	...	...	...	...	26%	16.0M	7m15s
2688150K	...	...	...	...	26%	37.2M	7m15s
2688200K	...	...	...	...	26%	69.5M	7m14s
2688250K	...	...	...	...	26%	9.34M	7m14s
2688300K	...	...	...	...	26%	82.6M	7m14s
2688350K	...	...	...	...	26%	13.7M	7m14s
2688400K	...	...	...	...	26%	51.8M	7m14s
2688450K	...	...	...	...	26%	8.81M	7m14s
2688500K	...	...	...	...	26%	74.3M	7m14s
2688550K	...	...	...	...	26%	18.4M	7m14s
2688600K	...	...	...	...	26%	20.4M	7m14s
2688650K	...	...	...	...	26%	81.3M	7m14s
2688700K	...	...	...	...	26%	8.99M	7m14s
2688750K	...	...	...	...	26%	30.5M	7m14s
2688800K	...	...	...	...	26%	14.7M	7m14s
2688850K	...	...	...	...	26%	76.2M	7m14s
2688900K	...	...	...	...	26%	10.1M	7m14s
2688950K	...	...	...	...	26%	32.2M	7m14s
2689000K	...	...	...	...	26%	17.5M	7m14s
2689050K	...	...	...	...	26%	39.6M	7m14s
2689100K	...	...	...	...	26%	62.3M	7m14s
2689150K	...	...	...	...	26%	10.3M	7m14s
2689200K	...	...	...	...	26%	26.3M	7m14s
2689250K	...	...	...	...	26%	15.3M	7m14s
2689300K	...	...	...	...	26%	84.5M	7m14s
2689350K	...	...	...	...	26%	9.30M	7m14s
2689400K	...	...	...	...	26%	56.0M	7m14s
2689450K	...	...	...	...	26%	14.1M	7m14s
2689500K	...	...	...	...	26%	52.9M	7m14s
2689550K	...	...	...	...	26%	92.4M	7m14s
2689600K	...	...	...	...	26%	8.57M	7m14s
2689650K	...	...	...	...	26%	76.0M	7m14s
2689700K	...	...	...	...	26%	15.6M	7m14s
2689750K	...	...	...	...	26%	26.0M	7m14s
2689800K	...	...	...	...	26%	11.3M	7m14s
2689850K	...	...	...	...	26%	35.0M	7m14s
2689900K	...	...	...	...	26%	15.8M	7m14s
2689950K	...	...	...	...	26%	38.6M	7m14s
2690000K	...	...	...	...	26%	33.6M	7m14s
2690050K	...	...	...	...	26%	13.6M	7m14s
2690100K	...	...	...	...	26%	18.6M	7m14s
2690150K	...	...	...	...	26%	24.2M	7m14s
2690200K	...	...	...	...	26%	30.3M	7m14s
2690250K	...	...	...	...	26%	36.3M	7m14s

2690300K	...	...	...	...	26%	11.3M	7m14s
2690350K	...	...	...	...	26%	32.4M	7m14s
2690400K	...	...	...	...	26%	16.8M	7m14s
2690450K	...	...	...	...	26%	41.9M	7m14s
2690500K	...	...	...	...	26%	12.8M	7m14s
2690550K	...	...	...	...	26%	28.5M	7m14s
2690600K	...	...	...	...	26%	14.0M	7m14s
2690650K	...	...	...	...	26%	51.0M	7m14s
2690700K	...	...	...	...	26%	34.9M	7m14s
2690750K	...	...	...	...	26%	14.2M	7m14s
2690800K	...	...	...	...	26%	18.7M	7m14s
2690850K	...	...	...	...	26%	19.5M	7m14s
2690900K	...	...	...	...	26%	38.9M	7m14s
2690950K	...	...	...	...	26%	11.0M	7m14s
2691000K	...	...	...	...	26%	54.5M	7m14s
2691050K	...	...	...	...	26%	10.9M	7m14s
2691100K	...	...	...	...	26%	62.0M	7m14s
2691150K	...	...	...	...	26%	90.6M	7m14s
2691200K	...	...	...	...	26%	10.6M	7m14s
2691250K	...	...	...	...	26%	33.3M	7m14s
2691300K	...	...	...	...	26%	12.2M	7m14s
2691350K	...	...	...	...	26%	74.9M	7m14s
2691400K	...	...	...	...	26%	87.2M	7m14s
2691450K	...	...	...	...	26%	10.8M	7m14s
2691500K	...	...	...	...	26%	51.2M	7m14s
2691550K	...	...	...	...	26%	10.2M	7m14s
2691600K	...	...	...	...	26%	66.0M	7m14s
2691650K	...	...	...	...	26%	12.8M	7m14s
2691700K	...	...	...	...	26%	83.6M	7m14s
2691750K	...	...	...	...	26%	8.03M	7m14s
2691800K	...	...	...	...	26%	72.6M	7m14s
2691850K	...	...	...	...	26%	80.6M	7m14s
2691900K	...	...	...	...	26%	16.3M	7m14s
2691950K	...	...	...	...	26%	83.1M	7m14s
2692000K	...	...	...	...	26%	8.10M	7m14s
2692050K	...	...	...	...	26%	53.5M	7m14s
2692100K	...	...	...	...	26%	91.8M	7m14s
2692150K	...	...	...	...	26%	17.8M	7m14s
2692200K	...	...	...	...	26%	35.6M	7m14s
2692250K	...	...	...	...	26%	8.57M	7m14s
2692300K	...	...	...	...	26%	73.7M	7m14s
2692350K	...	...	...	...	26%	77.1M	7m14s
2692400K	...	...	...	...	26%	16.3M	7m14s
2692450K	...	...	...	...	26%	9.45M	7m14s
2692500K	...	...	...	...	26%	28.7M	7m14s
2692550K	...	...	...	...	26%	85.8M	7m14s
2692600K	...	...	...	...	26%	22.4M	7m14s
2692650K	...	...	...	...	26%	42.5M	7m14s

2692700K	...	...	...	...	26%	9.12M	7m14s
2692750K	...	...	...	...	26%	29.0M	7m14s
2692800K	...	...	...	...	26%	59.7M	7m14s
2692850K	...	...	...	...	26%	20.4M	7m14s
2692900K	...	...	...	...	26%	39.7M	7m14s
2692950K	...	...	...	...	26%	9.11M	7m14s
2693000K	...	...	...	...	26%	36.0M	7m14s
2693050K	...	...	...	...	26%	84.1M	7m14s
2693100K	...	...	...	...	26%	17.3M	7m14s
2693150K	...	...	...	...	26%	89.9M	7m14s
2693200K	...	...	...	...	26%	8.13M	7m14s
2693250K	...	...	...	...	26%	69.2M	7m14s
2693300K	...	...	...	...	26%	19.5M	7m14s
2693350K	...	...	...	...	26%	31.9M	7m14s
2693400K	...	...	...	...	26%	25.5M	7m14s
2693450K	...	...	...	...	26%	10.3M	7m14s
2693500K	...	...	...	...	26%	78.7M	7m14s
2693550K	...	...	...	...	26%	25.3M	7m14s
2693600K	...	...	...	...	26%	25.9M	7m14s
2693650K	...	...	...	...	26%	8.49M	7m14s
2693700K	...	...	...	...	26%	62.3M	7m14s
2693750K	...	...	...	...	26%	87.9M	7m14s
2693800K	...	...	...	...	26%	18.4M	7m14s
2693850K	...	...	...	...	26%	43.0M	7m14s
2693900K	...	...	...	...	26%	8.53M	7m14s
2693950K	...	...	...	...	26%	69.9M	7m14s
2694000K	...	...	...	...	26%	68.9M	7m14s
2694050K	...	...	...	...	26%	15.5M	7m14s
2694100K	...	...	...	...	26%	104M	7m14s
2694150K	...	...	...	...	26%	8.56M	7m14s
2694200K	...	...	...	...	26%	51.8M	7m14s
2694250K	...	...	...	...	26%	71.6M	7m14s
2694300K	...	...	...	...	26%	15.6M	7m14s
2694350K	...	...	...	...	26%	80.5M	7m14s
2694400K	...	...	...	...	26%	9.09M	7m14s
2694450K	...	...	...	...	26%	56.4M	7m14s
2694500K	...	...	...	...	26%	27.9M	7m14s
2694550K	...	...	...	...	26%	23.4M	7m14s
2694600K	...	...	...	...	26%	70.2M	7m14s
2694650K	...	...	...	...	26%	9.28M	7m14s
2694700K	...	...	...	...	26%	51.4M	7m14s
2694750K	...	...	...	...	26%	51.4M	7m14s
2694800K	...	...	...	...	26%	15.5M	7m14s
2694850K	...	...	...	...	26%	9.38M	7m14s
2694900K	...	...	...	...	26%	87.8M	7m14s
2694950K	...	...	...	...	26%	28.6M	7m14s
2695000K	...	...	...	...	26%	17.4M	7m14s
2695050K	...	...	...	...	26%	80.8M	7m14s

2695100K	...	...	...	...	26%	9.53M	7m14s
2695150K	...	...	...	...	26%	21.1M	7m14s
2695200K	...	...	...	...	26%	5.18M	7m14s
2695250K	...	...	...	...	26%	56.6M	7m14s
2695300K	...	...	...	...	26%	92.0M	7m14s
2695350K	...	...	...	...	26%	97.8M	7m14s
2695400K	...	...	...	...	26%	22.3M	7m14s
2695450K	...	...	...	...	26%	6.92M	7m14s
2695500K	...	...	...	...	26%	75.9M	7m14s
2695550K	...	...	...	...	26%	90.8M	7m14s
2695600K	...	...	...	...	26%	65.4M	7m14s
2695650K	...	...	...	...	26%	6.48M	7m14s
2695700K	...	...	...	...	26%	18.9M	7m14s
2695750K	...	...	...	...	26%	69.2M	7m14s
2695800K	...	...	...	...	26%	77.5M	7m14s
2695850K	...	...	...	...	26%	79.8M	7m14s
2695900K	...	...	...	...	26%	6.97M	7m14s
2695950K	...	...	...	...	26%	42.2M	7m14s
2696000K	...	...	...	...	26%	58.6M	7m14s
2696050K	...	...	...	...	26%	70.9M	7m14s
2696100K	...	...	...	...	26%	87.3M	7m14s
2696150K	...	...	...	...	26%	6.41M	7m14s
2696200K	...	...	...	...	26%	55.4M	7m14s
2696250K	...	...	...	...	26%	101M	7m14s
2696300K	...	...	...	...	26%	48.9M	7m14s
2696350K	...	...	...	...	26%	79.6M	7m14s
2696400K	...	...	...	...	26%	5.97M	7m14s
2696450K	...	...	...	...	26%	28.4M	7m14s
2696500K	...	...	...	...	26%	81.7M	7m14s
2696550K	...	...	...	...	26%	77.6M	7m14s
2696600K	...	...	...	...	26%	95.2M	7m14s
2696650K	...	...	...	...	26%	7.07M	7m14s
2696700K	...	...	...	...	26%	25.3M	7m14s
2696750K	...	...	...	...	26%	81.1M	7m14s
2696800K	...	...	...	...	26%	67.5M	7m14s
2696850K	...	...	...	...	26%	89.7M	7m14s
2696900K	...	...	...	...	26%	6.99M	7m14s
2696950K	...	...	...	...	26%	24.0M	7m14s
2697000K	...	...	...	...	26%	71.6M	7m14s
2697050K	...	...	...	...	26%	64.4M	7m14s
2697100K	...	...	...	...	26%	85.5M	7m14s
2697150K	...	...	...	...	26%	7.35M	7m14s
2697200K	...	...	...	...	26%	25.4M	7m14s
2697250K	...	...	...	...	26%	61.2M	7m14s
2697300K	...	...	...	...	26%	81.6M	7m14s
2697350K	...	...	...	...	26%	82.0M	7m14s
2697400K	...	...	...	...	26%	7.02M	7m14s
2697450K	...	...	...	...	26%	20.5M	7m14s



2697500K	...	...	...	...	26%	82.0M	7m14s
2697550K	...	...	...	...	26%	84.0M	7m14s
2697600K	...	...	...	...	26%	75.9M	7m14s
2697650K	...	...	...	...	26%	7.80M	7m14s
2697700K	...	...	...	...	26%	16.6M	7m14s
2697750K	...	...	...	...	26%	72.4M	7m14s
2697800K	...	...	...	...	26%	74.1M	7m14s
2697850K	...	...	...	...	26%	5.31M	7m14s
2697900K	...	...	...	...	26%	54.8M	7m14s
2697950K	...	...	...	...	26%	56.4M	7m14s
2698000K	...	...	...	...	26%	69.0M	7m14s
2698050K	...	...	...	...	26%	95.5M	7m14s
2698100K	...	...	...	...	26%	6.41M	7m14s
2698150K	...	...	...	...	26%	73.8M	7m14s
2698200K	...	...	...	...	26%	64.0M	7m14s
2698250K	...	...	...	...	26%	87.8M	7m14s
2698300K	...	...	...	...	26%	45.3M	7m14s
2698350K	...	...	...	...	26%	91.3M	7m14s
2698400K	...	...	...	...	26%	5.32M	7m14s
2698450K	...	...	...	...	26%	109M	7m14s
2698500K	...	...	...	...	26%	39.6M	7m14s
2698550K	...	...	...	...	26%	68.6M	7m14s
2698600K	...	...	...	...	26%	77.1M	7m14s
2698650K	...	...	...	...	26%	6.37M	7m14s
2698700K	...	...	...	...	26%	81.0M	7m14s
2698750K	...	...	...	...	26%	76.7M	7m14s
2698800K	...	...	...	...	26%	27.3M	7m14s
2698850K	...	...	...	...	26%	91.7M	7m14s
2698900K	...	...	...	...	26%	6.84M	7m14s
2698950K	...	...	...	...	26%	73.5M	7m14s
2699000K	...	...	...	...	26%	77.0M	7m13s
2699050K	...	...	...	...	26%	32.9M	7m13s
2699100K	...	...	...	...	26%	60.5M	7m13s
2699150K	...	...	...	...	26%	7.20M	7m13s
2699200K	...	...	...	...	26%	27.2M	7m13s
2699250K	...	...	...	...	26%	79.3M	7m13s
2699300K	...	...	...	...	26%	88.6M	7m13s
2699350K	...	...	...	...	26%	61.9M	7m13s
2699400K	...	...	...	...	26%	7.00M	7m13s
2699450K	...	...	...	...	26%	36.7M	7m13s
2699500K	...	...	...	...	26%	50.4M	7m13s
2699550K	...	...	...	...	26%	87.6M	7m13s
2699600K	...	...	...	...	26%	28.1M	7m13s
2699650K	...	...	...	...	26%	7.20M	7m13s
2699700K	...	...	...	...	26%	93.3M	7m13s
2699750K	...	...	...	...	26%	74.8M	7m13s
2699800K	...	...	...	...	26%	76.5M	7m13s
2699850K	...	...	...	...	26%	40.6M	7m13s

2699900K	...	...	...	...	26%	9.08M	7m13s
2699950K	...	...	...	...	26%	17.4M	7m13s
2700000K	...	...	...	...	26%	64.7M	7m13s
2700050K	...	...	...	...	26%	86.9M	7m13s
2700100K	...	...	...	...	26%	59.9M	7m13s
2700150K	...	...	...	...	26%	8.45M	7m13s
2700200K	...	...	...	...	26%	18.3M	7m13s
2700250K	...	...	...	...	26%	62.3M	7m13s
2700300K	...	...	...	...	26%	96.8M	7m13s
2700350K	...	...	...	...	26%	75.0M	7m13s
2700400K	...	...	...	...	26%	8.15M	7m13s
2700450K	...	...	...	...	26%	16.9M	7m13s
2700500K	...	...	...	...	26%	95.0M	7m13s
2700550K	...	...	...	...	26%	90.5M	7m13s
2700600K	...	...	...	...	26%	48.9M	7m13s
2700650K	...	...	...	...	26%	19.2M	7m13s
2700700K	...	...	...	...	26%	8.33M	7m13s
2700750K	...	...	...	...	26%	84.0M	7m13s
2700800K	...	...	...	...	26%	68.5M	7m13s
2700850K	...	...	...	...	26%	76.7M	7m13s
2700900K	...	...	...	...	26%	19.7M	7m13s
2700950K	...	...	...	...	26%	8.24M	7m13s
2701000K	...	...	...	...	26%	74.2M	7m13s
2701050K	...	...	...	...	26%	27.9M	7m13s
2701100K	...	...	...	...	26%	64.6M	7m13s
2701150K	...	...	...	...	26%	43.3M	7m13s
2701200K	...	...	...	...	26%	7.15M	7m13s
2701250K	...	...	...	...	26%	95.5M	7m13s
2701300K	...	...	...	...	26%	35.3M	7m13s
2701350K	...	...	...	...	26%	81.7M	7m13s
2701400K	...	...	...	...	26%	91.6M	7m13s
2701450K	...	...	...	...	26%	10.2M	7m13s
2701500K	...	...	...	...	26%	14.5M	7m13s
2701550K	...	...	...	...	26%	63.6M	7m13s
2701600K	...	...	...	...	26%	45.4M	7m13s
2701650K	...	...	...	...	26%	95.6M	7m13s
2701700K	...	...	...	...	26%	22.2M	7m13s
2701750K	...	...	...	...	26%	7.60M	7m13s
2701800K	...	...	...	...	26%	79.4M	7m13s
2701850K	...	...	...	...	26%	76.3M	7m13s
2701900K	...	...	...	...	26%	60.2M	7m13s
2701950K	...	...	...	...	26%	24.8M	7m13s
2702000K	...	...	...	...	26%	7.19M	7m13s
2702050K	...	...	...	...	26%	78.6M	7m13s
2702100K	...	...	...	...	26%	78.0M	7m13s
2702150K	...	...	...	...	26%	66.0M	7m13s
2702200K	...	...	...	...	26%	36.9M	7m13s
2702250K	...	...	...	...	26%	12.9M	7m13s

2702300K	...	...	...	...	26%	12.1M	7m13s
2702350K	...	...	...	...	26%	76.5M	7m13s
2702400K	...	...	...	...	26%	75.3M	7m13s
2702450K	...	...	...	...	26%	57.5M	7m13s
2702500K	...	...	...	...	26%	9.87M	7m13s
2702550K	...	...	...	...	26%	14.8M	7m13s
2702600K	...	...	...	...	26%	62.6M	7m13s
2702650K	...	...	...	...	26%	51.3M	7m13s
2702700K	...	...	...	...	26%	52.8M	7m13s
2702750K	...	...	...	...	26%	44.6M	7m13s
2702800K	...	...	...	...	26%	7.05M	7m13s
2702850K	...	...	...	...	26%	63.1M	7m13s
2702900K	...	...	...	...	26%	68.4M	7m13s
2702950K	...	...	...	...	26%	41.8M	7m13s
2703000K	...	...	...	...	26%	63.8M	7m13s
2703050K	...	...	...	...	26%	10.1M	7m13s
2703100K	...	...	...	...	26%	17.9M	7m13s
2703150K	...	...	...	...	26%	72.4M	7m13s
2703200K	...	...	...	...	26%	32.8M	7m13s
2703250K	...	...	...	...	26%	29.9M	7m13s
2703300K	...	...	...	...	26%	12.2M	7m13s
2703350K	...	...	...	...	26%	16.2M	7m13s
2703400K	...	...	...	...	26%	75.7M	7m13s
2703450K	...	...	...	...	26%	76.5M	7m13s
2703500K	...	...	...	...	26%	27.4M	7m13s
2703550K	...	...	...	...	26%	40.6M	7m13s
2703600K	...	...	...	...	26%	8.59M	7m13s
2703650K	...	...	...	...	26%	24.6M	7m13s
2703700K	...	...	...	...	26%	76.3M	7m13s
2703750K	...	...	...	...	26%	68.4M	7m13s
2703800K	...	...	...	...	26%	38.2M	7m13s
2703850K	...	...	...	...	26%	12.4M	7m13s
2703900K	...	...	...	...	26%	15.0M	7m13s
2703950K	...	...	...	...	26%	43.5M	7m13s
2704000K	...	...	...	...	26%	79.4M	7m13s
2704050K	...	...	...	...	26%	33.8M	7m13s
2704100K	...	...	...	...	26%	51.4M	7m13s
2704150K	...	...	...	...	26%	8.84M	7m13s
2704200K	...	...	...	...	26%	17.0M	7m13s
2704250K	...	...	...	...	26%	75.8M	7m13s
2704300K	...	...	...	...	26%	81.1M	7m13s
2704350K	...	...	...	...	26%	100M	7m13s
2704400K	...	...	...	...	26%	11.7M	7m13s
2704450K	...	...	...	...	26%	10.3M	7m13s
2704500K	...	...	...	...	26%	70.9M	7m13s
2704550K	...	...	...	...	26%	71.2M	7m13s
2704600K	...	...	...	...	26%	75.9M	7m13s
2704650K	...	...	...	...	26%	95.9M	7m13s

2704700K	...	...	...	...	26%	8.25M	7m13s
2704750K	...	...	...	...	26%	21.8M	7m13s
2704800K	...	...	...	...	26%	68.2M	7m13s
2704850K	...	...	...	...	26%	92.7M	7m13s
2704900K	...	...	...	...	26%	37.1M	7m13s
2704950K	...	...	...	...	26%	14.0M	7m13s
2705000K	...	...	...	...	26%	10.6M	7m13s
2705050K	...	...	...	...	26%	71.7M	7m13s
2705100K	...	...	...	...	26%	74.6M	7m13s
2705150K	...	...	...	...	26%	82.1M	7m13s
2705200K	...	...	...	...	26%	12.5M	7m13s
2705250K	...	...	...	...	26%	14.1M	7m13s
2705300K	...	...	...	...	26%	25.8M	7m13s
2705350K	...	...	...	...	26%	81.8M	7m13s
2705400K	...	...	...	...	26%	89.0M	7m13s
2705450K	...	...	...	...	26%	55.8M	7m13s
2705500K	...	...	...	...	26%	13.3M	7m13s
2705550K	...	...	...	...	26%	14.5M	7m13s
2705600K	...	...	...	...	26%	21.1M	7m13s
2705650K	...	...	...	...	26%	93.6M	7m13s
2705700K	...	...	...	...	26%	94.1M	7m13s
2705750K	...	...	...	...	26%	13.4M	7m13s
2705800K	...	...	...	...	26%	11.8M	7m13s
2705850K	...	...	...	...	26%	22.4M	7m13s
2705900K	...	...	...	...	26%	102M	7m13s
2705950K	...	...	...	...	26%	118M	7m13s
2706000K	...	...	...	...	26%	41.4M	7m13s
2706050K	...	...	...	...	26%	9.59M	7m13s
2706100K	...	...	...	...	26%	16.8M	7m13s
2706150K	...	...	...	...	26%	48.8M	7m13s
2706200K	...	...	...	...	26%	55.4M	7m13s
2706250K	...	...	...	...	26%	61.5M	7m13s
2706300K	...	...	...	...	26%	82.8M	7m13s
2706350K	...	...	...	...	26%	9.29M	7m13s
2706400K	...	...	...	...	26%	17.4M	7m13s
2706450K	...	...	...	...	26%	62.3M	7m13s
2706500K	...	...	...	...	26%	66.8M	7m13s
2706550K	...	...	...	...	26%	52.7M	7m13s
2706600K	...	...	...	...	26%	8.26M	7m13s
2706650K	...	...	...	...	26%	69.4M	7m13s
2706700K	...	...	...	...	26%	26.0M	7m13s
2706750K	...	...	...	...	26%	51.1M	7m13s
2706800K	...	...	...	...	26%	55.5M	7m13s
2706850K	...	...	...	...	26%	9.95M	7m13s
2706900K	...	...	...	...	26%	23.5M	7m13s
2706950K	...	...	...	...	26%	29.4M	7m13s
2707000K	...	...	...	...	26%	70.3M	7m13s
2707050K	...	...	...	...	26%	73.5M	7m13s

2707100K	...	...	...	...	26%	51.7M	7m13s
2707150K	...	...	...	...	26%	10.1M	7m13s
2707200K	...	...	...	...	26%	17.0M	7m13s
2707250K	...	...	...	...	26%	47.0M	7m13s
2707300K	...	...	...	...	26%	62.3M	7m13s
2707350K	...	...	...	...	26%	81.3M	7m13s
2707400K	...	...	...	...	26%	50.0M	7m13s
2707450K	...	...	...	...	26%	7.55M	7m13s
2707500K	...	...	...	...	26%	39.2M	7m13s
2707550K	...	...	...	...	26%	56.2M	7m13s
2707600K	...	...	...	...	26%	53.5M	7m13s
2707650K	...	...	...	...	26%	62.1M	7m13s
2707700K	...	...	...	...	26%	10.1M	7m13s
2707750K	...	...	...	...	26%	19.8M	7m13s
2707800K	...	...	...	...	26%	43.3M	7m13s
2707850K	...	...	...	...	26%	35.0M	7m13s
2707900K	...	...	...	...	26%	67.4M	7m13s
2707950K	...	...	...	...	26%	85.4M	7m13s
2708000K	...	...	...	...	26%	8.00M	7m13s
2708050K	...	...	...	...	26%	47.2M	7m13s
2708100K	...	...	...	...	26%	33.6M	7m13s
2708150K	...	...	...	...	26%	25.2M	7m12s
2708200K	...	...	...	...	26%	82.7M	7m12s
2708250K	...	...	...	...	26%	90.4M	7m12s
2708300K	...	...	...	...	26%	8.65M	7m12s
2708350K	...	...	...	...	26%	82.8M	7m12s
2708400K	...	...	...	...	26%	21.2M	7m12s
2708450K	...	...	...	...	26%	22.1M	7m12s
2708500K	...	...	...	...	26%	78.6M	7m12s
2708550K	...	...	...	...	26%	13.2M	7m12s
2708600K	...	...	...	...	26%	30.3M	7m12s
2708650K	...	...	...	...	26%	77.3M	7m12s
2708700K	...	...	...	...	26%	18.8M	7m12s
2708750K	...	...	...	...	26%	28.8M	7m12s
2708800K	...	...	...	...	26%	66.5M	7m12s
2708850K	...	...	...	...	26%	11.5M	7m12s
2708900K	...	...	...	...	26%	38.3M	7m12s
2708950K	...	...	...	...	26%	53.6M	7m12s
2709000K	...	...	...	...	26%	17.0M	7m12s
2709050K	...	...	...	...	26%	47.7M	7m12s
2709100K	...	...	...	...	26%	77.8M	7m12s
2709150K	...	...	...	...	26%	9.06M	7m12s
2709200K	...	...	...	...	26%	56.8M	7m12s
2709250K	...	...	...	...	26%	97.5M	7m12s
2709300K	...	...	...	...	26%	17.3M	7m12s
2709350K	...	...	...	...	26%	50.4M	7m12s
2709400K	...	...	...	...	26%	13.1M	7m12s
2709450K	...	...	...	...	26%	22.1M	7m12s

2709500K	...	...	...	...	26%	62.8M	7m12s
2709550K	...	...	...	...	26%	61.4M	7m12s
2709600K	...	...	...	...	26%	19.2M	7m12s
2709650K	...	...	...	...	26%	66.2M	7m12s
2709700K	...	...	...	...	26%	13.0M	7m12s
2709750K	...	...	...	...	26%	21.9M	7m12s
2709800K	...	...	...	...	26%	38.2M	7m12s
2709850K	...	...	...	...	26%	38.7M	7m12s
2709900K	...	...	...	...	26%	35.7M	7m12s
2709950K	...	...	...	...	26%	59.4M	7m12s
2710000K	...	...	...	...	26%	7.90M	7m12s
2710050K	...	...	...	...	26%	80.7M	7m12s
2710100K	...	...	...	...	26%	94.3M	7m12s
2710150K	...	...	...	...	26%	30.6M	7m12s
2710200K	...	...	...	...	26%	35.4M	7m12s
2710250K	...	...	...	...	26%	13.4M	7m12s
2710300K	...	...	...	...	26%	15.8M	7m12s
2710350K	...	...	...	...	26%	109M	7m12s
2710400K	...	...	...	...	26%	31.2M	7m12s
2710450K	...	...	...	...	26%	43.9M	7m12s
2710500K	...	...	...	...	26%	28.0M	7m12s
2710550K	...	...	...	...	26%	16.7M	7m12s
2710600K	...	...	...	...	26%	16.8M	7m12s
2710650K	...	...	...	...	26%	70.6M	7m12s
2710700K	...	...	...	...	26%	55.3M	7m12s
2710750K	...	...	...	...	26%	30.1M	7m12s
2710800K	...	...	...	...	26%	22.4M	7m12s
2710850K	...	...	...	...	26%	14.8M	7m12s
2710900K	...	...	...	...	26%	21.2M	7m12s
2710950K	...	...	...	...	26%	59.7M	7m12s
2711000K	...	...	...	...	26%	26.4M	7m12s
2711050K	...	...	...	...	26%	26.9M	7m12s
2711100K	...	...	...	...	26%	57.4M	7m12s
2711150K	...	...	...	...	26%	15.4M	7m12s
2711200K	...	...	...	...	26%	18.4M	7m12s
2711250K	...	...	...	...	26%	72.2M	7m12s
2711300K	...	...	...	...	26%	30.5M	7m12s
2711350K	...	...	...	...	26%	23.7M	7m12s
2711400K	...	...	...	...	26%	22.4M	7m12s
2711450K	...	...	...	...	26%	14.3M	7m12s
2711500K	...	...	...	...	26%	59.8M	7m12s
2711550K	...	...	...	...	26%	93.2M	7m12s
2711600K	...	...	...	...	26%	26.5M	7m12s
2711650K	...	...	...	...	26%	17.2M	7m12s
2711700K	...	...	...	...	26%	26.0M	7m12s
2711750K	...	...	...	...	26%	17.5M	7m12s
2711800K	...	...	...	...	26%	53.2M	7m12s
2711850K	...	...	...	...	26%	80.0M	7m12s

2711900K	...	...	...	...	26%	21.4M	7m12s
2711950K	...	...	...	...	26%	22.6M	7m12s
2712000K	...	...	...	...	26%	23.4M	7m12s
2712050K	...	...	...	...	26%	14.3M	7m12s
2712100K	...	...	...	...	26%	97.0M	7m12s
2712150K	...	...	...	...	26%	22.9M	7m12s
2712200K	...	...	...	...	26%	79.4M	7m12s
2712250K	...	...	...	...	26%	15.5M	7m12s
2712300K	...	...	...	...	26%	75.1M	7m12s
2712350K	...	...	...	...	26%	12.8M	7m12s
2712400K	...	...	...	...	26%	65.2M	7m12s
2712450K	...	...	...	...	26%	24.4M	7m12s
2712500K	...	...	...	...	26%	27.4M	7m12s
2712550K	...	...	...	...	26%	26.1M	7m12s
2712600K	...	...	...	...	26%	59.2M	7m12s
2712650K	...	...	...	...	26%	12.2M	7m12s
2712700K	...	...	...	...	26%	90.3M	7m12s
2712750K	...	...	...	...	26%	28.2M	7m12s
2712800K	...	...	...	...	27%	17.0M	7m12s
2712850K	...	...	...	...	27%	50.9M	7m12s
2712900K	...	...	...	...	27%	53.2M	7m12s
2712950K	...	...	...	...	27%	12.5M	7m12s
2713000K	...	...	...	...	27%	78.2M	7m12s
2713050K	...	...	...	...	27%	32.5M	7m12s
2713100K	...	...	...	...	27%	20.0M	7m12s
2713150K	...	...	...	...	27%	30.3M	7m12s
2713200K	...	...	...	...	27%	11.6M	7m12s
2713250K	...	...	...	...	27%	65.2M	7m12s
2713300K	...	...	...	...	27%	75.6M	7m12s
2713350K	...	...	...	...	27%	48.9M	7m12s
2713400K	...	...	...	...	27%	19.8M	7m12s
2713450K	...	...	...	...	27%	25.0M	7m12s
2713500K	...	...	...	...	27%	13.6M	7m12s
2713550K	...	...	...	...	27%	31.9M	7m12s
2713600K	...	...	...	...	27%	62.7M	7m12s
2713650K	...	...	...	...	27%	87.5M	7m12s
2713700K	...	...	...	...	27%	16.5M	7m12s
2713750K	...	...	...	...	27%	23.0M	7m12s
2713800K	...	...	...	...	27%	16.5M	7m12s
2713850K	...	...	...	...	27%	31.3M	7m12s
2713900K	...	...	...	...	27%	68.9M	7m12s
2713950K	...	...	...	...	27%	88.2M	7m12s
2714000K	...	...	...	...	27%	11.3M	7m12s
2714050K	...	...	...	...	27%	30.6M	7m12s
2714100K	...	...	...	...	27%	26.6M	7m12s
2714150K	...	...	...	...	27%	25.5M	7m12s
2714200K	...	...	...	...	27%	82.0M	7m12s
2714250K	...	...	...	...	27%	82.0M	7m12s

2714300K	...	...	...	...	27%	19.4M	7m12s
2714350K	...	...	...	...	27%	18.8M	7m12s
2714400K	...	...	...	...	27%	12.9M	7m12s
2714450K	...	...	...	...	27%	38.7M	7m12s
2714500K	...	...	...	...	27%	43.7M	7m12s
2714550K	...	...	...	...	27%	79.1M	7m12s
2714600K	...	...	...	...	27%	13.6M	7m12s
2714650K	...	...	...	...	27%	46.4M	7m12s
2714700K	...	...	...	...	27%	21.2M	7m12s
2714750K	...	...	...	...	27%	16.5M	7m12s
2714800K	...	...	...	...	27%	78.3M	7m12s
2714850K	...	...	...	...	27%	95.1M	7m12s
2714900K	...	...	...	...	27%	14.1M	7m12s
2714950K	...	...	...	...	27%	50.1M	7m12s
2715000K	...	...	...	...	27%	22.4M	7m12s
2715050K	...	...	...	...	27%	16.2M	7m12s
2715100K	...	...	...	...	27%	93.4M	7m12s
2715150K	...	...	...	...	27%	101M	7m12s
2715200K	...	...	...	...	27%	13.3M	7m12s
2715250K	...	...	...	...	27%	55.0M	7m12s
2715300K	...	...	...	...	27%	19.0M	7m12s
2715350K	...	...	...	...	27%	17.7M	7m12s
2715400K	...	...	...	...	27%	49.7M	7m12s
2715450K	...	...	...	...	27%	98.6M	7m12s
2715500K	...	...	...	...	27%	18.9M	7m12s
2715550K	...	...	...	...	27%	50.4M	7m12s
2715600K	...	...	...	...	27%	12.2M	7m12s
2715650K	...	...	...	...	27%	27.6M	7m12s
2715700K	...	...	...	...	27%	82.4M	7m12s
2715750K	...	...	...	...	27%	73.8M	7m12s
2715800K	...	...	...	...	27%	13.8M	7m12s
2715850K	...	...	...	...	27%	102M	7m12s
2715900K	...	...	...	...	27%	16.8M	7m12s
2715950K	...	...	...	...	27%	15.7M	7m12s
2716000K	...	...	...	...	27%	71.6M	7m12s
2716050K	...	...	...	...	27%	102M	7m12s
2716100K	...	...	...	...	27%	15.8M	7m12s
2716150K	...	...	...	...	27%	78.1M	7m12s
2716200K	...	...	...	...	27%	16.8M	7m12s
2716250K	...	...	...	...	27%	15.0M	7m12s
2716300K	...	...	...	...	27%	75.9M	7m12s
2716350K	...	...	...	...	27%	83.2M	7m12s
2716400K	...	...	...	...	27%	16.9M	7m12s
2716450K	...	...	...	...	27%	65.6M	7m12s
2716500K	...	...	...	...	27%	18.0M	7m12s
2716550K	...	...	...	...	27%	14.6M	7m12s
2716600K	...	...	...	...	27%	75.0M	7m12s
2716650K	...	...	...	...	27%	70.5M	7m11s



2716700K	...	...	...	...	27%	17.8M	7m11s
2716750K	...	...	...	...	27%	87.5M	7m11s
2716800K	...	...	...	...	27%	16.4M	7m11s
2716850K	...	...	...	...	27%	15.8M	7m11s
2716900K	...	...	...	...	27%	78.8M	7m11s
2716950K	...	...	...	...	27%	67.8M	7m11s
2717000K	...	...	...	...	27%	17.6M	7m11s
2717050K	...	...	...	...	27%	111M	7m11s
2717100K	...	...	...	...	27%	84.5M	7m11s
2717150K	...	...	...	...	27%	8.63M	7m11s
2717200K	...	...	...	...	27%	72.4M	7m11s
2717250K	...	...	...	...	27%	84.1M	7m11s
2717300K	...	...	...	...	27%	18.1M	7m11s
2717350K	...	...	...	...	27%	65.2M	7m11s
2717400K	...	...	...	...	27%	76.8M	7m11s
2717450K	...	...	...	...	27%	8.57M	7m11s
2717500K	...	...	...	...	27%	61.4M	7m11s
2717550K	...	...	...	...	27%	93.3M	7m11s
2717600K	...	...	...	...	27%	22.7M	7m11s
2717650K	...	...	...	...	27%	27.1M	7m11s
2717700K	...	...	...	...	27%	88.9M	7m11s
2717750K	...	...	...	...	27%	9.95M	7m11s
2717800K	...	...	...	...	27%	53.1M	7m11s
2717850K	...	...	...	...	27%	55.2M	7m11s
2717900K	...	...	...	...	27%	86.6M	7m11s
2717950K	...	...	...	...	27%	18.6M	7m11s
2718000K	...	...	...	...	27%	49.9M	7m11s
2718050K	...	...	...	...	27%	10.7M	7m11s
2718100K	...	...	...	...	27%	27.1M	7m11s
2718150K	...	...	...	...	27%	55.0M	7m11s
2718200K	...	...	...	...	27%	90.4M	7m11s
2718250K	...	...	...	...	27%	31.1M	7m11s
2718300K	...	...	...	...	27%	50.1M	7m11s
2718350K	...	...	...	...	27%	16.8M	7m11s
2718400K	...	...	...	...	27%	16.3M	7m11s
2718450K	...	...	...	...	27%	28.8M	7m11s
2718500K	...	...	...	...	27%	75.0M	7m11s
2718550K	...	...	...	...	27%	36.1M	7m11s
2718600K	...	...	...	...	27%	37.9M	7m11s
2718650K	...	...	...	...	27%	13.9M	7m11s
2718700K	...	...	...	...	27%	29.9M	7m11s
2718750K	...	...	...	...	27%	25.0M	7m11s
2718800K	...	...	...	...	27%	55.2M	7m11s
2718850K	...	...	...	...	27%	77.9M	7m11s
2718900K	...	...	...	...	27%	25.5M	7m11s
2718950K	...	...	...	...	27%	14.0M	7m11s
2719000K	...	...	...	...	27%	26.2M	7m11s
2719050K	...	...	...	...	27%	25.2M	7m11s

2719100K	...	...	...	...	27%	58.9M	7m11s
2719150K	...	...	...	...	27%	88.9M	7m11s
2719200K	...	...	...	...	27%	19.4M	7m11s
2719250K	...	...	...	...	27%	54.9M	7m11s
2719300K	...	...	...	...	27%	10.6M	7m11s
2719350K	...	...	...	...	27%	52.5M	7m11s
2719400K	...	...	...	...	27%	46.6M	7m11s
2719450K	...	...	...	...	27%	73.5M	7m11s
2719500K	...	...	...	...	27%	21.8M	7m11s
2719550K	...	...	...	...	27%	102M	7m11s
2719600K	...	...	...	...	27%	9.20M	7m11s
2719650K	...	...	...	...	27%	55.0M	7m11s
2719700K	...	...	...	...	27%	49.1M	7m11s
2719750K	...	...	...	...	27%	65.8M	7m11s
2719800K	...	...	...	...	27%	23.1M	7m11s
2719850K	...	...	...	...	27%	71.4M	7m11s
2719900K	...	...	...	...	27%	11.3M	7m11s
2719950K	...	...	...	...	27%	42.9M	7m11s
2720000K	...	...	...	...	27%	29.6M	7m11s
2720050K	...	...	...	...	27%	77.5M	7m11s
2720100K	...	...	...	...	27%	19.9M	7m11s
2720150K	...	...	...	...	27%	84.4M	7m11s
2720200K	...	...	...	...	27%	10.8M	7m11s
2720250K	...	...	...	...	27%	49.0M	7m11s
2720300K	...	...	...	...	27%	56.9M	7m11s
2720350K	...	...	...	...	27%	6.34M	7m11s
2720400K	...	...	...	...	27%	76.6M	7m11s
2720450K	...	...	...	...	27%	93.4M	7m11s
2720500K	...	...	...	...	27%	93.8M	7m11s
2720550K	...	...	...	...	27%	93.4M	7m11s
2720600K	...	...	...	...	27%	63.7M	7m11s
2720650K	...	...	...	...	27%	6.13M	7m11s
2720700K	...	...	...	...	27%	101M	7m11s
2720750K	...	...	...	...	27%	13.5M	7m11s
2720800K	...	...	...	...	27%	49.0M	7m11s
2720850K	...	...	...	...	27%	78.4M	7m11s
2720900K	...	...	...	...	27%	94.2M	7m11s
2720950K	...	...	...	...	27%	3.12M	7m11s
2721000K	...	...	...	...	27%	108M	7m11s
2721050K	...	...	...	...	27%	119M	7m11s
2721100K	...	...	...	...	27%	119M	7m11s
2721150K	...	...	...	...	27%	109M	7m11s
2721200K	...	...	...	...	27%	87.9M	7m11s
2721250K	...	...	...	...	27%	5.52M	7m11s
2721300K	...	...	...	...	27%	81.4M	7m11s
2721350K	...	...	...	...	27%	76.8M	7m11s
2721400K	...	...	...	...	27%	74.8M	7m11s
2721450K	...	...	...	...	27%	17.8M	7m11s

2721500K	...	...	...	...	27%	6.66M	7m11s
2721550K	...	...	...	...	27%	77.9M	7m11s
2721600K	...	...	...	...	27%	84.9M	7m11s
2721650K	...	...	...	...	27%	102M	7m11s
2721700K	...	...	...	...	27%	5.03M	7m11s
2721750K	...	...	...	...	27%	68.2M	7m11s
2721800K	...	...	...	...	27%	58.2M	7m11s
2721850K	...	...	...	...	27%	90.5M	7m11s
2721900K	...	...	...	...	27%	51.7M	7m11s
2721950K	...	...	...	...	27%	2.51M	7m11s
2722000K	...	...	...	...	27%	76.0M	7m11s
2722050K	...	...	...	...	27%	92.0M	7m11s
2722100K	...	...	...	...	27%	89.4M	7m11s
2722150K	...	...	...	...	27%	5.66M	7m11s
2722200K	...	...	...	...	27%	69.8M	7m11s
2722250K	...	...	...	...	27%	74.5M	7m11s
2722300K	...	...	...	...	27%	5.23M	7m11s
2722350K	...	...	...	...	27%	84.1M	7m11s
2722400K	...	...	...	...	27%	74.3M	7m11s
2722450K	...	...	...	...	27%	5.29M	7m11s
2722500K	...	...	...	...	27%	64.4M	7m11s
2722550K	...	...	...	...	27%	34.1M	7m11s
2722600K	...	...	...	...	27%	66.4M	7m11s
2722650K	...	...	...	...	27%	5.69M	7m11s
2722700K	...	...	...	...	27%	39.1M	7m11s
2722750K	...	...	...	...	27%	66.9M	7m11s
2722800K	...	...	...	...	27%	5.45M	7m11s
2722850K	...	...	...	...	27%	48.0M	7m11s
2722900K	...	...	...	...	27%	52.0M	7m11s
2722950K	...	...	...	...	27%	5.70M	7m11s
2723000K	...	...	...	...	27%	43.0M	7m11s
2723050K	...	...	...	...	27%	52.4M	7m11s
2723100K	...	...	...	...	27%	5.84M	7m11s
2723150K	...	...	...	...	27%	54.0M	7m11s
2723200K	...	...	...	...	27%	37.5M	7m11s
2723250K	...	...	...	...	27%	5.41M	7m11s
2723300K	...	...	...	...	27%	65.4M	7m11s
2723350K	...	...	...	...	27%	79.6M	7m11s
2723400K	...	...	...	...	27%	5.41M	7m11s
2723450K	...	...	...	...	27%	42.4M	7m11s
2723500K	...	...	...	...	27%	65.9M	7m11s
2723550K	...	...	...	...	27%	75.3M	7m11s
2723600K	...	...	...	...	27%	4.87M	7m11s
2723650K	...	...	...	...	27%	80.5M	7m11s
2723700K	...	...	...	...	27%	71.3M	7m11s
2723750K	...	...	...	...	27%	4.31M	7m11s
2723800K	...	...	...	...	27%	74.4M	7m11s
2723850K	...	...	...	...	27%	97.4M	7m11s

2723900K	...	...	...	...	27%	5.54M	7m11s
2723950K	...	...	...	...	27%	49.7M	7m11s
2724000K	...	...	...	...	27%	61.8M	7m11s
2724050K	...	...	...	...	27%	5.48M	7m11s
2724100K	...	...	...	...	27%	43.4M	7m11s
2724150K	...	...	...	...	27%	75.1M	7m11s
2724200K	...	...	...	...	27%	5.55M	7m11s
2724250K	...	...	...	...	27%	80.6M	7m11s
2724300K	...	...	...	...	27%	21.3M	7m11s
2724350K	...	...	...	...	27%	8.10M	7m11s
2724400K	...	...	...	...	27%	20.5M	7m11s
2724450K	...	...	...	...	27%	16.3M	7m11s
2724500K	...	...	...	...	27%	9.45M	7m11s
2724550K	...	...	...	...	27%	19.7M	7m11s
2724600K	...	...	...	...	27%	25.1M	7m11s
2724650K	...	...	...	...	27%	32.0M	7m11s
2724700K	...	...	...	...	27%	6.91M	7m11s
2724750K	...	...	...	...	27%	28.3M	7m11s
2724800K	...	...	...	...	27%	19.5M	7m11s
2724850K	...	...	...	...	27%	7.54M	7m11s
2724900K	...	...	...	...	27%	29.3M	7m11s
2724950K	...	...	...	...	27%	20.4M	7m11s
2725000K	...	...	...	...	27%	7.61M	7m11s
2725050K	...	...	...	...	27%	56.0M	7m11s
2725100K	...	...	...	...	27%	15.2M	7m11s
2725150K	...	...	...	...	27%	7.73M	7m11s
2725200K	...	...	...	...	27%	28.8M	7m11s
2725250K	...	...	...	...	27%	18.9M	7m11s
2725300K	...	...	...	...	27%	7.07M	7m11s
2725350K	...	...	...	...	27%	5.71M	7m11s
2725400K	...	...	...	...	27%	61.5M	7m11s
2725450K	...	...	...	...	27%	98.0M	7m11s
2725500K	...	...	...	...	27%	4.84M	7m11s
2725550K	...	...	...	...	27%	72.6M	7m11s
2725600K	...	...	...	...	27%	65.4M	7m11s
2725650K	...	...	...	...	27%	4.76M	7m11s
2725700K	...	...	...	...	27%	68.6M	7m11s
2725750K	...	...	...	...	27%	88.8M	7m11s
2725800K	...	...	...	...	27%	5.26M	7m11s
2725850K	...	...	...	...	27%	83.3M	7m11s
2725900K	...	...	...	...	27%	64.2M	7m11s
2725950K	...	...	...	...	27%	80.6M	7m11s
2726000K	...	...	...	...	27%	5.01M	7m11s
2726050K	...	...	...	...	27%	65.6M	7m11s
2726100K	...	...	...	...	27%	39.9M	7m11s
2726150K	...	...	...	...	27%	5.68M	7m11s
2726200K	...	...	...	...	27%	61.4M	7m11s
2726250K	...	...	...	...	27%	94.8M	7m11s

2726300K	...	...	...	...	27%	5.31M	7m11s
2726350K	...	...	...	...	27%	89.1M	7m11s
2726400K	...	...	...	...	27%	36.8M	7m11s
2726450K	...	...	...	...	27%	5.36M	7m11s
2726500K	...	...	...	...	27%	68.1M	7m11s
2726550K	...	...	...	...	27%	67.8M	7m11s
2726600K	...	...	...	...	27%	5.31M	7m11s
2726650K	...	...	...	...	27%	59.7M	7m11s
2726700K	...	...	...	...	27%	68.2M	7m11s
2726750K	...	...	...	...	27%	5.40M	7m11s
2726800K	...	...	...	...	27%	46.4M	7m11s
2726850K	...	...	...	...	27%	75.4M	7m11s
2726900K	...	...	...	...	27%	5.47M	7m11s
2726950K	...	...	...	...	27%	47.1M	7m11s
2727000K	...	...	...	...	27%	55.1M	7m11s
2727050K	...	...	...	...	27%	68.3M	7m11s
2727100K	...	...	...	...	27%	5.63M	7m11s
2727150K	...	...	...	...	27%	55.2M	7m11s
2727200K	...	...	...	...	27%	48.0M	7m11s
2727250K	...	...	...	...	27%	5.63M	7m11s
2727300K	...	...	...	...	27%	27.2M	7m11s
2727350K	...	...	...	...	27%	75.4M	7m11s
2727400K	...	...	...	...	27%	5.90M	7m11s
2727450K	...	...	...	...	27%	28.9M	7m11s
2727500K	...	...	...	...	27%	88.9M	7m11s
2727550K	...	...	...	...	27%	6.05M	7m11s
2727600K	...	...	...	...	27%	24.7M	7m11s
2727650K	...	...	...	...	27%	75.6M	7m11s
2727700K	...	...	...	...	27%	5.72M	7m11s
2727750K	...	...	...	...	27%	72.9M	7m11s
2727800K	...	...	...	...	27%	38.5M	7m11s
2727850K	...	...	...	...	27%	75.3M	7m11s
2727900K	...	...	...	...	27%	5.22M	7m11s
2727950K	...	...	...	...	27%	75.6M	7m11s
2728000K	...	...	...	...	27%	79.9M	7m11s
2728050K	...	...	...	...	27%	5.09M	7m11s
2728100K	...	...	...	...	27%	56.0M	7m11s
2728150K	...	...	...	...	27%	82.1M	7m11s
2728200K	...	...	...	...	27%	5.03M	7m11s
2728250K	...	...	...	...	27%	92.4M	7m11s
2728300K	...	...	...	...	27%	83.0M	7m11s
2728350K	...	...	...	...	27%	14.3M	7m11s
2728400K	...	...	...	...	27%	6.63M	7m11s
2728450K	...	...	...	...	27%	90.7M	7m11s
2728500K	...	...	...	...	27%	17.3M	7m11s
2728550K	...	...	...	...	27%	6.94M	7m11s
2728600K	...	...	...	...	27%	29.4M	7m11s
2728650K	...	...	...	...	27%	89.7M	7m11s

2728700K	...	...	...	...	27%	5.92M	7m11s
2728750K	...	...	...	...	27%	31.3M	7m11s
2728800K	...	...	...	...	27%	55.0M	7m11s
2728850K	...	...	...	...	27%	5.99M	7m11s
2728900K	...	...	...	...	27%	36.4M	7m11s
2728950K	...	...	...	...	27%	46.5M	7m11s
2729000K	...	...	...	...	27%	18.5M	7m11s
2729050K	...	...	...	...	27%	7.16M	7m11s
2729100K	...	...	...	...	27%	62.2M	7m11s
2729150K	...	...	...	...	27%	61.7M	7m11s
2729200K	...	...	...	...	27%	5.56M	7m11s
2729250K	...	...	...	...	27%	10.2M	7m11s
2729300K	...	...	...	...	27%	89.5M	7m11s
2729350K	...	...	...	...	27%	2.89M	7m11s
2729400K	...	...	...	...	27%	85.1M	7m11s
2729450K	...	...	...	...	27%	98.3M	7m11s
2729500K	...	...	...	...	27%	15.0M	7m11s
2729550K	...	...	...	...	27%	7.74M	7m11s
2729600K	...	...	...	...	27%	12.0M	7m11s
2729650K	...	...	...	...	27%	7.26M	7m11s
2729700K	...	...	...	...	27%	82.6M	7m11s
2729750K	...	...	...	...	27%	4.74M	7m11s
2729800K	...	...	...	...	27%	58.6M	7m11s
2729850K	...	...	...	...	27%	16.1M	7m11s
2729900K	...	...	...	...	27%	6.77M	7m11s
2729950K	...	...	...	...	27%	74.3M	7m11s
2730000K	...	...	...	...	27%	4.98M	7m11s
2730050K	...	...	...	...	27%	66.6M	7m11s
2730100K	...	...	...	...	27%	4.98M	7m11s
2730150K	...	...	...	...	27%	61.9M	7m11s
2730200K	...	...	...	...	27%	13.0M	7m11s
2730250K	...	...	...	...	27%	6.44M	7m11s
2730300K	...	...	...	...	27%	92.5M	7m11s
2730350K	...	...	...	...	27%	4.89M	7m11s
2730400K	...	...	...	...	27%	61.1M	7m11s
2730450K	...	...	...	...	27%	4.98M	7m11s
2730500K	...	...	...	...	27%	79.4M	7m11s
2730550K	...	...	...	...	27%	18.5M	7m11s
2730600K	...	...	...	...	27%	6.24M	7m11s
2730650K	...	...	...	...	27%	80.4M	7m11s
2730700K	...	...	...	...	27%	4.90M	7m11s
2730750K	...	...	...	...	27%	44.1M	7m11s
2730800K	...	...	...	...	27%	5.22M	7m11s
2730850K	...	...	...	...	27%	37.4M	7m11s
2730900K	...	...	...	...	27%	29.6M	7m11s
2730950K	...	...	...	...	27%	5.62M	7m11s
2731000K	...	...	...	...	27%	56.5M	7m11s
2731050K	...	...	...	...	27%	5.12M	7m11s

2731100K	...	...	...	...	27%	47.5M	7m11s
2731150K	...	...	...	...	27%	17.6M	7m11s
2731200K	...	...	...	...	27%	6.26M	7m11s
2731250K	...	...	...	...	27%	43.7M	7m11s
2731300K	...	...	...	...	27%	5.11M	7m11s
2731350K	...	...	...	...	27%	80.6M	7m11s
2731400K	...	...	...	...	27%	4.78M	7m11s
2731450K	...	...	...	...	27%	73.0M	7m11s
2731500K	...	...	...	...	27%	86.9M	7m11s
2731550K	...	...	...	...	27%	4.44M	7m11s
2731600K	...	...	...	...	27%	79.0M	7m11s
2731650K	...	...	...	...	27%	5.02M	7m11s
2731700K	...	...	...	...	27%	76.1M	7m11s
2731750K	...	...	...	...	27%	5.02M	7m11s
2731800K	...	...	...	...	27%	66.1M	7m11s
2731850K	...	...	...	...	27%	71.5M	7m11s
2731900K	...	...	...	...	27%	5.06M	7m11s
2731950K	...	...	...	...	27%	74.2M	7m11s
2732000K	...	...	...	...	27%	4.85M	7m11s
2732050K	...	...	...	...	27%	80.1M	7m11s
2732100K	...	...	...	...	27%	5.03M	7m11s
2732150K	...	...	...	...	27%	67.4M	7m11s
2732200K	...	...	...	...	27%	60.3M	7m11s
2732250K	...	...	...	...	27%	4.88M	7m11s
2732300K	...	...	...	...	27%	74.9M	7m11s
2732350K	...	...	...	...	27%	5.03M	7m11s
2732400K	...	...	...	...	27%	57.6M	7m11s
2732450K	...	...	...	...	27%	4.88M	7m11s
2732500K	...	...	...	...	27%	56.3M	7m11s
2732550K	...	...	...	...	27%	83.0M	7m11s
2732600K	...	...	...	...	27%	5.00M	7m11s
2732650K	...	...	...	...	27%	68.9M	7m11s
2732700K	...	...	...	...	27%	4.98M	7m11s
2732750K	...	...	...	...	27%	56.2M	7m11s
2732800K	...	...	...	...	27%	5.16M	7m11s
2732850K	...	...	...	...	27%	47.1M	7m11s
2732900K	...	...	...	...	27%	71.6M	7m11s
2732950K	...	...	...	...	27%	4.85M	7m11s
2733000K	...	...	...	...	27%	65.5M	7m11s
2733050K	...	...	...	...	27%	93.1M	7m11s
2733100K	...	...	...	...	27%	5.11M	7m11s
2733150K	...	...	...	...	27%	79.5M	7m11s
2733200K	...	...	...	...	27%	4.59M	7m11s
2733250K	...	...	...	...	27%	94.2M	7m11s
2733300K	...	...	...	...	27%	4.48M	7m11s
2733350K	...	...	...	...	27%	70.4M	7m11s
2733400K	...	...	...	...	27%	78.7M	7m11s
2733450K	...	...	...	...	27%	5.10M	7m11s

2733500K	...	...	...	...	27%	68.3M	7m11s
2733550K	...	...	...	...	27%	5.02M	7m11s
2733600K	...	...	...	...	27%	59.8M	7m11s
2733650K	...	...	...	...	27%	73.9M	7m11s
2733700K	...	...	...	...	27%	5.04M	7m11s
2733750K	...	...	...	...	27%	58.4M	7m11s
2733800K	...	...	...	...	27%	5.17M	7m11s
2733850K	...	...	...	...	27%	52.5M	7m11s
2733900K	...	...	...	...	27%	73.2M	7m11s
2733950K	...	...	...	...	27%	5.14M	7m11s
2734000K	...	...	...	...	27%	46.1M	7m11s
2734050K	...	...	...	...	27%	5.26M	7m11s
2734100K	...	...	...	...	27%	53.5M	7m11s
2734150K	...	...	...	...	27%	65.4M	7m11s
2734200K	...	...	...	...	27%	5.30M	7m11s
2734250K	...	...	...	...	27%	48.1M	7m11s
2734300K	...	...	...	...	27%	56.3M	7m11s
2734350K	...	...	...	...	27%	5.30M	7m11s
2734400K	...	...	...	...	27%	36.0M	7m11s
2734450K	...	...	...	...	27%	5.10M	7m11s
2734500K	...	...	...	...	27%	51.7M	7m11s
2734550K	...	...	...	...	27%	86.6M	7m11s
2734600K	...	...	...	...	27%	5.12M	7m11s
2734650K	...	...	...	...	27%	28.7M	7m11s
2734700K	...	...	...	...	27%	6.38M	7m11s
2734750K	...	...	...	...	27%	28.5M	7m11s
2734800K	...	...	...	...	27%	19.9M	7m11s
2734850K	...	...	...	...	27%	6.41M	7m11s
2734900K	...	...	...	...	27%	31.2M	7m11s
2734950K	...	...	...	...	27%	19.0M	7m11s
2735000K	...	...	...	...	27%	6.99M	7m11s
2735050K	...	...	...	...	27%	42.1M	7m11s
2735100K	...	...	...	...	27%	5.03M	7m11s
2735150K	...	...	...	...	27%	80.1M	7m11s
2735200K	...	...	...	...	27%	17.3M	7m11s
2735250K	...	...	...	...	27%	6.44M	7m11s
2735300K	...	...	...	...	27%	69.1M	7m11s
2735350K	...	...	...	...	27%	15.0M	7m11s
2735400K	...	...	...	...	27%	6.93M	7m11s
2735450K	...	...	...	...	27%	72.4M	7m11s
2735500K	...	...	...	...	27%	14.9M	7m11s
2735550K	...	...	...	...	27%	7.11M	7m11s
2735600K	...	...	...	...	27%	14.6M	7m11s
2735650K	...	...	...	...	27%	6.92M	7m11s
2735700K	...	...	...	...	27%	79.0M	7m11s
2735750K	...	...	...	...	27%	15.4M	7m11s
2735800K	...	...	...	...	27%	6.70M	7m11s
2735850K	...	...	...	...	27%	66.7M	7m11s



2735900K	...	...	...	...	27%	16.1M	7m11s
2735950K	...	...	...	...	27%	6.98M	7m11s
2736000K	...	...	...	...	27%	55.2M	7m11s
2736050K	...	...	...	...	27%	5.13M	7m11s
2736100K	...	...	...	...	27%	66.6M	7m11s
2736150K	...	...	...	...	27%	79.0M	7m11s
2736200K	...	...	...	...	27%	5.18M	7m11s
2736250K	...	...	...	...	27%	65.9M	7m11s
2736300K	...	...	...	...	27%	75.5M	7m11s
2736350K	...	...	...	...	27%	5.22M	7m11s
2736400K	...	...	...	...	27%	42.1M	7m11s
2736450K	...	...	...	...	27%	11.5M	7m11s
2736500K	...	...	...	...	27%	7.80M	7m11s
2736550K	...	...	...	...	27%	70.1M	7m11s
2736600K	...	...	...	...	27%	12.5M	7m11s
2736650K	...	...	...	...	27%	6.86M	7m11s
2736700K	...	...	...	...	27%	82.3M	7m11s
2736750K	...	...	...	...	27%	17.3M	7m11s
2736800K	...	...	...	...	27%	5.64M	7m11s
2736850K	...	...	...	...	27%	72.7M	7m11s
2736900K	...	...	...	...	27%	7.19M	7m11s
2736950K	...	...	...	...	27%	14.0M	7m11s
2737000K	...	...	...	...	27%	64.7M	7m11s
2737050K	...	...	...	...	27%	7.60M	7m11s
2737100K	...	...	...	...	27%	12.8M	7m11s
2737150K	...	...	...	...	27%	50.4M	7m11s
2737200K	...	...	...	...	27%	7.17M	7m11s
2737250K	...	...	...	...	27%	13.0M	7m11s
2737300K	...	...	...	...	27%	86.7M	7m11s
2737350K	...	...	...	...	27%	8.58M	7m11s
2737400K	...	...	...	...	27%	10.3M	7m11s
2737450K	...	...	...	...	27%	80.1M	7m11s
2737500K	...	...	...	...	27%	8.58M	7m11s
2737550K	...	...	...	...	27%	11.0M	7m11s
2737600K	...	...	...	...	27%	63.7M	7m11s
2737650K	...	...	...	...	27%	5.58M	7m11s
2737700K	...	...	...	...	27%	35.0M	7m11s
2737750K	...	...	...	...	27%	75.8M	7m11s
2737800K	...	...	...	...	27%	5.39M	7m11s
2737850K	...	...	...	...	27%	56.1M	7m11s
2737900K	...	...	...	...	27%	51.0M	7m11s
2737950K	...	...	...	...	27%	5.55M	7m11s
2738000K	...	...	...	...	27%	36.0M	7m11s
2738050K	...	...	...	...	27%	4.84M	7m11s
2738100K	...	...	...	...	27%	35.4M	7m11s
2738150K	...	...	...	...	27%	87.9M	7m11s
2738200K	...	...	...	...	27%	5.57M	7m11s
2738250K	...	...	...	...	27%	29.4M	7m11s

2738300K	...	...	...	...	27%	74.4M	7m11s
2738350K	...	...	...	...	27%	82.1M	7m11s
2738400K	...	...	...	...	27%	4.75M	7m11s
2738450K	...	...	...	...	27%	68.5M	7m11s
2738500K	...	...	...	...	27%	6.84M	7m11s
2738550K	...	...	...	...	27%	17.9M	7m11s
2738600K	...	...	...	...	27%	35.6M	7m11s
2738650K	...	...	...	...	27%	76.4M	7m11s
2738700K	...	...	...	...	27%	5.69M	7m11s
2738750K	...	...	...	...	27%	35.7M	7m11s
2738800K	...	...	...	...	27%	6.95M	7m11s
2738850K	...	...	...	...	27%	20.6M	7m11s
2738900K	...	...	...	...	27%	40.4M	7m11s
2738950K	...	...	...	...	27%	31.0M	7m11s
2739000K	...	...	...	...	27%	6.58M	7m11s
2739050K	...	...	...	...	27%	26.3M	7m11s
2739100K	...	...	...	...	27%	32.9M	7m11s
2739150K	...	...	...	...	27%	6.73M	7m11s
2739200K	...	...	...	...	27%	26.3M	7m11s
2739250K	...	...	...	...	27%	32.0M	7m11s
2739300K	...	...	...	...	27%	6.59M	7m11s
2739350K	...	...	...	...	27%	42.7M	7m11s
2739400K	...	...	...	...	27%	41.7M	7m11s
2739450K	...	...	...	...	27%	6.51M	7m11s
2739500K	...	...	...	...	27%	22.6M	7m11s
2739550K	...	...	...	...	27%	50.9M	7m11s
2739600K	...	...	...	...	27%	6.12M	7m11s
2739650K	...	...	...	...	27%	27.0M	7m11s
2739700K	...	...	...	...	27%	52.3M	7m11s
2739750K	...	...	...	...	27%	6.44M	7m11s
2739800K	...	...	...	...	27%	23.4M	7m11s
2739850K	...	...	...	...	27%	50.0M	7m11s
2739900K	...	...	...	...	27%	6.76M	7m11s
2739950K	...	...	...	...	27%	20.4M	7m11s
2740000K	...	...	...	...	27%	42.2M	7m11s
2740050K	...	...	...	...	27%	6.81M	7m11s
2740100K	...	...	...	...	27%	21.6M	7m11s
2740150K	...	...	...	...	27%	46.7M	7m11s
2740200K	...	...	...	...	27%	53.6M	7m11s
2740250K	...	...	...	...	27%	6.06M	7m11s
2740300K	...	...	...	...	27%	34.4M	7m11s
2740350K	...	...	...	...	27%	34.0M	7m11s
2740400K	...	...	...	...	27%	6.47M	7m11s
2740450K	...	...	...	...	27%	22.9M	7m11s
2740500K	...	...	...	...	27%	62.9M	7m11s
2740550K	...	...	...	...	27%	6.71M	7m11s
2740600K	...	...	...	...	27%	20.4M	7m11s
2740650K	...	...	...	...	27%	78.7M	7m11s

2740700K	...	...	...	...	27%	7.21M	7m11s
2740750K	...	...	...	...	27%	17.6M	7m11s
2740800K	...	...	...	...	27%	39.1M	7m11s
2740850K	...	...	...	...	27%	7.51M	7m11s
2740900K	...	...	...	...	27%	16.6M	7m11s
2740950K	...	...	...	...	27%	73.4M	7m11s
2741000K	...	...	...	...	27%	45.8M	7m11s
2741050K	...	...	...	...	27%	6.96M	7m11s
2741100K	...	...	...	...	27%	20.7M	7m11s
2741150K	...	...	...	...	27%	58.4M	7m11s
2741200K	...	...	...	...	27%	6.66M	7m11s
2741250K	...	...	...	...	27%	21.8M	7m11s
2741300K	...	...	...	...	27%	68.3M	7m11s
2741350K	...	...	...	...	27%	7.34M	7m11s
2741400K	...	...	...	...	27%	15.5M	7m11s
2741450K	...	...	...	...	27%	65.3M	7m11s
2741500K	...	...	...	...	27%	65.1M	7m11s
2741550K	...	...	...	...	27%	6.93M	7m11s
2741600K	...	...	...	...	27%	19.5M	7m11s
2741650K	...	...	...	...	27%	57.8M	7m11s
2741700K	...	...	...	...	27%	6.89M	7m11s
2741750K	...	...	...	...	27%	19.8M	7m11s
2741800K	...	...	...	...	27%	75.3M	7m11s
2741850K	...	...	...	...	27%	7.33M	7m11s
2741900K	...	...	...	...	27%	15.8M	7m11s
2741950K	...	...	...	...	27%	76.8M	7m11s
2742000K	...	...	...	...	27%	62.9M	7m11s
2742050K	...	...	...	...	27%	6.34M	7m11s
2742100K	...	...	...	...	27%	17.5M	7m11s
2742150K	...	...	...	...	27%	90.7M	7m11s
2742200K	...	...	...	...	27%	7.96M	7m11s
2742250K	...	...	...	...	27%	13.5M	7m11s
2742300K	...	...	...	...	27%	59.4M	7m11s
2742350K	...	...	...	...	27%	77.6M	7m11s
2742400K	...	...	...	...	27%	5.38M	7m11s
2742450K	...	...	...	...	27%	63.1M	7m11s
2742500K	...	...	...	...	27%	63.4M	7m11s
2742550K	...	...	...	...	27%	7.71M	7m11s
2742600K	...	...	...	...	27%	14.7M	7m11s
2742650K	...	...	...	...	27%	56.1M	7m11s
2742700K	...	...	...	...	27%	8.40M	7m11s
2742750K	...	...	...	...	27%	13.3M	7m11s
2742800K	...	...	...	...	27%	49.4M	7m11s
2742850K	...	...	...	...	27%	70.0M	7m11s
2742900K	...	...	...	...	27%	7.28M	7m11s
2742950K	...	...	...	...	27%	17.2M	7m11s
2743000K	...	...	...	...	27%	52.5M	7m11s
2743050K	...	...	...	...	27%	8.41M	7m11s

2743100K	...	...	...	...	27%	13.8M	7m11s
2743150K	...	...	...	...	27%	45.5M	7m11s
2743200K	...	...	...	...	27%	8.44M	7m11s
2743250K	...	...	...	...	27%	27.1M	7m11s
2743300K	...	...	...	...	27%	14.4M	7m11s
2743350K	...	...	...	...	27%	38.7M	7m11s
2743400K	...	...	...	...	27%	5.18M	7m11s
2743450K	...	...	...	...	27%	72.4M	7m11s
2743500K	...	...	...	...	27%	75.7M	7m11s
2743550K	...	...	...	...	27%	89.9M	7m11s
2743600K	...	...	...	...	27%	5.35M	7m11s
2743650K	...	...	...	...	27%	85.1M	7m11s
2743700K	...	...	...	...	27%	75.1M	7m11s
2743750K	...	...	...	...	27%	5.34M	7m11s
2743800K	...	...	...	...	27%	62.4M	7m11s
2743850K	...	...	...	...	27%	82.6M	7m11s
2743900K	...	...	...	...	27%	72.8M	7m11s
2743950K	...	...	...	...	27%	4.85M	7m11s
2744000K	...	...	...	...	27%	60.3M	7m11s
2744050K	...	...	...	...	27%	84.3M	7m11s
2744100K	...	...	...	...	27%	6.32M	7m11s
2744150K	...	...	...	...	27%	23.9M	7m11s
2744200K	...	...	...	...	27%	68.3M	7m11s
2744250K	...	...	...	...	27%	95.8M	7m11s
2744300K	...	...	...	...	27%	5.40M	7m11s
2744350K	...	...	...	...	27%	73.7M	7m11s
2744400K	...	...	...	...	27%	66.1M	7m11s
2744450K	...	...	...	...	27%	6.11M	7m11s
2744500K	...	...	...	...	27%	29.2M	7m11s
2744550K	...	...	...	...	27%	76.3M	7m11s
2744600K	...	...	...	...	27%	4.58M	7m11s
2744650K	...	...	...	...	27%	75.9M	7m11s
2744700K	...	...	...	...	27%	76.4M	7m11s
2744750K	...	...	...	...	27%	82.9M	7m11s
2744800K	...	...	...	...	27%	5.28M	7m11s
2744850K	...	...	...	...	27%	69.7M	7m11s
2744900K	...	...	...	...	27%	4.70M	7m11s
2744950K	...	...	...	...	27%	74.6M	7m11s
2745000K	...	...	...	...	27%	78.3M	7m11s
2745050K	...	...	...	...	27%	96.3M	7m11s
2745100K	...	...	...	...	27%	5.31M	7m11s
2745150K	...	...	...	...	27%	72.5M	7m11s
2745200K	...	...	...	...	27%	58.5M	7m11s
2745250K	...	...	...	...	27%	5.41M	7m11s
2745300K	...	...	...	...	27%	72.7M	7m11s
2745350K	...	...	...	...	27%	74.4M	7m11s
2745400K	...	...	...	...	27%	71.2M	7m11s
2745450K	...	...	...	...	27%	5.44M	7m11s

2745500K	...	...	...	...	27%	57.9M	7m11s
2745550K	...	...	...	...	27%	81.6M	7m11s
2745600K	...	...	...	...	27%	5.45M	7m11s
2745650K	...	...	...	...	27%	63.0M	7m11s
2745700K	...	...	...	...	27%	61.2M	7m11s
2745750K	...	...	...	...	27%	76.4M	7m11s
2745800K	...	...	...	...	27%	5.66M	7m11s
2745850K	...	...	...	...	27%	54.0M	7m11s
2745900K	...	...	...	...	27%	78.9M	7m11s
2745950K	...	...	...	...	27%	69.1M	7m11s
2746000K	...	...	...	...	27%	5.24M	7m11s
2746050K	...	...	...	...	27%	27.4M	7m11s
2746100K	...	...	...	...	27%	70.1M	7m11s
2746150K	...	...	...	...	27%	6.78M	7m11s
2746200K	...	...	...	...	27%	19.9M	7m11s
2746250K	...	...	...	...	27%	60.8M	7m11s
2746300K	...	...	...	...	27%	6.17M	7m11s
2746350K	...	...	...	...	27%	84.7M	7m11s
2746400K	...	...	...	...	27%	30.8M	7m11s
2746450K	...	...	...	...	27%	5.60M	7m11s
2746500K	...	...	...	...	27%	68.3M	7m11s
2746550K	...	...	...	...	27%	68.1M	7m10s
2746600K	...	...	...	...	27%	62.5M	7m10s
2746650K	...	...	...	...	27%	5.26M	7m11s
2746700K	...	...	...	...	27%	61.4M	7m10s
2746750K	...	...	...	...	27%	57.0M	7m10s
2746800K	...	...	...	...	27%	66.4M	7m10s
2746850K	...	...	...	...	27%	5.72M	7m10s
2746900K	...	...	...	...	27%	59.2M	7m10s
2746950K	...	...	...	...	27%	64.7M	7m10s
2747000K	...	...	...	...	27%	74.4M	7m10s
2747050K	...	...	...	...	27%	5.25M	7m10s
2747100K	...	...	...	...	27%	67.8M	7m10s
2747150K	...	...	...	...	27%	73.2M	7m10s
2747200K	...	...	...	...	27%	80.3M	7m10s
2747250K	...	...	...	...	27%	5.28M	7m10s
2747300K	...	...	...	...	27%	56.2M	7m10s
2747350K	...	...	...	...	27%	63.1M	7m10s
2747400K	...	...	...	...	27%	86.2M	7m10s
2747450K	...	...	...	...	27%	5.80M	7m10s
2747500K	...	...	...	...	27%	55.3M	7m10s
2747550K	...	...	...	...	27%	83.2M	7m10s
2747600K	...	...	...	...	27%	5.85M	7m10s
2747650K	...	...	...	...	27%	23.8M	7m10s
2747700K	...	...	...	...	27%	28.6M	7m10s
2747750K	...	...	...	...	27%	117M	7m10s
2747800K	...	...	...	...	27%	5.38M	7m10s
2747850K	...	...	...	...	27%	74.2M	7m10s

2747900K	...	...	...	...	27%	80.7M	7m10s
2747950K	...	...	...	...	27%	89.2M	7m10s
2748000K	...	...	...	...	27%	4.86M	7m10s
2748050K	...	...	...	...	27%	88.1M	7m10s
2748100K	...	...	...	...	27%	72.9M	7m10s
2748150K	...	...	...	...	27%	92.6M	7m10s
2748200K	...	...	...	...	27%	5.51M	7m10s
2748250K	...	...	...	...	27%	68.7M	7m10s
2748300K	...	...	...	...	27%	72.2M	7m10s
2748350K	...	...	...	...	27%	80.0M	7m10s
2748400K	...	...	...	...	27%	5.53M	7m10s
2748450K	...	...	...	...	27%	78.9M	7m10s
2748500K	...	...	...	...	27%	73.5M	7m10s
2748550K	...	...	...	...	27%	86.6M	7m10s
2748600K	...	...	...	...	27%	5.59M	7m10s
2748650K	...	...	...	...	27%	52.7M	7m10s
2748700K	...	...	...	...	27%	78.4M	7m10s
2748750K	...	...	...	...	27%	84.0M	7m10s
2748800K	...	...	...	...	27%	5.69M	7m10s
2748850K	...	...	...	...	27%	53.7M	7m10s
2748900K	...	...	...	...	27%	83.0M	7m10s
2748950K	...	...	...	...	27%	74.0M	7m10s
2749000K	...	...	...	...	27%	5.26M	7m10s
2749050K	...	...	...	...	27%	53.4M	7m10s
2749100K	...	...	...	...	27%	73.3M	7m10s
2749150K	...	...	...	...	27%	87.7M	7m10s
2749200K	...	...	...	...	27%	5.59M	7m10s
2749250K	...	...	...	...	27%	53.8M	7m10s
2749300K	...	...	...	...	27%	64.8M	7m10s
2749350K	...	...	...	...	27%	96.6M	7m10s
2749400K	...	...	...	...	27%	5.70M	7m10s
2749450K	...	...	...	...	27%	81.8M	7m10s
2749500K	...	...	...	...	27%	71.0M	7m10s
2749550K	...	...	...	...	27%	75.0M	7m10s
2749600K	...	...	...	...	27%	5.65M	7m10s
2749650K	...	...	...	...	27%	78.0M	7m10s
2749700K	...	...	...	...	27%	29.2M	7m10s
2749750K	...	...	...	...	27%	81.0M	7m10s
2749800K	...	...	...	...	27%	5.93M	7m10s
2749850K	...	...	...	...	27%	66.8M	7m10s
2749900K	...	...	...	...	27%	29.6M	7m10s
2749950K	...	...	...	...	27%	52.8M	7m10s
2750000K	...	...	...	...	27%	6.58M	7m10s
2750050K	...	...	...	...	27%	84.5M	7m10s
2750100K	...	...	...	...	27%	24.8M	7m10s
2750150K	...	...	...	...	27%	30.0M	7m10s
2750200K	...	...	...	...	27%	6.59M	7m10s
2750250K	...	...	...	...	27%	77.0M	7m10s

2750300K	...	...	...	...	27%	99.6M	7m10s
2750350K	...	...	...	...	27%	24.1M	7m10s
2750400K	...	...	...	...	27%	6.26M	7m10s
2750450K	...	...	...	...	27%	81.7M	7m10s
2750500K	...	...	...	...	27%	75.4M	7m10s
2750550K	...	...	...	...	27%	25.3M	7m10s
2750600K	...	...	...	...	27%	6.37M	7m10s
2750650K	...	...	...	...	27%	70.1M	7m10s
2750700K	...	...	...	...	27%	79.0M	7m10s
2750750K	...	...	...	...	27%	27.2M	7m10s
2750800K	...	...	...	...	27%	5.83M	7m10s
2750850K	...	...	...	...	27%	58.7M	7m10s
2750900K	...	...	...	...	27%	106M	7m10s
2750950K	...	...	...	...	27%	56.1M	7m10s
2751000K	...	...	...	...	27%	5.98M	7m10s
2751050K	...	...	...	...	27%	60.2M	7m10s
2751100K	...	...	...	...	27%	51.9M	7m10s
2751150K	...	...	...	...	27%	79.7M	7m10s
2751200K	...	...	...	...	27%	5.86M	7m10s
2751250K	...	...	...	...	27%	73.8M	7m10s
2751300K	...	...	...	...	27%	51.7M	7m10s
2751350K	...	...	...	...	27%	77.5M	7m10s
2751400K	...	...	...	...	27%	5.92M	7m10s
2751450K	...	...	...	...	27%	80.9M	7m10s
2751500K	...	...	...	...	27%	28.7M	7m10s
2751550K	...	...	...	...	27%	76.4M	7m10s
2751600K	...	...	...	...	27%	6.54M	7m10s
2751650K	...	...	...	...	27%	71.8M	7m10s
2751700K	...	...	...	...	27%	29.4M	7m10s
2751750K	...	...	...	...	27%	66.0M	7m10s
2751800K	...	...	...	...	27%	14.7M	7m10s
2751850K	...	...	...	...	27%	10.3M	7m10s
2751900K	...	...	...	...	27%	21.0M	7m10s
2751950K	...	...	...	...	27%	81.5M	7m10s
2752000K	...	...	...	...	27%	17.4M	7m10s
2752050K	...	...	...	...	27%	9.79M	7m10s
2752100K	...	...	...	...	27%	21.1M	7m10s
2752150K	...	...	...	...	27%	67.4M	7m10s
2752200K	...	...	...	...	27%	61.4M	7m10s
2752250K	...	...	...	...	27%	6.81M	7m10s
2752300K	...	...	...	...	27%	32.6M	7m10s
2752350K	...	...	...	...	27%	58.0M	7m10s
2752400K	...	...	...	...	27%	51.7M	7m10s
2752450K	...	...	...	...	27%	6.75M	7m10s
2752500K	...	...	...	...	27%	2.59K	8m1s
2752550K	...	...	...	...	27%	103M	8m1s
2752600K	...	...	...	...	27%	2.11M	8m1s
2752650K	...	...	...	...	27%	69.5M	8m1s

2752700K	...	...	...	...	27%	98.3M	8m1s
2752750K	...	...	...	...	27%	3.39M	8m1s
2752800K	...	...	...	...	27%	77.8M	8m1s
2752850K	...	...	...	...	27%	13.6M	8m1s
2752900K	...	...	...	...	27%	82.1M	8m1s
2752950K	...	...	...	...	27%	9.16M	8m1s
2753000K	...	...	...	...	27%	5.22M	8m1s
2753050K	...	...	...	...	27%	64.1M	8m1s
2753100K	...	...	...	...	27%	89.3M	8m1s
2753150K	...	...	...	...	27%	72.2M	8m1s
2753200K	...	...	...	...	27%	5.58M	8m1s
2753250K	...	...	...	...	27%	35.8M	8m1s
2753300K	...	...	...	...	27%	82.2M	8m1s
2753350K	...	...	...	...	27%	102M	8m1s
2753400K	...	...	...	...	27%	6.04M	8m1s
2753450K	...	...	...	...	27%	53.2M	8m1s
2753500K	...	...	...	...	27%	4.52M	8m1s
2753550K	...	...	...	...	27%	91.3M	8m1s
2753600K	...	...	...	...	27%	51.7M	8m1s
2753650K	...	...	...	...	27%	98.4M	8m1s
2753700K	...	...	...	...	27%	5.44M	8m1s
2753750K	...	...	...	...	27%	69.6M	8m1s
2753800K	...	...	...	...	27%	63.4M	8m1s
2753850K	...	...	...	...	27%	88.5M	8m1s
2753900K	...	...	...	...	27%	89.4M	8m1s
2753950K	...	...	...	...	27%	5.52M	8m1s
2754000K	...	...	...	...	27%	53.3M	8m1s
2754050K	...	...	...	...	27%	81.5M	8m1s
2754100K	...	...	...	...	27%	93.8M	8m1s
2754150K	...	...	...	...	27%	4.51M	8m1s
2754200K	...	...	...	...	27%	45.0M	8m1s
2754250K	...	...	...	...	27%	80.0M	8m1s
2754300K	...	...	...	...	27%	98.3M	8m1s
2754350K	...	...	...	...	27%	5.94M	8m1s
2754400K	...	...	...	...	27%	61.7M	8m1s
2754450K	...	...	...	...	27%	79.8M	8m1s
2754500K	...	...	...	...	27%	95.2M	8m1s
2754550K	...	...	...	...	27%	507K	8m1s
2754600K	...	...	...	...	27%	96.6M	8m1s
2754650K	...	...	...	...	27%	13.4M	8m1s
2754700K	...	...	...	...	27%	86.7M	8m1s
2754750K	...	...	...	...	27%	8.29M	8m1s
2754800K	...	...	...	...	27%	63.6M	8m1s
2754850K	...	...	...	...	27%	16.4M	8m1s
2754900K	...	...	...	...	27%	75.3M	8m1s
2754950K	...	...	...	...	27%	7.66M	8m1s
2755000K	...	...	...	...	27%	68.0M	8m1s
2755050K	...	...	...	...	27%	82.2M	8m1s



2755100K	...	...	...	...	27%	15.1M	8m1s
2755150K	...	...	...	...	27%	8.38M	8m1s
2755200K	...	...	...	...	27%	55.5M	8m1s
2755250K	...	...	...	...	27%	83.9M	8m1s
2755300K	...	...	...	...	27%	13.5M	8m1s
2755350K	...	...	...	...	27%	7.62M	8m1s
2755400K	...	...	...	...	27%	98.4M	8m1s
2755450K	...	...	...	...	27%	67.8M	8m1s
2755500K	...	...	...	...	27%	16.7M	8m1s
2755550K	...	...	...	...	27%	82.6M	8m1s
2755600K	...	...	...	...	27%	6.64M	8m1s
2755650K	...	...	...	...	27%	75.0M	8m1s
2755700K	...	...	...	...	27%	24.5M	8m1s
2755750K	...	...	...	...	27%	79.7M	8m1s
2755800K	...	...	...	...	27%	6.41M	8m1s
2755850K	...	...	...	...	27%	69.8M	8m1s
2755900K	...	...	...	...	27%	95.4M	8m1s
2755950K	...	...	...	...	27%	19.8M	8m1s
2756000K	...	...	...	...	27%	6.75M	8m1s
2756050K	...	...	...	...	27%	75.0M	8m1s
2756100K	...	...	...	...	27%	78.7M	8m1s
2756150K	...	...	...	...	27%	24.3M	8m1s
2756200K	...	...	...	...	27%	6.65M	8m1s
2756250K	...	...	...	...	27%	75.9M	8m1s
2756300K	...	...	...	...	27%	76.1M	8m1s
2756350K	...	...	...	...	27%	26.8M	8m1s
2756400K	...	...	...	...	27%	47.4M	8m1s
2756450K	...	...	...	...	27%	6.85M	8m1s
2756500K	...	...	...	...	27%	77.4M	8m1s
2756550K	...	...	...	...	27%	27.5M	8m1s
2756600K	...	...	...	...	27%	52.9M	8m1s
2756650K	...	...	...	...	27%	6.83M	8m1s
2756700K	...	...	...	...	27%	62.6M	8m1s
2756750K	...	...	...	...	27%	76.6M	8m1s
2756800K	...	...	...	...	27%	23.8M	8m1s
2756850K	...	...	...	...	27%	6.69M	8m1s
2756900K	...	...	...	...	27%	69.7M	8m1s
2756950K	...	...	...	...	27%	78.3M	8m1s
2757000K	...	...	...	...	27%	23.7M	8m1s
2757050K	...	...	...	...	27%	6.52M	8m1s
2757100K	...	...	...	...	27%	75.0M	8m1s
2757150K	...	...	...	...	27%	73.5M	8m1s
2757200K	...	...	...	...	27%	26.0M	8m1s
2757250K	...	...	...	...	27%	56.7M	8m1s
2757300K	...	...	...	...	27%	6.54M	8m1s
2757350K	...	...	...	...	27%	101M	8m1s
2757400K	...	...	...	...	27%	33.8M	8m1s
2757450K	...	...	...	...	27%	41.3M	8m1s

2757500K	...	...	...	...	27%	6.52M	8m1s
2757550K	...	...	...	...	27%	65.1M	8m1s
2757600K	...	...	...	...	27%	40.6M	8m1s
2757650K	...	...	...	...	27%	45.1M	8m1s
2757700K	...	...	...	...	27%	6.43M	8m1s
2757750K	...	...	...	...	27%	81.6M	8m1s
2757800K	...	...	...	...	27%	63.5M	8m1s
2757850K	...	...	...	...	27%	48.9M	8m1s
2757900K	...	...	...	...	27%	25.5M	8m1s
2757950K	...	...	...	...	27%	7.19M	8m1s
2758000K	...	...	...	...	27%	52.7M	8m1s
2758050K	...	...	...	...	27%	62.1M	8m1s
2758100K	...	...	...	...	27%	28.4M	8m1s
2758150K	...	...	...	...	27%	6.75M	8m1s
2758200K	...	...	...	...	27%	68.5M	8m1s
2758250K	...	...	...	...	27%	87.6M	8m1s
2758300K	...	...	...	...	27%	20.7M	8m1s
2758350K	...	...	...	...	27%	6.32M	8m1s
2758400K	...	...	...	...	27%	62.8M	8m1s
2758450K	...	...	...	...	27%	67.5M	8m1s
2758500K	...	...	...	...	27%	75.5M	8m1s
2758550K	...	...	...	...	27%	5.79M	8m1s
2758600K	...	...	...	...	27%	65.6M	8m1s
2758650K	...	...	...	...	27%	73.7M	8m1s
2758700K	...	...	...	...	27%	73.2M	8m1s
2758750K	...	...	...	...	27%	41.8M	8m1s
2758800K	...	...	...	...	27%	5.88M	8m1s
2758850K	...	...	...	...	27%	95.5M	8m1s
2758900K	...	...	...	...	27%	93.3M	8m1s
2758950K	...	...	...	...	27%	36.4M	8m1s
2759000K	...	...	...	...	27%	5.90M	8m1s
2759050K	...	...	...	...	27%	77.6M	8m1s
2759100K	...	...	...	...	27%	68.9M	8m1s
2759150K	...	...	...	...	27%	81.9M	8m1s
2759200K	...	...	...	...	27%	5.64M	8m1s
2759250K	...	...	...	...	27%	83.8M	8m1s
2759300K	...	...	...	...	27%	76.2M	8m1s
2759350K	...	...	...	...	27%	71.1M	8m1s
2759400K	...	...	...	...	27%	5.94M	8m1s
2759450K	...	...	...	...	27%	46.9M	8m1s
2759500K	...	...	...	...	27%	62.1M	8m1s
2759550K	...	...	...	...	27%	78.9M	8m1s
2759600K	...	...	...	...	27%	5.81M	8m1s
2759650K	...	...	...	...	27%	85.2M	8m1s
2759700K	...	...	...	...	27%	66.4M	8m1s
2759750K	...	...	...	...	27%	67.6M	8m1s
2759800K	...	...	...	...	27%	75.9M	8m1s
2759850K	...	...	...	...	27%	5.59M	8m1s

2759900K	...	...	...	...	27%	75.1M	8m1s
2759950K	...	...	...	...	27%	83.5M	8m1s
2760000K	...	...	...	...	27%	54.8M	8m1s
2760050K	...	...	...	...	27%	5.72M	8m1s
2760100K	...	...	...	...	27%	65.7M	8m1s
2760150K	...	...	...	...	27%	80.3M	8m1s
2760200K	...	...	...	...	27%	81.9M	8m1s
2760250K	...	...	...	...	27%	5.72M	8m1s
2760300K	...	...	...	...	27%	69.0M	8m1s
2760350K	...	...	...	...	27%	76.5M	8m1s
2760400K	...	...	...	...	27%	70.2M	8m1s
2760450K	...	...	...	...	27%	5.66M	8m1s
2760500K	...	...	...	...	27%	57.3M	8m1s
2760550K	...	...	...	...	27%	77.7M	8m1s
2760600K	...	...	...	...	27%	74.6M	8m1s
2760650K	...	...	...	...	27%	78.6M	8m1s
2760700K	...	...	...	...	27%	5.38M	8m1s
2760750K	...	...	...	...	27%	66.1M	8m1s
2760800K	...	...	...	...	27%	57.7M	8m1s
2760850K	...	...	...	...	27%	88.3M	8m1s
2760900K	...	...	...	...	27%	5.41M	8m1s
2760950K	...	...	...	...	27%	83.4M	8m1s
2761000K	...	...	...	...	27%	60.4M	8m1s
2761050K	...	...	...	...	27%	73.4M	8m1s
2761100K	...	...	...	...	27%	6.23M	8m1s
2761150K	...	...	...	...	27%	39.8M	8m1s
2761200K	...	...	...	...	27%	67.2M	8m1s
2761250K	...	...	...	...	27%	94.1M	8m1s
2761300K	...	...	...	...	27%	113M	8m1s
2761350K	...	...	...	...	27%	5.41M	8m1s
2761400K	...	...	...	...	27%	63.1M	8m1s
2761450K	...	...	...	...	27%	73.1M	8m1s
2761500K	...	...	...	...	27%	73.5M	8m1s
2761550K	...	...	...	...	27%	5.84M	8m1s
2761600K	...	...	...	...	27%	51.9M	8m1s
2761650K	...	...	...	...	27%	67.7M	8m1s
2761700K	...	...	...	...	27%	71.0M	8m1s
2761750K	...	...	...	...	27%	5.87M	8m1s
2761800K	...	...	...	...	27%	52.1M	8m1s
2761850K	...	...	...	...	27%	87.9M	8m1s
2761900K	...	...	...	...	27%	77.7M	8m1s
2761950K	...	...	...	...	27%	78.6M	8m1s
2762000K	...	...	...	...	27%	5.50M	8m1s
2762050K	...	...	...	...	27%	85.8M	8m1s
2762100K	...	...	...	...	27%	79.1M	8m1s
2762150K	...	...	...	...	27%	67.1M	8m1s
2762200K	...	...	...	...	27%	5.78M	8m1s
2762250K	...	...	...	...	27%	54.3M	8m1s

2762300K	...	...	...	...	27%	71.8M	8m1s
2762350K	...	...	...	...	27%	5.32M	8m1s
2762400K	...	...	...	...	27%	60.7M	8m1s
2762450K	...	...	...	...	27%	63.3M	8m1s
2762500K	...	...	...	...	27%	97.0M	8m1s
2762550K	...	...	...	...	27%	5.33M	8m1s
2762600K	...	...	...	...	27%	70.4M	8m1s
2762650K	...	...	...	...	27%	89.9M	8m1s
2762700K	...	...	...	...	27%	42.5M	8m1s
2762750K	...	...	...	...	27%	67.1M	8m0s
2762800K	...	...	...	...	27%	5.69M	8m1s
2762850K	...	...	...	...	27%	4.80M	8m1s
2762900K	...	...	...	...	27%	48.4M	8m1s
2762950K	...	...	...	...	27%	66.1M	8m1s
2763000K	...	...	...	...	27%	75.1M	8m0s
2763050K	...	...	...	...	27%	97.5M	8m0s
2763100K	...	...	...	...	27%	5.70M	8m0s
2763150K	...	...	...	...	27%	77.0M	8m0s
2763200K	...	...	...	...	27%	67.6M	8m0s
2763250K	...	...	...	...	27%	87.4M	8m0s
2763300K	...	...	...	...	27%	5.16M	8m0s
2763350K	...	...	...	...	27%	102M	8m0s
2763400K	...	...	...	...	27%	96.8M	8m0s
2763450K	...	...	...	...	27%	76.1M	8m0s
2763500K	...	...	...	...	27%	5.38M	8m0s
2763550K	...	...	...	...	27%	84.2M	8m0s
2763600K	...	...	...	...	27%	57.7M	8m0s
2763650K	...	...	...	...	27%	71.9M	8m0s
2763700K	...	...	...	...	27%	5.83M	8m0s
2763750K	...	...	...	...	27%	74.2M	8m0s
2763800K	...	...	...	...	27%	64.7M	8m0s
2763850K	...	...	...	...	27%	35.8M	8m0s
2763900K	...	...	...	...	27%	73.9M	8m0s
2763950K	...	...	...	...	27%	6.06M	8m0s
2764000K	...	...	...	...	27%	70.7M	8m0s
2764050K	...	...	...	...	27%	20.8M	8m0s
2764100K	...	...	...	...	27%	5.96M	8m0s
2764150K	...	...	...	...	27%	57.2M	8m0s
2764200K	...	...	...	...	27%	88.6M	8m0s
2764250K	...	...	...	...	27%	69.8M	8m0s
2764300K	...	...	...	...	27%	69.6M	8m0s
2764350K	...	...	...	...	27%	5.99M	8m0s
2764400K	...	...	...	...	27%	56.7M	8m0s
2764450K	...	...	...	...	27%	70.5M	8m0s
2764500K	...	...	...	...	27%	40.5M	8m0s
2764550K	...	...	...	...	27%	5.84M	8m0s
2764600K	...	...	...	...	27%	66.1M	8m0s
2764650K	...	...	...	...	27%	84.1M	8m0s

2764700K	...	...	...	...	27%	85.3M	8m0s
2764750K	...	...	...	...	27%	5.65M	8m0s
2764800K	...	...	...	...	27%	62.3M	8m0s
2764850K	...	...	...	...	27%	76.5M	8m0s
2764900K	...	...	...	...	27%	68.6M	8m0s
2764950K	...	...	...	...	27%	5.74M	8m0s
2765000K	...	...	...	...	27%	79.4M	8m0s
2765050K	...	...	...	...	27%	81.6M	8m0s
2765100K	...	...	...	...	27%	69.1M	8m0s
2765150K	...	...	...	...	27%	52.9M	8m0s
2765200K	...	...	...	...	27%	5.66M	8m0s
2765250K	...	...	...	...	27%	84.1M	8m0s
2765300K	...	...	...	...	27%	84.9M	8m0s
2765350K	...	...	...	...	27%	61.2M	8m0s
2765400K	...	...	...	...	27%	5.78M	8m0s
2765450K	...	...	...	...	27%	68.7M	8m0s
2765500K	...	...	...	...	27%	81.4M	8m0s
2765550K	...	...	...	...	27%	65.8M	8m0s
2765600K	...	...	...	...	27%	5.42M	8m0s
2765650K	...	...	...	...	27%	56.9M	8m0s
2765700K	...	...	...	...	27%	95.4M	8m0s
2765750K	...	...	...	...	27%	62.2M	8m0s
2765800K	...	...	...	...	27%	5.81M	8m0s
2765850K	...	...	...	...	27%	72.4M	8m0s
2765900K	...	...	...	...	27%	73.3M	8m0s
2765950K	...	...	...	...	27%	86.9M	8m0s
2766000K	...	...	...	...	27%	72.0M	8m0s
2766050K	...	...	...	...	27%	5.75M	8m0s
2766100K	...	...	...	...	27%	32.2M	8m0s
2766150K	...	...	...	...	27%	59.9M	8m0s
2766200K	...	...	...	...	27%	62.1M	8m0s
2766250K	...	...	...	...	27%	6.50M	8m0s
2766300K	...	...	...	...	27%	30.8M	8m0s
2766350K	...	...	...	...	27%	58.9M	8m0s
2766400K	...	...	...	...	27%	62.6M	8m0s
2766450K	...	...	...	...	27%	6.92M	8m0s
2766500K	...	...	...	...	27%	23.3M	8m0s
2766550K	...	...	...	...	27%	74.1M	8m0s
2766600K	...	...	...	...	27%	66.4M	8m0s
2766650K	...	...	...	...	27%	95.8M	8m0s
2766700K	...	...	...	...	27%	5.12M	8m0s
2766750K	...	...	...	...	27%	66.2M	8m0s
2766800K	...	...	...	...	27%	48.5M	8m0s
2766850K	...	...	...	...	27%	93.5M	8m0s
2766900K	...	...	...	...	27%	5.92M	8m0s
2766950K	...	...	...	...	27%	65.5M	8m0s
2767000K	...	...	...	...	27%	66.6M	8m0s
2767050K	...	...	...	...	27%	82.0M	8m0s

2767100K	...	...	...	...	27%	7.01M	8m0s
2767150K	...	...	...	...	27%	20.5M	8m0s
2767200K	...	...	...	...	27%	54.0M	8m0s
2767250K	...	...	...	...	27%	74.3M	8m0s
2767300K	...	...	...	...	27%	7.44M	8m0s
2767350K	...	...	...	...	27%	19.6M	8m0s
2767400K	...	...	...	...	27%	57.5M	8m0s
2767450K	...	...	...	...	27%	82.7M	8m0s
2767500K	...	...	...	...	27%	90.5M	8m0s
2767550K	...	...	...	...	27%	5.99M	8m0s
2767600K	...	...	...	...	27%	37.0M	8m0s
2767650K	...	...	...	...	27%	74.6M	8m0s
2767700K	...	...	...	...	27%	87.7M	8m0s
2767750K	...	...	...	...	27%	6.67M	8m0s
2767800K	...	...	...	...	27%	26.3M	8m0s
2767850K	...	...	...	...	27%	60.1M	8m0s
2767900K	...	...	...	...	27%	85.8M	8m0s
2767950K	...	...	...	...	27%	102M	8m0s
2768000K	...	...	...	...	27%	5.42M	8m0s
2768050K	...	...	...	...	27%	69.4M	8m0s
2768100K	...	...	...	...	27%	74.8M	8m0s
2768150K	...	...	...	...	27%	77.0M	8m0s
2768200K	...	...	...	...	27%	5.67M	8m0s
2768250K	...	...	...	...	27%	49.7M	8m0s
2768300K	...	...	...	...	27%	75.3M	8m0s
2768350K	...	...	...	...	27%	73.7M	8m0s
2768400K	...	...	...	...	27%	5.98M	8m0s
2768450K	...	...	...	...	27%	29.4M	8m0s
2768500K	...	...	...	...	27%	87.7M	8m0s
2768550K	...	...	...	...	27%	68.4M	8m0s
2768600K	...	...	...	...	27%	9.03M	8m0s
2768650K	...	...	...	...	27%	13.9M	8m0s
2768700K	...	...	...	...	27%	49.9M	8m0s
2768750K	...	...	...	...	27%	89.1M	8m0s
2768800K	...	...	...	...	27%	9.41M	8m0s
2768850K	...	...	...	...	27%	13.6M	8m0s
2768900K	...	...	...	...	27%	44.3M	8m0s
2768950K	...	...	...	...	27%	76.0M	8m0s
2769000K	...	...	...	...	27%	68.3M	8m0s
2769050K	...	...	...	...	27%	5.74M	8m0s
2769100K	...	...	...	...	27%	51.1M	8m0s
2769150K	...	...	...	...	27%	81.1M	8m0s
2769200K	...	...	...	...	27%	68.5M	8m0s
2769250K	...	...	...	...	27%	7.22M	8m0s
2769300K	...	...	...	...	27%	18.7M	8m0s
2769350K	...	...	...	...	27%	113M	8m0s
2769400K	...	...	...	...	27%	44.3M	8m0s
2769450K	...	...	...	...	27%	67.7M	8m0s

2769500K	...	...	...	...	27%	5.81M	8m0s
2769550K	...	...	...	...	27%	83.5M	8m0s
2769600K	...	...	...	...	27%	49.0M	8m0s
2769650K	...	...	...	...	27%	63.8M	8m0s
2769700K	...	...	...	...	27%	5.84M	8m0s
2769750K	...	...	...	...	27%	55.7M	8m0s
2769800K	...	...	...	...	27%	59.8M	8m0s
2769850K	...	...	...	...	27%	75.0M	8m0s
2769900K	...	...	...	...	27%	6.38M	8m0s
2769950K	...	...	...	...	27%	36.6M	8m0s
2770000K	...	...	...	...	27%	46.0M	8m0s
2770050K	...	...	...	...	27%	87.4M	8m0s
2770100K	...	...	...	...	27%	12.8M	8m0s
2770150K	...	...	...	...	27%	9.84M	8m0s
2770200K	...	...	...	...	27%	26.5M	8m0s
2770250K	...	...	...	...	27%	91.7M	8m0s
2770300K	...	...	...	...	27%	81.6M	8m0s
2770350K	...	...	...	...	27%	6.45M	8m0s
2770400K	...	...	...	...	27%	26.5M	8m0s
2770450K	...	...	...	...	27%	71.9M	8m0s
2770500K	...	...	...	...	27%	4.97M	8m0s
2770550K	...	...	...	...	27%	89.7M	8m0s
2770600K	...	...	...	...	27%	72.3M	8m0s
2770650K	...	...	...	...	27%	84.2M	8m0s
2770700K	...	...	...	...	27%	95.3M	8m0s
2770750K	...	...	...	...	27%	5.88M	8m0s
2770800K	...	...	...	...	27%	66.6M	8m0s
2770850K	...	...	...	...	27%	63.0M	8m0s
2770900K	...	...	...	...	27%	81.7M	8m0s
2770950K	...	...	...	...	27%	5.68M	8m0s
2771000K	...	...	...	...	27%	67.2M	8m0s
2771050K	...	...	...	...	27%	72.3M	8m0s
2771100K	...	...	...	...	27%	72.4M	8m0s
2771150K	...	...	...	...	27%	5.84M	8m0s
2771200K	...	...	...	...	27%	52.3M	8m0s
2771250K	...	...	...	...	27%	86.0M	8m0s
2771300K	...	...	...	...	27%	62.6M	8m0s
2771350K	...	...	...	...	27%	83.8M	8m0s
2771400K	...	...	...	...	27%	5.82M	8m0s
2771450K	...	...	...	...	27%	58.4M	8m0s
2771500K	...	...	...	...	27%	78.7M	8m0s
2771550K	...	...	...	...	27%	73.5M	8m0s
2771600K	...	...	...	...	27%	5.85M	8m0s
2771650K	...	...	...	...	27%	49.6M	8m0s
2771700K	...	...	...	...	27%	73.2M	8m0s
2771750K	...	...	...	...	27%	77.3M	8m0s
2771800K	...	...	...	...	27%	6.07M	8m0s
2771850K	...	...	...	...	27%	53.1M	8m0s

2771900K	...	...	...	...	27%	64.1M	8m0s
2771950K	...	...	...	...	27%	76.5M	8m0s
2772000K	...	...	...	...	27%	5.89M	8m0s
2772050K	...	...	...	...	27%	53.5M	8m0s
2772100K	...	...	...	...	27%	61.2M	8m0s
2772150K	...	...	...	...	27%	84.3M	8m0s
2772200K	...	...	...	...	27%	58.6M	8m0s
2772250K	...	...	...	...	27%	6.13M	8m0s
2772300K	...	...	...	...	27%	62.6M	8m0s
2772350K	...	...	...	...	27%	60.5M	8m0s
2772400K	...	...	...	...	27%	42.7M	8m0s
2772450K	...	...	...	...	27%	5.82M	8m0s
2772500K	...	...	...	...	27%	76.4M	8m0s
2772550K	...	...	...	...	27%	93.2M	8m0s
2772600K	...	...	...	...	27%	96.8M	7m59s
2772650K	...	...	...	...	27%	46.6M	7m59s
2772700K	...	...	...	...	27%	5.72M	7m59s
2772750K	...	...	...	...	27%	78.8M	7m59s
2772800K	...	...	...	...	27%	60.8M	7m59s
2772850K	...	...	...	...	27%	87.2M	7m59s
2772900K	...	...	...	...	27%	5.59M	7m59s
2772950K	...	...	...	...	27%	4.41M	7m59s
2773000K	...	...	...	...	27%	85.3M	7m59s
2773050K	...	...	...	...	27%	44.2M	7m59s
2773100K	...	...	...	...	27%	100M	7m59s
2773150K	...	...	...	...	27%	116M	7m59s
2773200K	...	...	...	...	27%	5.57M	7m59s
2773250K	...	...	...	...	27%	76.1M	7m59s
2773300K	...	...	...	...	27%	85.3M	7m59s
2773350K	...	...	...	...	27%	105M	7m59s
2773400K	...	...	...	...	27%	5.44M	7m59s
2773450K	...	...	...	...	27%	90.7M	7m59s
2773500K	...	...	...	...	27%	71.8M	7m59s
2773550K	...	...	...	...	27%	68.3M	7m59s
2773600K	...	...	...	...	27%	5.61M	7m59s
2773650K	...	...	...	...	27%	80.3M	7m59s
2773700K	...	...	...	...	27%	76.9M	7m59s
2773750K	...	...	...	...	27%	84.8M	7m59s
2773800K	...	...	...	...	27%	84.0M	7m59s
2773850K	...	...	...	...	27%	5.62M	7m59s
2773900K	...	...	...	...	27%	73.7M	7m59s
2773950K	...	...	...	...	27%	76.0M	7m59s
2774000K	...	...	...	...	27%	68.3M	7m59s
2774050K	...	...	...	...	27%	5.72M	7m59s
2774100K	...	...	...	...	27%	72.2M	7m59s
2774150K	...	...	...	...	27%	62.6M	7m59s
2774200K	...	...	...	...	27%	66.0M	7m59s
2774250K	...	...	...	...	27%	5.85M	7m59s



2774300K	...	...	...	...	27%	71.6M	7m59s
2774350K	...	...	...	...	27%	71.1M	7m59s
2774400K	...	...	...	...	27%	63.7M	7m59s
2774450K	...	...	...	...	27%	6.55M	7m59s
2774500K	...	...	...	...	27%	20.3M	7m59s
2774550K	...	...	...	...	27%	85.2M	7m59s
2774600K	...	...	...	...	27%	99.4M	7m59s
2774650K	...	...	...	...	27%	83.5M	7m59s
2774700K	...	...	...	...	27%	5.51M	7m59s
2774750K	...	...	...	...	27%	78.9M	7m59s
2774800K	...	...	...	...	27%	80.9M	7m59s
2774850K	...	...	...	...	27%	104M	7m59s
2774900K	...	...	...	...	27%	4.99M	7m59s
2774950K	...	...	...	...	27%	55.7M	7m59s
2775000K	...	...	...	...	27%	86.3M	7m59s
2775050K	...	...	...	...	27%	113M	7m59s
2775100K	...	...	...	...	27%	114M	7m59s
2775150K	...	...	...	...	27%	5.52M	7m59s
2775200K	...	...	...	...	27%	74.8M	7m59s
2775250K	...	...	...	...	27%	91.6M	7m59s
2775300K	...	...	...	...	27%	77.5M	7m59s
2775350K	...	...	...	...	27%	5.55M	7m59s
2775400K	...	...	...	...	27%	71.8M	7m59s
2775450K	...	...	...	...	27%	95.1M	7m59s
2775500K	...	...	...	...	27%	79.5M	7m59s
2775550K	...	...	...	...	27%	6.20M	7m59s
2775600K	...	...	...	...	27%	30.2M	7m59s
2775650K	...	...	...	...	27%	72.3M	7m59s
2775700K	...	...	...	...	27%	92.0M	7m59s
2775750K	...	...	...	...	27%	110M	7m59s
2775800K	...	...	...	...	27%	5.61M	7m59s
2775850K	...	...	...	...	27%	60.7M	7m59s
2775900K	...	...	...	...	27%	65.0M	7m59s
2775950K	...	...	...	...	27%	94.3M	7m59s
2776000K	...	...	...	...	27%	5.80M	7m59s
2776050K	...	...	...	...	27%	51.6M	7m59s
2776100K	...	...	...	...	27%	64.7M	7m59s
2776150K	...	...	...	...	27%	73.4M	7m59s
2776200K	...	...	...	...	27%	6.57M	7m59s
2776250K	...	...	...	...	27%	31.8M	7m59s
2776300K	...	...	...	...	27%	61.4M	7m59s
2776350K	...	...	...	...	27%	72.6M	7m59s
2776400K	...	...	...	...	27%	8.59M	7m59s
2776450K	...	...	...	...	27%	15.2M	7m59s
2776500K	...	...	...	...	27%	45.9M	7m59s
2776550K	...	...	...	...	27%	67.2M	7m59s
2776600K	...	...	...	...	27%	65.0M	7m59s
2776650K	...	...	...	...	27%	6.23M	7m59s

2776700K	...	...	...	...	27%	43.4M	7m59s
2776750K	...	...	...	...	27%	60.0M	7m59s
2776800K	...	...	...	...	27%	63.7M	7m59s
2776850K	...	...	...	...	27%	6.08M	7m59s
2776900K	...	...	...	...	27%	53.6M	7m59s
2776950K	...	...	...	...	27%	66.0M	7m59s
2777000K	...	...	...	...	27%	51.8M	7m59s
2777050K	...	...	...	...	27%	85.1M	7m59s
2777100K	...	...	...	...	27%	6.11M	7m59s
2777150K	...	...	...	...	27%	55.1M	7m59s
2777200K	...	...	...	...	27%	44.2M	7m59s
2777250K	...	...	...	...	27%	59.1M	7m59s
2777300K	...	...	...	...	27%	6.37M	7m59s
2777350K	...	...	...	...	27%	42.3M	7m59s
2777400K	...	...	...	...	27%	61.2M	7m59s
2777450K	...	...	...	...	27%	56.2M	7m59s
2777500K	...	...	...	...	27%	9.42M	7m59s
2777550K	...	...	...	...	27%	12.8M	7m59s
2777600K	...	...	...	...	27%	81.7M	7m59s
2777650K	...	...	...	...	27%	71.6M	7m59s
2777700K	...	...	...	...	27%	62.5M	7m59s
2777750K	...	...	...	...	27%	5.76M	7m59s
2777800K	...	...	...	...	27%	16.7M	7m59s
2777850K	...	...	...	...	27%	111M	7m59s
2777900K	...	...	...	...	27%	103M	7m59s
2777950K	...	...	...	...	27%	9.01M	7m59s
2778000K	...	...	...	...	27%	11.4M	7m59s
2778050K	...	...	...	...	27%	96.4M	7m59s
2778100K	...	...	...	...	27%	105M	7m59s
2778150K	...	...	...	...	27%	9.64M	7m59s
2778200K	...	...	...	...	27%	23.6M	7m59s
2778250K	...	...	...	...	27%	12.4M	7m59s
2778300K	...	...	...	...	27%	89.2M	7m59s
2778350K	...	...	...	...	27%	108M	7m59s
2778400K	...	...	...	...	27%	8.69M	7m59s
2778450K	...	...	...	...	27%	12.1M	7m59s
2778500K	...	...	...	...	27%	61.0M	7m59s
2778550K	...	...	...	...	27%	103M	7m59s
2778600K	...	...	...	...	27%	6.02M	7m59s
2778650K	...	...	...	...	27%	95.0M	7m59s
2778700K	...	...	...	...	27%	38.4M	7m59s
2778750K	...	...	...	...	27%	63.0M	7m59s
2778800K	...	...	...	...	27%	6.03M	7m59s
2778850K	...	...	...	...	27%	90.0M	7m59s
2778900K	...	...	...	...	27%	47.6M	7m59s
2778950K	...	...	...	...	27%	58.6M	7m59s
2779000K	...	...	...	...	27%	8.05M	7m59s
2779050K	...	...	...	...	27%	20.0M	7m59s

2779100K	...	...	...	...	27%	44.3M	7m59s
2779150K	...	...	...	...	27%	47.3M	7m59s
2779200K	...	...	...	...	27%	76.9M	7m59s
2779250K	...	...	...	...	27%	6.16M	7m59s
2779300K	...	...	...	...	27%	79.5M	7m59s
2779350K	...	...	...	...	27%	35.7M	7m59s
2779400K	...	...	...	...	27%	63.8M	7m59s
2779450K	...	...	...	...	27%	6.47M	7m59s
2779500K	...	...	...	...	27%	64.1M	7m59s
2779550K	...	...	...	...	27%	50.3M	7m59s
2779600K	...	...	...	...	27%	4.83M	7m59s
2779650K	...	...	...	...	27%	65.1M	7m59s
2779700K	...	...	...	...	27%	85.3M	7m59s
2779750K	...	...	...	...	27%	104M	7m59s
2779800K	...	...	...	...	27%	5.77M	7m59s
2779850K	...	...	...	...	27%	80.8M	7m59s
2779900K	...	...	...	...	27%	76.4M	7m59s
2779950K	...	...	...	...	27%	75.1M	7m59s
2780000K	...	...	...	...	27%	5.82M	7m59s
2780050K	...	...	...	...	27%	52.8M	7m59s
2780100K	...	...	...	...	27%	81.2M	7m59s
2780150K	...	...	...	...	27%	79.9M	7m59s
2780200K	...	...	...	...	27%	81.3M	7m59s
2780250K	...	...	...	...	27%	5.35M	7m59s
2780300K	...	...	...	...	27%	87.2M	7m59s
2780350K	...	...	...	...	27%	102M	7m59s
2780400K	...	...	...	...	27%	71.3M	7m59s
2780450K	...	...	...	...	27%	5.41M	7m59s
2780500K	...	...	...	...	27%	99.3M	7m59s
2780550K	...	...	...	...	27%	37.1M	7m59s
2780600K	...	...	...	...	27%	97.3M	7m59s
2780650K	...	...	...	...	27%	5.76M	7m59s
2780700K	...	...	...	...	27%	92.9M	7m59s
2780750K	...	...	...	...	27%	40.7M	7m59s
2780800K	...	...	...	...	27%	68.4M	7m59s
2780850K	...	...	...	...	27%	5.94M	7m59s
2780900K	...	...	...	...	27%	79.8M	7m59s
2780950K	...	...	...	...	27%	86.5M	7m59s
2781000K	...	...	...	...	27%	38.9M	7m59s
2781050K	...	...	...	...	27%	5.47M	7m59s
2781100K	...	...	...	...	27%	82.8M	7m59s
2781150K	...	...	...	...	27%	90.2M	7m59s
2781200K	...	...	...	...	27%	74.3M	7m59s
2781250K	...	...	...	...	27%	98.3M	7m59s
2781300K	...	...	...	...	27%	5.51M	7m59s
2781350K	...	...	...	...	27%	87.6M	7m59s
2781400K	...	...	...	...	27%	76.6M	7m59s
2781450K	...	...	...	...	27%	82.6M	7m59s

2781500K	...	...	...	...	27%	5.66M	7m59s
2781550K	...	...	...	...	27%	92.8M	7m59s
2781600K	...	...	...	...	27%	61.6M	7m59s
2781650K	...	...	...	...	27%	82.8M	7m59s
2781700K	...	...	...	...	27%	5.88M	7m59s
2781750K	...	...	...	...	27%	45.8M	7m59s
2781800K	...	...	...	...	27%	84.0M	7m59s
2781850K	...	...	...	...	27%	84.7M	7m59s
2781900K	...	...	...	...	27%	71.5M	7m59s
2781950K	...	...	...	...	27%	5.64M	7m59s
2782000K	...	...	...	...	27%	66.6M	7m59s
2782050K	...	...	...	...	27%	94.7M	7m59s
2782100K	...	...	...	...	27%	100M	7m59s
2782150K	...	...	...	...	27%	5.65M	7m59s
2782200K	...	...	...	...	27%	46.7M	7m59s
2782250K	...	...	...	...	27%	87.1M	7m59s
2782300K	...	...	...	...	27%	105M	7m58s
2782350K	...	...	...	...	27%	92.5M	7m58s
2782400K	...	...	...	...	27%	5.43M	7m58s
2782450K	...	...	...	...	27%	37.8M	7m58s
2782500K	...	...	...	...	27%	68.8M	7m58s
2782550K	...	...	...	...	27%	99.2M	7m58s
2782600K	...	...	...	...	27%	6.30M	7m58s
2782650K	...	...	...	...	27%	51.2M	7m58s
2782700K	...	...	...	...	27%	37.4M	7m58s
2782750K	...	...	...	...	27%	87.2M	7m58s
2782800K	...	...	...	...	27%	6.51M	7m58s
2782850K	...	...	...	...	27%	41.6M	7m58s
2782900K	...	...	...	...	27%	38.5M	7m58s
2782950K	...	...	...	...	27%	72.8M	7m58s
2783000K	...	...	...	...	27%	84.4M	7m58s
2783050K	...	...	...	...	27%	6.38M	7m58s
2783100K	...	...	...	...	27%	37.0M	7m58s
2783150K	...	...	...	...	27%	46.6M	7m58s
2783200K	...	...	...	...	27%	63.3M	7m58s
2783250K	...	...	...	...	27%	6.67M	7m58s
2783300K	...	...	...	...	27%	50.0M	7m58s
2783350K	...	...	...	...	27%	38.7M	7m58s
2783400K	...	...	...	...	27%	51.3M	7m58s
2783450K	...	...	...	...	27%	73.4M	7m58s
2783500K	...	...	...	...	27%	6.25M	7m58s
2783550K	...	...	...	...	27%	52.9M	7m58s
2783600K	...	...	...	...	27%	37.9M	7m58s
2783650K	...	...	...	...	27%	74.9M	7m58s
2783700K	...	...	...	...	27%	6.67M	7m58s
2783750K	...	...	...	...	27%	43.5M	7m58s
2783800K	...	...	...	...	27%	47.7M	7m58s
2783850K	...	...	...	...	27%	42.9M	7m58s

2783900K	...	...	...	...	27%	7.45M	7m58s
2783950K	...	...	...	...	27%	26.0M	7m58s
2784000K	...	...	...	...	27%	44.2M	7m58s
2784050K	...	...	...	...	27%	52.1M	7m58s
2784100K	...	...	...	...	27%	56.0M	7m58s
2784150K	...	...	...	...	27%	6.56M	7m58s
2784200K	...	...	...	...	27%	39.2M	7m58s
2784250K	...	...	...	...	27%	59.1M	7m58s
2784300K	...	...	...	...	27%	63.5M	7m58s
2784350K	...	...	...	...	27%	7.06M	7m58s
2784400K	...	...	...	...	27%	22.8M	7m58s
2784450K	...	...	...	...	27%	85.5M	7m58s
2784500K	...	...	...	...	27%	81.0M	7m58s
2784550K	...	...	...	...	27%	50.7M	7m58s
2784600K	...	...	...	...	27%	6.81M	7m58s
2784650K	...	...	...	...	27%	23.5M	7m58s
2784700K	...	...	...	...	27%	62.8M	7m58s
2784750K	...	...	...	...	27%	67.2M	7m58s
2784800K	...	...	...	...	27%	7.50M	7m58s
2784850K	...	...	...	...	27%	25.5M	7m58s
2784900K	...	...	...	...	27%	35.9M	7m58s
2784950K	...	...	...	...	27%	67.6M	7m58s
2785000K	...	...	...	...	27%	83.0M	7m58s
2785050K	...	...	...	...	27%	6.93M	7m58s
2785100K	...	...	...	...	27%	27.7M	7m58s
2785150K	...	...	...	...	27%	49.5M	7m58s
2785200K	...	...	...	...	27%	56.4M	7m58s
2785250K	...	...	...	...	27%	7.49M	7m58s
2785300K	...	...	...	...	27%	36.1M	7m58s
2785350K	...	...	...	...	27%	31.5M	7m58s
2785400K	...	...	...	...	27%	52.6M	7m58s
2785450K	...	...	...	...	27%	76.6M	7m58s
2785500K	...	...	...	...	27%	7.43M	7m58s
2785550K	...	...	...	...	27%	26.3M	7m58s
2785600K	...	...	...	...	27%	33.0M	7m58s
2785650K	...	...	...	...	27%	78.3M	7m58s
2785700K	...	...	...	...	27%	7.40M	7m58s
2785750K	...	...	...	...	27%	45.3M	7m58s
2785800K	...	...	...	...	27%	27.6M	7m58s
2785850K	...	...	...	...	27%	64.2M	7m58s
2785900K	...	...	...	...	27%	64.2M	7m58s
2785950K	...	...	...	...	27%	7.30M	7m58s
2786000K	...	...	...	...	27%	24.7M	7m58s
2786050K	...	...	...	...	27%	42.6M	7m58s
2786100K	...	...	...	...	27%	82.1M	7m58s
2786150K	...	...	...	...	27%	7.43M	7m58s
2786200K	...	...	...	...	27%	49.7M	7m58s
2786250K	...	...	...	...	27%	27.7M	7m58s

2786300K	...	...	...	...	27%	27.9M	7m58s
2786350K	...	...	...	...	27%	89.0M	7m58s
2786400K	...	...	...	...	27%	5.92M	7m58s
2786450K	...	...	...	...	27%	109M	7m58s
2786500K	...	...	...	...	27%	103M	7m58s
2786550K	...	...	...	...	27%	40.4M	7m58s
2786600K	...	...	...	...	27%	6.22M	7m58s
2786650K	...	...	...	...	27%	75.6M	7m58s
2786700K	...	...	...	...	27%	76.6M	7m58s
2786750K	...	...	...	...	27%	75.7M	7m58s
2786800K	...	...	...	...	27%	34.7M	7m58s
2786850K	...	...	...	...	27%	6.31M	7m58s
2786900K	...	...	...	...	27%	67.3M	7m58s
2786950K	...	...	...	...	27%	99.0M	7m58s
2787000K	...	...	...	...	27%	44.7M	7m58s
2787050K	...	...	...	...	27%	9.57M	7m58s
2787100K	...	...	...	...	27%	13.8M	7m58s
2787150K	...	...	...	...	27%	70.3M	7m58s
2787200K	...	...	...	...	27%	71.1M	7m58s
2787250K	...	...	...	...	27%	40.6M	7m58s
2787300K	...	...	...	...	27%	6.18M	7m58s
2787350K	...	...	...	...	27%	73.7M	7m58s
2787400K	...	...	...	...	27%	62.9M	7m58s
2787450K	...	...	...	...	27%	86.7M	7m58s
2787500K	...	...	...	...	27%	48.1M	7m58s
2787550K	...	...	...	...	27%	6.08M	7m58s
2787600K	...	...	...	...	27%	66.8M	7m58s
2787650K	...	...	...	...	27%	51.0M	7m58s
2787700K	...	...	...	...	27%	45.7M	7m58s
2787750K	...	...	...	...	27%	7.39M	7m58s
2787800K	...	...	...	...	27%	32.4M	7m58s
2787850K	...	...	...	...	27%	78.2M	7m58s
2787900K	...	...	...	...	27%	41.1M	7m58s
2787950K	...	...	...	...	27%	47.5M	7m58s
2788000K	...	...	...	...	27%	6.40M	7m58s
2788050K	...	...	...	...	27%	73.6M	7m58s
2788100K	...	...	...	...	27%	82.8M	7m58s
2788150K	...	...	...	...	27%	50.6M	7m58s
2788200K	...	...	...	...	27%	28.7M	7m58s
2788250K	...	...	...	...	27%	6.91M	7m58s
2788300K	...	...	...	...	27%	74.9M	7m58s
2788350K	...	...	...	...	27%	39.6M	7m58s
2788400K	...	...	...	...	27%	58.9M	7m58s
2788450K	...	...	...	...	27%	6.72M	7m58s
2788500K	...	...	...	...	27%	49.2M	7m58s
2788550K	...	...	...	...	27%	49.5M	7m58s
2788600K	...	...	...	...	27%	60.0M	7m58s
2788650K	...	...	...	...	27%	64.6M	7m58s

2788700K	...	...	...	...	27%	6.67M	7m58s
2788750K	...	...	...	...	27%	43.4M	7m58s
2788800K	...	...	...	...	27%	56.3M	7m58s
2788850K	...	...	...	...	27%	50.4M	7m58s
2788900K	...	...	...	...	27%	45.3M	7m58s
2788950K	...	...	...	...	27%	6.92M	7m58s
2789000K	...	...	...	...	27%	46.9M	7m58s
2789050K	...	...	...	...	27%	66.5M	7m58s
2789100K	...	...	...	...	27%	55.2M	7m58s
2789150K	...	...	...	...	27%	45.8M	7m58s
2789200K	...	...	...	...	27%	6.47M	7m58s
2789250K	...	...	...	...	27%	93.9M	7m58s
2789300K	...	...	...	...	27%	54.6M	7m58s
2789350K	...	...	...	...	27%	48.5M	7m58s
2789400K	...	...	...	...	27%	7.70M	7m58s
2789450K	...	...	...	...	27%	20.2M	7m58s
2789500K	...	...	...	...	27%	95.1M	7m58s
2789550K	...	...	...	...	27%	98.3M	7m58s
2789600K	...	...	...	...	27%	34.2M	7m58s
2789650K	...	...	...	...	27%	6.31M	7m58s
2789700K	...	...	...	...	27%	79.2M	7m58s
2789750K	...	...	...	...	27%	91.4M	7m58s
2789800K	...	...	...	...	27%	50.7M	7m58s
2789850K	...	...	...	...	27%	45.0M	7m58s
2789900K	...	...	...	...	27%	6.19M	7m58s
2789950K	...	...	...	...	27%	102M	7m58s
2790000K	...	...	...	...	27%	72.4M	7m58s
2790050K	...	...	...	...	27%	47.1M	7m58s
2790100K	...	...	...	...	27%	12.7M	7m58s
2790150K	...	...	...	...	27%	10.4M	7m58s
2790200K	...	...	...	...	27%	85.9M	7m58s
2790250K	...	...	...	...	27%	33.7M	7m58s
2790300K	...	...	...	...	27%	82.4M	7m58s
2790350K	...	...	...	...	27%	90.2M	7m58s
2790400K	...	...	...	...	27%	6.29M	7m58s
2790450K	...	...	...	...	27%	91.7M	7m58s
2790500K	...	...	...	...	27%	34.0M	7m58s
2790550K	...	...	...	...	27%	72.5M	7m58s
2790600K	...	...	...	...	27%	8.64M	7m58s
2790650K	...	...	...	...	27%	21.0M	7m58s
2790700K	...	...	...	...	27%	70.4M	7m58s
2790750K	...	...	...	...	27%	23.8M	7m58s
2790800K	...	...	...	...	27%	62.8M	7m58s
2790850K	...	...	...	...	27%	7.31M	7m58s
2790900K	...	...	...	...	27%	82.6M	7m58s
2790950K	...	...	...	...	27%	25.4M	7m58s
2791000K	...	...	...	...	27%	26.4M	7m58s
2791050K	...	...	...	...	27%	103M	7m57s

2791100K	...	...	...	...	27%	8.41M	7m57s
2791150K	...	...	...	...	27%	70.8M	7m57s
2791200K	...	...	...	...	27%	18.8M	7m57s
2791250K	...	...	...	...	27%	42.4M	7m57s
2791300K	...	...	...	...	27%	82.2M	7m57s
2791350K	...	...	...	...	27%	8.31M	7m57s
2791400K	...	...	...	...	27%	34.2M	7m57s
2791450K	...	...	...	...	27%	34.3M	7m57s
2791500K	...	...	...	...	27%	25.5M	7m57s
2791550K	...	...	...	...	27%	70.3M	7m57s
2791600K	...	...	...	...	27%	8.49M	7m57s
2791650K	...	...	...	...	27%	60.1M	7m57s
2791700K	...	...	...	...	27%	16.6M	7m57s
2791750K	...	...	...	...	27%	70.1M	7m57s
2791800K	...	...	...	...	27%	80.3M	7m57s
2791850K	...	...	...	...	27%	9.85M	7m57s
2791900K	...	...	...	...	27%	31.6M	7m57s
2791950K	...	...	...	...	27%	24.1M	7m57s
2792000K	...	...	...	...	27%	22.0M	7m57s
2792050K	...	...	...	...	27%	109M	7m57s
2792100K	...	...	...	...	27%	8.30M	7m57s
2792150K	...	...	...	...	27%	59.0M	7m57s
2792200K	...	...	...	...	27%	16.1M	7m57s
2792250K	...	...	...	...	27%	60.6M	7m57s
2792300K	...	...	...	...	27%	105M	7m57s
2792350K	...	...	...	...	27%	9.75M	7m57s
2792400K	...	...	...	...	27%	24.2M	7m57s
2792450K	...	...	...	...	27%	18.4M	7m57s
2792500K	...	...	...	...	27%	68.3M	7m57s
2792550K	...	...	...	...	27%	104M	7m57s
2792600K	...	...	...	...	27%	8.55M	7m57s
2792650K	...	...	...	...	27%	26.7M	7m57s
2792700K	...	...	...	...	27%	25.0M	7m57s
2792750K	...	...	...	...	27%	50.2M	7m57s
2792800K	...	...	...	...	27%	15.7M	7m57s
2792850K	...	...	...	...	27%	14.4M	7m57s
2792900K	...	...	...	...	27%	24.2M	7m57s
2792950K	...	...	...	...	27%	51.7M	7m57s
2793000K	...	...	...	...	27%	42.2M	7m57s
2793050K	...	...	...	...	27%	52.5M	7m57s
2793100K	...	...	...	...	27%	8.73M	7m57s
2793150K	...	...	...	...	27%	24.7M	7m57s
2793200K	...	...	...	...	27%	23.6M	7m57s
2793250K	...	...	...	...	27%	58.8M	7m57s
2793300K	...	...	...	...	27%	20.3M	7m57s
2793350K	...	...	...	...	27%	13.3M	7m57s
2793400K	...	...	...	...	27%	26.7M	7m57s
2793450K	...	...	...	...	27%	30.3M	7m57s



2793500K	...	...	...	...	27%	50.1M	7m57s
2793550K	...	...	...	...	27%	32.2M	7m57s
2793600K	...	...	...	...	27%	5.09M	7m57s
2793650K	...	...	...	...	27%	91.1M	7m57s
2793700K	...	...	...	...	27%	88.0M	7m57s
2793750K	...	...	...	...	27%	116M	7m57s
2793800K	...	...	...	...	27%	121M	7m57s
2793850K	...	...	...	...	27%	6.25M	7m57s
2793900K	...	...	...	...	27%	28.7M	7m57s
2793950K	...	...	...	...	27%	81.2M	7m57s
2794000K	...	...	...	...	27%	68.1M	7m57s
2794050K	...	...	...	...	27%	68.5M	7m57s
2794100K	...	...	...	...	27%	7.16M	7m57s
2794150K	...	...	...	...	27%	26.8M	7m57s
2794200K	...	...	...	...	27%	36.4M	7m57s
2794250K	...	...	...	...	27%	77.8M	7m57s
2794300K	...	...	...	...	27%	112M	7m57s
2794350K	...	...	...	...	27%	5.56M	7m57s
2794400K	...	...	...	...	27%	79.5M	7m57s
2794450K	...	...	...	...	27%	103M	7m57s
2794500K	...	...	...	...	27%	102M	7m57s
2794550K	...	...	...	...	27%	98.0M	7m57s
2794600K	...	...	...	...	27%	5.78M	7m57s
2794650K	...	...	...	...	27%	70.0M	7m57s
2794700K	...	...	...	...	27%	85.0M	7m57s
2794750K	...	...	...	...	27%	19.2M	7m57s
2794800K	...	...	...	...	27%	85.0M	7m57s
2794850K	...	...	...	...	27%	6.30M	7m57s
2794900K	...	...	...	...	27%	93.2M	7m57s
2794950K	...	...	...	...	27%	66.6M	7m57s
2795000K	...	...	...	...	27%	43.1M	7m57s
2795050K	...	...	...	...	27%	57.5M	7m57s
2795100K	...	...	...	...	27%	6.77M	7m57s
2795150K	...	...	...	...	27%	85.8M	7m57s
2795200K	...	...	...	...	27%	68.2M	7m57s
2795250K	...	...	...	...	27%	30.7M	7m57s
2795300K	...	...	...	...	27%	54.2M	7m57s
2795350K	...	...	...	...	27%	7.25M	7m57s
2795400K	...	...	...	...	27%	76.5M	7m57s
2795450K	...	...	...	...	27%	31.1M	7m57s
2795500K	...	...	...	...	27%	85.1M	7m57s
2795550K	...	...	...	...	27%	64.9M	7m57s
2795600K	...	...	...	...	27%	6.99M	7m57s
2795650K	...	...	...	...	27%	78.9M	7m57s
2795700K	...	...	...	...	27%	25.1M	7m57s
2795750K	...	...	...	...	27%	43.6M	7m57s
2795800K	...	...	...	...	27%	60.4M	7m57s
2795850K	...	...	...	...	27%	105M	7m57s

2795900K	...	...	...	...	27%	7.47M	7m57s
2795950K	...	...	...	...	27%	48.2M	7m57s
2796000K	...	...	...	...	27%	27.6M	7m57s
2796050K	...	...	...	...	27%	51.0M	7m57s
2796100K	...	...	...	...	27%	103M	7m57s
2796150K	...	...	...	...	27%	7.74M	7m57s
2796200K	...	...	...	...	27%	50.8M	7m57s
2796250K	...	...	...	...	27%	21.9M	7m57s
2796300K	...	...	...	...	27%	69.2M	7m57s
2796350K	...	...	...	...	27%	141M	7m57s
2796400K	...	...	...	...	27%	7.58M	7m57s
2796450K	...	...	...	...	27%	52.8M	7m57s
2796500K	...	...	...	...	27%	26.9M	7m57s
2796550K	...	...	...	...	27%	39.3M	7m57s
2796600K	...	...	...	...	27%	77.9M	7m57s
2796650K	...	...	...	...	27%	8.24M	7m57s
2796700K	...	...	...	...	27%	49.3M	7m57s
2796750K	...	...	...	...	27%	33.4M	7m57s
2796800K	...	...	...	...	27%	22.4M	7m57s
2796850K	...	...	...	...	27%	97.9M	7m57s
2796900K	...	...	...	...	27%	8.79M	7m57s
2796950K	...	...	...	...	27%	29.7M	7m57s
2797000K	...	...	...	...	27%	77.4M	7m57s
2797050K	...	...	...	...	27%	25.5M	7m57s
2797100K	...	...	...	...	27%	69.8M	7m57s
2797150K	...	...	...	...	27%	85.8M	7m57s
2797200K	...	...	...	...	27%	7.51M	7m57s
2797250K	...	...	...	...	27%	33.6M	7m57s
2797300K	...	...	...	...	27%	44.8M	7m57s
2797350K	...	...	...	...	27%	49.9M	7m57s
2797400K	...	...	...	...	27%	83.1M	7m57s
2797450K	...	...	...	...	27%	8.94M	7m57s
2797500K	...	...	...	...	27%	27.2M	7m57s
2797550K	...	...	...	...	27%	34.5M	7m57s
2797600K	...	...	...	...	27%	37.7M	7m57s
2797650K	...	...	...	...	27%	63.8M	7m57s
2797700K	...	...	...	...	27%	9.26M	7m57s
2797750K	...	...	...	...	27%	26.8M	7m57s
2797800K	...	...	...	...	27%	39.9M	7m57s
2797850K	...	...	...	...	27%	42.5M	7m57s
2797900K	...	...	...	...	27%	58.7M	7m57s
2797950K	...	...	...	...	27%	9.18M	7m57s
2798000K	...	...	...	...	27%	27.3M	7m57s
2798050K	...	...	...	...	27%	26.7M	7m57s
2798100K	...	...	...	...	27%	43.2M	7m57s
2798150K	...	...	...	...	27%	54.1M	7m57s
2798200K	...	...	...	...	27%	100M	7m57s
2798250K	...	...	...	...	27%	8.49M	7m57s

2798300K	...	...	...	...	27%	40.6M	7m57s
2798350K	...	...	...	...	27%	31.3M	7m57s
2798400K	...	...	...	...	27%	23.6M	7m57s
2798450K	...	...	...	...	27%	53.1M	7m57s
2798500K	...	...	...	...	27%	8.93M	7m57s
2798550K	...	...	...	...	27%	72.8M	7m57s
2798600K	...	...	...	...	27%	34.5M	7m57s
2798650K	...	...	...	...	27%	23.3M	7m57s
2798700K	...	...	...	...	27%	54.3M	7m57s
2798750K	...	...	...	...	27%	6.90M	7m57s
2798800K	...	...	...	...	27%	17.0M	7m57s
2798850K	...	...	...	...	27%	79.3M	7m57s
2798900K	...	...	...	...	27%	9.04M	7m57s
2798950K	...	...	...	...	27%	13.5M	7m57s
2799000K	...	...	...	...	27%	43.6M	7m57s
2799050K	...	...	...	...	27%	84.6M	7m57s
2799100K	...	...	...	...	27%	9.23M	7m57s
2799150K	...	...	...	...	27%	13.2M	7m57s
2799200K	...	...	...	...	27%	35.3M	7m57s
2799250K	...	...	...	...	27%	92.9M	7m57s
2799300K	...	...	...	...	27%	8.86M	7m57s
2799350K	...	...	...	...	27%	12.2M	7m57s
2799400K	...	...	...	...	27%	68.5M	7m56s
2799450K	...	...	...	...	27%	72.8M	7m56s
2799500K	...	...	...	...	27%	9.23M	7m56s
2799550K	...	...	...	...	27%	12.1M	7m56s
2799600K	...	...	...	...	27%	53.2M	7m56s
2799650K	...	...	...	...	27%	91.3M	7m56s
2799700K	...	...	...	...	27%	6.25M	7m56s
2799750K	...	...	...	...	27%	28.4M	7m56s
2799800K	...	...	...	...	27%	56.9M	7m56s
2799850K	...	...	...	...	27%	94.8M	7m56s
2799900K	...	...	...	...	27%	8.23M	7m56s
2799950K	...	...	...	...	27%	11.1M	7m56s
2800000K	...	...	...	...	27%	67.1M	7m56s
2800050K	...	...	...	...	27%	11.9M	7m56s
2800100K	...	...	...	...	27%	15.7M	7m56s
2800150K	...	...	...	...	27%	17.2M	7m56s
2800200K	...	...	...	...	27%	73.9M	7m56s
2800250K	...	...	...	...	27%	11.9M	7m56s
2800300K	...	...	...	...	27%	15.7M	7m56s
2800350K	...	...	...	...	27%	15.6M	7m56s
2800400K	...	...	...	...	27%	65.8M	7m56s
2800450K	...	...	...	...	27%	12.5M	7m56s
2800500K	...	...	...	...	27%	14.9M	7m56s
2800550K	...	...	...	...	27%	14.9M	7m56s
2800600K	...	...	...	...	27%	78.0M	7m56s
2800650K	...	...	...	...	27%	14.0M	7m56s

2800700K	...	...	...	...	27%	13.0M	7m56s
2800750K	...	...	...	...	27%	17.9M	7m56s
2800800K	...	...	...	...	27%	69.8M	7m56s
2800850K	...	...	...	...	27%	14.2M	7m56s
2800900K	...	...	...	...	27%	12.6M	7m56s
2800950K	...	...	...	...	27%	15.1M	7m56s
2801000K	...	...	...	...	27%	80.3M	7m56s
2801050K	...	...	...	...	27%	18.6M	7m56s
2801100K	...	...	...	...	27%	5.60M	7m56s
2801150K	...	...	...	...	27%	24.9M	7m56s
2801200K	...	...	...	...	27%	42.1M	7m56s
2801250K	...	...	...	...	27%	113M	7m56s
2801300K	...	...	...	...	27%	6.38M	7m56s
2801350K	...	...	...	...	27%	24.5M	7m56s
2801400K	...	...	...	...	27%	74.9M	7m56s
2801450K	...	...	...	...	27%	90.7M	7m56s
2801500K	...	...	...	...	27%	6.64M	7m56s
2801550K	...	...	...	...	27%	18.8M	7m56s
2801600K	...	...	...	...	27%	50.5M	7m56s
2801650K	...	...	...	...	27%	109M	7m56s
2801700K	...	...	...	...	27%	7.46M	7m56s
2801750K	...	...	...	...	27%	14.2M	7m56s
2801800K	...	...	...	...	27%	84.4M	7m56s
2801850K	...	...	...	...	27%	88.1M	7m56s
2801900K	...	...	...	...	27%	8.33M	7m56s
2801950K	...	...	...	...	27%	13.4M	7m56s
2802000K	...	...	...	...	27%	63.7M	7m56s
2802050K	...	...	...	...	27%	92.7M	7m56s
2802100K	...	...	...	...	27%	8.63M	7m56s
2802150K	...	...	...	...	27%	13.5M	7m56s
2802200K	...	...	...	...	27%	58.9M	7m56s
2802250K	...	...	...	...	27%	87.5M	7m56s
2802300K	...	...	...	...	27%	8.97M	7m56s
2802350K	...	...	...	...	27%	12.8M	7m56s
2802400K	...	...	...	...	27%	61.4M	7m56s
2802450K	...	...	...	...	27%	80.7M	7m56s
2802500K	...	...	...	...	27%	7.40M	7m56s
2802550K	...	...	...	...	27%	18.9M	7m56s
2802600K	...	...	...	...	27%	27.5M	7m56s
2802650K	...	...	...	...	27%	75.1M	7m56s
2802700K	...	...	...	...	27%	8.62M	7m56s
2802750K	...	...	...	...	27%	18.8M	7m56s
2802800K	...	...	...	...	27%	25.1M	7m56s
2802850K	...	...	...	...	27%	38.9M	7m56s
2802900K	...	...	...	...	27%	10.0M	7m56s
2802950K	...	...	...	...	27%	18.0M	7m56s
2803000K	...	...	...	...	27%	32.2M	7m56s
2803050K	...	...	...	...	27%	33.4M	7m56s

2803100K	...	...	...	...	27%	9.96M	7m56s
2803150K	...	...	...	...	27%	17.9M	7m56s
2803200K	...	...	...	...	27%	29.2M	7m56s
2803250K	...	...	...	...	27%	33.0M	7m56s
2803300K	...	...	...	...	27%	9.71M	7m56s
2803350K	...	...	...	...	27%	20.5M	7m56s
2803400K	...	...	...	...	27%	35.4M	7m56s
2803450K	...	...	...	...	27%	28.5M	7m56s
2803500K	...	...	...	...	27%	9.70M	7m56s
2803550K	...	...	...	...	27%	21.0M	7m56s
2803600K	...	...	...	...	27%	18.6M	7m56s
2803650K	...	...	...	...	27%	73.4M	7m56s
2803700K	...	...	...	...	27%	8.79M	7m56s
2803750K	...	...	...	...	27%	27.1M	7m56s
2803800K	...	...	...	...	27%	23.9M	7m56s
2803850K	...	...	...	...	27%	47.2M	7m56s
2803900K	...	...	...	...	27%	68.5M	7m56s
2803950K	...	...	...	...	27%	7.15M	7m56s
2804000K	...	...	...	...	27%	22.3M	7m56s
2804050K	...	...	...	...	27%	47.2M	7m56s
2804100K	...	...	...	...	27%	9.31M	7m56s
2804150K	...	...	...	...	27%	22.2M	7m56s
2804200K	...	...	...	...	27%	71.0M	7m56s
2804250K	...	...	...	...	27%	15.3M	7m56s
2804300K	...	...	...	...	27%	113M	7m56s
2804350K	...	...	...	...	27%	5.97M	7m56s
2804400K	...	...	...	...	27%	107M	7m56s
2804450K	...	...	...	...	27%	24.4M	7m56s
2804500K	...	...	...	...	27%	8.92M	7m56s
2804550K	...	...	...	...	27%	17.3M	7m56s
2804600K	...	...	...	...	27%	74.4M	7m56s
2804650K	...	...	...	...	27%	30.1M	7m56s
2804700K	...	...	...	...	27%	5.30M	7m56s
2804750K	...	...	...	...	27%	88.0M	7m56s
2804800K	...	...	...	...	27%	80.7M	7m56s
2804850K	...	...	...	...	27%	54.1M	7m56s
2804900K	...	...	...	...	27%	5.70M	7m56s
2804950K	...	...	...	...	27%	35.8M	7m56s
2805000K	...	...	...	...	27%	76.6M	7m56s
2805050K	...	...	...	...	27%	81.7M	7m56s
2805100K	...	...	...	...	27%	5.53M	7m56s
2805150K	...	...	...	...	27%	65.5M	7m56s
2805200K	...	...	...	...	27%	56.6M	7m56s
2805250K	...	...	...	...	27%	110M	7m56s
2805300K	...	...	...	...	27%	5.76M	7m56s
2805350K	...	...	...	...	27%	57.2M	7m56s
2805400K	...	...	...	...	27%	78.4M	7m56s
2805450K	...	...	...	...	27%	91.4M	7m56s

2805500K	...	...	...	...	27%	5.44M	7m56s
2805550K	...	...	...	...	27%	100M	7m56s
2805600K	...	...	...	...	27%	35.2M	7m56s
2805650K	...	...	...	...	27%	99.4M	7m56s
2805700K	...	...	...	...	27%	5.96M	7m56s
2805750K	...	...	...	...	27%	71.0M	7m56s
2805800K	...	...	...	...	27%	39.4M	7m56s
2805850K	...	...	...	...	27%	82.6M	7m56s
2805900K	...	...	...	...	27%	6.20M	7m56s
2805950K	...	...	...	...	27%	50.0M	7m56s
2806000K	...	...	...	...	27%	52.1M	7m56s
2806050K	...	...	...	...	27%	53.6M	7m56s
2806100K	...	...	...	...	27%	33.4M	7m56s
2806150K	...	...	...	...	27%	6.79M	7m56s
2806200K	...	...	...	...	27%	60.2M	7m56s
2806250K	...	...	...	...	27%	54.8M	7m56s
2806300K	...	...	...	...	27%	82.4M	7m56s
2806350K	...	...	...	...	27%	6.25M	7m56s
2806400K	...	...	...	...	27%	23.5M	7m56s
2806450K	...	...	...	...	27%	82.6M	7m56s
2806500K	...	...	...	...	27%	112M	7m56s
2806550K	...	...	...	...	27%	6.67M	7m56s
2806600K	...	...	...	...	27%	21.2M	7m56s
2806650K	...	...	...	...	27%	78.5M	7m56s
2806700K	...	...	...	...	27%	80.3M	7m56s
2806750K	...	...	...	...	27%	99.1M	7m56s
2806800K	...	...	...	...	27%	5.45M	7m56s
2806850K	...	...	...	...	27%	54.6M	7m56s
2806900K	...	...	...	...	27%	58.3M	7m56s
2806950K	...	...	...	...	27%	105M	7m56s
2807000K	...	...	...	...	27%	6.38M	7m56s
2807050K	...	...	...	...	27%	31.3M	7m56s
2807100K	...	...	...	...	27%	90.5M	7m56s
2807150K	...	...	...	...	27%	55.2M	7m56s
2807200K	...	...	...	...	27%	7.09M	7m56s
2807250K	...	...	...	...	27%	25.6M	7m56s
2807300K	...	...	...	...	27%	56.1M	7m56s
2807350K	...	...	...	...	27%	66.7M	7m56s
2807400K	...	...	...	...	27%	57.1M	7m56s
2807450K	...	...	...	...	27%	6.62M	7m56s
2807500K	...	...	...	...	27%	38.7M	7m56s
2807550K	...	...	...	...	27%	26.1M	7m56s
2807600K	...	...	...	...	27%	70.9M	7m56s
2807650K	...	...	...	...	27%	7.62M	7m56s
2807700K	...	...	...	...	27%	20.8M	7m56s
2807750K	...	...	...	...	27%	35.0M	7m56s
2807800K	...	...	...	...	27%	48.0M	7m56s
2807850K	...	...	...	...	27%	8.71M	7m56s

2807900K	...	...	...	...	27%	54.3M	7m56s
2807950K	...	...	...	...	27%	23.3M	7m56s
2808000K	...	...	...	...	27%	24.8M	7m56s
2808050K	...	...	...	...	27%	8.74M	7m56s
2808100K	...	...	...	...	27%	53.5M	7m56s
2808150K	...	...	...	...	27%	23.7M	7m56s
2808200K	...	...	...	...	27%	36.7M	7m56s
2808250K	...	...	...	...	27%	29.6M	7m56s
2808300K	...	...	...	...	27%	9.95M	7m56s
2808350K	...	...	...	...	27%	49.6M	7m56s
2808400K	...	...	...	...	27%	20.5M	7m56s
2808450K	...	...	...	...	27%	24.3M	7m56s
2808500K	...	...	...	...	27%	9.56M	7m56s
2808550K	...	...	...	...	27%	45.8M	7m56s
2808600K	...	...	...	...	27%	19.7M	7m56s
2808650K	...	...	...	...	27%	23.3M	7m56s
2808700K	...	...	...	...	27%	71.0M	7m56s
2808750K	...	...	...	...	27%	10.3M	7m56s
2808800K	...	...	...	...	27%	16.4M	7m56s
2808850K	...	...	...	...	27%	30.9M	7m56s
2808900K	...	...	...	...	27%	43.1M	7m56s
2808950K	...	...	...	...	27%	10.9M	7m56s
2809000K	...	...	...	...	27%	34.0M	7m56s
2809050K	...	...	...	...	27%	20.3M	7m56s
2809100K	...	...	...	...	27%	24.8M	7m56s
2809150K	...	...	...	...	27%	74.1M	7m56s
2809200K	...	...	...	...	27%	7.89M	7m56s
2809250K	...	...	...	...	27%	34.7M	7m56s
2809300K	...	...	...	...	27%	28.1M	7m56s
2809350K	...	...	...	...	27%	49.3M	7m56s
2809400K	...	...	...	...	27%	11.3M	7m56s
2809450K	...	...	...	...	27%	18.0M	7m56s
2809500K	...	...	...	...	27%	37.9M	7m56s
2809550K	...	...	...	...	27%	24.3M	7m55s
2809600K	...	...	...	...	27%	51.3M	7m55s
2809650K	...	...	...	...	27%	8.21M	7m55s
2809700K	...	...	...	...	27%	38.5M	7m55s
2809750K	...	...	...	...	27%	31.8M	7m55s
2809800K	...	...	...	...	27%	37.5M	7m55s
2809850K	...	...	...	...	27%	9.62M	7m55s
2809900K	...	...	...	...	27%	26.4M	7m55s
2809950K	...	...	...	...	27%	37.1M	7m55s
2810000K	...	...	...	...	27%	15.9M	7m55s
2810050K	...	...	...	...	27%	91.4M	7m55s
2810100K	...	...	...	...	27%	9.02M	7m55s
2810150K	...	...	...	...	27%	55.8M	7m55s
2810200K	...	...	...	...	27%	38.0M	7m55s
2810250K	...	...	...	...	27%	17.5M	7m55s

2810300K	...	...	...	...	27%	9.96M	7m55s
2810350K	...	...	...	...	27%	47.0M	7m55s
2810400K	...	...	...	...	27%	26.4M	7m55s
2810450K	...	...	...	...	27%	21.6M	7m55s
2810500K	...	...	...	...	27%	56.3M	7m55s
2810550K	...	...	...	...	27%	8.15M	7m55s
2810600K	...	...	...	...	27%	66.6M	7m55s
2810650K	...	...	...	...	27%	50.6M	7m55s
2810700K	...	...	...	...	27%	17.8M	7m55s
2810750K	...	...	...	...	27%	7.18M	7m55s
2810800K	...	...	...	...	27%	59.0M	7m55s
2810850K	...	...	...	...	27%	13.6M	7m55s
2810900K	...	...	...	...	27%	73.7M	7m55s
2810950K	...	...	...	...	27%	9.91M	7m55s
2811000K	...	...	...	...	27%	70.3M	7m55s
2811050K	...	...	...	...	27%	90.2M	7m55s
2811100K	...	...	...	...	27%	12.6M	7m55s
2811150K	...	...	...	...	27%	69.4M	7m55s
2811200K	...	...	...	...	27%	9.35M	7m55s
2811250K	...	...	...	...	27%	88.5M	7m55s
2811300K	...	...	...	...	27%	11.9M	7m55s
2811350K	...	...	...	...	27%	61.1M	7m55s
2811400K	...	...	...	...	27%	63.0M	7m55s
2811450K	...	...	...	...	27%	10.7M	7m55s
2811500K	...	...	...	...	27%	83.1M	7m55s
2811550K	...	...	...	...	27%	9.81M	7m55s
2811600K	...	...	...	...	27%	60.9M	7m55s
2811650K	...	...	...	...	27%	12.5M	7m55s
2811700K	...	...	...	...	27%	65.6M	7m55s
2811750K	...	...	...	...	27%	80.9M	7m55s
2811800K	...	...	...	...	27%	9.89M	7m55s
2811850K	...	...	...	...	27%	53.2M	7m55s
2811900K	...	...	...	...	27%	12.7M	7m55s
2811950K	...	...	...	...	27%	69.3M	7m55s
2812000K	...	...	...	...	27%	11.7M	7m55s
2812050K	...	...	...	...	27%	29.9M	7m55s
2812100K	...	...	...	...	27%	77.7M	7m55s
2812150K	...	...	...	...	27%	11.4M	7m55s
2812200K	...	...	...	...	27%	77.6M	7m55s
2812250K	...	...	...	...	27%	9.62M	7m55s
2812300K	...	...	...	...	27%	65.1M	7m55s
2812350K	...	...	...	...	27%	13.9M	7m55s
2812400K	...	...	...	...	27%	41.5M	7m55s
2812450K	...	...	...	...	27%	99.3M	7m55s
2812500K	...	...	...	...	27%	9.26M	7m55s
2812550K	...	...	...	...	27%	59.5M	7m55s
2812600K	...	...	...	...	27%	13.1M	7m55s
2812650K	...	...	...	...	27%	72.0M	7m55s



2812700K	...	...	...	...	27%	84.8M	7m55s
2812750K	...	...	...	...	27%	9.91M	7m55s
2812800K	...	...	...	...	27%	45.2M	7m55s
2812850K	...	...	...	...	27%	13.6M	7m55s
2812900K	...	...	...	...	27%	89.9M	7m55s
2812950K	...	...	...	...	27%	10.3M	7m55s
2813000K	...	...	...	...	27%	39.6M	7m55s
2813050K	...	...	...	...	27%	9.89M	7m55s
2813100K	...	...	...	...	27%	55.6M	7m55s
2813150K	...	...	...	...	27%	10.2M	7m55s
2813200K	...	...	...	...	27%	40.8M	7m55s
2813250K	...	...	...	...	27%	11.5M	7m55s
2813300K	...	...	...	...	28%	47.2M	7m55s
2813350K	...	...	...	...	28%	93.7M	7m55s
2813400K	...	...	...	...	28%	9.07M	7m55s
2813450K	...	...	...	...	28%	90.8M	7m55s
2813500K	...	...	...	...	28%	14.5M	7m55s
2813550K	...	...	...	...	28%	26.6M	7m55s
2813600K	...	...	...	...	28%	61.4M	7m55s
2813650K	...	...	...	...	28%	11.6M	7m55s
2813700K	...	...	...	...	28%	34.6M	7m55s
2813750K	...	...	...	...	28%	17.7M	7m55s
2813800K	...	...	...	...	28%	7.31M	7m55s
2813850K	...	...	...	...	28%	107M	7m55s
2813900K	...	...	...	...	28%	109M	7m55s
2813950K	...	...	...	...	28%	15.2M	7m55s
2814000K	...	...	...	...	28%	7.21M	7m55s
2814050K	...	...	...	...	28%	73.8M	7m55s
2814100K	...	...	...	...	28%	103M	7m55s
2814150K	...	...	...	...	28%	18.8M	7m55s
2814200K	...	...	...	...	28%	6.84M	7m55s
2814250K	...	...	...	...	28%	90.9M	7m55s
2814300K	...	...	...	...	28%	100M	7m55s
2814350K	...	...	...	...	28%	92.3M	7m55s
2814400K	...	...	...	...	28%	20.2M	7m55s
2814450K	...	...	...	...	28%	6.13M	7m55s
2814500K	...	...	...	...	28%	104M	7m55s
2814550K	...	...	...	...	28%	118M	7m55s
2814600K	...	...	...	...	28%	114M	7m55s
2814650K	...	...	...	...	28%	27.3M	7m55s
2814700K	...	...	...	...	28%	6.86M	7m55s
2814750K	...	...	...	...	28%	62.3M	7m55s
2814800K	...	...	...	...	28%	74.2M	7m55s
2814850K	...	...	...	...	28%	80.7M	7m55s
2814900K	...	...	...	...	28%	28.2M	7m55s
2814950K	...	...	...	...	28%	6.77M	7m55s
2815000K	...	...	...	...	28%	56.8M	7m55s
2815050K	...	...	...	...	28%	92.9M	7m55s

2815100K	...	...	...	...	28%	94.4M	7m55s
2815150K	...	...	...	...	28%	26.4M	7m55s
2815200K	...	...	...	...	28%	6.62M	7m55s
2815250K	...	...	...	...	28%	91.2M	7m55s
2815300K	...	...	...	...	28%	73.6M	7m55s
2815350K	...	...	...	...	28%	61.2M	7m55s
2815400K	...	...	...	...	28%	6.07M	7m55s
2815450K	...	...	...	...	28%	48.6M	7m55s
2815500K	...	...	...	...	28%	101M	7m55s
2815550K	...	...	...	...	28%	73.1M	7m55s
2815600K	...	...	...	...	28%	44.8M	7m55s
2815650K	...	...	...	...	28%	6.34M	7m55s
2815700K	...	...	...	...	28%	55.0M	7m55s
2815750K	...	...	...	...	28%	94.8M	7m55s
2815800K	...	...	...	...	28%	51.8M	7m55s
2815850K	...	...	...	...	28%	60.0M	7m55s
2815900K	...	...	...	...	28%	6.67M	7m55s
2815950K	...	...	...	...	28%	47.4M	7m55s
2816000K	...	...	...	...	28%	72.7M	7m55s
2816050K	...	...	...	...	28%	52.6M	7m55s
2816100K	...	...	...	...	28%	56.3M	7m55s
2816150K	...	...	...	...	28%	6.21M	7m55s
2816200K	...	...	...	...	28%	89.2M	7m55s
2816250K	...	...	...	...	28%	102M	7m55s
2816300K	...	...	...	...	28%	53.8M	7m55s
2816350K	...	...	...	...	28%	51.5M	7m55s
2816400K	...	...	...	...	28%	6.02M	7m55s
2816450K	...	...	...	...	28%	86.6M	7m55s
2816500K	...	...	...	...	28%	94.0M	7m55s
2816550K	...	...	...	...	28%	63.1M	7m55s
2816600K	...	...	...	...	28%	61.1M	7m55s
2816650K	...	...	...	...	28%	6.31M	7m55s
2816700K	...	...	...	...	28%	59.7M	7m55s
2816750K	...	...	...	...	28%	62.9M	7m55s
2816800K	...	...	...	...	28%	65.1M	7m55s
2816850K	...	...	...	...	28%	65.3M	7m55s
2816900K	...	...	...	...	28%	6.29M	7m55s
2816950K	...	...	...	...	28%	65.5M	7m55s
2817000K	...	...	...	...	28%	89.5M	7m55s
2817050K	...	...	...	...	28%	54.8M	7m55s
2817100K	...	...	...	...	28%	43.9M	7m55s
2817150K	...	...	...	...	28%	7.01M	7m55s
2817200K	...	...	...	...	28%	41.5M	7m55s
2817250K	...	...	...	...	28%	82.8M	7m55s
2817300K	...	...	...	...	28%	41.8M	7m55s
2817350K	...	...	...	...	28%	48.3M	7m55s
2817400K	...	...	...	...	28%	6.14M	7m55s
2817450K	...	...	...	...	28%	88.2M	7m55s

2817500K	...	...	...	...	28%	117M	7m55s
2817550K	...	...	...	...	28%	121M	7m55s
2817600K	...	...	...	...	28%	30.9M	7m55s
2817650K	...	...	...	...	28%	5.89M	7m55s
2817700K	...	...	...	...	28%	81.9M	7m55s
2817750K	...	...	...	...	28%	80.1M	7m55s
2817800K	...	...	...	...	28%	90.6M	7m55s
2817850K	...	...	...	...	28%	101M	7m55s
2817900K	...	...	...	...	28%	5.68M	7m55s
2817950K	...	...	...	...	28%	91.6M	7m55s
2818000K	...	...	...	...	28%	80.3M	7m55s
2818050K	...	...	...	...	28%	99.0M	7m55s
2818100K	...	...	...	...	28%	50.4M	7m55s
2818150K	...	...	...	...	28%	5.98M	7m55s
2818200K	...	...	...	...	28%	105M	7m55s
2818250K	...	...	...	...	28%	79.4M	7m55s
2818300K	...	...	...	...	28%	119M	7m54s
2818350K	...	...	...	...	28%	67.9M	7m54s
2818400K	...	...	...	...	28%	5.61M	7m54s
2818450K	...	...	...	...	28%	86.9M	7m54s
2818500K	...	...	...	...	28%	106M	7m54s
2818550K	...	...	...	...	28%	73.1M	7m54s
2818600K	...	...	...	...	28%	84.9M	7m54s
2818650K	...	...	...	...	28%	5.69M	7m54s
2818700K	...	...	...	...	28%	84.4M	7m54s
2818750K	...	...	...	...	28%	98.2M	7m54s
2818800K	...	...	...	...	28%	66.1M	7m54s
2818850K	...	...	...	...	28%	86.0M	7m54s
2818900K	...	...	...	...	28%	6.02M	7m54s
2818950K	...	...	...	...	28%	61.3M	7m54s
2819000K	...	...	...	...	28%	79.8M	7m54s
2819050K	...	...	...	...	28%	89.8M	7m54s
2819100K	...	...	...	...	28%	85.4M	7m54s
2819150K	...	...	...	...	28%	6.21M	7m54s
2819200K	...	...	...	...	28%	33.5M	7m54s
2819250K	...	...	...	...	28%	94.7M	7m54s
2819300K	...	...	...	...	28%	95.4M	7m54s
2819350K	...	...	...	...	28%	87.7M	7m54s
2819400K	...	...	...	...	28%	6.39M	7m54s
2819450K	...	...	...	...	28%	47.8M	7m54s
2819500K	...	...	...	...	28%	50.1M	7m54s
2819550K	...	...	...	...	28%	71.4M	7m54s
2819600K	...	...	...	...	28%	76.3M	7m54s
2819650K	...	...	...	...	28%	6.73M	7m54s
2819700K	...	...	...	...	28%	41.2M	7m54s
2819750K	...	...	...	...	28%	57.7M	7m54s
2819800K	...	...	...	...	28%	77.8M	7m54s
2819850K	...	...	...	...	28%	84.4M	7m54s

2819900K	...	...	...	...	28%	88.9M	7m54s
2819950K	...	...	...	...	28%	6.28M	7m54s
2820000K	...	...	...	...	28%	45.4M	7m54s
2820050K	...	...	...	...	28%	72.9M	7m54s
2820100K	...	...	...	...	28%	74.3M	7m54s
2820150K	...	...	...	...	28%	96.9M	7m54s
2820200K	...	...	...	...	28%	6.51M	7m54s
2820250K	...	...	...	...	28%	44.9M	7m54s
2820300K	...	...	...	...	28%	64.7M	7m54s
2820350K	...	...	...	...	28%	89.7M	7m54s
2820400K	...	...	...	...	28%	74.2M	7m54s
2820450K	...	...	...	...	28%	6.08M	7m54s
2820500K	...	...	...	...	28%	86.5M	7m54s
2820550K	...	...	...	...	28%	68.1M	7m54s
2820600K	...	...	...	...	28%	74.5M	7m54s
2820650K	...	...	...	...	28%	94.2M	7m54s
2820700K	...	...	...	...	28%	6.20M	7m54s
2820750K	...	...	...	...	28%	82.6M	7m54s
2820800K	...	...	...	...	28%	49.7M	7m54s
2820850K	...	...	...	...	28%	31.8M	7m54s
2820900K	...	...	...	...	28%	94.0M	7m54s
2820950K	...	...	...	...	28%	6.58M	7m54s
2821000K	...	...	...	...	28%	50.5M	7m54s
2821050K	...	...	...	...	28%	103M	7m54s
2821100K	...	...	...	...	28%	29.9M	7m54s
2821150K	...	...	...	...	28%	81.9M	7m54s
2821200K	...	...	...	...	28%	7.23M	7m54s
2821250K	...	...	...	...	28%	61.6M	7m54s
2821300K	...	...	...	...	28%	106M	7m54s
2821350K	...	...	...	...	28%	18.8M	7m54s
2821400K	...	...	...	...	28%	76.9M	7m54s
2821450K	...	...	...	...	28%	97.7M	7m54s
2821500K	...	...	...	...	28%	8.10M	7m54s
2821550K	...	...	...	...	28%	70.0M	7m54s
2821600K	...	...	...	...	28%	18.4M	7m54s
2821650K	...	...	...	...	28%	54.2M	7m54s
2821700K	...	...	...	...	28%	89.9M	7m54s
2821750K	...	...	...	...	28%	8.63M	7m54s
2821800K	...	...	...	...	28%	52.6M	7m54s
2821850K	...	...	...	...	28%	83.1M	7m54s
2821900K	...	...	...	...	28%	12.1M	7m54s
2821950K	...	...	...	...	28%	57.1M	7m54s
2822000K	...	...	...	...	28%	9.41M	7m54s
2822050K	...	...	...	...	28%	27.3M	7m54s
2822100K	...	...	...	...	28%	109M	7m54s
2822150K	...	...	...	...	28%	20.9M	7m54s
2822200K	...	...	...	...	28%	62.4M	7m54s
2822250K	...	...	...	...	28%	83.4M	7m54s

2822300K	...	...	...	...	28%	7.39M	7m54s
2822350K	...	...	...	...	28%	117M	7m54s
2822400K	...	...	...	...	28%	25.0M	7m54s
2822450K	...	...	...	...	28%	37.6M	7m54s
2822500K	...	...	...	...	28%	77.2M	7m54s
2822550K	...	...	...	...	28%	7.64M	7m54s
2822600K	...	...	...	...	28%	94.1M	7m54s
2822650K	...	...	...	...	28%	108M	7m54s
2822700K	...	...	...	...	28%	21.2M	7m54s
2822750K	...	...	...	...	28%	27.7M	7m54s
2822800K	...	...	...	...	28%	9.21M	7m54s
2822850K	...	...	...	...	28%	62.6M	7m54s
2822900K	...	...	...	...	28%	85.2M	7m54s
2822950K	...	...	...	...	28%	22.0M	7m54s
2823000K	...	...	...	...	28%	25.4M	7m54s
2823050K	...	...	...	...	28%	19.4M	7m54s
2823100K	...	...	...	...	28%	13.0M	7m54s
2823150K	...	...	...	...	28%	89.6M	7m54s
2823200K	...	...	...	...	28%	40.2M	7m54s
2823250K	...	...	...	...	28%	22.6M	7m54s
2823300K	...	...	...	...	28%	34.7M	7m54s
2823350K	...	...	...	...	28%	10.1M	7m54s
2823400K	...	...	...	...	28%	48.4M	7m54s
2823450K	...	...	...	...	28%	94.5M	7m54s
2823500K	...	...	...	...	28%	17.2M	7m54s
2823550K	...	...	...	...	28%	52.1M	7m54s
2823600K	...	...	...	...	28%	9.78M	7m54s
2823650K	...	...	...	...	28%	46.7M	7m54s
2823700K	...	...	...	...	28%	57.1M	7m54s
2823750K	...	...	...	...	28%	23.8M	7m54s
2823800K	...	...	...	...	28%	20.8M	7m54s
2823850K	...	...	...	...	28%	34.2M	7m54s
2823900K	...	...	...	...	28%	12.4M	7m54s
2823950K	...	...	...	...	28%	59.9M	7m54s
2824000K	...	...	...	...	28%	73.2M	7m54s
2824050K	...	...	...	...	28%	14.5M	7m54s
2824100K	...	...	...	...	28%	63.2M	7m54s
2824150K	...	...	...	...	28%	9.95M	7m54s
2824200K	...	...	...	...	28%	73.8M	7m54s
2824250K	...	...	...	...	28%	87.5M	7m54s
2824300K	...	...	...	...	28%	24.3M	7m54s
2824350K	...	...	...	...	28%	20.0M	7m54s
2824400K	...	...	...	...	28%	19.0M	7m54s
2824450K	...	...	...	...	28%	14.2M	7m54s
2824500K	...	...	...	...	28%	62.8M	7m54s
2824550K	...	...	...	...	28%	99.5M	7m54s
2824600K	...	...	...	...	28%	16.7M	7m54s
2824650K	...	...	...	...	28%	66.6M	7m54s

2824700K	...	...	...	...	28%	10.3M	7m54s
2824750K	...	...	...	...	28%	41.0M	7m54s
2824800K	...	...	...	...	28%	26.2M	7m54s
2824850K	...	...	...	...	28%	26.2M	7m54s
2824900K	...	...	...	...	28%	60.3M	7m54s
2824950K	...	...	...	...	28%	20.1M	7m54s
2825000K	...	...	...	...	28%	13.9M	7m54s
2825050K	...	...	...	...	28%	28.9M	7m54s
2825100K	...	...	...	...	28%	58.8M	7m54s
2825150K	...	...	...	...	28%	27.8M	7m54s
2825200K	...	...	...	...	28%	20.2M	7m54s
2825250K	...	...	...	...	28%	12.1M	7m54s
2825300K	...	...	...	...	28%	52.4M	7m54s
2825350K	...	...	...	...	28%	50.7M	7m54s
2825400K	...	...	...	...	28%	33.4M	7m54s
2825450K	...	...	...	...	28%	34.3M	7m54s
2825500K	...	...	...	...	28%	22.4M	7m54s
2825550K	...	...	...	...	28%	11.9M	7m54s
2825600K	...	...	...	...	28%	38.5M	7m54s
2825650K	...	...	...	...	28%	47.9M	7m54s
2825700K	...	...	...	...	28%	28.8M	7m54s
2825750K	...	...	...	...	28%	21.9M	7m54s
2825800K	...	...	...	...	28%	13.5M	7m54s
2825850K	...	...	...	...	28%	31.3M	7m54s
2825900K	...	...	...	...	28%	60.5M	7m54s
2825950K	...	...	...	...	28%	35.1M	7m54s
2826000K	...	...	...	...	28%	31.2M	7m54s
2826050K	...	...	...	...	28%	10.7M	7m54s
2826100K	...	...	...	...	28%	27.2M	7m53s
2826150K	...	...	...	...	28%	32.3M	7m53s
2826200K	...	...	...	...	28%	53.2M	7m53s
2826250K	...	...	...	...	28%	44.8M	7m53s
2826300K	...	...	...	...	28%	36.5M	7m53s
2826350K	...	...	...	...	28%	10.2M	7m53s
2826400K	...	...	...	...	28%	30.3M	7m53s
2826450K	...	...	...	...	28%	37.8M	7m53s
2826500K	...	...	...	...	28%	51.9M	7m53s
2826550K	...	...	...	...	28%	37.4M	7m53s
2826600K	...	...	...	...	28%	12.3M	7m53s
2826650K	...	...	...	...	28%	14.5M	7m53s
2826700K	...	...	...	...	28%	118M	7m53s
2826750K	...	...	...	...	28%	38.0M	7m53s
2826800K	...	...	...	...	28%	39.0M	7m53s
2826850K	...	...	...	...	28%	12.4M	7m53s
2826900K	...	...	...	...	28%	27.9M	7m53s
2826950K	...	...	...	...	28%	15.5M	7m53s
2827000K	...	...	...	...	28%	86.0M	7m53s
2827050K	...	...	...	...	28%	112M	7m53s

2827100K	...	...	...	...	28%	54.1M	7m53s
2827150K	...	...	...	...	28%	11.8M	7m53s
2827200K	...	...	...	...	28%	10.6M	7m53s
2827250K	...	...	...	...	28%	106M	7m53s
2827300K	...	...	...	...	28%	95.2M	7m53s
2827350K	...	...	...	...	28%	108M	7m53s
2827400K	...	...	...	...	28%	23.5M	7m53s
2827450K	...	...	...	...	28%	14.8M	7m53s
2827500K	...	...	...	...	28%	11.8M	7m53s
2827550K	...	...	...	...	28%	75.7M	7m53s
2827600K	...	...	...	...	28%	81.4M	7m53s
2827650K	...	...	...	...	28%	97.9M	7m53s
2827700K	...	...	...	...	28%	11.8M	7m53s
2827750K	...	...	...	...	28%	10.2M	7m53s
2827800K	...	...	...	...	28%	61.1M	7m53s
2827850K	...	...	...	...	28%	106M	7m53s
2827900K	...	...	...	...	28%	75.3M	7m53s
2827950K	...	...	...	...	28%	95.8M	7m53s
2828000K	...	...	...	...	28%	12.3M	7m53s
2828050K	...	...	...	...	28%	9.01M	7m53s
2828100K	...	...	...	...	28%	76.6M	7m53s
2828150K	...	...	...	...	28%	105M	7m53s
2828200K	...	...	...	...	28%	106M	7m53s
2828250K	...	...	...	...	28%	16.5M	7m53s
2828300K	...	...	...	...	28%	41.7M	7m53s
2828350K	...	...	...	...	28%	9.56M	7m53s
2828400K	...	...	...	...	28%	64.8M	7m53s
2828450K	...	...	...	...	28%	70.2M	7m53s
2828500K	...	...	...	...	28%	91.3M	7m53s
2828550K	...	...	...	...	28%	15.3M	7m53s
2828600K	...	...	...	...	28%	8.44M	7m53s
2828650K	...	...	...	...	28%	90.7M	7m53s
2828700K	...	...	...	...	28%	104M	7m53s
2828750K	...	...	...	...	28%	83.8M	7m53s
2828800K	...	...	...	...	28%	16.9M	7m53s
2828850K	...	...	...	...	28%	53.4M	7m53s
2828900K	...	...	...	...	28%	8.72M	7m53s
2828950K	...	...	...	...	28%	60.6M	7m53s
2829000K	...	...	...	...	28%	79.8M	7m53s
2829050K	...	...	...	...	28%	94.5M	7m53s
2829100K	...	...	...	...	28%	19.9M	7m53s
2829150K	...	...	...	...	28%	41.0M	7m53s
2829200K	...	...	...	...	28%	8.65M	7m53s
2829250K	...	...	...	...	28%	98.4M	7m53s
2829300K	...	...	...	...	28%	79.6M	7m53s
2829350K	...	...	...	...	28%	128M	7m53s
2829400K	...	...	...	...	28%	17.8M	7m53s
2829450K	...	...	...	...	28%	7.88M	7m53s

2829500K	...	...	...	...	28%	96.0M	7m53s
2829550K	...	...	...	...	28%	85.6M	7m53s
2829600K	...	...	...	...	28%	67.8M	7m53s
2829650K	...	...	...	...	28%	26.2M	7m53s
2829700K	...	...	...	...	28%	6.31M	7m53s
2829750K	...	...	...	...	28%	50.0M	7m53s
2829800K	...	...	...	...	28%	72.6M	7m53s
2829850K	...	...	...	...	28%	89.7M	7m53s
2829900K	...	...	...	...	28%	93.2M	7m53s
2829950K	...	...	...	...	28%	27.8M	7m53s
2830000K	...	...	...	...	28%	6.76M	7m53s
2830050K	...	...	...	...	28%	69.7M	7m53s
2830100K	...	...	...	...	28%	90.1M	7m53s
2830150K	...	...	...	...	28%	84.8M	7m53s
2830200K	...	...	...	...	28%	97.8M	7m53s
2830250K	...	...	...	...	28%	25.3M	7m53s
2830300K	...	...	...	...	28%	7.63M	7m53s
2830350K	...	...	...	...	28%	54.0M	7m53s
2830400K	...	...	...	...	28%	68.3M	7m53s
2830450K	...	...	...	...	28%	90.3M	7m53s
2830500K	...	...	...	...	28%	117M	7m53s
2830550K	...	...	...	...	28%	19.8M	7m53s
2830600K	...	...	...	...	28%	8.19M	7m53s
2830650K	...	...	...	...	28%	39.0M	7m53s
2830700K	...	...	...	...	28%	109M	7m53s
2830750K	...	...	...	...	28%	84.8M	7m53s
2830800K	...	...	...	...	28%	28.4M	7m53s
2830850K	...	...	...	...	28%	8.83M	7m53s
2830900K	...	...	...	...	28%	23.1M	7m53s
2830950K	...	...	...	...	28%	47.7M	7m53s
2831000K	...	...	...	...	28%	102M	7m53s
2831050K	...	...	...	...	28%	102M	7m53s
2831100K	...	...	...	...	28%	46.0M	7m53s
2831150K	...	...	...	...	28%	7.55M	7m53s
2831200K	...	...	...	...	28%	38.8M	7m53s
2831250K	...	...	...	...	28%	58.7M	7m53s
2831300K	...	...	...	...	28%	93.8M	7m53s
2831350K	...	...	...	...	28%	65.7M	7m53s
2831400K	...	...	...	...	28%	55.5M	7m53s
2831450K	...	...	...	...	28%	6.20M	7m53s
2831500K	...	...	...	...	28%	109M	7m53s
2831550K	...	...	...	...	28%	102M	7m53s
2831600K	...	...	...	...	28%	82.7M	7m53s
2831650K	...	...	...	...	28%	96.6M	7m53s
2831700K	...	...	...	...	28%	23.3M	7m53s
2831750K	...	...	...	...	28%	6.16M	7m53s
2831800K	...	...	...	...	28%	122M	7m53s
2831850K	...	...	...	...	28%	65.5M	7m53s



2831900K	...	...	...	...	28%	119M	7m53s
2831950K	...	...	...	...	28%	3.91M	7m53s
2832000K	...	...	...	...	28%	89.3M	7m53s
2832050K	...	...	...	...	28%	109M	7m53s
2832100K	...	...	...	...	28%	112M	7m53s
2832150K	...	...	...	...	28%	115M	7m53s
2832200K	...	...	...	...	28%	100M	7m53s
2832250K	...	...	...	...	28%	5.84M	7m53s
2832300K	...	...	...	...	28%	73.0M	7m53s
2832350K	...	...	...	...	28%	86.2M	7m53s
2832400K	...	...	...	...	28%	74.2M	7m53s
2832450K	...	...	...	...	28%	5.42M	7m53s
2832500K	...	...	...	...	28%	73.0M	7m53s
2832550K	...	...	...	...	28%	102M	7m53s
2832600K	...	...	...	...	28%	97.2M	7m53s
2832650K	...	...	...	...	28%	8.17M	7m53s
2832700K	...	...	...	...	28%	12.7M	7m53s
2832750K	...	...	...	...	28%	96.8M	7m53s
2832800K	...	...	...	...	28%	69.2M	7m53s
2832850K	...	...	...	...	28%	8.52M	7m53s
2832900K	...	...	...	...	28%	13.7M	7m53s
2832950K	...	...	...	...	28%	29.2M	7m53s
2833000K	...	...	...	...	28%	80.6M	7m53s
2833050K	...	...	...	...	28%	8.77M	7m53s
2833100K	...	...	...	...	28%	19.5M	7m53s
2833150K	...	...	...	...	28%	26.6M	7m53s
2833200K	...	...	...	...	28%	53.6M	7m53s
2833250K	...	...	...	...	28%	113M	7m53s
2833300K	...	...	...	...	28%	6.51M	7m53s
2833350K	...	...	...	...	28%	28.8M	7m53s
2833400K	...	...	...	...	28%	80.8M	7m53s
2833450K	...	...	...	...	28%	103M	7m53s
2833500K	...	...	...	...	28%	8.59M	7m53s
2833550K	...	...	...	...	28%	16.4M	7m53s
2833600K	...	...	...	...	28%	32.4M	7m53s
2833650K	...	...	...	...	28%	90.6M	7m53s
2833700K	...	...	...	...	28%	9.56M	7m53s
2833750K	...	...	...	...	28%	12.7M	7m53s
2833800K	...	...	...	...	28%	63.1M	7m53s
2833850K	...	...	...	...	28%	71.6M	7m53s
2833900K	...	...	...	...	28%	62.5M	7m53s
2833950K	...	...	...	...	28%	5.80M	7m53s
2834000K	...	...	...	...	28%	61.7M	7m53s
2834050K	...	...	...	...	28%	4.58M	7m53s
2834100K	...	...	...	...	28%	34.3M	7m53s
2834150K	...	...	...	...	28%	112M	7m53s
2834200K	...	...	...	...	28%	102M	7m53s
2834250K	...	...	...	...	28%	2.51M	7m53s

2834300K	...	...	...	...	28%	111M	7m53s
2834350K	...	...	...	...	28%	113M	7m53s
2834400K	...	...	...	...	28%	94.7M	7m53s
2834450K	...	...	...	...	28%	5.34M	7m53s
2834500K	...	...	...	...	28%	52.7M	7m53s
2834550K	...	...	...	...	28%	112M	7m53s
2834600K	...	...	...	...	28%	5.20M	7m53s
2834650K	...	...	...	...	28%	80.4M	7m53s
2834700K	...	...	...	...	28%	97.7M	7m52s
2834750K	...	...	...	...	28%	5.13M	7m53s
2834800K	...	...	...	...	28%	74.9M	7m52s
2834850K	...	...	...	...	28%	67.1M	7m52s
2834900K	...	...	...	...	28%	5.27M	7m52s
2834950K	...	...	...	...	28%	72.6M	7m52s
2835000K	...	...	...	...	28%	24.0M	7m52s
2835050K	...	...	...	...	28%	5.76M	7m52s
2835100K	...	...	...	...	28%	97.0M	7m52s
2835150K	...	...	...	...	28%	35.4M	7m52s
2835200K	...	...	...	...	28%	5.34M	7m52s
2835250K	...	...	...	...	28%	22.7M	7m52s
2835300K	...	...	...	...	28%	73.1M	7m52s
2835350K	...	...	...	...	28%	4.56M	7m52s
2835400K	...	...	...	...	28%	77.3M	7m52s
2835450K	...	...	...	...	28%	111M	7m52s
2835500K	...	...	...	...	28%	4.99M	7m52s
2835550K	...	...	...	...	28%	84.0M	7m52s
2835600K	...	...	...	...	28%	77.0M	7m52s
2835650K	...	...	...	...	28%	5.17M	7m52s
2835700K	...	...	...	...	28%	84.3M	7m52s
2835750K	...	...	...	...	28%	97.8M	7m52s
2835800K	...	...	...	...	28%	5.18M	7m52s
2835850K	...	...	...	...	28%	70.9M	7m52s
2835900K	...	...	...	...	28%	37.1M	7m52s
2835950K	...	...	...	...	28%	5.71M	7m52s
2836000K	...	...	...	...	28%	17.9M	7m52s
2836050K	...	...	...	...	28%	111M	7m52s
2836100K	...	...	...	...	28%	6.55M	7m52s
2836150K	...	...	...	...	28%	14.9M	7m52s
2836200K	...	...	...	...	28%	77.8M	7m52s
2836250K	...	...	...	...	28%	7.23M	7m52s
2836300K	...	...	...	...	28%	14.6M	7m52s
2836350K	...	...	...	...	28%	82.8M	7m52s
2836400K	...	...	...	...	28%	7.17M	7m52s
2836450K	...	...	...	...	28%	14.6M	7m52s
2836500K	...	...	...	...	28%	30.7M	7m52s
2836550K	...	...	...	...	28%	8.80M	7m52s
2836600K	...	...	...	...	28%	14.9M	7m52s
2836650K	...	...	...	...	28%	20.7M	7m52s

2836700K	...	...	...	...	28%	9.94M	7m52s
2836750K	...	...	...	...	28%	14.8M	7m52s
2836800K	...	...	...	...	28%	18.3M	7m52s
2836850K	...	...	...	...	28%	10.2M	7m52s
2836900K	...	...	...	...	28%	15.1M	7m52s
2836950K	...	...	...	...	28%	18.7M	7m52s
2837000K	...	...	...	...	28%	9.82M	7m52s
2837050K	...	...	...	...	28%	15.5M	7m52s
2837100K	...	...	...	...	28%	49.2M	7m52s
2837150K	...	...	...	...	28%	7.85M	7m52s
2837200K	...	...	...	...	28%	14.3M	7m52s
2837250K	...	...	...	...	28%	31.5M	7m52s
2837300K	...	...	...	...	28%	8.27M	7m52s
2837350K	...	...	...	...	28%	15.3M	7m52s
2837400K	...	...	...	...	28%	43.0M	7m52s
2837450K	...	...	...	...	28%	19.9M	7m52s
2837500K	...	...	...	...	28%	11.0M	7m52s
2837550K	...	...	...	...	28%	11.3M	7m52s
2837600K	...	...	...	...	28%	7.61M	7m52s
2837650K	...	...	...	...	28%	77.3M	7m52s
2837700K	...	...	...	...	28%	12.7M	7m52s
2837750K	...	...	...	...	28%	36.1M	7m52s
2837800K	...	...	...	...	28%	7.68M	7m52s
2837850K	...	...	...	...	28%	16.7M	7m52s
2837900K	...	...	...	...	28%	56.7M	7m52s
2837950K	...	...	...	...	28%	7.19M	7m52s
2838000K	...	...	...	...	28%	16.3M	7m52s
2838050K	...	...	...	...	28%	38.7M	7m52s
2838100K	...	...	...	...	28%	6.86M	7m52s
2838150K	...	...	...	...	28%	20.5M	7m52s
2838200K	...	...	...	...	28%	30.5M	7m52s
2838250K	...	...	...	...	28%	7.22M	7m52s
2838300K	...	...	...	...	28%	28.2M	7m52s
2838350K	...	...	...	...	28%	23.0M	7m52s
2838400K	...	...	...	...	28%	7.25M	7m52s
2838450K	...	...	...	...	28%	27.1M	7m52s
2838500K	...	...	...	...	28%	23.8M	7m52s
2838550K	...	...	...	...	28%	4.60M	7m52s
2838600K	...	...	...	...	28%	76.2M	7m52s
2838650K	...	...	...	...	28%	90.0M	7m52s
2838700K	...	...	...	...	28%	5.33M	7m52s
2838750K	...	...	...	...	28%	96.6M	7m52s
2838800K	...	...	...	...	28%	39.8M	7m52s
2838850K	...	...	...	...	28%	5.36M	7m52s
2838900K	...	...	...	...	28%	82.5M	7m52s
2838950K	...	...	...	...	28%	55.5M	7m52s
2839000K	...	...	...	...	28%	5.28M	7m52s
2839050K	...	...	...	...	28%	67.2M	7m52s

2839100K	...	...	...	...	28%	84.3M	7m52s
2839150K	...	...	...	...	28%	5.15M	7m52s
2839200K	...	...	...	...	28%	74.1M	7m52s
2839250K	...	...	...	...	28%	99.9M	7m52s
2839300K	...	...	...	...	28%	5.13M	7m52s
2839350K	...	...	...	...	28%	71.8M	7m52s
2839400K	...	...	...	...	28%	82.2M	7m52s
2839450K	...	...	...	...	28%	7.19M	7m52s
2839500K	...	...	...	...	28%	14.3M	7m52s
2839550K	...	...	...	...	28%	85.9M	7m52s
2839600K	...	...	...	...	28%	5.19M	7m52s
2839650K	...	...	...	...	28%	87.3M	7m52s
2839700K	...	...	...	...	28%	96.6M	7m52s
2839750K	...	...	...	...	28%	43.9M	7m52s
2839800K	...	...	...	...	28%	5.49M	7m52s
2839850K	...	...	...	...	28%	77.1M	7m52s
2839900K	...	...	...	...	28%	55.4M	7m52s
2839950K	...	...	...	...	28%	5.43M	7m52s
2840000K	...	...	...	...	28%	58.8M	7m52s
2840050K	...	...	...	...	28%	62.8M	7m52s
2840100K	...	...	...	...	28%	5.46M	7m52s
2840150K	...	...	...	...	28%	67.6M	7m52s
2840200K	...	...	...	...	28%	73.9M	7m52s
2840250K	...	...	...	...	28%	5.27M	7m52s
2840300K	...	...	...	...	28%	38.3M	7m52s
2840350K	...	...	...	...	28%	77.9M	7m52s
2840400K	...	...	...	...	28%	5.60M	7m52s
2840450K	...	...	...	...	28%	23.6M	7m52s
2840500K	...	...	...	...	28%	78.8M	7m52s
2840550K	...	...	...	...	28%	6.20M	7m52s
2840600K	...	...	...	...	28%	80.3M	7m52s
2840650K	...	...	...	...	28%	23.4M	7m52s
2840700K	...	...	...	...	28%	74.3M	7m52s
2840750K	...	...	...	...	28%	6.18M	7m52s
2840800K	...	...	...	...	28%	22.7M	7m52s
2840850K	...	...	...	...	28%	76.3M	7m52s
2840900K	...	...	...	...	28%	6.08M	7m52s
2840950K	...	...	...	...	28%	26.6M	7m52s
2841000K	...	...	...	...	28%	65.3M	7m52s
2841050K	...	...	...	...	28%	6.06M	7m52s
2841100K	...	...	...	...	28%	66.4M	7m52s
2841150K	...	...	...	...	28%	35.7M	7m52s
2841200K	...	...	...	...	28%	5.82M	7m52s
2841250K	...	...	...	...	28%	50.8M	7m52s
2841300K	...	...	...	...	28%	36.9M	7m52s
2841350K	...	...	...	...	28%	6.61M	7m52s
2841400K	...	...	...	...	28%	30.8M	7m52s
2841450K	...	...	...	...	28%	29.3M	7m52s

2841500K	...	...	...	...	28%	52.8M	7m52s
2841550K	...	...	...	...	28%	6.28M	7m52s
2841600K	...	...	...	...	28%	17.8M	7m52s
2841650K	...	...	...	...	28%	83.5M	7m52s
2841700K	...	...	...	...	28%	6.95M	7m52s
2841750K	...	...	...	...	28%	19.0M	7m52s
2841800K	...	...	...	...	28%	59.7M	7m52s
2841850K	...	...	...	...	28%	7.94M	7m52s
2841900K	...	...	...	...	28%	24.5M	7m52s
2841950K	...	...	...	...	28%	21.2M	7m52s
2842000K	...	...	...	...	28%	54.9M	7m52s
2842050K	...	...	...	...	28%	6.27M	7m52s
2842100K	...	...	...	...	28%	23.8M	7m52s
2842150K	...	...	...	...	28%	67.2M	7m52s
2842200K	...	...	...	...	28%	5.82M	7m52s
2842250K	...	...	...	...	28%	52.3M	7m52s
2842300K	...	...	...	...	28%	68.1M	7m52s
2842350K	...	...	...	...	28%	8.23M	7m52s
2842400K	...	...	...	...	28%	14.1M	7m52s
2842450K	...	...	...	...	28%	43.4M	7m52s
2842500K	...	...	...	...	28%	27.1M	7m52s
2842550K	...	...	...	...	28%	6.31M	7m52s
2842600K	...	...	...	...	28%	44.3M	7m52s
2842650K	...	...	...	...	28%	93.1M	7m52s
2842700K	...	...	...	...	28%	5.38M	7m52s
2842750K	...	...	...	...	28%	54.5M	7m52s
2842800K	...	...	...	...	28%	70.3M	7m52s
2842850K	...	...	...	...	28%	7.99M	7m52s
2842900K	...	...	...	...	28%	13.4M	7m52s
2842950K	...	...	...	...	28%	72.9M	7m52s
2843000K	...	...	...	...	28%	25.7M	7m52s
2843050K	...	...	...	...	28%	5.95M	7m52s
2843100K	...	...	...	...	28%	72.6M	7m52s
2843150K	...	...	...	...	28%	88.3M	7m52s
2843200K	...	...	...	...	28%	4.37M	7m52s
2843250K	...	...	...	...	28%	73.2M	7m52s
2843300K	...	...	...	...	28%	114M	7m52s
2843350K	...	...	...	...	28%	5.35M	7m52s
2843400K	...	...	...	...	28%	52.1M	7m52s
2843450K	...	...	...	...	28%	81.9M	7m52s
2843500K	...	...	...	...	28%	5.43M	7m52s
2843550K	...	...	...	...	28%	89.6M	7m52s
2843600K	...	...	...	...	28%	67.9M	7m52s
2843650K	...	...	...	...	28%	79.3M	7m52s
2843700K	...	...	...	...	28%	5.37M	7m52s
2843750K	...	...	...	...	28%	68.1M	7m52s
2843800K	...	...	...	...	28%	71.6M	7m52s
2843850K	...	...	...	...	28%	5.44M	7m52s

2843900K	...	...	...	...	28%	82.1M	7m52s
2843950K	...	...	...	...	28%	87.9M	7m52s
2844000K	...	...	...	...	28%	49.6M	7m52s
2844050K	...	...	...	...	28%	5.48M	7m52s
2844100K	...	...	...	...	28%	89.8M	7m52s
2844150K	...	...	...	...	28%	61.9M	7m52s
2844200K	...	...	...	...	28%	5.15M	7m52s
2844250K	...	...	...	...	28%	85.4M	7m52s
2844300K	...	...	...	...	28%	88.0M	7m52s
2844350K	...	...	...	...	28%	91.0M	7m52s
2844400K	...	...	...	...	28%	5.26M	7m52s
2844450K	...	...	...	...	28%	102M	7m52s
2844500K	...	...	...	...	28%	38.5M	7m52s
2844550K	...	...	...	...	28%	5.71M	7m52s
2844600K	...	...	...	...	28%	79.0M	7m52s
2844650K	...	...	...	...	28%	68.2M	7m52s
2844700K	...	...	...	...	28%	44.9M	7m52s
2844750K	...	...	...	...	28%	5.75M	7m52s
2844800K	...	...	...	...	28%	32.1M	7m52s
2844850K	...	...	...	...	28%	90.1M	7m52s
2844900K	...	...	...	...	28%	5.95M	7m52s
2844950K	...	...	...	...	28%	36.9M	7m52s
2845000K	...	...	...	...	28%	52.7M	7m52s
2845050K	...	...	...	...	28%	86.6M	7m52s
2845100K	...	...	...	...	28%	6.04M	7m52s
2845150K	...	...	...	...	28%	21.7M	7m52s
2845200K	...	...	...	...	28%	49.5M	7m52s
2845250K	...	...	...	...	28%	111M	7m52s
2845300K	...	...	...	...	28%	5.36M	7m52s
2845350K	...	...	...	...	28%	46.7M	7m52s
2845400K	...	...	...	...	28%	43.2M	7m52s
2845450K	...	...	...	...	28%	5.06M	7m52s
2845500K	...	...	...	...	28%	96.8M	7m52s
2845550K	...	...	...	...	28%	79.1M	7m52s
2845600K	...	...	...	...	28%	91.2M	7m52s
2845650K	...	...	...	...	28%	5.49M	7m52s
2845700K	...	...	...	...	28%	92.2M	7m52s
2845750K	...	...	...	...	28%	94.6M	7m52s
2845800K	...	...	...	...	28%	6.78M	7m52s
2845850K	...	...	...	...	28%	17.7M	7m52s
2845900K	...	...	...	...	28%	37.2M	7m52s
2845950K	...	...	...	...	28%	85.2M	7m52s
2846000K	...	...	...	...	28%	5.29M	7m52s
2846050K	...	...	...	...	28%	85.1M	7m52s
2846100K	...	...	...	...	28%	75.5M	7m52s
2846150K	...	...	...	...	28%	5.62M	7m52s
2846200K	...	...	...	...	28%	30.2M	7m52s
2846250K	...	...	...	...	28%	102M	7m52s

2846300K	...	...	...	...	28%	47.2M	7m52s
2846350K	...	...	...	...	28%	6.30M	7m52s
2846400K	...	...	...	...	28%	35.9M	7m52s
2846450K	...	...	...	...	28%	25.4M	7m52s
2846500K	...	...	...	...	28%	95.1M	7m52s
2846550K	...	...	...	...	28%	6.24M	7m52s
2846600K	...	...	...	...	28%	67.9M	7m52s
2846650K	...	...	...	...	28%	4.65M	7m52s
2846700K	...	...	...	...	28%	102M	7m52s
2846750K	...	...	...	...	28%	88.4M	7m52s
2846800K	...	...	...	...	28%	75.2M	7m52s
2846850K	...	...	...	...	28%	5.32M	7m52s
2846900K	...	...	...	...	28%	46.1M	7m52s
2846950K	...	...	...	...	28%	53.8M	7m52s
2847000K	...	...	...	...	28%	98.6M	7m52s
2847050K	...	...	...	...	28%	5.86M	7m52s
2847100K	...	...	...	...	28%	44.0M	7m52s
2847150K	...	...	...	...	28%	74.2M	7m52s
2847200K	...	...	...	...	28%	5.70M	7m52s
2847250K	...	...	...	...	28%	42.0M	7m52s
2847300K	...	...	...	...	28%	63.5M	7m52s
2847350K	...	...	...	...	28%	74.0M	7m52s
2847400K	...	...	...	...	28%	5.87M	7m52s
2847450K	...	...	...	...	28%	42.0M	7m52s
2847500K	...	...	...	...	28%	63.9M	7m52s
2847550K	...	...	...	...	28%	79.2M	7m52s
2847600K	...	...	...	...	28%	5.87M	7m52s
2847650K	...	...	...	...	28%	42.5M	7m52s
2847700K	...	...	...	...	28%	47.5M	7m52s
2847750K	...	...	...	...	28%	61.4M	7m52s
2847800K	...	...	...	...	28%	6.27M	7m52s
2847850K	...	...	...	...	28%	47.5M	7m52s
2847900K	...	...	...	...	28%	45.2M	7m52s
2847950K	...	...	...	...	28%	67.4M	7m52s
2848000K	...	...	...	...	28%	6.00M	7m52s
2848050K	...	...	...	...	28%	52.3M	7m52s
2848100K	...	...	...	...	28%	48.9M	7m52s
2848150K	...	...	...	...	28%	64.6M	7m52s
2848200K	...	...	...	...	28%	6.02M	7m52s
2848250K	...	...	...	...	28%	48.7M	7m52s
2848300K	...	...	...	...	28%	55.3M	7m52s
2848350K	...	...	...	...	28%	55.5M	7m52s
2848400K	...	...	...	...	28%	6.03M	7m52s
2848450K	...	...	...	...	28%	53.9M	7m52s
2848500K	...	...	...	...	28%	44.0M	7m52s
2848550K	...	...	...	...	28%	5.78M	7m52s
2848600K	...	...	...	...	28%	70.7M	7m52s
2848650K	...	...	...	...	28%	108M	7m52s

2848700K	...	...	...	...	28%	51.3M	7m52s
2848750K	...	...	...	...	28%	5.57M	7m52s
2848800K	...	...	...	...	28%	76.2M	7m52s
2848850K	...	...	...	...	28%	84.8M	7m52s
2848900K	...	...	...	...	28%	37.3M	7m52s
2848950K	...	...	...	...	28%	5.89M	7m52s
2849000K	...	...	...	...	28%	66.4M	7m52s
2849050K	...	...	...	...	28%	45.5M	7m52s
2849100K	...	...	...	...	28%	51.1M	7m52s
2849150K	...	...	...	...	28%	6.39M	7m52s
2849200K	...	...	...	...	28%	28.2M	7m52s
2849250K	...	...	...	...	28%	94.1M	7m52s
2849300K	...	...	...	...	28%	56.3M	7m52s
2849350K	...	...	...	...	28%	6.35M	7m52s
2849400K	...	...	...	...	28%	19.6M	7m52s
2849450K	...	...	...	...	28%	84.6M	7m52s
2849500K	...	...	...	...	28%	104M	7m52s
2849550K	...	...	...	...	28%	6.77M	7m52s
2849600K	...	...	...	...	28%	19.1M	7m52s
2849650K	...	...	...	...	28%	67.3M	7m52s
2849700K	...	...	...	...	28%	98.6M	7m52s
2849750K	...	...	...	...	28%	6.77M	7m52s
2849800K	...	...	...	...	28%	23.3M	7m52s
2849850K	...	...	...	...	28%	68.8M	7m52s
2849900K	...	...	...	...	28%	91.7M	7m51s
2849950K	...	...	...	...	28%	6.71M	7m52s
2850000K	...	...	...	...	28%	20.4M	7m51s
2850050K	...	...	...	...	28%	69.7M	7m51s
2850100K	...	...	...	...	28%	75.6M	7m51s
2850150K	...	...	...	...	28%	6.91M	7m51s
2850200K	...	...	...	...	28%	22.2M	7m51s
2850250K	...	...	...	...	28%	61.7M	7m51s
2850300K	...	...	...	...	28%	74.6M	7m51s
2850350K	...	...	...	...	28%	7.18M	7m51s
2850400K	...	...	...	...	28%	18.9M	7m51s
2850450K	...	...	...	...	28%	63.9M	7m51s
2850500K	...	...	...	...	28%	88.0M	7m51s
2850550K	...	...	...	...	28%	7.29M	7m51s
2850600K	...	...	...	...	28%	19.4M	7m51s
2850650K	...	...	...	...	28%	53.4M	7m51s
2850700K	...	...	...	...	28%	97.3M	7m51s
2850750K	...	...	...	...	28%	7.65M	7m51s
2850800K	...	...	...	...	28%	17.0M	7m51s
2850850K	...	...	...	...	28%	47.5M	7m51s
2850900K	...	...	...	...	28%	79.6M	7m51s
2850950K	...	...	...	...	28%	7.73M	7m51s
2851000K	...	...	...	...	28%	18.8M	7m51s
2851050K	...	...	...	...	28%	44.0M	7m51s



2851100K	...	...	...	...	28%	77.2M	7m51s
2851150K	...	...	...	...	28%	8.31M	7m51s
2851200K	...	...	...	...	28%	16.6M	7m51s
2851250K	...	...	...	...	28%	41.0M	7m51s
2851300K	...	...	...	...	28%	73.9M	7m51s
2851350K	...	...	...	...	28%	8.42M	7m51s
2851400K	...	...	...	...	28%	9.84M	7m51s
2851450K	...	...	...	...	28%	85.2M	7m51s
2851500K	...	...	...	...	28%	95.4M	7m51s
2851550K	...	...	...	...	28%	8.62M	7m51s
2851600K	...	...	...	...	28%	10.3M	7m51s
2851650K	...	...	...	...	28%	71.2M	7m51s
2851700K	...	...	...	...	28%	115M	7m51s
2851750K	...	...	...	...	28%	10.1M	7m51s
2851800K	...	...	...	...	28%	8.68M	7m51s
2851850K	...	...	...	...	28%	105M	7m51s
2851900K	...	...	...	...	28%	75.3M	7m51s
2851950K	...	...	...	...	28%	10.5M	7m51s
2852000K	...	...	...	...	28%	10.7M	7m51s
2852050K	...	...	...	...	28%	68.8M	7m51s
2852100K	...	...	...	...	28%	87.6M	7m51s
2852150K	...	...	...	...	28%	10.3M	7m51s
2852200K	...	...	...	...	28%	15.1M	7m51s
2852250K	...	...	...	...	28%	24.5M	7m51s
2852300K	...	...	...	...	28%	66.8M	7m51s
2852350K	...	...	...	...	28%	14.2M	7m51s
2852400K	...	...	...	...	28%	11.2M	7m51s
2852450K	...	...	...	...	28%	26.7M	7m51s
2852500K	...	...	...	...	28%	43.8M	7m51s
2852550K	...	...	...	...	28%	15.4M	7m51s
2852600K	...	...	...	...	28%	25.1M	7m51s
2852650K	...	...	...	...	28%	11.3M	7m51s
2852700K	...	...	...	...	28%	52.2M	7m51s
2852750K	...	...	...	...	28%	14.7M	7m51s
2852800K	...	...	...	...	28%	6.36M	7m51s
2852850K	...	...	...	...	28%	98.9M	7m51s
2852900K	...	...	...	...	28%	111M	7m51s
2852950K	...	...	...	...	28%	18.6M	7m51s
2853000K	...	...	...	...	28%	6.19M	7m51s
2853050K	...	...	...	...	28%	69.6M	7m51s
2853100K	...	...	...	...	28%	89.0M	7m51s
2853150K	...	...	...	...	28%	39.8M	7m51s
2853200K	...	...	...	...	28%	5.52M	7m51s
2853250K	...	...	...	...	28%	84.1M	7m51s
2853300K	...	...	...	...	28%	110M	7m51s
2853350K	...	...	...	...	28%	62.9M	7m51s
2853400K	...	...	...	...	28%	24.9M	7m51s
2853450K	...	...	...	...	28%	6.54M	7m51s

2853500K	...	...	...	...	28%	101M	7m51s
2853550K	...	...	...	...	28%	70.2M	7m51s
2853600K	...	...	...	...	28%	32.6M	7m51s
2853650K	...	...	...	...	28%	6.13M	7m51s
2853700K	...	...	...	...	28%	75.3M	7m51s
2853750K	...	...	...	...	28%	94.3M	7m51s
2853800K	...	...	...	...	28%	64.9M	7m51s
2853850K	...	...	...	...	28%	5.83M	7m51s
2853900K	...	...	...	...	28%	76.1M	7m51s
2853950K	...	...	...	...	28%	16.7M	7m51s
2854000K	...	...	...	...	28%	59.3M	7m51s
2854050K	...	...	...	...	28%	9.41M	7m51s
2854100K	...	...	...	...	28%	26.6M	7m51s
2854150K	...	...	...	...	28%	29.0M	7m51s
2854200K	...	...	...	...	28%	61.6M	7m51s
2854250K	...	...	...	...	28%	95.6M	7m51s
2854300K	...	...	...	...	28%	6.55M	7m51s
2854350K	...	...	...	...	28%	31.1M	7m51s
2854400K	...	...	...	...	28%	44.5M	7m51s
2854450K	...	...	...	...	28%	84.3M	7m51s
2854500K	...	...	...	...	28%	6.86M	7m51s
2854550K	...	...	...	...	28%	18.0M	7m51s
2854600K	...	...	...	...	28%	72.6M	7m51s
2854650K	...	...	...	...	28%	73.5M	7m51s
2854700K	...	...	...	...	28%	14.4M	7m51s
2854750K	...	...	...	...	28%	13.8M	7m51s
2854800K	...	...	...	...	28%	15.4M	7m51s
2854850K	...	...	...	...	28%	73.4M	7m51s
2854900K	...	...	...	...	28%	110M	7m51s
2854950K	...	...	...	...	28%	7.65M	7m51s
2855000K	...	...	...	...	28%	17.1M	7m51s
2855050K	...	...	...	...	28%	77.7M	7m51s
2855100K	...	...	...	...	28%	103M	7m51s
2855150K	...	...	...	...	28%	7.82M	7m51s
2855200K	...	...	...	...	28%	16.0M	7m51s
2855250K	...	...	...	...	28%	63.5M	7m51s
2855300K	...	...	...	...	28%	78.0M	7m51s
2855350K	...	...	...	...	28%	13.3M	7m51s
2855400K	...	...	...	...	28%	13.8M	7m51s
2855450K	...	...	...	...	28%	17.5M	7m51s
2855500K	...	...	...	...	28%	81.7M	7m51s
2855550K	...	...	...	...	28%	88.6M	7m51s
2855600K	...	...	...	...	28%	6.92M	7m51s
2855650K	...	...	...	...	28%	23.1M	7m51s
2855700K	...	...	...	...	28%	59.8M	7m51s
2855750K	...	...	...	...	28%	85.1M	7m51s
2855800K	...	...	...	...	28%	8.59M	7m51s
2855850K	...	...	...	...	28%	23.6M	7m51s

2855900K	...	...	...	...	28%	23.6M	7m51s
2855950K	...	...	...	...	28%	62.1M	7m51s
2856000K	...	...	...	...	28%	13.9M	7m51s
2856050K	...	...	...	...	28%	13.1M	7m51s
2856100K	...	...	...	...	28%	16.0M	7m51s
2856150K	...	...	...	...	28%	89.4M	7m51s
2856200K	...	...	...	...	28%	89.4M	7m51s
2856250K	...	...	...	...	28%	7.89M	7m51s
2856300K	...	...	...	...	28%	52.9M	7m51s
2856350K	...	...	...	...	28%	15.3M	7m51s
2856400K	...	...	...	...	28%	76.0M	7m51s
2856450K	...	...	...	...	28%	16.8M	7m51s
2856500K	...	...	...	...	28%	13.7M	7m51s
2856550K	...	...	...	...	28%	16.5M	7m51s
2856600K	...	...	...	...	28%	79.4M	7m51s
2856650K	...	...	...	...	28%	98.4M	7m51s
2856700K	...	...	...	...	28%	8.04M	7m51s
2856750K	...	...	...	...	28%	29.8M	7m51s
2856800K	...	...	...	...	28%	21.7M	7m51s
2856850K	...	...	...	...	28%	97.0M	7m51s
2856900K	...	...	...	...	28%	12.8M	7m51s
2856950K	...	...	...	...	28%	13.9M	7m51s
2857000K	...	...	...	...	28%	13.5M	7m51s
2857050K	...	...	...	...	28%	85.7M	7m51s
2857100K	...	...	...	...	28%	101M	7m51s
2857150K	...	...	...	...	28%	9.32M	7m51s
2857200K	...	...	...	...	28%	18.7M	7m51s
2857250K	...	...	...	...	28%	21.2M	7m51s
2857300K	...	...	...	...	28%	106M	7m51s
2857350K	...	...	...	...	28%	13.9M	7m51s
2857400K	...	...	...	...	28%	19.1M	7m51s
2857450K	...	...	...	...	28%	19.4M	7m51s
2857500K	...	...	...	...	28%	23.1M	7m51s
2857550K	...	...	...	...	28%	123M	7m51s
2857600K	...	...	...	...	28%	10.1M	7m51s
2857650K	...	...	...	...	28%	17.5M	7m51s
2857700K	...	...	...	...	28%	20.6M	7m51s
2857750K	...	...	...	...	28%	101M	7m51s
2857800K	...	...	...	...	28%	15.6M	7m51s
2857850K	...	...	...	...	28%	23.4M	7m51s
2857900K	...	...	...	...	28%	16.9M	7m51s
2857950K	...	...	...	...	28%	18.2M	7m51s
2858000K	...	...	...	...	28%	74.3M	7m51s
2858050K	...	...	...	...	28%	11.4M	7m51s
2858100K	...	...	...	...	28%	17.1M	7m51s
2858150K	...	...	...	...	28%	20.8M	7m51s
2858200K	...	...	...	...	28%	44.7M	7m51s
2858250K	...	...	...	...	28%	19.5M	7m51s

2858300K	...	...	...	...	28%	21.2M	7m51s
2858350K	...	...	...	...	28%	15.1M	7m51s
2858400K	...	...	...	...	28%	22.7M	7m51s
2858450K	...	...	...	...	28%	72.2M	7m51s
2858500K	...	...	...	...	28%	11.8M	7m51s
2858550K	...	...	...	...	28%	14.0M	7m51s
2858600K	...	...	...	...	28%	29.5M	7m51s
2858650K	...	...	...	...	28%	46.8M	7m51s
2858700K	...	...	...	...	28%	83.7M	7m51s
2858750K	...	...	...	...	28%	11.7M	7m51s
2858800K	...	...	...	...	28%	13.8M	7m51s
2858850K	...	...	...	...	28%	24.0M	7m51s
2858900K	...	...	...	...	28%	66.5M	7m51s
2858950K	...	...	...	...	28%	17.8M	7m51s
2859000K	...	...	...	...	28%	16.7M	7m51s
2859050K	...	...	...	...	28%	19.5M	7m51s
2859100K	...	...	...	...	28%	25.9M	7m51s
2859150K	...	...	...	...	28%	53.0M	7m51s
2859200K	...	...	...	...	28%	12.0M	7m51s
2859250K	...	...	...	...	28%	14.4M	7m51s
2859300K	...	...	...	...	28%	28.3M	7m51s
2859350K	...	...	...	...	28%	45.5M	7m51s
2859400K	...	...	...	...	28%	18.3M	7m51s
2859450K	...	...	...	...	28%	17.7M	7m51s
2859500K	...	...	...	...	28%	17.3M	7m51s
2859550K	...	...	...	...	28%	29.8M	7m51s
2859600K	...	...	...	...	28%	34.0M	7m51s
2859650K	...	...	...	...	28%	11.3M	7m51s
2859700K	...	...	...	...	28%	8.68M	7m51s
2859750K	...	...	...	...	28%	27.6M	7m50s
2859800K	...	...	...	...	28%	107M	7m50s
2859850K	...	...	...	...	28%	73.1M	7m50s
2859900K	...	...	...	...	28%	18.5M	7m50s
2859950K	...	...	...	...	28%	7.08M	7m50s
2860000K	...	...	...	...	28%	75.6M	7m50s
2860050K	...	...	...	...	28%	103M	7m50s
2860100K	...	...	...	...	28%	28.1M	7m50s
2860150K	...	...	...	...	28%	17.3M	7m50s
2860200K	...	...	...	...	28%	9.49M	7m50s
2860250K	...	...	...	...	28%	85.8M	7m50s
2860300K	...	...	...	...	28%	94.1M	7m50s
2860350K	...	...	...	...	28%	29.9M	7m50s
2860400K	...	...	...	...	28%	7.63M	7m50s
2860450K	...	...	...	...	28%	27.7M	7m50s
2860500K	...	...	...	...	28%	91.9M	7m50s
2860550K	...	...	...	...	28%	68.5M	7m50s
2860600K	...	...	...	...	28%	30.7M	7m50s
2860650K	...	...	...	...	28%	6.63M	7m50s

2860700K	...	...	...	...	28%	79.9M	7m50s
2860750K	...	...	...	...	28%	32.8M	7m50s
2860800K	...	...	...	...	28%	78.5M	7m50s
2860850K	...	...	...	...	28%	14.1M	7m50s
2860900K	...	...	...	...	28%	9.82M	7m50s
2860950K	...	...	...	...	28%	42.6M	7m50s
2861000K	...	...	...	...	28%	44.4M	7m50s
2861050K	...	...	...	...	28%	10.5M	7m50s
2861100K	...	...	...	...	28%	72.4M	7m50s
2861150K	...	...	...	...	28%	11.4M	7m50s
2861200K	...	...	...	...	28%	71.3M	7m50s
2861250K	...	...	...	...	28%	10.3M	7m50s
2861300K	...	...	...	...	28%	63.5M	7m50s
2861350K	...	...	...	...	28%	82.8M	7m50s
2861400K	...	...	...	...	28%	11.6M	7m50s
2861450K	...	...	...	...	28%	87.0M	7m50s
2861500K	...	...	...	...	28%	9.92M	7m50s
2861550K	...	...	...	...	28%	88.3M	7m50s
2861600K	...	...	...	...	28%	13.5M	7m50s
2861650K	...	...	...	...	28%	43.4M	7m50s
2861700K	...	...	...	...	28%	70.6M	7m50s
2861750K	...	...	...	...	28%	9.90M	7m50s
2861800K	...	...	...	...	28%	7.91M	7m50s
2861850K	...	...	...	...	28%	112M	7m50s
2861900K	...	...	...	...	28%	72.6M	7m50s
2861950K	...	...	...	...	28%	116M	7m50s
2862000K	...	...	...	...	28%	14.1M	7m50s
2862050K	...	...	...	...	28%	8.80M	7m50s
2862100K	...	...	...	...	28%	89.2M	7m50s
2862150K	...	...	...	...	28%	104M	7m50s
2862200K	...	...	...	...	28%	94.9M	7m50s
2862250K	...	...	...	...	28%	13.7M	7m50s
2862300K	...	...	...	...	28%	8.70M	7m50s
2862350K	...	...	...	...	28%	57.4M	7m50s
2862400K	...	...	...	...	28%	82.9M	7m50s
2862450K	...	...	...	...	28%	19.3M	7m50s
2862500K	...	...	...	...	28%	8.06M	7m50s
2862550K	...	...	...	...	28%	37.8M	7m50s
2862600K	...	...	...	...	28%	76.8M	7m50s
2862650K	...	...	...	...	28%	105M	7m50s
2862700K	...	...	...	...	28%	19.9M	7m50s
2862750K	...	...	...	...	28%	8.15M	7m50s
2862800K	...	...	...	...	28%	34.9M	7m50s
2862850K	...	...	...	...	28%	86.3M	7m50s
2862900K	...	...	...	...	28%	88.9M	7m50s
2862950K	...	...	...	...	28%	20.2M	7m50s
2863000K	...	...	...	...	28%	8.09M	7m50s
2863050K	...	...	...	...	28%	41.4M	7m50s

2863100K	...	...	...	...	28%	91.3M	7m50s
2863150K	...	...	...	...	28%	80.1M	7m50s
2863200K	...	...	...	...	28%	19.9M	7m50s
2863250K	...	...	...	...	28%	8.15M	7m50s
2863300K	...	...	...	...	28%	46.9M	7m50s
2863350K	...	...	...	...	28%	62.0M	7m50s
2863400K	...	...	...	...	28%	90.7M	7m50s
2863450K	...	...	...	...	28%	16.7M	7m50s
2863500K	...	...	...	...	28%	9.54M	7m50s
2863550K	...	...	...	...	28%	22.2M	7m50s
2863600K	...	...	...	...	28%	46.2M	7m50s
2863650K	...	...	...	...	28%	127M	7m50s
2863700K	...	...	...	...	28%	26.2M	7m50s
2863750K	...	...	...	...	28%	9.07M	7m50s
2863800K	...	...	...	...	28%	24.8M	7m50s
2863850K	...	...	...	...	28%	44.3M	7m50s
2863900K	...	...	...	...	28%	77.4M	7m50s
2863950K	...	...	...	...	28%	22.5M	7m50s
2864000K	...	...	...	...	28%	9.88M	7m50s
2864050K	...	...	...	...	28%	21.4M	7m50s
2864100K	...	...	...	...	28%	31.4M	7m50s
2864150K	...	...	...	...	28%	70.6M	7m50s
2864200K	...	...	...	...	28%	35.3M	7m50s
2864250K	...	...	...	...	28%	10.4M	7m50s
2864300K	...	...	...	...	28%	26.1M	7m50s
2864350K	...	...	...	...	28%	23.7M	7m50s
2864400K	...	...	...	...	28%	47.3M	7m50s
2864450K	...	...	...	...	28%	46.4M	7m50s
2864500K	...	...	...	...	28%	10.3M	7m50s
2864550K	...	...	...	...	28%	20.6M	7m50s
2864600K	...	...	...	...	28%	29.4M	7m50s
2864650K	...	...	...	...	28%	72.6M	7m50s
2864700K	...	...	...	...	28%	39.4M	7m50s
2864750K	...	...	...	...	28%	10.7M	7m50s
2864800K	...	...	...	...	28%	19.1M	7m50s
2864850K	...	...	...	...	28%	25.7M	7m50s
2864900K	...	...	...	...	28%	90.6M	7m50s
2864950K	...	...	...	...	28%	40.0M	7m50s
2865000K	...	...	...	...	28%	10.3M	7m50s
2865050K	...	...	...	...	28%	21.2M	7m50s
2865100K	...	...	...	...	28%	29.2M	7m50s
2865150K	...	...	...	...	28%	61.5M	7m50s
2865200K	...	...	...	...	28%	11.3M	7m50s
2865250K	...	...	...	...	28%	28.7M	7m50s
2865300K	...	...	...	...	28%	20.1M	7m50s
2865350K	...	...	...	...	28%	32.3M	7m50s
2865400K	...	...	...	...	28%	53.0M	7m50s
2865450K	...	...	...	...	28%	50.9M	7m50s

2865500K	...	...	...	...	28%	9.93M	7m50s
2865550K	...	...	...	...	28%	21.4M	7m50s
2865600K	...	...	...	...	28%	19.8M	7m50s
2865650K	...	...	...	...	28%	32.4M	7m50s
2865700K	...	...	...	...	28%	30.5M	7m50s
2865750K	...	...	...	...	28%	12.6M	7m50s
2865800K	...	...	...	...	28%	34.1M	7m50s
2865850K	...	...	...	...	28%	33.4M	7m50s
2865900K	...	...	...	...	28%	21.5M	7m50s
2865950K	...	...	...	...	28%	79.5M	7m50s
2866000K	...	...	...	...	28%	9.90M	7m50s
2866050K	...	...	...	...	28%	35.6M	7m50s
2866100K	...	...	...	...	28%	21.3M	7m50s
2866150K	...	...	...	...	28%	38.1M	7m50s
2866200K	...	...	...	...	28%	71.7M	7m50s
2866250K	...	...	...	...	28%	10.1M	7m50s
2866300K	...	...	...	...	28%	32.1M	7m50s
2866350K	...	...	...	...	28%	40.5M	7m50s
2866400K	...	...	...	...	28%	20.5M	7m50s
2866450K	...	...	...	...	28%	36.3M	7m50s
2866500K	...	...	...	...	28%	11.9M	7m50s
2866550K	...	...	...	...	28%	25.7M	7m50s
2866600K	...	...	...	...	28%	32.3M	7m50s
2866650K	...	...	...	...	28%	31.2M	7m50s
2866700K	...	...	...	...	28%	65.7M	7m50s
2866750K	...	...	...	...	28%	10.6M	7m50s
2866800K	...	...	...	...	28%	17.7M	7m50s
2866850K	...	...	...	...	28%	60.6M	7m50s
2866900K	...	...	...	...	28%	19.5M	7m50s
2866950K	...	...	...	...	28%	82.9M	7m50s
2867000K	...	...	...	...	28%	10.7M	7m50s
2867050K	...	...	...	...	28%	60.1M	7m50s
2867100K	...	...	...	...	28%	16.9M	7m50s
2867150K	...	...	...	...	28%	38.0M	7m50s
2867200K	...	...	...	...	28%	45.2M	7m50s
2867250K	...	...	...	...	28%	9.04M	7m50s
2867300K	...	...	...	...	28%	95.7M	7m50s
2867350K	...	...	...	...	28%	20.4M	7m50s
2867400K	...	...	...	...	28%	42.4M	7m50s
2867450K	...	...	...	...	28%	40.9M	7m50s
2867500K	...	...	...	...	28%	12.5M	7m50s
2867550K	...	...	...	...	28%	22.8M	7m50s
2867600K	...	...	...	...	28%	16.9M	7m50s
2867650K	...	...	...	...	28%	81.8M	7m50s
2867700K	...	...	...	...	28%	53.7M	7m50s
2867750K	...	...	...	...	28%	12.1M	7m50s
2867800K	...	...	...	...	28%	17.6M	7m50s
2867850K	...	...	...	...	28%	22.3M	7m50s

2867900K	...	...	...	...	28%	52.8M	7m50s
2867950K	...	...	...	...	28%	94.0M	7m50s
2868000K	...	...	...	...	28%	13.7M	7m50s
2868050K	...	...	...	...	28%	14.3M	7m50s
2868100K	...	...	...	...	28%	24.4M	7m50s
2868150K	...	...	...	...	28%	43.0M	7m50s
2868200K	...	...	...	...	28%	64.7M	7m49s
2868250K	...	...	...	...	28%	45.6M	7m49s
2868300K	...	...	...	...	28%	8.74M	7m49s
2868350K	...	...	...	...	28%	28.1M	7m49s
2868400K	...	...	...	...	28%	4.81M	7m49s
2868450K	...	...	...	...	28%	87.1M	7m49s
2868500K	...	...	...	...	28%	120M	7m49s
2868550K	...	...	...	...	28%	107M	7m49s
2868600K	...	...	...	...	28%	3.74M	7m49s
2868650K	...	...	...	...	28%	112M	7m49s
2868700K	...	...	...	...	28%	112M	7m49s
2868750K	...	...	...	...	28%	104M	7m49s
2868800K	...	...	...	...	28%	94.0M	7m49s
2868850K	...	...	...	...	28%	5.76M	7m49s
2868900K	...	...	...	...	28%	59.7M	7m49s
2868950K	...	...	...	...	28%	112M	7m49s
2869000K	...	...	...	...	28%	68.8M	7m49s
2869050K	...	...	...	...	28%	5.45M	7m49s
2869100K	...	...	...	...	28%	101M	7m49s
2869150K	...	...	...	...	28%	97.4M	7m49s
2869200K	...	...	...	...	28%	5.36M	7m49s
2869250K	...	...	...	...	28%	95.0M	7m49s
2869300K	...	...	...	...	28%	83.1M	7m49s
2869350K	...	...	...	...	28%	97.8M	7m49s
2869400K	...	...	...	...	28%	4.81M	7m49s
2869450K	...	...	...	...	28%	91.9M	7m49s
2869500K	...	...	...	...	28%	85.7M	7m49s
2869550K	...	...	...	...	28%	106M	7m49s
2869600K	...	...	...	...	28%	4.97M	7m49s
2869650K	...	...	...	...	28%	45.4M	7m49s
2869700K	...	...	...	...	28%	87.3M	7m49s
2869750K	...	...	...	...	28%	110M	7m49s
2869800K	...	...	...	...	28%	5.29M	7m49s
2869850K	...	...	...	...	28%	71.1M	7m49s
2869900K	...	...	...	...	28%	85.2M	7m49s
2869950K	...	...	...	...	28%	102M	7m49s
2870000K	...	...	...	...	28%	5.30M	7m49s
2870050K	...	...	...	...	28%	75.5M	7m49s
2870100K	...	...	...	...	28%	92.5M	7m49s
2870150K	...	...	...	...	28%	5.87M	7m49s
2870200K	...	...	...	...	28%	29.4M	7m49s
2870250K	...	...	...	...	28%	90.0M	7m49s



2870300K	...	...	...	...	28%	84.6M	7m49s
2870350K	...	...	...	...	28%	6.26M	7m49s
2870400K	...	...	...	...	28%	24.5M	7m49s
2870450K	...	...	...	...	28%	63.1M	7m49s
2870500K	...	...	...	...	28%	96.2M	7m49s
2870550K	...	...	...	...	28%	5.79M	7m49s
2870600K	...	...	...	...	28%	48.0M	7m49s
2870650K	...	...	...	...	28%	55.8M	7m49s
2870700K	...	...	...	...	28%	24.3M	7m49s
2870750K	...	...	...	...	28%	7.16M	7m49s
2870800K	...	...	...	...	28%	38.6M	7m49s
2870850K	...	...	...	...	28%	53.4M	7m49s
2870900K	...	...	...	...	28%	26.3M	7m49s
2870950K	...	...	...	...	28%	7.00M	7m49s
2871000K	...	...	...	...	28%	47.8M	7m49s
2871050K	...	...	...	...	28%	52.2M	7m49s
2871100K	...	...	...	...	28%	20.8M	7m49s
2871150K	...	...	...	...	28%	7.40M	7m49s
2871200K	...	...	...	...	28%	43.6M	7m49s
2871250K	...	...	...	...	28%	58.5M	7m49s
2871300K	...	...	...	...	28%	23.0M	7m49s
2871350K	...	...	...	...	28%	7.16M	7m49s
2871400K	...	...	...	...	28%	52.3M	7m49s
2871450K	...	...	...	...	28%	44.5M	7m49s
2871500K	...	...	...	...	28%	24.1M	7m49s
2871550K	...	...	...	...	28%	7.45M	7m49s
2871600K	...	...	...	...	28%	32.5M	7m49s
2871650K	...	...	...	...	28%	62.0M	7m49s
2871700K	...	...	...	...	28%	7.22M	7m49s
2871750K	...	...	...	...	28%	27.5M	7m49s
2871800K	...	...	...	...	28%	38.6M	7m49s
2871850K	...	...	...	...	28%	26.6M	7m49s
2871900K	...	...	...	...	28%	51.0M	7m49s
2871950K	...	...	...	...	28%	6.62M	7m49s
2872000K	...	...	...	...	28%	79.4M	7m49s
2872050K	...	...	...	...	28%	16.6M	7m49s
2872100K	...	...	...	...	28%	6.45M	7m49s
2872150K	...	...	...	...	28%	84.3M	7m49s
2872200K	...	...	...	...	28%	64.2M	7m49s
2872250K	...	...	...	...	28%	36.7M	7m49s
2872300K	...	...	...	...	28%	8.63M	7m49s
2872350K	...	...	...	...	28%	16.3M	7m49s
2872400K	...	...	...	...	28%	61.8M	7m49s
2872450K	...	...	...	...	28%	23.5M	7m49s
2872500K	...	...	...	...	28%	6.91M	7m49s
2872550K	...	...	...	...	28%	59.5M	7m49s
2872600K	...	...	...	...	28%	77.3M	7m49s
2872650K	...	...	...	...	28%	25.8M	7m49s

2872700K	...	...	...	...	28%	6.54M	7m49s
2872750K	...	...	...	...	28%	71.0M	7m49s
2872800K	...	...	...	...	28%	54.4M	7m49s
2872850K	...	...	...	...	28%	25.7M	7m49s
2872900K	...	...	...	...	28%	6.74M	7m49s
2872950K	...	...	...	...	28%	34.9M	7m49s
2873000K	...	...	...	...	28%	75.2M	7m49s
2873050K	...	...	...	...	28%	60.7M	7m49s
2873100K	...	...	...	...	28%	6.24M	7m49s
2873150K	...	...	...	...	28%	33.6M	7m49s
2873200K	...	...	...	...	28%	59.6M	7m49s
2873250K	...	...	...	...	28%	52.5M	7m49s
2873300K	...	...	...	...	28%	5.88M	7m49s
2873350K	...	...	...	...	28%	47.3M	7m49s
2873400K	...	...	...	...	28%	51.4M	7m49s
2873450K	...	...	...	...	28%	79.9M	7m49s
2873500K	...	...	...	...	28%	6.43M	7m49s
2873550K	...	...	...	...	28%	36.9M	7m49s
2873600K	...	...	...	...	28%	36.8M	7m49s
2873650K	...	...	...	...	28%	76.7M	7m49s
2873700K	...	...	...	...	28%	5.99M	7m49s
2873750K	...	...	...	...	28%	57.6M	7m49s
2873800K	...	...	...	...	28%	58.6M	7m49s
2873850K	...	...	...	...	28%	52.2M	7m49s
2873900K	...	...	...	...	28%	6.35M	7m49s
2873950K	...	...	...	...	28%	41.1M	7m49s
2874000K	...	...	...	...	28%	43.0M	7m49s
2874050K	...	...	...	...	28%	49.2M	7m49s
2874100K	...	...	...	...	28%	6.13M	7m49s
2874150K	...	...	...	...	28%	64.2M	7m49s
2874200K	...	...	...	...	28%	71.4M	7m49s
2874250K	...	...	...	...	28%	52.1M	7m49s
2874300K	...	...	...	...	28%	8.58M	7m49s
2874350K	...	...	...	...	28%	11.9M	7m49s
2874400K	...	...	...	...	28%	68.4M	7m49s
2874450K	...	...	...	...	28%	87.6M	7m49s
2874500K	...	...	...	...	28%	5.25M	7m49s
2874550K	...	...	...	...	28%	60.0M	7m49s
2874600K	...	...	...	...	28%	92.0M	7m49s
2874650K	...	...	...	...	28%	79.1M	7m49s
2874700K	...	...	...	...	28%	102M	7m49s
2874750K	...	...	...	...	28%	5.65M	7m49s
2874800K	...	...	...	...	28%	61.1M	7m49s
2874850K	...	...	...	...	28%	95.5M	7m49s
2874900K	...	...	...	...	28%	10.6M	7m49s
2874950K	...	...	...	...	28%	9.34M	7m49s
2875000K	...	...	...	...	28%	43.1M	7m49s
2875050K	...	...	...	...	28%	91.6M	7m49s

2875100K	...	...	...	...	28%	98.3M	7m49s
2875150K	...	...	...	...	28%	6.07M	7m49s
2875200K	...	...	...	...	28%	32.2M	7m49s
2875250K	...	...	...	...	28%	60.4M	7m49s
2875300K	...	...	...	...	28%	84.1M	7m49s
2875350K	...	...	...	...	28%	5.74M	7m49s
2875400K	...	...	...	...	28%	68.8M	7m49s
2875450K	...	...	...	...	28%	66.9M	7m49s
2875500K	...	...	...	...	28%	64.5M	7m49s
2875550K	...	...	...	...	28%	5.66M	7m49s
2875600K	...	...	...	...	28%	60.4M	7m49s
2875650K	...	...	...	...	28%	66.3M	7m49s
2875700K	...	...	...	...	28%	68.0M	7m49s
2875750K	...	...	...	...	28%	5.65M	7m49s
2875800K	...	...	...	...	28%	79.3M	7m49s
2875850K	...	...	...	...	28%	75.5M	7m49s
2875900K	...	...	...	...	28%	79.2M	7m49s
2875950K	...	...	...	...	28%	13.3M	7m49s
2876000K	...	...	...	...	28%	8.27M	7m49s
2876050K	...	...	...	...	28%	80.6M	7m49s
2876100K	...	...	...	...	28%	87.3M	7m49s
2876150K	...	...	...	...	28%	12.7M	7m49s
2876200K	...	...	...	...	28%	8.08M	7m49s
2876250K	...	...	...	...	28%	89.4M	7m49s
2876300K	...	...	...	...	28%	87.6M	7m49s
2876350K	...	...	...	...	28%	74.4M	7m49s
2876400K	...	...	...	...	28%	5.46M	7m49s
2876450K	...	...	...	...	28%	82.2M	7m49s
2876500K	...	...	...	...	28%	95.9M	7m49s
2876550K	...	...	...	...	28%	89.2M	7m49s
2876600K	...	...	...	...	28%	5.51M	7m49s
2876650K	...	...	...	...	28%	74.6M	7m49s
2876700K	...	...	...	...	28%	76.3M	7m49s
2876750K	...	...	...	...	28%	80.9M	7m49s
2876800K	...	...	...	...	28%	5.44M	7m49s
2876850K	...	...	...	...	28%	66.4M	7m49s
2876900K	...	...	...	...	28%	83.4M	7m49s
2876950K	...	...	...	...	28%	86.6M	7m49s
2877000K	...	...	...	...	28%	6.06M	7m49s
2877050K	...	...	...	...	28%	39.1M	7m49s
2877100K	...	...	...	...	28%	70.5M	7m49s
2877150K	...	...	...	...	28%	92.0M	7m49s
2877200K	...	...	...	...	28%	18.9M	7m49s
2877250K	...	...	...	...	28%	7.55M	7m49s
2877300K	...	...	...	...	28%	27.1M	7m49s
2877350K	...	...	...	...	28%	84.1M	7m49s
2877400K	...	...	...	...	28%	89.2M	7m49s
2877450K	...	...	...	...	28%	6.55M	7m49s

2877500K	...	...	...	...	28%	21.9M	7m49s
2877550K	...	...	...	...	28%	48.0M	7m49s
2877600K	...	...	...	...	28%	51.5M	7m49s
2877650K	...	...	...	...	28%	7.42M	7m49s
2877700K	...	...	...	...	28%	25.2M	7m49s
2877750K	...	...	...	...	28%	44.7M	7m49s
2877800K	...	...	...	...	28%	74.4M	7m49s
2877850K	...	...	...	...	28%	70.6M	7m49s
2877900K	...	...	...	...	28%	7.31M	7m49s
2877950K	...	...	...	...	28%	21.7M	7m49s
2878000K	...	...	...	...	28%	51.5M	7m49s
2878050K	...	...	...	...	28%	78.7M	7m49s
2878100K	...	...	...	...	28%	6.96M	7m49s
2878150K	...	...	...	...	28%	29.1M	7m49s
2878200K	...	...	...	...	28%	40.1M	7m49s
2878250K	...	...	...	...	28%	88.6M	7m49s
2878300K	...	...	...	...	28%	7.44M	7m49s
2878350K	...	...	...	...	28%	23.9M	7m49s
2878400K	...	...	...	...	28%	33.6M	7m49s
2878450K	...	...	...	...	28%	72.5M	7m49s
2878500K	...	...	...	...	28%	78.4M	7m49s
2878550K	...	...	...	...	28%	6.55M	7m49s
2878600K	...	...	...	...	28%	40.8M	7m49s
2878650K	...	...	...	...	28%	39.6M	7m49s
2878700K	...	...	...	...	28%	76.6M	7m49s
2878750K	...	...	...	...	28%	6.67M	7m49s
2878800K	...	...	...	...	28%	41.7M	7m49s
2878850K	...	...	...	...	28%	44.5M	7m49s
2878900K	...	...	...	...	28%	44.8M	7m48s
2878950K	...	...	...	...	28%	7.33M	7m49s
2879000K	...	...	...	...	28%	39.3M	7m48s
2879050K	...	...	...	...	28%	42.2M	7m48s
2879100K	...	...	...	...	28%	43.8M	7m48s
2879150K	...	...	...	...	28%	49.0M	7m48s
2879200K	...	...	...	...	28%	6.88M	7m48s
2879250K	...	...	...	...	28%	45.3M	7m48s
2879300K	...	...	...	...	28%	36.3M	7m48s
2879350K	...	...	...	...	28%	38.4M	7m48s
2879400K	...	...	...	...	28%	7.40M	7m48s
2879450K	...	...	...	...	28%	44.7M	7m48s
2879500K	...	...	...	...	28%	48.6M	7m48s
2879550K	...	...	...	...	28%	34.0M	7m48s
2879600K	...	...	...	...	28%	6.93M	7m48s
2879650K	...	...	...	...	28%	82.4M	7m48s
2879700K	...	...	...	...	28%	44.5M	7m48s
2879750K	...	...	...	...	28%	36.3M	7m48s
2879800K	...	...	...	...	28%	41.8M	7m48s
2879850K	...	...	...	...	28%	7.29M	7m48s

2879900K	...	...	...	...	28%	52.6M	7m48s
2879950K	...	...	...	...	28%	36.4M	7m48s
2880000K	...	...	...	...	28%	35.3M	7m48s
2880050K	...	...	...	...	28%	7.28M	7m48s
2880100K	...	...	...	...	28%	33.0M	7m48s
2880150K	...	...	...	...	28%	58.7M	7m48s
2880200K	...	...	...	...	28%	78.5M	7m48s
2880250K	...	...	...	...	28%	44.0M	7m48s
2880300K	...	...	...	...	28%	6.93M	7m48s
2880350K	...	...	...	...	28%	34.2M	7m48s
2880400K	...	...	...	...	28%	31.4M	7m48s
2880450K	...	...	...	...	28%	102M	7m48s
2880500K	...	...	...	...	28%	7.16M	7m48s
2880550K	...	...	...	...	28%	31.6M	7m48s
2880600K	...	...	...	...	28%	43.3M	7m48s
2880650K	...	...	...	...	28%	44.2M	7m48s
2880700K	...	...	...	...	28%	93.1M	7m48s
2880750K	...	...	...	...	28%	7.48M	7m48s
2880800K	...	...	...	...	28%	17.6M	7m48s
2880850K	...	...	...	...	28%	97.3M	7m48s
2880900K	...	...	...	...	28%	66.4M	7m48s
2880950K	...	...	...	...	28%	7.83M	7m48s
2881000K	...	...	...	...	28%	16.9M	7m48s
2881050K	...	...	...	...	28%	73.3M	7m48s
2881100K	...	...	...	...	28%	90.9M	7m48s
2881150K	...	...	...	...	28%	73.6M	7m48s
2881200K	...	...	...	...	28%	7.39M	7m48s
2881250K	...	...	...	...	28%	19.5M	7m48s
2881300K	...	...	...	...	28%	67.0M	7m48s
2881350K	...	...	...	...	28%	96.1M	7m48s
2881400K	...	...	...	...	28%	86.2M	7m48s
2881450K	...	...	...	...	28%	6.77M	7m48s
2881500K	...	...	...	...	28%	26.2M	7m48s
2881550K	...	...	...	...	28%	70.5M	7m48s
2881600K	...	...	...	...	28%	84.5M	7m48s
2881650K	...	...	...	...	28%	6.24M	7m48s
2881700K	...	...	...	...	28%	41.3M	7m48s
2881750K	...	...	...	...	28%	63.9M	7m48s
2881800K	...	...	...	...	28%	71.4M	7m48s
2881850K	...	...	...	...	28%	82.1M	7m48s
2881900K	...	...	...	...	28%	6.18M	7m48s
2881950K	...	...	...	...	28%	48.0M	7m48s
2882000K	...	...	...	...	28%	48.3M	7m48s
2882050K	...	...	...	...	28%	98.5M	7m48s
2882100K	...	...	...	...	28%	6.20M	7m48s
2882150K	...	...	...	...	28%	50.8M	7m48s
2882200K	...	...	...	...	28%	56.4M	7m48s
2882250K	...	...	...	...	28%	61.4M	7m48s

2882300K	...	...	...	...	28%	80.0M	7m48s
2882350K	...	...	...	...	28%	6.23M	7m48s
2882400K	...	...	...	...	28%	50.4M	7m48s
2882450K	...	...	...	...	28%	51.3M	7m48s
2882500K	...	...	...	...	28%	80.1M	7m48s
2882550K	...	...	...	...	28%	66.3M	7m48s
2882600K	...	...	...	...	28%	6.26M	7m48s
2882650K	...	...	...	...	28%	62.2M	7m48s
2882700K	...	...	...	...	28%	49.0M	7m48s
2882750K	...	...	...	...	28%	72.2M	7m48s
2882800K	...	...	...	...	28%	6.39M	7m48s
2882850K	...	...	...	...	28%	47.8M	7m48s
2882900K	...	...	...	...	28%	45.2M	7m48s
2882950K	...	...	...	...	28%	75.3M	7m48s
2883000K	...	...	...	...	28%	74.3M	7m48s
2883050K	...	...	...	...	28%	5.90M	7m48s
2883100K	...	...	...	...	28%	77.2M	7m48s
2883150K	...	...	...	...	28%	48.6M	7m48s
2883200K	...	...	...	...	28%	43.7M	7m48s
2883250K	...	...	...	...	28%	6.42M	7m48s
2883300K	...	...	...	...	28%	74.1M	7m48s
2883350K	...	...	...	...	28%	110M	7m48s
2883400K	...	...	...	...	28%	26.5M	7m48s
2883450K	...	...	...	...	28%	41.8M	7m48s
2883500K	...	...	...	...	28%	7.39M	7m48s
2883550K	...	...	...	...	28%	85.5M	7m48s
2883600K	...	...	...	...	28%	61.5M	7m48s
2883650K	...	...	...	...	28%	22.5M	7m48s
2883700K	...	...	...	...	28%	76.9M	7m48s
2883750K	...	...	...	...	28%	6.43M	7m48s
2883800K	...	...	...	...	28%	37.1M	7m48s
2883850K	...	...	...	...	28%	99.7M	7m48s
2883900K	...	...	...	...	28%	6.25M	7m48s
2883950K	...	...	...	...	28%	54.4M	7m48s
2884000K	...	...	...	...	28%	45.7M	7m48s
2884050K	...	...	...	...	28%	61.2M	7m48s
2884100K	...	...	...	...	28%	57.9M	7m48s
2884150K	...	...	...	...	28%	6.36M	7m48s
2884200K	...	...	...	...	28%	75.2M	7m48s
2884250K	...	...	...	...	28%	66.2M	7m48s
2884300K	...	...	...	...	28%	57.3M	7m48s
2884350K	...	...	...	...	28%	60.7M	7m48s
2884400K	...	...	...	...	28%	6.15M	7m48s
2884450K	...	...	...	...	28%	78.9M	7m48s
2884500K	...	...	...	...	28%	64.6M	7m48s
2884550K	...	...	...	...	28%	53.0M	7m48s
2884600K	...	...	...	...	28%	73.7M	7m48s
2884650K	...	...	...	...	28%	5.66M	7m48s

2884700K	...	...	...	...	28%	78.2M	7m48s
2884750K	...	...	...	...	28%	87.5M	7m48s
2884800K	...	...	...	...	28%	68.5M	7m48s
2884850K	...	...	...	...	28%	6.30M	7m48s
2884900K	...	...	...	...	28%	39.3M	7m48s
2884950K	...	...	...	...	28%	76.9M	7m48s
2885000K	...	...	...	...	28%	74.2M	7m48s
2885050K	...	...	...	...	28%	97.2M	7m48s
2885100K	...	...	...	...	28%	5.39M	7m48s
2885150K	...	...	...	...	28%	28.3M	7m48s
2885200K	...	...	...	...	28%	59.5M	7m48s
2885250K	...	...	...	...	28%	103M	7m48s
2885300K	...	...	...	...	28%	83.6M	7m48s
2885350K	...	...	...	...	28%	5.74M	7m48s
2885400K	...	...	...	...	28%	69.7M	7m48s
2885450K	...	...	...	...	28%	68.4M	7m48s
2885500K	...	...	...	...	28%	111M	7m48s
2885550K	...	...	...	...	28%	112M	7m48s
2885600K	...	...	...	...	28%	5.64M	7m48s
2885650K	...	...	...	...	28%	69.6M	7m48s
2885700K	...	...	...	...	28%	71.6M	7m48s
2885750K	...	...	...	...	28%	95.3M	7m48s
2885800K	...	...	...	...	28%	85.0M	7m48s
2885850K	...	...	...	...	28%	5.44M	7m48s
2885900K	...	...	...	...	28%	64.6M	7m48s
2885950K	...	...	...	...	28%	112M	7m48s
2886000K	...	...	...	...	28%	78.2M	7m48s
2886050K	...	...	...	...	28%	7.35M	7m48s
2886100K	...	...	...	...	28%	16.3M	7m48s
2886150K	...	...	...	...	28%	91.3M	7m48s
2886200K	...	...	...	...	28%	81.9M	7m48s
2886250K	...	...	...	...	28%	94.9M	7m48s
2886300K	...	...	...	...	28%	7.76M	7m48s
2886350K	...	...	...	...	28%	17.4M	7m48s
2886400K	...	...	...	...	28%	56.9M	7m48s
2886450K	...	...	...	...	28%	57.0M	7m48s
2886500K	...	...	...	...	28%	100M	7m48s
2886550K	...	...	...	...	28%	8.70M	7m48s
2886600K	...	...	...	...	28%	16.6M	7m48s
2886650K	...	...	...	...	28%	72.7M	7m48s
2886700K	...	...	...	...	28%	66.3M	7m48s
2886750K	...	...	...	...	28%	71.1M	7m48s
2886800K	...	...	...	...	28%	4.68M	7m48s
2886850K	...	...	...	...	28%	106M	7m48s
2886900K	...	...	...	...	28%	126M	7m48s
2886950K	...	...	...	...	28%	81.1M	7m48s
2887000K	...	...	...	...	28%	5.81M	7m48s
2887050K	...	...	...	...	28%	60.1M	7m48s

2887100K	...	...	...	...	28%	90.0M	7m48s
2887150K	...	...	...	...	28%	88.1M	7m48s
2887200K	...	...	...	...	28%	79.1M	7m48s
2887250K	...	...	...	...	28%	5.84M	7m48s
2887300K	...	...	...	...	28%	33.2M	7m48s
2887350K	...	...	...	...	28%	90.0M	7m48s
2887400K	...	...	...	...	28%	100M	7m48s
2887450K	...	...	...	...	28%	84.9M	7m48s
2887500K	...	...	...	...	28%	6.58M	7m48s
2887550K	...	...	...	...	28%	29.8M	7m48s
2887600K	...	...	...	...	28%	48.8M	7m48s
2887650K	...	...	...	...	28%	93.0M	7m48s
2887700K	...	...	...	...	28%	6.23M	7m48s
2887750K	...	...	...	...	28%	88.0M	7m48s
2887800K	...	...	...	...	28%	20.4M	7m48s
2887850K	...	...	...	...	28%	103M	7m48s
2887900K	...	...	...	...	28%	88.2M	7m48s
2887950K	...	...	...	...	28%	7.27M	7m48s
2888000K	...	...	...	...	28%	38.4M	7m48s
2888050K	...	...	...	...	28%	24.6M	7m47s
2888100K	...	...	...	...	28%	81.6M	7m47s
2888150K	...	...	...	...	28%	89.2M	7m47s
2888200K	...	...	...	...	28%	7.47M	7m47s
2888250K	...	...	...	...	28%	66.4M	7m47s
2888300K	...	...	...	...	28%	21.6M	7m47s
2888350K	...	...	...	...	28%	66.2M	7m47s
2888400K	...	...	...	...	28%	71.7M	7m47s
2888450K	...	...	...	...	28%	7.72M	7m47s
2888500K	...	...	...	...	28%	62.9M	7m47s
2888550K	...	...	...	...	28%	16.5M	7m47s
2888600K	...	...	...	...	28%	80.3M	7m47s
2888650K	...	...	...	...	28%	111M	7m47s
2888700K	...	...	...	...	28%	8.27M	7m47s
2888750K	...	...	...	...	28%	61.3M	7m47s
2888800K	...	...	...	...	28%	15.1M	7m47s
2888850K	...	...	...	...	28%	76.2M	7m47s
2888900K	...	...	...	...	28%	95.8M	7m47s
2888950K	...	...	...	...	28%	8.60M	7m47s
2889000K	...	...	...	...	28%	52.9M	7m47s
2889050K	...	...	...	...	28%	19.2M	7m47s
2889100K	...	...	...	...	28%	46.1M	7m47s
2889150K	...	...	...	...	28%	94.5M	7m47s
2889200K	...	...	...	...	28%	8.79M	7m47s
2889250K	...	...	...	...	28%	56.1M	7m47s
2889300K	...	...	...	...	28%	18.5M	7m47s
2889350K	...	...	...	...	28%	23.6M	7m47s
2889400K	...	...	...	...	28%	79.3M	7m47s
2889450K	...	...	...	...	28%	12.1M	7m47s



2889500K	...	...	...	...	28%	44.7M	7m47s
2889550K	...	...	...	...	28%	18.7M	7m47s
2889600K	...	...	...	...	28%	22.8M	7m47s
2889650K	...	...	...	...	28%	78.9M	7m47s
2889700K	...	...	...	...	28%	11.6M	7m47s
2889750K	...	...	...	...	28%	55.6M	7m47s
2889800K	...	...	...	...	28%	16.6M	7m47s
2889850K	...	...	...	...	28%	23.6M	7m47s
2889900K	...	...	...	...	28%	104M	7m47s
2889950K	...	...	...	...	28%	10.4M	7m47s
2890000K	...	...	...	...	28%	69.6M	7m47s
2890050K	...	...	...	...	28%	14.6M	7m47s
2890100K	...	...	...	...	28%	41.4M	7m47s
2890150K	...	...	...	...	28%	83.3M	7m47s
2890200K	...	...	...	...	28%	8.57M	7m47s
2890250K	...	...	...	...	28%	80.2M	7m47s
2890300K	...	...	...	...	28%	23.5M	7m47s
2890350K	...	...	...	...	28%	39.0M	7m47s
2890400K	...	...	...	...	28%	35.6M	7m47s
2890450K	...	...	...	...	28%	9.54M	7m47s
2890500K	...	...	...	...	28%	64.9M	7m47s
2890550K	...	...	...	...	28%	21.7M	7m47s
2890600K	...	...	...	...	28%	49.4M	7m47s
2890650K	...	...	...	...	28%	34.2M	7m47s
2890700K	...	...	...	...	28%	62.1M	7m47s
2890750K	...	...	...	...	28%	9.28M	7m47s
2890800K	...	...	...	...	28%	43.4M	7m47s
2890850K	...	...	...	...	28%	20.2M	7m47s
2890900K	...	...	...	...	28%	41.0M	7m47s
2890950K	...	...	...	...	28%	59.7M	7m47s
2891000K	...	...	...	...	28%	9.14M	7m47s
2891050K	...	...	...	...	28%	97.8M	7m47s
2891100K	...	...	...	...	28%	18.5M	7m47s
2891150K	...	...	...	...	28%	53.9M	7m47s
2891200K	...	...	...	...	28%	42.1M	7m47s
2891250K	...	...	...	...	28%	8.77M	7m47s
2891300K	...	...	...	...	28%	81.8M	7m47s
2891350K	...	...	...	...	28%	22.4M	7m47s
2891400K	...	...	...	...	28%	38.9M	7m47s
2891450K	...	...	...	...	28%	62.6M	7m47s
2891500K	...	...	...	...	28%	8.97M	7m47s
2891550K	...	...	...	...	28%	48.0M	7m47s
2891600K	...	...	...	...	28%	24.5M	7m47s
2891650K	...	...	...	...	28%	33.6M	7m47s
2891700K	...	...	...	...	28%	82.4M	7m47s
2891750K	...	...	...	...	28%	9.01M	7m47s
2891800K	...	...	...	...	28%	38.1M	7m47s
2891850K	...	...	...	...	28%	28.8M	7m47s

2891900K	...	...	...	...	28%	37.0M	7m47s
2891950K	...	...	...	...	28%	47.3M	7m47s
2892000K	...	...	...	...	28%	8.93M	7m47s
2892050K	...	...	...	...	28%	40.4M	7m47s
2892100K	...	...	...	...	28%	30.1M	7m47s
2892150K	...	...	...	...	28%	40.5M	7m47s
2892200K	...	...	...	...	28%	40.8M	7m47s
2892250K	...	...	...	...	28%	56.7M	7m47s
2892300K	...	...	...	...	28%	9.58M	7m47s
2892350K	...	...	...	...	28%	23.4M	7m47s
2892400K	...	...	...	...	28%	25.9M	7m47s
2892450K	...	...	...	...	28%	39.9M	7m47s
2892500K	...	...	...	...	28%	7.67M	7m47s
2892550K	...	...	...	...	28%	87.8M	7m47s
2892600K	...	...	...	...	28%	89.7M	7m47s
2892650K	...	...	...	...	28%	28.9M	7m47s
2892700K	...	...	...	...	28%	38.1M	7m47s
2892750K	...	...	...	...	28%	64.1M	7m47s
2892800K	...	...	...	...	28%	7.37M	7m47s
2892850K	...	...	...	...	28%	102M	7m47s
2892900K	...	...	...	...	28%	38.6M	7m47s
2892950K	...	...	...	...	28%	74.1M	7m47s
2893000K	...	...	...	...	28%	19.8M	7m47s
2893050K	...	...	...	...	28%	7.40M	7m47s
2893100K	...	...	...	...	28%	77.2M	7m47s
2893150K	...	...	...	...	28%	94.4M	7m47s
2893200K	...	...	...	...	28%	75.4M	7m47s
2893250K	...	...	...	...	28%	17.4M	7m47s
2893300K	...	...	...	...	28%	7.51M	7m47s
2893350K	...	...	...	...	28%	103M	7m47s
2893400K	...	...	...	...	28%	92.6M	7m47s
2893450K	...	...	...	...	28%	22.5M	7m47s
2893500K	...	...	...	...	28%	76.1M	7m47s
2893550K	...	...	...	...	28%	14.7M	7m47s
2893600K	...	...	...	...	28%	12.6M	7m47s
2893650K	...	...	...	...	28%	67.8M	7m47s
2893700K	...	...	...	...	28%	24.6M	7m47s
2893750K	...	...	...	...	28%	64.4M	7m47s
2893800K	...	...	...	...	28%	67.0M	7m47s
2893850K	...	...	...	...	28%	7.22M	7m47s
2893900K	...	...	...	...	28%	81.4M	7m47s
2893950K	...	...	...	...	28%	101M	7m47s
2894000K	...	...	...	...	28%	25.9M	7m47s
2894050K	...	...	...	...	28%	63.3M	7m47s
2894100K	...	...	...	...	28%	7.10M	7m47s
2894150K	...	...	...	...	28%	95.6M	7m47s
2894200K	...	...	...	...	28%	51.8M	7m47s
2894250K	...	...	...	...	28%	33.6M	7m47s

2894300K	...	...	...	...	28%	108M	7m47s
2894350K	...	...	...	...	28%	9.81M	7m47s
2894400K	...	...	...	...	28%	16.8M	7m47s
2894450K	...	...	...	...	28%	92.0M	7m47s
2894500K	...	...	...	...	28%	29.8M	7m47s
2894550K	...	...	...	...	28%	77.4M	7m47s
2894600K	...	...	...	...	28%	71.2M	7m47s
2894650K	...	...	...	...	28%	6.46M	7m47s
2894700K	...	...	...	...	28%	99.4M	7m47s
2894750K	...	...	...	...	28%	83.5M	7m47s
2894800K	...	...	...	...	28%	36.8M	7m47s
2894850K	...	...	...	...	28%	77.5M	7m47s
2894900K	...	...	...	...	28%	6.48M	7m47s
2894950K	...	...	...	...	28%	79.9M	7m47s
2895000K	...	...	...	...	28%	73.5M	7m47s
2895050K	...	...	...	...	28%	27.8M	7m47s
2895100K	...	...	...	...	28%	90.3M	7m47s
2895150K	...	...	...	...	28%	19.0M	7m47s
2895200K	...	...	...	...	28%	8.33M	7m47s
2895250K	...	...	...	...	28%	19.2M	7m47s
2895300K	...	...	...	...	28%	52.8M	7m47s
2895350K	...	...	...	...	28%	2.77M	7m47s
2895400K	...	...	...	...	28%	95.0M	7m47s
2895450K	...	...	...	...	28%	96.4M	7m47s
2895500K	...	...	...	...	28%	112M	7m47s
2895550K	...	...	...	...	28%	113M	7m47s
2895600K	...	...	...	...	28%	94.5M	7m47s
2895650K	...	...	...	...	28%	5.68M	7m47s
2895700K	...	...	...	...	28%	101M	7m47s
2895750K	...	...	...	...	28%	43.0M	7m47s
2895800K	...	...	...	...	28%	102M	7m47s
2895850K	...	...	...	...	28%	5.40M	7m47s
2895900K	...	...	...	...	28%	92.7M	7m47s
2895950K	...	...	...	...	28%	79.2M	7m47s
2896000K	...	...	...	...	28%	5.54M	7m47s
2896050K	...	...	...	...	28%	25.3M	7m47s
2896100K	...	...	...	...	28%	97.5M	7m47s
2896150K	...	...	...	...	28%	101M	7m47s
2896200K	...	...	...	...	28%	6.21M	7m47s
2896250K	...	...	...	...	28%	21.5M	7m47s
2896300K	...	...	...	...	28%	86.3M	7m47s
2896350K	...	...	...	...	28%	74.1M	7m47s
2896400K	...	...	...	...	28%	4.92M	7m47s
2896450K	...	...	...	...	28%	95.7M	7m47s
2896500K	...	...	...	...	28%	69.4M	7m47s
2896550K	...	...	...	...	28%	108M	7m47s
2896600K	...	...	...	...	28%	7.50M	7m47s
2896650K	...	...	...	...	28%	16.4M	7m47s

2896700K	...	...	...	...	28%	80.0M	7m47s
2896750K	...	...	...	...	28%	84.3M	7m46s
2896800K	...	...	...	...	28%	5.15M	7m47s
2896850K	...	...	...	...	28%	78.8M	7m47s
2896900K	...	...	...	...	28%	67.1M	7m46s
2896950K	...	...	...	...	28%	94.9M	7m46s
2897000K	...	...	...	...	28%	5.46M	7m46s
2897050K	...	...	...	...	28%	76.5M	7m46s
2897100K	...	...	...	...	28%	79.2M	7m46s
2897150K	...	...	...	...	28%	72.6M	7m46s
2897200K	...	...	...	...	28%	5.47M	7m46s
2897250K	...	...	...	...	28%	69.1M	7m46s
2897300K	...	...	...	...	28%	80.6M	7m46s
2897350K	...	...	...	...	28%	88.2M	7m46s
2897400K	...	...	...	...	28%	4.99M	7m46s
2897450K	...	...	...	...	28%	84.2M	7m46s
2897500K	...	...	...	...	28%	90.3M	7m46s
2897550K	...	...	...	...	28%	65.4M	7m46s
2897600K	...	...	...	...	28%	5.57M	7m46s
2897650K	...	...	...	...	28%	70.3M	7m46s
2897700K	...	...	...	...	28%	85.5M	7m46s
2897750K	...	...	...	...	28%	91.9M	7m46s
2897800K	...	...	...	...	28%	5.53M	7m46s
2897850K	...	...	...	...	28%	59.6M	7m46s
2897900K	...	...	...	...	28%	88.8M	7m46s
2897950K	...	...	...	...	28%	72.8M	7m46s
2898000K	...	...	...	...	28%	5.61M	7m46s
2898050K	...	...	...	...	28%	45.8M	7m46s
2898100K	...	...	...	...	28%	73.0M	7m46s
2898150K	...	...	...	...	28%	83.8M	7m46s
2898200K	...	...	...	...	28%	5.59M	7m46s
2898250K	...	...	...	...	28%	70.3M	7m46s
2898300K	...	...	...	...	28%	85.8M	7m46s
2898350K	...	...	...	...	28%	88.7M	7m46s
2898400K	...	...	...	...	28%	5.65M	7m46s
2898450K	...	...	...	...	28%	69.6M	7m46s
2898500K	...	...	...	...	28%	77.9M	7m46s
2898550K	...	...	...	...	28%	77.3M	7m46s
2898600K	...	...	...	...	28%	5.33M	7m46s
2898650K	...	...	...	...	28%	88.4M	7m46s
2898700K	...	...	...	...	28%	87.7M	7m46s
2898750K	...	...	...	...	28%	101M	7m46s
2898800K	...	...	...	...	28%	5.42M	7m46s
2898850K	...	...	...	...	28%	90.3M	7m46s
2898900K	...	...	...	...	28%	88.4M	7m46s
2898950K	...	...	...	...	28%	88.4M	7m46s
2899000K	...	...	...	...	28%	5.29M	7m46s
2899050K	...	...	...	...	28%	87.5M	7m46s

2899100K	...	...	...	...	28%	92.4M	7m46s
2899150K	...	...	...	...	28%	90.4M	7m46s
2899200K	...	...	...	...	28%	5.46M	7m46s
2899250K	...	...	...	...	28%	75.7M	7m46s
2899300K	...	...	...	...	28%	83.2M	7m46s
2899350K	...	...	...	...	28%	91.7M	7m46s
2899400K	...	...	...	...	28%	5.45M	7m46s
2899450K	...	...	...	...	28%	111M	7m46s
2899500K	...	...	...	...	28%	73.5M	7m46s
2899550K	...	...	...	...	28%	97.3M	7m46s
2899600K	...	...	...	...	28%	5.37M	7m46s
2899650K	...	...	...	...	28%	73.3M	7m46s
2899700K	...	...	...	...	28%	84.3M	7m46s
2899750K	...	...	...	...	28%	75.1M	7m46s
2899800K	...	...	...	...	28%	5.54M	7m46s
2899850K	...	...	...	...	28%	65.6M	7m46s
2899900K	...	...	...	...	28%	90.1M	7m46s
2899950K	...	...	...	...	28%	68.1M	7m46s
2900000K	...	...	...	...	28%	5.24M	7m46s
2900050K	...	...	...	...	28%	90.0M	7m46s
2900100K	...	...	...	...	28%	65.7M	7m46s
2900150K	...	...	...	...	28%	70.3M	7m46s
2900200K	...	...	...	...	28%	20.7M	7m46s
2900250K	...	...	...	...	28%	7.00M	7m46s
2900300K	...	...	...	...	28%	86.5M	7m46s
2900350K	...	...	...	...	28%	74.0M	7m46s
2900400K	...	...	...	...	28%	20.8M	7m46s
2900450K	...	...	...	...	28%	6.83M	7m46s
2900500K	...	...	...	...	28%	6.05M	7m46s
2900550K	...	...	...	...	28%	47.9M	7m46s
2900600K	...	...	...	...	28%	97.9M	7m46s
2900650K	...	...	...	...	28%	38.9M	7m46s
2900700K	...	...	...	...	28%	30.4M	7m46s
2900750K	...	...	...	...	28%	7.37M	7m46s
2900800K	...	...	...	...	28%	74.4M	7m46s
2900850K	...	...	...	...	28%	23.2M	7m46s
2900900K	...	...	...	...	28%	48.2M	7m46s
2900950K	...	...	...	...	28%	7.06M	7m46s
2901000K	...	...	...	...	28%	85.6M	7m46s
2901050K	...	...	...	...	28%	28.6M	7m46s
2901100K	...	...	...	...	28%	57.1M	7m46s
2901150K	...	...	...	...	28%	6.52M	7m46s
2901200K	...	...	...	...	28%	30.1M	7m46s
2901250K	...	...	...	...	28%	59.1M	7m46s
2901300K	...	...	...	...	28%	83.2M	7m46s
2901350K	...	...	...	...	28%	6.68M	7m46s
2901400K	...	...	...	...	28%	34.9M	7m46s
2901450K	...	...	...	...	28%	53.3M	7m46s

2901500K	...	...	...	...	28%	33.0M	7m46s
2901550K	...	...	...	...	28%	7.26M	7m46s
2901600K	...	...	...	...	28%	35.9M	7m46s
2901650K	...	...	...	...	28%	45.1M	7m46s
2901700K	...	...	...	...	28%	29.4M	7m46s
2901750K	...	...	...	...	28%	7.36M	7m46s
2901800K	...	...	...	...	28%	34.7M	7m46s
2901850K	...	...	...	...	28%	56.8M	7m46s
2901900K	...	...	...	...	28%	42.0M	7m46s
2901950K	...	...	...	...	28%	47.3M	7m46s
2902000K	...	...	...	...	28%	6.47M	7m46s
2902050K	...	...	...	...	28%	56.8M	7m46s
2902100K	...	...	...	...	28%	32.9M	7m46s
2902150K	...	...	...	...	28%	44.9M	7m46s
2902200K	...	...	...	...	28%	5.70M	7m46s
2902250K	...	...	...	...	28%	89.8M	7m46s
2902300K	...	...	...	...	28%	63.1M	7m46s
2902350K	...	...	...	...	28%	73.9M	7m46s
2902400K	...	...	...	...	28%	5.80M	7m46s
2902450K	...	...	...	...	28%	72.5M	7m46s
2902500K	...	...	...	...	28%	51.7M	7m46s
2902550K	...	...	...	...	28%	91.1M	7m46s
2902600K	...	...	...	...	28%	5.69M	7m46s
2902650K	...	...	...	...	28%	95.0M	7m46s
2902700K	...	...	...	...	28%	75.2M	7m46s
2902750K	...	...	...	...	28%	53.4M	7m46s
2902800K	...	...	...	...	28%	7.23M	7m46s
2902850K	...	...	...	...	28%	18.7M	7m46s
2902900K	...	...	...	...	28%	99.7M	7m46s
2902950K	...	...	...	...	28%	64.1M	7m46s
2903000K	...	...	...	...	28%	62.9M	7m46s
2903050K	...	...	...	...	28%	5.77M	7m46s
2903100K	...	...	...	...	28%	87.9M	7m46s
2903150K	...	...	...	...	28%	86.8M	7m46s
2903200K	...	...	...	...	28%	53.3M	7m46s
2903250K	...	...	...	...	28%	5.77M	7m46s
2903300K	...	...	...	...	28%	72.1M	7m46s
2903350K	...	...	...	...	28%	63.5M	7m46s
2903400K	...	...	...	...	28%	82.1M	7m46s
2903450K	...	...	...	...	28%	64.5M	7m46s
2903500K	...	...	...	...	28%	5.70M	7m46s
2903550K	...	...	...	...	28%	77.5M	7m46s
2903600K	...	...	...	...	28%	71.7M	7m46s
2903650K	...	...	...	...	28%	105M	7m46s
2903700K	...	...	...	...	28%	5.76M	7m46s
2903750K	...	...	...	...	28%	74.6M	7m46s
2903800K	...	...	...	...	28%	71.7M	7m46s
2903850K	...	...	...	...	28%	45.4M	7m46s

2903900K	...	...	...	...	28%	42.9M	7m46s
2903950K	...	...	...	...	28%	6.57M	7m46s
2904000K	...	...	...	...	28%	72.9M	7m46s
2904050K	...	...	...	...	28%	75.8M	7m46s
2904100K	...	...	...	...	28%	36.6M	7m46s
2904150K	...	...	...	...	28%	6.30M	7m46s
2904200K	...	...	...	...	28%	61.0M	7m46s
2904250K	...	...	...	...	28%	85.1M	7m46s
2904300K	...	...	...	...	28%	47.6M	7m46s
2904350K	...	...	...	...	28%	7.40M	7m46s
2904400K	...	...	...	...	28%	22.4M	7m46s
2904450K	...	...	...	...	28%	70.0M	7m46s
2904500K	...	...	...	...	28%	53.4M	7m46s
2904550K	...	...	...	...	28%	56.8M	7m46s
2904600K	...	...	...	...	28%	6.15M	7m46s
2904650K	...	...	...	...	28%	74.2M	7m46s
2904700K	...	...	...	...	28%	82.0M	7m46s
2904750K	...	...	...	...	28%	50.3M	7m46s
2904800K	...	...	...	...	28%	6.09M	7m46s
2904850K	...	...	...	...	28%	28.7M	7m46s
2904900K	...	...	...	...	28%	101M	7m46s
2904950K	...	...	...	...	28%	79.6M	7m46s
2905000K	...	...	...	...	28%	74.8M	7m46s
2905050K	...	...	...	...	28%	6.19M	7m46s
2905100K	...	...	...	...	28%	38.9M	7m46s
2905150K	...	...	...	...	28%	96.6M	7m46s
2905200K	...	...	...	...	28%	60.3M	7m46s
2905250K	...	...	...	...	28%	6.70M	7m46s
2905300K	...	...	...	...	28%	25.6M	7m46s
2905350K	...	...	...	...	28%	77.4M	7m46s
2905400K	...	...	...	...	28%	78.7M	7m46s
2905450K	...	...	...	...	28%	88.4M	7m46s
2905500K	...	...	...	...	28%	6.07M	7m46s
2905550K	...	...	...	...	28%	39.3M	7m46s
2905600K	...	...	...	...	28%	62.7M	7m46s
2905650K	...	...	...	...	28%	99.5M	7m46s
2905700K	...	...	...	...	28%	6.48M	7m46s
2905750K	...	...	...	...	28%	33.3M	7m46s
2905800K	...	...	...	...	28%	61.2M	7m46s
2905850K	...	...	...	...	28%	83.7M	7m46s
2905900K	...	...	...	...	28%	83.9M	7m46s
2905950K	...	...	...	...	28%	6.00M	7m46s
2906000K	...	...	...	...	28%	48.0M	7m46s
2906050K	...	...	...	...	28%	72.6M	7m46s
2906100K	...	...	...	...	28%	89.1M	7m46s
2906150K	...	...	...	...	28%	6.27M	7m46s
2906200K	...	...	...	...	28%	43.4M	7m46s
2906250K	...	...	...	...	28%	50.0M	7m46s

2906300K	...	...	...	...	28%	76.2M	7m46s
2906350K	...	...	...	...	28%	108M	7m46s
2906400K	...	...	...	...	28%	5.82M	7m46s
2906450K	...	...	...	...	28%	73.6M	7m46s
2906500K	...	...	...	...	28%	55.9M	7m46s
2906550K	...	...	...	...	28%	86.0M	7m46s
2906600K	...	...	...	...	28%	6.28M	7m46s
2906650K	...	...	...	...	28%	47.1M	7m46s
2906700K	...	...	...	...	28%	55.4M	7m46s
2906750K	...	...	...	...	28%	58.3M	7m46s
2906800K	...	...	...	...	28%	76.0M	7m46s
2906850K	...	...	...	...	28%	6.15M	7m46s
2906900K	...	...	...	...	28%	67.4M	7m46s
2906950K	...	...	...	...	28%	55.1M	7m45s
2907000K	...	...	...	...	28%	74.8M	7m45s
2907050K	...	...	...	...	28%	7.73M	7m45s
2907100K	...	...	...	...	28%	21.7M	7m45s
2907150K	...	...	...	...	28%	52.4M	7m45s
2907200K	...	...	...	...	28%	58.7M	7m45s
2907250K	...	...	...	...	28%	39.8M	7m45s
2907300K	...	...	...	...	28%	6.05M	7m45s
2907350K	...	...	...	...	28%	77.0M	7m45s
2907400K	...	...	...	...	28%	59.5M	7m45s
2907450K	...	...	...	...	28%	107M	7m45s
2907500K	...	...	...	...	28%	52.2M	7m45s
2907550K	...	...	...	...	28%	6.16M	7m45s
2907600K	...	...	...	...	28%	48.8M	7m45s
2907650K	...	...	...	...	28%	101M	7m45s
2907700K	...	...	...	...	28%	82.6M	7m45s
2907750K	...	...	...	...	28%	6.41M	7m45s
2907800K	...	...	...	...	28%	37.6M	7m45s
2907850K	...	...	...	...	28%	48.1M	7m45s
2907900K	...	...	...	...	28%	57.1M	7m45s
2907950K	...	...	...	...	28%	104M	7m45s
2908000K	...	...	...	...	28%	6.23M	7m45s
2908050K	...	...	...	...	28%	39.3M	7m45s
2908100K	...	...	...	...	28%	82.9M	7m45s
2908150K	...	...	...	...	28%	33.7M	7m45s
2908200K	...	...	...	...	28%	75.6M	7m45s
2908250K	...	...	...	...	28%	6.95M	7m45s
2908300K	...	...	...	...	28%	43.6M	7m45s
2908350K	...	...	...	...	28%	63.4M	7m45s
2908400K	...	...	...	...	28%	34.5M	7m45s
2908450K	...	...	...	...	28%	6.89M	7m45s
2908500K	...	...	...	...	28%	86.2M	7m45s
2908550K	...	...	...	...	28%	39.9M	7m45s
2908600K	...	...	...	...	28%	44.8M	7m45s
2908650K	...	...	...	...	28%	47.3M	7m45s



2908700K	...	...	...	...	28%	7.15M	7m45s
2908750K	...	...	...	...	28%	60.8M	7m45s
2908800K	...	...	...	...	28%	24.3M	7m45s
2908850K	...	...	...	...	28%	42.2M	7m45s
2908900K	...	...	...	...	28%	46.9M	7m45s
2908950K	...	...	...	...	28%	4.56M	7m45s
2909000K	...	...	...	...	28%	105M	7m45s
2909050K	...	...	...	...	28%	109M	7m45s
2909100K	...	...	...	...	28%	76.8M	7m45s
2909150K	...	...	...	...	28%	2.97M	7m45s
2909200K	...	...	...	...	28%	98.9M	7m45s
2909250K	...	...	...	...	28%	120M	7m45s
2909300K	...	...	...	...	28%	120M	7m45s
2909350K	...	...	...	...	28%	113M	7m45s
2909400K	...	...	...	...	28%	5.17M	7m45s
2909450K	...	...	...	...	28%	96.0M	7m45s
2909500K	...	...	...	...	28%	89.7M	7m45s
2909550K	...	...	...	...	28%	5.02M	7m45s
2909600K	...	...	...	...	28%	63.5M	7m45s
2909650K	...	...	...	...	28%	99.9M	7m45s
2909700K	...	...	...	...	28%	5.03M	7m45s
2909750K	...	...	...	...	28%	97.0M	7m45s
2909800K	...	...	...	...	28%	89.5M	7m45s
2909850K	...	...	...	...	28%	120M	7m45s
2909900K	...	...	...	...	28%	5.05M	7m45s
2909950K	...	...	...	...	28%	96.7M	7m45s
2910000K	...	...	...	...	28%	78.7M	7m45s
2910050K	...	...	...	...	28%	5.26M	7m45s
2910100K	...	...	...	...	28%	66.3M	7m45s
2910150K	...	...	...	...	28%	91.3M	7m45s
2910200K	...	...	...	...	28%	5.34M	7m45s
2910250K	...	...	...	...	28%	75.7M	7m45s
2910300K	...	...	...	...	28%	78.1M	7m45s
2910350K	...	...	...	...	28%	70.1M	7m45s
2910400K	...	...	...	...	28%	5.08M	7m45s
2910450K	...	...	...	...	28%	97.2M	7m45s
2910500K	...	...	...	...	28%	107M	7m45s
2910550K	...	...	...	...	28%	5.15M	7m45s
2910600K	...	...	...	...	28%	86.9M	7m45s
2910650K	...	...	...	...	28%	87.0M	7m45s
2910700K	...	...	...	...	28%	5.16M	7m45s
2910750K	...	...	...	...	28%	84.1M	7m45s
2910800K	...	...	...	...	28%	78.6M	7m45s
2910850K	...	...	...	...	28%	7.15M	7m45s
2910900K	...	...	...	...	28%	15.4M	7m45s
2910950K	...	...	...	...	28%	91.8M	7m45s
2911000K	...	...	...	...	28%	22.4M	7m45s
2911050K	...	...	...	...	28%	6.05M	7m45s

2911100K	...	...	...	...	28%	103M	7m45s
2911150K	...	...	...	...	28%	97.9M	7m45s
2911200K	...	...	...	...	28%	5.01M	7m45s
2911250K	...	...	...	...	28%	81.6M	7m45s
2911300K	...	...	...	...	28%	84.4M	7m45s
2911350K	...	...	...	...	28%	7.81M	7m45s
2911400K	...	...	...	...	28%	13.1M	7m45s
2911450K	...	...	...	...	28%	66.5M	7m45s
2911500K	...	...	...	...	28%	46.4M	7m45s
2911550K	...	...	...	...	28%	5.27M	7m45s
2911600K	...	...	...	...	28%	72.1M	7m45s
2911650K	...	...	...	...	28%	115M	7m45s
2911700K	...	...	...	...	28%	5.21M	7m45s
2911750K	...	...	...	...	28%	60.7M	7m45s
2911800K	...	...	...	...	28%	84.5M	7m45s
2911850K	...	...	...	...	28%	67.6M	7m45s
2911900K	...	...	...	...	28%	5.47M	7m45s
2911950K	...	...	...	...	28%	69.6M	7m45s
2912000K	...	...	...	...	28%	48.1M	7m45s
2912050K	...	...	...	...	28%	5.09M	7m45s
2912100K	...	...	...	...	28%	78.5M	7m45s
2912150K	...	...	...	...	28%	92.2M	7m45s
2912200K	...	...	...	...	28%	4.75M	7m45s
2912250K	...	...	...	...	28%	91.1M	7m45s
2912300K	...	...	...	...	28%	89.6M	7m45s
2912350K	...	...	...	...	28%	120M	7m45s
2912400K	...	...	...	...	28%	5.16M	7m45s
2912450K	...	...	...	...	28%	86.2M	7m45s
2912500K	...	...	...	...	28%	95.6M	7m45s
2912550K	...	...	...	...	28%	4.74M	7m45s
2912600K	...	...	...	...	28%	80.9M	7m45s
2912650K	...	...	...	...	28%	104M	7m45s
2912700K	...	...	...	...	28%	6.25M	7m45s
2912750K	...	...	...	...	28%	21.0M	7m45s
2912800K	...	...	...	...	28%	75.2M	7m45s
2912850K	...	...	...	...	28%	13.7M	7m45s
2912900K	...	...	...	...	28%	7.72M	7m45s
2912950K	...	...	...	...	28%	82.4M	7m45s
2913000K	...	...	...	...	28%	59.5M	7m45s
2913050K	...	...	...	...	28%	5.37M	7m45s
2913100K	...	...	...	...	28%	74.8M	7m45s
2913150K	...	...	...	...	28%	69.5M	7m45s
2913200K	...	...	...	...	28%	5.21M	7m45s
2913250K	...	...	...	...	28%	56.4M	7m45s
2913300K	...	...	...	...	28%	86.7M	7m45s
2913350K	...	...	...	...	28%	99.1M	7m45s
2913400K	...	...	...	...	28%	5.21M	7m45s
2913450K	...	...	...	...	28%	58.7M	7m45s

2913500K	...	...	...	...	28%	91.9M	7m45s
2913550K	...	...	...	...	28%	5.36M	7m45s
2913600K	...	...	...	...	28%	57.9M	7m45s
2913650K	...	...	...	...	28%	70.5M	7m45s
2913700K	...	...	...	...	28%	5.30M	7m45s
2913750K	...	...	...	...	29%	51.0M	7m45s
2913800K	...	...	...	...	29%	64.3M	7m45s
2913850K	...	...	...	...	29%	96.8M	7m45s
2913900K	...	...	...	...	29%	5.14M	7m45s
2913950K	...	...	...	...	29%	76.5M	7m45s
2914000K	...	...	...	...	29%	62.3M	7m45s
2914050K	...	...	...	...	29%	5.02M	7m45s
2914100K	...	...	...	...	29%	79.0M	7m45s
2914150K	...	...	...	...	29%	88.4M	7m45s
2914200K	...	...	...	...	29%	5.56M	7m45s
2914250K	...	...	...	...	29%	46.0M	7m45s
2914300K	...	...	...	...	29%	80.7M	7m45s
2914350K	...	...	...	...	29%	71.2M	7m45s
2914400K	...	...	...	...	29%	4.87M	7m45s
2914450K	...	...	...	...	29%	107M	7m45s
2914500K	...	...	...	...	29%	92.4M	7m45s
2914550K	...	...	...	...	29%	5.05M	7m45s
2914600K	...	...	...	...	29%	71.5M	7m45s
2914650K	...	...	...	...	29%	85.9M	7m45s
2914700K	...	...	...	...	29%	7.97M	7m45s
2914750K	...	...	...	...	29%	13.0M	7m45s
2914800K	...	...	...	...	29%	28.8M	7m45s
2914850K	...	...	...	...	29%	88.5M	7m45s
2914900K	...	...	...	...	29%	3.81M	7m45s
2914950K	...	...	...	...	29%	76.3M	7m45s
2915000K	...	...	...	...	29%	85.3M	7m45s
2915050K	...	...	...	...	29%	5.36M	7m45s
2915100K	...	...	...	...	29%	79.8M	7m45s
2915150K	...	...	...	...	29%	97.1M	7m45s
2915200K	...	...	...	...	29%	5.98M	7m45s
2915250K	...	...	...	...	29%	24.4M	7m45s
2915300K	...	...	...	...	29%	65.0M	7m45s
2915350K	...	...	...	...	29%	88.0M	7m45s
2915400K	...	...	...	...	29%	5.03M	7m45s
2915450K	...	...	...	...	29%	77.6M	7m45s
2915500K	...	...	...	...	29%	96.5M	7m45s
2915550K	...	...	...	...	29%	6.26M	7m45s
2915600K	...	...	...	...	29%	9.91M	7m45s
2915650K	...	...	...	...	29%	49.7M	7m45s
2915700K	...	...	...	...	29%	7.17M	7m45s
2915750K	...	...	...	...	29%	79.9M	7m45s
2915800K	...	...	...	...	29%	16.7M	7m45s
2915850K	...	...	...	...	29%	85.1M	7m45s

2915900K	...	...	...	...	29%	4.68M	7m45s
2915950K	...	...	...	...	29%	59.5M	7m45s
2916000K	...	...	...	...	29%	79.8M	7m45s
2916050K	...	...	...	...	29%	5.55M	7m45s
2916100K	...	...	...	...	29%	73.7M	7m45s
2916150K	...	...	...	...	29%	75.7M	7m45s
2916200K	...	...	...	...	29%	8.24M	7m45s
2916250K	...	...	...	...	29%	13.2M	7m45s
2916300K	...	...	...	...	29%	26.7M	7m45s
2916350K	...	...	...	...	29%	65.5M	7m45s
2916400K	...	...	...	...	29%	6.21M	7m45s
2916450K	...	...	...	...	29%	49.5M	7m45s
2916500K	...	...	...	...	29%	33.6M	7m45s
2916550K	...	...	...	...	29%	10.1M	7m45s
2916600K	...	...	...	...	29%	12.9M	7m45s
2916650K	...	...	...	...	29%	32.6M	7m45s
2916700K	...	...	...	...	29%	73.9M	7m45s
2916750K	...	...	...	...	29%	5.28M	7m45s
2916800K	...	...	...	...	29%	68.1M	7m45s
2916850K	...	...	...	...	29%	72.5M	7m45s
2916900K	...	...	...	...	29%	10.2M	7m45s
2916950K	...	...	...	...	29%	9.80M	7m45s
2917000K	...	...	...	...	29%	78.9M	7m45s
2917050K	...	...	...	...	29%	65.2M	7m45s
2917100K	...	...	...	...	29%	5.16M	7m45s
2917150K	...	...	...	...	29%	76.3M	7m45s
2917200K	...	...	...	...	29%	69.4M	7m45s
2917250K	...	...	...	...	29%	10.0M	7m45s
2917300K	...	...	...	...	29%	9.63M	7m45s
2917350K	...	...	...	...	29%	88.0M	7m45s
2917400K	...	...	...	...	29%	67.3M	7m45s
2917450K	...	...	...	...	29%	5.34M	7m45s
2917500K	...	...	...	...	29%	86.1M	7m45s
2917550K	...	...	...	...	29%	68.0M	7m45s
2917600K	...	...	...	...	29%	8.67M	7m45s
2917650K	...	...	...	...	29%	11.4M	7m45s
2917700K	...	...	...	...	29%	32.9M	7m45s
2917750K	...	...	...	...	29%	72.5M	7m45s
2917800K	...	...	...	...	29%	5.35M	7m45s
2917850K	...	...	...	...	29%	95.7M	7m45s
2917900K	...	...	...	...	29%	59.8M	7m45s
2917950K	...	...	...	...	29%	9.99M	7m45s
2918000K	...	...	...	...	29%	8.92M	7m45s
2918050K	...	...	...	...	29%	83.4M	7m45s
2918100K	...	...	...	...	29%	91.3M	7m45s
2918150K	...	...	...	...	29%	5.33M	7m45s
2918200K	...	...	...	...	29%	44.3M	7m45s
2918250K	...	...	...	...	29%	35.4M	7m45s

2918300K	...	...	...	...	29%	39.2M	7m45s
2918350K	...	...	...	...	29%	6.81M	7m45s
2918400K	...	...	...	...	29%	23.6M	7m45s
2918450K	...	...	...	...	29%	78.2M	7m45s
2918500K	...	...	...	...	29%	5.92M	7m45s
2918550K	...	...	...	...	29%	91.4M	7m45s
2918600K	...	...	...	...	29%	27.4M	7m45s
2918650K	...	...	...	...	29%	41.0M	7m45s
2918700K	...	...	...	...	29%	6.65M	7m45s
2918750K	...	...	...	...	29%	76.1M	7m45s
2918800K	...	...	...	...	29%	21.8M	7m45s
2918850K	...	...	...	...	29%	6.67M	7m45s
2918900K	...	...	...	...	29%	70.4M	7m45s
2918950K	...	...	...	...	29%	24.3M	7m45s
2919000K	...	...	...	...	29%	41.4M	7m45s
2919050K	...	...	...	...	29%	6.91M	7m45s
2919100K	...	...	...	...	29%	59.2M	7m45s
2919150K	...	...	...	...	29%	24.6M	7m45s
2919200K	...	...	...	...	29%	39.0M	7m45s
2919250K	...	...	...	...	29%	6.71M	7m45s
2919300K	...	...	...	...	29%	71.1M	7m45s
2919350K	...	...	...	...	29%	25.4M	7m45s
2919400K	...	...	...	...	29%	46.2M	7m45s
2919450K	...	...	...	...	29%	6.55M	7m45s
2919500K	...	...	...	...	29%	40.3M	7m45s
2919550K	...	...	...	...	29%	38.6M	7m45s
2919600K	...	...	...	...	29%	6.23M	7m45s
2919650K	...	...	...	...	29%	66.2M	7m45s
2919700K	...	...	...	...	29%	27.4M	7m45s
2919750K	...	...	...	...	29%	48.0M	7m45s
2919800K	...	...	...	...	29%	6.76M	7m45s
2919850K	...	...	...	...	29%	106M	7m45s
2919900K	...	...	...	...	29%	17.7M	7m45s
2919950K	...	...	...	...	29%	85.5M	7m45s
2920000K	...	...	...	...	29%	6.72M	7m45s
2920050K	...	...	...	...	29%	21.8M	7m45s
2920100K	...	...	...	...	29%	44.4M	7m45s
2920150K	...	...	...	...	29%	19.5M	7m45s
2920200K	...	...	...	...	29%	9.59M	7m45s
2920250K	...	...	...	...	29%	22.0M	7m45s
2920300K	...	...	...	...	29%	43.6M	7m45s
2920350K	...	...	...	...	29%	6.92M	7m45s
2920400K	...	...	...	...	29%	60.7M	7m45s
2920450K	...	...	...	...	29%	19.6M	7m45s
2920500K	...	...	...	...	29%	71.1M	7m45s
2920550K	...	...	...	...	29%	6.80M	7m45s
2920600K	...	...	...	...	29%	65.8M	7m45s
2920650K	...	...	...	...	29%	16.4M	7m44s

2920700K	...	...	...	...	29%	74.4M	7m44s
2920750K	...	...	...	...	29%	7.40M	7m44s
2920800K	...	...	...	...	29%	79.2M	7m44s
2920850K	...	...	...	...	29%	15.1M	7m44s
2920900K	...	...	...	...	29%	91.0M	7m44s
2920950K	...	...	...	...	29%	6.77M	7m44s
2921000K	...	...	...	...	29%	70.2M	7m44s
2921050K	...	...	...	...	29%	21.9M	7m44s
2921100K	...	...	...	...	29%	44.7M	7m44s
2921150K	...	...	...	...	29%	6.86M	7m44s
2921200K	...	...	...	...	29%	65.9M	7m44s
2921250K	...	...	...	...	29%	22.1M	7m44s
2921300K	...	...	...	...	29%	6.20M	7m44s
2921350K	...	...	...	...	29%	48.7M	7m44s
2921400K	...	...	...	...	29%	83.2M	7m44s
2921450K	...	...	...	...	29%	39.3M	7m44s
2921500K	...	...	...	...	29%	6.25M	7m44s
2921550K	...	...	...	...	29%	48.1M	7m44s
2921600K	...	...	...	...	29%	51.0M	7m44s
2921650K	...	...	...	...	29%	41.4M	7m44s
2921700K	...	...	...	...	29%	5.85M	7m44s
2921750K	...	...	...	...	29%	76.3M	7m44s
2921800K	...	...	...	...	29%	74.5M	7m44s
2921850K	...	...	...	...	29%	40.9M	7m44s
2921900K	...	...	...	...	29%	5.95M	7m44s
2921950K	...	...	...	...	29%	93.1M	7m44s
2922000K	...	...	...	...	29%	25.4M	7m44s
2922050K	...	...	...	...	29%	83.9M	7m44s
2922100K	...	...	...	...	29%	5.94M	7m44s
2922150K	...	...	...	...	29%	79.4M	7m44s
2922200K	...	...	...	...	29%	37.0M	7m44s
2922250K	...	...	...	...	29%	77.1M	7m44s
2922300K	...	...	...	...	29%	6.19M	7m44s
2922350K	...	...	...	...	29%	71.3M	7m44s
2922400K	...	...	...	...	29%	28.7M	7m44s
2922450K	...	...	...	...	29%	62.5M	7m44s
2922500K	...	...	...	...	29%	6.48M	7m44s
2922550K	...	...	...	...	29%	65.8M	7m44s
2922600K	...	...	...	...	29%	34.3M	7m44s
2922650K	...	...	...	...	29%	40.7M	7m44s
2922700K	...	...	...	...	29%	6.86M	7m44s
2922750K	...	...	...	...	29%	52.3M	7m44s
2922800K	...	...	...	...	29%	36.5M	7m44s
2922850K	...	...	...	...	29%	42.3M	7m44s
2922900K	...	...	...	...	29%	6.56M	7m44s
2922950K	...	...	...	...	29%	82.3M	7m44s
2923000K	...	...	...	...	29%	34.1M	7m44s
2923050K	...	...	...	...	29%	49.5M	7m44s

2923100K	...	...	...	...	29%	6.65M	7m44s
2923150K	...	...	...	...	29%	57.8M	7m44s
2923200K	...	...	...	...	29%	29.4M	7m44s
2923250K	...	...	...	...	29%	58.9M	7m44s
2923300K	...	...	...	...	29%	6.44M	7m44s
2923350K	...	...	...	...	29%	65.1M	7m44s
2923400K	...	...	...	...	29%	33.3M	7m44s
2923450K	...	...	...	...	29%	66.5M	7m44s
2923500K	...	...	...	...	29%	6.24M	7m44s
2923550K	...	...	...	...	29%	68.8M	7m44s
2923600K	...	...	...	...	29%	33.0M	7m44s
2923650K	...	...	...	...	29%	51.9M	7m44s
2923700K	...	...	...	...	29%	6.37M	7m44s
2923750K	...	...	...	...	29%	77.2M	7m44s
2923800K	...	...	...	...	29%	52.6M	7m44s
2923850K	...	...	...	...	29%	34.6M	7m44s
2923900K	...	...	...	...	29%	6.28M	7m44s
2923950K	...	...	...	...	29%	77.2M	7m44s
2924000K	...	...	...	...	29%	50.2M	7m44s
2924050K	...	...	...	...	29%	37.1M	7m44s
2924100K	...	...	...	...	29%	6.13M	7m44s
2924150K	...	...	...	...	29%	75.0M	7m44s
2924200K	...	...	...	...	29%	77.0M	7m44s
2924250K	...	...	...	...	29%	35.2M	7m44s
2924300K	...	...	...	...	29%	6.15M	7m44s
2924350K	...	...	...	...	29%	91.1M	7m44s
2924400K	...	...	...	...	29%	48.0M	7m44s
2924450K	...	...	...	...	29%	37.6M	7m44s
2924500K	...	...	...	...	29%	6.17M	7m44s
2924550K	...	...	...	...	29%	62.6M	7m44s
2924600K	...	...	...	...	29%	78.4M	7m44s
2924650K	...	...	...	...	29%	70.9M	7m44s
2924700K	...	...	...	...	29%	6.36M	7m44s
2924750K	...	...	...	...	29%	20.9M	7m44s
2924800K	...	...	...	...	29%	74.9M	7m44s
2924850K	...	...	...	...	29%	103M	7m44s
2924900K	...	...	...	...	29%	6.74M	7m44s
2924950K	...	...	...	...	29%	24.1M	7m44s
2925000K	...	...	...	...	29%	65.6M	7m44s
2925050K	...	...	...	...	29%	87.5M	7m44s
2925100K	...	...	...	...	29%	7.58M	7m44s
2925150K	...	...	...	...	29%	16.4M	7m44s
2925200K	...	...	...	...	29%	51.7M	7m44s
2925250K	...	...	...	...	29%	93.1M	7m44s
2925300K	...	...	...	...	29%	7.91M	7m44s
2925350K	...	...	...	...	29%	15.9M	7m44s
2925400K	...	...	...	...	29%	73.4M	7m44s
2925450K	...	...	...	...	29%	66.8M	7m44s

2925500K	...	...	...	...	29%	86.2M	7m44s
2925550K	...	...	...	...	29%	5.99M	7m44s
2925600K	...	...	...	...	29%	40.0M	7m44s
2925650K	...	...	...	...	29%	6.60M	7m44s
2925700K	...	...	...	...	29%	102M	7m44s
2925750K	...	...	...	...	29%	18.4M	7m44s
2925800K	...	...	...	...	29%	52.9M	7m44s
2925850K	...	...	...	...	29%	6.98M	7m44s
2925900K	...	...	...	...	29%	81.2M	7m44s
2925950K	...	...	...	...	29%	22.8M	7m44s
2926000K	...	...	...	...	29%	59.9M	7m44s
2926050K	...	...	...	...	29%	6.98M	7m44s
2926100K	...	...	...	...	29%	68.3M	7m44s
2926150K	...	...	...	...	29%	98.0M	7m44s
2926200K	...	...	...	...	29%	21.4M	7m44s
2926250K	...	...	...	...	29%	7.30M	7m44s
2926300K	...	...	...	...	29%	41.6M	7m44s
2926350K	...	...	...	...	29%	64.5M	7m44s
2926400K	...	...	...	...	29%	22.8M	7m44s
2926450K	...	...	...	...	29%	7.61M	7m44s
2926500K	...	...	...	...	29%	39.0M	7m44s
2926550K	...	...	...	...	29%	65.8M	7m44s
2926600K	...	...	...	...	29%	22.7M	7m44s
2926650K	...	...	...	...	29%	67.8M	7m44s
2926700K	...	...	...	...	29%	6.92M	7m44s
2926750K	...	...	...	...	29%	64.2M	7m44s
2926800K	...	...	...	...	29%	25.6M	7m44s
2926850K	...	...	...	...	29%	61.7M	7m44s
2926900K	...	...	...	...	29%	6.84M	7m44s
2926950K	...	...	...	...	29%	59.7M	7m44s
2927000K	...	...	...	...	29%	55.4M	7m44s
2927050K	...	...	...	...	29%	29.3M	7m44s
2927100K	...	...	...	...	29%	7.26M	7m44s
2927150K	...	...	...	...	29%	45.7M	7m44s
2927200K	...	...	...	...	29%	45.5M	7m44s
2927250K	...	...	...	...	29%	26.1M	7m44s
2927300K	...	...	...	...	29%	7.18M	7m44s
2927350K	...	...	...	...	29%	57.2M	7m44s
2927400K	...	...	...	...	29%	49.1M	7m44s
2927450K	...	...	...	...	29%	34.3M	7m44s
2927500K	...	...	...	...	29%	42.2M	7m44s
2927550K	...	...	...	...	29%	7.36M	7m44s
2927600K	...	...	...	...	29%	34.4M	7m44s
2927650K	...	...	...	...	29%	44.6M	7m44s
2927700K	...	...	...	...	29%	37.1M	7m44s
2927750K	...	...	...	...	29%	7.21M	7m44s
2927800K	...	...	...	...	29%	45.0M	7m44s
2927850K	...	...	...	...	29%	69.3M	7m44s



2927900K	...	...	...	...	29%	26.8M	7m44s
2927950K	...	...	...	...	29%	52.5M	7m44s
2928000K	...	...	...	...	29%	6.76M	7m44s
2928050K	...	...	...	...	29%	69.0M	7m44s
2928100K	...	...	...	...	29%	33.3M	7m44s
2928150K	...	...	...	...	29%	41.6M	7m44s
2928200K	...	...	...	...	29%	7.56M	7m44s
2928250K	...	...	...	...	29%	40.1M	7m44s
2928300K	...	...	...	...	29%	71.2M	7m44s
2928350K	...	...	...	...	29%	26.1M	7m44s
2928400K	...	...	...	...	29%	7.40M	7m44s
2928450K	...	...	...	...	29%	38.6M	7m44s
2928500K	...	...	...	...	29%	26.1M	7m44s
2928550K	...	...	...	...	29%	79.5M	7m44s
2928600K	...	...	...	...	29%	7.44M	7m44s
2928650K	...	...	...	...	29%	58.9M	7m44s
2928700K	...	...	...	...	29%	21.4M	7m44s
2928750K	...	...	...	...	29%	59.9M	7m44s
2928800K	...	...	...	...	29%	46.3M	7m44s
2928850K	...	...	...	...	29%	7.49M	7m44s
2928900K	...	...	...	...	29%	74.4M	7m44s
2928950K	...	...	...	...	29%	22.6M	7m44s
2929000K	...	...	...	...	29%	60.0M	7m44s
2929050K	...	...	...	...	29%	6.89M	7m44s
2929100K	...	...	...	...	29%	98.0M	7m44s
2929150K	...	...	...	...	29%	27.4M	7m44s
2929200K	...	...	...	...	29%	52.1M	7m44s
2929250K	...	...	...	...	29%	28.4M	7m44s
2929300K	...	...	...	...	29%	8.06M	7m44s
2929350K	...	...	...	...	29%	92.5M	7m44s
2929400K	...	...	...	...	29%	21.8M	7m44s
2929450K	...	...	...	...	29%	81.8M	7m44s
2929500K	...	...	...	...	29%	6.64M	7m44s
2929550K	...	...	...	...	29%	69.6M	7m44s
2929600K	...	...	...	...	29%	27.8M	7m44s
2929650K	...	...	...	...	29%	75.7M	7m44s
2929700K	...	...	...	...	29%	33.1M	7m44s
2929750K	...	...	...	...	29%	7.30M	7m44s
2929800K	...	...	...	...	29%	57.5M	7m44s
2929850K	...	...	...	...	29%	35.9M	7m44s
2929900K	...	...	...	...	29%	75.4M	7m44s
2929950K	...	...	...	...	29%	6.54M	7m44s
2930000K	...	...	...	...	29%	46.4M	7m44s
2930050K	...	...	...	...	29%	37.6M	7m44s
2930100K	...	...	...	...	29%	68.9M	7m44s
2930150K	...	...	...	...	29%	6.63M	7m44s
2930200K	...	...	...	...	29%	48.8M	7m44s
2930250K	...	...	...	...	29%	69.8M	7m44s

2930300K	...	...	...	...	29%	34.6M	7m44s
2930350K	...	...	...	...	29%	78.8M	7m44s
2930400K	...	...	...	...	29%	6.48M	7m44s
2930450K	...	...	...	...	29%	56.8M	7m44s
2930500K	...	...	...	...	29%	46.2M	7m44s
2930550K	...	...	...	...	29%	51.7M	7m44s
2930600K	...	...	...	...	29%	43.1M	7m44s
2930650K	...	...	...	...	29%	6.94M	7m44s
2930700K	...	...	...	...	29%	55.8M	7m44s
2930750K	...	...	...	...	29%	34.7M	7m44s
2930800K	...	...	...	...	29%	62.8M	7m44s
2930850K	...	...	...	...	29%	6.81M	7m44s
2930900K	...	...	...	...	29%	48.5M	7m44s
2930950K	...	...	...	...	29%	57.6M	7m43s
2931000K	...	...	...	...	29%	38.0M	7m43s
2931050K	...	...	...	...	29%	72.7M	7m43s
2931100K	...	...	...	...	29%	6.94M	7m43s
2931150K	...	...	...	...	29%	41.7M	7m43s
2931200K	...	...	...	...	29%	36.0M	7m43s
2931250K	...	...	...	...	29%	53.4M	7m43s
2931300K	...	...	...	...	29%	6.64M	7m43s
2931350K	...	...	...	...	29%	84.4M	7m43s
2931400K	...	...	...	...	29%	30.5M	7m43s
2931450K	...	...	...	...	29%	40.0M	7m43s
2931500K	...	...	...	...	29%	103M	7m43s
2931550K	...	...	...	...	29%	6.31M	7m43s
2931600K	...	...	...	...	29%	76.6M	7m43s
2931650K	...	...	...	...	29%	35.0M	7m43s
2931700K	...	...	...	...	29%	78.1M	7m43s
2931750K	...	...	...	...	29%	6.35M	7m43s
2931800K	...	...	...	...	29%	85.7M	7m43s
2931850K	...	...	...	...	29%	33.9M	7m43s
2931900K	...	...	...	...	29%	44.9M	7m43s
2931950K	...	...	...	...	29%	76.1M	7m43s
2932000K	...	...	...	...	29%	6.51M	7m43s
2932050K	...	...	...	...	29%	88.1M	7m43s
2932100K	...	...	...	...	29%	31.6M	7m43s
2932150K	...	...	...	...	29%	62.0M	7m43s
2932200K	...	...	...	...	29%	73.0M	7m43s
2932250K	...	...	...	...	29%	6.82M	7m43s
2932300K	...	...	...	...	29%	28.8M	7m43s
2932350K	...	...	...	...	29%	51.2M	7m43s
2932400K	...	...	...	...	29%	72.3M	7m43s
2932450K	...	...	...	...	29%	6.89M	7m43s
2932500K	...	...	...	...	29%	69.0M	7m43s
2932550K	...	...	...	...	29%	24.5M	7m43s
2932600K	...	...	...	...	29%	69.6M	7m43s
2932650K	...	...	...	...	29%	76.5M	7m43s

2932700K	...	...	...	...	29%	7.11M	7m43s
2932750K	...	...	...	...	29%	30.5M	7m43s
2932800K	...	...	...	...	29%	39.2M	7m43s
2932850K	...	...	...	...	29%	62.1M	7m43s
2932900K	...	...	...	...	29%	7.24M	7m43s
2932950K	...	...	...	...	29%	62.0M	7m43s
2933000K	...	...	...	...	29%	37.3M	7m43s
2933050K	...	...	...	...	29%	37.2M	7m43s
2933100K	...	...	...	...	29%	65.6M	7m43s
2933150K	...	...	...	...	29%	7.29M	7m43s
2933200K	...	...	...	...	29%	33.3M	7m43s
2933250K	...	...	...	...	29%	38.1M	7m43s
2933300K	...	...	...	...	29%	53.5M	7m43s
2933350K	...	...	...	...	29%	70.8M	7m43s
2933400K	...	...	...	...	29%	7.55M	7m43s
2933450K	...	...	...	...	29%	30.6M	7m43s
2933500K	...	...	...	...	29%	45.3M	7m43s
2933550K	...	...	...	...	29%	40.2M	7m43s
2933600K	...	...	...	...	29%	7.27M	7m43s
2933650K	...	...	...	...	29%	82.8M	7m43s
2933700K	...	...	...	...	29%	39.3M	7m43s
2933750K	...	...	...	...	29%	26.9M	7m43s
2933800K	...	...	...	...	29%	82.3M	7m43s
2933850K	...	...	...	...	29%	7.25M	7m43s
2933900K	...	...	...	...	29%	86.1M	7m43s
2933950K	...	...	...	...	29%	45.6M	7m43s
2934000K	...	...	...	...	29%	23.6M	7m43s
2934050K	...	...	...	...	29%	57.1M	7m43s
2934100K	...	...	...	...	29%	7.56M	7m43s
2934150K	...	...	...	...	29%	104M	7m43s
2934200K	...	...	...	...	29%	30.9M	7m43s
2934250K	...	...	...	...	29%	38.3M	7m43s
2934300K	...	...	...	...	29%	42.4M	7m43s
2934350K	...	...	...	...	29%	6.38M	7m43s
2934400K	...	...	...	...	29%	81.0M	7m43s
2934450K	...	...	...	...	29%	115M	7m43s
2934500K	...	...	...	...	29%	26.8M	7m43s
2934550K	...	...	...	...	29%	87.7M	7m43s
2934600K	...	...	...	...	29%	6.85M	7m43s
2934650K	...	...	...	...	29%	98.8M	7m43s
2934700K	...	...	...	...	29%	94.2M	7m43s
2934750K	...	...	...	...	29%	24.0M	7m43s
2934800K	...	...	...	...	29%	6.49M	7m43s
2934850K	...	...	...	...	29%	112M	7m43s
2934900K	...	...	...	...	29%	91.9M	7m43s
2934950K	...	...	...	...	29%	25.6M	7m43s
2935000K	...	...	...	...	29%	66.9M	7m43s
2935050K	...	...	...	...	29%	6.72M	7m43s

2935100K	...	...	...	...	29%	86.7M	7m43s
2935150K	...	...	...	...	29%	110M	7m43s
2935200K	...	...	...	...	29%	26.2M	7m43s
2935250K	...	...	...	...	29%	27.9M	7m43s
2935300K	...	...	...	...	29%	5.67M	7m43s
2935350K	...	...	...	...	29%	59.3M	7m43s
2935400K	...	...	...	...	29%	63.5M	7m43s
2935450K	...	...	...	...	29%	74.8M	7m43s
2935500K	...	...	...	...	29%	59.1M	7m43s
2935550K	...	...	...	...	29%	6.27M	7m43s
2935600K	...	...	...	...	29%	68.2M	7m43s
2935650K	...	...	...	...	29%	80.5M	7m43s
2935700K	...	...	...	...	29%	83.6M	7m43s
2935750K	...	...	...	...	29%	93.2M	7m43s
2935800K	...	...	...	...	29%	5.71M	7m43s
2935850K	...	...	...	...	29%	84.8M	7m43s
2935900K	...	...	...	...	29%	72.1M	7m43s
2935950K	...	...	...	...	29%	28.9M	7m43s
2936000K	...	...	...	...	29%	10.1M	7m43s
2936050K	...	...	...	...	29%	16.6M	7m43s
2936100K	...	...	...	...	29%	66.2M	7m43s
2936150K	...	...	...	...	29%	76.6M	7m43s
2936200K	...	...	...	...	29%	29.3M	7m43s
2936250K	...	...	...	...	29%	10.2M	7m43s
2936300K	...	...	...	...	29%	15.4M	7m43s
2936350K	...	...	...	...	29%	68.0M	7m43s
2936400K	...	...	...	...	29%	28.5M	7m43s
2936450K	...	...	...	...	29%	89.6M	7m43s
2936500K	...	...	...	...	29%	8.84M	7m43s
2936550K	...	...	...	...	29%	21.4M	7m43s
2936600K	...	...	...	...	29%	62.8M	7m43s
2936650K	...	...	...	...	29%	36.4M	7m43s
2936700K	...	...	...	...	29%	59.6M	7m43s
2936750K	...	...	...	...	29%	10.6M	7m43s
2936800K	...	...	...	...	29%	8.55M	7m43s
2936850K	...	...	...	...	29%	64.0M	7m43s
2936900K	...	...	...	...	29%	6.64M	7m43s
2936950K	...	...	...	...	29%	67.9M	7m43s
2937000K	...	...	...	...	29%	82.7M	7m43s
2937050K	...	...	...	...	29%	35.9M	7m43s
2937100K	...	...	...	...	29%	69.6M	7m43s
2937150K	...	...	...	...	29%	108M	7m43s
2937200K	...	...	...	...	29%	5.99M	7m43s
2937250K	...	...	...	...	29%	110M	7m43s
2937300K	...	...	...	...	29%	44.8M	7m43s
2937350K	...	...	...	...	29%	84.0M	7m43s
2937400K	...	...	...	...	29%	5.58M	7m43s
2937450K	...	...	...	...	29%	89.3M	7m43s

2937500K	...	...	...	...	29%	63.6M	7m43s
2937550K	...	...	...	...	29%	71.6M	7m43s
2937600K	...	...	...	...	29%	96.0M	7m43s
2937650K	...	...	...	...	29%	5.87M	7m43s
2937700K	...	...	...	...	29%	82.6M	7m43s
2937750K	...	...	...	...	29%	95.7M	7m43s
2937800K	...	...	...	...	29%	76.6M	7m43s
2937850K	...	...	...	...	29%	103M	7m43s
2937900K	...	...	...	...	29%	5.96M	7m43s
2937950K	...	...	...	...	29%	63.5M	7m43s
2938000K	...	...	...	...	29%	54.7M	7m43s
2938050K	...	...	...	...	29%	94.2M	7m43s
2938100K	...	...	...	...	29%	68.3M	7m43s
2938150K	...	...	...	...	29%	6.13M	7m43s
2938200K	...	...	...	...	29%	82.9M	7m43s
2938250K	...	...	...	...	29%	53.9M	7m43s
2938300K	...	...	...	...	29%	45.1M	7m43s
2938350K	...	...	...	...	29%	83.5M	7m43s
2938400K	...	...	...	...	29%	6.20M	7m43s
2938450K	...	...	...	...	29%	89.2M	7m43s
2938500K	...	...	...	...	29%	33.8M	7m43s
2938550K	...	...	...	...	29%	74.9M	7m43s
2938600K	...	...	...	...	29%	66.7M	7m43s
2938650K	...	...	...	...	29%	6.64M	7m43s
2938700K	...	...	...	...	29%	69.6M	7m43s
2938750K	...	...	...	...	29%	92.6M	7m43s
2938800K	...	...	...	...	29%	27.8M	7m43s
2938850K	...	...	...	...	29%	85.6M	7m43s
2938900K	...	...	...	...	29%	6.81M	7m43s
2938950K	...	...	...	...	29%	66.5M	7m43s
2939000K	...	...	...	...	29%	36.4M	7m43s
2939050K	...	...	...	...	29%	52.6M	7m43s
2939100K	...	...	...	...	29%	90.9M	7m43s
2939150K	...	...	...	...	29%	118M	7m43s
2939200K	...	...	...	...	29%	6.15M	7m43s
2939250K	...	...	...	...	29%	61.4M	7m43s
2939300K	...	...	...	...	29%	51.1M	7m43s
2939350K	...	...	...	...	29%	87.0M	7m43s
2939400K	...	...	...	...	29%	7.00M	7m43s
2939450K	...	...	...	...	29%	42.5M	7m43s
2939500K	...	...	...	...	29%	74.6M	7m43s
2939550K	...	...	...	...	29%	37.9M	7m43s
2939600K	...	...	...	...	29%	64.6M	7m43s
2939650K	...	...	...	...	29%	7.35M	7m43s
2939700K	...	...	...	...	29%	35.9M	7m43s
2939750K	...	...	...	...	29%	78.4M	7m43s
2939800K	...	...	...	...	29%	39.0M	7m43s
2939850K	...	...	...	...	29%	68.6M	7m42s

2939900K	...	...	...	...	29%	88.5M	7m42s
2939950K	...	...	...	...	29%	6.80M	7m42s
2940000K	...	...	...	...	29%	46.9M	7m42s
2940050K	...	...	...	...	29%	38.5M	7m42s
2940100K	...	...	...	...	29%	62.8M	7m42s
2940150K	...	...	...	...	29%	82.1M	7m42s
2940200K	...	...	...	...	29%	6.86M	7m42s
2940250K	...	...	...	...	29%	58.0M	7m42s
2940300K	...	...	...	...	29%	47.1M	7m42s
2940350K	...	...	...	...	29%	57.3M	7m42s
2940400K	...	...	...	...	29%	61.1M	7m42s
2940450K	...	...	...	...	29%	6.89M	7m42s
2940500K	...	...	...	...	29%	59.0M	7m42s
2940550K	...	...	...	...	29%	49.9M	7m42s
2940600K	...	...	...	...	29%	44.0M	7m42s
2940650K	...	...	...	...	29%	83.4M	7m42s
2940700K	...	...	...	...	29%	7.66M	7m42s
2940750K	...	...	...	...	29%	22.7M	7m42s
2940800K	...	...	...	...	29%	78.3M	7m42s
2940850K	...	...	...	...	29%	61.0M	7m42s
2940900K	...	...	...	...	29%	66.6M	7m42s
2940950K	...	...	...	...	29%	8.06M	7m42s
2941000K	...	...	...	...	29%	20.8M	7m42s
2941050K	...	...	...	...	29%	16.1M	7m42s
2941100K	...	...	...	...	29%	123M	7m42s
2941150K	...	...	...	...	29%	2.50M	7m42s
2941200K	...	...	...	...	29%	55.3M	7m42s
2941250K	...	...	...	...	29%	111M	7m42s
2941300K	...	...	...	...	29%	89.2M	7m42s
2941350K	...	...	...	...	29%	103M	7m42s
2941400K	...	...	...	...	29%	2.74M	7m42s
2941450K	...	...	...	...	29%	110M	7m42s
2941500K	...	...	...	...	29%	98.6M	7m42s
2941550K	...	...	...	...	29%	116M	7m42s
2941600K	...	...	...	...	29%	5.40M	7m42s
2941650K	...	...	...	...	29%	56.4M	7m42s
2941700K	...	...	...	...	29%	88.6M	7m42s
2941750K	...	...	...	...	29%	5.37M	7m42s
2941800K	...	...	...	...	29%	77.7M	7m42s
2941850K	...	...	...	...	29%	31.3M	7m42s
2941900K	...	...	...	...	29%	5.64M	7m42s
2941950K	...	...	...	...	29%	71.7M	7m42s
2942000K	...	...	...	...	29%	59.3M	7m42s
2942050K	...	...	...	...	29%	72.2M	7m42s
2942100K	...	...	...	...	29%	5.27M	7m42s
2942150K	...	...	...	...	29%	73.3M	7m42s
2942200K	...	...	...	...	29%	72.9M	7m42s
2942250K	...	...	...	...	29%	96.5M	7m42s

2942300K	...	...	...	...	29%	5.45M	7m42s
2942350K	...	...	...	...	29%	84.0M	7m42s
2942400K	...	...	...	...	29%	74.3M	7m42s
2942450K	...	...	...	...	29%	105M	7m42s
2942500K	...	...	...	...	29%	4.92M	7m42s
2942550K	...	...	...	...	29%	92.8M	7m42s
2942600K	...	...	...	...	29%	66.5M	7m42s
2942650K	...	...	...	...	29%	6.03M	7m42s
2942700K	...	...	...	...	29%	41.8M	7m42s
2942750K	...	...	...	...	29%	38.9M	7m42s
2942800K	...	...	...	...	29%	47.2M	7m42s
2942850K	...	...	...	...	29%	6.65M	7m42s
2942900K	...	...	...	...	29%	32.7M	7m42s
2942950K	...	...	...	...	29%	44.3M	7m42s
2943000K	...	...	...	...	29%	59.7M	7m42s
2943050K	...	...	...	...	29%	5.91M	7m42s
2943100K	...	...	...	...	29%	41.4M	7m42s
2943150K	...	...	...	...	29%	34.6M	7m42s
2943200K	...	...	...	...	29%	77.1M	7m42s
2943250K	...	...	...	...	29%	5.47M	7m42s
2943300K	...	...	...	...	29%	5.42M	7m42s
2943350K	...	...	...	...	29%	47.1M	7m42s
2943400K	...	...	...	...	29%	101M	7m42s
2943450K	...	...	...	...	29%	96.2M	7m42s
2943500K	...	...	...	...	29%	5.56M	7m42s
2943550K	...	...	...	...	29%	64.0M	7m42s
2943600K	...	...	...	...	29%	63.1M	7m42s
2943650K	...	...	...	...	29%	18.4M	7m42s
2943700K	...	...	...	...	29%	6.94M	7m42s
2943750K	...	...	...	...	29%	81.0M	7m42s
2943800K	...	...	...	...	29%	66.8M	7m42s
2943850K	...	...	...	...	29%	17.6M	7m42s
2943900K	...	...	...	...	29%	7.14M	7m42s
2943950K	...	...	...	...	29%	72.5M	7m42s
2944000K	...	...	...	...	29%	67.4M	7m42s
2944050K	...	...	...	...	29%	20.2M	7m42s
2944100K	...	...	...	...	29%	6.60M	7m42s
2944150K	...	...	...	...	29%	76.7M	7m42s
2944200K	...	...	...	...	29%	71.8M	7m42s
2944250K	...	...	...	...	29%	22.8M	7m42s
2944300K	...	...	...	...	29%	6.68M	7m42s
2944350K	...	...	...	...	29%	71.4M	7m42s
2944400K	...	...	...	...	29%	76.1M	7m42s
2944450K	...	...	...	...	29%	5.51M	7m42s
2944500K	...	...	...	...	29%	79.4M	7m42s
2944550K	...	...	...	...	29%	59.4M	7m42s
2944600K	...	...	...	...	29%	82.8M	7m42s
2944650K	...	...	...	...	29%	5.70M	7m42s

2944700K	...	...	...	...	29%	23.6M	7m42s
2944750K	...	...	...	...	29%	63.7M	7m42s
2944800K	...	...	...	...	29%	5.82M	7m42s
2944850K	...	...	...	...	29%	105M	7m42s
2944900K	...	...	...	...	29%	50.6M	7m42s
2944950K	...	...	...	...	29%	76.9M	7m42s
2945000K	...	...	...	...	29%	5.83M	7m42s
2945050K	...	...	...	...	29%	96.4M	7m42s
2945100K	...	...	...	...	29%	16.8M	7m42s
2945150K	...	...	...	...	29%	93.4M	7m42s
2945200K	...	...	...	...	29%	6.31M	7m42s
2945250K	...	...	...	...	29%	41.7M	7m42s
2945300K	...	...	...	...	29%	51.2M	7m42s
2945350K	...	...	...	...	29%	95.1M	7m42s
2945400K	...	...	...	...	29%	6.43M	7m42s
2945450K	...	...	...	...	29%	25.4M	7m42s
2945500K	...	...	...	...	29%	40.9M	7m42s
2945550K	...	...	...	...	29%	73.5M	7m42s
2945600K	...	...	...	...	29%	7.12M	7m42s
2945650K	...	...	...	...	29%	23.8M	7m42s
2945700K	...	...	...	...	29%	26.0M	7m42s
2945750K	...	...	...	...	29%	80.8M	7m42s
2945800K	...	...	...	...	29%	8.15M	7m42s
2945850K	...	...	...	...	29%	16.1M	7m42s
2945900K	...	...	...	...	29%	48.3M	7m42s
2945950K	...	...	...	...	29%	73.0M	7m42s
2946000K	...	...	...	...	29%	8.25M	7m42s
2946050K	...	...	...	...	29%	15.0M	7m42s
2946100K	...	...	...	...	29%	53.3M	7m42s
2946150K	...	...	...	...	29%	62.1M	7m42s
2946200K	...	...	...	...	29%	8.55M	7m42s
2946250K	...	...	...	...	29%	16.1M	7m42s
2946300K	...	...	...	...	29%	43.3M	7m42s
2946350K	...	...	...	...	29%	70.9M	7m42s
2946400K	...	...	...	...	29%	8.09M	7m42s
2946450K	...	...	...	...	29%	16.8M	7m42s
2946500K	...	...	...	...	29%	40.1M	7m42s
2946550K	...	...	...	...	29%	93.6M	7m42s
2946600K	...	...	...	...	29%	8.30M	7m42s
2946650K	...	...	...	...	29%	16.4M	7m42s
2946700K	...	...	...	...	29%	41.5M	7m42s
2946750K	...	...	...	...	29%	54.2M	7m42s
2946800K	...	...	...	...	29%	7.92M	7m42s
2946850K	...	...	...	...	29%	16.2M	7m42s
2946900K	...	...	...	...	29%	51.4M	7m42s
2946950K	...	...	...	...	29%	86.5M	7m42s
2947000K	...	...	...	...	29%	8.48M	7m42s
2947050K	...	...	...	...	29%	14.5M	7m42s



2947100K	...	...	...	...	29%	45.4M	7m42s
2947150K	...	...	...	...	29%	94.7M	7m42s
2947200K	...	...	...	...	29%	8.06M	7m42s
2947250K	...	...	...	...	29%	16.8M	7m42s
2947300K	...	...	...	...	29%	39.4M	7m42s
2947350K	...	...	...	...	29%	95.4M	7m42s
2947400K	...	...	...	...	29%	8.72M	7m42s
2947450K	...	...	...	...	29%	13.1M	7m42s
2947500K	...	...	...	...	29%	80.8M	7m42s
2947550K	...	...	...	...	29%	69.5M	7m42s
2947600K	...	...	...	...	29%	8.83M	7m42s
2947650K	...	...	...	...	29%	9.73M	7m42s
2947700K	...	...	...	...	29%	74.0M	7m42s
2947750K	...	...	...	...	29%	84.5M	7m42s
2947800K	...	...	...	...	29%	9.42M	7m42s
2947850K	...	...	...	...	29%	87.8M	7m42s
2947900K	...	...	...	...	29%	10.3M	7m42s
2947950K	...	...	...	...	29%	76.7M	7m42s
2948000K	...	...	...	...	29%	10.9M	7m42s
2948050K	...	...	...	...	29%	77.3M	7m42s
2948100K	...	...	...	...	29%	9.73M	7m42s
2948150K	...	...	...	...	29%	92.3M	7m42s
2948200K	...	...	...	...	29%	85.7M	7m42s
2948250K	...	...	...	...	29%	11.1M	7m42s
2948300K	...	...	...	...	29%	9.36M	7m42s
2948350K	...	...	...	...	29%	84.9M	7m42s
2948400K	...	...	...	...	29%	93.5M	7m42s
2948450K	...	...	...	...	29%	11.8M	7m42s
2948500K	...	...	...	...	29%	9.44M	7m42s
2948550K	...	...	...	...	29%	69.5M	7m42s
2948600K	...	...	...	...	29%	78.2M	7m42s
2948650K	...	...	...	...	29%	10.2M	7m42s
2948700K	...	...	...	...	29%	12.7M	7m42s
2948750K	...	...	...	...	29%	38.5M	7m42s
2948800K	...	...	...	...	29%	76.3M	7m42s
2948850K	...	...	...	...	29%	8.38M	7m42s
2948900K	...	...	...	...	29%	17.6M	7m42s
2948950K	...	...	...	...	29%	32.0M	7m42s
2949000K	...	...	...	...	29%	66.6M	7m42s
2949050K	...	...	...	...	29%	9.22M	7m42s
2949100K	...	...	...	...	29%	77.4M	7m42s
2949150K	...	...	...	...	29%	10.9M	7m42s
2949200K	...	...	...	...	29%	76.3M	7m42s
2949250K	...	...	...	...	29%	76.0M	7m42s
2949300K	...	...	...	...	29%	9.60M	7m42s
2949350K	...	...	...	...	29%	12.2M	7m42s
2949400K	...	...	...	...	29%	59.4M	7m42s
2949450K	...	...	...	...	29%	38.7M	7m42s

2949500K	...	...	...	...	29%	9.39M	7m42s
2949550K	...	...	...	...	29%	14.7M	7m42s
2949600K	...	...	...	...	29%	47.8M	7m42s
2949650K	...	...	...	...	29%	53.9M	7m42s
2949700K	...	...	...	...	29%	7.76M	7m42s
2949750K	...	...	...	...	29%	40.9M	7m42s
2949800K	...	...	...	...	29%	21.5M	7m42s
2949850K	...	...	...	...	29%	76.6M	7m42s
2949900K	...	...	...	...	29%	8.14M	7m42s
2949950K	...	...	...	...	29%	51.6M	7m42s
2950000K	...	...	...	...	29%	13.5M	7m42s
2950050K	...	...	...	...	29%	74.6M	7m42s
2950100K	...	...	...	...	29%	8.02M	7m42s
2950150K	...	...	...	...	29%	62.5M	7m42s
2950200K	...	...	...	...	29%	17.2M	7m42s
2950250K	...	...	...	...	29%	27.4M	7m42s
2950300K	...	...	...	...	29%	110M	7m42s
2950350K	...	...	...	...	29%	9.22M	7m42s
2950400K	...	...	...	...	29%	15.9M	7m42s
2950450K	...	...	...	...	29%	40.8M	7m42s
2950500K	...	...	...	...	29%	97.8M	7m42s
2950550K	...	...	...	...	29%	8.45M	7m42s
2950600K	...	...	...	...	29%	19.2M	7m42s
2950650K	...	...	...	...	29%	47.4M	7m42s
2950700K	...	...	...	...	29%	51.3M	7m42s
2950750K	...	...	...	...	29%	106M	7m42s
2950800K	...	...	...	...	29%	6.06M	7m42s
2950850K	...	...	...	...	29%	50.7M	7m42s
2950900K	...	...	...	...	29%	40.7M	7m42s
2950950K	...	...	...	...	29%	92.8M	7m42s
2951000K	...	...	...	...	29%	7.22M	7m42s
2951050K	...	...	...	...	29%	18.8M	7m42s
2951100K	...	...	...	...	29%	90.3M	7m42s
2951150K	...	...	...	...	29%	88.1M	7m42s
2951200K	...	...	...	...	29%	6.73M	7m42s
2951250K	...	...	...	...	29%	10.6M	7m42s
2951300K	...	...	...	...	29%	77.3M	7m42s
2951350K	...	...	...	...	29%	113M	7m41s
2951400K	...	...	...	...	29%	6.11M	7m42s
2951450K	...	...	...	...	29%	104M	7m41s
2951500K	...	...	...	...	29%	23.4M	7m41s
2951550K	...	...	...	...	29%	82.6M	7m41s
2951600K	...	...	...	...	29%	6.70M	7m41s
2951650K	...	...	...	...	29%	92.4M	7m41s
2951700K	...	...	...	...	29%	23.1M	7m41s
2951750K	...	...	...	...	29%	93.8M	7m41s
2951800K	...	...	...	...	29%	89.7M	7m41s
2951850K	...	...	...	...	29%	6.54M	7m41s

2951900K	...	...	...	...	29%	37.9M	7m41s
2951950K	...	...	...	...	29%	45.6M	7m41s
2952000K	...	...	...	...	29%	30.6M	7m41s
2952050K	...	...	...	...	29%	7.67M	7m41s
2952100K	...	...	...	...	29%	83.7M	7m41s
2952150K	...	...	...	...	29%	17.0M	7m41s
2952200K	...	...	...	...	29%	83.7M	7m41s
2952250K	...	...	...	...	29%	7.59M	7m41s
2952300K	...	...	...	...	29%	83.8M	7m41s
2952350K	...	...	...	...	29%	30.5M	7m41s
2952400K	...	...	...	...	29%	23.2M	7m41s
2952450K	...	...	...	...	29%	69.6M	7m41s
2952500K	...	...	...	...	29%	7.22M	7m41s
2952550K	...	...	...	...	29%	74.6M	7m41s
2952600K	...	...	...	...	29%	19.5M	7m41s
2952650K	...	...	...	...	29%	62.6M	7m41s
2952700K	...	...	...	...	29%	7.72M	7m41s
2952750K	...	...	...	...	29%	77.9M	7m41s
2952800K	...	...	...	...	29%	17.7M	7m41s
2952850K	...	...	...	...	29%	25.4M	7m41s
2952900K	...	...	...	...	29%	84.9M	7m41s
2952950K	...	...	...	...	29%	8.54M	7m41s
2953000K	...	...	...	...	29%	85.4M	7m41s
2953050K	...	...	...	...	29%	20.8M	7m41s
2953100K	...	...	...	...	29%	22.4M	7m41s
2953150K	...	...	...	...	29%	9.54M	7m41s
2953200K	...	...	...	...	29%	71.8M	7m41s
2953250K	...	...	...	...	29%	15.9M	7m41s
2953300K	...	...	...	...	29%	64.1M	7m41s
2953350K	...	...	...	...	29%	46.8M	7m41s
2953400K	...	...	...	...	29%	9.14M	7m41s
2953450K	...	...	...	...	29%	102M	7m41s
2953500K	...	...	...	...	29%	15.3M	7m41s
2953550K	...	...	...	...	29%	19.9M	7m41s
2953600K	...	...	...	...	29%	11.5M	7m41s
2953650K	...	...	...	...	29%	85.8M	7m41s
2953700K	...	...	...	...	29%	16.0M	7m41s
2953750K	...	...	...	...	29%	89.6M	7m41s
2953800K	...	...	...	...	29%	18.7M	7m41s
2953850K	...	...	...	...	29%	10.2M	7m41s
2953900K	...	...	...	...	29%	90.9M	7m41s
2953950K	...	...	...	...	29%	20.6M	7m41s
2954000K	...	...	...	...	29%	13.4M	7m41s
2954050K	...	...	...	...	29%	16.2M	7m41s
2954100K	...	...	...	...	29%	35.4M	7m41s
2954150K	...	...	...	...	29%	26.8M	7m41s
2954200K	...	...	...	...	29%	44.1M	7m41s
2954250K	...	...	...	...	29%	13.7M	7m41s

2954300K	...	...	...	...	29%	12.8M	7m41s
2954350K	...	...	...	...	29%	92.7M	7m41s
2954400K	...	...	...	...	29%	19.8M	7m41s
2954450K	...	...	...	...	29%	14.1M	7m41s
2954500K	...	...	...	...	29%	12.4M	7m41s
2954550K	...	...	...	...	29%	78.1M	7m41s
2954600K	...	...	...	...	29%	77.4M	7m41s
2954650K	...	...	...	...	29%	21.3M	7m41s
2954700K	...	...	...	...	29%	14.2M	7m41s
2954750K	...	...	...	...	29%	12.6M	7m41s
2954800K	...	...	...	...	29%	80.4M	7m41s
2954850K	...	...	...	...	29%	14.7M	7m41s
2954900K	...	...	...	...	29%	60.3M	7m41s
2954950K	...	...	...	...	29%	20.4M	7m41s
2955000K	...	...	...	...	29%	11.8M	7m41s
2955050K	...	...	...	...	29%	82.3M	7m41s
2955100K	...	...	...	...	29%	12.3M	7m41s
2955150K	...	...	...	...	29%	23.5M	7m41s
2955200K	...	...	...	...	29%	13.9M	7m41s
2955250K	...	...	...	...	29%	74.4M	7m41s
2955300K	...	...	...	...	29%	24.2M	7m41s
2955350K	...	...	...	...	29%	17.7M	7m41s
2955400K	...	...	...	...	29%	24.0M	7m41s
2955450K	...	...	...	...	29%	14.2M	7m41s
2955500K	...	...	...	...	29%	73.9M	7m41s
2955550K	...	...	...	...	29%	22.9M	7m41s
2955600K	...	...	...	...	29%	10.3M	7m41s
2955650K	...	...	...	...	29%	18.7M	7m41s
2955700K	...	...	...	...	29%	66.5M	7m41s
2955750K	...	...	...	...	29%	71.0M	7m41s
2955800K	...	...	...	...	29%	12.6M	7m41s
2955850K	...	...	...	...	29%	17.0M	7m41s
2955900K	...	...	...	...	29%	19.3M	7m41s
2955950K	...	...	...	...	29%	71.8M	7m41s
2956000K	...	...	...	...	29%	14.4M	7m41s
2956050K	...	...	...	...	29%	29.6M	7m41s
2956100K	...	...	...	...	29%	18.2M	7m41s
2956150K	...	...	...	...	29%	20.2M	7m41s
2956200K	...	...	...	...	29%	61.6M	7m41s
2956250K	...	...	...	...	29%	15.6M	7m41s
2956300K	...	...	...	...	29%	27.4M	7m41s
2956350K	...	...	...	...	29%	18.9M	7m41s
2956400K	...	...	...	...	29%	18.1M	7m41s
2956450K	...	...	...	...	29%	13.9M	7m41s
2956500K	...	...	...	...	29%	44.3M	7m41s
2956550K	...	...	...	...	29%	18.5M	7m41s
2956600K	...	...	...	...	29%	17.2M	7m41s
2956650K	...	...	...	...	29%	74.8M	7m41s

2956700K	...	...	...	...	29%	14.5M	7m41s
2956750K	...	...	...	...	29%	22.4M	7m41s
2956800K	...	...	...	...	29%	14.5M	7m41s
2956850K	...	...	...	...	29%	36.0M	7m41s
2956900K	...	...	...	...	29%	79.4M	7m41s
2956950K	...	...	...	...	29%	11.8M	7m41s
2957000K	...	...	...	...	29%	37.3M	7m41s
2957050K	...	...	...	...	29%	14.7M	7m41s
2957100K	...	...	...	...	29%	43.0M	7m41s
2957150K	...	...	...	...	29%	60.6M	7m41s
2957200K	...	...	...	...	29%	9.49M	7m41s
2957250K	...	...	...	...	29%	20.2M	7m41s
2957300K	...	...	...	...	29%	45.6M	7m41s
2957350K	...	...	...	...	29%	32.0M	7m41s
2957400K	...	...	...	...	29%	10.6M	7m41s
2957450K	...	...	...	...	29%	45.5M	7m41s
2957500K	...	...	...	...	29%	17.7M	7m41s
2957550K	...	...	...	...	29%	30.1M	7m41s
2957600K	...	...	...	...	29%	44.7M	7m41s
2957650K	...	...	...	...	29%	10.7M	7m41s
2957700K	...	...	...	...	29%	47.5M	7m41s
2957750K	...	...	...	...	29%	17.7M	7m41s
2957800K	...	...	...	...	29%	32.3M	7m41s
2957850K	...	...	...	...	29%	55.6M	7m41s
2957900K	...	...	...	...	29%	11.0M	7m41s
2957950K	...	...	...	...	29%	4.69M	7m41s
2958000K	...	...	...	...	29%	64.5M	7m41s
2958050K	...	...	...	...	29%	97.4M	7m41s
2958100K	...	...	...	...	29%	122M	7m41s
2958150K	...	...	...	...	29%	6.11M	7m41s
2958200K	...	...	...	...	29%	53.0M	7m41s
2958250K	...	...	...	...	29%	91.0M	7m41s
2958300K	...	...	...	...	29%	95.7M	7m41s
2958350K	...	...	...	...	29%	85.7M	7m41s
2958400K	...	...	...	...	29%	5.83M	7m41s
2958450K	...	...	...	...	29%	55.9M	7m41s
2958500K	...	...	...	...	29%	60.0M	7m41s
2958550K	...	...	...	...	29%	91.8M	7m41s
2958600K	...	...	...	...	29%	85.6M	7m41s
2958650K	...	...	...	...	29%	5.56M	7m41s
2958700K	...	...	...	...	29%	98.1M	7m41s
2958750K	...	...	...	...	29%	89.1M	7m41s
2958800K	...	...	...	...	29%	68.8M	7m41s
2958850K	...	...	...	...	29%	105M	7m41s
2958900K	...	...	...	...	29%	5.53M	7m41s
2958950K	...	...	...	...	29%	90.8M	7m41s
2959000K	...	...	...	...	29%	82.1M	7m41s
2959050K	...	...	...	...	29%	101M	7m41s

2959100K	...	...	...	...	29%	95.6M	7m41s
2959150K	...	...	...	...	29%	5.25M	7m41s
2959200K	...	...	...	...	29%	80.2M	7m41s
2959250K	...	...	...	...	29%	97.1M	7m41s
2959300K	...	...	...	...	29%	99.3M	7m41s
2959350K	...	...	...	...	29%	5.38M	7m41s
2959400K	...	...	...	...	29%	73.1M	7m41s
2959450K	...	...	...	...	29%	88.6M	7m41s
2959500K	...	...	...	...	29%	81.2M	7m41s
2959550K	...	...	...	...	29%	93.7M	7m41s
2959600K	...	...	...	...	29%	5.81M	7m41s
2959650K	...	...	...	...	29%	29.1M	7m41s
2959700K	...	...	...	...	29%	62.3M	7m41s
2959750K	...	...	...	...	29%	83.4M	7m41s
2959800K	...	...	...	...	29%	88.8M	7m41s
2959850K	...	...	...	...	29%	6.90M	7m41s
2959900K	...	...	...	...	29%	30.1M	7m41s
2959950K	...	...	...	...	29%	84.5M	7m41s
2960000K	...	...	...	...	29%	5.25M	7m41s
2960050K	...	...	...	...	29%	86.8M	7m41s
2960100K	...	...	...	...	29%	88.6M	7m41s
2960150K	...	...	...	...	29%	103M	7m41s
2960200K	...	...	...	...	29%	92.9M	7m41s
2960250K	...	...	...	...	29%	5.44M	7m41s
2960300K	...	...	...	...	29%	66.6M	7m41s
2960350K	...	...	...	...	29%	95.0M	7m41s
2960400K	...	...	...	...	29%	78.8M	7m41s
2960450K	...	...	...	...	29%	105M	7m41s
2960500K	...	...	...	...	29%	5.83M	7m41s
2960550K	...	...	...	...	29%	76.5M	7m41s
2960600K	...	...	...	...	29%	87.5M	7m41s
2960650K	...	...	...	...	29%	110M	7m41s
2960700K	...	...	...	...	29%	114M	7m41s
2960750K	...	...	...	...	29%	5.24M	7m41s
2960800K	...	...	...	...	29%	52.5M	7m41s
2960850K	...	...	...	...	29%	77.2M	7m40s
2960900K	...	...	...	...	29%	72.8M	7m40s
2960950K	...	...	...	...	29%	119M	7m40s
2961000K	...	...	...	...	29%	5.77M	7m40s
2961050K	...	...	...	...	29%	97.3M	7m40s
2961100K	...	...	...	...	29%	70.8M	7m40s
2961150K	...	...	...	...	29%	97.6M	7m40s
2961200K	...	...	...	...	29%	68.1M	7m40s
2961250K	...	...	...	...	29%	5.39M	7m40s
2961300K	...	...	...	...	29%	76.9M	7m40s
2961350K	...	...	...	...	29%	107M	7m40s
2961400K	...	...	...	...	29%	100M	7m40s
2961450K	...	...	...	...	29%	6.36M	7m40s

2961500K	...	...	...	...	29%	24.4M	7m40s
2961550K	...	...	...	...	29%	40.4M	7m40s
2961600K	...	...	...	...	29%	75.0M	7m40s
2961650K	...	...	...	...	29%	8.28M	7m40s
2961700K	...	...	...	...	29%	27.9M	7m40s
2961750K	...	...	...	...	29%	43.7M	7m40s
2961800K	...	...	...	...	29%	22.7M	7m40s
2961850K	...	...	...	...	29%	80.8M	7m40s
2961900K	...	...	...	...	29%	82.3M	7m40s
2961950K	...	...	...	...	29%	8.83M	7m40s
2962000K	...	...	...	...	29%	27.6M	7m40s
2962050K	...	...	...	...	29%	22.9M	7m40s
2962100K	...	...	...	...	29%	73.5M	7m40s
2962150K	...	...	...	...	29%	105M	7m40s
2962200K	...	...	...	...	29%	7.92M	7m40s
2962250K	...	...	...	...	29%	99.4M	7m40s
2962300K	...	...	...	...	29%	18.0M	7m40s
2962350K	...	...	...	...	29%	57.1M	7m40s
2962400K	...	...	...	...	29%	60.5M	7m40s
2962450K	...	...	...	...	29%	7.94M	7m40s
2962500K	...	...	...	...	29%	88.5M	7m40s
2962550K	...	...	...	...	29%	16.8M	7m40s
2962600K	...	...	...	...	29%	76.5M	7m40s
2962650K	...	...	...	...	29%	94.8M	7m40s
2962700K	...	...	...	...	29%	8.32M	7m40s
2962750K	...	...	...	...	29%	76.7M	7m40s
2962800K	...	...	...	...	29%	17.2M	7m40s
2962850K	...	...	...	...	29%	86.4M	7m40s
2962900K	...	...	...	...	29%	107M	7m40s
2962950K	...	...	...	...	29%	7.77M	7m40s
2963000K	...	...	...	...	29%	88.6M	7m40s
2963050K	...	...	...	...	29%	18.3M	7m40s
2963100K	...	...	...	...	29%	35.0M	7m40s
2963150K	...	...	...	...	29%	91.8M	7m40s
2963200K	...	...	...	...	29%	9.03M	7m40s
2963250K	...	...	...	...	29%	78.9M	7m40s
2963300K	...	...	...	...	29%	18.8M	7m40s
2963350K	...	...	...	...	29%	34.2M	7m40s
2963400K	...	...	...	...	29%	77.2M	7m40s
2963450K	...	...	...	...	29%	9.74M	7m40s
2963500K	...	...	...	...	29%	71.2M	7m40s
2963550K	...	...	...	...	29%	39.2M	7m40s
2963600K	...	...	...	...	29%	15.7M	7m40s
2963650K	...	...	...	...	29%	74.5M	7m40s
2963700K	...	...	...	...	29%	9.80M	7m40s
2963750K	...	...	...	...	29%	99.8M	7m40s
2963800K	...	...	...	...	29%	24.4M	7m40s
2963850K	...	...	...	...	29%	20.3M	7m40s

2963900K	...	...	...	...	29%	62.2M	7m40s
2963950K	...	...	...	...	29%	83.3M	7m40s
2964000K	...	...	...	...	29%	8.14M	7m40s
2964050K	...	...	...	...	29%	79.1M	7m40s
2964100K	...	...	...	...	29%	18.8M	7m40s
2964150K	...	...	...	...	29%	58.5M	7m40s
2964200K	...	...	...	...	29%	79.8M	7m40s
2964250K	...	...	...	...	29%	8.49M	7m40s
2964300K	...	...	...	...	29%	104M	7m40s
2964350K	...	...	...	...	29%	21.2M	7m40s
2964400K	...	...	...	...	29%	26.9M	7m40s
2964450K	...	...	...	...	29%	81.2M	7m40s
2964500K	...	...	...	...	29%	8.91M	7m40s
2964550K	...	...	...	...	29%	98.1M	7m40s
2964600K	...	...	...	...	29%	23.3M	7m40s
2964650K	...	...	...	...	29%	16.7M	7m40s
2964700K	...	...	...	...	29%	100M	7m40s
2964750K	...	...	...	...	29%	12.5M	7m40s
2964800K	...	...	...	...	29%	38.7M	7m40s
2964850K	...	...	...	...	29%	25.3M	7m40s
2964900K	...	...	...	...	29%	15.9M	7m40s
2964950K	...	...	...	...	29%	101M	7m40s
2965000K	...	...	...	...	29%	13.1M	7m40s
2965050K	...	...	...	...	29%	22.8M	7m40s
2965100K	...	...	...	...	29%	96.7M	7m40s
2965150K	...	...	...	...	29%	13.9M	7m40s
2965200K	...	...	...	...	29%	65.1M	7m40s
2965250K	...	...	...	...	29%	34.6M	7m40s
2965300K	...	...	...	...	29%	11.9M	7m40s
2965350K	...	...	...	...	29%	24.5M	7m40s
2965400K	...	...	...	...	29%	16.3M	7m40s
2965450K	...	...	...	...	29%	89.8M	7m40s
2965500K	...	...	...	...	29%	43.2M	7m40s
2965550K	...	...	...	...	29%	12.6M	7m40s
2965600K	...	...	...	...	29%	25.7M	7m40s
2965650K	...	...	...	...	29%	94.7M	7m40s
2965700K	...	...	...	...	29%	12.3M	7m40s
2965750K	...	...	...	...	29%	99.9M	7m40s
2965800K	...	...	...	...	29%	14.5M	7m40s
2965850K	...	...	...	...	29%	21.1M	7m40s
2965900K	...	...	...	...	29%	87.9M	7m40s
2965950K	...	...	...	...	29%	10.8M	7m40s
2966000K	...	...	...	...	29%	64.0M	7m40s
2966050K	...	...	...	...	29%	54.2M	7m40s
2966100K	...	...	...	...	29%	13.5M	7m40s
2966150K	...	...	...	...	29%	70.1M	7m40s
2966200K	...	...	...	...	29%	10.1M	7m40s
2966250K	...	...	...	...	29%	82.0M	7m40s



2966300K	...	...	...	...	29%	105M	7m40s
2966350K	...	...	...	...	29%	21.6M	7m40s
2966400K	...	...	...	...	29%	15.5M	7m40s
2966450K	...	...	...	...	29%	127M	7m40s
2966500K	...	...	...	...	29%	9.73M	7m40s
2966550K	...	...	...	...	29%	83.2M	7m40s
2966600K	...	...	...	...	29%	48.0M	7m40s
2966650K	...	...	...	...	29%	11.4M	7m40s
2966700K	...	...	...	...	29%	89.6M	7m40s
2966750K	...	...	...	...	29%	11.9M	7m40s
2966800K	...	...	...	...	29%	82.6M	7m40s
2966850K	...	...	...	...	29%	84.0M	7m40s
2966900K	...	...	...	...	29%	12.2M	7m40s
2966950K	...	...	...	...	29%	24.9M	7m40s
2967000K	...	...	...	...	29%	14.5M	7m40s
2967050K	...	...	...	...	29%	105M	7m40s
2967100K	...	...	...	...	29%	88.9M	7m40s
2967150K	...	...	...	...	29%	23.5M	7m40s
2967200K	...	...	...	...	29%	12.1M	7m40s
2967250K	...	...	...	...	29%	11.9M	7m40s
2967300K	...	...	...	...	29%	77.6M	7m40s
2967350K	...	...	...	...	29%	91.9M	7m40s
2967400K	...	...	...	...	29%	78.2M	7m40s
2967450K	...	...	...	...	29%	12.4M	7m40s
2967500K	...	...	...	...	29%	39.8M	7m40s
2967550K	...	...	...	...	29%	11.1M	7m40s
2967600K	...	...	...	...	29%	67.9M	7m40s
2967650K	...	...	...	...	29%	159M	7m40s
2967700K	...	...	...	...	29%	16.9M	7m40s
2967750K	...	...	...	...	29%	22.2M	7m40s
2967800K	...	...	...	...	29%	11.5M	7m40s
2967850K	...	...	...	...	29%	109M	7m40s
2967900K	...	...	...	...	29%	102M	7m40s
2967950K	...	...	...	...	29%	8.02M	7m40s
2968000K	...	...	...	...	29%	84.8M	7m40s
2968050K	...	...	...	...	29%	105M	7m40s
2968100K	...	...	...	...	29%	13.0M	7m40s
2968150K	...	...	...	...	29%	86.2M	7m40s
2968200K	...	...	...	...	29%	11.0M	7m40s
2968250K	...	...	...	...	29%	30.2M	7m40s
2968300K	...	...	...	...	29%	108M	7m40s
2968350K	...	...	...	...	29%	14.2M	7m40s
2968400K	...	...	...	...	29%	66.3M	7m40s
2968450K	...	...	...	...	29%	10.9M	7m40s
2968500K	...	...	...	...	29%	42.2M	7m40s
2968550K	...	...	...	...	29%	77.6M	7m40s
2968600K	...	...	...	...	29%	73.2M	7m40s
2968650K	...	...	...	...	29%	14.4M	7m40s

2968700K	...	...	...	...	29%	85.8M	7m40s
2968750K	...	...	...	...	29%	11.2M	7m40s
2968800K	...	...	...	...	29%	31.9M	7m40s
2968850K	...	...	...	...	29%	79.1M	7m40s
2968900K	...	...	...	...	29%	13.8M	7m40s
2968950K	...	...	...	...	29%	96.2M	7m40s
2969000K	...	...	...	...	29%	9.95M	7m40s
2969050K	...	...	...	...	29%	84.2M	7m40s
2969100K	...	...	...	...	29%	70.6M	7m40s
2969150K	...	...	...	...	29%	90.2M	7m40s
2969200K	...	...	...	...	29%	10.5M	7m40s
2969250K	...	...	...	...	29%	83.7M	7m39s
2969300K	...	...	...	...	29%	12.3M	7m39s
2969350K	...	...	...	...	29%	12.0M	7m39s
2969400K	...	...	...	...	29%	87.7M	7m39s
2969450K	...	...	...	...	29%	35.7M	7m39s
2969500K	...	...	...	...	29%	108M	7m39s
2969550K	...	...	...	...	29%	93.4M	7m39s
2969600K	...	...	...	...	29%	10.2M	7m39s
2969650K	...	...	...	...	29%	11.5M	7m39s
2969700K	...	...	...	...	29%	83.5M	7m39s
2969750K	...	...	...	...	29%	54.8M	7m39s
2969800K	...	...	...	...	29%	72.6M	7m39s
2969850K	...	...	...	...	29%	11.6M	7m39s
2969900K	...	...	...	...	29%	12.7M	7m39s
2969950K	...	...	...	...	29%	71.7M	7m39s
2970000K	...	...	...	...	29%	61.1M	7m39s
2970050K	...	...	...	...	29%	69.7M	7m39s
2970100K	...	...	...	...	29%	13.4M	7m39s
2970150K	...	...	...	...	29%	31.7M	7m39s
2970200K	...	...	...	...	29%	13.2M	7m39s
2970250K	...	...	...	...	29%	83.9M	7m39s
2970300K	...	...	...	...	29%	91.0M	7m39s
2970350K	...	...	...	...	29%	64.0M	7m39s
2970400K	...	...	...	...	29%	9.36M	7m39s
2970450K	...	...	...	...	29%	15.5M	7m39s
2970500K	...	...	...	...	29%	56.5M	7m39s
2970550K	...	...	...	...	29%	66.9M	7m39s
2970600K	...	...	...	...	29%	99.3M	7m39s
2970650K	...	...	...	...	29%	70.6M	7m39s
2970700K	...	...	...	...	29%	9.09M	7m39s
2970750K	...	...	...	...	29%	18.6M	7m39s
2970800K	...	...	...	...	29%	49.0M	7m39s
2970850K	...	...	...	...	29%	78.3M	7m39s
2970900K	...	...	...	...	29%	67.0M	7m39s
2970950K	...	...	...	...	29%	14.2M	7m39s
2971000K	...	...	...	...	29%	10.4M	7m39s
2971050K	...	...	...	...	29%	61.0M	7m39s

2971100K	...	...	...	...	29%	72.2M	7m39s
2971150K	...	...	...	...	29%	55.0M	7m39s
2971200K	...	...	...	...	29%	43.2M	7m39s
2971250K	...	...	...	...	29%	10.0M	7m39s
2971300K	...	...	...	...	29%	18.1M	7m39s
2971350K	...	...	...	...	29%	53.8M	7m39s
2971400K	...	...	...	...	29%	92.5M	7m39s
2971450K	...	...	...	...	29%	32.9M	7m39s
2971500K	...	...	...	...	29%	20.2M	7m39s
2971550K	...	...	...	...	29%	17.8M	7m39s
2971600K	...	...	...	...	29%	15.4M	7m39s
2971650K	...	...	...	...	29%	74.2M	7m39s
2971700K	...	...	...	...	29%	66.9M	7m39s
2971750K	...	...	...	...	29%	37.5M	7m39s
2971800K	...	...	...	...	29%	11.1M	7m39s
2971850K	...	...	...	...	29%	17.2M	7m39s
2971900K	...	...	...	...	29%	42.6M	7m39s
2971950K	...	...	...	...	29%	77.6M	7m39s
2972000K	...	...	...	...	29%	34.0M	7m39s
2972050K	...	...	...	...	29%	23.8M	7m39s
2972100K	...	...	...	...	29%	16.5M	7m39s
2972150K	...	...	...	...	29%	17.0M	7m39s
2972200K	...	...	...	...	29%	52.0M	7m39s
2972250K	...	...	...	...	29%	77.4M	7m39s
2972300K	...	...	...	...	29%	37.2M	7m39s
2972350K	...	...	...	...	29%	17.0M	7m39s
2972400K	...	...	...	...	29%	10.8M	7m39s
2972450K	...	...	...	...	29%	100M	7m39s
2972500K	...	...	...	...	29%	51.0M	7m39s
2972550K	...	...	...	...	29%	53.4M	7m39s
2972600K	...	...	...	...	29%	44.9M	7m39s
2972650K	...	...	...	...	29%	9.85M	7m39s
2972700K	...	...	...	...	29%	19.9M	7m39s
2972750K	...	...	...	...	29%	61.1M	7m39s
2972800K	...	...	...	...	29%	50.6M	7m39s
2972850K	...	...	...	...	29%	79.2M	7m39s
2972900K	...	...	...	...	29%	14.1M	7m39s
2972950K	...	...	...	...	29%	17.1M	7m39s
2973000K	...	...	...	...	29%	17.8M	7m39s
2973050K	...	...	...	...	29%	55.5M	7m39s
2973100K	...	...	...	...	29%	91.4M	7m39s
2973150K	...	...	...	...	29%	53.5M	7m39s
2973200K	...	...	...	...	29%	9.49M	7m39s
2973250K	...	...	...	...	29%	33.9M	7m39s
2973300K	...	...	...	...	29%	26.1M	7m39s
2973350K	...	...	...	...	29%	61.8M	7m39s
2973400K	...	...	...	...	29%	71.6M	7m39s
2973450K	...	...	...	...	29%	67.7M	7m39s

2973500K	...	...	...	...	29%	9.43M	7m39s
2973550K	...	...	...	...	29%	18.1M	7m39s
2973600K	...	...	...	...	29%	62.9M	7m39s
2973650K	...	...	...	...	29%	77.8M	7m39s
2973700K	...	...	...	...	29%	56.5M	7m39s
2973750K	...	...	...	...	29%	59.8M	7m39s
2973800K	...	...	...	...	29%	9.67M	7m39s
2973850K	...	...	...	...	29%	13.3M	7m39s
2973900K	...	...	...	...	29%	81.8M	7m39s
2973950K	...	...	...	...	29%	98.2M	7m39s
2974000K	...	...	...	...	29%	105M	7m39s
2974050K	...	...	...	...	29%	12.1M	7m39s
2974100K	...	...	...	...	29%	28.1M	7m39s
2974150K	...	...	...	...	29%	11.2M	7m39s
2974200K	...	...	...	...	29%	104M	7m39s
2974250K	...	...	...	...	29%	102M	7m39s
2974300K	...	...	...	...	29%	82.2M	7m39s
2974350K	...	...	...	...	29%	14.2M	7m39s
2974400K	...	...	...	...	29%	16.2M	7m39s
2974450K	...	...	...	...	29%	12.9M	7m39s
2974500K	...	...	...	...	29%	97.4M	7m39s
2974550K	...	...	...	...	29%	107M	7m39s
2974600K	...	...	...	...	29%	90.5M	7m39s
2974650K	...	...	...	...	29%	13.3M	7m39s
2974700K	...	...	...	...	29%	25.9M	7m39s
2974750K	...	...	...	...	29%	11.6M	7m39s
2974800K	...	...	...	...	29%	26.7M	7m39s
2974850K	...	...	...	...	29%	17.2M	7m39s
2974900K	...	...	...	...	29%	6.37M	7m39s
2974950K	...	...	...	...	29%	20.7M	7m39s
2975000K	...	...	...	...	29%	88.7M	7m39s
2975050K	...	...	...	...	29%	97.5M	7m39s
2975100K	...	...	...	...	29%	45.5M	7m39s
2975150K	...	...	...	...	29%	5.95M	7m39s
2975200K	...	...	...	...	29%	79.1M	7m39s
2975250K	...	...	...	...	29%	85.3M	7m39s
2975300K	...	...	...	...	29%	78.4M	7m39s
2975350K	...	...	...	...	29%	5.48M	7m39s
2975400K	...	...	...	...	29%	72.3M	7m39s
2975450K	...	...	...	...	29%	87.3M	7m39s
2975500K	...	...	...	...	29%	88.0M	7m39s
2975550K	...	...	...	...	29%	5.11M	7m39s
2975600K	...	...	...	...	29%	51.5M	7m39s
2975650K	...	...	...	...	29%	118M	7m39s
2975700K	...	...	...	...	29%	79.3M	7m39s
2975750K	...	...	...	...	29%	5.79M	7m39s
2975800K	...	...	...	...	29%	56.0M	7m39s
2975850K	...	...	...	...	29%	81.2M	7m39s

2975900K	...	...	...	...	29%	98.9M	7m39s
2975950K	...	...	...	...	29%	83.9M	7m39s
2976000K	...	...	...	...	29%	5.25M	7m39s
2976050K	...	...	...	...	29%	74.6M	7m39s
2976100K	...	...	...	...	29%	84.2M	7m39s
2976150K	...	...	...	...	29%	111M	7m39s
2976200K	...	...	...	...	29%	5.59M	7m39s
2976250K	...	...	...	...	29%	63.8M	7m39s
2976300K	...	...	...	...	29%	110M	7m39s
2976350K	...	...	...	...	29%	88.7M	7m39s
2976400K	...	...	...	...	29%	5.46M	7m39s
2976450K	...	...	...	...	29%	82.3M	7m39s
2976500K	...	...	...	...	29%	86.7M	7m39s
2976550K	...	...	...	...	29%	91.6M	7m39s
2976600K	...	...	...	...	29%	7.14M	7m39s
2976650K	...	...	...	...	29%	21.5M	7m39s
2976700K	...	...	...	...	29%	103M	7m39s
2976750K	...	...	...	...	29%	23.4M	7m39s
2976800K	...	...	...	...	29%	5.96M	7m39s
2976850K	...	...	...	...	29%	40.8M	7m39s
2976900K	...	...	...	...	29%	98.7M	7m39s
2976950K	...	...	...	...	29%	92.4M	7m39s
2977000K	...	...	...	...	29%	70.0M	7m39s
2977050K	...	...	...	...	29%	5.35M	7m39s
2977100K	...	...	...	...	29%	95.3M	7m39s
2977150K	...	...	...	...	29%	69.1M	7m39s
2977200K	...	...	...	...	29%	69.2M	7m39s
2977250K	...	...	...	...	29%	5.26M	7m39s
2977300K	...	...	...	...	29%	75.9M	7m39s
2977350K	...	...	...	...	29%	113M	7m39s
2977400K	...	...	...	...	29%	73.2M	7m39s
2977450K	...	...	...	...	29%	113M	7m39s
2977500K	...	...	...	...	29%	5.44M	7m39s
2977550K	...	...	...	...	29%	90.8M	7m39s
2977600K	...	...	...	...	29%	65.4M	7m39s
2977650K	...	...	...	...	29%	89.2M	7m39s
2977700K	...	...	...	...	29%	5.63M	7m39s
2977750K	...	...	...	...	29%	81.1M	7m39s
2977800K	...	...	...	...	29%	67.3M	7m39s
2977850K	...	...	...	...	29%	79.5M	7m38s
2977900K	...	...	...	...	29%	5.61M	7m39s
2977950K	...	...	...	...	29%	74.6M	7m38s
2978000K	...	...	...	...	29%	74.9M	7m38s
2978050K	...	...	...	...	29%	78.4M	7m38s
2978100K	...	...	...	...	29%	93.7M	7m38s
2978150K	...	...	...	...	29%	5.69M	7m38s
2978200K	...	...	...	...	29%	68.9M	7m38s
2978250K	...	...	...	...	29%	68.4M	7m38s

2978300K	...	...	...	...	29%	71.6M	7m38s
2978350K	...	...	...	...	29%	5.90M	7m38s
2978400K	...	...	...	...	29%	61.5M	7m38s
2978450K	...	...	...	...	29%	78.5M	7m38s
2978500K	...	...	...	...	29%	56.2M	7m38s
2978550K	...	...	...	...	29%	6.08M	7m38s
2978600K	...	...	...	...	29%	72.2M	7m38s
2978650K	...	...	...	...	29%	70.1M	7m38s
2978700K	...	...	...	...	29%	66.7M	7m38s
2978750K	...	...	...	...	29%	56.7M	7m38s
2978800K	...	...	...	...	29%	5.75M	7m38s
2978850K	...	...	...	...	29%	78.9M	7m38s
2978900K	...	...	...	...	29%	59.6M	7m38s
2978950K	...	...	...	...	29%	86.1M	7m38s
2979000K	...	...	...	...	29%	5.97M	7m38s
2979050K	...	...	...	...	29%	57.2M	7m38s
2979100K	...	...	...	...	29%	73.8M	7m38s
2979150K	...	...	...	...	29%	41.3M	7m38s
2979200K	...	...	...	...	29%	45.2M	7m38s
2979250K	...	...	...	...	29%	6.18M	7m38s
2979300K	...	...	...	...	29%	59.7M	7m38s
2979350K	...	...	...	...	29%	90.6M	7m38s
2979400K	...	...	...	...	29%	53.4M	7m38s
2979450K	...	...	...	...	29%	6.19M	7m38s
2979500K	...	...	...	...	29%	43.5M	7m38s
2979550K	...	...	...	...	29%	114M	7m38s
2979600K	...	...	...	...	29%	57.2M	7m38s
2979650K	...	...	...	...	29%	5.91M	7m38s
2979700K	...	...	...	...	29%	35.2M	7m38s
2979750K	...	...	...	...	29%	101M	7m38s
2979800K	...	...	...	...	29%	94.2M	7m38s
2979850K	...	...	...	...	29%	89.7M	7m38s
2979900K	...	...	...	...	29%	5.58M	7m38s
2979950K	...	...	...	...	29%	44.2M	7m38s
2980000K	...	...	...	...	29%	67.8M	7m38s
2980050K	...	...	...	...	29%	95.5M	7m38s
2980100K	...	...	...	...	29%	6.70M	7m38s
2980150K	...	...	...	...	29%	20.9M	7m38s
2980200K	...	...	...	...	29%	82.5M	7m38s
2980250K	...	...	...	...	29%	82.9M	7m38s
2980300K	...	...	...	...	29%	109M	7m38s
2980350K	...	...	...	...	29%	5.48M	7m38s
2980400K	...	...	...	...	29%	73.0M	7m38s
2980450K	...	...	...	...	29%	86.7M	7m38s
2980500K	...	...	...	...	29%	92.1M	7m38s
2980550K	...	...	...	...	29%	7.11M	7m38s
2980600K	...	...	...	...	29%	18.6M	7m38s
2980650K	...	...	...	...	29%	88.8M	7m38s

2980700K	...	...	...	...	29%	104M	7m38s
2980750K	...	...	...	...	29%	84.3M	7m38s
2980800K	...	...	...	...	29%	5.51M	7m38s
2980850K	...	...	...	...	29%	57.3M	7m38s
2980900K	...	...	...	...	29%	101M	7m38s
2980950K	...	...	...	...	29%	87.6M	7m38s
2981000K	...	...	...	...	29%	7.02M	7m38s
2981050K	...	...	...	...	29%	20.0M	7m38s
2981100K	...	...	...	...	29%	83.9M	7m38s
2981150K	...	...	...	...	29%	103M	7m38s
2981200K	...	...	...	...	29%	70.6M	7m38s
2981250K	...	...	...	...	29%	5.61M	7m38s
2981300K	...	...	...	...	29%	53.6M	7m38s
2981350K	...	...	...	...	29%	94.4M	7m38s
2981400K	...	...	...	...	29%	44.4M	7m38s
2981450K	...	...	...	...	29%	8.20M	7m38s
2981500K	...	...	...	...	29%	15.4M	7m38s
2981550K	...	...	...	...	29%	83.7M	7m38s
2981600K	...	...	...	...	29%	79.8M	7m38s
2981650K	...	...	...	...	29%	76.9M	7m38s
2981700K	...	...	...	...	29%	5.60M	7m38s
2981750K	...	...	...	...	29%	70.4M	7m38s
2981800K	...	...	...	...	29%	72.9M	7m38s
2981850K	...	...	...	...	29%	107M	7m38s
2981900K	...	...	...	...	29%	8.41M	7m38s
2981950K	...	...	...	...	29%	15.2M	7m38s
2982000K	...	...	...	...	29%	69.7M	7m38s
2982050K	...	...	...	...	29%	67.9M	7m38s
2982100K	...	...	...	...	29%	78.5M	7m38s
2982150K	...	...	...	...	29%	6.08M	7m38s
2982200K	...	...	...	...	29%	52.7M	7m38s
2982250K	...	...	...	...	29%	33.2M	7m38s
2982300K	...	...	...	...	29%	88.7M	7m38s
2982350K	...	...	...	...	29%	12.6M	7m38s
2982400K	...	...	...	...	29%	7.36M	7m38s
2982450K	...	...	...	...	29%	86.8M	7m38s
2982500K	...	...	...	...	29%	88.2M	7m38s
2982550K	...	...	...	...	29%	105M	7m38s
2982600K	...	...	...	...	29%	5.66M	7m38s
2982650K	...	...	...	...	29%	91.4M	7m38s
2982700K	...	...	...	...	29%	110M	7m38s
2982750K	...	...	...	...	29%	98.7M	7m38s
2982800K	...	...	...	...	29%	10.8M	7m38s
2982850K	...	...	...	...	29%	8.65M	7m38s
2982900K	...	...	...	...	29%	81.2M	7m38s
2982950K	...	...	...	...	29%	109M	7m38s
2983000K	...	...	...	...	29%	75.4M	7m38s
2983050K	...	...	...	...	29%	9.10M	7m38s

2983100K	...	...	...	...	29%	13.2M	7m38s
2983150K	...	...	...	...	29%	83.7M	7m38s
2983200K	...	...	...	...	29%	68.4M	7m38s
2983250K	...	...	...	...	29%	13.6M	7m38s
2983300K	...	...	...	...	29%	8.78M	7m38s
2983350K	...	...	...	...	29%	86.6M	7m38s
2983400K	...	...	...	...	29%	96.1M	7m38s
2983450K	...	...	...	...	29%	84.2M	7m38s
2983500K	...	...	...	...	29%	13.5M	7m38s
2983550K	...	...	...	...	29%	8.08M	7m38s
2983600K	...	...	...	...	29%	71.1M	7m38s
2983650K	...	...	...	...	29%	9.36M	7m38s
2983700K	...	...	...	...	29%	107M	7m38s
2983750K	...	...	...	...	29%	9.79M	7m38s
2983800K	...	...	...	...	29%	74.5M	7m38s
2983850K	...	...	...	...	29%	109M	7m38s
2983900K	...	...	...	...	29%	12.3M	7m38s
2983950K	...	...	...	...	29%	74.8M	7m38s
2984000K	...	...	...	...	29%	9.89M	7m38s
2984050K	...	...	...	...	29%	63.1M	7m38s
2984100K	...	...	...	...	29%	10.7M	7m38s
2984150K	...	...	...	...	29%	73.1M	7m38s
2984200K	...	...	...	...	29%	8.53M	7m38s
2984250K	...	...	...	...	29%	112M	7m38s
2984300K	...	...	...	...	29%	11.8M	7m38s
2984350K	...	...	...	...	29%	85.4M	7m38s
2984400K	...	...	...	...	29%	9.51M	7m38s
2984450K	...	...	...	...	29%	74.1M	7m38s
2984500K	...	...	...	...	29%	11.2M	7m38s
2984550K	...	...	...	...	29%	97.9M	7m38s
2984600K	...	...	...	...	29%	89.2M	7m38s
2984650K	...	...	...	...	29%	9.68M	7m38s
2984700K	...	...	...	...	29%	91.5M	7m38s
2984750K	...	...	...	...	29%	11.4M	7m38s
2984800K	...	...	...	...	29%	70.7M	7m38s
2984850K	...	...	...	...	29%	95.3M	7m38s
2984900K	...	...	...	...	29%	9.56M	7m38s
2984950K	...	...	...	...	29%	87.7M	7m38s
2985000K	...	...	...	...	29%	12.7M	7m38s
2985050K	...	...	...	...	29%	7.21M	7m38s
2985100K	...	...	...	...	29%	112M	7m38s
2985150K	...	...	...	...	29%	59.6M	7m38s
2985200K	...	...	...	...	29%	14.4M	7m38s
2985250K	...	...	...	...	29%	82.0M	7m38s
2985300K	...	...	...	...	29%	8.04M	7m38s
2985350K	...	...	...	...	29%	89.8M	7m38s
2985400K	...	...	...	...	29%	81.2M	7m38s
2985450K	...	...	...	...	29%	16.7M	7m38s



2985500K	...	...	...	...	29%	55.9M	7m38s
2985550K	...	...	...	...	29%	8.57M	7m38s
2985600K	...	...	...	...	29%	62.9M	7m38s
2985650K	...	...	...	...	29%	15.4M	7m38s
2985700K	...	...	...	...	29%	84.1M	7m38s
2985750K	...	...	...	...	29%	9.12M	7m38s
2985800K	...	...	...	...	29%	51.8M	7m38s
2985850K	...	...	...	...	29%	95.4M	7m38s
2985900K	...	...	...	...	29%	15.3M	7m38s
2985950K	...	...	...	...	29%	81.0M	7m38s
2986000K	...	...	...	...	29%	8.24M	7m38s
2986050K	...	...	...	...	29%	86.8M	7m38s
2986100K	...	...	...	...	29%	37.6M	7m38s
2986150K	...	...	...	...	29%	19.6M	7m38s
2986200K	...	...	...	...	29%	73.9M	7m38s
2986250K	...	...	...	...	29%	8.61M	7m38s
2986300K	...	...	...	...	29%	56.2M	7m38s
2986350K	...	...	...	...	29%	35.0M	7m38s
2986400K	...	...	...	...	29%	20.5M	7m38s
2986450K	...	...	...	...	29%	88.0M	7m38s
2986500K	...	...	...	...	29%	8.61M	7m38s
2986550K	...	...	...	...	29%	77.7M	7m38s
2986600K	...	...	...	...	29%	27.9M	7m38s
2986650K	...	...	...	...	29%	21.2M	7m38s
2986700K	...	...	...	...	29%	90.1M	7m38s
2986750K	...	...	...	...	29%	8.94M	7m38s
2986800K	...	...	...	...	29%	56.1M	7m38s
2986850K	...	...	...	...	29%	23.5M	7m38s
2986900K	...	...	...	...	29%	28.4M	7m38s
2986950K	...	...	...	...	29%	8.72M	7m38s
2987000K	...	...	...	...	29%	58.9M	7m38s
2987050K	...	...	...	...	29%	80.9M	7m38s
2987100K	...	...	...	...	29%	26.4M	7m38s
2987150K	...	...	...	...	29%	24.3M	7m38s
2987200K	...	...	...	...	29%	8.46M	7m38s
2987250K	...	...	...	...	29%	61.6M	7m38s
2987300K	...	...	...	...	29%	92.0M	7m38s
2987350K	...	...	...	...	29%	15.5M	7m38s
2987400K	...	...	...	...	29%	52.7M	7m38s
2987450K	...	...	...	...	29%	8.00M	7m38s
2987500K	...	...	...	...	29%	98.6M	7m38s
2987550K	...	...	...	...	29%	84.1M	7m37s
2987600K	...	...	...	...	29%	15.8M	7m37s
2987650K	...	...	...	...	29%	80.7M	7m37s
2987700K	...	...	...	...	29%	7.28M	7m37s
2987750K	...	...	...	...	29%	70.6M	7m37s
2987800K	...	...	...	...	29%	75.8M	7m37s
2987850K	...	...	...	...	29%	22.8M	7m37s

2987900K	...	...	...	...	29%	82.4M	7m37s
2987950K	...	...	...	...	29%	7.36M	7m37s
2988000K	...	...	...	...	29%	52.1M	7m37s
2988050K	...	...	...	...	29%	89.8M	7m37s
2988100K	...	...	...	...	29%	19.0M	7m37s
2988150K	...	...	...	...	29%	79.8M	7m37s
2988200K	...	...	...	...	29%	8.06M	7m37s
2988250K	...	...	...	...	29%	79.6M	7m37s
2988300K	...	...	...	...	29%	58.4M	7m37s
2988350K	...	...	...	...	29%	20.7M	7m37s
2988400K	...	...	...	...	29%	60.5M	7m37s
2988450K	...	...	...	...	29%	8.10M	7m37s
2988500K	...	...	...	...	29%	50.5M	7m37s
2988550K	...	...	...	...	29%	94.1M	7m37s
2988600K	...	...	...	...	29%	15.8M	7m37s
2988650K	...	...	...	...	29%	114M	7m37s
2988700K	...	...	...	...	29%	7.70M	7m37s
2988750K	...	...	...	...	29%	88.1M	7m37s
2988800K	...	...	...	...	29%	82.2M	7m37s
2988850K	...	...	...	...	29%	17.9M	7m37s
2988900K	...	...	...	...	29%	97.5M	7m37s
2988950K	...	...	...	...	29%	7.73M	7m37s
2989000K	...	...	...	...	29%	73.1M	7m37s
2989050K	...	...	...	...	29%	86.9M	7m37s
2989100K	...	...	...	...	29%	14.4M	7m37s
2989150K	...	...	...	...	29%	99.9M	7m37s
2989200K	...	...	...	...	29%	8.13M	7m37s
2989250K	...	...	...	...	29%	73.2M	7m37s
2989300K	...	...	...	...	29%	88.9M	7m37s
2989350K	...	...	...	...	29%	15.3M	7m37s
2989400K	...	...	...	...	29%	79.7M	7m37s
2989450K	...	...	...	...	29%	8.95M	7m37s
2989500K	...	...	...	...	29%	34.6M	7m37s
2989550K	...	...	...	...	29%	81.2M	7m37s
2989600K	...	...	...	...	29%	18.0M	7m37s
2989650K	...	...	...	...	29%	77.0M	7m37s
2989700K	...	...	...	...	29%	8.44M	7m37s
2989750K	...	...	...	...	29%	60.0M	7m37s
2989800K	...	...	...	...	29%	58.4M	7m37s
2989850K	...	...	...	...	29%	20.1M	7m37s
2989900K	...	...	...	...	29%	78.2M	7m37s
2989950K	...	...	...	...	29%	8.00M	7m37s
2990000K	...	...	...	...	29%	59.1M	7m37s
2990050K	...	...	...	...	29%	77.1M	7m37s
2990100K	...	...	...	...	29%	18.5M	7m37s
2990150K	...	...	...	...	29%	90.3M	7m37s
2990200K	...	...	...	...	29%	8.26M	7m37s
2990250K	...	...	...	...	29%	79.2M	7m37s

2990300K	...	...	...	...	29%	47.5M	7m37s
2990350K	...	...	...	...	29%	21.4M	7m37s
2990400K	...	...	...	...	29%	40.9M	7m37s
2990450K	...	...	...	...	29%	8.93M	7m37s
2990500K	...	...	...	...	29%	73.2M	7m37s
2990550K	...	...	...	...	29%	47.1M	7m37s
2990600K	...	...	...	...	29%	21.8M	7m37s
2990650K	...	...	...	...	29%	50.4M	7m37s
2990700K	...	...	...	...	29%	9.09M	7m37s
2990750K	...	...	...	...	29%	71.1M	7m37s
2990800K	...	...	...	...	29%	34.0M	7m37s
2990850K	...	...	...	...	29%	21.7M	7m37s
2990900K	...	...	...	...	29%	48.7M	7m37s
2990950K	...	...	...	...	29%	8.87M	7m37s
2991000K	...	...	...	...	29%	77.8M	7m37s
2991050K	...	...	...	...	29%	52.6M	7m37s
2991100K	...	...	...	...	29%	19.0M	7m37s
2991150K	...	...	...	...	29%	67.0M	7m37s
2991200K	...	...	...	...	29%	8.42M	7m37s
2991250K	...	...	...	...	29%	62.5M	7m37s
2991300K	...	...	...	...	29%	69.0M	7m37s
2991350K	...	...	...	...	29%	18.5M	7m37s
2991400K	...	...	...	...	29%	67.9M	7m37s
2991450K	...	...	...	...	29%	8.87M	7m37s
2991500K	...	...	...	...	29%	49.2M	7m37s
2991550K	...	...	...	...	29%	61.3M	7m37s
2991600K	...	...	...	...	29%	18.9M	7m37s
2991650K	...	...	...	...	29%	52.0M	7m37s
2991700K	...	...	...	...	29%	9.14M	7m37s
2991750K	...	...	...	...	29%	54.5M	7m37s
2991800K	...	...	...	...	29%	48.2M	7m37s
2991850K	...	...	...	...	29%	61.8M	7m37s
2991900K	...	...	...	...	29%	20.3M	7m37s
2991950K	...	...	...	...	29%	56.6M	7m37s
2992000K	...	...	...	...	29%	8.95M	7m37s
2992050K	...	...	...	...	29%	51.4M	7m37s
2992100K	...	...	...	...	29%	65.1M	7m37s
2992150K	...	...	...	...	29%	15.6M	7m37s
2992200K	...	...	...	...	29%	87.6M	7m37s
2992250K	...	...	...	...	29%	9.06M	7m37s
2992300K	...	...	...	...	29%	93.8M	7m37s
2992350K	...	...	...	...	29%	67.3M	7m37s
2992400K	...	...	...	...	29%	10.8M	7m37s
2992450K	...	...	...	...	29%	95.3M	7m37s
2992500K	...	...	...	...	29%	10.9M	7m37s
2992550K	...	...	...	...	29%	79.0M	7m37s
2992600K	...	...	...	...	29%	86.2M	7m37s
2992650K	...	...	...	...	29%	12.1M	7m37s

2992700K	...	...	...	...	29%	88.3M	7m37s
2992750K	...	...	...	...	29%	10.8M	7m37s
2992800K	...	...	...	...	29%	55.9M	7m37s
2992850K	...	...	...	...	29%	64.1M	7m37s
2992900K	...	...	...	...	29%	12.7M	7m37s
2992950K	...	...	...	...	29%	84.9M	7m37s
2993000K	...	...	...	...	29%	9.73M	7m37s
2993050K	...	...	...	...	29%	95.5M	7m37s
2993100K	...	...	...	...	29%	97.4M	7m37s
2993150K	...	...	...	...	29%	79.4M	7m37s
2993200K	...	...	...	...	29%	11.9M	7m37s
2993250K	...	...	...	...	29%	9.23M	7m37s
2993300K	...	...	...	...	29%	120M	7m37s
2993350K	...	...	...	...	29%	100M	7m37s
2993400K	...	...	...	...	29%	96.8M	7m37s
2993450K	...	...	...	...	29%	12.8M	7m37s
2993500K	...	...	...	...	29%	75.8M	7m37s
2993550K	...	...	...	...	29%	9.43M	7m37s
2993600K	...	...	...	...	29%	49.5M	7m37s
2993650K	...	...	...	...	29%	99.3M	7m37s
2993700K	...	...	...	...	29%	13.0M	7m37s
2993750K	...	...	...	...	29%	57.0M	7m37s
2993800K	...	...	...	...	29%	11.0M	7m37s
2993850K	...	...	...	...	29%	65.3M	7m37s
2993900K	...	...	...	...	29%	29.3M	7m37s
2993950K	...	...	...	...	29%	26.2M	7m37s
2994000K	...	...	...	...	29%	26.8M	7m37s
2994050K	...	...	...	...	29%	10.6M	7m37s
2994100K	...	...	...	...	29%	103M	7m37s
2994150K	...	...	...	...	29%	26.9M	7m37s
2994200K	...	...	...	...	29%	36.5M	7m37s
2994250K	...	...	...	...	29%	23.0M	7m37s
2994300K	...	...	...	...	29%	45.5M	7m37s
2994350K	...	...	...	...	29%	11.5M	7m37s
2994400K	...	...	...	...	29%	25.3M	7m37s
2994450K	...	...	...	...	29%	57.7M	7m37s
2994500K	...	...	...	...	29%	19.1M	7m37s
2994550K	...	...	...	...	29%	47.6M	7m37s
2994600K	...	...	...	...	29%	11.0M	7m37s
2994650K	...	...	...	...	29%	110M	7m37s
2994700K	...	...	...	...	29%	23.9M	7m37s
2994750K	...	...	...	...	29%	26.4M	7m37s
2994800K	...	...	...	...	29%	33.4M	7m37s
2994850K	...	...	...	...	29%	10.0M	7m37s
2994900K	...	...	...	...	29%	96.4M	7m37s
2994950K	...	...	...	...	29%	28.3M	7m37s
2995000K	...	...	...	...	29%	30.8M	7m37s
2995050K	...	...	...	...	29%	23.8M	7m37s

2995100K	...	...	...	...	29%	77.6M	7m37s
2995150K	...	...	...	...	29%	11.0M	7m37s
2995200K	...	...	...	...	29%	26.3M	7m37s
2995250K	...	...	...	...	29%	43.5M	7m37s
2995300K	...	...	...	...	29%	23.4M	7m37s
2995350K	...	...	...	...	29%	50.3M	7m37s
2995400K	...	...	...	...	29%	10.9M	7m37s
2995450K	...	...	...	...	29%	40.8M	7m37s
2995500K	...	...	...	...	29%	26.4M	7m37s
2995550K	...	...	...	...	29%	29.5M	7m37s
2995600K	...	...	...	...	29%	37.0M	7m37s
2995650K	...	...	...	...	29%	10.6M	7m37s
2995700K	...	...	...	...	29%	100M	7m37s
2995750K	...	...	...	...	29%	15.5M	7m37s
2995800K	...	...	...	...	29%	92.5M	7m37s
2995850K	...	...	...	...	29%	37.5M	7m37s
2995900K	...	...	...	...	29%	49.5M	7m37s
2995950K	...	...	...	...	29%	11.0M	7m37s
2996000K	...	...	...	...	29%	15.3M	7m36s
2996050K	...	...	...	...	29%	74.1M	7m36s
2996100K	...	...	...	...	29%	49.9M	7m36s
2996150K	...	...	...	...	29%	44.9M	7m36s
2996200K	...	...	...	...	29%	11.1M	7m36s
2996250K	...	...	...	...	29%	86.7M	7m36s
2996300K	...	...	...	...	29%	14.1M	7m36s
2996350K	...	...	...	...	29%	83.9M	7m36s
2996400K	...	...	...	...	29%	34.7M	7m36s
2996450K	...	...	...	...	29%	10.5M	7m36s
2996500K	...	...	...	...	29%	80.9M	7m36s
2996550K	...	...	...	...	29%	14.9M	7m36s
2996600K	...	...	...	...	29%	70.1M	7m36s
2996650K	...	...	...	...	29%	47.2M	7m36s
2996700K	...	...	...	...	29%	41.4M	7m36s
2996750K	...	...	...	...	29%	11.3M	7m36s
2996800K	...	...	...	...	29%	14.9M	7m36s
2996850K	...	...	...	...	29%	54.2M	7m36s
2996900K	...	...	...	...	29%	90.1M	7m36s
2996950K	...	...	...	...	29%	29.1M	7m36s
2997000K	...	...	...	...	29%	12.6M	7m36s
2997050K	...	...	...	...	29%	72.1M	7m36s
2997100K	...	...	...	...	29%	15.4M	7m36s
2997150K	...	...	...	...	29%	43.8M	7m36s
2997200K	...	...	...	...	29%	42.0M	7m36s
2997250K	...	...	...	...	29%	11.7M	7m36s
2997300K	...	...	...	...	29%	68.4M	7m36s
2997350K	...	...	...	...	29%	16.2M	7m36s
2997400K	...	...	...	...	29%	54.2M	7m36s
2997450K	...	...	...	...	29%	52.8M	7m36s

2997500K	...	...	...	...	29%	37.5M	7m36s
2997550K	...	...	...	...	29%	12.2M	7m36s
2997600K	...	...	...	...	29%	44.5M	7m36s
2997650K	...	...	...	...	29%	16.2M	7m36s
2997700K	...	...	...	...	29%	47.2M	7m36s
2997750K	...	...	...	...	29%	48.3M	7m36s
2997800K	...	...	...	...	29%	10.6M	7m36s
2997850K	...	...	...	...	29%	88.0M	7m36s
2997900K	...	...	...	...	29%	60.3M	7m36s
2997950K	...	...	...	...	29%	16.0M	7m36s
2998000K	...	...	...	...	29%	31.4M	7m36s
2998050K	...	...	...	...	29%	65.8M	7m36s
2998100K	...	...	...	...	29%	10.8M	7m36s
2998150K	...	...	...	...	29%	85.2M	7m36s
2998200K	...	...	...	...	29%	14.8M	7m36s
2998250K	...	...	...	...	29%	56.9M	7m36s
2998300K	...	...	...	...	29%	60.3M	7m36s
2998350K	...	...	...	...	29%	20.8M	7m36s
2998400K	...	...	...	...	29%	11.0M	7m36s
2998450K	...	...	...	...	29%	30.8M	7m36s
2998500K	...	...	...	...	29%	27.3M	7m36s
2998550K	...	...	...	...	29%	77.4M	7m36s
2998600K	...	...	...	...	29%	89.3M	7m36s
2998650K	...	...	...	...	29%	4.75M	7m36s
2998700K	...	...	...	...	29%	72.8M	7m36s
2998750K	...	...	...	...	29%	88.7M	7m36s
2998800K	...	...	...	...	29%	59.9M	7m36s
2998850K	...	...	...	...	29%	3.27M	7m36s
2998900K	...	...	...	...	29%	96.5M	7m36s
2998950K	...	...	...	...	29%	112M	7m36s
2999000K	...	...	...	...	29%	99.1M	7m36s
2999050K	...	...	...	...	29%	113M	7m36s
2999100K	...	...	...	...	29%	113M	7m36s
2999150K	...	...	...	...	29%	5.42M	7m36s
2999200K	...	...	...	...	29%	70.6M	7m36s
2999250K	...	...	...	...	29%	71.8M	7m36s
2999300K	...	...	...	...	29%	130M	7m36s
2999350K	...	...	...	...	29%	5.27M	7m36s
2999400K	...	...	...	...	29%	82.3M	7m36s
2999450K	...	...	...	...	29%	105M	7m36s
2999500K	...	...	...	...	29%	112M	7m36s
2999550K	...	...	...	...	29%	5.25M	7m36s
2999600K	...	...	...	...	29%	67.7M	7m36s
2999650K	...	...	...	...	29%	87.8M	7m36s
2999700K	...	...	...	...	29%	114M	7m36s
2999750K	...	...	...	...	29%	5.24M	7m36s
2999800K	...	...	...	...	29%	67.3M	7m36s
2999850K	...	...	...	...	29%	91.0M	7m36s

2999900K	...	...	...	...	29%	5.11M	7m36s
2999950K	...	...	...	...	29%	62.5M	7m36s
3000000K	...	...	...	...	29%	65.3M	7m36s
3000050K	...	...	...	...	29%	111M	7m36s
3000100K	...	...	...	...	29%	5.15M	7m36s
3000150K	...	...	...	...	29%	87.8M	7m36s
3000200K	...	...	...	...	29%	66.9M	7m36s
3000250K	...	...	...	...	29%	110M	7m36s
3000300K	...	...	...	...	29%	5.49M	7m36s
3000350K	...	...	...	...	29%	89.1M	7m36s
3000400K	...	...	...	...	29%	66.8M	7m36s
3000450K	...	...	...	...	29%	5.52M	7m36s
3000500K	...	...	...	...	29%	67.5M	7m36s
3000550K	...	...	...	...	29%	80.0M	7m36s
3000600K	...	...	...	...	29%	75.9M	7m36s
3000650K	...	...	...	...	29%	5.56M	7m36s
3000700K	...	...	...	...	29%	58.0M	7m36s
3000750K	...	...	...	...	29%	85.9M	7m36s
3000800K	...	...	...	...	29%	71.9M	7m36s
3000850K	...	...	...	...	29%	5.33M	7m36s
3000900K	...	...	...	...	29%	80.5M	7m36s
3000950K	...	...	...	...	29%	77.3M	7m36s
3001000K	...	...	...	...	29%	82.5M	7m36s
3001050K	...	...	...	...	29%	4.91M	7m36s
3001100K	...	...	...	...	29%	81.8M	7m36s
3001150K	...	...	...	...	29%	5.30M	7m36s
3001200K	...	...	...	...	29%	55.1M	7m36s
3001250K	...	...	...	...	29%	94.0M	7m36s
3001300K	...	...	...	...	29%	84.9M	7m36s
3001350K	...	...	...	...	29%	5.34M	7m36s
3001400K	...	...	...	...	29%	67.9M	7m36s
3001450K	...	...	...	...	29%	90.5M	7m36s
3001500K	...	...	...	...	29%	93.3M	7m36s
3001550K	...	...	...	...	29%	5.42M	7m36s
3001600K	...	...	...	...	29%	61.5M	7m36s
3001650K	...	...	...	...	29%	83.9M	7m36s
3001700K	...	...	...	...	29%	78.7M	7m36s
3001750K	...	...	...	...	29%	5.71M	7m36s
3001800K	...	...	...	...	29%	4.57M	7m36s
3001850K	...	...	...	...	29%	78.0M	7m36s
3001900K	...	...	...	...	29%	82.8M	7m36s
3001950K	...	...	...	...	29%	85.7M	7m36s
3002000K	...	...	...	...	29%	5.16M	7m36s
3002050K	...	...	...	...	29%	82.8M	7m36s
3002100K	...	...	...	...	29%	80.1M	7m36s
3002150K	...	...	...	...	29%	112M	7m36s
3002200K	...	...	...	...	29%	4.97M	7m36s
3002250K	...	...	...	...	29%	89.3M	7m36s

3002300K	...	...	...	...	29%	95.9M	7m36s
3002350K	...	...	...	...	29%	74.6M	7m36s
3002400K	...	...	...	...	29%	5.16M	7m36s
3002450K	...	...	...	...	29%	96.4M	7m36s
3002500K	...	...	...	...	29%	89.9M	7m36s
3002550K	...	...	...	...	29%	94.4M	7m36s
3002600K	...	...	...	...	29%	5.12M	7m36s
3002650K	...	...	...	...	29%	90.4M	7m36s
3002700K	...	...	...	...	29%	85.0M	7m36s
3002750K	...	...	...	...	29%	86.8M	7m36s
3002800K	...	...	...	...	29%	5.37M	7m36s
3002850K	...	...	...	...	29%	87.5M	7m36s
3002900K	...	...	...	...	29%	81.4M	7m36s
3002950K	...	...	...	...	29%	6.43M	7m36s
3003000K	...	...	...	...	29%	22.6M	7m36s
3003050K	...	...	...	...	29%	68.9M	7m36s
3003100K	...	...	...	...	29%	81.6M	7m36s
3003150K	...	...	...	...	29%	6.74M	7m36s
3003200K	...	...	...	...	29%	20.8M	7m36s
3003250K	...	...	...	...	29%	65.0M	7m36s
3003300K	...	...	...	...	29%	64.6M	7m36s
3003350K	...	...	...	...	29%	6.53M	7m36s
3003400K	...	...	...	...	29%	27.1M	7m36s
3003450K	...	...	...	...	29%	59.3M	7m36s
3003500K	...	...	...	...	29%	83.5M	7m36s
3003550K	...	...	...	...	29%	6.87M	7m36s
3003600K	...	...	...	...	29%	20.0M	7m36s
3003650K	...	...	...	...	29%	67.7M	7m36s
3003700K	...	...	...	...	29%	74.1M	7m36s
3003750K	...	...	...	...	29%	6.25M	7m36s
3003800K	...	...	...	...	29%	34.4M	7m36s
3003850K	...	...	...	...	29%	57.2M	7m36s
3003900K	...	...	...	...	29%	70.0M	7m36s
3003950K	...	...	...	...	29%	6.19M	7m36s
3004000K	...	...	...	...	29%	30.9M	7m36s
3004050K	...	...	...	...	29%	61.9M	7m36s
3004100K	...	...	...	...	29%	90.4M	7m36s
3004150K	...	...	...	...	29%	5.76M	7m36s
3004200K	...	...	...	...	29%	46.8M	7m36s
3004250K	...	...	...	...	29%	82.8M	7m36s
3004300K	...	...	...	...	29%	60.2M	7m36s
3004350K	...	...	...	...	29%	5.89M	7m36s
3004400K	...	...	...	...	29%	52.0M	7m36s
3004450K	...	...	...	...	29%	64.3M	7m36s
3004500K	...	...	...	...	29%	7.27M	7m36s
3004550K	...	...	...	...	29%	20.8M	7m36s
3004600K	...	...	...	...	29%	70.2M	7m36s
3004650K	...	...	...	...	29%	63.6M	7m36s



3004700K	...	...	...	...	29%	7.21M	7m36s
3004750K	...	...	...	...	29%	20.4M	7m36s
3004800K	...	...	...	...	29%	56.5M	7m36s
3004850K	...	...	...	...	29%	27.8M	7m36s
3004900K	...	...	...	...	29%	8.26M	7m36s
3004950K	...	...	...	...	29%	15.2M	7m36s
3005000K	...	...	...	...	29%	73.7M	7m36s
3005050K	...	...	...	...	29%	68.6M	7m36s
3005100K	...	...	...	...	29%	7.89M	7m36s
3005150K	...	...	...	...	29%	14.1M	7m36s
3005200K	...	...	...	...	29%	67.2M	7m36s
3005250K	...	...	...	...	29%	63.6M	7m36s
3005300K	...	...	...	...	29%	7.25M	7m36s
3005350K	...	...	...	...	29%	15.9M	7m36s
3005400K	...	...	...	...	29%	84.1M	7m36s
3005450K	...	...	...	...	29%	101M	7m36s
3005500K	...	...	...	...	29%	8.45M	7m36s
3005550K	...	...	...	...	29%	12.7M	7m36s
3005600K	...	...	...	...	29%	66.8M	7m36s
3005650K	...	...	...	...	29%	101M	7m36s
3005700K	...	...	...	...	29%	5.23M	7m36s
3005750K	...	...	...	...	29%	80.7M	7m36s
3005800K	...	...	...	...	29%	87.9M	7m36s
3005850K	...	...	...	...	29%	92.9M	7m36s
3005900K	...	...	...	...	29%	7.14M	7m36s
3005950K	...	...	...	...	29%	15.9M	7m36s
3006000K	...	...	...	...	29%	57.2M	7m36s
3006050K	...	...	...	...	29%	10.0M	7m36s
3006100K	...	...	...	...	29%	10.3M	7m36s
3006150K	...	...	...	...	29%	85.1M	7m36s
3006200K	...	...	...	...	29%	81.6M	7m36s
3006250K	...	...	...	...	29%	93.1M	7m36s
3006300K	...	...	...	...	29%	5.57M	7m36s
3006350K	...	...	...	...	29%	68.3M	7m36s
3006400K	...	...	...	...	29%	72.4M	7m36s
3006450K	...	...	...	...	29%	10.4M	7m36s
3006500K	...	...	...	...	29%	10.5M	7m36s
3006550K	...	...	...	...	29%	63.4M	7m36s
3006600K	...	...	...	...	29%	64.8M	7m36s
3006650K	...	...	...	...	29%	10.7M	7m36s
3006700K	...	...	...	...	29%	10.5M	7m36s
3006750K	...	...	...	...	29%	67.7M	7m36s
3006800K	...	...	...	...	29%	50.9M	7m36s
3006850K	...	...	...	...	29%	10.6M	7m36s
3006900K	...	...	...	...	29%	10.6M	7m36s
3006950K	...	...	...	...	29%	60.5M	7m35s
3007000K	...	...	...	...	29%	71.2M	7m35s
3007050K	...	...	...	...	29%	11.1M	7m35s

3007100K	...	...	...	...	29%	10.6M	7m35s
3007150K	...	...	...	...	29%	45.5M	7m35s
3007200K	...	...	...	...	29%	59.2M	7m35s
3007250K	...	...	...	...	29%	9.40M	7m35s
3007300K	...	...	...	...	29%	13.0M	7m35s
3007350K	...	...	...	...	29%	48.7M	7m35s
3007400K	...	...	...	...	29%	56.0M	7m35s
3007450K	...	...	...	...	29%	11.8M	7m35s
3007500K	...	...	...	...	29%	8.58M	7m35s
3007550K	...	...	...	...	29%	65.7M	7m35s
3007600K	...	...	...	...	29%	91.6M	7m35s
3007650K	...	...	...	...	29%	6.80M	7m35s
3007700K	...	...	...	...	29%	17.0M	7m35s
3007750K	...	...	...	...	29%	83.0M	7m35s
3007800K	...	...	...	...	29%	67.5M	7m35s
3007850K	...	...	...	...	29%	10.4M	7m35s
3007900K	...	...	...	...	29%	11.2M	7m35s
3007950K	...	...	...	...	29%	46.8M	7m35s
3008000K	...	...	...	...	29%	51.1M	7m35s
3008050K	...	...	...	...	29%	7.90M	7m35s
3008100K	...	...	...	...	29%	13.2M	7m35s
3008150K	...	...	...	...	29%	70.6M	7m35s
3008200K	...	...	...	...	29%	5.17M	7m35s
3008250K	...	...	...	...	29%	82.8M	7m35s
3008300K	...	...	...	...	29%	90.5M	7m35s
3008350K	...	...	...	...	29%	92.9M	7m35s
3008400K	...	...	...	...	29%	5.12M	7m35s
3008450K	...	...	...	...	29%	81.0M	7m35s
3008500K	...	...	...	...	29%	83.3M	7m35s
3008550K	...	...	...	...	29%	101M	7m35s
3008600K	...	...	...	...	29%	5.49M	7m35s
3008650K	...	...	...	...	29%	61.7M	7m35s
3008700K	...	...	...	...	29%	65.0M	7m35s
3008750K	...	...	...	...	29%	87.8M	7m35s
3008800K	...	...	...	...	29%	5.72M	7m35s
3008850K	...	...	...	...	29%	28.0M	7m35s
3008900K	...	...	...	...	29%	68.8M	7m35s
3008950K	...	...	...	...	29%	90.1M	7m35s
3009000K	...	...	...	...	29%	6.30M	7m35s
3009050K	...	...	...	...	29%	34.5M	7m35s
3009100K	...	...	...	...	29%	61.4M	7m35s
3009150K	...	...	...	...	29%	82.3M	7m35s
3009200K	...	...	...	...	29%	6.26M	7m35s
3009250K	...	...	...	...	29%	30.7M	7m35s
3009300K	...	...	...	...	29%	62.1M	7m35s
3009350K	...	...	...	...	29%	102M	7m35s
3009400K	...	...	...	...	29%	6.25M	7m35s
3009450K	...	...	...	...	29%	37.3M	7m35s

3009500K	...	...	...	...	29%	45.1M	7m35s
3009550K	...	...	...	...	29%	99.5M	7m35s
3009600K	...	...	...	...	29%	6.46M	7m35s
3009650K	...	...	...	...	29%	37.7M	7m35s
3009700K	...	...	...	...	29%	41.8M	7m35s
3009750K	...	...	...	...	29%	70.7M	7m35s
3009800K	...	...	...	...	29%	65.9M	7m35s
3009850K	...	...	...	...	29%	6.71M	7m35s
3009900K	...	...	...	...	29%	25.2M	7m35s
3009950K	...	...	...	...	29%	59.8M	7m35s
3010000K	...	...	...	...	29%	66.6M	7m35s
3010050K	...	...	...	...	29%	6.29M	7m35s
3010100K	...	...	...	...	29%	27.1M	7m35s
3010150K	...	...	...	...	29%	57.7M	7m35s
3010200K	...	...	...	...	29%	69.6M	7m35s
3010250K	...	...	...	...	29%	6.79M	7m35s
3010300K	...	...	...	...	29%	34.1M	7m35s
3010350K	...	...	...	...	29%	44.8M	7m35s
3010400K	...	...	...	...	29%	72.7M	7m35s
3010450K	...	...	...	...	29%	5.82M	7m35s
3010500K	...	...	...	...	29%	86.0M	7m35s
3010550K	...	...	...	...	29%	59.9M	7m35s
3010600K	...	...	...	...	29%	60.0M	7m35s
3010650K	...	...	...	...	29%	5.54M	7m35s
3010700K	...	...	...	...	29%	62.6M	7m35s
3010750K	...	...	...	...	29%	81.9M	7m35s
3010800K	...	...	...	...	29%	66.8M	7m35s
3010850K	...	...	...	...	29%	5.66M	7m35s
3010900K	...	...	...	...	29%	78.3M	7m35s
3010950K	...	...	...	...	29%	87.3M	7m35s
3011000K	...	...	...	...	29%	59.7M	7m35s
3011050K	...	...	...	...	29%	75.1M	7m35s
3011100K	...	...	...	...	29%	5.49M	7m35s
3011150K	...	...	...	...	29%	99.8M	7m35s
3011200K	...	...	...	...	29%	72.0M	7m35s
3011250K	...	...	...	...	29%	61.8M	7m35s
3011300K	...	...	...	...	29%	5.66M	7m35s
3011350K	...	...	...	...	29%	87.9M	7m35s
3011400K	...	...	...	...	29%	80.8M	7m35s
3011450K	...	...	...	...	29%	71.3M	7m35s
3011500K	...	...	...	...	29%	5.76M	7m35s
3011550K	...	...	...	...	29%	75.6M	7m35s
3011600K	...	...	...	...	29%	60.5M	7m35s
3011650K	...	...	...	...	29%	81.8M	7m35s
3011700K	...	...	...	...	29%	5.57M	7m35s
3011750K	...	...	...	...	29%	44.6M	7m35s
3011800K	...	...	...	...	29%	74.8M	7m35s
3011850K	...	...	...	...	29%	85.7M	7m35s

3011900K	...	...	...	...	29%	99.5M	7m35s
3011950K	...	...	...	...	29%	5.66M	7m35s
3012000K	...	...	...	...	29%	32.4M	7m35s
3012050K	...	...	...	...	29%	81.1M	7m35s
3012100K	...	...	...	...	29%	92.4M	7m35s
3012150K	...	...	...	...	29%	6.34M	7m35s
3012200K	...	...	...	...	29%	35.8M	7m35s
3012250K	...	...	...	...	29%	47.5M	7m35s
3012300K	...	...	...	...	29%	75.1M	7m35s
3012350K	...	...	...	...	29%	5.90M	7m35s
3012400K	...	...	...	...	29%	77.3M	7m35s
3012450K	...	...	...	...	29%	57.5M	7m35s
3012500K	...	...	...	...	29%	99.0M	7m35s
3012550K	...	...	...	...	29%	9.41M	7m35s
3012600K	...	...	...	...	29%	11.7M	7m35s
3012650K	...	...	...	...	29%	94.7M	7m35s
3012700K	...	...	...	...	29%	67.5M	7m35s
3012750K	...	...	...	...	29%	79.9M	7m35s
3012800K	...	...	...	...	29%	5.10M	7m35s
3012850K	...	...	...	...	29%	79.9M	7m35s
3012900K	...	...	...	...	29%	113M	7m35s
3012950K	...	...	...	...	29%	90.2M	7m35s
3013000K	...	...	...	...	29%	5.19M	7m35s
3013050K	...	...	...	...	29%	53.8M	7m35s
3013100K	...	...	...	...	29%	88.4M	7m35s
3013150K	...	...	...	...	29%	78.0M	7m35s
3013200K	...	...	...	...	29%	9.76M	7m35s
3013250K	...	...	...	...	29%	10.5M	7m35s
3013300K	...	...	...	...	29%	82.3M	7m35s
3013350K	...	...	...	...	29%	90.6M	7m35s
3013400K	...	...	...	...	29%	90.0M	7m35s
3013450K	...	...	...	...	29%	5.92M	7m35s
3013500K	...	...	...	...	29%	44.1M	7m35s
3013550K	...	...	...	...	29%	111M	7m35s
3013600K	...	...	...	...	29%	41.4M	7m35s
3013650K	...	...	...	...	29%	6.26M	7m35s
3013700K	...	...	...	...	29%	38.6M	7m35s
3013750K	...	...	...	...	29%	84.4M	7m35s
3013800K	...	...	...	...	29%	71.9M	7m35s
3013850K	...	...	...	...	29%	52.8M	7m35s
3013900K	...	...	...	...	29%	6.38M	7m35s
3013950K	...	...	...	...	29%	47.7M	7m35s
3014000K	...	...	...	...	29%	77.7M	7m35s
3014050K	...	...	...	...	29%	29.5M	7m35s
3014100K	...	...	...	...	29%	6.71M	7m35s
3014150K	...	...	...	...	29%	41.2M	7m35s
3014200K	...	...	...	...	29%	60.0M	7m35s
3014250K	...	...	...	...	30%	59.3M	7m35s

3014300K	...	...	...	...	30%	48.6M	7m35s
3014350K	...	...	...	...	30%	5.54M	7m35s
3014400K	...	...	...	...	30%	64.1M	7m35s
3014450K	...	...	...	...	30%	105M	7m35s
3014500K	...	...	...	...	30%	95.0M	7m35s
3014550K	...	...	...	...	30%	6.90M	7m35s
3014600K	...	...	...	...	30%	17.0M	7m35s
3014650K	...	...	...	...	30%	87.7M	7m35s
3014700K	...	...	...	...	30%	83.1M	7m35s
3014750K	...	...	...	...	30%	113M	7m35s
3014800K	...	...	...	...	30%	5.66M	7m35s
3014850K	...	...	...	...	30%	27.0M	7m35s
3014900K	...	...	...	...	30%	81.1M	7m35s
3014950K	...	...	...	...	30%	84.1M	7m35s
3015000K	...	...	...	...	30%	8.85M	7m35s
3015050K	...	...	...	...	30%	13.6M	7m35s
3015100K	...	...	...	...	30%	85.9M	7m35s
3015150K	...	...	...	...	30%	83.6M	7m35s
3015200K	...	...	...	...	30%	9.83M	7m35s
3015250K	...	...	...	...	30%	12.1M	7m35s
3015300K	...	...	...	...	30%	60.6M	7m35s
3015350K	...	...	...	...	30%	101M	7m35s
3015400K	...	...	...	...	30%	95.7M	7m35s
3015450K	...	...	...	...	30%	8.40M	7m35s
3015500K	...	...	...	...	30%	13.2M	7m35s
3015550K	...	...	...	...	30%	94.0M	7m35s
3015600K	...	...	...	...	30%	77.6M	7m35s
3015650K	...	...	...	...	30%	15.6M	7m35s
3015700K	...	...	...	...	30%	8.74M	7m35s
3015750K	...	...	...	...	30%	45.7M	7m35s
3015800K	...	...	...	...	30%	43.8M	7m35s
3015850K	...	...	...	...	30%	92.9M	7m35s
3015900K	...	...	...	...	30%	10.1M	7m35s
3015950K	...	...	...	...	30%	13.6M	7m35s
3016000K	...	...	...	...	30%	55.3M	7m35s
3016050K	...	...	...	...	30%	48.4M	7m35s
3016100K	...	...	...	...	30%	14.2M	7m35s
3016150K	...	...	...	...	30%	10.9M	7m35s
3016200K	...	...	...	...	30%	29.9M	7m35s
3016250K	...	...	...	...	30%	53.1M	7m35s
3016300K	...	...	...	...	30%	82.0M	7m35s
3016350K	...	...	...	...	30%	11.4M	7m35s
3016400K	...	...	...	...	30%	11.6M	7m35s
3016450K	...	...	...	...	30%	49.5M	7m35s
3016500K	...	...	...	...	30%	48.6M	7m35s
3016550K	...	...	...	...	30%	28.4M	7m35s
3016600K	...	...	...	...	30%	7.96M	7m35s
3016650K	...	...	...	...	30%	43.2M	7m35s

3016700K	...	...	...	...	30%	52.4M	7m35s
3016750K	...	...	...	...	30%	57.1M	7m35s
3016800K	...	...	...	...	30%	5.05M	7m35s
3016850K	...	...	...	...	30%	125M	7m35s
3016900K	...	...	...	...	30%	39.0M	7m35s
3016950K	...	...	...	...	30%	68.3M	7m35s
3017000K	...	...	...	...	30%	12.6M	7m35s
3017050K	...	...	...	...	30%	9.96M	7m35s
3017100K	...	...	...	...	30%	19.9M	7m35s
3017150K	...	...	...	...	30%	17.4M	7m35s
3017200K	...	...	...	...	30%	72.9M	7m35s
3017250K	...	...	...	...	30%	11.8M	7m35s
3017300K	...	...	...	...	30%	8.16M	7m35s
3017350K	...	...	...	...	30%	66.2M	7m35s
3017400K	...	...	...	...	30%	74.4M	7m35s
3017450K	...	...	...	...	30%	12.4M	7m35s
3017500K	...	...	...	...	30%	83.6M	7m35s
3017550K	...	...	...	...	30%	9.64M	7m35s
3017600K	...	...	...	...	30%	76.7M	7m34s
3017650K	...	...	...	...	30%	92.5M	7m34s
3017700K	...	...	...	...	30%	12.2M	7m34s
3017750K	...	...	...	...	30%	10.5M	7m34s
3017800K	...	...	...	...	30%	35.1M	7m34s
3017850K	...	...	...	...	30%	92.7M	7m34s
3017900K	...	...	...	...	30%	104M	7m34s
3017950K	...	...	...	...	30%	12.9M	7m34s
3018000K	...	...	...	...	30%	8.41M	7m34s
3018050K	...	...	...	...	30%	81.9M	7m34s
3018100K	...	...	...	...	30%	102M	7m34s
3018150K	...	...	...	...	30%	15.5M	7m34s
3018200K	...	...	...	...	30%	67.5M	7m34s
3018250K	...	...	...	...	30%	8.37M	7m34s
3018300K	...	...	...	...	30%	73.4M	7m34s
3018350K	...	...	...	...	30%	74.3M	7m34s
3018400K	...	...	...	...	30%	15.8M	7m34s
3018450K	...	...	...	...	30%	10.7M	7m34s
3018500K	...	...	...	...	30%	25.4M	7m34s
3018550K	...	...	...	...	30%	65.6M	7m34s
3018600K	...	...	...	...	30%	67.9M	7m34s
3018650K	...	...	...	...	30%	16.8M	7m34s
3018700K	...	...	...	...	30%	11.1M	7m34s
3018750K	...	...	...	...	30%	16.8M	7m34s
3018800K	...	...	...	...	30%	72.6M	7m34s
3018850K	...	...	...	...	30%	23.7M	7m34s
3018900K	...	...	...	...	30%	61.4M	7m34s
3018950K	...	...	...	...	30%	7.04M	7m34s
3019000K	...	...	...	...	30%	68.3M	7m34s
3019050K	...	...	...	...	30%	76.1M	7m34s

3019100K	...	...	...	...	30%	28.0M	7m34s
3019150K	...	...	...	...	30%	71.5M	7m34s
3019200K	...	...	...	...	30%	6.83M	7m34s
3019250K	...	...	...	...	30%	64.2M	7m34s
3019300K	...	...	...	...	30%	108M	7m34s
3019350K	...	...	...	...	30%	24.9M	7m34s
3019400K	...	...	...	...	30%	58.0M	7m34s
3019450K	...	...	...	...	30%	7.25M	7m34s
3019500K	...	...	...	...	30%	62.8M	7m34s
3019550K	...	...	...	...	30%	79.8M	7m34s
3019600K	...	...	...	...	30%	26.5M	7m34s
3019650K	...	...	...	...	30%	10.9M	7m34s
3019700K	...	...	...	...	30%	13.5M	7m34s
3019750K	...	...	...	...	30%	58.6M	7m34s
3019800K	...	...	...	...	30%	87.3M	7m34s
3019850K	...	...	...	...	30%	39.2M	7m34s
3019900K	...	...	...	...	30%	9.42M	7m34s
3019950K	...	...	...	...	30%	14.7M	7m34s
3020000K	...	...	...	...	30%	69.3M	7m34s
3020050K	...	...	...	...	30%	38.2M	7m34s
3020100K	...	...	...	...	30%	81.5M	7m34s
3020150K	...	...	...	...	30%	6.41M	7m34s
3020200K	...	...	...	...	30%	64.5M	7m34s
3020250K	...	...	...	...	30%	83.0M	7m34s
3020300K	...	...	...	...	30%	27.0M	7m34s
3020350K	...	...	...	...	30%	87.8M	7m34s
3020400K	...	...	...	...	30%	6.21M	7m34s
3020450K	...	...	...	...	30%	93.9M	7m34s
3020500K	...	...	...	...	30%	115M	7m34s
3020550K	...	...	...	...	30%	29.4M	7m34s
3020600K	...	...	...	...	30%	69.3M	7m34s
3020650K	...	...	...	...	30%	6.50M	7m34s
3020700K	...	...	...	...	30%	102M	7m34s
3020750K	...	...	...	...	30%	97.8M	7m34s
3020800K	...	...	...	...	30%	31.9M	7m34s
3020850K	...	...	...	...	30%	12.2M	7m34s
3020900K	...	...	...	...	30%	11.9M	7m34s
3020950K	...	...	...	...	30%	89.3M	7m34s
3021000K	...	...	...	...	30%	66.8M	7m34s
3021050K	...	...	...	...	30%	41.8M	7m34s
3021100K	...	...	...	...	30%	12.2M	7m34s
3021150K	...	...	...	...	30%	10.0M	7m34s
3021200K	...	...	...	...	30%	62.8M	7m34s
3021250K	...	...	...	...	30%	109M	7m34s
3021300K	...	...	...	...	30%	67.3M	7m34s
3021350K	...	...	...	...	30%	11.4M	7m34s
3021400K	...	...	...	...	30%	10.7M	7m34s
3021450K	...	...	...	...	30%	100M	7m34s

3021500K	...	...	...	...	30%	85.2M	7m34s
3021550K	...	...	...	...	30%	53.1M	7m34s
3021600K	...	...	...	...	30%	5.82M	7m34s
3021650K	...	...	...	...	30%	90.2M	7m34s
3021700K	...	...	...	...	30%	82.9M	7m34s
3021750K	...	...	...	...	30%	89.3M	7m34s
3021800K	...	...	...	...	30%	52.9M	7m34s
3021850K	...	...	...	...	30%	5.98M	7m34s
3021900K	...	...	...	...	30%	86.7M	7m34s
3021950K	...	...	...	...	30%	83.6M	7m34s
3022000K	...	...	...	...	30%	73.6M	7m34s
3022050K	...	...	...	...	30%	66.4M	7m34s
3022100K	...	...	...	...	30%	5.57M	7m34s
3022150K	...	...	...	...	30%	86.0M	7m34s
3022200K	...	...	...	...	30%	104M	7m34s
3022250K	...	...	...	...	30%	132M	7m34s
3022300K	...	...	...	...	30%	99.9M	7m34s
3022350K	...	...	...	...	30%	5.48M	7m34s
3022400K	...	...	...	...	30%	73.9M	7m34s
3022450K	...	...	...	...	30%	89.9M	7m34s
3022500K	...	...	...	...	30%	92.3M	7m34s
3022550K	...	...	...	...	30%	113M	7m34s
3022600K	...	...	...	...	30%	5.24M	7m34s
3022650K	...	...	...	...	30%	74.9M	7m34s
3022700K	...	...	...	...	30%	90.1M	7m34s
3022750K	...	...	...	...	30%	86.6M	7m34s
3022800K	...	...	...	...	30%	95.7M	7m34s
3022850K	...	...	...	...	30%	6.14M	7m34s
3022900K	...	...	...	...	30%	49.2M	7m34s
3022950K	...	...	...	...	30%	90.8M	7m34s
3023000K	...	...	...	...	30%	75.5M	7m34s
3023050K	...	...	...	...	30%	103M	7m34s
3023100K	...	...	...	...	30%	5.90M	7m34s
3023150K	...	...	...	...	30%	52.2M	7m34s
3023200K	...	...	...	...	30%	69.7M	7m34s
3023250K	...	...	...	...	30%	102M	7m34s
3023300K	...	...	...	...	30%	74.4M	7m34s
3023350K	...	...	...	...	30%	6.15M	7m34s
3023400K	...	...	...	...	30%	42.9M	7m34s
3023450K	...	...	...	...	30%	73.7M	7m34s
3023500K	...	...	...	...	30%	93.0M	7m34s
3023550K	...	...	...	...	30%	84.7M	7m34s
3023600K	...	...	...	...	30%	5.36M	7m34s
3023650K	...	...	...	...	30%	47.5M	7m34s
3023700K	...	...	...	...	30%	93.5M	7m34s
3023750K	...	...	...	...	30%	6.04M	7m34s
3023800K	...	...	...	...	30%	32.8M	7m34s
3023850K	...	...	...	...	30%	55.7M	7m34s



3023900K	...	...	...	...	30%	80.0M	7m34s
3023950K	...	...	...	...	30%	5.75M	7m34s
3024000K	...	...	...	...	30%	15.6M	7m34s
3024050K	...	...	...	...	30%	61.9M	7m34s
3024100K	...	...	...	...	30%	8.52M	7m34s
3024150K	...	...	...	...	30%	19.6M	7m34s
3024200K	...	...	...	...	30%	23.9M	7m34s
3024250K	...	...	...	...	30%	74.8M	7m34s
3024300K	...	...	...	...	30%	7.34M	7m34s
3024350K	...	...	...	...	30%	20.9M	7m34s
3024400K	...	...	...	...	30%	31.4M	7m34s
3024450K	...	...	...	...	30%	7.68M	7m34s
3024500K	...	...	...	...	30%	25.1M	7m34s
3024550K	...	...	...	...	30%	23.0M	7m34s
3024600K	...	...	...	...	30%	81.0M	7m34s
3024650K	...	...	...	...	30%	7.87M	7m34s
3024700K	...	...	...	...	30%	15.8M	7m34s
3024750K	...	...	...	...	30%	43.9M	7m34s
3024800K	...	...	...	...	30%	7.77M	7m34s
3024850K	...	...	...	...	30%	14.4M	7m34s
3024900K	...	...	...	...	30%	51.0M	7m34s
3024950K	...	...	...	...	30%	86.5M	7m34s
3025000K	...	...	...	...	30%	7.04M	7m34s
3025050K	...	...	...	...	30%	17.3M	7m34s
3025100K	...	...	...	...	30%	81.5M	7m34s
3025150K	...	...	...	...	30%	86.9M	7m34s
3025200K	...	...	...	...	30%	5.30M	7m34s
3025250K	...	...	...	...	30%	55.1M	7m34s
3025300K	...	...	...	...	30%	68.2M	7m34s
3025350K	...	...	...	...	30%	6.91M	7m34s
3025400K	...	...	...	...	30%	20.7M	7m34s
3025450K	...	...	...	...	30%	71.5M	7m34s
3025500K	...	...	...	...	30%	83.2M	7m34s
3025550K	...	...	...	...	30%	5.40M	7m34s
3025600K	...	...	...	...	30%	64.4M	7m34s
3025650K	...	...	...	...	30%	84.4M	7m34s
3025700K	...	...	...	...	30%	6.14M	7m34s
3025750K	...	...	...	...	30%	30.3M	7m34s
3025800K	...	...	...	...	30%	56.4M	7m34s
3025850K	...	...	...	...	30%	71.7M	7m34s
3025900K	...	...	...	...	30%	5.75M	7m34s
3025950K	...	...	...	...	30%	39.0M	7m34s
3026000K	...	...	...	...	30%	76.9M	7m34s
3026050K	...	...	...	...	30%	6.24M	7m34s
3026100K	...	...	...	...	30%	24.6M	7m34s
3026150K	...	...	...	...	30%	83.2M	7m34s
3026200K	...	...	...	...	30%	63.7M	7m34s
3026250K	...	...	...	...	30%	5.95M	7m34s

3026300K	...	...	...	...	30%	38.0M	7m34s
3026350K	...	...	...	...	30%	50.4M	7m34s
3026400K	...	...	...	...	30%	6.13M	7m34s
3026450K	...	...	...	...	30%	34.9M	7m34s
3026500K	...	...	...	...	30%	57.5M	7m34s
3026550K	...	...	...	...	30%	73.9M	7m34s
3026600K	...	...	...	...	30%	5.65M	7m34s
3026650K	...	...	...	...	30%	45.7M	7m34s
3026700K	...	...	...	...	30%	75.9M	7m34s
3026750K	...	...	...	...	30%	6.41M	7m34s
3026800K	...	...	...	...	30%	20.4M	7m34s
3026850K	...	...	...	...	30%	82.8M	7m34s
3026900K	...	...	...	...	30%	88.3M	7m34s
3026950K	...	...	...	...	30%	4.93M	7m34s
3027000K	...	...	...	...	30%	65.8M	7m34s
3027050K	...	...	...	...	30%	68.5M	7m34s
3027100K	...	...	...	...	30%	7.76M	7m34s
3027150K	...	...	...	...	30%	11.8M	7m34s
3027200K	...	...	...	...	30%	68.9M	7m34s
3027250K	...	...	...	...	30%	83.9M	7m34s
3027300K	...	...	...	...	30%	5.74M	7m34s
3027350K	...	...	...	...	30%	35.5M	7m34s
3027400K	...	...	...	...	30%	62.5M	7m34s
3027450K	...	...	...	...	30%	85.9M	7m34s
3027500K	...	...	...	...	30%	5.38M	7m34s
3027550K	...	...	...	...	30%	87.3M	7m34s
3027600K	...	...	...	...	30%	64.9M	7m34s
3027650K	...	...	...	...	30%	6.38M	7m34s
3027700K	...	...	...	...	30%	18.9M	7m34s
3027750K	...	...	...	...	30%	73.4M	7m34s
3027800K	...	...	...	...	30%	92.9M	7m34s
3027850K	...	...	...	...	30%	4.77M	7m34s
3027900K	...	...	...	...	30%	67.3M	7m34s
3027950K	...	...	...	...	30%	108M	7m34s
3028000K	...	...	...	...	30%	8.21M	7m34s
3028050K	...	...	...	...	30%	12.6M	7m34s
3028100K	...	...	...	...	30%	92.2M	7m34s
3028150K	...	...	...	...	30%	84.4M	7m34s
3028200K	...	...	...	...	30%	5.24M	7m34s
3028250K	...	...	...	...	30%	102M	7m34s
3028300K	...	...	...	...	30%	61.8M	7m33s
3028350K	...	...	...	...	30%	12.1M	7m33s
3028400K	...	...	...	...	30%	8.10M	7m33s
3028450K	...	...	...	...	30%	85.6M	7m33s
3028500K	...	...	...	...	30%	107M	7m33s
3028550K	...	...	...	...	30%	4.79M	7m33s
3028600K	...	...	...	...	30%	61.8M	7m33s
3028650K	...	...	...	...	30%	110M	7m33s

3028700K	...	...	...	...	30%	13.6M	7m33s
3028750K	...	...	...	...	30%	7.31M	7m33s
3028800K	...	...	...	...	30%	71.7M	7m33s
3028850K	...	...	...	...	30%	96.8M	7m33s
3028900K	...	...	...	...	30%	5.04M	7m33s
3028950K	...	...	...	...	30%	73.3M	7m33s
3029000K	...	...	...	...	30%	79.8M	7m33s
3029050K	...	...	...	...	30%	19.7M	7m33s
3029100K	...	...	...	...	30%	7.15M	7m33s
3029150K	...	...	...	...	30%	90.8M	7m33s
3029200K	...	...	...	...	30%	62.8M	7m33s
3029250K	...	...	...	...	30%	5.31M	7m33s
3029300K	...	...	...	...	30%	73.0M	7m33s
3029350K	...	...	...	...	30%	75.6M	7m33s
3029400K	...	...	...	...	30%	17.9M	7m33s
3029450K	...	...	...	...	30%	6.48M	7m33s
3029500K	...	...	...	...	30%	102M	7m33s
3029550K	...	...	...	...	30%	102M	7m33s
3029600K	...	...	...	...	30%	5.18M	7m33s
3029650K	...	...	...	...	30%	80.9M	7m33s
3029700K	...	...	...	...	30%	88.8M	7m33s
3029750K	...	...	...	...	30%	19.5M	7m33s
3029800K	...	...	...	...	30%	6.66M	7m33s
3029850K	...	...	...	...	30%	76.7M	7m33s
3029900K	...	...	...	...	30%	86.6M	7m33s
3029950K	...	...	...	...	30%	9.13M	7m33s
3030000K	...	...	...	...	30%	10.4M	7m33s
3030050K	...	...	...	...	30%	92.9M	7m33s
3030100K	...	...	...	...	30%	18.0M	7m33s
3030150K	...	...	...	...	30%	6.89M	7m33s
3030200K	...	...	...	...	30%	73.6M	7m33s
3030250K	...	...	...	...	30%	4.00M	7m33s
3030300K	...	...	...	...	30%	82.7M	7m33s
3030350K	...	...	...	...	30%	116M	7m33s
3030400K	...	...	...	...	30%	5.54M	7m33s
3030450K	...	...	...	...	30%	81.7M	7m33s
3030500K	...	...	...	...	30%	81.1M	7m33s
3030550K	...	...	...	...	30%	111M	7m33s
3030600K	...	...	...	...	30%	5.25M	7m33s
3030650K	...	...	...	...	30%	65.3M	7m33s
3030700K	...	...	...	...	30%	82.8M	7m33s
3030750K	...	...	...	...	30%	112M	7m33s
3030800K	...	...	...	...	30%	5.11M	7m33s
3030850K	...	...	...	...	30%	77.4M	7m33s
3030900K	...	...	...	...	30%	109M	7m33s
3030950K	...	...	...	...	30%	4.75M	7m33s
3031000K	...	...	...	...	30%	99.1M	7m33s
3031050K	...	...	...	...	30%	69.8M	7m33s

3031100K	...	...	...	...	30%	113M	7m33s
3031150K	...	...	...	...	30%	5.41M	7m33s
3031200K	...	...	...	...	30%	70.2M	7m33s
3031250K	...	...	...	...	30%	103M	7m33s
3031300K	...	...	...	...	30%	5.29M	7m33s
3031350K	...	...	...	...	30%	72.4M	7m33s
3031400K	...	...	...	...	30%	79.8M	7m33s
3031450K	...	...	...	...	30%	76.5M	7m33s
3031500K	...	...	...	...	30%	5.43M	7m33s
3031550K	...	...	...	...	30%	82.7M	7m33s
3031600K	...	...	...	...	30%	56.6M	7m33s
3031650K	...	...	...	...	30%	5.57M	7m33s
3031700K	...	...	...	...	30%	56.7M	7m33s
3031750K	...	...	...	...	30%	75.8M	7m33s
3031800K	...	...	...	...	30%	78.4M	7m33s
3031850K	...	...	...	...	30%	5.64M	7m33s
3031900K	...	...	...	...	30%	23.0M	7m33s
3031950K	...	...	...	...	30%	81.6M	7m33s
3032000K	...	...	...	...	30%	95.6M	7m33s
3032050K	...	...	...	...	30%	5.86M	7m33s
3032100K	...	...	...	...	30%	30.4M	7m33s
3032150K	...	...	...	...	30%	71.6M	7m33s
3032200K	...	...	...	...	30%	93.5M	7m33s
3032250K	...	...	...	...	30%	5.63M	7m33s
3032300K	...	...	...	...	30%	51.7M	7m33s
3032350K	...	...	...	...	30%	76.2M	7m33s
3032400K	...	...	...	...	30%	6.22M	7m33s
3032450K	...	...	...	...	30%	26.3M	7m33s
3032500K	...	...	...	...	30%	62.0M	7m33s
3032550K	...	...	...	...	30%	89.7M	7m33s
3032600K	...	...	...	...	30%	6.13M	7m33s
3032650K	...	...	...	...	30%	14.5M	7m33s
3032700K	...	...	...	...	30%	73.2M	7m33s
3032750K	...	...	...	...	30%	116M	7m33s
3032800K	...	...	...	...	30%	5.60M	7m33s
3032850K	...	...	...	...	30%	67.9M	7m33s
3032900K	...	...	...	...	30%	34.8M	7m33s
3032950K	...	...	...	...	30%	8.30M	7m33s
3033000K	...	...	...	...	30%	18.3M	7m33s
3033050K	...	...	...	...	30%	43.5M	7m33s
3033100K	...	...	...	...	30%	48.0M	7m33s
3033150K	...	...	...	...	30%	8.32M	7m33s
3033200K	...	...	...	...	30%	18.0M	7m33s
3033250K	...	...	...	...	30%	42.4M	7m33s
3033300K	...	...	...	...	30%	38.8M	7m33s
3033350K	...	...	...	...	30%	8.43M	7m33s
3033400K	...	...	...	...	30%	13.3M	7m33s
3033450K	...	...	...	...	30%	66.7M	7m33s

3033500K	...	...	...	...	30%	100M	7m33s
3033550K	...	...	...	...	30%	8.16M	7m33s
3033600K	...	...	...	...	30%	13.5M	7m33s
3033650K	...	...	...	...	30%	55.5M	7m33s
3033700K	...	...	...	...	30%	8.65M	7m33s
3033750K	...	...	...	...	30%	16.7M	7m33s
3033800K	...	...	...	...	30%	40.7M	7m33s
3033850K	...	...	...	...	30%	58.0M	7m33s
3033900K	...	...	...	...	30%	8.42M	7m33s
3033950K	...	...	...	...	30%	16.3M	7m33s
3034000K	...	...	...	...	30%	41.8M	7m33s
3034050K	...	...	...	...	30%	28.6M	7m33s
3034100K	...	...	...	...	30%	9.39M	7m33s
3034150K	...	...	...	...	30%	18.1M	7m33s
3034200K	...	...	...	...	30%	41.3M	7m33s
3034250K	...	...	...	...	30%	33.3M	7m33s
3034300K	...	...	...	...	30%	9.38M	7m33s
3034350K	...	...	...	...	30%	17.9M	7m33s
3034400K	...	...	...	...	30%	21.7M	7m33s
3034450K	...	...	...	...	30%	52.2M	7m33s
3034500K	...	...	...	...	30%	9.41M	7m33s
3034550K	...	...	...	...	30%	15.0M	7m33s
3034600K	...	...	...	...	30%	32.8M	7m33s
3034650K	...	...	...	...	30%	66.6M	7m33s
3034700K	...	...	...	...	30%	9.49M	7m33s
3034750K	...	...	...	...	30%	15.4M	7m33s
3034800K	...	...	...	...	30%	22.0M	7m33s
3034850K	...	...	...	...	30%	90.0M	7m33s
3034900K	...	...	...	...	30%	9.38M	7m33s
3034950K	...	...	...	...	30%	12.9M	7m33s
3035000K	...	...	...	...	30%	47.7M	7m33s
3035050K	...	...	...	...	30%	21.6M	7m33s
3035100K	...	...	...	...	30%	11.4M	7m33s
3035150K	...	...	...	...	30%	21.4M	7m33s
3035200K	...	...	...	...	30%	18.3M	7m33s
3035250K	...	...	...	...	30%	7.33M	7m33s
3035300K	...	...	...	...	30%	17.3M	7m33s
3035350K	...	...	...	...	30%	16.9M	7m33s
3035400K	...	...	...	...	30%	9.20M	7m33s
3035450K	...	...	...	...	30%	19.3M	7m33s
3035500K	...	...	...	...	30%	8.10M	7m33s
3035550K	...	...	...	...	30%	23.4M	7m33s
3035600K	...	...	...	...	30%	15.9M	7m33s
3035650K	...	...	...	...	30%	7.25M	7m33s
3035700K	...	...	...	...	30%	13.6M	7m33s
3035750K	...	...	...	...	30%	44.7M	7m33s
3035800K	...	...	...	...	30%	7.83M	7m33s
3035850K	...	...	...	...	30%	13.5M	7m33s

3035900K	...	...	...	...	30%	50.4M	7m33s
3035950K	...	...	...	...	30%	7.76M	7m33s
3036000K	...	...	...	...	30%	13.2M	7m33s
3036050K	...	...	...	...	30%	7.37M	7m33s
3036100K	...	...	...	...	30%	37.0M	7m33s
3036150K	...	...	...	...	30%	17.6M	7m33s
3036200K	...	...	...	...	30%	7.11M	7m33s
3036250K	...	...	...	...	30%	18.7M	7m33s
3036300K	...	...	...	...	30%	19.0M	7m33s
3036350K	...	...	...	...	30%	8.86M	7m33s
3036400K	...	...	...	...	30%	12.7M	7m33s
3036450K	...	...	...	...	30%	7.38M	7m33s
3036500K	...	...	...	...	30%	54.7M	7m33s
3036550K	...	...	...	...	30%	14.2M	7m33s
3036600K	...	...	...	...	30%	7.28M	7m33s
3036650K	...	...	...	...	30%	65.1M	7m33s
3036700K	...	...	...	...	30%	14.3M	7m33s
3036750K	...	...	...	...	30%	6.79M	7m33s
3036800K	...	...	...	...	30%	15.6M	7m33s
3036850K	...	...	...	...	30%	42.2M	7m33s
3036900K	...	...	...	...	30%	7.29M	7m33s
3036950K	...	...	...	...	30%	13.7M	7m33s
3037000K	...	...	...	...	30%	69.4M	7m33s
3037050K	...	...	...	...	30%	7.36M	7m33s
3037100K	...	...	...	...	30%	13.5M	7m33s
3037150K	...	...	...	...	30%	91.9M	7m33s
3037200K	...	...	...	...	30%	6.42M	7m33s
3037250K	...	...	...	...	30%	18.1M	7m33s
3037300K	...	...	...	...	30%	6.73M	7m33s
3037350K	...	...	...	...	30%	35.6M	7m33s
3037400K	...	...	...	...	30%	21.2M	7m33s
3037450K	...	...	...	...	30%	6.91M	7m33s
3037500K	...	...	...	...	30%	18.0M	7m33s
3037550K	...	...	...	...	30%	51.9M	7m33s
3037600K	...	...	...	...	30%	6.57M	7m33s
3037650K	...	...	...	...	30%	17.2M	7m33s
3037700K	...	...	...	...	30%	63.1M	7m33s
3037750K	...	...	...	...	30%	6.77M	7m33s
3037800K	...	...	...	...	30%	17.5M	7m33s
3037850K	...	...	...	...	30%	6.82M	7m33s
3037900K	...	...	...	...	30%	49.3M	7m33s
3037950K	...	...	...	...	30%	18.0M	7m33s
3038000K	...	...	...	...	30%	6.51M	7m33s
3038050K	...	...	...	...	30%	18.8M	7m33s
3038100K	...	...	...	...	30%	53.4M	7m33s
3038150K	...	...	...	...	30%	6.65M	7m33s
3038200K	...	...	...	...	30%	15.7M	7m33s
3038250K	...	...	...	...	30%	57.4M	7m33s

3038300K	...	...	...	...	30%	6.83M	7m33s
3038350K	...	...	...	...	30%	13.3M	7m33s
3038400K	...	...	...	...	30%	7.47M	7m33s
3038450K	...	...	...	...	30%	56.4M	7m33s
3038500K	...	...	...	...	30%	13.1M	7m33s
3038550K	...	...	...	...	30%	7.00M	7m33s
3038600K	...	...	...	...	30%	80.5M	7m33s
3038650K	...	...	...	...	30%	15.2M	7m33s
3038700K	...	...	...	...	30%	6.77M	7m33s
3038750K	...	...	...	...	30%	19.0M	7m33s
3038800K	...	...	...	...	30%	38.0M	7m33s
3038850K	...	...	...	...	30%	7.00M	7m33s
3038900K	...	...	...	...	30%	17.2M	7m33s
3038950K	...	...	...	...	30%	33.0M	7m33s
3039000K	...	...	...	...	30%	6.67M	7m33s
3039050K	...	...	...	...	30%	27.2M	7m33s
3039100K	...	...	...	...	30%	6.57M	7m33s
3039150K	...	...	...	...	30%	35.0M	7m33s
3039200K	...	...	...	...	30%	13.4M	7m33s
3039250K	...	...	...	...	30%	8.44M	7m33s
3039300K	...	...	...	...	30%	20.0M	7m33s
3039350K	...	...	...	...	30%	19.7M	7m33s
3039400K	...	...	...	...	30%	6.59M	7m33s
3039450K	...	...	...	...	30%	47.0M	7m33s
3039500K	...	...	...	...	30%	20.1M	7m33s
3039550K	...	...	...	...	30%	6.30M	7m33s
3039600K	...	...	...	...	30%	43.5M	7m33s
3039650K	...	...	...	...	30%	6.40M	7m33s
3039700K	...	...	...	...	30%	21.1M	7m33s
3039750K	...	...	...	...	30%	27.4M	7m33s
3039800K	...	...	...	...	30%	6.90M	7m33s
3039850K	...	...	...	...	30%	25.0M	7m33s
3039900K	...	...	...	...	30%	23.6M	7m33s
3039950K	...	...	...	...	30%	7.54M	7m33s
3040000K	...	...	...	...	30%	11.2M	7m33s
3040050K	...	...	...	...	30%	82.0M	7m33s
3040100K	...	...	...	...	30%	6.79M	7m33s
3040150K	...	...	...	...	30%	17.3M	7m33s
3040200K	...	...	...	...	30%	74.7M	7m33s
3040250K	...	...	...	...	30%	6.79M	7m33s
3040300K	...	...	...	...	30%	16.5M	7m33s
3040350K	...	...	...	...	30%	84.5M	7m33s
3040400K	...	...	...	...	30%	5.78M	7m33s
3040450K	...	...	...	...	30%	20.2M	7m33s
3040500K	...	...	...	...	30%	9.81M	7m33s
3040550K	...	...	...	...	30%	13.6M	7m33s
3040600K	...	...	...	...	30%	20.3M	7m33s
3040650K	...	...	...	...	30%	10.2M	7m33s

3040700K	...	...	...	...	30%	13.9M	7m33s
3040750K	...	...	...	...	30%	22.6M	7m33s
3040800K	...	...	...	...	30%	8.22M	7m33s
3040850K	...	...	...	...	30%	11.5M	7m33s
3040900K	...	...	...	...	30%	58.0M	7m33s
3040950K	...	...	...	...	30%	7.77M	7m33s
3041000K	...	...	...	...	30%	10.6M	7m33s
3041050K	...	...	...	...	30%	80.7M	7m33s
3041100K	...	...	...	...	30%	9.06M	7m33s
3041150K	...	...	...	...	30%	10.5M	7m33s
3041200K	...	...	...	...	30%	72.0M	7m33s
3041250K	...	...	...	...	30%	8.86M	7m33s
3041300K	...	...	...	...	30%	10.8M	7m33s
3041350K	...	...	...	...	30%	61.2M	7m33s
3041400K	...	...	...	...	30%	8.85M	7m33s
3041450K	...	...	...	...	30%	10.6M	7m33s
3041500K	...	...	...	...	30%	39.4M	7m33s
3041550K	...	...	...	...	30%	10.0M	7m33s
3041600K	...	...	...	...	30%	9.33M	7m33s
3041650K	...	...	...	...	30%	46.9M	7m33s
3041700K	...	...	...	...	30%	10.8M	7m33s
3041750K	...	...	...	...	30%	9.49M	7m33s
3041800K	...	...	...	...	30%	49.8M	7m33s
3041850K	...	...	...	...	30%	10.8M	7m33s
3041900K	...	...	...	...	30%	10.5M	7m33s
3041950K	...	...	...	...	30%	31.4M	7m33s
3042000K	...	...	...	...	30%	10.9M	7m33s
3042050K	...	...	...	...	30%	8.94M	7m33s
3042100K	...	...	...	...	30%	47.4M	7m33s
3042150K	...	...	...	...	30%	11.6M	7m33s
3042200K	...	...	...	...	30%	9.91M	7m33s
3042250K	...	...	...	...	30%	35.4M	7m33s
3042300K	...	...	...	...	30%	11.9M	7m33s
3042350K	...	...	...	...	30%	33.2M	7m33s
3042400K	...	...	...	...	30%	9.23M	7m33s
3042450K	...	...	...	...	30%	12.0M	7m33s
3042500K	...	...	...	...	30%	31.8M	7m33s
3042550K	...	...	...	...	30%	9.98M	7m33s
3042600K	...	...	...	...	30%	10.3M	7m33s
3042650K	...	...	...	...	30%	65.1M	7m33s
3042700K	...	...	...	...	30%	8.22M	7m33s
3042750K	...	...	...	...	30%	91.5M	7m33s
3042800K	...	...	...	...	30%	12.2M	7m33s
3042850K	...	...	...	...	30%	8.08M	7m33s
3042900K	...	...	...	...	30%	86.2M	7m33s
3042950K	...	...	...	...	30%	11.9M	7m33s
3043000K	...	...	...	...	30%	8.35M	7m33s
3043050K	...	...	...	...	30%	45.5M	7m33s



3043100K	...	...	...	...	30%	14.2M	7m33s
3043150K	...	...	...	...	30%	8.18M	7m33s
3043200K	...	...	...	...	30%	54.8M	7m33s
3043250K	...	...	...	...	30%	10.6M	7m33s
3043300K	...	...	...	...	30%	9.25M	7m33s
3043350K	...	...	...	...	30%	91.3M	7m33s
3043400K	...	...	...	...	30%	10.4M	7m33s
3043450K	...	...	...	...	30%	9.60M	7m33s
3043500K	...	...	...	...	30%	49.3M	7m33s
3043550K	...	...	...	...	30%	12.4M	7m33s
3043600K	...	...	...	...	30%	8.82M	7m33s
3043650K	...	...	...	...	30%	42.5M	7m33s
3043700K	...	...	...	...	30%	12.6M	7m33s
3043750K	...	...	...	...	30%	33.7M	7m33s
3043800K	...	...	...	...	30%	9.44M	7m33s
3043850K	...	...	...	...	30%	63.1M	7m33s
3043900K	...	...	...	...	30%	11.3M	7m33s
3043950K	...	...	...	...	30%	9.07M	7m33s
3044000K	...	...	...	...	30%	45.5M	7m33s
3044050K	...	...	...	...	30%	11.7M	7m33s
3044100K	...	...	...	...	30%	8.49M	7m33s
3044150K	...	...	...	...	30%	55.0M	7m33s
3044200K	...	...	...	...	30%	12.6M	7m33s
3044250K	...	...	...	...	30%	41.2M	7m33s
3044300K	...	...	...	...	30%	9.09M	7m33s
3044350K	...	...	...	...	30%	72.6M	7m33s
3044400K	...	...	...	...	30%	10.1M	7m33s
3044450K	...	...	...	...	30%	9.63M	7m33s
3044500K	...	...	...	...	30%	67.9M	7m33s
3044550K	...	...	...	...	30%	10.7M	7m33s
3044600K	...	...	...	...	30%	9.28M	7m33s
3044650K	...	...	...	...	30%	66.0M	7m33s
3044700K	...	...	...	...	30%	13.2M	7m33s
3044750K	...	...	...	...	30%	27.8M	7m33s
3044800K	...	...	...	...	30%	8.30M	7m33s
3044850K	...	...	...	...	30%	17.8M	7m33s
3044900K	...	...	...	...	30%	20.6M	7m33s
3044950K	...	...	...	...	30%	9.43M	7m33s
3045000K	...	...	...	...	30%	30.5M	7m33s
3045050K	...	...	...	...	30%	15.2M	7m33s
3045100K	...	...	...	...	30%	9.01M	7m33s
3045150K	...	...	...	...	30%	35.3M	7m33s
3045200K	...	...	...	...	30%	15.1M	7m33s
3045250K	...	...	...	...	30%	8.24M	7m33s
3045300K	...	...	...	...	30%	93.6M	7m33s
3045350K	...	...	...	...	30%	11.6M	7m33s
3045400K	...	...	...	...	30%	43.4M	7m33s
3045450K	...	...	...	...	30%	8.05M	7m33s

3045500K	...	...	...	...	30%	78.6M	7m33s
3045550K	...	...	...	...	30%	13.8M	7m33s
3045600K	...	...	...	...	30%	7.56M	7m33s
3045650K	...	...	...	...	30%	63.5M	7m33s
3045700K	...	...	...	...	30%	15.1M	7m33s
3045750K	...	...	...	...	30%	14.8M	7m33s
3045800K	...	...	...	...	30%	12.5M	7m33s
3045850K	...	...	...	...	30%	47.8M	7m33s
3045900K	...	...	...	...	30%	15.6M	7m33s
3045950K	...	...	...	...	30%	7.68M	7m33s
3046000K	...	...	...	...	30%	67.9M	7m33s
3046050K	...	...	...	...	30%	14.9M	7m32s
3046100K	...	...	...	...	30%	7.84M	7m33s
3046150K	...	...	...	...	30%	46.9M	7m32s
3046200K	...	...	...	...	30%	17.9M	7m32s
3046250K	...	...	...	...	30%	37.1M	7m32s
3046300K	...	...	...	...	30%	7.94M	7m32s
3046350K	...	...	...	...	30%	58.6M	7m32s
3046400K	...	...	...	...	30%	13.1M	7m32s
3046450K	...	...	...	...	30%	8.02M	7m32s
3046500K	...	...	...	...	30%	61.4M	7m32s
3046550K	...	...	...	...	30%	19.2M	7m32s
3046600K	...	...	...	...	30%	30.3M	7m32s
3046650K	...	...	...	...	30%	8.04M	7m32s
3046700K	...	...	...	...	30%	60.9M	7m32s
3046750K	...	...	...	...	30%	15.4M	7m32s
3046800K	...	...	...	...	30%	7.14M	7m32s
3046850K	...	...	...	...	30%	78.7M	7m32s
3046900K	...	...	...	...	30%	15.3M	7m32s
3046950K	...	...	...	...	30%	28.0M	7m32s
3047000K	...	...	...	...	30%	9.17M	7m32s
3047050K	...	...	...	...	30%	85.2M	7m32s
3047100K	...	...	...	...	30%	12.6M	7m32s
3047150K	...	...	...	...	30%	7.47M	7m32s
3047200K	...	...	...	...	30%	68.2M	7m32s
3047250K	...	...	...	...	30%	16.3M	7m32s
3047300K	...	...	...	...	30%	31.6M	7m32s
3047350K	...	...	...	...	30%	8.44M	7m32s
3047400K	...	...	...	...	30%	85.0M	7m32s
3047450K	...	...	...	...	30%	15.9M	7m32s
3047500K	...	...	...	...	30%	7.33M	7m32s
3047550K	...	...	...	...	30%	83.3M	7m32s
3047600K	...	...	...	...	30%	13.8M	7m32s
3047650K	...	...	...	...	30%	63.4M	7m32s
3047700K	...	...	...	...	30%	8.29M	7m32s
3047750K	...	...	...	...	30%	77.2M	7m32s
3047800K	...	...	...	...	30%	10.8M	7m32s
3047850K	...	...	...	...	30%	9.24M	7m32s

3047900K	...	...	...	...	30%	81.3M	7m32s
3047950K	...	...	...	...	30%	14.1M	7m32s
3048000K	...	...	...	...	30%	29.8M	7m32s
3048050K	...	...	...	...	30%	9.19M	7m32s
3048100K	...	...	...	...	30%	70.7M	7m32s
3048150K	...	...	...	...	30%	11.4M	7m32s
3048200K	...	...	...	...	30%	61.3M	7m32s
3048250K	...	...	...	...	30%	4.50M	7m32s
3048300K	...	...	...	...	30%	101M	7m32s
3048350K	...	...	...	...	30%	102M	7m32s
3048400K	...	...	...	...	30%	5.42M	7m32s
3048450K	...	...	...	...	30%	81.7M	7m32s
3048500K	...	...	...	...	30%	75.9M	7m32s
3048550K	...	...	...	...	30%	74.5M	7m32s
3048600K	...	...	...	...	30%	5.37M	7m32s
3048650K	...	...	...	...	30%	76.3M	7m32s
3048700K	...	...	...	...	30%	76.7M	7m32s
3048750K	...	...	...	...	30%	66.0M	7m32s
3048800K	...	...	...	...	30%	5.18M	7m32s
3048850K	...	...	...	...	30%	65.7M	7m32s
3048900K	...	...	...	...	30%	77.7M	7m32s
3048950K	...	...	...	...	30%	5.31M	7m32s
3049000K	...	...	...	...	30%	49.7M	7m32s
3049050K	...	...	...	...	30%	107M	7m32s
3049100K	...	...	...	...	30%	42.0M	7m32s
3049150K	...	...	...	...	30%	5.92M	7m32s
3049200K	...	...	...	...	30%	54.0M	7m32s
3049250K	...	...	...	...	30%	51.2M	7m32s
3049300K	...	...	...	...	30%	5.77M	7m32s
3049350K	...	...	...	...	30%	59.1M	7m32s
3049400K	...	...	...	...	30%	40.8M	7m32s
3049450K	...	...	...	...	30%	51.3M	7m32s
3049500K	...	...	...	...	30%	6.20M	7m32s
3049550K	...	...	...	...	30%	71.2M	7m32s
3049600K	...	...	...	...	30%	38.2M	7m32s
3049650K	...	...	...	...	30%	22.6M	7m32s
3049700K	...	...	...	...	30%	7.16M	7m32s
3049750K	...	...	...	...	30%	86.3M	7m32s
3049800K	...	...	...	...	30%	40.4M	7m32s
3049850K	...	...	...	...	30%	23.2M	7m32s
3049900K	...	...	...	...	30%	6.98M	7m32s
3049950K	...	...	...	...	30%	104M	7m32s
3050000K	...	...	...	...	30%	14.1M	7m32s
3050050K	...	...	...	...	30%	7.62M	7m32s
3050100K	...	...	...	...	30%	75.6M	7m32s
3050150K	...	...	...	...	30%	72.0M	7m32s
3050200K	...	...	...	...	30%	14.4M	7m32s
3050250K	...	...	...	...	30%	7.84M	7m32s

3050300K	...	...	...	...	30%	72.1M	7m32s
3050350K	...	...	...	...	30%	80.6M	7m32s
3050400K	...	...	...	...	30%	12.7M	7m32s
3050450K	...	...	...	...	30%	7.77M	7m32s
3050500K	...	...	...	...	30%	84.4M	7m32s
3050550K	...	...	...	...	30%	89.8M	7m32s
3050600K	...	...	...	...	30%	4.59M	7m32s
3050650K	...	...	...	...	30%	108M	7m32s
3050700K	...	...	...	...	30%	98.2M	7m32s
3050750K	...	...	...	...	30%	111M	7m32s
3050800K	...	...	...	...	30%	5.14M	7m32s
3050850K	...	...	...	...	30%	96.9M	7m32s
3050900K	...	...	...	...	30%	89.9M	7m32s
3050950K	...	...	...	...	30%	5.38M	7m32s
3051000K	...	...	...	...	30%	64.2M	7m32s
3051050K	...	...	...	...	30%	85.2M	7m32s
3051100K	...	...	...	...	30%	78.5M	7m32s
3051150K	...	...	...	...	30%	5.49M	7m32s
3051200K	...	...	...	...	30%	61.5M	7m32s
3051250K	...	...	...	...	30%	86.3M	7m32s
3051300K	...	...	...	...	30%	73.0M	7m32s
3051350K	...	...	...	...	30%	5.30M	7m32s
3051400K	...	...	...	...	30%	80.3M	7m32s
3051450K	...	...	...	...	30%	70.6M	7m32s
3051500K	...	...	...	...	30%	102M	7m32s
3051550K	...	...	...	...	30%	5.21M	7m32s
3051600K	...	...	...	...	30%	60.0M	7m32s
3051650K	...	...	...	...	30%	91.0M	7m32s
3051700K	...	...	...	...	30%	93.2M	7m32s
3051750K	...	...	...	...	30%	5.50M	7m32s
3051800K	...	...	...	...	30%	56.0M	7m32s
3051850K	...	...	...	...	30%	90.5M	7m32s
3051900K	...	...	...	...	30%	87.0M	7m32s
3051950K	...	...	...	...	30%	5.67M	7m32s
3052000K	...	...	...	...	30%	50.8M	7m32s
3052050K	...	...	...	...	30%	79.8M	7m32s
3052100K	...	...	...	...	30%	5.90M	7m32s
3052150K	...	...	...	...	30%	55.5M	7m32s
3052200K	...	...	...	...	30%	64.3M	7m32s
3052250K	...	...	...	...	30%	76.7M	7m32s
3052300K	...	...	...	...	30%	5.45M	7m32s
3052350K	...	...	...	...	30%	104M	7m32s
3052400K	...	...	...	...	30%	58.2M	7m32s
3052450K	...	...	...	...	30%	32.1M	7m32s
3052500K	...	...	...	...	30%	5.51M	7m32s
3052550K	...	...	...	...	30%	87.0M	7m32s
3052600K	...	...	...	...	30%	87.3M	7m32s
3052650K	...	...	...	...	30%	61.5M	7m32s

3052700K	...	...	...	...	30%	5.49M	7m32s
3052750K	...	...	...	...	30%	85.4M	7m32s
3052800K	...	...	...	...	30%	82.0M	7m32s
3052850K	...	...	...	...	30%	66.9M	7m32s
3052900K	...	...	...	...	30%	5.59M	7m32s
3052950K	...	...	...	...	30%	66.4M	7m32s
3053000K	...	...	...	...	30%	62.0M	7m32s
3053050K	...	...	...	...	30%	75.4M	7m32s
3053100K	...	...	...	...	30%	5.70M	7m32s
3053150K	...	...	...	...	30%	59.6M	7m32s
3053200K	...	...	...	...	30%	61.9M	7m32s
3053250K	...	...	...	...	30%	70.9M	7m32s
3053300K	...	...	...	...	30%	5.80M	7m32s
3053350K	...	...	...	...	30%	60.4M	7m32s
3053400K	...	...	...	...	30%	30.4M	7m32s
3053450K	...	...	...	...	30%	87.5M	7m32s
3053500K	...	...	...	...	30%	6.26M	7m32s
3053550K	...	...	...	...	30%	91.7M	7m32s
3053600K	...	...	...	...	30%	26.9M	7m32s
3053650K	...	...	...	...	30%	81.7M	7m32s
3053700K	...	...	...	...	30%	6.34M	7m32s
3053750K	...	...	...	...	30%	76.0M	7m32s
3053800K	...	...	...	...	30%	28.9M	7m32s
3053850K	...	...	...	...	30%	76.1M	7m32s
3053900K	...	...	...	...	30%	6.24M	7m32s
3053950K	...	...	...	...	30%	83.9M	7m32s
3054000K	...	...	...	...	30%	29.0M	7m32s
3054050K	...	...	...	...	30%	55.9M	7m32s
3054100K	...	...	...	...	30%	6.52M	7m32s
3054150K	...	...	...	...	30%	68.7M	7m32s
3054200K	...	...	...	...	30%	23.8M	7m32s
3054250K	...	...	...	...	30%	40.9M	7m32s
3054300K	...	...	...	...	30%	7.62M	7m32s
3054350K	...	...	...	...	30%	81.5M	7m32s
3054400K	...	...	...	...	30%	19.6M	7m32s
3054450K	...	...	...	...	30%	45.7M	7m32s
3054500K	...	...	...	...	30%	6.46M	7m32s
3054550K	...	...	...	...	30%	83.9M	7m32s
3054600K	...	...	...	...	30%	84.5M	7m32s
3054650K	...	...	...	...	30%	27.8M	7m32s
3054700K	...	...	...	...	30%	45.8M	7m32s
3054750K	...	...	...	...	30%	6.38M	7m32s
3054800K	...	...	...	...	30%	61.2M	7m32s
3054850K	...	...	...	...	30%	40.7M	7m32s
3054900K	...	...	...	...	30%	50.9M	7m32s
3054950K	...	...	...	...	30%	5.75M	7m32s
3055000K	...	...	...	...	30%	65.1M	7m32s
3055050K	...	...	...	...	30%	88.8M	7m32s

3055100K	...	...	...	...	30%	84.1M	7m32s
3055150K	...	...	...	...	30%	5.96M	7m32s
3055200K	...	...	...	...	30%	23.2M	7m32s
3055250K	...	...	...	...	30%	54.2M	7m32s
3055300K	...	...	...	...	30%	98.9M	7m32s
3055350K	...	...	...	...	30%	7.05M	7m32s
3055400K	...	...	...	...	30%	22.6M	7m32s
3055450K	...	...	...	...	30%	69.1M	7m32s
3055500K	...	...	...	...	30%	79.7M	7m32s
3055550K	...	...	...	...	30%	6.81M	7m32s
3055600K	...	...	...	...	30%	20.4M	7m32s
3055650K	...	...	...	...	30%	12.2M	7m32s
3055700K	...	...	...	...	30%	108M	7m32s
3055750K	...	...	...	...	30%	12.8M	7m32s
3055800K	...	...	...	...	30%	27.4M	7m32s
3055850K	...	...	...	...	30%	11.7M	7m32s
3055900K	...	...	...	...	30%	88.2M	7m32s
3055950K	...	...	...	...	30%	99.4M	7m32s
3056000K	...	...	...	...	30%	9.17M	7m32s
3056050K	...	...	...	...	30%	11.2M	7m32s
3056100K	...	...	...	...	30%	86.2M	7m32s
3056150K	...	...	...	...	30%	85.6M	7m32s
3056200K	...	...	...	...	30%	10.4M	7m32s
3056250K	...	...	...	...	30%	17.1M	7m32s
3056300K	...	...	...	...	30%	19.0M	7m32s
3056350K	...	...	...	...	30%	71.3M	7m32s
3056400K	...	...	...	...	30%	10.9M	7m32s
3056450K	...	...	...	...	30%	16.3M	7m32s
3056500K	...	...	...	...	30%	20.0M	7m32s
3056550K	...	...	...	...	30%	73.0M	7m32s
3056600K	...	...	...	...	30%	10.5M	7m32s
3056650K	...	...	...	...	30%	59.7M	7m32s
3056700K	...	...	...	...	30%	11.0M	7m32s
3056750K	...	...	...	...	30%	64.0M	7m32s
3056800K	...	...	...	...	30%	7.71M	7m32s
3056850K	...	...	...	...	30%	65.5M	7m32s
3056900K	...	...	...	...	30%	19.3M	7m32s
3056950K	...	...	...	...	30%	45.5M	7m32s
3057000K	...	...	...	...	30%	85.8M	7m32s
3057050K	...	...	...	...	30%	8.13M	7m32s
3057100K	...	...	...	...	30%	35.7M	7m32s
3057150K	...	...	...	...	30%	18.8M	7m32s
3057200K	...	...	...	...	30%	49.9M	7m32s
3057250K	...	...	...	...	30%	8.52M	7m32s
3057300K	...	...	...	...	30%	102M	7m32s
3057350K	...	...	...	...	30%	10.4M	7m32s
3057400K	...	...	...	...	30%	8.73M	7m32s
3057450K	...	...	...	...	30%	92.9M	7m32s

3057500K	...	...	...	...	30%	36.3M	7m32s
3057550K	...	...	...	...	30%	23.3M	7m32s
3057600K	...	...	...	...	30%	7.14M	7m32s
3057650K	...	...	...	...	30%	99.0M	7m32s
3057700K	...	...	...	...	30%	41.6M	7m32s
3057750K	...	...	...	...	30%	29.6M	7m32s
3057800K	...	...	...	...	30%	6.86M	7m32s
3057850K	...	...	...	...	30%	74.8M	7m32s
3057900K	...	...	...	...	30%	18.3M	7m32s
3057950K	...	...	...	...	30%	99.6M	7m32s
3058000K	...	...	...	...	30%	7.53M	7m32s
3058050K	...	...	...	...	30%	60.1M	7m32s
3058100K	...	...	...	...	30%	18.7M	7m32s
3058150K	...	...	...	...	30%	62.8M	7m32s
3058200K	...	...	...	...	30%	60.8M	7m31s
3058250K	...	...	...	...	30%	7.66M	7m31s
3058300K	...	...	...	...	30%	30.1M	7m31s
3058350K	...	...	...	...	30%	29.8M	7m31s
3058400K	...	...	...	...	30%	56.4M	7m31s
3058450K	...	...	...	...	30%	7.72M	7m31s
3058500K	...	...	...	...	30%	52.7M	7m31s
3058550K	...	...	...	...	30%	18.8M	7m31s
3058600K	...	...	...	...	30%	62.2M	7m31s
3058650K	...	...	...	...	30%	78.5M	7m31s
3058700K	...	...	...	...	30%	7.55M	7m31s
3058750K	...	...	...	...	30%	21.5M	7m31s
3058800K	...	...	...	...	30%	36.4M	7m31s
3058850K	...	...	...	...	30%	89.1M	7m31s
3058900K	...	...	...	...	30%	4.76M	7m31s
3058950K	...	...	...	...	30%	72.5M	7m31s
3059000K	...	...	...	...	30%	78.8M	7m31s
3059050K	...	...	...	...	30%	81.2M	7m31s
3059100K	...	...	...	...	30%	8.38M	7m31s
3059150K	...	...	...	...	30%	13.9M	7m31s
3059200K	...	...	...	...	30%	75.3M	7m31s
3059250K	...	...	...	...	30%	94.2M	7m31s
3059300K	...	...	...	...	30%	88.2M	7m31s
3059350K	...	...	...	...	30%	5.37M	7m31s
3059400K	...	...	...	...	30%	75.0M	7m31s
3059450K	...	...	...	...	30%	112M	7m31s
3059500K	...	...	...	...	30%	76.3M	7m31s
3059550K	...	...	...	...	30%	5.79M	7m31s
3059600K	...	...	...	...	30%	58.5M	7m31s
3059650K	...	...	...	...	30%	94.9M	7m31s
3059700K	...	...	...	...	30%	80.1M	7m31s
3059750K	...	...	...	...	30%	103M	7m31s
3059800K	...	...	...	...	30%	5.71M	7m31s
3059850K	...	...	...	...	30%	33.7M	7m31s

3059900K	...	...	...	...	30%	80.1M	7m31s
3059950K	...	...	...	...	30%	83.4M	7m31s
3060000K	...	...	...	...	30%	6.42M	7m31s
3060050K	...	...	...	...	30%	41.2M	7m31s
3060100K	...	...	...	...	30%	42.3M	7m31s
3060150K	...	...	...	...	30%	67.0M	7m31s
3060200K	...	...	...	...	30%	95.4M	7m31s
3060250K	...	...	...	...	30%	5.93M	7m31s
3060300K	...	...	...	...	30%	84.2M	7m31s
3060350K	...	...	...	...	30%	59.6M	7m31s
3060400K	...	...	...	...	30%	53.7M	7m31s
3060450K	...	...	...	...	30%	6.13M	7m31s
3060500K	...	...	...	...	30%	71.6M	7m31s
3060550K	...	...	...	...	30%	58.4M	7m31s
3060600K	...	...	...	...	30%	27.9M	7m31s
3060650K	...	...	...	...	30%	82.4M	7m31s
3060700K	...	...	...	...	30%	6.72M	7m31s
3060750K	...	...	...	...	30%	76.6M	7m31s
3060800K	...	...	...	...	30%	53.5M	7m31s
3060850K	...	...	...	...	30%	28.5M	7m31s
3060900K	...	...	...	...	30%	7.13M	7m31s
3060950K	...	...	...	...	30%	60.2M	7m31s
3061000K	...	...	...	...	30%	49.3M	7m31s
3061050K	...	...	...	...	30%	57.5M	7m31s
3061100K	...	...	...	...	30%	33.1M	7m31s
3061150K	...	...	...	...	30%	7.22M	7m31s
3061200K	...	...	...	...	30%	40.2M	7m31s
3061250K	...	...	...	...	30%	63.3M	7m31s
3061300K	...	...	...	...	30%	30.4M	7m31s
3061350K	...	...	...	...	30%	7.70M	7m31s
3061400K	...	...	...	...	30%	26.1M	7m31s
3061450K	...	...	...	...	30%	102M	7m31s
3061500K	...	...	...	...	30%	90.5M	7m31s
3061550K	...	...	...	...	30%	27.2M	7m31s
3061600K	...	...	...	...	30%	7.06M	7m31s
3061650K	...	...	...	...	30%	39.5M	7m31s
3061700K	...	...	...	...	30%	102M	7m31s
3061750K	...	...	...	...	30%	40.6M	7m31s
3061800K	...	...	...	...	30%	42.0M	7m31s
3061850K	...	...	...	...	30%	6.57M	7m31s
3061900K	...	...	...	...	30%	72.2M	7m31s
3061950K	...	...	...	...	30%	61.6M	7m31s
3062000K	...	...	...	...	30%	33.6M	7m31s
3062050K	...	...	...	...	30%	7.14M	7m31s
3062100K	...	...	...	...	30%	43.4M	7m31s
3062150K	...	...	...	...	30%	68.3M	7m31s
3062200K	...	...	...	...	30%	44.0M	7m31s
3062250K	...	...	...	...	30%	43.9M	7m31s



3062300K	...	...	...	...	30%	7.21M	7m31s
3062350K	...	...	...	...	30%	23.5M	7m31s
3062400K	...	...	...	...	30%	65.6M	7m31s
3062450K	...	...	...	...	30%	85.5M	7m31s
3062500K	...	...	...	...	30%	21.4M	7m31s
3062550K	...	...	...	...	30%	7.21M	7m31s
3062600K	...	...	...	...	30%	60.6M	7m31s
3062650K	...	...	...	...	30%	96.8M	7m31s
3062700K	...	...	...	...	30%	97.0M	7m31s
3062750K	...	...	...	...	30%	8.10M	7m31s
3062800K	...	...	...	...	30%	12.9M	7m31s
3062850K	...	...	...	...	30%	85.9M	7m31s
3062900K	...	...	...	...	30%	101M	7m31s
3062950K	...	...	...	...	30%	102M	7m31s
3063000K	...	...	...	...	30%	7.39M	7m31s
3063050K	...	...	...	...	30%	17.4M	7m31s
3063100K	...	...	...	...	30%	92.9M	7m31s
3063150K	...	...	...	...	30%	113M	7m31s
3063200K	...	...	...	...	30%	8.09M	7m31s
3063250K	...	...	...	...	30%	13.4M	7m31s
3063300K	...	...	...	...	30%	114M	7m31s
3063350K	...	...	...	...	30%	36.3M	7m31s
3063400K	...	...	...	...	30%	68.3M	7m31s
3063450K	...	...	...	...	30%	9.07M	7m31s
3063500K	...	...	...	...	30%	13.9M	7m31s
3063550K	...	...	...	...	30%	90.8M	7m31s
3063600K	...	...	...	...	30%	69.1M	7m31s
3063650K	...	...	...	...	30%	92.8M	7m31s
3063700K	...	...	...	...	30%	8.27M	7m31s
3063750K	...	...	...	...	30%	14.7M	7m31s
3063800K	...	...	...	...	30%	68.9M	7m31s
3063850K	...	...	...	...	30%	90.2M	7m31s
3063900K	...	...	...	...	30%	91.6M	7m31s
3063950K	...	...	...	...	30%	8.37M	7m31s
3064000K	...	...	...	...	30%	13.9M	7m31s
3064050K	...	...	...	...	30%	91.2M	7m31s
3064100K	...	...	...	...	30%	82.1M	7m31s
3064150K	...	...	...	...	30%	92.1M	7m31s
3064200K	...	...	...	...	30%	5.66M	7m31s
3064250K	...	...	...	...	30%	80.2M	7m31s
3064300K	...	...	...	...	30%	103M	7m31s
3064350K	...	...	...	...	30%	98.7M	7m31s
3064400K	...	...	...	...	30%	8.69M	7m31s
3064450K	...	...	...	...	30%	11.8M	7m31s
3064500K	...	...	...	...	30%	79.6M	7m31s
3064550K	...	...	...	...	30%	95.1M	7m31s
3064600K	...	...	...	...	30%	90.6M	7m31s
3064650K	...	...	...	...	30%	9.63M	7m31s

3064700K	...	...	...	...	30%	12.3M	7m31s
3064750K	...	...	...	...	30%	85.9M	7m31s
3064800K	...	...	...	...	30%	71.0M	7m31s
3064850K	...	...	...	...	30%	104M	7m31s
3064900K	...	...	...	...	30%	9.09M	7m31s
3064950K	...	...	...	...	30%	12.6M	7m31s
3065000K	...	...	...	...	30%	35.1M	7m31s
3065050K	...	...	...	...	30%	80.2M	7m31s
3065100K	...	...	...	...	30%	91.1M	7m31s
3065150K	...	...	...	...	30%	11.1M	7m31s
3065200K	...	...	...	...	30%	11.6M	7m31s
3065250K	...	...	...	...	30%	56.0M	7m31s
3065300K	...	...	...	...	30%	46.3M	7m31s
3065350K	...	...	...	...	30%	13.4M	7m31s
3065400K	...	...	...	...	30%	12.8M	7m31s
3065450K	...	...	...	...	30%	34.9M	7m31s
3065500K	...	...	...	...	30%	46.1M	7m31s
3065550K	...	...	...	...	30%	58.0M	7m31s
3065600K	...	...	...	...	30%	11.8M	7m31s
3065650K	...	...	...	...	30%	11.7M	7m31s
3065700K	...	...	...	...	30%	57.9M	7m31s
3065750K	...	...	...	...	30%	59.8M	7m31s
3065800K	...	...	...	...	30%	53.3M	7m31s
3065850K	...	...	...	...	30%	4.95M	7m31s
3065900K	...	...	...	...	30%	80.1M	7m31s
3065950K	...	...	...	...	30%	97.5M	7m31s
3066000K	...	...	...	...	30%	64.3M	7m31s
3066050K	...	...	...	...	30%	105M	7m31s
3066100K	...	...	...	...	30%	5.78M	7m31s
3066150K	...	...	...	...	30%	73.3M	7m31s
3066200K	...	...	...	...	30%	95.4M	7m31s
3066250K	...	...	...	...	30%	78.7M	7m31s
3066300K	...	...	...	...	30%	116M	7m31s
3066350K	...	...	...	...	30%	5.78M	7m31s
3066400K	...	...	...	...	30%	58.2M	7m31s
3066450K	...	...	...	...	30%	58.2M	7m31s
3066500K	...	...	...	...	30%	61.6M	7m31s
3066550K	...	...	...	...	30%	8.67M	7m31s
3066600K	...	...	...	...	30%	13.6M	7m31s
3066650K	...	...	...	...	30%	53.8M	7m31s
3066700K	...	...	...	...	30%	127M	7m31s
3066750K	...	...	...	...	30%	5.67M	7m31s
3066800K	...	...	...	...	30%	91.5M	7m31s
3066850K	...	...	...	...	30%	131M	7m31s
3066900K	...	...	...	...	30%	79.5M	7m31s
3066950K	...	...	...	...	30%	58.8M	7m31s
3067000K	...	...	...	...	30%	5.84M	7m31s
3067050K	...	...	...	...	30%	77.4M	7m31s

3067100K	...	...	...	...	30%	92.5M	7m31s
3067150K	...	...	...	...	30%	42.1M	7m31s
3067200K	...	...	...	...	30%	70.6M	7m31s
3067250K	...	...	...	...	30%	6.07M	7m31s
3067300K	...	...	...	...	30%	86.2M	7m31s
3067350K	...	...	...	...	30%	80.9M	7m31s
3067400K	...	...	...	...	30%	62.4M	7m31s
3067450K	...	...	...	...	30%	85.9M	7m31s
3067500K	...	...	...	...	30%	5.91M	7m31s
3067550K	...	...	...	...	30%	87.4M	7m31s
3067600K	...	...	...	...	30%	69.8M	7m31s
3067650K	...	...	...	...	30%	58.1M	7m31s
3067700K	...	...	...	...	30%	99.5M	7m31s
3067750K	...	...	...	...	30%	5.77M	7m31s
3067800K	...	...	...	...	30%	96.5M	7m31s
3067850K	...	...	...	...	30%	106M	7m30s
3067900K	...	...	...	...	30%	45.9M	7m30s
3067950K	...	...	...	...	30%	85.6M	7m30s
3068000K	...	...	...	...	30%	5.99M	7m30s
3068050K	...	...	...	...	30%	80.8M	7m30s
3068100K	...	...	...	...	30%	90.2M	7m30s
3068150K	...	...	...	...	30%	53.1M	7m30s
3068200K	...	...	...	...	30%	77.5M	7m30s
3068250K	...	...	...	...	30%	6.08M	7m30s
3068300K	...	...	...	...	30%	80.2M	7m30s
3068350K	...	...	...	...	30%	72.4M	7m30s
3068400K	...	...	...	...	30%	65.5M	7m30s
3068450K	...	...	...	...	30%	76.3M	7m30s
3068500K	...	...	...	...	30%	5.99M	7m30s
3068550K	...	...	...	...	30%	86.4M	7m30s
3068600K	...	...	...	...	30%	58.7M	7m30s
3068650K	...	...	...	...	30%	90.5M	7m30s
3068700K	...	...	...	...	30%	69.6M	7m30s
3068750K	...	...	...	...	30%	5.48M	7m30s
3068800K	...	...	...	...	30%	71.9M	7m30s
3068850K	...	...	...	...	30%	96.6M	7m30s
3068900K	...	...	...	...	30%	90.4M	7m30s
3068950K	...	...	...	...	30%	118M	7m30s
3069000K	...	...	...	...	30%	5.76M	7m30s
3069050K	...	...	...	...	30%	60.8M	7m30s
3069100K	...	...	...	...	30%	98.4M	7m30s
3069150K	...	...	...	...	30%	107M	7m30s
3069200K	...	...	...	...	30%	87.7M	7m30s
3069250K	...	...	...	...	30%	5.60M	7m30s
3069300K	...	...	...	...	30%	86.4M	7m30s
3069350K	...	...	...	...	30%	90.4M	7m30s
3069400K	...	...	...	...	30%	68.2M	7m30s
3069450K	...	...	...	...	30%	97.5M	7m30s

3069500K	...	...	...	...	30%	5.69M	7m30s
3069550K	...	...	...	...	30%	99.5M	7m30s
3069600K	...	...	...	...	30%	77.3M	7m30s
3069650K	...	...	...	...	30%	100M	7m30s
3069700K	...	...	...	...	30%	56.6M	7m30s
3069750K	...	...	...	...	30%	6.02M	7m30s
3069800K	...	...	...	...	30%	63.8M	7m30s
3069850K	...	...	...	...	30%	75.9M	7m30s
3069900K	...	...	...	...	30%	78.2M	7m30s
3069950K	...	...	...	...	30%	78.4M	7m30s
3070000K	...	...	...	...	30%	5.94M	7m30s
3070050K	...	...	...	...	30%	77.5M	7m30s
3070100K	...	...	...	...	30%	56.3M	7m30s
3070150K	...	...	...	...	30%	132M	7m30s
3070200K	...	...	...	...	30%	89.2M	7m30s
3070250K	...	...	...	...	30%	6.08M	7m30s
3070300K	...	...	...	...	30%	34.8M	7m30s
3070350K	...	...	...	...	30%	71.2M	7m30s
3070400K	...	...	...	...	30%	61.1M	7m30s
3070450K	...	...	...	...	30%	89.5M	7m30s
3070500K	...	...	...	...	30%	6.78M	7m30s
3070550K	...	...	...	...	30%	29.5M	7m30s
3070600K	...	...	...	...	30%	79.9M	7m30s
3070650K	...	...	...	...	30%	84.8M	7m30s
3070700K	...	...	...	...	30%	89.1M	7m30s
3070750K	...	...	...	...	30%	90.8M	7m30s
3070800K	...	...	...	...	30%	5.85M	7m30s
3070850K	...	...	...	...	30%	83.7M	7m30s
3070900K	...	...	...	...	30%	68.2M	7m30s
3070950K	...	...	...	...	30%	127M	7m30s
3071000K	...	...	...	...	30%	78.4M	7m30s
3071050K	...	...	...	...	30%	5.82M	7m30s
3071100K	...	...	...	...	30%	74.3M	7m30s
3071150K	...	...	...	...	30%	89.5M	7m30s
3071200K	...	...	...	...	30%	76.7M	7m30s
3071250K	...	...	...	...	30%	86.2M	7m30s
3071300K	...	...	...	...	30%	5.92M	7m30s
3071350K	...	...	...	...	30%	87.5M	7m30s
3071400K	...	...	...	...	30%	72.5M	7m30s
3071450K	...	...	...	...	30%	90.7M	7m30s
3071500K	...	...	...	...	30%	72.0M	7m30s
3071550K	...	...	...	...	30%	7.20M	7m30s
3071600K	...	...	...	...	30%	22.7M	7m30s
3071650K	...	...	...	...	30%	87.5M	7m30s
3071700K	...	...	...	...	30%	81.1M	7m30s
3071750K	...	...	...	...	30%	105M	7m30s
3071800K	...	...	...	...	30%	7.01M	7m30s
3071850K	...	...	...	...	30%	24.7M	7m30s

3071900K	...	...	...	...	30%	82.1M	7m30s
3071950K	...	...	...	...	30%	90.5M	7m30s
3072000K	...	...	...	...	30%	55.8M	7m30s
3072050K	...	...	...	...	30%	13.2M	7m30s
3072100K	...	...	...	...	30%	10.2M	7m30s
3072150K	...	...	...	...	30%	80.7M	7m30s
3072200K	...	...	...	...	30%	67.0M	7m30s
3072250K	...	...	...	...	30%	7.49M	7m30s
3072300K	...	...	...	...	30%	85.3M	7m30s
3072350K	...	...	...	...	30%	2.53M	7m30s
3072400K	...	...	...	...	30%	64.3M	7m30s
3072450K	...	...	...	...	30%	61.2M	7m30s
3072500K	...	...	...	...	30%	107M	7m30s
3072550K	...	...	...	...	30%	101M	7m30s
3072600K	...	...	...	...	30%	6.44M	7m30s
3072650K	...	...	...	...	30%	85.7M	7m30s
3072700K	...	...	...	...	30%	80.8M	7m30s
3072750K	...	...	...	...	30%	5.38M	7m30s
3072800K	...	...	...	...	30%	58.8M	7m30s
3072850K	...	...	...	...	30%	92.3M	7m30s
3072900K	...	...	...	...	30%	102M	7m30s
3072950K	...	...	...	...	30%	110M	7m30s
3073000K	...	...	...	...	30%	6.12M	7m30s
3073050K	...	...	...	...	30%	95.7M	7m30s
3073100K	...	...	...	...	30%	92.0M	7m30s
3073150K	...	...	...	...	30%	5.76M	7m30s
3073200K	...	...	...	...	30%	91.4M	7m30s
3073250K	...	...	...	...	30%	85.2M	7m30s
3073300K	...	...	...	...	30%	62.9M	7m30s
3073350K	...	...	...	...	30%	87.8M	7m30s
3073400K	...	...	...	...	30%	6.35M	7m30s
3073450K	...	...	...	...	30%	93.2M	7m30s
3073500K	...	...	...	...	30%	79.6M	7m30s
3073550K	...	...	...	...	30%	72.5M	7m30s
3073600K	...	...	...	...	30%	53.3M	7m30s
3073650K	...	...	...	...	30%	6.03M	7m30s
3073700K	...	...	...	...	30%	36.1M	7m30s
3073750K	...	...	...	...	30%	82.7M	7m30s
3073800K	...	...	...	...	30%	80.6M	7m30s
3073850K	...	...	...	...	30%	111M	7m30s
3073900K	...	...	...	...	30%	49.5M	7m30s
3073950K	...	...	...	...	30%	5.23M	7m30s
3074000K	...	...	...	...	30%	53.3M	7m30s
3074050K	...	...	...	...	30%	76.7M	7m30s
3074100K	...	...	...	...	30%	108M	7m30s
3074150K	...	...	...	...	30%	2.62M	7m30s
3074200K	...	...	...	...	30%	102M	7m30s
3074250K	...	...	...	...	30%	108M	7m30s

3074300K	...	...	...	...	30%	110M	7m30s
3074350K	...	...	...	...	30%	112M	7m30s
3074400K	...	...	...	...	30%	5.23M	7m30s
3074450K	...	...	...	...	30%	76.3M	7m30s
3074500K	...	...	...	...	30%	85.7M	7m30s
3074550K	...	...	...	...	30%	110M	7m30s
3074600K	...	...	...	...	30%	5.48M	7m30s
3074650K	...	...	...	...	30%	81.4M	7m30s
3074700K	...	...	...	...	30%	80.7M	7m30s
3074750K	...	...	...	...	30%	84.8M	7m30s
3074800K	...	...	...	...	30%	5.37M	7m30s
3074850K	...	...	...	...	30%	86.2M	7m30s
3074900K	...	...	...	...	30%	77.3M	7m30s
3074950K	...	...	...	...	30%	28.9M	7m30s
3075000K	...	...	...	...	30%	6.42M	7m30s
3075050K	...	...	...	...	30%	88.8M	7m30s
3075100K	...	...	...	...	30%	47.0M	7m30s
3075150K	...	...	...	...	30%	4.78M	7m30s
3075200K	...	...	...	...	30%	45.1M	7m30s
3075250K	...	...	...	...	30%	106M	7m30s
3075300K	...	...	...	...	30%	6.03M	7m30s
3075350K	...	...	...	...	30%	48.6M	7m30s
3075400K	...	...	...	...	30%	76.2M	7m30s
3075450K	...	...	...	...	30%	89.8M	7m30s
3075500K	...	...	...	...	30%	99.8M	7m30s
3075550K	...	...	...	...	30%	5.47M	7m30s
3075600K	...	...	...	...	30%	60.5M	7m30s
3075650K	...	...	...	...	30%	100M	7m30s
3075700K	...	...	...	...	30%	5.90M	7m30s
3075750K	...	...	...	...	30%	39.2M	7m30s
3075800K	...	...	...	...	30%	61.1M	7m30s
3075850K	...	...	...	...	30%	80.5M	7m30s
3075900K	...	...	...	...	30%	50.4M	7m30s
3075950K	...	...	...	...	30%	5.77M	7m30s
3076000K	...	...	...	...	30%	61.2M	7m30s
3076050K	...	...	...	...	30%	65.4M	7m30s
3076100K	...	...	...	...	30%	6.35M	7m30s
3076150K	...	...	...	...	30%	37.8M	7m30s
3076200K	...	...	...	...	30%	49.8M	7m30s
3076250K	...	...	...	...	30%	72.5M	7m30s
3076300K	...	...	...	...	30%	77.0M	7m30s
3076350K	...	...	...	...	30%	5.70M	7m30s
3076400K	...	...	...	...	30%	31.9M	7m30s
3076450K	...	...	...	...	30%	83.6M	7m30s
3076500K	...	...	...	...	30%	92.7M	7m30s
3076550K	...	...	...	...	30%	5.89M	7m30s
3076600K	...	...	...	...	30%	38.5M	7m30s
3076650K	...	...	...	...	30%	69.1M	7m30s

3076700K	...	...	...	...	30%	97.9M	7m30s
3076750K	...	...	...	...	30%	6.21M	7m30s
3076800K	...	...	...	...	30%	28.0M	7m30s
3076850K	...	...	...	...	30%	65.2M	7m30s
3076900K	...	...	...	...	30%	85.9M	7m30s
3076950K	...	...	...	...	30%	6.02M	7m30s
3077000K	...	...	...	...	30%	37.5M	7m30s
3077050K	...	...	...	...	30%	73.4M	7m30s
3077100K	...	...	...	...	30%	85.2M	7m30s
3077150K	...	...	...	...	30%	6.34M	7m30s
3077200K	...	...	...	...	30%	22.0M	7m30s
3077250K	...	...	...	...	30%	6.75M	7m30s
3077300K	...	...	...	...	30%	21.0M	7m30s
3077350K	...	...	...	...	30%	36.4M	7m30s
3077400K	...	...	...	...	30%	6.71M	7m30s
3077450K	...	...	...	...	30%	21.0M	7m30s
3077500K	...	...	...	...	30%	52.5M	7m30s
3077550K	...	...	...	...	30%	5.88M	7m30s
3077600K	...	...	...	...	30%	30.0M	7m30s
3077650K	...	...	...	...	30%	39.5M	7m30s
3077700K	...	...	...	...	30%	6.09M	7m30s
3077750K	...	...	...	...	30%	29.4M	7m30s
3077800K	...	...	...	...	30%	29.7M	7m30s
3077850K	...	...	...	...	30%	6.11M	7m30s
3077900K	...	...	...	...	30%	49.1M	7m30s
3077950K	...	...	...	...	30%	29.1M	7m30s
3078000K	...	...	...	...	30%	5.85M	7m30s
3078050K	...	...	...	...	30%	46.8M	7m30s
3078100K	...	...	...	...	30%	5.16M	7m30s
3078150K	...	...	...	...	30%	73.4M	7m30s
3078200K	...	...	...	...	30%	73.4M	7m30s
3078250K	...	...	...	...	30%	5.21M	7m30s
3078300K	...	...	...	...	30%	28.9M	7m30s
3078350K	...	...	...	...	30%	84.6M	7m30s
3078400K	...	...	...	...	30%	5.44M	7m30s
3078450K	...	...	...	...	30%	34.9M	7m30s
3078500K	...	...	...	...	30%	88.1M	7m30s
3078550K	...	...	...	...	30%	5.39M	7m30s
3078600K	...	...	...	...	30%	34.7M	7m30s
3078650K	...	...	...	...	30%	95.4M	7m30s
3078700K	...	...	...	...	30%	5.26M	7m30s
3078750K	...	...	...	...	30%	43.2M	7m30s
3078800K	...	...	...	...	30%	63.1M	7m30s
3078850K	...	...	...	...	30%	5.30M	7m30s
3078900K	...	...	...	...	30%	49.0M	7m30s
3078950K	...	...	...	...	30%	71.9M	7m30s
3079000K	...	...	...	...	30%	5.45M	7m30s
3079050K	...	...	...	...	30%	43.4M	7m30s

3079100K	...	...	...	...	30%	4.51M	7m30s
3079150K	...	...	...	...	30%	71.1M	7m30s
3079200K	...	...	...	...	30%	91.6M	7m30s
3079250K	...	...	...	...	30%	5.08M	7m30s
3079300K	...	...	...	...	30%	68.9M	7m30s
3079350K	...	...	...	...	30%	84.9M	7m30s
3079400K	...	...	...	...	30%	4.69M	7m30s
3079450K	...	...	...	...	30%	87.5M	7m30s
3079500K	...	...	...	...	30%	73.5M	7m30s
3079550K	...	...	...	...	30%	5.21M	7m30s
3079600K	...	...	...	...	30%	64.1M	7m30s
3079650K	...	...	...	...	30%	5.78M	7m30s
3079700K	...	...	...	...	30%	30.6M	7m30s
3079750K	...	...	...	...	30%	58.7M	7m29s
3079800K	...	...	...	...	30%	5.73M	7m30s
3079850K	...	...	...	...	30%	35.0M	7m30s
3079900K	...	...	...	...	30%	54.3M	7m29s
3079950K	...	...	...	...	30%	4.59M	7m30s
3080000K	...	...	...	...	30%	64.8M	7m29s
3080050K	...	...	...	...	30%	84.2M	7m29s
3080100K	...	...	...	...	30%	5.09M	7m29s
3080150K	...	...	...	...	30%	68.4M	7m29s
3080200K	...	...	...	...	30%	76.3M	7m29s
3080250K	...	...	...	...	30%	5.01M	7m29s
3080300K	...	...	...	...	30%	76.9M	7m29s
3080350K	...	...	...	...	30%	85.4M	7m29s
3080400K	...	...	...	...	30%	5.20M	7m29s
3080450K	...	...	...	...	30%	71.9M	7m29s
3080500K	...	...	...	...	30%	5.96M	7m29s
3080550K	...	...	...	...	30%	24.9M	7m29s
3080600K	...	...	...	...	30%	79.3M	7m29s
3080650K	...	...	...	...	30%	5.89M	7m29s
3080700K	...	...	...	...	30%	20.9M	7m29s
3080750K	...	...	...	...	30%	72.9M	7m29s
3080800K	...	...	...	...	30%	5.74M	7m29s
3080850K	...	...	...	...	30%	19.3M	7m29s
3080900K	...	...	...	...	30%	86.3M	7m29s
3080950K	...	...	...	...	30%	6.36M	7m29s
3081000K	...	...	...	...	30%	19.7M	7m29s
3081050K	...	...	...	...	30%	76.2M	7m29s
3081100K	...	...	...	...	30%	6.31M	7m29s
3081150K	...	...	...	...	30%	20.0M	7m29s
3081200K	...	...	...	...	30%	61.2M	7m29s
3081250K	...	...	...	...	30%	4.51M	7m29s
3081300K	...	...	...	...	30%	64.8M	7m29s
3081350K	...	...	...	...	30%	111M	7m29s
3081400K	...	...	...	...	30%	5.20M	7m29s
3081450K	...	...	...	...	30%	52.9M	7m29s



3081500K	...	...	...	...	30%	91.7M	7m29s
3081550K	...	...	...	...	30%	5.11M	7m29s
3081600K	...	...	...	...	30%	47.7M	7m29s
3081650K	...	...	...	...	30%	7.69M	7m29s
3081700K	...	...	...	...	30%	12.4M	7m29s
3081750K	...	...	...	...	30%	75.3M	7m29s
3081800K	...	...	...	...	30%	8.00M	7m29s
3081850K	...	...	...	...	30%	13.0M	7m29s
3081900K	...	...	...	...	30%	27.7M	7m29s
3081950K	...	...	...	...	30%	8.40M	7m29s
3082000K	...	...	...	...	30%	15.0M	7m29s
3082050K	...	...	...	...	30%	24.1M	7m29s
3082100K	...	...	...	...	30%	6.04M	7m29s
3082150K	...	...	...	...	30%	78.5M	7m29s
3082200K	...	...	...	...	30%	24.7M	7m29s
3082250K	...	...	...	...	30%	8.88M	7m29s
3082300K	...	...	...	...	30%	13.5M	7m29s
3082350K	...	...	...	...	30%	22.8M	7m29s
3082400K	...	...	...	...	30%	4.89M	7m29s
3082450K	...	...	...	...	30%	98.0M	7m29s
3082500K	...	...	...	...	30%	5.43M	7m29s
3082550K	...	...	...	...	30%	58.2M	7m29s
3082600K	...	...	...	...	30%	79.5M	7m29s
3082650K	...	...	...	...	30%	5.30M	7m29s
3082700K	...	...	...	...	30%	39.2M	7m29s
3082750K	...	...	...	...	30%	80.3M	7m29s
3082800K	...	...	...	...	30%	334K	7m30s
3082850K	...	...	...	...	30%	73.2M	7m30s
3082900K	...	...	...	...	30%	76.7M	7m30s
3082950K	...	...	...	...	30%	5.05M	7m30s
3083000K	...	...	...	...	30%	71.5M	7m30s
3083050K	...	...	...	...	30%	86.5M	7m30s
3083100K	...	...	...	...	30%	87.5M	7m30s
3083150K	...	...	...	...	30%	5.11M	7m30s
3083200K	...	...	...	...	30%	65.7M	7m30s
3083250K	...	...	...	...	30%	89.7M	7m30s
3083300K	...	...	...	...	30%	5.26M	7m30s
3083350K	...	...	...	...	30%	59.6M	7m30s
3083400K	...	...	...	...	30%	79.7M	7m30s
3083450K	...	...	...	...	30%	5.44M	7m30s
3083500K	...	...	...	...	30%	60.0M	7m30s
3083550K	...	...	...	...	30%	79.1M	7m30s
3083600K	...	...	...	...	30%	5.19M	7m30s
3083650K	...	...	...	...	30%	72.3M	7m30s
3083700K	...	...	...	...	30%	62.7M	7m30s
3083750K	...	...	...	...	30%	5.55M	7m30s
3083800K	...	...	...	...	30%	68.5M	7m30s
3083850K	...	...	...	...	30%	35.2M	7m30s

3083900K	...	...	...	...	30%	54.3M	7m30s
3083950K	...	...	...	...	30%	5.93M	7m30s
3084000K	...	...	...	...	30%	60.7M	7m30s
3084050K	...	...	...	...	30%	36.2M	7m30s
3084100K	...	...	...	...	30%	5.76M	7m30s
3084150K	...	...	...	...	30%	66.3M	7m30s
3084200K	...	...	...	...	30%	4.55M	7m30s
3084250K	...	...	...	...	30%	56.5M	7m30s
3084300K	...	...	...	...	30%	108M	7m30s
3084350K	...	...	...	...	30%	112M	7m30s
3084400K	...	...	...	...	30%	5.38M	7m30s
3084450K	...	...	...	...	30%	77.2M	7m30s
3084500K	...	...	...	...	30%	77.6M	7m30s
3084550K	...	...	...	...	30%	5.24M	7m30s
3084600K	...	...	...	...	30%	70.5M	7m30s
3084650K	...	...	...	...	30%	68.4M	7m30s
3084700K	...	...	...	...	30%	5.21M	7m30s
3084750K	...	...	...	...	30%	79.7M	7m30s
3084800K	...	...	...	...	30%	83.8M	7m30s
3084850K	...	...	...	...	30%	5.30M	7m30s
3084900K	...	...	...	...	30%	59.5M	7m30s
3084950K	...	...	...	...	30%	91.9M	7m30s
3085000K	...	...	...	...	30%	53.3M	7m30s
3085050K	...	...	...	...	30%	5.45M	7m30s
3085100K	...	...	...	...	30%	90.0M	7m30s
3085150K	...	...	...	...	30%	115M	7m30s
3085200K	...	...	...	...	30%	5.00M	7m30s
3085250K	...	...	...	...	30%	76.7M	7m30s
3085300K	...	...	...	...	30%	91.1M	7m30s
3085350K	...	...	...	...	30%	76.5M	7m30s
3085400K	...	...	...	...	30%	5.33M	7m30s
3085450K	...	...	...	...	30%	74.3M	7m30s
3085500K	...	...	...	...	30%	85.2M	7m30s
3085550K	...	...	...	...	30%	5.65M	7m30s
3085600K	...	...	...	...	30%	39.0M	7m30s
3085650K	...	...	...	...	30%	83.4M	7m30s
3085700K	...	...	...	...	30%	53.8M	7m30s
3085750K	...	...	...	...	30%	5.41M	7m30s
3085800K	...	...	...	...	30%	74.7M	7m30s
3085850K	...	...	...	...	30%	78.6M	7m30s
3085900K	...	...	...	...	30%	5.40M	7m30s
3085950K	...	...	...	...	30%	105M	7m30s
3086000K	...	...	...	...	30%	27.0M	7m30s
3086050K	...	...	...	...	30%	6.08M	7m30s
3086100K	...	...	...	...	30%	64.5M	7m30s
3086150K	...	...	...	...	30%	22.4M	7m30s
3086200K	...	...	...	...	30%	45.3M	7m29s
3086250K	...	...	...	...	30%	6.66M	7m30s

3086300K	...	...	...	...	30%	66.0M	7m29s
3086350K	...	...	...	...	30%	20.0M	7m29s
3086400K	...	...	...	...	30%	67.8M	7m29s
3086450K	...	...	...	...	30%	6.06M	7m29s
3086500K	...	...	...	...	30%	47.3M	7m29s
3086550K	...	...	...	...	30%	47.4M	7m29s
3086600K	...	...	...	...	30%	6.66M	7m29s
3086650K	...	...	...	...	30%	30.2M	7m29s
3086700K	...	...	...	...	30%	39.7M	7m29s
3086750K	...	...	...	...	30%	54.1M	7m29s
3086800K	...	...	...	...	30%	5.97M	7m29s
3086850K	...	...	...	...	30%	34.0M	7m29s
3086900K	...	...	...	...	30%	56.8M	7m29s
3086950K	...	...	...	...	30%	6.76M	7m29s
3087000K	...	...	...	...	30%	27.0M	7m29s
3087050K	...	...	...	...	30%	46.4M	7m29s
3087100K	...	...	...	...	30%	50.1M	7m29s
3087150K	...	...	...	...	30%	6.86M	7m29s
3087200K	...	...	...	...	30%	24.3M	7m29s
3087250K	...	...	...	...	30%	25.6M	7m29s
3087300K	...	...	...	...	30%	7.16M	7m29s
3087350K	...	...	...	...	30%	42.3M	7m29s
3087400K	...	...	...	...	30%	51.7M	7m29s
3087450K	...	...	...	...	30%	14.8M	7m29s
3087500K	...	...	...	...	30%	7.64M	7m29s
3087550K	...	...	...	...	30%	46.7M	7m29s
3087600K	...	...	...	...	30%	89.1M	7m29s
3087650K	...	...	...	...	30%	16.4M	7m29s
3087700K	...	...	...	...	30%	7.29M	7m29s
3087750K	...	...	...	...	30%	66.9M	7m29s
3087800K	...	...	...	...	30%	21.0M	7m29s
3087850K	...	...	...	...	30%	7.18M	7m29s
3087900K	...	...	...	...	30%	45.8M	7m29s
3087950K	...	...	...	...	30%	57.5M	7m29s
3088000K	...	...	...	...	30%	17.7M	7m29s
3088050K	...	...	...	...	30%	7.80M	7m29s
3088100K	...	...	...	...	30%	23.8M	7m29s
3088150K	...	...	...	...	30%	96.3M	7m29s
3088200K	...	...	...	...	30%	24.5M	7m29s
3088250K	...	...	...	...	30%	7.84M	7m29s
3088300K	...	...	...	...	30%	23.8M	7m29s
3088350K	...	...	...	...	30%	39.1M	7m29s
3088400K	...	...	...	...	30%	7.07M	7m29s
3088450K	...	...	...	...	30%	22.1M	7m29s
3088500K	...	...	...	...	30%	82.6M	7m29s
3088550K	...	...	...	...	30%	28.8M	7m29s
3088600K	...	...	...	...	30%	7.78M	7m29s
3088650K	...	...	...	...	30%	22.4M	7m29s

3088700K	...	...	...	...	30%	97.6M	7m29s
3088750K	...	...	...	...	30%	25.7M	7m29s
3088800K	...	...	...	...	30%	7.50M	7m29s
3088850K	...	...	...	...	30%	24.0M	7m29s
3088900K	...	...	...	...	30%	70.6M	7m29s
3088950K	...	...	...	...	30%	6.50M	7m29s
3089000K	...	...	...	...	30%	77.5M	7m29s
3089050K	...	...	...	...	30%	23.3M	7m29s
3089100K	...	...	...	...	30%	67.9M	7m29s
3089150K	...	...	...	...	30%	6.52M	7m29s
3089200K	...	...	...	...	30%	22.8M	7m29s
3089250K	...	...	...	...	30%	73.4M	7m29s
3089300K	...	...	...	...	30%	34.8M	7m29s
3089350K	...	...	...	...	30%	7.28M	7m29s
3089400K	...	...	...	...	30%	24.3M	7m29s
3089450K	...	...	...	...	30%	79.3M	7m29s
3089500K	...	...	...	...	30%	16.6M	7m29s
3089550K	...	...	...	...	30%	8.98M	7m29s
3089600K	...	...	...	...	30%	25.6M	7m29s
3089650K	...	...	...	...	30%	60.0M	7m29s
3089700K	...	...	...	...	30%	6.50M	7m29s
3089750K	...	...	...	...	30%	74.5M	7m29s
3089800K	...	...	...	...	30%	24.5M	7m29s
3089850K	...	...	...	...	30%	66.5M	7m29s
3089900K	...	...	...	...	30%	6.50M	7m29s
3089950K	...	...	...	...	30%	74.0M	7m29s
3090000K	...	...	...	...	30%	23.2M	7m29s
3090050K	...	...	...	...	30%	49.6M	7m29s
3090100K	...	...	...	...	30%	6.92M	7m29s
3090150K	...	...	...	...	30%	17.4M	7m29s
3090200K	...	...	...	...	30%	79.5M	7m29s
3090250K	...	...	...	...	30%	101M	7m29s
3090300K	...	...	...	...	30%	7.06M	7m29s
3090350K	...	...	...	...	30%	16.9M	7m29s
3090400K	...	...	...	...	30%	69.8M	7m29s
3090450K	...	...	...	...	30%	34.7M	7m29s
3090500K	...	...	...	...	30%	8.16M	7m29s
3090550K	...	...	...	...	30%	16.8M	7m29s
3090600K	...	...	...	...	30%	63.3M	7m29s
3090650K	...	...	...	...	30%	44.4M	7m29s
3090700K	...	...	...	...	30%	8.00M	7m29s
3090750K	...	...	...	...	30%	17.1M	7m29s
3090800K	...	...	...	...	30%	64.8M	7m29s
3090850K	...	...	...	...	30%	7.34M	7m29s
3090900K	...	...	...	...	30%	18.8M	7m29s
3090950K	...	...	...	...	30%	56.2M	7m29s
3091000K	...	...	...	...	30%	66.3M	7m29s
3091050K	...	...	...	...	30%	39.5M	7m29s

3091100K	...	...	...	...	30%	6.23M	7m29s
3091150K	...	...	...	...	30%	26.6M	7m29s
3091200K	...	...	...	...	30%	65.4M	7m29s
3091250K	...	...	...	...	30%	8.69M	7m29s
3091300K	...	...	...	...	30%	18.1M	7m29s
3091350K	...	...	...	...	30%	27.8M	7m29s
3091400K	...	...	...	...	30%	73.6M	7m29s
3091450K	...	...	...	...	30%	8.35M	7m29s
3091500K	...	...	...	...	30%	19.7M	7m29s
3091550K	...	...	...	...	30%	29.9M	7m29s
3091600K	...	...	...	...	30%	53.9M	7m29s
3091650K	...	...	...	...	30%	8.28M	7m29s
3091700K	...	...	...	...	30%	19.9M	7m29s
3091750K	...	...	...	...	30%	28.3M	7m29s
3091800K	...	...	...	...	30%	68.2M	7m29s
3091850K	...	...	...	...	30%	8.60M	7m29s
3091900K	...	...	...	...	30%	16.5M	7m29s
3091950K	...	...	...	...	30%	43.2M	7m29s
3092000K	...	...	...	...	30%	53.6M	7m29s
3092050K	...	...	...	...	30%	8.65M	7m29s
3092100K	...	...	...	...	30%	16.5M	7m29s
3092150K	...	...	...	...	30%	27.9M	7m29s
3092200K	...	...	...	...	30%	59.6M	7m29s
3092250K	...	...	...	...	30%	9.38M	7m29s
3092300K	...	...	...	...	30%	16.1M	7m29s
3092350K	...	...	...	...	30%	30.9M	7m29s
3092400K	...	...	...	...	30%	42.7M	7m29s
3092450K	...	...	...	...	30%	5.60M	7m29s
3092500K	...	...	...	...	30%	126M	7m29s
3092550K	...	...	...	...	30%	37.5M	7m29s
3092600K	...	...	...	...	30%	81.1M	7m29s
3092650K	...	...	...	...	30%	6.06M	7m29s
3092700K	...	...	...	...	30%	77.2M	7m29s
3092750K	...	...	...	...	30%	22.5M	7m29s
3092800K	...	...	...	...	30%	69.2M	7m29s
3092850K	...	...	...	...	30%	6.82M	7m29s
3092900K	...	...	...	...	30%	64.3M	7m29s
3092950K	...	...	...	...	30%	24.7M	7m29s
3093000K	...	...	...	...	30%	54.4M	7m29s
3093050K	...	...	...	...	30%	6.64M	7m29s
3093100K	...	...	...	...	30%	73.4M	7m29s
3093150K	...	...	...	...	30%	30.2M	7m29s
3093200K	...	...	...	...	30%	42.1M	7m29s
3093250K	...	...	...	...	30%	6.74M	7m29s
3093300K	...	...	...	...	30%	74.7M	7m29s
3093350K	...	...	...	...	30%	32.2M	7m29s
3093400K	...	...	...	...	30%	32.0M	7m29s
3093450K	...	...	...	...	30%	7.35M	7m29s

3093500K	...	...	...	...	30%	41.9M	7m29s
3093550K	...	...	...	...	30%	45.1M	7m29s
3093600K	...	...	...	...	30%	17.6M	7m29s
3093650K	...	...	...	...	30%	8.03M	7m29s
3093700K	...	...	...	...	30%	69.9M	7m29s
3093750K	...	...	...	...	30%	41.3M	7m29s
3093800K	...	...	...	...	30%	45.4M	7m29s
3093850K	...	...	...	...	30%	6.44M	7m29s
3093900K	...	...	...	...	30%	83.2M	7m29s
3093950K	...	...	...	...	30%	48.6M	7m29s
3094000K	...	...	...	...	30%	27.6M	7m29s
3094050K	...	...	...	...	30%	6.61M	7m29s
3094100K	...	...	...	...	30%	60.6M	7m29s
3094150K	...	...	...	...	30%	65.0M	7m29s
3094200K	...	...	...	...	30%	29.5M	7m29s
3094250K	...	...	...	...	30%	6.22M	7m29s
3094300K	...	...	...	...	30%	85.2M	7m29s
3094350K	...	...	...	...	30%	92.8M	7m29s
3094400K	...	...	...	...	30%	28.9M	7m29s
3094450K	...	...	...	...	30%	6.27M	7m29s
3094500K	...	...	...	...	30%	81.8M	7m29s
3094550K	...	...	...	...	30%	107M	7m29s
3094600K	...	...	...	...	30%	31.2M	7m29s
3094650K	...	...	...	...	30%	19.7M	7m29s
3094700K	...	...	...	...	30%	7.49M	7m29s
3094750K	...	...	...	...	30%	89.0M	7m29s
3094800K	...	...	...	...	30%	59.9M	7m29s
3094850K	...	...	...	...	30%	16.7M	7m29s
3094900K	...	...	...	...	30%	7.76M	7m29s
3094950K	...	...	...	...	30%	94.5M	7m29s
3095000K	...	...	...	...	30%	81.6M	7m29s
3095050K	...	...	...	...	30%	21.0M	7m29s
3095100K	...	...	...	...	30%	6.95M	7m29s
3095150K	...	...	...	...	30%	81.3M	7m29s
3095200K	...	...	...	...	30%	71.2M	7m29s
3095250K	...	...	...	...	30%	23.3M	7m29s
3095300K	...	...	...	...	30%	6.74M	7m29s
3095350K	...	...	...	...	30%	64.9M	7m29s
3095400K	...	...	...	...	30%	80.5M	7m29s
3095450K	...	...	...	...	30%	91.4M	7m29s
3095500K	...	...	...	...	30%	5.61M	7m29s
3095550K	...	...	...	...	30%	60.2M	7m29s
3095600K	...	...	...	...	30%	64.5M	7m29s
3095650K	...	...	...	...	30%	104M	7m29s
3095700K	...	...	...	...	30%	5.59M	7m29s
3095750K	...	...	...	...	30%	54.5M	7m29s
3095800K	...	...	...	...	30%	79.1M	7m29s
3095850K	...	...	...	...	30%	76.5M	7m29s

3095900K	...	...	...	...	30%	26.0M	7m29s
3095950K	...	...	...	...	30%	6.45M	7m29s
3096000K	...	...	...	...	30%	61.2M	7m29s
3096050K	...	...	...	...	30%	39.9M	7m29s
3096100K	...	...	...	...	30%	67.8M	7m29s
3096150K	...	...	...	...	30%	6.15M	7m29s
3096200K	...	...	...	...	30%	84.5M	7m29s
3096250K	...	...	...	...	30%	87.9M	7m29s
3096300K	...	...	...	...	30%	22.4M	7m29s
3096350K	...	...	...	...	30%	30.1M	7m29s
3096400K	...	...	...	...	30%	7.35M	7m29s
3096450K	...	...	...	...	30%	91.4M	7m29s
3096500K	...	...	...	...	30%	29.1M	7m29s
3096550K	...	...	...	...	30%	28.8M	7m29s
3096600K	...	...	...	...	30%	7.62M	7m29s
3096650K	...	...	...	...	30%	68.3M	7m29s
3096700K	...	...	...	...	30%	3.85M	7m29s
3096750K	...	...	...	...	30%	106M	7m29s
3096800K	...	...	...	...	30%	61.4M	7m29s
3096850K	...	...	...	...	30%	113M	7m29s
3096900K	...	...	...	...	30%	5.65M	7m29s
3096950K	...	...	...	...	30%	12.5M	7m29s
3097000K	...	...	...	...	30%	74.6M	7m29s
3097050K	...	...	...	...	30%	101M	7m29s
3097100K	...	...	...	...	30%	9.19M	7m29s
3097150K	...	...	...	...	30%	13.5M	7m29s
3097200K	...	...	...	...	30%	12.5M	7m29s
3097250K	...	...	...	...	30%	77.3M	7m29s
3097300K	...	...	...	...	30%	18.6M	7m29s
3097350K	...	...	...	...	30%	15.2M	7m29s
3097400K	...	...	...	...	30%	11.9M	7m29s
3097450K	...	...	...	...	30%	78.6M	7m29s
3097500K	...	...	...	...	30%	102M	7m29s
3097550K	...	...	...	...	30%	16.9M	7m29s
3097600K	...	...	...	...	30%	7.29M	7m29s
3097650K	...	...	...	...	30%	96.7M	7m29s
3097700K	...	...	...	...	30%	100M	7m29s
3097750K	...	...	...	...	30%	15.3M	7m29s
3097800K	...	...	...	...	30%	17.2M	7m29s
3097850K	...	...	...	...	30%	12.2M	7m29s
3097900K	...	...	...	...	30%	65.7M	7m29s
3097950K	...	...	...	...	30%	87.3M	7m29s
3098000K	...	...	...	...	30%	9.34M	7m29s
3098050K	...	...	...	...	30%	12.2M	7m29s
3098100K	...	...	...	...	30%	69.5M	7m29s
3098150K	...	...	...	...	30%	75.4M	7m28s
3098200K	...	...	...	...	30%	15.1M	7m28s
3098250K	...	...	...	...	30%	18.3M	7m28s

3098300K	...	...	...	...	30%	12.4M	7m28s
3098350K	...	...	...	...	30%	73.7M	7m28s
3098400K	...	...	...	...	30%	18.0M	7m28s
3098450K	...	...	...	...	30%	16.4M	7m28s
3098500K	...	...	...	...	30%	11.5M	7m28s
3098550K	...	...	...	...	30%	83.8M	7m28s
3098600K	...	...	...	...	30%	88.7M	7m28s
3098650K	...	...	...	...	30%	16.6M	7m28s
3098700K	...	...	...	...	30%	17.6M	7m28s
3098750K	...	...	...	...	30%	12.4M	7m28s
3098800K	...	...	...	...	30%	57.4M	7m28s
3098850K	...	...	...	...	30%	19.0M	7m28s
3098900K	...	...	...	...	30%	15.1M	7m28s
3098950K	...	...	...	...	30%	12.6M	7m28s
3099000K	...	...	...	...	30%	77.9M	7m28s
3099050K	...	...	...	...	30%	73.2M	7m28s
3099100K	...	...	...	...	30%	13.4M	7m28s
3099150K	...	...	...	...	30%	23.0M	7m28s
3099200K	...	...	...	...	30%	11.0M	7m28s
3099250K	...	...	...	...	30%	81.7M	7m28s
3099300K	...	...	...	...	30%	14.5M	7m28s
3099350K	...	...	...	...	30%	22.8M	7m28s
3099400K	...	...	...	...	30%	9.89M	7m28s
3099450K	...	...	...	...	30%	103M	7m28s
3099500K	...	...	...	...	30%	104M	7m28s
3099550K	...	...	...	...	30%	17.0M	7m28s
3099600K	...	...	...	...	30%	7.57M	7m28s
3099650K	...	...	...	...	30%	41.0M	7m28s
3099700K	...	...	...	...	30%	94.8M	7m28s
3099750K	...	...	...	...	30%	20.2M	7m28s
3099800K	...	...	...	...	30%	22.1M	7m28s
3099850K	...	...	...	...	30%	8.97M	7m28s
3099900K	...	...	...	...	30%	80.4M	7m28s
3099950K	...	...	...	...	30%	87.9M	7m28s
3100000K	...	...	...	...	30%	24.1M	7m28s
3100050K	...	...	...	...	30%	6.66M	7m28s
3100100K	...	...	...	...	30%	67.7M	7m28s
3100150K	...	...	...	...	30%	94.2M	7m28s
3100200K	...	...	...	...	30%	27.7M	7m28s
3100250K	...	...	...	...	30%	14.0M	7m28s
3100300K	...	...	...	...	30%	10.8M	7m28s
3100350K	...	...	...	...	30%	81.2M	7m28s
3100400K	...	...	...	...	30%	67.0M	7m28s
3100450K	...	...	...	...	30%	28.6M	7m28s
3100500K	...	...	...	...	30%	14.8M	7m28s
3100550K	...	...	...	...	30%	9.96M	7m28s
3100600K	...	...	...	...	30%	62.6M	7m28s
3100650K	...	...	...	...	30%	9.29M	7m28s



3100700K	...	...	...	...	30%	112M	7m28s
3100750K	...	...	...	...	30%	9.13M	7m28s
3100800K	...	...	...	...	30%	77.4M	7m28s
3100850K	...	...	...	...	30%	112M	7m28s
3100900K	...	...	...	...	30%	12.7M	7m28s
3100950K	...	...	...	...	30%	83.3M	7m28s
3101000K	...	...	...	...	30%	9.19M	7m28s
3101050K	...	...	...	...	30%	88.0M	7m28s
3101100K	...	...	...	...	30%	92.4M	7m28s
3101150K	...	...	...	...	30%	13.0M	7m28s
3101200K	...	...	...	...	30%	9.14M	7m28s
3101250K	...	...	...	...	30%	74.0M	7m28s
3101300K	...	...	...	...	30%	76.5M	7m28s
3101350K	...	...	...	...	30%	13.3M	7m28s
3101400K	...	...	...	...	30%	73.7M	7m28s
3101450K	...	...	...	...	30%	8.68M	7m28s
3101500K	...	...	...	...	30%	79.1M	7m28s
3101550K	...	...	...	...	30%	101M	7m28s
3101600K	...	...	...	...	30%	13.2M	7m28s
3101650K	...	...	...	...	30%	82.8M	7m28s
3101700K	...	...	...	...	30%	8.90M	7m28s
3101750K	...	...	...	...	30%	88.0M	7m28s
3101800K	...	...	...	...	30%	14.2M	7m28s
3101850K	...	...	...	...	30%	78.8M	7m28s
3101900K	...	...	...	...	30%	38.5M	7m28s
3101950K	...	...	...	...	30%	9.54M	7m28s
3102000K	...	...	...	...	30%	63.6M	7m28s
3102050K	...	...	...	...	30%	14.8M	7m28s
3102100K	...	...	...	...	30%	85.1M	7m28s
3102150K	...	...	...	...	30%	9.03M	7m28s
3102200K	...	...	...	...	30%	65.2M	7m28s
3102250K	...	...	...	...	30%	66.4M	7m28s
3102300K	...	...	...	...	30%	14.6M	7m28s
3102350K	...	...	...	...	30%	50.6M	7m28s
3102400K	...	...	...	...	30%	8.84M	7m28s
3102450K	...	...	...	...	30%	84.1M	7m28s
3102500K	...	...	...	...	30%	14.6M	7m28s
3102550K	...	...	...	...	30%	65.0M	7m28s
3102600K	...	...	...	...	30%	45.4M	7m28s
3102650K	...	...	...	...	30%	9.12M	7m28s
3102700K	...	...	...	...	30%	89.7M	7m28s
3102750K	...	...	...	...	30%	14.8M	7m28s
3102800K	...	...	...	...	30%	54.4M	7m28s
3102850K	...	...	...	...	30%	8.39M	7m28s
3102900K	...	...	...	...	30%	95.8M	7m28s
3102950K	...	...	...	...	30%	101M	7m28s
3103000K	...	...	...	...	30%	13.0M	7m28s
3103050K	...	...	...	...	30%	94.7M	7m28s

3103100K	...	...	...	...	30%	8.98M	7m28s
3103150K	...	...	...	...	30%	71.0M	7m28s
3103200K	...	...	...	...	30%	74.1M	7m28s
3103250K	...	...	...	...	30%	12.0M	7m28s
3103300K	...	...	...	...	30%	88.2M	7m28s
3103350K	...	...	...	...	30%	9.48M	7m28s
3103400K	...	...	...	...	30%	65.7M	7m28s
3103450K	...	...	...	...	30%	13.5M	7m28s
3103500K	...	...	...	...	30%	47.2M	7m28s
3103550K	...	...	...	...	30%	85.4M	7m28s
3103600K	...	...	...	...	30%	9.49M	7m28s
3103650K	...	...	...	...	30%	82.3M	7m28s
3103700K	...	...	...	...	30%	12.2M	7m28s
3103750K	...	...	...	...	30%	93.0M	7m28s
3103800K	...	...	...	...	30%	10.0M	7m28s
3103850K	...	...	...	...	30%	71.2M	7m28s
3103900K	...	...	...	...	30%	89.6M	7m28s
3103950K	...	...	...	...	30%	12.2M	7m28s
3104000K	...	...	...	...	30%	64.2M	7m28s
3104050K	...	...	...	...	30%	9.87M	7m28s
3104100K	...	...	...	...	30%	59.2M	7m28s
3104150K	...	...	...	...	30%	82.7M	7m28s
3104200K	...	...	...	...	30%	13.1M	7m28s
3104250K	...	...	...	...	30%	71.3M	7m28s
3104300K	...	...	...	...	30%	10.0M	7m28s
3104350K	...	...	...	...	30%	55.7M	7m28s
3104400K	...	...	...	...	30%	14.6M	7m28s
3104450K	...	...	...	...	30%	6.35M	7m28s
3104500K	...	...	...	...	30%	135M	7m28s
3104550K	...	...	...	...	30%	143M	7m28s
3104600K	...	...	...	...	30%	86.7M	7m28s
3104650K	...	...	...	...	30%	100M	7m28s
3104700K	...	...	...	...	30%	4.96M	7m28s
3104750K	...	...	...	...	30%	87.9M	7m28s
3104800K	...	...	...	...	30%	78.0M	7m28s
3104850K	...	...	...	...	30%	95.0M	7m28s
3104900K	...	...	...	...	30%	6.72M	7m28s
3104950K	...	...	...	...	30%	24.9M	7m28s
3105000K	...	...	...	...	30%	81.3M	7m28s
3105050K	...	...	...	...	30%	75.6M	7m28s
3105100K	...	...	...	...	30%	88.8M	7m28s
3105150K	...	...	...	...	30%	7.44M	7m28s
3105200K	...	...	...	...	30%	20.0M	7m28s
3105250K	...	...	...	...	30%	82.4M	7m28s
3105300K	...	...	...	...	30%	88.6M	7m28s
3105350K	...	...	...	...	30%	100M	7m28s
3105400K	...	...	...	...	30%	5.77M	7m28s
3105450K	...	...	...	...	30%	89.4M	7m28s

3105500K	...	...	...	...	30%	90.8M	7m28s
3105550K	...	...	...	...	30%	25.5M	7m28s
3105600K	...	...	...	...	30%	73.1M	7m28s
3105650K	...	...	...	...	30%	5.69M	7m28s
3105700K	...	...	...	...	30%	71.3M	7m28s
3105750K	...	...	...	...	30%	101M	7m28s
3105800K	...	...	...	...	30%	75.4M	7m28s
3105850K	...	...	...	...	30%	97.9M	7m28s
3105900K	...	...	...	...	30%	5.98M	7m28s
3105950K	...	...	...	...	30%	99.9M	7m28s
3106000K	...	...	...	...	30%	65.9M	7m28s
3106050K	...	...	...	...	30%	74.8M	7m28s
3106100K	...	...	...	...	30%	115M	7m28s
3106150K	...	...	...	...	30%	5.79M	7m28s
3106200K	...	...	...	...	30%	75.5M	7m28s
3106250K	...	...	...	...	30%	102M	7m28s
3106300K	...	...	...	...	30%	62.8M	7m28s
3106350K	...	...	...	...	30%	100M	7m28s
3106400K	...	...	...	...	30%	5.73M	7m28s
3106450K	...	...	...	...	30%	77.4M	7m28s
3106500K	...	...	...	...	30%	91.7M	7m28s
3106550K	...	...	...	...	30%	88.1M	7m28s
3106600K	...	...	...	...	30%	73.9M	7m28s
3106650K	...	...	...	...	30%	5.85M	7m28s
3106700K	...	...	...	...	30%	72.7M	7m28s
3106750K	...	...	...	...	30%	94.2M	7m28s
3106800K	...	...	...	...	30%	71.7M	7m28s
3106850K	...	...	...	...	30%	65.5M	7m28s
3106900K	...	...	...	...	30%	5.74M	7m28s
3106950K	...	...	...	...	30%	88.1M	7m28s
3107000K	...	...	...	...	30%	88.9M	7m28s
3107050K	...	...	...	...	30%	109M	7m28s
3107100K	...	...	...	...	30%	32.8M	7m28s
3107150K	...	...	...	...	30%	5.87M	7m28s
3107200K	...	...	...	...	30%	77.4M	7m28s
3107250K	...	...	...	...	30%	104M	7m28s
3107300K	...	...	...	...	30%	86.0M	7m28s
3107350K	...	...	...	...	30%	91.8M	7m28s
3107400K	...	...	...	...	30%	5.69M	7m28s
3107450K	...	...	...	...	30%	89.7M	7m28s
3107500K	...	...	...	...	30%	76.0M	7m28s
3107550K	...	...	...	...	30%	75.0M	7m28s
3107600K	...	...	...	...	30%	59.5M	7m28s
3107650K	...	...	...	...	30%	5.83M	7m28s
3107700K	...	...	...	...	30%	25.3M	7m28s
3107750K	...	...	...	...	30%	4.92M	7m28s
3107800K	...	...	...	...	30%	94.0M	7m28s
3107850K	...	...	...	...	30%	86.0M	7m27s

3107900K	...	...	...	...	30%	110M	7m27s
3107950K	...	...	...	...	30%	6.21M	7m27s
3108000K	...	...	...	...	30%	60.5M	7m27s
3108050K	...	...	...	...	30%	95.0M	7m27s
3108100K	...	...	...	...	30%	85.1M	7m27s
3108150K	...	...	...	...	30%	82.8M	7m27s
3108200K	...	...	...	...	30%	5.90M	7m27s
3108250K	...	...	...	...	30%	78.9M	7m27s
3108300K	...	...	...	...	30%	54.2M	7m27s
3108350K	...	...	...	...	30%	45.7M	7m27s
3108400K	...	...	...	...	30%	70.1M	7m27s
3108450K	...	...	...	...	30%	6.64M	7m27s
3108500K	...	...	...	...	30%	69.9M	7m27s
3108550K	...	...	...	...	30%	45.4M	7m27s
3108600K	...	...	...	...	30%	27.4M	7m27s
3108650K	...	...	...	...	30%	122M	7m27s
3108700K	...	...	...	...	30%	6.56M	7m27s
3108750K	...	...	...	...	30%	62.6M	7m27s
3108800K	...	...	...	...	30%	71.2M	7m27s
3108850K	...	...	...	...	30%	34.2M	7m27s
3108900K	...	...	...	...	30%	93.3M	7m27s
3108950K	...	...	...	...	30%	6.69M	7m27s
3109000K	...	...	...	...	30%	75.8M	7m27s
3109050K	...	...	...	...	30%	76.6M	7m27s
3109100K	...	...	...	...	30%	30.0M	7m27s
3109150K	...	...	...	...	30%	81.5M	7m27s
3109200K	...	...	...	...	30%	6.67M	7m27s
3109250K	...	...	...	...	30%	79.4M	7m27s
3109300K	...	...	...	...	30%	83.5M	7m27s
3109350K	...	...	...	...	30%	33.2M	7m27s
3109400K	...	...	...	...	30%	59.7M	7m27s
3109450K	...	...	...	...	30%	8.38M	7m27s
3109500K	...	...	...	...	30%	25.8M	7m27s
3109550K	...	...	...	...	30%	69.9M	7m27s
3109600K	...	...	...	...	30%	40.5M	7m27s
3109650K	...	...	...	...	30%	44.9M	7m27s
3109700K	...	...	...	...	30%	8.60M	7m27s
3109750K	...	...	...	...	30%	23.1M	7m27s
3109800K	...	...	...	...	30%	76.6M	7m27s
3109850K	...	...	...	...	30%	77.1M	7m27s
3109900K	...	...	...	...	30%	30.2M	7m27s
3109950K	...	...	...	...	30%	105M	7m27s
3110000K	...	...	...	...	30%	6.73M	7m27s
3110050K	...	...	...	...	30%	67.9M	7m27s
3110100K	...	...	...	...	30%	72.0M	7m27s
3110150K	...	...	...	...	30%	39.2M	7m27s
3110200K	...	...	...	...	30%	56.4M	7m27s
3110250K	...	...	...	...	30%	6.99M	7m27s

3110300K	...	...	...	...	30%	54.7M	7m27s
3110350K	...	...	...	...	30%	79.7M	7m27s
3110400K	...	...	...	...	30%	46.7M	7m27s
3110450K	...	...	...	...	30%	53.4M	7m27s
3110500K	...	...	...	...	30%	6.50M	7m27s
3110550K	...	...	...	...	30%	106M	7m27s
3110600K	...	...	...	...	30%	78.0M	7m27s
3110650K	...	...	...	...	30%	46.4M	7m27s
3110700K	...	...	...	...	30%	61.8M	7m27s
3110750K	...	...	...	...	30%	7.85M	7m27s
3110800K	...	...	...	...	30%	20.1M	7m27s
3110850K	...	...	...	...	30%	94.1M	7m27s
3110900K	...	...	...	...	30%	105M	7m27s
3110950K	...	...	...	...	30%	50.8M	7m27s
3111000K	...	...	...	...	30%	7.46M	7m27s
3111050K	...	...	...	...	30%	23.8M	7m27s
3111100K	...	...	...	...	30%	81.8M	7m27s
3111150K	...	...	...	...	30%	62.2M	7m27s
3111200K	...	...	...	...	30%	75.1M	7m27s
3111250K	...	...	...	...	30%	68.2M	7m27s
3111300K	...	...	...	...	30%	6.19M	7m27s
3111350K	...	...	...	...	30%	96.2M	7m27s
3111400K	...	...	...	...	30%	47.1M	7m27s
3111450K	...	...	...	...	30%	88.8M	7m27s
3111500K	...	...	...	...	30%	99.9M	7m27s
3111550K	...	...	...	...	30%	6.29M	7m27s
3111600K	...	...	...	...	30%	28.4M	7m27s
3111650K	...	...	...	...	30%	99.6M	7m27s
3111700K	...	...	...	...	30%	94.9M	7m27s
3111750K	...	...	...	...	30%	113M	7m27s
3111800K	...	...	...	...	30%	7.78M	7m27s
3111850K	...	...	...	...	30%	17.7M	7m27s
3111900K	...	...	...	...	30%	88.8M	7m27s
3111950K	...	...	...	...	30%	105M	7m27s
3112000K	...	...	...	...	30%	61.0M	7m27s
3112050K	...	...	...	...	30%	8.68M	7m27s
3112100K	...	...	...	...	30%	14.7M	7m27s
3112150K	...	...	...	...	30%	85.0M	7m27s
3112200K	...	...	...	...	30%	83.2M	7m27s
3112250K	...	...	...	...	30%	78.2M	7m27s
3112300K	...	...	...	...	30%	90.1M	7m27s
3112350K	...	...	...	...	30%	6.94M	7m27s
3112400K	...	...	...	...	30%	25.9M	7m27s
3112450K	...	...	...	...	30%	83.7M	7m27s
3112500K	...	...	...	...	30%	77.0M	7m27s
3112550K	...	...	...	...	30%	94.2M	7m27s
3112600K	...	...	...	...	30%	7.07M	7m27s
3112650K	...	...	...	...	30%	27.3M	7m27s

3112700K	...	...	...	...	30%	77.5M	7m27s
3112750K	...	...	...	...	30%	89.3M	7m27s
3112800K	...	...	...	...	30%	65.2M	7m27s
3112850K	...	...	...	...	30%	7.86M	7m27s
3112900K	...	...	...	...	30%	18.3M	7m27s
3112950K	...	...	...	...	30%	68.9M	7m27s
3113000K	...	...	...	...	30%	90.7M	7m27s
3113050K	...	...	...	...	30%	37.8M	7m27s
3113100K	...	...	...	...	30%	7.64M	7m27s
3113150K	...	...	...	...	30%	98.9M	7m27s
3113200K	...	...	...	...	30%	21.2M	7m27s
3113250K	...	...	...	...	30%	89.7M	7m27s
3113300K	...	...	...	...	30%	70.5M	7m27s
3113350K	...	...	...	...	30%	7.30M	7m27s
3113400K	...	...	...	...	30%	82.5M	7m27s
3113450K	...	...	...	...	30%	24.4M	7m27s
3113500K	...	...	...	...	30%	66.9M	7m27s
3113550K	...	...	...	...	30%	89.9M	7m27s
3113600K	...	...	...	...	30%	68.1M	7m27s
3113650K	...	...	...	...	30%	7.37M	7m27s
3113700K	...	...	...	...	30%	26.7M	7m27s
3113750K	...	...	...	...	30%	67.9M	7m27s
3113800K	...	...	...	...	30%	77.9M	7m27s
3113850K	...	...	...	...	30%	62.0M	7m27s
3113900K	...	...	...	...	30%	7.04M	7m27s
3113950K	...	...	...	...	30%	52.2M	7m27s
3114000K	...	...	...	...	30%	41.4M	7m27s
3114050K	...	...	...	...	30%	78.6M	7m27s
3114100K	...	...	...	...	30%	64.5M	7m27s
3114150K	...	...	...	...	30%	82.0M	7m27s
3114200K	...	...	...	...	30%	6.72M	7m27s
3114250K	...	...	...	...	30%	48.4M	7m27s
3114300K	...	...	...	...	30%	58.8M	7m27s
3114350K	...	...	...	...	30%	82.5M	7m27s
3114400K	...	...	...	...	30%	49.5M	7m27s
3114450K	...	...	...	...	30%	7.12M	7m27s
3114500K	...	...	...	...	30%	39.6M	7m27s
3114550K	...	...	...	...	30%	77.1M	7m27s
3114600K	...	...	...	...	30%	66.7M	7m27s
3114650K	...	...	...	...	30%	70.9M	7m27s
3114700K	...	...	...	...	30%	46.2M	7m27s
3114750K	...	...	...	...	31%	7.14M	7m27s
3114800K	...	...	...	...	31%	38.4M	7m27s
3114850K	...	...	...	...	31%	68.7M	7m27s
3114900K	...	...	...	...	31%	41.8M	7m27s
3114950K	...	...	...	...	31%	98.3M	7m27s
3115000K	...	...	...	...	31%	7.01M	7m27s
3115050K	...	...	...	...	31%	79.5M	7m27s

3115100K	...	...	...	...	31%	43.9M	7m27s
3115150K	...	...	...	...	31%	33.6M	7m27s
3115200K	...	...	...	...	31%	73.9M	7m27s
3115250K	...	...	...	...	31%	6.98M	7m27s
3115300K	...	...	...	...	31%	84.2M	7m27s
3115350K	...	...	...	...	31%	89.3M	7m27s
3115400K	...	...	...	...	31%	49.4M	7m27s
3115450K	...	...	...	...	31%	46.1M	7m27s
3115500K	...	...	...	...	31%	52.6M	7m27s
3115550K	...	...	...	...	31%	7.19M	7m27s
3115600K	...	...	...	...	31%	68.5M	7m27s
3115650K	...	...	...	...	31%	18.5M	7m27s
3115700K	...	...	...	...	31%	51.8M	7m27s
3115750K	...	...	...	...	31%	119M	7m27s
3115800K	...	...	...	...	31%	6.80M	7m27s
3115850K	...	...	...	...	31%	76.3M	7m27s
3115900K	...	...	...	...	31%	98.7M	7m27s
3115950K	...	...	...	...	31%	36.9M	7m27s
3116000K	...	...	...	...	31%	54.7M	7m27s
3116050K	...	...	...	...	31%	7.13M	7m27s
3116100K	...	...	...	...	31%	69.5M	7m27s
3116150K	...	...	...	...	31%	81.9M	7m27s
3116200K	...	...	...	...	31%	77.7M	7m27s
3116250K	...	...	...	...	31%	30.8M	7m27s
3116300K	...	...	...	...	31%	82.2M	7m27s
3116350K	...	...	...	...	31%	6.95M	7m27s
3116400K	...	...	...	...	31%	68.6M	7m27s
3116450K	...	...	...	...	31%	77.1M	7m27s
3116500K	...	...	...	...	31%	38.1M	7m26s
3116550K	...	...	...	...	31%	32.8M	7m26s
3116600K	...	...	...	...	31%	8.14M	7m26s
3116650K	...	...	...	...	31%	48.5M	7m26s
3116700K	...	...	...	...	31%	25.0M	7m26s
3116750K	...	...	...	...	31%	83.9M	7m26s
3116800K	...	...	...	...	31%	5.80M	7m26s
3116850K	...	...	...	...	31%	76.4M	7m26s
3116900K	...	...	...	...	31%	86.6M	7m26s
3116950K	...	...	...	...	31%	83.3M	7m26s
3117000K	...	...	...	...	31%	92.0M	7m26s
3117050K	...	...	...	...	31%	6.05M	7m26s
3117100K	...	...	...	...	31%	44.3M	7m26s
3117150K	...	...	...	...	31%	53.4M	7m26s
3117200K	...	...	...	...	31%	57.5M	7m26s
3117250K	...	...	...	...	31%	90.3M	7m26s
3117300K	...	...	...	...	31%	133M	7m26s
3117350K	...	...	...	...	31%	5.56M	7m26s
3117400K	...	...	...	...	31%	41.7M	7m26s
3117450K	...	...	...	...	31%	4.89M	7m26s

3117500K	...	...	...	...	31%	88.0M	7m26s
3117550K	...	...	...	...	31%	103M	7m26s
3117600K	...	...	...	...	31%	75.5M	7m26s
3117650K	...	...	...	...	31%	2.41M	7m26s
3117700K	...	...	...	...	31%	56.3M	7m26s
3117750K	...	...	...	...	31%	103M	7m26s
3117800K	...	...	...	...	31%	85.2M	7m26s
3117850K	...	...	...	...	31%	110M	7m26s
3117900K	...	...	...	...	31%	112M	7m26s
3117950K	...	...	...	...	31%	5.93M	7m26s
3118000K	...	...	...	...	31%	28.7M	7m26s
3118050K	...	...	...	...	31%	63.5M	7m26s
3118100K	...	...	...	...	31%	121M	7m26s
3118150K	...	...	...	...	31%	5.71M	7m26s
3118200K	...	...	...	...	31%	72.4M	7m26s
3118250K	...	...	...	...	31%	73.6M	7m26s
3118300K	...	...	...	...	31%	81.8M	7m26s
3118350K	...	...	...	...	31%	5.55M	7m26s
3118400K	...	...	...	...	31%	31.1M	7m26s
3118450K	...	...	...	...	31%	73.0M	7m26s
3118500K	...	...	...	...	31%	94.7M	7m26s
3118550K	...	...	...	...	31%	6.00M	7m26s
3118600K	...	...	...	...	31%	42.5M	7m26s
3118650K	...	...	...	...	31%	53.6M	7m26s
3118700K	...	...	...	...	31%	87.5M	7m26s
3118750K	...	...	...	...	31%	6.73M	7m26s
3118800K	...	...	...	...	31%	24.7M	7m26s
3118850K	...	...	...	...	31%	27.7M	7m26s
3118900K	...	...	...	...	31%	75.6M	7m26s
3118950K	...	...	...	...	31%	7.91M	7m26s
3119000K	...	...	...	...	31%	26.6M	7m26s
3119050K	...	...	...	...	31%	24.5M	7m26s
3119100K	...	...	...	...	31%	77.1M	7m26s
3119150K	...	...	...	...	31%	96.8M	7m26s
3119200K	...	...	...	...	31%	6.26M	7m26s
3119250K	...	...	...	...	31%	26.7M	7m26s
3119300K	...	...	...	...	31%	75.4M	7m26s
3119350K	...	...	...	...	31%	93.5M	7m26s
3119400K	...	...	...	...	31%	6.63M	7m26s
3119450K	...	...	...	...	31%	25.0M	7m26s
3119500K	...	...	...	...	31%	67.0M	7m26s
3119550K	...	...	...	...	31%	62.6M	7m26s
3119600K	...	...	...	...	31%	6.61M	7m26s
3119650K	...	...	...	...	31%	28.3M	7m26s
3119700K	...	...	...	...	31%	55.0M	7m26s
3119750K	...	...	...	...	31%	65.7M	7m26s
3119800K	...	...	...	...	31%	6.56M	7m26s
3119850K	...	...	...	...	31%	89.0M	7m26s



3119900K	...	...	...	...	31%	27.9M	7m26s
3119950K	...	...	...	...	31%	50.1M	7m26s
3120000K	...	...	...	...	31%	6.63M	7m26s
3120050K	...	...	...	...	31%	70.1M	7m26s
3120100K	...	...	...	...	31%	29.0M	7m26s
3120150K	...	...	...	...	31%	67.8M	7m26s
3120200K	...	...	...	...	31%	7.33M	7m26s
3120250K	...	...	...	...	31%	41.3M	7m26s
3120300K	...	...	...	...	31%	23.0M	7m26s
3120350K	...	...	...	...	31%	34.9M	7m26s
3120400K	...	...	...	...	31%	8.34M	7m26s
3120450K	...	...	...	...	31%	34.6M	7m26s
3120500K	...	...	...	...	31%	26.1M	7m26s
3120550K	...	...	...	...	31%	36.2M	7m26s
3120600K	...	...	...	...	31%	50.5M	7m26s
3120650K	...	...	...	...	31%	7.55M	7m26s
3120700K	...	...	...	...	31%	69.1M	7m26s
3120750K	...	...	...	...	31%	18.2M	7m26s
3120800K	...	...	...	...	31%	49.7M	7m26s
3120850K	...	...	...	...	31%	8.12M	7m26s
3120900K	...	...	...	...	31%	65.2M	7m26s
3120950K	...	...	...	...	31%	17.1M	7m26s
3121000K	...	...	...	...	31%	54.5M	7m26s
3121050K	...	...	...	...	31%	8.10M	7m26s
3121100K	...	...	...	...	31%	20.4M	7m26s
3121150K	...	...	...	...	31%	5.59M	7m26s
3121200K	...	...	...	...	31%	58.4M	7m26s
3121250K	...	...	...	...	31%	105M	7m26s
3121300K	...	...	...	...	31%	109M	7m26s
3121350K	...	...	...	...	31%	5.80M	7m26s
3121400K	...	...	...	...	31%	62.3M	7m26s
3121450K	...	...	...	...	31%	79.7M	7m26s
3121500K	...	...	...	...	31%	82.4M	7m26s
3121550K	...	...	...	...	31%	87.9M	7m26s
3121600K	...	...	...	...	31%	5.36M	7m26s
3121650K	...	...	...	...	31%	99.2M	7m26s
3121700K	...	...	...	...	31%	75.2M	7m26s
3121750K	...	...	...	...	31%	77.1M	7m26s
3121800K	...	...	...	...	31%	4.87M	7m26s
3121850K	...	...	...	...	31%	54.7M	7m26s
3121900K	...	...	...	...	31%	106M	7m26s
3121950K	...	...	...	...	31%	94.8M	7m26s
3122000K	...	...	...	...	31%	6.06M	7m26s
3122050K	...	...	...	...	31%	30.1M	7m26s
3122100K	...	...	...	...	31%	90.7M	7m26s
3122150K	...	...	...	...	31%	88.9M	7m26s
3122200K	...	...	...	...	31%	6.84M	7m26s
3122250K	...	...	...	...	31%	20.1M	7m26s

3122300K	...	...	...	...	31%	67.7M	7m26s
3122350K	...	...	...	...	31%	75.1M	7m26s
3122400K	...	...	...	...	31%	89.7M	7m26s
3122450K	...	...	...	...	31%	5.67M	7m26s
3122500K	...	...	...	...	31%	65.5M	7m26s
3122550K	...	...	...	...	31%	79.7M	7m26s
3122600K	...	...	...	...	31%	88.1M	7m26s
3122650K	...	...	...	...	31%	6.62M	7m26s
3122700K	...	...	...	...	31%	23.2M	7m26s
3122750K	...	...	...	...	31%	49.3M	7m26s
3122800K	...	...	...	...	31%	68.7M	7m26s
3122850K	...	...	...	...	31%	7.97M	7m26s
3122900K	...	...	...	...	31%	19.0M	7m26s
3122950K	...	...	...	...	31%	38.8M	7m26s
3123000K	...	...	...	...	31%	61.1M	7m26s
3123050K	...	...	...	...	31%	94.6M	7m26s
3123100K	...	...	...	...	31%	6.14M	7m26s
3123150K	...	...	...	...	31%	42.9M	7m26s
3123200K	...	...	...	...	31%	32.1M	7m26s
3123250K	...	...	...	...	31%	79.9M	7m26s
3123300K	...	...	...	...	31%	6.70M	7m26s
3123350K	...	...	...	...	31%	36.5M	7m26s
3123400K	...	...	...	...	31%	42.8M	7m26s
3123450K	...	...	...	...	31%	46.3M	7m26s
3123500K	...	...	...	...	31%	8.96M	7m26s
3123550K	...	...	...	...	31%	22.2M	7m26s
3123600K	...	...	...	...	31%	26.6M	7m26s
3123650K	...	...	...	...	31%	45.1M	7m26s
3123700K	...	...	...	...	31%	95.8M	7m26s
3123750K	...	...	...	...	31%	6.83M	7m26s
3123800K	...	...	...	...	31%	33.3M	7m26s
3123850K	...	...	...	...	31%	40.1M	7m26s
3123900K	...	...	...	...	31%	46.6M	7m26s
3123950K	...	...	...	...	31%	7.61M	7m26s
3124000K	...	...	...	...	31%	31.7M	7m26s
3124050K	...	...	...	...	31%	35.9M	7m26s
3124100K	...	...	...	...	31%	29.9M	7m26s
3124150K	...	...	...	...	31%	10.8M	7m26s
3124200K	...	...	...	...	31%	19.4M	7m26s
3124250K	...	...	...	...	31%	38.4M	7m26s
3124300K	...	...	...	...	31%	24.2M	7m26s
3124350K	...	...	...	...	31%	81.9M	7m26s
3124400K	...	...	...	...	31%	7.67M	7m26s
3124450K	...	...	...	...	31%	21.7M	7m26s
3124500K	...	...	...	...	31%	39.1M	7m26s
3124550K	...	...	...	...	31%	56.0M	7m26s
3124600K	...	...	...	...	31%	8.10M	7m26s
3124650K	...	...	...	...	31%	50.1M	7m26s

3124700K	...	...	...	...	31%	19.8M	7m26s
3124750K	...	...	...	...	31%	42.4M	7m26s
3124800K	...	...	...	...	31%	8.80M	7m26s
3124850K	...	...	...	...	31%	35.4M	7m26s
3124900K	...	...	...	...	31%	20.4M	7m26s
3124950K	...	...	...	...	31%	62.0M	7m26s
3125000K	...	...	...	...	31%	43.9M	7m26s
3125050K	...	...	...	...	31%	7.55M	7m26s
3125100K	...	...	...	...	31%	94.1M	7m26s
3125150K	...	...	...	...	31%	19.9M	7m26s
3125200K	...	...	...	...	31%	34.0M	7m26s
3125250K	...	...	...	...	31%	9.90M	7m26s
3125300K	...	...	...	...	31%	27.3M	7m26s
3125350K	...	...	...	...	31%	21.9M	7m26s
3125400K	...	...	...	...	31%	46.1M	7m26s
3125450K	...	...	...	...	31%	46.9M	7m26s
3125500K	...	...	...	...	31%	7.88M	7m26s
3125550K	...	...	...	...	31%	98.6M	7m26s
3125600K	...	...	...	...	31%	19.7M	7m26s
3125650K	...	...	...	...	31%	40.3M	7m26s
3125700K	...	...	...	...	31%	10.4M	7m26s
3125750K	...	...	...	...	31%	22.4M	7m26s
3125800K	...	...	...	...	31%	26.4M	7m26s
3125850K	...	...	...	...	31%	39.0M	7m26s
3125900K	...	...	...	...	31%	40.0M	7m26s
3125950K	...	...	...	...	31%	8.34M	7m26s
3126000K	...	...	...	...	31%	24.3M	7m26s
3126050K	...	...	...	...	31%	37.3M	7m26s
3126100K	...	...	...	...	31%	47.4M	7m26s
3126150K	...	...	...	...	31%	10.8M	7m26s
3126200K	...	...	...	...	31%	17.0M	7m26s
3126250K	...	...	...	...	31%	28.2M	7m26s
3126300K	...	...	...	...	31%	55.4M	7m26s
3126350K	...	...	...	...	31%	59.2M	7m26s
3126400K	...	...	...	...	31%	7.49M	7m26s
3126450K	...	...	...	...	31%	44.6M	7m26s
3126500K	...	...	...	...	31%	28.1M	7m26s
3126550K	...	...	...	...	31%	46.2M	7m26s
3126600K	...	...	...	...	31%	10.9M	7m26s
3126650K	...	...	...	...	31%	14.0M	7m26s
3126700K	...	...	...	...	31%	36.9M	7m26s
3126750K	...	...	...	...	31%	45.6M	7m26s
3126800K	...	...	...	...	31%	52.6M	7m26s
3126850K	...	...	...	...	31%	7.59M	7m26s
3126900K	...	...	...	...	31%	43.8M	7m26s
3126950K	...	...	...	...	31%	39.0M	7m26s
3127000K	...	...	...	...	31%	39.4M	7m26s
3127050K	...	...	...	...	31%	29.2M	7m26s

3127100K	...	...	...	...	31%	7.47M	7m26s
3127150K	...	...	...	...	31%	88.1M	7m26s
3127200K	...	...	...	...	31%	31.7M	7m26s
3127250K	...	...	...	...	31%	48.6M	7m26s
3127300K	...	...	...	...	31%	6.69M	7m26s
3127350K	...	...	...	...	31%	68.2M	7m25s
3127400K	...	...	...	...	31%	65.6M	7m25s
3127450K	...	...	...	...	31%	42.8M	7m25s
3127500K	...	...	...	...	31%	29.1M	7m25s
3127550K	...	...	...	...	31%	7.12M	7m25s
3127600K	...	...	...	...	31%	83.0M	7m25s
3127650K	...	...	...	...	31%	41.4M	7m25s
3127700K	...	...	...	...	31%	45.9M	7m25s
3127750K	...	...	...	...	31%	9.97M	7m25s
3127800K	...	...	...	...	31%	14.2M	7m25s
3127850K	...	...	...	...	31%	69.9M	7m25s
3127900K	...	...	...	...	31%	35.9M	7m25s
3127950K	...	...	...	...	31%	40.8M	7m25s
3128000K	...	...	...	...	31%	6.94M	7m25s
3128050K	...	...	...	...	31%	70.7M	7m25s
3128100K	...	...	...	...	31%	83.9M	7m25s
3128150K	...	...	...	...	31%	24.9M	7m25s
3128200K	...	...	...	...	31%	46.7M	7m25s
3128250K	...	...	...	...	31%	7.41M	7m25s
3128300K	...	...	...	...	31%	70.8M	7m25s
3128350K	...	...	...	...	31%	77.7M	7m25s
3128400K	...	...	...	...	31%	20.3M	7m25s
3128450K	...	...	...	...	31%	7.25M	7m25s
3128500K	...	...	...	...	31%	88.2M	7m25s
3128550K	...	...	...	...	31%	61.6M	7m25s
3128600K	...	...	...	...	31%	34.9M	7m25s
3128650K	...	...	...	...	31%	21.0M	7m25s
3128700K	...	...	...	...	31%	8.34M	7m25s
3128750K	...	...	...	...	31%	80.9M	7m25s
3128800K	...	...	...	...	31%	44.6M	7m25s
3128850K	...	...	...	...	31%	41.2M	7m25s
3128900K	...	...	...	...	31%	17.1M	7m25s
3128950K	...	...	...	...	31%	9.17M	7m25s
3129000K	...	...	...	...	31%	75.4M	7m25s
3129050K	...	...	...	...	31%	57.9M	7m25s
3129100K	...	...	...	...	31%	38.9M	7m25s
3129150K	...	...	...	...	31%	9.49M	7m25s
3129200K	...	...	...	...	31%	15.5M	7m25s
3129250K	...	...	...	...	31%	106M	7m25s
3129300K	...	...	...	...	31%	47.7M	7m25s
3129350K	...	...	...	...	31%	14.2M	7m25s
3129400K	...	...	...	...	31%	8.26M	7m25s
3129450K	...	...	...	...	31%	80.3M	7m25s

3129500K	...	...	...	...	31%	115M	7m25s
3129550K	...	...	...	...	31%	91.6M	7m25s
3129600K	...	...	...	...	31%	12.6M	7m25s
3129650K	...	...	...	...	31%	8.93M	7m25s
3129700K	...	...	...	...	31%	87.0M	7m25s
3129750K	...	...	...	...	31%	77.2M	7m25s
3129800K	...	...	...	...	31%	75.1M	7m25s
3129850K	...	...	...	...	31%	14.0M	7m25s
3129900K	...	...	...	...	31%	9.04M	7m25s
3129950K	...	...	...	...	31%	94.3M	7m25s
3130000K	...	...	...	...	31%	27.4M	7m25s
3130050K	...	...	...	...	31%	24.3M	7m25s
3130100K	...	...	...	...	31%	8.07M	7m25s
3130150K	...	...	...	...	31%	84.4M	7m25s
3130200K	...	...	...	...	31%	37.7M	7m25s
3130250K	...	...	...	...	31%	55.4M	7m25s
3130300K	...	...	...	...	31%	16.3M	7m25s
3130350K	...	...	...	...	31%	10.0M	7m25s
3130400K	...	...	...	...	31%	60.2M	7m25s
3130450K	...	...	...	...	31%	19.9M	7m25s
3130500K	...	...	...	...	31%	84.8M	7m25s
3130550K	...	...	...	...	31%	23.3M	7m25s
3130600K	...	...	...	...	31%	9.55M	7m25s
3130650K	...	...	...	...	31%	81.7M	7m25s
3130700K	...	...	...	...	31%	19.9M	7m25s
3130750K	...	...	...	...	31%	66.7M	7m25s
3130800K	...	...	...	...	31%	14.0M	7m25s
3130850K	...	...	...	...	31%	13.4M	7m25s
3130900K	...	...	...	...	31%	61.1M	7m25s
3130950K	...	...	...	...	31%	19.0M	7m25s
3131000K	...	...	...	...	31%	73.9M	7m25s
3131050K	...	...	...	...	31%	35.1M	7m25s
3131100K	...	...	...	...	31%	9.19M	7m25s
3131150K	...	...	...	...	31%	85.6M	7m25s
3131200K	...	...	...	...	31%	15.6M	7m25s
3131250K	...	...	...	...	31%	37.4M	7m25s
3131300K	...	...	...	...	31%	10.2M	7m25s
3131350K	...	...	...	...	31%	29.5M	7m25s
3131400K	...	...	...	...	31%	21.8M	7m25s
3131450K	...	...	...	...	31%	65.1M	7m25s
3131500K	...	...	...	...	31%	36.7M	7m25s
3131550K	...	...	...	...	31%	10.1M	7m25s
3131600K	...	...	...	...	31%	28.2M	7m25s
3131650K	...	...	...	...	31%	22.4M	7m25s
3131700K	...	...	...	...	31%	92.9M	7m25s
3131750K	...	...	...	...	31%	5.97M	7m25s
3131800K	...	...	...	...	31%	92.4M	7m25s
3131850K	...	...	...	...	31%	105M	7m25s

3131900K	...	...	...	...	31%	25.3M	7m25s
3131950K	...	...	...	...	31%	77.2M	7m25s
3132000K	...	...	...	...	31%	6.68M	7m25s
3132050K	...	...	...	...	31%	83.1M	7m25s
3132100K	...	...	...	...	31%	93.7M	7m25s
3132150K	...	...	...	...	31%	24.6M	7m25s
3132200K	...	...	...	...	31%	73.7M	7m25s
3132250K	...	...	...	...	31%	6.97M	7m25s
3132300K	...	...	...	...	31%	75.3M	7m25s
3132350K	...	...	...	...	31%	94.9M	7m25s
3132400K	...	...	...	...	31%	26.1M	7m25s
3132450K	...	...	...	...	31%	52.9M	7m25s
3132500K	...	...	...	...	31%	6.95M	7m25s
3132550K	...	...	...	...	31%	68.2M	7m25s
3132600K	...	...	...	...	31%	60.6M	7m25s
3132650K	...	...	...	...	31%	39.0M	7m25s
3132700K	...	...	...	...	31%	48.4M	7m25s
3132750K	...	...	...	...	31%	6.83M	7m25s
3132800K	...	...	...	...	31%	74.4M	7m25s
3132850K	...	...	...	...	31%	67.3M	7m25s
3132900K	...	...	...	...	31%	38.3M	7m25s
3132950K	...	...	...	...	31%	14.5M	7m25s
3133000K	...	...	...	...	31%	10.0M	7m25s
3133050K	...	...	...	...	31%	96.4M	7m25s
3133100K	...	...	...	...	31%	71.0M	7m25s
3133150K	...	...	...	...	31%	36.5M	7m25s
3133200K	...	...	...	...	31%	7.00M	7m25s
3133250K	...	...	...	...	31%	37.8M	7m25s
3133300K	...	...	...	...	31%	17.0M	7m25s
3133350K	...	...	...	...	31%	86.0M	7m25s
3133400K	...	...	...	...	31%	70.8M	7m25s
3133450K	...	...	...	...	31%	7.85M	7m25s
3133500K	...	...	...	...	31%	78.0M	7m25s
3133550K	...	...	...	...	31%	18.8M	7m25s
3133600K	...	...	...	...	31%	77.9M	7m25s
3133650K	...	...	...	...	31%	101M	7m25s
3133700K	...	...	...	...	31%	7.26M	7m25s
3133750K	...	...	...	...	31%	58.6M	7m25s
3133800K	...	...	...	...	31%	23.1M	7m25s
3133850K	...	...	...	...	31%	73.5M	7m25s
3133900K	...	...	...	...	31%	101M	7m25s
3133950K	...	...	...	...	31%	6.83M	7m25s
3134000K	...	...	...	...	31%	63.1M	7m25s
3134050K	...	...	...	...	31%	25.8M	7m25s
3134100K	...	...	...	...	31%	72.9M	7m25s
3134150K	...	...	...	...	31%	77.9M	7m25s
3134200K	...	...	...	...	31%	6.44M	7m25s
3134250K	...	...	...	...	31%	63.2M	7m25s

3134300K	...	...	...	...	31%	54.0M	7m25s
3134350K	...	...	...	...	31%	67.7M	7m25s
3134400K	...	...	...	...	31%	62.8M	7m25s
3134450K	...	...	...	...	31%	6.39M	7m25s
3134500K	...	...	...	...	31%	60.6M	7m25s
3134550K	...	...	...	...	31%	80.7M	7m25s
3134600K	...	...	...	...	31%	70.7M	7m25s
3134650K	...	...	...	...	31%	59.4M	7m25s
3134700K	...	...	...	...	31%	6.34M	7m25s
3134750K	...	...	...	...	31%	93.7M	7m25s
3134800K	...	...	...	...	31%	31.2M	7m25s
3134850K	...	...	...	...	31%	80.7M	7m25s
3134900K	...	...	...	...	31%	94.1M	7m25s
3134950K	...	...	...	...	31%	6.82M	7m25s
3135000K	...	...	...	...	31%	51.5M	7m25s
3135050K	...	...	...	...	31%	48.5M	7m25s
3135100K	...	...	...	...	31%	37.4M	7m25s
3135150K	...	...	...	...	31%	82.7M	7m25s
3135200K	...	...	...	...	31%	6.99M	7m25s
3135250K	...	...	...	...	31%	52.6M	7m25s
3135300K	...	...	...	...	31%	56.9M	7m25s
3135350K	...	...	...	...	31%	30.7M	7m25s
3135400K	...	...	...	...	31%	74.1M	7m25s
3135450K	...	...	...	...	31%	7.76M	7m25s
3135500K	...	...	...	...	31%	55.5M	7m25s
3135550K	...	...	...	...	31%	68.2M	7m25s
3135600K	...	...	...	...	31%	18.0M	7m25s
3135650K	...	...	...	...	31%	89.0M	7m25s
3135700K	...	...	...	...	31%	8.54M	7m25s
3135750K	...	...	...	...	31%	52.1M	7m25s
3135800K	...	...	...	...	31%	66.6M	7m25s
3135850K	...	...	...	...	31%	23.3M	7m25s
3135900K	...	...	...	...	31%	47.3M	7m25s
3135950K	...	...	...	...	31%	6.44M	7m25s
3136000K	...	...	...	...	31%	27.7M	7m25s
3136050K	...	...	...	...	31%	59.6M	7m25s
3136100K	...	...	...	...	31%	6.26M	7m25s
3136150K	...	...	...	...	31%	29.4M	7m25s
3136200K	...	...	...	...	31%	65.1M	7m25s
3136250K	...	...	...	...	31%	59.7M	7m25s
3136300K	...	...	...	...	31%	6.27M	7m25s
3136350K	...	...	...	...	31%	29.4M	7m25s
3136400K	...	...	...	...	31%	58.6M	7m25s
3136450K	...	...	...	...	31%	6.98M	7m25s
3136500K	...	...	...	...	31%	19.1M	7m25s
3136550K	...	...	...	...	31%	58.9M	7m25s
3136600K	...	...	...	...	31%	76.0M	7m25s
3136650K	...	...	...	...	31%	6.32M	7m25s

3136700K	...	...	...	...	31%	25.3M	7m25s
3136750K	...	...	...	...	31%	75.4M	7m25s
3136800K	...	...	...	...	31%	6.87M	7m25s
3136850K	...	...	...	...	31%	19.4M	7m25s
3136900K	...	...	...	...	31%	59.9M	7m25s
3136950K	...	...	...	...	31%	84.0M	7m25s
3137000K	...	...	...	...	31%	6.86M	7m25s
3137050K	...	...	...	...	31%	18.0M	7m25s
3137100K	...	...	...	...	31%	75.1M	7m24s
3137150K	...	...	...	...	31%	92.6M	7m24s
3137200K	...	...	...	...	31%	5.23M	7m24s
3137250K	...	...	...	...	31%	63.8M	7m24s
3137300K	...	...	...	...	31%	76.3M	7m24s
3137350K	...	...	...	...	31%	6.90M	7m24s
3137400K	...	...	...	...	31%	19.5M	7m24s
3137450K	...	...	...	...	31%	63.9M	7m24s
3137500K	...	...	...	...	31%	82.4M	7m24s
3137550K	...	...	...	...	31%	6.28M	7m24s
3137600K	...	...	...	...	31%	25.6M	7m24s
3137650K	...	...	...	...	31%	65.3M	7m24s
3137700K	...	...	...	...	31%	7.21M	7m24s
3137750K	...	...	...	...	31%	17.5M	7m24s
3137800K	...	...	...	...	31%	70.1M	7m24s
3137850K	...	...	...	...	31%	34.3M	7m24s
3137900K	...	...	...	...	31%	8.09M	7m24s
3137950K	...	...	...	...	31%	16.6M	7m24s
3138000K	...	...	...	...	31%	66.2M	7m24s
3138050K	...	...	...	...	31%	7.03M	7m24s
3138100K	...	...	...	...	31%	16.8M	7m24s
3138150K	...	...	...	...	31%	92.5M	7m24s
3138200K	...	...	...	...	31%	27.5M	7m24s
3138250K	...	...	...	...	31%	8.48M	7m24s
3138300K	...	...	...	...	31%	17.4M	7m24s
3138350K	...	...	...	...	31%	31.1M	7m24s
3138400K	...	...	...	...	31%	7.82M	7m24s
3138450K	...	...	...	...	31%	15.7M	7m24s
3138500K	...	...	...	...	31%	86.3M	7m24s
3138550K	...	...	...	...	31%	64.6M	7m24s
3138600K	...	...	...	...	31%	7.22M	7m24s
3138650K	...	...	...	...	31%	18.8M	7m24s
3138700K	...	...	...	...	31%	56.1M	7m24s
3138750K	...	...	...	...	31%	21.0M	7m24s
3138800K	...	...	...	...	31%	6.88M	7m24s
3138850K	...	...	...	...	31%	85.5M	7m24s
3138900K	...	...	...	...	31%	25.5M	7m24s
3138950K	...	...	...	...	31%	7.62M	7m24s
3139000K	...	...	...	...	31%	26.7M	7m24s
3139050K	...	...	...	...	31%	20.9M	7m24s



3139100K	...	...	...	...	31%	65.4M	7m24s
3139150K	...	...	...	...	31%	8.12M	7m24s
3139200K	...	...	...	...	31%	23.3M	7m24s
3139250K	...	...	...	...	31%	19.6M	7m24s
3139300K	...	...	...	...	31%	8.33M	7m24s
3139350K	...	...	...	...	31%	23.6M	7m24s
3139400K	...	...	...	...	31%	24.3M	7m24s
3139450K	...	...	...	...	31%	61.5M	7m24s
3139500K	...	...	...	...	31%	7.39M	7m24s
3139550K	...	...	...	...	31%	32.0M	7m24s
3139600K	...	...	...	...	31%	20.8M	7m24s
3139650K	...	...	...	...	31%	29.9M	7m24s
3139700K	...	...	...	...	31%	7.76M	7m24s
3139750K	...	...	...	...	31%	52.6M	7m24s
3139800K	...	...	...	...	31%	22.2M	7m24s
3139850K	...	...	...	...	31%	7.61M	7m24s
3139900K	...	...	...	...	31%	31.6M	7m24s
3139950K	...	...	...	...	31%	24.9M	7m24s
3140000K	...	...	...	...	31%	31.0M	7m24s
3140050K	...	...	...	...	31%	7.24M	7m24s
3140100K	...	...	...	...	31%	69.2M	7m24s
3140150K	...	...	...	...	31%	17.9M	7m24s
3140200K	...	...	...	...	31%	19.4M	7m24s
3140250K	...	...	...	...	31%	9.92M	7m24s
3140300K	...	...	...	...	31%	17.2M	7m24s
3140350K	...	...	...	...	31%	84.9M	7m24s
3140400K	...	...	...	...	31%	7.01M	7m24s
3140450K	...	...	...	...	31%	55.1M	7m24s
3140500K	...	...	...	...	31%	17.7M	7m24s
3140550K	...	...	...	...	31%	54.6M	7m24s
3140600K	...	...	...	...	31%	7.45M	7m24s
3140650K	...	...	...	...	31%	65.8M	7m24s
3140700K	...	...	...	...	31%	18.4M	7m24s
3140750K	...	...	...	...	31%	7.42M	7m24s
3140800K	...	...	...	...	31%	39.3M	7m24s
3140850K	...	...	...	...	31%	17.1M	7m24s
3140900K	...	...	...	...	31%	90.1M	7m24s
3140950K	...	...	...	...	31%	6.95M	7m24s
3141000K	...	...	...	...	31%	69.1M	7m24s
3141050K	...	...	...	...	31%	17.2M	7m24s
3141100K	...	...	...	...	31%	14.5M	7m24s
3141150K	...	...	...	...	31%	12.3M	7m24s
3141200K	...	...	...	...	31%	16.7M	7m24s
3141250K	...	...	...	...	31%	47.4M	7m24s
3141300K	...	...	...	...	31%	4.95M	7m24s
3141350K	...	...	...	...	31%	65.9M	7m24s
3141400K	...	...	...	...	31%	80.8M	7m24s
3141450K	...	...	...	...	31%	109M	7m24s

3141500K	...	...	...	...	31%	5.37M	7m24s
3141550K	...	...	...	...	31%	84.7M	7m24s
3141600K	...	...	...	...	31%	86.3M	7m24s
3141650K	...	...	...	...	31%	5.33M	7m24s
3141700K	...	...	...	...	31%	73.3M	7m24s
3141750K	...	...	...	...	31%	74.9M	7m24s
3141800K	...	...	...	...	31%	82.2M	7m24s
3141850K	...	...	...	...	31%	5.17M	7m24s
3141900K	...	...	...	...	31%	94.6M	7m24s
3141950K	...	...	...	...	31%	82.7M	7m24s
3142000K	...	...	...	...	31%	5.17M	7m24s
3142050K	...	...	...	...	31%	82.3M	7m24s
3142100K	...	...	...	...	31%	86.1M	7m24s
3142150K	...	...	...	...	31%	90.7M	7m24s
3142200K	...	...	...	...	31%	5.30M	7m24s
3142250K	...	...	...	...	31%	96.2M	7m24s
3142300K	...	...	...	...	31%	72.7M	7m24s
3142350K	...	...	...	...	31%	44.4M	7m24s
3142400K	...	...	...	...	31%	5.72M	7m24s
3142450K	...	...	...	...	31%	59.8M	7m24s
3142500K	...	...	...	...	31%	38.3M	7m24s
3142550K	...	...	...	...	31%	5.61M	7m24s
3142600K	...	...	...	...	31%	80.8M	7m24s
3142650K	...	...	...	...	31%	93.2M	7m24s
3142700K	...	...	...	...	31%	52.9M	7m24s
3142750K	...	...	...	...	31%	5.40M	7m24s
3142800K	...	...	...	...	31%	51.0M	7m24s
3142850K	...	...	...	...	31%	102M	7m24s
3142900K	...	...	...	...	31%	6.70M	7m24s
3142950K	...	...	...	...	31%	15.3M	7m24s
3143000K	...	...	...	...	31%	77.9M	7m24s
3143050K	...	...	...	...	31%	87.4M	7m24s
3143100K	...	...	...	...	31%	6.13M	7m24s
3143150K	...	...	...	...	31%	25.7M	7m24s
3143200K	...	...	...	...	31%	61.2M	7m24s
3143250K	...	...	...	...	31%	90.4M	7m24s
3143300K	...	...	...	...	31%	5.58M	7m24s
3143350K	...	...	...	...	31%	40.5M	7m24s
3143400K	...	...	...	...	31%	80.2M	7m24s
3143450K	...	...	...	...	31%	6.86M	7m24s
3143500K	...	...	...	...	31%	17.6M	7m24s
3143550K	...	...	...	...	31%	110M	7m24s
3143600K	...	...	...	...	31%	60.4M	7m24s
3143650K	...	...	...	...	31%	5.70M	7m24s
3143700K	...	...	...	...	31%	42.5M	7m24s
3143750K	...	...	...	...	31%	99.4M	7m24s
3143800K	...	...	...	...	31%	76.2M	7m24s
3143850K	...	...	...	...	31%	5.65M	7m24s

3143900K	...	...	...	...	31%	41.9M	7m24s
3143950K	...	...	...	...	31%	61.8M	7m24s
3144000K	...	...	...	...	31%	6.37M	7m24s
3144050K	...	...	...	...	31%	21.1M	7m24s
3144100K	...	...	...	...	31%	84.1M	7m24s
3144150K	...	...	...	...	31%	106M	7m24s
3144200K	...	...	...	...	31%	6.54M	7m24s
3144250K	...	...	...	...	31%	21.6M	7m24s
3144300K	...	...	...	...	31%	85.0M	7m24s
3144350K	...	...	...	...	31%	88.5M	7m24s
3144400K	...	...	...	...	31%	5.97M	7m24s
3144450K	...	...	...	...	31%	26.5M	7m24s
3144500K	...	...	...	...	31%	85.8M	7m24s
3144550K	...	...	...	...	31%	90.0M	7m24s
3144600K	...	...	...	...	31%	5.74M	7m24s
3144650K	...	...	...	...	31%	4.75M	7m24s
3144700K	...	...	...	...	31%	111M	7m24s
3144750K	...	...	...	...	31%	115M	7m24s
3144800K	...	...	...	...	31%	44.3M	7m24s
3144850K	...	...	...	...	31%	5.74M	7m24s
3144900K	...	...	...	...	31%	76.7M	7m24s
3144950K	...	...	...	...	31%	85.4M	7m24s
3145000K	...	...	...	...	31%	55.3M	7m24s
3145050K	...	...	...	...	31%	5.57M	7m24s
3145100K	...	...	...	...	31%	63.2M	7m24s
3145150K	...	...	...	...	31%	76.9M	7m24s
3145200K	...	...	...	...	31%	5.68M	7m24s
3145250K	...	...	...	...	31%	51.2M	7m24s
3145300K	...	...	...	...	31%	87.7M	7m24s
3145350K	...	...	...	...	31%	72.9M	7m24s
3145400K	...	...	...	...	31%	5.17M	7m24s
3145450K	...	...	...	...	31%	94.4M	7m24s
3145500K	...	...	...	...	31%	69.8M	7m24s
3145550K	...	...	...	...	31%	99.6M	7m24s
3145600K	...	...	...	...	31%	5.38M	7m24s
3145650K	...	...	...	...	31%	54.2M	7m24s
3145700K	...	...	...	...	31%	91.0M	7m24s
3145750K	...	...	...	...	31%	103M	7m24s
3145800K	...	...	...	...	31%	5.59M	7m24s
3145850K	...	...	...	...	31%	49.7M	7m24s
3145900K	...	...	...	...	31%	86.0M	7m24s
3145950K	...	...	...	...	31%	95.2M	7m24s
3146000K	...	...	...	...	31%	5.39M	7m24s
3146050K	...	...	...	...	31%	69.6M	7m24s
3146100K	...	...	...	...	31%	90.2M	7m24s
3146150K	...	...	...	...	31%	93.0M	7m24s
3146200K	...	...	...	...	31%	5.28M	7m24s
3146250K	...	...	...	...	31%	90.8M	7m24s

3146300K	...	...	...	...	31%	83.0M	7m24s
3146350K	...	...	...	...	31%	92.9M	7m24s
3146400K	...	...	...	...	31%	5.28M	7m24s
3146450K	...	...	...	...	31%	111M	7m24s
3146500K	...	...	...	...	31%	93.1M	7m24s
3146550K	...	...	...	...	31%	5.46M	7m24s
3146600K	...	...	...	...	31%	78.5M	7m24s
3146650K	...	...	...	...	31%	82.3M	7m24s
3146700K	...	...	...	...	31%	87.0M	7m24s
3146750K	...	...	...	...	31%	5.37M	7m24s
3146800K	...	...	...	...	31%	76.7M	7m24s
3146850K	...	...	...	...	31%	63.9M	7m24s
3146900K	...	...	...	...	31%	76.1M	7m24s
3146950K	...	...	...	...	31%	5.59M	7m24s
3147000K	...	...	...	...	31%	84.9M	7m24s
3147050K	...	...	...	...	31%	69.3M	7m24s
3147100K	...	...	...	...	31%	83.2M	7m24s
3147150K	...	...	...	...	31%	5.63M	7m24s
3147200K	...	...	...	...	31%	43.4M	7m24s
3147250K	...	...	...	...	31%	63.6M	7m24s
3147300K	...	...	...	...	31%	87.6M	7m24s
3147350K	...	...	...	...	31%	5.88M	7m24s
3147400K	...	...	...	...	31%	64.0M	7m24s
3147450K	...	...	...	...	31%	46.1M	7m24s
3147500K	...	...	...	...	31%	85.8M	7m24s
3147550K	...	...	...	...	31%	5.81M	7m24s
3147600K	...	...	...	...	31%	57.0M	7m24s
3147650K	...	...	...	...	31%	49.3M	7m24s
3147700K	...	...	...	...	31%	81.6M	7m24s
3147750K	...	...	...	...	31%	5.73M	7m24s
3147800K	...	...	...	...	31%	44.2M	7m24s
3147850K	...	...	...	...	31%	20.5M	7m24s
3147900K	...	...	...	...	31%	86.0M	7m24s
3147950K	...	...	...	...	31%	6.28M	7m24s
3148000K	...	...	...	...	31%	61.7M	7m24s
3148050K	...	...	...	...	31%	49.3M	7m24s
3148100K	...	...	...	...	31%	92.9M	7m24s
3148150K	...	...	...	...	31%	5.98M	7m24s
3148200K	...	...	...	...	31%	50.5M	7m24s
3148250K	...	...	...	...	31%	41.4M	7m24s
3148300K	...	...	...	...	31%	80.6M	7m24s
3148350K	...	...	...	...	31%	6.30M	7m24s
3148400K	...	...	...	...	31%	38.2M	7m24s
3148450K	...	...	...	...	31%	47.7M	7m24s
3148500K	...	...	...	...	31%	75.5M	7m24s
3148550K	...	...	...	...	31%	6.41M	7m24s
3148600K	...	...	...	...	31%	46.3M	7m24s
3148650K	...	...	...	...	31%	38.0M	7m24s

3148700K	...	...	...	...	31%	75.0M	7m24s
3148750K	...	...	...	...	31%	6.45M	7m24s
3148800K	...	...	...	...	31%	32.5M	7m24s
3148850K	...	...	...	...	31%	23.2M	7m24s
3148900K	...	...	...	...	31%	108M	7m24s
3148950K	...	...	...	...	31%	6.93M	7m24s
3149000K	...	...	...	...	31%	12.5M	7m24s
3149050K	...	...	...	...	31%	65.1M	7m24s
3149100K	...	...	...	...	31%	105M	7m24s
3149150K	...	...	...	...	31%	7.56M	7m24s
3149200K	...	...	...	...	31%	14.5M	7m24s
3149250K	...	...	...	...	31%	92.0M	7m24s
3149300K	...	...	...	...	31%	8.59M	7m24s
3149350K	...	...	...	...	31%	39.2M	7m24s
3149400K	...	...	...	...	31%	12.7M	7m24s
3149450K	...	...	...	...	31%	79.9M	7m24s
3149500K	...	...	...	...	31%	95.9M	7m24s
3149550K	...	...	...	...	31%	9.06M	7m24s
3149600K	...	...	...	...	31%	11.7M	7m24s
3149650K	...	...	...	...	31%	77.8M	7m24s
3149700K	...	...	...	...	31%	78.3M	7m24s
3149750K	...	...	...	...	31%	4.64M	7m24s
3149800K	...	...	...	...	31%	71.5M	7m24s
3149850K	...	...	...	...	31%	87.6M	7m24s
3149900K	...	...	...	...	31%	9.76M	7m24s
3149950K	...	...	...	...	31%	110M	7m24s
3150000K	...	...	...	...	31%	11.0M	7m24s
3150050K	...	...	...	...	31%	80.2M	7m24s
3150100K	...	...	...	...	31%	9.06M	7m24s
3150150K	...	...	...	...	31%	77.7M	7m24s
3150200K	...	...	...	...	31%	11.0M	7m24s
3150250K	...	...	...	...	31%	90.1M	7m23s
3150300K	...	...	...	...	31%	82.6M	7m23s
3150350K	...	...	...	...	31%	9.56M	7m23s
3150400K	...	...	...	...	31%	11.5M	7m23s
3150450K	...	...	...	...	31%	91.2M	7m23s
3150500K	...	...	...	...	31%	41.6M	7m23s
3150550K	...	...	...	...	31%	10.6M	7m23s
3150600K	...	...	...	...	31%	12.2M	7m23s
3150650K	...	...	...	...	31%	45.2M	7m23s
3150700K	...	...	...	...	31%	95.3M	7m23s
3150750K	...	...	...	...	31%	10.7M	7m23s
3150800K	...	...	...	...	31%	10.7M	7m23s
3150850K	...	...	...	...	31%	60.1M	7m23s
3150900K	...	...	...	...	31%	100M	7m23s
3150950K	...	...	...	...	31%	9.94M	7m23s
3151000K	...	...	...	...	31%	10.7M	7m23s
3151050K	...	...	...	...	31%	63.2M	7m23s

3151100K	...	...	...	...	31%	85.5M	7m23s
3151150K	...	...	...	...	31%	30.3M	7m23s
3151200K	...	...	...	...	31%	10.3M	7m23s
3151250K	...	...	...	...	31%	13.0M	7m23s
3151300K	...	...	...	...	31%	101M	7m23s
3151350K	...	...	...	...	31%	28.3M	7m23s
3151400K	...	...	...	...	31%	10.6M	7m23s
3151450K	...	...	...	...	31%	14.9M	7m23s
3151500K	...	...	...	...	31%	49.4M	7m23s
3151550K	...	...	...	...	31%	62.5M	7m23s
3151600K	...	...	...	...	31%	8.98M	7m23s
3151650K	...	...	...	...	31%	14.6M	7m23s
3151700K	...	...	...	...	31%	46.4M	7m23s
3151750K	...	...	...	...	31%	60.6M	7m23s
3151800K	...	...	...	...	31%	9.75M	7m23s
3151850K	...	...	...	...	31%	43.8M	7m23s
3151900K	...	...	...	...	31%	13.6M	7m23s
3151950K	...	...	...	...	31%	69.4M	7m23s
3152000K	...	...	...	...	31%	32.6M	7m23s
3152050K	...	...	...	...	31%	9.13M	7m23s
3152100K	...	...	...	...	31%	16.7M	7m23s
3152150K	...	...	...	...	31%	66.3M	7m23s
3152200K	...	...	...	...	31%	45.1M	7m23s
3152250K	...	...	...	...	31%	8.32M	7m23s
3152300K	...	...	...	...	31%	19.7M	7m23s
3152350K	...	...	...	...	31%	51.3M	7m23s
3152400K	...	...	...	...	31%	40.0M	7m23s
3152450K	...	...	...	...	31%	7.28M	7m23s
3152500K	...	...	...	...	31%	35.3M	7m23s
3152550K	...	...	...	...	31%	43.4M	7m23s
3152600K	...	...	...	...	31%	48.0M	7m23s
3152650K	...	...	...	...	31%	56.7M	7m23s
3152700K	...	...	...	...	31%	7.36M	7m23s
3152750K	...	...	...	...	31%	26.6M	7m23s
3152800K	...	...	...	...	31%	43.3M	7m23s
3152850K	...	...	...	...	31%	49.8M	7m23s
3152900K	...	...	...	...	31%	7.40M	7m23s
3152950K	...	...	...	...	31%	30.7M	7m23s
3153000K	...	...	...	...	31%	51.3M	7m23s
3153050K	...	...	...	...	31%	27.7M	7m23s
3153100K	...	...	...	...	31%	65.8M	7m23s
3153150K	...	...	...	...	31%	7.05M	7m23s
3153200K	...	...	...	...	31%	49.0M	7m23s
3153250K	...	...	...	...	31%	16.7M	7m23s
3153300K	...	...	...	...	31%	83.8M	7m23s
3153350K	...	...	...	...	31%	7.46M	7m23s
3153400K	...	...	...	...	31%	63.6M	7m23s
3153450K	...	...	...	...	31%	113M	7m23s

3153500K	...	...	...	...	31%	18.4M	7m23s
3153550K	...	...	...	...	31%	7.49M	7m23s
3153600K	...	...	...	...	31%	43.7M	7m23s
3153650K	...	...	...	...	31%	87.2M	7m23s
3153700K	...	...	...	...	31%	21.5M	7m23s
3153750K	...	...	...	...	31%	85.2M	7m23s
3153800K	...	...	...	...	31%	6.71M	7m23s
3153850K	...	...	...	...	31%	98.4M	7m23s
3153900K	...	...	...	...	31%	99.8M	7m23s
3153950K	...	...	...	...	31%	21.2M	7m23s
3154000K	...	...	...	...	31%	6.80M	7m23s
3154050K	...	...	...	...	31%	60.1M	7m23s
3154100K	...	...	...	...	31%	86.5M	7m23s
3154150K	...	...	...	...	31%	24.3M	7m23s
3154200K	...	...	...	...	31%	62.5M	7m23s
3154250K	...	...	...	...	31%	6.98M	7m23s
3154300K	...	...	...	...	31%	69.2M	7m23s
3154350K	...	...	...	...	31%	92.1M	7m23s
3154400K	...	...	...	...	31%	21.2M	7m23s
3154450K	...	...	...	...	31%	6.92M	7m23s
3154500K	...	...	...	...	31%	74.1M	7m23s
3154550K	...	...	...	...	31%	92.0M	7m23s
3154600K	...	...	...	...	31%	25.6M	7m23s
3154650K	...	...	...	...	31%	55.8M	7m23s
3154700K	...	...	...	...	31%	7.04M	7m23s
3154750K	...	...	...	...	31%	61.3M	7m23s
3154800K	...	...	...	...	31%	20.7M	7m23s
3154850K	...	...	...	...	31%	64.3M	7m23s
3154900K	...	...	...	...	31%	5.07M	7m23s
3154950K	...	...	...	...	31%	72.1M	7m23s
3155000K	...	...	...	...	31%	59.0M	7m23s
3155050K	...	...	...	...	31%	104M	7m23s
3155100K	...	...	...	...	31%	114M	7m23s
3155150K	...	...	...	...	31%	5.78M	7m23s
3155200K	...	...	...	...	31%	63.3M	7m23s
3155250K	...	...	...	...	31%	80.8M	7m23s
3155300K	...	...	...	...	31%	87.5M	7m23s
3155350K	...	...	...	...	31%	5.74M	7m23s
3155400K	...	...	...	...	31%	56.9M	7m23s
3155450K	...	...	...	...	31%	65.4M	7m23s
3155500K	...	...	...	...	31%	78.2M	7m23s
3155550K	...	...	...	...	31%	93.2M	7m23s
3155600K	...	...	...	...	31%	5.41M	7m23s
3155650K	...	...	...	...	31%	85.3M	7m23s
3155700K	...	...	...	...	31%	92.5M	7m23s
3155750K	...	...	...	...	31%	92.8M	7m23s
3155800K	...	...	...	...	31%	6.17M	7m23s
3155850K	...	...	...	...	31%	40.9M	7m23s

3155900K	...	...	...	...	31%	68.8M	7m23s
3155950K	...	...	...	...	31%	98.7M	7m23s
3156000K	...	...	...	...	31%	67.8M	7m23s
3156050K	...	...	...	...	31%	5.93M	7m23s
3156100K	...	...	...	...	31%	65.8M	7m23s
3156150K	...	...	...	...	31%	47.3M	7m23s
3156200K	...	...	...	...	31%	40.0M	7m23s
3156250K	...	...	...	...	31%	7.42M	7m23s
3156300K	...	...	...	...	31%	37.6M	7m23s
3156350K	...	...	...	...	31%	56.4M	7m23s
3156400K	...	...	...	...	31%	42.5M	7m23s
3156450K	...	...	...	...	31%	27.3M	7m23s
3156500K	...	...	...	...	31%	6.64M	7m23s
3156550K	...	...	...	...	31%	80.9M	7m23s
3156600K	...	...	...	...	31%	39.0M	7m23s
3156650K	...	...	...	...	31%	89.1M	7m23s
3156700K	...	...	...	...	31%	48.6M	7m23s
3156750K	...	...	...	...	31%	6.42M	7m23s
3156800K	...	...	...	...	31%	75.0M	7m23s
3156850K	...	...	...	...	31%	22.4M	7m23s
3156900K	...	...	...	...	31%	123M	7m23s
3156950K	...	...	...	...	31%	8.16M	7m23s
3157000K	...	...	...	...	31%	25.6M	7m23s
3157050K	...	...	...	...	31%	95.4M	7m23s
3157100K	...	...	...	...	31%	21.6M	7m23s
3157150K	...	...	...	...	31%	81.5M	7m23s
3157200K	...	...	...	...	31%	6.97M	7m23s
3157250K	...	...	...	...	31%	58.1M	7m23s
3157300K	...	...	...	...	31%	24.6M	7m23s
3157350K	...	...	...	...	31%	59.3M	7m23s
3157400K	...	...	...	...	31%	31.5M	7m23s
3157450K	...	...	...	...	31%	7.95M	7m23s
3157500K	...	...	...	...	31%	17.4M	7m23s
3157550K	...	...	...	...	31%	80.0M	7m23s
3157600K	...	...	...	...	31%	6.37M	7m23s
3157650K	...	...	...	...	31%	110M	7m23s
3157700K	...	...	...	...	31%	24.4M	7m23s
3157750K	...	...	...	...	31%	55.1M	7m23s
3157800K	...	...	...	...	31%	81.8M	7m23s
3157850K	...	...	...	...	31%	6.28M	7m23s
3157900K	...	...	...	...	31%	78.7M	7m23s
3157950K	...	...	...	...	31%	46.4M	7m23s
3158000K	...	...	...	...	31%	57.5M	7m23s
3158050K	...	...	...	...	31%	9.77M	7m23s
3158100K	...	...	...	...	31%	14.9M	7m23s
3158150K	...	...	...	...	31%	84.3M	7m23s
3158200K	...	...	...	...	31%	35.7M	7m23s
3158250K	...	...	...	...	31%	47.9M	7m23s



3158300K	...	...	...	...	31%	10.6M	7m23s
3158350K	...	...	...	...	31%	7.55M	7m23s
3158400K	...	...	...	...	31%	71.8M	7m23s
3158450K	...	...	...	...	31%	136M	7m23s
3158500K	...	...	...	...	31%	96.5M	7m23s
3158550K	...	...	...	...	31%	5.03M	7m23s
3158600K	...	...	...	...	31%	83.2M	7m23s
3158650K	...	...	...	...	31%	106M	7m23s
3158700K	...	...	...	...	31%	103M	7m23s
3158750K	...	...	...	...	31%	119M	7m23s
3158800K	...	...	...	...	31%	5.45M	7m23s
3158850K	...	...	...	...	31%	80.5M	7m23s
3158900K	...	...	...	...	31%	80.9M	7m23s
3158950K	...	...	...	...	31%	85.5M	7m23s
3159000K	...	...	...	...	31%	94.3M	7m23s
3159050K	...	...	...	...	31%	5.80M	7m23s
3159100K	...	...	...	...	31%	79.1M	7m23s
3159150K	...	...	...	...	31%	86.6M	7m23s
3159200K	...	...	...	...	31%	67.6M	7m23s
3159250K	...	...	...	...	31%	9.14M	7m23s
3159300K	...	...	...	...	31%	13.3M	7m23s
3159350K	...	...	...	...	31%	88.4M	7m23s
3159400K	...	...	...	...	31%	84.4M	7m23s
3159450K	...	...	...	...	31%	45.3M	7m23s
3159500K	...	...	...	...	31%	8.34M	7m23s
3159550K	...	...	...	...	31%	17.5M	7m23s
3159600K	...	...	...	...	31%	71.7M	7m23s
3159650K	...	...	...	...	31%	72.7M	7m23s
3159700K	...	...	...	...	31%	71.9M	7m23s
3159750K	...	...	...	...	31%	5.76M	7m23s
3159800K	...	...	...	...	31%	71.0M	7m23s
3159850K	...	...	...	...	31%	95.1M	7m23s
3159900K	...	...	...	...	31%	67.2M	7m23s
3159950K	...	...	...	...	31%	66.1M	7m23s
3160000K	...	...	...	...	31%	5.45M	7m23s
3160050K	...	...	...	...	31%	85.5M	7m23s
3160100K	...	...	...	...	31%	76.4M	7m23s
3160150K	...	...	...	...	31%	85.4M	7m23s
3160200K	...	...	...	...	31%	92.7M	7m23s
3160250K	...	...	...	...	31%	5.66M	7m23s
3160300K	...	...	...	...	31%	54.2M	7m23s
3160350K	...	...	...	...	31%	85.0M	7m23s
3160400K	...	...	...	...	31%	66.3M	7m23s
3160450K	...	...	...	...	31%	130M	7m22s
3160500K	...	...	...	...	31%	5.36M	7m23s
3160550K	...	...	...	...	31%	81.4M	7m22s
3160600K	...	...	...	...	31%	101M	7m22s
3160650K	...	...	...	...	31%	110M	7m22s

3160700K	...	...	...	...	31%	112M	7m22s
3160750K	...	...	...	...	31%	5.11M	7m22s
3160800K	...	...	...	...	31%	77.7M	7m22s
3160850K	...	...	...	...	31%	96.1M	7m22s
3160900K	...	...	...	...	31%	103M	7m22s
3160950K	...	...	...	...	31%	11.0M	7m22s
3161000K	...	...	...	...	31%	10.2M	7m22s
3161050K	...	...	...	...	31%	67.4M	7m22s
3161100K	...	...	...	...	31%	102M	7m22s
3161150K	...	...	...	...	31%	90.3M	7m22s
3161200K	...	...	...	...	31%	10.1M	7m22s
3161250K	...	...	...	...	31%	11.1M	7m22s
3161300K	...	...	...	...	31%	67.2M	7m22s
3161350K	...	...	...	...	31%	86.1M	7m22s
3161400K	...	...	...	...	31%	89.6M	7m22s
3161450K	...	...	...	...	31%	11.7M	7m22s
3161500K	...	...	...	...	31%	11.1M	7m22s
3161550K	...	...	...	...	31%	49.6M	7m22s
3161600K	...	...	...	...	31%	70.4M	7m22s
3161650K	...	...	...	...	31%	92.5M	7m22s
3161700K	...	...	...	...	31%	8.53M	7m22s
3161750K	...	...	...	...	31%	11.0M	7m22s
3161800K	...	...	...	...	31%	5.28M	7m22s
3161850K	...	...	...	...	31%	143M	7m22s
3161900K	...	...	...	...	31%	139M	7m22s
3161950K	...	...	...	...	31%	115M	7m22s
3162000K	...	...	...	...	31%	3.67M	7m22s
3162050K	...	...	...	...	31%	125M	7m22s
3162100K	...	...	...	...	31%	120M	7m22s
3162150K	...	...	...	...	31%	122M	7m22s
3162200K	...	...	...	...	31%	8.30M	7m22s
3162250K	...	...	...	...	31%	10.7M	7m22s
3162300K	...	...	...	...	31%	89.6M	7m22s
3162350K	...	...	...	...	31%	91.8M	7m22s
3162400K	...	...	...	...	31%	5.14M	7m22s
3162450K	...	...	...	...	31%	67.6M	7m22s
3162500K	...	...	...	...	31%	88.6M	7m22s
3162550K	...	...	...	...	31%	7.83M	7m22s
3162600K	...	...	...	...	31%	13.7M	7m22s
3162650K	...	...	...	...	31%	85.1M	7m22s
3162700K	...	...	...	...	31%	66.3M	7m22s
3162750K	...	...	...	...	31%	5.35M	7m22s
3162800K	...	...	...	...	31%	53.7M	7m22s
3162850K	...	...	...	...	31%	83.8M	7m22s
3162900K	...	...	...	...	31%	5.31M	7m22s
3162950K	...	...	...	...	31%	73.4M	7m22s
3163000K	...	...	...	...	31%	68.1M	7m22s
3163050K	...	...	...	...	31%	99.9M	7m22s

3163100K	...	...	...	...	31%	5.24M	7m22s
3163150K	...	...	...	...	31%	71.7M	7m22s
3163200K	...	...	...	...	31%	79.5M	7m22s
3163250K	...	...	...	...	31%	5.20M	7m22s
3163300K	...	...	...	...	31%	87.4M	7m22s
3163350K	...	...	...	...	31%	83.9M	7m22s
3163400K	...	...	...	...	31%	77.3M	7m22s
3163450K	...	...	...	...	31%	5.36M	7m22s
3163500K	...	...	...	...	31%	91.1M	7m22s
3163550K	...	...	...	...	31%	39.3M	7m22s
3163600K	...	...	...	...	31%	5.50M	7m22s
3163650K	...	...	...	...	31%	91.2M	7m22s
3163700K	...	...	...	...	31%	31.3M	7m22s
3163750K	...	...	...	...	31%	5.07M	7m22s
3163800K	...	...	...	...	31%	52.1M	7m22s
3163850K	...	...	...	...	31%	91.9M	7m22s
3163900K	...	...	...	...	31%	5.46M	7m22s
3163950K	...	...	...	...	31%	91.0M	7m22s
3164000K	...	...	...	...	31%	71.2M	7m22s
3164050K	...	...	...	...	31%	5.26M	7m22s
3164100K	...	...	...	...	31%	47.2M	7m22s
3164150K	...	...	...	...	31%	89.6M	7m22s
3164200K	...	...	...	...	31%	79.8M	7m22s
3164250K	...	...	...	...	31%	5.37M	7m22s
3164300K	...	...	...	...	31%	110M	7m22s
3164350K	...	...	...	...	31%	4.51M	7m22s
3164400K	...	...	...	...	31%	58.8M	7m22s
3164450K	...	...	...	...	31%	106M	7m22s
3164500K	...	...	...	...	31%	5.33M	7m22s
3164550K	...	...	...	...	31%	92.4M	7m22s
3164600K	...	...	...	...	31%	78.8M	7m22s
3164650K	...	...	...	...	31%	96.1M	7m22s
3164700K	...	...	...	...	31%	4.92M	7m22s
3164750K	...	...	...	...	31%	80.5M	7m22s
3164800K	...	...	...	...	31%	78.9M	7m22s
3164850K	...	...	...	...	31%	5.29M	7m22s
3164900K	...	...	...	...	31%	83.4M	7m22s
3164950K	...	...	...	...	31%	75.9M	7m22s
3165000K	...	...	...	...	31%	81.2M	7m22s
3165050K	...	...	...	...	31%	5.29M	7m22s
3165100K	...	...	...	...	31%	80.5M	7m22s
3165150K	...	...	...	...	31%	93.3M	7m22s
3165200K	...	...	...	...	31%	5.25M	7m22s
3165250K	...	...	...	...	31%	63.8M	7m22s
3165300K	...	...	...	...	31%	97.3M	7m22s
3165350K	...	...	...	...	31%	85.5M	7m22s
3165400K	...	...	...	...	31%	5.24M	7m22s
3165450K	...	...	...	...	31%	59.1M	7m22s

3165500K	...	...	...	...	31%	75.7M	7m22s
3165550K	...	...	...	...	31%	5.60M	7m22s
3165600K	...	...	...	...	31%	20.1M	7m22s
3165650K	...	...	...	...	31%	103M	7m22s
3165700K	...	...	...	...	31%	76.6M	7m22s
3165750K	...	...	...	...	31%	5.66M	7m22s
3165800K	...	...	...	...	31%	32.9M	7m22s
3165850K	...	...	...	...	31%	83.7M	7m22s
3165900K	...	...	...	...	31%	6.50M	7m22s
3165950K	...	...	...	...	31%	16.3M	7m22s
3166000K	...	...	...	...	31%	62.5M	7m22s
3166050K	...	...	...	...	31%	84.7M	7m22s
3166100K	...	...	...	...	31%	6.15M	7m22s
3166150K	...	...	...	...	31%	27.8M	7m22s
3166200K	...	...	...	...	31%	61.4M	7m22s
3166250K	...	...	...	...	31%	7.34M	7m22s
3166300K	...	...	...	...	31%	17.6M	7m22s
3166350K	...	...	...	...	31%	51.6M	7m22s
3166400K	...	...	...	...	31%	72.2M	7m22s
3166450K	...	...	...	...	31%	6.47M	7m22s
3166500K	...	...	...	...	31%	21.7M	7m22s
3166550K	...	...	...	...	31%	71.0M	7m22s
3166600K	...	...	...	...	31%	7.58M	7m22s
3166650K	...	...	...	...	31%	16.9M	7m22s
3166700K	...	...	...	...	31%	63.8M	7m22s
3166750K	...	...	...	...	31%	56.3M	7m22s
3166800K	...	...	...	...	31%	5.68M	7m22s
3166850K	...	...	...	...	31%	44.8M	7m22s
3166900K	...	...	...	...	31%	72.0M	7m22s
3166950K	...	...	...	...	31%	7.05M	7m22s
3167000K	...	...	...	...	31%	21.1M	7m22s
3167050K	...	...	...	...	31%	39.1M	7m22s
3167100K	...	...	...	...	31%	77.3M	7m22s
3167150K	...	...	...	...	31%	7.19M	7m22s
3167200K	...	...	...	...	31%	16.8M	7m22s
3167250K	...	...	...	...	31%	57.4M	7m22s
3167300K	...	...	...	...	31%	7.21M	7m22s
3167350K	...	...	...	...	31%	21.0M	7m22s
3167400K	...	...	...	...	31%	40.0M	7m22s
3167450K	...	...	...	...	31%	64.0M	7m22s
3167500K	...	...	...	...	31%	7.31M	7m22s
3167550K	...	...	...	...	31%	20.5M	7m22s
3167600K	...	...	...	...	31%	33.6M	7m22s
3167650K	...	...	...	...	31%	7.60M	7m22s
3167700K	...	...	...	...	31%	18.9M	7m22s
3167750K	...	...	...	...	31%	40.4M	7m22s
3167800K	...	...	...	...	31%	50.1M	7m22s
3167850K	...	...	...	...	31%	7.14M	7m22s

3167900K	...	...	...	...	31%	23.3M	7m22s
3167950K	...	...	...	...	31%	44.4M	7m22s
3168000K	...	...	...	...	31%	7.16M	7m22s
3168050K	...	...	...	...	31%	20.9M	7m22s
3168100K	...	...	...	...	31%	45.3M	7m22s
3168150K	...	...	...	...	31%	48.1M	7m22s
3168200K	...	...	...	...	31%	7.10M	7m22s
3168250K	...	...	...	...	31%	22.3M	7m22s
3168300K	...	...	...	...	31%	43.0M	7m22s
3168350K	...	...	...	...	31%	7.37M	7m22s
3168400K	...	...	...	...	31%	17.2M	7m22s
3168450K	...	...	...	...	31%	69.3M	7m22s
3168500K	...	...	...	...	31%	47.8M	7m22s
3168550K	...	...	...	...	31%	6.95M	7m22s
3168600K	...	...	...	...	31%	22.1M	7m22s
3168650K	...	...	...	...	31%	51.1M	7m22s
3168700K	...	...	...	...	31%	6.96M	7m22s
3168750K	...	...	...	...	31%	22.3M	7m22s
3168800K	...	...	...	...	31%	51.2M	7m22s
3168850K	...	...	...	...	31%	23.0M	7m22s
3168900K	...	...	...	...	31%	8.56M	7m22s
3168950K	...	...	...	...	31%	17.1M	7m22s
3169000K	...	...	...	...	31%	39.7M	7m22s
3169050K	...	...	...	...	31%	7.95M	7m22s
3169100K	...	...	...	...	31%	26.1M	7m22s
3169150K	...	...	...	...	31%	31.1M	7m22s
3169200K	...	...	...	...	31%	24.3M	7m22s
3169250K	...	...	...	...	31%	8.82M	7m22s
3169300K	...	...	...	...	31%	13.5M	7m22s
3169350K	...	...	...	...	31%	96.0M	7m22s
3169400K	...	...	...	...	31%	7.92M	7m22s
3169450K	...	...	...	...	31%	76.9M	7m22s
3169500K	...	...	...	...	31%	14.0M	7m22s
3169550K	...	...	...	...	31%	52.3M	7m22s
3169600K	...	...	...	...	31%	8.33M	7m22s
3169650K	...	...	...	...	31%	13.4M	7m22s
3169700K	...	...	...	...	31%	71.7M	7m22s
3169750K	...	...	...	...	31%	40.8M	7m22s
3169800K	...	...	...	...	31%	8.95M	7m22s
3169850K	...	...	...	...	31%	13.6M	7m22s
3169900K	...	...	...	...	31%	59.9M	7m22s
3169950K	...	...	...	...	31%	8.05M	7m22s
3170000K	...	...	...	...	31%	17.6M	7m22s
3170050K	...	...	...	...	31%	29.6M	7m22s
3170100K	...	...	...	...	31%	46.3M	7m22s
3170150K	...	...	...	...	31%	8.15M	7m22s
3170200K	...	...	...	...	31%	15.4M	7m22s
3170250K	...	...	...	...	31%	55.9M	7m22s

3170300K	...	...	...	...	31%	51.1M	7m22s
3170350K	...	...	...	...	31%	7.82M	7m22s
3170400K	...	...	...	...	31%	13.2M	7m22s
3170450K	...	...	...	...	31%	27.7M	7m22s
3170500K	...	...	...	...	31%	6.31M	7m22s
3170550K	...	...	...	...	31%	103M	7m22s
3170600K	...	...	...	...	31%	28.7M	7m22s
3170650K	...	...	...	...	31%	71.9M	7m22s
3170700K	...	...	...	...	31%	5.76M	7m22s
3170750K	...	...	...	...	31%	84.1M	7m22s
3170800K	...	...	...	...	31%	41.2M	7m22s
3170850K	...	...	...	...	31%	7.51M	7m22s
3170900K	...	...	...	...	31%	18.7M	7m22s
3170950K	...	...	...	...	31%	61.5M	7m22s
3171000K	...	...	...	...	31%	46.4M	7m22s
3171050K	...	...	...	...	31%	7.63M	7m22s
3171100K	...	...	...	...	31%	18.7M	7m22s
3171150K	...	...	...	...	31%	49.3M	7m22s
3171200K	...	...	...	...	31%	30.5M	7m22s
3171250K	...	...	...	...	31%	6.20M	7m22s
3171300K	...	...	...	...	31%	58.6M	7m22s
3171350K	...	...	...	...	31%	65.7M	7m22s
3171400K	...	...	...	...	31%	34.1M	7m22s
3171450K	...	...	...	...	31%	6.24M	7m22s
3171500K	...	...	...	...	31%	28.8M	7m22s
3171550K	...	...	...	...	31%	68.3M	7m22s
3171600K	...	...	...	...	31%	8.03M	7m22s
3171650K	...	...	...	...	31%	21.5M	7m22s
3171700K	...	...	...	...	31%	27.5M	7m22s
3171750K	...	...	...	...	31%	40.7M	7m22s
3171800K	...	...	...	...	31%	8.16M	7m22s
3171850K	...	...	...	...	31%	22.6M	7m22s
3171900K	...	...	...	...	31%	35.0M	7m22s
3171950K	...	...	...	...	31%	40.3M	7m22s
3172000K	...	...	...	...	31%	6.07M	7m22s
3172050K	...	...	...	...	31%	73.8M	7m22s
3172100K	...	...	...	...	31%	26.2M	7m22s
3172150K	...	...	...	...	31%	38.9M	7m22s
3172200K	...	...	...	...	31%	6.94M	7m22s
3172250K	...	...	...	...	31%	62.9M	7m22s
3172300K	...	...	...	...	31%	29.2M	7m22s
3172350K	...	...	...	...	31%	37.1M	7m22s
3172400K	...	...	...	...	31%	6.73M	7m22s
3172450K	...	...	...	...	31%	59.7M	7m22s
3172500K	...	...	...	...	31%	30.3M	7m22s
3172550K	...	...	...	...	31%	8.96M	7m22s
3172600K	...	...	...	...	31%	16.6M	7m22s
3172650K	...	...	...	...	31%	56.2M	7m22s

3172700K	...	...	...	...	31%	31.1M	7m22s
3172750K	...	...	...	...	31%	9.17M	7m22s
3172800K	...	...	...	...	31%	13.3M	7m22s
3172850K	...	...	...	...	31%	88.8M	7m22s
3172900K	...	...	...	...	31%	24.7M	7m22s
3172950K	...	...	...	...	31%	9.11M	7m22s
3173000K	...	...	...	...	31%	13.8M	7m22s
3173050K	...	...	...	...	31%	77.8M	7m22s
3173100K	...	...	...	...	31%	48.4M	7m22s
3173150K	...	...	...	...	31%	8.71M	7m22s
3173200K	...	...	...	...	31%	13.5M	7m22s
3173250K	...	...	...	...	31%	82.1M	7m22s
3173300K	...	...	...	...	31%	43.4M	7m22s
3173350K	...	...	...	...	31%	6.49M	7m22s
3173400K	...	...	...	...	31%	28.5M	7m22s
3173450K	...	...	...	...	31%	91.7M	7m22s
3173500K	...	...	...	...	31%	48.6M	7m22s
3173550K	...	...	...	...	31%	5.90M	7m22s
3173600K	...	...	...	...	31%	31.4M	7m22s
3173650K	...	...	...	...	31%	90.9M	7m22s
3173700K	...	...	...	...	31%	63.0M	7m22s
3173750K	...	...	...	...	31%	5.63M	7m22s
3173800K	...	...	...	...	31%	71.9M	7m22s
3173850K	...	...	...	...	31%	88.7M	7m22s
3173900K	...	...	...	...	31%	74.5M	7m22s
3173950K	...	...	...	...	31%	5.90M	7m22s
3174000K	...	...	...	...	31%	50.0M	7m22s
3174050K	...	...	...	...	31%	74.0M	7m21s
3174100K	...	...	...	...	31%	58.7M	7m21s
3174150K	...	...	...	...	31%	5.58M	7m22s
3174200K	...	...	...	...	31%	44.1M	7m21s
3174250K	...	...	...	...	31%	75.7M	7m21s
3174300K	...	...	...	...	31%	93.6M	7m21s
3174350K	...	...	...	...	31%	5.73M	7m21s
3174400K	...	...	...	...	31%	38.8M	7m21s
3174450K	...	...	...	...	31%	94.6M	7m21s
3174500K	...	...	...	...	31%	9.06M	7m21s
3174550K	...	...	...	...	31%	13.5M	7m21s
3174600K	...	...	...	...	31%	39.0M	7m21s
3174650K	...	...	...	...	31%	67.1M	7m21s
3174700K	...	...	...	...	31%	91.4M	7m21s
3174750K	...	...	...	...	31%	6.01M	7m21s
3174800K	...	...	...	...	31%	44.0M	7m21s
3174850K	...	...	...	...	31%	53.0M	7m21s
3174900K	...	...	...	...	31%	8.35M	7m21s
3174950K	...	...	...	...	31%	16.5M	7m21s
3175000K	...	...	...	...	31%	48.5M	7m21s
3175050K	...	...	...	...	31%	63.7M	7m21s

3175100K	...	...	...	...	31%	69.5M	7m21s
3175150K	...	...	...	...	31%	5.95M	7m21s
3175200K	...	...	...	...	31%	46.3M	7m21s
3175250K	...	...	...	...	31%	55.7M	7m21s
3175300K	...	...	...	...	31%	8.72M	7m21s
3175350K	...	...	...	...	31%	14.3M	7m21s
3175400K	...	...	...	...	31%	63.1M	7m21s
3175450K	...	...	...	...	31%	53.6M	7m21s
3175500K	...	...	...	...	31%	66.1M	7m21s
3175550K	...	...	...	...	31%	6.08M	7m21s
3175600K	...	...	...	...	31%	54.0M	7m21s
3175650K	...	...	...	...	31%	43.1M	7m21s
3175700K	...	...	...	...	31%	77.7M	7m21s
3175750K	...	...	...	...	31%	6.21M	7m21s
3175800K	...	...	...	...	31%	26.0M	7m21s
3175850K	...	...	...	...	31%	84.0M	7m21s
3175900K	...	...	...	...	31%	91.9M	7m21s
3175950K	...	...	...	...	31%	9.13M	7m21s
3176000K	...	...	...	...	31%	11.1M	7m21s
3176050K	...	...	...	...	31%	88.0M	7m21s
3176100K	...	...	...	...	31%	82.9M	7m21s
3176150K	...	...	...	...	31%	6.53M	7m21s
3176200K	...	...	...	...	31%	18.9M	7m21s
3176250K	...	...	...	...	31%	77.6M	7m21s
3176300K	...	...	...	...	31%	95.9M	7m21s
3176350K	...	...	...	...	31%	9.44M	7m21s
3176400K	...	...	...	...	31%	11.7M	7m21s
3176450K	...	...	...	...	31%	89.4M	7m21s
3176500K	...	...	...	...	31%	66.8M	7m21s
3176550K	...	...	...	...	31%	7.92M	7m21s
3176600K	...	...	...	...	31%	20.4M	7m21s
3176650K	...	...	...	...	31%	44.2M	7m21s
3176700K	...	...	...	...	31%	64.0M	7m21s
3176750K	...	...	...	...	31%	7.89M	7m21s
3176800K	...	...	...	...	31%	20.7M	7m21s
3176850K	...	...	...	...	31%	35.2M	7m21s
3176900K	...	...	...	...	31%	75.0M	7m21s
3176950K	...	...	...	...	31%	7.65M	7m21s
3177000K	...	...	...	...	31%	23.0M	7m21s
3177050K	...	...	...	...	31%	27.1M	7m21s
3177100K	...	...	...	...	31%	86.0M	7m21s
3177150K	...	...	...	...	31%	58.8M	7m21s
3177200K	...	...	...	...	31%	6.22M	7m21s
3177250K	...	...	...	...	31%	21.3M	7m21s
3177300K	...	...	...	...	31%	3.03M	7m21s
3177350K	...	...	...	...	31%	101M	7m21s
3177400K	...	...	...	...	31%	101M	7m21s
3177450K	...	...	...	...	31%	115M	7m21s



3177500K	...	...	...	...	31%	115M	7m21s
3177550K	...	...	...	...	31%	5.31M	7m21s
3177600K	...	...	...	...	31%	69.9M	7m21s
3177650K	...	...	...	...	31%	13.4M	7m21s
3177700K	...	...	...	...	31%	6.92M	7m21s
3177750K	...	...	...	...	31%	87.1M	7m21s
3177800K	...	...	...	...	31%	36.5M	7m21s
3177850K	...	...	...	...	31%	5.38M	7m21s
3177900K	...	...	...	...	31%	95.5M	7m21s
3177950K	...	...	...	...	31%	88.1M	7m21s
3178000K	...	...	...	...	31%	1.91M	7m21s
3178050K	...	...	...	...	31%	113M	7m21s
3178100K	...	...	...	...	31%	112M	7m21s
3178150K	...	...	...	...	31%	4.90M	7m21s
3178200K	...	...	...	...	31%	72.1M	7m21s
3178250K	...	...	...	...	31%	4.69M	7m21s
3178300K	...	...	...	...	31%	86.8M	7m21s
3178350K	...	...	...	...	31%	4.91M	7m21s
3178400K	...	...	...	...	31%	73.3M	7m21s
3178450K	...	...	...	...	31%	4.25M	7m21s
3178500K	...	...	...	...	31%	85.1M	7m21s
3178550K	...	...	...	...	31%	4.84M	7m21s
3178600K	...	...	...	...	31%	82.4M	7m21s
3178650K	...	...	...	...	31%	4.74M	7m21s
3178700K	...	...	...	...	31%	85.7M	7m21s
3178750K	...	...	...	...	31%	4.61M	7m21s
3178800K	...	...	...	...	31%	62.1M	7m21s
3178850K	...	...	...	...	31%	5.01M	7m21s
3178900K	...	...	...	...	31%	87.6M	7m21s
3178950K	...	...	...	...	31%	4.83M	7m21s
3179000K	...	...	...	...	31%	81.2M	7m21s
3179050K	...	...	...	...	31%	4.88M	7m21s
3179100K	...	...	...	...	31%	72.2M	7m21s
3179150K	...	...	...	...	31%	4.92M	7m21s
3179200K	...	...	...	...	31%	46.0M	7m21s
3179250K	...	...	...	...	31%	4.99M	7m21s
3179300K	...	...	...	...	31%	55.1M	7m21s
3179350K	...	...	...	...	31%	4.77M	7m21s
3179400K	...	...	...	...	31%	62.6M	7m21s
3179450K	...	...	...	...	31%	88.3M	7m21s
3179500K	...	...	...	...	31%	4.88M	7m21s
3179550K	...	...	...	...	31%	66.2M	7m21s
3179600K	...	...	...	...	31%	4.76M	7m21s
3179650K	...	...	...	...	31%	4.74M	7m21s
3179700K	...	...	...	...	31%	78.7M	7m21s
3179750K	...	...	...	...	31%	8.09M	7m21s
3179800K	...	...	...	...	31%	10.2M	7m21s
3179850K	...	...	...	...	31%	8.57M	7m21s

3179900K	...	...	...	...	31%	9.76M	7m21s
3179950K	...	...	...	...	31%	8.51M	7m21s
3180000K	...	...	...	...	31%	9.67M	7m21s
3180050K	...	...	...	...	31%	8.27M	7m21s
3180100K	...	...	...	...	31%	10.0M	7m21s
3180150K	...	...	...	...	31%	8.36M	7m21s
3180200K	...	...	...	...	31%	10.1M	7m21s
3180250K	...	...	...	...	31%	8.40M	7m21s
3180300K	...	...	...	...	31%	9.20M	7m21s
3180350K	...	...	...	...	31%	8.81M	7m21s
3180400K	...	...	...	...	31%	9.02M	7m21s
3180450K	...	...	...	...	31%	9.03M	7m21s
3180500K	...	...	...	...	31%	9.36M	7m21s
3180550K	...	...	...	...	31%	9.56M	7m21s
3180600K	...	...	...	...	31%	8.85M	7m21s
3180650K	...	...	...	...	31%	91.8M	7m21s
3180700K	...	...	...	...	31%	4.76M	7m21s
3180750K	...	...	...	...	31%	94.9M	7m21s
3180800K	...	...	...	...	31%	4.84M	7m21s
3180850K	...	...	...	...	31%	63.6M	7m21s
3180900K	...	...	...	...	31%	5.08M	7m21s
3180950K	...	...	...	...	31%	50.9M	7m21s
3181000K	...	...	...	...	31%	8.78M	7m21s
3181050K	...	...	...	...	31%	9.91M	7m21s
3181100K	...	...	...	...	31%	8.87M	7m21s
3181150K	...	...	...	...	31%	8.82M	7m21s
3181200K	...	...	...	...	31%	9.64M	7m21s
3181250K	...	...	...	...	31%	9.10M	7m21s
3181300K	...	...	...	...	31%	9.73M	7m21s
3181350K	...	...	...	...	31%	9.22M	7m21s
3181400K	...	...	...	...	31%	38.5M	7m21s
3181450K	...	...	...	...	31%	7.88M	7m21s
3181500K	...	...	...	...	31%	10.8M	7m21s
3181550K	...	...	...	...	31%	9.80M	7m21s
3181600K	...	...	...	...	31%	8.91M	7m21s
3181650K	...	...	...	...	31%	9.40M	7m21s
3181700K	...	...	...	...	31%	8.94M	7m21s
3181750K	...	...	...	...	31%	9.95M	7m21s
3181800K	...	...	...	...	31%	8.70M	7m21s
3181850K	...	...	...	...	31%	80.8M	7m21s
3181900K	...	...	...	...	31%	8.67M	7m21s
3181950K	...	...	...	...	31%	10.1M	7m21s
3182000K	...	...	...	...	31%	8.31M	7m21s
3182050K	...	...	...	...	31%	10.1M	7m21s
3182100K	...	...	...	...	31%	9.49M	7m21s
3182150K	...	...	...	...	31%	8.90M	7m21s
3182200K	...	...	...	...	31%	9.30M	7m21s
3182250K	...	...	...	...	31%	9.14M	7m21s

3182300K	...	...	...	...	31%	63.3M	7m21s
3182350K	...	...	...	...	31%	9.83M	7m21s
3182400K	...	...	...	...	31%	8.53M	7m21s
3182450K	...	...	...	...	31%	9.79M	7m21s
3182500K	...	...	...	...	31%	9.62M	7m21s
3182550K	...	...	...	...	31%	8.47M	7m21s
3182600K	...	...	...	...	31%	9.85M	7m21s
3182650K	...	...	...	...	31%	37.0M	7m21s
3182700K	...	...	...	...	31%	9.53M	7m21s
3182750K	...	...	...	...	31%	11.0M	7m21s
3182800K	...	...	...	...	31%	7.67M	7m21s
3182850K	...	...	...	...	31%	10.7M	7m21s
3182900K	...	...	...	...	31%	24.0M	7m21s
3182950K	...	...	...	...	31%	5.64M	7m21s
3183000K	...	...	...	...	31%	67.6M	7m21s
3183050K	...	...	...	...	31%	7.95M	7m21s
3183100K	...	...	...	...	31%	11.4M	7m21s
3183150K	...	...	...	...	31%	37.4M	7m21s
3183200K	...	...	...	...	31%	5.15M	7m21s
3183250K	...	...	...	...	31%	59.8M	7m21s
3183300K	...	...	...	...	31%	7.98M	7m21s
3183350K	...	...	...	...	31%	12.4M	7m21s
3183400K	...	...	...	...	31%	7.16M	7m21s
3183450K	...	...	...	...	31%	13.3M	7m21s
3183500K	...	...	...	...	31%	92.5M	7m21s
3183550K	...	...	...	...	31%	6.62M	7m21s
3183600K	...	...	...	...	31%	15.5M	7m21s
3183650K	...	...	...	...	31%	6.87M	7m21s
3183700K	...	...	...	...	31%	14.6M	7m21s
3183750K	...	...	...	...	31%	96.3M	7m21s
3183800K	...	...	...	...	31%	6.41M	7m21s
3183850K	...	...	...	...	31%	15.7M	7m21s
3183900K	...	...	...	...	31%	7.13M	7m21s
3183950K	...	...	...	...	31%	14.7M	7m21s
3184000K	...	...	...	...	31%	48.4M	7m21s
3184050K	...	...	...	...	31%	6.97M	7m21s
3184100K	...	...	...	...	31%	15.4M	7m21s
3184150K	...	...	...	...	31%	7.10M	7m21s
3184200K	...	...	...	...	31%	12.3M	7m21s
3184250K	...	...	...	...	31%	59.4M	7m21s
3184300K	...	...	...	...	31%	7.48M	7m21s
3184350K	...	...	...	...	31%	12.3M	7m21s
3184400K	...	...	...	...	31%	6.98M	7m21s
3184450K	...	...	...	...	31%	12.9M	7m21s
3184500K	...	...	...	...	31%	41.0M	7m21s
3184550K	...	...	...	...	31%	8.16M	7m21s
3184600K	...	...	...	...	31%	11.1M	7m21s
3184650K	...	...	...	...	31%	78.3M	7m21s

3184700K	...	...	...	...	31%	7.93M	7m21s
3184750K	...	...	...	...	31%	11.3M	7m21s
3184800K	...	...	...	...	31%	7.46M	7m21s
3184850K	...	...	...	...	31%	14.7M	7m21s
3184900K	...	...	...	...	31%	48.1M	7m21s
3184950K	...	...	...	...	31%	6.77M	7m21s
3185000K	...	...	...	...	31%	16.6M	7m21s
3185050K	...	...	...	...	31%	26.5M	7m21s
3185100K	...	...	...	...	31%	6.94M	7m21s
3185150K	...	...	...	...	31%	25.8M	7m21s
3185200K	...	...	...	...	31%	5.77M	7m21s
3185250K	...	...	...	...	31%	34.5M	7m21s
3185300K	...	...	...	...	31%	36.1M	7m21s
3185350K	...	...	...	...	31%	6.10M	7m21s
3185400K	...	...	...	...	31%	23.6M	7m21s
3185450K	...	...	...	...	31%	24.7M	7m21s
3185500K	...	...	...	...	31%	6.97M	7m21s
3185550K	...	...	...	...	31%	27.5M	7m21s
3185600K	...	...	...	...	31%	6.32M	7m21s
3185650K	...	...	...	...	31%	23.8M	7m21s
3185700K	...	...	...	...	31%	33.3M	7m21s
3185750K	...	...	...	...	31%	5.87M	7m21s
3185800K	...	...	...	...	31%	45.5M	7m21s
3185850K	...	...	...	...	31%	31.4M	7m21s
3185900K	...	...	...	...	31%	5.92M	7m21s
3185950K	...	...	...	...	31%	27.8M	7m21s
3186000K	...	...	...	...	31%	6.34M	7m21s
3186050K	...	...	...	...	31%	22.4M	7m21s
3186100K	...	...	...	...	31%	40.2M	7m21s
3186150K	...	...	...	...	31%	5.82M	7m21s
3186200K	...	...	...	...	31%	41.6M	7m21s
3186250K	...	...	...	...	31%	39.7M	7m21s
3186300K	...	...	...	...	31%	4.37M	7m21s
3186350K	...	...	...	...	31%	73.0M	7m21s
3186400K	...	...	...	...	31%	5.75M	7m21s
3186450K	...	...	...	...	31%	24.8M	7m21s
3186500K	...	...	...	...	31%	82.1M	7m21s
3186550K	...	...	...	...	31%	5.02M	7m21s
3186600K	...	...	...	...	31%	58.0M	7m21s
3186650K	...	...	...	...	31%	104M	7m21s
3186700K	...	...	...	...	31%	5.27M	7m21s
3186750K	...	...	...	...	31%	95.1M	7m21s
3186800K	...	...	...	...	31%	71.8M	7m21s
3186850K	...	...	...	...	31%	5.11M	7m21s
3186900K	...	...	...	...	31%	75.6M	7m21s
3186950K	...	...	...	...	31%	98.4M	7m21s
3187000K	...	...	...	...	31%	4.86M	7m21s
3187050K	...	...	...	...	31%	90.6M	7m21s

3187100K	...	...	...	...	31%	111M	7m21s
3187150K	...	...	...	...	31%	5.02M	7m21s
3187200K	...	...	...	...	31%	79.3M	7m21s
3187250K	...	...	...	...	31%	90.8M	7m21s
3187300K	...	...	...	...	31%	5.02M	7m21s
3187350K	...	...	...	...	31%	75.8M	7m21s
3187400K	...	...	...	...	31%	81.6M	7m21s
3187450K	...	...	...	...	31%	5.08M	7m21s
3187500K	...	...	...	...	31%	87.9M	7m21s
3187550K	...	...	...	...	31%	63.0M	7m21s
3187600K	...	...	...	...	31%	5.06M	7m21s
3187650K	...	...	...	...	31%	75.1M	7m21s
3187700K	...	...	...	...	31%	5.18M	7m21s
3187750K	...	...	...	...	31%	81.7M	7m21s
3187800K	...	...	...	...	31%	73.1M	7m21s
3187850K	...	...	...	...	31%	6.36M	7m21s
3187900K	...	...	...	...	31%	18.9M	7m21s
3187950K	...	...	...	...	31%	73.7M	7m21s
3188000K	...	...	...	...	31%	5.04M	7m21s
3188050K	...	...	...	...	31%	73.4M	7m21s
3188100K	...	...	...	...	31%	87.8M	7m21s
3188150K	...	...	...	...	31%	5.32M	7m21s
3188200K	...	...	...	...	31%	59.6M	7m21s
3188250K	...	...	...	...	31%	76.1M	7m21s
3188300K	...	...	...	...	31%	5.22M	7m21s
3188350K	...	...	...	...	31%	89.8M	7m21s
3188400K	...	...	...	...	31%	56.1M	7m21s
3188450K	...	...	...	...	31%	5.27M	7m21s
3188500K	...	...	...	...	31%	56.9M	7m21s
3188550K	...	...	...	...	31%	82.4M	7m21s
3188600K	...	...	...	...	31%	5.27M	7m21s
3188650K	...	...	...	...	31%	78.3M	7m21s
3188700K	...	...	...	...	31%	48.1M	7m21s
3188750K	...	...	...	...	31%	6.34M	7m21s
3188800K	...	...	...	...	31%	18.0M	7m21s
3188850K	...	...	...	...	31%	41.9M	7m21s
3188900K	...	...	...	...	31%	5.85M	7m21s
3188950K	...	...	...	...	31%	52.1M	7m21s
3189000K	...	...	...	...	31%	32.2M	7m21s
3189050K	...	...	...	...	31%	6.61M	7m21s
3189100K	...	...	...	...	31%	25.3M	7m21s
3189150K	...	...	...	...	31%	43.3M	7m21s
3189200K	...	...	...	...	31%	5.35M	7m21s
3189250K	...	...	...	...	31%	78.1M	7m21s
3189300K	...	...	...	...	31%	54.6M	7m21s
3189350K	...	...	...	...	31%	41.4M	7m21s
3189400K	...	...	...	...	31%	5.71M	7m21s
3189450K	...	...	...	...	31%	56.7M	7m21s

3189500K	...	...	...	...	31%	45.3M	7m21s
3189550K	...	...	...	...	31%	5.65M	7m21s
3189600K	...	...	...	...	31%	50.9M	7m21s
3189650K	...	...	...	...	31%	46.1M	7m21s
3189700K	...	...	...	...	31%	5.62M	7m21s
3189750K	...	...	...	...	31%	63.5M	7m21s
3189800K	...	...	...	...	31%	43.4M	7m21s
3189850K	...	...	...	...	31%	5.59M	7m21s
3189900K	...	...	...	...	31%	67.1M	7m21s
3189950K	...	...	...	...	31%	42.8M	7m21s
3190000K	...	...	...	...	31%	5.62M	7m21s
3190050K	...	...	...	...	31%	63.1M	7m21s
3190100K	...	...	...	...	31%	47.7M	7m21s
3190150K	...	...	...	...	31%	5.64M	7m21s
3190200K	...	...	...	...	31%	54.1M	7m21s
3190250K	...	...	...	...	31%	53.0M	7m21s
3190300K	...	...	...	...	31%	5.84M	7m21s
3190350K	...	...	...	...	31%	34.8M	7m21s
3190400K	...	...	...	...	31%	4.70M	7m21s
3190450K	...	...	...	...	31%	52.8M	7m21s
3190500K	...	...	...	...	31%	79.6M	7m21s
3190550K	...	...	...	...	31%	113M	7m21s
3190600K	...	...	...	...	31%	5.13M	7m21s
3190650K	...	...	...	...	31%	77.7M	7m21s
3190700K	...	...	...	...	31%	76.9M	7m21s
3190750K	...	...	...	...	31%	5.33M	7m21s
3190800K	...	...	...	...	31%	68.0M	7m21s
3190850K	...	...	...	...	31%	63.1M	7m21s
3190900K	...	...	...	...	31%	5.30M	7m21s
3190950K	...	...	...	...	31%	84.4M	7m21s
3191000K	...	...	...	...	31%	80.4M	7m21s
3191050K	...	...	...	...	31%	48.0M	7m21s
3191100K	...	...	...	...	31%	5.44M	7m21s
3191150K	...	...	...	...	31%	79.1M	7m21s
3191200K	...	...	...	...	31%	55.0M	7m21s
3191250K	...	...	...	...	31%	5.34M	7m21s
3191300K	...	...	...	...	31%	89.5M	7m21s
3191350K	...	...	...	...	31%	72.2M	7m21s
3191400K	...	...	...	...	31%	4.86M	7m21s
3191450K	...	...	...	...	31%	49.5M	7m21s
3191500K	...	...	...	...	31%	99.1M	7m21s
3191550K	...	...	...	...	31%	5.76M	7m21s
3191600K	...	...	...	...	31%	39.9M	7m21s
3191650K	...	...	...	...	31%	93.4M	7m21s
3191700K	...	...	...	...	31%	101M	7m21s
3191750K	...	...	...	...	31%	5.08M	7m21s
3191800K	...	...	...	...	31%	74.2M	7m21s
3191850K	...	...	...	...	31%	79.9M	7m21s

3191900K	...	...	...	...	31%	4.85M	7m21s
3191950K	...	...	...	...	31%	87.1M	7m21s
3192000K	...	...	...	...	31%	60.8M	7m21s
3192050K	...	...	...	...	31%	5.29M	7m21s
3192100K	...	...	...	...	31%	90.7M	7m21s
3192150K	...	...	...	...	31%	100M	7m21s
3192200K	...	...	...	...	31%	68.2M	7m21s
3192250K	...	...	...	...	31%	5.15M	7m21s
3192300K	...	...	...	...	31%	92.6M	7m21s
3192350K	...	...	...	...	31%	91.4M	7m21s
3192400K	...	...	...	...	31%	5.11M	7m21s
3192450K	...	...	...	...	31%	66.7M	7m21s
3192500K	...	...	...	...	31%	83.3M	7m21s
3192550K	...	...	...	...	31%	7.10M	7m21s
3192600K	...	...	...	...	31%	17.6M	7m21s
3192650K	...	...	...	...	31%	78.5M	7m21s
3192700K	...	...	...	...	31%	85.5M	7m21s
3192750K	...	...	...	...	31%	5.37M	7m21s
3192800K	...	...	...	...	31%	58.1M	7m21s
3192850K	...	...	...	...	31%	88.5M	7m21s
3192900K	...	...	...	...	31%	5.29M	7m21s
3192950K	...	...	...	...	31%	81.7M	7m21s
3193000K	...	...	...	...	31%	66.7M	7m21s
3193050K	...	...	...	...	31%	80.9M	7m21s
3193100K	...	...	...	...	31%	4.77M	7m21s
3193150K	...	...	...	...	31%	54.5M	7m21s
3193200K	...	...	...	...	31%	92.9M	7m21s
3193250K	...	...	...	...	31%	5.38M	7m21s
3193300K	...	...	...	...	31%	66.5M	7m21s
3193350K	...	...	...	...	31%	97.3M	7m21s
3193400K	...	...	...	...	31%	76.6M	7m21s
3193450K	...	...	...	...	31%	5.32M	7m21s
3193500K	...	...	...	...	31%	69.4M	7m21s
3193550K	...	...	...	...	31%	86.2M	7m21s
3193600K	...	...	...	...	31%	5.14M	7m21s
3193650K	...	...	...	...	31%	62.2M	7m21s
3193700K	...	...	...	...	31%	72.5M	7m21s
3193750K	...	...	...	...	31%	84.9M	7m21s
3193800K	...	...	...	...	31%	5.45M	7m21s
3193850K	...	...	...	...	31%	61.4M	7m21s
3193900K	...	...	...	...	31%	74.5M	7m21s
3193950K	...	...	...	...	31%	5.42M	7m21s
3194000K	...	...	...	...	31%	51.4M	7m21s
3194050K	...	...	...	...	31%	79.6M	7m21s
3194100K	...	...	...	...	31%	70.2M	7m21s
3194150K	...	...	...	...	31%	5.46M	7m21s
3194200K	...	...	...	...	31%	53.1M	7m21s
3194250K	...	...	...	...	31%	86.9M	7m21s

3194300K	...	...	...	...	31%	5.44M	7m21s
3194350K	...	...	...	...	31%	59.1M	7m21s
3194400K	...	...	...	...	31%	51.4M	7m21s
3194450K	...	...	...	...	31%	81.5M	7m21s
3194500K	...	...	...	...	31%	5.46M	7m21s
3194550K	...	...	...	...	31%	67.5M	7m21s
3194600K	...	...	...	...	31%	72.0M	7m21s
3194650K	...	...	...	...	31%	5.52M	7m21s
3194700K	...	...	...	...	31%	58.5M	7m21s
3194750K	...	...	...	...	31%	71.7M	7m21s
3194800K	...	...	...	...	31%	59.8M	7m21s
3194850K	...	...	...	...	31%	5.45M	7m21s
3194900K	...	...	...	...	31%	52.2M	7m21s
3194950K	...	...	...	...	31%	89.0M	7m21s
3195000K	...	...	...	...	31%	7.52M	7m21s
3195050K	...	...	...	...	31%	15.8M	7m21s
3195100K	...	...	...	...	31%	89.3M	7m21s
3195150K	...	...	...	...	31%	30.0M	7m21s
3195200K	...	...	...	...	31%	5.08M	7m21s
3195250K	...	...	...	...	31%	109M	7m21s
3195300K	...	...	...	...	31%	92.5M	7m21s
3195350K	...	...	...	...	31%	5.56M	7m21s
3195400K	...	...	...	...	31%	45.8M	7m21s
3195450K	...	...	...	...	31%	5.37M	7m21s
3195500K	...	...	...	...	31%	59.8M	7m21s
3195550K	...	...	...	...	31%	56.1M	7m21s
3195600K	...	...	...	...	31%	73.0M	7m21s
3195650K	...	...	...	...	31%	5.63M	7m21s
3195700K	...	...	...	...	31%	67.7M	7m21s
3195750K	...	...	...	...	31%	63.9M	7m21s
3195800K	...	...	...	...	31%	66.1M	7m21s
3195850K	...	...	...	...	31%	5.67M	7m21s
3195900K	...	...	...	...	31%	55.5M	7m21s
3195950K	...	...	...	...	31%	56.5M	7m21s
3196000K	...	...	...	...	31%	5.70M	7m21s
3196050K	...	...	...	...	31%	82.9M	7m21s
3196100K	...	...	...	...	31%	25.1M	7m21s
3196150K	...	...	...	...	31%	77.9M	7m21s
3196200K	...	...	...	...	31%	6.43M	7m21s
3196250K	...	...	...	...	31%	73.6M	7m21s
3196300K	...	...	...	...	31%	16.6M	7m21s
3196350K	...	...	...	...	31%	92.6M	7m21s
3196400K	...	...	...	...	31%	7.10M	7m21s
3196450K	...	...	...	...	31%	36.0M	7m21s
3196500K	...	...	...	...	31%	21.9M	7m21s
3196550K	...	...	...	...	31%	87.3M	7m21s
3196600K	...	...	...	...	31%	6.99M	7m21s
3196650K	...	...	...	...	31%	48.1M	7m21s



3196700K	...	...	...	...	31%	22.3M	7m21s
3196750K	...	...	...	...	31%	7.38M	7m21s
3196800K	...	...	...	...	31%	42.8M	7m21s
3196850K	...	...	...	...	31%	18.6M	7m21s
3196900K	...	...	...	...	31%	68.2M	7m21s
3196950K	...	...	...	...	31%	7.46M	7m21s
3197000K	...	...	...	...	31%	50.4M	7m21s
3197050K	...	...	...	...	31%	19.6M	7m21s
3197100K	...	...	...	...	31%	54.1M	7m21s
3197150K	...	...	...	...	31%	7.80M	7m21s
3197200K	...	...	...	...	31%	29.2M	7m21s
3197250K	...	...	...	...	31%	23.7M	7m21s
3197300K	...	...	...	...	31%	69.2M	7m21s
3197350K	...	...	...	...	31%	7.63M	7m21s
3197400K	...	...	...	...	31%	29.3M	7m21s
3197450K	...	...	...	...	31%	26.1M	7m21s
3197500K	...	...	...	...	31%	72.3M	7m21s
3197550K	...	...	...	...	31%	7.75M	7m21s
3197600K	...	...	...	...	31%	14.8M	7m21s
3197650K	...	...	...	...	31%	80.0M	7m21s
3197700K	...	...	...	...	31%	7.63M	7m21s
3197750K	...	...	...	...	31%	59.3M	7m21s
3197800K	...	...	...	...	31%	17.3M	7m21s
3197850K	...	...	...	...	31%	67.7M	7m21s
3197900K	...	...	...	...	31%	8.04M	7m21s
3197950K	...	...	...	...	31%	53.7M	7m21s
3198000K	...	...	...	...	31%	15.2M	7m21s
3198050K	...	...	...	...	31%	90.3M	7m21s
3198100K	...	...	...	...	31%	7.79M	7m21s
3198150K	...	...	...	...	31%	40.8M	7m21s
3198200K	...	...	...	...	31%	18.3M	7m21s
3198250K	...	...	...	...	31%	76.8M	7m20s
3198300K	...	...	...	...	31%	7.83M	7m21s
3198350K	...	...	...	...	31%	43.5M	7m20s
3198400K	...	...	...	...	31%	16.5M	7m20s
3198450K	...	...	...	...	31%	92.2M	7m20s
3198500K	...	...	...	...	31%	7.33M	7m20s
3198550K	...	...	...	...	31%	21.1M	7m20s
3198600K	...	...	...	...	31%	39.3M	7m20s
3198650K	...	...	...	...	31%	48.8M	7m20s
3198700K	...	...	...	...	31%	7.77M	7m20s
3198750K	...	...	...	...	31%	14.8M	7m20s
3198800K	...	...	...	...	31%	74.7M	7m20s
3198850K	...	...	...	...	31%	8.47M	7m20s
3198900K	...	...	...	...	31%	37.4M	7m20s
3198950K	...	...	...	...	31%	15.6M	7m20s
3199000K	...	...	...	...	31%	78.9M	7m20s
3199050K	...	...	...	...	31%	60.9M	7m20s

3199100K	...	...	...	...	31%	8.03M	7m20s
3199150K	...	...	...	...	31%	14.9M	7m20s
3199200K	...	...	...	...	31%	50.3M	7m20s
3199250K	...	...	...	...	31%	9.04M	7m20s
3199300K	...	...	...	...	31%	36.7M	7m20s
3199350K	...	...	...	...	31%	15.1M	7m20s
3199400K	...	...	...	...	31%	62.1M	7m20s
3199450K	...	...	...	...	31%	8.84M	7m20s
3199500K	...	...	...	...	31%	47.9M	7m20s
3199550K	...	...	...	...	31%	14.1M	7m20s
3199600K	...	...	...	...	31%	58.1M	7m20s
3199650K	...	...	...	...	31%	8.45M	7m20s
3199700K	...	...	...	...	31%	58.9M	7m20s
3199750K	...	...	...	...	31%	14.2M	7m20s
3199800K	...	...	...	...	31%	73.0M	7m20s
3199850K	...	...	...	...	31%	8.79M	7m20s
3199900K	...	...	...	...	31%	34.7M	7m20s
3199950K	...	...	...	...	31%	16.7M	7m20s
3200000K	...	...	...	...	31%	51.8M	7m20s
3200050K	...	...	...	...	31%	8.26M	7m20s
3200100K	...	...	...	...	31%	42.2M	7m20s
3200150K	...	...	...	...	31%	17.4M	7m20s
3200200K	...	...	...	...	31%	57.1M	7m20s
3200250K	...	...	...	...	31%	9.51M	7m20s
3200300K	...	...	...	...	31%	28.3M	7m20s
3200350K	...	...	...	...	31%	16.2M	7m20s
3200400K	...	...	...	...	31%	43.4M	7m20s
3200450K	...	...	...	...	31%	10.2M	7m20s
3200500K	...	...	...	...	31%	17.9M	7m20s
3200550K	...	...	...	...	31%	20.9M	7m20s
3200600K	...	...	...	...	31%	63.7M	7m20s
3200650K	...	...	...	...	31%	10.3M	7m20s
3200700K	...	...	...	...	31%	17.2M	7m20s
3200750K	...	...	...	...	31%	65.5M	7m20s
3200800K	...	...	...	...	31%	16.1M	7m20s
3200850K	...	...	...	...	31%	12.0M	7m20s
3200900K	...	...	...	...	31%	15.8M	7m20s
3200950K	...	...	...	...	31%	59.4M	7m20s
3201000K	...	...	...	...	31%	18.5M	7m20s
3201050K	...	...	...	...	31%	34.2M	7m20s
3201100K	...	...	...	...	31%	8.53M	7m20s
3201150K	...	...	...	...	31%	78.5M	7m20s
3201200K	...	...	...	...	31%	15.6M	7m20s
3201250K	...	...	...	...	31%	42.2M	7m20s
3201300K	...	...	...	...	31%	8.36M	7m20s
3201350K	...	...	...	...	31%	72.7M	7m20s
3201400K	...	...	...	...	31%	15.7M	7m20s
3201450K	...	...	...	...	31%	53.3M	7m20s

3201500K	...	...	...	...	31%	8.48M	7m20s
3201550K	...	...	...	...	31%	48.2M	7m20s
3201600K	...	...	...	...	31%	16.6M	7m20s
3201650K	...	...	...	...	31%	51.0M	7m20s
3201700K	...	...	...	...	31%	8.41M	7m20s
3201750K	...	...	...	...	31%	54.5M	7m20s
3201800K	...	...	...	...	31%	16.7M	7m20s
3201850K	...	...	...	...	31%	55.6M	7m20s
3201900K	...	...	...	...	31%	11.4M	7m20s
3201950K	...	...	...	...	31%	21.3M	7m20s
3202000K	...	...	...	...	31%	14.9M	7m20s
3202050K	...	...	...	...	31%	53.2M	7m20s
3202100K	...	...	...	...	31%	11.4M	7m20s
3202150K	...	...	...	...	31%	21.6M	7m20s
3202200K	...	...	...	...	31%	21.5M	7m20s
3202250K	...	...	...	...	31%	31.2M	7m20s
3202300K	...	...	...	...	31%	13.6M	7m20s
3202350K	...	...	...	...	31%	16.2M	7m20s
3202400K	...	...	...	...	31%	20.1M	7m20s
3202450K	...	...	...	...	31%	29.6M	7m20s
3202500K	...	...	...	...	31%	14.1M	7m20s
3202550K	...	...	...	...	31%	14.7M	7m20s
3202600K	...	...	...	...	31%	71.0M	7m20s
3202650K	...	...	...	...	31%	13.6M	7m20s
3202700K	...	...	...	...	31%	90.4M	7m20s
3202750K	...	...	...	...	31%	9.54M	7m20s
3202800K	...	...	...	...	31%	35.8M	7m20s
3202850K	...	...	...	...	31%	12.3M	7m20s
3202900K	...	...	...	...	31%	85.5M	7m20s
3202950K	...	...	...	...	31%	10.2M	7m20s
3203000K	...	...	...	...	31%	47.3M	7m20s
3203050K	...	...	...	...	31%	12.1M	7m20s
3203100K	...	...	...	...	31%	82.4M	7m20s
3203150K	...	...	...	...	31%	12.2M	7m20s
3203200K	...	...	...	...	31%	18.6M	7m20s
3203250K	...	...	...	...	31%	12.6M	7m20s
3203300K	...	...	...	...	31%	73.2M	7m20s
3203350K	...	...	...	...	31%	16.3M	7m20s
3203400K	...	...	...	...	31%	19.6M	7m20s
3203450K	...	...	...	...	31%	71.2M	7m20s
3203500K	...	...	...	...	31%	12.0M	7m20s
3203550K	...	...	...	...	31%	84.4M	7m20s
3203600K	...	...	...	...	31%	9.48M	7m20s
3203650K	...	...	...	...	31%	78.2M	7m20s
3203700K	...	...	...	...	31%	10.4M	7m20s
3203750K	...	...	...	...	31%	94.0M	7m20s
3203800K	...	...	...	...	31%	10.4M	7m20s
3203850K	...	...	...	...	31%	85.4M	7m20s

3203900K	...	...	...	...	31%	10.7M	7m20s
3203950K	...	...	...	...	31%	35.5M	7m20s
3204000K	...	...	...	...	31%	12.2M	7m20s
3204050K	...	...	...	...	31%	74.3M	7m20s
3204100K	...	...	...	...	31%	10.7M	7m20s
3204150K	...	...	...	...	31%	36.9M	7m20s
3204200K	...	...	...	...	31%	47.2M	7m20s
3204250K	...	...	...	...	31%	11.0M	7m20s
3204300K	...	...	...	...	31%	95.5M	7m20s
3204350K	...	...	...	...	31%	11.4M	7m20s
3204400K	...	...	...	...	31%	8.26M	7m20s
3204450K	...	...	...	...	31%	9.07M	7m20s
3204500K	...	...	...	...	31%	77.7M	7m20s
3204550K	...	...	...	...	31%	77.4M	7m20s
3204600K	...	...	...	...	31%	101M	7m20s
3204650K	...	...	...	...	31%	3.42M	7m20s
3204700K	...	...	...	...	31%	113M	7m20s
3204750K	...	...	...	...	31%	114M	7m20s
3204800K	...	...	...	...	31%	94.8M	7m20s
3204850K	...	...	...	...	31%	4.94M	7m20s
3204900K	...	...	...	...	31%	87.6M	7m20s
3204950K	...	...	...	...	31%	82.9M	7m20s
3205000K	...	...	...	...	31%	5.07M	7m20s
3205050K	...	...	...	...	31%	70.2M	7m20s
3205100K	...	...	...	...	31%	77.2M	7m20s
3205150K	...	...	...	...	31%	8.58M	7m20s
3205200K	...	...	...	...	31%	11.2M	7m20s
3205250K	...	...	...	...	31%	4.93M	7m20s
3205300K	...	...	...	...	31%	61.1M	7m20s
3205350K	...	...	...	...	31%	93.4M	7m20s
3205400K	...	...	...	...	31%	102M	7m20s
3205450K	...	...	...	...	31%	5.24M	7m20s
3205500K	...	...	...	...	31%	56.9M	7m20s
3205550K	...	...	...	...	31%	80.3M	7m20s
3205600K	...	...	...	...	31%	4.86M	7m20s
3205650K	...	...	...	...	31%	103M	7m20s
3205700K	...	...	...	...	31%	82.5M	7m20s
3205750K	...	...	...	...	31%	4.82M	7m20s
3205800K	...	...	...	...	31%	85.7M	7m20s
3205850K	...	...	...	...	31%	113M	7m20s
3205900K	...	...	...	...	31%	5.11M	7m20s
3205950K	...	...	...	...	31%	87.3M	7m20s
3206000K	...	...	...	...	31%	82.6M	7m20s
3206050K	...	...	...	...	31%	5.18M	7m20s
3206100K	...	...	...	...	31%	85.9M	7m20s
3206150K	...	...	...	...	31%	89.4M	7m20s
3206200K	...	...	...	...	31%	5.18M	7m20s
3206250K	...	...	...	...	31%	69.6M	7m20s

3206300K	...	...	...	...	31%	77.2M	7m20s
3206350K	...	...	...	...	31%	5.40M	7m20s
3206400K	...	...	...	...	31%	38.1M	7m20s
3206450K	...	...	...	...	31%	88.6M	7m20s
3206500K	...	...	...	...	31%	5.31M	7m20s
3206550K	...	...	...	...	31%	24.0M	7m20s
3206600K	...	...	...	...	31%	51.1M	7m20s
3206650K	...	...	...	...	31%	115M	7m20s
3206700K	...	...	...	...	31%	5.41M	7m20s
3206750K	...	...	...	...	31%	70.7M	7m20s
3206800K	...	...	...	...	31%	75.5M	7m20s
3206850K	...	...	...	...	31%	4.80M	7m20s
3206900K	...	...	...	...	31%	61.2M	7m20s
3206950K	...	...	...	...	31%	106M	7m20s
3207000K	...	...	...	...	31%	5.41M	7m20s
3207050K	...	...	...	...	31%	85.6M	7m20s
3207100K	...	...	...	...	31%	70.0M	7m20s
3207150K	...	...	...	...	31%	5.72M	7m20s
3207200K	...	...	...	...	31%	35.8M	7m20s
3207250K	...	...	...	...	31%	83.1M	7m20s
3207300K	...	...	...	...	31%	5.34M	7m20s
3207350K	...	...	...	...	31%	27.3M	7m20s
3207400K	...	...	...	...	31%	81.1M	7m20s
3207450K	...	...	...	...	31%	101M	7m20s
3207500K	...	...	...	...	31%	5.07M	7m20s
3207550K	...	...	...	...	31%	59.5M	7m20s
3207600K	...	...	...	...	31%	55.7M	7m20s
3207650K	...	...	...	...	31%	5.60M	7m20s
3207700K	...	...	...	...	31%	48.3M	7m20s
3207750K	...	...	...	...	31%	79.2M	7m20s
3207800K	...	...	...	...	31%	5.93M	7m20s
3207850K	...	...	...	...	31%	25.6M	7m20s
3207900K	...	...	...	...	31%	90.6M	7m20s
3207950K	...	...	...	...	31%	83.6M	7m20s
3208000K	...	...	...	...	31%	5.14M	7m20s
3208050K	...	...	...	...	31%	83.3M	7m20s
3208100K	...	...	...	...	31%	91.2M	7m20s
3208150K	...	...	...	...	31%	5.27M	7m20s
3208200K	...	...	...	...	31%	53.4M	7m20s
3208250K	...	...	...	...	31%	84.1M	7m20s
3208300K	...	...	...	...	31%	81.3M	7m20s
3208350K	...	...	...	...	31%	5.34M	7m20s
3208400K	...	...	...	...	31%	47.9M	7m20s
3208450K	...	...	...	...	31%	83.8M	7m20s
3208500K	...	...	...	...	31%	5.13M	7m20s
3208550K	...	...	...	...	31%	62.3M	7m20s
3208600K	...	...	...	...	31%	66.4M	7m20s
3208650K	...	...	...	...	31%	5.88M	7m20s

3208700K	...	...	...	...	31%	32.3M	7m20s
3208750K	...	...	...	...	31%	77.1M	7m20s
3208800K	...	...	...	...	31%	6.52M	7m20s
3208850K	...	...	...	...	31%	16.7M	7m20s
3208900K	...	...	...	...	31%	92.8M	7m20s
3208950K	...	...	...	...	31%	84.8M	7m20s
3209000K	...	...	...	...	31%	5.29M	7m20s
3209050K	...	...	...	...	31%	36.9M	7m20s
3209100K	...	...	...	...	31%	71.6M	7m20s
3209150K	...	...	...	...	31%	115M	7m20s
3209200K	...	...	...	...	31%	5.08M	7m20s
3209250K	...	...	...	...	31%	79.8M	7m20s
3209300K	...	...	...	...	31%	91.3M	7m20s
3209350K	...	...	...	...	31%	5.36M	7m20s
3209400K	...	...	...	...	31%	47.6M	7m20s
3209450K	...	...	...	...	31%	85.3M	7m20s
3209500K	...	...	...	...	31%	8.09M	7m20s
3209550K	...	...	...	...	31%	11.6M	7m20s
3209600K	...	...	...	...	31%	68.8M	7m20s
3209650K	...	...	...	...	31%	94.3M	7m20s
3209700K	...	...	...	...	31%	5.19M	7m20s
3209750K	...	...	...	...	31%	87.4M	7m20s
3209800K	...	...	...	...	31%	89.9M	7m20s
3209850K	...	...	...	...	31%	7.93M	7m20s
3209900K	...	...	...	...	31%	12.4M	7m20s
3209950K	...	...	...	...	31%	73.0M	7m20s
3210000K	...	...	...	...	31%	89.4M	7m20s
3210050K	...	...	...	...	31%	5.47M	7m20s
3210100K	...	...	...	...	31%	57.4M	7m20s
3210150K	...	...	...	...	31%	84.1M	7m20s
3210200K	...	...	...	...	31%	7.84M	7m20s
3210250K	...	...	...	...	31%	11.9M	7m20s
3210300K	...	...	...	...	31%	88.1M	7m20s
3210350K	...	...	...	...	31%	84.6M	7m20s
3210400K	...	...	...	...	31%	5.66M	7m20s
3210450K	...	...	...	...	31%	25.1M	7m20s
3210500K	...	...	...	...	31%	107M	7m20s
3210550K	...	...	...	...	31%	7.93M	7m20s
3210600K	...	...	...	...	31%	18.5M	7m20s
3210650K	...	...	...	...	31%	30.3M	7m20s
3210700K	...	...	...	...	31%	56.7M	7m20s
3210750K	...	...	...	...	31%	8.38M	7m20s
3210800K	...	...	...	...	31%	12.9M	7m20s
3210850K	...	...	...	...	31%	31.6M	7m20s
3210900K	...	...	...	...	31%	81.2M	7m20s
3210950K	...	...	...	...	31%	5.44M	7m20s
3211000K	...	...	...	...	31%	82.9M	7m20s
3211050K	...	...	...	...	31%	67.9M	7m20s

3211100K	...	...	...	...	31%	6.68M	7m20s
3211150K	...	...	...	...	31%	20.6M	7m20s
3211200K	...	...	...	...	31%	52.7M	7m20s
3211250K	...	...	...	...	31%	64.0M	7m20s
3211300K	...	...	...	...	31%	5.63M	7m20s
3211350K	...	...	...	...	31%	54.4M	7m20s
3211400K	...	...	...	...	31%	78.3M	7m20s
3211450K	...	...	...	...	31%	4.52M	7m20s
3211500K	...	...	...	...	31%	56.3M	7m20s
3211550K	...	...	...	...	31%	90.8M	7m20s
3211600K	...	...	...	...	31%	5.86M	7m20s
3211650K	...	...	...	...	31%	34.7M	7m20s
3211700K	...	...	...	...	31%	86.9M	7m20s
3211750K	...	...	...	...	31%	110M	7m20s
3211800K	...	...	...	...	31%	5.28M	7m20s
3211850K	...	...	...	...	31%	84.7M	7m20s
3211900K	...	...	...	...	31%	80.4M	7m20s
3211950K	...	...	...	...	31%	88.3M	7m20s
3212000K	...	...	...	...	31%	5.12M	7m20s
3212050K	...	...	...	...	31%	86.0M	7m20s
3212100K	...	...	...	...	31%	87.3M	7m19s
3212150K	...	...	...	...	31%	9.66M	7m19s
3212200K	...	...	...	...	31%	7.62M	7m20s
3212250K	...	...	...	...	31%	77.9M	7m19s
3212300K	...	...	...	...	31%	111M	7m19s
3212350K	...	...	...	...	31%	6.09M	7m19s
3212400K	...	...	...	...	31%	29.9M	7m19s
3212450K	...	...	...	...	31%	87.4M	7m19s
3212500K	...	...	...	...	31%	83.4M	7m19s
3212550K	...	...	...	...	31%	5.91M	7m19s
3212600K	...	...	...	...	31%	32.2M	7m19s
3212650K	...	...	...	...	31%	79.1M	7m19s
3212700K	...	...	...	...	31%	96.1M	7m19s
3212750K	...	...	...	...	31%	4.96M	7m19s
3212800K	...	...	...	...	31%	70.8M	7m19s
3212850K	...	...	...	...	31%	80.2M	7m19s
3212900K	...	...	...	...	31%	7.35M	7m19s
3212950K	...	...	...	...	31%	12.6M	7m19s
3213000K	...	...	...	...	31%	84.7M	7m19s
3213050K	...	...	...	...	31%	97.8M	7m19s
3213100K	...	...	...	...	31%	7.65M	7m19s
3213150K	...	...	...	...	31%	11.3M	7m19s
3213200K	...	...	...	...	31%	66.4M	7m19s
3213250K	...	...	...	...	31%	95.5M	7m19s
3213300K	...	...	...	...	31%	9.14M	7m19s
3213350K	...	...	...	...	31%	11.1M	7m19s
3213400K	...	...	...	...	31%	80.8M	7m19s
3213450K	...	...	...	...	31%	81.4M	7m19s

3213500K	...	...	...	...	31%	6.94M	7m19s
3213550K	...	...	...	...	31%	18.9M	7m19s
3213600K	...	...	...	...	31%	71.4M	7m19s
3213650K	...	...	...	...	31%	8.54M	7m19s
3213700K	...	...	...	...	31%	9.79M	7m19s
3213750K	...	...	...	...	31%	80.5M	7m19s
3213800K	...	...	...	...	31%	19.4M	7m19s
3213850K	...	...	...	...	31%	6.84M	7m19s
3213900K	...	...	...	...	31%	80.1M	7m19s
3213950K	...	...	...	...	31%	89.4M	7m19s
3214000K	...	...	...	...	31%	19.1M	7m19s
3214050K	...	...	...	...	31%	6.87M	7m19s
3214100K	...	...	...	...	31%	69.4M	7m19s
3214150K	...	...	...	...	31%	11.5M	7m19s
3214200K	...	...	...	...	31%	64.0M	7m19s
3214250K	...	...	...	...	31%	8.41M	7m19s
3214300K	...	...	...	...	31%	110M	7m19s
3214350K	...	...	...	...	31%	10.9M	7m19s
3214400K	...	...	...	...	31%	69.4M	7m19s
3214450K	...	...	...	...	31%	7.83M	7m19s
3214500K	...	...	...	...	31%	17.5M	7m19s
3214550K	...	...	...	...	31%	23.4M	7m19s
3214600K	...	...	...	...	31%	74.7M	7m19s
3214650K	...	...	...	...	31%	9.38M	7m19s
3214700K	...	...	...	...	31%	17.1M	7m19s
3214750K	...	...	...	...	31%	23.2M	7m19s
3214800K	...	...	...	...	31%	9.71M	7m19s
3214850K	...	...	...	...	31%	84.5M	7m19s
3214900K	...	...	...	...	31%	15.1M	7m19s
3214950K	...	...	...	...	31%	26.9M	7m19s
3215000K	...	...	...	...	31%	74.8M	7m19s
3215050K	...	...	...	...	31%	9.54M	7m19s
3215100K	...	...	...	...	31%	13.7M	7m19s
3215150K	...	...	...	...	31%	26.3M	7m19s
3215200K	...	...	...	...	32%	9.69M	7m19s
3215250K	...	...	...	...	32%	67.4M	7m19s
3215300K	...	...	...	...	32%	15.9M	7m19s
3215350K	...	...	...	...	32%	22.0M	7m19s
3215400K	...	...	...	...	32%	9.18M	7m19s
3215450K	...	...	...	...	32%	101M	7m19s
3215500K	...	...	...	...	32%	19.7M	7m19s
3215550K	...	...	...	...	32%	6.69M	7m19s
3215600K	...	...	...	...	32%	39.4M	7m19s
3215650K	...	...	...	...	32%	88.3M	7m19s
3215700K	...	...	...	...	32%	26.8M	7m19s
3215750K	...	...	...	...	32%	7.03M	7m19s
3215800K	...	...	...	...	32%	39.9M	7m19s
3215850K	...	...	...	...	32%	81.2M	7m19s



3215900K	...	...	...	...	32%	19.2M	7m19s
3215950K	...	...	...	...	32%	7.78M	7m19s
3216000K	...	...	...	...	32%	37.3M	7m19s
3216050K	...	...	...	...	32%	74.8M	7m19s
3216100K	...	...	...	...	32%	14.8M	7m19s
3216150K	...	...	...	...	32%	9.00M	7m19s
3216200K	...	...	...	...	32%	39.5M	7m19s
3216250K	...	...	...	...	32%	54.8M	7m19s
3216300K	...	...	...	...	32%	13.9M	7m19s
3216350K	...	...	...	...	32%	8.49M	7m19s
3216400K	...	...	...	...	32%	71.2M	7m19s
3216450K	...	...	...	...	32%	81.5M	7m19s
3216500K	...	...	...	...	32%	13.4M	7m19s
3216550K	...	...	...	...	32%	7.14M	7m19s
3216600K	...	...	...	...	32%	72.9M	7m19s
3216650K	...	...	...	...	32%	79.3M	7m19s
3216700K	...	...	...	...	32%	16.0M	7m19s
3216750K	...	...	...	...	32%	6.92M	7m19s
3216800K	...	...	...	...	32%	65.3M	7m19s
3216850K	...	...	...	...	32%	85.3M	7m19s
3216900K	...	...	...	...	32%	22.3M	7m19s
3216950K	...	...	...	...	32%	6.78M	7m19s
3217000K	...	...	...	...	32%	74.4M	7m19s
3217050K	...	...	...	...	32%	94.5M	7m19s
3217100K	...	...	...	...	32%	23.5M	7m19s
3217150K	...	...	...	...	32%	6.49M	7m19s
3217200K	...	...	...	...	32%	83.2M	7m19s
3217250K	...	...	...	...	32%	86.2M	7m19s
3217300K	...	...	...	...	32%	20.8M	7m19s
3217350K	...	...	...	...	32%	6.92M	7m19s
3217400K	...	...	...	...	32%	68.5M	7m19s
3217450K	...	...	...	...	32%	76.9M	7m19s
3217500K	...	...	...	...	32%	38.4M	7m19s
3217550K	...	...	...	...	32%	30.5M	7m19s
3217600K	...	...	...	...	32%	6.55M	7m19s
3217650K	...	...	...	...	32%	87.0M	7m19s
3217700K	...	...	...	...	32%	57.8M	7m19s
3217750K	...	...	...	...	32%	29.1M	7m19s
3217800K	...	...	...	...	32%	6.39M	7m19s
3217850K	...	...	...	...	32%	81.2M	7m19s
3217900K	...	...	...	...	32%	106M	7m19s
3217950K	...	...	...	...	32%	25.2M	7m19s
3218000K	...	...	...	...	32%	5.87M	7m19s
3218050K	...	...	...	...	32%	82.1M	7m19s
3218100K	...	...	...	...	32%	78.2M	7m19s
3218150K	...	...	...	...	32%	50.5M	7m19s
3218200K	...	...	...	...	32%	6.03M	7m19s
3218250K	...	...	...	...	32%	24.9M	7m19s

3218300K	...	...	...	...	32%	97.2M	7m19s
3218350K	...	...	...	...	32%	84.6M	7m19s
3218400K	...	...	...	...	32%	6.38M	7m19s
3218450K	...	...	...	...	32%	24.5M	7m19s
3218500K	...	...	...	...	32%	66.9M	7m19s
3218550K	...	...	...	...	32%	94.4M	7m19s
3218600K	...	...	...	...	32%	6.79M	7m19s
3218650K	...	...	...	...	32%	37.0M	7m19s
3218700K	...	...	...	...	32%	38.2M	7m19s
3218750K	...	...	...	...	32%	76.5M	7m19s
3218800K	...	...	...	...	32%	6.76M	7m19s
3218850K	...	...	...	...	32%	38.7M	7m19s
3218900K	...	...	...	...	32%	28.0M	7m19s
3218950K	...	...	...	...	32%	74.5M	7m19s
3219000K	...	...	...	...	32%	110M	7m19s
3219050K	...	...	...	...	32%	7.21M	7m19s
3219100K	...	...	...	...	32%	12.3M	7m19s
3219150K	...	...	...	...	32%	6.10M	7m19s
3219200K	...	...	...	...	32%	67.7M	7m19s
3219250K	...	...	...	...	32%	94.8M	7m19s
3219300K	...	...	...	...	32%	22.4M	7m19s
3219350K	...	...	...	...	32%	6.43M	7m19s
3219400K	...	...	...	...	32%	77.4M	7m19s
3219450K	...	...	...	...	32%	86.9M	7m19s
3219500K	...	...	...	...	32%	113M	7m19s
3219550K	...	...	...	...	32%	6.61M	7m19s
3219600K	...	...	...	...	32%	18.1M	7m19s
3219650K	...	...	...	...	32%	84.3M	7m19s
3219700K	...	...	...	...	32%	87.6M	7m19s
3219750K	...	...	...	...	32%	24.3M	7m19s
3219800K	...	...	...	...	32%	6.55M	7m19s
3219850K	...	...	...	...	32%	84.7M	7m19s
3219900K	...	...	...	...	32%	85.9M	7m19s
3219950K	...	...	...	...	32%	60.2M	7m19s
3220000K	...	...	...	...	32%	5.66M	7m19s
3220050K	...	...	...	...	32%	68.1M	7m19s
3220100K	...	...	...	...	32%	102M	7m19s
3220150K	...	...	...	...	32%	97.7M	7m19s
3220200K	...	...	...	...	32%	5.64M	7m19s
3220250K	...	...	...	...	32%	53.9M	7m19s
3220300K	...	...	...	...	32%	60.8M	7m19s
3220350K	...	...	...	...	32%	39.2M	7m19s
3220400K	...	...	...	...	32%	5.34M	7m19s
3220450K	...	...	...	...	32%	94.5M	7m19s
3220500K	...	...	...	...	32%	52.1M	7m19s
3220550K	...	...	...	...	32%	104M	7m19s
3220600K	...	...	...	...	32%	96.5M	7m19s
3220650K	...	...	...	...	32%	5.69M	7m19s

3220700K	...	...	...	...	32%	74.2M	7m19s
3220750K	...	...	...	...	32%	81.6M	7m19s
3220800K	...	...	...	...	32%	73.8M	7m19s
3220850K	...	...	...	...	32%	5.57M	7m19s
3220900K	...	...	...	...	32%	88.8M	7m19s
3220950K	...	...	...	...	32%	75.2M	7m19s
3221000K	...	...	...	...	32%	83.0M	7m19s
3221050K	...	...	...	...	32%	6.18M	7m19s
3221100K	...	...	...	...	32%	23.1M	7m19s
3221150K	...	...	...	...	32%	66.5M	7m19s
3221200K	...	...	...	...	32%	64.5M	7m19s
3221250K	...	...	...	...	32%	113M	7m19s
3221300K	...	...	...	...	32%	5.75M	7m19s
3221350K	...	...	...	...	32%	79.8M	7m19s
3221400K	...	...	...	...	32%	82.3M	7m19s
3221450K	...	...	...	...	32%	102M	7m19s
3221500K	...	...	...	...	32%	6.01M	7m19s
3221550K	...	...	...	...	32%	23.8M	7m19s
3221600K	...	...	...	...	32%	85.0M	7m19s
3221650K	...	...	...	...	32%	37.2M	7m19s
3221700K	...	...	...	...	32%	99.6M	7m19s
3221750K	...	...	...	...	32%	5.30M	7m19s
3221800K	...	...	...	...	32%	107M	7m19s
3221850K	...	...	...	...	32%	110M	7m19s
3221900K	...	...	...	...	32%	46.4M	7m19s
3221950K	...	...	...	...	32%	6.00M	7m19s
3222000K	...	...	...	...	32%	59.5M	7m19s
3222050K	...	...	...	...	32%	86.9M	7m19s
3222100K	...	...	...	...	32%	54.4M	7m19s
3222150K	...	...	...	...	32%	7.48M	7m19s
3222200K	...	...	...	...	32%	17.0M	7m19s
3222250K	...	...	...	...	32%	51.3M	7m19s
3222300K	...	...	...	...	32%	111M	7m19s
3222350K	...	...	...	...	32%	92.7M	7m19s
3222400K	...	...	...	...	32%	6.35M	7m19s
3222450K	...	...	...	...	32%	24.3M	7m19s
3222500K	...	...	...	...	32%	91.9M	7m19s
3222550K	...	...	...	...	32%	109M	7m19s
3222600K	...	...	...	...	32%	6.51M	7m19s
3222650K	...	...	...	...	32%	43.7M	7m19s
3222700K	...	...	...	...	32%	21.2M	7m19s
3222750K	...	...	...	...	32%	91.6M	7m19s
3222800K	...	...	...	...	32%	89.6M	7m19s
3222850K	...	...	...	...	32%	7.10M	7m19s
3222900K	...	...	...	...	32%	25.0M	7m19s
3222950K	...	...	...	...	32%	58.3M	7m19s
3223000K	...	...	...	...	32%	5.70M	7m19s
3223050K	...	...	...	...	32%	88.8M	7m19s

3223100K	...	...	...	...	32%	20.9M	7m19s
3223150K	...	...	...	...	32%	105M	7m19s
3223200K	...	...	...	...	32%	7.38M	7m19s
3223250K	...	...	...	...	32%	37.9M	7m19s
3223300K	...	...	...	...	32%	111M	7m19s
3223350K	...	...	...	...	32%	23.3M	7m19s
3223400K	...	...	...	...	32%	53.7M	7m19s
3223450K	...	...	...	...	32%	6.95M	7m19s
3223500K	...	...	...	...	32%	90.2M	7m19s
3223550K	...	...	...	...	32%	21.8M	7m19s
3223600K	...	...	...	...	32%	47.9M	7m19s
3223650K	...	...	...	...	32%	7.76M	7m19s
3223700K	...	...	...	...	32%	55.9M	7m19s
3223750K	...	...	...	...	32%	94.6M	7m19s
3223800K	...	...	...	...	32%	20.6M	7m19s
3223850K	...	...	...	...	32%	83.9M	7m18s
3223900K	...	...	...	...	32%	7.11M	7m19s
3223950K	...	...	...	...	32%	78.3M	7m18s
3224000K	...	...	...	...	32%	21.8M	7m18s
3224050K	...	...	...	...	32%	62.7M	7m18s
3224100K	...	...	...	...	32%	68.3M	7m18s
3224150K	...	...	...	...	32%	7.18M	7m18s
3224200K	...	...	...	...	32%	79.0M	7m18s
3224250K	...	...	...	...	32%	22.8M	7m18s
3224300K	...	...	...	...	32%	57.8M	7m18s
3224350K	...	...	...	...	32%	7.58M	7m18s
3224400K	...	...	...	...	32%	59.3M	7m18s
3224450K	...	...	...	...	32%	17.4M	7m18s
3224500K	...	...	...	...	32%	54.6M	7m18s
3224550K	...	...	...	...	32%	109M	7m18s
3224600K	...	...	...	...	32%	6.99M	7m18s
3224650K	...	...	...	...	32%	78.6M	7m18s
3224700K	...	...	...	...	32%	24.8M	7m18s
3224750K	...	...	...	...	32%	90.7M	7m18s
3224800K	...	...	...	...	32%	6.77M	7m18s
3224850K	...	...	...	...	32%	74.1M	7m18s
3224900K	...	...	...	...	32%	78.5M	7m18s
3224950K	...	...	...	...	32%	28.9M	7m18s
3225000K	...	...	...	...	32%	26.1M	7m18s
3225050K	...	...	...	...	32%	7.36M	7m18s
3225100K	...	...	...	...	32%	82.1M	7m18s
3225150K	...	...	...	...	32%	123M	7m18s
3225200K	...	...	...	...	32%	26.8M	7m18s
3225250K	...	...	...	...	32%	27.8M	7m18s
3225300K	...	...	...	...	32%	7.53M	7m18s
3225350K	...	...	...	...	32%	94.7M	7m18s
3225400K	...	...	...	...	32%	34.8M	7m18s
3225450K	...	...	...	...	32%	62.9M	7m18s

3225500K	...	...	...	...	32%	25.1M	7m18s
3225550K	...	...	...	...	32%	8.02M	7m18s
3225600K	...	...	...	...	32%	78.0M	7m18s
3225650K	...	...	...	...	32%	22.5M	7m18s
3225700K	...	...	...	...	32%	43.3M	7m18s
3225750K	...	...	...	...	32%	7.48M	7m18s
3225800K	...	...	...	...	32%	63.8M	7m18s
3225850K	...	...	...	...	32%	119M	7m18s
3225900K	...	...	...	...	32%	24.3M	7m18s
3225950K	...	...	...	...	32%	46.9M	7m18s
3226000K	...	...	...	...	32%	7.16M	7m18s
3226050K	...	...	...	...	32%	87.1M	7m18s
3226100K	...	...	...	...	32%	45.4M	7m18s
3226150K	...	...	...	...	32%	32.0M	7m18s
3226200K	...	...	...	...	32%	41.3M	7m18s
3226250K	...	...	...	...	32%	7.46M	7m18s
3226300K	...	...	...	...	32%	71.9M	7m18s
3226350K	...	...	...	...	32%	55.0M	7m18s
3226400K	...	...	...	...	32%	23.6M	7m18s
3226450K	...	...	...	...	32%	7.34M	7m18s
3226500K	...	...	...	...	32%	62.8M	7m18s
3226550K	...	...	...	...	32%	92.5M	7m18s
3226600K	...	...	...	...	32%	28.6M	7m18s
3226650K	...	...	...	...	32%	54.8M	7m18s
3226700K	...	...	...	...	32%	7.30M	7m18s
3226750K	...	...	...	...	32%	59.6M	7m18s
3226800K	...	...	...	...	32%	31.0M	7m18s
3226850K	...	...	...	...	32%	58.6M	7m18s
3226900K	...	...	...	...	32%	48.4M	7m18s
3226950K	...	...	...	...	32%	6.98M	7m18s
3227000K	...	...	...	...	32%	78.2M	7m18s
3227050K	...	...	...	...	32%	34.7M	7m18s
3227100K	...	...	...	...	32%	58.1M	7m18s
3227150K	...	...	...	...	32%	53.3M	7m18s
3227200K	...	...	...	...	32%	6.92M	7m18s
3227250K	...	...	...	...	32%	67.3M	7m18s
3227300K	...	...	...	...	32%	31.3M	7m18s
3227350K	...	...	...	...	32%	79.3M	7m18s
3227400K	...	...	...	...	32%	6.83M	7m18s
3227450K	...	...	...	...	32%	75.5M	7m18s
3227500K	...	...	...	...	32%	69.4M	7m18s
3227550K	...	...	...	...	32%	33.4M	7m18s
3227600K	...	...	...	...	32%	50.3M	7m18s
3227650K	...	...	...	...	32%	6.11M	7m18s
3227700K	...	...	...	...	32%	75.4M	7m18s
3227750K	...	...	...	...	32%	92.3M	7m18s
3227800K	...	...	...	...	32%	74.6M	7m18s
3227850K	...	...	...	...	32%	62.5M	7m18s

3227900K	...	...	...	...	32%	5.68M	7m18s
3227950K	...	...	...	...	32%	77.3M	7m18s
3228000K	...	...	...	...	32%	77.0M	7m18s
3228050K	...	...	...	...	32%	114M	7m18s
3228100K	...	...	...	...	32%	110M	7m18s
3228150K	...	...	...	...	32%	5.65M	7m18s
3228200K	...	...	...	...	32%	94.2M	7m18s
3228250K	...	...	...	...	32%	79.4M	7m18s
3228300K	...	...	...	...	32%	99.2M	7m18s
3228350K	...	...	...	...	32%	44.2M	7m18s
3228400K	...	...	...	...	32%	6.00M	7m18s
3228450K	...	...	...	...	32%	79.0M	7m18s
3228500K	...	...	...	...	32%	98.2M	7m18s
3228550K	...	...	...	...	32%	63.2M	7m18s
3228600K	...	...	...	...	32%	49.1M	7m18s
3228650K	...	...	...	...	32%	6.26M	7m18s
3228700K	...	...	...	...	32%	65.8M	7m18s
3228750K	...	...	...	...	32%	34.6M	7m18s
3228800K	...	...	...	...	32%	34.6M	7m18s
3228850K	...	...	...	...	32%	6.91M	7m18s
3228900K	...	...	...	...	32%	66.1M	7m18s
3228950K	...	...	...	...	32%	30.1M	7m18s
3229000K	...	...	...	...	32%	74.4M	7m18s
3229050K	...	...	...	...	32%	106M	7m18s
3229100K	...	...	...	...	32%	6.75M	7m18s
3229150K	...	...	...	...	32%	72.5M	7m18s
3229200K	...	...	...	...	32%	26.3M	7m18s
3229250K	...	...	...	...	32%	85.3M	7m18s
3229300K	...	...	...	...	32%	72.5M	7m18s
3229350K	...	...	...	...	32%	6.62M	7m18s
3229400K	...	...	...	...	32%	72.3M	7m18s
3229450K	...	...	...	...	32%	15.2M	7m18s
3229500K	...	...	...	...	32%	117M	7m18s
3229550K	...	...	...	...	32%	2.91M	7m18s
3229600K	...	...	...	...	32%	97.2M	7m18s
3229650K	...	...	...	...	32%	121M	7m18s
3229700K	...	...	...	...	32%	119M	7m18s
3229750K	...	...	...	...	32%	119M	7m18s
3229800K	...	...	...	...	32%	21.6M	7m18s
3229850K	...	...	...	...	32%	6.78M	7m18s
3229900K	...	...	...	...	32%	78.2M	7m18s
3229950K	...	...	...	...	32%	111M	7m18s
3230000K	...	...	...	...	32%	5.28M	7m18s
3230050K	...	...	...	...	32%	84.4M	7m18s
3230100K	...	...	...	...	32%	87.3M	7m18s
3230150K	...	...	...	...	32%	21.2M	7m18s
3230200K	...	...	...	...	32%	6.44M	7m18s
3230250K	...	...	...	...	32%	90.0M	7m18s

3230300K	...	...	...	...	32%	77.3M	7m18s
3230350K	...	...	...	...	32%	4.91M	7m18s
3230400K	...	...	...	...	32%	68.6M	7m18s
3230450K	...	...	...	...	32%	72.7M	7m18s
3230500K	...	...	...	...	32%	32.5M	7m18s
3230550K	...	...	...	...	32%	5.48M	7m18s
3230600K	...	...	...	...	32%	60.2M	7m18s
3230650K	...	...	...	...	32%	12.9M	7m18s
3230700K	...	...	...	...	32%	100M	7m18s
3230750K	...	...	...	...	32%	8.31M	7m18s
3230800K	...	...	...	...	32%	66.8M	7m18s
3230850K	...	...	...	...	32%	10.8M	7m18s
3230900K	...	...	...	...	32%	9.87M	7m18s
3230950K	...	...	...	...	32%	86.5M	7m18s
3231000K	...	...	...	...	32%	21.1M	7m18s
3231050K	...	...	...	...	32%	15.2M	7m18s
3231100K	...	...	...	...	32%	8.95M	7m18s
3231150K	...	...	...	...	32%	64.0M	7m18s
3231200K	...	...	...	...	32%	10.5M	7m18s
3231250K	...	...	...	...	32%	8.32M	7m18s
3231300K	...	...	...	...	32%	74.8M	7m18s
3231350K	...	...	...	...	32%	98.8M	7m18s
3231400K	...	...	...	...	32%	12.8M	7m18s
3231450K	...	...	...	...	32%	8.19M	7m18s
3231500K	...	...	...	...	32%	78.1M	7m18s
3231550K	...	...	...	...	32%	111M	7m18s
3231600K	...	...	...	...	32%	12.2M	7m18s
3231650K	...	...	...	...	32%	8.13M	7m18s
3231700K	...	...	...	...	32%	99.2M	7m18s
3231750K	...	...	...	...	32%	13.7M	7m18s
3231800K	...	...	...	...	32%	8.14M	7m18s
3231850K	...	...	...	...	32%	57.4M	7m18s
3231900K	...	...	...	...	32%	85.6M	7m18s
3231950K	...	...	...	...	32%	13.5M	7m18s
3232000K	...	...	...	...	32%	7.60M	7m18s
3232050K	...	...	...	...	32%	104M	7m18s
3232100K	...	...	...	...	32%	93.2M	7m18s
3232150K	...	...	...	...	32%	13.2M	7m18s
3232200K	...	...	...	...	32%	7.85M	7m18s
3232250K	...	...	...	...	32%	60.9M	7m18s
3232300K	...	...	...	...	32%	15.0M	7m18s
3232350K	...	...	...	...	32%	79.8M	7m18s
3232400K	...	...	...	...	32%	7.86M	7m18s
3232450K	...	...	...	...	32%	64.4M	7m18s
3232500K	...	...	...	...	32%	14.4M	7m18s
3232550K	...	...	...	...	32%	8.26M	7m18s
3232600K	...	...	...	...	32%	58.9M	7m18s
3232650K	...	...	...	...	32%	74.5M	7m18s

3232700K	...	...	...	...	32%	14.3M	7m18s
3232750K	...	...	...	...	32%	8.13M	7m18s
3232800K	...	...	...	...	32%	47.3M	7m18s
3232850K	...	...	...	...	32%	14.8M	7m18s
3232900K	...	...	...	...	32%	90.4M	7m18s
3232950K	...	...	...	...	32%	8.14M	7m18s
3233000K	...	...	...	...	32%	33.9M	7m18s
3233050K	...	...	...	...	32%	18.6M	7m18s
3233100K	...	...	...	...	32%	70.4M	7m18s
3233150K	...	...	...	...	32%	8.33M	7m18s
3233200K	...	...	...	...	32%	27.0M	7m18s
3233250K	...	...	...	...	32%	14.9M	7m18s
3233300K	...	...	...	...	32%	9.32M	7m18s
3233350K	...	...	...	...	32%	68.0M	7m18s
3233400K	...	...	...	...	32%	31.2M	7m18s
3233450K	...	...	...	...	32%	15.1M	7m18s
3233500K	...	...	...	...	32%	8.90M	7m18s
3233550K	...	...	...	...	32%	59.6M	7m18s
3233600K	...	...	...	...	32%	10.5M	7m18s
3233650K	...	...	...	...	32%	77.0M	7m18s
3233700K	...	...	...	...	32%	10.5M	7m18s
3233750K	...	...	...	...	32%	57.7M	7m18s
3233800K	...	...	...	...	32%	10.5M	7m18s
3233850K	...	...	...	...	32%	84.4M	7m18s
3233900K	...	...	...	...	32%	10.5M	7m18s
3233950K	...	...	...	...	32%	56.5M	7m18s
3234000K	...	...	...	...	32%	10.3M	7m18s
3234050K	...	...	...	...	32%	10.8M	7m18s
3234100K	...	...	...	...	32%	48.3M	7m18s
3234150K	...	...	...	...	32%	44.8M	7m18s
3234200K	...	...	...	...	32%	11.4M	7m18s
3234250K	...	...	...	...	32%	10.9M	7m18s
3234300K	...	...	...	...	32%	52.9M	7m18s
3234350K	...	...	...	...	32%	47.7M	7m18s
3234400K	...	...	...	...	32%	10.7M	7m18s
3234450K	...	...	...	...	32%	11.1M	7m18s
3234500K	...	...	...	...	32%	54.6M	7m18s
3234550K	...	...	...	...	32%	37.8M	7m18s
3234600K	...	...	...	...	32%	11.8M	7m18s
3234650K	...	...	...	...	32%	10.9M	7m18s
3234700K	...	...	...	...	32%	56.7M	7m18s
3234750K	...	...	...	...	32%	10.4M	7m18s
3234800K	...	...	...	...	32%	39.6M	7m18s
3234850K	...	...	...	...	32%	11.3M	7m18s
3234900K	...	...	...	...	32%	62.9M	7m18s
3234950K	...	...	...	...	32%	4.48M	7m18s
3235000K	...	...	...	...	32%	74.6M	7m18s
3235050K	...	...	...	...	32%	86.4M	7m18s



3235100K	...	...	...	...	32%	96.0M	7m18s
3235150K	...	...	...	...	32%	5.52M	7m18s
3235200K	...	...	...	...	32%	38.0M	7m18s
3235250K	...	...	...	...	32%	86.2M	7m17s
3235300K	...	...	...	...	32%	109M	7m17s
3235350K	...	...	...	...	32%	5.58M	7m17s
3235400K	...	...	...	...	32%	49.4M	7m17s
3235450K	...	...	...	...	32%	81.8M	7m17s
3235500K	...	...	...	...	32%	87.5M	7m17s
3235550K	...	...	...	...	32%	5.55M	7m17s
3235600K	...	...	...	...	32%	18.1M	7m17s
3235650K	...	...	...	...	32%	120M	7m17s
3235700K	...	...	...	...	32%	119M	7m17s
3235750K	...	...	...	...	32%	5.41M	7m17s
3235800K	...	...	...	...	32%	80.4M	7m17s
3235850K	...	...	...	...	32%	90.2M	7m17s
3235900K	...	...	...	...	32%	90.4M	7m17s
3235950K	...	...	...	...	32%	5.22M	7m17s
3236000K	...	...	...	...	32%	62.3M	7m17s
3236050K	...	...	...	...	32%	104M	7m17s
3236100K	...	...	...	...	32%	127M	7m17s
3236150K	...	...	...	...	32%	5.35M	7m17s
3236200K	...	...	...	...	32%	65.4M	7m17s
3236250K	...	...	...	...	32%	88.1M	7m17s
3236300K	...	...	...	...	32%	84.6M	7m17s
3236350K	...	...	...	...	32%	5.73M	7m17s
3236400K	...	...	...	...	32%	39.8M	7m17s
3236450K	...	...	...	...	32%	87.8M	7m17s
3236500K	...	...	...	...	32%	8.85M	7m17s
3236550K	...	...	...	...	32%	13.9M	7m17s
3236600K	...	...	...	...	32%	52.7M	7m17s
3236650K	...	...	...	...	32%	58.2M	7m17s
3236700K	...	...	...	...	32%	5.82M	7m17s
3236750K	...	...	...	...	32%	35.5M	7m17s
3236800K	...	...	...	...	32%	71.0M	7m17s
3236850K	...	...	...	...	32%	88.4M	7m17s
3236900K	...	...	...	...	32%	5.88M	7m17s
3236950K	...	...	...	...	32%	59.5M	7m17s
3237000K	...	...	...	...	32%	45.3M	7m17s
3237050K	...	...	...	...	32%	5.89M	7m17s
3237100K	...	...	...	...	32%	66.0M	7m17s
3237150K	...	...	...	...	32%	84.6M	7m17s
3237200K	...	...	...	...	32%	38.4M	7m17s
3237250K	...	...	...	...	32%	6.03M	7m17s
3237300K	...	...	...	...	32%	18.1M	7m17s
3237350K	...	...	...	...	32%	104M	7m17s
3237400K	...	...	...	...	32%	71.8M	7m17s
3237450K	...	...	...	...	32%	6.76M	7m17s

3237500K	...	...	...	...	32%	24.4M	7m17s
3237550K	...	...	...	...	32%	51.6M	7m17s
3237600K	...	...	...	...	32%	13.0M	7m17s
3237650K	...	...	...	...	32%	12.5M	7m17s
3237700K	...	...	...	...	32%	21.8M	7m17s
3237750K	...	...	...	...	32%	58.5M	7m17s
3237800K	...	...	...	...	32%	14.1M	7m17s
3237850K	...	...	...	...	32%	12.4M	7m17s
3237900K	...	...	...	...	32%	33.5M	7m17s
3237950K	...	...	...	...	32%	33.8M	7m17s
3238000K	...	...	...	...	32%	10.7M	7m17s
3238050K	...	...	...	...	32%	15.6M	7m17s
3238100K	...	...	...	...	32%	21.3M	7m17s
3238150K	...	...	...	...	32%	38.5M	7m17s
3238200K	...	...	...	...	32%	11.4M	7m17s
3238250K	...	...	...	...	32%	16.8M	7m17s
3238300K	...	...	...	...	32%	36.3M	7m17s
3238350K	...	...	...	...	32%	17.0M	7m17s
3238400K	...	...	...	...	32%	13.2M	7m17s
3238450K	...	...	...	...	32%	14.7M	7m17s
3238500K	...	...	...	...	32%	103M	7m17s
3238550K	...	...	...	...	32%	13.8M	7m17s
3238600K	...	...	...	...	32%	28.6M	7m17s
3238650K	...	...	...	...	32%	10.2M	7m17s
3238700K	...	...	...	...	32%	87.3M	7m17s
3238750K	...	...	...	...	32%	14.5M	7m17s
3238800K	...	...	...	...	32%	27.0M	7m17s
3238850K	...	...	...	...	32%	9.70M	7m17s
3238900K	...	...	...	...	32%	84.2M	7m17s
3238950K	...	...	...	...	32%	12.6M	7m17s
3239000K	...	...	...	...	32%	86.2M	7m17s
3239050K	...	...	...	...	32%	13.0M	7m17s
3239100K	...	...	...	...	32%	19.9M	7m17s
3239150K	...	...	...	...	32%	13.0M	7m17s
3239200K	...	...	...	...	32%	59.2M	7m17s
3239250K	...	...	...	...	32%	13.9M	7m17s
3239300K	...	...	...	...	32%	14.5M	7m17s
3239350K	...	...	...	...	32%	17.9M	7m17s
3239400K	...	...	...	...	32%	67.5M	7m17s
3239450K	...	...	...	...	32%	24.8M	7m17s
3239500K	...	...	...	...	32%	9.66M	7m17s
3239550K	...	...	...	...	32%	48.8M	7m17s
3239600K	...	...	...	...	32%	18.9M	7m17s
3239650K	...	...	...	...	32%	25.8M	7m17s
3239700K	...	...	...	...	32%	9.37M	7m17s
3239750K	...	...	...	...	32%	52.3M	7m17s
3239800K	...	...	...	...	32%	20.0M	7m17s
3239850K	...	...	...	...	32%	23.0M	7m17s

3239900K	...	...	...	...	32%	9.88M	7m17s
3239950K	...	...	...	...	32%	58.9M	7m17s
3240000K	...	...	...	...	32%	18.3M	7m17s
3240050K	...	...	...	...	32%	58.9M	7m17s
3240100K	...	...	...	...	32%	12.1M	7m17s
3240150K	...	...	...	...	32%	16.0M	7m17s
3240200K	...	...	...	...	32%	17.9M	7m17s
3240250K	...	...	...	...	32%	71.3M	7m17s
3240300K	...	...	...	...	32%	11.7M	7m17s
3240350K	...	...	...	...	32%	16.0M	7m17s
3240400K	...	...	...	...	32%	30.8M	7m17s
3240450K	...	...	...	...	32%	29.8M	7m17s
3240500K	...	...	...	...	32%	23.2M	7m17s
3240550K	...	...	...	...	32%	9.84M	7m17s
3240600K	...	...	...	...	32%	51.8M	7m17s
3240650K	...	...	...	...	32%	21.8M	7m17s
3240700K	...	...	...	...	32%	27.3M	7m17s
3240750K	...	...	...	...	32%	17.2M	7m17s
3240800K	...	...	...	...	32%	10.8M	7m17s
3240850K	...	...	...	...	32%	33.2M	7m17s
3240900K	...	...	...	...	32%	22.6M	7m17s
3240950K	...	...	...	...	32%	21.0M	7m17s
3241000K	...	...	...	...	32%	9.82M	7m17s
3241050K	...	...	...	...	32%	92.2M	7m17s
3241100K	...	...	...	...	32%	46.6M	7m17s
3241150K	...	...	...	...	32%	16.4M	7m17s
3241200K	...	...	...	...	32%	8.16M	7m17s
3241250K	...	...	...	...	32%	70.4M	7m17s
3241300K	...	...	...	...	32%	49.8M	7m17s
3241350K	...	...	...	...	32%	18.4M	7m17s
3241400K	...	...	...	...	32%	8.19M	7m17s
3241450K	...	...	...	...	32%	67.5M	7m17s
3241500K	...	...	...	...	32%	57.1M	7m17s
3241550K	...	...	...	...	32%	45.4M	7m17s
3241600K	...	...	...	...	32%	10.6M	7m17s
3241650K	...	...	...	...	32%	10.7M	7m17s
3241700K	...	...	...	...	32%	87.8M	7m17s
3241750K	...	...	...	...	32%	99.7M	7m17s
3241800K	...	...	...	...	32%	12.0M	7m17s
3241850K	...	...	...	...	32%	8.78M	7m17s
3241900K	...	...	...	...	32%	86.8M	7m17s
3241950K	...	...	...	...	32%	82.2M	7m17s
3242000K	...	...	...	...	32%	13.6M	7m17s
3242050K	...	...	...	...	32%	8.75M	7m17s
3242100K	...	...	...	...	32%	87.2M	7m17s
3242150K	...	...	...	...	32%	88.9M	7m17s
3242200K	...	...	...	...	32%	72.8M	7m17s
3242250K	...	...	...	...	32%	9.10M	7m17s

3242300K	...	...	...	...	32%	12.1M	7m17s
3242350K	...	...	...	...	32%	108M	7m17s
3242400K	...	...	...	...	32%	88.3M	7m17s
3242450K	...	...	...	...	32%	12.1M	7m17s
3242500K	...	...	...	...	32%	8.88M	7m17s
3242550K	...	...	...	...	32%	78.6M	7m17s
3242600K	...	...	...	...	32%	88.7M	7m17s
3242650K	...	...	...	...	32%	15.3M	7m17s
3242700K	...	...	...	...	32%	17.6M	7m17s
3242750K	...	...	...	...	32%	11.8M	7m17s
3242800K	...	...	...	...	32%	67.3M	7m17s
3242850K	...	...	...	...	32%	101M	7m17s
3242900K	...	...	...	...	32%	12.9M	7m17s
3242950K	...	...	...	...	32%	8.42M	7m17s
3243000K	...	...	...	...	32%	81.9M	7m17s
3243050K	...	...	...	...	32%	91.2M	7m17s
3243100K	...	...	...	...	32%	17.6M	7m17s
3243150K	...	...	...	...	32%	15.8M	7m17s
3243200K	...	...	...	...	32%	11.3M	7m17s
3243250K	...	...	...	...	32%	68.7M	7m17s
3243300K	...	...	...	...	32%	111M	7m17s
3243350K	...	...	...	...	32%	8.97M	7m17s
3243400K	...	...	...	...	32%	13.7M	7m17s
3243450K	...	...	...	...	32%	70.1M	7m17s
3243500K	...	...	...	...	32%	43.4M	7m17s
3243550K	...	...	...	...	32%	20.5M	7m17s
3243600K	...	...	...	...	32%	8.04M	7m17s
3243650K	...	...	...	...	32%	84.5M	7m17s
3243700K	...	...	...	...	32%	38.7M	7m17s
3243750K	...	...	...	...	32%	86.4M	7m17s
3243800K	...	...	...	...	32%	14.1M	7m17s
3243850K	...	...	...	...	32%	9.83M	7m17s
3243900K	...	...	...	...	32%	71.4M	7m17s
3243950K	...	...	...	...	32%	42.1M	7m17s
3244000K	...	...	...	...	32%	14.0M	7m17s
3244050K	...	...	...	...	32%	8.94M	7m17s
3244100K	...	...	...	...	32%	69.6M	7m17s
3244150K	...	...	...	...	32%	89.6M	7m17s
3244200K	...	...	...	...	32%	55.5M	7m17s
3244250K	...	...	...	...	32%	14.2M	7m17s
3244300K	...	...	...	...	32%	8.87M	7m17s
3244350K	...	...	...	...	32%	101M	7m17s
3244400K	...	...	...	...	32%	51.7M	7m17s
3244450K	...	...	...	...	32%	14.2M	7m17s
3244500K	...	...	...	...	32%	12.2M	7m17s
3244550K	...	...	...	...	32%	21.1M	7m17s
3244600K	...	...	...	...	32%	86.7M	7m17s
3244650K	...	...	...	...	32%	57.5M	7m17s

3244700K	...	...	...	...	32%	14.9M	7m17s
3244750K	...	...	...	...	32%	9.11M	7m17s
3244800K	...	...	...	...	32%	50.7M	7m17s
3244850K	...	...	...	...	32%	60.4M	7m17s
3244900K	...	...	...	...	32%	16.6M	7m17s
3244950K	...	...	...	...	32%	11.7M	7m17s
3245000K	...	...	...	...	32%	19.6M	7m17s
3245050K	...	...	...	...	32%	88.4M	7m17s
3245100K	...	...	...	...	32%	66.9M	7m17s
3245150K	...	...	...	...	32%	12.5M	7m17s
3245200K	...	...	...	...	32%	10.1M	7m17s
3245250K	...	...	...	...	32%	26.6M	7m17s
3245300K	...	...	...	...	32%	90.5M	7m17s
3245350K	...	...	...	...	32%	100M	7m17s
3245400K	...	...	...	...	32%	8.01M	7m17s
3245450K	...	...	...	...	32%	21.9M	7m17s
3245500K	...	...	...	...	32%	32.4M	7m17s
3245550K	...	...	...	...	32%	71.3M	7m17s
3245600K	...	...	...	...	32%	14.9M	7m17s
3245650K	...	...	...	...	32%	14.9M	7m17s
3245700K	...	...	...	...	32%	16.4M	7m17s
3245750K	...	...	...	...	32%	47.6M	7m17s
3245800K	...	...	...	...	32%	56.3M	7m17s
3245850K	...	...	...	...	32%	17.3M	7m17s
3245900K	...	...	...	...	32%	10.0M	7m17s
3245950K	...	...	...	...	32%	34.4M	7m17s
3246000K	...	...	...	...	32%	51.4M	7m17s
3246050K	...	...	...	...	32%	18.7M	7m17s
3246100K	...	...	...	...	32%	13.8M	7m17s
3246150K	...	...	...	...	32%	20.2M	7m17s
3246200K	...	...	...	...	32%	16.8M	7m17s
3246250K	...	...	...	...	32%	97.3M	7m16s
3246300K	...	...	...	...	32%	27.9M	7m16s
3246350K	...	...	...	...	32%	7.17M	7m16s
3246400K	...	...	...	...	32%	91.0M	7m16s
3246450K	...	...	...	...	32%	56.8M	7m16s
3246500K	...	...	...	...	32%	54.8M	7m16s
3246550K	...	...	...	...	32%	5.89M	7m16s
3246600K	...	...	...	...	32%	75.7M	7m16s
3246650K	...	...	...	...	32%	77.9M	7m16s
3246700K	...	...	...	...	32%	102M	7m16s
3246750K	...	...	...	...	32%	62.7M	7m16s
3246800K	...	...	...	...	32%	5.73M	7m16s
3246850K	...	...	...	...	32%	89.1M	7m16s
3246900K	...	...	...	...	32%	84.1M	7m16s
3246950K	...	...	...	...	32%	4.75M	7m16s
3247000K	...	...	...	...	32%	77.1M	7m16s
3247050K	...	...	...	...	32%	94.8M	7m16s

3247100K	...	...	...	...	32%	100M	7m16s
3247150K	...	...	...	...	32%	113M	7m16s
3247200K	...	...	...	...	32%	5.53M	7m16s
3247250K	...	...	...	...	32%	86.7M	7m16s
3247300K	...	...	...	...	32%	68.7M	7m16s
3247350K	...	...	...	...	32%	74.0M	7m16s
3247400K	...	...	...	...	32%	99.9M	7m16s
3247450K	...	...	...	...	32%	5.64M	7m16s
3247500K	...	...	...	...	32%	75.0M	7m16s
3247550K	...	...	...	...	32%	86.8M	7m16s
3247600K	...	...	...	...	32%	7.12M	7m16s
3247650K	...	...	...	...	32%	20.9M	7m16s
3247700K	...	...	...	...	32%	70.9M	7m16s
3247750K	...	...	...	...	32%	92.4M	7m16s
3247800K	...	...	...	...	32%	69.8M	7m16s
3247850K	...	...	...	...	32%	7.87M	7m16s
3247900K	...	...	...	...	32%	21.3M	7m16s
3247950K	...	...	...	...	32%	69.1M	7m16s
3248000K	...	...	...	...	32%	25.6M	7m16s
3248050K	...	...	...	...	32%	98.5M	7m16s
3248100K	...	...	...	...	32%	9.23M	7m16s
3248150K	...	...	...	...	32%	21.6M	7m16s
3248200K	...	...	...	...	32%	26.6M	7m16s
3248250K	...	...	...	...	32%	80.3M	7m16s
3248300K	...	...	...	...	32%	99.5M	7m16s
3248350K	...	...	...	...	32%	8.14M	7m16s
3248400K	...	...	...	...	32%	15.7M	7m16s
3248450K	...	...	...	...	32%	43.7M	7m16s
3248500K	...	...	...	...	32%	103M	7m16s
3248550K	...	...	...	...	32%	20.9M	7m16s
3248600K	...	...	...	...	32%	10.9M	7m16s
3248650K	...	...	...	...	32%	22.9M	7m16s
3248700K	...	...	...	...	32%	35.6M	7m16s
3248750K	...	...	...	...	32%	87.4M	7m16s
3248800K	...	...	...	...	32%	7.73M	7m16s
3248850K	...	...	...	...	32%	52.2M	7m16s
3248900K	...	...	...	...	32%	24.0M	7m16s
3248950K	...	...	...	...	32%	48.8M	7m16s
3249000K	...	...	...	...	32%	57.4M	7m16s
3249050K	...	...	...	...	32%	7.85M	7m16s
3249100K	...	...	...	...	32%	71.7M	7m16s
3249150K	...	...	...	...	32%	22.7M	7m16s
3249200K	...	...	...	...	32%	37.0M	7m16s
3249250K	...	...	...	...	32%	79.2M	7m16s
3249300K	...	...	...	...	32%	8.11M	7m16s
3249350K	...	...	...	...	32%	65.5M	7m16s
3249400K	...	...	...	...	32%	23.2M	7m16s
3249450K	...	...	...	...	32%	47.4M	7m16s

3249500K	...	...	...	...	32%	69.8M	7m16s
3249550K	...	...	...	...	32%	8.27M	7m16s
3249600K	...	...	...	...	32%	26.5M	7m16s
3249650K	...	...	...	...	32%	20.9M	7m16s
3249700K	...	...	...	...	32%	96.0M	7m16s
3249750K	...	...	...	...	32%	102M	7m16s
3249800K	...	...	...	...	32%	8.54M	7m16s
3249850K	...	...	...	...	32%	51.5M	7m16s
3249900K	...	...	...	...	32%	16.7M	7m16s
3249950K	...	...	...	...	32%	60.2M	7m16s
3250000K	...	...	...	...	32%	29.4M	7m16s
3250050K	...	...	...	...	32%	10.9M	7m16s
3250100K	...	...	...	...	32%	20.2M	7m16s
3250150K	...	...	...	...	32%	38.6M	7m16s
3250200K	...	...	...	...	32%	62.6M	7m16s
3250250K	...	...	...	...	32%	20.6M	7m16s
3250300K	...	...	...	...	32%	12.7M	7m16s
3250350K	...	...	...	...	32%	23.7M	7m16s
3250400K	...	...	...	...	32%	21.1M	7m16s
3250450K	...	...	...	...	32%	85.7M	7m16s
3250500K	...	...	...	...	32%	9.04M	7m16s
3250550K	...	...	...	...	32%	92.4M	7m16s
3250600K	...	...	...	...	32%	21.1M	7m16s
3250650K	...	...	...	...	32%	29.5M	7m16s
3250700K	...	...	...	...	32%	81.1M	7m16s
3250750K	...	...	...	...	32%	18.0M	7m16s
3250800K	...	...	...	...	32%	13.3M	7m16s
3250850K	...	...	...	...	32%	18.9M	7m16s
3250900K	...	...	...	...	32%	43.6M	7m16s
3250950K	...	...	...	...	32%	60.1M	7m16s
3251000K	...	...	...	...	32%	8.91M	7m16s
3251050K	...	...	...	...	32%	58.0M	7m16s
3251100K	...	...	...	...	32%	18.7M	7m16s
3251150K	...	...	...	...	32%	63.6M	7m16s
3251200K	...	...	...	...	32%	26.4M	7m16s
3251250K	...	...	...	...	32%	10.4M	7m16s
3251300K	...	...	...	...	32%	44.6M	7m16s
3251350K	...	...	...	...	32%	23.5M	7m16s
3251400K	...	...	...	...	32%	24.9M	7m16s
3251450K	...	...	...	...	32%	45.3M	7m16s
3251500K	...	...	...	...	32%	11.2M	7m16s
3251550K	...	...	...	...	32%	49.6M	7m16s
3251600K	...	...	...	...	32%	14.9M	7m16s
3251650K	...	...	...	...	32%	58.6M	7m16s
3251700K	...	...	...	...	32%	41.4M	7m16s
3251750K	...	...	...	...	32%	10.8M	7m16s
3251800K	...	...	...	...	32%	44.4M	7m16s
3251850K	...	...	...	...	32%	16.3M	7m16s

3251900K	...	...	...	...	32%	47.3M	7m16s
3251950K	...	...	...	...	32%	45.5M	7m16s
3252000K	...	...	...	...	32%	5.76M	7m16s
3252050K	...	...	...	...	32%	16.0M	7m16s
3252100K	...	...	...	...	32%	93.9M	7m16s
3252150K	...	...	...	...	32%	79.7M	7m16s
3252200K	...	...	...	...	32%	3.43M	7m16s
3252250K	...	...	...	...	32%	121M	7m16s
3252300K	...	...	...	...	32%	126M	7m16s
3252350K	...	...	...	...	32%	122M	7m16s
3252400K	...	...	...	...	32%	101M	7m16s
3252450K	...	...	...	...	32%	105M	7m16s
3252500K	...	...	...	...	32%	5.40M	7m16s
3252550K	...	...	...	...	32%	111M	7m16s
3252600K	...	...	...	...	32%	74.0M	7m16s
3252650K	...	...	...	...	32%	6.57M	7m16s
3252700K	...	...	...	...	32%	20.2M	7m16s
3252750K	...	...	...	...	32%	62.3M	7m16s
3252800K	...	...	...	...	32%	74.3M	7m16s
3252850K	...	...	...	...	32%	5.50M	7m16s
3252900K	...	...	...	...	32%	59.7M	7m16s
3252950K	...	...	...	...	32%	73.7M	7m16s
3253000K	...	...	...	...	32%	8.63M	7m16s
3253050K	...	...	...	...	32%	12.8M	7m16s
3253100K	...	...	...	...	32%	48.2M	7m16s
3253150K	...	...	...	...	32%	69.3M	7m16s
3253200K	...	...	...	...	32%	5.26M	7m16s
3253250K	...	...	...	...	32%	74.6M	7m16s
3253300K	...	...	...	...	32%	91.5M	7m16s
3253350K	...	...	...	...	32%	111M	7m16s
3253400K	...	...	...	...	32%	5.28M	7m16s
3253450K	...	...	...	...	32%	96.0M	7m16s
3253500K	...	...	...	...	32%	46.1M	7m16s
3253550K	...	...	...	...	32%	12.6M	7m16s
3253600K	...	...	...	...	32%	8.69M	7m16s
3253650K	...	...	...	...	32%	86.1M	7m16s
3253700K	...	...	...	...	32%	47.5M	7m16s
3253750K	...	...	...	...	32%	5.83M	7m16s
3253800K	...	...	...	...	32%	31.4M	7m16s
3253850K	...	...	...	...	32%	76.3M	7m16s
3253900K	...	...	...	...	32%	96.3M	7m16s
3253950K	...	...	...	...	32%	5.96M	7m16s
3254000K	...	...	...	...	32%	33.0M	7m16s
3254050K	...	...	...	...	32%	87.6M	7m16s
3254100K	...	...	...	...	32%	6.75M	7m16s
3254150K	...	...	...	...	32%	24.3M	7m16s
3254200K	...	...	...	...	32%	40.4M	7m16s
3254250K	...	...	...	...	32%	96.1M	7m16s



3254300K	...	...	...	...	32%	6.01M	7m16s
3254350K	...	...	...	...	32%	44.1M	7m16s
3254400K	...	...	...	...	32%	37.7M	7m16s
3254450K	...	...	...	...	32%	78.7M	7m16s
3254500K	...	...	...	...	32%	5.84M	7m16s
3254550K	...	...	...	...	32%	43.0M	7m16s
3254600K	...	...	...	...	32%	50.6M	7m16s
3254650K	...	...	...	...	32%	80.3M	7m16s
3254700K	...	...	...	...	32%	6.01M	7m16s
3254750K	...	...	...	...	32%	46.4M	7m16s
3254800K	...	...	...	...	32%	35.8M	7m16s
3254850K	...	...	...	...	32%	6.29M	7m16s
3254900K	...	...	...	...	32%	43.3M	7m16s
3254950K	...	...	...	...	32%	61.9M	7m16s
3255000K	...	...	...	...	32%	23.4M	7m16s
3255050K	...	...	...	...	32%	6.43M	7m16s
3255100K	...	...	...	...	32%	52.8M	7m16s
3255150K	...	...	...	...	32%	83.9M	7m16s
3255200K	...	...	...	...	32%	23.7M	7m16s
3255250K	...	...	...	...	32%	6.59M	7m16s
3255300K	...	...	...	...	32%	56.5M	7m16s
3255350K	...	...	...	...	32%	98.7M	7m16s
3255400K	...	...	...	...	32%	16.2M	7m16s
3255450K	...	...	...	...	32%	7.62M	7m16s
3255500K	...	...	...	...	32%	73.1M	7m16s
3255550K	...	...	...	...	32%	71.6M	7m16s
3255600K	...	...	...	...	32%	5.42M	7m16s
3255650K	...	...	...	...	32%	62.4M	7m16s
3255700K	...	...	...	...	32%	85.0M	7m16s
3255750K	...	...	...	...	32%	28.1M	7m16s
3255800K	...	...	...	...	32%	6.43M	7m16s
3255850K	...	...	...	...	32%	15.9M	7m16s
3255900K	...	...	...	...	32%	87.2M	7m16s
3255950K	...	...	...	...	32%	82.9M	7m16s
3256000K	...	...	...	...	32%	6.51M	7m16s
3256050K	...	...	...	...	32%	19.0M	7m16s
3256100K	...	...	...	...	32%	79.1M	7m16s
3256150K	...	...	...	...	32%	72.7M	7m16s
3256200K	...	...	...	...	32%	7.16M	7m16s
3256250K	...	...	...	...	32%	18.7M	7m16s
3256300K	...	...	...	...	32%	111M	7m16s
3256350K	...	...	...	...	32%	62.9M	7m16s
3256400K	...	...	...	...	32%	5.53M	7m16s
3256450K	...	...	...	...	32%	69.6M	7m16s
3256500K	...	...	...	...	32%	48.5M	7m16s
3256550K	...	...	...	...	32%	7.09M	7m16s
3256600K	...	...	...	...	32%	21.5M	7m16s
3256650K	...	...	...	...	32%	60.2M	7m16s

3256700K	...	...	...	...	32%	53.9M	7m16s
3256750K	...	...	...	...	32%	6.91M	7m16s
3256800K	...	...	...	...	32%	19.8M	7m16s
3256850K	...	...	...	...	32%	53.5M	7m16s
3256900K	...	...	...	...	32%	81.4M	7m16s
3256950K	...	...	...	...	32%	6.61M	7m16s
3257000K	...	...	...	...	32%	24.3M	7m16s
3257050K	...	...	...	...	32%	68.5M	7m16s
3257100K	...	...	...	...	32%	67.9M	7m16s
3257150K	...	...	...	...	32%	6.38M	7m16s
3257200K	...	...	...	...	32%	28.2M	7m16s
3257250K	...	...	...	...	32%	76.3M	7m16s
3257300K	...	...	...	...	32%	58.1M	7m16s
3257350K	...	...	...	...	32%	5.47M	7m16s
3257400K	...	...	...	...	32%	5.48M	7m16s
3257450K	...	...	...	...	32%	60.6M	7m16s
3257500K	...	...	...	...	32%	34.1M	7m16s
3257550K	...	...	...	...	32%	5.80M	7m16s
3257600K	...	...	...	...	32%	59.1M	7m16s
3257650K	...	...	...	...	32%	17.5M	7m16s
3257700K	...	...	...	...	32%	6.53M	7m16s
3257750K	...	...	...	...	32%	88.9M	7m15s
3257800K	...	...	...	...	32%	5.89M	7m16s
3257850K	...	...	...	...	32%	24.2M	7m15s
3257900K	...	...	...	...	32%	39.0M	7m15s
3257950K	...	...	...	...	32%	5.53M	7m16s
3258000K	...	...	...	...	32%	50.7M	7m15s
3258050K	...	...	...	...	32%	17.7M	7m15s
3258100K	...	...	...	...	32%	6.62M	7m15s
3258150K	...	...	...	...	32%	79.6M	7m15s
3258200K	...	...	...	...	32%	16.3M	7m15s
3258250K	...	...	...	...	32%	6.82M	7m15s
3258300K	...	...	...	...	32%	69.4M	7m15s
3258350K	...	...	...	...	32%	12.4M	7m15s
3258400K	...	...	...	...	32%	6.56M	7m15s
3258450K	...	...	...	...	32%	47.3M	7m15s
3258500K	...	...	...	...	32%	5.67M	7m15s
3258550K	...	...	...	...	32%	73.8M	7m15s
3258600K	...	...	...	...	32%	20.5M	7m15s
3258650K	...	...	...	...	32%	6.13M	7m15s
3258700K	...	...	...	...	32%	75.7M	7m15s
3258750K	...	...	...	...	32%	22.2M	7m15s
3258800K	...	...	...	...	32%	5.83M	7m15s
3258850K	...	...	...	...	32%	95.7M	7m15s
3258900K	...	...	...	...	32%	5.20M	7m15s
3258950K	...	...	...	...	32%	72.9M	7m15s
3259000K	...	...	...	...	32%	44.2M	7m15s
3259050K	...	...	...	...	32%	5.38M	7m15s

3259100K	...	...	...	...	32%	63.3M	7m15s
3259150K	...	...	...	...	32%	45.2M	7m15s
3259200K	...	...	...	...	32%	5.39M	7m15s
3259250K	...	...	...	...	32%	4.31M	7m15s
3259300K	...	...	...	...	32%	78.1M	7m15s
3259350K	...	...	...	...	32%	113M	7m15s
3259400K	...	...	...	...	32%	5.02M	7m15s
3259450K	...	...	...	...	32%	85.7M	7m15s
3259500K	...	...	...	...	32%	89.4M	7m15s
3259550K	...	...	...	...	32%	4.94M	7m15s
3259600K	...	...	...	...	32%	69.0M	7m15s
3259650K	...	...	...	...	32%	4.95M	7m15s
3259700K	...	...	...	...	32%	83.8M	7m15s
3259750K	...	...	...	...	32%	79.5M	7m15s
3259800K	...	...	...	...	32%	4.69M	7m15s
3259850K	...	...	...	...	32%	72.6M	7m15s
3259900K	...	...	...	...	32%	79.2M	7m15s
3259950K	...	...	...	...	32%	5.12M	7m15s
3260000K	...	...	...	...	32%	59.7M	7m15s
3260050K	...	...	...	...	32%	5.73M	7m15s
3260100K	...	...	...	...	32%	33.5M	7m15s
3260150K	...	...	...	...	32%	74.5M	7m15s
3260200K	...	...	...	...	32%	4.87M	7m15s
3260250K	...	...	...	...	32%	80.4M	7m15s
3260300K	...	...	...	...	32%	84.9M	7m15s
3260350K	...	...	...	...	32%	4.90M	7m15s
3260400K	...	...	...	...	32%	80.6M	7m15s
3260450K	...	...	...	...	32%	7.31M	7m15s
3260500K	...	...	...	...	32%	13.2M	7m15s
3260550K	...	...	...	...	32%	21.5M	7m15s
3260600K	...	...	...	...	32%	6.95M	7m15s
3260650K	...	...	...	...	32%	33.2M	7m15s
3260700K	...	...	...	...	32%	24.9M	7m15s
3260750K	...	...	...	...	32%	6.31M	7m15s
3260800K	...	...	...	...	32%	17.0M	7m15s
3260850K	...	...	...	...	32%	68.6M	7m15s
3260900K	...	...	...	...	32%	5.92M	7m15s
3260950K	...	...	...	...	32%	27.9M	7m15s
3261000K	...	...	...	...	32%	55.0M	7m15s
3261050K	...	...	...	...	32%	6.06M	7m15s
3261100K	...	...	...	...	32%	26.4M	7m15s
3261150K	...	...	...	...	32%	9.17M	7m15s
3261200K	...	...	...	...	32%	12.8M	7m15s
3261250K	...	...	...	...	32%	26.8M	7m15s
3261300K	...	...	...	...	32%	5.34M	7m15s
3261350K	...	...	...	...	32%	93.4M	7m15s
3261400K	...	...	...	...	32%	47.6M	7m15s
3261450K	...	...	...	...	32%	4.78M	7m15s

3261500K	...	...	...	...	32%	108M	7m15s
3261550K	...	...	...	...	32%	104M	7m15s
3261600K	...	...	...	...	32%	4.78M	7m15s
3261650K	...	...	...	...	32%	94.3M	7m15s
3261700K	...	...	...	...	32%	5.04M	7m15s
3261750K	...	...	...	...	32%	32.5M	7m15s
3261800K	...	...	...	...	32%	82.8M	7m15s
3261850K	...	...	...	...	32%	5.64M	7m15s
3261900K	...	...	...	...	32%	37.2M	7m15s
3261950K	...	...	...	...	32%	90.0M	7m15s
3262000K	...	...	...	...	32%	5.07M	7m15s
3262050K	...	...	...	...	32%	68.4M	7m15s
3262100K	...	...	...	...	32%	85.2M	7m15s
3262150K	...	...	...	...	32%	5.23M	7m15s
3262200K	...	...	...	...	32%	55.0M	7m15s
3262250K	...	...	...	...	32%	94.9M	7m15s
3262300K	...	...	...	...	32%	5.25M	7m15s
3262350K	...	...	...	...	32%	64.1M	7m15s
3262400K	...	...	...	...	32%	5.10M	7m15s
3262450K	...	...	...	...	32%	60.7M	7m15s
3262500K	...	...	...	...	32%	73.2M	7m15s
3262550K	...	...	...	...	32%	5.29M	7m15s
3262600K	...	...	...	...	32%	55.8M	7m15s
3262650K	...	...	...	...	32%	56.0M	7m15s
3262700K	...	...	...	...	32%	5.48M	7m15s
3262750K	...	...	...	...	32%	60.3M	7m15s
3262800K	...	...	...	...	32%	32.2M	7m15s
3262850K	...	...	...	...	32%	5.49M	7m15s
3262900K	...	...	...	...	32%	67.3M	7m15s
3262950K	...	...	...	...	32%	56.6M	7m15s
3263000K	...	...	...	...	32%	5.39M	7m15s
3263050K	...	...	...	...	32%	69.3M	7m15s
3263100K	...	...	...	...	32%	61.9M	7m15s
3263150K	...	...	...	...	32%	5.29M	7m15s
3263200K	...	...	...	...	32%	57.1M	7m15s
3263250K	...	...	...	...	32%	65.1M	7m15s
3263300K	...	...	...	...	32%	5.18M	7m15s
3263350K	...	...	...	...	32%	62.8M	7m15s
3263400K	...	...	...	...	32%	75.6M	7m15s
3263450K	...	...	...	...	32%	5.34M	7m15s
3263500K	...	...	...	...	32%	4.98M	7m15s
3263550K	...	...	...	...	32%	95.6M	7m15s
3263600K	...	...	...	...	32%	69.8M	7m15s
3263650K	...	...	...	...	32%	5.17M	7m15s
3263700K	...	...	...	...	32%	62.2M	7m15s
3263750K	...	...	...	...	32%	86.5M	7m15s
3263800K	...	...	...	...	32%	5.30M	7m15s
3263850K	...	...	...	...	32%	64.1M	7m15s

3263900K	...	...	...	...	32%	19.1M	7m15s
3263950K	...	...	...	...	32%	6.58M	7m15s
3264000K	...	...	...	...	32%	48.3M	7m15s
3264050K	...	...	...	...	32%	19.8M	7m15s
3264100K	...	...	...	...	32%	7.13M	7m15s
3264150K	...	...	...	...	32%	60.7M	7m15s
3264200K	...	...	...	...	32%	15.7M	7m15s
3264250K	...	...	...	...	32%	6.88M	7m15s
3264300K	...	...	...	...	32%	11.9M	7m15s
3264350K	...	...	...	...	32%	85.7M	7m15s
3264400K	...	...	...	...	32%	7.72M	7m15s
3264450K	...	...	...	...	32%	12.6M	7m15s
3264500K	...	...	...	...	32%	86.5M	7m15s
3264550K	...	...	...	...	32%	8.45M	7m15s
3264600K	...	...	...	...	32%	9.37M	7m15s
3264650K	...	...	...	...	32%	92.4M	7m15s
3264700K	...	...	...	...	32%	9.71M	7m15s
3264750K	...	...	...	...	32%	10.4M	7m15s
3264800K	...	...	...	...	32%	70.0M	7m15s
3264850K	...	...	...	...	32%	9.18M	7m15s
3264900K	...	...	...	...	32%	10.5M	7m15s
3264950K	...	...	...	...	32%	86.0M	7m15s
3265000K	...	...	...	...	32%	9.50M	7m15s
3265050K	...	...	...	...	32%	9.49M	7m15s
3265100K	...	...	...	...	32%	77.8M	7m15s
3265150K	...	...	...	...	32%	86.2M	7m15s
3265200K	...	...	...	...	32%	5.29M	7m15s
3265250K	...	...	...	...	32%	57.7M	7m15s
3265300K	...	...	...	...	32%	71.8M	7m15s
3265350K	...	...	...	...	32%	7.59M	7m15s
3265400K	...	...	...	...	32%	14.4M	7m15s
3265450K	...	...	...	...	32%	46.8M	7m15s
3265500K	...	...	...	...	32%	8.88M	7m15s
3265550K	...	...	...	...	32%	12.9M	7m15s
3265600K	...	...	...	...	32%	32.1M	7m15s
3265650K	...	...	...	...	32%	9.12M	7m15s
3265700K	...	...	...	...	32%	12.9M	7m15s
3265750K	...	...	...	...	32%	84.1M	7m15s
3265800K	...	...	...	...	32%	6.94M	7m15s
3265850K	...	...	...	...	32%	15.4M	7m15s
3265900K	...	...	...	...	32%	84.2M	7m15s
3265950K	...	...	...	...	32%	20.2M	7m15s
3266000K	...	...	...	...	32%	6.28M	7m15s
3266050K	...	...	...	...	32%	97.6M	7m15s
3266100K	...	...	...	...	32%	21.6M	7m15s
3266150K	...	...	...	...	32%	9.75M	7m15s
3266200K	...	...	...	...	32%	14.9M	7m15s
3266250K	...	...	...	...	32%	77.8M	7m15s

3266300K	...	...	...	...	32%	7.45M	7m15s
3266350K	...	...	...	...	32%	14.4M	7m15s
3266400K	...	...	...	...	32%	56.9M	7m15s
3266450K	...	...	...	...	32%	7.08M	7m15s
3266500K	...	...	...	...	32%	16.4M	7m15s
3266550K	...	...	...	...	32%	82.9M	7m15s
3266600K	...	...	...	...	32%	20.7M	7m15s
3266650K	...	...	...	...	32%	6.67M	7m15s
3266700K	...	...	...	...	32%	51.6M	7m15s
3266750K	...	...	...	...	32%	20.2M	7m15s
3266800K	...	...	...	...	32%	8.01M	7m15s
3266850K	...	...	...	...	32%	23.3M	7m15s
3266900K	...	...	...	...	32%	99.8M	7m15s
3266950K	...	...	...	...	32%	6.17M	7m15s
3267000K	...	...	...	...	32%	25.2M	7m15s
3267050K	...	...	...	...	32%	61.4M	7m15s
3267100K	...	...	...	...	32%	12.9M	7m15s
3267150K	...	...	...	...	32%	10.4M	7m15s
3267200K	...	...	...	...	32%	18.1M	7m15s
3267250K	...	...	...	...	32%	20.9M	7m15s
3267300K	...	...	...	...	32%	8.56M	7m15s
3267350K	...	...	...	...	32%	19.8M	7m15s
3267400K	...	...	...	...	32%	71.3M	7m15s
3267450K	...	...	...	...	32%	6.60M	7m15s
3267500K	...	...	...	...	32%	25.8M	7m15s
3267550K	...	...	...	...	32%	35.0M	7m15s
3267600K	...	...	...	...	32%	6.34M	7m15s
3267650K	...	...	...	...	32%	90.8M	7m15s
3267700K	...	...	...	...	32%	16.5M	7m15s
3267750K	...	...	...	...	32%	93.0M	7m15s
3267800K	...	...	...	...	32%	7.00M	7m15s
3267850K	...	...	...	...	32%	13.3M	7m15s
3267900K	...	...	...	...	32%	37.9M	7m15s
3267950K	...	...	...	...	32%	8.51M	7m15s
3268000K	...	...	...	...	32%	12.4M	7m15s
3268050K	...	...	...	...	32%	51.6M	7m15s
3268100K	...	...	...	...	32%	56.2M	7m15s
3268150K	...	...	...	...	32%	5.60M	7m15s
3268200K	...	...	...	...	32%	54.7M	7m15s
3268250K	...	...	...	...	32%	52.1M	7m15s
3268300K	...	...	...	...	32%	5.72M	7m15s
3268350K	...	...	...	...	32%	52.4M	7m15s
3268400K	...	...	...	...	32%	43.3M	7m15s
3268450K	...	...	...	...	32%	7.80M	7m15s
3268500K	...	...	...	...	32%	14.8M	7m15s
3268550K	...	...	...	...	32%	85.6M	7m15s
3268600K	...	...	...	...	32%	47.3M	7m15s
3268650K	...	...	...	...	32%	5.79M	7m15s

3268700K	...	...	...	...	32%	62.5M	7m15s
3268750K	...	...	...	...	32%	33.2M	7m15s
3268800K	...	...	...	...	32%	4.61M	7m15s
3268850K	...	...	...	...	32%	106M	7m15s
3268900K	...	...	...	...	32%	113M	7m15s
3268950K	...	...	...	...	32%	5.37M	7m15s
3269000K	...	...	...	...	32%	59.2M	7m15s
3269050K	...	...	...	...	32%	84.0M	7m15s
3269100K	...	...	...	...	32%	6.15M	7m15s
3269150K	...	...	...	...	32%	18.4M	7m15s
3269200K	...	...	...	...	32%	34.1M	7m15s
3269250K	...	...	...	...	32%	96.7M	7m15s
3269300K	...	...	...	...	32%	6.05M	7m15s
3269350K	...	...	...	...	32%	27.4M	7m15s
3269400K	...	...	...	...	32%	70.7M	7m15s
3269450K	...	...	...	...	32%	6.10M	7m15s
3269500K	...	...	...	...	32%	33.5M	7m15s
3269550K	...	...	...	...	32%	49.8M	7m15s
3269600K	...	...	...	...	32%	59.6M	7m15s
3269650K	...	...	...	...	32%	6.15M	7m15s
3269700K	...	...	...	...	32%	29.5M	7m15s
3269750K	...	...	...	...	32%	62.2M	7m15s
3269800K	...	...	...	...	32%	6.08M	7m15s
3269850K	...	...	...	...	32%	73.2M	7m15s
3269900K	...	...	...	...	32%	29.9M	7m15s
3269950K	...	...	...	...	32%	48.4M	7m15s
3270000K	...	...	...	...	32%	6.29M	7m15s
3270050K	...	...	...	...	32%	45.3M	7m15s
3270100K	...	...	...	...	32%	25.7M	7m15s
3270150K	...	...	...	...	32%	51.9M	7m15s
3270200K	...	...	...	...	32%	6.53M	7m15s
3270250K	...	...	...	...	32%	46.6M	7m15s
3270300K	...	...	...	...	32%	29.2M	7m15s
3270350K	...	...	...	...	32%	6.31M	7m15s
3270400K	...	...	...	...	32%	71.3M	7m15s
3270450K	...	...	...	...	32%	28.5M	7m15s
3270500K	...	...	...	...	32%	47.2M	7m15s
3270550K	...	...	...	...	32%	6.34M	7m15s
3270600K	...	...	...	...	32%	76.6M	7m15s
3270650K	...	...	...	...	32%	36.8M	7m15s
3270700K	...	...	...	...	32%	34.3M	7m15s
3270750K	...	...	...	...	32%	6.46M	7m15s
3270800K	...	...	...	...	32%	68.3M	7m15s
3270850K	...	...	...	...	32%	26.5M	7m15s
3270900K	...	...	...	...	32%	6.21M	7m15s
3270950K	...	...	...	...	32%	73.2M	7m15s
3271000K	...	...	...	...	32%	76.6M	7m15s
3271050K	...	...	...	...	32%	20.4M	7m15s

3271100K	...	...	...	...	32%	6.88M	7m15s
3271150K	...	...	...	...	32%	75.6M	7m15s
3271200K	...	...	...	...	32%	42.3M	7m15s
3271250K	...	...	...	...	32%	5.15M	7m15s
3271300K	...	...	...	...	32%	70.7M	7m15s
3271350K	...	...	...	...	32%	90.3M	7m15s
3271400K	...	...	...	...	32%	53.4M	7m15s
3271450K	...	...	...	...	32%	5.53M	7m15s
3271500K	...	...	...	...	32%	92.0M	7m15s
3271550K	...	...	...	...	32%	86.0M	7m15s
3271600K	...	...	...	...	32%	32.3M	7m15s
3271650K	...	...	...	...	32%	5.84M	7m15s
3271700K	...	...	...	...	32%	88.5M	7m15s
3271750K	...	...	...	...	32%	100M	7m15s
3271800K	...	...	...	...	32%	32.5M	7m15s
3271850K	...	...	...	...	32%	5.83M	7m15s
3271900K	...	...	...	...	32%	82.3M	7m15s
3271950K	...	...	...	...	32%	84.4M	7m15s
3272000K	...	...	...	...	32%	5.42M	7m15s
3272050K	...	...	...	...	32%	62.5M	7m15s
3272100K	...	...	...	...	32%	8.12M	7m15s
3272150K	...	...	...	...	32%	103M	7m15s
3272200K	...	...	...	...	32%	13.3M	7m15s
3272250K	...	...	...	...	32%	77.9M	7m15s
3272300K	...	...	...	...	32%	8.90M	7m15s
3272350K	...	...	...	...	32%	110M	7m15s
3272400K	...	...	...	...	32%	8.19M	7m15s
3272450K	...	...	...	...	32%	112M	7m15s
3272500K	...	...	...	...	32%	4.81M	7m15s
3272550K	...	...	...	...	32%	62.7M	7m15s
3272600K	...	...	...	...	32%	77.4M	7m15s
3272650K	...	...	...	...	32%	96.8M	7m15s
3272700K	...	...	...	...	32%	5.44M	7m15s
3272750K	...	...	...	...	32%	63.2M	7m15s
3272800K	...	...	...	...	32%	65.2M	7m15s
3272850K	...	...	...	...	32%	5.58M	7m15s
3272900K	...	...	...	...	32%	63.4M	7m15s
3272950K	...	...	...	...	32%	73.7M	7m15s
3273000K	...	...	...	...	32%	77.1M	7m15s
3273050K	...	...	...	...	32%	5.55M	7m15s
3273100K	...	...	...	...	32%	56.9M	7m15s
3273150K	...	...	...	...	32%	95.2M	7m15s
3273200K	...	...	...	...	32%	77.0M	7m15s
3273250K	...	...	...	...	32%	5.48M	7m15s
3273300K	...	...	...	...	32%	61.0M	7m15s
3273350K	...	...	...	...	32%	75.3M	7m15s
3273400K	...	...	...	...	32%	72.1M	7m15s
3273450K	...	...	...	...	32%	5.68M	7m15s



3273500K	...	...	...	...	32%	71.4M	7m15s
3273550K	...	...	...	...	32%	66.8M	7m15s
3273600K	...	...	...	...	32%	55.7M	7m15s
3273650K	...	...	...	...	32%	5.57M	7m15s
3273700K	...	...	...	...	32%	80.5M	7m15s
3273750K	...	...	...	...	32%	61.7M	7m15s
3273800K	...	...	...	...	32%	59.1M	7m15s
3273850K	...	...	...	...	32%	5.63M	7m15s
3273900K	...	...	...	...	32%	78.2M	7m15s
3273950K	...	...	...	...	32%	66.3M	7m15s
3274000K	...	...	...	...	32%	20.8M	7m15s
3274050K	...	...	...	...	32%	6.80M	7m15s
3274100K	...	...	...	...	32%	77.0M	7m15s
3274150K	...	...	...	...	32%	67.0M	7m15s
3274200K	...	...	...	...	32%	75.5M	7m15s
3274250K	...	...	...	...	32%	5.64M	7m15s
3274300K	...	...	...	...	32%	66.5M	7m15s
3274350K	...	...	...	...	32%	46.4M	7m15s
3274400K	...	...	...	...	32%	5.98M	7m15s
3274450K	...	...	...	...	32%	51.8M	7m15s
3274500K	...	...	...	...	32%	74.6M	7m15s
3274550K	...	...	...	...	32%	48.2M	7m15s
3274600K	...	...	...	...	32%	29.9M	7m15s
3274650K	...	...	...	...	32%	6.66M	7m15s
3274700K	...	...	...	...	32%	62.4M	7m15s
3274750K	...	...	...	...	32%	43.4M	7m15s
3274800K	...	...	...	...	32%	6.32M	7m15s
3274850K	...	...	...	...	32%	53.5M	7m15s
3274900K	...	...	...	...	32%	27.8M	7m15s
3274950K	...	...	...	...	32%	64.6M	7m15s
3275000K	...	...	...	...	32%	69.5M	7m15s
3275050K	...	...	...	...	32%	6.39M	7m15s
3275100K	...	...	...	...	32%	24.8M	7m15s
3275150K	...	...	...	...	32%	82.4M	7m15s
3275200K	...	...	...	...	32%	6.74M	7m15s
3275250K	...	...	...	...	32%	60.8M	7m15s
3275300K	...	...	...	...	32%	25.0M	7m15s
3275350K	...	...	...	...	32%	73.1M	7m15s
3275400K	...	...	...	...	32%	83.9M	7m15s
3275450K	...	...	...	...	32%	6.63M	7m15s
3275500K	...	...	...	...	32%	24.2M	7m15s
3275550K	...	...	...	...	32%	56.4M	7m15s
3275600K	...	...	...	...	32%	6.81M	7m15s
3275650K	...	...	...	...	32%	55.3M	7m15s
3275700K	...	...	...	...	32%	27.7M	7m15s
3275750K	...	...	...	...	32%	33.4M	7m15s
3275800K	...	...	...	...	32%	77.3M	7m14s
3275850K	...	...	...	...	32%	7.19M	7m14s

3275900K	...	...	...	...	32%	54.9M	7m14s
3275950K	...	...	...	...	32%	20.2M	7m14s
3276000K	...	...	...	...	32%	76.0M	7m14s
3276050K	...	...	...	...	32%	7.35M	7m14s
3276100K	...	...	...	...	32%	30.5M	7m14s
3276150K	...	...	...	...	32%	17.6M	7m14s
3276200K	...	...	...	...	32%	98.2M	7m14s
3276250K	...	...	...	...	32%	7.47M	7m14s
3276300K	...	...	...	...	32%	84.2M	7m14s
3276350K	...	...	...	...	32%	17.5M	7m14s
3276400K	...	...	...	...	32%	63.3M	7m14s
3276450K	...	...	...	...	32%	7.38M	7m14s
3276500K	...	...	...	...	32%	80.5M	7m14s
3276550K	...	...	...	...	32%	17.9M	7m14s
3276600K	...	...	...	...	32%	60.5M	7m14s
3276650K	...	...	...	...	32%	7.54M	7m14s
3276700K	...	...	...	...	32%	75.3M	7m14s
3276750K	...	...	...	...	32%	18.0M	7m14s
3276800K	...	...	...	...	32%	52.5M	7m14s
3276850K	...	...	...	...	32%	7.52M	7m14s
3276900K	...	...	...	...	32%	66.5M	7m14s
3276950K	...	...	...	...	32%	17.7M	7m14s
3277000K	...	...	...	...	32%	73.3M	7m14s
3277050K	...	...	...	...	32%	9.02M	7m14s
3277100K	...	...	...	...	32%	31.5M	7m14s
3277150K	...	...	...	...	32%	55.8M	7m14s
3277200K	...	...	...	...	32%	16.9M	7m14s
3277250K	...	...	...	...	32%	7.90M	7m14s
3277300K	...	...	...	...	32%	62.0M	7m14s
3277350K	...	...	...	...	32%	52.9M	7m14s
3277400K	...	...	...	...	32%	16.9M	7m14s
3277450K	...	...	...	...	32%	99.1M	7m14s
3277500K	...	...	...	...	32%	8.05M	7m14s
3277550K	...	...	...	...	32%	28.5M	7m14s
3277600K	...	...	...	...	32%	20.8M	7m14s
3277650K	...	...	...	...	32%	82.0M	7m14s
3277700K	...	...	...	...	32%	8.14M	7m14s
3277750K	...	...	...	...	32%	27.3M	7m14s
3277800K	...	...	...	...	32%	23.2M	7m14s
3277850K	...	...	...	...	32%	59.4M	7m14s
3277900K	...	...	...	...	32%	9.30M	7m14s
3277950K	...	...	...	...	32%	22.6M	7m14s
3278000K	...	...	...	...	32%	16.5M	7m14s
3278050K	...	...	...	...	32%	73.1M	7m14s
3278100K	...	...	...	...	32%	8.76M	7m14s
3278150K	...	...	...	...	32%	38.1M	7m14s
3278200K	...	...	...	...	32%	18.3M	7m14s
3278250K	...	...	...	...	32%	52.6M	7m14s

3278300K	...	...	...	...	32%	8.38M	7m14s
3278350K	...	...	...	...	32%	64.1M	7m14s
3278400K	...	...	...	...	32%	15.6M	7m14s
3278450K	...	...	...	...	32%	48.2M	7m14s
3278500K	...	...	...	...	32%	8.57M	7m14s
3278550K	...	...	...	...	32%	63.2M	7m14s
3278600K	...	...	...	...	32%	47.4M	7m14s
3278650K	...	...	...	...	32%	15.9M	7m14s
3278700K	...	...	...	...	32%	90.7M	7m14s
3278750K	...	...	...	...	32%	7.95M	7m14s
3278800K	...	...	...	...	32%	62.2M	7m14s
3278850K	...	...	...	...	32%	17.0M	7m14s
3278900K	...	...	...	...	32%	70.2M	7m14s
3278950K	...	...	...	...	32%	6.93M	7m14s
3279000K	...	...	...	...	32%	80.2M	7m14s
3279050K	...	...	...	...	32%	26.9M	7m14s
3279100K	...	...	...	...	32%	38.2M	7m14s
3279150K	...	...	...	...	32%	7.17M	7m14s
3279200K	...	...	...	...	32%	69.1M	7m14s
3279250K	...	...	...	...	32%	77.6M	7m14s
3279300K	...	...	...	...	32%	20.4M	7m14s
3279350K	...	...	...	...	32%	79.5M	7m14s
3279400K	...	...	...	...	32%	7.03M	7m14s
3279450K	...	...	...	...	32%	81.7M	7m14s
3279500K	...	...	...	...	32%	21.9M	7m14s
3279550K	...	...	...	...	32%	59.5M	7m14s
3279600K	...	...	...	...	32%	7.12M	7m14s
3279650K	...	...	...	...	32%	63.1M	7m14s
3279700K	...	...	...	...	32%	22.7M	7m14s
3279750K	...	...	...	...	32%	53.8M	7m14s
3279800K	...	...	...	...	32%	7.36M	7m14s
3279850K	...	...	...	...	32%	62.1M	7m14s
3279900K	...	...	...	...	32%	76.6M	7m14s
3279950K	...	...	...	...	32%	20.2M	7m14s
3280000K	...	...	...	...	32%	7.26M	7m14s
3280050K	...	...	...	...	32%	63.6M	7m14s
3280100K	...	...	...	...	32%	61.8M	7m14s
3280150K	...	...	...	...	32%	18.4M	7m14s
3280200K	...	...	...	...	32%	66.5M	7m14s
3280250K	...	...	...	...	32%	8.04M	7m14s
3280300K	...	...	...	...	32%	57.5M	7m14s
3280350K	...	...	...	...	32%	62.7M	7m14s
3280400K	...	...	...	...	32%	12.9M	7m14s
3280450K	...	...	...	...	32%	8.96M	7m14s
3280500K	...	...	...	...	32%	55.9M	7m14s
3280550K	...	...	...	...	32%	96.9M	7m14s
3280600K	...	...	...	...	32%	19.2M	7m14s
3280650K	...	...	...	...	32%	29.1M	7m14s

3280700K	...	...	...	...	32%	8.18M	7m14s
3280750K	...	...	...	...	32%	108M	7m14s
3280800K	...	...	...	...	32%	20.5M	7m14s
3280850K	...	...	...	...	32%	19.7M	7m14s
3280900K	...	...	...	...	32%	9.18M	7m14s
3280950K	...	...	...	...	32%	77.2M	7m14s
3281000K	...	...	...	...	32%	79.3M	7m14s
3281050K	...	...	...	...	32%	14.2M	7m14s
3281100K	...	...	...	...	32%	44.2M	7m14s
3281150K	...	...	...	...	32%	9.35M	7m14s
3281200K	...	...	...	...	32%	59.2M	7m14s
3281250K	...	...	...	...	32%	25.1M	7m14s
3281300K	...	...	...	...	32%	15.7M	7m14s
3281350K	...	...	...	...	32%	10.5M	7m14s
3281400K	...	...	...	...	32%	70.2M	7m14s
3281450K	...	...	...	...	32%	80.9M	7m14s
3281500K	...	...	...	...	32%	12.0M	7m14s
3281550K	...	...	...	...	32%	48.7M	7m14s
3281600K	...	...	...	...	32%	9.68M	7m14s
3281650K	...	...	...	...	32%	98.2M	7m14s
3281700K	...	...	...	...	32%	26.7M	7m14s
3281750K	...	...	...	...	32%	14.8M	7m14s
3281800K	...	...	...	...	32%	9.32M	7m14s
3281850K	...	...	...	...	32%	85.6M	7m14s
3281900K	...	...	...	...	32%	85.1M	7m14s
3281950K	...	...	...	...	32%	11.2M	7m14s
3282000K	...	...	...	...	32%	9.14M	7m14s
3282050K	...	...	...	...	32%	75.0M	7m14s
3282100K	...	...	...	...	32%	83.0M	7m14s
3282150K	...	...	...	...	32%	35.8M	7m14s
3282200K	...	...	...	...	32%	13.4M	7m14s
3282250K	...	...	...	...	32%	10.1M	7m14s
3282300K	...	...	...	...	32%	61.4M	7m14s
3282350K	...	...	...	...	32%	87.0M	7m14s
3282400K	...	...	...	...	32%	11.3M	7m14s
3282450K	...	...	...	...	32%	9.67M	7m14s
3282500K	...	...	...	...	32%	55.8M	7m14s
3282550K	...	...	...	...	32%	79.5M	7m14s
3282600K	...	...	...	...	32%	85.8M	7m14s
3282650K	...	...	...	...	32%	12.0M	7m14s
3282700K	...	...	...	...	32%	9.60M	7m14s
3282750K	...	...	...	...	32%	72.1M	7m14s
3282800K	...	...	...	...	32%	68.0M	7m14s
3282850K	...	...	...	...	32%	13.9M	7m14s
3282900K	...	...	...	...	32%	9.64M	7m14s
3282950K	...	...	...	...	32%	43.6M	7m14s
3283000K	...	...	...	...	32%	69.9M	7m14s
3283050K	...	...	...	...	32%	74.5M	7m14s

3283100K	...	...	...	...	32%	13.7M	7m14s
3283150K	...	...	...	...	32%	9.44M	7m14s
3283200K	...	...	...	...	32%	52.3M	7m14s
3283250K	...	...	...	...	32%	70.0M	7m14s
3283300K	...	...	...	...	32%	15.6M	7m14s
3283350K	...	...	...	...	32%	9.29M	7m14s
3283400K	...	...	...	...	32%	42.9M	7m14s
3283450K	...	...	...	...	32%	67.2M	7m14s
3283500K	...	...	...	...	32%	67.7M	7m14s
3283550K	...	...	...	...	32%	14.1M	7m14s
3283600K	...	...	...	...	32%	8.96M	7m14s
3283650K	...	...	...	...	32%	58.6M	7m14s
3283700K	...	...	...	...	32%	67.5M	7m14s
3283750K	...	...	...	...	32%	14.9M	7m14s
3283800K	...	...	...	...	32%	75.1M	7m14s
3283850K	...	...	...	...	32%	9.19M	7m14s
3283900K	...	...	...	...	32%	64.9M	7m14s
3283950K	...	...	...	...	32%	28.5M	7m14s
3284000K	...	...	...	...	32%	18.8M	7m14s
3284050K	...	...	...	...	32%	9.19M	7m14s
3284100K	...	...	...	...	32%	55.5M	7m14s
3284150K	...	...	...	...	32%	29.8M	7m14s
3284200K	...	...	...	...	32%	58.6M	7m14s
3284250K	...	...	...	...	32%	20.1M	7m14s
3284300K	...	...	...	...	32%	8.91M	7m14s
3284350K	...	...	...	...	32%	64.6M	7m14s
3284400K	...	...	...	...	32%	20.6M	7m14s
3284450K	...	...	...	...	32%	34.2M	7m14s
3284500K	...	...	...	...	32%	9.13M	7m14s
3284550K	...	...	...	...	32%	51.8M	7m14s
3284600K	...	...	...	...	32%	45.0M	7m14s
3284650K	...	...	...	...	32%	20.4M	7m14s
3284700K	...	...	...	...	32%	32.5M	7m14s
3284750K	...	...	...	...	32%	7.65M	7m14s
3284800K	...	...	...	...	32%	83.2M	7m14s
3284850K	...	...	...	...	32%	31.2M	7m14s
3284900K	...	...	...	...	32%	5.32M	7m14s
3284950K	...	...	...	...	32%	58.2M	7m14s
3285000K	...	...	...	...	32%	71.1M	7m14s
3285050K	...	...	...	...	32%	93.0M	7m14s
3285100K	...	...	...	...	32%	111M	7m14s
3285150K	...	...	...	...	32%	5.87M	7m14s
3285200K	...	...	...	...	32%	55.5M	7m14s
3285250K	...	...	...	...	32%	91.8M	7m14s
3285300K	...	...	...	...	32%	84.2M	7m14s
3285350K	...	...	...	...	32%	65.0M	7m14s
3285400K	...	...	...	...	32%	5.85M	7m14s
3285450K	...	...	...	...	32%	75.1M	7m14s

3285500K	...	...	...	...	32%	78.4M	7m14s
3285550K	...	...	...	...	32%	86.1M	7m14s
3285600K	...	...	...	...	32%	5.91M	7m14s
3285650K	...	...	...	...	32%	57.1M	7m14s
3285700K	...	...	...	...	32%	69.3M	7m14s
3285750K	...	...	...	...	32%	79.9M	7m14s
3285800K	...	...	...	...	32%	78.1M	7m14s
3285850K	...	...	...	...	32%	5.97M	7m14s
3285900K	...	...	...	...	32%	56.2M	7m14s
3285950K	...	...	...	...	32%	60.9M	7m14s
3286000K	...	...	...	...	32%	75.9M	7m14s
3286050K	...	...	...	...	32%	81.2M	7m14s
3286100K	...	...	...	...	32%	5.64M	7m14s
3286150K	...	...	...	...	32%	89.5M	7m14s
3286200K	...	...	...	...	32%	43.3M	7m14s
3286250K	...	...	...	...	32%	87.6M	7m14s
3286300K	...	...	...	...	32%	69.0M	7m14s
3286350K	...	...	...	...	32%	5.79M	7m14s
3286400K	...	...	...	...	32%	86.5M	7m14s
3286450K	...	...	...	...	32%	68.5M	7m13s
3286500K	...	...	...	...	32%	94.6M	7m13s
3286550K	...	...	...	...	32%	6.07M	7m13s
3286600K	...	...	...	...	32%	46.8M	7m13s
3286650K	...	...	...	...	32%	52.1M	7m13s
3286700K	...	...	...	...	32%	71.2M	7m13s
3286750K	...	...	...	...	32%	5.64M	7m13s
3286800K	...	...	...	...	32%	29.4M	7m13s
3286850K	...	...	...	...	32%	93.6M	7m13s
3286900K	...	...	...	...	32%	5.85M	7m13s
3286950K	...	...	...	...	32%	27.5M	7m13s
3287000K	...	...	...	...	32%	62.3M	7m13s
3287050K	...	...	...	...	32%	6.26M	7m13s
3287100K	...	...	...	...	32%	63.2M	7m13s
3287150K	...	...	...	...	32%	27.8M	7m13s
3287200K	...	...	...	...	32%	38.4M	7m13s
3287250K	...	...	...	...	32%	6.63M	7m13s
3287300K	...	...	...	...	32%	26.1M	7m13s
3287350K	...	...	...	...	32%	49.8M	7m13s
3287400K	...	...	...	...	32%	6.60M	7m13s
3287450K	...	...	...	...	32%	26.6M	7m13s
3287500K	...	...	...	...	32%	65.7M	7m13s
3287550K	...	...	...	...	32%	36.1M	7m13s
3287600K	...	...	...	...	32%	5.92M	7m13s
3287650K	...	...	...	...	32%	47.3M	7m13s
3287700K	...	...	...	...	32%	63.3M	7m13s
3287750K	...	...	...	...	32%	6.20M	7m13s
3287800K	...	...	...	...	32%	28.4M	7m13s
3287850K	...	...	...	...	32%	59.0M	7m13s

3287900K	...	...	...	...	32%	54.3M	7m13s
3287950K	...	...	...	...	32%	6.34M	7m13s
3288000K	...	...	...	...	32%	24.3M	7m13s
3288050K	...	...	...	...	32%	67.9M	7m13s
3288100K	...	...	...	...	32%	6.14M	7m13s
3288150K	...	...	...	...	32%	32.7M	7m13s
3288200K	...	...	...	...	32%	53.4M	7m13s
3288250K	...	...	...	...	32%	64.7M	7m13s
3288300K	...	...	...	...	32%	6.16M	7m13s
3288350K	...	...	...	...	32%	32.8M	7m13s
3288400K	...	...	...	...	32%	45.9M	7m13s
3288450K	...	...	...	...	32%	6.25M	7m13s
3288500K	...	...	...	...	32%	34.1M	7m13s
3288550K	...	...	...	...	32%	42.6M	7m13s
3288600K	...	...	...	...	32%	77.7M	7m13s
3288650K	...	...	...	...	32%	5.71M	7m13s
3288700K	...	...	...	...	32%	84.1M	7m13s
3288750K	...	...	...	...	32%	46.1M	7m13s
3288800K	...	...	...	...	32%	5.76M	7m13s
3288850K	...	...	...	...	32%	58.8M	7m13s
3288900K	...	...	...	...	32%	55.3M	7m13s
3288950K	...	...	...	...	32%	51.5M	7m13s
3289000K	...	...	...	...	32%	5.60M	7m13s
3289050K	...	...	...	...	32%	77.4M	7m13s
3289100K	...	...	...	...	32%	73.3M	7m13s
3289150K	...	...	...	...	32%	52.1M	7m13s
3289200K	...	...	...	...	32%	5.50M	7m13s
3289250K	...	...	...	...	32%	74.3M	7m13s
3289300K	...	...	...	...	32%	71.8M	7m13s
3289350K	...	...	...	...	32%	5.62M	7m13s
3289400K	...	...	...	...	32%	61.9M	7m13s
3289450K	...	...	...	...	32%	55.9M	7m13s
3289500K	...	...	...	...	32%	81.8M	7m13s
3289550K	...	...	...	...	32%	5.62M	7m13s
3289600K	...	...	...	...	32%	40.8M	7m13s
3289650K	...	...	...	...	32%	96.1M	7m13s
3289700K	...	...	...	...	32%	5.69M	7m13s
3289750K	...	...	...	...	32%	56.8M	7m13s
3289800K	...	...	...	...	32%	63.7M	7m13s
3289850K	...	...	...	...	32%	58.3M	7m13s
3289900K	...	...	...	...	32%	5.65M	7m13s
3289950K	...	...	...	...	32%	50.1M	7m13s
3290000K	...	...	...	...	32%	68.3M	7m13s
3290050K	...	...	...	...	32%	5.54M	7m13s
3290100K	...	...	...	...	32%	54.4M	7m13s
3290150K	...	...	...	...	32%	72.0M	7m13s
3290200K	...	...	...	...	32%	66.1M	7m13s
3290250K	...	...	...	...	32%	5.52M	7m13s

3290300K	...	...	...	...	32%	64.5M	7m13s
3290350K	...	...	...	...	32%	69.5M	7m13s
3290400K	...	...	...	...	32%	66.6M	7m13s
3290450K	...	...	...	...	32%	5.48M	7m13s
3290500K	...	...	...	...	32%	59.6M	7m13s
3290550K	...	...	...	...	32%	81.2M	7m13s
3290600K	...	...	...	...	32%	5.72M	7m13s
3290650K	...	...	...	...	32%	64.9M	7m13s
3290700K	...	...	...	...	32%	41.6M	7m13s
3290750K	...	...	...	...	32%	42.4M	7m13s
3290800K	...	...	...	...	32%	5.80M	7m13s
3290850K	...	...	...	...	32%	101M	7m13s
3290900K	...	...	...	...	32%	41.8M	7m13s
3290950K	...	...	...	...	32%	51.2M	7m13s
3291000K	...	...	...	...	32%	5.82M	7m13s
3291050K	...	...	...	...	32%	60.4M	7m13s
3291100K	...	...	...	...	32%	96.2M	7m13s
3291150K	...	...	...	...	32%	5.05M	7m13s
3291200K	...	...	...	...	32%	66.8M	7m13s
3291250K	...	...	...	...	32%	84.9M	7m13s
3291300K	...	...	...	...	32%	39.0M	7m13s
3291350K	...	...	...	...	32%	5.80M	7m13s
3291400K	...	...	...	...	32%	68.0M	7m13s
3291450K	...	...	...	...	32%	79.0M	7m13s
3291500K	...	...	...	...	32%	48.3M	7m13s
3291550K	...	...	...	...	32%	5.77M	7m13s
3291600K	...	...	...	...	32%	59.6M	7m13s
3291650K	...	...	...	...	32%	98.5M	7m13s
3291700K	...	...	...	...	32%	5.50M	7m13s
3291750K	...	...	...	...	32%	9.72M	7m13s
3291800K	...	...	...	...	32%	70.2M	7m13s
3291850K	...	...	...	...	32%	112M	7m13s
3291900K	...	...	...	...	32%	10.5M	7m13s
3291950K	...	...	...	...	32%	8.96M	7m13s
3292000K	...	...	...	...	32%	74.4M	7m13s
3292050K	...	...	...	...	32%	90.4M	7m13s
3292100K	...	...	...	...	32%	11.6M	7m13s
3292150K	...	...	...	...	32%	8.20M	7m13s
3292200K	...	...	...	...	32%	78.9M	7m13s
3292250K	...	...	...	...	32%	32.4M	7m13s
3292300K	...	...	...	...	32%	17.2M	7m13s
3292350K	...	...	...	...	32%	7.38M	7m13s
3292400K	...	...	...	...	32%	63.8M	7m13s
3292450K	...	...	...	...	32%	97.0M	7m13s
3292500K	...	...	...	...	32%	10.8M	7m13s
3292550K	...	...	...	...	32%	9.45M	7m13s
3292600K	...	...	...	...	32%	65.5M	7m13s
3292650K	...	...	...	...	32%	16.1M	7m13s



3292700K	...	...	...	...	32%	23.9M	7m13s
3292750K	...	...	...	...	32%	8.93M	7m13s
3292800K	...	...	...	...	32%	64.5M	7m13s
3292850K	...	...	...	...	32%	18.6M	7m13s
3292900K	...	...	...	...	32%	6.96M	7m13s
3292950K	...	...	...	...	32%	88.0M	7m13s
3293000K	...	...	...	...	32%	67.3M	7m13s
3293050K	...	...	...	...	32%	19.3M	7m13s
3293100K	...	...	...	...	32%	6.90M	7m13s
3293150K	...	...	...	...	32%	104M	7m13s
3293200K	...	...	...	...	32%	38.9M	7m13s
3293250K	...	...	...	...	32%	20.7M	7m13s
3293300K	...	...	...	...	32%	6.50M	7m13s
3293350K	...	...	...	...	32%	90.3M	7m13s
3293400K	...	...	...	...	32%	77.8M	7m13s
3293450K	...	...	...	...	32%	24.3M	7m13s
3293500K	...	...	...	...	32%	6.19M	7m13s
3293550K	...	...	...	...	32%	59.8M	7m13s
3293600K	...	...	...	...	32%	71.8M	7m13s
3293650K	...	...	...	...	32%	25.9M	7m13s
3293700K	...	...	...	...	32%	6.51M	7m13s
3293750K	...	...	...	...	32%	57.5M	7m13s
3293800K	...	...	...	...	32%	84.3M	7m13s
3293850K	...	...	...	...	32%	40.5M	7m13s
3293900K	...	...	...	...	32%	6.06M	7m13s
3293950K	...	...	...	...	32%	48.7M	7m13s
3294000K	...	...	...	...	32%	43.6M	7m13s
3294050K	...	...	...	...	32%	14.4M	7m13s
3294100K	...	...	...	...	32%	9.02M	7m13s
3294150K	...	...	...	...	32%	51.2M	7m13s
3294200K	...	...	...	...	32%	71.2M	7m13s
3294250K	...	...	...	...	32%	27.7M	7m13s
3294300K	...	...	...	...	32%	6.59M	7m13s
3294350K	...	...	...	...	32%	65.8M	7m13s
3294400K	...	...	...	...	32%	34.4M	7m13s
3294450K	...	...	...	...	32%	12.5M	7m13s
3294500K	...	...	...	...	32%	10.6M	7m13s
3294550K	...	...	...	...	32%	69.7M	7m13s
3294600K	...	...	...	...	32%	29.6M	7m13s
3294650K	...	...	...	...	32%	16.4M	7m13s
3294700K	...	...	...	...	32%	8.71M	7m13s
3294750K	...	...	...	...	32%	87.5M	7m13s
3294800K	...	...	...	...	32%	20.6M	7m13s
3294850K	...	...	...	...	32%	17.1M	7m13s
3294900K	...	...	...	...	32%	9.22M	7m13s
3294950K	...	...	...	...	32%	85.4M	7m13s
3295000K	...	...	...	...	32%	47.0M	7m13s
3295050K	...	...	...	...	32%	13.0M	7m13s

3295100K	...	...	...	...	32%	9.12M	7m13s
3295150K	...	...	...	...	32%	7.99M	7m13s
3295200K	...	...	...	...	32%	72.2M	7m13s
3295250K	...	...	...	...	32%	43.7M	7m13s
3295300K	...	...	...	...	32%	16.8M	7m13s
3295350K	...	...	...	...	32%	8.69M	7m13s
3295400K	...	...	...	...	32%	74.7M	7m13s
3295450K	...	...	...	...	32%	78.7M	7m13s
3295500K	...	...	...	...	32%	12.7M	7m13s
3295550K	...	...	...	...	32%	7.30M	7m13s
3295600K	...	...	...	...	32%	63.8M	7m13s
3295650K	...	...	...	...	32%	107M	7m13s
3295700K	...	...	...	...	32%	17.7M	7m13s
3295750K	...	...	...	...	32%	7.03M	7m13s
3295800K	...	...	...	...	32%	66.9M	7m13s
3295850K	...	...	...	...	32%	4.30M	7m13s
3295900K	...	...	...	...	32%	72.8M	7m13s
3295950K	...	...	...	...	32%	72.7M	7m13s
3296000K	...	...	...	...	32%	93.3M	7m13s
3296050K	...	...	...	...	32%	5.70M	7m13s
3296100K	...	...	...	...	32%	75.1M	7m13s
3296150K	...	...	...	...	32%	88.3M	7m13s
3296200K	...	...	...	...	32%	71.3M	7m13s
3296250K	...	...	...	...	32%	5.59M	7m13s
3296300K	...	...	...	...	32%	57.3M	7m13s
3296350K	...	...	...	...	32%	84.4M	7m13s
3296400K	...	...	...	...	32%	71.3M	7m13s
3296450K	...	...	...	...	32%	5.70M	7m13s
3296500K	...	...	...	...	32%	59.4M	7m13s
3296550K	...	...	...	...	32%	85.2M	7m13s
3296600K	...	...	...	...	32%	65.9M	7m13s
3296650K	...	...	...	...	32%	102M	7m13s
3296700K	...	...	...	...	32%	5.75M	7m13s
3296750K	...	...	...	...	32%	25.9M	7m13s
3296800K	...	...	...	...	32%	56.7M	7m13s
3296850K	...	...	...	...	32%	35.4M	7m13s
3296900K	...	...	...	...	32%	6.61M	7m13s
3296950K	...	...	...	...	32%	63.6M	7m13s
3297000K	...	...	...	...	32%	67.7M	7m13s
3297050K	...	...	...	...	32%	59.7M	7m13s
3297100K	...	...	...	...	32%	5.79M	7m13s
3297150K	...	...	...	...	32%	63.5M	7m13s
3297200K	...	...	...	...	32%	59.7M	7m13s
3297250K	...	...	...	...	32%	71.0M	7m13s
3297300K	...	...	...	...	32%	6.18M	7m13s
3297350K	...	...	...	...	32%	38.8M	7m13s
3297400K	...	...	...	...	32%	65.5M	7m13s
3297450K	...	...	...	...	32%	95.9M	7m13s

3297500K	...	...	...	...	32%	6.58M	7m13s
3297550K	...	...	...	...	32%	28.0M	7m13s
3297600K	...	...	...	...	32%	50.3M	7m13s
3297650K	...	...	...	...	32%	82.4M	7m13s
3297700K	...	...	...	...	32%	7.15M	7m13s
3297750K	...	...	...	...	32%	19.8M	7m13s
3297800K	...	...	...	...	32%	91.3M	7m13s
3297850K	...	...	...	...	32%	65.6M	7m13s
3297900K	...	...	...	...	32%	37.3M	7m13s
3297950K	...	...	...	...	32%	6.52M	7m13s
3298000K	...	...	...	...	32%	42.3M	7m13s
3298050K	...	...	...	...	32%	68.1M	7m13s
3298100K	...	...	...	...	32%	39.4M	7m13s
3298150K	...	...	...	...	32%	6.63M	7m13s
3298200K	...	...	...	...	32%	39.5M	7m13s
3298250K	...	...	...	...	32%	65.4M	7m13s
3298300K	...	...	...	...	32%	50.9M	7m13s
3298350K	...	...	...	...	32%	6.36M	7m13s
3298400K	...	...	...	...	32%	41.1M	7m13s
3298450K	...	...	...	...	32%	90.7M	7m13s
3298500K	...	...	...	...	32%	47.0M	7m13s
3298550K	...	...	...	...	32%	7.27M	7m13s
3298600K	...	...	...	...	32%	22.2M	7m13s
3298650K	...	...	...	...	32%	93.9M	7m13s
3298700K	...	...	...	...	32%	79.7M	7m13s
3298750K	...	...	...	...	32%	37.3M	7m13s
3298800K	...	...	...	...	32%	5.78M	7m13s
3298850K	...	...	...	...	32%	104M	7m13s
3298900K	...	...	...	...	32%	89.4M	7m13s
3298950K	...	...	...	...	32%	91.0M	7m13s
3299000K	...	...	...	...	32%	5.12M	7m13s
3299050K	...	...	...	...	32%	67.3M	7m13s
3299100K	...	...	...	...	32%	73.7M	7m13s
3299150K	...	...	...	...	32%	90.0M	7m13s
3299200K	...	...	...	...	32%	5.60M	7m13s
3299250K	...	...	...	...	32%	71.8M	7m13s
3299300K	...	...	...	...	32%	76.9M	7m13s
3299350K	...	...	...	...	32%	96.6M	7m12s
3299400K	...	...	...	...	32%	68.0M	7m12s
3299450K	...	...	...	...	32%	5.62M	7m12s
3299500K	...	...	...	...	32%	66.6M	7m12s
3299550K	...	...	...	...	32%	82.2M	7m12s
3299600K	...	...	...	...	32%	89.3M	7m12s
3299650K	...	...	...	...	32%	5.75M	7m12s
3299700K	...	...	...	...	32%	71.7M	7m12s
3299750K	...	...	...	...	32%	64.4M	7m12s
3299800K	...	...	...	...	32%	78.5M	7m12s
3299850K	...	...	...	...	32%	119M	7m12s

3299900K	...	...	...	...	32%	5.73M	7m12s
3299950K	...	...	...	...	32%	67.3M	7m12s
3300000K	...	...	...	...	32%	56.6M	7m12s
3300050K	...	...	...	...	32%	78.0M	7m12s
3300100K	...	...	...	...	32%	5.68M	7m12s
3300150K	...	...	...	...	32%	65.6M	7m12s
3300200K	...	...	...	...	32%	81.2M	7m12s
3300250K	...	...	...	...	32%	95.3M	7m12s
3300300K	...	...	...	...	32%	7.92M	7m12s
3300350K	...	...	...	...	32%	16.3M	7m12s
3300400K	...	...	...	...	32%	76.7M	7m12s
3300450K	...	...	...	...	32%	62.8M	7m12s
3300500K	...	...	...	...	32%	80.5M	7m12s
3300550K	...	...	...	...	32%	5.83M	7m12s
3300600K	...	...	...	...	32%	62.5M	7m12s
3300650K	...	...	...	...	32%	62.8M	7m12s
3300700K	...	...	...	...	32%	89.8M	7m12s
3300750K	...	...	...	...	32%	5.89M	7m12s
3300800K	...	...	...	...	32%	50.5M	7m12s
3300850K	...	...	...	...	32%	89.8M	7m12s
3300900K	...	...	...	...	32%	67.3M	7m12s
3300950K	...	...	...	...	32%	8.19M	7m12s
3301000K	...	...	...	...	32%	15.9M	7m12s
3301050K	...	...	...	...	32%	68.7M	7m12s
3301100K	...	...	...	...	32%	74.3M	7m12s
3301150K	...	...	...	...	32%	78.0M	7m12s
3301200K	...	...	...	...	32%	5.75M	7m12s
3301250K	...	...	...	...	32%	60.8M	7m12s
3301300K	...	...	...	...	32%	90.3M	7m12s
3301350K	...	...	...	...	32%	75.8M	7m12s
3301400K	...	...	...	...	32%	8.26M	7m12s
3301450K	...	...	...	...	32%	15.0M	7m12s
3301500K	...	...	...	...	32%	77.2M	7m12s
3301550K	...	...	...	...	32%	83.4M	7m12s
3301600K	...	...	...	...	32%	51.8M	7m12s
3301650K	...	...	...	...	32%	5.62M	7m12s
3301700K	...	...	...	...	32%	63.9M	7m12s
3301750K	...	...	...	...	32%	73.3M	7m12s
3301800K	...	...	...	...	32%	75.4M	7m12s
3301850K	...	...	...	...	32%	9.35M	7m12s
3301900K	...	...	...	...	32%	11.1M	7m12s
3301950K	...	...	...	...	32%	65.1M	7m12s
3302000K	...	...	...	...	32%	82.9M	7m12s
3302050K	...	...	...	...	32%	110M	7m12s
3302100K	...	...	...	...	32%	6.31M	7m12s
3302150K	...	...	...	...	32%	28.3M	7m12s
3302200K	...	...	...	...	32%	77.9M	7m12s
3302250K	...	...	...	...	32%	95.8M	7m12s

3302300K	...	...	...	...	32%	9.74M	7m12s
3302350K	...	...	...	...	32%	13.5M	7m12s
3302400K	...	...	...	...	32%	33.0M	7m12s
3302450K	...	...	...	...	32%	91.0M	7m12s
3302500K	...	...	...	...	32%	87.2M	7m12s
3302550K	...	...	...	...	32%	6.67M	7m12s
3302600K	...	...	...	...	32%	21.7M	7m12s
3302650K	...	...	...	...	32%	114M	7m12s
3302700K	...	...	...	...	32%	100M	7m12s
3302750K	...	...	...	...	32%	78.9M	7m12s
3302800K	...	...	...	...	32%	5.62M	7m12s
3302850K	...	...	...	...	32%	22.4M	7m12s
3302900K	...	...	...	...	32%	66.5M	7m12s
3302950K	...	...	...	...	32%	83.7M	7m12s
3303000K	...	...	...	...	32%	7.92M	7m12s
3303050K	...	...	...	...	32%	36.1M	7m12s
3303100K	...	...	...	...	32%	24.6M	7m12s
3303150K	...	...	...	...	32%	66.7M	7m12s
3303200K	...	...	...	...	32%	11.9M	7m12s
3303250K	...	...	...	...	32%	17.2M	7m12s
3303300K	...	...	...	...	32%	19.3M	7m12s
3303350K	...	...	...	...	32%	50.8M	7m12s
3303400K	...	...	...	...	32%	64.7M	7m12s
3303450K	...	...	...	...	32%	8.06M	7m12s
3303500K	...	...	...	...	32%	10.8M	7m12s
3303550K	...	...	...	...	32%	91.2M	7m12s
3303600K	...	...	...	...	32%	70.5M	7m12s
3303650K	...	...	...	...	32%	8.56M	7m12s
3303700K	...	...	...	...	32%	104M	7m12s
3303750K	...	...	...	...	32%	13.0M	7m12s
3303800K	...	...	...	...	32%	93.7M	7m12s
3303850K	...	...	...	...	32%	91.5M	7m12s
3303900K	...	...	...	...	32%	8.37M	7m12s
3303950K	...	...	...	...	32%	47.6M	7m12s
3304000K	...	...	...	...	32%	15.1M	7m12s
3304050K	...	...	...	...	32%	94.4M	7m12s
3304100K	...	...	...	...	32%	8.80M	7m12s
3304150K	...	...	...	...	32%	61.7M	7m12s
3304200K	...	...	...	...	32%	11.3M	7m12s
3304250K	...	...	...	...	32%	74.2M	7m12s
3304300K	...	...	...	...	32%	7.47M	7m12s
3304350K	...	...	...	...	32%	73.0M	7m12s
3304400K	...	...	...	...	32%	20.7M	7m12s
3304450K	...	...	...	...	32%	57.8M	7m12s
3304500K	...	...	...	...	32%	7.82M	7m12s
3304550K	...	...	...	...	32%	46.4M	7m12s
3304600K	...	...	...	...	32%	68.6M	7m12s
3304650K	...	...	...	...	32%	19.1M	7m12s

3304700K	...	...	...	...	32%	77.8M	7m12s
3304750K	...	...	...	...	32%	8.38M	7m12s
3304800K	...	...	...	...	32%	34.6M	7m12s
3304850K	...	...	...	...	32%	100M	7m12s
3304900K	...	...	...	...	32%	20.3M	7m12s
3304950K	...	...	...	...	32%	33.8M	7m12s
3305000K	...	...	...	...	32%	8.63M	7m12s
3305050K	...	...	...	...	32%	64.7M	7m12s
3305100K	...	...	...	...	32%	95.6M	7m12s
3305150K	...	...	...	...	32%	19.4M	7m12s
3305200K	...	...	...	...	32%	7.65M	7m12s
3305250K	...	...	...	...	32%	61.1M	7m12s
3305300K	...	...	...	...	32%	57.2M	7m12s
3305350K	...	...	...	...	32%	21.6M	7m12s
3305400K	...	...	...	...	32%	70.1M	7m12s
3305450K	...	...	...	...	32%	7.66M	7m12s
3305500K	...	...	...	...	32%	74.7M	7m12s
3305550K	...	...	...	...	32%	67.9M	7m12s
3305600K	...	...	...	...	32%	18.8M	7m12s
3305650K	...	...	...	...	32%	22.3M	7m12s
3305700K	...	...	...	...	32%	10.9M	7m12s
3305750K	...	...	...	...	32%	60.4M	7m12s
3305800K	...	...	...	...	32%	74.2M	7m12s
3305850K	...	...	...	...	32%	19.1M	7m12s
3305900K	...	...	...	...	32%	15.4M	7m12s
3305950K	...	...	...	...	32%	13.3M	7m12s
3306000K	...	...	...	...	32%	50.6M	7m12s
3306050K	...	...	...	...	32%	72.9M	7m12s
3306100K	...	...	...	...	32%	21.0M	7m12s
3306150K	...	...	...	...	32%	7.55M	7m12s
3306200K	...	...	...	...	32%	66.6M	7m12s
3306250K	...	...	...	...	32%	69.4M	7m12s
3306300K	...	...	...	...	32%	71.9M	7m12s
3306350K	...	...	...	...	32%	21.7M	7m12s
3306400K	...	...	...	...	32%	7.39M	7m12s
3306450K	...	...	...	...	32%	69.2M	7m12s
3306500K	...	...	...	...	32%	73.9M	7m12s
3306550K	...	...	...	...	32%	23.8M	7m12s
3306600K	...	...	...	...	32%	40.7M	7m12s
3306650K	...	...	...	...	32%	7.77M	7m12s
3306700K	...	...	...	...	32%	74.4M	7m12s
3306750K	...	...	...	...	32%	79.4M	7m12s
3306800K	...	...	...	...	32%	21.1M	7m12s
3306850K	...	...	...	...	32%	15.5M	7m12s
3306900K	...	...	...	...	32%	11.5M	7m12s
3306950K	...	...	...	...	32%	80.7M	7m12s
3307000K	...	...	...	...	32%	83.4M	7m12s
3307050K	...	...	...	...	32%	23.2M	7m12s

3307100K	...	...	...	...	32%	15.3M	7m12s
3307150K	...	...	...	...	32%	11.7M	7m12s
3307200K	...	...	...	...	32%	56.8M	7m12s
3307250K	...	...	...	...	32%	89.3M	7m12s
3307300K	...	...	...	...	32%	20.4M	7m12s
3307350K	...	...	...	...	32%	15.1M	7m12s
3307400K	...	...	...	...	32%	12.2M	7m12s
3307450K	...	...	...	...	32%	93.6M	7m12s
3307500K	...	...	...	...	32%	59.0M	7m12s
3307550K	...	...	...	...	32%	23.9M	7m12s
3307600K	...	...	...	...	32%	7.19M	7m12s
3307650K	...	...	...	...	32%	90.6M	7m12s
3307700K	...	...	...	...	32%	114M	7m12s
3307750K	...	...	...	...	32%	56.2M	7m12s
3307800K	...	...	...	...	32%	20.3M	7m12s
3307850K	...	...	...	...	32%	6.91M	7m12s
3307900K	...	...	...	...	32%	88.0M	7m12s
3307950K	...	...	...	...	32%	127M	7m12s
3308000K	...	...	...	...	32%	36.9M	7m12s
3308050K	...	...	...	...	32%	38.4M	7m12s
3308100K	...	...	...	...	32%	6.07M	7m12s
3308150K	...	...	...	...	32%	91.6M	7m12s
3308200K	...	...	...	...	32%	88.9M	7m12s
3308250K	...	...	...	...	32%	115M	7m12s
3308300K	...	...	...	...	32%	27.3M	7m12s
3308350K	...	...	...	...	32%	6.58M	7m12s
3308400K	...	...	...	...	32%	29.2M	7m12s
3308450K	...	...	...	...	32%	88.8M	7m12s
3308500K	...	...	...	...	32%	84.1M	7m12s
3308550K	...	...	...	...	32%	113M	7m12s
3308600K	...	...	...	...	32%	6.23M	7m12s
3308650K	...	...	...	...	32%	30.9M	7m12s
3308700K	...	...	...	...	32%	86.7M	7m12s
3308750K	...	...	...	...	32%	117M	7m12s
3308800K	...	...	...	...	32%	20.4M	7m12s
3308850K	...	...	...	...	32%	7.37M	7m12s
3308900K	...	...	...	...	32%	77.5M	7m12s
3308950K	...	...	...	...	32%	96.4M	7m12s
3309000K	...	...	...	...	32%	101M	7m12s
3309050K	...	...	...	...	32%	20.7M	7m12s
3309100K	...	...	...	...	32%	8.15M	7m12s
3309150K	...	...	...	...	32%	41.8M	7m12s
3309200K	...	...	...	...	32%	66.0M	7m12s
3309250K	...	...	...	...	32%	60.6M	7m12s
3309300K	...	...	...	...	32%	24.2M	7m12s
3309350K	...	...	...	...	32%	7.27M	7m12s
3309400K	...	...	...	...	32%	71.3M	7m12s
3309450K	...	...	...	...	32%	107M	7m11s

3309500K	...	...	...	...	32%	84.1M	7m11s
3309550K	...	...	...	...	32%	22.5M	7m11s
3309600K	...	...	...	...	32%	6.99M	7m11s
3309650K	...	...	...	...	32%	89.4M	7m11s
3309700K	...	...	...	...	32%	95.1M	7m11s
3309750K	...	...	...	...	32%	79.7M	7m11s
3309800K	...	...	...	...	32%	25.4M	7m11s
3309850K	...	...	...	...	32%	6.73M	7m11s
3309900K	...	...	...	...	32%	103M	7m11s
3309950K	...	...	...	...	32%	5.15M	7m11s
3310000K	...	...	...	...	32%	61.2M	7m11s
3310050K	...	...	...	...	32%	82.9M	7m11s
3310100K	...	...	...	...	32%	104M	7m11s
3310150K	...	...	...	...	32%	6.09M	7m11s
3310200K	...	...	...	...	32%	4.71M	7m11s
3310250K	...	...	...	...	32%	59.7M	7m11s
3310300K	...	...	...	...	32%	76.8M	7m11s
3310350K	...	...	...	...	32%	114M	7m11s
3310400K	...	...	...	...	32%	4.04M	7m11s
3310450K	...	...	...	...	32%	101M	7m11s
3310500K	...	...	...	...	32%	114M	7m11s
3310550K	...	...	...	...	32%	11.0M	7m11s
3310600K	...	...	...	...	32%	9.03M	7m11s
3310650K	...	...	...	...	32%	82.7M	7m11s
3310700K	...	...	...	...	32%	94.9M	7m11s
3310750K	...	...	...	...	32%	6.94M	7m11s
3310800K	...	...	...	...	32%	17.2M	7m11s
3310850K	...	...	...	...	32%	93.5M	7m11s
3310900K	...	...	...	...	32%	11.7M	7m11s
3310950K	...	...	...	...	32%	8.47M	7m11s
3311000K	...	...	...	...	32%	105M	7m11s
3311050K	...	...	...	...	32%	102M	7m11s
3311100K	...	...	...	...	32%	11.5M	7m11s
3311150K	...	...	...	...	32%	8.71M	7m11s
3311200K	...	...	...	...	32%	53.8M	7m11s
3311250K	...	...	...	...	32%	11.9M	7m11s
3311300K	...	...	...	...	32%	8.84M	7m11s
3311350K	...	...	...	...	32%	68.3M	7m11s
3311400K	...	...	...	...	32%	54.1M	7m11s
3311450K	...	...	...	...	32%	10.5M	7m11s
3311500K	...	...	...	...	32%	9.18M	7m11s
3311550K	...	...	...	...	32%	64.7M	7m11s
3311600K	...	...	...	...	32%	80.3M	7m11s
3311650K	...	...	...	...	32%	6.35M	7m11s
3311700K	...	...	...	...	32%	22.0M	7m11s
3311750K	...	...	...	...	32%	93.5M	7m11s
3311800K	...	...	...	...	32%	10.8M	7m11s
3311850K	...	...	...	...	32%	13.7M	7m11s



3311900K	...	...	...	...	32%	17.6M	7m11s
3311950K	...	...	...	...	32%	88.7M	7m11s
3312000K	...	...	...	...	32%	11.8M	7m11s
3312050K	...	...	...	...	32%	9.93M	7m11s
3312100K	...	...	...	...	32%	35.8M	7m11s
3312150K	...	...	...	...	32%	60.3M	7m11s
3312200K	...	...	...	...	32%	7.91M	7m11s
3312250K	...	...	...	...	32%	17.1M	7m11s
3312300K	...	...	...	...	32%	39.1M	7m11s
3312350K	...	...	...	...	32%	70.7M	7m11s
3312400K	...	...	...	...	32%	6.30M	7m11s
3312450K	...	...	...	...	32%	24.7M	7m11s
3312500K	...	...	...	...	32%	87.8M	7m11s
3312550K	...	...	...	...	32%	13.3M	7m11s
3312600K	...	...	...	...	32%	10.4M	7m11s
3312650K	...	...	...	...	32%	25.2M	7m11s
3312700K	...	...	...	...	32%	82.5M	7m11s
3312750K	...	...	...	...	32%	13.6M	7m11s
3312800K	...	...	...	...	32%	6.34M	7m11s
3312850K	...	...	...	...	32%	83.6M	7m11s
3312900K	...	...	...	...	32%	101M	7m11s
3312950K	...	...	...	...	32%	8.12M	7m11s
3313000K	...	...	...	...	32%	12.8M	7m11s
3313050K	...	...	...	...	32%	74.8M	7m11s
3313100K	...	...	...	...	32%	11.9M	7m11s
3313150K	...	...	...	...	32%	22.0M	7m11s
3313200K	...	...	...	...	32%	12.8M	7m11s
3313250K	...	...	...	...	32%	86.3M	7m11s
3313300K	...	...	...	...	32%	11.0M	7m11s
3313350K	...	...	...	...	32%	9.25M	7m11s
3313400K	...	...	...	...	32%	74.4M	7m11s
3313450K	...	...	...	...	32%	101M	7m11s
3313500K	...	...	...	...	32%	8.12M	7m11s
3313550K	...	...	...	...	32%	10.5M	7m11s
3313600K	...	...	...	...	32%	11.2M	7m11s
3313650K	...	...	...	...	32%	8.45M	7m11s
3313700K	...	...	...	...	32%	10.9M	7m11s
3313750K	...	...	...	...	32%	39.2M	7m11s
3313800K	...	...	...	...	32%	8.63M	7m11s
3313850K	...	...	...	...	32%	10.4M	7m11s
3313900K	...	...	...	...	32%	10.0M	7m11s
3313950K	...	...	...	...	32%	25.5M	7m11s
3314000K	...	...	...	...	32%	11.6M	7m11s
3314050K	...	...	...	...	32%	8.58M	7m11s
3314100K	...	...	...	...	32%	10.8M	7m11s
3314150K	...	...	...	...	32%	13.3M	7m11s
3314200K	...	...	...	...	32%	15.6M	7m11s
3314250K	...	...	...	...	32%	11.4M	7m11s

3314300K	...	...	...	...	32%	9.51M	7m11s
3314350K	...	...	...	...	32%	11.0M	7m11s
3314400K	...	...	...	...	32%	18.5M	7m11s
3314450K	...	...	...	...	32%	11.1M	7m11s
3314500K	...	...	...	...	32%	10.1M	7m11s
3314550K	...	...	...	...	32%	10.2M	7m11s
3314600K	...	...	...	...	32%	27.4M	7m11s
3314650K	...	...	...	...	32%	11.3M	7m11s
3314700K	...	...	...	...	32%	8.53M	7m11s
3314750K	...	...	...	...	32%	12.9M	7m11s
3314800K	...	...	...	...	32%	10.2M	7m11s
3314850K	...	...	...	...	32%	17.3M	7m11s
3314900K	...	...	...	...	32%	11.5M	7m11s
3314950K	...	...	...	...	32%	8.64M	7m11s
3315000K	...	...	...	...	32%	12.9M	7m11s
3315050K	...	...	...	...	32%	27.3M	7m11s
3315100K	...	...	...	...	32%	9.05M	7m11s
3315150K	...	...	...	...	32%	11.9M	7m11s
3315200K	...	...	...	...	32%	8.56M	7m11s
3315250K	...	...	...	...	32%	51.3M	7m11s
3315300K	...	...	...	...	32%	8.13M	7m11s
3315350K	...	...	...	...	32%	10.8M	7m11s
3315400K	...	...	...	...	32%	12.2M	7m11s
3315450K	...	...	...	...	32%	20.5M	7m11s
3315500K	...	...	...	...	32%	10.4M	7m11s
3315550K	...	...	...	...	32%	11.8M	7m11s
3315600K	...	...	...	...	32%	8.26M	7m11s
3315650K	...	...	...	...	32%	45.5M	7m11s
3315700K	...	...	...	...	33%	9.13M	7m11s
3315750K	...	...	...	...	33%	10.1M	7m11s
3315800K	...	...	...	...	33%	11.7M	7m11s
3315850K	...	...	...	...	33%	21.3M	7m11s
3315900K	...	...	...	...	33%	9.74M	7m11s
3315950K	...	...	...	...	33%	10.1M	7m11s
3316000K	...	...	...	...	33%	10.2M	7m11s
3316050K	...	...	...	...	33%	10.6M	7m11s
3316100K	...	...	...	...	33%	21.5M	7m11s
3316150K	...	...	...	...	33%	10.3M	7m11s
3316200K	...	...	...	...	33%	12.2M	7m11s
3316250K	...	...	...	...	33%	21.0M	7m11s
3316300K	...	...	...	...	33%	11.2M	7m11s
3316350K	...	...	...	...	33%	8.92M	7m11s
3316400K	...	...	...	...	33%	9.78M	7m11s
3316450K	...	...	...	...	33%	12.0M	7m11s
3316500K	...	...	...	...	33%	19.3M	7m11s
3316550K	...	...	...	...	33%	11.4M	7m11s
3316600K	...	...	...	...	33%	9.87M	7m11s
3316650K	...	...	...	...	33%	18.6M	7m11s

3316700K	...	...	...	...	33%	14.8M	7m11s
3316750K	...	...	...	...	33%	8.59M	7m11s
3316800K	...	...	...	...	33%	10.2M	7m11s
3316850K	...	...	...	...	33%	11.8M	7m11s
3316900K	...	...	...	...	33%	15.5M	7m11s
3316950K	...	...	...	...	33%	13.4M	7m11s
3317000K	...	...	...	...	33%	8.66M	7m11s
3317050K	...	...	...	...	33%	10.5M	7m11s
3317100K	...	...	...	...	33%	38.4M	7m11s
3317150K	...	...	...	...	33%	8.88M	7m11s
3317200K	...	...	...	...	33%	9.89M	7m11s
3317250K	...	...	...	...	33%	14.3M	7m11s
3317300K	...	...	...	...	33%	11.2M	7m11s
3317350K	...	...	...	...	33%	15.0M	7m11s
3317400K	...	...	...	...	33%	9.51M	7m11s
3317450K	...	...	...	...	33%	8.56M	7m11s
3317500K	...	...	...	...	33%	47.4M	7m11s
3317550K	...	...	...	...	33%	4.79M	7m11s
3317600K	...	...	...	...	33%	12.8M	7m11s
3317650K	...	...	...	...	33%	98.4M	7m11s
3317700K	...	...	...	...	33%	7.36M	7m11s
3317750K	...	...	...	...	33%	14.5M	7m11s
3317800K	...	...	...	...	33%	7.07M	7m11s
3317850K	...	...	...	...	33%	13.5M	7m11s
3317900K	...	...	...	...	33%	6.25M	7m11s
3317950K	...	...	...	...	33%	91.0M	7m11s
3318000K	...	...	...	...	33%	4.97M	7m11s
3318050K	...	...	...	...	33%	89.1M	7m11s
3318100K	...	...	...	...	33%	90.1M	7m11s
3318150K	...	...	...	...	33%	4.99M	7m11s
3318200K	...	...	...	...	33%	71.5M	7m11s
3318250K	...	...	...	...	33%	71.1M	7m11s
3318300K	...	...	...	...	33%	5.28M	7m11s
3318350K	...	...	...	...	33%	27.5M	7m11s
3318400K	...	...	...	...	33%	5.71M	7m11s
3318450K	...	...	...	...	33%	68.0M	7m11s
3318500K	...	...	...	...	33%	28.8M	7m11s
3318550K	...	...	...	...	33%	5.81M	7m11s
3318600K	...	...	...	...	33%	29.0M	7m11s
3318650K	...	...	...	...	33%	44.5M	7m11s
3318700K	...	...	...	...	33%	5.99M	7m11s
3318750K	...	...	...	...	33%	36.0M	7m11s
3318800K	...	...	...	...	33%	35.5M	7m11s
3318850K	...	...	...	...	33%	6.04M	7m11s
3318900K	...	...	...	...	33%	17.3M	7m11s
3318950K	...	...	...	...	33%	100M	7m11s
3319000K	...	...	...	...	33%	6.46M	7m11s
3319050K	...	...	...	...	33%	18.2M	7m11s

3319100K	...	...	...	...	33%	76.6M	7m11s
3319150K	...	...	...	...	33%	6.50M	7m11s
3319200K	...	...	...	...	33%	17.6M	7m11s
3319250K	...	...	...	...	33%	6.92M	7m11s
3319300K	...	...	...	...	33%	13.9M	7m11s
3319350K	...	...	...	...	33%	77.7M	7m11s
3319400K	...	...	...	...	33%	7.32M	7m11s
3319450K	...	...	...	...	33%	14.6M	7m11s
3319500K	...	...	...	...	33%	56.5M	7m11s
3319550K	...	...	...	...	33%	7.50M	7m11s
3319600K	...	...	...	...	33%	12.8M	7m11s
3319650K	...	...	...	...	33%	78.0M	7m11s
3319700K	...	...	...	...	33%	7.25M	7m11s
3319750K	...	...	...	...	33%	15.2M	7m11s
3319800K	...	...	...	...	33%	57.7M	7m11s
3319850K	...	...	...	...	33%	7.48M	7m11s
3319900K	...	...	...	...	33%	12.3M	7m11s
3319950K	...	...	...	...	33%	77.4M	7m11s
3320000K	...	...	...	...	33%	7.28M	7m11s
3320050K	...	...	...	...	33%	14.2M	7m11s
3320100K	...	...	...	...	33%	67.2M	7m11s
3320150K	...	...	...	...	33%	7.82M	7m11s
3320200K	...	...	...	...	33%	13.2M	7m11s
3320250K	...	...	...	...	33%	79.8M	7m11s
3320300K	...	...	...	...	33%	7.49M	7m11s
3320350K	...	...	...	...	33%	14.2M	7m11s
3320400K	...	...	...	...	33%	49.2M	7m11s
3320450K	...	...	...	...	33%	6.90M	7m11s
3320500K	...	...	...	...	33%	17.7M	7m11s
3320550K	...	...	...	...	33%	53.3M	7m11s
3320600K	...	...	...	...	33%	4.27M	7m11s
3320650K	...	...	...	...	33%	101M	7m11s
3320700K	...	...	...	...	33%	110M	7m11s
3320750K	...	...	...	...	33%	5.28M	7m11s
3320800K	...	...	...	...	33%	70.3M	7m11s
3320850K	...	...	...	...	33%	5.47M	7m11s
3320900K	...	...	...	...	33%	47.6M	7m11s
3320950K	...	...	...	...	33%	75.5M	7m11s
3321000K	...	...	...	...	33%	83.0M	7m11s
3321050K	...	...	...	...	33%	4.97M	7m11s
3321100K	...	...	...	...	33%	97.5M	7m11s
3321150K	...	...	...	...	33%	89.9M	7m11s
3321200K	...	...	...	...	33%	5.07M	7m11s
3321250K	...	...	...	...	33%	88.8M	7m11s
3321300K	...	...	...	...	33%	91.0M	7m11s
3321350K	...	...	...	...	33%	5.03M	7m11s
3321400K	...	...	...	...	33%	75.2M	7m11s
3321450K	...	...	...	...	33%	91.7M	7m11s

3321500K	...	...	...	...	33%	5.38M	7m11s
3321550K	...	...	...	...	33%	43.7M	7m11s
3321600K	...	...	...	...	33%	83.4M	7m11s
3321650K	...	...	...	...	33%	5.35M	7m11s
3321700K	...	...	...	...	33%	49.7M	7m11s
3321750K	...	...	...	...	33%	4.58M	7m11s
3321800K	...	...	...	...	33%	60.1M	7m11s
3321850K	...	...	...	...	33%	99.5M	7m11s
3321900K	...	...	...	...	33%	5.31M	7m11s
3321950K	...	...	...	...	33%	51.7M	7m11s
3322000K	...	...	...	...	33%	72.7M	7m11s
3322050K	...	...	...	...	33%	5.35M	7m11s
3322100K	...	...	...	...	33%	59.4M	7m11s
3322150K	...	...	...	...	33%	82.7M	7m11s
3322200K	...	...	...	...	33%	91.6M	7m11s
3322250K	...	...	...	...	33%	5.21M	7m11s
3322300K	...	...	...	...	33%	55.8M	7m11s
3322350K	...	...	...	...	33%	68.8M	7m11s
3322400K	...	...	...	...	33%	5.38M	7m11s
3322450K	...	...	...	...	33%	74.0M	7m11s
3322500K	...	...	...	...	33%	70.0M	7m11s
3322550K	...	...	...	...	33%	5.20M	7m11s
3322600K	...	...	...	...	33%	83.3M	7m11s
3322650K	...	...	...	...	33%	76.1M	7m11s
3322700K	...	...	...	...	33%	5.33M	7m11s
3322750K	...	...	...	...	33%	67.2M	7m11s
3322800K	...	...	...	...	33%	63.5M	7m11s
3322850K	...	...	...	...	33%	5.43M	7m11s
3322900K	...	...	...	...	33%	67.0M	7m11s
3322950K	...	...	...	...	33%	82.5M	7m11s
3323000K	...	...	...	...	33%	60.2M	7m11s
3323050K	...	...	...	...	33%	5.15M	7m11s
3323100K	...	...	...	...	33%	99.0M	7m11s
3323150K	...	...	...	...	33%	88.8M	7m11s
3323200K	...	...	...	...	33%	5.08M	7m11s
3323250K	...	...	...	...	33%	64.1M	7m11s
3323300K	...	...	...	...	33%	93.8M	7m11s
3323350K	...	...	...	...	33%	5.33M	7m11s
3323400K	...	...	...	...	33%	46.5M	7m11s
3323450K	...	...	...	...	33%	79.4M	7m11s
3323500K	...	...	...	...	33%	87.9M	7m11s
3323550K	...	...	...	...	33%	5.29M	7m11s
3323600K	...	...	...	...	33%	57.6M	7m11s
3323650K	...	...	...	...	33%	59.6M	7m11s
3323700K	...	...	...	...	33%	5.40M	7m11s
3323750K	...	...	...	...	33%	59.5M	7m11s
3323800K	...	...	...	...	33%	83.9M	7m11s
3323850K	...	...	...	...	33%	5.25M	7m11s

3323900K	...	...	...	...	33%	56.5M	7m11s
3323950K	...	...	...	...	33%	75.2M	7m11s
3324000K	...	...	...	...	33%	5.13M	7m11s
3324050K	...	...	...	...	33%	67.8M	7m11s
3324100K	...	...	...	...	33%	89.1M	7m11s
3324150K	...	...	...	...	33%	94.9M	7m11s
3324200K	...	...	...	...	33%	5.29M	7m11s
3324250K	...	...	...	...	33%	91.6M	7m11s
3324300K	...	...	...	...	33%	94.7M	7m11s
3324350K	...	...	...	...	33%	5.26M	7m11s
3324400K	...	...	...	...	33%	52.6M	7m11s
3324450K	...	...	...	...	33%	90.4M	7m11s
3324500K	...	...	...	...	33%	5.20M	7m11s
3324550K	...	...	...	...	33%	72.3M	7m11s
3324600K	...	...	...	...	33%	70.3M	7m11s
3324650K	...	...	...	...	33%	99.1M	7m11s
3324700K	...	...	...	...	33%	5.29M	7m11s
3324750K	...	...	...	...	33%	75.3M	7m11s
3324800K	...	...	...	...	33%	67.9M	7m11s
3324850K	...	...	...	...	33%	5.16M	7m11s
3324900K	...	...	...	...	33%	81.9M	7m11s
3324950K	...	...	...	...	33%	91.6M	7m11s
3325000K	...	...	...	...	33%	84.8M	7m11s
3325050K	...	...	...	...	33%	4.67M	7m11s
3325100K	...	...	...	...	33%	83.4M	7m11s
3325150K	...	...	...	...	33%	97.3M	7m11s
3325200K	...	...	...	...	33%	5.07M	7m11s
3325250K	...	...	...	...	33%	90.1M	7m11s
3325300K	...	...	...	...	33%	81.5M	7m11s
3325350K	...	...	...	...	33%	5.41M	7m11s
3325400K	...	...	...	...	33%	49.0M	7m11s
3325450K	...	...	...	...	33%	78.3M	7m11s
3325500K	...	...	...	...	33%	4.70M	7m11s
3325550K	...	...	...	...	33%	82.7M	7m11s
3325600K	...	...	...	...	33%	68.5M	7m11s
3325650K	...	...	...	...	33%	5.32M	7m11s
3325700K	...	...	...	...	33%	63.7M	7m11s
3325750K	...	...	...	...	33%	83.6M	7m11s
3325800K	...	...	...	...	33%	79.4M	7m11s
3325850K	...	...	...	...	33%	5.33M	7m11s
3325900K	...	...	...	...	33%	57.9M	7m11s
3325950K	...	...	...	...	33%	74.7M	7m11s
3326000K	...	...	...	...	33%	5.33M	7m11s
3326050K	...	...	...	...	33%	66.4M	7m11s
3326100K	...	...	...	...	33%	77.2M	7m11s
3326150K	...	...	...	...	33%	93.2M	7m11s
3326200K	...	...	...	...	33%	5.32M	7m11s
3326250K	...	...	...	...	33%	63.2M	7m11s

3326300K	...	...	...	...	33%	69.4M	7m11s
3326350K	...	...	...	...	33%	5.61M	7m11s
3326400K	...	...	...	...	33%	28.6M	7m11s
3326450K	...	...	...	...	33%	64.1M	7m11s
3326500K	...	...	...	...	33%	94.2M	7m11s
3326550K	...	...	...	...	33%	6.00M	7m11s
3326600K	...	...	...	...	33%	26.5M	7m11s
3326650K	...	...	...	...	33%	60.2M	7m11s
3326700K	...	...	...	...	33%	7.13M	7m11s
3326750K	...	...	...	...	33%	11.3M	7m11s
3326800K	...	...	...	...	33%	60.1M	7m11s
3326850K	...	...	...	...	33%	85.8M	7m11s
3326900K	...	...	...	...	33%	8.30M	7m11s
3326950K	...	...	...	...	33%	12.7M	7m11s
3327000K	...	...	...	...	33%	75.4M	7m11s
3327050K	...	...	...	...	33%	7.92M	7m11s
3327100K	...	...	...	...	33%	14.0M	7m11s
3327150K	...	...	...	...	33%	80.2M	7m11s
3327200K	...	...	...	...	33%	64.0M	7m11s
3327250K	...	...	...	...	33%	8.03M	7m11s
3327300K	...	...	...	...	33%	14.0M	7m11s
3327350K	...	...	...	...	33%	71.9M	7m11s
3327400K	...	...	...	...	33%	79.5M	7m11s
3327450K	...	...	...	...	33%	7.90M	7m11s
3327500K	...	...	...	...	33%	12.3M	7m11s
3327550K	...	...	...	...	33%	6.93M	7m11s
3327600K	...	...	...	...	33%	74.3M	7m11s
3327650K	...	...	...	...	33%	13.5M	7m11s
3327700K	...	...	...	...	33%	90.0M	7m11s
3327750K	...	...	...	...	33%	7.85M	7m11s
3327800K	...	...	...	...	33%	89.9M	7m11s
3327850K	...	...	...	...	33%	14.7M	7m11s
3327900K	...	...	...	...	33%	7.42M	7m11s
3327950K	...	...	...	...	33%	80.6M	7m11s
3328000K	...	...	...	...	33%	13.6M	7m11s
3328050K	...	...	...	...	33%	87.6M	7m11s
3328100K	...	...	...	...	33%	7.71M	7m11s
3328150K	...	...	...	...	33%	86.6M	7m11s
3328200K	...	...	...	...	33%	14.4M	7m11s
3328250K	...	...	...	...	33%	61.8M	7m11s
3328300K	...	...	...	...	33%	7.75M	7m11s
3328350K	...	...	...	...	33%	110M	7m11s
3328400K	...	...	...	...	33%	13.2M	7m11s
3328450K	...	...	...	...	33%	8.03M	7m11s
3328500K	...	...	...	...	33%	64.5M	7m11s
3328550K	...	...	...	...	33%	12.6M	7m11s
3328600K	...	...	...	...	33%	68.9M	7m11s
3328650K	...	...	...	...	33%	8.30M	7m11s

3328700K	...	...	...	...	33%	91.9M	7m11s
3328750K	...	...	...	...	33%	12.6M	7m11s
3328800K	...	...	...	...	33%	42.2M	7m11s
3328850K	...	...	...	...	33%	8.96M	7m11s
3328900K	...	...	...	...	33%	86.9M	7m11s
3328950K	...	...	...	...	33%	12.3M	7m11s
3329000K	...	...	...	...	33%	68.5M	7m10s
3329050K	...	...	...	...	33%	9.03M	7m10s
3329100K	...	...	...	...	33%	89.8M	7m10s
3329150K	...	...	...	...	33%	11.5M	7m10s
3329200K	...	...	...	...	33%	8.63M	7m10s
3329250K	...	...	...	...	33%	79.6M	7m10s
3329300K	...	...	...	...	33%	4.56M	7m10s
3329350K	...	...	...	...	33%	78.8M	7m10s
3329400K	...	...	...	...	33%	76.0M	7m10s
3329450K	...	...	...	...	33%	103M	7m10s
3329500K	...	...	...	...	33%	5.09M	7m10s
3329550K	...	...	...	...	33%	91.4M	7m10s
3329600K	...	...	...	...	33%	73.2M	7m10s
3329650K	...	...	...	...	33%	101M	7m10s
3329700K	...	...	...	...	33%	5.56M	7m10s
3329750K	...	...	...	...	33%	94.0M	7m10s
3329800K	...	...	...	...	33%	76.0M	7m10s
3329850K	...	...	...	...	33%	4.47M	7m10s
3329900K	...	...	...	...	33%	65.5M	7m10s
3329950K	...	...	...	...	33%	112M	7m10s
3330000K	...	...	...	...	33%	95.5M	7m10s
3330050K	...	...	...	...	33%	5.67M	7m10s
3330100K	...	...	...	...	33%	93.6M	7m10s
3330150K	...	...	...	...	33%	86.1M	7m10s
3330200K	...	...	...	...	33%	77.3M	7m10s
3330250K	...	...	...	...	33%	5.32M	7m10s
3330300K	...	...	...	...	33%	80.4M	7m10s
3330350K	...	...	...	...	33%	71.0M	7m10s
3330400K	...	...	...	...	33%	79.6M	7m10s
3330450K	...	...	...	...	33%	5.07M	7m10s
3330500K	...	...	...	...	33%	93.4M	7m10s
3330550K	...	...	...	...	33%	85.0M	7m10s
3330600K	...	...	...	...	33%	90.6M	7m10s
3330650K	...	...	...	...	33%	4.85M	7m10s
3330700K	...	...	...	...	33%	86.9M	7m10s
3330750K	...	...	...	...	33%	85.9M	7m10s
3330800K	...	...	...	...	33%	5.42M	7m10s
3330850K	...	...	...	...	33%	57.1M	7m10s
3330900K	...	...	...	...	33%	82.2M	7m10s
3330950K	...	...	...	...	33%	87.7M	7m10s
3331000K	...	...	...	...	33%	8.51M	7m10s
3331050K	...	...	...	...	33%	13.2M	7m10s



3331100K	...	...	...	...	33%	56.5M	7m10s
3331150K	...	...	...	...	33%	64.4M	7m10s
3331200K	...	...	...	...	33%	5.75M	7m10s
3331250K	...	...	...	...	33%	72.3M	7m10s
3331300K	...	...	...	...	33%	94.2M	7m10s
3331350K	...	...	...	...	33%	60.5M	7m10s
3331400K	...	...	...	...	33%	5.68M	7m10s
3331450K	...	...	...	...	33%	70.2M	7m10s
3331500K	...	...	...	...	33%	88.9M	7m10s
3331550K	...	...	...	...	33%	62.8M	7m10s
3331600K	...	...	...	...	33%	5.68M	7m10s
3331650K	...	...	...	...	33%	78.2M	7m10s
3331700K	...	...	...	...	33%	83.6M	7m10s
3331750K	...	...	...	...	33%	55.6M	7m10s
3331800K	...	...	...	...	33%	5.24M	7m10s
3331850K	...	...	...	...	33%	108M	7m10s
3331900K	...	...	...	...	33%	71.1M	7m10s
3331950K	...	...	...	...	33%	93.0M	7m10s
3332000K	...	...	...	...	33%	5.35M	7m10s
3332050K	...	...	...	...	33%	69.9M	7m10s
3332100K	...	...	...	...	33%	80.3M	7m10s
3332150K	...	...	...	...	33%	92.8M	7m10s
3332200K	...	...	...	...	33%	5.48M	7m10s
3332250K	...	...	...	...	33%	65.1M	7m10s
3332300K	...	...	...	...	33%	71.0M	7m10s
3332350K	...	...	...	...	33%	4.65M	7m10s
3332400K	...	...	...	...	33%	69.9M	7m10s
3332450K	...	...	...	...	33%	84.2M	7m10s
3332500K	...	...	...	...	33%	93.1M	7m10s
3332550K	...	...	...	...	33%	5.40M	7m10s
3332600K	...	...	...	...	33%	88.3M	7m10s
3332650K	...	...	...	...	33%	76.2M	7m10s
3332700K	...	...	...	...	33%	86.1M	7m10s
3332750K	...	...	...	...	33%	5.63M	7m10s
3332800K	...	...	...	...	33%	57.0M	7m10s
3332850K	...	...	...	...	33%	81.4M	7m10s
3332900K	...	...	...	...	33%	94.9M	7m10s
3332950K	...	...	...	...	33%	5.55M	7m10s
3333000K	...	...	...	...	33%	58.5M	7m10s
3333050K	...	...	...	...	33%	70.1M	7m10s
3333100K	...	...	...	...	33%	100M	7m10s
3333150K	...	...	...	...	33%	5.75M	7m10s
3333200K	...	...	...	...	33%	40.9M	7m10s
3333250K	...	...	...	...	33%	87.5M	7m10s
3333300K	...	...	...	...	33%	84.0M	7m10s
3333350K	...	...	...	...	33%	5.91M	7m10s
3333400K	...	...	...	...	33%	39.9M	7m10s
3333450K	...	...	...	...	33%	80.2M	7m10s

3333500K	...	...	...	...	33%	79.4M	7m10s
3333550K	...	...	...	...	33%	98.9M	7m10s
3333600K	...	...	...	...	33%	5.41M	7m10s
3333650K	...	...	...	...	33%	65.0M	7m10s
3333700K	...	...	...	...	33%	89.4M	7m10s
3333750K	...	...	...	...	33%	98.7M	7m10s
3333800K	...	...	...	...	33%	5.57M	7m10s
3333850K	...	...	...	...	33%	67.0M	7m10s
3333900K	...	...	...	...	33%	59.8M	7m10s
3333950K	...	...	...	...	33%	73.2M	7m10s
3334000K	...	...	...	...	33%	5.72M	7m10s
3334050K	...	...	...	...	33%	66.8M	7m10s
3334100K	...	...	...	...	33%	63.6M	7m10s
3334150K	...	...	...	...	33%	84.9M	7m10s
3334200K	...	...	...	...	33%	5.76M	7m10s
3334250K	...	...	...	...	33%	49.6M	7m10s
3334300K	...	...	...	...	33%	83.1M	7m10s
3334350K	...	...	...	...	33%	84.5M	7m10s
3334400K	...	...	...	...	33%	6.00M	7m10s
3334450K	...	...	...	...	33%	54.3M	7m10s
3334500K	...	...	...	...	33%	44.3M	7m10s
3334550K	...	...	...	...	33%	85.9M	7m10s
3334600K	...	...	...	...	33%	5.88M	7m10s
3334650K	...	...	...	...	33%	69.3M	7m10s
3334700K	...	...	...	...	33%	49.1M	7m10s
3334750K	...	...	...	...	33%	74.7M	7m10s
3334800K	...	...	...	...	33%	5.79M	7m10s
3334850K	...	...	...	...	33%	66.7M	7m10s
3334900K	...	...	...	...	33%	60.9M	7m10s
3334950K	...	...	...	...	33%	47.8M	7m10s
3335000K	...	...	...	...	33%	6.13M	7m10s
3335050K	...	...	...	...	33%	58.5M	7m10s
3335100K	...	...	...	...	33%	21.3M	7m10s
3335150K	...	...	...	...	33%	59.6M	7m10s
3335200K	...	...	...	...	33%	6.66M	7m10s
3335250K	...	...	...	...	33%	57.2M	7m10s
3335300K	...	...	...	...	33%	34.8M	7m10s
3335350K	...	...	...	...	33%	4.87M	7m10s
3335400K	...	...	...	...	33%	67.8M	7m10s
3335450K	...	...	...	...	33%	74.2M	7m10s
3335500K	...	...	...	...	33%	95.6M	7m10s
3335550K	...	...	...	...	33%	111M	7m10s
3335600K	...	...	...	...	33%	5.66M	7m10s
3335650K	...	...	...	...	33%	90.6M	7m10s
3335700K	...	...	...	...	33%	105M	7m10s
3335750K	...	...	...	...	33%	102M	7m10s
3335800K	...	...	...	...	33%	5.35M	7m10s
3335850K	...	...	...	...	33%	79.7M	7m10s

3335900K	...	...	...	...	33%	87.4M	7m10s
3335950K	...	...	...	...	33%	90.8M	7m10s
3336000K	...	...	...	...	33%	5.44M	7m10s
3336050K	...	...	...	...	33%	92.2M	7m10s
3336100K	...	...	...	...	33%	68.3M	7m10s
3336150K	...	...	...	...	33%	63.3M	7m10s
3336200K	...	...	...	...	33%	6.37M	7m10s
3336250K	...	...	...	...	33%	35.2M	7m10s
3336300K	...	...	...	...	33%	72.2M	7m10s
3336350K	...	...	...	...	33%	64.2M	7m10s
3336400K	...	...	...	...	33%	68.0M	7m10s
3336450K	...	...	...	...	33%	5.65M	7m10s
3336500K	...	...	...	...	33%	90.0M	7m10s
3336550K	...	...	...	...	33%	47.0M	7m10s
3336600K	...	...	...	...	33%	86.8M	7m10s
3336650K	...	...	...	...	33%	6.12M	7m10s
3336700K	...	...	...	...	33%	48.4M	7m10s
3336750K	...	...	...	...	33%	87.5M	7m10s
3336800K	...	...	...	...	33%	58.6M	7m10s
3336850K	...	...	...	...	33%	6.12M	7m10s
3336900K	...	...	...	...	33%	26.0M	7m10s
3336950K	...	...	...	...	33%	78.2M	7m10s
3337000K	...	...	...	...	33%	77.2M	7m10s
3337050K	...	...	...	...	33%	101M	7m10s
3337100K	...	...	...	...	33%	6.59M	7m10s
3337150K	...	...	...	...	33%	27.5M	7m10s
3337200K	...	...	...	...	33%	29.2M	7m10s
3337250K	...	...	...	...	33%	72.7M	7m10s
3337300K	...	...	...	...	33%	6.58M	7m10s
3337350K	...	...	...	...	33%	81.0M	7m10s
3337400K	...	...	...	...	33%	66.1M	7m10s
3337450K	...	...	...	...	33%	20.2M	7m10s
3337500K	...	...	...	...	33%	76.3M	7m10s
3337550K	...	...	...	...	33%	7.08M	7m10s
3337600K	...	...	...	...	33%	61.9M	7m10s
3337650K	...	...	...	...	33%	28.6M	7m10s
3337700K	...	...	...	...	33%	42.4M	7m10s
3337750K	...	...	...	...	33%	6.46M	7m10s
3337800K	...	...	...	...	33%	76.9M	7m10s
3337850K	...	...	...	...	33%	87.0M	7m10s
3337900K	...	...	...	...	33%	34.7M	7m10s
3337950K	...	...	...	...	33%	50.0M	7m10s
3338000K	...	...	...	...	33%	6.45M	7m10s
3338050K	...	...	...	...	33%	86.2M	7m10s
3338100K	...	...	...	...	33%	56.9M	7m10s
3338150K	...	...	...	...	33%	34.8M	7m10s
3338200K	...	...	...	...	33%	6.55M	7m10s
3338250K	...	...	...	...	33%	87.4M	7m10s

3338300K	...	...	...	...	33%	26.1M	7m10s
3338350K	...	...	...	...	33%	94.4M	7m10s
3338400K	...	...	...	...	33%	6.47M	7m10s
3338450K	...	...	...	...	33%	84.2M	7m10s
3338500K	...	...	...	...	33%	41.2M	7m10s
3338550K	...	...	...	...	33%	41.2M	7m10s
3338600K	...	...	...	...	33%	63.4M	7m10s
3338650K	...	...	...	...	33%	6.69M	7m10s
3338700K	...	...	...	...	33%	92.9M	7m10s
3338750K	...	...	...	...	33%	26.4M	7m10s
3338800K	...	...	...	...	33%	74.8M	7m10s
3338850K	...	...	...	...	33%	6.63M	7m10s
3338900K	...	...	...	...	33%	88.1M	7m10s
3338950K	...	...	...	...	33%	49.0M	7m10s
3339000K	...	...	...	...	33%	31.7M	7m10s
3339050K	...	...	...	...	33%	76.6M	7m10s
3339100K	...	...	...	...	33%	6.46M	7m10s
3339150K	...	...	...	...	33%	94.5M	7m10s
3339200K	...	...	...	...	33%	31.6M	7m10s
3339250K	...	...	...	...	33%	75.9M	7m10s
3339300K	...	...	...	...	33%	6.01M	7m10s
3339350K	...	...	...	...	33%	102M	7m10s
3339400K	...	...	...	...	33%	94.6M	7m10s
3339450K	...	...	...	...	33%	46.7M	7m10s
3339500K	...	...	...	...	33%	77.1M	7m10s
3339550K	...	...	...	...	33%	5.77M	7m10s
3339600K	...	...	...	...	33%	79.2M	7m10s
3339650K	...	...	...	...	33%	63.0M	7m10s
3339700K	...	...	...	...	33%	35.7M	7m10s
3339750K	...	...	...	...	33%	5.85M	7m10s
3339800K	...	...	...	...	33%	89.7M	7m10s
3339850K	...	...	...	...	33%	105M	7m10s
3339900K	...	...	...	...	33%	72.8M	7m10s
3339950K	...	...	...	...	33%	43.0M	7m10s
3340000K	...	...	...	...	33%	5.97M	7m10s
3340050K	...	...	...	...	33%	90.4M	7m10s
3340100K	...	...	...	...	33%	75.4M	7m10s
3340150K	...	...	...	...	33%	37.7M	7m10s
3340200K	...	...	...	...	33%	13.1M	7m10s
3340250K	...	...	...	...	33%	10.5M	7m10s
3340300K	...	...	...	...	33%	95.4M	7m10s
3340350K	...	...	...	...	33%	89.2M	7m10s
3340400K	...	...	...	...	33%	18.0M	7m10s
3340450K	...	...	...	...	33%	7.50M	7m10s
3340500K	...	...	...	...	33%	99.4M	7m10s
3340550K	...	...	...	...	33%	36.3M	7m10s
3340600K	...	...	...	...	33%	76.5M	7m10s
3340650K	...	...	...	...	33%	28.2M	7m9s

3340700K	...	...	...	...	33%	7.17M	7m9s
3340750K	...	...	...	...	33%	86.5M	7m9s
3340800K	...	...	...	...	33%	23.7M	7m9s
3340850K	...	...	...	...	33%	77.0M	7m9s
3340900K	...	...	...	...	33%	7.05M	7m9s
3340950K	...	...	...	...	33%	85.9M	7m9s
3341000K	...	...	...	...	33%	29.6M	7m9s
3341050K	...	...	...	...	33%	52.5M	7m9s
3341100K	...	...	...	...	33%	83.6M	7m9s
3341150K	...	...	...	...	33%	6.91M	7m9s
3341200K	...	...	...	...	33%	69.8M	7m9s
3341250K	...	...	...	...	33%	14.8M	7m9s
3341300K	...	...	...	...	33%	80.0M	7m9s
3341350K	...	...	...	...	33%	111M	7m9s
3341400K	...	...	...	...	33%	8.23M	7m9s
3341450K	...	...	...	...	33%	79.9M	7m9s
3341500K	...	...	...	...	33%	12.4M	7m9s
3341550K	...	...	...	...	33%	95.6M	7m9s
3341600K	...	...	...	...	33%	7.95M	7m9s
3341650K	...	...	...	...	33%	96.8M	7m9s
3341700K	...	...	...	...	33%	15.5M	7m9s
3341750K	...	...	...	...	33%	87.4M	7m9s
3341800K	...	...	...	...	33%	90.5M	7m9s
3341850K	...	...	...	...	33%	8.04M	7m9s
3341900K	...	...	...	...	33%	85.8M	7m9s
3341950K	...	...	...	...	33%	15.4M	7m9s
3342000K	...	...	...	...	33%	59.5M	7m9s
3342050K	...	...	...	...	33%	87.5M	7m9s
3342100K	...	...	...	...	33%	8.54M	7m9s
3342150K	...	...	...	...	33%	80.2M	7m9s
3342200K	...	...	...	...	33%	15.2M	7m9s
3342250K	...	...	...	...	33%	54.7M	7m9s
3342300K	...	...	...	...	33%	25.5M	7m9s
3342350K	...	...	...	...	33%	11.7M	7m9s
3342400K	...	...	...	...	33%	16.4M	7m9s
3342450K	...	...	...	...	33%	29.8M	7m9s
3342500K	...	...	...	...	33%	38.4M	7m9s
3342550K	...	...	...	...	33%	9.62M	7m9s
3342600K	...	...	...	...	33%	98.4M	7m9s
3342650K	...	...	...	...	33%	22.5M	7m9s
3342700K	...	...	...	...	33%	24.1M	7m9s
3342750K	...	...	...	...	33%	83.9M	7m9s
3342800K	...	...	...	...	33%	7.73M	7m9s
3342850K	...	...	...	...	33%	10.3M	7m9s
3342900K	...	...	...	...	33%	70.2M	7m9s
3342950K	...	...	...	...	33%	102M	7m9s
3343000K	...	...	...	...	33%	102M	7m9s
3343050K	...	...	...	...	33%	8.78M	7m9s

3343100K	...	...	...	...	33%	14.6M	7m9s
3343150K	...	...	...	...	33%	97.4M	7m9s
3343200K	...	...	...	...	33%	6.68M	7m9s
3343250K	...	...	...	...	33%	96.7M	7m9s
3343300K	...	...	...	...	33%	15.3M	7m9s
3343350K	...	...	...	...	33%	97.4M	7m9s
3343400K	...	...	...	...	33%	64.3M	7m9s
3343450K	...	...	...	...	33%	9.04M	7m9s
3343500K	...	...	...	...	33%	69.1M	7m9s
3343550K	...	...	...	...	33%	16.2M	7m9s
3343600K	...	...	...	...	33%	57.0M	7m9s
3343650K	...	...	...	...	33%	91.8M	7m9s
3343700K	...	...	...	...	33%	8.85M	7m9s
3343750K	...	...	...	...	33%	45.9M	7m9s
3343800K	...	...	...	...	33%	15.7M	7m9s
3343850K	...	...	...	...	33%	69.3M	7m9s
3343900K	...	...	...	...	33%	82.4M	7m9s
3343950K	...	...	...	...	33%	9.36M	7m9s
3344000K	...	...	...	...	33%	39.5M	7m9s
3344050K	...	...	...	...	33%	15.0M	7m9s
3344100K	...	...	...	...	33%	94.2M	7m9s
3344150K	...	...	...	...	33%	85.6M	7m9s
3344200K	...	...	...	...	33%	9.13M	7m9s
3344250K	...	...	...	...	33%	56.2M	7m9s
3344300K	...	...	...	...	33%	15.6M	7m9s
3344350K	...	...	...	...	33%	75.3M	7m9s
3344400K	...	...	...	...	33%	9.26M	7m9s
3344450K	...	...	...	...	33%	52.8M	7m9s
3344500K	...	...	...	...	33%	12.3M	7m9s
3344550K	...	...	...	...	33%	97.9M	7m9s
3344600K	...	...	...	...	33%	110M	7m9s
3344650K	...	...	...	...	33%	8.85M	7m9s
3344700K	...	...	...	...	33%	76.1M	7m9s
3344750K	...	...	...	...	33%	14.5M	7m9s
3344800K	...	...	...	...	33%	29.1M	7m9s
3344850K	...	...	...	...	33%	96.4M	7m9s
3344900K	...	...	...	...	33%	8.80M	7m9s
3344950K	...	...	...	...	33%	72.3M	7m9s
3345000K	...	...	...	...	33%	12.1M	7m9s
3345050K	...	...	...	...	33%	86.6M	7m9s
3345100K	...	...	...	...	33%	78.4M	7m9s
3345150K	...	...	...	...	33%	10.3M	7m9s
3345200K	...	...	...	...	33%	51.0M	7m9s
3345250K	...	...	...	...	33%	12.5M	7m9s
3345300K	...	...	...	...	33%	83.8M	7m9s
3345350K	...	...	...	...	33%	108M	7m9s
3345400K	...	...	...	...	33%	10.1M	7m9s
3345450K	...	...	...	...	33%	68.9M	7m9s

3345500K	...	...	...	...	33%	12.5M	7m9s
3345550K	...	...	...	...	33%	79.0M	7m9s
3345600K	...	...	...	...	33%	78.7M	7m9s
3345650K	...	...	...	...	33%	9.69M	7m9s
3345700K	...	...	...	...	33%	76.0M	7m9s
3345750K	...	...	...	...	33%	13.1M	7m9s
3345800K	...	...	...	...	33%	53.6M	7m9s
3345850K	...	...	...	...	33%	96.7M	7m9s
3345900K	...	...	...	...	33%	9.65M	7m9s
3345950K	...	...	...	...	33%	88.6M	7m9s
3346000K	...	...	...	...	33%	10.9M	7m9s
3346050K	...	...	...	...	33%	80.0M	7m9s
3346100K	...	...	...	...	33%	107M	7m9s
3346150K	...	...	...	...	33%	8.90M	7m9s
3346200K	...	...	...	...	33%	90.8M	7m9s
3346250K	...	...	...	...	33%	11.4M	7m9s
3346300K	...	...	...	...	33%	91.5M	7m9s
3346350K	...	...	...	...	33%	69.9M	7m9s
3346400K	...	...	...	...	33%	8.69M	7m9s
3346450K	...	...	...	...	33%	12.8M	7m9s
3346500K	...	...	...	...	33%	98.4M	7m9s
3346550K	...	...	...	...	33%	8.33M	7m9s
3346600K	...	...	...	...	33%	51.5M	7m9s
3346650K	...	...	...	...	33%	95.7M	7m9s
3346700K	...	...	...	...	33%	113M	7m9s
3346750K	...	...	...	...	33%	13.9M	7m9s
3346800K	...	...	...	...	33%	9.07M	7m9s
3346850K	...	...	...	...	33%	65.8M	7m9s
3346900K	...	...	...	...	33%	71.1M	7m9s
3346950K	...	...	...	...	33%	14.9M	7m9s
3347000K	...	...	...	...	33%	77.8M	7m9s
3347050K	...	...	...	...	33%	8.83M	7m9s
3347100K	...	...	...	...	33%	69.7M	7m9s
3347150K	...	...	...	...	33%	77.3M	7m9s
3347200K	...	...	...	...	33%	11.4M	7m9s
3347250K	...	...	...	...	33%	70.4M	7m9s
3347300K	...	...	...	...	33%	9.46M	7m9s
3347350K	...	...	...	...	33%	89.2M	7m9s
3347400K	...	...	...	...	33%	76.5M	7m9s
3347450K	...	...	...	...	33%	120M	7m9s
3347500K	...	...	...	...	33%	11.7M	7m9s
3347550K	...	...	...	...	33%	8.43M	7m9s
3347600K	...	...	...	...	33%	75.7M	7m9s
3347650K	...	...	...	...	33%	94.2M	7m9s
3347700K	...	...	...	...	33%	116M	7m9s
3347750K	...	...	...	...	33%	15.2M	7m9s
3347800K	...	...	...	...	33%	8.35M	7m9s
3347850K	...	...	...	...	33%	70.0M	7m9s

3347900K	...	...	...	...	33%	86.0M	7m9s
3347950K	...	...	...	...	33%	118M	7m9s
3348000K	...	...	...	...	33%	13.8M	7m9s
3348050K	...	...	...	...	33%	8.39M	7m9s
3348100K	...	...	...	...	33%	74.6M	7m9s
3348150K	...	...	...	...	33%	79.3M	7m9s
3348200K	...	...	...	...	33%	92.4M	7m9s
3348250K	...	...	...	...	33%	13.7M	7m9s
3348300K	...	...	...	...	33%	86.4M	7m9s
3348350K	...	...	...	...	33%	9.59M	7m9s
3348400K	...	...	...	...	33%	82.0M	7m9s
3348450K	...	...	...	...	33%	107M	7m9s
3348500K	...	...	...	...	33%	12.6M	7m9s
3348550K	...	...	...	...	33%	85.8M	7m9s
3348600K	...	...	...	...	33%	9.63M	7m9s
3348650K	...	...	...	...	33%	75.8M	7m9s
3348700K	...	...	...	...	33%	94.0M	7m9s
3348750K	...	...	...	...	33%	11.9M	7m9s
3348800K	...	...	...	...	33%	68.3M	7m9s
3348850K	...	...	...	...	33%	8.84M	7m9s
3348900K	...	...	...	...	33%	104M	7m9s
3348950K	...	...	...	...	33%	94.7M	7m9s
3349000K	...	...	...	...	33%	11.7M	7m9s
3349050K	...	...	...	...	33%	82.8M	7m9s
3349100K	...	...	...	...	33%	9.82M	7m9s
3349150K	...	...	...	...	33%	71.6M	7m9s
3349200K	...	...	...	...	33%	80.4M	7m9s
3349250K	...	...	...	...	33%	9.51M	7m9s
3349300K	...	...	...	...	33%	108M	7m9s
3349350K	...	...	...	...	33%	12.2M	7m9s
3349400K	...	...	...	...	33%	79.1M	7m9s
3349450K	...	...	...	...	33%	95.5M	7m9s
3349500K	...	...	...	...	33%	122M	7m9s
3349550K	...	...	...	...	33%	9.16M	7m9s
3349600K	...	...	...	...	33%	13.7M	7m9s
3349650K	...	...	...	...	33%	64.3M	7m9s
3349700K	...	...	...	...	33%	84.5M	7m9s
3349750K	...	...	...	...	33%	84.8M	7m9s
3349800K	...	...	...	...	33%	9.00M	7m9s
3349850K	...	...	...	...	33%	17.2M	7m9s
3349900K	...	...	...	...	33%	57.2M	7m9s
3349950K	...	...	...	...	33%	67.7M	7m9s
3350000K	...	...	...	...	33%	86.6M	7m9s
3350050K	...	...	...	...	33%	9.06M	7m9s
3350100K	...	...	...	...	33%	16.2M	7m9s
3350150K	...	...	...	...	33%	29.7M	7m9s
3350200K	...	...	...	...	33%	61.1M	7m9s
3350250K	...	...	...	...	33%	119M	7m9s



3350300K	...	...	...	...	33%	10.6M	7m9s
3350350K	...	...	...	...	33%	68.0M	7m9s
3350400K	...	...	...	...	33%	11.4M	7m9s
3350450K	...	...	...	...	33%	70.2M	7m9s
3350500K	...	...	...	...	33%	88.7M	7m8s
3350550K	...	...	...	...	33%	10.9M	7m8s
3350600K	...	...	...	...	33%	56.2M	7m8s
3350650K	...	...	...	...	33%	12.7M	7m8s
3350700K	...	...	...	...	33%	49.5M	7m8s
3350750K	...	...	...	...	33%	95.8M	7m8s
3350800K	...	...	...	...	33%	10.8M	7m8s
3350850K	...	...	...	...	33%	79.4M	7m8s
3350900K	...	...	...	...	33%	13.5M	7m8s
3350950K	...	...	...	...	33%	13.0M	7m8s
3351000K	...	...	...	...	33%	57.3M	7m8s
3351050K	...	...	...	...	33%	113M	7m8s
3351100K	...	...	...	...	33%	20.2M	7m8s
3351150K	...	...	...	...	33%	19.6M	7m8s
3351200K	...	...	...	...	33%	11.4M	7m8s
3351250K	...	...	...	...	33%	62.1M	7m8s
3351300K	...	...	...	...	33%	16.7M	7m8s
3351350K	...	...	...	...	33%	69.7M	7m8s
3351400K	...	...	...	...	33%	90.8M	7m8s
3351450K	...	...	...	...	33%	11.5M	7m8s
3351500K	...	...	...	...	33%	18.1M	7m8s
3351550K	...	...	...	...	33%	21.3M	7m8s
3351600K	...	...	...	...	33%	45.9M	7m8s
3351650K	...	...	...	...	33%	81.9M	7m8s
3351700K	...	...	...	...	33%	12.2M	7m8s
3351750K	...	...	...	...	33%	15.1M	7m8s
3351800K	...	...	...	...	33%	99.6M	7m8s
3351850K	...	...	...	...	33%	27.0M	7m8s
3351900K	...	...	...	...	33%	28.5M	7m8s
3351950K	...	...	...	...	33%	19.4M	7m8s
3352000K	...	...	...	...	33%	12.3M	7m8s
3352050K	...	...	...	...	33%	80.1M	7m8s
3352100K	...	...	...	...	33%	21.8M	7m8s
3352150K	...	...	...	...	33%	39.0M	7m8s
3352200K	...	...	...	...	33%	98.2M	7m8s
3352250K	...	...	...	...	33%	12.9M	7m8s
3352300K	...	...	...	...	33%	14.9M	7m8s
3352350K	...	...	...	...	33%	25.7M	7m8s
3352400K	...	...	...	...	33%	57.4M	7m8s
3352450K	...	...	...	...	33%	63.9M	7m8s
3352500K	...	...	...	...	33%	9.90M	7m8s
3352550K	...	...	...	...	33%	23.0M	7m8s
3352600K	...	...	...	...	33%	40.1M	7m8s
3352650K	...	...	...	...	33%	31.0M	7m8s

3352700K	...	...	...	...	33%	88.6M	7m8s
3352750K	...	...	...	...	33%	14.7M	7m8s
3352800K	...	...	...	...	33%	13.0M	7m8s
3352850K	...	...	...	...	33%	42.2M	7m8s
3352900K	...	...	...	...	33%	20.2M	7m8s
3352950K	...	...	...	...	33%	114M	7m8s
3353000K	...	...	...	...	33%	94.5M	7m8s
3353050K	...	...	...	...	33%	12.0M	7m8s
3353100K	...	...	...	...	33%	15.4M	7m8s
3353150K	...	...	...	...	33%	22.2M	7m8s
3353200K	...	...	...	...	33%	55.9M	7m8s
3353250K	...	...	...	...	33%	98.4M	7m8s
3353300K	...	...	...	...	33%	13.6M	7m8s
3353350K	...	...	...	...	33%	7.53M	7m8s
3353400K	...	...	...	...	33%	91.5M	7m8s
3353450K	...	...	...	...	33%	95.7M	7m8s
3353500K	...	...	...	...	33%	13.9M	7m8s
3353550K	...	...	...	...	33%	65.5M	7m8s
3353600K	...	...	...	...	33%	8.26M	7m8s
3353650K	...	...	...	...	33%	66.4M	7m8s
3353700K	...	...	...	...	33%	88.2M	7m8s
3353750K	...	...	...	...	33%	18.6M	7m8s
3353800K	...	...	...	...	33%	69.2M	7m8s
3353850K	...	...	...	...	33%	91.8M	7m8s
3353900K	...	...	...	...	33%	8.01M	7m8s
3353950K	...	...	...	...	33%	94.8M	7m8s
3354000K	...	...	...	...	33%	68.4M	7m8s
3354050K	...	...	...	...	33%	17.7M	7m8s
3354100K	...	...	...	...	33%	70.9M	7m8s
3354150K	...	...	...	...	33%	8.44M	7m8s
3354200K	...	...	...	...	33%	84.9M	7m8s
3354250K	...	...	...	...	33%	94.3M	7m8s
3354300K	...	...	...	...	33%	18.6M	7m8s
3354350K	...	...	...	...	33%	70.3M	7m8s
3354400K	...	...	...	...	33%	8.20M	7m8s
3354450K	...	...	...	...	33%	95.0M	7m8s
3354500K	...	...	...	...	33%	66.0M	7m8s
3354550K	...	...	...	...	33%	93.2M	7m8s
3354600K	...	...	...	...	33%	17.7M	7m8s
3354650K	...	...	...	...	33%	51.8M	7m8s
3354700K	...	...	...	...	33%	8.83M	7m8s
3354750K	...	...	...	...	33%	92.6M	7m8s
3354800K	...	...	...	...	33%	54.3M	7m8s
3354850K	...	...	...	...	33%	14.2M	7m8s
3354900K	...	...	...	...	33%	7.64M	7m8s
3354950K	...	...	...	...	33%	86.0M	7m8s
3355000K	...	...	...	...	33%	83.5M	7m8s
3355050K	...	...	...	...	33%	102M	7m8s

3355100K	...	...	...	...	33%	106M	7m8s
3355150K	...	...	...	...	33%	5.76M	7m8s
3355200K	...	...	...	...	33%	63.8M	7m8s
3355250K	...	...	...	...	33%	97.4M	7m8s
3355300K	...	...	...	...	33%	103M	7m8s
3355350K	...	...	...	...	33%	107M	7m8s
3355400K	...	...	...	...	33%	23.3M	7m8s
3355450K	...	...	...	...	33%	6.66M	7m8s
3355500K	...	...	...	...	33%	94.8M	7m8s
3355550K	...	...	...	...	33%	93.0M	7m8s
3355600K	...	...	...	...	33%	81.9M	7m8s
3355650K	...	...	...	...	33%	117M	7m8s
3355700K	...	...	...	...	33%	5.71M	7m8s
3355750K	...	...	...	...	33%	87.7M	7m8s
3355800K	...	...	...	...	33%	78.7M	7m8s
3355850K	...	...	...	...	33%	85.6M	7m8s
3355900K	...	...	...	...	33%	109M	7m8s
3355950K	...	...	...	...	33%	57.6M	7m8s
3356000K	...	...	...	...	33%	5.64M	7m8s
3356050K	...	...	...	...	33%	91.8M	7m8s
3356100K	...	...	...	...	33%	90.0M	7m8s
3356150K	...	...	...	...	33%	95.4M	7m8s
3356200K	...	...	...	...	33%	93.4M	7m8s
3356250K	...	...	...	...	33%	5.82M	7m8s
3356300K	...	...	...	...	33%	86.6M	7m8s
3356350K	...	...	...	...	33%	97.9M	7m8s
3356400K	...	...	...	...	33%	78.2M	7m8s
3356450K	...	...	...	...	33%	86.2M	7m8s
3356500K	...	...	...	...	33%	87.1M	7m8s
3356550K	...	...	...	...	33%	5.49M	7m8s
3356600K	...	...	...	...	33%	99.6M	7m8s
3356650K	...	...	...	...	33%	92.8M	7m8s
3356700K	...	...	...	...	33%	120M	7m8s
3356750K	...	...	...	...	33%	125M	7m8s
3356800K	...	...	...	...	33%	5.70M	7m8s
3356850K	...	...	...	...	33%	73.3M	7m8s
3356900K	...	...	...	...	33%	82.5M	7m8s
3356950K	...	...	...	...	33%	96.6M	7m8s
3357000K	...	...	...	...	33%	85.1M	7m8s
3357050K	...	...	...	...	33%	89.9M	7m8s
3357100K	...	...	...	...	33%	5.93M	7m8s
3357150K	...	...	...	...	33%	77.9M	7m8s
3357200K	...	...	...	...	33%	74.0M	7m8s
3357250K	...	...	...	...	33%	84.7M	7m8s
3357300K	...	...	...	...	33%	93.9M	7m8s
3357350K	...	...	...	...	33%	24.5M	7m8s
3357400K	...	...	...	...	33%	7.44M	7m8s
3357450K	...	...	...	...	33%	59.8M	7m8s

3357500K	...	...	...	...	33%	107M	7m8s
3357550K	...	...	...	...	33%	117M	7m8s
3357600K	...	...	...	...	33%	67.4M	7m8s
3357650K	...	...	...	...	33%	6.26M	7m8s
3357700K	...	...	...	...	33%	55.3M	7m8s
3357750K	...	...	...	...	33%	77.7M	7m8s
3357800K	...	...	...	...	33%	72.0M	7m8s
3357850K	...	...	...	...	33%	112M	7m8s
3357900K	...	...	...	...	33%	104M	7m8s
3357950K	...	...	...	...	33%	5.79M	7m8s
3358000K	...	...	...	...	33%	66.1M	7m8s
3358050K	...	...	...	...	33%	96.7M	7m8s
3358100K	...	...	...	...	33%	104M	7m8s
3358150K	...	...	...	...	33%	91.9M	7m8s
3358200K	...	...	...	...	33%	19.0M	7m8s
3358250K	...	...	...	...	33%	7.12M	7m8s
3358300K	...	...	...	...	33%	84.0M	7m8s
3358350K	...	...	...	...	33%	88.6M	7m8s
3358400K	...	...	...	...	33%	76.6M	7m8s
3358450K	...	...	...	...	33%	111M	7m8s
3358500K	...	...	...	...	33%	6.01M	7m8s
3358550K	...	...	...	...	33%	86.3M	7m8s
3358600K	...	...	...	...	33%	102M	7m8s
3358650K	...	...	...	...	33%	112M	7m8s
3358700K	...	...	...	...	33%	124M	7m8s
3358750K	...	...	...	...	33%	92.1M	7m8s
3358800K	...	...	...	...	33%	5.83M	7m8s
3358850K	...	...	...	...	33%	93.4M	7m8s
3358900K	...	...	...	...	33%	101M	7m8s
3358950K	...	...	...	...	33%	51.4M	7m8s
3359000K	...	...	...	...	33%	59.0M	7m8s
3359050K	...	...	...	...	33%	86.6M	7m8s
3359100K	...	...	...	...	33%	5.68M	7m8s
3359150K	...	...	...	...	33%	87.6M	7m8s
3359200K	...	...	...	...	33%	73.9M	7m8s
3359250K	...	...	...	...	33%	93.9M	7m8s
3359300K	...	...	...	...	33%	93.2M	7m8s
3359350K	...	...	...	...	33%	5.88M	7m8s
3359400K	...	...	...	...	33%	67.3M	7m8s
3359450K	...	...	...	...	33%	86.7M	7m8s
3359500K	...	...	...	...	33%	101M	7m8s
3359550K	...	...	...	...	33%	86.6M	7m7s
3359600K	...	...	...	...	33%	74.4M	7m7s
3359650K	...	...	...	...	33%	5.51M	7m7s
3359700K	...	...	...	...	33%	84.6M	7m7s
3359750K	...	...	...	...	33%	92.4M	7m7s
3359800K	...	...	...	...	33%	83.2M	7m7s
3359850K	...	...	...	...	33%	113M	7m7s

3359900K	...	...	...	...	33%	97.9M	7m7s
3359950K	...	...	...	...	33%	6.09M	7m7s
3360000K	...	...	...	...	33%	58.7M	7m7s
3360050K	...	...	...	...	33%	105M	7m7s
3360100K	...	...	...	...	33%	96.0M	7m7s
3360150K	...	...	...	...	33%	96.0M	7m7s
3360200K	...	...	...	...	33%	36.1M	7m7s
3360250K	...	...	...	...	33%	5.89M	7m7s
3360300K	...	...	...	...	33%	75.8M	7m7s
3360350K	...	...	...	...	33%	90.5M	7m7s
3360400K	...	...	...	...	33%	79.1M	7m7s
3360450K	...	...	...	...	33%	102M	7m7s
3360500K	...	...	...	...	33%	7.20M	7m7s
3360550K	...	...	...	...	33%	18.9M	7m7s
3360600K	...	...	...	...	33%	88.7M	7m7s
3360650K	...	...	...	...	33%	92.9M	7m7s
3360700K	...	...	...	...	33%	97.3M	7m7s
3360750K	...	...	...	...	33%	110M	7m7s
3360800K	...	...	...	...	33%	7.64M	7m7s
3360850K	...	...	...	...	33%	20.6M	7m7s
3360900K	...	...	...	...	33%	91.0M	7m7s
3360950K	...	...	...	...	33%	94.2M	7m7s
3361000K	...	...	...	...	33%	78.1M	7m7s
3361050K	...	...	...	...	33%	95.6M	7m7s
3361100K	...	...	...	...	33%	7.76M	7m7s
3361150K	...	...	...	...	33%	14.6M	7m7s
3361200K	...	...	...	...	33%	78.7M	7m7s
3361250K	...	...	...	...	33%	104M	7m7s
3361300K	...	...	...	...	33%	102M	7m7s
3361350K	...	...	...	...	33%	105M	7m7s
3361400K	...	...	...	...	33%	6.20M	7m7s
3361450K	...	...	...	...	33%	39.7M	7m7s
3361500K	...	...	...	...	33%	95.8M	7m7s
3361550K	...	...	...	...	33%	100M	7m7s
3361600K	...	...	...	...	33%	79.5M	7m7s
3361650K	...	...	...	...	33%	6.52M	7m7s
3361700K	...	...	...	...	33%	85.5M	7m7s
3361750K	...	...	...	...	33%	33.9M	7m7s
3361800K	...	...	...	...	33%	70.9M	7m7s
3361850K	...	...	...	...	33%	99.9M	7m7s
3361900K	...	...	...	...	33%	94.0M	7m7s
3361950K	...	...	...	...	33%	91.4M	7m7s
3362000K	...	...	...	...	33%	6.48M	7m7s
3362050K	...	...	...	...	33%	40.2M	7m7s
3362100K	...	...	...	...	33%	100M	7m7s
3362150K	...	...	...	...	33%	97.4M	7m7s
3362200K	...	...	...	...	33%	82.4M	7m7s
3362250K	...	...	...	...	33%	6.66M	7m7s

3362300K	...	...	...	...	33%	80.5M	7m7s
3362350K	...	...	...	...	33%	58.7M	7m7s
3362400K	...	...	...	...	33%	30.7M	7m7s
3362450K	...	...	...	...	33%	76.4M	7m7s
3362500K	...	...	...	...	33%	104M	7m7s
3362550K	...	...	...	...	33%	6.49M	7m7s
3362600K	...	...	...	...	33%	73.3M	7m7s
3362650K	...	...	...	...	33%	98.2M	7m7s
3362700K	...	...	...	...	33%	60.1M	7m7s
3362750K	...	...	...	...	33%	45.9M	7m7s
3362800K	...	...	...	...	33%	91.4M	7m7s
3362850K	...	...	...	...	33%	5.97M	7m7s
3362900K	...	...	...	...	33%	109M	7m7s
3362950K	...	...	...	...	33%	113M	7m7s
3363000K	...	...	...	...	33%	100M	7m7s
3363050K	...	...	...	...	33%	112M	7m7s
3363100K	...	...	...	...	33%	106M	7m7s
3363150K	...	...	...	...	33%	5.32M	7m7s
3363200K	...	...	...	...	33%	68.2M	7m7s
3363250K	...	...	...	...	33%	59.5M	7m7s
3363300K	...	...	...	...	33%	92.9M	7m7s
3363350K	...	...	...	...	33%	102M	7m7s
3363400K	...	...	...	...	33%	102M	7m7s
3363450K	...	...	...	...	33%	6.31M	7m7s
3363500K	...	...	...	...	33%	34.8M	7m7s
3363550K	...	...	...	...	33%	71.5M	7m7s
3363600K	...	...	...	...	33%	82.2M	7m7s
3363650K	...	...	...	...	33%	110M	7m7s
3363700K	...	...	...	...	33%	105M	7m7s
3363750K	...	...	...	...	33%	6.90M	7m7s
3363800K	...	...	...	...	33%	33.6M	7m7s
3363850K	...	...	...	...	33%	83.0M	7m7s
3363900K	...	...	...	...	33%	73.9M	7m7s
3363950K	...	...	...	...	33%	51.7M	7m7s
3364000K	...	...	...	...	33%	74.1M	7m7s
3364050K	...	...	...	...	33%	6.76M	7m7s
3364100K	...	...	...	...	33%	115M	7m7s
3364150K	...	...	...	...	33%	46.1M	7m7s
3364200K	...	...	...	...	33%	79.3M	7m7s
3364250K	...	...	...	...	33%	79.4M	7m7s
3364300K	...	...	...	...	33%	81.6M	7m7s
3364350K	...	...	...	...	33%	6.93M	7m7s
3364400K	...	...	...	...	33%	81.1M	7m7s
3364450K	...	...	...	...	33%	24.5M	7m7s
3364500K	...	...	...	...	33%	85.5M	7m7s
3364550K	...	...	...	...	33%	86.8M	7m7s
3364600K	...	...	...	...	33%	93.1M	7m7s
3364650K	...	...	...	...	33%	6.76M	7m7s

3364700K	...	...	...	...	33%	93.2M	7m7s
3364750K	...	...	...	...	33%	120M	7m7s
3364800K	...	...	...	...	33%	30.4M	7m7s
3364850K	...	...	...	...	33%	71.0M	7m7s
3364900K	...	...	...	...	33%	102M	7m7s
3364950K	...	...	...	...	33%	6.96M	7m7s
3365000K	...	...	...	...	33%	81.2M	7m7s
3365050K	...	...	...	...	33%	39.2M	7m7s
3365100K	...	...	...	...	33%	86.1M	7m7s
3365150K	...	...	...	...	33%	66.5M	7m7s
3365200K	...	...	...	...	33%	63.2M	7m7s
3365250K	...	...	...	...	33%	6.96M	7m7s
3365300K	...	...	...	...	33%	85.8M	7m7s
3365350K	...	...	...	...	33%	50.0M	7m7s
3365400K	...	...	...	...	33%	74.4M	7m7s
3365450K	...	...	...	...	33%	58.6M	7m7s
3365500K	...	...	...	...	33%	77.8M	7m7s
3365550K	...	...	...	...	33%	7.18M	7m7s
3365600K	...	...	...	...	33%	48.4M	7m7s
3365650K	...	...	...	...	33%	62.7M	7m7s
3365700K	...	...	...	...	33%	59.5M	7m7s
3365750K	...	...	...	...	33%	67.9M	7m7s
3365800K	...	...	...	...	33%	71.9M	7m7s
3365850K	...	...	...	...	33%	7.18M	7m7s
3365900K	...	...	...	...	33%	42.3M	7m7s
3365950K	...	...	...	...	33%	108M	7m7s
3366000K	...	...	...	...	33%	55.6M	7m7s
3366050K	...	...	...	...	33%	59.9M	7m7s
3366100K	...	...	...	...	33%	74.6M	7m7s
3366150K	...	...	...	...	33%	7.57M	7m7s
3366200K	...	...	...	...	33%	50.7M	7m7s
3366250K	...	...	...	...	33%	35.4M	7m7s
3366300K	...	...	...	...	33%	101M	7m7s
3366350K	...	...	...	...	33%	38.3M	7m7s
3366400K	...	...	...	...	33%	84.2M	7m7s
3366450K	...	...	...	...	33%	8.35M	7m7s
3366500K	...	...	...	...	33%	63.7M	7m7s
3366550K	...	...	...	...	33%	36.9M	7m7s
3366600K	...	...	...	...	33%	75.5M	7m7s
3366650K	...	...	...	...	33%	22.1M	7m7s
3366700K	...	...	...	...	33%	91.6M	7m7s
3366750K	...	...	...	...	33%	10.1M	7m7s
3366800K	...	...	...	...	33%	55.3M	7m7s
3366850K	...	...	...	...	33%	19.5M	7m7s
3366900K	...	...	...	...	33%	85.8M	7m7s
3366950K	...	...	...	...	33%	23.9M	7m7s
3367000K	...	...	...	...	33%	3.60M	7m7s
3367050K	...	...	...	...	33%	119M	7m7s

3367100K	...	...	...	...	33%	113M	7m7s
3367150K	...	...	...	...	33%	2.21M	7m7s
3367200K	...	...	...	...	33%	94.4M	7m7s
3367250K	...	...	...	...	33%	2.70M	7m7s
3367300K	...	...	...	...	33%	102M	7m7s
3367350K	...	...	...	...	33%	65.2M	7m7s
3367400K	...	...	...	...	33%	98.1M	7m7s
3367450K	...	...	...	...	33%	84.2M	7m7s
3367500K	...	...	...	...	33%	113M	7m7s
3367550K	...	...	...	...	33%	116M	7m7s
3367600K	...	...	...	...	33%	6.29M	7m7s
3367650K	...	...	...	...	33%	4.95M	7m7s
3367700K	...	...	...	...	33%	78.3M	7m7s
3367750K	...	...	...	...	33%	78.3M	7m7s
3367800K	...	...	...	...	33%	80.5M	7m7s
3367850K	...	...	...	...	33%	83.9M	7m7s
3367900K	...	...	...	...	33%	105M	7m7s
3367950K	...	...	...	...	33%	6.33M	7m7s
3368000K	...	...	...	...	33%	71.9M	7m7s
3368050K	...	...	...	...	33%	6.25M	7m7s
3368100K	...	...	...	...	33%	73.2M	7m7s
3368150K	...	...	...	...	33%	78.9M	7m7s
3368200K	...	...	...	...	33%	101M	7m7s
3368250K	...	...	...	...	33%	78.9M	7m7s
3368300K	...	...	...	...	33%	72.5M	7m7s
3368350K	...	...	...	...	33%	6.67M	7m7s
3368400K	...	...	...	...	33%	77.7M	7m7s
3368450K	...	...	...	...	33%	83.9M	7m7s
3368500K	...	...	...	...	33%	108M	7m7s
3368550K	...	...	...	...	33%	127M	7m7s
3368600K	...	...	...	...	33%	45.5M	7m7s
3368650K	...	...	...	...	33%	6.64M	7m7s
3368700K	...	...	...	...	33%	51.8M	7m7s
3368750K	...	...	...	...	33%	48.0M	7m7s
3368800K	...	...	...	...	33%	70.6M	7m7s
3368850K	...	...	...	...	33%	90.7M	7m7s
3368900K	...	...	...	...	33%	97.1M	7m7s
3368950K	...	...	...	...	33%	7.21M	7m7s
3369000K	...	...	...	...	33%	89.7M	7m7s
3369050K	...	...	...	...	33%	32.5M	7m6s
3369100K	...	...	...	...	33%	86.9M	7m6s
3369150K	...	...	...	...	33%	95.1M	7m6s
3369200K	...	...	...	...	33%	73.8M	7m6s
3369250K	...	...	...	...	33%	91.4M	7m6s
3369300K	...	...	...	...	33%	6.30M	7m6s
3369350K	...	...	...	...	33%	121M	7m6s
3369400K	...	...	...	...	33%	110M	7m6s
3369450K	...	...	...	...	33%	84.5M	7m6s



3369500K	...	...	...	...	33%	99.6M	7m6s
3369550K	...	...	...	...	33%	86.8M	7m6s
3369600K	...	...	...	...	33%	5.54M	7m6s
3369650K	...	...	...	...	33%	109M	7m6s
3369700K	...	...	...	...	33%	102M	7m6s
3369750K	...	...	...	...	33%	107M	7m6s
3369800K	...	...	...	...	33%	91.9M	7m6s
3369850K	...	...	...	...	33%	101M	7m6s
3369900K	...	...	...	...	33%	5.99M	7m6s
3369950K	...	...	...	...	33%	95.3M	7m6s
3370000K	...	...	...	...	33%	71.4M	7m6s
3370050K	...	...	...	...	33%	12.0M	7m6s
3370100K	...	...	...	...	33%	71.9M	7m6s
3370150K	...	...	...	...	33%	103M	7m6s
3370200K	...	...	...	...	33%	102M	7m6s
3370250K	...	...	...	...	33%	11.1M	7m6s
3370300K	...	...	...	...	33%	86.7M	7m6s
3370350K	...	...	...	...	33%	31.9M	7m6s
3370400K	...	...	...	...	33%	18.2M	7m6s
3370450K	...	...	...	...	33%	97.8M	7m6s
3370500K	...	...	...	...	33%	80.3M	7m6s
3370550K	...	...	...	...	33%	10.2M	7m6s
3370600K	...	...	...	...	33%	112M	7m6s
3370650K	...	...	...	...	33%	110M	7m6s
3370700K	...	...	...	...	33%	11.2M	7m6s
3370750K	...	...	...	...	33%	89.9M	7m6s
3370800K	...	...	...	...	33%	74.7M	7m6s
3370850K	...	...	...	...	33%	9.82M	7m6s
3370900K	...	...	...	...	33%	107M	7m6s
3370950K	...	...	...	...	33%	98.7M	7m6s
3371000K	...	...	...	...	33%	15.0M	7m6s
3371050K	...	...	...	...	33%	32.8M	7m6s
3371100K	...	...	...	...	33%	101M	7m6s
3371150K	...	...	...	...	33%	94.5M	7m6s
3371200K	...	...	...	...	33%	10.5M	7m6s
3371250K	...	...	...	...	33%	86.5M	7m6s
3371300K	...	...	...	...	33%	104M	7m6s
3371350K	...	...	...	...	33%	13.2M	7m6s
3371400K	...	...	...	...	33%	90.2M	7m6s
3371450K	...	...	...	...	33%	75.3M	7m6s
3371500K	...	...	...	...	33%	12.0M	7m6s
3371550K	...	...	...	...	33%	60.5M	7m6s
3371600K	...	...	...	...	33%	57.2M	7m6s
3371650K	...	...	...	...	33%	14.5M	7m6s
3371700K	...	...	...	...	33%	57.0M	7m6s
3371750K	...	...	...	...	33%	67.6M	7m6s
3371800K	...	...	...	...	33%	12.3M	7m6s
3371850K	...	...	...	...	33%	56.3M	7m6s

3371900K	...	...	...	...	33%	96.5M	7m6s
3371950K	...	...	...	...	33%	52.9M	7m6s
3372000K	...	...	...	...	33%	13.4M	7m6s
3372050K	...	...	...	...	33%	80.9M	7m6s
3372100K	...	...	...	...	33%	90.0M	7m6s
3372150K	...	...	...	...	33%	11.6M	7m6s
3372200K	...	...	...	...	33%	57.2M	7m6s
3372250K	...	...	...	...	33%	111M	7m6s
3372300K	...	...	...	...	33%	14.3M	7m6s
3372350K	...	...	...	...	33%	36.7M	7m6s
3372400K	...	...	...	...	33%	64.2M	7m6s
3372450K	...	...	...	...	33%	13.3M	7m6s
3372500K	...	...	...	...	33%	63.6M	7m6s
3372550K	...	...	...	...	33%	66.9M	7m6s
3372600K	...	...	...	...	33%	20.4M	7m6s
3372650K	...	...	...	...	33%	27.2M	7m6s
3372700K	...	...	...	...	33%	62.9M	7m6s
3372750K	...	...	...	...	33%	62.3M	7m6s
3372800K	...	...	...	...	33%	12.7M	7m6s
3372850K	...	...	...	...	33%	60.2M	7m6s
3372900K	...	...	...	...	33%	106M	7m6s
3372950K	...	...	...	...	33%	12.8M	7m6s
3373000K	...	...	...	...	33%	29.5M	7m6s
3373050K	...	...	...	...	33%	125M	7m6s
3373100K	...	...	...	...	33%	16.0M	7m6s
3373150K	...	...	...	...	33%	56.5M	7m6s
3373200K	...	...	...	...	33%	79.7M	7m6s
3373250K	...	...	...	...	33%	16.9M	7m6s
3373300K	...	...	...	...	33%	23.5M	7m6s
3373350K	...	...	...	...	33%	46.7M	7m6s
3373400K	...	...	...	...	33%	63.3M	7m6s
3373450K	...	...	...	...	33%	16.6M	7m6s
3373500K	...	...	...	...	33%	83.9M	7m6s
3373550K	...	...	...	...	33%	102M	7m6s
3373600K	...	...	...	...	33%	10.4M	7m6s
3373650K	...	...	...	...	33%	56.8M	7m6s
3373700K	...	...	...	...	33%	67.9M	7m6s
3373750K	...	...	...	...	33%	13.2M	7m6s
3373800K	...	...	...	...	33%	95.4M	7m6s
3373850K	...	...	...	...	33%	112M	7m6s
3373900K	...	...	...	...	33%	20.6M	7m6s
3373950K	...	...	...	...	33%	21.3M	7m6s
3374000K	...	...	...	...	33%	52.7M	7m6s
3374050K	...	...	...	...	33%	12.9M	7m6s
3374100K	...	...	...	...	33%	65.3M	7m6s
3374150K	...	...	...	...	33%	98.6M	7m6s
3374200K	...	...	...	...	33%	95.2M	7m6s
3374250K	...	...	...	...	33%	12.6M	7m6s

3374300K	...	...	...	...	33%	122M	7m6s
3374350K	...	...	...	...	33%	24.6M	7m6s
3374400K	...	...	...	...	33%	15.6M	7m6s
3374450K	...	...	...	...	33%	73.0M	7m6s
3374500K	...	...	...	...	33%	101M	7m6s
3374550K	...	...	...	...	33%	25.8M	7m6s
3374600K	...	...	...	...	33%	20.6M	7m6s
3374650K	...	...	...	...	33%	28.8M	7m6s
3374700K	...	...	...	...	33%	27.2M	7m6s
3374750K	...	...	...	...	33%	26.6M	7m6s
3374800K	...	...	...	...	33%	54.1M	7m6s
3374850K	...	...	...	...	33%	93.1M	7m6s
3374900K	...	...	...	...	33%	12.2M	7m6s
3374950K	...	...	...	...	33%	100M	7m6s
3375000K	...	...	...	...	33%	37.6M	7m6s
3375050K	...	...	...	...	33%	10.9M	7m6s
3375100K	...	...	...	...	33%	5.55M	7m6s
3375150K	...	...	...	...	33%	62.6M	7m6s
3375200K	...	...	...	...	33%	2.32M	7m6s
3375250K	...	...	...	...	33%	70.1M	7m6s
3375300K	...	...	...	...	33%	76.3M	7m6s
3375350K	...	...	...	...	33%	110M	7m6s
3375400K	...	...	...	...	33%	103M	7m6s
3375450K	...	...	...	...	33%	3.45M	7m6s
3375500K	...	...	...	...	33%	69.7M	7m6s
3375550K	...	...	...	...	33%	116M	7m6s
3375600K	...	...	...	...	33%	3.22M	7m6s
3375650K	...	...	...	...	33%	103M	7m6s
3375700K	...	...	...	...	33%	74.5M	7m6s
3375750K	...	...	...	...	33%	103M	7m6s
3375800K	...	...	...	...	33%	64.6M	7m6s
3375850K	...	...	...	...	33%	113M	7m6s
3375900K	...	...	...	...	33%	6.51M	7m6s
3375950K	...	...	...	...	33%	81.3M	7m6s
3376000K	...	...	...	...	33%	9.24M	7m6s
3376050K	...	...	...	...	33%	99.4M	7m6s
3376100K	...	...	...	...	33%	116M	7m6s
3376150K	...	...	...	...	33%	137M	7m6s
3376200K	...	...	...	...	33%	74.9M	7m6s
3376250K	...	...	...	...	33%	16.0M	7m6s
3376300K	...	...	...	...	33%	7.98M	7m6s
3376350K	...	...	...	...	33%	112M	7m6s
3376400K	...	...	...	...	33%	83.9M	7m6s
3376450K	...	...	...	...	33%	105M	7m6s
3376500K	...	...	...	...	33%	96.7M	7m6s
3376550K	...	...	...	...	33%	108M	7m6s
3376600K	...	...	...	...	33%	22.4M	7m6s
3376650K	...	...	...	...	33%	7.85M	7m6s

3376700K	...	...	...	...	33%	99.1M	7m6s
3376750K	...	...	...	...	33%	90.7M	7m6s
3376800K	...	...	...	...	33%	77.6M	7m6s
3376850K	...	...	...	...	33%	83.3M	7m6s
3376900K	...	...	...	...	33%	21.7M	7m6s
3376950K	...	...	...	...	33%	8.53M	7m6s
3377000K	...	...	...	...	33%	77.7M	7m6s
3377050K	...	...	...	...	33%	85.2M	7m6s
3377100K	...	...	...	...	33%	79.2M	7m6s
3377150K	...	...	...	...	33%	117M	7m6s
3377200K	...	...	...	...	33%	49.9M	7m6s
3377250K	...	...	...	...	33%	22.5M	7m6s
3377300K	...	...	...	...	33%	7.74M	7m6s
3377350K	...	...	...	...	33%	103M	7m6s
3377400K	...	...	...	...	33%	92.8M	7m6s
3377450K	...	...	...	...	33%	117M	7m6s
3377500K	...	...	...	...	33%	106M	7m6s
3377550K	...	...	...	...	33%	109M	7m6s
3377600K	...	...	...	...	33%	15.6M	7m6s
3377650K	...	...	...	...	33%	9.05M	7m6s
3377700K	...	...	...	...	33%	34.4M	7m6s
3377750K	...	...	...	...	33%	104M	7m6s
3377800K	...	...	...	...	33%	92.4M	7m6s
3377850K	...	...	...	...	33%	7.67M	7m6s
3377900K	...	...	...	...	33%	57.6M	7m6s
3377950K	...	...	...	...	33%	123M	7m5s
3378000K	...	...	...	...	33%	50.0M	7m5s
3378050K	...	...	...	...	33%	29.1M	7m5s
3378100K	...	...	...	...	33%	39.3M	7m5s
3378150K	...	...	...	...	33%	118M	7m5s
3378200K	...	...	...	...	33%	7.78M	7m5s
3378250K	...	...	...	...	33%	80.2M	7m5s
3378300K	...	...	...	...	33%	88.4M	7m5s
3378350K	...	...	...	...	33%	52.5M	7m5s
3378400K	...	...	...	...	33%	29.8M	7m5s
3378450K	...	...	...	...	33%	84.5M	7m5s
3378500K	...	...	...	...	33%	102M	7m5s
3378550K	...	...	...	...	33%	7.27M	7m5s
3378600K	...	...	...	...	33%	107M	7m5s
3378650K	...	...	...	...	33%	90.8M	7m5s
3378700K	...	...	...	...	33%	110M	7m5s
3378750K	...	...	...	...	33%	34.9M	7m5s
3378800K	...	...	...	...	33%	71.4M	7m5s
3378850K	...	...	...	...	33%	7.15M	7m5s
3378900K	...	...	...	...	33%	30.9M	7m5s
3378950K	...	...	...	...	33%	19.0M	7m5s
3379000K	...	...	...	...	33%	84.2M	7m5s
3379050K	...	...	...	...	33%	95.3M	7m5s

3379100K	...	...	...	...	33%	91.9M	7m5s
3379150K	...	...	...	...	33%	2.90M	7m5s
3379200K	...	...	...	...	33%	88.0M	7m5s
3379250K	...	...	...	...	33%	116M	7m5s
3379300K	...	...	...	...	33%	112M	7m5s
3379350K	...	...	...	...	33%	115M	7m5s
3379400K	...	...	...	...	33%	104M	7m5s
3379450K	...	...	...	...	33%	115M	7m5s
3379500K	...	...	...	...	33%	6.21M	7m5s
3379550K	...	...	...	...	33%	84.0M	7m5s
3379600K	...	...	...	...	33%	70.0M	7m5s
3379650K	...	...	...	...	33%	84.5M	7m5s
3379700K	...	...	...	...	33%	112M	7m5s
3379750K	...	...	...	...	33%	5.67M	7m5s
3379800K	...	...	...	...	33%	79.5M	7m5s
3379850K	...	...	...	...	33%	100M	7m5s
3379900K	...	...	...	...	33%	104M	7m5s
3379950K	...	...	...	...	33%	96.6M	7m5s
3380000K	...	...	...	...	33%	5.46M	7m5s
3380050K	...	...	...	...	33%	108M	7m5s
3380100K	...	...	...	...	33%	78.7M	7m5s
3380150K	...	...	...	...	33%	79.6M	7m5s
3380200K	...	...	...	...	33%	99.6M	7m5s
3380250K	...	...	...	...	33%	5.29M	7m5s
3380300K	...	...	...	...	33%	97.3M	7m5s
3380350K	...	...	...	...	33%	94.7M	7m5s
3380400K	...	...	...	...	33%	81.4M	7m5s
3380450K	...	...	...	...	33%	5.35M	7m5s
3380500K	...	...	...	...	33%	70.6M	7m5s
3380550K	...	...	...	...	33%	99.9M	7m5s
3380600K	...	...	...	...	33%	79.4M	7m5s
3380650K	...	...	...	...	33%	111M	7m5s
3380700K	...	...	...	...	33%	5.45M	7m5s
3380750K	...	...	...	...	33%	79.8M	7m5s
3380800K	...	...	...	...	33%	61.0M	7m5s
3380850K	...	...	...	...	33%	84.4M	7m5s
3380900K	...	...	...	...	33%	106M	7m5s
3380950K	...	...	...	...	33%	5.40M	7m5s
3381000K	...	...	...	...	33%	79.1M	7m5s
3381050K	...	...	...	...	33%	73.7M	7m5s
3381100K	...	...	...	...	33%	92.4M	7m5s
3381150K	...	...	...	...	33%	95.7M	7m5s
3381200K	...	...	...	...	33%	5.55M	7m5s
3381250K	...	...	...	...	33%	83.5M	7m5s
3381300K	...	...	...	...	33%	90.7M	7m5s
3381350K	...	...	...	...	33%	94.5M	7m5s
3381400K	...	...	...	...	33%	84.6M	7m5s
3381450K	...	...	...	...	33%	5.39M	7m5s

3381500K	...	...	...	...	33%	71.4M	7m5s
3381550K	...	...	...	...	33%	85.0M	7m5s
3381600K	...	...	...	...	33%	79.8M	7m5s
3381650K	...	...	...	...	33%	96.0M	7m5s
3381700K	...	...	...	...	33%	5.84M	7m5s
3381750K	...	...	...	...	33%	91.5M	7m5s
3381800K	...	...	...	...	33%	79.2M	7m5s
3381850K	...	...	...	...	33%	78.7M	7m5s
3381900K	...	...	...	...	33%	93.1M	7m5s
3381950K	...	...	...	...	33%	5.91M	7m5s
3382000K	...	...	...	...	33%	62.8M	7m5s
3382050K	...	...	...	...	33%	67.0M	7m5s
3382100K	...	...	...	...	33%	69.1M	7m5s
3382150K	...	...	...	...	33%	104M	7m5s
3382200K	...	...	...	...	33%	5.73M	7m5s
3382250K	...	...	...	...	33%	60.7M	7m5s
3382300K	...	...	...	...	33%	101M	7m5s
3382350K	...	...	...	...	33%	72.5M	7m5s
3382400K	...	...	...	...	33%	71.8M	7m5s
3382450K	...	...	...	...	33%	5.78M	7m5s
3382500K	...	...	...	...	33%	62.9M	7m5s
3382550K	...	...	...	...	33%	84.0M	7m5s
3382600K	...	...	...	...	33%	69.7M	7m5s
3382650K	...	...	...	...	33%	104M	7m5s
3382700K	...	...	...	...	33%	121M	7m5s
3382750K	...	...	...	...	33%	5.62M	7m5s
3382800K	...	...	...	...	33%	81.1M	7m5s
3382850K	...	...	...	...	33%	107M	7m5s
3382900K	...	...	...	...	33%	94.6M	7m5s
3382950K	...	...	...	...	33%	5.86M	7m5s
3383000K	...	...	...	...	33%	75.1M	7m5s
3383050K	...	...	...	...	33%	105M	7m5s
3383100K	...	...	...	...	33%	93.1M	7m5s
3383150K	...	...	...	...	33%	100M	7m5s
3383200K	...	...	...	...	33%	5.72M	7m5s
3383250K	...	...	...	...	33%	31.3M	7m5s
3383300K	...	...	...	...	33%	99.1M	7m5s
3383350K	...	...	...	...	33%	90.5M	7m5s
3383400K	...	...	...	...	33%	4.07M	7m5s
3383450K	...	...	...	...	33%	66.3M	7m5s
3383500K	...	...	...	...	33%	70.6M	7m5s
3383550K	...	...	...	...	33%	113M	7m5s
3383600K	...	...	...	...	33%	90.5M	7m5s
3383650K	...	...	...	...	33%	2.89M	7m5s
3383700K	...	...	...	...	33%	90.3M	7m5s
3383750K	...	...	...	...	33%	74.4M	7m5s
3383800K	...	...	...	...	33%	65.2M	7m5s
3383850K	...	...	...	...	33%	98.8M	7m5s

3383900K	...	...	...	...	33%	2.76M	7m5s
3383950K	...	...	...	...	33%	73.1M	7m5s
3384000K	...	...	...	...	33%	58.7M	7m5s
3384050K	...	...	...	...	33%	113M	7m5s
3384100K	...	...	...	...	33%	2.61M	7m5s
3384150K	...	...	...	...	33%	99.1M	7m5s
3384200K	...	...	...	...	33%	102M	7m5s
3384250K	...	...	...	...	33%	116M	7m5s
3384300K	...	...	...	...	33%	5.24M	7m5s
3384350K	...	...	...	...	33%	112M	7m5s
3384400K	...	...	...	...	33%	50.1M	7m5s
3384450K	...	...	...	...	33%	76.6M	7m5s
3384500K	...	...	...	...	33%	5.49M	7m5s
3384550K	...	...	...	...	33%	80.7M	7m5s
3384600K	...	...	...	...	33%	79.2M	7m5s
3384650K	...	...	...	...	33%	5.86M	7m5s
3384700K	...	...	...	...	33%	36.4M	7m5s
3384750K	...	...	...	...	33%	83.0M	7m5s
3384800K	...	...	...	...	33%	68.9M	7m5s
3384850K	...	...	...	...	33%	5.00M	7m5s
3384900K	...	...	...	...	33%	79.1M	7m5s
3384950K	...	...	...	...	33%	89.1M	7m5s
3385000K	...	...	...	...	33%	93.8M	7m5s
3385050K	...	...	...	...	33%	5.27M	7m5s
3385100K	...	...	...	...	33%	58.1M	7m5s
3385150K	...	...	...	...	33%	99.9M	7m5s
3385200K	...	...	...	...	33%	5.96M	7m5s
3385250K	...	...	...	...	33%	35.7M	7m5s
3385300K	...	...	...	...	33%	55.2M	7m5s
3385350K	...	...	...	...	33%	90.4M	7m5s
3385400K	...	...	...	...	33%	5.48M	7m5s
3385450K	...	...	...	...	33%	84.0M	7m5s
3385500K	...	...	...	...	33%	68.7M	7m5s
3385550K	...	...	...	...	33%	5.29M	7m5s
3385600K	...	...	...	...	33%	65.4M	7m5s
3385650K	...	...	...	...	33%	100M	7m5s
3385700K	...	...	...	...	33%	85.1M	7m5s
3385750K	...	...	...	...	33%	5.31M	7m5s
3385800K	...	...	...	...	33%	65.6M	7m5s
3385850K	...	...	...	...	33%	71.4M	7m5s
3385900K	...	...	...	...	33%	104M	7m5s
3385950K	...	...	...	...	33%	5.15M	7m5s
3386000K	...	...	...	...	33%	52.1M	7m5s
3386050K	...	...	...	...	33%	34.9M	7m5s
3386100K	...	...	...	...	33%	5.78M	7m5s
3386150K	...	...	...	...	33%	78.9M	7m5s
3386200K	...	...	...	...	33%	86.3M	7m5s
3386250K	...	...	...	...	33%	34.1M	7m5s

3386300K	...	...	...	...	33%	6.03M	7m5s
3386350K	...	...	...	...	33%	74.7M	7m5s
3386400K	...	...	...	...	33%	34.6M	7m5s
3386450K	...	...	...	...	33%	5.84M	7m5s
3386500K	...	...	...	...	33%	68.7M	7m5s
3386550K	...	...	...	...	33%	73.5M	7m5s
3386600K	...	...	...	...	33%	40.5M	7m5s
3386650K	...	...	...	...	33%	5.79M	7m5s
3386700K	...	...	...	...	33%	65.1M	7m5s
3386750K	...	...	...	...	33%	80.2M	7m5s
3386800K	...	...	...	...	33%	5.44M	7m5s
3386850K	...	...	...	...	33%	62.4M	7m5s
3386900K	...	...	...	...	33%	76.5M	7m5s
3386950K	...	...	...	...	33%	46.7M	7m5s
3387000K	...	...	...	...	33%	5.82M	7m5s
3387050K	...	...	...	...	33%	74.0M	7m5s
3387100K	...	...	...	...	33%	28.3M	7m5s
3387150K	...	...	...	...	33%	95.5M	7m5s
3387200K	...	...	...	...	33%	5.99M	7m5s
3387250K	...	...	...	...	33%	27.5M	7m5s
3387300K	...	...	...	...	33%	78.8M	7m5s
3387350K	...	...	...	...	33%	6.34M	7m5s
3387400K	...	...	...	...	33%	64.4M	7m5s
3387450K	...	...	...	...	33%	20.8M	7m5s
3387500K	...	...	...	...	33%	94.5M	7m5s
3387550K	...	...	...	...	33%	6.88M	7m5s
3387600K	...	...	...	...	33%	20.0M	7m5s
3387650K	...	...	...	...	33%	94.5M	7m5s
3387700K	...	...	...	...	33%	37.8M	7m5s
3387750K	...	...	...	...	33%	6.90M	7m5s
3387800K	...	...	...	...	33%	26.2M	7m5s
3387850K	...	...	...	...	33%	78.2M	7m5s
3387900K	...	...	...	...	33%	6.34M	7m5s
3387950K	...	...	...	...	33%	80.2M	7m5s
3388000K	...	...	...	...	33%	17.6M	7m5s
3388050K	...	...	...	...	33%	95.1M	7m5s
3388100K	...	...	...	...	33%	6.95M	7m5s
3388150K	...	...	...	...	33%	14.2M	7m5s
3388200K	...	...	...	...	33%	56.2M	7m5s
3388250K	...	...	...	...	33%	95.0M	7m5s
3388300K	...	...	...	...	33%	7.59M	7m5s
3388350K	...	...	...	...	33%	16.4M	7m5s
3388400K	...	...	...	...	33%	44.6M	7m5s
3388450K	...	...	...	...	33%	8.07M	7m5s
3388500K	...	...	...	...	33%	64.4M	7m5s
3388550K	...	...	...	...	33%	14.1M	7m5s
3388600K	...	...	...	...	33%	81.4M	7m5s
3388650K	...	...	...	...	33%	8.07M	7m5s



3388700K	...	...	...	...	33%	14.1M	7m5s
3388750K	...	...	...	...	33%	79.5M	7m5s
3388800K	...	...	...	...	33%	7.92M	7m5s
3388850K	...	...	...	...	33%	48.6M	7m5s
3388900K	...	...	...	...	33%	13.5M	7m5s
3388950K	...	...	...	...	33%	86.5M	7m5s
3389000K	...	...	...	...	33%	8.19M	7m5s
3389050K	...	...	...	...	33%	57.0M	7m5s
3389100K	...	...	...	...	33%	13.4M	7m5s
3389150K	...	...	...	...	33%	76.4M	7m5s
3389200K	...	...	...	...	33%	8.21M	7m5s
3389250K	...	...	...	...	33%	12.7M	7m5s
3389300K	...	...	...	...	33%	69.5M	7m5s
3389350K	...	...	...	...	33%	9.16M	7m5s
3389400K	...	...	...	...	33%	36.3M	7m5s
3389450K	...	...	...	...	33%	14.6M	7m5s
3389500K	...	...	...	...	33%	60.9M	7m5s
3389550K	...	...	...	...	33%	8.93M	7m5s
3389600K	...	...	...	...	33%	9.68M	7m5s
3389650K	...	...	...	...	33%	76.4M	7m5s
3389700K	...	...	...	...	33%	10.9M	7m5s
3389750K	...	...	...	...	33%	50.4M	7m5s
3389800K	...	...	...	...	33%	10.5M	7m5s
3389850K	...	...	...	...	33%	101M	7m5s
3389900K	...	...	...	...	33%	9.63M	7m5s
3389950K	...	...	...	...	33%	63.8M	7m5s
3390000K	...	...	...	...	33%	9.56M	7m5s
3390050K	...	...	...	...	33%	88.9M	7m4s
3390100K	...	...	...	...	33%	9.15M	7m4s
3390150K	...	...	...	...	33%	11.9M	7m4s
3390200K	...	...	...	...	33%	62.9M	7m4s
3390250K	...	...	...	...	33%	9.15M	7m4s
3390300K	...	...	...	...	33%	68.6M	7m4s
3390350K	...	...	...	...	33%	11.3M	7m4s
3390400K	...	...	...	...	33%	63.7M	7m4s
3390450K	...	...	...	...	33%	9.69M	7m4s
3390500K	...	...	...	...	33%	9.83M	7m4s
3390550K	...	...	...	...	33%	72.8M	7m4s
3390600K	...	...	...	...	33%	93.8M	7m4s
3390650K	...	...	...	...	33%	9.58M	7m4s
3390700K	...	...	...	...	33%	11.2M	7m4s
3390750K	...	...	...	...	33%	61.2M	7m4s
3390800K	...	...	...	...	33%	9.33M	7m4s
3390850K	...	...	...	...	33%	96.8M	7m4s
3390900K	...	...	...	...	33%	10.2M	7m4s
3390950K	...	...	...	...	33%	88.2M	7m4s
3391000K	...	...	...	...	33%	9.75M	7m4s
3391050K	...	...	...	...	33%	11.5M	7m4s

3391100K	...	...	...	...	33%	30.4M	7m4s
3391150K	...	...	...	...	33%	62.8M	7m4s
3391200K	...	...	...	...	33%	11.3M	7m4s
3391250K	...	...	...	...	33%	9.37M	7m4s
3391300K	...	...	...	...	33%	28.6M	7m4s
3391350K	...	...	...	...	33%	13.9M	7m4s
3391400K	...	...	...	...	33%	69.6M	7m4s
3391450K	...	...	...	...	33%	9.94M	7m4s
3391500K	...	...	...	...	33%	29.1M	7m4s
3391550K	...	...	...	...	33%	12.8M	7m4s
3391600K	...	...	...	...	33%	11.6M	7m4s
3391650K	...	...	...	...	33%	20.9M	7m4s
3391700K	...	...	...	...	33%	13.1M	7m4s
3391750K	...	...	...	...	33%	50.0M	7m4s
3391800K	...	...	...	...	33%	11.6M	7m4s
3391850K	...	...	...	...	33%	26.2M	7m4s
3391900K	...	...	...	...	33%	13.0M	7m4s
3391950K	...	...	...	...	33%	60.7M	7m4s
3392000K	...	...	...	...	33%	9.86M	7m4s
3392050K	...	...	...	...	33%	27.1M	7m4s
3392100K	...	...	...	...	33%	12.7M	7m4s
3392150K	...	...	...	...	33%	11.5M	7m4s
3392200K	...	...	...	...	33%	26.9M	7m4s
3392250K	...	...	...	...	33%	46.2M	7m4s
3392300K	...	...	...	...	33%	14.0M	7m4s
3392350K	...	...	...	...	33%	10.6M	7m4s
3392400K	...	...	...	...	33%	21.6M	7m4s
3392450K	...	...	...	...	33%	12.5M	7m4s
3392500K	...	...	...	...	33%	99.0M	7m4s
3392550K	...	...	...	...	33%	10.6M	7m4s
3392600K	...	...	...	...	33%	28.6M	7m4s
3392650K	...	...	...	...	33%	10.1M	7m4s
3392700K	...	...	...	...	33%	76.5M	7m4s
3392750K	...	...	...	...	33%	13.0M	7m4s
3392800K	...	...	...	...	33%	25.8M	7m4s
3392850K	...	...	...	...	33%	10.3M	7m4s
3392900K	...	...	...	...	33%	13.6M	7m4s
3392950K	...	...	...	...	33%	51.1M	7m4s
3393000K	...	...	...	...	33%	9.00M	7m4s
3393050K	...	...	...	...	33%	60.3M	7m4s
3393100K	...	...	...	...	33%	7.63M	7m4s
3393150K	...	...	...	...	33%	121M	7m4s
3393200K	...	...	...	...	33%	11.4M	7m4s
3393250K	...	...	...	...	33%	11.1M	7m4s
3393300K	...	...	...	...	33%	37.4M	7m4s
3393350K	...	...	...	...	33%	91.7M	7m4s
3393400K	...	...	...	...	33%	9.29M	7m4s
3393450K	...	...	...	...	33%	13.1M	7m4s

3393500K	...	...	...	...	33%	41.7M	7m4s
3393550K	...	...	...	...	33%	98.3M	7m4s
3393600K	...	...	...	...	33%	8.99M	7m4s
3393650K	...	...	...	...	33%	11.1M	7m4s
3393700K	...	...	...	...	33%	77.3M	7m4s
3393750K	...	...	...	...	33%	9.38M	7m4s
3393800K	...	...	...	...	33%	66.5M	7m4s
3393850K	...	...	...	...	33%	8.49M	7m4s
3393900K	...	...	...	...	33%	60.9M	7m4s
3393950K	...	...	...	...	33%	13.7M	7m4s
3394000K	...	...	...	...	33%	36.4M	7m4s
3394050K	...	...	...	...	33%	9.11M	7m4s
3394100K	...	...	...	...	33%	85.5M	7m4s
3394150K	...	...	...	...	33%	11.2M	7m4s
3394200K	...	...	...	...	33%	76.2M	7m4s
3394250K	...	...	...	...	33%	9.29M	7m4s
3394300K	...	...	...	...	33%	72.1M	7m4s
3394350K	...	...	...	...	33%	9.38M	7m4s
3394400K	...	...	...	...	33%	16.3M	7m4s
3394450K	...	...	...	...	33%	23.7M	7m4s
3394500K	...	...	...	...	33%	35.6M	7m4s
3394550K	...	...	...	...	33%	11.4M	7m4s
3394600K	...	...	...	...	33%	12.8M	7m4s
3394650K	...	...	...	...	33%	49.0M	7m4s
3394700K	...	...	...	...	33%	34.9M	7m4s
3394750K	...	...	...	...	33%	10.9M	7m4s
3394800K	...	...	...	...	33%	11.5M	7m4s
3394850K	...	...	...	...	33%	41.9M	7m4s
3394900K	...	...	...	...	33%	52.2M	7m4s
3394950K	...	...	...	...	33%	9.77M	7m4s
3395000K	...	...	...	...	33%	12.0M	7m4s
3395050K	...	...	...	...	33%	79.1M	7m4s
3395100K	...	...	...	...	33%	52.2M	7m4s
3395150K	...	...	...	...	33%	7.46M	7m4s
3395200K	...	...	...	...	33%	17.7M	7m4s
3395250K	...	...	...	...	33%	76.9M	7m4s
3395300K	...	...	...	...	33%	13.9M	7m4s
3395350K	...	...	...	...	33%	13.0M	7m4s
3395400K	...	...	...	...	33%	16.3M	7m4s
3395450K	...	...	...	...	33%	96.6M	7m4s
3395500K	...	...	...	...	33%	50.0M	7m4s
3395550K	...	...	...	...	33%	7.44M	7m4s
3395600K	...	...	...	...	33%	14.0M	7m4s
3395650K	...	...	...	...	33%	79.2M	7m4s
3395700K	...	...	...	...	33%	10.0M	7m4s
3395750K	...	...	...	...	33%	29.8M	7m4s
3395800K	...	...	...	...	33%	11.8M	7m4s
3395850K	...	...	...	...	33%	64.4M	7m4s

3395900K	...	...	...	...	33%	112M	7m4s
3395950K	...	...	...	...	33%	8.95M	7m4s
3396000K	...	...	...	...	33%	12.0M	7m4s
3396050K	...	...	...	...	33%	98.3M	7m4s
3396100K	...	...	...	...	33%	11.7M	7m4s
3396150K	...	...	...	...	33%	24.7M	7m4s
3396200K	...	...	...	...	33%	12.5M	7m4s
3396250K	...	...	...	...	33%	68.6M	7m4s
3396300K	...	...	...	...	33%	74.2M	7m4s
3396350K	...	...	...	...	33%	9.11M	7m4s
3396400K	...	...	...	...	33%	11.3M	7m4s
3396450K	...	...	...	...	33%	92.2M	7m4s
3396500K	...	...	...	...	33%	11.6M	7m4s
3396550K	...	...	...	...	33%	26.0M	7m4s
3396600K	...	...	...	...	33%	10.8M	7m4s
3396650K	...	...	...	...	33%	70.2M	7m4s
3396700K	...	...	...	...	33%	98.8M	7m4s
3396750K	...	...	...	...	33%	10.1M	7m4s
3396800K	...	...	...	...	33%	10.4M	7m4s
3396850K	...	...	...	...	33%	91.8M	7m4s
3396900K	...	...	...	...	33%	90.8M	7m4s
3396950K	...	...	...	...	33%	9.51M	7m4s
3397000K	...	...	...	...	33%	11.3M	7m4s
3397050K	...	...	...	...	33%	39.1M	7m4s
3397100K	...	...	...	...	33%	60.1M	7m4s
3397150K	...	...	...	...	33%	12.1M	7m4s
3397200K	...	...	...	...	33%	10.9M	7m4s
3397250K	...	...	...	...	33%	30.0M	7m4s
3397300K	...	...	...	...	33%	57.2M	7m4s
3397350K	...	...	...	...	33%	12.9M	7m4s
3397400K	...	...	...	...	33%	11.2M	7m4s
3397450K	...	...	...	...	33%	103M	7m4s
3397500K	...	...	...	...	33%	19.0M	7m4s
3397550K	...	...	...	...	33%	16.5M	7m4s
3397600K	...	...	...	...	33%	10.4M	7m4s
3397650K	...	...	...	...	33%	92.2M	7m4s
3397700K	...	...	...	...	33%	19.9M	7m4s
3397750K	...	...	...	...	33%	12.3M	7m4s
3397800K	...	...	...	...	33%	87.9M	7m4s
3397850K	...	...	...	...	33%	11.0M	7m4s
3397900K	...	...	...	...	33%	34.7M	7m4s
3397950K	...	...	...	...	33%	11.9M	7m4s
3398000K	...	...	...	...	33%	64.4M	7m4s
3398050K	...	...	...	...	33%	10.9M	7m4s
3398100K	...	...	...	...	33%	26.1M	7m4s
3398150K	...	...	...	...	33%	14.2M	7m4s
3398200K	...	...	...	...	33%	68.3M	7m4s
3398250K	...	...	...	...	33%	11.2M	7m4s

3398300K	...	...	...	...	33%	30.9M	7m4s
3398350K	...	...	...	...	33%	49.6M	7m4s
3398400K	...	...	...	...	33%	10.7M	7m4s
3398450K	...	...	...	...	33%	14.8M	7m4s
3398500K	...	...	...	...	33%	28.0M	7m4s
3398550K	...	...	...	...	33%	48.4M	7m4s
3398600K	...	...	...	...	33%	11.1M	7m4s
3398650K	...	...	...	...	33%	21.2M	7m4s
3398700K	...	...	...	...	33%	28.6M	7m4s
3398750K	...	...	...	...	33%	20.0M	7m4s
3398800K	...	...	...	...	33%	12.0M	7m4s
3398850K	...	...	...	...	33%	16.0M	7m4s
3398900K	...	...	...	...	33%	5.04M	7m4s
3398950K	...	...	...	...	33%	82.0M	7m4s
3399000K	...	...	...	...	33%	98.3M	7m4s
3399050K	...	...	...	...	33%	114M	7m4s
3399100K	...	...	...	...	33%	7.01M	7m4s
3399150K	...	...	...	...	33%	20.7M	7m4s
3399200K	...	...	...	...	33%	65.6M	7m4s
3399250K	...	...	...	...	33%	79.1M	7m4s
3399300K	...	...	...	...	33%	7.27M	7m4s
3399350K	...	...	...	...	33%	18.8M	7m4s
3399400K	...	...	...	...	33%	74.3M	7m4s
3399450K	...	...	...	...	33%	86.3M	7m4s
3399500K	...	...	...	...	33%	86.5M	7m4s
3399550K	...	...	...	...	33%	5.56M	7m4s
3399600K	...	...	...	...	33%	60.8M	7m4s
3399650K	...	...	...	...	33%	76.4M	7m4s
3399700K	...	...	...	...	33%	81.9M	7m4s
3399750K	...	...	...	...	33%	5.59M	7m4s
3399800K	...	...	...	...	33%	72.1M	7m4s
3399850K	...	...	...	...	33%	86.8M	7m4s
3399900K	...	...	...	...	33%	70.5M	7m4s
3399950K	...	...	...	...	33%	7.05M	7m4s
3400000K	...	...	...	...	33%	19.0M	7m4s
3400050K	...	...	...	...	33%	83.1M	7m4s
3400100K	...	...	...	...	33%	95.8M	7m4s
3400150K	...	...	...	...	33%	7.18M	7m4s
3400200K	...	...	...	...	33%	18.9M	7m4s
3400250K	...	...	...	...	33%	15.3M	7m4s
3400300K	...	...	...	...	33%	84.2M	7m4s
3400350K	...	...	...	...	33%	105M	7m4s
3400400K	...	...	...	...	33%	7.43M	7m4s
3400450K	...	...	...	...	33%	25.4M	7m4s
3400500K	...	...	...	...	33%	39.1M	7m4s
3400550K	...	...	...	...	33%	67.1M	7m4s
3400600K	...	...	...	...	33%	7.29M	7m4s
3400650K	...	...	...	...	33%	78.4M	7m4s

3400700K	...	...	...	...	33%	19.0M	7m4s
3400750K	...	...	...	...	33%	87.7M	7m4s
3400800K	...	...	...	...	33%	6.81M	7m4s
3400850K	...	...	...	...	33%	109M	7m4s
3400900K	...	...	...	...	33%	22.4M	7m4s
3400950K	...	...	...	...	33%	73.8M	7m4s
3401000K	...	...	...	...	33%	44.1M	7m4s
3401050K	...	...	...	...	33%	7.11M	7m4s
3401100K	...	...	...	...	33%	105M	7m4s
3401150K	...	...	...	...	33%	25.8M	7m4s
3401200K	...	...	...	...	33%	48.1M	7m4s
3401250K	...	...	...	...	33%	7.26M	7m4s
3401300K	...	...	...	...	33%	46.1M	7m4s
3401350K	...	...	...	...	33%	29.1M	7m4s
3401400K	...	...	...	...	33%	44.2M	7m4s
3401450K	...	...	...	...	33%	89.4M	7m4s
3401500K	...	...	...	...	33%	7.05M	7m4s
3401550K	...	...	...	...	33%	74.3M	7m4s
3401600K	...	...	...	...	33%	25.9M	7m4s
3401650K	...	...	...	...	33%	52.5M	7m4s
3401700K	...	...	...	...	33%	6.41M	7m4s
3401750K	...	...	...	...	33%	87.8M	7m4s
3401800K	...	...	...	...	33%	37.4M	7m4s
3401850K	...	...	...	...	33%	47.4M	7m4s
3401900K	...	...	...	...	33%	6.47M	7m4s
3401950K	...	...	...	...	33%	75.8M	7m4s
3402000K	...	...	...	...	33%	39.9M	7m4s
3402050K	...	...	...	...	33%	61.7M	7m4s
3402100K	...	...	...	...	33%	54.2M	7m4s
3402150K	...	...	...	...	33%	6.20M	7m4s
3402200K	...	...	...	...	33%	82.1M	7m4s
3402250K	...	...	...	...	33%	56.8M	7m4s
3402300K	...	...	...	...	33%	46.8M	7m4s
3402350K	...	...	...	...	33%	6.34M	7m4s
3402400K	...	...	...	...	33%	44.2M	7m4s
3402450K	...	...	...	...	33%	70.9M	7m3s
3402500K	...	...	...	...	33%	52.6M	7m3s
3402550K	...	...	...	...	33%	65.6M	7m3s
3402600K	...	...	...	...	33%	6.18M	7m3s
3402650K	...	...	...	...	33%	74.8M	7m3s
3402700K	...	...	...	...	33%	66.8M	7m3s
3402750K	...	...	...	...	33%	66.4M	7m3s
3402800K	...	...	...	...	33%	6.03M	7m3s
3402850K	...	...	...	...	33%	60.9M	7m3s
3402900K	...	...	...	...	33%	62.3M	7m3s
3402950K	...	...	...	...	33%	67.6M	7m3s
3403000K	...	...	...	...	33%	58.7M	7m3s
3403050K	...	...	...	...	33%	6.29M	7m3s

3403100K	...	...	...	...	33%	63.0M	7m3s
3403150K	...	...	...	...	33%	54.2M	7m3s
3403200K	...	...	...	...	33%	28.5M	7m3s
3403250K	...	...	...	...	33%	6.78M	7m3s
3403300K	...	...	...	...	33%	84.4M	7m3s
3403350K	...	...	...	...	33%	58.3M	7m3s
3403400K	...	...	...	...	33%	44.4M	7m3s
3403450K	...	...	...	...	33%	23.3M	7m3s
3403500K	...	...	...	...	33%	7.18M	7m3s
3403550K	...	...	...	...	33%	93.0M	7m3s
3403600K	...	...	...	...	33%	8.64M	7m3s
3403650K	...	...	...	...	33%	68.6M	7m3s
3403700K	...	...	...	...	33%	12.3M	7m3s
3403750K	...	...	...	...	33%	89.2M	7m3s
3403800K	...	...	...	...	33%	69.2M	7m3s
3403850K	...	...	...	...	33%	8.46M	7m3s
3403900K	...	...	...	...	33%	122M	7m3s
3403950K	...	...	...	...	33%	14.1M	7m3s
3404000K	...	...	...	...	33%	76.4M	7m3s
3404050K	...	...	...	...	33%	8.44M	7m3s
3404100K	...	...	...	...	33%	86.6M	7m3s
3404150K	...	...	...	...	33%	14.3M	7m3s
3404200K	...	...	...	...	33%	74.4M	7m3s
3404250K	...	...	...	...	33%	94.4M	7m3s
3404300K	...	...	...	...	33%	7.71M	7m3s
3404350K	...	...	...	...	33%	97.7M	7m3s
3404400K	...	...	...	...	33%	17.3M	7m3s
3404450K	...	...	...	...	33%	82.3M	7m3s
3404500K	...	...	...	...	33%	7.79M	7m3s
3404550K	...	...	...	...	33%	60.0M	7m3s
3404600K	...	...	...	...	33%	88.1M	7m3s
3404650K	...	...	...	...	33%	18.6M	7m3s
3404700K	...	...	...	...	33%	67.4M	7m3s
3404750K	...	...	...	...	33%	7.98M	7m3s
3404800K	...	...	...	...	33%	34.4M	7m3s
3404850K	...	...	...	...	33%	25.4M	7m3s
3404900K	...	...	...	...	33%	55.5M	7m3s
3404950K	...	...	...	...	33%	59.7M	7m3s
3405000K	...	...	...	...	33%	8.16M	7m3s
3405050K	...	...	...	...	33%	36.1M	7m3s
3405100K	...	...	...	...	33%	24.8M	7m3s
3405150K	...	...	...	...	33%	63.7M	7m3s
3405200K	...	...	...	...	33%	7.93M	7m3s
3405250K	...	...	...	...	33%	39.4M	7m3s
3405300K	...	...	...	...	33%	18.7M	7m3s
3405350K	...	...	...	...	33%	56.9M	7m3s
3405400K	...	...	...	...	33%	80.5M	7m3s
3405450K	...	...	...	...	33%	8.46M	7m3s

3405500K	...	...	...	...	33%	43.7M	7m3s
3405550K	...	...	...	...	33%	18.7M	7m3s
3405600K	...	...	...	...	33%	55.2M	7m3s
3405650K	...	...	...	...	33%	8.97M	7m3s
3405700K	...	...	...	...	33%	25.8M	7m3s
3405750K	...	...	...	...	33%	90.2M	7m3s
3405800K	...	...	...	...	33%	21.6M	7m3s
3405850K	...	...	...	...	33%	67.5M	7m3s
3405900K	...	...	...	...	33%	8.74M	7m3s
3405950K	...	...	...	...	33%	31.7M	7m3s
3406000K	...	...	...	...	33%	22.9M	7m3s
3406050K	...	...	...	...	33%	49.6M	7m3s
3406100K	...	...	...	...	33%	40.9M	7m3s
3406150K	...	...	...	...	33%	8.02M	7m3s
3406200K	...	...	...	...	33%	70.9M	7m3s
3406250K	...	...	...	...	33%	25.2M	7m3s
3406300K	...	...	...	...	33%	51.6M	7m3s
3406350K	...	...	...	...	33%	46.1M	7m3s
3406400K	...	...	...	...	33%	7.57M	7m3s
3406450K	...	...	...	...	33%	67.7M	7m3s
3406500K	...	...	...	...	33%	25.4M	7m3s
3406550K	...	...	...	...	33%	37.1M	7m3s
3406600K	...	...	...	...	33%	10.2M	7m3s
3406650K	...	...	...	...	33%	27.5M	7m3s
3406700K	...	...	...	...	33%	57.4M	7m3s
3406750K	...	...	...	...	33%	17.0M	7m3s
3406800K	...	...	...	...	33%	77.0M	7m3s
3406850K	...	...	...	...	33%	8.96M	7m3s
3406900K	...	...	...	...	33%	48.3M	7m3s
3406950K	...	...	...	...	33%	15.7M	7m3s
3407000K	...	...	...	...	33%	85.3M	7m3s
3407050K	...	...	...	...	33%	101M	7m3s
3407100K	...	...	...	...	33%	7.96M	7m3s
3407150K	...	...	...	...	33%	113M	7m3s
3407200K	...	...	...	...	33%	14.6M	7m3s
3407250K	...	...	...	...	33%	74.5M	7m3s
3407300K	...	...	...	...	33%	94.3M	7m3s
3407350K	...	...	...	...	33%	8.47M	7m3s
3407400K	...	...	...	...	33%	45.0M	7m3s
3407450K	...	...	...	...	33%	18.7M	7m3s
3407500K	...	...	...	...	33%	32.0M	7m3s
3407550K	...	...	...	...	33%	98.3M	7m3s
3407600K	...	...	...	...	33%	9.11M	7m3s
3407650K	...	...	...	...	33%	74.8M	7m3s
3407700K	...	...	...	...	33%	16.8M	7m3s
3407750K	...	...	...	...	33%	37.0M	7m3s
3407800K	...	...	...	...	33%	10.2M	7m3s
3407850K	...	...	...	...	33%	44.6M	7m3s



3407900K	...	...	...	...	33%	72.2M	7m3s
3407950K	...	...	...	...	33%	18.0M	7m3s
3408000K	...	...	...	...	33%	28.2M	7m3s
3408050K	...	...	...	...	33%	9.56M	7m3s
3408100K	...	...	...	...	33%	90.9M	7m3s
3408150K	...	...	...	...	33%	16.6M	7m3s
3408200K	...	...	...	...	33%	58.2M	7m3s
3408250K	...	...	...	...	33%	35.8M	7m3s
3408300K	...	...	...	...	33%	9.42M	7m3s
3408350K	...	...	...	...	33%	70.4M	7m3s
3408400K	...	...	...	...	33%	15.7M	7m3s
3408450K	...	...	...	...	33%	59.1M	7m3s
3408500K	...	...	...	...	33%	48.6M	7m3s
3408550K	...	...	...	...	33%	9.41M	7m3s
3408600K	...	...	...	...	33%	64.6M	7m3s
3408650K	...	...	...	...	33%	15.7M	7m3s
3408700K	...	...	...	...	33%	55.3M	7m3s
3408750K	...	...	...	...	33%	52.1M	7m3s
3408800K	...	...	...	...	33%	8.80M	7m3s
3408850K	...	...	...	...	33%	96.5M	7m3s
3408900K	...	...	...	...	33%	16.9M	7m3s
3408950K	...	...	...	...	33%	51.4M	7m3s
3409000K	...	...	...	...	33%	7.55M	7m3s
3409050K	...	...	...	...	33%	63.5M	7m3s
3409100K	...	...	...	...	33%	97.1M	7m3s
3409150K	...	...	...	...	33%	17.4M	7m3s
3409200K	...	...	...	...	33%	70.7M	7m3s
3409250K	...	...	...	...	33%	8.14M	7m3s
3409300K	...	...	...	...	33%	95.3M	7m3s
3409350K	...	...	...	...	33%	33.6M	7m3s
3409400K	...	...	...	...	33%	21.9M	7m3s
3409450K	...	...	...	...	33%	78.6M	7m3s
3409500K	...	...	...	...	33%	7.51M	7m3s
3409550K	...	...	...	...	33%	87.9M	7m3s
3409600K	...	...	...	...	33%	16.3M	7m3s
3409650K	...	...	...	...	33%	32.0M	7m3s
3409700K	...	...	...	...	33%	69.6M	7m3s
3409750K	...	...	...	...	33%	7.45M	7m3s
3409800K	...	...	...	...	33%	87.9M	7m3s
3409850K	...	...	...	...	33%	109M	7m3s
3409900K	...	...	...	...	33%	20.4M	7m3s
3409950K	...	...	...	...	33%	96.0M	7m3s
3410000K	...	...	...	...	33%	7.00M	7m3s
3410050K	...	...	...	...	33%	85.5M	7m3s
3410100K	...	...	...	...	33%	39.0M	7m3s
3410150K	...	...	...	...	33%	32.5M	7m3s
3410200K	...	...	...	...	33%	76.5M	7m3s
3410250K	...	...	...	...	33%	7.09M	7m3s

3410300K	...	...	...	...	33%	47.2M	7m3s
3410350K	...	...	...	...	33%	69.0M	7m3s
3410400K	...	...	...	...	33%	26.4M	7m3s
3410450K	...	...	...	...	33%	96.2M	7m3s
3410500K	...	...	...	...	33%	6.56M	7m3s
3410550K	...	...	...	...	33%	81.7M	7m3s
3410600K	...	...	...	...	33%	43.4M	7m3s
3410650K	...	...	...	...	33%	54.3M	7m3s
3410700K	...	...	...	...	33%	51.8M	7m3s
3410750K	...	...	...	...	33%	6.75M	7m3s
3410800K	...	...	...	...	33%	71.4M	7m3s
3410850K	...	...	...	...	33%	39.9M	7m3s
3410900K	...	...	...	...	33%	28.1M	7m3s
3410950K	...	...	...	...	33%	92.2M	7m3s
3411000K	...	...	...	...	33%	7.29M	7m3s
3411050K	...	...	...	...	33%	45.0M	7m3s
3411100K	...	...	...	...	33%	80.2M	7m3s
3411150K	...	...	...	...	33%	47.2M	7m3s
3411200K	...	...	...	...	33%	30.7M	7m3s
3411250K	...	...	...	...	33%	7.48M	7m3s
3411300K	...	...	...	...	33%	47.0M	7m3s
3411350K	...	...	...	...	33%	84.5M	7m3s
3411400K	...	...	...	...	33%	54.7M	7m3s
3411450K	...	...	...	...	33%	31.1M	7m3s
3411500K	...	...	...	...	33%	7.60M	7m3s
3411550K	...	...	...	...	33%	61.8M	7m3s
3411600K	...	...	...	...	33%	33.8M	7m3s
3411650K	...	...	...	...	33%	42.2M	7m3s
3411700K	...	...	...	...	33%	56.4M	7m3s
3411750K	...	...	...	...	33%	7.36M	7m3s
3411800K	...	...	...	...	33%	53.8M	7m3s
3411850K	...	...	...	...	33%	70.6M	7m3s
3411900K	...	...	...	...	33%	52.3M	7m3s
3411950K	...	...	...	...	33%	33.2M	7m3s
3412000K	...	...	...	...	33%	7.49M	7m3s
3412050K	...	...	...	...	33%	59.1M	7m3s
3412100K	...	...	...	...	33%	67.7M	7m3s
3412150K	...	...	...	...	33%	50.4M	7m3s
3412200K	...	...	...	...	33%	25.4M	7m3s
3412250K	...	...	...	...	33%	8.34M	7m3s
3412300K	...	...	...	...	33%	29.5M	7m3s
3412350K	...	...	...	...	33%	87.1M	7m3s
3412400K	...	...	...	...	33%	79.8M	7m3s
3412450K	...	...	...	...	33%	17.6M	7m3s
3412500K	...	...	...	...	33%	9.47M	7m3s
3412550K	...	...	...	...	33%	29.7M	7m2s
3412600K	...	...	...	...	33%	73.5M	7m2s
3412650K	...	...	...	...	33%	84.2M	7m2s

3412700K	...	...	...	...	33%	34.3M	7m2s
3412750K	...	...	...	...	33%	12.4M	7m2s
3412800K	...	...	...	...	33%	11.4M	7m2s
3412850K	...	...	...	...	33%	89.3M	7m2s
3412900K	...	...	...	...	33%	96.1M	7m2s
3412950K	...	...	...	...	33%	31.4M	7m2s
3413000K	...	...	...	...	33%	13.4M	7m2s
3413050K	...	...	...	...	33%	11.1M	7m2s
3413100K	...	...	...	...	33%	91.6M	7m2s
3413150K	...	...	...	...	33%	83.2M	7m2s
3413200K	...	...	...	...	33%	31.0M	7m2s
3413250K	...	...	...	...	33%	11.2M	7m2s
3413300K	...	...	...	...	33%	14.2M	7m2s
3413350K	...	...	...	...	33%	61.6M	7m2s
3413400K	...	...	...	...	33%	95.7M	7m2s
3413450K	...	...	...	...	33%	24.1M	7m2s
3413500K	...	...	...	...	33%	35.0M	7m2s
3413550K	...	...	...	...	33%	9.32M	7m2s
3413600K	...	...	...	...	33%	38.6M	7m2s
3413650K	...	...	...	...	33%	88.8M	7m2s
3413700K	...	...	...	...	33%	22.7M	7m2s
3413750K	...	...	...	...	33%	35.0M	7m2s
3413800K	...	...	...	...	33%	7.87M	7m2s
3413850K	...	...	...	...	33%	83.7M	7m2s
3413900K	...	...	...	...	33%	93.3M	7m2s
3413950K	...	...	...	...	33%	45.0M	7m2s
3414000K	...	...	...	...	33%	15.4M	7m2s
3414050K	...	...	...	...	33%	9.40M	7m2s
3414100K	...	...	...	...	33%	107M	7m2s
3414150K	...	...	...	...	33%	87.5M	7m2s
3414200K	...	...	...	...	33%	41.3M	7m2s
3414250K	...	...	...	...	33%	40.9M	7m2s
3414300K	...	...	...	...	33%	13.3M	7m2s
3414350K	...	...	...	...	33%	11.5M	7m2s
3414400K	...	...	...	...	33%	74.9M	7m2s
3414450K	...	...	...	...	33%	82.4M	7m2s
3414500K	...	...	...	...	33%	32.3M	7m2s
3414550K	...	...	...	...	33%	14.0M	7m2s
3414600K	...	...	...	...	33%	10.7M	7m2s
3414650K	...	...	...	...	33%	97.6M	7m2s
3414700K	...	...	...	...	33%	98.9M	7m2s
3414750K	...	...	...	...	33%	38.1M	7m2s
3414800K	...	...	...	...	33%	13.1M	7m2s
3414850K	...	...	...	...	33%	10.6M	7m2s
3414900K	...	...	...	...	33%	73.4M	7m2s
3414950K	...	...	...	...	33%	91.3M	7m2s
3415000K	...	...	...	...	33%	53.8M	7m2s
3415050K	...	...	...	...	33%	15.9M	7m2s

3415100K	...	...	...	...	33%	9.66M	7m2s
3415150K	...	...	...	...	33%	53.5M	7m2s
3415200K	...	...	...	...	33%	61.2M	7m2s
3415250K	...	...	...	...	33%	65.5M	7m2s
3415300K	...	...	...	...	33%	17.0M	7m2s
3415350K	...	...	...	...	33%	8.03M	7m2s
3415400K	...	...	...	...	33%	63.0M	7m2s
3415450K	...	...	...	...	33%	98.1M	7m2s
3415500K	...	...	...	...	33%	107M	7m2s
3415550K	...	...	...	...	33%	100M	7m2s
3415600K	...	...	...	...	33%	5.93M	7m2s
3415650K	...	...	...	...	33%	27.5M	7m2s
3415700K	...	...	...	...	33%	87.6M	7m2s
3415750K	...	...	...	...	33%	67.1M	7m2s
3415800K	...	...	...	...	33%	114M	7m2s
3415850K	...	...	...	...	33%	16.9M	7m2s
3415900K	...	...	...	...	33%	9.86M	7m2s
3415950K	...	...	...	...	33%	27.9M	7m2s
3416000K	...	...	...	...	33%	74.9M	7m2s
3416050K	...	...	...	...	33%	84.2M	7m2s
3416100K	...	...	...	...	33%	22.3M	7m2s
3416150K	...	...	...	...	34%	9.04M	7m2s
3416200K	...	...	...	...	34%	23.6M	7m2s
3416250K	...	...	...	...	34%	107M	7m2s
3416300K	...	...	...	...	34%	91.5M	7m2s
3416350K	...	...	...	...	34%	119M	7m2s
3416400K	...	...	...	...	34%	6.90M	7m2s
3416450K	...	...	...	...	34%	23.3M	7m2s
3416500K	...	...	...	...	34%	98.1M	7m2s
3416550K	...	...	...	...	34%	102M	7m2s
3416600K	...	...	...	...	34%	96.9M	7m2s
3416650K	...	...	...	...	34%	17.9M	7m2s
3416700K	...	...	...	...	34%	8.89M	7m2s
3416750K	...	...	...	...	34%	31.8M	7m2s
3416800K	...	...	...	...	34%	73.0M	7m2s
3416850K	...	...	...	...	34%	91.8M	7m2s
3416900K	...	...	...	...	34%	16.7M	7m2s
3416950K	...	...	...	...	34%	9.85M	7m2s
3417000K	...	...	...	...	34%	30.6M	7m2s
3417050K	...	...	...	...	34%	64.9M	7m2s
3417100K	...	...	...	...	34%	73.1M	7m2s
3417150K	...	...	...	...	34%	123M	7m2s
3417200K	...	...	...	...	34%	7.04M	7m2s
3417250K	...	...	...	...	34%	45.5M	7m2s
3417300K	...	...	...	...	34%	22.3M	7m2s
3417350K	...	...	...	...	34%	92.9M	7m2s
3417400K	...	...	...	...	34%	94.2M	7m2s
3417450K	...	...	...	...	34%	12.8M	7m2s

3417500K	...	...	...	...	34%	16.0M	7m2s
3417550K	...	...	...	...	34%	9.77M	7m2s
3417600K	...	...	...	...	34%	53.6M	7m2s
3417650K	...	...	...	...	34%	54.7M	7m2s
3417700K	...	...	...	...	34%	108M	7m2s
3417750K	...	...	...	...	34%	15.0M	7m2s
3417800K	...	...	...	...	34%	16.1M	7m2s
3417850K	...	...	...	...	34%	13.4M	7m2s
3417900K	...	...	...	...	34%	36.3M	7m2s
3417950K	...	...	...	...	34%	91.2M	7m2s
3418000K	...	...	...	...	34%	99.1M	7m2s
3418050K	...	...	...	...	34%	19.6M	7m2s
3418100K	...	...	...	...	34%	9.34M	7m2s
3418150K	...	...	...	...	34%	35.7M	7m2s
3418200K	...	...	...	...	34%	34.5M	7m2s
3418250K	...	...	...	...	34%	30.1M	7m2s
3418300K	...	...	...	...	34%	29.0M	7m2s
3418350K	...	...	...	...	34%	15.4M	7m2s
3418400K	...	...	...	...	34%	10.3M	7m2s
3418450K	...	...	...	...	34%	91.8M	7m2s
3418500K	...	...	...	...	34%	98.3M	7m2s
3418550K	...	...	...	...	34%	103M	7m2s
3418600K	...	...	...	...	34%	32.2M	7m2s
3418650K	...	...	...	...	34%	6.77M	7m2s
3418700K	...	...	...	...	34%	68.7M	7m2s
3418750K	...	...	...	...	34%	97.9M	7m2s
3418800K	...	...	...	...	34%	86.1M	7m2s
3418850K	...	...	...	...	34%	34.7M	7m2s
3418900K	...	...	...	...	34%	6.82M	7m2s
3418950K	...	...	...	...	34%	62.0M	7m2s
3419000K	...	...	...	...	34%	70.2M	7m2s
3419050K	...	...	...	...	34%	101M	7m2s
3419100K	...	...	...	...	34%	70.5M	7m2s
3419150K	...	...	...	...	34%	28.6M	7m2s
3419200K	...	...	...	...	34%	6.98M	7m2s
3419250K	...	...	...	...	34%	61.8M	7m2s
3419300K	...	...	...	...	34%	74.7M	7m2s
3419350K	...	...	...	...	34%	108M	7m2s
3419400K	...	...	...	...	34%	4.81M	7m2s
3419450K	...	...	...	...	34%	109M	7m2s
3419500K	...	...	...	...	34%	61.3M	7m2s
3419550K	...	...	...	...	34%	109M	7m2s
3419600K	...	...	...	...	34%	86.9M	7m2s
3419650K	...	...	...	...	34%	5.86M	7m2s
3419700K	...	...	...	...	34%	76.7M	7m2s
3419750K	...	...	...	...	34%	107M	7m2s
3419800K	...	...	...	...	34%	64.5M	7m2s
3419850K	...	...	...	...	34%	104M	7m2s

3419900K	...	...	...	...	34%	131M	7m2s
3419950K	...	...	...	...	34%	5.94M	7m2s
3420000K	...	...	...	...	34%	84.6M	7m2s
3420050K	...	...	...	...	34%	102M	7m2s
3420100K	...	...	...	...	34%	68.7M	7m2s
3420150K	...	...	...	...	34%	57.6M	7m2s
3420200K	...	...	...	...	34%	74.4M	7m2s
3420250K	...	...	...	...	34%	5.50M	7m2s
3420300K	...	...	...	...	34%	131M	7m2s
3420350K	...	...	...	...	34%	58.9M	7m2s
3420400K	...	...	...	...	34%	71.8M	7m2s
3420450K	...	...	...	...	34%	5.37M	7m2s
3420500K	...	...	...	...	34%	93.4M	7m2s
3420550K	...	...	...	...	34%	93.7M	7m2s
3420600K	...	...	...	...	34%	86.8M	7m2s
3420650K	...	...	...	...	34%	70.7M	7m2s
3420700K	...	...	...	...	34%	103M	7m2s
3420750K	...	...	...	...	34%	5.31M	7m2s
3420800K	...	...	...	...	34%	75.5M	7m2s
3420850K	...	...	...	...	34%	107M	7m2s
3420900K	...	...	...	...	34%	108M	7m2s
3420950K	...	...	...	...	34%	106M	7m2s
3421000K	...	...	...	...	34%	5.76M	7m2s
3421050K	...	...	...	...	34%	74.2M	7m2s
3421100K	...	...	...	...	34%	95.3M	7m2s
3421150K	...	...	...	...	34%	97.2M	7m2s
3421200K	...	...	...	...	34%	79.2M	7m2s
3421250K	...	...	...	...	34%	82.2M	7m2s
3421300K	...	...	...	...	34%	5.79M	7m2s
3421350K	...	...	...	...	34%	37.8M	7m2s
3421400K	...	...	...	...	34%	70.5M	7m2s
3421450K	...	...	...	...	34%	5.58M	7m2s
3421500K	...	...	...	...	34%	98.4M	7m2s
3421550K	...	...	...	...	34%	58.2M	7m2s
3421600K	...	...	...	...	34%	62.9M	7m2s
3421650K	...	...	...	...	34%	5.62M	7m2s
3421700K	...	...	...	...	34%	72.3M	7m2s
3421750K	...	...	...	...	34%	76.6M	7m2s
3421800K	...	...	...	...	34%	53.8M	7m2s
3421850K	...	...	...	...	34%	5.72M	7m2s
3421900K	...	...	...	...	34%	64.8M	7m2s
3421950K	...	...	...	...	34%	80.0M	7m2s
3422000K	...	...	...	...	34%	56.6M	7m2s
3422050K	...	...	...	...	34%	5.64M	7m2s
3422100K	...	...	...	...	34%	75.0M	7m2s
3422150K	...	...	...	...	34%	77.7M	7m2s
3422200K	...	...	...	...	34%	56.4M	7m1s
3422250K	...	...	...	...	34%	5.77M	7m2s

3422300K	...	...	...	...	34%	63.6M	7m1s
3422350K	...	...	...	...	34%	92.4M	7m1s
3422400K	...	...	...	...	34%	43.6M	7m1s
3422450K	...	...	...	...	34%	5.68M	7m1s
3422500K	...	...	...	...	34%	73.4M	7m1s
3422550K	...	...	...	...	34%	92.2M	7m1s
3422600K	...	...	...	...	34%	78.6M	7m1s
3422650K	...	...	...	...	34%	5.76M	7m1s
3422700K	...	...	...	...	34%	41.7M	7m1s
3422750K	...	...	...	...	34%	52.2M	7m1s
3422800K	...	...	...	...	34%	73.6M	7m1s
3422850K	...	...	...	...	34%	6.18M	7m1s
3422900K	...	...	...	...	34%	40.5M	7m1s
3422950K	...	...	...	...	34%	56.5M	7m1s
3423000K	...	...	...	...	34%	76.5M	7m1s
3423050K	...	...	...	...	34%	5.98M	7m1s
3423100K	...	...	...	...	34%	81.1M	7m1s
3423150K	...	...	...	...	34%	43.1M	7m1s
3423200K	...	...	...	...	34%	74.3M	7m1s
3423250K	...	...	...	...	34%	5.25M	7m1s
3423300K	...	...	...	...	34%	91.2M	7m1s
3423350K	...	...	...	...	34%	84.8M	7m1s
3423400K	...	...	...	...	34%	84.5M	7m1s
3423450K	...	...	...	...	34%	5.65M	7m1s
3423500K	...	...	...	...	34%	30.1M	7m1s
3423550K	...	...	...	...	34%	84.5M	7m1s
3423600K	...	...	...	...	34%	75.1M	7m1s
3423650K	...	...	...	...	34%	5.75M	7m1s
3423700K	...	...	...	...	34%	23.1M	7m1s
3423750K	...	...	...	...	34%	40.5M	7m1s
3423800K	...	...	...	...	34%	99.1M	7m1s
3423850K	...	...	...	...	34%	114M	7m1s
3423900K	...	...	...	...	34%	5.73M	7m1s
3423950K	...	...	...	...	34%	69.9M	7m1s
3424000K	...	...	...	...	34%	77.3M	7m1s
3424050K	...	...	...	...	34%	99.4M	7m1s
3424100K	...	...	...	...	34%	5.66M	7m1s
3424150K	...	...	...	...	34%	54.3M	7m1s
3424200K	...	...	...	...	34%	80.9M	7m1s
3424250K	...	...	...	...	34%	89.0M	7m1s
3424300K	...	...	...	...	34%	5.68M	7m1s
3424350K	...	...	...	...	34%	27.1M	7m1s
3424400K	...	...	...	...	34%	66.4M	7m1s
3424450K	...	...	...	...	34%	93.0M	7m1s
3424500K	...	...	...	...	34%	6.42M	7m1s
3424550K	...	...	...	...	34%	25.2M	7m1s
3424600K	...	...	...	...	34%	64.8M	7m1s
3424650K	...	...	...	...	34%	75.7M	7m1s

3424700K	...	...	...	...	34%	7.29M	7m1s
3424750K	...	...	...	...	34%	21.2M	7m1s
3424800K	...	...	...	...	34%	42.7M	7m1s
3424850K	...	...	...	...	34%	78.8M	7m1s
3424900K	...	...	...	...	34%	7.40M	7m1s
3424950K	...	...	...	...	34%	22.5M	7m1s
3425000K	...	...	...	...	34%	38.6M	7m1s
3425050K	...	...	...	...	34%	91.7M	7m1s
3425100K	...	...	...	...	34%	4.94M	7m1s
3425150K	...	...	...	...	34%	105M	7m1s
3425200K	...	...	...	...	34%	94.7M	7m1s
3425250K	...	...	...	...	34%	43.3M	7m1s
3425300K	...	...	...	...	34%	5.37M	7m1s
3425350K	...	...	...	...	34%	74.7M	7m1s
3425400K	...	...	...	...	34%	92.2M	7m1s
3425450K	...	...	...	...	34%	89.1M	7m1s
3425500K	...	...	...	...	34%	24.6M	7m1s
3425550K	...	...	...	...	34%	6.63M	7m1s
3425600K	...	...	...	...	34%	71.2M	7m1s
3425650K	...	...	...	...	34%	92.5M	7m1s
3425700K	...	...	...	...	34%	21.5M	7m1s
3425750K	...	...	...	...	34%	6.14M	7m1s
3425800K	...	...	...	...	34%	90.8M	7m1s
3425850K	...	...	...	...	34%	101M	7m1s
3425900K	...	...	...	...	34%	4.88M	7m1s
3425950K	...	...	...	...	34%	80.2M	7m1s
3426000K	...	...	...	...	34%	71.5M	7m1s
3426050K	...	...	...	...	34%	104M	7m1s
3426100K	...	...	...	...	34%	5.71M	7m1s
3426150K	...	...	...	...	34%	92.5M	7m1s
3426200K	...	...	...	...	34%	62.4M	7m1s
3426250K	...	...	...	...	34%	92.5M	7m1s
3426300K	...	...	...	...	34%	5.69M	7m1s
3426350K	...	...	...	...	34%	83.2M	7m1s
3426400K	...	...	...	...	34%	54.4M	7m1s
3426450K	...	...	...	...	34%	83.8M	7m1s
3426500K	...	...	...	...	34%	88.0M	7m1s
3426550K	...	...	...	...	34%	5.30M	7m1s
3426600K	...	...	...	...	34%	78.4M	7m1s
3426650K	...	...	...	...	34%	104M	7m1s
3426700K	...	...	...	...	34%	94.0M	7m1s
3426750K	...	...	...	...	34%	5.26M	7m1s
3426800K	...	...	...	...	34%	78.2M	7m1s
3426850K	...	...	...	...	34%	93.2M	7m1s
3426900K	...	...	...	...	34%	96.8M	7m1s
3426950K	...	...	...	...	34%	5.64M	7m1s
3427000K	...	...	...	...	34%	61.6M	7m1s
3427050K	...	...	...	...	34%	58.9M	7m1s



3427100K	...	...	...	...	34%	69.3M	7m1s
3427150K	...	...	...	...	34%	112M	7m1s
3427200K	...	...	...	...	34%	5.60M	7m1s
3427250K	...	...	...	...	34%	76.6M	7m1s
3427300K	...	...	...	...	34%	79.7M	7m1s
3427350K	...	...	...	...	34%	76.1M	7m1s
3427400K	...	...	...	...	34%	5.66M	7m1s
3427450K	...	...	...	...	34%	59.1M	7m1s
3427500K	...	...	...	...	34%	77.5M	7m1s
3427550K	...	...	...	...	34%	91.9M	7m1s
3427600K	...	...	...	...	34%	5.67M	7m1s
3427650K	...	...	...	...	34%	63.5M	7m1s
3427700K	...	...	...	...	34%	84.2M	7m1s
3427750K	...	...	...	...	34%	71.4M	7m1s
3427800K	...	...	...	...	34%	6.12M	7m1s
3427850K	...	...	...	...	34%	48.2M	7m1s
3427900K	...	...	...	...	34%	53.9M	7m1s
3427950K	...	...	...	...	34%	83.2M	7m1s
3428000K	...	...	...	...	34%	6.19M	7m1s
3428050K	...	...	...	...	34%	47.2M	7m1s
3428100K	...	...	...	...	34%	32.0M	7m1s
3428150K	...	...	...	...	34%	42.8M	7m1s
3428200K	...	...	...	...	34%	92.6M	7m1s
3428250K	...	...	...	...	34%	6.94M	7m1s
3428300K	...	...	...	...	34%	69.9M	7m1s
3428350K	...	...	...	...	34%	16.5M	7m1s
3428400K	...	...	...	...	34%	58.0M	7m1s
3428450K	...	...	...	...	34%	7.77M	7m1s
3428500K	...	...	...	...	34%	87.0M	7m1s
3428550K	...	...	...	...	34%	37.1M	7m1s
3428600K	...	...	...	...	34%	22.7M	7m1s
3428650K	...	...	...	...	34%	97.6M	7m1s
3428700K	...	...	...	...	34%	7.41M	7m1s
3428750K	...	...	...	...	34%	109M	7m1s
3428800K	...	...	...	...	34%	13.0M	7m1s
3428850K	...	...	...	...	34%	67.3M	7m1s
3428900K	...	...	...	...	34%	8.19M	7m1s
3428950K	...	...	...	...	34%	64.5M	7m1s
3429000K	...	...	...	...	34%	19.6M	7m1s
3429050K	...	...	...	...	34%	26.1M	7m1s
3429100K	...	...	...	...	34%	98.0M	7m1s
3429150K	...	...	...	...	34%	7.84M	7m1s
3429200K	...	...	...	...	34%	73.4M	7m1s
3429250K	...	...	...	...	34%	15.9M	7m1s
3429300K	...	...	...	...	34%	56.5M	7m1s
3429350K	...	...	...	...	34%	7.64M	7m1s
3429400K	...	...	...	...	34%	74.3M	7m1s
3429450K	...	...	...	...	34%	30.6M	7m1s

3429500K	...	...	...	...	34%	25.3M	7m1s
3429550K	...	...	...	...	34%	84.7M	7m1s
3429600K	...	...	...	...	34%	7.49M	7m1s
3429650K	...	...	...	...	34%	99.2M	7m1s
3429700K	...	...	...	...	34%	18.4M	7m1s
3429750K	...	...	...	...	34%	68.5M	7m1s
3429800K	...	...	...	...	34%	7.52M	7m1s
3429850K	...	...	...	...	34%	82.8M	7m1s
3429900K	...	...	...	...	34%	38.7M	7m1s
3429950K	...	...	...	...	34%	17.3M	7m1s
3430000K	...	...	...	...	34%	9.22M	7m1s
3430050K	...	...	...	...	34%	43.8M	7m1s
3430100K	...	...	...	...	34%	68.6M	7m1s
3430150K	...	...	...	...	34%	20.6M	7m1s
3430200K	...	...	...	...	34%	20.4M	7m1s
3430250K	...	...	...	...	34%	10.1M	7m1s
3430300K	...	...	...	...	34%	55.5M	7m1s
3430350K	...	...	...	...	34%	54.6M	7m1s
3430400K	...	...	...	...	34%	12.6M	7m1s
3430450K	...	...	...	...	34%	11.5M	7m1s
3430500K	...	...	...	...	34%	35.4M	7m1s
3430550K	...	...	...	...	34%	54.3M	7m1s
3430600K	...	...	...	...	34%	25.9M	7m1s
3430650K	...	...	...	...	34%	19.1M	7m1s
3430700K	...	...	...	...	34%	10.3M	7m1s
3430750K	...	...	...	...	34%	43.4M	7m1s
3430800K	...	...	...	...	34%	39.4M	7m1s
3430850K	...	...	...	...	34%	19.0M	7m1s
3430900K	...	...	...	...	34%	8.29M	7m1s
3430950K	...	...	...	...	34%	101M	7m1s
3431000K	...	...	...	...	34%	62.9M	7m1s
3431050K	...	...	...	...	34%	29.6M	7m1s
3431100K	...	...	...	...	34%	16.9M	7m1s
3431150K	...	...	...	...	34%	10.1M	7m1s
3431200K	...	...	...	...	34%	64.8M	7m1s
3431250K	...	...	...	...	34%	28.9M	7m1s
3431300K	...	...	...	...	34%	20.4M	7m1s
3431350K	...	...	...	...	34%	14.9M	7m1s
3431400K	...	...	...	...	34%	17.8M	7m1s
3431450K	...	...	...	...	34%	48.0M	7m1s
3431500K	...	...	...	...	34%	33.3M	7m1s
3431550K	...	...	...	...	34%	15.6M	7m1s
3431600K	...	...	...	...	34%	8.91M	7m1s
3431650K	...	...	...	...	34%	67.0M	7m1s
3431700K	...	...	...	...	34%	72.9M	7m1s
3431750K	...	...	...	...	34%	33.2M	7m1s
3431800K	...	...	...	...	34%	10.9M	7m1s
3431850K	...	...	...	...	34%	13.8M	7m1s

3431900K	...	...	...	...	34%	43.6M	7m1s
3431950K	...	...	...	...	34%	101M	7m1s
3432000K	...	...	...	...	34%	15.0M	7m1s
3432050K	...	...	...	...	34%	9.30M	7m1s
3432100K	...	...	...	...	34%	37.1M	7m1s
3432150K	...	...	...	...	34%	76.9M	7m1s
3432200K	...	...	...	...	34%	25.6M	7m1s
3432250K	...	...	...	...	34%	26.8M	7m1s
3432300K	...	...	...	...	34%	9.38M	7m1s
3432350K	...	...	...	...	34%	34.2M	7m1s
3432400K	...	...	...	...	34%	65.9M	7m1s
3432450K	...	...	...	...	34%	19.0M	7m1s
3432500K	...	...	...	...	34%	13.8M	7m1s
3432550K	...	...	...	...	34%	15.0M	7m1s
3432600K	...	...	...	...	34%	53.3M	7m1s
3432650K	...	...	...	...	34%	62.0M	7m1s
3432700K	...	...	...	...	34%	19.8M	7m1s
3432750K	...	...	...	...	34%	8.62M	7m1s
3432800K	...	...	...	...	34%	41.9M	7m1s
3432850K	...	...	...	...	34%	26.1M	7m1s
3432900K	...	...	...	...	34%	48.8M	7m1s
3432950K	...	...	...	...	34%	32.9M	7m1s
3433000K	...	...	...	...	34%	9.08M	7m1s
3433050K	...	...	...	...	34%	23.8M	7m1s
3433100K	...	...	...	...	34%	50.6M	7m1s
3433150K	...	...	...	...	34%	52.3M	7m1s
3433200K	...	...	...	...	34%	9.19M	7m1s
3433250K	...	...	...	...	34%	29.2M	7m1s
3433300K	...	...	...	...	34%	23.4M	7m1s
3433350K	...	...	...	...	34%	49.5M	7m1s
3433400K	...	...	...	...	34%	16.7M	7m1s
3433450K	...	...	...	...	34%	6.30M	7m1s
3433500K	...	...	...	...	34%	47.2M	7m1s
3433550K	...	...	...	...	34%	109M	7m1s
3433600K	...	...	...	...	34%	91.0M	7m0s
3433650K	...	...	...	...	34%	24.0M	7m0s
3433700K	...	...	...	...	34%	6.57M	7m0s
3433750K	...	...	...	...	34%	92.4M	7m0s
3433800K	...	...	...	...	34%	91.0M	7m0s
3433850K	...	...	...	...	34%	33.9M	7m0s
3433900K	...	...	...	...	34%	27.1M	7m0s
3433950K	...	...	...	...	34%	6.35M	7m0s
3434000K	...	...	...	...	34%	84.9M	7m0s
3434050K	...	...	...	...	34%	97.6M	7m0s
3434100K	...	...	...	...	34%	38.2M	7m0s
3434150K	...	...	...	...	34%	6.44M	7m0s
3434200K	...	...	...	...	34%	79.9M	7m0s
3434250K	...	...	...	...	34%	106M	7m0s

3434300K	...	...	...	...	34%	80.0M	7m0s
3434350K	...	...	...	...	34%	31.7M	7m0s
3434400K	...	...	...	...	34%	5.96M	7m0s
3434450K	...	...	...	...	34%	102M	7m0s
3434500K	...	...	...	...	34%	86.7M	7m0s
3434550K	...	...	...	...	34%	111M	7m0s
3434600K	...	...	...	...	34%	39.7M	7m0s
3434650K	...	...	...	...	34%	5.44M	7m0s
3434700K	...	...	...	...	34%	87.7M	7m0s
3434750K	...	...	...	...	34%	84.0M	7m0s
3434800K	...	...	...	...	34%	79.6M	7m0s
3434850K	...	...	...	...	34%	111M	7m0s
3434900K	...	...	...	...	34%	5.77M	7m0s
3434950K	...	...	...	...	34%	93.6M	7m0s
3435000K	...	...	...	...	34%	81.2M	7m0s
3435050K	...	...	...	...	34%	78.5M	7m0s
3435100K	...	...	...	...	34%	111M	7m0s
3435150K	...	...	...	...	34%	5.30M	7m0s
3435200K	...	...	...	...	34%	86.4M	7m0s
3435250K	...	...	...	...	34%	106M	7m0s
3435300K	...	...	...	...	34%	98.7M	7m0s
3435350K	...	...	...	...	34%	5.55M	7m0s
3435400K	...	...	...	...	34%	78.5M	7m0s
3435450K	...	...	...	...	34%	84.2M	7m0s
3435500K	...	...	...	...	34%	108M	7m0s
3435550K	...	...	...	...	34%	101M	7m0s
3435600K	...	...	...	...	34%	5.62M	7m0s
3435650K	...	...	...	...	34%	59.8M	7m0s
3435700K	...	...	...	...	34%	88.0M	7m0s
3435750K	...	...	...	...	34%	86.2M	7m0s
3435800K	...	...	...	...	34%	87.6M	7m0s
3435850K	...	...	...	...	34%	5.39M	7m0s
3435900K	...	...	...	...	34%	24.0M	7m0s
3435950K	...	...	...	...	34%	97.2M	7m0s
3436000K	...	...	...	...	34%	6.70M	7m0s
3436050K	...	...	...	...	34%	62.8M	7m0s
3436100K	...	...	...	...	34%	39.8M	7m0s
3436150K	...	...	...	...	34%	73.7M	7m0s
3436200K	...	...	...	...	34%	73.5M	7m0s
3436250K	...	...	...	...	34%	92.4M	7m0s
3436300K	...	...	...	...	34%	6.06M	7m0s
3436350K	...	...	...	...	34%	82.9M	7m0s
3436400K	...	...	...	...	34%	56.4M	7m0s
3436450K	...	...	...	...	34%	68.8M	7m0s
3436500K	...	...	...	...	34%	6.20M	7m0s
3436550K	...	...	...	...	34%	75.7M	7m0s
3436600K	...	...	...	...	34%	75.9M	7m0s
3436650K	...	...	...	...	34%	44.2M	7m0s

3436700K	...	...	...	...	34%	90.1M	7m0s
3436750K	...	...	...	...	34%	6.22M	7m0s
3436800K	...	...	...	...	34%	58.3M	7m0s
3436850K	...	...	...	...	34%	75.7M	7m0s
3436900K	...	...	...	...	34%	46.8M	7m0s
3436950K	...	...	...	...	34%	75.5M	7m0s
3437000K	...	...	...	...	34%	6.47M	7m0s
3437050K	...	...	...	...	34%	56.8M	7m0s
3437100K	...	...	...	...	34%	72.9M	7m0s
3437150K	...	...	...	...	34%	54.9M	7m0s
3437200K	...	...	...	...	34%	77.6M	7m0s
3437250K	...	...	...	...	34%	6.45M	7m0s
3437300K	...	...	...	...	34%	57.4M	7m0s
3437350K	...	...	...	...	34%	56.4M	7m0s
3437400K	...	...	...	...	34%	44.1M	7m0s
3437450K	...	...	...	...	34%	106M	7m0s
3437500K	...	...	...	...	34%	6.67M	7m0s
3437550K	...	...	...	...	34%	32.6M	7m0s
3437600K	...	...	...	...	34%	49.9M	7m0s
3437650K	...	...	...	...	34%	85.8M	7m0s
3437700K	...	...	...	...	34%	88.7M	7m0s
3437750K	...	...	...	...	34%	7.00M	7m0s
3437800K	...	...	...	...	34%	31.0M	7m0s
3437850K	...	...	...	...	34%	25.4M	7m0s
3437900K	...	...	...	...	34%	87.1M	7m0s
3437950K	...	...	...	...	34%	83.5M	7m0s
3438000K	...	...	...	...	34%	7.82M	7m0s
3438050K	...	...	...	...	34%	36.5M	7m0s
3438100K	...	...	...	...	34%	16.9M	7m0s
3438150K	...	...	...	...	34%	51.1M	7m0s
3438200K	...	...	...	...	34%	93.6M	7m0s
3438250K	...	...	...	...	34%	8.79M	7m0s
3438300K	...	...	...	...	34%	87.7M	7m0s
3438350K	...	...	...	...	34%	17.5M	7m0s
3438400K	...	...	...	...	34%	29.6M	7m0s
3438450K	...	...	...	...	34%	89.0M	7m0s
3438500K	...	...	...	...	34%	9.61M	7m0s
3438550K	...	...	...	...	34%	81.0M	7m0s
3438600K	...	...	...	...	34%	16.0M	7m0s
3438650K	...	...	...	...	34%	60.6M	7m0s
3438700K	...	...	...	...	34%	43.1M	7m0s
3438750K	...	...	...	...	34%	9.70M	7m0s
3438800K	...	...	...	...	34%	52.9M	7m0s
3438850K	...	...	...	...	34%	18.2M	7m0s
3438900K	...	...	...	...	34%	59.2M	7m0s
3438950K	...	...	...	...	34%	38.4M	7m0s
3439000K	...	...	...	...	34%	10.2M	7m0s
3439050K	...	...	...	...	34%	49.7M	7m0s

3439100K	...	...	...	...	34%	21.5M	7m0s
3439150K	...	...	...	...	34%	21.4M	7m0s
3439200K	...	...	...	...	34%	56.5M	7m0s
3439250K	...	...	...	...	34%	10.9M	7m0s
3439300K	...	...	...	...	34%	58.4M	7m0s
3439350K	...	...	...	...	34%	20.1M	7m0s
3439400K	...	...	...	...	34%	22.5M	7m0s
3439450K	...	...	...	...	34%	77.2M	7m0s
3439500K	...	...	...	...	34%	10.9M	7m0s
3439550K	...	...	...	...	34%	54.5M	7m0s
3439600K	...	...	...	...	34%	17.0M	7m0s
3439650K	...	...	...	...	34%	28.6M	7m0s
3439700K	...	...	...	...	34%	67.3M	7m0s
3439750K	...	...	...	...	34%	9.16M	7m0s
3439800K	...	...	...	...	34%	70.8M	7m0s
3439850K	...	...	...	...	34%	36.9M	7m0s
3439900K	...	...	...	...	34%	18.9M	7m0s
3439950K	...	...	...	...	34%	75.9M	7m0s
3440000K	...	...	...	...	34%	8.65M	7m0s
3440050K	...	...	...	...	34%	60.1M	7m0s
3440100K	...	...	...	...	34%	69.8M	7m0s
3440150K	...	...	...	...	34%	16.5M	7m0s
3440200K	...	...	...	...	34%	51.3M	7m0s
3440250K	...	...	...	...	34%	62.0M	7m0s
3440300K	...	...	...	...	34%	9.33M	7m0s
3440350K	...	...	...	...	34%	87.8M	7m0s
3440400K	...	...	...	...	34%	15.7M	7m0s
3440450K	...	...	...	...	34%	61.6M	7m0s
3440500K	...	...	...	...	34%	57.8M	7m0s
3440550K	...	...	...	...	34%	9.65M	7m0s
3440600K	...	...	...	...	34%	60.9M	7m0s
3440650K	...	...	...	...	34%	17.1M	7m0s
3440700K	...	...	...	...	34%	84.6M	7m0s
3440750K	...	...	...	...	34%	26.0M	7m0s
3440800K	...	...	...	...	34%	9.15M	7m0s
3440850K	...	...	...	...	34%	8.38M	7m0s
3440900K	...	...	...	...	34%	86.8M	7m0s
3440950K	...	...	...	...	34%	86.3M	7m0s
3441000K	...	...	...	...	34%	68.4M	7m0s
3441050K	...	...	...	...	34%	27.0M	7m0s
3441100K	...	...	...	...	34%	6.49M	7m0s
3441150K	...	...	...	...	34%	75.4M	7m0s
3441200K	...	...	...	...	34%	72.7M	7m0s
3441250K	...	...	...	...	34%	113M	7m0s
3441300K	...	...	...	...	34%	44.7M	7m0s
3441350K	...	...	...	...	34%	7.55M	7m0s
3441400K	...	...	...	...	34%	24.0M	7m0s
3441450K	...	...	...	...	34%	88.3M	7m0s

3441500K	...	...	...	...	34%	108M	7m0s
3441550K	...	...	...	...	34%	85.7M	7m0s
3441600K	...	...	...	...	34%	10.0M	7m0s
3441650K	...	...	...	...	34%	11.8M	7m0s
3441700K	...	...	...	...	34%	63.5M	7m0s
3441750K	...	...	...	...	34%	98.6M	7m0s
3441800K	...	...	...	...	34%	82.5M	7m0s
3441850K	...	...	...	...	34%	14.5M	7m0s
3441900K	...	...	...	...	34%	9.31M	7m0s
3441950K	...	...	...	...	34%	67.7M	7m0s
3442000K	...	...	...	...	34%	62.5M	7m0s
3442050K	...	...	...	...	34%	93.6M	7m0s
3442100K	...	...	...	...	34%	14.9M	7m0s
3442150K	...	...	...	...	34%	8.96M	7m0s
3442200K	...	...	...	...	34%	62.2M	7m0s
3442250K	...	...	...	...	34%	85.4M	7m0s
3442300K	...	...	...	...	34%	97.2M	7m0s
3442350K	...	...	...	...	34%	87.6M	7m0s
3442400K	...	...	...	...	34%	6.18M	7m0s
3442450K	...	...	...	...	34%	45.9M	7m0s
3442500K	...	...	...	...	34%	56.5M	7m0s
3442550K	...	...	...	...	34%	85.2M	7m0s
3442600K	...	...	...	...	34%	75.7M	7m0s
3442650K	...	...	...	...	34%	17.9M	7m0s
3442700K	...	...	...	...	34%	8.10M	7m0s
3442750K	...	...	...	...	34%	38.9M	7m0s
3442800K	...	...	...	...	34%	63.9M	7m0s
3442850K	...	...	...	...	34%	16.1M	7m0s
3442900K	...	...	...	...	34%	121M	7m0s
3442950K	...	...	...	...	34%	9.45M	7m0s
3443000K	...	...	...	...	34%	37.9M	7m0s
3443050K	...	...	...	...	34%	61.3M	7m0s
3443100K	...	...	...	...	34%	86.5M	7m0s
3443150K	...	...	...	...	34%	20.8M	7m0s
3443200K	...	...	...	...	34%	8.53M	7m0s
3443250K	...	...	...	...	34%	43.6M	7m0s
3443300K	...	...	...	...	34%	54.7M	7m0s
3443350K	...	...	...	...	34%	74.9M	7m0s
3443400K	...	...	...	...	34%	20.2M	7m0s
3443450K	...	...	...	...	34%	8.82M	7m0s
3443500K	...	...	...	...	34%	105M	7m0s
3443550K	...	...	...	...	34%	48.3M	6m59s
3443600K	...	...	...	...	34%	39.3M	6m59s
3443650K	...	...	...	...	34%	20.8M	6m59s
3443700K	...	...	...	...	34%	91.6M	6m59s
3443750K	...	...	...	...	34%	9.24M	6m59s
3443800K	...	...	...	...	34%	52.8M	6m59s
3443850K	...	...	...	...	34%	41.6M	6m59s

3443900K	...	...	...	...	34%	79.3M	6m59s
3443950K	...	...	...	...	34%	17.5M	6m59s
3444000K	...	...	...	...	34%	9.63M	6m59s
3444050K	...	...	...	...	34%	75.1M	6m59s
3444100K	...	...	...	...	34%	48.0M	6m59s
3444150K	...	...	...	...	34%	58.7M	6m59s
3444200K	...	...	...	...	34%	17.5M	6m59s
3444250K	...	...	...	...	34%	8.63M	6m59s
3444300K	...	...	...	...	34%	105M	6m59s
3444350K	...	...	...	...	34%	112M	6m59s
3444400K	...	...	...	...	34%	45.8M	6m59s
3444450K	...	...	...	...	34%	17.6M	6m59s
3444500K	...	...	...	...	34%	90.8M	6m59s
3444550K	...	...	...	...	34%	8.00M	6m59s
3444600K	...	...	...	...	34%	103M	6m59s
3444650K	...	...	...	...	34%	120M	6m59s
3444700K	...	...	...	...	34%	49.5M	6m59s
3444750K	...	...	...	...	34%	12.8M	6m59s
3444800K	...	...	...	...	34%	10.6M	6m59s
3444850K	...	...	...	...	34%	57.9M	6m59s
3444900K	...	...	...	...	34%	31.9M	6m59s
3444950K	...	...	...	...	34%	100M	6m59s
3445000K	...	...	...	...	34%	16.9M	6m59s
3445050K	...	...	...	...	34%	9.33M	6m59s
3445100K	...	...	...	...	34%	98.6M	6m59s
3445150K	...	...	...	...	34%	43.3M	6m59s
3445200K	...	...	...	...	34%	54.3M	6m59s
3445250K	...	...	...	...	34%	18.8M	6m59s
3445300K	...	...	...	...	34%	8.39M	6m59s
3445350K	...	...	...	...	34%	93.7M	6m59s
3445400K	...	...	...	...	34%	83.9M	6m59s
3445450K	...	...	...	...	34%	50.2M	6m59s
3445500K	...	...	...	...	34%	69.7M	6m59s
3445550K	...	...	...	...	34%	17.2M	6m59s
3445600K	...	...	...	...	34%	8.33M	6m59s
3445650K	...	...	...	...	34%	89.7M	6m59s
3445700K	...	...	...	...	34%	82.8M	6m59s
3445750K	...	...	...	...	34%	93.5M	6m59s
3445800K	...	...	...	...	34%	14.2M	6m59s
3445850K	...	...	...	...	34%	8.30M	6m59s
3445900K	...	...	...	...	34%	93.3M	6m59s
3445950K	...	...	...	...	34%	86.4M	6m59s
3446000K	...	...	...	...	34%	68.9M	6m59s
3446050K	...	...	...	...	34%	117M	6m59s
3446100K	...	...	...	...	34%	5.98M	6m59s
3446150K	...	...	...	...	34%	81.5M	6m59s
3446200K	...	...	...	...	34%	77.0M	6m59s
3446250K	...	...	...	...	34%	88.6M	6m59s



3446300K	...	...	...	...	34%	86.7M	6m59s
3446350K	...	...	...	...	34%	13.9M	6m59s
3446400K	...	...	...	...	34%	9.48M	6m59s
3446450K	...	...	...	...	34%	74.0M	6m59s
3446500K	...	...	...	...	34%	96.1M	6m59s
3446550K	...	...	...	...	34%	82.5M	6m59s
3446600K	...	...	...	...	34%	84.0M	6m59s
3446650K	...	...	...	...	34%	6.25M	6m59s
3446700K	...	...	...	...	34%	45.2M	6m59s
3446750K	...	...	...	...	34%	43.0M	6m59s
3446800K	...	...	...	...	34%	60.9M	6m59s
3446850K	...	...	...	...	34%	92.7M	6m59s
3446900K	...	...	...	...	34%	14.3M	6m59s
3446950K	...	...	...	...	34%	10.3M	6m59s
3447000K	...	...	...	...	34%	63.8M	6m59s
3447050K	...	...	...	...	34%	62.1M	6m59s
3447100K	...	...	...	...	34%	66.3M	6m59s
3447150K	...	...	...	...	34%	91.7M	6m59s
3447200K	...	...	...	...	34%	6.47M	6m59s
3447250K	...	...	...	...	34%	98.5M	6m59s
3447300K	...	...	...	...	34%	52.3M	6m59s
3447350K	...	...	...	...	34%	67.0M	6m59s
3447400K	...	...	...	...	34%	65.7M	6m59s
3447450K	...	...	...	...	34%	13.2M	6m59s
3447500K	...	...	...	...	34%	11.0M	6m59s
3447550K	...	...	...	...	34%	86.1M	6m59s
3447600K	...	...	...	...	34%	57.9M	6m59s
3447650K	...	...	...	...	34%	50.5M	6m59s
3447700K	...	...	...	...	34%	101M	6m59s
3447750K	...	...	...	...	34%	14.0M	6m59s
3447800K	...	...	...	...	34%	9.57M	6m59s
3447850K	...	...	...	...	34%	72.8M	6m59s
3447900K	...	...	...	...	34%	83.0M	6m59s
3447950K	...	...	...	...	34%	107M	6m59s
3448000K	...	...	...	...	34%	11.5M	6m59s
3448050K	...	...	...	...	34%	11.1M	6m59s
3448100K	...	...	...	...	34%	63.8M	6m59s
3448150K	...	...	...	...	34%	80.5M	6m59s
3448200K	...	...	...	...	34%	54.6M	6m59s
3448250K	...	...	...	...	34%	102M	6m59s
3448300K	...	...	...	...	34%	12.0M	6m59s
3448350K	...	...	...	...	34%	12.8M	6m59s
3448400K	...	...	...	...	34%	48.8M	6m59s
3448450K	...	...	...	...	34%	29.5M	6m59s
3448500K	...	...	...	...	34%	94.8M	6m59s
3448550K	...	...	...	...	34%	103M	6m59s
3448600K	...	...	...	...	34%	6.62M	6m59s
3448650K	...	...	...	...	34%	68.6M	6m59s

3448700K	...	...	...	...	34%	125M	6m59s
3448750K	...	...	...	...	34%	32.8M	6m59s
3448800K	...	...	...	...	34%	60.6M	6m59s
3448850K	...	...	...	...	34%	15.7M	6m59s
3448900K	...	...	...	...	34%	10.7M	6m59s
3448950K	...	...	...	...	34%	74.9M	6m59s
3449000K	...	...	...	...	34%	45.4M	6m59s
3449050K	...	...	...	...	34%	57.0M	6m59s
3449100K	...	...	...	...	34%	75.0M	6m59s
3449150K	...	...	...	...	34%	15.0M	6m59s
3449200K	...	...	...	...	34%	10.7M	6m59s
3449250K	...	...	...	...	34%	63.9M	6m59s
3449300K	...	...	...	...	34%	46.4M	6m59s
3449350K	...	...	...	...	34%	61.3M	6m59s
3449400K	...	...	...	...	34%	74.3M	6m59s
3449450K	...	...	...	...	34%	7.27M	6m59s
3449500K	...	...	...	...	34%	37.6M	6m59s
3449550K	...	...	...	...	34%	73.0M	6m59s
3449600K	...	...	...	...	34%	56.0M	6m59s
3449650K	...	...	...	...	34%	66.0M	6m59s
3449700K	...	...	...	...	34%	8.96M	6m59s
3449750K	...	...	...	...	34%	21.0M	6m59s
3449800K	...	...	...	...	34%	66.0M	6m59s
3449850K	...	...	...	...	34%	15.4M	6m59s
3449900K	...	...	...	...	34%	92.1M	6m59s
3449950K	...	...	...	...	34%	125M	6m59s
3450000K	...	...	...	...	34%	9.56M	6m59s
3450050K	...	...	...	...	34%	40.6M	6m59s
3450100K	...	...	...	...	34%	17.2M	6m59s
3450150K	...	...	...	...	34%	110M	6m59s
3450200K	...	...	...	...	34%	9.92M	6m59s
3450250K	...	...	...	...	34%	91.0M	6m59s
3450300K	...	...	...	...	34%	30.9M	6m59s
3450350K	...	...	...	...	34%	61.7M	6m59s
3450400K	...	...	...	...	34%	16.8M	6m59s
3450450K	...	...	...	...	34%	93.5M	6m59s
3450500K	...	...	...	...	34%	9.68M	6m59s
3450550K	...	...	...	...	34%	91.3M	6m59s
3450600K	...	...	...	...	34%	31.9M	6m59s
3450650K	...	...	...	...	34%	84.2M	6m59s
3450700K	...	...	...	...	34%	14.7M	6m59s
3450750K	...	...	...	...	34%	112M	6m59s
3450800K	...	...	...	...	34%	9.62M	6m59s
3450850K	...	...	...	...	34%	94.2M	6m59s
3450900K	...	...	...	...	34%	55.0M	6m59s
3450950K	...	...	...	...	34%	15.1M	6m59s
3451000K	...	...	...	...	34%	76.8M	6m59s
3451050K	...	...	...	...	34%	10.5M	6m59s

3451100K	...	...	...	...	34%	31.5M	6m59s
3451150K	...	...	...	...	34%	100M	6m59s
3451200K	...	...	...	...	34%	73.7M	6m59s
3451250K	...	...	...	...	34%	17.6M	6m59s
3451300K	...	...	...	...	34%	31.9M	6m59s
3451350K	...	...	...	...	34%	12.3M	6m59s
3451400K	...	...	...	...	34%	30.4M	6m59s
3451450K	...	...	...	...	34%	99.3M	6m59s
3451500K	...	...	...	...	34%	77.8M	6m59s
3451550K	...	...	...	...	34%	20.5M	6m59s
3451600K	...	...	...	...	34%	13.4M	6m59s
3451650K	...	...	...	...	34%	17.1M	6m59s
3451700K	...	...	...	...	34%	26.3M	6m59s
3451750K	...	...	...	...	34%	86.3M	6m59s
3451800K	...	...	...	...	34%	73.2M	6m59s
3451850K	...	...	...	...	34%	20.1M	6m59s
3451900K	...	...	...	...	34%	21.8M	6m59s
3451950K	...	...	...	...	34%	11.9M	6m59s
3452000K	...	...	...	...	34%	58.3M	6m59s
3452050K	...	...	...	...	34%	42.5M	6m59s
3452100K	...	...	...	...	34%	43.6M	6m59s
3452150K	...	...	...	...	34%	12.8M	6m59s
3452200K	...	...	...	...	34%	12.0M	6m59s
3452250K	...	...	...	...	34%	35.9M	6m59s
3452300K	...	...	...	...	34%	100M	6m59s
3452350K	...	...	...	...	34%	103M	6m59s
3452400K	...	...	...	...	34%	68.0M	6m59s
3452450K	...	...	...	...	34%	8.63M	6m59s
3452500K	...	...	...	...	34%	16.4M	6m59s
3452550K	...	...	...	...	34%	89.8M	6m59s
3452600K	...	...	...	...	34%	95.9M	6m59s
3452650K	...	...	...	...	34%	92.5M	6m58s
3452700K	...	...	...	...	34%	70.7M	6m58s
3452750K	...	...	...	...	34%	8.67M	6m58s
3452800K	...	...	...	...	34%	15.4M	6m58s
3452850K	...	...	...	...	34%	90.9M	6m58s
3452900K	...	...	...	...	34%	95.4M	6m58s
3452950K	...	...	...	...	34%	96.7M	6m58s
3453000K	...	...	...	...	34%	73.2M	6m58s
3453050K	...	...	...	...	34%	8.98M	6m58s
3453100K	...	...	...	...	34%	16.6M	6m58s
3453150K	...	...	...	...	34%	73.5M	6m58s
3453200K	...	...	...	...	34%	32.0M	6m58s
3453250K	...	...	...	...	34%	5.23M	6m58s
3453300K	...	...	...	...	34%	92.5M	6m58s
3453350K	...	...	...	...	34%	93.7M	6m58s
3453400K	...	...	...	...	34%	81.7M	6m58s
3453450K	...	...	...	...	34%	115M	6m58s

3453500K	...	...	...	...	34%	3.84M	6m58s
3453550K	...	...	...	...	34%	114M	6m58s
3453600K	...	...	...	...	34%	94.3M	6m58s
3453650K	...	...	...	...	34%	114M	6m58s
3453700K	...	...	...	...	34%	113M	6m58s
3453750K	...	...	...	...	34%	8.23M	6m58s
3453800K	...	...	...	...	34%	15.5M	6m58s
3453850K	...	...	...	...	34%	86.5M	6m58s
3453900K	...	...	...	...	34%	85.8M	6m58s
3453950K	...	...	...	...	34%	129M	6m58s
3454000K	...	...	...	...	34%	4.88M	6m58s
3454050K	...	...	...	...	34%	73.0M	6m58s
3454100K	...	...	...	...	34%	96.2M	6m58s
3454150K	...	...	...	...	34%	108M	6m58s
3454200K	...	...	...	...	34%	5.67M	6m58s
3454250K	...	...	...	...	34%	53.5M	6m58s
3454300K	...	...	...	...	34%	41.2M	6m58s
3454350K	...	...	...	...	34%	89.5M	6m58s
3454400K	...	...	...	...	34%	6.19M	6m58s
3454450K	...	...	...	...	34%	30.4M	6m58s
3454500K	...	...	...	...	34%	79.7M	6m58s
3454550K	...	...	...	...	34%	76.7M	6m58s
3454600K	...	...	...	...	34%	6.21M	6m58s
3454650K	...	...	...	...	34%	34.9M	6m58s
3454700K	...	...	...	...	34%	83.7M	6m58s
3454750K	...	...	...	...	34%	107M	6m58s
3454800K	...	...	...	...	34%	5.58M	6m58s
3454850K	...	...	...	...	34%	78.2M	6m58s
3454900K	...	...	...	...	34%	79.5M	6m58s
3454950K	...	...	...	...	34%	77.1M	6m58s
3455000K	...	...	...	...	34%	69.9M	6m58s
3455050K	...	...	...	...	34%	5.12M	6m58s
3455100K	...	...	...	...	34%	90.9M	6m58s
3455150K	...	...	...	...	34%	86.3M	6m58s
3455200K	...	...	...	...	34%	87.4M	6m58s
3455250K	...	...	...	...	34%	5.03M	6m58s
3455300K	...	...	...	...	34%	65.4M	6m58s
3455350K	...	...	...	...	34%	116M	6m58s
3455400K	...	...	...	...	34%	95.5M	6m58s
3455450K	...	...	...	...	34%	5.68M	6m58s
3455500K	...	...	...	...	34%	72.3M	6m58s
3455550K	...	...	...	...	34%	85.1M	6m58s
3455600K	...	...	...	...	34%	55.6M	6m58s
3455650K	...	...	...	...	34%	12.3M	6m58s
3455700K	...	...	...	...	34%	9.41M	6m58s
3455750K	...	...	...	...	34%	81.4M	6m58s
3455800K	...	...	...	...	34%	49.3M	6m58s
3455850K	...	...	...	...	34%	85.1M	6m58s

3455900K	...	...	...	...	34%	5.77M	6m58s
3455950K	...	...	...	...	34%	67.4M	6m58s
3456000K	...	...	...	...	34%	57.9M	6m58s
3456050K	...	...	...	...	34%	95.4M	6m58s
3456100K	...	...	...	...	34%	5.27M	6m58s
3456150K	...	...	...	...	34%	73.8M	6m58s
3456200K	...	...	...	...	34%	84.8M	6m58s
3456250K	...	...	...	...	34%	120M	6m58s
3456300K	...	...	...	...	34%	39.8M	6m58s
3456350K	...	...	...	...	34%	6.17M	6m58s
3456400K	...	...	...	...	34%	49.3M	6m58s
3456450K	...	...	...	...	34%	78.8M	6m58s
3456500K	...	...	...	...	34%	110M	6m58s
3456550K	...	...	...	...	34%	5.32M	6m58s
3456600K	...	...	...	...	34%	80.9M	6m58s
3456650K	...	...	...	...	34%	32.6M	6m58s
3456700K	...	...	...	...	34%	96.5M	6m58s
3456750K	...	...	...	...	34%	6.98M	6m58s
3456800K	...	...	...	...	34%	28.1M	6m58s
3456850K	...	...	...	...	34%	56.9M	6m58s
3456900K	...	...	...	...	34%	61.8M	6m58s
3456950K	...	...	...	...	34%	5.98M	6m58s
3457000K	...	...	...	...	34%	55.3M	6m58s
3457050K	...	...	...	...	34%	36.0M	6m58s
3457100K	...	...	...	...	34%	6.49M	6m58s
3457150K	...	...	...	...	34%	18.6M	6m58s
3457200K	...	...	...	...	34%	60.9M	6m58s
3457250K	...	...	...	...	34%	6.12M	6m58s
3457300K	...	...	...	...	34%	21.4M	6m58s
3457350K	...	...	...	...	34%	86.1M	6m58s
3457400K	...	...	...	...	34%	7.03M	6m58s
3457450K	...	...	...	...	34%	15.3M	6m58s
3457500K	...	...	...	...	34%	69.9M	6m58s
3457550K	...	...	...	...	34%	5.99M	6m58s
3457600K	...	...	...	...	34%	16.5M	6m58s
3457650K	...	...	...	...	34%	80.6M	6m58s
3457700K	...	...	...	...	34%	6.95M	6m58s
3457750K	...	...	...	...	34%	19.7M	6m58s
3457800K	...	...	...	...	34%	45.6M	6m58s
3457850K	...	...	...	...	34%	6.92M	6m58s
3457900K	...	...	...	...	34%	22.9M	6m58s
3457950K	...	...	...	...	34%	36.4M	6m58s
3458000K	...	...	...	...	34%	6.72M	6m58s
3458050K	...	...	...	...	34%	20.3M	6m58s
3458100K	...	...	...	...	34%	42.0M	6m58s
3458150K	...	...	...	...	34%	7.23M	6m58s
3458200K	...	...	...	...	34%	21.3M	6m58s
3458250K	...	...	...	...	34%	18.1M	6m58s

3458300K	...	...	...	...	34%	99.9M	6m58s
3458350K	...	...	...	...	34%	7.01M	6m58s
3458400K	...	...	...	...	34%	14.6M	6m58s
3458450K	...	...	...	...	34%	8.55M	6m58s
3458500K	...	...	...	...	34%	24.0M	6m58s
3458550K	...	...	...	...	34%	15.8M	6m58s
3458600K	...	...	...	...	34%	61.1M	6m58s
3458650K	...	...	...	...	34%	7.55M	6m58s
3458700K	...	...	...	...	34%	14.6M	6m58s
3458750K	...	...	...	...	34%	71.7M	6m58s
3458800K	...	...	...	...	34%	7.37M	6m58s
3458850K	...	...	...	...	34%	15.5M	6m58s
3458900K	...	...	...	...	34%	56.1M	6m58s
3458950K	...	...	...	...	34%	7.76M	6m58s
3459000K	...	...	...	...	34%	14.5M	6m58s
3459050K	...	...	...	...	34%	29.2M	6m58s
3459100K	...	...	...	...	34%	7.51M	6m58s
3459150K	...	...	...	...	34%	22.8M	6m58s
3459200K	...	...	...	...	34%	21.9M	6m58s
3459250K	...	...	...	...	34%	6.71M	6m58s
3459300K	...	...	...	...	34%	21.0M	6m58s
3459350K	...	...	...	...	34%	70.3M	6m58s
3459400K	...	...	...	...	34%	6.54M	6m58s
3459450K	...	...	...	...	34%	32.2M	6m58s
3459500K	...	...	...	...	34%	28.2M	6m58s
3459550K	...	...	...	...	34%	6.81M	6m58s
3459600K	...	...	...	...	34%	14.2M	6m58s
3459650K	...	...	...	...	34%	87.0M	6m58s
3459700K	...	...	...	...	34%	7.23M	6m58s
3459750K	...	...	...	...	34%	23.3M	6m58s
3459800K	...	...	...	...	34%	21.0M	6m58s
3459850K	...	...	...	...	34%	7.43M	6m58s
3459900K	...	...	...	...	34%	90.0M	6m58s
3459950K	...	...	...	...	34%	13.1M	6m58s
3460000K	...	...	...	...	34%	7.73M	6m58s
3460050K	...	...	...	...	34%	23.8M	6m58s
3460100K	...	...	...	...	34%	19.1M	6m58s
3460150K	...	...	...	...	34%	8.25M	6m58s
3460200K	...	...	...	...	34%	26.4M	6m58s
3460250K	...	...	...	...	34%	16.7M	6m58s
3460300K	...	...	...	...	34%	8.06M	6m58s
3460350K	...	...	...	...	34%	34.6M	6m58s
3460400K	...	...	...	...	34%	13.9M	6m58s
3460450K	...	...	...	...	34%	8.13M	6m58s
3460500K	...	...	...	...	34%	38.0M	6m58s
3460550K	...	...	...	...	34%	15.8M	6m58s
3460600K	...	...	...	...	34%	8.11M	6m58s
3460650K	...	...	...	...	34%	21.4M	6m58s

3460700K	...	...	...	...	34%	18.6M	6m58s
3460750K	...	...	...	...	34%	4.48M	6m58s
3460800K	...	...	...	...	34%	48.5M	6m58s
3460850K	...	...	...	...	34%	112M	6m58s
3460900K	...	...	...	...	34%	5.23M	6m58s
3460950K	...	...	...	...	34%	63.2M	6m58s
3461000K	...	...	...	...	34%	69.3M	6m58s
3461050K	...	...	...	...	34%	5.36M	6m58s
3461100K	...	...	...	...	34%	57.0M	6m58s
3461150K	...	...	...	...	34%	75.8M	6m58s
3461200K	...	...	...	...	34%	4.61M	6m58s
3461250K	...	...	...	...	34%	89.9M	6m58s
3461300K	...	...	...	...	34%	91.6M	6m58s
3461350K	...	...	...	...	34%	5.37M	6m58s
3461400K	...	...	...	...	34%	62.7M	6m58s
3461450K	...	...	...	...	34%	81.3M	6m58s
3461500K	...	...	...	...	34%	5.35M	6m58s
3461550K	...	...	...	...	34%	57.8M	6m58s
3461600K	...	...	...	...	34%	61.5M	6m58s
3461650K	...	...	...	...	34%	5.40M	6m58s
3461700K	...	...	...	...	34%	27.3M	6m58s
3461750K	...	...	...	...	34%	86.0M	6m58s
3461800K	...	...	...	...	34%	24.0M	6m58s
3461850K	...	...	...	...	34%	6.12M	6m58s
3461900K	...	...	...	...	34%	33.1M	6m58s
3461950K	...	...	...	...	34%	83.1M	6m58s
3462000K	...	...	...	...	34%	5.27M	6m58s
3462050K	...	...	...	...	34%	60.3M	6m58s
3462100K	...	...	...	...	34%	72.1M	6m58s
3462150K	...	...	...	...	34%	5.78M	6m58s
3462200K	...	...	...	...	34%	18.2M	6m58s
3462250K	...	...	...	...	34%	89.6M	6m58s
3462300K	...	...	...	...	34%	6.70M	6m58s
3462350K	...	...	...	...	34%	19.1M	6m58s
3462400K	...	...	...	...	34%	61.0M	6m58s
3462450K	...	...	...	...	34%	6.52M	6m58s
3462500K	...	...	...	...	34%	18.0M	6m58s
3462550K	...	...	...	...	34%	78.3M	6m58s
3462600K	...	...	...	...	34%	6.87M	6m58s
3462650K	...	...	...	...	34%	16.4M	6m58s
3462700K	...	...	...	...	34%	91.5M	6m58s
3462750K	...	...	...	...	34%	8.33M	6m58s
3462800K	...	...	...	...	34%	11.9M	6m58s
3462850K	...	...	...	...	34%	74.5M	6m58s
3462900K	...	...	...	...	34%	8.71M	6m58s
3462950K	...	...	...	...	34%	13.7M	6m58s
3463000K	...	...	...	...	34%	33.8M	6m58s
3463050K	...	...	...	...	34%	38.0M	6m58s

3463100K	...	...	...	...	34%	6.81M	6m58s
3463150K	...	...	...	...	34%	24.0M	6m58s
3463200K	...	...	...	...	34%	32.1M	6m58s
3463250K	...	...	...	...	34%	7.18M	6m58s
3463300K	...	...	...	...	34%	20.3M	6m58s
3463350K	...	...	...	...	34%	32.9M	6m58s
3463400K	...	...	...	...	34%	7.62M	6m58s
3463450K	...	...	...	...	34%	19.4M	6m58s
3463500K	...	...	...	...	34%	50.5M	6m58s
3463550K	...	...	...	...	34%	8.82M	6m58s
3463600K	...	...	...	...	34%	10.8M	6m58s
3463650K	...	...	...	...	34%	57.2M	6m58s
3463700K	...	...	...	...	34%	8.04M	6m58s
3463750K	...	...	...	...	34%	17.1M	6m58s
3463800K	...	...	...	...	34%	25.2M	6m58s
3463850K	...	...	...	...	34%	43.7M	6m58s
3463900K	...	...	...	...	34%	8.34M	6m58s
3463950K	...	...	...	...	34%	17.9M	6m58s
3464000K	...	...	...	...	34%	23.2M	6m58s
3464050K	...	...	...	...	34%	8.39M	6m58s
3464100K	...	...	...	...	34%	18.3M	6m58s
3464150K	...	...	...	...	34%	29.1M	6m58s
3464200K	...	...	...	...	34%	7.78M	6m58s
3464250K	...	...	...	...	34%	15.7M	6m58s
3464300K	...	...	...	...	34%	75.5M	6m58s
3464350K	...	...	...	...	34%	23.6M	6m58s
3464400K	...	...	...	...	34%	6.26M	6m58s
3464450K	...	...	...	...	34%	64.8M	6m58s
3464500K	...	...	...	...	34%	55.2M	6m58s
3464550K	...	...	...	...	34%	7.82M	6m58s
3464600K	...	...	...	...	34%	16.4M	6m58s
3464650K	...	...	...	...	34%	36.4M	6m58s
3464700K	...	...	...	...	34%	8.07M	6m58s
3464750K	...	...	...	...	34%	16.8M	6m58s
3464800K	...	...	...	...	34%	34.4M	6m58s
3464850K	...	...	...	...	34%	8.96M	6m58s
3464900K	...	...	...	...	34%	17.6M	6m58s
3464950K	...	...	...	...	34%	28.3M	6m58s
3465000K	...	...	...	...	34%	43.7M	6m58s
3465050K	...	...	...	...	34%	8.19M	6m58s
3465100K	...	...	...	...	34%	15.4M	6m58s
3465150K	...	...	...	...	34%	26.3M	6m58s
3465200K	...	...	...	...	34%	547K	6m58s
3465250K	...	...	...	...	34%	119M	6m58s
3465300K	...	...	...	...	34%	1.45M	6m58s
3465350K	...	...	...	...	34%	69.2M	6m58s
3465400K	...	...	...	...	34%	99.4M	6m58s
3465450K	...	...	...	...	34%	3.27M	6m58s



3465500K	...	...	...	...	34%	52.6M	6m58s
3465550K	...	...	...	...	34%	101M	6m58s
3465600K	...	...	...	...	34%	5.42M	6m58s
3465650K	...	...	...	...	34%	90.3M	6m58s
3465700K	...	...	...	...	34%	8.82M	6m58s
3465750K	...	...	...	...	34%	106M	6m58s
3465800K	...	...	...	...	34%	10.9M	6m58s
3465850K	...	...	...	...	34%	80.5M	6m58s
3465900K	...	...	...	...	34%	9.71M	6m58s
3465950K	...	...	...	...	34%	9.69M	6m58s
3466000K	...	...	...	...	34%	76.8M	6m58s
3466050K	...	...	...	...	34%	9.88M	6m58s
3466100K	...	...	...	...	34%	6.95M	6m58s
3466150K	...	...	...	...	34%	103M	6m58s
3466200K	...	...	...	...	34%	101M	6m58s
3466250K	...	...	...	...	34%	4.80M	6m58s
3466300K	...	...	...	...	34%	82.3M	6m58s
3466350K	...	...	...	...	34%	88.8M	6m58s
3466400K	...	...	...	...	34%	30.4M	6m58s
3466450K	...	...	...	...	34%	4.77M	6m58s
3466500K	...	...	...	...	34%	81.5M	6m58s
3466550K	...	...	...	...	34%	89.2M	6m58s
3466600K	...	...	...	...	34%	100M	6m58s
3466650K	...	...	...	...	34%	5.36M	6m58s
3466700K	...	...	...	...	34%	30.2M	6m58s
3466750K	...	...	...	...	34%	101M	6m58s
3466800K	...	...	...	...	34%	6.69M	6m58s
3466850K	...	...	...	...	34%	20.7M	6m58s
3466900K	...	...	...	...	34%	33.9M	6m58s
3466950K	...	...	...	...	34%	88.5M	6m58s
3467000K	...	...	...	...	34%	5.76M	6m58s
3467050K	...	...	...	...	34%	91.6M	6m58s
3467100K	...	...	...	...	34%	39.4M	6m58s
3467150K	...	...	...	...	34%	35.5M	6m58s
3467200K	...	...	...	...	34%	6.60M	6m58s
3467250K	...	...	...	...	34%	66.5M	6m58s
3467300K	...	...	...	...	34%	22.3M	6m58s
3467350K	...	...	...	...	34%	8.59M	6m58s
3467400K	...	...	...	...	34%	4.47M	6m58s
3467450K	...	...	...	...	34%	77.5M	6m58s
3467500K	...	...	...	...	34%	82.9M	6m58s
3467550K	...	...	...	...	34%	103M	6m58s
3467600K	...	...	...	...	34%	4.71M	6m58s
3467650K	...	...	...	...	34%	101M	6m58s
3467700K	...	...	...	...	34%	84.6M	6m58s
3467750K	...	...	...	...	34%	18.8M	6m58s
3467800K	...	...	...	...	34%	6.74M	6m58s
3467850K	...	...	...	...	34%	88.4M	6m58s

3467900K	...	...	...	...	34%	85.7M	6m58s
3467950K	...	...	...	...	34%	15.1M	6m58s
3468000K	...	...	...	...	34%	2.90M	6m58s
3468050K	...	...	...	...	34%	54.6M	6m58s
3468100K	...	...	...	...	34%	109M	6m58s
3468150K	...	...	...	...	34%	112M	6m58s
3468200K	...	...	...	...	34%	5.63M	6m58s
3468250K	...	...	...	...	34%	91.7M	6m58s
3468300K	...	...	...	...	34%	80.2M	6m58s
3468350K	...	...	...	...	34%	87.3M	6m58s
3468400K	...	...	...	...	34%	5.34M	6m58s
3468450K	...	...	...	...	34%	103M	6m58s
3468500K	...	...	...	...	34%	82.9M	6m58s
3468550K	...	...	...	...	34%	5.31M	6m58s
3468600K	...	...	...	...	34%	52.8M	6m58s
3468650K	...	...	...	...	34%	81.1M	6m58s
3468700K	...	...	...	...	34%	88.9M	6m58s
3468750K	...	...	...	...	34%	5.67M	6m58s
3468800K	...	...	...	...	34%	49.0M	6m58s
3468850K	...	...	...	...	34%	44.6M	6m58s
3468900K	...	...	...	...	34%	91.9M	6m58s
3468950K	...	...	...	...	34%	5.70M	6m58s
3469000K	...	...	...	...	34%	57.9M	6m58s
3469050K	...	...	...	...	34%	85.7M	6m58s
3469100K	...	...	...	...	34%	100M	6m58s
3469150K	...	...	...	...	34%	5.60M	6m58s
3469200K	...	...	...	...	34%	45.0M	6m58s
3469250K	...	...	...	...	34%	84.3M	6m58s
3469300K	...	...	...	...	34%	85.6M	6m58s
3469350K	...	...	...	...	34%	5.68M	6m58s
3469400K	...	...	...	...	34%	50.2M	6m58s
3469450K	...	...	...	...	34%	76.1M	6m58s
3469500K	...	...	...	...	34%	76.7M	6m58s
3469550K	...	...	...	...	34%	5.87M	6m58s
3469600K	...	...	...	...	34%	25.4M	6m58s
3469650K	...	...	...	...	34%	88.2M	6m58s
3469700K	...	...	...	...	34%	7.20M	6m58s
3469750K	...	...	...	...	34%	30.2M	6m58s
3469800K	...	...	...	...	34%	23.7M	6m58s
3469850K	...	...	...	...	34%	87.3M	6m58s
3469900K	...	...	...	...	34%	7.80M	6m58s
3469950K	...	...	...	...	34%	21.2M	6m58s
3470000K	...	...	...	...	34%	29.3M	6m58s
3470050K	...	...	...	...	34%	8.22M	6m58s
3470100K	...	...	...	...	34%	51.2M	6m58s
3470150K	...	...	...	...	34%	21.6M	6m58s
3470200K	...	...	...	...	34%	32.8M	6m58s
3470250K	...	...	...	...	34%	70.7M	6m58s

3470300K	...	...	...	...	34%	8.03M	6m58s
3470350K	...	...	...	...	34%	17.1M	6m58s
3470400K	...	...	...	...	34%	46.3M	6m58s
3470450K	...	...	...	...	34%	7.80M	6m58s
3470500K	...	...	...	...	34%	54.1M	6m58s
3470550K	...	...	...	...	34%	19.1M	6m58s
3470600K	...	...	...	...	34%	47.8M	6m58s
3470650K	...	...	...	...	34%	52.5M	6m58s
3470700K	...	...	...	...	34%	8.09M	6m58s
3470750K	...	...	...	...	34%	18.2M	6m58s
3470800K	...	...	...	...	34%	41.8M	6m58s
3470850K	...	...	...	...	34%	7.67M	6m58s
3470900K	...	...	...	...	34%	70.7M	6m58s
3470950K	...	...	...	...	34%	18.0M	6m58s
3471000K	...	...	...	...	34%	46.7M	6m58s
3471050K	...	...	...	...	34%	54.2M	6m58s
3471100K	...	...	...	...	34%	8.00M	6m58s
3471150K	...	...	...	...	34%	18.4M	6m58s
3471200K	...	...	...	...	34%	49.5M	6m58s
3471250K	...	...	...	...	34%	7.83M	6m58s
3471300K	...	...	...	...	34%	57.5M	6m58s
3471350K	...	...	...	...	34%	17.1M	6m58s
3471400K	...	...	...	...	34%	61.7M	6m58s
3471450K	...	...	...	...	34%	20.9M	6m58s
3471500K	...	...	...	...	34%	10.3M	6m58s
3471550K	...	...	...	...	34%	16.6M	6m57s
3471600K	...	...	...	...	34%	64.1M	6m57s
3471650K	...	...	...	...	34%	21.8M	6m57s
3471700K	...	...	...	...	34%	10.5M	6m57s
3471750K	...	...	...	...	34%	14.7M	6m57s
3471800K	...	...	...	...	34%	85.8M	6m57s
3471850K	...	...	...	...	34%	30.8M	6m57s
3471900K	...	...	...	...	34%	9.73M	6m57s
3471950K	...	...	...	...	34%	13.7M	6m57s
3472000K	...	...	...	...	34%	54.4M	6m57s
3472050K	...	...	...	...	34%	42.1M	6m57s
3472100K	...	...	...	...	34%	9.08M	6m57s
3472150K	...	...	...	...	34%	13.6M	6m57s
3472200K	...	...	...	...	34%	69.0M	6m57s
3472250K	...	...	...	...	34%	85.1M	6m57s
3472300K	...	...	...	...	34%	9.46M	6m57s
3472350K	...	...	...	...	34%	11.8M	6m57s
3472400K	...	...	...	...	34%	27.8M	6m57s
3472450K	...	...	...	...	34%	73.7M	6m57s
3472500K	...	...	...	...	34%	11.6M	6m57s
3472550K	...	...	...	...	34%	10.1M	6m57s
3472600K	...	...	...	...	34%	48.5M	6m57s
3472650K	...	...	...	...	34%	85.7M	6m57s

3472700K	...	...	...	...	34%	10.2M	6m57s
3472750K	...	...	...	...	34%	90.4M	6m57s
3472800K	...	...	...	...	34%	9.95M	6m57s
3472850K	...	...	...	...	34%	85.3M	6m57s
3472900K	...	...	...	...	34%	10.4M	6m57s
3472950K	...	...	...	...	34%	69.3M	6m57s
3473000K	...	...	...	...	34%	9.39M	6m57s
3473050K	...	...	...	...	34%	84.3M	6m57s
3473100K	...	...	...	...	34%	97.7M	6m57s
3473150K	...	...	...	...	34%	11.0M	6m57s
3473200K	...	...	...	...	34%	8.91M	6m57s
3473250K	...	...	...	...	34%	63.7M	6m57s
3473300K	...	...	...	...	34%	73.7M	6m57s
3473350K	...	...	...	...	34%	11.5M	6m57s
3473400K	...	...	...	...	34%	10.4M	6m57s
3473450K	...	...	...	...	34%	43.7M	6m57s
3473500K	...	...	...	...	34%	20.9M	6m57s
3473550K	...	...	...	...	34%	26.7M	6m57s
3473600K	...	...	...	...	34%	8.57M	6m57s
3473650K	...	...	...	...	34%	3.68M	6m57s
3473700K	...	...	...	...	34%	114M	6m57s
3473750K	...	...	...	...	34%	2.59M	6m57s
3473800K	...	...	...	...	34%	54.4M	6m57s
3473850K	...	...	...	...	34%	117M	6m57s
3473900K	...	...	...	...	34%	76.4M	6m57s
3473950K	...	...	...	...	34%	111M	6m57s
3474000K	...	...	...	...	34%	2.78M	6m57s
3474050K	...	...	...	...	34%	93.0M	6m57s
3474100K	...	...	...	...	34%	90.6M	6m57s
3474150K	...	...	...	...	34%	106M	6m57s
3474200K	...	...	...	...	34%	81.5M	6m57s
3474250K	...	...	...	...	34%	5.81M	6m57s
3474300K	...	...	...	...	34%	85.5M	6m57s
3474350K	...	...	...	...	34%	5.18M	6m57s
3474400K	...	...	...	...	34%	92.5M	6m57s
3474450K	...	...	...	...	34%	37.1M	6m57s
3474500K	...	...	...	...	34%	71.0M	6m57s
3474550K	...	...	...	...	34%	6.23M	6m57s
3474600K	...	...	...	...	34%	69.2M	6m57s
3474650K	...	...	...	...	34%	34.2M	6m57s
3474700K	...	...	...	...	34%	76.4M	6m57s
3474750K	...	...	...	...	34%	6.74M	6m57s
3474800K	...	...	...	...	34%	44.5M	6m57s
3474850K	...	...	...	...	34%	64.1M	6m57s
3474900K	...	...	...	...	34%	32.7M	6m57s
3474950K	...	...	...	...	34%	6.82M	6m57s
3475000K	...	...	...	...	34%	44.1M	6m57s
3475050K	...	...	...	...	34%	72.1M	6m57s

3475100K	...	...	...	...	34%	40.7M	6m57s
3475150K	...	...	...	...	34%	43.6M	6m57s
3475200K	...	...	...	...	34%	5.63M	6m57s
3475250K	...	...	...	...	34%	103M	6m57s
3475300K	...	...	...	...	34%	67.1M	6m57s
3475350K	...	...	...	...	34%	34.5M	6m57s
3475400K	...	...	...	...	34%	7.64M	6m57s
3475450K	...	...	...	...	34%	26.2M	6m57s
3475500K	...	...	...	...	34%	59.0M	6m57s
3475550K	...	...	...	...	34%	59.7M	6m57s
3475600K	...	...	...	...	34%	6.55M	6m57s
3475650K	...	...	...	...	34%	42.2M	6m57s
3475700K	...	...	...	...	34%	32.5M	6m57s
3475750K	...	...	...	...	34%	11.3M	6m57s
3475800K	...	...	...	...	34%	93.8M	6m57s
3475850K	...	...	...	...	34%	11.5M	6m57s
3475900K	...	...	...	...	34%	36.1M	6m57s
3475950K	...	...	...	...	34%	11.0M	6m57s
3476000K	...	...	...	...	34%	70.1M	6m57s
3476050K	...	...	...	...	34%	12.1M	6m57s
3476100K	...	...	...	...	34%	30.3M	6m57s
3476150K	...	...	...	...	34%	63.4M	6m57s
3476200K	...	...	...	...	34%	9.90M	6m57s
3476250K	...	...	...	...	34%	102M	6m57s
3476300K	...	...	...	...	34%	11.8M	6m57s
3476350K	...	...	...	...	34%	66.9M	6m57s
3476400K	...	...	...	...	34%	8.73M	6m57s
3476450K	...	...	...	...	34%	94.7M	6m57s
3476500K	...	...	...	...	34%	15.6M	6m57s
3476550K	...	...	...	...	34%	24.6M	6m57s
3476600K	...	...	...	...	34%	80.8M	6m57s
3476650K	...	...	...	...	34%	8.75M	6m57s
3476700K	...	...	...	...	34%	70.2M	6m57s
3476750K	...	...	...	...	34%	11.0M	6m57s
3476800K	...	...	...	...	34%	92.1M	6m57s
3476850K	...	...	...	...	34%	8.80M	6m57s
3476900K	...	...	...	...	34%	101M	6m57s
3476950K	...	...	...	...	34%	11.9M	6m57s
3477000K	...	...	...	...	34%	37.7M	6m57s
3477050K	...	...	...	...	34%	10.2M	6m57s
3477100K	...	...	...	...	34%	54.1M	6m57s
3477150K	...	...	...	...	34%	114M	6m57s
3477200K	...	...	...	...	34%	11.7M	6m57s
3477250K	...	...	...	...	34%	97.1M	6m57s
3477300K	...	...	...	...	34%	9.87M	6m57s
3477350K	...	...	...	...	34%	76.5M	6m57s
3477400K	...	...	...	...	34%	14.1M	6m57s
3477450K	...	...	...	...	34%	29.8M	6m57s

3477500K	...	...	...	...	34%	8.95M	6m57s
3477550K	...	...	...	...	34%	117M	6m57s
3477600K	...	...	...	...	34%	63.8M	6m57s
3477650K	...	...	...	...	34%	14.5M	6m57s
3477700K	...	...	...	...	34%	43.3M	6m57s
3477750K	...	...	...	...	34%	9.11M	6m57s
3477800K	...	...	...	...	34%	63.6M	6m57s
3477850K	...	...	...	...	34%	20.5M	6m57s
3477900K	...	...	...	...	34%	30.7M	6m57s
3477950K	...	...	...	...	34%	61.8M	6m57s
3478000K	...	...	...	...	34%	8.97M	6m57s
3478050K	...	...	...	...	34%	33.8M	6m57s
3478100K	...	...	...	...	34%	22.0M	6m57s
3478150K	...	...	...	...	34%	32.9M	6m57s
3478200K	...	...	...	...	34%	8.99M	6m57s
3478250K	...	...	...	...	34%	95.6M	6m57s
3478300K	...	...	...	...	34%	39.6M	6m57s
3478350K	...	...	...	...	34%	21.1M	6m57s
3478400K	...	...	...	...	34%	7.76M	6m57s
3478450K	...	...	...	...	34%	87.1M	6m57s
3478500K	...	...	...	...	34%	43.1M	6m57s
3478550K	...	...	...	...	34%	27.6M	6m57s
3478600K	...	...	...	...	34%	27.3M	6m57s
3478650K	...	...	...	...	34%	8.59M	6m57s
3478700K	...	...	...	...	34%	83.4M	6m57s
3478750K	...	...	...	...	34%	42.5M	6m57s
3478800K	...	...	...	...	34%	19.6M	6m57s
3478850K	...	...	...	...	34%	37.1M	6m57s
3478900K	...	...	...	...	34%	9.01M	6m57s
3478950K	...	...	...	...	34%	46.9M	6m57s
3479000K	...	...	...	...	34%	31.4M	6m57s
3479050K	...	...	...	...	34%	30.6M	6m57s
3479100K	...	...	...	...	34%	33.5M	6m57s
3479150K	...	...	...	...	34%	9.08M	6m57s
3479200K	...	...	...	...	34%	42.3M	6m57s
3479250K	...	...	...	...	34%	26.4M	6m57s
3479300K	...	...	...	...	34%	20.2M	6m57s
3479350K	...	...	...	...	34%	10.8M	6m57s
3479400K	...	...	...	...	34%	28.0M	6m57s
3479450K	...	...	...	...	34%	99.1M	6m57s
3479500K	...	...	...	...	34%	30.6M	6m57s
3479550K	...	...	...	...	34%	20.5M	6m57s
3479600K	...	...	...	...	34%	8.28M	6m57s
3479650K	...	...	...	...	34%	58.6M	6m57s
3479700K	...	...	...	...	34%	63.0M	6m57s
3479750K	...	...	...	...	34%	24.2M	6m57s
3479800K	...	...	...	...	34%	8.85M	6m57s
3479850K	...	...	...	...	34%	28.9M	6m57s

3479900K	...	...	...	...	34%	50.1M	6m57s
3479950K	...	...	...	...	34%	82.2M	6m57s
3480000K	...	...	...	...	34%	17.1M	6m57s
3480050K	...	...	...	...	34%	8.29M	6m57s
3480100K	...	...	...	...	34%	50.1M	6m57s
3480150K	...	...	...	...	34%	89.8M	6m57s
3480200K	...	...	...	...	34%	34.8M	6m57s
3480250K	...	...	...	...	34%	25.0M	6m57s
3480300K	...	...	...	...	34%	7.64M	6m57s
3480350K	...	...	...	...	34%	64.1M	6m57s
3480400K	...	...	...	...	34%	78.4M	6m57s
3480450K	...	...	...	...	34%	29.8M	6m57s
3480500K	...	...	...	...	34%	25.4M	6m57s
3480550K	...	...	...	...	34%	7.99M	6m57s
3480600K	...	...	...	...	34%	68.0M	6m57s
3480650K	...	...	...	...	34%	86.7M	6m57s
3480700K	...	...	...	...	34%	22.4M	6m57s
3480750K	...	...	...	...	34%	9.14M	6m57s
3480800K	...	...	...	...	34%	21.0M	6m57s
3480850K	...	...	...	...	34%	81.3M	6m57s
3480900K	...	...	...	...	34%	27.4M	6m57s
3480950K	...	...	...	...	34%	46.3M	6m57s
3481000K	...	...	...	...	34%	8.15M	6m57s
3481050K	...	...	...	...	34%	33.2M	6m57s
3481100K	...	...	...	...	34%	62.4M	6m57s
3481150K	...	...	...	...	34%	30.2M	6m57s
3481200K	...	...	...	...	34%	39.2M	6m57s
3481250K	...	...	...	...	34%	8.20M	6m57s
3481300K	...	...	...	...	34%	36.0M	6m57s
3481350K	...	...	...	...	34%	81.8M	6m57s
3481400K	...	...	...	...	34%	27.9M	6m57s
3481450K	...	...	...	...	34%	48.6M	6m57s
3481500K	...	...	...	...	34%	8.13M	6m57s
3481550K	...	...	...	...	34%	34.8M	6m57s
3481600K	...	...	...	...	34%	61.3M	6m57s
3481650K	...	...	...	...	34%	23.9M	6m57s
3481700K	...	...	...	...	34%	8.69M	6m57s
3481750K	...	...	...	...	34%	35.3M	6m57s
3481800K	...	...	...	...	34%	43.7M	6m57s
3481850K	...	...	...	...	34%	59.5M	6m57s
3481900K	...	...	...	...	34%	27.7M	6m57s
3481950K	...	...	...	...	34%	8.63M	6m57s
3482000K	...	...	...	...	34%	24.4M	6m57s
3482050K	...	...	...	...	34%	61.8M	6m57s
3482100K	...	...	...	...	34%	38.7M	6m57s
3482150K	...	...	...	...	34%	33.2M	6m57s
3482200K	...	...	...	...	34%	9.13M	6m57s
3482250K	...	...	...	...	34%	18.1M	6m57s

3482300K	...	...	...	...	34%	91.6M	6m57s
3482350K	...	...	...	...	34%	51.7M	6m57s
3482400K	...	...	...	...	34%	5.86M	6m57s
3482450K	...	...	...	...	34%	134M	6m57s
3482500K	...	...	...	...	34%	49.6M	6m57s
3482550K	...	...	...	...	34%	111M	6m57s
3482600K	...	...	...	...	34%	20.9M	6m57s
3482650K	...	...	...	...	34%	7.04M	6m57s
3482700K	...	...	...	...	34%	89.7M	6m57s
3482750K	...	...	...	...	34%	104M	6m57s
3482800K	...	...	...	...	34%	8.56M	6m57s
3482850K	...	...	...	...	34%	22.4M	6m57s
3482900K	...	...	...	...	34%	19.7M	6m57s
3482950K	...	...	...	...	34%	109M	6m57s
3483000K	...	...	...	...	34%	98.4M	6m57s
3483050K	...	...	...	...	34%	9.41M	6m57s
3483100K	...	...	...	...	34%	10.8M	6m57s
3483150K	...	...	...	...	34%	55.3M	6m57s
3483200K	...	...	...	...	34%	87.7M	6m57s
3483250K	...	...	...	...	34%	5.93M	6m57s
3483300K	...	...	...	...	34%	71.4M	6m57s
3483350K	...	...	...	...	34%	60.5M	6m56s
3483400K	...	...	...	...	34%	99.0M	6m56s
3483450K	...	...	...	...	34%	98.5M	6m56s
3483500K	...	...	...	...	34%	5.89M	6m56s
3483550K	...	...	...	...	34%	77.9M	6m56s
3483600K	...	...	...	...	34%	57.0M	6m56s
3483650K	...	...	...	...	34%	72.6M	6m56s
3483700K	...	...	...	...	34%	98.9M	6m56s
3483750K	...	...	...	...	34%	6.09M	6m56s
3483800K	...	...	...	...	34%	30.1M	6m56s
3483850K	...	...	...	...	34%	101M	6m56s
3483900K	...	...	...	...	34%	107M	6m56s
3483950K	...	...	...	...	34%	104M	6m56s
3484000K	...	...	...	...	34%	6.29M	6m56s
3484050K	...	...	...	...	34%	30.3M	6m56s
3484100K	...	...	...	...	34%	77.7M	6m56s
3484150K	...	...	...	...	34%	114M	6m56s
3484200K	...	...	...	...	34%	68.0M	6m56s
3484250K	...	...	...	...	34%	6.73M	6m56s
3484300K	...	...	...	...	34%	26.6M	6m56s
3484350K	...	...	...	...	34%	93.4M	6m56s
3484400K	...	...	...	...	34%	79.5M	6m56s
3484450K	...	...	...	...	34%	92.4M	6m56s
3484500K	...	...	...	...	34%	6.78M	6m56s
3484550K	...	...	...	...	34%	16.1M	6m56s
3484600K	...	...	...	...	34%	101M	6m56s
3484650K	...	...	...	...	34%	8.46M	6m56s



3484700K	...	...	...	...	34%	95.7M	6m56s
3484750K	...	...	...	...	34%	55.6M	6m56s
3484800K	...	...	...	...	34%	15.5M	6m56s
3484850K	...	...	...	...	34%	71.5M	6m56s
3484900K	...	...	...	...	34%	9.03M	6m56s
3484950K	...	...	...	...	34%	85.5M	6m56s
3485000K	...	...	...	...	34%	50.1M	6m56s
3485050K	...	...	...	...	34%	15.7M	6m56s
3485100K	...	...	...	...	34%	71.3M	6m56s
3485150K	...	...	...	...	34%	9.25M	6m56s
3485200K	...	...	...	...	34%	55.5M	6m56s
3485250K	...	...	...	...	34%	60.4M	6m56s
3485300K	...	...	...	...	34%	14.9M	6m56s
3485350K	...	...	...	...	34%	75.2M	6m56s
3485400K	...	...	...	...	34%	9.80M	6m56s
3485450K	...	...	...	...	34%	61.1M	6m56s
3485500K	...	...	...	...	34%	59.8M	6m56s
3485550K	...	...	...	...	34%	14.0M	6m56s
3485600K	...	...	...	...	34%	81.2M	6m56s
3485650K	...	...	...	...	34%	9.43M	6m56s
3485700K	...	...	...	...	34%	102M	6m56s
3485750K	...	...	...	...	34%	53.0M	6m56s
3485800K	...	...	...	...	34%	13.2M	6m56s
3485850K	...	...	...	...	34%	90.0M	6m56s
3485900K	...	...	...	...	34%	94.8M	6m56s
3485950K	...	...	...	...	34%	9.97M	6m56s
3486000K	...	...	...	...	34%	52.6M	6m56s
3486050K	...	...	...	...	34%	13.3M	6m56s
3486100K	...	...	...	...	34%	97.8M	6m56s
3486150K	...	...	...	...	34%	10.1M	6m56s
3486200K	...	...	...	...	34%	48.4M	6m56s
3486250K	...	...	...	...	34%	90.5M	6m56s
3486300K	...	...	...	...	34%	11.8M	6m56s
3486350K	...	...	...	...	34%	49.0M	6m56s
3486400K	...	...	...	...	34%	11.4M	6m56s
3486450K	...	...	...	...	34%	62.2M	6m56s
3486500K	...	...	...	...	34%	90.2M	6m56s
3486550K	...	...	...	...	34%	12.4M	6m56s
3486600K	...	...	...	...	34%	24.8M	6m56s
3486650K	...	...	...	...	34%	88.0M	6m56s
3486700K	...	...	...	...	34%	14.4M	6m56s
3486750K	...	...	...	...	34%	64.0M	6m56s
3486800K	...	...	...	...	34%	12.3M	6m56s
3486850K	...	...	...	...	34%	24.6M	6m56s
3486900K	...	...	...	...	34%	62.0M	6m56s
3486950K	...	...	...	...	34%	12.0M	6m56s
3487000K	...	...	...	...	34%	83.1M	6m56s
3487050K	...	...	...	...	34%	23.0M	6m56s

3487100K	...	...	...	...	34%	20.1M	6m56s
3487150K	...	...	...	...	34%	39.7M	6m56s
3487200K	...	...	...	...	34%	12.3M	6m56s
3487250K	...	...	...	...	34%	47.5M	6m56s
3487300K	...	...	...	...	34%	20.1M	6m56s
3487350K	...	...	...	...	34%	19.6M	6m56s
3487400K	...	...	...	...	34%	83.7M	6m56s
3487450K	...	...	...	...	34%	12.5M	6m56s
3487500K	...	...	...	...	34%	43.4M	6m56s
3487550K	...	...	...	...	34%	95.5M	6m56s
3487600K	...	...	...	...	34%	10.2M	6m56s
3487650K	...	...	...	...	34%	80.0M	6m56s
3487700K	...	...	...	...	34%	13.4M	6m56s
3487750K	...	...	...	...	34%	45.4M	6m56s
3487800K	...	...	...	...	34%	60.5M	6m56s
3487850K	...	...	...	...	34%	10.8M	6m56s
3487900K	...	...	...	...	34%	78.8M	6m56s
3487950K	...	...	...	...	34%	97.2M	6m56s
3488000K	...	...	...	...	34%	11.7M	6m56s
3488050K	...	...	...	...	34%	51.7M	6m56s
3488100K	...	...	...	...	34%	10.6M	6m56s
3488150K	...	...	...	...	34%	31.0M	6m56s
3488200K	...	...	...	...	34%	57.6M	6m56s
3488250K	...	...	...	...	34%	21.1M	6m56s
3488300K	...	...	...	...	34%	34.9M	6m56s
3488350K	...	...	...	...	34%	11.4M	6m56s
3488400K	...	...	...	...	34%	36.7M	6m56s
3488450K	...	...	...	...	34%	113M	6m56s
3488500K	...	...	...	...	34%	15.3M	6m56s
3488550K	...	...	...	...	34%	55.6M	6m56s
3488600K	...	...	...	...	34%	19.5M	6m56s
3488650K	...	...	...	...	34%	14.8M	6m56s
3488700K	...	...	...	...	34%	95.9M	6m56s
3488750K	...	...	...	...	34%	18.8M	6m56s
3488800K	...	...	...	...	34%	19.2M	6m56s
3488850K	...	...	...	...	34%	63.2M	6m56s
3488900K	...	...	...	...	34%	11.5M	6m56s
3488950K	...	...	...	...	34%	91.4M	6m56s
3489000K	...	...	...	...	34%	20.1M	6m56s
3489050K	...	...	...	...	34%	20.1M	6m56s
3489100K	...	...	...	...	34%	73.5M	6m56s
3489150K	...	...	...	...	34%	9.46M	6m56s
3489200K	...	...	...	...	34%	64.5M	6m56s
3489250K	...	...	...	...	34%	31.2M	6m56s
3489300K	...	...	...	...	34%	21.2M	6m56s
3489350K	...	...	...	...	34%	68.7M	6m56s
3489400K	...	...	...	...	34%	11.3M	6m56s
3489450K	...	...	...	...	34%	20.6M	6m56s

3489500K	...	...	...	...	34%	108M	6m56s
3489550K	...	...	...	...	34%	46.2M	6m56s
3489600K	...	...	...	...	34%	20.7M	6m56s
3489650K	...	...	...	...	34%	13.9M	6m56s
3489700K	...	...	...	...	34%	15.0M	6m56s
3489750K	...	...	...	...	34%	94.6M	6m56s
3489800K	...	...	...	...	34%	79.9M	6m56s
3489850K	...	...	...	...	34%	20.0M	6m56s
3489900K	...	...	...	...	34%	67.7M	6m56s
3489950K	...	...	...	...	34%	8.11M	6m56s
3490000K	...	...	...	...	34%	72.4M	6m56s
3490050K	...	...	...	...	34%	49.1M	6m56s
3490100K	...	...	...	...	34%	21.3M	6m56s
3490150K	...	...	...	...	34%	96.2M	6m56s
3490200K	...	...	...	...	34%	8.48M	6m56s
3490250K	...	...	...	...	34%	58.0M	6m56s
3490300K	...	...	...	...	34%	51.8M	6m56s
3490350K	...	...	...	...	34%	32.0M	6m56s
3490400K	...	...	...	...	34%	20.0M	6m56s
3490450K	...	...	...	...	34%	19.1M	6m56s
3490500K	...	...	...	...	34%	15.1M	6m56s
3490550K	...	...	...	...	34%	73.3M	6m56s
3490600K	...	...	...	...	34%	96.1M	6m56s
3490650K	...	...	...	...	34%	15.3M	6m56s
3490700K	...	...	...	...	34%	85.8M	6m56s
3490750K	...	...	...	...	34%	9.45M	6m56s
3490800K	...	...	...	...	34%	13.0M	6m56s
3490850K	...	...	...	...	34%	97.4M	6m56s
3490900K	...	...	...	...	34%	7.18M	6m56s
3490950K	...	...	...	...	34%	94.0M	6m56s
3491000K	...	...	...	...	34%	87.4M	6m56s
3491050K	...	...	...	...	34%	100M	6m56s
3491100K	...	...	...	...	34%	26.9M	6m56s
3491150K	...	...	...	...	34%	76.7M	6m56s
3491200K	...	...	...	...	34%	6.67M	6m56s
3491250K	...	...	...	...	34%	104M	6m56s
3491300K	...	...	...	...	34%	96.6M	6m56s
3491350K	...	...	...	...	34%	26.3M	6m56s
3491400K	...	...	...	...	34%	31.4M	6m56s
3491450K	...	...	...	...	34%	7.22M	6m56s
3491500K	...	...	...	...	34%	125M	6m56s
3491550K	...	...	...	...	34%	37.9M	6m56s
3491600K	...	...	...	...	34%	73.5M	6m56s
3491650K	...	...	...	...	34%	28.5M	6m56s
3491700K	...	...	...	...	34%	7.35M	6m56s
3491750K	...	...	...	...	34%	45.7M	6m56s
3491800K	...	...	...	...	34%	57.6M	6m56s
3491850K	...	...	...	...	34%	22.5M	6m56s

3491900K	...	...	...	...	34%	7.49M	6m56s
3491950K	...	...	...	...	34%	45.9M	6m56s
3492000K	...	...	...	...	34%	50.6M	6m56s
3492050K	...	...	...	...	34%	21.9M	6m56s
3492100K	...	...	...	...	34%	7.42M	6m56s
3492150K	...	...	...	...	34%	46.2M	6m56s
3492200K	...	...	...	...	34%	64.1M	6m56s
3492250K	...	...	...	...	34%	16.8M	6m56s
3492300K	...	...	...	...	34%	8.18M	6m56s
3492350K	...	...	...	...	34%	58.3M	6m56s
3492400K	...	...	...	...	34%	44.1M	6m56s
3492450K	...	...	...	...	34%	10.3M	6m56s
3492500K	...	...	...	...	34%	11.6M	6m56s
3492550K	...	...	...	...	34%	84.6M	6m56s
3492600K	...	...	...	...	34%	44.5M	6m56s
3492650K	...	...	...	...	34%	18.2M	6m56s
3492700K	...	...	...	...	34%	8.06M	6m56s
3492750K	...	...	...	...	34%	34.0M	6m56s
3492800K	...	...	...	...	34%	70.2M	6m56s
3492850K	...	...	...	...	34%	8.90M	6m56s
3492900K	...	...	...	...	34%	15.2M	6m56s
3492950K	...	...	...	...	34%	20.4M	6m56s
3493000K	...	...	...	...	34%	81.0M	6m56s
3493050K	...	...	...	...	34%	29.7M	6m56s
3493100K	...	...	...	...	34%	8.08M	6m56s
3493150K	...	...	...	...	34%	23.3M	6m56s
3493200K	...	...	...	...	34%	48.6M	6m56s
3493250K	...	...	...	...	34%	9.23M	6m56s
3493300K	...	...	...	...	34%	20.8M	6m56s
3493350K	...	...	...	...	34%	20.9M	6m56s
3493400K	...	...	...	...	34%	69.7M	6m56s
3493450K	...	...	...	...	34%	32.0M	6m55s
3493500K	...	...	...	...	34%	8.30M	6m56s
3493550K	...	...	...	...	34%	16.1M	6m55s
3493600K	...	...	...	...	34%	57.7M	6m55s
3493650K	...	...	...	...	34%	61.9M	6m55s
3493700K	...	...	...	...	34%	7.97M	6m55s
3493750K	...	...	...	...	34%	13.4M	6m55s
3493800K	...	...	...	...	34%	60.1M	6m55s
3493850K	...	...	...	...	34%	60.7M	6m55s
3493900K	...	...	...	...	34%	8.99M	6m55s
3493950K	...	...	...	...	34%	15.6M	6m55s
3494000K	...	...	...	...	34%	34.4M	6m55s
3494050K	...	...	...	...	34%	91.7M	6m55s
3494100K	...	...	...	...	34%	8.69M	6m55s
3494150K	...	...	...	...	34%	12.9M	6m55s
3494200K	...	...	...	...	34%	32.9M	6m55s
3494250K	...	...	...	...	34%	98.2M	6m55s

3494300K	...	...	...	...	34%	9.56M	6m55s
3494350K	...	...	...	...	34%	54.2M	6m55s
3494400K	...	...	...	...	34%	11.6M	6m55s
3494450K	...	...	...	...	34%	77.7M	6m55s
3494500K	...	...	...	...	34%	9.28M	6m55s
3494550K	...	...	...	...	34%	25.0M	6m55s
3494600K	...	...	...	...	34%	18.2M	6m55s
3494650K	...	...	...	...	34%	65.1M	6m55s
3494700K	...	...	...	...	34%	9.91M	6m55s
3494750K	...	...	...	...	34%	52.5M	6m55s
3494800K	...	...	...	...	34%	12.1M	6m55s
3494850K	...	...	...	...	34%	74.5M	6m55s
3494900K	...	...	...	...	34%	8.76M	6m55s
3494950K	...	...	...	...	34%	90.5M	6m55s
3495000K	...	...	...	...	34%	12.8M	6m55s
3495050K	...	...	...	...	34%	69.6M	6m55s
3495100K	...	...	...	...	34%	15.0M	6m55s
3495150K	...	...	...	...	34%	14.4M	6m55s
3495200K	...	...	...	...	34%	14.2M	6m55s
3495250K	...	...	...	...	34%	67.3M	6m55s
3495300K	...	...	...	...	34%	8.81M	6m55s
3495350K	...	...	...	...	34%	22.7M	6m55s
3495400K	...	...	...	...	34%	25.3M	6m55s
3495450K	...	...	...	...	34%	54.8M	6m55s
3495500K	...	...	...	...	34%	50.4M	6m55s
3495550K	...	...	...	...	34%	7.21M	6m55s
3495600K	...	...	...	...	34%	26.2M	6m55s
3495650K	...	...	...	...	34%	51.4M	6m55s
3495700K	...	...	...	...	34%	55.9M	6m55s
3495750K	...	...	...	...	34%	6.98M	6m55s
3495800K	...	...	...	...	34%	30.2M	6m55s
3495850K	...	...	...	...	34%	42.4M	6m55s
3495900K	...	...	...	...	34%	66.3M	6m55s
3495950K	...	...	...	...	34%	6.67M	6m55s
3496000K	...	...	...	...	34%	36.0M	6m55s
3496050K	...	...	...	...	34%	41.4M	6m55s
3496100K	...	...	...	...	34%	55.0M	6m55s
3496150K	...	...	...	...	34%	6.01M	6m55s
3496200K	...	...	...	...	34%	72.4M	6m55s
3496250K	...	...	...	...	34%	84.3M	6m55s
3496300K	...	...	...	...	34%	52.6M	6m55s
3496350K	...	...	...	...	34%	6.93M	6m55s
3496400K	...	...	...	...	34%	18.3M	6m55s
3496450K	...	...	...	...	34%	73.6M	6m55s
3496500K	...	...	...	...	34%	96.3M	6m55s
3496550K	...	...	...	...	34%	7.07M	6m55s
3496600K	...	...	...	...	34%	19.4M	6m55s
3496650K	...	...	...	...	34%	76.1M	6m55s

3496700K	...	...	...	...	34%	97.1M	6m55s
3496750K	...	...	...	...	34%	105M	6m55s
3496800K	...	...	...	...	34%	5.26M	6m55s
3496850K	...	...	...	...	34%	90.2M	6m55s
3496900K	...	...	...	...	34%	92.1M	6m55s
3496950K	...	...	...	...	34%	108M	6m55s
3497000K	...	...	...	...	34%	5.20M	6m55s
3497050K	...	...	...	...	34%	62.3M	6m55s
3497100K	...	...	...	...	34%	87.8M	6m55s
3497150K	...	...	...	...	34%	80.7M	6m55s
3497200K	...	...	...	...	34%	5.76M	6m55s
3497250K	...	...	...	...	34%	61.8M	6m55s
3497300K	...	...	...	...	34%	74.8M	6m55s
3497350K	...	...	...	...	34%	83.3M	6m55s
3497400K	...	...	...	...	34%	6.09M	6m55s
3497450K	...	...	...	...	34%	31.5M	6m55s
3497500K	...	...	...	...	34%	84.1M	6m55s
3497550K	...	...	...	...	34%	46.9M	6m55s
3497600K	...	...	...	...	34%	6.25M	6m55s
3497650K	...	...	...	...	34%	39.2M	6m55s
3497700K	...	...	...	...	34%	65.1M	6m55s
3497750K	...	...	...	...	34%	69.6M	6m55s
3497800K	...	...	...	...	34%	18.4M	6m55s
3497850K	...	...	...	...	34%	7.66M	6m55s
3497900K	...	...	...	...	34%	64.1M	6m55s
3497950K	...	...	...	...	34%	74.1M	6m55s
3498000K	...	...	...	...	34%	17.3M	6m55s
3498050K	...	...	...	...	34%	7.85M	6m55s
3498100K	...	...	...	...	34%	34.1M	6m55s
3498150K	...	...	...	...	34%	78.9M	6m55s
3498200K	...	...	...	...	34%	19.3M	6m55s
3498250K	...	...	...	...	34%	8.16M	6m55s
3498300K	...	...	...	...	34%	61.1M	6m55s
3498350K	...	...	...	...	34%	41.3M	6m55s
3498400K	...	...	...	...	34%	14.2M	6m55s
3498450K	...	...	...	...	34%	9.37M	6m55s
3498500K	...	...	...	...	34%	70.8M	6m55s
3498550K	...	...	...	...	34%	8.78M	6m55s
3498600K	...	...	...	...	34%	62.2M	6m55s
3498650K	...	...	...	...	34%	75.6M	6m55s
3498700K	...	...	...	...	34%	4.48M	6m55s
3498750K	...	...	...	...	34%	78.7M	6m55s
3498800K	...	...	...	...	34%	18.2M	6m55s
3498850K	...	...	...	...	34%	70.0M	6m55s
3498900K	...	...	...	...	34%	7.67M	6m55s
3498950K	...	...	...	...	34%	61.6M	6m55s
3499000K	...	...	...	...	34%	77.6M	6m55s
3499050K	...	...	...	...	34%	20.7M	6m55s

3499100K	...	...	...	...	34%	7.46M	6m55s
3499150K	...	...	...	...	34%	59.9M	6m55s
3499200K	...	...	...	...	34%	60.0M	6m55s
3499250K	...	...	...	...	34%	19.7M	6m55s
3499300K	...	...	...	...	34%	68.5M	6m55s
3499350K	...	...	...	...	34%	7.40M	6m55s
3499400K	...	...	...	...	34%	59.2M	6m55s
3499450K	...	...	...	...	34%	21.9M	6m55s
3499500K	...	...	...	...	34%	64.8M	6m55s
3499550K	...	...	...	...	34%	7.31M	6m55s
3499600K	...	...	...	...	34%	61.0M	6m55s
3499650K	...	...	...	...	34%	64.0M	6m55s
3499700K	...	...	...	...	34%	19.6M	6m55s
3499750K	...	...	...	...	34%	7.80M	6m55s
3499800K	...	...	...	...	34%	47.1M	6m55s
3499850K	...	...	...	...	34%	59.6M	6m55s
3499900K	...	...	...	...	34%	21.3M	6m55s
3499950K	...	...	...	...	34%	64.9M	6m55s
3500000K	...	...	...	...	34%	7.45M	6m55s
3500050K	...	...	...	...	34%	24.8M	6m55s
3500100K	...	...	...	...	34%	69.6M	6m55s
3500150K	...	...	...	...	34%	46.2M	6m55s
3500200K	...	...	...	...	34%	7.39M	6m55s
3500250K	...	...	...	...	34%	58.1M	6m55s
3500300K	...	...	...	...	34%	19.7M	6m55s
3500350K	...	...	...	...	34%	94.3M	6m55s
3500400K	...	...	...	...	34%	7.59M	6m55s
3500450K	...	...	...	...	34%	30.1M	6m55s
3500500K	...	...	...	...	34%	26.9M	6m55s
3500550K	...	...	...	...	34%	70.3M	6m55s
3500600K	...	...	...	...	34%	59.2M	6m55s
3500650K	...	...	...	...	34%	7.40M	6m55s
3500700K	...	...	...	...	34%	49.7M	6m55s
3500750K	...	...	...	...	34%	25.7M	6m55s
3500800K	...	...	...	...	34%	59.5M	6m55s
3500850K	...	...	...	...	34%	7.82M	6m55s
3500900K	...	...	...	...	34%	21.3M	6m55s
3500950K	...	...	...	...	34%	51.4M	6m55s
3501000K	...	...	...	...	34%	58.7M	6m55s
3501050K	...	...	...	...	34%	61.7M	6m55s
3501100K	...	...	...	...	34%	6.76M	6m55s
3501150K	...	...	...	...	34%	23.2M	6m55s
3501200K	...	...	...	...	34%	63.3M	6m55s
3501250K	...	...	...	...	34%	76.8M	6m55s
3501300K	...	...	...	...	34%	7.90M	6m55s
3501350K	...	...	...	...	34%	18.1M	6m55s
3501400K	...	...	...	...	34%	62.5M	6m55s
3501450K	...	...	...	...	34%	77.0M	6m55s

3501500K	...	...	...	...	34%	66.9M	6m55s
3501550K	...	...	...	...	34%	7.14M	6m55s
3501600K	...	...	...	...	34%	21.1M	6m55s
3501650K	...	...	...	...	34%	85.8M	6m55s
3501700K	...	...	...	...	34%	91.5M	6m55s
3501750K	...	...	...	...	34%	7.62M	6m55s
3501800K	...	...	...	...	34%	18.5M	6m55s
3501850K	...	...	...	...	34%	38.8M	6m55s
3501900K	...	...	...	...	34%	76.8M	6m55s
3501950K	...	...	...	...	34%	112M	6m55s
3502000K	...	...	...	...	34%	6.15M	6m55s
3502050K	...	...	...	...	34%	35.1M	6m55s
3502100K	...	...	...	...	34%	96.1M	6m55s
3502150K	...	...	...	...	34%	7.31M	6m55s
3502200K	...	...	...	...	34%	61.3M	6m55s
3502250K	...	...	...	...	34%	29.7M	6m55s
3502300K	...	...	...	...	34%	38.3M	6m55s
3502350K	...	...	...	...	34%	63.6M	6m55s
3502400K	...	...	...	...	34%	7.31M	6m55s
3502450K	...	...	...	...	34%	73.1M	6m55s
3502500K	...	...	...	...	34%	19.9M	6m55s
3502550K	...	...	...	...	34%	76.7M	6m55s
3502600K	...	...	...	...	34%	7.30M	6m55s
3502650K	...	...	...	...	34%	69.7M	6m55s
3502700K	...	...	...	...	34%	29.2M	6m55s
3502750K	...	...	...	...	34%	41.4M	6m55s
3502800K	...	...	...	...	34%	50.4M	6m55s
3502850K	...	...	...	...	34%	7.53M	6m55s
3502900K	...	...	...	...	34%	74.0M	6m55s
3502950K	...	...	...	...	34%	23.4M	6m55s
3503000K	...	...	...	...	34%	58.2M	6m55s
3503050K	...	...	...	...	34%	31.1M	6m55s
3503100K	...	...	...	...	34%	8.74M	6m55s
3503150K	...	...	...	...	34%	23.0M	6m55s
3503200K	...	...	...	...	34%	47.2M	6m55s
3503250K	...	...	...	...	34%	27.7M	6m55s
3503300K	...	...	...	...	34%	8.80M	6m55s
3503350K	...	...	...	...	34%	63.7M	6m55s
3503400K	...	...	...	...	34%	23.9M	6m55s
3503450K	...	...	...	...	34%	64.6M	6m55s
3503500K	...	...	...	...	34%	29.6M	6m55s
3503550K	...	...	...	...	34%	8.77M	6m55s
3503600K	...	...	...	...	34%	22.2M	6m55s
3503650K	...	...	...	...	34%	85.0M	6m55s
3503700K	...	...	...	...	34%	19.2M	6m55s
3503750K	...	...	...	...	34%	8.73M	6m55s
3503800K	...	...	...	...	34%	78.6M	6m55s
3503850K	...	...	...	...	34%	28.2M	6m55s



3503900K	...	...	...	...	34%	78.1M	6m55s
3503950K	...	...	...	...	34%	15.1M	6m55s
3504000K	...	...	...	...	34%	9.19M	6m55s
3504050K	...	...	...	...	34%	85.0M	6m55s
3504100K	...	...	...	...	34%	45.6M	6m55s
3504150K	...	...	...	...	34%	71.4M	6m55s
3504200K	...	...	...	...	34%	11.1M	6m55s
3504250K	...	...	...	...	34%	9.82M	6m55s
3504300K	...	...	...	...	34%	76.8M	6m55s
3504350K	...	...	...	...	34%	85.7M	6m55s
3504400K	...	...	...	...	34%	13.5M	6m55s
3504450K	...	...	...	...	34%	8.93M	6m55s
3504500K	...	...	...	...	34%	71.4M	6m55s
3504550K	...	...	...	...	34%	72.0M	6m55s
3504600K	...	...	...	...	34%	75.9M	6m55s
3504650K	...	...	...	...	34%	14.4M	6m55s
3504700K	...	...	...	...	34%	8.57M	6m55s
3504750K	...	...	...	...	34%	77.5M	6m55s
3504800K	...	...	...	...	34%	61.8M	6m55s
3504850K	...	...	...	...	34%	19.3M	6m55s
3504900K	...	...	...	...	34%	18.0M	6m55s
3504950K	...	...	...	...	34%	12.1M	6m55s
3505000K	...	...	...	...	34%	78.4M	6m55s
3505050K	...	...	...	...	34%	43.2M	6m54s
3505100K	...	...	...	...	34%	23.4M	6m54s
3505150K	...	...	...	...	34%	12.9M	6m54s
3505200K	...	...	...	...	34%	13.5M	6m54s
3505250K	...	...	...	...	34%	70.7M	6m54s
3505300K	...	...	...	...	34%	60.0M	6m54s
3505350K	...	...	...	...	34%	16.4M	6m54s
3505400K	...	...	...	...	34%	8.68M	6m54s
3505450K	...	...	...	...	34%	67.0M	6m54s
3505500K	...	...	...	...	34%	75.0M	6m54s
3505550K	...	...	...	...	34%	64.4M	6m54s
3505600K	...	...	...	...	34%	10.7M	6m54s
3505650K	...	...	...	...	34%	11.4M	6m54s
3505700K	...	...	...	...	34%	65.0M	6m54s
3505750K	...	...	...	...	34%	85.0M	6m54s
3505800K	...	...	...	...	34%	50.1M	6m54s
3505850K	...	...	...	...	34%	11.4M	6m54s
3505900K	...	...	...	...	34%	11.6M	6m54s
3505950K	...	...	...	...	34%	78.2M	6m54s
3506000K	...	...	...	...	34%	63.8M	6m54s
3506050K	...	...	...	...	34%	16.5M	6m54s
3506100K	...	...	...	...	34%	8.58M	6m54s
3506150K	...	...	...	...	34%	69.3M	6m54s
3506200K	...	...	...	...	34%	73.6M	6m54s
3506250K	...	...	...	...	34%	35.0M	6m54s

3506300K	...	...	...	...	34%	22.7M	6m54s
3506350K	...	...	...	...	34%	8.30M	6m54s
3506400K	...	...	...	...	34%	57.9M	6m54s
3506450K	...	...	...	...	34%	69.3M	6m54s
3506500K	...	...	...	...	34%	33.2M	6m54s
3506550K	...	...	...	...	34%	14.6M	6m54s
3506600K	...	...	...	...	34%	9.14M	6m54s
3506650K	...	...	...	...	34%	64.9M	6m54s
3506700K	...	...	...	...	34%	73.9M	6m54s
3506750K	...	...	...	...	34%	81.0M	6m54s
3506800K	...	...	...	...	34%	11.4M	6m54s
3506850K	...	...	...	...	34%	11.1M	6m54s
3506900K	...	...	...	...	34%	35.5M	6m54s
3506950K	...	...	...	...	34%	62.4M	6m54s
3507000K	...	...	...	...	34%	55.5M	6m54s
3507050K	...	...	...	...	34%	14.7M	6m54s
3507100K	...	...	...	...	34%	9.31M	6m54s
3507150K	...	...	...	...	34%	71.7M	6m54s
3507200K	...	...	...	...	34%	44.8M	6m54s
3507250K	...	...	...	...	34%	38.7M	6m54s
3507300K	...	...	...	...	34%	8.75M	6m54s
3507350K	...	...	...	...	34%	19.8M	6m54s
3507400K	...	...	...	...	34%	74.2M	6m54s
3507450K	...	...	...	...	34%	58.6M	6m54s
3507500K	...	...	...	...	34%	35.5M	6m54s
3507550K	...	...	...	...	34%	7.90M	6m54s
3507600K	...	...	...	...	34%	31.0M	6m54s
3507650K	...	...	...	...	34%	78.3M	6m54s
3507700K	...	...	...	...	34%	46.6M	6m54s
3507750K	...	...	...	...	34%	19.3M	6m54s
3507800K	...	...	...	...	34%	8.30M	6m54s
3507850K	...	...	...	...	34%	72.1M	6m54s
3507900K	...	...	...	...	34%	63.8M	6m54s
3507950K	...	...	...	...	34%	59.8M	6m54s
3508000K	...	...	...	...	34%	14.4M	6m54s
3508050K	...	...	...	...	34%	10.0M	6m54s
3508100K	...	...	...	...	34%	25.8M	6m54s
3508150K	...	...	...	...	34%	68.9M	6m54s
3508200K	...	...	...	...	34%	78.9M	6m54s
3508250K	...	...	...	...	34%	17.6M	6m54s
3508300K	...	...	...	...	34%	9.95M	6m54s
3508350K	...	...	...	...	34%	28.4M	6m54s
3508400K	...	...	...	...	34%	57.4M	6m54s
3508450K	...	...	...	...	34%	56.8M	6m54s
3508500K	...	...	...	...	34%	19.4M	6m54s
3508550K	...	...	...	...	34%	10.2M	6m54s
3508600K	...	...	...	...	34%	19.9M	6m54s
3508650K	...	...	...	...	34%	73.0M	6m54s

3508700K	...	...	...	...	34%	91.9M	6m54s
3508750K	...	...	...	...	34%	22.2M	6m54s
3508800K	...	...	...	...	34%	9.99M	6m54s
3508850K	...	...	...	...	34%	17.8M	6m54s
3508900K	...	...	...	...	34%	100M	6m54s
3508950K	...	...	...	...	34%	90.4M	6m54s
3509000K	...	...	...	...	34%	21.6M	6m54s
3509050K	...	...	...	...	34%	8.80M	6m54s
3509100K	...	...	...	...	34%	31.7M	6m54s
3509150K	...	...	...	...	34%	86.1M	6m54s
3509200K	...	...	...	...	34%	59.5M	6m54s
3509250K	...	...	...	...	34%	15.8M	6m54s
3509300K	...	...	...	...	34%	8.85M	6m54s
3509350K	...	...	...	...	34%	47.7M	6m54s
3509400K	...	...	...	...	34%	98.7M	6m54s
3509450K	...	...	...	...	34%	108M	6m54s
3509500K	...	...	...	...	34%	15.5M	6m54s
3509550K	...	...	...	...	34%	8.62M	6m54s
3509600K	...	...	...	...	34%	36.6M	6m54s
3509650K	...	...	...	...	34%	102M	6m54s
3509700K	...	...	...	...	34%	86.3M	6m54s
3509750K	...	...	...	...	34%	14.9M	6m54s
3509800K	...	...	...	...	34%	9.73M	6m54s
3509850K	...	...	...	...	34%	47.7M	6m54s
3509900K	...	...	...	...	34%	39.7M	6m54s
3509950K	...	...	...	...	34%	43.8M	6m54s
3510000K	...	...	...	...	34%	10.1M	6m54s
3510050K	...	...	...	...	34%	21.7M	6m54s
3510100K	...	...	...	...	34%	23.5M	6m54s
3510150K	...	...	...	...	34%	44.1M	6m54s
3510200K	...	...	...	...	34%	90.2M	6m54s
3510250K	...	...	...	...	34%	24.2M	6m54s
3510300K	...	...	...	...	34%	9.69M	6m54s
3510350K	...	...	...	...	34%	30.9M	6m54s
3510400K	...	...	...	...	34%	21.8M	6m54s
3510450K	...	...	...	...	34%	76.6M	6m54s
3510500K	...	...	...	...	34%	40.6M	6m54s
3510550K	...	...	...	...	34%	10.0M	6m54s
3510600K	...	...	...	...	34%	24.4M	6m54s
3510650K	...	...	...	...	34%	28.7M	6m54s
3510700K	...	...	...	...	34%	68.3M	6m54s
3510750K	...	...	...	...	34%	74.4M	6m54s
3510800K	...	...	...	...	34%	8.46M	6m54s
3510850K	...	...	...	...	34%	25.3M	6m54s
3510900K	...	...	...	...	34%	27.1M	6m54s
3510950K	...	...	...	...	34%	78.6M	6m54s
3511000K	...	...	...	...	34%	62.0M	6m54s
3511050K	...	...	...	...	34%	9.08M	6m54s

3511100K	...	...	...	...	34%	29.5M	6m54s
3511150K	...	...	...	...	34%	24.5M	6m54s
3511200K	...	...	...	...	34%	48.2M	6m54s
3511250K	...	...	...	...	34%	70.2M	6m54s
3511300K	...	...	...	...	34%	8.87M	6m54s
3511350K	...	...	...	...	34%	37.8M	6m54s
3511400K	...	...	...	...	34%	20.8M	6m54s
3511450K	...	...	...	...	34%	61.1M	6m54s
3511500K	...	...	...	...	34%	71.9M	6m54s
3511550K	...	...	...	...	34%	9.77M	6m54s
3511600K	...	...	...	...	34%	18.3M	6m54s
3511650K	...	...	...	...	34%	39.1M	6m54s
3511700K	...	...	...	...	34%	45.6M	6m54s
3511750K	...	...	...	...	34%	61.3M	6m54s
3511800K	...	...	...	...	34%	10.3M	6m54s
3511850K	...	...	...	...	34%	17.8M	6m54s
3511900K	...	...	...	...	34%	53.8M	6m54s
3511950K	...	...	...	...	34%	36.0M	6m54s
3512000K	...	...	...	...	34%	45.7M	6m54s
3512050K	...	...	...	...	34%	10.1M	6m54s
3512100K	...	...	...	...	34%	19.9M	6m54s
3512150K	...	...	...	...	34%	49.4M	6m54s
3512200K	...	...	...	...	34%	41.3M	6m54s
3512250K	...	...	...	...	34%	61.7M	6m54s
3512300K	...	...	...	...	34%	9.61M	6m54s
3512350K	...	...	...	...	34%	49.7M	6m54s
3512400K	...	...	...	...	34%	14.1M	6m54s
3512450K	...	...	...	...	34%	75.4M	6m54s
3512500K	...	...	...	...	34%	82.3M	6m54s
3512550K	...	...	...	...	34%	59.4M	6m54s
3512600K	...	...	...	...	34%	9.97M	6m54s
3512650K	...	...	...	...	34%	14.4M	6m54s
3512700K	...	...	...	...	34%	61.8M	6m54s
3512750K	...	...	...	...	34%	86.6M	6m54s
3512800K	...	...	...	...	34%	46.5M	6m54s
3512850K	...	...	...	...	34%	9.91M	6m54s
3512900K	...	...	...	...	34%	15.0M	6m54s
3512950K	...	...	...	...	34%	54.5M	6m54s
3513000K	...	...	...	...	34%	71.9M	6m54s
3513050K	...	...	...	...	34%	80.3M	6m54s
3513100K	...	...	...	...	34%	10.1M	6m54s
3513150K	...	...	...	...	34%	17.5M	6m54s
3513200K	...	...	...	...	34%	26.1M	6m54s
3513250K	...	...	...	...	34%	76.2M	6m54s
3513300K	...	...	...	...	34%	79.2M	6m54s
3513350K	...	...	...	...	34%	10.7M	6m54s
3513400K	...	...	...	...	34%	12.8M	6m54s
3513450K	...	...	...	...	34%	50.3M	6m54s

3513500K	...	...	...	...	34%	75.3M	6m54s
3513550K	...	...	...	...	34%	78.2M	6m54s
3513600K	...	...	...	...	34%	10.0M	6m54s
3513650K	...	...	...	...	34%	26.5M	6m54s
3513700K	...	...	...	...	34%	13.7M	6m54s
3513750K	...	...	...	...	34%	72.5M	6m54s
3513800K	...	...	...	...	34%	63.7M	6m54s
3513850K	...	...	...	...	34%	93.3M	6m54s
3513900K	...	...	...	...	34%	12.6M	6m54s
3513950K	...	...	...	...	34%	8.92M	6m54s
3514000K	...	...	...	...	34%	59.3M	6m54s
3514050K	...	...	...	...	34%	82.8M	6m54s
3514100K	...	...	...	...	34%	93.9M	6m54s
3514150K	...	...	...	...	34%	14.3M	6m54s
3514200K	...	...	...	...	34%	14.3M	6m54s
3514250K	...	...	...	...	34%	18.2M	6m54s
3514300K	...	...	...	...	34%	96.1M	6m54s
3514350K	...	...	...	...	34%	81.2M	6m54s
3514400K	...	...	...	...	34%	12.9M	6m54s
3514450K	...	...	...	...	34%	3.75M	6m54s
3514500K	...	...	...	...	34%	70.1M	6m54s
3514550K	...	...	...	...	34%	73.6M	6m54s
3514600K	...	...	...	...	34%	72.3M	6m54s
3514650K	...	...	...	...	34%	77.5M	6m54s
3514700K	...	...	...	...	34%	89.6M	6m54s
3514750K	...	...	...	...	34%	2.72M	6m54s
3514800K	...	...	...	...	34%	37.1M	6m54s
3514850K	...	...	...	...	34%	81.9M	6m54s
3514900K	...	...	...	...	34%	83.0M	6m54s
3514950K	...	...	...	...	34%	74.2M	6m54s
3515000K	...	...	...	...	34%	2.89M	6m54s
3515050K	...	...	...	...	34%	48.0M	6m54s
3515100K	...	...	...	...	34%	63.9M	6m54s
3515150K	...	...	...	...	34%	83.8M	6m54s
3515200K	...	...	...	...	34%	64.5M	6m54s
3515250K	...	...	...	...	34%	7.01M	6m54s
3515300K	...	...	...	...	34%	80.6M	6m54s
3515350K	...	...	...	...	34%	5.88M	6m54s
3515400K	...	...	...	...	34%	52.0M	6m54s
3515450K	...	...	...	...	34%	72.3M	6m54s
3515500K	...	...	...	...	34%	87.4M	6m54s
3515550K	...	...	...	...	34%	90.0M	6m53s
3515600K	...	...	...	...	34%	5.74M	6m53s
3515650K	...	...	...	...	34%	55.3M	6m53s
3515700K	...	...	...	...	34%	88.3M	6m53s
3515750K	...	...	...	...	34%	62.2M	6m53s
3515800K	...	...	...	...	34%	79.0M	6m53s
3515850K	...	...	...	...	34%	86.6M	6m53s

3515900K	...	...	...	...	34%	6.14M	6m53s
3515950K	...	...	...	...	34%	69.6M	6m53s
3516000K	...	...	...	...	34%	49.4M	6m53s
3516050K	...	...	...	...	34%	5.93M	6m53s
3516100K	...	...	...	...	34%	51.1M	6m53s
3516150K	...	...	...	...	34%	66.7M	6m53s
3516200K	...	...	...	...	34%	33.6M	6m53s
3516250K	...	...	...	...	34%	6.07M	6m53s
3516300K	...	...	...	...	34%	70.1M	6m53s
3516350K	...	...	...	...	34%	78.2M	6m53s
3516400K	...	...	...	...	34%	12.9M	6m53s
3516450K	...	...	...	...	34%	7.25M	6m53s
3516500K	...	...	...	...	34%	47.3M	6m53s
3516550K	...	...	...	...	34%	80.8M	6m53s
3516600K	...	...	...	...	34%	5.71M	6m53s
3516650K	...	...	...	...	35%	63.2M	6m53s
3516700K	...	...	...	...	35%	57.8M	6m53s
3516750K	...	...	...	...	35%	65.2M	6m53s
3516800K	...	...	...	...	35%	5.49M	6m53s
3516850K	...	...	...	...	35%	52.6M	6m53s
3516900K	...	...	...	...	35%	70.9M	6m53s
3516950K	...	...	...	...	35%	81.3M	6m53s
3517000K	...	...	...	...	35%	5.68M	6m53s
3517050K	...	...	...	...	35%	76.1M	6m53s
3517100K	...	...	...	...	35%	83.9M	6m53s
3517150K	...	...	...	...	35%	99.3M	6m53s
3517200K	...	...	...	...	35%	5.11M	6m53s
3517250K	...	...	...	...	35%	70.8M	6m53s
3517300K	...	...	...	...	35%	69.6M	6m53s
3517350K	...	...	...	...	35%	5.76M	6m53s
3517400K	...	...	...	...	35%	29.1M	6m53s
3517450K	...	...	...	...	35%	60.6M	6m53s
3517500K	...	...	...	...	35%	69.7M	6m53s
3517550K	...	...	...	...	35%	6.27M	6m53s
3517600K	...	...	...	...	35%	20.2M	6m53s
3517650K	...	...	...	...	35%	66.9M	6m53s
3517700K	...	...	...	...	35%	79.3M	6m53s
3517750K	...	...	...	...	35%	6.10M	6m53s
3517800K	...	...	...	...	35%	36.6M	6m53s
3517850K	...	...	...	...	35%	41.0M	6m53s
3517900K	...	...	...	...	35%	83.1M	6m53s
3517950K	...	...	...	...	35%	6.31M	6m53s
3518000K	...	...	...	...	35%	27.0M	6m53s
3518050K	...	...	...	...	35%	65.6M	6m53s
3518100K	...	...	...	...	35%	6.05M	6m53s
3518150K	...	...	...	...	35%	57.5M	6m53s
3518200K	...	...	...	...	35%	33.1M	6m53s
3518250K	...	...	...	...	35%	34.3M	6m53s

3518300K	...	...	...	...	35%	6.30M	6m53s
3518350K	...	...	...	...	35%	56.2M	6m53s
3518400K	...	...	...	...	35%	35.0M	6m53s
3518450K	...	...	...	...	35%	62.1M	6m53s
3518500K	...	...	...	...	35%	5.58M	6m53s
3518550K	...	...	...	...	35%	64.7M	6m53s
3518600K	...	...	...	...	35%	57.9M	6m53s
3518650K	...	...	...	...	35%	65.1M	6m53s
3518700K	...	...	...	...	35%	5.70M	6m53s
3518750K	...	...	...	...	35%	56.8M	6m53s
3518800K	...	...	...	...	35%	63.1M	6m53s
3518850K	...	...	...	...	35%	60.6M	6m53s
3518900K	...	...	...	...	35%	5.91M	6m53s
3518950K	...	...	...	...	35%	72.9M	6m53s
3519000K	...	...	...	...	35%	77.5M	6m53s
3519050K	...	...	...	...	35%	6.04M	6m53s
3519100K	...	...	...	...	35%	35.6M	6m53s
3519150K	...	...	...	...	35%	57.2M	6m53s
3519200K	...	...	...	...	35%	62.3M	6m53s
3519250K	...	...	...	...	35%	5.51M	6m53s
3519300K	...	...	...	...	35%	40.2M	6m53s
3519350K	...	...	...	...	35%	82.5M	6m53s
3519400K	...	...	...	...	35%	91.1M	6m53s
3519450K	...	...	...	...	35%	5.64M	6m53s
3519500K	...	...	...	...	35%	74.7M	6m53s
3519550K	...	...	...	...	35%	65.3M	6m53s
3519600K	...	...	...	...	35%	74.2M	6m53s
3519650K	...	...	...	...	35%	5.41M	6m53s
3519700K	...	...	...	...	35%	79.3M	6m53s
3519750K	...	...	...	...	35%	82.1M	6m53s
3519800K	...	...	...	...	35%	82.1M	6m53s
3519850K	...	...	...	...	35%	5.56M	6m53s
3519900K	...	...	...	...	35%	63.2M	6m53s
3519950K	...	...	...	...	35%	79.2M	6m53s
3520000K	...	...	...	...	35%	5.39M	6m53s
3520050K	...	...	...	...	35%	88.7M	6m53s
3520100K	...	...	...	...	35%	58.5M	6m53s
3520150K	...	...	...	...	35%	65.6M	6m53s
3520200K	...	...	...	...	35%	5.77M	6m53s
3520250K	...	...	...	...	35%	34.0M	6m53s
3520300K	...	...	...	...	35%	85.7M	6m53s
3520350K	...	...	...	...	35%	98.9M	6m53s
3520400K	...	...	...	...	35%	5.20M	6m53s
3520450K	...	...	...	...	35%	76.6M	6m53s
3520500K	...	...	...	...	35%	89.1M	6m53s
3520550K	...	...	...	...	35%	87.6M	6m53s
3520600K	...	...	...	...	35%	5.34M	6m53s
3520650K	...	...	...	...	35%	87.3M	6m53s

3520700K	...	...	...	...	35%	73.7M	6m53s
3520750K	...	...	...	...	35%	88.3M	6m53s
3520800K	...	...	...	...	35%	5.43M	6m53s
3520850K	...	...	...	...	35%	63.2M	6m53s
3520900K	...	...	...	...	35%	69.2M	6m53s
3520950K	...	...	...	...	35%	5.74M	6m53s
3521000K	...	...	...	...	35%	65.4M	6m53s
3521050K	...	...	...	...	35%	60.9M	6m53s
3521100K	...	...	...	...	35%	93.7M	6m53s
3521150K	...	...	...	...	35%	5.59M	6m53s
3521200K	...	...	...	...	35%	53.8M	6m53s
3521250K	...	...	...	...	35%	90.6M	6m53s
3521300K	...	...	...	...	35%	65.7M	6m53s
3521350K	...	...	...	...	35%	5.58M	6m53s
3521400K	...	...	...	...	35%	57.5M	6m53s
3521450K	...	...	...	...	35%	52.7M	6m53s
3521500K	...	...	...	...	35%	87.7M	6m53s
3521550K	...	...	...	...	35%	5.37M	6m53s
3521600K	...	...	...	...	35%	60.5M	6m53s
3521650K	...	...	...	...	35%	94.3M	6m53s
3521700K	...	...	...	...	35%	5.47M	6m53s
3521750K	...	...	...	...	35%	83.4M	6m53s
3521800K	...	...	...	...	35%	75.2M	6m53s
3521850K	...	...	...	...	35%	85.9M	6m53s
3521900K	...	...	...	...	35%	5.49M	6m53s
3521950K	...	...	...	...	35%	83.1M	6m53s
3522000K	...	...	...	...	35%	30.6M	6m53s
3522050K	...	...	...	...	35%	84.7M	6m53s
3522100K	...	...	...	...	35%	5.98M	6m53s
3522150K	...	...	...	...	35%	37.9M	6m53s
3522200K	...	...	...	...	35%	56.3M	6m53s
3522250K	...	...	...	...	35%	86.4M	6m53s
3522300K	...	...	...	...	35%	5.96M	6m53s
3522350K	...	...	...	...	35%	40.9M	6m53s
3522400K	...	...	...	...	35%	8.50M	6m53s
3522450K	...	...	...	...	35%	12.8M	6m53s
3522500K	...	...	...	...	35%	89.9M	6m53s
3522550K	...	...	...	...	35%	45.6M	6m53s
3522600K	...	...	...	...	35%	9.41M	6m53s
3522650K	...	...	...	...	35%	11.9M	6m53s
3522700K	...	...	...	...	35%	91.7M	6m53s
3522750K	...	...	...	...	35%	58.9M	6m53s
3522800K	...	...	...	...	35%	8.82M	6m53s
3522850K	...	...	...	...	35%	12.2M	6m53s
3522900K	...	...	...	...	35%	88.4M	6m53s
3522950K	...	...	...	...	35%	8.89M	6m53s
3523000K	...	...	...	...	35%	60.7M	6m53s
3523050K	...	...	...	...	35%	12.4M	6m53s



3523100K	...	...	...	...	35%	83.7M	6m53s
3523150K	...	...	...	...	35%	7.50M	6m53s
3523200K	...	...	...	...	35%	16.2M	6m53s
3523250K	...	...	...	...	35%	88.7M	6m53s
3523300K	...	...	...	...	35%	28.1M	6m53s
3523350K	...	...	...	...	35%	9.06M	6m53s
3523400K	...	...	...	...	35%	13.2M	6m53s
3523450K	...	...	...	...	35%	98.6M	6m53s
3523500K	...	...	...	...	35%	36.5M	6m53s
3523550K	...	...	...	...	35%	8.08M	6m53s
3523600K	...	...	...	...	35%	17.1M	6m53s
3523650K	...	...	...	...	35%	61.7M	6m53s
3523700K	...	...	...	...	35%	7.33M	6m53s
3523750K	...	...	...	...	35%	16.9M	6m53s
3523800K	...	...	...	...	35%	26.6M	6m53s
3523850K	...	...	...	...	35%	112M	6m53s
3523900K	...	...	...	...	35%	7.65M	6m53s
3523950K	...	...	...	...	35%	19.2M	6m53s
3524000K	...	...	...	...	35%	32.9M	6m53s
3524050K	...	...	...	...	35%	84.9M	6m53s
3524100K	...	...	...	...	35%	7.04M	6m53s
3524150K	...	...	...	...	35%	19.7M	6m53s
3524200K	...	...	...	...	35%	55.7M	6m53s
3524250K	...	...	...	...	35%	84.4M	6m53s
3524300K	...	...	...	...	35%	7.23M	6m53s
3524350K	...	...	...	...	35%	12.8M	6m53s
3524400K	...	...	...	...	35%	73.1M	6m53s
3524450K	...	...	...	...	35%	8.43M	6m53s
3524500K	...	...	...	...	35%	67.2M	6m53s
3524550K	...	...	...	...	35%	13.7M	6m53s
3524600K	...	...	...	...	35%	7.29M	6m53s
3524650K	...	...	...	...	35%	13.0M	6m53s
3524700K	...	...	...	...	35%	79.7M	6m53s
3524750K	...	...	...	...	35%	7.85M	6m53s
3524800K	...	...	...	...	35%	11.1M	6m53s
3524850K	...	...	...	...	35%	40.5M	6m53s
3524900K	...	...	...	...	35%	7.74M	6m53s
3524950K	...	...	...	...	35%	15.0M	6m53s
3525000K	...	...	...	...	35%	9.17M	6m53s
3525050K	...	...	...	...	35%	20.7M	6m53s
3525100K	...	...	...	...	35%	14.5M	6m53s
3525150K	...	...	...	...	35%	7.51M	6m53s
3525200K	...	...	...	...	35%	12.6M	6m53s
3525250K	...	...	...	...	35%	80.5M	6m53s
3525300K	...	...	...	...	35%	7.10M	6m53s
3525350K	...	...	...	...	35%	15.9M	6m53s
3525400K	...	...	...	...	35%	15.8M	6m53s
3525450K	...	...	...	...	35%	8.59M	6m53s

3525500K	...	...	...	...	35%	23.8M	6m53s
3525550K	...	...	...	...	35%	6.31M	6m53s
3525600K	...	...	...	...	35%	21.7M	6m53s
3525650K	...	...	...	...	35%	52.4M	6m53s
3525700K	...	...	...	...	35%	5.39M	6m53s
3525750K	...	...	...	...	35%	48.2M	6m53s
3525800K	...	...	...	...	35%	70.3M	6m53s
3525850K	...	...	...	...	35%	5.37M	6m53s
3525900K	...	...	...	...	35%	55.4M	6m53s
3525950K	...	...	...	...	35%	10.5M	6m53s
3526000K	...	...	...	...	35%	8.93M	6m53s
3526050K	...	...	...	...	35%	61.0M	6m53s
3526100K	...	...	...	...	35%	5.20M	6m53s
3526150K	...	...	...	...	35%	69.6M	6m53s
3526200K	...	...	...	...	35%	56.6M	6m53s
3526250K	...	...	...	...	35%	5.25M	6m53s
3526300K	...	...	...	...	35%	61.2M	6m53s
3526350K	...	...	...	...	35%	45.9M	6m53s
3526400K	...	...	...	...	35%	5.21M	6m53s
3526450K	...	...	...	...	35%	67.7M	6m53s
3526500K	...	...	...	...	35%	5.20M	6m53s
3526550K	...	...	...	...	35%	78.7M	6m53s
3526600K	...	...	...	...	35%	77.6M	6m53s
3526650K	...	...	...	...	35%	4.65M	6m53s
3526700K	...	...	...	...	35%	79.7M	6m53s
3526750K	...	...	...	...	35%	87.0M	6m53s
3526800K	...	...	...	...	35%	4.91M	6m53s
3526850K	...	...	...	...	35%	70.2M	6m53s
3526900K	...	...	...	...	35%	4.83M	6m53s
3526950K	...	...	...	...	35%	71.1M	6m53s
3527000K	...	...	...	...	35%	4.88M	6m53s
3527050K	...	...	...	...	35%	69.0M	6m53s
3527100K	...	...	...	...	35%	4.92M	6m53s
3527150K	...	...	...	...	35%	62.4M	6m53s
3527200K	...	...	...	...	35%	4.59M	6m53s
3527250K	...	...	...	...	35%	4.45M	6m53s
3527300K	...	...	...	...	35%	70.0M	6m53s
3527350K	...	...	...	...	35%	4.94M	6m53s
3527400K	...	...	...	...	35%	59.7M	6m53s
3527450K	...	...	...	...	35%	4.96M	6m53s
3527500K	...	...	...	...	35%	57.1M	6m53s
3527550K	...	...	...	...	35%	4.97M	6m53s
3527600K	...	...	...	...	35%	44.0M	6m53s
3527650K	...	...	...	...	35%	4.90M	6m53s
3527700K	...	...	...	...	35%	52.2M	6m53s
3527750K	...	...	...	...	35%	5.08M	6m53s
3527800K	...	...	...	...	35%	43.5M	6m53s
3527850K	...	...	...	...	35%	5.03M	6m53s

3527900K	...	...	...	...	35%	48.3M	6m53s
3527950K	...	...	...	...	35%	5.16M	6m53s
3528000K	...	...	...	...	35%	7.86M	6m53s
3528050K	...	...	...	...	35%	9.36M	6m53s
3528100K	...	...	...	...	35%	8.95M	6m53s
3528150K	...	...	...	...	35%	9.00M	6m53s
3528200K	...	...	...	...	35%	4.98M	6m53s
3528250K	...	...	...	...	35%	59.1M	6m53s
3528300K	...	...	...	...	35%	4.50M	6m53s
3528350K	...	...	...	...	35%	89.2M	6m53s
3528400K	...	...	...	...	35%	4.81M	6m53s
3528450K	...	...	...	...	35%	24.9M	6m53s
3528500K	...	...	...	...	35%	5.07M	6m53s
3528550K	...	...	...	...	35%	50.3M	6m53s
3528600K	...	...	...	...	35%	5.00M	6m53s
3528650K	...	...	...	...	35%	58.2M	6m53s
3528700K	...	...	...	...	35%	5.01M	6m53s
3528750K	...	...	...	...	35%	69.6M	6m53s
3528800K	...	...	...	...	35%	4.79M	6m53s
3528850K	...	...	...	...	35%	23.5M	6m53s
3528900K	...	...	...	...	35%	5.49M	6m53s
3528950K	...	...	...	...	35%	25.3M	6m53s
3529000K	...	...	...	...	35%	5.62M	6m53s
3529050K	...	...	...	...	35%	6.42M	6m53s
3529100K	...	...	...	...	35%	15.2M	6m53s
3529150K	...	...	...	...	35%	24.4M	6m53s
3529200K	...	...	...	...	35%	5.43M	6m53s
3529250K	...	...	...	...	35%	6.80M	6m53s
3529300K	...	...	...	...	35%	14.1M	6m53s
3529350K	...	...	...	...	35%	6.58M	6m53s
3529400K	...	...	...	...	35%	15.1M	6m53s
3529450K	...	...	...	...	35%	6.59M	6m53s
3529500K	...	...	...	...	35%	15.8M	6m53s
3529550K	...	...	...	...	35%	6.66M	6m53s
3529600K	...	...	...	...	35%	10.5M	6m53s
3529650K	...	...	...	...	35%	8.02M	6m53s
3529700K	...	...	...	...	35%	11.9M	6m53s
3529750K	...	...	...	...	35%	7.96M	6m53s
3529800K	...	...	...	...	35%	11.0M	6m53s
3529850K	...	...	...	...	35%	7.47M	6m53s
3529900K	...	...	...	...	35%	13.0M	6m53s
3529950K	...	...	...	...	35%	22.8M	6m53s
3530000K	...	...	...	...	35%	5.57M	6m53s
3530050K	...	...	...	...	35%	6.45M	6m53s
3530100K	...	...	...	...	35%	18.3M	6m53s
3530150K	...	...	...	...	35%	20.5M	6m53s
3530200K	...	...	...	...	35%	5.69M	6m53s
3530250K	...	...	...	...	35%	46.4M	6m53s

3530300K	...	...	...	...	35%	5.21M	6m53s
3530350K	...	...	...	...	35%	62.8M	6m53s
3530400K	...	...	...	...	35%	4.57M	6m53s
3530450K	...	...	...	...	35%	93.1M	6m53s
3530500K	...	...	...	...	35%	4.91M	6m53s
3530550K	...	...	...	...	35%	72.9M	6m53s
3530600K	...	...	...	...	35%	6.19M	6m53s
3530650K	...	...	...	...	35%	17.4M	6m53s
3530700K	...	...	...	...	35%	6.45M	6m53s
3530750K	...	...	...	...	35%	16.5M	6m53s
3530800K	...	...	...	...	35%	6.30M	6m53s
3530850K	...	...	...	...	35%	17.5M	6m53s
3530900K	...	...	...	...	35%	27.9M	6m53s
3530950K	...	...	...	...	35%	5.56M	6m53s
3531000K	...	...	...	...	35%	21.6M	6m53s
3531050K	...	...	...	...	35%	6.01M	6m53s
3531100K	...	...	...	...	35%	19.7M	6m53s
3531150K	...	...	...	...	35%	5.72M	6m53s
3531200K	...	...	...	...	35%	4.68M	6m53s
3531250K	...	...	...	...	35%	23.1M	6m53s
3531300K	...	...	...	...	35%	5.45M	6m53s
3531350K	...	...	...	...	35%	5.50M	6m53s
3531400K	...	...	...	...	35%	20.5M	6m53s
3531450K	...	...	...	...	35%	4.81M	6m53s
3531500K	...	...	...	...	35%	5.46M	6m53s
3531550K	...	...	...	...	35%	24.4M	6m53s
3531600K	...	...	...	...	35%	4.77M	6m53s
3531650K	...	...	...	...	35%	5.44M	6m53s
3531700K	...	...	...	...	35%	23.6M	6m53s
3531750K	...	...	...	...	35%	4.95M	6m53s
3531800K	...	...	...	...	35%	11.8M	6m53s
3531850K	...	...	...	...	35%	6.85M	6m53s
3531900K	...	...	...	...	35%	5.33M	6m53s
3531950K	...	...	...	...	35%	18.9M	6m53s
3532000K	...	...	...	...	35%	4.26M	6m53s
3532050K	...	...	...	...	35%	6.83M	6m53s
3532100K	...	...	...	...	35%	12.4M	6m53s
3532150K	...	...	...	...	35%	5.51M	6m53s
3532200K	...	...	...	...	35%	5.52M	6m53s
3532250K	...	...	...	...	35%	13.1M	6m53s
3532300K	...	...	...	...	35%	6.20M	6m53s
3532350K	...	...	...	...	35%	16.0M	6m53s
3532400K	...	...	...	...	35%	4.34M	6m53s
3532450K	...	...	...	...	35%	7.08M	6m53s
3532500K	...	...	...	...	35%	12.3M	6m53s
3532550K	...	...	...	...	35%	4.78M	6m53s
3532600K	...	...	...	...	35%	7.50M	6m53s
3532650K	...	...	...	...	35%	10.4M	6m53s

3532700K	...	...	...	...	35%	7.02M	6m53s
3532750K	...	...	...	...	35%	12.8M	6m53s
3532800K	...	...	...	...	35%	4.70M	6m53s
3532850K	...	...	...	...	35%	7.53M	6m53s
3532900K	...	...	...	...	35%	11.1M	6m53s
3532950K	...	...	...	...	35%	5.14M	6m53s
3533000K	...	...	...	...	35%	38.4M	6m53s
3533050K	...	...	...	...	35%	4.88M	6m53s
3533100K	...	...	...	...	35%	5.61M	6m53s
3533150K	...	...	...	...	35%	23.4M	6m53s
3533200K	...	...	...	...	35%	5.09M	6m53s
3533250K	...	...	...	...	35%	4.03M	6m53s
3533300K	...	...	...	...	35%	71.6M	6m53s
3533350K	...	...	...	...	35%	4.80M	6m53s
3533400K	...	...	...	...	35%	4.94M	6m53s
3533450K	...	...	...	...	35%	46.0M	6m53s
3533500K	...	...	...	...	35%	4.57M	6m53s
3533550K	...	...	...	...	35%	72.7M	6m53s
3533600K	...	...	...	...	35%	4.74M	6m53s
3533650K	...	...	...	...	35%	89.2M	6m53s
3533700K	...	...	...	...	35%	4.67M	6m53s
3533750K	...	...	...	...	35%	4.92M	6m53s
3533800K	...	...	...	...	35%	47.4M	6m53s
3533850K	...	...	...	...	35%	4.85M	6m53s
3533900K	...	...	...	...	35%	4.39M	6m53s
3533950K	...	...	...	...	35%	105M	6m53s
3534000K	...	...	...	...	35%	4.45M	6m53s
3534050K	...	...	...	...	35%	81.1M	6m53s
3534100K	...	...	...	...	35%	4.52M	6m53s
3534150K	...	...	...	...	35%	108M	6m53s
3534200K	...	...	...	...	35%	4.41M	6m53s
3534250K	...	...	...	...	35%	4.98M	6m53s
3534300K	...	...	...	...	35%	58.5M	6m53s
3534350K	...	...	...	...	35%	5.00M	6m53s
3534400K	...	...	...	...	35%	49.6M	6m53s
3534450K	...	...	...	...	35%	4.90M	6m53s
3534500K	...	...	...	...	35%	53.0M	6m53s
3534550K	...	...	...	...	35%	4.63M	6m53s
3534600K	...	...	...	...	35%	66.7M	6m53s
3534650K	...	...	...	...	35%	4.80M	6m53s
3534700K	...	...	...	...	35%	37.2M	6m53s
3534750K	...	...	...	...	35%	4.88M	6m53s
3534800K	...	...	...	...	35%	50.0M	6m53s
3534850K	...	...	...	...	35%	4.99M	6m53s
3534900K	...	...	...	...	35%	70.4M	6m53s
3534950K	...	...	...	...	35%	4.71M	6m53s
3535000K	...	...	...	...	35%	94.2M	6m53s
3535050K	...	...	...	...	35%	4.76M	6m53s

3535100K	...	...	...	...	35%	73.1M	6m53s
3535150K	...	...	...	...	35%	4.99M	6m53s
3535200K	...	...	...	...	35%	58.5M	6m53s
3535250K	...	...	...	...	35%	4.92M	6m53s
3535300K	...	...	...	...	35%	70.2M	6m53s
3535350K	...	...	...	...	35%	4.77M	6m53s
3535400K	...	...	...	...	35%	40.7M	6m53s
3535450K	...	...	...	...	35%	4.86M	6m53s
3535500K	...	...	...	...	35%	52.5M	6m53s
3535550K	...	...	...	...	35%	5.68M	6m53s
3535600K	...	...	...	...	35%	23.2M	6m53s
3535650K	...	...	...	...	35%	5.15M	6m53s
3535700K	...	...	...	...	35%	39.6M	6m53s
3535750K	...	...	...	...	35%	5.78M	6m53s
3535800K	...	...	...	...	35%	22.0M	6m53s
3535850K	...	...	...	...	35%	76.0M	6m53s
3535900K	...	...	...	...	35%	4.83M	6m53s
3535950K	...	...	...	...	35%	88.2M	6m53s
3536000K	...	...	...	...	35%	4.87M	6m53s
3536050K	...	...	...	...	35%	72.0M	6m53s
3536100K	...	...	...	...	35%	4.74M	6m53s
3536150K	...	...	...	...	35%	95.2M	6m53s
3536200K	...	...	...	...	35%	4.64M	6m53s
3536250K	...	...	...	...	35%	90.4M	6m53s
3536300K	...	...	...	...	35%	5.14M	6m53s
3536350K	...	...	...	...	35%	53.4M	6m53s
3536400K	...	...	...	...	35%	5.23M	6m53s
3536450K	...	...	...	...	35%	35.0M	6m53s
3536500K	...	...	...	...	35%	50.4M	6m53s
3536550K	...	...	...	...	35%	5.00M	6m53s
3536600K	...	...	...	...	35%	74.0M	6m53s
3536650K	...	...	...	...	35%	4.80M	6m53s
3536700K	...	...	...	...	35%	82.8M	6m53s
3536750K	...	...	...	...	35%	5.56M	6m53s
3536800K	...	...	...	...	35%	25.7M	6m53s
3536850K	...	...	...	...	35%	5.73M	6m53s
3536900K	...	...	...	...	35%	24.9M	6m53s
3536950K	...	...	...	...	35%	94.2M	6m53s
3537000K	...	...	...	...	35%	4.92M	6m53s
3537050K	...	...	...	...	35%	90.3M	6m53s
3537100K	...	...	...	...	35%	5.18M	6m53s
3537150K	...	...	...	...	35%	38.3M	6m53s
3537200K	...	...	...	...	35%	5.23M	6m53s
3537250K	...	...	...	...	35%	35.5M	6m53s
3537300K	...	...	...	...	35%	5.76M	6m53s
3537350K	...	...	...	...	35%	28.0M	6m53s
3537400K	...	...	...	...	35%	60.0M	6m53s
3537450K	...	...	...	...	35%	5.16M	6m53s

3537500K	...	...	...	...	35%	4.28M	6m53s
3537550K	...	...	...	...	35%	72.7M	6m53s
3537600K	...	...	...	...	35%	4.93M	6m53s
3537650K	...	...	...	...	35%	40.9M	6m53s
3537700K	...	...	...	...	35%	75.5M	6m53s
3537750K	...	...	...	...	35%	4.93M	6m53s
3537800K	...	...	...	...	35%	79.0M	6m53s
3537850K	...	...	...	...	35%	4.95M	6m53s
3537900K	...	...	...	...	35%	51.8M	6m53s
3537950K	...	...	...	...	35%	85.9M	6m53s
3538000K	...	...	...	...	35%	4.68M	6m53s
3538050K	...	...	...	...	35%	94.3M	6m53s
3538100K	...	...	...	...	35%	5.00M	6m53s
3538150K	...	...	...	...	35%	75.6M	6m53s
3538200K	...	...	...	...	35%	7.97M	6m53s
3538250K	...	...	...	...	35%	11.2M	6m53s
3538300K	...	...	...	...	35%	6.29M	6m53s
3538350K	...	...	...	...	35%	18.2M	6m53s
3538400K	...	...	...	...	35%	6.34M	6m53s
3538450K	...	...	...	...	35%	15.0M	6m53s
3538500K	...	...	...	...	35%	46.4M	6m53s
3538550K	...	...	...	...	35%	7.00M	6m53s
3538600K	...	...	...	...	35%	13.2M	6m53s
3538650K	...	...	...	...	35%	7.23M	6m53s
3538700K	...	...	...	...	35%	88.9M	6m53s
3538750K	...	...	...	...	35%	13.4M	6m53s
3538800K	...	...	...	...	35%	6.98M	6m53s
3538850K	...	...	...	...	35%	14.8M	6m53s
3538900K	...	...	...	...	35%	7.40M	6m53s
3538950K	...	...	...	...	35%	44.5M	6m53s
3539000K	...	...	...	...	35%	15.3M	6m53s
3539050K	...	...	...	...	35%	6.75M	6m53s
3539100K	...	...	...	...	35%	14.5M	6m53s
3539150K	...	...	...	...	35%	73.4M	6m53s
3539200K	...	...	...	...	35%	6.74M	6m53s
3539250K	...	...	...	...	35%	14.5M	6m53s
3539300K	...	...	...	...	35%	7.76M	6m53s
3539350K	...	...	...	...	35%	9.68M	6m53s
3539400K	...	...	...	...	35%	79.4M	6m53s
3539450K	...	...	...	...	35%	7.73M	6m53s
3539500K	...	...	...	...	35%	12.6M	6m53s
3539550K	...	...	...	...	35%	8.63M	6m53s
3539600K	...	...	...	...	35%	8.70M	6m53s
3539650K	...	...	...	...	35%	81.1M	6m53s
3539700K	...	...	...	...	35%	8.56M	6m53s
3539750K	...	...	...	...	35%	9.01M	6m53s
3539800K	...	...	...	...	35%	80.1M	6m53s
3539850K	...	...	...	...	35%	9.15M	6m53s

3539900K	...	...	...	...	35%	10.1M	6m53s
3539950K	...	...	...	...	35%	8.94M	6m53s
3540000K	...	...	...	...	35%	10.1M	6m53s
3540050K	...	...	...	...	35%	65.2M	6m53s
3540100K	...	...	...	...	35%	8.46M	6m53s
3540150K	...	...	...	...	35%	9.77M	6m53s
3540200K	...	...	...	...	35%	78.1M	6m53s
3540250K	...	...	...	...	35%	8.82M	6m53s
3540300K	...	...	...	...	35%	10.5M	6m53s
3540350K	...	...	...	...	35%	8.97M	6m53s
3540400K	...	...	...	...	35%	9.77M	6m53s
3540450K	...	...	...	...	35%	76.2M	6m53s
3540500K	...	...	...	...	35%	9.15M	6m53s
3540550K	...	...	...	...	35%	9.61M	6m53s
3540600K	...	...	...	...	35%	78.0M	6m53s
3540650K	...	...	...	...	35%	7.82M	6m53s
3540700K	...	...	...	...	35%	11.9M	6m53s
3540750K	...	...	...	...	35%	88.2M	6m53s
3540800K	...	...	...	...	35%	7.71M	6m53s
3540850K	...	...	...	...	35%	11.7M	6m53s
3540900K	...	...	...	...	35%	6.83M	6m53s
3540950K	...	...	...	...	35%	16.6M	6m53s
3541000K	...	...	...	...	35%	52.5M	6m53s
3541050K	...	...	...	...	35%	5.90M	6m53s
3541100K	...	...	...	...	35%	28.8M	6m53s
3541150K	...	...	...	...	35%	70.0M	6m53s
3541200K	...	...	...	...	35%	5.85M	6m53s
3541250K	...	...	...	...	35%	18.1M	6m53s
3541300K	...	...	...	...	35%	13.0M	6m53s
3541350K	...	...	...	...	35%	11.2M	6m53s
3541400K	...	...	...	...	35%	18.9M	6m53s
3541450K	...	...	...	...	35%	11.7M	6m53s
3541500K	...	...	...	...	35%	13.0M	6m53s
3541550K	...	...	...	...	35%	16.8M	6m53s
3541600K	...	...	...	...	35%	6.66M	6m53s
3541650K	...	...	...	...	35%	16.1M	6m53s
3541700K	...	...	...	...	35%	61.5M	6m53s
3541750K	...	...	...	...	35%	7.33M	6m53s
3541800K	...	...	...	...	35%	14.6M	6m53s
3541850K	...	...	...	...	35%	56.9M	6m53s
3541900K	...	...	...	...	35%	7.29M	6m53s
3541950K	...	...	...	...	35%	11.8M	6m53s
3542000K	...	...	...	...	35%	64.8M	6m53s
3542050K	...	...	...	...	35%	8.31M	6m53s
3542100K	...	...	...	...	35%	9.72M	6m53s
3542150K	...	...	...	...	35%	9.63M	6m53s
3542200K	...	...	...	...	35%	67.6M	6m53s
3542250K	...	...	...	...	35%	10.4M	6m53s



3542300K	...	...	...	...	35%	34.7M	6m53s
3542350K	...	...	...	...	35%	10.4M	6m53s
3542400K	...	...	...	...	35%	10.1M	6m53s
3542450K	...	...	...	...	35%	9.51M	6m53s
3542500K	...	...	...	...	35%	52.9M	6m53s
3542550K	...	...	...	...	35%	10.4M	6m53s
3542600K	...	...	...	...	35%	8.24M	6m53s
3542650K	...	...	...	...	35%	75.2M	6m53s
3542700K	...	...	...	...	35%	11.3M	6m53s
3542750K	...	...	...	...	35%	9.32M	6m53s
3542800K	...	...	...	...	35%	13.2M	6m53s
3542850K	...	...	...	...	35%	27.8M	6m53s
3542900K	...	...	...	...	35%	7.57M	6m53s
3542950K	...	...	...	...	35%	99.0M	6m53s
3543000K	...	...	...	...	35%	14.1M	6m53s
3543050K	...	...	...	...	35%	7.21M	6m53s
3543100K	...	...	...	...	35%	69.5M	6m53s
3543150K	...	...	...	...	35%	14.5M	6m53s
3543200K	...	...	...	...	35%	7.21M	6m53s
3543250K	...	...	...	...	35%	17.8M	6m53s
3543300K	...	...	...	...	35%	38.9M	6m53s
3543350K	...	...	...	...	35%	7.06M	6m53s
3543400K	...	...	...	...	35%	82.4M	6m53s
3543450K	...	...	...	...	35%	15.1M	6m53s
3543500K	...	...	...	...	35%	7.65M	6m53s
3543550K	...	...	...	...	35%	51.0M	6m53s
3543600K	...	...	...	...	35%	14.9M	6m53s
3543650K	...	...	...	...	35%	7.43M	6m53s
3543700K	...	...	...	...	35%	56.1M	6m53s
3543750K	...	...	...	...	35%	13.4M	6m53s
3543800K	...	...	...	...	35%	7.65M	6m53s
3543850K	...	...	...	...	35%	81.0M	6m53s
3543900K	...	...	...	...	35%	11.0M	6m53s
3543950K	...	...	...	...	35%	9.02M	6m53s
3544000K	...	...	...	...	35%	42.0M	6m53s
3544050K	...	...	...	...	35%	11.2M	6m53s
3544100K	...	...	...	...	35%	9.75M	6m53s
3544150K	...	...	...	...	35%	22.0M	6m53s
3544200K	...	...	...	...	35%	17.2M	6m53s
3544250K	...	...	...	...	35%	23.5M	6m53s
3544300K	...	...	...	...	35%	10.0M	6m53s
3544350K	...	...	...	...	35%	12.3M	6m53s
3544400K	...	...	...	...	35%	9.09M	6m53s
3544450K	...	...	...	...	35%	29.8M	6m53s
3544500K	...	...	...	...	35%	13.1M	6m53s
3544550K	...	...	...	...	35%	30.6M	6m53s
3544600K	...	...	...	...	35%	8.86M	6m53s
3544650K	...	...	...	...	35%	12.9M	6m53s

3544700K	...	...	...	...	35%	34.3M	6m53s
3544750K	...	...	...	...	35%	8.97M	6m53s
3544800K	...	...	...	...	35%	11.8M	6m53s
3544850K	...	...	...	...	35%	28.8M	6m53s
3544900K	...	...	...	...	35%	9.17M	6m53s
3544950K	...	...	...	...	35%	14.4M	6m53s
3545000K	...	...	...	...	35%	72.6M	6m53s
3545050K	...	...	...	...	35%	8.83M	6m53s
3545100K	...	...	...	...	35%	16.0M	6m53s
3545150K	...	...	...	...	35%	25.0M	6m53s
3545200K	...	...	...	...	35%	8.53M	6m53s
3545250K	...	...	...	...	35%	16.3M	6m53s
3545300K	...	...	...	...	35%	29.6M	6m53s
3545350K	...	...	...	...	35%	13.7M	6m53s
3545400K	...	...	...	...	35%	9.55M	6m53s
3545450K	...	...	...	...	35%	25.9M	6m53s
3545500K	...	...	...	...	35%	24.4M	6m53s
3545550K	...	...	...	...	35%	8.53M	6m53s
3545600K	...	...	...	...	35%	17.1M	6m53s
3545650K	...	...	...	...	35%	50.7M	6m53s
3545700K	...	...	...	...	35%	7.15M	6m53s
3545750K	...	...	...	...	35%	19.6M	6m53s
3545800K	...	...	...	...	35%	55.4M	6m53s
3545850K	...	...	...	...	35%	7.65M	6m53s
3545900K	...	...	...	...	35%	24.3M	6m53s
3545950K	...	...	...	...	35%	23.3M	6m53s
3546000K	...	...	...	...	35%	7.48M	6m53s
3546050K	...	...	...	...	35%	27.3M	6m53s
3546100K	...	...	...	...	35%	16.4M	6m53s
3546150K	...	...	...	...	35%	18.6M	6m53s
3546200K	...	...	...	...	35%	11.3M	6m53s
3546250K	...	...	...	...	35%	10.5M	6m53s
3546300K	...	...	...	...	35%	91.7M	6m53s
3546350K	...	...	...	...	35%	9.47M	6m53s
3546400K	...	...	...	...	35%	9.45M	6m53s
3546450K	...	...	...	...	35%	54.5M	6m53s
3546500K	...	...	...	...	35%	11.0M	6m53s
3546550K	...	...	...	...	35%	47.0M	6m53s
3546600K	...	...	...	...	35%	10.1M	6m53s
3546650K	...	...	...	...	35%	66.9M	6m53s
3546700K	...	...	...	...	35%	9.29M	6m53s
3546750K	...	...	...	...	35%	11.3M	6m53s
3546800K	...	...	...	...	35%	54.2M	6m53s
3546850K	...	...	...	...	35%	9.21M	6m53s
3546900K	...	...	...	...	35%	22.3M	6m53s
3546950K	...	...	...	...	35%	15.8M	6m53s
3547000K	...	...	...	...	35%	11.2M	6m53s
3547050K	...	...	...	...	35%	30.8M	6m53s

3547100K	...	...	...	...	35%	11.5M	6m53s
3547150K	...	...	...	...	35%	60.9M	6m53s
3547200K	...	...	...	...	35%	8.09M	6m53s
3547250K	...	...	...	...	35%	13.0M	6m53s
3547300K	...	...	...	...	35%	51.5M	6m53s
3547350K	...	...	...	...	35%	8.27M	6m53s
3547400K	...	...	...	...	35%	77.3M	6m53s
3547450K	...	...	...	...	35%	12.3M	6m53s
3547500K	...	...	...	...	35%	75.3M	6m53s
3547550K	...	...	...	...	35%	8.45M	6m53s
3547600K	...	...	...	...	35%	12.3M	6m53s
3547650K	...	...	...	...	35%	51.2M	6m53s
3547700K	...	...	...	...	35%	8.94M	6m53s
3547750K	...	...	...	...	35%	13.1M	6m53s
3547800K	...	...	...	...	35%	54.6M	6m53s
3547850K	...	...	...	...	35%	12.2M	6m53s
3547900K	...	...	...	...	35%	21.3M	6m53s
3547950K	...	...	...	...	35%	12.7M	6m53s
3548000K	...	...	...	...	35%	41.2M	6m53s
3548050K	...	...	...	...	35%	9.07M	6m53s
3548100K	...	...	...	...	35%	12.0M	6m53s
3548150K	...	...	...	...	35%	63.0M	6m53s
3548200K	...	...	...	...	35%	9.18M	6m53s
3548250K	...	...	...	...	35%	30.9M	6m53s
3548300K	...	...	...	...	35%	12.1M	6m53s
3548350K	...	...	...	...	35%	73.4M	6m53s
3548400K	...	...	...	...	35%	8.41M	6m53s
3548450K	...	...	...	...	35%	9.56M	6m53s
3548500K	...	...	...	...	35%	89.8M	6m53s
3548550K	...	...	...	...	35%	12.0M	6m53s
3548600K	...	...	...	...	35%	42.0M	6m53s
3548650K	...	...	...	...	35%	9.39M	6m53s
3548700K	...	...	...	...	35%	70.3M	6m53s
3548750K	...	...	...	...	35%	12.1M	6m53s
3548800K	...	...	...	...	35%	8.37M	6m53s
3548850K	...	...	...	...	35%	73.1M	6m53s
3548900K	...	...	...	...	35%	13.2M	6m53s
3548950K	...	...	...	...	35%	35.5M	6m53s
3549000K	...	...	...	...	35%	9.40M	6m53s
3549050K	...	...	...	...	35%	66.5M	6m53s
3549100K	...	...	...	...	35%	12.1M	6m53s
3549150K	...	...	...	...	35%	43.7M	6m53s
3549200K	...	...	...	...	35%	9.25M	6m53s
3549250K	...	...	...	...	35%	13.5M	6m53s
3549300K	...	...	...	...	35%	34.6M	6m53s
3549350K	...	...	...	...	35%	9.98M	6m53s
3549400K	...	...	...	...	35%	33.3M	6m53s
3549450K	...	...	...	...	35%	14.3M	6m53s

3549500K	...	...	...	...	35%	41.3M	6m53s
3549550K	...	...	...	...	35%	9.63M	6m53s
3549600K	...	...	...	...	35%	11.6M	6m53s
3549650K	...	...	...	...	35%	52.3M	6m53s
3549700K	...	...	...	...	35%	9.78M	6m53s
3549750K	...	...	...	...	35%	34.2M	6m53s
3549800K	...	...	...	...	35%	13.2M	6m53s
3549850K	...	...	...	...	35%	57.8M	6m53s
3549900K	...	...	...	...	35%	9.98M	6m53s
3549950K	...	...	...	...	35%	25.6M	6m53s
3550000K	...	...	...	...	35%	14.2M	6m53s
3550050K	...	...	...	...	35%	9.94M	6m53s
3550100K	...	...	...	...	35%	31.8M	6m53s
3550150K	...	...	...	...	35%	14.7M	6m53s
3550200K	...	...	...	...	35%	22.6M	6m53s
3550250K	...	...	...	...	35%	12.9M	6m53s
3550300K	...	...	...	...	35%	19.7M	6m53s
3550350K	...	...	...	...	35%	17.2M	6m53s
3550400K	...	...	...	...	35%	9.53M	6m53s
3550450K	...	...	...	...	35%	25.5M	6m53s
3550500K	...	...	...	...	35%	15.0M	6m52s
3550550K	...	...	...	...	35%	35.5M	6m52s
3550600K	...	...	...	...	35%	9.72M	6m52s
3550650K	...	...	...	...	35%	46.0M	6m52s
3550700K	...	...	...	...	35%	14.1M	6m52s
3550750K	...	...	...	...	35%	23.1M	6m52s
3550800K	...	...	...	...	35%	11.6M	6m52s
3550850K	...	...	...	...	35%	23.4M	6m52s
3550900K	...	...	...	...	35%	13.3M	6m52s
3550950K	...	...	...	...	35%	53.3M	6m52s
3551000K	...	...	...	...	35%	12.2M	6m52s
3551050K	...	...	...	...	35%	21.3M	6m52s
3551100K	...	...	...	...	35%	10.9M	6m52s
3551150K	...	...	...	...	35%	15.3M	6m52s
3551200K	...	...	...	...	35%	25.7M	6m52s
3551250K	...	...	...	...	35%	9.33M	6m52s
3551300K	...	...	...	...	35%	77.6M	6m52s
3551350K	...	...	...	...	35%	14.7M	6m52s
3551400K	...	...	...	...	35%	25.6M	6m52s
3551450K	...	...	...	...	35%	9.30M	6m52s
3551500K	...	...	...	...	35%	79.2M	6m52s
3551550K	...	...	...	...	35%	14.5M	6m52s
3551600K	...	...	...	...	35%	13.2M	6m52s
3551650K	...	...	...	...	35%	14.5M	6m52s
3551700K	...	...	...	...	35%	17.1M	6m52s
3551750K	...	...	...	...	35%	23.5M	6m52s
3551800K	...	...	...	...	35%	18.3M	6m52s
3551850K	...	...	...	...	35%	12.7M	6m52s

3551900K	...	...	...	...	35%	20.8M	6m52s
3551950K	...	...	...	...	35%	18.6M	6m52s
3552000K	...	...	...	...	35%	8.32M	6m52s
3552050K	...	...	...	...	35%	90.1M	6m52s
3552100K	...	...	...	...	35%	21.1M	6m52s
3552150K	...	...	...	...	35%	18.1M	6m52s
3552200K	...	...	...	...	35%	8.91M	6m52s
3552250K	...	...	...	...	35%	82.8M	6m52s
3552300K	...	...	...	...	35%	17.1M	6m52s
3552350K	...	...	...	...	35%	28.1M	6m52s
3552400K	...	...	...	...	35%	8.82M	6m52s
3552450K	...	...	...	...	35%	45.4M	6m52s
3552500K	...	...	...	...	35%	19.1M	6m52s
3552550K	...	...	...	...	35%	21.1M	6m52s
3552600K	...	...	...	...	35%	8.76M	6m52s
3552650K	...	...	...	...	35%	84.9M	6m52s
3552700K	...	...	...	...	35%	21.8M	6m52s
3552750K	...	...	...	...	35%	22.1M	6m52s
3552800K	...	...	...	...	35%	8.21M	6m52s
3552850K	...	...	...	...	35%	26.8M	6m52s
3552900K	...	...	...	...	35%	27.8M	6m52s
3552950K	...	...	...	...	35%	23.5M	6m52s
3553000K	...	...	...	...	35%	9.49M	6m52s
3553050K	...	...	...	...	35%	31.3M	6m52s
3553100K	...	...	...	...	35%	26.8M	6m52s
3553150K	...	...	...	...	35%	16.2M	6m52s
3553200K	...	...	...	...	35%	9.89M	6m52s
3553250K	...	...	...	...	35%	48.5M	6m52s
3553300K	...	...	...	...	35%	25.9M	6m52s
3553350K	...	...	...	...	35%	7.64M	6m52s
3553400K	...	...	...	...	35%	35.0M	6m52s
3553450K	...	...	...	...	35%	46.2M	6m52s
3553500K	...	...	...	...	35%	22.2M	6m52s
3553550K	...	...	...	...	35%	7.98M	6m52s
3553600K	...	...	...	...	35%	35.0M	6m52s
3553650K	...	...	...	...	35%	49.7M	6m52s
3553700K	...	...	...	...	35%	18.6M	6m52s
3553750K	...	...	...	...	35%	7.87M	6m52s
3553800K	...	...	...	...	35%	39.5M	6m52s
3553850K	...	...	...	...	35%	55.2M	6m52s
3553900K	...	...	...	...	35%	15.7M	6m52s
3553950K	...	...	...	...	35%	9.01M	6m52s
3554000K	...	...	...	...	35%	30.6M	6m52s
3554050K	...	...	...	...	35%	15.3M	6m52s
3554100K	...	...	...	...	35%	59.6M	6m52s
3554150K	...	...	...	...	35%	8.51M	6m52s
3554200K	...	...	...	...	35%	51.7M	6m52s
3554250K	...	...	...	...	35%	75.8M	6m52s

3554300K	...	...	...	...	35%	13.4M	6m52s
3554350K	...	...	...	...	35%	8.75M	6m52s
3554400K	...	...	...	...	35%	38.5M	6m52s
3554450K	...	...	...	...	35%	12.8M	6m52s
3554500K	...	...	...	...	35%	63.7M	6m52s
3554550K	...	...	...	...	35%	8.88M	6m52s
3554600K	...	...	...	...	35%	70.7M	6m52s
3554650K	...	...	...	...	35%	85.1M	6m52s
3554700K	...	...	...	...	35%	11.3M	6m52s
3554750K	...	...	...	...	35%	10.6M	6m52s
3554800K	...	...	...	...	35%	40.1M	6m52s
3554850K	...	...	...	...	35%	10.8M	6m52s
3554900K	...	...	...	...	35%	52.5M	6m52s
3554950K	...	...	...	...	35%	11.8M	6m52s
3555000K	...	...	...	...	35%	43.3M	6m52s
3555050K	...	...	...	...	35%	40.8M	6m52s
3555100K	...	...	...	...	35%	12.0M	6m52s
3555150K	...	...	...	...	35%	10.4M	6m52s
3555200K	...	...	...	...	35%	60.6M	6m52s
3555250K	...	...	...	...	35%	11.6M	6m52s
3555300K	...	...	...	...	35%	48.4M	6m52s
3555350K	...	...	...	...	35%	10.9M	6m52s
3555400K	...	...	...	...	35%	90.2M	6m52s
3555450K	...	...	...	...	35%	29.8M	6m52s
3555500K	...	...	...	...	35%	11.7M	6m52s
3555550K	...	...	...	...	35%	11.0M	6m52s
3555600K	...	...	...	...	35%	72.5M	6m52s
3555650K	...	...	...	...	35%	10.9M	6m52s
3555700K	...	...	...	...	35%	47.3M	6m52s
3555750K	...	...	...	...	35%	9.22M	6m52s
3555800K	...	...	...	...	35%	85.0M	6m52s
3555850K	...	...	...	...	35%	100M	6m52s
3555900K	...	...	...	...	35%	11.9M	6m52s
3555950K	...	...	...	...	35%	9.05M	6m52s
3556000K	...	...	...	...	35%	56.7M	6m52s
3556050K	...	...	...	...	35%	99.9M	6m52s
3556100K	...	...	...	...	35%	12.9M	6m52s
3556150K	...	...	...	...	35%	8.81M	6m52s
3556200K	...	...	...	...	35%	43.2M	6m52s
3556250K	...	...	...	...	35%	98.6M	6m52s
3556300K	...	...	...	...	35%	11.4M	6m52s
3556350K	...	...	...	...	35%	9.22M	6m52s
3556400K	...	...	...	...	35%	66.1M	6m52s
3556450K	...	...	...	...	35%	96.3M	6m52s
3556500K	...	...	...	...	35%	12.0M	6m52s
3556550K	...	...	...	...	35%	8.52M	6m52s
3556600K	...	...	...	...	35%	84.1M	6m52s
3556650K	...	...	...	...	35%	92.4M	6m52s

3556700K	...	...	...	...	35%	12.4M	6m52s
3556750K	...	...	...	...	35%	8.06M	6m52s
3556800K	...	...	...	...	35%	44.0M	6m52s
3556850K	...	...	...	...	35%	90.8M	6m52s
3556900K	...	...	...	...	35%	17.1M	6m52s
3556950K	...	...	...	...	35%	7.43M	6m52s
3557000K	...	...	...	...	35%	46.0M	6m52s
3557050K	...	...	...	...	35%	88.9M	6m52s
3557100K	...	...	...	...	35%	19.2M	6m52s
3557150K	...	...	...	...	35%	45.2M	6m52s
3557200K	...	...	...	...	35%	7.63M	6m52s
3557250K	...	...	...	...	35%	39.4M	6m52s
3557300K	...	...	...	...	35%	27.8M	6m52s
3557350K	...	...	...	...	35%	39.6M	6m52s
3557400K	...	...	...	...	35%	8.11M	6m52s
3557450K	...	...	...	...	35%	31.8M	6m52s
3557500K	...	...	...	...	35%	92.1M	6m52s
3557550K	...	...	...	...	35%	18.7M	6m52s
3557600K	...	...	...	...	35%	8.29M	6m52s
3557650K	...	...	...	...	35%	35.8M	6m52s
3557700K	...	...	...	...	35%	34.8M	6m52s
3557750K	...	...	...	...	35%	21.7M	6m52s
3557800K	...	...	...	...	35%	8.89M	6m52s
3557850K	...	...	...	...	35%	12.2M	6m52s
3557900K	...	...	...	...	35%	110M	6m52s
3557950K	...	...	...	...	35%	7.31M	6m52s
3558000K	...	...	...	...	35%	76.2M	6m52s
3558050K	...	...	...	...	35%	20.1M	6m52s
3558100K	...	...	...	...	35%	89.5M	6m52s
3558150K	...	...	...	...	35%	6.45M	6m52s
3558200K	...	...	...	...	35%	68.0M	6m52s
3558250K	...	...	...	...	35%	28.5M	6m52s
3558300K	...	...	...	...	35%	73.0M	6m52s
3558350K	...	...	...	...	35%	96.1M	6m52s
3558400K	...	...	...	...	35%	6.45M	6m52s
3558450K	...	...	...	...	35%	29.3M	6m52s
3558500K	...	...	...	...	35%	71.3M	6m52s
3558550K	...	...	...	...	35%	64.2M	6m52s
3558600K	...	...	...	...	35%	6.47M	6m52s
3558650K	...	...	...	...	35%	66.1M	6m52s
3558700K	...	...	...	...	35%	36.9M	6m52s
3558750K	...	...	...	...	35%	84.8M	6m52s
3558800K	...	...	...	...	35%	6.10M	6m52s
3558850K	...	...	...	...	35%	87.2M	6m52s
3558900K	...	...	...	...	35%	37.5M	6m52s
3558950K	...	...	...	...	35%	65.0M	6m52s
3559000K	...	...	...	...	35%	16.0M	6m52s
3559050K	...	...	...	...	35%	7.92M	6m52s

3559100K	...	...	...	...	35%	94.5M	6m52s
3559150K	...	...	...	...	35%	27.1M	6m52s
3559200K	...	...	...	...	35%	5.65M	6m52s
3559250K	...	...	...	...	35%	70.9M	6m52s
3559300K	...	...	...	...	35%	73.0M	6m52s
3559350K	...	...	...	...	35%	83.4M	6m52s
3559400K	...	...	...	...	35%	75.7M	6m52s
3559450K	...	...	...	...	35%	5.67M	6m52s
3559500K	...	...	...	...	35%	81.4M	6m52s
3559550K	...	...	...	...	35%	77.6M	6m52s
3559600K	...	...	...	...	35%	76.8M	6m52s
3559650K	...	...	...	...	35%	5.10M	6m52s
3559700K	...	...	...	...	35%	84.9M	6m52s
3559750K	...	...	...	...	35%	99.0M	6m52s
3559800K	...	...	...	...	35%	82.4M	6m52s
3559850K	...	...	...	...	35%	114M	6m52s
3559900K	...	...	...	...	35%	5.42M	6m52s
3559950K	...	...	...	...	35%	73.5M	6m52s
3560000K	...	...	...	...	35%	63.6M	6m52s
3560050K	...	...	...	...	35%	104M	6m52s
3560100K	...	...	...	...	35%	5.58M	6m52s
3560150K	...	...	...	...	35%	78.1M	6m52s
3560200K	...	...	...	...	35%	79.1M	6m52s
3560250K	...	...	...	...	35%	85.3M	6m52s
3560300K	...	...	...	...	35%	5.78M	6m52s
3560350K	...	...	...	...	35%	59.5M	6m52s
3560400K	...	...	...	...	35%	71.4M	6m52s
3560450K	...	...	...	...	35%	86.4M	6m52s
3560500K	...	...	...	...	35%	83.7M	6m52s
3560550K	...	...	...	...	35%	5.28M	6m52s
3560600K	...	...	...	...	35%	61.7M	6m52s
3560650K	...	...	...	...	35%	95.4M	6m52s
3560700K	...	...	...	...	35%	111M	6m52s
3560750K	...	...	...	...	35%	5.63M	6m52s
3560800K	...	...	...	...	35%	71.2M	6m52s
3560850K	...	...	...	...	35%	96.8M	6m52s
3560900K	...	...	...	...	35%	69.5M	6m52s
3560950K	...	...	...	...	35%	5.58M	6m52s
3561000K	...	...	...	...	35%	72.5M	6m52s
3561050K	...	...	...	...	35%	68.0M	6m52s
3561100K	...	...	...	...	35%	93.6M	6m52s
3561150K	...	...	...	...	35%	81.2M	6m52s
3561200K	...	...	...	...	35%	5.05M	6m52s
3561250K	...	...	...	...	35%	56.8M	6m52s
3561300K	...	...	...	...	35%	71.2M	6m52s
3561350K	...	...	...	...	35%	104M	6m52s
3561400K	...	...	...	...	35%	5.91M	6m52s
3561450K	...	...	...	...	35%	67.8M	6m52s



3561500K	...	...	...	...	35%	50.3M	6m52s
3561550K	...	...	...	...	35%	83.7M	6m52s
3561600K	...	...	...	...	35%	78.6M	6m52s
3561650K	...	...	...	...	35%	5.96M	6m52s
3561700K	...	...	...	...	35%	42.8M	6m52s
3561750K	...	...	...	...	35%	38.6M	6m52s
3561800K	...	...	...	...	35%	100M	6m52s
3561850K	...	...	...	...	35%	7.10M	6m52s
3561900K	...	...	...	...	35%	35.9M	6m52s
3561950K	...	...	...	...	35%	32.4M	6m52s
3562000K	...	...	...	...	35%	65.8M	6m52s
3562050K	...	...	...	...	35%	48.7M	6m52s
3562100K	...	...	...	...	35%	6.68M	6m52s
3562150K	...	...	...	...	35%	73.4M	6m52s
3562200K	...	...	...	...	35%	24.5M	6m52s
3562250K	...	...	...	...	35%	109M	6m52s
3562300K	...	...	...	...	35%	7.52M	6m52s
3562350K	...	...	...	...	35%	35.5M	6m52s
3562400K	...	...	...	...	35%	23.4M	6m52s
3562450K	...	...	...	...	35%	93.2M	6m52s
3562500K	...	...	...	...	35%	74.6M	6m52s
3562550K	...	...	...	...	35%	6.76M	6m52s
3562600K	...	...	...	...	35%	65.1M	6m52s
3562650K	...	...	...	...	35%	26.2M	6m52s
3562700K	...	...	...	...	35%	93.6M	6m51s
3562750K	...	...	...	...	35%	97.4M	6m51s
3562800K	...	...	...	...	35%	6.37M	6m51s
3562850K	...	...	...	...	35%	65.2M	6m51s
3562900K	...	...	...	...	35%	31.9M	6m51s
3562950K	...	...	...	...	35%	63.1M	6m51s
3563000K	...	...	...	...	35%	6.83M	6m51s
3563050K	...	...	...	...	35%	56.4M	6m51s
3563100K	...	...	...	...	35%	36.1M	6m51s
3563150K	...	...	...	...	35%	34.0M	6m51s
3563200K	...	...	...	...	35%	7.68M	6m51s
3563250K	...	...	...	...	35%	46.2M	6m51s
3563300K	...	...	...	...	35%	57.1M	6m51s
3563350K	...	...	...	...	35%	34.5M	6m51s
3563400K	...	...	...	...	35%	30.5M	6m51s
3563450K	...	...	...	...	35%	7.75M	6m51s
3563500K	...	...	...	...	35%	70.8M	6m51s
3563550K	...	...	...	...	35%	64.3M	6m51s
3563600K	...	...	...	...	35%	20.4M	6m51s
3563650K	...	...	...	...	35%	59.2M	6m51s
3563700K	...	...	...	...	35%	7.82M	6m51s
3563750K	...	...	...	...	35%	69.3M	6m51s
3563800K	...	...	...	...	35%	34.5M	6m51s
3563850K	...	...	...	...	35%	22.1M	6m51s

3563900K	...	...	...	...	35%	7.89M	6m51s
3563950K	...	...	...	...	35%	78.1M	6m51s
3564000K	...	...	...	...	35%	68.0M	6m51s
3564050K	...	...	...	...	35%	17.1M	6m51s
3564100K	...	...	...	...	35%	15.3M	6m51s
3564150K	...	...	...	...	35%	14.2M	6m51s
3564200K	...	...	...	...	35%	62.9M	6m51s
3564250K	...	...	...	...	35%	36.2M	6m51s
3564300K	...	...	...	...	35%	18.0M	6m51s
3564350K	...	...	...	...	35%	18.3M	6m51s
3564400K	...	...	...	...	35%	15.0M	6m51s
3564450K	...	...	...	...	35%	62.1M	6m51s
3564500K	...	...	...	...	35%	32.5M	6m51s
3564550K	...	...	...	...	35%	10.0M	6m51s
3564600K	...	...	...	...	35%	15.0M	6m51s
3564650K	...	...	...	...	35%	82.5M	6m51s
3564700K	...	...	...	...	35%	74.9M	6m51s
3564750K	...	...	...	...	35%	36.5M	6m51s
3564800K	...	...	...	...	35%	8.23M	6m51s
3564850K	...	...	...	...	35%	15.3M	6m51s
3564900K	...	...	...	...	35%	88.0M	6m51s
3564950K	...	...	...	...	35%	77.5M	6m51s
3565000K	...	...	...	...	35%	13.5M	6m51s
3565050K	...	...	...	...	35%	16.7M	6m51s
3565100K	...	...	...	...	35%	12.3M	6m51s
3565150K	...	...	...	...	35%	91.3M	6m51s
3565200K	...	...	...	...	35%	72.1M	6m51s
3565250K	...	...	...	...	35%	11.1M	6m51s
3565300K	...	...	...	...	35%	10.4M	6m51s
3565350K	...	...	...	...	35%	87.5M	6m51s
3565400K	...	...	...	...	35%	77.4M	6m51s
3565450K	...	...	...	...	35%	72.6M	6m51s
3565500K	...	...	...	...	35%	11.4M	6m51s
3565550K	...	...	...	...	35%	10.2M	6m51s
3565600K	...	...	...	...	35%	83.4M	6m51s
3565650K	...	...	...	...	35%	32.2M	6m51s
3565700K	...	...	...	...	35%	24.4M	6m51s
3565750K	...	...	...	...	35%	15.8M	6m51s
3565800K	...	...	...	...	35%	12.3M	6m51s
3565850K	...	...	...	...	35%	62.2M	6m51s
3565900K	...	...	...	...	35%	43.4M	6m51s
3565950K	...	...	...	...	35%	24.1M	6m51s
3566000K	...	...	...	...	35%	10.4M	6m51s
3566050K	...	...	...	...	35%	11.4M	6m51s
3566100K	...	...	...	...	35%	92.5M	6m51s
3566150K	...	...	...	...	35%	100M	6m51s
3566200K	...	...	...	...	35%	11.6M	6m51s
3566250K	...	...	...	...	35%	12.5M	6m51s

3566300K	...	...	...	...	35%	29.1M	6m51s
3566350K	...	...	...	...	35%	90.0M	6m51s
3566400K	...	...	...	...	35%	12.5M	6m51s
3566450K	...	...	...	...	35%	92.8M	6m51s
3566500K	...	...	...	...	35%	11.7M	6m51s
3566550K	...	...	...	...	35%	30.6M	6m51s
3566600K	...	...	...	...	35%	63.5M	6m51s
3566650K	...	...	...	...	35%	10.9M	6m51s
3566700K	...	...	...	...	35%	102M	6m51s
3566750K	...	...	...	...	35%	14.0M	6m51s
3566800K	...	...	...	...	35%	26.9M	6m51s
3566850K	...	...	...	...	35%	91.7M	6m51s
3566900K	...	...	...	...	35%	9.39M	6m51s
3566950K	...	...	...	...	35%	88.6M	6m51s
3567000K	...	...	...	...	35%	13.3M	6m51s
3567050K	...	...	...	...	35%	60.9M	6m51s
3567100K	...	...	...	...	35%	86.8M	6m51s
3567150K	...	...	...	...	35%	9.38M	6m51s
3567200K	...	...	...	...	35%	19.1M	6m51s
3567250K	...	...	...	...	35%	29.0M	6m51s
3567300K	...	...	...	...	35%	50.5M	6m51s
3567350K	...	...	...	...	35%	109M	6m51s
3567400K	...	...	...	...	35%	8.44M	6m51s
3567450K	...	...	...	...	35%	56.6M	6m51s
3567500K	...	...	...	...	35%	19.3M	6m51s
3567550K	...	...	...	...	35%	46.7M	6m51s
3567600K	...	...	...	...	35%	6.92M	6m51s
3567650K	...	...	...	...	35%	59.1M	6m51s
3567700K	...	...	...	...	35%	15.1M	6m51s
3567750K	...	...	...	...	35%	49.9M	6m51s
3567800K	...	...	...	...	35%	84.7M	6m51s
3567850K	...	...	...	...	35%	9.83M	6m51s
3567900K	...	...	...	...	35%	70.0M	6m51s
3567950K	...	...	...	...	35%	54.2M	6m51s
3568000K	...	...	...	...	35%	14.1M	6m51s
3568050K	...	...	...	...	35%	106M	6m51s
3568100K	...	...	...	...	35%	7.76M	6m51s
3568150K	...	...	...	...	35%	85.1M	6m51s
3568200K	...	...	...	...	35%	19.4M	6m51s
3568250K	...	...	...	...	35%	85.9M	6m51s
3568300K	...	...	...	...	35%	56.9M	6m51s
3568350K	...	...	...	...	35%	7.75M	6m51s
3568400K	...	...	...	...	35%	41.2M	6m51s
3568450K	...	...	...	...	35%	28.2M	6m51s
3568500K	...	...	...	...	35%	73.6M	6m51s
3568550K	...	...	...	...	35%	60.6M	6m51s
3568600K	...	...	...	...	35%	7.53M	6m51s
3568650K	...	...	...	...	35%	50.6M	6m51s

3568700K	...	...	...	...	35%	26.8M	6m51s
3568750K	...	...	...	...	35%	64.4M	6m51s
3568800K	...	...	...	...	35%	54.0M	6m51s
3568850K	...	...	...	...	35%	7.65M	6m51s
3568900K	...	...	...	...	35%	46.9M	6m51s
3568950K	...	...	...	...	35%	29.1M	6m51s
3569000K	...	...	...	...	35%	55.6M	6m51s
3569050K	...	...	...	...	35%	57.9M	6m51s
3569100K	...	...	...	...	35%	8.21M	6m51s
3569150K	...	...	...	...	35%	34.2M	6m51s
3569200K	...	...	...	...	35%	25.7M	6m51s
3569250K	...	...	...	...	35%	54.5M	6m51s
3569300K	...	...	...	...	35%	71.5M	6m51s
3569350K	...	...	...	...	35%	8.15M	6m51s
3569400K	...	...	...	...	35%	36.3M	6m51s
3569450K	...	...	...	...	35%	21.4M	6m51s
3569500K	...	...	...	...	35%	95.1M	6m51s
3569550K	...	...	...	...	35%	102M	6m51s
3569600K	...	...	...	...	35%	7.69M	6m51s
3569650K	...	...	...	...	35%	43.2M	6m51s
3569700K	...	...	...	...	35%	21.1M	6m51s
3569750K	...	...	...	...	35%	81.7M	6m51s
3569800K	...	...	...	...	35%	77.2M	6m51s
3569850K	...	...	...	...	35%	8.07M	6m51s
3569900K	...	...	...	...	35%	50.1M	6m51s
3569950K	...	...	...	...	35%	15.0M	6m51s
3570000K	...	...	...	...	35%	72.3M	6m51s
3570050K	...	...	...	...	35%	117M	6m51s
3570100K	...	...	...	...	35%	8.10M	6m51s
3570150K	...	...	...	...	35%	117M	6m51s
3570200K	...	...	...	...	35%	15.9M	6m51s
3570250K	...	...	...	...	35%	75.9M	6m51s
3570300K	...	...	...	...	35%	86.6M	6m51s
3570350K	...	...	...	...	35%	8.36M	6m51s
3570400K	...	...	...	...	35%	65.3M	6m51s
3570450K	...	...	...	...	35%	15.7M	6m51s
3570500K	...	...	...	...	35%	88.4M	6m51s
3570550K	...	...	...	...	35%	97.9M	6m51s
3570600K	...	...	...	...	35%	8.60M	6m51s
3570650K	...	...	...	...	35%	67.6M	6m51s
3570700K	...	...	...	...	35%	12.8M	6m51s
3570750K	...	...	...	...	35%	72.1M	6m51s
3570800K	...	...	...	...	35%	80.4M	6m51s
3570850K	...	...	...	...	35%	9.51M	6m51s
3570900K	...	...	...	...	35%	99.6M	6m51s
3570950K	...	...	...	...	35%	13.1M	6m51s
3571000K	...	...	...	...	35%	87.3M	6m51s
3571050K	...	...	...	...	35%	79.2M	6m51s

3571100K	...	...	...	...	35%	9.43M	6m51s
3571150K	...	...	...	...	35%	90.0M	6m51s
3571200K	...	...	...	...	35%	12.0M	6m51s
3571250K	...	...	...	...	35%	89.1M	6m51s
3571300K	...	...	...	...	35%	91.8M	6m51s
3571350K	...	...	...	...	35%	9.69M	6m51s
3571400K	...	...	...	...	35%	68.4M	6m51s
3571450K	...	...	...	...	35%	13.1M	6m51s
3571500K	...	...	...	...	35%	77.0M	6m51s
3571550K	...	...	...	...	35%	45.8M	6m51s
3571600K	...	...	...	...	35%	10.2M	6m51s
3571650K	...	...	...	...	35%	67.9M	6m51s
3571700K	...	...	...	...	35%	15.7M	6m51s
3571750K	...	...	...	...	35%	57.7M	6m51s
3571800K	...	...	...	...	35%	38.8M	6m51s
3571850K	...	...	...	...	35%	9.87M	6m51s
3571900K	...	...	...	...	35%	62.8M	6m51s
3571950K	...	...	...	...	35%	110M	6m51s
3572000K	...	...	...	...	35%	14.3M	6m51s
3572050K	...	...	...	...	35%	52.1M	6m51s
3572100K	...	...	...	...	35%	9.68M	6m51s
3572150K	...	...	...	...	35%	47.8M	6m51s
3572200K	...	...	...	...	35%	87.8M	6m51s
3572250K	...	...	...	...	35%	15.8M	6m51s
3572300K	...	...	...	...	35%	52.6M	6m51s
3572350K	...	...	...	...	35%	51.1M	6m51s
3572400K	...	...	...	...	35%	9.35M	6m51s
3572450K	...	...	...	...	35%	82.1M	6m51s
3572500K	...	...	...	...	35%	16.2M	6m51s
3572550K	...	...	...	...	35%	45.0M	6m51s
3572600K	...	...	...	...	35%	52.8M	6m51s
3572650K	...	...	...	...	35%	9.42M	6m51s
3572700K	...	...	...	...	35%	103M	6m51s
3572750K	...	...	...	...	35%	17.9M	6m51s
3572800K	...	...	...	...	35%	27.8M	6m51s
3572850K	...	...	...	...	35%	74.9M	6m51s
3572900K	...	...	...	...	35%	8.36M	6m51s
3572950K	...	...	...	...	35%	92.7M	6m51s
3573000K	...	...	...	...	35%	26.8M	6m51s
3573050K	...	...	...	...	35%	30.3M	6m50s
3573100K	...	...	...	...	35%	52.3M	6m50s
3573150K	...	...	...	...	35%	8.49M	6m50s
3573200K	...	...	...	...	35%	83.5M	6m50s
3573250K	...	...	...	...	35%	28.6M	6m50s
3573300K	...	...	...	...	35%	31.2M	6m50s
3573350K	...	...	...	...	35%	53.2M	6m50s
3573400K	...	...	...	...	35%	8.59M	6m50s
3573450K	...	...	...	...	35%	65.7M	6m50s

3573500K	...	...	...	...	35%	69.0M	6m50s
3573550K	...	...	...	...	35%	25.1M	6m50s
3573600K	...	...	...	...	35%	31.2M	6m50s
3573650K	...	...	...	...	35%	8.48M	6m50s
3573700K	...	...	...	...	35%	89.7M	6m50s
3573750K	...	...	...	...	35%	75.0M	6m50s
3573800K	...	...	...	...	35%	16.8M	6m50s
3573850K	...	...	...	...	35%	107M	6m50s
3573900K	...	...	...	...	35%	67.4M	6m50s
3573950K	...	...	...	...	35%	8.45M	6m50s
3574000K	...	...	...	...	35%	62.2M	6m50s
3574050K	...	...	...	...	35%	18.4M	6m50s
3574100K	...	...	...	...	35%	65.5M	6m50s
3574150K	...	...	...	...	35%	106M	6m50s
3574200K	...	...	...	...	35%	8.65M	6m50s
3574250K	...	...	...	...	35%	49.9M	6m50s
3574300K	...	...	...	...	35%	19.2M	6m50s
3574350K	...	...	...	...	35%	59.8M	6m50s
3574400K	...	...	...	...	35%	71.6M	6m50s
3574450K	...	...	...	...	35%	8.53M	6m50s
3574500K	...	...	...	...	35%	58.7M	6m50s
3574550K	...	...	...	...	35%	10.9M	6m50s
3574600K	...	...	...	...	35%	111M	6m50s
3574650K	...	...	...	...	35%	115M	6m50s
3574700K	...	...	...	...	35%	7.89M	6m50s
3574750K	...	...	...	...	35%	120M	6m50s
3574800K	...	...	...	...	35%	17.3M	6m50s
3574850K	...	...	...	...	35%	87.9M	6m50s
3574900K	...	...	...	...	35%	96.0M	6m50s
3574950K	...	...	...	...	35%	7.74M	6m50s
3575000K	...	...	...	...	35%	57.0M	6m50s
3575050K	...	...	...	...	35%	21.3M	6m50s
3575100K	...	...	...	...	35%	67.7M	6m50s
3575150K	...	...	...	...	35%	99.0M	6m50s
3575200K	...	...	...	...	35%	6.26M	6m50s
3575250K	...	...	...	...	35%	95.5M	6m50s
3575300K	...	...	...	...	35%	19.5M	6m50s
3575350K	...	...	...	...	35%	64.8M	6m50s
3575400K	...	...	...	...	35%	99.4M	6m50s
3575450K	...	...	...	...	35%	6.85M	6m50s
3575500K	...	...	...	...	35%	58.8M	6m50s
3575550K	...	...	...	...	35%	78.1M	6m50s
3575600K	...	...	...	...	35%	42.0M	6m50s
3575650K	...	...	...	...	35%	80.8M	6m50s
3575700K	...	...	...	...	35%	6.42M	6m50s
3575750K	...	...	...	...	35%	58.2M	6m50s
3575800K	...	...	...	...	35%	79.9M	6m50s
3575850K	...	...	...	...	35%	73.5M	6m50s

3575900K	...	...	...	...	35%	76.4M	6m50s
3575950K	...	...	...	...	35%	4.94M	6m50s
3576000K	...	...	...	...	35%	78.0M	6m50s
3576050K	...	...	...	...	35%	85.1M	6m50s
3576100K	...	...	...	...	35%	105M	6m50s
3576150K	...	...	...	...	35%	4.89M	6m50s
3576200K	...	...	...	...	35%	76.3M	6m50s
3576250K	...	...	...	...	35%	84.1M	6m50s
3576300K	...	...	...	...	35%	89.5M	6m50s
3576350K	...	...	...	...	35%	112M	6m50s
3576400K	...	...	...	...	35%	6.05M	6m50s
3576450K	...	...	...	...	35%	85.8M	6m50s
3576500K	...	...	...	...	35%	85.1M	6m50s
3576550K	...	...	...	...	35%	111M	6m50s
3576600K	...	...	...	...	35%	80.0M	6m50s
3576650K	...	...	...	...	35%	5.97M	6m50s
3576700K	...	...	...	...	35%	84.4M	6m50s
3576750K	...	...	...	...	35%	99.0M	6m50s
3576800K	...	...	...	...	35%	66.3M	6m50s
3576850K	...	...	...	...	35%	81.6M	6m50s
3576900K	...	...	...	...	35%	120M	6m50s
3576950K	...	...	...	...	35%	5.82M	6m50s
3577000K	...	...	...	...	35%	77.5M	6m50s
3577050K	...	...	...	...	35%	85.2M	6m50s
3577100K	...	...	...	...	35%	83.2M	6m50s
3577150K	...	...	...	...	35%	105M	6m50s
3577200K	...	...	...	...	35%	5.70M	6m50s
3577250K	...	...	...	...	35%	108M	6m50s
3577300K	...	...	...	...	35%	93.6M	6m50s
3577350K	...	...	...	...	35%	112M	6m50s
3577400K	...	...	...	...	35%	84.9M	6m50s
3577450K	...	...	...	...	35%	88.2M	6m50s
3577500K	...	...	...	...	35%	5.74M	6m50s
3577550K	...	...	...	...	35%	87.3M	6m50s
3577600K	...	...	...	...	35%	64.0M	6m50s
3577650K	...	...	...	...	35%	98.7M	6m50s
3577700K	...	...	...	...	35%	80.8M	6m50s
3577750K	...	...	...	...	35%	6.16M	6m50s
3577800K	...	...	...	...	35%	71.1M	6m50s
3577850K	...	...	...	...	35%	72.8M	6m50s
3577900K	...	...	...	...	35%	79.7M	6m50s
3577950K	...	...	...	...	35%	85.6M	6m50s
3578000K	...	...	...	...	35%	6.13M	6m50s
3578050K	...	...	...	...	35%	87.2M	6m50s
3578100K	...	...	...	...	35%	55.6M	6m50s
3578150K	...	...	...	...	35%	99.3M	6m50s
3578200K	...	...	...	...	35%	64.8M	6m50s
3578250K	...	...	...	...	35%	73.6M	6m50s

3578300K	...	...	...	...	35%	6.33M	6m50s
3578350K	...	...	...	...	35%	84.5M	6m50s
3578400K	...	...	...	...	35%	57.4M	6m50s
3578450K	...	...	...	...	35%	66.9M	6m50s
3578500K	...	...	...	...	35%	83.9M	6m50s
3578550K	...	...	...	...	35%	45.3M	6m50s
3578600K	...	...	...	...	35%	6.68M	6m50s
3578650K	...	...	...	...	35%	81.8M	6m50s
3578700K	...	...	...	...	35%	87.3M	6m50s
3578750K	...	...	...	...	35%	55.5M	6m50s
3578800K	...	...	...	...	35%	75.0M	6m50s
3578850K	...	...	...	...	35%	6.33M	6m50s
3578900K	...	...	...	...	35%	69.8M	6m50s
3578950K	...	...	...	...	35%	74.0M	6m50s
3579000K	...	...	...	...	35%	60.2M	6m50s
3579050K	...	...	...	...	35%	99.1M	6m50s
3579100K	...	...	...	...	35%	59.1M	6m50s
3579150K	...	...	...	...	35%	6.38M	6m50s
3579200K	...	...	...	...	35%	56.5M	6m50s
3579250K	...	...	...	...	35%	91.1M	6m50s
3579300K	...	...	...	...	35%	41.9M	6m50s
3579350K	...	...	...	...	35%	95.5M	6m50s
3579400K	...	...	...	...	35%	6.89M	6m50s
3579450K	...	...	...	...	35%	47.1M	6m50s
3579500K	...	...	...	...	35%	70.4M	6m50s
3579550K	...	...	...	...	35%	68.8M	6m50s
3579600K	...	...	...	...	35%	55.6M	6m50s
3579650K	...	...	...	...	35%	97.8M	6m50s
3579700K	...	...	...	...	35%	6.13M	6m50s
3579750K	...	...	...	...	35%	89.2M	6m50s
3579800K	...	...	...	...	35%	98.5M	6m50s
3579850K	...	...	...	...	35%	58.5M	6m50s
3579900K	...	...	...	...	35%	83.3M	6m50s
3579950K	...	...	...	...	35%	5.81M	6m50s
3580000K	...	...	...	...	35%	48.1M	6m50s
3580050K	...	...	...	...	35%	79.9M	6m50s
3580100K	...	...	...	...	35%	76.6M	6m50s
3580150K	...	...	...	...	35%	113M	6m50s
3580200K	...	...	...	...	35%	5.13M	6m50s
3580250K	...	...	...	...	35%	90.8M	6m50s
3580300K	...	...	...	...	35%	90.8M	6m50s
3580350K	...	...	...	...	35%	109M	6m50s
3580400K	...	...	...	...	35%	63.0M	6m50s
3580450K	...	...	...	...	35%	6.87M	6m50s
3580500K	...	...	...	...	35%	33.3M	6m50s
3580550K	...	...	...	...	35%	68.9M	6m50s
3580600K	...	...	...	...	35%	68.9M	6m50s
3580650K	...	...	...	...	35%	85.4M	6m50s



3580700K	...	...	...	...	35%	94.1M	6m50s
3580750K	...	...	...	...	35%	6.99M	6m50s
3580800K	...	...	...	...	35%	23.0M	6m50s
3580850K	...	...	...	...	35%	106M	6m50s
3580900K	...	...	...	...	35%	106M	6m50s
3580950K	...	...	...	...	35%	110M	6m50s
3581000K	...	...	...	...	35%	84.1M	6m50s
3581050K	...	...	...	...	35%	6.43M	6m50s
3581100K	...	...	...	...	35%	23.1M	6m50s
3581150K	...	...	...	...	35%	48.3M	6m50s
3581200K	...	...	...	...	35%	67.5M	6m50s
3581250K	...	...	...	...	35%	131M	6m50s
3581300K	...	...	...	...	35%	7.72M	6m50s
3581350K	...	...	...	...	35%	17.8M	6m50s
3581400K	...	...	...	...	35%	92.8M	6m50s
3581450K	...	...	...	...	35%	46.8M	6m50s
3581500K	...	...	...	...	35%	114M	6m50s
3581550K	...	...	...	...	35%	114M	6m50s
3581600K	...	...	...	...	35%	5.90M	6m50s
3581650K	...	...	...	...	35%	26.1M	6m50s
3581700K	...	...	...	...	35%	97.7M	6m50s
3581750K	...	...	...	...	35%	111M	6m50s
3581800K	...	...	...	...	35%	88.0M	6m50s
3581850K	...	...	...	...	35%	107M	6m50s
3581900K	...	...	...	...	35%	6.73M	6m50s
3581950K	...	...	...	...	35%	24.4M	6m50s
3582000K	...	...	...	...	35%	75.5M	6m50s
3582050K	...	...	...	...	35%	114M	6m50s
3582100K	...	...	...	...	35%	78.0M	6m50s
3582150K	...	...	...	...	35%	9.03M	6m50s
3582200K	...	...	...	...	35%	19.9M	6m50s
3582250K	...	...	...	...	35%	30.8M	6m50s
3582300K	...	...	...	...	35%	98.3M	6m50s
3582350K	...	...	...	...	35%	82.4M	6m50s
3582400K	...	...	...	...	35%	46.0M	6m50s
3582450K	...	...	...	...	35%	8.09M	6m50s
3582500K	...	...	...	...	35%	24.9M	6m50s
3582550K	...	...	...	...	35%	75.2M	6m50s
3582600K	...	...	...	...	35%	76.0M	6m50s
3582650K	...	...	...	...	35%	87.8M	6m50s
3582700K	...	...	...	...	35%	52.5M	6m49s
3582750K	...	...	...	...	35%	8.02M	6m49s
3582800K	...	...	...	...	35%	23.0M	6m49s
3582850K	...	...	...	...	35%	65.1M	6m49s
3582900K	...	...	...	...	35%	91.9M	6m49s
3582950K	...	...	...	...	35%	82.8M	6m49s
3583000K	...	...	...	...	35%	12.5M	6m49s
3583050K	...	...	...	...	35%	13.2M	6m49s

3583100K	...	...	...	...	35%	47.5M	6m49s
3583150K	...	...	...	...	35%	59.7M	6m49s
3583200K	...	...	...	...	35%	70.1M	6m49s
3583250K	...	...	...	...	35%	68.7M	6m49s
3583300K	...	...	...	...	35%	8.98M	6m49s
3583350K	...	...	...	...	35%	21.2M	6m49s
3583400K	...	...	...	...	35%	59.8M	6m49s
3583450K	...	...	...	...	35%	30.1M	6m49s
3583500K	...	...	...	...	35%	75.0M	6m49s
3583550K	...	...	...	...	35%	104M	6m49s
3583600K	...	...	...	...	35%	7.54M	6m49s
3583650K	...	...	...	...	35%	55.7M	6m49s
3583700K	...	...	...	...	35%	54.7M	6m49s
3583750K	...	...	...	...	35%	28.6M	6m49s
3583800K	...	...	...	...	35%	67.5M	6m49s
3583850K	...	...	...	...	35%	103M	6m49s
3583900K	...	...	...	...	35%	8.14M	6m49s
3583950K	...	...	...	...	35%	53.6M	6m49s
3584000K	...	...	...	...	35%	44.0M	6m49s
3584050K	...	...	...	...	35%	20.3M	6m49s
3584100K	...	...	...	...	35%	93.6M	6m49s
3584150K	...	...	...	...	35%	15.2M	6m49s
3584200K	...	...	...	...	35%	13.5M	6m49s
3584250K	...	...	...	...	35%	84.0M	6m49s
3584300K	...	...	...	...	35%	86.2M	6m49s
3584350K	...	...	...	...	35%	21.0M	6m49s
3584400K	...	...	...	...	35%	69.1M	6m49s
3584450K	...	...	...	...	35%	13.2M	6m49s
3584500K	...	...	...	...	35%	14.4M	6m49s
3584550K	...	...	...	...	35%	47.3M	6m49s
3584600K	...	...	...	...	35%	35.2M	6m49s
3584650K	...	...	...	...	35%	84.4M	6m49s
3584700K	...	...	...	...	35%	65.8M	6m49s
3584750K	...	...	...	...	35%	12.0M	6m49s
3584800K	...	...	...	...	35%	15.0M	6m49s
3584850K	...	...	...	...	35%	69.3M	6m49s
3584900K	...	...	...	...	35%	43.0M	6m49s
3584950K	...	...	...	...	35%	29.5M	6m49s
3585000K	...	...	...	...	35%	69.7M	6m49s
3585050K	...	...	...	...	35%	14.7M	6m49s
3585100K	...	...	...	...	35%	15.6M	6m49s
3585150K	...	...	...	...	35%	82.0M	6m49s
3585200K	...	...	...	...	35%	35.8M	6m49s
3585250K	...	...	...	...	35%	30.4M	6m49s
3585300K	...	...	...	...	35%	28.1M	6m49s
3585350K	...	...	...	...	35%	11.2M	6m49s
3585400K	...	...	...	...	35%	39.7M	6m49s
3585450K	...	...	...	...	35%	69.6M	6m49s

3585500K	...	...	...	...	35%	44.4M	6m49s
3585550K	...	...	...	...	35%	30.9M	6m49s
3585600K	...	...	...	...	35%	12.4M	6m49s
3585650K	...	...	...	...	35%	16.7M	6m49s
3585700K	...	...	...	...	35%	85.8M	6m49s
3585750K	...	...	...	...	35%	65.5M	6m49s
3585800K	...	...	...	...	35%	45.9M	6m49s
3585850K	...	...	...	...	35%	27.6M	6m49s
3585900K	...	...	...	...	35%	22.7M	6m49s
3585950K	...	...	...	...	35%	10.9M	6m49s
3586000K	...	...	...	...	35%	74.1M	6m49s
3586050K	...	...	...	...	35%	45.1M	6m49s
3586100K	...	...	...	...	35%	48.4M	6m49s
3586150K	...	...	...	...	35%	20.8M	6m49s
3586200K	...	...	...	...	35%	17.3M	6m49s
3586250K	...	...	...	...	35%	17.8M	6m49s
3586300K	...	...	...	...	35%	73.6M	6m49s
3586350K	...	...	...	...	35%	29.6M	6m49s
3586400K	...	...	...	...	35%	53.6M	6m49s
3586450K	...	...	...	...	35%	24.7M	6m49s
3586500K	...	...	...	...	35%	16.5M	6m49s
3586550K	...	...	...	...	35%	17.5M	6m49s
3586600K	...	...	...	...	35%	74.9M	6m49s
3586650K	...	...	...	...	35%	27.2M	6m49s
3586700K	...	...	...	...	35%	70.7M	6m49s
3586750K	...	...	...	...	35%	25.5M	6m49s
3586800K	...	...	...	...	35%	16.1M	6m49s
3586850K	...	...	...	...	35%	17.2M	6m49s
3586900K	...	...	...	...	35%	94.5M	6m49s
3586950K	...	...	...	...	35%	25.9M	6m49s
3587000K	...	...	...	...	35%	67.4M	6m49s
3587050K	...	...	...	...	35%	32.4M	6m49s
3587100K	...	...	...	...	35%	14.6M	6m49s
3587150K	...	...	...	...	35%	19.5M	6m49s
3587200K	...	...	...	...	35%	52.9M	6m49s
3587250K	...	...	...	...	35%	30.7M	6m49s
3587300K	...	...	...	...	35%	66.7M	6m49s
3587350K	...	...	...	...	35%	33.7M	6m49s
3587400K	...	...	...	...	35%	14.1M	6m49s
3587450K	...	...	...	...	35%	18.1M	6m49s
3587500K	...	...	...	...	35%	61.0M	6m49s
3587550K	...	...	...	...	35%	37.6M	6m49s
3587600K	...	...	...	...	35%	46.1M	6m49s
3587650K	...	...	...	...	35%	32.5M	6m49s
3587700K	...	...	...	...	35%	13.7M	6m49s
3587750K	...	...	...	...	35%	18.0M	6m49s
3587800K	...	...	...	...	35%	55.4M	6m49s
3587850K	...	...	...	...	35%	50.5M	6m49s

3587900K	...	...	...	...	35%	83.4M	6m49s
3587950K	...	...	...	...	35%	20.3M	6m49s
3588000K	...	...	...	...	35%	12.0M	6m49s
3588050K	...	...	...	...	35%	21.5M	6m49s
3588100K	...	...	...	...	35%	77.7M	6m49s
3588150K	...	...	...	...	35%	45.0M	6m49s
3588200K	...	...	...	...	35%	76.8M	6m49s
3588250K	...	...	...	...	35%	16.5M	6m49s
3588300K	...	...	...	...	35%	15.2M	6m49s
3588350K	...	...	...	...	35%	28.9M	6m49s
3588400K	...	...	...	...	35%	33.6M	6m49s
3588450K	...	...	...	...	35%	48.1M	6m49s
3588500K	...	...	...	...	35%	98.5M	6m49s
3588550K	...	...	...	...	35%	13.5M	6m49s
3588600K	...	...	...	...	35%	20.0M	6m49s
3588650K	...	...	...	...	35%	30.8M	6m49s
3588700K	...	...	...	...	35%	24.5M	6m49s
3588750K	...	...	...	...	35%	56.4M	6m49s
3588800K	...	...	...	...	35%	87.4M	6m49s
3588850K	...	...	...	...	35%	15.4M	6m49s
3588900K	...	...	...	...	35%	17.0M	6m49s
3588950K	...	...	...	...	35%	31.4M	6m49s
3589000K	...	...	...	...	35%	26.0M	6m49s
3589050K	...	...	...	...	35%	11.3M	6m49s
3589100K	...	...	...	...	35%	15.6M	6m49s
3589150K	...	...	...	...	35%	27.1M	6m49s
3589200K	...	...	...	...	35%	30.7M	6m49s
3589250K	...	...	...	...	35%	11.9M	6m49s
3589300K	...	...	...	...	35%	14.3M	6m49s
3589350K	...	...	...	...	35%	34.7M	6m49s
3589400K	...	...	...	...	35%	29.8M	6m49s
3589450K	...	...	...	...	35%	42.2M	6m49s
3589500K	...	...	...	...	35%	13.4M	6m49s
3589550K	...	...	...	...	35%	12.1M	6m49s
3589600K	...	...	...	...	35%	26.7M	6m49s
3589650K	...	...	...	...	35%	42.2M	6m49s
3589700K	...	...	...	...	35%	13.4M	6m49s
3589750K	...	...	...	...	35%	12.4M	6m49s
3589800K	...	...	...	...	35%	36.4M	6m49s
3589850K	...	...	...	...	35%	47.5M	6m49s
3589900K	...	...	...	...	35%	44.1M	6m49s
3589950K	...	...	...	...	35%	12.3M	6m49s
3590000K	...	...	...	...	35%	12.3M	6m49s
3590050K	...	...	...	...	35%	36.0M	6m49s
3590100K	...	...	...	...	35%	42.9M	6m49s
3590150K	...	...	...	...	35%	10.9M	6m49s
3590200K	...	...	...	...	35%	14.3M	6m49s
3590250K	...	...	...	...	35%	40.6M	6m49s

3590300K	...	...	...	...	35%	52.4M	6m49s
3590350K	...	...	...	...	35%	13.2M	6m49s
3590400K	...	...	...	...	35%	10.4M	6m49s
3590450K	...	...	...	...	35%	84.1M	6m49s
3590500K	...	...	...	...	35%	36.1M	6m49s
3590550K	...	...	...	...	35%	59.2M	6m49s
3590600K	...	...	...	...	35%	10.1M	6m49s
3590650K	...	...	...	...	35%	14.7M	6m49s
3590700K	...	...	...	...	35%	26.6M	6m49s
3590750K	...	...	...	...	35%	82.6M	6m49s
3590800K	...	...	...	...	35%	9.98M	6m49s
3590850K	...	...	...	...	35%	14.3M	6m49s
3590900K	...	...	...	...	35%	29.4M	6m49s
3590950K	...	...	...	...	35%	78.5M	6m49s
3591000K	...	...	...	...	35%	71.6M	6m49s
3591050K	...	...	...	...	35%	10.4M	6m49s
3591100K	...	...	...	...	35%	16.6M	6m49s
3591150K	...	...	...	...	35%	18.1M	6m49s
3591200K	...	...	...	...	35%	38.9M	6m49s
3591250K	...	...	...	...	35%	10.7M	6m49s
3591300K	...	...	...	...	35%	23.1M	6m49s
3591350K	...	...	...	...	35%	17.8M	6m49s
3591400K	...	...	...	...	35%	15.3M	6m49s
3591450K	...	...	...	...	35%	90.6M	6m49s
3591500K	...	...	...	...	35%	24.0M	6m49s
3591550K	...	...	...	...	35%	17.6M	6m49s
3591600K	...	...	...	...	35%	9.11M	6m49s
3591650K	...	...	...	...	35%	65.7M	6m49s
3591700K	...	...	...	...	35%	30.7M	6m49s
3591750K	...	...	...	...	35%	19.1M	6m49s
3591800K	...	...	...	...	35%	18.0M	6m49s
3591850K	...	...	...	...	35%	13.5M	6m49s
3591900K	...	...	...	...	35%	55.4M	6m49s
3591950K	...	...	...	...	35%	33.7M	6m49s
3592000K	...	...	...	...	35%	17.9M	6m49s
3592050K	...	...	...	...	35%	9.32M	6m49s
3592100K	...	...	...	...	35%	110M	6m49s
3592150K	...	...	...	...	35%	26.2M	6m49s
3592200K	...	...	...	...	35%	20.7M	6m49s
3592250K	...	...	...	...	35%	47.7M	6m49s
3592300K	...	...	...	...	35%	8.92M	6m49s
3592350K	...	...	...	...	35%	73.4M	6m49s
3592400K	...	...	...	...	35%	24.3M	6m49s
3592450K	...	...	...	...	35%	20.4M	6m48s
3592500K	...	...	...	...	35%	9.35M	6m49s
3592550K	...	...	...	...	35%	70.1M	6m48s
3592600K	...	...	...	...	35%	32.1M	6m48s
3592650K	...	...	...	...	35%	20.9M	6m48s

3592700K	...	...	...	...	35%	42.5M	6m48s
3592750K	...	...	...	...	35%	9.03M	6m48s
3592800K	...	...	...	...	35%	54.8M	6m48s
3592850K	...	...	...	...	35%	24.6M	6m48s
3592900K	...	...	...	...	35%	22.4M	6m48s
3592950K	...	...	...	...	35%	19.0M	6m48s
3593000K	...	...	...	...	35%	13.7M	6m48s
3593050K	...	...	...	...	35%	68.0M	6m48s
3593100K	...	...	...	...	35%	23.7M	6m48s
3593150K	...	...	...	...	35%	24.4M	6m48s
3593200K	...	...	...	...	35%	7.79M	6m48s
3593250K	...	...	...	...	35%	100M	6m48s
3593300K	...	...	...	...	35%	30.4M	6m48s
3593350K	...	...	...	...	35%	24.7M	6m48s
3593400K	...	...	...	...	35%	19.7M	6m48s
3593450K	...	...	...	...	35%	11.1M	6m48s
3593500K	...	...	...	...	35%	77.3M	6m48s
3593550K	...	...	...	...	35%	34.4M	6m48s
3593600K	...	...	...	...	35%	21.6M	6m48s
3593650K	...	...	...	...	35%	7.46M	6m48s
3593700K	...	...	...	...	35%	113M	6m48s
3593750K	...	...	...	...	35%	103M	6m48s
3593800K	...	...	...	...	35%	19.4M	6m48s
3593850K	...	...	...	...	35%	65.6M	6m48s
3593900K	...	...	...	...	35%	6.54M	6m48s
3593950K	...	...	...	...	35%	105M	6m48s
3594000K	...	...	...	...	35%	91.6M	6m48s
3594050K	...	...	...	...	35%	24.1M	6m48s
3594100K	...	...	...	...	35%	19.9M	6m48s
3594150K	...	...	...	...	35%	8.99M	6m48s
3594200K	...	...	...	...	35%	78.5M	6m48s
3594250K	...	...	...	...	35%	108M	6m48s
3594300K	...	...	...	...	35%	18.7M	6m48s
3594350K	...	...	...	...	35%	7.18M	6m48s
3594400K	...	...	...	...	35%	65.4M	6m48s
3594450K	...	...	...	...	35%	83.8M	6m48s
3594500K	...	...	...	...	35%	45.3M	6m48s
3594550K	...	...	...	...	35%	18.8M	6m48s
3594600K	...	...	...	...	35%	8.26M	6m48s
3594650K	...	...	...	...	35%	77.4M	6m48s
3594700K	...	...	...	...	35%	95.0M	6m48s
3594750K	...	...	...	...	35%	49.1M	6m48s
3594800K	...	...	...	...	35%	5.39M	6m48s
3594850K	...	...	...	...	35%	95.4M	6m48s
3594900K	...	...	...	...	35%	105M	6m48s
3594950K	...	...	...	...	35%	105M	6m48s
3595000K	...	...	...	...	35%	12.8M	6m48s
3595050K	...	...	...	...	35%	7.30M	6m48s

3595100K	...	...	...	...	35%	90.9M	6m48s
3595150K	...	...	...	...	35%	104M	6m48s
3595200K	...	...	...	...	35%	94.8M	6m48s
3595250K	...	...	...	...	35%	16.9M	6m48s
3595300K	...	...	...	...	35%	7.33M	6m48s
3595350K	...	...	...	...	35%	110M	6m48s
3595400K	...	...	...	...	35%	71.0M	6m48s
3595450K	...	...	...	...	35%	95.4M	6m48s
3595500K	...	...	...	...	35%	19.0M	6m48s
3595550K	...	...	...	...	35%	7.42M	6m48s
3595600K	...	...	...	...	35%	66.0M	6m48s
3595650K	...	...	...	...	35%	84.8M	6m48s
3595700K	...	...	...	...	35%	17.6M	6m48s
3595750K	...	...	...	...	35%	7.50M	6m48s
3595800K	...	...	...	...	35%	53.0M	6m48s
3595850K	...	...	...	...	35%	86.5M	6m48s
3595900K	...	...	...	...	35%	88.8M	6m48s
3595950K	...	...	...	...	35%	21.8M	6m48s
3596000K	...	...	...	...	35%	6.99M	6m48s
3596050K	...	...	...	...	35%	75.9M	6m48s
3596100K	...	...	...	...	35%	90.9M	6m48s
3596150K	...	...	...	...	35%	87.4M	6m48s
3596200K	...	...	...	...	35%	18.9M	6m48s
3596250K	...	...	...	...	35%	6.55M	6m48s
3596300K	...	...	...	...	35%	86.3M	6m48s
3596350K	...	...	...	...	35%	94.5M	6m48s
3596400K	...	...	...	...	35%	22.2M	6m48s
3596450K	...	...	...	...	35%	8.10M	6m48s
3596500K	...	...	...	...	35%	29.3M	6m48s
3596550K	...	...	...	...	35%	97.1M	6m48s
3596600K	...	...	...	...	35%	43.6M	6m48s
3596650K	...	...	...	...	35%	39.2M	6m48s
3596700K	...	...	...	...	35%	7.80M	6m48s
3596750K	...	...	...	...	35%	28.8M	6m48s
3596800K	...	...	...	...	35%	31.1M	6m48s
3596850K	...	...	...	...	35%	59.9M	6m48s
3596900K	...	...	...	...	35%	29.0M	6m48s
3596950K	...	...	...	...	35%	7.48M	6m48s
3597000K	...	...	...	...	35%	77.5M	6m48s
3597050K	...	...	...	...	35%	29.0M	6m48s
3597100K	...	...	...	...	35%	99.0M	6m48s
3597150K	...	...	...	...	35%	33.5M	6m48s
3597200K	...	...	...	...	35%	6.75M	6m48s
3597250K	...	...	...	...	35%	93.4M	6m48s
3597300K	...	...	...	...	35%	46.0M	6m48s
3597350K	...	...	...	...	35%	39.1M	6m48s
3597400K	...	...	...	...	35%	7.69M	6m48s
3597450K	...	...	...	...	35%	32.4M	6m48s

3597500K	...	...	...	...	35%	47.8M	6m48s
3597550K	...	...	...	...	35%	5.28M	6m48s
3597600K	...	...	...	...	35%	75.8M	6m48s
3597650K	...	...	...	...	35%	117M	6m48s
3597700K	...	...	...	...	35%	43.6M	6m48s
3597750K	...	...	...	...	35%	96.5M	6m48s
3597800K	...	...	...	...	35%	5.38M	6m48s
3597850K	...	...	...	...	35%	91.4M	6m48s
3597900K	...	...	...	...	35%	105M	6m48s
3597950K	...	...	...	...	35%	70.7M	6m48s
3598000K	...	...	...	...	35%	5.95M	6m48s
3598050K	...	...	...	...	35%	43.6M	6m48s
3598100K	...	...	...	...	35%	103M	6m48s
3598150K	...	...	...	...	35%	114M	6m48s
3598200K	...	...	...	...	35%	89.2M	6m48s
3598250K	...	...	...	...	35%	6.00M	6m48s
3598300K	...	...	...	...	35%	36.6M	6m48s
3598350K	...	...	...	...	35%	33.7M	6m48s
3598400K	...	...	...	...	35%	69.6M	6m48s
3598450K	...	...	...	...	35%	5.92M	6m48s
3598500K	...	...	...	...	35%	73.0M	6m48s
3598550K	...	...	...	...	35%	109M	6m48s
3598600K	...	...	...	...	35%	61.3M	6m48s
3598650K	...	...	...	...	35%	99.7M	6m48s
3598700K	...	...	...	...	35%	5.85M	6m48s
3598750K	...	...	...	...	35%	87.1M	6m48s
3598800K	...	...	...	...	35%	42.6M	6m48s
3598850K	...	...	...	...	35%	83.2M	6m48s
3598900K	...	...	...	...	35%	89.2M	6m48s
3598950K	...	...	...	...	35%	6.11M	6m48s
3599000K	...	...	...	...	35%	71.8M	6m48s
3599050K	...	...	...	...	35%	39.7M	6m48s
3599100K	...	...	...	...	35%	88.1M	6m48s
3599150K	...	...	...	...	35%	101M	6m48s
3599200K	...	...	...	...	35%	6.13M	6m48s
3599250K	...	...	...	...	35%	75.2M	6m48s
3599300K	...	...	...	...	35%	39.6M	6m48s
3599350K	...	...	...	...	35%	6.21M	6m48s
3599400K	...	...	...	...	35%	60.9M	6m48s
3599450K	...	...	...	...	35%	25.8M	6m48s
3599500K	...	...	...	...	35%	94.3M	6m48s
3599550K	...	...	...	...	35%	107M	6m48s
3599600K	...	...	...	...	35%	6.73M	6m48s
3599650K	...	...	...	...	35%	64.3M	6m48s
3599700K	...	...	...	...	35%	24.2M	6m48s
3599750K	...	...	...	...	35%	89.8M	6m48s
3599800K	...	...	...	...	35%	89.0M	6m48s
3599850K	...	...	...	...	35%	6.96M	6m48s



3599900K	...	...	...	...	35%	59.1M	6m48s
3599950K	...	...	...	...	35%	32.0M	6m48s
3600000K	...	...	...	...	35%	53.7M	6m48s
3600050K	...	...	...	...	35%	83.4M	6m48s
3600100K	...	...	...	...	35%	6.35M	6m48s
3600150K	...	...	...	...	35%	94.3M	6m48s
3600200K	...	...	...	...	35%	50.8M	6m48s
3600250K	...	...	...	...	35%	65.1M	6m48s
3600300K	...	...	...	...	35%	59.0M	6m48s
3600350K	...	...	...	...	35%	6.49M	6m48s
3600400K	...	...	...	...	35%	69.4M	6m48s
3600450K	...	...	...	...	35%	41.2M	6m48s
3600500K	...	...	...	...	35%	57.9M	6m48s
3600550K	...	...	...	...	35%	83.1M	6m48s
3600600K	...	...	...	...	35%	5.83M	6m48s
3600650K	...	...	...	...	35%	84.5M	6m48s
3600700K	...	...	...	...	35%	110M	6m48s
3600750K	...	...	...	...	35%	81.9M	6m48s
3600800K	...	...	...	...	35%	54.3M	6m48s
3600850K	...	...	...	...	35%	6.02M	6m48s
3600900K	...	...	...	...	35%	91.3M	6m48s
3600950K	...	...	...	...	35%	99.4M	6m48s
3601000K	...	...	...	...	35%	60.5M	6m48s
3601050K	...	...	...	...	35%	98.9M	6m48s
3601100K	...	...	...	...	35%	5.84M	6m48s
3601150K	...	...	...	...	35%	86.7M	6m48s
3601200K	...	...	...	...	35%	41.7M	6m48s
3601250K	...	...	...	...	35%	60.6M	6m48s
3601300K	...	...	...	...	35%	80.9M	6m48s
3601350K	...	...	...	...	35%	6.35M	6m48s
3601400K	...	...	...	...	35%	68.7M	6m48s
3601450K	...	...	...	...	35%	98.5M	6m48s
3601500K	...	...	...	...	35%	29.8M	6m48s
3601550K	...	...	...	...	35%	64.8M	6m48s
3601600K	...	...	...	...	35%	6.67M	6m48s
3601650K	...	...	...	...	35%	92.6M	6m48s
3601700K	...	...	...	...	35%	86.7M	6m48s
3601750K	...	...	...	...	35%	25.7M	6m48s
3601800K	...	...	...	...	35%	94.9M	6m48s
3601850K	...	...	...	...	35%	6.76M	6m48s
3601900K	...	...	...	...	35%	66.9M	6m48s
3601950K	...	...	...	...	35%	91.9M	6m48s
3602000K	...	...	...	...	35%	27.2M	6m48s
3602050K	...	...	...	...	35%	79.3M	6m48s
3602100K	...	...	...	...	35%	6.85M	6m48s
3602150K	...	...	...	...	35%	96.9M	6m48s
3602200K	...	...	...	...	35%	85.4M	6m48s
3602250K	...	...	...	...	35%	21.4M	6m48s

3602300K	...	...	...	...	35%	85.7M	6m48s
3602350K	...	...	...	...	35%	7.50M	6m48s
3602400K	...	...	...	...	35%	64.8M	6m48s
3602450K	...	...	...	...	35%	76.8M	6m48s
3602500K	...	...	...	...	35%	21.0M	6m48s
3602550K	...	...	...	...	35%	77.8M	6m48s
3602600K	...	...	...	...	35%	7.63M	6m48s
3602650K	...	...	...	...	35%	64.4M	6m48s
3602700K	...	...	...	...	35%	67.9M	6m48s
3602750K	...	...	...	...	35%	23.1M	6m48s
3602800K	...	...	...	...	35%	55.4M	6m48s
3602850K	...	...	...	...	35%	7.84M	6m48s
3602900K	...	...	...	...	35%	56.8M	6m48s
3602950K	...	...	...	...	35%	89.3M	6m48s
3603000K	...	...	...	...	35%	21.5M	6m48s
3603050K	...	...	...	...	35%	68.4M	6m48s
3603100K	...	...	...	...	35%	70.8M	6m47s
3603150K	...	...	...	...	35%	7.60M	6m48s
3603200K	...	...	...	...	35%	53.7M	6m47s
3603250K	...	...	...	...	35%	24.7M	6m47s
3603300K	...	...	...	...	35%	5.66M	6m47s
3603350K	...	...	...	...	35%	17.0M	6m47s
3603400K	...	...	...	...	35%	71.1M	6m47s
3603450K	...	...	...	...	35%	89.0M	6m47s
3603500K	...	...	...	...	35%	2.64M	6m48s
3603550K	...	...	...	...	35%	110M	6m47s
3603600K	...	...	...	...	35%	93.7M	6m47s
3603650K	...	...	...	...	35%	115M	6m47s
3603700K	...	...	...	...	35%	113M	6m47s
3603750K	...	...	...	...	35%	114M	6m47s
3603800K	...	...	...	...	35%	5.55M	6m47s
3603850K	...	...	...	...	35%	66.5M	6m47s
3603900K	...	...	...	...	35%	84.8M	6m47s
3603950K	...	...	...	...	35%	65.1M	6m47s
3604000K	...	...	...	...	35%	5.29M	6m47s
3604050K	...	...	...	...	35%	86.0M	6m47s
3604100K	...	...	...	...	35%	94.1M	6m47s
3604150K	...	...	...	...	35%	5.02M	6m47s
3604200K	...	...	...	...	35%	46.1M	6m47s
3604250K	...	...	...	...	35%	97.2M	6m47s
3604300K	...	...	...	...	35%	85.2M	6m47s
3604350K	...	...	...	...	35%	5.14M	6m47s
3604400K	...	...	...	...	35%	64.2M	6m47s
3604450K	...	...	...	...	35%	104M	6m47s
3604500K	...	...	...	...	35%	5.27M	6m47s
3604550K	...	...	...	...	35%	77.4M	6m47s
3604600K	...	...	...	...	35%	84.6M	6m47s
3604650K	...	...	...	...	35%	104M	6m47s

3604700K	...	...	...	...	35%	5.20M	6m47s
3604750K	...	...	...	...	35%	87.1M	6m47s
3604800K	...	...	...	...	35%	63.9M	6m47s
3604850K	...	...	...	...	35%	99.9M	6m47s
3604900K	...	...	...	...	35%	4.89M	6m47s
3604950K	...	...	...	...	35%	76.2M	6m47s
3605000K	...	...	...	...	35%	86.0M	6m47s
3605050K	...	...	...	...	35%	5.40M	6m47s
3605100K	...	...	...	...	35%	85.4M	6m47s
3605150K	...	...	...	...	35%	69.0M	6m47s
3605200K	...	...	...	...	35%	71.3M	6m47s
3605250K	...	...	...	...	35%	5.40M	6m47s
3605300K	...	...	...	...	35%	71.9M	6m47s
3605350K	...	...	...	...	35%	72.2M	6m47s
3605400K	...	...	...	...	35%	81.9M	6m47s
3605450K	...	...	...	...	35%	5.47M	6m47s
3605500K	...	...	...	...	35%	63.4M	6m47s
3605550K	...	...	...	...	35%	76.6M	6m47s
3605600K	...	...	...	...	35%	5.56M	6m47s
3605650K	...	...	...	...	35%	55.4M	6m47s
3605700K	...	...	...	...	35%	77.3M	6m47s
3605750K	...	...	...	...	35%	59.9M	6m47s
3605800K	...	...	...	...	35%	5.67M	6m47s
3605850K	...	...	...	...	35%	60.2M	6m47s
3605900K	...	...	...	...	35%	80.8M	6m47s
3605950K	...	...	...	...	35%	5.48M	6m47s
3606000K	...	...	...	...	35%	55.5M	6m47s
3606050K	...	...	...	...	35%	66.8M	6m47s
3606100K	...	...	...	...	35%	89.0M	6m47s
3606150K	...	...	...	...	35%	5.52M	6m47s
3606200K	...	...	...	...	35%	61.4M	6m47s
3606250K	...	...	...	...	35%	48.0M	6m47s
3606300K	...	...	...	...	35%	88.2M	6m47s
3606350K	...	...	...	...	35%	5.74M	6m47s
3606400K	...	...	...	...	35%	35.0M	6m47s
3606450K	...	...	...	...	35%	92.2M	6m47s
3606500K	...	...	...	...	35%	5.78M	6m47s
3606550K	...	...	...	...	35%	27.7M	6m47s
3606600K	...	...	...	...	35%	38.7M	6m47s
3606650K	...	...	...	...	35%	92.2M	6m47s
3606700K	...	...	...	...	35%	6.14M	6m47s
3606750K	...	...	...	...	35%	43.3M	6m47s
3606800K	...	...	...	...	35%	39.5M	6m47s
3606850K	...	...	...	...	35%	5.94M	6m47s
3606900K	...	...	...	...	35%	85.7M	6m47s
3606950K	...	...	...	...	35%	4.67M	6m47s
3607000K	...	...	...	...	35%	77.9M	6m47s
3607050K	...	...	...	...	35%	105M	6m47s

3607100K	...	...	...	...	35%	106M	6m47s
3607150K	...	...	...	...	35%	5.21M	6m47s
3607200K	...	...	...	...	35%	62.3M	6m47s
3607250K	...	...	...	...	35%	49.5M	6m47s
3607300K	...	...	...	...	35%	5.72M	6m47s
3607350K	...	...	...	...	35%	69.1M	6m47s
3607400K	...	...	...	...	35%	62.0M	6m47s
3607450K	...	...	...	...	35%	63.5M	6m47s
3607500K	...	...	...	...	35%	5.56M	6m47s
3607550K	...	...	...	...	35%	69.0M	6m47s
3607600K	...	...	...	...	35%	68.6M	6m47s
3607650K	...	...	...	...	35%	5.44M	6m47s
3607700K	...	...	...	...	35%	54.3M	6m47s
3607750K	...	...	...	...	35%	85.2M	6m47s
3607800K	...	...	...	...	35%	74.3M	6m47s
3607850K	...	...	...	...	35%	5.63M	6m47s
3607900K	...	...	...	...	35%	42.5M	6m47s
3607950K	...	...	...	...	35%	76.8M	6m47s
3608000K	...	...	...	...	35%	53.0M	6m47s
3608050K	...	...	...	...	35%	5.29M	6m47s
3608100K	...	...	...	...	35%	33.7M	6m47s
3608150K	...	...	...	...	35%	72.6M	6m47s
3608200K	...	...	...	...	35%	6.58M	6m47s
3608250K	...	...	...	...	35%	28.7M	6m47s
3608300K	...	...	...	...	35%	46.5M	6m47s
3608350K	...	...	...	...	35%	88.7M	6m47s
3608400K	...	...	...	...	35%	6.28M	6m47s
3608450K	...	...	...	...	35%	24.3M	6m47s
3608500K	...	...	...	...	35%	66.3M	6m47s
3608550K	...	...	...	...	35%	94.5M	6m47s
3608600K	...	...	...	...	35%	6.46M	6m47s
3608650K	...	...	...	...	35%	23.0M	6m47s
3608700K	...	...	...	...	35%	73.6M	6m47s
3608750K	...	...	...	...	35%	6.87M	6m47s
3608800K	...	...	...	...	35%	19.2M	6m47s
3608850K	...	...	...	...	35%	95.0M	6m47s
3608900K	...	...	...	...	35%	87.5M	6m47s
3608950K	...	...	...	...	35%	6.34M	6m47s
3609000K	...	...	...	...	35%	24.2M	6m47s
3609050K	...	...	...	...	35%	59.4M	6m47s
3609100K	...	...	...	...	35%	94.7M	6m47s
3609150K	...	...	...	...	35%	5.95M	6m47s
3609200K	...	...	...	...	35%	29.6M	6m47s
3609250K	...	...	...	...	35%	87.1M	6m47s
3609300K	...	...	...	...	35%	6.59M	6m47s
3609350K	...	...	...	...	35%	23.2M	6m47s
3609400K	...	...	...	...	35%	60.1M	6m47s
3609450K	...	...	...	...	35%	57.8M	6m47s

3609500K	...	...	...	...	35%	6.77M	6m47s
3609550K	...	...	...	...	35%	16.5M	6m47s
3609600K	...	...	...	...	35%	71.9M	6m47s
3609650K	...	...	...	...	35%	7.19M	6m47s
3609700K	...	...	...	...	35%	15.0M	6m47s
3609750K	...	...	...	...	35%	70.4M	6m47s
3609800K	...	...	...	...	35%	97.6M	6m47s
3609850K	...	...	...	...	35%	7.47M	6m47s
3609900K	...	...	...	...	35%	15.1M	6m47s
3609950K	...	...	...	...	35%	76.0M	6m47s
3610000K	...	...	...	...	35%	71.2M	6m47s
3610050K	...	...	...	...	35%	6.20M	6m47s
3610100K	...	...	...	...	35%	21.9M	6m47s
3610150K	...	...	...	...	35%	90.0M	6m47s
3610200K	...	...	...	...	35%	7.77M	6m47s
3610250K	...	...	...	...	35%	14.6M	6m47s
3610300K	...	...	...	...	35%	63.2M	6m47s
3610350K	...	...	...	...	35%	86.2M	6m47s
3610400K	...	...	...	...	35%	7.68M	6m47s
3610450K	...	...	...	...	35%	14.8M	6m47s
3610500K	...	...	...	...	35%	54.1M	6m47s
3610550K	...	...	...	...	35%	109M	6m47s
3610600K	...	...	...	...	35%	5.48M	6m47s
3610650K	...	...	...	...	35%	38.5M	6m47s
3610700K	...	...	...	...	35%	81.4M	6m47s
3610750K	...	...	...	...	35%	9.09M	6m47s
3610800K	...	...	...	...	35%	10.8M	6m47s
3610850K	...	...	...	...	35%	83.5M	6m47s
3610900K	...	...	...	...	35%	55.5M	6m47s
3610950K	...	...	...	...	35%	9.67M	6m47s
3611000K	...	...	...	...	35%	11.3M	6m47s
3611050K	...	...	...	...	35%	75.5M	6m47s
3611100K	...	...	...	...	35%	78.4M	6m47s
3611150K	...	...	...	...	35%	6.08M	6m47s
3611200K	...	...	...	...	35%	26.7M	6m47s
3611250K	...	...	...	...	35%	95.9M	6m47s
3611300K	...	...	...	...	35%	9.41M	6m47s
3611350K	...	...	...	...	35%	12.0M	6m47s
3611400K	...	...	...	...	35%	41.3M	6m47s
3611450K	...	...	...	...	35%	73.8M	6m47s
3611500K	...	...	...	...	35%	9.12M	6m47s
3611550K	...	...	...	...	35%	12.9M	6m47s
3611600K	...	...	...	...	35%	32.8M	6m47s
3611650K	...	...	...	...	35%	87.2M	6m47s
3611700K	...	...	...	...	35%	6.42M	6m47s
3611750K	...	...	...	...	35%	25.7M	6m47s
3611800K	...	...	...	...	35%	64.0M	6m47s
3611850K	...	...	...	...	35%	11.0M	6m47s

3611900K	...	...	...	...	35%	12.7M	6m47s
3611950K	...	...	...	...	35%	25.1M	6m47s
3612000K	...	...	...	...	35%	55.2M	6m47s
3612050K	...	...	...	...	35%	9.15M	6m47s
3612100K	...	...	...	...	35%	11.1M	6m47s
3612150K	...	...	...	...	35%	94.9M	6m47s
3612200K	...	...	...	...	35%	77.5M	6m47s
3612250K	...	...	...	...	35%	5.38M	6m47s
3612300K	...	...	...	...	35%	78.0M	6m47s
3612350K	...	...	...	...	35%	85.6M	6m47s
3612400K	...	...	...	...	35%	11.6M	6m47s
3612450K	...	...	...	...	35%	8.75M	6m47s
3612500K	...	...	...	...	35%	88.2M	6m47s
3612550K	...	...	...	...	35%	80.6M	6m47s
3612600K	...	...	...	...	35%	12.4M	6m47s
3612650K	...	...	...	...	35%	8.32M	6m47s
3612700K	...	...	...	...	35%	85.8M	6m47s
3612750K	...	...	...	...	35%	84.9M	6m47s
3612800K	...	...	...	...	35%	10.4M	6m47s
3612850K	...	...	...	...	35%	9.92M	6m47s
3612900K	...	...	...	...	35%	72.2M	6m47s
3612950K	...	...	...	...	35%	78.0M	6m47s
3613000K	...	...	...	...	35%	10.6M	6m47s
3613050K	...	...	...	...	35%	10.0M	6m47s
3613100K	...	...	...	...	35%	56.8M	6m47s
3613150K	...	...	...	...	35%	85.0M	6m47s
3613200K	...	...	...	...	35%	5.42M	6m47s
3613250K	...	...	...	...	35%	77.0M	6m47s
3613300K	...	...	...	...	35%	87.2M	6m47s
3613350K	...	...	...	...	35%	95.7M	6m47s
3613400K	...	...	...	...	35%	5.02M	6m47s
3613450K	...	...	...	...	35%	119M	6m47s
3613500K	...	...	...	...	35%	107M	6m47s
3613550K	...	...	...	...	35%	105M	6m47s
3613600K	...	...	...	...	35%	5.26M	6m47s
3613650K	...	...	...	...	35%	60.3M	6m47s
3613700K	...	...	...	...	35%	72.3M	6m47s
3613750K	...	...	...	...	35%	18.8M	6m47s
3613800K	...	...	...	...	35%	7.18M	6m47s
3613850K	...	...	...	...	35%	71.6M	6m47s
3613900K	...	...	...	...	35%	74.4M	6m47s
3613950K	...	...	...	...	35%	20.3M	6m47s
3614000K	...	...	...	...	35%	6.51M	6m47s
3614050K	...	...	...	...	35%	75.8M	6m47s
3614100K	...	...	...	...	35%	87.3M	6m47s
3614150K	...	...	...	...	35%	20.6M	6m47s
3614200K	...	...	...	...	35%	6.50M	6m47s
3614250K	...	...	...	...	35%	13.4M	6m47s

3614300K	...	...	...	...	35%	82.6M	6m47s
3614350K	...	...	...	...	35%	96.7M	6m47s
3614400K	...	...	...	...	35%	8.08M	6m47s
3614450K	...	...	...	...	35%	10.6M	6m47s
3614500K	...	...	...	...	35%	76.6M	6m47s
3614550K	...	...	...	...	35%	97.3M	6m47s
3614600K	...	...	...	...	35%	9.73M	6m47s
3614650K	...	...	...	...	35%	10.6M	6m47s
3614700K	...	...	...	...	35%	62.8M	6m47s
3614750K	...	...	...	...	35%	97.1M	6m47s
3614800K	...	...	...	...	35%	9.77M	6m47s
3614850K	...	...	...	...	35%	10.4M	6m47s
3614900K	...	...	...	...	35%	77.2M	6m47s
3614950K	...	...	...	...	35%	109M	6m47s
3615000K	...	...	...	...	35%	10.1M	6m47s
3615050K	...	...	...	...	35%	10.1M	6m47s
3615100K	...	...	...	...	35%	100M	6m47s
3615150K	...	...	...	...	35%	103M	6m47s
3615200K	...	...	...	...	35%	4.53M	6m47s
3615250K	...	...	...	...	35%	109M	6m47s
3615300K	...	...	...	...	35%	5.26M	6m47s
3615350K	...	...	...	...	35%	90.7M	6m47s
3615400K	...	...	...	...	35%	83.0M	6m47s
3615450K	...	...	...	...	35%	78.5M	6m47s
3615500K	...	...	...	...	35%	5.47M	6m47s
3615550K	...	...	...	...	35%	71.6M	6m47s
3615600K	...	...	...	...	35%	75.5M	6m47s
3615650K	...	...	...	...	35%	89.7M	6m47s
3615700K	...	...	...	...	35%	5.56M	6m47s
3615750K	...	...	...	...	35%	96.6M	6m47s
3615800K	...	...	...	...	35%	87.5M	6m47s
3615850K	...	...	...	...	35%	94.0M	6m47s
3615900K	...	...	...	...	35%	5.04M	6m47s
3615950K	...	...	...	...	35%	79.4M	6m47s
3616000K	...	...	...	...	35%	73.9M	6m47s
3616050K	...	...	...	...	35%	89.3M	6m47s
3616100K	...	...	...	...	35%	5.30M	6m47s
3616150K	...	...	...	...	35%	38.3M	6m47s
3616200K	...	...	...	...	35%	71.3M	6m47s
3616250K	...	...	...	...	35%	95.6M	6m47s
3616300K	...	...	...	...	35%	6.20M	6m47s
3616350K	...	...	...	...	35%	29.4M	6m47s
3616400K	...	...	...	...	35%	5.29M	6m47s
3616450K	...	...	...	...	35%	56.6M	6m47s
3616500K	...	...	...	...	35%	46.1M	6m47s
3616550K	...	...	...	...	35%	5.53M	6m47s
3616600K	...	...	...	...	35%	53.9M	6m47s
3616650K	...	...	...	...	35%	44.7M	6m47s

3616700K	...	...	...	...	35%	5.15M	6m47s
3616750K	...	...	...	...	35%	82.8M	6m47s
3616800K	...	...	...	...	35%	4.69M	6m47s
3616850K	...	...	...	...	35%	61.3M	6m47s
3616900K	...	...	...	...	35%	96.0M	6m47s
3616950K	...	...	...	...	35%	5.13M	6m47s
3617000K	...	...	...	...	35%	78.4M	6m47s
3617050K	...	...	...	...	35%	86.8M	6m47s
3617100K	...	...	...	...	36%	5.00M	6m47s
3617150K	...	...	...	...	36%	63.2M	6m47s
3617200K	...	...	...	...	36%	5.15M	6m47s
3617250K	...	...	...	...	36%	51.3M	6m47s
3617300K	...	...	...	...	36%	88.4M	6m47s
3617350K	...	...	...	...	36%	5.09M	6m47s
3617400K	...	...	...	...	36%	70.3M	6m47s
3617450K	...	...	...	...	36%	79.4M	6m47s
3617500K	...	...	...	...	36%	4.97M	6m47s
3617550K	...	...	...	...	36%	70.0M	6m47s
3617600K	...	...	...	...	36%	70.0M	6m47s
3617650K	...	...	...	...	36%	4.98M	6m47s
3617700K	...	...	...	...	36%	69.1M	6m47s
3617750K	...	...	...	...	36%	87.5M	6m47s
3617800K	...	...	...	...	36%	5.14M	6m47s
3617850K	...	...	...	...	36%	50.9M	6m47s
3617900K	...	...	...	...	36%	91.9M	6m47s
3617950K	...	...	...	...	36%	5.31M	6m47s
3618000K	...	...	...	...	36%	56.7M	6m47s
3618050K	...	...	...	...	36%	62.3M	6m47s
3618100K	...	...	...	...	36%	5.14M	6m47s
3618150K	...	...	...	...	36%	77.0M	6m47s
3618200K	...	...	...	...	36%	74.6M	6m47s
3618250K	...	...	...	...	36%	5.12M	6m47s
3618300K	...	...	...	...	36%	70.0M	6m47s
3618350K	...	...	...	...	36%	87.7M	6m47s
3618400K	...	...	...	...	36%	5.05M	6m47s
3618450K	...	...	...	...	36%	65.4M	6m47s
3618500K	...	...	...	...	36%	5.20M	6m47s
3618550K	...	...	...	...	36%	61.3M	6m47s
3618600K	...	...	...	...	36%	63.3M	6m47s
3618650K	...	...	...	...	36%	5.28M	6m47s
3618700K	...	...	...	...	36%	53.8M	6m47s
3618750K	...	...	...	...	36%	83.5M	6m46s
3618800K	...	...	...	...	36%	5.06M	6m47s
3618850K	...	...	...	...	36%	71.2M	6m46s
3618900K	...	...	...	...	36%	79.9M	6m46s
3618950K	...	...	...	...	36%	5.19M	6m46s
3619000K	...	...	...	...	36%	46.8M	6m46s
3619050K	...	...	...	...	36%	75.7M	6m46s



3619100K	...	...	...	...	36%	5.35M	6m46s
3619150K	...	...	...	...	36%	51.6M	6m46s
3619200K	...	...	...	...	36%	5.53M	6m46s
3619250K	...	...	...	...	36%	37.1M	6m46s
3619300K	...	...	...	...	36%	57.5M	6m46s
3619350K	...	...	...	...	36%	5.59M	6m46s
3619400K	...	...	...	...	36%	37.1M	6m46s
3619450K	...	...	...	...	36%	59.3M	6m46s
3619500K	...	...	...	...	36%	5.58M	6m46s
3619550K	...	...	...	...	36%	30.4M	6m46s
3619600K	...	...	...	...	36%	55.3M	6m46s
3619650K	...	...	...	...	36%	5.38M	6m46s
3619700K	...	...	...	...	36%	69.8M	6m46s
3619750K	...	...	...	...	36%	54.2M	6m46s
3619800K	...	...	...	...	36%	5.42M	6m46s
3619850K	...	...	...	...	36%	68.1M	6m46s
3619900K	...	...	...	...	36%	28.5M	6m46s
3619950K	...	...	...	...	36%	5.64M	6m46s
3620000K	...	...	...	...	36%	50.4M	6m46s
3620050K	...	...	...	...	36%	36.3M	6m46s
3620100K	...	...	...	...	36%	4.44M	6m46s
3620150K	...	...	...	...	36%	68.1M	6m46s
3620200K	...	...	...	...	36%	93.9M	6m46s
3620250K	...	...	...	...	36%	5.09M	6m46s
3620300K	...	...	...	...	36%	80.2M	6m46s
3620350K	...	...	...	...	36%	83.8M	6m46s
3620400K	...	...	...	...	36%	4.98M	6m46s
3620450K	...	...	...	...	36%	93.3M	6m46s
3620500K	...	...	...	...	36%	6.03M	6m46s
3620550K	...	...	...	...	36%	22.8M	6m46s
3620600K	...	...	...	...	36%	9.43M	6m46s
3620650K	...	...	...	...	36%	10.8M	6m46s
3620700K	...	...	...	...	36%	40.7M	6m46s
3620750K	...	...	...	...	36%	10.2M	6m46s
3620800K	...	...	...	...	36%	9.12M	6m46s
3620850K	...	...	...	...	36%	50.1M	6m46s
3620900K	...	...	...	...	36%	11.1M	6m46s
3620950K	...	...	...	...	36%	9.10M	6m46s
3621000K	...	...	...	...	36%	53.4M	6m46s
3621050K	...	...	...	...	36%	10.9M	6m46s
3621100K	...	...	...	...	36%	8.85M	6m46s
3621150K	...	...	...	...	36%	66.4M	6m46s
3621200K	...	...	...	...	36%	10.3M	6m46s
3621250K	...	...	...	...	36%	9.02M	6m46s
3621300K	...	...	...	...	36%	45.5M	6m46s
3621350K	...	...	...	...	36%	11.2M	6m46s
3621400K	...	...	...	...	36%	8.84M	6m46s
3621450K	...	...	...	...	36%	58.0M	6m46s

3621500K	...	...	...	...	36%	10.8M	6m46s
3621550K	...	...	...	...	36%	9.60M	6m46s
3621600K	...	...	...	...	36%	46.7M	6m46s
3621650K	...	...	...	...	36%	6.85M	6m46s
3621700K	...	...	...	...	36%	14.5M	6m46s
3621750K	...	...	...	...	36%	78.2M	6m46s
3621800K	...	...	...	...	36%	10.3M	6m46s
3621850K	...	...	...	...	36%	9.21M	6m46s
3621900K	...	...	...	...	36%	61.2M	6m46s
3621950K	...	...	...	...	36%	10.7M	6m46s
3622000K	...	...	...	...	36%	7.40M	6m46s
3622050K	...	...	...	...	36%	4.78M	6m46s
3622100K	...	...	...	...	36%	60.8M	6m46s
3622150K	...	...	...	...	36%	4.90M	6m46s
3622200K	...	...	...	...	36%	67.6M	6m46s
3622250K	...	...	...	...	36%	4.81M	6m46s
3622300K	...	...	...	...	36%	70.9M	6m46s
3622350K	...	...	...	...	36%	4.93M	6m46s
3622400K	...	...	...	...	36%	53.5M	6m46s
3622450K	...	...	...	...	36%	4.90M	6m46s
3622500K	...	...	...	...	36%	2.27M	6m46s
3622550K	...	...	...	...	36%	111M	6m46s
3622600K	...	...	...	...	36%	4.96M	6m46s
3622650K	...	...	...	...	36%	89.3M	6m46s
3622700K	...	...	...	...	36%	4.79M	6m46s
3622750K	...	...	...	...	36%	79.0M	6m46s
3622800K	...	...	...	...	36%	4.91M	6m46s
3622850K	...	...	...	...	36%	83.7M	6m46s
3622900K	...	...	...	...	36%	4.67M	6m46s
3622950K	...	...	...	...	36%	74.4M	6m46s
3623000K	...	...	...	...	36%	4.90M	6m46s
3623050K	...	...	...	...	36%	79.3M	6m46s
3623100K	...	...	...	...	36%	4.96M	6m46s
3623150K	...	...	...	...	36%	73.2M	6m46s
3623200K	...	...	...	...	36%	4.88M	6m46s
3623250K	...	...	...	...	36%	63.1M	6m46s
3623300K	...	...	...	...	36%	37.3M	6m46s
3623350K	...	...	...	...	36%	5.31M	6m46s
3623400K	...	...	...	...	36%	33.9M	6m46s
3623450K	...	...	...	...	36%	5.20M	6m46s
3623500K	...	...	...	...	36%	4.53M	6m46s
3623550K	...	...	...	...	36%	48.4M	6m46s
3623600K	...	...	...	...	36%	4.88M	6m46s
3623650K	...	...	...	...	36%	79.6M	6m46s
3623700K	...	...	...	...	36%	5.13M	6m46s
3623750K	...	...	...	...	36%	49.2M	6m46s
3623800K	...	...	...	...	36%	68.7M	6m46s
3623850K	...	...	...	...	36%	4.83M	6m46s

3623900K	...	...	...	...	36%	76.3M	6m46s
3623950K	...	...	...	...	36%	4.75M	6m46s
3624000K	...	...	...	...	36%	73.9M	6m46s
3624050K	...	...	...	...	36%	4.87M	6m46s
3624100K	...	...	...	...	36%	76.3M	6m46s
3624150K	...	...	...	...	36%	4.88M	6m46s
3624200K	...	...	...	...	36%	57.2M	6m46s
3624250K	...	...	...	...	36%	5.12M	6m46s
3624300K	...	...	...	...	36%	24.9M	6m46s
3624350K	...	...	...	...	36%	5.62M	6m46s
3624400K	...	...	...	...	36%	23.2M	6m46s
3624450K	...	...	...	...	36%	5.63M	6m46s
3624500K	...	...	...	...	36%	24.9M	6m46s
3624550K	...	...	...	...	36%	6.46M	6m46s
3624600K	...	...	...	...	36%	16.3M	6m46s
3624650K	...	...	...	...	36%	6.25M	6m46s
3624700K	...	...	...	...	36%	19.0M	6m46s
3624750K	...	...	...	...	36%	60.4M	6m46s
3624800K	...	...	...	...	36%	4.93M	6m46s
3624850K	...	...	...	...	36%	66.1M	6m46s
3624900K	...	...	...	...	36%	5.11M	6m46s
3624950K	...	...	...	...	36%	43.5M	6m46s
3625000K	...	...	...	...	36%	5.03M	6m46s
3625050K	...	...	...	...	36%	68.0M	6m46s
3625100K	...	...	...	...	36%	5.81M	6m46s
3625150K	...	...	...	...	36%	22.9M	6m46s
3625200K	...	...	...	...	36%	5.20M	6m46s
3625250K	...	...	...	...	36%	47.2M	6m46s
3625300K	...	...	...	...	36%	47.6M	6m46s
3625350K	...	...	...	...	36%	5.11M	6m46s
3625400K	...	...	...	...	36%	57.0M	6m46s
3625450K	...	...	...	...	36%	5.05M	6m46s
3625500K	...	...	...	...	36%	81.5M	6m46s
3625550K	...	...	...	...	36%	6.61M	6m46s
3625600K	...	...	...	...	36%	12.8M	6m46s
3625650K	...	...	...	...	36%	7.08M	6m46s
3625700K	...	...	...	...	36%	13.6M	6m46s
3625750K	...	...	...	...	36%	66.8M	6m46s
3625800K	...	...	...	...	36%	5.21M	6m46s
3625850K	...	...	...	...	36%	31.7M	6m46s
3625900K	...	...	...	...	36%	5.37M	6m46s
3625950K	...	...	...	...	36%	45.6M	6m46s
3626000K	...	...	...	...	36%	7.03M	6m46s
3626050K	...	...	...	...	36%	12.1M	6m46s
3626100K	...	...	...	...	36%	37.8M	6m46s
3626150K	...	...	...	...	36%	5.78M	6m46s
3626200K	...	...	...	...	36%	26.3M	6m46s
3626250K	...	...	...	...	36%	5.69M	6m46s

3626300K	...	...	...	...	36%	34.6M	6m46s
3626350K	...	...	...	...	36%	42.8M	6m46s
3626400K	...	...	...	...	36%	5.75M	6m46s
3626450K	...	...	...	...	36%	20.1M	6m46s
3626500K	...	...	...	...	36%	6.05M	6m46s
3626550K	...	...	...	...	36%	19.6M	6m46s
3626600K	...	...	...	...	36%	75.0M	6m46s
3626650K	...	...	...	...	36%	6.03M	6m46s
3626700K	...	...	...	...	36%	19.6M	6m46s
3626750K	...	...	...	...	36%	6.16M	6m46s
3626800K	...	...	...	...	36%	18.2M	6m46s
3626850K	...	...	...	...	36%	5.90M	6m46s
3626900K	...	...	...	...	36%	27.5M	6m46s
3626950K	...	...	...	...	36%	59.0M	6m46s
3627000K	...	...	...	...	36%	5.76M	6m46s
3627050K	...	...	...	...	36%	27.1M	6m46s
3627100K	...	...	...	...	36%	8.52M	6m46s
3627150K	...	...	...	...	36%	11.0M	6m46s
3627200K	...	...	...	...	36%	42.2M	6m46s
3627250K	...	...	...	...	36%	5.29M	6m46s
3627300K	...	...	...	...	36%	21.3M	6m46s
3627350K	...	...	...	...	36%	6.82M	6m46s
3627400K	...	...	...	...	36%	19.6M	6m46s
3627450K	...	...	...	...	36%	37.7M	6m46s
3627500K	...	...	...	...	36%	6.74M	6m46s
3627550K	...	...	...	...	36%	15.0M	6m46s
3627600K	...	...	...	...	36%	6.72M	6m46s
3627650K	...	...	...	...	36%	22.4M	6m46s
3627700K	...	...	...	...	36%	28.3M	6m46s
3627750K	...	...	...	...	36%	6.39M	6m46s
3627800K	...	...	...	...	36%	18.7M	6m46s
3627850K	...	...	...	...	36%	52.0M	6m46s
3627900K	...	...	...	...	36%	6.47M	6m46s
3627950K	...	...	...	...	36%	17.5M	6m46s
3628000K	...	...	...	...	36%	6.44M	6m46s
3628050K	...	...	...	...	36%	19.2M	6m46s
3628100K	...	...	...	...	36%	43.4M	6m46s
3628150K	...	...	...	...	36%	6.18M	6m46s
3628200K	...	...	...	...	36%	22.6M	6m46s
3628250K	...	...	...	...	36%	5.99M	6m46s
3628300K	...	...	...	...	36%	67.8M	6m46s
3628350K	...	...	...	...	36%	21.1M	6m46s
3628400K	...	...	...	...	36%	5.81M	6m46s
3628450K	...	...	...	...	36%	30.6M	6m46s
3628500K	...	...	...	...	36%	5.76M	6m46s
3628550K	...	...	...	...	36%	58.0M	6m46s
3628600K	...	...	...	...	36%	23.0M	6m46s
3628650K	...	...	...	...	36%	5.06M	6m46s

3628700K	...	...	...	...	36%	88.5M	6m46s
3628750K	...	...	...	...	36%	93.4M	6m46s
3628800K	...	...	...	...	36%	4.96M	6m46s
3628850K	...	...	...	...	36%	79.5M	6m46s
3628900K	...	...	...	...	36%	5.44M	6m46s
3628950K	...	...	...	...	36%	39.6M	6m46s
3629000K	...	...	...	...	36%	49.9M	6m46s
3629050K	...	...	...	...	36%	5.29M	6m46s
3629100K	...	...	...	...	36%	54.3M	6m46s
3629150K	...	...	...	...	36%	90.9M	6m46s
3629200K	...	...	...	...	36%	5.00M	6m46s
3629250K	...	...	...	...	36%	57.1M	6m46s
3629300K	...	...	...	...	36%	88.1M	6m46s
3629350K	...	...	...	...	36%	5.14M	6m46s
3629400K	...	...	...	...	36%	70.0M	6m46s
3629450K	...	...	...	...	36%	5.62M	6m46s
3629500K	...	...	...	...	36%	33.1M	6m46s
3629550K	...	...	...	...	36%	74.5M	6m46s
3629600K	...	...	...	...	36%	5.18M	6m46s
3629650K	...	...	...	...	36%	50.6M	6m46s
3629700K	...	...	...	...	36%	86.7M	6m46s
3629750K	...	...	...	...	36%	5.34M	6m46s
3629800K	...	...	...	...	36%	42.4M	6m46s
3629850K	...	...	...	...	36%	70.1M	6m46s
3629900K	...	...	...	...	36%	5.36M	6m46s
3629950K	...	...	...	...	36%	46.9M	6m46s
3630000K	...	...	...	...	36%	5.62M	6m46s
3630050K	...	...	...	...	36%	36.2M	6m46s
3630100K	...	...	...	...	36%	60.5M	6m46s
3630150K	...	...	...	...	36%	5.61M	6m46s
3630200K	...	...	...	...	36%	34.0M	6m46s
3630250K	...	...	...	...	36%	54.3M	6m46s
3630300K	...	...	...	...	36%	5.51M	6m46s
3630350K	...	...	...	...	36%	63.2M	6m46s
3630400K	...	...	...	...	36%	37.7M	6m46s
3630450K	...	...	...	...	36%	5.38M	6m46s
3630500K	...	...	...	...	36%	81.4M	6m46s
3630550K	...	...	...	...	36%	40.3M	6m46s
3630600K	...	...	...	...	36%	5.40M	6m46s
3630650K	...	...	...	...	36%	87.5M	6m46s
3630700K	...	...	...	...	36%	41.1M	6m46s
3630750K	...	...	...	...	36%	5.45M	6m46s
3630800K	...	...	...	...	36%	45.4M	6m46s
3630850K	...	...	...	...	36%	5.59M	6m46s
3630900K	...	...	...	...	36%	45.6M	6m46s
3630950K	...	...	...	...	36%	56.0M	6m46s
3631000K	...	...	...	...	36%	53.5M	6m46s
3631050K	...	...	...	...	36%	5.42M	6m46s

3631100K	...	...	...	...	36%	57.7M	6m46s
3631150K	...	...	...	...	36%	63.8M	6m46s
3631200K	...	...	...	...	36%	5.25M	6m46s
3631250K	...	...	...	...	36%	46.7M	6m46s
3631300K	...	...	...	...	36%	5.79M	6m46s
3631350K	...	...	...	...	36%	27.3M	6m46s
3631400K	...	...	...	...	36%	74.7M	6m46s
3631450K	...	...	...	...	36%	5.88M	6m46s
3631500K	...	...	...	...	36%	24.1M	6m46s
3631550K	...	...	...	...	36%	76.5M	6m46s
3631600K	...	...	...	...	36%	5.42M	6m46s
3631650K	...	...	...	...	36%	42.4M	6m46s
3631700K	...	...	...	...	36%	62.0M	6m46s
3631750K	...	...	...	...	36%	6.04M	6m46s
3631800K	...	...	...	...	36%	26.3M	6m46s
3631850K	...	...	...	...	36%	69.9M	6m46s
3631900K	...	...	...	...	36%	5.87M	6m46s
3631950K	...	...	...	...	36%	28.6M	6m46s
3632000K	...	...	...	...	36%	53.2M	6m46s
3632050K	...	...	...	...	36%	5.81M	6m46s
3632100K	...	...	...	...	36%	34.8M	6m46s
3632150K	...	...	...	...	36%	54.7M	6m46s
3632200K	...	...	...	...	36%	5.81M	6m46s
3632250K	...	...	...	...	36%	37.6M	6m46s
3632300K	...	...	...	...	36%	43.4M	6m46s
3632350K	...	...	...	...	36%	81.0M	6m46s
3632400K	...	...	...	...	36%	5.40M	6m46s
3632450K	...	...	...	...	36%	45.2M	6m46s
3632500K	...	...	...	...	36%	5.87M	6m46s
3632550K	...	...	...	...	36%	42.1M	6m46s
3632600K	...	...	...	...	36%	40.8M	6m46s
3632650K	...	...	...	...	36%	62.3M	6m46s
3632700K	...	...	...	...	36%	5.64M	6m46s
3632750K	...	...	...	...	36%	40.8M	6m46s
3632800K	...	...	...	...	36%	5.90M	6m46s
3632850K	...	...	...	...	36%	35.9M	6m46s
3632900K	...	...	...	...	36%	46.1M	6m46s
3632950K	...	...	...	...	36%	70.1M	6m46s
3633000K	...	...	...	...	36%	5.48M	6m46s
3633050K	...	...	...	...	36%	48.2M	6m46s
3633100K	...	...	...	...	36%	59.1M	6m46s
3633150K	...	...	...	...	36%	5.45M	6m46s
3633200K	...	...	...	...	36%	53.8M	6m46s
3633250K	...	...	...	...	36%	59.9M	6m46s
3633300K	...	...	...	...	36%	5.52M	6m46s
3633350K	...	...	...	...	36%	56.8M	6m46s
3633400K	...	...	...	...	36%	57.0M	6m46s
3633450K	...	...	...	...	36%	5.88M	6m46s

3633500K	...	...	...	...	36%	32.4M	6m46s
3633550K	...	...	...	...	36%	69.9M	6m46s
3633600K	...	...	...	...	36%	5.72M	6m46s
3633650K	...	...	...	...	36%	32.6M	6m46s
3633700K	...	...	...	...	36%	86.8M	6m46s
3633750K	...	...	...	...	36%	5.46M	6m46s
3633800K	...	...	...	...	36%	57.0M	6m46s
3633850K	...	...	...	...	36%	88.1M	6m46s
3633900K	...	...	...	...	36%	45.5M	6m46s
3633950K	...	...	...	...	36%	5.45M	6m46s
3634000K	...	...	...	...	36%	60.2M	6m46s
3634050K	...	...	...	...	36%	52.7M	6m46s
3634100K	...	...	...	...	36%	5.11M	6m46s
3634150K	...	...	...	...	36%	59.8M	6m46s
3634200K	...	...	...	...	36%	80.0M	6m46s
3634250K	...	...	...	...	36%	5.64M	6m46s
3634300K	...	...	...	...	36%	43.2M	6m46s
3634350K	...	...	...	...	36%	66.1M	6m46s
3634400K	...	...	...	...	36%	5.65M	6m46s
3634450K	...	...	...	...	36%	37.5M	6m46s
3634500K	...	...	...	...	36%	64.8M	6m46s
3634550K	...	...	...	...	36%	6.07M	6m46s
3634600K	...	...	...	...	36%	31.3M	6m46s
3634650K	...	...	...	...	36%	56.7M	6m46s
3634700K	...	...	...	...	36%	62.5M	6m46s
3634750K	...	...	...	...	36%	5.75M	6m46s
3634800K	...	...	...	...	36%	33.1M	6m46s
3634850K	...	...	...	...	36%	69.1M	6m46s
3634900K	...	...	...	...	36%	5.74M	6m46s
3634950K	...	...	...	...	36%	46.3M	6m46s
3635000K	...	...	...	...	36%	45.1M	6m46s
3635050K	...	...	...	...	36%	6.19M	6m46s
3635100K	...	...	...	...	36%	34.2M	6m46s
3635150K	...	...	...	...	36%	55.2M	6m46s
3635200K	...	...	...	...	36%	5.92M	6m46s
3635250K	...	...	...	...	36%	33.2M	6m46s
3635300K	...	...	...	...	36%	64.2M	6m46s
3635350K	...	...	...	...	36%	55.5M	6m46s
3635400K	...	...	...	...	36%	2.60M	6m46s
3635450K	...	...	...	...	36%	99.7M	6m46s
3635500K	...	...	...	...	36%	100M	6m46s
3635550K	...	...	...	...	36%	114M	6m46s
3635600K	...	...	...	...	36%	5.29M	6m46s
3635650K	...	...	...	...	36%	64.6M	6m46s
3635700K	...	...	...	...	36%	87.4M	6m46s
3635750K	...	...	...	...	36%	5.10M	6m46s
3635800K	...	...	...	...	36%	89.2M	6m46s
3635850K	...	...	...	...	36%	92.5M	6m46s

3635900K	...	...	...	...	36%	5.43M	6m46s
3635950K	...	...	...	...	36%	37.3M	6m46s
3636000K	...	...	...	...	36%	40.8M	6m46s
3636050K	...	...	...	...	36%	97.2M	6m46s
3636100K	...	...	...	...	36%	5.46M	6m46s
3636150K	...	...	...	...	36%	63.2M	6m46s
3636200K	...	...	...	...	36%	59.4M	6m46s
3636250K	...	...	...	...	36%	5.87M	6m46s
3636300K	...	...	...	...	36%	32.4M	6m46s
3636350K	...	...	...	...	36%	95.2M	6m46s
3636400K	...	...	...	...	36%	6.00M	6m46s
3636450K	...	...	...	...	36%	35.7M	6m46s
3636500K	...	...	...	...	36%	49.6M	6m46s
3636550K	...	...	...	...	36%	56.3M	6m46s
3636600K	...	...	...	...	36%	5.87M	6m46s
3636650K	...	...	...	...	36%	48.8M	6m46s
3636700K	...	...	...	...	36%	52.8M	6m46s
3636750K	...	...	...	...	36%	6.43M	6m46s
3636800K	...	...	...	...	36%	27.7M	6m46s
3636850K	...	...	...	...	36%	40.5M	6m46s
3636900K	...	...	...	...	36%	88.5M	6m46s
3636950K	...	...	...	...	36%	6.05M	6m46s
3637000K	...	...	...	...	36%	32.2M	6m46s
3637050K	...	...	...	...	36%	50.3M	6m46s
3637100K	...	...	...	...	36%	6.93M	6m46s
3637150K	...	...	...	...	36%	36.1M	6m46s
3637200K	...	...	...	...	36%	17.9M	6m46s
3637250K	...	...	...	...	36%	92.1M	6m46s
3637300K	...	...	...	...	36%	6.93M	6m46s
3637350K	...	...	...	...	36%	35.9M	6m46s
3637400K	...	...	...	...	36%	19.1M	6m46s
3637450K	...	...	...	...	36%	8.78M	6m46s
3637500K	...	...	...	...	36%	30.1M	6m46s
3637550K	...	...	...	...	36%	35.2M	6m46s
3637600K	...	...	...	...	36%	20.3M	6m46s
3637650K	...	...	...	...	36%	8.19M	6m46s
3637700K	...	...	...	...	36%	27.3M	6m46s
3637750K	...	...	...	...	36%	20.0M	6m46s
3637800K	...	...	...	...	36%	8.86M	6m46s
3637850K	...	...	...	...	36%	31.4M	6m46s
3637900K	...	...	...	...	36%	22.6M	6m46s
3637950K	...	...	...	...	36%	31.6M	6m46s
3638000K	...	...	...	...	36%	8.26M	6m46s
3638050K	...	...	...	...	36%	23.6M	6m46s
3638100K	...	...	...	...	36%	21.2M	6m46s
3638150K	...	...	...	...	36%	9.20M	6m46s
3638200K	...	...	...	...	36%	31.2M	6m46s
3638250K	...	...	...	...	36%	21.9M	6m46s



3638300K	...	...	...	...	36%	4.64M	6m46s
3638350K	...	...	...	...	36%	78.8M	6m46s
3638400K	...	...	...	...	36%	76.5M	6m46s
3638450K	...	...	...	...	36%	47.6M	6m46s
3638500K	...	...	...	...	36%	5.47M	6m46s
3638550K	...	...	...	...	36%	75.2M	6m46s
3638600K	...	...	...	...	36%	86.8M	6m46s
3638650K	...	...	...	...	36%	8.64M	6m46s
3638700K	...	...	...	...	36%	12.9M	6m46s
3638750K	...	...	...	...	36%	67.0M	6m46s
3638800K	...	...	...	...	36%	70.3M	6m46s
3638850K	...	...	...	...	36%	5.59M	6m46s
3638900K	...	...	...	...	36%	50.0M	6m46s
3638950K	...	...	...	...	36%	66.2M	6m46s
3639000K	...	...	...	...	36%	92.9M	6m46s
3639050K	...	...	...	...	36%	5.75M	6m46s
3639100K	...	...	...	...	36%	44.4M	6m46s
3639150K	...	...	...	...	36%	83.9M	6m46s
3639200K	...	...	...	...	36%	5.71M	6m46s
3639250K	...	...	...	...	36%	27.2M	6m46s
3639300K	...	...	...	...	36%	81.2M	6m46s
3639350K	...	...	...	...	36%	93.3M	6m46s
3639400K	...	...	...	...	36%	6.06M	6m46s
3639450K	...	...	...	...	36%	26.9M	6m46s
3639500K	...	...	...	...	36%	80.1M	6m46s
3639550K	...	...	...	...	36%	77.6M	6m46s
3639600K	...	...	...	...	36%	5.45M	6m46s
3639650K	...	...	...	...	36%	51.1M	6m46s
3639700K	...	...	...	...	36%	71.0M	6m46s
3639750K	...	...	...	...	36%	6.56M	6m46s
3639800K	...	...	...	...	36%	27.5M	6m46s
3639850K	...	...	...	...	36%	44.5M	6m46s
3639900K	...	...	...	...	36%	73.0M	6m46s
3639950K	...	...	...	...	36%	6.68M	6m46s
3640000K	...	...	...	...	36%	22.1M	6m46s
3640050K	...	...	...	...	36%	52.8M	6m46s
3640100K	...	...	...	...	36%	24.3M	6m46s
3640150K	...	...	...	...	36%	7.54M	6m46s
3640200K	...	...	...	...	36%	31.7M	6m46s
3640250K	...	...	...	...	36%	55.3M	6m46s
3640300K	...	...	...	...	36%	25.1M	6m46s
3640350K	...	...	...	...	36%	7.42M	6m46s
3640400K	...	...	...	...	36%	29.4M	6m46s
3640450K	...	...	...	...	36%	54.6M	6m46s
3640500K	...	...	...	...	36%	6.98M	6m46s
3640550K	...	...	...	...	36%	29.9M	6m46s
3640600K	...	...	...	...	36%	39.0M	6m46s
3640650K	...	...	...	...	36%	27.2M	6m46s

3640700K	...	...	...	...	36%	7.94M	6m46s
3640750K	...	...	...	...	36%	27.4M	6m46s
3640800K	...	...	...	...	36%	39.6M	6m46s
3640850K	...	...	...	...	36%	22.6M	6m46s
3640900K	...	...	...	...	36%	7.68M	6m46s
3640950K	...	...	...	...	36%	31.8M	6m46s
3641000K	...	...	...	...	36%	55.2M	6m46s
3641050K	...	...	...	...	36%	25.6M	6m46s
3641100K	...	...	...	...	36%	7.58M	6m46s
3641150K	...	...	...	...	36%	33.7M	6m46s
3641200K	...	...	...	...	36%	35.3M	6m46s
3641250K	...	...	...	...	36%	14.8M	6m46s
3641300K	...	...	...	...	36%	9.32M	6m46s
3641350K	...	...	...	...	36%	45.7M	6m46s
3641400K	...	...	...	...	36%	44.5M	6m46s
3641450K	...	...	...	...	36%	14.4M	6m46s
3641500K	...	...	...	...	36%	10.4M	6m46s
3641550K	...	...	...	...	36%	30.6M	6m46s
3641600K	...	...	...	...	36%	26.9M	6m46s
3641650K	...	...	...	...	36%	7.36M	6m46s
3641700K	...	...	...	...	36%	35.1M	6m46s
3641750K	...	...	...	...	36%	48.0M	6m46s
3641800K	...	...	...	...	36%	51.2M	6m46s
3641850K	...	...	...	...	36%	6.47M	6m46s
3641900K	...	...	...	...	36%	33.1M	6m46s
3641950K	...	...	...	...	36%	56.2M	6m46s
3642000K	...	...	...	...	36%	32.2M	6m46s
3642050K	...	...	...	...	36%	6.85M	6m46s
3642100K	...	...	...	...	36%	40.0M	6m46s
3642150K	...	...	...	...	36%	51.1M	6m46s
3642200K	...	...	...	...	36%	33.1M	6m46s
3642250K	...	...	...	...	36%	6.76M	6m46s
3642300K	...	...	...	...	36%	43.7M	6m46s
3642350K	...	...	...	...	36%	51.4M	6m46s
3642400K	...	...	...	...	36%	21.5M	6m46s
3642450K	...	...	...	...	36%	7.49M	6m46s
3642500K	...	...	...	...	36%	42.4M	6m46s
3642550K	...	...	...	...	36%	47.9M	6m46s
3642600K	...	...	...	...	36%	24.8M	6m46s
3642650K	...	...	...	...	36%	7.38M	6m46s
3642700K	...	...	...	...	36%	56.1M	6m46s
3642750K	...	...	...	...	36%	37.2M	6m46s
3642800K	...	...	...	...	36%	14.3M	6m46s
3642850K	...	...	...	...	36%	9.27M	6m46s
3642900K	...	...	...	...	36%	40.4M	6m46s
3642950K	...	...	...	...	36%	51.6M	6m46s
3643000K	...	...	...	...	36%	24.4M	6m46s
3643050K	...	...	...	...	36%	7.39M	6m46s

3643100K	...	...	...	...	36%	48.7M	6m46s
3643150K	...	...	...	...	36%	49.7M	6m46s
3643200K	...	...	...	...	36%	14.3M	6m46s
3643250K	...	...	...	...	36%	8.78M	6m46s
3643300K	...	...	...	...	36%	48.0M	6m46s
3643350K	...	...	...	...	36%	53.5M	6m45s
3643400K	...	...	...	...	36%	26.9M	6m45s
3643450K	...	...	...	...	36%	7.19M	6m45s
3643500K	...	...	...	...	36%	48.0M	6m45s
3643550K	...	...	...	...	36%	55.1M	6m45s
3643600K	...	...	...	...	36%	15.0M	6m45s
3643650K	...	...	...	...	36%	8.39M	6m45s
3643700K	...	...	...	...	36%	55.9M	6m45s
3643750K	...	...	...	...	36%	54.4M	6m45s
3643800K	...	...	...	...	36%	26.7M	6m45s
3643850K	...	...	...	...	36%	7.11M	6m45s
3643900K	...	...	...	...	36%	43.5M	6m45s
3643950K	...	...	...	...	36%	58.5M	6m45s
3644000K	...	...	...	...	36%	16.9M	6m45s
3644050K	...	...	...	...	36%	8.28M	6m45s
3644100K	...	...	...	...	36%	48.5M	6m45s
3644150K	...	...	...	...	36%	64.7M	6m45s
3644200K	...	...	...	...	36%	16.6M	6m45s
3644250K	...	...	...	...	36%	7.17M	6m45s
3644300K	...	...	...	...	36%	92.7M	6m45s
3644350K	...	...	...	...	36%	78.9M	6m45s
3644400K	...	...	...	...	36%	18.4M	6m45s
3644450K	...	...	...	...	36%	7.10M	6m45s
3644500K	...	...	...	...	36%	73.7M	6m45s
3644550K	...	...	...	...	36%	77.5M	6m45s
3644600K	...	...	...	...	36%	25.1M	6m45s
3644650K	...	...	...	...	36%	6.96M	6m45s
3644700K	...	...	...	...	36%	54.0M	6m45s
3644750K	...	...	...	...	36%	31.0M	6m45s
3644800K	...	...	...	...	36%	19.4M	6m45s
3644850K	...	...	...	...	36%	8.96M	6m45s
3644900K	...	...	...	...	36%	42.4M	6m45s
3644950K	...	...	...	...	36%	33.8M	6m45s
3645000K	...	...	...	...	36%	68.8M	6m45s
3645050K	...	...	...	...	36%	6.70M	6m45s
3645100K	...	...	...	...	36%	28.9M	6m45s
3645150K	...	...	...	...	36%	62.6M	6m45s
3645200K	...	...	...	...	36%	54.4M	6m45s
3645250K	...	...	...	...	36%	6.21M	6m45s
3645300K	...	...	...	...	36%	47.1M	6m45s
3645350K	...	...	...	...	36%	67.3M	6m45s
3645400K	...	...	...	...	36%	50.2M	6m45s
3645450K	...	...	...	...	36%	6.43M	6m45s

3645500K	...	...	...	...	36%	40.6M	6m45s
3645550K	...	...	...	...	36%	72.6M	6m45s
3645600K	...	...	...	...	36%	42.7M	6m45s
3645650K	...	...	...	...	36%	6.49M	6m45s
3645700K	...	...	...	...	36%	24.2M	6m45s
3645750K	...	...	...	...	36%	53.8M	6m45s
3645800K	...	...	...	...	36%	89.8M	6m45s
3645850K	...	...	...	...	36%	14.0M	6m45s
3645900K	...	...	...	...	36%	9.19M	6m45s
3645950K	...	...	...	...	36%	70.5M	6m45s
3646000K	...	...	...	...	36%	43.2M	6m45s
3646050K	...	...	...	...	36%	15.3M	6m45s
3646100K	...	...	...	...	36%	8.94M	6m45s
3646150K	...	...	...	...	36%	65.4M	6m45s
3646200K	...	...	...	...	36%	43.2M	6m45s
3646250K	...	...	...	...	36%	48.3M	6m45s
3646300K	...	...	...	...	36%	7.79M	6m45s
3646350K	...	...	...	...	36%	23.9M	6m45s
3646400K	...	...	...	...	36%	43.3M	6m45s
3646450K	...	...	...	...	36%	49.8M	6m45s
3646500K	...	...	...	...	36%	7.41M	6m45s
3646550K	...	...	...	...	36%	23.9M	6m45s
3646600K	...	...	...	...	36%	80.9M	6m45s
3646650K	...	...	...	...	36%	50.6M	6m45s
3646700K	...	...	...	...	36%	15.0M	6m45s
3646750K	...	...	...	...	36%	8.50M	6m45s
3646800K	...	...	...	...	36%	59.7M	6m45s
3646850K	...	...	...	...	36%	61.7M	6m45s
3646900K	...	...	...	...	36%	15.3M	6m45s
3646950K	...	...	...	...	36%	8.49M	6m45s
3647000K	...	...	...	...	36%	51.4M	6m45s
3647050K	...	...	...	...	36%	97.1M	6m45s
3647100K	...	...	...	...	36%	25.6M	6m45s
3647150K	...	...	...	...	36%	8.01M	6m45s
3647200K	...	...	...	...	36%	22.7M	6m45s
3647250K	...	...	...	...	36%	73.1M	6m45s
3647300K	...	...	...	...	36%	71.6M	6m45s
3647350K	...	...	...	...	36%	6.97M	6m45s
3647400K	...	...	...	...	36%	23.1M	6m45s
3647450K	...	...	...	...	36%	61.4M	6m45s
3647500K	...	...	...	...	36%	87.3M	6m45s
3647550K	...	...	...	...	36%	15.7M	6m45s
3647600K	...	...	...	...	36%	7.99M	6m45s
3647650K	...	...	...	...	36%	53.2M	6m45s
3647700K	...	...	...	...	36%	5.76M	6m45s
3647750K	...	...	...	...	36%	82.8M	6m45s
3647800K	...	...	...	...	36%	36.8M	6m45s
3647850K	...	...	...	...	36%	63.3M	6m45s

3647900K	...	...	...	...	36%	6.43M	6m45s
3647950K	...	...	...	...	36%	58.2M	6m45s
3648000K	...	...	...	...	36%	57.0M	6m45s
3648050K	...	...	...	...	36%	35.2M	6m45s
3648100K	...	...	...	...	36%	5.25M	6m45s
3648150K	...	...	...	...	36%	55.5M	6m45s
3648200K	...	...	...	...	36%	99.3M	6m45s
3648250K	...	...	...	...	36%	112M	6m45s
3648300K	...	...	...	...	36%	5.16M	6m45s
3648350K	...	...	...	...	36%	88.1M	6m45s
3648400K	...	...	...	...	36%	70.0M	6m45s
3648450K	...	...	...	...	36%	99.9M	6m45s
3648500K	...	...	...	...	36%	7.54M	6m45s
3648550K	...	...	...	...	36%	17.4M	6m45s
3648600K	...	...	...	...	36%	88.9M	6m45s
3648650K	...	...	...	...	36%	101M	6m45s
3648700K	...	...	...	...	36%	96.7M	6m45s
3648750K	...	...	...	...	36%	5.56M	6m45s
3648800K	...	...	...	...	36%	67.8M	6m45s
3648850K	...	...	...	...	36%	91.6M	6m45s
3648900K	...	...	...	...	36%	81.6M	6m45s
3648950K	...	...	...	...	36%	5.67M	6m45s
3649000K	...	...	...	...	36%	83.3M	6m45s
3649050K	...	...	...	...	36%	56.4M	6m45s
3649100K	...	...	...	...	36%	94.4M	6m45s
3649150K	...	...	...	...	36%	44.9M	6m45s
3649200K	...	...	...	...	36%	6.04M	6m45s
3649250K	...	...	...	...	36%	20.6M	6m45s
3649300K	...	...	...	...	36%	50.1M	6m45s
3649350K	...	...	...	...	36%	98.0M	6m45s
3649400K	...	...	...	...	36%	7.55M	6m45s
3649450K	...	...	...	...	36%	36.2M	6m45s
3649500K	...	...	...	...	36%	27.1M	6m45s
3649550K	...	...	...	...	36%	76.0M	6m45s
3649600K	...	...	...	...	36%	7.27M	6m45s
3649650K	...	...	...	...	36%	60.2M	6m45s
3649700K	...	...	...	...	36%	19.3M	6m45s
3649750K	...	...	...	...	36%	95.2M	6m45s
3649800K	...	...	...	...	36%	58.7M	6m45s
3649850K	...	...	...	...	36%	7.65M	6m45s
3649900K	...	...	...	...	36%	38.5M	6m45s
3649950K	...	...	...	...	36%	25.0M	6m45s
3650000K	...	...	...	...	36%	55.8M	6m45s
3650050K	...	...	...	...	36%	7.96M	6m45s
3650100K	...	...	...	...	36%	49.8M	6m45s
3650150K	...	...	...	...	36%	18.7M	6m45s
3650200K	...	...	...	...	36%	75.2M	6m45s
3650250K	...	...	...	...	36%	70.2M	6m45s

3650300K	...	...	...	...	36%	7.76M	6m45s
3650350K	...	...	...	...	36%	44.0M	6m45s
3650400K	...	...	...	...	36%	18.7M	6m45s
3650450K	...	...	...	...	36%	92.5M	6m45s
3650500K	...	...	...	...	36%	8.46M	6m45s
3650550K	...	...	...	...	36%	34.8M	6m45s
3650600K	...	...	...	...	36%	20.2M	6m45s
3650650K	...	...	...	...	36%	56.0M	6m45s
3650700K	...	...	...	...	36%	95.4M	6m45s
3650750K	...	...	...	...	36%	8.00M	6m45s
3650800K	...	...	...	...	36%	16.0M	6m45s
3650850K	...	...	...	...	36%	70.1M	6m45s
3650900K	...	...	...	...	36%	62.6M	6m45s
3650950K	...	...	...	...	36%	8.71M	6m45s
3651000K	...	...	...	...	36%	30.4M	6m45s
3651050K	...	...	...	...	36%	20.3M	6m45s
3651100K	...	...	...	...	36%	59.5M	6m45s
3651150K	...	...	...	...	36%	79.3M	6m45s
3651200K	...	...	...	...	36%	7.94M	6m45s
3651250K	...	...	...	...	36%	27.6M	6m45s
3651300K	...	...	...	...	36%	34.0M	6m45s
3651350K	...	...	...	...	36%	50.5M	6m45s
3651400K	...	...	...	...	36%	17.4M	6m45s
3651450K	...	...	...	...	36%	11.5M	6m45s
3651500K	...	...	...	...	36%	20.9M	6m45s
3651550K	...	...	...	...	36%	75.3M	6m45s
3651600K	...	...	...	...	36%	56.1M	6m45s
3651650K	...	...	...	...	36%	8.23M	6m45s
3651700K	...	...	...	...	36%	43.4M	6m45s
3651750K	...	...	...	...	36%	19.5M	6m45s
3651800K	...	...	...	...	36%	66.0M	6m45s
3651850K	...	...	...	...	36%	90.5M	6m45s
3651900K	...	...	...	...	36%	8.17M	6m45s
3651950K	...	...	...	...	36%	19.3M	6m45s
3652000K	...	...	...	...	36%	37.1M	6m45s
3652050K	...	...	...	...	36%	102M	6m45s
3652100K	...	...	...	...	36%	7.30M	6m45s
3652150K	...	...	...	...	36%	74.3M	6m45s
3652200K	...	...	...	...	36%	20.8M	6m45s
3652250K	...	...	...	...	36%	64.3M	6m45s
3652300K	...	...	...	...	36%	85.3M	6m45s
3652350K	...	...	...	...	36%	7.63M	6m45s
3652400K	...	...	...	...	36%	20.5M	6m45s
3652450K	...	...	...	...	36%	50.2M	6m45s
3652500K	...	...	...	...	36%	82.9M	6m45s
3652550K	...	...	...	...	36%	22.6M	6m45s
3652600K	...	...	...	...	36%	9.27M	6m45s
3652650K	...	...	...	...	36%	21.9M	6m45s

3652700K	...	...	...	...	36%	62.4M	6m45s
3652750K	...	...	...	...	36%	86.3M	6m45s
3652800K	...	...	...	...	36%	7.47M	6m45s
3652850K	...	...	...	...	36%	45.6M	6m45s
3652900K	...	...	...	...	36%	22.1M	6m45s
3652950K	...	...	...	...	36%	83.8M	6m45s
3653000K	...	...	...	...	36%	59.5M	6m45s
3653050K	...	...	...	...	36%	7.48M	6m45s
3653100K	...	...	...	...	36%	59.1M	6m45s
3653150K	...	...	...	...	36%	21.1M	6m45s
3653200K	...	...	...	...	36%	62.2M	6m45s
3653250K	...	...	...	...	36%	9.41M	6m45s
3653300K	...	...	...	...	36%	23.8M	6m45s
3653350K	...	...	...	...	36%	24.6M	6m45s
3653400K	...	...	...	...	36%	44.8M	6m45s
3653450K	...	...	...	...	36%	74.2M	6m45s
3653500K	...	...	...	...	36%	9.36M	6m45s
3653550K	...	...	...	...	36%	24.9M	6m45s
3653600K	...	...	...	...	36%	20.7M	6m45s
3653650K	...	...	...	...	36%	59.5M	6m45s
3653700K	...	...	...	...	36%	61.7M	6m45s
3653750K	...	...	...	...	36%	7.49M	6m45s
3653800K	...	...	...	...	36%	80.1M	6m45s
3653850K	...	...	...	...	36%	23.2M	6m45s
3653900K	...	...	...	...	36%	53.7M	6m45s
3653950K	...	...	...	...	36%	56.7M	6m45s
3654000K	...	...	...	...	36%	7.50M	6m45s
3654050K	...	...	...	...	36%	30.6M	6m45s
3654100K	...	...	...	...	36%	39.5M	6m45s
3654150K	...	...	...	...	36%	52.6M	6m45s
3654200K	...	...	...	...	36%	9.90M	6m45s
3654250K	...	...	...	...	36%	23.0M	6m45s
3654300K	...	...	...	...	36%	14.5M	6m45s
3654350K	...	...	...	...	36%	7.57M	6m45s
3654400K	...	...	...	...	36%	93.1M	6m45s
3654450K	...	...	...	...	36%	90.2M	6m45s
3654500K	...	...	...	...	36%	102M	6m45s
3654550K	...	...	...	...	36%	6.06M	6m45s
3654600K	...	...	...	...	36%	45.3M	6m45s
3654650K	...	...	...	...	36%	87.4M	6m45s
3654700K	...	...	...	...	36%	97.5M	6m45s
3654750K	...	...	...	...	36%	81.5M	6m45s
3654800K	...	...	...	...	36%	5.21M	6m45s
3654850K	...	...	...	...	36%	57.2M	6m45s
3654900K	...	...	...	...	36%	48.5M	6m45s
3654950K	...	...	...	...	36%	83.7M	6m44s
3655000K	...	...	...	...	36%	7.24M	6m44s
3655050K	...	...	...	...	36%	22.4M	6m44s

3655100K	...	...	...	...	36%	102M	6m44s
3655150K	...	...	...	...	36%	70.5M	6m44s
3655200K	...	...	...	...	36%	77.9M	6m44s
3655250K	...	...	...	...	36%	5.80M	6m44s
3655300K	...	...	...	...	36%	76.5M	6m44s
3655350K	...	...	...	...	36%	86.6M	6m44s
3655400K	...	...	...	...	36%	48.0M	6m44s
3655450K	...	...	...	...	36%	111M	6m44s
3655500K	...	...	...	...	36%	6.03M	6m44s
3655550K	...	...	...	...	36%	56.2M	6m44s
3655600K	...	...	...	...	36%	65.2M	6m44s
3655650K	...	...	...	...	36%	5.06M	6m44s
3655700K	...	...	...	...	36%	82.8M	6m44s
3655750K	...	...	...	...	36%	90.8M	6m44s
3655800K	...	...	...	...	36%	64.9M	6m44s
3655850K	...	...	...	...	36%	114M	6m44s
3655900K	...	...	...	...	36%	5.72M	6m44s
3655950K	...	...	...	...	36%	124M	6m44s
3656000K	...	...	...	...	36%	65.7M	6m44s
3656050K	...	...	...	...	36%	100M	6m44s
3656100K	...	...	...	...	36%	110M	6m44s
3656150K	...	...	...	...	36%	5.59M	6m44s
3656200K	...	...	...	...	36%	84.2M	6m44s
3656250K	...	...	...	...	36%	80.5M	6m44s
3656300K	...	...	...	...	36%	68.4M	6m44s
3656350K	...	...	...	...	36%	89.9M	6m44s
3656400K	...	...	...	...	36%	5.74M	6m44s
3656450K	...	...	...	...	36%	66.1M	6m44s
3656500K	...	...	...	...	36%	85.0M	6m44s
3656550K	...	...	...	...	36%	62.1M	6m44s
3656600K	...	...	...	...	36%	84.8M	6m44s
3656650K	...	...	...	...	36%	6.14M	6m44s
3656700K	...	...	...	...	36%	51.9M	6m44s
3656750K	...	...	...	...	36%	88.1M	6m44s
3656800K	...	...	...	...	36%	63.6M	6m44s
3656850K	...	...	...	...	36%	104M	6m44s
3656900K	...	...	...	...	36%	6.06M	6m44s
3656950K	...	...	...	...	36%	54.6M	6m44s
3657000K	...	...	...	...	36%	64.5M	6m44s
3657050K	...	...	...	...	36%	82.9M	6m44s
3657100K	...	...	...	...	36%	93.5M	6m44s
3657150K	...	...	...	...	36%	6.08M	6m44s
3657200K	...	...	...	...	36%	51.8M	6m44s
3657250K	...	...	...	...	36%	73.2M	6m44s
3657300K	...	...	...	...	36%	76.1M	6m44s
3657350K	...	...	...	...	36%	76.4M	6m44s
3657400K	...	...	...	...	36%	6.26M	6m44s
3657450K	...	...	...	...	36%	38.6M	6m44s



3657500K	...	...	...	...	36%	97.6M	6m44s
3657550K	...	...	...	...	36%	82.5M	6m44s
3657600K	...	...	...	...	36%	6.80M	6m44s
3657650K	...	...	...	...	36%	45.1M	6m44s
3657700K	...	...	...	...	36%	37.1M	6m44s
3657750K	...	...	...	...	36%	65.2M	6m44s
3657800K	...	...	...	...	36%	62.1M	6m44s
3657850K	...	...	...	...	36%	89.0M	6m44s
3657900K	...	...	...	...	36%	6.90M	6m44s
3657950K	...	...	...	...	36%	41.2M	6m44s
3658000K	...	...	...	...	36%	24.5M	6m44s
3658050K	...	...	...	...	36%	67.4M	6m44s
3658100K	...	...	...	...	36%	8.81M	6m44s
3658150K	...	...	...	...	36%	33.0M	6m44s
3658200K	...	...	...	...	36%	55.8M	6m44s
3658250K	...	...	...	...	36%	24.3M	6m44s
3658300K	...	...	...	...	36%	65.0M	6m44s
3658350K	...	...	...	...	36%	84.3M	6m44s
3658400K	...	...	...	...	36%	7.46M	6m44s
3658450K	...	...	...	...	36%	59.0M	6m44s
3658500K	...	...	...	...	36%	26.0M	6m44s
3658550K	...	...	...	...	36%	56.3M	6m44s
3658600K	...	...	...	...	36%	7.92M	6m44s
3658650K	...	...	...	...	36%	63.4M	6m44s
3658700K	...	...	...	...	36%	55.1M	6m44s
3658750K	...	...	...	...	36%	24.4M	6m44s
3658800K	...	...	...	...	36%	46.8M	6m44s
3658850K	...	...	...	...	36%	7.92M	6m44s
3658900K	...	...	...	...	36%	53.3M	6m44s
3658950K	...	...	...	...	36%	70.9M	6m44s
3659000K	...	...	...	...	36%	25.2M	6m44s
3659050K	...	...	...	...	36%	27.6M	6m44s
3659100K	...	...	...	...	36%	82.5M	6m44s
3659150K	...	...	...	...	36%	8.66M	6m44s
3659200K	...	...	...	...	36%	54.0M	6m44s
3659250K	...	...	...	...	36%	26.3M	6m44s
3659300K	...	...	...	...	36%	28.4M	6m44s
3659350K	...	...	...	...	36%	8.91M	6m44s
3659400K	...	...	...	...	36%	54.0M	6m44s
3659450K	...	...	...	...	36%	56.2M	6m44s
3659500K	...	...	...	...	36%	34.7M	6m44s
3659550K	...	...	...	...	36%	22.7M	6m44s
3659600K	...	...	...	...	36%	8.84M	6m44s
3659650K	...	...	...	...	36%	45.7M	6m44s
3659700K	...	...	...	...	36%	98.0M	6m44s
3659750K	...	...	...	...	36%	29.7M	6m44s
3659800K	...	...	...	...	36%	23.3M	6m44s
3659850K	...	...	...	...	36%	77.6M	6m44s

3659900K	...	...	...	...	36%	8.87M	6m44s
3659950K	...	...	...	...	36%	55.9M	6m44s
3660000K	...	...	...	...	36%	34.8M	6m44s
3660050K	...	...	...	...	36%	20.1M	6m44s
3660100K	...	...	...	...	36%	108M	6m44s
3660150K	...	...	...	...	36%	8.74M	6m44s
3660200K	...	...	...	...	36%	55.4M	6m44s
3660250K	...	...	...	...	36%	79.3M	6m44s
3660300K	...	...	...	...	36%	17.7M	6m44s
3660350K	...	...	...	...	36%	56.3M	6m44s
3660400K	...	...	...	...	36%	8.64M	6m44s
3660450K	...	...	...	...	36%	53.3M	6m44s
3660500K	...	...	...	...	36%	65.7M	6m44s
3660550K	...	...	...	...	36%	19.5M	6m44s
3660600K	...	...	...	...	36%	51.8M	6m44s
3660650K	...	...	...	...	36%	9.04M	6m44s
3660700K	...	...	...	...	36%	49.4M	6m44s
3660750K	...	...	...	...	36%	101M	6m44s
3660800K	...	...	...	...	36%	18.3M	6m44s
3660850K	...	...	...	...	36%	51.2M	6m44s
3660900K	...	...	...	...	36%	9.16M	6m44s
3660950K	...	...	...	...	36%	49.0M	6m44s
3661000K	...	...	...	...	36%	62.8M	6m44s
3661050K	...	...	...	...	36%	58.9M	6m44s
3661100K	...	...	...	...	36%	15.0M	6m44s
3661150K	...	...	...	...	36%	11.3M	6m44s
3661200K	...	...	...	...	36%	35.8M	6m44s
3661250K	...	...	...	...	36%	64.0M	6m44s
3661300K	...	...	...	...	36%	53.7M	6m44s
3661350K	...	...	...	...	36%	15.3M	6m44s
3661400K	...	...	...	...	36%	11.2M	6m44s
3661450K	...	...	...	...	36%	74.6M	6m44s
3661500K	...	...	...	...	36%	24.0M	6m44s
3661550K	...	...	...	...	36%	86.3M	6m44s
3661600K	...	...	...	...	36%	16.7M	6m44s
3661650K	...	...	...	...	36%	84.2M	6m44s
3661700K	...	...	...	...	36%	10.9M	6m44s
3661750K	...	...	...	...	36%	23.6M	6m44s
3661800K	...	...	...	...	36%	93.3M	6m44s
3661850K	...	...	...	...	36%	16.4M	6m44s
3661900K	...	...	...	...	36%	92.9M	6m44s
3661950K	...	...	...	...	36%	11.1M	6m44s
3662000K	...	...	...	...	36%	22.8M	6m44s
3662050K	...	...	...	...	36%	75.3M	6m44s
3662100K	...	...	...	...	36%	17.6M	6m44s
3662150K	...	...	...	...	36%	77.1M	6m44s
3662200K	...	...	...	...	36%	11.1M	6m44s
3662250K	...	...	...	...	36%	27.2M	6m44s

3662300K	...	...	...	...	36%	25.7M	6m44s
3662350K	...	...	...	...	36%	102M	6m44s
3662400K	...	...	...	...	36%	21.5M	6m44s
3662450K	...	...	...	...	36%	11.8M	6m44s
3662500K	...	...	...	...	36%	29.9M	6m44s
3662550K	...	...	...	...	36%	24.4M	6m44s
3662600K	...	...	...	...	36%	61.5M	6m44s
3662650K	...	...	...	...	36%	27.2M	6m44s
3662700K	...	...	...	...	36%	60.4M	6m44s
3662750K	...	...	...	...	36%	10.4M	6m44s
3662800K	...	...	...	...	36%	20.8M	6m44s
3662850K	...	...	...	...	36%	56.6M	6m44s
3662900K	...	...	...	...	36%	25.0M	6m44s
3662950K	...	...	...	...	36%	61.4M	6m44s
3663000K	...	...	...	...	36%	9.70M	6m44s
3663050K	...	...	...	...	36%	54.7M	6m44s
3663100K	...	...	...	...	36%	32.7M	6m44s
3663150K	...	...	...	...	36%	38.7M	6m44s
3663200K	...	...	...	...	36%	25.6M	6m44s
3663250K	...	...	...	...	36%	9.71M	6m44s
3663300K	...	...	...	...	36%	51.5M	6m44s
3663350K	...	...	...	...	36%	37.6M	6m44s
3663400K	...	...	...	...	36%	42.2M	6m44s
3663450K	...	...	...	...	36%	22.1M	6m44s
3663500K	...	...	...	...	36%	12.8M	6m44s
3663550K	...	...	...	...	36%	29.7M	6m44s
3663600K	...	...	...	...	36%	29.8M	6m44s
3663650K	...	...	...	...	36%	36.7M	6m44s
3663700K	...	...	...	...	36%	29.4M	6m44s
3663750K	...	...	...	...	36%	44.7M	6m44s
3663800K	...	...	...	...	36%	9.76M	6m44s
3663850K	...	...	...	...	36%	56.2M	6m44s
3663900K	...	...	...	...	36%	36.2M	6m44s
3663950K	...	...	...	...	36%	36.3M	6m44s
3664000K	...	...	...	...	36%	25.0M	6m44s
3664050K	...	...	...	...	36%	10.0M	6m44s
3664100K	...	...	...	...	36%	51.4M	6m44s
3664150K	...	...	...	...	36%	41.1M	6m44s
3664200K	...	...	...	...	36%	37.7M	6m44s
3664250K	...	...	...	...	36%	24.3M	6m44s
3664300K	...	...	...	...	36%	12.9M	6m44s
3664350K	...	...	...	...	36%	26.7M	6m44s
3664400K	...	...	...	...	36%	30.2M	6m44s
3664450K	...	...	...	...	36%	28.2M	6m44s
3664500K	...	...	...	...	36%	52.5M	6m44s
3664550K	...	...	...	...	36%	30.7M	6m44s
3664600K	...	...	...	...	36%	10.8M	6m44s
3664650K	...	...	...	...	36%	39.1M	6m44s

3664700K	...	...	...	...	36%	15.6M	6m44s
3664750K	...	...	...	...	36%	86.3M	6m44s
3664800K	...	...	...	...	36%	66.7M	6m44s
3664850K	...	...	...	...	36%	10.5M	6m44s
3664900K	...	...	...	...	36%	9.53M	6m44s
3664950K	...	...	...	...	36%	66.8M	6m44s
3665000K	...	...	...	...	36%	96.8M	6m44s
3665050K	...	...	...	...	36%	10.1M	6m44s
3665100K	...	...	...	...	36%	112M	6m43s
3665150K	...	...	...	...	36%	80.8M	6m43s
3665200K	...	...	...	...	36%	11.4M	6m43s
3665250K	...	...	...	...	36%	87.3M	6m43s
3665300K	...	...	...	...	36%	10.5M	6m43s
3665350K	...	...	...	...	36%	86.0M	6m43s
3665400K	...	...	...	...	36%	70.0M	6m43s
3665450K	...	...	...	...	36%	11.5M	6m43s
3665500K	...	...	...	...	36%	116M	6m43s
3665550K	...	...	...	...	36%	11.5M	6m43s
3665600K	...	...	...	...	36%	50.4M	6m43s
3665650K	...	...	...	...	36%	70.9M	6m43s
3665700K	...	...	...	...	36%	11.5M	6m43s
3665750K	...	...	...	...	36%	84.4M	6m43s
3665800K	...	...	...	...	36%	86.4M	6m43s
3665850K	...	...	...	...	36%	10.8M	6m43s
3665900K	...	...	...	...	36%	66.1M	6m43s
3665950K	...	...	...	...	36%	91.8M	6m43s
3666000K	...	...	...	...	36%	11.5M	6m43s
3666050K	...	...	...	...	36%	89.2M	6m43s
3666100K	...	...	...	...	36%	12.2M	6m43s
3666150K	...	...	...	...	36%	43.0M	6m43s
3666200K	...	...	...	...	36%	84.1M	6m43s
3666250K	...	...	...	...	36%	12.3M	6m43s
3666300K	...	...	...	...	36%	58.9M	6m43s
3666350K	...	...	...	...	36%	79.9M	6m43s
3666400K	...	...	...	...	36%	10.4M	6m43s
3666450K	...	...	...	...	36%	97.4M	6m43s
3666500K	...	...	...	...	36%	109M	6m43s
3666550K	...	...	...	...	36%	11.2M	6m43s
3666600K	...	...	...	...	36%	72.6M	6m43s
3666650K	...	...	...	...	36%	12.4M	6m43s
3666700K	...	...	...	...	36%	43.9M	6m43s
3666750K	...	...	...	...	36%	77.9M	6m43s
3666800K	...	...	...	...	36%	11.4M	6m43s
3666850K	...	...	...	...	36%	66.2M	6m43s
3666900K	...	...	...	...	36%	15.1M	6m43s
3666950K	...	...	...	...	36%	29.7M	6m43s
3667000K	...	...	...	...	36%	74.9M	6m43s
3667050K	...	...	...	...	36%	58.8M	6m43s

3667100K	...	...	...	...	36%	12.0M	6m43s
3667150K	...	...	...	...	36%	55.1M	6m43s
3667200K	...	...	...	...	36%	13.2M	6m43s
3667250K	...	...	...	...	36%	44.3M	6m43s
3667300K	...	...	...	...	36%	60.2M	6m43s
3667350K	...	...	...	...	36%	14.4M	6m43s
3667400K	...	...	...	...	36%	39.5M	6m43s
3667450K	...	...	...	...	36%	62.3M	6m43s
3667500K	...	...	...	...	36%	12.3M	6m43s
3667550K	...	...	...	...	36%	66.6M	6m43s
3667600K	...	...	...	...	36%	18.0M	6m43s
3667650K	...	...	...	...	36%	16.6M	6m43s
3667700K	...	...	...	...	36%	86.3M	6m43s
3667750K	...	...	...	...	36%	12.9M	6m43s
3667800K	...	...	...	...	36%	85.2M	6m43s
3667850K	...	...	...	...	36%	106M	6m43s
3667900K	...	...	...	...	36%	14.3M	6m43s
3667950K	...	...	...	...	36%	16.0M	6m43s
3668000K	...	...	...	...	36%	18.6M	6m43s
3668050K	...	...	...	...	36%	46.2M	6m43s
3668100K	...	...	...	...	36%	87.9M	6m43s
3668150K	...	...	...	...	36%	86.5M	6m43s
3668200K	...	...	...	...	36%	9.69M	6m43s
3668250K	...	...	...	...	36%	47.6M	6m43s
3668300K	...	...	...	...	36%	19.4M	6m43s
3668350K	...	...	...	...	36%	46.3M	6m43s
3668400K	...	...	...	...	36%	48.3M	6m43s
3668450K	...	...	...	...	36%	14.3M	6m43s
3668500K	...	...	...	...	36%	21.2M	6m43s
3668550K	...	...	...	...	36%	95.0M	6m43s
3668600K	...	...	...	...	36%	17.6M	6m43s
3668650K	...	...	...	...	36%	38.5M	6m43s
3668700K	...	...	...	...	36%	94.4M	6m43s
3668750K	...	...	...	...	36%	12.2M	6m43s
3668800K	...	...	...	...	36%	24.5M	6m43s
3668850K	...	...	...	...	36%	18.5M	6m43s
3668900K	...	...	...	...	36%	47.9M	6m43s
3668950K	...	...	...	...	36%	67.7M	6m43s
3669000K	...	...	...	...	36%	12.2M	6m43s
3669050K	...	...	...	...	36%	32.9M	6m43s
3669100K	...	...	...	...	36%	39.3M	6m43s
3669150K	...	...	...	...	36%	21.1M	6m43s
3669200K	...	...	...	...	36%	31.6M	6m43s
3669250K	...	...	...	...	36%	90.7M	6m43s
3669300K	...	...	...	...	36%	12.9M	6m43s
3669350K	...	...	...	...	36%	23.8M	6m43s
3669400K	...	...	...	...	36%	67.5M	6m43s
3669450K	...	...	...	...	36%	18.1M	6m43s

3669500K	...	...	...	...	36%	53.7M	6m43s
3669550K	...	...	...	...	36%	30.2M	6m43s
3669600K	...	...	...	...	36%	12.0M	6m43s
3669650K	...	...	...	...	36%	44.8M	6m43s
3669700K	...	...	...	...	36%	22.0M	6m43s
3669750K	...	...	...	...	36%	29.6M	6m43s
3669800K	...	...	...	...	36%	43.0M	6m43s
3669850K	...	...	...	...	36%	16.6M	6m43s
3669900K	...	...	...	...	36%	26.3M	6m43s
3669950K	...	...	...	...	36%	43.2M	6m43s
3670000K	...	...	...	...	36%	14.9M	6m43s
3670050K	...	...	...	...	36%	59.8M	6m43s
3670100K	...	...	...	...	36%	43.2M	6m43s
3670150K	...	...	...	...	36%	16.6M	6m43s
3670200K	...	...	...	...	36%	23.5M	6m43s
3670250K	...	...	...	...	36%	40.6M	6m43s
3670300K	...	...	...	...	36%	17.8M	6m43s
3670350K	...	...	...	...	36%	73.9M	6m43s
3670400K	...	...	...	...	36%	14.1M	6m43s
3670450K	...	...	...	...	36%	26.9M	6m43s
3670500K	...	...	...	...	36%	40.8M	6m43s
3670550K	...	...	...	...	36%	23.3M	6m43s
3670600K	...	...	...	...	36%	31.7M	6m43s
3670650K	...	...	...	...	36%	27.9M	6m43s
3670700K	...	...	...	...	36%	19.6M	6m43s
3670750K	...	...	...	...	36%	4.59M	6m43s
3670800K	...	...	...	...	36%	85.7M	6m43s
3670850K	...	...	...	...	36%	83.2M	6m43s
3670900K	...	...	...	...	36%	120M	6m43s
3670950K	...	...	...	...	36%	2.97M	6m43s
3671000K	...	...	...	...	36%	21.1M	6m43s
3671050K	...	...	...	...	36%	109M	6m43s
3671100K	...	...	...	...	36%	113M	6m43s
3671150K	...	...	...	...	36%	114M	6m43s
3671200K	...	...	...	...	36%	94.8M	6m43s
3671250K	...	...	...	...	36%	5.42M	6m43s
3671300K	...	...	...	...	36%	78.3M	6m43s
3671350K	...	...	...	...	36%	73.4M	6m43s
3671400K	...	...	...	...	36%	109M	6m43s
3671450K	...	...	...	...	36%	5.66M	6m43s
3671500K	...	...	...	...	36%	62.3M	6m43s
3671550K	...	...	...	...	36%	83.3M	6m43s
3671600K	...	...	...	...	36%	65.3M	6m43s
3671650K	...	...	...	...	36%	5.64M	6m43s
3671700K	...	...	...	...	36%	60.0M	6m43s
3671750K	...	...	...	...	36%	68.5M	6m43s
3671800K	...	...	...	...	36%	70.6M	6m43s
3671850K	...	...	...	...	36%	5.90M	6m43s

3671900K	...	...	...	...	36%	62.4M	6m43s
3671950K	...	...	...	...	36%	60.3M	6m43s
3672000K	...	...	...	...	36%	54.0M	6m43s
3672050K	...	...	...	...	36%	6.05M	6m43s
3672100K	...	...	...	...	36%	51.3M	6m43s
3672150K	...	...	...	...	36%	63.2M	6m43s
3672200K	...	...	...	...	36%	72.4M	6m43s
3672250K	...	...	...	...	36%	7.54M	6m43s
3672300K	...	...	...	...	36%	19.8M	6m43s
3672350K	...	...	...	...	36%	45.9M	6m43s
3672400K	...	...	...	...	36%	75.6M	6m43s
3672450K	...	...	...	...	36%	12.7M	6m43s
3672500K	...	...	...	...	36%	9.82M	6m43s
3672550K	...	...	...	...	36%	52.2M	6m43s
3672600K	...	...	...	...	36%	61.5M	6m43s
3672650K	...	...	...	...	36%	71.1M	6m43s
3672700K	...	...	...	...	36%	5.42M	6m43s
3672750K	...	...	...	...	36%	73.2M	6m43s
3672800K	...	...	...	...	36%	76.3M	6m43s
3672850K	...	...	...	...	36%	94.7M	6m43s
3672900K	...	...	...	...	36%	5.51M	6m43s
3672950K	...	...	...	...	36%	72.3M	6m43s
3673000K	...	...	...	...	36%	96.3M	6m43s
3673050K	...	...	...	...	36%	15.7M	6m43s
3673100K	...	...	...	...	36%	11.5M	6m43s
3673150K	...	...	...	...	36%	17.3M	6m43s
3673200K	...	...	...	...	36%	66.2M	6m43s
3673250K	...	...	...	...	36%	16.6M	6m43s
3673300K	...	...	...	...	36%	68.8M	6m43s
3673350K	...	...	...	...	36%	8.04M	6m43s
3673400K	...	...	...	...	36%	55.8M	6m43s
3673450K	...	...	...	...	36%	83.0M	6m43s
3673500K	...	...	...	...	36%	15.4M	6m43s
3673550K	...	...	...	...	36%	7.96M	6m43s
3673600K	...	...	...	...	36%	60.5M	6m43s
3673650K	...	...	...	...	36%	74.7M	6m43s
3673700K	...	...	...	...	36%	16.0M	6m43s
3673750K	...	...	...	...	36%	8.28M	6m43s
3673800K	...	...	...	...	36%	57.5M	6m43s
3673850K	...	...	...	...	36%	68.8M	6m43s
3673900K	...	...	...	...	36%	16.8M	6m43s
3673950K	...	...	...	...	36%	27.2M	6m43s
3674000K	...	...	...	...	36%	9.86M	6m43s
3674050K	...	...	...	...	36%	15.6M	6m43s
3674100K	...	...	...	...	36%	15.7M	6m43s
3674150K	...	...	...	...	36%	113M	6m43s
3674200K	...	...	...	...	36%	10.8M	6m43s
3674250K	...	...	...	...	36%	94.4M	6m43s

3674300K	...	...	...	...	36%	9.90M	6m43s
3674350K	...	...	...	...	36%	4.64M	6m43s
3674400K	...	...	...	...	36%	90.7M	6m43s
3674450K	...	...	...	...	36%	47.2M	6m43s
3674500K	...	...	...	...	36%	104M	6m43s
3674550K	...	...	...	...	36%	5.85M	6m43s
3674600K	...	...	...	...	36%	60.4M	6m43s
3674650K	...	...	...	...	36%	87.2M	6m43s
3674700K	...	...	...	...	36%	91.4M	6m43s
3674750K	...	...	...	...	36%	85.1M	6m43s
3674800K	...	...	...	...	36%	5.51M	6m43s
3674850K	...	...	...	...	36%	67.3M	6m43s
3674900K	...	...	...	...	36%	69.5M	6m43s
3674950K	...	...	...	...	36%	93.0M	6m43s
3675000K	...	...	...	...	36%	5.60M	6m43s
3675050K	...	...	...	...	36%	84.0M	6m43s
3675100K	...	...	...	...	36%	90.2M	6m43s
3675150K	...	...	...	...	36%	66.5M	6m43s
3675200K	...	...	...	...	36%	5.31M	6m43s
3675250K	...	...	...	...	36%	75.3M	6m43s
3675300K	...	...	...	...	36%	92.4M	6m43s
3675350K	...	...	...	...	36%	80.1M	6m43s
3675400K	...	...	...	...	36%	85.7M	6m43s
3675450K	...	...	...	...	36%	5.05M	6m43s
3675500K	...	...	...	...	36%	82.3M	6m43s
3675550K	...	...	...	...	36%	51.3M	6m43s
3675600K	...	...	...	...	36%	94.4M	6m43s
3675650K	...	...	...	...	36%	6.19M	6m43s
3675700K	...	...	...	...	36%	41.8M	6m43s
3675750K	...	...	...	...	36%	85.6M	6m43s
3675800K	...	...	...	...	36%	87.7M	6m43s
3675850K	...	...	...	...	36%	98.4M	6m43s
3675900K	...	...	...	...	36%	5.52M	6m43s
3675950K	...	...	...	...	36%	70.9M	6m43s
3676000K	...	...	...	...	36%	64.9M	6m42s
3676050K	...	...	...	...	36%	87.4M	6m42s
3676100K	...	...	...	...	36%	5.72M	6m42s
3676150K	...	...	...	...	36%	68.7M	6m42s
3676200K	...	...	...	...	36%	68.9M	6m42s
3676250K	...	...	...	...	36%	109M	6m42s
3676300K	...	...	...	...	36%	6.91M	6m42s
3676350K	...	...	...	...	36%	23.6M	6m42s
3676400K	...	...	...	...	36%	53.7M	6m42s
3676450K	...	...	...	...	36%	65.4M	6m42s
3676500K	...	...	...	...	36%	79.5M	6m42s
3676550K	...	...	...	...	36%	6.04M	6m42s
3676600K	...	...	...	...	36%	54.4M	6m42s
3676650K	...	...	...	...	36%	82.0M	6m42s



3676700K	...	...	...	...	36%	66.3M	6m42s
3676750K	...	...	...	...	36%	7.33M	6m42s
3676800K	...	...	...	...	36%	17.4M	6m42s
3676850K	...	...	...	...	36%	90.8M	6m42s
3676900K	...	...	...	...	36%	95.3M	6m42s
3676950K	...	...	...	...	36%	8.05M	6m42s
3677000K	...	...	...	...	36%	12.6M	6m42s
3677050K	...	...	...	...	36%	91.9M	6m42s
3677100K	...	...	...	...	36%	83.1M	6m42s
3677150K	...	...	...	...	36%	76.8M	6m42s
3677200K	...	...	...	...	36%	5.56M	6m42s
3677250K	...	...	...	...	36%	93.0M	6m42s
3677300K	...	...	...	...	36%	52.1M	6m42s
3677350K	...	...	...	...	36%	64.6M	6m42s
3677400K	...	...	...	...	36%	8.70M	6m42s
3677450K	...	...	...	...	36%	16.3M	6m42s
3677500K	...	...	...	...	36%	69.6M	6m42s
3677550K	...	...	...	...	36%	25.3M	6m42s
3677600K	...	...	...	...	36%	75.3M	6m42s
3677650K	...	...	...	...	36%	6.76M	6m42s
3677700K	...	...	...	...	36%	67.7M	6m42s
3677750K	...	...	...	...	36%	19.5M	6m42s
3677800K	...	...	...	...	36%	45.5M	6m42s
3677850K	...	...	...	...	36%	11.9M	6m42s
3677900K	...	...	...	...	36%	18.1M	6m42s
3677950K	...	...	...	...	36%	53.4M	6m42s
3678000K	...	...	...	...	36%	18.9M	6m42s
3678050K	...	...	...	...	36%	78.6M	6m42s
3678100K	...	...	...	...	36%	7.85M	6m42s
3678150K	...	...	...	...	36%	62.9M	6m42s
3678200K	...	...	...	...	36%	21.5M	6m42s
3678250K	...	...	...	...	36%	39.1M	6m42s
3678300K	...	...	...	...	36%	12.2M	6m42s
3678350K	...	...	...	...	36%	15.5M	6m42s
3678400K	...	...	...	...	36%	69.6M	6m42s
3678450K	...	...	...	...	36%	18.4M	6m42s
3678500K	...	...	...	...	36%	70.2M	6m42s
3678550K	...	...	...	...	36%	8.00M	6m42s
3678600K	...	...	...	...	36%	64.5M	6m42s
3678650K	...	...	...	...	36%	23.6M	6m42s
3678700K	...	...	...	...	36%	22.6M	6m42s
3678750K	...	...	...	...	36%	7.59M	6m42s
3678800K	...	...	...	...	36%	27.4M	6m42s
3678850K	...	...	...	...	36%	62.4M	6m42s
3678900K	...	...	...	...	36%	29.1M	6m42s
3678950K	...	...	...	...	36%	86.7M	6m42s
3679000K	...	...	...	...	36%	7.61M	6m42s
3679050K	...	...	...	...	36%	35.7M	6m42s

3679100K	...	...	...	...	36%	60.8M	6m42s
3679150K	...	...	...	...	36%	26.9M	6m42s
3679200K	...	...	...	...	36%	7.44M	6m42s
3679250K	...	...	...	...	36%	50.3M	6m42s
3679300K	...	...	...	...	36%	43.5M	6m42s
3679350K	...	...	...	...	36%	36.3M	6m42s
3679400K	...	...	...	...	36%	50.2M	6m42s
3679450K	...	...	...	...	36%	7.21M	6m42s
3679500K	...	...	...	...	36%	60.5M	6m42s
3679550K	...	...	...	...	36%	44.8M	6m42s
3679600K	...	...	...	...	36%	18.7M	6m42s
3679650K	...	...	...	...	36%	9.48M	6m42s
3679700K	...	...	...	...	36%	44.6M	6m42s
3679750K	...	...	...	...	36%	41.7M	6m42s
3679800K	...	...	...	...	36%	58.2M	6m42s
3679850K	...	...	...	...	36%	18.9M	6m42s
3679900K	...	...	...	...	36%	8.45M	6m42s
3679950K	...	...	...	...	36%	78.5M	6m42s
3680000K	...	...	...	...	36%	32.1M	6m42s
3680050K	...	...	...	...	36%	18.6M	6m42s
3680100K	...	...	...	...	36%	7.76M	6m42s
3680150K	...	...	...	...	36%	84.6M	6m42s
3680200K	...	...	...	...	36%	87.4M	6m42s
3680250K	...	...	...	...	36%	77.2M	6m42s
3680300K	...	...	...	...	36%	18.1M	6m42s
3680350K	...	...	...	...	36%	7.59M	6m42s
3680400K	...	...	...	...	36%	36.0M	6m42s
3680450K	...	...	...	...	36%	85.7M	6m42s
3680500K	...	...	...	...	36%	33.4M	6m42s
3680550K	...	...	...	...	36%	36.2M	6m42s
3680600K	...	...	...	...	36%	6.95M	6m42s
3680650K	...	...	...	...	36%	93.9M	6m42s
3680700K	...	...	...	...	36%	50.6M	6m42s
3680750K	...	...	...	...	36%	47.1M	6m42s
3680800K	...	...	...	...	36%	6.46M	6m42s
3680850K	...	...	...	...	36%	55.0M	6m42s
3680900K	...	...	...	...	36%	87.0M	6m42s
3680950K	...	...	...	...	36%	66.1M	6m42s
3681000K	...	...	...	...	36%	22.6M	6m42s
3681050K	...	...	...	...	36%	7.55M	6m42s
3681100K	...	...	...	...	36%	50.0M	6m42s
3681150K	...	...	...	...	36%	68.9M	6m42s
3681200K	...	...	...	...	36%	28.7M	6m42s
3681250K	...	...	...	...	36%	35.7M	6m42s
3681300K	...	...	...	...	36%	7.19M	6m42s
3681350K	...	...	...	...	36%	77.4M	6m42s
3681400K	...	...	...	...	36%	66.1M	6m42s
3681450K	...	...	...	...	36%	42.0M	6m42s

3681500K	...	...	...	...	36%	31.6M	6m42s
3681550K	...	...	...	...	36%	7.13M	6m42s
3681600K	...	...	...	...	36%	49.9M	6m42s
3681650K	...	...	...	...	36%	97.3M	6m42s
3681700K	...	...	...	...	36%	26.2M	6m42s
3681750K	...	...	...	...	36%	7.15M	6m42s
3681800K	...	...	...	...	36%	65.7M	6m42s
3681850K	...	...	...	...	36%	33.1M	6m42s
3681900K	...	...	...	...	36%	76.4M	6m42s
3681950K	...	...	...	...	36%	50.9M	6m42s
3682000K	...	...	...	...	36%	6.77M	6m42s
3682050K	...	...	...	...	36%	58.5M	6m42s
3682100K	...	...	...	...	36%	39.8M	6m42s
3682150K	...	...	...	...	36%	75.7M	6m42s
3682200K	...	...	...	...	36%	43.3M	6m42s
3682250K	...	...	...	...	36%	6.92M	6m42s
3682300K	...	...	...	...	36%	55.4M	6m42s
3682350K	...	...	...	...	36%	39.1M	6m42s
3682400K	...	...	...	...	36%	44.4M	6m42s
3682450K	...	...	...	...	36%	7.19M	6m42s
3682500K	...	...	...	...	36%	61.8M	6m42s
3682550K	...	...	...	...	36%	23.9M	6m42s
3682600K	...	...	...	...	36%	80.4M	6m42s
3682650K	...	...	...	...	36%	102M	6m42s
3682700K	...	...	...	...	36%	7.05M	6m42s
3682750K	...	...	...	...	36%	73.6M	6m42s
3682800K	...	...	...	...	36%	22.8M	6m42s
3682850K	...	...	...	...	36%	93.4M	6m42s
3682900K	...	...	...	...	36%	49.3M	6m42s
3682950K	...	...	...	...	36%	6.14M	6m42s
3683000K	...	...	...	...	36%	33.3M	6m42s
3683050K	...	...	...	...	36%	30.4M	6m42s
3683100K	...	...	...	...	36%	65.6M	6m42s
3683150K	...	...	...	...	36%	125M	6m42s
3683200K	...	...	...	...	36%	6.77M	6m42s
3683250K	...	...	...	...	36%	53.8M	6m42s
3683300K	...	...	...	...	36%	34.6M	6m42s
3683350K	...	...	...	...	36%	99.7M	6m42s
3683400K	...	...	...	...	36%	99.8M	6m42s
3683450K	...	...	...	...	36%	5.94M	6m42s
3683500K	...	...	...	...	36%	81.7M	6m42s
3683550K	...	...	...	...	36%	55.8M	6m42s
3683600K	...	...	...	...	36%	56.7M	6m42s
3683650K	...	...	...	...	36%	7.15M	6m42s
3683700K	...	...	...	...	36%	26.0M	6m42s
3683750K	...	...	...	...	36%	74.7M	6m42s
3683800K	...	...	...	...	36%	57.1M	6m42s
3683850K	...	...	...	...	36%	82.9M	6m42s

3683900K	...	...	...	...	36%	7.51M	6m42s
3683950K	...	...	...	...	36%	17.5M	6m42s
3684000K	...	...	...	...	36%	70.2M	6m42s
3684050K	...	...	...	...	36%	85.9M	6m42s
3684100K	...	...	...	...	36%	97.8M	6m42s
3684150K	...	...	...	...	36%	7.18M	6m42s
3684200K	...	...	...	...	36%	20.5M	6m42s
3684250K	...	...	...	...	36%	70.1M	6m42s
3684300K	...	...	...	...	36%	89.8M	6m42s
3684350K	...	...	...	...	36%	96.7M	6m42s
3684400K	...	...	...	...	36%	5.76M	6m42s
3684450K	...	...	...	...	36%	61.4M	6m42s
3684500K	...	...	...	...	36%	99.6M	6m42s
3684550K	...	...	...	...	36%	92.1M	6m42s
3684600K	...	...	...	...	36%	91.4M	6m42s
3684650K	...	...	...	...	36%	5.89M	6m42s
3684700K	...	...	...	...	36%	57.3M	6m42s
3684750K	...	...	...	...	36%	69.4M	6m42s
3684800K	...	...	...	...	36%	63.2M	6m42s
3684850K	...	...	...	...	36%	95.7M	6m42s
3684900K	...	...	...	...	36%	6.05M	6m42s
3684950K	...	...	...	...	36%	55.1M	6m42s
3685000K	...	...	...	...	36%	71.1M	6m42s
3685050K	...	...	...	...	36%	79.4M	6m42s
3685100K	...	...	...	...	36%	82.1M	6m42s
3685150K	...	...	...	...	36%	6.05M	6m42s
3685200K	...	...	...	...	36%	43.7M	6m42s
3685250K	...	...	...	...	36%	87.7M	6m42s
3685300K	...	...	...	...	36%	107M	6m42s
3685350K	...	...	...	...	36%	82.2M	6m42s
3685400K	...	...	...	...	36%	6.13M	6m42s
3685450K	...	...	...	...	36%	49.6M	6m42s
3685500K	...	...	...	...	36%	68.5M	6m42s
3685550K	...	...	...	...	36%	75.2M	6m42s
3685600K	...	...	...	...	36%	8.19M	6m42s
3685650K	...	...	...	...	36%	19.8M	6m42s
3685700K	...	...	...	...	36%	48.8M	6m42s
3685750K	...	...	...	...	36%	51.1M	6m42s
3685800K	...	...	...	...	36%	43.6M	6m42s
3685850K	...	...	...	...	36%	9.77M	6m42s
3685900K	...	...	...	...	36%	20.6M	6m42s
3685950K	...	...	...	...	36%	29.0M	6m42s
3686000K	...	...	...	...	36%	40.8M	6m42s
3686050K	...	...	...	...	36%	80.3M	6m42s
3686100K	...	...	...	...	36%	10.1M	6m42s
3686150K	...	...	...	...	36%	20.0M	6m42s
3686200K	...	...	...	...	36%	24.5M	6m42s
3686250K	...	...	...	...	36%	59.3M	6m42s

3686300K	...	...	...	...	36%	86.1M	6m42s
3686350K	...	...	...	...	36%	82.8M	6m42s
3686400K	...	...	...	...	36%	6.83M	6m42s
3686450K	...	...	...	...	36%	18.6M	6m42s
3686500K	...	...	...	...	36%	86.1M	6m42s
3686550K	...	...	...	...	36%	101M	6m42s
3686600K	...	...	...	...	36%	11.0M	6m42s
3686650K	...	...	...	...	36%	19.6M	6m42s
3686700K	...	...	...	...	36%	20.0M	6m42s
3686750K	...	...	...	...	36%	4.14M	6m42s
3686800K	...	...	...	...	36%	65.0M	6m42s
3686850K	...	...	...	...	36%	87.8M	6m42s
3686900K	...	...	...	...	36%	91.4M	6m42s
3686950K	...	...	...	...	36%	113M	6m41s
3687000K	...	...	...	...	36%	5.96M	6m42s
3687050K	...	...	...	...	36%	85.7M	6m41s
3687100K	...	...	...	...	36%	90.3M	6m41s
3687150K	...	...	...	...	36%	5.60M	6m41s
3687200K	...	...	...	...	36%	105M	6m41s
3687250K	...	...	...	...	36%	37.2M	6m41s
3687300K	...	...	...	...	36%	102M	6m41s
3687350K	...	...	...	...	36%	113M	6m41s
3687400K	...	...	...	...	36%	6.30M	6m41s
3687450K	...	...	...	...	36%	60.2M	6m41s
3687500K	...	...	...	...	36%	51.4M	6m41s
3687550K	...	...	...	...	36%	42.3M	6m41s
3687600K	...	...	...	...	36%	81.3M	6m41s
3687650K	...	...	...	...	36%	6.59M	6m41s
3687700K	...	...	...	...	36%	60.8M	6m41s
3687750K	...	...	...	...	36%	61.7M	6m41s
3687800K	...	...	...	...	36%	37.6M	6m41s
3687850K	...	...	...	...	36%	88.3M	6m41s
3687900K	...	...	...	...	36%	6.87M	6m41s
3687950K	...	...	...	...	36%	49.0M	6m41s
3688000K	...	...	...	...	36%	52.0M	6m41s
3688050K	...	...	...	...	36%	50.1M	6m41s
3688100K	...	...	...	...	36%	60.5M	6m41s
3688150K	...	...	...	...	36%	7.01M	6m41s
3688200K	...	...	...	...	36%	37.7M	6m41s
3688250K	...	...	...	...	36%	57.2M	6m41s
3688300K	...	...	...	...	36%	5.51M	6m41s
3688350K	...	...	...	...	36%	72.6M	6m41s
3688400K	...	...	...	...	36%	81.1M	6m41s
3688450K	...	...	...	...	36%	108M	6m41s
3688500K	...	...	...	...	36%	101M	6m41s
3688550K	...	...	...	...	36%	5.74M	6m41s
3688600K	...	...	...	...	36%	79.3M	6m41s
3688650K	...	...	...	...	36%	94.1M	6m41s

3688700K	...	...	...	...	36%	88.5M	6m41s
3688750K	...	...	...	...	36%	90.4M	6m41s
3688800K	...	...	...	...	36%	5.89M	6m41s
3688850K	...	...	...	...	36%	41.6M	6m41s
3688900K	...	...	...	...	36%	59.4M	6m41s
3688950K	...	...	...	...	36%	88.8M	6m41s
3689000K	...	...	...	...	36%	83.8M	6m41s
3689050K	...	...	...	...	36%	34.2M	6m41s
3689100K	...	...	...	...	36%	6.80M	6m41s
3689150K	...	...	...	...	36%	83.2M	6m41s
3689200K	...	...	...	...	36%	52.0M	6m41s
3689250K	...	...	...	...	36%	88.3M	6m41s
3689300K	...	...	...	...	36%	65.0M	6m41s
3689350K	...	...	...	...	36%	5.59M	6m41s
3689400K	...	...	...	...	36%	95.0M	6m41s
3689450K	...	...	...	...	36%	97.8M	6m41s
3689500K	...	...	...	...	36%	122M	6m41s
3689550K	...	...	...	...	36%	119M	6m41s
3689600K	...	...	...	...	36%	5.61M	6m41s
3689650K	...	...	...	...	36%	39.3M	6m41s
3689700K	...	...	...	...	36%	106M	6m41s
3689750K	...	...	...	...	36%	44.0M	6m41s
3689800K	...	...	...	...	36%	82.3M	6m41s
3689850K	...	...	...	...	36%	6.59M	6m41s
3689900K	...	...	...	...	36%	25.5M	6m41s
3689950K	...	...	...	...	36%	80.5M	6m41s
3690000K	...	...	...	...	36%	73.4M	6m41s
3690050K	...	...	...	...	36%	86.1M	6m41s
3690100K	...	...	...	...	36%	7.28M	6m41s
3690150K	...	...	...	...	36%	21.7M	6m41s
3690200K	...	...	...	...	36%	63.4M	6m41s
3690250K	...	...	...	...	36%	116M	6m41s
3690300K	...	...	...	...	36%	98.4M	6m41s
3690350K	...	...	...	...	36%	112M	6m41s
3690400K	...	...	...	...	36%	5.82M	6m41s
3690450K	...	...	...	...	36%	56.0M	6m41s
3690500K	...	...	...	...	36%	91.9M	6m41s
3690550K	...	...	...	...	36%	94.7M	6m41s
3690600K	...	...	...	...	36%	78.2M	6m41s
3690650K	...	...	...	...	36%	7.17M	6m41s
3690700K	...	...	...	...	36%	28.5M	6m41s
3690750K	...	...	...	...	36%	52.5M	6m41s
3690800K	...	...	...	...	36%	84.4M	6m41s
3690850K	...	...	...	...	36%	87.0M	6m41s
3690900K	...	...	...	...	36%	7.12M	6m41s
3690950K	...	...	...	...	36%	28.5M	6m41s
3691000K	...	...	...	...	36%	52.7M	6m41s
3691050K	...	...	...	...	36%	85.4M	6m41s

3691100K	...	...	...	...	36%	82.2M	6m41s
3691150K	...	...	...	...	36%	7.36M	6m41s
3691200K	...	...	...	...	36%	25.4M	6m41s
3691250K	...	...	...	...	36%	67.3M	6m41s
3691300K	...	...	...	...	36%	69.0M	6m41s
3691350K	...	...	...	...	36%	70.4M	6m41s
3691400K	...	...	...	...	36%	79.7M	6m41s
3691450K	...	...	...	...	36%	6.88M	6m41s
3691500K	...	...	...	...	36%	37.8M	6m41s
3691550K	...	...	...	...	36%	50.7M	6m41s
3691600K	...	...	...	...	36%	68.9M	6m41s
3691650K	...	...	...	...	36%	81.6M	6m41s
3691700K	...	...	...	...	36%	7.18M	6m41s
3691750K	...	...	...	...	36%	33.2M	6m41s
3691800K	...	...	...	...	36%	71.7M	6m41s
3691850K	...	...	...	...	36%	56.1M	6m41s
3691900K	...	...	...	...	36%	67.1M	6m41s
3691950K	...	...	...	...	36%	7.23M	6m41s
3692000K	...	...	...	...	36%	44.9M	6m41s
3692050K	...	...	...	...	36%	42.7M	6m41s
3692100K	...	...	...	...	36%	57.6M	6m41s
3692150K	...	...	...	...	36%	73.7M	6m41s
3692200K	...	...	...	...	36%	65.4M	6m41s
3692250K	...	...	...	...	36%	7.45M	6m41s
3692300K	...	...	...	...	36%	20.8M	6m41s
3692350K	...	...	...	...	36%	104M	6m41s
3692400K	...	...	...	...	36%	87.9M	6m41s
3692450K	...	...	...	...	36%	89.0M	6m41s
3692500K	...	...	...	...	36%	7.15M	6m41s
3692550K	...	...	...	...	36%	24.9M	6m41s
3692600K	...	...	...	...	36%	54.4M	6m41s
3692650K	...	...	...	...	36%	76.0M	6m41s
3692700K	...	...	...	...	36%	85.4M	6m41s
3692750K	...	...	...	...	36%	102M	6m41s
3692800K	...	...	...	...	36%	6.63M	6m41s
3692850K	...	...	...	...	36%	42.7M	6m41s
3692900K	...	...	...	...	36%	58.7M	6m41s
3692950K	...	...	...	...	36%	101M	6m41s
3693000K	...	...	...	...	36%	80.5M	6m41s
3693050K	...	...	...	...	36%	7.68M	6m41s
3693100K	...	...	...	...	36%	23.0M	6m41s
3693150K	...	...	...	...	36%	58.9M	6m41s
3693200K	...	...	...	...	36%	59.2M	6m41s
3693250K	...	...	...	...	36%	106M	6m41s
3693300K	...	...	...	...	36%	8.15M	6m41s
3693350K	...	...	...	...	36%	25.3M	6m41s
3693400K	...	...	...	...	36%	23.9M	6m41s
3693450K	...	...	...	...	36%	68.3M	6m41s

3693500K	...	...	...	...	36%	84.2M	6m41s
3693550K	...	...	...	...	36%	92.7M	6m41s
3693600K	...	...	...	...	36%	7.95M	6m41s
3693650K	...	...	...	...	36%	37.8M	6m41s
3693700K	...	...	...	...	36%	24.1M	6m41s
3693750K	...	...	...	...	36%	99.3M	6m41s
3693800K	...	...	...	...	36%	85.4M	6m41s
3693850K	...	...	...	...	36%	8.90M	6m41s
3693900K	...	...	...	...	36%	27.1M	6m41s
3693950K	...	...	...	...	36%	21.3M	6m41s
3694000K	...	...	...	...	36%	60.3M	6m41s
3694050K	...	...	...	...	36%	97.1M	6m41s
3694100K	...	...	...	...	36%	98.8M	6m41s
3694150K	...	...	...	...	36%	8.20M	6m41s
3694200K	...	...	...	...	36%	23.1M	6m41s
3694250K	...	...	...	...	36%	40.8M	6m41s
3694300K	...	...	...	...	36%	101M	6m41s
3694350K	...	...	...	...	36%	93.0M	6m41s
3694400K	...	...	...	...	36%	8.69M	6m41s
3694450K	...	...	...	...	36%	33.4M	6m41s
3694500K	...	...	...	...	36%	15.2M	6m41s
3694550K	...	...	...	...	36%	111M	6m41s
3694600K	...	...	...	...	36%	81.2M	6m41s
3694650K	...	...	...	...	36%	101M	6m41s
3694700K	...	...	...	...	36%	3.05M	6m41s
3694750K	...	...	...	...	36%	95.4M	6m41s
3694800K	...	...	...	...	36%	74.2M	6m41s
3694850K	...	...	...	...	36%	91.4M	6m41s
3694900K	...	...	...	...	36%	117M	6m41s
3694950K	...	...	...	...	36%	2.72M	6m41s
3695000K	...	...	...	...	36%	71.5M	6m41s
3695050K	...	...	...	...	36%	90.4M	6m41s
3695100K	...	...	...	...	36%	87.3M	6m41s
3695150K	...	...	...	...	36%	111M	6m41s
3695200K	...	...	...	...	36%	2.76M	6m41s
3695250K	...	...	...	...	36%	66.6M	6m41s
3695300K	...	...	...	...	36%	87.6M	6m41s
3695350K	...	...	...	...	36%	75.6M	6m41s
3695400K	...	...	...	...	36%	101M	6m41s
3695450K	...	...	...	...	36%	2.61M	6m41s
3695500K	...	...	...	...	36%	115M	6m41s
3695550K	...	...	...	...	36%	117M	6m41s
3695600K	...	...	...	...	36%	94.9M	6m41s
3695650K	...	...	...	...	36%	5.15M	6m41s
3695700K	...	...	...	...	36%	104M	6m41s
3695750K	...	...	...	...	36%	115M	6m41s
3695800K	...	...	...	...	36%	69.1M	6m41s
3695850K	...	...	...	...	36%	5.33M	6m41s



3695900K	...	...	...	...	36%	60.8M	6m41s
3695950K	...	...	...	...	36%	78.5M	6m41s
3696000K	...	...	...	...	36%	76.5M	6m41s
3696050K	...	...	...	...	36%	5.43M	6m41s
3696100K	...	...	...	...	36%	57.5M	6m41s
3696150K	...	...	...	...	36%	89.2M	6m41s
3696200K	...	...	...	...	36%	76.8M	6m41s
3696250K	...	...	...	...	36%	5.72M	6m41s
3696300K	...	...	...	...	36%	23.1M	6m41s
3696350K	...	...	...	...	36%	5.82M	6m41s
3696400K	...	...	...	...	36%	68.5M	6m41s
3696450K	...	...	...	...	36%	103M	6m41s
3696500K	...	...	...	...	36%	39.4M	6m41s
3696550K	...	...	...	...	36%	5.00M	6m41s
3696600K	...	...	...	...	36%	75.6M	6m41s
3696650K	...	...	...	...	36%	93.1M	6m41s
3696700K	...	...	...	...	36%	113M	6m41s
3696750K	...	...	...	...	36%	5.43M	6m41s
3696800K	...	...	...	...	36%	66.4M	6m41s
3696850K	...	...	...	...	36%	56.4M	6m41s
3696900K	...	...	...	...	36%	6.10M	6m41s
3696950K	...	...	...	...	36%	40.0M	6m41s
3697000K	...	...	...	...	36%	59.1M	6m41s
3697050K	...	...	...	...	36%	65.7M	6m41s
3697100K	...	...	...	...	36%	6.03M	6m41s
3697150K	...	...	...	...	36%	40.0M	6m41s
3697200K	...	...	...	...	36%	55.0M	6m41s
3697250K	...	...	...	...	36%	37.7M	6m41s
3697300K	...	...	...	...	36%	6.31M	6m41s
3697350K	...	...	...	...	36%	39.9M	6m41s
3697400K	...	...	...	...	36%	81.4M	6m41s
3697450K	...	...	...	...	36%	44.0M	6m41s
3697500K	...	...	...	...	36%	6.18M	6m41s
3697550K	...	...	...	...	36%	38.9M	6m41s
3697600K	...	...	...	...	36%	84.5M	6m41s
3697650K	...	...	...	...	36%	42.2M	6m41s
3697700K	...	...	...	...	36%	6.08M	6m41s
3697750K	...	...	...	...	36%	43.6M	6m41s
3697800K	...	...	...	...	36%	87.2M	6m41s
3697850K	...	...	...	...	36%	47.3M	6m41s
3697900K	...	...	...	...	36%	6.12M	6m41s
3697950K	...	...	...	...	36%	44.7M	6m41s
3698000K	...	...	...	...	36%	61.6M	6m41s
3698050K	...	...	...	...	36%	50.6M	6m41s
3698100K	...	...	...	...	36%	6.03M	6m41s
3698150K	...	...	...	...	36%	47.5M	6m41s
3698200K	...	...	...	...	36%	58.8M	6m41s
3698250K	...	...	...	...	36%	70.4M	6m41s

3698300K	...	...	...	...	36%	5.82M	6m41s
3698350K	...	...	...	...	36%	60.3M	6m41s
3698400K	...	...	...	...	36%	52.6M	6m41s
3698450K	...	...	...	...	36%	6.14M	6m41s
3698500K	...	...	...	...	36%	34.4M	6m41s
3698550K	...	...	...	...	36%	87.4M	6m41s
3698600K	...	...	...	...	36%	54.1M	6m40s
3698650K	...	...	...	...	36%	6.30M	6m40s
3698700K	...	...	...	...	36%	24.4M	6m40s
3698750K	...	...	...	...	36%	78.3M	6m40s
3698800K	...	...	...	...	36%	75.9M	6m40s
3698850K	...	...	...	...	36%	5.79M	6m40s
3698900K	...	...	...	...	36%	39.2M	6m40s
3698950K	...	...	...	...	36%	86.3M	6m40s
3699000K	...	...	...	...	36%	83.9M	6m40s
3699050K	...	...	...	...	36%	5.77M	6m40s
3699100K	...	...	...	...	36%	45.9M	6m40s
3699150K	...	...	...	...	36%	92.4M	6m40s
3699200K	...	...	...	...	36%	38.7M	6m40s
3699250K	...	...	...	...	36%	5.77M	6m40s
3699300K	...	...	...	...	36%	62.3M	6m40s
3699350K	...	...	...	...	36%	84.0M	6m40s
3699400K	...	...	...	...	36%	50.1M	6m40s
3699450K	...	...	...	...	36%	5.80M	6m40s
3699500K	...	...	...	...	36%	73.1M	6m40s
3699550K	...	...	...	...	36%	76.0M	6m40s
3699600K	...	...	...	...	36%	32.2M	6m40s
3699650K	...	...	...	...	36%	6.05M	6m40s
3699700K	...	...	...	...	36%	70.4M	6m40s
3699750K	...	...	...	...	36%	77.7M	6m40s
3699800K	...	...	...	...	36%	42.9M	6m40s
3699850K	...	...	...	...	36%	5.63M	6m40s
3699900K	...	...	...	...	36%	33.5M	6m40s
3699950K	...	...	...	...	36%	6.67M	6m40s
3700000K	...	...	...	...	36%	19.6M	6m40s
3700050K	...	...	...	...	36%	6.30M	6m40s
3700100K	...	...	...	...	36%	22.4M	6m40s
3700150K	...	...	...	...	36%	45.4M	6m40s
3700200K	...	...	...	...	36%	6.13M	6m40s
3700250K	...	...	...	...	36%	26.7M	6m40s
3700300K	...	...	...	...	36%	47.2M	6m40s
3700350K	...	...	...	...	36%	6.21M	6m40s
3700400K	...	...	...	...	36%	20.8M	6m40s
3700450K	...	...	...	...	36%	35.0M	6m40s
3700500K	...	...	...	...	36%	5.76M	6m40s
3700550K	...	...	...	...	36%	48.2M	6m40s
3700600K	...	...	...	...	36%	5.86M	6m40s
3700650K	...	...	...	...	36%	30.5M	6m40s

3700700K	...	...	...	...	36%	46.1M	6m40s
3700750K	...	...	...	...	36%	5.74M	6m40s
3700800K	...	...	...	...	36%	25.2M	6m40s
3700850K	...	...	...	...	36%	40.6M	6m40s
3700900K	...	...	...	...	36%	6.46M	6m40s
3700950K	...	...	...	...	36%	23.2M	6m40s
3701000K	...	...	...	...	36%	49.9M	6m40s
3701050K	...	...	...	...	36%	6.21M	6m40s
3701100K	...	...	...	...	36%	23.6M	6m40s
3701150K	...	...	...	...	36%	5.96M	6m40s
3701200K	...	...	...	...	36%	23.5M	6m40s
3701250K	...	...	...	...	36%	31.5M	6m40s
3701300K	...	...	...	...	36%	6.46M	6m40s
3701350K	...	...	...	...	36%	28.7M	6m40s
3701400K	...	...	...	...	36%	23.1M	6m40s
3701450K	...	...	...	...	36%	6.77M	6m40s
3701500K	...	...	...	...	36%	25.9M	6m40s
3701550K	...	...	...	...	36%	26.0M	6m40s
3701600K	...	...	...	...	36%	6.29M	6m40s
3701650K	...	...	...	...	36%	40.5M	6m40s
3701700K	...	...	...	...	36%	5.61M	6m40s
3701750K	...	...	...	...	36%	36.4M	6m40s
3701800K	...	...	...	...	36%	38.4M	6m40s
3701850K	...	...	...	...	36%	5.92M	6m40s
3701900K	...	...	...	...	36%	40.7M	6m40s
3701950K	...	...	...	...	36%	24.0M	6m40s
3702000K	...	...	...	...	36%	5.24M	6m40s
3702050K	...	...	...	...	36%	111M	6m40s
3702100K	...	...	...	...	36%	6.12M	6m40s
3702150K	...	...	...	...	36%	20.5M	6m40s
3702200K	...	...	...	...	36%	62.5M	6m40s
3702250K	...	...	...	...	36%	6.20M	6m40s
3702300K	...	...	...	...	36%	21.3M	6m40s
3702350K	...	...	...	...	36%	64.0M	6m40s
3702400K	...	...	...	...	36%	5.20M	6m40s
3702450K	...	...	...	...	36%	44.4M	6m40s
3702500K	...	...	...	...	36%	6.42M	6m40s
3702550K	...	...	...	...	36%	20.7M	6m40s
3702600K	...	...	...	...	36%	60.6M	6m40s
3702650K	...	...	...	...	36%	6.43M	6m40s
3702700K	...	...	...	...	36%	15.2M	6m40s
3702750K	...	...	...	...	36%	75.2M	6m40s
3702800K	...	...	...	...	36%	5.85M	6m40s
3702850K	...	...	...	...	36%	17.8M	6m40s
3702900K	...	...	...	...	36%	80.1M	6m40s
3702950K	...	...	...	...	36%	6.07M	6m40s
3703000K	...	...	...	...	36%	24.0M	6m40s
3703050K	...	...	...	...	36%	7.34M	6m40s

3703100K	...	...	...	...	36%	17.1M	6m40s
3703150K	...	...	...	...	36%	27.4M	6m40s
3703200K	...	...	...	...	36%	5.03M	6m40s
3703250K	...	...	...	...	36%	110M	6m40s
3703300K	...	...	...	...	36%	5.03M	6m40s
3703350K	...	...	...	...	36%	89.0M	6m40s
3703400K	...	...	...	...	36%	88.7M	6m40s
3703450K	...	...	...	...	36%	5.01M	6m40s
3703500K	...	...	...	...	36%	81.1M	6m40s
3703550K	...	...	...	...	36%	43.6M	6m40s
3703600K	...	...	...	...	36%	5.31M	6m40s
3703650K	...	...	...	...	36%	61.4M	6m40s
3703700K	...	...	...	...	36%	5.30M	6m40s
3703750K	...	...	...	...	36%	53.4M	6m40s
3703800K	...	...	...	...	36%	59.1M	6m40s
3703850K	...	...	...	...	36%	5.26M	6m40s
3703900K	...	...	...	...	36%	72.8M	6m40s
3703950K	...	...	...	...	36%	19.4M	6m40s
3704000K	...	...	...	...	36%	5.68M	6m40s
3704050K	...	...	...	...	36%	24.8M	6m40s
3704100K	...	...	...	...	36%	101M	6m40s
3704150K	...	...	...	...	36%	5.78M	6m40s
3704200K	...	...	...	...	36%	15.9M	6m40s
3704250K	...	...	...	...	36%	7.32M	6m40s
3704300K	...	...	...	...	36%	35.4M	6m40s
3704350K	...	...	...	...	36%	17.7M	6m40s
3704400K	...	...	...	...	36%	6.61M	6m40s
3704450K	...	...	...	...	36%	55.7M	6m40s
3704500K	...	...	...	...	36%	19.3M	6m40s
3704550K	...	...	...	...	36%	6.52M	6m40s
3704600K	...	...	...	...	36%	55.8M	6m40s
3704650K	...	...	...	...	36%	19.7M	6m40s
3704700K	...	...	...	...	36%	6.75M	6m40s
3704750K	...	...	...	...	36%	48.3M	6m40s
3704800K	...	...	...	...	36%	3.86M	6m40s
3704850K	...	...	...	...	36%	57.4M	6m40s
3704900K	...	...	...	...	36%	94.8M	6m40s
3704950K	...	...	...	...	36%	5.17M	6m40s
3705000K	...	...	...	...	36%	67.7M	6m40s
3705050K	...	...	...	...	36%	99.2M	6m40s
3705100K	...	...	...	...	36%	5.10M	6m40s
3705150K	...	...	...	...	36%	74.7M	6m40s
3705200K	...	...	...	...	36%	49.5M	6m40s
3705250K	...	...	...	...	36%	5.29M	6m40s
3705300K	...	...	...	...	36%	83.3M	6m40s
3705350K	...	...	...	...	36%	63.9M	6m40s
3705400K	...	...	...	...	36%	5.04M	6m40s
3705450K	...	...	...	...	36%	71.1M	6m40s

3705500K	...	...	...	...	36%	79.1M	6m40s
3705550K	...	...	...	...	36%	5.20M	6m40s
3705600K	...	...	...	...	36%	53.4M	6m40s
3705650K	...	...	...	...	36%	105M	6m40s
3705700K	...	...	...	...	36%	5.14M	6m40s
3705750K	...	...	...	...	36%	52.1M	6m40s
3705800K	...	...	...	...	36%	90.0M	6m40s
3705850K	...	...	...	...	36%	5.19M	6m40s
3705900K	...	...	...	...	36%	47.3M	6m40s
3705950K	...	...	...	...	36%	101M	6m40s
3706000K	...	...	...	...	36%	5.19M	6m40s
3706050K	...	...	...	...	36%	53.2M	6m40s
3706100K	...	...	...	...	36%	83.9M	6m40s
3706150K	...	...	...	...	36%	5.43M	6m40s
3706200K	...	...	...	...	36%	40.5M	6m40s
3706250K	...	...	...	...	36%	69.6M	6m40s
3706300K	...	...	...	...	36%	5.51M	6m40s
3706350K	...	...	...	...	36%	49.7M	6m40s
3706400K	...	...	...	...	36%	5.66M	6m40s
3706450K	...	...	...	...	36%	44.1M	6m40s
3706500K	...	...	...	...	36%	36.3M	6m40s
3706550K	...	...	...	...	36%	62.1M	6m40s
3706600K	...	...	...	...	36%	5.46M	6m40s
3706650K	...	...	...	...	36%	94.9M	6m40s
3706700K	...	...	...	...	36%	44.5M	6m40s
3706750K	...	...	...	...	36%	5.46M	6m40s
3706800K	...	...	...	...	36%	51.7M	6m40s
3706850K	...	...	...	...	36%	49.3M	6m40s
3706900K	...	...	...	...	36%	5.48M	6m40s
3706950K	...	...	...	...	36%	84.0M	6m40s
3707000K	...	...	...	...	36%	47.3M	6m40s
3707050K	...	...	...	...	36%	5.34M	6m40s
3707100K	...	...	...	...	36%	87.8M	6m40s
3707150K	...	...	...	...	36%	59.3M	6m40s
3707200K	...	...	...	...	36%	4.92M	6m40s
3707250K	...	...	...	...	36%	91.1M	6m40s
3707300K	...	...	...	...	36%	100M	6m40s
3707350K	...	...	...	...	36%	4.78M	6m40s
3707400K	...	...	...	...	36%	82.3M	6m40s
3707450K	...	...	...	...	36%	100M	6m40s
3707500K	...	...	...	...	36%	5.24M	6m40s
3707550K	...	...	...	...	36%	27.5M	6m40s
3707600K	...	...	...	...	36%	96.1M	6m40s
3707650K	...	...	...	...	36%	5.54M	6m40s
3707700K	...	...	...	...	36%	35.8M	6m40s
3707750K	...	...	...	...	36%	83.8M	6m40s
3707800K	...	...	...	...	36%	5.70M	6m40s
3707850K	...	...	...	...	36%	35.4M	6m40s

3707900K	...	...	...	...	36%	53.9M	6m40s
3707950K	...	...	...	...	36%	12.4M	6m40s
3708000K	...	...	...	...	36%	8.33M	6m40s
3708050K	...	...	...	...	36%	47.2M	6m40s
3708100K	...	...	...	...	36%	12.8M	6m40s
3708150K	...	...	...	...	36%	8.53M	6m40s
3708200K	...	...	...	...	36%	44.7M	6m40s
3708250K	...	...	...	...	36%	62.3M	6m40s
3708300K	...	...	...	...	36%	5.81M	6m40s
3708350K	...	...	...	...	36%	34.1M	6m40s
3708400K	...	...	...	...	36%	59.5M	6m40s
3708450K	...	...	...	...	36%	5.95M	6m40s
3708500K	...	...	...	...	36%	32.6M	6m40s
3708550K	...	...	...	...	36%	60.9M	6m40s
3708600K	...	...	...	...	36%	6.18M	6m40s
3708650K	...	...	...	...	36%	29.8M	6m40s
3708700K	...	...	...	...	36%	52.1M	6m40s
3708750K	...	...	...	...	36%	13.7M	6m40s
3708800K	...	...	...	...	36%	7.90M	6m40s
3708850K	...	...	...	...	36%	47.7M	6m40s
3708900K	...	...	...	...	36%	14.1M	6m40s
3708950K	...	...	...	...	36%	7.89M	6m40s
3709000K	...	...	...	...	36%	47.4M	6m40s
3709050K	...	...	...	...	36%	55.6M	6m40s
3709100K	...	...	...	...	36%	5.96M	6m40s
3709150K	...	...	...	...	36%	48.1M	6m40s
3709200K	...	...	...	...	36%	32.6M	6m40s
3709250K	...	...	...	...	36%	5.95M	6m40s
3709300K	...	...	...	...	36%	41.0M	6m40s
3709350K	...	...	...	...	36%	50.7M	6m40s
3709400K	...	...	...	...	36%	6.38M	6m40s
3709450K	...	...	...	...	36%	24.0M	6m40s
3709500K	...	...	...	...	36%	59.7M	6m40s
3709550K	...	...	...	...	36%	57.6M	6m40s
3709600K	...	...	...	...	36%	5.51M	6m40s
3709650K	...	...	...	...	36%	27.4M	6m40s
3709700K	...	...	...	...	36%	72.0M	6m40s
3709750K	...	...	...	...	36%	6.60M	6m40s
3709800K	...	...	...	...	36%	33.7M	6m40s
3709850K	...	...	...	...	36%	32.4M	6m40s
3709900K	...	...	...	...	36%	6.85M	6m40s
3709950K	...	...	...	...	36%	28.8M	6m40s
3710000K	...	...	...	...	36%	25.1M	6m40s
3710050K	...	...	...	...	36%	19.5M	6m40s
3710100K	...	...	...	...	36%	8.64M	6m40s
3710150K	...	...	...	...	36%	30.8M	6m40s
3710200K	...	...	...	...	36%	28.4M	6m40s
3710250K	...	...	...	...	36%	7.40M	6m40s

3710300K	...	...	...	...	36%	19.4M	6m40s
3710350K	...	...	...	...	36%	53.6M	6m40s
3710400K	...	...	...	...	36%	6.73M	6m40s
3710450K	...	...	...	...	36%	20.2M	6m40s
3710500K	...	...	...	...	36%	50.1M	6m40s
3710550K	...	...	...	...	36%	69.8M	6m40s
3710600K	...	...	...	...	36%	6.37M	6m40s
3710650K	...	...	...	...	36%	26.0M	6m40s
3710700K	...	...	...	...	36%	53.3M	6m40s
3710750K	...	...	...	...	36%	7.13M	6m40s
3710800K	...	...	...	...	36%	18.6M	6m40s
3710850K	...	...	...	...	36%	48.3M	6m40s
3710900K	...	...	...	...	36%	22.4M	6m40s
3710950K	...	...	...	...	36%	8.08M	6m40s
3711000K	...	...	...	...	36%	23.3M	6m40s
3711050K	...	...	...	...	36%	52.8M	6m40s
3711100K	...	...	...	...	36%	7.10M	6m40s
3711150K	...	...	...	...	36%	16.3M	6m40s
3711200K	...	...	...	...	36%	70.2M	6m40s
3711250K	...	...	...	...	36%	7.10M	6m40s
3711300K	...	...	...	...	36%	28.4M	6m40s
3711350K	...	...	...	...	36%	25.7M	6m40s
3711400K	...	...	...	...	36%	79.9M	6m40s
3711450K	...	...	...	...	36%	6.74M	6m40s
3711500K	...	...	...	...	36%	19.2M	6m40s
3711550K	...	...	...	...	36%	74.7M	6m40s
3711600K	...	...	...	...	36%	6.68M	6m40s
3711650K	...	...	...	...	36%	20.5M	6m40s
3711700K	...	...	...	...	36%	49.7M	6m40s
3711750K	...	...	...	...	36%	100M	6m40s
3711800K	...	...	...	...	36%	6.79M	6m40s
3711850K	...	...	...	...	36%	19.4M	6m40s
3711900K	...	...	...	...	36%	57.9M	6m40s
3711950K	...	...	...	...	36%	29.3M	6m40s
3712000K	...	...	...	...	36%	6.08M	6m40s
3712050K	...	...	...	...	36%	44.2M	6m40s
3712100K	...	...	...	...	36%	92.6M	6m40s
3712150K	...	...	...	...	36%	6.87M	6m40s
3712200K	...	...	...	...	36%	18.3M	6m40s
3712250K	...	...	...	...	36%	60.0M	6m40s
3712300K	...	...	...	...	36%	50.0M	6m40s
3712350K	...	...	...	...	36%	7.63M	6m40s
3712400K	...	...	...	...	36%	15.9M	6m40s
3712450K	...	...	...	...	36%	87.0M	6m40s
3712500K	...	...	...	...	36%	7.08M	6m40s
3712550K	...	...	...	...	36%	22.3M	6m40s
3712600K	...	...	...	...	36%	27.3M	6m40s
3712650K	...	...	...	...	36%	46.4M	6m40s

3712700K	...	...	...	...	36%	8.11M	6m40s
3712750K	...	...	...	...	36%	18.5M	6m40s
3712800K	...	...	...	...	36%	51.6M	6m40s
3712850K	...	...	...	...	36%	7.36M	6m40s
3712900K	...	...	...	...	36%	21.9M	6m40s
3712950K	...	...	...	...	36%	33.7M	6m40s
3713000K	...	...	...	...	36%	76.0M	6m40s
3713050K	...	...	...	...	36%	7.23M	6m40s
3713100K	...	...	...	...	36%	17.0M	6m40s
3713150K	...	...	...	...	36%	61.9M	6m40s
3713200K	...	...	...	...	36%	7.25M	6m40s
3713250K	...	...	...	...	36%	24.4M	6m40s
3713300K	...	...	...	...	36%	32.5M	6m40s
3713350K	...	...	...	...	36%	54.4M	6m40s
3713400K	...	...	...	...	36%	7.39M	6m40s
3713450K	...	...	...	...	36%	23.5M	6m40s
3713500K	...	...	...	...	36%	30.5M	6m40s
3713550K	...	...	...	...	36%	55.6M	6m40s
3713600K	...	...	...	...	36%	7.32M	6m40s
3713650K	...	...	...	...	36%	16.4M	6m40s
3713700K	...	...	...	...	36%	82.6M	6m40s
3713750K	...	...	...	...	36%	7.41M	6m40s
3713800K	...	...	...	...	36%	31.0M	6m40s
3713850K	...	...	...	...	36%	24.2M	6m40s
3713900K	...	...	...	...	36%	57.0M	6m40s
3713950K	...	...	...	...	36%	7.49M	6m40s
3714000K	...	...	...	...	36%	17.1M	6m40s
3714050K	...	...	...	...	36%	54.7M	6m40s
3714100K	...	...	...	...	36%	7.59M	6m40s
3714150K	...	...	...	...	36%	56.1M	6m40s
3714200K	...	...	...	...	36%	17.9M	6m40s
3714250K	...	...	...	...	36%	48.7M	6m40s
3714300K	...	...	...	...	36%	7.69M	6m40s
3714350K	...	...	...	...	36%	51.2M	6m40s
3714400K	...	...	...	...	36%	17.1M	6m40s
3714450K	...	...	...	...	36%	65.4M	6m40s
3714500K	...	...	...	...	36%	7.20M	6m40s
3714550K	...	...	...	...	36%	28.1M	6m40s
3714600K	...	...	...	...	36%	19.2M	6m40s
3714650K	...	...	...	...	36%	80.1M	6m40s
3714700K	...	...	...	...	36%	8.16M	6m40s
3714750K	...	...	...	...	36%	21.8M	6m40s
3714800K	...	...	...	...	36%	23.6M	6m40s
3714850K	...	...	...	...	36%	8.40M	6m40s
3714900K	...	...	...	...	36%	51.2M	6m40s
3714950K	...	...	...	...	36%	23.4M	6m40s
3715000K	...	...	...	...	36%	24.1M	6m40s
3715050K	...	...	...	...	36%	8.35M	6m40s



3715100K	...	...	...	...	36%	52.4M	6m40s
3715150K	...	...	...	...	36%	21.6M	6m40s
3715200K	...	...	...	...	36%	28.0M	6m40s
3715250K	...	...	...	...	36%	8.12M	6m40s
3715300K	...	...	...	...	36%	31.7M	6m40s
3715350K	...	...	...	...	36%	14.4M	6m40s
3715400K	...	...	...	...	36%	66.1M	6m40s
3715450K	...	...	...	...	36%	9.42M	6m40s
3715500K	...	...	...	...	36%	23.9M	6m40s
3715550K	...	...	...	...	36%	17.7M	6m40s
3715600K	...	...	...	...	36%	9.22M	6m40s
3715650K	...	...	...	...	36%	53.1M	6m40s
3715700K	...	...	...	...	36%	23.7M	6m40s
3715750K	...	...	...	...	36%	16.9M	6m40s
3715800K	...	...	...	...	36%	9.67M	6m40s
3715850K	...	...	...	...	36%	53.3M	6m40s
3715900K	...	...	...	...	36%	24.7M	6m40s
3715950K	...	...	...	...	36%	17.4M	6m40s
3716000K	...	...	...	...	36%	9.46M	6m40s
3716050K	...	...	...	...	36%	47.6M	6m40s
3716100K	...	...	...	...	36%	13.0M	6m40s
3716150K	...	...	...	...	36%	40.3M	6m40s
3716200K	...	...	...	...	36%	9.90M	6m40s
3716250K	...	...	...	...	36%	55.9M	6m40s
3716300K	...	...	...	...	36%	13.2M	6m40s
3716350K	...	...	...	...	36%	38.6M	6m40s
3716400K	...	...	...	...	36%	9.63M	6m40s
3716450K	...	...	...	...	36%	35.2M	6m40s
3716500K	...	...	...	...	36%	14.0M	6m40s
3716550K	...	...	...	...	36%	51.5M	6m40s
3716600K	...	...	...	...	36%	9.93M	6m40s
3716650K	...	...	...	...	36%	41.4M	6m40s
3716700K	...	...	...	...	36%	13.0M	6m40s
3716750K	...	...	...	...	36%	53.2M	6m40s
3716800K	...	...	...	...	36%	9.66M	6m40s
3716850K	...	...	...	...	36%	21.3M	6m40s
3716900K	...	...	...	...	36%	18.8M	6m40s
3716950K	...	...	...	...	36%	9.77M	6m40s
3717000K	...	...	...	...	36%	48.9M	6m39s
3717050K	...	...	...	...	36%	24.3M	6m39s
3717100K	...	...	...	...	36%	14.6M	6m39s
3717150K	...	...	...	...	36%	95.0M	6m39s
3717200K	...	...	...	...	36%	9.55M	6m39s
3717250K	...	...	...	...	36%	25.1M	6m39s
3717300K	...	...	...	...	36%	14.5M	6m39s
3717350K	...	...	...	...	36%	11.1M	6m39s
3717400K	...	...	...	...	36%	43.3M	6m39s
3717450K	...	...	...	...	36%	28.5M	6m39s

3717500K	...	...	...	...	36%	13.6M	6m39s
3717550K	...	...	...	...	36%	10.9M	6m39s
3717600K	...	...	...	...	37%	43.8M	6m39s
3717650K	...	...	...	...	37%	25.0M	6m39s
3717700K	...	...	...	...	37%	14.0M	6m39s
3717750K	...	...	...	...	37%	11.8M	6m39s
3717800K	...	...	...	...	37%	26.0M	6m39s
3717850K	...	...	...	...	37%	55.5M	6m39s
3717900K	...	...	...	...	37%	13.2M	6m39s
3717950K	...	...	...	...	37%	12.5M	6m39s
3718000K	...	...	...	...	37%	15.9M	6m39s
3718050K	...	...	...	...	37%	87.9M	6m39s
3718100K	...	...	...	...	37%	14.0M	6m39s
3718150K	...	...	...	...	37%	13.9M	6m39s
3718200K	...	...	...	...	37%	14.8M	6m39s
3718250K	...	...	...	...	37%	77.1M	6m39s
3718300K	...	...	...	...	37%	14.9M	6m39s
3718350K	...	...	...	...	37%	14.9M	6m39s
3718400K	...	...	...	...	37%	13.7M	6m39s
3718450K	...	...	...	...	37%	76.2M	6m39s
3718500K	...	...	...	...	37%	14.3M	6m39s
3718550K	...	...	...	...	37%	14.6M	6m39s
3718600K	...	...	...	...	37%	16.0M	6m39s
3718650K	...	...	...	...	37%	48.9M	6m39s
3718700K	...	...	...	...	37%	15.3M	6m39s
3718750K	...	...	...	...	37%	15.6M	6m39s
3718800K	...	...	...	...	37%	13.5M	6m39s
3718850K	...	...	...	...	37%	51.4M	6m39s
3718900K	...	...	...	...	37%	15.9M	6m39s
3718950K	...	...	...	...	37%	15.5M	6m39s
3719000K	...	...	...	...	37%	15.7M	6m39s
3719050K	...	...	...	...	37%	38.4M	6m39s
3719100K	...	...	...	...	37%	15.8M	6m39s
3719150K	...	...	...	...	37%	15.0M	6m39s
3719200K	...	...	...	...	37%	15.6M	6m39s
3719250K	...	...	...	...	37%	35.4M	6m39s
3719300K	...	...	...	...	37%	16.3M	6m39s
3719350K	...	...	...	...	37%	14.8M	6m39s
3719400K	...	...	...	...	37%	20.3M	6m39s
3719450K	...	...	...	...	37%	26.8M	6m39s
3719500K	...	...	...	...	37%	20.0M	6m39s
3719550K	...	...	...	...	37%	28.7M	6m39s
3719600K	...	...	...	...	37%	10.1M	6m39s
3719650K	...	...	...	...	37%	26.0M	6m39s
3719700K	...	...	...	...	37%	20.3M	6m39s
3719750K	...	...	...	...	37%	29.2M	6m39s
3719800K	...	...	...	...	37%	10.4M	6m39s
3719850K	...	...	...	...	37%	25.4M	6m39s

3719900K	...	...	...	...	37%	22.0M	6m39s
3719950K	...	...	...	...	37%	34.0M	6m39s
3720000K	...	...	...	...	37%	9.59M	6m39s
3720050K	...	...	...	...	37%	23.5M	6m39s
3720100K	...	...	...	...	37%	20.7M	6m39s
3720150K	...	...	...	...	37%	39.2M	6m39s
3720200K	...	...	...	...	37%	10.3M	6m39s
3720250K	...	...	...	...	37%	24.1M	6m39s
3720300K	...	...	...	...	37%	67.6M	6m39s
3720350K	...	...	...	...	37%	16.1M	6m39s
3720400K	...	...	...	...	37%	9.29M	6m39s
3720450K	...	...	...	...	37%	37.8M	6m39s
3720500K	...	...	...	...	37%	54.4M	6m39s
3720550K	...	...	...	...	37%	11.7M	6m39s
3720600K	...	...	...	...	37%	23.2M	6m39s
3720650K	...	...	...	...	37%	13.4M	6m39s
3720700K	...	...	...	...	37%	76.6M	6m39s
3720750K	...	...	...	...	37%	11.1M	6m39s
3720800K	...	...	...	...	37%	26.4M	6m39s
3720850K	...	...	...	...	37%	14.7M	6m39s
3720900K	...	...	...	...	37%	46.1M	6m39s
3720950K	...	...	...	...	37%	19.8M	6m39s
3721000K	...	...	...	...	37%	15.3M	6m39s
3721050K	...	...	...	...	37%	14.2M	6m39s
3721100K	...	...	...	...	37%	34.2M	6m39s
3721150K	...	...	...	...	37%	29.9M	6m39s
3721200K	...	...	...	...	37%	12.1M	6m39s
3721250K	...	...	...	...	37%	13.8M	6m39s
3721300K	...	...	...	...	37%	32.4M	6m39s
3721350K	...	...	...	...	37%	57.1M	6m39s
3721400K	...	...	...	...	37%	10.0M	6m39s
3721450K	...	...	...	...	37%	25.0M	6m39s
3721500K	...	...	...	...	37%	16.1M	6m39s
3721550K	...	...	...	...	37%	107M	6m39s
3721600K	...	...	...	...	37%	9.90M	6m39s
3721650K	...	...	...	...	37%	39.7M	6m39s
3721700K	...	...	...	...	37%	13.3M	6m39s
3721750K	...	...	...	...	37%	56.0M	6m39s
3721800K	...	...	...	...	37%	22.8M	6m39s
3721850K	...	...	...	...	37%	13.9M	6m39s
3721900K	...	...	...	...	37%	15.1M	6m39s
3721950K	...	...	...	...	37%	30.7M	6m39s
3722000K	...	...	...	...	37%	21.0M	6m39s
3722050K	...	...	...	...	37%	14.2M	6m39s
3722100K	...	...	...	...	37%	14.6M	6m39s
3722150K	...	...	...	...	37%	30.5M	6m39s
3722200K	...	...	...	...	37%	56.4M	6m39s
3722250K	...	...	...	...	37%	10.4M	6m39s

3722300K	...	...	...	...	37%	53.1M	6m39s
3722350K	...	...	...	...	37%	12.8M	6m39s
3722400K	...	...	...	...	37%	39.8M	6m39s
3722450K	...	...	...	...	37%	10.7M	6m39s
3722500K	...	...	...	...	37%	61.7M	6m39s
3722550K	...	...	...	...	37%	12.0M	6m39s
3722600K	...	...	...	...	37%	43.6M	6m39s
3722650K	...	...	...	...	37%	27.5M	6m39s
3722700K	...	...	...	...	37%	14.5M	6m39s
3722750K	...	...	...	...	37%	14.3M	6m39s
3722800K	...	...	...	...	37%	25.3M	6m39s
3722850K	...	...	...	...	37%	53.0M	6m39s
3722900K	...	...	...	...	37%	11.3M	6m39s
3722950K	...	...	...	...	37%	30.8M	6m39s
3723000K	...	...	...	...	37%	14.6M	6m39s
3723050K	...	...	...	...	37%	46.3M	6m39s
3723100K	...	...	...	...	37%	10.6M	6m39s
3723150K	...	...	...	...	37%	71.3M	6m39s
3723200K	...	...	...	...	37%	11.6M	6m39s
3723250K	...	...	...	...	37%	54.1M	6m39s
3723300K	...	...	...	...	37%	20.3M	6m39s
3723350K	...	...	...	...	37%	17.1M	6m39s
3723400K	...	...	...	...	37%	12.8M	6m39s
3723450K	...	...	...	...	37%	45.3M	6m39s
3723500K	...	...	...	...	37%	58.6M	6m39s
3723550K	...	...	...	...	37%	9.55M	6m39s
3723600K	...	...	...	...	37%	37.4M	6m39s
3723650K	...	...	...	...	37%	13.1M	6m39s
3723700K	...	...	...	...	37%	67.3M	6m39s
3723750K	...	...	...	...	37%	9.28M	6m39s
3723800K	...	...	...	...	37%	66.2M	6m39s
3723850K	...	...	...	...	37%	14.9M	6m39s
3723900K	...	...	...	...	37%	49.9M	6m39s
3723950K	...	...	...	...	37%	52.5M	6m39s
3724000K	...	...	...	...	37%	9.39M	6m39s
3724050K	...	...	...	...	37%	14.3M	6m39s
3724100K	...	...	...	...	37%	49.0M	6m39s
3724150K	...	...	...	...	37%	54.0M	6m39s
3724200K	...	...	...	...	37%	9.46M	6m39s
3724250K	...	...	...	...	37%	105M	6m39s
3724300K	...	...	...	...	37%	13.4M	6m39s
3724350K	...	...	...	...	37%	51.0M	6m39s
3724400K	...	...	...	...	37%	9.17M	6m39s
3724450K	...	...	...	...	37%	87.5M	6m39s
3724500K	...	...	...	...	37%	14.3M	6m39s
3724550K	...	...	...	...	37%	50.1M	6m39s
3724600K	...	...	...	...	37%	51.7M	6m39s
3724650K	...	...	...	...	37%	9.39M	6m39s

3724700K	...	...	...	...	37%	81.1M	6m39s
3724750K	...	...	...	...	37%	11.8M	6m39s
3724800K	...	...	...	...	37%	77.8M	6m39s
3724850K	...	...	...	...	37%	9.53M	6m39s
3724900K	...	...	...	...	37%	63.6M	6m39s
3724950K	...	...	...	...	37%	12.9M	6m39s
3725000K	...	...	...	...	37%	66.3M	6m39s
3725050K	...	...	...	...	37%	76.9M	6m39s
3725100K	...	...	...	...	37%	9.01M	6m39s
3725150K	...	...	...	...	37%	93.4M	6m39s
3725200K	...	...	...	...	37%	11.8M	6m39s
3725250K	...	...	...	...	37%	88.6M	6m39s
3725300K	...	...	...	...	37%	9.52M	6m39s
3725350K	...	...	...	...	37%	62.7M	6m39s
3725400K	...	...	...	...	37%	13.3M	6m39s
3725450K	...	...	...	...	37%	56.1M	6m39s
3725500K	...	...	...	...	37%	83.5M	6m39s
3725550K	...	...	...	...	37%	9.24M	6m39s
3725600K	...	...	...	...	37%	51.1M	6m39s
3725650K	...	...	...	...	37%	13.1M	6m39s
3725700K	...	...	...	...	37%	79.8M	6m39s
3725750K	...	...	...	...	37%	29.2M	6m39s
3725800K	...	...	...	...	37%	11.1M	6m39s
3725850K	...	...	...	...	37%	16.0M	6m39s
3725900K	...	...	...	...	37%	36.1M	6m39s
3725950K	...	...	...	...	37%	93.9M	6m39s
3726000K	...	...	...	...	37%	9.03M	6m39s
3726050K	...	...	...	...	37%	49.7M	6m39s
3726100K	...	...	...	...	37%	14.0M	6m39s
3726150K	...	...	...	...	37%	66.5M	6m39s
3726200K	...	...	...	...	37%	78.9M	6m39s
3726250K	...	...	...	...	37%	9.26M	6m39s
3726300K	...	...	...	...	37%	16.1M	6m39s
3726350K	...	...	...	...	37%	40.8M	6m39s
3726400K	...	...	...	...	37%	29.5M	6m39s
3726450K	...	...	...	...	37%	11.0M	6m39s
3726500K	...	...	...	...	37%	47.5M	6m39s
3726550K	...	...	...	...	37%	15.0M	6m39s
3726600K	...	...	...	...	37%	51.9M	6m39s
3726650K	...	...	...	...	37%	36.1M	6m39s
3726700K	...	...	...	...	37%	10.9M	6m39s
3726750K	...	...	...	...	37%	55.5M	6m39s
3726800K	...	...	...	...	37%	13.9M	6m39s
3726850K	...	...	...	...	37%	40.2M	6m39s
3726900K	...	...	...	...	37%	10.4M	6m39s
3726950K	...	...	...	...	37%	66.9M	6m39s
3727000K	...	...	...	...	37%	13.0M	6m39s
3727050K	...	...	...	...	37%	69.0M	6m39s

3727100K	...	...	...	...	37%	51.8M	6m39s
3727150K	...	...	...	...	37%	9.84M	6m39s
3727200K	...	...	...	...	37%	52.3M	6m39s
3727250K	...	...	...	...	37%	12.1M	6m39s
3727300K	...	...	...	...	37%	47.9M	6m39s
3727350K	...	...	...	...	37%	102M	6m39s
3727400K	...	...	...	...	37%	10.6M	6m39s
3727450K	...	...	...	...	37%	13.9M	6m39s
3727500K	...	...	...	...	37%	42.5M	6m39s
3727550K	...	...	...	...	37%	25.5M	6m39s
3727600K	...	...	...	...	37%	12.5M	6m39s
3727650K	...	...	...	...	37%	66.0M	6m39s
3727700K	...	...	...	...	37%	12.7M	6m39s
3727750K	...	...	...	...	37%	25.7M	6m39s
3727800K	...	...	...	...	37%	67.8M	6m39s
3727850K	...	...	...	...	37%	13.3M	6m39s
3727900K	...	...	...	...	37%	64.7M	6m39s
3727950K	...	...	...	...	37%	12.3M	6m39s
3728000K	...	...	...	...	37%	25.1M	6m39s
3728050K	...	...	...	...	37%	13.9M	6m39s
3728100K	...	...	...	...	37%	47.0M	6m39s
3728150K	...	...	...	...	37%	15.4M	6m39s
3728200K	...	...	...	...	37%	36.9M	6m39s
3728250K	...	...	...	...	37%	25.7M	6m39s
3728300K	...	...	...	...	37%	12.6M	6m39s
3728350K	...	...	...	...	37%	64.2M	6m39s
3728400K	...	...	...	...	37%	13.4M	6m39s
3728450K	...	...	...	...	37%	25.6M	6m39s
3728500K	...	...	...	...	37%	50.6M	6m39s
3728550K	...	...	...	...	37%	12.3M	6m39s
3728600K	...	...	...	...	37%	73.6M	6m39s
3728650K	...	...	...	...	37%	13.9M	6m39s
3728700K	...	...	...	...	37%	27.3M	6m38s
3728750K	...	...	...	...	37%	52.2M	6m38s
3728800K	...	...	...	...	37%	9.70M	6m38s
3728850K	...	...	...	...	37%	26.4M	6m38s
3728900K	...	...	...	...	37%	33.1M	6m38s
3728950K	...	...	...	...	37%	26.6M	6m38s
3729000K	...	...	...	...	37%	11.8M	6m38s
3729050K	...	...	...	...	37%	27.9M	6m38s
3729100K	...	...	...	...	37%	23.5M	6m38s
3729150K	...	...	...	...	37%	19.0M	6m38s
3729200K	...	...	...	...	37%	8.82M	6m38s
3729250K	...	...	...	...	37%	90.9M	6m38s
3729300K	...	...	...	...	37%	58.1M	6m38s
3729350K	...	...	...	...	37%	14.8M	6m38s
3729400K	...	...	...	...	37%	74.1M	6m38s
3729450K	...	...	...	...	37%	9.18M	6m38s

3729500K	...	...	...	...	37%	79.8M	6m38s
3729550K	...	...	...	...	37%	49.8M	6m38s
3729600K	...	...	...	...	37%	13.8M	6m38s
3729650K	...	...	...	...	37%	73.3M	6m38s
3729700K	...	...	...	...	37%	9.38M	6m38s
3729750K	...	...	...	...	37%	82.0M	6m38s
3729800K	...	...	...	...	37%	30.8M	6m38s
3729850K	...	...	...	...	37%	18.3M	6m38s
3729900K	...	...	...	...	37%	42.3M	6m38s
3729950K	...	...	...	...	37%	10.2M	6m38s
3730000K	...	...	...	...	37%	8.84M	6m38s
3730050K	...	...	...	...	37%	84.2M	6m38s
3730100K	...	...	...	...	37%	102M	6m38s
3730150K	...	...	...	...	37%	9.87M	6m38s
3730200K	...	...	...	...	37%	98.6M	6m38s
3730250K	...	...	...	...	37%	10.9M	6m38s
3730300K	...	...	...	...	37%	97.3M	6m38s
3730350K	...	...	...	...	37%	86.9M	6m38s
3730400K	...	...	...	...	37%	10.1M	6m38s
3730450K	...	...	...	...	37%	88.8M	6m38s
3730500K	...	...	...	...	37%	11.0M	6m38s
3730550K	...	...	...	...	37%	104M	6m38s
3730600K	...	...	...	...	37%	10.5M	6m38s
3730650K	...	...	...	...	37%	69.7M	6m38s
3730700K	...	...	...	...	37%	75.0M	6m38s
3730750K	...	...	...	...	37%	11.3M	6m38s
3730800K	...	...	...	...	37%	77.1M	6m38s
3730850K	...	...	...	...	37%	10.3M	6m38s
3730900K	...	...	...	...	37%	66.0M	6m38s
3730950K	...	...	...	...	37%	87.9M	6m38s
3731000K	...	...	...	...	37%	10.7M	6m38s
3731050K	...	...	...	...	37%	7.85M	6m38s
3731100K	...	...	...	...	37%	86.2M	6m38s
3731150K	...	...	...	...	37%	94.0M	6m38s
3731200K	...	...	...	...	37%	15.8M	6m38s
3731250K	...	...	...	...	37%	93.7M	6m38s
3731300K	...	...	...	...	37%	7.84M	6m38s
3731350K	...	...	...	...	37%	92.4M	6m38s
3731400K	...	...	...	...	37%	74.7M	6m38s
3731450K	...	...	...	...	37%	16.0M	6m38s
3731500K	...	...	...	...	37%	7.28M	6m38s
3731550K	...	...	...	...	37%	94.6M	6m38s
3731600K	...	...	...	...	37%	95.9M	6m38s
3731650K	...	...	...	...	37%	96.6M	6m38s
3731700K	...	...	...	...	37%	5.45M	6m38s
3731750K	...	...	...	...	37%	84.4M	6m38s
3731800K	...	...	...	...	37%	83.6M	6m38s
3731850K	...	...	...	...	37%	89.3M	6m38s

3731900K	...	...	...	...	37%	98.2M	6m38s
3731950K	...	...	...	...	37%	5.74M	6m38s
3732000K	...	...	...	...	37%	57.8M	6m38s
3732050K	...	...	...	...	37%	85.2M	6m38s
3732100K	...	...	...	...	37%	93.5M	6m38s
3732150K	...	...	...	...	37%	102M	6m38s
3732200K	...	...	...	...	37%	5.73M	6m38s
3732250K	...	...	...	...	37%	54.8M	6m38s
3732300K	...	...	...	...	37%	83.7M	6m38s
3732350K	...	...	...	...	37%	84.6M	6m38s
3732400K	...	...	...	...	37%	87.8M	6m38s
3732450K	...	...	...	...	37%	5.96M	6m38s
3732500K	...	...	...	...	37%	37.5M	6m38s
3732550K	...	...	...	...	37%	53.3M	6m38s
3732600K	...	...	...	...	37%	82.4M	6m38s
3732650K	...	...	...	...	37%	89.6M	6m38s
3732700K	...	...	...	...	37%	6.69M	6m38s
3732750K	...	...	...	...	37%	63.9M	6m38s
3732800K	...	...	...	...	37%	26.6M	6m38s
3732850K	...	...	...	...	37%	80.7M	6m38s
3732900K	...	...	...	...	37%	95.3M	6m38s
3732950K	...	...	...	...	37%	6.74M	6m38s
3733000K	...	...	...	...	37%	43.9M	6m38s
3733050K	...	...	...	...	37%	40.4M	6m38s
3733100K	...	...	...	...	37%	83.3M	6m38s
3733150K	...	...	...	...	37%	90.2M	6m38s
3733200K	...	...	...	...	37%	6.61M	6m38s
3733250K	...	...	...	...	37%	37.1M	6m38s
3733300K	...	...	...	...	37%	48.9M	6m38s
3733350K	...	...	...	...	37%	80.6M	6m38s
3733400K	...	...	...	...	37%	86.3M	6m38s
3733450K	...	...	...	...	37%	6.71M	6m38s
3733500K	...	...	...	...	37%	65.4M	6m38s
3733550K	...	...	...	...	37%	29.8M	6m38s
3733600K	...	...	...	...	37%	67.0M	6m38s
3733650K	...	...	...	...	37%	89.2M	6m38s
3733700K	...	...	...	...	37%	7.07M	6m38s
3733750K	...	...	...	...	37%	44.5M	6m38s
3733800K	...	...	...	...	37%	35.0M	6m38s
3733850K	...	...	...	...	37%	60.7M	6m38s
3733900K	...	...	...	...	37%	93.8M	6m38s
3733950K	...	...	...	...	37%	7.08M	6m38s
3734000K	...	...	...	...	37%	43.4M	6m38s
3734050K	...	...	...	...	37%	34.5M	6m38s
3734100K	...	...	...	...	37%	57.0M	6m38s
3734150K	...	...	...	...	37%	81.2M	6m38s
3734200K	...	...	...	...	37%	6.87M	6m38s
3734250K	...	...	...	...	37%	76.0M	6m38s



3734300K	...	...	...	...	37%	37.0M	6m38s
3734350K	...	...	...	...	37%	61.1M	6m38s
3734400K	...	...	...	...	37%	43.0M	6m38s
3734450K	...	...	...	...	37%	7.08M	6m38s
3734500K	...	...	...	...	37%	68.3M	6m38s
3734550K	...	...	...	...	37%	42.0M	6m38s
3734600K	...	...	...	...	37%	51.3M	6m38s
3734650K	...	...	...	...	37%	78.6M	6m38s
3734700K	...	...	...	...	37%	7.19M	6m38s
3734750K	...	...	...	...	37%	47.0M	6m38s
3734800K	...	...	...	...	37%	39.8M	6m38s
3734850K	...	...	...	...	37%	55.0M	6m38s
3734900K	...	...	...	...	37%	58.7M	6m38s
3734950K	...	...	...	...	37%	7.63M	6m38s
3735000K	...	...	...	...	37%	38.8M	6m38s
3735050K	...	...	...	...	37%	29.9M	6m38s
3735100K	...	...	...	...	37%	94.5M	6m38s
3735150K	...	...	...	...	37%	77.5M	6m38s
3735200K	...	...	...	...	37%	7.15M	6m38s
3735250K	...	...	...	...	37%	58.7M	6m38s
3735300K	...	...	...	...	37%	28.4M	6m38s
3735350K	...	...	...	...	37%	69.5M	6m38s
3735400K	...	...	...	...	37%	73.6M	6m38s
3735450K	...	...	...	...	37%	78.1M	6m38s
3735500K	...	...	...	...	37%	7.03M	6m38s
3735550K	...	...	...	...	37%	44.6M	6m38s
3735600K	...	...	...	...	37%	34.5M	6m38s
3735650K	...	...	...	...	37%	70.7M	6m38s
3735700K	...	...	...	...	37%	106M	6m38s
3735750K	...	...	...	...	37%	6.32M	6m38s
3735800K	...	...	...	...	37%	90.9M	6m38s
3735850K	...	...	...	...	37%	66.1M	6m38s
3735900K	...	...	...	...	37%	55.0M	6m38s
3735950K	...	...	...	...	37%	61.9M	6m38s
3736000K	...	...	...	...	37%	5.99M	6m38s
3736050K	...	...	...	...	37%	56.6M	6m38s
3736100K	...	...	...	...	37%	44.3M	6m38s
3736150K	...	...	...	...	37%	82.9M	6m38s
3736200K	...	...	...	...	37%	88.4M	6m38s
3736250K	...	...	...	...	37%	7.30M	6m38s
3736300K	...	...	...	...	37%	30.5M	6m38s
3736350K	...	...	...	...	37%	45.2M	6m38s
3736400K	...	...	...	...	37%	56.8M	6m38s
3736450K	...	...	...	...	37%	96.4M	6m38s
3736500K	...	...	...	...	37%	7.36M	6m38s
3736550K	...	...	...	...	37%	30.2M	6m38s
3736600K	...	...	...	...	37%	50.5M	6m38s
3736650K	...	...	...	...	37%	75.9M	6m38s

3736700K	...	...	...	...	37%	62.2M	6m38s
3736750K	...	...	...	...	37%	92.7M	6m38s
3736800K	...	...	...	...	37%	6.23M	6m38s
3736850K	...	...	...	...	37%	35.0M	6m38s
3736900K	...	...	...	...	37%	40.2M	6m38s
3736950K	...	...	...	...	37%	90.1M	6m38s
3737000K	...	...	...	...	37%	97.0M	6m38s
3737050K	...	...	...	...	37%	6.79M	6m38s
3737100K	...	...	...	...	37%	51.4M	6m38s
3737150K	...	...	...	...	37%	30.5M	6m38s
3737200K	...	...	...	...	37%	76.3M	6m38s
3737250K	...	...	...	...	37%	92.8M	6m38s
3737300K	...	...	...	...	37%	6.97M	6m38s
3737350K	...	...	...	...	37%	57.2M	6m38s
3737400K	...	...	...	...	37%	27.2M	6m38s
3737450K	...	...	...	...	37%	113M	6m38s
3737500K	...	...	...	...	37%	105M	6m38s
3737550K	...	...	...	...	37%	7.50M	6m38s
3737600K	...	...	...	...	37%	37.7M	6m38s
3737650K	...	...	...	...	37%	24.3M	6m38s
3737700K	...	...	...	...	37%	67.9M	6m38s
3737750K	...	...	...	...	37%	99.6M	6m38s
3737800K	...	...	...	...	37%	95.2M	6m38s
3737850K	...	...	...	...	37%	7.09M	6m38s
3737900K	...	...	...	...	37%	32.4M	6m38s
3737950K	...	...	...	...	37%	46.9M	6m38s
3738000K	...	...	...	...	37%	63.6M	6m38s
3738050K	...	...	...	...	37%	90.6M	6m38s
3738100K	...	...	...	...	37%	7.35M	6m38s
3738150K	...	...	...	...	37%	35.4M	6m38s
3738200K	...	...	...	...	37%	37.6M	6m38s
3738250K	...	...	...	...	37%	72.3M	6m38s
3738300K	...	...	...	...	37%	72.2M	6m38s
3738350K	...	...	...	...	37%	8.07M	6m38s
3738400K	...	...	...	...	37%	34.9M	6m38s
3738450K	...	...	...	...	37%	28.0M	6m38s
3738500K	...	...	...	...	37%	74.4M	6m38s
3738550K	...	...	...	...	37%	73.5M	6m38s
3738600K	...	...	...	...	37%	9.73M	6m38s
3738650K	...	...	...	...	37%	19.7M	6m38s
3738700K	...	...	...	...	37%	45.0M	6m38s
3738750K	...	...	...	...	37%	43.4M	6m38s
3738800K	...	...	...	...	37%	53.3M	6m38s
3738850K	...	...	...	...	37%	52.1M	6m38s
3738900K	...	...	...	...	37%	7.40M	6m38s
3738950K	...	...	...	...	37%	50.0M	6m38s
3739000K	...	...	...	...	37%	31.2M	6m38s
3739050K	...	...	...	...	37%	64.0M	6m38s

3739100K	...	...	...	...	37%	102M	6m38s
3739150K	...	...	...	...	37%	7.43M	6m38s
3739200K	...	...	...	...	37%	45.4M	6m37s
3739250K	...	...	...	...	37%	43.2M	6m37s
3739300K	...	...	...	...	37%	37.3M	6m37s
3739350K	...	...	...	...	37%	76.4M	6m37s
3739400K	...	...	...	...	37%	7.30M	6m37s
3739450K	...	...	...	...	37%	83.6M	6m37s
3739500K	...	...	...	...	37%	60.9M	6m37s
3739550K	...	...	...	...	37%	32.1M	6m37s
3739600K	...	...	...	...	37%	50.5M	6m37s
3739650K	...	...	...	...	37%	67.9M	6m37s
3739700K	...	...	...	...	37%	6.70M	6m37s
3739750K	...	...	...	...	37%	87.2M	6m37s
3739800K	...	...	...	...	37%	105M	6m37s
3739850K	...	...	...	...	37%	35.0M	6m37s
3739900K	...	...	...	...	37%	4.98M	6m37s
3739950K	...	...	...	...	37%	28.6M	6m37s
3740000K	...	...	...	...	37%	43.1M	6m37s
3740050K	...	...	...	...	37%	90.1M	6m37s
3740100K	...	...	...	...	37%	90.0M	6m37s
3740150K	...	...	...	...	37%	2.63M	6m37s
3740200K	...	...	...	...	37%	103M	6m37s
3740250K	...	...	...	...	37%	90.0M	6m37s
3740300K	...	...	...	...	37%	86.2M	6m37s
3740350K	...	...	...	...	37%	88.7M	6m37s
3740400K	...	...	...	...	37%	5.75M	6m37s
3740450K	...	...	...	...	37%	83.9M	6m37s
3740500K	...	...	...	...	37%	76.9M	6m37s
3740550K	...	...	...	...	37%	82.3M	6m37s
3740600K	...	...	...	...	37%	5.29M	6m37s
3740650K	...	...	...	...	37%	67.4M	6m37s
3740700K	...	...	...	...	37%	88.2M	6m37s
3740750K	...	...	...	...	37%	85.5M	6m37s
3740800K	...	...	...	...	37%	5.43M	6m37s
3740850K	...	...	...	...	37%	71.2M	6m37s
3740900K	...	...	...	...	37%	62.8M	6m37s
3740950K	...	...	...	...	37%	86.0M	6m37s
3741000K	...	...	...	...	37%	5.52M	6m37s
3741050K	...	...	...	...	37%	64.4M	6m37s
3741100K	...	...	...	...	37%	69.1M	6m37s
3741150K	...	...	...	...	37%	79.6M	6m37s
3741200K	...	...	...	...	37%	5.52M	6m37s
3741250K	...	...	...	...	37%	90.5M	6m37s
3741300K	...	...	...	...	37%	91.7M	6m37s
3741350K	...	...	...	...	37%	5.69M	6m37s
3741400K	...	...	...	...	37%	53.3M	6m37s
3741450K	...	...	...	...	37%	73.9M	6m37s

3741500K	...	...	...	...	37%	63.9M	6m37s
3741550K	...	...	...	...	37%	83.8M	6m37s
3741600K	...	...	...	...	37%	5.52M	6m37s
3741650K	...	...	...	...	37%	60.7M	6m37s
3741700K	...	...	...	...	37%	64.7M	6m37s
3741750K	...	...	...	...	37%	6.12M	6m37s
3741800K	...	...	...	...	37%	36.8M	6m37s
3741850K	...	...	...	...	37%	65.9M	6m37s
3741900K	...	...	...	...	37%	70.5M	6m37s
3741950K	...	...	...	...	37%	6.06M	6m37s
3742000K	...	...	...	...	37%	35.7M	6m37s
3742050K	...	...	...	...	37%	48.2M	6m37s
3742100K	...	...	...	...	37%	78.8M	6m37s
3742150K	...	...	...	...	37%	6.24M	6m37s
3742200K	...	...	...	...	37%	38.8M	6m37s
3742250K	...	...	...	...	37%	79.8M	6m37s
3742300K	...	...	...	...	37%	80.9M	6m37s
3742350K	...	...	...	...	37%	5.86M	6m37s
3742400K	...	...	...	...	37%	34.8M	6m37s
3742450K	...	...	...	...	37%	82.2M	6m37s
3742500K	...	...	...	...	37%	67.8M	6m37s
3742550K	...	...	...	...	37%	5.83M	6m37s
3742600K	...	...	...	...	37%	41.0M	6m37s
3742650K	...	...	...	...	37%	69.1M	6m37s
3742700K	...	...	...	...	37%	87.8M	6m37s
3742750K	...	...	...	...	37%	5.86M	6m37s
3742800K	...	...	...	...	37%	42.9M	6m37s
3742850K	...	...	...	...	37%	72.7M	6m37s
3742900K	...	...	...	...	37%	75.5M	6m37s
3742950K	...	...	...	...	37%	4.57M	6m37s
3743000K	...	...	...	...	37%	5.38M	6m37s
3743050K	...	...	...	...	37%	83.9M	6m37s
3743100K	...	...	...	...	37%	102M	6m37s
3743150K	...	...	...	...	37%	109M	6m37s
3743200K	...	...	...	...	37%	5.49M	6m37s
3743250K	...	...	...	...	37%	93.7M	6m37s
3743300K	...	...	...	...	37%	98.9M	6m37s
3743350K	...	...	...	...	37%	66.5M	6m37s
3743400K	...	...	...	...	37%	4.99M	6m37s
3743450K	...	...	...	...	37%	62.0M	6m37s
3743500K	...	...	...	...	37%	84.6M	6m37s
3743550K	...	...	...	...	37%	110M	6m37s
3743600K	...	...	...	...	37%	5.44M	6m37s
3743650K	...	...	...	...	37%	57.0M	6m37s
3743700K	...	...	...	...	37%	69.8M	6m37s
3743750K	...	...	...	...	37%	91.9M	6m37s
3743800K	...	...	...	...	37%	5.82M	6m37s
3743850K	...	...	...	...	37%	31.1M	6m37s

3743900K	...	...	...	...	37%	77.9M	6m37s
3743950K	...	...	...	...	37%	108M	6m37s
3744000K	...	...	...	...	37%	6.09M	6m37s
3744050K	...	...	...	...	37%	19.9M	6m37s
3744100K	...	...	...	...	37%	36.0M	6m37s
3744150K	...	...	...	...	37%	101M	6m37s
3744200K	...	...	...	...	37%	7.31M	6m37s
3744250K	...	...	...	...	37%	24.0M	6m37s
3744300K	...	...	...	...	37%	28.5M	6m37s
3744350K	...	...	...	...	37%	72.0M	6m37s
3744400K	...	...	...	...	37%	7.49M	6m37s
3744450K	...	...	...	...	37%	28.1M	6m37s
3744500K	...	...	...	...	37%	26.4M	6m37s
3744550K	...	...	...	...	37%	62.0M	6m37s
3744600K	...	...	...	...	37%	5.47M	6m37s
3744650K	...	...	...	...	37%	78.0M	6m37s
3744700K	...	...	...	...	37%	63.2M	6m37s
3744750K	...	...	...	...	37%	81.5M	6m37s
3744800K	...	...	...	...	37%	5.62M	6m37s
3744850K	...	...	...	...	37%	85.3M	6m37s
3744900K	...	...	...	...	37%	56.1M	6m37s
3744950K	...	...	...	...	37%	83.2M	6m37s
3745000K	...	...	...	...	37%	5.75M	6m37s
3745050K	...	...	...	...	37%	59.5M	6m37s
3745100K	...	...	...	...	37%	64.1M	6m37s
3745150K	...	...	...	...	37%	80.3M	6m37s
3745200K	...	...	...	...	37%	5.94M	6m37s
3745250K	...	...	...	...	37%	48.0M	6m37s
3745300K	...	...	...	...	37%	68.2M	6m37s
3745350K	...	...	...	...	37%	73.6M	6m37s
3745400K	...	...	...	...	37%	7.55M	6m37s
3745450K	...	...	...	...	37%	16.9M	6m37s
3745500K	...	...	...	...	37%	60.0M	6m37s
3745550K	...	...	...	...	37%	85.1M	6m37s
3745600K	...	...	...	...	37%	7.92M	6m37s
3745650K	...	...	...	...	37%	16.1M	6m37s
3745700K	...	...	...	...	37%	47.2M	6m37s
3745750K	...	...	...	...	37%	92.6M	6m37s
3745800K	...	...	...	...	37%	78.2M	6m37s
3745850K	...	...	...	...	37%	6.12M	6m37s
3745900K	...	...	...	...	37%	37.0M	6m37s
3745950K	...	...	...	...	37%	69.1M	6m37s
3746000K	...	...	...	...	37%	65.4M	6m37s
3746050K	...	...	...	...	37%	6.17M	6m37s
3746100K	...	...	...	...	37%	38.8M	6m37s
3746150K	...	...	...	...	37%	66.2M	6m37s
3746200K	...	...	...	...	37%	81.9M	6m37s
3746250K	...	...	...	...	37%	7.94M	6m37s

3746300K	...	...	...	...	37%	16.1M	6m37s
3746350K	...	...	...	...	37%	50.5M	6m37s
3746400K	...	...	...	...	37%	78.4M	6m37s
3746450K	...	...	...	...	37%	8.18M	6m37s
3746500K	...	...	...	...	37%	15.8M	6m37s
3746550K	...	...	...	...	37%	50.7M	6m37s
3746600K	...	...	...	...	37%	44.9M	6m37s
3746650K	...	...	...	...	37%	101M	6m37s
3746700K	...	...	...	...	37%	6.57M	6m37s
3746750K	...	...	...	...	37%	39.4M	6m37s
3746800K	...	...	...	...	37%	34.0M	6m37s
3746850K	...	...	...	...	37%	80.7M	6m37s
3746900K	...	...	...	...	37%	6.73M	6m37s
3746950K	...	...	...	...	37%	36.2M	6m37s
3747000K	...	...	...	...	37%	46.3M	6m37s
3747050K	...	...	...	...	37%	50.4M	6m37s
3747100K	...	...	...	...	37%	9.44M	6m37s
3747150K	...	...	...	...	37%	15.8M	6m37s
3747200K	...	...	...	...	37%	36.7M	6m37s
3747250K	...	...	...	...	37%	46.9M	6m37s
3747300K	...	...	...	...	37%	9.24M	6m37s
3747350K	...	...	...	...	37%	15.8M	6m37s
3747400K	...	...	...	...	37%	15.7M	6m37s
3747450K	...	...	...	...	37%	6.95M	6m37s
3747500K	...	...	...	...	37%	89.8M	6m37s
3747550K	...	...	...	...	37%	105M	6m37s
3747600K	...	...	...	...	37%	39.2M	6m37s
3747650K	...	...	...	...	37%	5.80M	6m37s
3747700K	...	...	...	...	37%	63.8M	6m37s
3747750K	...	...	...	...	37%	85.0M	6m37s
3747800K	...	...	...	...	37%	78.7M	6m37s
3747850K	...	...	...	...	37%	5.49M	6m37s
3747900K	...	...	...	...	37%	93.3M	6m37s
3747950K	...	...	...	...	37%	81.8M	6m37s
3748000K	...	...	...	...	37%	70.6M	6m37s
3748050K	...	...	...	...	37%	5.56M	6m37s
3748100K	...	...	...	...	37%	65.6M	6m37s
3748150K	...	...	...	...	37%	81.1M	6m37s
3748200K	...	...	...	...	37%	71.4M	6m37s
3748250K	...	...	...	...	37%	96.3M	6m37s
3748300K	...	...	...	...	37%	5.77M	6m37s
3748350K	...	...	...	...	37%	78.6M	6m37s
3748400K	...	...	...	...	37%	65.2M	6m37s
3748450K	...	...	...	...	37%	93.1M	6m37s
3748500K	...	...	...	...	37%	5.50M	6m37s
3748550K	...	...	...	...	37%	89.3M	6m37s
3748600K	...	...	...	...	37%	70.1M	6m37s
3748650K	...	...	...	...	37%	91.5M	6m37s

3748700K	...	...	...	...	37%	92.8M	6m37s
3748750K	...	...	...	...	37%	5.61M	6m37s
3748800K	...	...	...	...	37%	65.6M	6m37s
3748850K	...	...	...	...	37%	79.0M	6m37s
3748900K	...	...	...	...	37%	88.9M	6m37s
3748950K	...	...	...	...	37%	5.64M	6m37s
3749000K	...	...	...	...	37%	76.6M	6m37s
3749050K	...	...	...	...	37%	70.5M	6m37s
3749100K	...	...	...	...	37%	64.9M	6m37s
3749150K	...	...	...	...	37%	66.7M	6m37s
3749200K	...	...	...	...	37%	5.47M	6m37s
3749250K	...	...	...	...	37%	67.5M	6m37s
3749300K	...	...	...	...	37%	74.9M	6m37s
3749350K	...	...	...	...	37%	73.6M	6m37s
3749400K	...	...	...	...	37%	5.78M	6m37s
3749450K	...	...	...	...	37%	91.5M	6m37s
3749500K	...	...	...	...	37%	58.4M	6m37s
3749550K	...	...	...	...	37%	83.9M	6m37s
3749600K	...	...	...	...	37%	5.83M	6m37s
3749650K	...	...	...	...	37%	61.9M	6m37s
3749700K	...	...	...	...	37%	85.6M	6m37s
3749750K	...	...	...	...	37%	66.2M	6m37s
3749800K	...	...	...	...	37%	78.7M	6m37s
3749850K	...	...	...	...	37%	5.81M	6m37s
3749900K	...	...	...	...	37%	65.0M	6m37s
3749950K	...	...	...	...	37%	67.5M	6m37s
3750000K	...	...	...	...	37%	66.4M	6m37s
3750050K	...	...	...	...	37%	5.96M	6m37s
3750100K	...	...	...	...	37%	71.1M	6m37s
3750150K	...	...	...	...	37%	64.3M	6m37s
3750200K	...	...	...	...	37%	63.1M	6m37s
3750250K	...	...	...	...	37%	74.8M	6m37s
3750300K	...	...	...	...	37%	5.78M	6m37s
3750350K	...	...	...	...	37%	76.4M	6m37s
3750400K	...	...	...	...	37%	56.7M	6m37s
3750450K	...	...	...	...	37%	75.3M	6m37s
3750500K	...	...	...	...	37%	6.05M	6m37s
3750550K	...	...	...	...	37%	64.5M	6m37s
3750600K	...	...	...	...	37%	65.9M	6m37s
3750650K	...	...	...	...	37%	59.8M	6m37s
3750700K	...	...	...	...	37%	78.8M	6m37s
3750750K	...	...	...	...	37%	5.92M	6m37s
3750800K	...	...	...	...	37%	54.3M	6m37s
3750850K	...	...	...	...	37%	75.7M	6m37s
3750900K	...	...	...	...	37%	68.3M	6m37s
3750950K	...	...	...	...	37%	6.22M	6m37s
3751000K	...	...	...	...	37%	43.2M	6m37s
3751050K	...	...	...	...	37%	61.2M	6m37s

3751100K	...	...	...	...	37%	71.8M	6m37s
3751150K	...	...	...	...	37%	69.5M	6m37s
3751200K	...	...	...	...	37%	6.17M	6m37s
3751250K	...	...	...	...	37%	44.4M	6m37s
3751300K	...	...	...	...	37%	75.2M	6m37s
3751350K	...	...	...	...	37%	98.2M	6m37s
3751400K	...	...	...	...	37%	89.4M	6m37s
3751450K	...	...	...	...	37%	5.84M	6m37s
3751500K	...	...	...	...	37%	60.3M	6m37s
3751550K	...	...	...	...	37%	64.7M	6m37s
3751600K	...	...	...	...	37%	50.7M	6m37s
3751650K	...	...	...	...	37%	6.41M	6m37s
3751700K	...	...	...	...	37%	53.2M	6m37s
3751750K	...	...	...	...	37%	53.0M	6m36s
3751800K	...	...	...	...	37%	65.0M	6m36s
3751850K	...	...	...	...	37%	73.1M	6m36s
3751900K	...	...	...	...	37%	6.34M	6m36s
3751950K	...	...	...	...	37%	51.5M	6m36s
3752000K	...	...	...	...	37%	45.8M	6m36s
3752050K	...	...	...	...	37%	106M	6m36s
3752100K	...	...	...	...	37%	6.33M	6m36s
3752150K	...	...	...	...	37%	55.7M	6m36s
3752200K	...	...	...	...	37%	62.4M	6m36s
3752250K	...	...	...	...	37%	49.2M	6m36s
3752300K	...	...	...	...	37%	81.6M	6m36s
3752350K	...	...	...	...	37%	6.29M	6m36s
3752400K	...	...	...	...	37%	50.0M	6m36s
3752450K	...	...	...	...	37%	59.9M	6m36s
3752500K	...	...	...	...	37%	52.5M	6m36s
3752550K	...	...	...	...	37%	89.8M	6m36s
3752600K	...	...	...	...	37%	6.34M	6m36s
3752650K	...	...	...	...	37%	59.1M	6m36s
3752700K	...	...	...	...	37%	51.4M	6m36s
3752750K	...	...	...	...	37%	52.6M	6m36s
3752800K	...	...	...	...	37%	6.38M	6m36s
3752850K	...	...	...	...	37%	57.7M	6m36s
3752900K	...	...	...	...	37%	61.5M	6m36s
3752950K	...	...	...	...	37%	50.4M	6m36s
3753000K	...	...	...	...	37%	63.8M	6m36s
3753050K	...	...	...	...	37%	6.56M	6m36s
3753100K	...	...	...	...	37%	55.3M	6m36s
3753150K	...	...	...	...	37%	56.1M	6m36s
3753200K	...	...	...	...	37%	53.2M	6m36s
3753250K	...	...	...	...	37%	6.27M	6m36s
3753300K	...	...	...	...	37%	68.6M	6m36s
3753350K	...	...	...	...	37%	73.0M	6m36s
3753400K	...	...	...	...	37%	46.1M	6m36s
3753450K	...	...	...	...	37%	5.18M	6m36s



3753500K	...	...	...	...	37%	58.0M	6m36s
3753550K	...	...	...	...	37%	56.8M	6m36s
3753600K	...	...	...	...	37%	86.8M	6m36s
3753650K	...	...	...	...	37%	11.1M	6m36s
3753700K	...	...	...	...	37%	10.6M	6m36s
3753750K	...	...	...	...	37%	89.5M	6m36s
3753800K	...	...	...	...	37%	85.3M	6m36s
3753850K	...	...	...	...	37%	9.65M	6m36s
3753900K	...	...	...	...	37%	10.4M	6m36s
3753950K	...	...	...	...	37%	78.8M	6m36s
3754000K	...	...	...	...	37%	74.4M	6m36s
3754050K	...	...	...	...	37%	83.2M	6m36s
3754100K	...	...	...	...	37%	5.63M	6m36s
3754150K	...	...	...	...	37%	77.8M	6m36s
3754200K	...	...	...	...	37%	75.7M	6m36s
3754250K	...	...	...	...	37%	80.9M	6m36s
3754300K	...	...	...	...	37%	62.8M	6m36s
3754350K	...	...	...	...	37%	5.94M	6m36s
3754400K	...	...	...	...	37%	57.1M	6m36s
3754450K	...	...	...	...	37%	79.7M	6m36s
3754500K	...	...	...	...	37%	61.5M	6m36s
3754550K	...	...	...	...	37%	93.1M	6m36s
3754600K	...	...	...	...	37%	5.91M	6m36s
3754650K	...	...	...	...	37%	83.4M	6m36s
3754700K	...	...	...	...	37%	80.7M	6m36s
3754750K	...	...	...	...	37%	74.6M	6m36s
3754800K	...	...	...	...	37%	5.73M	6m36s
3754850K	...	...	...	...	37%	66.2M	6m36s
3754900K	...	...	...	...	37%	73.6M	6m36s
3754950K	...	...	...	...	37%	82.6M	6m36s
3755000K	...	...	...	...	37%	5.14M	6m36s
3755050K	...	...	...	...	37%	71.0M	6m36s
3755100K	...	...	...	...	37%	81.4M	6m36s
3755150K	...	...	...	...	37%	60.7M	6m36s
3755200K	...	...	...	...	37%	5.28M	6m36s
3755250K	...	...	...	...	37%	76.1M	6m36s
3755300K	...	...	...	...	37%	93.2M	6m36s
3755350K	...	...	...	...	37%	81.9M	6m36s
3755400K	...	...	...	...	37%	29.5M	6m36s
3755450K	...	...	...	...	37%	6.95M	6m36s
3755500K	...	...	...	...	37%	51.5M	6m36s
3755550K	...	...	...	...	37%	26.6M	6m36s
3755600K	...	...	...	...	37%	60.3M	6m36s
3755650K	...	...	...	...	37%	13.6M	6m36s
3755700K	...	...	...	...	37%	12.6M	6m36s
3755750K	...	...	...	...	37%	39.2M	6m36s
3755800K	...	...	...	...	37%	66.7M	6m36s
3755850K	...	...	...	...	37%	78.7M	6m36s

3755900K	...	...	...	...	37%	12.3M	6m36s
3755950K	...	...	...	...	37%	11.6M	6m36s
3756000K	...	...	...	...	37%	32.7M	6m36s
3756050K	...	...	...	...	37%	71.1M	6m36s
3756100K	...	...	...	...	37%	72.8M	6m36s
3756150K	...	...	...	...	37%	12.3M	6m36s
3756200K	...	...	...	...	37%	11.7M	6m36s
3756250K	...	...	...	...	37%	52.0M	6m36s
3756300K	...	...	...	...	37%	44.8M	6m36s
3756350K	...	...	...	...	37%	79.8M	6m36s
3756400K	...	...	...	...	37%	12.0M	6m36s
3756450K	...	...	...	...	37%	11.8M	6m36s
3756500K	...	...	...	...	37%	42.7M	6m36s
3756550K	...	...	...	...	37%	56.2M	6m36s
3756600K	...	...	...	...	37%	68.1M	6m36s
3756650K	...	...	...	...	37%	12.8M	6m36s
3756700K	...	...	...	...	37%	11.4M	6m36s
3756750K	...	...	...	...	37%	57.9M	6m36s
3756800K	...	...	...	...	37%	38.6M	6m36s
3756850K	...	...	...	...	37%	65.3M	6m36s
3756900K	...	...	...	...	37%	12.8M	6m36s
3756950K	...	...	...	...	37%	11.8M	6m36s
3757000K	...	...	...	...	37%	45.4M	6m36s
3757050K	...	...	...	...	37%	45.7M	6m36s
3757100K	...	...	...	...	37%	72.5M	6m36s
3757150K	...	...	...	...	37%	13.1M	6m36s
3757200K	...	...	...	...	37%	11.1M	6m36s
3757250K	...	...	...	...	37%	61.3M	6m36s
3757300K	...	...	...	...	37%	46.0M	6m36s
3757350K	...	...	...	...	37%	66.8M	6m36s
3757400K	...	...	...	...	37%	12.2M	6m36s
3757450K	...	...	...	...	37%	12.1M	6m36s
3757500K	...	...	...	...	37%	51.4M	6m36s
3757550K	...	...	...	...	37%	51.6M	6m36s
3757600K	...	...	...	...	37%	57.7M	6m36s
3757650K	...	...	...	...	37%	7.00M	6m36s
3757700K	...	...	...	...	37%	44.2M	6m36s
3757750K	...	...	...	...	37%	48.5M	6m36s
3757800K	...	...	...	...	37%	51.5M	6m36s
3757850K	...	...	...	...	37%	55.7M	6m36s
3757900K	...	...	...	...	37%	13.3M	6m36s
3757950K	...	...	...	...	37%	11.6M	6m36s
3758000K	...	...	...	...	37%	43.5M	6m36s
3758050K	...	...	...	...	37%	52.0M	6m36s
3758100K	...	...	...	...	37%	63.1M	6m36s
3758150K	...	...	...	...	37%	7.45M	6m36s
3758200K	...	...	...	...	37%	36.6M	6m36s
3758250K	...	...	...	...	37%	64.8M	6m36s

3758300K	...	...	...	...	37%	38.6M	6m36s
3758350K	...	...	...	...	37%	58.6M	6m36s
3758400K	...	...	...	...	37%	7.33M	6m36s
3758450K	...	...	...	...	37%	35.5M	6m36s
3758500K	...	...	...	...	37%	66.1M	6m36s
3758550K	...	...	...	...	37%	47.5M	6m36s
3758600K	...	...	...	...	37%	41.4M	6m36s
3758650K	...	...	...	...	37%	10.7M	6m36s
3758700K	...	...	...	...	37%	16.2M	6m36s
3758750K	...	...	...	...	37%	68.7M	6m36s
3758800K	...	...	...	...	37%	38.7M	6m36s
3758850K	...	...	...	...	37%	55.4M	6m36s
3758900K	...	...	...	...	37%	10.1M	6m36s
3758950K	...	...	...	...	37%	16.0M	6m36s
3759000K	...	...	...	...	37%	65.3M	6m36s
3759050K	...	...	...	...	37%	73.1M	6m36s
3759100K	...	...	...	...	37%	45.4M	6m36s
3759150K	...	...	...	...	37%	10.6M	6m36s
3759200K	...	...	...	...	37%	14.0M	6m36s
3759250K	...	...	...	...	37%	72.3M	6m36s
3759300K	...	...	...	...	37%	41.6M	6m36s
3759350K	...	...	...	...	37%	78.7M	6m36s
3759400K	...	...	...	...	37%	10.6M	6m36s
3759450K	...	...	...	...	37%	14.0M	6m36s
3759500K	...	...	...	...	37%	85.8M	6m36s
3759550K	...	...	...	...	37%	48.4M	6m36s
3759600K	...	...	...	...	37%	51.0M	6m36s
3759650K	...	...	...	...	37%	10.0M	6m36s
3759700K	...	...	...	...	37%	15.8M	6m36s
3759750K	...	...	...	...	37%	76.2M	6m36s
3759800K	...	...	...	...	37%	52.2M	6m36s
3759850K	...	...	...	...	37%	38.5M	6m36s
3759900K	...	...	...	...	37%	15.3M	6m36s
3759950K	...	...	...	...	37%	13.0M	6m36s
3760000K	...	...	...	...	37%	33.7M	6m36s
3760050K	...	...	...	...	37%	48.1M	6m36s
3760100K	...	...	...	...	37%	47.3M	6m36s
3760150K	...	...	...	...	37%	15.7M	6m36s
3760200K	...	...	...	...	37%	12.6M	6m36s
3760250K	...	...	...	...	37%	33.9M	6m36s
3760300K	...	...	...	...	37%	85.2M	6m36s
3760350K	...	...	...	...	37%	28.6M	6m36s
3760400K	...	...	...	...	37%	16.8M	6m36s
3760450K	...	...	...	...	37%	12.4M	6m36s
3760500K	...	...	...	...	37%	36.9M	6m36s
3760550K	...	...	...	...	37%	72.8M	6m36s
3760600K	...	...	...	...	37%	30.0M	6m36s
3760650K	...	...	...	...	37%	28.7M	6m36s

3760700K	...	...	...	...	37%	9.58M	6m36s
3760750K	...	...	...	...	37%	38.2M	6m36s
3760800K	...	...	...	...	37%	39.3M	6m36s
3760850K	...	...	...	...	37%	49.4M	6m36s
3760900K	...	...	...	...	37%	26.1M	6m36s
3760950K	...	...	...	...	37%	15.6M	6m36s
3761000K	...	...	...	...	37%	14.7M	6m36s
3761050K	...	...	...	...	37%	55.6M	6m36s
3761100K	...	...	...	...	37%	61.3M	6m36s
3761150K	...	...	...	...	37%	18.0M	6m36s
3761200K	...	...	...	...	37%	11.9M	6m36s
3761250K	...	...	...	...	37%	22.6M	6m36s
3761300K	...	...	...	...	37%	62.9M	6m36s
3761350K	...	...	...	...	37%	57.9M	6m36s
3761400K	...	...	...	...	37%	18.6M	6m36s
3761450K	...	...	...	...	37%	9.61M	6m36s
3761500K	...	...	...	...	37%	25.0M	6m36s
3761550K	...	...	...	...	37%	29.9M	6m36s
3761600K	...	...	...	...	37%	12.3M	6m36s
3761650K	...	...	...	...	37%	11.1M	6m36s
3761700K	...	...	...	...	37%	24.8M	6m36s
3761750K	...	...	...	...	37%	41.1M	6m36s
3761800K	...	...	...	...	37%	9.06M	6m36s
3761850K	...	...	...	...	37%	19.0M	6m36s
3761900K	...	...	...	...	37%	27.6M	6m36s
3761950K	...	...	...	...	37%	24.9M	6m36s
3762000K	...	...	...	...	37%	8.10M	6m36s
3762050K	...	...	...	...	37%	38.3M	6m36s
3762100K	...	...	...	...	37%	30.8M	6m36s
3762150K	...	...	...	...	37%	14.4M	6m36s
3762200K	...	...	...	...	37%	9.84M	6m36s
3762250K	...	...	...	...	37%	36.8M	6m36s
3762300K	...	...	...	...	37%	41.7M	6m36s
3762350K	...	...	...	...	37%	8.41M	6m36s
3762400K	...	...	...	...	37%	11.5M	6m36s
3762450K	...	...	...	...	37%	85.1M	6m36s
3762500K	...	...	...	...	37%	23.3M	6m36s
3762550K	...	...	...	...	37%	8.36M	6m36s
3762600K	...	...	...	...	37%	17.6M	6m36s
3762650K	...	...	...	...	37%	98.1M	6m36s
3762700K	...	...	...	...	37%	17.8M	6m36s
3762750K	...	...	...	...	37%	9.72M	6m36s
3762800K	...	...	...	...	37%	17.4M	6m36s
3762850K	...	...	...	...	37%	32.6M	6m35s
3762900K	...	...	...	...	37%	10.1M	6m35s
3762950K	...	...	...	...	37%	14.2M	6m35s
3763000K	...	...	...	...	37%	45.6M	6m35s
3763050K	...	...	...	...	37%	33.1M	6m35s

3763100K	...	...	...	...	37%	7.49M	6m35s
3763150K	...	...	...	...	37%	19.6M	6m35s
3763200K	...	...	...	...	37%	59.4M	6m35s
3763250K	...	...	...	...	37%	9.46M	6m35s
3763300K	...	...	...	...	37%	11.9M	6m35s
3763350K	...	...	...	...	37%	53.6M	6m35s
3763400K	...	...	...	...	37%	45.3M	6m35s
3763450K	...	...	...	...	37%	9.05M	6m35s
3763500K	...	...	...	...	37%	13.2M	6m35s
3763550K	...	...	...	...	37%	59.1M	6m35s
3763600K	...	...	...	...	37%	26.2M	6m35s
3763650K	...	...	...	...	37%	7.90M	6m35s
3763700K	...	...	...	...	37%	20.7M	6m35s
3763750K	...	...	...	...	37%	59.3M	6m35s
3763800K	...	...	...	...	37%	22.9M	6m35s
3763850K	...	...	...	...	37%	6.81M	6m35s
3763900K	...	...	...	...	37%	59.9M	6m35s
3763950K	...	...	...	...	37%	53.7M	6m35s
3764000K	...	...	...	...	37%	4.58M	6m35s
3764050K	...	...	...	...	37%	74.7M	6m35s
3764100K	...	...	...	...	37%	101M	6m35s
3764150K	...	...	...	...	37%	125M	6m35s
3764200K	...	...	...	...	37%	5.13M	6m35s
3764250K	...	...	...	...	37%	85.9M	6m35s
3764300K	...	...	...	...	37%	93.6M	6m35s
3764350K	...	...	...	...	37%	8.05M	6m35s
3764400K	...	...	...	...	37%	12.5M	6m35s
3764450K	...	...	...	...	37%	72.0M	6m35s
3764500K	...	...	...	...	37%	87.0M	6m35s
3764550K	...	...	...	...	37%	5.47M	6m35s
3764600K	...	...	...	...	37%	64.3M	6m35s
3764650K	...	...	...	...	37%	79.4M	6m35s
3764700K	...	...	...	...	37%	47.5M	6m35s
3764750K	...	...	...	...	37%	5.68M	6m35s
3764800K	...	...	...	...	37%	51.4M	6m35s
3764850K	...	...	...	...	37%	56.4M	6m35s
3764900K	...	...	...	...	37%	5.72M	6m35s
3764950K	...	...	...	...	37%	60.4M	6m35s
3765000K	...	...	...	...	37%	67.5M	6m35s
3765050K	...	...	...	...	37%	61.3M	6m35s
3765100K	...	...	...	...	37%	5.60M	6m35s
3765150K	...	...	...	...	37%	63.6M	6m35s
3765200K	...	...	...	...	37%	58.9M	6m35s
3765250K	...	...	...	...	37%	6.65M	6m35s
3765300K	...	...	...	...	37%	24.3M	6m35s
3765350K	...	...	...	...	37%	56.4M	6m35s
3765400K	...	...	...	...	37%	71.6M	6m35s
3765450K	...	...	...	...	37%	6.00M	6m35s

3765500K	...	...	...	...	37%	37.3M	6m35s
3765550K	...	...	...	...	37%	63.9M	6m35s
3765600K	...	...	...	...	37%	40.1M	6m35s
3765650K	...	...	...	...	37%	5.84M	6m35s
3765700K	...	...	...	...	37%	52.4M	6m35s
3765750K	...	...	...	...	37%	92.5M	6m35s
3765800K	...	...	...	...	37%	8.69M	6m35s
3765850K	...	...	...	...	37%	12.7M	6m35s
3765900K	...	...	...	...	37%	56.1M	6m35s
3765950K	...	...	...	...	37%	78.5M	6m35s
3766000K	...	...	...	...	37%	5.48M	6m35s
3766050K	...	...	...	...	37%	71.2M	6m35s
3766100K	...	...	...	...	37%	59.3M	6m35s
3766150K	...	...	...	...	37%	74.0M	6m35s
3766200K	...	...	...	...	37%	5.52M	6m35s
3766250K	...	...	...	...	37%	67.7M	6m35s
3766300K	...	...	...	...	37%	64.9M	6m35s
3766350K	...	...	...	...	37%	9.32M	6m35s
3766400K	...	...	...	...	37%	3.20M	6m35s
3766450K	...	...	...	...	37%	68.0M	6m35s
3766500K	...	...	...	...	37%	112M	6m35s
3766550K	...	...	...	...	37%	2.60M	6m35s
3766600K	...	...	...	...	37%	91.6M	6m35s
3766650K	...	...	...	...	37%	113M	6m35s
3766700K	...	...	...	...	37%	115M	6m35s
3766750K	...	...	...	...	37%	5.19M	6m35s
3766800K	...	...	...	...	37%	91.3M	6m35s
3766850K	...	...	...	...	37%	68.0M	6m35s
3766900K	...	...	...	...	37%	5.02M	6m35s
3766950K	...	...	...	...	37%	69.0M	6m35s
3767000K	...	...	...	...	37%	5.02M	6m35s
3767050K	...	...	...	...	37%	29.7M	6m35s
3767100K	...	...	...	...	37%	112M	6m35s
3767150K	...	...	...	...	37%	5.13M	6m35s
3767200K	...	...	...	...	37%	71.2M	6m35s
3767250K	...	...	...	...	37%	5.10M	6m35s
3767300K	...	...	...	...	37%	64.9M	6m35s
3767350K	...	...	...	...	37%	92.4M	6m35s
3767400K	...	...	...	...	37%	5.02M	6m35s
3767450K	...	...	...	...	37%	72.3M	6m35s
3767500K	...	...	...	...	37%	10.6M	6m35s
3767550K	...	...	...	...	37%	8.55M	6m35s
3767600K	...	...	...	...	37%	68.0M	6m35s
3767650K	...	...	...	...	37%	4.86M	6m35s
3767700K	...	...	...	...	37%	86.5M	6m35s
3767750K	...	...	...	...	37%	9.43M	6m35s
3767800K	...	...	...	...	37%	9.48M	6m35s
3767850K	...	...	...	...	37%	94.0M	6m35s

3767900K	...	...	...	...	37%	5.11M	6m35s
3767950K	...	...	...	...	37%	59.7M	6m35s
3768000K	...	...	...	...	37%	9.51M	6m35s
3768050K	...	...	...	...	37%	9.53M	6m35s
3768100K	...	...	...	...	37%	72.8M	6m35s
3768150K	...	...	...	...	37%	5.08M	6m35s
3768200K	...	...	...	...	37%	53.5M	6m35s
3768250K	...	...	...	...	37%	81.0M	6m35s
3768300K	...	...	...	...	37%	4.97M	6m35s
3768350K	...	...	...	...	37%	85.4M	6m35s
3768400K	...	...	...	...	37%	5.08M	6m35s
3768450K	...	...	...	...	37%	53.3M	6m35s
3768500K	...	...	...	...	37%	72.0M	6m35s
3768550K	...	...	...	...	37%	5.02M	6m35s
3768600K	...	...	...	...	37%	68.8M	6m35s
3768650K	...	...	...	...	37%	10.7M	6m35s
3768700K	...	...	...	...	37%	8.45M	6m35s
3768750K	...	...	...	...	37%	76.0M	6m35s
3768800K	...	...	...	...	37%	5.01M	6m35s
3768850K	...	...	...	...	37%	61.7M	6m35s
3768900K	...	...	...	...	37%	11.1M	6m35s
3768950K	...	...	...	...	37%	8.17M	6m35s
3769000K	...	...	...	...	37%	68.6M	6m35s
3769050K	...	...	...	...	37%	5.11M	6m35s
3769100K	...	...	...	...	37%	89.6M	6m35s
3769150K	...	...	...	...	37%	72.3M	6m35s
3769200K	...	...	...	...	37%	4.69M	6m35s
3769250K	...	...	...	...	37%	104M	6m35s
3769300K	...	...	...	...	37%	5.04M	6m35s
3769350K	...	...	...	...	37%	72.7M	6m35s
3769400K	...	...	...	...	37%	79.1M	6m35s
3769450K	...	...	...	...	37%	5.05M	6m35s
3769500K	...	...	...	...	37%	76.0M	6m35s
3769550K	...	...	...	...	37%	12.0M	6m35s
3769600K	...	...	...	...	37%	7.98M	6m35s
3769650K	...	...	...	...	37%	61.2M	6m35s
3769700K	...	...	...	...	37%	4.70M	6m35s
3769750K	...	...	...	...	37%	90.4M	6m35s
3769800K	...	...	...	...	37%	14.2M	6m35s
3769850K	...	...	...	...	37%	6.62M	6m35s
3769900K	...	...	...	...	37%	57.6M	6m35s
3769950K	...	...	...	...	37%	5.39M	6m35s
3770000K	...	...	...	...	37%	36.8M	6m35s
3770050K	...	...	...	...	37%	58.0M	6m35s
3770100K	...	...	...	...	37%	5.21M	6m35s
3770150K	...	...	...	...	37%	87.4M	6m35s
3770200K	...	...	...	...	37%	5.05M	6m35s
3770250K	...	...	...	...	37%	56.6M	6m35s

3770300K	...	...	...	...	37%	59.8M	6m35s
3770350K	...	...	...	...	37%	5.07M	6m35s
3770400K	...	...	...	...	37%	70.0M	6m35s
3770450K	...	...	...	...	37%	5.08M	6m35s
3770500K	...	...	...	...	37%	74.5M	6m35s
3770550K	...	...	...	...	37%	61.0M	6m35s
3770600K	...	...	...	...	37%	5.07M	6m35s
3770650K	...	...	...	...	37%	76.4M	6m35s
3770700K	...	...	...	...	37%	64.7M	6m35s
3770750K	...	...	...	...	37%	5.03M	6m35s
3770800K	...	...	...	...	37%	48.6M	6m35s
3770850K	...	...	...	...	37%	5.31M	6m35s
3770900K	...	...	...	...	37%	54.5M	6m35s
3770950K	...	...	...	...	37%	75.8M	6m35s
3771000K	...	...	...	...	37%	4.77M	6m35s
3771050K	...	...	...	...	37%	90.9M	6m35s
3771100K	...	...	...	...	37%	111M	6m35s
3771150K	...	...	...	...	37%	4.98M	6m35s
3771200K	...	...	...	...	37%	65.1M	6m35s
3771250K	...	...	...	...	37%	5.14M	6m35s
3771300K	...	...	...	...	37%	63.2M	6m35s
3771350K	...	...	...	...	37%	89.1M	6m35s
3771400K	...	...	...	...	37%	5.02M	6m35s
3771450K	...	...	...	...	37%	100M	6m35s
3771500K	...	...	...	...	37%	115M	6m35s
3771550K	...	...	...	...	37%	5.00M	6m35s
3771600K	...	...	...	...	37%	71.8M	6m35s
3771650K	...	...	...	...	37%	4.99M	6m35s
3771700K	...	...	...	...	37%	84.2M	6m35s
3771750K	...	...	...	...	37%	90.6M	6m35s
3771800K	...	...	...	...	37%	4.97M	6m35s
3771850K	...	...	...	...	37%	86.4M	6m35s
3771900K	...	...	...	...	37%	86.2M	6m35s
3771950K	...	...	...	...	37%	5.02M	6m35s
3772000K	...	...	...	...	37%	70.7M	6m35s
3772050K	...	...	...	...	37%	38.4M	6m35s
3772100K	...	...	...	...	37%	5.34M	6m35s
3772150K	...	...	...	...	37%	56.3M	6m35s
3772200K	...	...	...	...	37%	32.1M	6m35s
3772250K	...	...	...	...	37%	5.76M	6m35s
3772300K	...	...	...	...	37%	51.7M	6m35s
3772350K	...	...	...	...	37%	5.34M	6m35s
3772400K	...	...	...	...	37%	54.4M	6m35s
3772450K	...	...	...	...	37%	57.9M	6m35s
3772500K	...	...	...	...	37%	5.22M	6m35s
3772550K	...	...	...	...	37%	88.3M	6m35s
3772600K	...	...	...	...	37%	49.6M	6m35s
3772650K	...	...	...	...	37%	5.38M	6m35s



3772700K	...	...	...	...	37%	62.1M	6m35s
3772750K	...	...	...	...	37%	51.7M	6m35s
3772800K	...	...	...	...	37%	5.20M	6m35s
3772850K	...	...	...	...	37%	98.2M	6m35s
3772900K	...	...	...	...	37%	29.3M	6m35s
3772950K	...	...	...	...	37%	5.83M	6m35s
3773000K	...	...	...	...	37%	67.3M	6m35s
3773050K	...	...	...	...	37%	31.2M	6m35s
3773100K	...	...	...	...	37%	5.80M	6m35s
3773150K	...	...	...	...	37%	86.2M	6m35s
3773200K	...	...	...	...	37%	5.12M	6m35s
3773250K	...	...	...	...	37%	73.4M	6m35s
3773300K	...	...	...	...	37%	67.7M	6m35s
3773350K	...	...	...	...	37%	5.33M	6m35s
3773400K	...	...	...	...	37%	63.1M	6m35s
3773450K	...	...	...	...	37%	69.6M	6m35s
3773500K	...	...	...	...	37%	5.11M	6m35s
3773550K	...	...	...	...	37%	87.7M	6m35s
3773600K	...	...	...	...	37%	54.1M	6m35s
3773650K	...	...	...	...	37%	5.15M	6m35s
3773700K	...	...	...	...	37%	85.0M	6m35s
3773750K	...	...	...	...	37%	86.4M	6m35s
3773800K	...	...	...	...	37%	5.18M	6m35s
3773850K	...	...	...	...	37%	90.5M	6m35s
3773900K	...	...	...	...	37%	66.3M	6m35s
3773950K	...	...	...	...	37%	5.09M	6m35s
3774000K	...	...	...	...	37%	74.6M	6m35s
3774050K	...	...	...	...	37%	83.1M	6m35s
3774100K	...	...	...	...	37%	5.17M	6m35s
3774150K	...	...	...	...	37%	53.9M	6m35s
3774200K	...	...	...	...	37%	78.6M	6m35s
3774250K	...	...	...	...	37%	5.33M	6m35s
3774300K	...	...	...	...	37%	61.2M	6m35s
3774350K	...	...	...	...	37%	76.7M	6m35s
3774400K	...	...	...	...	37%	5.11M	6m35s
3774450K	...	...	...	...	37%	61.1M	6m35s
3774500K	...	...	...	...	37%	78.1M	6m35s
3774550K	...	...	...	...	37%	5.23M	6m35s
3774600K	...	...	...	...	37%	72.1M	6m35s
3774650K	...	...	...	...	37%	78.5M	6m35s
3774700K	...	...	...	...	37%	5.19M	6m35s
3774750K	...	...	...	...	37%	62.4M	6m35s
3774800K	...	...	...	...	37%	63.3M	6m35s
3774850K	...	...	...	...	37%	5.37M	6m35s
3774900K	...	...	...	...	37%	65.6M	6m35s
3774950K	...	...	...	...	37%	71.4M	6m35s
3775000K	...	...	...	...	37%	5.30M	6m35s
3775050K	...	...	...	...	37%	76.9M	6m35s

3775100K	...	...	...	...	37%	64.9M	6m35s
3775150K	...	...	...	...	37%	4.77M	6m35s
3775200K	...	...	...	...	37%	53.0M	6m35s
3775250K	...	...	...	...	37%	100M	6m35s
3775300K	...	...	...	...	37%	5.01M	6m35s
3775350K	...	...	...	...	37%	74.2M	6m35s
3775400K	...	...	...	...	37%	5.40M	6m35s
3775450K	...	...	...	...	37%	107M	6m35s
3775500K	...	...	...	...	37%	42.4M	6m35s
3775550K	...	...	...	...	37%	5.61M	6m35s
3775600K	...	...	...	...	37%	40.5M	6m35s
3775650K	...	...	...	...	37%	57.0M	6m35s
3775700K	...	...	...	...	37%	5.22M	6m35s
3775750K	...	...	...	...	37%	74.6M	6m35s
3775800K	...	...	...	...	37%	76.6M	6m35s
3775850K	...	...	...	...	37%	5.71M	6m35s
3775900K	...	...	...	...	37%	34.7M	6m35s
3775950K	...	...	...	...	37%	86.2M	6m35s
3776000K	...	...	...	...	37%	5.21M	6m35s
3776050K	...	...	...	...	37%	66.7M	6m35s
3776100K	...	...	...	...	37%	72.3M	6m35s
3776150K	...	...	...	...	37%	81.8M	6m35s
3776200K	...	...	...	...	37%	5.24M	6m35s
3776250K	...	...	...	...	37%	56.4M	6m35s
3776300K	...	...	...	...	37%	93.7M	6m35s
3776350K	...	...	...	...	37%	5.27M	6m35s
3776400K	...	...	...	...	37%	49.5M	6m35s
3776450K	...	...	...	...	37%	86.6M	6m35s
3776500K	...	...	...	...	37%	5.28M	6m35s
3776550K	...	...	...	...	37%	67.3M	6m35s
3776600K	...	...	...	...	37%	66.8M	6m35s
3776650K	...	...	...	...	37%	6.19M	6m35s
3776700K	...	...	...	...	37%	23.9M	6m35s
3776750K	...	...	...	...	37%	77.0M	6m35s
3776800K	...	...	...	...	37%	6.21M	6m35s
3776850K	...	...	...	...	37%	25.6M	6m35s
3776900K	...	...	...	...	37%	50.8M	6m35s
3776950K	...	...	...	...	37%	89.8M	6m35s
3777000K	...	...	...	...	37%	4.94M	6m35s
3777050K	...	...	...	...	37%	78.8M	6m35s
3777100K	...	...	...	...	37%	94.2M	6m35s
3777150K	...	...	...	...	37%	4.88M	6m35s
3777200K	...	...	...	...	37%	78.1M	6m35s
3777250K	...	...	...	...	37%	83.5M	6m35s
3777300K	...	...	...	...	37%	5.02M	6m35s
3777350K	...	...	...	...	37%	56.1M	6m35s
3777400K	...	...	...	...	37%	94.2M	6m35s
3777450K	...	...	...	...	37%	9.99M	6m35s

3777500K	...	...	...	...	37%	10.3M	6m35s
3777550K	...	...	...	...	37%	87.0M	6m35s
3777600K	...	...	...	...	37%	9.37M	6m35s
3777650K	...	...	...	...	37%	9.81M	6m35s
3777700K	...	...	...	...	37%	82.5M	6m35s
3777750K	...	...	...	...	37%	10.2M	6m35s
3777800K	...	...	...	...	37%	9.98M	6m35s
3777850K	...	...	...	...	37%	63.9M	6m35s
3777900K	...	...	...	...	37%	72.0M	6m35s
3777950K	...	...	...	...	37%	4.51M	6m35s
3778000K	...	...	...	...	37%	67.4M	6m35s
3778050K	...	...	...	...	37%	96.8M	6m35s
3778100K	...	...	...	...	37%	5.05M	6m35s
3778150K	...	...	...	...	37%	95.4M	6m35s
3778200K	...	...	...	...	37%	61.3M	6m35s
3778250K	...	...	...	...	37%	113M	6m35s
3778300K	...	...	...	...	37%	5.35M	6m35s
3778350K	...	...	...	...	37%	88.4M	6m35s
3778400K	...	...	...	...	37%	46.9M	6m35s
3778450K	...	...	...	...	37%	4.71M	6m35s
3778500K	...	...	...	...	37%	88.8M	6m35s
3778550K	...	...	...	...	37%	5.42M	6m35s
3778600K	...	...	...	...	37%	35.7M	6m35s
3778650K	...	...	...	...	37%	72.4M	6m35s
3778700K	...	...	...	...	37%	5.00M	6m35s
3778750K	...	...	...	...	37%	69.6M	6m35s
3778800K	...	...	...	...	37%	4.85M	6m35s
3778850K	...	...	...	...	37%	69.1M	6m35s
3778900K	...	...	...	...	37%	5.93M	6m35s
3778950K	...	...	...	...	37%	20.0M	6m35s
3779000K	...	...	...	...	37%	57.5M	6m35s
3779050K	...	...	...	...	37%	5.32M	6m35s
3779100K	...	...	...	...	37%	46.8M	6m35s
3779150K	...	...	...	...	37%	6.40M	6m35s
3779200K	...	...	...	...	37%	17.8M	6m35s
3779250K	...	...	...	...	37%	5.79M	6m35s
3779300K	...	...	...	...	37%	29.5M	6m35s
3779350K	...	...	...	...	37%	30.8M	6m35s
3779400K	...	...	...	...	37%	5.03M	6m35s
3779450K	...	...	...	...	37%	4.43M	6m35s
3779500K	...	...	...	...	37%	111M	6m35s
3779550K	...	...	...	...	37%	4.68M	6m35s
3779600K	...	...	...	...	37%	69.4M	6m35s
3779650K	...	...	...	...	37%	4.90M	6m35s
3779700K	...	...	...	...	37%	80.7M	6m35s
3779750K	...	...	...	...	37%	94.0M	6m35s
3779800K	...	...	...	...	37%	4.99M	6m35s
3779850K	...	...	...	...	37%	94.0M	6m35s

3779900K	...	...	...	...	37%	4.92M	6m35s
3779950K	...	...	...	...	37%	79.5M	6m35s
3780000K	...	...	...	...	37%	4.82M	6m35s
3780050K	...	...	...	...	37%	81.9M	6m35s
3780100K	...	...	...	...	37%	78.2M	6m35s
3780150K	...	...	...	...	37%	4.94M	6m35s
3780200K	...	...	...	...	37%	85.7M	6m35s
3780250K	...	...	...	...	37%	4.93M	6m35s
3780300K	...	...	...	...	37%	121M	6m35s
3780350K	...	...	...	...	37%	89.4M	6m35s
3780400K	...	...	...	...	37%	4.43M	6m35s
3780450K	...	...	...	...	37%	94.6M	6m35s
3780500K	...	...	...	...	37%	4.51M	6m35s
3780550K	...	...	...	...	37%	62.2M	6m35s
3780600K	...	...	...	...	37%	5.09M	6m35s
3780650K	...	...	...	...	37%	80.7M	6m35s
3780700K	...	...	...	...	37%	87.6M	6m35s
3780750K	...	...	...	...	37%	4.52M	6m35s
3780800K	...	...	...	...	37%	77.4M	6m35s
3780850K	...	...	...	...	37%	4.60M	6m35s
3780900K	...	...	...	...	37%	90.1M	6m35s
3780950K	...	...	...	...	37%	5.27M	6m35s
3781000K	...	...	...	...	37%	37.8M	6m35s
3781050K	...	...	...	...	37%	80.4M	6m35s
3781100K	...	...	...	...	37%	4.96M	6m35s
3781150K	...	...	...	...	37%	86.7M	6m35s
3781200K	...	...	...	...	37%	4.65M	6m35s
3781250K	...	...	...	...	37%	85.2M	6m35s
3781300K	...	...	...	...	37%	95.5M	6m35s
3781350K	...	...	...	...	37%	4.82M	6m35s
3781400K	...	...	...	...	37%	75.5M	6m35s
3781450K	...	...	...	...	37%	4.99M	6m35s
3781500K	...	...	...	...	37%	76.2M	6m35s
3781550K	...	...	...	...	37%	97.8M	6m35s
3781600K	...	...	...	...	37%	4.80M	6m35s
3781650K	...	...	...	...	37%	86.9M	6m35s
3781700K	...	...	...	...	37%	5.07M	6m35s
3781750K	...	...	...	...	37%	74.2M	6m35s
3781800K	...	...	...	...	37%	5.16M	6m35s
3781850K	...	...	...	...	37%	45.2M	6m35s
3781900K	...	...	...	...	37%	86.0M	6m35s
3781950K	...	...	...	...	37%	5.18M	6m35s
3782000K	...	...	...	...	37%	62.6M	6m35s
3782050K	...	...	...	...	37%	4.57M	6m35s
3782100K	...	...	...	...	37%	69.2M	6m35s
3782150K	...	...	...	...	37%	110M	6m35s
3782200K	...	...	...	...	37%	4.70M	6m35s
3782250K	...	...	...	...	37%	93.7M	6m35s

3782300K	...	...	...	...	37%	4.94M	6m35s
3782350K	...	...	...	...	37%	86.9M	6m35s
3782400K	...	...	...	...	37%	5.06M	6m35s
3782450K	...	...	...	...	37%	58.3M	6m35s
3782500K	...	...	...	...	37%	94.3M	6m35s
3782550K	...	...	...	...	37%	4.98M	6m35s
3782600K	...	...	...	...	37%	61.7M	6m35s
3782650K	...	...	...	...	37%	99.2M	6m35s
3782700K	...	...	...	...	37%	5.08M	6m35s
3782750K	...	...	...	...	37%	59.1M	6m35s
3782800K	...	...	...	...	37%	4.89M	6m35s
3782850K	...	...	...	...	37%	71.3M	6m35s
3782900K	...	...	...	...	37%	54.1M	6m35s
3782950K	...	...	...	...	37%	5.06M	6m35s
3783000K	...	...	...	...	37%	71.0M	6m35s
3783050K	...	...	...	...	37%	4.66M	6m35s
3783100K	...	...	...	...	37%	80.4M	6m35s
3783150K	...	...	...	...	37%	81.9M	6m35s
3783200K	...	...	...	...	37%	4.66M	6m35s
3783250K	...	...	...	...	37%	87.8M	6m35s
3783300K	...	...	...	...	37%	4.46M	6m35s
3783350K	...	...	...	...	37%	80.8M	6m35s
3783400K	...	...	...	...	37%	99.8M	6m35s
3783450K	...	...	...	...	37%	5.11M	6m35s
3783500K	...	...	...	...	37%	109M	6m35s
3783550K	...	...	...	...	37%	4.91M	6m35s
3783600K	...	...	...	...	37%	75.7M	6m35s
3783650K	...	...	...	...	37%	40.2M	6m35s
3783700K	...	...	...	...	37%	5.48M	6m35s
3783750K	...	...	...	...	37%	35.8M	6m35s
3783800K	...	...	...	...	37%	11.2M	6m35s
3783850K	...	...	...	...	37%	9.34M	6m35s
3783900K	...	...	...	...	37%	36.5M	6m35s
3783950K	...	...	...	...	37%	5.55M	6m35s
3784000K	...	...	...	...	37%	51.6M	6m35s
3784050K	...	...	...	...	37%	37.8M	6m35s
3784100K	...	...	...	...	37%	5.46M	6m35s
3784150K	...	...	...	...	37%	66.1M	6m35s
3784200K	...	...	...	...	37%	11.1M	6m35s
3784250K	...	...	...	...	37%	8.50M	6m35s
3784300K	...	...	...	...	37%	47.7M	6m35s
3784350K	...	...	...	...	37%	5.48M	6m35s
3784400K	...	...	...	...	37%	43.0M	6m35s
3784450K	...	...	...	...	37%	6.84M	6m35s
3784500K	...	...	...	...	37%	17.2M	6m35s
3784550K	...	...	...	...	37%	64.3M	6m35s
3784600K	...	...	...	...	37%	6.79M	6m35s
3784650K	...	...	...	...	37%	15.8M	6m35s

3784700K	...	...	...	...	37%	40.7M	6m35s
3784750K	...	...	...	...	37%	7.36M	6m35s
3784800K	...	...	...	...	37%	15.6M	6m35s
3784850K	...	...	...	...	37%	6.54M	6m35s
3784900K	...	...	...	...	37%	19.5M	6m35s
3784950K	...	...	...	...	37%	58.2M	6m35s
3785000K	...	...	...	...	37%	6.47M	6m35s
3785050K	...	...	...	...	37%	19.8M	6m35s
3785100K	...	...	...	...	37%	28.0M	6m35s
3785150K	...	...	...	...	37%	6.54M	6m35s
3785200K	...	...	...	...	37%	30.4M	6m35s
3785250K	...	...	...	...	37%	23.6M	6m35s
3785300K	...	...	...	...	37%	6.75M	6m35s
3785350K	...	...	...	...	37%	22.2M	6m35s
3785400K	...	...	...	...	37%	39.7M	6m35s
3785450K	...	...	...	...	37%	6.73M	6m35s
3785500K	...	...	...	...	37%	20.9M	6m35s
3785550K	...	...	...	...	37%	52.1M	6m35s
3785600K	...	...	...	...	37%	5.80M	6m35s
3785650K	...	...	...	...	37%	37.9M	6m35s
3785700K	...	...	...	...	37%	5.68M	6m35s
3785750K	...	...	...	...	37%	68.3M	6m35s
3785800K	...	...	...	...	37%	38.5M	6m35s
3785850K	...	...	...	...	37%	5.58M	6m35s
3785900K	...	...	...	...	37%	93.2M	6m35s
3785950K	...	...	...	...	37%	33.1M	6m35s
3786000K	...	...	...	...	37%	5.43M	6m35s
3786050K	...	...	...	...	37%	45.9M	6m35s
3786100K	...	...	...	...	37%	28.5M	6m35s
3786150K	...	...	...	...	37%	4.92M	6m35s
3786200K	...	...	...	...	37%	75.4M	6m35s
3786250K	...	...	...	...	37%	95.2M	6m35s
3786300K	...	...	...	...	37%	5.05M	6m35s
3786350K	...	...	...	...	37%	74.9M	6m35s
3786400K	...	...	...	...	37%	6.47M	6m35s
3786450K	...	...	...	...	37%	18.6M	6m35s
3786500K	...	...	...	...	37%	62.2M	6m35s
3786550K	...	...	...	...	37%	6.63M	6m35s
3786600K	...	...	...	...	37%	17.8M	6m35s
3786650K	...	...	...	...	37%	84.4M	6m35s
3786700K	...	...	...	...	37%	75.0M	6m35s
3786750K	...	...	...	...	37%	5.15M	6m35s
3786800K	...	...	...	...	37%	68.5M	6m35s
3786850K	...	...	...	...	37%	6.69M	6m35s
3786900K	...	...	...	...	37%	18.9M	6m35s
3786950K	...	...	...	...	37%	74.6M	6m35s
3787000K	...	...	...	...	37%	6.48M	6m35s
3787050K	...	...	...	...	37%	20.1M	6m35s

3787100K	...	...	...	...	37%	64.0M	6m35s
3787150K	...	...	...	...	37%	29.1M	6m35s
3787200K	...	...	...	...	37%	5.91M	6m35s
3787250K	...	...	...	...	37%	66.0M	6m35s
3787300K	...	...	...	...	37%	6.00M	6m35s
3787350K	...	...	...	...	37%	27.1M	6m35s
3787400K	...	...	...	...	37%	32.8M	6m35s
3787450K	...	...	...	...	37%	62.7M	6m35s
3787500K	...	...	...	...	37%	5.99M	6m35s
3787550K	...	...	...	...	37%	37.5M	6m35s
3787600K	...	...	...	...	37%	37.7M	6m35s
3787650K	...	...	...	...	37%	5.96M	6m35s
3787700K	...	...	...	...	37%	35.8M	6m35s
3787750K	...	...	...	...	37%	62.1M	6m35s
3787800K	...	...	...	...	37%	5.76M	6m35s
3787850K	...	...	...	...	37%	32.0M	6m35s
3787900K	...	...	...	...	37%	74.0M	6m35s
3787950K	...	...	...	...	37%	5.66M	6m35s
3788000K	...	...	...	...	37%	31.3M	6m35s
3788050K	...	...	...	...	37%	80.1M	6m35s
3788100K	...	...	...	...	37%	5.90M	6m35s
3788150K	...	...	...	...	37%	31.3M	6m35s
3788200K	...	...	...	...	37%	57.9M	6m35s
3788250K	...	...	...	...	37%	6.25M	6m35s
3788300K	...	...	...	...	37%	20.6M	6m35s
3788350K	...	...	...	...	37%	82.5M	6m35s
3788400K	...	...	...	...	37%	5.84M	6m35s
3788450K	...	...	...	...	37%	28.8M	6m35s
3788500K	...	...	...	...	37%	81.8M	6m35s
3788550K	...	...	...	...	37%	6.57M	6m35s
3788600K	...	...	...	...	37%	14.0M	6m35s
3788650K	...	...	...	...	37%	79.6M	6m35s
3788700K	...	...	...	...	37%	125M	6m34s
3788750K	...	...	...	...	37%	5.17M	6m35s
3788800K	...	...	...	...	37%	50.2M	6m34s
3788850K	...	...	...	...	37%	110M	6m34s
3788900K	...	...	...	...	37%	4.89M	6m34s
3788950K	...	...	...	...	37%	91.6M	6m34s
3789000K	...	...	...	...	37%	4.47M	6m34s
3789050K	...	...	...	...	37%	110M	6m34s
3789100K	...	...	...	...	37%	82.0M	6m34s
3789150K	...	...	...	...	37%	5.12M	6m34s
3789200K	...	...	...	...	37%	58.4M	6m34s
3789250K	...	...	...	...	37%	65.3M	6m34s
3789300K	...	...	...	...	37%	5.03M	6m34s
3789350K	...	...	...	...	37%	73.7M	6m34s
3789400K	...	...	...	...	37%	75.0M	6m34s
3789450K	...	...	...	...	37%	100M	6m34s

3789500K	...	...	...	...	37%	5.26M	6m34s
3789550K	...	...	...	...	37%	65.4M	6m34s
3789600K	...	...	...	...	37%	71.0M	6m34s
3789650K	...	...	...	...	37%	5.28M	6m34s
3789700K	...	...	...	...	37%	93.3M	6m34s
3789750K	...	...	...	...	37%	65.0M	6m34s
3789800K	...	...	...	...	37%	5.29M	6m34s
3789850K	...	...	...	...	37%	70.1M	6m34s
3789900K	...	...	...	...	37%	76.8M	6m34s
3789950K	...	...	...	...	37%	105M	6m34s
3790000K	...	...	...	...	37%	5.08M	6m34s
3790050K	...	...	...	...	37%	94.7M	6m34s
3790100K	...	...	...	...	37%	92.8M	6m34s
3790150K	...	...	...	...	37%	5.30M	6m34s
3790200K	...	...	...	...	37%	61.2M	6m34s
3790250K	...	...	...	...	37%	76.3M	6m34s
3790300K	...	...	...	...	37%	5.05M	6m34s
3790350K	...	...	...	...	37%	74.5M	6m34s
3790400K	...	...	...	...	37%	71.7M	6m34s
3790450K	...	...	...	...	37%	5.24M	6m34s
3790500K	...	...	...	...	37%	82.3M	6m34s
3790550K	...	...	...	...	37%	86.7M	6m34s
3790600K	...	...	...	...	37%	78.8M	6m34s
3790650K	...	...	...	...	37%	5.16M	6m34s
3790700K	...	...	...	...	37%	86.3M	6m34s
3790750K	...	...	...	...	37%	84.6M	6m34s
3790800K	...	...	...	...	37%	5.13M	6m34s
3790850K	...	...	...	...	37%	88.7M	6m34s
3790900K	...	...	...	...	37%	95.4M	6m34s
3790950K	...	...	...	...	37%	10.5M	6m34s
3791000K	...	...	...	...	37%	8.21M	6m34s
3791050K	...	...	...	...	37%	71.1M	6m34s
3791100K	...	...	...	...	37%	101M	6m34s
3791150K	...	...	...	...	37%	4.96M	6m34s
3791200K	...	...	...	...	37%	60.4M	6m34s
3791250K	...	...	...	...	37%	71.9M	6m34s
3791300K	...	...	...	...	37%	5.56M	6m34s
3791350K	...	...	...	...	37%	27.9M	6m34s
3791400K	...	...	...	...	37%	78.4M	6m34s
3791450K	...	...	...	...	37%	81.7M	6m34s
3791500K	...	...	...	...	37%	5.26M	6m34s
3791550K	...	...	...	...	37%	65.3M	6m34s
3791600K	...	...	...	...	37%	57.7M	6m34s
3791650K	...	...	...	...	37%	5.46M	6m34s
3791700K	...	...	...	...	37%	84.4M	6m34s
3791750K	...	...	...	...	37%	95.1M	6m34s
3791800K	...	...	...	...	37%	88.8M	6m34s
3791850K	...	...	...	...	37%	5.33M	6m34s



3791900K	...	...	...	...	37%	77.6M	6m34s
3791950K	...	...	...	...	37%	87.3M	6m34s
3792000K	...	...	...	...	37%	5.39M	6m34s
3792050K	...	...	...	...	37%	66.8M	6m34s
3792100K	...	...	...	...	37%	59.6M	6m34s
3792150K	...	...	...	...	37%	93.8M	6m34s
3792200K	...	...	...	...	37%	5.24M	6m34s
3792250K	...	...	...	...	37%	94.4M	6m34s
3792300K	...	...	...	...	37%	76.8M	6m34s
3792350K	...	...	...	...	37%	5.77M	6m34s
3792400K	...	...	...	...	37%	35.3M	6m34s
3792450K	...	...	...	...	37%	60.2M	6m34s
3792500K	...	...	...	...	37%	99.0M	6m34s
3792550K	...	...	...	...	37%	5.39M	6m34s
3792600K	...	...	...	...	37%	66.3M	6m34s
3792650K	...	...	...	...	37%	72.0M	6m34s
3792700K	...	...	...	...	37%	5.86M	6m34s
3792750K	...	...	...	...	37%	42.4M	6m34s
3792800K	...	...	...	...	37%	45.8M	6m34s
3792850K	...	...	...	...	37%	80.1M	6m34s
3792900K	...	...	...	...	37%	5.68M	6m34s
3792950K	...	...	...	...	37%	48.7M	6m34s
3793000K	...	...	...	...	37%	34.7M	6m34s
3793050K	...	...	...	...	37%	6.19M	6m34s
3793100K	...	...	...	...	37%	55.7M	6m34s
3793150K	...	...	...	...	37%	38.7M	6m34s
3793200K	...	...	...	...	37%	49.9M	6m34s
3793250K	...	...	...	...	37%	6.12M	6m34s
3793300K	...	...	...	...	37%	73.6M	6m34s
3793350K	...	...	...	...	37%	23.5M	6m34s
3793400K	...	...	...	...	37%	18.8M	6m34s
3793450K	...	...	...	...	37%	8.57M	6m34s
3793500K	...	...	...	...	37%	27.5M	6m34s
3793550K	...	...	...	...	37%	40.6M	6m34s
3793600K	...	...	...	...	37%	6.26M	6m34s
3793650K	...	...	...	...	37%	102M	6m34s
3793700K	...	...	...	...	37%	24.9M	6m34s
3793750K	...	...	...	...	37%	53.8M	6m34s
3793800K	...	...	...	...	37%	6.67M	6m34s
3793850K	...	...	...	...	37%	14.7M	6m34s
3793900K	...	...	...	...	37%	69.1M	6m34s
3793950K	...	...	...	...	37%	7.25M	6m34s
3794000K	...	...	...	...	37%	77.5M	6m34s
3794050K	...	...	...	...	37%	15.4M	6m34s
3794100K	...	...	...	...	37%	5.97M	6m34s
3794150K	...	...	...	...	37%	75.4M	6m34s
3794200K	...	...	...	...	37%	101M	6m34s
3794250K	...	...	...	...	37%	4.68M	6m34s

3794300K	...	...	...	...	37%	87.8M	6m34s
3794350K	...	...	...	...	37%	81.6M	6m34s
3794400K	...	...	...	...	37%	5.30M	6m34s
3794450K	...	...	...	...	37%	74.6M	6m34s
3794500K	...	...	...	...	37%	77.1M	6m34s
3794550K	...	...	...	...	37%	102M	6m34s
3794600K	...	...	...	...	37%	5.22M	6m34s
3794650K	...	...	...	...	37%	67.0M	6m34s
3794700K	...	...	...	...	37%	77.1M	6m34s
3794750K	...	...	...	...	37%	91.7M	6m34s
3794800K	...	...	...	...	37%	5.35M	6m34s
3794850K	...	...	...	...	37%	64.3M	6m34s
3794900K	...	...	...	...	37%	82.6M	6m34s
3794950K	...	...	...	...	37%	5.73M	6m34s
3795000K	...	...	...	...	37%	31.7M	6m34s
3795050K	...	...	...	...	37%	75.7M	6m34s
3795100K	...	...	...	...	37%	74.5M	6m34s
3795150K	...	...	...	...	37%	6.00M	6m34s
3795200K	...	...	...	...	37%	32.4M	6m34s
3795250K	...	...	...	...	37%	87.8M	6m34s
3795300K	...	...	...	...	37%	69.9M	6m34s
3795350K	...	...	...	...	37%	5.74M	6m34s
3795400K	...	...	...	...	37%	44.3M	6m34s
3795450K	...	...	...	...	37%	104M	6m34s
3795500K	...	...	...	...	37%	62.6M	6m34s
3795550K	...	...	...	...	37%	5.85M	6m34s
3795600K	...	...	...	...	37%	24.3M	6m34s
3795650K	...	...	...	...	37%	78.0M	6m34s
3795700K	...	...	...	...	37%	6.71M	6m34s
3795750K	...	...	...	...	37%	63.4M	6m34s
3795800K	...	...	...	...	37%	25.3M	6m34s
3795850K	...	...	...	...	37%	69.2M	6m34s
3795900K	...	...	...	...	37%	6.73M	6m34s
3795950K	...	...	...	...	37%	29.6M	6m34s
3796000K	...	...	...	...	37%	27.0M	6m34s
3796050K	...	...	...	...	37%	67.1M	6m34s
3796100K	...	...	...	...	37%	7.28M	6m34s
3796150K	...	...	...	...	37%	33.1M	6m34s
3796200K	...	...	...	...	37%	27.0M	6m34s
3796250K	...	...	...	...	37%	65.2M	6m34s
3796300K	...	...	...	...	37%	7.43M	6m34s
3796350K	...	...	...	...	37%	20.3M	6m34s
3796400K	...	...	...	...	37%	37.7M	6m34s
3796450K	...	...	...	...	37%	65.4M	6m34s
3796500K	...	...	...	...	37%	5.74M	6m34s
3796550K	...	...	...	...	37%	67.6M	6m34s
3796600K	...	...	...	...	37%	85.5M	6m34s
3796650K	...	...	...	...	37%	51.1M	6m34s

3796700K	...	...	...	...	37%	5.57M	6m34s
3796750K	...	...	...	...	37%	91.8M	6m34s
3796800K	...	...	...	...	37%	4.75M	6m34s
3796850K	...	...	...	...	37%	79.3M	6m34s
3796900K	...	...	...	...	37%	65.4M	6m34s
3796950K	...	...	...	...	37%	103M	6m34s
3797000K	...	...	...	...	37%	5.44M	6m34s
3797050K	...	...	...	...	37%	47.3M	6m34s
3797100K	...	...	...	...	37%	68.0M	6m34s
3797150K	...	...	...	...	37%	78.8M	6m34s
3797200K	...	...	...	...	37%	5.34M	6m34s
3797250K	...	...	...	...	37%	96.1M	6m34s
3797300K	...	...	...	...	37%	61.4M	6m34s
3797350K	...	...	...	...	37%	91.7M	6m34s
3797400K	...	...	...	...	37%	5.46M	6m34s
3797450K	...	...	...	...	37%	87.7M	6m34s
3797500K	...	...	...	...	37%	80.7M	6m34s
3797550K	...	...	...	...	37%	74.7M	6m34s
3797600K	...	...	...	...	37%	5.10M	6m34s
3797650K	...	...	...	...	37%	60.7M	6m34s
3797700K	...	...	...	...	37%	103M	6m34s
3797750K	...	...	...	...	37%	94.0M	6m34s
3797800K	...	...	...	...	37%	5.42M	6m34s
3797850K	...	...	...	...	37%	84.9M	6m34s
3797900K	...	...	...	...	37%	90.6M	6m34s
3797950K	...	...	...	...	37%	83.6M	6m34s
3798000K	...	...	...	...	37%	5.35M	6m34s
3798050K	...	...	...	...	37%	75.3M	6m34s
3798100K	...	...	...	...	37%	93.0M	6m34s
3798150K	...	...	...	...	37%	107M	6m34s
3798200K	...	...	...	...	37%	4.78M	6m34s
3798250K	...	...	...	...	37%	87.3M	6m34s
3798300K	...	...	...	...	37%	91.5M	6m34s
3798350K	...	...	...	...	37%	97.6M	6m34s
3798400K	...	...	...	...	37%	4.96M	6m34s
3798450K	...	...	...	...	37%	89.4M	6m34s
3798500K	...	...	...	...	37%	90.7M	6m34s
3798550K	...	...	...	...	37%	83.1M	6m34s
3798600K	...	...	...	...	37%	5.54M	6m34s
3798650K	...	...	...	...	37%	28.2M	6m34s
3798700K	...	...	...	...	37%	98.7M	6m34s
3798750K	...	...	...	...	37%	93.6M	6m34s
3798800K	...	...	...	...	37%	6.13M	6m34s
3798850K	...	...	...	...	37%	26.6M	6m34s
3798900K	...	...	...	...	37%	82.5M	6m34s
3798950K	...	...	...	...	37%	86.1M	6m34s
3799000K	...	...	...	...	37%	6.10M	6m34s
3799050K	...	...	...	...	37%	22.9M	6m34s

3799100K	...	...	...	...	37%	87.7M	6m34s
3799150K	...	...	...	...	37%	81.4M	6m34s
3799200K	...	...	...	...	37%	6.41M	6m34s
3799250K	...	...	...	...	37%	26.5M	6m34s
3799300K	...	...	...	...	37%	46.1M	6m34s
3799350K	...	...	...	...	37%	91.8M	6m34s
3799400K	...	...	...	...	37%	5.42M	6m34s
3799450K	...	...	...	...	37%	103M	6m34s
3799500K	...	...	...	...	37%	99.5M	6m34s
3799550K	...	...	...	...	37%	73.3M	6m34s
3799600K	...	...	...	...	37%	5.62M	6m34s
3799650K	...	...	...	...	37%	82.6M	6m34s
3799700K	...	...	...	...	37%	79.4M	6m34s
3799750K	...	...	...	...	37%	49.0M	6m34s
3799800K	...	...	...	...	37%	7.91M	6m34s
3799850K	...	...	...	...	37%	16.3M	6m34s
3799900K	...	...	...	...	37%	80.3M	6m34s
3799950K	...	...	...	...	37%	97.8M	6m34s
3800000K	...	...	...	...	37%	7.09M	6m34s
3800050K	...	...	...	...	37%	16.5M	6m34s
3800100K	...	...	...	...	37%	93.9M	6m34s
3800150K	...	...	...	...	37%	61.0M	6m34s
3800200K	...	...	...	...	37%	7.70M	6m34s
3800250K	...	...	...	...	37%	6.71M	6m34s
3800300K	...	...	...	...	37%	70.1M	6m34s
3800350K	...	...	...	...	37%	84.5M	6m34s
3800400K	...	...	...	...	37%	13.8M	6m34s
3800450K	...	...	...	...	37%	8.46M	6m34s
3800500K	...	...	...	...	37%	71.0M	6m34s
3800550K	...	...	...	...	37%	96.6M	6m34s
3800600K	...	...	...	...	37%	80.5M	6m34s
3800650K	...	...	...	...	37%	7.59M	6m34s
3800700K	...	...	...	...	37%	15.4M	6m34s
3800750K	...	...	...	...	37%	40.4M	6m34s
3800800K	...	...	...	...	37%	64.7M	6m34s
3800850K	...	...	...	...	37%	8.94M	6m34s
3800900K	...	...	...	...	37%	15.2M	6m34s
3800950K	...	...	...	...	37%	46.5M	6m34s
3801000K	...	...	...	...	37%	84.0M	6m34s
3801050K	...	...	...	...	37%	14.1M	6m34s
3801100K	...	...	...	...	37%	9.27M	6m34s
3801150K	...	...	...	...	37%	50.2M	6m34s
3801200K	...	...	...	...	37%	61.4M	6m34s
3801250K	...	...	...	...	37%	13.5M	6m34s
3801300K	...	...	...	...	37%	9.04M	6m34s
3801350K	...	...	...	...	37%	6.56M	6m34s
3801400K	...	...	...	...	37%	72.1M	6m34s
3801450K	...	...	...	...	37%	113M	6m34s

3801500K	...	...	...	...	37%	87.1M	6m34s
3801550K	...	...	...	...	37%	5.81M	6m34s
3801600K	...	...	...	...	37%	50.0M	6m34s
3801650K	...	...	...	...	37%	99.2M	6m34s
3801700K	...	...	...	...	37%	101M	6m34s
3801750K	...	...	...	...	37%	6.55M	6m34s
3801800K	...	...	...	...	37%	21.9M	6m34s
3801850K	...	...	...	...	37%	48.9M	6m34s
3801900K	...	...	...	...	37%	74.5M	6m34s
3801950K	...	...	...	...	37%	28.6M	6m34s
3802000K	...	...	...	...	37%	6.77M	6m34s
3802050K	...	...	...	...	37%	20.8M	6m34s
3802100K	...	...	...	...	37%	105M	6m34s
3802150K	...	...	...	...	37%	6.18M	6m34s
3802200K	...	...	...	...	37%	58.1M	6m34s
3802250K	...	...	...	...	37%	106M	6m34s
3802300K	...	...	...	...	37%	40.1M	6m34s
3802350K	...	...	...	...	37%	53.4M	6m34s
3802400K	...	...	...	...	37%	5.99M	6m34s
3802450K	...	...	...	...	37%	67.8M	6m34s
3802500K	...	...	...	...	37%	76.3M	6m34s
3802550K	...	...	...	...	37%	45.2M	6m34s
3802600K	...	...	...	...	37%	5.95M	6m34s
3802650K	...	...	...	...	37%	80.0M	6m34s
3802700K	...	...	...	...	37%	89.7M	6m34s
3802750K	...	...	...	...	37%	49.1M	6m34s
3802800K	...	...	...	...	37%	5.91M	6m34s
3802850K	...	...	...	...	37%	87.1M	6m34s
3802900K	...	...	...	...	37%	38.6M	6m34s
3802950K	...	...	...	...	37%	77.7M	6m34s
3803000K	...	...	...	...	37%	5.35M	6m34s
3803050K	...	...	...	...	37%	83.1M	6m34s
3803100K	...	...	...	...	37%	30.0M	6m34s
3803150K	...	...	...	...	37%	110M	6m34s
3803200K	...	...	...	...	37%	6.09M	6m34s
3803250K	...	...	...	...	37%	64.9M	6m34s
3803300K	...	...	...	...	37%	64.5M	6m34s
3803350K	...	...	...	...	37%	103M	6m33s
3803400K	...	...	...	...	37%	5.91M	6m33s
3803450K	...	...	...	...	37%	62.1M	6m33s
3803500K	...	...	...	...	37%	63.5M	6m33s
3803550K	...	...	...	...	37%	61.6M	6m33s
3803600K	...	...	...	...	37%	6.23M	6m33s
3803650K	...	...	...	...	37%	43.4M	6m33s
3803700K	...	...	...	...	37%	54.4M	6m33s
3803750K	...	...	...	...	37%	84.3M	6m33s
3803800K	...	...	...	...	37%	26.2M	6m33s
3803850K	...	...	...	...	37%	6.76M	6m33s

3803900K	...	...	...	...	37%	34.5M	6m33s
3803950K	...	...	...	...	37%	68.4M	6m33s
3804000K	...	...	...	...	37%	77.4M	6m33s
3804050K	...	...	...	...	37%	7.10M	6m33s
3804100K	...	...	...	...	37%	32.5M	6m33s
3804150K	...	...	...	...	37%	33.0M	6m33s
3804200K	...	...	...	...	37%	79.5M	6m33s
3804250K	...	...	...	...	37%	35.1M	6m33s
3804300K	...	...	...	...	37%	7.53M	6m33s
3804350K	...	...	...	...	37%	31.5M	6m33s
3804400K	...	...	...	...	37%	40.2M	6m33s
3804450K	...	...	...	...	37%	85.4M	6m33s
3804500K	...	...	...	...	37%	7.13M	6m33s
3804550K	...	...	...	...	37%	37.7M	6m33s
3804600K	...	...	...	...	37%	30.4M	6m33s
3804650K	...	...	...	...	37%	75.4M	6m33s
3804700K	...	...	...	...	37%	46.2M	6m33s
3804750K	...	...	...	...	37%	6.91M	6m33s
3804800K	...	...	...	...	37%	27.1M	6m33s
3804850K	...	...	...	...	37%	94.5M	6m33s
3804900K	...	...	...	...	37%	93.8M	6m33s
3804950K	...	...	...	...	37%	7.09M	6m33s
3805000K	...	...	...	...	37%	23.7M	6m33s
3805050K	...	...	...	...	37%	48.2M	6m33s
3805100K	...	...	...	...	37%	87.2M	6m33s
3805150K	...	...	...	...	37%	52.5M	6m33s
3805200K	...	...	...	...	37%	6.33M	6m33s
3805250K	...	...	...	...	37%	33.4M	6m33s
3805300K	...	...	...	...	37%	107M	6m33s
3805350K	...	...	...	...	37%	87.2M	6m33s
3805400K	...	...	...	...	37%	7.40M	6m33s
3805450K	...	...	...	...	37%	18.2M	6m33s
3805500K	...	...	...	...	37%	84.7M	6m33s
3805550K	...	...	...	...	37%	79.5M	6m33s
3805600K	...	...	...	...	37%	61.2M	6m33s
3805650K	...	...	...	...	37%	6.24M	6m33s
3805700K	...	...	...	...	37%	35.1M	6m33s
3805750K	...	...	...	...	37%	91.4M	6m33s
3805800K	...	...	...	...	37%	79.8M	6m33s
3805850K	...	...	...	...	37%	7.53M	6m33s
3805900K	...	...	...	...	37%	15.5M	6m33s
3805950K	...	...	...	...	37%	78.3M	6m33s
3806000K	...	...	...	...	37%	77.5M	6m33s
3806050K	...	...	...	...	37%	97.1M	6m33s
3806100K	...	...	...	...	37%	7.17M	6m33s
3806150K	...	...	...	...	37%	17.3M	6m33s
3806200K	...	...	...	...	37%	89.8M	6m33s
3806250K	...	...	...	...	37%	109M	6m33s

3806300K	...	...	...	...	37%	109M	6m33s
3806350K	...	...	...	...	37%	6.32M	6m33s
3806400K	...	...	...	...	37%	17.1M	6m33s
3806450K	...	...	...	...	37%	86.3M	6m33s
3806500K	...	...	...	...	37%	89.2M	6m33s
3806550K	...	...	...	...	37%	9.17M	6m33s
3806600K	...	...	...	...	37%	12.9M	6m33s
3806650K	...	...	...	...	37%	67.7M	6m33s
3806700K	...	...	...	...	37%	69.2M	6m33s
3806750K	...	...	...	...	37%	101M	6m33s
3806800K	...	...	...	...	37%	7.03M	6m33s
3806850K	...	...	...	...	37%	21.6M	6m33s
3806900K	...	...	...	...	37%	91.8M	6m33s
3806950K	...	...	...	...	37%	34.2M	6m33s
3807000K	...	...	...	...	37%	7.94M	6m33s
3807050K	...	...	...	...	37%	23.9M	6m33s
3807100K	...	...	...	...	37%	66.2M	6m33s
3807150K	...	...	...	...	37%	74.7M	6m33s
3807200K	...	...	...	...	37%	34.3M	6m33s
3807250K	...	...	...	...	37%	8.28M	6m33s
3807300K	...	...	...	...	37%	20.4M	6m33s
3807350K	...	...	...	...	37%	76.3M	6m33s
3807400K	...	...	...	...	37%	67.5M	6m33s
3807450K	...	...	...	...	37%	37.4M	6m33s
3807500K	...	...	...	...	37%	8.15M	6m33s
3807550K	...	...	...	...	37%	20.2M	6m33s
3807600K	...	...	...	...	37%	75.3M	6m33s
3807650K	...	...	...	...	37%	38.3M	6m33s
3807700K	...	...	...	...	37%	7.86M	6m33s
3807750K	...	...	...	...	37%	27.1M	6m33s
3807800K	...	...	...	...	37%	41.0M	6m33s
3807850K	...	...	...	...	37%	78.5M	6m33s
3807900K	...	...	...	...	37%	50.9M	6m33s
3807950K	...	...	...	...	37%	6.87M	6m33s
3808000K	...	...	...	...	37%	37.0M	6m33s
3808050K	...	...	...	...	37%	50.4M	6m33s
3808100K	...	...	...	...	37%	58.4M	6m33s
3808150K	...	...	...	...	37%	8.06M	6m33s
3808200K	...	...	...	...	37%	27.9M	6m33s
3808250K	...	...	...	...	37%	35.5M	6m33s
3808300K	...	...	...	...	37%	58.2M	6m33s
3808350K	...	...	...	...	37%	55.5M	6m33s
3808400K	...	...	...	...	37%	6.44M	6m33s
3808450K	...	...	...	...	37%	76.4M	6m33s
3808500K	...	...	...	...	37%	42.1M	6m33s
3808550K	...	...	...	...	37%	42.0M	6m33s
3808600K	...	...	...	...	37%	74.4M	6m33s
3808650K	...	...	...	...	37%	6.47M	6m33s

3808700K	...	...	...	...	37%	70.3M	6m33s
3808750K	...	...	...	...	37%	72.5M	6m33s
3808800K	...	...	...	...	37%	21.9M	6m33s
3808850K	...	...	...	...	37%	94.2M	6m33s
3808900K	...	...	...	...	37%	7.07M	6m33s
3808950K	...	...	...	...	37%	82.2M	6m33s
3809000K	...	...	...	...	37%	54.9M	6m33s
3809050K	...	...	...	...	37%	23.1M	6m33s
3809100K	...	...	...	...	37%	9.34M	6m33s
3809150K	...	...	...	...	37%	24.3M	6m33s
3809200K	...	...	...	...	37%	61.4M	6m33s
3809250K	...	...	...	...	37%	23.4M	6m33s
3809300K	...	...	...	...	37%	59.8M	6m33s
3809350K	...	...	...	...	37%	6.57M	6m33s
3809400K	...	...	...	...	37%	72.0M	6m33s
3809450K	...	...	...	...	37%	92.6M	6m33s
3809500K	...	...	...	...	37%	40.9M	6m33s
3809550K	...	...	...	...	37%	31.8M	6m33s
3809600K	...	...	...	...	37%	7.01M	6m33s
3809650K	...	...	...	...	37%	69.3M	6m33s
3809700K	...	...	...	...	37%	105M	6m33s
3809750K	...	...	...	...	37%	37.1M	6m33s
3809800K	...	...	...	...	37%	36.1M	6m33s
3809850K	...	...	...	...	37%	7.16M	6m33s
3809900K	...	...	...	...	37%	41.6M	6m33s
3809950K	...	...	...	...	37%	39.6M	6m33s
3810000K	...	...	...	...	37%	5.80M	6m33s
3810050K	...	...	...	...	37%	73.7M	6m33s
3810100K	...	...	...	...	37%	88.3M	6m33s
3810150K	...	...	...	...	37%	111M	6m33s
3810200K	...	...	...	...	37%	42.8M	6m33s
3810250K	...	...	...	...	37%	6.11M	6m33s
3810300K	...	...	...	...	37%	87.9M	6m33s
3810350K	...	...	...	...	37%	141M	6m33s
3810400K	...	...	...	...	37%	63.0M	6m33s
3810450K	...	...	...	...	37%	28.0M	6m33s
3810500K	...	...	...	...	37%	6.52M	6m33s
3810550K	...	...	...	...	37%	94.6M	6m33s
3810600K	...	...	...	...	37%	80.2M	6m33s
3810650K	...	...	...	...	37%	79.3M	6m33s
3810700K	...	...	...	...	37%	38.9M	6m33s
3810750K	...	...	...	...	37%	6.29M	6m33s
3810800K	...	...	...	...	37%	25.0M	6m33s
3810850K	...	...	...	...	37%	93.9M	6m33s
3810900K	...	...	...	...	37%	97.4M	6m33s
3810950K	...	...	...	...	37%	5.63M	6m33s
3811000K	...	...	...	...	37%	2.42M	6m33s
3811050K	...	...	...	...	37%	106M	6m33s



3811100K	...	...	...	...	37%	99.9M	6m33s
3811150K	...	...	...	...	37%	113M	6m33s
3811200K	...	...	...	...	37%	94.8M	6m33s
3811250K	...	...	...	...	37%	114M	6m33s
3811300K	...	...	...	...	37%	5.66M	6m33s
3811350K	...	...	...	...	37%	86.6M	6m33s
3811400K	...	...	...	...	37%	78.6M	6m33s
3811450K	...	...	...	...	37%	21.7M	6m33s
3811500K	...	...	...	...	37%	6.09M	6m33s
3811550K	...	...	...	...	37%	90.8M	6m33s
3811600K	...	...	...	...	37%	77.3M	6m33s
3811650K	...	...	...	...	37%	5.26M	6m33s
3811700K	...	...	...	...	37%	84.3M	6m33s
3811750K	...	...	...	...	37%	86.1M	6m33s
3811800K	...	...	...	...	37%	5.35M	6m33s
3811850K	...	...	...	...	37%	80.0M	6m33s
3811900K	...	...	...	...	37%	21.6M	6m33s
3811950K	...	...	...	...	37%	84.7M	6m33s
3812000K	...	...	...	...	37%	4.45M	6m33s
3812050K	...	...	...	...	37%	92.4M	6m33s
3812100K	...	...	...	...	37%	103M	6m33s
3812150K	...	...	...	...	37%	6.83M	6m33s
3812200K	...	...	...	...	37%	20.3M	6m33s
3812250K	...	...	...	...	37%	72.0M	6m33s
3812300K	...	...	...	...	37%	86.4M	6m33s
3812350K	...	...	...	...	37%	5.44M	6m33s
3812400K	...	...	...	...	37%	35.7M	6m33s
3812450K	...	...	...	...	37%	74.0M	6m33s
3812500K	...	...	...	...	37%	94.9M	6m33s
3812550K	...	...	...	...	37%	5.74M	6m33s
3812600K	...	...	...	...	37%	37.5M	6m33s
3812650K	...	...	...	...	37%	78.5M	6m33s
3812700K	...	...	...	...	37%	5.57M	6m33s
3812750K	...	...	...	...	37%	43.9M	6m33s
3812800K	...	...	...	...	37%	58.7M	6m33s
3812850K	...	...	...	...	37%	79.3M	6m33s
3812900K	...	...	...	...	37%	5.40M	6m33s
3812950K	...	...	...	...	37%	95.7M	6m33s
3813000K	...	...	...	...	37%	68.0M	6m33s
3813050K	...	...	...	...	37%	4.86M	6m33s
3813100K	...	...	...	...	37%	75.8M	6m33s
3813150K	...	...	...	...	37%	87.6M	6m33s
3813200K	...	...	...	...	37%	80.2M	6m33s
3813250K	...	...	...	...	37%	5.10M	6m33s
3813300K	...	...	...	...	37%	91.3M	6m33s
3813350K	...	...	...	...	37%	111M	6m33s
3813400K	...	...	...	...	37%	9.32M	6m33s
3813450K	...	...	...	...	37%	10.4M	6m33s

3813500K	...	...	...	...	37%	92.2M	6m33s
3813550K	...	...	...	...	37%	91.9M	6m33s
3813600K	...	...	...	...	37%	5.16M	6m33s
3813650K	...	...	...	...	37%	81.6M	6m33s
3813700K	...	...	...	...	37%	91.0M	6m33s
3813750K	...	...	...	...	37%	81.3M	6m33s
3813800K	...	...	...	...	37%	5.20M	6m33s
3813850K	...	...	...	...	37%	83.2M	6m33s
3813900K	...	...	...	...	37%	87.0M	6m33s
3813950K	...	...	...	...	37%	112M	6m33s
3814000K	...	...	...	...	37%	5.18M	6m33s
3814050K	...	...	...	...	37%	83.1M	6m33s
3814100K	...	...	...	...	37%	81.6M	6m33s
3814150K	...	...	...	...	37%	5.50M	6m33s
3814200K	...	...	...	...	37%	72.4M	6m33s
3814250K	...	...	...	...	37%	90.6M	6m33s
3814300K	...	...	...	...	37%	80.0M	6m33s
3814350K	...	...	...	...	37%	5.42M	6m33s
3814400K	...	...	...	...	37%	71.0M	6m33s
3814450K	...	...	...	...	37%	66.4M	6m33s
3814500K	...	...	...	...	37%	6.49M	6m33s
3814550K	...	...	...	...	37%	26.6M	6m33s
3814600K	...	...	...	...	37%	43.7M	6m33s
3814650K	...	...	...	...	37%	47.9M	6m33s
3814700K	...	...	...	...	37%	6.30M	6m33s
3814750K	...	...	...	...	37%	49.4M	6m33s
3814800K	...	...	...	...	37%	37.8M	6m33s
3814850K	...	...	...	...	37%	53.3M	6m33s
3814900K	...	...	...	...	37%	5.97M	6m33s
3814950K	...	...	...	...	37%	57.7M	6m33s
3815000K	...	...	...	...	37%	37.4M	6m33s
3815050K	...	...	...	...	37%	56.6M	6m33s
3815100K	...	...	...	...	37%	5.71M	6m33s
3815150K	...	...	...	...	37%	95.7M	6m33s
3815200K	...	...	...	...	37%	33.9M	6m33s
3815250K	...	...	...	...	37%	6.16M	6m33s
3815300K	...	...	...	...	37%	48.5M	6m33s
3815350K	...	...	...	...	37%	58.3M	6m33s
3815400K	...	...	...	...	37%	41.2M	6m33s
3815450K	...	...	...	...	37%	6.25M	6m33s
3815500K	...	...	...	...	37%	40.6M	6m33s
3815550K	...	...	...	...	37%	71.3M	6m33s
3815600K	...	...	...	...	37%	35.2M	6m33s
3815650K	...	...	...	...	37%	5.98M	6m33s
3815700K	...	...	...	...	37%	90.8M	6m33s
3815750K	...	...	...	...	37%	28.0M	6m33s
3815800K	...	...	...	...	37%	79.1M	6m33s
3815850K	...	...	...	...	37%	6.32M	6m33s

3815900K	...	...	...	...	37%	75.5M	6m33s
3815950K	...	...	...	...	37%	28.5M	6m33s
3816000K	...	...	...	...	37%	6.23M	6m33s
3816050K	...	...	...	...	37%	59.6M	6m33s
3816100K	...	...	...	...	37%	72.0M	6m32s
3816150K	...	...	...	...	37%	32.6M	6m32s
3816200K	...	...	...	...	37%	6.36M	6m32s
3816250K	...	...	...	...	37%	52.6M	6m32s
3816300K	...	...	...	...	37%	69.0M	6m32s
3816350K	...	...	...	...	37%	32.4M	6m32s
3816400K	...	...	...	...	37%	6.21M	6m32s
3816450K	...	...	...	...	37%	52.2M	6m32s
3816500K	...	...	...	...	37%	61.4M	6m32s
3816550K	...	...	...	...	37%	40.1M	6m32s
3816600K	...	...	...	...	37%	6.21M	6m32s
3816650K	...	...	...	...	37%	53.9M	6m32s
3816700K	...	...	...	...	37%	4.33M	6m32s
3816750K	...	...	...	...	37%	72.3M	6m32s
3816800K	...	...	...	...	37%	75.9M	6m32s
3816850K	...	...	...	...	37%	110M	6m32s
3816900K	...	...	...	...	37%	5.31M	6m32s
3816950K	...	...	...	...	37%	99.0M	6m32s
3817000K	...	...	...	...	37%	86.6M	6m32s
3817050K	...	...	...	...	37%	93.3M	6m32s
3817100K	...	...	...	...	37%	5.36M	6m32s
3817150K	...	...	...	...	37%	85.3M	6m32s
3817200K	...	...	...	...	37%	63.6M	6m32s
3817250K	...	...	...	...	37%	87.9M	6m32s
3817300K	...	...	...	...	37%	5.22M	6m32s
3817350K	...	...	...	...	37%	113M	6m32s
3817400K	...	...	...	...	37%	82.7M	6m32s
3817450K	...	...	...	...	37%	95.7M	6m32s
3817500K	...	...	...	...	37%	5.20M	6m32s
3817550K	...	...	...	...	37%	92.5M	6m32s
3817600K	...	...	...	...	37%	69.7M	6m32s
3817650K	...	...	...	...	37%	112M	6m32s
3817700K	...	...	...	...	37%	5.20M	6m32s
3817750K	...	...	...	...	37%	69.2M	6m32s
3817800K	...	...	...	...	37%	75.1M	6m32s
3817850K	...	...	...	...	37%	104M	6m32s
3817900K	...	...	...	...	37%	5.52M	6m32s
3817950K	...	...	...	...	37%	70.4M	6m32s
3818000K	...	...	...	...	37%	62.7M	6m32s
3818050K	...	...	...	...	38%	110M	6m32s
3818100K	...	...	...	...	38%	5.43M	6m32s
3818150K	...	...	...	...	38%	77.4M	6m32s
3818200K	...	...	...	...	38%	77.5M	6m32s
3818250K	...	...	...	...	38%	85.8M	6m32s

3818300K	...	...	...	...	38%	5.53M	6m32s
3818350K	...	...	...	...	38%	68.9M	6m32s
3818400K	...	...	...	...	38%	63.8M	6m32s
3818450K	...	...	...	...	38%	5.59M	6m32s
3818500K	...	...	...	...	38%	75.1M	6m32s
3818550K	...	...	...	...	38%	63.5M	6m32s
3818600K	...	...	...	...	38%	79.2M	6m32s
3818650K	...	...	...	...	38%	70.4M	6m32s
3818700K	...	...	...	...	38%	5.38M	6m32s
3818750K	...	...	...	...	38%	74.7M	6m32s
3818800K	...	...	...	...	38%	81.7M	6m32s
3818850K	...	...	...	...	38%	95.0M	6m32s
3818900K	...	...	...	...	38%	5.21M	6m32s
3818950K	...	...	...	...	38%	97.5M	6m32s
3819000K	...	...	...	...	38%	85.0M	6m32s
3819050K	...	...	...	...	38%	90.1M	6m32s
3819100K	...	...	...	...	38%	5.31M	6m32s
3819150K	...	...	...	...	38%	75.2M	6m32s
3819200K	...	...	...	...	38%	72.2M	6m32s
3819250K	...	...	...	...	38%	69.8M	6m32s
3819300K	...	...	...	...	38%	5.05M	6m32s
3819350K	...	...	...	...	38%	101M	6m32s
3819400K	...	...	...	...	38%	66.3M	6m32s
3819450K	...	...	...	...	38%	6.14M	6m32s
3819500K	...	...	...	...	38%	57.7M	6m32s
3819550K	...	...	...	...	38%	27.5M	6m32s
3819600K	...	...	...	...	38%	55.7M	6m32s
3819650K	...	...	...	...	38%	6.73M	6m32s
3819700K	...	...	...	...	38%	27.7M	6m32s
3819750K	...	...	...	...	38%	37.4M	6m32s
3819800K	...	...	...	...	38%	77.5M	6m32s
3819850K	...	...	...	...	38%	7.19M	6m32s
3819900K	...	...	...	...	38%	91.4M	6m32s
3819950K	...	...	...	...	38%	18.0M	6m32s
3820000K	...	...	...	...	38%	33.6M	6m32s
3820050K	...	...	...	...	38%	7.70M	6m32s
3820100K	...	...	...	...	38%	87.6M	6m32s
3820150K	...	...	...	...	38%	12.0M	6m32s
3820200K	...	...	...	...	38%	99.9M	6m32s
3820250K	...	...	...	...	38%	8.58M	6m32s
3820300K	...	...	...	...	38%	88.9M	6m32s
3820350K	...	...	...	...	38%	12.9M	6m32s
3820400K	...	...	...	...	38%	54.3M	6m32s
3820450K	...	...	...	...	38%	8.93M	6m32s
3820500K	...	...	...	...	38%	8.33M	6m32s
3820550K	...	...	...	...	38%	104M	6m32s
3820600K	...	...	...	...	38%	101M	6m32s
3820650K	...	...	...	...	38%	11.2M	6m32s

3820700K	...	...	...	...	38%	9.95M	6m32s
3820750K	...	...	...	...	38%	83.1M	6m32s
3820800K	...	...	...	...	38%	68.0M	6m32s
3820850K	...	...	...	...	38%	11.4M	6m32s
3820900K	...	...	...	...	38%	10.1M	6m32s
3820950K	...	...	...	...	38%	76.5M	6m32s
3821000K	...	...	...	...	38%	76.0M	6m32s
3821050K	...	...	...	...	38%	9.92M	6m32s
3821100K	...	...	...	...	38%	11.4M	6m32s
3821150K	...	...	...	...	38%	56.7M	6m32s
3821200K	...	...	...	...	38%	61.9M	6m32s
3821250K	...	...	...	...	38%	10.1M	6m32s
3821300K	...	...	...	...	38%	11.7M	6m32s
3821350K	...	...	...	...	38%	49.0M	6m32s
3821400K	...	...	...	...	38%	69.2M	6m32s
3821450K	...	...	...	...	38%	10.8M	6m32s
3821500K	...	...	...	...	38%	10.3M	6m32s
3821550K	...	...	...	...	38%	23.6M	6m32s
3821600K	...	...	...	...	38%	71.6M	6m32s
3821650K	...	...	...	...	38%	14.0M	6m32s
3821700K	...	...	...	...	38%	81.6M	6m32s
3821750K	...	...	...	...	38%	7.78M	6m32s
3821800K	...	...	...	...	38%	72.1M	6m32s
3821850K	...	...	...	...	38%	16.4M	6m32s
3821900K	...	...	...	...	38%	73.0M	6m32s
3821950K	...	...	...	...	38%	7.97M	6m32s
3822000K	...	...	...	...	38%	53.5M	6m32s
3822050K	...	...	...	...	38%	14.9M	6m32s
3822100K	...	...	...	...	38%	100M	6m32s
3822150K	...	...	...	...	38%	9.31M	6m32s
3822200K	...	...	...	...	38%	31.2M	6m32s
3822250K	...	...	...	...	38%	58.0M	6m32s
3822300K	...	...	...	...	38%	13.9M	6m32s
3822350K	...	...	...	...	38%	104M	6m32s
3822400K	...	...	...	...	38%	8.56M	6m32s
3822450K	...	...	...	...	38%	69.4M	6m32s
3822500K	...	...	...	...	38%	12.9M	6m32s
3822550K	...	...	...	...	38%	82.1M	6m32s
3822600K	...	...	...	...	38%	8.77M	6m32s
3822650K	...	...	...	...	38%	96.6M	6m32s
3822700K	...	...	...	...	38%	13.4M	6m32s
3822750K	...	...	...	...	38%	94.0M	6m32s
3822800K	...	...	...	...	38%	8.16M	6m32s
3822850K	...	...	...	...	38%	86.7M	6m32s
3822900K	...	...	...	...	38%	99.3M	6m32s
3822950K	...	...	...	...	38%	13.4M	6m32s
3823000K	...	...	...	...	38%	10.5M	6m32s
3823050K	...	...	...	...	38%	25.8M	6m32s

3823100K	...	...	...	...	38%	94.1M	6m32s
3823150K	...	...	...	...	38%	14.4M	6m32s
3823200K	...	...	...	...	38%	61.2M	6m32s
3823250K	...	...	...	...	38%	8.42M	6m32s
3823300K	...	...	...	...	38%	75.3M	6m32s
3823350K	...	...	...	...	38%	14.3M	6m32s
3823400K	...	...	...	...	38%	54.2M	6m32s
3823450K	...	...	...	...	38%	8.50M	6m32s
3823500K	...	...	...	...	38%	88.2M	6m32s
3823550K	...	...	...	...	38%	94.8M	6m32s
3823600K	...	...	...	...	38%	12.8M	6m32s
3823650K	...	...	...	...	38%	9.72M	6m32s
3823700K	...	...	...	...	38%	35.0M	6m32s
3823750K	...	...	...	...	38%	79.3M	6m32s
3823800K	...	...	...	...	38%	12.2M	6m32s
3823850K	...	...	...	...	38%	75.7M	6m32s
3823900K	...	...	...	...	38%	8.16M	6m32s
3823950K	...	...	...	...	38%	84.8M	6m32s
3824000K	...	...	...	...	38%	14.5M	6m32s
3824050K	...	...	...	...	38%	52.7M	6m32s
3824100K	...	...	...	...	38%	8.42M	6m32s
3824150K	...	...	...	...	38%	85.0M	6m32s
3824200K	...	...	...	...	38%	86.3M	6m32s
3824250K	...	...	...	...	38%	15.7M	6m32s
3824300K	...	...	...	...	38%	6.56M	6m32s
3824350K	...	...	...	...	38%	10.9M	6m32s
3824400K	...	...	...	...	38%	51.7M	6m32s
3824450K	...	...	...	...	38%	83.5M	6m32s
3824500K	...	...	...	...	38%	103M	6m32s
3824550K	...	...	...	...	38%	2.57M	6m32s
3824600K	...	...	...	...	38%	100M	6m32s
3824650K	...	...	...	...	38%	104M	6m32s
3824700K	...	...	...	...	38%	113M	6m32s
3824750K	...	...	...	...	38%	4.99M	6m32s
3824800K	...	...	...	...	38%	93.3M	6m32s
3824850K	...	...	...	...	38%	105M	6m32s
3824900K	...	...	...	...	38%	5.03M	6m32s
3824950K	...	...	...	...	38%	69.1M	6m32s
3825000K	...	...	...	...	38%	79.0M	6m32s
3825050K	...	...	...	...	38%	5.02M	6m32s
3825100K	...	...	...	...	38%	94.7M	6m32s
3825150K	...	...	...	...	38%	81.5M	6m32s
3825200K	...	...	...	...	38%	5.20M	6m32s
3825250K	...	...	...	...	38%	69.6M	6m32s
3825300K	...	...	...	...	38%	79.6M	6m32s
3825350K	...	...	...	...	38%	5.08M	6m32s
3825400K	...	...	...	...	38%	77.4M	6m32s
3825450K	...	...	...	...	38%	71.8M	6m32s

3825500K	...	...	...	...	38%	5.16M	6m32s
3825550K	...	...	...	...	38%	85.2M	6m32s
3825600K	...	...	...	...	38%	61.4M	6m32s
3825650K	...	...	...	...	38%	5.10M	6m32s
3825700K	...	...	...	...	38%	85.3M	6m32s
3825750K	...	...	...	...	38%	77.5M	6m32s
3825800K	...	...	...	...	38%	28.5M	6m32s
3825850K	...	...	...	...	38%	5.93M	6m32s
3825900K	...	...	...	...	38%	88.3M	6m32s
3825950K	...	...	...	...	38%	83.1M	6m32s
3826000K	...	...	...	...	38%	4.84M	6m32s
3826050K	...	...	...	...	38%	80.2M	6m32s
3826100K	...	...	...	...	38%	99.9M	6m32s
3826150K	...	...	...	...	38%	5.12M	6m32s
3826200K	...	...	...	...	38%	4.45M	6m32s
3826250K	...	...	...	...	38%	81.8M	6m32s
3826300K	...	...	...	...	38%	80.6M	6m32s
3826350K	...	...	...	...	38%	5.80M	6m32s
3826400K	...	...	...	...	38%	29.4M	6m32s
3826450K	...	...	...	...	38%	80.0M	6m32s
3826500K	...	...	...	...	38%	5.16M	6m32s
3826550K	...	...	...	...	38%	39.0M	6m32s
3826600K	...	...	...	...	38%	81.4M	6m32s
3826650K	...	...	...	...	38%	110M	6m32s
3826700K	...	...	...	...	38%	5.06M	6m32s
3826750K	...	...	...	...	38%	63.8M	6m32s
3826800K	...	...	...	...	38%	5.96M	6m32s
3826850K	...	...	...	...	38%	28.0M	6m32s
3826900K	...	...	...	...	38%	84.7M	6m32s
3826950K	...	...	...	...	38%	82.5M	6m32s
3827000K	...	...	...	...	38%	4.63M	6m32s
3827050K	...	...	...	...	38%	72.6M	6m32s
3827100K	...	...	...	...	38%	79.4M	6m32s
3827150K	...	...	...	...	38%	5.29M	6m32s
3827200K	...	...	...	...	38%	49.4M	6m32s
3827250K	...	...	...	...	38%	81.4M	6m32s
3827300K	...	...	...	...	38%	5.28M	6m32s
3827350K	...	...	...	...	38%	5.73M	6m32s
3827400K	...	...	...	...	38%	75.4M	6m32s
3827450K	...	...	...	...	38%	33.9M	6m32s
3827500K	...	...	...	...	38%	5.60M	6m32s
3827550K	...	...	...	...	38%	72.9M	6m32s
3827600K	...	...	...	...	38%	40.3M	6m32s
3827650K	...	...	...	...	38%	5.56M	6m32s
3827700K	...	...	...	...	38%	80.8M	6m32s
3827750K	...	...	...	...	38%	49.6M	6m32s
3827800K	...	...	...	...	38%	5.43M	6m32s
3827850K	...	...	...	...	38%	63.7M	6m32s

3827900K	...	...	...	...	38%	68.6M	6m32s
3827950K	...	...	...	...	38%	11.2M	6m32s
3828000K	...	...	...	...	38%	8.50M	6m32s
3828050K	...	...	...	...	38%	91.7M	6m32s
3828100K	...	...	...	...	38%	11.1M	6m32s
3828150K	...	...	...	...	38%	7.79M	6m32s
3828200K	...	...	...	...	38%	72.2M	6m32s
3828250K	...	...	...	...	38%	88.5M	6m32s
3828300K	...	...	...	...	38%	5.13M	6m32s
3828350K	...	...	...	...	38%	79.1M	6m32s
3828400K	...	...	...	...	38%	42.9M	6m32s
3828450K	...	...	...	...	38%	5.42M	6m32s
3828500K	...	...	...	...	38%	71.0M	6m32s
3828550K	...	...	...	...	38%	52.6M	6m32s
3828600K	...	...	...	...	38%	5.28M	6m32s
3828650K	...	...	...	...	38%	92.9M	6m32s
3828700K	...	...	...	...	38%	59.8M	6m32s
3828750K	...	...	...	...	38%	5.59M	6m32s
3828800K	...	...	...	...	38%	59.2M	6m32s
3828850K	...	...	...	...	38%	25.4M	6m32s
3828900K	...	...	...	...	38%	6.08M	6m32s
3828950K	...	...	...	...	38%	72.1M	6m32s
3829000K	...	...	...	...	38%	27.5M	6m32s
3829050K	...	...	...	...	38%	6.17M	6m32s
3829100K	...	...	...	...	38%	24.8M	6m32s
3829150K	...	...	...	...	38%	5.57M	6m32s
3829200K	...	...	...	...	38%	25.9M	6m32s
3829250K	...	...	...	...	38%	84.9M	6m32s
3829300K	...	...	...	...	38%	5.05M	6m32s
3829350K	...	...	...	...	38%	62.2M	6m32s
3829400K	...	...	...	...	38%	67.1M	6m32s
3829450K	...	...	...	...	38%	100M	6m32s
3829500K	...	...	...	...	38%	5.27M	6m32s
3829550K	...	...	...	...	38%	54.4M	6m32s
3829600K	...	...	...	...	38%	73.7M	6m32s
3829650K	...	...	...	...	38%	4.73M	6m32s
3829700K	...	...	...	...	38%	56.0M	6m32s
3829750K	...	...	...	...	38%	90.1M	6m32s
3829800K	...	...	...	...	38%	5.27M	6m32s
3829850K	...	...	...	...	38%	68.9M	6m32s
3829900K	...	...	...	...	38%	74.5M	6m32s
3829950K	...	...	...	...	38%	4.85M	6m32s
3830000K	...	...	...	...	38%	49.1M	6m32s
3830050K	...	...	...	...	38%	94.9M	6m32s
3830100K	...	...	...	...	38%	5.29M	6m32s
3830150K	...	...	...	...	38%	74.4M	6m32s
3830200K	...	...	...	...	38%	65.5M	6m32s
3830250K	...	...	...	...	38%	5.14M	6m32s



3830300K	...	...	...	...	38%	62.2M	6m32s
3830350K	...	...	...	...	38%	81.8M	6m32s
3830400K	...	...	...	...	38%	5.25M	6m32s
3830450K	...	...	...	...	38%	54.1M	6m32s
3830500K	...	...	...	...	38%	66.9M	6m32s
3830550K	...	...	...	...	38%	5.31M	6m32s
3830600K	...	...	...	...	38%	59.0M	6m32s
3830650K	...	...	...	...	38%	52.8M	6m32s
3830700K	...	...	...	...	38%	101M	6m32s
3830750K	...	...	...	...	38%	5.21M	6m32s
3830800K	...	...	...	...	38%	54.0M	6m32s
3830850K	...	...	...	...	38%	85.0M	6m32s
3830900K	...	...	...	...	38%	4.84M	6m32s
3830950K	...	...	...	...	38%	50.9M	6m32s
3831000K	...	...	...	...	38%	93.1M	6m32s
3831050K	...	...	...	...	38%	4.91M	6m32s
3831100K	...	...	...	...	38%	85.0M	6m32s
3831150K	...	...	...	...	38%	68.4M	6m32s
3831200K	...	...	...	...	38%	5.12M	6m32s
3831250K	...	...	...	...	38%	54.1M	6m32s
3831300K	...	...	...	...	38%	77.9M	6m32s
3831350K	...	...	...	...	38%	5.54M	6m32s
3831400K	...	...	...	...	38%	41.8M	6m32s
3831450K	...	...	...	...	38%	77.8M	6m32s
3831500K	...	...	...	...	38%	90.7M	6m32s
3831550K	...	...	...	...	38%	5.34M	6m32s
3831600K	...	...	...	...	38%	55.6M	6m32s
3831650K	...	...	...	...	38%	79.9M	6m32s
3831700K	...	...	...	...	38%	5.46M	6m32s
3831750K	...	...	...	...	38%	50.8M	6m32s
3831800K	...	...	...	...	38%	75.7M	6m32s
3831850K	...	...	...	...	38%	5.54M	6m32s
3831900K	...	...	...	...	38%	34.0M	6m32s
3831950K	...	...	...	...	38%	84.7M	6m32s
3832000K	...	...	...	...	38%	63.6M	6m31s
3832050K	...	...	...	...	38%	5.16M	6m32s
3832100K	...	...	...	...	38%	77.3M	6m31s
3832150K	...	...	...	...	38%	78.4M	6m31s
3832200K	...	...	...	...	38%	5.68M	6m31s
3832250K	...	...	...	...	38%	39.9M	6m31s
3832300K	...	...	...	...	38%	69.9M	6m31s
3832350K	...	...	...	...	38%	67.4M	6m31s
3832400K	...	...	...	...	38%	5.14M	6m31s
3832450K	...	...	...	...	38%	101M	6m31s
3832500K	...	...	...	...	38%	71.7M	6m31s
3832550K	...	...	...	...	38%	5.13M	6m31s
3832600K	...	...	...	...	38%	81.3M	6m31s
3832650K	...	...	...	...	38%	91.7M	6m31s

3832700K	...	...	...	...	38%	6.26M	6m31s
3832750K	...	...	...	...	38%	23.4M	6m31s
3832800K	...	...	...	...	38%	64.2M	6m31s
3832850K	...	...	...	...	38%	87.6M	6m31s
3832900K	...	...	...	...	38%	5.12M	6m31s
3832950K	...	...	...	...	38%	90.0M	6m31s
3833000K	...	...	...	...	38%	87.0M	6m31s
3833050K	...	...	...	...	38%	5.44M	6m31s
3833100K	...	...	...	...	38%	26.8M	6m31s
3833150K	...	...	...	...	38%	83.7M	6m31s
3833200K	...	...	...	...	38%	7.89M	6m31s
3833250K	...	...	...	...	38%	10.4M	6m31s
3833300K	...	...	...	...	38%	70.9M	6m31s
3833350K	...	...	...	...	38%	108M	6m31s
3833400K	...	...	...	...	38%	6.59M	6m31s
3833450K	...	...	...	...	38%	20.9M	6m31s
3833500K	...	...	...	...	38%	82.5M	6m31s
3833550K	...	...	...	...	38%	78.3M	6m31s
3833600K	...	...	...	...	38%	5.14M	6m31s
3833650K	...	...	...	...	38%	86.6M	6m31s
3833700K	...	...	...	...	38%	88.4M	6m31s
3833750K	...	...	...	...	38%	5.81M	6m31s
3833800K	...	...	...	...	38%	23.5M	6m31s
3833850K	...	...	...	...	38%	86.9M	6m31s
3833900K	...	...	...	...	38%	91.6M	6m31s
3833950K	...	...	...	...	38%	5.23M	6m31s
3834000K	...	...	...	...	38%	67.9M	6m31s
3834050K	...	...	...	...	38%	70.2M	6m31s
3834100K	...	...	...	...	38%	6.29M	6m31s
3834150K	...	...	...	...	38%	23.8M	6m31s
3834200K	...	...	...	...	38%	73.1M	6m31s
3834250K	...	...	...	...	38%	91.5M	6m31s
3834300K	...	...	...	...	38%	4.94M	6m31s
3834350K	...	...	...	...	38%	32.8M	6m31s
3834400K	...	...	...	...	38%	72.3M	6m31s
3834450K	...	...	...	...	38%	9.47M	6m31s
3834500K	...	...	...	...	38%	12.8M	6m31s
3834550K	...	...	...	...	38%	48.7M	6m31s
3834600K	...	...	...	...	38%	58.4M	6m31s
3834650K	...	...	...	...	38%	5.75M	6m31s
3834700K	...	...	...	...	38%	63.2M	6m31s
3834750K	...	...	...	...	38%	48.9M	6m31s
3834800K	...	...	...	...	38%	9.48M	6m31s
3834850K	...	...	...	...	38%	10.9M	6m31s
3834900K	...	...	...	...	38%	31.4M	6m31s
3834950K	...	...	...	...	38%	64.0M	6m31s
3835000K	...	...	...	...	38%	9.01M	6m31s
3835050K	...	...	...	...	38%	15.4M	6m31s

3835100K	...	...	...	...	38%	27.1M	6m31s
3835150K	...	...	...	...	38%	81.6M	6m31s
3835200K	...	...	...	...	38%	6.18M	6m31s
3835250K	...	...	...	...	38%	63.0M	6m31s
3835300K	...	...	...	...	38%	32.4M	6m31s
3835350K	...	...	...	...	38%	11.3M	6m31s
3835400K	...	...	...	...	38%	11.3M	6m31s
3835450K	...	...	...	...	38%	27.7M	6m31s
3835500K	...	...	...	...	38%	48.0M	6m31s
3835550K	...	...	...	...	38%	10.5M	6m31s
3835600K	...	...	...	...	38%	12.8M	6m31s
3835650K	...	...	...	...	38%	21.8M	6m31s
3835700K	...	...	...	...	38%	11.8M	6m31s
3835750K	...	...	...	...	38%	15.7M	6m31s
3835800K	...	...	...	...	38%	19.5M	6m31s
3835850K	...	...	...	...	38%	44.1M	6m31s
3835900K	...	...	...	...	38%	9.54M	6m31s
3835950K	...	...	...	...	38%	21.9M	6m31s
3836000K	...	...	...	...	38%	17.0M	6m31s
3836050K	...	...	...	...	38%	60.0M	6m31s
3836100K	...	...	...	...	38%	10.1M	6m31s
3836150K	...	...	...	...	38%	19.3M	6m31s
3836200K	...	...	...	...	38%	18.2M	6m31s
3836250K	...	...	...	...	38%	2.97M	6m31s
3836300K	...	...	...	...	38%	89.9M	6m31s
3836350K	...	...	...	...	38%	100M	6m31s
3836400K	...	...	...	...	38%	5.25M	6m31s
3836450K	...	...	...	...	38%	107M	6m31s
3836500K	...	...	...	...	38%	61.4M	6m31s
3836550K	...	...	...	...	38%	5.21M	6m31s
3836600K	...	...	...	...	38%	74.2M	6m31s
3836650K	...	...	...	...	38%	90.3M	6m31s
3836700K	...	...	...	...	38%	4.94M	6m31s
3836750K	...	...	...	...	38%	72.5M	6m31s
3836800K	...	...	...	...	38%	4.93M	6m31s
3836850K	...	...	...	...	38%	98.4M	6m31s
3836900K	...	...	...	...	38%	87.5M	6m31s
3836950K	...	...	...	...	38%	4.94M	6m31s
3837000K	...	...	...	...	38%	91.6M	6m31s
3837050K	...	...	...	...	38%	4.48M	6m31s
3837100K	...	...	...	...	38%	83.5M	6m31s
3837150K	...	...	...	...	38%	93.0M	6m31s
3837200K	...	...	...	...	38%	4.85M	6m31s
3837250K	...	...	...	...	38%	83.6M	6m31s
3837300K	...	...	...	...	38%	5.18M	6m31s
3837350K	...	...	...	...	38%	47.7M	6m31s
3837400K	...	...	...	...	38%	70.0M	6m31s
3837450K	...	...	...	...	38%	2.34M	6m31s

3837500K	...	...	...	...	38%	103M	6m31s
3837550K	...	...	...	...	38%	106M	6m31s
3837600K	...	...	...	...	38%	4.39M	6m31s
3837650K	...	...	...	...	38%	4.81M	6m31s
3837700K	...	...	...	...	38%	71.3M	6m31s
3837750K	...	...	...	...	38%	4.60M	6m31s
3837800K	...	...	...	...	38%	4.69M	6m31s
3837850K	...	...	...	...	38%	88.5M	6m31s
3837900K	...	...	...	...	38%	4.83M	6m31s
3837950K	...	...	...	...	38%	4.57M	6m31s
3838000K	...	...	...	...	38%	2.21M	6m31s
3838050K	...	...	...	...	38%	4.62M	6m31s
3838100K	...	...	...	...	38%	4.71M	6m31s
3838150K	...	...	...	...	38%	29.0M	6m31s
3838200K	...	...	...	...	38%	4.67M	6m31s
3838250K	...	...	...	...	38%	4.57M	6m31s
3838300K	...	...	...	...	38%	4.59M	6m31s
3838350K	...	...	...	...	38%	44.7M	6m31s
3838400K	...	...	...	...	38%	4.46M	6m31s
3838450K	...	...	...	...	38%	4.71M	6m31s
3838500K	...	...	...	...	38%	4.70M	6m31s
3838550K	...	...	...	...	38%	4.72M	6m31s
3838600K	...	...	...	...	38%	4.52M	6m31s
3838650K	...	...	...	...	38%	47.1M	6m31s
3838700K	...	...	...	...	38%	4.58M	6m31s
3838750K	...	...	...	...	38%	4.38M	6m31s
3838800K	...	...	...	...	38%	4.60M	6m31s
3838850K	...	...	...	...	38%	4.63M	6m31s
3838900K	...	...	...	...	38%	3.87M	6m31s
3838950K	...	...	...	...	38%	4.50M	6m31s
3839000K	...	...	...	...	38%	4.57M	6m31s
3839050K	...	...	...	...	38%	4.46M	6m31s
3839100K	...	...	...	...	38%	4.28M	6m31s
3839150K	...	...	...	...	38%	4.52M	6m31s
3839200K	...	...	...	...	38%	2.36M	6m31s
3839250K	...	...	...	...	38%	4.40M	6m31s
3839300K	...	...	...	...	38%	4.58M	6m31s
3839350K	...	...	...	...	38%	4.21M	6m31s
3839400K	...	...	...	...	38%	4.46M	6m32s
3839450K	...	...	...	...	38%	4.58M	6m32s
3839500K	...	...	...	...	38%	4.52M	6m32s
3839550K	...	...	...	...	38%	2.13M	6m32s
3839600K	...	...	...	...	38%	2.30M	6m32s
3839650K	...	...	...	...	38%	4.48M	6m32s
3839700K	...	...	...	...	38%	2.29M	6m32s
3839750K	...	...	...	...	38%	4.35M	6m32s
3839800K	...	...	...	...	38%	2.29M	6m32s
3839850K	...	...	...	...	38%	4.44M	6m32s

3839900K	...	...	...	...	38%	2.30M	6m32s
3839950K	...	...	...	...	38%	4.50M	6m32s
3840000K	...	...	...	...	38%	2.33M	6m32s
3840050K	...	...	...	...	38%	4.44M	6m32s
3840100K	...	...	...	...	38%	4.31M	6m32s
3840150K	...	...	...	...	38%	4.50M	6m32s
3840200K	...	...	...	...	38%	4.44M	6m32s
3840250K	...	...	...	...	38%	4.49M	6m32s
3840300K	...	...	...	...	38%	2.26M	6m32s
3840350K	...	...	...	...	38%	4.48M	6m32s
3840400K	...	...	...	...	38%	4.49M	6m32s
3840450K	...	...	...	...	38%	4.57M	6m32s
3840500K	...	...	...	...	38%	4.61M	6m32s
3840550K	...	...	...	...	38%	4.24M	6m32s
3840600K	...	...	...	...	38%	4.53M	6m32s
3840650K	...	...	...	...	38%	4.33M	6m32s
3840700K	...	...	...	...	38%	4.60M	6m32s
3840750K	...	...	...	...	38%	4.38M	6m32s
3840800K	...	...	...	...	38%	2.24M	6m32s
3840850K	...	...	...	...	38%	4.60M	6m32s
3840900K	...	...	...	...	38%	4.66M	6m32s
3840950K	...	...	...	...	38%	4.65M	6m32s
3841000K	...	...	...	...	38%	4.18M	6m32s
3841050K	...	...	...	...	38%	4.53M	6m32s
3841100K	...	...	...	...	38%	83.2M	6m32s
3841150K	...	...	...	...	38%	4.57M	6m32s
3841200K	...	...	...	...	38%	4.48M	6m32s
3841250K	...	...	...	...	38%	4.45M	6m32s
3841300K	...	...	...	...	38%	4.34M	6m32s
3841350K	...	...	...	...	38%	4.77M	6m32s
3841400K	...	...	...	...	38%	4.54M	6m32s
3841450K	...	...	...	...	38%	7.23M	6m32s
3841500K	...	...	...	...	38%	10.1M	6m32s
3841550K	...	...	...	...	38%	4.56M	6m32s
3841600K	...	...	...	...	38%	4.55M	6m32s
3841650K	...	...	...	...	38%	4.28M	6m32s
3841700K	...	...	...	...	38%	4.69M	6m32s
3841750K	...	...	...	...	38%	78.0M	6m32s
3841800K	...	...	...	...	38%	4.59M	6m32s
3841850K	...	...	...	...	38%	4.63M	6m32s
3841900K	...	...	...	...	38%	4.66M	6m32s
3841950K	...	...	...	...	38%	84.0M	6m32s
3842000K	...	...	...	...	38%	4.52M	6m32s
3842050K	...	...	...	...	38%	4.51M	6m32s
3842100K	...	...	...	...	38%	4.69M	6m32s
3842150K	...	...	...	...	38%	8.94M	6m32s
3842200K	...	...	...	...	38%	8.01M	6m32s
3842250K	...	...	...	...	38%	4.87M	6m32s

3842300K	...	...	...	...	38%	9.16M	6m32s
3842350K	...	...	...	...	38%	7.96M	6m32s
3842400K	...	...	...	...	38%	4.60M	6m32s
3842450K	...	...	...	...	38%	5.05M	6m32s
3842500K	...	...	...	...	38%	25.4M	6m32s
3842550K	...	...	...	...	38%	4.68M	6m32s
3842600K	...	...	...	...	38%	5.15M	6m32s
3842650K	...	...	...	...	38%	28.8M	6m32s
3842700K	...	...	...	...	38%	5.38M	6m32s
3842750K	...	...	...	...	38%	4.43M	6m32s
3842800K	...	...	...	...	38%	9.37M	6m32s
3842850K	...	...	...	...	38%	7.97M	6m32s
3842900K	...	...	...	...	38%	4.79M	6m32s
3842950K	...	...	...	...	38%	8.66M	6m32s
3843000K	...	...	...	...	38%	7.90M	6m32s
3843050K	...	...	...	...	38%	10.1M	6m32s
3843100K	...	...	...	...	38%	7.79M	6m32s
3843150K	...	...	...	...	38%	4.54M	6m32s
3843200K	...	...	...	...	38%	4.68M	6m32s
3843250K	...	...	...	...	38%	67.9M	6m32s
3843300K	...	...	...	...	38%	4.75M	6m32s
3843350K	...	...	...	...	38%	8.89M	6m32s
3843400K	...	...	...	...	38%	8.69M	6m32s
3843450K	...	...	...	...	38%	4.82M	6m32s
3843500K	...	...	...	...	38%	67.2M	6m32s
3843550K	...	...	...	...	38%	4.83M	6m32s
3843600K	...	...	...	...	38%	8.20M	6m32s
3843650K	...	...	...	...	38%	9.37M	6m32s
3843700K	...	...	...	...	38%	4.77M	6m32s
3843750K	...	...	...	...	38%	69.4M	6m32s
3843800K	...	...	...	...	38%	4.63M	6m32s
3843850K	...	...	...	...	38%	9.12M	6m32s
3843900K	...	...	...	...	38%	8.80M	6m32s
3843950K	...	...	...	...	38%	4.49M	6m32s
3844000K	...	...	...	...	38%	4.64M	6m32s
3844050K	...	...	...	...	38%	66.2M	6m32s
3844100K	...	...	...	...	38%	4.87M	6m32s
3844150K	...	...	...	...	38%	69.9M	6m32s
3844200K	...	...	...	...	38%	4.78M	6m32s
3844250K	...	...	...	...	38%	75.9M	6m32s
3844300K	...	...	...	...	38%	4.68M	6m32s
3844350K	...	...	...	...	38%	105M	6m32s
3844400K	...	...	...	...	38%	4.85M	6m32s
3844450K	...	...	...	...	38%	4.71M	6m32s
3844500K	...	...	...	...	38%	72.4M	6m32s
3844550K	...	...	...	...	38%	4.78M	6m32s
3844600K	...	...	...	...	38%	63.1M	6m32s
3844650K	...	...	...	...	38%	4.87M	6m32s

3844700K	...	...	...	...	38%	92.5M	6m32s
3844750K	...	...	...	...	38%	4.82M	6m32s
3844800K	...	...	...	...	38%	4.74M	6m32s
3844850K	...	...	...	...	38%	64.0M	6m32s
3844900K	...	...	...	...	38%	4.88M	6m32s
3844950K	...	...	...	...	38%	4.38M	6m32s
3845000K	...	...	...	...	38%	71.7M	6m32s
3845050K	...	...	...	...	38%	4.76M	6m32s
3845100K	...	...	...	...	38%	82.0M	6m32s
3845150K	...	...	...	...	38%	4.80M	6m32s
3845200K	...	...	...	...	38%	73.7M	6m32s
3845250K	...	...	...	...	38%	4.46M	6m32s
3845300K	...	...	...	...	38%	82.8M	6m32s
3845350K	...	...	...	...	38%	4.85M	6m32s
3845400K	...	...	...	...	38%	81.9M	6m32s
3845450K	...	...	...	...	38%	4.81M	6m32s
3845500K	...	...	...	...	38%	82.3M	6m32s
3845550K	...	...	...	...	38%	4.48M	6m32s
3845600K	...	...	...	...	38%	81.5M	6m32s
3845650K	...	...	...	...	38%	4.80M	6m32s
3845700K	...	...	...	...	38%	89.2M	6m32s
3845750K	...	...	...	...	38%	4.69M	6m32s
3845800K	...	...	...	...	38%	78.4M	6m32s
3845850K	...	...	...	...	38%	4.67M	6m32s
3845900K	...	...	...	...	38%	94.3M	6m32s
3845950K	...	...	...	...	38%	4.66M	6m32s
3846000K	...	...	...	...	38%	71.8M	6m32s
3846050K	...	...	...	...	38%	4.78M	6m32s
3846100K	...	...	...	...	38%	4.71M	6m32s
3846150K	...	...	...	...	38%	73.0M	6m32s
3846200K	...	...	...	...	38%	96.7M	6m32s
3846250K	...	...	...	...	38%	4.47M	6m32s
3846300K	...	...	...	...	38%	110M	6m32s
3846350K	...	...	...	...	38%	4.82M	6m32s
3846400K	...	...	...	...	38%	70.0M	6m32s
3846450K	...	...	...	...	38%	4.77M	6m32s
3846500K	...	...	...	...	38%	72.1M	6m32s
3846550K	...	...	...	...	38%	4.94M	6m32s
3846600K	...	...	...	...	38%	59.6M	6m32s
3846650K	...	...	...	...	38%	4.89M	6m32s
3846700K	...	...	...	...	38%	78.3M	6m32s
3846750K	...	...	...	...	38%	4.69M	6m32s
3846800K	...	...	...	...	38%	65.5M	6m32s
3846850K	...	...	...	...	38%	5.00M	6m32s
3846900K	...	...	...	...	38%	78.9M	6m32s
3846950K	...	...	...	...	38%	4.94M	6m32s
3847000K	...	...	...	...	38%	64.3M	6m32s
3847050K	...	...	...	...	38%	73.7M	6m32s

3847100K	...	...	...	...	38%	4.98M	6m32s
3847150K	...	...	...	...	38%	60.7M	6m32s
3847200K	...	...	...	...	38%	5.05M	6m32s
3847250K	...	...	...	...	38%	29.8M	6m32s
3847300K	...	...	...	...	38%	5.49M	6m32s
3847350K	...	...	...	...	38%	81.7M	6m32s
3847400K	...	...	...	...	38%	5.04M	6m32s
3847450K	...	...	...	...	38%	60.3M	6m32s
3847500K	...	...	...	...	38%	15.1M	6m32s
3847550K	...	...	...	...	38%	6.61M	6m32s
3847600K	...	...	...	...	38%	16.3M	6m32s
3847650K	...	...	...	...	38%	6.38M	6m32s
3847700K	...	...	...	...	38%	18.9M	6m32s
3847750K	...	...	...	...	38%	6.50M	6m32s
3847800K	...	...	...	...	38%	41.2M	6m32s
3847850K	...	...	...	...	38%	16.3M	6m32s
3847900K	...	...	...	...	38%	6.66M	6m32s
3847950K	...	...	...	...	38%	16.4M	6m32s
3848000K	...	...	...	...	38%	6.29M	6m32s
3848050K	...	...	...	...	38%	22.6M	6m32s
3848100K	...	...	...	...	38%	5.98M	6m32s
3848150K	...	...	...	...	38%	39.0M	6m32s
3848200K	...	...	...	...	38%	20.9M	6m32s
3848250K	...	...	...	...	38%	5.99M	6m32s
3848300K	...	...	...	...	38%	29.2M	6m32s
3848350K	...	...	...	...	38%	6.07M	6m32s
3848400K	...	...	...	...	38%	16.6M	6m32s
3848450K	...	...	...	...	38%	6.68M	6m32s
3848500K	...	...	...	...	38%	19.5M	6m32s
3848550K	...	...	...	...	38%	35.0M	6m32s
3848600K	...	...	...	...	38%	5.45M	6m32s
3848650K	...	...	...	...	38%	45.5M	6m32s
3848700K	...	...	...	...	38%	6.08M	6m32s
3848750K	...	...	...	...	38%	21.1M	6m32s
3848800K	...	...	...	...	38%	6.11M	6m32s
3848850K	...	...	...	...	38%	17.8M	6m32s
3848900K	...	...	...	...	38%	74.6M	6m32s
3848950K	...	...	...	...	38%	6.21M	6m32s
3849000K	...	...	...	...	38%	20.2M	6m32s
3849050K	...	...	...	...	38%	28.9M	6m32s
3849100K	...	...	...	...	38%	5.63M	6m32s
3849150K	...	...	...	...	38%	76.3M	6m32s
3849200K	...	...	...	...	38%	5.17M	6m32s
3849250K	...	...	...	...	38%	57.9M	6m32s
3849300K	...	...	...	...	38%	5.11M	6m32s
3849350K	...	...	...	...	38%	32.9M	6m32s
3849400K	...	...	...	...	38%	79.9M	6m32s
3849450K	...	...	...	...	38%	5.08M	6m32s



3849500K	...	...	...	...	38%	65.1M	6m32s
3849550K	...	...	...	...	38%	37.6M	6m32s
3849600K	...	...	...	...	38%	5.33M	6m32s
3849650K	...	...	...	...	38%	44.6M	6m32s
3849700K	...	...	...	...	38%	5.20M	6m32s
3849750K	...	...	...	...	38%	64.4M	6m32s
3849800K	...	...	...	...	38%	44.2M	6m32s
3849850K	...	...	...	...	38%	5.24M	6m32s
3849900K	...	...	...	...	38%	74.4M	6m32s
3849950K	...	...	...	...	38%	5.38M	6m32s
3850000K	...	...	...	...	38%	34.2M	6m32s
3850050K	...	...	...	...	38%	76.1M	6m32s
3850100K	...	...	...	...	38%	5.07M	6m32s
3850150K	...	...	...	...	38%	74.3M	6m32s
3850200K	...	...	...	...	38%	5.47M	6m32s
3850250K	...	...	...	...	38%	36.4M	6m32s
3850300K	...	...	...	...	38%	62.9M	6m32s
3850350K	...	...	...	...	38%	5.05M	6m32s
3850400K	...	...	...	...	38%	49.0M	6m32s
3850450K	...	...	...	...	38%	5.74M	6m32s
3850500K	...	...	...	...	38%	28.8M	6m32s
3850550K	...	...	...	...	38%	82.8M	6m32s
3850600K	...	...	...	...	38%	5.12M	6m32s
3850650K	...	...	...	...	38%	50.9M	6m32s
3850700K	...	...	...	...	38%	95.9M	6m32s
3850750K	...	...	...	...	38%	5.16M	6m32s
3850800K	...	...	...	...	38%	29.8M	6m32s
3850850K	...	...	...	...	38%	5.33M	6m32s
3850900K	...	...	...	...	38%	57.7M	6m32s
3850950K	...	...	...	...	38%	67.8M	6m32s
3851000K	...	...	...	...	38%	5.02M	6m32s
3851050K	...	...	...	...	38%	43.5M	6m32s
3851100K	...	...	...	...	38%	83.1M	6m32s
3851150K	...	...	...	...	38%	5.40M	6m32s
3851200K	...	...	...	...	38%	39.4M	6m32s
3851250K	...	...	...	...	38%	5.72M	6m32s
3851300K	...	...	...	...	38%	32.0M	6m32s
3851350K	...	...	...	...	38%	58.8M	6m32s
3851400K	...	...	...	...	38%	5.46M	6m32s
3851450K	...	...	...	...	38%	44.6M	6m32s
3851500K	...	...	...	...	38%	46.3M	6m32s
3851550K	...	...	...	...	38%	5.49M	6m32s
3851600K	...	...	...	...	38%	39.6M	6m32s
3851650K	...	...	...	...	38%	36.4M	6m32s
3851700K	...	...	...	...	38%	5.70M	6m32s
3851750K	...	...	...	...	38%	80.5M	6m32s
3851800K	...	...	...	...	38%	29.5M	6m32s
3851850K	...	...	...	...	38%	5.73M	6m32s

3851900K	...	...	...	...	38%	31.5M	6m32s
3851950K	...	...	...	...	38%	5.79M	6m32s
3852000K	...	...	...	...	38%	44.7M	6m32s
3852050K	...	...	...	...	38%	27.9M	6m32s
3852100K	...	...	...	...	38%	5.85M	6m32s
3852150K	...	...	...	...	38%	55.5M	6m32s
3852200K	...	...	...	...	38%	30.6M	6m32s
3852250K	...	...	...	...	38%	5.76M	6m32s
3852300K	...	...	...	...	38%	91.8M	6m32s
3852350K	...	...	...	...	38%	31.6M	6m32s
3852400K	...	...	...	...	38%	5.47M	6m32s
3852450K	...	...	...	...	38%	45.7M	6m32s
3852500K	...	...	...	...	38%	58.2M	6m32s
3852550K	...	...	...	...	38%	5.55M	6m32s
3852600K	...	...	...	...	38%	61.6M	6m32s
3852650K	...	...	...	...	38%	4.68M	6m32s
3852700K	...	...	...	...	38%	41.8M	6m32s
3852750K	...	...	...	...	38%	86.6M	6m32s
3852800K	...	...	...	...	38%	4.98M	6m32s
3852850K	...	...	...	...	38%	85.1M	6m32s
3852900K	...	...	...	...	38%	69.1M	6m32s
3852950K	...	...	...	...	38%	5.19M	6m32s
3853000K	...	...	...	...	38%	66.7M	6m32s
3853050K	...	...	...	...	38%	66.5M	6m32s
3853100K	...	...	...	...	38%	5.09M	6m32s
3853150K	...	...	...	...	38%	66.6M	6m32s
3853200K	...	...	...	...	38%	4.95M	6m32s
3853250K	...	...	...	...	38%	91.5M	6m32s
3853300K	...	...	...	...	38%	66.2M	6m32s
3853350K	...	...	...	...	38%	5.13M	6m32s
3853400K	...	...	...	...	38%	71.3M	6m32s
3853450K	...	...	...	...	38%	64.9M	6m32s
3853500K	...	...	...	...	38%	5.19M	6m32s
3853550K	...	...	...	...	38%	58.1M	6m32s
3853600K	...	...	...	...	38%	62.9M	6m32s
3853650K	...	...	...	...	38%	5.25M	6m32s
3853700K	...	...	...	...	38%	77.3M	6m32s
3853750K	...	...	...	...	38%	64.5M	6m32s
3853800K	...	...	...	...	38%	5.22M	6m32s
3853850K	...	...	...	...	38%	76.9M	6m32s
3853900K	...	...	...	...	38%	56.1M	6m32s
3853950K	...	...	...	...	38%	5.29M	6m32s
3854000K	...	...	...	...	38%	62.0M	6m32s
3854050K	...	...	...	...	38%	72.0M	6m32s
3854100K	...	...	...	...	38%	5.16M	6m32s
3854150K	...	...	...	...	38%	79.7M	6m32s
3854200K	...	...	...	...	38%	60.4M	6m32s
3854250K	...	...	...	...	38%	5.41M	6m32s

3854300K	...	...	...	...	38%	59.4M	6m32s
3854350K	...	...	...	...	38%	56.0M	6m32s
3854400K	...	...	...	...	38%	5.35M	6m32s
3854450K	...	...	...	...	38%	59.8M	6m32s
3854500K	...	...	...	...	38%	12.1M	6m32s
3854550K	...	...	...	...	38%	7.37M	6m32s
3854600K	...	...	...	...	38%	67.5M	6m32s
3854650K	...	...	...	...	38%	15.9M	6m32s
3854700K	...	...	...	...	38%	7.93M	6m32s
3854750K	...	...	...	...	38%	29.5M	6m32s
3854800K	...	...	...	...	38%	17.5M	6m32s
3854850K	...	...	...	...	38%	7.25M	6m32s
3854900K	...	...	...	...	38%	37.7M	6m32s
3854950K	...	...	...	...	38%	14.9M	6m32s
3855000K	...	...	...	...	38%	8.54M	6m32s
3855050K	...	...	...	...	38%	40.4M	6m32s
3855100K	...	...	...	...	38%	37.2M	6m32s
3855150K	...	...	...	...	38%	14.3M	6m32s
3855200K	...	...	...	...	38%	7.88M	6m32s
3855250K	...	...	...	...	38%	38.1M	6m32s
3855300K	...	...	...	...	38%	15.9M	6m32s
3855350K	...	...	...	...	38%	8.49M	6m32s
3855400K	...	...	...	...	38%	33.3M	6m32s
3855450K	...	...	...	...	38%	15.8M	6m32s
3855500K	...	...	...	...	38%	7.86M	6m32s
3855550K	...	...	...	...	38%	45.9M	6m32s
3855600K	...	...	...	...	38%	13.8M	6m32s
3855650K	...	...	...	...	38%	8.47M	6m32s
3855700K	...	...	...	...	38%	33.9M	6m32s
3855750K	...	...	...	...	38%	14.5M	6m32s
3855800K	...	...	...	...	38%	9.23M	6m32s
3855850K	...	...	...	...	38%	29.2M	6m32s
3855900K	...	...	...	...	38%	13.9M	6m32s
3855950K	...	...	...	...	38%	61.9M	6m32s
3856000K	...	...	...	...	38%	7.69M	6m32s
3856050K	...	...	...	...	38%	14.2M	6m32s
3856100K	...	...	...	...	38%	57.0M	6m32s
3856150K	...	...	...	...	38%	8.41M	6m32s
3856200K	...	...	...	...	38%	35.2M	6m32s
3856250K	...	...	...	...	38%	12.7M	6m32s
3856300K	...	...	...	...	38%	9.62M	6m32s
3856350K	...	...	...	...	38%	33.2M	6m32s
3856400K	...	...	...	...	38%	12.7M	6m32s
3856450K	...	...	...	...	38%	9.84M	6m32s
3856500K	...	...	...	...	38%	29.3M	6m32s
3856550K	...	...	...	...	38%	12.6M	6m32s
3856600K	...	...	...	...	38%	10.2M	6m32s
3856650K	...	...	...	...	38%	24.0M	6m32s

3856700K	...	...	...	...	38%	64.9M	6m32s
3856750K	...	...	...	...	38%	12.3M	6m32s
3856800K	...	...	...	...	38%	8.06M	6m32s
3856850K	...	...	...	...	38%	94.2M	6m32s
3856900K	...	...	...	...	38%	12.2M	6m32s
3856950K	...	...	...	...	38%	8.54M	6m32s
3857000K	...	...	...	...	38%	65.3M	6m32s
3857050K	...	...	...	...	38%	11.1M	6m32s
3857100K	...	...	...	...	38%	9.49M	6m32s
3857150K	...	...	...	...	38%	33.2M	6m32s
3857200K	...	...	...	...	38%	11.3M	6m32s
3857250K	...	...	...	...	38%	9.56M	6m32s
3857300K	...	...	...	...	38%	47.3M	6m32s
3857350K	...	...	...	...	38%	74.9M	6m32s
3857400K	...	...	...	...	38%	11.2M	6m32s
3857450K	...	...	...	...	38%	8.75M	6m32s
3857500K	...	...	...	...	38%	62.7M	6m32s
3857550K	...	...	...	...	38%	11.5M	6m32s
3857600K	...	...	...	...	38%	9.41M	6m32s
3857650K	...	...	...	...	38%	37.8M	6m32s
3857700K	...	...	...	...	38%	4.67M	6m32s
3857750K	...	...	...	...	38%	42.1M	6m32s
3857800K	...	...	...	...	38%	94.4M	6m32s
3857850K	...	...	...	...	38%	83.1M	6m32s
3857900K	...	...	...	...	38%	5.59M	6m32s
3857950K	...	...	...	...	38%	64.0M	6m32s
3858000K	...	...	...	...	38%	68.1M	6m32s
3858050K	...	...	...	...	38%	5.38M	6m32s
3858100K	...	...	...	...	38%	47.3M	6m32s
3858150K	...	...	...	...	38%	67.6M	6m32s
3858200K	...	...	...	...	38%	6.40M	6m32s
3858250K	...	...	...	...	38%	25.5M	6m32s
3858300K	...	...	...	...	38%	66.6M	6m32s
3858350K	...	...	...	...	38%	71.9M	6m32s
3858400K	...	...	...	...	38%	5.35M	6m32s
3858450K	...	...	...	...	38%	57.6M	6m32s
3858500K	...	...	...	...	38%	63.8M	6m32s
3858550K	...	...	...	...	38%	5.68M	6m32s
3858600K	...	...	...	...	38%	53.1M	6m32s
3858650K	...	...	...	...	38%	44.6M	6m32s
3858700K	...	...	...	...	38%	78.9M	6m32s
3858750K	...	...	...	...	38%	5.67M	6m32s
3858800K	...	...	...	...	38%	41.9M	6m32s
3858850K	...	...	...	...	38%	72.6M	6m32s
3858900K	...	...	...	...	38%	5.99M	6m32s
3858950K	...	...	...	...	38%	35.0M	6m32s
3859000K	...	...	...	...	38%	52.7M	6m32s
3859050K	...	...	...	...	38%	61.0M	6m32s

3859100K	...	...	...	...	38%	6.07M	6m32s
3859150K	...	...	...	...	38%	23.8M	6m32s
3859200K	...	...	...	...	38%	86.2M	6m32s
3859250K	...	...	...	...	38%	4.62M	6m32s
3859300K	...	...	...	...	38%	66.4M	6m32s
3859350K	...	...	...	...	38%	87.2M	6m32s
3859400K	...	...	...	...	38%	106M	6m32s
3859450K	...	...	...	...	38%	5.23M	6m32s
3859500K	...	...	...	...	38%	89.7M	6m32s
3859550K	...	...	...	...	38%	84.7M	6m32s
3859600K	...	...	...	...	38%	4.85M	6m32s
3859650K	...	...	...	...	38%	78.4M	6m32s
3859700K	...	...	...	...	38%	57.3M	6m32s
3859750K	...	...	...	...	38%	92.8M	6m32s
3859800K	...	...	...	...	38%	5.33M	6m32s
3859850K	...	...	...	...	38%	98.4M	6m32s
3859900K	...	...	...	...	38%	83.8M	6m32s
3859950K	...	...	...	...	38%	6.08M	6m32s
3860000K	...	...	...	...	38%	20.3M	6m32s
3860050K	...	...	...	...	38%	76.2M	6m32s
3860100K	...	...	...	...	38%	82.5M	6m32s
3860150K	...	...	...	...	38%	5.10M	6m32s
3860200K	...	...	...	...	38%	42.4M	6m32s
3860250K	...	...	...	...	38%	71.6M	6m32s
3860300K	...	...	...	...	38%	7.83M	6m32s
3860350K	...	...	...	...	38%	15.6M	6m32s
3860400K	...	...	...	...	38%	41.5M	6m32s
3860450K	...	...	...	...	38%	81.0M	6m32s
3860500K	...	...	...	...	38%	5.84M	6m32s
3860550K	...	...	...	...	38%	68.5M	6m32s
3860600K	...	...	...	...	38%	66.8M	6m32s
3860650K	...	...	...	...	38%	10.3M	6m32s
3860700K	...	...	...	...	38%	10.4M	6m32s
3860750K	...	...	...	...	38%	71.9M	6m32s
3860800K	...	...	...	...	38%	59.9M	6m32s
3860850K	...	...	...	...	38%	5.89M	6m32s
3860900K	...	...	...	...	38%	29.3M	6m32s
3860950K	...	...	...	...	38%	59.6M	6m32s
3861000K	...	...	...	...	38%	69.0M	6m32s
3861050K	...	...	...	...	38%	6.25M	6m32s
3861100K	...	...	...	...	38%	33.1M	6m32s
3861150K	...	...	...	...	38%	35.5M	6m32s
3861200K	...	...	...	...	38%	9.27M	6m32s
3861250K	...	...	...	...	38%	14.7M	6m32s
3861300K	...	...	...	...	38%	31.7M	6m32s
3861350K	...	...	...	...	38%	53.6M	6m32s
3861400K	...	...	...	...	38%	6.98M	6m32s
3861450K	...	...	...	...	38%	38.6M	6m32s

3861500K	...	...	...	...	38%	30.9M	6m32s
3861550K	...	...	...	...	38%	51.4M	6m32s
3861600K	...	...	...	...	38%	6.98M	6m32s
3861650K	...	...	...	...	38%	30.6M	6m32s
3861700K	...	...	...	...	38%	31.8M	6m32s
3861750K	...	...	...	...	38%	9.40M	6m32s
3861800K	...	...	...	...	38%	19.6M	6m32s
3861850K	...	...	...	...	38%	23.0M	6m32s
3861900K	...	...	...	...	38%	44.0M	6m32s
3861950K	...	...	...	...	38%	9.78M	6m32s
3862000K	...	...	...	...	38%	15.4M	6m32s
3862050K	...	...	...	...	38%	26.8M	6m32s
3862100K	...	...	...	...	38%	27.0M	6m32s
3862150K	...	...	...	...	38%	8.39M	6m32s
3862200K	...	...	...	...	38%	10.3M	6m32s
3862250K	...	...	...	...	38%	68.2M	6m32s
3862300K	...	...	...	...	38%	80.2M	6m32s
3862350K	...	...	...	...	38%	10.0M	6m32s
3862400K	...	...	...	...	38%	9.78M	6m32s
3862450K	...	...	...	...	38%	8.13M	6m32s
3862500K	...	...	...	...	38%	79.8M	6m32s
3862550K	...	...	...	...	38%	14.5M	6m32s
3862600K	...	...	...	...	38%	61.2M	6m32s
3862650K	...	...	...	...	38%	8.12M	6m32s
3862700K	...	...	...	...	38%	68.8M	6m32s
3862750K	...	...	...	...	38%	13.5M	6m32s
3862800K	...	...	...	...	38%	8.03M	6m32s
3862850K	...	...	...	...	38%	67.3M	6m32s
3862900K	...	...	...	...	38%	90.9M	6m31s
3862950K	...	...	...	...	38%	13.4M	6m31s
3863000K	...	...	...	...	38%	8.11M	6m31s
3863050K	...	...	...	...	38%	85.3M	6m31s
3863100K	...	...	...	...	38%	79.6M	6m31s
3863150K	...	...	...	...	38%	13.0M	6m31s
3863200K	...	...	...	...	38%	8.25M	6m31s
3863250K	...	...	...	...	38%	65.1M	6m31s
3863300K	...	...	...	...	38%	81.9M	6m31s
3863350K	...	...	...	...	38%	12.7M	6m31s
3863400K	...	...	...	...	38%	8.62M	6m31s
3863450K	...	...	...	...	38%	56.5M	6m31s
3863500K	...	...	...	...	38%	72.4M	6m31s
3863550K	...	...	...	...	38%	13.2M	6m31s
3863600K	...	...	...	...	38%	8.49M	6m31s
3863650K	...	...	...	...	38%	53.3M	6m31s
3863700K	...	...	...	...	38%	14.3M	6m31s
3863750K	...	...	...	...	38%	61.9M	6m31s
3863800K	...	...	...	...	38%	8.58M	6m31s
3863850K	...	...	...	...	38%	67.8M	6m31s

3863900K	...	...	...	...	38%	12.7M	6m31s
3863950K	...	...	...	...	38%	85.8M	6m31s
3864000K	...	...	...	...	38%	8.19M	6m31s
3864050K	...	...	...	...	38%	62.3M	6m31s
3864100K	...	...	...	...	38%	13.6M	6m31s
3864150K	...	...	...	...	38%	66.5M	6m31s
3864200K	...	...	...	...	38%	9.09M	6m31s
3864250K	...	...	...	...	38%	61.4M	6m31s
3864300K	...	...	...	...	38%	13.1M	6m31s
3864350K	...	...	...	...	38%	74.3M	6m31s
3864400K	...	...	...	...	38%	8.84M	6m31s
3864450K	...	...	...	...	38%	62.1M	6m31s
3864500K	...	...	...	...	38%	13.3M	6m31s
3864550K	...	...	...	...	38%	9.35M	6m31s
3864600K	...	...	...	...	38%	47.9M	6m31s
3864650K	...	...	...	...	38%	56.1M	6m31s
3864700K	...	...	...	...	38%	12.0M	6m31s
3864750K	...	...	...	...	38%	10.4M	6m31s
3864800K	...	...	...	...	38%	40.9M	6m31s
3864850K	...	...	...	...	38%	54.7M	6m31s
3864900K	...	...	...	...	38%	12.0M	6m31s
3864950K	...	...	...	...	38%	10.5M	6m31s
3865000K	...	...	...	...	38%	41.4M	6m31s
3865050K	...	...	...	...	38%	54.1M	6m31s
3865100K	...	...	...	...	38%	11.9M	6m31s
3865150K	...	...	...	...	38%	10.6M	6m31s
3865200K	...	...	...	...	38%	39.4M	6m31s
3865250K	...	...	...	...	38%	14.9M	6m31s
3865300K	...	...	...	...	38%	27.8M	6m31s
3865350K	...	...	...	...	38%	10.6M	6m31s
3865400K	...	...	...	...	38%	40.6M	6m31s
3865450K	...	...	...	...	38%	73.3M	6m31s
3865500K	...	...	...	...	38%	11.6M	6m31s
3865550K	...	...	...	...	38%	11.0M	6m31s
3865600K	...	...	...	...	38%	33.0M	6m31s
3865650K	...	...	...	...	38%	65.5M	6m31s
3865700K	...	...	...	...	38%	11.6M	6m31s
3865750K	...	...	...	...	38%	11.2M	6m31s
3865800K	...	...	...	...	38%	33.5M	6m31s
3865850K	...	...	...	...	38%	63.1M	6m31s
3865900K	...	...	...	...	38%	12.2M	6m31s
3865950K	...	...	...	...	38%	11.2M	6m31s
3866000K	...	...	...	...	38%	27.3M	6m31s
3866050K	...	...	...	...	38%	72.2M	6m31s
3866100K	...	...	...	...	38%	12.1M	6m31s
3866150K	...	...	...	...	38%	11.5M	6m31s
3866200K	...	...	...	...	38%	33.9M	6m31s
3866250K	...	...	...	...	38%	43.2M	6m31s

3866300K	...	...	...	...	38%	12.1M	6m31s
3866350K	...	...	...	...	38%	12.1M	6m31s
3866400K	...	...	...	...	38%	30.6M	6m31s
3866450K	...	...	...	...	38%	39.3M	6m31s
3866500K	...	...	...	...	38%	12.4M	6m31s
3866550K	...	...	...	...	38%	12.4M	6m31s
3866600K	...	...	...	...	38%	29.1M	6m31s
3866650K	...	...	...	...	38%	29.9M	6m31s
3866700K	...	...	...	...	38%	13.0M	6m31s
3866750K	...	...	...	...	38%	97.9M	6m31s
3866800K	...	...	...	...	38%	10.8M	6m31s
3866850K	...	...	...	...	38%	26.1M	6m31s
3866900K	...	...	...	...	38%	13.0M	6m31s
3866950K	...	...	...	...	38%	81.0M	6m31s
3867000K	...	...	...	...	38%	11.3M	6m31s
3867050K	...	...	...	...	38%	24.9M	6m31s
3867100K	...	...	...	...	38%	12.5M	6m31s
3867150K	...	...	...	...	38%	94.3M	6m31s
3867200K	...	...	...	...	38%	11.7M	6m31s
3867250K	...	...	...	...	38%	17.4M	6m31s
3867300K	...	...	...	...	38%	14.1M	6m31s
3867350K	...	...	...	...	38%	101M	6m31s
3867400K	...	...	...	...	38%	13.8M	6m31s
3867450K	...	...	...	...	38%	16.7M	6m31s
3867500K	...	...	...	...	38%	10.9M	6m31s
3867550K	...	...	...	...	38%	74.4M	6m31s
3867600K	...	...	...	...	38%	19.0M	6m31s
3867650K	...	...	...	...	38%	17.4M	6m31s
3867700K	...	...	...	...	38%	10.8M	6m31s
3867750K	...	...	...	...	38%	78.9M	6m31s
3867800K	...	...	...	...	38%	14.7M	6m31s
3867850K	...	...	...	...	38%	52.0M	6m31s
3867900K	...	...	...	...	38%	18.3M	6m31s
3867950K	...	...	...	...	38%	11.7M	6m31s
3868000K	...	...	...	...	38%	13.5M	6m31s
3868050K	...	...	...	...	38%	76.8M	6m31s
3868100K	...	...	...	...	38%	22.1M	6m31s
3868150K	...	...	...	...	38%	11.9M	6m31s
3868200K	...	...	...	...	38%	79.1M	6m31s
3868250K	...	...	...	...	38%	11.1M	6m31s
3868300K	...	...	...	...	38%	40.0M	6m31s
3868350K	...	...	...	...	38%	9.19M	6m31s
3868400K	...	...	...	...	38%	82.1M	6m31s
3868450K	...	...	...	...	38%	11.1M	6m31s
3868500K	...	...	...	...	38%	66.3M	6m31s
3868550K	...	...	...	...	38%	8.68M	6m31s
3868600K	...	...	...	...	38%	82.1M	6m31s
3868650K	...	...	...	...	38%	21.2M	6m31s



3868700K	...	...	...	...	38%	15.9M	6m31s
3868750K	...	...	...	...	38%	7.58M	6m31s
3868800K	...	...	...	...	38%	51.5M	6m31s
3868850K	...	...	...	...	38%	14.6M	6m31s
3868900K	...	...	...	...	38%	61.9M	6m31s
3868950K	...	...	...	...	38%	7.68M	6m31s
3869000K	...	...	...	...	38%	65.1M	6m31s
3869050K	...	...	...	...	38%	37.7M	6m31s
3869100K	...	...	...	...	38%	26.3M	6m31s
3869150K	...	...	...	...	38%	8.97M	6m31s
3869200K	...	...	...	...	38%	23.6M	6m31s
3869250K	...	...	...	...	38%	77.4M	6m31s
3869300K	...	...	...	...	38%	17.3M	6m31s
3869350K	...	...	...	...	38%	7.15M	6m31s
3869400K	...	...	...	...	38%	22.1M	6m31s
3869450K	...	...	...	...	38%	97.8M	6m31s
3869500K	...	...	...	...	38%	4.95M	6m31s
3869550K	...	...	...	...	38%	36.2M	6m31s
3869600K	...	...	...	...	38%	45.1M	6m31s
3869650K	...	...	...	...	38%	71.5M	6m31s
3869700K	...	...	...	...	38%	6.62M	6m31s
3869750K	...	...	...	...	38%	60.8M	6m31s
3869800K	...	...	...	...	38%	21.2M	6m31s
3869850K	...	...	...	...	38%	5.82M	6m31s
3869900K	...	...	...	...	38%	64.1M	6m31s
3869950K	...	...	...	...	38%	86.8M	6m31s
3870000K	...	...	...	...	38%	54.4M	6m31s
3870050K	...	...	...	...	38%	6.41M	6m31s
3870100K	...	...	...	...	38%	64.7M	6m31s
3870150K	...	...	...	...	38%	54.7M	6m31s
3870200K	...	...	...	...	38%	27.3M	6m31s
3870250K	...	...	...	...	38%	75.2M	6m31s
3870300K	...	...	...	...	38%	7.03M	6m31s
3870350K	...	...	...	...	38%	51.2M	6m31s
3870400K	...	...	...	...	38%	61.6M	6m31s
3870450K	...	...	...	...	38%	22.8M	6m31s
3870500K	...	...	...	...	38%	7.19M	6m31s
3870550K	...	...	...	...	38%	84.4M	6m31s
3870600K	...	...	...	...	38%	41.7M	6m31s
3870650K	...	...	...	...	38%	25.2M	6m31s
3870700K	...	...	...	...	38%	65.6M	6m31s
3870750K	...	...	...	...	38%	7.53M	6m31s
3870800K	...	...	...	...	38%	32.7M	6m31s
3870850K	...	...	...	...	38%	27.3M	6m31s
3870900K	...	...	...	...	38%	83.6M	6m31s
3870950K	...	...	...	...	38%	7.52M	6m31s
3871000K	...	...	...	...	38%	69.4M	6m31s
3871050K	...	...	...	...	38%	43.7M	6m31s

3871100K	...	...	...	...	38%	17.2M	6m31s
3871150K	...	...	...	...	38%	98.9M	6m31s
3871200K	...	...	...	...	38%	7.66M	6m31s
3871250K	...	...	...	...	38%	74.3M	6m31s
3871300K	...	...	...	...	38%	17.4M	6m31s
3871350K	...	...	...	...	38%	30.6M	6m31s
3871400K	...	...	...	...	38%	8.19M	6m31s
3871450K	...	...	...	...	38%	84.4M	6m31s
3871500K	...	...	...	...	38%	47.7M	6m31s
3871550K	...	...	...	...	38%	16.9M	6m31s
3871600K	...	...	...	...	38%	8.60M	6m31s
3871650K	...	...	...	...	38%	28.3M	6m31s
3871700K	...	...	...	...	38%	74.3M	6m31s
3871750K	...	...	...	...	38%	24.9M	6m31s
3871800K	...	...	...	...	38%	26.2M	6m31s
3871850K	...	...	...	...	38%	8.53M	6m31s
3871900K	...	...	...	...	38%	54.7M	6m31s
3871950K	...	...	...	...	38%	74.1M	6m31s
3872000K	...	...	...	...	38%	16.3M	6m31s
3872050K	...	...	...	...	38%	9.60M	6m31s
3872100K	...	...	...	...	38%	32.6M	6m31s
3872150K	...	...	...	...	38%	76.7M	6m31s
3872200K	...	...	...	...	38%	22.7M	6m31s
3872250K	...	...	...	...	38%	20.5M	6m31s
3872300K	...	...	...	...	38%	10.1M	6m31s
3872350K	...	...	...	...	38%	55.4M	6m31s
3872400K	...	...	...	...	38%	26.1M	6m31s
3872450K	...	...	...	...	38%	18.6M	6m31s
3872500K	...	...	...	...	38%	11.5M	6m31s
3872550K	...	...	...	...	38%	29.4M	6m31s
3872600K	...	...	...	...	38%	31.2M	6m31s
3872650K	...	...	...	...	38%	23.0M	6m31s
3872700K	...	...	...	...	38%	29.1M	6m31s
3872750K	...	...	...	...	38%	10.6M	6m31s
3872800K	...	...	...	...	38%	48.3M	6m31s
3872850K	...	...	...	...	38%	21.9M	6m31s
3872900K	...	...	...	...	38%	21.2M	6m31s
3872950K	...	...	...	...	38%	8.82M	6m31s
3873000K	...	...	...	...	38%	52.5M	6m31s
3873050K	...	...	...	...	38%	80.3M	6m31s
3873100K	...	...	...	...	38%	12.4M	6m31s
3873150K	...	...	...	...	38%	60.0M	6m31s
3873200K	...	...	...	...	38%	8.33M	6m31s
3873250K	...	...	...	...	38%	84.6M	6m31s
3873300K	...	...	...	...	38%	94.7M	6m31s
3873350K	...	...	...	...	38%	13.3M	6m31s
3873400K	...	...	...	...	38%	9.47M	6m31s
3873450K	...	...	...	...	38%	59.3M	6m31s

3873500K	...	...	...	...	38%	66.6M	6m31s
3873550K	...	...	...	...	38%	37.6M	6m31s
3873600K	...	...	...	...	38%	15.7M	6m31s
3873650K	...	...	...	...	38%	9.56M	6m31s
3873700K	...	...	...	...	38%	57.4M	6m31s
3873750K	...	...	...	...	38%	87.0M	6m31s
3873800K	...	...	...	...	38%	11.1M	6m31s
3873850K	...	...	...	...	38%	10.7M	6m31s
3873900K	...	...	...	...	38%	61.9M	6m31s
3873950K	...	...	...	...	38%	62.9M	6m31s
3874000K	...	...	...	...	38%	12.0M	6m31s
3874050K	...	...	...	...	38%	79.3M	6m31s
3874100K	...	...	...	...	38%	8.43M	6m31s
3874150K	...	...	...	...	38%	87.2M	6m31s
3874200K	...	...	...	...	38%	97.4M	6m31s
3874250K	...	...	...	...	38%	5.31M	6m31s
3874300K	...	...	...	...	38%	45.4M	6m31s
3874350K	...	...	...	...	38%	73.9M	6m31s
3874400K	...	...	...	...	38%	69.7M	6m31s
3874450K	...	...	...	...	38%	111M	6m31s
3874500K	...	...	...	...	38%	5.51M	6m31s
3874550K	...	...	...	...	38%	88.5M	6m31s
3874600K	...	...	...	...	38%	88.6M	6m31s
3874650K	...	...	...	...	38%	61.5M	6m31s
3874700K	...	...	...	...	38%	106M	6m31s
3874750K	...	...	...	...	38%	5.59M	6m31s
3874800K	...	...	...	...	38%	72.4M	6m31s
3874850K	...	...	...	...	38%	43.4M	6m31s
3874900K	...	...	...	...	38%	99.0M	6m31s
3874950K	...	...	...	...	38%	6.09M	6m31s
3875000K	...	...	...	...	38%	32.2M	6m31s
3875050K	...	...	...	...	38%	77.2M	6m31s
3875100K	...	...	...	...	38%	94.6M	6m31s
3875150K	...	...	...	...	38%	94.0M	6m31s
3875200K	...	...	...	...	38%	6.41M	6m31s
3875250K	...	...	...	...	38%	28.6M	6m31s
3875300K	...	...	...	...	38%	92.2M	6m30s
3875350K	...	...	...	...	38%	82.1M	6m30s
3875400K	...	...	...	...	38%	77.8M	6m30s
3875450K	...	...	...	...	38%	5.90M	6m30s
3875500K	...	...	...	...	38%	45.3M	6m30s
3875550K	...	...	...	...	38%	77.2M	6m30s
3875600K	...	...	...	...	38%	69.4M	6m30s
3875650K	...	...	...	...	38%	5.59M	6m30s
3875700K	...	...	...	...	38%	83.2M	6m30s
3875750K	...	...	...	...	38%	83.3M	6m30s
3875800K	...	...	...	...	38%	82.9M	6m30s
3875850K	...	...	...	...	38%	94.7M	6m30s

3875900K	...	...	...	...	38%	5.40M	6m30s
3875950K	...	...	...	...	38%	89.9M	6m30s
3876000K	...	...	...	...	38%	70.0M	6m30s
3876050K	...	...	...	...	38%	75.6M	6m30s
3876100K	...	...	...	...	38%	98.9M	6m30s
3876150K	...	...	...	...	38%	5.85M	6m30s
3876200K	...	...	...	...	38%	68.2M	6m30s
3876250K	...	...	...	...	38%	64.4M	6m30s
3876300K	...	...	...	...	38%	70.0M	6m30s
3876350K	...	...	...	...	38%	73.6M	6m30s
3876400K	...	...	...	...	38%	5.64M	6m30s
3876450K	...	...	...	...	38%	54.8M	6m30s
3876500K	...	...	...	...	38%	75.7M	6m30s
3876550K	...	...	...	...	38%	108M	6m30s
3876600K	...	...	...	...	38%	6.01M	6m30s
3876650K	...	...	...	...	38%	73.3M	6m30s
3876700K	...	...	...	...	38%	83.3M	6m30s
3876750K	...	...	...	...	38%	94.9M	6m30s
3876800K	...	...	...	...	38%	68.1M	6m30s
3876850K	...	...	...	...	38%	5.09M	6m30s
3876900K	...	...	...	...	38%	48.8M	6m30s
3876950K	...	...	...	...	38%	62.6M	6m30s
3877000K	...	...	...	...	38%	77.4M	6m30s
3877050K	...	...	...	...	38%	93.3M	6m30s
3877100K	...	...	...	...	38%	5.98M	6m30s
3877150K	...	...	...	...	38%	64.6M	6m30s
3877200K	...	...	...	...	38%	83.6M	6m30s
3877250K	...	...	...	...	38%	33.9M	6m30s
3877300K	...	...	...	...	38%	88.8M	6m30s
3877350K	...	...	...	...	38%	5.90M	6m30s
3877400K	...	...	...	...	38%	83.4M	6m30s
3877450K	...	...	...	...	38%	113M	6m30s
3877500K	...	...	...	...	38%	69.8M	6m30s
3877550K	...	...	...	...	38%	64.2M	6m30s
3877600K	...	...	...	...	38%	5.57M	6m30s
3877650K	...	...	...	...	38%	79.3M	6m30s
3877700K	...	...	...	...	38%	38.1M	6m30s
3877750K	...	...	...	...	38%	102M	6m30s
3877800K	...	...	...	...	38%	6.22M	6m30s
3877850K	...	...	...	...	38%	80.4M	6m30s
3877900K	...	...	...	...	38%	87.2M	6m30s
3877950K	...	...	...	...	38%	85.8M	6m30s
3878000K	...	...	...	...	38%	80.6M	6m30s
3878050K	...	...	...	...	38%	5.84M	6m30s
3878100K	...	...	...	...	38%	86.4M	6m30s
3878150K	...	...	...	...	38%	67.1M	6m30s
3878200K	...	...	...	...	38%	93.8M	6m30s
3878250K	...	...	...	...	38%	56.7M	6m30s

3878300K	...	...	...	...	38%	6.12M	6m30s
3878350K	...	...	...	...	38%	84.3M	6m30s
3878400K	...	...	...	...	38%	57.4M	6m30s
3878450K	...	...	...	...	38%	86.2M	6m30s
3878500K	...	...	...	...	38%	81.5M	6m30s
3878550K	...	...	...	...	38%	5.98M	6m30s
3878600K	...	...	...	...	38%	39.9M	6m30s
3878650K	...	...	...	...	38%	62.9M	6m30s
3878700K	...	...	...	...	38%	97.4M	6m30s
3878750K	...	...	...	...	38%	95.0M	6m30s
3878800K	...	...	...	...	38%	5.05M	6m30s
3878850K	...	...	...	...	38%	83.4M	6m30s
3878900K	...	...	...	...	38%	87.1M	6m30s
3878950K	...	...	...	...	38%	88.1M	6m30s
3879000K	...	...	...	...	38%	82.2M	6m30s
3879050K	...	...	...	...	38%	5.11M	6m30s
3879100K	...	...	...	...	38%	113M	6m30s
3879150K	...	...	...	...	38%	62.6M	6m30s
3879200K	...	...	...	...	38%	94.7M	6m30s
3879250K	...	...	...	...	38%	108M	6m30s
3879300K	...	...	...	...	38%	5.67M	6m30s
3879350K	...	...	...	...	38%	55.9M	6m30s
3879400K	...	...	...	...	38%	78.0M	6m30s
3879450K	...	...	...	...	38%	111M	6m30s
3879500K	...	...	...	...	38%	94.1M	6m30s
3879550K	...	...	...	...	38%	5.77M	6m30s
3879600K	...	...	...	...	38%	66.5M	6m30s
3879650K	...	...	...	...	38%	94.9M	6m30s
3879700K	...	...	...	...	38%	83.2M	6m30s
3879750K	...	...	...	...	38%	9.98M	6m30s
3879800K	...	...	...	...	38%	9.98M	6m30s
3879850K	...	...	...	...	38%	94.1M	6m30s
3879900K	...	...	...	...	38%	53.7M	6m30s
3879950K	...	...	...	...	38%	78.1M	6m30s
3880000K	...	...	...	...	38%	8.41M	6m30s
3880050K	...	...	...	...	38%	16.7M	6m30s
3880100K	...	...	...	...	38%	66.2M	6m30s
3880150K	...	...	...	...	38%	84.9M	6m30s
3880200K	...	...	...	...	38%	72.1M	6m30s
3880250K	...	...	...	...	38%	97.8M	6m30s
3880300K	...	...	...	...	38%	5.98M	6m30s
3880350K	...	...	...	...	38%	73.7M	6m30s
3880400K	...	...	...	...	38%	89.5M	6m30s
3880450K	...	...	...	...	38%	103M	6m30s
3880500K	...	...	...	...	38%	10.4M	6m30s
3880550K	...	...	...	...	38%	11.3M	6m30s
3880600K	...	...	...	...	38%	51.7M	6m30s
3880650K	...	...	...	...	38%	83.9M	6m30s

3880700K	...	...	...	...	38%	108M	6m30s
3880750K	...	...	...	...	38%	111M	6m30s
3880800K	...	...	...	...	38%	5.81M	6m30s
3880850K	...	...	...	...	38%	62.1M	6m30s
3880900K	...	...	...	...	38%	75.9M	6m30s
3880950K	...	...	...	...	38%	78.4M	6m30s
3881000K	...	...	...	...	38%	80.1M	6m30s
3881050K	...	...	...	...	38%	6.01M	6m30s
3881100K	...	...	...	...	38%	71.4M	6m30s
3881150K	...	...	...	...	38%	76.2M	6m30s
3881200K	...	...	...	...	38%	58.1M	6m30s
3881250K	...	...	...	...	38%	8.72M	6m30s
3881300K	...	...	...	...	38%	16.8M	6m30s
3881350K	...	...	...	...	38%	74.4M	6m30s
3881400K	...	...	...	...	38%	73.4M	6m30s
3881450K	...	...	...	...	38%	65.8M	6m30s
3881500K	...	...	...	...	38%	50.6M	6m30s
3881550K	...	...	...	...	38%	6.83M	6m30s
3881600K	...	...	...	...	38%	50.2M	6m30s
3881650K	...	...	...	...	38%	57.6M	6m30s
3881700K	...	...	...	...	38%	32.4M	6m30s
3881750K	...	...	...	...	38%	108M	6m30s
3881800K	...	...	...	...	38%	7.29M	6m30s
3881850K	...	...	...	...	38%	46.0M	6m30s
3881900K	...	...	...	...	38%	62.9M	6m30s
3881950K	...	...	...	...	38%	29.9M	6m30s
3882000K	...	...	...	...	38%	71.7M	6m30s
3882050K	...	...	...	...	38%	6.69M	6m30s
3882100K	...	...	...	...	38%	101M	6m30s
3882150K	...	...	...	...	38%	97.3M	6m30s
3882200K	...	...	...	...	38%	32.3M	6m30s
3882250K	...	...	...	...	38%	72.4M	6m30s
3882300K	...	...	...	...	38%	6.71M	6m30s
3882350K	...	...	...	...	38%	83.3M	6m30s
3882400K	...	...	...	...	38%	89.0M	6m30s
3882450K	...	...	...	...	38%	20.7M	6m30s
3882500K	...	...	...	...	38%	83.9M	6m30s
3882550K	...	...	...	...	38%	7.36M	6m30s
3882600K	...	...	...	...	38%	74.6M	6m30s
3882650K	...	...	...	...	38%	94.3M	6m30s
3882700K	...	...	...	...	38%	22.7M	6m30s
3882750K	...	...	...	...	38%	62.8M	6m30s
3882800K	...	...	...	...	38%	6.72M	6m30s
3882850K	...	...	...	...	38%	102M	6m30s
3882900K	...	...	...	...	38%	104M	6m30s
3882950K	...	...	...	...	38%	30.6M	6m30s
3883000K	...	...	...	...	38%	45.9M	6m30s
3883050K	...	...	...	...	38%	9.06M	6m30s

3883100K	...	...	...	...	38%	20.9M	6m30s
3883150K	...	...	...	...	38%	75.2M	6m30s
3883200K	...	...	...	...	38%	41.2M	6m30s
3883250K	...	...	...	...	38%	31.3M	6m30s
3883300K	...	...	...	...	38%	75.9M	6m30s
3883350K	...	...	...	...	38%	7.61M	6m30s
3883400K	...	...	...	...	38%	78.5M	6m30s
3883450K	...	...	...	...	38%	84.5M	6m30s
3883500K	...	...	...	...	38%	24.2M	6m30s
3883550K	...	...	...	...	38%	45.1M	6m30s
3883600K	...	...	...	...	38%	7.50M	6m30s
3883650K	...	...	...	...	38%	95.6M	6m30s
3883700K	...	...	...	...	38%	109M	6m30s
3883750K	...	...	...	...	38%	16.9M	6m30s
3883800K	...	...	...	...	38%	27.7M	6m30s
3883850K	...	...	...	...	38%	9.44M	6m30s
3883900K	...	...	...	...	38%	92.7M	6m30s
3883950K	...	...	...	...	38%	97.9M	6m30s
3884000K	...	...	...	...	38%	58.0M	6m30s
3884050K	...	...	...	...	38%	12.6M	6m30s
3884100K	...	...	...	...	38%	10.2M	6m30s
3884150K	...	...	...	...	38%	90.1M	6m30s
3884200K	...	...	...	...	38%	65.2M	6m30s
3884250K	...	...	...	...	38%	74.2M	6m30s
3884300K	...	...	...	...	38%	13.9M	6m30s
3884350K	...	...	...	...	38%	80.3M	6m30s
3884400K	...	...	...	...	38%	9.77M	6m30s
3884450K	...	...	...	...	38%	33.9M	6m30s
3884500K	...	...	...	...	38%	68.1M	6m30s
3884550K	...	...	...	...	38%	17.9M	6m30s
3884600K	...	...	...	...	38%	61.4M	6m30s
3884650K	...	...	...	...	38%	10.6M	6m30s
3884700K	...	...	...	...	38%	33.9M	6m30s
3884750K	...	...	...	...	38%	55.8M	6m30s
3884800K	...	...	...	...	38%	15.1M	6m30s
3884850K	...	...	...	...	38%	83.4M	6m30s
3884900K	...	...	...	...	38%	8.97M	6m30s
3884950K	...	...	...	...	38%	91.6M	6m30s
3885000K	...	...	...	...	38%	79.5M	6m30s
3885050K	...	...	...	...	38%	61.2M	6m30s
3885100K	...	...	...	...	38%	14.1M	6m30s
3885150K	...	...	...	...	38%	11.6M	6m30s
3885200K	...	...	...	...	38%	20.0M	6m30s
3885250K	...	...	...	...	38%	87.8M	6m30s
3885300K	...	...	...	...	38%	111M	6m30s
3885350K	...	...	...	...	38%	20.0M	6m30s
3885400K	...	...	...	...	38%	45.2M	6m30s
3885450K	...	...	...	...	38%	9.28M	6m30s

3885500K	...	...	...	...	38%	46.5M	6m30s
3885550K	...	...	...	...	38%	88.7M	6m30s
3885600K	...	...	...	...	38%	19.9M	6m30s
3885650K	...	...	...	...	38%	23.1M	6m30s
3885700K	...	...	...	...	38%	13.0M	6m30s
3885750K	...	...	...	...	38%	18.8M	6m30s
3885800K	...	...	...	...	38%	87.6M	6m30s
3885850K	...	...	...	...	38%	118M	6m30s
3885900K	...	...	...	...	38%	14.5M	6m30s
3885950K	...	...	...	...	38%	13.0M	6m29s
3886000K	...	...	...	...	38%	17.7M	6m29s
3886050K	...	...	...	...	38%	108M	6m29s
3886100K	...	...	...	...	38%	104M	6m29s
3886150K	...	...	...	...	38%	31.8M	6m29s
3886200K	...	...	...	...	38%	11.3M	6m29s
3886250K	...	...	...	...	38%	27.2M	6m29s
3886300K	...	...	...	...	38%	16.8M	6m29s
3886350K	...	...	...	...	38%	89.5M	6m29s
3886400K	...	...	...	...	38%	43.0M	6m29s
3886450K	...	...	...	...	38%	23.2M	6m29s
3886500K	...	...	...	...	38%	12.7M	6m29s
3886550K	...	...	...	...	38%	16.0M	6m29s
3886600K	...	...	...	...	38%	68.3M	6m29s
3886650K	...	...	...	...	38%	99.3M	6m29s
3886700K	...	...	...	...	38%	24.5M	6m29s
3886750K	...	...	...	...	38%	12.6M	6m29s
3886800K	...	...	...	...	38%	13.9M	6m29s
3886850K	...	...	...	...	38%	52.5M	6m29s
3886900K	...	...	...	...	38%	107M	6m29s
3886950K	...	...	...	...	38%	68.0M	6m29s
3887000K	...	...	...	...	38%	22.6M	6m29s
3887050K	...	...	...	...	38%	13.3M	6m29s
3887100K	...	...	...	...	38%	13.3M	6m29s
3887150K	...	...	...	...	38%	64.1M	6m29s
3887200K	...	...	...	...	38%	81.2M	6m29s
3887250K	...	...	...	...	38%	18.8M	6m29s
3887300K	...	...	...	...	38%	17.3M	6m29s
3887350K	...	...	...	...	38%	14.2M	6m29s
3887400K	...	...	...	...	38%	28.7M	6m29s
3887450K	...	...	...	...	38%	89.8M	6m29s
3887500K	...	...	...	...	38%	97.2M	6m29s
3887550K	...	...	...	...	38%	16.8M	6m29s
3887600K	...	...	...	...	38%	9.17M	6m29s
3887650K	...	...	...	...	38%	89.2M	6m29s
3887700K	...	...	...	...	38%	21.2M	6m29s
3887750K	...	...	...	...	38%	88.4M	6m29s
3887800K	...	...	...	...	38%	82.6M	6m29s
3887850K	...	...	...	...	38%	14.9M	6m29s



3887900K	...	...	...	...	38%	10.8M	6m29s
3887950K	...	...	...	...	38%	100M	6m29s
3888000K	...	...	...	...	38%	28.9M	6m29s
3888050K	...	...	...	...	38%	67.9M	6m29s
3888100K	...	...	...	...	38%	20.6M	6m29s
3888150K	...	...	...	...	38%	7.94M	6m29s
3888200K	...	...	...	...	38%	83.5M	6m29s
3888250K	...	...	...	...	38%	107M	6m29s
3888300K	...	...	...	...	38%	103M	6m29s
3888350K	...	...	...	...	38%	34.3M	6m29s
3888400K	...	...	...	...	38%	15.8M	6m29s
3888450K	...	...	...	...	38%	9.51M	6m29s
3888500K	...	...	...	...	38%	92.2M	6m29s
3888550K	...	...	...	...	38%	93.7M	6m29s
3888600K	...	...	...	...	38%	76.7M	6m29s
3888650K	...	...	...	...	38%	21.4M	6m29s
3888700K	...	...	...	...	38%	7.37M	6m29s
3888750K	...	...	...	...	38%	74.2M	6m29s
3888800K	...	...	...	...	38%	75.5M	6m29s
3888850K	...	...	...	...	38%	98.2M	6m29s
3888900K	...	...	...	...	38%	77.8M	6m29s
3888950K	...	...	...	...	38%	16.3M	6m29s
3889000K	...	...	...	...	38%	8.88M	6m29s
3889050K	...	...	...	...	38%	81.6M	6m29s
3889100K	...	...	...	...	38%	104M	6m29s
3889150K	...	...	...	...	38%	102M	6m29s
3889200K	...	...	...	...	38%	16.7M	6m29s
3889250K	...	...	...	...	38%	7.86M	6m29s
3889300K	...	...	...	...	38%	108M	6m29s
3889350K	...	...	...	...	38%	82.6M	6m29s
3889400K	...	...	...	...	38%	87.8M	6m29s
3889450K	...	...	...	...	38%	84.7M	6m29s
3889500K	...	...	...	...	38%	15.7M	6m29s
3889550K	...	...	...	...	38%	8.54M	6m29s
3889600K	...	...	...	...	38%	74.8M	6m29s
3889650K	...	...	...	...	38%	87.9M	6m29s
3889700K	...	...	...	...	38%	89.0M	6m29s
3889750K	...	...	...	...	38%	12.5M	6m29s
3889800K	...	...	...	...	38%	10.8M	6m29s
3889850K	...	...	...	...	38%	86.8M	6m29s
3889900K	...	...	...	...	38%	70.6M	6m29s
3889950K	...	...	...	...	38%	49.5M	6m29s
3890000K	...	...	...	...	38%	75.1M	6m29s
3890050K	...	...	...	...	38%	13.3M	6m29s
3890100K	...	...	...	...	38%	10.9M	6m29s
3890150K	...	...	...	...	38%	73.9M	6m29s
3890200K	...	...	...	...	38%	53.9M	6m29s
3890250K	...	...	...	...	38%	68.9M	6m29s

3890300K	...	...	...	...	38%	14.3M	6m29s
3890350K	...	...	...	...	38%	70.7M	6m29s
3890400K	...	...	...	...	38%	10.2M	6m29s
3890450K	...	...	...	...	38%	59.1M	6m29s
3890500K	...	...	...	...	38%	67.5M	6m29s
3890550K	...	...	...	...	38%	97.3M	6m29s
3890600K	...	...	...	...	38%	13.3M	6m29s
3890650K	...	...	...	...	38%	11.6M	6m29s
3890700K	...	...	...	...	38%	56.1M	6m29s
3890750K	...	...	...	...	38%	51.4M	6m29s
3890800K	...	...	...	...	38%	37.7M	6m29s
3890850K	...	...	...	...	38%	16.9M	6m29s
3890900K	...	...	...	...	38%	10.9M	6m29s
3890950K	...	...	...	...	38%	61.4M	6m29s
3891000K	...	...	...	...	38%	68.1M	6m29s
3891050K	...	...	...	...	38%	69.0M	6m29s
3891100K	...	...	...	...	38%	45.4M	6m29s
3891150K	...	...	...	...	38%	14.9M	6m29s
3891200K	...	...	...	...	38%	7.81M	6m29s
3891250K	...	...	...	...	38%	118M	6m29s
3891300K	...	...	...	...	38%	2.47M	6m29s
3891350K	...	...	...	...	38%	97.5M	6m29s
3891400K	...	...	...	...	38%	121M	6m29s
3891450K	...	...	...	...	38%	2.52M	6m29s
3891500K	...	...	...	...	38%	120M	6m29s
3891550K	...	...	...	...	38%	2.58M	6m29s
3891600K	...	...	...	...	38%	51.4M	6m29s
3891650K	...	...	...	...	38%	86.4M	6m29s
3891700K	...	...	...	...	38%	89.2M	6m29s
3891750K	...	...	...	...	38%	111M	6m29s
3891800K	...	...	...	...	38%	2.77M	6m29s
3891850K	...	...	...	...	38%	71.6M	6m29s
3891900K	...	...	...	...	38%	91.5M	6m29s
3891950K	...	...	...	...	38%	91.3M	6m29s
3892000K	...	...	...	...	38%	78.4M	6m29s
3892050K	...	...	...	...	38%	116M	6m29s
3892100K	...	...	...	...	38%	6.24M	6m29s
3892150K	...	...	...	...	38%	81.1M	6m29s
3892200K	...	...	...	...	38%	5.58M	6m29s
3892250K	...	...	...	...	38%	86.1M	6m29s
3892300K	...	...	...	...	38%	89.4M	6m29s
3892350K	...	...	...	...	38%	83.3M	6m29s
3892400K	...	...	...	...	38%	73.4M	6m29s
3892450K	...	...	...	...	38%	115M	6m29s
3892500K	...	...	...	...	38%	6.00M	6m29s
3892550K	...	...	...	...	38%	79.8M	6m29s
3892600K	...	...	...	...	38%	83.4M	6m29s
3892650K	...	...	...	...	38%	89.3M	6m29s

3892700K	...	...	...	...	38%	6.66M	6m29s
3892750K	...	...	...	...	38%	26.8M	6m29s
3892800K	...	...	...	...	38%	56.6M	6m29s
3892850K	...	...	...	...	38%	62.2M	6m29s
3892900K	...	...	...	...	38%	94.8M	6m29s
3892950K	...	...	...	...	38%	105M	6m29s
3893000K	...	...	...	...	38%	7.31M	6m29s
3893050K	...	...	...	...	38%	27.7M	6m29s
3893100K	...	...	...	...	38%	83.1M	6m29s
3893150K	...	...	...	...	38%	91.3M	6m29s
3893200K	...	...	...	...	38%	80.0M	6m29s
3893250K	...	...	...	...	38%	89.7M	6m29s
3893300K	...	...	...	...	38%	7.14M	6m29s
3893350K	...	...	...	...	38%	16.8M	6m29s
3893400K	...	...	...	...	38%	81.5M	6m29s
3893450K	...	...	...	...	38%	102M	6m29s
3893500K	...	...	...	...	38%	112M	6m29s
3893550K	...	...	...	...	38%	122M	6m29s
3893600K	...	...	...	...	38%	8.09M	6m29s
3893650K	...	...	...	...	38%	17.5M	6m29s
3893700K	...	...	...	...	38%	102M	6m29s
3893750K	...	...	...	...	38%	106M	6m29s
3893800K	...	...	...	...	38%	44.5M	6m29s
3893850K	...	...	...	...	38%	9.47M	6m29s
3893900K	...	...	...	...	38%	96.3M	6m29s
3893950K	...	...	...	...	38%	14.0M	6m29s
3894000K	...	...	...	...	38%	74.4M	6m29s
3894050K	...	...	...	...	38%	86.2M	6m29s
3894100K	...	...	...	...	38%	91.7M	6m29s
3894150K	...	...	...	...	38%	8.99M	6m29s
3894200K	...	...	...	...	38%	90.4M	6m29s
3894250K	...	...	...	...	38%	15.3M	6m29s
3894300K	...	...	...	...	38%	72.9M	6m29s
3894350K	...	...	...	...	38%	88.1M	6m29s
3894400K	...	...	...	...	38%	67.3M	6m29s
3894450K	...	...	...	...	38%	9.50M	6m29s
3894500K	...	...	...	...	38%	13.5M	6m29s
3894550K	...	...	...	...	38%	87.2M	6m29s
3894600K	...	...	...	...	38%	98.8M	6m29s
3894650K	...	...	...	...	38%	101M	6m29s
3894700K	...	...	...	...	38%	115M	6m29s
3894750K	...	...	...	...	38%	9.85M	6m29s
3894800K	...	...	...	...	38%	10.3M	6m29s
3894850K	...	...	...	...	38%	96.6M	6m29s
3894900K	...	...	...	...	38%	94.6M	6m29s
3894950K	...	...	...	...	38%	95.1M	6m29s
3895000K	...	...	...	...	38%	90.7M	6m29s
3895050K	...	...	...	...	38%	10.1M	6m29s

3895100K	...	...	...	...	38%	12.6M	6m29s
3895150K	...	...	...	...	38%	56.3M	6m29s
3895200K	...	...	...	...	38%	72.3M	6m29s
3895250K	...	...	...	...	38%	100M	6m29s
3895300K	...	...	...	...	38%	103M	6m29s
3895350K	...	...	...	...	38%	9.41M	6m29s
3895400K	...	...	...	...	38%	15.5M	6m29s
3895450K	...	...	...	...	38%	117M	6m29s
3895500K	...	...	...	...	38%	74.2M	6m29s
3895550K	...	...	...	...	38%	40.8M	6m29s
3895600K	...	...	...	...	38%	91.9M	6m29s
3895650K	...	...	...	...	38%	10.4M	6m29s
3895700K	...	...	...	...	38%	16.0M	6m29s
3895750K	...	...	...	...	38%	38.7M	6m29s
3895800K	...	...	...	...	38%	79.5M	6m29s
3895850K	...	...	...	...	38%	107M	6m29s
3895900K	...	...	...	...	38%	89.9M	6m29s
3895950K	...	...	...	...	38%	9.93M	6m29s
3896000K	...	...	...	...	38%	15.4M	6m29s
3896050K	...	...	...	...	38%	46.4M	6m29s
3896100K	...	...	...	...	38%	68.8M	6m29s
3896150K	...	...	...	...	38%	85.3M	6m29s
3896200K	...	...	...	...	38%	110M	6m29s
3896250K	...	...	...	...	38%	10.2M	6m29s
3896300K	...	...	...	...	38%	16.4M	6m29s
3896350K	...	...	...	...	38%	29.3M	6m29s
3896400K	...	...	...	...	38%	74.4M	6m29s
3896450K	...	...	...	...	38%	115M	6m29s
3896500K	...	...	...	...	38%	11.1M	6m29s
3896550K	...	...	...	...	38%	64.6M	6m29s
3896600K	...	...	...	...	38%	15.7M	6m29s
3896650K	...	...	...	...	38%	30.5M	6m29s
3896700K	...	...	...	...	38%	81.1M	6m29s
3896750K	...	...	...	...	38%	101M	6m28s
3896800K	...	...	...	...	38%	11.4M	6m28s
3896850K	...	...	...	...	38%	61.7M	6m28s
3896900K	...	...	...	...	38%	16.9M	6m28s
3896950K	...	...	...	...	38%	30.0M	6m28s
3897000K	...	...	...	...	38%	55.1M	6m28s
3897050K	...	...	...	...	38%	103M	6m28s
3897100K	...	...	...	...	38%	115M	6m28s
3897150K	...	...	...	...	38%	10.6M	6m28s
3897200K	...	...	...	...	38%	16.8M	6m28s
3897250K	...	...	...	...	38%	37.2M	6m28s
3897300K	...	...	...	...	38%	54.0M	6m28s
3897350K	...	...	...	...	38%	112M	6m28s
3897400K	...	...	...	...	38%	108M	6m28s
3897450K	...	...	...	...	38%	10.7M	6m28s

3897500K	...	...	...	...	38%	17.0M	6m28s
3897550K	...	...	...	...	38%	57.7M	6m28s
3897600K	...	...	...	...	38%	26.0M	6m28s
3897650K	...	...	...	...	38%	101M	6m28s
3897700K	...	...	...	...	38%	10.8M	6m28s
3897750K	...	...	...	...	38%	90.3M	6m28s
3897800K	...	...	...	...	38%	21.5M	6m28s
3897850K	...	...	...	...	38%	33.4M	6m28s
3897900K	...	...	...	...	38%	28.2M	6m28s
3897950K	...	...	...	...	38%	79.9M	6m28s
3898000K	...	...	...	...	38%	9.70M	6m28s
3898050K	...	...	...	...	38%	82.6M	6m28s
3898100K	...	...	...	...	38%	37.7M	6m28s
3898150K	...	...	...	...	38%	38.5M	6m28s
3898200K	...	...	...	...	38%	16.3M	6m28s
3898250K	...	...	...	...	38%	100M	6m28s
3898300K	...	...	...	...	38%	95.4M	6m28s
3898350K	...	...	...	...	38%	10.3M	6m28s
3898400K	...	...	...	...	38%	87.0M	6m28s
3898450K	...	...	...	...	38%	36.6M	6m28s
3898500K	...	...	...	...	38%	12.9M	6m28s
3898550K	...	...	...	...	38%	95.8M	6m28s
3898600K	...	...	...	...	38%	87.7M	6m28s
3898650K	...	...	...	...	38%	10.1M	6m28s
3898700K	...	...	...	...	38%	92.4M	6m28s
3898750K	...	...	...	...	38%	94.0M	6m28s
3898800K	...	...	...	...	38%	13.4M	6m28s
3898850K	...	...	...	...	38%	33.1M	6m28s
3898900K	...	...	...	...	38%	89.6M	6m28s
3898950K	...	...	...	...	38%	12.5M	6m28s
3899000K	...	...	...	...	38%	85.0M	6m28s
3899050K	...	...	...	...	38%	81.6M	6m28s
3899100K	...	...	...	...	38%	14.4M	6m28s
3899150K	...	...	...	...	38%	35.1M	6m28s
3899200K	...	...	...	...	38%	34.7M	6m28s
3899250K	...	...	...	...	38%	13.6M	6m28s
3899300K	...	...	...	...	38%	129M	6m28s
3899350K	...	...	...	...	38%	104M	6m28s
3899400K	...	...	...	...	38%	15.1M	6m28s
3899450K	...	...	...	...	38%	30.2M	6m28s
3899500K	...	...	...	...	38%	41.4M	6m28s
3899550K	...	...	...	...	38%	14.7M	6m28s
3899600K	...	...	...	...	38%	53.1M	6m28s
3899650K	...	...	...	...	38%	108M	6m28s
3899700K	...	...	...	...	38%	13.8M	6m28s
3899750K	...	...	...	...	38%	33.8M	6m28s
3899800K	...	...	...	...	38%	45.7M	6m28s
3899850K	...	...	...	...	38%	13.7M	6m28s

3899900K	...	...	...	...	38%	54.6M	6m28s
3899950K	...	...	...	...	38%	105M	6m28s
3900000K	...	...	...	...	38%	14.8M	6m28s
3900050K	...	...	...	...	38%	38.2M	6m28s
3900100K	...	...	...	...	38%	29.0M	6m28s
3900150K	...	...	...	...	38%	15.8M	6m28s
3900200K	...	...	...	...	38%	54.2M	6m28s
3900250K	...	...	...	...	38%	93.3M	6m28s
3900300K	...	...	...	...	38%	66.3M	6m28s
3900350K	...	...	...	...	38%	15.8M	6m28s
3900400K	...	...	...	...	38%	18.5M	6m28s
3900450K	...	...	...	...	38%	15.4M	6m28s
3900500K	...	...	...	...	38%	50.5M	6m28s
3900550K	...	...	...	...	38%	54.4M	6m28s
3900600K	...	...	...	...	38%	91.6M	6m28s
3900650K	...	...	...	...	38%	8.82M	6m28s
3900700K	...	...	...	...	38%	72.9M	6m28s
3900750K	...	...	...	...	38%	104M	6m28s
3900800K	...	...	...	...	38%	19.0M	6m28s
3900850K	...	...	...	...	38%	105M	6m28s
3900900K	...	...	...	...	38%	47.2M	6m28s
3900950K	...	...	...	...	38%	8.84M	6m28s
3901000K	...	...	...	...	38%	64.2M	6m28s
3901050K	...	...	...	...	38%	110M	6m28s
3901100K	...	...	...	...	38%	25.9M	6m28s
3901150K	...	...	...	...	38%	54.2M	6m28s
3901200K	...	...	...	...	38%	31.9M	6m28s
3901250K	...	...	...	...	38%	9.81M	6m28s
3901300K	...	...	...	...	38%	68.2M	6m28s
3901350K	...	...	...	...	38%	80.8M	6m28s
3901400K	...	...	...	...	38%	21.8M	6m28s
3901450K	...	...	...	...	38%	5.78M	6m28s
3901500K	...	...	...	...	38%	109M	6m28s
3901550K	...	...	...	...	38%	90.0M	6m28s
3901600K	...	...	...	...	38%	116M	6m28s
3901650K	...	...	...	...	38%	3.78M	6m28s
3901700K	...	...	...	...	38%	113M	6m28s
3901750K	...	...	...	...	38%	111M	6m28s
3901800K	...	...	...	...	38%	100M	6m28s
3901850K	...	...	...	...	38%	112M	6m28s
3901900K	...	...	...	...	38%	121M	6m28s
3901950K	...	...	...	...	38%	5.36M	6m28s
3902000K	...	...	...	...	38%	46.5M	6m28s
3902050K	...	...	...	...	38%	73.2M	6m28s
3902100K	...	...	...	...	38%	110M	6m28s
3902150K	...	...	...	...	38%	8.38M	6m28s
3902200K	...	...	...	...	38%	14.9M	6m28s
3902250K	...	...	...	...	38%	88.4M	6m28s

3902300K	...	...	...	...	38%	97.3M	6m28s
3902350K	...	...	...	...	38%	113M	6m28s
3902400K	...	...	...	...	38%	5.37M	6m28s
3902450K	...	...	...	...	38%	73.4M	6m28s
3902500K	...	...	...	...	38%	104M	6m28s
3902550K	...	...	...	...	38%	97.0M	6m28s
3902600K	...	...	...	...	38%	7.84M	6m28s
3902650K	...	...	...	...	38%	15.8M	6m28s
3902700K	...	...	...	...	38%	33.7M	6m28s
3902750K	...	...	...	...	38%	75.1M	6m28s
3902800K	...	...	...	...	38%	76.8M	6m28s
3902850K	...	...	...	...	38%	5.72M	6m28s
3902900K	...	...	...	...	38%	86.1M	6m28s
3902950K	...	...	...	...	38%	101M	6m28s
3903000K	...	...	...	...	38%	60.1M	6m28s
3903050K	...	...	...	...	38%	8.09M	6m28s
3903100K	...	...	...	...	38%	16.3M	6m28s
3903150K	...	...	...	...	38%	101M	6m28s
3903200K	...	...	...	...	38%	62.3M	6m28s
3903250K	...	...	...	...	38%	71.5M	6m28s
3903300K	...	...	...	...	38%	5.71M	6m28s
3903350K	...	...	...	...	38%	86.9M	6m28s
3903400K	...	...	...	...	38%	89.0M	6m28s
3903450K	...	...	...	...	38%	58.4M	6m28s
3903500K	...	...	...	...	38%	11.4M	6m28s
3903550K	...	...	...	...	38%	10.4M	6m28s
3903600K	...	...	...	...	38%	70.1M	6m28s
3903650K	...	...	...	...	38%	92.7M	6m28s
3903700K	...	...	...	...	38%	55.3M	6m28s
3903750K	...	...	...	...	38%	5.83M	6m28s
3903800K	...	...	...	...	38%	70.2M	6m28s
3903850K	...	...	...	...	38%	72.8M	6m28s
3903900K	...	...	...	...	38%	68.8M	6m28s
3903950K	...	...	...	...	38%	85.1M	6m28s
3904000K	...	...	...	...	38%	5.47M	6m28s
3904050K	...	...	...	...	38%	86.8M	6m28s
3904100K	...	...	...	...	38%	78.4M	6m28s
3904150K	...	...	...	...	38%	91.3M	6m28s
3904200K	...	...	...	...	38%	5.67M	6m28s
3904250K	...	...	...	...	38%	98.1M	6m28s
3904300K	...	...	...	...	38%	111M	6m28s
3904350K	...	...	...	...	38%	108M	6m28s
3904400K	...	...	...	...	38%	9.60M	6m28s
3904450K	...	...	...	...	38%	10.7M	6m28s
3904500K	...	...	...	...	38%	93.5M	6m28s
3904550K	...	...	...	...	38%	86.7M	6m28s
3904600K	...	...	...	...	38%	61.5M	6m28s
3904650K	...	...	...	...	38%	5.24M	6m28s

3904700K	...	...	...	...	38%	44.1M	6m28s
3904750K	...	...	...	...	38%	89.7M	6m28s
3904800K	...	...	...	...	38%	5.49M	6m28s
3904850K	...	...	...	...	38%	52.2M	6m28s
3904900K	...	...	...	...	38%	60.5M	6m28s
3904950K	...	...	...	...	38%	5.55M	6m28s
3905000K	...	...	...	...	38%	41.0M	6m28s
3905050K	...	...	...	...	38%	43.0M	6m28s
3905100K	...	...	...	...	38%	88.3M	6m28s
3905150K	...	...	...	...	38%	5.86M	6m28s
3905200K	...	...	...	...	38%	2.93M	6m28s
3905250K	...	...	...	...	38%	115M	6m28s
3905300K	...	...	...	...	38%	119M	6m28s
3905350K	...	...	...	...	38%	5.10M	6m28s
3905400K	...	...	...	...	38%	52.9M	6m28s
3905450K	...	...	...	...	38%	4.98M	6m28s
3905500K	...	...	...	...	38%	73.7M	6m28s
3905550K	...	...	...	...	38%	81.5M	6m28s
3905600K	...	...	...	...	38%	4.76M	6m28s
3905650K	...	...	...	...	38%	97.3M	6m28s
3905700K	...	...	...	...	38%	4.85M	6m28s
3905750K	...	...	...	...	38%	84.6M	6m28s
3905800K	...	...	...	...	38%	4.77M	6m28s
3905850K	...	...	...	...	38%	72.4M	6m28s
3905900K	...	...	...	...	38%	4.92M	6m28s
3905950K	...	...	...	...	38%	64.9M	6m28s
3906000K	...	...	...	...	38%	5.00M	6m28s
3906050K	...	...	...	...	38%	61.7M	6m28s
3906100K	...	...	...	...	38%	26.2M	6m28s
3906150K	...	...	...	...	38%	5.48M	6m28s
3906200K	...	...	...	...	38%	22.7M	6m28s
3906250K	...	...	...	...	38%	5.34M	6m28s
3906300K	...	...	...	...	38%	96.3M	6m28s
3906350K	...	...	...	...	38%	4.46M	6m28s
3906400K	...	...	...	...	38%	84.4M	6m28s
3906450K	...	...	...	...	38%	4.50M	6m28s
3906500K	...	...	...	...	38%	62.1M	6m28s
3906550K	...	...	...	...	38%	30.4M	6m28s
3906600K	...	...	...	...	38%	5.43M	6m28s
3906650K	...	...	...	...	38%	32.2M	6m28s
3906700K	...	...	...	...	38%	5.00M	6m28s
3906750K	...	...	...	...	38%	78.8M	6m28s
3906800K	...	...	...	...	38%	4.83M	6m28s
3906850K	...	...	...	...	38%	74.6M	6m28s
3906900K	...	...	...	...	38%	5.00M	6m28s
3906950K	...	...	...	...	38%	64.7M	6m28s
3907000K	...	...	...	...	38%	89.3M	6m28s
3907050K	...	...	...	...	38%	4.94M	6m28s



3907100K	...	...	...	...	38%	80.7M	6m28s
3907150K	...	...	...	...	38%	4.93M	6m28s
3907200K	...	...	...	...	38%	54.8M	6m28s
3907250K	...	...	...	...	38%	5.01M	6m28s
3907300K	...	...	...	...	38%	73.0M	6m28s
3907350K	...	...	...	...	38%	4.98M	6m28s
3907400K	...	...	...	...	38%	52.9M	6m28s
3907450K	...	...	...	...	38%	77.7M	6m28s
3907500K	...	...	...	...	38%	5.03M	6m28s
3907550K	...	...	...	...	38%	83.7M	6m28s
3907600K	...	...	...	...	38%	4.59M	6m28s
3907650K	...	...	...	...	38%	97.7M	6m28s
3907700K	...	...	...	...	38%	4.57M	6m28s
3907750K	...	...	...	...	38%	91.8M	6m28s
3907800K	...	...	...	...	38%	4.83M	6m28s
3907850K	...	...	...	...	38%	93.8M	6m28s
3907900K	...	...	...	...	38%	88.8M	6m28s
3907950K	...	...	...	...	38%	4.90M	6m28s
3908000K	...	...	...	...	38%	81.6M	6m28s
3908050K	...	...	...	...	38%	4.85M	6m28s
3908100K	...	...	...	...	38%	4.70M	6m28s
3908150K	...	...	...	...	38%	110M	6m28s
3908200K	...	...	...	...	38%	4.78M	6m28s
3908250K	...	...	...	...	38%	79.3M	6m28s
3908300K	...	...	...	...	38%	71.8M	6m28s
3908350K	...	...	...	...	38%	5.05M	6m28s
3908400K	...	...	...	...	38%	65.9M	6m28s
3908450K	...	...	...	...	38%	4.60M	6m28s
3908500K	...	...	...	...	38%	98.2M	6m28s
3908550K	...	...	...	...	38%	4.86M	6m28s
3908600K	...	...	...	...	38%	75.2M	6m28s
3908650K	...	...	...	...	38%	5.20M	6m28s
3908700K	...	...	...	...	38%	44.3M	6m28s
3908750K	...	...	...	...	38%	87.6M	6m28s
3908800K	...	...	...	...	38%	4.91M	6m28s
3908850K	...	...	...	...	38%	98.0M	6m28s
3908900K	...	...	...	...	38%	5.01M	6m28s
3908950K	...	...	...	...	38%	34.0M	6m28s
3909000K	...	...	...	...	38%	5.44M	6m28s
3909050K	...	...	...	...	38%	28.2M	6m28s
3909100K	...	...	...	...	38%	74.5M	6m28s
3909150K	...	...	...	...	38%	4.87M	6m28s
3909200K	...	...	...	...	38%	59.9M	6m28s
3909250K	...	...	...	...	38%	4.91M	6m28s
3909300K	...	...	...	...	38%	69.1M	6m28s
3909350K	...	...	...	...	38%	79.2M	6m28s
3909400K	...	...	...	...	38%	4.59M	6m28s
3909450K	...	...	...	...	38%	84.9M	6m28s

3909500K	...	...	...	...	38%	5.38M	6m28s
3909550K	...	...	...	...	38%	22.9M	6m28s
3909600K	...	...	...	...	38%	7.13M	6m28s
3909650K	...	...	...	...	38%	13.1M	6m28s
3909700K	...	...	...	...	38%	70.8M	6m28s
3909750K	...	...	...	...	38%	5.67M	6m28s
3909800K	...	...	...	...	38%	21.1M	6m28s
3909850K	...	...	...	...	38%	4.85M	6m28s
3909900K	...	...	...	...	38%	87.8M	6m28s
3909950K	...	...	...	...	38%	4.81M	6m28s
3910000K	...	...	...	...	38%	5.75M	6m28s
3910050K	...	...	...	...	38%	17.6M	6m28s
3910100K	...	...	...	...	38%	4.93M	6m28s
3910150K	...	...	...	...	38%	48.7M	6m28s
3910200K	...	...	...	...	38%	4.83M	6m28s
3910250K	...	...	...	...	38%	57.1M	6m28s
3910300K	...	...	...	...	38%	4.96M	6m28s
3910350K	...	...	...	...	38%	7.58M	6m28s
3910400K	...	...	...	...	38%	9.93M	6m28s
3910450K	...	...	...	...	38%	4.77M	6m28s
3910500K	...	...	...	...	38%	95.1M	6m28s
3910550K	...	...	...	...	38%	4.76M	6m28s
3910600K	...	...	...	...	38%	41.3M	6m28s
3910650K	...	...	...	...	38%	4.55M	6m28s
3910700K	...	...	...	...	38%	7.23M	6m28s
3910750K	...	...	...	...	38%	12.6M	6m28s
3910800K	...	...	...	...	38%	4.34M	6m28s
3910850K	...	...	...	...	38%	83.5M	6m28s
3910900K	...	...	...	...	38%	4.35M	6m28s
3910950K	...	...	...	...	38%	13.2M	6m28s
3911000K	...	...	...	...	38%	6.86M	6m28s
3911050K	...	...	...	...	38%	8.17M	6m28s
3911100K	...	...	...	...	38%	9.85M	6m28s
3911150K	...	...	...	...	38%	6.24M	6m28s
3911200K	...	...	...	...	38%	16.3M	6m28s
3911250K	...	...	...	...	38%	4.72M	6m28s
3911300K	...	...	...	...	38%	11.5M	6m28s
3911350K	...	...	...	...	38%	4.19M	6m28s
3911400K	...	...	...	...	38%	16.5M	6m28s
3911450K	...	...	...	...	38%	5.71M	6m28s
3911500K	...	...	...	...	38%	9.29M	6m28s
3911550K	...	...	...	...	38%	8.42M	6m28s
3911600K	...	...	...	...	38%	4.79M	6m28s
3911650K	...	...	...	...	38%	78.7M	6m28s
3911700K	...	...	...	...	38%	4.86M	6m28s
3911750K	...	...	...	...	38%	81.2M	6m28s
3911800K	...	...	...	...	38%	4.82M	6m28s
3911850K	...	...	...	...	38%	9.36M	6m28s

3911900K	...	...	...	...	38%	8.83M	6m28s
3911950K	...	...	...	...	38%	8.82M	6m28s
3912000K	...	...	...	...	38%	8.24M	6m28s
3912050K	...	...	...	...	38%	4.81M	6m28s
3912100K	...	...	...	...	38%	79.3M	6m28s
3912150K	...	...	...	...	38%	4.92M	6m28s
3912200K	...	...	...	...	38%	64.5M	6m28s
3912250K	...	...	...	...	38%	4.85M	6m28s
3912300K	...	...	...	...	38%	64.5M	6m28s
3912350K	...	...	...	...	38%	4.79M	6m28s
3912400K	...	...	...	...	38%	7.36M	6m28s
3912450K	...	...	...	...	38%	10.7M	6m28s
3912500K	...	...	...	...	38%	7.79M	6m28s
3912550K	...	...	...	...	38%	9.08M	6m28s
3912600K	...	...	...	...	38%	9.07M	6m28s
3912650K	...	...	...	...	38%	9.01M	6m28s
3912700K	...	...	...	...	38%	8.40M	6m28s
3912750K	...	...	...	...	38%	10.2M	6m28s
3912800K	...	...	...	...	38%	8.23M	6m28s
3912850K	...	...	...	...	38%	10.1M	6m28s
3912900K	...	...	...	...	38%	8.19M	6m28s
3912950K	...	...	...	...	38%	8.77M	6m28s
3913000K	...	...	...	...	38%	9.11M	6m28s
3913050K	...	...	...	...	38%	8.69M	6m28s
3913100K	...	...	...	...	38%	9.99M	6m28s
3913150K	...	...	...	...	38%	7.62M	6m28s
3913200K	...	...	...	...	38%	11.2M	6m28s
3913250K	...	...	...	...	38%	6.65M	6m28s
3913300K	...	...	...	...	38%	16.2M	6m28s
3913350K	...	...	...	...	38%	5.92M	6m28s
3913400K	...	...	...	...	38%	15.1M	6m28s
3913450K	...	...	...	...	38%	6.07M	6m28s
3913500K	...	...	...	...	38%	97.1M	6m28s
3913550K	...	...	...	...	38%	6.51M	6m28s
3913600K	...	...	...	...	38%	9.66M	6m28s
3913650K	...	...	...	...	38%	5.31M	6m28s
3913700K	...	...	...	...	38%	75.2M	6m28s
3913750K	...	...	...	...	38%	7.49M	6m28s
3913800K	...	...	...	...	38%	11.5M	6m28s
3913850K	...	...	...	...	38%	9.58M	6m28s
3913900K	...	...	...	...	38%	8.97M	6m28s
3913950K	...	...	...	...	38%	21.1M	6m28s
3914000K	...	...	...	...	38%	5.93M	6m28s
3914050K	...	...	...	...	38%	9.64M	6m28s
3914100K	...	...	...	...	38%	9.06M	6m28s
3914150K	...	...	...	...	38%	17.8M	6m28s
3914200K	...	...	...	...	38%	3.70M	6m28s
3914250K	...	...	...	...	38%	106M	6m28s

3914300K	...	...	...	...	38%	5.04M	6m28s
3914350K	...	...	...	...	38%	89.5M	6m28s
3914400K	...	...	...	...	38%	4.70M	6m28s
3914450K	...	...	...	...	38%	88.2M	6m28s
3914500K	...	...	...	...	38%	22.5M	6m28s
3914550K	...	...	...	...	38%	5.84M	6m28s
3914600K	...	...	...	...	38%	80.0M	6m28s
3914650K	...	...	...	...	38%	4.55M	6m28s
3914700K	...	...	...	...	38%	86.4M	6m28s
3914750K	...	...	...	...	38%	5.07M	6m28s
3914800K	...	...	...	...	38%	65.3M	6m28s
3914850K	...	...	...	...	38%	5.03M	6m28s
3914900K	...	...	...	...	38%	66.8M	6m28s
3914950K	...	...	...	...	38%	65.1M	6m28s
3915000K	...	...	...	...	38%	5.13M	6m28s
3915050K	...	...	...	...	38%	30.8M	6m28s
3915100K	...	...	...	...	38%	5.44M	6m28s
3915150K	...	...	...	...	38%	34.0M	6m28s
3915200K	...	...	...	...	38%	5.25M	6m28s
3915250K	...	...	...	...	38%	31.7M	6m28s
3915300K	...	...	...	...	38%	5.51M	6m28s
3915350K	...	...	...	...	38%	45.9M	6m28s
3915400K	...	...	...	...	38%	34.3M	6m28s
3915450K	...	...	...	...	38%	5.65M	6m28s
3915500K	...	...	...	...	38%	20.1M	6m28s
3915550K	...	...	...	...	38%	6.10M	6m28s
3915600K	...	...	...	...	38%	20.0M	6m28s
3915650K	...	...	...	...	38%	5.95M	6m28s
3915700K	...	...	...	...	38%	62.8M	6m28s
3915750K	...	...	...	...	38%	20.4M	6m28s
3915800K	...	...	...	...	38%	6.32M	6m28s
3915850K	...	...	...	...	38%	18.5M	6m28s
3915900K	...	...	...	...	38%	6.36M	6m28s
3915950K	...	...	...	...	38%	70.5M	6m28s
3916000K	...	...	...	...	38%	11.4M	6m28s
3916050K	...	...	...	...	38%	7.33M	6m28s
3916100K	...	...	...	...	38%	22.9M	6m28s
3916150K	...	...	...	...	38%	5.60M	6m28s
3916200K	...	...	...	...	38%	31.0M	6m28s
3916250K	...	...	...	...	38%	21.3M	6m28s
3916300K	...	...	...	...	38%	6.96M	6m28s
3916350K	...	...	...	...	38%	26.1M	6m28s
3916400K	...	...	...	...	38%	5.68M	6m28s
3916450K	...	...	...	...	38%	17.8M	6m28s
3916500K	...	...	...	...	38%	6.43M	6m28s
3916550K	...	...	...	...	38%	75.9M	6m28s
3916600K	...	...	...	...	38%	16.6M	6m28s
3916650K	...	...	...	...	38%	6.36M	6m28s

3916700K	...	...	...	...	38%	18.8M	6m28s
3916750K	...	...	...	...	38%	55.8M	6m28s
3916800K	...	...	...	...	38%	6.39M	6m28s
3916850K	...	...	...	...	38%	16.9M	6m28s
3916900K	...	...	...	...	38%	6.51M	6m28s
3916950K	...	...	...	...	38%	15.6M	6m28s
3917000K	...	...	...	...	38%	6.07M	6m28s
3917050K	...	...	...	...	38%	70.8M	6m28s
3917100K	...	...	...	...	38%	19.3M	6m28s
3917150K	...	...	...	...	38%	6.16M	6m28s
3917200K	...	...	...	...	38%	4.44M	6m28s
3917250K	...	...	...	...	38%	113M	6m28s
3917300K	...	...	...	...	38%	116M	6m28s
3917350K	...	...	...	...	38%	4.99M	6m28s
3917400K	...	...	...	...	38%	73.9M	6m28s
3917450K	...	...	...	...	38%	5.05M	6m28s
3917500K	...	...	...	...	38%	75.6M	6m28s
3917550K	...	...	...	...	38%	33.7M	6m28s
3917600K	...	...	...	...	38%	5.58M	6m28s
3917650K	...	...	...	...	38%	31.0M	6m28s
3917700K	...	...	...	...	38%	5.60M	6m28s
3917750K	...	...	...	...	38%	72.2M	6m28s
3917800K	...	...	...	...	38%	34.3M	6m28s
3917850K	...	...	...	...	38%	5.51M	6m28s
3917900K	...	...	...	...	38%	82.4M	6m28s
3917950K	...	...	...	...	38%	4.49M	6m28s
3918000K	...	...	...	...	38%	66.9M	6m28s
3918050K	...	...	...	...	38%	4.97M	6m28s
3918100K	...	...	...	...	38%	47.2M	6m28s
3918150K	...	...	...	...	38%	86.6M	6m28s
3918200K	...	...	...	...	38%	5.15M	6m28s
3918250K	...	...	...	...	38%	47.4M	6m28s
3918300K	...	...	...	...	38%	88.2M	6m28s
3918350K	...	...	...	...	38%	5.17M	6m28s
3918400K	...	...	...	...	38%	48.6M	6m28s
3918450K	...	...	...	...	38%	5.48M	6m28s
3918500K	...	...	...	...	38%	40.6M	6m28s
3918550K	...	...	...	...	39%	57.6M	6m28s
3918600K	...	...	...	...	39%	5.42M	6m28s
3918650K	...	...	...	...	39%	54.3M	6m28s
3918700K	...	...	...	...	39%	54.7M	6m28s
3918750K	...	...	...	...	39%	5.43M	6m28s
3918800K	...	...	...	...	39%	48.0M	6m28s
3918850K	...	...	...	...	39%	5.05M	6m28s
3918900K	...	...	...	...	39%	45.8M	6m28s
3918950K	...	...	...	...	39%	75.0M	6m28s
3919000K	...	...	...	...	39%	5.34M	6m28s
3919050K	...	...	...	...	39%	62.9M	6m28s

3919100K	...	...	...	...	39%	68.8M	6m28s
3919150K	...	...	...	...	39%	5.24M	6m28s
3919200K	...	...	...	...	39%	39.3M	6m28s
3919250K	...	...	...	...	39%	93.8M	6m28s
3919300K	...	...	...	...	39%	4.55M	6m28s
3919350K	...	...	...	...	39%	86.2M	6m28s
3919400K	...	...	...	...	39%	103M	6m28s
3919450K	...	...	...	...	39%	4.84M	6m28s
3919500K	...	...	...	...	39%	73.8M	6m28s
3919550K	...	...	...	...	39%	5.42M	6m28s
3919600K	...	...	...	...	39%	45.5M	6m28s
3919650K	...	...	...	...	39%	5.06M	6m28s
3919700K	...	...	...	...	39%	56.5M	6m28s
3919750K	...	...	...	...	39%	77.6M	6m28s
3919800K	...	...	...	...	39%	5.14M	6m28s
3919850K	...	...	...	...	39%	59.0M	6m28s
3919900K	...	...	...	...	39%	94.4M	6m28s
3919950K	...	...	...	...	39%	5.13M	6m28s
3920000K	...	...	...	...	39%	50.8M	6m28s
3920050K	...	...	...	...	39%	91.3M	6m28s
3920100K	...	...	...	...	39%	5.25M	6m28s
3920150K	...	...	...	...	39%	52.0M	6m28s
3920200K	...	...	...	...	39%	67.4M	6m28s
3920250K	...	...	...	...	39%	5.23M	6m28s
3920300K	...	...	...	...	39%	76.9M	6m28s
3920350K	...	...	...	...	39%	58.5M	6m28s
3920400K	...	...	...	...	39%	5.28M	6m28s
3920450K	...	...	...	...	39%	32.5M	6m28s
3920500K	...	...	...	...	39%	61.1M	6m28s
3920550K	...	...	...	...	39%	5.91M	6m28s
3920600K	...	...	...	...	39%	45.9M	6m28s
3920650K	...	...	...	...	39%	36.9M	6m28s
3920700K	...	...	...	...	39%	5.74M	6m28s
3920750K	...	...	...	...	39%	62.2M	6m28s
3920800K	...	...	...	...	39%	4.82M	6m28s
3920850K	...	...	...	...	39%	84.4M	6m28s
3920900K	...	...	...	...	39%	34.4M	6m28s
3920950K	...	...	...	...	39%	7.07M	6m28s
3921000K	...	...	...	...	39%	21.3M	6m28s
3921050K	...	...	...	...	39%	34.8M	6m28s
3921100K	...	...	...	...	39%	61.2M	6m28s
3921150K	...	...	...	...	39%	5.68M	6m28s
3921200K	...	...	...	...	39%	33.2M	6m28s
3921250K	...	...	...	...	39%	5.62M	6m28s
3921300K	...	...	...	...	39%	71.1M	6m28s
3921350K	...	...	...	...	39%	42.4M	6m28s
3921400K	...	...	...	...	39%	8.86M	6m28s
3921450K	...	...	...	...	39%	12.3M	6m28s

3921500K	...	...	...	...	39%	61.7M	6m28s
3921550K	...	...	...	...	39%	34.5M	6m28s
3921600K	...	...	...	...	39%	5.22M	6m28s
3921650K	...	...	...	...	39%	104M	6m28s
3921700K	...	...	...	...	39%	8.12M	6m28s
3921750K	...	...	...	...	39%	12.1M	6m28s
3921800K	...	...	...	...	39%	82.2M	6m28s
3921850K	...	...	...	...	39%	55.9M	6m28s
3921900K	...	...	...	...	39%	5.17M	6m28s
3921950K	...	...	...	...	39%	83.4M	6m28s
3922000K	...	...	...	...	39%	8.40M	6m28s
3922050K	...	...	...	...	39%	10.8M	6m28s
3922100K	...	...	...	...	39%	75.4M	6m28s
3922150K	...	...	...	...	39%	93.0M	6m28s
3922200K	...	...	...	...	39%	5.10M	6m28s
3922250K	...	...	...	...	39%	82.5M	6m28s
3922300K	...	...	...	...	39%	83.7M	6m28s
3922350K	...	...	...	...	39%	5.14M	6m28s
3922400K	...	...	...	...	39%	56.0M	6m28s
3922450K	...	...	...	...	39%	91.1M	6m28s
3922500K	...	...	...	...	39%	5.33M	6m28s
3922550K	...	...	...	...	39%	56.7M	6m28s
3922600K	...	...	...	...	39%	34.9M	6m27s
3922650K	...	...	...	...	39%	6.02M	6m28s
3922700K	...	...	...	...	39%	61.7M	6m27s
3922750K	...	...	...	...	39%	19.4M	6m27s
3922800K	...	...	...	...	39%	6.69M	6m27s
3922850K	...	...	...	...	39%	54.3M	6m27s
3922900K	...	...	...	...	39%	16.4M	6m27s
3922950K	...	...	...	...	39%	7.28M	6m27s
3923000K	...	...	...	...	39%	57.6M	6m27s
3923050K	...	...	...	...	39%	45.6M	6m27s
3923100K	...	...	...	...	39%	19.2M	6m27s
3923150K	...	...	...	...	39%	7.37M	6m27s
3923200K	...	...	...	...	39%	26.3M	6m27s
3923250K	...	...	...	...	39%	22.5M	6m27s
3923300K	...	...	...	...	39%	6.90M	6m27s
3923350K	...	...	...	...	39%	34.8M	6m27s
3923400K	...	...	...	...	39%	3.80M	6m27s
3923450K	...	...	...	...	39%	89.0M	6m27s
3923500K	...	...	...	...	39%	111M	6m27s
3923550K	...	...	...	...	39%	118M	6m27s
3923600K	...	...	...	...	39%	4.61M	6m27s
3923650K	...	...	...	...	39%	5.48M	6m27s
3923700K	...	...	...	...	39%	69.7M	6m27s
3923750K	...	...	...	...	39%	59.1M	6m27s
3923800K	...	...	...	...	39%	5.23M	6m27s
3923850K	...	...	...	...	39%	90.7M	6m27s

3923900K	...	...	...	...	39%	89.9M	6m27s
3923950K	...	...	...	...	39%	52.9M	6m27s
3924000K	...	...	...	...	39%	5.37M	6m27s
3924050K	...	...	...	...	39%	81.8M	6m27s
3924100K	...	...	...	...	39%	55.3M	6m27s
3924150K	...	...	...	...	39%	5.38M	6m27s
3924200K	...	...	...	...	39%	75.5M	6m27s
3924250K	...	...	...	...	39%	81.0M	6m27s
3924300K	...	...	...	...	39%	5.13M	6m27s
3924350K	...	...	...	...	39%	82.5M	6m27s
3924400K	...	...	...	...	39%	4.78M	6m27s
3924450K	...	...	...	...	39%	68.8M	6m27s
3924500K	...	...	...	...	39%	89.5M	6m27s
3924550K	...	...	...	...	39%	5.36M	6m27s
3924600K	...	...	...	...	39%	60.7M	6m27s
3924650K	...	...	...	...	39%	94.3M	6m27s
3924700K	...	...	...	...	39%	80.7M	6m27s
3924750K	...	...	...	...	39%	5.38M	6m27s
3924800K	...	...	...	...	39%	69.3M	6m27s
3924850K	...	...	...	...	39%	49.4M	6m27s
3924900K	...	...	...	...	39%	5.32M	6m27s
3924950K	...	...	...	...	39%	83.6M	6m27s
3925000K	...	...	...	...	39%	77.3M	6m27s
3925050K	...	...	...	...	39%	68.3M	6m27s
3925100K	...	...	...	...	39%	4.84M	6m27s
3925150K	...	...	...	...	39%	89.9M	6m27s
3925200K	...	...	...	...	39%	79.8M	6m27s
3925250K	...	...	...	...	39%	5.15M	6m27s
3925300K	...	...	...	...	39%	93.6M	6m27s
3925350K	...	...	...	...	39%	101M	6m27s
3925400K	...	...	...	...	39%	4.79M	6m27s
3925450K	...	...	...	...	39%	89.3M	6m27s
3925500K	...	...	...	...	39%	115M	6m27s
3925550K	...	...	...	...	39%	83.7M	6m27s
3925600K	...	...	...	...	39%	4.75M	6m27s
3925650K	...	...	...	...	39%	84.9M	6m27s
3925700K	...	...	...	...	39%	82.8M	6m27s
3925750K	...	...	...	...	39%	4.77M	6m27s
3925800K	...	...	...	...	39%	73.1M	6m27s
3925850K	...	...	...	...	39%	77.5M	6m27s
3925900K	...	...	...	...	39%	101M	6m27s
3925950K	...	...	...	...	39%	5.20M	6m27s
3926000K	...	...	...	...	39%	79.2M	6m27s
3926050K	...	...	...	...	39%	54.8M	6m27s
3926100K	...	...	...	...	39%	5.22M	6m27s
3926150K	...	...	...	...	39%	88.8M	6m27s
3926200K	...	...	...	...	39%	92.5M	6m27s
3926250K	...	...	...	...	39%	72.3M	6m27s



3926300K	...	...	...	...	39%	5.11M	6m27s
3926350K	...	...	...	...	39%	96.0M	6m27s
3926400K	...	...	...	...	39%	71.4M	6m27s
3926450K	...	...	...	...	39%	5.28M	6m27s
3926500K	...	...	...	...	39%	60.0M	6m27s
3926550K	...	...	...	...	39%	102M	6m27s
3926600K	...	...	...	...	39%	5.33M	6m27s
3926650K	...	...	...	...	39%	46.4M	6m27s
3926700K	...	...	...	...	39%	95.7M	6m27s
3926750K	...	...	...	...	39%	4.93M	6m27s
3926800K	...	...	...	...	39%	4.60M	6m27s
3926850K	...	...	...	...	39%	101M	6m27s
3926900K	...	...	...	...	39%	107M	6m27s
3926950K	...	...	...	...	39%	113M	6m27s
3927000K	...	...	...	...	39%	5.36M	6m27s
3927050K	...	...	...	...	39%	102M	6m27s
3927100K	...	...	...	...	39%	86.2M	6m27s
3927150K	...	...	...	...	39%	5.34M	6m27s
3927200K	...	...	...	...	39%	69.9M	6m27s
3927250K	...	...	...	...	39%	80.7M	6m27s
3927300K	...	...	...	...	39%	109M	6m27s
3927350K	...	...	...	...	39%	5.03M	6m27s
3927400K	...	...	...	...	39%	80.2M	6m27s
3927450K	...	...	...	...	39%	74.8M	6m27s
3927500K	...	...	...	...	39%	97.8M	6m27s
3927550K	...	...	...	...	39%	5.41M	6m27s
3927600K	...	...	...	...	39%	21.3M	6m27s
3927650K	...	...	...	...	39%	114M	6m27s
3927700K	...	...	...	...	39%	5.77M	6m27s
3927750K	...	...	...	...	39%	70.2M	6m27s
3927800K	...	...	...	...	39%	64.1M	6m27s
3927850K	...	...	...	...	39%	73.4M	6m27s
3927900K	...	...	...	...	39%	5.50M	6m27s
3927950K	...	...	...	...	39%	59.4M	6m27s
3928000K	...	...	...	...	39%	65.6M	6m27s
3928050K	...	...	...	...	39%	5.69M	6m27s
3928100K	...	...	...	...	39%	61.6M	6m27s
3928150K	...	...	...	...	39%	54.5M	6m27s
3928200K	...	...	...	...	39%	75.9M	6m27s
3928250K	...	...	...	...	39%	5.60M	6m27s
3928300K	...	...	...	...	39%	63.8M	6m27s
3928350K	...	...	...	...	39%	57.7M	6m27s
3928400K	...	...	...	...	39%	5.83M	6m27s
3928450K	...	...	...	...	39%	36.2M	6m27s
3928500K	...	...	...	...	39%	66.7M	6m27s
3928550K	...	...	...	...	39%	72.6M	6m27s
3928600K	...	...	...	...	39%	5.88M	6m27s
3928650K	...	...	...	...	39%	44.7M	6m27s

3928700K	...	...	...	...	39%	56.8M	6m27s
3928750K	...	...	...	...	39%	83.6M	6m27s
3928800K	...	...	...	...	39%	5.50M	6m27s
3928850K	...	...	...	...	39%	80.0M	6m27s
3928900K	...	...	...	...	39%	67.1M	6m27s
3928950K	...	...	...	...	39%	30.4M	6m27s
3929000K	...	...	...	...	39%	6.39M	6m27s
3929050K	...	...	...	...	39%	38.5M	6m27s
3929100K	...	...	...	...	39%	45.1M	6m27s
3929150K	...	...	...	...	39%	59.8M	6m27s
3929200K	...	...	...	...	39%	6.15M	6m27s
3929250K	...	...	...	...	39%	32.5M	6m27s
3929300K	...	...	...	...	39%	32.5M	6m27s
3929350K	...	...	...	...	39%	7.17M	6m27s
3929400K	...	...	...	...	39%	37.9M	6m27s
3929450K	...	...	...	...	39%	42.7M	6m27s
3929500K	...	...	...	...	39%	27.8M	6m27s
3929550K	...	...	...	...	39%	7.30M	6m27s
3929600K	...	...	...	...	39%	28.1M	6m27s
3929650K	...	...	...	...	39%	59.1M	6m27s
3929700K	...	...	...	...	39%	23.7M	6m27s
3929750K	...	...	...	...	39%	7.40M	6m27s
3929800K	...	...	...	...	39%	33.1M	6m27s
3929850K	...	...	...	...	39%	60.4M	6m27s
3929900K	...	...	...	...	39%	23.0M	6m27s
3929950K	...	...	...	...	39%	6.98M	6m27s
3930000K	...	...	...	...	39%	64.0M	6m27s
3930050K	...	...	...	...	39%	39.3M	6m27s
3930100K	...	...	...	...	39%	5.86M	6m27s
3930150K	...	...	...	...	39%	86.3M	6m27s
3930200K	...	...	...	...	39%	31.7M	6m27s
3930250K	...	...	...	...	39%	56.4M	6m27s
3930300K	...	...	...	...	39%	6.41M	6m27s
3930350K	...	...	...	...	39%	87.2M	6m27s
3930400K	...	...	...	...	39%	23.2M	6m27s
3930450K	...	...	...	...	39%	62.3M	6m27s
3930500K	...	...	...	...	39%	6.49M	6m27s
3930550K	...	...	...	...	39%	77.7M	6m27s
3930600K	...	...	...	...	39%	27.5M	6m27s
3930650K	...	...	...	...	39%	72.6M	6m27s
3930700K	...	...	...	...	39%	6.34M	6m27s
3930750K	...	...	...	...	39%	61.3M	6m27s
3930800K	...	...	...	...	39%	27.0M	6m27s
3930850K	...	...	...	...	39%	6.42M	6m27s
3930900K	...	...	...	...	39%	51.0M	6m27s
3930950K	...	...	...	...	39%	71.9M	6m27s
3931000K	...	...	...	...	39%	34.5M	6m27s
3931050K	...	...	...	...	39%	70.0M	6m27s

3931100K	...	...	...	...	39%	5.92M	6m27s
3931150K	...	...	...	...	39%	70.8M	6m27s
3931200K	...	...	...	...	39%	44.6M	6m27s
3931250K	...	...	...	...	39%	5.90M	6m27s
3931300K	...	...	...	...	39%	57.1M	6m27s
3931350K	...	...	...	...	39%	66.3M	6m27s
3931400K	...	...	...	...	39%	59.4M	6m27s
3931450K	...	...	...	...	39%	5.97M	6m27s
3931500K	...	...	...	...	39%	62.9M	6m27s
3931550K	...	...	...	...	39%	66.2M	6m27s
3931600K	...	...	...	...	39%	21.5M	6m27s
3931650K	...	...	...	...	39%	6.88M	6m27s
3931700K	...	...	...	...	39%	66.5M	6m27s
3931750K	...	...	...	...	39%	55.2M	6m27s
3931800K	...	...	...	...	39%	25.2M	6m27s
3931850K	...	...	...	...	39%	6.80M	6m27s
3931900K	...	...	...	...	39%	76.0M	6m27s
3931950K	...	...	...	...	39%	33.8M	6m27s
3932000K	...	...	...	...	39%	34.1M	6m27s
3932050K	...	...	...	...	39%	6.73M	6m27s
3932100K	...	...	...	...	39%	62.5M	6m27s
3932150K	...	...	...	...	39%	27.6M	6m27s
3932200K	...	...	...	...	39%	48.3M	6m27s
3932250K	...	...	...	...	39%	6.61M	6m27s
3932300K	...	...	...	...	39%	79.6M	6m27s
3932350K	...	...	...	...	39%	40.0M	6m27s
3932400K	...	...	...	...	39%	28.1M	6m27s
3932450K	...	...	...	...	39%	6.70M	6m27s
3932500K	...	...	...	...	39%	94.7M	6m27s
3932550K	...	...	...	...	39%	32.8M	6m27s
3932600K	...	...	...	...	39%	18.6M	6m27s
3932650K	...	...	...	...	39%	7.95M	6m27s
3932700K	...	...	...	...	39%	95.3M	6m27s
3932750K	...	...	...	...	39%	35.0M	6m27s
3932800K	...	...	...	...	39%	14.4M	6m27s
3932850K	...	...	...	...	39%	9.40M	6m27s
3932900K	...	...	...	...	39%	89.0M	6m27s
3932950K	...	...	...	...	39%	30.3M	6m27s
3933000K	...	...	...	...	39%	14.2M	6m27s
3933050K	...	...	...	...	39%	9.30M	6m27s
3933100K	...	...	...	...	39%	103M	6m27s
3933150K	...	...	...	...	39%	29.7M	6m27s
3933200K	...	...	...	...	39%	14.7M	6m27s
3933250K	...	...	...	...	39%	9.46M	6m27s
3933300K	...	...	...	...	39%	67.7M	6m27s
3933350K	...	...	...	...	39%	32.6M	6m27s
3933400K	...	...	...	...	39%	14.3M	6m27s
3933450K	...	...	...	...	39%	9.61M	6m27s

3933500K	...	...	...	...	39%	74.1M	6m27s
3933550K	...	...	...	...	39%	38.9M	6m27s
3933600K	...	...	...	...	39%	12.9M	6m27s
3933650K	...	...	...	...	39%	9.67M	6m27s
3933700K	...	...	...	...	39%	68.5M	6m27s
3933750K	...	...	...	...	39%	44.1M	6m27s
3933800K	...	...	...	...	39%	13.8M	6m27s
3933850K	...	...	...	...	39%	9.25M	6m27s
3933900K	...	...	...	...	39%	63.1M	6m27s
3933950K	...	...	...	...	39%	89.3M	6m27s
3934000K	...	...	...	...	39%	9.62M	6m27s
3934050K	...	...	...	...	39%	11.5M	6m27s
3934100K	...	...	...	...	39%	60.7M	6m27s
3934150K	...	...	...	...	39%	86.9M	6m27s
3934200K	...	...	...	...	39%	10.5M	6m27s
3934250K	...	...	...	...	39%	8.95M	6m27s
3934300K	...	...	...	...	39%	84.9M	6m27s
3934350K	...	...	...	...	39%	109M	6m27s
3934400K	...	...	...	...	39%	9.83M	6m27s
3934450K	...	...	...	...	39%	9.06M	6m27s
3934500K	...	...	...	...	39%	68.0M	6m27s
3934550K	...	...	...	...	39%	86.3M	6m27s
3934600K	...	...	...	...	39%	99.7M	6m27s
3934650K	...	...	...	...	39%	11.9M	6m27s
3934700K	...	...	...	...	39%	9.11M	6m27s
3934750K	...	...	...	...	39%	82.4M	6m27s
3934800K	...	...	...	...	39%	73.4M	6m27s
3934850K	...	...	...	...	39%	10.7M	6m27s
3934900K	...	...	...	...	39%	9.68M	6m27s
3934950K	...	...	...	...	39%	95.2M	6m27s
3935000K	...	...	...	...	39%	87.6M	6m27s
3935050K	...	...	...	...	39%	10.7M	6m27s
3935100K	...	...	...	...	39%	10.1M	6m27s
3935150K	...	...	...	...	39%	33.5M	6m27s
3935200K	...	...	...	...	39%	9.23M	6m27s
3935250K	...	...	...	...	39%	113M	6m27s
3935300K	...	...	...	...	39%	10.0M	6m27s
3935350K	...	...	...	...	39%	83.2M	6m27s
3935400K	...	...	...	...	39%	11.6M	6m27s
3935450K	...	...	...	...	39%	95.3M	6m27s
3935500K	...	...	...	...	39%	9.73M	6m27s
3935550K	...	...	...	...	39%	96.5M	6m27s
3935600K	...	...	...	...	39%	10.3M	6m27s
3935650K	...	...	...	...	39%	105M	6m27s
3935700K	...	...	...	...	39%	10.4M	6m27s
3935750K	...	...	...	...	39%	62.7M	6m27s
3935800K	...	...	...	...	39%	11.6M	6m27s
3935850K	...	...	...	...	39%	46.7M	6m27s

3935900K	...	...	...	...	39%	81.6M	6m27s
3935950K	...	...	...	...	39%	9.61M	6m27s
3936000K	...	...	...	...	39%	12.3M	6m27s
3936050K	...	...	...	...	39%	47.5M	6m27s
3936100K	...	...	...	...	39%	72.2M	6m27s
3936150K	...	...	...	...	39%	8.91M	6m27s
3936200K	...	...	...	...	39%	86.5M	6m27s
3936250K	...	...	...	...	39%	13.1M	6m27s
3936300K	...	...	...	...	39%	49.9M	6m27s
3936350K	...	...	...	...	39%	9.57M	6m27s
3936400K	...	...	...	...	39%	48.5M	6m27s
3936450K	...	...	...	...	39%	14.4M	6m27s
3936500K	...	...	...	...	39%	46.0M	6m27s
3936550K	...	...	...	...	39%	10.5M	6m27s
3936600K	...	...	...	...	39%	34.7M	6m27s
3936650K	...	...	...	...	39%	16.6M	6m27s
3936700K	...	...	...	...	39%	33.6M	6m27s
3936750K	...	...	...	...	39%	69.7M	6m27s
3936800K	...	...	...	...	39%	7.86M	6m27s
3936850K	...	...	...	...	39%	82.7M	6m27s
3936900K	...	...	...	...	39%	16.8M	6m27s
3936950K	...	...	...	...	39%	56.4M	6m27s
3937000K	...	...	...	...	39%	8.74M	6m27s
3937050K	...	...	...	...	39%	34.2M	6m27s
3937100K	...	...	...	...	39%	15.2M	6m27s
3937150K	...	...	...	...	39%	7.79M	6m27s
3937200K	...	...	...	...	39%	15.2M	6m27s
3937250K	...	...	...	...	39%	32.9M	6m27s
3937300K	...	...	...	...	39%	7.71M	6m27s
3937350K	...	...	...	...	39%	43.8M	6m27s
3937400K	...	...	...	...	39%	14.5M	6m26s
3937450K	...	...	...	...	39%	7.78M	6m27s
3937500K	...	...	...	...	39%	67.6M	6m26s
3937550K	...	...	...	...	39%	16.8M	6m26s
3937600K	...	...	...	...	39%	7.16M	6m26s
3937650K	...	...	...	...	39%	27.1M	6m26s
3937700K	...	...	...	...	39%	19.6M	6m26s
3937750K	...	...	...	...	39%	7.13M	6m26s
3937800K	...	...	...	...	39%	62.4M	6m26s
3937850K	...	...	...	...	39%	20.2M	6m26s
3937900K	...	...	...	...	39%	44.8M	6m26s
3937950K	...	...	...	...	39%	6.94M	6m26s
3938000K	...	...	...	...	39%	28.3M	6m26s
3938050K	...	...	...	...	39%	23.4M	6m26s
3938100K	...	...	...	...	39%	7.41M	6m26s
3938150K	...	...	...	...	39%	19.0M	6m26s
3938200K	...	...	...	...	39%	40.1M	6m26s
3938250K	...	...	...	...	39%	7.05M	6m26s

3938300K	...	...	...	...	39%	23.0M	6m26s
3938350K	...	...	...	...	39%	38.6M	6m26s
3938400K	...	...	...	...	39%	6.73M	6m26s
3938450K	...	...	...	...	39%	24.9M	6m26s
3938500K	...	...	...	...	39%	32.6M	6m26s
3938550K	...	...	...	...	39%	34.3M	6m26s
3938600K	...	...	...	...	39%	7.43M	6m26s
3938650K	...	...	...	...	39%	19.2M	6m26s
3938700K	...	...	...	...	39%	32.0M	6m26s
3938750K	...	...	...	...	39%	7.29M	6m26s
3938800K	...	...	...	...	39%	13.0M	6m26s
3938850K	...	...	...	...	39%	107M	6m26s
3938900K	...	...	...	...	39%	6.88M	6m26s
3938950K	...	...	...	...	39%	17.3M	6m26s
3939000K	...	...	...	...	39%	73.9M	6m26s
3939050K	...	...	...	...	39%	9.27M	6m26s
3939100K	...	...	...	...	39%	10.1M	6m26s
3939150K	...	...	...	...	39%	64.3M	6m26s
3939200K	...	...	...	...	39%	9.00M	6m26s
3939250K	...	...	...	...	39%	11.5M	6m26s
3939300K	...	...	...	...	39%	49.1M	6m26s
3939350K	...	...	...	...	39%	88.5M	6m26s
3939400K	...	...	...	...	39%	5.70M	6m26s
3939450K	...	...	...	...	39%	32.8M	6m26s
3939500K	...	...	...	...	39%	94.4M	6m26s
3939550K	...	...	...	...	39%	7.08M	6m26s
3939600K	...	...	...	...	39%	18.1M	6m26s
3939650K	...	...	...	...	39%	42.6M	6m26s
3939700K	...	...	...	...	39%	9.64M	6m26s
3939750K	...	...	...	...	39%	12.7M	6m26s
3939800K	...	...	...	...	39%	28.3M	6m26s
3939850K	...	...	...	...	39%	91.7M	6m26s
3939900K	...	...	...	...	39%	4.59M	6m26s
3939950K	...	...	...	...	39%	84.5M	6m26s
3940000K	...	...	...	...	39%	85.0M	6m26s
3940050K	...	...	...	...	39%	5.18M	6m26s
3940100K	...	...	...	...	39%	74.7M	6m26s
3940150K	...	...	...	...	39%	90.6M	6m26s
3940200K	...	...	...	...	39%	5.13M	6m26s
3940250K	...	...	...	...	39%	87.4M	6m26s
3940300K	...	...	...	...	39%	67.3M	6m26s
3940350K	...	...	...	...	39%	102M	6m26s
3940400K	...	...	...	...	39%	5.20M	6m26s
3940450K	...	...	...	...	39%	90.1M	6m26s
3940500K	...	...	...	...	39%	98.0M	6m26s
3940550K	...	...	...	...	39%	5.18M	6m26s
3940600K	...	...	...	...	39%	81.8M	6m26s
3940650K	...	...	...	...	39%	88.4M	6m26s

3940700K	...	...	...	...	39%	5.27M	6m26s
3940750K	...	...	...	...	39%	57.2M	6m26s
3940800K	...	...	...	...	39%	60.5M	6m26s
3940850K	...	...	...	...	39%	5.55M	6m26s
3940900K	...	...	...	...	39%	43.5M	6m26s
3940950K	...	...	...	...	39%	81.6M	6m26s
3941000K	...	...	...	...	39%	74.5M	6m26s
3941050K	...	...	...	...	39%	5.52M	6m26s
3941100K	...	...	...	...	39%	50.3M	6m26s
3941150K	...	...	...	...	39%	71.5M	6m26s
3941200K	...	...	...	...	39%	5.64M	6m26s
3941250K	...	...	...	...	39%	22.0M	6m26s
3941300K	...	...	...	...	39%	5.47M	6m26s
3941350K	...	...	...	...	39%	90.2M	6m26s
3941400K	...	...	...	...	39%	80.9M	6m26s
3941450K	...	...	...	...	39%	5.24M	6m26s
3941500K	...	...	...	...	39%	87.4M	6m26s
3941550K	...	...	...	...	39%	84.5M	6m26s
3941600K	...	...	...	...	39%	41.9M	6m26s
3941650K	...	...	...	...	39%	5.15M	6m26s
3941700K	...	...	...	...	39%	94.3M	6m26s
3941750K	...	...	...	...	39%	84.1M	6m26s
3941800K	...	...	...	...	39%	5.03M	6m26s
3941850K	...	...	...	...	39%	87.8M	6m26s
3941900K	...	...	...	...	39%	75.6M	6m26s
3941950K	...	...	...	...	39%	96.8M	6m26s
3942000K	...	...	...	...	39%	4.71M	6m26s
3942050K	...	...	...	...	39%	93.9M	6m26s
3942100K	...	...	...	...	39%	84.6M	6m26s
3942150K	...	...	...	...	39%	5.15M	6m26s
3942200K	...	...	...	...	39%	97.3M	6m26s
3942250K	...	...	...	...	39%	44.3M	6m26s
3942300K	...	...	...	...	39%	5.66M	6m26s
3942350K	...	...	...	...	39%	82.9M	6m26s
3942400K	...	...	...	...	39%	26.8M	6m26s
3942450K	...	...	...	...	39%	5.80M	6m26s
3942500K	...	...	...	...	39%	73.3M	6m26s
3942550K	...	...	...	...	39%	77.2M	6m26s
3942600K	...	...	...	...	39%	51.6M	6m26s
3942650K	...	...	...	...	39%	5.51M	6m26s
3942700K	...	...	...	...	39%	71.1M	6m26s
3942750K	...	...	...	...	39%	85.6M	6m26s
3942800K	...	...	...	...	39%	4.70M	6m26s
3942850K	...	...	...	...	39%	46.5M	6m26s
3942900K	...	...	...	...	39%	100M	6m26s
3942950K	...	...	...	...	39%	84.0M	6m26s
3943000K	...	...	...	...	39%	5.21M	6m26s
3943050K	...	...	...	...	39%	70.0M	6m26s

3943100K	...	...	...	...	39%	42.9M	6m26s
3943150K	...	...	...	...	39%	110M	6m26s
3943200K	...	...	...	...	39%	5.00M	6m26s
3943250K	...	...	...	...	39%	102M	6m26s
3943300K	...	...	...	...	39%	97.2M	6m26s
3943350K	...	...	...	...	39%	5.00M	6m26s
3943400K	...	...	...	...	39%	92.0M	6m26s
3943450K	...	...	...	...	39%	85.1M	6m26s
3943500K	...	...	...	...	39%	96.4M	6m26s
3943550K	...	...	...	...	39%	5.28M	6m26s
3943600K	...	...	...	...	39%	46.2M	6m26s
3943650K	...	...	...	...	39%	67.5M	6m26s
3943700K	...	...	...	...	39%	5.45M	6m26s
3943750K	...	...	...	...	39%	99.5M	6m26s
3943800K	...	...	...	...	39%	72.2M	6m26s
3943850K	...	...	...	...	39%	62.9M	6m26s
3943900K	...	...	...	...	39%	5.42M	6m26s
3943950K	...	...	...	...	39%	85.2M	6m26s
3944000K	...	...	...	...	39%	77.4M	6m26s
3944050K	...	...	...	...	39%	5.38M	6m26s
3944100K	...	...	...	...	39%	49.2M	6m26s
3944150K	...	...	...	...	39%	83.1M	6m26s
3944200K	...	...	...	...	39%	91.1M	6m26s
3944250K	...	...	...	...	39%	5.39M	6m26s
3944300K	...	...	...	...	39%	88.3M	6m26s
3944350K	...	...	...	...	39%	83.0M	6m26s
3944400K	...	...	...	...	39%	32.8M	6m26s
3944450K	...	...	...	...	39%	5.80M	6m26s
3944500K	...	...	...	...	39%	16.4M	6m26s
3944550K	...	...	...	...	39%	112M	6m26s
3944600K	...	...	...	...	39%	101M	6m26s
3944650K	...	...	...	...	39%	7.04M	6m26s
3944700K	...	...	...	...	39%	14.4M	6m26s
3944750K	...	...	...	...	39%	79.9M	6m26s
3944800K	...	...	...	...	39%	7.39M	6m26s
3944850K	...	...	...	...	39%	23.9M	6m26s
3944900K	...	...	...	...	39%	28.2M	6m26s
3944950K	...	...	...	...	39%	95.1M	6m26s
3945000K	...	...	...	...	39%	7.49M	6m26s
3945050K	...	...	...	...	39%	15.6M	6m26s
3945100K	...	...	...	...	39%	82.3M	6m26s
3945150K	...	...	...	...	39%	84.9M	6m26s
3945200K	...	...	...	...	39%	7.19M	6m26s
3945250K	...	...	...	...	39%	15.6M	6m26s
3945300K	...	...	...	...	39%	75.5M	6m26s
3945350K	...	...	...	...	39%	7.85M	6m26s
3945400K	...	...	...	...	39%	60.1M	6m26s
3945450K	...	...	...	...	39%	15.1M	6m26s



3945500K	...	...	...	...	39%	78.6M	6m26s
3945550K	...	...	...	...	39%	7.46M	6m26s
3945600K	...	...	...	...	39%	36.9M	6m26s
3945650K	...	...	...	...	39%	20.2M	6m26s
3945700K	...	...	...	...	39%	76.6M	6m26s
3945750K	...	...	...	...	39%	6.84M	6m26s
3945800K	...	...	...	...	39%	20.4M	6m26s
3945850K	...	...	...	...	39%	68.4M	6m26s
3945900K	...	...	...	...	39%	70.9M	6m26s
3945950K	...	...	...	...	39%	7.06M	6m26s
3946000K	...	...	...	...	39%	17.6M	6m26s
3946050K	...	...	...	...	39%	65.4M	6m26s
3946100K	...	...	...	...	39%	79.0M	6m26s
3946150K	...	...	...	...	39%	7.09M	6m26s
3946200K	...	...	...	...	39%	18.6M	6m26s
3946250K	...	...	...	...	39%	75.4M	6m26s
3946300K	...	...	...	...	39%	7.18M	6m26s
3946350K	...	...	...	...	39%	57.4M	6m26s
3946400K	...	...	...	...	39%	18.5M	6m26s
3946450K	...	...	...	...	39%	64.2M	6m26s
3946500K	...	...	...	...	39%	6.58M	6m26s
3946550K	...	...	...	...	39%	80.0M	6m26s
3946600K	...	...	...	...	39%	28.6M	6m26s
3946650K	...	...	...	...	39%	50.7M	6m26s
3946700K	...	...	...	...	39%	6.46M	6m26s
3946750K	...	...	...	...	39%	72.8M	6m26s
3946800K	...	...	...	...	39%	24.0M	6m26s
3946850K	...	...	...	...	39%	45.4M	6m26s
3946900K	...	...	...	...	39%	6.59M	6m26s
3946950K	...	...	...	...	39%	44.8M	6m26s
3947000K	...	...	...	...	39%	57.1M	6m26s
3947050K	...	...	...	...	39%	37.8M	6m26s
3947100K	...	...	...	...	39%	6.15M	6m26s
3947150K	...	...	...	...	39%	45.1M	6m26s
3947200K	...	...	...	...	39%	65.6M	6m26s
3947250K	...	...	...	...	39%	43.7M	6m26s
3947300K	...	...	...	...	39%	5.93M	6m26s
3947350K	...	...	...	...	39%	32.3M	6m26s
3947400K	...	...	...	...	39%	78.5M	6m26s
3947450K	...	...	...	...	39%	95.9M	6m26s
3947500K	...	...	...	...	39%	6.12M	6m26s
3947550K	...	...	...	...	39%	35.0M	6m26s
3947600K	...	...	...	...	39%	58.3M	6m26s
3947650K	...	...	...	...	39%	6.72M	6m26s
3947700K	...	...	...	...	39%	33.1M	6m26s
3947750K	...	...	...	...	39%	33.9M	6m26s
3947800K	...	...	...	...	39%	90.5M	6m26s
3947850K	...	...	...	...	39%	82.0M	6m26s

3947900K	...	...	...	...	39%	6.10M	6m26s
3947950K	...	...	...	...	39%	32.1M	6m26s
3948000K	...	...	...	...	39%	66.5M	6m26s
3948050K	...	...	...	...	39%	6.63M	6m26s
3948100K	...	...	...	...	39%	37.5M	6m26s
3948150K	...	...	...	...	39%	34.2M	6m26s
3948200K	...	...	...	...	39%	79.9M	6m26s
3948250K	...	...	...	...	39%	6.59M	6m26s
3948300K	...	...	...	...	39%	38.6M	6m26s
3948350K	...	...	...	...	39%	37.8M	6m26s
3948400K	...	...	...	...	39%	57.4M	6m26s
3948450K	...	...	...	...	39%	6.64M	6m26s
3948500K	...	...	...	...	39%	31.7M	6m26s
3948550K	...	...	...	...	39%	38.7M	6m26s
3948600K	...	...	...	...	39%	71.7M	6m26s
3948650K	...	...	...	...	39%	6.56M	6m26s
3948700K	...	...	...	...	39%	44.9M	6m26s
3948750K	...	...	...	...	39%	32.2M	6m26s
3948800K	...	...	...	...	39%	55.5M	6m26s
3948850K	...	...	...	...	39%	6.68M	6m26s
3948900K	...	...	...	...	39%	40.9M	6m26s
3948950K	...	...	...	...	39%	29.4M	6m26s
3949000K	...	...	...	...	39%	83.9M	6m26s
3949050K	...	...	...	...	39%	80.5M	6m26s
3949100K	...	...	...	...	39%	6.40M	6m26s
3949150K	...	...	...	...	39%	16.8M	6m26s
3949200K	...	...	...	...	39%	73.9M	6m26s
3949250K	...	...	...	...	39%	8.09M	6m26s
3949300K	...	...	...	...	39%	24.6M	6m26s
3949350K	...	...	...	...	39%	24.8M	6m26s
3949400K	...	...	...	...	39%	68.9M	6m26s
3949450K	...	...	...	...	39%	92.0M	6m26s
3949500K	...	...	...	...	39%	6.63M	6m26s
3949550K	...	...	...	...	39%	16.7M	6m26s
3949600K	...	...	...	...	39%	73.4M	6m26s
3949650K	...	...	...	...	39%	88.3M	6m26s
3949700K	...	...	...	...	39%	6.71M	6m26s
3949750K	...	...	...	...	39%	23.6M	6m26s
3949800K	...	...	...	...	39%	64.7M	6m26s
3949850K	...	...	...	...	39%	75.7M	6m26s
3949900K	...	...	...	...	39%	6.90M	6m26s
3949950K	...	...	...	...	39%	24.4M	6m26s
3950000K	...	...	...	...	39%	44.1M	6m26s
3950050K	...	...	...	...	39%	106M	6m26s
3950100K	...	...	...	...	39%	6.19M	6m26s
3950150K	...	...	...	...	39%	53.4M	6m26s
3950200K	...	...	...	...	39%	39.3M	6m26s
3950250K	...	...	...	...	39%	77.7M	6m26s

3950300K	...	...	...	...	39%	6.17M	6m26s
3950350K	...	...	...	...	39%	87.4M	6m26s
3950400K	...	...	...	...	39%	30.7M	6m26s
3950450K	...	...	...	...	39%	56.2M	6m26s
3950500K	...	...	...	...	39%	6.45M	6m26s
3950550K	...	...	...	...	39%	72.5M	6m26s
3950600K	...	...	...	...	39%	31.7M	6m26s
3950650K	...	...	...	...	39%	56.0M	6m26s
3950700K	...	...	...	...	39%	9.83M	6m26s
3950750K	...	...	...	...	39%	14.3M	6m26s
3950800K	...	...	...	...	39%	34.1M	6m26s
3950850K	...	...	...	...	39%	55.0M	6m26s
3950900K	...	...	...	...	39%	9.79M	6m26s
3950950K	...	...	...	...	39%	13.5M	6m26s
3951000K	...	...	...	...	39%	44.4M	6m26s
3951050K	...	...	...	...	39%	47.0M	6m26s
3951100K	...	...	...	...	39%	69.4M	6m26s
3951150K	...	...	...	...	39%	5.84M	6m26s
3951200K	...	...	...	...	39%	92.5M	6m26s
3951250K	...	...	...	...	39%	43.1M	6m26s
3951300K	...	...	...	...	39%	4.84M	6m26s
3951350K	...	...	...	...	39%	114M	6m26s
3951400K	...	...	...	...	39%	92.9M	6m26s
3951450K	...	...	...	...	39%	89.4M	6m26s
3951500K	...	...	...	...	39%	5.33M	6m26s
3951550K	...	...	...	...	39%	80.7M	6m26s
3951600K	...	...	...	...	39%	39.3M	6m26s
3951650K	...	...	...	...	39%	103M	6m26s
3951700K	...	...	...	...	39%	5.92M	6m26s
3951750K	...	...	...	...	39%	61.7M	6m26s
3951800K	...	...	...	...	39%	87.3M	6m26s
3951850K	...	...	...	...	39%	86.9M	6m26s
3951900K	...	...	...	...	39%	89.4M	6m26s
3951950K	...	...	...	...	39%	5.44M	6m26s
3952000K	...	...	...	...	39%	89.5M	6m26s
3952050K	...	...	...	...	39%	71.1M	6m26s
3952100K	...	...	...	...	39%	84.1M	6m26s
3952150K	...	...	...	...	39%	5.42M	6m26s
3952200K	...	...	...	...	39%	73.9M	6m25s
3952250K	...	...	...	...	39%	91.8M	6m25s
3952300K	...	...	...	...	39%	107M	6m25s
3952350K	...	...	...	...	39%	5.44M	6m25s
3952400K	...	...	...	...	39%	57.9M	6m25s
3952450K	...	...	...	...	39%	7.50M	6m25s
3952500K	...	...	...	...	39%	104M	6m25s
3952550K	...	...	...	...	39%	12.1M	6m25s
3952600K	...	...	...	...	39%	74.1M	6m25s
3952650K	...	...	...	...	39%	108M	6m25s

3952700K	...	...	...	...	39%	8.15M	6m25s
3952750K	...	...	...	...	39%	82.6M	6m25s
3952800K	...	...	...	...	39%	16.0M	6m25s
3952850K	...	...	...	...	39%	89.5M	6m25s
3952900K	...	...	...	...	39%	7.33M	6m25s
3952950K	...	...	...	...	39%	93.6M	6m25s
3953000K	...	...	...	...	39%	17.5M	6m25s
3953050K	...	...	...	...	39%	67.3M	6m25s
3953100K	...	...	...	...	39%	88.1M	6m25s
3953150K	...	...	...	...	39%	6.82M	6m25s
3953200K	...	...	...	...	39%	22.5M	6m25s
3953250K	...	...	...	...	39%	50.1M	6m25s
3953300K	...	...	...	...	39%	69.2M	6m25s
3953350K	...	...	...	...	39%	7.27M	6m25s
3953400K	...	...	...	...	39%	88.5M	6m25s
3953450K	...	...	...	...	39%	23.8M	6m25s
3953500K	...	...	...	...	39%	48.0M	6m25s
3953550K	...	...	...	...	39%	7.45M	6m25s
3953600K	...	...	...	...	39%	51.0M	6m25s
3953650K	...	...	...	...	39%	24.6M	6m25s
3953700K	...	...	...	...	39%	43.6M	6m25s
3953750K	...	...	...	...	39%	7.95M	6m25s
3953800K	...	...	...	...	39%	36.6M	6m25s
3953850K	...	...	...	...	39%	89.8M	6m25s
3953900K	...	...	...	...	39%	20.8M	6m25s
3953950K	...	...	...	...	39%	73.4M	6m25s
3954000K	...	...	...	...	39%	6.92M	6m25s
3954050K	...	...	...	...	39%	74.5M	6m25s
3954100K	...	...	...	...	39%	25.4M	6m25s
3954150K	...	...	...	...	39%	56.5M	6m25s
3954200K	...	...	...	...	39%	7.66M	6m25s
3954250K	...	...	...	...	39%	36.1M	6m25s
3954300K	...	...	...	...	39%	35.5M	6m25s
3954350K	...	...	...	...	39%	37.7M	6m25s
3954400K	...	...	...	...	39%	46.0M	6m25s
3954450K	...	...	...	...	39%	7.48M	6m25s
3954500K	...	...	...	...	39%	59.0M	6m25s
3954550K	...	...	...	...	39%	32.1M	6m25s
3954600K	...	...	...	...	39%	22.2M	6m25s
3954650K	...	...	...	...	39%	8.15M	6m25s
3954700K	...	...	...	...	39%	99.4M	6m25s
3954750K	...	...	...	...	39%	35.7M	6m25s
3954800K	...	...	...	...	39%	16.1M	6m25s
3954850K	...	...	...	...	39%	8.02M	6m25s
3954900K	...	...	...	...	39%	81.5M	6m25s
3954950K	...	...	...	...	39%	98.1M	6m25s
3955000K	...	...	...	...	39%	55.4M	6m25s
3955050K	...	...	...	...	39%	12.6M	6m25s

3955100K	...	...	...	...	39%	7.89M	6m25s
3955150K	...	...	...	...	39%	90.5M	6m25s
3955200K	...	...	...	...	39%	79.4M	6m25s
3955250K	...	...	...	...	39%	12.5M	6m25s
3955300K	...	...	...	...	39%	9.44M	6m25s
3955350K	...	...	...	...	39%	72.4M	6m25s
3955400K	...	...	...	...	39%	71.5M	6m25s
3955450K	...	...	...	...	39%	86.5M	6m25s
3955500K	...	...	...	...	39%	12.6M	6m25s
3955550K	...	...	...	...	39%	9.05M	6m25s
3955600K	...	...	...	...	39%	74.0M	6m25s
3955650K	...	...	...	...	39%	96.5M	6m25s
3955700K	...	...	...	...	39%	22.0M	6m25s
3955750K	...	...	...	...	39%	7.14M	6m25s
3955800K	...	...	...	...	39%	84.8M	6m25s
3955850K	...	...	...	...	39%	46.2M	6m25s
3955900K	...	...	...	...	39%	67.4M	6m25s
3955950K	...	...	...	...	39%	11.5M	6m25s
3956000K	...	...	...	...	39%	10.9M	6m25s
3956050K	...	...	...	...	39%	65.5M	6m25s
3956100K	...	...	...	...	39%	29.7M	6m25s
3956150K	...	...	...	...	39%	80.4M	6m25s
3956200K	...	...	...	...	39%	13.2M	6m25s
3956250K	...	...	...	...	39%	11.9M	6m25s
3956300K	...	...	...	...	39%	52.1M	6m25s
3956350K	...	...	...	...	39%	35.5M	6m25s
3956400K	...	...	...	...	39%	11.6M	6m25s
3956450K	...	...	...	...	39%	11.8M	6m25s
3956500K	...	...	...	...	39%	71.0M	6m25s
3956550K	...	...	...	...	39%	42.8M	6m25s
3956600K	...	...	...	...	39%	38.8M	6m25s
3956650K	...	...	...	...	39%	13.2M	6m25s
3956700K	...	...	...	...	39%	11.4M	6m25s
3956750K	...	...	...	...	39%	87.2M	6m25s
3956800K	...	...	...	...	39%	28.6M	6m25s
3956850K	...	...	...	...	39%	12.3M	6m25s
3956900K	...	...	...	...	39%	11.7M	6m25s
3956950K	...	...	...	...	39%	75.0M	6m25s
3957000K	...	...	...	...	39%	65.4M	6m25s
3957050K	...	...	...	...	39%	35.1M	6m25s
3957100K	...	...	...	...	39%	7.62M	6m25s
3957150K	...	...	...	...	39%	27.5M	6m25s
3957200K	...	...	...	...	39%	58.8M	6m25s
3957250K	...	...	...	...	39%	53.4M	6m25s
3957300K	...	...	...	...	39%	10.9M	6m25s
3957350K	...	...	...	...	39%	11.8M	6m25s
3957400K	...	...	...	...	39%	64.8M	6m25s
3957450K	...	...	...	...	39%	86.8M	6m25s

3957500K	...	...	...	...	39%	49.0M	6m25s
3957550K	...	...	...	...	39%	11.3M	6m25s
3957600K	...	...	...	...	39%	9.75M	6m25s
3957650K	...	...	...	...	39%	98.3M	6m25s
3957700K	...	...	...	...	39%	102M	6m25s
3957750K	...	...	...	...	39%	49.3M	6m25s
3957800K	...	...	...	...	39%	6.59M	6m25s
3957850K	...	...	...	...	39%	41.4M	6m25s
3957900K	...	...	...	...	39%	86.3M	6m25s
3957950K	...	...	...	...	39%	34.6M	6m25s
3958000K	...	...	...	...	39%	11.7M	6m25s
3958050K	...	...	...	...	39%	12.2M	6m25s
3958100K	...	...	...	...	39%	80.6M	6m25s
3958150K	...	...	...	...	39%	70.8M	6m25s
3958200K	...	...	...	...	39%	20.2M	6m25s
3958250K	...	...	...	...	39%	16.3M	6m25s
3958300K	...	...	...	...	39%	12.2M	6m25s
3958350K	...	...	...	...	39%	83.2M	6m25s
3958400K	...	...	...	...	39%	36.6M	6m25s
3958450K	...	...	...	...	39%	20.1M	6m25s
3958500K	...	...	...	...	39%	8.23M	6m25s
3958550K	...	...	...	...	39%	50.2M	6m25s
3958600K	...	...	...	...	39%	63.8M	6m25s
3958650K	...	...	...	...	39%	75.0M	6m25s
3958700K	...	...	...	...	39%	20.5M	6m25s
3958750K	...	...	...	...	39%	7.98M	6m25s
3958800K	...	...	...	...	39%	56.8M	6m25s
3958850K	...	...	...	...	39%	37.6M	6m25s
3958900K	...	...	...	...	39%	46.3M	6m25s
3958950K	...	...	...	...	39%	10.2M	6m25s
3959000K	...	...	...	...	39%	16.2M	6m25s
3959050K	...	...	...	...	39%	37.3M	6m25s
3959100K	...	...	...	...	39%	45.8M	6m25s
3959150K	...	...	...	...	39%	66.0M	6m25s
3959200K	...	...	...	...	39%	6.50M	6m25s
3959250K	...	...	...	...	39%	72.3M	6m25s
3959300K	...	...	...	...	39%	45.2M	6m25s
3959350K	...	...	...	...	39%	50.6M	6m25s
3959400K	...	...	...	...	39%	30.3M	6m25s
3959450K	...	...	...	...	39%	7.40M	6m25s
3959500K	...	...	...	...	39%	71.9M	6m25s
3959550K	...	...	...	...	39%	49.9M	6m25s
3959600K	...	...	...	...	39%	46.0M	6m25s
3959650K	...	...	...	...	39%	11.5M	6m25s
3959700K	...	...	...	...	39%	12.3M	6m25s
3959750K	...	...	...	...	39%	104M	6m25s
3959800K	...	...	...	...	39%	35.2M	6m25s
3959850K	...	...	...	...	39%	102M	6m25s

3959900K	...	...	...	...	39%	10.7M	6m25s
3959950K	...	...	...	...	39%	13.1M	6m25s
3960000K	...	...	...	...	39%	55.7M	6m25s
3960050K	...	...	...	...	39%	10.5M	6m25s
3960100K	...	...	...	...	39%	110M	6m25s
3960150K	...	...	...	...	39%	8.31M	6m25s
3960200K	...	...	...	...	39%	55.5M	6m25s
3960250K	...	...	...	...	39%	90.7M	6m25s
3960300K	...	...	...	...	39%	17.2M	6m25s
3960350K	...	...	...	...	39%	81.5M	6m25s
3960400K	...	...	...	...	39%	7.84M	6m25s
3960450K	...	...	...	...	39%	75.9M	6m25s
3960500K	...	...	...	...	39%	94.6M	6m25s
3960550K	...	...	...	...	39%	15.2M	6m25s
3960600K	...	...	...	...	39%	85.2M	6m25s
3960650K	...	...	...	...	39%	8.60M	6m25s
3960700K	...	...	...	...	39%	71.7M	6m25s
3960750K	...	...	...	...	39%	35.8M	6m25s
3960800K	...	...	...	...	39%	18.0M	6m25s
3960850K	...	...	...	...	39%	11.5M	6m25s
3960900K	...	...	...	...	39%	28.8M	6m25s
3960950K	...	...	...	...	39%	23.6M	6m25s
3961000K	...	...	...	...	39%	26.9M	6m25s
3961050K	...	...	...	...	39%	47.3M	6m25s
3961100K	...	...	...	...	39%	11.1M	6m25s
3961150K	...	...	...	...	39%	27.7M	6m25s
3961200K	...	...	...	...	39%	17.9M	6m25s
3961250K	...	...	...	...	39%	48.5M	6m25s
3961300K	...	...	...	...	39%	60.3M	6m25s
3961350K	...	...	...	...	39%	9.18M	6m25s
3961400K	...	...	...	...	39%	51.8M	6m25s
3961450K	...	...	...	...	39%	19.3M	6m25s
3961500K	...	...	...	...	39%	29.8M	6m25s
3961550K	...	...	...	...	39%	71.2M	6m25s
3961600K	...	...	...	...	39%	9.16M	6m25s
3961650K	...	...	...	...	39%	61.3M	6m25s
3961700K	...	...	...	...	39%	22.4M	6m25s
3961750K	...	...	...	...	39%	17.4M	6m25s
3961800K	...	...	...	...	39%	75.0M	6m25s
3961850K	...	...	...	...	39%	11.7M	6m25s
3961900K	...	...	...	...	39%	48.2M	6m25s
3961950K	...	...	...	...	39%	23.5M	6m25s
3962000K	...	...	...	...	39%	15.5M	6m25s
3962050K	...	...	...	...	39%	93.2M	6m25s
3962100K	...	...	...	...	39%	11.8M	6m25s
3962150K	...	...	...	...	39%	56.8M	6m25s
3962200K	...	...	...	...	39%	20.8M	6m25s
3962250K	...	...	...	...	39%	18.5M	6m25s

3962300K	...	...	...	...	39%	48.5M	6m25s
3962350K	...	...	...	...	39%	13.0M	6m25s
3962400K	...	...	...	...	39%	43.8M	6m25s
3962450K	...	...	...	...	39%	18.5M	6m25s
3962500K	...	...	...	...	39%	22.7M	6m25s
3962550K	...	...	...	...	39%	25.2M	6m25s
3962600K	...	...	...	...	39%	14.9M	6m25s
3962650K	...	...	...	...	39%	53.7M	6m25s
3962700K	...	...	...	...	39%	22.4M	6m25s
3962750K	...	...	...	...	39%	18.9M	6m25s
3962800K	...	...	...	...	39%	23.6M	6m25s
3962850K	...	...	...	...	39%	15.8M	6m25s
3962900K	...	...	...	...	39%	74.6M	6m25s
3962950K	...	...	...	...	39%	15.2M	6m25s
3963000K	...	...	...	...	39%	15.2M	6m25s
3963050K	...	...	...	...	39%	94.5M	6m25s
3963100K	...	...	...	...	39%	14.1M	6m25s
3963150K	...	...	...	...	39%	107M	6m25s
3963200K	...	...	...	...	39%	14.8M	6m25s
3963250K	...	...	...	...	39%	15.6M	6m25s
3963300K	...	...	...	...	39%	65.1M	6m25s
3963350K	...	...	...	...	39%	15.6M	6m25s
3963400K	...	...	...	...	39%	68.7M	6m25s
3963450K	...	...	...	...	39%	16.7M	6m25s
3963500K	...	...	...	...	39%	31.2M	6m25s
3963550K	...	...	...	...	39%	22.1M	6m25s
3963600K	...	...	...	...	39%	14.2M	6m24s
3963650K	...	...	...	...	39%	79.5M	6m24s
3963700K	...	...	...	...	39%	16.0M	6m24s
3963750K	...	...	...	...	39%	15.1M	6m24s
3963800K	...	...	...	...	39%	77.2M	6m24s
3963850K	...	...	...	...	39%	14.8M	6m24s
3963900K	...	...	...	...	39%	75.8M	6m24s
3963950K	...	...	...	...	39%	19.1M	6m24s
3964000K	...	...	...	...	39%	14.2M	6m24s
3964050K	...	...	...	...	39%	84.1M	6m24s
3964100K	...	...	...	...	39%	13.8M	6m24s
3964150K	...	...	...	...	39%	96.7M	6m24s
3964200K	...	...	...	...	39%	15.9M	6m24s
3964250K	...	...	...	...	39%	29.5M	6m24s
3964300K	...	...	...	...	39%	25.7M	6m24s
3964350K	...	...	...	...	39%	13.7M	6m24s
3964400K	...	...	...	...	39%	74.5M	6m24s
3964450K	...	...	...	...	39%	16.2M	6m24s
3964500K	...	...	...	...	39%	21.0M	6m24s
3964550K	...	...	...	...	39%	37.9M	6m24s
3964600K	...	...	...	...	39%	14.8M	6m24s
3964650K	...	...	...	...	39%	83.3M	6m24s



3964700K	...	...	...	...	39%	22.1M	6m24s
3964750K	...	...	...	...	39%	26.3M	6m24s
3964800K	...	...	...	...	39%	17.2M	6m24s
3964850K	...	...	...	...	39%	16.0M	6m24s
3964900K	...	...	...	...	39%	94.9M	6m24s
3964950K	...	...	...	...	39%	14.2M	6m24s
3965000K	...	...	...	...	39%	66.2M	6m24s
3965050K	...	...	...	...	39%	17.3M	6m24s
3965100K	...	...	...	...	39%	17.6M	6m24s
3965150K	...	...	...	...	39%	74.2M	6m24s
3965200K	...	...	...	...	39%	10.5M	6m24s
3965250K	...	...	...	...	39%	102M	6m24s
3965300K	...	...	...	...	39%	21.1M	6m24s
3965350K	...	...	...	...	39%	19.1M	6m24s
3965400K	...	...	...	...	39%	58.9M	6m24s
3965450K	...	...	...	...	39%	10.7M	6m24s
3965500K	...	...	...	...	39%	86.2M	6m24s
3965550K	...	...	...	...	39%	25.0M	6m24s
3965600K	...	...	...	...	39%	16.1M	6m24s
3965650K	...	...	...	...	39%	69.8M	6m24s
3965700K	...	...	...	...	39%	11.4M	6m24s
3965750K	...	...	...	...	39%	60.6M	6m24s
3965800K	...	...	...	...	39%	24.5M	6m24s
3965850K	...	...	...	...	39%	18.7M	6m24s
3965900K	...	...	...	...	39%	22.6M	6m24s
3965950K	...	...	...	...	39%	48.3M	6m24s
3966000K	...	...	...	...	39%	15.5M	6m24s
3966050K	...	...	...	...	39%	20.2M	6m24s
3966100K	...	...	...	...	39%	26.5M	6m24s
3966150K	...	...	...	...	39%	20.2M	6m24s
3966200K	...	...	...	...	39%	61.8M	6m24s
3966250K	...	...	...	...	39%	14.8M	6m24s
3966300K	...	...	...	...	39%	27.5M	6m24s
3966350K	...	...	...	...	39%	28.7M	6m24s
3966400K	...	...	...	...	39%	28.6M	6m24s
3966450K	...	...	...	...	39%	17.0M	6m24s
3966500K	...	...	...	...	39%	18.2M	6m24s
3966550K	...	...	...	...	39%	78.5M	6m24s
3966600K	...	...	...	...	39%	16.3M	6m24s
3966650K	...	...	...	...	39%	35.9M	6m24s
3966700K	...	...	...	...	39%	16.8M	6m24s
3966750K	...	...	...	...	39%	18.0M	6m24s
3966800K	...	...	...	...	39%	89.0M	6m24s
3966850K	...	...	...	...	39%	15.4M	6m24s
3966900K	...	...	...	...	39%	35.8M	6m24s
3966950K	...	...	...	...	39%	16.5M	6m24s
3967000K	...	...	...	...	39%	19.5M	6m24s
3967050K	...	...	...	...	39%	94.3M	6m24s

3967100K	...	...	...	...	39%	18.3M	6m24s
3967150K	...	...	...	...	39%	28.4M	6m24s
3967200K	...	...	...	...	39%	15.4M	6m24s
3967250K	...	...	...	...	39%	19.3M	6m24s
3967300K	...	...	...	...	39%	75.8M	6m24s
3967350K	...	...	...	...	39%	19.2M	6m24s
3967400K	...	...	...	...	39%	23.1M	6m24s
3967450K	...	...	...	...	39%	59.0M	6m24s
3967500K	...	...	...	...	39%	20.0M	6m24s
3967550K	...	...	...	...	39%	14.2M	6m24s
3967600K	...	...	...	...	39%	28.7M	6m24s
3967650K	...	...	...	...	39%	48.6M	6m24s
3967700K	...	...	...	...	39%	17.1M	6m24s
3967750K	...	...	...	...	39%	33.9M	6m24s
3967800K	...	...	...	...	39%	13.6M	6m24s
3967850K	...	...	...	...	39%	71.7M	6m24s
3967900K	...	...	...	...	39%	24.7M	6m24s
3967950K	...	...	...	...	39%	33.4M	6m24s
3968000K	...	...	...	...	39%	14.1M	6m24s
3968050K	...	...	...	...	39%	16.7M	6m24s
3968100K	...	...	...	...	39%	83.8M	6m24s
3968150K	...	...	...	...	39%	21.4M	6m24s
3968200K	...	...	...	...	39%	35.2M	6m24s
3968250K	...	...	...	...	39%	11.5M	6m24s
3968300K	...	...	...	...	39%	30.3M	6m24s
3968350K	...	...	...	...	39%	48.9M	6m24s
3968400K	...	...	...	...	39%	16.0M	6m24s
3968450K	...	...	...	...	39%	65.6M	6m24s
3968500K	...	...	...	...	39%	23.5M	6m24s
3968550K	...	...	...	...	39%	15.3M	6m24s
3968600K	...	...	...	...	39%	35.4M	6m24s
3968650K	...	...	...	...	39%	33.7M	6m24s
3968700K	...	...	...	...	39%	23.5M	6m24s
3968750K	...	...	...	...	39%	10.4M	6m24s
3968800K	...	...	...	...	39%	90.4M	6m24s
3968850K	...	...	...	...	39%	25.5M	6m24s
3968900K	...	...	...	...	39%	102M	6m24s
3968950K	...	...	...	...	39%	16.0M	6m24s
3969000K	...	...	...	...	39%	28.7M	6m24s
3969050K	...	...	...	...	39%	13.7M	6m24s
3969100K	...	...	...	...	39%	29.7M	6m24s
3969150K	...	...	...	...	39%	66.7M	6m24s
3969200K	...	...	...	...	39%	16.2M	6m24s
3969250K	...	...	...	...	39%	36.1M	6m24s
3969300K	...	...	...	...	39%	12.6M	6m24s
3969350K	...	...	...	...	39%	55.1M	6m24s
3969400K	...	...	...	...	39%	36.0M	6m24s
3969450K	...	...	...	...	39%	39.8M	6m24s

3969500K	...	...	...	...	39%	18.6M	6m24s
3969550K	...	...	...	...	39%	36.7M	6m24s
3969600K	...	...	...	...	39%	13.8M	6m24s
3969650K	...	...	...	...	39%	28.4M	6m24s
3969700K	...	...	...	...	39%	30.6M	6m24s
3969750K	...	...	...	...	39%	16.9M	6m24s
3969800K	...	...	...	...	39%	57.9M	6m24s
3969850K	...	...	...	...	39%	12.9M	6m24s
3969900K	...	...	...	...	39%	41.9M	6m24s
3969950K	...	...	...	...	39%	84.1M	6m24s
3970000K	...	...	...	...	39%	12.0M	6m24s
3970050K	...	...	...	...	39%	38.8M	6m24s
3970100K	...	...	...	...	39%	16.0M	6m24s
3970150K	...	...	...	...	39%	27.4M	6m24s
3970200K	...	...	...	...	39%	91.0M	6m24s
3970250K	...	...	...	...	39%	29.8M	6m24s
3970300K	...	...	...	...	39%	15.9M	6m24s
3970350K	...	...	...	...	39%	50.4M	6m24s
3970400K	...	...	...	...	39%	12.2M	6m24s
3970450K	...	...	...	...	39%	57.2M	6m24s
3970500K	...	...	...	...	39%	102M	6m24s
3970550K	...	...	...	...	39%	13.2M	6m24s
3970600K	...	...	...	...	39%	34.5M	6m24s
3970650K	...	...	...	...	39%	13.2M	6m24s
3970700K	...	...	...	...	39%	55.5M	6m24s
3970750K	...	...	...	...	39%	67.7M	6m24s
3970800K	...	...	...	...	39%	13.0M	6m24s
3970850K	...	...	...	...	39%	45.1M	6m24s
3970900K	...	...	...	...	39%	10.4M	6m24s
3970950K	...	...	...	...	39%	97.5M	6m24s
3971000K	...	...	...	...	39%	87.7M	6m24s
3971050K	...	...	...	...	39%	25.8M	6m24s
3971100K	...	...	...	...	39%	19.0M	6m24s
3971150K	...	...	...	...	39%	49.2M	6m24s
3971200K	...	...	...	...	39%	9.23M	6m24s
3971250K	...	...	...	...	39%	89.9M	6m24s
3971300K	...	...	...	...	39%	112M	6m24s
3971350K	...	...	...	...	39%	17.0M	6m24s
3971400K	...	...	...	...	39%	23.8M	6m24s
3971450K	...	...	...	...	39%	10.5M	6m24s
3971500K	...	...	...	...	39%	93.9M	6m24s
3971550K	...	...	...	...	39%	90.1M	6m24s
3971600K	...	...	...	...	39%	45.3M	6m24s
3971650K	...	...	...	...	39%	10.8M	6m24s
3971700K	...	...	...	...	39%	87.2M	6m24s
3971750K	...	...	...	...	39%	12.8M	6m24s
3971800K	...	...	...	...	39%	70.6M	6m24s
3971850K	...	...	...	...	39%	88.3M	6m24s

3971900K	...	...	...	...	39%	18.1M	6m24s
3971950K	...	...	...	...	39%	19.6M	6m24s
3972000K	...	...	...	...	39%	10.1M	6m24s
3972050K	...	...	...	...	39%	101M	6m24s
3972100K	...	...	...	...	39%	101M	6m24s
3972150K	...	...	...	...	39%	108M	6m24s
3972200K	...	...	...	...	39%	13.0M	6m24s
3972250K	...	...	...	...	39%	39.0M	6m24s
3972300K	...	...	...	...	39%	9.03M	6m24s
3972350K	...	...	...	...	39%	92.7M	6m24s
3972400K	...	...	...	...	39%	85.8M	6m24s
3972450K	...	...	...	...	39%	37.7M	6m24s
3972500K	...	...	...	...	39%	15.1M	6m24s
3972550K	...	...	...	...	39%	10.1M	6m24s
3972600K	...	...	...	...	39%	101M	6m24s
3972650K	...	...	...	...	39%	98.9M	6m24s
3972700K	...	...	...	...	39%	94.2M	6m24s
3972750K	...	...	...	...	39%	38.7M	6m24s
3972800K	...	...	...	...	39%	14.2M	6m24s
3972850K	...	...	...	...	39%	10.1M	6m24s
3972900K	...	...	...	...	39%	81.1M	6m24s
3972950K	...	...	...	...	39%	96.0M	6m24s
3973000K	...	...	...	...	39%	61.8M	6m24s
3973050K	...	...	...	...	39%	13.4M	6m24s
3973100K	...	...	...	...	39%	10.6M	6m24s
3973150K	...	...	...	...	39%	60.8M	6m24s
3973200K	...	...	...	...	39%	59.5M	6m24s
3973250K	...	...	...	...	39%	107M	6m24s
3973300K	...	...	...	...	39%	13.2M	6m24s
3973350K	...	...	...	...	39%	70.0M	6m24s
3973400K	...	...	...	...	39%	10.9M	6m24s
3973450K	...	...	...	...	39%	61.6M	6m24s
3973500K	...	...	...	...	39%	55.4M	6m24s
3973550K	...	...	...	...	39%	60.2M	6m24s
3973600K	...	...	...	...	39%	14.4M	6m24s
3973650K	...	...	...	...	39%	9.41M	6m24s
3973700K	...	...	...	...	39%	98.2M	6m24s
3973750K	...	...	...	...	39%	107M	6m24s
3973800K	...	...	...	...	39%	89.0M	6m24s
3973850K	...	...	...	...	39%	29.2M	6m23s
3973900K	...	...	...	...	39%	17.4M	6m23s
3973950K	...	...	...	...	39%	9.53M	6m23s
3974000K	...	...	...	...	39%	36.6M	6m23s
3974050K	...	...	...	...	39%	90.8M	6m23s
3974100K	...	...	...	...	39%	93.5M	6m23s
3974150K	...	...	...	...	39%	17.7M	6m23s
3974200K	...	...	...	...	39%	55.1M	6m23s
3974250K	...	...	...	...	39%	9.44M	6m23s

3974300K	...	...	...	...	39%	42.8M	6m23s
3974350K	...	...	...	...	39%	96.8M	6m23s
3974400K	...	...	...	...	39%	64.0M	6m23s
3974450K	...	...	...	...	39%	17.6M	6m23s
3974500K	...	...	...	...	39%	9.60M	6m23s
3974550K	...	...	...	...	39%	56.2M	6m23s
3974600K	...	...	...	...	39%	45.2M	6m23s
3974650K	...	...	...	...	39%	91.0M	6m23s
3974700K	...	...	...	...	39%	72.4M	6m23s
3974750K	...	...	...	...	39%	16.8M	6m23s
3974800K	...	...	...	...	39%	8.84M	6m23s
3974850K	...	...	...	...	39%	106M	6m23s
3974900K	...	...	...	...	39%	71.0M	6m23s
3974950K	...	...	...	...	39%	7.10M	6m23s
3975000K	...	...	...	...	39%	76.5M	6m23s
3975050K	...	...	...	...	39%	27.2M	6m23s
3975100K	...	...	...	...	39%	48.6M	6m23s
3975150K	...	...	...	...	39%	96.1M	6m23s
3975200K	...	...	...	...	39%	7.29M	6m23s
3975250K	...	...	...	...	39%	93.9M	6m23s
3975300K	...	...	...	...	39%	82.7M	6m23s
3975350K	...	...	...	...	39%	25.7M	6m23s
3975400K	...	...	...	...	39%	58.8M	6m23s
3975450K	...	...	...	...	39%	111M	6m23s
3975500K	...	...	...	...	39%	6.92M	6m23s
3975550K	...	...	...	...	39%	86.2M	6m23s
3975600K	...	...	...	...	39%	76.8M	6m23s
3975650K	...	...	...	...	39%	30.5M	6m23s
3975700K	...	...	...	...	39%	60.4M	6m23s
3975750K	...	...	...	...	39%	71.1M	6m23s
3975800K	...	...	...	...	39%	6.42M	6m23s
3975850K	...	...	...	...	39%	78.3M	6m23s
3975900K	...	...	...	...	39%	101M	6m23s
3975950K	...	...	...	...	39%	100M	6m23s
3976000K	...	...	...	...	39%	56.6M	6m23s
3976050K	...	...	...	...	39%	6.28M	6m23s
3976100K	...	...	...	...	39%	70.3M	6m23s
3976150K	...	...	...	...	39%	90.4M	6m23s
3976200K	...	...	...	...	39%	102M	6m23s
3976250K	...	...	...	...	39%	69.3M	6m23s
3976300K	...	...	...	...	39%	83.2M	6m23s
3976350K	...	...	...	...	39%	6.08M	6m23s
3976400K	...	...	...	...	39%	37.1M	6m23s
3976450K	...	...	...	...	39%	103M	6m23s
3976500K	...	...	...	...	39%	102M	6m23s
3976550K	...	...	...	...	39%	98.3M	6m23s
3976600K	...	...	...	...	39%	87.1M	6m23s
3976650K	...	...	...	...	39%	5.84M	6m23s

3976700K	...	...	...	...	39%	80.6M	6m23s
3976750K	...	...	...	...	39%	93.7M	6m23s
3976800K	...	...	...	...	39%	80.3M	6m23s
3976850K	...	...	...	...	39%	5.02M	6m23s
3976900K	...	...	...	...	39%	30.6M	6m23s
3976950K	...	...	...	...	39%	84.9M	6m23s
3977000K	...	...	...	...	39%	61.6M	6m23s
3977050K	...	...	...	...	39%	112M	6m23s
3977100K	...	...	...	...	39%	2.64M	6m23s
3977150K	...	...	...	...	39%	110M	6m23s
3977200K	...	...	...	...	39%	96.1M	6m23s
3977250K	...	...	...	...	39%	113M	6m23s
3977300K	...	...	...	...	39%	114M	6m23s
3977350K	...	...	...	...	39%	5.29M	6m23s
3977400K	...	...	...	...	39%	75.6M	6m23s
3977450K	...	...	...	...	39%	108M	6m23s
3977500K	...	...	...	...	39%	103M	6m23s
3977550K	...	...	...	...	39%	5.11M	6m23s
3977600K	...	...	...	...	39%	72.8M	6m23s
3977650K	...	...	...	...	39%	86.8M	6m23s
3977700K	...	...	...	...	39%	111M	6m23s
3977750K	...	...	...	...	39%	5.08M	6m23s
3977800K	...	...	...	...	39%	67.2M	6m23s
3977850K	...	...	...	...	39%	112M	6m23s
3977900K	...	...	...	...	39%	81.2M	6m23s
3977950K	...	...	...	...	39%	5.47M	6m23s
3978000K	...	...	...	...	39%	61.2M	6m23s
3978050K	...	...	...	...	39%	64.5M	6m23s
3978100K	...	...	...	...	39%	74.1M	6m23s
3978150K	...	...	...	...	39%	6.00M	6m23s
3978200K	...	...	...	...	39%	27.2M	6m23s
3978250K	...	...	...	...	39%	91.3M	6m23s
3978300K	...	...	...	...	39%	72.9M	6m23s
3978350K	...	...	...	...	39%	112M	6m23s
3978400K	...	...	...	...	39%	5.49M	6m23s
3978450K	...	...	...	...	39%	84.0M	6m23s
3978500K	...	...	...	...	39%	97.1M	6m23s
3978550K	...	...	...	...	39%	43.7M	6m23s
3978600K	...	...	...	...	39%	6.64M	6m23s
3978650K	...	...	...	...	39%	26.3M	6m23s
3978700K	...	...	...	...	39%	87.2M	6m23s
3978750K	...	...	...	...	39%	69.6M	6m23s
3978800K	...	...	...	...	39%	5.96M	6m23s
3978850K	...	...	...	...	39%	50.7M	6m23s
3978900K	...	...	...	...	39%	69.0M	6m23s
3978950K	...	...	...	...	39%	99.7M	6m23s
3979000K	...	...	...	...	39%	26.2M	6m23s
3979050K	...	...	...	...	39%	6.64M	6m23s

3979100K	...	...	...	...	39%	59.8M	6m23s
3979150K	...	...	...	...	39%	69.2M	6m23s
3979200K	...	...	...	...	39%	31.7M	6m23s
3979250K	...	...	...	...	39%	6.69M	6m23s
3979300K	...	...	...	...	39%	46.7M	6m23s
3979350K	...	...	...	...	39%	52.1M	6m23s
3979400K	...	...	...	...	39%	44.8M	6m23s
3979450K	...	...	...	...	39%	6.59M	6m23s
3979500K	...	...	...	...	39%	48.8M	6m23s
3979550K	...	...	...	...	39%	57.8M	6m23s
3979600K	...	...	...	...	39%	56.7M	6m23s
3979650K	...	...	...	...	39%	6.22M	6m23s
3979700K	...	...	...	...	39%	56.6M	6m23s
3979750K	...	...	...	...	39%	59.4M	6m23s
3979800K	...	...	...	...	39%	2.38M	6m23s
3979850K	...	...	...	...	39%	106M	6m23s
3979900K	...	...	...	...	39%	111M	6m23s
3979950K	...	...	...	...	39%	111M	6m23s
3980000K	...	...	...	...	39%	5.03M	6m23s
3980050K	...	...	...	...	39%	77.4M	6m23s
3980100K	...	...	...	...	39%	108M	6m23s
3980150K	...	...	...	...	39%	5.24M	6m23s
3980200K	...	...	...	...	39%	80.6M	6m23s
3980250K	...	...	...	...	39%	67.3M	6m23s
3980300K	...	...	...	...	39%	5.21M	6m23s
3980350K	...	...	...	...	39%	69.3M	6m23s
3980400K	...	...	...	...	39%	80.1M	6m23s
3980450K	...	...	...	...	39%	5.18M	6m23s
3980500K	...	...	...	...	39%	64.7M	6m23s
3980550K	...	...	...	...	39%	49.5M	6m23s
3980600K	...	...	...	...	39%	5.37M	6m23s
3980650K	...	...	...	...	39%	100M	6m23s
3980700K	...	...	...	...	39%	49.9M	6m23s
3980750K	...	...	...	...	39%	5.19M	6m23s
3980800K	...	...	...	...	39%	75.7M	6m23s
3980850K	...	...	...	...	39%	60.6M	6m23s
3980900K	...	...	...	...	39%	4.91M	6m23s
3980950K	...	...	...	...	39%	90.9M	6m23s
3981000K	...	...	...	...	39%	95.8M	6m23s
3981050K	...	...	...	...	39%	5.38M	6m23s
3981100K	...	...	...	...	39%	43.1M	6m23s
3981150K	...	...	...	...	39%	110M	6m23s
3981200K	...	...	...	...	39%	5.02M	6m23s
3981250K	...	...	...	...	39%	83.8M	6m23s
3981300K	...	...	...	...	39%	89.7M	6m23s
3981350K	...	...	...	...	39%	5.41M	6m23s
3981400K	...	...	...	...	39%	43.8M	6m23s
3981450K	...	...	...	...	39%	83.4M	6m23s

3981500K	...	...	...	...	39%	5.50M	6m23s
3981550K	...	...	...	...	39%	34.8M	6m23s
3981600K	...	...	...	...	39%	4.68M	6m23s
3981650K	...	...	...	...	39%	83.0M	6m23s
3981700K	...	...	...	...	39%	102M	6m23s
3981750K	...	...	...	...	39%	5.08M	6m23s
3981800K	...	...	...	...	39%	80.0M	6m23s
3981850K	...	...	...	...	39%	93.9M	6m23s
3981900K	...	...	...	...	39%	5.08M	6m23s
3981950K	...	...	...	...	39%	65.0M	6m23s
3982000K	...	...	...	...	39%	79.2M	6m23s
3982050K	...	...	...	...	39%	5.15M	6m23s
3982100K	...	...	...	...	39%	73.6M	6m23s
3982150K	...	...	...	...	39%	106M	6m23s
3982200K	...	...	...	...	39%	4.79M	6m23s
3982250K	...	...	...	...	39%	35.9M	6m23s
3982300K	...	...	...	...	39%	91.7M	6m23s
3982350K	...	...	...	...	39%	125M	6m23s
3982400K	...	...	...	...	39%	5.18M	6m23s
3982450K	...	...	...	...	39%	70.9M	6m23s
3982500K	...	...	...	...	39%	5.74M	6m23s
3982550K	...	...	...	...	39%	33.2M	6m23s
3982600K	...	...	...	...	39%	86.1M	6m23s
3982650K	...	...	...	...	39%	103M	6m23s
3982700K	...	...	...	...	39%	5.01M	6m23s
3982750K	...	...	...	...	39%	83.4M	6m23s
3982800K	...	...	...	...	39%	5.93M	6m23s
3982850K	...	...	...	...	39%	24.0M	6m23s
3982900K	...	...	...	...	39%	40.5M	6m23s
3982950K	...	...	...	...	39%	89.8M	6m23s
3983000K	...	...	...	...	39%	5.44M	6m23s
3983050K	...	...	...	...	39%	41.0M	6m23s
3983100K	...	...	...	...	39%	89.5M	6m23s
3983150K	...	...	...	...	39%	5.53M	6m23s
3983200K	...	...	...	...	39%	40.3M	6m23s
3983250K	...	...	...	...	39%	62.9M	6m23s
3983300K	...	...	...	...	39%	5.54M	6m23s
3983350K	...	...	...	...	39%	46.6M	6m23s
3983400K	...	...	...	...	39%	53.6M	6m23s
3983450K	...	...	...	...	39%	5.66M	6m23s
3983500K	...	...	...	...	39%	48.1M	6m23s
3983550K	...	...	...	...	39%	64.6M	6m23s
3983600K	...	...	...	...	39%	5.31M	6m23s
3983650K	...	...	...	...	39%	51.4M	6m23s
3983700K	...	...	...	...	39%	67.6M	6m23s
3983750K	...	...	...	...	39%	5.53M	6m23s
3983800K	...	...	...	...	39%	34.6M	6m23s
3983850K	...	...	...	...	39%	97.2M	6m23s



3983900K	...	...	...	...	39%	5.74M	6m23s
3983950K	...	...	...	...	39%	33.5M	6m23s
3984000K	...	...	...	...	39%	54.5M	6m23s
3984050K	...	...	...	...	39%	5.73M	6m23s
3984100K	...	...	...	...	39%	32.9M	6m23s
3984150K	...	...	...	...	39%	75.5M	6m23s
3984200K	...	...	...	...	39%	5.70M	6m23s
3984250K	...	...	...	...	39%	20.9M	6m23s
3984300K	...	...	...	...	39%	73.9M	6m23s
3984350K	...	...	...	...	39%	7.14M	6m23s
3984400K	...	...	...	...	39%	15.6M	6m23s
3984450K	...	...	...	...	39%	30.3M	6m23s
3984500K	...	...	...	...	39%	7.37M	6m23s
3984550K	...	...	...	...	39%	10.8M	6m23s
3984600K	...	...	...	...	39%	7.10M	6m23s
3984650K	...	...	...	...	39%	15.6M	6m23s
3984700K	...	...	...	...	39%	6.28M	6m23s
3984750K	...	...	...	...	39%	109M	6m23s
3984800K	...	...	...	...	39%	4.80M	6m23s
3984850K	...	...	...	...	39%	17.4M	6m23s
3984900K	...	...	...	...	39%	6.29M	6m23s
3984950K	...	...	...	...	39%	79.6M	6m23s
3985000K	...	...	...	...	39%	11.8M	6m23s
3985050K	...	...	...	...	39%	7.49M	6m23s
3985100K	...	...	...	...	39%	11.1M	6m23s
3985150K	...	...	...	...	39%	7.65M	6m23s
3985200K	...	...	...	...	39%	11.3M	6m23s
3985250K	...	...	...	...	39%	7.50M	6m23s
3985300K	...	...	...	...	39%	12.1M	6m23s
3985350K	...	...	...	...	39%	7.60M	6m23s
3985400K	...	...	...	...	39%	12.3M	6m23s
3985450K	...	...	...	...	39%	7.28M	6m23s
3985500K	...	...	...	...	39%	21.1M	6m23s
3985550K	...	...	...	...	39%	5.96M	6m23s
3985600K	...	...	...	...	39%	19.1M	6m23s
3985650K	...	...	...	...	39%	6.03M	6m23s
3985700K	...	...	...	...	39%	52.3M	6m23s
3985750K	...	...	...	...	39%	5.00M	6m23s
3985800K	...	...	...	...	39%	50.2M	6m23s
3985850K	...	...	...	...	39%	11.9M	6m23s
3985900K	...	...	...	...	39%	7.78M	6m23s
3985950K	...	...	...	...	39%	12.0M	6m23s
3986000K	...	...	...	...	39%	7.08M	6m23s
3986050K	...	...	...	...	39%	12.3M	6m23s
3986100K	...	...	...	...	39%	7.35M	6m23s
3986150K	...	...	...	...	39%	12.7M	6m23s
3986200K	...	...	...	...	39%	7.32M	6m23s
3986250K	...	...	...	...	39%	10.5M	6m23s

3986300K	...	...	...	...	39%	7.95M	6m23s
3986350K	...	...	...	...	39%	114M	6m23s
3986400K	...	...	...	...	39%	4.64M	6m23s
3986450K	...	...	...	...	39%	76.7M	6m23s
3986500K	...	...	...	...	39%	4.85M	6m23s
3986550K	...	...	...	...	39%	87.5M	6m23s
3986600K	...	...	...	...	39%	9.42M	6m23s
3986650K	...	...	...	...	39%	4.56M	6m23s
3986700K	...	...	...	...	39%	8.92M	6m23s
3986750K	...	...	...	...	39%	8.73M	6m23s
3986800K	...	...	...	...	39%	4.60M	6m23s
3986850K	...	...	...	...	39%	8.66M	6m23s
3986900K	...	...	...	...	39%	4.97M	6m23s
3986950K	...	...	...	...	39%	8.52M	6m23s
3987000K	...	...	...	...	39%	8.11M	6m23s
3987050K	...	...	...	...	39%	9.19M	6m23s
3987100K	...	...	...	...	39%	4.86M	6m23s
3987150K	...	...	...	...	39%	8.32M	6m23s
3987200K	...	...	...	...	39%	4.95M	6m23s
3987250K	...	...	...	...	39%	8.25M	6m23s
3987300K	...	...	...	...	39%	7.39M	6m23s
3987350K	...	...	...	...	39%	5.71M	6m23s
3987400K	...	...	...	...	39%	8.17M	6m23s
3987450K	...	...	...	...	39%	7.01M	6m23s
3987500K	...	...	...	...	39%	9.11M	6m23s
3987550K	...	...	...	...	39%	4.96M	6m23s
3987600K	...	...	...	...	39%	7.34M	6m23s
3987650K	...	...	...	...	39%	5.83M	6m23s
3987700K	...	...	...	...	39%	7.48M	6m23s
3987750K	...	...	...	...	39%	7.79M	6m23s
3987800K	...	...	...	...	39%	9.07M	6m23s
3987850K	...	...	...	...	39%	4.89M	6m23s
3987900K	...	...	...	...	39%	8.20M	6m23s
3987950K	...	...	...	...	39%	9.19M	6m23s
3988000K	...	...	...	...	39%	4.78M	6m23s
3988050K	...	...	...	...	39%	8.29M	6m23s
3988100K	...	...	...	...	39%	8.92M	6m23s
3988150K	...	...	...	...	39%	5.07M	6m23s
3988200K	...	...	...	...	39%	7.91M	6m23s
3988250K	...	...	...	...	39%	8.84M	6m23s
3988300K	...	...	...	...	39%	7.96M	6m23s
3988350K	...	...	...	...	39%	4.77M	6m23s
3988400K	...	...	...	...	39%	10.1M	6m23s
3988450K	...	...	...	...	39%	8.00M	6m23s
3988500K	...	...	...	...	39%	4.75M	6m23s
3988550K	...	...	...	...	39%	58.1M	6m23s
3988600K	...	...	...	...	39%	4.64M	6m23s
3988650K	...	...	...	...	39%	13.6M	6m23s

3988700K	...	...	...	...	39%	6.82M	6m23s
3988750K	...	...	...	...	39%	10.9M	6m23s
3988800K	...	...	...	...	39%	5.04M	6m23s
3988850K	...	...	...	...	39%	6.73M	6m23s
3988900K	...	...	...	...	39%	11.2M	6m23s
3988950K	...	...	...	...	39%	7.27M	6m23s
3989000K	...	...	...	...	39%	11.4M	6m23s
3989050K	...	...	...	...	39%	7.20M	6m23s
3989100K	...	...	...	...	39%	5.12M	6m23s
3989150K	...	...	...	...	39%	11.6M	6m23s
3989200K	...	...	...	...	39%	6.83M	6m23s
3989250K	...	...	...	...	39%	11.1M	6m23s
3989300K	...	...	...	...	39%	7.71M	6m23s
3989350K	...	...	...	...	39%	4.67M	6m23s
3989400K	...	...	...	...	39%	76.2M	6m23s
3989450K	...	...	...	...	39%	4.41M	6m23s
3989500K	...	...	...	...	39%	89.4M	6m23s
3989550K	...	...	...	...	39%	4.37M	6m23s
3989600K	...	...	...	...	39%	13.6M	6m23s
3989650K	...	...	...	...	39%	6.80M	6m23s
3989700K	...	...	...	...	39%	13.6M	6m23s
3989750K	...	...	...	...	39%	6.74M	6m23s
3989800K	...	...	...	...	39%	13.1M	6m23s
3989850K	...	...	...	...	39%	6.93M	6m23s
3989900K	...	...	...	...	39%	13.5M	6m23s
3989950K	...	...	...	...	39%	6.60M	6m23s
3990000K	...	...	...	...	39%	4.86M	6m23s
3990050K	...	...	...	...	39%	14.0M	6m23s
3990100K	...	...	...	...	39%	6.54M	6m23s
3990150K	...	...	...	...	39%	14.4M	6m23s
3990200K	...	...	...	...	39%	6.62M	6m23s
3990250K	...	...	...	...	39%	15.7M	6m23s
3990300K	...	...	...	...	39%	6.41M	6m23s
3990350K	...	...	...	...	39%	16.0M	6m23s
3990400K	...	...	...	...	39%	5.74M	6m23s
3990450K	...	...	...	...	39%	16.0M	6m23s
3990500K	...	...	...	...	39%	6.36M	6m23s
3990550K	...	...	...	...	39%	17.1M	6m23s
3990600K	...	...	...	...	39%	6.91M	6m23s
3990650K	...	...	...	...	39%	12.3M	6m23s
3990700K	...	...	...	...	39%	7.18M	6m23s
3990750K	...	...	...	...	39%	11.8M	6m23s
3990800K	...	...	...	...	39%	6.71M	6m23s
3990850K	...	...	...	...	39%	13.8M	6m23s
3990900K	...	...	...	...	39%	6.90M	6m23s
3990950K	...	...	...	...	39%	13.0M	6m23s
3991000K	...	...	...	...	39%	7.14M	6m23s
3991050K	...	...	...	...	39%	12.2M	6m23s

3991100K	...	...	...	...	39%	7.29M	6m23s
3991150K	...	...	...	...	39%	13.0M	6m23s
3991200K	...	...	...	...	39%	6.80M	6m23s
3991250K	...	...	...	...	39%	13.5M	6m23s
3991300K	...	...	...	...	39%	7.00M	6m23s
3991350K	...	...	...	...	39%	13.8M	6m23s
3991400K	...	...	...	...	39%	6.67M	6m23s
3991450K	...	...	...	...	39%	90.7M	6m23s
3991500K	...	...	...	...	39%	5.27M	6m23s
3991550K	...	...	...	...	39%	32.9M	6m23s
3991600K	...	...	...	...	39%	4.95M	6m23s
3991650K	...	...	...	...	39%	55.3M	6m23s
3991700K	...	...	...	...	39%	5.48M	6m23s
3991750K	...	...	...	...	39%	31.1M	6m23s
3991800K	...	...	...	...	39%	15.5M	6m23s
3991850K	...	...	...	...	39%	6.66M	6m23s
3991900K	...	...	...	...	39%	16.7M	6m23s
3991950K	...	...	...	...	39%	6.31M	6m23s
3992000K	...	...	...	...	39%	18.1M	6m23s
3992050K	...	...	...	...	39%	6.19M	6m23s
3992100K	...	...	...	...	39%	20.1M	6m23s
3992150K	...	...	...	...	39%	5.97M	6m23s
3992200K	...	...	...	...	39%	84.2M	6m23s
3992250K	...	...	...	...	39%	5.01M	6m23s
3992300K	...	...	...	...	39%	68.3M	6m23s
3992350K	...	...	...	...	39%	21.1M	6m23s
3992400K	...	...	...	...	39%	5.89M	6m23s
3992450K	...	...	...	...	39%	21.6M	6m23s
3992500K	...	...	...	...	39%	6.02M	6m23s
3992550K	...	...	...	...	39%	22.8M	6m23s
3992600K	...	...	...	...	39%	5.78M	6m23s
3992650K	...	...	...	...	39%	71.4M	6m23s
3992700K	...	...	...	...	39%	5.02M	6m23s
3992750K	...	...	...	...	39%	70.7M	6m23s
3992800K	...	...	...	...	39%	4.92M	6m23s
3992850K	...	...	...	...	39%	71.4M	6m23s
3992900K	...	...	...	...	39%	22.6M	6m23s
3992950K	...	...	...	...	39%	5.87M	6m23s
3993000K	...	...	...	...	39%	22.1M	6m23s
3993050K	...	...	...	...	39%	5.76M	6m23s
3993100K	...	...	...	...	39%	89.1M	6m23s
3993150K	...	...	...	...	39%	24.4M	6m23s
3993200K	...	...	...	...	39%	5.65M	6m23s
3993250K	...	...	...	...	39%	24.3M	6m23s
3993300K	...	...	...	...	39%	5.75M	6m23s
3993350K	...	...	...	...	39%	27.3M	6m23s
3993400K	...	...	...	...	39%	5.59M	6m23s
3993450K	...	...	...	...	39%	64.4M	6m23s

3993500K	...	...	...	...	39%	25.9M	6m23s
3993550K	...	...	...	...	39%	5.85M	6m23s
3993600K	...	...	...	...	39%	20.9M	6m23s
3993650K	...	...	...	...	39%	5.88M	6m23s
3993700K	...	...	...	...	39%	29.3M	6m23s
3993750K	...	...	...	...	39%	5.55M	6m23s
3993800K	...	...	...	...	39%	50.6M	6m23s
3993850K	...	...	...	...	39%	13.2M	6m23s
3993900K	...	...	...	...	39%	7.44M	6m23s
3993950K	...	...	...	...	39%	80.1M	6m23s
3994000K	...	...	...	...	39%	4.91M	6m23s
3994050K	...	...	...	...	39%	84.9M	6m23s
3994100K	...	...	...	...	39%	5.03M	6m23s
3994150K	...	...	...	...	39%	81.2M	6m23s
3994200K	...	...	...	...	39%	11.5M	6m23s
3994250K	...	...	...	...	39%	7.38M	6m23s
3994300K	...	...	...	...	39%	79.5M	6m23s
3994350K	...	...	...	...	39%	10.5M	6m23s
3994400K	...	...	...	...	39%	8.34M	6m23s
3994450K	...	...	...	...	39%	12.6M	6m23s
3994500K	...	...	...	...	39%	7.29M	6m23s
3994550K	...	...	...	...	39%	80.0M	6m23s
3994600K	...	...	...	...	39%	4.96M	6m23s
3994650K	...	...	...	...	39%	76.0M	6m23s
3994700K	...	...	...	...	39%	13.5M	6m23s
3994750K	...	...	...	...	39%	7.29M	6m23s
3994800K	...	...	...	...	39%	60.5M	6m23s
3994850K	...	...	...	...	39%	5.02M	6m23s
3994900K	...	...	...	...	39%	82.6M	6m23s
3994950K	...	...	...	...	39%	13.8M	6m23s
3995000K	...	...	...	...	39%	7.28M	6m23s
3995050K	...	...	...	...	39%	69.9M	6m23s
3995100K	...	...	...	...	39%	8.77M	6m23s
3995150K	...	...	...	...	39%	10.4M	6m23s
3995200K	...	...	...	...	39%	13.7M	6m23s
3995250K	...	...	...	...	39%	7.07M	6m23s
3995300K	...	...	...	...	39%	64.3M	6m23s
3995350K	...	...	...	...	39%	7.98M	6m23s
3995400K	...	...	...	...	39%	11.0M	6m23s
3995450K	...	...	...	...	39%	42.3M	6m23s
3995500K	...	...	...	...	39%	5.69M	6m23s
3995550K	...	...	...	...	39%	31.0M	6m23s
3995600K	...	...	...	...	39%	8.02M	6m23s
3995650K	...	...	...	...	39%	12.5M	6m23s
3995700K	...	...	...	...	39%	32.4M	6m23s
3995750K	...	...	...	...	39%	7.67M	6m23s
3995800K	...	...	...	...	39%	12.5M	6m23s
3995850K	...	...	...	...	39%	76.7M	6m23s

3995900K	...	...	...	...	39%	4.95M	6m23s
3995950K	...	...	...	...	39%	82.7M	6m23s
3996000K	...	...	...	...	39%	6.77M	6m23s
3996050K	...	...	...	...	39%	14.4M	6m23s
3996100K	...	...	...	...	39%	75.1M	6m23s
3996150K	...	...	...	...	39%	5.15M	6m23s
3996200K	...	...	...	...	39%	5.81M	6m23s
3996250K	...	...	...	...	39%	18.1M	6m23s
3996300K	...	...	...	...	39%	5.58M	6m23s
3996350K	...	...	...	...	39%	17.6M	6m23s
3996400K	...	...	...	...	39%	6.11M	6m23s
3996450K	...	...	...	...	39%	18.0M	6m23s
3996500K	...	...	...	...	39%	5.82M	6m23s
3996550K	...	...	...	...	39%	21.1M	6m23s
3996600K	...	...	...	...	39%	5.87M	6m23s
3996650K	...	...	...	...	39%	14.1M	6m23s
3996700K	...	...	...	...	39%	6.65M	6m23s
3996750K	...	...	...	...	39%	15.8M	6m23s
3996800K	...	...	...	...	39%	6.36M	6m23s
3996850K	...	...	...	...	39%	10.3M	6m23s
3996900K	...	...	...	...	39%	8.15M	6m23s
3996950K	...	...	...	...	39%	10.5M	6m23s
3997000K	...	...	...	...	39%	7.17M	6m23s
3997050K	...	...	...	...	39%	12.6M	6m23s
3997100K	...	...	...	...	39%	7.09M	6m23s
3997150K	...	...	...	...	39%	23.5M	6m23s
3997200K	...	...	...	...	39%	5.75M	6m23s
3997250K	...	...	...	...	39%	4.86M	6m23s
3997300K	...	...	...	...	39%	79.2M	6m23s
3997350K	...	...	...	...	39%	13.4M	6m23s
3997400K	...	...	...	...	39%	6.46M	6m23s
3997450K	...	...	...	...	39%	25.5M	6m23s
3997500K	...	...	...	...	39%	5.66M	6m23s
3997550K	...	...	...	...	39%	19.9M	6m23s
3997600K	...	...	...	...	39%	6.05M	6m23s
3997650K	...	...	...	...	39%	14.1M	6m23s
3997700K	...	...	...	...	39%	6.13M	6m23s
3997750K	...	...	...	...	39%	19.4M	6m23s
3997800K	...	...	...	...	39%	5.92M	6m23s
3997850K	...	...	...	...	39%	20.1M	6m23s
3997900K	...	...	...	...	39%	6.06M	6m23s
3997950K	...	...	...	...	39%	92.4M	6m23s
3998000K	...	...	...	...	39%	4.85M	6m23s
3998050K	...	...	...	...	39%	4.44M	6m23s
3998100K	...	...	...	...	39%	78.8M	6m23s
3998150K	...	...	...	...	39%	22.4M	6m23s
3998200K	...	...	...	...	39%	5.81M	6m23s
3998250K	...	...	...	...	39%	92.9M	6m23s

3998300K	...	...	...	...	39%	4.91M	6m23s
3998350K	...	...	...	...	39%	47.9M	6m23s
3998400K	...	...	...	...	39%	5.17M	6m23s
3998450K	...	...	...	...	39%	24.1M	6m23s
3998500K	...	...	...	...	39%	5.93M	6m23s
3998550K	...	...	...	...	39%	23.9M	6m23s
3998600K	...	...	...	...	39%	5.35M	6m23s
3998650K	...	...	...	...	39%	98.7M	6m23s
3998700K	...	...	...	...	39%	30.5M	6m23s
3998750K	...	...	...	...	39%	5.43M	6m23s
3998800K	...	...	...	...	39%	3.92M	6m23s
3998850K	...	...	...	...	39%	79.5M	6m23s
3998900K	...	...	...	...	39%	112M	6m23s
3998950K	...	...	...	...	39%	4.96M	6m23s
3999000K	...	...	...	...	39%	85.9M	6m23s
3999050K	...	...	...	...	39%	4.59M	6m23s
3999100K	...	...	...	...	39%	76.5M	6m23s
3999150K	...	...	...	...	39%	4.97M	6m23s
3999200K	...	...	...	...	39%	72.0M	6m23s
3999250K	...	...	...	...	39%	16.4M	6m23s
3999300K	...	...	...	...	39%	6.41M	6m23s
3999350K	...	...	...	...	39%	88.7M	6m23s
3999400K	...	...	...	...	39%	4.94M	6m23s
3999450K	...	...	...	...	39%	84.4M	6m23s
3999500K	...	...	...	...	39%	4.88M	6m23s
3999550K	...	...	...	...	39%	84.8M	6m23s
3999600K	...	...	...	...	39%	4.95M	6m23s
3999650K	...	...	...	...	39%	75.5M	6m23s
3999700K	...	...	...	...	39%	49.1M	6m23s
3999750K	...	...	...	...	39%	4.97M	6m23s
3999800K	...	...	...	...	39%	92.0M	6m23s
3999850K	...	...	...	...	39%	5.02M	6m23s
3999900K	...	...	...	...	39%	76.8M	6m23s
3999950K	...	...	...	...	39%	88.3M	6m23s
4000000K	...	...	...	...	39%	4.63M	6m23s
4000050K	...	...	...	...	39%	107M	6m23s
4000100K	...	...	...	...	39%	4.92M	6m23s
4000150K	...	...	...	...	39%	82.3M	6m23s
4000200K	...	...	...	...	39%	59.2M	6m23s
4000250K	...	...	...	...	39%	5.11M	6m23s
4000300K	...	...	...	...	39%	45.6M	6m23s
4000350K	...	...	...	...	39%	5.23M	6m23s
4000400K	...	...	...	...	39%	69.4M	6m23s
4000450K	...	...	...	...	39%	4.91M	6m23s
4000500K	...	...	...	...	39%	87.7M	6m23s
4000550K	...	...	...	...	39%	46.3M	6m23s
4000600K	...	...	...	...	39%	5.23M	6m23s
4000650K	...	...	...	...	39%	85.2M	6m23s

4000700K	...	...	...	...	39%	15.1M	6m23s
4000750K	...	...	...	...	39%	6.58M	6m23s
4000800K	...	...	...	...	39%	60.0M	6m23s
4000850K	...	...	...	...	39%	4.67M	6m23s
4000900K	...	...	...	...	39%	84.1M	6m23s
4000950K	...	...	...	...	39%	5.04M	6m23s
4001000K	...	...	...	...	39%	39.7M	6m23s
4001050K	...	...	...	...	39%	93.4M	6m23s
4001100K	...	...	...	...	39%	5.01M	6m23s
4001150K	...	...	...	...	39%	60.7M	6m23s
4001200K	...	...	...	...	39%	4.66M	6m23s
4001250K	...	...	...	...	39%	60.6M	6m23s
4001300K	...	...	...	...	39%	11.4M	6m23s
4001350K	...	...	...	...	39%	8.53M	6m23s
4001400K	...	...	...	...	39%	71.8M	6m23s
4001450K	...	...	...	...	39%	9.17M	6m23s
4001500K	...	...	...	...	39%	8.34M	6m23s
4001550K	...	...	...	...	39%	8.97M	6m23s
4001600K	...	...	...	...	39%	8.69M	6m23s
4001650K	...	...	...	...	39%	90.0M	6m23s
4001700K	...	...	...	...	39%	8.44M	6m23s
4001750K	...	...	...	...	39%	9.68M	6m23s
4001800K	...	...	...	...	39%	9.38M	6m23s
4001850K	...	...	...	...	39%	67.6M	6m23s
4001900K	...	...	...	...	39%	9.51M	6m23s
4001950K	...	...	...	...	39%	9.51M	6m23s
4002000K	...	...	...	...	39%	9.17M	6m23s
4002050K	...	...	...	...	39%	86.4M	6m23s
4002100K	...	...	...	...	39%	9.62M	6m23s
4002150K	...	...	...	...	39%	9.41M	6m23s
4002200K	...	...	...	...	39%	9.22M	6m23s
4002250K	...	...	...	...	39%	10.1M	6m23s
4002300K	...	...	...	...	39%	84.3M	6m23s
4002350K	...	...	...	...	39%	8.96M	6m23s
4002400K	...	...	...	...	39%	9.17M	6m23s
4002450K	...	...	...	...	39%	93.7M	6m23s
4002500K	...	...	...	...	39%	9.44M	6m23s
4002550K	...	...	...	...	39%	9.37M	6m23s
4002600K	...	...	...	...	39%	9.27M	6m23s
4002650K	...	...	...	...	39%	87.8M	6m23s
4002700K	...	...	...	...	39%	9.57M	6m23s
4002750K	...	...	...	...	39%	9.22M	6m23s
4002800K	...	...	...	...	39%	10.1M	6m23s
4002850K	...	...	...	...	39%	75.8M	6m23s
4002900K	...	...	...	...	39%	8.83M	6m23s
4002950K	...	...	...	...	39%	8.60M	6m23s
4003000K	...	...	...	...	39%	79.4M	6m23s
4003050K	...	...	...	...	39%	9.57M	6m23s



4003100K	...	...	...	...	39%	8.04M	6m23s
4003150K	...	...	...	...	39%	94.4M	6m23s
4003200K	...	...	...	...	39%	4.92M	6m23s
4003250K	...	...	...	...	39%	10.8M	6m23s
4003300K	...	...	...	...	39%	7.73M	6m23s
4003350K	...	...	...	...	39%	11.7M	6m23s
4003400K	...	...	...	...	39%	7.74M	6m23s
4003450K	...	...	...	...	39%	11.2M	6m23s
4003500K	...	...	...	...	39%	7.49M	6m23s
4003550K	...	...	...	...	39%	12.0M	6m23s
4003600K	...	...	...	...	39%	7.17M	6m23s
4003650K	...	...	...	...	39%	12.1M	6m23s
4003700K	...	...	...	...	39%	7.61M	6m23s
4003750K	...	...	...	...	39%	11.3M	6m23s
4003800K	...	...	...	...	39%	7.79M	6m23s
4003850K	...	...	...	...	39%	11.1M	6m23s
4003900K	...	...	...	...	39%	7.47M	6m23s
4003950K	...	...	...	...	39%	12.4M	6m23s
4004000K	...	...	...	...	39%	6.01M	6m23s
4004050K	...	...	...	...	39%	18.8M	6m23s
4004100K	...	...	...	...	39%	6.57M	6m23s
4004150K	...	...	...	...	39%	14.5M	6m23s
4004200K	...	...	...	...	39%	75.9M	6m23s
4004250K	...	...	...	...	39%	4.74M	6m23s
4004300K	...	...	...	...	39%	76.9M	6m23s
4004350K	...	...	...	...	39%	6.66M	6m23s
4004400K	...	...	...	...	39%	11.5M	6m23s
4004450K	...	...	...	...	39%	7.55M	6m23s
4004500K	...	...	...	...	39%	12.3M	6m23s
4004550K	...	...	...	...	39%	7.25M	6m23s
4004600K	...	...	...	...	39%	12.6M	6m23s
4004650K	...	...	...	...	39%	7.34M	6m23s
4004700K	...	...	...	...	39%	10.8M	6m23s
4004750K	...	...	...	...	39%	8.18M	6m23s
4004800K	...	...	...	...	39%	9.49M	6m23s
4004850K	...	...	...	...	39%	8.08M	6m23s
4004900K	...	...	...	...	39%	10.1M	6m23s
4004950K	...	...	...	...	39%	8.78M	6m23s
4005000K	...	...	...	...	39%	12.1M	6m23s
4005050K	...	...	...	...	39%	41.7M	6m23s
4005100K	...	...	...	...	39%	7.50M	6m23s
4005150K	...	...	...	...	39%	11.8M	6m23s
4005200K	...	...	...	...	39%	7.67M	6m23s
4005250K	...	...	...	...	39%	9.59M	6m23s
4005300K	...	...	...	...	39%	7.66M	6m23s
4005350K	...	...	...	...	39%	12.4M	6m23s
4005400K	...	...	...	...	39%	6.31M	6m23s
4005450K	...	...	...	...	39%	27.9M	6m23s

4005500K	...	...	...	...	39%	25.3M	6m23s
4005550K	...	...	...	...	39%	6.60M	6m23s
4005600K	...	...	...	...	39%	3.90M	6m23s
4005650K	...	...	...	...	39%	72.7M	6m23s
4005700K	...	...	...	...	39%	4.96M	6m23s
4005750K	...	...	...	...	39%	40.2M	6m23s
4005800K	...	...	...	...	39%	5.36M	6m23s
4005850K	...	...	...	...	39%	50.4M	6m23s
4005900K	...	...	...	...	39%	51.6M	6m23s
4005950K	...	...	...	...	39%	4.70M	6m23s
4006000K	...	...	...	...	39%	92.5M	6m23s
4006050K	...	...	...	...	39%	4.73M	6m23s
4006100K	...	...	...	...	39%	105M	6m23s
4006150K	...	...	...	...	39%	4.88M	6m23s
4006200K	...	...	...	...	39%	96.3M	6m23s
4006250K	...	...	...	...	39%	68.1M	6m23s
4006300K	...	...	...	...	39%	4.77M	6m23s
4006350K	...	...	...	...	39%	92.8M	6m23s
4006400K	...	...	...	...	39%	4.51M	6m23s
4006450K	...	...	...	...	39%	102M	6m23s
4006500K	...	...	...	...	39%	4.73M	6m23s
4006550K	...	...	...	...	39%	86.9M	6m23s
4006600K	...	...	...	...	39%	74.3M	6m23s
4006650K	...	...	...	...	39%	4.96M	6m23s
4006700K	...	...	...	...	39%	84.1M	6m23s
4006750K	...	...	...	...	39%	4.94M	6m23s
4006800K	...	...	...	...	39%	76.5M	6m23s
4006850K	...	...	...	...	39%	4.65M	6m23s
4006900K	...	...	...	...	39%	75.3M	6m23s
4006950K	...	...	...	...	39%	94.9M	6m23s
4007000K	...	...	...	...	39%	4.64M	6m23s
4007050K	...	...	...	...	39%	86.0M	6m23s
4007100K	...	...	...	...	39%	110M	6m23s
4007150K	...	...	...	...	39%	4.60M	6m23s
4007200K	...	...	...	...	39%	80.1M	6m23s
4007250K	...	...	...	...	39%	4.93M	6m23s
4007300K	...	...	...	...	39%	4.37M	6m23s
4007350K	...	...	...	...	39%	90.4M	6m23s
4007400K	...	...	...	...	39%	5.00M	6m23s
4007450K	...	...	...	...	39%	96.6M	6m23s
4007500K	...	...	...	...	39%	84.3M	6m23s
4007550K	...	...	...	...	39%	4.95M	6m23s
4007600K	...	...	...	...	39%	59.5M	6m23s
4007650K	...	...	...	...	39%	4.69M	6m23s
4007700K	...	...	...	...	39%	82.6M	6m23s
4007750K	...	...	...	...	39%	94.6M	6m23s
4007800K	...	...	...	...	39%	4.87M	6m23s
4007850K	...	...	...	...	39%	106M	6m23s

4007900K	...	...	...	...	39%	5.53M	6m23s
4007950K	...	...	...	...	39%	36.9M	6m23s
4008000K	...	...	...	...	39%	61.2M	6m23s
4008050K	...	...	...	...	39%	5.16M	6m23s
4008100K	...	...	...	...	39%	75.6M	6m23s
4008150K	...	...	...	...	39%	4.96M	6m23s
4008200K	...	...	...	...	39%	80.6M	6m23s
4008250K	...	...	...	...	39%	86.1M	6m23s
4008300K	...	...	...	...	39%	4.95M	6m23s
4008350K	...	...	...	...	39%	78.9M	6m23s
4008400K	...	...	...	...	39%	72.1M	6m23s
4008450K	...	...	...	...	39%	5.05M	6m23s
4008500K	...	...	...	...	39%	67.9M	6m23s
4008550K	...	...	...	...	39%	5.10M	6m23s
4008600K	...	...	...	...	39%	64.0M	6m23s
4008650K	...	...	...	...	39%	88.2M	6m23s
4008700K	...	...	...	...	39%	5.12M	6m23s
4008750K	...	...	...	...	39%	60.9M	6m23s
4008800K	...	...	...	...	39%	4.75M	6m23s
4008850K	...	...	...	...	39%	95.4M	6m23s
4008900K	...	...	...	...	39%	93.8M	6m23s
4008950K	...	...	...	...	39%	4.70M	6m23s
4009000K	...	...	...	...	39%	78.6M	6m23s
4009050K	...	...	...	...	39%	96.1M	6m23s
4009100K	...	...	...	...	39%	4.63M	6m23s
4009150K	...	...	...	...	39%	80.5M	6m23s
4009200K	...	...	...	...	39%	81.2M	6m23s
4009250K	...	...	...	...	39%	4.87M	6m23s
4009300K	...	...	...	...	39%	93.7M	6m23s
4009350K	...	...	...	...	39%	5.58M	6m23s
4009400K	...	...	...	...	39%	26.8M	6m23s
4009450K	...	...	...	...	39%	92.7M	6m23s
4009500K	...	...	...	...	39%	5.63M	6m23s
4009550K	...	...	...	...	39%	26.6M	6m23s
4009600K	...	...	...	...	39%	67.2M	6m23s
4009650K	...	...	...	...	39%	5.32M	6m23s
4009700K	...	...	...	...	39%	55.2M	6m23s
4009750K	...	...	...	...	39%	82.2M	6m23s
4009800K	...	...	...	...	39%	5.22M	6m23s
4009850K	...	...	...	...	39%	56.5M	6m23s
4009900K	...	...	...	...	39%	74.1M	6m23s
4009950K	...	...	...	...	39%	5.45M	6m23s
4010000K	...	...	...	...	39%	23.1M	6m23s
4010050K	...	...	...	...	39%	6.31M	6m23s
4010100K	...	...	...	...	39%	22.1M	6m23s
4010150K	...	...	...	...	39%	74.6M	6m23s
4010200K	...	...	...	...	39%	6.21M	6m23s
4010250K	...	...	...	...	39%	21.5M	6m23s

4010300K	...	...	...	...	39%	62.3M	6m23s
4010350K	...	...	...	...	39%	6.20M	6m23s
4010400K	...	...	...	...	39%	21.2M	6m23s
4010450K	...	...	...	...	39%	46.9M	6m23s
4010500K	...	...	...	...	39%	6.39M	6m23s
4010550K	...	...	...	...	39%	27.2M	6m23s
4010600K	...	...	...	...	39%	27.7M	6m23s
4010650K	...	...	...	...	39%	6.79M	6m23s
4010700K	...	...	...	...	39%	23.8M	6m23s
4010750K	...	...	...	...	39%	38.4M	6m23s
4010800K	...	...	...	...	39%	6.59M	6m23s
4010850K	...	...	...	...	39%	18.3M	6m23s
4010900K	...	...	...	...	39%	5.95M	6m23s
4010950K	...	...	...	...	39%	101M	6m23s
4011000K	...	...	...	...	39%	23.2M	6m23s
4011050K	...	...	...	...	39%	5.89M	6m23s
4011100K	...	...	...	...	39%	73.4M	6m23s
4011150K	...	...	...	...	39%	31.3M	6m23s
4011200K	...	...	...	...	39%	5.30M	6m23s
4011250K	...	...	...	...	39%	58.6M	6m23s
4011300K	...	...	...	...	39%	68.0M	6m23s
4011350K	...	...	...	...	39%	5.64M	6m23s
4011400K	...	...	...	...	39%	30.3M	6m23s
4011450K	...	...	...	...	39%	76.3M	6m23s
4011500K	...	...	...	...	39%	5.85M	6m23s
4011550K	...	...	...	...	39%	35.1M	6m23s
4011600K	...	...	...	...	39%	36.3M	6m23s
4011650K	...	...	...	...	39%	6.08M	6m23s
4011700K	...	...	...	...	39%	25.4M	6m23s
4011750K	...	...	...	...	39%	52.2M	6m23s
4011800K	...	...	...	...	39%	5.61M	6m23s
4011850K	...	...	...	...	39%	93.2M	6m23s
4011900K	...	...	...	...	39%	42.3M	6m23s
4011950K	...	...	...	...	39%	5.04M	6m23s
4012000K	...	...	...	...	39%	71.5M	6m23s
4012050K	...	...	...	...	39%	86.0M	6m23s
4012100K	...	...	...	...	39%	4.81M	6m23s
4012150K	...	...	...	...	39%	97.7M	6m23s
4012200K	...	...	...	...	39%	83.0M	6m22s
4012250K	...	...	...	...	39%	5.00M	6m23s
4012300K	...	...	...	...	39%	81.8M	6m22s
4012350K	...	...	...	...	39%	91.4M	6m22s
4012400K	...	...	...	...	39%	5.13M	6m22s
4012450K	...	...	...	...	39%	75.6M	6m22s
4012500K	...	...	...	...	39%	81.5M	6m22s
4012550K	...	...	...	...	39%	4.82M	6m22s
4012600K	...	...	...	...	39%	69.6M	6m22s
4012650K	...	...	...	...	39%	77.0M	6m22s

4012700K	...	...	...	...	39%	5.30M	6m22s
4012750K	...	...	...	...	39%	34.2M	6m22s
4012800K	...	...	...	...	39%	70.9M	6m22s
4012850K	...	...	...	...	39%	5.61M	6m22s
4012900K	...	...	...	...	39%	30.1M	6m22s
4012950K	...	...	...	...	39%	35.9M	6m22s
4013000K	...	...	...	...	39%	5.08M	6m22s
4013050K	...	...	...	...	39%	52.0M	6m22s
4013100K	...	...	...	...	39%	5.70M	6m22s
4013150K	...	...	...	...	39%	24.2M	6m22s
4013200K	...	...	...	...	39%	5.48M	6m22s
4013250K	...	...	...	...	39%	30.0M	6m22s
4013300K	...	...	...	...	39%	5.79M	6m22s
4013350K	...	...	...	...	39%	28.8M	6m22s
4013400K	...	...	...	...	39%	4.37M	6m22s
4013450K	...	...	...	...	39%	25.9M	6m22s
4013500K	...	...	...	...	39%	111M	6m22s
4013550K	...	...	...	...	39%	4.90M	6m22s
4013600K	...	...	...	...	39%	53.6M	6m22s
4013650K	...	...	...	...	39%	5.03M	6m22s
4013700K	...	...	...	...	39%	48.0M	6m22s
4013750K	...	...	...	...	39%	5.10M	6m22s
4013800K	...	...	...	...	39%	58.2M	6m22s
4013850K	...	...	...	...	39%	96.7M	6m22s
4013900K	...	...	...	...	39%	4.88M	6m22s
4013950K	...	...	...	...	39%	72.5M	6m22s
4014000K	...	...	...	...	39%	4.85M	6m22s
4014050K	...	...	...	...	39%	67.1M	6m22s
4014100K	...	...	...	...	39%	4.99M	6m22s
4014150K	...	...	...	...	39%	37.5M	6m22s
4014200K	...	...	...	...	39%	6.67M	6m22s
4014250K	...	...	...	...	39%	16.1M	6m22s
4014300K	...	...	...	...	39%	60.2M	6m22s
4014350K	...	...	...	...	39%	4.96M	6m22s
4014400K	...	...	...	...	39%	76.1M	6m22s
4014450K	...	...	...	...	39%	4.68M	6m22s
4014500K	...	...	...	...	39%	84.1M	6m22s
4014550K	...	...	...	...	39%	7.88M	6m22s
4014600K	...	...	...	...	39%	10.8M	6m22s
4014650K	...	...	...	...	39%	74.2M	6m22s
4014700K	...	...	...	...	39%	5.03M	6m22s
4014750K	...	...	...	...	39%	66.7M	6m22s
4014800K	...	...	...	...	39%	5.06M	6m22s
4014850K	...	...	...	...	39%	27.6M	6m22s
4014900K	...	...	...	...	39%	94.1M	6m22s
4014950K	...	...	...	...	39%	5.33M	6m22s
4015000K	...	...	...	...	39%	34.5M	6m22s
4015050K	...	...	...	...	39%	5.82M	6m22s

4015100K	...	...	...	...	39%	28.8M	6m22s
4015150K	...	...	...	...	39%	82.1M	6m22s
4015200K	...	...	...	...	39%	4.87M	6m22s
4015250K	...	...	...	...	39%	87.6M	6m22s
4015300K	...	...	...	...	39%	5.50M	6m22s
4015350K	...	...	...	...	39%	35.8M	6m22s
4015400K	...	...	...	...	39%	8.97M	6m22s
4015450K	...	...	...	...	39%	10.3M	6m22s
4015500K	...	...	...	...	39%	44.5M	6m22s
4015550K	...	...	...	...	39%	5.47M	6m22s
4015600K	...	...	...	...	39%	33.6M	6m22s
4015650K	...	...	...	...	39%	8.93M	6m22s
4015700K	...	...	...	...	39%	10.0M	6m22s
4015750K	...	...	...	...	39%	81.2M	6m22s
4015800K	...	...	...	...	39%	5.33M	6m22s
4015850K	...	...	...	...	39%	40.9M	6m22s
4015900K	...	...	...	...	39%	8.08M	6m22s
4015950K	...	...	...	...	39%	12.2M	6m22s
4016000K	...	...	...	...	39%	29.4M	6m22s
4016050K	...	...	...	...	39%	5.75M	6m22s
4016100K	...	...	...	...	39%	36.7M	6m22s
4016150K	...	...	...	...	39%	8.00M	6m22s
4016200K	...	...	...	...	39%	13.2M	6m22s
4016250K	...	...	...	...	39%	37.2M	6m22s
4016300K	...	...	...	...	39%	5.72M	6m22s
4016350K	...	...	...	...	39%	38.4M	6m22s
4016400K	...	...	...	...	39%	8.24M	6m22s
4016450K	...	...	...	...	39%	9.83M	6m22s
4016500K	...	...	...	...	39%	7.43M	6m22s
4016550K	...	...	...	...	39%	9.98M	6m22s
4016600K	...	...	...	...	39%	5.96M	6m22s
4016650K	...	...	...	...	39%	14.4M	6m22s
4016700K	...	...	...	...	39%	6.42M	6m22s
4016750K	...	...	...	...	39%	13.8M	6m22s
4016800K	...	...	...	...	39%	4.29M	6m22s
4016850K	...	...	...	...	39%	103M	6m22s
4016900K	...	...	...	...	39%	4.55M	6m22s
4016950K	...	...	...	...	39%	24.2M	6m22s
4017000K	...	...	...	...	39%	4.97M	6m22s
4017050K	...	...	...	...	39%	14.7M	6m22s
4017100K	...	...	...	...	39%	6.33M	6m22s
4017150K	...	...	...	...	39%	16.2M	6m22s
4017200K	...	...	...	...	39%	6.07M	6m22s
4017250K	...	...	...	...	39%	4.83M	6m22s
4017300K	...	...	...	...	39%	72.2M	6m22s
4017350K	...	...	...	...	39%	4.35M	6m22s
4017400K	...	...	...	...	39%	80.5M	6m22s
4017450K	...	...	...	...	39%	4.82M	6m22s

4017500K	...	...	...	...	39%	39.2M	6m22s
4017550K	...	...	...	...	39%	5.00M	6m22s
4017600K	...	...	...	...	39%	5.76M	6m22s
4017650K	...	...	...	...	39%	17.7M	6m22s
4017700K	...	...	...	...	39%	4.78M	6m22s
4017750K	...	...	...	...	39%	64.7M	6m22s
4017800K	...	...	...	...	39%	4.85M	6m22s
4017850K	...	...	...	...	39%	87.3M	6m22s
4017900K	...	...	...	...	39%	4.87M	6m22s
4017950K	...	...	...	...	39%	24.6M	6m22s
4018000K	...	...	...	...	39%	4.38M	6m22s
4018050K	...	...	...	...	39%	5.29M	6m22s
4018100K	...	...	...	...	39%	4.49M	6m22s
4018150K	...	...	...	...	39%	36.3M	6m22s
4018200K	...	...	...	...	39%	4.49M	6m22s
4018250K	...	...	...	...	39%	4.75M	6m22s
4018300K	...	...	...	...	39%	4.61M	6m22s
4018350K	...	...	...	...	39%	30.5M	6m22s
4018400K	...	...	...	...	39%	4.30M	6m22s
4018450K	...	...	...	...	39%	4.55M	6m22s
4018500K	...	...	...	...	39%	4.48M	6m22s
4018550K	...	...	...	...	39%	5.30M	6m22s
4018600K	...	...	...	...	39%	26.4M	6m22s
4018650K	...	...	...	...	39%	4.74M	6m22s
4018700K	...	...	...	...	39%	4.39M	6m23s
4018750K	...	...	...	...	39%	4.76M	6m23s
4018800K	...	...	...	...	39%	4.68M	6m23s
4018850K	...	...	...	...	39%	9.09M	6m23s
4018900K	...	...	...	...	39%	6.77M	6m23s
4018950K	...	...	...	...	39%	4.70M	6m23s
4019000K	...	...	...	...	40%	5.18M	6m23s
4019050K	...	...	...	...	40%	9.88M	6m23s
4019100K	...	...	...	...	40%	6.03M	6m23s
4019150K	...	...	...	...	40%	5.17M	6m23s
4019200K	...	...	...	...	40%	4.60M	6m23s
4019250K	...	...	...	...	40%	4.63M	6m23s
4019300K	...	...	...	...	40%	18.4M	6m23s
4019350K	...	...	...	...	40%	6.04M	6m23s
4019400K	...	...	...	...	40%	4.58M	6m23s
4019450K	...	...	...	...	40%	14.9M	6m23s
4019500K	...	...	...	...	40%	5.85M	6m23s
4019550K	...	...	...	...	40%	4.73M	6m23s
4019600K	...	...	...	...	40%	4.83M	6m23s
4019650K	...	...	...	...	40%	13.0M	6m23s
4019700K	...	...	...	...	40%	6.48M	6m23s
4019750K	...	...	...	...	40%	4.54M	6m23s
4019800K	...	...	...	...	40%	12.3M	6m23s
4019850K	...	...	...	...	40%	6.78M	6m23s

4019900K	...	...	...	...	40%	4.45M	6m23s
4019950K	...	...	...	...	40%	10.9M	6m23s
4020000K	...	...	...	...	40%	4.79M	6m23s
4020050K	...	...	...	...	40%	7.10M	6m23s
4020100K	...	...	...	...	40%	9.55M	6m23s
4020150K	...	...	...	...	40%	7.97M	6m23s
4020200K	...	...	...	...	40%	4.91M	6m23s
4020250K	...	...	...	...	40%	11.1M	6m23s
4020300K	...	...	...	...	40%	6.71M	6m23s
4020350K	...	...	...	...	40%	4.79M	6m23s
4020400K	...	...	...	...	40%	13.2M	6m23s
4020450K	...	...	...	...	40%	6.71M	6m23s
4020500K	...	...	...	...	40%	4.72M	6m23s
4020550K	...	...	...	...	40%	54.1M	6m23s
4020600K	...	...	...	...	40%	4.86M	6m23s
4020650K	...	...	...	...	40%	13.6M	6m23s
4020700K	...	...	...	...	40%	6.56M	6m23s
4020750K	...	...	...	...	40%	9.91M	6m23s
4020800K	...	...	...	...	40%	5.49M	6m23s
4020850K	...	...	...	...	40%	5.98M	6m23s
4020900K	...	...	...	...	40%	13.4M	6m23s
4020950K	...	...	...	...	40%	6.61M	6m23s
4021000K	...	...	...	...	40%	4.72M	6m23s
4021050K	...	...	...	...	40%	95.8M	6m23s
4021100K	...	...	...	...	40%	4.46M	6m23s
4021150K	...	...	...	...	40%	26.0M	6m23s
4021200K	...	...	...	...	40%	5.45M	6m23s
4021250K	...	...	...	...	40%	4.79M	6m23s
4021300K	...	...	...	...	40%	35.9M	6m23s
4021350K	...	...	...	...	40%	5.15M	6m23s
4021400K	...	...	...	...	40%	23.1M	6m23s
4021450K	...	...	...	...	40%	5.03M	6m23s
4021500K	...	...	...	...	40%	42.5M	6m23s
4021550K	...	...	...	...	40%	5.01M	6m23s
4021600K	...	...	...	...	40%	4.71M	6m23s
4021650K	...	...	...	...	40%	79.9M	6m23s
4021700K	...	...	...	...	40%	4.32M	6m23s
4021750K	...	...	...	...	40%	87.2M	6m23s
4021800K	...	...	...	...	40%	4.77M	6m23s
4021850K	...	...	...	...	40%	100M	6m23s
4021900K	...	...	...	...	40%	4.76M	6m23s
4021950K	...	...	...	...	40%	84.1M	6m23s
4022000K	...	...	...	...	40%	4.76M	6m23s
4022050K	...	...	...	...	40%	20.2M	6m23s
4022100K	...	...	...	...	40%	5.47M	6m23s
4022150K	...	...	...	...	40%	16.7M	6m23s
4022200K	...	...	...	...	40%	6.19M	6m23s
4022250K	...	...	...	...	40%	16.5M	6m23s



4022300K	...	...	...	...	40%	6.24M	6m23s
4022350K	...	...	...	...	40%	17.6M	6m23s
4022400K	...	...	...	...	40%	5.96M	6m23s
4022450K	...	...	...	...	40%	4.86M	6m23s
4022500K	...	...	...	...	40%	63.0M	6m23s
4022550K	...	...	...	...	40%	4.85M	6m23s
4022600K	...	...	...	...	40%	45.5M	6m23s
4022650K	...	...	...	...	40%	5.06M	6m23s
4022700K	...	...	...	...	40%	38.4M	6m23s
4022750K	...	...	...	...	40%	5.17M	6m23s
4022800K	...	...	...	...	40%	32.5M	6m23s
4022850K	...	...	...	...	40%	5.31M	6m23s
4022900K	...	...	...	...	40%	20.8M	6m23s
4022950K	...	...	...	...	40%	5.75M	6m23s
4023000K	...	...	...	...	40%	22.8M	6m23s
4023050K	...	...	...	...	40%	5.62M	6m23s
4023100K	...	...	...	...	40%	28.3M	6m23s
4023150K	...	...	...	...	40%	5.17M	6m23s
4023200K	...	...	...	...	40%	35.1M	6m23s
4023250K	...	...	...	...	40%	4.65M	6m23s
4023300K	...	...	...	...	40%	96.4M	6m23s
4023350K	...	...	...	...	40%	4.71M	6m23s
4023400K	...	...	...	...	40%	82.6M	6m23s
4023450K	...	...	...	...	40%	4.98M	6m23s
4023500K	...	...	...	...	40%	77.2M	6m23s
4023550K	...	...	...	...	40%	7.81M	6m23s
4023600K	...	...	...	...	40%	10.4M	6m23s
4023650K	...	...	...	...	40%	4.80M	6m23s
4023700K	...	...	...	...	40%	77.1M	6m23s
4023750K	...	...	...	...	40%	7.83M	6m23s
4023800K	...	...	...	...	40%	10.7M	6m23s
4023850K	...	...	...	...	40%	7.96M	6m23s
4023900K	...	...	...	...	40%	10.2M	6m23s
4023950K	...	...	...	...	40%	97.5M	6m23s
4024000K	...	...	...	...	40%	4.88M	6m23s
4024050K	...	...	...	...	40%	8.71M	6m23s
4024100K	...	...	...	...	40%	9.55M	6m23s
4024150K	...	...	...	...	40%	57.6M	6m23s
4024200K	...	...	...	...	40%	4.85M	6m23s
4024250K	...	...	...	...	40%	52.0M	6m23s
4024300K	...	...	...	...	40%	9.97M	6m23s
4024350K	...	...	...	...	40%	7.73M	6m23s
4024400K	...	...	...	...	40%	11.7M	6m23s
4024450K	...	...	...	...	40%	7.06M	6m23s
4024500K	...	...	...	...	40%	12.7M	6m23s
4024550K	...	...	...	...	40%	7.91M	6m23s
4024600K	...	...	...	...	40%	27.9M	6m23s
4024650K	...	...	...	...	40%	5.57M	6m23s

4024700K	...	...	...	...	40%	25.8M	6m23s
4024750K	...	...	...	...	40%	14.6M	6m23s
4024800K	...	...	...	...	40%	6.84M	6m23s
4024850K	...	...	...	...	40%	11.6M	6m23s
4024900K	...	...	...	...	40%	9.12M	6m23s
4024950K	...	...	...	...	40%	9.94M	6m23s
4025000K	...	...	...	...	40%	7.79M	6m23s
4025050K	...	...	...	...	40%	70.5M	6m23s
4025100K	...	...	...	...	40%	5.05M	6m23s
4025150K	...	...	...	...	40%	61.5M	6m23s
4025200K	...	...	...	...	40%	5.04M	6m23s
4025250K	...	...	...	...	40%	52.5M	6m23s
4025300K	...	...	...	...	40%	10.9M	6m23s
4025350K	...	...	...	...	40%	7.97M	6m23s
4025400K	...	...	...	...	40%	71.5M	6m23s
4025450K	...	...	...	...	40%	4.59M	6m23s
4025500K	...	...	...	...	40%	74.9M	6m23s
4025550K	...	...	...	...	40%	15.3M	6m23s
4025600K	...	...	...	...	40%	6.12M	6m23s
4025650K	...	...	...	...	40%	22.9M	6m23s
4025700K	...	...	...	...	40%	5.38M	6m23s
4025750K	...	...	...	...	40%	72.6M	6m23s
4025800K	...	...	...	...	40%	5.90M	6m23s
4025850K	...	...	...	...	40%	23.2M	6m23s
4025900K	...	...	...	...	40%	45.0M	6m23s
4025950K	...	...	...	...	40%	5.39M	6m23s
4026000K	...	...	...	...	40%	66.3M	6m23s
4026050K	...	...	...	...	40%	4.94M	6m23s
4026100K	...	...	...	...	40%	82.0M	6m23s
4026150K	...	...	...	...	40%	10.8M	6m23s
4026200K	...	...	...	...	40%	7.96M	6m23s
4026250K	...	...	...	...	40%	104M	6m23s
4026300K	...	...	...	...	40%	4.84M	6m23s
4026350K	...	...	...	...	40%	41.4M	6m23s
4026400K	...	...	...	...	40%	4.62M	6m23s
4026450K	...	...	...	...	40%	81.3M	6m23s
4026500K	...	...	...	...	40%	110M	6m23s
4026550K	...	...	...	...	40%	5.00M	6m23s
4026600K	...	...	...	...	40%	97.1M	6m23s
4026650K	...	...	...	...	40%	4.95M	6m23s
4026700K	...	...	...	...	40%	78.3M	6m23s
4026750K	...	...	...	...	40%	75.3M	6m23s
4026800K	...	...	...	...	40%	4.79M	6m23s
4026850K	...	...	...	...	40%	59.8M	6m23s
4026900K	...	...	...	...	40%	5.12M	6m23s
4026950K	...	...	...	...	40%	80.9M	6m23s
4027000K	...	...	...	...	40%	61.6M	6m23s
4027050K	...	...	...	...	40%	5.17M	6m23s

4027100K	...	...	...	...	40%	50.5M	6m23s
4027150K	...	...	...	...	40%	5.32M	6m23s
4027200K	...	...	...	...	40%	68.1M	6m23s
4027250K	...	...	...	...	40%	48.1M	6m23s
4027300K	...	...	...	...	40%	5.18M	6m23s
4027350K	...	...	...	...	40%	60.9M	6m23s
4027400K	...	...	...	...	40%	5.10M	6m23s
4027450K	...	...	...	...	40%	68.1M	6m23s
4027500K	...	...	...	...	40%	70.3M	6m23s
4027550K	...	...	...	...	40%	5.29M	6m23s
4027600K	...	...	...	...	40%	47.1M	6m23s
4027650K	...	...	...	...	40%	47.6M	6m23s
4027700K	...	...	...	...	40%	5.36M	6m23s
4027750K	...	...	...	...	40%	60.3M	6m23s
4027800K	...	...	...	...	40%	5.14M	6m23s
4027850K	...	...	...	...	40%	28.7M	6m23s
4027900K	...	...	...	...	40%	89.3M	6m23s
4027950K	...	...	...	...	40%	5.54M	6m23s
4028000K	...	...	...	...	40%	20.6M	6m23s
4028050K	...	...	...	...	40%	6.17M	6m23s
4028100K	...	...	...	...	40%	40.6M	6m23s
4028150K	...	...	...	...	40%	21.2M	6m23s
4028200K	...	...	...	...	40%	6.58M	6m23s
4028250K	...	...	...	...	40%	20.2M	6m23s
4028300K	...	...	...	...	40%	28.0M	6m23s
4028350K	...	...	...	...	40%	7.31M	6m23s
4028400K	...	...	...	...	40%	13.9M	6m23s
4028450K	...	...	...	...	40%	7.11M	6m23s
4028500K	...	...	...	...	40%	50.0M	6m23s
4028550K	...	...	...	...	40%	16.7M	6m23s
4028600K	...	...	...	...	40%	6.92M	6m23s
4028650K	...	...	...	...	40%	47.3M	6m23s
4028700K	...	...	...	...	40%	16.2M	6m23s
4028750K	...	...	...	...	40%	7.43M	6m23s
4028800K	...	...	...	...	40%	3.93M	6m23s
4028850K	...	...	...	...	40%	31.1M	6m23s
4028900K	...	...	...	...	40%	85.8M	6m23s
4028950K	...	...	...	...	40%	5.04M	6m23s
4029000K	...	...	...	...	40%	74.1M	6m23s
4029050K	...	...	...	...	40%	85.5M	6m23s
4029100K	...	...	...	...	40%	4.99M	6m23s
4029150K	...	...	...	...	40%	96.1M	6m23s
4029200K	...	...	...	...	40%	81.7M	6m23s
4029250K	...	...	...	...	40%	4.63M	6m23s
4029300K	...	...	...	...	40%	69.3M	6m23s
4029350K	...	...	...	...	40%	89.5M	6m23s
4029400K	...	...	...	...	40%	4.96M	6m23s
4029450K	...	...	...	...	40%	98.7M	6m23s

4029500K	...	...	...	...	40%	80.2M	6m23s
4029550K	...	...	...	...	40%	4.97M	6m23s
4029600K	...	...	...	...	40%	68.6M	6m23s
4029650K	...	...	...	...	40%	4.97M	6m23s
4029700K	...	...	...	...	40%	60.6M	6m23s
4029750K	...	...	...	...	40%	79.4M	6m23s
4029800K	...	...	...	...	40%	5.21M	6m23s
4029850K	...	...	...	...	40%	55.8M	6m23s
4029900K	...	...	...	...	40%	62.4M	6m23s
4029950K	...	...	...	...	40%	5.35M	6m23s
4030000K	...	...	...	...	40%	43.6M	6m23s
4030050K	...	...	...	...	40%	85.9M	6m23s
4030100K	...	...	...	...	40%	5.37M	6m23s
4030150K	...	...	...	...	40%	47.6M	6m23s
4030200K	...	...	...	...	40%	4.43M	6m23s
4030250K	...	...	...	...	40%	80.8M	6m23s
4030300K	...	...	...	...	40%	79.3M	6m23s
4030350K	...	...	...	...	40%	5.15M	6m23s
4030400K	...	...	...	...	40%	71.7M	6m23s
4030450K	...	...	...	...	40%	99.3M	6m22s
4030500K	...	...	...	...	40%	4.92M	6m23s
4030550K	...	...	...	...	40%	72.9M	6m22s
4030600K	...	...	...	...	40%	101M	6m22s
4030650K	...	...	...	...	40%	4.67M	6m22s
4030700K	...	...	...	...	40%	76.8M	6m22s
4030750K	...	...	...	...	40%	9.96M	6m22s
4030800K	...	...	...	...	40%	9.72M	6m22s
4030850K	...	...	...	...	40%	47.7M	6m22s
4030900K	...	...	...	...	40%	10.1M	6m22s
4030950K	...	...	...	...	40%	10.7M	6m22s
4031000K	...	...	...	...	40%	41.3M	6m22s
4031050K	...	...	...	...	40%	8.75M	6m22s
4031100K	...	...	...	...	40%	4.53M	6m22s
4031150K	...	...	...	...	40%	40.2M	6m22s
4031200K	...	...	...	...	40%	64.5M	6m22s
4031250K	...	...	...	...	40%	5.01M	6m22s
4031300K	...	...	...	...	40%	84.6M	6m22s
4031350K	...	...	...	...	40%	105M	6m22s
4031400K	...	...	...	...	40%	5.56M	6m22s
4031450K	...	...	...	...	40%	31.3M	6m22s
4031500K	...	...	...	...	40%	4.65M	6m22s
4031550K	...	...	...	...	40%	86.8M	6m22s
4031600K	...	...	...	...	40%	69.8M	6m22s
4031650K	...	...	...	...	40%	5.14M	6m22s
4031700K	...	...	...	...	40%	70.3M	6m22s
4031750K	...	...	...	...	40%	86.1M	6m22s
4031800K	...	...	...	...	40%	5.32M	6m22s
4031850K	...	...	...	...	40%	51.5M	6m22s

4031900K	...	...	...	...	40%	92.1M	6m22s
4031950K	...	...	...	...	40%	85.5M	6m22s
4032000K	...	...	...	...	40%	4.63M	6m22s
4032050K	...	...	...	...	40%	86.9M	6m22s
4032100K	...	...	...	...	40%	37.0M	6m22s
4032150K	...	...	...	...	40%	5.74M	6m22s
4032200K	...	...	...	...	40%	50.3M	6m22s
4032250K	...	...	...	...	40%	94.0M	6m22s
4032300K	...	...	...	...	40%	5.16M	6m22s
4032350K	...	...	...	...	40%	45.1M	6m22s
4032400K	...	...	...	...	40%	63.2M	6m22s
4032450K	...	...	...	...	40%	5.13M	6m22s
4032500K	...	...	...	...	40%	98.8M	6m22s
4032550K	...	...	...	...	40%	4.72M	6m22s
4032600K	...	...	...	...	40%	77.3M	6m22s
4032650K	...	...	...	...	40%	5.10M	6m22s
4032700K	...	...	...	...	40%	67.1M	6m22s
4032750K	...	...	...	...	40%	83.4M	6m22s
4032800K	...	...	...	...	40%	5.03M	6m22s
4032850K	...	...	...	...	40%	71.6M	6m22s
4032900K	...	...	...	...	40%	4.35M	6m22s
4032950K	...	...	...	...	40%	63.4M	6m22s
4033000K	...	...	...	...	40%	92.1M	6m22s
4033050K	...	...	...	...	40%	106M	6m22s
4033100K	...	...	...	...	40%	5.44M	6m22s
4033150K	...	...	...	...	40%	104M	6m22s
4033200K	...	...	...	...	40%	68.0M	6m22s
4033250K	...	...	...	...	40%	5.08M	6m22s
4033300K	...	...	...	...	40%	79.6M	6m22s
4033350K	...	...	...	...	40%	94.0M	6m22s
4033400K	...	...	...	...	40%	5.25M	6m22s
4033450K	...	...	...	...	40%	58.8M	6m22s
4033500K	...	...	...	...	40%	92.9M	6m22s
4033550K	...	...	...	...	40%	4.78M	6m22s
4033600K	...	...	...	...	40%	32.0M	6m22s
4033650K	...	...	...	...	40%	109M	6m22s
4033700K	...	...	...	...	40%	4.38M	6m22s
4033750K	...	...	...	...	40%	115M	6m22s
4033800K	...	...	...	...	40%	97.8M	6m22s
4033850K	...	...	...	...	40%	5.05M	6m22s
4033900K	...	...	...	...	40%	111M	6m22s
4033950K	...	...	...	...	40%	115M	6m22s
4034000K	...	...	...	...	40%	1.58M	6m22s
4034050K	...	...	...	...	40%	98.3M	6m22s
4034100K	...	...	...	...	40%	112M	6m22s
4034150K	...	...	...	...	40%	4.66M	6m22s
4034200K	...	...	...	...	40%	106M	6m22s
4034250K	...	...	...	...	40%	4.91M	6m22s

4034300K	...	...	...	...	40%	4.73M	6m22s
4034350K	...	...	...	...	40%	42.8M	6m22s
4034400K	...	...	...	...	40%	4.97M	6m22s
4034450K	...	...	...	...	40%	4.63M	6m22s
4034500K	...	...	...	...	40%	43.6M	6m22s
4034550K	...	...	...	...	40%	4.83M	6m22s
4034600K	...	...	...	...	40%	66.7M	6m22s
4034650K	...	...	...	...	40%	4.76M	6m22s
4034700K	...	...	...	...	40%	76.7M	6m22s
4034750K	...	...	...	...	40%	4.69M	6m22s
4034800K	...	...	...	...	40%	4.62M	6m22s
4034850K	...	...	...	...	40%	43.8M	6m22s
4034900K	...	...	...	...	40%	4.88M	6m22s
4034950K	...	...	...	...	40%	51.2M	6m22s
4035000K	...	...	...	...	40%	4.82M	6m22s
4035050K	...	...	...	...	40%	5.16M	6m22s
4035100K	...	...	...	...	40%	28.3M	6m22s
4035150K	...	...	...	...	40%	4.96M	6m22s
4035200K	...	...	...	...	40%	5.04M	6m22s
4035250K	...	...	...	...	40%	15.3M	6m22s
4035300K	...	...	...	...	40%	6.11M	6m22s
4035350K	...	...	...	...	40%	17.3M	6m22s
4035400K	...	...	...	...	40%	5.76M	6m22s
4035450K	...	...	...	...	40%	4.73M	6m22s
4035500K	...	...	...	...	40%	46.9M	6m22s
4035550K	...	...	...	...	40%	4.98M	6m22s
4035600K	...	...	...	...	40%	17.6M	6m22s
4035650K	...	...	...	...	40%	5.41M	6m22s
4035700K	...	...	...	...	40%	5.16M	6m22s
4035750K	...	...	...	...	40%	20.7M	6m22s
4035800K	...	...	...	...	40%	5.41M	6m22s
4035850K	...	...	...	...	40%	6.88M	6m22s
4035900K	...	...	...	...	40%	10.3M	6m22s
4035950K	...	...	...	...	40%	7.89M	6m22s
4036000K	...	...	...	...	40%	4.55M	6m22s
4036050K	...	...	...	...	40%	10.1M	6m22s
4036100K	...	...	...	...	40%	7.85M	6m22s
4036150K	...	...	...	...	40%	10.2M	6m22s
4036200K	...	...	...	...	40%	8.13M	6m22s
4036250K	...	...	...	...	40%	10.0M	6m22s
4036300K	...	...	...	...	40%	4.26M	6m22s
4036350K	...	...	...	...	40%	93.4M	6m22s
4036400K	...	...	...	...	40%	4.76M	6m22s
4036450K	...	...	...	...	40%	4.94M	6m22s
4036500K	...	...	...	...	40%	63.8M	6m22s
4036550K	...	...	...	...	40%	4.55M	6m22s
4036600K	...	...	...	...	40%	60.7M	6m22s
4036650K	...	...	...	...	40%	4.57M	6m22s

4036700K	...	...	...	...	40%	99.4M	6m22s
4036750K	...	...	...	...	40%	4.56M	6m22s
4036800K	...	...	...	...	40%	72.3M	6m22s
4036850K	...	...	...	...	40%	4.43M	6m22s
4036900K	...	...	...	...	40%	94.7M	6m22s
4036950K	...	...	...	...	40%	4.77M	6m22s
4037000K	...	...	...	...	40%	21.0M	6m22s
4037050K	...	...	...	...	40%	5.84M	6m22s
4037100K	...	...	...	...	40%	21.9M	6m22s
4037150K	...	...	...	...	40%	5.59M	6m22s
4037200K	...	...	...	...	40%	5.09M	6m22s
4037250K	...	...	...	...	40%	22.5M	6m22s
4037300K	...	...	...	...	40%	5.75M	6m22s
4037350K	...	...	...	...	40%	23.2M	6m22s
4037400K	...	...	...	...	40%	5.59M	6m22s
4037450K	...	...	...	...	40%	23.7M	6m22s
4037500K	...	...	...	...	40%	5.69M	6m22s
4037550K	...	...	...	...	40%	20.6M	6m22s
4037600K	...	...	...	...	40%	5.22M	6m22s
4037650K	...	...	...	...	40%	21.8M	6m22s
4037700K	...	...	...	...	40%	5.77M	6m22s
4037750K	...	...	...	...	40%	17.3M	6m22s
4037800K	...	...	...	...	40%	6.90M	6m22s
4037850K	...	...	...	...	40%	13.6M	6m22s
4037900K	...	...	...	...	40%	6.74M	6m22s
4037950K	...	...	...	...	40%	13.2M	6m22s
4038000K	...	...	...	...	40%	5.29M	6m22s
4038050K	...	...	...	...	40%	33.0M	6m22s
4038100K	...	...	...	...	40%	7.12M	6m22s
4038150K	...	...	...	...	40%	13.2M	6m22s
4038200K	...	...	...	...	40%	7.12M	6m22s
4038250K	...	...	...	...	40%	13.0M	6m22s
4038300K	...	...	...	...	40%	55.1M	6m22s
4038350K	...	...	...	...	40%	5.20M	6m22s
4038400K	...	...	...	...	40%	6.40M	6m22s
4038450K	...	...	...	...	40%	13.9M	6m22s
4038500K	...	...	...	...	40%	71.8M	6m22s
4038550K	...	...	...	...	40%	4.61M	6m22s
4038600K	...	...	...	...	40%	78.8M	6m22s
4038650K	...	...	...	...	40%	4.78M	6m22s
4038700K	...	...	...	...	40%	85.2M	6m22s
4038750K	...	...	...	...	40%	4.83M	6m22s
4038800K	...	...	...	...	40%	64.8M	6m22s
4038850K	...	...	...	...	40%	4.95M	6m22s
4038900K	...	...	...	...	40%	77.7M	6m22s
4038950K	...	...	...	...	40%	8.27M	6m22s
4039000K	...	...	...	...	40%	9.72M	6m22s
4039050K	...	...	...	...	40%	96.7M	6m22s

4039100K	...	...	...	...	40%	4.93M	6m22s
4039150K	...	...	...	...	40%	58.4M	6m22s
4039200K	...	...	...	...	40%	4.61M	6m22s
4039250K	...	...	...	...	40%	74.4M	6m22s
4039300K	...	...	...	...	40%	4.93M	6m22s
4039350K	...	...	...	...	40%	64.8M	6m22s
4039400K	...	...	...	...	40%	5.20M	6m22s
4039450K	...	...	...	...	40%	54.0M	6m22s
4039500K	...	...	...	...	40%	68.9M	6m22s
4039550K	...	...	...	...	40%	4.97M	6m22s
4039600K	...	...	...	...	40%	53.8M	6m22s
4039650K	...	...	...	...	40%	4.97M	6m22s
4039700K	...	...	...	...	40%	62.2M	6m22s
4039750K	...	...	...	...	40%	5.02M	6m22s
4039800K	...	...	...	...	40%	56.7M	6m22s
4039850K	...	...	...	...	40%	12.1M	6m22s
4039900K	...	...	...	...	40%	7.28M	6m22s
4039950K	...	...	...	...	40%	59.1M	6m22s
4040000K	...	...	...	...	40%	4.62M	6m22s
4040050K	...	...	...	...	40%	73.6M	6m22s
4040100K	...	...	...	...	40%	4.84M	6m22s
4040150K	...	...	...	...	40%	78.3M	6m22s
4040200K	...	...	...	...	40%	4.98M	6m22s
4040250K	...	...	...	...	40%	86.8M	6m22s
4040300K	...	...	...	...	40%	97.7M	6m22s
4040350K	...	...	...	...	40%	4.88M	6m22s
4040400K	...	...	...	...	40%	36.2M	6m22s
4040450K	...	...	...	...	40%	5.24M	6m22s
4040500K	...	...	...	...	40%	48.7M	6m22s
4040550K	...	...	...	...	40%	17.1M	6m22s
4040600K	...	...	...	...	40%	6.65M	6m22s
4040650K	...	...	...	...	40%	48.4M	6m22s
4040700K	...	...	...	...	40%	4.41M	6m22s
4040750K	...	...	...	...	40%	82.4M	6m22s
4040800K	...	...	...	...	40%	4.94M	6m22s
4040850K	...	...	...	...	40%	87.7M	6m22s
4040900K	...	...	...	...	40%	4.98M	6m22s
4040950K	...	...	...	...	40%	70.6M	6m22s
4041000K	...	...	...	...	40%	85.7M	6m22s
4041050K	...	...	...	...	40%	4.95M	6m22s
4041100K	...	...	...	...	40%	87.5M	6m22s
4041150K	...	...	...	...	40%	88.2M	6m22s
4041200K	...	...	...	...	40%	4.83M	6m22s
4041250K	...	...	...	...	40%	91.5M	6m22s
4041300K	...	...	...	...	40%	4.91M	6m22s
4041350K	...	...	...	...	40%	78.9M	6m22s
4041400K	...	...	...	...	40%	5.00M	6m22s
4041450K	...	...	...	...	40%	50.7M	6m22s



4041500K	...	...	...	...	40%	82.3M	6m22s
4041550K	...	...	...	...	40%	5.09M	6m22s
4041600K	...	...	...	...	40%	49.5M	6m22s
4041650K	...	...	...	...	40%	5.31M	6m22s
4041700K	...	...	...	...	40%	45.0M	6m22s
4041750K	...	...	...	...	40%	93.9M	6m22s
4041800K	...	...	...	...	40%	5.04M	6m22s
4041850K	...	...	...	...	40%	82.7M	6m22s
4041900K	...	...	...	...	40%	74.9M	6m22s
4041950K	...	...	...	...	40%	5.00M	6m22s
4042000K	...	...	...	...	40%	71.6M	6m22s
4042050K	...	...	...	...	40%	5.06M	6m22s
4042100K	...	...	...	...	40%	64.9M	6m22s
4042150K	...	...	...	...	40%	89.6M	6m22s
4042200K	...	...	...	...	40%	4.98M	6m22s
4042250K	...	...	...	...	40%	91.3M	6m22s
4042300K	...	...	...	...	40%	5.12M	6m22s
4042350K	...	...	...	...	40%	64.0M	6m22s
4042400K	...	...	...	...	40%	76.0M	6m22s
4042450K	...	...	...	...	40%	5.04M	6m22s
4042500K	...	...	...	...	40%	56.0M	6m22s
4042550K	...	...	...	...	40%	5.10M	6m22s
4042600K	...	...	...	...	40%	62.3M	6m22s
4042650K	...	...	...	...	40%	4.58M	6m22s
4042700K	...	...	...	...	40%	79.0M	6m22s
4042750K	...	...	...	...	40%	5.01M	6m22s
4042800K	...	...	...	...	40%	81.4M	6m22s
4042850K	...	...	...	...	40%	86.7M	6m22s
4042900K	...	...	...	...	40%	4.82M	6m22s
4042950K	...	...	...	...	40%	84.7M	6m22s
4043000K	...	...	...	...	40%	79.4M	6m22s
4043050K	...	...	...	...	40%	4.98M	6m22s
4043100K	...	...	...	...	40%	108M	6m22s
4043150K	...	...	...	...	40%	5.07M	6m22s
4043200K	...	...	...	...	40%	52.0M	6m22s
4043250K	...	...	...	...	40%	84.8M	6m22s
4043300K	...	...	...	...	40%	5.10M	6m22s
4043350K	...	...	...	...	40%	55.4M	6m22s
4043400K	...	...	...	...	40%	66.5M	6m22s
4043450K	...	...	...	...	40%	5.15M	6m22s
4043500K	...	...	...	...	40%	91.1M	6m22s
4043550K	...	...	...	...	40%	57.0M	6m22s
4043600K	...	...	...	...	40%	5.10M	6m22s
4043650K	...	...	...	...	40%	89.4M	6m22s
4043700K	...	...	...	...	40%	5.18M	6m22s
4043750K	...	...	...	...	40%	46.2M	6m22s
4043800K	...	...	...	...	40%	58.0M	6m22s
4043850K	...	...	...	...	40%	5.38M	6m22s

4043900K	...	...	...	...	40%	55.1M	6m22s
4043950K	...	...	...	...	40%	55.7M	6m22s
4044000K	...	...	...	...	40%	5.13M	6m22s
4044050K	...	...	...	...	40%	57.2M	6m22s
4044100K	...	...	...	...	40%	65.7M	6m22s
4044150K	...	...	...	...	40%	5.30M	6m22s
4044200K	...	...	...	...	40%	61.8M	6m22s
4044250K	...	...	...	...	40%	5.42M	6m22s
4044300K	...	...	...	...	40%	49.3M	6m22s
4044350K	...	...	...	...	40%	82.7M	6m22s
4044400K	...	...	...	...	40%	4.89M	6m22s
4044450K	...	...	...	...	40%	54.8M	6m22s
4044500K	...	...	...	...	40%	103M	6m22s
4044550K	...	...	...	...	40%	5.15M	6m22s
4044600K	...	...	...	...	40%	73.4M	6m22s
4044650K	...	...	...	...	40%	85.2M	6m22s
4044700K	...	...	...	...	40%	4.93M	6m22s
4044750K	...	...	...	...	40%	83.5M	6m22s
4044800K	...	...	...	...	40%	77.4M	6m22s
4044850K	...	...	...	...	40%	5.08M	6m22s
4044900K	...	...	...	...	40%	90.8M	6m22s
4044950K	...	...	...	...	40%	83.6M	6m22s
4045000K	...	...	...	...	40%	5.02M	6m22s
4045050K	...	...	...	...	40%	75.2M	6m22s
4045100K	...	...	...	...	40%	91.8M	6m22s
4045150K	...	...	...	...	40%	5.08M	6m22s
4045200K	...	...	...	...	40%	68.1M	6m22s
4045250K	...	...	...	...	40%	4.83M	6m22s
4045300K	...	...	...	...	40%	82.2M	6m22s
4045350K	...	...	...	...	40%	77.2M	6m22s
4045400K	...	...	...	...	40%	5.03M	6m22s
4045450K	...	...	...	...	40%	59.7M	6m22s
4045500K	...	...	...	...	40%	51.1M	6m22s
4045550K	...	...	...	...	40%	88.2M	6m22s
4045600K	...	...	...	...	40%	4.95M	6m22s
4045650K	...	...	...	...	40%	87.9M	6m22s
4045700K	...	...	...	...	40%	4.74M	6m22s
4045750K	...	...	...	...	40%	111M	6m22s
4045800K	...	...	...	...	40%	71.5M	6m22s
4045850K	...	...	...	...	40%	5.06M	6m22s
4045900K	...	...	...	...	40%	76.9M	6m22s
4045950K	...	...	...	...	40%	78.7M	6m22s
4046000K	...	...	...	...	40%	5.10M	6m22s
4046050K	...	...	...	...	40%	79.4M	6m22s
4046100K	...	...	...	...	40%	89.1M	6m22s
4046150K	...	...	...	...	40%	5.06M	6m22s
4046200K	...	...	...	...	40%	63.0M	6m22s
4046250K	...	...	...	...	40%	84.6M	6m22s

4046300K	...	...	...	...	40%	5.28M	6m22s
4046350K	...	...	...	...	40%	82.9M	6m22s
4046400K	...	...	...	...	40%	74.5M	6m22s
4046450K	...	...	...	...	40%	4.73M	6m22s
4046500K	...	...	...	...	40%	80.9M	6m22s
4046550K	...	...	...	...	40%	80.8M	6m22s
4046600K	...	...	...	...	40%	5.24M	6m22s
4046650K	...	...	...	...	40%	65.9M	6m22s
4046700K	...	...	...	...	40%	60.9M	6m22s
4046750K	...	...	...	...	40%	81.7M	6m22s
4046800K	...	...	...	...	40%	5.08M	6m22s
4046850K	...	...	...	...	40%	52.6M	6m22s
4046900K	...	...	...	...	40%	5.50M	6m22s
4046950K	...	...	...	...	40%	50.7M	6m22s
4047000K	...	...	...	...	40%	74.4M	6m22s
4047050K	...	...	...	...	40%	61.1M	6m22s
4047100K	...	...	...	...	40%	5.14M	6m22s
4047150K	...	...	...	...	40%	88.7M	6m22s
4047200K	...	...	...	...	40%	69.7M	6m22s
4047250K	...	...	...	...	40%	5.12M	6m22s
4047300K	...	...	...	...	40%	99.6M	6m22s
4047350K	...	...	...	...	40%	92.5M	6m22s
4047400K	...	...	...	...	40%	5.09M	6m22s
4047450K	...	...	...	...	40%	89.0M	6m22s
4047500K	...	...	...	...	40%	61.6M	6m22s
4047550K	...	...	...	...	40%	5.17M	6m22s
4047600K	...	...	...	...	40%	77.3M	6m22s
4047650K	...	...	...	...	40%	94.8M	6m22s
4047700K	...	...	...	...	40%	5.08M	6m22s
4047750K	...	...	...	...	40%	87.7M	6m22s
4047800K	...	...	...	...	40%	82.0M	6m22s
4047850K	...	...	...	...	40%	4.70M	6m22s
4047900K	...	...	...	...	40%	59.9M	6m22s
4047950K	...	...	...	...	40%	97.7M	6m22s
4048000K	...	...	...	...	40%	5.55M	6m22s
4048050K	...	...	...	...	40%	73.4M	6m22s
4048100K	...	...	...	...	40%	81.6M	6m22s
4048150K	...	...	...	...	40%	95.4M	6m22s
4048200K	...	...	...	...	40%	4.81M	6m22s
4048250K	...	...	...	...	40%	97.8M	6m22s
4048300K	...	...	...	...	40%	88.9M	6m22s
4048350K	...	...	...	...	40%	4.76M	6m22s
4048400K	...	...	...	...	40%	65.0M	6m22s
4048450K	...	...	...	...	40%	84.5M	6m22s
4048500K	...	...	...	...	40%	4.85M	6m22s
4048550K	...	...	...	...	40%	76.1M	6m22s
4048600K	...	...	...	...	40%	76.6M	6m22s
4048650K	...	...	...	...	40%	5.29M	6m22s

4048700K	...	...	...	...	40%	72.2M	6m22s
4048750K	...	...	...	...	40%	82.9M	6m22s
4048800K	...	...	...	...	40%	5.14M	6m22s
4048850K	...	...	...	...	40%	87.0M	6m22s
4048900K	...	...	...	...	40%	78.9M	6m22s
4048950K	...	...	...	...	40%	4.64M	6m22s
4049000K	...	...	...	...	40%	77.3M	6m22s
4049050K	...	...	...	...	40%	90.6M	6m22s
4049100K	...	...	...	...	40%	5.13M	6m22s
4049150K	...	...	...	...	40%	98.7M	6m22s
4049200K	...	...	...	...	40%	4.57M	6m22s
4049250K	...	...	...	...	40%	82.0M	6m22s
4049300K	...	...	...	...	40%	98.5M	6m22s
4049350K	...	...	...	...	40%	5.23M	6m22s
4049400K	...	...	...	...	40%	66.8M	6m22s
4049450K	...	...	...	...	40%	90.9M	6m22s
4049500K	...	...	...	...	40%	90.6M	6m22s
4049550K	...	...	...	...	40%	5.05M	6m22s
4049600K	...	...	...	...	40%	22.4M	6m22s
4049650K	...	...	...	...	40%	87.4M	6m22s
4049700K	...	...	...	...	40%	6.13M	6m22s
4049750K	...	...	...	...	40%	18.1M	6m22s
4049800K	...	...	...	...	40%	70.1M	6m22s
4049850K	...	...	...	...	40%	6.72M	6m22s
4049900K	...	...	...	...	40%	16.9M	6m22s
4049950K	...	...	...	...	40%	6.00M	6m22s
4050000K	...	...	...	...	40%	88.7M	6m22s
4050050K	...	...	...	...	40%	25.6M	6m22s
4050100K	...	...	...	...	40%	6.22M	6m22s
4050150K	...	...	...	...	40%	70.5M	6m22s
4050200K	...	...	...	...	40%	90.7M	6m22s
4050250K	...	...	...	...	40%	18.5M	6m22s
4050300K	...	...	...	...	40%	6.74M	6m22s
4050350K	...	...	...	...	40%	100M	6m22s
4050400K	...	...	...	...	40%	14.0M	6m22s
4050450K	...	...	...	...	40%	7.64M	6m22s
4050500K	...	...	...	...	40%	75.5M	6m22s
4050550K	...	...	...	...	40%	87.9M	6m22s
4050600K	...	...	...	...	40%	11.2M	6m22s
4050650K	...	...	...	...	40%	8.78M	6m22s
4050700K	...	...	...	...	40%	81.7M	6m22s
4050750K	...	...	...	...	40%	11.7M	6m22s
4050800K	...	...	...	...	40%	7.83M	6m22s
4050850K	...	...	...	...	40%	80.0M	6m22s
4050900K	...	...	...	...	40%	100M	6m22s
4050950K	...	...	...	...	40%	13.0M	6m22s
4051000K	...	...	...	...	40%	7.87M	6m22s
4051050K	...	...	...	...	40%	91.6M	6m22s

4051100K	...	...	...	...	40%	13.5M	6m22s
4051150K	...	...	...	...	40%	7.97M	6m22s
4051200K	...	...	...	...	40%	68.3M	6m22s
4051250K	...	...	...	...	40%	26.2M	6m22s
4051300K	...	...	...	...	40%	21.2M	6m22s
4051350K	...	...	...	...	40%	7.53M	6m22s
4051400K	...	...	...	...	40%	84.7M	6m22s
4051450K	...	...	...	...	40%	15.1M	6m22s
4051500K	...	...	...	...	40%	7.60M	6m22s
4051550K	...	...	...	...	40%	95.7M	6m22s
4051600K	...	...	...	...	40%	30.6M	6m22s
4051650K	...	...	...	...	40%	18.2M	6m22s
4051700K	...	...	...	...	40%	7.82M	6m22s
4051750K	...	...	...	...	40%	78.3M	6m22s
4051800K	...	...	...	...	40%	14.9M	6m22s
4051850K	...	...	...	...	40%	6.85M	6m22s
4051900K	...	...	...	...	40%	67.9M	6m22s
4051950K	...	...	...	...	40%	72.7M	6m22s
4052000K	...	...	...	...	40%	18.4M	6m22s
4052050K	...	...	...	...	40%	6.24M	6m22s
4052100K	...	...	...	...	40%	82.5M	6m22s
4052150K	...	...	...	...	40%	29.7M	6m22s
4052200K	...	...	...	...	40%	6.85M	6m22s
4052250K	...	...	...	...	40%	26.0M	6m22s
4052300K	...	...	...	...	40%	84.8M	6m22s
4052350K	...	...	...	...	40%	31.1M	6m22s
4052400K	...	...	...	...	40%	7.04M	6m22s
4052450K	...	...	...	...	40%	30.6M	6m22s
4052500K	...	...	...	...	40%	85.5M	6m22s
4052550K	...	...	...	...	40%	18.2M	6m22s
4052600K	...	...	...	...	40%	6.88M	6m22s
4052650K	...	...	...	...	40%	89.2M	6m22s
4052700K	...	...	...	...	40%	14.9M	6m22s
4052750K	...	...	...	...	40%	8.47M	6m22s
4052800K	...	...	...	...	40%	38.1M	6m22s
4052850K	...	...	...	...	40%	70.5M	6m22s
4052900K	...	...	...	...	40%	14.3M	6m22s
4052950K	...	...	...	...	40%	8.28M	6m22s
4053000K	...	...	...	...	40%	52.2M	6m22s
4053050K	...	...	...	...	40%	89.9M	6m22s
4053100K	...	...	...	...	40%	13.7M	6m22s
4053150K	...	...	...	...	40%	7.85M	6m22s
4053200K	...	...	...	...	40%	75.3M	6m22s
4053250K	...	...	...	...	40%	14.7M	6m22s
4053300K	...	...	...	...	40%	8.34M	6m22s
4053350K	...	...	...	...	40%	41.3M	6m22s
4053400K	...	...	...	...	40%	36.1M	6m22s
4053450K	...	...	...	...	40%	16.6M	6m22s

4053500K	...	...	...	...	40%	8.52M	6m22s
4053550K	...	...	...	...	40%	29.5M	6m22s
4053600K	...	...	...	...	40%	68.9M	6m22s
4053650K	...	...	...	...	40%	6.49M	6m22s
4053700K	...	...	...	...	40%	24.9M	6m22s
4053750K	...	...	...	...	40%	84.6M	6m22s
4053800K	...	...	...	...	40%	15.7M	6m22s
4053850K	...	...	...	...	40%	9.62M	6m22s
4053900K	...	...	...	...	40%	22.1M	6m22s
4053950K	...	...	...	...	40%	77.8M	6m22s
4054000K	...	...	...	...	40%	16.4M	6m22s
4054050K	...	...	...	...	40%	8.68M	6m22s
4054100K	...	...	...	...	40%	28.0M	6m22s
4054150K	...	...	...	...	40%	93.0M	6m22s
4054200K	...	...	...	...	40%	15.9M	6m22s
4054250K	...	...	...	...	40%	8.93M	6m22s
4054300K	...	...	...	...	40%	25.9M	6m22s
4054350K	...	...	...	...	40%	77.1M	6m22s
4054400K	...	...	...	...	40%	6.60M	6m22s
4054450K	...	...	...	...	40%	21.3M	6m22s
4054500K	...	...	...	...	40%	68.2M	6m22s
4054550K	...	...	...	...	40%	23.3M	6m22s
4054600K	...	...	...	...	40%	8.78M	6m22s
4054650K	...	...	...	...	40%	14.7M	6m22s
4054700K	...	...	...	...	40%	89.1M	6m22s
4054750K	...	...	...	...	40%	34.0M	6m22s
4054800K	...	...	...	...	40%	7.50M	6m22s
4054850K	...	...	...	...	40%	21.5M	6m22s
4054900K	...	...	...	...	40%	55.9M	6m22s
4054950K	...	...	...	...	40%	26.0M	6m22s
4055000K	...	...	...	...	40%	7.16M	6m22s
4055050K	...	...	...	...	40%	36.5M	6m22s
4055100K	...	...	...	...	40%	67.3M	6m22s
4055150K	...	...	...	...	40%	25.3M	6m22s
4055200K	...	...	...	...	40%	6.44M	6m22s
4055250K	...	...	...	...	40%	47.6M	6m22s
4055300K	...	...	...	...	40%	110M	6m22s
4055350K	...	...	...	...	40%	25.7M	6m22s
4055400K	...	...	...	...	40%	6.61M	6m22s
4055450K	...	...	...	...	40%	24.5M	6m22s
4055500K	...	...	...	...	40%	91.5M	6m22s
4055550K	...	...	...	...	40%	75.3M	6m22s
4055600K	...	...	...	...	40%	5.38M	6m22s
4055650K	...	...	...	...	40%	77.0M	6m22s
4055700K	...	...	...	...	40%	110M	6m22s
4055750K	...	...	...	...	40%	6.71M	6m22s
4055800K	...	...	...	...	40%	21.6M	6m22s
4055850K	...	...	...	...	40%	67.0M	6m22s

4055900K	...	...	...	...	40%	89.4M	6m22s
4055950K	...	...	...	...	40%	6.78M	6m22s
4056000K	...	...	...	...	40%	19.1M	6m22s
4056050K	...	...	...	...	40%	62.9M	6m22s
4056100K	...	...	...	...	40%	87.4M	6m22s
4056150K	...	...	...	...	40%	7.11M	6m22s
4056200K	...	...	...	...	40%	17.3M	6m22s
4056250K	...	...	...	...	40%	64.8M	6m22s
4056300K	...	...	...	...	40%	89.1M	6m22s
4056350K	...	...	...	...	40%	7.12M	6m22s
4056400K	...	...	...	...	40%	16.9M	6m22s
4056450K	...	...	...	...	40%	63.8M	6m22s
4056500K	...	...	...	...	40%	5.66M	6m22s
4056550K	...	...	...	...	40%	74.2M	6m22s
4056600K	...	...	...	...	40%	65.3M	6m22s
4056650K	...	...	...	...	40%	56.3M	6m22s
4056700K	...	...	...	...	40%	5.97M	6m22s
4056750K	...	...	...	...	40%	55.3M	6m22s
4056800K	...	...	...	...	40%	25.8M	6m22s
4056850K	...	...	...	...	40%	4.69M	6m22s
4056900K	...	...	...	...	40%	84.1M	6m22s
4056950K	...	...	...	...	40%	110M	6m22s
4057000K	...	...	...	...	40%	4.96M	6m22s
4057050K	...	...	...	...	40%	84.5M	6m22s
4057100K	...	...	...	...	40%	5.74M	6m22s
4057150K	...	...	...	...	40%	34.7M	6m22s
4057200K	...	...	...	...	40%	68.4M	6m22s
4057250K	...	...	...	...	40%	5.07M	6m22s
4057300K	...	...	...	...	40%	79.2M	6m22s
4057350K	...	...	...	...	40%	4.45M	6m22s
4057400K	...	...	...	...	40%	78.1M	6m22s
4057450K	...	...	...	...	40%	95.0M	6m22s
4057500K	...	...	...	...	40%	4.90M	6m22s
4057550K	...	...	...	...	40%	73.4M	6m22s
4057600K	...	...	...	...	40%	63.2M	6m22s
4057650K	...	...	...	...	40%	5.08M	6m22s
4057700K	...	...	...	...	40%	81.7M	6m22s
4057750K	...	...	...	...	40%	97.5M	6m22s
4057800K	...	...	...	...	40%	4.98M	6m22s
4057850K	...	...	...	...	40%	108M	6m22s
4057900K	...	...	...	...	40%	104M	6m22s
4057950K	...	...	...	...	40%	4.93M	6m22s
4058000K	...	...	...	...	40%	64.6M	6m22s
4058050K	...	...	...	...	40%	94.9M	6m22s
4058100K	...	...	...	...	40%	5.16M	6m22s
4058150K	...	...	...	...	40%	27.5M	6m22s
4058200K	...	...	...	...	40%	99.2M	6m22s
4058250K	...	...	...	...	40%	5.56M	6m22s

4058300K	...	...	...	...	40%	35.8M	6m22s
4058350K	...	...	...	...	40%	88.3M	6m22s
4058400K	...	...	...	...	40%	4.96M	6m22s
4058450K	...	...	...	...	40%	80.0M	6m22s
4058500K	...	...	...	...	40%	88.6M	6m21s
4058550K	...	...	...	...	40%	5.28M	6m22s
4058600K	...	...	...	...	40%	53.4M	6m21s
4058650K	...	...	...	...	40%	80.5M	6m21s
4058700K	...	...	...	...	40%	5.63M	6m21s
4058750K	...	...	...	...	40%	32.3M	6m21s
4058800K	...	...	...	...	40%	5.85M	6m21s
4058850K	...	...	...	...	40%	36.1M	6m21s
4058900K	...	...	...	...	40%	42.7M	6m21s
4058950K	...	...	...	...	40%	92.6M	6m21s
4059000K	...	...	...	...	40%	5.08M	6m21s
4059050K	...	...	...	...	40%	46.7M	6m21s
4059100K	...	...	...	...	40%	87.2M	6m21s
4059150K	...	...	...	...	40%	6.31M	6m21s
4059200K	...	...	...	...	40%	18.8M	6m21s
4059250K	...	...	...	...	40%	6.74M	6m21s
4059300K	...	...	...	...	40%	24.1M	6m21s
4059350K	...	...	...	...	40%	31.2M	6m21s
4059400K	...	...	...	...	40%	84.2M	6m21s
4059450K	...	...	...	...	40%	5.23M	6m21s
4059500K	...	...	...	...	40%	66.1M	6m21s
4059550K	...	...	...	...	40%	88.4M	6m21s
4059600K	...	...	...	...	40%	5.16M	6m21s
4059650K	...	...	...	...	40%	43.1M	6m21s
4059700K	...	...	...	...	40%	98.8M	6m21s
4059750K	...	...	...	...	40%	5.40M	6m21s
4059800K	...	...	...	...	40%	31.2M	6m21s
4059850K	...	...	...	...	40%	90.9M	6m21s
4059900K	...	...	...	...	40%	6.06M	6m21s
4059950K	...	...	...	...	40%	18.3M	6m21s
4060000K	...	...	...	...	40%	57.2M	6m21s
4060050K	...	...	...	...	40%	6.61M	6m21s
4060100K	...	...	...	...	40%	18.2M	6m21s
4060150K	...	...	...	...	40%	106M	6m21s
4060200K	...	...	...	...	40%	6.91M	6m21s
4060250K	...	...	...	...	40%	15.3M	6m21s
4060300K	...	...	...	...	40%	108M	6m21s
4060350K	...	...	...	...	40%	6.98M	6m21s
4060400K	...	...	...	...	40%	14.8M	6m21s
4060450K	...	...	...	...	40%	76.4M	6m21s
4060500K	...	...	...	...	40%	7.12M	6m21s
4060550K	...	...	...	...	40%	12.6M	6m21s
4060600K	...	...	...	...	40%	70.6M	6m21s
4060650K	...	...	...	...	40%	8.15M	6m21s



4060700K	...	...	...	...	40%	52.0M	6m21s
4060750K	...	...	...	...	40%	13.6M	6m21s
4060800K	...	...	...	...	40%	7.77M	6m21s
4060850K	...	...	...	...	40%	48.3M	6m21s
4060900K	...	...	...	...	40%	13.2M	6m21s
4060950K	...	...	...	...	40%	10.9M	6m21s
4061000K	...	...	...	...	40%	17.8M	6m21s
4061050K	...	...	...	...	40%	13.1M	6m21s
4061100K	...	...	...	...	40%	89.0M	6m21s
4061150K	...	...	...	...	40%	6.90M	6m21s
4061200K	...	...	...	...	40%	17.0M	6m21s
4061250K	...	...	...	...	40%	95.6M	6m21s
4061300K	...	...	...	...	40%	6.69M	6m21s
4061350K	...	...	...	...	40%	18.8M	6m21s
4061400K	...	...	...	...	40%	51.0M	6m21s
4061450K	...	...	...	...	40%	7.11M	6m21s
4061500K	...	...	...	...	40%	78.9M	6m21s
4061550K	...	...	...	...	40%	16.7M	6m21s
4061600K	...	...	...	...	40%	6.68M	6m21s
4061650K	...	...	...	...	40%	80.1M	6m21s
4061700K	...	...	...	...	40%	16.1M	6m21s
4061750K	...	...	...	...	40%	12.7M	6m21s
4061800K	...	...	...	...	40%	12.1M	6m21s
4061850K	...	...	...	...	40%	13.0M	6m21s
4061900K	...	...	...	...	40%	81.3M	6m21s
4061950K	...	...	...	...	40%	7.73M	6m21s
4062000K	...	...	...	...	40%	13.0M	6m21s
4062050K	...	...	...	...	40%	62.8M	6m21s
4062100K	...	...	...	...	40%	7.58M	6m21s
4062150K	...	...	...	...	40%	26.1M	6m21s
4062200K	...	...	...	...	40%	25.3M	6m21s
4062250K	...	...	...	...	40%	4.88M	6m21s
4062300K	...	...	...	...	40%	66.5M	6m21s
4062350K	...	...	...	...	40%	4.99M	6m21s
4062400K	...	...	...	...	40%	70.5M	6m21s
4062450K	...	...	...	...	40%	27.0M	6m21s
4062500K	...	...	...	...	40%	5.97M	6m21s
4062550K	...	...	...	...	40%	69.1M	6m21s
4062600K	...	...	...	...	40%	93.3M	6m21s
4062650K	...	...	...	...	40%	31.3M	6m21s
4062700K	...	...	...	...	40%	5.72M	6m21s
4062750K	...	...	...	...	40%	78.8M	6m21s
4062800K	...	...	...	...	40%	31.7M	6m21s
4062850K	...	...	...	...	40%	5.80M	6m21s
4062900K	...	...	...	...	40%	84.6M	6m21s
4062950K	...	...	...	...	40%	42.5M	6m21s
4063000K	...	...	...	...	40%	52.7M	6m21s
4063050K	...	...	...	...	40%	5.86M	6m21s

4063100K	...	...	...	...	40%	59.9M	6m21s
4063150K	...	...	...	...	40%	43.1M	6m21s
4063200K	...	...	...	...	40%	5.55M	6m21s
4063250K	...	...	...	...	40%	80.4M	6m21s
4063300K	...	...	...	...	40%	52.5M	6m21s
4063350K	...	...	...	...	40%	5.77M	6m21s
4063400K	...	...	...	...	40%	39.9M	6m21s
4063450K	...	...	...	...	40%	65.9M	6m21s
4063500K	...	...	...	...	40%	41.5M	6m21s
4063550K	...	...	...	...	40%	5.75M	6m21s
4063600K	...	...	...	...	40%	22.3M	6m21s
4063650K	...	...	...	...	40%	5.47M	6m21s
4063700K	...	...	...	...	40%	111M	6m21s
4063750K	...	...	...	...	40%	4.43M	6m21s
4063800K	...	...	...	...	40%	73.8M	6m21s
4063850K	...	...	...	...	40%	5.03M	6m21s
4063900K	...	...	...	...	40%	91.5M	6m21s
4063950K	...	...	...	...	40%	83.9M	6m21s
4064000K	...	...	...	...	40%	4.50M	6m21s
4064050K	...	...	...	...	40%	87.4M	6m21s
4064100K	...	...	...	...	40%	4.53M	6m21s
4064150K	...	...	...	...	40%	72.0M	6m21s
4064200K	...	...	...	...	40%	99.2M	6m21s
4064250K	...	...	...	...	40%	4.86M	6m21s
4064300K	...	...	...	...	40%	93.3M	6m21s
4064350K	...	...	...	...	40%	5.00M	6m21s
4064400K	...	...	...	...	40%	62.6M	6m21s
4064450K	...	...	...	...	40%	4.95M	6m21s
4064500K	...	...	...	...	40%	79.9M	6m21s
4064550K	...	...	...	...	40%	72.8M	6m21s
4064600K	...	...	...	...	40%	4.94M	6m21s
4064650K	...	...	...	...	40%	67.5M	6m21s
4064700K	...	...	...	...	40%	5.14M	6m21s
4064750K	...	...	...	...	40%	70.0M	6m21s
4064800K	...	...	...	...	40%	4.92M	6m21s
4064850K	...	...	...	...	40%	74.1M	6m21s
4064900K	...	...	...	...	40%	50.8M	6m21s
4064950K	...	...	...	...	40%	5.26M	6m21s
4065000K	...	...	...	...	40%	11.9M	6m21s
4065050K	...	...	...	...	40%	7.40M	6m21s
4065100K	...	...	...	...	40%	95.0M	6m21s
4065150K	...	...	...	...	40%	13.4M	6m21s
4065200K	...	...	...	...	40%	6.91M	6m21s
4065250K	...	...	...	...	40%	14.0M	6m21s
4065300K	...	...	...	...	40%	7.11M	6m21s
4065350K	...	...	...	...	40%	14.0M	6m21s
4065400K	...	...	...	...	40%	7.15M	6m21s
4065450K	...	...	...	...	40%	60.2M	6m21s

4065500K	...	...	...	...	40%	12.2M	6m21s
4065550K	...	...	...	...	40%	7.46M	6m21s
4065600K	...	...	...	...	40%	14.4M	6m21s
4065650K	...	...	...	...	40%	6.94M	6m21s
4065700K	...	...	...	...	40%	14.4M	6m21s
4065750K	...	...	...	...	40%	44.7M	6m21s
4065800K	...	...	...	...	40%	7.46M	6m21s
4065850K	...	...	...	...	40%	11.7M	6m21s
4065900K	...	...	...	...	40%	7.93M	6m21s
4065950K	...	...	...	...	40%	11.1M	6m21s
4066000K	...	...	...	...	40%	7.87M	6m21s
4066050K	...	...	...	...	40%	12.6M	6m21s
4066100K	...	...	...	...	40%	42.9M	6m21s
4066150K	...	...	...	...	40%	7.84M	6m21s
4066200K	...	...	...	...	40%	11.3M	6m21s
4066250K	...	...	...	...	40%	8.06M	6m21s
4066300K	...	...	...	...	40%	13.0M	6m21s
4066350K	...	...	...	...	40%	40.7M	6m21s
4066400K	...	...	...	...	40%	3.01M	6m21s
4066450K	...	...	...	...	40%	80.0M	6m21s
4066500K	...	...	...	...	40%	4.85M	6m21s
4066550K	...	...	...	...	40%	86.8M	6m21s
4066600K	...	...	...	...	40%	82.6M	6m21s
4066650K	...	...	...	...	40%	4.79M	6m21s
4066700K	...	...	...	...	40%	88.4M	6m21s
4066750K	...	...	...	...	40%	4.99M	6m21s
4066800K	...	...	...	...	40%	69.7M	6m21s
4066850K	...	...	...	...	40%	85.6M	6m21s
4066900K	...	...	...	...	40%	4.96M	6m21s
4066950K	...	...	...	...	40%	70.1M	6m21s
4067000K	...	...	...	...	40%	4.94M	6m21s
4067050K	...	...	...	...	40%	84.4M	6m21s
4067100K	...	...	...	...	40%	42.3M	6m21s
4067150K	...	...	...	...	40%	5.35M	6m21s
4067200K	...	...	...	...	40%	4.47M	6m21s
4067250K	...	...	...	...	40%	94.3M	6m21s
4067300K	...	...	...	...	40%	5.05M	6m21s
4067350K	...	...	...	...	40%	67.8M	6m21s
4067400K	...	...	...	...	40%	78.2M	6m21s
4067450K	...	...	...	...	40%	4.97M	6m21s
4067500K	...	...	...	...	40%	82.1M	6m21s
4067550K	...	...	...	...	40%	87.9M	6m21s
4067600K	...	...	...	...	40%	4.86M	6m21s
4067650K	...	...	...	...	40%	87.6M	6m21s
4067700K	...	...	...	...	40%	5.05M	6m21s
4067750K	...	...	...	...	40%	63.4M	6m21s
4067800K	...	...	...	...	40%	81.3M	6m21s
4067850K	...	...	...	...	40%	4.93M	6m21s

4067900K	...	...	...	...	40%	76.3M	6m21s
4067950K	...	...	...	...	40%	5.14M	6m21s
4068000K	...	...	...	...	40%	54.4M	6m21s
4068050K	...	...	...	...	40%	88.6M	6m21s
4068100K	...	...	...	...	40%	4.67M	6m21s
4068150K	...	...	...	...	40%	67.2M	6m21s
4068200K	...	...	...	...	40%	5.03M	6m21s
4068250K	...	...	...	...	40%	82.2M	6m21s
4068300K	...	...	...	...	40%	69.9M	6m21s
4068350K	...	...	...	...	40%	4.63M	6m21s
4068400K	...	...	...	...	40%	70.4M	6m21s
4068450K	...	...	...	...	40%	4.96M	6m21s
4068500K	...	...	...	...	40%	62.8M	6m21s
4068550K	...	...	...	...	40%	95.7M	6m21s
4068600K	...	...	...	...	40%	5.13M	6m21s
4068650K	...	...	...	...	40%	69.2M	6m21s
4068700K	...	...	...	...	40%	65.4M	6m21s
4068750K	...	...	...	...	40%	4.77M	6m21s
4068800K	...	...	...	...	40%	60.3M	6m21s
4068850K	...	...	...	...	40%	4.94M	6m21s
4068900K	...	...	...	...	40%	87.5M	6m21s
4068950K	...	...	...	...	40%	67.6M	6m21s
4069000K	...	...	...	...	40%	5.08M	6m21s
4069050K	...	...	...	...	40%	79.4M	6m21s
4069100K	...	...	...	...	40%	88.4M	6m21s
4069150K	...	...	...	...	40%	5.10M	6m21s
4069200K	...	...	...	...	40%	72.6M	6m21s
4069250K	...	...	...	...	40%	5.52M	6m21s
4069300K	...	...	...	...	40%	38.2M	6m21s
4069350K	...	...	...	...	40%	44.8M	6m21s
4069400K	...	...	...	...	40%	5.31M	6m21s
4069450K	...	...	...	...	40%	79.2M	6m21s
4069500K	...	...	...	...	40%	41.0M	6m21s
4069550K	...	...	...	...	40%	5.45M	6m21s
4069600K	...	...	...	...	40%	60.1M	6m21s
4069650K	...	...	...	...	40%	42.1M	6m21s
4069700K	...	...	...	...	40%	5.40M	6m21s
4069750K	...	...	...	...	40%	76.4M	6m21s
4069800K	...	...	...	...	40%	35.3M	6m21s
4069850K	...	...	...	...	40%	5.33M	6m21s
4069900K	...	...	...	...	40%	92.4M	6m21s
4069950K	...	...	...	...	40%	5.45M	6m21s
4070000K	...	...	...	...	40%	28.7M	6m21s
4070050K	...	...	...	...	40%	67.3M	6m21s
4070100K	...	...	...	...	40%	4.75M	6m21s
4070150K	...	...	...	...	40%	81.2M	6m21s
4070200K	...	...	...	...	40%	83.2M	6m21s
4070250K	...	...	...	...	40%	5.09M	6m21s

4070300K	...	...	...	...	40%	91.5M	6m21s
4070350K	...	...	...	...	40%	79.2M	6m21s
4070400K	...	...	...	...	40%	5.04M	6m21s
4070450K	...	...	...	...	40%	72.6M	6m21s
4070500K	...	...	...	...	40%	97.9M	6m21s
4070550K	...	...	...	...	40%	5.17M	6m21s
4070600K	...	...	...	...	40%	59.2M	6m21s
4070650K	...	...	...	...	40%	88.3M	6m21s
4070700K	...	...	...	...	40%	5.09M	6m21s
4070750K	...	...	...	...	40%	92.9M	6m21s
4070800K	...	...	...	...	40%	4.88M	6m21s
4070850K	...	...	...	...	40%	65.9M	6m21s
4070900K	...	...	...	...	40%	84.3M	6m21s
4070950K	...	...	...	...	40%	5.26M	6m21s
4071000K	...	...	...	...	40%	60.5M	6m21s
4071050K	...	...	...	...	40%	87.1M	6m21s
4071100K	...	...	...	...	40%	5.22M	6m21s
4071150K	...	...	...	...	40%	56.5M	6m21s
4071200K	...	...	...	...	40%	70.4M	6m21s
4071250K	...	...	...	...	40%	5.29M	6m21s
4071300K	...	...	...	...	40%	24.0M	6m21s
4071350K	...	...	...	...	40%	88.5M	6m21s
4071400K	...	...	...	...	40%	5.93M	6m21s
4071450K	...	...	...	...	40%	26.1M	6m21s
4071500K	...	...	...	...	40%	96.1M	6m21s
4071550K	...	...	...	...	40%	5.92M	6m21s
4071600K	...	...	...	...	40%	22.8M	6m21s
4071650K	...	...	...	...	40%	72.7M	6m21s
4071700K	...	...	...	...	40%	5.78M	6m21s
4071750K	...	...	...	...	40%	28.9M	6m21s
4071800K	...	...	...	...	40%	57.3M	6m21s
4071850K	...	...	...	...	40%	5.44M	6m21s
4071900K	...	...	...	...	40%	76.3M	6m21s
4071950K	...	...	...	...	40%	59.3M	6m21s
4072000K	...	...	...	...	40%	5.26M	6m21s
4072050K	...	...	...	...	40%	49.8M	6m21s
4072100K	...	...	...	...	40%	75.7M	6m21s
4072150K	...	...	...	...	40%	5.40M	6m21s
4072200K	...	...	...	...	40%	65.0M	6m21s
4072250K	...	...	...	...	40%	28.0M	6m21s
4072300K	...	...	...	...	40%	5.13M	6m21s
4072350K	...	...	...	...	40%	93.9M	6m21s
4072400K	...	...	...	...	40%	59.1M	6m21s
4072450K	...	...	...	...	40%	5.30M	6m21s
4072500K	...	...	...	...	40%	95.1M	6m21s
4072550K	...	...	...	...	40%	67.2M	6m21s
4072600K	...	...	...	...	40%	5.06M	6m21s
4072650K	...	...	...	...	40%	78.4M	6m21s

4072700K	...	...	...	...	40%	94.8M	6m21s
4072750K	...	...	...	...	40%	5.16M	6m21s
4072800K	...	...	...	...	40%	65.2M	6m21s
4072850K	...	...	...	...	40%	94.6M	6m21s
4072900K	...	...	...	...	40%	5.14M	6m21s
4072950K	...	...	...	...	40%	92.0M	6m21s
4073000K	...	...	...	...	40%	4.26M	6m21s
4073050K	...	...	...	...	40%	113M	6m21s
4073100K	...	...	...	...	40%	105M	6m21s
4073150K	...	...	...	...	40%	5.22M	6m21s
4073200K	...	...	...	...	40%	55.2M	6m21s
4073250K	...	...	...	...	40%	73.2M	6m21s
4073300K	...	...	...	...	40%	5.07M	6m21s
4073350K	...	...	...	...	40%	81.2M	6m21s
4073400K	...	...	...	...	40%	70.2M	6m21s
4073450K	...	...	...	...	40%	5.01M	6m21s
4073500K	...	...	...	...	40%	95.7M	6m21s
4073550K	...	...	...	...	40%	60.1M	6m21s
4073600K	...	...	...	...	40%	5.22M	6m21s
4073650K	...	...	...	...	40%	79.5M	6m21s
4073700K	...	...	...	...	40%	89.4M	6m21s
4073750K	...	...	...	...	40%	5.23M	6m21s
4073800K	...	...	...	...	40%	59.9M	6m21s
4073850K	...	...	...	...	40%	85.3M	6m21s
4073900K	...	...	...	...	40%	5.61M	6m21s
4073950K	...	...	...	...	40%	25.3M	6m21s
4074000K	...	...	...	...	40%	67.5M	6m21s
4074050K	...	...	...	...	40%	6.10M	6m21s
4074100K	...	...	...	...	40%	23.2M	6m21s
4074150K	...	...	...	...	40%	90.0M	6m21s
4074200K	...	...	...	...	40%	78.7M	6m21s
4074250K	...	...	...	...	40%	5.15M	6m21s
4074300K	...	...	...	...	40%	85.7M	6m21s
4074350K	...	...	...	...	40%	95.0M	6m21s
4074400K	...	...	...	...	40%	5.14M	6m21s
4074450K	...	...	...	...	40%	60.1M	6m21s
4074500K	...	...	...	...	40%	64.0M	6m21s
4074550K	...	...	...	...	40%	5.29M	6m21s
4074600K	...	...	...	...	40%	41.8M	6m21s
4074650K	...	...	...	...	40%	85.6M	6m21s
4074700K	...	...	...	...	40%	6.61M	6m21s
4074750K	...	...	...	...	40%	17.0M	6m21s
4074800K	...	...	...	...	40%	59.9M	6m21s
4074850K	...	...	...	...	40%	7.21M	6m21s
4074900K	...	...	...	...	40%	13.5M	6m21s
4074950K	...	...	...	...	40%	85.1M	6m21s
4075000K	...	...	...	...	40%	90.2M	6m21s
4075050K	...	...	...	...	40%	5.33M	6m21s

4075100K	...	...	...	...	40%	51.1M	6m21s
4075150K	...	...	...	...	40%	112M	6m21s
4075200K	...	...	...	...	40%	7.65M	6m21s
4075250K	...	...	...	...	40%	13.2M	6m21s
4075300K	...	...	...	...	40%	74.9M	6m21s
4075350K	...	...	...	...	40%	8.19M	6m21s
4075400K	...	...	...	...	40%	11.5M	6m21s
4075450K	...	...	...	...	40%	88.8M	6m21s
4075500K	...	...	...	...	40%	94.0M	6m21s
4075550K	...	...	...	...	40%	5.20M	6m21s
4075600K	...	...	...	...	40%	53.9M	6m21s
4075650K	...	...	...	...	40%	85.8M	6m21s
4075700K	...	...	...	...	40%	8.90M	6m21s
4075750K	...	...	...	...	40%	12.0M	6m21s
4075800K	...	...	...	...	40%	75.9M	6m21s
4075850K	...	...	...	...	40%	37.2M	6m21s
4075900K	...	...	...	...	40%	5.58M	6m21s
4075950K	...	...	...	...	40%	62.8M	6m21s
4076000K	...	...	...	...	40%	52.7M	6m21s
4076050K	...	...	...	...	40%	5.59M	6m21s
4076100K	...	...	...	...	40%	62.4M	6m21s
4076150K	...	...	...	...	40%	66.9M	6m21s
4076200K	...	...	...	...	40%	7.63M	6m21s
4076250K	...	...	...	...	40%	15.2M	6m21s
4076300K	...	...	...	...	40%	67.8M	6m21s
4076350K	...	...	...	...	40%	43.4M	6m21s
4076400K	...	...	...	...	40%	5.42M	6m21s
4076450K	...	...	...	...	40%	84.8M	6m21s
4076500K	...	...	...	...	40%	66.0M	6m21s
4076550K	...	...	...	...	40%	8.30M	6m21s
4076600K	...	...	...	...	40%	13.0M	6m21s
4076650K	...	...	...	...	40%	94.7M	6m21s
4076700K	...	...	...	...	40%	33.1M	6m21s
4076750K	...	...	...	...	40%	5.76M	6m21s
4076800K	...	...	...	...	40%	64.9M	6m21s
4076850K	...	...	...	...	40%	41.3M	6m21s
4076900K	...	...	...	...	40%	9.02M	6m21s
4076950K	...	...	...	...	40%	13.2M	6m21s
4077000K	...	...	...	...	40%	75.1M	6m21s
4077050K	...	...	...	...	40%	35.0M	6m21s
4077100K	...	...	...	...	40%	5.69M	6m21s
4077150K	...	...	...	...	40%	88.9M	6m21s
4077200K	...	...	...	...	40%	44.3M	6m21s
4077250K	...	...	...	...	40%	5.65M	6m21s
4077300K	...	...	...	...	40%	83.0M	6m21s
4077350K	...	...	...	...	40%	68.4M	6m21s
4077400K	...	...	...	...	40%	8.47M	6m21s
4077450K	...	...	...	...	40%	12.7M	6m21s

4077500K	...	...	...	...	40%	86.6M	6m21s
4077550K	...	...	...	...	40%	28.6M	6m21s
4077600K	...	...	...	...	40%	6.04M	6m21s
4077650K	...	...	...	...	40%	72.3M	6m21s
4077700K	...	...	...	...	40%	30.5M	6m21s
4077750K	...	...	...	...	40%	10.1M	6m21s
4077800K	...	...	...	...	40%	12.1M	6m21s
4077850K	...	...	...	...	40%	51.9M	6m21s
4077900K	...	...	...	...	40%	38.0M	6m21s
4077950K	...	...	...	...	40%	8.95M	6m21s
4078000K	...	...	...	...	40%	13.4M	6m21s
4078050K	...	...	...	...	40%	43.5M	6m21s
4078100K	...	...	...	...	40%	8.50M	6m21s
4078150K	...	...	...	...	40%	14.4M	6m21s
4078200K	...	...	...	...	40%	61.8M	6m21s
4078250K	...	...	...	...	40%	36.7M	6m21s
4078300K	...	...	...	...	40%	9.12M	6m21s
4078350K	...	...	...	...	40%	11.5M	6m21s
4078400K	...	...	...	...	40%	61.3M	6m21s
4078450K	...	...	...	...	40%	41.1M	6m21s
4078500K	...	...	...	...	40%	5.85M	6m21s
4078550K	...	...	...	...	40%	66.8M	6m21s
4078600K	...	...	...	...	40%	76.2M	6m21s
4078650K	...	...	...	...	40%	7.61M	6m21s
4078700K	...	...	...	...	40%	15.8M	6m21s
4078750K	...	...	...	...	40%	72.5M	6m21s
4078800K	...	...	...	...	40%	59.3M	6m21s
4078850K	...	...	...	...	40%	7.51M	6m21s
4078900K	...	...	...	...	40%	14.6M	6m21s
4078950K	...	...	...	...	40%	40.3M	6m21s
4079000K	...	...	...	...	40%	71.0M	6m21s
4079050K	...	...	...	...	40%	5.74M	6m21s
4079100K	...	...	...	...	40%	87.4M	6m21s
4079150K	...	...	...	...	40%	48.5M	6m21s
4079200K	...	...	...	...	40%	8.18M	6m21s
4079250K	...	...	...	...	40%	13.6M	6m21s
4079300K	...	...	...	...	40%	71.1M	6m21s
4079350K	...	...	...	...	40%	52.2M	6m21s
4079400K	...	...	...	...	40%	8.40M	6m21s
4079450K	...	...	...	...	40%	13.5M	6m21s
4079500K	...	...	...	...	40%	94.3M	6m21s
4079550K	...	...	...	...	40%	26.7M	6m21s
4079600K	...	...	...	...	40%	4.85M	6m21s
4079650K	...	...	...	...	40%	51.3M	6m21s
4079700K	...	...	...	...	40%	97.0M	6m20s
4079750K	...	...	...	...	40%	6.45M	6m21s
4079800K	...	...	...	...	40%	24.7M	6m20s
4079850K	...	...	...	...	40%	46.5M	6m20s



4079900K	...	...	...	...	40%	86.1M	6m20s
4079950K	...	...	...	...	40%	5.32M	6m20s
4080000K	...	...	...	...	40%	71.7M	6m20s
4080050K	...	...	...	...	40%	103M	6m20s
4080100K	...	...	...	...	40%	97.7M	6m20s
4080150K	...	...	...	...	40%	5.14M	6m20s
4080200K	...	...	...	...	40%	72.4M	6m20s
4080250K	...	...	...	...	40%	117M	6m20s
4080300K	...	...	...	...	40%	99.0M	6m20s
4080350K	...	...	...	...	40%	5.35M	6m20s
4080400K	...	...	...	...	40%	61.3M	6m20s
4080450K	...	...	...	...	40%	77.7M	6m20s
4080500K	...	...	...	...	40%	5.18M	6m20s
4080550K	...	...	...	...	40%	102M	6m20s
4080600K	...	...	...	...	40%	90.0M	6m20s
4080650K	...	...	...	...	40%	87.0M	6m20s
4080700K	...	...	...	...	40%	5.35M	6m20s
4080750K	...	...	...	...	40%	82.1M	6m20s
4080800K	...	...	...	...	40%	64.1M	6m20s
4080850K	...	...	...	...	40%	4.89M	6m20s
4080900K	...	...	...	...	40%	82.1M	6m20s
4080950K	...	...	...	...	40%	94.2M	6m20s
4081000K	...	...	...	...	40%	86.8M	6m20s
4081050K	...	...	...	...	40%	5.38M	6m20s
4081100K	...	...	...	...	40%	80.4M	6m20s
4081150K	...	...	...	...	40%	76.4M	6m20s
4081200K	...	...	...	...	40%	5.56M	6m20s
4081250K	...	...	...	...	40%	48.0M	6m20s
4081300K	...	...	...	...	40%	64.4M	6m20s
4081350K	...	...	...	...	40%	4.94M	6m20s
4081400K	...	...	...	...	40%	83.9M	6m20s
4081450K	...	...	...	...	40%	111M	6m20s
4081500K	...	...	...	...	40%	4.58M	6m20s
4081550K	...	...	...	...	40%	94.4M	6m20s
4081600K	...	...	...	...	40%	18.2M	6m20s
4081650K	...	...	...	...	40%	7.09M	6m20s
4081700K	...	...	...	...	40%	81.2M	6m20s
4081750K	...	...	...	...	40%	97.3M	6m20s
4081800K	...	...	...	...	40%	18.5M	6m20s
4081850K	...	...	...	...	40%	6.83M	6m20s
4081900K	...	...	...	...	40%	107M	6m20s
4081950K	...	...	...	...	40%	101M	6m20s
4082000K	...	...	...	...	40%	16.8M	6m20s
4082050K	...	...	...	...	40%	7.04M	6m20s
4082100K	...	...	...	...	40%	54.2M	6m20s
4082150K	...	...	...	...	40%	87.2M	6m20s
4082200K	...	...	...	...	40%	17.3M	6m20s
4082250K	...	...	...	...	40%	7.36M	6m20s

4082300K	...	...	...	...	40%	88.9M	6m20s
4082350K	...	...	...	...	40%	85.5M	6m20s
4082400K	...	...	...	...	40%	12.9M	6m20s
4082450K	...	...	...	...	40%	8.28M	6m20s
4082500K	...	...	...	...	40%	68.5M	6m20s
4082550K	...	...	...	...	40%	13.2M	6m20s
4082600K	...	...	...	...	40%	70.6M	6m20s
4082650K	...	...	...	...	40%	8.65M	6m20s
4082700K	...	...	...	...	40%	62.7M	6m20s
4082750K	...	...	...	...	40%	13.3M	6m20s
4082800K	...	...	...	...	40%	48.2M	6m20s
4082850K	...	...	...	...	40%	7.85M	6m20s
4082900K	...	...	...	...	40%	10.6M	6m20s
4082950K	...	...	...	...	40%	94.0M	6m20s
4083000K	...	...	...	...	40%	8.48M	6m20s
4083050K	...	...	...	...	40%	99.7M	6m20s
4083100K	...	...	...	...	40%	14.5M	6m20s
4083150K	...	...	...	...	40%	51.1M	6m20s
4083200K	...	...	...	...	40%	8.85M	6m20s
4083250K	...	...	...	...	40%	78.9M	6m20s
4083300K	...	...	...	...	40%	13.0M	6m20s
4083350K	...	...	...	...	40%	60.2M	6m20s
4083400K	...	...	...	...	40%	8.85M	6m20s
4083450K	...	...	...	...	40%	50.9M	6m20s
4083500K	...	...	...	...	40%	14.0M	6m20s
4083550K	...	...	...	...	40%	78.5M	6m20s
4083600K	...	...	...	...	40%	8.28M	6m20s
4083650K	...	...	...	...	40%	72.5M	6m20s
4083700K	...	...	...	...	40%	13.3M	6m20s
4083750K	...	...	...	...	40%	59.8M	6m20s
4083800K	...	...	...	...	40%	8.95M	6m20s
4083850K	...	...	...	...	40%	53.7M	6m20s
4083900K	...	...	...	...	40%	4.35M	6m20s
4083950K	...	...	...	...	40%	65.6M	6m20s
4084000K	...	...	...	...	40%	66.1M	6m20s
4084050K	...	...	...	...	40%	114M	6m20s
4084100K	...	...	...	...	40%	5.54M	6m20s
4084150K	...	...	...	...	40%	88.1M	6m20s
4084200K	...	...	...	...	40%	75.2M	6m20s
4084250K	...	...	...	...	40%	80.0M	6m20s
4084300K	...	...	...	...	40%	5.57M	6m20s
4084350K	...	...	...	...	40%	78.3M	6m20s
4084400K	...	...	...	...	40%	58.1M	6m20s
4084450K	...	...	...	...	40%	95.2M	6m20s
4084500K	...	...	...	...	40%	5.59M	6m20s
4084550K	...	...	...	...	40%	75.1M	6m20s
4084600K	...	...	...	...	40%	83.1M	6m20s
4084650K	...	...	...	...	40%	71.3M	6m20s

4084700K	...	...	...	...	40%	19.6M	6m20s
4084750K	...	...	...	...	40%	7.04M	6m20s
4084800K	...	...	...	...	40%	71.7M	6m20s
4084850K	...	...	...	...	40%	38.9M	6m20s
4084900K	...	...	...	...	40%	30.3M	6m20s
4084950K	...	...	...	...	40%	6.66M	6m20s
4085000K	...	...	...	...	40%	74.8M	6m20s
4085050K	...	...	...	...	40%	105M	6m20s
4085100K	...	...	...	...	40%	22.1M	6m20s
4085150K	...	...	...	...	40%	6.80M	6m20s
4085200K	...	...	...	...	40%	66.7M	6m20s
4085250K	...	...	...	...	40%	86.7M	6m20s
4085300K	...	...	...	...	40%	23.0M	6m20s
4085350K	...	...	...	...	40%	6.77M	6m20s
4085400K	...	...	...	...	40%	82.8M	6m20s
4085450K	...	...	...	...	40%	31.4M	6m20s
4085500K	...	...	...	...	40%	49.1M	6m20s
4085550K	...	...	...	...	40%	6.42M	6m20s
4085600K	...	...	...	...	40%	71.5M	6m20s
4085650K	...	...	...	...	40%	33.0M	6m20s
4085700K	...	...	...	...	40%	57.5M	6m20s
4085750K	...	...	...	...	40%	6.47M	6m20s
4085800K	...	...	...	...	40%	81.2M	6m20s
4085850K	...	...	...	...	40%	34.3M	6m20s
4085900K	...	...	...	...	40%	86.8M	6m20s
4085950K	...	...	...	...	40%	6.18M	6m20s
4086000K	...	...	...	...	40%	69.9M	6m20s
4086050K	...	...	...	...	40%	38.9M	6m20s
4086100K	...	...	...	...	40%	67.1M	6m20s
4086150K	...	...	...	...	40%	15.0M	6m20s
4086200K	...	...	...	...	40%	9.20M	6m20s
4086250K	...	...	...	...	40%	64.1M	6m20s
4086300K	...	...	...	...	40%	38.4M	6m20s
4086350K	...	...	...	...	40%	21.3M	6m20s
4086400K	...	...	...	...	40%	7.38M	6m20s
4086450K	...	...	...	...	40%	111M	6m20s
4086500K	...	...	...	...	40%	39.4M	6m20s
4086550K	...	...	...	...	40%	22.3M	6m20s
4086600K	...	...	...	...	40%	7.44M	6m20s
4086650K	...	...	...	...	40%	94.2M	6m20s
4086700K	...	...	...	...	40%	48.7M	6m20s
4086750K	...	...	...	...	40%	55.8M	6m20s
4086800K	...	...	...	...	40%	5.86M	6m20s
4086850K	...	...	...	...	40%	79.7M	6m20s
4086900K	...	...	...	...	40%	77.8M	6m20s
4086950K	...	...	...	...	40%	47.7M	6m20s
4087000K	...	...	...	...	40%	15.6M	6m20s
4087050K	...	...	...	...	40%	8.47M	6m20s

4087100K	...	...	...	...	40%	68.3M	6m20s
4087150K	...	...	...	...	40%	56.1M	6m20s
4087200K	...	...	...	...	40%	15.5M	6m20s
4087250K	...	...	...	...	40%	8.20M	6m20s
4087300K	...	...	...	...	40%	95.6M	6m20s
4087350K	...	...	...	...	40%	50.2M	6m20s
4087400K	...	...	...	...	40%	64.0M	6m20s
4087450K	...	...	...	...	40%	5.87M	6m20s
4087500K	...	...	...	...	40%	99.4M	6m20s
4087550K	...	...	...	...	40%	70.1M	6m20s
4087600K	...	...	...	...	40%	53.0M	6m20s
4087650K	...	...	...	...	40%	5.82M	6m20s
4087700K	...	...	...	...	40%	79.4M	6m20s
4087750K	...	...	...	...	40%	98.7M	6m20s
4087800K	...	...	...	...	40%	62.0M	6m20s
4087850K	...	...	...	...	40%	16.5M	6m20s
4087900K	...	...	...	...	40%	7.01M	6m20s
4087950K	...	...	...	...	40%	96.2M	6m20s
4088000K	...	...	...	...	40%	70.2M	6m20s
4088050K	...	...	...	...	40%	19.7M	6m20s
4088100K	...	...	...	...	40%	7.36M	6m20s
4088150K	...	...	...	...	40%	12.2M	6m20s
4088200K	...	...	...	...	40%	7.86M	6m20s
4088250K	...	...	...	...	40%	109M	6m20s
4088300K	...	...	...	...	40%	81.5M	6m20s
4088350K	...	...	...	...	40%	62.8M	6m20s
4088400K	...	...	...	...	40%	5.55M	6m20s
4088450K	...	...	...	...	40%	55.4M	6m20s
4088500K	...	...	...	...	40%	95.9M	6m20s
4088550K	...	...	...	...	40%	97.5M	6m20s
4088600K	...	...	...	...	40%	6.04M	6m20s
4088650K	...	...	...	...	40%	40.7M	6m20s
4088700K	...	...	...	...	40%	62.1M	6m20s
4088750K	...	...	...	...	40%	87.0M	6m20s
4088800K	...	...	...	...	40%	6.61M	6m20s
4088850K	...	...	...	...	40%	27.9M	6m20s
4088900K	...	...	...	...	40%	50.0M	6m20s
4088950K	...	...	...	...	40%	94.5M	6m20s
4089000K	...	...	...	...	40%	16.1M	6m20s
4089050K	...	...	...	...	40%	9.21M	6m20s
4089100K	...	...	...	...	40%	22.7M	6m20s
4089150K	...	...	...	...	40%	79.1M	6m20s
4089200K	...	...	...	...	40%	73.4M	6m20s
4089250K	...	...	...	...	40%	7.59M	6m20s
4089300K	...	...	...	...	40%	16.3M	6m20s
4089350K	...	...	...	...	40%	92.5M	6m20s
4089400K	...	...	...	...	40%	83.6M	6m20s
4089450K	...	...	...	...	40%	12.4M	6m20s

4089500K	...	...	...	...	40%	13.5M	6m20s
4089550K	...	...	...	...	40%	20.4M	6m20s
4089600K	...	...	...	...	40%	22.7M	6m20s
4089650K	...	...	...	...	40%	101M	6m20s
4089700K	...	...	...	...	40%	6.17M	6m20s
4089750K	...	...	...	...	40%	97.7M	6m20s
4089800K	...	...	...	...	40%	39.2M	6m20s
4089850K	...	...	...	...	40%	58.4M	6m20s
4089900K	...	...	...	...	40%	6.26M	6m20s
4089950K	...	...	...	...	40%	68.5M	6m20s
4090000K	...	...	...	...	40%	48.4M	6m20s
4090050K	...	...	...	...	40%	4.74M	6m20s
4090100K	...	...	...	...	40%	68.2M	6m20s
4090150K	...	...	...	...	40%	120M	6m20s
4090200K	...	...	...	...	40%	103M	6m20s
4090250K	...	...	...	...	40%	111M	6m20s
4090300K	...	...	...	...	40%	5.86M	6m20s
4090350K	...	...	...	...	40%	61.1M	6m20s
4090400K	...	...	...	...	40%	70.2M	6m20s
4090450K	...	...	...	...	40%	86.2M	6m20s
4090500K	...	...	...	...	40%	5.86M	6m20s
4090550K	...	...	...	...	40%	90.9M	6m20s
4090600K	...	...	...	...	40%	46.8M	6m20s
4090650K	...	...	...	...	40%	83.2M	6m20s
4090700K	...	...	...	...	40%	91.8M	6m20s
4090750K	...	...	...	...	40%	5.97M	6m20s
4090800K	...	...	...	...	40%	57.5M	6m20s
4090850K	...	...	...	...	40%	59.9M	6m20s
4090900K	...	...	...	...	40%	81.5M	6m20s
4090950K	...	...	...	...	40%	6.11M	6m20s
4091000K	...	...	...	...	40%	85.6M	6m20s
4091050K	...	...	...	...	40%	59.8M	6m20s
4091100K	...	...	...	...	40%	53.2M	6m20s
4091150K	...	...	...	...	40%	102M	6m20s
4091200K	...	...	...	...	40%	6.01M	6m20s
4091250K	...	...	...	...	40%	20.4M	6m20s
4091300K	...	...	...	...	40%	85.2M	6m20s
4091350K	...	...	...	...	40%	112M	6m20s
4091400K	...	...	...	...	40%	85.8M	6m20s
4091450K	...	...	...	...	40%	5.54M	6m20s
4091500K	...	...	...	...	40%	76.2M	6m20s
4091550K	...	...	...	...	40%	93.5M	6m20s
4091600K	...	...	...	...	40%	74.1M	6m20s
4091650K	...	...	...	...	40%	6.98M	6m20s
4091700K	...	...	...	...	40%	22.4M	6m20s
4091750K	...	...	...	...	40%	44.6M	6m20s
4091800K	...	...	...	...	40%	93.5M	6m20s
4091850K	...	...	...	...	40%	5.96M	6m20s

4091900K	...	...	...	...	40%	109M	6m20s
4091950K	...	...	...	...	40%	78.0M	6m20s
4092000K	...	...	...	...	40%	38.3M	6m20s
4092050K	...	...	...	...	40%	75.6M	6m20s
4092100K	...	...	...	...	40%	6.17M	6m20s
4092150K	...	...	...	...	40%	8.33M	6m20s
4092200K	...	...	...	...	40%	51.5M	6m20s
4092250K	...	...	...	...	40%	82.5M	6m20s
4092300K	...	...	...	...	40%	112M	6m20s
4092350K	...	...	...	...	40%	14.1M	6m20s
4092400K	...	...	...	...	40%	8.77M	6m20s
4092450K	...	...	...	...	40%	92.1M	6m20s
4092500K	...	...	...	...	40%	102M	6m20s
4092550K	...	...	...	...	40%	14.5M	6m20s
4092600K	...	...	...	...	40%	8.13M	6m20s
4092650K	...	...	...	...	40%	76.1M	6m20s
4092700K	...	...	...	...	40%	44.4M	6m19s
4092750K	...	...	...	...	40%	97.9M	6m19s
4092800K	...	...	...	...	40%	16.1M	6m19s
4092850K	...	...	...	...	40%	8.29M	6m19s
4092900K	...	...	...	...	40%	73.5M	6m19s
4092950K	...	...	...	...	40%	87.3M	6m19s
4093000K	...	...	...	...	40%	90.0M	6m19s
4093050K	...	...	...	...	40%	15.1M	6m19s
4093100K	...	...	...	...	40%	7.69M	6m19s
4093150K	...	...	...	...	40%	81.9M	6m19s
4093200K	...	...	...	...	40%	68.9M	6m19s
4093250K	...	...	...	...	40%	20.3M	6m19s
4093300K	...	...	...	...	40%	7.52M	6m19s
4093350K	...	...	...	...	40%	62.6M	6m19s
4093400K	...	...	...	...	40%	67.7M	6m19s
4093450K	...	...	...	...	40%	105M	6m19s
4093500K	...	...	...	...	40%	18.7M	6m19s
4093550K	...	...	...	...	40%	7.36M	6m19s
4093600K	...	...	...	...	40%	40.3M	6m19s
4093650K	...	...	...	...	40%	86.8M	6m19s
4093700K	...	...	...	...	40%	97.1M	6m19s
4093750K	...	...	...	...	40%	21.5M	6m19s
4093800K	...	...	...	...	40%	7.24M	6m19s
4093850K	...	...	...	...	40%	73.4M	6m19s
4093900K	...	...	...	...	40%	61.3M	6m19s
4093950K	...	...	...	...	40%	115M	6m19s
4094000K	...	...	...	...	40%	6.19M	6m19s
4094050K	...	...	...	...	40%	25.0M	6m19s
4094100K	...	...	...	...	40%	60.6M	6m19s
4094150K	...	...	...	...	40%	6.18M	6m19s
4094200K	...	...	...	...	40%	40.2M	6m19s
4094250K	...	...	...	...	40%	44.2M	6m19s

4094300K	...	...	...	...	40%	37.1M	6m19s
4094350K	...	...	...	...	40%	6.28M	6m19s
4094400K	...	...	...	...	40%	37.5M	6m19s
4094450K	...	...	...	...	40%	44.8M	6m19s
4094500K	...	...	...	...	40%	5.76M	6m19s
4094550K	...	...	...	...	40%	76.2M	6m19s
4094600K	...	...	...	...	40%	27.7M	6m19s
4094650K	...	...	...	...	40%	20.0M	6m19s
4094700K	...	...	...	...	40%	7.75M	6m19s
4094750K	...	...	...	...	40%	30.1M	6m19s
4094800K	...	...	...	...	40%	62.7M	6m19s
4094850K	...	...	...	...	40%	6.02M	6m19s
4094900K	...	...	...	...	40%	55.9M	6m19s
4094950K	...	...	...	...	40%	37.5M	6m19s
4095000K	...	...	...	...	40%	14.8M	6m19s
4095050K	...	...	...	...	40%	8.63M	6m19s
4095100K	...	...	...	...	40%	31.0M	6m19s
4095150K	...	...	...	...	40%	82.2M	6m19s
4095200K	...	...	...	...	40%	5.79M	6m19s
4095250K	...	...	...	...	40%	33.2M	6m19s
4095300K	...	...	...	...	40%	88.2M	6m19s
4095350K	...	...	...	...	40%	6.16M	6m19s
4095400K	...	...	...	...	40%	55.4M	6m19s
4095450K	...	...	...	...	40%	29.6M	6m19s
4095500K	...	...	...	...	40%	80.1M	6m19s
4095550K	...	...	...	...	40%	6.19M	6m19s
4095600K	...	...	...	...	40%	25.5M	6m19s
4095650K	...	...	...	...	40%	65.2M	6m19s
4095700K	...	...	...	...	40%	6.27M	6m19s
4095750K	...	...	...	...	40%	68.3M	6m19s
4095800K	...	...	...	...	40%	26.6M	6m19s
4095850K	...	...	...	...	40%	61.5M	6m19s
4095900K	...	...	...	...	40%	6.30M	6m19s
4095950K	...	...	...	...	40%	44.9M	6m19s
4096000K	...	...	...	...	40%	31.9M	6m19s
4096050K	...	...	...	...	40%	6.24M	6m19s
4096100K	...	...	...	...	40%	58.9M	6m19s
4096150K	...	...	...	...	40%	32.5M	6m19s
4096200K	...	...	...	...	40%	50.8M	6m19s
4096250K	...	...	...	...	40%	6.20M	6m19s
4096300K	...	...	...	...	40%	82.0M	6m19s
4096350K	...	...	...	...	40%	18.7M	6m19s
4096400K	...	...	...	...	40%	6.67M	6m19s
4096450K	...	...	...	...	40%	91.4M	6m19s
4096500K	...	...	...	...	40%	19.6M	6m19s
4096550K	...	...	...	...	40%	79.2M	6m19s
4096600K	...	...	...	...	40%	6.80M	6m19s
4096650K	...	...	...	...	40%	75.7M	6m19s

4096700K	...	...	...	...	40%	15.2M	6m19s
4096750K	...	...	...	...	40%	76.9M	6m19s
4096800K	...	...	...	...	40%	7.55M	6m19s
4096850K	...	...	...	...	40%	11.5M	6m19s
4096900K	...	...	...	...	40%	78.7M	6m19s
4096950K	...	...	...	...	40%	7.85M	6m19s
4097000K	...	...	...	...	40%	78.6M	6m19s
4097050K	...	...	...	...	40%	4.40M	6m19s
4097100K	...	...	...	...	40%	75.2M	6m19s
4097150K	...	...	...	...	40%	104M	6m19s
4097200K	...	...	...	...	40%	5.22M	6m19s
4097250K	...	...	...	...	40%	77.3M	6m19s
4097300K	...	...	...	...	40%	73.4M	6m19s
4097350K	...	...	...	...	40%	5.76M	6m19s
4097400K	...	...	...	...	40%	34.5M	6m19s
4097450K	...	...	...	...	40%	78.7M	6m19s
4097500K	...	...	...	...	40%	91.1M	6m19s
4097550K	...	...	...	...	40%	5.78M	6m19s
4097600K	...	...	...	...	40%	42.1M	6m19s
4097650K	...	...	...	...	40%	66.2M	6m19s
4097700K	...	...	...	...	40%	94.5M	6m19s
4097750K	...	...	...	...	40%	5.29M	6m19s
4097800K	...	...	...	...	40%	89.4M	6m19s
4097850K	...	...	...	...	40%	93.1M	6m19s
4097900K	...	...	...	...	40%	4.89M	6m19s
4097950K	...	...	...	...	40%	107M	6m19s
4098000K	...	...	...	...	40%	83.4M	6m19s
4098050K	...	...	...	...	40%	101M	6m19s
4098100K	...	...	...	...	40%	5.11M	6m19s
4098150K	...	...	...	...	40%	84.9M	6m19s
4098200K	...	...	...	...	40%	91.2M	6m19s
4098250K	...	...	...	...	40%	104M	6m19s
4098300K	...	...	...	...	40%	4.86M	6m19s
4098350K	...	...	...	...	40%	89.6M	6m19s
4098400K	...	...	...	...	40%	75.8M	6m19s
4098450K	...	...	...	...	40%	5.23M	6m19s
4098500K	...	...	...	...	40%	89.4M	6m19s
4098550K	...	...	...	...	40%	94.6M	6m19s
4098600K	...	...	...	...	40%	82.8M	6m19s
4098650K	...	...	...	...	40%	5.51M	6m19s
4098700K	...	...	...	...	40%	73.9M	6m19s
4098750K	...	...	...	...	40%	70.3M	6m19s
4098800K	...	...	...	...	40%	72.9M	6m19s
4098850K	...	...	...	...	40%	5.42M	6m19s
4098900K	...	...	...	...	40%	88.9M	6m19s
4098950K	...	...	...	...	40%	87.8M	6m19s
4099000K	...	...	...	...	40%	4.81M	6m19s
4099050K	...	...	...	...	40%	69.0M	6m19s



4099100K	...	...	...	...	40%	112M	6m19s
4099150K	...	...	...	...	40%	105M	6m19s
4099200K	...	...	...	...	40%	5.26M	6m19s
4099250K	...	...	...	...	40%	78.7M	6m19s
4099300K	...	...	...	...	40%	93.8M	6m19s
4099350K	...	...	...	...	40%	11.3M	6m19s
4099400K	...	...	...	...	40%	7.67M	6m19s
4099450K	...	...	...	...	40%	118M	6m19s
4099500K	...	...	...	...	40%	93.8M	6m19s
4099550K	...	...	...	...	40%	11.4M	6m19s
4099600K	...	...	...	...	40%	8.04M	6m19s
4099650K	...	...	...	...	40%	90.1M	6m19s
4099700K	...	...	...	...	40%	110M	6m19s
4099750K	...	...	...	...	40%	11.6M	6m19s
4099800K	...	...	...	...	40%	7.70M	6m19s
4099850K	...	...	...	...	40%	74.8M	6m19s
4099900K	...	...	...	...	40%	112M	6m19s
4099950K	...	...	...	...	40%	5.21M	6m19s
4100000K	...	...	...	...	40%	65.0M	6m19s
4100050K	...	...	...	...	40%	78.6M	6m19s
4100100K	...	...	...	...	40%	11.8M	6m19s
4100150K	...	...	...	...	40%	8.73M	6m19s
4100200K	...	...	...	...	40%	77.1M	6m19s
4100250K	...	...	...	...	40%	81.2M	6m19s
4100300K	...	...	...	...	40%	10.8M	6m19s
4100350K	...	...	...	...	40%	9.22M	6m19s
4100400K	...	...	...	...	40%	75.2M	6m19s
4100450K	...	...	...	...	40%	77.8M	6m19s
4100500K	...	...	...	...	40%	10.6M	6m19s
4100550K	...	...	...	...	40%	9.78M	6m19s
4100600K	...	...	...	...	40%	77.3M	6m19s
4100650K	...	...	...	...	40%	88.9M	6m19s
4100700K	...	...	...	...	40%	10.0M	6m19s
4100750K	...	...	...	...	40%	10.1M	6m19s
4100800K	...	...	...	...	40%	50.8M	6m19s
4100850K	...	...	...	...	40%	111M	6m19s
4100900K	...	...	...	...	40%	10.8M	6m19s
4100950K	...	...	...	...	40%	9.93M	6m19s
4101000K	...	...	...	...	40%	79.7M	6m19s
4101050K	...	...	...	...	40%	102M	6m19s
4101100K	...	...	...	...	40%	11.0M	6m19s
4101150K	...	...	...	...	40%	9.65M	6m19s
4101200K	...	...	...	...	40%	69.7M	6m19s
4101250K	...	...	...	...	40%	88.4M	6m19s
4101300K	...	...	...	...	40%	5.58M	6m19s
4101350K	...	...	...	...	40%	70.7M	6m19s
4101400K	...	...	...	...	40%	61.9M	6m19s
4101450K	...	...	...	...	40%	64.6M	6m19s

4101500K	...	...	...	...	40%	5.80M	6m19s
4101550K	...	...	...	...	40%	32.8M	6m19s
4101600K	...	...	...	...	40%	49.6M	6m19s
4101650K	...	...	...	...	40%	95.7M	6m19s
4101700K	...	...	...	...	40%	5.47M	6m19s
4101750K	...	...	...	...	40%	67.6M	6m19s
4101800K	...	...	...	...	40%	78.3M	6m19s
4101850K	...	...	...	...	40%	78.3M	6m19s
4101900K	...	...	...	...	40%	5.71M	6m19s
4101950K	...	...	...	...	40%	53.0M	6m19s
4102000K	...	...	...	...	40%	75.7M	6m19s
4102050K	...	...	...	...	40%	12.0M	6m19s
4102100K	...	...	...	...	40%	9.55M	6m19s
4102150K	...	...	...	...	40%	66.2M	6m19s
4102200K	...	...	...	...	40%	62.8M	6m19s
4102250K	...	...	...	...	40%	65.5M	6m19s
4102300K	...	...	...	...	40%	5.88M	6m19s
4102350K	...	...	...	...	40%	31.4M	6m19s
4102400K	...	...	...	...	40%	63.3M	6m19s
4102450K	...	...	...	...	40%	13.7M	6m19s
4102500K	...	...	...	...	40%	10.5M	6m19s
4102550K	...	...	...	...	40%	28.1M	6m19s
4102600K	...	...	...	...	40%	31.8M	6m19s
4102650K	...	...	...	...	40%	94.9M	6m19s
4102700K	...	...	...	...	40%	5.67M	6m19s
4102750K	...	...	...	...	40%	29.6M	6m19s
4102800K	...	...	...	...	40%	75.8M	6m19s
4102850K	...	...	...	...	40%	103M	6m19s
4102900K	...	...	...	...	40%	5.57M	6m19s
4102950K	...	...	...	...	40%	68.6M	6m19s
4103000K	...	...	...	...	40%	82.2M	6m19s
4103050K	...	...	...	...	40%	101M	6m19s
4103100K	...	...	...	...	40%	7.72M	6m19s
4103150K	...	...	...	...	40%	12.0M	6m19s
4103200K	...	...	...	...	40%	64.2M	6m19s
4103250K	...	...	...	...	40%	93.5M	6m19s
4103300K	...	...	...	...	40%	5.69M	6m19s
4103350K	...	...	...	...	40%	65.2M	6m19s
4103400K	...	...	...	...	40%	69.0M	6m19s
4103450K	...	...	...	...	40%	76.5M	6m19s
4103500K	...	...	...	...	40%	24.1M	6m19s
4103550K	...	...	...	...	40%	6.35M	6m19s
4103600K	...	...	...	...	40%	71.3M	6m19s
4103650K	...	...	...	...	40%	96.1M	6m19s
4103700K	...	...	...	...	40%	25.2M	6m19s
4103750K	...	...	...	...	40%	6.01M	6m19s
4103800K	...	...	...	...	40%	96.3M	6m19s
4103850K	...	...	...	...	40%	84.8M	6m19s

4103900K	...	...	...	...	40%	46.6M	6m19s
4103950K	...	...	...	...	40%	5.66M	6m19s
4104000K	...	...	...	...	40%	76.7M	6m19s
4104050K	...	...	...	...	40%	66.4M	6m19s
4104100K	...	...	...	...	40%	41.8M	6m19s
4104150K	...	...	...	...	40%	6.15M	6m19s
4104200K	...	...	...	...	40%	63.1M	6m19s
4104250K	...	...	...	...	40%	92.2M	6m19s
4104300K	...	...	...	...	40%	39.1M	6m19s
4104350K	...	...	...	...	40%	5.73M	6m19s
4104400K	...	...	...	...	40%	36.2M	6m19s
4104450K	...	...	...	...	40%	133M	6m19s
4104500K	...	...	...	...	40%	34.2M	6m19s
4104550K	...	...	...	...	40%	6.56M	6m19s
4104600K	...	...	...	...	40%	49.2M	6m19s
4104650K	...	...	...	...	40%	58.4M	6m19s
4104700K	...	...	...	...	40%	70.7M	6m19s
4104750K	...	...	...	...	40%	6.19M	6m19s
4104800K	...	...	...	...	40%	50.5M	6m19s
4104850K	...	...	...	...	40%	25.1M	6m19s
4104900K	...	...	...	...	40%	68.1M	6m19s
4104950K	...	...	...	...	40%	24.1M	6m19s
4105000K	...	...	...	...	40%	8.86M	6m19s
4105050K	...	...	...	...	40%	13.0M	6m19s
4105100K	...	...	...	...	40%	63.6M	6m19s
4105150K	...	...	...	...	40%	85.5M	6m19s
4105200K	...	...	...	...	40%	8.04M	6m19s
4105250K	...	...	...	...	40%	15.9M	6m19s
4105300K	...	...	...	...	40%	4.67M	6m19s
4105350K	...	...	...	...	40%	72.7M	6m19s
4105400K	...	...	...	...	40%	88.9M	6m19s
4105450K	...	...	...	...	40%	94.2M	6m19s
4105500K	...	...	...	...	40%	7.13M	6m19s
4105550K	...	...	...	...	40%	14.2M	6m19s
4105600K	...	...	...	...	40%	61.0M	6m19s
4105650K	...	...	...	...	40%	95.5M	6m19s
4105700K	...	...	...	...	40%	9.92M	6m19s
4105750K	...	...	...	...	40%	9.40M	6m19s
4105800K	...	...	...	...	40%	76.0M	6m19s
4105850K	...	...	...	...	40%	85.2M	6m19s
4105900K	...	...	...	...	40%	12.3M	6m19s
4105950K	...	...	...	...	40%	9.18M	6m19s
4106000K	...	...	...	...	40%	63.2M	6m19s
4106050K	...	...	...	...	40%	88.7M	6m19s
4106100K	...	...	...	...	40%	94.5M	6m19s
4106150K	...	...	...	...	40%	5.62M	6m19s
4106200K	...	...	...	...	40%	74.5M	6m19s
4106250K	...	...	...	...	40%	83.7M	6m19s

4106300K	...	...	...	...	40%	90.7M	6m19s
4106350K	...	...	...	...	40%	13.0M	6m19s
4106400K	...	...	...	...	40%	8.86M	6m19s
4106450K	...	...	...	...	40%	35.5M	6m18s
4106500K	...	...	...	...	40%	68.9M	6m18s
4106550K	...	...	...	...	40%	8.00M	6m18s
4106600K	...	...	...	...	40%	20.1M	6m18s
4106650K	...	...	...	...	40%	46.0M	6m18s
4106700K	...	...	...	...	40%	71.5M	6m18s
4106750K	...	...	...	...	40%	95.5M	6m18s
4106800K	...	...	...	...	40%	5.39M	6m18s
4106850K	...	...	...	...	40%	82.9M	6m18s
4106900K	...	...	...	...	40%	110M	6m18s
4106950K	...	...	...	...	40%	5.07M	6m18s
4107000K	...	...	...	...	40%	73.8M	6m18s
4107050K	...	...	...	...	40%	95.1M	6m18s
4107100K	...	...	...	...	40%	108M	6m18s
4107150K	...	...	...	...	40%	82.7M	6m18s
4107200K	...	...	...	...	40%	5.18M	6m18s
4107250K	...	...	...	...	40%	98.4M	6m18s
4107300K	...	...	...	...	40%	90.2M	6m18s
4107350K	...	...	...	...	40%	93.1M	6m18s
4107400K	...	...	...	...	40%	5.46M	6m18s
4107450K	...	...	...	...	40%	78.2M	6m18s
4107500K	...	...	...	...	40%	86.9M	6m18s
4107550K	...	...	...	...	40%	79.5M	6m18s
4107600K	...	...	...	...	40%	5.64M	6m18s
4107650K	...	...	...	...	40%	79.5M	6m18s
4107700K	...	...	...	...	40%	37.6M	6m18s
4107750K	...	...	...	...	40%	89.7M	6m18s
4107800K	...	...	...	...	40%	88.8M	6m18s
4107850K	...	...	...	...	40%	6.18M	6m18s
4107900K	...	...	...	...	40%	37.4M	6m18s
4107950K	...	...	...	...	40%	67.6M	6m18s
4108000K	...	...	...	...	40%	68.3M	6m18s
4108050K	...	...	...	...	40%	6.40M	6m18s
4108100K	...	...	...	...	40%	79.4M	6m18s
4108150K	...	...	...	...	40%	29.7M	6m18s
4108200K	...	...	...	...	40%	85.3M	6m18s
4108250K	...	...	...	...	40%	74.1M	6m18s
4108300K	...	...	...	...	40%	6.67M	6m18s
4108350K	...	...	...	...	40%	19.9M	6m18s
4108400K	...	...	...	...	40%	57.6M	6m18s
4108450K	...	...	...	...	40%	77.8M	6m18s
4108500K	...	...	...	...	40%	7.42M	6m18s
4108550K	...	...	...	...	40%	85.5M	6m18s
4108600K	...	...	...	...	40%	15.1M	6m18s
4108650K	...	...	...	...	40%	88.6M	6m18s

4108700K	...	...	...	...	40%	97.0M	6m18s
4108750K	...	...	...	...	40%	8.03M	6m18s
4108800K	...	...	...	...	40%	14.7M	6m18s
4108850K	...	...	...	...	40%	94.8M	6m18s
4108900K	...	...	...	...	40%	112M	6m18s
4108950K	...	...	...	...	40%	6.98M	6m18s
4109000K	...	...	...	...	40%	88.2M	6m18s
4109050K	...	...	...	...	40%	20.8M	6m18s
4109100K	...	...	...	...	40%	83.5M	6m18s
4109150K	...	...	...	...	40%	87.3M	6m18s
4109200K	...	...	...	...	40%	6.21M	6m18s
4109250K	...	...	...	...	40%	36.9M	6m18s
4109300K	...	...	...	...	40%	85.8M	6m18s
4109350K	...	...	...	...	40%	89.0M	6m18s
4109400K	...	...	...	...	40%	6.08M	6m18s
4109450K	...	...	...	...	40%	38.0M	6m18s
4109500K	...	...	...	...	40%	84.8M	6m18s
4109550K	...	...	...	...	40%	84.6M	6m18s
4109600K	...	...	...	...	40%	6.34M	6m18s
4109650K	...	...	...	...	40%	35.7M	6m18s
4109700K	...	...	...	...	40%	72.4M	6m18s
4109750K	...	...	...	...	40%	87.2M	6m18s
4109800K	...	...	...	...	40%	77.1M	6m18s
4109850K	...	...	...	...	40%	5.76M	6m18s
4109900K	...	...	...	...	40%	97.2M	6m18s
4109950K	...	...	...	...	40%	80.1M	6m18s
4110000K	...	...	...	...	40%	74.4M	6m18s
4110050K	...	...	...	...	40%	99.6M	6m18s
4110100K	...	...	...	...	40%	5.67M	6m18s
4110150K	...	...	...	...	40%	72.3M	6m18s
4110200K	...	...	...	...	40%	68.8M	6m18s
4110250K	...	...	...	...	40%	81.2M	6m18s
4110300K	...	...	...	...	40%	5.73M	6m18s
4110350K	...	...	...	...	40%	74.3M	6m18s
4110400K	...	...	...	...	40%	71.9M	6m18s
4110450K	...	...	...	...	40%	59.6M	6m18s
4110500K	...	...	...	...	40%	89.4M	6m18s
4110550K	...	...	...	...	40%	5.38M	6m18s
4110600K	...	...	...	...	40%	73.7M	6m18s
4110650K	...	...	...	...	40%	84.6M	6m18s
4110700K	...	...	...	...	40%	84.7M	6m18s
4110750K	...	...	...	...	40%	105M	6m18s
4110800K	...	...	...	...	40%	5.59M	6m18s
4110850K	...	...	...	...	40%	87.6M	6m18s
4110900K	...	...	...	...	40%	76.4M	6m18s
4110950K	...	...	...	...	40%	76.2M	6m18s
4111000K	...	...	...	...	40%	5.87M	6m18s
4111050K	...	...	...	...	40%	67.2M	6m18s

4111100K	...	...	...	...	40%	74.8M	6m18s
4111150K	...	...	...	...	40%	75.5M	6m18s
4111200K	...	...	...	...	40%	5.74M	6m18s
4111250K	...	...	...	...	40%	54.2M	6m18s
4111300K	...	...	...	...	40%	84.9M	6m18s
4111350K	...	...	...	...	40%	93.5M	6m18s
4111400K	...	...	...	...	40%	93.1M	6m18s
4111450K	...	...	...	...	40%	5.91M	6m18s
4111500K	...	...	...	...	40%	30.6M	6m18s
4111550K	...	...	...	...	40%	95.9M	6m18s
4111600K	...	...	...	...	40%	81.9M	6m18s
4111650K	...	...	...	...	40%	106M	6m18s
4111700K	...	...	...	...	40%	5.72M	6m18s
4111750K	...	...	...	...	40%	39.2M	6m18s
4111800K	...	...	...	...	40%	78.1M	6m18s
4111850K	...	...	...	...	40%	83.0M	6m18s
4111900K	...	...	...	...	40%	114M	6m18s
4111950K	...	...	...	...	40%	6.17M	6m18s
4112000K	...	...	...	...	40%	27.5M	6m18s
4112050K	...	...	...	...	40%	55.2M	6m18s
4112100K	...	...	...	...	40%	110M	6m18s
4112150K	...	...	...	...	40%	7.57M	6m18s
4112200K	...	...	...	...	40%	18.9M	6m18s
4112250K	...	...	...	...	40%	86.0M	6m18s
4112300K	...	...	...	...	40%	66.7M	6m18s
4112350K	...	...	...	...	40%	72.8M	6m18s
4112400K	...	...	...	...	40%	6.45M	6m18s
4112450K	...	...	...	...	40%	34.4M	6m18s
4112500K	...	...	...	...	40%	72.1M	6m18s
4112550K	...	...	...	...	40%	76.8M	6m18s
4112600K	...	...	...	...	40%	87.9M	6m18s
4112650K	...	...	...	...	40%	5.65M	6m18s
4112700K	...	...	...	...	40%	95.4M	6m18s
4112750K	...	...	...	...	40%	118M	6m18s
4112800K	...	...	...	...	40%	69.1M	6m18s
4112850K	...	...	...	...	40%	6.91M	6m18s
4112900K	...	...	...	...	40%	22.6M	6m18s
4112950K	...	...	...	...	40%	86.0M	6m18s
4113000K	...	...	...	...	40%	90.2M	6m18s
4113050K	...	...	...	...	40%	54.3M	6m18s
4113100K	...	...	...	...	40%	6.76M	6m18s
4113150K	...	...	...	...	40%	30.6M	6m18s
4113200K	...	...	...	...	40%	76.4M	6m18s
4113250K	...	...	...	...	40%	45.3M	6m18s
4113300K	...	...	...	...	40%	77.4M	6m18s
4113350K	...	...	...	...	40%	6.27M	6m18s
4113400K	...	...	...	...	40%	64.9M	6m18s
4113450K	...	...	...	...	40%	63.7M	6m18s

4113500K	...	...	...	...	40%	83.2M	6m18s
4113550K	...	...	...	...	40%	30.0M	6m18s
4113600K	...	...	...	...	40%	6.73M	6m18s
4113650K	...	...	...	...	40%	90.5M	6m18s
4113700K	...	...	...	...	40%	104M	6m18s
4113750K	...	...	...	...	40%	47.9M	6m18s
4113800K	...	...	...	...	40%	6.94M	6m18s
4113850K	...	...	...	...	40%	28.4M	6m18s
4113900K	...	...	...	...	40%	91.8M	6m18s
4113950K	...	...	...	...	40%	94.3M	6m18s
4114000K	...	...	...	...	40%	27.9M	6m18s
4114050K	...	...	...	...	40%	7.81M	6m18s
4114100K	...	...	...	...	40%	19.9M	6m18s
4114150K	...	...	...	...	40%	75.7M	6m18s
4114200K	...	...	...	...	40%	89.4M	6m18s
4114250K	...	...	...	...	40%	76.3M	6m18s
4114300K	...	...	...	...	40%	7.81M	6m18s
4114350K	...	...	...	...	40%	17.8M	6m18s
4114400K	...	...	...	...	40%	54.1M	6m18s
4114450K	...	...	...	...	40%	97.4M	6m18s
4114500K	...	...	...	...	40%	33.1M	6m18s
4114550K	...	...	...	...	40%	7.87M	6m18s
4114600K	...	...	...	...	40%	25.8M	6m18s
4114650K	...	...	...	...	40%	64.5M	6m18s
4114700K	...	...	...	...	40%	95.9M	6m18s
4114750K	...	...	...	...	40%	24.9M	6m18s
4114800K	...	...	...	...	40%	7.72M	6m18s
4114850K	...	...	...	...	40%	42.3M	6m18s
4114900K	...	...	...	...	40%	51.0M	6m18s
4114950K	...	...	...	...	40%	94.8M	6m18s
4115000K	...	...	...	...	40%	27.8M	6m18s
4115050K	...	...	...	...	40%	7.68M	6m18s
4115100K	...	...	...	...	40%	48.1M	6m18s
4115150K	...	...	...	...	40%	39.5M	6m18s
4115200K	...	...	...	...	40%	50.3M	6m18s
4115250K	...	...	...	...	40%	7.24M	6m18s
4115300K	...	...	...	...	40%	64.1M	6m18s
4115350K	...	...	...	...	40%	27.0M	6m18s
4115400K	...	...	...	...	40%	68.6M	6m18s
4115450K	...	...	...	...	40%	94.7M	6m18s
4115500K	...	...	...	...	40%	7.05M	6m18s
4115550K	...	...	...	...	40%	40.5M	6m18s
4115600K	...	...	...	...	40%	28.2M	6m18s
4115650K	...	...	...	...	40%	92.4M	6m18s
4115700K	...	...	...	...	40%	88.3M	6m18s
4115750K	...	...	...	...	40%	7.21M	6m18s
4115800K	...	...	...	...	40%	35.9M	6m18s
4115850K	...	...	...	...	40%	29.0M	6m18s

4115900K	...	...	...	...	40%	88.9M	6m18s
4115950K	...	...	...	...	40%	95.9M	6m18s
4116000K	...	...	...	...	40%	7.26M	6m18s
4116050K	...	...	...	...	40%	22.2M	6m18s
4116100K	...	...	...	...	40%	88.2M	6m18s
4116150K	...	...	...	...	40%	65.6M	6m18s
4116200K	...	...	...	...	40%	5.29M	6m18s
4116250K	...	...	...	...	40%	55.7M	6m18s
4116300K	...	...	...	...	40%	112M	6m18s
4116350K	...	...	...	...	40%	72.7M	6m18s
4116400K	...	...	...	...	40%	67.7M	6m18s
4116450K	...	...	...	...	40%	6.15M	6m18s
4116500K	...	...	...	...	40%	86.5M	6m18s
4116550K	...	...	...	...	40%	115M	6m18s
4116600K	...	...	...	...	40%	31.7M	6m18s
4116650K	...	...	...	...	40%	80.6M	6m18s
4116700K	...	...	...	...	40%	6.64M	6m18s
4116750K	...	...	...	...	40%	91.1M	6m18s
4116800K	...	...	...	...	40%	25.1M	6m18s
4116850K	...	...	...	...	40%	86.1M	6m18s
4116900K	...	...	...	...	40%	119M	6m18s
4116950K	...	...	...	...	40%	6.70M	6m18s
4117000K	...	...	...	...	40%	76.9M	6m18s
4117050K	...	...	...	...	40%	43.0M	6m18s
4117100K	...	...	...	...	40%	38.0M	6m18s
4117150K	...	...	...	...	40%	71.1M	6m18s
4117200K	...	...	...	...	40%	6.93M	6m18s
4117250K	...	...	...	...	40%	98.9M	6m18s
4117300K	...	...	...	...	40%	23.8M	6m18s
4117350K	...	...	...	...	40%	54.3M	6m18s
4117400K	...	...	...	...	40%	103M	6m18s
4117450K	...	...	...	...	40%	7.56M	6m18s
4117500K	...	...	...	...	40%	47.9M	6m18s
4117550K	...	...	...	...	40%	28.4M	6m18s
4117600K	...	...	...	...	40%	44.6M	6m18s
4117650K	...	...	...	...	40%	69.5M	6m18s
4117700K	...	...	...	...	40%	7.62M	6m18s
4117750K	...	...	...	...	40%	55.0M	6m18s
4117800K	...	...	...	...	40%	28.4M	6m18s
4117850K	...	...	...	...	40%	48.6M	6m17s
4117900K	...	...	...	...	40%	100M	6m17s
4117950K	...	...	...	...	40%	8.95M	6m17s
4118000K	...	...	...	...	40%	25.0M	6m17s
4118050K	...	...	...	...	40%	28.6M	6m17s
4118100K	...	...	...	...	40%	23.2M	6m17s
4118150K	...	...	...	...	40%	92.2M	6m17s
4118200K	...	...	...	...	40%	9.64M	6m17s
4118250K	...	...	...	...	40%	21.2M	6m17s



4118300K	...	...	...	...	40%	85.3M	6m17s
4118350K	...	...	...	...	40%	25.5M	6m17s
4118400K	...	...	...	...	40%	58.5M	6m17s
4118450K	...	...	...	...	40%	9.03M	6m17s
4118500K	...	...	...	...	40%	29.0M	6m17s
4118550K	...	...	...	...	40%	72.2M	6m17s
4118600K	...	...	...	...	40%	16.0M	6m17s
4118650K	...	...	...	...	40%	116M	6m17s
4118700K	...	...	...	...	40%	118M	6m17s
4118750K	...	...	...	...	40%	9.05M	6m17s
4118800K	...	...	...	...	40%	26.7M	6m17s
4118850K	...	...	...	...	40%	20.7M	6m17s
4118900K	...	...	...	...	40%	39.5M	6m17s
4118950K	...	...	...	...	40%	64.6M	6m17s
4119000K	...	...	...	...	40%	10.6M	6m17s
4119050K	...	...	...	...	40%	29.4M	6m17s
4119100K	...	...	...	...	40%	16.6M	6m17s
4119150K	...	...	...	...	40%	67.6M	6m17s
4119200K	...	...	...	...	40%	80.2M	6m17s
4119250K	...	...	...	...	40%	9.25M	6m17s
4119300K	...	...	...	...	40%	56.9M	6m17s
4119350K	...	...	...	...	40%	14.8M	6m17s
4119400K	...	...	...	...	40%	69.8M	6m17s
4119450K	...	...	...	...	40%	93.3M	6m17s
4119500K	...	...	...	...	41%	9.29M	6m17s
4119550K	...	...	...	...	41%	105M	6m17s
4119600K	...	...	...	...	41%	11.3M	6m17s
4119650K	...	...	...	...	41%	69.8M	6m17s
4119700K	...	...	...	...	41%	101M	6m17s
4119750K	...	...	...	...	41%	8.66M	6m17s
4119800K	...	...	...	...	41%	89.8M	6m17s
4119850K	...	...	...	...	41%	116M	6m17s
4119900K	...	...	...	...	41%	13.8M	6m17s
4119950K	...	...	...	...	41%	95.0M	6m17s
4120000K	...	...	...	...	41%	9.03M	6m17s
4120050K	...	...	...	...	41%	84.8M	6m17s
4120100K	...	...	...	...	41%	92.0M	6m17s
4120150K	...	...	...	...	41%	13.9M	6m17s
4120200K	...	...	...	...	41%	72.7M	6m17s
4120250K	...	...	...	...	41%	9.64M	6m17s
4120300K	...	...	...	...	41%	61.8M	6m17s
4120350K	...	...	...	...	41%	93.0M	6m17s
4120400K	...	...	...	...	41%	13.5M	6m17s
4120450K	...	...	...	...	41%	69.0M	6m17s
4120500K	...	...	...	...	41%	9.05M	6m17s
4120550K	...	...	...	...	41%	69.2M	6m17s
4120600K	...	...	...	...	41%	89.6M	6m17s
4120650K	...	...	...	...	41%	12.2M	6m17s

4120700K	...	...	...	...	41%	92.3M	6m17s
4120750K	...	...	...	...	41%	94.4M	6m17s
4120800K	...	...	...	...	41%	9.24M	6m17s
4120850K	...	...	...	...	41%	79.7M	6m17s
4120900K	...	...	...	...	41%	13.8M	6m17s
4120950K	...	...	...	...	41%	69.5M	6m17s
4121000K	...	...	...	...	41%	72.7M	6m17s
4121050K	...	...	...	...	41%	9.53M	6m17s
4121100K	...	...	...	...	41%	74.3M	6m17s
4121150K	...	...	...	...	41%	73.5M	6m17s
4121200K	...	...	...	...	41%	13.2M	6m17s
4121250K	...	...	...	...	41%	67.2M	6m17s
4121300K	...	...	...	...	41%	10.4M	6m17s
4121350K	...	...	...	...	41%	74.6M	6m17s
4121400K	...	...	...	...	41%	67.4M	6m17s
4121450K	...	...	...	...	41%	13.6M	6m17s
4121500K	...	...	...	...	41%	72.5M	6m17s
4121550K	...	...	...	...	41%	11.0M	6m17s
4121600K	...	...	...	...	41%	47.1M	6m17s
4121650K	...	...	...	...	41%	87.6M	6m17s
4121700K	...	...	...	...	41%	11.6M	6m17s
4121750K	...	...	...	...	41%	114M	6m17s
4121800K	...	...	...	...	41%	104M	6m17s
4121850K	...	...	...	...	41%	8.95M	6m17s
4121900K	...	...	...	...	41%	36.7M	6m17s
4121950K	...	...	...	...	41%	14.3M	6m17s
4122000K	...	...	...	...	41%	69.8M	6m17s
4122050K	...	...	...	...	41%	75.9M	6m17s
4122100K	...	...	...	...	41%	11.3M	6m17s
4122150K	...	...	...	...	41%	84.8M	6m17s
4122200K	...	...	...	...	41%	26.3M	6m17s
4122250K	...	...	...	...	41%	14.7M	6m17s
4122300K	...	...	...	...	41%	95.7M	6m17s
4122350K	...	...	...	...	41%	12.3M	6m17s
4122400K	...	...	...	...	41%	47.7M	6m17s
4122450K	...	...	...	...	41%	29.0M	6m17s
4122500K	...	...	...	...	41%	12.9M	6m17s
4122550K	...	...	...	...	41%	80.3M	6m17s
4122600K	...	...	...	...	41%	13.5M	6m17s
4122650K	...	...	...	...	41%	94.6M	6m17s
4122700K	...	...	...	...	41%	26.3M	6m17s
4122750K	...	...	...	...	41%	12.8M	6m17s
4122800K	...	...	...	...	41%	60.4M	6m17s
4122850K	...	...	...	...	41%	99.3M	6m17s
4122900K	...	...	...	...	41%	10.5M	6m17s
4122950K	...	...	...	...	41%	101M	6m17s
4123000K	...	...	...	...	41%	42.2M	6m17s
4123050K	...	...	...	...	41%	12.8M	6m17s

4123100K	...	...	...	...	41%	84.4M	6m17s
4123150K	...	...	...	...	41%	10.9M	6m17s
4123200K	...	...	...	...	41%	76.6M	6m17s
4123250K	...	...	...	...	41%	81.4M	6m17s
4123300K	...	...	...	...	41%	10.5M	6m17s
4123350K	...	...	...	...	41%	105M	6m17s
4123400K	...	...	...	...	41%	9.01M	6m17s
4123450K	...	...	...	...	41%	93.6M	6m17s
4123500K	...	...	...	...	41%	69.1M	6m17s
4123550K	...	...	...	...	41%	11.2M	6m17s
4123600K	...	...	...	...	41%	70.4M	6m17s
4123650K	...	...	...	...	41%	9.61M	6m17s
4123700K	...	...	...	...	41%	78.5M	6m17s
4123750K	...	...	...	...	41%	98.9M	6m17s
4123800K	...	...	...	...	41%	11.2M	6m17s
4123850K	...	...	...	...	41%	57.4M	6m17s
4123900K	...	...	...	...	41%	118M	6m17s
4123950K	...	...	...	...	41%	11.6M	6m17s
4124000K	...	...	...	...	41%	75.6M	6m17s
4124050K	...	...	...	...	41%	11.4M	6m17s
4124100K	...	...	...	...	41%	65.8M	6m17s
4124150K	...	...	...	...	41%	78.3M	6m17s
4124200K	...	...	...	...	41%	11.1M	6m17s
4124250K	...	...	...	...	41%	96.5M	6m17s
4124300K	...	...	...	...	41%	86.6M	6m17s
4124350K	...	...	...	...	41%	11.3M	6m17s
4124400K	...	...	...	...	41%	58.7M	6m17s
4124450K	...	...	...	...	41%	10.6M	6m17s
4124500K	...	...	...	...	41%	94.8M	6m17s
4124550K	...	...	...	...	41%	90.5M	6m17s
4124600K	...	...	...	...	41%	12.9M	6m17s
4124650K	...	...	...	...	41%	47.0M	6m17s
4124700K	...	...	...	...	41%	78.3M	6m17s
4124750K	...	...	...	...	41%	11.3M	6m17s
4124800K	...	...	...	...	41%	70.3M	6m17s
4124850K	...	...	...	...	41%	84.5M	6m17s
4124900K	...	...	...	...	41%	12.4M	6m17s
4124950K	...	...	...	...	41%	63.3M	6m17s
4125000K	...	...	...	...	41%	11.4M	6m17s
4125050K	...	...	...	...	41%	34.4M	6m17s
4125100K	...	...	...	...	41%	67.1M	6m17s
4125150K	...	...	...	...	41%	15.7M	6m17s
4125200K	...	...	...	...	41%	63.0M	6m17s
4125250K	...	...	...	...	41%	27.2M	6m17s
4125300K	...	...	...	...	41%	15.0M	6m17s
4125350K	...	...	...	...	41%	30.2M	6m17s
4125400K	...	...	...	...	41%	86.0M	6m17s
4125450K	...	...	...	...	41%	16.7M	6m17s

4125500K	...	...	...	...	41%	87.1M	6m17s
4125550K	...	...	...	...	41%	10.8M	6m17s
4125600K	...	...	...	...	41%	19.8M	6m17s
4125650K	...	...	...	...	41%	69.8M	6m17s
4125700K	...	...	...	...	41%	21.3M	6m17s
4125750K	...	...	...	...	41%	64.1M	6m17s
4125800K	...	...	...	...	41%	34.3M	6m17s
4125850K	...	...	...	...	41%	11.1M	6m17s
4125900K	...	...	...	...	41%	33.9M	6m17s
4125950K	...	...	...	...	41%	56.4M	6m17s
4126000K	...	...	...	...	41%	21.6M	6m17s
4126050K	...	...	...	...	41%	66.0M	6m17s
4126100K	...	...	...	...	41%	9.17M	6m17s
4126150K	...	...	...	...	41%	58.9M	6m17s
4126200K	...	...	...	...	41%	41.1M	6m17s
4126250K	...	...	...	...	41%	22.6M	6m17s
4126300K	...	...	...	...	41%	29.8M	6m17s
4126350K	...	...	...	...	41%	77.3M	6m17s
4126400K	...	...	...	...	41%	9.22M	6m17s
4126450K	...	...	...	...	41%	88.9M	6m17s
4126500K	...	...	...	...	41%	92.5M	6m17s
4126550K	...	...	...	...	41%	19.9M	6m17s
4126600K	...	...	...	...	41%	19.6M	6m17s
4126650K	...	...	...	...	41%	11.3M	6m17s
4126700K	...	...	...	...	41%	127M	6m17s
4126750K	...	...	...	...	41%	76.4M	6m17s
4126800K	...	...	...	...	41%	17.3M	6m17s
4126850K	...	...	...	...	41%	44.2M	6m17s
4126900K	...	...	...	...	41%	31.1M	6m17s
4126950K	...	...	...	...	41%	11.6M	6m17s
4127000K	...	...	...	...	41%	74.4M	6m17s
4127050K	...	...	...	...	41%	50.5M	6m17s
4127100K	...	...	...	...	41%	21.6M	6m17s
4127150K	...	...	...	...	41%	24.7M	6m17s
4127200K	...	...	...	...	41%	11.1M	6m17s
4127250K	...	...	...	...	41%	66.4M	6m17s
4127300K	...	...	...	...	41%	65.9M	6m17s
4127350K	...	...	...	...	41%	20.8M	6m17s
4127400K	...	...	...	...	41%	55.1M	6m17s
4127450K	...	...	...	...	41%	20.7M	6m17s
4127500K	...	...	...	...	41%	13.2M	6m17s
4127550K	...	...	...	...	41%	68.7M	6m17s
4127600K	...	...	...	...	41%	40.4M	6m17s
4127650K	...	...	...	...	41%	16.4M	6m17s
4127700K	...	...	...	...	41%	34.0M	6m17s
4127750K	...	...	...	...	41%	16.1M	6m17s
4127800K	...	...	...	...	41%	24.3M	6m17s
4127850K	...	...	...	...	41%	96.0M	6m17s

4127900K	...	...	...	...	41%	56.5M	6m17s
4127950K	...	...	...	...	41%	15.6M	6m17s
4128000K	...	...	...	...	41%	24.0M	6m17s
4128050K	...	...	...	...	41%	11.9M	6m17s
4128100K	...	...	...	...	41%	74.5M	6m17s
4128150K	...	...	...	...	41%	97.4M	6m17s
4128200K	...	...	...	...	41%	14.1M	6m17s
4128250K	...	...	...	...	41%	65.6M	6m16s
4128300K	...	...	...	...	41%	36.7M	6m16s
4128350K	...	...	...	...	41%	11.3M	6m16s
4128400K	...	...	...	...	41%	47.9M	6m16s
4128450K	...	...	...	...	41%	71.3M	6m16s
4128500K	...	...	...	...	41%	16.9M	6m16s
4128550K	...	...	...	...	41%	56.7M	6m16s
4128600K	...	...	...	...	41%	10.6M	6m16s
4128650K	...	...	...	...	41%	85.6M	6m16s
4128700K	...	...	...	...	41%	85.0M	6m16s
4128750K	...	...	...	...	41%	70.1M	6m16s
4128800K	...	...	...	...	41%	11.7M	6m16s
4128850K	...	...	...	...	41%	101M	6m16s
4128900K	...	...	...	...	41%	11.3M	6m16s
4128950K	...	...	...	...	41%	93.6M	6m16s
4129000K	...	...	...	...	41%	67.4M	6m16s
4129050K	...	...	...	...	41%	9.25M	6m16s
4129100K	...	...	...	...	41%	110M	6m16s
4129150K	...	...	...	...	41%	115M	6m16s
4129200K	...	...	...	...	41%	13.8M	6m16s
4129250K	...	...	...	...	41%	117M	6m16s
4129300K	...	...	...	...	41%	21.0M	6m16s
4129350K	...	...	...	...	41%	12.4M	6m16s
4129400K	...	...	...	...	41%	91.6M	6m16s
4129450K	...	...	...	...	41%	15.7M	6m16s
4129500K	...	...	...	...	41%	81.3M	6m16s
4129550K	...	...	...	...	41%	102M	6m16s
4129600K	...	...	...	...	41%	8.96M	6m16s
4129650K	...	...	...	...	41%	54.8M	6m16s
4129700K	...	...	...	...	41%	78.4M	6m16s
4129750K	...	...	...	...	41%	16.7M	6m16s
4129800K	...	...	...	...	41%	58.7M	6m16s
4129850K	...	...	...	...	41%	35.2M	6m16s
4129900K	...	...	...	...	41%	12.1M	6m16s
4129950K	...	...	...	...	41%	31.0M	6m16s
4130000K	...	...	...	...	41%	77.3M	6m16s
4130050K	...	...	...	...	41%	5.23M	6m16s
4130100K	...	...	...	...	41%	129M	6m16s
4130150K	...	...	...	...	41%	77.1M	6m16s
4130200K	...	...	...	...	41%	88.2M	6m16s
4130250K	...	...	...	...	41%	113M	6m16s

4130300K	...	...	...	...	41%	22.1M	6m16s
4130350K	...	...	...	...	41%	7.13M	6m16s
4130400K	...	...	...	...	41%	12.5M	6m16s
4130450K	...	...	...	...	41%	68.4M	6m16s
4130500K	...	...	...	...	41%	88.2M	6m16s
4130550K	...	...	...	...	41%	121M	6m16s
4130600K	...	...	...	...	41%	3.57M	6m16s
4130650K	...	...	...	...	41%	111M	6m16s
4130700K	...	...	...	...	41%	112M	6m16s
4130750K	...	...	...	...	41%	105M	6m16s
4130800K	...	...	...	...	41%	95.7M	6m16s
4130850K	...	...	...	...	41%	114M	6m16s
4130900K	...	...	...	...	41%	5.80M	6m16s
4130950K	...	...	...	...	41%	69.2M	6m16s
4131000K	...	...	...	...	41%	66.6M	6m16s
4131050K	...	...	...	...	41%	113M	6m16s
4131100K	...	...	...	...	41%	5.65M	6m16s
4131150K	...	...	...	...	41%	45.8M	6m16s
4131200K	...	...	...	...	41%	70.4M	6m16s
4131250K	...	...	...	...	41%	90.9M	6m16s
4131300K	...	...	...	...	41%	5.65M	6m16s
4131350K	...	...	...	...	41%	51.3M	6m16s
4131400K	...	...	...	...	41%	77.6M	6m16s
4131450K	...	...	...	...	41%	77.3M	6m16s
4131500K	...	...	...	...	41%	5.89M	6m16s
4131550K	...	...	...	...	41%	69.3M	6m16s
4131600K	...	...	...	...	41%	56.9M	6m16s
4131650K	...	...	...	...	41%	6.47M	6m16s
4131700K	...	...	...	...	41%	21.3M	6m16s
4131750K	...	...	...	...	41%	86.9M	6m16s
4131800K	...	...	...	...	41%	81.8M	6m16s
4131850K	...	...	...	...	41%	6.96M	6m16s
4131900K	...	...	...	...	41%	70.0M	6m16s
4131950K	...	...	...	...	41%	14.3M	6m16s
4132000K	...	...	...	...	41%	61.4M	6m16s
4132050K	...	...	...	...	41%	111M	6m16s
4132100K	...	...	...	...	41%	8.49M	6m16s
4132150K	...	...	...	...	41%	13.5M	6m16s
4132200K	...	...	...	...	41%	70.8M	6m16s
4132250K	...	...	...	...	41%	98.7M	6m16s
4132300K	...	...	...	...	41%	8.61M	6m16s
4132350K	...	...	...	...	41%	14.0M	6m16s
4132400K	...	...	...	...	41%	58.0M	6m16s
4132450K	...	...	...	...	41%	78.6M	6m16s
4132500K	...	...	...	...	41%	8.91M	6m16s
4132550K	...	...	...	...	41%	12.3M	6m16s
4132600K	...	...	...	...	41%	69.7M	6m16s
4132650K	...	...	...	...	41%	91.6M	6m16s

4132700K	...	...	...	...	41%	104M	6m16s
4132750K	...	...	...	...	41%	8.78M	6m16s
4132800K	...	...	...	...	41%	11.8M	6m16s
4132850K	...	...	...	...	41%	83.2M	6m16s
4132900K	...	...	...	...	41%	111M	6m16s
4132950K	...	...	...	...	41%	4.59M	6m16s
4133000K	...	...	...	...	41%	97.9M	6m16s
4133050K	...	...	...	...	41%	80.0M	6m16s
4133100K	...	...	...	...	41%	69.2M	6m16s
4133150K	...	...	...	...	41%	5.27M	6m16s
4133200K	...	...	...	...	41%	67.6M	6m16s
4133250K	...	...	...	...	41%	68.5M	6m16s
4133300K	...	...	...	...	41%	100M	6m16s
4133350K	...	...	...	...	41%	5.33M	6m16s
4133400K	...	...	...	...	41%	86.9M	6m16s
4133450K	...	...	...	...	41%	77.8M	6m16s
4133500K	...	...	...	...	41%	103M	6m16s
4133550K	...	...	...	...	41%	93.4M	6m16s
4133600K	...	...	...	...	41%	5.06M	6m16s
4133650K	...	...	...	...	41%	93.8M	6m16s
4133700K	...	...	...	...	41%	89.6M	6m16s
4133750K	...	...	...	...	41%	97.8M	6m16s
4133800K	...	...	...	...	41%	5.13M	6m16s
4133850K	...	...	...	...	41%	69.6M	6m16s
4133900K	...	...	...	...	41%	95.1M	6m16s
4133950K	...	...	...	...	41%	87.1M	6m16s
4134000K	...	...	...	...	41%	5.76M	6m16s
4134050K	...	...	...	...	41%	73.7M	6m16s
4134100K	...	...	...	...	41%	77.6M	6m16s
4134150K	...	...	...	...	41%	86.1M	6m16s
4134200K	...	...	...	...	41%	82.4M	6m16s
4134250K	...	...	...	...	41%	5.75M	6m16s
4134300K	...	...	...	...	41%	59.3M	6m16s
4134350K	...	...	...	...	41%	81.1M	6m16s
4134400K	...	...	...	...	41%	51.0M	6m16s
4134450K	...	...	...	...	41%	5.97M	6m16s
4134500K	...	...	...	...	41%	91.0M	6m16s
4134550K	...	...	...	...	41%	62.4M	6m16s
4134600K	...	...	...	...	41%	76.7M	6m16s
4134650K	...	...	...	...	41%	68.3M	6m16s
4134700K	...	...	...	...	41%	5.62M	6m16s
4134750K	...	...	...	...	41%	93.0M	6m16s
4134800K	...	...	...	...	41%	74.1M	6m16s
4134850K	...	...	...	...	41%	103M	6m16s
4134900K	...	...	...	...	41%	5.22M	6m16s
4134950K	...	...	...	...	41%	92.3M	6m16s
4135000K	...	...	...	...	41%	83.1M	6m16s
4135050K	...	...	...	...	41%	92.3M	6m16s

4135100K	...	...	...	...	41%	5.57M	6m16s
4135150K	...	...	...	...	41%	36.3M	6m16s
4135200K	...	...	...	...	41%	66.1M	6m16s
4135250K	...	...	...	...	41%	82.4M	6m16s
4135300K	...	...	...	...	41%	105M	6m16s
4135350K	...	...	...	...	41%	5.60M	6m16s
4135400K	...	...	...	...	41%	84.0M	6m16s
4135450K	...	...	...	...	41%	101M	6m16s
4135500K	...	...	...	...	41%	90.1M	6m16s
4135550K	...	...	...	...	41%	5.41M	6m16s
4135600K	...	...	...	...	41%	55.3M	6m16s
4135650K	...	...	...	...	41%	105M	6m16s
4135700K	...	...	...	...	41%	98.4M	6m16s
4135750K	...	...	...	...	41%	78.5M	6m16s
4135800K	...	...	...	...	41%	5.09M	6m16s
4135850K	...	...	...	...	41%	92.1M	6m16s
4135900K	...	...	...	...	41%	88.8M	6m16s
4135950K	...	...	...	...	41%	85.4M	6m16s
4136000K	...	...	...	...	41%	5.60M	6m16s
4136050K	...	...	...	...	41%	64.7M	6m16s
4136100K	...	...	...	...	41%	66.6M	6m16s
4136150K	...	...	...	...	41%	100M	6m16s
4136200K	...	...	...	...	41%	93.9M	6m16s
4136250K	...	...	...	...	41%	5.70M	6m16s
4136300K	...	...	...	...	41%	59.6M	6m16s
4136350K	...	...	...	...	41%	79.7M	6m16s
4136400K	...	...	...	...	41%	70.2M	6m16s
4136450K	...	...	...	...	41%	5.91M	6m16s
4136500K	...	...	...	...	41%	56.3M	6m16s
4136550K	...	...	...	...	41%	82.8M	6m16s
4136600K	...	...	...	...	41%	62.2M	6m16s
4136650K	...	...	...	...	41%	35.0M	6m16s
4136700K	...	...	...	...	41%	6.48M	6m16s
4136750K	...	...	...	...	41%	60.4M	6m16s
4136800K	...	...	...	...	41%	71.3M	6m16s
4136850K	...	...	...	...	41%	65.4M	6m16s
4136900K	...	...	...	...	41%	5.91M	6m16s
4136950K	...	...	...	...	41%	93.9M	6m16s
4137000K	...	...	...	...	41%	54.3M	6m16s
4137050K	...	...	...	...	41%	66.9M	6m16s
4137100K	...	...	...	...	41%	38.6M	6m16s
4137150K	...	...	...	...	41%	6.54M	6m16s
4137200K	...	...	...	...	41%	51.9M	6m16s
4137250K	...	...	...	...	41%	5.16M	6m16s
4137300K	...	...	...	...	41%	43.9M	6m16s
4137350K	...	...	...	...	41%	118M	6m16s
4137400K	...	...	...	...	41%	65.7M	6m16s
4137450K	...	...	...	...	41%	121M	6m16s



4137500K	...	...	...	...	41%	2.61M	6m16s
4137550K	...	...	...	...	41%	114M	6m16s
4137600K	...	...	...	...	41%	89.8M	6m16s
4137650K	...	...	...	...	41%	111M	6m16s
4137700K	...	...	...	...	41%	5.47M	6m16s
4137750K	...	...	...	...	41%	82.2M	6m16s
4137800K	...	...	...	...	41%	74.7M	6m16s
4137850K	...	...	...	...	41%	5.03M	6m16s
4137900K	...	...	...	...	41%	96.1M	6m16s
4137950K	...	...	...	...	41%	79.3M	6m16s
4138000K	...	...	...	...	41%	5.20M	6m16s
4138050K	...	...	...	...	41%	81.9M	6m16s
4138100K	...	...	...	...	41%	91.9M	6m16s
4138150K	...	...	...	...	41%	99.2M	6m16s
4138200K	...	...	...	...	41%	5.08M	6m16s
4138250K	...	...	...	...	41%	73.2M	6m16s
4138300K	...	...	...	...	41%	99.7M	6m16s
4138350K	...	...	...	...	41%	4.78M	6m16s
4138400K	...	...	...	...	41%	38.0M	6m16s
4138450K	...	...	...	...	41%	91.9M	6m16s
4138500K	...	...	...	...	41%	5.25M	6m16s
4138550K	...	...	...	...	41%	60.7M	6m16s
4138600K	...	...	...	...	41%	81.5M	6m16s
4138650K	...	...	...	...	41%	4.83M	6m16s
4138700K	...	...	...	...	41%	88.5M	6m16s
4138750K	...	...	...	...	41%	78.3M	6m16s
4138800K	...	...	...	...	41%	5.16M	6m16s
4138850K	...	...	...	...	41%	83.5M	6m16s
4138900K	...	...	...	...	41%	85.2M	6m16s
4138950K	...	...	...	...	41%	5.27M	6m16s
4139000K	...	...	...	...	41%	56.0M	6m16s
4139050K	...	...	...	...	41%	80.8M	6m16s
4139100K	...	...	...	...	41%	90.8M	6m16s
4139150K	...	...	...	...	41%	3.98M	6m16s
4139200K	...	...	...	...	41%	67.0M	6m16s
4139250K	...	...	...	...	41%	113M	6m16s
4139300K	...	...	...	...	41%	5.49M	6m16s
4139350K	...	...	...	...	41%	43.1M	6m16s
4139400K	...	...	...	...	41%	77.8M	6m16s
4139450K	...	...	...	...	41%	7.34M	6m16s
4139500K	...	...	...	...	41%	16.6M	6m16s
4139550K	...	...	...	...	41%	59.1M	6m16s
4139600K	...	...	...	...	41%	2.65M	6m16s
4139650K	...	...	...	...	41%	113M	6m16s
4139700K	...	...	...	...	41%	30.2M	6m16s
4139750K	...	...	...	...	41%	5.67M	6m16s
4139800K	...	...	...	...	41%	73.3M	6m16s
4139850K	...	...	...	...	41%	4.94M	6m16s

4139900K	...	...	...	...	41%	81.3M	6m16s
4139950K	...	...	...	...	41%	13.8M	6m16s
4140000K	...	...	...	...	41%	6.42M	6m16s
4140050K	...	...	...	...	41%	5.06M	6m16s
4140100K	...	...	...	...	41%	53.0M	6m16s
4140150K	...	...	...	...	41%	4.63M	6m16s
4140200K	...	...	...	...	41%	77.4M	6m16s
4140250K	...	...	...	...	41%	4.69M	6m16s
4140300K	...	...	...	...	41%	99.1M	6m16s
4140350K	...	...	...	...	41%	4.53M	6m16s
4140400K	...	...	...	...	41%	84.1M	6m16s
4140450K	...	...	...	...	41%	4.86M	6m16s
4140500K	...	...	...	...	41%	64.8M	6m16s
4140550K	...	...	...	...	41%	5.25M	6m16s
4140600K	...	...	...	...	41%	42.9M	6m16s
4140650K	...	...	...	...	41%	5.28M	6m16s
4140700K	...	...	...	...	41%	47.4M	6m16s
4140750K	...	...	...	...	41%	18.8M	6m16s
4140800K	...	...	...	...	41%	6.06M	6m16s
4140850K	...	...	...	...	41%	15.4M	6m16s
4140900K	...	...	...	...	41%	6.22M	6m16s
4140950K	...	...	...	...	41%	17.5M	6m16s
4141000K	...	...	...	...	41%	6.26M	6m16s
4141050K	...	...	...	...	41%	62.8M	6m16s
4141100K	...	...	...	...	41%	5.08M	6m16s
4141150K	...	...	...	...	41%	26.3M	6m16s
4141200K	...	...	...	...	41%	5.54M	6m16s
4141250K	...	...	...	...	41%	26.5M	6m16s
4141300K	...	...	...	...	41%	5.56M	6m16s
4141350K	...	...	...	...	41%	30.5M	6m16s
4141400K	...	...	...	...	41%	25.7M	6m16s
4141450K	...	...	...	...	41%	6.27M	6m16s
4141500K	...	...	...	...	41%	27.0M	6m16s
4141550K	...	...	...	...	41%	5.59M	6m16s
4141600K	...	...	...	...	41%	24.8M	6m16s
4141650K	...	...	...	...	41%	5.66M	6m16s
4141700K	...	...	...	...	41%	29.3M	6m16s
4141750K	...	...	...	...	41%	5.06M	6m16s
4141800K	...	...	...	...	41%	63.2M	6m16s
4141850K	...	...	...	...	41%	32.3M	6m16s
4141900K	...	...	...	...	41%	5.46M	6m16s
4141950K	...	...	...	...	41%	50.4M	6m16s
4142000K	...	...	...	...	41%	4.87M	6m16s
4142050K	...	...	...	...	41%	54.2M	6m16s
4142100K	...	...	...	...	41%	5.07M	6m16s
4142150K	...	...	...	...	41%	31.1M	6m16s
4142200K	...	...	...	...	41%	5.02M	6m16s
4142250K	...	...	...	...	41%	93.4M	6m16s

4142300K	...	...	...	...	41%	4.54M	6m16s
4142350K	...	...	...	...	41%	90.8M	6m16s
4142400K	...	...	...	...	41%	4.83M	6m16s
4142450K	...	...	...	...	41%	82.2M	6m16s
4142500K	...	...	...	...	41%	73.1M	6m16s
4142550K	...	...	...	...	41%	4.97M	6m16s
4142600K	...	...	...	...	41%	83.9M	6m16s
4142650K	...	...	...	...	41%	4.90M	6m16s
4142700K	...	...	...	...	41%	82.5M	6m16s
4142750K	...	...	...	...	41%	43.0M	6m16s
4142800K	...	...	...	...	41%	4.91M	6m16s
4142850K	...	...	...	...	41%	88.1M	6m16s
4142900K	...	...	...	...	41%	5.10M	6m16s
4142950K	...	...	...	...	41%	70.5M	6m16s
4143000K	...	...	...	...	41%	4.92M	6m16s
4143050K	...	...	...	...	41%	78.6M	6m16s
4143100K	...	...	...	...	41%	4.92M	6m16s
4143150K	...	...	...	...	41%	73.5M	6m16s
4143200K	...	...	...	...	41%	4.93M	6m16s
4143250K	...	...	...	...	41%	68.0M	6m16s
4143300K	...	...	...	...	41%	69.3M	6m16s
4143350K	...	...	...	...	41%	4.53M	6m16s
4143400K	...	...	...	...	41%	80.6M	6m16s
4143450K	...	...	...	...	41%	5.34M	6m16s
4143500K	...	...	...	...	41%	32.0M	6m16s
4143550K	...	...	...	...	41%	102M	6m16s
4143600K	...	...	...	...	41%	4.79M	6m16s
4143650K	...	...	...	...	41%	78.7M	6m16s
4143700K	...	...	...	...	41%	5.07M	6m16s
4143750K	...	...	...	...	41%	27.8M	6m16s
4143800K	...	...	...	...	41%	87.7M	6m16s
4143850K	...	...	...	...	41%	4.90M	6m16s
4143900K	...	...	...	...	41%	70.9M	6m16s
4143950K	...	...	...	...	41%	4.73M	6m16s
4144000K	...	...	...	...	41%	4.69M	6m16s
4144050K	...	...	...	...	41%	18.7M	6m16s
4144100K	...	...	...	...	41%	5.56M	6m16s
4144150K	...	...	...	...	41%	24.5M	6m16s
4144200K	...	...	...	...	41%	5.24M	6m16s
4144250K	...	...	...	...	41%	6.27M	6m16s
4144300K	...	...	...	...	41%	15.7M	6m16s
4144350K	...	...	...	...	41%	5.10M	6m16s
4144400K	...	...	...	...	41%	22.8M	6m16s
4144450K	...	...	...	...	41%	5.24M	6m16s
4144500K	...	...	...	...	41%	5.92M	6m16s
4144550K	...	...	...	...	41%	16.9M	6m16s
4144600K	...	...	...	...	41%	4.88M	6m16s
4144650K	...	...	...	...	41%	41.3M	6m16s

4144700K	...	...	...	...	41%	5.02M	6m16s
4144750K	...	...	...	...	41%	27.3M	6m16s
4144800K	...	...	...	...	41%	5.20M	6m16s
4144850K	...	...	...	...	41%	5.73M	6m16s
4144900K	...	...	...	...	41%	16.2M	6m16s
4144950K	...	...	...	...	41%	5.19M	6m16s
4145000K	...	...	...	...	41%	13.7M	6m16s
4145050K	...	...	...	...	41%	6.87M	6m16s
4145100K	...	...	...	...	41%	5.12M	6m16s
4145150K	...	...	...	...	41%	25.7M	6m16s
4145200K	...	...	...	...	41%	4.97M	6m16s
4145250K	...	...	...	...	41%	13.6M	6m16s
4145300K	...	...	...	...	41%	5.93M	6m16s
4145350K	...	...	...	...	41%	5.69M	6m16s
4145400K	...	...	...	...	41%	17.0M	6m16s
4145450K	...	...	...	...	41%	6.12M	6m16s
4145500K	...	...	...	...	41%	17.2M	6m16s
4145550K	...	...	...	...	41%	4.88M	6m16s
4145600K	...	...	...	...	41%	5.68M	6m16s
4145650K	...	...	...	...	41%	15.2M	6m16s
4145700K	...	...	...	...	41%	6.26M	6m16s
4145750K	...	...	...	...	41%	16.9M	6m16s
4145800K	...	...	...	...	41%	6.02M	6m16s
4145850K	...	...	...	...	41%	16.6M	6m16s
4145900K	...	...	...	...	41%	4.78M	6m16s
4145950K	...	...	...	...	41%	29.3M	6m16s
4146000K	...	...	...	...	41%	5.32M	6m16s
4146050K	...	...	...	...	41%	6.25M	6m16s
4146100K	...	...	...	...	41%	12.8M	6m16s
4146150K	...	...	...	...	41%	6.95M	6m16s
4146200K	...	...	...	...	41%	10.8M	6m16s
4146250K	...	...	...	...	41%	7.14M	6m16s
4146300K	...	...	...	...	41%	10.5M	6m16s
4146350K	...	...	...	...	41%	8.20M	6m16s
4146400K	...	...	...	...	41%	4.80M	6m16s
4146450K	...	...	...	...	41%	8.25M	6m16s
4146500K	...	...	...	...	41%	4.67M	6m16s
4146550K	...	...	...	...	41%	44.9M	6m16s
4146600K	...	...	...	...	41%	4.62M	6m16s
4146650K	...	...	...	...	41%	71.3M	6m16s
4146700K	...	...	...	...	41%	4.66M	6m16s
4146750K	...	...	...	...	41%	65.8M	6m16s
4146800K	...	...	...	...	41%	4.40M	6m16s
4146850K	...	...	...	...	41%	97.1M	6m16s
4146900K	...	...	...	...	41%	4.78M	6m16s
4146950K	...	...	...	...	41%	86.7M	6m16s
4147000K	...	...	...	...	41%	4.80M	6m16s
4147050K	...	...	...	...	41%	78.4M	6m16s

4147100K	...	...	...	...	41%	4.37M	6m16s
4147150K	...	...	...	...	41%	113M	6m16s
4147200K	...	...	...	...	41%	4.80M	6m16s
4147250K	...	...	...	...	41%	94.2M	6m16s
4147300K	...	...	...	...	41%	4.86M	6m16s
4147350K	...	...	...	...	41%	85.1M	6m16s
4147400K	...	...	...	...	41%	4.83M	6m16s
4147450K	...	...	...	...	41%	34.0M	6m16s
4147500K	...	...	...	...	41%	5.37M	6m16s
4147550K	...	...	...	...	41%	4.35M	6m16s
4147600K	...	...	...	...	41%	85.6M	6m16s
4147650K	...	...	...	...	41%	4.88M	6m16s
4147700K	...	...	...	...	41%	96.2M	6m16s
4147750K	...	...	...	...	41%	4.89M	6m16s
4147800K	...	...	...	...	41%	70.9M	6m16s
4147850K	...	...	...	...	41%	4.60M	6m16s
4147900K	...	...	...	...	41%	76.2M	6m16s
4147950K	...	...	...	...	41%	94.4M	6m16s
4148000K	...	...	...	...	41%	4.70M	6m16s
4148050K	...	...	...	...	41%	5.02M	6m16s
4148100K	...	...	...	...	41%	71.2M	6m16s
4148150K	...	...	...	...	41%	68.0M	6m16s
4148200K	...	...	...	...	41%	4.83M	6m16s
4148250K	...	...	...	...	41%	71.1M	6m16s
4148300K	...	...	...	...	41%	4.87M	6m16s
4148350K	...	...	...	...	41%	62.2M	6m16s
4148400K	...	...	...	...	41%	4.73M	6m16s
4148450K	...	...	...	...	41%	96.2M	6m16s
4148500K	...	...	...	...	41%	4.69M	6m16s
4148550K	...	...	...	...	41%	104M	6m16s
4148600K	...	...	...	...	41%	4.90M	6m16s
4148650K	...	...	...	...	41%	83.0M	6m16s
4148700K	...	...	...	...	41%	4.49M	6m16s
4148750K	...	...	...	...	41%	84.6M	6m16s
4148800K	...	...	...	...	41%	4.86M	6m16s
4148850K	...	...	...	...	41%	76.6M	6m16s
4148900K	...	...	...	...	41%	5.04M	6m16s
4148950K	...	...	...	...	41%	77.6M	6m16s
4149000K	...	...	...	...	41%	60.7M	6m16s
4149050K	...	...	...	...	41%	4.57M	6m16s
4149100K	...	...	...	...	41%	85.7M	6m16s
4149150K	...	...	...	...	41%	4.96M	6m16s
4149200K	...	...	...	...	41%	52.9M	6m16s
4149250K	...	...	...	...	41%	5.16M	6m16s
4149300K	...	...	...	...	41%	49.9M	6m16s
4149350K	...	...	...	...	41%	5.15M	6m16s
4149400K	...	...	...	...	41%	41.6M	6m16s
4149450K	...	...	...	...	41%	69.3M	6m16s

4149500K	...	...	...	...	41%	5.18M	6m16s
4149550K	...	...	...	...	41%	60.0M	6m16s
4149600K	...	...	...	...	41%	4.99M	6m16s
4149650K	...	...	...	...	41%	47.5M	6m16s
4149700K	...	...	...	...	41%	5.08M	6m16s
4149750K	...	...	...	...	41%	67.5M	6m16s
4149800K	...	...	...	...	41%	48.7M	6m16s
4149850K	...	...	...	...	41%	5.16M	6m16s
4149900K	...	...	...	...	41%	55.9M	6m16s
4149950K	...	...	...	...	41%	5.24M	6m16s
4150000K	...	...	...	...	41%	50.4M	6m16s
4150050K	...	...	...	...	41%	12.9M	6m16s
4150100K	...	...	...	...	41%	7.28M	6m16s
4150150K	...	...	...	...	41%	103M	6m16s
4150200K	...	...	...	...	41%	4.63M	6m16s
4150250K	...	...	...	...	41%	60.9M	6m16s
4150300K	...	...	...	...	41%	10.7M	6m16s
4150350K	...	...	...	...	41%	7.72M	6m16s
4150400K	...	...	...	...	41%	66.1M	6m16s
4150450K	...	...	...	...	41%	5.04M	6m16s
4150500K	...	...	...	...	41%	92.9M	6m16s
4150550K	...	...	...	...	41%	4.93M	6m16s
4150600K	...	...	...	...	41%	59.6M	6m16s
4150650K	...	...	...	...	41%	112M	6m16s
4150700K	...	...	...	...	41%	4.98M	6m16s
4150750K	...	...	...	...	41%	65.8M	6m16s
4150800K	...	...	...	...	41%	4.96M	6m16s
4150850K	...	...	...	...	41%	76.0M	6m16s
4150900K	...	...	...	...	41%	14.1M	6m16s
4150950K	...	...	...	...	41%	7.19M	6m16s
4151000K	...	...	...	...	41%	70.7M	6m16s
4151050K	...	...	...	...	41%	5.04M	6m16s
4151100K	...	...	...	...	41%	70.7M	6m16s
4151150K	...	...	...	...	41%	55.3M	6m16s
4151200K	...	...	...	...	41%	5.03M	6m16s
4151250K	...	...	...	...	41%	59.9M	6m16s
4151300K	...	...	...	...	41%	5.08M	6m16s
4151350K	...	...	...	...	41%	70.1M	6m16s
4151400K	...	...	...	...	41%	66.3M	6m16s
4151450K	...	...	...	...	41%	4.59M	6m16s
4151500K	...	...	...	...	41%	112M	6m16s
4151550K	...	...	...	...	41%	23.1M	6m16s
4151600K	...	...	...	...	41%	5.40M	6m16s
4151650K	...	...	...	...	41%	87.8M	6m16s
4151700K	...	...	...	...	41%	5.36M	6m16s
4151750K	...	...	...	...	41%	42.6M	6m16s
4151800K	...	...	...	...	41%	34.6M	6m16s
4151850K	...	...	...	...	41%	5.78M	6m16s

4151900K	...	...	...	...	41%	38.0M	6m16s
4151950K	...	...	...	...	41%	5.35M	6m16s
4152000K	...	...	...	...	41%	36.9M	6m16s
4152050K	...	...	...	...	41%	52.7M	6m16s
4152100K	...	...	...	...	41%	5.04M	6m16s
4152150K	...	...	...	...	41%	88.5M	6m16s
4152200K	...	...	...	...	41%	5.01M	6m16s
4152250K	...	...	...	...	41%	94.9M	6m16s
4152300K	...	...	...	...	41%	80.7M	6m16s
4152350K	...	...	...	...	41%	5.03M	6m16s
4152400K	...	...	...	...	41%	59.4M	6m16s
4152450K	...	...	...	...	41%	76.2M	6m16s
4152500K	...	...	...	...	41%	4.88M	6m16s
4152550K	...	...	...	...	41%	88.4M	6m16s
4152600K	...	...	...	...	41%	5.27M	6m16s
4152650K	...	...	...	...	41%	31.6M	6m16s
4152700K	...	...	...	...	41%	76.5M	6m16s
4152750K	...	...	...	...	41%	5.71M	6m16s
4152800K	...	...	...	...	41%	26.0M	6m16s
4152850K	...	...	...	...	41%	4.50M	6m16s
4152900K	...	...	...	...	41%	73.2M	6m16s
4152950K	...	...	...	...	41%	6.97M	6m16s
4153000K	...	...	...	...	41%	14.6M	6m16s
4153050K	...	...	...	...	41%	84.7M	6m16s
4153100K	...	...	...	...	41%	6.24M	6m16s
4153150K	...	...	...	...	41%	17.0M	6m16s
4153200K	...	...	...	...	41%	75.4M	6m16s
4153250K	...	...	...	...	41%	5.21M	6m16s
4153300K	...	...	...	...	41%	92.7M	6m16s
4153350K	...	...	...	...	41%	95.7M	6m15s
4153400K	...	...	...	...	41%	4.83M	6m16s
4153450K	...	...	...	...	41%	77.0M	6m15s
4153500K	...	...	...	...	41%	98.4M	6m15s
4153550K	...	...	...	...	41%	5.14M	6m15s
4153600K	...	...	...	...	41%	62.9M	6m15s
4153650K	...	...	...	...	41%	5.08M	6m15s
4153700K	...	...	...	...	41%	68.5M	6m15s
4153750K	...	...	...	...	41%	82.7M	6m15s
4153800K	...	...	...	...	41%	5.15M	6m15s
4153850K	...	...	...	...	41%	89.4M	6m15s
4153900K	...	...	...	...	41%	26.6M	6m15s
4153950K	...	...	...	...	41%	5.94M	6m15s
4154000K	...	...	...	...	41%	28.1M	6m15s
4154050K	...	...	...	...	41%	62.0M	6m15s
4154100K	...	...	...	...	41%	5.75M	6m15s
4154150K	...	...	...	...	41%	34.6M	6m15s
4154200K	...	...	...	...	41%	55.4M	6m15s
4154250K	...	...	...	...	41%	5.78M	6m15s

4154300K	...	...	...	...	41%	34.7M	6m15s
4154350K	...	...	...	...	41%	57.7M	6m15s
4154400K	...	...	...	...	41%	5.62M	6m15s
4154450K	...	...	...	...	41%	32.8M	6m15s
4154500K	...	...	...	...	41%	6.20M	6m15s
4154550K	...	...	...	...	41%	34.8M	6m15s
4154600K	...	...	...	...	41%	32.7M	6m15s
4154650K	...	...	...	...	41%	6.23M	6m15s
4154700K	...	...	...	...	41%	36.2M	6m15s
4154750K	...	...	...	...	41%	32.9M	6m15s
4154800K	...	...	...	...	41%	5.58M	6m15s
4154850K	...	...	...	...	41%	78.3M	6m15s
4154900K	...	...	...	...	41%	29.7M	6m15s
4154950K	...	...	...	...	41%	6.45M	6m15s
4155000K	...	...	...	...	41%	31.3M	6m15s
4155050K	...	...	...	...	41%	34.8M	6m15s
4155100K	...	...	...	...	41%	5.56M	6m15s
4155150K	...	...	...	...	41%	17.9M	6m15s
4155200K	...	...	...	...	41%	69.1M	6m15s
4155250K	...	...	...	...	41%	6.16M	6m15s
4155300K	...	...	...	...	41%	17.1M	6m15s
4155350K	...	...	...	...	41%	84.6M	6m15s
4155400K	...	...	...	...	41%	6.84M	6m15s
4155450K	...	...	...	...	41%	14.0M	6m15s
4155500K	...	...	...	...	41%	96.4M	6m15s
4155550K	...	...	...	...	41%	7.97M	6m15s
4155600K	...	...	...	...	41%	10.5M	6m15s
4155650K	...	...	...	...	41%	77.9M	6m15s
4155700K	...	...	...	...	41%	8.06M	6m15s
4155750K	...	...	...	...	41%	10.5M	6m15s
4155800K	...	...	...	...	41%	81.9M	6m15s
4155850K	...	...	...	...	41%	9.63M	6m15s
4155900K	...	...	...	...	41%	9.47M	6m15s
4155950K	...	...	...	...	41%	79.3M	6m15s
4156000K	...	...	...	...	41%	7.37M	6m15s
4156050K	...	...	...	...	41%	13.5M	6m15s
4156100K	...	...	...	...	41%	77.1M	6m15s
4156150K	...	...	...	...	41%	9.65M	6m15s
4156200K	...	...	...	...	41%	9.09M	6m15s
4156250K	...	...	...	...	41%	81.2M	6m15s
4156300K	...	...	...	...	41%	12.0M	6m15s
4156350K	...	...	...	...	41%	7.25M	6m15s
4156400K	...	...	...	...	41%	64.7M	6m15s
4156450K	...	...	...	...	41%	11.5M	6m15s
4156500K	...	...	...	...	41%	8.06M	6m15s
4156550K	...	...	...	...	41%	77.4M	6m15s
4156600K	...	...	...	...	41%	15.1M	6m15s
4156650K	...	...	...	...	41%	18.3M	6m15s



4156700K	...	...	...	...	41%	10.4M	6m15s
4156750K	...	...	...	...	41%	82.9M	6m15s
4156800K	...	...	...	...	41%	5.11M	6m15s
4156850K	...	...	...	...	41%	55.6M	6m15s
4156900K	...	...	...	...	41%	95.8M	6m15s
4156950K	...	...	...	...	41%	8.17M	6m15s
4157000K	...	...	...	...	41%	12.1M	6m15s
4157050K	...	...	...	...	41%	68.8M	6m15s
4157100K	...	...	...	...	41%	11.7M	6m15s
4157150K	...	...	...	...	41%	8.75M	6m15s
4157200K	...	...	...	...	41%	48.4M	6m15s
4157250K	...	...	...	...	41%	8.65M	6m15s
4157300K	...	...	...	...	41%	12.1M	6m15s
4157350K	...	...	...	...	41%	58.8M	6m15s
4157400K	...	...	...	...	41%	13.5M	6m15s
4157450K	...	...	...	...	41%	7.94M	6m15s
4157500K	...	...	...	...	41%	58.5M	6m15s
4157550K	...	...	...	...	41%	12.3M	6m15s
4157600K	...	...	...	...	41%	7.68M	6m15s
4157650K	...	...	...	...	41%	80.6M	6m15s
4157700K	...	...	...	...	41%	11.4M	6m15s
4157750K	...	...	...	...	41%	28.3M	6m15s
4157800K	...	...	...	...	41%	10.9M	6m15s
4157850K	...	...	...	...	41%	110M	6m15s
4157900K	...	...	...	...	41%	9.13M	6m15s
4157950K	...	...	...	...	41%	10.4M	6m15s
4158000K	...	...	...	...	41%	70.9M	6m15s
4158050K	...	...	...	...	41%	9.32M	6m15s
4158100K	...	...	...	...	41%	9.07M	6m15s
4158150K	...	...	...	...	41%	87.7M	6m15s
4158200K	...	...	...	...	41%	8.74M	6m15s
4158250K	...	...	...	...	41%	12.1M	6m15s
4158300K	...	...	...	...	41%	29.2M	6m15s
4158350K	...	...	...	...	41%	92.0M	6m15s
4158400K	...	...	...	...	41%	9.33M	6m15s
4158450K	...	...	...	...	41%	9.70M	6m15s
4158500K	...	...	...	...	41%	82.7M	6m15s
4158550K	...	...	...	...	41%	10.4M	6m15s
4158600K	...	...	...	...	41%	9.78M	6m15s
4158650K	...	...	...	...	41%	61.6M	6m15s
4158700K	...	...	...	...	41%	10.6M	6m15s
4158750K	...	...	...	...	41%	11.4M	6m15s
4158800K	...	...	...	...	41%	28.1M	6m15s
4158850K	...	...	...	...	41%	10.4M	6m15s
4158900K	...	...	...	...	41%	9.93M	6m15s
4158950K	...	...	...	...	41%	35.5M	6m15s
4159000K	...	...	...	...	41%	86.1M	6m15s
4159050K	...	...	...	...	41%	11.4M	6m15s

4159100K	...	...	...	...	41%	8.96M	6m15s
4159150K	...	...	...	...	41%	63.9M	6m15s
4159200K	...	...	...	...	41%	10.9M	6m15s
4159250K	...	...	...	...	41%	8.87M	6m15s
4159300K	...	...	...	...	41%	80.3M	6m15s
4159350K	...	...	...	...	41%	10.9M	6m15s
4159400K	...	...	...	...	41%	91.0M	6m15s
4159450K	...	...	...	...	41%	9.08M	6m15s
4159500K	...	...	...	...	41%	72.4M	6m15s
4159550K	...	...	...	...	41%	10.8M	6m15s
4159600K	...	...	...	...	41%	7.69M	6m15s
4159650K	...	...	...	...	41%	92.3M	6m15s
4159700K	...	...	...	...	41%	13.0M	6m15s
4159750K	...	...	...	...	41%	11.9M	6m15s
4159800K	...	...	...	...	41%	14.5M	6m15s
4159850K	...	...	...	...	41%	18.0M	6m15s
4159900K	...	...	...	...	41%	51.1M	6m15s
4159950K	...	...	...	...	41%	6.21M	6m15s
4160000K	...	...	...	...	41%	66.9M	6m15s
4160050K	...	...	...	...	41%	25.0M	6m15s
4160100K	...	...	...	...	41%	6.37M	6m15s
4160150K	...	...	...	...	41%	27.8M	6m15s
4160200K	...	...	...	...	41%	80.3M	6m15s
4160250K	...	...	...	...	41%	63.3M	6m15s
4160300K	...	...	...	...	41%	6.09M	6m15s
4160350K	...	...	...	...	41%	27.2M	6m15s
4160400K	...	...	...	...	41%	60.9M	6m15s
4160450K	...	...	...	...	41%	6.19M	6m15s
4160500K	...	...	...	...	41%	23.4M	6m15s
4160550K	...	...	...	...	41%	90.4M	6m15s
4160600K	...	...	...	...	41%	35.3M	6m15s
4160650K	...	...	...	...	41%	6.97M	6m15s
4160700K	...	...	...	...	41%	17.4M	6m15s
4160750K	...	...	...	...	41%	71.8M	6m15s
4160800K	...	...	...	...	41%	6.94M	6m15s
4160850K	...	...	...	...	41%	25.4M	6m15s
4160900K	...	...	...	...	41%	32.9M	6m15s
4160950K	...	...	...	...	41%	13.8M	6m15s
4161000K	...	...	...	...	41%	12.2M	6m15s
4161050K	...	...	...	...	41%	17.5M	6m15s
4161100K	...	...	...	...	41%	67.5M	6m15s
4161150K	...	...	...	...	41%	7.18M	6m15s
4161200K	...	...	...	...	41%	17.0M	6m15s
4161250K	...	...	...	...	41%	48.0M	6m15s
4161300K	...	...	...	...	41%	15.5M	6m15s
4161350K	...	...	...	...	41%	12.6M	6m15s
4161400K	...	...	...	...	41%	13.2M	6m15s
4161450K	...	...	...	...	41%	90.8M	6m15s

4161500K	...	...	...	...	41%	8.06M	6m15s
4161550K	...	...	...	...	41%	22.4M	6m15s
4161600K	...	...	...	...	41%	24.6M	6m15s
4161650K	...	...	...	...	41%	63.3M	6m15s
4161700K	...	...	...	...	41%	7.86M	6m15s
4161750K	...	...	...	...	41%	15.3M	6m15s
4161800K	...	...	...	...	41%	39.2M	6m15s
4161850K	...	...	...	...	41%	5.42M	6m15s
4161900K	...	...	...	...	41%	105M	6m15s
4161950K	...	...	...	...	41%	62.7M	6m15s
4162000K	...	...	...	...	41%	53.5M	6m15s
4162050K	...	...	...	...	41%	5.25M	6m15s
4162100K	...	...	...	...	41%	89.9M	6m15s
4162150K	...	...	...	...	41%	49.4M	6m15s
4162200K	...	...	...	...	41%	4.93M	6m15s
4162250K	...	...	...	...	41%	87.1M	6m15s
4162300K	...	...	...	...	41%	93.1M	6m15s
4162350K	...	...	...	...	41%	82.5M	6m15s
4162400K	...	...	...	...	41%	5.27M	6m15s
4162450K	...	...	...	...	41%	90.2M	6m15s
4162500K	...	...	...	...	41%	74.7M	6m15s
4162550K	...	...	...	...	41%	94.8M	6m15s
4162600K	...	...	...	...	41%	5.32M	6m15s
4162650K	...	...	...	...	41%	97.5M	6m15s
4162700K	...	...	...	...	41%	63.8M	6m15s
4162750K	...	...	...	...	41%	5.60M	6m15s
4162800K	...	...	...	...	41%	51.0M	6m15s
4162850K	...	...	...	...	41%	79.4M	6m15s
4162900K	...	...	...	...	41%	34.7M	6m15s
4162950K	...	...	...	...	41%	5.88M	6m15s
4163000K	...	...	...	...	41%	92.5M	6m15s
4163050K	...	...	...	...	41%	54.1M	6m15s
4163100K	...	...	...	...	41%	42.0M	6m15s
4163150K	...	...	...	...	41%	5.84M	6m15s
4163200K	...	...	...	...	41%	74.6M	6m15s
4163250K	...	...	...	...	41%	39.7M	6m15s
4163300K	...	...	...	...	41%	5.71M	6m15s
4163350K	...	...	...	...	41%	51.8M	6m15s
4163400K	...	...	...	...	41%	63.2M	6m15s
4163450K	...	...	...	...	41%	41.8M	6m15s
4163500K	...	...	...	...	41%	5.68M	6m15s
4163550K	...	...	...	...	41%	81.6M	6m15s
4163600K	...	...	...	...	41%	68.9M	6m15s
4163650K	...	...	...	...	41%	4.70M	6m15s
4163700K	...	...	...	...	41%	83.5M	6m15s
4163750K	...	...	...	...	41%	92.7M	6m15s
4163800K	...	...	...	...	41%	11.3M	6m15s
4163850K	...	...	...	...	41%	9.02M	6m15s

4163900K	...	...	...	...	41%	84.7M	6m15s
4163950K	...	...	...	...	41%	90.6M	6m15s
4164000K	...	...	...	...	41%	5.42M	6m15s
4164050K	...	...	...	...	41%	68.2M	6m15s
4164100K	...	...	...	...	41%	100M	6m15s
4164150K	...	...	...	...	41%	92.5M	6m15s
4164200K	...	...	...	...	41%	5.36M	6m15s
4164250K	...	...	...	...	41%	78.3M	6m15s
4164300K	...	...	...	...	41%	8.64M	6m15s
4164350K	...	...	...	...	41%	114M	6m15s
4164400K	...	...	...	...	41%	10.3M	6m15s
4164450K	...	...	...	...	41%	10.7M	6m15s
4164500K	...	...	...	...	41%	79.6M	6m15s
4164550K	...	...	...	...	41%	69.4M	6m15s
4164600K	...	...	...	...	41%	10.9M	6m15s
4164650K	...	...	...	...	41%	8.77M	6m15s
4164700K	...	...	...	...	41%	91.9M	6m15s
4164750K	...	...	...	...	41%	110M	6m15s
4164800K	...	...	...	...	41%	9.92M	6m15s
4164850K	...	...	...	...	41%	9.66M	6m15s
4164900K	...	...	...	...	41%	14.6M	6m15s
4164950K	...	...	...	...	41%	88.4M	6m15s
4165000K	...	...	...	...	41%	23.5M	6m15s
4165050K	...	...	...	...	41%	8.35M	6m15s
4165100K	...	...	...	...	41%	18.3M	6m15s
4165150K	...	...	...	...	41%	33.2M	6m15s
4165200K	...	...	...	...	41%	68.6M	6m15s
4165250K	...	...	...	...	41%	8.79M	6m15s
4165300K	...	...	...	...	41%	13.7M	6m15s
4165350K	...	...	...	...	41%	59.2M	6m15s
4165400K	...	...	...	...	41%	41.6M	6m15s
4165450K	...	...	...	...	41%	9.50M	6m15s
4165500K	...	...	...	...	41%	12.0M	6m15s
4165550K	...	...	...	...	41%	82.7M	6m15s
4165600K	...	...	...	...	41%	8.81M	6m15s
4165650K	...	...	...	...	41%	71.1M	6m15s
4165700K	...	...	...	...	41%	11.6M	6m15s
4165750K	...	...	...	...	41%	81.8M	6m15s
4165800K	...	...	...	...	41%	8.81M	6m15s
4165850K	...	...	...	...	41%	78.7M	6m15s
4165900K	...	...	...	...	41%	12.1M	6m15s
4165950K	...	...	...	...	41%	78.5M	6m15s
4166000K	...	...	...	...	41%	8.68M	6m15s
4166050K	...	...	...	...	41%	73.6M	6m15s
4166100K	...	...	...	...	41%	12.0M	6m15s
4166150K	...	...	...	...	41%	78.5M	6m15s
4166200K	...	...	...	...	41%	9.26M	6m15s
4166250K	...	...	...	...	41%	47.2M	6m15s

4166300K	...	...	...	...	41%	12.3M	6m15s
4166350K	...	...	...	...	41%	80.2M	6m15s
4166400K	...	...	...	...	41%	8.82M	6m15s
4166450K	...	...	...	...	41%	12.9M	6m15s
4166500K	...	...	...	...	41%	38.6M	6m15s
4166550K	...	...	...	...	41%	58.2M	6m15s
4166600K	...	...	...	...	41%	11.2M	6m15s
4166650K	...	...	...	...	41%	32.7M	6m15s
4166700K	...	...	...	...	41%	14.2M	6m15s
4166750K	...	...	...	...	41%	34.2M	6m15s
4166800K	...	...	...	...	41%	9.18M	6m15s
4166850K	...	...	...	...	41%	14.8M	6m15s
4166900K	...	...	...	...	41%	37.0M	6m15s
4166950K	...	...	...	...	41%	49.5M	6m15s
4167000K	...	...	...	...	41%	11.8M	6m15s
4167050K	...	...	...	...	41%	21.7M	6m15s
4167100K	...	...	...	...	41%	13.2M	6m15s
4167150K	...	...	...	...	41%	79.5M	6m15s
4167200K	...	...	...	...	41%	8.52M	6m15s
4167250K	...	...	...	...	41%	16.0M	6m15s
4167300K	...	...	...	...	41%	35.0M	6m15s
4167350K	...	...	...	...	41%	77.3M	6m15s
4167400K	...	...	...	...	41%	12.1M	6m15s
4167450K	...	...	...	...	41%	13.8M	6m15s
4167500K	...	...	...	...	41%	25.2M	6m15s
4167550K	...	...	...	...	41%	42.0M	6m15s
4167600K	...	...	...	...	41%	7.85M	6m15s
4167650K	...	...	...	...	41%	37.1M	6m15s
4167700K	...	...	...	...	41%	26.4M	6m15s
4167750K	...	...	...	...	41%	38.5M	6m15s
4167800K	...	...	...	...	41%	13.6M	6m15s
4167850K	...	...	...	...	41%	13.0M	6m15s
4167900K	...	...	...	...	41%	19.0M	6m15s
4167950K	...	...	...	...	41%	73.6M	6m15s
4168000K	...	...	...	...	41%	12.6M	6m15s
4168050K	...	...	...	...	41%	12.9M	6m15s
4168100K	...	...	...	...	41%	20.1M	6m15s
4168150K	...	...	...	...	41%	74.8M	6m15s
4168200K	...	...	...	...	41%	13.1M	6m15s
4168250K	...	...	...	...	41%	10.6M	6m15s
4168300K	...	...	...	...	41%	30.9M	6m15s
4168350K	...	...	...	...	41%	58.9M	6m15s
4168400K	...	...	...	...	41%	13.5M	6m15s
4168450K	...	...	...	...	41%	9.92M	6m15s
4168500K	...	...	...	...	41%	33.2M	6m15s
4168550K	...	...	...	...	41%	59.3M	6m15s
4168600K	...	...	...	...	41%	14.7M	6m15s
4168650K	...	...	...	...	41%	9.89M	6m15s

4168700K	...	...	...	...	41%	29.0M	6m15s
4168750K	...	...	...	...	41%	85.4M	6m15s
4168800K	...	...	...	...	41%	13.1M	6m15s
4168850K	...	...	...	...	41%	10.3M	6m15s
4168900K	...	...	...	...	41%	28.4M	6m15s
4168950K	...	...	...	...	41%	75.2M	6m15s
4169000K	...	...	...	...	41%	65.3M	6m14s
4169050K	...	...	...	...	41%	6.85M	6m15s
4169100K	...	...	...	...	41%	17.1M	6m14s
4169150K	...	...	...	...	41%	5.55M	6m15s
4169200K	...	...	...	...	41%	73.1M	6m14s
4169250K	...	...	...	...	41%	94.4M	6m14s
4169300K	...	...	...	...	41%	80.0M	6m14s
4169350K	...	...	...	...	41%	5.59M	6m14s
4169400K	...	...	...	...	41%	75.3M	6m14s
4169450K	...	...	...	...	41%	86.9M	6m14s
4169500K	...	...	...	...	41%	98.8M	6m14s
4169550K	...	...	...	...	41%	5.47M	6m14s
4169600K	...	...	...	...	41%	47.1M	6m14s
4169650K	...	...	...	...	41%	86.5M	6m14s
4169700K	...	...	...	...	41%	88.9M	6m14s
4169750K	...	...	...	...	41%	5.91M	6m14s
4169800K	...	...	...	...	41%	23.7M	6m14s
4169850K	...	...	...	...	41%	92.7M	6m14s
4169900K	...	...	...	...	41%	91.9M	6m14s
4169950K	...	...	...	...	41%	94.8M	6m14s
4170000K	...	...	...	...	41%	5.43M	6m14s
4170050K	...	...	...	...	41%	29.6M	6m14s
4170100K	...	...	...	...	41%	90.6M	6m14s
4170150K	...	...	...	...	41%	70.1M	6m14s
4170200K	...	...	...	...	41%	7.59M	6m14s
4170250K	...	...	...	...	41%	19.3M	6m14s
4170300K	...	...	...	...	41%	69.0M	6m14s
4170350K	...	...	...	...	41%	80.6M	6m14s
4170400K	...	...	...	...	41%	7.35M	6m14s
4170450K	...	...	...	...	41%	18.5M	6m14s
4170500K	...	...	...	...	41%	81.2M	6m14s
4170550K	...	...	...	...	41%	61.6M	6m14s
4170600K	...	...	...	...	41%	7.59M	6m14s
4170650K	...	...	...	...	41%	17.6M	6m14s
4170700K	...	...	...	...	41%	86.6M	6m14s
4170750K	...	...	...	...	41%	77.1M	6m14s
4170800K	...	...	...	...	41%	7.20M	6m14s
4170850K	...	...	...	...	41%	16.3M	6m14s
4170900K	...	...	...	...	41%	84.8M	6m14s
4170950K	...	...	...	...	41%	101M	6m14s
4171000K	...	...	...	...	41%	85.5M	6m14s
4171050K	...	...	...	...	41%	7.32M	6m14s

4171100K	...	...	...	...	41%	18.4M	6m14s
4171150K	...	...	...	...	41%	93.1M	6m14s
4171200K	...	...	...	...	41%	70.6M	6m14s
4171250K	...	...	...	...	41%	7.26M	6m14s
4171300K	...	...	...	...	41%	17.4M	6m14s
4171350K	...	...	...	...	41%	81.1M	6m14s
4171400K	...	...	...	...	41%	78.0M	6m14s
4171450K	...	...	...	...	41%	7.43M	6m14s
4171500K	...	...	...	...	41%	18.3M	6m14s
4171550K	...	...	...	...	41%	80.4M	6m14s
4171600K	...	...	...	...	41%	51.8M	6m14s
4171650K	...	...	...	...	41%	83.8M	6m14s
4171700K	...	...	...	...	41%	7.86M	6m14s
4171750K	...	...	...	...	41%	15.2M	6m14s
4171800K	...	...	...	...	41%	72.5M	6m14s
4171850K	...	...	...	...	41%	5.03M	6m14s
4171900K	...	...	...	...	41%	82.1M	6m14s
4171950K	...	...	...	...	41%	89.3M	6m14s
4172000K	...	...	...	...	41%	67.8M	6m14s
4172050K	...	...	...	...	41%	8.17M	6m14s
4172100K	...	...	...	...	41%	13.8M	6m14s
4172150K	...	...	...	...	41%	102M	6m14s
4172200K	...	...	...	...	41%	80.2M	6m14s
4172250K	...	...	...	...	41%	92.1M	6m14s
4172300K	...	...	...	...	41%	5.43M	6m14s
4172350K	...	...	...	...	41%	77.1M	6m14s
4172400K	...	...	...	...	41%	94.8M	6m14s
4172450K	...	...	...	...	41%	80.4M	6m14s
4172500K	...	...	...	...	41%	5.66M	6m14s
4172550K	...	...	...	...	41%	82.2M	6m14s
4172600K	...	...	...	...	41%	85.4M	6m14s
4172650K	...	...	...	...	41%	85.5M	6m14s
4172700K	...	...	...	...	41%	79.1M	6m14s
4172750K	...	...	...	...	41%	5.09M	6m14s
4172800K	...	...	...	...	41%	70.7M	6m14s
4172850K	...	...	...	...	41%	84.4M	6m14s
4172900K	...	...	...	...	41%	107M	6m14s
4172950K	...	...	...	...	41%	5.75M	6m14s
4173000K	...	...	...	...	41%	46.2M	6m14s
4173050K	...	...	...	...	41%	58.3M	6m14s
4173100K	...	...	...	...	41%	83.4M	6m14s
4173150K	...	...	...	...	41%	120M	6m14s
4173200K	...	...	...	...	41%	5.50M	6m14s
4173250K	...	...	...	...	41%	84.2M	6m14s
4173300K	...	...	...	...	41%	83.3M	6m14s
4173350K	...	...	...	...	41%	103M	6m14s
4173400K	...	...	...	...	41%	5.00M	6m14s
4173450K	...	...	...	...	41%	61.1M	6m14s

4173500K	...	...	...	...	41%	88.7M	6m14s
4173550K	...	...	...	...	41%	90.9M	6m14s
4173600K	...	...	...	...	41%	5.59M	6m14s
4173650K	...	...	...	...	41%	80.0M	6m14s
4173700K	...	...	...	...	41%	90.7M	6m14s
4173750K	...	...	...	...	41%	113M	6m14s
4173800K	...	...	...	...	41%	92.1M	6m14s
4173850K	...	...	...	...	41%	5.08M	6m14s
4173900K	...	...	...	...	41%	88.4M	6m14s
4173950K	...	...	...	...	41%	89.1M	6m14s
4174000K	...	...	...	...	41%	74.4M	6m14s
4174050K	...	...	...	...	41%	5.36M	6m14s
4174100K	...	...	...	...	41%	80.0M	6m14s
4174150K	...	...	...	...	41%	91.0M	6m14s
4174200K	...	...	...	...	41%	60.3M	6m14s
4174250K	...	...	...	...	41%	98.4M	6m14s
4174300K	...	...	...	...	41%	5.69M	6m14s
4174350K	...	...	...	...	41%	93.8M	6m14s
4174400K	...	...	...	...	41%	64.8M	6m14s
4174450K	...	...	...	...	41%	85.3M	6m14s
4174500K	...	...	...	...	41%	5.58M	6m14s
4174550K	...	...	...	...	41%	62.9M	6m14s
4174600K	...	...	...	...	41%	81.4M	6m14s
4174650K	...	...	...	...	41%	72.2M	6m14s
4174700K	...	...	...	...	41%	102M	6m14s
4174750K	...	...	...	...	41%	5.68M	6m14s
4174800K	...	...	...	...	41%	57.3M	6m14s
4174850K	...	...	...	...	41%	84.2M	6m14s
4174900K	...	...	...	...	41%	84.1M	6m14s
4174950K	...	...	...	...	41%	15.1M	6m14s
4175000K	...	...	...	...	41%	8.21M	6m14s
4175050K	...	...	...	...	41%	89.6M	6m14s
4175100K	...	...	...	...	41%	59.0M	6m14s
4175150K	...	...	...	...	41%	112M	6m14s
4175200K	...	...	...	...	41%	5.75M	6m14s
4175250K	...	...	...	...	41%	69.3M	6m14s
4175300K	...	...	...	...	41%	72.4M	6m14s
4175350K	...	...	...	...	41%	70.3M	6m14s
4175400K	...	...	...	...	41%	84.8M	6m14s
4175450K	...	...	...	...	41%	5.89M	6m14s
4175500K	...	...	...	...	41%	78.2M	6m14s
4175550K	...	...	...	...	41%	76.9M	6m14s
4175600K	...	...	...	...	41%	63.4M	6m14s
4175650K	...	...	...	...	41%	6.19M	6m14s
4175700K	...	...	...	...	41%	52.9M	6m14s
4175750K	...	...	...	...	41%	74.9M	6m14s
4175800K	...	...	...	...	41%	57.0M	6m14s
4175850K	...	...	...	...	41%	108M	6m14s



4175900K	...	...	...	...	41%	5.84M	6m14s
4175950K	...	...	...	...	41%	82.4M	6m14s
4176000K	...	...	...	...	41%	60.5M	6m14s
4176050K	...	...	...	...	41%	90.9M	6m14s
4176100K	...	...	...	...	41%	5.87M	6m14s
4176150K	...	...	...	...	41%	73.2M	6m14s
4176200K	...	...	...	...	41%	88.3M	6m14s
4176250K	...	...	...	...	41%	74.5M	6m14s
4176300K	...	...	...	...	41%	38.3M	6m14s
4176350K	...	...	...	...	41%	5.95M	6m14s
4176400K	...	...	...	...	41%	80.7M	6m14s
4176450K	...	...	...	...	41%	93.6M	6m14s
4176500K	...	...	...	...	41%	89.2M	6m14s
4176550K	...	...	...	...	41%	44.0M	6m14s
4176600K	...	...	...	...	41%	6.03M	6m14s
4176650K	...	...	...	...	41%	74.3M	6m14s
4176700K	...	...	...	...	41%	49.3M	6m14s
4176750K	...	...	...	...	41%	86.8M	6m14s
4176800K	...	...	...	...	41%	5.91M	6m14s
4176850K	...	...	...	...	41%	82.9M	6m14s
4176900K	...	...	...	...	41%	51.7M	6m14s
4176950K	...	...	...	...	41%	86.7M	6m14s
4177000K	...	...	...	...	41%	65.6M	6m14s
4177050K	...	...	...	...	41%	6.24M	6m14s
4177100K	...	...	...	...	41%	76.6M	6m14s
4177150K	...	...	...	...	41%	35.2M	6m14s
4177200K	...	...	...	...	41%	72.7M	6m14s
4177250K	...	...	...	...	41%	96.8M	6m14s
4177300K	...	...	...	...	41%	5.88M	6m14s
4177350K	...	...	...	...	41%	91.5M	6m14s
4177400K	...	...	...	...	41%	51.5M	6m14s
4177450K	...	...	...	...	41%	75.2M	6m14s
4177500K	...	...	...	...	41%	96.9M	6m14s
4177550K	...	...	...	...	41%	5.96M	6m14s
4177600K	...	...	...	...	41%	65.8M	6m14s
4177650K	...	...	...	...	41%	54.1M	6m14s
4177700K	...	...	...	...	41%	76.5M	6m14s
4177750K	...	...	...	...	41%	6.66M	6m14s
4177800K	...	...	...	...	41%	32.7M	6m14s
4177850K	...	...	...	...	41%	87.5M	6m14s
4177900K	...	...	...	...	41%	52.8M	6m14s
4177950K	...	...	...	...	41%	82.0M	6m14s
4178000K	...	...	...	...	41%	6.02M	6m14s
4178050K	...	...	...	...	41%	52.9M	6m14s
4178100K	...	...	...	...	41%	73.9M	6m14s
4178150K	...	...	...	...	41%	80.2M	6m14s
4178200K	...	...	...	...	41%	71.2M	6m14s
4178250K	...	...	...	...	41%	6.16M	6m14s

4178300K	...	...	...	...	41%	31.5M	6m14s
4178350K	...	...	...	...	41%	99.2M	6m14s
4178400K	...	...	...	...	41%	28.3M	6m14s
4178450K	...	...	...	...	41%	25.6M	6m14s
4178500K	...	...	...	...	41%	8.26M	6m14s
4178550K	...	...	...	...	41%	35.2M	6m14s
4178600K	...	...	...	...	41%	77.1M	6m14s
4178650K	...	...	...	...	41%	86.2M	6m14s
4178700K	...	...	...	...	41%	19.8M	6m14s
4178750K	...	...	...	...	41%	8.81M	6m14s
4178800K	...	...	...	...	41%	22.7M	6m14s
4178850K	...	...	...	...	41%	89.0M	6m14s
4178900K	...	...	...	...	41%	106M	6m14s
4178950K	...	...	...	...	41%	7.13M	6m14s
4179000K	...	...	...	...	41%	24.9M	6m14s
4179050K	...	...	...	...	41%	22.9M	6m14s
4179100K	...	...	...	...	41%	104M	6m14s
4179150K	...	...	...	...	41%	96.1M	6m14s
4179200K	...	...	...	...	41%	8.55M	6m14s
4179250K	...	...	...	...	41%	17.1M	6m14s
4179300K	...	...	...	...	41%	26.1M	6m14s
4179350K	...	...	...	...	41%	82.5M	6m14s
4179400K	...	...	...	...	41%	103M	6m14s
4179450K	...	...	...	...	41%	9.81M	6m14s
4179500K	...	...	...	...	41%	18.2M	6m14s
4179550K	...	...	...	...	41%	19.1M	6m14s
4179600K	...	...	...	...	41%	81.5M	6m14s
4179650K	...	...	...	...	41%	112M	6m14s
4179700K	...	...	...	...	41%	10.3M	6m14s
4179750K	...	...	...	...	41%	11.8M	6m14s
4179800K	...	...	...	...	41%	49.2M	6m14s
4179850K	...	...	...	...	41%	94.2M	6m14s
4179900K	...	...	...	...	41%	80.7M	6m14s
4179950K	...	...	...	...	41%	10.2M	6m14s
4180000K	...	...	...	...	41%	12.0M	6m14s
4180050K	...	...	...	...	41%	34.3M	6m14s
4180100K	...	...	...	...	41%	9.71M	6m14s
4180150K	...	...	...	...	41%	85.2M	6m14s
4180200K	...	...	...	...	41%	22.2M	6m14s
4180250K	...	...	...	...	41%	33.6M	6m14s
4180300K	...	...	...	...	41%	33.7M	6m14s
4180350K	...	...	...	...	41%	9.54M	6m14s
4180400K	...	...	...	...	41%	81.2M	6m14s
4180450K	...	...	...	...	41%	24.1M	6m14s
4180500K	...	...	...	...	41%	34.5M	6m14s
4180550K	...	...	...	...	41%	18.8M	6m14s
4180600K	...	...	...	...	41%	11.7M	6m14s
4180650K	...	...	...	...	41%	102M	6m14s

4180700K	...	...	...	...	41%	23.6M	6m14s
4180750K	...	...	...	...	41%	32.3M	6m14s
4180800K	...	...	...	...	41%	18.5M	6m14s
4180850K	...	...	...	...	41%	11.5M	6m14s
4180900K	...	...	...	...	41%	24.7M	6m14s
4180950K	...	...	...	...	41%	73.7M	6m13s
4181000K	...	...	...	...	41%	23.5M	6m13s
4181050K	...	...	...	...	41%	24.9M	6m13s
4181100K	...	...	...	...	41%	11.7M	6m13s
4181150K	...	...	...	...	41%	85.1M	6m13s
4181200K	...	...	...	...	41%	23.0M	6m13s
4181250K	...	...	...	...	41%	25.6M	6m13s
4181300K	...	...	...	...	41%	21.4M	6m13s
4181350K	...	...	...	...	41%	12.2M	6m13s
4181400K	...	...	...	...	41%	25.5M	6m13s
4181450K	...	...	...	...	41%	58.6M	6m13s
4181500K	...	...	...	...	41%	36.2M	6m13s
4181550K	...	...	...	...	41%	21.5M	6m13s
4181600K	...	...	...	...	41%	11.0M	6m13s
4181650K	...	...	...	...	41%	26.2M	6m13s
4181700K	...	...	...	...	41%	56.5M	6m13s
4181750K	...	...	...	...	41%	29.1M	6m13s
4181800K	...	...	...	...	41%	20.7M	6m13s
4181850K	...	...	...	...	41%	13.1M	6m13s
4181900K	...	...	...	...	41%	98.5M	6m13s
4181950K	...	...	...	...	41%	20.0M	6m13s
4182000K	...	...	...	...	41%	26.7M	6m13s
4182050K	...	...	...	...	41%	14.6M	6m13s
4182100K	...	...	...	...	41%	8.53M	6m13s
4182150K	...	...	...	...	41%	32.8M	6m13s
4182200K	...	...	...	...	41%	102M	6m13s
4182250K	...	...	...	...	41%	83.2M	6m13s
4182300K	...	...	...	...	41%	9.86M	6m13s
4182350K	...	...	...	...	41%	90.6M	6m13s
4182400K	...	...	...	...	41%	9.62M	6m13s
4182450K	...	...	...	...	41%	86.2M	6m13s
4182500K	...	...	...	...	41%	98.4M	6m13s
4182550K	...	...	...	...	41%	11.2M	6m13s
4182600K	...	...	...	...	41%	81.6M	6m13s
4182650K	...	...	...	...	41%	9.72M	6m13s
4182700K	...	...	...	...	41%	96.1M	6m13s
4182750K	...	...	...	...	41%	91.9M	6m13s
4182800K	...	...	...	...	41%	10.9M	6m13s
4182850K	...	...	...	...	41%	97.2M	6m13s
4182900K	...	...	...	...	41%	10.8M	6m13s
4182950K	...	...	...	...	41%	70.1M	6m13s
4183000K	...	...	...	...	41%	102M	6m13s
4183050K	...	...	...	...	41%	11.4M	6m13s

4183100K	...	...	...	...	41%	93.3M	6m13s
4183150K	...	...	...	...	41%	10.6M	6m13s
4183200K	...	...	...	...	41%	31.7M	6m13s
4183250K	...	...	...	...	41%	95.6M	6m13s
4183300K	...	...	...	...	41%	14.1M	6m13s
4183350K	...	...	...	...	41%	74.0M	6m13s
4183400K	...	...	...	...	41%	9.54M	6m13s
4183450K	...	...	...	...	41%	57.4M	6m13s
4183500K	...	...	...	...	41%	106M	6m13s
4183550K	...	...	...	...	41%	14.1M	6m13s
4183600K	...	...	...	...	41%	53.9M	6m13s
4183650K	...	...	...	...	41%	10.3M	6m13s
4183700K	...	...	...	...	41%	53.7M	6m13s
4183750K	...	...	...	...	41%	84.2M	6m13s
4183800K	...	...	...	...	41%	11.4M	6m13s
4183850K	...	...	...	...	41%	90.1M	6m13s
4183900K	...	...	...	...	41%	11.5M	6m13s
4183950K	...	...	...	...	41%	55.6M	6m13s
4184000K	...	...	...	...	41%	57.1M	6m13s
4184050K	...	...	...	...	41%	11.9M	6m13s
4184100K	...	...	...	...	41%	66.6M	6m13s
4184150K	...	...	...	...	41%	12.0M	6m13s
4184200K	...	...	...	...	41%	44.1M	6m13s
4184250K	...	...	...	...	41%	88.5M	6m13s
4184300K	...	...	...	...	41%	16.4M	6m13s
4184350K	...	...	...	...	41%	28.9M	6m13s
4184400K	...	...	...	...	41%	11.2M	6m13s
4184450K	...	...	...	...	41%	49.3M	6m13s
4184500K	...	...	...	...	41%	67.1M	6m13s
4184550K	...	...	...	...	41%	80.7M	6m13s
4184600K	...	...	...	...	41%	12.9M	6m13s
4184650K	...	...	...	...	41%	20.4M	6m13s
4184700K	...	...	...	...	41%	15.9M	6m13s
4184750K	...	...	...	...	41%	69.4M	6m13s
4184800K	...	...	...	...	41%	58.6M	6m13s
4184850K	...	...	...	...	41%	13.1M	6m13s
4184900K	...	...	...	...	41%	69.6M	6m13s
4184950K	...	...	...	...	41%	10.7M	6m13s
4185000K	...	...	...	...	41%	44.4M	6m13s
4185050K	...	...	...	...	41%	90.2M	6m13s
4185100K	...	...	...	...	41%	13.1M	6m13s
4185150K	...	...	...	...	41%	61.2M	6m13s
4185200K	...	...	...	...	41%	10.9M	6m13s
4185250K	...	...	...	...	41%	45.5M	6m13s
4185300K	...	...	...	...	41%	95.0M	6m13s
4185350K	...	...	...	...	41%	8.93M	6m13s
4185400K	...	...	...	...	41%	72.7M	6m13s
4185450K	...	...	...	...	41%	21.1M	6m13s

4185500K	...	...	...	...	41%	23.9M	6m13s
4185550K	...	...	...	...	41%	54.0M	6m13s
4185600K	...	...	...	...	41%	8.05M	6m13s
4185650K	...	...	...	...	41%	82.4M	6m13s
4185700K	...	...	...	...	41%	50.6M	6m13s
4185750K	...	...	...	...	41%	40.8M	6m13s
4185800K	...	...	...	...	41%	18.0M	6m13s
4185850K	...	...	...	...	41%	105M	6m13s
4185900K	...	...	...	...	41%	10.0M	6m13s
4185950K	...	...	...	...	41%	110M	6m13s
4186000K	...	...	...	...	41%	19.1M	6m13s
4186050K	...	...	...	...	41%	20.5M	6m13s
4186100K	...	...	...	...	41%	96.3M	6m13s
4186150K	...	...	...	...	41%	10.1M	6m13s
4186200K	...	...	...	...	41%	106M	6m13s
4186250K	...	...	...	...	41%	27.9M	6m13s
4186300K	...	...	...	...	41%	17.5M	6m13s
4186350K	...	...	...	...	41%	73.6M	6m13s
4186400K	...	...	...	...	41%	9.16M	6m13s
4186450K	...	...	...	...	41%	85.7M	6m13s
4186500K	...	...	...	...	41%	41.9M	6m13s
4186550K	...	...	...	...	41%	16.1M	6m13s
4186600K	...	...	...	...	41%	47.8M	6m13s
4186650K	...	...	...	...	41%	115M	6m13s
4186700K	...	...	...	...	41%	9.88M	6m13s
4186750K	...	...	...	...	41%	105M	6m13s
4186800K	...	...	...	...	41%	14.5M	6m13s
4186850K	...	...	...	...	41%	14.4M	6m13s
4186900K	...	...	...	...	41%	109M	6m13s
4186950K	...	...	...	...	41%	15.7M	6m13s
4187000K	...	...	...	...	41%	91.5M	6m13s
4187050K	...	...	...	...	41%	24.3M	6m13s
4187100K	...	...	...	...	41%	16.1M	6m13s
4187150K	...	...	...	...	41%	24.9M	6m13s
4187200K	...	...	...	...	41%	14.4M	6m13s
4187250K	...	...	...	...	41%	51.1M	6m13s
4187300K	...	...	...	...	41%	42.5M	6m13s
4187350K	...	...	...	...	41%	15.5M	6m13s
4187400K	...	...	...	...	41%	25.4M	6m13s
4187450K	...	...	...	...	41%	11.9M	6m13s
4187500K	...	...	...	...	41%	92.8M	6m13s
4187550K	...	...	...	...	41%	12.7M	6m13s
4187600K	...	...	...	...	41%	96.7M	6m13s
4187650K	...	...	...	...	41%	19.3M	6m13s
4187700K	...	...	...	...	41%	15.5M	6m13s
4187750K	...	...	...	...	41%	64.5M	6m13s
4187800K	...	...	...	...	41%	15.6M	6m13s
4187850K	...	...	...	...	41%	84.6M	6m13s

4187900K	...	...	...	...	41%	17.1M	6m13s
4187950K	...	...	...	...	41%	86.3M	6m13s
4188000K	...	...	...	...	41%	14.1M	6m13s
4188050K	...	...	...	...	41%	11.1M	6m13s
4188100K	...	...	...	...	41%	100M	6m13s
4188150K	...	...	...	...	41%	30.5M	6m13s
4188200K	...	...	...	...	41%	60.2M	6m13s
4188250K	...	...	...	...	41%	15.5M	6m13s
4188300K	...	...	...	...	41%	11.6M	6m13s
4188350K	...	...	...	...	41%	53.7M	6m13s
4188400K	...	...	...	...	41%	67.2M	6m13s
4188450K	...	...	...	...	41%	29.3M	6m13s
4188500K	...	...	...	...	41%	15.0M	6m13s
4188550K	...	...	...	...	41%	61.6M	6m13s
4188600K	...	...	...	...	41%	11.9M	6m13s
4188650K	...	...	...	...	41%	84.7M	6m13s
4188700K	...	...	...	...	41%	6.82M	6m13s
4188750K	...	...	...	...	41%	112M	6m13s
4188800K	...	...	...	...	41%	29.3M	6m13s
4188850K	...	...	...	...	41%	35.2M	6m13s
4188900K	...	...	...	...	41%	63.9M	6m13s
4188950K	...	...	...	...	41%	7.50M	6m13s
4189000K	...	...	...	...	41%	69.3M	6m13s
4189050K	...	...	...	...	41%	110M	6m13s
4189100K	...	...	...	...	41%	51.0M	6m13s
4189150K	...	...	...	...	41%	34.0M	6m13s
4189200K	...	...	...	...	41%	7.01M	6m13s
4189250K	...	...	...	...	41%	32.8M	6m13s
4189300K	...	...	...	...	41%	93.0M	6m13s
4189350K	...	...	...	...	41%	97.6M	6m13s
4189400K	...	...	...	...	41%	58.3M	6m13s
4189450K	...	...	...	...	41%	71.9M	6m13s
4189500K	...	...	...	...	41%	6.91M	6m13s
4189550K	...	...	...	...	41%	46.3M	6m13s
4189600K	...	...	...	...	41%	50.3M	6m13s
4189650K	...	...	...	...	41%	63.8M	6m13s
4189700K	...	...	...	...	41%	65.8M	6m13s
4189750K	...	...	...	...	41%	6.78M	6m13s
4189800K	...	...	...	...	41%	44.7M	6m13s
4189850K	...	...	...	...	41%	79.2M	6m13s
4189900K	...	...	...	...	41%	93.2M	6m13s
4189950K	...	...	...	...	41%	43.7M	6m13s
4190000K	...	...	...	...	41%	67.2M	6m13s
4190050K	...	...	...	...	41%	6.96M	6m13s
4190100K	...	...	...	...	41%	59.4M	6m13s
4190150K	...	...	...	...	41%	30.2M	6m13s
4190200K	...	...	...	...	41%	92.9M	6m13s
4190250K	...	...	...	...	41%	95.4M	6m13s

4190300K	...	...	...	...	41%	107M	6m13s
4190350K	...	...	...	...	41%	6.46M	6m13s
4190400K	...	...	...	...	41%	46.4M	6m13s
4190450K	...	...	...	...	41%	36.1M	6m13s
4190500K	...	...	...	...	41%	63.7M	6m13s
4190550K	...	...	...	...	41%	74.5M	6m13s
4190600K	...	...	...	...	41%	7.41M	6m13s
4190650K	...	...	...	...	41%	83.2M	6m13s
4190700K	...	...	...	...	41%	44.1M	6m13s
4190750K	...	...	...	...	41%	39.7M	6m13s
4190800K	...	...	...	...	41%	43.4M	6m13s
4190850K	...	...	...	...	41%	7.87M	6m13s
4190900K	...	...	...	...	41%	86.4M	6m13s
4190950K	...	...	...	...	41%	41.4M	6m13s
4191000K	...	...	...	...	41%	30.4M	6m13s
4191050K	...	...	...	...	41%	88.2M	6m13s
4191100K	...	...	...	...	41%	78.1M	6m13s
4191150K	...	...	...	...	41%	7.60M	6m13s
4191200K	...	...	...	...	41%	68.2M	6m13s
4191250K	...	...	...	...	41%	17.5M	6m13s
4191300K	...	...	...	...	41%	66.6M	6m13s
4191350K	...	...	...	...	41%	89.2M	6m13s
4191400K	...	...	...	...	41%	83.7M	6m13s
4191450K	...	...	...	...	41%	8.81M	6m13s
4191500K	...	...	...	...	41%	81.0M	6m13s
4191550K	...	...	...	...	41%	17.3M	6m13s
4191600K	...	...	...	...	41%	30.6M	6m12s
4191650K	...	...	...	...	41%	91.6M	6m12s
4191700K	...	...	...	...	41%	10.1M	6m12s
4191750K	...	...	...	...	41%	53.8M	6m12s
4191800K	...	...	...	...	41%	20.0M	6m12s
4191850K	...	...	...	...	41%	34.1M	6m12s
4191900K	...	...	...	...	41%	36.2M	6m12s
4191950K	...	...	...	...	41%	85.2M	6m12s
4192000K	...	...	...	...	41%	9.84M	6m12s
4192050K	...	...	...	...	41%	38.4M	6m12s
4192100K	...	...	...	...	41%	22.9M	6m12s
4192150K	...	...	...	...	41%	57.0M	6m12s
4192200K	...	...	...	...	41%	46.2M	6m12s
4192250K	...	...	...	...	41%	11.5M	6m12s
4192300K	...	...	...	...	41%	26.3M	6m12s
4192350K	...	...	...	...	41%	36.2M	6m12s
4192400K	...	...	...	...	41%	29.2M	6m12s
4192450K	...	...	...	...	41%	45.2M	6m12s
4192500K	...	...	...	...	41%	50.0M	6m12s
4192550K	...	...	...	...	41%	12.7M	6m12s
4192600K	...	...	...	...	41%	20.7M	6m12s
4192650K	...	...	...	...	41%	22.6M	6m12s

4192700K	...	...	...	...	41%	85.4M	6m12s
4192750K	...	...	...	...	41%	67.5M	6m12s
4192800K	...	...	...	...	41%	9.07M	6m12s
4192850K	...	...	...	...	41%	50.8M	6m12s
4192900K	...	...	...	...	41%	27.0M	6m12s
4192950K	...	...	...	...	41%	19.4M	6m12s
4193000K	...	...	...	...	41%	92.1M	6m12s
4193050K	...	...	...	...	41%	91.2M	6m12s
4193100K	...	...	...	...	41%	9.05M	6m12s
4193150K	...	...	...	...	41%	118M	6m12s
4193200K	...	...	...	...	41%	21.7M	6m12s
4193250K	...	...	...	...	41%	21.0M	6m12s
4193300K	...	...	...	...	41%	61.3M	6m12s
4193350K	...	...	...	...	41%	96.1M	6m12s
4193400K	...	...	...	...	41%	10.6M	6m12s
4193450K	...	...	...	...	41%	37.1M	6m12s
4193500K	...	...	...	...	41%	21.7M	6m12s
4193550K	...	...	...	...	41%	35.1M	6m12s
4193600K	...	...	...	...	41%	44.5M	6m12s
4193650K	...	...	...	...	41%	11.5M	6m12s
4193700K	...	...	...	...	41%	35.3M	6m12s
4193750K	...	...	...	...	41%	92.6M	6m12s
4193800K	...	...	...	...	41%	21.1M	6m12s
4193850K	...	...	...	...	41%	23.1M	6m12s
4193900K	...	...	...	...	41%	77.7M	6m12s
4193950K	...	...	...	...	41%	12.8M	6m12s
4194000K	...	...	...	...	41%	31.3M	6m12s
4194050K	...	...	...	...	41%	88.2M	6m12s
4194100K	...	...	...	...	41%	13.6M	6m12s
4194150K	...	...	...	...	41%	59.4M	6m12s
4194200K	...	...	...	...	41%	72.1M	6m12s
4194250K	...	...	...	...	41%	11.5M	6m12s
4194300K	...	...	...	...	41%	54.3M	6m12s
4194350K	...	...	...	...	41%	83.4M	6m12s
4194400K	...	...	...	...	41%	11.9M	6m12s
4194450K	...	...	...	...	41%	61.2M	6m12s
4194500K	...	...	...	...	41%	15.5M	6m12s
4194550K	...	...	...	...	41%	41.8M	6m12s
4194600K	...	...	...	...	41%	24.1M	6m12s
4194650K	...	...	...	...	41%	22.4M	6m12s
4194700K	...	...	...	...	41%	40.5M	6m12s
4194750K	...	...	...	...	41%	34.3M	6m12s
4194800K	...	...	...	...	41%	13.8M	6m12s
4194850K	...	...	...	...	41%	18.6M	6m12s
4194900K	...	...	...	...	41%	26.0M	6m12s
4194950K	...	...	...	...	41%	104M	6m12s
4195000K	...	...	...	...	41%	45.9M	6m12s
4195050K	...	...	...	...	41%	10.2M	6m12s



4195100K	...	...	...	...	41%	107M	6m12s
4195150K	...	...	...	...	41%	24.1M	6m12s
4195200K	...	...	...	...	41%	23.5M	6m12s
4195250K	...	...	...	...	41%	90.0M	6m12s
4195300K	...	...	...	...	41%	10.1M	6m12s
4195350K	...	...	...	...	41%	56.6M	6m12s
4195400K	...	...	...	...	41%	78.2M	6m12s
4195450K	...	...	...	...	41%	10.0M	6m12s
4195500K	...	...	...	...	41%	120M	6m12s
4195550K	...	...	...	...	41%	95.4M	6m12s
4195600K	...	...	...	...	41%	12.5M	6m12s
4195650K	...	...	...	...	41%	56.1M	6m12s
4195700K	...	...	...	...	41%	9.61M	6m12s
4195750K	...	...	...	...	41%	102M	6m12s
4195800K	...	...	...	...	41%	81.8M	6m12s
4195850K	...	...	...	...	41%	116M	6m12s
4195900K	...	...	...	...	41%	12.1M	6m12s
4195950K	...	...	...	...	41%	114M	6m12s
4196000K	...	...	...	...	41%	8.27M	6m12s
4196050K	...	...	...	...	41%	83.2M	6m12s
4196100K	...	...	...	...	41%	78.1M	6m12s
4196150K	...	...	...	...	41%	132M	6m12s
4196200K	...	...	...	...	41%	13.4M	6m12s
4196250K	...	...	...	...	41%	74.0M	6m12s
4196300K	...	...	...	...	41%	9.26M	6m12s
4196350K	...	...	...	...	41%	103M	6m12s
4196400K	...	...	...	...	41%	63.9M	6m12s
4196450K	...	...	...	...	41%	103M	6m12s
4196500K	...	...	...	...	41%	15.2M	6m12s
4196550K	...	...	...	...	41%	79.3M	6m12s
4196600K	...	...	...	...	41%	9.56M	6m12s
4196650K	...	...	...	...	41%	46.1M	6m12s
4196700K	...	...	...	...	41%	59.4M	6m12s
4196750K	...	...	...	...	41%	81.7M	6m12s
4196800K	...	...	...	...	41%	18.3M	6m12s
4196850K	...	...	...	...	41%	10.6M	6m12s
4196900K	...	...	...	...	41%	59.6M	6m12s
4196950K	...	...	...	...	41%	37.2M	6m12s
4197000K	...	...	...	...	41%	44.8M	6m12s
4197050K	...	...	...	...	41%	26.4M	6m12s
4197100K	...	...	...	...	41%	34.1M	6m12s
4197150K	...	...	...	...	41%	11.8M	6m12s
4197200K	...	...	...	...	41%	31.7M	6m12s
4197250K	...	...	...	...	41%	27.2M	6m12s
4197300K	...	...	...	...	41%	104M	6m12s
4197350K	...	...	...	...	41%	21.5M	6m12s
4197400K	...	...	...	...	41%	65.1M	6m12s
4197450K	...	...	...	...	41%	12.7M	6m12s

4197500K	...	...	...	...	41%	35.7M	6m12s
4197550K	...	...	...	...	41%	27.6M	6m12s
4197600K	...	...	...	...	41%	56.7M	6m12s
4197650K	...	...	...	...	41%	16.7M	6m12s
4197700K	...	...	...	...	41%	104M	6m12s
4197750K	...	...	...	...	41%	14.6M	6m12s
4197800K	...	...	...	...	41%	12.4M	6m12s
4197850K	...	...	...	...	41%	58.3M	6m12s
4197900K	...	...	...	...	41%	122M	6m12s
4197950K	...	...	...	...	41%	16.3M	6m12s
4198000K	...	...	...	...	41%	65.0M	6m12s
4198050K	...	...	...	...	41%	10.3M	6m12s
4198100K	...	...	...	...	41%	33.9M	6m12s
4198150K	...	...	...	...	41%	72.7M	6m12s
4198200K	...	...	...	...	41%	19.9M	6m12s
4198250K	...	...	...	...	41%	77.3M	6m12s
4198300K	...	...	...	...	41%	98.9M	6m12s
4198350K	...	...	...	...	41%	18.2M	6m12s
4198400K	...	...	...	...	41%	12.1M	6m12s
4198450K	...	...	...	...	41%	109M	6m12s
4198500K	...	...	...	...	41%	15.1M	6m12s
4198550K	...	...	...	...	41%	86.6M	6m12s
4198600K	...	...	...	...	41%	95.1M	6m12s
4198650K	...	...	...	...	41%	10.4M	6m12s
4198700K	...	...	...	...	41%	31.6M	6m12s
4198750K	...	...	...	...	41%	98.6M	6m12s
4198800K	...	...	...	...	41%	9.45M	6m12s
4198850K	...	...	...	...	41%	8.44M	6m12s
4198900K	...	...	...	...	41%	75.8M	6m12s
4198950K	...	...	...	...	41%	88.7M	6m12s
4199000K	...	...	...	...	41%	13.1M	6m12s
4199050K	...	...	...	...	41%	9.30M	6m12s
4199100K	...	...	...	...	41%	44.8M	6m12s
4199150K	...	...	...	...	41%	98.4M	6m12s
4199200K	...	...	...	...	41%	15.2M	6m12s
4199250K	...	...	...	...	41%	8.56M	6m12s
4199300K	...	...	...	...	41%	38.7M	6m12s
4199350K	...	...	...	...	41%	91.7M	6m12s
4199400K	...	...	...	...	41%	60.8M	6m12s
4199450K	...	...	...	...	41%	11.3M	6m12s
4199500K	...	...	...	...	41%	8.62M	6m12s
4199550K	...	...	...	...	41%	58.3M	6m12s
4199600K	...	...	...	...	41%	92.8M	6m12s
4199650K	...	...	...	...	41%	14.3M	6m12s
4199700K	...	...	...	...	41%	8.65M	6m12s
4199750K	...	...	...	...	41%	99.1M	6m12s
4199800K	...	...	...	...	41%	52.8M	6m12s
4199850K	...	...	...	...	41%	17.5M	6m12s

4199900K	...	...	...	...	41%	10.1M	6m12s
4199950K	...	...	...	...	41%	24.4M	6m12s
4200000K	...	...	...	...	41%	75.2M	6m12s
4200050K	...	...	...	...	41%	27.9M	6m12s
4200100K	...	...	...	...	41%	7.91M	6m12s
4200150K	...	...	...	...	41%	23.4M	6m12s
4200200K	...	...	...	...	41%	79.1M	6m12s
4200250K	...	...	...	...	41%	30.3M	6m12s
4200300K	...	...	...	...	41%	18.1M	6m12s
4200350K	...	...	...	...	41%	12.3M	6m12s
4200400K	...	...	...	...	41%	15.2M	6m12s
4200450K	...	...	...	...	41%	85.0M	6m12s
4200500K	...	...	...	...	41%	24.9M	6m12s
4200550K	...	...	...	...	41%	8.68M	6m12s
4200600K	...	...	...	...	41%	20.1M	6m12s
4200650K	...	...	...	...	41%	77.8M	6m12s
4200700K	...	...	...	...	41%	91.4M	6m12s
4200750K	...	...	...	...	41%	18.9M	6m12s
4200800K	...	...	...	...	41%	7.55M	6m12s
4200850K	...	...	...	...	41%	56.4M	6m12s
4200900K	...	...	...	...	41%	89.0M	6m12s
4200950K	...	...	...	...	41%	14.2M	6m12s
4201000K	...	...	...	...	41%	8.45M	6m12s
4201050K	...	...	...	...	41%	85.4M	6m12s
4201100K	...	...	...	...	41%	86.8M	6m12s
4201150K	...	...	...	...	41%	96.0M	6m12s
4201200K	...	...	...	...	41%	5.43M	6m12s
4201250K	...	...	...	...	41%	76.8M	6m12s
4201300K	...	...	...	...	41%	98.8M	6m12s
4201350K	...	...	...	...	41%	116M	6m12s
4201400K	...	...	...	...	41%	11.1M	6m12s
4201450K	...	...	...	...	41%	8.03M	6m12s
4201500K	...	...	...	...	41%	87.7M	6m12s
4201550K	...	...	...	...	41%	93.6M	6m12s
4201600K	...	...	...	...	41%	15.7M	6m12s
4201650K	...	...	...	...	41%	7.84M	6m12s
4201700K	...	...	...	...	41%	65.0M	6m12s
4201750K	...	...	...	...	41%	85.2M	6m12s
4201800K	...	...	...	...	41%	85.5M	6m12s
4201850K	...	...	...	...	41%	14.3M	6m12s
4201900K	...	...	...	...	41%	8.52M	6m12s
4201950K	...	...	...	...	41%	62.8M	6m12s
4202000K	...	...	...	...	41%	77.3M	6m12s
4202050K	...	...	...	...	41%	16.0M	6m12s
4202100K	...	...	...	...	41%	8.69M	6m12s
4202150K	...	...	...	...	41%	32.8M	6m12s
4202200K	...	...	...	...	41%	41.7M	6m12s
4202250K	...	...	...	...	41%	79.2M	6m12s

4202300K	...	...	...	...	41%	8.88M	6m12s
4202350K	...	...	...	...	41%	22.1M	6m12s
4202400K	...	...	...	...	41%	25.2M	6m12s
4202450K	...	...	...	...	41%	50.7M	6m11s
4202500K	...	...	...	...	41%	19.1M	6m11s
4202550K	...	...	...	...	41%	8.51M	6m11s
4202600K	...	...	...	...	41%	76.2M	6m11s
4202650K	...	...	...	...	41%	48.0M	6m11s
4202700K	...	...	...	...	41%	41.2M	6m11s
4202750K	...	...	...	...	41%	9.43M	6m11s
4202800K	...	...	...	...	41%	12.5M	6m11s
4202850K	...	...	...	...	41%	57.8M	6m11s
4202900K	...	...	...	...	41%	82.5M	6m11s
4202950K	...	...	...	...	41%	15.1M	6m11s
4203000K	...	...	...	...	41%	9.98M	6m11s
4203050K	...	...	...	...	41%	35.2M	6m11s
4203100K	...	...	...	...	41%	56.3M	6m11s
4203150K	...	...	...	...	41%	82.6M	6m11s
4203200K	...	...	...	...	41%	7.00M	6m11s
4203250K	...	...	...	...	41%	23.3M	6m11s
4203300K	...	...	...	...	41%	79.7M	6m11s
4203350K	...	...	...	...	41%	35.6M	6m11s
4203400K	...	...	...	...	41%	20.0M	6m11s
4203450K	...	...	...	...	41%	10.1M	6m11s
4203500K	...	...	...	...	41%	32.1M	6m11s
4203550K	...	...	...	...	41%	57.1M	6m11s
4203600K	...	...	...	...	41%	16.0M	6m11s
4203650K	...	...	...	...	41%	8.68M	6m11s
4203700K	...	...	...	...	41%	73.9M	6m11s
4203750K	...	...	...	...	41%	59.3M	6m11s
4203800K	...	...	...	...	41%	28.5M	6m11s
4203850K	...	...	...	...	41%	16.7M	6m11s
4203900K	...	...	...	...	41%	9.34M	6m11s
4203950K	...	...	...	...	41%	95.6M	6m11s
4204000K	...	...	...	...	41%	64.5M	6m11s
4204050K	...	...	...	...	41%	13.1M	6m11s
4204100K	...	...	...	...	41%	9.28M	6m11s
4204150K	...	...	...	...	41%	69.0M	6m11s
4204200K	...	...	...	...	41%	76.8M	6m11s
4204250K	...	...	...	...	41%	36.2M	6m11s
4204300K	...	...	...	...	41%	12.6M	6m11s
4204350K	...	...	...	...	41%	11.5M	6m11s
4204400K	...	...	...	...	41%	54.9M	6m11s
4204450K	...	...	...	...	41%	67.6M	6m11s
4204500K	...	...	...	...	41%	34.2M	6m11s
4204550K	...	...	...	...	41%	6.04M	6m11s
4204600K	...	...	...	...	41%	72.7M	6m11s
4204650K	...	...	...	...	41%	105M	6m11s

4204700K	...	...	...	...	41%	31.0M	6m11s
4204750K	...	...	...	...	41%	5.63M	6m11s
4204800K	...	...	...	...	41%	75.4M	6m11s
4204850K	...	...	...	...	41%	91.8M	6m11s
4204900K	...	...	...	...	41%	103M	6m11s
4204950K	...	...	...	...	41%	74.7M	6m11s
4205000K	...	...	...	...	41%	5.04M	6m11s
4205050K	...	...	...	...	41%	78.9M	6m11s
4205100K	...	...	...	...	41%	84.1M	6m11s
4205150K	...	...	...	...	41%	85.6M	6m11s
4205200K	...	...	...	...	41%	5.02M	6m11s
4205250K	...	...	...	...	41%	103M	6m11s
4205300K	...	...	...	...	41%	67.8M	6m11s
4205350K	...	...	...	...	41%	94.8M	6m11s
4205400K	...	...	...	...	41%	93.4M	6m11s
4205450K	...	...	...	...	41%	5.28M	6m11s
4205500K	...	...	...	...	41%	111M	6m11s
4205550K	...	...	...	...	41%	92.9M	6m11s
4205600K	...	...	...	...	41%	74.8M	6m11s
4205650K	...	...	...	...	41%	5.77M	6m11s
4205700K	...	...	...	...	41%	51.1M	6m11s
4205750K	...	...	...	...	41%	86.3M	6m11s
4205800K	...	...	...	...	41%	78.8M	6m11s
4205850K	...	...	...	...	41%	108M	6m11s
4205900K	...	...	...	...	41%	5.78M	6m11s
4205950K	...	...	...	...	41%	52.7M	6m11s
4206000K	...	...	...	...	41%	55.6M	6m11s
4206050K	...	...	...	...	41%	78.0M	6m11s
4206100K	...	...	...	...	41%	98.5M	6m11s
4206150K	...	...	...	...	41%	5.84M	6m11s
4206200K	...	...	...	...	41%	76.5M	6m11s
4206250K	...	...	...	...	41%	73.4M	6m11s
4206300K	...	...	...	...	41%	91.5M	6m11s
4206350K	...	...	...	...	41%	6.28M	6m11s
4206400K	...	...	...	...	41%	30.2M	6m11s
4206450K	...	...	...	...	41%	94.5M	6m11s
4206500K	...	...	...	...	41%	81.2M	6m11s
4206550K	...	...	...	...	41%	84.0M	6m11s
4206600K	...	...	...	...	41%	5.67M	6m11s
4206650K	...	...	...	...	41%	95.3M	6m11s
4206700K	...	...	...	...	41%	64.0M	6m11s
4206750K	...	...	...	...	41%	55.3M	6m11s
4206800K	...	...	...	...	41%	5.22M	6m11s
4206850K	...	...	...	...	41%	5.09M	6m11s
4206900K	...	...	...	...	41%	101M	6m11s
4206950K	...	...	...	...	41%	113M	6m11s
4207000K	...	...	...	...	41%	66.8M	6m11s
4207050K	...	...	...	...	41%	2.43M	6m11s

4207100K	...	...	...	...	41%	119M	6m11s
4207150K	...	...	...	...	41%	122M	6m11s
4207200K	...	...	...	...	41%	94.9M	6m11s
4207250K	...	...	...	...	41%	5.47M	6m11s
4207300K	...	...	...	...	41%	65.6M	6m11s
4207350K	...	...	...	...	41%	68.9M	6m11s
4207400K	...	...	...	...	41%	92.8M	6m11s
4207450K	...	...	...	...	41%	5.41M	6m11s
4207500K	...	...	...	...	41%	80.8M	6m11s
4207550K	...	...	...	...	41%	78.3M	6m11s
4207600K	...	...	...	...	41%	5.20M	6m11s
4207650K	...	...	...	...	41%	99.5M	6m11s
4207700K	...	...	...	...	41%	94.1M	6m11s
4207750K	...	...	...	...	41%	5.09M	6m11s
4207800K	...	...	...	...	41%	84.4M	6m11s
4207850K	...	...	...	...	41%	91.8M	6m11s
4207900K	...	...	...	...	41%	98.1M	6m11s
4207950K	...	...	...	...	41%	4.73M	6m11s
4208000K	...	...	...	...	41%	69.5M	6m11s
4208050K	...	...	...	...	41%	95.5M	6m11s
4208100K	...	...	...	...	41%	5.10M	6m11s
4208150K	...	...	...	...	41%	101M	6m11s
4208200K	...	...	...	...	41%	75.2M	6m11s
4208250K	...	...	...	...	41%	5.21M	6m11s
4208300K	...	...	...	...	41%	71.1M	6m11s
4208350K	...	...	...	...	41%	87.6M	6m11s
4208400K	...	...	...	...	41%	5.29M	6m11s
4208450K	...	...	...	...	41%	31.5M	6m11s
4208500K	...	...	...	...	41%	78.5M	6m11s
4208550K	...	...	...	...	41%	115M	6m11s
4208600K	...	...	...	...	41%	5.76M	6m11s
4208650K	...	...	...	...	41%	37.3M	6m11s
4208700K	...	...	...	...	41%	100M	6m11s
4208750K	...	...	...	...	41%	5.76M	6m11s
4208800K	...	...	...	...	41%	36.8M	6m11s
4208850K	...	...	...	...	41%	101M	6m11s
4208900K	...	...	...	...	41%	5.39M	6m11s
4208950K	...	...	...	...	41%	68.6M	6m11s
4209000K	...	...	...	...	41%	65.3M	6m11s
4209050K	...	...	...	...	41%	69.4M	6m11s
4209100K	...	...	...	...	41%	5.46M	6m11s
4209150K	...	...	...	...	41%	88.7M	6m11s
4209200K	...	...	...	...	41%	37.1M	6m11s
4209250K	...	...	...	...	41%	5.76M	6m11s
4209300K	...	...	...	...	41%	37.6M	6m11s
4209350K	...	...	...	...	41%	52.1M	6m11s
4209400K	...	...	...	...	41%	5.81M	6m11s
4209450K	...	...	...	...	41%	101M	6m11s

4209500K	...	...	...	...	41%	28.9M	6m11s
4209550K	...	...	...	...	41%	93.2M	6m11s
4209600K	...	...	...	...	41%	5.80M	6m11s
4209650K	...	...	...	...	41%	28.9M	6m11s
4209700K	...	...	...	...	41%	79.4M	6m11s
4209750K	...	...	...	...	41%	5.55M	6m11s
4209800K	...	...	...	...	41%	76.6M	6m11s
4209850K	...	...	...	...	41%	55.5M	6m11s
4209900K	...	...	...	...	41%	5.46M	6m11s
4209950K	...	...	...	...	41%	92.5M	6m11s
4210000K	...	...	...	...	41%	26.2M	6m11s
4210050K	...	...	...	...	41%	6.09M	6m11s
4210100K	...	...	...	...	41%	75.5M	6m11s
4210150K	...	...	...	...	41%	33.0M	6m11s
4210200K	...	...	...	...	41%	25.0M	6m11s
4210250K	...	...	...	...	41%	6.19M	6m11s
4210300K	...	...	...	...	41%	90.4M	6m11s
4210350K	...	...	...	...	41%	21.8M	6m11s
4210400K	...	...	...	...	41%	6.00M	6m11s
4210450K	...	...	...	...	41%	94.5M	6m11s
4210500K	...	...	...	...	41%	23.8M	6m11s
4210550K	...	...	...	...	41%	6.23M	6m11s
4210600K	...	...	...	...	41%	78.7M	6m11s
4210650K	...	...	...	...	41%	19.3M	6m11s
4210700K	...	...	...	...	41%	82.2M	6m11s
4210750K	...	...	...	...	41%	6.58M	6m11s
4210800K	...	...	...	...	41%	18.2M	6m11s
4210850K	...	...	...	...	41%	91.5M	6m11s
4210900K	...	...	...	...	41%	6.82M	6m11s
4210950K	...	...	...	...	41%	89.9M	6m11s
4211000K	...	...	...	...	41%	14.4M	6m11s
4211050K	...	...	...	...	41%	7.56M	6m11s
4211100K	...	...	...	...	41%	65.6M	6m11s
4211150K	...	...	...	...	41%	14.8M	6m11s
4211200K	...	...	...	...	41%	7.62M	6m11s
4211250K	...	...	...	...	41%	77.4M	6m11s
4211300K	...	...	...	...	41%	12.3M	6m11s
4211350K	...	...	...	...	41%	87.2M	6m11s
4211400K	...	...	...	...	41%	6.30M	6m11s
4211450K	...	...	...	...	41%	106M	6m11s
4211500K	...	...	...	...	41%	21.3M	6m11s
4211550K	...	...	...	...	41%	7.11M	6m11s
4211600K	...	...	...	...	41%	31.9M	6m11s
4211650K	...	...	...	...	41%	23.4M	6m11s
4211700K	...	...	...	...	41%	6.92M	6m11s
4211750K	...	...	...	...	41%	47.8M	6m11s
4211800K	...	...	...	...	41%	23.9M	6m11s
4211850K	...	...	...	...	41%	29.9M	6m11s

4211900K	...	...	...	...	41%	7.93M	6m11s
4211950K	...	...	...	...	41%	37.5M	6m11s
4212000K	...	...	...	...	41%	16.2M	6m11s
4212050K	...	...	...	...	41%	7.23M	6m11s
4212100K	...	...	...	...	41%	96.2M	6m11s
4212150K	...	...	...	...	41%	13.3M	6m11s
4212200K	...	...	...	...	41%	6.70M	6m11s
4212250K	...	...	...	...	41%	86.5M	6m11s
4212300K	...	...	...	...	41%	22.1M	6m11s
4212350K	...	...	...	...	41%	52.7M	6m11s
4212400K	...	...	...	...	41%	4.81M	6m11s
4212450K	...	...	...	...	41%	76.4M	6m11s
4212500K	...	...	...	...	41%	83.1M	6m11s
4212550K	...	...	...	...	41%	5.17M	6m11s
4212600K	...	...	...	...	41%	59.4M	6m11s
4212650K	...	...	...	...	41%	114M	6m11s
4212700K	...	...	...	...	41%	6.01M	6m11s
4212750K	...	...	...	...	41%	29.5M	6m11s
4212800K	...	...	...	...	41%	49.5M	6m11s
4212850K	...	...	...	...	41%	6.50M	6m11s
4212900K	...	...	...	...	41%	20.5M	6m11s
4212950K	...	...	...	...	41%	45.0M	6m11s
4213000K	...	...	...	...	41%	78.7M	6m11s
4213050K	...	...	...	...	41%	5.86M	6m11s
4213100K	...	...	...	...	41%	36.8M	6m11s
4213150K	...	...	...	...	41%	26.3M	6m11s
4213200K	...	...	...	...	41%	6.84M	6m11s
4213250K	...	...	...	...	41%	35.9M	6m11s
4213300K	...	...	...	...	41%	26.3M	6m11s
4213350K	...	...	...	...	41%	7.45M	6m11s
4213400K	...	...	...	...	41%	38.6M	6m11s
4213450K	...	...	...	...	41%	13.1M	6m11s
4213500K	...	...	...	...	41%	86.3M	6m11s
4213550K	...	...	...	...	41%	7.83M	6m11s
4213600K	...	...	...	...	41%	11.0M	6m11s
4213650K	...	...	...	...	41%	68.8M	6m11s
4213700K	...	...	...	...	41%	7.61M	6m11s
4213750K	...	...	...	...	41%	89.9M	6m11s
4213800K	...	...	...	...	41%	14.8M	6m11s
4213850K	...	...	...	...	41%	7.67M	6m11s
4213900K	...	...	...	...	41%	92.5M	6m11s
4213950K	...	...	...	...	41%	13.3M	6m11s
4214000K	...	...	...	...	41%	66.6M	6m11s
4214050K	...	...	...	...	41%	8.08M	6m11s
4214100K	...	...	...	...	41%	86.4M	6m11s
4214150K	...	...	...	...	41%	10.4M	6m11s
4214200K	...	...	...	...	41%	9.41M	6m11s
4214250K	...	...	...	...	41%	91.0M	6m11s



4214300K	...	...	...	...	41%	4.32M	6m11s
4214350K	...	...	...	...	41%	71.3M	6m11s
4214400K	...	...	...	...	41%	88.5M	6m11s
4214450K	...	...	...	...	41%	5.97M	6m11s
4214500K	...	...	...	...	41%	35.5M	6m11s
4214550K	...	...	...	...	41%	85.0M	6m11s
4214600K	...	...	...	...	41%	81.4M	6m11s
4214650K	...	...	...	...	41%	4.92M	6m11s
4214700K	...	...	...	...	41%	82.9M	6m11s
4214750K	...	...	...	...	41%	91.6M	6m11s
4214800K	...	...	...	...	41%	5.63M	6m11s
4214850K	...	...	...	...	41%	42.4M	6m11s
4214900K	...	...	...	...	41%	72.3M	6m11s
4214950K	...	...	...	...	41%	88.8M	6m11s
4215000K	...	...	...	...	41%	5.31M	6m11s
4215050K	...	...	...	...	41%	100M	6m11s
4215100K	...	...	...	...	41%	57.4M	6m11s
4215150K	...	...	...	...	41%	14.3M	6m11s
4215200K	...	...	...	...	41%	6.79M	6m11s
4215250K	...	...	...	...	41%	90.4M	6m11s
4215300K	...	...	...	...	41%	20.0M	6m11s
4215350K	...	...	...	...	41%	6.54M	6m11s
4215400K	...	...	...	...	41%	88.1M	6m11s
4215450K	...	...	...	...	41%	81.0M	6m11s
4215500K	...	...	...	...	41%	19.8M	6m11s
4215550K	...	...	...	...	41%	6.13M	6m11s
4215600K	...	...	...	...	41%	72.4M	6m11s
4215650K	...	...	...	...	41%	26.9M	6m11s
4215700K	...	...	...	...	41%	5.21M	6m11s
4215750K	...	...	...	...	41%	73.4M	6m11s
4215800K	...	...	...	...	41%	101M	6m11s
4215850K	...	...	...	...	41%	115M	6m11s
4215900K	...	...	...	...	41%	5.41M	6m11s
4215950K	...	...	...	...	41%	68.6M	6m11s
4216000K	...	...	...	...	41%	84.4M	6m11s
4216050K	...	...	...	...	41%	5.17M	6m11s
4216100K	...	...	...	...	41%	67.1M	6m11s
4216150K	...	...	...	...	41%	83.5M	6m11s
4216200K	...	...	...	...	41%	94.8M	6m11s
4216250K	...	...	...	...	41%	4.93M	6m11s
4216300K	...	...	...	...	41%	56.7M	6m11s
4216350K	...	...	...	...	41%	81.7M	6m11s
4216400K	...	...	...	...	41%	5.53M	6m11s
4216450K	...	...	...	...	41%	60.7M	6m11s
4216500K	...	...	...	...	41%	48.2M	6m11s
4216550K	...	...	...	...	41%	91.6M	6m11s
4216600K	...	...	...	...	41%	5.74M	6m11s
4216650K	...	...	...	...	41%	76.1M	6m11s

4216700K	...	...	...	...	41%	39.0M	6m11s
4216750K	...	...	...	...	41%	98.2M	6m11s
4216800K	...	...	...	...	41%	5.26M	6m11s
4216850K	...	...	...	...	41%	81.9M	6m11s
4216900K	...	...	...	...	41%	85.6M	6m11s
4216950K	...	...	...	...	41%	5.29M	6m11s
4217000K	...	...	...	...	41%	64.7M	6m11s
4217050K	...	...	...	...	41%	109M	6m11s
4217100K	...	...	...	...	41%	84.1M	6m11s
4217150K	...	...	...	...	41%	5.38M	6m11s
4217200K	...	...	...	...	41%	45.3M	6m11s
4217250K	...	...	...	...	41%	102M	6m11s
4217300K	...	...	...	...	41%	6.84M	6m11s
4217350K	...	...	...	...	41%	19.5M	6m11s
4217400K	...	...	...	...	41%	75.1M	6m10s
4217450K	...	...	...	...	41%	75.8M	6m10s
4217500K	...	...	...	...	41%	5.33M	6m10s
4217550K	...	...	...	...	41%	64.6M	6m10s
4217600K	...	...	...	...	41%	69.0M	6m10s
4217650K	...	...	...	...	41%	115M	6m10s
4217700K	...	...	...	...	41%	5.08M	6m10s
4217750K	...	...	...	...	41%	98.3M	6m10s
4217800K	...	...	...	...	41%	74.9M	6m10s
4217850K	...	...	...	...	41%	111M	6m10s
4217900K	...	...	...	...	41%	5.24M	6m10s
4217950K	...	...	...	...	41%	88.5M	6m10s
4218000K	...	...	...	...	41%	82.6M	6m10s
4218050K	...	...	...	...	41%	4.95M	6m10s
4218100K	...	...	...	...	41%	83.1M	6m10s
4218150K	...	...	...	...	41%	97.7M	6m10s
4218200K	...	...	...	...	41%	84.5M	6m10s
4218250K	...	...	...	...	41%	4.98M	6m10s
4218300K	...	...	...	...	41%	7.22M	6m10s
4218350K	...	...	...	...	41%	79.3M	6m10s
4218400K	...	...	...	...	41%	84.6M	6m10s
4218450K	...	...	...	...	41%	12.6M	6m10s
4218500K	...	...	...	...	41%	8.78M	6m10s
4218550K	...	...	...	...	41%	92.5M	6m10s
4218600K	...	...	...	...	41%	89.4M	6m10s
4218650K	...	...	...	...	41%	11.7M	6m10s
4218700K	...	...	...	...	41%	4.49M	6m10s
4218750K	...	...	...	...	41%	85.3M	6m10s
4218800K	...	...	...	...	41%	71.4M	6m10s
4218850K	...	...	...	...	41%	10.4M	6m10s
4218900K	...	...	...	...	41%	8.93M	6m10s
4218950K	...	...	...	...	41%	89.7M	6m10s
4219000K	...	...	...	...	41%	85.1M	6m10s
4219050K	...	...	...	...	41%	9.11M	6m10s

4219100K	...	...	...	...	41%	11.5M	6m10s
4219150K	...	...	...	...	41%	88.2M	6m10s
4219200K	...	...	...	...	41%	63.9M	6m10s
4219250K	...	...	...	...	41%	5.35M	6m10s
4219300K	...	...	...	...	41%	24.8M	6m10s
4219350K	...	...	...	...	41%	75.5M	6m10s
4219400K	...	...	...	...	41%	85.2M	6m10s
4219450K	...	...	...	...	41%	6.05M	6m10s
4219500K	...	...	...	...	41%	52.7M	6m10s
4219550K	...	...	...	...	41%	34.7M	6m10s
4219600K	...	...	...	...	41%	91.4M	6m10s
4219650K	...	...	...	...	41%	5.99M	6m10s
4219700K	...	...	...	...	41%	32.2M	6m10s
4219750K	...	...	...	...	41%	79.7M	6m10s
4219800K	...	...	...	...	41%	77.3M	6m10s
4219850K	...	...	...	...	41%	6.19M	6m10s
4219900K	...	...	...	...	41%	19.7M	6m10s
4219950K	...	...	...	...	42%	65.7M	6m10s
4220000K	...	...	...	...	42%	6.01M	6m10s
4220050K	...	...	...	...	42%	65.4M	6m10s
4220100K	...	...	...	...	42%	42.6M	6m10s
4220150K	...	...	...	...	42%	78.0M	6m10s
4220200K	...	...	...	...	42%	5.76M	6m10s
4220250K	...	...	...	...	42%	102M	6m10s
4220300K	...	...	...	...	42%	50.4M	6m10s
4220350K	...	...	...	...	42%	93.2M	6m10s
4220400K	...	...	...	...	42%	5.55M	6m10s
4220450K	...	...	...	...	42%	66.8M	6m10s
4220500K	...	...	...	...	42%	78.9M	6m10s
4220550K	...	...	...	...	42%	42.3M	6m10s
4220600K	...	...	...	...	42%	5.99M	6m10s
4220650K	...	...	...	...	42%	72.2M	6m10s
4220700K	...	...	...	...	42%	63.6M	6m10s
4220750K	...	...	...	...	42%	55.5M	6m10s
4220800K	...	...	...	...	42%	5.38M	6m10s
4220850K	...	...	...	...	42%	113M	6m10s
4220900K	...	...	...	...	42%	99.8M	6m10s
4220950K	...	...	...	...	42%	29.8M	6m10s
4221000K	...	...	...	...	42%	5.28M	6m10s
4221050K	...	...	...	...	42%	88.0M	6m10s
4221100K	...	...	...	...	42%	88.7M	6m10s
4221150K	...	...	...	...	42%	100M	6m10s
4221200K	...	...	...	...	42%	4.97M	6m10s
4221250K	...	...	...	...	42%	83.9M	6m10s
4221300K	...	...	...	...	42%	95.6M	6m10s
4221350K	...	...	...	...	42%	111M	6m10s
4221400K	...	...	...	...	42%	5.31M	6m10s
4221450K	...	...	...	...	42%	48.8M	6m10s

4221500K	...	...	...	...	42%	76.3M	6m10s
4221550K	...	...	...	...	42%	7.63M	6m10s
4221600K	...	...	...	...	42%	18.6M	6m10s
4221650K	...	...	...	...	42%	49.5M	6m10s
4221700K	...	...	...	...	42%	58.1M	6m10s
4221750K	...	...	...	...	42%	7.08M	6m10s
4221800K	...	...	...	...	42%	26.0M	6m10s
4221850K	...	...	...	...	42%	43.1M	6m10s
4221900K	...	...	...	...	42%	71.5M	6m10s
4221950K	...	...	...	...	42%	7.34M	6m10s
4222000K	...	...	...	...	42%	19.0M	6m10s
4222050K	...	...	...	...	42%	19.2M	6m10s
4222100K	...	...	...	...	42%	110M	6m10s
4222150K	...	...	...	...	42%	6.51M	6m10s
4222200K	...	...	...	...	42%	53.4M	6m10s
4222250K	...	...	...	...	42%	5.16M	6m10s
4222300K	...	...	...	...	42%	51.8M	6m10s
4222350K	...	...	...	...	42%	113M	6m10s
4222400K	...	...	...	...	42%	58.9M	6m10s
4222450K	...	...	...	...	42%	5.59M	6m10s
4222500K	...	...	...	...	42%	77.9M	6m10s
4222550K	...	...	...	...	42%	95.7M	6m10s
4222600K	...	...	...	...	42%	58.5M	6m10s
4222650K	...	...	...	...	42%	107M	6m10s
4222700K	...	...	...	...	42%	5.40M	6m10s
4222750K	...	...	...	...	42%	70.6M	6m10s
4222800K	...	...	...	...	42%	90.7M	6m10s
4222850K	...	...	...	...	42%	109M	6m10s
4222900K	...	...	...	...	42%	5.74M	6m10s
4222950K	...	...	...	...	42%	88.9M	6m10s
4223000K	...	...	...	...	42%	81.5M	6m10s
4223050K	...	...	...	...	42%	60.0M	6m10s
4223100K	...	...	...	...	42%	5.52M	6m10s
4223150K	...	...	...	...	42%	97.8M	6m10s
4223200K	...	...	...	...	42%	4.47M	6m10s
4223250K	...	...	...	...	42%	80.6M	6m10s
4223300K	...	...	...	...	42%	102M	6m10s
4223350K	...	...	...	...	42%	115M	6m10s
4223400K	...	...	...	...	42%	5.67M	6m10s
4223450K	...	...	...	...	42%	86.0M	6m10s
4223500K	...	...	...	...	42%	82.2M	6m10s
4223550K	...	...	...	...	42%	89.3M	6m10s
4223600K	...	...	...	...	42%	4.94M	6m10s
4223650K	...	...	...	...	42%	76.7M	6m10s
4223700K	...	...	...	...	42%	92.9M	6m10s
4223750K	...	...	...	...	42%	99.7M	6m10s
4223800K	...	...	...	...	42%	5.76M	6m10s
4223850K	...	...	...	...	42%	76.3M	6m10s

4223900K	...	...	...	...	42%	68.1M	6m10s
4223950K	...	...	...	...	42%	80.2M	6m10s
4224000K	...	...	...	...	42%	5.40M	6m10s
4224050K	...	...	...	...	42%	59.2M	6m10s
4224100K	...	...	...	...	42%	82.1M	6m10s
4224150K	...	...	...	...	42%	97.2M	6m10s
4224200K	...	...	...	...	42%	96.0M	6m10s
4224250K	...	...	...	...	42%	5.35M	6m10s
4224300K	...	...	...	...	42%	75.5M	6m10s
4224350K	...	...	...	...	42%	79.9M	6m10s
4224400K	...	...	...	...	42%	84.4M	6m10s
4224450K	...	...	...	...	42%	5.11M	6m10s
4224500K	...	...	...	...	42%	91.4M	6m10s
4224550K	...	...	...	...	42%	86.9M	6m10s
4224600K	...	...	...	...	42%	81.4M	6m10s
4224650K	...	...	...	...	42%	5.71M	6m10s
4224700K	...	...	...	...	42%	29.7M	6m10s
4224750K	...	...	...	...	42%	86.9M	6m10s
4224800K	...	...	...	...	42%	73.1M	6m10s
4224850K	...	...	...	...	42%	6.43M	6m10s
4224900K	...	...	...	...	42%	20.8M	6m10s
4224950K	...	...	...	...	42%	95.0M	6m10s
4225000K	...	...	...	...	42%	86.9M	6m10s
4225050K	...	...	...	...	42%	90.6M	6m10s
4225100K	...	...	...	...	42%	5.74M	6m10s
4225150K	...	...	...	...	42%	26.4M	6m10s
4225200K	...	...	...	...	42%	57.3M	6m10s
4225250K	...	...	...	...	42%	111M	6m10s
4225300K	...	...	...	...	42%	6.16M	6m10s
4225350K	...	...	...	...	42%	36.4M	6m10s
4225400K	...	...	...	...	42%	77.0M	6m10s
4225450K	...	...	...	...	42%	68.5M	6m10s
4225500K	...	...	...	...	42%	9.79M	6m10s
4225550K	...	...	...	...	42%	14.0M	6m10s
4225600K	...	...	...	...	42%	18.9M	6m10s
4225650K	...	...	...	...	42%	97.6M	6m10s
4225700K	...	...	...	...	42%	114M	6m10s
4225750K	...	...	...	...	42%	6.62M	6m10s
4225800K	...	...	...	...	42%	27.1M	6m10s
4225850K	...	...	...	...	42%	83.0M	6m10s
4225900K	...	...	...	...	42%	80.5M	6m10s
4225950K	...	...	...	...	42%	7.94M	6m10s
4226000K	...	...	...	...	42%	11.6M	6m10s
4226050K	...	...	...	...	42%	123M	6m10s
4226100K	...	...	...	...	42%	89.1M	6m10s
4226150K	...	...	...	...	42%	10.7M	6m10s
4226200K	...	...	...	...	42%	18.6M	6m10s
4226250K	...	...	...	...	42%	15.1M	6m10s

4226300K	...	...	...	...	42%	102M	6m10s
4226350K	...	...	...	...	42%	83.2M	6m10s
4226400K	...	...	...	...	42%	8.16M	6m10s
4226450K	...	...	...	...	42%	13.9M	6m10s
4226500K	...	...	...	...	42%	74.1M	6m10s
4226550K	...	...	...	...	42%	92.6M	6m10s
4226600K	...	...	...	...	42%	10.0M	6m10s
4226650K	...	...	...	...	42%	10.7M	6m10s
4226700K	...	...	...	...	42%	92.2M	6m10s
4226750K	...	...	...	...	42%	77.9M	6m10s
4226800K	...	...	...	...	42%	10.9M	6m10s
4226850K	...	...	...	...	42%	14.9M	6m10s
4226900K	...	...	...	...	42%	25.6M	6m10s
4226950K	...	...	...	...	42%	66.8M	6m10s
4227000K	...	...	...	...	42%	77.2M	6m10s
4227050K	...	...	...	...	42%	10.8M	6m10s
4227100K	...	...	...	...	42%	11.6M	6m10s
4227150K	...	...	...	...	42%	34.4M	6m10s
4227200K	...	...	...	...	42%	35.2M	6m10s
4227250K	...	...	...	...	42%	14.5M	6m10s
4227300K	...	...	...	...	42%	12.9M	6m10s
4227350K	...	...	...	...	42%	32.5M	6m10s
4227400K	...	...	...	...	42%	26.7M	6m10s
4227450K	...	...	...	...	42%	101M	6m10s
4227500K	...	...	...	...	42%	9.91M	6m10s
4227550K	...	...	...	...	42%	14.9M	6m10s
4227600K	...	...	...	...	42%	27.8M	6m10s
4227650K	...	...	...	...	42%	76.5M	6m10s
4227700K	...	...	...	...	42%	10.1M	6m10s
4227750K	...	...	...	...	42%	12.4M	6m10s
4227800K	...	...	...	...	42%	69.8M	6m10s
4227850K	...	...	...	...	42%	41.9M	6m10s
4227900K	...	...	...	...	42%	85.3M	6m10s
4227950K	...	...	...	...	42%	8.61M	6m10s
4228000K	...	...	...	...	42%	16.2M	6m10s
4228050K	...	...	...	...	42%	16.9M	6m10s
4228100K	...	...	...	...	42%	103M	6m10s
4228150K	...	...	...	...	42%	12.5M	6m10s
4228200K	...	...	...	...	42%	13.4M	6m10s
4228250K	...	...	...	...	42%	86.8M	6m10s
4228300K	...	...	...	...	42%	21.8M	6m10s
4228350K	...	...	...	...	42%	53.9M	6m10s
4228400K	...	...	...	...	42%	11.3M	6m10s
4228450K	...	...	...	...	42%	12.3M	6m10s
4228500K	...	...	...	...	42%	46.2M	6m10s
4228550K	...	...	...	...	42%	63.1M	6m10s
4228600K	...	...	...	...	42%	9.56M	6m10s
4228650K	...	...	...	...	42%	62.2M	6m10s

4228700K	...	...	...	...	42%	16.9M	6m10s
4228750K	...	...	...	...	42%	28.9M	6m10s
4228800K	...	...	...	...	42%	83.1M	6m10s
4228850K	...	...	...	...	42%	9.77M	6m10s
4228900K	...	...	...	...	42%	12.1M	6m10s
4228950K	...	...	...	...	42%	87.5M	6m10s
4229000K	...	...	...	...	42%	67.9M	6m10s
4229050K	...	...	...	...	42%	70.7M	6m10s
4229100K	...	...	...	...	42%	8.54M	6m10s
4229150K	...	...	...	...	42%	14.1M	6m10s
4229200K	...	...	...	...	42%	69.5M	6m10s
4229250K	...	...	...	...	42%	72.9M	6m10s
4229300K	...	...	...	...	42%	8.50M	6m10s
4229350K	...	...	...	...	42%	13.1M	6m10s
4229400K	...	...	...	...	42%	75.4M	6m10s
4229450K	...	...	...	...	42%	93.2M	6m10s
4229500K	...	...	...	...	42%	73.5M	6m10s
4229550K	...	...	...	...	42%	9.35M	6m10s
4229600K	...	...	...	...	42%	10.4M	6m10s
4229650K	...	...	...	...	42%	75.5M	6m10s
4229700K	...	...	...	...	42%	79.6M	6m10s
4229750K	...	...	...	...	42%	9.83M	6m10s
4229800K	...	...	...	...	42%	10.5M	6m10s
4229850K	...	...	...	...	42%	42.5M	6m10s
4229900K	...	...	...	...	42%	78.1M	6m10s
4229950K	...	...	...	...	42%	87.4M	6m10s
4230000K	...	...	...	...	42%	11.7M	6m10s
4230050K	...	...	...	...	42%	10.5M	6m10s
4230100K	...	...	...	...	42%	25.8M	6m10s
4230150K	...	...	...	...	42%	103M	6m10s
4230200K	...	...	...	...	42%	15.3M	6m10s
4230250K	...	...	...	...	42%	71.9M	6m10s
4230300K	...	...	...	...	42%	10.6M	6m10s
4230350K	...	...	...	...	42%	20.3M	6m10s
4230400K	...	...	...	...	42%	80.6M	6m10s
4230450K	...	...	...	...	42%	17.8M	6m10s
4230500K	...	...	...	...	42%	9.73M	6m10s
4230550K	...	...	...	...	42%	50.1M	6m9s
4230600K	...	...	...	...	42%	31.7M	6m9s
4230650K	...	...	...	...	42%	85.3M	6m9s
4230700K	...	...	...	...	42%	14.4M	6m9s
4230750K	...	...	...	...	42%	10.9M	6m9s
4230800K	...	...	...	...	42%	30.0M	6m9s
4230850K	...	...	...	...	42%	46.4M	6m9s
4230900K	...	...	...	...	42%	12.1M	6m9s
4230950K	...	...	...	...	42%	75.5M	6m9s
4231000K	...	...	...	...	42%	14.0M	6m9s
4231050K	...	...	...	...	42%	19.5M	6m9s

4231100K	...	...	...	...	42%	112M	6m9s
4231150K	...	...	...	...	42%	11.8M	6m9s
4231200K	...	...	...	...	42%	16.1M	6m9s
4231250K	...	...	...	...	42%	24.7M	6m9s
4231300K	...	...	...	...	42%	34.0M	6m9s
4231350K	...	...	...	...	42%	72.9M	6m9s
4231400K	...	...	...	...	42%	11.8M	6m9s
4231450K	...	...	...	...	42%	19.0M	6m9s
4231500K	...	...	...	...	42%	17.1M	6m9s
4231550K	...	...	...	...	42%	46.8M	6m9s
4231600K	...	...	...	...	42%	11.7M	6m9s
4231650K	...	...	...	...	42%	95.7M	6m9s
4231700K	...	...	...	...	42%	18.5M	6m9s
4231750K	...	...	...	...	42%	12.8M	6m9s
4231800K	...	...	...	...	42%	68.9M	6m9s
4231850K	...	...	...	...	42%	15.8M	6m9s
4231900K	...	...	...	...	42%	86.7M	6m9s
4231950K	...	...	...	...	42%	16.6M	6m9s
4232000K	...	...	...	...	42%	12.1M	6m9s
4232050K	...	...	...	...	42%	92.3M	6m9s
4232100K	...	...	...	...	42%	18.4M	6m9s
4232150K	...	...	...	...	42%	13.0M	6m9s
4232200K	...	...	...	...	42%	72.6M	6m9s
4232250K	...	...	...	...	42%	15.1M	6m9s
4232300K	...	...	...	...	42%	83.7M	6m9s
4232350K	...	...	...	...	42%	14.0M	6m9s
4232400K	...	...	...	...	42%	16.1M	6m9s
4232450K	...	...	...	...	42%	46.4M	6m9s
4232500K	...	...	...	...	42%	13.4M	6m9s
4232550K	...	...	...	...	42%	111M	6m9s
4232600K	...	...	...	...	42%	14.0M	6m9s
4232650K	...	...	...	...	42%	24.1M	6m9s
4232700K	...	...	...	...	42%	41.5M	6m9s
4232750K	...	...	...	...	42%	11.7M	6m9s
4232800K	...	...	...	...	42%	15.6M	6m9s
4232850K	...	...	...	...	42%	20.5M	6m9s
4232900K	...	...	...	...	42%	70.1M	6m9s
4232950K	...	...	...	...	42%	10.9M	6m9s
4233000K	...	...	...	...	42%	77.1M	6m9s
4233050K	...	...	...	...	42%	34.4M	6m9s
4233100K	...	...	...	...	42%	13.7M	6m9s
4233150K	...	...	...	...	42%	89.2M	6m9s
4233200K	...	...	...	...	42%	10.0M	6m9s
4233250K	...	...	...	...	42%	76.0M	6m9s
4233300K	...	...	...	...	42%	20.7M	6m9s
4233350K	...	...	...	...	42%	20.0M	6m9s
4233400K	...	...	...	...	42%	63.6M	6m9s
4233450K	...	...	...	...	42%	9.10M	6m9s



4233500K	...	...	...	...	42%	81.6M	6m9s
4233550K	...	...	...	...	42%	25.0M	6m9s
4233600K	...	...	...	...	42%	24.6M	6m9s
4233650K	...	...	...	...	42%	68.4M	6m9s
4233700K	...	...	...	...	42%	8.51M	6m9s
4233750K	...	...	...	...	42%	84.8M	6m9s
4233800K	...	...	...	...	42%	18.9M	6m9s
4233850K	...	...	...	...	42%	53.2M	6m9s
4233900K	...	...	...	...	42%	55.9M	6m9s
4233950K	...	...	...	...	42%	8.29M	6m9s
4234000K	...	...	...	...	42%	62.3M	6m9s
4234050K	...	...	...	...	42%	14.5M	6m9s
4234100K	...	...	...	...	42%	101M	6m9s
4234150K	...	...	...	...	42%	112M	6m9s
4234200K	...	...	...	...	42%	7.58M	6m9s
4234250K	...	...	...	...	42%	110M	6m9s
4234300K	...	...	...	...	42%	14.4M	6m9s
4234350K	...	...	...	...	42%	63.5M	6m9s
4234400K	...	...	...	...	42%	9.76M	6m9s
4234450K	...	...	...	...	42%	87.5M	6m9s
4234500K	...	...	...	...	42%	58.7M	6m9s
4234550K	...	...	...	...	42%	12.4M	6m9s
4234600K	...	...	...	...	42%	80.6M	6m9s
4234650K	...	...	...	...	42%	23.8M	6m9s
4234700K	...	...	...	...	42%	12.6M	6m9s
4234750K	...	...	...	...	42%	88.5M	6m9s
4234800K	...	...	...	...	42%	10.3M	6m9s
4234850K	...	...	...	...	42%	70.2M	6m9s
4234900K	...	...	...	...	42%	9.50M	6m9s
4234950K	...	...	...	...	42%	60.4M	6m9s
4235000K	...	...	...	...	42%	98.3M	6m9s
4235050K	...	...	...	...	42%	11.5M	6m9s
4235100K	...	...	...	...	42%	94.0M	6m9s
4235150K	...	...	...	...	42%	87.2M	6m9s
4235200K	...	...	...	...	42%	8.81M	6m9s
4235250K	...	...	...	...	42%	14.4M	6m9s
4235300K	...	...	...	...	42%	51.5M	6m9s
4235350K	...	...	...	...	42%	42.7M	6m9s
4235400K	...	...	...	...	42%	12.4M	6m9s
4235450K	...	...	...	...	42%	24.5M	6m9s
4235500K	...	...	...	...	42%	99.2M	6m9s
4235550K	...	...	...	...	42%	17.5M	6m9s
4235600K	...	...	...	...	42%	3.65M	6m9s
4235650K	...	...	...	...	42%	90.5M	6m9s
4235700K	...	...	...	...	42%	88.9M	6m9s
4235750K	...	...	...	...	42%	110M	6m9s
4235800K	...	...	...	...	42%	68.7M	6m9s
4235850K	...	...	...	...	42%	5.78M	6m9s

4235900K	...	...	...	...	42%	4.78M	6m9s
4235950K	...	...	...	...	42%	103M	6m9s
4236000K	...	...	...	...	42%	87.9M	6m9s
4236050K	...	...	...	...	42%	5.33M	6m9s
4236100K	...	...	...	...	42%	94.0M	6m9s
4236150K	...	...	...	...	42%	88.4M	6m9s
4236200K	...	...	...	...	42%	90.8M	6m9s
4236250K	...	...	...	...	42%	2.94M	6m9s
4236300K	...	...	...	...	42%	87.9M	6m9s
4236350K	...	...	...	...	42%	96.0M	6m9s
4236400K	...	...	...	...	42%	23.1M	6m9s
4236450K	...	...	...	...	42%	6.20M	6m9s
4236500K	...	...	...	...	42%	84.3M	6m9s
4236550K	...	...	...	...	42%	91.0M	6m9s
4236600K	...	...	...	...	42%	14.9M	6m9s
4236650K	...	...	...	...	42%	7.77M	6m9s
4236700K	...	...	...	...	42%	102M	6m9s
4236750K	...	...	...	...	42%	62.4M	6m9s
4236800K	...	...	...	...	42%	5.35M	6m9s
4236850K	...	...	...	...	42%	88.7M	6m9s
4236900K	...	...	...	...	42%	75.7M	6m9s
4236950K	...	...	...	...	42%	29.3M	6m9s
4237000K	...	...	...	...	42%	6.17M	6m9s
4237050K	...	...	...	...	42%	109M	6m9s
4237100K	...	...	...	...	42%	5.50M	6m9s
4237150K	...	...	...	...	42%	109M	6m9s
4237200K	...	...	...	...	42%	34.0M	6m9s
4237250K	...	...	...	...	42%	93.3M	6m9s
4237300K	...	...	...	...	42%	5.73M	6m9s
4237350K	...	...	...	...	42%	44.6M	6m9s
4237400K	...	...	...	...	42%	15.4M	6m9s
4237450K	...	...	...	...	42%	112M	6m9s
4237500K	...	...	...	...	42%	6.96M	6m9s
4237550K	...	...	...	...	42%	91.4M	6m9s
4237600K	...	...	...	...	42%	17.3M	6m9s
4237650K	...	...	...	...	42%	7.17M	6m9s
4237700K	...	...	...	...	42%	100M	6m9s
4237750K	...	...	...	...	42%	15.5M	6m9s
4237800K	...	...	...	...	42%	77.7M	6m9s
4237850K	...	...	...	...	42%	7.67M	6m9s
4237900K	...	...	...	...	42%	80.9M	6m9s
4237950K	...	...	...	...	42%	14.2M	6m9s
4238000K	...	...	...	...	42%	66.6M	6m9s
4238050K	...	...	...	...	42%	7.46M	6m9s
4238100K	...	...	...	...	42%	51.1M	6m9s
4238150K	...	...	...	...	42%	19.3M	6m9s
4238200K	...	...	...	...	42%	71.4M	6m9s
4238250K	...	...	...	...	42%	7.32M	6m9s

4238300K	...	...	...	...	42%	44.3M	6m9s
4238350K	...	...	...	...	42%	21.3M	6m9s
4238400K	...	...	...	...	42%	7.74M	6m9s
4238450K	...	...	...	...	42%	28.9M	6m9s
4238500K	...	...	...	...	42%	25.6M	6m9s
4238550K	...	...	...	...	42%	47.5M	6m9s
4238600K	...	...	...	...	42%	8.02M	6m9s
4238650K	...	...	...	...	42%	27.2M	6m9s
4238700K	...	...	...	...	42%	24.7M	6m9s
4238750K	...	...	...	...	42%	6.25M	6m9s
4238800K	...	...	...	...	42%	26.1M	6m9s
4238850K	...	...	...	...	42%	101M	6m9s
4238900K	...	...	...	...	42%	40.3M	6m9s
4238950K	...	...	...	...	42%	5.62M	6m9s
4239000K	...	...	...	...	42%	91.1M	6m9s
4239050K	...	...	...	...	42%	14.9M	6m9s
4239100K	...	...	...	...	42%	112M	6m9s
4239150K	...	...	...	...	42%	6.75M	6m9s
4239200K	...	...	...	...	42%	22.7M	6m9s
4239250K	...	...	...	...	42%	79.2M	6m9s
4239300K	...	...	...	...	42%	96.9M	6m9s
4239350K	...	...	...	...	42%	6.51M	6m9s
4239400K	...	...	...	...	42%	24.4M	6m9s
4239450K	...	...	...	...	42%	30.6M	6m9s
4239500K	...	...	...	...	42%	94.0M	6m9s
4239550K	...	...	...	...	42%	7.13M	6m9s
4239600K	...	...	...	...	42%	28.0M	6m9s
4239650K	...	...	...	...	42%	28.8M	6m9s
4239700K	...	...	...	...	42%	12.8M	6m9s
4239750K	...	...	...	...	42%	11.5M	6m9s
4239800K	...	...	...	...	42%	54.8M	6m9s
4239850K	...	...	...	...	42%	26.0M	6m9s
4239900K	...	...	...	...	42%	13.1M	6m9s
4239950K	...	...	...	...	42%	11.4M	6m9s
4240000K	...	...	...	...	42%	38.8M	6m9s
4240050K	...	...	...	...	42%	26.9M	6m9s
4240100K	...	...	...	...	42%	6.75M	6m9s
4240150K	...	...	...	...	42%	81.6M	6m9s
4240200K	...	...	...	...	42%	56.5M	6m9s
4240250K	...	...	...	...	42%	17.0M	6m9s
4240300K	...	...	...	...	42%	6.65M	6m9s
4240350K	...	...	...	...	42%	98.9M	6m9s
4240400K	...	...	...	...	42%	87.8M	6m9s
4240450K	...	...	...	...	42%	19.0M	6m9s
4240500K	...	...	...	...	42%	7.32M	6m9s
4240550K	...	...	...	...	42%	88.5M	6m9s
4240600K	...	...	...	...	42%	34.5M	6m9s
4240650K	...	...	...	...	42%	26.3M	6m9s

4240700K	...	...	...	...	42%	6.92M	6m9s
4240750K	...	...	...	...	42%	86.2M	6m9s
4240800K	...	...	...	...	42%	17.4M	6m9s
4240850K	...	...	...	...	42%	84.6M	6m9s
4240900K	...	...	...	...	42%	7.04M	6m9s
4240950K	...	...	...	...	42%	79.3M	6m9s
4241000K	...	...	...	...	42%	20.3M	6m9s
4241050K	...	...	...	...	42%	74.6M	6m9s
4241100K	...	...	...	...	42%	7.13M	6m9s
4241150K	...	...	...	...	42%	80.5M	6m9s
4241200K	...	...	...	...	42%	16.7M	6m9s
4241250K	...	...	...	...	42%	15.5M	6m9s
4241300K	...	...	...	...	42%	11.3M	6m9s
4241350K	...	...	...	...	42%	79.2M	6m9s
4241400K	...	...	...	...	42%	17.6M	6m9s
4241450K	...	...	...	...	42%	99.7M	6m9s
4241500K	...	...	...	...	42%	6.45M	6m9s
4241550K	...	...	...	...	42%	110M	6m9s
4241600K	...	...	...	...	42%	23.1M	6m9s
4241650K	...	...	...	...	42%	16.8M	6m9s
4241700K	...	...	...	...	42%	9.20M	6m9s
4241750K	...	...	...	...	42%	104M	6m9s
4241800K	...	...	...	...	42%	20.8M	6m9s
4241850K	...	...	...	...	42%	29.7M	6m9s
4241900K	...	...	...	...	42%	8.08M	6m9s
4241950K	...	...	...	...	42%	90.9M	6m9s
4242000K	...	...	...	...	42%	20.0M	6m9s
4242050K	...	...	...	...	42%	6.85M	6m9s
4242100K	...	...	...	...	42%	57.5M	6m9s
4242150K	...	...	...	...	42%	48.1M	6m9s
4242200K	...	...	...	...	42%	26.6M	6m9s
4242250K	...	...	...	...	42%	35.5M	6m9s
4242300K	...	...	...	...	42%	7.85M	6m9s
4242350K	...	...	...	...	42%	43.8M	6m9s
4242400K	...	...	...	...	42%	21.3M	6m9s
4242450K	...	...	...	...	42%	28.5M	6m9s
4242500K	...	...	...	...	42%	7.65M	6m9s
4242550K	...	...	...	...	42%	83.4M	6m9s
4242600K	...	...	...	...	42%	26.9M	6m9s
4242650K	...	...	...	...	42%	53.3M	6m9s
4242700K	...	...	...	...	42%	6.00M	6m9s
4242750K	...	...	...	...	42%	98.2M	6m9s
4242800K	...	...	...	...	42%	41.6M	6m9s
4242850K	...	...	...	...	42%	54.2M	6m9s
4242900K	...	...	...	...	42%	5.46M	6m9s
4242950K	...	...	...	...	42%	82.0M	6m9s
4243000K	...	...	...	...	42%	94.5M	6m9s
4243050K	...	...	...	...	42%	88.1M	6m9s

4243100K	...	...	...	...	42%	5.43M	6m9s
4243150K	...	...	...	...	42%	70.6M	6m9s
4243200K	...	...	...	...	42%	44.7M	6m9s
4243250K	...	...	...	...	42%	68.9M	6m9s
4243300K	...	...	...	...	42%	4.96M	6m9s
4243350K	...	...	...	...	42%	109M	6m9s
4243400K	...	...	...	...	42%	82.8M	6m9s
4243450K	...	...	...	...	42%	105M	6m9s
4243500K	...	...	...	...	42%	5.58M	6m9s
4243550K	...	...	...	...	42%	66.9M	6m9s
4243600K	...	...	...	...	42%	79.5M	6m9s
4243650K	...	...	...	...	42%	77.0M	6m8s
4243700K	...	...	...	...	42%	5.34M	6m9s
4243750K	...	...	...	...	42%	47.4M	6m8s
4243800K	...	...	...	...	42%	81.5M	6m8s
4243850K	...	...	...	...	42%	102M	6m8s
4243900K	...	...	...	...	42%	6.55M	6m8s
4243950K	...	...	...	...	42%	19.4M	6m8s
4244000K	...	...	...	...	42%	92.6M	6m8s
4244050K	...	...	...	...	42%	103M	6m8s
4244100K	...	...	...	...	42%	6.90M	6m8s
4244150K	...	...	...	...	42%	19.5M	6m8s
4244200K	...	...	...	...	42%	37.1M	6m8s
4244250K	...	...	...	...	42%	83.0M	6m8s
4244300K	...	...	...	...	42%	93.7M	6m8s
4244350K	...	...	...	...	42%	6.04M	6m8s
4244400K	...	...	...	...	42%	39.7M	6m8s
4244450K	...	...	...	...	42%	63.7M	6m8s
4244500K	...	...	...	...	42%	84.4M	6m8s
4244550K	...	...	...	...	42%	5.49M	6m8s
4244600K	...	...	...	...	42%	58.4M	6m8s
4244650K	...	...	...	...	42%	88.4M	6m8s
4244700K	...	...	...	...	42%	97.5M	6m8s
4244750K	...	...	...	...	42%	5.38M	6m8s
4244800K	...	...	...	...	42%	65.7M	6m8s
4244850K	...	...	...	...	42%	90.8M	6m8s
4244900K	...	...	...	...	42%	85.9M	6m8s
4244950K	...	...	...	...	42%	5.68M	6m8s
4245000K	...	...	...	...	42%	29.8M	6m8s
4245050K	...	...	...	...	42%	52.6M	6m8s
4245100K	...	...	...	...	42%	78.1M	6m8s
4245150K	...	...	...	...	42%	8.36M	6m8s
4245200K	...	...	...	...	42%	11.6M	6m8s
4245250K	...	...	...	...	42%	80.2M	6m8s
4245300K	...	...	...	...	42%	86.2M	6m8s
4245350K	...	...	...	...	42%	5.60M	6m8s
4245400K	...	...	...	...	42%	98.8M	6m8s
4245450K	...	...	...	...	42%	38.9M	6m8s

4245500K	...	...	...	...	42%	61.9M	6m8s
4245550K	...	...	...	...	42%	6.66M	6m8s
4245600K	...	...	...	...	42%	53.8M	6m8s
4245650K	...	...	...	...	42%	22.6M	6m8s
4245700K	...	...	...	...	42%	92.4M	6m8s
4245750K	...	...	...	...	42%	107M	6m8s
4245800K	...	...	...	...	42%	6.77M	6m8s
4245850K	...	...	...	...	42%	17.8M	6m8s
4245900K	...	...	...	...	42%	81.9M	6m8s
4245950K	...	...	...	...	42%	98.6M	6m8s
4246000K	...	...	...	...	42%	7.53M	6m8s
4246050K	...	...	...	...	42%	16.1M	6m8s
4246100K	...	...	...	...	42%	73.5M	6m8s
4246150K	...	...	...	...	42%	76.8M	6m8s
4246200K	...	...	...	...	42%	7.59M	6m8s
4246250K	...	...	...	...	42%	48.9M	6m8s
4246300K	...	...	...	...	42%	19.2M	6m8s
4246350K	...	...	...	...	42%	62.3M	6m8s
4246400K	...	...	...	...	42%	7.91M	6m8s
4246450K	...	...	...	...	42%	40.6M	6m8s
4246500K	...	...	...	...	42%	20.7M	6m8s
4246550K	...	...	...	...	42%	63.7M	6m8s
4246600K	...	...	...	...	42%	5.07M	6m8s
4246650K	...	...	...	...	42%	113M	6m8s
4246700K	...	...	...	...	42%	98.4M	6m8s
4246750K	...	...	...	...	42%	48.4M	6m8s
4246800K	...	...	...	...	42%	6.10M	6m8s
4246850K	...	...	...	...	42%	90.1M	6m8s
4246900K	...	...	...	...	42%	92.2M	6m8s
4246950K	...	...	...	...	42%	27.6M	6m8s
4247000K	...	...	...	...	42%	94.3M	6m8s
4247050K	...	...	...	...	42%	6.67M	6m8s
4247100K	...	...	...	...	42%	56.9M	6m8s
4247150K	...	...	...	...	42%	84.5M	6m8s
4247200K	...	...	...	...	42%	26.1M	6m8s
4247250K	...	...	...	...	42%	6.70M	6m8s
4247300K	...	...	...	...	42%	58.2M	6m8s
4247350K	...	...	...	...	42%	74.7M	6m8s
4247400K	...	...	...	...	42%	27.0M	6m8s
4247450K	...	...	...	...	42%	6.90M	6m8s
4247500K	...	...	...	...	42%	80.5M	6m8s
4247550K	...	...	...	...	42%	28.7M	6m8s
4247600K	...	...	...	...	42%	55.3M	6m8s
4247650K	...	...	...	...	42%	80.2M	6m8s
4247700K	...	...	...	...	42%	6.24M	6m8s
4247750K	...	...	...	...	42%	57.3M	6m8s
4247800K	...	...	...	...	42%	27.5M	6m8s
4247850K	...	...	...	...	42%	66.7M	6m8s

4247900K	...	...	...	...	42%	6.83M	6m8s
4247950K	...	...	...	...	42%	83.0M	6m8s
4248000K	...	...	...	...	42%	28.5M	6m8s
4248050K	...	...	...	...	42%	46.4M	6m8s
4248100K	...	...	...	...	42%	6.85M	6m8s
4248150K	...	...	...	...	42%	92.4M	6m8s
4248200K	...	...	...	...	42%	26.7M	6m8s
4248250K	...	...	...	...	42%	79.6M	6m8s
4248300K	...	...	...	...	42%	70.3M	6m8s
4248350K	...	...	...	...	42%	6.63M	6m8s
4248400K	...	...	...	...	42%	69.5M	6m8s
4248450K	...	...	...	...	42%	30.5M	6m8s
4248500K	...	...	...	...	42%	91.1M	6m8s
4248550K	...	...	...	...	42%	5.90M	6m8s
4248600K	...	...	...	...	42%	56.4M	6m8s
4248650K	...	...	...	...	42%	97.7M	6m8s
4248700K	...	...	...	...	42%	86.0M	6m8s
4248750K	...	...	...	...	42%	60.3M	6m8s
4248800K	...	...	...	...	42%	5.88M	6m8s
4248850K	...	...	...	...	42%	84.0M	6m8s
4248900K	...	...	...	...	42%	42.8M	6m8s
4248950K	...	...	...	...	42%	88.3M	6m8s
4249000K	...	...	...	...	42%	6.10M	6m8s
4249050K	...	...	...	...	42%	74.9M	6m8s
4249100K	...	...	...	...	42%	47.1M	6m8s
4249150K	...	...	...	...	42%	84.2M	6m8s
4249200K	...	...	...	...	42%	62.1M	6m8s
4249250K	...	...	...	...	42%	6.17M	6m8s
4249300K	...	...	...	...	42%	62.4M	6m8s
4249350K	...	...	...	...	42%	38.0M	6m8s
4249400K	...	...	...	...	42%	57.3M	6m8s
4249450K	...	...	...	...	42%	104M	6m8s
4249500K	...	...	...	...	42%	6.44M	6m8s
4249550K	...	...	...	...	42%	74.5M	6m8s
4249600K	...	...	...	...	42%	28.5M	6m8s
4249650K	...	...	...	...	42%	84.6M	6m8s
4249700K	...	...	...	...	42%	6.61M	6m8s
4249750K	...	...	...	...	42%	102M	6m8s
4249800K	...	...	...	...	42%	52.1M	6m8s
4249850K	...	...	...	...	42%	35.5M	6m8s
4249900K	...	...	...	...	42%	54.2M	6m8s
4249950K	...	...	...	...	42%	6.83M	6m8s
4250000K	...	...	...	...	42%	70.4M	6m8s
4250050K	...	...	...	...	42%	29.3M	6m8s
4250100K	...	...	...	...	42%	83.0M	6m8s
4250150K	...	...	...	...	42%	6.63M	6m8s
4250200K	...	...	...	...	42%	75.9M	6m8s
4250250K	...	...	...	...	42%	77.2M	6m8s

4250300K	...	...	...	...	42%	31.9M	6m8s
4250350K	...	...	...	...	42%	91.2M	6m8s
4250400K	...	...	...	...	42%	5.95M	6m8s
4250450K	...	...	...	...	42%	109M	6m8s
4250500K	...	...	...	...	42%	46.1M	6m8s
4250550K	...	...	...	...	42%	57.2M	6m8s
4250600K	...	...	...	...	42%	5.63M	6m8s
4250650K	...	...	...	...	42%	66.3M	6m8s
4250700K	...	...	...	...	42%	98.9M	6m8s
4250750K	...	...	...	...	42%	98.9M	6m8s
4250800K	...	...	...	...	42%	76.3M	6m8s
4250850K	...	...	...	...	42%	5.65M	6m8s
4250900K	...	...	...	...	42%	81.2M	6m8s
4250950K	...	...	...	...	42%	96.4M	6m8s
4251000K	...	...	...	...	42%	86.8M	6m8s
4251050K	...	...	...	...	42%	106M	6m8s
4251100K	...	...	...	...	42%	5.57M	6m8s
4251150K	...	...	...	...	42%	83.6M	6m8s
4251200K	...	...	...	...	42%	45.8M	6m8s
4251250K	...	...	...	...	42%	89.3M	6m8s
4251300K	...	...	...	...	42%	6.00M	6m8s
4251350K	...	...	...	...	42%	61.1M	6m8s
4251400K	...	...	...	...	42%	75.2M	6m8s
4251450K	...	...	...	...	42%	66.7M	6m8s
4251500K	...	...	...	...	42%	72.4M	6m8s
4251550K	...	...	...	...	42%	6.20M	6m8s
4251600K	...	...	...	...	42%	45.2M	6m8s
4251650K	...	...	...	...	42%	58.9M	6m8s
4251700K	...	...	...	...	42%	67.2M	6m8s
4251750K	...	...	...	...	42%	92.6M	6m8s
4251800K	...	...	...	...	42%	5.92M	6m8s
4251850K	...	...	...	...	42%	75.7M	6m8s
4251900K	...	...	...	...	42%	61.4M	6m8s
4251950K	...	...	...	...	42%	46.2M	6m8s
4252000K	...	...	...	...	42%	6.41M	6m8s
4252050K	...	...	...	...	42%	51.6M	6m8s
4252100K	...	...	...	...	42%	88.0M	6m8s
4252150K	...	...	...	...	42%	58.7M	6m8s
4252200K	...	...	...	...	42%	41.5M	6m8s
4252250K	...	...	...	...	42%	5.82M	6m8s
4252300K	...	...	...	...	42%	33.0M	6m8s
4252350K	...	...	...	...	42%	69.6M	6m8s
4252400K	...	...	...	...	42%	4.46M	6m8s
4252450K	...	...	...	...	42%	45.5M	6m8s
4252500K	...	...	...	...	42%	83.4M	6m8s
4252550K	...	...	...	...	42%	7.59M	6m8s
4252600K	...	...	...	...	42%	14.9M	6m8s
4252650K	...	...	...	...	42%	53.7M	6m8s



4252700K	...	...	...	...	42%	9.37M	6m8s
4252750K	...	...	...	...	42%	12.1M	6m8s
4252800K	...	...	...	...	42%	40.0M	6m8s
4252850K	...	...	...	...	42%	67.5M	6m8s
4252900K	...	...	...	...	42%	5.65M	6m8s
4252950K	...	...	...	...	42%	61.8M	6m8s
4253000K	...	...	...	...	42%	25.5M	6m8s
4253050K	...	...	...	...	42%	9.01M	6m8s
4253100K	...	...	...	...	42%	16.2M	6m8s
4253150K	...	...	...	...	42%	24.6M	6m8s
4253200K	...	...	...	...	42%	4.62M	6m8s
4253250K	...	...	...	...	42%	84.8M	6m8s
4253300K	...	...	...	...	42%	101M	6m8s
4253350K	...	...	...	...	42%	5.25M	6m8s
4253400K	...	...	...	...	42%	45.3M	6m8s
4253450K	...	...	...	...	42%	77.3M	6m8s
4253500K	...	...	...	...	42%	106M	6m8s
4253550K	...	...	...	...	42%	5.03M	6m8s
4253600K	...	...	...	...	42%	67.4M	6m8s
4253650K	...	...	...	...	42%	94.3M	6m8s
4253700K	...	...	...	...	42%	5.31M	6m8s
4253750K	...	...	...	...	42%	84.7M	6m8s
4253800K	...	...	...	...	42%	80.5M	6m8s
4253850K	...	...	...	...	42%	5.17M	6m8s
4253900K	...	...	...	...	42%	79.7M	6m8s
4253950K	...	...	...	...	42%	95.8M	6m8s
4254000K	...	...	...	...	42%	5.47M	6m8s
4254050K	...	...	...	...	42%	39.4M	6m8s
4254100K	...	...	...	...	42%	82.0M	6m8s
4254150K	...	...	...	...	42%	79.9M	6m8s
4254200K	...	...	...	...	42%	5.21M	6m8s
4254250K	...	...	...	...	42%	82.0M	6m8s
4254300K	...	...	...	...	42%	85.3M	6m8s
4254350K	...	...	...	...	42%	5.37M	6m8s
4254400K	...	...	...	...	42%	46.9M	6m8s
4254450K	...	...	...	...	42%	88.9M	6m8s
4254500K	...	...	...	...	42%	5.67M	6m8s
4254550K	...	...	...	...	42%	50.7M	6m8s
4254600K	...	...	...	...	42%	44.8M	6m8s
4254650K	...	...	...	...	42%	4.70M	6m8s
4254700K	...	...	...	...	42%	86.6M	6m8s
4254750K	...	...	...	...	42%	103M	6m8s
4254800K	...	...	...	...	42%	5.37M	6m8s
4254850K	...	...	...	...	42%	58.9M	6m8s
4254900K	...	...	...	...	42%	81.6M	6m8s
4254950K	...	...	...	...	42%	5.41M	6m8s
4255000K	...	...	...	...	42%	65.1M	6m8s
4255050K	...	...	...	...	42%	58.8M	6m8s

4255100K	...	...	...	...	42%	78.0M	6m8s
4255150K	...	...	...	...	42%	5.53M	6m8s
4255200K	...	...	...	...	42%	55.0M	6m8s
4255250K	...	...	...	...	42%	78.8M	6m8s
4255300K	...	...	...	...	42%	5.36M	6m8s
4255350K	...	...	...	...	42%	55.6M	6m8s
4255400K	...	...	...	...	42%	73.9M	6m8s
4255450K	...	...	...	...	42%	5.67M	6m8s
4255500K	...	...	...	...	42%	49.3M	6m8s
4255550K	...	...	...	...	42%	57.1M	6m8s
4255600K	...	...	...	...	42%	5.65M	6m8s
4255650K	...	...	...	...	42%	41.0M	6m8s
4255700K	...	...	...	...	42%	73.9M	6m8s
4255750K	...	...	...	...	42%	53.1M	6m8s
4255800K	...	...	...	...	42%	5.65M	6m8s
4255850K	...	...	...	...	42%	46.3M	6m8s
4255900K	...	...	...	...	42%	54.7M	6m8s
4255950K	...	...	...	...	42%	5.63M	6m8s
4256000K	...	...	...	...	42%	41.3M	6m8s
4256050K	...	...	...	...	42%	79.6M	6m8s
4256100K	...	...	...	...	42%	5.52M	6m8s
4256150K	...	...	...	...	42%	47.6M	6m8s
4256200K	...	...	...	...	42%	69.3M	6m8s
4256250K	...	...	...	...	42%	64.0M	6m8s
4256300K	...	...	...	...	42%	5.47M	6m8s
4256350K	...	...	...	...	42%	35.6M	6m8s
4256400K	...	...	...	...	42%	5.07M	6m8s
4256450K	...	...	...	...	42%	54.1M	6m8s
4256500K	...	...	...	...	42%	5.21M	6m8s
4256550K	...	...	...	...	42%	47.6M	6m8s
4256600K	...	...	...	...	42%	23.6M	6m8s
4256650K	...	...	...	...	42%	5.73M	6m8s
4256700K	...	...	...	...	42%	84.0M	6m8s
4256750K	...	...	...	...	42%	5.35M	6m8s
4256800K	...	...	...	...	42%	34.8M	6m8s
4256850K	...	...	...	...	42%	5.40M	6m8s
4256900K	...	...	...	...	42%	18.8M	6m8s
4256950K	...	...	...	...	42%	6.41M	6m8s
4257000K	...	...	...	...	42%	16.5M	6m8s
4257050K	...	...	...	...	42%	91.5M	6m8s
4257100K	...	...	...	...	42%	6.21M	6m8s
4257150K	...	...	...	...	42%	18.2M	6m8s
4257200K	...	...	...	...	42%	6.08M	6m8s
4257250K	...	...	...	...	42%	18.7M	6m8s
4257300K	...	...	...	...	42%	6.22M	6m8s
4257350K	...	...	...	...	42%	18.7M	6m8s
4257400K	...	...	...	...	42%	47.0M	6m8s
4257450K	...	...	...	...	42%	5.67M	6m8s

4257500K	...	...	...	...	42%	30.3M	6m8s
4257550K	...	...	...	...	42%	5.50M	6m8s
4257600K	...	...	...	...	42%	32.2M	6m8s
4257650K	...	...	...	...	42%	5.40M	6m8s
4257700K	...	...	...	...	42%	35.5M	6m8s
4257750K	...	...	...	...	42%	4.47M	6m8s
4257800K	...	...	...	...	42%	66.5M	6m8s
4257850K	...	...	...	...	42%	5.04M	6m8s
4257900K	...	...	...	...	42%	67.5M	6m8s
4257950K	...	...	...	...	42%	77.5M	6m8s
4258000K	...	...	...	...	42%	5.00M	6m8s
4258050K	...	...	...	...	42%	69.1M	6m8s
4258100K	...	...	...	...	42%	5.01M	6m8s
4258150K	...	...	...	...	42%	4.59M	6m8s
4258200K	...	...	...	...	42%	90.1M	6m8s
4258250K	...	...	...	...	42%	68.6M	6m8s
4258300K	...	...	...	...	42%	5.00M	6m8s
4258350K	...	...	...	...	42%	65.1M	6m8s
4258400K	...	...	...	...	42%	5.04M	6m8s
4258450K	...	...	...	...	42%	50.7M	6m8s
4258500K	...	...	...	...	42%	4.84M	6m8s
4258550K	...	...	...	...	42%	73.9M	6m8s
4258600K	...	...	...	...	42%	47.4M	6m8s
4258650K	...	...	...	...	42%	5.11M	6m8s
4258700K	...	...	...	...	42%	88.3M	6m8s
4258750K	...	...	...	...	42%	4.72M	6m8s
4258800K	...	...	...	...	42%	76.7M	6m8s
4258850K	...	...	...	...	42%	4.65M	6m8s
4258900K	...	...	...	...	42%	88.0M	6m8s
4258950K	...	...	...	...	42%	87.7M	6m8s
4259000K	...	...	...	...	42%	4.69M	6m8s
4259050K	...	...	...	...	42%	79.3M	6m8s
4259100K	...	...	...	...	42%	4.88M	6m8s
4259150K	...	...	...	...	42%	65.7M	6m8s
4259200K	...	...	...	...	42%	4.97M	6m8s
4259250K	...	...	...	...	42%	78.3M	6m8s
4259300K	...	...	...	...	42%	90.7M	6m8s
4259350K	...	...	...	...	42%	4.83M	6m8s
4259400K	...	...	...	...	42%	90.4M	6m8s
4259450K	...	...	...	...	42%	4.71M	6m8s
4259500K	...	...	...	...	42%	59.7M	6m8s
4259550K	...	...	...	...	42%	112M	6m7s
4259600K	...	...	...	...	42%	4.87M	6m8s
4259650K	...	...	...	...	42%	74.5M	6m7s
4259700K	...	...	...	...	42%	5.09M	6m7s
4259750K	...	...	...	...	42%	60.4M	6m7s
4259800K	...	...	...	...	42%	5.03M	6m7s
4259850K	...	...	...	...	42%	81.3M	6m7s

4259900K	...	...	...	...	42%	64.7M	6m7s
4259950K	...	...	...	...	42%	4.63M	6m7s
4260000K	...	...	...	...	42%	57.7M	6m7s
4260050K	...	...	...	...	42%	4.81M	6m7s
4260100K	...	...	...	...	42%	80.9M	6m7s
4260150K	...	...	...	...	42%	5.03M	6m7s
4260200K	...	...	...	...	42%	55.0M	6m7s
4260250K	...	...	...	...	42%	83.5M	6m7s
4260300K	...	...	...	...	42%	4.69M	6m7s
4260350K	...	...	...	...	42%	82.7M	6m7s
4260400K	...	...	...	...	42%	4.99M	6m7s
4260450K	...	...	...	...	42%	55.9M	6m7s
4260500K	...	...	...	...	42%	74.6M	6m7s
4260550K	...	...	...	...	42%	4.97M	6m7s
4260600K	...	...	...	...	42%	71.5M	6m7s
4260650K	...	...	...	...	42%	5.46M	6m7s
4260700K	...	...	...	...	42%	28.3M	6m7s
4260750K	...	...	...	...	42%	4.54M	6m7s
4260800K	...	...	...	...	42%	92.3M	6m7s
4260850K	...	...	...	...	42%	4.95M	6m7s
4260900K	...	...	...	...	42%	83.4M	6m7s
4260950K	...	...	...	...	42%	5.39M	6m7s
4261000K	...	...	...	...	42%	40.8M	6m7s
4261050K	...	...	...	...	42%	81.2M	6m7s
4261100K	...	...	...	...	42%	4.70M	6m7s
4261150K	...	...	...	...	42%	89.5M	6m7s
4261200K	...	...	...	...	42%	5.01M	6m7s
4261250K	...	...	...	...	42%	59.2M	6m7s
4261300K	...	...	...	...	42%	103M	6m7s
4261350K	...	...	...	...	42%	4.59M	6m7s
4261400K	...	...	...	...	42%	59.3M	6m7s
4261450K	...	...	...	...	42%	88.2M	6m7s
4261500K	...	...	...	...	42%	4.68M	6m7s
4261550K	...	...	...	...	42%	75.4M	6m7s
4261600K	...	...	...	...	42%	5.05M	6m7s
4261650K	...	...	...	...	42%	36.3M	6m7s
4261700K	...	...	...	...	42%	75.9M	6m7s
4261750K	...	...	...	...	42%	5.41M	6m7s
4261800K	...	...	...	...	42%	38.2M	6m7s
4261850K	...	...	...	...	42%	73.9M	6m7s
4261900K	...	...	...	...	42%	5.41M	6m7s
4261950K	...	...	...	...	42%	37.2M	6m7s
4262000K	...	...	...	...	42%	5.49M	6m7s
4262050K	...	...	...	...	42%	50.2M	6m7s
4262100K	...	...	...	...	42%	43.6M	6m7s
4262150K	...	...	...	...	42%	5.42M	6m7s
4262200K	...	...	...	...	42%	48.9M	6m7s
4262250K	...	...	...	...	42%	53.2M	6m7s

4262300K	...	...	...	...	42%	5.33M	6m7s
4262350K	...	...	...	...	42%	56.5M	6m7s
4262400K	...	...	...	...	42%	5.11M	6m7s
4262450K	...	...	...	...	42%	86.9M	6m7s
4262500K	...	...	...	...	42%	70.4M	6m7s
4262550K	...	...	...	...	42%	5.11M	6m7s
4262600K	...	...	...	...	42%	73.6M	6m7s
4262650K	...	...	...	...	42%	32.3M	6m7s
4262700K	...	...	...	...	42%	5.76M	6m7s
4262750K	...	...	...	...	42%	63.0M	6m7s
4262800K	...	...	...	...	42%	5.42M	6m7s
4262850K	...	...	...	...	42%	45.7M	6m7s
4262900K	...	...	...	...	42%	65.9M	6m7s
4262950K	...	...	...	...	42%	4.71M	6m7s
4263000K	...	...	...	...	42%	68.4M	6m7s
4263050K	...	...	...	...	42%	85.5M	6m7s
4263100K	...	...	...	...	42%	5.08M	6m7s
4263150K	...	...	...	...	42%	86.4M	6m7s
4263200K	...	...	...	...	42%	55.8M	6m7s
4263250K	...	...	...	...	42%	5.22M	6m7s
4263300K	...	...	...	...	42%	83.1M	6m7s
4263350K	...	...	...	...	42%	75.0M	6m7s
4263400K	...	...	...	...	42%	4.94M	6m7s
4263450K	...	...	...	...	42%	94.1M	6m7s
4263500K	...	...	...	...	42%	76.1M	6m7s
4263550K	...	...	...	...	42%	4.77M	6m7s
4263600K	...	...	...	...	42%	70.6M	6m7s
4263650K	...	...	...	...	42%	5.34M	6m7s
4263700K	...	...	...	...	42%	32.3M	6m7s
4263750K	...	...	...	...	42%	92.3M	6m7s
4263800K	...	...	...	...	42%	4.72M	6m7s
4263850K	...	...	...	...	42%	75.4M	6m7s
4263900K	...	...	...	...	42%	82.2M	6m7s
4263950K	...	...	...	...	42%	4.74M	6m7s
4264000K	...	...	...	...	42%	63.0M	6m7s
4264050K	...	...	...	...	42%	111M	6m7s
4264100K	...	...	...	...	42%	5.20M	6m7s
4264150K	...	...	...	...	42%	79.6M	6m7s
4264200K	...	...	...	...	42%	81.5M	6m7s
4264250K	...	...	...	...	42%	5.02M	6m7s
4264300K	...	...	...	...	42%	93.2M	6m7s
4264350K	...	...	...	...	42%	84.4M	6m7s
4264400K	...	...	...	...	42%	4.91M	6m7s
4264450K	...	...	...	...	42%	87.2M	6m7s
4264500K	...	...	...	...	42%	5.25M	6m7s
4264550K	...	...	...	...	42%	84.9M	6m7s
4264600K	...	...	...	...	42%	71.1M	6m7s
4264650K	...	...	...	...	42%	5.17M	6m7s

4264700K	...	...	...	...	42%	75.2M	6m7s
4264750K	...	...	...	...	42%	90.8M	6m7s
4264800K	...	...	...	...	42%	5.14M	6m7s
4264850K	...	...	...	...	42%	64.5M	6m7s
4264900K	...	...	...	...	42%	89.3M	6m7s
4264950K	...	...	...	...	42%	5.33M	6m7s
4265000K	...	...	...	...	42%	55.4M	6m7s
4265050K	...	...	...	...	42%	89.6M	6m7s
4265100K	...	...	...	...	42%	4.80M	6m7s
4265150K	...	...	...	...	42%	84.3M	6m7s
4265200K	...	...	...	...	42%	66.4M	6m7s
4265250K	...	...	...	...	42%	5.23M	6m7s
4265300K	...	...	...	...	42%	62.4M	6m7s
4265350K	...	...	...	...	42%	75.5M	6m7s
4265400K	...	...	...	...	42%	5.23M	6m7s
4265450K	...	...	...	...	42%	54.0M	6m7s
4265500K	...	...	...	...	42%	73.0M	6m7s
4265550K	...	...	...	...	42%	92.0M	6m7s
4265600K	...	...	...	...	42%	4.85M	6m7s
4265650K	...	...	...	...	42%	95.8M	6m7s
4265700K	...	...	...	...	42%	5.07M	6m7s
4265750K	...	...	...	...	42%	72.5M	6m7s
4265800K	...	...	...	...	42%	62.5M	6m7s
4265850K	...	...	...	...	42%	92.7M	6m7s
4265900K	...	...	...	...	42%	5.13M	6m7s
4265950K	...	...	...	...	42%	92.2M	6m7s
4266000K	...	...	...	...	42%	5.18M	6m7s
4266050K	...	...	...	...	42%	62.9M	6m7s
4266100K	...	...	...	...	42%	72.3M	6m7s
4266150K	...	...	...	...	42%	87.7M	6m7s
4266200K	...	...	...	...	42%	5.18M	6m7s
4266250K	...	...	...	...	42%	82.8M	6m7s
4266300K	...	...	...	...	42%	91.1M	6m7s
4266350K	...	...	...	...	42%	5.17M	6m7s
4266400K	...	...	...	...	42%	72.2M	6m7s
4266450K	...	...	...	...	42%	71.7M	6m7s
4266500K	...	...	...	...	42%	5.23M	6m7s
4266550K	...	...	...	...	42%	55.1M	6m7s
4266600K	...	...	...	...	42%	48.1M	6m7s
4266650K	...	...	...	...	42%	5.42M	6m7s
4266700K	...	...	...	...	42%	55.2M	6m7s
4266750K	...	...	...	...	42%	89.5M	6m7s
4266800K	...	...	...	...	42%	5.36M	6m7s
4266850K	...	...	...	...	42%	44.1M	6m7s
4266900K	...	...	...	...	42%	33.2M	6m7s
4266950K	...	...	...	...	42%	6.64M	6m7s
4267000K	...	...	...	...	42%	17.2M	6m7s
4267050K	...	...	...	...	42%	59.9M	6m7s

4267100K	...	...	...	...	42%	9.35M	6m7s
4267150K	...	...	...	...	42%	9.60M	6m7s
4267200K	...	...	...	...	42%	64.5M	6m7s
4267250K	...	...	...	...	42%	8.54M	6m7s
4267300K	...	...	...	...	42%	11.9M	6m7s
4267350K	...	...	...	...	42%	84.4M	6m7s
4267400K	...	...	...	...	42%	7.22M	6m7s
4267450K	...	...	...	...	42%	25.1M	6m7s
4267500K	...	...	...	...	42%	22.9M	6m7s
4267550K	...	...	...	...	42%	9.18M	6m7s
4267600K	...	...	...	...	42%	15.0M	6m7s
4267650K	...	...	...	...	42%	24.0M	6m7s
4267700K	...	...	...	...	42%	9.92M	6m7s
4267750K	...	...	...	...	42%	13.9M	6m7s
4267800K	...	...	...	...	42%	22.1M	6m7s
4267850K	...	...	...	...	42%	61.9M	6m7s
4267900K	...	...	...	...	42%	7.82M	6m7s
4267950K	...	...	...	...	42%	23.5M	6m7s
4268000K	...	...	...	...	42%	19.8M	6m7s
4268050K	...	...	...	...	42%	8.31M	6m7s
4268100K	...	...	...	...	42%	18.2M	6m7s
4268150K	...	...	...	...	42%	24.1M	6m7s
4268200K	...	...	...	...	42%	9.94M	6m7s
4268250K	...	...	...	...	42%	13.8M	6m7s
4268300K	...	...	...	...	42%	48.3M	6m7s
4268350K	...	...	...	...	42%	25.6M	6m7s
4268400K	...	...	...	...	42%	6.59M	6m7s
4268450K	...	...	...	...	42%	40.3M	6m7s
4268500K	...	...	...	...	42%	29.7M	6m7s
4268550K	...	...	...	...	42%	8.36M	6m7s
4268600K	...	...	...	...	42%	19.9M	6m7s
4268650K	...	...	...	...	42%	25.7M	6m7s
4268700K	...	...	...	...	42%	5.15M	6m7s
4268750K	...	...	...	...	42%	78.0M	6m7s
4268800K	...	...	...	...	42%	69.6M	6m7s
4268850K	...	...	...	...	42%	5.20M	6m7s
4268900K	...	...	...	...	42%	80.4M	6m7s
4268950K	...	...	...	...	42%	95.3M	6m7s
4269000K	...	...	...	...	42%	91.8M	6m7s
4269050K	...	...	...	...	42%	5.11M	6m7s
4269100K	...	...	...	...	42%	79.6M	6m7s
4269150K	...	...	...	...	42%	90.6M	6m7s
4269200K	...	...	...	...	42%	4.99M	6m7s
4269250K	...	...	...	...	42%	109M	6m7s
4269300K	...	...	...	...	42%	89.1M	6m7s
4269350K	...	...	...	...	42%	7.12M	6m7s
4269400K	...	...	...	...	42%	14.6M	6m7s
4269450K	...	...	...	...	42%	86.1M	6m7s

4269500K	...	...	...	...	42%	100M	6m7s
4269550K	...	...	...	...	42%	5.05M	6m7s
4269600K	...	...	...	...	42%	52.2M	6m7s
4269650K	...	...	...	...	42%	101M	6m7s
4269700K	...	...	...	...	42%	5.45M	6m7s
4269750K	...	...	...	...	42%	59.6M	6m7s
4269800K	...	...	...	...	42%	65.5M	6m7s
4269850K	...	...	...	...	42%	92.1M	6m7s
4269900K	...	...	...	...	42%	5.48M	6m7s
4269950K	...	...	...	...	42%	49.0M	6m7s
4270000K	...	...	...	...	42%	64.5M	6m7s
4270050K	...	...	...	...	42%	5.54M	6m7s
4270100K	...	...	...	...	42%	52.0M	6m7s
4270150K	...	...	...	...	42%	93.0M	6m7s
4270200K	...	...	...	...	42%	59.4M	6m7s
4270250K	...	...	...	...	42%	5.42M	6m7s
4270300K	...	...	...	...	42%	60.9M	6m7s
4270350K	...	...	...	...	42%	86.0M	6m7s
4270400K	...	...	...	...	42%	5.44M	6m7s
4270450K	...	...	...	...	42%	30.9M	6m7s
4270500K	...	...	...	...	42%	84.9M	6m7s
4270550K	...	...	...	...	42%	111M	6m7s
4270600K	...	...	...	...	42%	5.20M	6m7s
4270650K	...	...	...	...	42%	5.24M	6m7s
4270700K	...	...	...	...	42%	40.9M	6m7s
4270750K	...	...	...	...	42%	112M	6m7s
4270800K	...	...	...	...	42%	5.59M	6m7s
4270850K	...	...	...	...	42%	45.9M	6m7s
4270900K	...	...	...	...	42%	81.8M	6m7s
4270950K	...	...	...	...	42%	94.9M	6m7s
4271000K	...	...	...	...	42%	5.60M	6m7s
4271050K	...	...	...	...	42%	48.3M	6m7s
4271100K	...	...	...	...	42%	67.6M	6m7s
4271150K	...	...	...	...	42%	27.6M	6m7s
4271200K	...	...	...	...	42%	6.15M	6m7s
4271250K	...	...	...	...	42%	62.1M	6m7s
4271300K	...	...	...	...	42%	87.3M	6m7s
4271350K	...	...	...	...	42%	5.52M	6m7s
4271400K	...	...	...	...	42%	40.9M	6m7s
4271450K	...	...	...	...	42%	41.1M	6m7s
4271500K	...	...	...	...	42%	5.91M	6m7s
4271550K	...	...	...	...	42%	40.9M	6m7s
4271600K	...	...	...	...	42%	48.4M	6m7s
4271650K	...	...	...	...	42%	99.9M	6m7s
4271700K	...	...	...	...	42%	5.34M	6m7s
4271750K	...	...	...	...	42%	93.1M	6m7s
4271800K	...	...	...	...	42%	67.3M	6m7s
4271850K	...	...	...	...	42%	65.8M	6m7s



4271900K	...	...	...	...	42%	5.45M	6m7s
4271950K	...	...	...	...	42%	89.2M	6m7s
4272000K	...	...	...	...	42%	62.8M	6m7s
4272050K	...	...	...	...	42%	5.42M	6m7s
4272100K	...	...	...	...	42%	79.7M	6m7s
4272150K	...	...	...	...	42%	62.4M	6m7s
4272200K	...	...	...	...	42%	86.0M	6m7s
4272250K	...	...	...	...	42%	5.01M	6m7s
4272300K	...	...	...	...	42%	84.5M	6m7s
4272350K	...	...	...	...	42%	81.7M	6m7s
4272400K	...	...	...	...	42%	6.46M	6m7s
4272450K	...	...	...	...	42%	19.6M	6m7s
4272500K	...	...	...	...	42%	87.9M	6m7s
4272550K	...	...	...	...	42%	92.0M	6m7s
4272600K	...	...	...	...	42%	6.60M	6m7s
4272650K	...	...	...	...	42%	21.6M	6m7s
4272700K	...	...	...	...	42%	83.1M	6m7s
4272750K	...	...	...	...	42%	79.5M	6m7s
4272800K	...	...	...	...	42%	5.44M	6m7s
4272850K	...	...	...	...	42%	64.7M	6m7s
4272900K	...	...	...	...	42%	72.6M	6m7s
4272950K	...	...	...	...	42%	27.4M	6m7s
4273000K	...	...	...	...	42%	5.68M	6m7s
4273050K	...	...	...	...	42%	73.2M	6m7s
4273100K	...	...	...	...	42%	88.0M	6m7s
4273150K	...	...	...	...	42%	54.3M	6m7s
4273200K	...	...	...	...	42%	5.61M	6m7s
4273250K	...	...	...	...	42%	99.8M	6m7s
4273300K	...	...	...	...	42%	80.3M	6m7s
4273350K	...	...	...	...	42%	4.94M	6m7s
4273400K	...	...	...	...	42%	71.1M	6m7s
4273450K	...	...	...	...	42%	130M	6m7s
4273500K	...	...	...	...	42%	120M	6m7s
4273550K	...	...	...	...	42%	4.92M	6m7s
4273600K	...	...	...	...	42%	73.3M	6m7s
4273650K	...	...	...	...	42%	88.7M	6m7s
4273700K	...	...	...	...	42%	104M	6m7s
4273750K	...	...	...	...	42%	4.93M	6m7s
4273800K	...	...	...	...	42%	79.5M	6m7s
4273850K	...	...	...	...	42%	92.2M	6m7s
4273900K	...	...	...	...	42%	9.98M	6m7s
4273950K	...	...	...	...	42%	11.2M	6m7s
4274000K	...	...	...	...	42%	72.6M	6m7s
4274050K	...	...	...	...	42%	109M	6m7s
4274100K	...	...	...	...	42%	5.28M	6m7s
4274150K	...	...	...	...	42%	72.0M	6m7s
4274200K	...	...	...	...	42%	73.1M	6m7s
4274250K	...	...	...	...	42%	85.4M	6m7s

4274300K	...	...	...	...	42%	5.28M	6m7s
4274350K	...	...	...	...	42%	74.0M	6m7s
4274400K	...	...	...	...	42%	67.8M	6m7s
4274450K	...	...	...	...	42%	91.6M	6m7s
4274500K	...	...	...	...	42%	5.04M	6m7s
4274550K	...	...	...	...	42%	86.3M	6m7s
4274600K	...	...	...	...	42%	81.2M	6m7s
4274650K	...	...	...	...	42%	104M	6m7s
4274700K	...	...	...	...	42%	5.13M	6m7s
4274750K	...	...	...	...	42%	68.8M	6m7s
4274800K	...	...	...	...	42%	71.4M	6m7s
4274850K	...	...	...	...	42%	14.6M	6m7s
4274900K	...	...	...	...	42%	7.89M	6m7s
4274950K	...	...	...	...	42%	91.0M	6m7s
4275000K	...	...	...	...	42%	80.4M	6m7s
4275050K	...	...	...	...	42%	13.4M	6m7s
4275100K	...	...	...	...	42%	7.93M	6m7s
4275150K	...	...	...	...	42%	93.1M	6m7s
4275200K	...	...	...	...	42%	80.2M	6m7s
4275250K	...	...	...	...	42%	13.4M	6m7s
4275300K	...	...	...	...	42%	7.92M	6m7s
4275350K	...	...	...	...	42%	79.9M	6m7s
4275400K	...	...	...	...	42%	85.3M	6m7s
4275450K	...	...	...	...	42%	10.9M	6m7s
4275500K	...	...	...	...	42%	10.1M	6m7s
4275550K	...	...	...	...	42%	64.7M	6m7s
4275600K	...	...	...	...	42%	70.1M	6m7s
4275650K	...	...	...	...	42%	5.60M	6m7s
4275700K	...	...	...	...	42%	80.8M	6m7s
4275750K	...	...	...	...	42%	63.5M	6m7s
4275800K	...	...	...	...	42%	80.4M	6m7s
4275850K	...	...	...	...	42%	5.56M	6m7s
4275900K	...	...	...	...	42%	74.4M	6m7s
4275950K	...	...	...	...	42%	75.1M	6m7s
4276000K	...	...	...	...	42%	62.2M	6m7s
4276050K	...	...	...	...	42%	5.68M	6m7s
4276100K	...	...	...	...	42%	61.5M	6m7s
4276150K	...	...	...	...	42%	78.1M	6m7s
4276200K	...	...	...	...	42%	34.4M	6m7s
4276250K	...	...	...	...	42%	6.19M	6m7s
4276300K	...	...	...	...	42%	73.9M	6m7s
4276350K	...	...	...	...	42%	93.4M	6m7s
4276400K	...	...	...	...	42%	19.3M	6m7s
4276450K	...	...	...	...	42%	5.06M	6m7s
4276500K	...	...	...	...	42%	82.5M	6m7s
4276550K	...	...	...	...	42%	114M	6m7s
4276600K	...	...	...	...	42%	61.2M	6m7s
4276650K	...	...	...	...	42%	5.71M	6m7s

4276700K	...	...	...	...	42%	85.1M	6m7s
4276750K	...	...	...	...	42%	94.5M	6m7s
4276800K	...	...	...	...	42%	41.0M	6m7s
4276850K	...	...	...	...	42%	5.84M	6m7s
4276900K	...	...	...	...	42%	64.5M	6m7s
4276950K	...	...	...	...	42%	78.5M	6m7s
4277000K	...	...	...	...	42%	60.6M	6m7s
4277050K	...	...	...	...	42%	5.40M	6m7s
4277100K	...	...	...	...	42%	72.6M	6m7s
4277150K	...	...	...	...	42%	80.1M	6m7s
4277200K	...	...	...	...	42%	71.3M	6m7s
4277250K	...	...	...	...	42%	5.64M	6m7s
4277300K	...	...	...	...	42%	52.8M	6m7s
4277350K	...	...	...	...	42%	92.6M	6m7s
4277400K	...	...	...	...	42%	80.2M	6m6s
4277450K	...	...	...	...	42%	7.15M	6m6s
4277500K	...	...	...	...	42%	18.1M	6m6s
4277550K	...	...	...	...	42%	70.7M	6m6s
4277600K	...	...	...	...	42%	69.3M	6m6s
4277650K	...	...	...	...	42%	5.59M	6m6s
4277700K	...	...	...	...	42%	55.7M	6m6s
4277750K	...	...	...	...	42%	62.4M	6m6s
4277800K	...	...	...	...	42%	84.4M	6m6s
4277850K	...	...	...	...	42%	12.1M	6m6s
4277900K	...	...	...	...	42%	8.11M	6m6s
4277950K	...	...	...	...	42%	74.8M	6m6s
4278000K	...	...	...	...	42%	58.3M	6m6s
4278050K	...	...	...	...	42%	15.6M	6m6s
4278100K	...	...	...	...	42%	8.10M	6m6s
4278150K	...	...	...	...	42%	71.1M	6m6s
4278200K	...	...	...	...	42%	55.7M	6m6s
4278250K	...	...	...	...	42%	12.7M	6m6s
4278300K	...	...	...	...	42%	9.90M	6m6s
4278350K	...	...	...	...	42%	28.4M	6m6s
4278400K	...	...	...	...	42%	72.4M	6m6s
4278450K	...	...	...	...	42%	11.7M	6m6s
4278500K	...	...	...	...	42%	12.0M	6m6s
4278550K	...	...	...	...	42%	27.3M	6m6s
4278600K	...	...	...	...	42%	94.6M	6m6s
4278650K	...	...	...	...	42%	66.3M	6m6s
4278700K	...	...	...	...	42%	7.64M	6m6s
4278750K	...	...	...	...	42%	17.7M	6m6s
4278800K	...	...	...	...	42%	70.1M	6m6s
4278850K	...	...	...	...	42%	28.0M	6m6s
4278900K	...	...	...	...	42%	7.83M	6m6s
4278950K	...	...	...	...	42%	25.4M	6m6s
4279000K	...	...	...	...	42%	61.0M	6m6s
4279050K	...	...	...	...	42%	20.7M	6m6s

4279100K	...	...	...	...	42%	9.69M	6m6s
4279150K	...	...	...	...	42%	21.8M	6m6s
4279200K	...	...	...	...	42%	57.5M	6m6s
4279250K	...	...	...	...	42%	16.0M	6m6s
4279300K	...	...	...	...	42%	31.6M	6m6s
4279350K	...	...	...	...	42%	9.91M	6m6s
4279400K	...	...	...	...	42%	55.4M	6m6s
4279450K	...	...	...	...	42%	55.8M	6m6s
4279500K	...	...	...	...	42%	16.6M	6m6s
4279550K	...	...	...	...	42%	8.48M	6m6s
4279600K	...	...	...	...	42%	22.8M	6m6s
4279650K	...	...	...	...	42%	13.8M	6m6s
4279700K	...	...	...	...	42%	92.6M	6m6s
4279750K	...	...	...	...	42%	8.70M	6m6s
4279800K	...	...	...	...	42%	98.8M	6m6s
4279850K	...	...	...	...	42%	12.2M	6m6s
4279900K	...	...	...	...	42%	7.73M	6m6s
4279950K	...	...	...	...	42%	10.4M	6m6s
4280000K	...	...	...	...	42%	68.0M	6m6s
4280050K	...	...	...	...	42%	98.8M	6m6s
4280100K	...	...	...	...	42%	10.9M	6m6s
4280150K	...	...	...	...	42%	10.1M	6m6s
4280200K	...	...	...	...	42%	65.6M	6m6s
4280250K	...	...	...	...	42%	95.4M	6m6s
4280300K	...	...	...	...	42%	4.96M	6m6s
4280350K	...	...	...	...	42%	104M	6m6s
4280400K	...	...	...	...	42%	5.11M	6m6s
4280450K	...	...	...	...	42%	82.4M	6m6s
4280500K	...	...	...	...	42%	107M	6m6s
4280550K	...	...	...	...	42%	102M	6m6s
4280600K	...	...	...	...	42%	97.9M	6m6s
4280650K	...	...	...	...	42%	5.47M	6m6s
4280700K	...	...	...	...	42%	72.9M	6m6s
4280750K	...	...	...	...	42%	104M	6m6s
4280800K	...	...	...	...	42%	72.9M	6m6s
4280850K	...	...	...	...	42%	5.60M	6m6s
4280900K	...	...	...	...	42%	72.6M	6m6s
4280950K	...	...	...	...	42%	90.8M	6m6s
4281000K	...	...	...	...	42%	90.2M	6m6s
4281050K	...	...	...	...	42%	96.6M	6m6s
4281100K	...	...	...	...	42%	5.48M	6m6s
4281150K	...	...	...	...	42%	87.7M	6m6s
4281200K	...	...	...	...	42%	68.7M	6m6s
4281250K	...	...	...	...	42%	97.9M	6m6s
4281300K	...	...	...	...	42%	5.04M	6m6s
4281350K	...	...	...	...	42%	77.8M	6m6s
4281400K	...	...	...	...	42%	78.9M	6m6s
4281450K	...	...	...	...	42%	95.9M	6m6s

4281500K	...	...	...	...	42%	5.68M	6m6s
4281550K	...	...	...	...	42%	83.8M	6m6s
4281600K	...	...	...	...	42%	68.2M	6m6s
4281650K	...	...	...	...	42%	97.4M	6m6s
4281700K	...	...	...	...	42%	5.61M	6m6s
4281750K	...	...	...	...	42%	64.6M	6m6s
4281800K	...	...	...	...	42%	71.8M	6m6s
4281850K	...	...	...	...	42%	96.2M	6m6s
4281900K	...	...	...	...	42%	88.6M	6m6s
4281950K	...	...	...	...	42%	5.00M	6m6s
4282000K	...	...	...	...	42%	69.4M	6m6s
4282050K	...	...	...	...	42%	86.7M	6m6s
4282100K	...	...	...	...	42%	92.2M	6m6s
4282150K	...	...	...	...	42%	6.03M	6m6s
4282200K	...	...	...	...	42%	31.3M	6m6s
4282250K	...	...	...	...	42%	82.4M	6m6s
4282300K	...	...	...	...	42%	81.4M	6m6s
4282350K	...	...	...	...	42%	112M	6m6s
4282400K	...	...	...	...	42%	5.13M	6m6s
4282450K	...	...	...	...	42%	75.7M	6m6s
4282500K	...	...	...	...	42%	75.2M	6m6s
4282550K	...	...	...	...	42%	105M	6m6s
4282600K	...	...	...	...	42%	6.59M	6m6s
4282650K	...	...	...	...	42%	21.4M	6m6s
4282700K	...	...	...	...	42%	84.7M	6m6s
4282750K	...	...	...	...	42%	73.9M	6m6s
4282800K	...	...	...	...	42%	6.80M	6m6s
4282850K	...	...	...	...	42%	19.7M	6m6s
4282900K	...	...	...	...	42%	88.1M	6m6s
4282950K	...	...	...	...	42%	88.9M	6m6s
4283000K	...	...	...	...	42%	78.4M	6m6s
4283050K	...	...	...	...	42%	7.25M	6m6s
4283100K	...	...	...	...	42%	19.8M	6m6s
4283150K	...	...	...	...	42%	90.6M	6m6s
4283200K	...	...	...	...	42%	79.0M	6m6s
4283250K	...	...	...	...	42%	7.34M	6m6s
4283300K	...	...	...	...	42%	15.9M	6m6s
4283350K	...	...	...	...	42%	85.0M	6m6s
4283400K	...	...	...	...	42%	59.8M	6m6s
4283450K	...	...	...	...	42%	114M	6m6s
4283500K	...	...	...	...	42%	8.17M	6m6s
4283550K	...	...	...	...	42%	15.6M	6m6s
4283600K	...	...	...	...	42%	78.5M	6m6s
4283650K	...	...	...	...	42%	55.0M	6m6s
4283700K	...	...	...	...	42%	9.41M	6m6s
4283750K	...	...	...	...	42%	10.9M	6m6s
4283800K	...	...	...	...	42%	71.0M	6m6s
4283850K	...	...	...	...	42%	87.1M	6m6s

4283900K	...	...	...	...	42%	100M	6m6s
4283950K	...	...	...	...	42%	9.21M	6m6s
4284000K	...	...	...	...	42%	10.5M	6m6s
4284050K	...	...	...	...	42%	74.1M	6m6s
4284100K	...	...	...	...	42%	109M	6m6s
4284150K	...	...	...	...	42%	101M	6m6s
4284200K	...	...	...	...	42%	5.61M	6m6s
4284250K	...	...	...	...	42%	30.0M	6m6s
4284300K	...	...	...	...	42%	97.9M	6m6s
4284350K	...	...	...	...	42%	86.4M	6m6s
4284400K	...	...	...	...	42%	6.91M	6m6s
4284450K	...	...	...	...	42%	21.5M	6m6s
4284500K	...	...	...	...	42%	85.3M	6m6s
4284550K	...	...	...	...	42%	110M	6m6s
4284600K	...	...	...	...	42%	86.6M	6m6s
4284650K	...	...	...	...	42%	6.42M	6m6s
4284700K	...	...	...	...	42%	22.7M	6m6s
4284750K	...	...	...	...	42%	102M	6m6s
4284800K	...	...	...	...	42%	66.4M	6m6s
4284850K	...	...	...	...	42%	13.2M	6m6s
4284900K	...	...	...	...	42%	9.51M	6m6s
4284950K	...	...	...	...	42%	49.1M	6m6s
4285000K	...	...	...	...	42%	77.9M	6m6s
4285050K	...	...	...	...	42%	92.9M	6m6s
4285100K	...	...	...	...	42%	7.58M	6m6s
4285150K	...	...	...	...	42%	20.4M	6m6s
4285200K	...	...	...	...	42%	47.6M	6m6s
4285250K	...	...	...	...	42%	111M	6m6s
4285300K	...	...	...	...	42%	10.8M	6m6s
4285350K	...	...	...	...	42%	11.9M	6m6s
4285400K	...	...	...	...	42%	39.4M	6m6s
4285450K	...	...	...	...	42%	49.3M	6m6s
4285500K	...	...	...	...	42%	59.5M	6m6s
4285550K	...	...	...	...	42%	13.0M	6m6s
4285600K	...	...	...	...	42%	11.2M	6m6s
4285650K	...	...	...	...	42%	39.2M	6m6s
4285700K	...	...	...	...	42%	43.1M	6m6s
4285750K	...	...	...	...	42%	23.7M	6m6s
4285800K	...	...	...	...	42%	10.9M	6m6s
4285850K	...	...	...	...	42%	26.5M	6m6s
4285900K	...	...	...	...	42%	42.2M	6m6s
4285950K	...	...	...	...	42%	25.7M	6m6s
4286000K	...	...	...	...	42%	13.7M	6m6s
4286050K	...	...	...	...	42%	12.9M	6m6s
4286100K	...	...	...	...	42%	54.2M	6m6s
4286150K	...	...	...	...	42%	24.4M	6m6s
4286200K	...	...	...	...	42%	58.8M	6m6s
4286250K	...	...	...	...	42%	13.2M	6m6s

4286300K	...	...	...	...	42%	14.4M	6m6s
4286350K	...	...	...	...	42%	65.3M	6m6s
4286400K	...	...	...	...	42%	22.9M	6m6s
4286450K	...	...	...	...	42%	40.5M	6m6s
4286500K	...	...	...	...	42%	8.92M	6m6s
4286550K	...	...	...	...	42%	22.9M	6m6s
4286600K	...	...	...	...	42%	92.0M	6m6s
4286650K	...	...	...	...	42%	32.1M	6m6s
4286700K	...	...	...	...	42%	41.6M	6m6s
4286750K	...	...	...	...	42%	9.08M	6m6s
4286800K	...	...	...	...	42%	16.7M	6m6s
4286850K	...	...	...	...	42%	119M	6m6s
4286900K	...	...	...	...	42%	46.9M	6m6s
4286950K	...	...	...	...	42%	10.4M	6m6s
4287000K	...	...	...	...	42%	12.7M	6m6s
4287050K	...	...	...	...	42%	59.9M	6m6s
4287100K	...	...	...	...	42%	58.7M	6m6s
4287150K	...	...	...	...	42%	38.6M	6m6s
4287200K	...	...	...	...	42%	9.34M	6m6s
4287250K	...	...	...	...	42%	15.4M	6m6s
4287300K	...	...	...	...	42%	107M	6m6s
4287350K	...	...	...	...	42%	32.1M	6m6s
4287400K	...	...	...	...	42%	77.4M	6m6s
4287450K	...	...	...	...	42%	7.84M	6m6s
4287500K	...	...	...	...	42%	11.0M	6m6s
4287550K	...	...	...	...	42%	94.8M	6m6s
4287600K	...	...	...	...	42%	58.1M	6m6s
4287650K	...	...	...	...	42%	10.6M	6m6s
4287700K	...	...	...	...	42%	20.5M	6m6s
4287750K	...	...	...	...	42%	18.6M	6m6s
4287800K	...	...	...	...	42%	55.7M	6m6s
4287850K	...	...	...	...	42%	81.9M	6m6s
4287900K	...	...	...	...	42%	11.5M	6m6s
4287950K	...	...	...	...	42%	21.3M	6m6s
4288000K	...	...	...	...	42%	16.7M	6m6s
4288050K	...	...	...	...	42%	77.5M	6m6s
4288100K	...	...	...	...	42%	33.4M	6m6s
4288150K	...	...	...	...	42%	11.4M	6m6s
4288200K	...	...	...	...	42%	20.5M	6m6s
4288250K	...	...	...	...	42%	24.2M	6m6s
4288300K	...	...	...	...	42%	66.4M	6m6s
4288350K	...	...	...	...	42%	30.9M	6m6s
4288400K	...	...	...	...	42%	9.60M	6m6s
4288450K	...	...	...	...	42%	18.9M	6m6s
4288500K	...	...	...	...	42%	28.7M	6m6s
4288550K	...	...	...	...	42%	99.2M	6m6s
4288600K	...	...	...	...	42%	57.1M	6m6s
4288650K	...	...	...	...	42%	8.19M	6m6s

4288700K	...	...	...	...	42%	30.0M	6m6s
4288750K	...	...	...	...	42%	27.9M	6m6s
4288800K	...	...	...	...	42%	63.0M	6m6s
4288850K	...	...	...	...	42%	15.1M	6m6s
4288900K	...	...	...	...	42%	12.2M	6m6s
4288950K	...	...	...	...	42%	48.6M	6m6s
4289000K	...	...	...	...	42%	17.6M	6m6s
4289050K	...	...	...	...	42%	62.2M	6m6s
4289100K	...	...	...	...	42%	125M	6m6s
4289150K	...	...	...	...	42%	8.95M	6m6s
4289200K	...	...	...	...	42%	19.8M	6m6s
4289250K	...	...	...	...	42%	31.5M	6m6s
4289300K	...	...	...	...	42%	117M	6m6s
4289350K	...	...	...	...	42%	14.2M	6m6s
4289400K	...	...	...	...	42%	16.7M	6m6s
4289450K	...	...	...	...	42%	23.0M	6m6s
4289500K	...	...	...	...	42%	30.5M	6m6s
4289550K	...	...	...	...	42%	77.2M	6m6s
4289600K	...	...	...	...	42%	11.4M	6m6s
4289650K	...	...	...	...	42%	23.3M	6m5s
4289700K	...	...	...	...	42%	16.2M	6m5s
4289750K	...	...	...	...	42%	41.8M	6m5s
4289800K	...	...	...	...	42%	96.8M	6m5s
4289850K	...	...	...	...	42%	15.8M	6m5s
4289900K	...	...	...	...	42%	17.5M	6m5s
4289950K	...	...	...	...	42%	15.2M	6m5s
4290000K	...	...	...	...	42%	40.9M	6m5s
4290050K	...	...	...	...	42%	45.5M	6m5s
4290100K	...	...	...	...	42%	12.5M	6m5s
4290150K	...	...	...	...	42%	34.8M	6m5s
4290200K	...	...	...	...	42%	15.5M	6m5s
4290250K	...	...	...	...	42%	55.9M	6m5s
4290300K	...	...	...	...	42%	63.8M	6m5s
4290350K	...	...	...	...	42%	13.1M	6m5s
4290400K	...	...	...	...	42%	21.0M	6m5s
4290450K	...	...	...	...	42%	12.7M	6m5s
4290500K	...	...	...	...	42%	93.7M	6m5s
4290550K	...	...	...	...	42%	57.8M	6m5s
4290600K	...	...	...	...	42%	11.7M	6m5s
4290650K	...	...	...	...	42%	43.5M	6m5s
4290700K	...	...	...	...	42%	12.4M	6m5s
4290750K	...	...	...	...	42%	63.7M	6m5s
4290800K	...	...	...	...	42%	65.3M	6m5s
4290850K	...	...	...	...	42%	10.2M	6m5s
4290900K	...	...	...	...	42%	68.1M	6m5s
4290950K	...	...	...	...	42%	12.4M	6m5s
4291000K	...	...	...	...	42%	72.9M	6m5s
4291050K	...	...	...	...	42%	116M	6m5s



4291100K	...	...	...	...	42%	11.5M	6m5s
4291150K	...	...	...	...	42%	34.4M	6m5s
4291200K	...	...	...	...	42%	12.8M	6m5s
4291250K	...	...	...	...	42%	67.8M	6m5s
4291300K	...	...	...	...	42%	94.4M	6m5s
4291350K	...	...	...	...	42%	12.0M	6m5s
4291400K	...	...	...	...	42%	21.4M	6m5s
4291450K	...	...	...	...	42%	16.4M	6m5s
4291500K	...	...	...	...	42%	52.6M	6m5s
4291550K	...	...	...	...	42%	86.6M	6m5s
4291600K	...	...	...	...	42%	8.19M	6m5s
4291650K	...	...	...	...	42%	87.2M	6m5s
4291700K	...	...	...	...	42%	16.5M	6m5s
4291750K	...	...	...	...	42%	67.6M	6m5s
4291800K	...	...	...	...	42%	68.6M	6m5s
4291850K	...	...	...	...	42%	13.3M	6m5s
4291900K	...	...	...	...	42%	13.4M	6m5s
4291950K	...	...	...	...	42%	28.9M	6m5s
4292000K	...	...	...	...	42%	46.3M	6m5s
4292050K	...	...	...	...	42%	87.8M	6m5s
4292100K	...	...	...	...	42%	13.0M	6m5s
4292150K	...	...	...	...	42%	11.5M	6m5s
4292200K	...	...	...	...	42%	53.0M	6m5s
4292250K	...	...	...	...	42%	55.1M	6m5s
4292300K	...	...	...	...	42%	74.8M	6m5s
4292350K	...	...	...	...	42%	13.3M	6m5s
4292400K	...	...	...	...	42%	9.03M	6m5s
4292450K	...	...	...	...	42%	97.6M	6m5s
4292500K	...	...	...	...	42%	100M	6m5s
4292550K	...	...	...	...	42%	71.4M	6m5s
4292600K	...	...	...	...	42%	13.4M	6m5s
4292650K	...	...	...	...	42%	8.58M	6m5s
4292700K	...	...	...	...	42%	89.2M	6m5s
4292750K	...	...	...	...	42%	92.4M	6m5s
4292800K	...	...	...	...	42%	97.8M	6m5s
4292850K	...	...	...	...	42%	14.8M	6m5s
4292900K	...	...	...	...	42%	8.55M	6m5s
4292950K	...	...	...	...	42%	3.95M	6m5s
4293000K	...	...	...	...	42%	70.5M	6m5s
4293050K	...	...	...	...	42%	81.3M	6m5s
4293100K	...	...	...	...	42%	110M	6m5s
4293150K	...	...	...	...	42%	5.24M	6m5s
4293200K	...	...	...	...	42%	78.2M	6m5s
4293250K	...	...	...	...	42%	84.0M	6m5s
4293300K	...	...	...	...	42%	5.08M	6m5s
4293350K	...	...	...	...	42%	66.9M	6m5s
4293400K	...	...	...	...	42%	73.6M	6m5s
4293450K	...	...	...	...	42%	93.6M	6m5s

4293500K	...	...	...	...	42%	5.16M	6m5s
4293550K	...	...	...	...	42%	82.6M	6m5s
4293600K	...	...	...	...	42%	82.1M	6m5s
4293650K	...	...	...	...	42%	102M	6m5s
4293700K	...	...	...	...	42%	5.30M	6m5s
4293750K	...	...	...	...	42%	85.2M	6m5s
4293800K	...	...	...	...	42%	73.5M	6m5s
4293850K	...	...	...	...	42%	5.41M	6m5s
4293900K	...	...	...	...	42%	79.3M	6m5s
4293950K	...	...	...	...	42%	87.1M	6m5s
4294000K	...	...	...	...	42%	69.6M	6m5s
4294050K	...	...	...	...	42%	5.43M	6m5s
4294100K	...	...	...	...	42%	109M	6m5s
4294150K	...	...	...	...	42%	71.1M	6m5s
4294200K	...	...	...	...	42%	79.4M	6m5s
4294250K	...	...	...	...	42%	5.30M	6m5s
4294300K	...	...	...	...	42%	98.6M	6m5s
4294350K	...	...	...	...	42%	42.9M	6m5s
4294400K	...	...	...	...	42%	5.30M	6m5s
4294450K	...	...	...	...	42%	73.3M	6m5s
4294500K	...	...	...	...	42%	82.7M	6m5s
4294550K	...	...	...	...	42%	100M	6m5s
4294600K	...	...	...	...	42%	5.37M	6m5s
4294650K	...	...	...	...	42%	67.9M	6m5s
4294700K	...	...	...	...	42%	86.1M	6m5s
4294750K	...	...	...	...	42%	87.1M	6m5s
4294800K	...	...	...	...	42%	5.52M	6m5s
4294850K	...	...	...	...	42%	69.0M	6m5s
4294900K	...	...	...	...	42%	78.9M	6m5s
4294950K	...	...	...	...	42%	85.6M	6m5s
4295000K	...	...	...	...	42%	5.48M	6m5s
4295050K	...	...	...	...	42%	75.9M	6m5s
4295100K	...	...	...	...	42%	75.0M	6m5s
4295150K	...	...	...	...	42%	37.2M	6m5s
4295200K	...	...	...	...	42%	5.88M	6m5s
4295250K	...	...	...	...	42%	63.4M	6m5s
4295300K	...	...	...	...	42%	39.6M	6m5s
4295350K	...	...	...	...	42%	5.01M	6m5s
4295400K	...	...	...	...	42%	71.3M	6m5s
4295450K	...	...	...	...	42%	66.2M	6m5s
4295500K	...	...	...	...	42%	106M	6m5s
4295550K	...	...	...	...	42%	5.39M	6m5s
4295600K	...	...	...	...	42%	59.3M	6m5s
4295650K	...	...	...	...	42%	88.4M	6m5s
4295700K	...	...	...	...	42%	85.9M	6m5s
4295750K	...	...	...	...	42%	5.18M	6m5s
4295800K	...	...	...	...	42%	83.1M	6m5s
4295850K	...	...	...	...	42%	98.3M	6m5s

4295900K	...	...	...	...	42%	104M	6m5s
4295950K	...	...	...	...	42%	5.13M	6m5s
4296000K	...	...	...	...	42%	56.7M	6m5s
4296050K	...	...	...	...	42%	85.2M	6m5s
4296100K	...	...	...	...	42%	5.07M	6m5s
4296150K	...	...	...	...	42%	75.4M	6m5s
4296200K	...	...	...	...	42%	79.1M	6m5s
4296250K	...	...	...	...	42%	93.0M	6m5s
4296300K	...	...	...	...	42%	5.36M	6m5s
4296350K	...	...	...	...	42%	64.7M	6m5s
4296400K	...	...	...	...	42%	37.2M	6m5s
4296450K	...	...	...	...	42%	84.8M	6m5s
4296500K	...	...	...	...	42%	5.61M	6m5s
4296550K	...	...	...	...	42%	90.9M	6m5s
4296600K	...	...	...	...	42%	32.7M	6m5s
4296650K	...	...	...	...	42%	85.1M	6m5s
4296700K	...	...	...	...	42%	6.04M	6m5s
4296750K	...	...	...	...	42%	64.1M	6m5s
4296800K	...	...	...	...	42%	29.7M	6m5s
4296850K	...	...	...	...	42%	6.02M	6m5s
4296900K	...	...	...	...	42%	16.7M	6m5s
4296950K	...	...	...	...	42%	79.7M	6m5s
4297000K	...	...	...	...	42%	100M	6m5s
4297050K	...	...	...	...	42%	7.43M	6m5s
4297100K	...	...	...	...	42%	17.2M	6m5s
4297150K	...	...	...	...	42%	87.1M	6m5s
4297200K	...	...	...	...	42%	55.3M	6m5s
4297250K	...	...	...	...	42%	5.32M	6m5s
4297300K	...	...	...	...	42%	63.9M	6m5s
4297350K	...	...	...	...	42%	79.1M	6m5s
4297400K	...	...	...	...	42%	73.7M	6m5s
4297450K	...	...	...	...	42%	5.60M	6m5s
4297500K	...	...	...	...	42%	36.8M	6m5s
4297550K	...	...	...	...	42%	63.3M	6m5s
4297600K	...	...	...	...	42%	78.6M	6m5s
4297650K	...	...	...	...	42%	5.97M	6m5s
4297700K	...	...	...	...	42%	22.7M	6m5s
4297750K	...	...	...	...	42%	89.8M	6m5s
4297800K	...	...	...	...	42%	92.1M	6m5s
4297850K	...	...	...	...	42%	6.59M	6m5s
4297900K	...	...	...	...	42%	24.5M	6m5s
4297950K	...	...	...	...	42%	85.8M	6m5s
4298000K	...	...	...	...	42%	45.5M	6m5s
4298050K	...	...	...	...	42%	6.03M	6m5s
4298100K	...	...	...	...	42%	52.7M	6m5s
4298150K	...	...	...	...	42%	68.5M	6m5s
4298200K	...	...	...	...	42%	62.2M	6m5s
4298250K	...	...	...	...	42%	5.39M	6m5s

4298300K	...	...	...	...	42%	50.4M	6m5s
4298350K	...	...	...	...	42%	90.0M	6m5s
4298400K	...	...	...	...	42%	70.4M	6m5s
4298450K	...	...	...	...	42%	5.63M	6m5s
4298500K	...	...	...	...	42%	30.7M	6m5s
4298550K	...	...	...	...	42%	74.2M	6m5s
4298600K	...	...	...	...	42%	76.5M	6m5s
4298650K	...	...	...	...	42%	6.36M	6m5s
4298700K	...	...	...	...	42%	18.3M	6m5s
4298750K	...	...	...	...	42%	97.7M	6m5s
4298800K	...	...	...	...	42%	67.9M	6m5s
4298850K	...	...	...	...	42%	7.27M	6m5s
4298900K	...	...	...	...	42%	18.2M	6m5s
4298950K	...	...	...	...	42%	76.5M	6m5s
4299000K	...	...	...	...	42%	43.9M	6m5s
4299050K	...	...	...	...	42%	7.10M	6m5s
4299100K	...	...	...	...	42%	23.6M	6m5s
4299150K	...	...	...	...	42%	79.3M	6m5s
4299200K	...	...	...	...	42%	45.1M	6m5s
4299250K	...	...	...	...	42%	7.34M	6m5s
4299300K	...	...	...	...	42%	20.8M	6m5s
4299350K	...	...	...	...	42%	67.5M	6m5s
4299400K	...	...	...	...	42%	49.9M	6m5s
4299450K	...	...	...	...	42%	7.46M	6m5s
4299500K	...	...	...	...	42%	20.6M	6m5s
4299550K	...	...	...	...	42%	65.7M	6m5s
4299600K	...	...	...	...	42%	51.4M	6m5s
4299650K	...	...	...	...	42%	7.40M	6m5s
4299700K	...	...	...	...	42%	22.2M	6m5s
4299750K	...	...	...	...	42%	57.1M	6m5s
4299800K	...	...	...	...	42%	54.8M	6m5s
4299850K	...	...	...	...	42%	12.5M	6m5s
4299900K	...	...	...	...	42%	12.4M	6m5s
4299950K	...	...	...	...	42%	25.7M	6m5s
4300000K	...	...	...	...	42%	25.7M	6m5s
4300050K	...	...	...	...	42%	17.2M	6m5s
4300100K	...	...	...	...	42%	9.98M	6m5s
4300150K	...	...	...	...	42%	45.0M	6m5s
4300200K	...	...	...	...	42%	27.8M	6m5s
4300250K	...	...	...	...	42%	91.8M	6m5s
4300300K	...	...	...	...	42%	8.08M	6m5s
4300350K	...	...	...	...	42%	23.2M	6m5s
4300400K	...	...	...	...	42%	18.0M	6m5s
4300450K	...	...	...	...	42%	87.1M	6m5s
4300500K	...	...	...	...	42%	7.94M	6m5s
4300550K	...	...	...	...	42%	40.7M	6m5s
4300600K	...	...	...	...	42%	39.8M	6m5s
4300650K	...	...	...	...	42%	24.1M	6m5s

4300700K	...	...	...	...	42%	7.74M	6m5s
4300750K	...	...	...	...	42%	54.1M	6m5s
4300800K	...	...	...	...	42%	42.0M	6m5s
4300850K	...	...	...	...	42%	21.1M	6m5s
4300900K	...	...	...	...	42%	7.86M	6m5s
4300950K	...	...	...	...	42%	60.9M	6m5s
4301000K	...	...	...	...	42%	75.6M	6m5s
4301050K	...	...	...	...	42%	14.8M	6m5s
4301100K	...	...	...	...	42%	17.2M	6m5s
4301150K	...	...	...	...	42%	10.9M	6m5s
4301200K	...	...	...	...	42%	4.54M	6m5s
4301250K	...	...	...	...	42%	63.3M	6m5s
4301300K	...	...	...	...	42%	94.8M	6m5s
4301350K	...	...	...	...	42%	99.0M	6m5s
4301400K	...	...	...	...	42%	98.9M	6m5s
4301450K	...	...	...	...	42%	5.21M	6m5s
4301500K	...	...	...	...	42%	84.4M	6m5s
4301550K	...	...	...	...	42%	93.3M	6m5s
4301600K	...	...	...	...	42%	82.5M	6m5s
4301650K	...	...	...	...	42%	4.91M	6m5s
4301700K	...	...	...	...	42%	96.1M	6m5s
4301750K	...	...	...	...	42%	84.9M	6m5s
4301800K	...	...	...	...	42%	84.9M	6m5s
4301850K	...	...	...	...	42%	4.98M	6m5s
4301900K	...	...	...	...	42%	72.1M	6m5s
4301950K	...	...	...	...	42%	93.7M	6m5s
4302000K	...	...	...	...	42%	75.4M	6m5s
4302050K	...	...	...	...	42%	5.05M	6m5s
4302100K	...	...	...	...	42%	101M	6m5s
4302150K	...	...	...	...	42%	90.1M	6m5s
4302200K	...	...	...	...	42%	78.9M	6m5s
4302250K	...	...	...	...	42%	105M	6m5s
4302300K	...	...	...	...	42%	5.21M	6m5s
4302350K	...	...	...	...	42%	76.8M	6m5s
4302400K	...	...	...	...	42%	64.4M	6m5s
4302450K	...	...	...	...	42%	111M	6m5s
4302500K	...	...	...	...	42%	5.53M	6m5s
4302550K	...	...	...	...	42%	98.5M	6m5s
4302600K	...	...	...	...	42%	78.3M	6m5s
4302650K	...	...	...	...	42%	88.2M	6m5s
4302700K	...	...	...	...	42%	7.36M	6m5s
4302750K	...	...	...	...	42%	19.0M	6m5s
4302800K	...	...	...	...	42%	66.2M	6m4s
4302850K	...	...	...	...	42%	92.9M	6m4s
4302900K	...	...	...	...	42%	7.42M	6m4s
4302950K	...	...	...	...	42%	15.9M	6m4s
4303000K	...	...	...	...	42%	97.1M	6m4s
4303050K	...	...	...	...	42%	88.8M	6m4s

4303100K	...	...	...	...	42%	83.3M	6m4s
4303150K	...	...	...	...	42%	5.07M	6m4s
4303200K	...	...	...	...	42%	73.9M	6m4s
4303250K	...	...	...	...	42%	99.5M	6m4s
4303300K	...	...	...	...	42%	118M	6m4s
4303350K	...	...	...	...	42%	5.49M	6m4s
4303400K	...	...	...	...	42%	56.0M	6m4s
4303450K	...	...	...	...	42%	94.5M	6m4s
4303500K	...	...	...	...	42%	75.7M	6m4s
4303550K	...	...	...	...	42%	114M	6m4s
4303600K	...	...	...	...	42%	5.14M	6m4s
4303650K	...	...	...	...	42%	83.9M	6m4s
4303700K	...	...	...	...	42%	102M	6m4s
4303750K	...	...	...	...	42%	8.90M	6m4s
4303800K	...	...	...	...	42%	10.2M	6m4s
4303850K	...	...	...	...	42%	85.4M	6m4s
4303900K	...	...	...	...	42%	98.2M	6m4s
4303950K	...	...	...	...	42%	10.0M	6m4s
4304000K	...	...	...	...	42%	10.6M	6m4s
4304050K	...	...	...	...	42%	76.8M	6m4s
4304100K	...	...	...	...	42%	94.1M	6m4s
4304150K	...	...	...	...	42%	87.2M	6m4s
4304200K	...	...	...	...	42%	8.50M	6m4s
4304250K	...	...	...	...	42%	11.3M	6m4s
4304300K	...	...	...	...	42%	68.7M	6m4s
4304350K	...	...	...	...	42%	84.6M	6m4s
4304400K	...	...	...	...	42%	11.9M	6m4s
4304450K	...	...	...	...	42%	9.84M	6m4s
4304500K	...	...	...	...	42%	83.6M	6m4s
4304550K	...	...	...	...	42%	85.5M	6m4s
4304600K	...	...	...	...	42%	14.1M	6m4s
4304650K	...	...	...	...	42%	21.4M	6m4s
4304700K	...	...	...	...	42%	10.1M	6m4s
4304750K	...	...	...	...	42%	107M	6m4s
4304800K	...	...	...	...	42%	87.2M	6m4s
4304850K	...	...	...	...	42%	9.78M	6m4s
4304900K	...	...	...	...	42%	10.4M	6m4s
4304950K	...	...	...	...	42%	74.6M	6m4s
4305000K	...	...	...	...	42%	71.2M	6m4s
4305050K	...	...	...	...	42%	17.0M	6m4s
4305100K	...	...	...	...	42%	24.8M	6m4s
4305150K	...	...	...	...	42%	10.4M	6m4s
4305200K	...	...	...	...	42%	68.0M	6m4s
4305250K	...	...	...	...	42%	83.6M	6m4s
4305300K	...	...	...	...	42%	11.3M	6m4s
4305350K	...	...	...	...	42%	9.65M	6m4s
4305400K	...	...	...	...	42%	70.3M	6m4s
4305450K	...	...	...	...	42%	94.7M	6m4s

4305500K	...	...	...	...	42%	16.5M	6m4s
4305550K	...	...	...	...	42%	18.4M	6m4s
4305600K	...	...	...	...	42%	11.5M	6m4s
4305650K	...	...	...	...	42%	79.8M	6m4s
4305700K	...	...	...	...	42%	81.5M	6m4s
4305750K	...	...	...	...	42%	9.62M	6m4s
4305800K	...	...	...	...	42%	10.4M	6m4s
4305850K	...	...	...	...	42%	96.4M	6m4s
4305900K	...	...	...	...	42%	107M	6m4s
4305950K	...	...	...	...	42%	103M	6m4s
4306000K	...	...	...	...	42%	9.98M	6m4s
4306050K	...	...	...	...	42%	11.1M	6m4s
4306100K	...	...	...	...	42%	87.3M	6m4s
4306150K	...	...	...	...	42%	98.9M	6m4s
4306200K	...	...	...	...	42%	10.7M	6m4s
4306250K	...	...	...	...	42%	10.4M	6m4s
4306300K	...	...	...	...	42%	80.2M	6m4s
4306350K	...	...	...	...	42%	75.9M	6m4s
4306400K	...	...	...	...	42%	11.0M	6m4s
4306450K	...	...	...	...	42%	79.7M	6m4s
4306500K	...	...	...	...	42%	8.61M	6m4s
4306550K	...	...	...	...	42%	120M	6m4s
4306600K	...	...	...	...	42%	83.2M	6m4s
4306650K	...	...	...	...	42%	12.6M	6m4s
4306700K	...	...	...	...	42%	102M	6m4s
4306750K	...	...	...	...	42%	8.55M	6m4s
4306800K	...	...	...	...	42%	50.2M	6m4s
4306850K	...	...	...	...	42%	92.0M	6m4s
4306900K	...	...	...	...	42%	15.0M	6m4s
4306950K	...	...	...	...	42%	8.42M	6m4s
4307000K	...	...	...	...	42%	47.9M	6m4s
4307050K	...	...	...	...	42%	64.8M	6m4s
4307100K	...	...	...	...	42%	19.1M	6m4s
4307150K	...	...	...	...	42%	44.5M	6m4s
4307200K	...	...	...	...	42%	8.04M	6m4s
4307250K	...	...	...	...	42%	85.0M	6m4s
4307300K	...	...	...	...	42%	77.2M	6m4s
4307350K	...	...	...	...	42%	12.8M	6m4s
4307400K	...	...	...	...	42%	8.26M	6m4s
4307450K	...	...	...	...	42%	90.0M	6m4s
4307500K	...	...	...	...	42%	101M	6m4s
4307550K	...	...	...	...	42%	121M	6m4s
4307600K	...	...	...	...	42%	13.8M	6m4s
4307650K	...	...	...	...	42%	8.08M	6m4s
4307700K	...	...	...	...	42%	89.0M	6m4s
4307750K	...	...	...	...	42%	81.5M	6m4s
4307800K	...	...	...	...	42%	13.3M	6m4s
4307850K	...	...	...	...	42%	75.0M	6m4s

4307900K	...	...	...	...	42%	7.95M	6m4s
4307950K	...	...	...	...	42%	95.0M	6m4s
4308000K	...	...	...	...	42%	74.3M	6m4s
4308050K	...	...	...	...	42%	13.1M	6m4s
4308100K	...	...	...	...	42%	9.34M	6m4s
4308150K	...	...	...	...	42%	57.6M	6m4s
4308200K	...	...	...	...	42%	87.2M	6m4s
4308250K	...	...	...	...	42%	80.0M	6m4s
4308300K	...	...	...	...	42%	15.6M	6m4s
4308350K	...	...	...	...	42%	8.77M	6m4s
4308400K	...	...	...	...	42%	55.6M	6m4s
4308450K	...	...	...	...	42%	82.3M	6m4s
4308500K	...	...	...	...	42%	13.9M	6m4s
4308550K	...	...	...	...	42%	80.6M	6m4s
4308600K	...	...	...	...	42%	8.32M	6m4s
4308650K	...	...	...	...	42%	115M	6m4s
4308700K	...	...	...	...	42%	95.9M	6m4s
4308750K	...	...	...	...	42%	12.7M	6m4s
4308800K	...	...	...	...	42%	8.33M	6m4s
4308850K	...	...	...	...	42%	56.6M	6m4s
4308900K	...	...	...	...	42%	71.9M	6m4s
4308950K	...	...	...	...	42%	119M	6m4s
4309000K	...	...	...	...	42%	17.8M	6m4s
4309050K	...	...	...	...	42%	7.97M	6m4s
4309100K	...	...	...	...	42%	60.3M	6m4s
4309150K	...	...	...	...	42%	61.8M	6m4s
4309200K	...	...	...	...	42%	23.0M	6m4s
4309250K	...	...	...	...	42%	49.3M	6m4s
4309300K	...	...	...	...	42%	6.88M	6m4s
4309350K	...	...	...	...	42%	116M	6m4s
4309400K	...	...	...	...	42%	90.1M	6m4s
4309450K	...	...	...	...	42%	28.4M	6m4s
4309500K	...	...	...	...	42%	59.6M	6m4s
4309550K	...	...	...	...	42%	6.84M	6m4s
4309600K	...	...	...	...	42%	65.3M	6m4s
4309650K	...	...	...	...	42%	89.7M	6m4s
4309700K	...	...	...	...	42%	20.2M	6m4s
4309750K	...	...	...	...	42%	7.52M	6m4s
4309800K	...	...	...	...	42%	44.8M	6m4s
4309850K	...	...	...	...	42%	102M	6m4s
4309900K	...	...	...	...	42%	13.7M	6m4s
4309950K	...	...	...	...	42%	82.1M	6m4s
4310000K	...	...	...	...	42%	8.48M	6m4s
4310050K	...	...	...	...	42%	54.0M	6m4s
4310100K	...	...	...	...	42%	87.7M	6m4s
4310150K	...	...	...	...	42%	16.6M	6m4s
4310200K	...	...	...	...	42%	79.8M	6m4s
4310250K	...	...	...	...	42%	7.54M	6m4s



4310300K	...	...	...	...	42%	13.5M	6m4s
4310350K	...	...	...	...	42%	38.6M	6m4s
4310400K	...	...	...	...	42%	8.66M	6m4s
4310450K	...	...	...	...	42%	13.6M	6m4s
4310500K	...	...	...	...	42%	25.2M	6m4s
4310550K	...	...	...	...	42%	86.2M	6m4s
4310600K	...	...	...	...	42%	8.50M	6m4s
4310650K	...	...	...	...	42%	11.8M	6m4s
4310700K	...	...	...	...	42%	77.2M	6m4s
4310750K	...	...	...	...	42%	7.56M	6m4s
4310800K	...	...	...	...	42%	13.7M	6m4s
4310850K	...	...	...	...	42%	86.7M	6m4s
4310900K	...	...	...	...	42%	7.79M	6m4s
4310950K	...	...	...	...	42%	28.8M	6m4s
4311000K	...	...	...	...	42%	22.1M	6m4s
4311050K	...	...	...	...	42%	74.1M	6m4s
4311100K	...	...	...	...	42%	6.58M	6m4s
4311150K	...	...	...	...	42%	19.5M	6m4s
4311200K	...	...	...	...	42%	61.6M	6m4s
4311250K	...	...	...	...	42%	6.66M	6m4s
4311300K	...	...	...	...	42%	28.8M	6m4s
4311350K	...	...	...	...	42%	37.0M	6m4s
4311400K	...	...	...	...	42%	8.22M	6m4s
4311450K	...	...	...	...	42%	21.5M	6m4s
4311500K	...	...	...	...	42%	19.0M	6m4s
4311550K	...	...	...	...	42%	93.6M	6m4s
4311600K	...	...	...	...	42%	6.28M	6m4s
4311650K	...	...	...	...	42%	23.7M	6m4s
4311700K	...	...	...	...	42%	71.7M	6m4s
4311750K	...	...	...	...	42%	7.41M	6m4s
4311800K	...	...	...	...	42%	30.4M	6m4s
4311850K	...	...	...	...	42%	15.6M	6m4s
4311900K	...	...	...	...	42%	90.0M	6m4s
4311950K	...	...	...	...	42%	7.55M	6m4s
4312000K	...	...	...	...	42%	10.5M	6m4s
4312050K	...	...	...	...	42%	86.6M	6m4s
4312100K	...	...	...	...	42%	8.95M	6m4s
4312150K	...	...	...	...	42%	12.2M	6m4s
4312200K	...	...	...	...	42%	28.2M	6m4s
4312250K	...	...	...	...	42%	10.8M	6m4s
4312300K	...	...	...	...	42%	62.7M	6m4s
4312350K	...	...	...	...	42%	9.33M	6m4s
4312400K	...	...	...	...	42%	10.4M	6m4s
4312450K	...	...	...	...	42%	90.9M	6m4s
4312500K	...	...	...	...	42%	8.18M	6m4s
4312550K	...	...	...	...	42%	73.7M	6m4s
4312600K	...	...	...	...	42%	13.2M	6m4s
4312650K	...	...	...	...	42%	89.2M	6m4s

4312700K	...	...	...	...	42%	7.76M	6m4s
4312750K	...	...	...	...	42%	12.9M	6m4s
4312800K	...	...	...	...	42%	80.1M	6m4s
4312850K	...	...	...	...	42%	8.27M	6m4s
4312900K	...	...	...	...	42%	70.3M	6m4s
4312950K	...	...	...	...	42%	12.2M	6m4s
4313000K	...	...	...	...	42%	10.9M	6m4s
4313050K	...	...	...	...	42%	25.5M	6m4s
4313100K	...	...	...	...	42%	12.0M	6m4s
4313150K	...	...	...	...	42%	97.5M	6m4s
4313200K	...	...	...	...	42%	8.37M	6m4s
4313250K	...	...	...	...	42%	9.64M	6m4s
4313300K	...	...	...	...	42%	85.8M	6m4s
4313350K	...	...	...	...	42%	9.29M	6m4s
4313400K	...	...	...	...	42%	76.0M	6m4s
4313450K	...	...	...	...	42%	10.7M	6m4s
4313500K	...	...	...	...	42%	81.0M	6m4s
4313550K	...	...	...	...	42%	8.68M	6m4s
4313600K	...	...	...	...	42%	11.5M	6m4s
4313650K	...	...	...	...	42%	64.4M	6m4s
4313700K	...	...	...	...	42%	8.80M	6m4s
4313750K	...	...	...	...	42%	98.8M	6m4s
4313800K	...	...	...	...	42%	11.2M	6m4s
4313850K	...	...	...	...	42%	8.88M	6m4s
4313900K	...	...	...	...	42%	55.7M	6m4s
4313950K	...	...	...	...	42%	13.0M	6m4s
4314000K	...	...	...	...	42%	12.2M	6m4s
4314050K	...	...	...	...	42%	17.2M	6m4s
4314100K	...	...	...	...	42%	10.6M	6m4s
4314150K	...	...	...	...	42%	74.8M	6m4s
4314200K	...	...	...	...	42%	9.95M	6m4s
4314250K	...	...	...	...	42%	49.6M	6m4s
4314300K	...	...	...	...	42%	10.7M	6m4s
4314350K	...	...	...	...	42%	79.6M	6m4s
4314400K	...	...	...	...	42%	9.12M	6m4s
4314450K	...	...	...	...	42%	10.5M	6m4s
4314500K	...	...	...	...	42%	90.4M	6m4s
4314550K	...	...	...	...	42%	8.75M	6m4s
4314600K	...	...	...	...	42%	80.0M	6m4s
4314650K	...	...	...	...	42%	12.0M	6m4s
4314700K	...	...	...	...	42%	8.73M	6m4s
4314750K	...	...	...	...	42%	78.0M	6m4s
4314800K	...	...	...	...	42%	9.31M	6m4s
4314850K	...	...	...	...	42%	17.3M	6m4s
4314900K	...	...	...	...	42%	19.9M	6m4s
4314950K	...	...	...	...	42%	9.98M	6m4s
4315000K	...	...	...	...	42%	75.0M	6m4s
4315050K	...	...	...	...	42%	8.34M	6m4s

4315100K	...	...	...	...	42%	86.7M	6m4s
4315150K	...	...	...	...	42%	12.6M	6m4s
4315200K	...	...	...	...	42%	7.87M	6m4s
4315250K	...	...	...	...	42%	85.9M	6m4s
4315300K	...	...	...	...	42%	13.7M	6m4s
4315350K	...	...	...	...	42%	72.9M	6m4s
4315400K	...	...	...	...	42%	7.00M	6m4s
4315450K	...	...	...	...	42%	95.7M	6m4s
4315500K	...	...	...	...	42%	13.2M	6m4s
4315550K	...	...	...	...	42%	8.82M	6m4s
4315600K	...	...	...	...	42%	38.5M	6m4s
4315650K	...	...	...	...	42%	13.2M	6m4s
4315700K	...	...	...	...	42%	9.71M	6m4s
4315750K	...	...	...	...	42%	19.1M	6m4s
4315800K	...	...	...	...	42%	29.7M	6m4s
4315850K	...	...	...	...	42%	24.5M	6m4s
4315900K	...	...	...	...	42%	8.82M	6m4s
4315950K	...	...	...	...	42%	24.4M	6m4s
4316000K	...	...	...	...	42%	16.6M	6m4s
4316050K	...	...	...	...	42%	8.72M	6m4s
4316100K	...	...	...	...	42%	25.7M	6m4s
4316150K	...	...	...	...	42%	17.3M	6m4s
4316200K	...	...	...	...	42%	56.4M	6m4s
4316250K	...	...	...	...	42%	7.32M	6m4s
4316300K	...	...	...	...	42%	23.4M	6m4s
4316350K	...	...	...	...	42%	30.3M	6m3s
4316400K	...	...	...	...	42%	8.53M	6m3s
4316450K	...	...	...	...	42%	25.0M	6m3s
4316500K	...	...	...	...	42%	13.9M	6m3s
4316550K	...	...	...	...	42%	26.9M	6m3s
4316600K	...	...	...	...	42%	8.87M	6m3s
4316650K	...	...	...	...	42%	45.5M	6m3s
4316700K	...	...	...	...	42%	19.2M	6m3s
4316750K	...	...	...	...	42%	9.06M	6m3s
4316800K	...	...	...	...	42%	20.1M	6m3s
4316850K	...	...	...	...	42%	15.1M	6m3s
4316900K	...	...	...	...	42%	10.5M	6m3s
4316950K	...	...	...	...	42%	22.3M	6m3s
4317000K	...	...	...	...	42%	22.3M	6m3s
4317050K	...	...	...	...	42%	27.0M	6m3s
4317100K	...	...	...	...	42%	8.57M	6m3s
4317150K	...	...	...	...	42%	37.6M	6m3s
4317200K	...	...	...	...	42%	11.8M	6m3s
4317250K	...	...	...	...	42%	8.45M	6m3s
4317300K	...	...	...	...	42%	69.6M	6m3s
4317350K	...	...	...	...	42%	9.99M	6m3s
4317400K	...	...	...	...	42%	77.2M	6m3s
4317450K	...	...	...	...	42%	10.0M	6m3s

4317500K	...	...	...	...	42%	87.1M	6m3s
4317550K	...	...	...	...	42%	10.0M	6m3s
4317600K	...	...	...	...	42%	10.0M	6m3s
4317650K	...	...	...	...	42%	70.8M	6m3s
4317700K	...	...	...	...	42%	10.5M	6m3s
4317750K	...	...	...	...	42%	75.6M	6m3s
4317800K	...	...	...	...	42%	8.96M	6m3s
4317850K	...	...	...	...	42%	89.5M	6m3s
4317900K	...	...	...	...	42%	4.69M	6m3s
4317950K	...	...	...	...	42%	81.4M	6m3s
4318000K	...	...	...	...	42%	92.6M	6m3s
4318050K	...	...	...	...	42%	5.04M	6m3s
4318100K	...	...	...	...	42%	69.8M	6m3s
4318150K	...	...	...	...	42%	86.2M	6m3s
4318200K	...	...	...	...	42%	95.2M	6m3s
4318250K	...	...	...	...	42%	5.18M	6m3s
4318300K	...	...	...	...	42%	98.5M	6m3s
4318350K	...	...	...	...	42%	86.6M	6m3s
4318400K	...	...	...	...	42%	5.20M	6m3s
4318450K	...	...	...	...	42%	86.0M	6m3s
4318500K	...	...	...	...	42%	81.5M	6m3s
4318550K	...	...	...	...	42%	6.51M	6m3s
4318600K	...	...	...	...	42%	19.2M	6m3s
4318650K	...	...	...	...	42%	84.9M	6m3s
4318700K	...	...	...	...	42%	80.7M	6m3s
4318750K	...	...	...	...	42%	6.61M	6m3s
4318800K	...	...	...	...	42%	20.3M	6m3s
4318850K	...	...	...	...	42%	65.6M	6m3s
4318900K	...	...	...	...	42%	6.91M	6m3s
4318950K	...	...	...	...	42%	15.7M	6m3s
4319000K	...	...	...	...	42%	64.8M	6m3s
4319050K	...	...	...	...	42%	77.8M	6m3s
4319100K	...	...	...	...	42%	7.66M	6m3s
4319150K	...	...	...	...	42%	15.4M	6m3s
4319200K	...	...	...	...	42%	77.3M	6m3s
4319250K	...	...	...	...	42%	69.1M	6m3s
4319300K	...	...	...	...	42%	5.07M	6m3s
4319350K	...	...	...	...	42%	57.6M	6m3s
4319400K	...	...	...	...	42%	83.5M	6m3s
4319450K	...	...	...	...	42%	8.98M	6m3s
4319500K	...	...	...	...	42%	9.84M	6m3s
4319550K	...	...	...	...	42%	59.5M	6m3s
4319600K	...	...	...	...	42%	64.5M	6m3s
4319650K	...	...	...	...	42%	10.9M	6m3s
4319700K	...	...	...	...	42%	9.53M	6m3s
4319750K	...	...	...	...	42%	74.9M	6m3s
4319800K	...	...	...	...	42%	12.3M	6m3s
4319850K	...	...	...	...	42%	52.6M	6m3s

4319900K	...	...	...	...	42%	9.20M	6m3s
4319950K	...	...	...	...	42%	76.3M	6m3s
4320000K	...	...	...	...	42%	9.68M	6m3s
4320050K	...	...	...	...	42%	9.77M	6m3s
4320100K	...	...	...	...	42%	102M	6m3s
4320150K	...	...	...	...	42%	95.6M	6m3s
4320200K	...	...	...	...	42%	10.2M	6m3s
4320250K	...	...	...	...	42%	9.70M	6m3s
4320300K	...	...	...	...	42%	78.4M	6m3s
4320350K	...	...	...	...	42%	9.92M	6m3s
4320400K	...	...	...	...	42%	8.74M	6m3s
4320450K	...	...	...	...	43%	75.4M	6m3s
4320500K	...	...	...	...	43%	72.2M	6m3s
4320550K	...	...	...	...	43%	10.0M	6m3s
4320600K	...	...	...	...	43%	8.94M	6m3s
4320650K	...	...	...	...	43%	86.7M	6m3s
4320700K	...	...	...	...	43%	95.6M	6m3s
4320750K	...	...	...	...	43%	11.4M	6m3s
4320800K	...	...	...	...	43%	8.72M	6m3s
4320850K	...	...	...	...	43%	90.8M	6m3s
4320900K	...	...	...	...	43%	33.3M	6m3s
4320950K	...	...	...	...	43%	14.8M	6m3s
4321000K	...	...	...	...	43%	8.74M	6m3s
4321050K	...	...	...	...	43%	73.9M	6m3s
4321100K	...	...	...	...	43%	11.8M	6m3s
4321150K	...	...	...	...	43%	75.0M	6m3s
4321200K	...	...	...	...	43%	7.91M	6m3s
4321250K	...	...	...	...	43%	93.9M	6m3s
4321300K	...	...	...	...	43%	10.7M	6m3s
4321350K	...	...	...	...	43%	8.66M	6m3s
4321400K	...	...	...	...	43%	49.0M	6m3s
4321450K	...	...	...	...	43%	97.1M	6m3s
4321500K	...	...	...	...	43%	7.24M	6m3s
4321550K	...	...	...	...	43%	17.0M	6m3s
4321600K	...	...	...	...	43%	51.0M	6m3s
4321650K	...	...	...	...	43%	7.51M	6m3s
4321700K	...	...	...	...	43%	57.0M	6m3s
4321750K	...	...	...	...	43%	19.8M	6m3s
4321800K	...	...	...	...	43%	53.2M	6m3s
4321850K	...	...	...	...	43%	6.67M	6m3s
4321900K	...	...	...	...	43%	74.7M	6m3s
4321950K	...	...	...	...	43%	26.2M	6m3s
4322000K	...	...	...	...	43%	41.4M	6m3s
4322050K	...	...	...	...	43%	6.71M	6m3s
4322100K	...	...	...	...	43%	57.6M	6m3s
4322150K	...	...	...	...	43%	29.2M	6m3s
4322200K	...	...	...	...	43%	45.6M	6m3s
4322250K	...	...	...	...	43%	6.94M	6m3s

4322300K	...	...	...	...	43%	50.1M	6m3s
4322350K	...	...	...	...	43%	28.9M	6m3s
4322400K	...	...	...	...	43%	42.6M	6m3s
4322450K	...	...	...	...	43%	6.43M	6m3s
4322500K	...	...	...	...	43%	65.8M	6m3s
4322550K	...	...	...	...	43%	20.6M	6m3s
4322600K	...	...	...	...	43%	66.4M	6m3s
4322650K	...	...	...	...	43%	7.44M	6m3s
4322700K	...	...	...	...	43%	52.6M	6m3s
4322750K	...	...	...	...	43%	18.6M	6m3s
4322800K	...	...	...	...	43%	19.0M	6m3s
4322850K	...	...	...	...	43%	9.29M	6m3s
4322900K	...	...	...	...	43%	67.1M	6m3s
4322950K	...	...	...	...	43%	17.3M	6m3s
4323000K	...	...	...	...	43%	26.7M	6m3s
4323050K	...	...	...	...	43%	9.74M	6m3s
4323100K	...	...	...	...	43%	77.1M	6m3s
4323150K	...	...	...	...	43%	15.2M	6m3s
4323200K	...	...	...	...	43%	6.82M	6m3s
4323250K	...	...	...	...	43%	68.8M	6m3s
4323300K	...	...	...	...	43%	102M	6m3s
4323350K	...	...	...	...	43%	15.1M	6m3s
4323400K	...	...	...	...	43%	52.5M	6m3s
4323450K	...	...	...	...	43%	8.30M	6m3s
4323500K	...	...	...	...	43%	70.2M	6m3s
4323550K	...	...	...	...	43%	15.0M	6m3s
4323600K	...	...	...	...	43%	8.02M	6m3s
4323650K	...	...	...	...	43%	71.4M	6m3s
4323700K	...	...	...	...	43%	35.8M	6m3s
4323750K	...	...	...	...	43%	20.1M	6m3s
4323800K	...	...	...	...	43%	66.3M	6m3s
4323850K	...	...	...	...	43%	8.21M	6m3s
4323900K	...	...	...	...	43%	33.0M	6m3s
4323950K	...	...	...	...	43%	19.8M	6m3s
4324000K	...	...	...	...	43%	7.38M	6m3s
4324050K	...	...	...	...	43%	76.9M	6m3s
4324100K	...	...	...	...	43%	43.6M	6m3s
4324150K	...	...	...	...	43%	20.6M	6m3s
4324200K	...	...	...	...	43%	80.6M	6m3s
4324250K	...	...	...	...	43%	7.74M	6m3s
4324300K	...	...	...	...	43%	40.0M	6m3s
4324350K	...	...	...	...	43%	18.9M	6m3s
4324400K	...	...	...	...	43%	70.7M	6m3s
4324450K	...	...	...	...	43%	6.97M	6m3s
4324500K	...	...	...	...	43%	62.8M	6m3s
4324550K	...	...	...	...	43%	21.8M	6m3s
4324600K	...	...	...	...	43%	75.3M	6m3s
4324650K	...	...	...	...	43%	7.36M	6m3s

4324700K	...	...	...	...	43%	49.1M	6m3s
4324750K	...	...	...	...	43%	22.6M	6m3s
4324800K	...	...	...	...	43%	57.2M	6m3s
4324850K	...	...	...	...	43%	7.36M	6m3s
4324900K	...	...	...	...	43%	24.5M	6m3s
4324950K	...	...	...	...	43%	46.7M	6m3s
4325000K	...	...	...	...	43%	67.4M	6m3s
4325050K	...	...	...	...	43%	7.20M	6m3s
4325100K	...	...	...	...	43%	22.1M	6m3s
4325150K	...	...	...	...	43%	54.9M	6m3s
4325200K	...	...	...	...	43%	53.5M	6m3s
4325250K	...	...	...	...	43%	7.59M	6m3s
4325300K	...	...	...	...	43%	20.9M	6m3s
4325350K	...	...	...	...	43%	52.7M	6m3s
4325400K	...	...	...	...	43%	48.7M	6m3s
4325450K	...	...	...	...	43%	7.68M	6m3s
4325500K	...	...	...	...	43%	24.3M	6m3s
4325550K	...	...	...	...	43%	54.7M	6m3s
4325600K	...	...	...	...	43%	23.1M	6m3s
4325650K	...	...	...	...	43%	7.75M	6m3s
4325700K	...	...	...	...	43%	38.2M	6m3s
4325750K	...	...	...	...	43%	58.7M	6m3s
4325800K	...	...	...	...	43%	24.1M	6m3s
4325850K	...	...	...	...	43%	7.73M	6m3s
4325900K	...	...	...	...	43%	37.9M	6m3s
4325950K	...	...	...	...	43%	62.8M	6m3s
4326000K	...	...	...	...	43%	16.9M	6m3s
4326050K	...	...	...	...	43%	8.39M	6m3s
4326100K	...	...	...	...	43%	16.3M	6m3s
4326150K	...	...	...	...	43%	89.1M	6m3s
4326200K	...	...	...	...	43%	39.3M	6m3s
4326250K	...	...	...	...	43%	35.5M	6m3s
4326300K	...	...	...	...	43%	6.69M	6m3s
4326350K	...	...	...	...	43%	61.5M	6m3s
4326400K	...	...	...	...	43%	11.3M	6m3s
4326450K	...	...	...	...	43%	105M	6m3s
4326500K	...	...	...	...	43%	9.55M	6m3s
4326550K	...	...	...	...	43%	34.6M	6m3s
4326600K	...	...	...	...	43%	14.7M	6m3s
4326650K	...	...	...	...	43%	96.9M	6m3s
4326700K	...	...	...	...	43%	11.1M	6m3s
4326750K	...	...	...	...	43%	22.7M	6m3s
4326800K	...	...	...	...	43%	13.8M	6m3s
4326850K	...	...	...	...	43%	59.5M	6m3s
4326900K	...	...	...	...	43%	11.1M	6m3s
4326950K	...	...	...	...	43%	24.5M	6m3s
4327000K	...	...	...	...	43%	81.6M	6m3s
4327050K	...	...	...	...	43%	11.7M	6m3s

4327100K	...	...	...	...	43%	98.8M	6m3s
4327150K	...	...	...	...	43%	9.50M	6m3s
4327200K	...	...	...	...	43%	57.2M	6m3s
4327250K	...	...	...	...	43%	11.8M	6m3s
4327300K	...	...	...	...	43%	81.4M	6m3s
4327350K	...	...	...	...	43%	10.1M	6m3s
4327400K	...	...	...	...	43%	51.6M	6m3s
4327450K	...	...	...	...	43%	13.0M	6m3s
4327500K	...	...	...	...	43%	56.8M	6m3s
4327550K	...	...	...	...	43%	10.1M	6m3s
4327600K	...	...	...	...	43%	54.5M	6m3s
4327650K	...	...	...	...	43%	12.4M	6m3s
4327700K	...	...	...	...	43%	54.4M	6m3s
4327750K	...	...	...	...	43%	7.35M	6m3s
4327800K	...	...	...	...	43%	83.6M	6m3s
4327850K	...	...	...	...	43%	90.2M	6m3s
4327900K	...	...	...	...	43%	14.6M	6m3s
4327950K	...	...	...	...	43%	8.90M	6m3s
4328000K	...	...	...	...	43%	43.4M	6m3s
4328050K	...	...	...	...	43%	69.1M	6m3s
4328100K	...	...	...	...	43%	14.2M	6m3s
4328150K	...	...	...	...	43%	9.46M	6m3s
4328200K	...	...	...	...	43%	45.9M	6m3s
4328250K	...	...	...	...	43%	47.0M	6m3s
4328300K	...	...	...	...	43%	14.2M	6m3s
4328350K	...	...	...	...	43%	85.7M	6m3s
4328400K	...	...	...	...	43%	8.83M	6m3s
4328450K	...	...	...	...	43%	53.0M	6m3s
4328500K	...	...	...	...	43%	100M	6m3s
4328550K	...	...	...	...	43%	10.9M	6m3s
4328600K	...	...	...	...	43%	12.1M	6m3s
4328650K	...	...	...	...	43%	42.2M	6m3s
4328700K	...	...	...	...	43%	48.2M	6m3s
4328750K	...	...	...	...	43%	10.5M	6m3s
4328800K	...	...	...	...	43%	12.2M	6m3s
4328850K	...	...	...	...	43%	63.3M	6m3s
4328900K	...	...	...	...	43%	41.7M	6m3s
4328950K	...	...	...	...	43%	11.0M	6m3s
4329000K	...	...	...	...	43%	62.9M	6m3s
4329050K	...	...	...	...	43%	11.7M	6m3s
4329100K	...	...	...	...	43%	78.9M	6m3s
4329150K	...	...	...	...	43%	40.9M	6m3s
4329200K	...	...	...	...	43%	11.2M	6m3s
4329250K	...	...	...	...	43%	9.09M	6m3s
4329300K	...	...	...	...	43%	109M	6m3s
4329350K	...	...	...	...	43%	76.3M	6m3s
4329400K	...	...	...	...	43%	10.3M	6m3s
4329450K	...	...	...	...	43%	82.8M	6m3s



4329500K	...	...	...	...	43%	10.6M	6m3s
4329550K	...	...	...	...	43%	93.4M	6m3s
4329600K	...	...	...	...	43%	8.92M	6m3s
4329650K	...	...	...	...	43%	75.7M	6m3s
4329700K	...	...	...	...	43%	12.5M	6m3s
4329750K	...	...	...	...	43%	41.8M	6m3s
4329800K	...	...	...	...	43%	57.4M	6m3s
4329850K	...	...	...	...	43%	10.7M	6m3s
4329900K	...	...	...	...	43%	14.6M	6m3s
4329950K	...	...	...	...	43%	24.9M	6m3s
4330000K	...	...	...	...	43%	75.8M	6m3s
4330050K	...	...	...	...	43%	8.98M	6m3s
4330100K	...	...	...	...	43%	84.8M	6m2s
4330150K	...	...	...	...	43%	10.5M	6m2s
4330200K	...	...	...	...	43%	85.1M	6m2s
4330250K	...	...	...	...	43%	100M	6m2s
4330300K	...	...	...	...	43%	8.90M	6m2s
4330350K	...	...	...	...	43%	38.2M	6m2s
4330400K	...	...	...	...	43%	15.0M	6m2s
4330450K	...	...	...	...	43%	97.9M	6m2s
4330500K	...	...	...	...	43%	9.01M	6m2s
4330550K	...	...	...	...	43%	79.1M	6m2s
4330600K	...	...	...	...	43%	13.3M	6m2s
4330650K	...	...	...	...	43%	79.5M	6m2s
4330700K	...	...	...	...	43%	87.9M	6m2s
4330750K	...	...	...	...	43%	8.86M	6m2s
4330800K	...	...	...	...	43%	11.9M	6m2s
4330850K	...	...	...	...	43%	39.1M	6m2s
4330900K	...	...	...	...	43%	85.5M	6m2s
4330950K	...	...	...	...	43%	11.4M	6m2s
4331000K	...	...	...	...	43%	45.7M	6m2s
4331050K	...	...	...	...	43%	9.94M	6m2s
4331100K	...	...	...	...	43%	57.3M	6m2s
4331150K	...	...	...	...	43%	80.1M	6m2s
4331200K	...	...	...	...	43%	10.6M	6m2s
4331250K	...	...	...	...	43%	42.9M	6m2s
4331300K	...	...	...	...	43%	12.0M	6m2s
4331350K	...	...	...	...	43%	59.5M	6m2s
4331400K	...	...	...	...	43%	12.6M	6m2s
4331450K	...	...	...	...	43%	45.8M	6m2s
4331500K	...	...	...	...	43%	8.83M	6m2s
4331550K	...	...	...	...	43%	75.4M	6m2s
4331600K	...	...	...	...	43%	92.9M	6m2s
4331650K	...	...	...	...	43%	12.7M	6m2s
4331700K	...	...	...	...	43%	53.5M	6m2s
4331750K	...	...	...	...	43%	9.43M	6m2s
4331800K	...	...	...	...	43%	62.7M	6m2s
4331850K	...	...	...	...	43%	17.4M	6m2s

4331900K	...	...	...	...	43%	35.9M	6m2s
4331950K	...	...	...	...	43%	15.2M	6m2s
4332000K	...	...	...	...	43%	16.3M	6m2s
4332050K	...	...	...	...	43%	37.7M	6m2s
4332100K	...	...	...	...	43%	17.0M	6m2s
4332150K	...	...	...	...	43%	56.8M	6m2s
4332200K	...	...	...	...	43%	8.88M	6m2s
4332250K	...	...	...	...	43%	59.2M	6m2s
4332300K	...	...	...	...	43%	62.1M	6m2s
4332350K	...	...	...	...	43%	15.5M	6m2s
4332400K	...	...	...	...	43%	7.81M	6m2s
4332450K	...	...	...	...	43%	92.8M	6m2s
4332500K	...	...	...	...	43%	108M	6m2s
4332550K	...	...	...	...	43%	12.5M	6m2s
4332600K	...	...	...	...	43%	62.3M	6m2s
4332650K	...	...	...	...	43%	9.32M	6m2s
4332700K	...	...	...	...	43%	73.4M	6m2s
4332750K	...	...	...	...	43%	78.6M	6m2s
4332800K	...	...	...	...	43%	13.3M	6m2s
4332850K	...	...	...	...	43%	73.4M	6m2s
4332900K	...	...	...	...	43%	8.14M	6m2s
4332950K	...	...	...	...	43%	76.3M	6m2s
4333000K	...	...	...	...	43%	60.8M	6m2s
4333050K	...	...	...	...	43%	16.1M	6m2s
4333100K	...	...	...	...	43%	18.3M	6m2s
4333150K	...	...	...	...	43%	9.96M	6m2s
4333200K	...	...	...	...	43%	68.0M	6m2s
4333250K	...	...	...	...	43%	25.1M	6m2s
4333300K	...	...	...	...	43%	86.6M	6m2s
4333350K	...	...	...	...	43%	7.05M	6m2s
4333400K	...	...	...	...	43%	80.7M	6m2s
4333450K	...	...	...	...	43%	86.7M	6m2s
4333500K	...	...	...	...	43%	22.4M	6m2s
4333550K	...	...	...	...	43%	78.7M	6m2s
4333600K	...	...	...	...	43%	6.41M	6m2s
4333650K	...	...	...	...	43%	99.3M	6m2s
4333700K	...	...	...	...	43%	95.6M	6m2s
4333750K	...	...	...	...	43%	27.3M	6m2s
4333800K	...	...	...	...	43%	7.85M	6m2s
4333850K	...	...	...	...	43%	19.7M	6m2s
4333900K	...	...	...	...	43%	95.5M	6m2s
4333950K	...	...	...	...	43%	103M	6m2s
4334000K	...	...	...	...	43%	26.3M	6m2s
4334050K	...	...	...	...	43%	5.35M	6m2s
4334100K	...	...	...	...	43%	85.7M	6m2s
4334150K	...	...	...	...	43%	93.1M	6m2s
4334200K	...	...	...	...	43%	100M	6m2s
4334250K	...	...	...	...	43%	114M	6m2s

4334300K	...	...	...	...	43%	5.93M	6m2s
4334350K	...	...	...	...	43%	99.2M	6m2s
4334400K	...	...	...	...	43%	79.6M	6m2s
4334450K	...	...	...	...	43%	126M	6m2s
4334500K	...	...	...	...	43%	5.28M	6m2s
4334550K	...	...	...	...	43%	106M	6m2s
4334600K	...	...	...	...	43%	100M	6m2s
4334650K	...	...	...	...	43%	119M	6m2s
4334700K	...	...	...	...	43%	112M	6m2s
4334750K	...	...	...	...	43%	4.75M	6m2s
4334800K	...	...	...	...	43%	75.7M	6m2s
4334850K	...	...	...	...	43%	117M	6m2s
4334900K	...	...	...	...	43%	120M	6m2s
4334950K	...	...	...	...	43%	5.90M	6m2s
4335000K	...	...	...	...	43%	71.1M	6m2s
4335050K	...	...	...	...	43%	72.6M	6m2s
4335100K	...	...	...	...	43%	103M	6m2s
4335150K	...	...	...	...	43%	59.5M	6m2s
4335200K	...	...	...	...	43%	5.92M	6m2s
4335250K	...	...	...	...	43%	60.9M	6m2s
4335300K	...	...	...	...	43%	83.6M	6m2s
4335350K	...	...	...	...	43%	71.9M	6m2s
4335400K	...	...	...	...	43%	71.4M	6m2s
4335450K	...	...	...	...	43%	6.09M	6m2s
4335500K	...	...	...	...	43%	77.0M	6m2s
4335550K	...	...	...	...	43%	93.4M	6m2s
4335600K	...	...	...	...	43%	27.8M	6m2s
4335650K	...	...	...	...	43%	7.57M	6m2s
4335700K	...	...	...	...	43%	18.9M	6m2s
4335750K	...	...	...	...	43%	111M	6m2s
4335800K	...	...	...	...	43%	78.4M	6m2s
4335850K	...	...	...	...	43%	100M	6m2s
4335900K	...	...	...	...	43%	7.40M	6m2s
4335950K	...	...	...	...	43%	16.4M	6m2s
4336000K	...	...	...	...	43%	77.2M	6m2s
4336050K	...	...	...	...	43%	100M	6m2s
4336100K	...	...	...	...	43%	85.2M	6m2s
4336150K	...	...	...	...	43%	5.87M	6m2s
4336200K	...	...	...	...	43%	63.3M	6m2s
4336250K	...	...	...	...	43%	92.0M	6m2s
4336300K	...	...	...	...	43%	72.8M	6m2s
4336350K	...	...	...	...	43%	102M	6m2s
4336400K	...	...	...	...	43%	5.81M	6m2s
4336450K	...	...	...	...	43%	68.4M	6m2s
4336500K	...	...	...	...	43%	81.6M	6m2s
4336550K	...	...	...	...	43%	90.7M	6m2s
4336600K	...	...	...	...	43%	90.0M	6m2s
4336650K	...	...	...	...	43%	5.89M	6m2s

4336700K	...	...	...	...	43%	69.9M	6m2s
4336750K	...	...	...	...	43%	69.7M	6m2s
4336800K	...	...	...	...	43%	63.5M	6m2s
4336850K	...	...	...	...	43%	112M	6m2s
4336900K	...	...	...	...	43%	6.06M	6m2s
4336950K	...	...	...	...	43%	62.8M	6m2s
4337000K	...	...	...	...	43%	72.8M	6m2s
4337050K	...	...	...	...	43%	55.2M	6m2s
4337100K	...	...	...	...	43%	96.8M	6m2s
4337150K	...	...	...	...	43%	5.97M	6m2s
4337200K	...	...	...	...	43%	78.8M	6m2s
4337250K	...	...	...	...	43%	80.3M	6m2s
4337300K	...	...	...	...	43%	59.5M	6m2s
4337350K	...	...	...	...	43%	85.5M	6m2s
4337400K	...	...	...	...	43%	5.38M	6m2s
4337450K	...	...	...	...	43%	110M	6m2s
4337500K	...	...	...	...	43%	64.7M	6m2s
4337550K	...	...	...	...	43%	103M	6m2s
4337600K	...	...	...	...	43%	5.95M	6m2s
4337650K	...	...	...	...	43%	33.2M	6m2s
4337700K	...	...	...	...	43%	84.8M	6m2s
4337750K	...	...	...	...	43%	88.5M	6m2s
4337800K	...	...	...	...	43%	91.8M	6m2s
4337850K	...	...	...	...	43%	105M	6m2s
4337900K	...	...	...	...	43%	5.96M	6m2s
4337950K	...	...	...	...	43%	49.8M	6m2s
4338000K	...	...	...	...	43%	54.2M	6m2s
4338050K	...	...	...	...	43%	95.1M	6m2s
4338100K	...	...	...	...	43%	6.94M	6m2s
4338150K	...	...	...	...	43%	22.5M	6m2s
4338200K	...	...	...	...	43%	50.2M	6m2s
4338250K	...	...	...	...	43%	103M	6m2s
4338300K	...	...	...	...	43%	86.5M	6m2s
4338350K	...	...	...	...	43%	107M	6m2s
4338400K	...	...	...	...	43%	5.82M	6m2s
4338450K	...	...	...	...	43%	54.6M	6m2s
4338500K	...	...	...	...	43%	89.9M	6m2s
4338550K	...	...	...	...	43%	78.6M	6m2s
4338600K	...	...	...	...	43%	8.64M	6m2s
4338650K	...	...	...	...	43%	19.0M	6m2s
4338700K	...	...	...	...	43%	45.4M	6m2s
4338750K	...	...	...	...	43%	81.3M	6m2s
4338800K	...	...	...	...	43%	74.8M	6m2s
4338850K	...	...	...	...	43%	6.28M	6m2s
4338900K	...	...	...	...	43%	37.2M	6m2s
4338950K	...	...	...	...	43%	92.4M	6m2s
4339000K	...	...	...	...	43%	88.3M	6m2s
4339050K	...	...	...	...	43%	74.8M	6m2s

4339100K	...	...	...	...	43%	91.6M	6m2s
4339150K	...	...	...	...	43%	5.70M	6m2s
4339200K	...	...	...	...	43%	80.8M	6m2s
4339250K	...	...	...	...	43%	95.6M	6m2s
4339300K	...	...	...	...	43%	104M	6m2s
4339350K	...	...	...	...	43%	8.93M	6m2s
4339400K	...	...	...	...	43%	12.7M	6m2s
4339450K	...	...	...	...	43%	87.9M	6m2s
4339500K	...	...	...	...	43%	70.1M	6m2s
4339550K	...	...	...	...	43%	100M	6m2s
4339600K	...	...	...	...	43%	5.51M	6m2s
4339650K	...	...	...	...	43%	65.5M	6m2s
4339700K	...	...	...	...	43%	96.0M	6m2s
4339750K	...	...	...	...	43%	79.3M	6m2s
4339800K	...	...	...	...	43%	85.6M	6m2s
4339850K	...	...	...	...	43%	106M	6m2s
4339900K	...	...	...	...	43%	5.38M	6m2s
4339950K	...	...	...	...	43%	63.2M	6m2s
4340000K	...	...	...	...	43%	71.6M	6m2s
4340050K	...	...	...	...	43%	85.3M	6m2s
4340100K	...	...	...	...	43%	114M	6m2s
4340150K	...	...	...	...	43%	5.40M	6m2s
4340200K	...	...	...	...	43%	77.7M	6m2s
4340250K	...	...	...	...	43%	80.7M	6m2s
4340300K	...	...	...	...	43%	89.9M	6m2s
4340350K	...	...	...	...	43%	106M	6m2s
4340400K	...	...	...	...	43%	5.73M	6m2s
4340450K	...	...	...	...	43%	49.2M	6m2s
4340500K	...	...	...	...	43%	78.6M	6m2s
4340550K	...	...	...	...	43%	84.9M	6m2s
4340600K	...	...	...	...	43%	102M	6m2s
4340650K	...	...	...	...	43%	6.41M	6m2s
4340700K	...	...	...	...	43%	41.1M	6m2s
4340750K	...	...	...	...	43%	45.0M	6m2s
4340800K	...	...	...	...	43%	71.9M	6m2s
4340850K	...	...	...	...	43%	113M	6m2s
4340900K	...	...	...	...	43%	6.55M	6m2s
4340950K	...	...	...	...	43%	49.7M	6m2s
4341000K	...	...	...	...	43%	38.5M	6m2s
4341050K	...	...	...	...	43%	80.7M	6m2s
4341100K	...	...	...	...	43%	106M	6m2s
4341150K	...	...	...	...	43%	6.65M	6m2s
4341200K	...	...	...	...	43%	40.9M	6m2s
4341250K	...	...	...	...	43%	52.9M	6m2s
4341300K	...	...	...	...	43%	59.2M	6m2s
4341350K	...	...	...	...	43%	84.8M	6m2s
4341400K	...	...	...	...	43%	6.29M	6m2s
4341450K	...	...	...	...	43%	92.8M	6m2s

4341500K	...	...	...	...	43%	80.4M	6m2s
4341550K	...	...	...	...	43%	49.2M	6m2s
4341600K	...	...	...	...	43%	51.8M	6m2s
4341650K	...	...	...	...	43%	6.62M	6m2s
4341700K	...	...	...	...	43%	32.2M	6m1s
4341750K	...	...	...	...	43%	91.3M	6m1s
4341800K	...	...	...	...	43%	107M	6m1s
4341850K	...	...	...	...	43%	100M	6m1s
4341900K	...	...	...	...	43%	74.1M	6m1s
4341950K	...	...	...	...	43%	5.98M	6m1s
4342000K	...	...	...	...	43%	39.1M	6m1s
4342050K	...	...	...	...	43%	116M	6m1s
4342100K	...	...	...	...	43%	106M	6m1s
4342150K	...	...	...	...	43%	106M	6m1s
4342200K	...	...	...	...	43%	5.95M	6m1s
4342250K	...	...	...	...	43%	25.1M	6m1s
4342300K	...	...	...	...	43%	92.5M	6m1s
4342350K	...	...	...	...	43%	102M	6m1s
4342400K	...	...	...	...	43%	86.9M	6m1s
4342450K	...	...	...	...	43%	7.73M	6m1s
4342500K	...	...	...	...	43%	17.3M	6m1s
4342550K	...	...	...	...	43%	79.3M	6m1s
4342600K	...	...	...	...	43%	81.9M	6m1s
4342650K	...	...	...	...	43%	71.2M	6m1s
4342700K	...	...	...	...	43%	8.96M	6m1s
4342750K	...	...	...	...	43%	14.9M	6m1s
4342800K	...	...	...	...	43%	81.5M	6m1s
4342850K	...	...	...	...	43%	96.7M	6m1s
4342900K	...	...	...	...	43%	82.2M	6m1s
4342950K	...	...	...	...	43%	105M	6m1s
4343000K	...	...	...	...	43%	5.70M	6m1s
4343050K	...	...	...	...	43%	86.9M	6m1s
4343100K	...	...	...	...	43%	103M	6m1s
4343150K	...	...	...	...	43%	107M	6m1s
4343200K	...	...	...	...	43%	73.8M	6m1s
4343250K	...	...	...	...	43%	5.67M	6m1s
4343300K	...	...	...	...	43%	75.4M	6m1s
4343350K	...	...	...	...	43%	70.7M	6m1s
4343400K	...	...	...	...	43%	86.6M	6m1s
4343450K	...	...	...	...	43%	97.5M	6m1s
4343500K	...	...	...	...	43%	9.78M	6m1s
4343550K	...	...	...	...	43%	10.6M	6m1s
4343600K	...	...	...	...	43%	71.4M	6m1s
4343650K	...	...	...	...	43%	83.9M	6m1s
4343700K	...	...	...	...	43%	85.4M	6m1s
4343750K	...	...	...	...	43%	12.6M	6m1s
4343800K	...	...	...	...	43%	13.1M	6m1s
4343850K	...	...	...	...	43%	31.3M	6m1s

4343900K	...	...	...	...	43%	82.7M	6m1s
4343950K	...	...	...	...	43%	90.7M	6m1s
4344000K	...	...	...	...	43%	75.3M	6m1s
4344050K	...	...	...	...	43%	6.12M	6m1s
4344100K	...	...	...	...	43%	68.5M	6m1s
4344150K	...	...	...	...	43%	93.8M	6m1s
4344200K	...	...	...	...	43%	64.9M	6m1s
4344250K	...	...	...	...	43%	90.1M	6m1s
4344300K	...	...	...	...	43%	12.2M	6m1s
4344350K	...	...	...	...	43%	10.2M	6m1s
4344400K	...	...	...	...	43%	77.4M	6m1s
4344450K	...	...	...	...	43%	71.7M	6m1s
4344500K	...	...	...	...	43%	74.0M	6m1s
4344550K	...	...	...	...	43%	13.0M	6m1s
4344600K	...	...	...	...	43%	10.5M	6m1s
4344650K	...	...	...	...	43%	61.5M	6m1s
4344700K	...	...	...	...	43%	75.7M	6m1s
4344750K	...	...	...	...	43%	88.0M	6m1s
4344800K	...	...	...	...	43%	59.8M	6m1s
4344850K	...	...	...	...	43%	4.98M	6m1s
4344900K	...	...	...	...	43%	134M	6m1s
4344950K	...	...	...	...	43%	86.4M	6m1s
4345000K	...	...	...	...	43%	96.5M	6m1s
4345050K	...	...	...	...	43%	22.5M	6m1s
4345100K	...	...	...	...	43%	6.37M	6m1s
4345150K	...	...	...	...	43%	82.8M	6m1s
4345200K	...	...	...	...	43%	78.8M	6m1s
4345250K	...	...	...	...	43%	103M	6m1s
4345300K	...	...	...	...	43%	54.1M	6m1s
4345350K	...	...	...	...	43%	5.00M	6m1s
4345400K	...	...	...	...	43%	96.4M	6m1s
4345450K	...	...	...	...	43%	75.1M	6m1s
4345500K	...	...	...	...	43%	69.0M	6m1s
4345550K	...	...	...	...	43%	98.5M	6m1s
4345600K	...	...	...	...	43%	94.6M	6m1s
4345650K	...	...	...	...	43%	6.01M	6m1s
4345700K	...	...	...	...	43%	98.5M	6m1s
4345750K	...	...	...	...	43%	86.4M	6m1s
4345800K	...	...	...	...	43%	85.8M	6m1s
4345850K	...	...	...	...	43%	80.2M	6m1s
4345900K	...	...	...	...	43%	6.08M	6m1s
4345950K	...	...	...	...	43%	73.7M	6m1s
4346000K	...	...	...	...	43%	71.3M	6m1s
4346050K	...	...	...	...	43%	87.3M	6m1s
4346100K	...	...	...	...	43%	72.5M	6m1s
4346150K	...	...	...	...	43%	6.32M	6m1s
4346200K	...	...	...	...	43%	31.0M	6m1s
4346250K	...	...	...	...	43%	92.4M	6m1s

4346300K	...	...	...	...	43%	87.6M	6m1s
4346350K	...	...	...	...	43%	91.2M	6m1s
4346400K	...	...	...	...	43%	82.1M	6m1s
4346450K	...	...	...	...	43%	6.58M	6m1s
4346500K	...	...	...	...	43%	36.7M	6m1s
4346550K	...	...	...	...	43%	50.2M	6m1s
4346600K	...	...	...	...	43%	82.1M	6m1s
4346650K	...	...	...	...	43%	100M	6m1s
4346700K	...	...	...	...	43%	93.7M	6m1s
4346750K	...	...	...	...	43%	6.46M	6m1s
4346800K	...	...	...	...	43%	52.3M	6m1s
4346850K	...	...	...	...	43%	60.3M	6m1s
4346900K	...	...	...	...	43%	102M	6m1s
4346950K	...	...	...	...	43%	30.3M	6m1s
4347000K	...	...	...	...	43%	7.29M	6m1s
4347050K	...	...	...	...	43%	81.6M	6m1s
4347100K	...	...	...	...	43%	46.5M	6m1s
4347150K	...	...	...	...	43%	98.4M	6m1s
4347200K	...	...	...	...	43%	19.1M	6m1s
4347250K	...	...	...	...	43%	8.76M	6m1s
4347300K	...	...	...	...	43%	83.7M	6m1s
4347350K	...	...	...	...	43%	85.7M	6m1s
4347400K	...	...	...	...	43%	28.2M	6m1s
4347450K	...	...	...	...	43%	80.0M	6m1s
4347500K	...	...	...	...	43%	21.8M	6m1s
4347550K	...	...	...	...	43%	8.50M	6m1s
4347600K	...	...	...	...	43%	81.7M	6m1s
4347650K	...	...	...	...	43%	76.5M	6m1s
4347700K	...	...	...	...	43%	41.6M	6m1s
4347750K	...	...	...	...	43%	31.7M	6m1s
4347800K	...	...	...	...	43%	7.14M	6m1s
4347850K	...	...	...	...	43%	77.0M	6m1s
4347900K	...	...	...	...	43%	95.5M	6m1s
4347950K	...	...	...	...	43%	78.9M	6m1s
4348000K	...	...	...	...	43%	58.9M	6m1s
4348050K	...	...	...	...	43%	17.0M	6m1s
4348100K	...	...	...	...	43%	8.37M	6m1s
4348150K	...	...	...	...	43%	59.6M	6m1s
4348200K	...	...	...	...	43%	98.5M	6m1s
4348250K	...	...	...	...	43%	93.9M	6m1s
4348300K	...	...	...	...	43%	106M	6m1s
4348350K	...	...	...	...	43%	18.2M	6m1s
4348400K	...	...	...	...	43%	7.95M	6m1s
4348450K	...	...	...	...	43%	35.6M	6m1s
4348500K	...	...	...	...	43%	73.4M	6m1s
4348550K	...	...	...	...	43%	107M	6m1s
4348600K	...	...	...	...	43%	55.4M	6m1s
4348650K	...	...	...	...	43%	7.48M	6m1s



4348700K	...	...	...	...	43%	48.0M	6m1s
4348750K	...	...	...	...	43%	40.3M	6m1s
4348800K	...	...	...	...	43%	28.2M	6m1s
4348850K	...	...	...	...	43%	100M	6m1s
4348900K	...	...	...	...	43%	45.4M	6m1s
4348950K	...	...	...	...	43%	8.34M	6m1s
4349000K	...	...	...	...	43%	96.0M	6m1s
4349050K	...	...	...	...	43%	22.0M	6m1s
4349100K	...	...	...	...	43%	91.2M	6m1s
4349150K	...	...	...	...	43%	100M	6m1s
4349200K	...	...	...	...	43%	8.17M	6m1s
4349250K	...	...	...	...	43%	36.7M	6m1s
4349300K	...	...	...	...	43%	21.4M	6m1s
4349350K	...	...	...	...	43%	89.3M	6m1s
4349400K	...	...	...	...	43%	86.3M	6m1s
4349450K	...	...	...	...	43%	108M	6m1s
4349500K	...	...	...	...	43%	8.78M	6m1s
4349550K	...	...	...	...	43%	32.1M	6m1s
4349600K	...	...	...	...	43%	21.7M	6m1s
4349650K	...	...	...	...	43%	83.4M	6m1s
4349700K	...	...	...	...	43%	102M	6m1s
4349750K	...	...	...	...	43%	8.64M	6m1s
4349800K	...	...	...	...	43%	40.8M	6m1s
4349850K	...	...	...	...	43%	14.3M	6m1s
4349900K	...	...	...	...	43%	5.73M	6m1s
4349950K	...	...	...	...	43%	91.2M	6m1s
4350000K	...	...	...	...	43%	85.6M	6m1s
4350050K	...	...	...	...	43%	88.6M	6m1s
4350100K	...	...	...	...	43%	4.04M	6m1s
4350150K	...	...	...	...	43%	117M	6m1s
4350200K	...	...	...	...	43%	102M	6m1s
4350250K	...	...	...	...	43%	118M	6m1s
4350300K	...	...	...	...	43%	115M	6m1s
4350350K	...	...	...	...	43%	117M	6m1s
4350400K	...	...	...	...	43%	3.88M	6m1s
4350450K	...	...	...	...	43%	44.2M	6m1s
4350500K	...	...	...	...	43%	112M	6m1s
4350550K	...	...	...	...	43%	109M	6m1s
4350600K	...	...	...	...	43%	5.38M	6m1s
4350650K	...	...	...	...	43%	95.1M	6m1s
4350700K	...	...	...	...	43%	84.7M	6m1s
4350750K	...	...	...	...	43%	108M	6m1s
4350800K	...	...	...	...	43%	3.75M	6m1s
4350850K	...	...	...	...	43%	58.3M	6m1s
4350900K	...	...	...	...	43%	80.0M	6m1s
4350950K	...	...	...	...	43%	115M	6m1s
4351000K	...	...	...	...	43%	5.50M	6m1s
4351050K	...	...	...	...	43%	70.3M	6m1s

4351100K	...	...	...	...	43%	84.1M	6m1s
4351150K	...	...	...	...	43%	87.5M	6m1s
4351200K	...	...	...	...	43%	5.02M	6m1s
4351250K	...	...	...	...	43%	24.3M	6m1s
4351300K	...	...	...	...	43%	68.9M	6m1s
4351350K	...	...	...	...	43%	118M	6m1s
4351400K	...	...	...	...	43%	5.98M	6m1s
4351450K	...	...	...	...	43%	50.0M	6m1s
4351500K	...	...	...	...	43%	85.4M	6m1s
4351550K	...	...	...	...	43%	85.0M	6m1s
4351600K	...	...	...	...	43%	5.10M	6m1s
4351650K	...	...	...	...	43%	80.7M	6m1s
4351700K	...	...	...	...	43%	95.8M	6m1s
4351750K	...	...	...	...	43%	79.1M	6m1s
4351800K	...	...	...	...	43%	7.96M	6m1s
4351850K	...	...	...	...	43%	13.0M	6m1s
4351900K	...	...	...	...	43%	104M	6m1s
4351950K	...	...	...	...	43%	116M	6m1s
4352000K	...	...	...	...	43%	8.54M	6m1s
4352050K	...	...	...	...	43%	9.92M	6m1s
4352100K	...	...	...	...	43%	87.7M	6m1s
4352150K	...	...	...	...	43%	93.6M	6m1s
4352200K	...	...	...	...	43%	90.7M	6m1s
4352250K	...	...	...	...	43%	5.65M	6m1s
4352300K	...	...	...	...	43%	26.0M	6m1s
4352350K	...	...	...	...	43%	88.5M	6m1s
4352400K	...	...	...	...	43%	77.0M	6m1s
4352450K	...	...	...	...	43%	5.89M	6m1s
4352500K	...	...	...	...	43%	42.1M	6m1s
4352550K	...	...	...	...	43%	82.7M	6m1s
4352600K	...	...	...	...	43%	85.4M	6m1s
4352650K	...	...	...	...	43%	9.82M	6m1s
4352700K	...	...	...	...	43%	9.44M	6m1s
4352750K	...	...	...	...	43%	94.5M	6m1s
4352800K	...	...	...	...	43%	71.6M	6m1s
4352850K	...	...	...	...	43%	10.8M	6m1s
4352900K	...	...	...	...	43%	10.2M	6m1s
4352950K	...	...	...	...	43%	87.5M	6m1s
4353000K	...	...	...	...	43%	81.3M	6m1s
4353050K	...	...	...	...	43%	101M	6m1s
4353100K	...	...	...	...	43%	6.08M	6m1s
4353150K	...	...	...	...	43%	38.3M	6m1s
4353200K	...	...	...	...	43%	70.6M	6m0s
4353250K	...	...	...	...	43%	90.2M	6m0s
4353300K	...	...	...	...	43%	5.39M	6m0s
4353350K	...	...	...	...	43%	59.2M	6m0s
4353400K	...	...	...	...	43%	86.8M	6m0s
4353450K	...	...	...	...	43%	93.5M	6m0s

4353500K	...	...	...	...	43%	9.97M	6m0s
4353550K	...	...	...	...	43%	9.56M	6m0s
4353600K	...	...	...	...	43%	68.9M	6m0s
4353650K	...	...	...	...	43%	113M	6m0s
4353700K	...	...	...	...	43%	10.9M	6m0s
4353750K	...	...	...	...	43%	9.82M	6m0s
4353800K	...	...	...	...	43%	61.8M	6m0s
4353850K	...	...	...	...	43%	87.5M	6m0s
4353900K	...	...	...	...	43%	107M	6m0s
4353950K	...	...	...	...	43%	6.13M	6m0s
4354000K	...	...	...	...	43%	26.4M	6m0s
4354050K	...	...	...	...	43%	89.7M	6m0s
4354100K	...	...	...	...	43%	88.9M	6m0s
4354150K	...	...	...	...	43%	6.71M	6m0s
4354200K	...	...	...	...	43%	23.6M	6m0s
4354250K	...	...	...	...	43%	73.5M	6m0s
4354300K	...	...	...	...	43%	101M	6m0s
4354350K	...	...	...	...	43%	15.1M	6m0s
4354400K	...	...	...	...	43%	8.07M	6m0s
4354450K	...	...	...	...	43%	59.6M	6m0s
4354500K	...	...	...	...	43%	78.6M	6m0s
4354550K	...	...	...	...	43%	95.6M	6m0s
4354600K	...	...	...	...	43%	5.28M	6m0s
4354650K	...	...	...	...	43%	82.0M	6m0s
4354700K	...	...	...	...	43%	95.8M	6m0s
4354750K	...	...	...	...	43%	87.7M	6m0s
4354800K	...	...	...	...	43%	7.01M	6m0s
4354850K	...	...	...	...	43%	14.7M	6m0s
4354900K	...	...	...	...	43%	111M	6m0s
4354950K	...	...	...	...	43%	85.8M	6m0s
4355000K	...	...	...	...	43%	9.64M	6m0s
4355050K	...	...	...	...	43%	10.5M	6m0s
4355100K	...	...	...	...	43%	79.8M	6m0s
4355150K	...	...	...	...	43%	87.5M	6m0s
4355200K	...	...	...	...	43%	41.8M	6m0s
4355250K	...	...	...	...	43%	6.28M	6m0s
4355300K	...	...	...	...	43%	60.0M	6m0s
4355350K	...	...	...	...	43%	59.3M	6m0s
4355400K	...	...	...	...	43%	87.6M	6m0s
4355450K	...	...	...	...	43%	8.68M	6m0s
4355500K	...	...	...	...	43%	15.1M	6m0s
4355550K	...	...	...	...	43%	48.7M	6m0s
4355600K	...	...	...	...	43%	57.5M	6m0s
4355650K	...	...	...	...	43%	11.1M	6m0s
4355700K	...	...	...	...	43%	11.7M	6m0s
4355750K	...	...	...	...	43%	28.3M	6m0s
4355800K	...	...	...	...	43%	78.8M	6m0s
4355850K	...	...	...	...	43%	97.9M	6m0s

4355900K	...	...	...	...	43%	8.02M	6m0s
4355950K	...	...	...	...	43%	15.7M	6m0s
4356000K	...	...	...	...	43%	46.7M	6m0s
4356050K	...	...	...	...	43%	102M	6m0s
4356100K	...	...	...	...	43%	8.72M	6m0s
4356150K	...	...	...	...	43%	11.2M	6m0s
4356200K	...	...	...	...	43%	77.2M	6m0s
4356250K	...	...	...	...	43%	90.0M	6m0s
4356300K	...	...	...	...	43%	79.2M	6m0s
4356350K	...	...	...	...	43%	8.39M	6m0s
4356400K	...	...	...	...	43%	12.5M	6m0s
4356450K	...	...	...	...	43%	88.2M	6m0s
4356500K	...	...	...	...	43%	91.3M	6m0s
4356550K	...	...	...	...	43%	10.6M	6m0s
4356600K	...	...	...	...	43%	10.3M	6m0s
4356650K	...	...	...	...	43%	77.8M	6m0s
4356700K	...	...	...	...	43%	105M	6m0s
4356750K	...	...	...	...	43%	128M	6m0s
4356800K	...	...	...	...	43%	7.52M	6m0s
4356850K	...	...	...	...	43%	14.9M	6m0s
4356900K	...	...	...	...	43%	88.1M	6m0s
4356950K	...	...	...	...	43%	95.8M	6m0s
4357000K	...	...	...	...	43%	9.55M	6m0s
4357050K	...	...	...	...	43%	12.3M	6m0s
4357100K	...	...	...	...	43%	64.7M	6m0s
4357150K	...	...	...	...	43%	87.4M	6m0s
4357200K	...	...	...	...	43%	9.84M	6m0s
4357250K	...	...	...	...	43%	10.8M	6m0s
4357300K	...	...	...	...	43%	77.6M	6m0s
4357350K	...	...	...	...	43%	94.9M	6m0s
4357400K	...	...	...	...	43%	105M	6m0s
4357450K	...	...	...	...	43%	9.20M	6m0s
4357500K	...	...	...	...	43%	11.0M	6m0s
4357550K	...	...	...	...	43%	64.7M	6m0s
4357600K	...	...	...	...	43%	81.2M	6m0s
4357650K	...	...	...	...	43%	10.5M	6m0s
4357700K	...	...	...	...	43%	9.50M	6m0s
4357750K	...	...	...	...	43%	70.6M	6m0s
4357800K	...	...	...	...	43%	80.1M	6m0s
4357850K	...	...	...	...	43%	111M	6m0s
4357900K	...	...	...	...	43%	11.8M	6m0s
4357950K	...	...	...	...	43%	9.79M	6m0s
4358000K	...	...	...	...	43%	68.4M	6m0s
4358050K	...	...	...	...	43%	84.3M	6m0s
4358100K	...	...	...	...	43%	11.4M	6m0s
4358150K	...	...	...	...	43%	8.76M	6m0s
4358200K	...	...	...	...	43%	75.1M	6m0s
4358250K	...	...	...	...	43%	76.5M	6m0s

4358300K	...	...	...	...	43%	119M	6m0s
4358350K	...	...	...	...	43%	11.0M	6m0s
4358400K	...	...	...	...	43%	9.09M	6m0s
4358450K	...	...	...	...	43%	84.4M	6m0s
4358500K	...	...	...	...	43%	86.5M	6m0s
4358550K	...	...	...	...	43%	13.1M	6m0s
4358600K	...	...	...	...	43%	42.4M	6m0s
4358650K	...	...	...	...	43%	10.2M	6m0s
4358700K	...	...	...	...	43%	67.5M	6m0s
4358750K	...	...	...	...	43%	88.6M	6m0s
4358800K	...	...	...	...	43%	11.0M	6m0s
4358850K	...	...	...	...	43%	7.14M	6m0s
4358900K	...	...	...	...	43%	76.5M	6m0s
4358950K	...	...	...	...	43%	116M	6m0s
4359000K	...	...	...	...	43%	6.60M	6m0s
4359050K	...	...	...	...	43%	110M	6m0s
4359100K	...	...	...	...	43%	20.9M	6m0s
4359150K	...	...	...	...	43%	78.4M	6m0s
4359200K	...	...	...	...	43%	88.0M	6m0s
4359250K	...	...	...	...	43%	7.12M	6m0s
4359300K	...	...	...	...	43%	15.6M	6m0s
4359350K	...	...	...	...	43%	75.3M	6m0s
4359400K	...	...	...	...	43%	79.7M	6m0s
4359450K	...	...	...	...	43%	96.2M	6m0s
4359500K	...	...	...	...	43%	7.48M	6m0s
4359550K	...	...	...	...	43%	17.4M	6m0s
4359600K	...	...	...	...	43%	68.5M	6m0s
4359650K	...	...	...	...	43%	87.0M	6m0s
4359700K	...	...	...	...	43%	7.90M	6m0s
4359750K	...	...	...	...	43%	104M	6m0s
4359800K	...	...	...	...	43%	12.3M	6m0s
4359850K	...	...	...	...	43%	77.1M	6m0s
4359900K	...	...	...	...	43%	114M	6m0s
4359950K	...	...	...	...	43%	8.48M	6m0s
4360000K	...	...	...	...	43%	12.2M	6m0s
4360050K	...	...	...	...	43%	77.9M	6m0s
4360100K	...	...	...	...	43%	92.0M	6m0s
4360150K	...	...	...	...	43%	9.18M	6m0s
4360200K	...	...	...	...	43%	76.9M	6m0s
4360250K	...	...	...	...	43%	12.4M	6m0s
4360300K	...	...	...	...	43%	64.9M	6m0s
4360350K	...	...	...	...	43%	84.2M	6m0s
4360400K	...	...	...	...	43%	9.17M	6m0s
4360450K	...	...	...	...	43%	16.4M	6m0s
4360500K	...	...	...	...	43%	21.1M	6m0s
4360550K	...	...	...	...	43%	92.9M	6m0s
4360600K	...	...	...	...	43%	73.4M	6m0s
4360650K	...	...	...	...	43%	9.70M	6m0s

4360700K	...	...	...	...	43%	12.1M	6m0s
4360750K	...	...	...	...	43%	81.0M	6m0s
4360800K	...	...	...	...	43%	71.5M	6m0s
4360850K	...	...	...	...	43%	10.3M	6m0s
4360900K	...	...	...	...	43%	74.5M	6m0s
4360950K	...	...	...	...	43%	9.69M	6m0s
4361000K	...	...	...	...	43%	70.3M	6m0s
4361050K	...	...	...	...	43%	80.7M	6m0s
4361100K	...	...	...	...	43%	11.1M	6m0s
4361150K	...	...	...	...	43%	86.3M	6m0s
4361200K	...	...	...	...	43%	8.84M	6m0s
4361250K	...	...	...	...	43%	91.3M	6m0s
4361300K	...	...	...	...	43%	107M	6m0s
4361350K	...	...	...	...	43%	13.5M	6m0s
4361400K	...	...	...	...	43%	8.69M	6m0s
4361450K	...	...	...	...	43%	72.9M	6m0s
4361500K	...	...	...	...	43%	104M	6m0s
4361550K	...	...	...	...	43%	123M	6m0s
4361600K	...	...	...	...	43%	12.7M	6m0s
4361650K	...	...	...	...	43%	8.97M	6m0s
4361700K	...	...	...	...	43%	81.5M	6m0s
4361750K	...	...	...	...	43%	99.6M	6m0s
4361800K	...	...	...	...	43%	15.0M	6m0s
4361850K	...	...	...	...	43%	53.6M	6m0s
4361900K	...	...	...	...	43%	8.66M	6m0s
4361950K	...	...	...	...	43%	90.6M	6m0s
4362000K	...	...	...	...	43%	74.8M	6m0s
4362050K	...	...	...	...	43%	13.7M	6m0s
4362100K	...	...	...	...	43%	90.9M	6m0s
4362150K	...	...	...	...	43%	8.20M	6m0s
4362200K	...	...	...	...	43%	79.2M	6m0s
4362250K	...	...	...	...	43%	107M	6m0s
4362300K	...	...	...	...	43%	15.7M	6m0s
4362350K	...	...	...	...	43%	86.8M	6m0s
4362400K	...	...	...	...	43%	8.26M	6m0s
4362450K	...	...	...	...	43%	78.0M	6m0s
4362500K	...	...	...	...	43%	96.2M	6m0s
4362550K	...	...	...	...	43%	15.4M	6m0s
4362600K	...	...	...	...	43%	8.36M	6m0s
4362650K	...	...	...	...	43%	76.4M	6m0s
4362700K	...	...	...	...	43%	58.8M	6m0s
4362750K	...	...	...	...	43%	87.3M	6m0s
4362800K	...	...	...	...	43%	16.0M	6m0s
4362850K	...	...	...	...	43%	8.35M	6m0s
4362900K	...	...	...	...	43%	79.6M	6m0s
4362950K	...	...	...	...	43%	64.4M	6m0s
4363000K	...	...	...	...	43%	16.4M	6m0s
4363050K	...	...	...	...	43%	37.9M	6m0s

4363100K	...	...	...	...	43%	9.66M	6m0s
4363150K	...	...	...	...	43%	72.7M	6m0s
4363200K	...	...	...	...	43%	41.5M	6m0s
4363250K	...	...	...	...	43%	14.7M	6m0s
4363300K	...	...	...	...	43%	51.0M	6m0s
4363350K	...	...	...	...	43%	10.1M	6m0s
4363400K	...	...	...	...	43%	71.8M	6m0s
4363450K	...	...	...	...	43%	56.4M	6m0s
4363500K	...	...	...	...	43%	14.4M	6m0s
4363550K	...	...	...	...	43%	60.1M	6m0s
4363600K	...	...	...	...	43%	9.74M	6m0s
4363650K	...	...	...	...	43%	62.9M	6m0s
4363700K	...	...	...	...	43%	59.2M	6m0s
4363750K	...	...	...	...	43%	12.9M	6m0s
4363800K	...	...	...	...	43%	10.6M	6m0s
4363850K	...	...	...	...	43%	74.5M	6m0s
4363900K	...	...	...	...	43%	57.7M	6m0s
4363950K	...	...	...	...	43%	81.8M	6m0s
4364000K	...	...	...	...	43%	12.1M	6m0s
4364050K	...	...	...	...	43%	10.1M	6m0s
4364100K	...	...	...	...	43%	92.1M	6m0s
4364150K	...	...	...	...	43%	80.0M	6m0s
4364200K	...	...	...	...	43%	63.6M	6m0s
4364250K	...	...	...	...	43%	11.1M	6m0s
4364300K	...	...	...	...	43%	9.13M	6m0s
4364350K	...	...	...	...	43%	84.8M	6m0s
4364400K	...	...	...	...	43%	75.7M	6m0s
4364450K	...	...	...	...	43%	105M	6m0s
4364500K	...	...	...	...	43%	10.6M	6m0s
4364550K	...	...	...	...	43%	9.39M	6m0s
4364600K	...	...	...	...	43%	89.1M	6m0s
4364650K	...	...	...	...	43%	68.7M	6m0s
4364700K	...	...	...	...	43%	89.3M	6m0s
4364750K	...	...	...	...	43%	13.0M	6m0s
4364800K	...	...	...	...	43%	8.40M	6m0s
4364850K	...	...	...	...	43%	104M	6m0s
4364900K	...	...	...	...	43%	105M	6m0s
4364950K	...	...	...	...	43%	11.4M	6m0s
4365000K	...	...	...	...	43%	90.1M	6m0s
4365050K	...	...	...	...	43%	9.05M	6m0s
4365100K	...	...	...	...	43%	97.9M	6m0s
4365150K	...	...	...	...	43%	86.0M	6m0s
4365200K	...	...	...	...	43%	10.1M	6m0s
4365250K	...	...	...	...	43%	81.9M	5m59s
4365300K	...	...	...	...	43%	8.98M	5m59s
4365350K	...	...	...	...	43%	85.9M	5m59s
4365400K	...	...	...	...	43%	73.8M	5m59s
4365450K	...	...	...	...	43%	14.3M	5m59s

4365500K	...	...	...	...	43%	77.8M	5m59s
4365550K	...	...	...	...	43%	9.26M	5m59s
4365600K	...	...	...	...	43%	61.0M	5m59s
4365650K	...	...	...	...	43%	92.4M	5m59s
4365700K	...	...	...	...	43%	12.3M	5m59s
4365750K	...	...	...	...	43%	82.1M	5m59s
4365800K	...	...	...	...	43%	10.3M	5m59s
4365850K	...	...	...	...	43%	66.7M	5m59s
4365900K	...	...	...	...	43%	79.1M	5m59s
4365950K	...	...	...	...	43%	12.6M	5m59s
4366000K	...	...	...	...	43%	49.4M	5m59s
4366050K	...	...	...	...	43%	10.4M	5m59s
4366100K	...	...	...	...	43%	88.9M	5m59s
4366150K	...	...	...	...	43%	87.9M	5m59s
4366200K	...	...	...	...	43%	10.3M	5m59s
4366250K	...	...	...	...	43%	67.6M	5m59s
4366300K	...	...	...	...	43%	11.9M	5m59s
4366350K	...	...	...	...	43%	70.9M	5m59s
4366400K	...	...	...	...	43%	79.4M	5m59s
4366450K	...	...	...	...	43%	9.85M	5m59s
4366500K	...	...	...	...	43%	101M	5m59s
4366550K	...	...	...	...	43%	10.4M	5m59s
4366600K	...	...	...	...	43%	68.2M	5m59s
4366650K	...	...	...	...	43%	86.4M	5m59s
4366700K	...	...	...	...	43%	112M	5m59s
4366750K	...	...	...	...	43%	11.1M	5m59s
4366800K	...	...	...	...	43%	10.1M	5m59s
4366850K	...	...	...	...	43%	73.3M	5m59s
4366900K	...	...	...	...	43%	89.1M	5m59s
4366950K	...	...	...	...	43%	13.2M	5m59s
4367000K	...	...	...	...	43%	47.6M	5m59s
4367050K	...	...	...	...	43%	10.6M	5m59s
4367100K	...	...	...	...	43%	56.3M	5m59s
4367150K	...	...	...	...	43%	70.8M	5m59s
4367200K	...	...	...	...	43%	13.7M	5m59s
4367250K	...	...	...	...	43%	38.6M	5m59s
4367300K	...	...	...	...	43%	10.8M	5m59s
4367350K	...	...	...	...	43%	85.2M	5m59s
4367400K	...	...	...	...	43%	69.4M	5m59s
4367450K	...	...	...	...	43%	104M	5m59s
4367500K	...	...	...	...	43%	12.2M	5m59s
4367550K	...	...	...	...	43%	9.57M	5m59s
4367600K	...	...	...	...	43%	18.1M	5m59s
4367650K	...	...	...	...	43%	74.0M	5m59s
4367700K	...	...	...	...	43%	84.8M	5m59s
4367750K	...	...	...	...	43%	26.6M	5m59s
4367800K	...	...	...	...	43%	9.83M	5m59s
4367850K	...	...	...	...	43%	21.6M	5m59s



4367900K	...	...	...	...	43%	75.3M	5m59s
4367950K	...	...	...	...	43%	78.0M	5m59s
4368000K	...	...	...	...	43%	21.6M	5m59s
4368050K	...	...	...	...	43%	9.33M	5m59s
4368100K	...	...	...	...	43%	28.7M	5m59s
4368150K	...	...	...	...	43%	79.4M	5m59s
4368200K	...	...	...	...	43%	57.0M	5m59s
4368250K	...	...	...	...	43%	26.2M	5m59s
4368300K	...	...	...	...	43%	44.8M	5m59s
4368350K	...	...	...	...	43%	8.32M	5m59s
4368400K	...	...	...	...	43%	28.7M	5m59s
4368450K	...	...	...	...	43%	72.5M	5m59s
4368500K	...	...	...	...	43%	46.3M	5m59s
4368550K	...	...	...	...	43%	41.2M	5m59s
4368600K	...	...	...	...	43%	8.15M	5m59s
4368650K	...	...	...	...	43%	30.0M	5m59s
4368700K	...	...	...	...	43%	69.1M	5m59s
4368750K	...	...	...	...	43%	107M	5m59s
4368800K	...	...	...	...	43%	21.4M	5m59s
4368850K	...	...	...	...	43%	8.29M	5m59s
4368900K	...	...	...	...	43%	32.6M	5m59s
4368950K	...	...	...	...	43%	61.2M	5m59s
4369000K	...	...	...	...	43%	96.6M	5m59s
4369050K	...	...	...	...	43%	27.2M	5m59s
4369100K	...	...	...	...	43%	7.14M	5m59s
4369150K	...	...	...	...	43%	92.4M	5m59s
4369200K	...	...	...	...	43%	43.7M	5m59s
4369250K	...	...	...	...	43%	89.7M	5m59s
4369300K	...	...	...	...	43%	29.5M	5m59s
4369350K	...	...	...	...	43%	8.24M	5m59s
4369400K	...	...	...	...	43%	37.0M	5m59s
4369450K	...	...	...	...	43%	79.8M	5m59s
4369500K	...	...	...	...	43%	26.7M	5m59s
4369550K	...	...	...	...	43%	103M	5m59s
4369600K	...	...	...	...	43%	8.30M	5m59s
4369650K	...	...	...	...	43%	29.5M	5m59s
4369700K	...	...	...	...	43%	68.0M	5m59s
4369750K	...	...	...	...	43%	27.7M	5m59s
4369800K	...	...	...	...	43%	75.6M	5m59s
4369850K	...	...	...	...	43%	37.1M	5m59s
4369900K	...	...	...	...	43%	8.12M	5m59s
4369950K	...	...	...	...	43%	42.8M	5m59s
4370000K	...	...	...	...	43%	36.9M	5m59s
4370050K	...	...	...	...	43%	53.3M	5m59s
4370100K	...	...	...	...	43%	47.3M	5m59s
4370150K	...	...	...	...	43%	7.62M	5m59s
4370200K	...	...	...	...	43%	49.0M	5m59s
4370250K	...	...	...	...	43%	43.3M	5m59s

4370300K	...	...	...	...	43%	42.4M	5m59s
4370350K	...	...	...	...	43%	62.3M	5m59s
4370400K	...	...	...	...	43%	7.39M	5m59s
4370450K	...	...	...	...	43%	57.6M	5m59s
4370500K	...	...	...	...	43%	41.5M	5m59s
4370550K	...	...	...	...	43%	70.8M	5m59s
4370600K	...	...	...	...	43%	50.8M	5m59s
4370650K	...	...	...	...	43%	8.65M	5m59s
4370700K	...	...	...	...	43%	24.7M	5m59s
4370750K	...	...	...	...	43%	38.7M	5m59s
4370800K	...	...	...	...	43%	39.9M	5m59s
4370850K	...	...	...	...	43%	94.5M	5m59s
4370900K	...	...	...	...	43%	66.6M	5m59s
4370950K	...	...	...	...	43%	7.59M	5m59s
4371000K	...	...	...	...	43%	18.4M	5m59s
4371050K	...	...	...	...	43%	105M	5m59s
4371100K	...	...	...	...	43%	103M	5m59s
4371150K	...	...	...	...	43%	107M	5m59s
4371200K	...	...	...	...	43%	7.29M	5m59s
4371250K	...	...	...	...	43%	56.0M	5m59s
4371300K	...	...	...	...	43%	25.1M	5m59s
4371350K	...	...	...	...	43%	48.2M	5m59s
4371400K	...	...	...	...	43%	79.0M	5m59s
4371450K	...	...	...	...	43%	8.76M	5m59s
4371500K	...	...	...	...	43%	45.9M	5m59s
4371550K	...	...	...	...	43%	24.6M	5m59s
4371600K	...	...	...	...	43%	38.1M	5m59s
4371650K	...	...	...	...	43%	27.2M	5m59s
4371700K	...	...	...	...	43%	106M	5m59s
4371750K	...	...	...	...	43%	8.83M	5m59s
4371800K	...	...	...	...	43%	36.5M	5m59s
4371850K	...	...	...	...	43%	23.0M	5m59s
4371900K	...	...	...	...	43%	81.1M	5m59s
4371950K	...	...	...	...	43%	93.9M	5m59s
4372000K	...	...	...	...	43%	7.79M	5m59s
4372050K	...	...	...	...	43%	105M	5m59s
4372100K	...	...	...	...	43%	39.9M	5m59s
4372150K	...	...	...	...	43%	17.7M	5m59s
4372200K	...	...	...	...	43%	77.8M	5m59s
4372250K	...	...	...	...	43%	8.26M	5m59s
4372300K	...	...	...	...	43%	85.6M	5m59s
4372350K	...	...	...	...	43%	70.7M	5m59s
4372400K	...	...	...	...	43%	22.6M	5m59s
4372450K	...	...	...	...	43%	45.8M	5m59s
4372500K	...	...	...	...	43%	47.8M	5m59s
4372550K	...	...	...	...	43%	8.55M	5m59s
4372600K	...	...	...	...	43%	89.8M	5m59s
4372650K	...	...	...	...	43%	25.4M	5m59s

4372700K	...	...	...	...	43%	57.0M	5m59s
4372750K	...	...	...	...	43%	33.5M	5m59s
4372800K	...	...	...	...	43%	8.82M	5m59s
4372850K	...	...	...	...	43%	80.3M	5m59s
4372900K	...	...	...	...	43%	31.5M	5m59s
4372950K	...	...	...	...	43%	44.0M	5m59s
4373000K	...	...	...	...	43%	33.0M	5m59s
4373050K	...	...	...	...	43%	43.7M	5m59s
4373100K	...	...	...	...	43%	9.34M	5m59s
4373150K	...	...	...	...	43%	65.8M	5m59s
4373200K	...	...	...	...	43%	25.8M	5m59s
4373250K	...	...	...	...	43%	33.3M	5m59s
4373300K	...	...	...	...	43%	61.9M	5m59s
4373350K	...	...	...	...	43%	9.21M	5m59s
4373400K	...	...	...	...	43%	57.0M	5m59s
4373450K	...	...	...	...	43%	37.5M	5m59s
4373500K	...	...	...	...	43%	50.2M	5m59s
4373550K	...	...	...	...	43%	19.2M	5m59s
4373600K	...	...	...	...	43%	9.96M	5m59s
4373650K	...	...	...	...	43%	65.1M	5m59s
4373700K	...	...	...	...	43%	74.3M	5m59s
4373750K	...	...	...	...	43%	28.8M	5m59s
4373800K	...	...	...	...	43%	18.6M	5m59s
4373850K	...	...	...	...	43%	86.9M	5m59s
4373900K	...	...	...	...	43%	10.6M	5m59s
4373950K	...	...	...	...	43%	36.9M	5m59s
4374000K	...	...	...	...	43%	45.4M	5m59s
4374050K	...	...	...	...	43%	63.6M	5m59s
4374100K	...	...	...	...	43%	18.2M	5m59s
4374150K	...	...	...	...	43%	9.70M	5m59s
4374200K	...	...	...	...	43%	85.4M	5m59s
4374250K	...	...	...	...	43%	67.8M	5m59s
4374300K	...	...	...	...	43%	47.1M	5m59s
4374350K	...	...	...	...	43%	15.6M	5m59s
4374400K	...	...	...	...	43%	85.3M	5m59s
4374450K	...	...	...	...	43%	9.12M	5m59s
4374500K	...	...	...	...	43%	96.5M	5m59s
4374550K	...	...	...	...	43%	56.4M	5m59s
4374600K	...	...	...	...	43%	45.5M	5m59s
4374650K	...	...	...	...	43%	17.4M	5m59s
4374700K	...	...	...	...	43%	9.74M	5m59s
4374750K	...	...	...	...	43%	81.7M	5m59s
4374800K	...	...	...	...	43%	46.5M	5m59s
4374850K	...	...	...	...	43%	66.9M	5m59s
4374900K	...	...	...	...	43%	14.2M	5m59s
4374950K	...	...	...	...	43%	85.6M	5m59s
4375000K	...	...	...	...	43%	10.5M	5m59s
4375050K	...	...	...	...	43%	77.8M	5m59s

4375100K	...	...	...	...	43%	28.8M	5m59s
4375150K	...	...	...	...	43%	91.7M	5m59s
4375200K	...	...	...	...	43%	17.1M	5m59s
4375250K	...	...	...	...	43%	9.78M	5m59s
4375300K	...	...	...	...	43%	112M	5m59s
4375350K	...	...	...	...	43%	32.1M	5m59s
4375400K	...	...	...	...	43%	53.6M	5m59s
4375450K	...	...	...	...	43%	15.8M	5m59s
4375500K	...	...	...	...	43%	103M	5m59s
4375550K	...	...	...	...	43%	11.1M	5m59s
4375600K	...	...	...	...	43%	74.4M	5m59s
4375650K	...	...	...	...	43%	32.9M	5m59s
4375700K	...	...	...	...	43%	38.5M	5m59s
4375750K	...	...	...	...	43%	18.0M	5m59s
4375800K	...	...	...	...	43%	106M	5m59s
4375850K	...	...	...	...	43%	9.87M	5m59s
4375900K	...	...	...	...	43%	106M	5m59s
4375950K	...	...	...	...	43%	45.3M	5m59s
4376000K	...	...	...	...	43%	13.9M	5m59s
4376050K	...	...	...	...	43%	96.9M	5m59s
4376100K	...	...	...	...	43%	9.37M	5m59s
4376150K	...	...	...	...	43%	99.0M	5m59s
4376200K	...	...	...	...	43%	94.1M	5m58s
4376250K	...	...	...	...	43%	52.3M	5m58s
4376300K	...	...	...	...	43%	14.3M	5m58s
4376350K	...	...	...	...	43%	90.4M	5m58s
4376400K	...	...	...	...	43%	9.77M	5m58s
4376450K	...	...	...	...	43%	36.7M	5m58s
4376500K	...	...	...	...	43%	94.2M	5m58s
4376550K	...	...	...	...	43%	100M	5m58s
4376600K	...	...	...	...	43%	17.3M	5m58s
4376650K	...	...	...	...	43%	9.40M	5m58s
4376700K	...	...	...	...	43%	94.5M	5m58s
4376750K	...	...	...	...	43%	30.1M	5m58s
4376800K	...	...	...	...	43%	83.5M	5m58s
4376850K	...	...	...	...	43%	17.6M	5m58s
4376900K	...	...	...	...	43%	83.0M	5m58s
4376950K	...	...	...	...	43%	10.0M	5m58s
4377000K	...	...	...	...	43%	56.4M	5m58s
4377050K	...	...	...	...	43%	34.9M	5m58s
4377100K	...	...	...	...	43%	87.2M	5m58s
4377150K	...	...	...	...	43%	13.9M	5m58s
4377200K	...	...	...	...	43%	12.2M	5m58s
4377250K	...	...	...	...	43%	80.6M	5m58s
4377300K	...	...	...	...	43%	32.5M	5m58s
4377350K	...	...	...	...	43%	63.8M	5m58s
4377400K	...	...	...	...	43%	11.5M	5m58s
4377450K	...	...	...	...	43%	99.6M	5m58s

4377500K	...	...	...	...	43%	9.10M	5m58s
4377550K	...	...	...	...	43%	140M	5m58s
4377600K	...	...	...	...	43%	15.4M	5m58s
4377650K	...	...	...	...	43%	125M	5m58s
4377700K	...	...	...	...	43%	38.6M	5m58s
4377750K	...	...	...	...	43%	9.39M	5m58s
4377800K	...	...	...	...	43%	72.1M	5m58s
4377850K	...	...	...	...	43%	81.5M	5m58s
4377900K	...	...	...	...	43%	20.8M	5m58s
4377950K	...	...	...	...	43%	75.5M	5m58s
4378000K	...	...	...	...	43%	37.1M	5m58s
4378050K	...	...	...	...	43%	8.57M	5m58s
4378100K	...	...	...	...	43%	99.7M	5m58s
4378150K	...	...	...	...	43%	41.1M	5m58s
4378200K	...	...	...	...	43%	28.0M	5m58s
4378250K	...	...	...	...	43%	54.3M	5m58s
4378300K	...	...	...	...	43%	32.2M	5m58s
4378350K	...	...	...	...	43%	8.49M	5m58s
4378400K	...	...	...	...	43%	81.5M	5m58s
4378450K	...	...	...	...	43%	34.6M	5m58s
4378500K	...	...	...	...	43%	84.7M	5m58s
4378550K	...	...	...	...	43%	27.2M	5m58s
4378600K	...	...	...	...	43%	7.23M	5m58s
4378650K	...	...	...	...	43%	85.4M	5m58s
4378700K	...	...	...	...	43%	110M	5m58s
4378750K	...	...	...	...	43%	22.4M	5m58s
4378800K	...	...	...	...	43%	19.8M	5m58s
4378850K	...	...	...	...	43%	121M	5m58s
4378900K	...	...	...	...	43%	8.57M	5m58s
4378950K	...	...	...	...	43%	107M	5m58s
4379000K	...	...	...	...	43%	96.6M	5m58s
4379050K	...	...	...	...	43%	16.0M	5m58s
4379100K	...	...	...	...	43%	67.8M	5m58s
4379150K	...	...	...	...	43%	99.8M	5m58s
4379200K	...	...	...	...	43%	8.54M	5m58s
4379250K	...	...	...	...	43%	101M	5m58s
4379300K	...	...	...	...	43%	46.8M	5m58s
4379350K	...	...	...	...	43%	19.3M	5m58s
4379400K	...	...	...	...	43%	70.2M	5m58s
4379450K	...	...	...	...	43%	13.2M	5m58s
4379500K	...	...	...	...	43%	22.3M	5m58s
4379550K	...	...	...	...	43%	85.0M	5m58s
4379600K	...	...	...	...	43%	19.8M	5m58s
4379650K	...	...	...	...	43%	40.3M	5m58s
4379700K	...	...	...	...	43%	83.2M	5m58s
4379750K	...	...	...	...	43%	9.03M	5m58s
4379800K	...	...	...	...	43%	51.9M	5m58s
4379850K	...	...	...	...	43%	105M	5m58s

4379900K	...	...	...	...	43%	18.1M	5m58s
4379950K	...	...	...	...	43%	34.1M	5m58s
4380000K	...	...	...	...	43%	92.4M	5m58s
4380050K	...	...	...	...	43%	10.4M	5m58s
4380100K	...	...	...	...	43%	27.6M	5m58s
4380150K	...	...	...	...	43%	97.1M	5m58s
4380200K	...	...	...	...	43%	18.2M	5m58s
4380250K	...	...	...	...	43%	93.7M	5m58s
4380300K	...	...	...	...	43%	91.5M	5m58s
4380350K	...	...	...	...	43%	9.96M	5m58s
4380400K	...	...	...	...	43%	26.0M	5m58s
4380450K	...	...	...	...	43%	88.8M	5m58s
4380500K	...	...	...	...	43%	19.2M	5m58s
4380550K	...	...	...	...	43%	71.8M	5m58s
4380600K	...	...	...	...	43%	95.0M	5m58s
4380650K	...	...	...	...	43%	10.2M	5m58s
4380700K	...	...	...	...	43%	19.7M	5m58s
4380750K	...	...	...	...	43%	106M	5m58s
4380800K	...	...	...	...	43%	26.8M	5m58s
4380850K	...	...	...	...	43%	58.4M	5m58s
4380900K	...	...	...	...	43%	11.5M	5m58s
4380950K	...	...	...	...	43%	41.2M	5m58s
4381000K	...	...	...	...	43%	14.8M	5m58s
4381050K	...	...	...	...	43%	112M	5m58s
4381100K	...	...	...	...	43%	82.7M	5m58s
4381150K	...	...	...	...	43%	62.1M	5m58s
4381200K	...	...	...	...	43%	9.54M	5m58s
4381250K	...	...	...	...	43%	14.3M	5m58s
4381300K	...	...	...	...	43%	89.6M	5m58s
4381350K	...	...	...	...	43%	76.5M	5m58s
4381400K	...	...	...	...	43%	85.9M	5m58s
4381450K	...	...	...	...	43%	74.2M	5m58s
4381500K	...	...	...	...	43%	11.7M	5m58s
4381550K	...	...	...	...	43%	20.6M	5m58s
4381600K	...	...	...	...	43%	20.8M	5m58s
4381650K	...	...	...	...	43%	72.1M	5m58s
4381700K	...	...	...	...	43%	32.9M	5m58s
4381750K	...	...	...	...	43%	94.6M	5m58s
4381800K	...	...	...	...	43%	11.4M	5m58s
4381850K	...	...	...	...	43%	12.5M	5m58s
4381900K	...	...	...	...	43%	110M	5m58s
4381950K	...	...	...	...	43%	122M	5m58s
4382000K	...	...	...	...	43%	40.2M	5m58s
4382050K	...	...	...	...	43%	71.8M	5m58s
4382100K	...	...	...	...	43%	12.7M	5m58s
4382150K	...	...	...	...	43%	11.7M	5m58s
4382200K	...	...	...	...	43%	93.8M	5m58s
4382250K	...	...	...	...	43%	104M	5m58s

4382300K	...	...	...	...	43%	45.6M	5m58s
4382350K	...	...	...	...	43%	49.4M	5m58s
4382400K	...	...	...	...	43%	13.9M	5m58s
4382450K	...	...	...	...	43%	10.3M	5m58s
4382500K	...	...	...	...	43%	82.2M	5m58s
4382550K	...	...	...	...	43%	128M	5m58s
4382600K	...	...	...	...	43%	92.5M	5m58s
4382650K	...	...	...	...	43%	44.5M	5m58s
4382700K	...	...	...	...	43%	12.7M	5m58s
4382750K	...	...	...	...	43%	11.7M	5m58s
4382800K	...	...	...	...	43%	51.5M	5m58s
4382850K	...	...	...	...	43%	81.6M	5m58s
4382900K	...	...	...	...	43%	97.8M	5m58s
4382950K	...	...	...	...	43%	109M	5m58s
4383000K	...	...	...	...	43%	12.2M	5m58s
4383050K	...	...	...	...	43%	9.95M	5m58s
4383100K	...	...	...	...	43%	88.7M	5m58s
4383150K	...	...	...	...	43%	138M	5m58s
4383200K	...	...	...	...	43%	82.1M	5m58s
4383250K	...	...	...	...	43%	14.2M	5m58s
4383300K	...	...	...	...	43%	64.9M	5m58s
4383350K	...	...	...	...	43%	9.58M	5m58s
4383400K	...	...	...	...	43%	87.7M	5m58s
4383450K	...	...	...	...	43%	98.2M	5m58s
4383500K	...	...	...	...	43%	80.8M	5m58s
4383550K	...	...	...	...	43%	105M	5m58s
4383600K	...	...	...	...	43%	13.3M	5m58s
4383650K	...	...	...	...	43%	10.1M	5m58s
4383700K	...	...	...	...	43%	82.7M	5m58s
4383750K	...	...	...	...	43%	33.3M	5m58s
4383800K	...	...	...	...	43%	83.6M	5m58s
4383850K	...	...	...	...	43%	98.1M	5m58s
4383900K	...	...	...	...	43%	15.0M	5m58s
4383950K	...	...	...	...	43%	11.7M	5m58s
4384000K	...	...	...	...	43%	31.9M	5m58s
4384050K	...	...	...	...	43%	82.4M	5m58s
4384100K	...	...	...	...	43%	84.6M	5m58s
4384150K	...	...	...	...	43%	17.0M	5m58s
4384200K	...	...	...	...	43%	51.7M	5m58s
4384250K	...	...	...	...	43%	10.1M	5m58s
4384300K	...	...	...	...	43%	62.2M	5m58s
4384350K	...	...	...	...	43%	38.5M	5m58s
4384400K	...	...	...	...	43%	59.2M	5m58s
4384450K	...	...	...	...	43%	6.62M	5m58s
4384500K	...	...	...	...	43%	24.2M	5m58s
4384550K	...	...	...	...	43%	94.2M	5m58s
4384600K	...	...	...	...	43%	73.4M	5m58s
4384650K	...	...	...	...	43%	84.4M	5m58s

4384700K	...	...	...	...	43%	98.3M	5m58s
4384750K	...	...	...	...	43%	114M	5m58s
4384800K	...	...	...	...	43%	5.27M	5m58s
4384850K	...	...	...	...	43%	75.0M	5m58s
4384900K	...	...	...	...	43%	73.5M	5m58s
4384950K	...	...	...	...	43%	92.0M	5m58s
4385000K	...	...	...	...	43%	117M	5m58s
4385050K	...	...	...	...	43%	133M	5m58s
4385100K	...	...	...	...	43%	6.28M	5m58s
4385150K	...	...	...	...	43%	82.2M	5m58s
4385200K	...	...	...	...	43%	91.4M	5m58s
4385250K	...	...	...	...	43%	85.4M	5m58s
4385300K	...	...	...	...	43%	85.0M	5m58s
4385350K	...	...	...	...	43%	108M	5m58s
4385400K	...	...	...	...	43%	6.13M	5m58s
4385450K	...	...	...	...	43%	100M	5m58s
4385500K	...	...	...	...	43%	109M	5m58s
4385550K	...	...	...	...	43%	68.1M	5m58s
4385600K	...	...	...	...	43%	73.1M	5m58s
4385650K	...	...	...	...	43%	96.0M	5m58s
4385700K	...	...	...	...	43%	5.86M	5m58s
4385750K	...	...	...	...	43%	79.4M	5m58s
4385800K	...	...	...	...	43%	78.4M	5m58s
4385850K	...	...	...	...	43%	92.8M	5m58s
4385900K	...	...	...	...	43%	103M	5m58s
4385950K	...	...	...	...	43%	110M	5m58s
4386000K	...	...	...	...	43%	6.25M	5m58s
4386050K	...	...	...	...	43%	92.9M	5m58s
4386100K	...	...	...	...	43%	57.0M	5m58s
4386150K	...	...	...	...	43%	69.3M	5m58s
4386200K	...	...	...	...	43%	89.9M	5m58s
4386250K	...	...	...	...	43%	95.3M	5m58s
4386300K	...	...	...	...	43%	5.71M	5m58s
4386350K	...	...	...	...	43%	108M	5m58s
4386400K	...	...	...	...	43%	110M	5m58s
4386450K	...	...	...	...	43%	129M	5m58s
4386500K	...	...	...	...	43%	129M	5m58s
4386550K	...	...	...	...	43%	114M	5m57s
4386600K	...	...	...	...	43%	5.30M	5m58s
4386650K	...	...	...	...	43%	92.9M	5m57s
4386700K	...	...	...	...	43%	94.2M	5m57s
4386750K	...	...	...	...	43%	84.2M	5m57s
4386800K	...	...	...	...	43%	59.4M	5m57s
4386850K	...	...	...	...	43%	97.6M	5m57s
4386900K	...	...	...	...	43%	6.39M	5m57s
4386950K	...	...	...	...	43%	75.0M	5m57s
4387000K	...	...	...	...	43%	91.1M	5m57s
4387050K	...	...	...	...	43%	100M	5m57s



4387100K	...	...	...	...	43%	82.0M	5m57s
4387150K	...	...	...	...	43%	103M	5m57s
4387200K	...	...	...	...	43%	5.65M	5m57s
4387250K	...	...	...	...	43%	80.9M	5m57s
4387300K	...	...	...	...	43%	88.5M	5m57s
4387350K	...	...	...	...	43%	112M	5m57s
4387400K	...	...	...	...	43%	114M	5m57s
4387450K	...	...	...	...	43%	88.6M	5m57s
4387500K	...	...	...	...	43%	117M	5m57s
4387550K	...	...	...	...	43%	6.03M	5m57s
4387600K	...	...	...	...	43%	99.1M	5m57s
4387650K	...	...	...	...	43%	96.5M	5m57s
4387700K	...	...	...	...	43%	97.1M	5m57s
4387750K	...	...	...	...	43%	78.1M	5m57s
4387800K	...	...	...	...	43%	74.1M	5m57s
4387850K	...	...	...	...	43%	6.19M	5m57s
4387900K	...	...	...	...	43%	68.6M	5m57s
4387950K	...	...	...	...	43%	106M	5m57s
4388000K	...	...	...	...	43%	77.5M	5m57s
4388050K	...	...	...	...	43%	97.2M	5m57s
4388100K	...	...	...	...	43%	112M	5m57s
4388150K	...	...	...	...	43%	6.01M	5m57s
4388200K	...	...	...	...	43%	80.3M	5m57s
4388250K	...	...	...	...	43%	88.2M	5m57s
4388300K	...	...	...	...	43%	100M	5m57s
4388350K	...	...	...	...	43%	113M	5m57s
4388400K	...	...	...	...	43%	87.4M	5m57s
4388450K	...	...	...	...	43%	6.16M	5m57s
4388500K	...	...	...	...	43%	59.7M	5m57s
4388550K	...	...	...	...	43%	72.8M	5m57s
4388600K	...	...	...	...	43%	79.4M	5m57s
4388650K	...	...	...	...	43%	92.6M	5m57s
4388700K	...	...	...	...	43%	112M	5m57s
4388750K	...	...	...	...	43%	16.2M	5m57s
4388800K	...	...	...	...	43%	8.94M	5m57s
4388850K	...	...	...	...	43%	79.5M	5m57s
4388900K	...	...	...	...	43%	100M	5m57s
4388950K	...	...	...	...	43%	98.4M	5m57s
4389000K	...	...	...	...	43%	75.7M	5m57s
4389050K	...	...	...	...	43%	101M	5m57s
4389100K	...	...	...	...	43%	6.38M	5m57s
4389150K	...	...	...	...	43%	91.9M	5m57s
4389200K	...	...	...	...	43%	62.3M	5m57s
4389250K	...	...	...	...	43%	96.3M	5m57s
4389300K	...	...	...	...	43%	99.3M	5m57s
4389350K	...	...	...	...	43%	106M	5m57s
4389400K	...	...	...	...	43%	6.38M	5m57s
4389450K	...	...	...	...	43%	93.3M	5m57s

4389500K	...	...	...	...	43%	48.1M	5m57s
4389550K	...	...	...	...	43%	51.5M	5m57s
4389600K	...	...	...	...	43%	68.3M	5m57s
4389650K	...	...	...	...	43%	119M	5m57s
4389700K	...	...	...	...	43%	7.18M	5m57s
4389750K	...	...	...	...	43%	69.3M	5m57s
4389800K	...	...	...	...	43%	65.4M	5m57s
4389850K	...	...	...	...	43%	44.1M	5m57s
4389900K	...	...	...	...	43%	67.7M	5m57s
4389950K	...	...	...	...	43%	102M	5m57s
4390000K	...	...	...	...	43%	15.5M	5m57s
4390050K	...	...	...	...	43%	11.1M	5m57s
4390100K	...	...	...	...	43%	78.4M	5m57s
4390150K	...	...	...	...	43%	43.4M	5m57s
4390200K	...	...	...	...	43%	72.1M	5m57s
4390250K	...	...	...	...	43%	70.2M	5m57s
4390300K	...	...	...	...	43%	78.7M	5m57s
4390350K	...	...	...	...	43%	7.10M	5m57s
4390400K	...	...	...	...	43%	72.9M	5m57s
4390450K	...	...	...	...	43%	31.5M	5m57s
4390500K	...	...	...	...	43%	85.1M	5m57s
4390550K	...	...	...	...	43%	95.5M	5m57s
4390600K	...	...	...	...	43%	87.1M	5m57s
4390650K	...	...	...	...	43%	6.78M	5m57s
4390700K	...	...	...	...	43%	100M	5m57s
4390750K	...	...	...	...	43%	52.4M	5m57s
4390800K	...	...	...	...	43%	46.2M	5m57s
4390850K	...	...	...	...	43%	111M	5m57s
4390900K	...	...	...	...	43%	102M	5m57s
4390950K	...	...	...	...	43%	12.3M	5m57s
4391000K	...	...	...	...	43%	13.6M	5m57s
4391050K	...	...	...	...	43%	105M	5m57s
4391100K	...	...	...	...	43%	37.7M	5m57s
4391150K	...	...	...	...	43%	6.46M	5m57s
4391200K	...	...	...	...	43%	108M	5m57s
4391250K	...	...	...	...	43%	66.5M	5m57s
4391300K	...	...	...	...	43%	105M	5m57s
4391350K	...	...	...	...	43%	105M	5m57s
4391400K	...	...	...	...	43%	3.31M	5m57s
4391450K	...	...	...	...	43%	125M	5m57s
4391500K	...	...	...	...	43%	63.6M	5m57s
4391550K	...	...	...	...	43%	107M	5m57s
4391600K	...	...	...	...	43%	55.8M	5m57s
4391650K	...	...	...	...	43%	114M	5m57s
4391700K	...	...	...	...	43%	6.45M	5m57s
4391750K	...	...	...	...	43%	89.8M	5m57s
4391800K	...	...	...	...	43%	9.63M	5m57s
4391850K	...	...	...	...	43%	80.7M	5m57s

4391900K	...	...	...	...	43%	118M	5m57s
4391950K	...	...	...	...	43%	93.2M	5m57s
4392000K	...	...	...	...	43%	13.4M	5m57s
4392050K	...	...	...	...	43%	80.8M	5m57s
4392100K	...	...	...	...	43%	10.9M	5m57s
4392150K	...	...	...	...	43%	98.5M	5m57s
4392200K	...	...	...	...	43%	83.2M	5m57s
4392250K	...	...	...	...	43%	105M	5m57s
4392300K	...	...	...	...	43%	10.9M	5m57s
4392350K	...	...	...	...	43%	77.5M	5m57s
4392400K	...	...	...	...	43%	12.8M	5m57s
4392450K	...	...	...	...	43%	78.1M	5m57s
4392500K	...	...	...	...	43%	96.6M	5m57s
4392550K	...	...	...	...	43%	100M	5m57s
4392600K	...	...	...	...	43%	10.5M	5m57s
4392650K	...	...	...	...	43%	101M	5m57s
4392700K	...	...	...	...	43%	12.5M	5m57s
4392750K	...	...	...	...	43%	48.8M	5m57s
4392800K	...	...	...	...	43%	71.0M	5m57s
4392850K	...	...	...	...	43%	9.60M	5m57s
4392900K	...	...	...	...	43%	95.7M	5m57s
4392950K	...	...	...	...	43%	11.7M	5m57s
4393000K	...	...	...	...	43%	83.7M	5m57s
4393050K	...	...	...	...	43%	8.90M	5m57s
4393100K	...	...	...	...	43%	113M	5m57s
4393150K	...	...	...	...	43%	103M	5m57s
4393200K	...	...	...	...	43%	9.49M	5m57s
4393250K	...	...	...	...	43%	103M	5m57s
4393300K	...	...	...	...	43%	9.41M	5m57s
4393350K	...	...	...	...	43%	47.3M	5m57s
4393400K	...	...	...	...	43%	13.0M	5m57s
4393450K	...	...	...	...	43%	82.3M	5m57s
4393500K	...	...	...	...	43%	110M	5m57s
4393550K	...	...	...	...	43%	9.49M	5m57s
4393600K	...	...	...	...	43%	40.6M	5m57s
4393650K	...	...	...	...	43%	5.85M	5m57s
4393700K	...	...	...	...	43%	101M	5m57s
4393750K	...	...	...	...	43%	31.9M	5m57s
4393800K	...	...	...	...	43%	68.7M	5m57s
4393850K	...	...	...	...	43%	13.8M	5m57s
4393900K	...	...	...	...	43%	11.9M	5m57s
4393950K	...	...	...	...	43%	67.0M	5m57s
4394000K	...	...	...	...	43%	20.7M	5m57s
4394050K	...	...	...	...	43%	68.0M	5m57s
4394100K	...	...	...	...	43%	7.57M	5m57s
4394150K	...	...	...	...	43%	86.7M	5m57s
4394200K	...	...	...	...	43%	32.8M	5m57s
4394250K	...	...	...	...	43%	29.6M	5m57s

4394300K	...	...	...	...	43%	67.2M	5m57s
4394350K	...	...	...	...	43%	7.32M	5m57s
4394400K	...	...	...	...	43%	42.5M	5m57s
4394450K	...	...	...	...	43%	37.0M	5m57s
4394500K	...	...	...	...	43%	50.6M	5m57s
4394550K	...	...	...	...	43%	82.5M	5m57s
4394600K	...	...	...	...	43%	6.73M	5m57s
4394650K	...	...	...	...	43%	100M	5m57s
4394700K	...	...	...	...	43%	21.2M	5m57s
4394750K	...	...	...	...	43%	17.4M	5m57s
4394800K	...	...	...	...	43%	24.0M	5m57s
4394850K	...	...	...	...	43%	15.3M	5m57s
4394900K	...	...	...	...	43%	80.3M	5m57s
4394950K	...	...	...	...	43%	22.5M	5m57s
4395000K	...	...	...	...	43%	19.1M	5m57s
4395050K	...	...	...	...	43%	19.0M	5m57s
4395100K	...	...	...	...	43%	16.9M	5m57s
4395150K	...	...	...	...	43%	86.9M	5m57s
4395200K	...	...	...	...	43%	19.2M	5m57s
4395250K	...	...	...	...	43%	19.8M	5m57s
4395300K	...	...	...	...	43%	10.7M	5m57s
4395350K	...	...	...	...	43%	46.1M	5m57s
4395400K	...	...	...	...	43%	26.5M	5m57s
4395450K	...	...	...	...	43%	50.4M	5m57s
4395500K	...	...	...	...	43%	17.7M	5m57s
4395550K	...	...	...	...	43%	11.1M	5m57s
4395600K	...	...	...	...	43%	54.3M	5m57s
4395650K	...	...	...	...	43%	18.7M	5m57s
4395700K	...	...	...	...	43%	23.7M	5m57s
4395750K	...	...	...	...	43%	42.3M	5m57s
4395800K	...	...	...	...	43%	12.0M	5m57s
4395850K	...	...	...	...	43%	66.5M	5m57s
4395900K	...	...	...	...	43%	13.4M	5m57s
4395950K	...	...	...	...	43%	49.7M	5m57s
4396000K	...	...	...	...	43%	15.0M	5m57s
4396050K	...	...	...	...	43%	16.2M	5m57s
4396100K	...	...	...	...	43%	108M	5m57s
4396150K	...	...	...	...	43%	14.7M	5m57s
4396200K	...	...	...	...	43%	58.1M	5m57s
4396250K	...	...	...	...	43%	14.3M	5m57s
4396300K	...	...	...	...	43%	19.7M	5m57s
4396350K	...	...	...	...	43%	80.9M	5m57s
4396400K	...	...	...	...	43%	12.3M	5m57s
4396450K	...	...	...	...	43%	71.9M	5m57s
4396500K	...	...	...	...	43%	9.15M	5m57s
4396550K	...	...	...	...	43%	87.0M	5m57s
4396600K	...	...	...	...	43%	18.2M	5m57s
4396650K	...	...	...	...	43%	22.9M	5m57s

4396700K	...	...	...	...	43%	110M	5m57s
4396750K	...	...	...	...	43%	9.59M	5m57s
4396800K	...	...	...	...	43%	74.1M	5m57s
4396850K	...	...	...	...	43%	16.4M	5m57s
4396900K	...	...	...	...	43%	30.5M	5m57s
4396950K	...	...	...	...	43%	75.4M	5m57s
4397000K	...	...	...	...	43%	9.87M	5m57s
4397050K	...	...	...	...	43%	66.9M	5m57s
4397100K	...	...	...	...	43%	20.1M	5m57s
4397150K	...	...	...	...	43%	17.6M	5m57s
4397200K	...	...	...	...	43%	75.4M	5m57s
4397250K	...	...	...	...	43%	9.55M	5m57s
4397300K	...	...	...	...	43%	85.8M	5m57s
4397350K	...	...	...	...	43%	25.4M	5m57s
4397400K	...	...	...	...	43%	14.1M	5m57s
4397450K	...	...	...	...	43%	120M	5m57s
4397500K	...	...	...	...	43%	11.3M	5m57s
4397550K	...	...	...	...	43%	35.9M	5m57s
4397600K	...	...	...	...	43%	16.9M	5m56s
4397650K	...	...	...	...	43%	31.9M	5m56s
4397700K	...	...	...	...	43%	27.1M	5m56s
4397750K	...	...	...	...	43%	15.6M	5m56s
4397800K	...	...	...	...	43%	19.7M	5m56s
4397850K	...	...	...	...	43%	42.4M	5m56s
4397900K	...	...	...	...	43%	22.0M	5m56s
4397950K	...	...	...	...	43%	54.8M	5m56s
4398000K	...	...	...	...	43%	11.9M	5m56s
4398050K	...	...	...	...	43%	21.1M	5m56s
4398100K	...	...	...	...	43%	21.1M	5m56s
4398150K	...	...	...	...	43%	36.9M	5m56s
4398200K	...	...	...	...	43%	14.6M	5m56s
4398250K	...	...	...	...	43%	25.1M	5m56s
4398300K	...	...	...	...	43%	29.8M	5m56s
4398350K	...	...	...	...	43%	21.0M	5m56s
4398400K	...	...	...	...	43%	30.3M	5m56s
4398450K	...	...	...	...	43%	14.9M	5m56s
4398500K	...	...	...	...	43%	23.0M	5m56s
4398550K	...	...	...	...	43%	34.0M	5m56s
4398600K	...	...	...	...	43%	21.6M	5m56s
4398650K	...	...	...	...	43%	32.2M	5m56s
4398700K	...	...	...	...	43%	15.9M	5m56s
4398750K	...	...	...	...	43%	21.3M	5m56s
4398800K	...	...	...	...	43%	18.4M	5m56s
4398850K	...	...	...	...	43%	40.7M	5m56s
4398900K	...	...	...	...	43%	33.2M	5m56s
4398950K	...	...	...	...	43%	14.4M	5m56s
4399000K	...	...	...	...	43%	20.8M	5m56s
4399050K	...	...	...	...	43%	34.7M	5m56s

4399100K	...	...	...	...	43%	685K	5m56s
4399150K	...	...	...	...	43%	97.4M	5m56s
4399200K	...	...	...	...	43%	2.48M	5m56s
4399250K	...	...	...	...	43%	124M	5m56s
4399300K	...	...	...	...	43%	125M	5m56s
4399350K	...	...	...	...	43%	2.48M	5m56s
4399400K	...	...	...	...	43%	70.3M	5m56s
4399450K	...	...	...	...	43%	76.2M	5m56s
4399500K	...	...	...	...	43%	113M	5m56s
4399550K	...	...	...	...	43%	106M	5m56s
4399600K	...	...	...	...	43%	2.81M	5m56s
4399650K	...	...	...	...	43%	90.3M	5m56s
4399700K	...	...	...	...	43%	68.0M	5m56s
4399750K	...	...	...	...	43%	107M	5m56s
4399800K	...	...	...	...	43%	95.0M	5m56s
4399850K	...	...	...	...	43%	2.78M	5m56s
4399900K	...	...	...	...	43%	88.7M	5m56s
4399950K	...	...	...	...	43%	114M	5m56s
4400000K	...	...	...	...	43%	80.6M	5m56s
4400050K	...	...	...	...	43%	110M	5m56s
4400100K	...	...	...	...	43%	5.56M	5m56s
4400150K	...	...	...	...	43%	94.5M	5m56s
4400200K	...	...	...	...	43%	83.4M	5m56s
4400250K	...	...	...	...	43%	100M	5m56s
4400300K	...	...	...	...	43%	99.3M	5m56s
4400350K	...	...	...	...	43%	5.55M	5m56s
4400400K	...	...	...	...	43%	77.3M	5m56s
4400450K	...	...	...	...	43%	90.3M	5m56s
4400500K	...	...	...	...	43%	106M	5m56s
4400550K	...	...	...	...	43%	52.7M	5m56s
4400600K	...	...	...	...	43%	5.86M	5m56s
4400650K	...	...	...	...	43%	112M	5m56s
4400700K	...	...	...	...	43%	91.4M	5m56s
4400750K	...	...	...	...	43%	99.7M	5m56s
4400800K	...	...	...	...	43%	45.3M	5m56s
4400850K	...	...	...	...	43%	6.02M	5m56s
4400900K	...	...	...	...	43%	87.3M	5m56s
4400950K	...	...	...	...	43%	75.7M	5m56s
4401000K	...	...	...	...	43%	77.6M	5m56s
4401050K	...	...	...	...	43%	7.82M	5m56s
4401100K	...	...	...	...	43%	18.8M	5m56s
4401150K	...	...	...	...	43%	69.6M	5m56s
4401200K	...	...	...	...	43%	82.7M	5m56s
4401250K	...	...	...	...	43%	84.4M	5m56s
4401300K	...	...	...	...	43%	7.39M	5m56s
4401350K	...	...	...	...	43%	97.4M	5m56s
4401400K	...	...	...	...	43%	14.0M	5m56s
4401450K	...	...	...	...	43%	87.4M	5m56s

4401500K	...	...	...	...	43%	109M	5m56s
4401550K	...	...	...	...	43%	8.10M	5m56s
4401600K	...	...	...	...	43%	104M	5m56s
4401650K	...	...	...	...	43%	17.1M	5m56s
4401700K	...	...	...	...	43%	106M	5m56s
4401750K	...	...	...	...	43%	106M	5m56s
4401800K	...	...	...	...	43%	8.02M	5m56s
4401850K	...	...	...	...	43%	92.8M	5m56s
4401900K	...	...	...	...	43%	16.1M	5m56s
4401950K	...	...	...	...	43%	86.3M	5m56s
4402000K	...	...	...	...	43%	86.0M	5m56s
4402050K	...	...	...	...	43%	99.6M	5m56s
4402100K	...	...	...	...	43%	7.18M	5m56s
4402150K	...	...	...	...	43%	22.5M	5m56s
4402200K	...	...	...	...	43%	91.5M	5m56s
4402250K	...	...	...	...	43%	94.8M	5m56s
4402300K	...	...	...	...	43%	32.2M	5m56s
4402350K	...	...	...	...	43%	7.03M	5m56s
4402400K	...	...	...	...	43%	43.5M	5m56s
4402450K	...	...	...	...	43%	91.2M	5m56s
4402500K	...	...	...	...	43%	73.5M	5m56s
4402550K	...	...	...	...	43%	53.3M	5m56s
4402600K	...	...	...	...	43%	6.96M	5m56s
4402650K	...	...	...	...	43%	96.7M	5m56s
4402700K	...	...	...	...	43%	35.3M	5m56s
4402750K	...	...	...	...	43%	68.9M	5m56s
4402800K	...	...	...	...	43%	66.6M	5m56s
4402850K	...	...	...	...	43%	6.59M	5m56s
4402900K	...	...	...	...	43%	82.8M	5m56s
4402950K	...	...	...	...	43%	46.3M	5m56s
4403000K	...	...	...	...	43%	55.6M	5m56s
4403050K	...	...	...	...	43%	68.7M	5m56s
4403100K	...	...	...	...	43%	69.0M	5m56s
4403150K	...	...	...	...	43%	7.02M	5m56s
4403200K	...	...	...	...	43%	21.8M	5m56s
4403250K	...	...	...	...	43%	90.1M	5m56s
4403300K	...	...	...	...	43%	91.3M	5m56s
4403350K	...	...	...	...	43%	104M	5m56s
4403400K	...	...	...	...	43%	7.17M	5m56s
4403450K	...	...	...	...	43%	65.0M	5m56s
4403500K	...	...	...	...	43%	23.6M	5m56s
4403550K	...	...	...	...	43%	88.7M	5m56s
4403600K	...	...	...	...	43%	64.6M	5m56s
4403650K	...	...	...	...	43%	7.30M	5m56s
4403700K	...	...	...	...	43%	85.0M	5m56s
4403750K	...	...	...	...	43%	25.8M	5m56s
4403800K	...	...	...	...	43%	66.8M	5m56s
4403850K	...	...	...	...	43%	91.0M	5m56s

4403900K	...	...	...	...	43%	85.4M	5m56s
4403950K	...	...	...	...	43%	7.37M	5m56s
4404000K	...	...	...	...	43%	17.5M	5m56s
4404050K	...	...	...	...	43%	96.4M	5m56s
4404100K	...	...	...	...	43%	104M	5m56s
4404150K	...	...	...	...	43%	101M	5m56s
4404200K	...	...	...	...	43%	7.55M	5m56s
4404250K	...	...	...	...	43%	79.1M	5m56s
4404300K	...	...	...	...	43%	19.6M	5m56s
4404350K	...	...	...	...	43%	86.3M	5m56s
4404400K	...	...	...	...	43%	66.5M	5m56s
4404450K	...	...	...	...	43%	7.95M	5m56s
4404500K	...	...	...	...	43%	68.0M	5m56s
4404550K	...	...	...	...	43%	19.7M	5m56s
4404600K	...	...	...	...	43%	79.9M	5m56s
4404650K	...	...	...	...	43%	90.4M	5m56s
4404700K	...	...	...	...	43%	92.3M	5m56s
4404750K	...	...	...	...	43%	8.11M	5m56s
4404800K	...	...	...	...	43%	14.2M	5m56s
4404850K	...	...	...	...	43%	115M	5m56s
4404900K	...	...	...	...	43%	93.0M	5m56s
4404950K	...	...	...	...	43%	98.2M	5m56s
4405000K	...	...	...	...	43%	8.71M	5m56s
4405050K	...	...	...	...	43%	52.8M	5m56s
4405100K	...	...	...	...	43%	17.1M	5m56s
4405150K	...	...	...	...	43%	75.8M	5m56s
4405200K	...	...	...	...	43%	43.1M	5m56s
4405250K	...	...	...	...	43%	9.98M	5m56s
4405300K	...	...	...	...	43%	34.3M	5m56s
4405350K	...	...	...	...	43%	18.3M	5m56s
4405400K	...	...	...	...	43%	80.7M	5m56s
4405450K	...	...	...	...	43%	57.1M	5m56s
4405500K	...	...	...	...	43%	94.8M	5m56s
4405550K	...	...	...	...	43%	8.92M	5m56s
4405600K	...	...	...	...	43%	15.5M	5m56s
4405650K	...	...	...	...	43%	78.2M	5m56s
4405700K	...	...	...	...	43%	66.0M	5m56s
4405750K	...	...	...	...	43%	65.7M	5m56s
4405800K	...	...	...	...	43%	10.2M	5m56s
4405850K	...	...	...	...	43%	30.3M	5m56s
4405900K	...	...	...	...	43%	19.2M	5m56s
4405950K	...	...	...	...	43%	89.2M	5m56s
4406000K	...	...	...	...	43%	64.7M	5m56s
4406050K	...	...	...	...	43%	29.9M	5m56s
4406100K	...	...	...	...	43%	9.46M	5m56s
4406150K	...	...	...	...	43%	25.2M	5m56s
4406200K	...	...	...	...	43%	46.6M	5m56s
4406250K	...	...	...	...	43%	82.2M	5m56s



4406300K	...	...	...	...	43%	32.7M	5m56s
4406350K	...	...	...	...	43%	12.1M	5m56s
4406400K	...	...	...	...	43%	17.6M	5m56s
4406450K	...	...	...	...	43%	29.8M	5m56s
4406500K	...	...	...	...	43%	75.0M	5m56s
4406550K	...	...	...	...	43%	87.4M	5m56s
4406600K	...	...	...	...	43%	29.0M	5m56s
4406650K	...	...	...	...	43%	12.1M	5m56s
4406700K	...	...	...	...	43%	18.1M	5m56s
4406750K	...	...	...	...	43%	47.8M	5m56s
4406800K	...	...	...	...	43%	35.1M	5m56s
4406850K	...	...	...	...	43%	28.9M	5m56s
4406900K	...	...	...	...	43%	15.2M	5m56s
4406950K	...	...	...	...	43%	15.0M	5m56s
4407000K	...	...	...	...	43%	67.0M	5m56s
4407050K	...	...	...	...	43%	3.36M	5m56s
4407100K	...	...	...	...	43%	81.8M	5m56s
4407150K	...	...	...	...	43%	79.8M	5m56s
4407200K	...	...	...	...	43%	67.6M	5m56s
4407250K	...	...	...	...	43%	2.98M	5m56s
4407300K	...	...	...	...	43%	11.7M	5m56s
4407350K	...	...	...	...	43%	104M	5m56s
4407400K	...	...	...	...	43%	100M	5m56s
4407450K	...	...	...	...	43%	111M	5m56s
4407500K	...	...	...	...	43%	114M	5m56s
4407550K	...	...	...	...	43%	10.1M	5m56s
4407600K	...	...	...	...	43%	10.8M	5m56s
4407650K	...	...	...	...	43%	89.1M	5m56s
4407700K	...	...	...	...	43%	99.5M	5m56s
4407750K	...	...	...	...	43%	5.12M	5m56s
4407800K	...	...	...	...	43%	78.5M	5m56s
4407850K	...	...	...	...	43%	94.4M	5m56s
4407900K	...	...	...	...	43%	108M	5m56s
4407950K	...	...	...	...	43%	4.91M	5m56s
4408000K	...	...	...	...	43%	69.0M	5m56s
4408050K	...	...	...	...	43%	89.6M	5m56s
4408100K	...	...	...	...	43%	97.1M	5m56s
4408150K	...	...	...	...	43%	5.35M	5m56s
4408200K	...	...	...	...	43%	72.7M	5m56s
4408250K	...	...	...	...	43%	94.4M	5m56s
4408300K	...	...	...	...	43%	88.2M	5m56s
4408350K	...	...	...	...	43%	5.24M	5m56s
4408400K	...	...	...	...	43%	71.7M	5m56s
4408450K	...	...	...	...	43%	81.4M	5m56s
4408500K	...	...	...	...	43%	92.4M	5m56s
4408550K	...	...	...	...	43%	5.46M	5m56s
4408600K	...	...	...	...	43%	77.3M	5m56s
4408650K	...	...	...	...	43%	80.4M	5m56s

4408700K	...	...	...	...	43%	104M	5m56s
4408750K	...	...	...	...	43%	5.34M	5m56s
4408800K	...	...	...	...	43%	84.0M	5m56s
4408850K	...	...	...	...	43%	93.9M	5m56s
4408900K	...	...	...	...	43%	5.34M	5m56s
4408950K	...	...	...	...	43%	65.3M	5m56s
4409000K	...	...	...	...	43%	61.8M	5m56s
4409050K	...	...	...	...	43%	83.1M	5m56s
4409100K	...	...	...	...	43%	5.52M	5m56s
4409150K	...	...	...	...	43%	79.0M	5m56s
4409200K	...	...	...	...	43%	74.7M	5m56s
4409250K	...	...	...	...	43%	72.1M	5m56s
4409300K	...	...	...	...	43%	5.55M	5m56s
4409350K	...	...	...	...	43%	58.0M	5m56s
4409400K	...	...	...	...	43%	68.9M	5m56s
4409450K	...	...	...	...	43%	93.4M	5m56s
4409500K	...	...	...	...	43%	5.73M	5m56s
4409550K	...	...	...	...	43%	55.6M	5m56s
4409600K	...	...	...	...	43%	56.0M	5m56s
4409650K	...	...	...	...	43%	96.3M	5m56s
4409700K	...	...	...	...	43%	5.30M	5m56s
4409750K	...	...	...	...	43%	6.01M	5m56s
4409800K	...	...	...	...	43%	55.6M	5m56s
4409850K	...	...	...	...	43%	88.8M	5m56s
4409900K	...	...	...	...	43%	21.7M	5m56s
4409950K	...	...	...	...	43%	6.95M	5m56s
4410000K	...	...	...	...	43%	54.2M	5m56s
4410050K	...	...	...	...	43%	90.8M	5m56s
4410100K	...	...	...	...	43%	16.4M	5m56s
4410150K	...	...	...	...	43%	7.07M	5m56s
4410200K	...	...	...	...	43%	68.3M	5m56s
4410250K	...	...	...	...	43%	100M	5m56s
4410300K	...	...	...	...	43%	14.4M	5m56s
4410350K	...	...	...	...	43%	8.18M	5m56s
4410400K	...	...	...	...	43%	63.9M	5m56s
4410450K	...	...	...	...	43%	12.7M	5m56s
4410500K	...	...	...	...	43%	79.0M	5m56s
4410550K	...	...	...	...	43%	8.69M	5m56s
4410600K	...	...	...	...	43%	80.7M	5m56s
4410650K	...	...	...	...	43%	10.6M	5m56s
4410700K	...	...	...	...	43%	58.7M	5m56s
4410750K	...	...	...	...	43%	10.1M	5m56s
4410800K	...	...	...	...	43%	58.6M	5m56s
4410850K	...	...	...	...	43%	10.1M	5m56s
4410900K	...	...	...	...	43%	93.4M	5m56s
4410950K	...	...	...	...	43%	10.7M	5m56s
4411000K	...	...	...	...	43%	23.9M	5m56s
4411050K	...	...	...	...	43%	13.2M	5m56s

4411100K	...	...	...	...	43%	74.4M	5m56s
4411150K	...	...	...	...	43%	9.49M	5m56s
4411200K	...	...	...	...	43%	41.2M	5m56s
4411250K	...	...	...	...	43%	12.6M	5m56s
4411300K	...	...	...	...	43%	10.8M	5m56s
4411350K	...	...	...	...	43%	29.6M	5m56s
4411400K	...	...	...	...	43%	61.5M	5m56s
4411450K	...	...	...	...	43%	14.1M	5m56s
4411500K	...	...	...	...	43%	9.02M	5m55s
4411550K	...	...	...	...	43%	46.3M	5m55s
4411600K	...	...	...	...	43%	4.45M	5m56s
4411650K	...	...	...	...	43%	65.1M	5m55s
4411700K	...	...	...	...	43%	105M	5m55s
4411750K	...	...	...	...	43%	12.9M	5m55s
4411800K	...	...	...	...	43%	8.96M	5m55s
4411850K	...	...	...	...	43%	74.6M	5m55s
4411900K	...	...	...	...	43%	95.8M	5m55s
4411950K	...	...	...	...	43%	97.2M	5m55s
4412000K	...	...	...	...	43%	5.31M	5m55s
4412050K	...	...	...	...	43%	72.0M	5m55s
4412100K	...	...	...	...	43%	88.8M	5m55s
4412150K	...	...	...	...	43%	5.64M	5m55s
4412200K	...	...	...	...	43%	50.6M	5m55s
4412250K	...	...	...	...	43%	88.2M	5m55s
4412300K	...	...	...	...	43%	79.7M	5m55s
4412350K	...	...	...	...	43%	5.43M	5m55s
4412400K	...	...	...	...	43%	39.3M	5m55s
4412450K	...	...	...	...	43%	94.6M	5m55s
4412500K	...	...	...	...	43%	64.6M	5m55s
4412550K	...	...	...	...	43%	5.45M	5m55s
4412600K	...	...	...	...	43%	55.0M	5m55s
4412650K	...	...	...	...	43%	87.2M	5m55s
4412700K	...	...	...	...	43%	102M	5m55s
4412750K	...	...	...	...	43%	5.62M	5m55s
4412800K	...	...	...	...	43%	51.3M	5m55s
4412850K	...	...	...	...	43%	66.4M	5m55s
4412900K	...	...	...	...	43%	58.1M	5m55s
4412950K	...	...	...	...	43%	5.91M	5m55s
4413000K	...	...	...	...	43%	70.9M	5m55s
4413050K	...	...	...	...	43%	58.4M	5m55s
4413100K	...	...	...	...	43%	91.5M	5m55s
4413150K	...	...	...	...	43%	5.28M	5m55s
4413200K	...	...	...	...	43%	70.7M	5m55s
4413250K	...	...	...	...	43%	91.9M	5m55s
4413300K	...	...	...	...	43%	43.2M	5m55s
4413350K	...	...	...	...	43%	5.79M	5m55s
4413400K	...	...	...	...	43%	60.7M	5m55s
4413450K	...	...	...	...	43%	86.2M	5m55s

4413500K	...	...	...	...	43%	59.2M	5m55s
4413550K	...	...	...	...	43%	5.67M	5m55s
4413600K	...	...	...	...	43%	83.5M	5m55s
4413650K	...	...	...	...	43%	86.1M	5m55s
4413700K	...	...	...	...	43%	4.85M	5m55s
4413750K	...	...	...	...	43%	102M	5m55s
4413800K	...	...	...	...	43%	99.4M	5m55s
4413850K	...	...	...	...	43%	98.9M	5m55s
4413900K	...	...	...	...	43%	105M	5m55s
4413950K	...	...	...	...	43%	4.78M	5m55s
4414000K	...	...	...	...	43%	61.7M	5m55s
4414050K	...	...	...	...	43%	112M	5m55s
4414100K	...	...	...	...	43%	5.51M	5m55s
4414150K	...	...	...	...	43%	31.5M	5m55s
4414200K	...	...	...	...	43%	3.96M	5m55s
4414250K	...	...	...	...	43%	106M	5m55s
4414300K	...	...	...	...	43%	114M	5m55s
4414350K	...	...	...	...	43%	118M	5m55s
4414400K	...	...	...	...	43%	4.80M	5m55s
4414450K	...	...	...	...	43%	84.0M	5m55s
4414500K	...	...	...	...	43%	109M	5m55s
4414550K	...	...	...	...	43%	5.14M	5m55s
4414600K	...	...	...	...	43%	67.6M	5m55s
4414650K	...	...	...	...	43%	5.54M	5m55s
4414700K	...	...	...	...	43%	29.8M	5m55s
4414750K	...	...	...	...	43%	89.2M	5m55s
4414800K	...	...	...	...	43%	4.92M	5m55s
4414850K	...	...	...	...	43%	6.69M	5m55s
4414900K	...	...	...	...	43%	13.9M	5m55s
4414950K	...	...	...	...	43%	6.28M	5m55s
4415000K	...	...	...	...	43%	16.4M	5m55s
4415050K	...	...	...	...	43%	6.05M	5m55s
4415100K	...	...	...	...	43%	17.5M	5m55s
4415150K	...	...	...	...	43%	6.03M	5m55s
4415200K	...	...	...	...	43%	4.46M	5m55s
4415250K	...	...	...	...	43%	17.0M	5m55s
4415300K	...	...	...	...	43%	5.69M	5m55s
4415350K	...	...	...	...	43%	22.0M	5m55s
4415400K	...	...	...	...	43%	5.69M	5m55s
4415450K	...	...	...	...	43%	17.7M	5m55s
4415500K	...	...	...	...	43%	6.26M	5m55s
4415550K	...	...	...	...	43%	17.4M	5m55s
4415600K	...	...	...	...	43%	5.52M	5m55s
4415650K	...	...	...	...	43%	4.78M	5m55s
4415700K	...	...	...	...	43%	4.43M	5m55s
4415750K	...	...	...	...	43%	101M	5m55s
4415800K	...	...	...	...	43%	4.45M	5m55s
4415850K	...	...	...	...	43%	105M	5m55s

4415900K	...	...	...	...	43%	4.62M	5m55s
4415950K	...	...	...	...	43%	99.4M	5m55s
4416000K	...	...	...	...	43%	4.76M	5m55s
4416050K	...	...	...	...	43%	4.90M	5m55s
4416100K	...	...	...	...	43%	73.0M	5m55s
4416150K	...	...	...	...	43%	4.85M	5m55s
4416200K	...	...	...	...	43%	61.6M	5m55s
4416250K	...	...	...	...	43%	4.54M	5m55s
4416300K	...	...	...	...	43%	87.8M	5m55s
4416350K	...	...	...	...	43%	4.86M	5m55s
4416400K	...	...	...	...	43%	77.3M	5m55s
4416450K	...	...	...	...	43%	4.73M	5m55s
4416500K	...	...	...	...	43%	87.6M	5m55s
4416550K	...	...	...	...	43%	4.45M	5m55s
4416600K	...	...	...	...	43%	81.9M	5m55s
4416650K	...	...	...	...	43%	4.85M	5m55s
4416700K	...	...	...	...	43%	39.4M	5m55s
4416750K	...	...	...	...	43%	5.04M	5m55s
4416800K	...	...	...	...	43%	48.1M	5m55s
4416850K	...	...	...	...	43%	5.12M	5m55s
4416900K	...	...	...	...	43%	51.0M	5m55s
4416950K	...	...	...	...	43%	5.05M	5m55s
4417000K	...	...	...	...	43%	58.8M	5m55s
4417050K	...	...	...	...	43%	4.90M	5m55s
4417100K	...	...	...	...	43%	101M	5m55s
4417150K	...	...	...	...	43%	4.82M	5m55s
4417200K	...	...	...	...	43%	5.34M	5m55s
4417250K	...	...	...	...	43%	29.1M	5m55s
4417300K	...	...	...	...	43%	5.64M	5m55s
4417350K	...	...	...	...	43%	23.9M	5m55s
4417400K	...	...	...	...	43%	83.8M	5m55s
4417450K	...	...	...	...	43%	4.40M	5m55s
4417500K	...	...	...	...	43%	95.0M	5m55s
4417550K	...	...	...	...	43%	4.90M	5m55s
4417600K	...	...	...	...	43%	6.34M	5m55s
4417650K	...	...	...	...	43%	15.9M	5m55s
4417700K	...	...	...	...	43%	67.4M	5m55s
4417750K	...	...	...	...	43%	4.92M	5m55s
4417800K	...	...	...	...	43%	60.4M	5m55s
4417850K	...	...	...	...	43%	4.95M	5m55s
4417900K	...	...	...	...	43%	52.2M	5m55s
4417950K	...	...	...	...	43%	5.16M	5m55s
4418000K	...	...	...	...	43%	4.19M	5m55s
4418050K	...	...	...	...	43%	86.8M	5m55s
4418100K	...	...	...	...	43%	4.85M	5m55s
4418150K	...	...	...	...	43%	81.7M	5m55s
4418200K	...	...	...	...	43%	4.71M	5m55s
4418250K	...	...	...	...	43%	88.2M	5m55s

4418300K	...	...	...	...	43%	102M	5m55s
4418350K	...	...	...	...	43%	4.93M	5m55s
4418400K	...	...	...	...	43%	7.25M	5m55s
4418450K	...	...	...	...	43%	11.9M	5m55s
4418500K	...	...	...	...	43%	86.7M	5m55s
4418550K	...	...	...	...	43%	5.02M	5m55s
4418600K	...	...	...	...	43%	83.3M	5m55s
4418650K	...	...	...	...	43%	4.88M	5m55s
4418700K	...	...	...	...	43%	114M	5m55s
4418750K	...	...	...	...	43%	4.72M	5m55s
4418800K	...	...	...	...	43%	39.7M	5m55s
4418850K	...	...	...	...	43%	5.10M	5m55s
4418900K	...	...	...	...	43%	52.1M	5m55s
4418950K	...	...	...	...	43%	77.8M	5m55s
4419000K	...	...	...	...	43%	4.84M	5m55s
4419050K	...	...	...	...	43%	81.3M	5m55s
4419100K	...	...	...	...	43%	4.99M	5m55s
4419150K	...	...	...	...	43%	65.8M	5m55s
4419200K	...	...	...	...	43%	4.94M	5m55s
4419250K	...	...	...	...	43%	61.5M	5m55s
4419300K	...	...	...	...	43%	5.06M	5m55s
4419350K	...	...	...	...	43%	54.2M	5m55s
4419400K	...	...	...	...	43%	68.4M	5m55s
4419450K	...	...	...	...	43%	5.01M	5m55s
4419500K	...	...	...	...	43%	61.2M	5m55s
4419550K	...	...	...	...	43%	5.10M	5m55s
4419600K	...	...	...	...	43%	46.4M	5m55s
4419650K	...	...	...	...	43%	5.14M	5m55s
4419700K	...	...	...	...	43%	50.5M	5m55s
4419750K	...	...	...	...	43%	66.1M	5m55s
4419800K	...	...	...	...	43%	4.99M	5m55s
4419850K	...	...	...	...	43%	69.1M	5m55s
4419900K	...	...	...	...	43%	5.10M	5m55s
4419950K	...	...	...	...	43%	72.2M	5m55s
4420000K	...	...	...	...	43%	5.00M	5m55s
4420050K	...	...	...	...	43%	71.6M	5m55s
4420100K	...	...	...	...	43%	59.5M	5m55s
4420150K	...	...	...	...	43%	5.09M	5m55s
4420200K	...	...	...	...	43%	82.7M	5m55s
4420250K	...	...	...	...	43%	4.96M	5m55s
4420300K	...	...	...	...	43%	84.8M	5m55s
4420350K	...	...	...	...	43%	91.4M	5m55s
4420400K	...	...	...	...	43%	4.54M	5m55s
4420450K	...	...	...	...	43%	101M	5m55s
4420500K	...	...	...	...	43%	4.73M	5m55s
4420550K	...	...	...	...	43%	79.6M	5m55s
4420600K	...	...	...	...	43%	82.5M	5m55s
4420650K	...	...	...	...	43%	4.93M	5m55s

4420700K	...	...	...	...	43%	77.3M	5m55s
4420750K	...	...	...	...	43%	4.93M	5m55s
4420800K	...	...	...	...	43%	63.9M	5m55s
4420850K	...	...	...	...	43%	5.27M	5m55s
4420900K	...	...	...	...	44%	42.4M	5m55s
4420950K	...	...	...	...	44%	79.6M	5m55s
4421000K	...	...	...	...	44%	4.96M	5m55s
4421050K	...	...	...	...	44%	68.3M	5m55s
4421100K	...	...	...	...	44%	82.6M	5m55s
4421150K	...	...	...	...	44%	5.01M	5m55s
4421200K	...	...	...	...	44%	58.6M	5m55s
4421250K	...	...	...	...	44%	5.15M	5m55s
4421300K	...	...	...	...	44%	71.2M	5m55s
4421350K	...	...	...	...	44%	68.0M	5m55s
4421400K	...	...	...	...	44%	4.69M	5m55s
4421450K	...	...	...	...	44%	81.9M	5m55s
4421500K	...	...	...	...	44%	5.78M	5m55s
4421550K	...	...	...	...	44%	23.6M	5m55s
4421600K	...	...	...	...	44%	15.7M	5m55s
4421650K	...	...	...	...	44%	7.02M	5m55s
4421700K	...	...	...	...	44%	35.1M	5m55s
4421750K	...	...	...	...	44%	6.46M	5m55s
4421800K	...	...	...	...	44%	22.4M	5m55s
4421850K	...	...	...	...	44%	34.9M	5m55s
4421900K	...	...	...	...	44%	6.32M	5m55s
4421950K	...	...	...	...	44%	18.4M	5m55s
4422000K	...	...	...	...	44%	6.56M	5m55s
4422050K	...	...	...	...	44%	15.8M	5m55s
4422100K	...	...	...	...	44%	82.6M	5m55s
4422150K	...	...	...	...	44%	6.54M	5m55s
4422200K	...	...	...	...	44%	13.7M	5m55s
4422250K	...	...	...	...	44%	95.1M	5m55s
4422300K	...	...	...	...	44%	5.04M	5m55s
4422350K	...	...	...	...	44%	46.9M	5m55s
4422400K	...	...	...	...	44%	6.57M	5m55s
4422450K	...	...	...	...	44%	15.7M	5m55s
4422500K	...	...	...	...	44%	100M	5m55s
4422550K	...	...	...	...	44%	6.07M	5m55s
4422600K	...	...	...	...	44%	19.0M	5m55s
4422650K	...	...	...	...	44%	72.9M	5m55s
4422700K	...	...	...	...	44%	5.81M	5m55s
4422750K	...	...	...	...	44%	18.9M	5m55s
4422800K	...	...	...	...	44%	6.62M	5m55s
4422850K	...	...	...	...	44%	15.1M	5m55s
4422900K	...	...	...	...	44%	54.5M	5m55s
4422950K	...	...	...	...	44%	6.52M	5m55s
4423000K	...	...	...	...	44%	19.7M	5m55s
4423050K	...	...	...	...	44%	58.6M	5m55s

4423100K	...	...	...	...	44%	6.55M	5m55s
4423150K	...	...	...	...	44%	14.3M	5m55s
4423200K	...	...	...	...	44%	7.34M	5m55s
4423250K	...	...	...	...	44%	13.2M	5m55s
4423300K	...	...	...	...	44%	90.6M	5m55s
4423350K	...	...	...	...	44%	7.69M	5m55s
4423400K	...	...	...	...	44%	13.3M	5m55s
4423450K	...	...	...	...	44%	67.0M	5m55s
4423500K	...	...	...	...	44%	7.51M	5m55s
4423550K	...	...	...	...	44%	11.1M	5m55s
4423600K	...	...	...	...	44%	69.4M	5m55s
4423650K	...	...	...	...	44%	8.42M	5m55s
4423700K	...	...	...	...	44%	11.2M	5m55s
4423750K	...	...	...	...	44%	93.7M	5m55s
4423800K	...	...	...	...	44%	8.34M	5m55s
4423850K	...	...	...	...	44%	9.32M	5m55s
4423900K	...	...	...	...	44%	77.8M	5m55s
4423950K	...	...	...	...	44%	6.82M	5m55s
4424000K	...	...	...	...	44%	16.4M	5m55s
4424050K	...	...	...	...	44%	10.2M	5m55s
4424100K	...	...	...	...	44%	9.13M	5m55s
4424150K	...	...	...	...	44%	64.9M	5m55s
4424200K	...	...	...	...	44%	10.7M	5m55s
4424250K	...	...	...	...	44%	9.20M	5m55s
4424300K	...	...	...	...	44%	52.3M	5m55s
4424350K	...	...	...	...	44%	11.4M	5m55s
4424400K	...	...	...	...	44%	8.80M	5m55s
4424450K	...	...	...	...	44%	55.1M	5m55s
4424500K	...	...	...	...	44%	11.3M	5m55s
4424550K	...	...	...	...	44%	8.90M	5m55s
4424600K	...	...	...	...	44%	45.2M	5m55s
4424650K	...	...	...	...	44%	11.6M	5m55s
4424700K	...	...	...	...	44%	8.89M	5m55s
4424750K	...	...	...	...	44%	54.5M	5m55s
4424800K	...	...	...	...	44%	5.21M	5m55s
4424850K	...	...	...	...	44%	73.6M	5m55s
4424900K	...	...	...	...	44%	62.3M	5m55s
4424950K	...	...	...	...	44%	4.81M	5m55s
4425000K	...	...	...	...	44%	28.2M	5m55s
4425050K	...	...	...	...	44%	115M	5m55s
4425100K	...	...	...	...	44%	5.73M	5m55s
4425150K	...	...	...	...	44%	38.1M	5m55s
4425200K	...	...	...	...	44%	14.2M	5m55s
4425250K	...	...	...	...	44%	7.44M	5m55s
4425300K	...	...	...	...	44%	43.9M	5m55s
4425350K	...	...	...	...	44%	88.5M	5m55s
4425400K	...	...	...	...	44%	4.62M	5m55s
4425450K	...	...	...	...	44%	85.9M	5m55s



4425500K	...	...	...	...	44%	108M	5m55s
4425550K	...	...	...	...	44%	5.07M	5m55s
4425600K	...	...	...	...	44%	64.2M	5m55s
4425650K	...	...	...	...	44%	5.87M	5m55s
4425700K	...	...	...	...	44%	35.4M	5m55s
4425750K	...	...	...	...	44%	87.4M	5m55s
4425800K	...	...	...	...	44%	80.4M	5m55s
4425850K	...	...	...	...	44%	4.94M	5m55s
4425900K	...	...	...	...	44%	73.8M	5m55s
4425950K	...	...	...	...	44%	107M	5m55s
4426000K	...	...	...	...	44%	4.68M	5m55s
4426050K	...	...	...	...	44%	69.0M	5m55s
4426100K	...	...	...	...	44%	115M	5m55s
4426150K	...	...	...	...	44%	5.19M	5m55s
4426200K	...	...	...	...	44%	78.1M	5m55s
4426250K	...	...	...	...	44%	94.9M	5m55s
4426300K	...	...	...	...	44%	4.75M	5m55s
4426350K	...	...	...	...	44%	73.7M	5m55s
4426400K	...	...	...	...	44%	85.0M	5m55s
4426450K	...	...	...	...	44%	5.16M	5m55s
4426500K	...	...	...	...	44%	61.3M	5m55s
4426550K	...	...	...	...	44%	79.0M	5m55s
4426600K	...	...	...	...	44%	4.97M	5m55s
4426650K	...	...	...	...	44%	91.0M	5m55s
4426700K	...	...	...	...	44%	88.3M	5m55s
4426750K	...	...	...	...	44%	5.13M	5m55s
4426800K	...	...	...	...	44%	55.8M	5m55s
4426850K	...	...	...	...	44%	97.5M	5m55s
4426900K	...	...	...	...	44%	5.36M	5m55s
4426950K	...	...	...	...	44%	64.1M	5m55s
4427000K	...	...	...	...	44%	73.6M	5m55s
4427050K	...	...	...	...	44%	5.26M	5m55s
4427100K	...	...	...	...	44%	94.7M	5m55s
4427150K	...	...	...	...	44%	33.2M	5m55s
4427200K	...	...	...	...	44%	4.79M	5m55s
4427250K	...	...	...	...	44%	116M	5m55s
4427300K	...	...	...	...	44%	10.4M	5m55s
4427350K	...	...	...	...	44%	10.1M	5m55s
4427400K	...	...	...	...	44%	53.7M	5m55s
4427450K	...	...	...	...	44%	89.7M	5m55s
4427500K	...	...	...	...	44%	5.13M	5m55s
4427550K	...	...	...	...	44%	75.7M	5m55s
4427600K	...	...	...	...	44%	64.9M	5m55s
4427650K	...	...	...	...	44%	5.05M	5m55s
4427700K	...	...	...	...	44%	70.3M	5m55s
4427750K	...	...	...	...	44%	78.4M	5m55s
4427800K	...	...	...	...	44%	4.74M	5m55s
4427850K	...	...	...	...	44%	73.4M	5m55s

4427900K	...	...	...	...	44%	96.2M	5m55s
4427950K	...	...	...	...	44%	12.9M	5m55s
4428000K	...	...	...	...	44%	8.13M	5m55s
4428050K	...	...	...	...	44%	90.8M	5m55s
4428100K	...	...	...	...	44%	95.8M	5m55s
4428150K	...	...	...	...	44%	4.69M	5m55s
4428200K	...	...	...	...	44%	71.6M	5m55s
4428250K	...	...	...	...	44%	109M	5m55s
4428300K	...	...	...	...	44%	5.55M	5m55s
4428350K	...	...	...	...	44%	32.7M	5m55s
4428400K	...	...	...	...	44%	71.5M	5m55s
4428450K	...	...	...	...	44%	5.74M	5m55s
4428500K	...	...	...	...	44%	22.7M	5m55s
4428550K	...	...	...	...	44%	90.3M	5m55s
4428600K	...	...	...	...	44%	6.38M	5m55s
4428650K	...	...	...	...	44%	20.9M	5m55s
4428700K	...	...	...	...	44%	60.3M	5m55s
4428750K	...	...	...	...	44%	91.9M	5m55s
4428800K	...	...	...	...	44%	5.31M	5m55s
4428850K	...	...	...	...	44%	36.1M	5m55s
4428900K	...	...	...	...	44%	84.2M	5m55s
4428950K	...	...	...	...	44%	7.16M	5m55s
4429000K	...	...	...	...	44%	18.8M	5m55s
4429050K	...	...	...	...	44%	44.4M	5m55s
4429100K	...	...	...	...	44%	7.54M	5m55s
4429150K	...	...	...	...	44%	16.7M	5m55s
4429200K	...	...	...	...	44%	37.5M	5m55s
4429250K	...	...	...	...	44%	60.4M	5m55s
4429300K	...	...	...	...	44%	5.85M	5m55s
4429350K	...	...	...	...	44%	65.9M	5m55s
4429400K	...	...	...	...	44%	21.7M	5m55s
4429450K	...	...	...	...	44%	8.33M	5m55s
4429500K	...	...	...	...	44%	22.4M	5m55s
4429550K	...	...	...	...	44%	37.6M	5m55s
4429600K	...	...	...	...	44%	7.29M	5m55s
4429650K	...	...	...	...	44%	15.9M	5m55s
4429700K	...	...	...	...	44%	81.5M	5m55s
4429750K	...	...	...	...	44%	28.3M	5m55s
4429800K	...	...	...	...	44%	8.48M	5m55s
4429850K	...	...	...	...	44%	12.3M	5m55s
4429900K	...	...	...	...	44%	85.1M	5m55s
4429950K	...	...	...	...	44%	8.91M	5m55s
4430000K	...	...	...	...	44%	10.7M	5m55s
4430050K	...	...	...	...	44%	73.8M	5m55s
4430100K	...	...	...	...	44%	112M	5m55s
4430150K	...	...	...	...	44%	4.65M	5m55s
4430200K	...	...	...	...	44%	75.2M	5m55s
4430250K	...	...	...	...	44%	111M	5m55s

4430300K	...	...	...	...	44%	12.6M	5m55s
4430350K	...	...	...	...	44%	8.71M	5m55s
4430400K	...	...	...	...	44%	59.6M	5m55s
4430450K	...	...	...	...	44%	12.4M	5m55s
4430500K	...	...	...	...	44%	8.21M	5m55s
4430550K	...	...	...	...	44%	90.4M	5m55s
4430600K	...	...	...	...	44%	78.4M	5m55s
4430650K	...	...	...	...	44%	9.99M	5m55s
4430700K	...	...	...	...	44%	8.55M	5m55s
4430750K	...	...	...	...	44%	77.4M	5m55s
4430800K	...	...	...	...	44%	10.4M	5m55s
4430850K	...	...	...	...	44%	9.48M	5m55s
4430900K	...	...	...	...	44%	76.8M	5m55s
4430950K	...	...	...	...	44%	90.4M	5m55s
4431000K	...	...	...	...	44%	10.1M	5m55s
4431050K	...	...	...	...	44%	10.1M	5m55s
4431100K	...	...	...	...	44%	75.6M	5m55s
4431150K	...	...	...	...	44%	95.0M	5m55s
4431200K	...	...	...	...	44%	5.46M	5m55s
4431250K	...	...	...	...	44%	57.6M	5m55s
4431300K	...	...	...	...	44%	91.4M	5m55s
4431350K	...	...	...	...	44%	9.73M	5m55s
4431400K	...	...	...	...	44%	10.6M	5m55s
4431450K	...	...	...	...	44%	33.9M	5m55s
4431500K	...	...	...	...	44%	99.6M	5m55s
4431550K	...	...	...	...	44%	6.09M	5m55s
4431600K	...	...	...	...	44%	25.1M	5m55s
4431650K	...	...	...	...	44%	86.5M	5m55s
4431700K	...	...	...	...	44%	11.1M	5m55s
4431750K	...	...	...	...	44%	8.38M	5m55s
4431800K	...	...	...	...	44%	73.6M	5m55s
4431850K	...	...	...	...	44%	94.9M	5m55s
4431900K	...	...	...	...	44%	10.6M	5m55s
4431950K	...	...	...	...	44%	7.82M	5m55s
4432000K	...	...	...	...	44%	75.7M	5m55s
4432050K	...	...	...	...	44%	11.3M	5m55s
4432100K	...	...	...	...	44%	7.87M	5m55s
4432150K	...	...	...	...	44%	98.1M	5m55s
4432200K	...	...	...	...	44%	93.2M	5m55s
4432250K	...	...	...	...	44%	10.8M	5m55s
4432300K	...	...	...	...	44%	8.10M	5m55s
4432350K	...	...	...	...	44%	90.9M	5m55s
4432400K	...	...	...	...	44%	13.1M	5m55s
4432450K	...	...	...	...	44%	8.02M	5m55s
4432500K	...	...	...	...	44%	90.0M	5m55s
4432550K	...	...	...	...	44%	4.37M	5m55s
4432600K	...	...	...	...	44%	92.2M	5m55s
4432650K	...	...	...	...	44%	95.4M	5m55s

4432700K	...	...	...	...	44%	76.6M	5m55s
4432750K	...	...	...	...	44%	5.38M	5m55s
4432800K	...	...	...	...	44%	50.8M	5m55s
4432850K	...	...	...	...	44%	28.5M	5m55s
4432900K	...	...	...	...	44%	5.95M	5m55s
4432950K	...	...	...	...	44%	71.3M	5m55s
4433000K	...	...	...	...	44%	80.9M	5m55s
4433050K	...	...	...	...	44%	56.5M	5m55s
4433100K	...	...	...	...	44%	5.53M	5m55s
4433150K	...	...	...	...	44%	73.8M	5m55s
4433200K	...	...	...	...	44%	83.5M	5m55s
4433250K	...	...	...	...	44%	49.1M	5m55s
4433300K	...	...	...	...	44%	5.59M	5m55s
4433350K	...	...	...	...	44%	59.6M	5m55s
4433400K	...	...	...	...	44%	62.8M	5m55s
4433450K	...	...	...	...	44%	105M	5m55s
4433500K	...	...	...	...	44%	5.65M	5m55s
4433550K	...	...	...	...	44%	54.0M	5m55s
4433600K	...	...	...	...	44%	52.4M	5m55s
4433650K	...	...	...	...	44%	5.75M	5m55s
4433700K	...	...	...	...	44%	76.9M	5m55s
4433750K	...	...	...	...	44%	17.0M	5m55s
4433800K	...	...	...	...	44%	97.8M	5m55s
4433850K	...	...	...	...	44%	6.33M	5m55s
4433900K	...	...	...	...	44%	99.2M	5m55s
4433950K	...	...	...	...	44%	24.3M	5m55s
4434000K	...	...	...	...	44%	72.5M	5m55s
4434050K	...	...	...	...	44%	6.38M	5m55s
4434100K	...	...	...	...	44%	14.5M	5m55s
4434150K	...	...	...	...	44%	72.2M	5m55s
4434200K	...	...	...	...	44%	7.55M	5m55s
4434250K	...	...	...	...	44%	70.4M	5m55s
4434300K	...	...	...	...	44%	12.4M	5m55s
4434350K	...	...	...	...	44%	91.4M	5m55s
4434400K	...	...	...	...	44%	7.25M	5m55s
4434450K	...	...	...	...	44%	110M	5m55s
4434500K	...	...	...	...	44%	15.8M	5m55s
4434550K	...	...	...	...	44%	77.0M	5m55s
4434600K	...	...	...	...	44%	7.84M	5m55s
4434650K	...	...	...	...	44%	89.0M	5m55s
4434700K	...	...	...	...	44%	14.3M	5m55s
4434750K	...	...	...	...	44%	81.6M	5m54s
4434800K	...	...	...	...	44%	7.26M	5m54s
4434850K	...	...	...	...	44%	15.3M	5m54s
4434900K	...	...	...	...	44%	84.0M	5m54s
4434950K	...	...	...	...	44%	61.9M	5m54s
4435000K	...	...	...	...	44%	8.26M	5m54s
4435050K	...	...	...	...	44%	13.8M	5m54s

4435100K	...	...	...	...	44%	77.1M	5m54s
4435150K	...	...	...	...	44%	90.5M	5m54s
4435200K	...	...	...	...	44%	7.72M	5m54s
4435250K	...	...	...	...	44%	13.9M	5m54s
4435300K	...	...	...	...	44%	93.0M	5m54s
4435350K	...	...	...	...	44%	8.24M	5m54s
4435400K	...	...	...	...	44%	49.3M	5m54s
4435450K	...	...	...	...	44%	12.1M	5m54s
4435500K	...	...	...	...	44%	76.9M	5m54s
4435550K	...	...	...	...	44%	9.51M	5m54s
4435600K	...	...	...	...	44%	45.3M	5m54s
4435650K	...	...	...	...	44%	12.7M	5m54s
4435700K	...	...	...	...	44%	75.7M	5m54s
4435750K	...	...	...	...	44%	9.49M	5m54s
4435800K	...	...	...	...	44%	42.4M	5m54s
4435850K	...	...	...	...	44%	12.7M	5m54s
4435900K	...	...	...	...	44%	78.5M	5m54s
4435950K	...	...	...	...	44%	8.43M	5m54s
4436000K	...	...	...	...	44%	62.4M	5m54s
4436050K	...	...	...	...	44%	11.4M	5m54s
4436100K	...	...	...	...	44%	81.1M	5m54s
4436150K	...	...	...	...	44%	9.44M	5m54s
4436200K	...	...	...	...	44%	34.8M	5m54s
4436250K	...	...	...	...	44%	14.0M	5m54s
4436300K	...	...	...	...	44%	79.8M	5m54s
4436350K	...	...	...	...	44%	9.70M	5m54s
4436400K	...	...	...	...	44%	12.9M	5m54s
4436450K	...	...	...	...	44%	35.7M	5m54s
4436500K	...	...	...	...	44%	65.5M	5m54s
4436550K	...	...	...	...	44%	10.4M	5m54s
4436600K	...	...	...	...	44%	17.5M	5m54s
4436650K	...	...	...	...	44%	19.0M	5m54s
4436700K	...	...	...	...	44%	59.4M	5m54s
4436750K	...	...	...	...	44%	11.0M	5m54s
4436800K	...	...	...	...	44%	10.4M	5m54s
4436850K	...	...	...	...	44%	75.5M	5m54s
4436900K	...	...	...	...	44%	56.0M	5m54s
4436950K	...	...	...	...	44%	9.18M	5m54s
4437000K	...	...	...	...	44%	13.4M	5m54s
4437050K	...	...	...	...	44%	42.2M	5m54s
4437100K	...	...	...	...	44%	80.7M	5m54s
4437150K	...	...	...	...	44%	11.1M	5m54s
4437200K	...	...	...	...	44%	9.69M	5m54s
4437250K	...	...	...	...	44%	77.5M	5m54s
4437300K	...	...	...	...	44%	95.6M	5m54s
4437350K	...	...	...	...	44%	10.4M	5m54s
4437400K	...	...	...	...	44%	10.0M	5m54s
4437450K	...	...	...	...	44%	69.1M	5m54s

4437500K	...	...	...	...	44%	97.6M	5m54s
4437550K	...	...	...	...	44%	9.41M	5m54s
4437600K	...	...	...	...	44%	10.8M	5m54s
4437650K	...	...	...	...	44%	82.5M	5m54s
4437700K	...	...	...	...	44%	93.1M	5m54s
4437750K	...	...	...	...	44%	8.94M	5m54s
4437800K	...	...	...	...	44%	10.1M	5m54s
4437850K	...	...	...	...	44%	72.2M	5m54s
4437900K	...	...	...	...	44%	104M	5m54s
4437950K	...	...	...	...	44%	10.5M	5m54s
4438000K	...	...	...	...	44%	10.4M	5m54s
4438050K	...	...	...	...	44%	31.8M	5m54s
4438100K	...	...	...	...	44%	58.4M	5m54s
4438150K	...	...	...	...	44%	13.3M	5m54s
4438200K	...	...	...	...	44%	30.4M	5m54s
4438250K	...	...	...	...	44%	11.4M	5m54s
4438300K	...	...	...	...	44%	41.3M	5m54s
4438350K	...	...	...	...	44%	14.8M	5m54s
4438400K	...	...	...	...	44%	27.3M	5m54s
4438450K	...	...	...	...	44%	10.8M	5m54s
4438500K	...	...	...	...	44%	40.6M	5m54s
4438550K	...	...	...	...	44%	16.1M	5m54s
4438600K	...	...	...	...	44%	60.2M	5m54s
4438650K	...	...	...	...	44%	9.21M	5m54s
4438700K	...	...	...	...	44%	50.1M	5m54s
4438750K	...	...	...	...	44%	13.1M	5m54s
4438800K	...	...	...	...	44%	62.7M	5m54s
4438850K	...	...	...	...	44%	8.49M	5m54s
4438900K	...	...	...	...	44%	91.2M	5m54s
4438950K	...	...	...	...	44%	11.7M	5m54s
4439000K	...	...	...	...	44%	54.5M	5m54s
4439050K	...	...	...	...	44%	9.93M	5m54s
4439100K	...	...	...	...	44%	74.1M	5m54s
4439150K	...	...	...	...	44%	96.3M	5m54s
4439200K	...	...	...	...	44%	11.0M	5m54s
4439250K	...	...	...	...	44%	9.30M	5m54s
4439300K	...	...	...	...	44%	89.7M	5m54s
4439350K	...	...	...	...	44%	67.0M	5m54s
4439400K	...	...	...	...	44%	11.0M	5m54s
4439450K	...	...	...	...	44%	10.5M	5m54s
4439500K	...	...	...	...	44%	28.0M	5m54s
4439550K	...	...	...	...	44%	85.7M	5m54s
4439600K	...	...	...	...	44%	13.8M	5m54s
4439650K	...	...	...	...	44%	10.4M	5m54s
4439700K	...	...	...	...	44%	26.1M	5m54s
4439750K	...	...	...	...	44%	76.7M	5m54s
4439800K	...	...	...	...	44%	13.1M	5m54s
4439850K	...	...	...	...	44%	35.9M	5m54s

4439900K	...	...	...	...	44%	8.39M	5m54s
4439950K	...	...	...	...	44%	75.7M	5m54s
4440000K	...	...	...	...	44%	17.4M	5m54s
4440050K	...	...	...	...	44%	36.9M	5m54s
4440100K	...	...	...	...	44%	7.38M	5m54s
4440150K	...	...	...	...	44%	86.0M	5m54s
4440200K	...	...	...	...	44%	93.7M	5m54s
4440250K	...	...	...	...	44%	17.8M	5m54s
4440300K	...	...	...	...	44%	7.84M	5m54s
4440350K	...	...	...	...	44%	48.4M	5m54s
4440400K	...	...	...	...	44%	33.0M	5m54s
4440450K	...	...	...	...	44%	25.1M	5m54s
4440500K	...	...	...	...	44%	16.6M	5m54s
4440550K	...	...	...	...	44%	11.8M	5m54s
4440600K	...	...	...	...	44%	35.1M	5m54s
4440650K	...	...	...	...	44%	22.1M	5m54s
4440700K	...	...	...	...	44%	79.0M	5m54s
4440750K	...	...	...	...	44%	7.94M	5m54s
4440800K	...	...	...	...	44%	33.8M	5m54s
4440850K	...	...	...	...	44%	17.1M	5m54s
4440900K	...	...	...	...	44%	51.7M	5m54s
4440950K	...	...	...	...	44%	9.60M	5m54s
4441000K	...	...	...	...	44%	67.8M	5m54s
4441050K	...	...	...	...	44%	29.9M	5m54s
4441100K	...	...	...	...	44%	18.5M	5m54s
4441150K	...	...	...	...	44%	8.44M	5m54s
4441200K	...	...	...	...	44%	74.9M	5m54s
4441250K	...	...	...	...	44%	22.2M	5m54s
4441300K	...	...	...	...	44%	27.5M	5m54s
4441350K	...	...	...	...	44%	8.53M	5m54s
4441400K	...	...	...	...	44%	69.1M	5m54s
4441450K	...	...	...	...	44%	34.5M	5m54s
4441500K	...	...	...	...	44%	22.8M	5m54s
4441550K	...	...	...	...	44%	47.6M	5m54s
4441600K	...	...	...	...	44%	8.18M	5m54s
4441650K	...	...	...	...	44%	22.6M	5m54s
4441700K	...	...	...	...	44%	82.7M	5m54s
4441750K	...	...	...	...	44%	26.3M	5m54s
4441800K	...	...	...	...	44%	8.60M	5m54s
4441850K	...	...	...	...	44%	52.4M	5m54s
4441900K	...	...	...	...	44%	17.3M	5m54s
4441950K	...	...	...	...	44%	56.6M	5m54s
4442000K	...	...	...	...	44%	8.14M	5m54s
4442050K	...	...	...	...	44%	86.6M	5m54s
4442100K	...	...	...	...	44%	16.4M	5m54s
4442150K	...	...	...	...	44%	83.1M	5m54s
4442200K	...	...	...	...	44%	44.3M	5m54s
4442250K	...	...	...	...	44%	8.53M	5m54s

4442300K	...	...	...	...	44%	22.9M	5m54s
4442350K	...	...	...	...	44%	34.3M	5m54s
4442400K	...	...	...	...	44%	33.7M	5m54s
4442450K	...	...	...	...	44%	8.99M	5m54s
4442500K	...	...	...	...	44%	69.8M	5m54s
4442550K	...	...	...	...	44%	11.8M	5m54s
4442600K	...	...	...	...	44%	8.11M	5m54s
4442650K	...	...	...	...	44%	85.7M	5m54s
4442700K	...	...	...	...	44%	20.0M	5m54s
4442750K	...	...	...	...	44%	96.7M	5m54s
4442800K	...	...	...	...	44%	6.77M	5m54s
4442850K	...	...	...	...	44%	77.4M	5m54s
4442900K	...	...	...	...	44%	21.9M	5m54s
4442950K	...	...	...	...	44%	73.6M	5m54s
4443000K	...	...	...	...	44%	48.0M	5m54s
4443050K	...	...	...	...	44%	7.34M	5m54s
4443100K	...	...	...	...	44%	93.7M	5m54s
4443150K	...	...	...	...	44%	18.8M	5m54s
4443200K	...	...	...	...	44%	73.5M	5m54s
4443250K	...	...	...	...	44%	7.54M	5m54s
4443300K	...	...	...	...	44%	89.6M	5m54s
4443350K	...	...	...	...	44%	17.4M	5m54s
4443400K	...	...	...	...	44%	76.7M	5m54s
4443450K	...	...	...	...	44%	7.82M	5m54s
4443500K	...	...	...	...	44%	69.4M	5m54s
4443550K	...	...	...	...	44%	94.0M	5m54s
4443600K	...	...	...	...	44%	14.5M	5m54s
4443650K	...	...	...	...	44%	86.2M	5m54s
4443700K	...	...	...	...	44%	7.26M	5m54s
4443750K	...	...	...	...	44%	86.9M	5m54s
4443800K	...	...	...	...	44%	22.6M	5m54s
4443850K	...	...	...	...	44%	43.8M	5m54s
4443900K	...	...	...	...	44%	8.86M	5m54s
4443950K	...	...	...	...	44%	32.4M	5m54s
4444000K	...	...	...	...	44%	11.5M	5m54s
4444050K	...	...	...	...	44%	48.8M	5m54s
4444100K	...	...	...	...	44%	111M	5m54s
4444150K	...	...	...	...	44%	8.93M	5m54s
4444200K	...	...	...	...	44%	80.2M	5m54s
4444250K	...	...	...	...	44%	14.4M	5m54s
4444300K	...	...	...	...	44%	70.9M	5m54s
4444350K	...	...	...	...	44%	9.06M	5m54s
4444400K	...	...	...	...	44%	43.4M	5m54s
4444450K	...	...	...	...	44%	15.1M	5m54s
4444500K	...	...	...	...	44%	82.9M	5m54s
4444550K	...	...	...	...	44%	93.5M	5m54s
4444600K	...	...	...	...	44%	6.98M	5m54s
4444650K	...	...	...	...	44%	99.6M	5m54s



4444700K	...	...	...	...	44%	20.4M	5m54s
4444750K	...	...	...	...	44%	94.8M	5m54s
4444800K	...	...	...	...	44%	6.59M	5m54s
4444850K	...	...	...	...	44%	54.9M	5m54s
4444900K	...	...	...	...	44%	33.1M	5m54s
4444950K	...	...	...	...	44%	82.7M	5m54s
4445000K	...	...	...	...	44%	78.7M	5m54s
4445050K	...	...	...	...	44%	6.62M	5m54s
4445100K	...	...	...	...	44%	61.7M	5m54s
4445150K	...	...	...	...	44%	26.7M	5m54s
4445200K	...	...	...	...	44%	76.0M	5m54s
4445250K	...	...	...	...	44%	10.5M	5m54s
4445300K	...	...	...	...	44%	16.1M	5m54s
4445350K	...	...	...	...	44%	24.1M	5m54s
4445400K	...	...	...	...	44%	76.4M	5m54s
4445450K	...	...	...	...	44%	82.6M	5m54s
4445500K	...	...	...	...	44%	6.14M	5m54s
4445550K	...	...	...	...	44%	70.9M	5m54s
4445600K	...	...	...	...	44%	35.3M	5m54s
4445650K	...	...	...	...	44%	90.4M	5m54s
4445700K	...	...	...	...	44%	102M	5m54s
4445750K	...	...	...	...	44%	5.52M	5m54s
4445800K	...	...	...	...	44%	76.1M	5m54s
4445850K	...	...	...	...	44%	82.8M	5m54s
4445900K	...	...	...	...	44%	92.0M	5m54s
4445950K	...	...	...	...	44%	13.4M	5m54s
4446000K	...	...	...	...	44%	8.93M	5m54s
4446050K	...	...	...	...	44%	86.9M	5m54s
4446100K	...	...	...	...	44%	67.4M	5m54s
4446150K	...	...	...	...	44%	89.9M	5m54s
4446200K	...	...	...	...	44%	5.88M	5m54s
4446250K	...	...	...	...	44%	73.7M	5m54s
4446300K	...	...	...	...	44%	97.7M	5m54s
4446350K	...	...	...	...	44%	63.9M	5m54s
4446400K	...	...	...	...	44%	11.1M	5m54s
4446450K	...	...	...	...	44%	10.3M	5m54s
4446500K	...	...	...	...	44%	75.5M	5m54s
4446550K	...	...	...	...	44%	93.2M	5m54s
4446600K	...	...	...	...	44%	79.3M	5m54s
4446650K	...	...	...	...	44%	7.12M	5m54s
4446700K	...	...	...	...	44%	23.4M	5m54s
4446750K	...	...	...	...	44%	64.7M	5m54s
4446800K	...	...	...	...	44%	71.6M	5m54s
4446850K	...	...	...	...	44%	73.8M	5m54s
4446900K	...	...	...	...	44%	6.08M	5m54s
4446950K	...	...	...	...	44%	75.3M	5m54s
4447000K	...	...	...	...	44%	55.2M	5m54s
4447050K	...	...	...	...	44%	81.8M	5m54s

4447100K	...	...	...	...	44%	62.0M	5m54s
4447150K	...	...	...	...	44%	6.09M	5m54s
4447200K	...	...	...	...	44%	57.9M	5m54s
4447250K	...	...	...	...	44%	74.3M	5m54s
4447300K	...	...	...	...	44%	78.6M	5m54s
4447350K	...	...	...	...	44%	6.74M	5m54s
4447400K	...	...	...	...	44%	32.5M	5m54s
4447450K	...	...	...	...	44%	80.1M	5m54s
4447500K	...	...	...	...	44%	62.8M	5m53s
4447550K	...	...	...	...	44%	51.0M	5m53s
4447600K	...	...	...	...	44%	6.23M	5m53s
4447650K	...	...	...	...	44%	84.6M	5m53s
4447700K	...	...	...	...	44%	51.6M	5m53s
4447750K	...	...	...	...	44%	31.4M	5m53s
4447800K	...	...	...	...	44%	92.5M	5m53s
4447850K	...	...	...	...	44%	6.85M	5m53s
4447900K	...	...	...	...	44%	67.4M	5m53s
4447950K	...	...	...	...	44%	51.7M	5m53s
4448000K	...	...	...	...	44%	21.7M	5m53s
4448050K	...	...	...	...	44%	11.4M	5m53s
4448100K	...	...	...	...	44%	15.7M	5m53s
4448150K	...	...	...	...	44%	85.4M	5m53s
4448200K	...	...	...	...	44%	39.9M	5m53s
4448250K	...	...	...	...	44%	5.80M	5m53s
4448300K	...	...	...	...	44%	49.1M	5m53s
4448350K	...	...	...	...	44%	21.5M	5m53s
4448400K	...	...	...	...	44%	74.5M	5m53s
4448450K	...	...	...	...	44%	5.78M	5m53s
4448500K	...	...	...	...	44%	36.0M	5m53s
4448550K	...	...	...	...	44%	91.7M	5m53s
4448600K	...	...	...	...	44%	6.68M	5m53s
4448650K	...	...	...	...	44%	19.9M	5m53s
4448700K	...	...	...	...	44%	77.0M	5m53s
4448750K	...	...	...	...	44%	94.3M	5m53s
4448800K	...	...	...	...	44%	5.53M	5m53s
4448850K	...	...	...	...	44%	47.3M	5m53s
4448900K	...	...	...	...	44%	37.1M	5m53s
4448950K	...	...	...	...	44%	6.66M	5m53s
4449000K	...	...	...	...	44%	25.5M	5m53s
4449050K	...	...	...	...	44%	84.9M	5m53s
4449100K	...	...	...	...	44%	33.0M	5m53s
4449150K	...	...	...	...	44%	6.39M	5m53s
4449200K	...	...	...	...	44%	39.0M	5m53s
4449250K	...	...	...	...	44%	47.2M	5m53s
4449300K	...	...	...	...	44%	5.51M	5m53s
4449350K	...	...	...	...	44%	58.6M	5m53s
4449400K	...	...	...	...	44%	49.4M	5m53s
4449450K	...	...	...	...	44%	6.59M	5m53s

4449500K	...	...	...	...	44%	27.4M	5m53s
4449550K	...	...	...	...	44%	43.5M	5m53s
4449600K	...	...	...	...	44%	51.6M	5m53s
4449650K	...	...	...	...	44%	6.02M	5m53s
4449700K	...	...	...	...	44%	39.1M	5m53s
4449750K	...	...	...	...	44%	83.7M	5m53s
4449800K	...	...	...	...	44%	5.87M	5m53s
4449850K	...	...	...	...	44%	58.3M	5m53s
4449900K	...	...	...	...	44%	42.9M	5m53s
4449950K	...	...	...	...	44%	59.2M	5m53s
4450000K	...	...	...	...	44%	5.35M	5m53s
4450050K	...	...	...	...	44%	96.2M	5m53s
4450100K	...	...	...	...	44%	96.5M	5m53s
4450150K	...	...	...	...	44%	5.37M	5m53s
4450200K	...	...	...	...	44%	35.4M	5m53s
4450250K	...	...	...	...	44%	81.8M	5m53s
4450300K	...	...	...	...	44%	100M	5m53s
4450350K	...	...	...	...	44%	5.48M	5m53s
4450400K	...	...	...	...	44%	32.8M	5m53s
4450450K	...	...	...	...	44%	71.3M	5m53s
4450500K	...	...	...	...	44%	4.80M	5m53s
4450550K	...	...	...	...	44%	82.6M	5m53s
4450600K	...	...	...	...	44%	77.3M	5m53s
4450650K	...	...	...	...	44%	98.2M	5m53s
4450700K	...	...	...	...	44%	5.21M	5m53s
4450750K	...	...	...	...	44%	96.0M	5m53s
4450800K	...	...	...	...	44%	81.9M	5m53s
4450850K	...	...	...	...	44%	5.24M	5m53s
4450900K	...	...	...	...	44%	73.9M	5m53s
4450950K	...	...	...	...	44%	90.8M	5m53s
4451000K	...	...	...	...	44%	98.0M	5m53s
4451050K	...	...	...	...	44%	5.34M	5m53s
4451100K	...	...	...	...	44%	88.0M	5m53s
4451150K	...	...	...	...	44%	77.2M	5m53s
4451200K	...	...	...	...	44%	5.48M	5m53s
4451250K	...	...	...	...	44%	55.4M	5m53s
4451300K	...	...	...	...	44%	86.9M	5m53s
4451350K	...	...	...	...	44%	89.4M	5m53s
4451400K	...	...	...	...	44%	5.15M	5m53s
4451450K	...	...	...	...	44%	77.1M	5m53s
4451500K	...	...	...	...	44%	101M	5m53s
4451550K	...	...	...	...	44%	114M	5m53s
4451600K	...	...	...	...	44%	5.23M	5m53s
4451650K	...	...	...	...	44%	89.9M	5m53s
4451700K	...	...	...	...	44%	109M	5m53s
4451750K	...	...	...	...	44%	4.75M	5m53s
4451800K	...	...	...	...	44%	70.8M	5m53s
4451850K	...	...	...	...	44%	80.1M	5m53s

4451900K	...	...	...	...	44%	112M	5m53s
4451950K	...	...	...	...	44%	4.99M	5m53s
4452000K	...	...	...	...	44%	76.2M	5m53s
4452050K	...	...	...	...	44%	95.5M	5m53s
4452100K	...	...	...	...	44%	4.80M	5m53s
4452150K	...	...	...	...	44%	85.7M	5m53s
4452200K	...	...	...	...	44%	94.2M	5m53s
4452250K	...	...	...	...	44%	5.47M	5m53s
4452300K	...	...	...	...	44%	69.3M	5m53s
4452350K	...	...	...	...	44%	69.8M	5m53s
4452400K	...	...	...	...	44%	82.4M	5m53s
4452450K	...	...	...	...	44%	5.42M	5m53s
4452500K	...	...	...	...	44%	86.3M	5m53s
4452550K	...	...	...	...	44%	102M	5m53s
4452600K	...	...	...	...	44%	84.2M	5m53s
4452650K	...	...	...	...	44%	5.22M	5m53s
4452700K	...	...	...	...	44%	81.2M	5m53s
4452750K	...	...	...	...	44%	89.5M	5m53s
4452800K	...	...	...	...	44%	5.42M	5m53s
4452850K	...	...	...	...	44%	59.7M	5m53s
4452900K	...	...	...	...	44%	66.5M	5m53s
4452950K	...	...	...	...	44%	83.7M	5m53s
4453000K	...	...	...	...	44%	5.59M	5m53s
4453050K	...	...	...	...	44%	53.1M	5m53s
4453100K	...	...	...	...	44%	77.9M	5m53s
4453150K	...	...	...	...	44%	91.5M	5m53s
4453200K	...	...	...	...	44%	5.48M	5m53s
4453250K	...	...	...	...	44%	67.7M	5m53s
4453300K	...	...	...	...	44%	76.6M	5m53s
4453350K	...	...	...	...	44%	20.6M	5m53s
4453400K	...	...	...	...	44%	6.45M	5m53s
4453450K	...	...	...	...	44%	81.1M	5m53s
4453500K	...	...	...	...	44%	100M	5m53s
4453550K	...	...	...	...	44%	5.42M	5m53s
4453600K	...	...	...	...	44%	60.6M	5m53s
4453650K	...	...	...	...	44%	89.1M	5m53s
4453700K	...	...	...	...	44%	55.2M	5m53s
4453750K	...	...	...	...	44%	5.29M	5m53s
4453800K	...	...	...	...	44%	68.6M	5m53s
4453850K	...	...	...	...	44%	85.5M	5m53s
4453900K	...	...	...	...	44%	104M	5m53s
4453950K	...	...	...	...	44%	4.89M	5m53s
4454000K	...	...	...	...	44%	75.0M	5m53s
4454050K	...	...	...	...	44%	64.3M	5m53s
4454100K	...	...	...	...	44%	111M	5m53s
4454150K	...	...	...	...	44%	4.98M	5m53s
4454200K	...	...	...	...	44%	82.9M	5m53s
4454250K	...	...	...	...	44%	85.9M	5m53s

4454300K	...	...	...	...	44%	106M	5m53s
4454350K	...	...	...	...	44%	5.46M	5m53s
4454400K	...	...	...	...	44%	43.5M	5m53s
4454450K	...	...	...	...	44%	76.8M	5m53s
4454500K	...	...	...	...	44%	5.34M	5m53s
4454550K	...	...	...	...	44%	69.7M	5m53s
4454600K	...	...	...	...	44%	58.2M	5m53s
4454650K	...	...	...	...	44%	95.0M	5m53s
4454700K	...	...	...	...	44%	5.40M	5m53s
4454750K	...	...	...	...	44%	77.1M	5m53s
4454800K	...	...	...	...	44%	76.5M	5m53s
4454850K	...	...	...	...	44%	98.4M	5m53s
4454900K	...	...	...	...	44%	4.95M	5m53s
4454950K	...	...	...	...	44%	96.1M	5m53s
4455000K	...	...	...	...	44%	85.3M	5m53s
4455050K	...	...	...	...	44%	94.8M	5m53s
4455100K	...	...	...	...	44%	5.31M	5m53s
4455150K	...	...	...	...	44%	82.9M	5m53s
4455200K	...	...	...	...	44%	70.8M	5m53s
4455250K	...	...	...	...	44%	87.4M	5m53s
4455300K	...	...	...	...	44%	5.01M	5m53s
4455350K	...	...	...	...	44%	76.6M	5m53s
4455400K	...	...	...	...	44%	78.5M	5m53s
4455450K	...	...	...	...	44%	111M	5m53s
4455500K	...	...	...	...	44%	5.30M	5m53s
4455550K	...	...	...	...	44%	77.5M	5m53s
4455600K	...	...	...	...	44%	59.8M	5m53s
4455650K	...	...	...	...	44%	8.44M	5m53s
4455700K	...	...	...	...	44%	13.6M	5m53s
4455750K	...	...	...	...	44%	89.3M	5m53s
4455800K	...	...	...	...	44%	69.0M	5m53s
4455850K	...	...	...	...	44%	92.1M	5m53s
4455900K	...	...	...	...	44%	5.08M	5m53s
4455950K	...	...	...	...	44%	71.9M	5m53s
4456000K	...	...	...	...	44%	81.2M	5m53s
4456050K	...	...	...	...	44%	7.45M	5m53s
4456100K	...	...	...	...	44%	15.7M	5m53s
4456150K	...	...	...	...	44%	60.1M	5m53s
4456200K	...	...	...	...	44%	81.0M	5m53s
4456250K	...	...	...	...	44%	108M	5m53s
4456300K	...	...	...	...	44%	4.89M	5m53s
4456350K	...	...	...	...	44%	88.1M	5m53s
4456400K	...	...	...	...	44%	95.7M	5m53s
4456450K	...	...	...	...	44%	9.42M	5m53s
4456500K	...	...	...	...	44%	9.39M	5m53s
4456550K	...	...	...	...	44%	77.9M	5m53s
4456600K	...	...	...	...	44%	78.7M	5m53s
4456650K	...	...	...	...	44%	5.10M	5m53s

4456700K	...	...	...	...	44%	76.5M	5m53s
4456750K	...	...	...	...	44%	113M	5m53s
4456800K	...	...	...	...	44%	5.08M	5m53s
4456850K	...	...	...	...	44%	81.1M	5m53s
4456900K	...	...	...	...	44%	6.17M	5m53s
4456950K	...	...	...	...	44%	20.6M	5m53s
4457000K	...	...	...	...	44%	71.4M	5m53s
4457050K	...	...	...	...	44%	5.66M	5m53s
4457100K	...	...	...	...	44%	36.5M	5m53s
4457150K	...	...	...	...	44%	80.0M	5m53s
4457200K	...	...	...	...	44%	4.64M	5m53s
4457250K	...	...	...	...	44%	67.8M	5m53s
4457300K	...	...	...	...	44%	98.0M	5m53s
4457350K	...	...	...	...	44%	4.90M	5m53s
4457400K	...	...	...	...	44%	76.2M	5m53s
4457450K	...	...	...	...	44%	99.2M	5m53s
4457500K	...	...	...	...	44%	5.06M	5m53s
4457550K	...	...	...	...	44%	88.0M	5m53s
4457600K	...	...	...	...	44%	6.13M	5m53s
4457650K	...	...	...	...	44%	21.1M	5m53s
4457700K	...	...	...	...	44%	83.4M	5m53s
4457750K	...	...	...	...	44%	6.36M	5m53s
4457800K	...	...	...	...	44%	14.9M	5m53s
4457850K	...	...	...	...	44%	87.1M	5m53s
4457900K	...	...	...	...	44%	5.05M	5m53s
4457950K	...	...	...	...	44%	69.9M	5m53s
4458000K	...	...	...	...	44%	34.4M	5m53s
4458050K	...	...	...	...	44%	5.59M	5m53s
4458100K	...	...	...	...	44%	34.8M	5m53s
4458150K	...	...	...	...	44%	5.31M	5m53s
4458200K	...	...	...	...	44%	35.2M	5m53s
4458250K	...	...	...	...	44%	5.26M	5m53s
4458300K	...	...	...	...	44%	33.5M	5m53s
4458350K	...	...	...	...	44%	5.30M	5m53s
4458400K	...	...	...	...	44%	27.9M	5m53s
4458450K	...	...	...	...	44%	5.13M	5m53s
4458500K	...	...	...	...	44%	55.6M	5m53s
4458550K	...	...	...	...	44%	4.92M	5m53s
4458600K	...	...	...	...	44%	55.6M	5m53s
4458650K	...	...	...	...	44%	4.96M	5m53s
4458700K	...	...	...	...	44%	98.8M	5m53s
4458750K	...	...	...	...	44%	4.70M	5m53s
4458800K	...	...	...	...	44%	31.2M	5m53s
4458850K	...	...	...	...	44%	4.75M	5m53s
4458900K	...	...	...	...	44%	96.5M	5m53s
4458950K	...	...	...	...	44%	4.73M	5m53s
4459000K	...	...	...	...	44%	85.7M	5m53s
4459050K	...	...	...	...	44%	4.82M	5m53s

4459100K	...	...	...	...	44%	75.0M	5m53s
4459150K	...	...	...	...	44%	4.81M	5m53s
4459200K	...	...	...	...	44%	9.57M	5m53s
4459250K	...	...	...	...	44%	7.78M	5m53s
4459300K	...	...	...	...	44%	9.22M	5m53s
4459350K	...	...	...	...	44%	7.80M	5m53s
4459400K	...	...	...	...	44%	11.1M	5m53s
4459450K	...	...	...	...	44%	6.75M	5m53s
4459500K	...	...	...	...	44%	15.3M	5m53s
4459550K	...	...	...	...	44%	6.79M	5m53s
4459600K	...	...	...	...	44%	6.40M	5m53s
4459650K	...	...	...	...	44%	15.1M	5m53s
4459700K	...	...	...	...	44%	6.55M	5m53s
4459750K	...	...	...	...	44%	13.8M	5m53s
4459800K	...	...	...	...	44%	10.2M	5m53s
4459850K	...	...	...	...	44%	8.40M	5m53s
4459900K	...	...	...	...	44%	10.3M	5m53s
4459950K	...	...	...	...	44%	8.55M	5m53s
4460000K	...	...	...	...	44%	4.41M	5m53s
4460050K	...	...	...	...	44%	82.8M	5m53s
4460100K	...	...	...	...	44%	4.88M	5m53s
4460150K	...	...	...	...	44%	32.4M	5m53s
4460200K	...	...	...	...	44%	5.33M	5m53s
4460250K	...	...	...	...	44%	33.5M	5m53s
4460300K	...	...	...	...	44%	6.60M	5m53s
4460350K	...	...	...	...	44%	14.2M	5m53s
4460400K	...	...	...	...	44%	5.28M	5m53s
4460450K	...	...	...	...	44%	28.6M	5m53s
4460500K	...	...	...	...	44%	5.50M	5m53s
4460550K	...	...	...	...	44%	32.2M	5m53s
4460600K	...	...	...	...	44%	5.23M	5m53s
4460650K	...	...	...	...	44%	39.4M	5m53s
4460700K	...	...	...	...	44%	8.13M	5m53s
4460750K	...	...	...	...	44%	10.6M	5m53s
4460800K	...	...	...	...	44%	4.57M	5m53s
4460850K	...	...	...	...	44%	83.5M	5m53s
4460900K	...	...	...	...	44%	5.38M	5m53s
4460950K	...	...	...	...	44%	34.6M	5m53s
4461000K	...	...	...	...	44%	11.6M	5m53s
4461050K	...	...	...	...	44%	7.27M	5m53s
4461100K	...	...	...	...	44%	13.4M	5m53s
4461150K	...	...	...	...	44%	6.75M	5m53s
4461200K	...	...	...	...	44%	12.1M	5m53s
4461250K	...	...	...	...	44%	7.20M	5m53s
4461300K	...	...	...	...	44%	13.7M	5m53s
4461350K	...	...	...	...	44%	6.89M	5m53s
4461400K	...	...	...	...	44%	14.7M	5m53s
4461450K	...	...	...	...	44%	6.80M	5m53s

4461500K	...	...	...	...	44%	82.2M	5m53s
4461550K	...	...	...	...	44%	5.01M	5m53s
4461600K	...	...	...	...	44%	44.3M	5m53s
4461650K	...	...	...	...	44%	5.09M	5m53s
4461700K	...	...	...	...	44%	78.6M	5m53s
4461750K	...	...	...	...	44%	8.00M	5m53s
4461800K	...	...	...	...	44%	9.51M	5m53s
4461850K	...	...	...	...	44%	12.2M	5m53s
4461900K	...	...	...	...	44%	7.54M	5m53s
4461950K	...	...	...	...	44%	9.47M	5m53s
4462000K	...	...	...	...	44%	7.81M	5m53s
4462050K	...	...	...	...	44%	10.2M	5m53s
4462100K	...	...	...	...	44%	7.31M	5m53s
4462150K	...	...	...	...	44%	85.3M	5m53s
4462200K	...	...	...	...	44%	4.82M	5m53s
4462250K	...	...	...	...	44%	94.8M	5m53s
4462300K	...	...	...	...	44%	13.8M	5m53s
4462350K	...	...	...	...	44%	7.19M	5m53s
4462400K	...	...	...	...	44%	12.8M	5m53s
4462450K	...	...	...	...	44%	7.22M	5m53s
4462500K	...	...	...	...	44%	12.2M	5m53s
4462550K	...	...	...	...	44%	7.15M	5m53s
4462600K	...	...	...	...	44%	75.6M	5m53s
4462650K	...	...	...	...	44%	10.6M	5m53s
4462700K	...	...	...	...	44%	7.73M	5m53s
4462750K	...	...	...	...	44%	12.0M	5m53s
4462800K	...	...	...	...	44%	7.65M	5m53s
4462850K	...	...	...	...	44%	9.64M	5m53s
4462900K	...	...	...	...	44%	7.65M	5m53s
4462950K	...	...	...	...	44%	93.7M	5m53s
4463000K	...	...	...	...	44%	11.4M	5m53s
4463050K	...	...	...	...	44%	7.00M	5m53s
4463100K	...	...	...	...	44%	14.4M	5m53s
4463150K	...	...	...	...	44%	7.17M	5m53s
4463200K	...	...	...	...	44%	13.6M	5m53s
4463250K	...	...	...	...	44%	7.04M	5m53s
4463300K	...	...	...	...	44%	54.8M	5m53s
4463350K	...	...	...	...	44%	11.2M	5m53s
4463400K	...	...	...	...	44%	7.16M	5m53s
4463450K	...	...	...	...	44%	13.7M	5m53s
4463500K	...	...	...	...	44%	7.15M	5m53s
4463550K	...	...	...	...	44%	89.3M	5m53s
4463600K	...	...	...	...	44%	4.85M	5m53s
4463650K	...	...	...	...	44%	86.8M	5m53s
4463700K	...	...	...	...	44%	11.6M	5m53s
4463750K	...	...	...	...	44%	7.09M	5m53s
4463800K	...	...	...	...	44%	84.9M	5m53s
4463850K	...	...	...	...	44%	5.32M	5m53s



4463900K	...	...	...	...	44%	41.2M	5m53s
4463950K	...	...	...	...	44%	18.7M	5m53s
4464000K	...	...	...	...	44%	6.17M	5m53s
4464050K	...	...	...	...	44%	93.5M	5m53s
4464100K	...	...	...	...	44%	5.06M	5m53s
4464150K	...	...	...	...	44%	58.5M	5m53s
4464200K	...	...	...	...	44%	12.4M	5m53s
4464250K	...	...	...	...	44%	7.48M	5m53s
4464300K	...	...	...	...	44%	84.0M	5m53s
4464350K	...	...	...	...	44%	8.97M	5m53s
4464400K	...	...	...	...	44%	9.76M	5m53s
4464450K	...	...	...	...	44%	10.6M	5m53s
4464500K	...	...	...	...	44%	8.97M	5m53s
4464550K	...	...	...	...	44%	64.0M	5m53s
4464600K	...	...	...	...	44%	5.07M	5m53s
4464650K	...	...	...	...	44%	64.6M	5m53s
4464700K	...	...	...	...	44%	10.0M	5m53s
4464750K	...	...	...	...	44%	8.78M	5m53s
4464800K	...	...	...	...	44%	83.0M	5m53s
4464850K	...	...	...	...	44%	9.20M	5m53s
4464900K	...	...	...	...	44%	9.66M	5m53s
4464950K	...	...	...	...	44%	9.46M	5m53s
4465000K	...	...	...	...	44%	9.09M	5m53s
4465050K	...	...	...	...	44%	72.3M	5m53s
4465100K	...	...	...	...	44%	9.28M	5m53s
4465150K	...	...	...	...	44%	8.25M	5m53s
4465200K	...	...	...	...	44%	78.1M	5m53s
4465250K	...	...	...	...	44%	5.07M	5m53s
4465300K	...	...	...	...	44%	71.0M	5m53s
4465350K	...	...	...	...	44%	8.10M	5m53s
4465400K	...	...	...	...	44%	11.9M	5m53s
4465450K	...	...	...	...	44%	81.5M	5m53s
4465500K	...	...	...	...	44%	6.72M	5m53s
4465550K	...	...	...	...	44%	9.98M	5m53s
4465600K	...	...	...	...	44%	12.3M	5m53s
4465650K	...	...	...	...	44%	7.63M	5m53s
4465700K	...	...	...	...	44%	77.9M	5m53s
4465750K	...	...	...	...	44%	10.5M	5m53s
4465800K	...	...	...	...	44%	7.85M	5m53s
4465850K	...	...	...	...	44%	53.2M	5m53s
4465900K	...	...	...	...	44%	12.6M	5m53s
4465950K	...	...	...	...	44%	8.08M	5m53s
4466000K	...	...	...	...	44%	12.2M	5m53s
4466050K	...	...	...	...	44%	7.65M	5m53s
4466100K	...	...	...	...	44%	80.7M	5m53s
4466150K	...	...	...	...	44%	11.9M	5m53s
4466200K	...	...	...	...	44%	7.18M	5m53s
4466250K	...	...	...	...	44%	67.4M	5m53s

4466300K	...	...	...	...	44%	15.5M	5m53s
4466350K	...	...	...	...	44%	7.13M	5m53s
4466400K	...	...	...	...	44%	64.8M	5m53s
4466450K	...	...	...	...	44%	4.90M	5m53s
4466500K	...	...	...	...	44%	95.2M	5m53s
4466550K	...	...	...	...	44%	85.7M	5m53s
4466600K	...	...	...	...	44%	5.07M	5m53s
4466650K	...	...	...	...	44%	68.4M	5m53s
4466700K	...	...	...	...	44%	4.55M	5m53s
4466750K	...	...	...	...	44%	51.3M	5m53s
4466800K	...	...	...	...	44%	93.4M	5m53s
4466850K	...	...	...	...	44%	5.03M	5m53s
4466900K	...	...	...	...	44%	89.0M	5m53s
4466950K	...	...	...	...	44%	80.6M	5m53s
4467000K	...	...	...	...	44%	4.94M	5m53s
4467050K	...	...	...	...	44%	74.7M	5m53s
4467100K	...	...	...	...	44%	23.4M	5m53s
4467150K	...	...	...	...	44%	6.03M	5m53s
4467200K	...	...	...	...	44%	65.9M	5m53s
4467250K	...	...	...	...	44%	5.29M	5m53s
4467300K	...	...	...	...	44%	70.2M	5m53s
4467350K	...	...	...	...	44%	76.4M	5m53s
4467400K	...	...	...	...	44%	5.03M	5m53s
4467450K	...	...	...	...	44%	66.3M	5m53s
4467500K	...	...	...	...	44%	82.4M	5m53s
4467550K	...	...	...	...	44%	5.30M	5m53s
4467600K	...	...	...	...	44%	53.2M	5m53s
4467650K	...	...	...	...	44%	35.1M	5m53s
4467700K	...	...	...	...	44%	5.61M	5m53s
4467750K	...	...	...	...	44%	77.0M	5m53s
4467800K	...	...	...	...	44%	32.6M	5m53s
4467850K	...	...	...	...	44%	5.36M	5m53s
4467900K	...	...	...	...	44%	62.7M	5m53s
4467950K	...	...	...	...	44%	81.8M	5m53s
4468000K	...	...	...	...	44%	5.09M	5m53s
4468050K	...	...	...	...	44%	62.9M	5m53s
4468100K	...	...	...	...	44%	27.2M	5m53s
4468150K	...	...	...	...	44%	5.72M	5m53s
4468200K	...	...	...	...	44%	64.4M	5m53s
4468250K	...	...	...	...	44%	85.7M	5m53s
4468300K	...	...	...	...	44%	5.25M	5m53s
4468350K	...	...	...	...	44%	49.3M	5m53s
4468400K	...	...	...	...	44%	4.51M	5m53s
4468450K	...	...	...	...	44%	94.2M	5m53s
4468500K	...	...	...	...	44%	6.44M	5m53s
4468550K	...	...	...	...	44%	19.3M	5m53s
4468600K	...	...	...	...	44%	64.6M	5m53s
4468650K	...	...	...	...	44%	10.6M	5m53s

4468700K	...	...	...	...	44%	9.00M	5m53s
4468750K	...	...	...	...	44%	74.9M	5m53s
4468800K	...	...	...	...	44%	5.80M	5m53s
4468850K	...	...	...	...	44%	31.3M	5m53s
4468900K	...	...	...	...	44%	55.2M	5m53s
4468950K	...	...	...	...	44%	9.60M	5m53s
4469000K	...	...	...	...	44%	8.65M	5m53s
4469050K	...	...	...	...	44%	101M	5m53s
4469100K	...	...	...	...	44%	9.06M	5m53s
4469150K	...	...	...	...	44%	10.9M	5m53s
4469200K	...	...	...	...	44%	29.5M	5m53s
4469250K	...	...	...	...	44%	10.8M	5m53s
4469300K	...	...	...	...	44%	10.9M	5m53s
4469350K	...	...	...	...	44%	35.1M	5m53s
4469400K	...	...	...	...	44%	10.5M	5m53s
4469450K	...	...	...	...	44%	13.1M	5m53s
4469500K	...	...	...	...	44%	16.9M	5m53s
4469550K	...	...	...	...	44%	31.3M	5m53s
4469600K	...	...	...	...	44%	7.10M	5m53s
4469650K	...	...	...	...	44%	23.3M	5m52s
4469700K	...	...	...	...	44%	20.5M	5m52s
4469750K	...	...	...	...	44%	8.55M	5m52s
4469800K	...	...	...	...	44%	18.8M	5m52s
4469850K	...	...	...	...	44%	18.6M	5m52s
4469900K	...	...	...	...	44%	8.99M	5m52s
4469950K	...	...	...	...	44%	30.1M	5m52s
4470000K	...	...	...	...	44%	13.3M	5m52s
4470050K	...	...	...	...	44%	8.24M	5m52s
4470100K	...	...	...	...	44%	48.9M	5m52s
4470150K	...	...	...	...	44%	13.6M	5m52s
4470200K	...	...	...	...	44%	8.80M	5m52s
4470250K	...	...	...	...	44%	40.6M	5m52s
4470300K	...	...	...	...	44%	13.0M	5m52s
4470350K	...	...	...	...	44%	22.8M	5m52s
4470400K	...	...	...	...	44%	9.31M	5m52s
4470450K	...	...	...	...	44%	15.5M	5m52s
4470500K	...	...	...	...	44%	17.8M	5m52s
4470550K	...	...	...	...	44%	8.53M	5m52s
4470600K	...	...	...	...	44%	46.8M	5m52s
4470650K	...	...	...	...	44%	31.1M	5m52s
4470700K	...	...	...	...	44%	6.42M	5m52s
4470750K	...	...	...	...	44%	27.1M	5m52s
4470800K	...	...	...	...	44%	42.1M	5m52s
4470850K	...	...	...	...	44%	6.45M	5m52s
4470900K	...	...	...	...	44%	27.4M	5m52s
4470950K	...	...	...	...	44%	26.6M	5m52s
4471000K	...	...	...	...	44%	8.10M	5m52s
4471050K	...	...	...	...	44%	19.3M	5m52s

4471100K	...	...	...	...	44%	16.2M	5m52s
4471150K	...	...	...	...	44%	53.4M	5m52s
4471200K	...	...	...	...	44%	6.62M	5m52s
4471250K	...	...	...	...	44%	20.3M	5m52s
4471300K	...	...	...	...	44%	47.5M	5m52s
4471350K	...	...	...	...	44%	6.65M	5m52s
4471400K	...	...	...	...	44%	61.8M	5m52s
4471450K	...	...	...	...	44%	25.9M	5m52s
4471500K	...	...	...	...	44%	9.34M	5m52s
4471550K	...	...	...	...	44%	14.5M	5m52s
4471600K	...	...	...	...	44%	26.1M	5m52s
4471650K	...	...	...	...	44%	9.29M	5m52s
4471700K	...	...	...	...	44%	13.7M	5m52s
4471750K	...	...	...	...	44%	26.8M	5m52s
4471800K	...	...	...	...	44%	74.5M	5m52s
4471850K	...	...	...	...	44%	6.17M	5m52s
4471900K	...	...	...	...	44%	81.2M	5m52s
4471950K	...	...	...	...	44%	25.3M	5m52s
4472000K	...	...	...	...	44%	8.55M	5m52s
4472050K	...	...	...	...	44%	16.2M	5m52s
4472100K	...	...	...	...	44%	25.2M	5m52s
4472150K	...	...	...	...	44%	11.0M	5m52s
4472200K	...	...	...	...	44%	11.7M	5m52s
4472250K	...	...	...	...	44%	26.4M	5m52s
4472300K	...	...	...	...	44%	37.9M	5m52s
4472350K	...	...	...	...	44%	5.19M	5m52s
4472400K	...	...	...	...	44%	59.0M	5m52s
4472450K	...	...	...	...	44%	30.4M	5m52s
4472500K	...	...	...	...	44%	16.3M	5m52s
4472550K	...	...	...	...	44%	7.91M	5m52s
4472600K	...	...	...	...	44%	27.3M	5m52s
4472650K	...	...	...	...	44%	22.0M	5m52s
4472700K	...	...	...	...	44%	8.09M	5m52s
4472750K	...	...	...	...	44%	28.9M	5m52s
4472800K	...	...	...	...	44%	23.8M	5m52s
4472850K	...	...	...	...	44%	6.58M	5m52s
4472900K	...	...	...	...	44%	95.0M	5m52s
4472950K	...	...	...	...	44%	19.6M	5m52s
4473000K	...	...	...	...	44%	24.2M	5m52s
4473050K	...	...	...	...	44%	8.47M	5m52s
4473100K	...	...	...	...	44%	48.1M	5m52s
4473150K	...	...	...	...	44%	18.7M	5m52s
4473200K	...	...	...	...	44%	7.23M	5m52s
4473250K	...	...	...	...	44%	51.6M	5m52s
4473300K	...	...	...	...	44%	13.0M	5m52s
4473350K	...	...	...	...	44%	81.5M	5m52s
4473400K	...	...	...	...	44%	8.22M	5m52s
4473450K	...	...	...	...	44%	10.5M	5m52s

4473500K	...	...	...	...	44%	93.9M	5m52s
4473550K	...	...	...	...	44%	9.45M	5m52s
4473600K	...	...	...	...	44%	76.7M	5m52s
4473650K	...	...	...	...	44%	10.1M	5m52s
4473700K	...	...	...	...	44%	90.2M	5m52s
4473750K	...	...	...	...	44%	4.58M	5m52s
4473800K	...	...	...	...	44%	40.5M	5m52s
4473850K	...	...	...	...	44%	88.4M	5m52s
4473900K	...	...	...	...	44%	13.2M	5m52s
4473950K	...	...	...	...	44%	7.18M	5m52s
4474000K	...	...	...	...	44%	50.2M	5m52s
4474050K	...	...	...	...	44%	109M	5m52s
4474100K	...	...	...	...	44%	5.52M	5m52s
4474150K	...	...	...	...	44%	32.6M	5m52s
4474200K	...	...	...	...	44%	88.1M	5m52s
4474250K	...	...	...	...	44%	20.4M	5m52s
4474300K	...	...	...	...	44%	6.81M	5m52s
4474350K	...	...	...	...	44%	51.4M	5m52s
4474400K	...	...	...	...	44%	72.5M	5m52s
4474450K	...	...	...	...	44%	5.90M	5m52s
4474500K	...	...	...	...	44%	33.9M	5m52s
4474550K	...	...	...	...	44%	68.6M	5m52s
4474600K	...	...	...	...	44%	25.9M	5m52s
4474650K	...	...	...	...	44%	6.09M	5m52s
4474700K	...	...	...	...	44%	85.1M	5m52s
4474750K	...	...	...	...	44%	87.7M	5m52s
4474800K	...	...	...	...	44%	6.34M	5m52s
4474850K	...	...	...	...	44%	21.5M	5m52s
4474900K	...	...	...	...	44%	79.1M	5m52s
4474950K	...	...	...	...	44%	36.9M	5m52s
4475000K	...	...	...	...	44%	5.34M	5m52s
4475050K	...	...	...	...	44%	62.6M	5m52s
4475100K	...	...	...	...	44%	92.7M	5m52s
4475150K	...	...	...	...	44%	105M	5m52s
4475200K	...	...	...	...	44%	4.85M	5m52s
4475250K	...	...	...	...	44%	68.9M	5m52s
4475300K	...	...	...	...	44%	63.8M	5m52s
4475350K	...	...	...	...	44%	6.01M	5m52s
4475400K	...	...	...	...	44%	35.2M	5m52s
4475450K	...	...	...	...	44%	91.2M	5m52s
4475500K	...	...	...	...	44%	96.0M	5m52s
4475550K	...	...	...	...	44%	5.48M	5m52s
4475600K	...	...	...	...	44%	2.46M	5m52s
4475650K	...	...	...	...	44%	113M	5m52s
4475700K	...	...	...	...	44%	114M	5m52s
4475750K	...	...	...	...	44%	44.3M	5m52s
4475800K	...	...	...	...	44%	5.43M	5m52s
4475850K	...	...	...	...	44%	76.7M	5m52s

4475900K	...	...	...	...	44%	5.19M	5m52s
4475950K	...	...	...	...	44%	84.7M	5m52s
4476000K	...	...	...	...	44%	22.7M	5m52s
4476050K	...	...	...	...	44%	5.49M	5m52s
4476100K	...	...	...	...	44%	90.3M	5m52s
4476150K	...	...	...	...	44%	5.07M	5m52s
4476200K	...	...	...	...	44%	69.1M	5m52s
4476250K	...	...	...	...	44%	74.5M	5m52s
4476300K	...	...	...	...	44%	5.07M	5m52s
4476350K	...	...	...	...	44%	85.7M	5m52s
4476400K	...	...	...	...	44%	29.4M	5m52s
4476450K	...	...	...	...	44%	5.24M	5m52s
4476500K	...	...	...	...	44%	80.6M	5m52s
4476550K	...	...	...	...	44%	5.08M	5m52s
4476600K	...	...	...	...	44%	68.0M	5m52s
4476650K	...	...	...	...	44%	94.7M	5m52s
4476700K	...	...	...	...	44%	5.06M	5m52s
4476750K	...	...	...	...	44%	88.1M	5m52s
4476800K	...	...	...	...	44%	54.1M	5m52s
4476850K	...	...	...	...	44%	4.92M	5m52s
4476900K	...	...	...	...	44%	110M	5m52s
4476950K	...	...	...	...	44%	90.4M	5m52s
4477000K	...	...	...	...	44%	4.94M	5m52s
4477050K	...	...	...	...	44%	86.2M	5m52s
4477100K	...	...	...	...	44%	4.61M	5m52s
4477150K	...	...	...	...	44%	79.1M	5m52s
4477200K	...	...	...	...	44%	89.2M	5m52s
4477250K	...	...	...	...	44%	4.92M	5m52s
4477300K	...	...	...	...	44%	70.4M	5m52s
4477350K	...	...	...	...	44%	83.8M	5m52s
4477400K	...	...	...	...	44%	5.09M	5m52s
4477450K	...	...	...	...	44%	88.4M	5m52s
4477500K	...	...	...	...	44%	89.4M	5m52s
4477550K	...	...	...	...	44%	5.10M	5m52s
4477600K	...	...	...	...	44%	62.2M	5m52s
4477650K	...	...	...	...	44%	4.92M	5m52s
4477700K	...	...	...	...	44%	80.2M	5m52s
4477750K	...	...	...	...	44%	82.1M	5m52s
4477800K	...	...	...	...	44%	4.54M	5m52s
4477850K	...	...	...	...	44%	58.5M	5m52s
4477900K	...	...	...	...	44%	97.4M	5m52s
4477950K	...	...	...	...	44%	5.08M	5m52s
4478000K	...	...	...	...	44%	74.0M	5m52s
4478050K	...	...	...	...	44%	89.8M	5m52s
4478100K	...	...	...	...	44%	5.05M	5m52s
4478150K	...	...	...	...	44%	86.3M	5m52s
4478200K	...	...	...	...	44%	81.5M	5m52s
4478250K	...	...	...	...	44%	4.78M	5m52s

4478300K	...	...	...	...	44%	81.8M	5m52s
4478350K	...	...	...	...	44%	6.90M	5m52s
4478400K	...	...	...	...	44%	15.9M	5m52s
4478450K	...	...	...	...	44%	69.3M	5m52s
4478500K	...	...	...	...	44%	5.08M	5m52s
4478550K	...	...	...	...	44%	70.5M	5m52s
4478600K	...	...	...	...	44%	95.9M	5m52s
4478650K	...	...	...	...	44%	5.17M	5m52s
4478700K	...	...	...	...	44%	100M	5m52s
4478750K	...	...	...	...	44%	79.9M	5m52s
4478800K	...	...	...	...	44%	5.04M	5m52s
4478850K	...	...	...	...	44%	91.6M	5m52s
4478900K	...	...	...	...	44%	34.0M	5m52s
4478950K	...	...	...	...	44%	5.72M	5m52s
4479000K	...	...	...	...	44%	57.2M	5m52s
4479050K	...	...	...	...	44%	26.5M	5m52s
4479100K	...	...	...	...	44%	6.00M	5m52s
4479150K	...	...	...	...	44%	93.2M	5m52s
4479200K	...	...	...	...	44%	5.60M	5m52s
4479250K	...	...	...	...	44%	27.5M	5m52s
4479300K	...	...	...	...	44%	55.8M	5m52s
4479350K	...	...	...	...	44%	6.12M	5m52s
4479400K	...	...	...	...	44%	19.8M	5m52s
4479450K	...	...	...	...	44%	76.2M	5m52s
4479500K	...	...	...	...	44%	46.4M	5m52s
4479550K	...	...	...	...	44%	4.99M	5m52s
4479600K	...	...	...	...	44%	65.7M	5m52s
4479650K	...	...	...	...	44%	6.92M	5m52s
4479700K	...	...	...	...	44%	18.0M	5m52s
4479750K	...	...	...	...	44%	89.2M	5m52s
4479800K	...	...	...	...	44%	7.00M	5m52s
4479850K	...	...	...	...	44%	13.9M	5m52s
4479900K	...	...	...	...	44%	90.5M	5m52s
4479950K	...	...	...	...	44%	7.27M	5m52s
4480000K	...	...	...	...	44%	14.2M	5m52s
4480050K	...	...	...	...	44%	57.9M	5m52s
4480100K	...	...	...	...	44%	6.99M	5m52s
4480150K	...	...	...	...	44%	14.9M	5m52s
4480200K	...	...	...	...	44%	90.1M	5m52s
4480250K	...	...	...	...	44%	7.29M	5m52s
4480300K	...	...	...	...	44%	13.2M	5m52s
4480350K	...	...	...	...	44%	88.8M	5m52s
4480400K	...	...	...	...	44%	7.82M	5m52s
4480450K	...	...	...	...	44%	12.0M	5m52s
4480500K	...	...	...	...	44%	80.7M	5m52s
4480550K	...	...	...	...	44%	8.30M	5m52s
4480600K	...	...	...	...	44%	10.7M	5m52s
4480650K	...	...	...	...	44%	93.4M	5m52s

4480700K	...	...	...	...	44%	103M	5m52s
4480750K	...	...	...	...	44%	4.64M	5m52s
4480800K	...	...	...	...	44%	71.8M	5m52s
4480850K	...	...	...	...	44%	11.1M	5m52s
4480900K	...	...	...	...	44%	7.56M	5m52s
4480950K	...	...	...	...	44%	73.4M	5m52s
4481000K	...	...	...	...	44%	78.9M	5m52s
4481050K	...	...	...	...	44%	4.84M	5m52s
4481100K	...	...	...	...	44%	81.7M	5m52s
4481150K	...	...	...	...	44%	88.5M	5m52s
4481200K	...	...	...	...	44%	4.76M	5m52s
4481250K	...	...	...	...	44%	60.6M	5m52s
4481300K	...	...	...	...	44%	111M	5m52s
4481350K	...	...	...	...	44%	4.93M	5m52s
4481400K	...	...	...	...	44%	66.9M	5m52s
4481450K	...	...	...	...	44%	86.8M	5m52s
4481500K	...	...	...	...	44%	5.62M	5m52s
4481550K	...	...	...	...	44%	33.9M	5m52s
4481600K	...	...	...	...	44%	70.3M	5m52s
4481650K	...	...	...	...	44%	5.76M	5m52s
4481700K	...	...	...	...	44%	39.3M	5m52s
4481750K	...	...	...	...	44%	77.6M	5m52s
4481800K	...	...	...	...	44%	17.7M	5m52s
4481850K	...	...	...	...	44%	6.57M	5m52s
4481900K	...	...	...	...	44%	84.3M	5m52s
4481950K	...	...	...	...	44%	87.1M	5m52s
4482000K	...	...	...	...	44%	5.04M	5m52s
4482050K	...	...	...	...	44%	38.2M	5m52s
4482100K	...	...	...	...	44%	102M	5m52s
4482150K	...	...	...	...	44%	5.47M	5m52s
4482200K	...	...	...	...	44%	46.9M	5m52s
4482250K	...	...	...	...	44%	93.1M	5m52s
4482300K	...	...	...	...	44%	6.09M	5m52s
4482350K	...	...	...	...	44%	26.9M	5m52s
4482400K	...	...	...	...	44%	35.2M	5m52s
4482450K	...	...	...	...	44%	6.62M	5m52s
4482500K	...	...	...	...	44%	32.0M	5m52s
4482550K	...	...	...	...	44%	20.4M	5m52s
4482600K	...	...	...	...	44%	77.5M	5m52s
4482650K	...	...	...	...	44%	6.46M	5m52s
4482700K	...	...	...	...	44%	32.9M	5m52s
4482750K	...	...	...	...	44%	20.9M	5m52s
4482800K	...	...	...	...	44%	6.35M	5m52s
4482850K	...	...	...	...	44%	77.3M	5m52s
4482900K	...	...	...	...	44%	22.6M	5m52s
4482950K	...	...	...	...	44%	6.00M	5m52s
4483000K	...	...	...	...	44%	65.9M	5m52s
4483050K	...	...	...	...	44%	26.5M	5m52s



4483100K	...	...	...	...	44%	94.3M	5m52s
4483150K	...	...	...	...	44%	5.51M	5m52s
4483200K	...	...	...	...	44%	51.3M	5m52s
4483250K	...	...	...	...	44%	69.7M	5m52s
4483300K	...	...	...	...	44%	5.45M	5m52s
4483350K	...	...	...	...	44%	80.8M	5m52s
4483400K	...	...	...	...	44%	50.6M	5m52s
4483450K	...	...	...	...	44%	5.52M	5m52s
4483500K	...	...	...	...	44%	77.1M	5m52s
4483550K	...	...	...	...	44%	38.2M	5m52s
4483600K	...	...	...	...	44%	5.91M	5m52s
4483650K	...	...	...	...	44%	52.1M	5m52s
4483700K	...	...	...	...	44%	28.8M	5m52s
4483750K	...	...	...	...	44%	57.5M	5m52s
4483800K	...	...	...	...	44%	6.49M	5m52s
4483850K	...	...	...	...	44%	42.8M	5m52s
4483900K	...	...	...	...	44%	19.6M	5m52s
4483950K	...	...	...	...	44%	7.06M	5m52s
4484000K	...	...	...	...	44%	46.1M	5m52s
4484050K	...	...	...	...	44%	13.6M	5m52s
4484100K	...	...	...	...	44%	77.5M	5m52s
4484150K	...	...	...	...	44%	7.24M	5m52s
4484200K	...	...	...	...	44%	98.1M	5m52s
4484250K	...	...	...	...	44%	15.3M	5m52s
4484300K	...	...	...	...	44%	7.56M	5m52s
4484350K	...	...	...	...	44%	74.5M	5m52s
4484400K	...	...	...	...	44%	13.3M	5m52s
4484450K	...	...	...	...	44%	7.44M	5m52s
4484500K	...	...	...	...	44%	102M	5m52s
4484550K	...	...	...	...	44%	48.5M	5m52s
4484600K	...	...	...	...	44%	16.6M	5m52s
4484650K	...	...	...	...	44%	7.42M	5m52s
4484700K	...	...	...	...	44%	63.1M	5m52s
4484750K	...	...	...	...	44%	16.2M	5m52s
4484800K	...	...	...	...	44%	7.49M	5m52s
4484850K	...	...	...	...	44%	48.1M	5m52s
4484900K	...	...	...	...	44%	14.8M	5m52s
4484950K	...	...	...	...	44%	82.6M	5m52s
4485000K	...	...	...	...	44%	7.49M	5m52s
4485050K	...	...	...	...	44%	84.7M	5m52s
4485100K	...	...	...	...	44%	11.2M	5m52s
4485150K	...	...	...	...	44%	8.05M	5m52s
4485200K	...	...	...	...	44%	68.6M	5m52s
4485250K	...	...	...	...	44%	12.7M	5m52s
4485300K	...	...	...	...	44%	66.0M	5m52s
4485350K	...	...	...	...	44%	8.21M	5m52s
4485400K	...	...	...	...	44%	78.2M	5m52s
4485450K	...	...	...	...	44%	11.4M	5m52s

4485500K	...	...	...	...	44%	7.85M	5m52s
4485550K	...	...	...	...	44%	80.4M	5m52s
4485600K	...	...	...	...	44%	12.8M	5m52s
4485650K	...	...	...	...	44%	91.6M	5m52s
4485700K	...	...	...	...	44%	8.11M	5m52s
4485750K	...	...	...	...	44%	82.0M	5m52s
4485800K	...	...	...	...	44%	10.5M	5m52s
4485850K	...	...	...	...	44%	9.88M	5m52s
4485900K	...	...	...	...	44%	45.2M	5m52s
4485950K	...	...	...	...	44%	61.6M	5m52s
4486000K	...	...	...	...	44%	11.8M	5m52s
4486050K	...	...	...	...	44%	9.54M	5m52s
4486100K	...	...	...	...	44%	39.7M	5m52s
4486150K	...	...	...	...	44%	12.1M	5m52s
4486200K	...	...	...	...	44%	8.79M	5m52s
4486250K	...	...	...	...	44%	85.1M	5m52s
4486300K	...	...	...	...	44%	92.4M	5m52s
4486350K	...	...	...	...	44%	11.3M	5m52s
4486400K	...	...	...	...	44%	8.48M	5m52s
4486450K	...	...	...	...	44%	86.0M	5m52s
4486500K	...	...	...	...	44%	12.1M	5m52s
4486550K	...	...	...	...	44%	8.41M	5m52s
4486600K	...	...	...	...	44%	75.4M	5m52s
4486650K	...	...	...	...	44%	87.1M	5m52s
4486700K	...	...	...	...	44%	12.9M	5m52s
4486750K	...	...	...	...	44%	8.17M	5m52s
4486800K	...	...	...	...	44%	58.4M	5m52s
4486850K	...	...	...	...	44%	14.6M	5m52s
4486900K	...	...	...	...	44%	24.9M	5m52s
4486950K	...	...	...	...	44%	9.92M	5m52s
4487000K	...	...	...	...	44%	56.9M	5m52s
4487050K	...	...	...	...	44%	14.6M	5m52s
4487100K	...	...	...	...	44%	7.98M	5m52s
4487150K	...	...	...	...	44%	74.4M	5m52s
4487200K	...	...	...	...	44%	13.9M	5m52s
4487250K	...	...	...	...	44%	24.1M	5m52s
4487300K	...	...	...	...	44%	10.1M	5m52s
4487350K	...	...	...	...	44%	80.4M	5m52s
4487400K	...	...	...	...	44%	13.0M	5m52s
4487450K	...	...	...	...	44%	26.6M	5m52s
4487500K	...	...	...	...	44%	9.05M	5m52s
4487550K	...	...	...	...	44%	82.5M	5m52s
4487600K	...	...	...	...	44%	15.3M	5m52s
4487650K	...	...	...	...	44%	7.42M	5m52s
4487700K	...	...	...	...	44%	94.5M	5m51s
4487750K	...	...	...	...	44%	64.6M	5m51s
4487800K	...	...	...	...	44%	16.5M	5m51s
4487850K	...	...	...	...	44%	6.58M	5m51s

4487900K	...	...	...	...	44%	110M	5m51s
4487950K	...	...	...	...	44%	22.2M	5m51s
4488000K	...	...	...	...	44%	13.2M	5m51s
4488050K	...	...	...	...	44%	9.32M	5m51s
4488100K	...	...	...	...	44%	87.0M	5m51s
4488150K	...	...	...	...	44%	30.9M	5m51s
4488200K	...	...	...	...	44%	13.1M	5m51s
4488250K	...	...	...	...	44%	8.71M	5m51s
4488300K	...	...	...	...	44%	61.2M	5m51s
4488350K	...	...	...	...	44%	75.7M	5m51s
4488400K	...	...	...	...	44%	5.60M	5m51s
4488450K	...	...	...	...	44%	40.7M	5m51s
4488500K	...	...	...	...	44%	109M	5m51s
4488550K	...	...	...	...	44%	24.2M	5m51s
4488600K	...	...	...	...	44%	6.08M	5m51s
4488650K	...	...	...	...	44%	115M	5m51s
4488700K	...	...	...	...	44%	43.9M	5m51s
4488750K	...	...	...	...	44%	5.37M	5m51s
4488800K	...	...	...	...	44%	76.0M	5m51s
4488850K	...	...	...	...	44%	85.6M	5m51s
4488900K	...	...	...	...	44%	50.9M	5m51s
4488950K	...	...	...	...	44%	5.77M	5m51s
4489000K	...	...	...	...	44%	77.2M	5m51s
4489050K	...	...	...	...	44%	63.4M	5m51s
4489100K	...	...	...	...	44%	45.4M	5m51s
4489150K	...	...	...	...	44%	5.82M	5m51s
4489200K	...	...	...	...	44%	61.1M	5m51s
4489250K	...	...	...	...	44%	56.9M	5m51s
4489300K	...	...	...	...	44%	5.97M	5m51s
4489350K	...	...	...	...	44%	43.7M	5m51s
4489400K	...	...	...	...	44%	39.7M	5m51s
4489450K	...	...	...	...	44%	101M	5m51s
4489500K	...	...	...	...	44%	6.19M	5m51s
4489550K	...	...	...	...	44%	51.7M	5m51s
4489600K	...	...	...	...	44%	20.9M	5m51s
4489650K	...	...	...	...	44%	91.8M	5m51s
4489700K	...	...	...	...	44%	6.07M	5m51s
4489750K	...	...	...	...	44%	83.4M	5m51s
4489800K	...	...	...	...	44%	33.9M	5m51s
4489850K	...	...	...	...	44%	61.5M	5m51s
4489900K	...	...	...	...	44%	5.91M	5m51s
4489950K	...	...	...	...	44%	88.1M	5m51s
4490000K	...	...	...	...	44%	46.4M	5m51s
4490050K	...	...	...	...	44%	56.6M	5m51s
4490100K	...	...	...	...	44%	5.88M	5m51s
4490150K	...	...	...	...	44%	82.2M	5m51s
4490200K	...	...	...	...	44%	44.9M	5m51s
4490250K	...	...	...	...	44%	85.3M	5m51s

4490300K	...	...	...	...	44%	5.66M	5m51s
4490350K	...	...	...	...	44%	42.3M	5m51s
4490400K	...	...	...	...	44%	56.8M	5m51s
4490450K	...	...	...	...	44%	93.3M	5m51s
4490500K	...	...	...	...	44%	6.06M	5m51s
4490550K	...	...	...	...	44%	36.8M	5m51s
4490600K	...	...	...	...	44%	60.7M	5m51s
4490650K	...	...	...	...	44%	101M	5m51s
4490700K	...	...	...	...	44%	6.01M	5m51s
4490750K	...	...	...	...	44%	38.4M	5m51s
4490800K	...	...	...	...	44%	52.5M	5m51s
4490850K	...	...	...	...	44%	5.90M	5m51s
4490900K	...	...	...	...	44%	84.5M	5m51s
4490950K	...	...	...	...	44%	46.7M	5m51s
4491000K	...	...	...	...	44%	47.6M	5m51s
4491050K	...	...	...	...	44%	99.0M	5m51s
4491100K	...	...	...	...	44%	5.76M	5m51s
4491150K	...	...	...	...	44%	41.7M	5m51s
4491200K	...	...	...	...	44%	5.55M	5m51s
4491250K	...	...	...	...	44%	69.3M	5m51s
4491300K	...	...	...	...	44%	33.8M	5m51s
4491350K	...	...	...	...	44%	78.1M	5m51s
4491400K	...	...	...	...	44%	86.9M	5m51s
4491450K	...	...	...	...	44%	5.65M	5m51s
4491500K	...	...	...	...	44%	68.3M	5m51s
4491550K	...	...	...	...	44%	54.2M	5m51s
4491600K	...	...	...	...	44%	6.28M	5m51s
4491650K	...	...	...	...	44%	42.9M	5m51s
4491700K	...	...	...	...	44%	48.5M	5m51s
4491750K	...	...	...	...	44%	75.7M	5m51s
4491800K	...	...	...	...	44%	88.4M	5m51s
4491850K	...	...	...	...	44%	5.69M	5m51s
4491900K	...	...	...	...	44%	97.0M	5m51s
4491950K	...	...	...	...	44%	39.9M	5m51s
4492000K	...	...	...	...	44%	5.65M	5m51s
4492050K	...	...	...	...	44%	89.1M	5m51s
4492100K	...	...	...	...	44%	74.5M	5m51s
4492150K	...	...	...	...	44%	38.3M	5m51s
4492200K	...	...	...	...	44%	82.5M	5m51s
4492250K	...	...	...	...	44%	6.05M	5m51s
4492300K	...	...	...	...	44%	97.1M	5m51s
4492350K	...	...	...	...	44%	19.7M	5m51s
4492400K	...	...	...	...	44%	79.7M	5m51s
4492450K	...	...	...	...	44%	6.20M	5m51s
4492500K	...	...	...	...	44%	109M	5m51s
4492550K	...	...	...	...	44%	29.2M	5m51s
4492600K	...	...	...	...	44%	84.0M	5m51s
4492650K	...	...	...	...	44%	6.20M	5m51s

4492700K	...	...	...	...	44%	61.8M	5m51s
4492750K	...	...	...	...	44%	36.7M	5m51s
4492800K	...	...	...	...	44%	70.4M	5m51s
4492850K	...	...	...	...	44%	6.23M	5m51s
4492900K	...	...	...	...	44%	61.3M	5m51s
4492950K	...	...	...	...	44%	39.1M	5m51s
4493000K	...	...	...	...	44%	81.0M	5m51s
4493050K	...	...	...	...	44%	6.19M	5m51s
4493100K	...	...	...	...	44%	59.0M	5m51s
4493150K	...	...	...	...	44%	62.5M	5m51s
4493200K	...	...	...	...	44%	42.0M	5m51s
4493250K	...	...	...	...	44%	5.87M	5m51s
4493300K	...	...	...	...	44%	72.5M	5m51s
4493350K	...	...	...	...	44%	80.4M	5m51s
4493400K	...	...	...	...	44%	47.0M	5m51s
4493450K	...	...	...	...	44%	6.01M	5m51s
4493500K	...	...	...	...	44%	41.1M	5m51s
4493550K	...	...	...	...	44%	51.5M	5m51s
4493600K	...	...	...	...	44%	72.2M	5m51s
4493650K	...	...	...	...	44%	6.14M	5m51s
4493700K	...	...	...	...	44%	44.9M	5m51s
4493750K	...	...	...	...	44%	49.4M	5m51s
4493800K	...	...	...	...	44%	84.3M	5m51s
4493850K	...	...	...	...	44%	80.7M	5m51s
4493900K	...	...	...	...	44%	5.56M	5m51s
4493950K	...	...	...	...	44%	81.9M	5m51s
4494000K	...	...	...	...	44%	73.7M	5m51s
4494050K	...	...	...	...	44%	88.8M	5m51s
4494100K	...	...	...	...	44%	5.61M	5m51s
4494150K	...	...	...	...	44%	38.9M	5m51s
4494200K	...	...	...	...	44%	63.0M	5m51s
4494250K	...	...	...	...	44%	83.5M	5m51s
4494300K	...	...	...	...	44%	6.19M	5m51s
4494350K	...	...	...	...	44%	41.5M	5m51s
4494400K	...	...	...	...	44%	54.9M	5m51s
4494450K	...	...	...	...	44%	92.0M	5m51s
4494500K	...	...	...	...	44%	6.26M	5m51s
4494550K	...	...	...	...	44%	20.7M	5m51s
4494600K	...	...	...	...	44%	66.9M	5m51s
4494650K	...	...	...	...	44%	93.1M	5m51s
4494700K	...	...	...	...	44%	6.95M	5m51s
4494750K	...	...	...	...	44%	22.5M	5m51s
4494800K	...	...	...	...	44%	64.8M	5m51s
4494850K	...	...	...	...	44%	75.7M	5m51s
4494900K	...	...	...	...	44%	7.15M	5m51s
4494950K	...	...	...	...	44%	55.7M	5m51s
4495000K	...	...	...	...	44%	17.4M	5m51s
4495050K	...	...	...	...	44%	56.2M	5m51s

4495100K	...	...	...	...	44%	107M	5m51s
4495150K	...	...	...	...	44%	8.00M	5m51s
4495200K	...	...	...	...	44%	11.6M	5m51s
4495250K	...	...	...	...	44%	72.4M	5m51s
4495300K	...	...	...	...	44%	112M	5m51s
4495350K	...	...	...	...	44%	9.43M	5m51s
4495400K	...	...	...	...	44%	11.3M	5m51s
4495450K	...	...	...	...	44%	74.7M	5m51s
4495500K	...	...	...	...	44%	71.0M	5m51s
4495550K	...	...	...	...	44%	9.89M	5m51s
4495600K	...	...	...	...	44%	9.74M	5m51s
4495650K	...	...	...	...	44%	81.6M	5m51s
4495700K	...	...	...	...	44%	88.3M	5m51s
4495750K	...	...	...	...	44%	103M	5m51s
4495800K	...	...	...	...	44%	11.3M	5m51s
4495850K	...	...	...	...	44%	9.58M	5m51s
4495900K	...	...	...	...	44%	74.5M	5m51s
4495950K	...	...	...	...	44%	95.8M	5m51s
4496000K	...	...	...	...	44%	11.2M	5m51s
4496050K	...	...	...	...	44%	10.0M	5m51s
4496100K	...	...	...	...	44%	66.7M	5m51s
4496150K	...	...	...	...	44%	91.9M	5m51s
4496200K	...	...	...	...	44%	11.7M	5m51s
4496250K	...	...	...	...	44%	9.60M	5m51s
4496300K	...	...	...	...	44%	66.5M	5m51s
4496350K	...	...	...	...	44%	85.5M	5m51s
4496400K	...	...	...	...	44%	9.83M	5m51s
4496450K	...	...	...	...	44%	81.1M	5m51s
4496500K	...	...	...	...	44%	11.1M	5m51s
4496550K	...	...	...	...	44%	59.7M	5m51s
4496600K	...	...	...	...	44%	75.1M	5m51s
4496650K	...	...	...	...	44%	11.3M	5m51s
4496700K	...	...	...	...	44%	9.40M	5m51s
4496750K	...	...	...	...	44%	88.2M	5m51s
4496800K	...	...	...	...	44%	71.5M	5m51s
4496850K	...	...	...	...	44%	9.82M	5m51s
4496900K	...	...	...	...	44%	9.52M	5m51s
4496950K	...	...	...	...	44%	82.6M	5m51s
4497000K	...	...	...	...	44%	77.6M	5m51s
4497050K	...	...	...	...	44%	104M	5m51s
4497100K	...	...	...	...	44%	9.90M	5m51s
4497150K	...	...	...	...	44%	10.3M	5m51s
4497200K	...	...	...	...	44%	38.0M	5m51s
4497250K	...	...	...	...	44%	80.6M	5m51s
4497300K	...	...	...	...	44%	12.5M	5m51s
4497350K	...	...	...	...	44%	10.7M	5m51s
4497400K	...	...	...	...	44%	35.6M	5m51s
4497450K	...	...	...	...	44%	91.7M	5m51s

4497500K	...	...	...	...	44%	78.1M	5m51s
4497550K	...	...	...	...	44%	12.0M	5m51s
4497600K	...	...	...	...	44%	9.04M	5m51s
4497650K	...	...	...	...	44%	86.5M	5m51s
4497700K	...	...	...	...	44%	74.5M	5m51s
4497750K	...	...	...	...	44%	11.3M	5m51s
4497800K	...	...	...	...	44%	9.98M	5m51s
4497850K	...	...	...	...	44%	47.0M	5m51s
4497900K	...	...	...	...	44%	88.1M	5m51s
4497950K	...	...	...	...	44%	12.4M	5m51s
4498000K	...	...	...	...	44%	11.7M	5m51s
4498050K	...	...	...	...	44%	20.4M	5m51s
4498100K	...	...	...	...	44%	92.0M	5m51s
4498150K	...	...	...	...	44%	80.1M	5m51s
4498200K	...	...	...	...	44%	14.4M	5m51s
4498250K	...	...	...	...	44%	10.1M	5m51s
4498300K	...	...	...	...	44%	28.0M	5m51s
4498350K	...	...	...	...	44%	77.0M	5m51s
4498400K	...	...	...	...	44%	14.7M	5m51s
4498450K	...	...	...	...	44%	11.8M	5m51s
4498500K	...	...	...	...	44%	25.1M	5m51s
4498550K	...	...	...	...	44%	54.8M	5m51s
4498600K	...	...	...	...	44%	50.6M	5m51s
4498650K	...	...	...	...	44%	13.8M	5m51s
4498700K	...	...	...	...	44%	11.9M	5m51s
4498750K	...	...	...	...	44%	20.2M	5m51s
4498800K	...	...	...	...	44%	78.6M	5m51s
4498850K	...	...	...	...	44%	14.8M	5m51s
4498900K	...	...	...	...	44%	15.6M	5m51s
4498950K	...	...	...	...	44%	14.2M	5m51s
4499000K	...	...	...	...	44%	67.7M	5m51s
4499050K	...	...	...	...	44%	65.8M	5m51s
4499100K	...	...	...	...	44%	16.6M	5m51s
4499150K	...	...	...	...	44%	11.1M	5m51s
4499200K	...	...	...	...	44%	15.8M	5m51s
4499250K	...	...	...	...	44%	79.7M	5m51s
4499300K	...	...	...	...	44%	21.9M	5m51s
4499350K	...	...	...	...	44%	14.9M	5m51s
4499400K	...	...	...	...	44%	15.1M	5m51s
4499450K	...	...	...	...	44%	20.2M	5m51s
4499500K	...	...	...	...	44%	98.5M	5m51s
4499550K	...	...	...	...	44%	36.4M	5m51s
4499600K	...	...	...	...	44%	8.84M	5m51s
4499650K	...	...	...	...	44%	24.4M	5m51s
4499700K	...	...	...	...	44%	34.4M	5m51s
4499750K	...	...	...	...	44%	22.6M	5m51s
4499800K	...	...	...	...	44%	84.9M	5m51s
4499850K	...	...	...	...	44%	8.51M	5m51s

4499900K	...	...	...	...	44%	55.4M	5m51s
4499950K	...	...	...	...	44%	30.7M	5m51s
4500000K	...	...	...	...	44%	17.4M	5m51s
4500050K	...	...	...	...	44%	7.89M	5m51s
4500100K	...	...	...	...	44%	83.6M	5m51s
4500150K	...	...	...	...	44%	69.4M	5m51s
4500200K	...	...	...	...	44%	68.6M	5m51s
4500250K	...	...	...	...	44%	13.9M	5m51s
4500300K	...	...	...	...	44%	8.91M	5m51s
4500350K	...	...	...	...	44%	89.0M	5m51s
4500400K	...	...	...	...	44%	60.1M	5m51s
4500450K	...	...	...	...	44%	18.7M	5m51s
4500500K	...	...	...	...	44%	23.6M	5m51s
4500550K	...	...	...	...	44%	8.63M	5m51s
4500600K	...	...	...	...	44%	61.7M	5m51s
4500650K	...	...	...	...	44%	105M	5m51s
4500700K	...	...	...	...	44%	20.0M	5m51s
4500750K	...	...	...	...	44%	7.56M	5m51s
4500800K	...	...	...	...	44%	68.7M	5m51s
4500850K	...	...	...	...	44%	71.7M	5m50s
4500900K	...	...	...	...	44%	30.3M	5m50s
4500950K	...	...	...	...	44%	21.2M	5m50s
4501000K	...	...	...	...	44%	8.87M	5m50s
4501050K	...	...	...	...	44%	114M	5m50s
4501100K	...	...	...	...	44%	27.2M	5m50s
4501150K	...	...	...	...	44%	63.8M	5m50s
4501200K	...	...	...	...	44%	6.21M	5m50s
4501250K	...	...	...	...	44%	71.8M	5m50s
4501300K	...	...	...	...	44%	35.2M	5m50s
4501350K	...	...	...	...	44%	11.5M	5m50s
4501400K	...	...	...	...	44%	64.8M	5m50s
4501450K	...	...	...	...	44%	10.5M	5m50s
4501500K	...	...	...	...	44%	54.4M	5m50s
4501550K	...	...	...	...	44%	106M	5m50s
4501600K	...	...	...	...	44%	11.0M	5m50s
4501650K	...	...	...	...	44%	96.2M	5m50s
4501700K	...	...	...	...	44%	9.37M	5m50s
4501750K	...	...	...	...	44%	97.5M	5m50s
4501800K	...	...	...	...	44%	12.0M	5m50s
4501850K	...	...	...	...	44%	49.2M	5m50s
4501900K	...	...	...	...	44%	87.8M	5m50s
4501950K	...	...	...	...	44%	10.3M	5m50s
4502000K	...	...	...	...	44%	75.5M	5m50s
4502050K	...	...	...	...	44%	10.8M	5m50s
4502100K	...	...	...	...	44%	62.8M	5m50s
4502150K	...	...	...	...	44%	11.2M	5m50s
4502200K	...	...	...	...	44%	83.5M	5m50s
4502250K	...	...	...	...	44%	68.4M	5m50s



4502300K	...	...	...	...	44%	11.5M	5m50s
4502350K	...	...	...	...	44%	42.1M	5m50s
4502400K	...	...	...	...	44%	9.82M	5m50s
4502450K	...	...	...	...	44%	58.1M	5m50s
4502500K	...	...	...	...	44%	16.9M	5m50s
4502550K	...	...	...	...	44%	37.3M	5m50s
4502600K	...	...	...	...	44%	67.4M	5m50s
4502650K	...	...	...	...	44%	9.83M	5m50s
4502700K	...	...	...	...	44%	76.1M	5m50s
4502750K	...	...	...	...	44%	14.7M	5m50s
4502800K	...	...	...	...	44%	31.6M	5m50s
4502850K	...	...	...	...	44%	10.1M	5m50s
4502900K	...	...	...	...	44%	98.7M	5m50s
4502950K	...	...	...	...	44%	37.1M	5m50s
4503000K	...	...	...	...	44%	16.9M	5m50s
4503050K	...	...	...	...	44%	46.1M	5m50s
4503100K	...	...	...	...	44%	9.99M	5m50s
4503150K	...	...	...	...	44%	84.4M	5m50s
4503200K	...	...	...	...	44%	34.5M	5m50s
4503250K	...	...	...	...	44%	12.9M	5m50s
4503300K	...	...	...	...	44%	81.3M	5m50s
4503350K	...	...	...	...	44%	8.74M	5m50s
4503400K	...	...	...	...	44%	13.1M	5m50s
4503450K	...	...	...	...	44%	10.5M	5m50s
4503500K	...	...	...	...	44%	89.6M	5m50s
4503550K	...	...	...	...	44%	19.9M	5m50s
4503600K	...	...	...	...	44%	10.6M	5m50s
4503650K	...	...	...	...	44%	13.6M	5m50s
4503700K	...	...	...	...	44%	21.4M	5m50s
4503750K	...	...	...	...	44%	12.0M	5m50s
4503800K	...	...	...	...	44%	10.3M	5m50s
4503850K	...	...	...	...	44%	94.1M	5m50s
4503900K	...	...	...	...	44%	23.1M	5m50s
4503950K	...	...	...	...	44%	10.8M	5m50s
4504000K	...	...	...	...	44%	12.0M	5m50s
4504050K	...	...	...	...	44%	27.7M	5m50s
4504100K	...	...	...	...	44%	10.6M	5m50s
4504150K	...	...	...	...	44%	10.8M	5m50s
4504200K	...	...	...	...	44%	78.3M	5m50s
4504250K	...	...	...	...	44%	12.8M	5m50s
4504300K	...	...	...	...	44%	23.4M	5m50s
4504350K	...	...	...	...	44%	9.61M	5m50s
4504400K	...	...	...	...	44%	71.5M	5m50s
4504450K	...	...	...	...	44%	9.56M	5m50s
4504500K	...	...	...	...	44%	10.7M	5m50s
4504550K	...	...	...	...	44%	65.5M	5m50s
4504600K	...	...	...	...	44%	16.9M	5m50s
4504650K	...	...	...	...	44%	14.7M	5m50s

4504700K	...	...	...	...	44%	11.9M	5m50s
4504750K	...	...	...	...	44%	64.5M	5m50s
4504800K	...	...	...	...	44%	8.85M	5m50s
4504850K	...	...	...	...	44%	11.3M	5m50s
4504900K	...	...	...	...	44%	76.9M	5m50s
4504950K	...	...	...	...	44%	15.4M	5m50s
4505000K	...	...	...	...	44%	18.3M	5m50s
4505050K	...	...	...	...	44%	11.0M	5m50s
4505100K	...	...	...	...	44%	76.9M	5m50s
4505150K	...	...	...	...	44%	10.8M	5m50s
4505200K	...	...	...	...	44%	9.36M	5m50s
4505250K	...	...	...	...	44%	65.7M	5m50s
4505300K	...	...	...	...	44%	14.1M	5m50s
4505350K	...	...	...	...	44%	17.4M	5m50s
4505400K	...	...	...	...	44%	12.3M	5m50s
4505450K	...	...	...	...	44%	76.6M	5m50s
4505500K	...	...	...	...	44%	13.2M	5m50s
4505550K	...	...	...	...	44%	7.60M	5m50s
4505600K	...	...	...	...	44%	75.8M	5m50s
4505650K	...	...	...	...	44%	98.7M	5m50s
4505700K	...	...	...	...	44%	8.13M	5m50s
4505750K	...	...	...	...	44%	13.7M	5m50s
4505800K	...	...	...	...	44%	73.3M	5m50s
4505850K	...	...	...	...	44%	13.2M	5m50s
4505900K	...	...	...	...	44%	17.0M	5m50s
4505950K	...	...	...	...	44%	9.91M	5m50s
4506000K	...	...	...	...	44%	73.8M	5m50s
4506050K	...	...	...	...	44%	8.89M	5m50s
4506100K	...	...	...	...	44%	12.3M	5m50s
4506150K	...	...	...	...	44%	72.2M	5m50s
4506200K	...	...	...	...	44%	22.2M	5m50s
4506250K	...	...	...	...	44%	10.9M	5m50s
4506300K	...	...	...	...	44%	11.7M	5m50s
4506350K	...	...	...	...	44%	88.9M	5m50s
4506400K	...	...	...	...	44%	7.93M	5m50s
4506450K	...	...	...	...	44%	21.2M	5m50s
4506500K	...	...	...	...	44%	26.6M	5m50s
4506550K	...	...	...	...	44%	70.3M	5m50s
4506600K	...	...	...	...	44%	7.95M	5m50s
4506650K	...	...	...	...	44%	13.6M	5m50s
4506700K	...	...	...	...	44%	84.4M	5m50s
4506750K	...	...	...	...	44%	5.55M	5m50s
4506800K	...	...	...	...	44%	19.6M	5m50s
4506850K	...	...	...	...	44%	85.6M	5m50s
4506900K	...	...	...	...	44%	103M	5m50s
4506950K	...	...	...	...	44%	5.15M	5m50s
4507000K	...	...	...	...	44%	74.9M	5m50s
4507050K	...	...	...	...	44%	99.9M	5m50s

4507100K	...	...	...	...	44%	119M	5m50s
4507150K	...	...	...	...	44%	5.09M	5m50s
4507200K	...	...	...	...	44%	65.7M	5m50s
4507250K	...	...	...	...	44%	104M	5m50s
4507300K	...	...	...	...	44%	4.98M	5m50s
4507350K	...	...	...	...	44%	85.5M	5m50s
4507400K	...	...	...	...	44%	66.1M	5m50s
4507450K	...	...	...	...	44%	104M	5m50s
4507500K	...	...	...	...	44%	5.34M	5m50s
4507550K	...	...	...	...	44%	97.7M	5m50s
4507600K	...	...	...	...	44%	67.1M	5m50s
4507650K	...	...	...	...	44%	98.2M	5m50s
4507700K	...	...	...	...	44%	5.37M	5m50s
4507750K	...	...	...	...	44%	87.5M	5m50s
4507800K	...	...	...	...	44%	60.1M	5m50s
4507850K	...	...	...	...	44%	8.54M	5m50s
4507900K	...	...	...	...	44%	11.6M	5m50s
4507950K	...	...	...	...	44%	67.8M	5m50s
4508000K	...	...	...	...	44%	77.4M	5m50s
4508050K	...	...	...	...	44%	5.50M	5m50s
4508100K	...	...	...	...	44%	86.3M	5m50s
4508150K	...	...	...	...	44%	86.9M	5m50s
4508200K	...	...	...	...	44%	83.9M	5m50s
4508250K	...	...	...	...	44%	5.22M	5m50s
4508300K	...	...	...	...	44%	112M	5m50s
4508350K	...	...	...	...	44%	4.86M	5m50s
4508400K	...	...	...	...	44%	70.5M	5m50s
4508450K	...	...	...	...	44%	88.7M	5m50s
4508500K	...	...	...	...	44%	88.7M	5m50s
4508550K	...	...	...	...	44%	4.98M	5m50s
4508600K	...	...	...	...	44%	76.6M	5m50s
4508650K	...	...	...	...	44%	88.5M	5m50s
4508700K	...	...	...	...	44%	99.2M	5m50s
4508750K	...	...	...	...	44%	5.17M	5m50s
4508800K	...	...	...	...	44%	71.0M	5m50s
4508850K	...	...	...	...	44%	88.1M	5m50s
4508900K	...	...	...	...	44%	5.74M	5m50s
4508950K	...	...	...	...	44%	29.0M	5m50s
4509000K	...	...	...	...	44%	59.2M	5m50s
4509050K	...	...	...	...	44%	106M	5m50s
4509100K	...	...	...	...	44%	6.21M	5m50s
4509150K	...	...	...	...	44%	34.5M	5m50s
4509200K	...	...	...	...	44%	38.7M	5m50s
4509250K	...	...	...	...	44%	87.4M	5m50s
4509300K	...	...	...	...	44%	5.82M	5m50s
4509350K	...	...	...	...	44%	56.8M	5m50s
4509400K	...	...	...	...	44%	43.0M	5m50s
4509450K	...	...	...	...	44%	86.7M	5m50s

4509500K	...	...	...	...	44%	6.04M	5m50s
4509550K	...	...	...	...	44%	58.8M	5m50s
4509600K	...	...	...	...	44%	27.0M	5m50s
4509650K	...	...	...	...	44%	63.2M	5m50s
4509700K	...	...	...	...	44%	6.11M	5m50s
4509750K	...	...	...	...	44%	72.0M	5m50s
4509800K	...	...	...	...	44%	81.8M	5m50s
4509850K	...	...	...	...	44%	39.7M	5m50s
4509900K	...	...	...	...	44%	5.86M	5m50s
4509950K	...	...	...	...	44%	66.8M	5m50s
4510000K	...	...	...	...	44%	41.4M	5m50s
4510050K	...	...	...	...	44%	7.38M	5m50s
4510100K	...	...	...	...	44%	18.7M	5m50s
4510150K	...	...	...	...	44%	56.8M	5m50s
4510200K	...	...	...	...	44%	78.8M	5m50s
4510250K	...	...	...	...	44%	7.47M	5m50s
4510300K	...	...	...	...	44%	14.8M	5m50s
4510350K	...	...	...	...	44%	34.0M	5m50s
4510400K	...	...	...	...	44%	83.3M	5m50s
4510450K	...	...	...	...	44%	7.56M	5m50s
4510500K	...	...	...	...	44%	17.6M	5m50s
4510550K	...	...	...	...	44%	66.3M	5m50s
4510600K	...	...	...	...	44%	73.9M	5m50s
4510650K	...	...	...	...	44%	8.24M	5m50s
4510700K	...	...	...	...	44%	14.0M	5m50s
4510750K	...	...	...	...	44%	97.4M	5m50s
4510800K	...	...	...	...	44%	65.8M	5m50s
4510850K	...	...	...	...	44%	7.22M	5m50s
4510900K	...	...	...	...	44%	17.4M	5m50s
4510950K	...	...	...	...	44%	72.8M	5m50s
4511000K	...	...	...	...	44%	88.3M	5m50s
4511050K	...	...	...	...	44%	7.43M	5m50s
4511100K	...	...	...	...	44%	17.7M	5m50s
4511150K	...	...	...	...	44%	63.8M	5m50s
4511200K	...	...	...	...	44%	75.7M	5m50s
4511250K	...	...	...	...	44%	6.92M	5m50s
4511300K	...	...	...	...	44%	22.6M	5m50s
4511350K	...	...	...	...	44%	74.5M	5m50s
4511400K	...	...	...	...	44%	81.5M	5m50s
4511450K	...	...	...	...	44%	7.30M	5m50s
4511500K	...	...	...	...	44%	17.3M	5m50s
4511550K	...	...	...	...	44%	84.5M	5m50s
4511600K	...	...	...	...	44%	67.4M	5m50s
4511650K	...	...	...	...	44%	6.46M	5m50s
4511700K	...	...	...	...	44%	24.8M	5m50s
4511750K	...	...	...	...	44%	31.8M	5m50s
4511800K	...	...	...	...	44%	78.9M	5m50s
4511850K	...	...	...	...	44%	8.52M	5m50s

4511900K	...	...	...	...	44%	19.3M	5m50s
4511950K	...	...	...	...	44%	31.5M	5m50s
4512000K	...	...	...	...	44%	64.5M	5m50s
4512050K	...	...	...	...	44%	8.43M	5m50s
4512100K	...	...	...	...	44%	14.6M	5m50s
4512150K	...	...	...	...	44%	66.4M	5m50s
4512200K	...	...	...	...	44%	62.5M	5m50s
4512250K	...	...	...	...	44%	8.66M	5m50s
4512300K	...	...	...	...	44%	11.2M	5m50s
4512350K	...	...	...	...	44%	72.0M	5m50s
4512400K	...	...	...	...	44%	74.5M	5m50s
4512450K	...	...	...	...	44%	9.27M	5m50s
4512500K	...	...	...	...	44%	12.0M	5m50s
4512550K	...	...	...	...	44%	91.1M	5m50s
4512600K	...	...	...	...	44%	78.3M	5m50s
4512650K	...	...	...	...	44%	113M	5m50s
4512700K	...	...	...	...	44%	5.36M	5m50s
4512750K	...	...	...	...	44%	72.2M	5m50s
4512800K	...	...	...	...	44%	81.4M	5m50s
4512850K	...	...	...	...	44%	7.57M	5m50s
4512900K	...	...	...	...	44%	17.3M	5m50s
4512950K	...	...	...	...	44%	89.9M	5m50s
4513000K	...	...	...	...	44%	58.0M	5m50s
4513050K	...	...	...	...	44%	97.9M	5m50s
4513100K	...	...	...	...	44%	6.73M	5m50s
4513150K	...	...	...	...	44%	17.4M	5m50s
4513200K	...	...	...	...	44%	81.5M	5m50s
4513250K	...	...	...	...	44%	103M	5m50s
4513300K	...	...	...	...	44%	7.32M	5m50s
4513350K	...	...	...	...	44%	18.0M	5m50s
4513400K	...	...	...	...	44%	28.8M	5m50s
4513450K	...	...	...	...	44%	5.27M	5m50s
4513500K	...	...	...	...	44%	89.7M	5m50s
4513550K	...	...	...	...	44%	86.7M	5m50s
4513600K	...	...	...	...	44%	68.1M	5m50s
4513650K	...	...	...	...	44%	5.33M	5m50s
4513700K	...	...	...	...	44%	97.8M	5m50s
4513750K	...	...	...	...	44%	35.5M	5m50s
4513800K	...	...	...	...	44%	63.0M	5m50s
4513850K	...	...	...	...	44%	103M	5m50s
4513900K	...	...	...	...	44%	5.53M	5m50s
4513950K	...	...	...	...	44%	73.6M	5m50s
4514000K	...	...	...	...	44%	4.97M	5m50s
4514050K	...	...	...	...	44%	68.0M	5m50s
4514100K	...	...	...	...	44%	83.7M	5m50s
4514150K	...	...	...	...	44%	93.9M	5m50s
4514200K	...	...	...	...	44%	98.8M	5m50s
4514250K	...	...	...	...	44%	5.56M	5m50s

4514300K	...	...	...	...	44%	81.2M	5m50s
4514350K	...	...	...	...	44%	84.1M	5m50s
4514400K	...	...	...	...	44%	71.9M	5m50s
4514450K	...	...	...	...	44%	5.54M	5m50s
4514500K	...	...	...	...	44%	86.6M	5m50s
4514550K	...	...	...	...	44%	82.5M	5m50s
4514600K	...	...	...	...	44%	49.7M	5m50s
4514650K	...	...	...	...	44%	5.54M	5m50s
4514700K	...	...	...	...	44%	92.6M	5m50s
4514750K	...	...	...	...	44%	73.3M	5m50s
4514800K	...	...	...	...	44%	91.3M	5m49s
4514850K	...	...	...	...	44%	5.56M	5m50s
4514900K	...	...	...	...	44%	89.1M	5m49s
4514950K	...	...	...	...	44%	96.0M	5m49s
4515000K	...	...	...	...	44%	35.7M	5m49s
4515050K	...	...	...	...	44%	90.6M	5m49s
4515100K	...	...	...	...	44%	6.04M	5m49s
4515150K	...	...	...	...	44%	79.5M	5m49s
4515200K	...	...	...	...	44%	40.1M	5m49s
4515250K	...	...	...	...	44%	76.4M	5m49s
4515300K	...	...	...	...	44%	5.82M	5m49s
4515350K	...	...	...	...	44%	85.6M	5m49s
4515400K	...	...	...	...	44%	17.4M	5m49s
4515450K	...	...	...	...	44%	94.4M	5m49s
4515500K	...	...	...	...	44%	7.43M	5m49s
4515550K	...	...	...	...	44%	52.3M	5m49s
4515600K	...	...	...	...	44%	21.5M	5m49s
4515650K	...	...	...	...	44%	65.5M	5m49s
4515700K	...	...	...	...	44%	86.3M	5m49s
4515750K	...	...	...	...	44%	7.56M	5m49s
4515800K	...	...	...	...	44%	28.6M	5m49s
4515850K	...	...	...	...	44%	22.0M	5m49s
4515900K	...	...	...	...	44%	84.1M	5m49s
4515950K	...	...	...	...	44%	8.06M	5m49s
4516000K	...	...	...	...	44%	26.1M	5m49s
4516050K	...	...	...	...	44%	16.5M	5m49s
4516100K	...	...	...	...	44%	72.9M	5m49s
4516150K	...	...	...	...	44%	9.84M	5m49s
4516200K	...	...	...	...	44%	35.8M	5m49s
4516250K	...	...	...	...	44%	49.5M	5m49s
4516300K	...	...	...	...	44%	16.5M	5m49s
4516350K	...	...	...	...	44%	80.4M	5m49s
4516400K	...	...	...	...	44%	8.73M	5m49s
4516450K	...	...	...	...	44%	31.2M	5m49s
4516500K	...	...	...	...	44%	16.3M	5m49s
4516550K	...	...	...	...	44%	84.6M	5m49s
4516600K	...	...	...	...	44%	8.37M	5m49s
4516650K	...	...	...	...	44%	65.4M	5m49s

4516700K	...	...	...	...	44%	17.1M	5m49s
4516750K	...	...	...	...	44%	58.5M	5m49s
4516800K	...	...	...	...	44%	8.31M	5m49s
4516850K	...	...	...	...	44%	49.3M	5m49s
4516900K	...	...	...	...	44%	102M	5m49s
4516950K	...	...	...	...	44%	15.2M	5m49s
4517000K	...	...	...	...	44%	70.1M	5m49s
4517050K	...	...	...	...	44%	7.47M	5m49s
4517100K	...	...	...	...	44%	6.33M	5m49s
4517150K	...	...	...	...	44%	57.8M	5m49s
4517200K	...	...	...	...	44%	95.3M	5m49s
4517250K	...	...	...	...	44%	3.91M	5m49s
4517300K	...	...	...	...	44%	92.7M	5m49s
4517350K	...	...	...	...	44%	85.6M	5m49s
4517400K	...	...	...	...	44%	78.2M	5m49s
4517450K	...	...	...	...	44%	6.94M	5m49s
4517500K	...	...	...	...	44%	16.0M	5m49s
4517550K	...	...	...	...	44%	76.0M	5m49s
4517600K	...	...	...	...	44%	5.25M	5m49s
4517650K	...	...	...	...	44%	55.1M	5m49s
4517700K	...	...	...	...	44%	86.6M	5m49s
4517750K	...	...	...	...	44%	91.5M	5m49s
4517800K	...	...	...	...	44%	5.13M	5m49s
4517850K	...	...	...	...	44%	82.9M	5m49s
4517900K	...	...	...	...	44%	95.2M	5m49s
4517950K	...	...	...	...	44%	5.22M	5m49s
4518000K	...	...	...	...	44%	62.5M	5m49s
4518050K	...	...	...	...	44%	69.5M	5m49s
4518100K	...	...	...	...	44%	5.35M	5m49s
4518150K	...	...	...	...	44%	64.2M	5m49s
4518200K	...	...	...	...	44%	34.2M	5m49s
4518250K	...	...	...	...	44%	6.14M	5m49s
4518300K	...	...	...	...	44%	51.4M	5m49s
4518350K	...	...	...	...	44%	21.1M	5m49s
4518400K	...	...	...	...	44%	6.59M	5m49s
4518450K	...	...	...	...	44%	42.6M	5m49s
4518500K	...	...	...	...	44%	24.9M	5m49s
4518550K	...	...	...	...	44%	6.58M	5m49s
4518600K	...	...	...	...	44%	36.1M	5m49s
4518650K	...	...	...	...	44%	27.1M	5m49s
4518700K	...	...	...	...	44%	6.55M	5m49s
4518750K	...	...	...	...	44%	38.2M	5m49s
4518800K	...	...	...	...	44%	19.3M	5m49s
4518850K	...	...	...	...	44%	7.11M	5m49s
4518900K	...	...	...	...	44%	42.3M	5m49s
4518950K	...	...	...	...	44%	15.3M	5m49s
4519000K	...	...	...	...	44%	70.0M	5m49s
4519050K	...	...	...	...	44%	6.20M	5m49s

4519100K	...	...	...	...	44%	95.6M	5m49s
4519150K	...	...	...	...	44%	23.1M	5m49s
4519200K	...	...	...	...	44%	6.27M	5m49s
4519250K	...	...	...	...	44%	70.7M	5m49s
4519300K	...	...	...	...	44%	20.9M	5m49s
4519350K	...	...	...	...	44%	6.46M	5m49s
4519400K	...	...	...	...	44%	61.0M	5m49s
4519450K	...	...	...	...	44%	18.5M	5m49s
4519500K	...	...	...	...	44%	6.94M	5m49s
4519550K	...	...	...	...	44%	78.4M	5m49s
4519600K	...	...	...	...	44%	16.6M	5m49s
4519650K	...	...	...	...	44%	6.69M	5m49s
4519700K	...	...	...	...	44%	75.5M	5m49s
4519750K	...	...	...	...	44%	19.1M	5m49s
4519800K	...	...	...	...	44%	6.80M	5m49s
4519850K	...	...	...	...	44%	63.9M	5m49s
4519900K	...	...	...	...	44%	19.2M	5m49s
4519950K	...	...	...	...	44%	7.25M	5m49s
4520000K	...	...	...	...	44%	31.9M	5m49s
4520050K	...	...	...	...	44%	14.1M	5m49s
4520100K	...	...	...	...	44%	7.81M	5m49s
4520150K	...	...	...	...	44%	70.1M	5m49s
4520200K	...	...	...	...	44%	13.3M	5m49s
4520250K	...	...	...	...	44%	11.0M	5m49s
4520300K	...	...	...	...	44%	19.8M	5m49s
4520350K	...	...	...	...	44%	81.1M	5m49s
4520400K	...	...	...	...	44%	6.04M	5m49s
4520450K	...	...	...	...	44%	24.5M	5m49s
4520500K	...	...	...	...	44%	15.8M	5m49s
4520550K	...	...	...	...	44%	42.3M	5m49s
4520600K	...	...	...	...	44%	8.04M	5m49s
4520650K	...	...	...	...	44%	72.4M	5m49s
4520700K	...	...	...	...	44%	10.6M	5m49s
4520750K	...	...	...	...	44%	9.08M	5m49s
4520800K	...	...	...	...	44%	54.1M	5m49s
4520850K	...	...	...	...	44%	11.0M	5m49s
4520900K	...	...	...	...	44%	8.83M	5m49s
4520950K	...	...	...	...	44%	88.9M	5m49s
4521000K	...	...	...	...	44%	10.5M	5m49s
4521050K	...	...	...	...	44%	9.06M	5m49s
4521100K	...	...	...	...	44%	74.3M	5m49s
4521150K	...	...	...	...	44%	11.1M	5m49s
4521200K	...	...	...	...	44%	8.46M	5m49s
4521250K	...	...	...	...	44%	78.2M	5m49s
4521300K	...	...	...	...	44%	10.9M	5m49s
4521350K	...	...	...	...	44%	9.98M	5m49s
4521400K	...	...	...	...	45%	43.2M	5m49s
4521450K	...	...	...	...	45%	10.5M	5m49s



4521500K	...	...	...	...	45%	10.1M	5m49s
4521550K	...	...	...	...	45%	46.1M	5m49s
4521600K	...	...	...	...	45%	10.1M	5m49s
4521650K	...	...	...	...	45%	11.1M	5m49s
4521700K	...	...	...	...	45%	36.1M	5m49s
4521750K	...	...	...	...	45%	12.8M	5m49s
4521800K	...	...	...	...	45%	26.7M	5m49s
4521850K	...	...	...	...	45%	9.84M	5m49s
4521900K	...	...	...	...	45%	35.8M	5m49s
4521950K	...	...	...	...	45%	11.0M	5m49s
4522000K	...	...	...	...	45%	10.1M	5m49s
4522050K	...	...	...	...	45%	36.6M	5m49s
4522100K	...	...	...	...	45%	9.05M	5m49s
4522150K	...	...	...	...	45%	13.0M	5m49s
4522200K	...	...	...	...	45%	29.6M	5m49s
4522250K	...	...	...	...	45%	9.41M	5m49s
4522300K	...	...	...	...	45%	11.4M	5m49s
4522350K	...	...	...	...	45%	99.7M	5m49s
4522400K	...	...	...	...	45%	8.47M	5m49s
4522450K	...	...	...	...	45%	9.00M	5m49s
4522500K	...	...	...	...	45%	76.9M	5m49s
4522550K	...	...	...	...	45%	9.47M	5m49s
4522600K	...	...	...	...	45%	11.0M	5m49s
4522650K	...	...	...	...	45%	48.8M	5m49s
4522700K	...	...	...	...	45%	16.6M	5m49s
4522750K	...	...	...	...	45%	7.23M	5m49s
4522800K	...	...	...	...	45%	42.2M	5m49s
4522850K	...	...	...	...	45%	18.7M	5m49s
4522900K	...	...	...	...	45%	7.07M	5m49s
4522950K	...	...	...	...	45%	46.2M	5m49s
4523000K	...	...	...	...	45%	14.5M	5m49s
4523050K	...	...	...	...	45%	18.3M	5m49s
4523100K	...	...	...	...	45%	11.0M	5m49s
4523150K	...	...	...	...	45%	67.5M	5m49s
4523200K	...	...	...	...	45%	7.17M	5m49s
4523250K	...	...	...	...	45%	15.0M	5m49s
4523300K	...	...	...	...	45%	35.2M	5m49s
4523350K	...	...	...	...	45%	7.53M	5m49s
4523400K	...	...	...	...	45%	18.1M	5m49s
4523450K	...	...	...	...	45%	72.6M	5m49s
4523500K	...	...	...	...	45%	10.2M	5m49s
4523550K	...	...	...	...	45%	10.4M	5m49s
4523600K	...	...	...	...	45%	44.2M	5m49s
4523650K	...	...	...	...	45%	9.74M	5m49s
4523700K	...	...	...	...	45%	9.80M	5m49s
4523750K	...	...	...	...	45%	61.4M	5m49s
4523800K	...	...	...	...	45%	12.4M	5m49s
4523850K	...	...	...	...	45%	14.3M	5m49s

4523900K	...	...	...	...	45%	12.5M	5m49s
4523950K	...	...	...	...	45%	77.8M	5m49s
4524000K	...	...	...	...	45%	7.97M	5m49s
4524050K	...	...	...	...	45%	10.3M	5m49s
4524100K	...	...	...	...	45%	88.6M	5m49s
4524150K	...	...	...	...	45%	11.4M	5m49s
4524200K	...	...	...	...	45%	8.40M	5m49s
4524250K	...	...	...	...	45%	78.2M	5m49s
4524300K	...	...	...	...	45%	17.4M	5m49s
4524350K	...	...	...	...	45%	6.98M	5m49s
4524400K	...	...	...	...	45%	71.1M	5m49s
4524450K	...	...	...	...	45%	17.0M	5m49s
4524500K	...	...	...	...	45%	7.13M	5m49s
4524550K	...	...	...	...	45%	78.6M	5m49s
4524600K	...	...	...	...	45%	8.36M	5m49s
4524650K	...	...	...	...	45%	122M	5m49s
4524700K	...	...	...	...	45%	11.4M	5m49s
4524750K	...	...	...	...	45%	9.10M	5m49s
4524800K	...	...	...	...	45%	68.6M	5m49s
4524850K	...	...	...	...	45%	11.5M	5m49s
4524900K	...	...	...	...	45%	60.5M	5m49s
4524950K	...	...	...	...	45%	8.47M	5m49s
4525000K	...	...	...	...	45%	16.2M	5m49s
4525050K	...	...	...	...	45%	25.1M	5m49s
4525100K	...	...	...	...	45%	8.96M	5m49s
4525150K	...	...	...	...	45%	70.0M	5m49s
4525200K	...	...	...	...	45%	11.4M	5m49s
4525250K	...	...	...	...	45%	8.90M	5m49s
4525300K	...	...	...	...	45%	56.4M	5m49s
4525350K	...	...	...	...	45%	13.6M	5m49s
4525400K	...	...	...	...	45%	39.6M	5m49s
4525450K	...	...	...	...	45%	8.90M	5m49s
4525500K	...	...	...	...	45%	61.0M	5m49s
4525550K	...	...	...	...	45%	11.5M	5m49s
4525600K	...	...	...	...	45%	9.18M	5m49s
4525650K	...	...	...	...	45%	42.9M	5m49s
4525700K	...	...	...	...	45%	13.0M	5m49s
4525750K	...	...	...	...	45%	9.02M	5m49s
4525800K	...	...	...	...	45%	46.9M	5m49s
4525850K	...	...	...	...	45%	13.7M	5m49s
4525900K	...	...	...	...	45%	28.6M	5m49s
4525950K	...	...	...	...	45%	10.5M	5m49s
4526000K	...	...	...	...	45%	9.99M	5m49s
4526050K	...	...	...	...	45%	84.6M	5m49s
4526100K	...	...	...	...	45%	8.43M	5m49s
4526150K	...	...	...	...	45%	86.6M	5m49s
4526200K	...	...	...	...	45%	11.9M	5m49s
4526250K	...	...	...	...	45%	48.8M	5m49s

4526300K	...	...	...	...	45%	7.80M	5m49s
4526350K	...	...	...	...	45%	94.8M	5m49s
4526400K	...	...	...	...	45%	15.3M	5m49s
4526450K	...	...	...	...	45%	7.41M	5m49s
4526500K	...	...	...	...	45%	78.6M	5m49s
4526550K	...	...	...	...	45%	13.4M	5m49s
4526600K	...	...	...	...	45%	79.2M	5m49s
4526650K	...	...	...	...	45%	7.92M	5m49s
4526700K	...	...	...	...	45%	110M	5m49s
4526750K	...	...	...	...	45%	13.6M	5m49s
4526800K	...	...	...	...	45%	7.75M	5m49s
4526850K	...	...	...	...	45%	69.2M	5m49s
4526900K	...	...	...	...	45%	12.0M	5m49s
4526950K	...	...	...	...	45%	76.0M	5m49s
4527000K	...	...	...	...	45%	8.17M	5m49s
4527050K	...	...	...	...	45%	122M	5m49s
4527100K	...	...	...	...	45%	10.2M	5m49s
4527150K	...	...	...	...	45%	9.38M	5m49s
4527200K	...	...	...	...	45%	66.0M	5m49s
4527250K	...	...	...	...	45%	10.1M	5m49s
4527300K	...	...	...	...	45%	88.4M	5m49s
4527350K	...	...	...	...	45%	8.96M	5m49s
4527400K	...	...	...	...	45%	58.8M	5m49s
4527450K	...	...	...	...	45%	11.6M	5m49s
4527500K	...	...	...	...	45%	9.87M	5m49s
4527550K	...	...	...	...	45%	41.7M	5m49s
4527600K	...	...	...	...	45%	11.4M	5m49s
4527650K	...	...	...	...	45%	67.1M	5m49s
4527700K	...	...	...	...	45%	9.25M	5m49s
4527750K	...	...	...	...	45%	29.0M	5m49s
4527800K	...	...	...	...	45%	14.0M	5m49s
4527850K	...	...	...	...	45%	9.59M	5m49s
4527900K	...	...	...	...	45%	48.7M	5m49s
4527950K	...	...	...	...	45%	12.2M	5m49s
4528000K	...	...	...	...	45%	30.5M	5m49s
4528050K	...	...	...	...	45%	10.7M	5m49s
4528100K	...	...	...	...	45%	30.0M	5m49s
4528150K	...	...	...	...	45%	15.2M	5m49s
4528200K	...	...	...	...	45%	32.4M	5m49s
4528250K	...	...	...	...	45%	11.0M	5m49s
4528300K	...	...	...	...	45%	18.8M	5m49s
4528350K	...	...	...	...	45%	19.1M	5m49s
4528400K	...	...	...	...	45%	9.57M	5m49s
4528450K	...	...	...	...	45%	52.1M	5m49s
4528500K	...	...	...	...	45%	12.3M	5m49s
4528550K	...	...	...	...	45%	33.8M	5m49s
4528600K	...	...	...	...	45%	9.02M	5m49s
4528650K	...	...	...	...	45%	43.8M	5m49s

4528700K	...	...	...	...	45%	12.8M	5m49s
4528750K	...	...	...	...	45%	63.1M	5m49s
4528800K	...	...	...	...	45%	7.59M	5m49s
4528850K	...	...	...	...	45%	18.8M	5m49s
4528900K	...	...	...	...	45%	25.2M	5m49s
4528950K	...	...	...	...	45%	8.83M	5m49s
4529000K	...	...	...	...	45%	52.6M	5m49s
4529050K	...	...	...	...	45%	4.97M	5m49s
4529100K	...	...	...	...	45%	81.2M	5m49s
4529150K	...	...	...	...	45%	96.2M	5m49s
4529200K	...	...	...	...	45%	10.1M	5m49s
4529250K	...	...	...	...	45%	9.65M	5m49s
4529300K	...	...	...	...	45%	63.4M	5m49s
4529350K	...	...	...	...	45%	91.7M	5m49s
4529400K	...	...	...	...	45%	9.07M	5m49s
4529450K	...	...	...	...	45%	11.3M	5m49s
4529500K	...	...	...	...	45%	88.4M	5m49s
4529550K	...	...	...	...	45%	3.43M	5m49s
4529600K	...	...	...	...	45%	24.4M	5m49s
4529650K	...	...	...	...	45%	114M	5m49s
4529700K	...	...	...	...	45%	118M	5m49s
4529750K	...	...	...	...	45%	4.68M	5m49s
4529800K	...	...	...	...	45%	79.1M	5m49s
4529850K	...	...	...	...	45%	117M	5m49s
4529900K	...	...	...	...	45%	4.68M	5m49s
4529950K	...	...	...	...	45%	80.6M	5m49s
4530000K	...	...	...	...	45%	5.04M	5m49s
4530050K	...	...	...	...	45%	85.4M	5m49s
4530100K	...	...	...	...	45%	75.8M	5m49s
4530150K	...	...	...	...	45%	5.09M	5m49s
4530200K	...	...	...	...	45%	31.3M	5m49s
4530250K	...	...	...	...	45%	16.6M	5m49s
4530300K	...	...	...	...	45%	7.49M	5m49s
4530350K	...	...	...	...	45%	45.4M	5m49s
4530400K	...	...	...	...	45%	4.83M	5m49s
4530450K	...	...	...	...	45%	105M	5m49s
4530500K	...	...	...	...	45%	97.8M	5m49s
4530550K	...	...	...	...	45%	4.49M	5m49s
4530600K	...	...	...	...	45%	17.8M	5m49s
4530650K	...	...	...	...	45%	6.01M	5m49s
4530700K	...	...	...	...	45%	4.86M	5m49s
4530750K	...	...	...	...	45%	61.9M	5m49s
4530800K	...	...	...	...	45%	4.54M	5m49s
4530850K	...	...	...	...	45%	97.2M	5m49s
4530900K	...	...	...	...	45%	4.40M	5m49s
4530950K	...	...	...	...	45%	86.2M	5m49s
4531000K	...	...	...	...	45%	4.67M	5m49s
4531050K	...	...	...	...	45%	70.5M	5m49s

4531100K	...	...	...	...	45%	4.53M	5m49s
4531150K	...	...	...	...	45%	95.1M	5m49s
4531200K	...	...	...	...	45%	4.40M	5m49s
4531250K	...	...	...	...	45%	4.43M	5m49s
4531300K	...	...	...	...	45%	81.1M	5m49s
4531350K	...	...	...	...	45%	4.83M	5m49s
4531400K	...	...	...	...	45%	68.7M	5m49s
4531450K	...	...	...	...	45%	4.81M	5m49s
4531500K	...	...	...	...	45%	87.2M	5m49s
4531550K	...	...	...	...	45%	4.59M	5m49s
4531600K	...	...	...	...	45%	16.7M	5m49s
4531650K	...	...	...	...	45%	6.11M	5m49s
4531700K	...	...	...	...	45%	4.88M	5m49s
4531750K	...	...	...	...	45%	56.3M	5m49s
4531800K	...	...	...	...	45%	4.65M	5m49s
4531850K	...	...	...	...	45%	99.7M	5m49s
4531900K	...	...	...	...	45%	4.70M	5m49s
4531950K	...	...	...	...	45%	68.9M	5m49s
4532000K	...	...	...	...	45%	4.62M	5m49s
4532050K	...	...	...	...	45%	4.45M	5m49s
4532100K	...	...	...	...	45%	85.7M	5m49s
4532150K	...	...	...	...	45%	4.77M	5m49s
4532200K	...	...	...	...	45%	73.4M	5m49s
4532250K	...	...	...	...	45%	4.73M	5m49s
4532300K	...	...	...	...	45%	87.4M	5m49s
4532350K	...	...	...	...	45%	4.84M	5m49s
4532400K	...	...	...	...	45%	4.84M	5m49s
4532450K	...	...	...	...	45%	77.3M	5m49s
4532500K	...	...	...	...	45%	4.80M	5m49s
4532550K	...	...	...	...	45%	87.8M	5m49s
4532600K	...	...	...	...	45%	4.60M	5m49s
4532650K	...	...	...	...	45%	83.1M	5m49s
4532700K	...	...	...	...	45%	4.81M	5m49s
4532750K	...	...	...	...	45%	80.9M	5m49s
4532800K	...	...	...	...	45%	4.74M	5m49s
4532850K	...	...	...	...	45%	4.35M	5m49s
4532900K	...	...	...	...	45%	115M	5m49s
4532950K	...	...	...	...	45%	4.77M	5m49s
4533000K	...	...	...	...	45%	88.3M	5m49s
4533050K	...	...	...	...	45%	4.75M	5m49s
4533100K	...	...	...	...	45%	87.5M	5m49s
4533150K	...	...	...	...	45%	4.92M	5m49s
4533200K	...	...	...	...	45%	5.03M	5m49s
4533250K	...	...	...	...	45%	38.7M	5m49s
4533300K	...	...	...	...	45%	4.84M	5m49s
4533350K	...	...	...	...	45%	89.2M	5m49s
4533400K	...	...	...	...	45%	69.2M	5m49s
4533450K	...	...	...	...	45%	4.83M	5m49s

4533500K	...	...	...	...	45%	68.2M	5m49s
4533550K	...	...	...	...	45%	4.67M	5m49s
4533600K	...	...	...	...	45%	4.48M	5m49s
4533650K	...	...	...	...	45%	74.0M	5m49s
4533700K	...	...	...	...	45%	5.26M	5m49s
4533750K	...	...	...	...	45%	28.2M	5m49s
4533800K	...	...	...	...	45%	53.5M	5m49s
4533850K	...	...	...	...	45%	5.19M	5m49s
4533900K	...	...	...	...	45%	22.7M	5m49s
4533950K	...	...	...	...	45%	5.92M	5m49s
4534000K	...	...	...	...	45%	18.0M	5m49s
4534050K	...	...	...	...	45%	5.89M	5m49s
4534100K	...	...	...	...	45%	21.6M	5m49s
4534150K	...	...	...	...	45%	5.35M	5m49s
4534200K	...	...	...	...	45%	81.2M	5m49s
4534250K	...	...	...	...	45%	4.89M	5m49s
4534300K	...	...	...	...	45%	98.0M	5m49s
4534350K	...	...	...	...	45%	4.62M	5m49s
4534400K	...	...	...	...	45%	64.1M	5m49s
4534450K	...	...	...	...	45%	5.01M	5m49s
4534500K	...	...	...	...	45%	88.2M	5m49s
4534550K	...	...	...	...	45%	4.85M	5m49s
4534600K	...	...	...	...	45%	33.5M	5m49s
4534650K	...	...	...	...	45%	87.4M	5m49s
4534700K	...	...	...	...	45%	4.83M	5m49s
4534750K	...	...	...	...	45%	81.9M	5m49s
4534800K	...	...	...	...	45%	4.92M	5m49s
4534850K	...	...	...	...	45%	70.5M	5m49s
4534900K	...	...	...	...	45%	4.95M	5m49s
4534950K	...	...	...	...	45%	60.3M	5m49s
4535000K	...	...	...	...	45%	4.99M	5m49s
4535050K	...	...	...	...	45%	59.8M	5m49s
4535100K	...	...	...	...	45%	58.3M	5m49s
4535150K	...	...	...	...	45%	5.13M	5m49s
4535200K	...	...	...	...	45%	52.0M	5m49s
4535250K	...	...	...	...	45%	5.07M	5m49s
4535300K	...	...	...	...	45%	69.3M	5m49s
4535350K	...	...	...	...	45%	5.04M	5m49s
4535400K	...	...	...	...	45%	50.6M	5m49s
4535450K	...	...	...	...	45%	5.58M	5m49s
4535500K	...	...	...	...	45%	35.3M	5m49s
4535550K	...	...	...	...	45%	32.1M	5m49s
4535600K	...	...	...	...	45%	5.44M	5m49s
4535650K	...	...	...	...	45%	21.7M	5m49s
4535700K	...	...	...	...	45%	5.96M	5m49s
4535750K	...	...	...	...	45%	29.3M	5m49s
4535800K	...	...	...	...	45%	5.31M	5m49s
4535850K	...	...	...	...	45%	65.4M	5m49s

4535900K	...	...	...	...	45%	20.8M	5m49s
4535950K	...	...	...	...	45%	6.31M	5m49s
4536000K	...	...	...	...	45%	18.9M	5m49s
4536050K	...	...	...	...	45%	6.22M	5m49s
4536100K	...	...	...	...	45%	33.9M	5m49s
4536150K	...	...	...	...	45%	4.96M	5m49s
4536200K	...	...	...	...	45%	44.5M	5m49s
4536250K	...	...	...	...	45%	36.7M	5m49s
4536300K	...	...	...	...	45%	5.46M	5m49s
4536350K	...	...	...	...	45%	68.6M	5m49s
4536400K	...	...	...	...	45%	4.74M	5m49s
4536450K	...	...	...	...	45%	50.5M	5m49s
4536500K	...	...	...	...	45%	4.79M	5m49s
4536550K	...	...	...	...	45%	70.1M	5m49s
4536600K	...	...	...	...	45%	66.1M	5m49s
4536650K	...	...	...	...	45%	4.63M	5m49s
4536700K	...	...	...	...	45%	87.7M	5m49s
4536750K	...	...	...	...	45%	81.2M	5m49s
4536800K	...	...	...	...	45%	4.92M	5m49s
4536850K	...	...	...	...	45%	71.9M	5m48s
4536900K	...	...	...	...	45%	4.82M	5m49s
4536950K	...	...	...	...	45%	43.8M	5m48s
4537000K	...	...	...	...	45%	5.40M	5m49s
4537050K	...	...	...	...	45%	36.0M	5m48s
4537100K	...	...	...	...	45%	52.7M	5m48s
4537150K	...	...	...	...	45%	5.57M	5m48s
4537200K	...	...	...	...	45%	19.4M	5m48s
4537250K	...	...	...	...	45%	6.18M	5m48s
4537300K	...	...	...	...	45%	47.3M	5m48s
4537350K	...	...	...	...	45%	27.5M	5m48s
4537400K	...	...	...	...	45%	5.67M	5m48s
4537450K	...	...	...	...	45%	38.6M	5m48s
4537500K	...	...	...	...	45%	27.3M	5m48s
4537550K	...	...	...	...	45%	5.73M	5m48s
4537600K	...	...	...	...	45%	24.5M	5m48s
4537650K	...	...	...	...	45%	5.79M	5m48s
4537700K	...	...	...	...	45%	63.0M	5m48s
4537750K	...	...	...	...	45%	20.6M	5m48s
4537800K	...	...	...	...	45%	6.39M	5m48s
4537850K	...	...	...	...	45%	16.6M	5m48s
4537900K	...	...	...	...	45%	6.50M	5m48s
4537950K	...	...	...	...	45%	4.25M	5m48s
4538000K	...	...	...	...	45%	53.6M	5m48s
4538050K	...	...	...	...	45%	4.78M	5m48s
4538100K	...	...	...	...	45%	61.8M	5m48s
4538150K	...	...	...	...	45%	4.80M	5m48s
4538200K	...	...	...	...	45%	26.3M	5m48s
4538250K	...	...	...	...	45%	5.37M	5m48s

4538300K	...	...	...	...	45%	4.78M	5m48s
4538350K	...	...	...	...	45%	64.1M	5m48s
4538400K	...	...	...	...	45%	4.79M	5m48s
4538450K	...	...	...	...	45%	76.6M	5m48s
4538500K	...	...	...	...	45%	4.43M	5m48s
4538550K	...	...	...	...	45%	75.2M	5m48s
4538600K	...	...	...	...	45%	4.90M	5m48s
4538650K	...	...	...	...	45%	74.1M	5m48s
4538700K	...	...	...	...	45%	4.73M	5m48s
4538750K	...	...	...	...	45%	53.5M	5m48s
4538800K	...	...	...	...	45%	4.42M	5m48s
4538850K	...	...	...	...	45%	4.79M	5m48s
4538900K	...	...	...	...	45%	74.3M	5m48s
4538950K	...	...	...	...	45%	4.53M	5m48s
4539000K	...	...	...	...	45%	76.1M	5m48s
4539050K	...	...	...	...	45%	4.58M	5m48s
4539100K	...	...	...	...	45%	80.1M	5m48s
4539150K	...	...	...	...	45%	4.80M	5m48s
4539200K	...	...	...	...	45%	4.89M	5m48s
4539250K	...	...	...	...	45%	70.3M	5m48s
4539300K	...	...	...	...	45%	4.86M	5m48s
4539350K	...	...	...	...	45%	54.9M	5m48s
4539400K	...	...	...	...	45%	4.63M	5m48s
4539450K	...	...	...	...	45%	48.0M	5m48s
4539500K	...	...	...	...	45%	4.85M	5m48s
4539550K	...	...	...	...	45%	32.9M	5m48s
4539600K	...	...	...	...	45%	5.24M	5m48s
4539650K	...	...	...	...	45%	29.5M	5m48s
4539700K	...	...	...	...	45%	4.87M	5m48s
4539750K	...	...	...	...	45%	5.70M	5m48s
4539800K	...	...	...	...	45%	22.6M	5m48s
4539850K	...	...	...	...	45%	5.59M	5m48s
4539900K	...	...	...	...	45%	21.8M	5m48s
4539950K	...	...	...	...	45%	5.71M	5m48s
4540000K	...	...	...	...	45%	22.0M	5m48s
4540050K	...	...	...	...	45%	4.93M	5m48s
4540100K	...	...	...	...	45%	44.4M	5m48s
4540150K	...	...	...	...	45%	5.13M	5m48s
4540200K	...	...	...	...	45%	46.7M	5m48s
4540250K	...	...	...	...	45%	5.13M	5m48s
4540300K	...	...	...	...	45%	38.4M	5m48s
4540350K	...	...	...	...	45%	5.11M	5m48s
4540400K	...	...	...	...	45%	5.06M	5m48s
4540450K	...	...	...	...	45%	26.2M	5m48s
4540500K	...	...	...	...	45%	5.54M	5m48s
4540550K	...	...	...	...	45%	19.2M	5m48s
4540600K	...	...	...	...	45%	5.89M	5m48s
4540650K	...	...	...	...	45%	14.4M	5m48s



4540700K	...	...	...	...	45%	108M	5m48s
4540750K	...	...	...	...	45%	5.06M	5m48s
4540800K	...	...	...	...	45%	6.04M	5m48s
4540850K	...	...	...	...	45%	14.5M	5m48s
4540900K	...	...	...	...	45%	6.83M	5m48s
4540950K	...	...	...	...	45%	14.8M	5m48s
4541000K	...	...	...	...	45%	4.22M	5m48s
4541050K	...	...	...	...	45%	85.3M	5m48s
4541100K	...	...	...	...	45%	4.86M	5m48s
4541150K	...	...	...	...	45%	71.8M	5m48s
4541200K	...	...	...	...	45%	4.52M	5m48s
4541250K	...	...	...	...	45%	78.5M	5m48s
4541300K	...	...	...	...	45%	5.57M	5m48s
4541350K	...	...	...	...	45%	26.9M	5m48s
4541400K	...	...	...	...	45%	5.60M	5m48s
4541450K	...	...	...	...	45%	23.7M	5m48s
4541500K	...	...	...	...	45%	42.6M	5m48s
4541550K	...	...	...	...	45%	4.89M	5m48s
4541600K	...	...	...	...	45%	4.62M	5m48s
4541650K	...	...	...	...	45%	61.4M	5m48s
4541700K	...	...	...	...	45%	4.73M	5m48s
4541750K	...	...	...	...	45%	6.25M	5m48s
4541800K	...	...	...	...	45%	12.3M	5m48s
4541850K	...	...	...	...	45%	4.63M	5m48s
4541900K	...	...	...	...	45%	6.04M	5m48s
4541950K	...	...	...	...	45%	15.9M	5m48s
4542000K	...	...	...	...	45%	4.71M	5m48s
4542050K	...	...	...	...	45%	5.14M	5m48s
4542100K	...	...	...	...	45%	32.3M	5m48s
4542150K	...	...	...	...	45%	4.42M	5m49s
4542200K	...	...	...	...	45%	5.38M	5m49s
4542250K	...	...	...	...	45%	26.8M	5m48s
4542300K	...	...	...	...	45%	4.66M	5m49s
4542350K	...	...	...	...	45%	5.21M	5m49s
4542400K	...	...	...	...	45%	4.83M	5m49s
4542450K	...	...	...	...	45%	22.0M	5m49s
4542500K	...	...	...	...	45%	5.06M	5m49s
4542550K	...	...	...	...	45%	4.68M	5m49s
4542600K	...	...	...	...	45%	23.7M	5m49s
4542650K	...	...	...	...	45%	5.38M	5m49s
4542700K	...	...	...	...	45%	19.0M	5m49s
4542750K	...	...	...	...	45%	4.52M	5m49s
4542800K	...	...	...	...	45%	4.64M	5m49s
4542850K	...	...	...	...	45%	5.92M	5m49s
4542900K	...	...	...	...	45%	16.9M	5m49s
4542950K	...	...	...	...	45%	5.90M	5m49s
4543000K	...	...	...	...	45%	4.52M	5m49s
4543050K	...	...	...	...	45%	19.4M	5m49s

4543100K	...	...	...	...	45%	5.77M	5m49s
4543150K	...	...	...	...	45%	17.6M	5m49s
4543200K	...	...	...	...	45%	4.80M	5m49s
4543250K	...	...	...	...	45%	5.94M	5m49s
4543300K	...	...	...	...	45%	18.5M	5m49s
4543350K	...	...	...	...	45%	4.68M	5m49s
4543400K	...	...	...	...	45%	5.93M	5m49s
4543450K	...	...	...	...	45%	14.0M	5m49s
4543500K	...	...	...	...	45%	6.10M	5m49s
4543550K	...	...	...	...	45%	13.6M	5m49s
4543600K	...	...	...	...	45%	4.67M	5m49s
4543650K	...	...	...	...	45%	6.81M	5m49s
4543700K	...	...	...	...	45%	11.1M	5m49s
4543750K	...	...	...	...	45%	6.61M	5m49s
4543800K	...	...	...	...	45%	4.78M	5m49s
4543850K	...	...	...	...	45%	13.0M	5m49s
4543900K	...	...	...	...	45%	6.86M	5m49s
4543950K	...	...	...	...	45%	11.4M	5m49s
4544000K	...	...	...	...	45%	4.65M	5m49s
4544050K	...	...	...	...	45%	7.38M	5m49s
4544100K	...	...	...	...	45%	11.1M	5m49s
4544150K	...	...	...	...	45%	7.22M	5m49s
4544200K	...	...	...	...	45%	10.0M	5m49s
4544250K	...	...	...	...	45%	7.89M	5m49s
4544300K	...	...	...	...	45%	10.5M	5m49s
4544350K	...	...	...	...	45%	8.22M	5m49s
4544400K	...	...	...	...	45%	4.75M	5m49s
4544450K	...	...	...	...	45%	8.71M	5m49s
4544500K	...	...	...	...	45%	9.33M	5m49s
4544550K	...	...	...	...	45%	9.22M	5m49s
4544600K	...	...	...	...	45%	8.65M	5m49s
4544650K	...	...	...	...	45%	9.10M	5m49s
4544700K	...	...	...	...	45%	9.32M	5m49s
4544750K	...	...	...	...	45%	8.68M	5m49s
4544800K	...	...	...	...	45%	8.47M	5m49s
4544850K	...	...	...	...	45%	9.14M	5m49s
4544900K	...	...	...	...	45%	5.08M	5m49s
4544950K	...	...	...	...	45%	8.20M	5m49s
4545000K	...	...	...	...	45%	8.24M	5m49s
4545050K	...	...	...	...	45%	9.93M	5m49s
4545100K	...	...	...	...	45%	8.21M	5m49s
4545150K	...	...	...	...	45%	4.86M	5m49s
4545200K	...	...	...	...	45%	68.3M	5m49s
4545250K	...	...	...	...	45%	4.74M	5m49s
4545300K	...	...	...	...	45%	67.0M	5m49s
4545350K	...	...	...	...	45%	4.55M	5m49s
4545400K	...	...	...	...	45%	68.0M	5m49s
4545450K	...	...	...	...	45%	4.91M	5m49s

4545500K	...	...	...	...	45%	78.2M	5m49s
4545550K	...	...	...	...	45%	4.58M	5m49s
4545600K	...	...	...	...	45%	74.1M	5m49s
4545650K	...	...	...	...	45%	4.72M	5m49s
4545700K	...	...	...	...	45%	88.3M	5m49s
4545750K	...	...	...	...	45%	4.38M	5m49s
4545800K	...	...	...	...	45%	90.1M	5m49s
4545850K	...	...	...	...	45%	4.52M	5m49s
4545900K	...	...	...	...	45%	88.6M	5m49s
4545950K	...	...	...	...	45%	4.88M	5m49s
4546000K	...	...	...	...	45%	5.37M	5m49s
4546050K	...	...	...	...	45%	28.8M	5m49s
4546100K	...	...	...	...	45%	82.5M	5m49s
4546150K	...	...	...	...	45%	4.90M	5m49s
4546200K	...	...	...	...	45%	79.5M	5m49s
4546250K	...	...	...	...	45%	4.86M	5m49s
4546300K	...	...	...	...	45%	93.1M	5m49s
4546350K	...	...	...	...	45%	4.53M	5m49s
4546400K	...	...	...	...	45%	61.3M	5m49s
4546450K	...	...	...	...	45%	4.95M	5m49s
4546500K	...	...	...	...	45%	32.6M	5m49s
4546550K	...	...	...	...	45%	5.37M	5m49s
4546600K	...	...	...	...	45%	34.6M	5m49s
4546650K	...	...	...	...	45%	5.30M	5m49s
4546700K	...	...	...	...	45%	33.8M	5m49s
4546750K	...	...	...	...	45%	5.84M	5m49s
4546800K	...	...	...	...	45%	20.9M	5m49s
4546850K	...	...	...	...	45%	5.49M	5m49s
4546900K	...	...	...	...	45%	31.3M	5m49s
4546950K	...	...	...	...	45%	35.4M	5m49s
4547000K	...	...	...	...	45%	5.26M	5m49s
4547050K	...	...	...	...	45%	97.1M	5m49s
4547100K	...	...	...	...	45%	4.39M	5m49s
4547150K	...	...	...	...	45%	94.1M	5m49s
4547200K	...	...	...	...	45%	4.75M	5m49s
4547250K	...	...	...	...	45%	89.6M	5m49s
4547300K	...	...	...	...	45%	4.79M	5m49s
4547350K	...	...	...	...	45%	74.7M	5m49s
4547400K	...	...	...	...	45%	7.43M	5m49s
4547450K	...	...	...	...	45%	11.6M	5m49s
4547500K	...	...	...	...	45%	70.7M	5m49s
4547550K	...	...	...	...	45%	5.02M	5m49s
4547600K	...	...	...	...	45%	33.7M	5m49s
4547650K	...	...	...	...	45%	5.23M	5m49s
4547700K	...	...	...	...	45%	87.0M	5m49s
4547750K	...	...	...	...	45%	4.84M	5m49s
4547800K	...	...	...	...	45%	75.4M	5m49s
4547850K	...	...	...	...	45%	7.71M	5m49s

4547900K	...	...	...	...	45%	11.8M	5m49s
4547950K	...	...	...	...	45%	65.0M	5m49s
4548000K	...	...	...	...	45%	4.80M	5m49s
4548050K	...	...	...	...	45%	96.9M	5m49s
4548100K	...	...	...	...	45%	4.80M	5m49s
4548150K	...	...	...	...	45%	77.9M	5m49s
4548200K	...	...	...	...	45%	7.28M	5m49s
4548250K	...	...	...	...	45%	12.5M	5m49s
4548300K	...	...	...	...	45%	78.8M	5m49s
4548350K	...	...	...	...	45%	4.64M	5m49s
4548400K	...	...	...	...	45%	78.2M	5m49s
4548450K	...	...	...	...	45%	4.75M	5m49s
4548500K	...	...	...	...	45%	43.7M	5m49s
4548550K	...	...	...	...	45%	9.78M	5m49s
4548600K	...	...	...	...	45%	9.07M	5m49s
4548650K	...	...	...	...	45%	76.6M	5m49s
4548700K	...	...	...	...	45%	4.58M	5m49s
4548750K	...	...	...	...	45%	66.9M	5m49s
4548800K	...	...	...	...	45%	5.14M	5m49s
4548850K	...	...	...	...	45%	40.6M	5m49s
4548900K	...	...	...	...	45%	102M	5m48s
4548950K	...	...	...	...	45%	5.03M	5m49s
4549000K	...	...	...	...	45%	44.3M	5m48s
4549050K	...	...	...	...	45%	5.52M	5m48s
4549100K	...	...	...	...	45%	39.7M	5m48s
4549150K	...	...	...	...	45%	49.1M	5m48s
4549200K	...	...	...	...	45%	5.12M	5m48s
4549250K	...	...	...	...	45%	47.4M	5m48s
4549300K	...	...	...	...	45%	5.54M	5m48s
4549350K	...	...	...	...	45%	34.2M	5m48s
4549400K	...	...	...	...	45%	10.4M	5m48s
4549450K	...	...	...	...	45%	9.37M	5m48s
4549500K	...	...	...	...	45%	42.2M	5m48s
4549550K	...	...	...	...	45%	5.52M	5m48s
4549600K	...	...	...	...	45%	32.3M	5m48s
4549650K	...	...	...	...	45%	9.52M	5m48s
4549700K	...	...	...	...	45%	9.97M	5m48s
4549750K	...	...	...	...	45%	48.7M	5m48s
4549800K	...	...	...	...	45%	5.37M	5m48s
4549850K	...	...	...	...	45%	48.2M	5m48s
4549900K	...	...	...	...	45%	50.4M	5m48s
4549950K	...	...	...	...	45%	5.32M	5m48s
4550000K	...	...	...	...	45%	45.1M	5m48s
4550050K	...	...	...	...	45%	4.74M	5m48s
4550100K	...	...	...	...	45%	67.4M	5m48s
4550150K	...	...	...	...	45%	108M	5m48s
4550200K	...	...	...	...	45%	5.03M	5m48s
4550250K	...	...	...	...	45%	90.9M	5m48s

4550300K	...	...	...	...	45%	5.00M	5m48s
4550350K	...	...	...	...	45%	74.4M	5m48s
4550400K	...	...	...	...	45%	54.7M	5m48s
4550450K	...	...	...	...	45%	5.11M	5m48s
4550500K	...	...	...	...	45%	48.9M	5m48s
4550550K	...	...	...	...	45%	10.7M	5m48s
4550600K	...	...	...	...	45%	7.65M	5m48s
4550650K	...	...	...	...	45%	68.4M	5m48s
4550700K	...	...	...	...	45%	5.06M	5m48s
4550750K	...	...	...	...	45%	73.1M	5m48s
4550800K	...	...	...	...	45%	4.61M	5m48s
4550850K	...	...	...	...	45%	71.7M	5m48s
4550900K	...	...	...	...	45%	87.6M	5m48s
4550950K	...	...	...	...	45%	5.12M	5m48s
4551000K	...	...	...	...	45%	46.6M	5m48s
4551050K	...	...	...	...	45%	88.0M	5m48s
4551100K	...	...	...	...	45%	5.17M	5m48s
4551150K	...	...	...	...	45%	65.1M	5m48s
4551200K	...	...	...	...	45%	5.11M	5m48s
4551250K	...	...	...	...	45%	63.1M	5m48s
4551300K	...	...	...	...	45%	75.5M	5m48s
4551350K	...	...	...	...	45%	5.12M	5m48s
4551400K	...	...	...	...	45%	53.2M	5m48s
4551450K	...	...	...	...	45%	72.5M	5m48s
4551500K	...	...	...	...	45%	5.32M	5m48s
4551550K	...	...	...	...	45%	51.4M	5m48s
4551600K	...	...	...	...	45%	5.04M	5m48s
4551650K	...	...	...	...	45%	60.6M	5m48s
4551700K	...	...	...	...	45%	72.9M	5m48s
4551750K	...	...	...	...	45%	5.11M	5m48s
4551800K	...	...	...	...	45%	46.3M	5m48s
4551850K	...	...	...	...	45%	76.5M	5m48s
4551900K	...	...	...	...	45%	5.06M	5m48s
4551950K	...	...	...	...	45%	56.0M	5m48s
4552000K	...	...	...	...	45%	5.82M	5m48s
4552050K	...	...	...	...	45%	21.6M	5m48s
4552100K	...	...	...	...	45%	67.3M	5m48s
4552150K	...	...	...	...	45%	6.23M	5m48s
4552200K	...	...	...	...	45%	15.6M	5m48s
4552250K	...	...	...	...	45%	55.7M	5m48s
4552300K	...	...	...	...	45%	6.99M	5m48s
4552350K	...	...	...	...	45%	17.2M	5m48s
4552400K	...	...	...	...	45%	36.6M	5m48s
4552450K	...	...	...	...	45%	5.51M	5m48s
4552500K	...	...	...	...	45%	69.7M	5m48s
4552550K	...	...	...	...	45%	46.9M	5m48s
4552600K	...	...	...	...	45%	5.37M	5m48s
4552650K	...	...	...	...	45%	69.5M	5m48s

4552700K	...	...	...	...	45%	38.5M	5m48s
4552750K	...	...	...	...	45%	5.15M	5m48s
4552800K	...	...	...	...	45%	45.6M	5m48s
4552850K	...	...	...	...	45%	7.36M	5m48s
4552900K	...	...	...	...	45%	15.0M	5m48s
4552950K	...	...	...	...	45%	64.4M	5m48s
4553000K	...	...	...	...	45%	6.82M	5m48s
4553050K	...	...	...	...	45%	15.5M	5m48s
4553100K	...	...	...	...	45%	76.3M	5m48s
4553150K	...	...	...	...	45%	7.12M	5m48s
4553200K	...	...	...	...	45%	14.3M	5m48s
4553250K	...	...	...	...	45%	68.2M	5m48s
4553300K	...	...	...	...	45%	6.68M	5m48s
4553350K	...	...	...	...	45%	15.4M	5m48s
4553400K	...	...	...	...	45%	65.8M	5m48s
4553450K	...	...	...	...	45%	7.09M	5m48s
4553500K	...	...	...	...	45%	18.6M	5m48s
4553550K	...	...	...	...	45%	74.3M	5m48s
4553600K	...	...	...	...	45%	6.17M	5m48s
4553650K	...	...	...	...	45%	22.9M	5m48s
4553700K	...	...	...	...	45%	66.2M	5m48s
4553750K	...	...	...	...	45%	6.27M	5m48s
4553800K	...	...	...	...	45%	21.6M	5m48s
4553850K	...	...	...	...	45%	72.7M	5m48s
4553900K	...	...	...	...	45%	5.90M	5m48s
4553950K	...	...	...	...	45%	29.4M	5m48s
4554000K	...	...	...	...	45%	44.3M	5m48s
4554050K	...	...	...	...	45%	5.94M	5m48s
4554100K	...	...	...	...	45%	33.6M	5m48s
4554150K	...	...	...	...	45%	59.4M	5m48s
4554200K	...	...	...	...	45%	5.95M	5m48s
4554250K	...	...	...	...	45%	28.1M	5m48s
4554300K	...	...	...	...	45%	72.4M	5m48s
4554350K	...	...	...	...	45%	5.66M	5m48s
4554400K	...	...	...	...	45%	34.9M	5m48s
4554450K	...	...	...	...	45%	62.8M	5m48s
4554500K	...	...	...	...	45%	5.06M	5m48s
4554550K	...	...	...	...	45%	71.1M	5m48s
4554600K	...	...	...	...	45%	68.5M	5m48s
4554650K	...	...	...	...	45%	5.34M	5m48s
4554700K	...	...	...	...	45%	73.3M	5m48s
4554750K	...	...	...	...	45%	77.6M	5m48s
4554800K	...	...	...	...	45%	5.07M	5m48s
4554850K	...	...	...	...	45%	66.9M	5m48s
4554900K	...	...	...	...	45%	71.3M	5m48s
4554950K	...	...	...	...	45%	5.41M	5m48s
4555000K	...	...	...	...	45%	58.8M	5m48s
4555050K	...	...	...	...	45%	67.4M	5m48s

4555100K	...	...	...	...	45%	5.32M	5m48s
4555150K	...	...	...	...	45%	57.9M	5m48s
4555200K	...	...	...	...	45%	53.3M	5m48s
4555250K	...	...	...	...	45%	5.43M	5m48s
4555300K	...	...	...	...	45%	63.5M	5m48s
4555350K	...	...	...	...	45%	58.6M	5m48s
4555400K	...	...	...	...	45%	62.0M	5m48s
4555450K	...	...	...	...	45%	5.33M	5m48s
4555500K	...	...	...	...	45%	82.1M	5m48s
4555550K	...	...	...	...	45%	66.6M	5m48s
4555600K	...	...	...	...	45%	5.31M	5m48s
4555650K	...	...	...	...	45%	55.2M	5m48s
4555700K	...	...	...	...	45%	86.0M	5m48s
4555750K	...	...	...	...	45%	5.68M	5m48s
4555800K	...	...	...	...	45%	22.6M	5m48s
4555850K	...	...	...	...	45%	72.2M	5m48s
4555900K	...	...	...	...	45%	6.21M	5m48s
4555950K	...	...	...	...	45%	23.5M	5m48s
4556000K	...	...	...	...	45%	40.2M	5m48s
4556050K	...	...	...	...	45%	6.60M	5m48s
4556100K	...	...	...	...	45%	26.7M	5m48s
4556150K	...	...	...	...	45%	22.1M	5m48s
4556200K	...	...	...	...	45%	6.80M	5m48s
4556250K	...	...	...	...	45%	59.8M	5m48s
4556300K	...	...	...	...	45%	27.7M	5m48s
4556350K	...	...	...	...	45%	22.9M	5m48s
4556400K	...	...	...	...	45%	7.13M	5m48s
4556450K	...	...	...	...	45%	31.3M	5m48s
4556500K	...	...	...	...	45%	22.5M	5m48s
4556550K	...	...	...	...	45%	7.41M	5m48s
4556600K	...	...	...	...	45%	59.9M	5m48s
4556650K	...	...	...	...	45%	15.2M	5m48s
4556700K	...	...	...	...	45%	6.79M	5m48s
4556750K	...	...	...	...	45%	80.9M	5m48s
4556800K	...	...	...	...	45%	17.3M	5m48s
4556850K	...	...	...	...	45%	7.06M	5m48s
4556900K	...	...	...	...	45%	26.5M	5m48s
4556950K	...	...	...	...	45%	89.8M	5m48s
4557000K	...	...	...	...	45%	8.05M	5m48s
4557050K	...	...	...	...	45%	12.0M	5m48s
4557100K	...	...	...	...	45%	93.1M	5m48s
4557150K	...	...	...	...	45%	28.9M	5m48s
4557200K	...	...	...	...	45%	5.92M	5m48s
4557250K	...	...	...	...	45%	76.9M	5m48s
4557300K	...	...	...	...	45%	28.7M	5m48s
4557350K	...	...	...	...	45%	6.87M	5m48s
4557400K	...	...	...	...	45%	25.0M	5m48s
4557450K	...	...	...	...	45%	106M	5m48s

4557500K	...	...	...	...	45%	7.27M	5m48s
4557550K	...	...	...	...	45%	15.3M	5m48s
4557600K	...	...	...	...	45%	75.4M	5m48s
4557650K	...	...	...	...	45%	23.4M	5m48s
4557700K	...	...	...	...	45%	6.47M	5m48s
4557750K	...	...	...	...	45%	63.3M	5m48s
4557800K	...	...	...	...	45%	19.8M	5m48s
4557850K	...	...	...	...	45%	5.35M	5m48s
4557900K	...	...	...	...	45%	63.9M	5m48s
4557950K	...	...	...	...	45%	97.9M	5m48s
4558000K	...	...	...	...	45%	5.90M	5m48s
4558050K	...	...	...	...	45%	41.9M	5m48s
4558100K	...	...	...	...	45%	86.0M	5m48s
4558150K	...	...	...	...	45%	17.4M	5m48s
4558200K	...	...	...	...	45%	6.58M	5m48s
4558250K	...	...	...	...	45%	106M	5m48s
4558300K	...	...	...	...	45%	21.7M	5m48s
4558350K	...	...	...	...	45%	6.62M	5m48s
4558400K	...	...	...	...	45%	32.1M	5m48s
4558450K	...	...	...	...	45%	84.1M	5m48s
4558500K	...	...	...	...	45%	6.40M	5m48s
4558550K	...	...	...	...	45%	21.1M	5m48s
4558600K	...	...	...	...	45%	69.2M	5m48s
4558650K	...	...	...	...	45%	20.3M	5m48s
4558700K	...	...	...	...	45%	6.81M	5m48s
4558750K	...	...	...	...	45%	56.6M	5m48s
4558800K	...	...	...	...	45%	23.6M	5m48s
4558850K	...	...	...	...	45%	6.84M	5m48s
4558900K	...	...	...	...	45%	40.1M	5m48s
4558950K	...	...	...	...	45%	76.5M	5m48s
4559000K	...	...	...	...	45%	15.7M	5m48s
4559050K	...	...	...	...	45%	7.26M	5m48s
4559100K	...	...	...	...	45%	83.4M	5m48s
4559150K	...	...	...	...	45%	91.9M	5m48s
4559200K	...	...	...	...	45%	5.17M	5m48s
4559250K	...	...	...	...	45%	82.7M	5m48s
4559300K	...	...	...	...	45%	90.6M	5m48s
4559350K	...	...	...	...	45%	17.1M	5m48s
4559400K	...	...	...	...	45%	6.75M	5m48s
4559450K	...	...	...	...	45%	84.0M	5m48s
4559500K	...	...	...	...	45%	52.2M	5m48s
4559550K	...	...	...	...	45%	5.73M	5m48s
4559600K	...	...	...	...	45%	47.5M	5m48s
4559650K	...	...	...	...	45%	85.3M	5m48s
4559700K	...	...	...	...	45%	17.9M	5m48s
4559750K	...	...	...	...	45%	6.92M	5m48s
4559800K	...	...	...	...	45%	54.8M	5m48s
4559850K	...	...	...	...	45%	71.8M	5m48s



4559900K	...	...	...	...	45%	5.52M	5m48s
4559950K	...	...	...	...	45%	89.4M	5m48s
4560000K	...	...	...	...	45%	38.7M	5m48s
4560050K	...	...	...	...	45%	20.0M	5m48s
4560100K	...	...	...	...	45%	7.12M	5m48s
4560150K	...	...	...	...	45%	80.7M	5m48s
4560200K	...	...	...	...	45%	61.5M	5m48s
4560250K	...	...	...	...	45%	5.65M	5m48s
4560300K	...	...	...	...	45%	55.5M	5m48s
4560350K	...	...	...	...	45%	79.8M	5m48s
4560400K	...	...	...	...	45%	11.6M	5m48s
4560450K	...	...	...	...	45%	8.87M	5m48s
4560500K	...	...	...	...	45%	60.2M	5m48s
4560550K	...	...	...	...	45%	60.6M	5m48s
4560600K	...	...	...	...	45%	10.5M	5m48s
4560650K	...	...	...	...	45%	10.2M	5m48s
4560700K	...	...	...	...	45%	58.6M	5m48s
4560750K	...	...	...	...	45%	17.4M	5m48s
4560800K	...	...	...	...	45%	6.68M	5m48s
4560850K	...	...	...	...	45%	43.2M	5m48s
4560900K	...	...	...	...	45%	90.0M	5m48s
4560950K	...	...	...	...	45%	10.4M	5m48s
4561000K	...	...	...	...	45%	10.4M	5m48s
4561050K	...	...	...	...	45%	69.9M	5m48s
4561100K	...	...	...	...	45%	70.0M	5m48s
4561150K	...	...	...	...	45%	9.43M	5m48s
4561200K	...	...	...	...	45%	10.5M	5m48s
4561250K	...	...	...	...	45%	69.6M	5m48s
4561300K	...	...	...	...	45%	9.66M	5m48s
4561350K	...	...	...	...	45%	12.1M	5m48s
4561400K	...	...	...	...	45%	32.6M	5m48s
4561450K	...	...	...	...	45%	83.0M	5m48s
4561500K	...	...	...	...	45%	10.1M	5m48s
4561550K	...	...	...	...	45%	11.9M	5m48s
4561600K	...	...	...	...	45%	40.6M	5m48s
4561650K	...	...	...	...	45%	23.5M	5m48s
4561700K	...	...	...	...	45%	7.89M	5m48s
4561750K	...	...	...	...	45%	24.9M	5m48s
4561800K	...	...	...	...	45%	50.7M	5m48s
4561850K	...	...	...	...	45%	17.8M	5m48s
4561900K	...	...	...	...	45%	7.94M	5m48s
4561950K	...	...	...	...	45%	41.6M	5m48s
4562000K	...	...	...	...	45%	59.2M	5m48s
4562050K	...	...	...	...	45%	9.89M	5m48s
4562100K	...	...	...	...	45%	9.80M	5m48s
4562150K	...	...	...	...	45%	59.9M	5m48s
4562200K	...	...	...	...	45%	70.0M	5m48s
4562250K	...	...	...	...	45%	8.99M	5m48s

4562300K	...	...	...	...	45%	9.81M	5m48s
4562350K	...	...	...	...	45%	71.6M	5m48s
4562400K	...	...	...	...	45%	46.0M	5m48s
4562450K	...	...	...	...	45%	6.36M	5m48s
4562500K	...	...	...	...	45%	29.1M	5m48s
4562550K	...	...	...	...	45%	66.0M	5m48s
4562600K	...	...	...	...	45%	9.60M	5m48s
4562650K	...	...	...	...	45%	15.3M	5m48s
4562700K	...	...	...	...	45%	18.2M	5m48s
4562750K	...	...	...	...	45%	95.5M	5m48s
4562800K	...	...	...	...	45%	10.9M	5m48s
4562850K	...	...	...	...	45%	9.29M	5m48s
4562900K	...	...	...	...	45%	71.7M	5m48s
4562950K	...	...	...	...	45%	66.1M	5m48s
4563000K	...	...	...	...	45%	12.0M	5m48s
4563050K	...	...	...	...	45%	9.36M	5m48s
4563100K	...	...	...	...	45%	69.4M	5m48s
4563150K	...	...	...	...	45%	66.6M	5m48s
4563200K	...	...	...	...	45%	8.04M	5m48s
4563250K	...	...	...	...	45%	11.6M	5m48s
4563300K	...	...	...	...	45%	72.6M	5m48s
4563350K	...	...	...	...	45%	13.9M	5m48s
4563400K	...	...	...	...	45%	8.10M	5m48s
4563450K	...	...	...	...	45%	70.3M	5m48s
4563500K	...	...	...	...	45%	75.4M	5m48s
4563550K	...	...	...	...	45%	5.56M	5m48s
4563600K	...	...	...	...	45%	46.8M	5m48s
4563650K	...	...	...	...	45%	4.66M	5m48s
4563700K	...	...	...	...	45%	65.7M	5m48s
4563750K	...	...	...	...	45%	74.8M	5m48s
4563800K	...	...	...	...	45%	5.32M	5m48s
4563850K	...	...	...	...	45%	47.2M	5m48s
4563900K	...	...	...	...	45%	5.48M	5m48s
4563950K	...	...	...	...	45%	44.4M	5m48s
4564000K	...	...	...	...	45%	37.9M	5m48s
4564050K	...	...	...	...	45%	5.61M	5m48s
4564100K	...	...	...	...	45%	31.7M	5m48s
4564150K	...	...	...	...	45%	66.9M	5m48s
4564200K	...	...	...	...	45%	5.68M	5m48s
4564250K	...	...	...	...	45%	20.3M	5m48s
4564300K	...	...	...	...	45%	74.9M	5m48s
4564350K	...	...	...	...	45%	4.21M	5m48s
4564400K	...	...	...	...	45%	40.0M	5m48s
4564450K	...	...	...	...	45%	9.09M	5m48s
4564500K	...	...	...	...	45%	10.1M	5m48s
4564550K	...	...	...	...	45%	79.6M	5m48s
4564600K	...	...	...	...	45%	7.81M	5m48s
4564650K	...	...	...	...	45%	13.3M	5m48s

4564700K	...	...	...	...	45%	31.5M	5m48s
4564750K	...	...	...	...	45%	8.82M	5m48s
4564800K	...	...	...	...	45%	13.0M	5m48s
4564850K	...	...	...	...	45%	34.4M	5m48s
4564900K	...	...	...	...	45%	6.05M	5m48s
4564950K	...	...	...	...	45%	27.8M	5m48s
4565000K	...	...	...	...	45%	51.6M	5m48s
4565050K	...	...	...	...	45%	6.18M	5m48s
4565100K	...	...	...	...	45%	26.1M	5m48s
4565150K	...	...	...	...	45%	54.5M	5m48s
4565200K	...	...	...	...	45%	6.13M	5m48s
4565250K	...	...	...	...	45%	15.9M	5m48s
4565300K	...	...	...	...	45%	9.60M	5m48s
4565350K	...	...	...	...	45%	16.0M	5m48s
4565400K	...	...	...	...	45%	19.1M	5m48s
4565450K	...	...	...	...	45%	9.57M	5m48s
4565500K	...	...	...	...	45%	16.0M	5m48s
4565550K	...	...	...	...	45%	19.4M	5m48s
4565600K	...	...	...	...	45%	8.74M	5m48s
4565650K	...	...	...	...	45%	13.7M	5m48s
4565700K	...	...	...	...	45%	27.9M	5m48s
4565750K	...	...	...	...	45%	9.59M	5m48s
4565800K	...	...	...	...	45%	11.3M	5m48s
4565850K	...	...	...	...	45%	34.4M	5m48s
4565900K	...	...	...	...	45%	8.92M	5m48s
4565950K	...	...	...	...	45%	12.7M	5m48s
4566000K	...	...	...	...	45%	5.64M	5m48s
4566050K	...	...	...	...	45%	75.8M	5m48s
4566100K	...	...	...	...	45%	35.5M	5m48s
4566150K	...	...	...	...	45%	5.95M	5m48s
4566200K	...	...	...	...	45%	35.1M	5m48s
4566250K	...	...	...	...	45%	50.4M	5m48s
4566300K	...	...	...	...	45%	5.97M	5m48s
4566350K	...	...	...	...	45%	35.3M	5m48s
4566400K	...	...	...	...	45%	23.1M	5m48s
4566450K	...	...	...	...	45%	6.40M	5m48s
4566500K	...	...	...	...	45%	46.1M	5m48s
4566550K	...	...	...	...	45%	18.7M	5m48s
4566600K	...	...	...	...	45%	6.96M	5m48s
4566650K	...	...	...	...	45%	57.3M	5m48s
4566700K	...	...	...	...	45%	18.3M	5m48s
4566750K	...	...	...	...	45%	6.14M	5m48s
4566800K	...	...	...	...	45%	59.0M	5m48s
4566850K	...	...	...	...	45%	19.1M	5m48s
4566900K	...	...	...	...	45%	6.79M	5m48s
4566950K	...	...	...	...	45%	26.8M	5m48s
4567000K	...	...	...	...	45%	57.7M	5m48s
4567050K	...	...	...	...	45%	6.05M	5m48s

4567100K	...	...	...	...	45%	27.9M	5m48s
4567150K	...	...	...	...	45%	69.6M	5m48s
4567200K	...	...	...	...	45%	4.27M	5m48s
4567250K	...	...	...	...	45%	65.3M	5m48s
4567300K	...	...	...	...	45%	91.2M	5m48s
4567350K	...	...	...	...	45%	5.47M	5m48s
4567400K	...	...	...	...	45%	48.4M	5m48s
4567450K	...	...	...	...	45%	72.5M	5m48s
4567500K	...	...	...	...	45%	5.38M	5m48s
4567550K	...	...	...	...	45%	68.0M	5m48s
4567600K	...	...	...	...	45%	67.4M	5m47s
4567650K	...	...	...	...	45%	5.23M	5m48s
4567700K	...	...	...	...	45%	61.3M	5m47s
4567750K	...	...	...	...	45%	67.9M	5m47s
4567800K	...	...	...	...	45%	5.17M	5m47s
4567850K	...	...	...	...	45%	71.9M	5m47s
4567900K	...	...	...	...	45%	76.0M	5m47s
4567950K	...	...	...	...	45%	5.44M	5m47s
4568000K	...	...	...	...	45%	25.5M	5m47s
4568050K	...	...	...	...	45%	53.9M	5m47s
4568100K	...	...	...	...	45%	6.25M	5m47s
4568150K	...	...	...	...	45%	27.6M	5m47s
4568200K	...	...	...	...	45%	65.9M	5m47s
4568250K	...	...	...	...	45%	5.84M	5m47s
4568300K	...	...	...	...	45%	38.2M	5m47s
4568350K	...	...	...	...	45%	38.7M	5m47s
4568400K	...	...	...	...	45%	6.13M	5m47s
4568450K	...	...	...	...	45%	40.4M	5m47s
4568500K	...	...	...	...	45%	28.1M	5m47s
4568550K	...	...	...	...	45%	82.5M	5m47s
4568600K	...	...	...	...	45%	5.63M	5m47s
4568650K	...	...	...	...	45%	55.9M	5m47s
4568700K	...	...	...	...	45%	52.1M	5m47s
4568750K	...	...	...	...	45%	6.02M	5m47s
4568800K	...	...	...	...	45%	32.2M	5m47s
4568850K	...	...	...	...	45%	25.5M	5m47s
4568900K	...	...	...	...	45%	6.86M	5m47s
4568950K	...	...	...	...	45%	32.9M	5m47s
4569000K	...	...	...	...	45%	26.1M	5m47s
4569050K	...	...	...	...	45%	6.72M	5m47s
4569100K	...	...	...	...	45%	2.32M	5m47s
4569150K	...	...	...	...	45%	107M	5m47s
4569200K	...	...	...	...	45%	93.7M	5m47s
4569250K	...	...	...	...	45%	112M	5m47s
4569300K	...	...	...	...	45%	4.79M	5m47s
4569350K	...	...	...	...	45%	87.0M	5m47s
4569400K	...	...	...	...	45%	4.93M	5m47s
4569450K	...	...	...	...	45%	77.1M	5m47s

4569500K	...	...	...	...	45%	85.9M	5m47s
4569550K	...	...	...	...	45%	4.90M	5m47s
4569600K	...	...	...	...	45%	72.8M	5m47s
4569650K	...	...	...	...	45%	4.93M	5m47s
4569700K	...	...	...	...	45%	72.0M	5m47s
4569750K	...	...	...	...	45%	4.96M	5m47s
4569800K	...	...	...	...	45%	83.8M	5m47s
4569850K	...	...	...	...	45%	5.01M	5m47s
4569900K	...	...	...	...	45%	78.8M	5m47s
4569950K	...	...	...	...	45%	70.1M	5m47s
4570000K	...	...	...	...	45%	4.77M	5m47s
4570050K	...	...	...	...	45%	92.3M	5m47s
4570100K	...	...	...	...	45%	4.33M	5m47s
4570150K	...	...	...	...	45%	110M	5m47s
4570200K	...	...	...	...	45%	5.50M	5m47s
4570250K	...	...	...	...	45%	29.7M	5m47s
4570300K	...	...	...	...	45%	5.43M	5m47s
4570350K	...	...	...	...	45%	30.4M	5m47s
4570400K	...	...	...	...	45%	5.37M	5m47s
4570450K	...	...	...	...	45%	31.2M	5m47s
4570500K	...	...	...	...	45%	47.7M	5m47s
4570550K	...	...	...	...	45%	5.11M	5m47s
4570600K	...	...	...	...	45%	83.0M	5m47s
4570650K	...	...	...	...	45%	4.97M	5m47s
4570700K	...	...	...	...	45%	56.0M	5m47s
4570750K	...	...	...	...	45%	6.12M	5m47s
4570800K	...	...	...	...	45%	18.7M	5m47s
4570850K	...	...	...	...	45%	4.54M	5m47s
4570900K	...	...	...	...	45%	107M	5m47s
4570950K	...	...	...	...	45%	4.80M	5m47s
4571000K	...	...	...	...	45%	68.3M	5m47s
4571050K	...	...	...	...	45%	80.5M	5m47s
4571100K	...	...	...	...	45%	4.79M	5m47s
4571150K	...	...	...	...	45%	93.5M	5m47s
4571200K	...	...	...	...	45%	4.81M	5m47s
4571250K	...	...	...	...	45%	87.1M	5m47s
4571300K	...	...	...	...	45%	5.03M	5m47s
4571350K	...	...	...	...	45%	78.0M	5m47s
4571400K	...	...	...	...	45%	68.4M	5m47s
4571450K	...	...	...	...	45%	4.71M	5m47s
4571500K	...	...	...	...	45%	90.6M	5m47s
4571550K	...	...	...	...	45%	4.47M	5m47s
4571600K	...	...	...	...	45%	69.1M	5m47s
4571650K	...	...	...	...	45%	5.03M	5m47s
4571700K	...	...	...	...	45%	71.7M	5m47s
4571750K	...	...	...	...	45%	4.96M	5m47s
4571800K	...	...	...	...	45%	76.2M	5m47s
4571850K	...	...	...	...	45%	53.7M	5m47s

4571900K	...	...	...	...	45%	4.75M	5m47s
4571950K	...	...	...	...	45%	101M	5m47s
4572000K	...	...	...	...	45%	4.84M	5m47s
4572050K	...	...	...	...	45%	85.6M	5m47s
4572100K	...	...	...	...	45%	4.76M	5m47s
4572150K	...	...	...	...	45%	85.2M	5m47s
4572200K	...	...	...	...	45%	4.98M	5m47s
4572250K	...	...	...	...	45%	67.4M	5m47s
4572300K	...	...	...	...	45%	69.8M	5m47s
4572350K	...	...	...	...	45%	4.90M	5m47s
4572400K	...	...	...	...	45%	58.6M	5m47s
4572450K	...	...	...	...	45%	4.99M	5m47s
4572500K	...	...	...	...	45%	64.8M	5m47s
4572550K	...	...	...	...	45%	5.36M	5m47s
4572600K	...	...	...	...	45%	40.2M	5m47s
4572650K	...	...	...	...	45%	46.8M	5m47s
4572700K	...	...	...	...	45%	5.38M	5m47s
4572750K	...	...	...	...	45%	48.5M	5m47s
4572800K	...	...	...	...	45%	5.07M	5m47s
4572850K	...	...	...	...	45%	67.5M	5m47s
4572900K	...	...	...	...	45%	5.22M	5m47s
4572950K	...	...	...	...	45%	45.9M	5m47s
4573000K	...	...	...	...	45%	56.3M	5m47s
4573050K	...	...	...	...	45%	5.01M	5m47s
4573100K	...	...	...	...	45%	66.6M	5m47s
4573150K	...	...	...	...	45%	4.67M	5m47s
4573200K	...	...	...	...	45%	60.9M	5m47s
4573250K	...	...	...	...	45%	65.6M	5m47s
4573300K	...	...	...	...	45%	5.08M	5m47s
4573350K	...	...	...	...	45%	45.3M	5m47s
4573400K	...	...	...	...	45%	5.24M	5m47s
4573450K	...	...	...	...	45%	57.8M	5m47s
4573500K	...	...	...	...	45%	27.4M	5m47s
4573550K	...	...	...	...	45%	6.08M	5m47s
4573600K	...	...	...	...	45%	17.7M	5m47s
4573650K	...	...	...	...	45%	6.25M	5m47s
4573700K	...	...	...	...	45%	41.4M	5m47s
4573750K	...	...	...	...	45%	25.0M	5m47s
4573800K	...	...	...	...	45%	2.64M	5m47s
4573850K	...	...	...	...	45%	89.8M	5m47s
4573900K	...	...	...	...	45%	80.4M	5m47s
4573950K	...	...	...	...	45%	5.02M	5m47s
4574000K	...	...	...	...	45%	42.4M	5m47s
4574050K	...	...	...	...	45%	5.10M	5m47s
4574100K	...	...	...	...	45%	64.0M	5m47s
4574150K	...	...	...	...	45%	73.9M	5m47s
4574200K	...	...	...	...	45%	5.06M	5m47s
4574250K	...	...	...	...	45%	79.4M	5m47s

4574300K	...	...	...	...	45%	4.98M	5m47s
4574350K	...	...	...	...	45%	58.0M	5m47s
4574400K	...	...	...	...	45%	75.0M	5m47s
4574450K	...	...	...	...	45%	5.20M	5m47s
4574500K	...	...	...	...	45%	72.1M	5m47s
4574550K	...	...	...	...	45%	5.08M	5m47s
4574600K	...	...	...	...	45%	53.0M	5m47s
4574650K	...	...	...	...	45%	62.8M	5m47s
4574700K	...	...	...	...	45%	5.32M	5m47s
4574750K	...	...	...	...	45%	64.4M	5m47s
4574800K	...	...	...	...	45%	58.6M	5m47s
4574850K	...	...	...	...	45%	5.08M	5m47s
4574900K	...	...	...	...	45%	60.2M	5m47s
4574950K	...	...	...	...	45%	5.32M	5m47s
4575000K	...	...	...	...	45%	48.0M	5m47s
4575050K	...	...	...	...	45%	90.6M	5m47s
4575100K	...	...	...	...	45%	5.26M	5m47s
4575150K	...	...	...	...	45%	36.7M	5m47s
4575200K	...	...	...	...	45%	34.8M	5m47s
4575250K	...	...	...	...	45%	5.74M	5m47s
4575300K	...	...	...	...	45%	44.5M	5m47s
4575350K	...	...	...	...	45%	5.57M	5m47s
4575400K	...	...	...	...	45%	51.0M	5m47s
4575450K	...	...	...	...	45%	41.1M	5m47s
4575500K	...	...	...	...	45%	5.51M	5m47s
4575550K	...	...	...	...	45%	41.1M	5m47s
4575600K	...	...	...	...	45%	25.2M	5m47s
4575650K	...	...	...	...	45%	5.89M	5m47s
4575700K	...	...	...	...	45%	33.3M	5m47s
4575750K	...	...	...	...	45%	5.81M	5m47s
4575800K	...	...	...	...	45%	32.8M	5m47s
4575850K	...	...	...	...	45%	62.1M	5m47s
4575900K	...	...	...	...	45%	5.78M	5m47s
4575950K	...	...	...	...	45%	35.6M	5m47s
4576000K	...	...	...	...	45%	22.6M	5m47s
4576050K	...	...	...	...	45%	6.12M	5m47s
4576100K	...	...	...	...	45%	45.1M	5m47s
4576150K	...	...	...	...	45%	19.1M	5m47s
4576200K	...	...	...	...	45%	6.53M	5m47s
4576250K	...	...	...	...	45%	22.5M	5m47s
4576300K	...	...	...	...	45%	65.6M	5m47s
4576350K	...	...	...	...	45%	6.34M	5m47s
4576400K	...	...	...	...	45%	20.2M	5m47s
4576450K	...	...	...	...	45%	7.01M	5m47s
4576500K	...	...	...	...	45%	29.4M	5m47s
4576550K	...	...	...	...	45%	17.2M	5m47s
4576600K	...	...	...	...	45%	7.25M	5m47s
4576650K	...	...	...	...	45%	44.2M	5m47s

4576700K	...	...	...	...	45%	13.3M	5m47s
4576750K	...	...	...	...	45%	7.68M	5m47s
4576800K	...	...	...	...	45%	36.3M	5m47s
4576850K	...	...	...	...	45%	16.1M	5m47s
4576900K	...	...	...	...	45%	7.25M	5m47s
4576950K	...	...	...	...	45%	53.4M	5m47s
4577000K	...	...	...	...	45%	15.0M	5m47s
4577050K	...	...	...	...	45%	7.12M	5m47s
4577100K	...	...	...	...	45%	64.6M	5m47s
4577150K	...	...	...	...	45%	16.4M	5m47s
4577200K	...	...	...	...	45%	6.76M	5m47s
4577250K	...	...	...	...	45%	15.9M	5m47s
4577300K	...	...	...	...	45%	6.83M	5m47s
4577350K	...	...	...	...	45%	54.1M	5m47s
4577400K	...	...	...	...	45%	14.0M	5m47s
4577450K	...	...	...	...	45%	7.15M	5m47s
4577500K	...	...	...	...	45%	62.1M	5m47s
4577550K	...	...	...	...	45%	15.7M	5m47s
4577600K	...	...	...	...	45%	7.02M	5m47s
4577650K	...	...	...	...	45%	59.7M	5m47s
4577700K	...	...	...	...	45%	15.1M	5m47s
4577750K	...	...	...	...	45%	7.50M	5m47s
4577800K	...	...	...	...	45%	47.6M	5m47s
4577850K	...	...	...	...	45%	16.7M	5m47s
4577900K	...	...	...	...	45%	7.30M	5m47s
4577950K	...	...	...	...	45%	61.9M	5m47s
4578000K	...	...	...	...	45%	11.2M	5m47s
4578050K	...	...	...	...	45%	8.41M	5m47s
4578100K	...	...	...	...	45%	62.0M	5m47s
4578150K	...	...	...	...	45%	11.6M	5m47s
4578200K	...	...	...	...	45%	8.55M	5m47s
4578250K	...	...	...	...	45%	81.4M	5m47s
4578300K	...	...	...	...	45%	12.0M	5m47s
4578350K	...	...	...	...	45%	8.43M	5m47s
4578400K	...	...	...	...	45%	60.2M	5m47s
4578450K	...	...	...	...	45%	11.1M	5m47s
4578500K	...	...	...	...	45%	8.76M	5m47s
4578550K	...	...	...	...	45%	76.9M	5m47s
4578600K	...	...	...	...	45%	11.2M	5m47s
4578650K	...	...	...	...	45%	8.57M	5m47s
4578700K	...	...	...	...	45%	13.8M	5m47s
4578750K	...	...	...	...	45%	24.0M	5m47s
4578800K	...	...	...	...	45%	9.74M	5m47s
4578850K	...	...	...	...	45%	14.4M	5m47s
4578900K	...	...	...	...	45%	18.2M	5m47s
4578950K	...	...	...	...	45%	8.74M	5m47s
4579000K	...	...	...	...	45%	19.4M	5m47s
4579050K	...	...	...	...	45%	18.7M	5m47s



4579100K	...	...	...	...	45%	102M	5m47s
4579150K	...	...	...	...	45%	6.44M	5m47s
4579200K	...	...	...	...	45%	17.2M	5m47s
4579250K	...	...	...	...	45%	8.95M	5m47s
4579300K	...	...	...	...	45%	19.7M	5m47s
4579350K	...	...	...	...	45%	19.5M	5m47s
4579400K	...	...	...	...	45%	57.8M	5m47s
4579450K	...	...	...	...	45%	8.24M	5m47s
4579500K	...	...	...	...	45%	19.3M	5m47s
4579550K	...	...	...	...	45%	20.4M	5m47s
4579600K	...	...	...	...	45%	6.52M	5m47s
4579650K	...	...	...	...	45%	53.6M	5m47s
4579700K	...	...	...	...	45%	16.5M	5m47s
4579750K	...	...	...	...	45%	9.20M	5m47s
4579800K	...	...	...	...	45%	23.0M	5m47s
4579850K	...	...	...	...	45%	16.3M	5m47s
4579900K	...	...	...	...	45%	8.04M	5m47s
4579950K	...	...	...	...	45%	39.0M	5m47s
4580000K	...	...	...	...	45%	14.4M	5m47s
4580050K	...	...	...	...	45%	7.75M	5m47s
4580100K	...	...	...	...	45%	54.3M	5m47s
4580150K	...	...	...	...	45%	14.9M	5m47s
4580200K	...	...	...	...	45%	7.29M	5m47s
4580250K	...	...	...	...	45%	91.2M	5m47s
4580300K	...	...	...	...	45%	15.1M	5m47s
4580350K	...	...	...	...	45%	91.1M	5m47s
4580400K	...	...	...	...	45%	7.03M	5m47s
4580450K	...	...	...	...	45%	13.4M	5m47s
4580500K	...	...	...	...	45%	87.8M	5m47s
4580550K	...	...	...	...	45%	7.91M	5m47s
4580600K	...	...	...	...	45%	54.2M	5m47s
4580650K	...	...	...	...	45%	14.6M	5m47s
4580700K	...	...	...	...	45%	7.98M	5m47s
4580750K	...	...	...	...	45%	71.8M	5m47s
4580800K	...	...	...	...	45%	13.1M	5m47s
4580850K	...	...	...	...	45%	7.89M	5m47s
4580900K	...	...	...	...	45%	63.5M	5m47s
4580950K	...	...	...	...	45%	13.8M	5m47s
4581000K	...	...	...	...	45%	7.91M	5m47s
4581050K	...	...	...	...	45%	49.2M	5m47s
4581100K	...	...	...	...	45%	83.0M	5m47s
4581150K	...	...	...	...	45%	12.8M	5m47s
4581200K	...	...	...	...	45%	7.82M	5m47s
4581250K	...	...	...	...	45%	66.2M	5m47s
4581300K	...	...	...	...	45%	13.7M	5m47s
4581350K	...	...	...	...	45%	8.27M	5m47s
4581400K	...	...	...	...	45%	10.1M	5m47s
4581450K	...	...	...	...	45%	71.7M	5m47s

4581500K	...	...	...	...	45%	9.44M	5m47s
4581550K	...	...	...	...	45%	10.2M	5m47s
4581600K	...	...	...	...	45%	75.7M	5m47s
4581650K	...	...	...	...	45%	9.58M	5m47s
4581700K	...	...	...	...	45%	55.1M	5m47s
4581750K	...	...	...	...	45%	10.4M	5m47s
4581800K	...	...	...	...	45%	66.2M	5m47s
4581850K	...	...	...	...	45%	10.0M	5m47s
4581900K	...	...	...	...	45%	9.62M	5m47s
4581950K	...	...	...	...	45%	82.6M	5m47s
4582000K	...	...	...	...	45%	9.35M	5m47s
4582050K	...	...	...	...	45%	10.3M	5m47s
4582100K	...	...	...	...	45%	63.4M	5m47s
4582150K	...	...	...	...	45%	112M	5m47s
4582200K	...	...	...	...	45%	9.23M	5m47s
4582250K	...	...	...	...	45%	10.9M	5m47s
4582300K	...	...	...	...	45%	57.4M	5m47s
4582350K	...	...	...	...	45%	10.1M	5m47s
4582400K	...	...	...	...	45%	10.6M	5m47s
4582450K	...	...	...	...	45%	59.1M	5m47s
4582500K	...	...	...	...	45%	9.88M	5m47s
4582550K	...	...	...	...	45%	52.0M	5m47s
4582600K	...	...	...	...	45%	10.5M	5m47s
4582650K	...	...	...	...	45%	75.4M	5m47s
4582700K	...	...	...	...	45%	10.4M	5m47s
4582750K	...	...	...	...	45%	9.42M	5m47s
4582800K	...	...	...	...	45%	59.4M	5m47s
4582850K	...	...	...	...	45%	11.0M	5m47s
4582900K	...	...	...	...	45%	9.83M	5m47s
4582950K	...	...	...	...	45%	62.6M	5m47s
4583000K	...	...	...	...	45%	74.8M	5m47s
4583050K	...	...	...	...	45%	10.2M	5m47s
4583100K	...	...	...	...	45%	9.98M	5m47s
4583150K	...	...	...	...	45%	75.9M	5m47s
4583200K	...	...	...	...	45%	8.76M	5m47s
4583250K	...	...	...	...	45%	11.6M	5m47s
4583300K	...	...	...	...	45%	29.2M	5m47s
4583350K	...	...	...	...	45%	12.6M	5m47s
4583400K	...	...	...	...	45%	25.0M	5m47s
4583450K	...	...	...	...	45%	10.3M	5m47s
4583500K	...	...	...	...	45%	68.0M	5m47s
4583550K	...	...	...	...	45%	10.9M	5m47s
4583600K	...	...	...	...	45%	11.6M	5m47s
4583650K	...	...	...	...	45%	24.9M	5m47s
4583700K	...	...	...	...	45%	14.3M	5m47s
4583750K	...	...	...	...	45%	23.4M	5m47s
4583800K	...	...	...	...	45%	10.8M	5m47s
4583850K	...	...	...	...	45%	34.5M	5m47s

4583900K	...	...	...	...	45%	13.0M	5m47s
4583950K	...	...	...	...	45%	12.6M	5m47s
4584000K	...	...	...	...	45%	19.6M	5m47s
4584050K	...	...	...	...	45%	15.2M	5m47s
4584100K	...	...	...	...	45%	22.4M	5m47s
4584150K	...	...	...	...	45%	11.0M	5m47s
4584200K	...	...	...	...	45%	44.8M	5m47s
4584250K	...	...	...	...	45%	12.2M	5m47s
4584300K	...	...	...	...	45%	11.4M	5m47s
4584350K	...	...	...	...	45%	31.0M	5m47s
4584400K	...	...	...	...	45%	10.9M	5m47s
4584450K	...	...	...	...	45%	50.4M	5m47s
4584500K	...	...	...	...	45%	10.5M	5m47s
4584550K	...	...	...	...	45%	37.4M	5m47s
4584600K	...	...	...	...	45%	12.0M	5m47s
4584650K	...	...	...	...	45%	13.5M	5m47s
4584700K	...	...	...	...	45%	23.7M	5m47s
4584750K	...	...	...	...	45%	35.2M	5m47s
4584800K	...	...	...	...	45%	12.3M	5m47s
4584850K	...	...	...	...	45%	10.0M	5m47s
4584900K	...	...	...	...	45%	36.0M	5m47s
4584950K	...	...	...	...	45%	12.3M	5m47s
4585000K	...	...	...	...	45%	14.8M	5m47s
4585050K	...	...	...	...	45%	18.4M	5m47s
4585100K	...	...	...	...	45%	58.7M	5m47s
4585150K	...	...	...	...	45%	11.1M	5m47s
4585200K	...	...	...	...	45%	8.08M	5m47s
4585250K	...	...	...	...	45%	49.5M	5m47s
4585300K	...	...	...	...	45%	11.0M	5m47s
4585350K	...	...	...	...	45%	73.7M	5m47s
4585400K	...	...	...	...	45%	8.35M	5m47s
4585450K	...	...	...	...	45%	61.7M	5m47s
4585500K	...	...	...	...	45%	13.6M	5m47s
4585550K	...	...	...	...	45%	31.0M	5m47s
4585600K	...	...	...	...	45%	9.41M	5m47s
4585650K	...	...	...	...	45%	79.8M	5m47s
4585700K	...	...	...	...	45%	13.1M	5m47s
4585750K	...	...	...	...	45%	7.77M	5m47s
4585800K	...	...	...	...	45%	80.9M	5m47s
4585850K	...	...	...	...	45%	84.7M	5m47s
4585900K	...	...	...	...	45%	12.8M	5m47s
4585950K	...	...	...	...	45%	8.43M	5m47s
4586000K	...	...	...	...	45%	38.0M	5m47s
4586050K	...	...	...	...	45%	15.9M	5m47s
4586100K	...	...	...	...	45%	20.2M	5m47s
4586150K	...	...	...	...	45%	10.8M	5m47s
4586200K	...	...	...	...	45%	56.4M	5m47s
4586250K	...	...	...	...	45%	14.5M	5m47s

4586300K	...	...	...	...	45%	9.66M	5m47s
4586350K	...	...	...	...	45%	32.9M	5m47s
4586400K	...	...	...	...	45%	47.2M	5m47s
4586450K	...	...	...	...	45%	11.3M	5m47s
4586500K	...	...	...	...	45%	10.0M	5m47s
4586550K	...	...	...	...	45%	61.0M	5m47s
4586600K	...	...	...	...	45%	13.4M	5m47s
4586650K	...	...	...	...	45%	31.6M	5m47s
4586700K	...	...	...	...	45%	8.49M	5m47s
4586750K	...	...	...	...	45%	95.9M	5m47s
4586800K	...	...	...	...	45%	9.27M	5m47s
4586850K	...	...	...	...	45%	15.3M	5m47s
4586900K	...	...	...	...	45%	28.5M	5m47s
4586950K	...	...	...	...	45%	78.3M	5m47s
4587000K	...	...	...	...	45%	8.84M	5m47s
4587050K	...	...	...	...	45%	16.2M	5m47s
4587100K	...	...	...	...	45%	27.4M	5m47s
4587150K	...	...	...	...	45%	38.9M	5m47s
4587200K	...	...	...	...	45%	8.44M	5m47s
4587250K	...	...	...	...	45%	15.1M	5m47s
4587300K	...	...	...	...	45%	74.0M	5m47s
4587350K	...	...	...	...	45%	19.3M	5m47s
4587400K	...	...	...	...	45%	11.0M	5m47s
4587450K	...	...	...	...	45%	15.9M	5m47s
4587500K	...	...	...	...	45%	59.8M	5m47s
4587550K	...	...	...	...	45%	14.9M	5m47s
4587600K	...	...	...	...	45%	13.4M	5m47s
4587650K	...	...	...	...	45%	14.8M	5m47s
4587700K	...	...	...	...	45%	88.0M	5m47s
4587750K	...	...	...	...	45%	8.69M	5m47s
4587800K	...	...	...	...	45%	35.5M	5m47s
4587850K	...	...	...	...	45%	12.3M	5m47s
4587900K	...	...	...	...	45%	102M	5m46s
4587950K	...	...	...	...	45%	8.40M	5m46s
4588000K	...	...	...	...	45%	11.3M	5m46s
4588050K	...	...	...	...	45%	78.7M	5m46s
4588100K	...	...	...	...	45%	89.0M	5m46s
4588150K	...	...	...	...	45%	8.50M	5m46s
4588200K	...	...	...	...	45%	13.6M	5m46s
4588250K	...	...	...	...	45%	55.2M	5m46s
4588300K	...	...	...	...	45%	84.0M	5m46s
4588350K	...	...	...	...	45%	8.48M	5m46s
4588400K	...	...	...	...	45%	10.7M	5m46s
4588450K	...	...	...	...	45%	100M	5m46s
4588500K	...	...	...	...	45%	94.9M	5m46s
4588550K	...	...	...	...	45%	8.73M	5m46s
4588600K	...	...	...	...	45%	8.13M	5m46s
4588650K	...	...	...	...	45%	106M	5m46s

4588700K	...	...	...	...	45%	110M	5m46s
4588750K	...	...	...	...	45%	11.3M	5m46s
4588800K	...	...	...	...	45%	8.89M	5m46s
4588850K	...	...	...	...	45%	9.12M	5m46s
4588900K	...	...	...	...	45%	101M	5m46s
4588950K	...	...	...	...	45%	84.6M	5m46s
4589000K	...	...	...	...	45%	10.2M	5m46s
4589050K	...	...	...	...	45%	9.83M	5m46s
4589100K	...	...	...	...	45%	70.6M	5m46s
4589150K	...	...	...	...	45%	83.5M	5m46s
4589200K	...	...	...	...	45%	11.1M	5m46s
4589250K	...	...	...	...	45%	9.65M	5m46s
4589300K	...	...	...	...	45%	75.0M	5m46s
4589350K	...	...	...	...	45%	73.1M	5m46s
4589400K	...	...	...	...	45%	10.4M	5m46s
4589450K	...	...	...	...	45%	10.5M	5m46s
4589500K	...	...	...	...	45%	56.8M	5m46s
4589550K	...	...	...	...	45%	85.6M	5m46s
4589600K	...	...	...	...	45%	10.1M	5m46s
4589650K	...	...	...	...	45%	11.0M	5m46s
4589700K	...	...	...	...	45%	60.7M	5m46s
4589750K	...	...	...	...	45%	84.2M	5m46s
4589800K	...	...	...	...	45%	10.0M	5m46s
4589850K	...	...	...	...	45%	11.6M	5m46s
4589900K	...	...	...	...	45%	50.7M	5m46s
4589950K	...	...	...	...	45%	69.8M	5m46s
4590000K	...	...	...	...	45%	9.38M	5m46s
4590050K	...	...	...	...	45%	10.5M	5m46s
4590100K	...	...	...	...	45%	82.0M	5m46s
4590150K	...	...	...	...	45%	87.0M	5m46s
4590200K	...	...	...	...	45%	9.48M	5m46s
4590250K	...	...	...	...	45%	9.48M	5m46s
4590300K	...	...	...	...	45%	81.2M	5m46s
4590350K	...	...	...	...	45%	86.4M	5m46s
4590400K	...	...	...	...	45%	9.51M	5m46s
4590450K	...	...	...	...	45%	11.1M	5m46s
4590500K	...	...	...	...	45%	98.9M	5m46s
4590550K	...	...	...	...	45%	90.3M	5m46s
4590600K	...	...	...	...	45%	9.00M	5m46s
4590650K	...	...	...	...	45%	11.1M	5m46s
4590700K	...	...	...	...	45%	77.1M	5m46s
4590750K	...	...	...	...	45%	96.3M	5m46s
4590800K	...	...	...	...	45%	9.40M	5m46s
4590850K	...	...	...	...	45%	10.8M	5m46s
4590900K	...	...	...	...	45%	76.1M	5m46s
4590950K	...	...	...	...	45%	85.3M	5m46s
4591000K	...	...	...	...	45%	9.94M	5m46s
4591050K	...	...	...	...	45%	11.1M	5m46s

4591100K	...	...	...	...	45%	77.6M	5m46s
4591150K	...	...	...	...	45%	70.0M	5m46s
4591200K	...	...	...	...	45%	4.63M	5m46s
4591250K	...	...	...	...	45%	82.7M	5m46s
4591300K	...	...	...	...	45%	83.6M	5m46s
4591350K	...	...	...	...	45%	108M	5m46s
4591400K	...	...	...	...	45%	5.48M	5m46s
4591450K	...	...	...	...	45%	55.1M	5m46s
4591500K	...	...	...	...	45%	91.3M	5m46s
4591550K	...	...	...	...	45%	82.4M	5m46s
4591600K	...	...	...	...	45%	5.27M	5m46s
4591650K	...	...	...	...	45%	65.3M	5m46s
4591700K	...	...	...	...	45%	85.9M	5m46s
4591750K	...	...	...	...	45%	84.3M	5m46s
4591800K	...	...	...	...	45%	5.65M	5m46s
4591850K	...	...	...	...	45%	56.5M	5m46s
4591900K	...	...	...	...	45%	61.1M	5m46s
4591950K	...	...	...	...	45%	86.0M	5m46s
4592000K	...	...	...	...	45%	5.83M	5m46s
4592050K	...	...	...	...	45%	59.5M	5m46s
4592100K	...	...	...	...	45%	74.4M	5m46s
4592150K	...	...	...	...	45%	77.5M	5m46s
4592200K	...	...	...	...	45%	5.93M	5m46s
4592250K	...	...	...	...	45%	27.6M	5m46s
4592300K	...	...	...	...	45%	59.8M	5m46s
4592350K	...	...	...	...	45%	81.2M	5m46s
4592400K	...	...	...	...	45%	6.46M	5m46s
4592450K	...	...	...	...	45%	28.6M	5m46s
4592500K	...	...	...	...	45%	58.2M	5m46s
4592550K	...	...	...	...	45%	86.0M	5m46s
4592600K	...	...	...	...	45%	57.3M	5m46s
4592650K	...	...	...	...	45%	5.22M	5m46s
4592700K	...	...	...	...	45%	59.8M	5m46s
4592750K	...	...	...	...	45%	88.3M	5m46s
4592800K	...	...	...	...	45%	83.9M	5m46s
4592850K	...	...	...	...	45%	5.18M	5m46s
4592900K	...	...	...	...	45%	62.6M	5m46s
4592950K	...	...	...	...	45%	49.8M	5m46s
4593000K	...	...	...	...	45%	74.8M	5m46s
4593050K	...	...	...	...	45%	8.25M	5m46s
4593100K	...	...	...	...	45%	17.5M	5m46s
4593150K	...	...	...	...	45%	64.4M	5m46s
4593200K	...	...	...	...	45%	63.3M	5m46s
4593250K	...	...	...	...	45%	7.87M	5m46s
4593300K	...	...	...	...	45%	16.1M	5m46s
4593350K	...	...	...	...	45%	78.0M	5m46s
4593400K	...	...	...	...	45%	72.0M	5m46s
4593450K	...	...	...	...	45%	76.5M	5m46s

4593500K	...	...	...	...	45%	5.56M	5m46s
4593550K	...	...	...	...	45%	70.1M	5m46s
4593600K	...	...	...	...	45%	67.5M	5m46s
4593650K	...	...	...	...	45%	80.5M	5m46s
4593700K	...	...	...	...	45%	7.41M	5m46s
4593750K	...	...	...	...	45%	17.2M	5m46s
4593800K	...	...	...	...	45%	63.4M	5m46s
4593850K	...	...	...	...	45%	68.3M	5m46s
4593900K	...	...	...	...	45%	8.37M	5m46s
4593950K	...	...	...	...	45%	14.7M	5m46s
4594000K	...	...	...	...	45%	55.6M	5m46s
4594050K	...	...	...	...	45%	65.7M	5m46s
4594100K	...	...	...	...	45%	9.95M	5m46s
4594150K	...	...	...	...	45%	11.7M	5m46s
4594200K	...	...	...	...	45%	56.2M	5m46s
4594250K	...	...	...	...	45%	94.1M	5m46s
4594300K	...	...	...	...	45%	94.6M	5m46s
4594350K	...	...	...	...	45%	7.65M	5m46s
4594400K	...	...	...	...	45%	15.6M	5m46s
4594450K	...	...	...	...	45%	64.6M	5m46s
4594500K	...	...	...	...	45%	97.3M	5m46s
4594550K	...	...	...	...	45%	8.76M	5m46s
4594600K	...	...	...	...	45%	14.0M	5m46s
4594650K	...	...	...	...	45%	33.5M	5m46s
4594700K	...	...	...	...	45%	59.6M	5m46s
4594750K	...	...	...	...	45%	10.7M	5m46s
4594800K	...	...	...	...	45%	13.9M	5m46s
4594850K	...	...	...	...	45%	19.7M	5m46s
4594900K	...	...	...	...	45%	56.9M	5m46s
4594950K	...	...	...	...	45%	88.6M	5m46s
4595000K	...	...	...	...	45%	9.92M	5m46s
4595050K	...	...	...	...	45%	16.7M	5m46s
4595100K	...	...	...	...	45%	21.7M	5m46s
4595150K	...	...	...	...	45%	68.4M	5m46s
4595200K	...	...	...	...	45%	8.62M	5m46s
4595250K	...	...	...	...	45%	42.2M	5m46s
4595300K	...	...	...	...	45%	16.2M	5m46s
4595350K	...	...	...	...	45%	11.1M	5m46s
4595400K	...	...	...	...	45%	14.2M	5m46s
4595450K	...	...	...	...	45%	23.4M	5m46s
4595500K	...	...	...	...	45%	33.4M	5m46s
4595550K	...	...	...	...	45%	6.34M	5m46s
4595600K	...	...	...	...	45%	18.7M	5m46s
4595650K	...	...	...	...	45%	5.66M	5m46s
4595700K	...	...	...	...	45%	3.91M	5m46s
4595750K	...	...	...	...	45%	63.6M	5m46s
4595800K	...	...	...	...	45%	2.35M	5m46s
4595850K	...	...	...	...	45%	94.0M	5m46s

4595900K	...	...	...	...	45%	64.5M	5m46s
4595950K	...	...	...	...	45%	4.34M	5m46s
4596000K	...	...	...	...	45%	4.74M	5m46s
4596050K	...	...	...	...	45%	4.82M	5m46s
4596100K	...	...	...	...	45%	60.9M	5m46s
4596150K	...	...	...	...	45%	4.68M	5m46s
4596200K	...	...	...	...	45%	4.86M	5m46s
4596250K	...	...	...	...	45%	42.8M	5m46s
4596300K	...	...	...	...	45%	4.41M	5m46s
4596350K	...	...	...	...	45%	62.4M	5m46s
4596400K	...	...	...	...	45%	4.44M	5m46s
4596450K	...	...	...	...	45%	4.32M	5m46s
4596500K	...	...	...	...	45%	5.58M	5m46s
4596550K	...	...	...	...	45%	22.9M	5m46s
4596600K	...	...	...	...	45%	4.72M	5m46s
4596650K	...	...	...	...	45%	33.8M	5m46s
4596700K	...	...	...	...	45%	4.69M	5m46s
4596750K	...	...	...	...	45%	5.22M	5m46s
4596800K	...	...	...	...	45%	4.01M	5m46s
4596850K	...	...	...	...	45%	106M	5m46s
4596900K	...	...	...	...	45%	4.68M	5m46s
4596950K	...	...	...	...	45%	4.64M	5m46s
4597000K	...	...	...	...	45%	75.5M	5m46s
4597050K	...	...	...	...	45%	4.48M	5m46s
4597100K	...	...	...	...	45%	4.74M	5m46s
4597150K	...	...	...	...	45%	48.1M	5m46s
4597200K	...	...	...	...	45%	4.62M	5m46s
4597250K	...	...	...	...	45%	4.64M	5m46s
4597300K	...	...	...	...	45%	91.4M	5m46s
4597350K	...	...	...	...	45%	4.44M	5m46s
4597400K	...	...	...	...	45%	4.74M	5m46s
4597450K	...	...	...	...	45%	81.4M	5m46s
4597500K	...	...	...	...	45%	4.77M	5m46s
4597550K	...	...	...	...	45%	67.4M	5m46s
4597600K	...	...	...	...	45%	4.46M	5m46s
4597650K	...	...	...	...	45%	4.79M	5m46s
4597700K	...	...	...	...	45%	56.0M	5m46s
4597750K	...	...	...	...	45%	4.80M	5m46s
4597800K	...	...	...	...	45%	4.38M	5m46s
4597850K	...	...	...	...	45%	77.2M	5m46s
4597900K	...	...	...	...	45%	4.77M	5m46s
4597950K	...	...	...	...	45%	96.5M	5m46s
4598000K	...	...	...	...	45%	4.62M	5m46s
4598050K	...	...	...	...	45%	4.82M	5m46s
4598100K	...	...	...	...	45%	61.3M	5m46s
4598150K	...	...	...	...	45%	4.73M	5m46s
4598200K	...	...	...	...	45%	63.8M	5m46s
4598250K	...	...	...	...	45%	4.70M	5m46s



4598300K	...	...	...	...	45%	110M	5m46s
4598350K	...	...	...	...	45%	4.79M	5m46s
4598400K	...	...	...	...	45%	4.38M	5m46s
4598450K	...	...	...	...	45%	46.5M	5m46s
4598500K	...	...	...	...	45%	5.02M	5m46s
4598550K	...	...	...	...	45%	65.5M	5m46s
4598600K	...	...	...	...	45%	4.85M	5m46s
4598650K	...	...	...	...	45%	54.1M	5m46s
4598700K	...	...	...	...	45%	4.77M	5m46s
4598750K	...	...	...	...	45%	4.73M	5m46s
4598800K	...	...	...	...	45%	55.0M	5m46s
4598850K	...	...	...	...	45%	4.98M	5m46s
4598900K	...	...	...	...	45%	47.5M	5m46s
4598950K	...	...	...	...	45%	4.92M	5m46s
4599000K	...	...	...	...	45%	37.4M	5m46s
4599050K	...	...	...	...	45%	5.23M	5m46s
4599100K	...	...	...	...	45%	22.9M	5m46s
4599150K	...	...	...	...	45%	5.54M	5m46s
4599200K	...	...	...	...	45%	4.84M	5m46s
4599250K	...	...	...	...	45%	80.3M	5m46s
4599300K	...	...	...	...	45%	4.84M	5m46s
4599350K	...	...	...	...	45%	67.5M	5m46s
4599400K	...	...	...	...	45%	4.64M	5m46s
4599450K	...	...	...	...	45%	69.9M	5m46s
4599500K	...	...	...	...	45%	4.88M	5m46s
4599550K	...	...	...	...	45%	56.3M	5m46s
4599600K	...	...	...	...	45%	4.93M	5m46s
4599650K	...	...	...	...	45%	24.0M	5m46s
4599700K	...	...	...	...	45%	5.58M	5m46s
4599750K	...	...	...	...	45%	17.3M	5m46s
4599800K	...	...	...	...	45%	6.29M	5m46s
4599850K	...	...	...	...	45%	17.0M	5m46s
4599900K	...	...	...	...	45%	6.19M	5m46s
4599950K	...	...	...	...	45%	17.7M	5m46s
4600000K	...	...	...	...	45%	5.73M	5m46s
4600050K	...	...	...	...	45%	16.5M	5m46s
4600100K	...	...	...	...	45%	6.27M	5m46s
4600150K	...	...	...	...	45%	17.2M	5m46s
4600200K	...	...	...	...	45%	6.01M	5m46s
4600250K	...	...	...	...	45%	17.5M	5m46s
4600300K	...	...	...	...	45%	6.51M	5m46s
4600350K	...	...	...	...	45%	14.2M	5m46s
4600400K	...	...	...	...	45%	6.68M	5m46s
4600450K	...	...	...	...	45%	13.9M	5m46s
4600500K	...	...	...	...	45%	6.83M	5m46s
4600550K	...	...	...	...	45%	13.1M	5m46s
4600600K	...	...	...	...	45%	7.18M	5m46s
4600650K	...	...	...	...	45%	63.9M	5m46s

4600700K	...	...	...	...	45%	11.0M	5m46s
4600750K	...	...	...	...	45%	7.55M	5m46s
4600800K	...	...	...	...	45%	11.2M	5m46s
4600850K	...	...	...	...	45%	7.34M	5m46s
4600900K	...	...	...	...	45%	12.2M	5m46s
4600950K	...	...	...	...	45%	7.49M	5m46s
4601000K	...	...	...	...	45%	12.4M	5m46s
4601050K	...	...	...	...	45%	6.57M	5m46s
4601100K	...	...	...	...	45%	16.7M	5m46s
4601150K	...	...	...	...	45%	6.28M	5m46s
4601200K	...	...	...	...	45%	17.0M	5m46s
4601250K	...	...	...	...	45%	5.92M	5m46s
4601300K	...	...	...	...	45%	22.5M	5m46s
4601350K	...	...	...	...	45%	6.33M	5m46s
4601400K	...	...	...	...	45%	21.9M	5m46s
4601450K	...	...	...	...	45%	29.6M	5m46s
4601500K	...	...	...	...	45%	5.53M	5m46s
4601550K	...	...	...	...	45%	53.4M	5m46s
4601600K	...	...	...	...	45%	5.07M	5m46s
4601650K	...	...	...	...	45%	53.5M	5m46s
4601700K	...	...	...	...	45%	5.17M	5m46s
4601750K	...	...	...	...	45%	61.6M	5m46s
4601800K	...	...	...	...	45%	5.32M	5m46s
4601850K	...	...	...	...	45%	41.2M	5m46s
4601900K	...	...	...	...	45%	13.4M	5m46s
4601950K	...	...	...	...	45%	7.08M	5m46s
4602000K	...	...	...	...	45%	11.0M	5m46s
4602050K	...	...	...	...	45%	7.18M	5m46s
4602100K	...	...	...	...	45%	74.4M	5m46s
4602150K	...	...	...	...	45%	4.98M	5m46s
4602200K	...	...	...	...	45%	67.2M	5m46s
4602250K	...	...	...	...	45%	12.5M	5m46s
4602300K	...	...	...	...	45%	7.03M	5m46s
4602350K	...	...	...	...	45%	75.8M	5m46s
4602400K	...	...	...	...	45%	4.96M	5m46s
4602450K	...	...	...	...	45%	81.4M	5m46s
4602500K	...	...	...	...	45%	5.01M	5m46s
4602550K	...	...	...	...	45%	71.0M	5m46s
4602600K	...	...	...	...	45%	14.5M	5m46s
4602650K	...	...	...	...	45%	7.10M	5m46s
4602700K	...	...	...	...	45%	55.0M	5m46s
4602750K	...	...	...	...	45%	4.98M	5m46s
4602800K	...	...	...	...	45%	45.9M	5m46s
4602850K	...	...	...	...	45%	5.14M	5m46s
4602900K	...	...	...	...	45%	50.7M	5m46s
4602950K	...	...	...	...	45%	14.8M	5m46s
4603000K	...	...	...	...	45%	7.14M	5m46s
4603050K	...	...	...	...	45%	61.3M	5m46s

4603100K	...	...	...	...	45%	4.97M	5m46s
4603150K	...	...	...	...	45%	63.4M	5m46s
4603200K	...	...	...	...	45%	5.02M	5m46s
4603250K	...	...	...	...	45%	72.9M	5m46s
4603300K	...	...	...	...	45%	13.4M	5m46s
4603350K	...	...	...	...	45%	7.01M	5m46s
4603400K	...	...	...	...	45%	40.5M	5m46s
4603450K	...	...	...	...	45%	5.48M	5m46s
4603500K	...	...	...	...	45%	39.7M	5m46s
4603550K	...	...	...	...	45%	39.3M	5m46s
4603600K	...	...	...	...	45%	5.40M	5m46s
4603650K	...	...	...	...	45%	50.8M	5m46s
4603700K	...	...	...	...	45%	5.31M	5m46s
4603750K	...	...	...	...	45%	4.22M	5m46s
4603800K	...	...	...	...	45%	68.0M	5m46s
4603850K	...	...	...	...	45%	83.9M	5m46s
4603900K	...	...	...	...	45%	5.13M	5m46s
4603950K	...	...	...	...	45%	87.5M	5m46s
4604000K	...	...	...	...	45%	4.70M	5m46s
4604050K	...	...	...	...	45%	58.9M	5m46s
4604100K	...	...	...	...	45%	85.9M	5m46s
4604150K	...	...	...	...	45%	5.08M	5m46s
4604200K	...	...	...	...	45%	55.4M	5m46s
4604250K	...	...	...	...	45%	91.7M	5m46s
4604300K	...	...	...	...	45%	4.67M	5m46s
4604350K	...	...	...	...	45%	91.6M	5m46s
4604400K	...	...	...	...	45%	5.08M	5m46s
4604450K	...	...	...	...	45%	74.8M	5m46s
4604500K	...	...	...	...	45%	63.8M	5m46s
4604550K	...	...	...	...	45%	5.05M	5m46s
4604600K	...	...	...	...	45%	57.8M	5m46s
4604650K	...	...	...	...	45%	5.19M	5m46s
4604700K	...	...	...	...	45%	64.6M	5m46s
4604750K	...	...	...	...	45%	77.1M	5m46s
4604800K	...	...	...	...	45%	5.15M	5m46s
4604850K	...	...	...	...	45%	87.4M	5m46s
4604900K	...	...	...	...	45%	5.09M	5m46s
4604950K	...	...	...	...	45%	88.3M	5m46s
4605000K	...	...	...	...	45%	55.6M	5m46s
4605050K	...	...	...	...	45%	4.57M	5m46s
4605100K	...	...	...	...	45%	64.6M	5m46s
4605150K	...	...	...	...	45%	4.61M	5m46s
4605200K	...	...	...	...	45%	53.9M	5m46s
4605250K	...	...	...	...	45%	110M	5m46s
4605300K	...	...	...	...	45%	5.02M	5m46s
4605350K	...	...	...	...	45%	4.80M	5m46s
4605400K	...	...	...	...	45%	55.0M	5m46s
4605450K	...	...	...	...	45%	4.86M	5m46s

4605500K	...	...	...	...	45%	55.5M	5m46s
4605550K	...	...	...	...	45%	4.86M	5m46s
4605600K	...	...	...	...	45%	41.6M	5m46s
4605650K	...	...	...	...	45%	4.78M	5m46s
4605700K	...	...	...	...	45%	31.5M	5m46s
4605750K	...	...	...	...	45%	5.14M	5m46s
4605800K	...	...	...	...	45%	29.5M	5m46s
4605850K	...	...	...	...	45%	4.84M	5m46s
4605900K	...	...	...	...	45%	49.6M	5m46s
4605950K	...	...	...	...	45%	5.01M	5m46s
4606000K	...	...	...	...	45%	48.6M	5m46s
4606050K	...	...	...	...	45%	4.70M	5m46s
4606100K	...	...	...	...	45%	69.3M	5m46s
4606150K	...	...	...	...	45%	4.83M	5m46s
4606200K	...	...	...	...	45%	61.1M	5m46s
4606250K	...	...	...	...	45%	4.99M	5m46s
4606300K	...	...	...	...	45%	63.4M	5m46s
4606350K	...	...	...	...	45%	4.77M	5m46s
4606400K	...	...	...	...	45%	59.0M	5m46s
4606450K	...	...	...	...	45%	4.92M	5m46s
4606500K	...	...	...	...	45%	69.9M	5m46s
4606550K	...	...	...	...	45%	4.99M	5m46s
4606600K	...	...	...	...	45%	52.0M	5m46s
4606650K	...	...	...	...	45%	5.83M	5m46s
4606700K	...	...	...	...	45%	4.16M	5m46s
4606750K	...	...	...	...	45%	92.7M	5m46s
4606800K	...	...	...	...	45%	4.93M	5m46s
4606850K	...	...	...	...	45%	76.1M	5m46s
4606900K	...	...	...	...	45%	4.52M	5m46s
4606950K	...	...	...	...	45%	87.0M	5m46s
4607000K	...	...	...	...	45%	4.88M	5m46s
4607050K	...	...	...	...	45%	73.9M	5m46s
4607100K	...	...	...	...	45%	5.04M	5m46s
4607150K	...	...	...	...	45%	61.8M	5m46s
4607200K	...	...	...	...	45%	4.70M	5m46s
4607250K	...	...	...	...	45%	68.0M	5m46s
4607300K	...	...	...	...	45%	5.12M	5m46s
4607350K	...	...	...	...	45%	55.2M	5m46s
4607400K	...	...	...	...	45%	5.01M	5m46s
4607450K	...	...	...	...	45%	51.9M	5m46s
4607500K	...	...	...	...	45%	70.6M	5m46s
4607550K	...	...	...	...	45%	4.92M	5m46s
4607600K	...	...	...	...	45%	59.8M	5m46s
4607650K	...	...	...	...	45%	5.00M	5m46s
4607700K	...	...	...	...	45%	59.8M	5m46s
4607750K	...	...	...	...	45%	5.29M	5m46s
4607800K	...	...	...	...	45%	43.8M	5m46s
4607850K	...	...	...	...	45%	5.02M	5m46s

4607900K	...	...	...	...	45%	85.0M	5m46s
4607950K	...	...	...	...	45%	40.1M	5m46s
4608000K	...	...	...	...	45%	5.15M	5m46s
4608050K	...	...	...	...	45%	48.0M	5m46s
4608100K	...	...	...	...	45%	5.02M	5m46s
4608150K	...	...	...	...	45%	82.1M	5m46s
4608200K	...	...	...	...	45%	4.67M	5m46s
4608250K	...	...	...	...	45%	75.6M	5m46s
4608300K	...	...	...	...	45%	4.87M	5m46s
4608350K	...	...	...	...	45%	46.4M	5m46s
4608400K	...	...	...	...	45%	69.6M	5m46s
4608450K	...	...	...	...	45%	4.66M	5m46s
4608500K	...	...	...	...	45%	71.0M	5m46s
4608550K	...	...	...	...	45%	4.99M	5m46s
4608600K	...	...	...	...	45%	61.7M	5m46s
4608650K	...	...	...	...	45%	4.74M	5m46s
4608700K	...	...	...	...	45%	50.2M	5m46s
4608750K	...	...	...	...	45%	93.7M	5m46s
4608800K	...	...	...	...	45%	4.97M	5m46s
4608850K	...	...	...	...	45%	75.1M	5m46s
4608900K	...	...	...	...	45%	5.08M	5m46s
4608950K	...	...	...	...	45%	69.5M	5m46s
4609000K	...	...	...	...	45%	4.74M	5m46s
4609050K	...	...	...	...	45%	62.4M	5m46s
4609100K	...	...	...	...	45%	72.0M	5m46s
4609150K	...	...	...	...	45%	4.99M	5m46s
4609200K	...	...	...	...	45%	49.1M	5m46s
4609250K	...	...	...	...	45%	5.25M	5m46s
4609300K	...	...	...	...	45%	63.4M	5m46s
4609350K	...	...	...	...	45%	70.5M	5m46s
4609400K	...	...	...	...	45%	4.64M	5m46s
4609450K	...	...	...	...	45%	57.9M	5m46s
4609500K	...	...	...	...	45%	5.04M	5m46s
4609550K	...	...	...	...	45%	60.4M	5m46s
4609600K	...	...	...	...	45%	5.02M	5m46s
4609650K	...	...	...	...	45%	50.4M	5m46s
4609700K	...	...	...	...	45%	55.5M	5m46s
4609750K	...	...	...	...	45%	5.10M	5m46s
4609800K	...	...	...	...	45%	61.2M	5m46s
4609850K	...	...	...	...	45%	81.9M	5m46s
4609900K	...	...	...	...	45%	5.09M	5m46s
4609950K	...	...	...	...	45%	84.0M	5m46s
4610000K	...	...	...	...	45%	2.48M	5m46s
4610050K	...	...	...	...	45%	92.2M	5m46s
4610100K	...	...	...	...	45%	51.4M	5m46s
4610150K	...	...	...	...	45%	5.22M	5m46s
4610200K	...	...	...	...	45%	74.1M	5m46s
4610250K	...	...	...	...	45%	78.9M	5m46s

4610300K	...	...	...	...	45%	4.57M	5m46s
4610350K	...	...	...	...	45%	94.0M	5m46s
4610400K	...	...	...	...	45%	5.04M	5m46s
4610450K	...	...	...	...	45%	84.0M	5m46s
4610500K	...	...	...	...	45%	75.6M	5m46s
4610550K	...	...	...	...	45%	5.06M	5m46s
4610600K	...	...	...	...	45%	52.3M	5m46s
4610650K	...	...	...	...	45%	5.18M	5m46s
4610700K	...	...	...	...	45%	72.1M	5m46s
4610750K	...	...	...	...	45%	56.5M	5m46s
4610800K	...	...	...	...	45%	4.76M	5m46s
4610850K	...	...	...	...	45%	67.3M	5m46s
4610900K	...	...	...	...	45%	62.0M	5m46s
4610950K	...	...	...	...	45%	5.11M	5m46s
4611000K	...	...	...	...	45%	66.0M	5m46s
4611050K	...	...	...	...	45%	5.20M	5m46s
4611100K	...	...	...	...	45%	76.1M	5m46s
4611150K	...	...	...	...	45%	74.6M	5m46s
4611200K	...	...	...	...	45%	4.77M	5m46s
4611250K	...	...	...	...	45%	91.7M	5m46s
4611300K	...	...	...	...	45%	5.13M	5m46s
4611350K	...	...	...	...	45%	60.9M	5m46s
4611400K	...	...	...	...	45%	60.3M	5m46s
4611450K	...	...	...	...	45%	5.13M	5m46s
4611500K	...	...	...	...	45%	62.5M	5m46s
4611550K	...	...	...	...	45%	41.2M	5m46s
4611600K	...	...	...	...	45%	5.35M	5m46s
4611650K	...	...	...	...	45%	84.4M	5m46s
4611700K	...	...	...	...	45%	36.3M	5m46s
4611750K	...	...	...	...	45%	5.48M	5m46s
4611800K	...	...	...	...	45%	57.5M	5m46s
4611850K	...	...	...	...	45%	5.25M	5m46s
4611900K	...	...	...	...	45%	64.5M	5m46s
4611950K	...	...	...	...	45%	78.4M	5m46s
4612000K	...	...	...	...	45%	4.60M	5m46s
4612050K	...	...	...	...	45%	70.0M	5m46s
4612100K	...	...	...	...	45%	107M	5m46s
4612150K	...	...	...	...	45%	4.67M	5m46s
4612200K	...	...	...	...	45%	77.8M	5m46s
4612250K	...	...	...	...	45%	77.4M	5m46s
4612300K	...	...	...	...	45%	4.64M	5m46s
4612350K	...	...	...	...	45%	107M	5m46s
4612400K	...	...	...	...	45%	5.22M	5m46s
4612450K	...	...	...	...	45%	38.8M	5m46s
4612500K	...	...	...	...	45%	5.64M	5m46s
4612550K	...	...	...	...	45%	17.8M	5m46s
4612600K	...	...	...	...	45%	69.1M	5m46s
4612650K	...	...	...	...	45%	5.09M	5m46s

4612700K	...	...	...	...	45%	100M	5m46s
4612750K	...	...	...	...	45%	71.6M	5m46s
4612800K	...	...	...	...	45%	4.98M	5m46s
4612850K	...	...	...	...	45%	73.3M	5m46s
4612900K	...	...	...	...	45%	71.3M	5m46s
4612950K	...	...	...	...	45%	4.85M	5m46s
4613000K	...	...	...	...	45%	57.5M	5m46s
4613050K	...	...	...	...	45%	98.5M	5m46s
4613100K	...	...	...	...	45%	4.80M	5m46s
4613150K	...	...	...	...	45%	97.0M	5m46s
4613200K	...	...	...	...	45%	61.5M	5m46s
4613250K	...	...	...	...	45%	4.82M	5m46s
4613300K	...	...	...	...	45%	77.9M	5m46s
4613350K	...	...	...	...	45%	95.1M	5m46s
4613400K	...	...	...	...	45%	5.03M	5m46s
4613450K	...	...	...	...	45%	86.9M	5m46s
4613500K	...	...	...	...	45%	88.1M	5m46s
4613550K	...	...	...	...	45%	5.19M	5m46s
4613600K	...	...	...	...	45%	47.0M	5m46s
4613650K	...	...	...	...	45%	5.69M	5m46s
4613700K	...	...	...	...	45%	32.9M	5m46s
4613750K	...	...	...	...	45%	4.53M	5m46s
4613800K	...	...	...	...	45%	88.2M	5m46s
4613850K	...	...	...	...	45%	67.7M	5m46s
4613900K	...	...	...	...	45%	4.75M	5m46s
4613950K	...	...	...	...	45%	80.5M	5m46s
4614000K	...	...	...	...	45%	71.3M	5m46s
4614050K	...	...	...	...	45%	5.31M	5m46s
4614100K	...	...	...	...	45%	71.8M	5m46s
4614150K	...	...	...	...	45%	8.18M	5m46s
4614200K	...	...	...	...	45%	10.5M	5m46s
4614250K	...	...	...	...	45%	90.5M	5m46s
4614300K	...	...	...	...	45%	9.52M	5m46s
4614350K	...	...	...	...	45%	9.27M	5m46s
4614400K	...	...	...	...	45%	76.3M	5m46s
4614450K	...	...	...	...	45%	9.48M	5m46s
4614500K	...	...	...	...	45%	10.1M	5m46s
4614550K	...	...	...	...	45%	67.9M	5m46s
4614600K	...	...	...	...	45%	9.68M	5m46s
4614650K	...	...	...	...	45%	10.2M	5m46s
4614700K	...	...	...	...	45%	58.8M	5m46s
4614750K	...	...	...	...	45%	9.10M	5m46s
4614800K	...	...	...	...	45%	10.7M	5m46s
4614850K	...	...	...	...	45%	59.7M	5m46s
4614900K	...	...	...	...	45%	9.52M	5m46s
4614950K	...	...	...	...	45%	9.51M	5m46s
4615000K	...	...	...	...	45%	74.6M	5m46s
4615050K	...	...	...	...	45%	9.14M	5m46s

4615100K	...	...	...	...	45%	85.0M	5m46s
4615150K	...	...	...	...	45%	8.79M	5m46s
4615200K	...	...	...	...	45%	7.55M	5m46s
4615250K	...	...	...	...	45%	102M	5m46s
4615300K	...	...	...	...	45%	12.3M	5m46s
4615350K	...	...	...	...	45%	8.21M	5m46s
4615400K	...	...	...	...	45%	68.9M	5m46s
4615450K	...	...	...	...	45%	10.4M	5m46s
4615500K	...	...	...	...	45%	91.6M	5m46s
4615550K	...	...	...	...	45%	7.70M	5m46s
4615600K	...	...	...	...	45%	12.0M	5m46s
4615650K	...	...	...	...	45%	89.0M	5m46s
4615700K	...	...	...	...	45%	8.51M	5m46s
4615750K	...	...	...	...	45%	10.6M	5m46s
4615800K	...	...	...	...	45%	92.2M	5m46s
4615850K	...	...	...	...	45%	8.62M	5m46s
4615900K	...	...	...	...	45%	10.4M	5m46s
4615950K	...	...	...	...	45%	83.3M	5m46s
4616000K	...	...	...	...	45%	8.83M	5m46s
4616050K	...	...	...	...	45%	11.4M	5m46s
4616100K	...	...	...	...	45%	63.2M	5m46s
4616150K	...	...	...	...	45%	9.10M	5m46s
4616200K	...	...	...	...	45%	63.2M	5m46s
4616250K	...	...	...	...	45%	9.33M	5m46s
4616300K	...	...	...	...	45%	12.8M	5m46s
4616350K	...	...	...	...	45%	28.9M	5m46s
4616400K	...	...	...	...	45%	9.27M	5m46s
4616450K	...	...	...	...	45%	13.0M	5m45s
4616500K	...	...	...	...	45%	29.7M	5m45s
4616550K	...	...	...	...	45%	9.99M	5m45s
4616600K	...	...	...	...	45%	53.4M	5m45s
4616650K	...	...	...	...	45%	10.2M	5m45s
4616700K	...	...	...	...	45%	10.5M	5m45s
4616750K	...	...	...	...	45%	45.0M	5m45s
4616800K	...	...	...	...	45%	10.0M	5m45s
4616850K	...	...	...	...	45%	10.6M	5m45s
4616900K	...	...	...	...	45%	22.3M	5m45s
4616950K	...	...	...	...	45%	15.8M	5m45s
4617000K	...	...	...	...	45%	23.0M	5m45s
4617050K	...	...	...	...	45%	9.19M	5m45s
4617100K	...	...	...	...	45%	61.7M	5m45s
4617150K	...	...	...	...	45%	13.3M	5m45s
4617200K	...	...	...	...	45%	8.27M	5m45s
4617250K	...	...	...	...	45%	64.1M	5m45s
4617300K	...	...	...	...	45%	12.5M	5m45s
4617350K	...	...	...	...	45%	8.82M	5m45s
4617400K	...	...	...	...	45%	50.1M	5m45s
4617450K	...	...	...	...	45%	13.7M	5m45s



4617500K	...	...	...	...	45%	27.4M	5m45s
4617550K	...	...	...	...	45%	9.08M	5m45s
4617600K	...	...	...	...	45%	13.7M	5m45s
4617650K	...	...	...	...	45%	34.2M	5m45s
4617700K	...	...	...	...	45%	9.16M	5m45s
4617750K	...	...	...	...	45%	57.7M	5m45s
4617800K	...	...	...	...	45%	12.7M	5m45s
4617850K	...	...	...	...	45%	7.30M	5m45s
4617900K	...	...	...	...	45%	70.3M	5m45s
4617950K	...	...	...	...	45%	18.3M	5m45s
4618000K	...	...	...	...	45%	6.83M	5m45s
4618050K	...	...	...	...	45%	76.2M	5m45s
4618100K	...	...	...	...	45%	16.3M	5m45s
4618150K	...	...	...	...	45%	25.1M	5m45s
4618200K	...	...	...	...	45%	8.54M	5m45s
4618250K	...	...	...	...	45%	65.7M	5m45s
4618300K	...	...	...	...	45%	13.9M	5m45s
4618350K	...	...	...	...	45%	8.53M	5m45s
4618400K	...	...	...	...	45%	43.3M	5m45s
4618450K	...	...	...	...	45%	16.1M	5m45s
4618500K	...	...	...	...	45%	28.4M	5m45s
4618550K	...	...	...	...	45%	8.26M	5m45s
4618600K	...	...	...	...	45%	12.9M	5m45s
4618650K	...	...	...	...	45%	77.5M	5m45s
4618700K	...	...	...	...	45%	8.35M	5m45s
4618750K	...	...	...	...	45%	61.7M	5m45s
4618800K	...	...	...	...	45%	11.7M	5m45s
4618850K	...	...	...	...	45%	7.77M	5m45s
4618900K	...	...	...	...	45%	40.4M	5m45s
4618950K	...	...	...	...	45%	15.9M	5m45s
4619000K	...	...	...	...	45%	56.1M	5m45s
4619050K	...	...	...	...	45%	7.91M	5m45s
4619100K	...	...	...	...	45%	60.5M	5m45s
4619150K	...	...	...	...	45%	16.5M	5m45s
4619200K	...	...	...	...	45%	7.43M	5m45s
4619250K	...	...	...	...	45%	69.6M	5m45s
4619300K	...	...	...	...	45%	14.2M	5m45s
4619350K	...	...	...	...	45%	55.5M	5m45s
4619400K	...	...	...	...	45%	7.67M	5m45s
4619450K	...	...	...	...	45%	62.9M	5m45s
4619500K	...	...	...	...	45%	14.4M	5m45s
4619550K	...	...	...	...	45%	8.90M	5m45s
4619600K	...	...	...	...	45%	40.3M	5m45s
4619650K	...	...	...	...	45%	13.3M	5m45s
4619700K	...	...	...	...	45%	67.4M	5m45s
4619750K	...	...	...	...	45%	8.57M	5m45s
4619800K	...	...	...	...	45%	48.3M	5m45s
4619850K	...	...	...	...	45%	12.2M	5m45s

4619900K	...	...	...	...	45%	8.23M	5m45s
4619950K	...	...	...	...	45%	74.7M	5m45s
4620000K	...	...	...	...	45%	12.0M	5m45s
4620050K	...	...	...	...	45%	71.9M	5m45s
4620100K	...	...	...	...	45%	7.27M	5m45s
4620150K	...	...	...	...	45%	87.1M	5m45s
4620200K	...	...	...	...	45%	17.3M	5m45s
4620250K	...	...	...	...	45%	7.40M	5m45s
4620300K	...	...	...	...	45%	57.9M	5m45s
4620350K	...	...	...	...	45%	17.5M	5m45s
4620400K	...	...	...	...	45%	58.9M	5m45s
4620450K	...	...	...	...	45%	7.31M	5m45s
4620500K	...	...	...	...	45%	84.0M	5m45s
4620550K	...	...	...	...	45%	17.0M	5m45s
4620600K	...	...	...	...	45%	55.9M	5m45s
4620650K	...	...	...	...	45%	7.43M	5m45s
4620700K	...	...	...	...	45%	60.9M	5m45s
4620750K	...	...	...	...	45%	15.1M	5m45s
4620800K	...	...	...	...	45%	7.32M	5m45s
4620850K	...	...	...	...	45%	92.0M	5m45s
4620900K	...	...	...	...	45%	16.5M	5m45s
4620950K	...	...	...	...	45%	5.65M	5m45s
4621000K	...	...	...	...	45%	66.6M	5m45s
4621050K	...	...	...	...	45%	100M	5m45s
4621100K	...	...	...	...	45%	31.5M	5m45s
4621150K	...	...	...	...	45%	6.27M	5m45s
4621200K	...	...	...	...	45%	70.3M	5m45s
4621250K	...	...	...	...	45%	17.2M	5m45s
4621300K	...	...	...	...	45%	8.89M	5m45s
4621350K	...	...	...	...	45%	23.3M	5m45s
4621400K	...	...	...	...	45%	77.0M	5m45s
4621450K	...	...	...	...	45%	17.5M	5m45s
4621500K	...	...	...	...	45%	6.38M	5m45s
4621550K	...	...	...	...	45%	56.5M	5m45s
4621600K	...	...	...	...	45%	25.6M	5m45s
4621650K	...	...	...	...	45%	70.6M	5m45s
4621700K	...	...	...	...	45%	5.85M	5m45s
4621750K	...	...	...	...	45%	79.5M	5m45s
4621800K	...	...	...	...	45%	35.8M	5m45s
4621850K	...	...	...	...	46%	79.0M	5m45s
4621900K	...	...	...	...	46%	5.82M	5m45s
4621950K	...	...	...	...	46%	107M	5m45s
4622000K	...	...	...	...	46%	31.2M	5m45s
4622050K	...	...	...	...	46%	5.94M	5m45s
4622100K	...	...	...	...	46%	59.8M	5m45s
4622150K	...	...	...	...	46%	87.5M	5m45s
4622200K	...	...	...	...	46%	42.0M	5m45s
4622250K	...	...	...	...	46%	5.54M	5m45s

4622300K	...	...	...	...	46%	91.7M	5m45s
4622350K	...	...	...	...	46%	99.0M	5m45s
4622400K	...	...	...	...	46%	8.99M	5m45s
4622450K	...	...	...	...	46%	11.9M	5m45s
4622500K	...	...	...	...	46%	65.9M	5m45s
4622550K	...	...	...	...	46%	46.8M	5m45s
4622600K	...	...	...	...	46%	8.36M	5m45s
4622650K	...	...	...	...	46%	14.0M	5m45s
4622700K	...	...	...	...	46%	75.6M	5m45s
4622750K	...	...	...	...	46%	54.6M	5m45s
4622800K	...	...	...	...	46%	5.59M	5m45s
4622850K	...	...	...	...	46%	77.5M	5m45s
4622900K	...	...	...	...	46%	70.3M	5m45s
4622950K	...	...	...	...	46%	51.1M	5m45s
4623000K	...	...	...	...	46%	5.76M	5m45s
4623050K	...	...	...	...	46%	57.2M	5m45s
4623100K	...	...	...	...	46%	72.6M	5m45s
4623150K	...	...	...	...	46%	61.5M	5m45s
4623200K	...	...	...	...	46%	5.65M	5m45s
4623250K	...	...	...	...	46%	54.9M	5m45s
4623300K	...	...	...	...	46%	77.5M	5m45s
4623350K	...	...	...	...	46%	10.5M	5m45s
4623400K	...	...	...	...	46%	10.9M	5m45s
4623450K	...	...	...	...	46%	67.7M	5m45s
4623500K	...	...	...	...	46%	57.1M	5m45s
4623550K	...	...	...	...	46%	8.79M	5m45s
4623600K	...	...	...	...	46%	11.7M	5m45s
4623650K	...	...	...	...	46%	59.6M	5m45s
4623700K	...	...	...	...	46%	56.1M	5m45s
4623750K	...	...	...	...	46%	5.86M	5m45s
4623800K	...	...	...	...	46%	37.8M	5m45s
4623850K	...	...	...	...	46%	76.2M	5m45s
4623900K	...	...	...	...	46%	71.0M	5m45s
4623950K	...	...	...	...	46%	5.98M	5m45s
4624000K	...	...	...	...	46%	34.4M	5m45s
4624050K	...	...	...	...	46%	61.2M	5m45s
4624100K	...	...	...	...	46%	75.6M	5m45s
4624150K	...	...	...	...	46%	5.69M	5m45s
4624200K	...	...	...	...	46%	70.1M	5m45s
4624250K	...	...	...	...	46%	73.5M	5m45s
4624300K	...	...	...	...	46%	5.25M	5m45s
4624350K	...	...	...	...	46%	75.1M	5m45s
4624400K	...	...	...	...	46%	55.7M	5m45s
4624450K	...	...	...	...	46%	96.8M	5m45s
4624500K	...	...	...	...	46%	5.55M	5m45s
4624550K	...	...	...	...	46%	50.7M	5m45s
4624600K	...	...	...	...	46%	86.3M	5m45s
4624650K	...	...	...	...	46%	97.2M	5m45s

4624700K	...	...	...	...	46%	5.62M	5m45s
4624750K	...	...	...	...	46%	44.7M	5m45s
4624800K	...	...	...	...	46%	65.9M	5m45s
4624850K	...	...	...	...	46%	94.5M	5m45s
4624900K	...	...	...	...	46%	5.76M	5m45s
4624950K	...	...	...	...	46%	49.1M	5m45s
4625000K	...	...	...	...	46%	59.3M	5m45s
4625050K	...	...	...	...	46%	91.0M	5m45s
4625100K	...	...	...	...	46%	5.88M	5m45s
4625150K	...	...	...	...	46%	57.4M	5m45s
4625200K	...	...	...	...	46%	48.4M	5m45s
4625250K	...	...	...	...	46%	34.7M	5m45s
4625300K	...	...	...	...	46%	6.48M	5m45s
4625350K	...	...	...	...	46%	66.8M	5m45s
4625400K	...	...	...	...	46%	47.9M	5m45s
4625450K	...	...	...	...	46%	34.4M	5m45s
4625500K	...	...	...	...	46%	6.34M	5m45s
4625550K	...	...	...	...	46%	65.2M	5m45s
4625600K	...	...	...	...	46%	51.7M	5m45s
4625650K	...	...	...	...	46%	36.7M	5m45s
4625700K	...	...	...	...	46%	6.27M	5m45s
4625750K	...	...	...	...	46%	83.2M	5m45s
4625800K	...	...	...	...	46%	66.3M	5m45s
4625850K	...	...	...	...	46%	24.3M	5m45s
4625900K	...	...	...	...	46%	6.05M	5m45s
4625950K	...	...	...	...	46%	60.1M	5m45s
4626000K	...	...	...	...	46%	26.5M	5m45s
4626050K	...	...	...	...	46%	75.8M	5m45s
4626100K	...	...	...	...	46%	6.53M	5m45s
4626150K	...	...	...	...	46%	86.3M	5m45s
4626200K	...	...	...	...	46%	58.5M	5m45s
4626250K	...	...	...	...	46%	21.2M	5m45s
4626300K	...	...	...	...	46%	7.30M	5m45s
4626350K	...	...	...	...	46%	80.7M	5m45s
4626400K	...	...	...	...	46%	36.1M	5m45s
4626450K	...	...	...	...	46%	23.4M	5m45s
4626500K	...	...	...	...	46%	6.68M	5m45s
4626550K	...	...	...	...	46%	67.5M	5m45s
4626600K	...	...	...	...	46%	64.3M	5m45s
4626650K	...	...	...	...	46%	25.0M	5m45s
4626700K	...	...	...	...	46%	6.91M	5m45s
4626750K	...	...	...	...	46%	60.7M	5m45s
4626800K	...	...	...	...	46%	60.5M	5m45s
4626850K	...	...	...	...	46%	26.4M	5m45s
4626900K	...	...	...	...	46%	6.76M	5m45s
4626950K	...	...	...	...	46%	55.9M	5m45s
4627000K	...	...	...	...	46%	48.4M	5m45s
4627050K	...	...	...	...	46%	30.0M	5m45s

4627100K	...	...	...	...	46%	6.78M	5m45s
4627150K	...	...	...	...	46%	69.6M	5m45s
4627200K	...	...	...	...	46%	26.3M	5m45s
4627250K	...	...	...	...	46%	44.7M	5m45s
4627300K	...	...	...	...	46%	6.27M	5m45s
4627350K	...	...	...	...	46%	67.2M	5m45s
4627400K	...	...	...	...	46%	79.6M	5m45s
4627450K	...	...	...	...	46%	31.7M	5m45s
4627500K	...	...	...	...	46%	6.29M	5m45s
4627550K	...	...	...	...	46%	62.1M	5m45s
4627600K	...	...	...	...	46%	51.1M	5m45s
4627650K	...	...	...	...	46%	50.0M	5m45s
4627700K	...	...	...	...	46%	6.14M	5m45s
4627750K	...	...	...	...	46%	66.0M	5m45s
4627800K	...	...	...	...	46%	70.4M	5m45s
4627850K	...	...	...	...	46%	41.5M	5m45s
4627900K	...	...	...	...	46%	6.25M	5m45s
4627950K	...	...	...	...	46%	27.3M	5m45s
4628000K	...	...	...	...	46%	68.3M	5m45s
4628050K	...	...	...	...	46%	101M	5m45s
4628100K	...	...	...	...	46%	6.36M	5m45s
4628150K	...	...	...	...	46%	27.4M	5m45s
4628200K	...	...	...	...	46%	57.0M	5m45s
4628250K	...	...	...	...	46%	76.9M	5m45s
4628300K	...	...	...	...	46%	107M	5m45s
4628350K	...	...	...	...	46%	6.36M	5m45s
4628400K	...	...	...	...	46%	26.5M	5m45s
4628450K	...	...	...	...	46%	76.8M	5m45s
4628500K	...	...	...	...	46%	80.6M	5m45s
4628550K	...	...	...	...	46%	6.50M	5m45s
4628600K	...	...	...	...	46%	25.6M	5m45s
4628650K	...	...	...	...	46%	65.6M	5m45s
4628700K	...	...	...	...	46%	68.5M	5m45s
4628750K	...	...	...	...	46%	6.98M	5m45s
4628800K	...	...	...	...	46%	16.8M	5m45s
4628850K	...	...	...	...	46%	69.3M	5m45s
4628900K	...	...	...	...	46%	61.3M	5m45s
4628950K	...	...	...	...	46%	7.90M	5m45s
4629000K	...	...	...	...	46%	16.8M	5m45s
4629050K	...	...	...	...	46%	62.5M	5m45s
4629100K	...	...	...	...	46%	67.4M	5m45s
4629150K	...	...	...	...	46%	94.7M	5m45s
4629200K	...	...	...	...	46%	5.70M	5m45s
4629250K	...	...	...	...	46%	59.3M	5m45s
4629300K	...	...	...	...	46%	64.6M	5m45s
4629350K	...	...	...	...	46%	85.5M	5m45s
4629400K	...	...	...	...	46%	7.82M	5m45s
4629450K	...	...	...	...	46%	15.8M	5m45s

4629500K	...	...	...	...	46%	80.8M	5m45s
4629550K	...	...	...	...	46%	6.70M	5m45s
4629600K	...	...	...	...	46%	14.7M	5m45s
4629650K	...	...	...	...	46%	65.7M	5m45s
4629700K	...	...	...	...	46%	5.26M	5m45s
4629750K	...	...	...	...	46%	41.6M	5m45s
4629800K	...	...	...	...	46%	57.2M	5m45s
4629850K	...	...	...	...	46%	7.61M	5m45s
4629900K	...	...	...	...	46%	11.9M	5m45s
4629950K	...	...	...	...	46%	80.6M	5m45s
4630000K	...	...	...	...	46%	5.99M	5m45s
4630050K	...	...	...	...	46%	19.1M	5m45s
4630100K	...	...	...	...	46%	61.5M	5m45s
4630150K	...	...	...	...	46%	9.43M	5m45s
4630200K	...	...	...	...	46%	9.75M	5m45s
4630250K	...	...	...	...	46%	74.8M	5m45s
4630300K	...	...	...	...	46%	8.71M	5m45s
4630350K	...	...	...	...	46%	16.1M	5m45s
4630400K	...	...	...	...	46%	26.3M	5m45s
4630450K	...	...	...	...	46%	4.89M	5m45s
4630500K	...	...	...	...	46%	78.1M	5m45s
4630550K	...	...	...	...	46%	77.2M	5m45s
4630600K	...	...	...	...	46%	5.26M	5m45s
4630650K	...	...	...	...	46%	63.2M	5m45s
4630700K	...	...	...	...	46%	73.4M	5m45s
4630750K	...	...	...	...	46%	5.25M	5m45s
4630800K	...	...	...	...	46%	48.4M	5m45s
4630850K	...	...	...	...	46%	75.8M	5m45s
4630900K	...	...	...	...	46%	5.45M	5m45s
4630950K	...	...	...	...	46%	74.8M	5m45s
4631000K	...	...	...	...	46%	76.3M	5m45s
4631050K	...	...	...	...	46%	8.58M	5m45s
4631100K	...	...	...	...	46%	11.0M	5m45s
4631150K	...	...	...	...	46%	86.8M	5m45s
4631200K	...	...	...	...	46%	8.82M	5m45s
4631250K	...	...	...	...	46%	9.15M	5m45s
4631300K	...	...	...	...	46%	61.4M	5m44s
4631350K	...	...	...	...	46%	107M	5m44s
4631400K	...	...	...	...	46%	5.12M	5m44s
4631450K	...	...	...	...	46%	52.5M	5m44s
4631500K	...	...	...	...	46%	49.0M	5m44s
4631550K	...	...	...	...	46%	5.81M	5m44s
4631600K	...	...	...	...	46%	37.0M	5m44s
4631650K	...	...	...	...	46%	76.0M	5m44s
4631700K	...	...	...	...	46%	5.54M	5m44s
4631750K	...	...	...	...	46%	40.8M	5m44s
4631800K	...	...	...	...	46%	60.7M	5m44s
4631850K	...	...	...	...	46%	14.3M	5m44s

4631900K	...	...	...	...	46%	7.95M	5m44s
4631950K	...	...	...	...	46%	62.5M	5m44s
4632000K	...	...	...	...	46%	70.6M	5m44s
4632050K	...	...	...	...	46%	5.13M	5m44s
4632100K	...	...	...	...	46%	8.82M	5m44s
4632150K	...	...	...	...	46%	92.8M	5m44s
4632200K	...	...	...	...	46%	9.55M	5m44s
4632250K	...	...	...	...	46%	77.9M	5m44s
4632300K	...	...	...	...	46%	11.5M	5m44s
4632350K	...	...	...	...	46%	64.4M	5m44s
4632400K	...	...	...	...	46%	8.35M	5m44s
4632450K	...	...	...	...	46%	12.1M	5m44s
4632500K	...	...	...	...	46%	59.5M	5m44s
4632550K	...	...	...	...	46%	8.67M	5m44s
4632600K	...	...	...	...	46%	12.0M	5m44s
4632650K	...	...	...	...	46%	75.8M	5m44s
4632700K	...	...	...	...	46%	8.36M	5m44s
4632750K	...	...	...	...	46%	52.8M	5m44s
4632800K	...	...	...	...	46%	11.3M	5m44s
4632850K	...	...	...	...	46%	8.95M	5m44s
4632900K	...	...	...	...	46%	57.4M	5m44s
4632950K	...	...	...	...	46%	12.5M	5m44s
4633000K	...	...	...	...	46%	9.40M	5m44s
4633050K	...	...	...	...	46%	39.2M	5m44s
4633100K	...	...	...	...	46%	11.2M	5m44s
4633150K	...	...	...	...	46%	78.7M	5m44s
4633200K	...	...	...	...	46%	8.76M	5m44s
4633250K	...	...	...	...	46%	11.8M	5m44s
4633300K	...	...	...	...	46%	57.6M	5m44s
4633350K	...	...	...	...	46%	8.90M	5m44s
4633400K	...	...	...	...	46%	52.4M	5m44s
4633450K	...	...	...	...	46%	11.5M	5m44s
4633500K	...	...	...	...	46%	89.4M	5m44s
4633550K	...	...	...	...	46%	8.33M	5m44s
4633600K	...	...	...	...	46%	10.0M	5m44s
4633650K	...	...	...	...	46%	87.3M	5m44s
4633700K	...	...	...	...	46%	9.67M	5m44s
4633750K	...	...	...	...	46%	14.2M	5m44s
4633800K	...	...	...	...	46%	22.9M	5m44s
4633850K	...	...	...	...	46%	9.82M	5m44s
4633900K	...	...	...	...	46%	79.9M	5m44s
4633950K	...	...	...	...	46%	10.4M	5m44s
4634000K	...	...	...	...	46%	11.4M	5m44s
4634050K	...	...	...	...	46%	28.8M	5m44s
4634100K	...	...	...	...	46%	11.9M	5m44s
4634150K	...	...	...	...	46%	41.9M	5m44s
4634200K	...	...	...	...	46%	9.34M	5m44s
4634250K	...	...	...	...	46%	27.2M	5m44s

4634300K	...	...	...	...	46%	13.0M	5m44s
4634350K	...	...	...	...	46%	91.5M	5m44s
4634400K	...	...	...	...	46%	9.45M	5m44s
4634450K	...	...	...	...	46%	9.34M	5m44s
4634500K	...	...	...	...	46%	79.7M	5m44s
4634550K	...	...	...	...	46%	8.94M	5m44s
4634600K	...	...	...	...	46%	20.7M	5m44s
4634650K	...	...	...	...	46%	13.9M	5m44s
4634700K	...	...	...	...	46%	12.7M	5m44s
4634750K	...	...	...	...	46%	42.7M	5m44s
4634800K	...	...	...	...	46%	9.30M	5m44s
4634850K	...	...	...	...	46%	71.8M	5m44s
4634900K	...	...	...	...	46%	10.3M	5m44s
4634950K	...	...	...	...	46%	20.0M	5m44s
4635000K	...	...	...	...	46%	15.3M	5m44s
4635050K	...	...	...	...	46%	10.3M	5m44s
4635100K	...	...	...	...	46%	60.3M	5m44s
4635150K	...	...	...	...	46%	10.4M	5m44s
4635200K	...	...	...	...	46%	50.9M	5m44s
4635250K	...	...	...	...	46%	10.9M	5m44s
4635300K	...	...	...	...	46%	12.6M	5m44s
4635350K	...	...	...	...	46%	24.9M	5m44s
4635400K	...	...	...	...	46%	9.42M	5m44s
4635450K	...	...	...	...	46%	72.1M	5m44s
4635500K	...	...	...	...	46%	11.2M	5m44s
4635550K	...	...	...	...	46%	61.4M	5m44s
4635600K	...	...	...	...	46%	9.09M	5m44s
4635650K	...	...	...	...	46%	15.9M	5m44s
4635700K	...	...	...	...	46%	22.0M	5m44s
4635750K	...	...	...	...	46%	6.49M	5m44s
4635800K	...	...	...	...	46%	10.5M	5m44s
4635850K	...	...	...	...	46%	57.8M	5m44s
4635900K	...	...	...	...	46%	82.8M	5m44s
4635950K	...	...	...	...	46%	5.85M	5m44s
4636000K	...	...	...	...	46%	48.1M	5m44s
4636050K	...	...	...	...	46%	65.0M	5m44s
4636100K	...	...	...	...	46%	11.6M	5m44s
4636150K	...	...	...	...	46%	9.89M	5m44s
4636200K	...	...	...	...	46%	61.1M	5m44s
4636250K	...	...	...	...	46%	33.1M	5m44s
4636300K	...	...	...	...	46%	6.09M	5m44s
4636350K	...	...	...	...	46%	59.4M	5m44s
4636400K	...	...	...	...	46%	30.3M	5m44s
4636450K	...	...	...	...	46%	15.3M	5m44s
4636500K	...	...	...	...	46%	8.88M	5m44s
4636550K	...	...	...	...	46%	64.2M	5m44s
4636600K	...	...	...	...	46%	4.89M	5m44s
4636650K	...	...	...	...	46%	64.5M	5m44s



4636700K	...	...	...	...	46%	73.6M	5m44s
4636750K	...	...	...	...	46%	91.5M	5m44s
4636800K	...	...	...	...	46%	5.13M	5m44s
4636850K	...	...	...	...	46%	57.0M	5m44s
4636900K	...	...	...	...	46%	66.6M	5m44s
4636950K	...	...	...	...	46%	5.44M	5m44s
4637000K	...	...	...	...	46%	42.6M	5m44s
4637050K	...	...	...	...	46%	66.9M	5m44s
4637100K	...	...	...	...	46%	82.5M	5m44s
4637150K	...	...	...	...	46%	5.77M	5m44s
4637200K	...	...	...	...	46%	58.4M	5m44s
4637250K	...	...	...	...	46%	4.97M	5m44s
4637300K	...	...	...	...	46%	69.8M	5m44s
4637350K	...	...	...	...	46%	67.2M	5m44s
4637400K	...	...	...	...	46%	68.6M	5m44s
4637450K	...	...	...	...	46%	5.50M	5m44s
4637500K	...	...	...	...	46%	68.9M	5m44s
4637550K	...	...	...	...	46%	72.9M	5m44s
4637600K	...	...	...	...	46%	59.3M	5m44s
4637650K	...	...	...	...	46%	5.63M	5m44s
4637700K	...	...	...	...	46%	65.1M	5m44s
4637750K	...	...	...	...	46%	4.92M	5m44s
4637800K	...	...	...	...	46%	68.8M	5m44s
4637850K	...	...	...	...	46%	85.2M	5m44s
4637900K	...	...	...	...	46%	102M	5m44s
4637950K	...	...	...	...	46%	5.36M	5m44s
4638000K	...	...	...	...	46%	48.6M	5m44s
4638050K	...	...	...	...	46%	72.3M	5m44s
4638100K	...	...	...	...	46%	5.20M	5m44s
4638150K	...	...	...	...	46%	42.1M	5m44s
4638200K	...	...	...	...	46%	55.0M	5m44s
4638250K	...	...	...	...	46%	91.9M	5m44s
4638300K	...	...	...	...	46%	5.20M	5m44s
4638350K	...	...	...	...	46%	56.4M	5m44s
4638400K	...	...	...	...	46%	65.3M	5m44s
4638450K	...	...	...	...	46%	109M	5m44s
4638500K	...	...	...	...	46%	5.42M	5m44s
4638550K	...	...	...	...	46%	69.7M	5m44s
4638600K	...	...	...	...	46%	52.0M	5m44s
4638650K	...	...	...	...	46%	89.6M	5m44s
4638700K	...	...	...	...	46%	5.56M	5m44s
4638750K	...	...	...	...	46%	61.8M	5m44s
4638800K	...	...	...	...	46%	61.1M	5m44s
4638850K	...	...	...	...	46%	7.21M	5m44s
4638900K	...	...	...	...	46%	15.5M	5m44s
4638950K	...	...	...	...	46%	68.2M	5m44s
4639000K	...	...	...	...	46%	84.4M	5m44s
4639050K	...	...	...	...	46%	7.80M	5m44s

4639100K	...	...	...	...	46%	13.7M	5m44s
4639150K	...	...	...	...	46%	64.8M	5m44s
4639200K	...	...	...	...	46%	6.84M	5m44s
4639250K	...	...	...	...	46%	19.3M	5m44s
4639300K	...	...	...	...	46%	67.9M	5m44s
4639350K	...	...	...	...	46%	85.7M	5m44s
4639400K	...	...	...	...	46%	6.80M	5m44s
4639450K	...	...	...	...	46%	19.7M	5m44s
4639500K	...	...	...	...	46%	60.1M	5m44s
4639550K	...	...	...	...	46%	72.9M	5m44s
4639600K	...	...	...	...	46%	6.88M	5m44s
4639650K	...	...	...	...	46%	20.0M	5m44s
4639700K	...	...	...	...	46%	56.4M	5m44s
4639750K	...	...	...	...	46%	70.1M	5m44s
4639800K	...	...	...	...	46%	7.27M	5m44s
4639850K	...	...	...	...	46%	18.8M	5m44s
4639900K	...	...	...	...	46%	48.3M	5m44s
4639950K	...	...	...	...	46%	74.8M	5m44s
4640000K	...	...	...	...	46%	6.58M	5m44s
4640050K	...	...	...	...	46%	27.0M	5m44s
4640100K	...	...	...	...	46%	42.3M	5m44s
4640150K	...	...	...	...	46%	6.14M	5m44s
4640200K	...	...	...	...	46%	53.1M	5m44s
4640250K	...	...	...	...	46%	85.6M	5m44s
4640300K	...	...	...	...	46%	10.8M	5m44s
4640350K	...	...	...	...	46%	10.5M	5m44s
4640400K	...	...	...	...	46%	46.3M	5m44s
4640450K	...	...	...	...	46%	44.9M	5m44s
4640500K	...	...	...	...	46%	12.6M	5m44s
4640550K	...	...	...	...	46%	11.1M	5m44s
4640600K	...	...	...	...	46%	50.5M	5m44s
4640650K	...	...	...	...	46%	43.0M	5m44s
4640700K	...	...	...	...	46%	11.6M	5m44s
4640750K	...	...	...	...	46%	11.0M	5m44s
4640800K	...	...	...	...	46%	45.5M	5m44s
4640850K	...	...	...	...	46%	34.9M	5m44s
4640900K	...	...	...	...	46%	10.9M	5m44s
4640950K	...	...	...	...	46%	10.6M	5m44s
4641000K	...	...	...	...	46%	55.7M	5m44s
4641050K	...	...	...	...	46%	40.3M	5m44s
4641100K	...	...	...	...	46%	12.5M	5m44s
4641150K	...	...	...	...	46%	9.87M	5m44s
4641200K	...	...	...	...	46%	50.2M	5m44s
4641250K	...	...	...	...	46%	32.9M	5m44s
4641300K	...	...	...	...	46%	13.9M	5m44s
4641350K	...	...	...	...	46%	9.63M	5m44s
4641400K	...	...	...	...	46%	57.9M	5m44s
4641450K	...	...	...	...	46%	77.1M	5m44s

4641500K	...	...	...	...	46%	10.7M	5m44s
4641550K	...	...	...	...	46%	11.0M	5m44s
4641600K	...	...	...	...	46%	49.3M	5m44s
4641650K	...	...	...	...	46%	80.5M	5m44s
4641700K	...	...	...	...	46%	10.3M	5m44s
4641750K	...	...	...	...	46%	11.2M	5m44s
4641800K	...	...	...	...	46%	42.5M	5m44s
4641850K	...	...	...	...	46%	72.3M	5m44s
4641900K	...	...	...	...	46%	10.4M	5m44s
4641950K	...	...	...	...	46%	12.4M	5m44s
4642000K	...	...	...	...	46%	35.7M	5m44s
4642050K	...	...	...	...	46%	63.2M	5m44s
4642100K	...	...	...	...	46%	9.96M	5m44s
4642150K	...	...	...	...	46%	13.8M	5m44s
4642200K	...	...	...	...	46%	32.2M	5m44s
4642250K	...	...	...	...	46%	60.5M	5m44s
4642300K	...	...	...	...	46%	10.2M	5m44s
4642350K	...	...	...	...	46%	42.6M	5m44s
4642400K	...	...	...	...	46%	12.6M	5m44s
4642450K	...	...	...	...	46%	51.6M	5m44s
4642500K	...	...	...	...	46%	9.80M	5m44s
4642550K	...	...	...	...	46%	53.0M	5m44s
4642600K	...	...	...	...	46%	12.1M	5m44s
4642650K	...	...	...	...	46%	57.8M	5m44s
4642700K	...	...	...	...	46%	54.3M	5m44s
4642750K	...	...	...	...	46%	9.32M	5m44s
4642800K	...	...	...	...	46%	11.1M	5m44s
4642850K	...	...	...	...	46%	96.0M	5m44s
4642900K	...	...	...	...	46%	86.6M	5m44s
4642950K	...	...	...	...	46%	8.25M	5m44s
4643000K	...	...	...	...	46%	14.1M	5m44s
4643050K	...	...	...	...	46%	31.4M	5m44s
4643100K	...	...	...	...	46%	92.5M	5m44s
4643150K	...	...	...	...	46%	9.39M	5m44s
4643200K	...	...	...	...	46%	15.0M	5m44s
4643250K	...	...	...	...	46%	25.6M	5m44s
4643300K	...	...	...	...	46%	84.2M	5m44s
4643350K	...	...	...	...	46%	9.72M	5m44s
4643400K	...	...	...	...	46%	33.5M	5m44s
4643450K	...	...	...	...	46%	17.3M	5m44s
4643500K	...	...	...	...	46%	41.3M	5m44s
4643550K	...	...	...	...	46%	9.88M	5m44s
4643600K	...	...	...	...	46%	31.9M	5m44s
4643650K	...	...	...	...	46%	15.5M	5m44s
4643700K	...	...	...	...	46%	49.7M	5m44s
4643750K	...	...	...	...	46%	9.63M	5m44s
4643800K	...	...	...	...	46%	39.4M	5m44s
4643850K	...	...	...	...	46%	16.2M	5m44s

4643900K	...	...	...	...	46%	42.4M	5m44s
4643950K	...	...	...	...	46%	57.2M	5m44s
4644000K	...	...	...	...	46%	8.91M	5m44s
4644050K	...	...	...	...	46%	14.4M	5m44s
4644100K	...	...	...	...	46%	49.9M	5m44s
4644150K	...	...	...	...	46%	59.2M	5m44s
4644200K	...	...	...	...	46%	9.21M	5m44s
4644250K	...	...	...	...	46%	17.9M	5m44s
4644300K	...	...	...	...	46%	32.5M	5m44s
4644350K	...	...	...	...	46%	59.9M	5m44s
4644400K	...	...	...	...	46%	8.78M	5m44s
4644450K	...	...	...	...	46%	52.2M	5m44s
4644500K	...	...	...	...	46%	14.0M	5m44s
4644550K	...	...	...	...	46%	53.1M	5m44s
4644600K	...	...	...	...	46%	9.85M	5m44s
4644650K	...	...	...	...	46%	40.5M	5m44s
4644700K	...	...	...	...	46%	13.9M	5m44s
4644750K	...	...	...	...	46%	55.4M	5m44s
4644800K	...	...	...	...	46%	8.23M	5m44s
4644850K	...	...	...	...	46%	75.7M	5m44s
4644900K	...	...	...	...	46%	14.6M	5m44s
4644950K	...	...	...	...	46%	61.2M	5m44s
4645000K	...	...	...	...	46%	63.2M	5m44s
4645050K	...	...	...	...	46%	8.62M	5m44s
4645100K	...	...	...	...	46%	74.7M	5m44s
4645150K	...	...	...	...	46%	16.3M	5m44s
4645200K	...	...	...	...	46%	34.6M	5m44s
4645250K	...	...	...	...	46%	8.77M	5m44s
4645300K	...	...	...	...	46%	67.4M	5m44s
4645350K	...	...	...	...	46%	15.9M	5m44s
4645400K	...	...	...	...	46%	49.6M	5m44s
4645450K	...	...	...	...	46%	8.86M	5m44s
4645500K	...	...	...	...	46%	51.8M	5m44s
4645550K	...	...	...	...	46%	21.7M	5m44s
4645600K	...	...	...	...	46%	30.5M	5m44s
4645650K	...	...	...	...	46%	52.1M	5m44s
4645700K	...	...	...	...	46%	8.71M	5m44s
4645750K	...	...	...	...	46%	21.5M	5m44s
4645800K	...	...	...	...	46%	33.9M	5m44s
4645850K	...	...	...	...	46%	54.8M	5m43s
4645900K	...	...	...	...	46%	8.68M	5m43s
4645950K	...	...	...	...	46%	47.3M	5m43s
4646000K	...	...	...	...	46%	16.6M	5m43s
4646050K	...	...	...	...	46%	54.5M	5m43s
4646100K	...	...	...	...	46%	8.58M	5m43s
4646150K	...	...	...	...	46%	58.3M	5m43s
4646200K	...	...	...	...	46%	19.3M	5m43s
4646250K	...	...	...	...	46%	34.0M	5m43s

4646300K	...	...	...	...	46%	67.5M	5m43s
4646350K	...	...	...	...	46%	8.51M	5m43s
4646400K	...	...	...	...	46%	20.7M	5m43s
4646450K	...	...	...	...	46%	29.3M	5m43s
4646500K	...	...	...	...	46%	75.4M	5m43s
4646550K	...	...	...	...	46%	8.51M	5m43s
4646600K	...	...	...	...	46%	47.0M	5m43s
4646650K	...	...	...	...	46%	18.4M	5m43s
4646700K	...	...	...	...	46%	48.1M	5m43s
4646750K	...	...	...	...	46%	30.4M	5m43s
4646800K	...	...	...	...	46%	9.08M	5m43s
4646850K	...	...	...	...	46%	26.6M	5m43s
4646900K	...	...	...	...	46%	30.0M	5m43s
4646950K	...	...	...	...	46%	57.2M	5m43s
4647000K	...	...	...	...	46%	8.59M	5m43s
4647050K	...	...	...	...	46%	51.7M	5m43s
4647100K	...	...	...	...	46%	17.6M	5m43s
4647150K	...	...	...	...	46%	50.8M	5m43s
4647200K	...	...	...	...	46%	8.50M	5m43s
4647250K	...	...	...	...	46%	41.8M	5m43s
4647300K	...	...	...	...	46%	17.3M	5m43s
4647350K	...	...	...	...	46%	47.4M	5m43s
4647400K	...	...	...	...	46%	54.8M	5m43s
4647450K	...	...	...	...	46%	8.71M	5m43s
4647500K	...	...	...	...	46%	31.6M	5m43s
4647550K	...	...	...	...	46%	19.8M	5m43s
4647600K	...	...	...	...	46%	50.8M	5m43s
4647650K	...	...	...	...	46%	8.60M	5m43s
4647700K	...	...	...	...	46%	60.5M	5m43s
4647750K	...	...	...	...	46%	16.9M	5m43s
4647800K	...	...	...	...	46%	41.4M	5m43s
4647850K	...	...	...	...	46%	66.0M	5m43s
4647900K	...	...	...	...	46%	8.87M	5m43s
4647950K	...	...	...	...	46%	24.0M	5m43s
4648000K	...	...	...	...	46%	26.3M	5m43s
4648050K	...	...	...	...	46%	61.3M	5m43s
4648100K	...	...	...	...	46%	8.49M	5m43s
4648150K	...	...	...	...	46%	69.4M	5m43s
4648200K	...	...	...	...	46%	18.8M	5m43s
4648250K	...	...	...	...	46%	38.5M	5m43s
4648300K	...	...	...	...	46%	52.9M	5m43s
4648350K	...	...	...	...	46%	8.78M	5m43s
4648400K	...	...	...	...	46%	18.8M	5m43s
4648450K	...	...	...	...	46%	39.9M	5m43s
4648500K	...	...	...	...	46%	6.63M	5m43s
4648550K	...	...	...	...	46%	28.1M	5m43s
4648600K	...	...	...	...	46%	105M	5m43s
4648650K	...	...	...	...	46%	17.9M	5m43s

4648700K	...	...	...	...	46%	92.3M	5m43s
4648750K	...	...	...	...	46%	7.23M	5m43s
4648800K	...	...	...	...	46%	11.8M	5m43s
4648850K	...	...	...	...	46%	56.5M	5m43s
4648900K	...	...	...	...	46%	116M	5m43s
4648950K	...	...	...	...	46%	8.38M	5m43s
4649000K	...	...	...	...	46%	66.9M	5m43s
4649050K	...	...	...	...	46%	12.9M	5m43s
4649100K	...	...	...	...	46%	70.2M	5m43s
4649150K	...	...	...	...	46%	10.1M	5m43s
4649200K	...	...	...	...	46%	62.3M	5m43s
4649250K	...	...	...	...	46%	68.2M	5m43s
4649300K	...	...	...	...	46%	11.3M	5m43s
4649350K	...	...	...	...	46%	69.7M	5m43s
4649400K	...	...	...	...	46%	10.7M	5m43s
4649450K	...	...	...	...	46%	60.1M	5m43s
4649500K	...	...	...	...	46%	12.2M	5m43s
4649550K	...	...	...	...	46%	53.8M	5m43s
4649600K	...	...	...	...	46%	10.7M	5m43s
4649650K	...	...	...	...	46%	55.2M	5m43s
4649700K	...	...	...	...	46%	70.8M	5m43s
4649750K	...	...	...	...	46%	11.4M	5m43s
4649800K	...	...	...	...	46%	86.9M	5m43s
4649850K	...	...	...	...	46%	10.9M	5m43s
4649900K	...	...	...	...	46%	47.6M	5m43s
4649950K	...	...	...	...	46%	75.4M	5m43s
4650000K	...	...	...	...	46%	11.3M	5m43s
4650050K	...	...	...	...	46%	63.2M	5m43s
4650100K	...	...	...	...	46%	10.9M	5m43s
4650150K	...	...	...	...	46%	71.8M	5m43s
4650200K	...	...	...	...	46%	11.4M	5m43s
4650250K	...	...	...	...	46%	61.4M	5m43s
4650300K	...	...	...	...	46%	12.1M	5m43s
4650350K	...	...	...	...	46%	36.4M	5m43s
4650400K	...	...	...	...	46%	77.7M	5m43s
4650450K	...	...	...	...	46%	10.3M	5m43s
4650500K	...	...	...	...	46%	86.8M	5m43s
4650550K	...	...	...	...	46%	11.9M	5m43s
4650600K	...	...	...	...	46%	50.2M	5m43s
4650650K	...	...	...	...	46%	11.8M	5m43s
4650700K	...	...	...	...	46%	49.7M	5m43s
4650750K	...	...	...	...	46%	67.8M	5m43s
4650800K	...	...	...	...	46%	9.57M	5m43s
4650850K	...	...	...	...	46%	76.4M	5m43s
4650900K	...	...	...	...	46%	10.9M	5m43s
4650950K	...	...	...	...	46%	58.6M	5m43s
4651000K	...	...	...	...	46%	12.0M	5m43s
4651050K	...	...	...	...	46%	56.2M	5m43s

4651100K	...	...	...	...	46%	74.7M	5m43s
4651150K	...	...	...	...	46%	10.8M	5m43s
4651200K	...	...	...	...	46%	61.8M	5m43s
4651250K	...	...	...	...	46%	10.5M	5m43s
4651300K	...	...	...	...	46%	94.3M	5m43s
4651350K	...	...	...	...	46%	15.1M	5m43s
4651400K	...	...	...	...	46%	24.9M	5m43s
4651450K	...	...	...	...	46%	77.2M	5m43s
4651500K	...	...	...	...	46%	10.5M	5m43s
4651550K	...	...	...	...	46%	96.7M	5m43s
4651600K	...	...	...	...	46%	12.2M	5m43s
4651650K	...	...	...	...	46%	25.7M	5m43s
4651700K	...	...	...	...	46%	14.6M	5m43s
4651750K	...	...	...	...	46%	44.6M	5m43s
4651800K	...	...	...	...	46%	79.7M	5m43s
4651850K	...	...	...	...	46%	11.5M	5m43s
4651900K	...	...	...	...	46%	38.0M	5m43s
4651950K	...	...	...	...	46%	13.5M	5m43s
4652000K	...	...	...	...	46%	33.1M	5m43s
4652050K	...	...	...	...	46%	14.5M	5m43s
4652100K	...	...	...	...	46%	46.4M	5m43s
4652150K	...	...	...	...	46%	33.1M	5m43s
4652200K	...	...	...	...	46%	12.4M	5m43s
4652250K	...	...	...	...	46%	53.9M	5m43s
4652300K	...	...	...	...	46%	15.1M	5m43s
4652350K	...	...	...	...	46%	28.2M	5m43s
4652400K	...	...	...	...	46%	14.1M	5m43s
4652450K	...	...	...	...	46%	28.2M	5m43s
4652500K	...	...	...	...	46%	59.0M	5m43s
4652550K	...	...	...	...	46%	12.8M	5m43s
4652600K	...	...	...	...	46%	44.9M	5m43s
4652650K	...	...	...	...	46%	13.9M	5m43s
4652700K	...	...	...	...	46%	31.4M	5m43s
4652750K	...	...	...	...	46%	47.3M	5m43s
4652800K	...	...	...	...	46%	11.2M	5m43s
4652850K	...	...	...	...	46%	52.8M	5m43s
4652900K	...	...	...	...	46%	12.5M	5m43s
4652950K	...	...	...	...	46%	62.7M	5m43s
4653000K	...	...	...	...	46%	53.8M	5m43s
4653050K	...	...	...	...	46%	11.4M	5m43s
4653100K	...	...	...	...	46%	51.4M	5m43s
4653150K	...	...	...	...	46%	12.5M	5m43s
4653200K	...	...	...	...	46%	43.2M	5m43s
4653250K	...	...	...	...	46%	15.5M	5m43s
4653300K	...	...	...	...	46%	30.2M	5m43s
4653350K	...	...	...	...	46%	42.4M	5m43s
4653400K	...	...	...	...	46%	12.4M	5m43s
4653450K	...	...	...	...	46%	58.2M	5m43s

4653500K	...	...	...	...	46%	14.5M	5m43s
4653550K	...	...	...	...	46%	30.8M	5m43s
4653600K	...	...	...	...	46%	14.2M	5m43s
4653650K	...	...	...	...	46%	27.9M	5m43s
4653700K	...	...	...	...	46%	52.6M	5m43s
4653750K	...	...	...	...	46%	14.6M	5m43s
4653800K	...	...	...	...	46%	33.0M	5m43s
4653850K	...	...	...	...	46%	49.7M	5m43s
4653900K	...	...	...	...	46%	11.3M	5m43s
4653950K	...	...	...	...	46%	43.1M	5m43s
4654000K	...	...	...	...	46%	10.3M	5m43s
4654050K	...	...	...	...	46%	10.6M	5m43s
4654100K	...	...	...	...	46%	66.8M	5m43s
4654150K	...	...	...	...	46%	86.3M	5m43s
4654200K	...	...	...	...	46%	17.7M	5m43s
4654250K	...	...	...	...	46%	24.5M	5m43s
4654300K	...	...	...	...	46%	85.1M	5m43s
4654350K	...	...	...	...	46%	9.96M	5m43s
4654400K	...	...	...	...	46%	42.3M	5m43s
4654450K	...	...	...	...	46%	23.4M	5m43s
4654500K	...	...	...	...	46%	23.3M	5m43s
4654550K	...	...	...	...	46%	10.5M	5m43s
4654600K	...	...	...	...	46%	51.1M	5m43s
4654650K	...	...	...	...	46%	87.6M	5m43s
4654700K	...	...	...	...	46%	17.9M	5m43s
4654750K	...	...	...	...	46%	24.1M	5m43s
4654800K	...	...	...	...	46%	10.3M	5m43s
4654850K	...	...	...	...	46%	60.6M	5m43s
4654900K	...	...	...	...	46%	60.0M	5m43s
4654950K	...	...	...	...	46%	22.1M	5m43s
4655000K	...	...	...	...	46%	15.7M	5m43s
4655050K	...	...	...	...	46%	13.6M	5m43s
4655100K	...	...	...	...	46%	51.5M	5m43s
4655150K	...	...	...	...	46%	75.1M	5m43s
4655200K	...	...	...	...	46%	18.7M	5m43s
4655250K	...	...	...	...	46%	17.3M	5m43s
4655300K	...	...	...	...	46%	13.9M	5m43s
4655350K	...	...	...	...	46%	46.7M	5m43s
4655400K	...	...	...	...	46%	19.8M	5m43s
4655450K	...	...	...	...	46%	48.3M	5m43s
4655500K	...	...	...	...	46%	17.9M	5m43s
4655550K	...	...	...	...	46%	13.8M	5m43s
4655600K	...	...	...	...	46%	36.6M	5m43s
4655650K	...	...	...	...	46%	20.9M	5m43s
4655700K	...	...	...	...	46%	46.8M	5m43s
4655750K	...	...	...	...	46%	18.4M	5m43s
4655800K	...	...	...	...	46%	14.0M	5m43s
4655850K	...	...	...	...	46%	9.43M	5m43s



4655900K	...	...	...	...	46%	63.0M	5m43s
4655950K	...	...	...	...	46%	89.5M	5m43s
4656000K	...	...	...	...	46%	8.81M	5m43s
4656050K	...	...	...	...	46%	85.0M	5m43s
4656100K	...	...	...	...	46%	13.8M	5m43s
4656150K	...	...	...	...	46%	66.7M	5m43s
4656200K	...	...	...	...	46%	76.6M	5m43s
4656250K	...	...	...	...	46%	10.0M	5m43s
4656300K	...	...	...	...	46%	112M	5m43s
4656350K	...	...	...	...	46%	12.7M	5m43s
4656400K	...	...	...	...	46%	59.8M	5m43s
4656450K	...	...	...	...	46%	52.7M	5m43s
4656500K	...	...	...	...	46%	10.2M	5m43s
4656550K	...	...	...	...	46%	70.4M	5m43s
4656600K	...	...	...	...	46%	14.0M	5m43s
4656650K	...	...	...	...	46%	59.0M	5m43s
4656700K	...	...	...	...	46%	67.6M	5m43s
4656750K	...	...	...	...	46%	9.26M	5m43s
4656800K	...	...	...	...	46%	66.2M	5m43s
4656850K	...	...	...	...	46%	15.0M	5m43s
4656900K	...	...	...	...	46%	52.9M	5m43s
4656950K	...	...	...	...	46%	73.5M	5m43s
4657000K	...	...	...	...	46%	9.54M	5m43s
4657050K	...	...	...	...	46%	83.4M	5m43s
4657100K	...	...	...	...	46%	14.7M	5m43s
4657150K	...	...	...	...	46%	58.7M	5m43s
4657200K	...	...	...	...	46%	44.1M	5m43s
4657250K	...	...	...	...	46%	10.1M	5m43s
4657300K	...	...	...	...	46%	74.8M	5m43s
4657350K	...	...	...	...	46%	15.2M	5m43s
4657400K	...	...	...	...	46%	64.7M	5m43s
4657450K	...	...	...	...	46%	59.5M	5m43s
4657500K	...	...	...	...	46%	10.0M	5m43s
4657550K	...	...	...	...	46%	59.1M	5m43s
4657600K	...	...	...	...	46%	13.9M	5m43s
4657650K	...	...	...	...	46%	70.0M	5m43s
4657700K	...	...	...	...	46%	76.2M	5m43s
4657750K	...	...	...	...	46%	9.80M	5m43s
4657800K	...	...	...	...	46%	63.0M	5m43s
4657850K	...	...	...	...	46%	15.8M	5m43s
4657900K	...	...	...	...	46%	56.3M	5m42s
4657950K	...	...	...	...	46%	84.2M	5m42s
4658000K	...	...	...	...	46%	9.28M	5m42s
4658050K	...	...	...	...	46%	85.4M	5m42s
4658100K	...	...	...	...	46%	15.1M	5m42s
4658150K	...	...	...	...	46%	53.5M	5m42s
4658200K	...	...	...	...	46%	70.7M	5m42s
4658250K	...	...	...	...	46%	10.1M	5m42s

4658300K	...	...	...	...	46%	63.4M	5m42s
4658350K	...	...	...	...	46%	60.4M	5m42s
4658400K	...	...	...	...	46%	13.4M	5m42s
4658450K	...	...	...	...	46%	74.3M	5m42s
4658500K	...	...	...	...	46%	10.3M	5m42s
4658550K	...	...	...	...	46%	64.7M	5m42s
4658600K	...	...	...	...	46%	62.9M	5m42s
4658650K	...	...	...	...	46%	14.4M	5m42s
4658700K	...	...	...	...	46%	53.1M	5m42s
4658750K	...	...	...	...	46%	85.8M	5m42s
4658800K	...	...	...	...	46%	10.2M	5m42s
4658850K	...	...	...	...	46%	62.8M	5m42s
4658900K	...	...	...	...	46%	14.7M	5m42s
4658950K	...	...	...	...	46%	41.1M	5m42s
4659000K	...	...	...	...	46%	67.5M	5m42s
4659050K	...	...	...	...	46%	10.9M	5m42s
4659100K	...	...	...	...	46%	78.2M	5m42s
4659150K	...	...	...	...	46%	14.6M	5m42s
4659200K	...	...	...	...	46%	35.6M	5m42s
4659250K	...	...	...	...	46%	54.8M	5m42s
4659300K	...	...	...	...	46%	11.7M	5m42s
4659350K	...	...	...	...	46%	73.0M	5m42s
4659400K	...	...	...	...	46%	13.8M	5m42s
4659450K	...	...	...	...	46%	63.2M	5m42s
4659500K	...	...	...	...	46%	41.3M	5m42s
4659550K	...	...	...	...	46%	11.4M	5m42s
4659600K	...	...	...	...	46%	65.1M	5m42s
4659650K	...	...	...	...	46%	14.3M	5m42s
4659700K	...	...	...	...	46%	62.1M	5m42s
4659750K	...	...	...	...	46%	45.9M	5m42s
4659800K	...	...	...	...	46%	10.7M	5m42s
4659850K	...	...	...	...	46%	68.5M	5m42s
4659900K	...	...	...	...	46%	36.9M	5m42s
4659950K	...	...	...	...	46%	18.7M	5m42s
4660000K	...	...	...	...	46%	36.1M	5m42s
4660050K	...	...	...	...	46%	10.8M	5m42s
4660100K	...	...	...	...	46%	59.0M	5m42s
4660150K	...	...	...	...	46%	41.4M	5m42s
4660200K	...	...	...	...	46%	18.3M	5m42s
4660250K	...	...	...	...	46%	58.6M	5m42s
4660300K	...	...	...	...	46%	20.6M	5m42s
4660350K	...	...	...	...	46%	14.0M	5m42s
4660400K	...	...	...	...	46%	36.9M	5m42s
4660450K	...	...	...	...	46%	18.4M	5m42s
4660500K	...	...	...	...	46%	63.4M	5m42s
4660550K	...	...	...	...	46%	21.6M	5m42s
4660600K	...	...	...	...	46%	13.3M	5m42s
4660650K	...	...	...	...	46%	60.3M	5m42s

4660700K	...	...	...	...	46%	32.0M	5m42s
4660750K	...	...	...	...	46%	21.5M	5m42s
4660800K	...	...	...	...	46%	23.3M	5m42s
4660850K	...	...	...	...	46%	12.6M	5m42s
4660900K	...	...	...	...	46%	61.3M	5m42s
4660950K	...	...	...	...	46%	38.7M	5m42s
4661000K	...	...	...	...	46%	17.6M	5m42s
4661050K	...	...	...	...	46%	74.1M	5m42s
4661100K	...	...	...	...	46%	10.3M	5m42s
4661150K	...	...	...	...	46%	43.9M	5m42s
4661200K	...	...	...	...	46%	54.8M	5m42s
4661250K	...	...	...	...	46%	14.8M	5m42s
4661300K	...	...	...	...	46%	75.5M	5m42s
4661350K	...	...	...	...	46%	23.6M	5m42s
4661400K	...	...	...	...	46%	13.5M	5m42s
4661450K	...	...	...	...	46%	64.0M	5m42s
4661500K	...	...	...	...	46%	15.7M	5m42s
4661550K	...	...	...	...	46%	57.3M	5m42s
4661600K	...	...	...	...	46%	27.6M	5m42s
4661650K	...	...	...	...	46%	11.9M	5m42s
4661700K	...	...	...	...	46%	55.7M	5m42s
4661750K	...	...	...	...	46%	16.4M	5m42s
4661800K	...	...	...	...	46%	46.5M	5m42s
4661850K	...	...	...	...	46%	83.0M	5m42s
4661900K	...	...	...	...	46%	10.5M	5m42s
4661950K	...	...	...	...	46%	41.9M	5m42s
4662000K	...	...	...	...	46%	27.9M	5m42s
4662050K	...	...	...	...	46%	17.5M	5m42s
4662100K	...	...	...	...	46%	48.7M	5m42s
4662150K	...	...	...	...	46%	8.61M	5m42s
4662200K	...	...	...	...	46%	72.3M	5m42s
4662250K	...	...	...	...	46%	95.8M	5m42s
4662300K	...	...	...	...	46%	23.7M	5m42s
4662350K	...	...	...	...	46%	36.8M	5m42s
4662400K	...	...	...	...	46%	8.40M	5m42s
4662450K	...	...	...	...	46%	66.7M	5m42s
4662500K	...	...	...	...	46%	65.4M	5m42s
4662550K	...	...	...	...	46%	85.0M	5m42s
4662600K	...	...	...	...	46%	12.9M	5m42s
4662650K	...	...	...	...	46%	20.2M	5m42s
4662700K	...	...	...	...	46%	9.93M	5m42s
4662750K	...	...	...	...	46%	84.1M	5m42s
4662800K	...	...	...	...	46%	70.4M	5m42s
4662850K	...	...	...	...	46%	28.3M	5m42s
4662900K	...	...	...	...	46%	90.3M	5m42s
4662950K	...	...	...	...	46%	7.45M	5m42s
4663000K	...	...	...	...	46%	45.8M	5m42s
4663050K	...	...	...	...	46%	73.1M	5m42s

4663100K	...	...	...	...	46%	82.5M	5m42s
4663150K	...	...	...	...	46%	34.6M	5m42s
4663200K	...	...	...	...	46%	11.3M	5m42s
4663250K	...	...	...	...	46%	14.8M	5m42s
4663300K	...	...	...	...	46%	76.1M	5m42s
4663350K	...	...	...	...	46%	75.9M	5m42s
4663400K	...	...	...	...	46%	20.3M	5m42s
4663450K	...	...	...	...	46%	25.7M	5m42s
4663500K	...	...	...	...	46%	10.7M	5m42s
4663550K	...	...	...	...	46%	66.7M	5m42s
4663600K	...	...	...	...	46%	72.1M	5m42s
4663650K	...	...	...	...	46%	30.0M	5m42s
4663700K	...	...	...	...	46%	27.6M	5m42s
4663750K	...	...	...	...	46%	15.2M	5m42s
4663800K	...	...	...	...	46%	9.97M	5m42s
4663850K	...	...	...	...	46%	73.1M	5m42s
4663900K	...	...	...	...	46%	74.6M	5m42s
4663950K	...	...	...	...	46%	10.1M	5m42s
4664000K	...	...	...	...	46%	62.1M	5m42s
4664050K	...	...	...	...	46%	14.5M	5m42s
4664100K	...	...	...	...	46%	53.4M	5m42s
4664150K	...	...	...	...	46%	63.5M	5m42s
4664200K	...	...	...	...	46%	32.6M	5m42s
4664250K	...	...	...	...	46%	12.8M	5m42s
4664300K	...	...	...	...	46%	134M	5m42s
4664350K	...	...	...	...	46%	12.3M	5m42s
4664400K	...	...	...	...	46%	56.9M	5m42s
4664450K	...	...	...	...	46%	98.3M	5m42s
4664500K	...	...	...	...	46%	10.2M	5m42s
4664550K	...	...	...	...	46%	74.9M	5m42s
4664600K	...	...	...	...	46%	19.7M	5m42s
4664650K	...	...	...	...	46%	17.8M	5m42s
4664700K	...	...	...	...	46%	91.8M	5m42s
4664750K	...	...	...	...	46%	131M	5m42s
4664800K	...	...	...	...	46%	11.1M	5m42s
4664850K	...	...	...	...	46%	21.0M	5m42s
4664900K	...	...	...	...	46%	23.9M	5m42s
4664950K	...	...	...	...	46%	37.6M	5m42s
4665000K	...	...	...	...	46%	75.3M	5m42s
4665050K	...	...	...	...	46%	12.5M	5m42s
4665100K	...	...	...	...	46%	52.6M	5m42s
4665150K	...	...	...	...	46%	22.0M	5m42s
4665200K	...	...	...	...	46%	16.2M	5m42s
4665250K	...	...	...	...	46%	88.3M	5m42s
4665300K	...	...	...	...	46%	21.0M	5m42s
4665350K	...	...	...	...	46%	21.3M	5m42s
4665400K	...	...	...	...	46%	35.7M	5m42s
4665450K	...	...	...	...	46%	16.5M	5m42s

4665500K	...	...	...	...	46%	37.4M	5m42s
4665550K	...	...	...	...	46%	58.8M	5m42s
4665600K	...	...	...	...	46%	12.6M	5m42s
4665650K	...	...	...	...	46%	54.6M	5m42s
4665700K	...	...	...	...	46%	22.6M	5m42s
4665750K	...	...	...	...	46%	19.1M	5m42s
4665800K	...	...	...	...	46%	55.2M	5m42s
4665850K	...	...	...	...	46%	80.0M	5m42s
4665900K	...	...	...	...	46%	11.8M	5m42s
4665950K	...	...	...	...	46%	89.5M	5m42s
4666000K	...	...	...	...	46%	13.2M	5m42s
4666050K	...	...	...	...	46%	35.1M	5m42s
4666100K	...	...	...	...	46%	63.8M	5m42s
4666150K	...	...	...	...	46%	13.5M	5m42s
4666200K	...	...	...	...	46%	48.9M	5m42s
4666250K	...	...	...	...	46%	22.9M	5m42s
4666300K	...	...	...	...	46%	18.9M	5m42s
4666350K	...	...	...	...	46%	46.8M	5m42s
4666400K	...	...	...	...	46%	66.9M	5m42s
4666450K	...	...	...	...	46%	12.4M	5m42s
4666500K	...	...	...	...	46%	63.1M	5m42s
4666550K	...	...	...	...	46%	14.3M	5m42s
4666600K	...	...	...	...	46%	43.5M	5m42s
4666650K	...	...	...	...	46%	40.9M	5m42s
4666700K	...	...	...	...	46%	26.8M	5m42s
4666750K	...	...	...	...	46%	18.9M	5m42s
4666800K	...	...	...	...	46%	22.7M	5m42s
4666850K	...	...	...	...	46%	17.4M	5m42s
4666900K	...	...	...	...	46%	36.2M	5m42s
4666950K	...	...	...	...	46%	114M	5m42s
4667000K	...	...	...	...	46%	15.5M	5m42s
4667050K	...	...	...	...	46%	24.0M	5m42s
4667100K	...	...	...	...	46%	32.4M	5m42s
4667150K	...	...	...	...	46%	20.2M	5m42s
4667200K	...	...	...	...	46%	19.8M	5m42s
4667250K	...	...	...	...	46%	74.1M	5m42s
4667300K	...	...	...	...	46%	15.8M	5m42s
4667350K	...	...	...	...	46%	25.2M	5m42s
4667400K	...	...	...	...	46%	39.4M	5m42s
4667450K	...	...	...	...	46%	25.0M	5m42s
4667500K	...	...	...	...	46%	23.0M	5m42s
4667550K	...	...	...	...	46%	95.2M	5m42s
4667600K	...	...	...	...	46%	13.4M	5m42s
4667650K	...	...	...	...	46%	34.8M	5m42s
4667700K	...	...	...	...	46%	17.2M	5m42s
4667750K	...	...	...	...	46%	21.5M	5m42s
4667800K	...	...	...	...	46%	78.3M	5m42s
4667850K	...	...	...	...	46%	25.5M	5m42s

4667900K	...	...	...	...	46%	22.4M	5m42s
4667950K	...	...	...	...	46%	56.5M	5m42s
4668000K	...	...	...	...	46%	15.9M	5m42s
4668050K	...	...	...	...	46%	19.6M	5m42s
4668100K	...	...	...	...	46%	88.9M	5m42s
4668150K	...	...	...	...	46%	14.5M	5m42s
4668200K	...	...	...	...	46%	90.1M	5m42s
4668250K	...	...	...	...	46%	21.8M	5m42s
4668300K	...	...	...	...	46%	20.0M	5m42s
4668350K	...	...	...	...	46%	28.1M	5m42s
4668400K	...	...	...	...	46%	28.3M	5m42s
4668450K	...	...	...	...	46%	19.7M	5m42s
4668500K	...	...	...	...	46%	66.6M	5m42s
4668550K	...	...	...	...	46%	12.0M	5m42s
4668600K	...	...	...	...	46%	44.8M	5m42s
4668650K	...	...	...	...	46%	59.2M	5m42s
4668700K	...	...	...	...	46%	18.3M	5m42s
4668750K	...	...	...	...	46%	31.4M	5m42s
4668800K	...	...	...	...	46%	66.0M	5m42s
4668850K	...	...	...	...	46%	12.3M	5m42s
4668900K	...	...	...	...	46%	32.6M	5m42s
4668950K	...	...	...	...	46%	64.6M	5m41s
4669000K	...	...	...	...	46%	15.3M	5m41s
4669050K	...	...	...	...	46%	99.3M	5m41s
4669100K	...	...	...	...	46%	60.2M	5m41s
4669150K	...	...	...	...	46%	11.7M	5m41s
4669200K	...	...	...	...	46%	32.9M	5m41s
4669250K	...	...	...	...	46%	52.4M	5m41s
4669300K	...	...	...	...	46%	17.1M	5m41s
4669350K	...	...	...	...	46%	96.8M	5m41s
4669400K	...	...	...	...	46%	15.8M	5m41s
4669450K	...	...	...	...	46%	24.6M	5m41s
4669500K	...	...	...	...	46%	42.7M	5m41s
4669550K	...	...	...	...	46%	9.71M	5m41s
4669600K	...	...	...	...	46%	66.3M	5m41s
4669650K	...	...	...	...	46%	3.19M	5m41s
4669700K	...	...	...	...	46%	50.8M	5m41s
4669750K	...	...	...	...	46%	111M	5m41s
4669800K	...	...	...	...	46%	3.15M	5m41s
4669850K	...	...	...	...	46%	60.9M	5m41s
4669900K	...	...	...	...	46%	78.9M	5m41s
4669950K	...	...	...	...	46%	112M	5m41s
4670000K	...	...	...	...	46%	93.9M	5m41s
4670050K	...	...	...	...	46%	3.71M	5m41s
4670100K	...	...	...	...	46%	72.0M	5m41s
4670150K	...	...	...	...	46%	59.7M	5m41s
4670200K	...	...	...	...	46%	61.3M	5m41s
4670250K	...	...	...	...	46%	88.4M	5m41s

4670300K	...	...	...	...	46%	98.1M	5m41s
4670350K	...	...	...	...	46%	6.59M	5m41s
4670400K	...	...	...	...	46%	64.4M	5m41s
4670450K	...	...	...	...	46%	57.5M	5m41s
4670500K	...	...	...	...	46%	111M	5m41s
4670550K	...	...	...	...	46%	15.3M	5m41s
4670600K	...	...	...	...	46%	65.9M	5m41s
4670650K	...	...	...	...	46%	10.1M	5m41s
4670700K	...	...	...	...	46%	80.9M	5m41s
4670750K	...	...	...	...	46%	80.4M	5m41s
4670800K	...	...	...	...	46%	87.2M	5m41s
4670850K	...	...	...	...	46%	13.3M	5m41s
4670900K	...	...	...	...	46%	10.6M	5m41s
4670950K	...	...	...	...	46%	55.0M	5m41s
4671000K	...	...	...	...	46%	67.8M	5m41s
4671050K	...	...	...	...	46%	101M	5m41s
4671100K	...	...	...	...	46%	30.6M	5m41s
4671150K	...	...	...	...	46%	19.3M	5m41s
4671200K	...	...	...	...	46%	10.0M	5m41s
4671250K	...	...	...	...	46%	50.4M	5m41s
4671300K	...	...	...	...	46%	83.9M	5m41s
4671350K	...	...	...	...	46%	87.3M	5m41s
4671400K	...	...	...	...	46%	36.7M	5m41s
4671450K	...	...	...	...	46%	18.1M	5m41s
4671500K	...	...	...	...	46%	10.8M	5m41s
4671550K	...	...	...	...	46%	27.3M	5m41s
4671600K	...	...	...	...	46%	66.0M	5m41s
4671650K	...	...	...	...	46%	65.0M	5m41s
4671700K	...	...	...	...	46%	6.22M	5m41s
4671750K	...	...	...	...	46%	93.0M	5m41s
4671800K	...	...	...	...	46%	76.0M	5m41s
4671850K	...	...	...	...	46%	74.7M	5m41s
4671900K	...	...	...	...	46%	80.2M	5m41s
4671950K	...	...	...	...	46%	86.7M	5m41s
4672000K	...	...	...	...	46%	6.49M	5m41s
4672050K	...	...	...	...	46%	82.9M	5m41s
4672100K	...	...	...	...	46%	104M	5m41s
4672150K	...	...	...	...	46%	49.0M	5m41s
4672200K	...	...	...	...	46%	99.9M	5m41s
4672250K	...	...	...	...	46%	75.0M	5m41s
4672300K	...	...	...	...	46%	6.45M	5m41s
4672350K	...	...	...	...	46%	81.1M	5m41s
4672400K	...	...	...	...	46%	55.6M	5m41s
4672450K	...	...	...	...	46%	75.7M	5m41s
4672500K	...	...	...	...	46%	92.9M	5m41s
4672550K	...	...	...	...	46%	91.3M	5m41s
4672600K	...	...	...	...	46%	6.24M	5m41s
4672650K	...	...	...	...	46%	81.6M	5m41s

4672700K	...	...	...	...	46%	73.7M	5m41s
4672750K	...	...	...	...	46%	57.9M	5m41s
4672800K	...	...	...	...	46%	58.9M	5m41s
4672850K	...	...	...	...	46%	16.9M	5m41s
4672900K	...	...	...	...	46%	10.3M	5m41s
4672950K	...	...	...	...	46%	74.0M	5m41s
4673000K	...	...	...	...	46%	65.9M	5m41s
4673050K	...	...	...	...	46%	63.4M	5m41s
4673100K	...	...	...	...	46%	91.9M	5m41s
4673150K	...	...	...	...	46%	43.2M	5m41s
4673200K	...	...	...	...	46%	7.01M	5m41s
4673250K	...	...	...	...	46%	84.8M	5m41s
4673300K	...	...	...	...	46%	75.5M	5m41s
4673350K	...	...	...	...	46%	49.8M	5m41s
4673400K	...	...	...	...	46%	82.6M	5m41s
4673450K	...	...	...	...	46%	50.0M	5m41s
4673500K	...	...	...	...	46%	7.35M	5m41s
4673550K	...	...	...	...	46%	89.8M	5m41s
4673600K	...	...	...	...	46%	17.5M	5m41s
4673650K	...	...	...	...	46%	107M	5m41s
4673700K	...	...	...	...	46%	6.92M	5m41s
4673750K	...	...	...	...	46%	71.2M	5m41s
4673800K	...	...	...	...	46%	54.0M	5m41s
4673850K	...	...	...	...	46%	99.2M	5m41s
4673900K	...	...	...	...	46%	48.4M	5m41s
4673950K	...	...	...	...	46%	102M	5m41s
4674000K	...	...	...	...	46%	6.83M	5m41s
4674050K	...	...	...	...	46%	71.6M	5m41s
4674100K	...	...	...	...	46%	71.3M	5m41s
4674150K	...	...	...	...	46%	108M	5m41s
4674200K	...	...	...	...	46%	35.5M	5m41s
4674250K	...	...	...	...	46%	107M	5m41s
4674300K	...	...	...	...	46%	7.33M	5m41s
4674350K	...	...	...	...	46%	46.5M	5m41s
4674400K	...	...	...	...	46%	55.3M	5m41s
4674450K	...	...	...	...	46%	68.3M	5m41s
4674500K	...	...	...	...	46%	57.0M	5m41s
4674550K	...	...	...	...	46%	77.8M	5m41s
4674600K	...	...	...	...	46%	7.24M	5m41s
4674650K	...	...	...	...	46%	44.3M	5m41s
4674700K	...	...	...	...	46%	71.8M	5m41s
4674750K	...	...	...	...	46%	80.1M	5m41s
4674800K	...	...	...	...	46%	47.6M	5m41s
4674850K	...	...	...	...	46%	65.8M	5m41s
4674900K	...	...	...	...	46%	7.57M	5m41s
4674950K	...	...	...	...	46%	45.8M	5m41s
4675000K	...	...	...	...	46%	54.6M	5m41s
4675050K	...	...	...	...	46%	60.0M	5m41s



4675100K	...	...	...	...	46%	99.4M	5m41s
4675150K	...	...	...	...	46%	59.6M	5m41s
4675200K	...	...	...	...	46%	7.27M	5m41s
4675250K	...	...	...	...	46%	53.2M	5m41s
4675300K	...	...	...	...	46%	60.1M	5m41s
4675350K	...	...	...	...	46%	45.8M	5m41s
4675400K	...	...	...	...	46%	69.3M	5m41s
4675450K	...	...	...	...	46%	85.0M	5m41s
4675500K	...	...	...	...	46%	7.47M	5m41s
4675550K	...	...	...	...	46%	47.8M	5m41s
4675600K	...	...	...	...	46%	58.5M	5m41s
4675650K	...	...	...	...	46%	49.0M	5m41s
4675700K	...	...	...	...	46%	89.4M	5m41s
4675750K	...	...	...	...	46%	77.1M	5m41s
4675800K	...	...	...	...	46%	7.41M	5m41s
4675850K	...	...	...	...	46%	50.0M	5m41s
4675900K	...	...	...	...	46%	68.6M	5m41s
4675950K	...	...	...	...	46%	46.8M	5m41s
4676000K	...	...	...	...	46%	54.2M	5m41s
4676050K	...	...	...	...	46%	98.4M	5m41s
4676100K	...	...	...	...	46%	7.46M	5m41s
4676150K	...	...	...	...	46%	46.7M	5m41s
4676200K	...	...	...	...	46%	70.7M	5m41s
4676250K	...	...	...	...	46%	44.6M	5m41s
4676300K	...	...	...	...	46%	67.6M	5m41s
4676350K	...	...	...	...	46%	90.2M	5m41s
4676400K	...	...	...	...	46%	7.51M	5m41s
4676450K	...	...	...	...	46%	53.5M	5m41s
4676500K	...	...	...	...	46%	73.1M	5m41s
4676550K	...	...	...	...	46%	31.6M	5m41s
4676600K	...	...	...	...	46%	91.4M	5m41s
4676650K	...	...	...	...	46%	78.8M	5m41s
4676700K	...	...	...	...	46%	52.0M	5m41s
4676750K	...	...	...	...	46%	8.49M	5m41s
4676800K	...	...	...	...	46%	42.3M	5m41s
4676850K	...	...	...	...	46%	44.0M	5m41s
4676900K	...	...	...	...	46%	53.5M	5m41s
4676950K	...	...	...	...	46%	42.8M	5m41s
4677000K	...	...	...	...	46%	68.2M	5m41s
4677050K	...	...	...	...	46%	8.62M	5m41s
4677100K	...	...	...	...	46%	62.6M	5m41s
4677150K	...	...	...	...	46%	41.4M	5m41s
4677200K	...	...	...	...	46%	43.3M	5m41s
4677250K	...	...	...	...	46%	46.9M	5m41s
4677300K	...	...	...	...	46%	72.2M	5m41s
4677350K	...	...	...	...	46%	8.66M	5m41s
4677400K	...	...	...	...	46%	50.4M	5m41s
4677450K	...	...	...	...	46%	68.7M	5m41s

4677500K	...	...	...	...	46%	38.0M	5m41s
4677550K	...	...	...	...	46%	44.2M	5m41s
4677600K	...	...	...	...	46%	28.6M	5m41s
4677650K	...	...	...	...	46%	8.57M	5m41s
4677700K	...	...	...	...	46%	90.3M	5m41s
4677750K	...	...	...	...	46%	108M	5m41s
4677800K	...	...	...	...	46%	44.6M	5m41s
4677850K	...	...	...	...	46%	54.2M	5m41s
4677900K	...	...	...	...	46%	30.4M	5m41s
4677950K	...	...	...	...	46%	78.4M	5m41s
4678000K	...	...	...	...	46%	7.97M	5m41s
4678050K	...	...	...	...	46%	110M	5m41s
4678100K	...	...	...	...	46%	44.7M	5m41s
4678150K	...	...	...	...	46%	63.0M	5m41s
4678200K	...	...	...	...	46%	33.1M	5m41s
4678250K	...	...	...	...	46%	56.3M	5m41s
4678300K	...	...	...	...	46%	8.33M	5m41s
4678350K	...	...	...	...	46%	81.3M	5m41s
4678400K	...	...	...	...	46%	53.4M	5m41s
4678450K	...	...	...	...	46%	62.1M	5m41s
4678500K	...	...	...	...	46%	38.6M	5m41s
4678550K	...	...	...	...	46%	41.4M	5m41s
4678600K	...	...	...	...	46%	8.44M	5m41s
4678650K	...	...	...	...	46%	66.6M	5m41s
4678700K	...	...	...	...	46%	84.4M	5m41s
4678750K	...	...	...	...	46%	48.8M	5m41s
4678800K	...	...	...	...	46%	35.0M	5m41s
4678850K	...	...	...	...	46%	38.7M	5m41s
4678900K	...	...	...	...	46%	8.56M	5m41s
4678950K	...	...	...	...	46%	88.4M	5m41s
4679000K	...	...	...	...	46%	65.3M	5m41s
4679050K	...	...	...	...	46%	65.5M	5m41s
4679100K	...	...	...	...	46%	47.2M	5m41s
4679150K	...	...	...	...	46%	34.1M	5m41s
4679200K	...	...	...	...	46%	8.14M	5m41s
4679250K	...	...	...	...	46%	56.3M	5m41s
4679300K	...	...	...	...	46%	70.5M	5m41s
4679350K	...	...	...	...	46%	84.6M	5m41s
4679400K	...	...	...	...	46%	46.0M	5m41s
4679450K	...	...	...	...	46%	44.5M	5m41s
4679500K	...	...	...	...	46%	32.7M	5m41s
4679550K	...	...	...	...	46%	8.95M	5m41s
4679600K	...	...	...	...	46%	44.3M	5m41s
4679650K	...	...	...	...	46%	98.3M	5m41s
4679700K	...	...	...	...	46%	52.0M	5m41s
4679750K	...	...	...	...	46%	44.4M	5m41s
4679800K	...	...	...	...	46%	34.7M	5m41s
4679850K	...	...	...	...	46%	9.23M	5m41s

4679900K	...	...	...	...	46%	40.6M	5m40s
4679950K	...	...	...	...	46%	71.6M	5m40s
4680000K	...	...	...	...	46%	89.8M	5m40s
4680050K	...	...	...	...	46%	48.6M	5m40s
4680100K	...	...	...	...	46%	33.1M	5m40s
4680150K	...	...	...	...	46%	8.79M	5m40s
4680200K	...	...	...	...	46%	40.0M	5m40s
4680250K	...	...	...	...	46%	53.7M	5m40s
4680300K	...	...	...	...	46%	91.8M	5m40s
4680350K	...	...	...	...	46%	76.6M	5m40s
4680400K	...	...	...	...	46%	34.7M	5m40s
4680450K	...	...	...	...	46%	8.91M	5m40s
4680500K	...	...	...	...	46%	26.3M	5m40s
4680550K	...	...	...	...	46%	88.9M	5m40s
4680600K	...	...	...	...	46%	63.8M	5m40s
4680650K	...	...	...	...	46%	20.4M	5m40s
4680700K	...	...	...	...	46%	80.4M	5m40s
4680750K	...	...	...	...	46%	7.60M	5m40s
4680800K	...	...	...	...	46%	55.4M	5m40s
4680850K	...	...	...	...	46%	94.1M	5m40s
4680900K	...	...	...	...	46%	78.3M	5m40s
4680950K	...	...	...	...	46%	40.7M	5m40s
4681000K	...	...	...	...	46%	45.3M	5m40s
4681050K	...	...	...	...	46%	9.36M	5m40s
4681100K	...	...	...	...	46%	27.9M	5m40s
4681150K	...	...	...	...	46%	56.8M	5m40s
4681200K	...	...	...	...	46%	74.5M	5m40s
4681250K	...	...	...	...	46%	90.8M	5m40s
4681300K	...	...	...	...	46%	49.6M	5m40s
4681350K	...	...	...	...	46%	56.8M	5m40s
4681400K	...	...	...	...	46%	7.74M	5m40s
4681450K	...	...	...	...	46%	45.5M	5m40s
4681500K	...	...	...	...	46%	42.6M	5m40s
4681550K	...	...	...	...	46%	76.9M	5m40s
4681600K	...	...	...	...	46%	101M	5m40s
4681650K	...	...	...	...	46%	55.5M	5m40s
4681700K	...	...	...	...	46%	8.16M	5m40s
4681750K	...	...	...	...	46%	56.1M	5m40s
4681800K	...	...	...	...	46%	25.8M	5m40s
4681850K	...	...	...	...	46%	39.6M	5m40s
4681900K	...	...	...	...	46%	108M	5m40s
4681950K	...	...	...	...	46%	96.9M	5m40s
4682000K	...	...	...	...	46%	9.16M	5m40s
4682050K	...	...	...	...	46%	55.5M	5m40s
4682100K	...	...	...	...	46%	35.6M	5m40s
4682150K	...	...	...	...	46%	25.2M	5m40s
4682200K	...	...	...	...	46%	93.4M	5m40s
4682250K	...	...	...	...	46%	84.7M	5m40s

4682300K	...	...	...	...	46%	93.2M	5m40s
4682350K	...	...	...	...	46%	7.88M	5m40s
4682400K	...	...	...	...	46%	79.2M	5m40s
4682450K	...	...	...	...	46%	32.9M	5m40s
4682500K	...	...	...	...	46%	40.5M	5m40s
4682550K	...	...	...	...	46%	71.7M	5m40s
4682600K	...	...	...	...	46%	87.6M	5m40s
4682650K	...	...	...	...	46%	8.89M	5m40s
4682700K	...	...	...	...	46%	37.6M	5m40s
4682750K	...	...	...	...	46%	111M	5m40s
4682800K	...	...	...	...	46%	22.8M	5m40s
4682850K	...	...	...	...	46%	73.9M	5m40s
4682900K	...	...	...	...	46%	72.8M	5m40s
4682950K	...	...	...	...	46%	102M	5m40s
4683000K	...	...	...	...	46%	7.89M	5m40s
4683050K	...	...	...	...	46%	98.8M	5m40s
4683100K	...	...	...	...	46%	51.0M	5m40s
4683150K	...	...	...	...	46%	32.2M	5m40s
4683200K	...	...	...	...	46%	54.8M	5m40s
4683250K	...	...	...	...	46%	77.3M	5m40s
4683300K	...	...	...	...	46%	8.26M	5m40s
4683350K	...	...	...	...	46%	67.5M	5m40s
4683400K	...	...	...	...	46%	81.2M	5m40s
4683450K	...	...	...	...	46%	27.1M	5m40s
4683500K	...	...	...	...	46%	54.0M	5m40s
4683550K	...	...	...	...	46%	97.3M	5m40s
4683600K	...	...	...	...	46%	9.44M	5m40s
4683650K	...	...	...	...	46%	33.2M	5m40s
4683700K	...	...	...	...	46%	79.1M	5m40s
4683750K	...	...	...	...	46%	39.5M	5m40s
4683800K	...	...	...	...	46%	34.1M	5m40s
4683850K	...	...	...	...	46%	73.4M	5m40s
4683900K	...	...	...	...	46%	73.1M	5m40s
4683950K	...	...	...	...	46%	8.89M	5m40s
4684000K	...	...	...	...	46%	47.7M	5m40s
4684050K	...	...	...	...	46%	80.6M	5m40s
4684100K	...	...	...	...	46%	28.5M	5m40s
4684150K	...	...	...	...	46%	52.3M	5m40s
4684200K	...	...	...	...	46%	96.8M	5m40s
4684250K	...	...	...	...	46%	61.2M	5m40s
4684300K	...	...	...	...	46%	8.57M	5m40s
4684350K	...	...	...	...	46%	61.5M	5m40s
4684400K	...	...	...	...	46%	43.1M	5m40s
4684450K	...	...	...	...	46%	36.0M	5m40s
4684500K	...	...	...	...	46%	58.9M	5m40s
4684550K	...	...	...	...	46%	78.9M	5m40s
4684600K	...	...	...	...	46%	8.74M	5m40s
4684650K	...	...	...	...	46%	56.3M	5m40s

4684700K	...	...	...	...	46%	67.8M	5m40s
4684750K	...	...	...	...	46%	59.4M	5m40s
4684800K	...	...	...	...	46%	22.9M	5m40s
4684850K	...	...	...	...	46%	114M	5m40s
4684900K	...	...	...	...	46%	101M	5m40s
4684950K	...	...	...	...	46%	8.79M	5m40s
4685000K	...	...	...	...	46%	57.0M	5m40s
4685050K	...	...	...	...	46%	85.4M	5m40s
4685100K	...	...	...	...	46%	32.5M	5m40s
4685150K	...	...	...	...	46%	34.1M	5m40s
4685200K	...	...	...	...	46%	72.5M	5m40s
4685250K	...	...	...	...	46%	9.56M	5m40s
4685300K	...	...	...	...	46%	57.1M	5m40s
4685350K	...	...	...	...	46%	72.5M	5m40s
4685400K	...	...	...	...	46%	44.2M	5m40s
4685450K	...	...	...	...	46%	28.5M	5m40s
4685500K	...	...	...	...	46%	40.9M	5m40s
4685550K	...	...	...	...	46%	83.4M	5m40s
4685600K	...	...	...	...	46%	9.95M	5m40s
4685650K	...	...	...	...	46%	64.6M	5m40s
4685700K	...	...	...	...	46%	56.2M	5m40s
4685750K	...	...	...	...	46%	42.0M	5m40s
4685800K	...	...	...	...	46%	19.3M	5m40s
4685850K	...	...	...	...	46%	77.2M	5m40s
4685900K	...	...	...	...	46%	13.9M	5m40s
4685950K	...	...	...	...	46%	14.1M	5m40s
4686000K	...	...	...	...	46%	5.30M	5m40s
4686050K	...	...	...	...	46%	72.4M	5m40s
4686100K	...	...	...	...	46%	65.7M	5m40s
4686150K	...	...	...	...	46%	80.1M	5m40s
4686200K	...	...	...	...	46%	3.64M	5m40s
4686250K	...	...	...	...	46%	124M	5m40s
4686300K	...	...	...	...	46%	104M	5m40s
4686350K	...	...	...	...	46%	92.2M	5m40s
4686400K	...	...	...	...	46%	68.2M	5m40s
4686450K	...	...	...	...	46%	84.2M	5m40s
4686500K	...	...	...	...	46%	94.2M	5m40s
4686550K	...	...	...	...	46%	6.42M	5m40s
4686600K	...	...	...	...	46%	65.5M	5m40s
4686650K	...	...	...	...	46%	64.7M	5m40s
4686700K	...	...	...	...	46%	79.9M	5m40s
4686750K	...	...	...	...	46%	109M	5m40s
4686800K	...	...	...	...	46%	5.71M	5m40s
4686850K	...	...	...	...	46%	98.0M	5m40s
4686900K	...	...	...	...	46%	91.3M	5m40s
4686950K	...	...	...	...	46%	98.4M	5m40s
4687000K	...	...	...	...	46%	8.60M	5m40s
4687050K	...	...	...	...	46%	13.1M	5m40s

4687100K	...	...	...	...	46%	71.7M	5m40s
4687150K	...	...	...	...	46%	90.5M	5m40s
4687200K	...	...	...	...	46%	62.4M	5m40s
4687250K	...	...	...	...	46%	6.00M	5m40s
4687300K	...	...	...	...	46%	65.6M	5m40s
4687350K	...	...	...	...	46%	79.0M	5m40s
4687400K	...	...	...	...	46%	71.1M	5m40s
4687450K	...	...	...	...	46%	64.4M	5m40s
4687500K	...	...	...	...	46%	5.87M	5m40s
4687550K	...	...	...	...	46%	84.0M	5m40s
4687600K	...	...	...	...	46%	60.8M	5m40s
4687650K	...	...	...	...	46%	81.5M	5m40s
4687700K	...	...	...	...	46%	79.5M	5m40s
4687750K	...	...	...	...	46%	5.93M	5m40s
4687800K	...	...	...	...	46%	70.3M	5m40s
4687850K	...	...	...	...	46%	70.3M	5m40s
4687900K	...	...	...	...	46%	40.4M	5m40s
4687950K	...	...	...	...	46%	80.1M	5m40s
4688000K	...	...	...	...	46%	5.57M	5m40s
4688050K	...	...	...	...	46%	59.3M	5m40s
4688100K	...	...	...	...	46%	84.5M	5m40s
4688150K	...	...	...	...	46%	100M	5m40s
4688200K	...	...	...	...	46%	7.88M	5m40s
4688250K	...	...	...	...	46%	21.3M	5m40s
4688300K	...	...	...	...	46%	52.9M	5m40s
4688350K	...	...	...	...	46%	88.4M	5m40s
4688400K	...	...	...	...	46%	83.2M	5m40s
4688450K	...	...	...	...	46%	6.66M	5m40s
4688500K	...	...	...	...	46%	34.3M	5m40s
4688550K	...	...	...	...	46%	69.4M	5m40s
4688600K	...	...	...	...	46%	60.0M	5m40s
4688650K	...	...	...	...	46%	89.1M	5m40s
4688700K	...	...	...	...	46%	6.62M	5m40s
4688750K	...	...	...	...	46%	43.6M	5m40s
4688800K	...	...	...	...	46%	56.7M	5m40s
4688850K	...	...	...	...	46%	66.1M	5m40s
4688900K	...	...	...	...	46%	76.8M	5m40s
4688950K	...	...	...	...	46%	5.91M	5m40s
4689000K	...	...	...	...	46%	72.7M	5m40s
4689050K	...	...	...	...	46%	88.8M	5m40s
4689100K	...	...	...	...	46%	102M	5m40s
4689150K	...	...	...	...	46%	98.3M	5m40s
4689200K	...	...	...	...	46%	5.12M	5m40s
4689250K	...	...	...	...	46%	92.3M	5m40s
4689300K	...	...	...	...	46%	88.7M	5m40s
4689350K	...	...	...	...	46%	87.8M	5m40s
4689400K	...	...	...	...	46%	87.9M	5m40s
4689450K	...	...	...	...	46%	6.04M	5m40s

4689500K	...	...	...	...	46%	59.3M	5m40s
4689550K	...	...	...	...	46%	42.5M	5m40s
4689600K	...	...	...	...	46%	76.2M	5m40s
4689650K	...	...	...	...	46%	81.2M	5m40s
4689700K	...	...	...	...	46%	6.32M	5m40s
4689750K	...	...	...	...	46%	53.0M	5m40s
4689800K	...	...	...	...	46%	49.0M	5m40s
4689850K	...	...	...	...	46%	64.7M	5m40s
4689900K	...	...	...	...	46%	86.7M	5m40s
4689950K	...	...	...	...	46%	6.28M	5m40s
4690000K	...	...	...	...	46%	44.3M	5m40s
4690050K	...	...	...	...	46%	57.1M	5m40s
4690100K	...	...	...	...	46%	76.3M	5m40s
4690150K	...	...	...	...	46%	57.9M	5m40s
4690200K	...	...	...	...	46%	6.39M	5m40s
4690250K	...	...	...	...	46%	63.5M	5m40s
4690300K	...	...	...	...	46%	66.9M	5m40s
4690350K	...	...	...	...	46%	71.8M	5m40s
4690400K	...	...	...	...	46%	55.8M	5m40s
4690450K	...	...	...	...	46%	6.41M	5m40s
4690500K	...	...	...	...	46%	53.8M	5m40s
4690550K	...	...	...	...	46%	41.0M	5m40s
4690600K	...	...	...	...	46%	71.1M	5m40s
4690650K	...	...	...	...	46%	92.8M	5m40s
4690700K	...	...	...	...	46%	6.83M	5m40s
4690750K	...	...	...	...	46%	36.5M	5m40s
4690800K	...	...	...	...	46%	43.6M	5m40s
4690850K	...	...	...	...	46%	75.1M	5m40s
4690900K	...	...	...	...	46%	79.8M	5m39s
4690950K	...	...	...	...	46%	6.84M	5m39s
4691000K	...	...	...	...	46%	38.0M	5m39s
4691050K	...	...	...	...	46%	43.2M	5m39s
4691100K	...	...	...	...	46%	58.6M	5m39s
4691150K	...	...	...	...	46%	81.2M	5m39s
4691200K	...	...	...	...	46%	6.91M	5m39s
4691250K	...	...	...	...	46%	42.5M	5m39s
4691300K	...	...	...	...	46%	42.1M	5m39s
4691350K	...	...	...	...	46%	79.9M	5m39s
4691400K	...	...	...	...	46%	60.5M	5m39s
4691450K	...	...	...	...	46%	7.48M	5m39s
4691500K	...	...	...	...	46%	29.8M	5m39s
4691550K	...	...	...	...	46%	48.6M	5m39s
4691600K	...	...	...	...	46%	67.2M	5m39s
4691650K	...	...	...	...	46%	67.4M	5m39s
4691700K	...	...	...	...	46%	7.59M	5m39s
4691750K	...	...	...	...	46%	29.1M	5m39s
4691800K	...	...	...	...	46%	54.6M	5m39s
4691850K	...	...	...	...	46%	59.5M	5m39s

4691900K	...	...	...	...	46%	78.3M	5m39s
4691950K	...	...	...	...	46%	8.60M	5m39s
4692000K	...	...	...	...	46%	13.0M	5m39s
4692050K	...	...	...	...	46%	74.6M	5m39s
4692100K	...	...	...	...	46%	70.7M	5m39s
4692150K	...	...	...	...	46%	81.7M	5m39s
4692200K	...	...	...	...	46%	8.23M	5m39s
4692250K	...	...	...	...	46%	64.3M	5m39s
4692300K	...	...	...	...	46%	14.7M	5m39s
4692350K	...	...	...	...	46%	79.0M	5m39s
4692400K	...	...	...	...	46%	67.0M	5m39s
4692450K	...	...	...	...	46%	9.62M	5m39s
4692500K	...	...	...	...	46%	59.4M	5m39s
4692550K	...	...	...	...	46%	14.1M	5m39s
4692600K	...	...	...	...	46%	61.2M	5m39s
4692650K	...	...	...	...	46%	56.7M	5m39s
4692700K	...	...	...	...	46%	12.6M	5m39s
4692750K	...	...	...	...	46%	23.1M	5m39s
4692800K	...	...	...	...	46%	16.0M	5m39s
4692850K	...	...	...	...	46%	72.1M	5m39s
4692900K	...	...	...	...	46%	49.3M	5m39s
4692950K	...	...	...	...	46%	12.9M	5m39s
4693000K	...	...	...	...	46%	21.6M	5m39s
4693050K	...	...	...	...	46%	18.1M	5m39s
4693100K	...	...	...	...	46%	44.5M	5m39s
4693150K	...	...	...	...	46%	80.7M	5m39s
4693200K	...	...	...	...	46%	12.7M	5m39s
4693250K	...	...	...	...	46%	19.2M	5m39s
4693300K	...	...	...	...	46%	18.3M	5m39s
4693350K	...	...	...	...	46%	52.3M	5m39s
4693400K	...	...	...	...	46%	56.7M	5m39s
4693450K	...	...	...	...	46%	69.5M	5m39s
4693500K	...	...	...	...	46%	9.05M	5m39s
4693550K	...	...	...	...	46%	20.5M	5m39s
4693600K	...	...	...	...	46%	38.9M	5m39s
4693650K	...	...	...	...	46%	58.2M	5m39s
4693700K	...	...	...	...	46%	54.1M	5m39s
4693750K	...	...	...	...	46%	9.08M	5m39s
4693800K	...	...	...	...	46%	22.0M	5m39s
4693850K	...	...	...	...	46%	25.6M	5m39s
4693900K	...	...	...	...	46%	45.9M	5m39s
4693950K	...	...	...	...	46%	58.2M	5m39s
4694000K	...	...	...	...	46%	10.1M	5m39s
4694050K	...	...	...	...	46%	23.0M	5m39s
4694100K	...	...	...	...	46%	28.1M	5m39s
4694150K	...	...	...	...	46%	50.0M	5m39s
4694200K	...	...	...	...	46%	57.0M	5m39s
4694250K	...	...	...	...	46%	9.83M	5m39s



4694300K	...	...	...	...	46%	24.9M	5m39s
4694350K	...	...	...	...	46%	45.7M	5m39s
4694400K	...	...	...	...	46%	26.3M	5m39s
4694450K	...	...	...	...	46%	64.8M	5m39s
4694500K	...	...	...	...	46%	9.75M	5m39s
4694550K	...	...	...	...	46%	25.4M	5m39s
4694600K	...	...	...	...	46%	39.4M	5m39s
4694650K	...	...	...	...	46%	19.2M	5m39s
4694700K	...	...	...	...	46%	5.91M	5m39s
4694750K	...	...	...	...	46%	58.4M	5m39s
4694800K	...	...	...	...	46%	58.4M	5m39s
4694850K	...	...	...	...	46%	85.7M	5m39s
4694900K	...	...	...	...	46%	81.1M	5m39s
4694950K	...	...	...	...	46%	5.88M	5m39s
4695000K	...	...	...	...	46%	76.1M	5m39s
4695050K	...	...	...	...	46%	102M	5m39s
4695100K	...	...	...	...	46%	80.4M	5m39s
4695150K	...	...	...	...	46%	96.7M	5m39s
4695200K	...	...	...	...	46%	5.80M	5m39s
4695250K	...	...	...	...	46%	64.6M	5m39s
4695300K	...	...	...	...	46%	88.9M	5m39s
4695350K	...	...	...	...	46%	99.0M	5m39s
4695400K	...	...	...	...	46%	107M	5m39s
4695450K	...	...	...	...	46%	7.52M	5m39s
4695500K	...	...	...	...	46%	20.1M	5m39s
4695550K	...	...	...	...	46%	79.0M	5m39s
4695600K	...	...	...	...	46%	93.3M	5m39s
4695650K	...	...	...	...	46%	94.2M	5m39s
4695700K	...	...	...	...	46%	7.80M	5m39s
4695750K	...	...	...	...	46%	15.3M	5m39s
4695800K	...	...	...	...	46%	59.7M	5m39s
4695850K	...	...	...	...	46%	100M	5m39s
4695900K	...	...	...	...	46%	77.9M	5m39s
4695950K	...	...	...	...	46%	92.7M	5m39s
4696000K	...	...	...	...	46%	6.20M	5m39s
4696050K	...	...	...	...	46%	38.6M	5m39s
4696100K	...	...	...	...	46%	73.5M	5m39s
4696150K	...	...	...	...	46%	87.7M	5m39s
4696200K	...	...	...	...	46%	83.6M	5m39s
4696250K	...	...	...	...	46%	6.86M	5m39s
4696300K	...	...	...	...	46%	23.2M	5m39s
4696350K	...	...	...	...	46%	51.2M	5m39s
4696400K	...	...	...	...	46%	62.6M	5m39s
4696450K	...	...	...	...	46%	104M	5m39s
4696500K	...	...	...	...	46%	7.88M	5m39s
4696550K	...	...	...	...	46%	22.2M	5m39s
4696600K	...	...	...	...	46%	50.3M	5m39s
4696650K	...	...	...	...	46%	101M	5m39s

4696700K	...	...	...	...	46%	98.2M	5m39s
4696750K	...	...	...	...	46%	9.37M	5m39s
4696800K	...	...	...	...	46%	14.7M	5m39s
4696850K	...	...	...	...	46%	42.2M	5m39s
4696900K	...	...	...	...	46%	67.1M	5m39s
4696950K	...	...	...	...	46%	101M	5m39s
4697000K	...	...	...	...	46%	81.6M	5m39s
4697050K	...	...	...	...	46%	7.98M	5m39s
4697100K	...	...	...	...	46%	19.2M	5m39s
4697150K	...	...	...	...	46%	60.5M	5m39s
4697200K	...	...	...	...	46%	60.3M	5m39s
4697250K	...	...	...	...	46%	76.1M	5m39s
4697300K	...	...	...	...	46%	8.35M	5m39s
4697350K	...	...	...	...	46%	9.53M	5m39s
4697400K	...	...	...	...	46%	78.8M	5m39s
4697450K	...	...	...	...	46%	94.3M	5m39s
4697500K	...	...	...	...	46%	20.4M	5m39s
4697550K	...	...	...	...	46%	31.7M	5m39s
4697600K	...	...	...	...	46%	9.28M	5m39s
4697650K	...	...	...	...	46%	82.0M	5m39s
4697700K	...	...	...	...	46%	95.7M	5m39s
4697750K	...	...	...	...	46%	17.3M	5m39s
4697800K	...	...	...	...	46%	58.0M	5m39s
4697850K	...	...	...	...	46%	8.92M	5m39s
4697900K	...	...	...	...	46%	74.1M	5m39s
4697950K	...	...	...	...	46%	67.6M	5m39s
4698000K	...	...	...	...	46%	17.7M	5m39s
4698050K	...	...	...	...	46%	54.2M	5m39s
4698100K	...	...	...	...	46%	9.30M	5m39s
4698150K	...	...	...	...	46%	71.8M	5m39s
4698200K	...	...	...	...	46%	48.0M	5m39s
4698250K	...	...	...	...	46%	94.8M	5m39s
4698300K	...	...	...	...	46%	12.1M	5m39s
4698350K	...	...	...	...	46%	10.3M	5m39s
4698400K	...	...	...	...	46%	18.9M	5m39s
4698450K	...	...	...	...	46%	97.9M	5m39s
4698500K	...	...	...	...	46%	82.7M	5m39s
4698550K	...	...	...	...	46%	23.6M	5m39s
4698600K	...	...	...	...	46%	77.2M	5m39s
4698650K	...	...	...	...	46%	6.48M	5m39s
4698700K	...	...	...	...	46%	89.3M	5m39s
4698750K	...	...	...	...	46%	76.5M	5m39s
4698800K	...	...	...	...	46%	57.4M	5m39s
4698850K	...	...	...	...	46%	50.5M	5m39s
4698900K	...	...	...	...	46%	6.43M	5m39s
4698950K	...	...	...	...	46%	74.0M	5m39s
4699000K	...	...	...	...	46%	63.8M	5m39s
4699050K	...	...	...	...	46%	81.4M	5m39s

4699100K	...	...	...	...	46%	54.6M	5m39s
4699150K	...	...	...	...	46%	9.83M	5m39s
4699200K	...	...	...	...	46%	14.3M	5m39s
4699250K	...	...	...	...	46%	77.8M	5m39s
4699300K	...	...	...	...	46%	76.4M	5m39s
4699350K	...	...	...	...	46%	93.6M	5m39s
4699400K	...	...	...	...	46%	41.3M	5m39s
4699450K	...	...	...	...	46%	6.09M	5m39s
4699500K	...	...	...	...	46%	72.2M	5m39s
4699550K	...	...	...	...	46%	74.0M	5m39s
4699600K	...	...	...	...	46%	48.8M	5m39s
4699650K	...	...	...	...	46%	68.2M	5m39s
4699700K	...	...	...	...	46%	6.77M	5m39s
4699750K	...	...	...	...	46%	66.5M	5m39s
4699800K	...	...	...	...	46%	66.2M	5m39s
4699850K	...	...	...	...	46%	66.1M	5m39s
4699900K	...	...	...	...	46%	75.9M	5m39s
4699950K	...	...	...	...	46%	89.6M	5m39s
4700000K	...	...	...	...	46%	5.80M	5m39s
4700050K	...	...	...	...	46%	77.5M	5m39s
4700100K	...	...	...	...	46%	70.3M	5m39s
4700150K	...	...	...	...	46%	105M	5m39s
4700200K	...	...	...	...	46%	51.8M	5m39s
4700250K	...	...	...	...	46%	7.15M	5m39s
4700300K	...	...	...	...	46%	33.4M	5m39s
4700350K	...	...	...	...	46%	59.9M	5m39s
4700400K	...	...	...	...	46%	62.2M	5m39s
4700450K	...	...	...	...	46%	103M	5m39s
4700500K	...	...	...	...	46%	6.97M	5m39s
4700550K	...	...	...	...	46%	36.6M	5m39s
4700600K	...	...	...	...	46%	57.6M	5m39s
4700650K	...	...	...	...	46%	78.1M	5m39s
4700700K	...	...	...	...	46%	77.7M	5m39s
4700750K	...	...	...	...	46%	76.0M	5m39s
4700800K	...	...	...	...	46%	6.33M	5m39s
4700850K	...	...	...	...	46%	58.6M	5m39s
4700900K	...	...	...	...	46%	69.3M	5m39s
4700950K	...	...	...	...	46%	81.4M	5m39s
4701000K	...	...	...	...	46%	69.2M	5m39s
4701050K	...	...	...	...	46%	7.04M	5m39s
4701100K	...	...	...	...	46%	34.0M	5m39s
4701150K	...	...	...	...	46%	68.3M	5m39s
4701200K	...	...	...	...	46%	53.5M	5m39s
4701250K	...	...	...	...	46%	78.4M	5m39s
4701300K	...	...	...	...	46%	88.4M	5m39s
4701350K	...	...	...	...	46%	6.50M	5m39s
4701400K	...	...	...	...	46%	50.9M	5m39s
4701450K	...	...	...	...	46%	96.5M	5m39s

4701500K	...	...	...	...	46%	82.0M	5m39s
4701550K	...	...	...	...	46%	71.5M	5m39s
4701600K	...	...	...	...	46%	6.63M	5m39s
4701650K	...	...	...	...	46%	46.8M	5m39s
4701700K	...	...	...	...	46%	50.5M	5m39s
4701750K	...	...	...	...	46%	77.7M	5m39s
4701800K	...	...	...	...	46%	68.6M	5m39s
4701850K	...	...	...	...	46%	80.8M	5m39s
4701900K	...	...	...	...	46%	7.03M	5m39s
4701950K	...	...	...	...	46%	49.5M	5m39s
4702000K	...	...	...	...	46%	45.5M	5m39s
4702050K	...	...	...	...	46%	57.5M	5m39s
4702100K	...	...	...	...	46%	69.4M	5m39s
4702150K	...	...	...	...	46%	6.55M	5m39s
4702200K	...	...	...	...	46%	90.4M	5m39s
4702250K	...	...	...	...	46%	96.1M	5m39s
4702300K	...	...	...	...	46%	61.9M	5m38s
4702350K	...	...	...	...	46%	68.8M	5m38s
4702400K	...	...	...	...	46%	78.2M	5m38s
4702450K	...	...	...	...	46%	6.33M	5m38s
4702500K	...	...	...	...	46%	33.0M	5m38s
4702550K	...	...	...	...	46%	98.3M	5m38s
4702600K	...	...	...	...	46%	85.7M	5m38s
4702650K	...	...	...	...	46%	87.3M	5m38s
4702700K	...	...	...	...	46%	103M	5m38s
4702750K	...	...	...	...	46%	5.88M	5m38s
4702800K	...	...	...	...	46%	4.49M	5m38s
4702850K	...	...	...	...	46%	58.4M	5m38s
4702900K	...	...	...	...	46%	62.8M	5m38s
4702950K	...	...	...	...	46%	69.8M	5m38s
4703000K	...	...	...	...	46%	4.43M	5m38s
4703050K	...	...	...	...	46%	7.00M	5m38s
4703100K	...	...	...	...	46%	91.7M	5m38s
4703150K	...	...	...	...	46%	91.5M	5m38s
4703200K	...	...	...	...	46%	74.4M	5m38s
4703250K	...	...	...	...	46%	83.6M	5m38s
4703300K	...	...	...	...	46%	5.63M	5m38s
4703350K	...	...	...	...	46%	45.6M	5m38s
4703400K	...	...	...	...	46%	81.4M	5m38s
4703450K	...	...	...	...	46%	92.8M	5m38s
4703500K	...	...	...	...	46%	6.08M	5m38s
4703550K	...	...	...	...	46%	61.9M	5m38s
4703600K	...	...	...	...	46%	57.7M	5m38s
4703650K	...	...	...	...	46%	87.0M	5m38s
4703700K	...	...	...	...	46%	5.59M	5m38s
4703750K	...	...	...	...	46%	57.6M	5m38s
4703800K	...	...	...	...	46%	75.1M	5m38s
4703850K	...	...	...	...	46%	80.5M	5m38s

4703900K	...	...	...	...	46%	5.67M	5m38s
4703950K	...	...	...	...	46%	68.5M	5m38s
4704000K	...	...	...	...	46%	65.9M	5m38s
4704050K	...	...	...	...	46%	69.5M	5m38s
4704100K	...	...	...	...	46%	5.73M	5m38s
4704150K	...	...	...	...	46%	29.2M	5m38s
4704200K	...	...	...	...	46%	52.1M	5m38s
4704250K	...	...	...	...	46%	70.7M	5m38s
4704300K	...	...	...	...	46%	6.40M	5m38s
4704350K	...	...	...	...	46%	41.3M	5m38s
4704400K	...	...	...	...	46%	48.1M	5m38s
4704450K	...	...	...	...	46%	88.9M	5m38s
4704500K	...	...	...	...	46%	6.02M	5m38s
4704550K	...	...	...	...	46%	47.2M	5m38s
4704600K	...	...	...	...	46%	56.5M	5m38s
4704650K	...	...	...	...	46%	64.6M	5m38s
4704700K	...	...	...	...	46%	6.12M	5m38s
4704750K	...	...	...	...	46%	48.3M	5m38s
4704800K	...	...	...	...	46%	46.1M	5m38s
4704850K	...	...	...	...	46%	28.2M	5m38s
4704900K	...	...	...	...	46%	6.57M	5m38s
4704950K	...	...	...	...	46%	77.6M	5m38s
4705000K	...	...	...	...	46%	76.1M	5m38s
4705050K	...	...	...	...	46%	17.2M	5m38s
4705100K	...	...	...	...	46%	6.86M	5m38s
4705150K	...	...	...	...	46%	89.6M	5m38s
4705200K	...	...	...	...	46%	44.2M	5m38s
4705250K	...	...	...	...	46%	5.58M	5m38s
4705300K	...	...	...	...	46%	61.8M	5m38s
4705350K	...	...	...	...	46%	63.6M	5m38s
4705400K	...	...	...	...	46%	63.6M	5m38s
4705450K	...	...	...	...	46%	28.9M	5m38s
4705500K	...	...	...	...	46%	6.61M	5m38s
4705550K	...	...	...	...	46%	67.3M	5m38s
4705600K	...	...	...	...	46%	51.2M	5m38s
4705650K	...	...	...	...	46%	5.75M	5m38s
4705700K	...	...	...	...	46%	75.7M	5m38s
4705750K	...	...	...	...	46%	79.7M	5m38s
4705800K	...	...	...	...	46%	77.5M	5m38s
4705850K	...	...	...	...	46%	5.52M	5m38s
4705900K	...	...	...	...	46%	65.4M	5m38s
4705950K	...	...	...	...	46%	89.6M	5m38s
4706000K	...	...	...	...	46%	55.5M	5m38s
4706050K	...	...	...	...	46%	5.59M	5m38s
4706100K	...	...	...	...	46%	72.9M	5m38s
4706150K	...	...	...	...	46%	98.3M	5m38s
4706200K	...	...	...	...	46%	60.0M	5m38s
4706250K	...	...	...	...	46%	5.11M	5m38s

4706300K	...	...	...	...	46%	54.8M	5m38s
4706350K	...	...	...	...	46%	66.5M	5m38s
4706400K	...	...	...	...	46%	35.9M	5m38s
4706450K	...	...	...	...	46%	6.41M	5m38s
4706500K	...	...	...	...	46%	59.8M	5m38s
4706550K	...	...	...	...	46%	56.4M	5m38s
4706600K	...	...	...	...	46%	38.7M	5m38s
4706650K	...	...	...	...	46%	6.21M	5m38s
4706700K	...	...	...	...	46%	52.1M	5m38s
4706750K	...	...	...	...	46%	56.9M	5m38s
4706800K	...	...	...	...	46%	44.0M	5m38s
4706850K	...	...	...	...	46%	6.11M	5m38s
4706900K	...	...	...	...	46%	69.6M	5m38s
4706950K	...	...	...	...	46%	70.3M	5m38s
4707000K	...	...	...	...	46%	36.9M	5m38s
4707050K	...	...	...	...	46%	5.65M	5m38s
4707100K	...	...	...	...	46%	87.7M	5m38s
4707150K	...	...	...	...	46%	99.3M	5m38s
4707200K	...	...	...	...	46%	15.0M	5m38s
4707250K	...	...	...	...	46%	7.83M	5m38s
4707300K	...	...	...	...	46%	60.5M	5m38s
4707350K	...	...	...	...	46%	78.6M	5m38s
4707400K	...	...	...	...	46%	16.0M	5m38s
4707450K	...	...	...	...	46%	6.98M	5m38s
4707500K	...	...	...	...	46%	67.5M	5m38s
4707550K	...	...	...	...	46%	73.2M	5m38s
4707600K	...	...	...	...	46%	20.4M	5m38s
4707650K	...	...	...	...	46%	7.03M	5m38s
4707700K	...	...	...	...	46%	71.0M	5m38s
4707750K	...	...	...	...	46%	69.6M	5m38s
4707800K	...	...	...	...	46%	18.2M	5m38s
4707850K	...	...	...	...	46%	7.08M	5m38s
4707900K	...	...	...	...	46%	63.5M	5m38s
4707950K	...	...	...	...	46%	82.0M	5m38s
4708000K	...	...	...	...	46%	5.67M	5m38s
4708050K	...	...	...	...	46%	65.0M	5m38s
4708100K	...	...	...	...	46%	78.9M	5m38s
4708150K	...	...	...	...	46%	62.1M	5m38s
4708200K	...	...	...	...	46%	17.0M	5m38s
4708250K	...	...	...	...	46%	7.73M	5m38s
4708300K	...	...	...	...	46%	56.6M	5m38s
4708350K	...	...	...	...	46%	59.1M	5m38s
4708400K	...	...	...	...	46%	5.61M	5m38s
4708450K	...	...	...	...	46%	89.6M	5m38s
4708500K	...	...	...	...	46%	96.1M	5m38s
4708550K	...	...	...	...	46%	69.2M	5m38s
4708600K	...	...	...	...	46%	5.39M	5m38s
4708650K	...	...	...	...	46%	92.3M	5m38s

4708700K	...	...	...	...	46%	67.2M	5m38s
4708750K	...	...	...	...	46%	65.8M	5m38s
4708800K	...	...	...	...	46%	5.49M	5m38s
4708850K	...	...	...	...	46%	57.7M	5m38s
4708900K	...	...	...	...	46%	84.2M	5m38s
4708950K	...	...	...	...	46%	77.3M	5m38s
4709000K	...	...	...	...	46%	5.64M	5m38s
4709050K	...	...	...	...	46%	61.0M	5m38s
4709100K	...	...	...	...	46%	72.6M	5m38s
4709150K	...	...	...	...	46%	60.7M	5m38s
4709200K	...	...	...	...	46%	5.74M	5m38s
4709250K	...	...	...	...	46%	58.9M	5m38s
4709300K	...	...	...	...	46%	71.1M	5m38s
4709350K	...	...	...	...	46%	73.4M	5m38s
4709400K	...	...	...	...	46%	5.59M	5m38s
4709450K	...	...	...	...	46%	55.2M	5m38s
4709500K	...	...	...	...	46%	66.8M	5m38s
4709550K	...	...	...	...	46%	59.9M	5m38s
4709600K	...	...	...	...	46%	5.31M	5m38s
4709650K	...	...	...	...	46%	60.7M	5m38s
4709700K	...	...	...	...	46%	103M	5m38s
4709750K	...	...	...	...	46%	95.7M	5m38s
4709800K	...	...	...	...	46%	5.09M	5m38s
4709850K	...	...	...	...	46%	58.7M	5m38s
4709900K	...	...	...	...	46%	99.9M	5m38s
4709950K	...	...	...	...	46%	82.4M	5m38s
4710000K	...	...	...	...	46%	5.15M	5m38s
4710050K	...	...	...	...	46%	56.8M	5m38s
4710100K	...	...	...	...	46%	61.3M	5m38s
4710150K	...	...	...	...	46%	81.7M	5m38s
4710200K	...	...	...	...	46%	5.45M	5m38s
4710250K	...	...	...	...	46%	58.6M	5m38s
4710300K	...	...	...	...	46%	80.9M	5m38s
4710350K	...	...	...	...	46%	90.7M	5m38s
4710400K	...	...	...	...	46%	5.57M	5m38s
4710450K	...	...	...	...	46%	71.9M	5m38s
4710500K	...	...	...	...	46%	62.2M	5m38s
4710550K	...	...	...	...	46%	88.5M	5m38s
4710600K	...	...	...	...	46%	5.44M	5m38s
4710650K	...	...	...	...	46%	69.6M	5m38s
4710700K	...	...	...	...	46%	65.8M	5m38s
4710750K	...	...	...	...	46%	83.5M	5m38s
4710800K	...	...	...	...	46%	5.62M	5m38s
4710850K	...	...	...	...	46%	92.3M	5m38s
4710900K	...	...	...	...	46%	68.4M	5m38s
4710950K	...	...	...	...	46%	34.2M	5m38s
4711000K	...	...	...	...	46%	5.59M	5m38s
4711050K	...	...	...	...	46%	53.3M	5m38s

4711100K	...	...	...	...	46%	69.0M	5m38s
4711150K	...	...	...	...	46%	79.4M	5m38s
4711200K	...	...	...	...	46%	5.63M	5m38s
4711250K	...	...	...	...	46%	57.4M	5m38s
4711300K	...	...	...	...	46%	86.5M	5m38s
4711350K	...	...	...	...	46%	89.5M	5m38s
4711400K	...	...	...	...	46%	5.54M	5m38s
4711450K	...	...	...	...	46%	67.7M	5m38s
4711500K	...	...	...	...	46%	76.7M	5m38s
4711550K	...	...	...	...	46%	78.0M	5m38s
4711600K	...	...	...	...	46%	5.54M	5m38s
4711650K	...	...	...	...	46%	57.8M	5m38s
4711700K	...	...	...	...	46%	49.8M	5m38s
4711750K	...	...	...	...	46%	5.02M	5m38s
4711800K	...	...	...	...	46%	64.0M	5m38s
4711850K	...	...	...	...	46%	5.04M	5m38s
4711900K	...	...	...	...	46%	51.8M	5m38s
4711950K	...	...	...	...	46%	56.4M	5m38s
4712000K	...	...	...	...	46%	70.0M	5m38s
4712050K	...	...	...	...	46%	5.96M	5m38s
4712100K	...	...	...	...	46%	60.0M	5m38s
4712150K	...	...	...	...	46%	61.0M	5m38s
4712200K	...	...	...	...	46%	60.8M	5m38s
4712250K	...	...	...	...	46%	6.02M	5m38s
4712300K	...	...	...	...	46%	64.9M	5m38s
4712350K	...	...	...	...	46%	27.9M	5m38s
4712400K	...	...	...	...	46%	57.5M	5m38s
4712450K	...	...	...	...	46%	6.50M	5m38s
4712500K	...	...	...	...	46%	45.3M	5m38s
4712550K	...	...	...	...	46%	44.7M	5m38s
4712600K	...	...	...	...	46%	52.3M	5m38s
4712650K	...	...	...	...	46%	6.40M	5m38s
4712700K	...	...	...	...	46%	86.4M	5m38s
4712750K	...	...	...	...	46%	24.4M	5m38s
4712800K	...	...	...	...	46%	65.2M	5m38s
4712850K	...	...	...	...	46%	6.59M	5m38s
4712900K	...	...	...	...	46%	86.3M	5m38s
4712950K	...	...	...	...	46%	22.8M	5m38s
4713000K	...	...	...	...	46%	57.6M	5m38s
4713050K	...	...	...	...	46%	65.9M	5m38s
4713100K	...	...	...	...	46%	7.18M	5m38s
4713150K	...	...	...	...	46%	16.9M	5m38s
4713200K	...	...	...	...	46%	58.5M	5m38s
4713250K	...	...	...	...	46%	73.4M	5m38s
4713300K	...	...	...	...	46%	7.40M	5m38s
4713350K	...	...	...	...	46%	14.9M	5m38s
4713400K	...	...	...	...	46%	76.5M	5m38s
4713450K	...	...	...	...	46%	100M	5m38s



4713500K	...	...	...	...	46%	7.58M	5m38s
4713550K	...	...	...	...	46%	15.4M	5m38s
4713600K	...	...	...	...	46%	60.3M	5m38s
4713650K	...	...	...	...	46%	104M	5m38s
4713700K	...	...	...	...	46%	7.65M	5m38s
4713750K	...	...	...	...	46%	14.9M	5m38s
4713800K	...	...	...	...	46%	55.1M	5m38s
4713850K	...	...	...	...	46%	76.1M	5m38s
4713900K	...	...	...	...	46%	8.56M	5m38s
4713950K	...	...	...	...	46%	12.7M	5m38s
4714000K	...	...	...	...	46%	69.9M	5m38s
4714050K	...	...	...	...	46%	64.9M	5m38s
4714100K	...	...	...	...	46%	8.47M	5m38s
4714150K	...	...	...	...	46%	14.0M	5m38s
4714200K	...	...	...	...	46%	60.2M	5m38s
4714250K	...	...	...	...	46%	64.9M	5m38s
4714300K	...	...	...	...	46%	9.11M	5m38s
4714350K	...	...	...	...	46%	11.2M	5m38s
4714400K	...	...	...	...	46%	42.0M	5m38s
4714450K	...	...	...	...	46%	90.0M	5m38s
4714500K	...	...	...	...	46%	9.66M	5m38s
4714550K	...	...	...	...	46%	12.9M	5m38s
4714600K	...	...	...	...	46%	42.4M	5m38s
4714650K	...	...	...	...	46%	62.8M	5m38s
4714700K	...	...	...	...	46%	86.7M	5m38s
4714750K	...	...	...	...	46%	9.72M	5m38s
4714800K	...	...	...	...	46%	11.6M	5m38s
4714850K	...	...	...	...	46%	84.1M	5m38s
4714900K	...	...	...	...	46%	74.5M	5m38s
4714950K	...	...	...	...	46%	8.63M	5m38s
4715000K	...	...	...	...	46%	14.5M	5m38s
4715050K	...	...	...	...	46%	35.1M	5m38s
4715100K	...	...	...	...	46%	96.3M	5m38s
4715150K	...	...	...	...	46%	8.40M	5m38s
4715200K	...	...	...	...	46%	16.9M	5m38s
4715250K	...	...	...	...	46%	33.0M	5m38s
4715300K	...	...	...	...	46%	73.4M	5m38s
4715350K	...	...	...	...	46%	7.73M	5m38s
4715400K	...	...	...	...	46%	33.7M	5m38s
4715450K	...	...	...	...	46%	25.9M	5m38s
4715500K	...	...	...	...	46%	53.7M	5m38s
4715550K	...	...	...	...	46%	76.4M	5m38s
4715600K	...	...	...	...	46%	6.88M	5m38s
4715650K	...	...	...	...	46%	20.2M	5m38s
4715700K	...	...	...	...	46%	64.1M	5m38s
4715750K	...	...	...	...	46%	77.4M	5m38s
4715800K	...	...	...	...	46%	7.63M	5m38s
4715850K	...	...	...	...	46%	18.8M	5m38s

4715900K	...	...	...	...	46%	76.2M	5m38s
4715950K	...	...	...	...	46%	78.1M	5m38s
4716000K	...	...	...	...	46%	7.33M	5m38s
4716050K	...	...	...	...	46%	18.8M	5m38s
4716100K	...	...	...	...	46%	51.3M	5m38s
4716150K	...	...	...	...	46%	64.4M	5m37s
4716200K	...	...	...	...	46%	7.93M	5m37s
4716250K	...	...	...	...	46%	52.8M	5m37s
4716300K	...	...	...	...	46%	18.2M	5m37s
4716350K	...	...	...	...	46%	82.6M	5m37s
4716400K	...	...	...	...	46%	7.14M	5m37s
4716450K	...	...	...	...	46%	76.5M	5m37s
4716500K	...	...	...	...	46%	21.1M	5m37s
4716550K	...	...	...	...	46%	63.2M	5m37s
4716600K	...	...	...	...	46%	38.2M	5m37s
4716650K	...	...	...	...	46%	8.00M	5m37s
4716700K	...	...	...	...	46%	21.4M	5m37s
4716750K	...	...	...	...	46%	46.4M	5m37s
4716800K	...	...	...	...	46%	48.0M	5m37s
4716850K	...	...	...	...	46%	8.32M	5m37s
4716900K	...	...	...	...	46%	26.4M	5m37s
4716950K	...	...	...	...	46%	31.7M	5m37s
4717000K	...	...	...	...	46%	56.2M	5m37s
4717050K	...	...	...	...	46%	54.1M	5m37s
4717100K	...	...	...	...	46%	7.99M	5m37s
4717150K	...	...	...	...	46%	17.7M	5m37s
4717200K	...	...	...	...	46%	47.9M	5m37s
4717250K	...	...	...	...	46%	51.0M	5m37s
4717300K	...	...	...	...	46%	8.63M	5m37s
4717350K	...	...	...	...	46%	17.4M	5m37s
4717400K	...	...	...	...	46%	42.6M	5m37s
4717450K	...	...	...	...	46%	71.3M	5m37s
4717500K	...	...	...	...	46%	8.73M	5m37s
4717550K	...	...	...	...	46%	54.1M	5m37s
4717600K	...	...	...	...	46%	15.9M	5m37s
4717650K	...	...	...	...	46%	60.9M	5m37s
4717700K	...	...	...	...	46%	64.3M	5m37s
4717750K	...	...	...	...	46%	8.36M	5m37s
4717800K	...	...	...	...	46%	13.1M	5m37s
4717850K	...	...	...	...	46%	4.55M	5m37s
4717900K	...	...	...	...	46%	70.8M	5m37s
4717950K	...	...	...	...	46%	93.3M	5m37s
4718000K	...	...	...	...	46%	95.3M	5m37s
4718050K	...	...	...	...	46%	2.35M	5m37s
4718100K	...	...	...	...	46%	79.4M	5m37s
4718150K	...	...	...	...	46%	78.6M	5m37s
4718200K	...	...	...	...	46%	99.6M	5m37s
4718250K	...	...	...	...	46%	5.22M	5m37s

4718300K	...	...	...	...	46%	60.4M	5m37s
4718350K	...	...	...	...	46%	94.2M	5m37s
4718400K	...	...	...	...	46%	5.30M	5m37s
4718450K	...	...	...	...	46%	61.8M	5m37s
4718500K	...	...	...	...	46%	106M	5m37s
4718550K	...	...	...	...	46%	5.23M	5m37s
4718600K	...	...	...	...	46%	84.0M	5m37s
4718650K	...	...	...	...	46%	65.2M	5m37s
4718700K	...	...	...	...	46%	5.39M	5m37s
4718750K	...	...	...	...	46%	64.0M	5m37s
4718800K	...	...	...	...	46%	49.5M	5m37s
4718850K	...	...	...	...	46%	5.40M	5m37s
4718900K	...	...	...	...	46%	60.5M	5m37s
4718950K	...	...	...	...	46%	63.2M	5m37s
4719000K	...	...	...	...	46%	5.00M	5m37s
4719050K	...	...	...	...	46%	48.2M	5m37s
4719100K	...	...	...	...	46%	73.5M	5m37s
4719150K	...	...	...	...	46%	77.1M	5m37s
4719200K	...	...	...	...	46%	5.29M	5m37s
4719250K	...	...	...	...	46%	74.1M	5m37s
4719300K	...	...	...	...	46%	5.42M	5m37s
4719350K	...	...	...	...	46%	52.5M	5m37s
4719400K	...	...	...	...	46%	48.2M	5m37s
4719450K	...	...	...	...	46%	79.6M	5m37s
4719500K	...	...	...	...	46%	5.43M	5m37s
4719550K	...	...	...	...	46%	65.6M	5m37s
4719600K	...	...	...	...	46%	60.0M	5m37s
4719650K	...	...	...	...	46%	5.48M	5m37s
4719700K	...	...	...	...	46%	27.1M	5m37s
4719750K	...	...	...	...	46%	96.1M	5m37s
4719800K	...	...	...	...	46%	6.00M	5m37s
4719850K	...	...	...	...	46%	28.2M	5m37s
4719900K	...	...	...	...	46%	53.7M	5m37s
4719950K	...	...	...	...	46%	6.17M	5m37s
4720000K	...	...	...	...	46%	26.4M	5m37s
4720050K	...	...	...	...	46%	53.8M	5m37s
4720100K	...	...	...	...	46%	5.72M	5m37s
4720150K	...	...	...	...	46%	31.3M	5m37s
4720200K	...	...	...	...	46%	47.9M	5m37s
4720250K	...	...	...	...	46%	5.98M	5m37s
4720300K	...	...	...	...	46%	29.3M	5m37s
4720350K	...	...	...	...	46%	58.9M	5m37s
4720400K	...	...	...	...	46%	5.96M	5m37s
4720450K	...	...	...	...	46%	18.6M	5m37s
4720500K	...	...	...	...	46%	85.8M	5m37s
4720550K	...	...	...	...	46%	7.14M	5m37s
4720600K	...	...	...	...	46%	15.6M	5m37s
4720650K	...	...	...	...	46%	66.8M	5m37s

4720700K	...	...	...	...	46%	75.9M	5m37s
4720750K	...	...	...	...	46%	5.17M	5m37s
4720800K	...	...	...	...	46%	70.4M	5m37s
4720850K	...	...	...	...	46%	72.1M	5m37s
4720900K	...	...	...	...	46%	5.35M	5m37s
4720950K	...	...	...	...	46%	57.0M	5m37s
4721000K	...	...	...	...	46%	68.0M	5m37s
4721050K	...	...	...	...	46%	5.34M	5m37s
4721100K	...	...	...	...	46%	39.1M	5m37s
4721150K	...	...	...	...	46%	73.1M	5m37s
4721200K	...	...	...	...	46%	5.24M	5m37s
4721250K	...	...	...	...	46%	44.3M	5m37s
4721300K	...	...	...	...	46%	79.0M	5m37s
4721350K	...	...	...	...	46%	6.68M	5m37s
4721400K	...	...	...	...	46%	19.9M	5m37s
4721450K	...	...	...	...	46%	62.6M	5m37s
4721500K	...	...	...	...	46%	7.54M	5m37s
4721550K	...	...	...	...	46%	15.3M	5m37s
4721600K	...	...	...	...	46%	46.8M	5m37s
4721650K	...	...	...	...	46%	7.48M	5m37s
4721700K	...	...	...	...	46%	15.3M	5m37s
4721750K	...	...	...	...	46%	61.0M	5m37s
4721800K	...	...	...	...	46%	7.38M	5m37s
4721850K	...	...	...	...	46%	10.7M	5m37s
4721900K	...	...	...	...	46%	88.7M	5m37s
4721950K	...	...	...	...	46%	9.02M	5m37s
4722000K	...	...	...	...	46%	9.38M	5m37s
4722050K	...	...	...	...	46%	56.8M	5m37s
4722100K	...	...	...	...	46%	9.55M	5m37s
4722150K	...	...	...	...	46%	9.88M	5m37s
4722200K	...	...	...	...	46%	7.58M	5m37s
4722250K	...	...	...	...	46%	103M	5m37s
4722300K	...	...	...	...	46%	13.2M	5m37s
4722350K	...	...	...	...	47%	66.0M	5m37s
4722400K	...	...	...	...	47%	7.05M	5m37s
4722450K	...	...	...	...	47%	15.3M	5m37s
4722500K	...	...	...	...	47%	66.9M	5m37s
4722550K	...	...	...	...	47%	7.15M	5m37s
4722600K	...	...	...	...	47%	15.4M	5m37s
4722650K	...	...	...	...	47%	50.5M	5m37s
4722700K	...	...	...	...	47%	7.65M	5m37s
4722750K	...	...	...	...	47%	39.3M	5m37s
4722800K	...	...	...	...	47%	15.1M	5m37s
4722850K	...	...	...	...	47%	4.59M	5m37s
4722900K	...	...	...	...	47%	58.8M	5m37s
4722950K	...	...	...	...	47%	88.2M	5m37s
4723000K	...	...	...	...	47%	5.41M	5m37s
4723050K	...	...	...	...	47%	71.0M	5m37s

4723100K	...	...	...	...	47%	90.7M	5m37s
4723150K	...	...	...	...	47%	5.31M	5m37s
4723200K	...	...	...	...	47%	47.2M	5m37s
4723250K	...	...	...	...	47%	75.6M	5m37s
4723300K	...	...	...	...	47%	5.38M	5m37s
4723350K	...	...	...	...	47%	48.2M	5m37s
4723400K	...	...	...	...	47%	60.6M	5m37s
4723450K	...	...	...	...	47%	5.60M	5m37s
4723500K	...	...	...	...	47%	56.0M	5m37s
4723550K	...	...	...	...	47%	61.2M	5m37s
4723600K	...	...	...	...	47%	5.41M	5m37s
4723650K	...	...	...	...	47%	61.1M	5m37s
4723700K	...	...	...	...	47%	55.7M	5m37s
4723750K	...	...	...	...	47%	66.0M	5m37s
4723800K	...	...	...	...	47%	5.35M	5m37s
4723850K	...	...	...	...	47%	44.2M	5m37s
4723900K	...	...	...	...	47%	88.5M	5m37s
4723950K	...	...	...	...	47%	5.69M	5m37s
4724000K	...	...	...	...	47%	36.2M	5m37s
4724050K	...	...	...	...	47%	80.9M	5m37s
4724100K	...	...	...	...	47%	5.29M	5m37s
4724150K	...	...	...	...	47%	85.6M	5m37s
4724200K	...	...	...	...	47%	70.2M	5m37s
4724250K	...	...	...	...	47%	5.30M	5m37s
4724300K	...	...	...	...	47%	67.4M	5m37s
4724350K	...	...	...	...	47%	75.5M	5m37s
4724400K	...	...	...	...	47%	5.06M	5m37s
4724450K	...	...	...	...	47%	69.3M	5m37s
4724500K	...	...	...	...	47%	83.0M	5m37s
4724550K	...	...	...	...	47%	82.7M	5m37s
4724600K	...	...	...	...	47%	4.73M	5m37s
4724650K	...	...	...	...	47%	79.8M	5m37s
4724700K	...	...	...	...	47%	109M	5m37s
4724750K	...	...	...	...	47%	5.25M	5m37s
4724800K	...	...	...	...	47%	72.6M	5m37s
4724850K	...	...	...	...	47%	83.3M	5m37s
4724900K	...	...	...	...	47%	5.20M	5m37s
4724950K	...	...	...	...	47%	84.0M	5m37s
4725000K	...	...	...	...	47%	70.7M	5m37s
4725050K	...	...	...	...	47%	9.09M	5m37s
4725100K	...	...	...	...	47%	11.5M	5m37s
4725150K	...	...	...	...	47%	63.2M	5m37s
4725200K	...	...	...	...	47%	8.07M	5m37s
4725250K	...	...	...	...	47%	11.1M	5m37s
4725300K	...	...	...	...	47%	90.7M	5m37s
4725350K	...	...	...	...	47%	94.1M	5m37s
4725400K	...	...	...	...	47%	5.28M	5m37s
4725450K	...	...	...	...	47%	51.1M	5m37s

4725500K	...	...	...	...	47%	85.2M	5m37s
4725550K	...	...	...	...	47%	8.52M	5m37s
4725600K	...	...	...	...	47%	11.6M	5m37s
4725650K	...	...	...	...	47%	88.4M	5m37s
4725700K	...	...	...	...	47%	91.4M	5m37s
4725750K	...	...	...	...	47%	5.16M	5m37s
4725800K	...	...	...	...	47%	73.4M	5m37s
4725850K	...	...	...	...	47%	80.1M	5m37s
4725900K	...	...	...	...	47%	5.33M	5m37s
4725950K	...	...	...	...	47%	36.3M	5m37s
4726000K	...	...	...	...	47%	70.3M	5m37s
4726050K	...	...	...	...	47%	5.78M	5m37s
4726100K	...	...	...	...	47%	21.2M	5m37s
4726150K	...	...	...	...	47%	64.1M	5m37s
4726200K	...	...	...	...	47%	82.8M	5m37s
4726250K	...	...	...	...	47%	6.44M	5m37s
4726300K	...	...	...	...	47%	19.2M	5m37s
4726350K	...	...	...	...	47%	92.5M	5m37s
4726400K	...	...	...	...	47%	6.52M	5m37s
4726450K	...	...	...	...	47%	19.5M	5m37s
4726500K	...	...	...	...	47%	61.9M	5m37s
4726550K	...	...	...	...	47%	13.0M	5m37s
4726600K	...	...	...	...	47%	12.2M	5m37s
4726650K	...	...	...	...	47%	17.2M	5m37s
4726700K	...	...	...	...	47%	76.1M	5m37s
4726750K	...	...	...	...	47%	7.02M	5m37s
4726800K	...	...	...	...	47%	16.6M	5m37s
4726850K	...	...	...	...	47%	90.8M	5m37s
4726900K	...	...	...	...	47%	13.9M	5m37s
4726950K	...	...	...	...	47%	9.82M	5m37s
4727000K	...	...	...	...	47%	22.5M	5m37s
4727050K	...	...	...	...	47%	94.5M	5m37s
4727100K	...	...	...	...	47%	6.35M	5m37s
4727150K	...	...	...	...	47%	24.8M	5m37s
4727200K	...	...	...	...	47%	50.3M	5m37s
4727250K	...	...	...	...	47%	7.20M	5m37s
4727300K	...	...	...	...	47%	14.1M	5m37s
4727350K	...	...	...	...	47%	21.5M	5m37s
4727400K	...	...	...	...	47%	93.2M	5m37s
4727450K	...	...	...	...	47%	8.80M	5m37s
4727500K	...	...	...	...	47%	12.1M	5m37s
4727550K	...	...	...	...	47%	91.5M	5m37s
4727600K	...	...	...	...	47%	4.75M	5m37s
4727650K	...	...	...	...	47%	74.0M	5m37s
4727700K	...	...	...	...	47%	72.1M	5m37s
4727750K	...	...	...	...	47%	99.2M	5m37s
4727800K	...	...	...	...	47%	5.09M	5m37s
4727850K	...	...	...	...	47%	75.2M	5m37s

4727900K	...	...	...	...	47%	80.6M	5m37s
4727950K	...	...	...	...	47%	5.37M	5m37s
4728000K	...	...	...	...	47%	53.5M	5m37s
4728050K	...	...	...	...	47%	98.2M	5m37s
4728100K	...	...	...	...	47%	82.9M	5m37s
4728150K	...	...	...	...	47%	5.21M	5m37s
4728200K	...	...	...	...	47%	76.6M	5m37s
4728250K	...	...	...	...	47%	98.3M	5m37s
4728300K	...	...	...	...	47%	9.77M	5m37s
4728350K	...	...	...	...	47%	8.43M	5m37s
4728400K	...	...	...	...	47%	70.6M	5m37s
4728450K	...	...	...	...	47%	120M	5m37s
4728500K	...	...	...	...	47%	5.03M	5m37s
4728550K	...	...	...	...	47%	88.3M	5m37s
4728600K	...	...	...	...	47%	85.4M	5m37s
4728650K	...	...	...	...	47%	97.0M	5m37s
4728700K	...	...	...	...	47%	5.14M	5m37s
4728750K	...	...	...	...	47%	71.1M	5m37s
4728800K	...	...	...	...	47%	69.3M	5m37s
4728850K	...	...	...	...	47%	5.02M	5m37s
4728900K	...	...	...	...	47%	80.7M	5m37s
4728950K	...	...	...	...	47%	59.5M	5m37s
4729000K	...	...	...	...	47%	106M	5m37s
4729050K	...	...	...	...	47%	5.55M	5m37s
4729100K	...	...	...	...	47%	86.1M	5m37s
4729150K	...	...	...	...	47%	99.6M	5m37s
4729200K	...	...	...	...	47%	5.34M	5m37s
4729250K	...	...	...	...	47%	51.3M	5m37s
4729300K	...	...	...	...	47%	95.9M	5m37s
4729350K	...	...	...	...	47%	111M	5m37s
4729400K	...	...	...	...	47%	5.18M	5m37s
4729450K	...	...	...	...	47%	86.6M	5m37s
4729500K	...	...	...	...	47%	73.6M	5m37s
4729550K	...	...	...	...	47%	75.3M	5m37s
4729600K	...	...	...	...	47%	5.28M	5m37s
4729650K	...	...	...	...	47%	90.8M	5m37s
4729700K	...	...	...	...	47%	87.7M	5m37s
4729750K	...	...	...	...	47%	5.62M	5m37s
4729800K	...	...	...	...	47%	56.6M	5m37s
4729850K	...	...	...	...	47%	62.8M	5m37s
4729900K	...	...	...	...	47%	66.5M	5m37s
4729950K	...	...	...	...	47%	5.57M	5m37s
4730000K	...	...	...	...	47%	70.3M	5m37s
4730050K	...	...	...	...	47%	59.8M	5m37s
4730100K	...	...	...	...	47%	8.98M	5m37s
4730150K	...	...	...	...	47%	12.3M	5m37s
4730200K	...	...	...	...	47%	59.8M	5m37s
4730250K	...	...	...	...	47%	59.1M	5m37s

4730300K	...	...	...	...	47%	9.07M	5m37s
4730350K	...	...	...	...	47%	12.1M	5m37s
4730400K	...	...	...	...	47%	49.1M	5m37s
4730450K	...	...	...	...	47%	82.3M	5m37s
4730500K	...	...	...	...	47%	5.75M	5m37s
4730550K	...	...	...	...	47%	59.0M	5m37s
4730600K	...	...	...	...	47%	56.7M	5m37s
4730650K	...	...	...	...	47%	75.0M	5m37s
4730700K	...	...	...	...	47%	5.66M	5m37s
4730750K	...	...	...	...	47%	63.2M	5m37s
4730800K	...	...	...	...	47%	51.4M	5m37s
4730850K	...	...	...	...	47%	9.49M	5m37s
4730900K	...	...	...	...	47%	11.8M	5m37s
4730950K	...	...	...	...	47%	70.1M	5m37s
4731000K	...	...	...	...	47%	55.2M	5m37s
4731050K	...	...	...	...	47%	9.80M	5m37s
4731100K	...	...	...	...	47%	11.8M	5m37s
4731150K	...	...	...	...	47%	54.7M	5m37s
4731200K	...	...	...	...	47%	60.5M	5m37s
4731250K	...	...	...	...	47%	5.85M	5m37s
4731300K	...	...	...	...	47%	51.5M	5m37s
4731350K	...	...	...	...	47%	63.7M	5m37s
4731400K	...	...	...	...	47%	58.6M	5m37s
4731450K	...	...	...	...	47%	5.74M	5m37s
4731500K	...	...	...	...	47%	63.1M	5m37s
4731550K	...	...	...	...	47%	76.7M	5m37s
4731600K	...	...	...	...	47%	49.5M	5m37s
4731650K	...	...	...	...	47%	5.40M	5m37s
4731700K	...	...	...	...	47%	92.3M	5m37s
4731750K	...	...	...	...	47%	100M	5m37s
4731800K	...	...	...	...	47%	73.4M	5m37s
4731850K	...	...	...	...	47%	4.82M	5m37s
4731900K	...	...	...	...	47%	65.5M	5m37s
4731950K	...	...	...	...	47%	108M	5m37s
4732000K	...	...	...	...	47%	11.8M	5m37s
4732050K	...	...	...	...	47%	9.10M	5m37s
4732100K	...	...	...	...	47%	87.7M	5m37s
4732150K	...	...	...	...	47%	80.4M	5m37s
4732200K	...	...	...	...	47%	11.3M	5m37s
4732250K	...	...	...	...	47%	9.77M	5m37s
4732300K	...	...	...	...	47%	31.8M	5m37s
4732350K	...	...	...	...	47%	81.1M	5m36s
4732400K	...	...	...	...	47%	13.2M	5m36s
4732450K	...	...	...	...	47%	9.45M	5m36s
4732500K	...	...	...	...	47%	33.9M	5m36s
4732550K	...	...	...	...	47%	69.4M	5m36s
4732600K	...	...	...	...	47%	14.0M	5m36s
4732650K	...	...	...	...	47%	9.11M	5m36s



4732700K	...	...	...	...	47%	52.0M	5m36s
4732750K	...	...	...	...	47%	52.3M	5m36s
4732800K	...	...	...	...	47%	5.89M	5m36s
4732850K	...	...	...	...	47%	61.7M	5m36s
4732900K	...	...	...	...	47%	52.7M	5m36s
4732950K	...	...	...	...	47%	56.6M	5m36s
4733000K	...	...	...	...	47%	13.3M	5m36s
4733050K	...	...	...	...	47%	8.50M	5m36s
4733100K	...	...	...	...	47%	69.5M	5m36s
4733150K	...	...	...	...	47%	95.8M	5m36s
4733200K	...	...	...	...	47%	5.68M	5m36s
4733250K	...	...	...	...	47%	37.3M	5m36s
4733300K	...	...	...	...	47%	65.9M	5m36s
4733350K	...	...	...	...	47%	100M	5m36s
4733400K	...	...	...	...	47%	6.09M	5m36s
4733450K	...	...	...	...	47%	23.5M	5m36s
4733500K	...	...	...	...	47%	102M	5m36s
4733550K	...	...	...	...	47%	83.0M	5m36s
4733600K	...	...	...	...	47%	6.15M	5m36s
4733650K	...	...	...	...	47%	20.2M	5m36s
4733700K	...	...	...	...	47%	62.0M	5m36s
4733750K	...	...	...	...	47%	102M	5m36s
4733800K	...	...	...	...	47%	6.85M	5m36s
4733850K	...	...	...	...	47%	20.3M	5m36s
4733900K	...	...	...	...	47%	94.3M	5m36s
4733950K	...	...	...	...	47%	104M	5m36s
4734000K	...	...	...	...	47%	6.54M	5m36s
4734050K	...	...	...	...	47%	22.4M	5m36s
4734100K	...	...	...	...	47%	77.6M	5m36s
4734150K	...	...	...	...	47%	40.0M	5m36s
4734200K	...	...	...	...	47%	7.39M	5m36s
4734250K	...	...	...	...	47%	23.9M	5m36s
4734300K	...	...	...	...	47%	61.1M	5m36s
4734350K	...	...	...	...	47%	74.6M	5m36s
4734400K	...	...	...	...	47%	6.17M	5m36s
4734450K	...	...	...	...	47%	32.1M	5m36s
4734500K	...	...	...	...	47%	80.5M	5m36s
4734550K	...	...	...	...	47%	73.8M	5m36s
4734600K	...	...	...	...	47%	16.2M	5m36s
4734650K	...	...	...	...	47%	7.65M	5m36s
4734700K	...	...	...	...	47%	89.6M	5m36s
4734750K	...	...	...	...	47%	67.9M	5m36s
4734800K	...	...	...	...	47%	5.68M	5m36s
4734850K	...	...	...	...	47%	63.5M	5m36s
4734900K	...	...	...	...	47%	81.9M	5m36s
4734950K	...	...	...	...	47%	54.4M	5m36s
4735000K	...	...	...	...	47%	16.6M	5m36s
4735050K	...	...	...	...	47%	7.88M	5m36s

4735100K	...	...	...	...	47%	74.1M	5m36s
4735150K	...	...	...	...	47%	56.9M	5m36s
4735200K	...	...	...	...	47%	16.2M	5m36s
4735250K	...	...	...	...	47%	7.73M	5m36s
4735300K	...	...	...	...	47%	83.4M	5m36s
4735350K	...	...	...	...	47%	59.0M	5m36s
4735400K	...	...	...	...	47%	17.7M	5m36s
4735450K	...	...	...	...	47%	7.91M	5m36s
4735500K	...	...	...	...	47%	50.5M	5m36s
4735550K	...	...	...	...	47%	72.4M	5m36s
4735600K	...	...	...	...	47%	17.0M	5m36s
4735650K	...	...	...	...	47%	7.51M	5m36s
4735700K	...	...	...	...	47%	51.8M	5m36s
4735750K	...	...	...	...	47%	88.5M	5m36s
4735800K	...	...	...	...	47%	78.5M	5m36s
4735850K	...	...	...	...	47%	5.61M	5m36s
4735900K	...	...	...	...	47%	58.6M	5m36s
4735950K	...	...	...	...	47%	78.3M	5m36s
4736000K	...	...	...	...	47%	58.7M	5m36s
4736050K	...	...	...	...	47%	6.02M	5m36s
4736100K	...	...	...	...	47%	55.2M	5m36s
4736150K	...	...	...	...	47%	48.8M	5m36s
4736200K	...	...	...	...	47%	81.0M	5m36s
4736250K	...	...	...	...	47%	20.2M	5m36s
4736300K	...	...	...	...	47%	7.37M	5m36s
4736350K	...	...	...	...	47%	49.0M	5m36s
4736400K	...	...	...	...	47%	66.2M	5m36s
4736450K	...	...	...	...	47%	17.4M	5m36s
4736500K	...	...	...	...	47%	7.65M	5m36s
4736550K	...	...	...	...	47%	64.5M	5m36s
4736600K	...	...	...	...	47%	60.7M	5m36s
4736650K	...	...	...	...	47%	18.9M	5m36s
4736700K	...	...	...	...	47%	7.95M	5m36s
4736750K	...	...	...	...	47%	25.1M	5m36s
4736800K	...	...	...	...	47%	35.9M	5m36s
4736850K	...	...	...	...	47%	79.7M	5m36s
4736900K	...	...	...	...	47%	7.37M	5m36s
4736950K	...	...	...	...	47%	24.5M	5m36s
4737000K	...	...	...	...	47%	62.0M	5m36s
4737050K	...	...	...	...	47%	36.9M	5m36s
4737100K	...	...	...	...	47%	25.7M	5m36s
4737150K	...	...	...	...	47%	7.43M	5m36s
4737200K	...	...	...	...	47%	45.4M	5m36s
4737250K	...	...	...	...	47%	11.1M	5m36s
4737300K	...	...	...	...	47%	117M	5m36s
4737350K	...	...	...	...	47%	7.54M	5m36s
4737400K	...	...	...	...	47%	72.1M	5m36s
4737450K	...	...	...	...	47%	20.9M	5m36s

4737500K	...	...	...	...	47%	53.8M	5m36s
4737550K	...	...	...	...	47%	7.28M	5m36s
4737600K	...	...	...	...	47%	68.8M	5m36s
4737650K	...	...	...	...	47%	19.5M	5m36s
4737700K	...	...	...	...	47%	75.3M	5m36s
4737750K	...	...	...	...	47%	7.13M	5m36s
4737800K	...	...	...	...	47%	75.1M	5m36s
4737850K	...	...	...	...	47%	113M	5m36s
4737900K	...	...	...	...	47%	19.4M	5m36s
4737950K	...	...	...	...	47%	76.0M	5m36s
4738000K	...	...	...	...	47%	6.61M	5m36s
4738050K	...	...	...	...	47%	94.2M	5m36s
4738100K	...	...	...	...	47%	22.3M	5m36s
4738150K	...	...	...	...	47%	84.3M	5m36s
4738200K	...	...	...	...	47%	7.23M	5m36s
4738250K	...	...	...	...	47%	72.2M	5m36s
4738300K	...	...	...	...	47%	21.5M	5m36s
4738350K	...	...	...	...	47%	63.6M	5m36s
4738400K	...	...	...	...	47%	5.54M	5m36s
4738450K	...	...	...	...	47%	100M	5m36s
4738500K	...	...	...	...	47%	96.1M	5m36s
4738550K	...	...	...	...	47%	58.7M	5m36s
4738600K	...	...	...	...	47%	5.71M	5m36s
4738650K	...	...	...	...	47%	77.7M	5m36s
4738700K	...	...	...	...	47%	92.9M	5m36s
4738750K	...	...	...	...	47%	85.3M	5m36s
4738800K	...	...	...	...	47%	5.56M	5m36s
4738850K	...	...	...	...	47%	73.1M	5m36s
4738900K	...	...	...	...	47%	26.3M	5m36s
4738950K	...	...	...	...	47%	86.5M	5m36s
4739000K	...	...	...	...	47%	6.24M	5m36s
4739050K	...	...	...	...	47%	54.4M	5m36s
4739100K	...	...	...	...	47%	27.0M	5m36s
4739150K	...	...	...	...	47%	89.7M	5m36s
4739200K	...	...	...	...	47%	6.84M	5m36s
4739250K	...	...	...	...	47%	61.1M	5m36s
4739300K	...	...	...	...	47%	78.3M	5m36s
4739350K	...	...	...	...	47%	25.0M	5m36s
4739400K	...	...	...	...	47%	65.5M	5m36s
4739450K	...	...	...	...	47%	6.63M	5m36s
4739500K	...	...	...	...	47%	69.5M	5m36s
4739550K	...	...	...	...	47%	27.7M	5m36s
4739600K	...	...	...	...	47%	56.9M	5m36s
4739650K	...	...	...	...	47%	6.69M	5m36s
4739700K	...	...	...	...	47%	64.1M	5m36s
4739750K	...	...	...	...	47%	94.2M	5m36s
4739800K	...	...	...	...	47%	26.3M	5m36s
4739850K	...	...	...	...	47%	87.0M	5m36s

4739900K	...	...	...	...	47%	6.58M	5m36s
4739950K	...	...	...	...	47%	79.6M	5m36s
4740000K	...	...	...	...	47%	25.0M	5m36s
4740050K	...	...	...	...	47%	77.4M	5m36s
4740100K	...	...	...	...	47%	6.31M	5m36s
4740150K	...	...	...	...	47%	77.5M	5m36s
4740200K	...	...	...	...	47%	73.2M	5m36s
4740250K	...	...	...	...	47%	20.2M	5m36s
4740300K	...	...	...	...	47%	77.9M	5m36s
4740350K	...	...	...	...	47%	7.36M	5m36s
4740400K	...	...	...	...	47%	65.9M	5m36s
4740450K	...	...	...	...	47%	18.3M	5m36s
4740500K	...	...	...	...	47%	64.2M	5m36s
4740550K	...	...	...	...	47%	7.04M	5m36s
4740600K	...	...	...	...	47%	74.3M	5m36s
4740650K	...	...	...	...	47%	88.3M	5m36s
4740700K	...	...	...	...	47%	17.3M	5m36s
4740750K	...	...	...	...	47%	80.1M	5m36s
4740800K	...	...	...	...	47%	7.60M	5m36s
4740850K	...	...	...	...	47%	94.7M	5m36s
4740900K	...	...	...	...	47%	16.8M	5m36s
4740950K	...	...	...	...	47%	67.2M	5m36s
4741000K	...	...	...	...	47%	7.54M	5m36s
4741050K	...	...	...	...	47%	64.0M	5m36s
4741100K	...	...	...	...	47%	91.5M	5m36s
4741150K	...	...	...	...	47%	18.7M	5m36s
4741200K	...	...	...	...	47%	59.5M	5m36s
4741250K	...	...	...	...	47%	7.30M	5m36s
4741300K	...	...	...	...	47%	90.6M	5m36s
4741350K	...	...	...	...	47%	23.1M	5m36s
4741400K	...	...	...	...	47%	42.6M	5m36s
4741450K	...	...	...	...	47%	7.69M	5m36s
4741500K	...	...	...	...	47%	52.5M	5m36s
4741550K	...	...	...	...	47%	71.8M	5m36s
4741600K	...	...	...	...	47%	19.8M	5m36s
4741650K	...	...	...	...	47%	50.8M	5m36s
4741700K	...	...	...	...	47%	7.48M	5m36s
4741750K	...	...	...	...	47%	66.1M	5m36s
4741800K	...	...	...	...	47%	53.2M	5m36s
4741850K	...	...	...	...	47%	25.9M	5m36s
4741900K	...	...	...	...	47%	7.84M	5m36s
4741950K	...	...	...	...	47%	44.3M	5m36s
4742000K	...	...	...	...	47%	47.0M	5m36s
4742050K	...	...	...	...	47%	33.7M	5m36s
4742100K	...	...	...	...	47%	33.4M	5m36s
4742150K	...	...	...	...	47%	8.16M	5m36s
4742200K	...	...	...	...	47%	22.7M	5m36s
4742250K	...	...	...	...	47%	99.3M	5m36s

4742300K	...	...	...	...	47%	57.5M	5m36s
4742350K	...	...	...	...	47%	30.9M	5m36s
4742400K	...	...	...	...	47%	6.93M	5m36s
4742450K	...	...	...	...	47%	31.7M	5m36s
4742500K	...	...	...	...	47%	112M	5m36s
4742550K	...	...	...	...	47%	74.2M	5m36s
4742600K	...	...	...	...	47%	6.71M	5m36s
4742650K	...	...	...	...	47%	35.2M	5m36s
4742700K	...	...	...	...	47%	42.5M	5m36s
4742750K	...	...	...	...	47%	70.7M	5m36s
4742800K	...	...	...	...	47%	55.8M	5m36s
4742850K	...	...	...	...	47%	6.55M	5m36s
4742900K	...	...	...	...	47%	42.4M	5m36s
4742950K	...	...	...	...	47%	53.2M	5m36s
4743000K	...	...	...	...	47%	88.4M	5m36s
4743050K	...	...	...	...	47%	52.5M	5m36s
4743100K	...	...	...	...	47%	5.18M	5m36s
4743150K	...	...	...	...	47%	5.55M	5m36s
4743200K	...	...	...	...	47%	64.4M	5m36s
4743250K	...	...	...	...	47%	104M	5m36s
4743300K	...	...	...	...	47%	105M	5m36s
4743350K	...	...	...	...	47%	5.85M	5m36s
4743400K	...	...	...	...	47%	59.5M	5m36s
4743450K	...	...	...	...	47%	70.6M	5m36s
4743500K	...	...	...	...	47%	93.3M	5m36s
4743550K	...	...	...	...	47%	90.1M	5m36s
4743600K	...	...	...	...	47%	5.66M	5m36s
4743650K	...	...	...	...	47%	83.3M	5m36s
4743700K	...	...	...	...	47%	74.4M	5m36s
4743750K	...	...	...	...	47%	91.1M	5m36s
4743800K	...	...	...	...	47%	83.3M	5m36s
4743850K	...	...	...	...	47%	5.67M	5m36s
4743900K	...	...	...	...	47%	81.1M	5m36s
4743950K	...	...	...	...	47%	72.8M	5m36s
4744000K	...	...	...	...	47%	73.0M	5m36s
4744050K	...	...	...	...	47%	5.80M	5m36s
4744100K	...	...	...	...	47%	65.8M	5m36s
4744150K	...	...	...	...	47%	88.5M	5m36s
4744200K	...	...	...	...	47%	81.5M	5m36s
4744250K	...	...	...	...	47%	106M	5m36s
4744300K	...	...	...	...	47%	5.67M	5m36s
4744350K	...	...	...	...	47%	71.3M	5m36s
4744400K	...	...	...	...	47%	77.4M	5m36s
4744450K	...	...	...	...	47%	89.9M	5m36s
4744500K	...	...	...	...	47%	71.0M	5m36s
4744550K	...	...	...	...	47%	5.74M	5m36s
4744600K	...	...	...	...	47%	69.5M	5m36s
4744650K	...	...	...	...	47%	95.3M	5m36s

4744700K	...	...	...	...	47%	102M	5m36s
4744750K	...	...	...	...	47%	67.2M	5m36s
4744800K	...	...	...	...	47%	5.52M	5m36s
4744850K	...	...	...	...	47%	91.1M	5m36s
4744900K	...	...	...	...	47%	88.9M	5m36s
4744950K	...	...	...	...	47%	76.0M	5m36s
4745000K	...	...	...	...	47%	5.92M	5m36s
4745050K	...	...	...	...	47%	60.0M	5m36s
4745100K	...	...	...	...	47%	72.7M	5m36s
4745150K	...	...	...	...	47%	90.2M	5m36s
4745200K	...	...	...	...	47%	49.4M	5m36s
4745250K	...	...	...	...	47%	6.29M	5m36s
4745300K	...	...	...	...	47%	18.2M	5m36s
4745350K	...	...	...	...	47%	90.1M	5m36s
4745400K	...	...	...	...	47%	91.5M	5m35s
4745450K	...	...	...	...	47%	6.03M	5m35s
4745500K	...	...	...	...	47%	103M	5m35s
4745550K	...	...	...	...	47%	75.9M	5m35s
4745600K	...	...	...	...	47%	71.2M	5m35s
4745650K	...	...	...	...	47%	99.2M	5m35s
4745700K	...	...	...	...	47%	5.89M	5m35s
4745750K	...	...	...	...	47%	96.4M	5m35s
4745800K	...	...	...	...	47%	58.7M	5m35s
4745850K	...	...	...	...	47%	95.5M	5m35s
4745900K	...	...	...	...	47%	76.6M	5m35s
4745950K	...	...	...	...	47%	5.86M	5m35s
4746000K	...	...	...	...	47%	73.4M	5m35s
4746050K	...	...	...	...	47%	65.5M	5m35s
4746100K	...	...	...	...	47%	91.0M	5m35s
4746150K	...	...	...	...	47%	94.4M	5m35s
4746200K	...	...	...	...	47%	5.32M	5m35s
4746250K	...	...	...	...	47%	96.7M	5m35s
4746300K	...	...	...	...	47%	90.2M	5m35s
4746350K	...	...	...	...	47%	97.3M	5m35s
4746400K	...	...	...	...	47%	5.68M	5m35s
4746450K	...	...	...	...	47%	44.8M	5m35s
4746500K	...	...	...	...	47%	85.9M	5m35s
4746550K	...	...	...	...	47%	81.1M	5m35s
4746600K	...	...	...	...	47%	4.74M	5m35s
4746650K	...	...	...	...	47%	58.2M	5m35s
4746700K	...	...	...	...	47%	81.9M	5m35s
4746750K	...	...	...	...	47%	88.3M	5m35s
4746800K	...	...	...	...	47%	88.3M	5m35s
4746850K	...	...	...	...	47%	5.93M	5m35s
4746900K	...	...	...	...	47%	58.1M	5m35s
4746950K	...	...	...	...	47%	57.5M	5m35s
4747000K	...	...	...	...	47%	72.9M	5m35s
4747050K	...	...	...	...	47%	86.5M	5m35s

4747100K	...	...	...	...	47%	6.27M	5m35s
4747150K	...	...	...	...	47%	96.3M	5m35s
4747200K	...	...	...	...	47%	36.0M	5m35s
4747250K	...	...	...	...	47%	80.9M	5m35s
4747300K	...	...	...	...	47%	72.8M	5m35s
4747350K	...	...	...	...	47%	6.29M	5m35s
4747400K	...	...	...	...	47%	55.9M	5m35s
4747450K	...	...	...	...	47%	43.2M	5m35s
4747500K	...	...	...	...	47%	95.0M	5m35s
4747550K	...	...	...	...	47%	73.8M	5m35s
4747600K	...	...	...	...	47%	6.26M	5m35s
4747650K	...	...	...	...	47%	56.9M	5m35s
4747700K	...	...	...	...	47%	50.2M	5m35s
4747750K	...	...	...	...	47%	102M	5m35s
4747800K	...	...	...	...	47%	71.0M	5m35s
4747850K	...	...	...	...	47%	6.44M	5m35s
4747900K	...	...	...	...	47%	54.5M	5m35s
4747950K	...	...	...	...	47%	42.8M	5m35s
4748000K	...	...	...	...	47%	92.4M	5m35s
4748050K	...	...	...	...	47%	61.4M	5m35s
4748100K	...	...	...	...	47%	6.44M	5m35s
4748150K	...	...	...	...	47%	62.8M	5m35s
4748200K	...	...	...	...	47%	45.9M	5m35s
4748250K	...	...	...	...	47%	81.7M	5m35s
4748300K	...	...	...	...	47%	61.4M	5m35s
4748350K	...	...	...	...	47%	6.10M	5m35s
4748400K	...	...	...	...	47%	50.7M	5m35s
4748450K	...	...	...	...	47%	93.9M	5m35s
4748500K	...	...	...	...	47%	120M	5m35s
4748550K	...	...	...	...	47%	68.8M	5m35s
4748600K	...	...	...	...	47%	5.94M	5m35s
4748650K	...	...	...	...	47%	72.4M	5m35s
4748700K	...	...	...	...	47%	73.4M	5m35s
4748750K	...	...	...	...	47%	87.4M	5m35s
4748800K	...	...	...	...	47%	72.0M	5m35s
4748850K	...	...	...	...	47%	5.99M	5m35s
4748900K	...	...	...	...	47%	54.8M	5m35s
4748950K	...	...	...	...	47%	84.9M	5m35s
4749000K	...	...	...	...	47%	81.9M	5m35s
4749050K	...	...	...	...	47%	83.5M	5m35s
4749100K	...	...	...	...	47%	6.13M	5m35s
4749150K	...	...	...	...	47%	50.0M	5m35s
4749200K	...	...	...	...	47%	71.2M	5m35s
4749250K	...	...	...	...	47%	87.3M	5m35s
4749300K	...	...	...	...	47%	81.8M	5m35s
4749350K	...	...	...	...	47%	6.10M	5m35s
4749400K	...	...	...	...	47%	74.8M	5m35s
4749450K	...	...	...	...	47%	51.3M	5m35s

4749500K	...	...	...	...	47%	89.2M	5m35s
4749550K	...	...	...	...	47%	51.5M	5m35s
4749600K	...	...	...	...	47%	6.53M	5m35s
4749650K	...	...	...	...	47%	76.8M	5m35s
4749700K	...	...	...	...	47%	27.7M	5m35s
4749750K	...	...	...	...	47%	60.3M	5m35s
4749800K	...	...	...	...	47%	88.5M	5m35s
4749850K	...	...	...	...	47%	7.18M	5m35s
4749900K	...	...	...	...	47%	67.1M	5m35s
4749950K	...	...	...	...	47%	71.4M	5m35s
4750000K	...	...	...	...	47%	27.2M	5m35s
4750050K	...	...	...	...	47%	81.8M	5m35s
4750100K	...	...	...	...	47%	7.11M	5m35s
4750150K	...	...	...	...	47%	58.9M	5m35s
4750200K	...	...	...	...	47%	76.7M	5m35s
4750250K	...	...	...	...	47%	29.4M	5m35s
4750300K	...	...	...	...	47%	74.1M	5m35s
4750350K	...	...	...	...	47%	7.17M	5m35s
4750400K	...	...	...	...	47%	47.0M	5m35s
4750450K	...	...	...	...	47%	72.0M	5m35s
4750500K	...	...	...	...	47%	32.0M	5m35s
4750550K	...	...	...	...	47%	84.1M	5m35s
4750600K	...	...	...	...	47%	7.09M	5m35s
4750650K	...	...	...	...	47%	58.4M	5m35s
4750700K	...	...	...	...	47%	63.0M	5m35s
4750750K	...	...	...	...	47%	40.2M	5m35s
4750800K	...	...	...	...	47%	49.4M	5m35s
4750850K	...	...	...	...	47%	7.10M	5m35s
4750900K	...	...	...	...	47%	63.5M	5m35s
4750950K	...	...	...	...	47%	62.1M	5m35s
4751000K	...	...	...	...	47%	41.8M	5m35s
4751050K	...	...	...	...	47%	48.7M	5m35s
4751100K	...	...	...	...	47%	76.4M	5m35s
4751150K	...	...	...	...	47%	6.57M	5m35s
4751200K	...	...	...	...	47%	90.4M	5m35s
4751250K	...	...	...	...	47%	52.2M	5m35s
4751300K	...	...	...	...	47%	45.0M	5m35s
4751350K	...	...	...	...	47%	66.1M	5m35s
4751400K	...	...	...	...	47%	6.55M	5m35s
4751450K	...	...	...	...	47%	82.6M	5m35s
4751500K	...	...	...	...	47%	104M	5m35s
4751550K	...	...	...	...	47%	39.5M	5m35s
4751600K	...	...	...	...	47%	47.4M	5m35s
4751650K	...	...	...	...	47%	6.90M	5m35s
4751700K	...	...	...	...	47%	58.2M	5m35s
4751750K	...	...	...	...	47%	66.7M	5m35s
4751800K	...	...	...	...	47%	51.9M	5m35s
4751850K	...	...	...	...	47%	53.0M	5m35s



4751900K	...	...	...	...	47%	6.82M	5m35s
4751950K	...	...	...	...	47%	54.5M	5m35s
4752000K	...	...	...	...	47%	63.2M	5m35s
4752050K	...	...	...	...	47%	73.7M	5m35s
4752100K	...	...	...	...	47%	44.0M	5m35s
4752150K	...	...	...	...	47%	6.54M	5m35s
4752200K	...	...	...	...	47%	54.7M	5m35s
4752250K	...	...	...	...	47%	67.9M	5m35s
4752300K	...	...	...	...	47%	103M	5m35s
4752350K	...	...	...	...	47%	90.2M	5m35s
4752400K	...	...	...	...	47%	41.3M	5m35s
4752450K	...	...	...	...	47%	6.38M	5m35s
4752500K	...	...	...	...	47%	81.7M	5m35s
4752550K	...	...	...	...	47%	66.3M	5m35s
4752600K	...	...	...	...	47%	83.2M	5m35s
4752650K	...	...	...	...	47%	54.7M	5m35s
4752700K	...	...	...	...	47%	6.53M	5m35s
4752750K	...	...	...	...	47%	70.8M	5m35s
4752800K	...	...	...	...	47%	44.2M	5m35s
4752850K	...	...	...	...	47%	100M	5m35s
4752900K	...	...	...	...	47%	75.8M	5m35s
4752950K	...	...	...	...	47%	5.82M	5m35s
4753000K	...	...	...	...	47%	64.9M	5m35s
4753050K	...	...	...	...	47%	103M	5m35s
4753100K	...	...	...	...	47%	97.0M	5m35s
4753150K	...	...	...	...	47%	92.9M	5m35s
4753200K	...	...	...	...	47%	5.78M	5m35s
4753250K	...	...	...	...	47%	73.3M	5m35s
4753300K	...	...	...	...	47%	83.1M	5m35s
4753350K	...	...	...	...	47%	88.2M	5m35s
4753400K	...	...	...	...	47%	34.7M	5m35s
4753450K	...	...	...	...	47%	109M	5m35s
4753500K	...	...	...	...	47%	5.77M	5m35s
4753550K	...	...	...	...	47%	68.7M	5m35s
4753600K	...	...	...	...	47%	64.9M	5m35s
4753650K	...	...	...	...	47%	97.7M	5m35s
4753700K	...	...	...	...	47%	99.6M	5m35s
4753750K	...	...	...	...	47%	6.09M	5m35s
4753800K	...	...	...	...	47%	62.3M	5m35s
4753850K	...	...	...	...	47%	79.9M	5m35s
4753900K	...	...	...	...	47%	86.5M	5m35s
4753950K	...	...	...	...	47%	82.0M	5m35s
4754000K	...	...	...	...	47%	6.23M	5m35s
4754050K	...	...	...	...	47%	47.7M	5m35s
4754100K	...	...	...	...	47%	98.9M	5m35s
4754150K	...	...	...	...	47%	51.6M	5m35s
4754200K	...	...	...	...	47%	71.0M	5m35s
4754250K	...	...	...	...	47%	105M	5m35s

4754300K	...	...	...	...	47%	6.48M	5m35s
4754350K	...	...	...	...	47%	49.4M	5m35s
4754400K	...	...	...	...	47%	49.4M	5m35s
4754450K	...	...	...	...	47%	70.5M	5m35s
4754500K	...	...	...	...	47%	109M	5m35s
4754550K	...	...	...	...	47%	6.56M	5m35s
4754600K	...	...	...	...	47%	38.1M	5m35s
4754650K	...	...	...	...	47%	102M	5m35s
4754700K	...	...	...	...	47%	79.5M	5m35s
4754750K	...	...	...	...	47%	58.4M	5m35s
4754800K	...	...	...	...	47%	6.50M	5m35s
4754850K	...	...	...	...	47%	37.3M	5m35s
4754900K	...	...	...	...	47%	88.4M	5m35s
4754950K	...	...	...	...	47%	85.1M	5m35s
4755000K	...	...	...	...	47%	77.7M	5m35s
4755050K	...	...	...	...	47%	94.5M	5m35s
4755100K	...	...	...	...	47%	6.35M	5m35s
4755150K	...	...	...	...	47%	43.6M	5m35s
4755200K	...	...	...	...	47%	70.2M	5m35s
4755250K	...	...	...	...	47%	93.9M	5m35s
4755300K	...	...	...	...	47%	72.3M	5m35s
4755350K	...	...	...	...	47%	6.76M	5m35s
4755400K	...	...	...	...	47%	30.6M	5m35s
4755450K	...	...	...	...	47%	18.6M	5m35s
4755500K	...	...	...	...	47%	87.0M	5m35s
4755550K	...	...	...	...	47%	104M	5m35s
4755600K	...	...	...	...	47%	7.40M	5m35s
4755650K	...	...	...	...	47%	84.9M	5m35s
4755700K	...	...	...	...	47%	61.4M	5m35s
4755750K	...	...	...	...	47%	28.1M	5m35s
4755800K	...	...	...	...	47%	70.8M	5m35s
4755850K	...	...	...	...	47%	91.7M	5m35s
4755900K	...	...	...	...	47%	7.63M	5m35s
4755950K	...	...	...	...	47%	60.0M	5m35s
4756000K	...	...	...	...	47%	17.7M	5m35s
4756050K	...	...	...	...	47%	94.3M	5m35s
4756100K	...	...	...	...	47%	108M	5m35s
4756150K	...	...	...	...	47%	8.21M	5m35s
4756200K	...	...	...	...	47%	79.0M	5m35s
4756250K	...	...	...	...	47%	48.2M	5m35s
4756300K	...	...	...	...	47%	19.1M	5m35s
4756350K	...	...	...	...	47%	111M	5m35s
4756400K	...	...	...	...	47%	66.2M	5m35s
4756450K	...	...	...	...	47%	7.61M	5m35s
4756500K	...	...	...	...	47%	84.2M	5m35s
4756550K	...	...	...	...	47%	25.0M	5m35s
4756600K	...	...	...	...	47%	51.9M	5m35s
4756650K	...	...	...	...	47%	32.1M	5m35s

4756700K	...	...	...	...	47%	7.72M	5m35s
4756750K	...	...	...	...	47%	78.1M	5m35s
4756800K	...	...	...	...	47%	79.1M	5m35s
4756850K	...	...	...	...	47%	42.0M	5m35s
4756900K	...	...	...	...	47%	64.3M	5m35s
4756950K	...	...	...	...	47%	35.9M	5m34s
4757000K	...	...	...	...	47%	7.25M	5m35s
4757050K	...	...	...	...	47%	85.3M	5m34s
4757100K	...	...	...	...	47%	86.1M	5m34s
4757150K	...	...	...	...	47%	44.6M	5m34s
4757200K	...	...	...	...	47%	31.6M	5m34s
4757250K	...	...	...	...	47%	7.15M	5m34s
4757300K	...	...	...	...	47%	79.0M	5m34s
4757350K	...	...	...	...	47%	100M	5m34s
4757400K	...	...	...	...	47%	60.2M	5m34s
4757450K	...	...	...	...	47%	61.3M	5m34s
4757500K	...	...	...	...	47%	36.4M	5m34s
4757550K	...	...	...	...	47%	7.20M	5m34s
4757600K	...	...	...	...	47%	60.8M	5m34s
4757650K	...	...	...	...	47%	109M	5m34s
4757700K	...	...	...	...	47%	45.6M	5m34s
4757750K	...	...	...	...	47%	38.7M	5m34s
4757800K	...	...	...	...	47%	7.04M	5m34s
4757850K	...	...	...	...	47%	68.7M	5m34s
4757900K	...	...	...	...	47%	91.7M	5m34s
4757950K	...	...	...	...	47%	69.3M	5m34s
4758000K	...	...	...	...	47%	55.6M	5m34s
4758050K	...	...	...	...	47%	38.7M	5m34s
4758100K	...	...	...	...	47%	7.08M	5m34s
4758150K	...	...	...	...	47%	70.0M	5m34s
4758200K	...	...	...	...	47%	74.3M	5m34s
4758250K	...	...	...	...	47%	55.6M	5m34s
4758300K	...	...	...	...	47%	73.2M	5m34s
4758350K	...	...	...	...	47%	45.1M	5m34s
4758400K	...	...	...	...	47%	6.77M	5m34s
4758450K	...	...	...	...	47%	69.8M	5m34s
4758500K	...	...	...	...	47%	83.6M	5m34s
4758550K	...	...	...	...	47%	76.3M	5m34s
4758600K	...	...	...	...	47%	34.6M	5m34s
4758650K	...	...	...	...	47%	7.23M	5m34s
4758700K	...	...	...	...	47%	60.7M	5m34s
4758750K	...	...	...	...	47%	64.4M	5m34s
4758800K	...	...	...	...	47%	60.0M	5m34s
4758850K	...	...	...	...	47%	76.2M	5m34s
4758900K	...	...	...	...	47%	43.0M	5m34s
4758950K	...	...	...	...	47%	6.94M	5m34s
4759000K	...	...	...	...	47%	65.3M	5m34s
4759050K	...	...	...	...	47%	60.7M	5m34s

4759100K	...	...	...	...	47%	79.3M	5m34s
4759150K	...	...	...	...	47%	83.1M	5m34s
4759200K	...	...	...	...	47%	6.53M	5m34s
4759250K	...	...	...	...	47%	37.8M	5m34s
4759300K	...	...	...	...	47%	6.97M	5m34s
4759350K	...	...	...	...	47%	82.5M	5m34s
4759400K	...	...	...	...	47%	87.4M	5m34s
4759450K	...	...	...	...	47%	96.7M	5m34s
4759500K	...	...	...	...	47%	53.3M	5m34s
4759550K	...	...	...	...	47%	24.9M	5m34s
4759600K	...	...	...	...	47%	7.32M	5m34s
4759650K	...	...	...	...	47%	91.6M	5m34s
4759700K	...	...	...	...	47%	99.7M	5m34s
4759750K	...	...	...	...	47%	111M	5m34s
4759800K	...	...	...	...	47%	38.6M	5m34s
4759850K	...	...	...	...	47%	6.06M	5m34s
4759900K	...	...	...	...	47%	120M	5m34s
4759950K	...	...	...	...	47%	108M	5m34s
4760000K	...	...	...	...	47%	76.4M	5m34s
4760050K	...	...	...	...	47%	94.1M	5m34s
4760100K	...	...	...	...	47%	21.9M	5m34s
4760150K	...	...	...	...	47%	6.68M	5m34s
4760200K	...	...	...	...	47%	85.2M	5m34s
4760250K	...	...	...	...	47%	94.5M	5m34s
4760300K	...	...	...	...	47%	100M	5m34s
4760350K	...	...	...	...	47%	96.1M	5m34s
4760400K	...	...	...	...	47%	5.76M	5m34s
4760450K	...	...	...	...	47%	82.4M	5m34s
4760500K	...	...	...	...	47%	92.5M	5m34s
4760550K	...	...	...	...	47%	84.4M	5m34s
4760600K	...	...	...	...	47%	68.0M	5m34s
4760650K	...	...	...	...	47%	114M	5m34s
4760700K	...	...	...	...	47%	6.20M	5m34s
4760750K	...	...	...	...	47%	78.4M	5m34s
4760800K	...	...	...	...	47%	81.2M	5m34s
4760850K	...	...	...	...	47%	49.1M	5m34s
4760900K	...	...	...	...	47%	95.3M	5m34s
4760950K	...	...	...	...	47%	96.6M	5m34s
4761000K	...	...	...	...	47%	6.25M	5m34s
4761050K	...	...	...	...	47%	91.1M	5m34s
4761100K	...	...	...	...	47%	85.3M	5m34s
4761150K	...	...	...	...	47%	55.8M	5m34s
4761200K	...	...	...	...	47%	67.5M	5m34s
4761250K	...	...	...	...	47%	6.42M	5m34s
4761300K	...	...	...	...	47%	88.8M	5m34s
4761350K	...	...	...	...	47%	68.3M	5m34s
4761400K	...	...	...	...	47%	64.3M	5m34s
4761450K	...	...	...	...	47%	73.5M	5m34s

4761500K	...	...	...	...	47%	90.3M	5m34s
4761550K	...	...	...	...	47%	6.44M	5m34s
4761600K	...	...	...	...	47%	60.0M	5m34s
4761650K	...	...	...	...	47%	81.6M	5m34s
4761700K	...	...	...	...	47%	80.4M	5m34s
4761750K	...	...	...	...	47%	68.4M	5m34s
4761800K	...	...	...	...	47%	65.2M	5m34s
4761850K	...	...	...	...	47%	6.55M	5m34s
4761900K	...	...	...	...	47%	66.1M	5m34s
4761950K	...	...	...	...	47%	81.8M	5m34s
4762000K	...	...	...	...	47%	60.3M	5m34s
4762050K	...	...	...	...	47%	84.0M	5m34s
4762100K	...	...	...	...	47%	29.7M	5m34s
4762150K	...	...	...	...	47%	7.18M	5m34s
4762200K	...	...	...	...	47%	82.4M	5m34s
4762250K	...	...	...	...	47%	94.2M	5m34s
4762300K	...	...	...	...	47%	70.1M	5m34s
4762350K	...	...	...	...	47%	97.3M	5m34s
4762400K	...	...	...	...	47%	6.38M	5m34s
4762450K	...	...	...	...	47%	49.7M	5m34s
4762500K	...	...	...	...	47%	74.4M	5m34s
4762550K	...	...	...	...	47%	35.0M	5m34s
4762600K	...	...	...	...	47%	81.3M	5m34s
4762650K	...	...	...	...	47%	6.03M	5m34s
4762700K	...	...	...	...	47%	46.3M	5m34s
4762750K	...	...	...	...	47%	121M	5m34s
4762800K	...	...	...	...	47%	77.2M	5m34s
4762850K	...	...	...	...	47%	101M	5m34s
4762900K	...	...	...	...	47%	111M	5m34s
4762950K	...	...	...	...	47%	5.96M	5m34s
4763000K	...	...	...	...	47%	79.6M	5m34s
4763050K	...	...	...	...	47%	96.0M	5m34s
4763100K	...	...	...	...	47%	81.8M	5m34s
4763150K	...	...	...	...	47%	97.7M	5m34s
4763200K	...	...	...	...	47%	5.31M	5m34s
4763250K	...	...	...	...	47%	118M	5m34s
4763300K	...	...	...	...	47%	121M	5m34s
4763350K	...	...	...	...	47%	107M	5m34s
4763400K	...	...	...	...	47%	109M	5m34s
4763450K	...	...	...	...	47%	5.19M	5m34s
4763500K	...	...	...	...	47%	122M	5m34s
4763550K	...	...	...	...	47%	106M	5m34s
4763600K	...	...	...	...	47%	76.9M	5m34s
4763650K	...	...	...	...	47%	5.65M	5m34s
4763700K	...	...	...	...	47%	76.6M	5m34s
4763750K	...	...	...	...	47%	65.9M	5m34s
4763800K	...	...	...	...	47%	78.2M	5m34s
4763850K	...	...	...	...	47%	98.2M	5m34s

4763900K	...	...	...	...	47%	112M	5m34s
4763950K	...	...	...	...	47%	105M	5m34s
4764000K	...	...	...	...	47%	6.02M	5m34s
4764050K	...	...	...	...	47%	71.4M	5m34s
4764100K	...	...	...	...	47%	89.8M	5m34s
4764150K	...	...	...	...	47%	80.5M	5m34s
4764200K	...	...	...	...	47%	87.0M	5m34s
4764250K	...	...	...	...	47%	6.19M	5m34s
4764300K	...	...	...	...	47%	88.1M	5m34s
4764350K	...	...	...	...	47%	103M	5m34s
4764400K	...	...	...	...	47%	27.9M	5m34s
4764450K	...	...	...	...	47%	112M	5m34s
4764500K	...	...	...	...	47%	96.5M	5m34s
4764550K	...	...	...	...	47%	7.00M	5m34s
4764600K	...	...	...	...	47%	54.0M	5m34s
4764650K	...	...	...	...	47%	103M	5m34s
4764700K	...	...	...	...	47%	39.4M	5m34s
4764750K	...	...	...	...	47%	73.3M	5m34s
4764800K	...	...	...	...	47%	53.3M	5m34s
4764850K	...	...	...	...	47%	7.30M	5m34s
4764900K	...	...	...	...	47%	62.0M	5m34s
4764950K	...	...	...	...	47%	98.7M	5m34s
4765000K	...	...	...	...	47%	41.1M	5m34s
4765050K	...	...	...	...	47%	66.3M	5m34s
4765100K	...	...	...	...	47%	58.5M	5m34s
4765150K	...	...	...	...	47%	6.81M	5m34s
4765200K	...	...	...	...	47%	54.9M	5m34s
4765250K	...	...	...	...	47%	101M	5m34s
4765300K	...	...	...	...	47%	107M	5m34s
4765350K	...	...	...	...	47%	46.9M	5m34s
4765400K	...	...	...	...	47%	61.0M	5m34s
4765450K	...	...	...	...	47%	6.80M	5m34s
4765500K	...	...	...	...	47%	69.0M	5m34s
4765550K	...	...	...	...	47%	91.6M	5m34s
4765600K	...	...	...	...	47%	50.4M	5m34s
4765650K	...	...	...	...	47%	72.7M	5m34s
4765700K	...	...	...	...	47%	76.0M	5m34s
4765750K	...	...	...	...	47%	6.60M	5m34s
4765800K	...	...	...	...	47%	66.1M	5m34s
4765850K	...	...	...	...	47%	110M	5m34s
4765900K	...	...	...	...	47%	79.1M	5m34s
4765950K	...	...	...	...	47%	60.7M	5m34s
4766000K	...	...	...	...	47%	58.5M	5m34s
4766050K	...	...	...	...	47%	6.72M	5m34s
4766100K	...	...	...	...	47%	71.2M	5m34s
4766150K	...	...	...	...	47%	80.1M	5m34s
4766200K	...	...	...	...	47%	71.2M	5m34s
4766250K	...	...	...	...	47%	84.8M	5m34s

4766300K	...	...	...	...	47%	58.6M	5m34s
4766350K	...	...	...	...	47%	6.71M	5m34s
4766400K	...	...	...	...	47%	53.7M	5m34s
4766450K	...	...	...	...	47%	100M	5m34s
4766500K	...	...	...	...	47%	68.9M	5m34s
4766550K	...	...	...	...	47%	75.7M	5m34s
4766600K	...	...	...	...	47%	62.6M	5m34s
4766650K	...	...	...	...	47%	6.47M	5m34s
4766700K	...	...	...	...	47%	61.9M	5m34s
4766750K	...	...	...	...	47%	93.4M	5m34s
4766800K	...	...	...	...	47%	84.7M	5m34s
4766850K	...	...	...	...	47%	92.7M	5m34s
4766900K	...	...	...	...	47%	83.6M	5m34s
4766950K	...	...	...	...	47%	5.74M	5m34s
4767000K	...	...	...	...	47%	92.1M	5m34s
4767050K	...	...	...	...	47%	95.0M	5m34s
4767100K	...	...	...	...	47%	115M	5m34s
4767150K	...	...	...	...	47%	111M	5m34s
4767200K	...	...	...	...	47%	86.1M	5m34s
4767250K	...	...	...	...	47%	5.91M	5m34s
4767300K	...	...	...	...	47%	95.4M	5m34s
4767350K	...	...	...	...	47%	105M	5m34s
4767400K	...	...	...	...	47%	80.0M	5m34s
4767450K	...	...	...	...	47%	88.1M	5m34s
4767500K	...	...	...	...	47%	97.3M	5m34s
4767550K	...	...	...	...	47%	5.64M	5m34s
4767600K	...	...	...	...	47%	61.4M	5m34s
4767650K	...	...	...	...	47%	86.4M	5m34s
4767700K	...	...	...	...	47%	82.5M	5m34s
4767750K	...	...	...	...	47%	94.8M	5m34s
4767800K	...	...	...	...	47%	93.7M	5m34s
4767850K	...	...	...	...	47%	6.25M	5m34s
4767900K	...	...	...	...	47%	75.3M	5m34s
4767950K	...	...	...	...	47%	107M	5m34s
4768000K	...	...	...	...	47%	69.5M	5m34s
4768050K	...	...	...	...	47%	82.0M	5m33s
4768100K	...	...	...	...	47%	3.94M	5m34s
4768150K	...	...	...	...	47%	86.5M	5m33s
4768200K	...	...	...	...	47%	47.5M	5m33s
4768250K	...	...	...	...	47%	93.0M	5m33s
4768300K	...	...	...	...	47%	123M	5m33s
4768350K	...	...	...	...	47%	3.67M	5m33s
4768400K	...	...	...	...	47%	75.3M	5m33s
4768450K	...	...	...	...	47%	72.8M	5m33s
4768500K	...	...	...	...	47%	65.2M	5m33s
4768550K	...	...	...	...	47%	98.8M	5m33s
4768600K	...	...	...	...	47%	109M	5m33s
4768650K	...	...	...	...	47%	6.15M	5m33s

4768700K	...	...	...	...	47%	83.4M	5m33s
4768750K	...	...	...	...	47%	77.2M	5m33s
4768800K	...	...	...	...	47%	79.6M	5m33s
4768850K	...	...	...	...	47%	5.49M	5m33s
4768900K	...	...	...	...	47%	67.4M	5m33s
4768950K	...	...	...	...	47%	70.0M	5m33s
4769000K	...	...	...	...	47%	94.0M	5m33s
4769050K	...	...	...	...	47%	118M	5m33s
4769100K	...	...	...	...	47%	5.59M	5m33s
4769150K	...	...	...	...	47%	54.7M	5m33s
4769200K	...	...	...	...	47%	46.5M	5m33s
4769250K	...	...	...	...	47%	56.5M	5m33s
4769300K	...	...	...	...	47%	5.61M	5m33s
4769350K	...	...	...	...	47%	9.71M	5m33s
4769400K	...	...	...	...	47%	72.8M	5m33s
4769450K	...	...	...	...	47%	100M	5m33s
4769500K	...	...	...	...	47%	117M	5m33s
4769550K	...	...	...	...	47%	5.68M	5m33s
4769600K	...	...	...	...	47%	68.2M	5m33s
4769650K	...	...	...	...	47%	84.5M	5m33s
4769700K	...	...	...	...	47%	95.4M	5m33s
4769750K	...	...	...	...	47%	8.20M	5m33s
4769800K	...	...	...	...	47%	11.6M	5m33s
4769850K	...	...	...	...	47%	120M	5m33s
4769900K	...	...	...	...	47%	113M	5m33s
4769950K	...	...	...	...	47%	12.9M	5m33s
4770000K	...	...	...	...	47%	8.26M	5m33s
4770050K	...	...	...	...	47%	100M	5m33s
4770100K	...	...	...	...	47%	97.8M	5m33s
4770150K	...	...	...	...	47%	87.6M	5m33s
4770200K	...	...	...	...	47%	9.02M	5m33s
4770250K	...	...	...	...	47%	11.4M	5m33s
4770300K	...	...	...	...	47%	85.9M	5m33s
4770350K	...	...	...	...	47%	98.4M	5m33s
4770400K	...	...	...	...	47%	13.6M	5m33s
4770450K	...	...	...	...	47%	8.40M	5m33s
4770500K	...	...	...	...	47%	70.1M	5m33s
4770550K	...	...	...	...	47%	73.0M	5m33s
4770600K	...	...	...	...	47%	91.1M	5m33s
4770650K	...	...	...	...	47%	14.2M	5m33s
4770700K	...	...	...	...	47%	8.55M	5m33s
4770750K	...	...	...	...	47%	55.5M	5m33s
4770800K	...	...	...	...	47%	9.58M	5m33s
4770850K	...	...	...	...	47%	114M	5m33s
4770900K	...	...	...	...	47%	13.2M	5m33s
4770950K	...	...	...	...	47%	47.7M	5m33s
4771000K	...	...	...	...	47%	10.4M	5m33s
4771050K	...	...	...	...	47%	98.6M	5m33s



4771100K	...	...	...	...	47%	84.8M	5m33s
4771150K	...	...	...	...	47%	10.6M	5m33s
4771200K	...	...	...	...	47%	61.9M	5m33s
4771250K	...	...	...	...	47%	11.0M	5m33s
4771300K	...	...	...	...	47%	95.1M	5m33s
4771350K	...	...	...	...	47%	11.8M	5m33s
4771400K	...	...	...	...	47%	33.2M	5m33s
4771450K	...	...	...	...	47%	94.1M	5m33s
4771500K	...	...	...	...	47%	9.99M	5m33s
4771550K	...	...	...	...	47%	89.1M	5m33s
4771600K	...	...	...	...	47%	9.78M	5m33s
4771650K	...	...	...	...	47%	97.8M	5m33s
4771700K	...	...	...	...	47%	11.9M	5m33s
4771750K	...	...	...	...	47%	70.0M	5m33s
4771800K	...	...	...	...	47%	9.69M	5m33s
4771850K	...	...	...	...	47%	60.0M	5m33s
4771900K	...	...	...	...	47%	15.8M	5m33s
4771950K	...	...	...	...	47%	37.3M	5m33s
4772000K	...	...	...	...	47%	60.4M	5m33s
4772050K	...	...	...	...	47%	9.80M	5m33s
4772100K	...	...	...	...	47%	68.2M	5m33s
4772150K	...	...	...	...	47%	13.0M	5m33s
4772200K	...	...	...	...	47%	51.4M	5m33s
4772250K	...	...	...	...	47%	70.7M	5m33s
4772300K	...	...	...	...	47%	9.26M	5m33s
4772350K	...	...	...	...	47%	105M	5m33s
4772400K	...	...	...	...	47%	13.1M	5m33s
4772450K	...	...	...	...	47%	44.7M	5m33s
4772500K	...	...	...	...	47%	10.7M	5m33s
4772550K	...	...	...	...	47%	48.6M	5m33s
4772600K	...	...	...	...	47%	15.0M	5m33s
4772650K	...	...	...	...	47%	33.4M	5m33s
4772700K	...	...	...	...	47%	53.1M	5m33s
4772750K	...	...	...	...	47%	11.0M	5m33s
4772800K	...	...	...	...	47%	41.3M	5m33s
4772850K	...	...	...	...	47%	13.2M	5m33s
4772900K	...	...	...	...	47%	45.3M	5m33s
4772950K	...	...	...	...	47%	33.5M	5m33s
4773000K	...	...	...	...	47%	11.7M	5m33s
4773050K	...	...	...	...	47%	16.8M	5m33s
4773100K	...	...	...	...	47%	38.5M	5m33s
4773150K	...	...	...	...	47%	52.4M	5m33s
4773200K	...	...	...	...	47%	9.22M	5m33s
4773250K	...	...	...	...	47%	82.3M	5m33s
4773300K	...	...	...	...	47%	14.4M	5m33s
4773350K	...	...	...	...	47%	49.2M	5m33s
4773400K	...	...	...	...	47%	35.6M	5m33s
4773450K	...	...	...	...	47%	11.0M	5m33s

4773500K	...	...	...	...	47%	64.1M	5m33s
4773550K	...	...	...	...	47%	15.1M	5m33s
4773600K	...	...	...	...	47%	38.0M	5m33s
4773650K	...	...	...	...	47%	10.4M	5m33s
4773700K	...	...	...	...	47%	45.7M	5m33s
4773750K	...	...	...	...	47%	15.5M	5m33s
4773800K	...	...	...	...	47%	52.8M	5m33s
4773850K	...	...	...	...	47%	47.5M	5m33s
4773900K	...	...	...	...	47%	10.5M	5m33s
4773950K	...	...	...	...	47%	42.0M	5m33s
4774000K	...	...	...	...	47%	14.4M	5m33s
4774050K	...	...	...	...	47%	51.1M	5m33s
4774100K	...	...	...	...	47%	42.0M	5m33s
4774150K	...	...	...	...	47%	10.3M	5m33s
4774200K	...	...	...	...	47%	53.9M	5m33s
4774250K	...	...	...	...	47%	13.9M	5m33s
4774300K	...	...	...	...	47%	68.7M	5m33s
4774350K	...	...	...	...	47%	53.8M	5m33s
4774400K	...	...	...	...	47%	10.4M	5m33s
4774450K	...	...	...	...	47%	15.3M	5m33s
4774500K	...	...	...	...	47%	22.7M	5m33s
4774550K	...	...	...	...	47%	108M	5m33s
4774600K	...	...	...	...	47%	10.2M	5m33s
4774650K	...	...	...	...	47%	68.9M	5m33s
4774700K	...	...	...	...	47%	11.5M	5m33s
4774750K	...	...	...	...	47%	90.9M	5m33s
4774800K	...	...	...	...	47%	81.5M	5m33s
4774850K	...	...	...	...	47%	10.1M	5m33s
4774900K	...	...	...	...	47%	65.5M	5m33s
4774950K	...	...	...	...	47%	11.4M	5m33s
4775000K	...	...	...	...	47%	73.7M	5m33s
4775050K	...	...	...	...	47%	102M	5m33s
4775100K	...	...	...	...	47%	10.3M	5m33s
4775150K	...	...	...	...	47%	45.3M	5m33s
4775200K	...	...	...	...	47%	11.7M	5m33s
4775250K	...	...	...	...	47%	79.0M	5m33s
4775300K	...	...	...	...	47%	11.6M	5m33s
4775350K	...	...	...	...	47%	50.7M	5m33s
4775400K	...	...	...	...	47%	11.2M	5m33s
4775450K	...	...	...	...	47%	77.0M	5m33s
4775500K	...	...	...	...	47%	59.2M	5m33s
4775550K	...	...	...	...	47%	10.4M	5m33s
4775600K	...	...	...	...	47%	45.5M	5m33s
4775650K	...	...	...	...	47%	12.5M	5m33s
4775700K	...	...	...	...	47%	65.6M	5m33s
4775750K	...	...	...	...	47%	87.6M	5m33s
4775800K	...	...	...	...	47%	10.3M	5m33s
4775850K	...	...	...	...	47%	70.2M	5m33s

4775900K	...	...	...	...	47%	11.4M	5m33s
4775950K	...	...	...	...	47%	73.6M	5m33s
4776000K	...	...	...	...	47%	43.3M	5m33s
4776050K	...	...	...	...	47%	11.0M	5m33s
4776100K	...	...	...	...	47%	77.1M	5m33s
4776150K	...	...	...	...	47%	11.7M	5m33s
4776200K	...	...	...	...	47%	77.5M	5m33s
4776250K	...	...	...	...	47%	10.9M	5m33s
4776300K	...	...	...	...	47%	49.3M	5m33s
4776350K	...	...	...	...	47%	23.4M	5m33s
4776400K	...	...	...	...	47%	16.4M	5m33s
4776450K	...	...	...	...	47%	32.5M	5m33s
4776500K	...	...	...	...	47%	5.12M	5m33s
4776550K	...	...	...	...	47%	112M	5m33s
4776600K	...	...	...	...	47%	44.3M	5m33s
4776650K	...	...	...	...	47%	105M	5m33s
4776700K	...	...	...	...	47%	2.46M	5m33s
4776750K	...	...	...	...	47%	106M	5m33s
4776800K	...	...	...	...	47%	94.7M	5m33s
4776850K	...	...	...	...	47%	116M	5m33s
4776900K	...	...	...	...	47%	99.2M	5m33s
4776950K	...	...	...	...	47%	5.07M	5m33s
4777000K	...	...	...	...	47%	64.0M	5m33s
4777050K	...	...	...	...	47%	115M	5m33s
4777100K	...	...	...	...	47%	5.31M	5m33s
4777150K	...	...	...	...	47%	94.3M	5m33s
4777200K	...	...	...	...	47%	80.7M	5m33s
4777250K	...	...	...	...	47%	5.22M	5m33s
4777300K	...	...	...	...	47%	82.5M	5m33s
4777350K	...	...	...	...	47%	82.3M	5m33s
4777400K	...	...	...	...	47%	9.88M	5m33s
4777450K	...	...	...	...	47%	9.86M	5m33s
4777500K	...	...	...	...	47%	70.1M	5m33s
4777550K	...	...	...	...	47%	84.3M	5m33s
4777600K	...	...	...	...	47%	5.24M	5m33s
4777650K	...	...	...	...	47%	63.7M	5m33s
4777700K	...	...	...	...	47%	90.3M	5m33s
4777750K	...	...	...	...	47%	8.88M	5m33s
4777800K	...	...	...	...	47%	10.9M	5m33s
4777850K	...	...	...	...	47%	88.5M	5m33s
4777900K	...	...	...	...	47%	109M	5m33s
4777950K	...	...	...	...	47%	5.02M	5m33s
4778000K	...	...	...	...	47%	70.4M	5m33s
4778050K	...	...	...	...	47%	98.2M	5m33s
4778100K	...	...	...	...	47%	5.29M	5m33s
4778150K	...	...	...	...	47%	53.9M	5m33s
4778200K	...	...	...	...	47%	67.0M	5m33s
4778250K	...	...	...	...	47%	8.98M	5m33s

4778300K	...	...	...	...	47%	11.4M	5m33s
4778350K	...	...	...	...	47%	61.6M	5m33s
4778400K	...	...	...	...	47%	8.70M	5m33s
4778450K	...	...	...	...	47%	11.7M	5m33s
4778500K	...	...	...	...	47%	46.8M	5m33s
4778550K	...	...	...	...	47%	87.1M	5m33s
4778600K	...	...	...	...	47%	5.53M	5m33s
4778650K	...	...	...	...	47%	53.1M	5m33s
4778700K	...	...	...	...	47%	60.5M	5m33s
4778750K	...	...	...	...	47%	8.72M	5m33s
4778800K	...	...	...	...	47%	11.5M	5m33s
4778850K	...	...	...	...	47%	50.8M	5m33s
4778900K	...	...	...	...	47%	82.8M	5m33s
4778950K	...	...	...	...	47%	4.52M	5m33s
4779000K	...	...	...	...	47%	80.0M	5m33s
4779050K	...	...	...	...	47%	115M	5m33s
4779100K	...	...	...	...	47%	5.24M	5m33s
4779150K	...	...	...	...	47%	88.5M	5m33s
4779200K	...	...	...	...	47%	84.3M	5m33s
4779250K	...	...	...	...	47%	4.89M	5m33s
4779300K	...	...	...	...	47%	86.2M	5m33s
4779350K	...	...	...	...	47%	97.3M	5m33s
4779400K	...	...	...	...	47%	97.3M	5m33s
4779450K	...	...	...	...	47%	4.88M	5m33s
4779500K	...	...	...	...	47%	81.2M	5m33s
4779550K	...	...	...	...	47%	89.4M	5m33s
4779600K	...	...	...	...	47%	4.76M	5m33s
4779650K	...	...	...	...	47%	88.7M	5m33s
4779700K	...	...	...	...	47%	83.8M	5m33s
4779750K	...	...	...	...	47%	5.22M	5m33s
4779800K	...	...	...	...	47%	76.4M	5m33s
4779850K	...	...	...	...	47%	79.9M	5m33s
4779900K	...	...	...	...	47%	86.5M	5m33s
4779950K	...	...	...	...	47%	5.24M	5m33s
4780000K	...	...	...	...	47%	68.0M	5m33s
4780050K	...	...	...	...	47%	101M	5m33s
4780100K	...	...	...	...	47%	5.23M	5m33s
4780150K	...	...	...	...	47%	90.7M	5m33s
4780200K	...	...	...	...	47%	71.7M	5m33s
4780250K	...	...	...	...	47%	79.2M	5m33s
4780300K	...	...	...	...	47%	5.14M	5m33s
4780350K	...	...	...	...	47%	88.6M	5m33s
4780400K	...	...	...	...	47%	71.0M	5m33s
4780450K	...	...	...	...	47%	5.27M	5m33s
4780500K	...	...	...	...	47%	80.8M	5m33s
4780550K	...	...	...	...	47%	77.2M	5m33s
4780600K	...	...	...	...	47%	5.40M	5m33s
4780650K	...	...	...	...	47%	58.9M	5m33s

4780700K	...	...	...	...	47%	76.0M	5m33s
4780750K	...	...	...	...	47%	83.3M	5m33s
4780800K	...	...	...	...	47%	5.14M	5m33s
4780850K	...	...	...	...	47%	90.7M	5m33s
4780900K	...	...	...	...	47%	71.1M	5m33s
4780950K	...	...	...	...	47%	5.36M	5m33s
4781000K	...	...	...	...	47%	62.4M	5m33s
4781050K	...	...	...	...	47%	59.2M	5m33s
4781100K	...	...	...	...	47%	9.31M	5m33s
4781150K	...	...	...	...	47%	11.6M	5m33s
4781200K	...	...	...	...	47%	48.9M	5m33s
4781250K	...	...	...	...	47%	70.4M	5m33s
4781300K	...	...	...	...	47%	5.48M	5m33s
4781350K	...	...	...	...	47%	65.7M	5m33s
4781400K	...	...	...	...	47%	50.1M	5m33s
4781450K	...	...	...	...	47%	5.79M	5m33s
4781500K	...	...	...	...	47%	46.7M	5m33s
4781550K	...	...	...	...	47%	63.8M	5m33s
4781600K	...	...	...	...	47%	5.56M	5m33s
4781650K	...	...	...	...	47%	52.9M	5m33s
4781700K	...	...	...	...	47%	62.5M	5m33s
4781750K	...	...	...	...	47%	50.6M	5m33s
4781800K	...	...	...	...	47%	5.74M	5m33s
4781850K	...	...	...	...	47%	47.6M	5m33s
4781900K	...	...	...	...	47%	50.9M	5m33s
4781950K	...	...	...	...	47%	5.83M	5m33s
4782000K	...	...	...	...	47%	48.9M	5m33s
4782050K	...	...	...	...	47%	55.8M	5m32s
4782100K	...	...	...	...	47%	16.7M	5m32s
4782150K	...	...	...	...	47%	7.31M	5m32s
4782200K	...	...	...	...	47%	40.1M	5m32s
4782250K	...	...	...	...	47%	59.8M	5m32s
4782300K	...	...	...	...	47%	5.69M	5m32s
4782350K	...	...	...	...	47%	60.5M	5m32s
4782400K	...	...	...	...	47%	42.7M	5m32s
4782450K	...	...	...	...	47%	5.68M	5m32s
4782500K	...	...	...	...	47%	58.9M	5m32s
4782550K	...	...	...	...	47%	63.9M	5m32s
4782600K	...	...	...	...	47%	45.5M	5m32s
4782650K	...	...	...	...	47%	5.68M	5m32s
4782700K	...	...	...	...	47%	57.9M	5m32s
4782750K	...	...	...	...	47%	70.8M	5m32s
4782800K	...	...	...	...	47%	5.51M	5m32s
4782850K	...	...	...	...	47%	56.6M	5m32s
4782900K	...	...	...	...	47%	54.5M	5m32s
4782950K	...	...	...	...	47%	7.60M	5m32s
4783000K	...	...	...	...	47%	14.8M	5m32s
4783050K	...	...	...	...	47%	50.8M	5m32s

4783100K	...	...	...	...	47%	78.1M	5m32s
4783150K	...	...	...	...	47%	5.78M	5m32s
4783200K	...	...	...	...	47%	32.2M	5m32s
4783250K	...	...	...	...	47%	80.9M	5m32s
4783300K	...	...	...	...	47%	5.81M	5m32s
4783350K	...	...	...	...	47%	25.6M	5m32s
4783400K	...	...	...	...	47%	76.8M	5m32s
4783450K	...	...	...	...	47%	97.3M	5m32s
4783500K	...	...	...	...	47%	6.09M	5m32s
4783550K	...	...	...	...	47%	20.4M	5m32s
4783600K	...	...	...	...	47%	5.82M	5m32s
4783650K	...	...	...	...	47%	90.5M	5m32s
4783700K	...	...	...	...	47%	30.9M	5m32s
4783750K	...	...	...	...	47%	5.77M	5m32s
4783800K	...	...	...	...	47%	82.9M	5m32s
4783850K	...	...	...	...	47%	32.7M	5m32s
4783900K	...	...	...	...	47%	5.95M	5m32s
4783950K	...	...	...	...	47%	33.6M	5m32s
4784000K	...	...	...	...	47%	67.6M	5m32s
4784050K	...	...	...	...	47%	76.5M	5m32s
4784100K	...	...	...	...	47%	5.19M	5m32s
4784150K	...	...	...	...	47%	47.3M	5m32s
4784200K	...	...	...	...	47%	73.9M	5m32s
4784250K	...	...	...	...	47%	6.11M	5m32s
4784300K	...	...	...	...	47%	25.1M	5m32s
4784350K	...	...	...	...	47%	92.1M	5m32s
4784400K	...	...	...	...	47%	82.6M	5m32s
4784450K	...	...	...	...	47%	5.59M	5m32s
4784500K	...	...	...	...	47%	36.5M	5m32s
4784550K	...	...	...	...	47%	80.3M	5m32s
4784600K	...	...	...	...	47%	6.50M	5m32s
4784650K	...	...	...	...	47%	22.3M	5m32s
4784700K	...	...	...	...	47%	76.6M	5m32s
4784750K	...	...	...	...	47%	80.0M	5m32s
4784800K	...	...	...	...	47%	5.67M	5m32s
4784850K	...	...	...	...	47%	47.4M	5m32s
4784900K	...	...	...	...	47%	75.3M	5m32s
4784950K	...	...	...	...	47%	4.70M	5m32s
4785000K	...	...	...	...	47%	72.6M	5m32s
4785050K	...	...	...	...	47%	85.1M	5m32s
4785100K	...	...	...	...	47%	122M	5m32s
4785150K	...	...	...	...	47%	5.25M	5m32s
4785200K	...	...	...	...	47%	81.1M	5m32s
4785250K	...	...	...	...	47%	108M	5m32s
4785300K	...	...	...	...	47%	5.35M	5m32s
4785350K	...	...	...	...	47%	59.4M	5m32s
4785400K	...	...	...	...	47%	73.2M	5m32s
4785450K	...	...	...	...	47%	96.2M	5m32s

4785500K	...	...	...	...	47%	5.38M	5m32s
4785550K	...	...	...	...	47%	61.9M	5m32s
4785600K	...	...	...	...	47%	69.1M	5m32s
4785650K	...	...	...	...	47%	5.66M	5m32s
4785700K	...	...	...	...	47%	44.5M	5m32s
4785750K	...	...	...	...	47%	71.1M	5m32s
4785800K	...	...	...	...	47%	90.1M	5m32s
4785850K	...	...	...	...	47%	5.51M	5m32s
4785900K	...	...	...	...	47%	53.4M	5m32s
4785950K	...	...	...	...	47%	72.5M	5m32s
4786000K	...	...	...	...	47%	6.02M	5m32s
4786050K	...	...	...	...	47%	31.5M	5m32s
4786100K	...	...	...	...	47%	61.3M	5m32s
4786150K	...	...	...	...	47%	67.3M	5m32s
4786200K	...	...	...	...	47%	5.20M	5m32s
4786250K	...	...	...	...	47%	80.9M	5m32s
4786300K	...	...	...	...	47%	96.6M	5m32s
4786350K	...	...	...	...	47%	85.2M	5m32s
4786400K	...	...	...	...	47%	5.19M	5m32s
4786450K	...	...	...	...	47%	84.1M	5m32s
4786500K	...	...	...	...	47%	68.3M	5m32s
4786550K	...	...	...	...	47%	8.70M	5m32s
4786600K	...	...	...	...	47%	13.0M	5m32s
4786650K	...	...	...	...	47%	75.5M	5m32s
4786700K	...	...	...	...	47%	78.4M	5m32s
4786750K	...	...	...	...	47%	6.24M	5m32s
4786800K	...	...	...	...	47%	20.0M	5m32s
4786850K	...	...	...	...	47%	67.7M	5m32s
4786900K	...	...	...	...	47%	96.3M	5m32s
4786950K	...	...	...	...	47%	5.63M	5m32s
4787000K	...	...	...	...	47%	44.9M	5m32s
4787050K	...	...	...	...	47%	72.2M	5m32s
4787100K	...	...	...	...	47%	90.8M	5m32s
4787150K	...	...	...	...	47%	5.55M	5m32s
4787200K	...	...	...	...	47%	42.8M	5m32s
4787250K	...	...	...	...	47%	4.95M	5m32s
4787300K	...	...	...	...	47%	92.6M	5m32s
4787350K	...	...	...	...	47%	74.7M	5m32s
4787400K	...	...	...	...	47%	89.4M	5m32s
4787450K	...	...	...	...	47%	5.28M	5m32s
4787500K	...	...	...	...	47%	88.9M	5m32s
4787550K	...	...	...	...	47%	98.7M	5m32s
4787600K	...	...	...	...	47%	5.36M	5m32s
4787650K	...	...	...	...	47%	66.4M	5m32s
4787700K	...	...	...	...	47%	97.1M	5m32s
4787750K	...	...	...	...	47%	93.4M	5m32s
4787800K	...	...	...	...	47%	5.26M	5m32s
4787850K	...	...	...	...	47%	76.6M	5m32s

4787900K	...	...	...	...	47%	73.4M	5m32s
4787950K	...	...	...	...	47%	92.9M	5m32s
4788000K	...	...	...	...	47%	5.37M	5m32s
4788050K	...	...	...	...	47%	68.1M	5m32s
4788100K	...	...	...	...	47%	85.4M	5m32s
4788150K	...	...	...	...	47%	99.4M	5m32s
4788200K	...	...	...	...	47%	5.33M	5m32s
4788250K	...	...	...	...	47%	81.3M	5m32s
4788300K	...	...	...	...	47%	77.2M	5m32s
4788350K	...	...	...	...	47%	102M	5m32s
4788400K	...	...	...	...	47%	5.45M	5m32s
4788450K	...	...	...	...	47%	61.9M	5m32s
4788500K	...	...	...	...	47%	48.4M	5m32s
4788550K	...	...	...	...	47%	5.69M	5m32s
4788600K	...	...	...	...	47%	68.2M	5m32s
4788650K	...	...	...	...	47%	82.6M	5m32s
4788700K	...	...	...	...	47%	58.8M	5m32s
4788750K	...	...	...	...	47%	5.54M	5m32s
4788800K	...	...	...	...	47%	65.1M	5m32s
4788850K	...	...	...	...	47%	81.5M	5m32s
4788900K	...	...	...	...	47%	64.0M	5m32s
4788950K	...	...	...	...	47%	5.51M	5m32s
4789000K	...	...	...	...	47%	84.2M	5m32s
4789050K	...	...	...	...	47%	93.1M	5m32s
4789100K	...	...	...	...	47%	71.2M	5m32s
4789150K	...	...	...	...	47%	5.40M	5m32s
4789200K	...	...	...	...	47%	80.1M	5m32s
4789250K	...	...	...	...	47%	87.0M	5m32s
4789300K	...	...	...	...	47%	74.9M	5m32s
4789350K	...	...	...	...	47%	5.42M	5m32s
4789400K	...	...	...	...	47%	81.3M	5m32s
4789450K	...	...	...	...	47%	88.4M	5m32s
4789500K	...	...	...	...	47%	88.9M	5m32s
4789550K	...	...	...	...	47%	5.32M	5m32s
4789600K	...	...	...	...	47%	79.8M	5m32s
4789650K	...	...	...	...	47%	67.9M	5m32s
4789700K	...	...	...	...	47%	95.9M	5m32s
4789750K	...	...	...	...	47%	5.40M	5m32s
4789800K	...	...	...	...	47%	73.3M	5m32s
4789850K	...	...	...	...	47%	75.5M	5m32s
4789900K	...	...	...	...	47%	84.5M	5m32s
4789950K	...	...	...	...	47%	5.45M	5m32s
4790000K	...	...	...	...	47%	70.6M	5m32s
4790050K	...	...	...	...	47%	89.4M	5m32s
4790100K	...	...	...	...	47%	79.3M	5m32s
4790150K	...	...	...	...	47%	5.25M	5m32s
4790200K	...	...	...	...	47%	74.7M	5m32s
4790250K	...	...	...	...	47%	87.7M	5m32s



4790300K	...	...	...	...	47%	92.9M	5m32s
4790350K	...	...	...	...	47%	5.52M	5m32s
4790400K	...	...	...	...	47%	50.3M	5m32s
4790450K	...	...	...	...	47%	86.3M	5m32s
4790500K	...	...	...	...	47%	115M	5m32s
4790550K	...	...	...	...	47%	5.46M	5m32s
4790600K	...	...	...	...	47%	66.0M	5m32s
4790650K	...	...	...	...	47%	71.8M	5m32s
4790700K	...	...	...	...	47%	91.6M	5m32s
4790750K	...	...	...	...	47%	5.65M	5m32s
4790800K	...	...	...	...	47%	47.2M	5m32s
4790850K	...	...	...	...	47%	74.3M	5m32s
4790900K	...	...	...	...	47%	87.8M	5m32s
4790950K	...	...	...	...	47%	5.62M	5m32s
4791000K	...	...	...	...	47%	48.8M	5m32s
4791050K	...	...	...	...	47%	93.8M	5m32s
4791100K	...	...	...	...	47%	99.7M	5m32s
4791150K	...	...	...	...	47%	5.96M	5m32s
4791200K	...	...	...	...	47%	36.8M	5m32s
4791250K	...	...	...	...	47%	33.1M	5m32s
4791300K	...	...	...	...	47%	87.7M	5m32s
4791350K	...	...	...	...	47%	6.53M	5m32s
4791400K	...	...	...	...	47%	40.6M	5m32s
4791450K	...	...	...	...	47%	26.0M	5m32s
4791500K	...	...	...	...	47%	95.2M	5m32s
4791550K	...	...	...	...	47%	6.46M	5m32s
4791600K	...	...	...	...	47%	66.2M	5m32s
4791650K	...	...	...	...	47%	26.4M	5m32s
4791700K	...	...	...	...	47%	90.1M	5m32s
4791750K	...	...	...	...	47%	6.82M	5m32s
4791800K	...	...	...	...	47%	50.2M	5m32s
4791850K	...	...	...	...	47%	19.9M	5m32s
4791900K	...	...	...	...	47%	92.6M	5m32s
4791950K	...	...	...	...	47%	7.37M	5m32s
4792000K	...	...	...	...	47%	53.5M	5m32s
4792050K	...	...	...	...	47%	17.5M	5m32s
4792100K	...	...	...	...	47%	60.5M	5m32s
4792150K	...	...	...	...	47%	7.64M	5m32s
4792200K	...	...	...	...	47%	58.1M	5m32s
4792250K	...	...	...	...	47%	16.3M	5m32s
4792300K	...	...	...	...	47%	54.1M	5m32s
4792350K	...	...	...	...	47%	9.02M	5m32s
4792400K	...	...	...	...	47%	36.8M	5m32s
4792450K	...	...	...	...	47%	15.9M	5m32s
4792500K	...	...	...	...	47%	60.8M	5m32s
4792550K	...	...	...	...	47%	8.20M	5m32s
4792600K	...	...	...	...	47%	50.5M	5m32s
4792650K	...	...	...	...	47%	10.5M	5m32s

4792700K	...	...	...	...	47%	83.7M	5m32s
4792750K	...	...	...	...	47%	111M	5m32s
4792800K	...	...	...	...	47%	4.64M	5m32s
4792850K	...	...	...	...	47%	85.1M	5m32s
4792900K	...	...	...	...	47%	11.5M	5m32s
4792950K	...	...	...	...	47%	87.4M	5m32s
4793000K	...	...	...	...	47%	9.98M	5m32s
4793050K	...	...	...	...	47%	68.2M	5m32s
4793100K	...	...	...	...	47%	87.9M	5m32s
4793150K	...	...	...	...	47%	10.8M	5m32s
4793200K	...	...	...	...	47%	10.1M	5m32s
4793250K	...	...	...	...	47%	56.5M	5m32s
4793300K	...	...	...	...	47%	89.0M	5m32s
4793350K	...	...	...	...	47%	11.5M	5m32s
4793400K	...	...	...	...	47%	52.8M	5m32s
4793450K	...	...	...	...	47%	9.91M	5m32s
4793500K	...	...	...	...	47%	82.7M	5m32s
4793550K	...	...	...	...	47%	11.5M	5m32s
4793600K	...	...	...	...	47%	53.8M	5m32s
4793650K	...	...	...	...	47%	10.0M	5m32s
4793700K	...	...	...	...	47%	63.0M	5m32s
4793750K	...	...	...	...	47%	12.1M	5m32s
4793800K	...	...	...	...	47%	52.9M	5m32s
4793850K	...	...	...	...	47%	9.66M	5m32s
4793900K	...	...	...	...	47%	81.1M	5m32s
4793950K	...	...	...	...	47%	81.9M	5m32s
4794000K	...	...	...	...	47%	10.9M	5m32s
4794050K	...	...	...	...	47%	9.99M	5m32s
4794100K	...	...	...	...	47%	67.6M	5m32s
4794150K	...	...	...	...	47%	76.5M	5m32s
4794200K	...	...	...	...	47%	11.6M	5m32s
4794250K	...	...	...	...	47%	31.9M	5m32s
4794300K	...	...	...	...	47%	8.25M	5m32s
4794350K	...	...	...	...	47%	58.8M	5m32s
4794400K	...	...	...	...	47%	22.5M	5m32s
4794450K	...	...	...	...	47%	22.1M	5m32s
4794500K	...	...	...	...	47%	7.89M	5m32s
4794550K	...	...	...	...	47%	59.2M	5m32s
4794600K	...	...	...	...	47%	45.2M	5m32s
4794650K	...	...	...	...	47%	56.0M	5m32s
4794700K	...	...	...	...	47%	6.36M	5m32s
4794750K	...	...	...	...	47%	71.0M	5m32s
4794800K	...	...	...	...	47%	57.9M	5m32s
4794850K	...	...	...	...	47%	5.17M	5m32s
4794900K	...	...	...	...	47%	88.8M	5m32s
4794950K	...	...	...	...	47%	61.7M	5m32s
4795000K	...	...	...	...	47%	79.1M	5m32s
4795050K	...	...	...	...	47%	5.59M	5m32s

4795100K	...	...	...	...	47%	102M	5m32s
4795150K	...	...	...	...	47%	80.9M	5m32s
4795200K	...	...	...	...	47%	52.8M	5m32s
4795250K	...	...	...	...	47%	8.31M	5m32s
4795300K	...	...	...	...	47%	15.1M	5m32s
4795350K	...	...	...	...	47%	69.3M	5m32s
4795400K	...	...	...	...	47%	83.2M	5m32s
4795450K	...	...	...	...	47%	13.1M	5m32s
4795500K	...	...	...	...	47%	9.02M	5m32s
4795550K	...	...	...	...	47%	53.9M	5m32s
4795600K	...	...	...	...	47%	75.4M	5m32s
4795650K	...	...	...	...	47%	104M	5m32s
4795700K	...	...	...	...	47%	5.51M	5m32s
4795750K	...	...	...	...	47%	86.8M	5m32s
4795800K	...	...	...	...	47%	70.7M	5m32s
4795850K	...	...	...	...	47%	90.1M	5m32s
4795900K	...	...	...	...	47%	13.4M	5m32s
4795950K	...	...	...	...	47%	8.84M	5m32s
4796000K	...	...	...	...	47%	38.2M	5m32s
4796050K	...	...	...	...	47%	80.2M	5m32s
4796100K	...	...	...	...	47%	14.7M	5m32s
4796150K	...	...	...	...	47%	9.26M	5m32s
4796200K	...	...	...	...	47%	32.1M	5m32s
4796250K	...	...	...	...	47%	102M	5m32s
4796300K	...	...	...	...	47%	76.9M	5m32s
4796350K	...	...	...	...	47%	15.8M	5m32s
4796400K	...	...	...	...	47%	6.56M	5m32s
4796450K	...	...	...	...	47%	137M	5m32s
4796500K	...	...	...	...	47%	14.7M	5m32s
4796550K	...	...	...	...	47%	110M	5m31s
4796600K	...	...	...	...	47%	7.84M	5m31s
4796650K	...	...	...	...	47%	82.8M	5m31s
4796700K	...	...	...	...	47%	17.0M	5m31s
4796750K	...	...	...	...	47%	68.0M	5m31s
4796800K	...	...	...	...	47%	8.07M	5m31s
4796850K	...	...	...	...	47%	59.1M	5m31s
4796900K	...	...	...	...	47%	68.7M	5m31s
4796950K	...	...	...	...	47%	16.7M	5m31s
4797000K	...	...	...	...	47%	61.9M	5m31s
4797050K	...	...	...	...	47%	7.83M	5m31s
4797100K	...	...	...	...	47%	88.6M	5m31s
4797150K	...	...	...	...	47%	17.6M	5m31s
4797200K	...	...	...	...	47%	44.3M	5m31s
4797250K	...	...	...	...	47%	7.90M	5m31s
4797300K	...	...	...	...	47%	60.0M	5m31s
4797350K	...	...	...	...	47%	106M	5m31s
4797400K	...	...	...	...	47%	16.2M	5m31s
4797450K	...	...	...	...	47%	67.0M	5m31s

4797500K	...	...	...	...	47%	8.01M	5m31s
4797550K	...	...	...	...	47%	84.5M	5m31s
4797600K	...	...	...	...	47%	16.7M	5m31s
4797650K	...	...	...	...	47%	26.7M	5m31s
4797700K	...	...	...	...	47%	9.64M	5m31s
4797750K	...	...	...	...	47%	57.8M	5m31s
4797800K	...	...	...	...	47%	58.1M	5m31s
4797850K	...	...	...	...	47%	21.6M	5m31s
4797900K	...	...	...	...	47%	18.3M	5m31s
4797950K	...	...	...	...	47%	9.94M	5m31s
4798000K	...	...	...	...	47%	79.9M	5m31s
4798050K	...	...	...	...	47%	21.9M	5m31s
4798100K	...	...	...	...	47%	19.1M	5m31s
4798150K	...	...	...	...	47%	10.8M	5m31s
4798200K	...	...	...	...	47%	40.9M	5m31s
4798250K	...	...	...	...	47%	92.5M	5m31s
4798300K	...	...	...	...	47%	20.9M	5m31s
4798350K	...	...	...	...	47%	20.0M	5m31s
4798400K	...	...	...	...	47%	9.52M	5m31s
4798450K	...	...	...	...	47%	70.9M	5m31s
4798500K	...	...	...	...	47%	46.0M	5m31s
4798550K	...	...	...	...	47%	13.7M	5m31s
4798600K	...	...	...	...	47%	10.9M	5m31s
4798650K	...	...	...	...	47%	37.4M	5m31s
4798700K	...	...	...	...	47%	71.6M	5m31s
4798750K	...	...	...	...	47%	26.8M	5m31s
4798800K	...	...	...	...	47%	16.5M	5m31s
4798850K	...	...	...	...	47%	10.2M	5m31s
4798900K	...	...	...	...	47%	53.3M	5m31s
4798950K	...	...	...	...	47%	66.1M	5m31s
4799000K	...	...	...	...	47%	18.5M	5m31s
4799050K	...	...	...	...	47%	30.4M	5m31s
4799100K	...	...	...	...	47%	9.49M	5m31s
4799150K	...	...	...	...	47%	67.0M	5m31s
4799200K	...	...	...	...	47%	16.5M	5m31s
4799250K	...	...	...	...	47%	29.4M	5m31s
4799300K	...	...	...	...	47%	11.0M	5m31s
4799350K	...	...	...	...	47%	31.6M	5m31s
4799400K	...	...	...	...	47%	51.1M	5m31s
4799450K	...	...	...	...	47%	20.1M	5m31s
4799500K	...	...	...	...	47%	28.6M	5m31s
4799550K	...	...	...	...	47%	9.67M	5m31s
4799600K	...	...	...	...	47%	49.1M	5m31s
4799650K	...	...	...	...	47%	22.1M	5m31s
4799700K	...	...	...	...	47%	23.9M	5m31s
4799750K	...	...	...	...	47%	19.0M	5m31s
4799800K	...	...	...	...	47%	15.0M	5m31s
4799850K	...	...	...	...	47%	43.4M	5m31s

4799900K	...	...	...	...	47%	24.9M	5m31s
4799950K	...	...	...	...	47%	25.6M	5m31s
4800000K	...	...	...	...	47%	9.18M	5m31s
4800050K	...	...	...	...	47%	41.7M	5m31s
4800100K	...	...	...	...	47%	60.0M	5m31s
4800150K	...	...	...	...	47%	22.0M	5m31s
4800200K	...	...	...	...	47%	26.7M	5m31s
4800250K	...	...	...	...	47%	10.5M	5m31s
4800300K	...	...	...	...	47%	40.1M	5m31s
4800350K	...	...	...	...	47%	53.0M	5m31s
4800400K	...	...	...	...	47%	15.3M	5m31s
4800450K	...	...	...	...	47%	15.9M	5m31s
4800500K	...	...	...	...	47%	17.7M	5m31s
4800550K	...	...	...	...	47%	46.2M	5m31s
4800600K	...	...	...	...	47%	28.2M	5m31s
4800650K	...	...	...	...	47%	22.4M	5m31s
4800700K	...	...	...	...	47%	10.4M	5m31s
4800750K	...	...	...	...	47%	30.3M	5m31s
4800800K	...	...	...	...	47%	50.2M	5m31s
4800850K	...	...	...	...	47%	18.4M	5m31s
4800900K	...	...	...	...	47%	31.9M	5m31s
4800950K	...	...	...	...	47%	10.3M	5m31s
4801000K	...	...	...	...	47%	35.3M	5m31s
4801050K	...	...	...	...	47%	67.7M	5m31s
4801100K	...	...	...	...	47%	17.0M	5m31s
4801150K	...	...	...	...	47%	42.6M	5m31s
4801200K	...	...	...	...	47%	9.46M	5m31s
4801250K	...	...	...	...	47%	42.2M	5m31s
4801300K	...	...	...	...	47%	21.6M	5m31s
4801350K	...	...	...	...	47%	37.0M	5m31s
4801400K	...	...	...	...	47%	15.2M	5m31s
4801450K	...	...	...	...	47%	16.9M	5m31s
4801500K	...	...	...	...	47%	49.1M	5m31s
4801550K	...	...	...	...	47%	21.4M	5m31s
4801600K	...	...	...	...	47%	27.5M	5m31s
4801650K	...	...	...	...	47%	9.44M	5m31s
4801700K	...	...	...	...	47%	56.4M	5m31s
4801750K	...	...	...	...	47%	62.6M	5m31s
4801800K	...	...	...	...	47%	15.5M	5m31s
4801850K	...	...	...	...	47%	40.5M	5m31s
4801900K	...	...	...	...	47%	9.90M	5m31s
4801950K	...	...	...	...	47%	74.6M	5m31s
4802000K	...	...	...	...	47%	45.7M	5m31s
4802050K	...	...	...	...	47%	17.1M	5m31s
4802100K	...	...	...	...	47%	27.5M	5m31s
4802150K	...	...	...	...	47%	10.5M	5m31s
4802200K	...	...	...	...	47%	86.6M	5m31s
4802250K	...	...	...	...	47%	65.3M	5m31s

4802300K	...	...	...	...	47%	17.1M	5m31s
4802350K	...	...	...	...	47%	24.4M	5m31s
4802400K	...	...	...	...	47%	10.5M	5m31s
4802450K	...	...	...	...	47%	59.0M	5m31s
4802500K	...	...	...	...	47%	18.3M	5m31s
4802550K	...	...	...	...	47%	33.4M	5m31s
4802600K	...	...	...	...	47%	9.41M	5m31s
4802650K	...	...	...	...	47%	55.5M	5m31s
4802700K	...	...	...	...	47%	69.5M	5m31s
4802750K	...	...	...	...	47%	19.2M	5m31s
4802800K	...	...	...	...	47%	21.5M	5m31s
4802850K	...	...	...	...	47%	10.5M	5m31s
4802900K	...	...	...	...	47%	69.0M	5m31s
4802950K	...	...	...	...	47%	63.5M	5m31s
4803000K	...	...	...	...	47%	19.6M	5m31s
4803050K	...	...	...	...	47%	21.9M	5m31s
4803100K	...	...	...	...	47%	10.5M	5m31s
4803150K	...	...	...	...	47%	78.3M	5m31s
4803200K	...	...	...	...	47%	50.3M	5m31s
4803250K	...	...	...	...	47%	16.8M	5m31s
4803300K	...	...	...	...	47%	29.8M	5m31s
4803350K	...	...	...	...	47%	10.4M	5m31s
4803400K	...	...	...	...	47%	56.9M	5m31s
4803450K	...	...	...	...	47%	69.5M	5m31s
4803500K	...	...	...	...	47%	16.8M	5m31s
4803550K	...	...	...	...	47%	11.6M	5m31s
4803600K	...	...	...	...	47%	21.4M	5m31s
4803650K	...	...	...	...	47%	62.9M	5m31s
4803700K	...	...	...	...	47%	10.4M	5m31s
4803750K	...	...	...	...	47%	109M	5m31s
4803800K	...	...	...	...	47%	19.8M	5m31s
4803850K	...	...	...	...	47%	19.6M	5m31s
4803900K	...	...	...	...	47%	59.9M	5m31s
4803950K	...	...	...	...	47%	10.3M	5m31s
4804000K	...	...	...	...	47%	52.1M	5m31s
4804050K	...	...	...	...	47%	17.4M	5m31s
4804100K	...	...	...	...	47%	34.2M	5m31s
4804150K	...	...	...	...	47%	46.3M	5m31s
4804200K	...	...	...	...	47%	9.30M	5m31s
4804250K	...	...	...	...	47%	94.8M	5m31s
4804300K	...	...	...	...	47%	26.7M	5m31s
4804350K	...	...	...	...	47%	23.3M	5m31s
4804400K	...	...	...	...	47%	10.3M	5m31s
4804450K	...	...	...	...	47%	30.9M	5m31s
4804500K	...	...	...	...	47%	93.0M	5m31s
4804550K	...	...	...	...	47%	19.7M	5m31s
4804600K	...	...	...	...	47%	36.3M	5m31s
4804650K	...	...	...	...	47%	19.2M	5m31s

4804700K	...	...	...	...	47%	9.20M	5m31s
4804750K	...	...	...	...	47%	17.1M	5m31s
4804800K	...	...	...	...	47%	92.9M	5m31s
4804850K	...	...	...	...	47%	7.79M	5m31s
4804900K	...	...	...	...	47%	92.9M	5m31s
4804950K	...	...	...	...	47%	16.3M	5m31s
4805000K	...	...	...	...	47%	83.0M	5m31s
4805050K	...	...	...	...	47%	113M	5m31s
4805100K	...	...	...	...	47%	8.02M	5m31s
4805150K	...	...	...	...	47%	75.1M	5m31s
4805200K	...	...	...	...	47%	15.4M	5m31s
4805250K	...	...	...	...	47%	86.5M	5m31s
4805300K	...	...	...	...	47%	91.7M	5m31s
4805350K	...	...	...	...	47%	7.32M	5m31s
4805400K	...	...	...	...	47%	96.0M	5m31s
4805450K	...	...	...	...	47%	18.8M	5m31s
4805500K	...	...	...	...	47%	69.0M	5m31s
4805550K	...	...	...	...	47%	87.0M	5m31s
4805600K	...	...	...	...	47%	7.38M	5m31s
4805650K	...	...	...	...	47%	88.9M	5m31s
4805700K	...	...	...	...	47%	20.6M	5m31s
4805750K	...	...	...	...	47%	70.0M	5m31s
4805800K	...	...	...	...	47%	76.7M	5m31s
4805850K	...	...	...	...	47%	7.29M	5m31s
4805900K	...	...	...	...	47%	80.6M	5m31s
4805950K	...	...	...	...	47%	100M	5m31s
4806000K	...	...	...	...	47%	19.0M	5m31s
4806050K	...	...	...	...	47%	85.1M	5m31s
4806100K	...	...	...	...	47%	7.64M	5m31s
4806150K	...	...	...	...	47%	81.2M	5m31s
4806200K	...	...	...	...	47%	16.9M	5m31s
4806250K	...	...	...	...	47%	75.3M	5m31s
4806300K	...	...	...	...	47%	86.3M	5m31s
4806350K	...	...	...	...	47%	8.15M	5m31s
4806400K	...	...	...	...	47%	60.7M	5m31s
4806450K	...	...	...	...	47%	15.8M	5m31s
4806500K	...	...	...	...	47%	90.3M	5m31s
4806550K	...	...	...	...	47%	71.1M	5m31s
4806600K	...	...	...	...	47%	7.97M	5m31s
4806650K	...	...	...	...	47%	60.0M	5m31s
4806700K	...	...	...	...	47%	113M	5m31s
4806750K	...	...	...	...	47%	18.7M	5m31s
4806800K	...	...	...	...	47%	65.8M	5m31s
4806850K	...	...	...	...	47%	7.88M	5m31s
4806900K	...	...	...	...	47%	106M	5m31s
4806950K	...	...	...	...	47%	87.8M	5m31s
4807000K	...	...	...	...	47%	17.8M	5m31s
4807050K	...	...	...	...	47%	64.7M	5m31s

4807100K	...	...	...	...	47%	8.03M	5m31s
4807150K	...	...	...	...	47%	67.8M	5m31s
4807200K	...	...	...	...	47%	68.8M	5m31s
4807250K	...	...	...	...	47%	19.1M	5m31s
4807300K	...	...	...	...	47%	52.8M	5m31s
4807350K	...	...	...	...	47%	7.86M	5m31s
4807400K	...	...	...	...	47%	78.0M	5m31s
4807450K	...	...	...	...	47%	70.9M	5m31s
4807500K	...	...	...	...	47%	23.9M	5m31s
4807550K	...	...	...	...	47%	68.0M	5m31s
4807600K	...	...	...	...	47%	7.49M	5m31s
4807650K	...	...	...	...	47%	77.5M	5m31s
4807700K	...	...	...	...	47%	74.1M	5m31s
4807750K	...	...	...	...	47%	22.8M	5m31s
4807800K	...	...	...	...	47%	51.3M	5m31s
4807850K	...	...	...	...	47%	70.6M	5m31s
4807900K	...	...	...	...	47%	8.08M	5m31s
4807950K	...	...	...	...	47%	80.1M	5m31s
4808000K	...	...	...	...	47%	20.4M	5m31s
4808050K	...	...	...	...	47%	48.3M	5m31s
4808100K	...	...	...	...	47%	74.1M	5m31s
4808150K	...	...	...	...	47%	8.15M	5m31s
4808200K	...	...	...	...	47%	69.1M	5m31s
4808250K	...	...	...	...	47%	23.6M	5m31s
4808300K	...	...	...	...	47%	38.2M	5m31s
4808350K	...	...	...	...	47%	74.9M	5m31s
4808400K	...	...	...	...	47%	8.34M	5m31s
4808450K	...	...	...	...	47%	55.8M	5m31s
4808500K	...	...	...	...	47%	24.6M	5m31s
4808550K	...	...	...	...	47%	42.2M	5m31s
4808600K	...	...	...	...	47%	58.2M	5m31s
4808650K	...	...	...	...	47%	8.48M	5m31s
4808700K	...	...	...	...	47%	56.1M	5m30s
4808750K	...	...	...	...	47%	73.0M	5m30s
4808800K	...	...	...	...	47%	19.4M	5m30s
4808850K	...	...	...	...	47%	51.5M	5m30s
4808900K	...	...	...	...	47%	8.79M	5m30s
4808950K	...	...	...	...	47%	52.6M	5m30s
4809000K	...	...	...	...	47%	61.0M	5m30s
4809050K	...	...	...	...	47%	26.6M	5m30s
4809100K	...	...	...	...	47%	37.2M	5m30s
4809150K	...	...	...	...	47%	59.4M	5m30s
4809200K	...	...	...	...	47%	8.50M	5m30s
4809250K	...	...	...	...	47%	50.0M	5m30s
4809300K	...	...	...	...	47%	21.7M	5m30s
4809350K	...	...	...	...	47%	44.3M	5m30s
4809400K	...	...	...	...	47%	68.7M	5m30s
4809450K	...	...	...	...	47%	9.23M	5m30s



4809500K	...	...	...	...	47%	47.8M	5m30s
4809550K	...	...	...	...	47%	24.7M	5m30s
4809600K	...	...	...	...	47%	31.3M	5m30s
4809650K	...	...	...	...	47%	104M	5m30s
4809700K	...	...	...	...	47%	8.61M	5m30s
4809750K	...	...	...	...	47%	58.6M	5m30s
4809800K	...	...	...	...	47%	22.6M	5m30s
4809850K	...	...	...	...	47%	32.1M	5m30s
4809900K	...	...	...	...	47%	97.1M	5m30s
4809950K	...	...	...	...	47%	9.43M	5m30s
4810000K	...	...	...	...	47%	22.8M	5m30s
4810050K	...	...	...	...	47%	68.8M	5m30s
4810100K	...	...	...	...	47%	23.3M	5m30s
4810150K	...	...	...	...	47%	89.4M	5m30s
4810200K	...	...	...	...	47%	109M	5m30s
4810250K	...	...	...	...	47%	7.69M	5m30s
4810300K	...	...	...	...	47%	50.8M	5m30s
4810350K	...	...	...	...	47%	26.8M	5m30s
4810400K	...	...	...	...	47%	53.5M	5m30s
4810450K	...	...	...	...	47%	71.7M	5m30s
4810500K	...	...	...	...	47%	7.96M	5m30s
4810550K	...	...	...	...	47%	40.3M	5m30s
4810600K	...	...	...	...	47%	24.0M	5m30s
4810650K	...	...	...	...	47%	89.2M	5m30s
4810700K	...	...	...	...	47%	78.6M	5m30s
4810750K	...	...	...	...	47%	9.45M	5m30s
4810800K	...	...	...	...	47%	19.4M	5m30s
4810850K	...	...	...	...	47%	19.9M	5m30s
4810900K	...	...	...	...	47%	35.4M	5m30s
4810950K	...	...	...	...	47%	115M	5m30s
4811000K	...	...	...	...	47%	13.2M	5m30s
4811050K	...	...	...	...	47%	22.6M	5m30s
4811100K	...	...	...	...	47%	50.6M	5m30s
4811150K	...	...	...	...	47%	12.2M	5m30s
4811200K	...	...	...	...	47%	48.9M	5m30s
4811250K	...	...	...	...	47%	144M	5m30s
4811300K	...	...	...	...	47%	8.51M	5m30s
4811350K	...	...	...	...	47%	123M	5m30s
4811400K	...	...	...	...	47%	14.9M	5m30s
4811450K	...	...	...	...	47%	77.8M	5m30s
4811500K	...	...	...	...	47%	87.1M	5m30s
4811550K	...	...	...	...	47%	9.14M	5m30s
4811600K	...	...	...	...	47%	78.3M	5m30s
4811650K	...	...	...	...	47%	15.8M	5m30s
4811700K	...	...	...	...	47%	46.5M	5m30s
4811750K	...	...	...	...	47%	82.3M	5m30s
4811800K	...	...	...	...	47%	9.14M	5m30s
4811850K	...	...	...	...	47%	60.7M	5m30s

4811900K	...	...	...	...	47%	35.2M	5m30s
4811950K	...	...	...	...	47%	19.0M	5m30s
4812000K	...	...	...	...	47%	70.4M	5m30s
4812050K	...	...	...	...	47%	74.6M	5m30s
4812100K	...	...	...	...	47%	8.48M	5m30s
4812150K	...	...	...	...	47%	89.3M	5m30s
4812200K	...	...	...	...	47%	22.6M	5m30s
4812250K	...	...	...	...	47%	43.0M	5m30s
4812300K	...	...	...	...	47%	64.1M	5m30s
4812350K	...	...	...	...	47%	8.87M	5m30s
4812400K	...	...	...	...	47%	52.2M	5m30s
4812450K	...	...	...	...	47%	38.3M	5m30s
4812500K	...	...	...	...	47%	24.2M	5m30s
4812550K	...	...	...	...	47%	54.2M	5m30s
4812600K	...	...	...	...	47%	93.7M	5m30s
4812650K	...	...	...	...	47%	8.62M	5m30s
4812700K	...	...	...	...	47%	67.6M	5m30s
4812750K	...	...	...	...	47%	19.9M	5m30s
4812800K	...	...	...	...	47%	43.9M	5m30s
4812850K	...	...	...	...	47%	64.9M	5m30s
4812900K	...	...	...	...	47%	8.96M	5m30s
4812950K	...	...	...	...	47%	60.1M	5m30s
4813000K	...	...	...	...	47%	23.7M	5m30s
4813050K	...	...	...	...	47%	33.8M	5m30s
4813100K	...	...	...	...	47%	74.3M	5m30s
4813150K	...	...	...	...	47%	86.6M	5m30s
4813200K	...	...	...	...	47%	8.58M	5m30s
4813250K	...	...	...	...	47%	48.3M	5m30s
4813300K	...	...	...	...	47%	18.8M	5m30s
4813350K	...	...	...	...	47%	63.4M	5m30s
4813400K	...	...	...	...	47%	77.3M	5m30s
4813450K	...	...	...	...	47%	8.90M	5m30s
4813500K	...	...	...	...	47%	72.1M	5m30s
4813550K	...	...	...	...	47%	25.1M	5m30s
4813600K	...	...	...	...	47%	32.1M	5m30s
4813650K	...	...	...	...	47%	74.3M	5m30s
4813700K	...	...	...	...	47%	9.59M	5m30s
4813750K	...	...	...	...	47%	38.8M	5m30s
4813800K	...	...	...	...	47%	43.2M	5m30s
4813850K	...	...	...	...	47%	23.6M	5m30s
4813900K	...	...	...	...	47%	50.4M	5m30s
4813950K	...	...	...	...	47%	112M	5m30s
4814000K	...	...	...	...	47%	8.67M	5m30s
4814050K	...	...	...	...	47%	51.2M	5m30s
4814100K	...	...	...	...	47%	23.8M	5m30s
4814150K	...	...	...	...	47%	46.2M	5m30s
4814200K	...	...	...	...	47%	49.0M	5m30s
4814250K	...	...	...	...	47%	9.23M	5m30s

4814300K	...	...	...	...	47%	34.4M	5m30s
4814350K	...	...	...	...	47%	102M	5m30s
4814400K	...	...	...	...	47%	23.1M	5m30s
4814450K	...	...	...	...	47%	35.8M	5m30s
4814500K	...	...	...	...	47%	109M	5m30s
4814550K	...	...	...	...	47%	7.74M	5m30s
4814600K	...	...	...	...	47%	110M	5m30s
4814650K	...	...	...	...	47%	37.0M	5m30s
4814700K	...	...	...	...	47%	39.2M	5m30s
4814750K	...	...	...	...	47%	38.9M	5m30s
4814800K	...	...	...	...	47%	8.24M	5m30s
4814850K	...	...	...	...	47%	60.4M	5m30s
4814900K	...	...	...	...	47%	87.9M	5m30s
4814950K	...	...	...	...	47%	30.0M	5m30s
4815000K	...	...	...	...	47%	44.4M	5m30s
4815050K	...	...	...	...	47%	39.7M	5m30s
4815100K	...	...	...	...	47%	8.29M	5m30s
4815150K	...	...	...	...	47%	76.9M	5m30s
4815200K	...	...	...	...	47%	42.1M	5m30s
4815250K	...	...	...	...	47%	23.0M	5m30s
4815300K	...	...	...	...	47%	105M	5m30s
4815350K	...	...	...	...	47%	92.4M	5m30s
4815400K	...	...	...	...	47%	7.69M	5m30s
4815450K	...	...	...	...	47%	76.6M	5m30s
4815500K	...	...	...	...	47%	26.2M	5m30s
4815550K	...	...	...	...	47%	40.3M	5m30s
4815600K	...	...	...	...	47%	81.7M	5m30s
4815650K	...	...	...	...	47%	8.69M	5m30s
4815700K	...	...	...	...	47%	44.9M	5m30s
4815750K	...	...	...	...	47%	70.4M	5m30s
4815800K	...	...	...	...	47%	23.5M	5m30s
4815850K	...	...	...	...	47%	59.2M	5m30s
4815900K	...	...	...	...	47%	98.4M	5m30s
4815950K	...	...	...	...	47%	8.39M	5m30s
4816000K	...	...	...	...	47%	39.5M	5m30s
4816050K	...	...	...	...	47%	27.1M	5m30s
4816100K	...	...	...	...	47%	42.9M	5m30s
4816150K	...	...	...	...	47%	87.4M	5m30s
4816200K	...	...	...	...	47%	10.3M	5m30s
4816250K	...	...	...	...	47%	29.3M	5m30s
4816300K	...	...	...	...	47%	48.1M	5m30s
4816350K	...	...	...	...	47%	28.7M	5m30s
4816400K	...	...	...	...	47%	32.8M	5m30s
4816450K	...	...	...	...	47%	92.7M	5m30s
4816500K	...	...	...	...	47%	8.85M	5m30s
4816550K	...	...	...	...	47%	50.8M	5m30s
4816600K	...	...	...	...	47%	62.8M	5m30s
4816650K	...	...	...	...	47%	24.6M	5m30s

4816700K	...	...	...	...	47%	51.2M	5m30s
4816750K	...	...	...	...	47%	57.1M	5m30s
4816800K	...	...	...	...	47%	8.85M	5m30s
4816850K	...	...	...	...	47%	47.9M	5m30s
4816900K	...	...	...	...	47%	36.9M	5m30s
4816950K	...	...	...	...	47%	32.6M	5m30s
4817000K	...	...	...	...	47%	61.6M	5m30s
4817050K	...	...	...	...	47%	10.6M	5m30s
4817100K	...	...	...	...	47%	24.7M	5m30s
4817150K	...	...	...	...	47%	63.4M	5m30s
4817200K	...	...	...	...	47%	24.5M	5m30s
4817250K	...	...	...	...	47%	15.5M	5m30s
4817300K	...	...	...	...	47%	143M	5m30s
4817350K	...	...	...	...	47%	14.3M	5m30s
4817400K	...	...	...	...	47%	31.4M	5m30s
4817450K	...	...	...	...	47%	86.7M	5m30s
4817500K	...	...	...	...	47%	29.8M	5m30s
4817550K	...	...	...	...	47%	15.0M	5m30s
4817600K	...	...	...	...	47%	25.6M	5m30s
4817650K	...	...	...	...	47%	12.5M	5m30s
4817700K	...	...	...	...	47%	109M	5m30s
4817750K	...	...	...	...	47%	122M	5m30s
4817800K	...	...	...	...	47%	13.6M	5m30s
4817850K	...	...	...	...	47%	85.8M	5m30s
4817900K	...	...	...	...	47%	10.4M	5m30s
4817950K	...	...	...	...	47%	55.2M	5m30s
4818000K	...	...	...	...	47%	55.9M	5m30s
4818050K	...	...	...	...	47%	90.7M	5m30s
4818100K	...	...	...	...	47%	15.1M	5m30s
4818150K	...	...	...	...	47%	37.0M	5m30s
4818200K	...	...	...	...	47%	8.60M	5m30s
4818250K	...	...	...	...	47%	76.5M	5m30s
4818300K	...	...	...	...	47%	111M	5m30s
4818350K	...	...	...	...	47%	89.6M	5m30s
4818400K	...	...	...	...	47%	22.4M	5m30s
4818450K	...	...	...	...	47%	32.7M	5m30s
4818500K	...	...	...	...	47%	8.67M	5m30s
4818550K	...	...	...	...	47%	58.0M	5m30s
4818600K	...	...	...	...	47%	73.4M	5m30s
4818650K	...	...	...	...	47%	119M	5m30s
4818700K	...	...	...	...	47%	33.0M	5m30s
4818750K	...	...	...	...	47%	26.9M	5m30s
4818800K	...	...	...	...	47%	8.72M	5m30s
4818850K	...	...	...	...	47%	41.9M	5m30s
4818900K	...	...	...	...	47%	76.9M	5m30s
4818950K	...	...	...	...	47%	53.5M	5m30s
4819000K	...	...	...	...	47%	30.4M	5m30s
4819050K	...	...	...	...	47%	8.33M	5m30s

4819100K	...	...	...	...	47%	87.1M	5m30s
4819150K	...	...	...	...	47%	45.1M	5m30s
4819200K	...	...	...	...	47%	13.1M	5m30s
4819250K	...	...	...	...	47%	67.5M	5m30s
4819300K	...	...	...	...	47%	105M	5m30s
4819350K	...	...	...	...	47%	8.56M	5m30s
4819400K	...	...	...	...	47%	90.5M	5m30s
4819450K	...	...	...	...	47%	94.3M	5m30s
4819500K	...	...	...	...	47%	16.2M	5m30s
4819550K	...	...	...	...	47%	89.3M	5m30s
4819600K	...	...	...	...	47%	11.1M	5m30s
4819650K	...	...	...	...	47%	15.4M	5m30s
4819700K	...	...	...	...	47%	16.0M	5m30s
4819750K	...	...	...	...	47%	100M	5m30s
4819800K	...	...	...	...	47%	116M	5m30s
4819850K	...	...	...	...	47%	123M	5m30s
4819900K	...	...	...	...	47%	13.9M	5m30s
4819950K	...	...	...	...	47%	15.6M	5m30s
4820000K	...	...	...	...	47%	16.3M	5m30s
4820050K	...	...	...	...	47%	82.4M	5m29s
4820100K	...	...	...	...	47%	98.7M	5m29s
4820150K	...	...	...	...	47%	94.7M	5m29s
4820200K	...	...	...	...	47%	12.2M	5m29s
4820250K	...	...	...	...	47%	10.2M	5m29s
4820300K	...	...	...	...	47%	57.6M	5m29s
4820350K	...	...	...	...	47%	86.1M	5m29s
4820400K	...	...	...	...	47%	92.7M	5m29s
4820450K	...	...	...	...	47%	113M	5m29s
4820500K	...	...	...	...	47%	13.1M	5m29s
4820550K	...	...	...	...	47%	10.1M	5m29s
4820600K	...	...	...	...	47%	65.1M	5m29s
4820650K	...	...	...	...	47%	101M	5m29s
4820700K	...	...	...	...	47%	84.5M	5m29s
4820750K	...	...	...	...	47%	98.6M	5m29s
4820800K	...	...	...	...	47%	8.58M	5m29s
4820850K	...	...	...	...	47%	16.5M	5m29s
4820900K	...	...	...	...	47%	68.6M	5m29s
4820950K	...	...	...	...	47%	97.8M	5m29s
4821000K	...	...	...	...	47%	68.3M	5m29s
4821050K	...	...	...	...	47%	7.10M	5m29s
4821100K	...	...	...	...	47%	102M	5m29s
4821150K	...	...	...	...	47%	14.6M	5m29s
4821200K	...	...	...	...	47%	64.4M	5m29s
4821250K	...	...	...	...	47%	98.2M	5m29s
4821300K	...	...	...	...	47%	28.6M	5m29s
4821350K	...	...	...	...	47%	12.4M	5m29s
4821400K	...	...	...	...	47%	73.6M	5m29s
4821450K	...	...	...	...	47%	15.3M	5m29s

4821500K	...	...	...	...	47%	87.7M	5m29s
4821550K	...	...	...	...	47%	85.9M	5m29s
4821600K	...	...	...	...	47%	9.46M	5m29s
4821650K	...	...	...	...	47%	65.2M	5m29s
4821700K	...	...	...	...	47%	77.0M	5m29s
4821750K	...	...	...	...	47%	15.8M	5m29s
4821800K	...	...	...	...	47%	61.6M	5m29s
4821850K	...	...	...	...	47%	99.0M	5m29s
4821900K	...	...	...	...	47%	31.5M	5m29s
4821950K	...	...	...	...	47%	11.6M	5m29s
4822000K	...	...	...	...	47%	15.6M	5m29s
4822050K	...	...	...	...	47%	69.1M	5m29s
4822100K	...	...	...	...	47%	69.5M	5m29s
4822150K	...	...	...	...	47%	91.6M	5m29s
4822200K	...	...	...	...	47%	9.97M	5m29s
4822250K	...	...	...	...	47%	49.9M	5m29s
4822300K	...	...	...	...	47%	101M	5m29s
4822350K	...	...	...	...	47%	15.5M	5m29s
4822400K	...	...	...	...	47%	42.6M	5m29s
4822450K	...	...	...	...	47%	101M	5m29s
4822500K	...	...	...	...	47%	10.6M	5m29s
4822550K	...	...	...	...	47%	53.6M	5m29s
4822600K	...	...	...	...	47%	22.9M	5m29s
4822650K	...	...	...	...	47%	27.3M	5m29s
4822700K	...	...	...	...	47%	69.9M	5m29s
4822750K	...	...	...	...	47%	77.5M	5m29s
4822800K	...	...	...	...	48%	10.1M	5m29s
4822850K	...	...	...	...	48%	85.4M	5m29s
4822900K	...	...	...	...	48%	17.4M	5m29s
4822950K	...	...	...	...	48%	50.2M	5m29s
4823000K	...	...	...	...	48%	69.6M	5m29s
4823050K	...	...	...	...	48%	60.3M	5m29s
4823100K	...	...	...	...	48%	11.4M	5m29s
4823150K	...	...	...	...	48%	47.3M	5m29s
4823200K	...	...	...	...	48%	16.2M	5m29s
4823250K	...	...	...	...	48%	48.4M	5m29s
4823300K	...	...	...	...	48%	99.2M	5m29s
4823350K	...	...	...	...	48%	52.8M	5m29s
4823400K	...	...	...	...	48%	10.5M	5m29s
4823450K	...	...	...	...	48%	79.3M	5m29s
4823500K	...	...	...	...	48%	17.3M	5m29s
4823550K	...	...	...	...	48%	48.4M	5m29s
4823600K	...	...	...	...	48%	38.5M	5m29s
4823650K	...	...	...	...	48%	92.5M	5m29s
4823700K	...	...	...	...	48%	10.8M	5m29s
4823750K	...	...	...	...	48%	85.8M	5m29s
4823800K	...	...	...	...	48%	16.7M	5m29s
4823850K	...	...	...	...	48%	53.6M	5m29s

4823900K	...	...	...	...	48%	39.8M	5m29s
4823950K	...	...	...	...	48%	74.9M	5m29s
4824000K	...	...	...	...	48%	10.5M	5m29s
4824050K	...	...	...	...	48%	82.6M	5m29s
4824100K	...	...	...	...	48%	18.1M	5m29s
4824150K	...	...	...	...	48%	54.3M	5m29s
4824200K	...	...	...	...	48%	36.1M	5m29s
4824250K	...	...	...	...	48%	68.3M	5m29s
4824300K	...	...	...	...	48%	11.2M	5m29s
4824350K	...	...	...	...	48%	73.3M	5m29s
4824400K	...	...	...	...	48%	17.2M	5m29s
4824450K	...	...	...	...	48%	40.7M	5m29s
4824500K	...	...	...	...	48%	44.1M	5m29s
4824550K	...	...	...	...	48%	70.2M	5m29s
4824600K	...	...	...	...	48%	11.2M	5m29s
4824650K	...	...	...	...	48%	47.4M	5m29s
4824700K	...	...	...	...	48%	94.0M	5m29s
4824750K	...	...	...	...	48%	18.1M	5m29s
4824800K	...	...	...	...	48%	32.0M	5m29s
4824850K	...	...	...	...	48%	60.2M	5m29s
4824900K	...	...	...	...	48%	11.9M	5m29s
4824950K	...	...	...	...	48%	43.7M	5m29s
4825000K	...	...	...	...	48%	38.2M	5m29s
4825050K	...	...	...	...	48%	24.2M	5m29s
4825100K	...	...	...	...	48%	44.4M	5m29s
4825150K	...	...	...	...	48%	53.9M	5m29s
4825200K	...	...	...	...	48%	10.9M	5m29s
4825250K	...	...	...	...	48%	49.6M	5m29s
4825300K	...	...	...	...	48%	35.6M	5m29s
4825350K	...	...	...	...	48%	23.7M	5m29s
4825400K	...	...	...	...	48%	39.7M	5m29s
4825450K	...	...	...	...	48%	76.0M	5m29s
4825500K	...	...	...	...	48%	95.6M	5m29s
4825550K	...	...	...	...	48%	10.1M	5m29s
4825600K	...	...	...	...	48%	35.9M	5m29s
4825650K	...	...	...	...	48%	24.0M	5m29s
4825700K	...	...	...	...	48%	40.5M	5m29s
4825750K	...	...	...	...	48%	51.1M	5m29s
4825800K	...	...	...	...	48%	106M	5m29s
4825850K	...	...	...	...	48%	10.3M	5m29s
4825900K	...	...	...	...	48%	40.5M	5m29s
4825950K	...	...	...	...	48%	27.0M	5m29s
4826000K	...	...	...	...	48%	31.4M	5m29s
4826050K	...	...	...	...	48%	52.8M	5m29s
4826100K	...	...	...	...	48%	78.6M	5m29s
4826150K	...	...	...	...	48%	6.39M	5m29s
4826200K	...	...	...	...	48%	16.9M	5m29s
4826250K	...	...	...	...	48%	84.5M	5m29s

4826300K	...	...	...	...	48%	92.6M	5m29s
4826350K	...	...	...	...	48%	80.6M	5m29s
4826400K	...	...	...	...	48%	3.61M	5m29s
4826450K	...	...	...	...	48%	121M	5m29s
4826500K	...	...	...	...	48%	125M	5m29s
4826550K	...	...	...	...	48%	127M	5m29s
4826600K	...	...	...	...	48%	96.7M	5m29s
4826650K	...	...	...	...	48%	117M	5m29s
4826700K	...	...	...	...	48%	5.78M	5m29s
4826750K	...	...	...	...	48%	81.2M	5m29s
4826800K	...	...	...	...	48%	67.6M	5m29s
4826850K	...	...	...	...	48%	113M	5m29s
4826900K	...	...	...	...	48%	6.74M	5m29s
4826950K	...	...	...	...	48%	17.7M	5m29s
4827000K	...	...	...	...	48%	97.2M	5m29s
4827050K	...	...	...	...	48%	39.5M	5m29s
4827100K	...	...	...	...	48%	124M	5m29s
4827150K	...	...	...	...	48%	5.85M	5m29s
4827200K	...	...	...	...	48%	68.5M	5m29s
4827250K	...	...	...	...	48%	64.5M	5m29s
4827300K	...	...	...	...	48%	57.8M	5m29s
4827350K	...	...	...	...	48%	5.51M	5m29s
4827400K	...	...	...	...	48%	78.9M	5m29s
4827450K	...	...	...	...	48%	81.5M	5m29s
4827500K	...	...	...	...	48%	83.8M	5m29s
4827550K	...	...	...	...	48%	54.2M	5m29s
4827600K	...	...	...	...	48%	5.46M	5m29s
4827650K	...	...	...	...	48%	111M	5m29s
4827700K	...	...	...	...	48%	57.3M	5m29s
4827750K	...	...	...	...	48%	100M	5m29s
4827800K	...	...	...	...	48%	5.26M	5m29s
4827850K	...	...	...	...	48%	72.7M	5m29s
4827900K	...	...	...	...	48%	67.1M	5m29s
4827950K	...	...	...	...	48%	68.9M	5m29s
4828000K	...	...	...	...	48%	7.51M	5m29s
4828050K	...	...	...	...	48%	19.2M	5m29s
4828100K	...	...	...	...	48%	61.8M	5m29s
4828150K	...	...	...	...	48%	88.5M	5m29s
4828200K	...	...	...	...	48%	83.6M	5m29s
4828250K	...	...	...	...	48%	5.28M	5m29s
4828300K	...	...	...	...	48%	91.1M	5m29s
4828350K	...	...	...	...	48%	89.0M	5m29s
4828400K	...	...	...	...	48%	61.7M	5m29s
4828450K	...	...	...	...	48%	104M	5m29s
4828500K	...	...	...	...	48%	5.62M	5m29s
4828550K	...	...	...	...	48%	80.6M	5m29s
4828600K	...	...	...	...	48%	81.9M	5m29s
4828650K	...	...	...	...	48%	85.5M	5m29s



4828700K	...	...	...	...	48%	9.07M	5m29s
4828750K	...	...	...	...	48%	13.4M	5m29s
4828800K	...	...	...	...	48%	68.5M	5m29s
4828850K	...	...	...	...	48%	94.6M	5m29s
4828900K	...	...	...	...	48%	88.5M	5m29s
4828950K	...	...	...	...	48%	5.32M	5m29s
4829000K	...	...	...	...	48%	72.0M	5m29s
4829050K	...	...	...	...	48%	91.7M	5m29s
4829100K	...	...	...	...	48%	86.6M	5m29s
4829150K	...	...	...	...	48%	114M	5m29s
4829200K	...	...	...	...	48%	5.13M	5m29s
4829250K	...	...	...	...	48%	115M	5m29s
4829300K	...	...	...	...	48%	112M	5m29s
4829350K	...	...	...	...	48%	114M	5m29s
4829400K	...	...	...	...	48%	5.31M	5m29s
4829450K	...	...	...	...	48%	95.8M	5m29s
4829500K	...	...	...	...	48%	95.3M	5m29s
4829550K	...	...	...	...	48%	90.8M	5m29s
4829600K	...	...	...	...	48%	82.0M	5m29s
4829650K	...	...	...	...	48%	5.17M	5m29s
4829700K	...	...	...	...	48%	86.5M	5m29s
4829750K	...	...	...	...	48%	74.2M	5m29s
4829800K	...	...	...	...	48%	93.7M	5m29s
4829850K	...	...	...	...	48%	14.7M	5m29s
4829900K	...	...	...	...	48%	7.27M	5m29s
4829950K	...	...	...	...	48%	102M	5m29s
4830000K	...	...	...	...	48%	66.4M	5m29s
4830050K	...	...	...	...	48%	93.6M	5m29s
4830100K	...	...	...	...	48%	5.62M	5m29s
4830150K	...	...	...	...	48%	73.5M	5m29s
4830200K	...	...	...	...	48%	76.7M	5m29s
4830250K	...	...	...	...	48%	104M	5m29s
4830300K	...	...	...	...	48%	94.8M	5m29s
4830350K	...	...	...	...	48%	5.70M	5m29s
4830400K	...	...	...	...	48%	44.2M	5m29s
4830450K	...	...	...	...	48%	55.9M	5m29s
4830500K	...	...	...	...	48%	78.0M	5m29s
4830550K	...	...	...	...	48%	7.02M	5m29s
4830600K	...	...	...	...	48%	31.6M	5m29s
4830650K	...	...	...	...	48%	50.4M	5m29s
4830700K	...	...	...	...	48%	71.0M	5m29s
4830750K	...	...	...	...	48%	50.2M	5m29s
4830800K	...	...	...	...	48%	5.76M	5m29s
4830850K	...	...	...	...	48%	82.9M	5m29s
4830900K	...	...	...	...	48%	95.8M	5m29s
4830950K	...	...	...	...	48%	84.6M	5m29s
4831000K	...	...	...	...	48%	58.4M	5m29s
4831050K	...	...	...	...	48%	5.87M	5m29s

4831100K	...	...	...	...	48%	89.7M	5m29s
4831150K	...	...	...	...	48%	91.3M	5m29s
4831200K	...	...	...	...	48%	80.7M	5m29s
4831250K	...	...	...	...	48%	5.56M	5m29s
4831300K	...	...	...	...	48%	88.0M	5m29s
4831350K	...	...	...	...	48%	77.6M	5m29s
4831400K	...	...	...	...	48%	79.7M	5m29s
4831450K	...	...	...	...	48%	102M	5m29s
4831500K	...	...	...	...	48%	5.56M	5m29s
4831550K	...	...	...	...	48%	82.4M	5m29s
4831600K	...	...	...	...	48%	74.3M	5m29s
4831650K	...	...	...	...	48%	99.2M	5m29s
4831700K	...	...	...	...	48%	87.3M	5m28s
4831750K	...	...	...	...	48%	5.68M	5m29s
4831800K	...	...	...	...	48%	78.6M	5m28s
4831850K	...	...	...	...	48%	105M	5m28s
4831900K	...	...	...	...	48%	87.3M	5m28s
4831950K	...	...	...	...	48%	108M	5m28s
4832000K	...	...	...	...	48%	5.73M	5m28s
4832050K	...	...	...	...	48%	41.5M	5m28s
4832100K	...	...	...	...	48%	62.2M	5m28s
4832150K	...	...	...	...	48%	88.0M	5m28s
4832200K	...	...	...	...	48%	6.14M	5m28s
4832250K	...	...	...	...	48%	73.1M	5m28s
4832300K	...	...	...	...	48%	63.7M	5m28s
4832350K	...	...	...	...	48%	50.7M	5m28s
4832400K	...	...	...	...	48%	66.9M	5m28s
4832450K	...	...	...	...	48%	6.49M	5m28s
4832500K	...	...	...	...	48%	54.8M	5m28s
4832550K	...	...	...	...	48%	39.9M	5m28s
4832600K	...	...	...	...	48%	43.1M	5m28s
4832650K	...	...	...	...	48%	82.5M	5m28s
4832700K	...	...	...	...	48%	7.00M	5m28s
4832750K	...	...	...	...	48%	72.9M	5m28s
4832800K	...	...	...	...	48%	20.5M	5m28s
4832850K	...	...	...	...	48%	39.8M	5m28s
4832900K	...	...	...	...	48%	7.67M	5m28s
4832950K	...	...	...	...	48%	78.4M	5m28s
4833000K	...	...	...	...	48%	110M	5m28s
4833050K	...	...	...	...	48%	22.6M	5m28s
4833100K	...	...	...	...	48%	43.3M	5m28s
4833150K	...	...	...	...	48%	7.60M	5m28s
4833200K	...	...	...	...	48%	74.3M	5m28s
4833250K	...	...	...	...	48%	69.0M	5m28s
4833300K	...	...	...	...	48%	16.0M	5m28s
4833350K	...	...	...	...	48%	61.3M	5m28s
4833400K	...	...	...	...	48%	8.73M	5m28s
4833450K	...	...	...	...	48%	28.6M	5m28s

4833500K	...	...	...	...	48%	98.3M	5m28s
4833550K	...	...	...	...	48%	21.1M	5m28s
4833600K	...	...	...	...	48%	60.8M	5m28s
4833650K	...	...	...	...	48%	7.83M	5m28s
4833700K	...	...	...	...	48%	36.9M	5m28s
4833750K	...	...	...	...	48%	105M	5m28s
4833800K	...	...	...	...	48%	24.2M	5m28s
4833850K	...	...	...	...	48%	67.4M	5m28s
4833900K	...	...	...	...	48%	7.79M	5m28s
4833950K	...	...	...	...	48%	36.1M	5m28s
4834000K	...	...	...	...	48%	22.1M	5m28s
4834050K	...	...	...	...	48%	88.3M	5m28s
4834100K	...	...	...	...	48%	9.08M	5m28s
4834150K	...	...	...	...	48%	17.9M	5m28s
4834200K	...	...	...	...	48%	64.1M	5m28s
4834250K	...	...	...	...	48%	18.7M	5m28s
4834300K	...	...	...	...	48%	68.7M	5m28s
4834350K	...	...	...	...	48%	10.6M	5m28s
4834400K	...	...	...	...	48%	22.6M	5m28s
4834450K	...	...	...	...	48%	60.3M	5m28s
4834500K	...	...	...	...	48%	20.3M	5m28s
4834550K	...	...	...	...	48%	7.56M	5m28s
4834600K	...	...	...	...	48%	61.5M	5m28s
4834650K	...	...	...	...	48%	89.9M	5m28s
4834700K	...	...	...	...	48%	81.0M	5m28s
4834750K	...	...	...	...	48%	16.7M	5m28s
4834800K	...	...	...	...	48%	7.54M	5m28s
4834850K	...	...	...	...	48%	91.9M	5m28s
4834900K	...	...	...	...	48%	13.8M	5m28s
4834950K	...	...	...	...	48%	6.84M	5m28s
4835000K	...	...	...	...	48%	79.7M	5m28s
4835050K	...	...	...	...	48%	108M	5m28s
4835100K	...	...	...	...	48%	13.7M	5m28s
4835150K	...	...	...	...	48%	7.53M	5m28s
4835200K	...	...	...	...	48%	75.8M	5m28s
4835250K	...	...	...	...	48%	4.34M	5m28s
4835300K	...	...	...	...	48%	63.9M	5m28s
4835350K	...	...	...	...	48%	114M	5m28s
4835400K	...	...	...	...	48%	5.25M	5m28s
4835450K	...	...	...	...	48%	84.9M	5m28s
4835500K	...	...	...	...	48%	64.5M	5m28s
4835550K	...	...	...	...	48%	6.28M	5m28s
4835600K	...	...	...	...	48%	19.1M	5m28s
4835650K	...	...	...	...	48%	96.3M	5m28s
4835700K	...	...	...	...	48%	6.29M	5m28s
4835750K	...	...	...	...	48%	22.2M	5m28s
4835800K	...	...	...	...	48%	83.2M	5m28s
4835850K	...	...	...	...	48%	6.45M	5m28s

4835900K	...	...	...	...	48%	20.8M	5m28s
4835950K	...	...	...	...	48%	83.1M	5m28s
4836000K	...	...	...	...	48%	6.09M	5m28s
4836050K	...	...	...	...	48%	80.4M	5m28s
4836100K	...	...	...	...	48%	25.4M	5m28s
4836150K	...	...	...	...	48%	54.3M	5m28s
4836200K	...	...	...	...	48%	6.37M	5m28s
4836250K	...	...	...	...	48%	27.4M	5m28s
4836300K	...	...	...	...	48%	75.9M	5m28s
4836350K	...	...	...	...	48%	5.68M	5m28s
4836400K	...	...	...	...	48%	37.3M	5m28s
4836450K	...	...	...	...	48%	59.8M	5m28s
4836500K	...	...	...	...	48%	19.7M	5m28s
4836550K	...	...	...	...	48%	6.45M	5m28s
4836600K	...	...	...	...	48%	99.4M	5m28s
4836650K	...	...	...	...	48%	39.6M	5m28s
4836700K	...	...	...	...	48%	5.61M	5m28s
4836750K	...	...	...	...	48%	77.0M	5m28s
4836800K	...	...	...	...	48%	69.3M	5m28s
4836850K	...	...	...	...	48%	5.39M	5m28s
4836900K	...	...	...	...	48%	21.8M	5m28s
4836950K	...	...	...	...	48%	86.7M	5m28s
4837000K	...	...	...	...	48%	6.15M	5m28s
4837050K	...	...	...	...	48%	96.9M	5m28s
4837100K	...	...	...	...	48%	21.7M	5m28s
4837150K	...	...	...	...	48%	93.2M	5m28s
4837200K	...	...	...	...	48%	6.16M	5m28s
4837250K	...	...	...	...	48%	18.7M	5m28s
4837300K	...	...	...	...	48%	86.8M	5m28s
4837350K	...	...	...	...	48%	6.25M	5m28s
4837400K	...	...	...	...	48%	24.5M	5m28s
4837450K	...	...	...	...	48%	64.5M	5m28s
4837500K	...	...	...	...	48%	5.83M	5m28s
4837550K	...	...	...	...	48%	79.8M	5m28s
4837600K	...	...	...	...	48%	30.1M	5m28s
4837650K	...	...	...	...	48%	80.5M	5m28s
4837700K	...	...	...	...	48%	5.85M	5m28s
4837750K	...	...	...	...	48%	48.2M	5m28s
4837800K	...	...	...	...	48%	25.5M	5m28s
4837850K	...	...	...	...	48%	6.49M	5m28s
4837900K	...	...	...	...	48%	83.2M	5m28s
4837950K	...	...	...	...	48%	22.7M	5m28s
4838000K	...	...	...	...	48%	5.96M	5m28s
4838050K	...	...	...	...	48%	85.9M	5m28s
4838100K	...	...	...	...	48%	28.9M	5m28s
4838150K	...	...	...	...	48%	41.4M	5m28s
4838200K	...	...	...	...	48%	5.78M	5m28s
4838250K	...	...	...	...	48%	69.0M	5m28s

4838300K	...	...	...	...	48%	79.5M	5m28s
4838350K	...	...	...	...	48%	5.86M	5m28s
4838400K	...	...	...	...	48%	27.2M	5m28s
4838450K	...	...	...	...	48%	94.5M	5m28s
4838500K	...	...	...	...	48%	56.0M	5m28s
4838550K	...	...	...	...	48%	5.77M	5m28s
4838600K	...	...	...	...	48%	42.9M	5m28s
4838650K	...	...	...	...	48%	63.7M	5m28s
4838700K	...	...	...	...	48%	5.72M	5m28s
4838750K	...	...	...	...	48%	45.6M	5m28s
4838800K	...	...	...	...	48%	46.3M	5m28s
4838850K	...	...	...	...	48%	5.77M	5m28s
4838900K	...	...	...	...	48%	50.0M	5m28s
4838950K	...	...	...	...	48%	59.6M	5m28s
4839000K	...	...	...	...	48%	76.1M	5m28s
4839050K	...	...	...	...	48%	5.13M	5m28s
4839100K	...	...	...	...	48%	99.7M	5m28s
4839150K	...	...	...	...	48%	83.4M	5m28s
4839200K	...	...	...	...	48%	4.68M	5m28s
4839250K	...	...	...	...	48%	100M	5m28s
4839300K	...	...	...	...	48%	96.4M	5m28s
4839350K	...	...	...	...	48%	95.1M	5m28s
4839400K	...	...	...	...	48%	5.17M	5m28s
4839450K	...	...	...	...	48%	63.3M	5m28s
4839500K	...	...	...	...	48%	94.8M	5m28s
4839550K	...	...	...	...	48%	5.33M	5m28s
4839600K	...	...	...	...	48%	59.9M	5m28s
4839650K	...	...	...	...	48%	68.4M	5m28s
4839700K	...	...	...	...	48%	5.75M	5m28s
4839750K	...	...	...	...	48%	22.6M	5m28s
4839800K	...	...	...	...	48%	79.6M	5m28s
4839850K	...	...	...	...	48%	92.0M	5m28s
4839900K	...	...	...	...	48%	5.13M	5m28s
4839950K	...	...	...	...	48%	28.2M	5m28s
4840000K	...	...	...	...	48%	66.1M	5m28s
4840050K	...	...	...	...	48%	6.85M	5m28s
4840100K	...	...	...	...	48%	19.9M	5m28s
4840150K	...	...	...	...	48%	81.3M	5m28s
4840200K	...	...	...	...	48%	28.1M	5m28s
4840250K	...	...	...	...	48%	6.79M	5m28s
4840300K	...	...	...	...	48%	24.3M	5m28s
4840350K	...	...	...	...	48%	76.6M	5m28s
4840400K	...	...	...	...	48%	6.32M	5m28s
4840450K	...	...	...	...	48%	22.7M	5m28s
4840500K	...	...	...	...	48%	75.2M	5m28s
4840550K	...	...	...	...	48%	6.48M	5m28s
4840600K	...	...	...	...	48%	24.0M	5m28s
4840650K	...	...	...	...	48%	58.8M	5m28s

4840700K	...	...	...	...	48%	68.8M	5m28s
4840750K	...	...	...	...	48%	6.17M	5m28s
4840800K	...	...	...	...	48%	25.9M	5m28s
4840850K	...	...	...	...	48%	84.5M	5m28s
4840900K	...	...	...	...	48%	5.61M	5m28s
4840950K	...	...	...	...	48%	73.3M	5m28s
4841000K	...	...	...	...	48%	42.8M	5m28s
4841050K	...	...	...	...	48%	16.5M	5m28s
4841100K	...	...	...	...	48%	6.78M	5m28s
4841150K	...	...	...	...	48%	96.2M	5m28s
4841200K	...	...	...	...	48%	64.1M	5m28s
4841250K	...	...	...	...	48%	4.81M	5m28s
4841300K	...	...	...	...	48%	98.8M	5m28s
4841350K	...	...	...	...	48%	111M	5m28s
4841400K	...	...	...	...	48%	26.9M	5m28s
4841450K	...	...	...	...	48%	5.88M	5m28s
4841500K	...	...	...	...	48%	88.0M	5m28s
4841550K	...	...	...	...	48%	107M	5m28s
4841600K	...	...	...	...	48%	5.09M	5m28s
4841650K	...	...	...	...	48%	93.4M	5m28s
4841700K	...	...	...	...	48%	90.3M	5m28s
4841750K	...	...	...	...	48%	5.14M	5m28s
4841800K	...	...	...	...	48%	69.5M	5m28s
4841850K	...	...	...	...	48%	96.6M	5m28s
4841900K	...	...	...	...	48%	69.0M	5m28s
4841950K	...	...	...	...	48%	4.84M	5m28s
4842000K	...	...	...	...	48%	73.6M	5m28s
4842050K	...	...	...	...	48%	95.6M	5m28s
4842100K	...	...	...	...	48%	5.36M	5m28s
4842150K	...	...	...	...	48%	79.5M	5m28s
4842200K	...	...	...	...	48%	89.3M	5m28s
4842250K	...	...	...	...	48%	68.2M	5m28s
4842300K	...	...	...	...	48%	5.22M	5m28s
4842350K	...	...	...	...	48%	89.4M	5m28s
4842400K	...	...	...	...	48%	4.55M	5m28s
4842450K	...	...	...	...	48%	57.0M	5m28s
4842500K	...	...	...	...	48%	101M	5m28s
4842550K	...	...	...	...	48%	89.9M	5m28s
4842600K	...	...	...	...	48%	5.10M	5m28s
4842650K	...	...	...	...	48%	76.5M	5m28s
4842700K	...	...	...	...	48%	92.4M	5m28s
4842750K	...	...	...	...	48%	112M	5m28s
4842800K	...	...	...	...	48%	5.28M	5m28s
4842850K	...	...	...	...	48%	104M	5m28s
4842900K	...	...	...	...	48%	103M	5m28s
4842950K	...	...	...	...	48%	5.05M	5m28s
4843000K	...	...	...	...	48%	68.0M	5m28s
4843050K	...	...	...	...	48%	91.5M	5m28s

4843100K	...	...	...	...	48%	97.1M	5m28s
4843150K	...	...	...	...	48%	5.29M	5m28s
4843200K	...	...	...	...	48%	50.2M	5m28s
4843250K	...	...	...	...	48%	98.3M	5m28s
4843300K	...	...	...	...	48%	5.73M	5m28s
4843350K	...	...	...	...	48%	54.2M	5m28s
4843400K	...	...	...	...	48%	47.7M	5m28s
4843450K	...	...	...	...	48%	72.1M	5m28s
4843500K	...	...	...	...	48%	5.39M	5m28s
4843550K	...	...	...	...	48%	69.0M	5m28s
4843600K	...	...	...	...	48%	84.3M	5m28s
4843650K	...	...	...	...	48%	4.97M	5m28s
4843700K	...	...	...	...	48%	62.3M	5m28s
4843750K	...	...	...	...	48%	91.1M	5m28s
4843800K	...	...	...	...	48%	89.7M	5m28s
4843850K	...	...	...	...	48%	5.49M	5m28s
4843900K	...	...	...	...	48%	91.2M	5m28s
4843950K	...	...	...	...	48%	80.8M	5m28s
4844000K	...	...	...	...	48%	95.1M	5m28s
4844050K	...	...	...	...	48%	4.96M	5m28s
4844100K	...	...	...	...	48%	44.1M	5m28s
4844150K	...	...	...	...	48%	90.3M	5m28s
4844200K	...	...	...	...	48%	5.84M	5m28s
4844250K	...	...	...	...	48%	40.1M	5m28s
4844300K	...	...	...	...	48%	75.8M	5m28s
4844350K	...	...	...	...	48%	92.3M	5m28s
4844400K	...	...	...	...	48%	5.22M	5m28s
4844450K	...	...	...	...	48%	79.0M	5m28s
4844500K	...	...	...	...	48%	38.6M	5m28s
4844550K	...	...	...	...	48%	109M	5m28s
4844600K	...	...	...	...	48%	5.45M	5m28s
4844650K	...	...	...	...	48%	91.2M	5m28s
4844700K	...	...	...	...	48%	55.5M	5m28s
4844750K	...	...	...	...	48%	5.62M	5m28s
4844800K	...	...	...	...	48%	51.4M	5m28s
4844850K	...	...	...	...	48%	61.4M	5m28s
4844900K	...	...	...	...	48%	67.6M	5m28s
4844950K	...	...	...	...	48%	5.54M	5m28s
4845000K	...	...	...	...	48%	83.1M	5m28s
4845050K	...	...	...	...	48%	58.0M	5m28s
4845100K	...	...	...	...	48%	55.5M	5m28s
4845150K	...	...	...	...	48%	5.87M	5m28s
4845200K	...	...	...	...	48%	28.5M	5m28s
4845250K	...	...	...	...	48%	51.1M	5m28s
4845300K	...	...	...	...	48%	5.96M	5m28s
4845350K	...	...	...	...	48%	76.0M	5m28s
4845400K	...	...	...	...	48%	69.2M	5m28s
4845450K	...	...	...	...	48%	34.6M	5m28s

4845500K	...	...	...	...	48%	5.80M	5m28s
4845550K	...	...	...	...	48%	74.7M	5m28s
4845600K	...	...	...	...	48%	73.4M	5m28s
4845650K	...	...	...	...	48%	46.0M	5m28s
4845700K	...	...	...	...	48%	5.55M	5m28s
4845750K	...	...	...	...	48%	50.1M	5m28s
4845800K	...	...	...	...	48%	80.8M	5m28s
4845850K	...	...	...	...	48%	90.1M	5m28s
4845900K	...	...	...	...	48%	5.52M	5m28s
4845950K	...	...	...	...	48%	57.7M	5m28s
4846000K	...	...	...	...	48%	73.6M	5m28s
4846050K	...	...	...	...	48%	90.5M	5m28s
4846100K	...	...	...	...	48%	5.51M	5m28s
4846150K	...	...	...	...	48%	69.7M	5m28s
4846200K	...	...	...	...	48%	64.7M	5m28s
4846250K	...	...	...	...	48%	95.3M	5m28s
4846300K	...	...	...	...	48%	5.73M	5m28s
4846350K	...	...	...	...	48%	54.5M	5m28s
4846400K	...	...	...	...	48%	44.8M	5m28s
4846450K	...	...	...	...	48%	5.60M	5m28s
4846500K	...	...	...	...	48%	57.6M	5m28s
4846550K	...	...	...	...	48%	87.4M	5m28s
4846600K	...	...	...	...	48%	81.4M	5m28s
4846650K	...	...	...	...	48%	5.17M	5m28s
4846700K	...	...	...	...	48%	54.1M	5m28s
4846750K	...	...	...	...	48%	85.7M	5m28s
4846800K	...	...	...	...	48%	71.1M	5m28s
4846850K	...	...	...	...	48%	5.35M	5m28s
4846900K	...	...	...	...	48%	79.6M	5m27s
4846950K	...	...	...	...	48%	91.1M	5m27s
4847000K	...	...	...	...	48%	64.0M	5m27s
4847050K	...	...	...	...	48%	5.52M	5m27s
4847100K	...	...	...	...	48%	86.9M	5m27s
4847150K	...	...	...	...	48%	113M	5m27s
4847200K	...	...	...	...	48%	52.2M	5m27s
4847250K	...	...	...	...	48%	5.52M	5m27s
4847300K	...	...	...	...	48%	93.4M	5m27s
4847350K	...	...	...	...	48%	34.2M	5m27s
4847400K	...	...	...	...	48%	67.3M	5m27s
4847450K	...	...	...	...	48%	5.95M	5m27s
4847500K	...	...	...	...	48%	82.8M	5m27s
4847550K	...	...	...	...	48%	43.0M	5m27s
4847600K	...	...	...	...	48%	46.7M	5m27s
4847650K	...	...	...	...	48%	6.15M	5m27s
4847700K	...	...	...	...	48%	87.4M	5m27s
4847750K	...	...	...	...	48%	38.9M	5m27s
4847800K	...	...	...	...	48%	48.7M	5m27s
4847850K	...	...	...	...	48%	6.41M	5m27s



4847900K	...	...	...	...	48%	77.6M	5m27s
4847950K	...	...	...	...	48%	27.2M	5m27s
4848000K	...	...	...	...	48%	72.5M	5m27s
4848050K	...	...	...	...	48%	6.37M	5m27s
4848100K	...	...	...	...	48%	45.9M	5m27s
4848150K	...	...	...	...	48%	23.9M	5m27s
4848200K	...	...	...	...	48%	76.0M	5m27s
4848250K	...	...	...	...	48%	7.34M	5m27s
4848300K	...	...	...	...	48%	57.2M	5m27s
4848350K	...	...	...	...	48%	16.7M	5m27s
4848400K	...	...	...	...	48%	43.3M	5m27s
4848450K	...	...	...	...	48%	7.09M	5m27s
4848500K	...	...	...	...	48%	93.2M	5m27s
4848550K	...	...	...	...	48%	18.7M	5m27s
4848600K	...	...	...	...	48%	37.3M	5m27s
4848650K	...	...	...	...	48%	8.50M	5m27s
4848700K	...	...	...	...	48%	62.4M	5m27s
4848750K	...	...	...	...	48%	19.0M	5m27s
4848800K	...	...	...	...	48%	30.4M	5m27s
4848850K	...	...	...	...	48%	8.61M	5m27s
4848900K	...	...	...	...	48%	66.6M	5m27s
4848950K	...	...	...	...	48%	14.4M	5m27s
4849000K	...	...	...	...	48%	57.9M	5m27s
4849050K	...	...	...	...	48%	8.21M	5m27s
4849100K	...	...	...	...	48%	66.0M	5m27s
4849150K	...	...	...	...	48%	15.6M	5m27s
4849200K	...	...	...	...	48%	26.6M	5m27s
4849250K	...	...	...	...	48%	7.94M	5m27s
4849300K	...	...	...	...	48%	66.2M	5m27s
4849350K	...	...	...	...	48%	18.9M	5m27s
4849400K	...	...	...	...	48%	37.4M	5m27s
4849450K	...	...	...	...	48%	7.34M	5m27s
4849500K	...	...	...	...	48%	84.6M	5m27s
4849550K	...	...	...	...	48%	104M	5m27s
4849600K	...	...	...	...	48%	17.0M	5m27s
4849650K	...	...	...	...	48%	7.00M	5m27s
4849700K	...	...	...	...	48%	75.1M	5m27s
4849750K	...	...	...	...	48%	99.3M	5m27s
4849800K	...	...	...	...	48%	19.0M	5m27s
4849850K	...	...	...	...	48%	7.21M	5m27s
4849900K	...	...	...	...	48%	96.7M	5m27s
4849950K	...	...	...	...	48%	36.0M	5m27s
4850000K	...	...	...	...	48%	5.95M	5m27s
4850050K	...	...	...	...	48%	97.6M	5m27s
4850100K	...	...	...	...	48%	81.8M	5m27s
4850150K	...	...	...	...	48%	37.4M	5m27s
4850200K	...	...	...	...	48%	6.17M	5m27s
4850250K	...	...	...	...	48%	59.9M	5m27s

4850300K	...	...	...	...	48%	41.8M	5m27s
4850350K	...	...	...	...	48%	70.8M	5m27s
4850400K	...	...	...	...	48%	6.11M	5m27s
4850450K	...	...	...	...	48%	85.9M	5m27s
4850500K	...	...	...	...	48%	40.7M	5m27s
4850550K	...	...	...	...	48%	26.9M	5m27s
4850600K	...	...	...	...	48%	6.95M	5m27s
4850650K	...	...	...	...	48%	82.3M	5m27s
4850700K	...	...	...	...	48%	42.5M	5m27s
4850750K	...	...	...	...	48%	30.1M	5m27s
4850800K	...	...	...	...	48%	6.70M	5m27s
4850850K	...	...	...	...	48%	79.4M	5m27s
4850900K	...	...	...	...	48%	43.8M	5m27s
4850950K	...	...	...	...	48%	33.9M	5m27s
4851000K	...	...	...	...	48%	32.1M	5m27s
4851050K	...	...	...	...	48%	6.50M	5m27s
4851100K	...	...	...	...	48%	101M	5m27s
4851150K	...	...	...	...	48%	64.0M	5m27s
4851200K	...	...	...	...	48%	23.9M	5m27s
4851250K	...	...	...	...	48%	6.59M	5m27s
4851300K	...	...	...	...	48%	69.4M	5m27s
4851350K	...	...	...	...	48%	89.6M	5m27s
4851400K	...	...	...	...	48%	4.78M	5m27s
4851450K	...	...	...	...	48%	81.4M	5m27s
4851500K	...	...	...	...	48%	68.6M	5m27s
4851550K	...	...	...	...	48%	113M	5m27s
4851600K	...	...	...	...	48%	5.45M	5m27s
4851650K	...	...	...	...	48%	86.8M	5m27s
4851700K	...	...	...	...	48%	87.8M	5m27s
4851750K	...	...	...	...	48%	92.9M	5m27s
4851800K	...	...	...	...	48%	4.65M	5m27s
4851850K	...	...	...	...	48%	71.2M	5m27s
4851900K	...	...	...	...	48%	70.6M	5m27s
4851950K	...	...	...	...	48%	110M	5m27s
4852000K	...	...	...	...	48%	5.82M	5m27s
4852050K	...	...	...	...	48%	74.3M	5m27s
4852100K	...	...	...	...	48%	76.4M	5m27s
4852150K	...	...	...	...	48%	94.1M	5m27s
4852200K	...	...	...	...	48%	4.79M	5m27s
4852250K	...	...	...	...	48%	91.9M	5m27s
4852300K	...	...	...	...	48%	119M	5m27s
4852350K	...	...	...	...	48%	121M	5m27s
4852400K	...	...	...	...	48%	5.54M	5m27s
4852450K	...	...	...	...	48%	84.2M	5m27s
4852500K	...	...	...	...	48%	80.0M	5m27s
4852550K	...	...	...	...	48%	87.1M	5m27s
4852600K	...	...	...	...	48%	84.1M	5m27s
4852650K	...	...	...	...	48%	5.13M	5m27s

4852700K	...	...	...	...	48%	28.6M	5m27s
4852750K	...	...	...	...	48%	67.9M	5m27s
4852800K	...	...	...	...	48%	97.1M	5m27s
4852850K	...	...	...	...	48%	6.62M	5m27s
4852900K	...	...	...	...	48%	38.3M	5m27s
4852950K	...	...	...	...	48%	99.0M	5m27s
4853000K	...	...	...	...	48%	72.9M	5m27s
4853050K	...	...	...	...	48%	6.44M	5m27s
4853100K	...	...	...	...	48%	29.0M	5m27s
4853150K	...	...	...	...	48%	104M	5m27s
4853200K	...	...	...	...	48%	32.6M	5m27s
4853250K	...	...	...	...	48%	73.2M	5m27s
4853300K	...	...	...	...	48%	6.74M	5m27s
4853350K	...	...	...	...	48%	46.9M	5m27s
4853400K	...	...	...	...	48%	83.1M	5m27s
4853450K	...	...	...	...	48%	5.01M	5m27s
4853500K	...	...	...	...	48%	82.2M	5m27s
4853550K	...	...	...	...	48%	105M	5m27s
4853600K	...	...	...	...	48%	86.2M	5m27s
4853650K	...	...	...	...	48%	5.59M	5m27s
4853700K	...	...	...	...	48%	64.8M	5m27s
4853750K	...	...	...	...	48%	88.3M	5m27s
4853800K	...	...	...	...	48%	77.1M	5m27s
4853850K	...	...	...	...	48%	101M	5m27s
4853900K	...	...	...	...	48%	5.73M	5m27s
4853950K	...	...	...	...	48%	71.2M	5m27s
4854000K	...	...	...	...	48%	35.1M	5m27s
4854050K	...	...	...	...	48%	71.6M	5m27s
4854100K	...	...	...	...	48%	6.11M	5m27s
4854150K	...	...	...	...	48%	71.7M	5m27s
4854200K	...	...	...	...	48%	59.0M	5m27s
4854250K	...	...	...	...	48%	58.0M	5m27s
4854300K	...	...	...	...	48%	5.95M	5m27s
4854350K	...	...	...	...	48%	16.8M	5m27s
4854400K	...	...	...	...	48%	72.9M	5m27s
4854450K	...	...	...	...	48%	6.67M	5m27s
4854500K	...	...	...	...	48%	16.5M	5m27s
4854550K	...	...	...	...	48%	81.4M	5m27s
4854600K	...	...	...	...	48%	84.2M	5m27s
4854650K	...	...	...	...	48%	5.07M	5m27s
4854700K	...	...	...	...	48%	76.5M	5m27s
4854750K	...	...	...	...	48%	100M	5m27s
4854800K	...	...	...	...	48%	5.15M	5m27s
4854850K	...	...	...	...	48%	70.9M	5m27s
4854900K	...	...	...	...	48%	97.4M	5m27s
4854950K	...	...	...	...	48%	4.99M	5m27s
4855000K	...	...	...	...	48%	77.2M	5m27s
4855050K	...	...	...	...	48%	78.3M	5m27s

4855100K	...	...	...	...	48%	5.97M	5m27s
4855150K	...	...	...	...	48%	29.1M	5m27s
4855200K	...	...	...	...	48%	47.0M	5m27s
4855250K	...	...	...	...	48%	5.30M	5m27s
4855300K	...	...	...	...	48%	78.6M	5m27s
4855350K	...	...	...	...	48%	99.9M	5m27s
4855400K	...	...	...	...	48%	5.59M	5m27s
4855450K	...	...	...	...	48%	38.7M	5m27s
4855500K	...	...	...	...	48%	92.5M	5m27s
4855550K	...	...	...	...	48%	5.83M	5m27s
4855600K	...	...	...	...	48%	26.0M	5m27s
4855650K	...	...	...	...	48%	78.4M	5m27s
4855700K	...	...	...	...	48%	5.84M	5m27s
4855750K	...	...	...	...	48%	19.8M	5m27s
4855800K	...	...	...	...	48%	74.5M	5m27s
4855850K	...	...	...	...	48%	6.86M	5m27s
4855900K	...	...	...	...	48%	15.9M	5m27s
4855950K	...	...	...	...	48%	74.2M	5m27s
4856000K	...	...	...	...	48%	6.85M	5m27s
4856050K	...	...	...	...	48%	17.4M	5m27s
4856100K	...	...	...	...	48%	96.0M	5m27s
4856150K	...	...	...	...	48%	6.22M	5m27s
4856200K	...	...	...	...	48%	21.1M	5m27s
4856250K	...	...	...	...	48%	88.7M	5m27s
4856300K	...	...	...	...	48%	29.2M	5m27s
4856350K	...	...	...	...	48%	5.98M	5m27s
4856400K	...	...	...	...	48%	51.6M	5m27s
4856450K	...	...	...	...	48%	35.8M	5m27s
4856500K	...	...	...	...	48%	5.74M	5m27s
4856550K	...	...	...	...	48%	86.0M	5m27s
4856600K	...	...	...	...	48%	29.3M	5m27s
4856650K	...	...	...	...	48%	6.32M	5m27s
4856700K	...	...	...	...	48%	41.4M	5m27s
4856750K	...	...	...	...	48%	22.6M	5m27s
4856800K	...	...	...	...	48%	6.32M	5m27s
4856850K	...	...	...	...	48%	41.9M	5m27s
4856900K	...	...	...	...	48%	22.7M	5m27s
4856950K	...	...	...	...	48%	6.99M	5m27s
4857000K	...	...	...	...	48%	36.1M	5m27s
4857050K	...	...	...	...	48%	20.6M	5m27s
4857100K	...	...	...	...	48%	6.94M	5m27s
4857150K	...	...	...	...	48%	35.7M	5m27s
4857200K	...	...	...	...	48%	9.73M	5m27s
4857250K	...	...	...	...	48%	11.9M	5m27s
4857300K	...	...	...	...	48%	24.0M	5m27s
4857350K	...	...	...	...	48%	28.8M	5m27s
4857400K	...	...	...	...	48%	7.23M	5m27s
4857450K	...	...	...	...	48%	22.3M	5m27s

4857500K	...	...	...	...	48%	81.5M	5m27s
4857550K	...	...	...	...	48%	12.3M	5m27s
4857600K	...	...	...	...	48%	8.15M	5m27s
4857650K	...	...	...	...	48%	42.2M	5m27s
4857700K	...	...	...	...	48%	6.67M	5m27s
4857750K	...	...	...	...	48%	22.0M	5m27s
4857800K	...	...	...	...	48%	82.4M	5m27s
4857850K	...	...	...	...	48%	11.3M	5m27s
4857900K	...	...	...	...	48%	8.50M	5m27s
4857950K	...	...	...	...	48%	76.6M	5m27s
4858000K	...	...	...	...	48%	11.4M	5m27s
4858050K	...	...	...	...	48%	7.18M	5m27s
4858100K	...	...	...	...	48%	64.2M	5m27s
4858150K	...	...	...	...	48%	14.6M	5m27s
4858200K	...	...	...	...	48%	11.6M	5m27s
4858250K	...	...	...	...	48%	13.2M	5m27s
4858300K	...	...	...	...	48%	6.52M	5m27s
4858350K	...	...	...	...	48%	71.6M	5m27s
4858400K	...	...	...	...	48%	19.1M	5m27s
4858450K	...	...	...	...	48%	6.51M	5m27s
4858500K	...	...	...	...	48%	49.9M	5m27s
4858550K	...	...	...	...	48%	27.3M	5m27s
4858600K	...	...	...	...	48%	5.88M	5m27s
4858650K	...	...	...	...	48%	23.6M	5m27s
4858700K	...	...	...	...	48%	10.4M	5m27s
4858750K	...	...	...	...	48%	11.6M	5m27s
4858800K	...	...	...	...	48%	25.4M	5m27s
4858850K	...	...	...	...	48%	11.0M	5m27s
4858900K	...	...	...	...	48%	11.1M	5m27s
4858950K	...	...	...	...	48%	44.3M	5m27s
4859000K	...	...	...	...	48%	5.02M	5m27s
4859050K	...	...	...	...	48%	23.5M	5m27s
4859100K	...	...	...	...	48%	117M	5m27s
4859150K	...	...	...	...	48%	11.6M	5m27s
4859200K	...	...	...	...	48%	8.38M	5m27s
4859250K	...	...	...	...	48%	59.4M	5m27s
4859300K	...	...	...	...	48%	12.8M	5m27s
4859350K	...	...	...	...	48%	8.36M	5m27s
4859400K	...	...	...	...	48%	62.1M	5m27s
4859450K	...	...	...	...	48%	10.2M	5m27s
4859500K	...	...	...	...	48%	8.50M	5m27s
4859550K	...	...	...	...	48%	63.6M	5m27s
4859600K	...	...	...	...	48%	11.3M	5m27s
4859650K	...	...	...	...	48%	8.91M	5m27s
4859700K	...	...	...	...	48%	53.6M	5m27s
4859750K	...	...	...	...	48%	12.6M	5m27s
4859800K	...	...	...	...	48%	8.00M	5m27s
4859850K	...	...	...	...	48%	73.8M	5m27s

4859900K	...	...	...	...	48%	13.3M	5m27s
4859950K	...	...	...	...	48%	7.81M	5m27s
4860000K	...	...	...	...	48%	67.3M	5m27s
4860050K	...	...	...	...	48%	13.2M	5m27s
4860100K	...	...	...	...	48%	7.74M	5m27s
4860150K	...	...	...	...	48%	75.2M	5m27s
4860200K	...	...	...	...	48%	81.9M	5m27s
4860250K	...	...	...	...	48%	12.9M	5m27s
4860300K	...	...	...	...	48%	7.89M	5m27s
4860350K	...	...	...	...	48%	69.9M	5m27s
4860400K	...	...	...	...	48%	10.6M	5m27s
4860450K	...	...	...	...	48%	8.90M	5m27s
4860500K	...	...	...	...	48%	91.2M	5m27s
4860550K	...	...	...	...	48%	5.16M	5m27s
4860600K	...	...	...	...	48%	74.3M	5m27s
4860650K	...	...	...	...	48%	87.7M	5m27s
4860700K	...	...	...	...	48%	10.4M	5m27s
4860750K	...	...	...	...	48%	8.46M	5m27s
4860800K	...	...	...	...	48%	73.5M	5m27s
4860850K	...	...	...	...	48%	14.8M	5m27s
4860900K	...	...	...	...	48%	7.09M	5m27s
4860950K	...	...	...	...	48%	4.71M	5m27s
4861000K	...	...	...	...	48%	62.6M	5m27s
4861050K	...	...	...	...	48%	94.5M	5m27s
4861100K	...	...	...	...	48%	117M	5m27s
4861150K	...	...	...	...	48%	5.27M	5m27s
4861200K	...	...	...	...	48%	72.8M	5m27s
4861250K	...	...	...	...	48%	102M	5m27s
4861300K	...	...	...	...	48%	5.26M	5m27s
4861350K	...	...	...	...	48%	27.0M	5m27s
4861400K	...	...	...	...	48%	105M	5m27s
4861450K	...	...	...	...	48%	3.25M	5m27s
4861500K	...	...	...	...	48%	115M	5m27s
4861550K	...	...	...	...	48%	115M	5m27s
4861600K	...	...	...	...	48%	4.72M	5m27s
4861650K	...	...	...	...	48%	82.5M	5m27s
4861700K	...	...	...	...	48%	10.5M	5m27s
4861750K	...	...	...	...	48%	8.00M	5m27s
4861800K	...	...	...	...	48%	85.9M	5m27s
4861850K	...	...	...	...	48%	5.03M	5m27s
4861900K	...	...	...	...	48%	74.8M	5m27s
4861950K	...	...	...	...	48%	8.40M	5m27s
4862000K	...	...	...	...	48%	10.2M	5m27s
4862050K	...	...	...	...	48%	8.25M	5m27s
4862100K	...	...	...	...	48%	10.7M	5m27s
4862150K	...	...	...	...	48%	105M	5m27s
4862200K	...	...	...	...	48%	4.83M	5m27s
4862250K	...	...	...	...	48%	87.5M	5m27s

4862300K	...	...	...	...	48%	7.94M	5m27s
4862350K	...	...	...	...	48%	9.97M	5m27s
4862400K	...	...	...	...	48%	8.66M	5m27s
4862450K	...	...	...	...	48%	8.24M	5m27s
4862500K	...	...	...	...	48%	111M	5m27s
4862550K	...	...	...	...	48%	4.62M	5m27s
4862600K	...	...	...	...	48%	75.9M	5m27s
4862650K	...	...	...	...	48%	10.7M	5m27s
4862700K	...	...	...	...	48%	8.39M	5m27s
4862750K	...	...	...	...	48%	10.8M	5m27s
4862800K	...	...	...	...	48%	8.07M	5m27s
4862850K	...	...	...	...	48%	11.3M	5m27s
4862900K	...	...	...	...	48%	8.04M	5m27s
4862950K	...	...	...	...	48%	36.7M	5m27s
4863000K	...	...	...	...	48%	5.38M	5m27s
4863050K	...	...	...	...	48%	26.1M	5m27s
4863100K	...	...	...	...	48%	13.0M	5m27s
4863150K	...	...	...	...	48%	9.05M	5m27s
4863200K	...	...	...	...	48%	10.3M	5m27s
4863250K	...	...	...	...	48%	8.47M	5m27s
4863300K	...	...	...	...	48%	20.0M	5m27s
4863350K	...	...	...	...	48%	6.17M	5m27s
4863400K	...	...	...	...	48%	15.0M	5m27s
4863450K	...	...	...	...	48%	13.6M	5m27s
4863500K	...	...	...	...	48%	9.48M	5m27s
4863550K	...	...	...	...	48%	19.8M	5m27s
4863600K	...	...	...	...	48%	6.04M	5m27s
4863650K	...	...	...	...	48%	20.1M	5m27s
4863700K	...	...	...	...	48%	6.05M	5m27s
4863750K	...	...	...	...	48%	20.6M	5m27s
4863800K	...	...	...	...	48%	12.0M	5m27s
4863850K	...	...	...	...	48%	9.86M	5m27s
4863900K	...	...	...	...	48%	24.7M	5m27s
4863950K	...	...	...	...	48%	5.25M	5m27s
4864000K	...	...	...	...	48%	41.4M	5m27s
4864050K	...	...	...	...	48%	4.73M	5m27s
4864100K	...	...	...	...	48%	96.8M	5m26s
4864150K	...	...	...	...	48%	11.0M	5m26s
4864200K	...	...	...	...	48%	7.76M	5m26s
4864250K	...	...	...	...	48%	84.1M	5m26s
4864300K	...	...	...	...	48%	4.75M	5m26s
4864350K	...	...	...	...	48%	93.9M	5m26s
4864400K	...	...	...	...	48%	4.88M	5m26s
4864450K	...	...	...	...	48%	62.9M	5m26s
4864500K	...	...	...	...	48%	5.67M	5m26s
4864550K	...	...	...	...	48%	28.4M	5m26s
4864600K	...	...	...	...	48%	71.5M	5m26s
4864650K	...	...	...	...	48%	4.76M	5m26s

4864700K	...	...	...	...	48%	90.9M	5m26s
4864750K	...	...	...	...	48%	4.86M	5m26s
4864800K	...	...	...	...	48%	36.4M	5m26s
4864850K	...	...	...	...	48%	13.0M	5m26s
4864900K	...	...	...	...	48%	7.15M	5m26s
4864950K	...	...	...	...	48%	102M	5m26s
4865000K	...	...	...	...	48%	4.46M	5m26s
4865050K	...	...	...	...	48%	88.8M	5m26s
4865100K	...	...	...	...	48%	13.0M	5m26s
4865150K	...	...	...	...	48%	6.72M	5m26s
4865200K	...	...	...	...	48%	20.8M	5m26s
4865250K	...	...	...	...	48%	5.66M	5m26s
4865300K	...	...	...	...	48%	88.6M	5m26s
4865350K	...	...	...	...	48%	7.11M	5m26s
4865400K	...	...	...	...	48%	11.9M	5m26s
4865450K	...	...	...	...	48%	69.2M	5m26s
4865500K	...	...	...	...	48%	5.17M	5m26s
4865550K	...	...	...	...	48%	63.7M	5m26s
4865600K	...	...	...	...	48%	5.13M	5m26s
4865650K	...	...	...	...	48%	62.5M	5m26s
4865700K	...	...	...	...	48%	64.1M	5m26s
4865750K	...	...	...	...	48%	5.11M	5m26s
4865800K	...	...	...	...	48%	61.2M	5m26s
4865850K	...	...	...	...	48%	6.91M	5m26s
4865900K	...	...	...	...	48%	15.3M	5m26s
4865950K	...	...	...	...	48%	65.6M	5m26s
4866000K	...	...	...	...	48%	5.01M	5m26s
4866050K	...	...	...	...	48%	60.1M	5m26s
4866100K	...	...	...	...	48%	5.21M	5m26s
4866150K	...	...	...	...	48%	64.7M	5m26s
4866200K	...	...	...	...	48%	45.8M	5m26s
4866250K	...	...	...	...	48%	5.01M	5m26s
4866300K	...	...	...	...	48%	115M	5m26s
4866350K	...	...	...	...	48%	9.40M	5m26s
4866400K	...	...	...	...	48%	9.12M	5m26s
4866450K	...	...	...	...	48%	46.4M	5m26s
4866500K	...	...	...	...	48%	5.06M	5m26s
4866550K	...	...	...	...	48%	4.59M	5m26s
4866600K	...	...	...	...	48%	94.6M	5m26s
4866650K	...	...	...	...	48%	62.7M	5m26s
4866700K	...	...	...	...	48%	5.09M	5m26s
4866750K	...	...	...	...	48%	68.6M	5m26s
4866800K	...	...	...	...	48%	50.1M	5m26s
4866850K	...	...	...	...	48%	4.97M	5m26s
4866900K	...	...	...	...	48%	76.1M	5m26s
4866950K	...	...	...	...	48%	5.12M	5m26s
4867000K	...	...	...	...	48%	63.1M	5m26s
4867050K	...	...	...	...	48%	86.4M	5m26s



4867100K	...	...	...	...	48%	4.69M	5m26s
4867150K	...	...	...	...	48%	89.6M	5m26s
4867200K	...	...	...	...	48%	4.76M	5m26s
4867250K	...	...	...	...	48%	79.1M	5m26s
4867300K	...	...	...	...	48%	102M	5m26s
4867350K	...	...	...	...	48%	5.04M	5m26s
4867400K	...	...	...	...	48%	75.3M	5m26s
4867450K	...	...	...	...	48%	82.5M	5m26s
4867500K	...	...	...	...	48%	5.08M	5m26s
4867550K	...	...	...	...	48%	91.2M	5m26s
4867600K	...	...	...	...	48%	5.02M	5m26s
4867650K	...	...	...	...	48%	31.5M	5m26s
4867700K	...	...	...	...	48%	84.5M	5m26s
4867750K	...	...	...	...	48%	5.47M	5m26s
4867800K	...	...	...	...	48%	36.3M	5m26s
4867850K	...	...	...	...	48%	101M	5m26s
4867900K	...	...	...	...	48%	5.31M	5m26s
4867950K	...	...	...	...	48%	37.7M	5m26s
4868000K	...	...	...	...	48%	79.6M	5m26s
4868050K	...	...	...	...	48%	5.29M	5m26s
4868100K	...	...	...	...	48%	9.30M	5m26s
4868150K	...	...	...	...	48%	117M	5m26s
4868200K	...	...	...	...	48%	4.51M	5m26s
4868250K	...	...	...	...	48%	8.45M	5m26s
4868300K	...	...	...	...	48%	97.7M	5m26s
4868350K	...	...	...	...	48%	5.62M	5m26s
4868400K	...	...	...	...	48%	41.1M	5m26s
4868450K	...	...	...	...	48%	90.0M	5m26s
4868500K	...	...	...	...	48%	5.50M	5m26s
4868550K	...	...	...	...	48%	35.2M	5m26s
4868600K	...	...	...	...	48%	51.9M	5m26s
4868650K	...	...	...	...	48%	5.86M	5m26s
4868700K	...	...	...	...	48%	27.2M	5m26s
4868750K	...	...	...	...	48%	67.7M	5m26s
4868800K	...	...	...	...	48%	5.30M	5m26s
4868850K	...	...	...	...	48%	53.0M	5m26s
4868900K	...	...	...	...	48%	5.48M	5m26s
4868950K	...	...	...	...	48%	77.0M	5m26s
4869000K	...	...	...	...	48%	4.39M	5m26s
4869050K	...	...	...	...	48%	62.3M	5m26s
4869100K	...	...	...	...	48%	98.0M	5m26s
4869150K	...	...	...	...	48%	5.11M	5m26s
4869200K	...	...	...	...	48%	78.7M	5m26s
4869250K	...	...	...	...	48%	5.40M	5m26s
4869300K	...	...	...	...	48%	41.9M	5m26s
4869350K	...	...	...	...	48%	87.5M	5m26s
4869400K	...	...	...	...	48%	5.43M	5m26s
4869450K	...	...	...	...	48%	29.1M	5m26s

4869500K	...	...	...	...	48%	72.6M	5m26s
4869550K	...	...	...	...	48%	5.87M	5m26s
4869600K	...	...	...	...	48%	25.5M	5m26s
4869650K	...	...	...	...	48%	77.6M	5m26s
4869700K	...	...	...	...	48%	5.31M	5m26s
4869750K	...	...	...	...	48%	54.6M	5m26s
4869800K	...	...	...	...	48%	77.5M	5m26s
4869850K	...	...	...	...	48%	5.27M	5m26s
4869900K	...	...	...	...	48%	32.6M	5m26s
4869950K	...	...	...	...	48%	75.7M	5m26s
4870000K	...	...	...	...	48%	5.73M	5m26s
4870050K	...	...	...	...	48%	31.8M	5m26s
4870100K	...	...	...	...	48%	60.0M	5m26s
4870150K	...	...	...	...	48%	5.58M	5m26s
4870200K	...	...	...	...	48%	44.6M	5m26s
4870250K	...	...	...	...	48%	48.8M	5m26s
4870300K	...	...	...	...	48%	5.68M	5m26s
4870350K	...	...	...	...	48%	38.3M	5m26s
4870400K	...	...	...	...	48%	62.4M	5m26s
4870450K	...	...	...	...	48%	5.67M	5m26s
4870500K	...	...	...	...	48%	37.3M	5m26s
4870550K	...	...	...	...	48%	55.4M	5m26s
4870600K	...	...	...	...	48%	5.54M	5m26s
4870650K	...	...	...	...	48%	70.2M	5m26s
4870700K	...	...	...	...	48%	42.7M	5m26s
4870750K	...	...	...	...	48%	5.69M	5m26s
4870800K	...	...	...	...	48%	54.3M	5m26s
4870850K	...	...	...	...	48%	18.2M	5m26s
4870900K	...	...	...	...	48%	7.08M	5m26s
4870950K	...	...	...	...	48%	49.9M	5m26s
4871000K	...	...	...	...	48%	14.0M	5m26s
4871050K	...	...	...	...	48%	92.2M	5m26s
4871100K	...	...	...	...	48%	7.18M	5m26s
4871150K	...	...	...	...	48%	15.2M	5m26s
4871200K	...	...	...	...	48%	7.05M	5m26s
4871250K	...	...	...	...	48%	61.4M	5m26s
4871300K	...	...	...	...	48%	16.2M	5m26s
4871350K	...	...	...	...	48%	59.1M	5m26s
4871400K	...	...	...	...	48%	6.79M	5m26s
4871450K	...	...	...	...	48%	104M	5m26s
4871500K	...	...	...	...	48%	17.5M	5m26s
4871550K	...	...	...	...	48%	6.60M	5m26s
4871600K	...	...	...	...	48%	80.8M	5m26s
4871650K	...	...	...	...	48%	16.7M	5m26s
4871700K	...	...	...	...	48%	6.58M	5m26s
4871750K	...	...	...	...	48%	99.8M	5m26s
4871800K	...	...	...	...	48%	17.6M	5m26s
4871850K	...	...	...	...	48%	6.61M	5m26s

4871900K	...	...	...	...	48%	81.8M	5m26s
4871950K	...	...	...	...	48%	18.3M	5m26s
4872000K	...	...	...	...	48%	6.65M	5m26s
4872050K	...	...	...	...	48%	83.7M	5m26s
4872100K	...	...	...	...	48%	18.7M	5m26s
4872150K	...	...	...	...	48%	6.51M	5m26s
4872200K	...	...	...	...	48%	73.7M	5m26s
4872250K	...	...	...	...	48%	17.9M	5m26s
4872300K	...	...	...	...	48%	55.3M	5m26s
4872350K	...	...	...	...	48%	6.85M	5m26s
4872400K	...	...	...	...	48%	19.8M	5m26s
4872450K	...	...	...	...	48%	63.1M	5m26s
4872500K	...	...	...	...	48%	6.17M	5m26s
4872550K	...	...	...	...	48%	90.8M	5m26s
4872600K	...	...	...	...	48%	25.4M	5m26s
4872650K	...	...	...	...	48%	6.00M	5m26s
4872700K	...	...	...	...	48%	63.7M	5m26s
4872750K	...	...	...	...	48%	27.3M	5m26s
4872800K	...	...	...	...	48%	6.18M	5m26s
4872850K	...	...	...	...	48%	56.3M	5m26s
4872900K	...	...	...	...	48%	30.2M	5m26s
4872950K	...	...	...	...	48%	29.1M	5m26s
4873000K	...	...	...	...	48%	5.15M	5m26s
4873050K	...	...	...	...	48%	91.4M	5m26s
4873100K	...	...	...	...	48%	97.1M	5m26s
4873150K	...	...	...	...	48%	5.11M	5m26s
4873200K	...	...	...	...	48%	84.3M	5m26s
4873250K	...	...	...	...	48%	74.1M	5m26s
4873300K	...	...	...	...	48%	5.33M	5m26s
4873350K	...	...	...	...	48%	68.6M	5m26s
4873400K	...	...	...	...	48%	73.8M	5m26s
4873450K	...	...	...	...	48%	6.20M	5m26s
4873500K	...	...	...	...	48%	18.1M	5m26s
4873550K	...	...	...	...	48%	96.3M	5m26s
4873600K	...	...	...	...	48%	86.2M	5m26s
4873650K	...	...	...	...	48%	5.10M	5m26s
4873700K	...	...	...	...	48%	82.9M	5m26s
4873750K	...	...	...	...	48%	4.59M	5m26s
4873800K	...	...	...	...	48%	54.4M	5m26s
4873850K	...	...	...	...	48%	108M	5m26s
4873900K	...	...	...	...	48%	113M	5m26s
4873950K	...	...	...	...	48%	5.47M	5m26s
4874000K	...	...	...	...	48%	59.4M	5m26s
4874050K	...	...	...	...	48%	93.8M	5m26s
4874100K	...	...	...	...	48%	5.32M	5m26s
4874150K	...	...	...	...	48%	72.5M	5m26s
4874200K	...	...	...	...	48%	63.6M	5m26s
4874250K	...	...	...	...	48%	6.58M	5m26s

4874300K	...	...	...	...	48%	21.3M	5m26s
4874350K	...	...	...	...	48%	54.2M	5m26s
4874400K	...	...	...	...	48%	77.6M	5m26s
4874450K	...	...	...	...	48%	4.98M	5m26s
4874500K	...	...	...	...	48%	80.3M	5m26s
4874550K	...	...	...	...	48%	87.3M	5m26s
4874600K	...	...	...	...	48%	5.12M	5m26s
4874650K	...	...	...	...	48%	110M	5m26s
4874700K	...	...	...	...	48%	87.6M	5m26s
4874750K	...	...	...	...	48%	82.0M	5m26s
4874800K	...	...	...	...	48%	5.13M	5m26s
4874850K	...	...	...	...	48%	112M	5m26s
4874900K	...	...	...	...	48%	74.1M	5m26s
4874950K	...	...	...	...	48%	5.01M	5m26s
4875000K	...	...	...	...	48%	75.2M	5m26s
4875050K	...	...	...	...	48%	112M	5m26s
4875100K	...	...	...	...	48%	107M	5m26s
4875150K	...	...	...	...	48%	5.22M	5m26s
4875200K	...	...	...	...	48%	70.6M	5m26s
4875250K	...	...	...	...	48%	85.0M	5m26s
4875300K	...	...	...	...	48%	5.27M	5m26s
4875350K	...	...	...	...	48%	84.4M	5m26s
4875400K	...	...	...	...	48%	68.5M	5m26s
4875450K	...	...	...	...	48%	91.7M	5m26s
4875500K	...	...	...	...	48%	5.28M	5m26s
4875550K	...	...	...	...	48%	95.2M	5m26s
4875600K	...	...	...	...	48%	72.8M	5m26s
4875650K	...	...	...	...	48%	4.78M	5m26s
4875700K	...	...	...	...	48%	85.5M	5m26s
4875750K	...	...	...	...	48%	86.2M	5m26s
4875800K	...	...	...	...	48%	10.6M	5m26s
4875850K	...	...	...	...	48%	9.76M	5m26s
4875900K	...	...	...	...	48%	84.6M	5m26s
4875950K	...	...	...	...	48%	75.8M	5m26s
4876000K	...	...	...	...	48%	4.75M	5m26s
4876050K	...	...	...	...	48%	86.2M	5m26s
4876100K	...	...	...	...	48%	91.7M	5m26s
4876150K	...	...	...	...	48%	112M	5m26s
4876200K	...	...	...	...	48%	5.10M	5m26s
4876250K	...	...	...	...	48%	75.9M	5m26s
4876300K	...	...	...	...	48%	89.2M	5m26s
4876350K	...	...	...	...	48%	5.41M	5m26s
4876400K	...	...	...	...	48%	64.6M	5m26s
4876450K	...	...	...	...	48%	94.9M	5m26s
4876500K	...	...	...	...	48%	97.3M	5m26s
4876550K	...	...	...	...	48%	5.17M	5m26s
4876600K	...	...	...	...	48%	77.8M	5m26s
4876650K	...	...	...	...	48%	90.0M	5m26s

4876700K	...	...	...	...	48%	5.13M	5m26s
4876750K	...	...	...	...	48%	84.9M	5m26s
4876800K	...	...	...	...	48%	86.8M	5m26s
4876850K	...	...	...	...	48%	4.51M	5m26s
4876900K	...	...	...	...	48%	78.7M	5m26s
4876950K	...	...	...	...	48%	88.4M	5m26s
4877000K	...	...	...	...	48%	87.0M	5m26s
4877050K	...	...	...	...	48%	4.80M	5m26s
4877100K	...	...	...	...	48%	73.4M	5m26s
4877150K	...	...	...	...	48%	62.1M	5m26s
4877200K	...	...	...	...	48%	5.27M	5m26s
4877250K	...	...	...	...	48%	78.6M	5m26s
4877300K	...	...	...	...	48%	91.2M	5m26s
4877350K	...	...	...	...	48%	94.6M	5m26s
4877400K	...	...	...	...	48%	4.83M	5m26s
4877450K	...	...	...	...	48%	97.0M	5m26s
4877500K	...	...	...	...	48%	95.3M	5m26s
4877550K	...	...	...	...	48%	32.7M	5m26s
4877600K	...	...	...	...	48%	5.62M	5m26s
4877650K	...	...	...	...	48%	92.4M	5m26s
4877700K	...	...	...	...	48%	56.0M	5m26s
4877750K	...	...	...	...	48%	5.45M	5m26s
4877800K	...	...	...	...	48%	74.4M	5m26s
4877850K	...	...	...	...	48%	91.9M	5m26s
4877900K	...	...	...	...	48%	70.3M	5m26s
4877950K	...	...	...	...	48%	5.22M	5m26s
4878000K	...	...	...	...	48%	52.7M	5m26s
4878050K	...	...	...	...	48%	80.6M	5m26s
4878100K	...	...	...	...	48%	97.7M	5m26s
4878150K	...	...	...	...	48%	5.26M	5m26s
4878200K	...	...	...	...	48%	85.2M	5m26s
4878250K	...	...	...	...	48%	111M	5m26s
4878300K	...	...	...	...	48%	104M	5m26s
4878350K	...	...	...	...	48%	4.90M	5m26s
4878400K	...	...	...	...	48%	76.8M	5m26s
4878450K	...	...	...	...	48%	82.6M	5m26s
4878500K	...	...	...	...	48%	5.30M	5m26s
4878550K	...	...	...	...	48%	94.2M	5m26s
4878600K	...	...	...	...	48%	88.1M	5m26s
4878650K	...	...	...	...	48%	86.5M	5m26s
4878700K	...	...	...	...	48%	5.34M	5m26s
4878750K	...	...	...	...	48%	81.5M	5m26s
4878800K	...	...	...	...	48%	60.0M	5m26s
4878850K	...	...	...	...	48%	97.7M	5m26s
4878900K	...	...	...	...	48%	5.38M	5m26s
4878950K	...	...	...	...	48%	78.4M	5m26s
4879000K	...	...	...	...	48%	65.1M	5m26s
4879050K	...	...	...	...	48%	96.0M	5m26s

4879100K	...	...	...	...	48%	5.54M	5m26s
4879150K	...	...	...	...	48%	74.1M	5m26s
4879200K	...	...	...	...	48%	58.9M	5m26s
4879250K	...	...	...	...	48%	5.64M	5m26s
4879300K	...	...	...	...	48%	82.1M	5m26s
4879350K	...	...	...	...	48%	79.8M	5m26s
4879400K	...	...	...	...	48%	54.6M	5m26s
4879450K	...	...	...	...	48%	5.71M	5m26s
4879500K	...	...	...	...	48%	53.0M	5m26s
4879550K	...	...	...	...	48%	74.8M	5m26s
4879600K	...	...	...	...	48%	49.5M	5m26s
4879650K	...	...	...	...	48%	5.87M	5m26s
4879700K	...	...	...	...	48%	25.0M	5m26s
4879750K	...	...	...	...	48%	75.6M	5m26s
4879800K	...	...	...	...	48%	101M	5m26s
4879850K	...	...	...	...	48%	6.50M	5m26s
4879900K	...	...	...	...	48%	16.3M	5m26s
4879950K	...	...	...	...	48%	99.1M	5m26s
4880000K	...	...	...	...	48%	11.8M	5m26s
4880050K	...	...	...	...	48%	9.04M	5m26s
4880100K	...	...	...	...	48%	57.0M	5m26s
4880150K	...	...	...	...	48%	83.7M	5m26s
4880200K	...	...	...	...	48%	11.0M	5m26s
4880250K	...	...	...	...	48%	10.1M	5m26s
4880300K	...	...	...	...	48%	86.3M	5m26s
4880350K	...	...	...	...	48%	74.5M	5m26s
4880400K	...	...	...	...	48%	6.94M	5m26s
4880450K	...	...	...	...	48%	17.2M	5m26s
4880500K	...	...	...	...	48%	88.8M	5m26s
4880550K	...	...	...	...	48%	88.6M	5m26s
4880600K	...	...	...	...	48%	6.57M	5m26s
4880650K	...	...	...	...	48%	16.6M	5m26s
4880700K	...	...	...	...	48%	94.0M	5m26s
4880750K	...	...	...	...	48%	92.4M	5m26s
4880800K	...	...	...	...	48%	7.27M	5m26s
4880850K	...	...	...	...	48%	16.4M	5m26s
4880900K	...	...	...	...	48%	67.0M	5m26s
4880950K	...	...	...	...	48%	93.5M	5m26s
4881000K	...	...	...	...	48%	7.56M	5m26s
4881050K	...	...	...	...	48%	13.6M	5m26s
4881100K	...	...	...	...	48%	78.3M	5m26s
4881150K	...	...	...	...	48%	87.1M	5m26s
4881200K	...	...	...	...	48%	7.85M	5m26s
4881250K	...	...	...	...	48%	13.9M	5m26s
4881300K	...	...	...	...	48%	73.7M	5m26s
4881350K	...	...	...	...	48%	84.1M	5m26s
4881400K	...	...	...	...	48%	8.10M	5m26s
4881450K	...	...	...	...	48%	14.0M	5m26s

4881500K	...	...	...	...	48%	67.4M	5m26s
4881550K	...	...	...	...	48%	72.9M	5m26s
4881600K	...	...	...	...	48%	8.18M	5m26s
4881650K	...	...	...	...	48%	11.4M	5m26s
4881700K	...	...	...	...	48%	86.1M	5m26s
4881750K	...	...	...	...	48%	77.6M	5m26s
4881800K	...	...	...	...	48%	10.1M	5m26s
4881850K	...	...	...	...	48%	8.75M	5m26s
4881900K	...	...	...	...	48%	59.0M	5m26s
4881950K	...	...	...	...	48%	96.7M	5m26s
4882000K	...	...	...	...	48%	11.9M	5m26s
4882050K	...	...	...	...	48%	8.12M	5m26s
4882100K	...	...	...	...	48%	84.9M	5m26s
4882150K	...	...	...	...	48%	107M	5m26s
4882200K	...	...	...	...	48%	14.7M	5m26s
4882250K	...	...	...	...	48%	7.82M	5m26s
4882300K	...	...	...	...	48%	34.3M	5m25s
4882350K	...	...	...	...	48%	82.8M	5m25s
4882400K	...	...	...	...	48%	20.9M	5m25s
4882450K	...	...	...	...	48%	7.45M	5m25s
4882500K	...	...	...	...	48%	21.4M	5m25s
4882550K	...	...	...	...	48%	112M	5m25s
4882600K	...	...	...	...	48%	30.8M	5m25s
4882650K	...	...	...	...	48%	7.98M	5m25s
4882700K	...	...	...	...	48%	15.4M	5m25s
4882750K	...	...	...	...	48%	103M	5m25s
4882800K	...	...	...	...	48%	12.0M	5m25s
4882850K	...	...	...	...	48%	14.6M	5m25s
4882900K	...	...	...	...	48%	14.8M	5m25s
4882950K	...	...	...	...	48%	94.3M	5m25s
4883000K	...	...	...	...	48%	13.6M	5m25s
4883050K	...	...	...	...	48%	81.5M	5m25s
4883100K	...	...	...	...	48%	6.95M	5m25s
4883150K	...	...	...	...	48%	29.2M	5m25s
4883200K	...	...	...	...	48%	20.4M	5m25s
4883250K	...	...	...	...	48%	19.0M	5m25s
4883300K	...	...	...	...	48%	10.0M	5m25s
4883350K	...	...	...	...	48%	69.0M	5m25s
4883400K	...	...	...	...	48%	41.3M	5m25s
4883450K	...	...	...	...	48%	24.1M	5m25s
4883500K	...	...	...	...	48%	9.27M	5m25s
4883550K	...	...	...	...	48%	21.9M	5m25s
4883600K	...	...	...	...	48%	26.3M	5m25s
4883650K	...	...	...	...	48%	36.4M	5m25s
4883700K	...	...	...	...	48%	8.25M	5m25s
4883750K	...	...	...	...	48%	38.9M	5m25s
4883800K	...	...	...	...	48%	11.7M	5m25s
4883850K	...	...	...	...	48%	75.7M	5m25s

4883900K	...	...	...	...	48%	7.80M	5m25s
4883950K	...	...	...	...	48%	93.5M	5m25s
4884000K	...	...	...	...	48%	14.7M	5m25s
4884050K	...	...	...	...	48%	90.1M	5m25s
4884100K	...	...	...	...	48%	7.72M	5m25s
4884150K	...	...	...	...	48%	66.6M	5m25s
4884200K	...	...	...	...	48%	18.8M	5m25s
4884250K	...	...	...	...	48%	41.1M	5m25s
4884300K	...	...	...	...	48%	40.7M	5m25s
4884350K	...	...	...	...	48%	9.18M	5m25s
4884400K	...	...	...	...	48%	14.1M	5m25s
4884450K	...	...	...	...	48%	47.6M	5m25s
4884500K	...	...	...	...	48%	80.7M	5m25s
4884550K	...	...	...	...	48%	8.59M	5m25s
4884600K	...	...	...	...	48%	55.6M	5m25s
4884650K	...	...	...	...	48%	12.3M	5m25s
4884700K	...	...	...	...	48%	99.9M	5m25s
4884750K	...	...	...	...	48%	8.23M	5m25s
4884800K	...	...	...	...	48%	74.0M	5m25s
4884850K	...	...	...	...	48%	11.8M	5m25s
4884900K	...	...	...	...	48%	56.1M	5m25s
4884950K	...	...	...	...	48%	8.61M	5m25s
4885000K	...	...	...	...	48%	65.6M	5m25s
4885050K	...	...	...	...	48%	20.3M	5m25s
4885100K	...	...	...	...	48%	19.0M	5m25s
4885150K	...	...	...	...	48%	10.4M	5m25s
4885200K	...	...	...	...	48%	57.0M	5m25s
4885250K	...	...	...	...	48%	25.7M	5m25s
4885300K	...	...	...	...	48%	24.2M	5m25s
4885350K	...	...	...	...	48%	33.7M	5m25s
4885400K	...	...	...	...	48%	9.18M	5m25s
4885450K	...	...	...	...	48%	87.0M	5m25s
4885500K	...	...	...	...	48%	19.5M	5m25s
4885550K	...	...	...	...	48%	21.7M	5m25s
4885600K	...	...	...	...	48%	9.44M	5m25s
4885650K	...	...	...	...	48%	77.3M	5m25s
4885700K	...	...	...	...	48%	14.8M	5m25s
4885750K	...	...	...	...	48%	38.0M	5m25s
4885800K	...	...	...	...	48%	9.52M	5m25s
4885850K	...	...	...	...	48%	8.65M	5m25s
4885900K	...	...	...	...	48%	71.1M	5m25s
4885950K	...	...	...	...	48%	110M	5m25s
4886000K	...	...	...	...	48%	10.6M	5m25s
4886050K	...	...	...	...	48%	9.68M	5m25s
4886100K	...	...	...	...	48%	81.5M	5m25s
4886150K	...	...	...	...	48%	81.8M	5m25s
4886200K	...	...	...	...	48%	12.7M	5m25s
4886250K	...	...	...	...	48%	8.60M	5m25s



4886300K	...	...	...	...	48%	85.6M	5m25s
4886350K	...	...	...	...	48%	73.8M	5m25s
4886400K	...	...	...	...	48%	13.8M	5m25s
4886450K	...	...	...	...	48%	9.01M	5m25s
4886500K	...	...	...	...	48%	78.4M	5m25s
4886550K	...	...	...	...	48%	61.4M	5m25s
4886600K	...	...	...	...	48%	94.7M	5m25s
4886650K	...	...	...	...	48%	5.54M	5m25s
4886700K	...	...	...	...	48%	79.8M	5m25s
4886750K	...	...	...	...	48%	94.1M	5m25s
4886800K	...	...	...	...	48%	78.6M	5m25s
4886850K	...	...	...	...	48%	13.5M	5m25s
4886900K	...	...	...	...	48%	7.63M	5m25s
4886950K	...	...	...	...	48%	73.8M	5m25s
4887000K	...	...	...	...	48%	73.2M	5m25s
4887050K	...	...	...	...	48%	18.1M	5m25s
4887100K	...	...	...	...	48%	7.50M	5m25s
4887150K	...	...	...	...	48%	86.0M	5m25s
4887200K	...	...	...	...	48%	69.5M	5m25s
4887250K	...	...	...	...	48%	83.5M	5m25s
4887300K	...	...	...	...	48%	5.79M	5m25s
4887350K	...	...	...	...	48%	70.4M	5m25s
4887400K	...	...	...	...	48%	34.3M	5m25s
4887450K	...	...	...	...	48%	84.9M	5m25s
4887500K	...	...	...	...	48%	22.0M	5m25s
4887550K	...	...	...	...	48%	7.90M	5m25s
4887600K	...	...	...	...	48%	63.5M	5m25s
4887650K	...	...	...	...	48%	41.0M	5m25s
4887700K	...	...	...	...	48%	19.1M	5m25s
4887750K	...	...	...	...	48%	7.99M	5m25s
4887800K	...	...	...	...	48%	83.6M	5m25s
4887850K	...	...	...	...	48%	41.5M	5m25s
4887900K	...	...	...	...	48%	71.0M	5m25s
4887950K	...	...	...	...	48%	14.5M	5m25s
4888000K	...	...	...	...	48%	8.45M	5m25s
4888050K	...	...	...	...	48%	87.5M	5m25s
4888100K	...	...	...	...	48%	75.2M	5m25s
4888150K	...	...	...	...	48%	11.3M	5m25s
4888200K	...	...	...	...	48%	9.99M	5m25s
4888250K	...	...	...	...	48%	78.2M	5m25s
4888300K	...	...	...	...	48%	66.0M	5m25s
4888350K	...	...	...	...	48%	68.4M	5m25s
4888400K	...	...	...	...	48%	9.47M	5m25s
4888450K	...	...	...	...	48%	12.1M	5m25s
4888500K	...	...	...	...	48%	74.3M	5m25s
4888550K	...	...	...	...	48%	102M	5m25s
4888600K	...	...	...	...	48%	12.6M	5m25s
4888650K	...	...	...	...	48%	9.59M	5m25s

4888700K	...	...	...	...	48%	50.2M	5m25s
4888750K	...	...	...	...	48%	75.5M	5m25s
4888800K	...	...	...	...	48%	56.0M	5m25s
4888850K	...	...	...	...	48%	8.99M	5m25s
4888900K	...	...	...	...	48%	14.5M	5m25s
4888950K	...	...	...	...	48%	66.4M	5m25s
4889000K	...	...	...	...	48%	81.6M	5m25s
4889050K	...	...	...	...	48%	14.1M	5m25s
4889100K	...	...	...	...	48%	8.71M	5m25s
4889150K	...	...	...	...	48%	48.1M	5m25s
4889200K	...	...	...	...	48%	71.4M	5m25s
4889250K	...	...	...	...	48%	95.8M	5m25s
4889300K	...	...	...	...	48%	9.56M	5m25s
4889350K	...	...	...	...	48%	12.7M	5m25s
4889400K	...	...	...	...	48%	55.8M	5m25s
4889450K	...	...	...	...	48%	45.2M	5m25s
4889500K	...	...	...	...	48%	83.4M	5m25s
4889550K	...	...	...	...	48%	8.69M	5m25s
4889600K	...	...	...	...	48%	13.4M	5m25s
4889650K	...	...	...	...	48%	117M	5m25s
4889700K	...	...	...	...	48%	71.2M	5m25s
4889750K	...	...	...	...	48%	12.6M	5m25s
4889800K	...	...	...	...	48%	8.26M	5m25s
4889850K	...	...	...	...	48%	48.4M	5m25s
4889900K	...	...	...	...	48%	76.8M	5m25s
4889950K	...	...	...	...	48%	103M	5m25s
4890000K	...	...	...	...	48%	6.77M	5m25s
4890050K	...	...	...	...	48%	25.6M	5m25s
4890100K	...	...	...	...	48%	73.0M	5m25s
4890150K	...	...	...	...	48%	95.3M	5m25s
4890200K	...	...	...	...	48%	17.9M	5m25s
4890250K	...	...	...	...	48%	8.86M	5m25s
4890300K	...	...	...	...	48%	34.9M	5m25s
4890350K	...	...	...	...	48%	69.1M	5m25s
4890400K	...	...	...	...	48%	76.5M	5m25s
4890450K	...	...	...	...	48%	9.16M	5m25s
4890500K	...	...	...	...	48%	13.9M	5m25s
4890550K	...	...	...	...	48%	49.2M	5m25s
4890600K	...	...	...	...	48%	85.9M	5m25s
4890650K	...	...	...	...	48%	86.6M	5m25s
4890700K	...	...	...	...	48%	9.18M	5m25s
4890750K	...	...	...	...	48%	12.7M	5m25s
4890800K	...	...	...	...	48%	79.5M	5m25s
4890850K	...	...	...	...	48%	78.1M	5m25s
4890900K	...	...	...	...	48%	15.9M	5m25s
4890950K	...	...	...	...	48%	8.51M	5m25s
4891000K	...	...	...	...	48%	58.2M	5m25s
4891050K	...	...	...	...	48%	93.2M	5m25s

4891100K	...	...	...	...	48%	53.8M	5m25s
4891150K	...	...	...	...	48%	15.1M	5m25s
4891200K	...	...	...	...	48%	8.66M	5m25s
4891250K	...	...	...	...	48%	74.1M	5m25s
4891300K	...	...	...	...	48%	91.5M	5m25s
4891350K	...	...	...	...	48%	13.8M	5m25s
4891400K	...	...	...	...	48%	12.0M	5m25s
4891450K	...	...	...	...	48%	21.2M	5m25s
4891500K	...	...	...	...	48%	71.4M	5m25s
4891550K	...	...	...	...	48%	93.1M	5m25s
4891600K	...	...	...	...	48%	12.7M	5m25s
4891650K	...	...	...	...	48%	8.81M	5m25s
4891700K	...	...	...	...	48%	68.1M	5m25s
4891750K	...	...	...	...	48%	91.8M	5m25s
4891800K	...	...	...	...	48%	25.0M	5m25s
4891850K	...	...	...	...	48%	19.2M	5m25s
4891900K	...	...	...	...	48%	8.34M	5m25s
4891950K	...	...	...	...	48%	102M	5m25s
4892000K	...	...	...	...	48%	56.1M	5m25s
4892050K	...	...	...	...	48%	8.79M	5m25s
4892100K	...	...	...	...	48%	13.2M	5m25s
4892150K	...	...	...	...	48%	94.1M	5m25s
4892200K	...	...	...	...	48%	99.4M	5m25s
4892250K	...	...	...	...	48%	94.4M	5m25s
4892300K	...	...	...	...	48%	5.80M	5m25s
4892350K	...	...	...	...	48%	38.9M	5m25s
4892400K	...	...	...	...	48%	60.0M	5m25s
4892450K	...	...	...	...	48%	110M	5m25s
4892500K	...	...	...	...	48%	21.0M	5m25s
4892550K	...	...	...	...	48%	7.83M	5m25s
4892600K	...	...	...	...	48%	37.9M	5m25s
4892650K	...	...	...	...	48%	92.9M	5m25s
4892700K	...	...	...	...	48%	79.6M	5m25s
4892750K	...	...	...	...	48%	22.3M	5m25s
4892800K	...	...	...	...	48%	6.96M	5m25s
4892850K	...	...	...	...	48%	92.6M	5m25s
4892900K	...	...	...	...	48%	88.0M	5m25s
4892950K	...	...	...	...	48%	33.3M	5m25s
4893000K	...	...	...	...	48%	40.0M	5m25s
4893050K	...	...	...	...	48%	7.27M	5m25s
4893100K	...	...	...	...	48%	53.5M	5m25s
4893150K	...	...	...	...	48%	95.2M	5m25s
4893200K	...	...	...	...	48%	38.2M	5m25s
4893250K	...	...	...	...	48%	6.75M	5m25s
4893300K	...	...	...	...	48%	44.0M	5m25s
4893350K	...	...	...	...	48%	43.1M	5m25s
4893400K	...	...	...	...	48%	83.6M	5m25s
4893450K	...	...	...	...	48%	85.3M	5m25s

4893500K	...	...	...	...	48%	6.85M	5m25s
4893550K	...	...	...	...	48%	22.0M	5m25s
4893600K	...	...	...	...	48%	66.6M	5m25s
4893650K	...	...	...	...	48%	102M	5m25s
4893700K	...	...	...	...	48%	31.1M	5m25s
4893750K	...	...	...	...	48%	8.08M	5m25s
4893800K	...	...	...	...	48%	23.1M	5m25s
4893850K	...	...	...	...	48%	83.8M	5m25s
4893900K	...	...	...	...	48%	77.1M	5m25s
4893950K	...	...	...	...	48%	29.8M	5m25s
4894000K	...	...	...	...	48%	6.44M	5m25s
4894050K	...	...	...	...	48%	94.1M	5m25s
4894100K	...	...	...	...	48%	92.0M	5m25s
4894150K	...	...	...	...	48%	82.0M	5m25s
4894200K	...	...	...	...	48%	28.5M	5m25s
4894250K	...	...	...	...	48%	6.60M	5m25s
4894300K	...	...	...	...	48%	86.9M	5m25s
4894350K	...	...	...	...	48%	72.1M	5m25s
4894400K	...	...	...	...	48%	69.8M	5m25s
4894450K	...	...	...	...	48%	8.15M	5m25s
4894500K	...	...	...	...	48%	18.0M	5m25s
4894550K	...	...	...	...	48%	38.1M	5m25s
4894600K	...	...	...	...	48%	38.6M	5m25s
4894650K	...	...	...	...	48%	78.0M	5m25s
4894700K	...	...	...	...	48%	33.5M	5m25s
4894750K	...	...	...	...	48%	8.11M	5m25s
4894800K	...	...	...	...	48%	18.5M	5m25s
4894850K	...	...	...	...	48%	86.1M	5m25s
4894900K	...	...	...	...	48%	101M	5m25s
4894950K	...	...	...	...	48%	8.55M	5m25s
4895000K	...	...	...	...	48%	39.3M	5m25s
4895050K	...	...	...	...	48%	16.3M	5m25s
4895100K	...	...	...	...	48%	90.1M	5m25s
4895150K	...	...	...	...	48%	107M	5m25s
4895200K	...	...	...	...	48%	8.73M	5m25s
4895250K	...	...	...	...	48%	36.8M	5m24s
4895300K	...	...	...	...	48%	16.5M	5m24s
4895350K	...	...	...	...	48%	94.9M	5m24s
4895400K	...	...	...	...	48%	91.2M	5m24s
4895450K	...	...	...	...	48%	8.75M	5m24s
4895500K	...	...	...	...	48%	55.0M	5m24s
4895550K	...	...	...	...	48%	16.3M	5m24s
4895600K	...	...	...	...	48%	30.8M	5m24s
4895650K	...	...	...	...	48%	94.1M	5m24s
4895700K	...	...	...	...	48%	8.65M	5m24s
4895750K	...	...	...	...	48%	97.7M	5m24s
4895800K	...	...	...	...	48%	16.8M	5m24s
4895850K	...	...	...	...	48%	39.6M	5m24s

4895900K	...	...	...	...	48%	90.3M	5m24s
4895950K	...	...	...	...	48%	7.90M	5m24s
4896000K	...	...	...	...	48%	71.0M	5m24s
4896050K	...	...	...	...	48%	20.5M	5m24s
4896100K	...	...	...	...	48%	47.9M	5m24s
4896150K	...	...	...	...	48%	96.4M	5m24s
4896200K	...	...	...	...	48%	7.23M	5m24s
4896250K	...	...	...	...	48%	93.3M	5m24s
4896300K	...	...	...	...	48%	27.7M	5m24s
4896350K	...	...	...	...	48%	57.4M	5m24s
4896400K	...	...	...	...	48%	62.3M	5m24s
4896450K	...	...	...	...	48%	7.19M	5m24s
4896500K	...	...	...	...	48%	91.9M	5m24s
4896550K	...	...	...	...	48%	27.1M	5m24s
4896600K	...	...	...	...	48%	48.1M	5m24s
4896650K	...	...	...	...	48%	62.1M	5m24s
4896700K	...	...	...	...	48%	7.20M	5m24s
4896750K	...	...	...	...	48%	91.4M	5m24s
4896800K	...	...	...	...	48%	28.9M	5m24s
4896850K	...	...	...	...	48%	55.6M	5m24s
4896900K	...	...	...	...	48%	30.2M	5m24s
4896950K	...	...	...	...	48%	7.67M	5m24s
4897000K	...	...	...	...	48%	66.3M	5m24s
4897050K	...	...	...	...	48%	73.8M	5m24s
4897100K	...	...	...	...	48%	41.7M	5m24s
4897150K	...	...	...	...	48%	37.0M	5m24s
4897200K	...	...	...	...	48%	6.33M	5m24s
4897250K	...	...	...	...	48%	87.8M	5m24s
4897300K	...	...	...	...	48%	97.8M	5m24s
4897350K	...	...	...	...	48%	112M	5m24s
4897400K	...	...	...	...	48%	32.6M	5m24s
4897450K	...	...	...	...	48%	6.31M	5m24s
4897500K	...	...	...	...	48%	83.0M	5m24s
4897550K	...	...	...	...	48%	80.5M	5m24s
4897600K	...	...	...	...	48%	68.3M	5m24s
4897650K	...	...	...	...	48%	48.2M	5m24s
4897700K	...	...	...	...	48%	5.63M	5m24s
4897750K	...	...	...	...	48%	77.1M	5m24s
4897800K	...	...	...	...	48%	72.2M	5m24s
4897850K	...	...	...	...	48%	78.1M	5m24s
4897900K	...	...	...	...	48%	105M	5m24s
4897950K	...	...	...	...	48%	7.99M	5m24s
4898000K	...	...	...	...	48%	17.2M	5m24s
4898050K	...	...	...	...	48%	101M	5m24s
4898100K	...	...	...	...	48%	80.9M	5m24s
4898150K	...	...	...	...	48%	114M	5m24s
4898200K	...	...	...	...	48%	7.45M	5m24s
4898250K	...	...	...	...	48%	20.1M	5m24s

4898300K	...	...	...	...	48%	98.7M	5m24s
4898350K	...	...	...	...	48%	75.2M	5m24s
4898400K	...	...	...	...	48%	43.3M	5m24s
4898450K	...	...	...	...	48%	8.22M	5m24s
4898500K	...	...	...	...	48%	18.3M	5m24s
4898550K	...	...	...	...	48%	90.3M	5m24s
4898600K	...	...	...	...	48%	87.4M	5m24s
4898650K	...	...	...	...	48%	49.3M	5m24s
4898700K	...	...	...	...	48%	84.6M	5m24s
4898750K	...	...	...	...	48%	6.02M	5m24s
4898800K	...	...	...	...	48%	67.6M	5m24s
4898850K	...	...	...	...	48%	94.2M	5m24s
4898900K	...	...	...	...	48%	55.1M	5m24s
4898950K	...	...	...	...	48%	90.8M	5m24s
4899000K	...	...	...	...	48%	6.26M	5m24s
4899050K	...	...	...	...	48%	86.1M	5m24s
4899100K	...	...	...	...	48%	36.4M	5m24s
4899150K	...	...	...	...	48%	81.4M	5m24s
4899200K	...	...	...	...	48%	69.6M	5m24s
4899250K	...	...	...	...	48%	6.64M	5m24s
4899300K	...	...	...	...	48%	59.2M	5m24s
4899350K	...	...	...	...	48%	42.1M	5m24s
4899400K	...	...	...	...	48%	31.7M	5m24s
4899450K	...	...	...	...	48%	94.0M	5m24s
4899500K	...	...	...	...	48%	7.50M	5m24s
4899550K	...	...	...	...	48%	62.9M	5m24s
4899600K	...	...	...	...	48%	33.6M	5m24s
4899650K	...	...	...	...	48%	35.0M	5m24s
4899700K	...	...	...	...	48%	79.7M	5m24s
4899750K	...	...	...	...	48%	7.40M	5m24s
4899800K	...	...	...	...	48%	65.9M	5m24s
4899850K	...	...	...	...	48%	47.2M	5m24s
4899900K	...	...	...	...	48%	36.8M	5m24s
4899950K	...	...	...	...	48%	77.2M	5m24s
4900000K	...	...	...	...	48%	6.56M	5m24s
4900050K	...	...	...	...	48%	82.6M	5m24s
4900100K	...	...	...	...	48%	74.4M	5m24s
4900150K	...	...	...	...	48%	41.4M	5m24s
4900200K	...	...	...	...	48%	85.2M	5m24s
4900250K	...	...	...	...	48%	29.2M	5m24s
4900300K	...	...	...	...	48%	7.03M	5m24s
4900350K	...	...	...	...	48%	111M	5m24s
4900400K	...	...	...	...	48%	58.9M	5m24s
4900450K	...	...	...	...	48%	38.8M	5m24s
4900500K	...	...	...	...	48%	71.1M	5m24s
4900550K	...	...	...	...	48%	6.64M	5m24s
4900600K	...	...	...	...	48%	75.3M	5m24s
4900650K	...	...	...	...	48%	75.9M	5m24s

4900700K	...	...	...	...	48%	46.5M	5m24s
4900750K	...	...	...	...	48%	76.3M	5m24s
4900800K	...	...	...	...	48%	6.38M	5m24s
4900850K	...	...	...	...	48%	20.5M	5m24s
4900900K	...	...	...	...	48%	5.61M	5m24s
4900950K	...	...	...	...	48%	81.3M	5m24s
4901000K	...	...	...	...	48%	117M	5m24s
4901050K	...	...	...	...	48%	130M	5m24s
4901100K	...	...	...	...	48%	100M	5m24s
4901150K	...	...	...	...	48%	5.48M	5m24s
4901200K	...	...	...	...	48%	76.1M	5m24s
4901250K	...	...	...	...	48%	79.0M	5m24s
4901300K	...	...	...	...	48%	91.0M	5m24s
4901350K	...	...	...	...	48%	98.0M	5m24s
4901400K	...	...	...	...	48%	7.48M	5m24s
4901450K	...	...	...	...	48%	20.1M	5m24s
4901500K	...	...	...	...	48%	100M	5m24s
4901550K	...	...	...	...	48%	90.4M	5m24s
4901600K	...	...	...	...	48%	71.1M	5m24s
4901650K	...	...	...	...	48%	4.47M	5m24s
4901700K	...	...	...	...	48%	102M	5m24s
4901750K	...	...	...	...	48%	52.5M	5m24s
4901800K	...	...	...	...	48%	98.2M	5m24s
4901850K	...	...	...	...	48%	3.16M	5m24s
4901900K	...	...	...	...	48%	14.6M	5m24s
4901950K	...	...	...	...	48%	110M	5m24s
4902000K	...	...	...	...	48%	94.2M	5m24s
4902050K	...	...	...	...	48%	111M	5m24s
4902100K	...	...	...	...	48%	113M	5m24s
4902150K	...	...	...	...	48%	5.46M	5m24s
4902200K	...	...	...	...	48%	97.1M	5m24s
4902250K	...	...	...	...	48%	69.3M	5m24s
4902300K	...	...	...	...	48%	60.4M	5m24s
4902350K	...	...	...	...	48%	5.66M	5m24s
4902400K	...	...	...	...	48%	70.6M	5m24s
4902450K	...	...	...	...	48%	4.97M	5m24s
4902500K	...	...	...	...	48%	102M	5m24s
4902550K	...	...	...	...	48%	73.1M	5m24s
4902600K	...	...	...	...	48%	93.1M	5m24s
4902650K	...	...	...	...	48%	5.33M	5m24s
4902700K	...	...	...	...	48%	83.5M	5m24s
4902750K	...	...	...	...	48%	88.8M	5m24s
4902800K	...	...	...	...	48%	66.9M	5m24s
4902850K	...	...	...	...	48%	5.57M	5m24s
4902900K	...	...	...	...	48%	62.2M	5m24s
4902950K	...	...	...	...	48%	76.6M	5m24s
4903000K	...	...	...	...	48%	81.1M	5m24s
4903050K	...	...	...	...	48%	5.21M	5m24s

4903100K	...	...	...	...	48%	90.1M	5m24s
4903150K	...	...	...	...	48%	4.37M	5m24s
4903200K	...	...	...	...	48%	47.9M	5m24s
4903250K	...	...	...	...	48%	82.0M	5m24s
4903300K	...	...	...	...	48%	5.69M	5m24s
4903350K	...	...	...	...	48%	71.3M	5m24s
4903400K	...	...	...	...	48%	91.3M	5m24s
4903450K	...	...	...	...	48%	87.2M	5m24s
4903500K	...	...	...	...	48%	90.8M	5m24s
4903550K	...	...	...	...	48%	5.46M	5m24s
4903600K	...	...	...	...	48%	40.2M	5m24s
4903650K	...	...	...	...	48%	62.9M	5m24s
4903700K	...	...	...	...	48%	6.07M	5m24s
4903750K	...	...	...	...	48%	85.7M	5m24s
4903800K	...	...	...	...	48%	54.4M	5m24s
4903850K	...	...	...	...	48%	41.7M	5m24s
4903900K	...	...	...	...	48%	81.0M	5m24s
4903950K	...	...	...	...	48%	5.99M	5m24s
4904000K	...	...	...	...	48%	51.9M	5m24s
4904050K	...	...	...	...	48%	44.7M	5m24s
4904100K	...	...	...	...	48%	5.90M	5m24s
4904150K	...	...	...	...	48%	79.0M	5m24s
4904200K	...	...	...	...	48%	66.2M	5m24s
4904250K	...	...	...	...	48%	63.9M	5m24s
4904300K	...	...	...	...	48%	55.6M	5m24s
4904350K	...	...	...	...	48%	5.68M	5m24s
4904400K	...	...	...	...	48%	61.3M	5m24s
4904450K	...	...	...	...	48%	50.6M	5m24s
4904500K	...	...	...	...	48%	5.80M	5m24s
4904550K	...	...	...	...	48%	70.7M	5m24s
4904600K	...	...	...	...	48%	75.9M	5m24s
4904650K	...	...	...	...	48%	49.8M	5m24s
4904700K	...	...	...	...	48%	91.4M	5m24s
4904750K	...	...	...	...	48%	5.85M	5m24s
4904800K	...	...	...	...	48%	31.5M	5m24s
4904850K	...	...	...	...	48%	87.9M	5m24s
4904900K	...	...	...	...	48%	6.07M	5m24s
4904950K	...	...	...	...	48%	46.7M	5m24s
4905000K	...	...	...	...	48%	33.0M	5m24s
4905050K	...	...	...	...	48%	108M	5m24s
4905100K	...	...	...	...	48%	112M	5m24s
4905150K	...	...	...	...	48%	6.23M	5m24s
4905200K	...	...	...	...	48%	31.1M	5m24s
4905250K	...	...	...	...	48%	98.2M	5m24s
4905300K	...	...	...	...	48%	6.09M	5m24s
4905350K	...	...	...	...	48%	35.1M	5m24s
4905400K	...	...	...	...	48%	75.7M	5m24s
4905450K	...	...	...	...	48%	42.0M	5m24s



4905500K	...	...	...	...	48%	34.0M	5m24s
4905550K	...	...	...	...	48%	7.24M	5m24s
4905600K	...	...	...	...	48%	33.5M	5m24s
4905650K	...	...	...	...	48%	54.1M	5m24s
4905700K	...	...	...	...	48%	20.5M	5m24s
4905750K	...	...	...	...	48%	7.93M	5m24s
4905800K	...	...	...	...	48%	38.7M	5m24s
4905850K	...	...	...	...	48%	70.7M	5m24s
4905900K	...	...	...	...	48%	14.2M	5m24s
4905950K	...	...	...	...	48%	8.33M	5m24s
4906000K	...	...	...	...	48%	47.9M	5m24s
4906050K	...	...	...	...	48%	84.0M	5m24s
4906100K	...	...	...	...	48%	15.5M	5m24s
4906150K	...	...	...	...	48%	8.29M	5m24s
4906200K	...	...	...	...	48%	39.7M	5m24s
4906250K	...	...	...	...	48%	85.1M	5m24s
4906300K	...	...	...	...	48%	13.2M	5m24s
4906350K	...	...	...	...	48%	8.68M	5m24s
4906400K	...	...	...	...	48%	41.4M	5m24s
4906450K	...	...	...	...	48%	88.2M	5m24s
4906500K	...	...	...	...	48%	13.9M	5m24s
4906550K	...	...	...	...	48%	9.26M	5m24s
4906600K	...	...	...	...	48%	24.7M	5m24s
4906650K	...	...	...	...	48%	77.9M	5m24s
4906700K	...	...	...	...	48%	17.7M	5m24s
4906750K	...	...	...	...	48%	9.74M	5m24s
4906800K	...	...	...	...	48%	22.4M	5m24s
4906850K	...	...	...	...	48%	71.4M	5m24s
4906900K	...	...	...	...	48%	17.7M	5m24s
4906950K	...	...	...	...	48%	9.54M	5m24s
4907000K	...	...	...	...	48%	24.0M	5m24s
4907050K	...	...	...	...	48%	60.0M	5m24s
4907100K	...	...	...	...	48%	63.5M	5m24s
4907150K	...	...	...	...	48%	7.38M	5m24s
4907200K	...	...	...	...	48%	18.1M	5m24s
4907250K	...	...	...	...	48%	81.3M	5m24s
4907300K	...	...	...	...	48%	46.5M	5m24s
4907350K	...	...	...	...	48%	7.77M	5m24s
4907400K	...	...	...	...	48%	34.5M	5m24s
4907450K	...	...	...	...	48%	18.3M	5m24s
4907500K	...	...	...	...	48%	86.0M	5m24s
4907550K	...	...	...	...	48%	23.4M	5m24s
4907600K	...	...	...	...	48%	9.40M	5m24s
4907650K	...	...	...	...	48%	13.2M	5m24s
4907700K	...	...	...	...	48%	93.6M	5m24s
4907750K	...	...	...	...	48%	44.5M	5m24s
4907800K	...	...	...	...	48%	8.66M	5m24s
4907850K	...	...	...	...	48%	15.6M	5m24s

4907900K	...	...	...	...	48%	33.9M	5m24s
4907950K	...	...	...	...	48%	90.9M	5m24s
4908000K	...	...	...	...	48%	8.36M	5m24s
4908050K	...	...	...	...	48%	17.1M	5m24s
4908100K	...	...	...	...	48%	36.4M	5m24s
4908150K	...	...	...	...	48%	35.7M	5m24s
4908200K	...	...	...	...	48%	10.4M	5m24s
4908250K	...	...	...	...	48%	14.4M	5m24s
4908300K	...	...	...	...	48%	47.9M	5m24s
4908350K	...	...	...	...	48%	30.3M	5m23s
4908400K	...	...	...	...	48%	11.1M	5m23s
4908450K	...	...	...	...	48%	13.0M	5m23s
4908500K	...	...	...	...	48%	63.2M	5m23s
4908550K	...	...	...	...	48%	31.1M	5m23s
4908600K	...	...	...	...	48%	63.8M	5m23s
4908650K	...	...	...	...	48%	9.23M	5m23s
4908700K	...	...	...	...	48%	17.3M	5m23s
4908750K	...	...	...	...	48%	19.6M	5m23s
4908800K	...	...	...	...	48%	68.0M	5m23s
4908850K	...	...	...	...	48%	11.1M	5m23s
4908900K	...	...	...	...	48%	16.0M	5m23s
4908950K	...	...	...	...	48%	19.6M	5m23s
4909000K	...	...	...	...	48%	75.1M	5m23s
4909050K	...	...	...	...	48%	10.8M	5m23s
4909100K	...	...	...	...	48%	16.6M	5m23s
4909150K	...	...	...	...	48%	62.8M	5m23s
4909200K	...	...	...	...	48%	19.3M	5m23s
4909250K	...	...	...	...	48%	10.3M	5m23s
4909300K	...	...	...	...	48%	19.5M	5m23s
4909350K	...	...	...	...	48%	82.3M	5m23s
4909400K	...	...	...	...	48%	13.3M	5m23s
4909450K	...	...	...	...	48%	101M	5m23s
4909500K	...	...	...	...	48%	12.9M	5m23s
4909550K	...	...	...	...	48%	15.8M	5m23s
4909600K	...	...	...	...	48%	15.8M	5m23s
4909650K	...	...	...	...	48%	73.2M	5m23s
4909700K	...	...	...	...	48%	13.2M	5m23s
4909750K	...	...	...	...	48%	16.2M	5m23s
4909800K	...	...	...	...	48%	64.2M	5m23s
4909850K	...	...	...	...	48%	15.2M	5m23s
4909900K	...	...	...	...	48%	13.9M	5m23s
4909950K	...	...	...	...	48%	15.6M	5m23s
4910000K	...	...	...	...	48%	55.1M	5m23s
4910050K	...	...	...	...	48%	15.8M	5m23s
4910100K	...	...	...	...	48%	14.0M	5m23s
4910150K	...	...	...	...	48%	49.1M	5m23s
4910200K	...	...	...	...	48%	16.6M	5m23s
4910250K	...	...	...	...	48%	16.6M	5m23s

4910300K	...	...	...	...	48%	53.1M	5m23s
4910350K	...	...	...	...	48%	13.5M	5m23s
4910400K	...	...	...	...	48%	17.5M	5m23s
4910450K	...	...	...	...	48%	18.3M	5m23s
4910500K	...	...	...	...	48%	35.3M	5m23s
4910550K	...	...	...	...	48%	10.9M	5m23s
4910600K	...	...	...	...	48%	20.3M	5m23s
4910650K	...	...	...	...	48%	71.9M	5m23s
4910700K	...	...	...	...	48%	19.0M	5m23s
4910750K	...	...	...	...	48%	58.6M	5m23s
4910800K	...	...	...	...	48%	10.7M	5m23s
4910850K	...	...	...	...	48%	15.1M	5m23s
4910900K	...	...	...	...	48%	26.2M	5m23s
4910950K	...	...	...	...	48%	61.8M	5m23s
4911000K	...	...	...	...	48%	10.5M	5m23s
4911050K	...	...	...	...	48%	15.6M	5m23s
4911100K	...	...	...	...	48%	86.3M	5m23s
4911150K	...	...	...	...	48%	27.4M	5m23s
4911200K	...	...	...	...	48%	10.2M	5m23s
4911250K	...	...	...	...	48%	14.6M	5m23s
4911300K	...	...	...	...	48%	42.9M	5m23s
4911350K	...	...	...	...	48%	51.9M	5m23s
4911400K	...	...	...	...	48%	52.7M	5m23s
4911450K	...	...	...	...	48%	10.6M	5m23s
4911500K	...	...	...	...	48%	13.1M	5m23s
4911550K	...	...	...	...	48%	43.3M	5m23s
4911600K	...	...	...	...	48%	35.7M	5m23s
4911650K	...	...	...	...	48%	11.4M	5m23s
4911700K	...	...	...	...	48%	14.8M	5m23s
4911750K	...	...	...	...	48%	34.0M	5m23s
4911800K	...	...	...	...	48%	27.7M	5m23s
4911850K	...	...	...	...	48%	12.9M	5m23s
4911900K	...	...	...	...	48%	69.1M	5m23s
4911950K	...	...	...	...	48%	12.9M	5m23s
4912000K	...	...	...	...	48%	22.5M	5m23s
4912050K	...	...	...	...	48%	82.1M	5m23s
4912100K	...	...	...	...	48%	12.4M	5m23s
4912150K	...	...	...	...	48%	13.0M	5m23s
4912200K	...	...	...	...	48%	32.0M	5m23s
4912250K	...	...	...	...	48%	41.0M	5m23s
4912300K	...	...	...	...	48%	12.7M	5m23s
4912350K	...	...	...	...	48%	52.4M	5m23s
4912400K	...	...	...	...	48%	10.9M	5m23s
4912450K	...	...	...	...	48%	56.3M	5m23s
4912500K	...	...	...	...	48%	58.3M	5m23s
4912550K	...	...	...	...	48%	11.6M	5m23s
4912600K	...	...	...	...	48%	13.6M	5m23s
4912650K	...	...	...	...	48%	28.6M	5m23s

4912700K	...	...	...	...	48%	75.4M	5m23s
4912750K	...	...	...	...	48%	10.9M	5m23s
4912800K	...	...	...	...	48%	18.7M	5m23s
4912850K	...	...	...	...	48%	19.8M	5m23s
4912900K	...	...	...	...	48%	64.7M	5m23s
4912950K	...	...	...	...	48%	62.9M	5m23s
4913000K	...	...	...	...	48%	10.7M	5m23s
4913050K	...	...	...	...	48%	11.8M	5m23s
4913100K	...	...	...	...	48%	70.9M	5m23s
4913150K	...	...	...	...	48%	81.2M	5m23s
4913200K	...	...	...	...	48%	9.82M	5m23s
4913250K	...	...	...	...	48%	72.4M	5m23s
4913300K	...	...	...	...	48%	11.8M	5m23s
4913350K	...	...	...	...	48%	49.3M	5m23s
4913400K	...	...	...	...	48%	70.9M	5m23s
4913450K	...	...	...	...	48%	11.2M	5m23s
4913500K	...	...	...	...	48%	11.9M	5m23s
4913550K	...	...	...	...	48%	40.7M	5m23s
4913600K	...	...	...	...	48%	80.2M	5m23s
4913650K	...	...	...	...	48%	9.92M	5m23s
4913700K	...	...	...	...	48%	101M	5m23s
4913750K	...	...	...	...	48%	9.12M	5m23s
4913800K	...	...	...	...	48%	72.0M	5m23s
4913850K	...	...	...	...	48%	94.5M	5m23s
4913900K	...	...	...	...	48%	10.0M	5m23s
4913950K	...	...	...	...	48%	62.0M	5m23s
4914000K	...	...	...	...	48%	10.9M	5m23s
4914050K	...	...	...	...	48%	76.9M	5m23s
4914100K	...	...	...	...	48%	11.2M	5m23s
4914150K	...	...	...	...	48%	26.0M	5m23s
4914200K	...	...	...	...	48%	15.0M	5m23s
4914250K	...	...	...	...	48%	56.1M	5m23s
4914300K	...	...	...	...	48%	82.7M	5m23s
4914350K	...	...	...	...	48%	8.67M	5m23s
4914400K	...	...	...	...	48%	31.0M	5m23s
4914450K	...	...	...	...	48%	14.9M	5m23s
4914500K	...	...	...	...	48%	92.4M	5m23s
4914550K	...	...	...	...	48%	83.2M	5m23s
4914600K	...	...	...	...	48%	8.18M	5m23s
4914650K	...	...	...	...	48%	22.8M	5m23s
4914700K	...	...	...	...	48%	22.1M	5m23s
4914750K	...	...	...	...	48%	60.4M	5m23s
4914800K	...	...	...	...	48%	8.43M	5m23s
4914850K	...	...	...	...	48%	74.5M	5m23s
4914900K	...	...	...	...	48%	20.7M	5m23s
4914950K	...	...	...	...	48%	35.2M	5m23s
4915000K	...	...	...	...	48%	42.1M	5m23s
4915050K	...	...	...	...	48%	9.56M	5m23s

4915100K	...	...	...	...	48%	101M	5m23s
4915150K	...	...	...	...	48%	18.2M	5m23s
4915200K	...	...	...	...	48%	32.3M	5m23s
4915250K	...	...	...	...	48%	12.0M	5m23s
4915300K	...	...	...	...	48%	24.5M	5m23s
4915350K	...	...	...	...	48%	21.8M	5m23s
4915400K	...	...	...	...	48%	23.8M	5m23s
4915450K	...	...	...	...	48%	95.5M	5m23s
4915500K	...	...	...	...	48%	12.6M	5m23s
4915550K	...	...	...	...	48%	22.9M	5m23s
4915600K	...	...	...	...	48%	17.5M	5m23s
4915650K	...	...	...	...	48%	30.1M	5m23s
4915700K	...	...	...	...	48%	13.3M	5m23s
4915750K	...	...	...	...	48%	20.0M	5m23s
4915800K	...	...	...	...	48%	83.2M	5m23s
4915850K	...	...	...	...	48%	18.3M	5m23s
4915900K	...	...	...	...	48%	29.7M	5m23s
4915950K	...	...	...	...	48%	13.5M	5m23s
4916000K	...	...	...	...	48%	18.7M	5m23s
4916050K	...	...	...	...	48%	23.3M	5m23s
4916100K	...	...	...	...	48%	32.2M	5m23s
4916150K	...	...	...	...	48%	42.5M	5m23s
4916200K	...	...	...	...	48%	14.3M	5m23s
4916250K	...	...	...	...	48%	17.0M	5m23s
4916300K	...	...	...	...	48%	25.2M	5m23s
4916350K	...	...	...	...	48%	32.6M	5m23s
4916400K	...	...	...	...	48%	11.9M	5m23s
4916450K	...	...	...	...	48%	15.9M	5m23s
4916500K	...	...	...	...	48%	93.9M	5m23s
4916550K	...	...	...	...	48%	18.8M	5m23s
4916600K	...	...	...	...	48%	10.2M	5m23s
4916650K	...	...	...	...	48%	84.9M	5m23s
4916700K	...	...	...	...	48%	12.3M	5m23s
4916750K	...	...	...	...	48%	109M	5m23s
4916800K	...	...	...	...	48%	32.2M	5m23s
4916850K	...	...	...	...	48%	10.2M	5m23s
4916900K	...	...	...	...	48%	91.7M	5m23s
4916950K	...	...	...	...	48%	14.6M	5m23s
4917000K	...	...	...	...	48%	60.6M	5m23s
4917050K	...	...	...	...	48%	37.8M	5m23s
4917100K	...	...	...	...	48%	8.55M	5m23s
4917150K	...	...	...	...	48%	95.4M	5m23s
4917200K	...	...	...	...	48%	19.2M	5m23s
4917250K	...	...	...	...	48%	66.4M	5m23s
4917300K	...	...	...	...	48%	23.5M	5m23s
4917350K	...	...	...	...	48%	9.51M	5m23s
4917400K	...	...	...	...	48%	24.4M	5m23s
4917450K	...	...	...	...	48%	57.8M	5m23s

4917500K	...	...	...	...	48%	6.05M	5m23s
4917550K	...	...	...	...	48%	55.4M	5m23s
4917600K	...	...	...	...	48%	39.2M	5m23s
4917650K	...	...	...	...	48%	81.5M	5m23s
4917700K	...	...	...	...	48%	6.28M	5m23s
4917750K	...	...	...	...	48%	81.1M	5m23s
4917800K	...	...	...	...	48%	81.9M	5m23s
4917850K	...	...	...	...	48%	56.3M	5m23s
4917900K	...	...	...	...	48%	58.6M	5m23s
4917950K	...	...	...	...	48%	6.29M	5m23s
4918000K	...	...	...	...	48%	59.4M	5m23s
4918050K	...	...	...	...	48%	73.1M	5m23s
4918100K	...	...	...	...	48%	64.2M	5m23s
4918150K	...	...	...	...	48%	59.5M	5m23s
4918200K	...	...	...	...	48%	5.97M	5m23s
4918250K	...	...	...	...	48%	95.4M	5m23s
4918300K	...	...	...	...	48%	91.9M	5m23s
4918350K	...	...	...	...	48%	91.7M	5m23s
4918400K	...	...	...	...	48%	51.9M	5m23s
4918450K	...	...	...	...	48%	5.88M	5m23s
4918500K	...	...	...	...	48%	73.6M	5m23s
4918550K	...	...	...	...	48%	84.0M	5m23s
4918600K	...	...	...	...	48%	83.8M	5m23s
4918650K	...	...	...	...	48%	89.8M	5m23s
4918700K	...	...	...	...	48%	5.71M	5m23s
4918750K	...	...	...	...	48%	86.9M	5m23s
4918800K	...	...	...	...	48%	64.0M	5m23s
4918850K	...	...	...	...	48%	100M	5m23s
4918900K	...	...	...	...	48%	81.0M	5m23s
4918950K	...	...	...	...	48%	5.57M	5m23s
4919000K	...	...	...	...	48%	98.5M	5m23s
4919050K	...	...	...	...	48%	114M	5m23s
4919100K	...	...	...	...	48%	99.9M	5m23s
4919150K	...	...	...	...	48%	89.5M	5m23s
4919200K	...	...	...	...	48%	5.32M	5m23s
4919250K	...	...	...	...	48%	93.5M	5m23s
4919300K	...	...	...	...	48%	96.8M	5m23s
4919350K	...	...	...	...	48%	98.0M	5m23s
4919400K	...	...	...	...	48%	104M	5m23s
4919450K	...	...	...	...	48%	5.40M	5m23s
4919500K	...	...	...	...	48%	80.8M	5m23s
4919550K	...	...	...	...	48%	89.7M	5m23s
4919600K	...	...	...	...	48%	98.9M	5m23s
4919650K	...	...	...	...	48%	5.61M	5m23s
4919700K	...	...	...	...	48%	80.8M	5m23s
4919750K	...	...	...	...	48%	79.9M	5m23s
4919800K	...	...	...	...	48%	76.5M	5m23s
4919850K	...	...	...	...	48%	89.1M	5m23s

4919900K	...	...	...	...	48%	36.6M	5m23s
4919950K	...	...	...	...	48%	6.62M	5m23s
4920000K	...	...	...	...	48%	80.7M	5m23s
4920050K	...	...	...	...	48%	31.7M	5m23s
4920100K	...	...	...	...	48%	67.0M	5m23s
4920150K	...	...	...	...	48%	6.70M	5m23s
4920200K	...	...	...	...	48%	69.7M	5m23s
4920250K	...	...	...	...	48%	80.4M	5m23s
4920300K	...	...	...	...	48%	65.3M	5m23s
4920350K	...	...	...	...	48%	51.8M	5m23s
4920400K	...	...	...	...	48%	5.80M	5m23s
4920450K	...	...	...	...	48%	96.4M	5m23s
4920500K	...	...	...	...	48%	99.5M	5m23s
4920550K	...	...	...	...	48%	112M	5m23s
4920600K	...	...	...	...	48%	51.9M	5m23s
4920650K	...	...	...	...	48%	49.7M	5m23s
4920700K	...	...	...	...	48%	5.56M	5m23s
4920750K	...	...	...	...	48%	89.5M	5m23s
4920800K	...	...	...	...	48%	77.4M	5m23s
4920850K	...	...	...	...	48%	77.1M	5m23s
4920900K	...	...	...	...	48%	5.91M	5m23s
4920950K	...	...	...	...	48%	96.2M	5m23s
4921000K	...	...	...	...	48%	82.1M	5m22s
4921050K	...	...	...	...	48%	95.1M	5m22s
4921100K	...	...	...	...	48%	94.5M	5m22s
4921150K	...	...	...	...	48%	92.3M	5m22s
4921200K	...	...	...	...	48%	5.71M	5m22s
4921250K	...	...	...	...	48%	95.7M	5m22s
4921300K	...	...	...	...	48%	83.3M	5m22s
4921350K	...	...	...	...	48%	60.6M	5m22s
4921400K	...	...	...	...	48%	51.2M	5m22s
4921450K	...	...	...	...	48%	6.30M	5m22s
4921500K	...	...	...	...	48%	75.9M	5m22s
4921550K	...	...	...	...	48%	63.2M	5m22s
4921600K	...	...	...	...	48%	43.5M	5m22s
4921650K	...	...	...	...	48%	48.6M	5m22s
4921700K	...	...	...	...	48%	6.81M	5m22s
4921750K	...	...	...	...	48%	81.8M	5m22s
4921800K	...	...	...	...	48%	59.4M	5m22s
4921850K	...	...	...	...	48%	71.6M	5m22s
4921900K	...	...	...	...	48%	42.7M	5m22s
4921950K	...	...	...	...	48%	5.88M	5m22s
4922000K	...	...	...	...	48%	73.9M	5m22s
4922050K	...	...	...	...	48%	82.5M	5m22s
4922100K	...	...	...	...	48%	99.8M	5m22s
4922150K	...	...	...	...	48%	46.1M	5m22s
4922200K	...	...	...	...	48%	6.21M	5m22s
4922250K	...	...	...	...	48%	77.0M	5m22s

4922300K	...	...	...	...	48%	76.6M	5m22s
4922350K	...	...	...	...	48%	93.8M	5m22s
4922400K	...	...	...	...	48%	43.9M	5m22s
4922450K	...	...	...	...	48%	6.22M	5m22s
4922500K	...	...	...	...	48%	81.4M	5m22s
4922550K	...	...	...	...	48%	82.1M	5m22s
4922600K	...	...	...	...	48%	74.8M	5m22s
4922650K	...	...	...	...	48%	87.8M	5m22s
4922700K	...	...	...	...	48%	6.06M	5m22s
4922750K	...	...	...	...	48%	91.4M	5m22s
4922800K	...	...	...	...	48%	66.6M	5m22s
4922850K	...	...	...	...	48%	98.7M	5m22s
4922900K	...	...	...	...	48%	31.1M	5m22s
4922950K	...	...	...	...	48%	6.73M	5m22s
4923000K	...	...	...	...	48%	67.4M	5m22s
4923050K	...	...	...	...	48%	67.0M	5m22s
4923100K	...	...	...	...	48%	96.5M	5m22s
4923150K	...	...	...	...	48%	51.6M	5m22s
4923200K	...	...	...	...	48%	5.85M	5m22s
4923250K	...	...	...	...	48%	79.2M	5m22s
4923300K	...	...	...	...	49%	88.1M	5m22s
4923350K	...	...	...	...	49%	88.4M	5m22s
4923400K	...	...	...	...	49%	81.2M	5m22s
4923450K	...	...	...	...	49%	5.98M	5m22s
4923500K	...	...	...	...	49%	83.3M	5m22s
4923550K	...	...	...	...	49%	95.5M	5m22s
4923600K	...	...	...	...	49%	81.3M	5m22s
4923650K	...	...	...	...	49%	90.3M	5m22s
4923700K	...	...	...	...	49%	5.75M	5m22s
4923750K	...	...	...	...	49%	87.4M	5m22s
4923800K	...	...	...	...	49%	43.1M	5m22s
4923850K	...	...	...	...	49%	88.8M	5m22s
4923900K	...	...	...	...	49%	91.9M	5m22s
4923950K	...	...	...	...	49%	95.9M	5m22s
4924000K	...	...	...	...	49%	6.20M	5m22s
4924050K	...	...	...	...	49%	45.0M	5m22s
4924100K	...	...	...	...	49%	56.5M	5m22s
4924150K	...	...	...	...	49%	90.8M	5m22s
4924200K	...	...	...	...	49%	72.9M	5m22s
4924250K	...	...	...	...	49%	6.61M	5m22s
4924300K	...	...	...	...	49%	87.0M	5m22s
4924350K	...	...	...	...	49%	36.2M	5m22s
4924400K	...	...	...	...	49%	62.0M	5m22s
4924450K	...	...	...	...	49%	74.2M	5m22s
4924500K	...	...	...	...	49%	6.98M	5m22s
4924550K	...	...	...	...	49%	30.7M	5m22s
4924600K	...	...	...	...	49%	56.3M	5m22s
4924650K	...	...	...	...	49%	81.7M	5m22s



4924700K	...	...	...	...	49%	91.4M	5m22s
4924750K	...	...	...	...	49%	99.5M	5m22s
4924800K	...	...	...	...	49%	6.18M	5m22s
4924850K	...	...	...	...	49%	38.4M	5m22s
4924900K	...	...	...	...	49%	82.0M	5m22s
4924950K	...	...	...	...	49%	108M	5m22s
4925000K	...	...	...	...	49%	74.4M	5m22s
4925050K	...	...	...	...	49%	7.36M	5m22s
4925100K	...	...	...	...	49%	17.2M	5m22s
4925150K	...	...	...	...	49%	44.5M	5m22s
4925200K	...	...	...	...	49%	25.1M	5m22s
4925250K	...	...	...	...	49%	71.7M	5m22s
4925300K	...	...	...	...	49%	10.8M	5m22s
4925350K	...	...	...	...	49%	26.6M	5m22s
4925400K	...	...	...	...	49%	24.6M	5m22s
4925450K	...	...	...	...	49%	32.7M	5m22s
4925500K	...	...	...	...	49%	78.1M	5m22s
4925550K	...	...	...	...	49%	12.2M	5m22s
4925600K	...	...	...	...	49%	19.7M	5m22s
4925650K	...	...	...	...	49%	21.2M	5m22s
4925700K	...	...	...	...	49%	15.1M	5m22s
4925750K	...	...	...	...	49%	87.4M	5m22s
4925800K	...	...	...	...	49%	106M	5m22s
4925850K	...	...	...	...	49%	6.56M	5m22s
4925900K	...	...	...	...	49%	119M	5m22s
4925950K	...	...	...	...	49%	34.6M	5m22s
4926000K	...	...	...	...	49%	73.6M	5m22s
4926050K	...	...	...	...	49%	101M	5m22s
4926100K	...	...	...	...	49%	6.67M	5m22s
4926150K	...	...	...	...	49%	96.8M	5m22s
4926200K	...	...	...	...	49%	86.2M	5m22s
4926250K	...	...	...	...	49%	31.4M	5m22s
4926300K	...	...	...	...	49%	55.5M	5m22s
4926350K	...	...	...	...	49%	6.96M	5m22s
4926400K	...	...	...	...	49%	58.6M	5m22s
4926450K	...	...	...	...	49%	87.3M	5m22s
4926500K	...	...	...	...	49%	37.1M	5m22s
4926550K	...	...	...	...	49%	63.4M	5m22s
4926600K	...	...	...	...	49%	10.3M	5m22s
4926650K	...	...	...	...	49%	15.8M	5m22s
4926700K	...	...	...	...	49%	77.6M	5m22s
4926750K	...	...	...	...	49%	51.9M	5m22s
4926800K	...	...	...	...	49%	52.8M	5m22s
4926850K	...	...	...	...	49%	5.36M	5m22s
4926900K	...	...	...	...	49%	18.3M	5m22s
4926950K	...	...	...	...	49%	117M	5m22s
4927000K	...	...	...	...	49%	55.2M	5m22s
4927050K	...	...	...	...	49%	120M	5m22s

4927100K	...	...	...	...	49%	6.90M	5m22s
4927150K	...	...	...	...	49%	41.6M	5m22s
4927200K	...	...	...	...	49%	70.5M	5m22s
4927250K	...	...	...	...	49%	67.2M	5m22s
4927300K	...	...	...	...	49%	104M	5m22s
4927350K	...	...	...	...	49%	114M	5m22s
4927400K	...	...	...	...	49%	6.45M	5m22s
4927450K	...	...	...	...	49%	42.9M	5m22s
4927500K	...	...	...	...	49%	65.9M	5m22s
4927550K	...	...	...	...	49%	91.5M	5m22s
4927600K	...	...	...	...	49%	71.2M	5m22s
4927650K	...	...	...	...	49%	6.63M	5m22s
4927700K	...	...	...	...	49%	38.1M	5m22s
4927750K	...	...	...	...	49%	57.4M	5m22s
4927800K	...	...	...	...	49%	105M	5m22s
4927850K	...	...	...	...	49%	89.6M	5m22s
4927900K	...	...	...	...	49%	47.7M	5m22s
4927950K	...	...	...	...	49%	6.56M	5m22s
4928000K	...	...	...	...	49%	61.5M	5m22s
4928050K	...	...	...	...	49%	81.7M	5m22s
4928100K	...	...	...	...	49%	70.3M	5m22s
4928150K	...	...	...	...	49%	74.2M	5m22s
4928200K	...	...	...	...	49%	6.37M	5m22s
4928250K	...	...	...	...	49%	74.5M	5m22s
4928300K	...	...	...	...	49%	70.3M	5m22s
4928350K	...	...	...	...	49%	74.1M	5m22s
4928400K	...	...	...	...	49%	38.2M	5m22s
4928450K	...	...	...	...	49%	6.14M	5m22s
4928500K	...	...	...	...	49%	109M	5m22s
4928550K	...	...	...	...	49%	104M	5m22s
4928600K	...	...	...	...	49%	87.5M	5m22s
4928650K	...	...	...	...	49%	99.6M	5m22s
4928700K	...	...	...	...	49%	49.9M	5m22s
4928750K	...	...	...	...	49%	5.50M	5m22s
4928800K	...	...	...	...	49%	89.1M	5m22s
4928850K	...	...	...	...	49%	98.4M	5m22s
4928900K	...	...	...	...	49%	104M	5m22s
4928950K	...	...	...	...	49%	110M	5m22s
4929000K	...	...	...	...	49%	5.80M	5m22s
4929050K	...	...	...	...	49%	67.2M	5m22s
4929100K	...	...	...	...	49%	86.7M	5m22s
4929150K	...	...	...	...	49%	87.9M	5m22s
4929200K	...	...	...	...	49%	42.2M	5m22s
4929250K	...	...	...	...	49%	96.4M	5m22s
4929300K	...	...	...	...	49%	6.33M	5m22s
4929350K	...	...	...	...	49%	73.4M	5m22s
4929400K	...	...	...	...	49%	70.9M	5m22s
4929450K	...	...	...	...	49%	101M	5m22s

4929500K	...	...	...	...	49%	51.4M	5m22s
4929550K	...	...	...	...	49%	98.9M	5m22s
4929600K	...	...	...	...	49%	5.74M	5m22s
4929650K	...	...	...	...	49%	111M	5m22s
4929700K	...	...	...	...	49%	97.7M	5m22s
4929750K	...	...	...	...	49%	104M	5m22s
4929800K	...	...	...	...	49%	89.1M	5m22s
4929850K	...	...	...	...	49%	5.70M	5m22s
4929900K	...	...	...	...	49%	83.7M	5m22s
4929950K	...	...	...	...	49%	63.6M	5m22s
4930000K	...	...	...	...	49%	89.0M	5m22s
4930050K	...	...	...	...	49%	95.6M	5m22s
4930100K	...	...	...	...	49%	5.91M	5m22s
4930150K	...	...	...	...	49%	67.6M	5m22s
4930200K	...	...	...	...	49%	69.9M	5m22s
4930250K	...	...	...	...	49%	95.6M	5m22s
4930300K	...	...	...	...	49%	103M	5m22s
4930350K	...	...	...	...	49%	86.0M	5m22s
4930400K	...	...	...	...	49%	5.83M	5m22s
4930450K	...	...	...	...	49%	92.7M	5m22s
4930500K	...	...	...	...	49%	97.4M	5m22s
4930550K	...	...	...	...	49%	88.3M	5m22s
4930600K	...	...	...	...	49%	64.8M	5m22s
4930650K	...	...	...	...	49%	100M	5m22s
4930700K	...	...	...	...	49%	6.18M	5m22s
4930750K	...	...	...	...	49%	63.5M	5m22s
4930800K	...	...	...	...	49%	80.0M	5m22s
4930850K	...	...	...	...	49%	72.7M	5m22s
4930900K	...	...	...	...	49%	100M	5m22s
4930950K	...	...	...	...	49%	6.35M	5m22s
4931000K	...	...	...	...	49%	48.0M	5m22s
4931050K	...	...	...	...	49%	91.2M	5m22s
4931100K	...	...	...	...	49%	96.9M	5m22s
4931150K	...	...	...	...	49%	67.9M	5m22s
4931200K	...	...	...	...	49%	81.7M	5m22s
4931250K	...	...	...	...	49%	6.17M	5m22s
4931300K	...	...	...	...	49%	87.3M	5m22s
4931350K	...	...	...	...	49%	35.8M	5m22s
4931400K	...	...	...	...	49%	83.4M	5m22s
4931450K	...	...	...	...	49%	7.58M	5m22s
4931500K	...	...	...	...	49%	78.7M	5m22s
4931550K	...	...	...	...	49%	38.2M	5m22s
4931600K	...	...	...	...	49%	32.5M	5m22s
4931650K	...	...	...	...	49%	77.9M	5m22s
4931700K	...	...	...	...	49%	7.91M	5m22s
4931750K	...	...	...	...	49%	101M	5m22s
4931800K	...	...	...	...	49%	23.8M	5m22s
4931850K	...	...	...	...	49%	99.0M	5m22s

4931900K	...	...	...	...	49%	54.2M	5m22s
4931950K	...	...	...	...	49%	66.4M	5m22s
4932000K	...	...	...	...	49%	7.76M	5m22s
4932050K	...	...	...	...	49%	40.0M	5m22s
4932100K	...	...	...	...	49%	32.0M	5m22s
4932150K	...	...	...	...	49%	5.71M	5m22s
4932200K	...	...	...	...	49%	73.4M	5m22s
4932250K	...	...	...	...	49%	86.7M	5m22s
4932300K	...	...	...	...	49%	81.3M	5m22s
4932350K	...	...	...	...	49%	111M	5m22s
4932400K	...	...	...	...	49%	4.73M	5m22s
4932450K	...	...	...	...	49%	38.0M	5m22s
4932500K	...	...	...	...	49%	83.1M	5m22s
4932550K	...	...	...	...	49%	84.4M	5m22s
4932600K	...	...	...	...	49%	6.18M	5m22s
4932650K	...	...	...	...	49%	29.8M	5m22s
4932700K	...	...	...	...	49%	83.1M	5m22s
4932750K	...	...	...	...	49%	92.9M	5m22s
4932800K	...	...	...	...	49%	6.19M	5m22s
4932850K	...	...	...	...	49%	21.3M	5m22s
4932900K	...	...	...	...	49%	79.7M	5m22s
4932950K	...	...	...	...	49%	29.9M	5m21s
4933000K	...	...	...	...	49%	5.72M	5m21s
4933050K	...	...	...	...	49%	102M	5m21s
4933100K	...	...	...	...	49%	34.7M	5m21s
4933150K	...	...	...	...	49%	102M	5m21s
4933200K	...	...	...	...	49%	5.79M	5m21s
4933250K	...	...	...	...	49%	108M	5m21s
4933300K	...	...	...	...	49%	43.4M	5m21s
4933350K	...	...	...	...	49%	84.8M	5m21s
4933400K	...	...	...	...	49%	5.63M	5m21s
4933450K	...	...	...	...	49%	84.6M	5m21s
4933500K	...	...	...	...	49%	96.4M	5m21s
4933550K	...	...	...	...	49%	40.4M	5m21s
4933600K	...	...	...	...	49%	5.64M	5m21s
4933650K	...	...	...	...	49%	73.1M	5m21s
4933700K	...	...	...	...	49%	22.5M	5m21s
4933750K	...	...	...	...	49%	95.3M	5m21s
4933800K	...	...	...	...	49%	73.1M	5m21s
4933850K	...	...	...	...	49%	6.45M	5m21s
4933900K	...	...	...	...	49%	65.3M	5m21s
4933950K	...	...	...	...	49%	29.4M	5m21s
4934000K	...	...	...	...	49%	64.4M	5m21s
4934050K	...	...	...	...	49%	6.33M	5m21s
4934100K	...	...	...	...	49%	91.4M	5m21s
4934150K	...	...	...	...	49%	29.5M	5m21s
4934200K	...	...	...	...	49%	61.6M	5m21s
4934250K	...	...	...	...	49%	6.17M	5m21s

4934300K	...	...	...	...	49%	84.9M	5m21s
4934350K	...	...	...	...	49%	38.1M	5m21s
4934400K	...	...	...	...	49%	53.1M	5m21s
4934450K	...	...	...	...	49%	6.30M	5m21s
4934500K	...	...	...	...	49%	59.0M	5m21s
4934550K	...	...	...	...	49%	50.4M	5m21s
4934600K	...	...	...	...	49%	53.5M	5m21s
4934650K	...	...	...	...	49%	63.9M	5m21s
4934700K	...	...	...	...	49%	5.61M	5m21s
4934750K	...	...	...	...	49%	67.4M	5m21s
4934800K	...	...	...	...	49%	71.6M	5m21s
4934850K	...	...	...	...	49%	80.1M	5m21s
4934900K	...	...	...	...	49%	5.80M	5m21s
4934950K	...	...	...	...	49%	53.7M	5m21s
4935000K	...	...	...	...	49%	78.2M	5m21s
4935050K	...	...	...	...	49%	94.9M	5m21s
4935100K	...	...	...	...	49%	6.30M	5m21s
4935150K	...	...	...	...	49%	30.3M	5m21s
4935200K	...	...	...	...	49%	65.9M	5m21s
4935250K	...	...	...	...	49%	92.0M	5m21s
4935300K	...	...	...	...	49%	6.25M	5m21s
4935350K	...	...	...	...	49%	33.9M	5m21s
4935400K	...	...	...	...	49%	52.9M	5m21s
4935450K	...	...	...	...	49%	99.4M	5m21s
4935500K	...	...	...	...	49%	72.5M	5m21s
4935550K	...	...	...	...	49%	5.98M	5m21s
4935600K	...	...	...	...	49%	35.2M	5m21s
4935650K	...	...	...	...	49%	88.6M	5m21s
4935700K	...	...	...	...	49%	73.9M	5m21s
4935750K	...	...	...	...	49%	6.45M	5m21s
4935800K	...	...	...	...	49%	25.2M	5m21s
4935850K	...	...	...	...	49%	72.4M	5m21s
4935900K	...	...	...	...	49%	92.8M	5m21s
4935950K	...	...	...	...	49%	6.88M	5m21s
4936000K	...	...	...	...	49%	16.6M	5m21s
4936050K	...	...	...	...	49%	64.6M	5m21s
4936100K	...	...	...	...	49%	81.2M	5m21s
4936150K	...	...	...	...	49%	7.87M	5m21s
4936200K	...	...	...	...	49%	42.5M	5m21s
4936250K	...	...	...	...	49%	19.2M	5m21s
4936300K	...	...	...	...	49%	85.9M	5m21s
4936350K	...	...	...	...	49%	95.1M	5m21s
4936400K	...	...	...	...	49%	7.12M	5m21s
4936450K	...	...	...	...	49%	14.4M	5m21s
4936500K	...	...	...	...	49%	102M	5m21s
4936550K	...	...	...	...	49%	102M	5m21s
4936600K	...	...	...	...	49%	7.37M	5m21s
4936650K	...	...	...	...	49%	20.1M	5m21s

4936700K	...	...	...	...	49%	46.2M	5m21s
4936750K	...	...	...	...	49%	76.0M	5m21s
4936800K	...	...	...	...	49%	7.31M	5m21s
4936850K	...	...	...	...	49%	62.2M	5m21s
4936900K	...	...	...	...	49%	17.7M	5m21s
4936950K	...	...	...	...	49%	107M	5m21s
4937000K	...	...	...	...	49%	71.6M	5m21s
4937050K	...	...	...	...	49%	7.35M	5m21s
4937100K	...	...	...	...	49%	22.5M	5m21s
4937150K	...	...	...	...	49%	38.1M	5m21s
4937200K	...	...	...	...	49%	68.6M	5m21s
4937250K	...	...	...	...	49%	7.95M	5m21s
4937300K	...	...	...	...	49%	22.3M	5m21s
4937350K	...	...	...	...	49%	22.4M	5m21s
4937400K	...	...	...	...	49%	76.6M	5m21s
4937450K	...	...	...	...	49%	8.16M	5m21s
4937500K	...	...	...	...	49%	96.7M	5m21s
4937550K	...	...	...	...	49%	11.9M	5m21s
4937600K	...	...	...	...	49%	57.5M	5m21s
4937650K	...	...	...	...	49%	99.1M	5m21s
4937700K	...	...	...	...	49%	8.80M	5m21s
4937750K	...	...	...	...	49%	11.5M	5m21s
4937800K	...	...	...	...	49%	53.4M	5m21s
4937850K	...	...	...	...	49%	75.5M	5m21s
4937900K	...	...	...	...	49%	9.27M	5m21s
4937950K	...	...	...	...	49%	75.0M	5m21s
4938000K	...	...	...	...	49%	12.1M	5m21s
4938050K	...	...	...	...	49%	43.6M	5m21s
4938100K	...	...	...	...	49%	10.6M	5m21s
4938150K	...	...	...	...	49%	84.4M	5m21s
4938200K	...	...	...	...	49%	12.8M	5m21s
4938250K	...	...	...	...	49%	34.9M	5m21s
4938300K	...	...	...	...	49%	49.9M	5m21s
4938350K	...	...	...	...	49%	11.4M	5m21s
4938400K	...	...	...	...	49%	12.9M	5m21s
4938450K	...	...	...	...	49%	35.3M	5m21s
4938500K	...	...	...	...	49%	46.9M	5m21s
4938550K	...	...	...	...	49%	9.33M	5m21s
4938600K	...	...	...	...	49%	8.21M	5m21s
4938650K	...	...	...	...	49%	110M	5m21s
4938700K	...	...	...	...	49%	9.63M	5m21s
4938750K	...	...	...	...	49%	12.5M	5m21s
4938800K	...	...	...	...	49%	39.9M	5m21s
4938850K	...	...	...	...	49%	8.64M	5m21s
4938900K	...	...	...	...	49%	11.5M	5m21s
4938950K	...	...	...	...	49%	42.9M	5m21s
4939000K	...	...	...	...	49%	9.04M	5m21s
4939050K	...	...	...	...	49%	15.0M	5m21s

4939100K	...	...	...	...	49%	17.1M	5m21s
4939150K	...	...	...	...	49%	12.2M	5m21s
4939200K	...	...	...	...	49%	11.1M	5m21s
4939250K	...	...	...	...	49%	21.0M	5m21s
4939300K	...	...	...	...	49%	10.3M	5m21s
4939350K	...	...	...	...	49%	16.5M	5m21s
4939400K	...	...	...	...	49%	16.3M	5m21s
4939450K	...	...	...	...	49%	12.6M	5m21s
4939500K	...	...	...	...	49%	12.2M	5m21s
4939550K	...	...	...	...	49%	18.0M	5m21s
4939600K	...	...	...	...	49%	12.4M	5m21s
4939650K	...	...	...	...	49%	12.5M	5m21s
4939700K	...	...	...	...	49%	16.5M	5m21s
4939750K	...	...	...	...	49%	18.1M	5m21s
4939800K	...	...	...	...	49%	11.1M	5m21s
4939850K	...	...	...	...	49%	14.0M	5m21s
4939900K	...	...	...	...	49%	13.7M	5m21s
4939950K	...	...	...	...	49%	14.3M	5m21s
4940000K	...	...	...	...	49%	13.6M	5m21s
4940050K	...	...	...	...	49%	10.7M	5m21s
4940100K	...	...	...	...	49%	18.0M	5m21s
4940150K	...	...	...	...	49%	14.4M	5m21s
4940200K	...	...	...	...	49%	10.0M	5m21s
4940250K	...	...	...	...	49%	19.9M	5m21s
4940300K	...	...	...	...	49%	15.9M	5m21s
4940350K	...	...	...	...	49%	76.0M	5m21s
4940400K	...	...	...	...	49%	6.93M	5m21s
4940450K	...	...	...	...	49%	13.3M	5m21s
4940500K	...	...	...	...	49%	78.2M	5m21s
4940550K	...	...	...	...	49%	7.71M	5m21s
4940600K	...	...	...	...	49%	13.4M	5m21s
4940650K	...	...	...	...	49%	63.0M	5m21s
4940700K	...	...	...	...	49%	9.28M	5m21s
4940750K	...	...	...	...	49%	10.9M	5m21s
4940800K	...	...	...	...	49%	48.9M	5m21s
4940850K	...	...	...	...	49%	9.12M	5m21s
4940900K	...	...	...	...	49%	10.9M	5m21s
4940950K	...	...	...	...	49%	59.4M	5m21s
4941000K	...	...	...	...	49%	9.28M	5m21s
4941050K	...	...	...	...	49%	4.27M	5m21s
4941100K	...	...	...	...	49%	83.8M	5m21s
4941150K	...	...	...	...	49%	80.3M	5m21s
4941200K	...	...	...	...	49%	5.05M	5m21s
4941250K	...	...	...	...	49%	80.7M	5m21s
4941300K	...	...	...	...	49%	79.2M	5m21s
4941350K	...	...	...	...	49%	5.38M	5m21s
4941400K	...	...	...	...	49%	45.7M	5m21s
4941450K	...	...	...	...	49%	70.3M	5m21s

4941500K	...	...	...	...	49%	16.8M	5m21s
4941550K	...	...	...	...	49%	6.98M	5m21s
4941600K	...	...	...	...	49%	58.0M	5m21s
4941650K	...	...	...	...	49%	5.29M	5m21s
4941700K	...	...	...	...	49%	82.1M	5m21s
4941750K	...	...	...	...	49%	74.5M	5m21s
4941800K	...	...	...	...	49%	71.7M	5m21s
4941850K	...	...	...	...	49%	5.09M	5m21s
4941900K	...	...	...	...	49%	99.8M	5m21s
4941950K	...	...	...	...	49%	81.7M	5m21s
4942000K	...	...	...	...	49%	5.04M	5m21s
4942050K	...	...	...	...	49%	76.4M	5m21s
4942100K	...	...	...	...	49%	94.9M	5m21s
4942150K	...	...	...	...	49%	4.96M	5m21s
4942200K	...	...	...	...	49%	52.5M	5m21s
4942250K	...	...	...	...	49%	92.0M	5m21s
4942300K	...	...	...	...	49%	5.17M	5m21s
4942350K	...	...	...	...	49%	85.4M	5m21s
4942400K	...	...	...	...	49%	74.8M	5m21s
4942450K	...	...	...	...	49%	4.84M	5m21s
4942500K	...	...	...	...	49%	82.2M	5m21s
4942550K	...	...	...	...	49%	75.3M	5m21s
4942600K	...	...	...	...	49%	4.91M	5m21s
4942650K	...	...	...	...	49%	87.3M	5m21s
4942700K	...	...	...	...	49%	86.1M	5m21s
4942750K	...	...	...	...	49%	5.34M	5m21s
4942800K	...	...	...	...	49%	32.9M	5m21s
4942850K	...	...	...	...	49%	79.8M	5m21s
4942900K	...	...	...	...	49%	5.49M	5m21s
4942950K	...	...	...	...	49%	61.1M	5m21s
4943000K	...	...	...	...	49%	46.7M	5m21s
4943050K	...	...	...	...	49%	6.00M	5m21s
4943100K	...	...	...	...	49%	37.1M	5m21s
4943150K	...	...	...	...	49%	40.8M	5m21s
4943200K	...	...	...	...	49%	5.53M	5m21s
4943250K	...	...	...	...	49%	29.6M	5m21s
4943300K	...	...	...	...	49%	39.9M	5m21s
4943350K	...	...	...	...	49%	7.32M	5m21s
4943400K	...	...	...	...	49%	34.7M	5m21s
4943450K	...	...	...	...	49%	20.0M	5m21s
4943500K	...	...	...	...	49%	4.63M	5m21s
4943550K	...	...	...	...	49%	46.2M	5m21s
4943600K	...	...	...	...	49%	64.5M	5m21s
4943650K	...	...	...	...	49%	5.33M	5m21s
4943700K	...	...	...	...	49%	89.4M	5m21s
4943750K	...	...	...	...	49%	78.4M	5m21s
4943800K	...	...	...	...	49%	7.29M	5m21s
4943850K	...	...	...	...	49%	12.7M	5m21s



4943900K	...	...	...	...	49%	90.5M	5m21s
4943950K	...	...	...	...	49%	94.7M	5m21s
4944000K	...	...	...	...	49%	5.00M	5m21s
4944050K	...	...	...	...	49%	78.7M	5m21s
4944100K	...	...	...	...	49%	99.9M	5m21s
4944150K	...	...	...	...	49%	5.16M	5m21s
4944200K	...	...	...	...	49%	78.1M	5m21s
4944250K	...	...	...	...	49%	80.7M	5m21s
4944300K	...	...	...	...	49%	5.16M	5m21s
4944350K	...	...	...	...	49%	41.8M	5m21s
4944400K	...	...	...	...	49%	81.0M	5m21s
4944450K	...	...	...	...	49%	5.52M	5m21s
4944500K	...	...	...	...	49%	33.7M	5m21s
4944550K	...	...	...	...	49%	71.1M	5m21s
4944600K	...	...	...	...	49%	5.92M	5m21s
4944650K	...	...	...	...	49%	46.7M	5m21s
4944700K	...	...	...	...	49%	23.4M	5m21s
4944750K	...	...	...	...	49%	9.49M	5m21s
4944800K	...	...	...	...	49%	14.8M	5m21s
4944850K	...	...	...	...	49%	22.0M	5m21s
4944900K	...	...	...	...	49%	9.94M	5m21s
4944950K	...	...	...	...	49%	13.4M	5m21s
4945000K	...	...	...	...	49%	52.0M	5m21s
4945050K	...	...	...	...	49%	30.9M	5m21s
4945100K	...	...	...	...	49%	5.86M	5m21s
4945150K	...	...	...	...	49%	107M	5m21s
4945200K	...	...	...	...	49%	21.0M	5m21s
4945250K	...	...	...	...	49%	6.32M	5m21s
4945300K	...	...	...	...	49%	59.1M	5m21s
4945350K	...	...	...	...	49%	19.6M	5m21s
4945400K	...	...	...	...	49%	6.89M	5m21s
4945450K	...	...	...	...	49%	58.6M	5m21s
4945500K	...	...	...	...	49%	67.6M	5m21s
4945550K	...	...	...	...	49%	19.2M	5m21s
4945600K	...	...	...	...	49%	6.74M	5m21s
4945650K	...	...	...	...	49%	77.0M	5m21s
4945700K	...	...	...	...	49%	18.7M	5m21s
4945750K	...	...	...	...	49%	5.95M	5m21s
4945800K	...	...	...	...	49%	94.9M	5m21s
4945850K	...	...	...	...	49%	28.1M	5m21s
4945900K	...	...	...	...	49%	5.36M	5m21s
4945950K	...	...	...	...	49%	79.9M	5m21s
4946000K	...	...	...	...	49%	56.2M	5m21s
4946050K	...	...	...	...	49%	6.89M	5m21s
4946100K	...	...	...	...	49%	19.7M	5m21s
4946150K	...	...	...	...	49%	92.7M	5m21s
4946200K	...	...	...	...	49%	30.9M	5m21s
4946250K	...	...	...	...	49%	5.70M	5m21s

4946300K	...	...	...	...	49%	89.0M	5m21s
4946350K	...	...	...	...	49%	93.8M	5m21s
4946400K	...	...	...	...	49%	5.01M	5m21s
4946450K	...	...	...	...	49%	78.9M	5m21s
4946500K	...	...	...	...	49%	97.2M	5m21s
4946550K	...	...	...	...	49%	11.1M	5m21s
4946600K	...	...	...	...	49%	8.65M	5m21s
4946650K	...	...	...	...	49%	85.4M	5m21s
4946700K	...	...	...	...	49%	84.9M	5m21s
4946750K	...	...	...	...	49%	5.19M	5m21s
4946800K	...	...	...	...	49%	75.3M	5m21s
4946850K	...	...	...	...	49%	89.2M	5m21s
4946900K	...	...	...	...	49%	5.32M	5m21s
4946950K	...	...	...	...	49%	79.1M	5m21s
4947000K	...	...	...	...	49%	83.9M	5m21s
4947050K	...	...	...	...	49%	64.8M	5m21s
4947100K	...	...	...	...	49%	5.41M	5m21s
4947150K	...	...	...	...	49%	60.6M	5m21s
4947200K	...	...	...	...	49%	72.3M	5m21s
4947250K	...	...	...	...	49%	5.39M	5m21s
4947300K	...	...	...	...	49%	28.6M	5m21s
4947350K	...	...	...	...	49%	78.4M	5m21s
4947400K	...	...	...	...	49%	15.2M	5m21s
4947450K	...	...	...	...	49%	8.43M	5m21s
4947500K	...	...	...	...	49%	42.1M	5m21s
4947550K	...	...	...	...	49%	73.8M	5m21s
4947600K	...	...	...	...	49%	5.28M	5m21s
4947650K	...	...	...	...	49%	94.9M	5m21s
4947700K	...	...	...	...	49%	94.0M	5m21s
4947750K	...	...	...	...	49%	5.57M	5m21s
4947800K	...	...	...	...	49%	24.9M	5m21s
4947850K	...	...	...	...	49%	68.9M	5m21s
4947900K	...	...	...	...	49%	26.3M	5m21s
4947950K	...	...	...	...	49%	6.37M	5m21s
4948000K	...	...	...	...	49%	68.5M	5m21s
4948050K	...	...	...	...	49%	110M	5m21s
4948100K	...	...	...	...	49%	5.56M	5m21s
4948150K	...	...	...	...	49%	49.9M	5m21s
4948200K	...	...	...	...	49%	72.6M	5m21s
4948250K	...	...	...	...	49%	12.6M	5m21s
4948300K	...	...	...	...	49%	7.39M	5m21s
4948350K	...	...	...	...	49%	87.1M	5m21s
4948400K	...	...	...	...	49%	84.9M	5m21s
4948450K	...	...	...	...	49%	5.32M	5m21s
4948500K	...	...	...	...	49%	91.2M	5m21s
4948550K	...	...	...	...	49%	80.2M	5m21s
4948600K	...	...	...	...	49%	16.3M	5m21s
4948650K	...	...	...	...	49%	7.08M	5m21s

4948700K	...	...	...	...	49%	74.1M	5m21s
4948750K	...	...	...	...	49%	92.2M	5m21s
4948800K	...	...	...	...	49%	5.27M	5m21s
4948850K	...	...	...	...	49%	68.1M	5m20s
4948900K	...	...	...	...	49%	89.8M	5m20s
4948950K	...	...	...	...	49%	14.3M	5m20s
4949000K	...	...	...	...	49%	7.75M	5m20s
4949050K	...	...	...	...	49%	61.6M	5m20s
4949100K	...	...	...	...	49%	88.0M	5m20s
4949150K	...	...	...	...	49%	14.2M	5m20s
4949200K	...	...	...	...	49%	7.56M	5m20s
4949250K	...	...	...	...	49%	86.4M	5m20s
4949300K	...	...	...	...	49%	14.4M	5m20s
4949350K	...	...	...	...	49%	7.88M	5m20s
4949400K	...	...	...	...	49%	77.6M	5m20s
4949450K	...	...	...	...	49%	66.4M	5m20s
4949500K	...	...	...	...	49%	14.1M	5m20s
4949550K	...	...	...	...	49%	8.12M	5m20s
4949600K	...	...	...	...	49%	76.6M	5m20s
4949650K	...	...	...	...	49%	28.9M	5m20s
4949700K	...	...	...	...	49%	6.10M	5m20s
4949750K	...	...	...	...	49%	74.7M	5m20s
4949800K	...	...	...	...	49%	48.1M	5m20s
4949850K	...	...	...	...	49%	15.2M	5m20s
4949900K	...	...	...	...	49%	8.05M	5m20s
4949950K	...	...	...	...	49%	86.4M	5m20s
4950000K	...	...	...	...	49%	25.4M	5m20s
4950050K	...	...	...	...	49%	15.3M	5m20s
4950100K	...	...	...	...	49%	9.09M	5m20s
4950150K	...	...	...	...	49%	103M	5m20s
4950200K	...	...	...	...	49%	26.1M	5m20s
4950250K	...	...	...	...	49%	12.1M	5m20s
4950300K	...	...	...	...	49%	11.4M	5m20s
4950350K	...	...	...	...	49%	53.0M	5m20s
4950400K	...	...	...	...	49%	8.42M	5m20s
4950450K	...	...	...	...	49%	13.4M	5m20s
4950500K	...	...	...	...	49%	75.6M	5m20s
4950550K	...	...	...	...	49%	22.4M	5m20s
4950600K	...	...	...	...	49%	10.8M	5m20s
4950650K	...	...	...	...	49%	12.9M	5m20s
4950700K	...	...	...	...	49%	88.1M	5m20s
4950750K	...	...	...	...	49%	16.3M	5m20s
4950800K	...	...	...	...	49%	6.85M	5m20s
4950850K	...	...	...	...	49%	83.8M	5m20s
4950900K	...	...	...	...	49%	95.1M	5m20s
4950950K	...	...	...	...	49%	9.72M	5m20s
4951000K	...	...	...	...	49%	10.2M	5m20s
4951050K	...	...	...	...	49%	73.6M	5m20s

4951100K	...	...	...	...	49%	112M	5m20s
4951150K	...	...	...	...	49%	8.93M	5m20s
4951200K	...	...	...	...	49%	10.1M	5m20s
4951250K	...	...	...	...	49%	100M	5m20s
4951300K	...	...	...	...	49%	26.1M	5m20s
4951350K	...	...	...	...	49%	12.5M	5m20s
4951400K	...	...	...	...	49%	10.7M	5m20s
4951450K	...	...	...	...	49%	69.1M	5m20s
4951500K	...	...	...	...	49%	23.4M	5m20s
4951550K	...	...	...	...	49%	13.4M	5m20s
4951600K	...	...	...	...	49%	9.99M	5m20s
4951650K	...	...	...	...	49%	18.6M	5m20s
4951700K	...	...	...	...	49%	81.7M	5m20s
4951750K	...	...	...	...	49%	7.37M	5m20s
4951800K	...	...	...	...	49%	50.0M	5m20s
4951850K	...	...	...	...	49%	16.4M	5m20s
4951900K	...	...	...	...	49%	115M	5m20s
4951950K	...	...	...	...	49%	6.90M	5m20s
4952000K	...	...	...	...	49%	68.4M	5m20s
4952050K	...	...	...	...	49%	18.8M	5m20s
4952100K	...	...	...	...	49%	16.2M	5m20s
4952150K	...	...	...	...	49%	9.85M	5m20s
4952200K	...	...	...	...	49%	73.4M	5m20s
4952250K	...	...	...	...	49%	23.0M	5m20s
4952300K	...	...	...	...	49%	16.4M	5m20s
4952350K	...	...	...	...	49%	10.0M	5m20s
4952400K	...	...	...	...	49%	56.7M	5m20s
4952450K	...	...	...	...	49%	16.4M	5m20s
4952500K	...	...	...	...	49%	24.8M	5m20s
4952550K	...	...	...	...	49%	9.82M	5m20s
4952600K	...	...	...	...	49%	80.1M	5m20s
4952650K	...	...	...	...	49%	11.2M	5m20s
4952700K	...	...	...	...	49%	58.0M	5m20s
4952750K	...	...	...	...	49%	10.1M	5m20s
4952800K	...	...	...	...	49%	14.8M	5m20s
4952850K	...	...	...	...	49%	29.0M	5m20s
4952900K	...	...	...	...	49%	9.23M	5m20s
4952950K	...	...	...	...	49%	71.3M	5m20s
4953000K	...	...	...	...	49%	15.4M	5m20s
4953050K	...	...	...	...	49%	27.9M	5m20s
4953100K	...	...	...	...	49%	67.7M	5m20s
4953150K	...	...	...	...	49%	9.62M	5m20s
4953200K	...	...	...	...	49%	14.2M	5m20s
4953250K	...	...	...	...	49%	26.2M	5m20s
4953300K	...	...	...	...	49%	10.2M	5m20s
4953350K	...	...	...	...	49%	42.8M	5m20s
4953400K	...	...	...	...	49%	16.9M	5m20s
4953450K	...	...	...	...	49%	23.9M	5m20s

4953500K	...	...	...	...	49%	10.5M	5m20s
4953550K	...	...	...	...	49%	62.5M	5m20s
4953600K	...	...	...	...	49%	13.3M	5m20s
4953650K	...	...	...	...	49%	28.5M	5m20s
4953700K	...	...	...	...	49%	10.4M	5m20s
4953750K	...	...	...	...	49%	36.4M	5m20s
4953800K	...	...	...	...	49%	16.4M	5m20s
4953850K	...	...	...	...	49%	28.0M	5m20s
4953900K	...	...	...	...	49%	9.90M	5m20s
4953950K	...	...	...	...	49%	44.2M	5m20s
4954000K	...	...	...	...	49%	15.7M	5m20s
4954050K	...	...	...	...	49%	28.8M	5m20s
4954100K	...	...	...	...	49%	9.85M	5m20s
4954150K	...	...	...	...	49%	42.5M	5m20s
4954200K	...	...	...	...	49%	17.2M	5m20s
4954250K	...	...	...	...	49%	28.5M	5m20s
4954300K	...	...	...	...	49%	10.2M	5m20s
4954350K	...	...	...	...	49%	40.7M	5m20s
4954400K	...	...	...	...	49%	15.4M	5m20s
4954450K	...	...	...	...	49%	32.0M	5m20s
4954500K	...	...	...	...	49%	10.0M	5m20s
4954550K	...	...	...	...	49%	40.0M	5m20s
4954600K	...	...	...	...	49%	18.1M	5m20s
4954650K	...	...	...	...	49%	21.3M	5m20s
4954700K	...	...	...	...	49%	11.3M	5m20s
4954750K	...	...	...	...	49%	34.1M	5m20s
4954800K	...	...	...	...	49%	15.7M	5m20s
4954850K	...	...	...	...	49%	24.7M	5m20s
4954900K	...	...	...	...	49%	10.1M	5m20s
4954950K	...	...	...	...	49%	30.6M	5m20s
4955000K	...	...	...	...	49%	34.6M	5m20s
4955050K	...	...	...	...	49%	14.0M	5m20s
4955100K	...	...	...	...	49%	12.0M	5m20s
4955150K	...	...	...	...	49%	74.9M	5m20s
4955200K	...	...	...	...	49%	15.7M	5m20s
4955250K	...	...	...	...	49%	17.8M	5m20s
4955300K	...	...	...	...	49%	12.0M	5m20s
4955350K	...	...	...	...	49%	56.4M	5m20s
4955400K	...	...	...	...	49%	12.6M	5m20s
4955450K	...	...	...	...	49%	20.9M	5m20s
4955500K	...	...	...	...	49%	119M	5m20s
4955550K	...	...	...	...	49%	11.4M	5m20s
4955600K	...	...	...	...	49%	13.2M	5m20s
4955650K	...	...	...	...	49%	16.8M	5m20s
4955700K	...	...	...	...	49%	14.8M	5m20s
4955750K	...	...	...	...	49%	80.2M	5m20s
4955800K	...	...	...	...	49%	12.5M	5m20s
4955850K	...	...	...	...	49%	33.4M	5m20s

4955900K	...	...	...	...	49%	26.7M	5m20s
4955950K	...	...	...	...	49%	14.4M	5m20s
4956000K	...	...	...	...	49%	12.2M	5m20s
4956050K	...	...	...	...	49%	17.2M	5m20s
4956100K	...	...	...	...	49%	12.7M	5m20s
4956150K	...	...	...	...	49%	11.6M	5m20s
4956200K	...	...	...	...	49%	18.3M	5m20s
4956250K	...	...	...	...	49%	12.3M	5m20s
4956300K	...	...	...	...	49%	9.76M	5m20s
4956350K	...	...	...	...	49%	23.5M	5m20s
4956400K	...	...	...	...	49%	6.78M	5m20s
4956450K	...	...	...	...	49%	30.5M	5m20s
4956500K	...	...	...	...	49%	17.1M	5m20s
4956550K	...	...	...	...	49%	7.04M	5m20s
4956600K	...	...	...	...	49%	40.5M	5m20s
4956650K	...	...	...	...	49%	16.1M	5m20s
4956700K	...	...	...	...	49%	6.94M	5m20s
4956750K	...	...	...	...	49%	73.9M	5m20s
4956800K	...	...	...	...	49%	8.90M	5m20s
4956850K	...	...	...	...	49%	10.2M	5m20s
4956900K	...	...	...	...	49%	69.7M	5m20s
4956950K	...	...	...	...	49%	8.47M	5m20s
4957000K	...	...	...	...	49%	11.2M	5m20s
4957050K	...	...	...	...	49%	80.3M	5m20s
4957100K	...	...	...	...	49%	8.37M	5m20s
4957150K	...	...	...	...	49%	11.3M	5m20s
4957200K	...	...	...	...	49%	6.69M	5m20s
4957250K	...	...	...	...	49%	108M	5m20s
4957300K	...	...	...	...	49%	16.5M	5m20s
4957350K	...	...	...	...	49%	6.36M	5m20s
4957400K	...	...	...	...	49%	82.0M	5m20s
4957450K	...	...	...	...	49%	20.7M	5m20s
4957500K	...	...	...	...	49%	6.28M	5m20s
4957550K	...	...	...	...	49%	21.6M	5m20s
4957600K	...	...	...	...	49%	6.62M	5m20s
4957650K	...	...	...	...	49%	43.9M	5m20s
4957700K	...	...	...	...	49%	14.9M	5m20s
4957750K	...	...	...	...	49%	7.84M	5m20s
4957800K	...	...	...	...	49%	38.2M	5m20s
4957850K	...	...	...	...	49%	15.0M	5m20s
4957900K	...	...	...	...	49%	7.69M	5m20s
4957950K	...	...	...	...	49%	41.4M	5m20s
4958000K	...	...	...	...	49%	13.7M	5m20s
4958050K	...	...	...	...	49%	7.31M	5m20s
4958100K	...	...	...	...	49%	36.0M	5m20s
4958150K	...	...	...	...	49%	17.9M	5m20s
4958200K	...	...	...	...	49%	7.27M	5m20s
4958250K	...	...	...	...	49%	36.2M	5m20s

4958300K	...	...	...	...	49%	18.4M	5m20s
4958350K	...	...	...	...	49%	7.50M	5m20s
4958400K	...	...	...	...	49%	31.8M	5m20s
4958450K	...	...	...	...	49%	15.3M	5m20s
4958500K	...	...	...	...	49%	7.58M	5m20s
4958550K	...	...	...	...	49%	43.0M	5m20s
4958600K	...	...	...	...	49%	15.6M	5m20s
4958650K	...	...	...	...	49%	7.61M	5m20s
4958700K	...	...	...	...	49%	40.6M	5m20s
4958750K	...	...	...	...	49%	13.5M	5m20s
4958800K	...	...	...	...	49%	7.97M	5m20s
4958850K	...	...	...	...	49%	17.9M	5m20s
4958900K	...	...	...	...	49%	7.04M	5m20s
4958950K	...	...	...	...	49%	30.3M	5m20s
4959000K	...	...	...	...	49%	19.1M	5m20s
4959050K	...	...	...	...	49%	7.57M	5m20s
4959100K	...	...	...	...	49%	29.6M	5m20s
4959150K	...	...	...	...	49%	19.6M	5m20s
4959200K	...	...	...	...	49%	6.47M	5m20s
4959250K	...	...	...	...	49%	70.2M	5m20s
4959300K	...	...	...	...	49%	15.6M	5m20s
4959350K	...	...	...	...	49%	7.28M	5m20s
4959400K	...	...	...	...	49%	41.5M	5m20s
4959450K	...	...	...	...	49%	18.7M	5m20s
4959500K	...	...	...	...	49%	6.40M	5m20s
4959550K	...	...	...	...	49%	64.9M	5m20s
4959600K	...	...	...	...	49%	11.8M	5m20s
4959650K	...	...	...	...	49%	7.11M	5m20s
4959700K	...	...	...	...	49%	92.6M	5m20s
4959750K	...	...	...	...	49%	14.1M	5m20s
4959800K	...	...	...	...	49%	7.38M	5m20s
4959850K	...	...	...	...	49%	78.9M	5m20s
4959900K	...	...	...	...	49%	13.5M	5m20s
4959950K	...	...	...	...	49%	6.95M	5m20s
4960000K	...	...	...	...	49%	69.7M	5m20s
4960050K	...	...	...	...	49%	6.24M	5m20s
4960100K	...	...	...	...	49%	18.4M	5m20s
4960150K	...	...	...	...	49%	92.9M	5m20s
4960200K	...	...	...	...	49%	6.25M	5m20s
4960250K	...	...	...	...	49%	18.8M	5m20s
4960300K	...	...	...	...	49%	79.7M	5m20s
4960350K	...	...	...	...	49%	9.01M	5m20s
4960400K	...	...	...	...	49%	8.59M	5m20s
4960450K	...	...	...	...	49%	86.8M	5m20s
4960500K	...	...	...	...	49%	5.77M	5m20s
4960550K	...	...	...	...	49%	26.1M	5m20s
4960600K	...	...	...	...	49%	74.4M	5m20s
4960650K	...	...	...	...	49%	6.01M	5m20s

4960700K	...	...	...	...	49%	16.3M	5m20s
4960750K	...	...	...	...	49%	85.1M	5m20s
4960800K	...	...	...	...	49%	6.52M	5m20s
4960850K	...	...	...	...	49%	17.8M	5m20s
4960900K	...	...	...	...	49%	90.0M	5m20s
4960950K	...	...	...	...	49%	6.73M	5m20s
4961000K	...	...	...	...	49%	14.0M	5m20s
4961050K	...	...	...	...	49%	48.2M	5m20s
4961100K	...	...	...	...	49%	7.25M	5m20s
4961150K	...	...	...	...	49%	17.8M	5m20s
4961200K	...	...	...	...	49%	41.2M	5m20s
4961250K	...	...	...	...	49%	5.87M	5m20s
4961300K	...	...	...	...	49%	25.3M	5m20s
4961350K	...	...	...	...	49%	79.9M	5m20s
4961400K	...	...	...	...	49%	6.65M	5m20s
4961450K	...	...	...	...	49%	16.2M	5m20s
4961500K	...	...	...	...	49%	77.3M	5m20s
4961550K	...	...	...	...	49%	6.90M	5m20s
4961600K	...	...	...	...	49%	13.4M	5m20s
4961650K	...	...	...	...	49%	108M	5m20s
4961700K	...	...	...	...	49%	7.38M	5m20s
4961750K	...	...	...	...	49%	12.9M	5m20s
4961800K	...	...	...	...	49%	85.0M	5m20s
4961850K	...	...	...	...	49%	7.88M	5m20s
4961900K	...	...	...	...	49%	12.0M	5m20s
4961950K	...	...	...	...	49%	76.3M	5m20s
4962000K	...	...	...	...	49%	7.82M	5m20s
4962050K	...	...	...	...	49%	13.0M	5m20s
4962100K	...	...	...	...	49%	62.8M	5m20s
4962150K	...	...	...	...	49%	8.10M	5m20s
4962200K	...	...	...	...	49%	12.3M	5m20s
4962250K	...	...	...	...	49%	59.3M	5m20s
4962300K	...	...	...	...	49%	8.44M	5m20s
4962350K	...	...	...	...	49%	12.8M	5m20s
4962400K	...	...	...	...	49%	50.9M	5m20s
4962450K	...	...	...	...	49%	8.13M	5m20s
4962500K	...	...	...	...	49%	11.7M	5m20s
4962550K	...	...	...	...	49%	57.3M	5m20s
4962600K	...	...	...	...	49%	8.93M	5m20s
4962650K	...	...	...	...	49%	25.9M	5m20s
4962700K	...	...	...	...	49%	14.2M	5m20s
4962750K	...	...	...	...	49%	17.9M	5m20s
4962800K	...	...	...	...	49%	7.31M	5m20s
4962850K	...	...	...	...	49%	38.0M	5m20s
4962900K	...	...	...	...	49%	18.4M	5m20s
4962950K	...	...	...	...	49%	12.0M	5m20s
4963000K	...	...	...	...	49%	15.3M	5m20s
4963050K	...	...	...	...	49%	41.5M	5m20s



4963100K	...	...	...	...	49%	6.90M	5m20s
4963150K	...	...	...	...	49%	22.6M	5m20s
4963200K	...	...	...	...	49%	18.3M	5m20s
4963250K	...	...	...	...	49%	8.46M	5m20s
4963300K	...	...	...	...	49%	19.3M	5m20s
4963350K	...	...	...	...	49%	24.0M	5m20s
4963400K	...	...	...	...	49%	7.17M	5m20s
4963450K	...	...	...	...	49%	30.2M	5m20s
4963500K	...	...	...	...	49%	23.3M	5m20s
4963550K	...	...	...	...	49%	7.38M	5m20s
4963600K	...	...	...	...	49%	20.6M	5m20s
4963650K	...	...	...	...	49%	34.4M	5m20s
4963700K	...	...	...	...	49%	7.05M	5m20s
4963750K	...	...	...	...	49%	70.5M	5m20s
4963800K	...	...	...	...	49%	22.7M	5m20s
4963850K	...	...	...	...	49%	12.9M	5m20s
4963900K	...	...	...	...	49%	10.9M	5m20s
4963950K	...	...	...	...	49%	16.6M	5m20s
4964000K	...	...	...	...	49%	15.9M	5m20s
4964050K	...	...	...	...	49%	10.5M	5m20s
4964100K	...	...	...	...	49%	15.6M	5m20s
4964150K	...	...	...	...	49%	51.5M	5m20s
4964200K	...	...	...	...	49%	7.26M	5m20s
4964250K	...	...	...	...	49%	17.5M	5m20s
4964300K	...	...	...	...	49%	56.6M	5m20s
4964350K	...	...	...	...	49%	17.1M	5m20s
4964400K	...	...	...	...	49%	7.33M	5m20s
4964450K	...	...	...	...	49%	41.5M	5m20s
4964500K	...	...	...	...	49%	17.6M	5m20s
4964550K	...	...	...	...	49%	10.7M	5m20s
4964600K	...	...	...	...	49%	15.1M	5m20s
4964650K	...	...	...	...	49%	5.76M	5m20s
4964700K	...	...	...	...	49%	86.3M	5m20s
4964750K	...	...	...	...	49%	25.2M	5m20s
4964800K	...	...	...	...	49%	5.84M	5m20s
4964850K	...	...	...	...	49%	81.7M	5m20s
4964900K	...	...	...	...	49%	34.1M	5m20s
4964950K	...	...	...	...	49%	58.4M	5m20s
4965000K	...	...	...	...	49%	5.94M	5m20s
4965050K	...	...	...	...	49%	85.5M	5m20s
4965100K	...	...	...	...	49%	21.3M	5m20s
4965150K	...	...	...	...	49%	6.54M	5m20s
4965200K	...	...	...	...	49%	58.9M	5m20s
4965250K	...	...	...	...	49%	20.3M	5m20s
4965300K	...	...	...	...	49%	6.58M	5m20s
4965350K	...	...	...	...	49%	81.3M	5m20s
4965400K	...	...	...	...	49%	57.4M	5m20s
4965450K	...	...	...	...	49%	22.6M	5m20s

4965500K	...	...	...	...	49%	6.58M	5m20s
4965550K	...	...	...	...	49%	76.9M	5m19s
4965600K	...	...	...	...	49%	21.7M	5m19s
4965650K	...	...	...	...	49%	6.42M	5m19s
4965700K	...	...	...	...	49%	55.9M	5m19s
4965750K	...	...	...	...	49%	21.4M	5m19s
4965800K	...	...	...	...	49%	83.0M	5m19s
4965850K	...	...	...	...	49%	6.60M	5m19s
4965900K	...	...	...	...	49%	60.6M	5m19s
4965950K	...	...	...	...	49%	5.32M	5m19s
4966000K	...	...	...	...	49%	16.7M	5m19s
4966050K	...	...	...	...	49%	67.4M	5m19s
4966100K	...	...	...	...	49%	6.11M	5m19s
4966150K	...	...	...	...	49%	23.0M	5m19s
4966200K	...	...	...	...	49%	5.88M	5m19s
4966250K	...	...	...	...	49%	19.1M	5m19s
4966300K	...	...	...	...	49%	6.59M	5m19s
4966350K	...	...	...	...	49%	41.6M	5m19s
4966400K	...	...	...	...	49%	16.2M	5m19s
4966450K	...	...	...	...	49%	6.34M	5m19s
4966500K	...	...	...	...	49%	19.7M	5m19s
4966550K	...	...	...	...	49%	6.58M	5m19s
4966600K	...	...	...	...	49%	16.7M	5m19s
4966650K	...	...	...	...	49%	44.9M	5m19s
4966700K	...	...	...	...	49%	6.49M	5m19s
4966750K	...	...	...	...	49%	18.0M	5m19s
4966800K	...	...	...	...	49%	6.28M	5m19s
4966850K	...	...	...	...	49%	17.4M	5m19s
4966900K	...	...	...	...	49%	7.06M	5m19s
4966950K	...	...	...	...	49%	12.8M	5m19s
4967000K	...	...	...	...	49%	12.8M	5m19s
4967050K	...	...	...	...	49%	11.2M	5m19s
4967100K	...	...	...	...	49%	15.5M	5m19s
4967150K	...	...	...	...	49%	6.89M	5m19s
4967200K	...	...	...	...	49%	13.8M	5m19s
4967250K	...	...	...	...	49%	7.03M	5m19s
4967300K	...	...	...	...	49%	16.0M	5m19s
4967350K	...	...	...	...	49%	53.0M	5m19s
4967400K	...	...	...	...	49%	6.09M	5m19s
4967450K	...	...	...	...	49%	18.6M	5m19s
4967500K	...	...	...	...	49%	6.51M	5m19s
4967550K	...	...	...	...	49%	18.3M	5m19s
4967600K	...	...	...	...	49%	6.13M	5m19s
4967650K	...	...	...	...	49%	19.1M	5m19s
4967700K	...	...	...	...	49%	58.8M	5m19s
4967750K	...	...	...	...	49%	6.10M	5m19s
4967800K	...	...	...	...	49%	20.2M	5m19s
4967850K	...	...	...	...	49%	6.41M	5m19s

4967900K	...	...	...	...	49%	19.6M	5m19s
4967950K	...	...	...	...	49%	44.4M	5m19s
4968000K	...	...	...	...	49%	5.66M	5m19s
4968050K	...	...	...	...	49%	27.0M	5m19s
4968100K	...	...	...	...	49%	6.32M	5m19s
4968150K	...	...	...	...	49%	18.9M	5m19s
4968200K	...	...	...	...	49%	5.76M	5m19s
4968250K	...	...	...	...	49%	71.1M	5m19s
4968300K	...	...	...	...	49%	21.8M	5m19s
4968350K	...	...	...	...	49%	6.08M	5m19s
4968400K	...	...	...	...	49%	14.3M	5m19s
4968450K	...	...	...	...	49%	6.30M	5m19s
4968500K	...	...	...	...	49%	55.2M	5m19s
4968550K	...	...	...	...	49%	9.36M	5m19s
4968600K	...	...	...	...	49%	9.70M	5m19s
4968650K	...	...	...	...	49%	16.9M	5m19s
4968700K	...	...	...	...	49%	6.63M	5m19s
4968750K	...	...	...	...	49%	57.7M	5m19s
4968800K	...	...	...	...	49%	4.92M	5m19s
4968850K	...	...	...	...	49%	67.6M	5m19s
4968900K	...	...	...	...	49%	13.7M	5m19s
4968950K	...	...	...	...	49%	7.22M	5m19s
4969000K	...	...	...	...	49%	16.9M	5m19s
4969050K	...	...	...	...	49%	6.76M	5m19s
4969100K	...	...	...	...	49%	52.0M	5m19s
4969150K	...	...	...	...	49%	13.6M	5m19s
4969200K	...	...	...	...	49%	6.97M	5m19s
4969250K	...	...	...	...	49%	14.4M	5m19s
4969300K	...	...	...	...	49%	7.02M	5m19s
4969350K	...	...	...	...	49%	78.5M	5m19s
4969400K	...	...	...	...	49%	7.89M	5m19s
4969450K	...	...	...	...	49%	11.1M	5m19s
4969500K	...	...	...	...	49%	12.8M	5m19s
4969550K	...	...	...	...	49%	7.67M	5m19s
4969600K	...	...	...	...	49%	15.0M	5m19s
4969650K	...	...	...	...	49%	7.23M	5m19s
4969700K	...	...	...	...	49%	39.9M	5m19s
4969750K	...	...	...	...	49%	12.4M	5m19s
4969800K	...	...	...	...	49%	7.35M	5m19s
4969850K	...	...	...	...	49%	87.6M	5m19s
4969900K	...	...	...	...	49%	8.53M	5m19s
4969950K	...	...	...	...	49%	8.99M	5m19s
4970000K	...	...	...	...	49%	15.8M	5m19s
4970050K	...	...	...	...	49%	6.68M	5m19s
4970100K	...	...	...	...	49%	89.4M	5m19s
4970150K	...	...	...	...	49%	4.84M	5m19s
4970200K	...	...	...	...	49%	40.4M	5m19s
4970250K	...	...	...	...	49%	18.9M	5m19s

4970300K	...	...	...	...	49%	6.59M	5m19s
4970350K	...	...	...	...	49%	62.6M	5m19s
4970400K	...	...	...	...	49%	5.09M	5m19s
4970450K	...	...	...	...	49%	54.0M	5m19s
4970500K	...	...	...	...	49%	19.4M	5m19s
4970550K	...	...	...	...	49%	6.46M	5m19s
4970600K	...	...	...	...	49%	49.7M	5m19s
4970650K	...	...	...	...	49%	17.6M	5m19s
4970700K	...	...	...	...	49%	6.43M	5m19s
4970750K	...	...	...	...	49%	70.9M	5m19s
4970800K	...	...	...	...	49%	5.07M	5m19s
4970850K	...	...	...	...	49%	55.2M	5m19s
4970900K	...	...	...	...	49%	16.5M	5m19s
4970950K	...	...	...	...	49%	6.77M	5m19s
4971000K	...	...	...	...	49%	64.8M	5m19s
4971050K	...	...	...	...	49%	9.01M	5m19s
4971100K	...	...	...	...	49%	9.49M	5m19s
4971150K	...	...	...	...	49%	61.4M	5m19s
4971200K	...	...	...	...	49%	4.84M	5m19s
4971250K	...	...	...	...	49%	92.0M	5m19s
4971300K	...	...	...	...	49%	18.1M	5m19s
4971350K	...	...	...	...	49%	5.55M	5m19s
4971400K	...	...	...	...	49%	85.3M	5m19s
4971450K	...	...	...	...	49%	13.8M	5m19s
4971500K	...	...	...	...	49%	7.29M	5m19s
4971550K	...	...	...	...	49%	85.2M	5m19s
4971600K	...	...	...	...	49%	4.95M	5m19s
4971650K	...	...	...	...	49%	84.0M	5m19s
4971700K	...	...	...	...	49%	36.5M	5m19s
4971750K	...	...	...	...	49%	5.53M	5m19s
4971800K	...	...	...	...	49%	69.5M	5m19s
4971850K	...	...	...	...	49%	9.66M	5m19s
4971900K	...	...	...	...	49%	8.17M	5m19s
4971950K	...	...	...	...	49%	82.1M	5m19s
4972000K	...	...	...	...	49%	5.11M	5m19s
4972050K	...	...	...	...	49%	29.7M	5m19s
4972100K	...	...	...	...	49%	84.5M	5m19s
4972150K	...	...	...	...	49%	5.65M	5m19s
4972200K	...	...	...	...	49%	32.2M	5m19s
4972250K	...	...	...	...	49%	87.8M	5m19s
4972300K	...	...	...	...	49%	5.47M	5m19s
4972350K	...	...	...	...	49%	29.2M	5m19s
4972400K	...	...	...	...	49%	13.8M	5m19s
4972450K	...	...	...	...	49%	7.79M	5m19s
4972500K	...	...	...	...	49%	35.8M	5m19s
4972550K	...	...	...	...	49%	5.84M	5m19s
4972600K	...	...	...	...	49%	41.0M	5m19s
4972650K	...	...	...	...	49%	36.2M	5m19s

4972700K	...	...	...	...	49%	5.76M	5m19s
4972750K	...	...	...	...	49%	32.5M	5m19s
4972800K	...	...	...	...	49%	32.1M	5m19s
4972850K	...	...	...	...	49%	6.16M	5m19s
4972900K	...	...	...	...	49%	19.3M	5m19s
4972950K	...	...	...	...	49%	83.1M	5m19s
4973000K	...	...	...	...	49%	6.34M	5m19s
4973050K	...	...	...	...	49%	18.9M	5m19s
4973100K	...	...	...	...	49%	90.3M	5m19s
4973150K	...	...	...	...	49%	5.78M	5m19s
4973200K	...	...	...	...	49%	23.6M	5m19s
4973250K	...	...	...	...	49%	27.9M	5m19s
4973300K	...	...	...	...	49%	5.38M	5m19s
4973350K	...	...	...	...	49%	83.8M	5m19s
4973400K	...	...	...	...	49%	39.6M	5m19s
4973450K	...	...	...	...	49%	5.04M	5m19s
4973500K	...	...	...	...	49%	87.3M	5m19s
4973550K	...	...	...	...	49%	103M	5m19s
4973600K	...	...	...	...	49%	4.71M	5m19s
4973650K	...	...	...	...	49%	77.4M	5m19s
4973700K	...	...	...	...	49%	9.38M	5m19s
4973750K	...	...	...	...	49%	9.15M	5m19s
4973800K	...	...	...	...	49%	71.4M	5m19s
4973850K	...	...	...	...	49%	10.0M	5m19s
4973900K	...	...	...	...	49%	9.06M	5m19s
4973950K	...	...	...	...	49%	88.8M	5m19s
4974000K	...	...	...	...	49%	8.56M	5m19s
4974050K	...	...	...	...	49%	10.6M	5m19s
4974100K	...	...	...	...	49%	99.2M	5m19s
4974150K	...	...	...	...	49%	9.01M	5m19s
4974200K	...	...	...	...	49%	9.21M	5m19s
4974250K	...	...	...	...	49%	72.4M	5m19s
4974300K	...	...	...	...	49%	12.2M	5m19s
4974350K	...	...	...	...	49%	8.04M	5m19s
4974400K	...	...	...	...	49%	67.0M	5m19s
4974450K	...	...	...	...	49%	9.65M	5m19s
4974500K	...	...	...	...	49%	9.35M	5m19s
4974550K	...	...	...	...	49%	77.9M	5m19s
4974600K	...	...	...	...	49%	10.1M	5m19s
4974650K	...	...	...	...	49%	9.09M	5m19s
4974700K	...	...	...	...	49%	71.4M	5m19s
4974750K	...	...	...	...	49%	13.1M	5m19s
4974800K	...	...	...	...	49%	7.36M	5m19s
4974850K	...	...	...	...	49%	67.7M	5m19s
4974900K	...	...	...	...	49%	11.3M	5m19s
4974950K	...	...	...	...	49%	8.05M	5m19s
4975000K	...	...	...	...	49%	62.2M	5m19s
4975050K	...	...	...	...	49%	27.8M	5m19s

4975100K	...	...	...	...	49%	5.48M	5m19s
4975150K	...	...	...	...	49%	66.4M	5m19s
4975200K	...	...	...	...	49%	13.1M	5m19s
4975250K	...	...	...	...	49%	8.01M	5m19s
4975300K	...	...	...	...	49%	69.4M	5m19s
4975350K	...	...	...	...	49%	40.3M	5m19s
4975400K	...	...	...	...	49%	5.18M	5m19s
4975450K	...	...	...	...	49%	90.0M	5m19s
4975500K	...	...	...	...	49%	112M	5m19s
4975550K	...	...	...	...	49%	6.26M	5m19s
4975600K	...	...	...	...	49%	21.4M	5m19s
4975650K	...	...	...	...	49%	76.7M	5m19s
4975700K	...	...	...	...	49%	6.39M	5m19s
4975750K	...	...	...	...	49%	16.5M	5m19s
4975800K	...	...	...	...	49%	95.0M	5m19s
4975850K	...	...	...	...	49%	9.20M	5m19s
4975900K	...	...	...	...	49%	10.2M	5m19s
4975950K	...	...	...	...	49%	97.5M	5m19s
4976000K	...	...	...	...	49%	8.85M	5m19s
4976050K	...	...	...	...	49%	10.2M	5m19s
4976100K	...	...	...	...	49%	93.9M	5m19s
4976150K	...	...	...	...	49%	9.14M	5m19s
4976200K	...	...	...	...	49%	10.2M	5m19s
4976250K	...	...	...	...	49%	85.9M	5m19s
4976300K	...	...	...	...	49%	9.55M	5m19s
4976350K	...	...	...	...	49%	10.1M	5m19s
4976400K	...	...	...	...	49%	48.9M	5m19s
4976450K	...	...	...	...	49%	10.3M	5m19s
4976500K	...	...	...	...	49%	9.74M	5m19s
4976550K	...	...	...	...	49%	61.5M	5m19s
4976600K	...	...	...	...	49%	83.6M	5m19s
4976650K	...	...	...	...	49%	9.64M	5m19s
4976700K	...	...	...	...	49%	9.50M	5m19s
4976750K	...	...	...	...	49%	70.3M	5m19s
4976800K	...	...	...	...	49%	9.61M	5m19s
4976850K	...	...	...	...	49%	9.93M	5m19s
4976900K	...	...	...	...	49%	65.3M	5m19s
4976950K	...	...	...	...	49%	10.9M	5m19s
4977000K	...	...	...	...	49%	9.23M	5m19s
4977050K	...	...	...	...	49%	55.6M	5m19s
4977100K	...	...	...	...	49%	11.7M	5m19s
4977150K	...	...	...	...	49%	9.15M	5m19s
4977200K	...	...	...	...	49%	42.7M	5m19s
4977250K	...	...	...	...	49%	11.9M	5m19s
4977300K	...	...	...	...	49%	9.29M	5m19s
4977350K	...	...	...	...	49%	67.9M	5m19s
4977400K	...	...	...	...	49%	52.0M	5m19s
4977450K	...	...	...	...	49%	10.8M	5m19s

4977500K	...	...	...	...	49%	9.74M	5m19s
4977550K	...	...	...	...	49%	53.6M	5m19s
4977600K	...	...	...	...	49%	11.0M	5m19s
4977650K	...	...	...	...	49%	8.00M	5m19s
4977700K	...	...	...	...	49%	92.3M	5m19s
4977750K	...	...	...	...	49%	12.7M	5m19s
4977800K	...	...	...	...	49%	9.74M	5m19s
4977850K	...	...	...	...	49%	28.6M	5m19s
4977900K	...	...	...	...	49%	65.4M	5m19s
4977950K	...	...	...	...	49%	13.7M	5m19s
4978000K	...	...	...	...	49%	7.77M	5m19s
4978050K	...	...	...	...	49%	55.3M	5m19s
4978100K	...	...	...	...	49%	14.1M	5m19s
4978150K	...	...	...	...	49%	8.53M	5m19s
4978200K	...	...	...	...	49%	49.6M	5m19s
4978250K	...	...	...	...	49%	13.8M	5m19s
4978300K	...	...	...	...	49%	16.9M	5m19s
4978350K	...	...	...	...	49%	12.1M	5m19s
4978400K	...	...	...	...	49%	54.9M	5m19s
4978450K	...	...	...	...	49%	12.4M	5m19s
4978500K	...	...	...	...	49%	8.48M	5m19s
4978550K	...	...	...	...	49%	56.3M	5m19s
4978600K	...	...	...	...	49%	14.3M	5m19s
4978650K	...	...	...	...	49%	8.24M	5m19s
4978700K	...	...	...	...	49%	60.8M	5m19s
4978750K	...	...	...	...	49%	51.0M	5m19s
4978800K	...	...	...	...	49%	8.89M	5m19s
4978850K	...	...	...	...	49%	11.8M	5m19s
4978900K	...	...	...	...	49%	59.5M	5m19s
4978950K	...	...	...	...	49%	12.8M	5m19s
4979000K	...	...	...	...	49%	8.58M	5m19s
4979050K	...	...	...	...	49%	46.9M	5m19s
4979100K	...	...	...	...	49%	15.5M	5m19s
4979150K	...	...	...	...	49%	45.3M	5m19s
4979200K	...	...	...	...	49%	7.28M	5m19s
4979250K	...	...	...	...	49%	45.5M	5m19s
4979300K	...	...	...	...	49%	17.0M	5m19s
4979350K	...	...	...	...	49%	8.68M	5m19s
4979400K	...	...	...	...	49%	26.0M	5m19s
4979450K	...	...	...	...	49%	20.1M	5m19s
4979500K	...	...	...	...	49%	7.47M	5m19s
4979550K	...	...	...	...	49%	79.0M	5m19s
4979600K	...	...	...	...	49%	34.3M	5m19s
4979650K	...	...	...	...	49%	16.7M	5m19s
4979700K	...	...	...	...	49%	8.02M	5m19s
4979750K	...	...	...	...	49%	37.7M	5m19s
4979800K	...	...	...	...	49%	20.9M	5m19s
4979850K	...	...	...	...	49%	6.07M	5m19s

4979900K	...	...	...	...	49%	10.9M	5m19s
4979950K	...	...	...	...	49%	66.9M	5m19s
4980000K	...	...	...	...	49%	83.3M	5m19s
4980050K	...	...	...	...	49%	4.95M	5m19s
4980100K	...	...	...	...	49%	80.8M	5m19s
4980150K	...	...	...	...	49%	81.3M	5m19s
4980200K	...	...	...	...	49%	9.76M	5m19s
4980250K	...	...	...	...	49%	9.87M	5m19s
4980300K	...	...	...	...	49%	76.7M	5m19s
4980350K	...	...	...	...	49%	100M	5m19s
4980400K	...	...	...	...	49%	5.39M	5m19s
4980450K	...	...	...	...	49%	36.7M	5m19s
4980500K	...	...	...	...	49%	84.1M	5m19s
4980550K	...	...	...	...	49%	13.3M	5m19s
4980600K	...	...	...	...	49%	8.96M	5m19s
4980650K	...	...	...	...	49%	34.8M	5m19s
4980700K	...	...	...	...	49%	58.8M	5m19s
4980750K	...	...	...	...	49%	6.51M	5m19s
4980800K	...	...	...	...	49%	28.5M	5m19s
4980850K	...	...	...	...	49%	44.7M	5m19s
4980900K	...	...	...	...	49%	17.1M	5m19s
4980950K	...	...	...	...	49%	8.37M	5m19s
4981000K	...	...	...	...	49%	34.1M	5m19s
4981050K	...	...	...	...	49%	54.5M	5m19s
4981100K	...	...	...	...	49%	7.20M	5m19s
4981150K	...	...	...	...	49%	24.6M	5m19s
4981200K	...	...	...	...	49%	31.0M	5m19s
4981250K	...	...	...	...	49%	14.3M	5m19s
4981300K	...	...	...	...	49%	8.73M	5m19s
4981350K	...	...	...	...	49%	53.0M	5m19s
4981400K	...	...	...	...	49%	47.1M	5m19s
4981450K	...	...	...	...	49%	11.8M	5m19s
4981500K	...	...	...	...	49%	10.1M	5m19s
4981550K	...	...	...	...	49%	49.2M	5m19s
4981600K	...	...	...	...	49%	38.5M	5m19s
4981650K	...	...	...	...	49%	6.27M	5m19s
4981700K	...	...	...	...	49%	42.8M	5m19s
4981750K	...	...	...	...	49%	42.5M	5m19s
4981800K	...	...	...	...	49%	11.7M	5m19s
4981850K	...	...	...	...	49%	10.9M	5m19s
4981900K	...	...	...	...	49%	18.6M	5m19s
4981950K	...	...	...	...	49%	8.63M	5m19s
4982000K	...	...	...	...	49%	63.4M	5m19s
4982050K	...	...	...	...	49%	24.2M	5m19s
4982100K	...	...	...	...	49%	7.04M	5m19s
4982150K	...	...	...	...	49%	64.6M	5m19s
4982200K	...	...	...	...	49%	34.3M	5m19s
4982250K	...	...	...	...	49%	16.2M	5m19s



4982300K	...	...	...	...	49%	7.55M	5m19s
4982350K	...	...	...	...	49%	65.9M	5m19s
4982400K	...	...	...	...	49%	25.5M	5m19s
4982450K	...	...	...	...	49%	5.28M	5m19s
4982500K	...	...	...	...	49%	81.0M	5m19s
4982550K	...	...	...	...	49%	87.9M	5m19s
4982600K	...	...	...	...	49%	87.5M	5m19s
4982650K	...	...	...	...	49%	5.45M	5m19s
4982700K	...	...	...	...	49%	74.0M	5m19s
4982750K	...	...	...	...	49%	79.3M	5m19s
4982800K	...	...	...	...	49%	5.41M	5m19s
4982850K	...	...	...	...	49%	58.7M	5m19s
4982900K	...	...	...	...	49%	63.5M	5m19s
4982950K	...	...	...	...	49%	82.0M	5m19s
4983000K	...	...	...	...	49%	5.67M	5m19s
4983050K	...	...	...	...	49%	50.4M	5m19s
4983100K	...	...	...	...	49%	61.1M	5m19s
4983150K	...	...	...	...	49%	82.5M	5m19s
4983200K	...	...	...	...	49%	5.49M	5m19s
4983250K	...	...	...	...	49%	57.3M	5m19s
4983300K	...	...	...	...	49%	67.0M	5m19s
4983350K	...	...	...	...	49%	7.89M	5m19s
4983400K	...	...	...	...	49%	16.7M	5m19s
4983450K	...	...	...	...	49%	42.4M	5m19s
4983500K	...	...	...	...	49%	76.8M	5m19s
4983550K	...	...	...	...	49%	7.96M	5m19s
4983600K	...	...	...	...	49%	9.52M	5m19s
4983650K	...	...	...	...	49%	82.0M	5m19s
4983700K	...	...	...	...	49%	99.5M	5m19s
4983750K	...	...	...	...	49%	6.92M	5m19s
4983800K	...	...	...	...	49%	15.6M	5m19s
4983850K	...	...	...	...	49%	63.9M	5m19s
4983900K	...	...	...	...	49%	108M	5m19s
4983950K	...	...	...	...	49%	7.04M	5m19s
4984000K	...	...	...	...	49%	18.7M	5m19s
4984050K	...	...	...	...	49%	80.9M	5m19s
4984100K	...	...	...	...	49%	6.67M	5m19s
4984150K	...	...	...	...	49%	35.7M	5m19s
4984200K	...	...	...	...	49%	31.5M	5m19s
4984250K	...	...	...	...	49%	66.6M	5m19s
4984300K	...	...	...	...	49%	7.03M	5m19s
4984350K	...	...	...	...	49%	22.3M	5m19s
4984400K	...	...	...	...	49%	38.9M	5m19s
4984450K	...	...	...	...	49%	84.3M	5m19s
4984500K	...	...	...	...	49%	6.64M	5m19s
4984550K	...	...	...	...	49%	21.5M	5m19s
4984600K	...	...	...	...	49%	55.1M	5m19s
4984650K	...	...	...	...	49%	5.36M	5m19s

4984700K	...	...	...	...	49%	71.6M	5m18s
4984750K	...	...	...	...	49%	82.4M	5m18s
4984800K	...	...	...	...	49%	64.9M	5m18s
4984850K	...	...	...	...	49%	5.08M	5m18s
4984900K	...	...	...	...	49%	72.0M	5m18s
4984950K	...	...	...	...	49%	78.6M	5m18s
4985000K	...	...	...	...	49%	88.5M	5m18s
4985050K	...	...	...	...	49%	5.47M	5m18s
4985100K	...	...	...	...	49%	86.6M	5m18s
4985150K	...	...	...	...	49%	91.8M	5m18s
4985200K	...	...	...	...	49%	69.7M	5m18s
4985250K	...	...	...	...	49%	5.14M	5m18s
4985300K	...	...	...	...	49%	98.4M	5m18s
4985350K	...	...	...	...	49%	92.5M	5m18s
4985400K	...	...	...	...	49%	82.2M	5m18s
4985450K	...	...	...	...	49%	5.28M	5m18s
4985500K	...	...	...	...	49%	63.2M	5m18s
4985550K	...	...	...	...	49%	79.6M	5m18s
4985600K	...	...	...	...	49%	82.3M	5m18s
4985650K	...	...	...	...	49%	5.55M	5m18s
4985700K	...	...	...	...	49%	60.1M	5m18s
4985750K	...	...	...	...	49%	80.8M	5m18s
4985800K	...	...	...	...	49%	72.0M	5m18s
4985850K	...	...	...	...	49%	5.58M	5m18s
4985900K	...	...	...	...	49%	97.3M	5m18s
4985950K	...	...	...	...	49%	74.5M	5m18s
4986000K	...	...	...	...	49%	59.7M	5m18s
4986050K	...	...	...	...	49%	5.54M	5m18s
4986100K	...	...	...	...	49%	82.2M	5m18s
4986150K	...	...	...	...	49%	74.7M	5m18s
4986200K	...	...	...	...	49%	67.3M	5m18s
4986250K	...	...	...	...	49%	5.31M	5m18s
4986300K	...	...	...	...	49%	96.9M	5m18s
4986350K	...	...	...	...	49%	98.7M	5m18s
4986400K	...	...	...	...	49%	58.2M	5m18s
4986450K	...	...	...	...	49%	5.18M	5m18s
4986500K	...	...	...	...	49%	89.1M	5m18s
4986550K	...	...	...	...	49%	107M	5m18s
4986600K	...	...	...	...	49%	75.6M	5m18s
4986650K	...	...	...	...	49%	5.36M	5m18s
4986700K	...	...	...	...	49%	88.3M	5m18s
4986750K	...	...	...	...	49%	78.6M	5m18s
4986800K	...	...	...	...	49%	67.3M	5m18s
4986850K	...	...	...	...	49%	5.73M	5m18s
4986900K	...	...	...	...	49%	68.2M	5m18s
4986950K	...	...	...	...	49%	93.4M	5m18s
4987000K	...	...	...	...	49%	78.9M	5m18s
4987050K	...	...	...	...	49%	5.05M	5m18s

4987100K	...	...	...	...	49%	78.5M	5m18s
4987150K	...	...	...	...	49%	64.6M	5m18s
4987200K	...	...	...	...	49%	69.4M	5m18s
4987250K	...	...	...	...	49%	5.12M	5m18s
4987300K	...	...	...	...	49%	80.9M	5m18s
4987350K	...	...	...	...	49%	87.5M	5m18s
4987400K	...	...	...	...	49%	95.2M	5m18s
4987450K	...	...	...	...	49%	4.96M	5m18s
4987500K	...	...	...	...	49%	57.2M	5m18s
4987550K	...	...	...	...	49%	97.0M	5m18s
4987600K	...	...	...	...	49%	82.2M	5m18s
4987650K	...	...	...	...	49%	5.57M	5m18s
4987700K	...	...	...	...	49%	50.0M	5m18s
4987750K	...	...	...	...	49%	86.8M	5m18s
4987800K	...	...	...	...	49%	89.5M	5m18s
4987850K	...	...	...	...	49%	5.62M	5m18s
4987900K	...	...	...	...	49%	62.2M	5m18s
4987950K	...	...	...	...	49%	61.8M	5m18s
4988000K	...	...	...	...	49%	69.9M	5m18s
4988050K	...	...	...	...	49%	5.80M	5m18s
4988100K	...	...	...	...	49%	55.1M	5m18s
4988150K	...	...	...	...	49%	61.7M	5m18s
4988200K	...	...	...	...	49%	79.2M	5m18s
4988250K	...	...	...	...	49%	80.2M	5m18s
4988300K	...	...	...	...	49%	5.57M	5m18s
4988350K	...	...	...	...	49%	99.8M	5m18s
4988400K	...	...	...	...	49%	58.2M	5m18s
4988450K	...	...	...	...	49%	60.4M	5m18s
4988500K	...	...	...	...	49%	5.64M	5m18s
4988550K	...	...	...	...	49%	75.4M	5m18s
4988600K	...	...	...	...	49%	63.2M	5m18s
4988650K	...	...	...	...	49%	90.8M	5m18s
4988700K	...	...	...	...	49%	5.93M	5m18s
4988750K	...	...	...	...	49%	44.5M	5m18s
4988800K	...	...	...	...	49%	64.9M	5m18s
4988850K	...	...	...	...	49%	88.2M	5m18s
4988900K	...	...	...	...	49%	5.58M	5m18s
4988950K	...	...	...	...	49%	60.7M	5m18s
4989000K	...	...	...	...	49%	75.6M	5m18s
4989050K	...	...	...	...	49%	68.8M	5m18s
4989100K	...	...	...	...	49%	6.07M	5m18s
4989150K	...	...	...	...	49%	32.8M	5m18s
4989200K	...	...	...	...	49%	64.2M	5m18s
4989250K	...	...	...	...	49%	70.5M	5m18s
4989300K	...	...	...	...	49%	91.1M	5m18s
4989350K	...	...	...	...	49%	5.35M	5m18s
4989400K	...	...	...	...	49%	40.6M	5m18s
4989450K	...	...	...	...	49%	81.6M	5m18s

4989500K	...	...	...	...	49%	89.6M	5m18s
4989550K	...	...	...	...	49%	7.42M	5m18s
4989600K	...	...	...	...	49%	16.4M	5m18s
4989650K	...	...	...	...	49%	91.2M	5m18s
4989700K	...	...	...	...	49%	93.2M	5m18s
4989750K	...	...	...	...	49%	7.27M	5m18s
4989800K	...	...	...	...	49%	13.3M	5m18s
4989850K	...	...	...	...	49%	77.0M	5m18s
4989900K	...	...	...	...	49%	108M	5m18s
4989950K	...	...	...	...	49%	110M	5m18s
4990000K	...	...	...	...	49%	5.24M	5m18s
4990050K	...	...	...	...	49%	44.7M	5m18s
4990100K	...	...	...	...	49%	73.8M	5m18s
4990150K	...	...	...	...	49%	95.2M	5m18s
4990200K	...	...	...	...	49%	7.95M	5m18s
4990250K	...	...	...	...	49%	15.7M	5m18s
4990300K	...	...	...	...	49%	36.8M	5m18s
4990350K	...	...	...	...	49%	92.9M	5m18s
4990400K	...	...	...	...	49%	10.1M	5m18s
4990450K	...	...	...	...	49%	14.6M	5m18s
4990500K	...	...	...	...	49%	28.1M	5m18s
4990550K	...	...	...	...	49%	8.37M	5m18s
4990600K	...	...	...	...	49%	11.2M	5m18s
4990650K	...	...	...	...	49%	67.4M	5m18s
4990700K	...	...	...	...	49%	8.55M	5m18s
4990750K	...	...	...	...	49%	11.3M	5m18s
4990800K	...	...	...	...	49%	65.1M	5m18s
4990850K	...	...	...	...	49%	8.63M	5m18s
4990900K	...	...	...	...	49%	11.4M	5m18s
4990950K	...	...	...	...	49%	69.5M	5m18s
4991000K	...	...	...	...	49%	47.3M	5m18s
4991050K	...	...	...	...	49%	6.66M	5m18s
4991100K	...	...	...	...	49%	16.0M	5m18s
4991150K	...	...	...	...	49%	107M	5m18s
4991200K	...	...	...	...	49%	6.78M	5m18s
4991250K	...	...	...	...	49%	16.4M	5m18s
4991300K	...	...	...	...	49%	90.6M	5m18s
4991350K	...	...	...	...	49%	9.12M	5m18s
4991400K	...	...	...	...	49%	10.7M	5m18s
4991450K	...	...	...	...	49%	72.6M	5m18s
4991500K	...	...	...	...	49%	10.1M	5m18s
4991550K	...	...	...	...	49%	9.99M	5m18s
4991600K	...	...	...	...	49%	51.9M	5m18s
4991650K	...	...	...	...	49%	10.7M	5m18s
4991700K	...	...	...	...	49%	10.0M	5m18s
4991750K	...	...	...	...	49%	50.4M	5m18s
4991800K	...	...	...	...	49%	81.5M	5m18s
4991850K	...	...	...	...	49%	5.78M	5m18s

4991900K	...	...	...	...	49%	40.6M	5m18s
4991950K	...	...	...	...	49%	67.1M	5m18s
4992000K	...	...	...	...	49%	5.80M	5m18s
4992050K	...	...	...	...	49%	25.3M	5m18s
4992100K	...	...	...	...	49%	82.6M	5m18s
4992150K	...	...	...	...	49%	10.2M	5m18s
4992200K	...	...	...	...	49%	8.91M	5m18s
4992250K	...	...	...	...	49%	39.5M	5m18s
4992300K	...	...	...	...	49%	13.5M	5m18s
4992350K	...	...	...	...	49%	11.3M	5m18s
4992400K	...	...	...	...	49%	18.1M	5m18s
4992450K	...	...	...	...	49%	14.8M	5m18s
4992500K	...	...	...	...	49%	11.0M	5m18s
4992550K	...	...	...	...	49%	17.5M	5m18s
4992600K	...	...	...	...	49%	72.5M	5m18s
4992650K	...	...	...	...	49%	13.6M	5m18s
4992700K	...	...	...	...	49%	7.39M	5m18s
4992750K	...	...	...	...	49%	70.3M	5m18s
4992800K	...	...	...	...	49%	14.3M	5m18s
4992850K	...	...	...	...	49%	10.2M	5m18s
4992900K	...	...	...	...	49%	21.5M	5m18s
4992950K	...	...	...	...	49%	14.9M	5m18s
4993000K	...	...	...	...	49%	11.8M	5m18s
4993050K	...	...	...	...	49%	15.6M	5m18s
4993100K	...	...	...	...	49%	59.5M	5m18s
4993150K	...	...	...	...	49%	13.8M	5m18s
4993200K	...	...	...	...	49%	8.02M	5m18s
4993250K	...	...	...	...	49%	46.2M	5m18s
4993300K	...	...	...	...	49%	14.9M	5m18s
4993350K	...	...	...	...	49%	10.2M	5m18s
4993400K	...	...	...	...	49%	20.4M	5m18s
4993450K	...	...	...	...	49%	19.3M	5m18s
4993500K	...	...	...	...	49%	8.80M	5m18s
4993550K	...	...	...	...	49%	23.8M	5m18s
4993600K	...	...	...	...	49%	28.6M	5m18s
4993650K	...	...	...	...	49%	7.19M	5m18s
4993700K	...	...	...	...	49%	23.3M	5m18s
4993750K	...	...	...	...	49%	31.2M	5m18s
4993800K	...	...	...	...	49%	18.3M	5m18s
4993850K	...	...	...	...	49%	10.2M	5m18s
4993900K	...	...	...	...	49%	15.9M	5m18s
4993950K	...	...	...	...	49%	85.9M	5m18s
4994000K	...	...	...	...	49%	7.25M	5m18s
4994050K	...	...	...	...	49%	11.5M	5m18s
4994100K	...	...	...	...	49%	96.8M	5m18s
4994150K	...	...	...	...	49%	8.54M	5m18s
4994200K	...	...	...	...	49%	10.3M	5m18s
4994250K	...	...	...	...	49%	69.5M	5m18s

4994300K	...	...	...	...	49%	74.3M	5m18s
4994350K	...	...	...	...	49%	9.40M	5m18s
4994400K	...	...	...	...	49%	8.74M	5m18s
4994450K	...	...	...	...	49%	68.4M	5m18s
4994500K	...	...	...	...	49%	9.33M	5m18s
4994550K	...	...	...	...	49%	12.2M	5m18s
4994600K	...	...	...	...	49%	27.0M	5m18s
4994650K	...	...	...	...	49%	107M	5m18s
4994700K	...	...	...	...	49%	10.2M	5m18s
4994750K	...	...	...	...	49%	9.63M	5m18s
4994800K	...	...	...	...	49%	63.8M	5m18s
4994850K	...	...	...	...	49%	9.81M	5m18s
4994900K	...	...	...	...	49%	9.86M	5m18s
4994950K	...	...	...	...	49%	75.1M	5m18s
4995000K	...	...	...	...	49%	12.8M	5m18s
4995050K	...	...	...	...	49%	11.4M	5m18s
4995100K	...	...	...	...	49%	20.8M	5m18s
4995150K	...	...	...	...	49%	71.3M	5m18s
4995200K	...	...	...	...	49%	9.99M	5m18s
4995250K	...	...	...	...	49%	9.81M	5m18s
4995300K	...	...	...	...	49%	51.8M	5m18s
4995350K	...	...	...	...	49%	13.2M	5m18s
4995400K	...	...	...	...	49%	12.1M	5m18s
4995450K	...	...	...	...	49%	17.5M	5m18s
4995500K	...	...	...	...	49%	67.8M	5m18s
4995550K	...	...	...	...	49%	11.9M	5m18s
4995600K	...	...	...	...	49%	9.70M	5m18s
4995650K	...	...	...	...	49%	28.7M	5m18s
4995700K	...	...	...	...	49%	13.0M	5m18s
4995750K	...	...	...	...	49%	12.0M	5m18s
4995800K	...	...	...	...	49%	19.3M	5m18s
4995850K	...	...	...	...	49%	75.7M	5m18s
4995900K	...	...	...	...	49%	12.2M	5m18s
4995950K	...	...	...	...	49%	10.6M	5m18s
4996000K	...	...	...	...	49%	27.2M	5m18s
4996050K	...	...	...	...	49%	12.7M	5m18s
4996100K	...	...	...	...	49%	11.8M	5m18s
4996150K	...	...	...	...	49%	19.4M	5m18s
4996200K	...	...	...	...	49%	80.7M	5m18s
4996250K	...	...	...	...	49%	10.4M	5m18s
4996300K	...	...	...	...	49%	13.5M	5m18s
4996350K	...	...	...	...	49%	16.6M	5m18s
4996400K	...	...	...	...	49%	11.7M	5m18s
4996450K	...	...	...	...	49%	19.8M	5m18s
4996500K	...	...	...	...	49%	13.1M	5m18s
4996550K	...	...	...	...	49%	67.0M	5m18s
4996600K	...	...	...	...	49%	10.5M	5m18s
4996650K	...	...	...	...	49%	18.9M	5m18s

4996700K	...	...	...	...	49%	17.2M	5m18s
4996750K	...	...	...	...	49%	16.6M	5m18s
4996800K	...	...	...	...	49%	9.18M	5m18s
4996850K	...	...	...	...	49%	22.5M	5m18s
4996900K	...	...	...	...	49%	83.2M	5m18s
4996950K	...	...	...	...	49%	10.8M	5m18s
4997000K	...	...	...	...	49%	13.0M	5m18s
4997050K	...	...	...	...	49%	20.6M	5m18s
4997100K	...	...	...	...	49%	82.7M	5m18s
4997150K	...	...	...	...	49%	10.9M	5m18s
4997200K	...	...	...	...	49%	10.2M	5m18s
4997250K	...	...	...	...	49%	38.5M	5m18s
4997300K	...	...	...	...	49%	10.4M	5m18s
4997350K	...	...	...	...	49%	15.2M	5m18s
4997400K	...	...	...	...	49%	18.9M	5m18s
4997450K	...	...	...	...	49%	91.8M	5m18s
4997500K	...	...	...	...	49%	11.1M	5m18s
4997550K	...	...	...	...	49%	13.1M	5m18s
4997600K	...	...	...	...	49%	21.4M	5m18s
4997650K	...	...	...	...	49%	12.6M	5m18s
4997700K	...	...	...	...	49%	12.4M	5m18s
4997750K	...	...	...	...	49%	29.7M	5m18s
4997800K	...	...	...	...	49%	31.7M	5m18s
4997850K	...	...	...	...	49%	12.9M	5m18s
4997900K	...	...	...	...	49%	12.0M	5m18s
4997950K	...	...	...	...	49%	19.4M	5m18s
4998000K	...	...	...	...	49%	59.2M	5m18s
4998050K	...	...	...	...	49%	11.4M	5m18s
4998100K	...	...	...	...	49%	12.6M	5m18s
4998150K	...	...	...	...	49%	25.5M	5m18s
4998200K	...	...	...	...	49%	16.1M	5m18s
4998250K	...	...	...	...	49%	18.3M	5m18s
4998300K	...	...	...	...	49%	14.5M	5m18s
4998350K	...	...	...	...	49%	24.8M	5m18s
4998400K	...	...	...	...	49%	11.5M	5m18s
4998450K	...	...	...	...	49%	12.6M	5m18s
4998500K	...	...	...	...	49%	25.1M	5m18s
4998550K	...	...	...	...	49%	71.3M	5m18s
4998600K	...	...	...	...	49%	10.6M	5m18s
4998650K	...	...	...	...	49%	12.2M	5m18s
4998700K	...	...	...	...	49%	34.0M	5m18s
4998750K	...	...	...	...	49%	67.4M	5m18s
4998800K	...	...	...	...	49%	8.58M	5m18s
4998850K	...	...	...	...	49%	15.0M	5m18s
4998900K	...	...	...	...	49%	24.2M	5m18s
4998950K	...	...	...	...	49%	5.53M	5m18s
4999000K	...	...	...	...	49%	71.4M	5m18s
4999050K	...	...	...	...	49%	91.8M	5m18s

4999100K	...	...	...	...	49%	35.5M	5m18s
4999150K	...	...	...	...	49%	5.94M	5m18s
4999200K	...	...	...	...	49%	57.7M	5m18s
4999250K	...	...	...	...	49%	41.2M	5m18s
4999300K	...	...	...	...	49%	84.1M	5m18s
4999350K	...	...	...	...	49%	5.74M	5m18s
4999400K	...	...	...	...	49%	65.4M	5m18s
4999450K	...	...	...	...	49%	43.0M	5m18s
4999500K	...	...	...	...	49%	99.3M	5m18s
4999550K	...	...	...	...	49%	5.78M	5m18s
4999600K	...	...	...	...	49%	56.3M	5m18s
4999650K	...	...	...	...	49%	46.9M	5m18s
4999700K	...	...	...	...	49%	5.91M	5m18s
4999750K	...	...	...	...	49%	60.5M	5m18s
4999800K	...	...	...	...	49%	65.1M	5m17s
4999850K	...	...	...	...	49%	45.1M	5m17s
4999900K	...	...	...	...	49%	5.86M	5m17s
4999950K	...	...	...	...	49%	55.4M	5m17s
5000000K	...	...	...	...	49%	21.6M	5m17s
5000050K	...	...	...	...	49%	81.6M	5m17s
5000100K	...	...	...	...	49%	5.77M	5m17s
5000150K	...	...	...	...	49%	81.1M	5m17s
5000200K	...	...	...	...	49%	33.3M	5m17s
5000250K	...	...	...	...	49%	5.45M	5m17s
5000300K	...	...	...	...	49%	59.4M	5m17s
5000350K	...	...	...	...	49%	83.4M	5m17s
5000400K	...	...	...	...	49%	4.53M	5m17s
5000450K	...	...	...	...	49%	57.6M	5m17s
5000500K	...	...	...	...	49%	99.1M	5m17s
5000550K	...	...	...	...	49%	6.24M	5m17s
5000600K	...	...	...	...	49%	37.6M	5m17s
5000650K	...	...	...	...	49%	66.2M	5m17s
5000700K	...	...	...	...	49%	85.5M	5m17s
5000750K	...	...	...	...	49%	102M	5m17s
5000800K	...	...	...	...	49%	4.98M	5m17s
5000850K	...	...	...	...	49%	102M	5m17s
5000900K	...	...	...	...	49%	98.5M	5m17s
5000950K	...	...	...	...	49%	5.37M	5m17s
5001000K	...	...	...	...	49%	29.5M	5m17s
5001050K	...	...	...	...	49%	99.6M	5m17s
5001100K	...	...	...	...	49%	92.0M	5m17s
5001150K	...	...	...	...	49%	5.58M	5m17s
5001200K	...	...	...	...	49%	53.2M	5m17s
5001250K	...	...	...	...	49%	73.5M	5m17s
5001300K	...	...	...	...	49%	98.9M	5m17s
5001350K	...	...	...	...	49%	5.38M	5m17s
5001400K	...	...	...	...	49%	71.9M	5m17s
5001450K	...	...	...	...	49%	88.8M	5m17s



5001500K	...	...	...	...	49%	53.0M	5m17s
5001550K	...	...	...	...	49%	5.63M	5m17s
5001600K	...	...	...	...	49%	57.2M	5m17s
5001650K	...	...	...	...	49%	98.7M	5m17s
5001700K	...	...	...	...	49%	84.7M	5m17s
5001750K	...	...	...	...	49%	5.27M	5m17s
5001800K	...	...	...	...	49%	77.0M	5m17s
5001850K	...	...	...	...	49%	90.8M	5m17s
5001900K	...	...	...	...	49%	104M	5m17s
5001950K	...	...	...	...	49%	5.35M	5m17s
5002000K	...	...	...	...	49%	62.4M	5m17s
5002050K	...	...	...	...	49%	67.2M	5m17s
5002100K	...	...	...	...	49%	90.4M	5m17s
5002150K	...	...	...	...	49%	5.59M	5m17s
5002200K	...	...	...	...	49%	60.4M	5m17s
5002250K	...	...	...	...	49%	90.1M	5m17s
5002300K	...	...	...	...	49%	81.9M	5m17s
5002350K	...	...	...	...	49%	5.57M	5m17s
5002400K	...	...	...	...	49%	51.1M	5m17s
5002450K	...	...	...	...	49%	80.4M	5m17s
5002500K	...	...	...	...	49%	79.8M	5m17s
5002550K	...	...	...	...	49%	5.71M	5m17s
5002600K	...	...	...	...	49%	47.2M	5m17s
5002650K	...	...	...	...	49%	84.0M	5m17s
5002700K	...	...	...	...	49%	75.3M	5m17s
5002750K	...	...	...	...	49%	5.78M	5m17s
5002800K	...	...	...	...	49%	45.1M	5m17s
5002850K	...	...	...	...	49%	95.9M	5m17s
5002900K	...	...	...	...	49%	72.6M	5m17s
5002950K	...	...	...	...	49%	5.77M	5m17s
5003000K	...	...	...	...	49%	61.2M	5m17s
5003050K	...	...	...	...	49%	61.8M	5m17s
5003100K	...	...	...	...	49%	64.2M	5m17s
5003150K	...	...	...	...	49%	9.88M	5m17s
5003200K	...	...	...	...	49%	11.3M	5m17s
5003250K	...	...	...	...	49%	61.6M	5m17s
5003300K	...	...	...	...	49%	53.6M	5m17s
5003350K	...	...	...	...	49%	10.9M	5m17s
5003400K	...	...	...	...	49%	9.36M	5m17s
5003450K	...	...	...	...	49%	75.6M	5m17s
5003500K	...	...	...	...	49%	125M	5m17s
5003550K	...	...	...	...	49%	110M	5m17s
5003600K	...	...	...	...	49%	5.40M	5m17s
5003650K	...	...	...	...	49%	86.5M	5m17s
5003700K	...	...	...	...	49%	94.1M	5m17s
5003750K	...	...	...	...	49%	80.6M	5m17s
5003800K	...	...	...	...	49%	5.42M	5m17s
5003850K	...	...	...	...	49%	94.2M	5m17s

5003900K	...	...	...	...	49%	85.5M	5m17s
5003950K	...	...	...	...	49%	51.4M	5m17s
5004000K	...	...	...	...	49%	5.70M	5m17s
5004050K	...	...	...	...	49%	70.3M	5m17s
5004100K	...	...	...	...	49%	90.1M	5m17s
5004150K	...	...	...	...	49%	82.1M	5m17s
5004200K	...	...	...	...	49%	5.95M	5m17s
5004250K	...	...	...	...	49%	44.6M	5m17s
5004300K	...	...	...	...	49%	87.7M	5m17s
5004350K	...	...	...	...	49%	85.6M	5m17s
5004400K	...	...	...	...	49%	5.75M	5m17s
5004450K	...	...	...	...	49%	50.8M	5m17s
5004500K	...	...	...	...	49%	85.3M	5m17s
5004550K	...	...	...	...	49%	79.9M	5m17s
5004600K	...	...	...	...	49%	4.90M	5m17s
5004650K	...	...	...	...	49%	14.0M	5m17s
5004700K	...	...	...	...	49%	98.7M	5m17s
5004750K	...	...	...	...	49%	73.8M	5m17s
5004800K	...	...	...	...	49%	8.70M	5m17s
5004850K	...	...	...	...	49%	13.8M	5m17s
5004900K	...	...	...	...	49%	87.6M	5m17s
5004950K	...	...	...	...	49%	72.5M	5m17s
5005000K	...	...	...	...	49%	79.4M	5m17s
5005050K	...	...	...	...	49%	5.65M	5m17s
5005100K	...	...	...	...	49%	31.3M	5m17s
5005150K	...	...	...	...	49%	108M	5m17s
5005200K	...	...	...	...	49%	63.6M	5m17s
5005250K	...	...	...	...	49%	6.22M	5m17s
5005300K	...	...	...	...	49%	33.4M	5m17s
5005350K	...	...	...	...	49%	76.4M	5m17s
5005400K	...	...	...	...	49%	60.3M	5m17s
5005450K	...	...	...	...	49%	8.52M	5m17s
5005500K	...	...	...	...	49%	19.5M	5m17s
5005550K	...	...	...	...	49%	31.2M	5m17s
5005600K	...	...	...	...	49%	62.3M	5m17s
5005650K	...	...	...	...	49%	9.34M	5m17s
5005700K	...	...	...	...	49%	14.8M	5m17s
5005750K	...	...	...	...	49%	23.1M	5m17s
5005800K	...	...	...	...	49%	94.7M	5m17s
5005850K	...	...	...	...	49%	39.7M	5m17s
5005900K	...	...	...	...	49%	6.99M	5m17s
5005950K	...	...	...	...	49%	33.9M	5m17s
5006000K	...	...	...	...	49%	44.0M	5m17s
5006050K	...	...	...	...	49%	55.2M	5m17s
5006100K	...	...	...	...	49%	7.05M	5m17s
5006150K	...	...	...	...	49%	37.3M	5m17s
5006200K	...	...	...	...	49%	18.1M	5m17s
5006250K	...	...	...	...	49%	86.4M	5m17s

5006300K	...	...	...	...	49%	104M	5m17s
5006350K	...	...	...	...	49%	6.60M	5m17s
5006400K	...	...	...	...	49%	27.4M	5m17s
5006450K	...	...	...	...	49%	29.1M	5m17s
5006500K	...	...	...	...	49%	82.7M	5m17s
5006550K	...	...	...	...	49%	7.70M	5m17s
5006600K	...	...	...	...	49%	78.1M	5m17s
5006650K	...	...	...	...	49%	13.5M	5m17s
5006700K	...	...	...	...	49%	99.8M	5m17s
5006750K	...	...	...	...	49%	8.50M	5m17s
5006800K	...	...	...	...	49%	67.8M	5m17s
5006850K	...	...	...	...	49%	14.1M	5m17s
5006900K	...	...	...	...	49%	79.4M	5m17s
5006950K	...	...	...	...	49%	7.01M	5m17s
5007000K	...	...	...	...	49%	71.8M	5m17s
5007050K	...	...	...	...	49%	15.5M	5m17s
5007100K	...	...	...	...	49%	68.1M	5m17s
5007150K	...	...	...	...	49%	8.09M	5m17s
5007200K	...	...	...	...	49%	10.4M	5m17s
5007250K	...	...	...	...	49%	82.5M	5m17s
5007300K	...	...	...	...	49%	88.1M	5m17s
5007350K	...	...	...	...	49%	9.98M	5m17s
5007400K	...	...	...	...	49%	10.8M	5m17s
5007450K	...	...	...	...	49%	68.4M	5m17s
5007500K	...	...	...	...	49%	88.3M	5m17s
5007550K	...	...	...	...	49%	11.2M	5m17s
5007600K	...	...	...	...	49%	9.52M	5m17s
5007650K	...	...	...	...	49%	73.2M	5m17s
5007700K	...	...	...	...	49%	89.1M	5m17s
5007750K	...	...	...	...	49%	96.7M	5m17s
5007800K	...	...	...	...	49%	9.52M	5m17s
5007850K	...	...	...	...	49%	9.60M	5m17s
5007900K	...	...	...	...	49%	87.8M	5m17s
5007950K	...	...	...	...	49%	86.2M	5m17s
5008000K	...	...	...	...	49%	11.5M	5m17s
5008050K	...	...	...	...	49%	9.34M	5m17s
5008100K	...	...	...	...	49%	70.6M	5m17s
5008150K	...	...	...	...	49%	66.8M	5m17s
5008200K	...	...	...	...	49%	93.3M	5m17s
5008250K	...	...	...	...	49%	5.01M	5m17s
5008300K	...	...	...	...	49%	82.7M	5m17s
5008350K	...	...	...	...	49%	82.9M	5m17s
5008400K	...	...	...	...	49%	71.5M	5m17s
5008450K	...	...	...	...	49%	5.64M	5m17s
5008500K	...	...	...	...	49%	75.5M	5m17s
5008550K	...	...	...	...	49%	85.9M	5m17s
5008600K	...	...	...	...	49%	75.0M	5m17s
5008650K	...	...	...	...	49%	110M	5m17s

5008700K	...	...	...	...	49%	5.58M	5m17s
5008750K	...	...	...	...	49%	86.9M	5m17s
5008800K	...	...	...	...	49%	59.7M	5m17s
5008850K	...	...	...	...	49%	98.4M	5m17s
5008900K	...	...	...	...	49%	5.79M	5m17s
5008950K	...	...	...	...	49%	64.9M	5m17s
5009000K	...	...	...	...	49%	73.7M	5m17s
5009050K	...	...	...	...	49%	83.1M	5m17s
5009100K	...	...	...	...	49%	92.6M	5m17s
5009150K	...	...	...	...	49%	5.44M	5m17s
5009200K	...	...	...	...	49%	70.4M	5m17s
5009250K	...	...	...	...	49%	74.4M	5m17s
5009300K	...	...	...	...	49%	89.2M	5m17s
5009350K	...	...	...	...	49%	5.83M	5m17s
5009400K	...	...	...	...	49%	28.7M	5m17s
5009450K	...	...	...	...	49%	84.1M	5m17s
5009500K	...	...	...	...	49%	96.6M	5m17s
5009550K	...	...	...	...	49%	78.8M	5m17s
5009600K	...	...	...	...	49%	5.23M	5m17s
5009650K	...	...	...	...	49%	53.4M	5m17s
5009700K	...	...	...	...	49%	82.6M	5m17s
5009750K	...	...	...	...	49%	86.3M	5m17s
5009800K	...	...	...	...	49%	7.71M	5m17s
5009850K	...	...	...	...	49%	19.2M	5m17s
5009900K	...	...	...	...	49%	50.8M	5m17s
5009950K	...	...	...	...	49%	89.9M	5m17s
5010000K	...	...	...	...	49%	81.8M	5m17s
5010050K	...	...	...	...	49%	5.88M	5m17s
5010100K	...	...	...	...	49%	47.9M	5m17s
5010150K	...	...	...	...	49%	73.7M	5m17s
5010200K	...	...	...	...	49%	73.4M	5m17s
5010250K	...	...	...	...	49%	8.13M	5m17s
5010300K	...	...	...	...	49%	19.9M	5m17s
5010350K	...	...	...	...	49%	41.5M	5m17s
5010400K	...	...	...	...	49%	54.1M	5m17s
5010450K	...	...	...	...	49%	95.3M	5m17s
5010500K	...	...	...	...	49%	7.24M	5m17s
5010550K	...	...	...	...	49%	20.5M	5m17s
5010600K	...	...	...	...	49%	83.2M	5m17s
5010650K	...	...	...	...	49%	61.4M	5m17s
5010700K	...	...	...	...	49%	94.7M	5m17s
5010750K	...	...	...	...	49%	6.83M	5m17s
5010800K	...	...	...	...	49%	25.0M	5m17s
5010850K	...	...	...	...	49%	52.5M	5m17s
5010900K	...	...	...	...	49%	38.0M	5m17s
5010950K	...	...	...	...	49%	8.43M	5m17s
5011000K	...	...	...	...	49%	27.7M	5m17s
5011050K	...	...	...	...	49%	38.7M	5m17s

5011100K	...	...	...	...	49%	59.9M	5m17s
5011150K	...	...	...	...	49%	24.5M	5m17s
5011200K	...	...	...	...	49%	8.48M	5m17s
5011250K	...	...	...	...	49%	22.6M	5m17s
5011300K	...	...	...	...	49%	54.5M	5m17s
5011350K	...	...	...	...	49%	85.1M	5m17s
5011400K	...	...	...	...	49%	7.68M	5m17s
5011450K	...	...	...	...	49%	52.0M	5m17s
5011500K	...	...	...	...	49%	21.5M	5m17s
5011550K	...	...	...	...	49%	65.3M	5m17s
5011600K	...	...	...	...	49%	27.3M	5m17s
5011650K	...	...	...	...	49%	9.26M	5m17s
5011700K	...	...	...	...	49%	36.1M	5m17s
5011750K	...	...	...	...	49%	24.4M	5m17s
5011800K	...	...	...	...	49%	62.3M	5m17s
5011850K	...	...	...	...	49%	31.0M	5m17s
5011900K	...	...	...	...	49%	9.51M	5m17s
5011950K	...	...	...	...	49%	28.5M	5m17s
5012000K	...	...	...	...	49%	22.4M	5m17s
5012050K	...	...	...	...	49%	93.8M	5m17s
5012100K	...	...	...	...	49%	8.59M	5m17s
5012150K	...	...	...	...	49%	23.6M	5m17s
5012200K	...	...	...	...	49%	30.5M	5m17s
5012250K	...	...	...	...	49%	61.2M	5m17s
5012300K	...	...	...	...	49%	83.2M	5m17s
5012350K	...	...	...	...	49%	8.15M	5m17s
5012400K	...	...	...	...	49%	23.1M	5m17s
5012450K	...	...	...	...	49%	28.0M	5m17s
5012500K	...	...	...	...	49%	21.9M	5m17s
5012550K	...	...	...	...	49%	5.31M	5m17s
5012600K	...	...	...	...	49%	48.8M	5m17s
5012650K	...	...	...	...	49%	84.4M	5m17s
5012700K	...	...	...	...	49%	113M	5m17s
5012750K	...	...	...	...	49%	8.21M	5m17s
5012800K	...	...	...	...	49%	16.7M	5m17s
5012850K	...	...	...	...	49%	81.7M	5m17s
5012900K	...	...	...	...	49%	82.0M	5m17s
5012950K	...	...	...	...	49%	79.7M	5m17s
5013000K	...	...	...	...	49%	6.81M	5m17s
5013050K	...	...	...	...	49%	25.4M	5m17s
5013100K	...	...	...	...	49%	73.2M	5m17s
5013150K	...	...	...	...	49%	83.3M	5m17s
5013200K	...	...	...	...	49%	78.7M	5m17s
5013250K	...	...	...	...	49%	5.79M	5m17s
5013300K	...	...	...	...	49%	76.7M	5m17s
5013350K	...	...	...	...	49%	61.1M	5m17s
5013400K	...	...	...	...	49%	83.2M	5m16s
5013450K	...	...	...	...	49%	116M	5m16s

5013500K	...	...	...	...	49%	5.87M	5m16s
5013550K	...	...	...	...	49%	69.9M	5m16s
5013600K	...	...	...	...	49%	44.8M	5m16s
5013650K	...	...	...	...	49%	95.3M	5m16s
5013700K	...	...	...	...	49%	8.14M	5m16s
5013750K	...	...	...	...	49%	15.3M	5m16s
5013800K	...	...	...	...	49%	84.3M	5m16s
5013850K	...	...	...	...	49%	91.8M	5m16s
5013900K	...	...	...	...	49%	78.3M	5m16s
5013950K	...	...	...	...	49%	8.14M	5m16s
5014000K	...	...	...	...	49%	11.5M	5m16s
5014050K	...	...	...	...	49%	61.7M	5m16s
5014100K	...	...	...	...	49%	77.6M	5m16s
5014150K	...	...	...	...	49%	109M	5m16s
5014200K	...	...	...	...	49%	9.17M	5m16s
5014250K	...	...	...	...	49%	14.3M	5m16s
5014300K	...	...	...	...	49%	62.2M	5m16s
5014350K	...	...	...	...	49%	86.9M	5m16s
5014400K	...	...	...	...	49%	47.0M	5m16s
5014450K	...	...	...	...	49%	5.87M	5m16s
5014500K	...	...	...	...	49%	18.7M	5m16s
5014550K	...	...	...	...	49%	79.3M	5m16s
5014600K	...	...	...	...	49%	90.0M	5m16s
5014650K	...	...	...	...	49%	117M	5m16s
5014700K	...	...	...	...	49%	7.41M	5m16s
5014750K	...	...	...	...	49%	21.0M	5m16s
5014800K	...	...	...	...	49%	72.8M	5m16s
5014850K	...	...	...	...	49%	92.2M	5m16s
5014900K	...	...	...	...	49%	103M	5m16s
5014950K	...	...	...	...	49%	6.61M	5m16s
5015000K	...	...	...	...	49%	26.3M	5m16s
5015050K	...	...	...	...	49%	85.7M	5m16s
5015100K	...	...	...	...	49%	81.6M	5m16s
5015150K	...	...	...	...	49%	93.0M	5m16s
5015200K	...	...	...	...	49%	5.88M	5m16s
5015250K	...	...	...	...	49%	72.9M	5m16s
5015300K	...	...	...	...	49%	79.4M	5m16s
5015350K	...	...	...	...	49%	88.7M	5m16s
5015400K	...	...	...	...	49%	104M	5m16s
5015450K	...	...	...	...	49%	5.86M	5m16s
5015500K	...	...	...	...	49%	82.0M	5m16s
5015550K	...	...	...	...	49%	83.0M	5m16s
5015600K	...	...	...	...	49%	70.4M	5m16s
5015650K	...	...	...	...	49%	9.63M	5m16s
5015700K	...	...	...	...	49%	12.8M	5m16s
5015750K	...	...	...	...	49%	82.6M	5m16s
5015800K	...	...	...	...	49%	95.2M	5m16s
5015850K	...	...	...	...	49%	67.0M	5m16s

5015900K	...	...	...	...	49%	10.2M	5m16s
5015950K	...	...	...	...	49%	12.2M	5m16s
5016000K	...	...	...	...	49%	51.4M	5m16s
5016050K	...	...	...	...	49%	31.7M	5m16s
5016100K	...	...	...	...	49%	77.6M	5m16s
5016150K	...	...	...	...	49%	6.19M	5m16s
5016200K	...	...	...	...	49%	68.1M	5m16s
5016250K	...	...	...	...	49%	84.9M	5m16s
5016300K	...	...	...	...	49%	52.7M	5m16s
5016350K	...	...	...	...	49%	40.8M	5m16s
5016400K	...	...	...	...	49%	6.52M	5m16s
5016450K	...	...	...	...	49%	78.4M	5m16s
5016500K	...	...	...	...	49%	85.3M	5m16s
5016550K	...	...	...	...	49%	34.2M	5m16s
5016600K	...	...	...	...	49%	71.1M	5m16s
5016650K	...	...	...	...	49%	6.88M	5m16s
5016700K	...	...	...	...	49%	50.3M	5m16s
5016750K	...	...	...	...	49%	66.9M	5m16s
5016800K	...	...	...	...	49%	41.0M	5m16s
5016850K	...	...	...	...	49%	63.4M	5m16s
5016900K	...	...	...	...	49%	7.07M	5m16s
5016950K	...	...	...	...	49%	48.2M	5m16s
5017000K	...	...	...	...	49%	49.3M	5m16s
5017050K	...	...	...	...	49%	99.1M	5m16s
5017100K	...	...	...	...	49%	42.6M	5m16s
5017150K	...	...	...	...	49%	7.77M	5m16s
5017200K	...	...	...	...	49%	29.4M	5m16s
5017250K	...	...	...	...	49%	41.3M	5m16s
5017300K	...	...	...	...	49%	77.9M	5m16s
5017350K	...	...	...	...	49%	53.2M	5m16s
5017400K	...	...	...	...	49%	6.85M	5m16s
5017450K	...	...	...	...	49%	89.2M	5m16s
5017500K	...	...	...	...	49%	40.6M	5m16s
5017550K	...	...	...	...	49%	51.2M	5m16s
5017600K	...	...	...	...	49%	5.69M	5m16s
5017650K	...	...	...	...	49%	88.8M	5m16s
5017700K	...	...	...	...	49%	99.2M	5m16s
5017750K	...	...	...	...	49%	29.0M	5m16s
5017800K	...	...	...	...	49%	77.5M	5m16s
5017850K	...	...	...	...	49%	7.32M	5m16s
5017900K	...	...	...	...	49%	46.6M	5m16s
5017950K	...	...	...	...	49%	48.5M	5m16s
5018000K	...	...	...	...	49%	36.8M	5m16s
5018050K	...	...	...	...	49%	66.9M	5m16s
5018100K	...	...	...	...	49%	6.94M	5m16s
5018150K	...	...	...	...	49%	88.6M	5m16s
5018200K	...	...	...	...	49%	65.0M	5m16s
5018250K	...	...	...	...	49%	39.7M	5m16s

5018300K	...	...	...	...	49%	53.7M	5m16s
5018350K	...	...	...	...	49%	84.5M	5m16s
5018400K	...	...	...	...	49%	6.60M	5m16s
5018450K	...	...	...	...	49%	83.5M	5m16s
5018500K	...	...	...	...	49%	48.3M	5m16s
5018550K	...	...	...	...	49%	54.9M	5m16s
5018600K	...	...	...	...	49%	67.2M	5m16s
5018650K	...	...	...	...	49%	6.76M	5m16s
5018700K	...	...	...	...	49%	86.6M	5m16s
5018750K	...	...	...	...	49%	54.5M	5m16s
5018800K	...	...	...	...	49%	31.4M	5m16s
5018850K	...	...	...	...	49%	109M	5m16s
5018900K	...	...	...	...	49%	6.88M	5m16s
5018950K	...	...	...	...	49%	91.7M	5m16s
5019000K	...	...	...	...	49%	47.7M	5m16s
5019050K	...	...	...	...	49%	40.5M	5m16s
5019100K	...	...	...	...	49%	40.2M	5m16s
5019150K	...	...	...	...	49%	7.54M	5m16s
5019200K	...	...	...	...	49%	66.0M	5m16s
5019250K	...	...	...	...	49%	63.3M	5m16s
5019300K	...	...	...	...	49%	43.3M	5m16s
5019350K	...	...	...	...	49%	36.7M	5m16s
5019400K	...	...	...	...	49%	7.52M	5m16s
5019450K	...	...	...	...	49%	58.7M	5m16s
5019500K	...	...	...	...	49%	89.4M	5m16s
5019550K	...	...	...	...	49%	50.4M	5m16s
5019600K	...	...	...	...	49%	30.0M	5m16s
5019650K	...	...	...	...	49%	7.41M	5m16s
5019700K	...	...	...	...	49%	52.6M	5m16s
5019750K	...	...	...	...	49%	92.0M	5m16s
5019800K	...	...	...	...	49%	50.1M	5m16s
5019850K	...	...	...	...	49%	45.9M	5m16s
5019900K	...	...	...	...	49%	7.67M	5m16s
5019950K	...	...	...	...	49%	34.6M	5m16s
5020000K	...	...	...	...	49%	71.8M	5m16s
5020050K	...	...	...	...	49%	49.7M	5m16s
5020100K	...	...	...	...	49%	62.6M	5m16s
5020150K	...	...	...	...	49%	27.8M	5m16s
5020200K	...	...	...	...	49%	7.46M	5m16s
5020250K	...	...	...	...	49%	112M	5m16s
5020300K	...	...	...	...	49%	65.7M	5m16s
5020350K	...	...	...	...	49%	71.4M	5m16s
5020400K	...	...	...	...	49%	19.8M	5m16s
5020450K	...	...	...	...	49%	7.95M	5m16s
5020500K	...	...	...	...	49%	94.3M	5m16s
5020550K	...	...	...	...	49%	69.5M	5m16s
5020600K	...	...	...	...	49%	78.3M	5m16s
5020650K	...	...	...	...	49%	36.8M	5m16s



5020700K	...	...	...	...	49%	7.07M	5m16s
5020750K	...	...	...	...	49%	59.8M	5m16s
5020800K	...	...	...	...	49%	59.2M	5m16s
5020850K	...	...	...	...	49%	81.9M	5m16s
5020900K	...	...	...	...	49%	39.4M	5m16s
5020950K	...	...	...	...	49%	7.01M	5m16s
5021000K	...	...	...	...	49%	50.3M	5m16s
5021050K	...	...	...	...	49%	86.7M	5m16s
5021100K	...	...	...	...	49%	70.9M	5m16s
5021150K	...	...	...	...	49%	51.6M	5m16s
5021200K	...	...	...	...	49%	7.21M	5m16s
5021250K	...	...	...	...	49%	38.4M	5m16s
5021300K	...	...	...	...	49%	57.1M	5m16s
5021350K	...	...	...	...	49%	63.2M	5m16s
5021400K	...	...	...	...	49%	62.8M	5m16s
5021450K	...	...	...	...	49%	48.1M	5m16s
5021500K	...	...	...	...	49%	7.10M	5m16s
5021550K	...	...	...	...	49%	56.2M	5m16s
5021600K	...	...	...	...	49%	55.9M	5m16s
5021650K	...	...	...	...	49%	56.9M	5m16s
5021700K	...	...	...	...	49%	56.4M	5m16s
5021750K	...	...	...	...	49%	7.02M	5m16s
5021800K	...	...	...	...	49%	60.5M	5m16s
5021850K	...	...	...	...	49%	52.5M	5m16s
5021900K	...	...	...	...	49%	80.1M	5m16s
5021950K	...	...	...	...	49%	54.0M	5m16s
5022000K	...	...	...	...	49%	6.51M	5m16s
5022050K	...	...	...	...	49%	96.7M	5m16s
5022100K	...	...	...	...	49%	38.2M	5m16s
5022150K	...	...	...	...	49%	101M	5m16s
5022200K	...	...	...	...	49%	77.8M	5m16s
5022250K	...	...	...	...	49%	25.0M	5m16s
5022300K	...	...	...	...	49%	8.33M	5m16s
5022350K	...	...	...	...	49%	64.0M	5m16s
5022400K	...	...	...	...	49%	32.5M	5m16s
5022450K	...	...	...	...	49%	93.7M	5m16s
5022500K	...	...	...	...	49%	24.0M	5m16s
5022550K	...	...	...	...	49%	8.67M	5m16s
5022600K	...	...	...	...	49%	89.3M	5m16s
5022650K	...	...	...	...	49%	10.1M	5m16s
5022700K	...	...	...	...	49%	118M	5m16s
5022750K	...	...	...	...	49%	96.0M	5m16s
5022800K	...	...	...	...	49%	11.9M	5m16s
5022850K	...	...	...	...	49%	30.1M	5m16s
5022900K	...	...	...	...	49%	14.1M	5m16s
5022950K	...	...	...	...	49%	54.7M	5m16s
5023000K	...	...	...	...	49%	15.7M	5m16s
5023050K	...	...	...	...	49%	114M	5m16s

5023100K	...	...	...	...	49%	17.4M	5m16s
5023150K	...	...	...	...	49%	74.2M	5m16s
5023200K	...	...	...	...	49%	14.5M	5m16s
5023250K	...	...	...	...	49%	16.5M	5m16s
5023300K	...	...	...	...	49%	68.7M	5m16s
5023350K	...	...	...	...	49%	6.91M	5m16s
5023400K	...	...	...	...	49%	92.6M	5m16s
5023450K	...	...	...	...	49%	98.9M	5m16s
5023500K	...	...	...	...	49%	114M	5m16s
5023550K	...	...	...	...	49%	15.0M	5m16s
5023600K	...	...	...	...	49%	8.27M	5m16s
5023650K	...	...	...	...	49%	75.1M	5m16s
5023700K	...	...	...	...	49%	65.8M	5m16s
5023750K	...	...	...	...	50%	89.7M	5m16s
5023800K	...	...	...	...	50%	22.3M	5m16s
5023850K	...	...	...	...	50%	63.1M	5m16s
5023900K	...	...	...	...	50%	8.27M	5m16s
5023950K	...	...	...	...	50%	63.6M	5m16s
5024000K	...	...	...	...	50%	14.4M	5m16s
5024050K	...	...	...	...	50%	93.6M	5m16s
5024100K	...	...	...	...	50%	7.29M	5m16s
5024150K	...	...	...	...	50%	54.8M	5m16s
5024200K	...	...	...	...	50%	64.0M	5m16s
5024250K	...	...	...	...	50%	128M	5m16s
5024300K	...	...	...	...	50%	30.2M	5m16s
5024350K	...	...	...	...	50%	92.7M	5m16s
5024400K	...	...	...	...	50%	7.07M	5m16s
5024450K	...	...	...	...	50%	68.4M	5m16s
5024500K	...	...	...	...	50%	91.0M	5m16s
5024550K	...	...	...	...	50%	35.0M	5m16s
5024600K	...	...	...	...	50%	59.1M	5m16s
5024650K	...	...	...	...	50%	7.23M	5m16s
5024700K	...	...	...	...	50%	75.9M	5m16s
5024750K	...	...	...	...	50%	54.9M	5m16s
5024800K	...	...	...	...	50%	73.6M	5m16s
5024850K	...	...	...	...	50%	36.1M	5m16s
5024900K	...	...	...	...	50%	81.4M	5m16s
5024950K	...	...	...	...	50%	7.11M	5m16s
5025000K	...	...	...	...	50%	60.1M	5m16s
5025050K	...	...	...	...	50%	81.0M	5m16s
5025100K	...	...	...	...	50%	46.5M	5m16s
5025150K	...	...	...	...	50%	56.6M	5m16s
5025200K	...	...	...	...	50%	6.75M	5m16s
5025250K	...	...	...	...	50%	97.4M	5m16s
5025300K	...	...	...	...	50%	81.3M	5m16s
5025350K	...	...	...	...	50%	55.5M	5m16s
5025400K	...	...	...	...	50%	48.1M	5m16s
5025450K	...	...	...	...	50%	56.8M	5m15s

5025500K	...	...	...	...	50%	7.16M	5m15s
5025550K	...	...	...	...	50%	57.1M	5m15s
5025600K	...	...	...	...	50%	25.2M	5m15s
5025650K	...	...	...	...	50%	6.06M	5m15s
5025700K	...	...	...	...	50%	132M	5m15s
5025750K	...	...	...	...	50%	67.1M	5m15s
5025800K	...	...	...	...	50%	126M	5m15s
5025850K	...	...	...	...	50%	78.0M	5m15s
5025900K	...	...	...	...	50%	58.7M	5m15s
5025950K	...	...	...	...	50%	6.15M	5m15s
5026000K	...	...	...	...	50%	52.2M	5m15s
5026050K	...	...	...	...	50%	91.5M	5m15s
5026100K	...	...	...	...	50%	90.4M	5m15s
5026150K	...	...	...	...	50%	87.5M	5m15s
5026200K	...	...	...	...	50%	6.27M	5m15s
5026250K	...	...	...	...	50%	75.1M	5m15s
5026300K	...	...	...	...	50%	44.9M	5m15s
5026350K	...	...	...	...	50%	125M	5m15s
5026400K	...	...	...	...	50%	101M	5m15s
5026450K	...	...	...	...	50%	99.9M	5m15s
5026500K	...	...	...	...	50%	6.27M	5m15s
5026550K	...	...	...	...	50%	60.5M	5m15s
5026600K	...	...	...	...	50%	42.8M	5m15s
5026650K	...	...	...	...	50%	91.7M	5m15s
5026700K	...	...	...	...	50%	79.9M	5m15s
5026750K	...	...	...	...	50%	103M	5m15s
5026800K	...	...	...	...	50%	6.68M	5m15s
5026850K	...	...	...	...	50%	36.2M	5m15s
5026900K	...	...	...	...	50%	72.5M	5m15s
5026950K	...	...	...	...	50%	73.1M	5m15s
5027000K	...	...	...	...	50%	87.7M	5m15s
5027050K	...	...	...	...	50%	6.97M	5m15s
5027100K	...	...	...	...	50%	91.8M	5m15s
5027150K	...	...	...	...	50%	42.0M	5m15s
5027200K	...	...	...	...	50%	27.9M	5m15s
5027250K	...	...	...	...	50%	108M	5m15s
5027300K	...	...	...	...	50%	115M	5m15s
5027350K	...	...	...	...	50%	7.61M	5m15s
5027400K	...	...	...	...	50%	42.4M	5m15s
5027450K	...	...	...	...	50%	32.5M	5m15s
5027500K	...	...	...	...	50%	44.6M	5m15s
5027550K	...	...	...	...	50%	98.4M	5m15s
5027600K	...	...	...	...	50%	7.80M	5m15s
5027650K	...	...	...	...	50%	96.0M	5m15s
5027700K	...	...	...	...	50%	40.3M	5m15s
5027750K	...	...	...	...	50%	33.8M	5m15s
5027800K	...	...	...	...	50%	28.8M	5m15s
5027850K	...	...	...	...	50%	84.8M	5m15s

5027900K	...	...	...	...	50%	9.24M	5m15s
5027950K	...	...	...	...	50%	104M	5m15s
5028000K	...	...	...	...	50%	25.7M	5m15s
5028050K	...	...	...	...	50%	30.8M	5m15s
5028100K	...	...	...	...	50%	47.2M	5m15s
5028150K	...	...	...	...	50%	72.6M	5m15s
5028200K	...	...	...	...	50%	9.75M	5m15s
5028250K	...	...	...	...	50%	69.7M	5m15s
5028300K	...	...	...	...	50%	28.7M	5m15s
5028350K	...	...	...	...	50%	25.1M	5m15s
5028400K	...	...	...	...	50%	58.4M	5m15s
5028450K	...	...	...	...	50%	9.52M	5m15s
5028500K	...	...	...	...	50%	89.3M	5m15s
5028550K	...	...	...	...	50%	36.6M	5m15s
5028600K	...	...	...	...	50%	21.3M	5m15s
5028650K	...	...	...	...	50%	51.3M	5m15s
5028700K	...	...	...	...	50%	48.2M	5m15s
5028750K	...	...	...	...	50%	10.7M	5m15s
5028800K	...	...	...	...	50%	63.1M	5m15s
5028850K	...	...	...	...	50%	33.0M	5m15s
5028900K	...	...	...	...	50%	23.1M	5m15s
5028950K	...	...	...	...	50%	50.9M	5m15s
5029000K	...	...	...	...	50%	52.4M	5m15s
5029050K	...	...	...	...	50%	10.6M	5m15s
5029100K	...	...	...	...	50%	42.6M	5m15s
5029150K	...	...	...	...	50%	51.3M	5m15s
5029200K	...	...	...	...	50%	20.9M	5m15s
5029250K	...	...	...	...	50%	45.0M	5m15s
5029300K	...	...	...	...	50%	10.6M	5m15s
5029350K	...	...	...	...	50%	84.1M	5m15s
5029400K	...	...	...	...	50%	43.5M	5m15s
5029450K	...	...	...	...	50%	18.6M	5m15s
5029500K	...	...	...	...	50%	87.1M	5m15s
5029550K	...	...	...	...	50%	44.9M	5m15s
5029600K	...	...	...	...	50%	9.81M	5m15s
5029650K	...	...	...	...	50%	89.1M	5m15s
5029700K	...	...	...	...	50%	39.0M	5m15s
5029750K	...	...	...	...	50%	21.9M	5m15s
5029800K	...	...	...	...	50%	47.8M	5m15s
5029850K	...	...	...	...	50%	50.0M	5m15s
5029900K	...	...	...	...	50%	10.7M	5m15s
5029950K	...	...	...	...	50%	75.0M	5m15s
5030000K	...	...	...	...	50%	27.5M	5m15s
5030050K	...	...	...	...	50%	26.0M	5m15s
5030100K	...	...	...	...	50%	57.3M	5m15s
5030150K	...	...	...	...	50%	10.9M	5m15s
5030200K	...	...	...	...	50%	40.8M	5m15s
5030250K	...	...	...	...	50%	8.22M	5m15s

5030300K	...	...	...	...	50%	153M	5m15s
5030350K	...	...	...	...	50%	103M	5m15s
5030400K	...	...	...	...	50%	81.8M	5m15s
5030450K	...	...	...	...	50%	21.6M	5m15s
5030500K	...	...	...	...	50%	42.8M	5m15s
5030550K	...	...	...	...	50%	8.37M	5m15s
5030600K	...	...	...	...	50%	82.6M	5m15s
5030650K	...	...	...	...	50%	9.30M	5m15s
5030700K	...	...	...	...	50%	78.7M	5m15s
5030750K	...	...	...	...	50%	127M	5m15s
5030800K	...	...	...	...	50%	14.3M	5m15s
5030850K	...	...	...	...	50%	78.9M	5m15s
5030900K	...	...	...	...	50%	9.90M	5m15s
5030950K	...	...	...	...	50%	58.9M	5m15s
5031000K	...	...	...	...	50%	73.7M	5m15s
5031050K	...	...	...	...	50%	89.9M	5m15s
5031100K	...	...	...	...	50%	16.4M	5m15s
5031150K	...	...	...	...	50%	60.4M	5m15s
5031200K	...	...	...	...	50%	9.63M	5m15s
5031250K	...	...	...	...	50%	79.6M	5m15s
5031300K	...	...	...	...	50%	55.7M	5m15s
5031350K	...	...	...	...	50%	73.6M	5m15s
5031400K	...	...	...	...	50%	17.6M	5m15s
5031450K	...	...	...	...	50%	63.9M	5m15s
5031500K	...	...	...	...	50%	9.87M	5m15s
5031550K	...	...	...	...	50%	96.4M	5m15s
5031600K	...	...	...	...	50%	46.7M	5m15s
5031650K	...	...	...	...	50%	84.9M	5m15s
5031700K	...	...	...	...	50%	16.4M	5m15s
5031750K	...	...	...	...	50%	73.8M	5m15s
5031800K	...	...	...	...	50%	9.12M	5m15s
5031850K	...	...	...	...	50%	106M	5m15s
5031900K	...	...	...	...	50%	75.1M	5m15s
5031950K	...	...	...	...	50%	79.1M	5m15s
5032000K	...	...	...	...	50%	16.5M	5m15s
5032050K	...	...	...	...	50%	9.61M	5m15s
5032100K	...	...	...	...	50%	48.2M	5m15s
5032150K	...	...	...	...	50%	65.5M	5m15s
5032200K	...	...	...	...	50%	69.2M	5m15s
5032250K	...	...	...	...	50%	96.7M	5m15s
5032300K	...	...	...	...	50%	19.7M	5m15s
5032350K	...	...	...	...	50%	65.0M	5m15s
5032400K	...	...	...	...	50%	9.04M	5m15s
5032450K	...	...	...	...	50%	57.0M	5m15s
5032500K	...	...	...	...	50%	78.4M	5m15s
5032550K	...	...	...	...	50%	21.7M	5m15s
5032600K	...	...	...	...	50%	53.7M	5m15s
5032650K	...	...	...	...	50%	9.90M	5m15s

5032700K	...	...	...	...	50%	50.2M	5m15s
5032750K	...	...	...	...	50%	54.7M	5m15s
5032800K	...	...	...	...	50%	45.1M	5m15s
5032850K	...	...	...	...	50%	24.8M	5m15s
5032900K	...	...	...	...	50%	64.4M	5m15s
5032950K	...	...	...	...	50%	9.78M	5m15s
5033000K	...	...	...	...	50%	48.5M	5m15s
5033050K	...	...	...	...	50%	52.1M	5m15s
5033100K	...	...	...	...	50%	70.3M	5m15s
5033150K	...	...	...	...	50%	22.6M	5m15s
5033200K	...	...	...	...	50%	48.6M	5m15s
5033250K	...	...	...	...	50%	9.93M	5m15s
5033300K	...	...	...	...	50%	55.6M	5m15s
5033350K	...	...	...	...	50%	45.5M	5m15s
5033400K	...	...	...	...	50%	52.1M	5m15s
5033450K	...	...	...	...	50%	25.7M	5m15s
5033500K	...	...	...	...	50%	7.16M	5m15s
5033550K	...	...	...	...	50%	84.3M	5m15s
5033600K	...	...	...	...	50%	28.2M	5m15s
5033650K	...	...	...	...	50%	107M	5m15s
5033700K	...	...	...	...	50%	64.6M	5m15s
5033750K	...	...	...	...	50%	109M	5m15s
5033800K	...	...	...	...	50%	7.27M	5m15s
5033850K	...	...	...	...	50%	91.1M	5m15s
5033900K	...	...	...	...	50%	107M	5m15s
5033950K	...	...	...	...	50%	23.1M	5m15s
5034000K	...	...	...	...	50%	73.4M	5m15s
5034050K	...	...	...	...	50%	88.8M	5m15s
5034100K	...	...	...	...	50%	7.78M	5m15s
5034150K	...	...	...	...	50%	45.1M	5m15s
5034200K	...	...	...	...	50%	45.4M	5m15s
5034250K	...	...	...	...	50%	50.7M	5m15s
5034300K	...	...	...	...	50%	4.71M	5m15s
5034350K	...	...	...	...	50%	79.5M	5m15s
5034400K	...	...	...	...	50%	78.9M	5m15s
5034450K	...	...	...	...	50%	73.5M	5m15s
5034500K	...	...	...	...	50%	2.69M	5m15s
5034550K	...	...	...	...	50%	108M	5m15s
5034600K	...	...	...	...	50%	93.4M	5m15s
5034650K	...	...	...	...	50%	112M	5m15s
5034700K	...	...	...	...	50%	115M	5m15s
5034750K	...	...	...	...	50%	114M	5m15s
5034800K	...	...	...	...	50%	5.88M	5m15s
5034850K	...	...	...	...	50%	84.9M	5m15s
5034900K	...	...	...	...	50%	92.8M	5m15s
5034950K	...	...	...	...	50%	93.8M	5m15s
5035000K	...	...	...	...	50%	10.1M	5m15s
5035050K	...	...	...	...	50%	10.6M	5m15s

5035100K	...	...	...	...	50%	82.0M	5m15s
5035150K	...	...	...	...	50%	85.7M	5m15s
5035200K	...	...	...	...	50%	26.5M	5m15s
5035250K	...	...	...	...	50%	6.40M	5m15s
5035300K	...	...	...	...	50%	79.7M	5m15s
5035350K	...	...	...	...	50%	66.5M	5m15s
5035400K	...	...	...	...	50%	80.0M	5m15s
5035450K	...	...	...	...	50%	5.83M	5m15s
5035500K	...	...	...	...	50%	68.5M	5m15s
5035550K	...	...	...	...	50%	99.1M	5m15s
5035600K	...	...	...	...	50%	40.1M	5m15s
5035650K	...	...	...	...	50%	6.16M	5m15s
5035700K	...	...	...	...	50%	82.2M	5m15s
5035750K	...	...	...	...	50%	78.1M	5m15s
5035800K	...	...	...	...	50%	37.9M	5m15s
5035850K	...	...	...	...	50%	73.4M	5m15s
5035900K	...	...	...	...	50%	6.19M	5m15s
5035950K	...	...	...	...	50%	88.9M	5m15s
5036000K	...	...	...	...	50%	38.8M	5m15s
5036050K	...	...	...	...	50%	59.0M	5m15s
5036100K	...	...	...	...	50%	6.28M	5m15s
5036150K	...	...	...	...	50%	119M	5m15s
5036200K	...	...	...	...	50%	64.4M	5m15s
5036250K	...	...	...	...	50%	39.7M	5m15s
5036300K	...	...	...	...	50%	14.1M	5m15s
5036350K	...	...	...	...	50%	9.76M	5m15s
5036400K	...	...	...	...	50%	73.4M	5m15s
5036450K	...	...	...	...	50%	39.0M	5m15s
5036500K	...	...	...	...	50%	82.4M	5m15s
5036550K	...	...	...	...	50%	6.09M	5m15s
5036600K	...	...	...	...	50%	95.1M	5m15s
5036650K	...	...	...	...	50%	78.7M	5m15s
5036700K	...	...	...	...	50%	38.5M	5m15s
5036750K	...	...	...	...	50%	6.16M	5m15s
5036800K	...	...	...	...	50%	68.0M	5m15s
5036850K	...	...	...	...	50%	88.3M	5m15s
5036900K	...	...	...	...	50%	50.1M	5m15s
5036950K	...	...	...	...	50%	41.9M	5m15s
5037000K	...	...	...	...	50%	6.48M	5m15s
5037050K	...	...	...	...	50%	97.7M	5m15s
5037100K	...	...	...	...	50%	86.5M	5m15s
5037150K	...	...	...	...	50%	38.9M	5m15s
5037200K	...	...	...	...	50%	6.04M	5m15s
5037250K	...	...	...	...	50%	78.4M	5m15s
5037300K	...	...	...	...	50%	85.8M	5m15s
5037350K	...	...	...	...	50%	46.3M	5m15s
5037400K	...	...	...	...	50%	37.8M	5m14s
5037450K	...	...	...	...	50%	6.68M	5m15s

5037500K	...	...	...	...	50%	59.8M	5m14s
5037550K	...	...	...	...	50%	91.6M	5m14s
5037600K	...	...	...	...	50%	37.0M	5m14s
5037650K	...	...	...	...	50%	6.22M	5m14s
5037700K	...	...	...	...	50%	94.2M	5m14s
5037750K	...	...	...	...	50%	84.8M	5m14s
5037800K	...	...	...	...	50%	54.6M	5m14s
5037850K	...	...	...	...	50%	38.2M	5m14s
5037900K	...	...	...	...	50%	6.25M	5m14s
5037950K	...	...	...	...	50%	79.9M	5m14s
5038000K	...	...	...	...	50%	80.6M	5m14s
5038050K	...	...	...	...	50%	50.2M	5m14s
5038100K	...	...	...	...	50%	6.08M	5m14s
5038150K	...	...	...	...	50%	81.1M	5m14s
5038200K	...	...	...	...	50%	82.2M	5m14s
5038250K	...	...	...	...	50%	93.0M	5m14s
5038300K	...	...	...	...	50%	24.2M	5m14s
5038350K	...	...	...	...	50%	6.82M	5m14s
5038400K	...	...	...	...	50%	87.4M	5m14s
5038450K	...	...	...	...	50%	86.1M	5m14s
5038500K	...	...	...	...	50%	37.6M	5m14s
5038550K	...	...	...	...	50%	6.23M	5m14s
5038600K	...	...	...	...	50%	70.5M	5m14s
5038650K	...	...	...	...	50%	98.8M	5m14s
5038700K	...	...	...	...	50%	50.6M	5m14s
5038750K	...	...	...	...	50%	32.9M	5m14s
5038800K	...	...	...	...	50%	6.63M	5m14s
5038850K	...	...	...	...	50%	94.5M	5m14s
5038900K	...	...	...	...	50%	38.3M	5m14s
5038950K	...	...	...	...	50%	90.8M	5m14s
5039000K	...	...	...	...	50%	6.12M	5m14s
5039050K	...	...	...	...	50%	88.2M	5m14s
5039100K	...	...	...	...	50%	104M	5m14s
5039150K	...	...	...	...	50%	41.3M	5m14s
5039200K	...	...	...	...	50%	6.00M	5m14s
5039250K	...	...	...	...	50%	78.7M	5m14s
5039300K	...	...	...	...	50%	76.4M	5m14s
5039350K	...	...	...	...	50%	58.8M	5m14s
5039400K	...	...	...	...	50%	68.1M	5m14s
5039450K	...	...	...	...	50%	6.00M	5m14s
5039500K	...	...	...	...	50%	88.2M	5m14s
5039550K	...	...	...	...	50%	83.1M	5m14s
5039600K	...	...	...	...	50%	49.1M	5m14s
5039650K	...	...	...	...	50%	43.6M	5m14s
5039700K	...	...	...	...	50%	6.48M	5m14s
5039750K	...	...	...	...	50%	86.4M	5m14s
5039800K	...	...	...	...	50%	66.0M	5m14s
5039850K	...	...	...	...	50%	5.13M	5m14s



5039900K	...	...	...	...	50%	62.4M	5m14s
5039950K	...	...	...	...	50%	105M	5m14s
5040000K	...	...	...	...	50%	70.7M	5m14s
5040050K	...	...	...	...	50%	5.84M	5m14s
5040100K	...	...	...	...	50%	52.7M	5m14s
5040150K	...	...	...	...	50%	68.6M	5m14s
5040200K	...	...	...	...	50%	66.2M	5m14s
5040250K	...	...	...	...	50%	95.9M	5m14s
5040300K	...	...	...	...	50%	6.16M	5m14s
5040350K	...	...	...	...	50%	49.0M	5m14s
5040400K	...	...	...	...	50%	64.5M	5m14s
5040450K	...	...	...	...	50%	44.3M	5m14s
5040500K	...	...	...	...	50%	6.64M	5m14s
5040550K	...	...	...	...	50%	66.4M	5m14s
5040600K	...	...	...	...	50%	40.7M	5m14s
5040650K	...	...	...	...	50%	78.6M	5m14s
5040700K	...	...	...	...	50%	68.3M	5m14s
5040750K	...	...	...	...	50%	6.41M	5m14s
5040800K	...	...	...	...	50%	41.8M	5m14s
5040850K	...	...	...	...	50%	53.4M	5m14s
5040900K	...	...	...	...	50%	70.7M	5m14s
5040950K	...	...	...	...	50%	52.7M	5m14s
5041000K	...	...	...	...	50%	6.95M	5m14s
5041050K	...	...	...	...	50%	38.2M	5m14s
5041100K	...	...	...	...	50%	54.8M	5m14s
5041150K	...	...	...	...	50%	79.0M	5m14s
5041200K	...	...	...	...	50%	6.51M	5m14s
5041250K	...	...	...	...	50%	77.9M	5m14s
5041300K	...	...	...	...	50%	35.6M	5m14s
5041350K	...	...	...	...	50%	67.8M	5m14s
5041400K	...	...	...	...	50%	27.9M	5m14s
5041450K	...	...	...	...	50%	7.82M	5m14s
5041500K	...	...	...	...	50%	70.7M	5m14s
5041550K	...	...	...	...	50%	37.1M	5m14s
5041600K	...	...	...	...	50%	5.33M	5m14s
5041650K	...	...	...	...	50%	16.3M	5m14s
5041700K	...	...	...	...	50%	87.1M	5m14s
5041750K	...	...	...	...	50%	83.6M	5m14s
5041800K	...	...	...	...	50%	96.2M	5m14s
5041850K	...	...	...	...	50%	3.10M	5m14s
5041900K	...	...	...	...	50%	82.7M	5m14s
5041950K	...	...	...	...	50%	86.1M	5m14s
5042000K	...	...	...	...	50%	73.7M	5m14s
5042050K	...	...	...	...	50%	74.9M	5m14s
5042100K	...	...	...	...	50%	5.81M	5m14s
5042150K	...	...	...	...	50%	89.7M	5m14s
5042200K	...	...	...	...	50%	69.2M	5m14s
5042250K	...	...	...	...	50%	5.42M	5m14s

5042300K	...	...	...	...	50%	58.3M	5m14s
5042350K	...	...	...	...	50%	84.8M	5m14s
5042400K	...	...	...	...	50%	5.42M	5m14s
5042450K	...	...	...	...	50%	58.0M	5m14s
5042500K	...	...	...	...	50%	62.5M	5m14s
5042550K	...	...	...	...	50%	23.3M	5m14s
5042600K	...	...	...	...	50%	5.77M	5m14s
5042650K	...	...	...	...	50%	80.8M	5m14s
5042700K	...	...	...	...	50%	89.5M	5m14s
5042750K	...	...	...	...	50%	6.15M	5m14s
5042800K	...	...	...	...	50%	24.0M	5m14s
5042850K	...	...	...	...	50%	53.8M	5m14s
5042900K	...	...	...	...	50%	6.55M	5m14s
5042950K	...	...	...	...	50%	22.4M	5m14s
5043000K	...	...	...	...	50%	59.0M	5m14s
5043050K	...	...	...	...	50%	6.78M	5m14s
5043100K	...	...	...	...	50%	23.0M	5m14s
5043150K	...	...	...	...	50%	50.0M	5m14s
5043200K	...	...	...	...	50%	15.7M	5m14s
5043250K	...	...	...	...	50%	7.70M	5m14s
5043300K	...	...	...	...	50%	49.2M	5m14s
5043350K	...	...	...	...	50%	54.7M	5m14s
5043400K	...	...	...	...	50%	6.88M	5m14s
5043450K	...	...	...	...	50%	22.2M	5m14s
5043500K	...	...	...	...	50%	34.7M	5m14s
5043550K	...	...	...	...	50%	7.50M	5m14s
5043600K	...	...	...	...	50%	18.0M	5m14s
5043650K	...	...	...	...	50%	38.3M	5m14s
5043700K	...	...	...	...	50%	7.58M	5m14s
5043750K	...	...	...	...	50%	23.5M	5m14s
5043800K	...	...	...	...	50%	29.3M	5m14s
5043850K	...	...	...	...	50%	38.3M	5m14s
5043900K	...	...	...	...	50%	7.92M	5m14s
5043950K	...	...	...	...	50%	17.3M	5m14s
5044000K	...	...	...	...	50%	31.9M	5m14s
5044050K	...	...	...	...	50%	7.90M	5m14s
5044100K	...	...	...	...	50%	17.9M	5m14s
5044150K	...	...	...	...	50%	42.4M	5m14s
5044200K	...	...	...	...	50%	7.39M	5m14s
5044250K	...	...	...	...	50%	11.1M	5m14s
5044300K	...	...	...	...	50%	114M	5m14s
5044350K	...	...	...	...	50%	57.0M	5m14s
5044400K	...	...	...	...	50%	5.33M	5m14s
5044450K	...	...	...	...	50%	82.7M	5m14s
5044500K	...	...	...	...	50%	70.8M	5m14s
5044550K	...	...	...	...	50%	7.54M	5m14s
5044600K	...	...	...	...	50%	15.5M	5m14s
5044650K	...	...	...	...	50%	119M	5m14s

5044700K	...	...	...	...	50%	8.55M	5m14s
5044750K	...	...	...	...	50%	11.5M	5m14s
5044800K	...	...	...	...	50%	71.9M	5m14s
5044850K	...	...	...	...	50%	8.93M	5m14s
5044900K	...	...	...	...	50%	11.3M	5m14s
5044950K	...	...	...	...	50%	78.7M	5m14s
5045000K	...	...	...	...	50%	9.48M	5m14s
5045050K	...	...	...	...	50%	22.8M	5m14s
5045100K	...	...	...	...	50%	15.4M	5m14s
5045150K	...	...	...	...	50%	82.8M	5m14s
5045200K	...	...	...	...	50%	7.49M	5m14s
5045250K	...	...	...	...	50%	14.7M	5m14s
5045300K	...	...	...	...	50%	82.8M	5m14s
5045350K	...	...	...	...	50%	9.43M	5m14s
5045400K	...	...	...	...	50%	10.4M	5m14s
5045450K	...	...	...	...	50%	94.6M	5m14s
5045500K	...	...	...	...	50%	4.65M	5m14s
5045550K	...	...	...	...	50%	34.1M	5m14s
5045600K	...	...	...	...	50%	108M	5m14s
5045650K	...	...	...	...	50%	6.14M	5m14s
5045700K	...	...	...	...	50%	21.1M	5m14s
5045750K	...	...	...	...	50%	85.2M	5m14s
5045800K	...	...	...	...	50%	84.7M	5m14s
5045850K	...	...	...	...	50%	5.11M	5m14s
5045900K	...	...	...	...	50%	79.5M	5m14s
5045950K	...	...	...	...	50%	98.4M	5m14s
5046000K	...	...	...	...	50%	5.23M	5m14s
5046050K	...	...	...	...	50%	76.4M	5m14s
5046100K	...	...	...	...	50%	59.6M	5m14s
5046150K	...	...	...	...	50%	6.68M	5m14s
5046200K	...	...	...	...	50%	19.6M	5m14s
5046250K	...	...	...	...	50%	88.2M	5m14s
5046300K	...	...	...	...	50%	97.7M	5m14s
5046350K	...	...	...	...	50%	4.54M	5m14s
5046400K	...	...	...	...	50%	76.6M	5m14s
5046450K	...	...	...	...	50%	124M	5m14s
5046500K	...	...	...	...	50%	4.90M	5m14s
5046550K	...	...	...	...	50%	92.3M	5m14s
5046600K	...	...	...	...	50%	79.8M	5m14s
5046650K	...	...	...	...	50%	5.16M	5m14s
5046700K	...	...	...	...	50%	69.8M	5m14s
5046750K	...	...	...	...	50%	87.2M	5m14s
5046800K	...	...	...	...	50%	5.36M	5m14s
5046850K	...	...	...	...	50%	79.8M	5m14s
5046900K	...	...	...	...	50%	93.0M	5m14s
5046950K	...	...	...	...	50%	78.6M	5m14s
5047000K	...	...	...	...	50%	5.24M	5m14s
5047050K	...	...	...	...	50%	35.0M	5m14s

5047100K	...	...	...	...	50%	4.97M	5m14s
5047150K	...	...	...	...	50%	56.7M	5m14s
5047200K	...	...	...	...	50%	92.6M	5m14s
5047250K	...	...	...	...	50%	5.23M	5m14s
5047300K	...	...	...	...	50%	76.2M	5m14s
5047350K	...	...	...	...	50%	95.4M	5m14s
5047400K	...	...	...	...	50%	5.39M	5m14s
5047450K	...	...	...	...	50%	58.5M	5m14s
5047500K	...	...	...	...	50%	91.9M	5m14s
5047550K	...	...	...	...	50%	67.4M	5m14s
5047600K	...	...	...	...	50%	5.34M	5m14s
5047650K	...	...	...	...	50%	38.5M	5m14s
5047700K	...	...	...	...	50%	97.2M	5m14s
5047750K	...	...	...	...	50%	5.40M	5m14s
5047800K	...	...	...	...	50%	83.3M	5m14s
5047850K	...	...	...	...	50%	59.0M	5m14s
5047900K	...	...	...	...	50%	5.33M	5m14s
5047950K	...	...	...	...	50%	99.5M	5m14s
5048000K	...	...	...	...	50%	47.2M	5m14s
5048050K	...	...	...	...	50%	5.51M	5m14s
5048100K	...	...	...	...	50%	81.6M	5m14s
5048150K	...	...	...	...	50%	83.9M	5m14s
5048200K	...	...	...	...	50%	38.7M	5m14s
5048250K	...	...	...	...	50%	5.68M	5m14s
5048300K	...	...	...	...	50%	84.1M	5m14s
5048350K	...	...	...	...	50%	49.5M	5m14s
5048400K	...	...	...	...	50%	5.50M	5m14s
5048450K	...	...	...	...	50%	88.3M	5m14s
5048500K	...	...	...	...	50%	63.2M	5m14s
5048550K	...	...	...	...	50%	5.43M	5m14s
5048600K	...	...	...	...	50%	75.4M	5m14s
5048650K	...	...	...	...	50%	62.5M	5m14s
5048700K	...	...	...	...	50%	57.2M	5m14s
5048750K	...	...	...	...	50%	5.66M	5m14s
5048800K	...	...	...	...	50%	59.1M	5m14s
5048850K	...	...	...	...	50%	60.0M	5m14s
5048900K	...	...	...	...	50%	5.57M	5m14s
5048950K	...	...	...	...	50%	67.7M	5m14s
5049000K	...	...	...	...	50%	58.4M	5m14s
5049050K	...	...	...	...	50%	5.53M	5m14s
5049100K	...	...	...	...	50%	73.8M	5m14s
5049150K	...	...	...	...	50%	77.0M	5m14s
5049200K	...	...	...	...	50%	34.3M	5m14s
5049250K	...	...	...	...	50%	5.78M	5m14s
5049300K	...	...	...	...	50%	97.7M	5m14s
5049350K	...	...	...	...	50%	48.4M	5m14s
5049400K	...	...	...	...	50%	5.42M	5m14s
5049450K	...	...	...	...	50%	106M	5m14s

5049500K	...	...	...	...	50%	65.6M	5m14s
5049550K	...	...	...	...	50%	77.7M	5m14s
5049600K	...	...	...	...	50%	5.39M	5m14s
5049650K	...	...	...	...	50%	90.4M	5m14s
5049700K	...	...	...	...	50%	50.8M	5m14s
5049750K	...	...	...	...	50%	5.62M	5m14s
5049800K	...	...	...	...	50%	77.0M	5m14s
5049850K	...	...	...	...	50%	72.7M	5m14s
5049900K	...	...	...	...	50%	4.71M	5m14s
5049950K	...	...	...	...	50%	80.9M	5m14s
5050000K	...	...	...	...	50%	72.8M	5m14s
5050050K	...	...	...	...	50%	5.47M	5m14s
5050100K	...	...	...	...	50%	50.3M	5m14s
5050150K	...	...	...	...	50%	14.5M	5m14s
5050200K	...	...	...	...	50%	88.8M	5m14s
5050250K	...	...	...	...	50%	7.37M	5m14s
5050300K	...	...	...	...	50%	65.0M	5m14s
5050350K	...	...	...	...	50%	19.1M	5m14s
5050400K	...	...	...	...	50%	6.32M	5m14s
5050450K	...	...	...	...	50%	69.5M	5m14s
5050500K	...	...	...	...	50%	26.6M	5m14s
5050550K	...	...	...	...	50%	58.8M	5m14s
5050600K	...	...	...	...	50%	6.37M	5m14s
5050650K	...	...	...	...	50%	89.3M	5m14s
5050700K	...	...	...	...	50%	26.4M	5m14s
5050750K	...	...	...	...	50%	59.3M	5m14s
5050800K	...	...	...	...	50%	6.32M	5m14s
5050850K	...	...	...	...	50%	28.6M	5m14s
5050900K	...	...	...	...	50%	64.3M	5m14s
5050950K	...	...	...	...	50%	6.61M	5m14s
5051000K	...	...	...	...	50%	44.9M	5m14s
5051050K	...	...	...	...	50%	29.3M	5m14s
5051100K	...	...	...	...	50%	70.0M	5m14s
5051150K	...	...	...	...	50%	6.35M	5m14s
5051200K	...	...	...	...	50%	22.6M	5m14s
5051250K	...	...	...	...	50%	74.8M	5m14s
5051300K	...	...	...	...	50%	6.49M	5m14s
5051350K	...	...	...	...	50%	81.2M	5m14s
5051400K	...	...	...	...	50%	23.8M	5m14s
5051450K	...	...	...	...	50%	40.8M	5m14s
5051500K	...	...	...	...	50%	7.06M	5m14s
5051550K	...	...	...	...	50%	60.4M	5m14s
5051600K	...	...	...	...	50%	24.9M	5m14s
5051650K	...	...	...	...	50%	6.39M	5m14s
5051700K	...	...	...	...	50%	86.5M	5m14s
5051750K	...	...	...	...	50%	25.0M	5m14s
5051800K	...	...	...	...	50%	29.3M	5m14s
5051850K	...	...	...	...	50%	7.37M	5m14s

5051900K	...	...	...	...	50%	69.6M	5m14s
5051950K	...	...	...	...	50%	26.6M	5m14s
5052000K	...	...	...	...	50%	8.23M	5m14s
5052050K	...	...	...	...	50%	18.9M	5m14s
5052100K	...	...	...	...	50%	44.8M	5m14s
5052150K	...	...	...	...	50%	34.0M	5m14s
5052200K	...	...	...	...	50%	6.45M	5m14s
5052250K	...	...	...	...	50%	84.1M	5m14s
5052300K	...	...	...	...	50%	28.1M	5m14s
5052350K	...	...	...	...	50%	34.3M	5m14s
5052400K	...	...	...	...	50%	6.93M	5m14s
5052450K	...	...	...	...	50%	73.7M	5m14s
5052500K	...	...	...	...	50%	24.9M	5m14s
5052550K	...	...	...	...	50%	8.50M	5m14s
5052600K	...	...	...	...	50%	20.1M	5m14s
5052650K	...	...	...	...	50%	78.9M	5m14s
5052700K	...	...	...	...	50%	23.9M	5m14s
5052750K	...	...	...	...	50%	8.61M	5m14s
5052800K	...	...	...	...	50%	19.2M	5m13s
5052850K	...	...	...	...	50%	29.3M	5m13s
5052900K	...	...	...	...	50%	36.8M	5m13s
5052950K	...	...	...	...	50%	6.80M	5m13s
5053000K	...	...	...	...	50%	70.5M	5m13s
5053050K	...	...	...	...	50%	30.1M	5m13s
5053100K	...	...	...	...	50%	28.6M	5m13s
5053150K	...	...	...	...	50%	7.16M	5m13s
5053200K	...	...	...	...	50%	75.5M	5m13s
5053250K	...	...	...	...	50%	28.2M	5m13s
5053300K	...	...	...	...	50%	8.22M	5m13s
5053350K	...	...	...	...	50%	20.7M	5m13s
5053400K	...	...	...	...	50%	30.8M	5m13s
5053450K	...	...	...	...	50%	52.2M	5m13s
5053500K	...	...	...	...	50%	8.40M	5m13s
5053550K	...	...	...	...	50%	19.5M	5m13s
5053600K	...	...	...	...	50%	27.1M	5m13s
5053650K	...	...	...	...	50%	40.9M	5m13s
5053700K	...	...	...	...	50%	6.79M	5m13s
5053750K	...	...	...	...	50%	81.0M	5m13s
5053800K	...	...	...	...	50%	30.5M	5m13s
5053850K	...	...	...	...	50%	33.6M	5m13s
5053900K	...	...	...	...	50%	6.98M	5m13s
5053950K	...	...	...	...	50%	26.3M	5m13s
5054000K	...	...	...	...	50%	76.8M	5m13s
5054050K	...	...	...	...	50%	8.31M	5m13s
5054100K	...	...	...	...	50%	13.2M	5m13s
5054150K	...	...	...	...	50%	82.7M	5m13s
5054200K	...	...	...	...	50%	92.3M	5m13s
5054250K	...	...	...	...	50%	8.17M	5m13s

5054300K	...	...	...	...	50%	13.9M	5m13s
5054350K	...	...	...	...	50%	57.2M	5m13s
5054400K	...	...	...	...	50%	5.49M	5m13s
5054450K	...	...	...	...	50%	66.6M	5m13s
5054500K	...	...	...	...	50%	56.0M	5m13s
5054550K	...	...	...	...	50%	87.2M	5m13s
5054600K	...	...	...	...	50%	5.73M	5m13s
5054650K	...	...	...	...	50%	56.1M	5m13s
5054700K	...	...	...	...	50%	86.1M	5m13s
5054750K	...	...	...	...	50%	100M	5m13s
5054800K	...	...	...	...	50%	5.38M	5m13s
5054850K	...	...	...	...	50%	63.6M	5m13s
5054900K	...	...	...	...	50%	69.1M	5m13s
5054950K	...	...	...	...	50%	89.7M	5m13s
5055000K	...	...	...	...	50%	5.71M	5m13s
5055050K	...	...	...	...	50%	51.3M	5m13s
5055100K	...	...	...	...	50%	69.4M	5m13s
5055150K	...	...	...	...	50%	79.9M	5m13s
5055200K	...	...	...	...	50%	5.67M	5m13s
5055250K	...	...	...	...	50%	54.5M	5m13s
5055300K	...	...	...	...	50%	55.7M	5m13s
5055350K	...	...	...	...	50%	6.84M	5m13s
5055400K	...	...	...	...	50%	27.3M	5m13s
5055450K	...	...	...	...	50%	71.4M	5m13s
5055500K	...	...	...	...	50%	52.6M	5m13s
5055550K	...	...	...	...	50%	4.77M	5m13s
5055600K	...	...	...	...	50%	86.1M	5m13s
5055650K	...	...	...	...	50%	5.00M	5m13s
5055700K	...	...	...	...	50%	98.4M	5m13s
5055750K	...	...	...	...	50%	84.1M	5m13s
5055800K	...	...	...	...	50%	83.4M	5m13s
5055850K	...	...	...	...	50%	5.39M	5m13s
5055900K	...	...	...	...	50%	55.3M	5m13s
5055950K	...	...	...	...	50%	71.7M	5m13s
5056000K	...	...	...	...	50%	63.4M	5m13s
5056050K	...	...	...	...	50%	5.84M	5m13s
5056100K	...	...	...	...	50%	52.9M	5m13s
5056150K	...	...	...	...	50%	62.4M	5m13s
5056200K	...	...	...	...	50%	53.7M	5m13s
5056250K	...	...	...	...	50%	6.15M	5m13s
5056300K	...	...	...	...	50%	37.2M	5m13s
5056350K	...	...	...	...	50%	60.7M	5m13s
5056400K	...	...	...	...	50%	71.2M	5m13s
5056450K	...	...	...	...	50%	6.16M	5m13s
5056500K	...	...	...	...	50%	40.7M	5m13s
5056550K	...	...	...	...	50%	44.7M	5m13s
5056600K	...	...	...	...	50%	81.6M	5m13s
5056650K	...	...	...	...	50%	6.50M	5m13s

5056700K	...	...	...	...	50%	37.6M	5m13s
5056750K	...	...	...	...	50%	47.1M	5m13s
5056800K	...	...	...	...	50%	50.0M	5m13s
5056850K	...	...	...	...	50%	5.14M	5m13s
5056900K	...	...	...	...	50%	103M	5m13s
5056950K	...	...	...	...	50%	66.3M	5m13s
5057000K	...	...	...	...	50%	73.3M	5m13s
5057050K	...	...	...	...	50%	5.54M	5m13s
5057100K	...	...	...	...	50%	54.9M	5m13s
5057150K	...	...	...	...	50%	89.4M	5m13s
5057200K	...	...	...	...	50%	72.9M	5m13s
5057250K	...	...	...	...	50%	5.69M	5m13s
5057300K	...	...	...	...	50%	47.8M	5m13s
5057350K	...	...	...	...	50%	112M	5m13s
5057400K	...	...	...	...	50%	92.1M	5m13s
5057450K	...	...	...	...	50%	5.93M	5m13s
5057500K	...	...	...	...	50%	36.1M	5m13s
5057550K	...	...	...	...	50%	38.7M	5m13s
5057600K	...	...	...	...	50%	52.0M	5m13s
5057650K	...	...	...	...	50%	7.04M	5m13s
5057700K	...	...	...	...	50%	28.5M	5m13s
5057750K	...	...	...	...	50%	52.7M	5m13s
5057800K	...	...	...	...	50%	53.1M	5m13s
5057850K	...	...	...	...	50%	7.32M	5m13s
5057900K	...	...	...	...	50%	28.7M	5m13s
5057950K	...	...	...	...	50%	47.2M	5m13s
5058000K	...	...	...	...	50%	41.6M	5m13s
5058050K	...	...	...	...	50%	7.39M	5m13s
5058100K	...	...	...	...	50%	21.8M	5m13s
5058150K	...	...	...	...	50%	102M	5m13s
5058200K	...	...	...	...	50%	50.5M	5m13s
5058250K	...	...	...	...	50%	7.10M	5m13s
5058300K	...	...	...	...	50%	23.5M	5m13s
5058350K	...	...	...	...	50%	73.0M	5m13s
5058400K	...	...	...	...	50%	51.0M	5m13s
5058450K	...	...	...	...	50%	7.26M	5m13s
5058500K	...	...	...	...	50%	22.8M	5m13s
5058550K	...	...	...	...	50%	73.8M	5m13s
5058600K	...	...	...	...	50%	49.0M	5m13s
5058650K	...	...	...	...	50%	54.7M	5m13s
5058700K	...	...	...	...	50%	7.63M	5m13s
5058750K	...	...	...	...	50%	21.8M	5m13s
5058800K	...	...	...	...	50%	44.0M	5m13s
5058850K	...	...	...	...	50%	60.2M	5m13s
5058900K	...	...	...	...	50%	7.78M	5m13s
5058950K	...	...	...	...	50%	22.0M	5m13s
5059000K	...	...	...	...	50%	48.0M	5m13s
5059050K	...	...	...	...	50%	56.6M	5m13s



5059100K	...	...	...	...	50%	7.75M	5m13s
5059150K	...	...	...	...	50%	22.6M	5m13s
5059200K	...	...	...	...	50%	43.1M	5m13s
5059250K	...	...	...	...	50%	52.2M	5m13s
5059300K	...	...	...	...	50%	7.53M	5m13s
5059350K	...	...	...	...	50%	24.5M	5m13s
5059400K	...	...	...	...	50%	54.3M	5m13s
5059450K	...	...	...	...	50%	49.6M	5m13s
5059500K	...	...	...	...	50%	7.65M	5m13s
5059550K	...	...	...	...	50%	22.1M	5m13s
5059600K	...	...	...	...	50%	47.3M	5m13s
5059650K	...	...	...	...	50%	58.3M	5m13s
5059700K	...	...	...	...	50%	7.72M	5m13s
5059750K	...	...	...	...	50%	21.6M	5m13s
5059800K	...	...	...	...	50%	47.3M	5m13s
5059850K	...	...	...	...	50%	90.2M	5m13s
5059900K	...	...	...	...	50%	58.7M	5m13s
5059950K	...	...	...	...	50%	6.74M	5m13s
5060000K	...	...	...	...	50%	23.5M	5m13s
5060050K	...	...	...	...	50%	56.3M	5m13s
5060100K	...	...	...	...	50%	88.7M	5m13s
5060150K	...	...	...	...	50%	7.93M	5m13s
5060200K	...	...	...	...	50%	17.5M	5m13s
5060250K	...	...	...	...	50%	51.2M	5m13s
5060300K	...	...	...	...	50%	56.1M	5m13s
5060350K	...	...	...	...	50%	8.89M	5m13s
5060400K	...	...	...	...	50%	17.8M	5m13s
5060450K	...	...	...	...	50%	40.1M	5m13s
5060500K	...	...	...	...	50%	51.6M	5m13s
5060550K	...	...	...	...	50%	61.6M	5m13s
5060600K	...	...	...	...	50%	7.45M	5m13s
5060650K	...	...	...	...	50%	25.6M	5m13s
5060700K	...	...	...	...	50%	44.3M	5m13s
5060750K	...	...	...	...	50%	54.6M	5m13s
5060800K	...	...	...	...	50%	7.73M	5m13s
5060850K	...	...	...	...	50%	23.5M	5m13s
5060900K	...	...	...	...	50%	51.1M	5m13s
5060950K	...	...	...	...	50%	51.3M	5m13s
5061000K	...	...	...	...	50%	8.80M	5m13s
5061050K	...	...	...	...	50%	18.7M	5m13s
5061100K	...	...	...	...	50%	42.9M	5m13s
5061150K	...	...	...	...	50%	50.7M	5m13s
5061200K	...	...	...	...	50%	8.63M	5m13s
5061250K	...	...	...	...	50%	18.3M	5m13s
5061300K	...	...	...	...	50%	41.2M	5m13s
5061350K	...	...	...	...	50%	50.2M	5m13s
5061400K	...	...	...	...	50%	51.1M	5m13s
5061450K	...	...	...	...	50%	9.48M	5m13s

5061500K	...	...	...	...	50%	12.0M	5m13s
5061550K	...	...	...	...	50%	84.4M	5m13s
5061600K	...	...	...	...	50%	78.7M	5m13s
5061650K	...	...	...	...	50%	9.63M	5m13s
5061700K	...	...	...	...	50%	12.0M	5m13s
5061750K	...	...	...	...	50%	63.6M	5m13s
5061800K	...	...	...	...	50%	68.8M	5m13s
5061850K	...	...	...	...	50%	87.1M	5m13s
5061900K	...	...	...	...	50%	8.64M	5m13s
5061950K	...	...	...	...	50%	14.8M	5m13s
5062000K	...	...	...	...	50%	43.2M	5m13s
5062050K	...	...	...	...	50%	57.7M	5m13s
5062100K	...	...	...	...	50%	9.39M	5m13s
5062150K	...	...	...	...	50%	15.5M	5m13s
5062200K	...	...	...	...	50%	63.4M	5m13s
5062250K	...	...	...	...	50%	4.50M	5m13s
5062300K	...	...	...	...	50%	70.6M	5m13s
5062350K	...	...	...	...	50%	115M	5m13s
5062400K	...	...	...	...	50%	61.0M	5m13s
5062450K	...	...	...	...	50%	5.92M	5m13s
5062500K	...	...	...	...	50%	57.4M	5m13s
5062550K	...	...	...	...	50%	60.0M	5m13s
5062600K	...	...	...	...	50%	87.9M	5m13s
5062650K	...	...	...	...	50%	94.6M	5m13s
5062700K	...	...	...	...	50%	5.96M	5m13s
5062750K	...	...	...	...	50%	50.9M	5m13s
5062800K	...	...	...	...	50%	65.7M	5m13s
5062850K	...	...	...	...	50%	99.5M	5m13s
5062900K	...	...	...	...	50%	5.89M	5m13s
5062950K	...	...	...	...	50%	81.9M	5m13s
5063000K	...	...	...	...	50%	21.8M	5m13s
5063050K	...	...	...	...	50%	88.8M	5m13s
5063100K	...	...	...	...	50%	91.4M	5m13s
5063150K	...	...	...	...	50%	5.99M	5m13s
5063200K	...	...	...	...	50%	39.7M	5m13s
5063250K	...	...	...	...	50%	71.9M	5m13s
5063300K	...	...	...	...	50%	79.8M	5m13s
5063350K	...	...	...	...	50%	6.53M	5m13s
5063400K	...	...	...	...	50%	42.2M	5m13s
5063450K	...	...	...	...	50%	39.2M	5m13s
5063500K	...	...	...	...	50%	73.9M	5m13s
5063550K	...	...	...	...	50%	103M	5m13s
5063600K	...	...	...	...	50%	6.10M	5m13s
5063650K	...	...	...	...	50%	53.8M	5m13s
5063700K	...	...	...	...	50%	55.6M	5m13s
5063750K	...	...	...	...	50%	76.1M	5m13s
5063800K	...	...	...	...	50%	6.28M	5m13s
5063850K	...	...	...	...	50%	70.0M	5m13s

5063900K	...	...	...	...	50%	42.5M	5m13s
5063950K	...	...	...	...	50%	85.5M	5m13s
5064000K	...	...	...	...	50%	23.9M	5m13s
5064050K	...	...	...	...	50%	7.19M	5m13s
5064100K	...	...	...	...	50%	90.6M	5m13s
5064150K	...	...	...	...	50%	43.0M	5m13s
5064200K	...	...	...	...	50%	73.4M	5m13s
5064250K	...	...	...	...	50%	6.61M	5m13s
5064300K	...	...	...	...	50%	43.9M	5m13s
5064350K	...	...	...	...	50%	48.3M	5m13s
5064400K	...	...	...	...	50%	53.1M	5m13s
5064450K	...	...	...	...	50%	31.0M	5m13s
5064500K	...	...	...	...	50%	7.31M	5m13s
5064550K	...	...	...	...	50%	58.8M	5m13s
5064600K	...	...	...	...	50%	60.5M	5m13s
5064650K	...	...	...	...	50%	54.1M	5m13s
5064700K	...	...	...	...	50%	8.54M	5m13s
5064750K	...	...	...	...	50%	18.8M	5m13s
5064800K	...	...	...	...	50%	40.1M	5m13s
5064850K	...	...	...	...	50%	62.6M	5m13s
5064900K	...	...	...	...	50%	35.4M	5m13s
5064950K	...	...	...	...	50%	7.19M	5m13s
5065000K	...	...	...	...	50%	45.6M	5m13s
5065050K	...	...	...	...	50%	55.6M	5m13s
5065100K	...	...	...	...	50%	87.2M	5m13s
5065150K	...	...	...	...	50%	32.5M	5m13s
5065200K	...	...	...	...	50%	6.87M	5m13s
5065250K	...	...	...	...	50%	56.5M	5m13s
5065300K	...	...	...	...	50%	66.8M	5m13s
5065350K	...	...	...	...	50%	64.5M	5m13s
5065400K	...	...	...	...	50%	6.33M	5m13s
5065450K	...	...	...	...	50%	49.5M	5m13s
5065500K	...	...	...	...	50%	91.1M	5m13s
5065550K	...	...	...	...	50%	4.69M	5m13s
5065600K	...	...	...	...	50%	74.6M	5m13s
5065650K	...	...	...	...	50%	85.2M	5m13s
5065700K	...	...	...	...	50%	102M	5m13s
5065750K	...	...	...	...	50%	113M	5m13s
5065800K	...	...	...	...	50%	6.07M	5m13s
5065850K	...	...	...	...	50%	51.0M	5m13s
5065900K	...	...	...	...	50%	72.9M	5m13s
5065950K	...	...	...	...	50%	75.8M	5m13s
5066000K	...	...	...	...	50%	6.15M	5m13s
5066050K	...	...	...	...	50%	55.7M	5m13s
5066100K	...	...	...	...	50%	64.9M	5m13s
5066150K	...	...	...	...	50%	43.1M	5m13s
5066200K	...	...	...	...	50%	67.8M	5m13s
5066250K	...	...	...	...	50%	6.67M	5m13s

5066300K	...	...	...	...	50%	63.4M	5m13s
5066350K	...	...	...	...	50%	34.7M	5m13s
5066400K	...	...	...	...	50%	73.0M	5m13s
5066450K	...	...	...	...	50%	69.9M	5m13s
5066500K	...	...	...	...	50%	6.67M	5m13s
5066550K	...	...	...	...	50%	35.0M	5m12s
5066600K	...	...	...	...	50%	51.7M	5m12s
5066650K	...	...	...	...	50%	90.7M	5m12s
5066700K	...	...	...	...	50%	5.94M	5m12s
5066750K	...	...	...	...	50%	30.9M	5m12s
5066800K	...	...	...	...	50%	76.4M	5m12s
5066850K	...	...	...	...	50%	82.0M	5m12s
5066900K	...	...	...	...	50%	101M	5m12s
5066950K	...	...	...	...	50%	5.75M	5m12s
5067000K	...	...	...	...	50%	38.6M	5m12s
5067050K	...	...	...	...	50%	89.5M	5m12s
5067100K	...	...	...	...	50%	75.3M	5m12s
5067150K	...	...	...	...	50%	99.8M	5m12s
5067200K	...	...	...	...	50%	6.00M	5m12s
5067250K	...	...	...	...	50%	41.4M	5m12s
5067300K	...	...	...	...	50%	96.4M	5m12s
5067350K	...	...	...	...	50%	87.4M	5m12s
5067400K	...	...	...	...	50%	8.39M	5m12s
5067450K	...	...	...	...	50%	18.6M	5m12s
5067500K	...	...	...	...	50%	47.8M	5m12s
5067550K	...	...	...	...	50%	77.2M	5m12s
5067600K	...	...	...	...	50%	76.2M	5m12s
5067650K	...	...	...	...	50%	6.39M	5m12s
5067700K	...	...	...	...	50%	40.3M	5m12s
5067750K	...	...	...	...	50%	50.1M	5m12s
5067800K	...	...	...	...	50%	65.0M	5m12s
5067850K	...	...	...	...	50%	105M	5m12s
5067900K	...	...	...	...	50%	6.64M	5m12s
5067950K	...	...	...	...	50%	41.1M	5m12s
5068000K	...	...	...	...	50%	41.2M	5m12s
5068050K	...	...	...	...	50%	68.6M	5m12s
5068100K	...	...	...	...	50%	94.6M	5m12s
5068150K	...	...	...	...	50%	6.68M	5m12s
5068200K	...	...	...	...	50%	37.5M	5m12s
5068250K	...	...	...	...	50%	47.9M	5m12s
5068300K	...	...	...	...	50%	90.6M	5m12s
5068350K	...	...	...	...	50%	93.9M	5m12s
5068400K	...	...	...	...	50%	6.64M	5m12s
5068450K	...	...	...	...	50%	30.5M	5m12s
5068500K	...	...	...	...	50%	71.9M	5m12s
5068550K	...	...	...	...	50%	93.8M	5m12s
5068600K	...	...	...	...	50%	8.55M	5m12s
5068650K	...	...	...	...	50%	23.7M	5m12s

5068700K	...	...	...	...	50%	35.4M	5m12s
5068750K	...	...	...	...	50%	40.0M	5m12s
5068800K	...	...	...	...	50%	63.4M	5m12s
5068850K	...	...	...	...	50%	7.24M	5m12s
5068900K	...	...	...	...	50%	61.3M	5m12s
5068950K	...	...	...	...	50%	29.6M	5m12s
5069000K	...	...	...	...	50%	66.4M	5m12s
5069050K	...	...	...	...	50%	73.0M	5m12s
5069100K	...	...	...	...	50%	7.12M	5m12s
5069150K	...	...	...	...	50%	75.5M	5m12s
5069200K	...	...	...	...	50%	26.7M	5m12s
5069250K	...	...	...	...	50%	48.3M	5m12s
5069300K	...	...	...	...	50%	83.3M	5m12s
5069350K	...	...	...	...	50%	7.41M	5m12s
5069400K	...	...	...	...	50%	57.9M	5m12s
5069450K	...	...	...	...	50%	32.2M	5m12s
5069500K	...	...	...	...	50%	49.3M	5m12s
5069550K	...	...	...	...	50%	48.4M	5m12s
5069600K	...	...	...	...	50%	7.45M	5m12s
5069650K	...	...	...	...	50%	59.1M	5m12s
5069700K	...	...	...	...	50%	35.2M	5m12s
5069750K	...	...	...	...	50%	34.4M	5m12s
5069800K	...	...	...	...	50%	71.0M	5m12s
5069850K	...	...	...	...	50%	7.62M	5m12s
5069900K	...	...	...	...	50%	48.2M	5m12s
5069950K	...	...	...	...	50%	39.5M	5m12s
5070000K	...	...	...	...	50%	29.6M	5m12s
5070050K	...	...	...	...	50%	12.1M	5m12s
5070100K	...	...	...	...	50%	18.4M	5m12s
5070150K	...	...	...	...	50%	53.9M	5m12s
5070200K	...	...	...	...	50%	36.9M	5m12s
5070250K	...	...	...	...	50%	32.5M	5m12s
5070300K	...	...	...	...	50%	12.3M	5m12s
5070350K	...	...	...	...	50%	16.4M	5m12s
5070400K	...	...	...	...	50%	42.2M	5m12s
5070450K	...	...	...	...	50%	45.8M	5m12s
5070500K	...	...	...	...	50%	28.9M	5m12s
5070550K	...	...	...	...	50%	13.0M	5m12s
5070600K	...	...	...	...	50%	15.4M	5m12s
5070650K	...	...	...	...	50%	69.3M	5m12s
5070700K	...	...	...	...	50%	39.8M	5m12s
5070750K	...	...	...	...	50%	30.0M	5m12s
5070800K	...	...	...	...	50%	7.79M	5m12s
5070850K	...	...	...	...	50%	66.4M	5m12s
5070900K	...	...	...	...	50%	72.9M	5m12s
5070950K	...	...	...	...	50%	31.1M	5m12s
5071000K	...	...	...	...	50%	37.4M	5m12s
5071050K	...	...	...	...	50%	12.8M	5m12s

5071100K	...	...	...	...	50%	14.8M	5m12s
5071150K	...	...	...	...	50%	73.5M	5m12s
5071200K	...	...	...	...	50%	29.5M	5m12s
5071250K	...	...	...	...	50%	40.3M	5m12s
5071300K	...	...	...	...	50%	7.66M	5m12s
5071350K	...	...	...	...	50%	68.3M	5m12s
5071400K	...	...	...	...	50%	60.0M	5m12s
5071450K	...	...	...	...	50%	33.0M	5m12s
5071500K	...	...	...	...	50%	39.6M	5m12s
5071550K	...	...	...	...	50%	13.3M	5m12s
5071600K	...	...	...	...	50%	14.2M	5m12s
5071650K	...	...	...	...	50%	77.5M	5m12s
5071700K	...	...	...	...	50%	25.2M	5m12s
5071750K	...	...	...	...	50%	52.8M	5m12s
5071800K	...	...	...	...	50%	13.2M	5m12s
5071850K	...	...	...	...	50%	14.6M	5m12s
5071900K	...	...	...	...	50%	28.8M	5m12s
5071950K	...	...	...	...	50%	64.9M	5m12s
5072000K	...	...	...	...	50%	24.0M	5m12s
5072050K	...	...	...	...	50%	7.83M	5m12s
5072100K	...	...	...	...	50%	107M	5m12s
5072150K	...	...	...	...	50%	35.9M	5m12s
5072200K	...	...	...	...	50%	76.7M	5m12s
5072250K	...	...	...	...	50%	26.6M	5m12s
5072300K	...	...	...	...	50%	7.57M	5m12s
5072350K	...	...	...	...	50%	88.2M	5m12s
5072400K	...	...	...	...	50%	51.2M	5m12s
5072450K	...	...	...	...	50%	35.7M	5m12s
5072500K	...	...	...	...	50%	41.1M	5m12s
5072550K	...	...	...	...	50%	7.64M	5m12s
5072600K	...	...	...	...	50%	57.7M	5m12s
5072650K	...	...	...	...	50%	40.1M	5m12s
5072700K	...	...	...	...	50%	102M	5m12s
5072750K	...	...	...	...	50%	49.8M	5m12s
5072800K	...	...	...	...	50%	6.90M	5m12s
5072850K	...	...	...	...	50%	50.2M	5m12s
5072900K	...	...	...	...	50%	45.0M	5m12s
5072950K	...	...	...	...	50%	64.1M	5m12s
5073000K	...	...	...	...	50%	40.9M	5m12s
5073050K	...	...	...	...	50%	8.26M	5m12s
5073100K	...	...	...	...	50%	32.2M	5m12s
5073150K	...	...	...	...	50%	77.2M	5m12s
5073200K	...	...	...	...	50%	31.9M	5m12s
5073250K	...	...	...	...	50%	52.5M	5m12s
5073300K	...	...	...	...	50%	8.27M	5m12s
5073350K	...	...	...	...	50%	30.2M	5m12s
5073400K	...	...	...	...	50%	60.6M	5m12s
5073450K	...	...	...	...	50%	60.6M	5m12s

5073500K	...	...	...	...	50%	48.8M	5m12s
5073550K	...	...	...	...	50%	34.8M	5m12s
5073600K	...	...	...	...	50%	6.53M	5m12s
5073650K	...	...	...	...	50%	28.9M	5m12s
5073700K	...	...	...	...	50%	33.3M	5m12s
5073750K	...	...	...	...	50%	7.59M	5m12s
5073800K	...	...	...	...	50%	34.8M	5m12s
5073850K	...	...	...	...	50%	32.2M	5m12s
5073900K	...	...	...	...	50%	6.88M	5m12s
5073950K	...	...	...	...	50%	59.5M	5m12s
5074000K	...	...	...	...	50%	23.0M	5m12s
5074050K	...	...	...	...	50%	30.8M	5m12s
5074100K	...	...	...	...	50%	7.38M	5m12s
5074150K	...	...	...	...	50%	52.1M	5m12s
5074200K	...	...	...	...	50%	26.0M	5m12s
5074250K	...	...	...	...	50%	26.3M	5m12s
5074300K	...	...	...	...	50%	8.13M	5m12s
5074350K	...	...	...	...	50%	44.0M	5m12s
5074400K	...	...	...	...	50%	24.1M	5m12s
5074450K	...	...	...	...	50%	6.95M	5m12s
5074500K	...	...	...	...	50%	65.6M	5m12s
5074550K	...	...	...	...	50%	28.2M	5m12s
5074600K	...	...	...	...	50%	40.8M	5m12s
5074650K	...	...	...	...	50%	6.84M	5m12s
5074700K	...	...	...	...	50%	71.2M	5m12s
5074750K	...	...	...	...	50%	24.3M	5m12s
5074800K	...	...	...	...	50%	13.2M	5m12s
5074850K	...	...	...	...	50%	10.5M	5m12s
5074900K	...	...	...	...	50%	49.8M	5m12s
5074950K	...	...	...	...	50%	30.1M	5m12s
5075000K	...	...	...	...	50%	14.2M	5m12s
5075050K	...	...	...	...	50%	10.3M	5m12s
5075100K	...	...	...	...	50%	49.0M	5m12s
5075150K	...	...	...	...	50%	29.0M	5m12s
5075200K	...	...	...	...	50%	6.47M	5m12s
5075250K	...	...	...	...	50%	97.6M	5m12s
5075300K	...	...	...	...	50%	22.6M	5m12s
5075350K	...	...	...	...	50%	27.8M	5m12s
5075400K	...	...	...	...	50%	7.79M	5m12s
5075450K	...	...	...	...	50%	75.4M	5m12s
5075500K	...	...	...	...	50%	25.4M	5m12s
5075550K	...	...	...	...	50%	24.4M	5m12s
5075600K	...	...	...	...	50%	7.93M	5m12s
5075650K	...	...	...	...	50%	68.4M	5m12s
5075700K	...	...	...	...	50%	25.5M	5m12s
5075750K	...	...	...	...	50%	14.3M	5m12s
5075800K	...	...	...	...	50%	10.4M	5m12s
5075850K	...	...	...	...	50%	57.5M	5m12s

5075900K	...	...	...	...	50%	27.4M	5m12s
5075950K	...	...	...	...	50%	14.1M	5m12s
5076000K	...	...	...	...	50%	10.4M	5m12s
5076050K	...	...	...	...	50%	23.9M	5m12s
5076100K	...	...	...	...	50%	67.9M	5m12s
5076150K	...	...	...	...	50%	6.62M	5m12s
5076200K	...	...	...	...	50%	72.7M	5m12s
5076250K	...	...	...	...	50%	26.4M	5m12s
5076300K	...	...	...	...	50%	74.4M	5m12s
5076350K	...	...	...	...	50%	6.53M	5m12s
5076400K	...	...	...	...	50%	61.5M	5m12s
5076450K	...	...	...	...	50%	26.0M	5m12s
5076500K	...	...	...	...	50%	22.0M	5m12s
5076550K	...	...	...	...	50%	8.30M	5m12s
5076600K	...	...	...	...	50%	59.9M	5m12s
5076650K	...	...	...	...	50%	26.5M	5m12s
5076700K	...	...	...	...	50%	23.8M	5m12s
5076750K	...	...	...	...	50%	8.06M	5m12s
5076800K	...	...	...	...	50%	25.6M	5m12s
5076850K	...	...	...	...	50%	71.8M	5m12s
5076900K	...	...	...	...	50%	6.51M	5m12s
5076950K	...	...	...	...	50%	56.5M	5m12s
5077000K	...	...	...	...	50%	30.2M	5m12s
5077050K	...	...	...	...	50%	68.5M	5m12s
5077100K	...	...	...	...	50%	6.52M	5m12s
5077150K	...	...	...	...	50%	57.9M	5m12s
5077200K	...	...	...	...	50%	27.5M	5m12s
5077250K	...	...	...	...	50%	24.4M	5m12s
5077300K	...	...	...	...	50%	7.91M	5m12s
5077350K	...	...	...	...	50%	66.5M	5m12s
5077400K	...	...	...	...	50%	21.8M	5m12s
5077450K	...	...	...	...	50%	34.8M	5m12s
5077500K	...	...	...	...	50%	7.50M	5m12s
5077550K	...	...	...	...	50%	83.2M	5m12s
5077600K	...	...	...	...	50%	24.3M	5m12s
5077650K	...	...	...	...	50%	7.88M	5m12s
5077700K	...	...	...	...	50%	24.1M	5m12s
5077750K	...	...	...	...	50%	88.6M	5m12s
5077800K	...	...	...	...	50%	27.9M	5m12s
5077850K	...	...	...	...	50%	7.68M	5m12s
5077900K	...	...	...	...	50%	25.8M	5m12s
5077950K	...	...	...	...	50%	95.7M	5m12s
5078000K	...	...	...	...	50%	25.1M	5m12s
5078050K	...	...	...	...	50%	7.76M	5m12s
5078100K	...	...	...	...	50%	23.9M	5m12s
5078150K	...	...	...	...	50%	47.0M	5m12s
5078200K	...	...	...	...	50%	39.2M	5m12s
5078250K	...	...	...	...	50%	7.71M	5m12s



5078300K	...	...	...	...	50%	25.3M	5m12s
5078350K	...	...	...	...	50%	75.1M	5m12s
5078400K	...	...	...	...	50%	13.6M	5m12s
5078450K	...	...	...	...	50%	8.32M	5m12s
5078500K	...	...	...	...	50%	78.9M	5m12s
5078550K	...	...	...	...	50%	53.0M	5m12s
5078600K	...	...	...	...	50%	36.6M	5m12s
5078650K	...	...	...	...	50%	6.27M	5m12s
5078700K	...	...	...	...	50%	98.4M	5m12s
5078750K	...	...	...	...	50%	41.2M	5m12s
5078800K	...	...	...	...	50%	17.3M	5m12s
5078850K	...	...	...	...	50%	7.89M	5m12s
5078900K	...	...	...	...	50%	87.4M	5m12s
5078950K	...	...	...	...	50%	49.8M	5m12s
5079000K	...	...	...	...	50%	16.4M	5m12s
5079050K	...	...	...	...	50%	8.19M	5m12s
5079100K	...	...	...	...	50%	72.7M	5m12s
5079150K	...	...	...	...	50%	44.5M	5m12s
5079200K	...	...	...	...	50%	16.8M	5m12s
5079250K	...	...	...	...	50%	7.70M	5m12s
5079300K	...	...	...	...	50%	80.5M	5m12s
5079350K	...	...	...	...	50%	59.1M	5m12s
5079400K	...	...	...	...	50%	17.0M	5m12s
5079450K	...	...	...	...	50%	8.27M	5m12s
5079500K	...	...	...	...	50%	64.2M	5m12s
5079550K	...	...	...	...	50%	53.4M	5m12s
5079600K	...	...	...	...	50%	4.69M	5m12s
5079650K	...	...	...	...	50%	92.5M	5m12s
5079700K	...	...	...	...	50%	83.1M	5m12s
5079750K	...	...	...	...	50%	95.8M	5m11s
5079800K	...	...	...	...	50%	5.55M	5m11s
5079850K	...	...	...	...	50%	66.8M	5m11s
5079900K	...	...	...	...	50%	84.2M	5m11s
5079950K	...	...	...	...	50%	73.0M	5m11s
5080000K	...	...	...	...	50%	5.75M	5m11s
5080050K	...	...	...	...	50%	50.4M	5m11s
5080100K	...	...	...	...	50%	58.0M	5m11s
5080150K	...	...	...	...	50%	5.03M	5m11s
5080200K	...	...	...	...	50%	97.4M	5m11s
5080250K	...	...	...	...	50%	5.03M	5m11s
5080300K	...	...	...	...	50%	64.4M	5m11s
5080350K	...	...	...	...	50%	69.7M	5m11s
5080400K	...	...	...	...	50%	92.5M	5m11s
5080450K	...	...	...	...	50%	5.74M	5m11s
5080500K	...	...	...	...	50%	69.8M	5m11s
5080550K	...	...	...	...	50%	36.0M	5m11s
5080600K	...	...	...	...	50%	66.9M	5m11s
5080650K	...	...	...	...	50%	112M	5m11s

5080700K	...	...	...	...	50%	5.80M	5m11s
5080750K	...	...	...	...	50%	83.4M	5m11s
5080800K	...	...	...	...	50%	27.4M	5m11s
5080850K	...	...	...	...	50%	92.6M	5m11s
5080900K	...	...	...	...	50%	6.31M	5m11s
5080950K	...	...	...	...	50%	96.7M	5m11s
5081000K	...	...	...	...	50%	24.0M	5m11s
5081050K	...	...	...	...	50%	104M	5m11s
5081100K	...	...	...	...	50%	6.58M	5m11s
5081150K	...	...	...	...	50%	74.7M	5m11s
5081200K	...	...	...	...	50%	23.1M	5m11s
5081250K	...	...	...	...	50%	76.3M	5m11s
5081300K	...	...	...	...	50%	6.72M	5m11s
5081350K	...	...	...	...	50%	93.6M	5m11s
5081400K	...	...	...	...	50%	25.9M	5m11s
5081450K	...	...	...	...	50%	55.6M	5m11s
5081500K	...	...	...	...	50%	6.74M	5m11s
5081550K	...	...	...	...	50%	88.9M	5m11s
5081600K	...	...	...	...	50%	28.5M	5m11s
5081650K	...	...	...	...	50%	24.3M	5m11s
5081700K	...	...	...	...	50%	8.00M	5m11s
5081750K	...	...	...	...	50%	89.2M	5m11s
5081800K	...	...	...	...	50%	34.6M	5m11s
5081850K	...	...	...	...	50%	19.1M	5m11s
5081900K	...	...	...	...	50%	99.7M	5m11s
5081950K	...	...	...	...	50%	5.52M	5m11s
5082000K	...	...	...	...	50%	91.7M	5m11s
5082050K	...	...	...	...	50%	39.2M	5m11s
5082100K	...	...	...	...	50%	97.6M	5m11s
5082150K	...	...	...	...	50%	6.10M	5m11s
5082200K	...	...	...	...	50%	60.6M	5m11s
5082250K	...	...	...	...	50%	42.8M	5m11s
5082300K	...	...	...	...	50%	55.8M	5m11s
5082350K	...	...	...	...	50%	6.44M	5m11s
5082400K	...	...	...	...	50%	45.6M	5m11s
5082450K	...	...	...	...	50%	48.0M	5m11s
5082500K	...	...	...	...	50%	57.7M	5m11s
5082550K	...	...	...	...	50%	6.43M	5m11s
5082600K	...	...	...	...	50%	45.8M	5m11s
5082650K	...	...	...	...	50%	66.6M	5m11s
5082700K	...	...	...	...	50%	69.1M	5m11s
5082750K	...	...	...	...	50%	8.81M	5m11s
5082800K	...	...	...	...	50%	14.4M	5m11s
5082850K	...	...	...	...	50%	62.5M	5m11s
5082900K	...	...	...	...	50%	61.1M	5m11s
5082950K	...	...	...	...	50%	54.4M	5m11s
5083000K	...	...	...	...	50%	6.44M	5m11s
5083050K	...	...	...	...	50%	47.4M	5m11s

5083100K	...	...	...	...	50%	17.3M	5m11s
5083150K	...	...	...	...	50%	92.7M	5m11s
5083200K	...	...	...	...	50%	4.84M	5m11s
5083250K	...	...	...	...	50%	6.59M	5m11s
5083300K	...	...	...	...	50%	50.1M	5m11s
5083350K	...	...	...	...	50%	111M	5m11s
5083400K	...	...	...	...	50%	98.5M	5m11s
5083450K	...	...	...	...	50%	22.4M	5m11s
5083500K	...	...	...	...	50%	6.94M	5m11s
5083550K	...	...	...	...	50%	68.4M	5m11s
5083600K	...	...	...	...	50%	62.9M	5m11s
5083650K	...	...	...	...	50%	27.2M	5m11s
5083700K	...	...	...	...	50%	6.81M	5m11s
5083750K	...	...	...	...	50%	58.0M	5m11s
5083800K	...	...	...	...	50%	75.6M	5m11s
5083850K	...	...	...	...	50%	48.0M	5m11s
5083900K	...	...	...	...	50%	5.86M	5m11s
5083950K	...	...	...	...	50%	88.0M	5m11s
5084000K	...	...	...	...	50%	79.3M	5m11s
5084050K	...	...	...	...	50%	54.7M	5m11s
5084100K	...	...	...	...	50%	6.10M	5m11s
5084150K	...	...	...	...	50%	62.1M	5m11s
5084200K	...	...	...	...	50%	82.5M	5m11s
5084250K	...	...	...	...	50%	58.7M	5m11s
5084300K	...	...	...	...	50%	62.0M	5m11s
5084350K	...	...	...	...	50%	5.91M	5m11s
5084400K	...	...	...	...	50%	66.9M	5m11s
5084450K	...	...	...	...	50%	85.2M	5m11s
5084500K	...	...	...	...	50%	52.6M	5m11s
5084550K	...	...	...	...	50%	6.22M	5m11s
5084600K	...	...	...	...	50%	59.8M	5m11s
5084650K	...	...	...	...	50%	57.7M	5m11s
5084700K	...	...	...	...	50%	71.5M	5m11s
5084750K	...	...	...	...	50%	54.9M	5m11s
5084800K	...	...	...	...	50%	6.12M	5m11s
5084850K	...	...	...	...	50%	53.0M	5m11s
5084900K	...	...	...	...	50%	41.7M	5m11s
5084950K	...	...	...	...	50%	69.2M	5m11s
5085000K	...	...	...	...	50%	6.70M	5m11s
5085050K	...	...	...	...	50%	56.2M	5m11s
5085100K	...	...	...	...	50%	37.4M	5m11s
5085150K	...	...	...	...	50%	53.5M	5m11s
5085200K	...	...	...	...	50%	6.69M	5m11s
5085250K	...	...	...	...	50%	64.9M	5m11s
5085300K	...	...	...	...	50%	47.0M	5m11s
5085350K	...	...	...	...	50%	39.1M	5m11s
5085400K	...	...	...	...	50%	46.7M	5m11s
5085450K	...	...	...	...	50%	6.31M	5m11s

5085500K	...	...	...	...	50%	88.1M	5m11s
5085550K	...	...	...	...	50%	116M	5m11s
5085600K	...	...	...	...	50%	29.9M	5m11s
5085650K	...	...	...	...	50%	6.41M	5m11s
5085700K	...	...	...	...	50%	69.4M	5m11s
5085750K	...	...	...	...	50%	95.3M	5m11s
5085800K	...	...	...	...	50%	47.4M	5m11s
5085850K	...	...	...	...	50%	40.2M	5m11s
5085900K	...	...	...	...	50%	6.56M	5m11s
5085950K	...	...	...	...	50%	81.2M	5m11s
5086000K	...	...	...	...	50%	50.8M	5m11s
5086050K	...	...	...	...	50%	52.2M	5m11s
5086100K	...	...	...	...	50%	6.19M	5m11s
5086150K	...	...	...	...	50%	77.3M	5m11s
5086200K	...	...	...	...	50%	72.1M	5m11s
5086250K	...	...	...	...	50%	62.8M	5m11s
5086300K	...	...	...	...	50%	40.9M	5m11s
5086350K	...	...	...	...	50%	6.53M	5m11s
5086400K	...	...	...	...	50%	75.7M	5m11s
5086450K	...	...	...	...	50%	51.7M	5m11s
5086500K	...	...	...	...	50%	63.2M	5m11s
5086550K	...	...	...	...	50%	6.09M	5m11s
5086600K	...	...	...	...	50%	70.8M	5m11s
5086650K	...	...	...	...	50%	83.5M	5m11s
5086700K	...	...	...	...	50%	54.8M	5m11s
5086750K	...	...	...	...	50%	39.9M	5m11s
5086800K	...	...	...	...	50%	6.38M	5m11s
5086850K	...	...	...	...	50%	86.3M	5m11s
5086900K	...	...	...	...	50%	60.3M	5m11s
5086950K	...	...	...	...	50%	53.0M	5m11s
5087000K	...	...	...	...	50%	6.11M	5m11s
5087050K	...	...	...	...	50%	72.9M	5m11s
5087100K	...	...	...	...	50%	85.4M	5m11s
5087150K	...	...	...	...	50%	87.1M	5m11s
5087200K	...	...	...	...	50%	35.0M	5m11s
5087250K	...	...	...	...	50%	6.41M	5m11s
5087300K	...	...	...	...	50%	84.8M	5m11s
5087350K	...	...	...	...	50%	94.5M	5m11s
5087400K	...	...	...	...	50%	44.8M	5m11s
5087450K	...	...	...	...	50%	41.9M	5m11s
5087500K	...	...	...	...	50%	6.38M	5m11s
5087550K	...	...	...	...	50%	97.8M	5m11s
5087600K	...	...	...	...	50%	43.4M	5m11s
5087650K	...	...	...	...	50%	81.9M	5m11s
5087700K	...	...	...	...	50%	6.15M	5m11s
5087750K	...	...	...	...	50%	77.8M	5m11s
5087800K	...	...	...	...	50%	87.9M	5m11s
5087850K	...	...	...	...	50%	45.6M	5m11s

5087900K	...	...	...	...	50%	32.2M	5m11s
5087950K	...	...	...	...	50%	6.12M	5m11s
5088000K	...	...	...	...	50%	20.1M	5m11s
5088050K	...	...	...	...	50%	110M	5m11s
5088100K	...	...	...	...	50%	102M	5m11s
5088150K	...	...	...	...	50%	8.26M	5m11s
5088200K	...	...	...	...	50%	16.5M	5m11s
5088250K	...	...	...	...	50%	71.3M	5m11s
5088300K	...	...	...	...	50%	83.5M	5m11s
5088350K	...	...	...	...	50%	109M	5m11s
5088400K	...	...	...	...	50%	6.81M	5m11s
5088450K	...	...	...	...	50%	24.6M	5m11s
5088500K	...	...	...	...	50%	75.8M	5m11s
5088550K	...	...	...	...	50%	54.3M	5m11s
5088600K	...	...	...	...	50%	90.1M	5m11s
5088650K	...	...	...	...	50%	6.05M	5m11s
5088700K	...	...	...	...	50%	53.4M	5m11s
5088750K	...	...	...	...	50%	51.5M	5m11s
5088800K	...	...	...	...	50%	85.4M	5m11s
5088850K	...	...	...	...	50%	8.97M	5m11s
5088900K	...	...	...	...	50%	16.8M	5m11s
5088950K	...	...	...	...	50%	28.6M	5m11s
5089000K	...	...	...	...	50%	81.2M	5m11s
5089050K	...	...	...	...	50%	95.2M	5m11s
5089100K	...	...	...	...	50%	9.64M	5m11s
5089150K	...	...	...	...	50%	16.9M	5m11s
5089200K	...	...	...	...	50%	24.7M	5m11s
5089250K	...	...	...	...	50%	94.1M	5m11s
5089300K	...	...	...	...	50%	43.7M	5m11s
5089350K	...	...	...	...	50%	7.52M	5m11s
5089400K	...	...	...	...	50%	55.7M	5m11s
5089450K	...	...	...	...	50%	27.6M	5m11s
5089500K	...	...	...	...	50%	67.1M	5m11s
5089550K	...	...	...	...	50%	46.9M	5m11s
5089600K	...	...	...	...	50%	7.52M	5m11s
5089650K	...	...	...	...	50%	33.3M	5m11s
5089700K	...	...	...	...	50%	45.5M	5m11s
5089750K	...	...	...	...	50%	47.4M	5m11s
5089800K	...	...	...	...	50%	11.6M	5m11s
5089850K	...	...	...	...	50%	16.6M	5m11s
5089900K	...	...	...	...	50%	31.9M	5m11s
5089950K	...	...	...	...	50%	45.6M	5m11s
5090000K	...	...	...	...	50%	39.4M	5m11s
5090050K	...	...	...	...	50%	10.2M	5m11s
5090100K	...	...	...	...	50%	23.7M	5m11s
5090150K	...	...	...	...	50%	19.0M	5m11s
5090200K	...	...	...	...	50%	76.6M	5m11s
5090250K	...	...	...	...	50%	92.9M	5m11s

5090300K	...	...	...	...	50%	7.47M	5m11s
5090350K	...	...	...	...	50%	100M	5m11s
5090400K	...	...	...	...	50%	19.0M	5m11s
5090450K	...	...	...	...	50%	81.2M	5m11s
5090500K	...	...	...	...	50%	12.3M	5m11s
5090550K	...	...	...	...	50%	15.1M	5m11s
5090600K	...	...	...	...	50%	22.0M	5m11s
5090650K	...	...	...	...	50%	90.9M	5m11s
5090700K	...	...	...	...	50%	77.6M	5m11s
5090750K	...	...	...	...	50%	12.0M	5m11s
5090800K	...	...	...	...	50%	14.4M	5m11s
5090850K	...	...	...	...	50%	23.5M	5m11s
5090900K	...	...	...	...	50%	64.5M	5m11s
5090950K	...	...	...	...	50%	85.7M	5m11s
5091000K	...	...	...	...	50%	12.2M	5m11s
5091050K	...	...	...	...	50%	15.8M	5m11s
5091100K	...	...	...	...	50%	23.1M	5m11s
5091150K	...	...	...	...	50%	66.3M	5m11s
5091200K	...	...	...	...	50%	62.2M	5m11s
5091250K	...	...	...	...	50%	10.8M	5m11s
5091300K	...	...	...	...	50%	19.1M	5m11s
5091350K	...	...	...	...	50%	22.5M	5m11s
5091400K	...	...	...	...	50%	60.5M	5m11s
5091450K	...	...	...	...	50%	6.36M	5m11s
5091500K	...	...	...	...	50%	83.2M	5m11s
5091550K	...	...	...	...	50%	20.2M	5m11s
5091600K	...	...	...	...	50%	88.5M	5m11s
5091650K	...	...	...	...	50%	71.0M	5m11s
5091700K	...	...	...	...	50%	7.58M	5m11s
5091750K	...	...	...	...	50%	84.7M	5m11s
5091800K	...	...	...	...	50%	19.0M	5m11s
5091850K	...	...	...	...	50%	60.7M	5m11s
5091900K	...	...	...	...	50%	88.3M	5m11s
5091950K	...	...	...	...	50%	7.97M	5m11s
5092000K	...	...	...	...	50%	63.8M	5m11s
5092050K	...	...	...	...	50%	20.3M	5m11s
5092100K	...	...	...	...	50%	60.3M	5m11s
5092150K	...	...	...	...	50%	8.26M	5m11s
5092200K	...	...	...	...	50%	58.3M	5m11s
5092250K	...	...	...	...	50%	71.3M	5m11s
5092300K	...	...	...	...	50%	20.9M	5m11s
5092350K	...	...	...	...	50%	49.5M	5m11s
5092400K	...	...	...	...	50%	7.84M	5m11s
5092450K	...	...	...	...	50%	70.8M	5m11s
5092500K	...	...	...	...	50%	92.7M	5m11s
5092550K	...	...	...	...	50%	18.9M	5m11s
5092600K	...	...	...	...	50%	39.5M	5m11s
5092650K	...	...	...	...	50%	8.77M	5m11s

5092700K	...	...	...	...	50%	100M	5m11s
5092750K	...	...	...	...	50%	84.0M	5m11s
5092800K	...	...	...	...	50%	17.9M	5m11s
5092850K	...	...	...	...	50%	37.4M	5m11s
5092900K	...	...	...	...	50%	8.63M	5m11s
5092950K	...	...	...	...	50%	94.7M	5m11s
5093000K	...	...	...	...	50%	84.6M	5m10s
5093050K	...	...	...	...	50%	20.5M	5m10s
5093100K	...	...	...	...	50%	33.5M	5m10s
5093150K	...	...	...	...	50%	8.56M	5m10s
5093200K	...	...	...	...	50%	76.3M	5m10s
5093250K	...	...	...	...	50%	38.8M	5m10s
5093300K	...	...	...	...	50%	29.8M	5m10s
5093350K	...	...	...	...	50%	31.1M	5m10s
5093400K	...	...	...	...	50%	8.61M	5m10s
5093450K	...	...	...	...	50%	91.3M	5m10s
5093500K	...	...	...	...	50%	87.6M	5m10s
5093550K	...	...	...	...	50%	22.1M	5m10s
5093600K	...	...	...	...	50%	28.7M	5m10s
5093650K	...	...	...	...	50%	8.75M	5m10s
5093700K	...	...	...	...	50%	86.3M	5m10s
5093750K	...	...	...	...	50%	52.8M	5m10s
5093800K	...	...	...	...	50%	25.4M	5m10s
5093850K	...	...	...	...	50%	30.3M	5m10s
5093900K	...	...	...	...	50%	8.77M	5m10s
5093950K	...	...	...	...	50%	95.4M	5m10s
5094000K	...	...	...	...	50%	24.3M	5m10s
5094050K	...	...	...	...	50%	49.6M	5m10s
5094100K	...	...	...	...	50%	28.6M	5m10s
5094150K	...	...	...	...	50%	8.98M	5m10s
5094200K	...	...	...	...	50%	77.8M	5m10s
5094250K	...	...	...	...	50%	80.7M	5m10s
5094300K	...	...	...	...	50%	20.6M	5m10s
5094350K	...	...	...	...	50%	40.8M	5m10s
5094400K	...	...	...	...	50%	7.69M	5m10s
5094450K	...	...	...	...	50%	105M	5m10s
5094500K	...	...	...	...	50%	114M	5m10s
5094550K	...	...	...	...	50%	19.8M	5m10s
5094600K	...	...	...	...	50%	48.1M	5m10s
5094650K	...	...	...	...	50%	7.65M	5m10s
5094700K	...	...	...	...	50%	119M	5m10s
5094750K	...	...	...	...	50%	138M	5m10s
5094800K	...	...	...	...	50%	15.1M	5m10s
5094850K	...	...	...	...	50%	92.3M	5m10s
5094900K	...	...	...	...	50%	8.13M	5m10s
5094950K	...	...	...	...	50%	85.9M	5m10s
5095000K	...	...	...	...	50%	93.5M	5m10s
5095050K	...	...	...	...	50%	22.8M	5m10s

5095100K	...	...	...	...	50%	35.5M	5m10s
5095150K	...	...	...	...	50%	8.13M	5m10s
5095200K	...	...	...	...	50%	86.4M	5m10s
5095250K	...	...	...	...	50%	70.5M	5m10s
5095300K	...	...	...	...	50%	25.4M	5m10s
5095350K	...	...	...	...	50%	23.4M	5m10s
5095400K	...	...	...	...	50%	9.16M	5m10s
5095450K	...	...	...	...	50%	69.3M	5m10s
5095500K	...	...	...	...	50%	86.5M	5m10s
5095550K	...	...	...	...	50%	35.3M	5m10s
5095600K	...	...	...	...	50%	19.4M	5m10s
5095650K	...	...	...	...	50%	9.22M	5m10s
5095700K	...	...	...	...	50%	72.7M	5m10s
5095750K	...	...	...	...	50%	61.5M	5m10s
5095800K	...	...	...	...	50%	40.9M	5m10s
5095850K	...	...	...	...	50%	18.9M	5m10s
5095900K	...	...	...	...	50%	46.5M	5m10s
5095950K	...	...	...	...	50%	9.97M	5m10s
5096000K	...	...	...	...	50%	53.4M	5m10s
5096050K	...	...	...	...	50%	47.8M	5m10s
5096100K	...	...	...	...	50%	18.9M	5m10s
5096150K	...	...	...	...	50%	8.91M	5m10s
5096200K	...	...	...	...	50%	82.7M	5m10s
5096250K	...	...	...	...	50%	87.3M	5m10s
5096300K	...	...	...	...	50%	53.2M	5m10s
5096350K	...	...	...	...	50%	16.7M	5m10s
5096400K	...	...	...	...	50%	8.61M	5m10s
5096450K	...	...	...	...	50%	82.1M	5m10s
5096500K	...	...	...	...	50%	39.9M	5m10s
5096550K	...	...	...	...	50%	5.42M	5m10s
5096600K	...	...	...	...	50%	81.4M	5m10s
5096650K	...	...	...	...	50%	102M	5m10s
5096700K	...	...	...	...	50%	93.0M	5m10s
5096750K	...	...	...	...	50%	102M	5m10s
5096800K	...	...	...	...	50%	5.82M	5m10s
5096850K	...	...	...	...	50%	65.8M	5m10s
5096900K	...	...	...	...	50%	67.2M	5m10s
5096950K	...	...	...	...	50%	88.8M	5m10s
5097000K	...	...	...	...	50%	85.0M	5m10s
5097050K	...	...	...	...	50%	95.9M	5m10s
5097100K	...	...	...	...	50%	5.62M	5m10s
5097150K	...	...	...	...	50%	97.6M	5m10s
5097200K	...	...	...	...	50%	58.5M	5m10s
5097250K	...	...	...	...	50%	83.4M	5m10s
5097300K	...	...	...	...	50%	110M	5m10s
5097350K	...	...	...	...	50%	5.85M	5m10s
5097400K	...	...	...	...	50%	70.6M	5m10s
5097450K	...	...	...	...	50%	120M	5m10s



5097500K	...	...	...	...	50%	105M	5m10s
5097550K	...	...	...	...	50%	51.0M	5m10s
5097600K	...	...	...	...	50%	5.35M	5m10s
5097650K	...	...	...	...	50%	90.5M	5m10s
5097700K	...	...	...	...	50%	94.0M	5m10s
5097750K	...	...	...	...	50%	106M	5m10s
5097800K	...	...	...	...	50%	107M	5m10s
5097850K	...	...	...	...	50%	5.81M	5m10s
5097900K	...	...	...	...	50%	48.6M	5m10s
5097950K	...	...	...	...	50%	84.0M	5m10s
5098000K	...	...	...	...	50%	5.61M	5m10s
5098050K	...	...	...	...	50%	79.4M	5m10s
5098100K	...	...	...	...	50%	35.7M	5m10s
5098150K	...	...	...	...	50%	60.7M	5m10s
5098200K	...	...	...	...	50%	6.08M	5m10s
5098250K	...	...	...	...	50%	82.7M	5m10s
5098300K	...	...	...	...	50%	16.1M	5m10s
5098350K	...	...	...	...	50%	85.0M	5m10s
5098400K	...	...	...	...	50%	7.32M	5m10s
5098450K	...	...	...	...	50%	16.7M	5m10s
5098500K	...	...	...	...	50%	78.8M	5m10s
5098550K	...	...	...	...	50%	77.1M	5m10s
5098600K	...	...	...	...	50%	7.56M	5m10s
5098650K	...	...	...	...	50%	15.7M	5m10s
5098700K	...	...	...	...	50%	83.6M	5m10s
5098750K	...	...	...	...	50%	75.8M	5m10s
5098800K	...	...	...	...	50%	6.66M	5m10s
5098850K	...	...	...	...	50%	22.2M	5m10s
5098900K	...	...	...	...	50%	39.0M	5m10s
5098950K	...	...	...	...	50%	7.31M	5m10s
5099000K	...	...	...	...	50%	58.2M	5m10s
5099050K	...	...	...	...	50%	24.8M	5m10s
5099100K	...	...	...	...	50%	46.2M	5m10s
5099150K	...	...	...	...	50%	7.01M	5m10s
5099200K	...	...	...	...	50%	34.6M	5m10s
5099250K	...	...	...	...	50%	26.2M	5m10s
5099300K	...	...	...	...	50%	81.8M	5m10s
5099350K	...	...	...	...	50%	7.04M	5m10s
5099400K	...	...	...	...	50%	37.2M	5m10s
5099450K	...	...	...	...	50%	25.1M	5m10s
5099500K	...	...	...	...	50%	90.9M	5m10s
5099550K	...	...	...	...	50%	7.20M	5m10s
5099600K	...	...	...	...	50%	23.7M	5m10s
5099650K	...	...	...	...	50%	38.7M	5m10s
5099700K	...	...	...	...	50%	7.38M	5m10s
5099750K	...	...	...	...	50%	64.3M	5m10s
5099800K	...	...	...	...	50%	20.2M	5m10s
5099850K	...	...	...	...	50%	50.2M	5m10s

5099900K	...	...	...	...	50%	7.64M	5m10s
5099950K	...	...	...	...	50%	55.0M	5m10s
5100000K	...	...	...	...	50%	20.3M	5m10s
5100050K	...	...	...	...	50%	40.2M	5m10s
5100100K	...	...	...	...	50%	7.65M	5m10s
5100150K	...	...	...	...	50%	38.5M	5m10s
5100200K	...	...	...	...	50%	28.1M	5m10s
5100250K	...	...	...	...	50%	36.6M	5m10s
5100300K	...	...	...	...	50%	7.86M	5m10s
5100350K	...	...	...	...	50%	40.5M	5m10s
5100400K	...	...	...	...	50%	18.1M	5m10s
5100450K	...	...	...	...	50%	66.9M	5m10s
5100500K	...	...	...	...	50%	7.86M	5m10s
5100550K	...	...	...	...	50%	42.5M	5m10s
5100600K	...	...	...	...	50%	23.9M	5m10s
5100650K	...	...	...	...	50%	37.5M	5m10s
5100700K	...	...	...	...	50%	8.19M	5m10s
5100750K	...	...	...	...	50%	40.4M	5m10s
5100800K	...	...	...	...	50%	18.8M	5m10s
5100850K	...	...	...	...	50%	54.8M	5m10s
5100900K	...	...	...	...	50%	8.07M	5m10s
5100950K	...	...	...	...	50%	43.1M	5m10s
5101000K	...	...	...	...	50%	18.9M	5m10s
5101050K	...	...	...	...	50%	67.2M	5m10s
5101100K	...	...	...	...	50%	7.94M	5m10s
5101150K	...	...	...	...	50%	34.8M	5m10s
5101200K	...	...	...	...	50%	21.3M	5m10s
5101250K	...	...	...	...	50%	7.98M	5m10s
5101300K	...	...	...	...	50%	53.7M	5m10s
5101350K	...	...	...	...	50%	17.9M	5m10s
5101400K	...	...	...	...	50%	65.2M	5m10s
5101450K	...	...	...	...	50%	48.3M	5m10s
5101500K	...	...	...	...	50%	8.11M	5m10s
5101550K	...	...	...	...	50%	17.7M	5m10s
5101600K	...	...	...	...	50%	51.1M	5m10s
5101650K	...	...	...	...	50%	7.90M	5m10s
5101700K	...	...	...	...	50%	60.2M	5m10s
5101750K	...	...	...	...	50%	18.3M	5m10s
5101800K	...	...	...	...	50%	58.9M	5m10s
5101850K	...	...	...	...	50%	7.79M	5m10s
5101900K	...	...	...	...	50%	66.8M	5m10s
5101950K	...	...	...	...	50%	17.4M	5m10s
5102000K	...	...	...	...	50%	50.9M	5m10s
5102050K	...	...	...	...	50%	7.87M	5m10s
5102100K	...	...	...	...	50%	69.9M	5m10s
5102150K	...	...	...	...	50%	17.1M	5m10s
5102200K	...	...	...	...	50%	69.7M	5m10s
5102250K	...	...	...	...	50%	7.72M	5m10s

5102300K	...	...	...	...	50%	73.6M	5m10s
5102350K	...	...	...	...	50%	16.6M	5m10s
5102400K	...	...	...	...	50%	48.2M	5m10s
5102450K	...	...	...	...	50%	8.03M	5m10s
5102500K	...	...	...	...	50%	82.8M	5m10s
5102550K	...	...	...	...	50%	16.8M	5m10s
5102600K	...	...	...	...	50%	63.7M	5m10s
5102650K	...	...	...	...	50%	7.73M	5m10s
5102700K	...	...	...	...	50%	79.2M	5m10s
5102750K	...	...	...	...	50%	15.5M	5m10s
5102800K	...	...	...	...	50%	66.8M	5m10s
5102850K	...	...	...	...	50%	8.09M	5m10s
5102900K	...	...	...	...	50%	69.1M	5m10s
5102950K	...	...	...	...	50%	17.0M	5m10s
5103000K	...	...	...	...	50%	58.1M	5m10s
5103050K	...	...	...	...	50%	7.96M	5m10s
5103100K	...	...	...	...	50%	88.0M	5m10s
5103150K	...	...	...	...	50%	16.4M	5m10s
5103200K	...	...	...	...	50%	43.4M	5m10s
5103250K	...	...	...	...	50%	8.11M	5m10s
5103300K	...	...	...	...	50%	71.6M	5m10s
5103350K	...	...	...	...	50%	17.6M	5m10s
5103400K	...	...	...	...	50%	65.5M	5m10s
5103450K	...	...	...	...	50%	8.02M	5m10s
5103500K	...	...	...	...	50%	62.5M	5m10s
5103550K	...	...	...	...	50%	18.9M	5m10s
5103600K	...	...	...	...	50%	33.5M	5m10s
5103650K	...	...	...	...	50%	8.50M	5m10s
5103700K	...	...	...	...	50%	52.7M	5m10s
5103750K	...	...	...	...	50%	19.3M	5m10s
5103800K	...	...	...	...	50%	39.5M	5m10s
5103850K	...	...	...	...	50%	36.2M	5m10s
5103900K	...	...	...	...	50%	9.17M	5m10s
5103950K	...	...	...	...	50%	19.7M	5m10s
5104000K	...	...	...	...	50%	20.8M	5m10s
5104050K	...	...	...	...	50%	25.5M	5m10s
5104100K	...	...	...	...	50%	10.2M	5m10s
5104150K	...	...	...	...	50%	23.9M	5m10s
5104200K	...	...	...	...	50%	30.0M	5m10s
5104250K	...	...	...	...	50%	56.2M	5m10s
5104300K	...	...	...	...	50%	8.76M	5m10s
5104350K	...	...	...	...	50%	18.7M	5m10s
5104400K	...	...	...	...	50%	30.6M	5m10s
5104450K	...	...	...	...	50%	47.9M	5m10s
5104500K	...	...	...	...	50%	9.40M	5m10s
5104550K	...	...	...	...	50%	17.6M	5m10s
5104600K	...	...	...	...	50%	34.2M	5m10s
5104650K	...	...	...	...	50%	39.9M	5m10s

5104700K	...	...	...	...	50%	9.91M	5m10s
5104750K	...	...	...	...	50%	15.1M	5m10s
5104800K	...	...	...	...	50%	43.3M	5m10s
5104850K	...	...	...	...	50%	35.9M	5m10s
5104900K	...	...	...	...	50%	10.3M	5m10s
5104950K	...	...	...	...	50%	9.17M	5m10s
5105000K	...	...	...	...	50%	73.0M	5m10s
5105050K	...	...	...	...	50%	105M	5m10s
5105100K	...	...	...	...	50%	8.79M	5m10s
5105150K	...	...	...	...	50%	16.7M	5m10s
5105200K	...	...	...	...	50%	17.0M	5m10s
5105250K	...	...	...	...	50%	110M	5m10s
5105300K	...	...	...	...	50%	12.2M	5m10s
5105350K	...	...	...	...	50%	16.0M	5m10s
5105400K	...	...	...	...	50%	17.7M	5m10s
5105450K	...	...	...	...	50%	64.2M	5m10s
5105500K	...	...	...	...	50%	12.8M	5m10s
5105550K	...	...	...	...	50%	76.5M	5m10s
5105600K	...	...	...	...	50%	8.87M	5m10s
5105650K	...	...	...	...	50%	90.1M	5m10s
5105700K	...	...	...	...	50%	12.4M	5m10s
5105750K	...	...	...	...	50%	90.3M	5m10s
5105800K	...	...	...	...	50%	9.30M	5m10s
5105850K	...	...	...	...	50%	74.8M	5m10s
5105900K	...	...	...	...	50%	13.0M	5m10s
5105950K	...	...	...	...	50%	84.5M	5m10s
5106000K	...	...	...	...	50%	8.72M	5m10s
5106050K	...	...	...	...	50%	93.4M	5m10s
5106100K	...	...	...	...	50%	68.2M	5m10s
5106150K	...	...	...	...	50%	13.0M	5m10s
5106200K	...	...	...	...	50%	14.9M	5m10s
5106250K	...	...	...	...	50%	18.5M	5m10s
5106300K	...	...	...	...	50%	84.3M	5m10s
5106350K	...	...	...	...	50%	11.9M	5m9s
5106400K	...	...	...	...	50%	24.1M	5m9s
5106450K	...	...	...	...	50%	12.7M	5m9s
5106500K	...	...	...	...	50%	84.8M	5m9s
5106550K	...	...	...	...	50%	12.0M	5m9s
5106600K	...	...	...	...	50%	82.8M	5m9s
5106650K	...	...	...	...	50%	9.41M	5m9s
5106700K	...	...	...	...	50%	90.7M	5m9s
5106750K	...	...	...	...	50%	90.0M	5m9s
5106800K	...	...	...	...	50%	11.2M	5m9s
5106850K	...	...	...	...	50%	9.67M	5m9s
5106900K	...	...	...	...	50%	9.23M	5m9s
5106950K	...	...	...	...	50%	81.4M	5m9s
5107000K	...	...	...	...	50%	10.2M	5m9s
5107050K	...	...	...	...	50%	74.1M	5m9s

5107100K	...	...	...	...	50%	111M	5m9s
5107150K	...	...	...	...	50%	11.1M	5m9s
5107200K	...	...	...	...	50%	69.3M	5m9s
5107250K	...	...	...	...	50%	10.4M	5m9s
5107300K	...	...	...	...	50%	74.4M	5m9s
5107350K	...	...	...	...	50%	11.0M	5m9s
5107400K	...	...	...	...	50%	60.9M	5m9s
5107450K	...	...	...	...	50%	10.8M	5m9s
5107500K	...	...	...	...	50%	87.8M	5m9s
5107550K	...	...	...	...	50%	8.21M	5m9s
5107600K	...	...	...	...	50%	55.1M	5m9s
5107650K	...	...	...	...	50%	10.6M	5m9s
5107700K	...	...	...	...	50%	101M	5m9s
5107750K	...	...	...	...	50%	11.1M	5m9s
5107800K	...	...	...	...	50%	56.2M	5m9s
5107850K	...	...	...	...	50%	68.8M	5m9s
5107900K	...	...	...	...	50%	11.4M	5m9s
5107950K	...	...	...	...	50%	84.8M	5m9s
5108000K	...	...	...	...	50%	9.97M	5m9s
5108050K	...	...	...	...	50%	57.8M	5m9s
5108100K	...	...	...	...	50%	11.9M	5m9s
5108150K	...	...	...	...	50%	74.0M	5m9s
5108200K	...	...	...	...	50%	11.6M	5m9s
5108250K	...	...	...	...	50%	39.3M	5m9s
5108300K	...	...	...	...	50%	65.8M	5m9s
5108350K	...	...	...	...	50%	11.9M	5m9s
5108400K	...	...	...	...	50%	11.5M	5m9s
5108450K	...	...	...	...	50%	45.7M	5m9s
5108500K	...	...	...	...	50%	37.4M	5m9s
5108550K	...	...	...	...	50%	12.7M	5m9s
5108600K	...	...	...	...	50%	73.4M	5m9s
5108650K	...	...	...	...	50%	11.4M	5m9s
5108700K	...	...	...	...	50%	50.4M	5m9s
5108750K	...	...	...	...	50%	18.3M	5m9s
5108800K	...	...	...	...	50%	18.9M	5m9s
5108850K	...	...	...	...	50%	11.6M	5m9s
5108900K	...	...	...	...	50%	84.5M	5m9s
5108950K	...	...	...	...	50%	33.3M	5m9s
5109000K	...	...	...	...	50%	12.2M	5m9s
5109050K	...	...	...	...	50%	76.4M	5m9s
5109100K	...	...	...	...	50%	11.4M	5m9s
5109150K	...	...	...	...	50%	81.8M	5m9s
5109200K	...	...	...	...	50%	10.1M	5m9s
5109250K	...	...	...	...	50%	82.9M	5m9s
5109300K	...	...	...	...	50%	11.7M	5m9s
5109350K	...	...	...	...	50%	79.2M	5m9s
5109400K	...	...	...	...	50%	30.9M	5m9s
5109450K	...	...	...	...	50%	12.4M	5m9s

5109500K	...	...	...	...	50%	78.5M	5m9s
5109550K	...	...	...	...	50%	12.0M	5m9s
5109600K	...	...	...	...	50%	49.5M	5m9s
5109650K	...	...	...	...	50%	10.5M	5m9s
5109700K	...	...	...	...	50%	70.5M	5m9s
5109750K	...	...	...	...	50%	12.4M	5m9s
5109800K	...	...	...	...	50%	69.1M	5m9s
5109850K	...	...	...	...	50%	27.7M	5m9s
5109900K	...	...	...	...	50%	13.2M	5m9s
5109950K	...	...	...	...	50%	68.2M	5m9s
5110000K	...	...	...	...	50%	11.3M	5m9s
5110050K	...	...	...	...	50%	84.9M	5m9s
5110100K	...	...	...	...	50%	10.7M	5m9s
5110150K	...	...	...	...	50%	65.0M	5m9s
5110200K	...	...	...	...	50%	11.2M	5m9s
5110250K	...	...	...	...	50%	84.4M	5m9s
5110300K	...	...	...	...	50%	27.0M	5m9s
5110350K	...	...	...	...	50%	14.3M	5m9s
5110400K	...	...	...	...	50%	10.8M	5m9s
5110450K	...	...	...	...	50%	87.1M	5m9s
5110500K	...	...	...	...	50%	31.5M	5m9s
5110550K	...	...	...	...	50%	13.5M	5m9s
5110600K	...	...	...	...	50%	46.3M	5m9s
5110650K	...	...	...	...	50%	11.4M	5m9s
5110700K	...	...	...	...	50%	122M	5m9s
5110750K	...	...	...	...	50%	31.6M	5m9s
5110800K	...	...	...	...	50%	12.4M	5m9s
5110850K	...	...	...	...	50%	77.0M	5m9s
5110900K	...	...	...	...	50%	11.6M	5m9s
5110950K	...	...	...	...	50%	32.0M	5m9s
5111000K	...	...	...	...	50%	14.2M	5m9s
5111050K	...	...	...	...	50%	53.1M	5m9s
5111100K	...	...	...	...	50%	11.7M	5m9s
5111150K	...	...	...	...	50%	64.0M	5m9s
5111200K	...	...	...	...	50%	30.6M	5m9s
5111250K	...	...	...	...	50%	14.4M	5m9s
5111300K	...	...	...	...	50%	34.1M	5m9s
5111350K	...	...	...	...	50%	13.0M	5m9s
5111400K	...	...	...	...	50%	30.7M	5m9s
5111450K	...	...	...	...	50%	93.3M	5m9s
5111500K	...	...	...	...	50%	10.8M	5m9s
5111550K	...	...	...	...	50%	64.3M	5m9s
5111600K	...	...	...	...	50%	11.0M	5m9s
5111650K	...	...	...	...	50%	19.2M	5m9s
5111700K	...	...	...	...	50%	34.0M	5m9s
5111750K	...	...	...	...	50%	27.5M	5m9s
5111800K	...	...	...	...	50%	14.1M	5m9s
5111850K	...	...	...	...	50%	23.6M	5m9s

5111900K	...	...	...	...	50%	25.6M	5m9s
5111950K	...	...	...	...	50%	31.9M	5m9s
5112000K	...	...	...	...	50%	24.5M	5m9s
5112050K	...	...	...	...	50%	11.5M	5m9s
5112100K	...	...	...	...	50%	21.3M	5m9s
5112150K	...	...	...	...	50%	30.6M	5m9s
5112200K	...	...	...	...	50%	27.4M	5m9s
5112250K	...	...	...	...	50%	13.0M	5m9s
5112300K	...	...	...	...	50%	30.4M	5m9s
5112350K	...	...	...	...	50%	22.5M	5m9s
5112400K	...	...	...	...	50%	28.6M	5m9s
5112450K	...	...	...	...	50%	27.3M	5m9s
5112500K	...	...	...	...	50%	14.1M	5m9s
5112550K	...	...	...	...	50%	25.6M	5m9s
5112600K	...	...	...	...	50%	23.9M	5m9s
5112650K	...	...	...	...	50%	32.7M	5m9s
5112700K	...	...	...	...	50%	27.8M	5m9s
5112750K	...	...	...	...	50%	11.5M	5m9s
5112800K	...	...	...	...	50%	17.5M	5m9s
5112850K	...	...	...	...	50%	39.1M	5m9s
5112900K	...	...	...	...	50%	24.8M	5m9s
5112950K	...	...	...	...	50%	14.3M	5m9s
5113000K	...	...	...	...	50%	24.7M	5m9s
5113050K	...	...	...	...	50%	23.9M	5m9s
5113100K	...	...	...	...	50%	34.8M	5m9s
5113150K	...	...	...	...	50%	26.8M	5m9s
5113200K	...	...	...	...	50%	6.19M	5m9s
5113250K	...	...	...	...	50%	108M	5m9s
5113300K	...	...	...	...	50%	24.2M	5m9s
5113350K	...	...	...	...	50%	53.4M	5m9s
5113400K	...	...	...	...	50%	9.35M	5m9s
5113450K	...	...	...	...	50%	21.1M	5m9s
5113500K	...	...	...	...	50%	68.7M	5m9s
5113550K	...	...	...	...	50%	31.8M	5m9s
5113600K	...	...	...	...	50%	52.1M	5m9s
5113650K	...	...	...	...	50%	6.90M	5m9s
5113700K	...	...	...	...	50%	88.6M	5m9s
5113750K	...	...	...	...	50%	77.5M	5m9s
5113800K	...	...	...	...	50%	31.9M	5m9s
5113850K	...	...	...	...	50%	59.0M	5m9s
5113900K	...	...	...	...	50%	6.78M	5m9s
5113950K	...	...	...	...	50%	99.0M	5m9s
5114000K	...	...	...	...	50%	37.3M	5m9s
5114050K	...	...	...	...	50%	33.2M	5m9s
5114100K	...	...	...	...	50%	91.8M	5m9s
5114150K	...	...	...	...	50%	7.15M	5m9s
5114200K	...	...	...	...	50%	62.5M	5m9s
5114250K	...	...	...	...	50%	54.5M	5m9s

5114300K	...	...	...	...	50%	23.5M	5m9s
5114350K	...	...	...	...	50%	64.1M	5m9s
5114400K	...	...	...	...	50%	7.74M	5m9s
5114450K	...	...	...	...	50%	11.7M	5m9s
5114500K	...	...	...	...	50%	55.3M	5m9s
5114550K	...	...	...	...	50%	124M	5m9s
5114600K	...	...	...	...	50%	8.58M	5m9s
5114650K	...	...	...	...	50%	68.2M	5m9s
5114700K	...	...	...	...	50%	17.4M	5m9s
5114750K	...	...	...	...	50%	37.7M	5m9s
5114800K	...	...	...	...	50%	86.2M	5m9s
5114850K	...	...	...	...	50%	8.97M	5m9s
5114900K	...	...	...	...	50%	65.4M	5m9s
5114950K	...	...	...	...	50%	16.1M	5m9s
5115000K	...	...	...	...	50%	34.8M	5m9s
5115050K	...	...	...	...	50%	72.7M	5m9s
5115100K	...	...	...	...	50%	10.5M	5m9s
5115150K	...	...	...	...	50%	40.0M	5m9s
5115200K	...	...	...	...	50%	15.9M	5m9s
5115250K	...	...	...	...	50%	29.0M	5m9s
5115300K	...	...	...	...	50%	9.27M	5m9s
5115350K	...	...	...	...	50%	15.2M	5m9s
5115400K	...	...	...	...	50%	36.0M	5m9s
5115450K	...	...	...	...	50%	45.0M	5m9s
5115500K	...	...	...	...	50%	8.86M	5m9s
5115550K	...	...	...	...	50%	13.5M	5m9s
5115600K	...	...	...	...	50%	41.9M	5m9s
5115650K	...	...	...	...	50%	8.65M	5m9s
5115700K	...	...	...	...	50%	16.6M	5m9s
5115750K	...	...	...	...	50%	28.0M	5m9s
5115800K	...	...	...	...	50%	10.0M	5m9s
5115850K	...	...	...	...	50%	13.6M	5m9s
5115900K	...	...	...	...	50%	34.1M	5m9s
5115950K	...	...	...	...	50%	4.92M	5m9s
5116000K	...	...	...	...	50%	48.1M	5m9s
5116050K	...	...	...	...	50%	111M	5m9s
5116100K	...	...	...	...	50%	5.39M	5m9s
5116150K	...	...	...	...	50%	41.1M	5m9s
5116200K	...	...	...	...	50%	68.9M	5m9s
5116250K	...	...	...	...	50%	113M	5m9s
5116300K	...	...	...	...	50%	5.53M	5m9s
5116350K	...	...	...	...	50%	41.0M	5m9s
5116400K	...	...	...	...	50%	56.5M	5m9s
5116450K	...	...	...	...	50%	5.89M	5m9s
5116500K	...	...	...	...	50%	47.1M	5m9s
5116550K	...	...	...	...	50%	49.6M	5m9s
5116600K	...	...	...	...	50%	6.29M	5m9s
5116650K	...	...	...	...	50%	31.5M	5m9s



5116700K	...	...	...	...	50%	64.0M	5m9s
5116750K	...	...	...	...	50%	54.1M	5m9s
5116800K	...	...	...	...	50%	5.66M	5m9s
5116850K	...	...	...	...	50%	60.1M	5m9s
5116900K	...	...	...	...	50%	60.9M	5m9s
5116950K	...	...	...	...	50%	5.60M	5m9s
5117000K	...	...	...	...	50%	73.9M	5m9s
5117050K	...	...	...	...	50%	55.6M	5m9s
5117100K	...	...	...	...	50%	49.3M	5m9s
5117150K	...	...	...	...	50%	5.81M	5m9s
5117200K	...	...	...	...	50%	53.9M	5m9s
5117250K	...	...	...	...	50%	52.2M	5m9s
5117300K	...	...	...	...	50%	5.46M	5m9s
5117350K	...	...	...	...	50%	97.2M	5m9s
5117400K	...	...	...	...	50%	81.7M	5m9s
5117450K	...	...	...	...	50%	6.10M	5m9s
5117500K	...	...	...	...	50%	27.1M	5m9s
5117550K	...	...	...	...	50%	83.2M	5m9s
5117600K	...	...	...	...	50%	44.2M	5m9s
5117650K	...	...	...	...	50%	5.64M	5m9s
5117700K	...	...	...	...	50%	68.6M	5m9s
5117750K	...	...	...	...	50%	87.8M	5m9s
5117800K	...	...	...	...	50%	5.35M	5m9s
5117850K	...	...	...	...	50%	78.2M	5m9s
5117900K	...	...	...	...	50%	74.8M	5m9s
5117950K	...	...	...	...	50%	57.3M	5m9s
5118000K	...	...	...	...	50%	5.41M	5m9s
5118050K	...	...	...	...	50%	85.4M	5m9s
5118100K	...	...	...	...	50%	62.4M	5m9s
5118150K	...	...	...	...	50%	5.51M	5m9s
5118200K	...	...	...	...	50%	61.4M	5m9s
5118250K	...	...	...	...	50%	100M	5m9s
5118300K	...	...	...	...	50%	6.14M	5m9s
5118350K	...	...	...	...	50%	27.7M	5m9s
5118400K	...	...	...	...	50%	54.0M	5m9s
5118450K	...	...	...	...	50%	73.4M	5m9s
5118500K	...	...	...	...	50%	5.51M	5m9s
5118550K	...	...	...	...	50%	63.8M	5m9s
5118600K	...	...	...	...	50%	74.9M	5m9s
5118650K	...	...	...	...	50%	5.40M	5m9s
5118700K	...	...	...	...	50%	53.5M	5m9s
5118750K	...	...	...	...	50%	60.5M	5m9s
5118800K	...	...	...	...	50%	6.51M	5m9s
5118850K	...	...	...	...	50%	26.4M	5m9s
5118900K	...	...	...	...	50%	47.8M	5m9s
5118950K	...	...	...	...	50%	81.5M	5m9s
5119000K	...	...	...	...	50%	5.55M	5m9s
5119050K	...	...	...	...	50%	84.3M	5m9s

5119100K	...	...	...	...	50%	47.8M	5m9s
5119150K	...	...	...	...	50%	6.73M	5m9s
5119200K	...	...	...	...	50%	24.8M	5m9s
5119250K	...	...	...	...	50%	40.4M	5m9s
5119300K	...	...	...	...	50%	41.0M	5m9s
5119350K	...	...	...	...	50%	6.15M	5m9s
5119400K	...	...	...	...	50%	34.1M	5m9s
5119450K	...	...	...	...	50%	23.2M	5m9s
5119500K	...	...	...	...	50%	7.01M	5m9s
5119550K	...	...	...	...	50%	74.5M	5m9s
5119600K	...	...	...	...	50%	18.5M	5m9s
5119650K	...	...	...	...	50%	8.59M	5m9s
5119700K	...	...	...	...	50%	22.5M	5m9s
5119750K	...	...	...	...	50%	19.7M	5m9s
5119800K	...	...	...	...	50%	76.5M	5m9s
5119850K	...	...	...	...	50%	6.99M	5m9s
5119900K	...	...	...	...	50%	56.3M	5m9s
5119950K	...	...	...	...	50%	20.0M	5m9s
5120000K	...	...	...	...	50%	6.94M	5m9s
5120050K	...	...	...	...	50%	61.8M	5m9s
5120100K	...	...	...	...	50%	18.2M	5m9s
5120150K	...	...	...	...	50%	26.8M	5m9s
5120200K	...	...	...	...	50%	8.48M	5m9s
5120250K	...	...	...	...	50%	42.2M	5m9s
5120300K	...	...	...	...	50%	22.8M	5m9s
5120350K	...	...	...	...	50%	7.01M	5m9s
5120400K	...	...	...	...	50%	62.2M	5m8s
5120450K	...	...	...	...	50%	18.3M	5m8s
5120500K	...	...	...	...	50%	9.01M	5m8s
5120550K	...	...	...	...	50%	21.8M	5m8s
5120600K	...	...	...	...	50%	20.1M	5m8s
5120650K	...	...	...	...	50%	71.5M	5m8s
5120700K	...	...	...	...	50%	6.90M	5m8s
5120750K	...	...	...	...	50%	64.3M	5m8s
5120800K	...	...	...	...	50%	19.1M	5m8s
5120850K	...	...	...	...	50%	6.86M	5m8s
5120900K	...	...	...	...	50%	72.5M	5m8s
5120950K	...	...	...	...	50%	19.0M	5m8s
5121000K	...	...	...	...	50%	81.7M	5m8s
5121050K	...	...	...	...	50%	6.86M	5m8s
5121100K	...	...	...	...	50%	74.4M	5m8s
5121150K	...	...	...	...	50%	19.8M	5m8s
5121200K	...	...	...	...	50%	6.36M	5m8s
5121250K	...	...	...	...	50%	103M	5m8s
5121300K	...	...	...	...	50%	13.3M	5m8s
5121350K	...	...	...	...	50%	110M	5m8s
5121400K	...	...	...	...	50%	7.87M	5m8s
5121450K	...	...	...	...	50%	91.7M	5m8s

5121500K	...	...	...	...	50%	13.6M	5m8s
5121550K	...	...	...	...	50%	7.83M	5m8s
5121600K	...	...	...	...	50%	75.9M	5m8s
5121650K	...	...	...	...	50%	14.0M	5m8s
5121700K	...	...	...	...	50%	11.5M	5m8s
5121750K	...	...	...	...	50%	18.2M	5m8s
5121800K	...	...	...	...	50%	14.5M	5m8s
5121850K	...	...	...	...	50%	85.1M	5m8s
5121900K	...	...	...	...	50%	7.68M	5m8s
5121950K	...	...	...	...	50%	89.6M	5m8s
5122000K	...	...	...	...	50%	13.7M	5m8s
5122050K	...	...	...	...	50%	11.2M	5m8s
5122100K	...	...	...	...	50%	19.1M	5m8s
5122150K	...	...	...	...	50%	14.9M	5m8s
5122200K	...	...	...	...	50%	5.77M	5m8s
5122250K	...	...	...	...	50%	106M	5m8s
5122300K	...	...	...	...	50%	113M	5m8s
5122350K	...	...	...	...	50%	4.77M	5m8s
5122400K	...	...	...	...	50%	32.4M	5m8s
5122450K	...	...	...	...	50%	108M	5m8s
5122500K	...	...	...	...	50%	4.80M	5m8s
5122550K	...	...	...	...	50%	79.0M	5m8s
5122600K	...	...	...	...	50%	85.0M	5m8s
5122650K	...	...	...	...	50%	7.28M	5m8s
5122700K	...	...	...	...	50%	15.7M	5m8s
5122750K	...	...	...	...	50%	104M	5m8s
5122800K	...	...	...	...	50%	7.43M	5m8s
5122850K	...	...	...	...	50%	15.6M	5m8s
5122900K	...	...	...	...	50%	63.4M	5m8s
5122950K	...	...	...	...	50%	78.8M	5m8s
5123000K	...	...	...	...	50%	7.59M	5m8s
5123050K	...	...	...	...	50%	15.5M	5m8s
5123100K	...	...	...	...	50%	47.4M	5m8s
5123150K	...	...	...	...	50%	5.10M	5m8s
5123200K	...	...	...	...	50%	84.0M	5m8s
5123250K	...	...	...	...	50%	50.7M	5m8s
5123300K	...	...	...	...	50%	5.89M	5m8s
5123350K	...	...	...	...	50%	67.1M	5m8s
5123400K	...	...	...	...	50%	47.5M	5m8s
5123450K	...	...	...	...	50%	34.1M	5m8s
5123500K	...	...	...	...	50%	6.32M	5m8s
5123550K	...	...	...	...	50%	73.1M	5m8s
5123600K	...	...	...	...	50%	26.2M	5m8s
5123650K	...	...	...	...	50%	64.4M	5m8s
5123700K	...	...	...	...	50%	6.46M	5m8s
5123750K	...	...	...	...	50%	62.9M	5m8s
5123800K	...	...	...	...	50%	26.1M	5m8s
5123850K	...	...	...	...	50%	6.34M	5m8s

5123900K	...	...	...	...	50%	92.3M	5m8s
5123950K	...	...	...	...	50%	53.1M	5m8s
5124000K	...	...	...	...	50%	28.5M	5m8s
5124050K	...	...	...	...	50%	6.37M	5m8s
5124100K	...	...	...	...	50%	63.9M	5m8s
5124150K	...	...	...	...	50%	29.1M	5m8s
5124200K	...	...	...	...	50%	71.9M	5m8s
5124250K	...	...	...	...	51%	6.36M	5m8s
5124300K	...	...	...	...	51%	44.7M	5m8s
5124350K	...	...	...	...	51%	31.6M	5m8s
5124400K	...	...	...	...	51%	6.28M	5m8s
5124450K	...	...	...	...	51%	97.0M	5m8s
5124500K	...	...	...	...	51%	37.6M	5m8s
5124550K	...	...	...	...	51%	28.0M	5m8s
5124600K	...	...	...	...	51%	6.86M	5m8s
5124650K	...	...	...	...	51%	88.6M	5m8s
5124700K	...	...	...	...	51%	29.2M	5m8s
5124750K	...	...	...	...	51%	34.7M	5m8s
5124800K	...	...	...	...	51%	6.55M	5m8s
5124850K	...	...	...	...	51%	48.5M	5m8s
5124900K	...	...	...	...	51%	33.6M	5m8s
5124950K	...	...	...	...	51%	6.53M	5m8s
5125000K	...	...	...	...	51%	68.8M	5m8s
5125050K	...	...	...	...	51%	52.3M	5m8s
5125100K	...	...	...	...	51%	29.4M	5m8s
5125150K	...	...	...	...	51%	6.39M	5m8s
5125200K	...	...	...	...	51%	73.3M	5m8s
5125250K	...	...	...	...	51%	33.6M	5m8s
5125300K	...	...	...	...	51%	30.7M	5m8s
5125350K	...	...	...	...	51%	6.86M	5m8s
5125400K	...	...	...	...	51%	74.3M	5m8s
5125450K	...	...	...	...	51%	28.1M	5m8s
5125500K	...	...	...	...	51%	41.1M	5m8s
5125550K	...	...	...	...	51%	6.96M	5m8s
5125600K	...	...	...	...	51%	52.4M	5m8s
5125650K	...	...	...	...	51%	26.6M	5m8s
5125700K	...	...	...	...	51%	6.46M	5m8s
5125750K	...	...	...	...	51%	103M	5m8s
5125800K	...	...	...	...	51%	63.1M	5m8s
5125850K	...	...	...	...	51%	23.2M	5m8s
5125900K	...	...	...	...	51%	6.67M	5m8s
5125950K	...	...	...	...	51%	80.3M	5m8s
5126000K	...	...	...	...	51%	38.5M	5m8s
5126050K	...	...	...	...	51%	23.0M	5m8s
5126100K	...	...	...	...	51%	7.15M	5m8s
5126150K	...	...	...	...	51%	92.1M	5m8s
5126200K	...	...	...	...	51%	31.4M	5m8s
5126250K	...	...	...	...	51%	24.0M	5m8s

5126300K	...	...	...	...	51%	7.41M	5m8s
5126350K	...	...	...	...	51%	85.4M	5m8s
5126400K	...	...	...	...	51%	26.5M	5m8s
5126450K	...	...	...	...	51%	6.21M	5m8s
5126500K	...	...	...	...	51%	69.5M	5m8s
5126550K	...	...	...	...	51%	105M	5m8s
5126600K	...	...	...	...	51%	31.7M	5m8s
5126650K	...	...	...	...	51%	6.19M	5m8s
5126700K	...	...	...	...	51%	57.6M	5m8s
5126750K	...	...	...	...	51%	56.7M	5m8s
5126800K	...	...	...	...	51%	4.73M	5m8s
5126850K	...	...	...	...	51%	79.9M	5m8s
5126900K	...	...	...	...	51%	87.8M	5m8s
5126950K	...	...	...	...	51%	110M	5m8s
5127000K	...	...	...	...	51%	5.30M	5m8s
5127050K	...	...	...	...	51%	63.9M	5m8s
5127100K	...	...	...	...	51%	86.3M	5m8s
5127150K	...	...	...	...	51%	95.7M	5m8s
5127200K	...	...	...	...	51%	5.28M	5m8s
5127250K	...	...	...	...	51%	89.9M	5m8s
5127300K	...	...	...	...	51%	99.7M	5m8s
5127350K	...	...	...	...	51%	6.16M	5m8s
5127400K	...	...	...	...	51%	26.5M	5m8s
5127450K	...	...	...	...	51%	111M	5m8s
5127500K	...	...	...	...	51%	85.3M	5m8s
5127550K	...	...	...	...	51%	6.77M	5m8s
5127600K	...	...	...	...	51%	19.9M	5m8s
5127650K	...	...	...	...	51%	42.9M	5m8s
5127700K	...	...	...	...	51%	79.1M	5m8s
5127750K	...	...	...	...	51%	6.88M	5m8s
5127800K	...	...	...	...	51%	27.9M	5m8s
5127850K	...	...	...	...	51%	46.0M	5m8s
5127900K	...	...	...	...	51%	41.8M	5m8s
5127950K	...	...	...	...	51%	4.68M	5m8s
5128000K	...	...	...	...	51%	57.9M	5m8s
5128050K	...	...	...	...	51%	86.8M	5m8s
5128100K	...	...	...	...	51%	126M	5m8s
5128150K	...	...	...	...	51%	5.45M	5m8s
5128200K	...	...	...	...	51%	50.9M	5m8s
5128250K	...	...	...	...	51%	88.7M	5m8s
5128300K	...	...	...	...	51%	85.6M	5m8s
5128350K	...	...	...	...	51%	5.76M	5m8s
5128400K	...	...	...	...	51%	50.1M	5m8s
5128450K	...	...	...	...	51%	54.0M	5m8s
5128500K	...	...	...	...	51%	80.5M	5m8s
5128550K	...	...	...	...	51%	5.99M	5m8s
5128600K	...	...	...	...	51%	58.2M	5m8s
5128650K	...	...	...	...	51%	46.6M	5m8s

5128700K	...	...	...	...	51%	76.1M	5m8s
5128750K	...	...	...	...	51%	6.06M	5m8s
5128800K	...	...	...	...	51%	51.3M	5m8s
5128850K	...	...	...	...	51%	44.0M	5m8s
5128900K	...	...	...	...	51%	75.6M	5m8s
5128950K	...	...	...	...	51%	6.14M	5m8s
5129000K	...	...	...	...	51%	78.3M	5m8s
5129050K	...	...	...	...	51%	38.9M	5m8s
5129100K	...	...	...	...	51%	51.1M	5m8s
5129150K	...	...	...	...	51%	6.28M	5m8s
5129200K	...	...	...	...	51%	73.4M	5m8s
5129250K	...	...	...	...	51%	37.3M	5m8s
5129300K	...	...	...	...	51%	54.8M	5m8s
5129350K	...	...	...	...	51%	6.34M	5m8s
5129400K	...	...	...	...	51%	51.8M	5m8s
5129450K	...	...	...	...	51%	54.4M	5m8s
5129500K	...	...	...	...	51%	44.3M	5m8s
5129550K	...	...	...	...	51%	5.16M	5m8s
5129600K	...	...	...	...	51%	71.9M	5m8s
5129650K	...	...	...	...	51%	112M	5m8s
5129700K	...	...	...	...	51%	101M	5m8s
5129750K	...	...	...	...	51%	5.45M	5m8s
5129800K	...	...	...	...	51%	49.3M	5m8s
5129850K	...	...	...	...	51%	103M	5m8s
5129900K	...	...	...	...	51%	85.9M	5m8s
5129950K	...	...	...	...	51%	5.72M	5m8s
5130000K	...	...	...	...	51%	48.1M	5m8s
5130050K	...	...	...	...	51%	67.9M	5m8s
5130100K	...	...	...	...	51%	62.6M	5m8s
5130150K	...	...	...	...	51%	6.09M	5m8s
5130200K	...	...	...	...	51%	50.0M	5m8s
5130250K	...	...	...	...	51%	43.8M	5m8s
5130300K	...	...	...	...	51%	93.2M	5m8s
5130350K	...	...	...	...	51%	6.19M	5m8s
5130400K	...	...	...	...	51%	25.7M	5m8s
5130450K	...	...	...	...	51%	32.5M	5m8s
5130500K	...	...	...	...	51%	86.3M	5m8s
5130550K	...	...	...	...	51%	7.47M	5m8s
5130600K	...	...	...	...	51%	70.7M	5m8s
5130650K	...	...	...	...	51%	15.4M	5m8s
5130700K	...	...	...	...	51%	64.7M	5m8s
5130750K	...	...	...	...	51%	129M	5m8s
5130800K	...	...	...	...	51%	5.72M	5m8s
5130850K	...	...	...	...	51%	16.8M	5m8s
5130900K	...	...	...	...	51%	103M	5m8s
5130950K	...	...	...	...	51%	113M	5m8s
5131000K	...	...	...	...	51%	9.44M	5m8s
5131050K	...	...	...	...	51%	11.2M	5m8s

5131100K	...	...	...	...	51%	61.8M	5m8s
5131150K	...	...	...	...	51%	82.0M	5m8s
5131200K	...	...	...	...	51%	9.61M	5m8s
5131250K	...	...	...	...	51%	12.2M	5m8s
5131300K	...	...	...	...	51%	65.5M	5m8s
5131350K	...	...	...	...	51%	58.2M	5m8s
5131400K	...	...	...	...	51%	10.3M	5m8s
5131450K	...	...	...	...	51%	13.8M	5m8s
5131500K	...	...	...	...	51%	38.8M	5m8s
5131550K	...	...	...	...	51%	72.6M	5m8s
5131600K	...	...	...	...	51%	9.54M	5m8s
5131650K	...	...	...	...	51%	13.9M	5m8s
5131700K	...	...	...	...	51%	41.6M	5m8s
5131750K	...	...	...	...	51%	27.2M	5m8s
5131800K	...	...	...	...	51%	14.5M	5m8s
5131850K	...	...	...	...	51%	44.3M	5m8s
5131900K	...	...	...	...	51%	11.6M	5m8s
5131950K	...	...	...	...	51%	59.4M	5m8s
5132000K	...	...	...	...	51%	7.15M	5m8s
5132050K	...	...	...	...	51%	111M	5m8s
5132100K	...	...	...	...	51%	15.3M	5m8s
5132150K	...	...	...	...	51%	109M	5m8s
5132200K	...	...	...	...	51%	8.07M	5m8s
5132250K	...	...	...	...	51%	61.6M	5m8s
5132300K	...	...	...	...	51%	15.5M	5m8s
5132350K	...	...	...	...	51%	49.5M	5m8s
5132400K	...	...	...	...	51%	8.70M	5m8s
5132450K	...	...	...	...	51%	69.7M	5m8s
5132500K	...	...	...	...	51%	15.9M	5m8s
5132550K	...	...	...	...	51%	47.6M	5m8s
5132600K	...	...	...	...	51%	12.5M	5m8s
5132650K	...	...	...	...	51%	21.5M	5m8s
5132700K	...	...	...	...	51%	47.4M	5m8s
5132750K	...	...	...	...	51%	18.0M	5m8s
5132800K	...	...	...	...	51%	10.9M	5m8s
5132850K	...	...	...	...	51%	21.7M	5m8s
5132900K	...	...	...	...	51%	86.1M	5m8s
5132950K	...	...	...	...	51%	15.5M	5m8s
5133000K	...	...	...	...	51%	35.2M	5m8s
5133050K	...	...	...	...	51%	9.22M	5m8s
5133100K	...	...	...	...	51%	73.2M	5m8s
5133150K	...	...	...	...	51%	18.6M	5m8s
5133200K	...	...	...	...	51%	24.4M	5m8s
5133250K	...	...	...	...	51%	9.54M	5m8s
5133300K	...	...	...	...	51%	65.6M	5m8s
5133350K	...	...	...	...	51%	77.2M	5m8s
5133400K	...	...	...	...	51%	13.2M	5m8s
5133450K	...	...	...	...	51%	74.8M	5m8s

5133500K	...	...	...	...	51%	9.15M	5m8s
5133550K	...	...	...	...	51%	85.2M	5m8s
5133600K	...	...	...	...	51%	16.4M	5m8s
5133650K	...	...	...	...	51%	32.6M	5m8s
5133700K	...	...	...	...	51%	8.89M	5m8s
5133750K	...	...	...	...	51%	87.6M	5m8s
5133800K	...	...	...	...	51%	19.2M	5m8s
5133850K	...	...	...	...	51%	20.6M	5m8s
5133900K	...	...	...	...	51%	16.6M	5m8s
5133950K	...	...	...	...	51%	19.7M	5m8s
5134000K	...	...	...	...	51%	69.0M	5m8s
5134050K	...	...	...	...	51%	13.1M	5m8s
5134100K	...	...	...	...	51%	38.9M	5m8s
5134150K	...	...	...	...	51%	10.4M	5m8s
5134200K	...	...	...	...	51%	62.3M	5m8s
5134250K	...	...	...	...	51%	21.9M	5m8s
5134300K	...	...	...	...	51%	17.0M	5m8s
5134350K	...	...	...	...	51%	10.5M	5m8s
5134400K	...	...	...	...	51%	77.9M	5m8s
5134450K	...	...	...	...	51%	26.1M	5m8s
5134500K	...	...	...	...	51%	14.6M	5m8s
5134550K	...	...	...	...	51%	68.5M	5m8s
5134600K	...	...	...	...	51%	10.9M	5m8s
5134650K	...	...	...	...	51%	96.5M	5m8s
5134700K	...	...	...	...	51%	22.1M	5m8s
5134750K	...	...	...	...	51%	15.7M	5m8s
5134800K	...	...	...	...	51%	10.7M	5m8s
5134850K	...	...	...	...	51%	88.6M	5m8s
5134900K	...	...	...	...	51%	25.9M	5m8s
5134950K	...	...	...	...	51%	15.8M	5m8s
5135000K	...	...	...	...	51%	17.1M	5m8s
5135050K	...	...	...	...	51%	17.9M	5m7s
5135100K	...	...	...	...	51%	81.3M	5m7s
5135150K	...	...	...	...	51%	27.3M	5m7s
5135200K	...	...	...	...	51%	14.6M	5m7s
5135250K	...	...	...	...	51%	11.0M	5m7s
5135300K	...	...	...	...	51%	110M	5m7s
5135350K	...	...	...	...	51%	27.4M	5m7s
5135400K	...	...	...	...	51%	14.6M	5m7s
5135450K	...	...	...	...	51%	20.4M	5m7s
5135500K	...	...	...	...	51%	17.0M	5m7s
5135550K	...	...	...	...	51%	101M	5m7s
5135600K	...	...	...	...	51%	12.3M	5m7s
5135650K	...	...	...	...	51%	33.2M	5m7s
5135700K	...	...	...	...	51%	10.7M	5m7s
5135750K	...	...	...	...	51%	94.6M	5m7s
5135800K	...	...	...	...	51%	30.5M	5m7s
5135850K	...	...	...	...	51%	14.2M	5m7s



5135900K	...	...	...	...	51%	22.9M	5m7s
5135950K	...	...	...	...	51%	15.5M	5m7s
5136000K	...	...	...	...	51%	80.6M	5m7s
5136050K	...	...	...	...	51%	10.8M	5m7s
5136100K	...	...	...	...	51%	82.8M	5m7s
5136150K	...	...	...	...	51%	10.4M	5m7s
5136200K	...	...	...	...	51%	80.1M	5m7s
5136250K	...	...	...	...	51%	38.4M	5m7s
5136300K	...	...	...	...	51%	13.3M	5m7s
5136350K	...	...	...	...	51%	23.7M	5m7s
5136400K	...	...	...	...	51%	14.9M	5m7s
5136450K	...	...	...	...	51%	82.3M	5m7s
5136500K	...	...	...	...	51%	17.3M	5m7s
5136550K	...	...	...	...	51%	21.5M	5m7s
5136600K	...	...	...	...	51%	10.6M	5m7s
5136650K	...	...	...	...	51%	95.7M	5m7s
5136700K	...	...	...	...	51%	43.2M	5m7s
5136750K	...	...	...	...	51%	12.4M	5m7s
5136800K	...	...	...	...	51%	10.7M	5m7s
5136850K	...	...	...	...	51%	59.3M	5m7s
5136900K	...	...	...	...	51%	90.6M	5m7s
5136950K	...	...	...	...	51%	34.2M	5m7s
5137000K	...	...	...	...	51%	13.7M	5m7s
5137050K	...	...	...	...	51%	10.6M	5m7s
5137100K	...	...	...	...	51%	86.3M	5m7s
5137150K	...	...	...	...	51%	74.2M	5m7s
5137200K	...	...	...	...	51%	11.0M	5m7s
5137250K	...	...	...	...	51%	27.9M	5m7s
5137300K	...	...	...	...	51%	9.78M	5m7s
5137350K	...	...	...	...	51%	145M	5m7s
5137400K	...	...	...	...	51%	106M	5m7s
5137450K	...	...	...	...	51%	11.9M	5m7s
5137500K	...	...	...	...	51%	11.9M	5m7s
5137550K	...	...	...	...	51%	27.9M	5m7s
5137600K	...	...	...	...	51%	51.3M	5m7s
5137650K	...	...	...	...	51%	15.2M	5m7s
5137700K	...	...	...	...	51%	65.4M	5m7s
5137750K	...	...	...	...	51%	9.21M	5m7s
5137800K	...	...	...	...	51%	53.8M	5m7s
5137850K	...	...	...	...	51%	65.0M	5m7s
5137900K	...	...	...	...	51%	15.7M	5m7s
5137950K	...	...	...	...	51%	66.5M	5m7s
5138000K	...	...	...	...	51%	9.24M	5m7s
5138050K	...	...	...	...	51%	43.5M	5m7s
5138100K	...	...	...	...	51%	91.7M	5m7s
5138150K	...	...	...	...	51%	14.3M	5m7s
5138200K	...	...	...	...	51%	8.90M	5m7s
5138250K	...	...	...	...	51%	49.7M	5m7s

5138300K	...	...	...	...	51%	12.7M	5m7s
5138350K	...	...	...	...	51%	95.8M	5m7s
5138400K	...	...	...	...	51%	7.77M	5m7s
5138450K	...	...	...	...	51%	84.6M	5m7s
5138500K	...	...	...	...	51%	88.2M	5m7s
5138550K	...	...	...	...	51%	15.5M	5m7s
5138600K	...	...	...	...	51%	84.4M	5m7s
5138650K	...	...	...	...	51%	6.48M	5m7s
5138700K	...	...	...	...	51%	102M	5m7s
5138750K	...	...	...	...	51%	113M	5m7s
5138800K	...	...	...	...	51%	6.42M	5m7s
5138850K	...	...	...	...	51%	80.5M	5m7s
5138900K	...	...	...	...	51%	41.0M	5m7s
5138950K	...	...	...	...	51%	54.9M	5m7s
5139000K	...	...	...	...	51%	29.8M	5m7s
5139050K	...	...	...	...	51%	7.41M	5m7s
5139100K	...	...	...	...	51%	55.7M	5m7s
5139150K	...	...	...	...	51%	70.1M	5m7s
5139200K	...	...	...	...	51%	48.9M	5m7s
5139250K	...	...	...	...	51%	6.42M	5m7s
5139300K	...	...	...	...	51%	19.3M	5m7s
5139350K	...	...	...	...	51%	54.7M	5m7s
5139400K	...	...	...	...	51%	107M	5m7s
5139450K	...	...	...	...	51%	7.03M	5m7s
5139500K	...	...	...	...	51%	81.7M	5m7s
5139550K	...	...	...	...	51%	25.0M	5m7s
5139600K	...	...	...	...	51%	54.4M	5m7s
5139650K	...	...	...	...	51%	7.16M	5m7s
5139700K	...	...	...	...	51%	64.4M	5m7s
5139750K	...	...	...	...	51%	29.2M	5m7s
5139800K	...	...	...	...	51%	74.1M	5m7s
5139850K	...	...	...	...	51%	64.0M	5m7s
5139900K	...	...	...	...	51%	7.14M	5m7s
5139950K	...	...	...	...	51%	58.2M	5m7s
5140000K	...	...	...	...	51%	20.8M	5m7s
5140050K	...	...	...	...	51%	76.1M	5m7s
5140100K	...	...	...	...	51%	96.9M	5m7s
5140150K	...	...	...	...	51%	7.47M	5m7s
5140200K	...	...	...	...	51%	12.7M	5m7s
5140250K	...	...	...	...	51%	83.5M	5m7s
5140300K	...	...	...	...	51%	86.4M	5m7s
5140350K	...	...	...	...	51%	104M	5m7s
5140400K	...	...	...	...	51%	8.66M	5m7s
5140450K	...	...	...	...	51%	14.1M	5m7s
5140500K	...	...	...	...	51%	67.6M	5m7s
5140550K	...	...	...	...	51%	90.7M	5m7s
5140600K	...	...	...	...	51%	9.31M	5m7s
5140650K	...	...	...	...	51%	59.4M	5m7s

5140700K	...	...	...	...	51%	15.1M	5m7s
5140750K	...	...	...	...	51%	43.5M	5m7s
5140800K	...	...	...	...	51%	88.3M	5m7s
5140850K	...	...	...	...	51%	9.84M	5m7s
5140900K	...	...	...	...	51%	16.7M	5m7s
5140950K	...	...	...	...	51%	28.7M	5m7s
5141000K	...	...	...	...	51%	74.4M	5m7s
5141050K	...	...	...	...	51%	104M	5m7s
5141100K	...	...	...	...	51%	10.3M	5m7s
5141150K	...	...	...	...	51%	16.2M	5m7s
5141200K	...	...	...	...	51%	26.6M	5m7s
5141250K	...	...	...	...	51%	67.2M	5m7s
5141300K	...	...	...	...	51%	92.7M	5m7s
5141350K	...	...	...	...	51%	10.4M	5m7s
5141400K	...	...	...	...	51%	15.4M	5m7s
5141450K	...	...	...	...	51%	32.8M	5m7s
5141500K	...	...	...	...	51%	69.4M	5m7s
5141550K	...	...	...	...	51%	84.4M	5m7s
5141600K	...	...	...	...	51%	10.4M	5m7s
5141650K	...	...	...	...	51%	14.6M	5m7s
5141700K	...	...	...	...	51%	24.6M	5m7s
5141750K	...	...	...	...	51%	88.9M	5m7s
5141800K	...	...	...	...	51%	85.3M	5m7s
5141850K	...	...	...	...	51%	11.8M	5m7s
5141900K	...	...	...	...	51%	15.6M	5m7s
5141950K	...	...	...	...	51%	16.0M	5m7s
5142000K	...	...	...	...	51%	79.5M	5m7s
5142050K	...	...	...	...	51%	15.1M	5m7s
5142100K	...	...	...	...	51%	73.4M	5m7s
5142150K	...	...	...	...	51%	14.3M	5m7s
5142200K	...	...	...	...	51%	17.2M	5m7s
5142250K	...	...	...	...	51%	99.9M	5m7s
5142300K	...	...	...	...	51%	15.9M	5m7s
5142350K	...	...	...	...	51%	58.7M	5m7s
5142400K	...	...	...	...	51%	13.7M	5m7s
5142450K	...	...	...	...	51%	18.7M	5m7s
5142500K	...	...	...	...	51%	83.6M	5m7s
5142550K	...	...	...	...	51%	15.6M	5m7s
5142600K	...	...	...	...	51%	65.8M	5m7s
5142650K	...	...	...	...	51%	15.1M	5m7s
5142700K	...	...	...	...	51%	16.7M	5m7s
5142750K	...	...	...	...	51%	80.7M	5m7s
5142800K	...	...	...	...	51%	15.2M	5m7s
5142850K	...	...	...	...	51%	15.7M	5m7s
5142900K	...	...	...	...	51%	25.9M	5m7s
5142950K	...	...	...	...	51%	25.8M	5m7s
5143000K	...	...	...	...	51%	96.8M	5m7s
5143050K	...	...	...	...	51%	16.3M	5m7s

5143100K	...	...	...	...	51%	76.4M	5m7s
5143150K	...	...	...	...	51%	14.3M	5m7s
5143200K	...	...	...	...	51%	7.51M	5m7s
5143250K	...	...	...	...	51%	58.8M	5m7s
5143300K	...	...	...	...	51%	10.6M	5m7s
5143350K	...	...	...	...	51%	29.8M	5m7s
5143400K	...	...	...	...	51%	12.7M	5m7s
5143450K	...	...	...	...	51%	55.2M	5m7s
5143500K	...	...	...	...	51%	10.2M	5m7s
5143550K	...	...	...	...	51%	28.0M	5m7s
5143600K	...	...	...	...	51%	12.9M	5m7s
5143650K	...	...	...	...	51%	10.4M	5m7s
5143700K	...	...	...	...	51%	41.8M	5m7s
5143750K	...	...	...	...	51%	12.1M	5m7s
5143800K	...	...	...	...	51%	54.5M	5m7s
5143850K	...	...	...	...	51%	10.5M	5m7s
5143900K	...	...	...	...	51%	38.1M	5m7s
5143950K	...	...	...	...	51%	11.9M	5m7s
5144000K	...	...	...	...	51%	17.0M	5m7s
5144050K	...	...	...	...	51%	18.7M	5m7s
5144100K	...	...	...	...	51%	10.5M	5m7s
5144150K	...	...	...	...	51%	68.2M	5m7s
5144200K	...	...	...	...	51%	10.1M	5m7s
5144250K	...	...	...	...	51%	54.6M	5m7s
5144300K	...	...	...	...	51%	10.9M	5m7s
5144350K	...	...	...	...	51%	83.5M	5m7s
5144400K	...	...	...	...	51%	9.63M	5m7s
5144450K	...	...	...	...	51%	24.6M	5m7s
5144500K	...	...	...	...	51%	15.1M	5m7s
5144550K	...	...	...	...	51%	14.1M	5m7s
5144600K	...	...	...	...	51%	16.9M	5m7s
5144650K	...	...	...	...	51%	5.17M	5m7s
5144700K	...	...	...	...	51%	43.7M	5m7s
5144750K	...	...	...	...	51%	92.8M	5m7s
5144800K	...	...	...	...	51%	93.5M	5m7s
5144850K	...	...	...	...	51%	5.61M	5m7s
5144900K	...	...	...	...	51%	62.0M	5m7s
5144950K	...	...	...	...	51%	91.2M	5m7s
5145000K	...	...	...	...	51%	13.8M	5m7s
5145050K	...	...	...	...	51%	7.12M	5m7s
5145100K	...	...	...	...	51%	67.4M	5m7s
5145150K	...	...	...	...	51%	111M	5m7s
5145200K	...	...	...	...	51%	5.99M	5m7s
5145250K	...	...	...	...	51%	31.7M	5m7s
5145300K	...	...	...	...	51%	41.9M	5m7s
5145350K	...	...	...	...	51%	77.6M	5m7s
5145400K	...	...	...	...	51%	6.53M	5m7s
5145450K	...	...	...	...	51%	28.3M	5m7s

5145500K	...	...	...	...	51%	59.6M	5m7s
5145550K	...	...	...	...	51%	63.4M	5m7s
5145600K	...	...	...	...	51%	5.71M	5m7s
5145650K	...	...	...	...	51%	67.4M	5m7s
5145700K	...	...	...	...	51%	42.0M	5m7s
5145750K	...	...	...	...	51%	27.2M	5m7s
5145800K	...	...	...	...	51%	7.03M	5m7s
5145850K	...	...	...	...	51%	53.3M	5m7s
5145900K	...	...	...	...	51%	48.1M	5m7s
5145950K	...	...	...	...	51%	26.5M	5m7s
5146000K	...	...	...	...	51%	6.53M	5m7s
5146050K	...	...	...	...	51%	14.6M	5m7s
5146100K	...	...	...	...	51%	102M	5m7s
5146150K	...	...	...	...	51%	4.70M	5m7s
5146200K	...	...	...	...	51%	72.1M	5m7s
5146250K	...	...	...	...	51%	88.8M	5m7s
5146300K	...	...	...	...	51%	10.2M	5m7s
5146350K	...	...	...	...	51%	10.5M	5m7s
5146400K	...	...	...	...	51%	34.4M	5m7s
5146450K	...	...	...	...	51%	103M	5m7s
5146500K	...	...	...	...	51%	11.4M	5m7s
5146550K	...	...	...	...	51%	9.07M	5m7s
5146600K	...	...	...	...	51%	68.7M	5m7s
5146650K	...	...	...	...	51%	88.5M	5m7s
5146700K	...	...	...	...	51%	12.1M	5m7s
5146750K	...	...	...	...	51%	9.13M	5m7s
5146800K	...	...	...	...	51%	58.7M	5m7s
5146850K	...	...	...	...	51%	11.4M	5m7s
5146900K	...	...	...	...	51%	12.1M	5m7s
5146950K	...	...	...	...	51%	29.7M	5m7s
5147000K	...	...	...	...	51%	50.4M	5m7s
5147050K	...	...	...	...	51%	12.9M	5m7s
5147100K	...	...	...	...	51%	11.5M	5m7s
5147150K	...	...	...	...	51%	26.8M	5m7s
5147200K	...	...	...	...	51%	53.1M	5m7s
5147250K	...	...	...	...	51%	12.9M	5m7s
5147300K	...	...	...	...	51%	9.76M	5m7s
5147350K	...	...	...	...	51%	52.8M	5m7s
5147400K	...	...	...	...	51%	49.7M	5m7s
5147450K	...	...	...	...	51%	12.4M	5m7s
5147500K	...	...	...	...	51%	9.79M	5m7s
5147550K	...	...	...	...	51%	71.0M	5m7s
5147600K	...	...	...	...	51%	23.0M	5m7s
5147650K	...	...	...	...	51%	7.90M	5m7s
5147700K	...	...	...	...	51%	28.0M	5m7s
5147750K	...	...	...	...	51%	58.4M	5m7s
5147800K	...	...	...	...	51%	24.0M	5m7s
5147850K	...	...	...	...	51%	7.88M	5m7s

5147900K	...	...	...	...	51%	26.3M	5m7s
5147950K	...	...	...	...	51%	97.4M	5m7s
5148000K	...	...	...	...	51%	11.6M	5m7s
5148050K	...	...	...	...	51%	11.7M	5m7s
5148100K	...	...	...	...	51%	29.7M	5m7s
5148150K	...	...	...	...	51%	23.3M	5m7s
5148200K	...	...	...	...	51%	17.8M	5m7s
5148250K	...	...	...	...	51%	11.5M	5m7s
5148300K	...	...	...	...	51%	30.0M	5m7s
5148350K	...	...	...	...	51%	21.5M	5m7s
5148400K	...	...	...	...	51%	18.1M	5m7s
5148450K	...	...	...	...	51%	9.55M	5m7s
5148500K	...	...	...	...	51%	69.9M	5m7s
5148550K	...	...	...	...	51%	23.8M	5m7s
5148600K	...	...	...	...	51%	18.3M	5m7s
5148650K	...	...	...	...	51%	9.43M	5m7s
5148700K	...	...	...	...	51%	78.8M	5m6s
5148750K	...	...	...	...	51%	21.9M	5m6s
5148800K	...	...	...	...	51%	17.8M	5m6s
5148850K	...	...	...	...	51%	7.37M	5m6s
5148900K	...	...	...	...	51%	103M	5m6s
5148950K	...	...	...	...	51%	54.2M	5m6s
5149000K	...	...	...	...	51%	17.6M	5m6s
5149050K	...	...	...	...	51%	7.71M	5m6s
5149100K	...	...	...	...	51%	43.7M	5m6s
5149150K	...	...	...	...	51%	95.2M	5m6s
5149200K	...	...	...	...	51%	7.69M	5m6s
5149250K	...	...	...	...	51%	17.6M	5m6s
5149300K	...	...	...	...	51%	26.8M	5m6s
5149350K	...	...	...	...	51%	89.3M	5m6s
5149400K	...	...	...	...	51%	8.79M	5m6s
5149450K	...	...	...	...	51%	17.6M	5m6s
5149500K	...	...	...	...	51%	30.8M	5m6s
5149550K	...	...	...	...	51%	54.7M	5m6s
5149600K	...	...	...	...	51%	9.15M	5m6s
5149650K	...	...	...	...	51%	17.1M	5m6s
5149700K	...	...	...	...	51%	22.4M	5m6s
5149750K	...	...	...	...	51%	62.7M	5m6s
5149800K	...	...	...	...	51%	10.5M	5m6s
5149850K	...	...	...	...	51%	16.9M	5m6s
5149900K	...	...	...	...	51%	30.0M	5m6s
5149950K	...	...	...	...	51%	33.7M	5m6s
5150000K	...	...	...	...	51%	10.4M	5m6s
5150050K	...	...	...	...	51%	17.1M	5m6s
5150100K	...	...	...	...	51%	24.7M	5m6s
5150150K	...	...	...	...	51%	39.6M	5m6s
5150200K	...	...	...	...	51%	11.3M	5m6s
5150250K	...	...	...	...	51%	16.2M	5m6s

5150300K	...	...	...	...	51%	29.0M	5m6s
5150350K	...	...	...	...	51%	28.3M	5m6s
5150400K	...	...	...	...	51%	11.1M	5m6s
5150450K	...	...	...	...	51%	16.7M	5m6s
5150500K	...	...	...	...	51%	27.3M	5m6s
5150550K	...	...	...	...	51%	32.3M	5m6s
5150600K	...	...	...	...	51%	12.0M	5m6s
5150650K	...	...	...	...	51%	18.6M	5m6s
5150700K	...	...	...	...	51%	25.9M	5m6s
5150750K	...	...	...	...	51%	23.5M	5m6s
5150800K	...	...	...	...	51%	12.3M	5m6s
5150850K	...	...	...	...	51%	17.5M	5m6s
5150900K	...	...	...	...	51%	22.7M	5m6s
5150950K	...	...	...	...	51%	28.5M	5m6s
5151000K	...	...	...	...	51%	59.9M	5m6s
5151050K	...	...	...	...	51%	8.41M	5m6s
5151100K	...	...	...	...	51%	25.6M	5m6s
5151150K	...	...	...	...	51%	25.3M	5m6s
5151200K	...	...	...	...	51%	49.0M	5m6s
5151250K	...	...	...	...	51%	8.38M	5m6s
5151300K	...	...	...	...	51%	28.0M	5m6s
5151350K	...	...	...	...	51%	23.9M	5m6s
5151400K	...	...	...	...	51%	60.7M	5m6s
5151450K	...	...	...	...	51%	9.50M	5m6s
5151500K	...	...	...	...	51%	19.1M	5m6s
5151550K	...	...	...	...	51%	31.7M	5m6s
5151600K	...	...	...	...	51%	30.9M	5m6s
5151650K	...	...	...	...	51%	8.70M	5m6s
5151700K	...	...	...	...	51%	25.1M	5m6s
5151750K	...	...	...	...	51%	33.4M	5m6s
5151800K	...	...	...	...	51%	19.5M	5m6s
5151850K	...	...	...	...	51%	4.91M	5m6s
5151900K	...	...	...	...	51%	106M	5m6s
5151950K	...	...	...	...	51%	92.6M	5m6s
5152000K	...	...	...	...	51%	70.0M	5m6s
5152050K	...	...	...	...	51%	6.17M	5m6s
5152100K	...	...	...	...	51%	57.8M	5m6s
5152150K	...	...	...	...	51%	75.1M	5m6s
5152200K	...	...	...	...	51%	89.2M	5m6s
5152250K	...	...	...	...	51%	7.85M	5m6s
5152300K	...	...	...	...	51%	17.0M	5m6s
5152350K	...	...	...	...	51%	39.2M	5m6s
5152400K	...	...	...	...	51%	66.3M	5m6s
5152450K	...	...	...	...	51%	8.49M	5m6s
5152500K	...	...	...	...	51%	17.2M	5m6s
5152550K	...	...	...	...	51%	34.7M	5m6s
5152600K	...	...	...	...	51%	69.9M	5m6s
5152650K	...	...	...	...	51%	82.9M	5m6s

5152700K	...	...	...	...	51%	6.30M	5m6s
5152750K	...	...	...	...	51%	78.9M	5m6s
5152800K	...	...	...	...	51%	30.0M	5m6s
5152850K	...	...	...	...	51%	88.6M	5m6s
5152900K	...	...	...	...	51%	6.33M	5m6s
5152950K	...	...	...	...	51%	85.0M	5m6s
5153000K	...	...	...	...	51%	28.3M	5m6s
5153050K	...	...	...	...	51%	94.0M	5m6s
5153100K	...	...	...	...	51%	6.32M	5m6s
5153150K	...	...	...	...	51%	104M	5m6s
5153200K	...	...	...	...	51%	22.3M	5m6s
5153250K	...	...	...	...	51%	91.4M	5m6s
5153300K	...	...	...	...	51%	10.1M	5m6s
5153350K	...	...	...	...	51%	16.6M	5m6s
5153400K	...	...	...	...	51%	24.8M	5m6s
5153450K	...	...	...	...	51%	86.8M	5m6s
5153500K	...	...	...	...	51%	5.67M	5m6s
5153550K	...	...	...	...	51%	111M	5m6s
5153600K	...	...	...	...	51%	46.5M	5m6s
5153650K	...	...	...	...	51%	90.7M	5m6s
5153700K	...	...	...	...	51%	5.81M	5m6s
5153750K	...	...	...	...	51%	37.3M	5m6s
5153800K	...	...	...	...	51%	51.8M	5m6s
5153850K	...	...	...	...	51%	101M	5m6s
5153900K	...	...	...	...	51%	6.46M	5m6s
5153950K	...	...	...	...	51%	40.9M	5m6s
5154000K	...	...	...	...	51%	37.2M	5m6s
5154050K	...	...	...	...	51%	88.8M	5m6s
5154100K	...	...	...	...	51%	6.81M	5m6s
5154150K	...	...	...	...	51%	44.0M	5m6s
5154200K	...	...	...	...	51%	30.7M	5m6s
5154250K	...	...	...	...	51%	92.1M	5m6s
5154300K	...	...	...	...	51%	82.1M	5m6s
5154350K	...	...	...	...	51%	6.42M	5m6s
5154400K	...	...	...	...	51%	32.6M	5m6s
5154450K	...	...	...	...	51%	53.1M	5m6s
5154500K	...	...	...	...	51%	63.0M	5m6s
5154550K	...	...	...	...	51%	6.93M	5m6s
5154600K	...	...	...	...	51%	35.3M	5m6s
5154650K	...	...	...	...	51%	39.2M	5m6s
5154700K	...	...	...	...	51%	53.9M	5m6s
5154750K	...	...	...	...	51%	90.0M	5m6s
5154800K	...	...	...	...	51%	6.28M	5m6s
5154850K	...	...	...	...	51%	39.2M	5m6s
5154900K	...	...	...	...	51%	51.6M	5m6s
5154950K	...	...	...	...	51%	99.9M	5m6s
5155000K	...	...	...	...	51%	6.94M	5m6s
5155050K	...	...	...	...	51%	25.8M	5m6s



5155100K	...	...	...	...	51%	67.4M	5m6s
5155150K	...	...	...	...	51%	61.8M	5m6s
5155200K	...	...	...	...	51%	7.26M	5m6s
5155250K	...	...	...	...	51%	23.5M	5m6s
5155300K	...	...	...	...	51%	60.4M	5m6s
5155350K	...	...	...	...	51%	60.1M	5m6s
5155400K	...	...	...	...	51%	77.5M	5m6s
5155450K	...	...	...	...	51%	7.23M	5m6s
5155500K	...	...	...	...	51%	22.0M	5m6s
5155550K	...	...	...	...	51%	75.9M	5m6s
5155600K	...	...	...	...	51%	59.3M	5m6s
5155650K	...	...	...	...	51%	7.33M	5m6s
5155700K	...	...	...	...	51%	24.4M	5m6s
5155750K	...	...	...	...	51%	43.4M	5m6s
5155800K	...	...	...	...	51%	76.7M	5m6s
5155850K	...	...	...	...	51%	7.97M	5m6s
5155900K	...	...	...	...	51%	32.6M	5m6s
5155950K	...	...	...	...	51%	26.0M	5m6s
5156000K	...	...	...	...	51%	36.0M	5m6s
5156050K	...	...	...	...	51%	88.7M	5m6s
5156100K	...	...	...	...	51%	8.22M	5m6s
5156150K	...	...	...	...	51%	20.8M	5m6s
5156200K	...	...	...	...	51%	34.4M	5m6s
5156250K	...	...	...	...	51%	81.4M	5m6s
5156300K	...	...	...	...	51%	5.93M	5m6s
5156350K	...	...	...	...	51%	21.4M	5m6s
5156400K	...	...	...	...	51%	81.7M	5m6s
5156450K	...	...	...	...	51%	107M	5m6s
5156500K	...	...	...	...	51%	129M	5m6s
5156550K	...	...	...	...	51%	5.72M	5m6s
5156600K	...	...	...	...	51%	58.5M	5m6s
5156650K	...	...	...	...	51%	96.9M	5m6s
5156700K	...	...	...	...	51%	86.7M	5m6s
5156750K	...	...	...	...	51%	6.65M	5m6s
5156800K	...	...	...	...	51%	27.6M	5m6s
5156850K	...	...	...	...	51%	60.4M	5m6s
5156900K	...	...	...	...	51%	88.0M	5m6s
5156950K	...	...	...	...	51%	5.40M	5m6s
5157000K	...	...	...	...	51%	42.1M	5m6s
5157050K	...	...	...	...	51%	94.8M	5m6s
5157100K	...	...	...	...	51%	86.5M	5m6s
5157150K	...	...	...	...	51%	103M	5m6s
5157200K	...	...	...	...	51%	5.76M	5m6s
5157250K	...	...	...	...	51%	44.5M	5m6s
5157300K	...	...	...	...	51%	77.8M	5m6s
5157350K	...	...	...	...	51%	74.3M	5m6s
5157400K	...	...	...	...	51%	6.52M	5m6s
5157450K	...	...	...	...	51%	21.6M	5m6s

5157500K	...	...	...	...	51%	85.5M	5m6s
5157550K	...	...	...	...	51%	99.1M	5m6s
5157600K	...	...	...	...	51%	82.6M	5m6s
5157650K	...	...	...	...	51%	6.71M	5m6s
5157700K	...	...	...	...	51%	32.9M	5m6s
5157750K	...	...	...	...	51%	56.1M	5m6s
5157800K	...	...	...	...	51%	79.9M	5m6s
5157850K	...	...	...	...	51%	101M	5m6s
5157900K	...	...	...	...	51%	5.96M	5m6s
5157950K	...	...	...	...	51%	59.2M	5m6s
5158000K	...	...	...	...	51%	59.0M	5m6s
5158050K	...	...	...	...	51%	66.1M	5m6s
5158100K	...	...	...	...	51%	7.11M	5m6s
5158150K	...	...	...	...	51%	23.6M	5m6s
5158200K	...	...	...	...	51%	85.7M	5m6s
5158250K	...	...	...	...	51%	80.9M	5m6s
5158300K	...	...	...	...	51%	50.3M	5m6s
5158350K	...	...	...	...	51%	7.34M	5m6s
5158400K	...	...	...	...	51%	24.0M	5m6s
5158450K	...	...	...	...	51%	41.2M	5m6s
5158500K	...	...	...	...	51%	95.6M	5m6s
5158550K	...	...	...	...	51%	7.32M	5m6s
5158600K	...	...	...	...	51%	31.4M	5m6s
5158650K	...	...	...	...	51%	60.0M	5m6s
5158700K	...	...	...	...	51%	42.9M	5m6s
5158750K	...	...	...	...	51%	76.6M	5m6s
5158800K	...	...	...	...	51%	7.26M	5m6s
5158850K	...	...	...	...	51%	28.6M	5m6s
5158900K	...	...	...	...	51%	33.5M	5m6s
5158950K	...	...	...	...	51%	109M	5m6s
5159000K	...	...	...	...	51%	7.53M	5m6s
5159050K	...	...	...	...	51%	30.1M	5m6s
5159100K	...	...	...	...	51%	73.5M	5m6s
5159150K	...	...	...	...	51%	30.0M	5m6s
5159200K	...	...	...	...	51%	51.1M	5m6s
5159250K	...	...	...	...	51%	8.14M	5m6s
5159300K	...	...	...	...	51%	29.0M	5m6s
5159350K	...	...	...	...	51%	19.9M	5m6s
5159400K	...	...	...	...	51%	84.1M	5m6s
5159450K	...	...	...	...	51%	96.0M	5m6s
5159500K	...	...	...	...	51%	8.78M	5m6s
5159550K	...	...	...	...	51%	22.6M	5m6s
5159600K	...	...	...	...	51%	27.0M	5m6s
5159650K	...	...	...	...	51%	59.4M	5m6s
5159700K	...	...	...	...	51%	9.15M	5m6s
5159750K	...	...	...	...	51%	21.1M	5m6s
5159800K	...	...	...	...	51%	81.9M	5m6s
5159850K	...	...	...	...	51%	28.3M	5m6s

5159900K	...	...	...	...	51%	53.9M	5m6s
5159950K	...	...	...	...	51%	9.13M	5m6s
5160000K	...	...	...	...	51%	20.5M	5m6s
5160050K	...	...	...	...	51%	34.7M	5m6s
5160100K	...	...	...	...	51%	29.8M	5m6s
5160150K	...	...	...	...	51%	5.01M	5m6s
5160200K	...	...	...	...	51%	78.4M	5m6s
5160250K	...	...	...	...	51%	85.1M	5m6s
5160300K	...	...	...	...	51%	89.1M	5m6s
5160350K	...	...	...	...	51%	7.72M	5m6s
5160400K	...	...	...	...	51%	17.7M	5m6s
5160450K	...	...	...	...	51%	70.8M	5m6s
5160500K	...	...	...	...	51%	78.0M	5m6s
5160550K	...	...	...	...	51%	89.2M	5m6s
5160600K	...	...	...	...	51%	5.53M	5m6s
5160650K	...	...	...	...	51%	39.2M	5m6s
5160700K	...	...	...	...	51%	90.1M	5m6s
5160750K	...	...	...	...	51%	5.98M	5m6s
5160800K	...	...	...	...	51%	27.7M	5m6s
5160850K	...	...	...	...	51%	30.3M	5m6s
5160900K	...	...	...	...	51%	6.80M	5m6s
5160950K	...	...	...	...	51%	35.9M	5m6s
5161000K	...	...	...	...	51%	28.8M	5m6s
5161050K	...	...	...	...	51%	6.52M	5m6s
5161100K	...	...	...	...	51%	58.4M	5m6s
5161150K	...	...	...	...	51%	34.4M	5m6s
5161200K	...	...	...	...	51%	7.64M	5m6s
5161250K	...	...	...	...	51%	14.9M	5m6s
5161300K	...	...	...	...	51%	22.6M	5m6s
5161350K	...	...	...	...	51%	6.36M	5m6s
5161400K	...	...	...	...	51%	69.9M	5m6s
5161450K	...	...	...	...	51%	28.8M	5m6s
5161500K	...	...	...	...	51%	49.9M	5m6s
5161550K	...	...	...	...	51%	5.97M	5m6s
5161600K	...	...	...	...	51%	34.5M	5m6s
5161650K	...	...	...	...	51%	41.7M	5m6s
5161700K	...	...	...	...	51%	6.15M	5m6s
5161750K	...	...	...	...	51%	72.5M	5m6s
5161800K	...	...	...	...	51%	34.6M	5m6s
5161850K	...	...	...	...	51%	6.58M	5m6s
5161900K	...	...	...	...	51%	32.2M	5m6s
5161950K	...	...	...	...	51%	41.9M	5m6s
5162000K	...	...	...	...	51%	6.35M	5m6s
5162050K	...	...	...	...	51%	30.1M	5m6s
5162100K	...	...	...	...	51%	23.6M	5m6s
5162150K	...	...	...	...	51%	28.6M	5m6s
5162200K	...	...	...	...	51%	7.53M	5m6s
5162250K	...	...	...	...	51%	59.3M	5m6s

5162300K	...	...	...	...	51%	14.9M	5m6s
5162350K	...	...	...	...	51%	9.38M	5m6s
5162400K	...	...	...	...	51%	24.9M	5m6s
5162450K	...	...	...	...	51%	15.6M	5m6s
5162500K	...	...	...	...	51%	9.04M	5m6s
5162550K	...	...	...	...	51%	33.4M	5m6s
5162600K	...	...	...	...	51%	19.4M	5m6s
5162650K	...	...	...	...	51%	24.9M	5m6s
5162700K	...	...	...	...	51%	8.66M	5m6s
5162750K	...	...	...	...	51%	43.1M	5m5s
5162800K	...	...	...	...	51%	13.7M	5m5s
5162850K	...	...	...	...	51%	9.17M	5m5s
5162900K	...	...	...	...	51%	31.9M	5m5s
5162950K	...	...	...	...	51%	14.1M	5m5s
5163000K	...	...	...	...	51%	8.99M	5m5s
5163050K	...	...	...	...	51%	41.8M	5m5s
5163100K	...	...	...	...	51%	17.3M	5m5s
5163150K	...	...	...	...	51%	26.2M	5m5s
5163200K	...	...	...	...	51%	8.84M	5m5s
5163250K	...	...	...	...	51%	34.8M	5m5s
5163300K	...	...	...	...	51%	13.8M	5m5s
5163350K	...	...	...	...	51%	9.62M	5m5s
5163400K	...	...	...	...	51%	27.6M	5m5s
5163450K	...	...	...	...	51%	12.8M	5m5s
5163500K	...	...	...	...	51%	10.1M	5m5s
5163550K	...	...	...	...	51%	64.2M	5m5s
5163600K	...	...	...	...	51%	10.3M	5m5s
5163650K	...	...	...	...	51%	9.84M	5m5s
5163700K	...	...	...	...	51%	75.4M	5m5s
5163750K	...	...	...	...	51%	18.7M	5m5s
5163800K	...	...	...	...	51%	17.6M	5m5s
5163850K	...	...	...	...	51%	9.81M	5m5s
5163900K	...	...	...	...	51%	37.6M	5m5s
5163950K	...	...	...	...	51%	11.7M	5m5s
5164000K	...	...	...	...	51%	9.53M	5m5s
5164050K	...	...	...	...	51%	64.8M	5m5s
5164100K	...	...	...	...	51%	11.1M	5m5s
5164150K	...	...	...	...	51%	9.60M	5m5s
5164200K	...	...	...	...	51%	83.5M	5m5s
5164250K	...	...	...	...	51%	18.8M	5m5s
5164300K	...	...	...	...	51%	19.2M	5m5s
5164350K	...	...	...	...	51%	9.37M	5m5s
5164400K	...	...	...	...	51%	18.7M	5m5s
5164450K	...	...	...	...	51%	17.9M	5m5s
5164500K	...	...	...	...	51%	9.67M	5m5s
5164550K	...	...	...	...	51%	72.6M	5m5s
5164600K	...	...	...	...	51%	10.4M	5m5s
5164650K	...	...	...	...	51%	9.68M	5m5s

5164700K	...	...	...	...	51%	82.1M	5m5s
5164750K	...	...	...	...	51%	19.5M	5m5s
5164800K	...	...	...	...	51%	16.6M	5m5s
5164850K	...	...	...	...	51%	9.52M	5m5s
5164900K	...	...	...	...	51%	17.9M	5m5s
5164950K	...	...	...	...	51%	19.8M	5m5s
5165000K	...	...	...	...	51%	9.59M	5m5s
5165050K	...	...	...	...	51%	82.1M	5m5s
5165100K	...	...	...	...	51%	10.4M	5m5s
5165150K	...	...	...	...	51%	57.3M	5m5s
5165200K	...	...	...	...	51%	9.76M	5m5s
5165250K	...	...	...	...	51%	16.3M	5m5s
5165300K	...	...	...	...	51%	20.4M	5m5s
5165350K	...	...	...	...	51%	9.87M	5m5s
5165400K	...	...	...	...	51%	24.5M	5m5s
5165450K	...	...	...	...	51%	14.6M	5m5s
5165500K	...	...	...	...	51%	10.5M	5m5s
5165550K	...	...	...	...	51%	47.5M	5m5s
5165600K	...	...	...	...	51%	10.1M	5m5s
5165650K	...	...	...	...	51%	10.5M	5m5s
5165700K	...	...	...	...	51%	46.8M	5m5s
5165750K	...	...	...	...	51%	17.5M	5m5s
5165800K	...	...	...	...	51%	19.3M	5m5s
5165850K	...	...	...	...	51%	10.3M	5m5s
5165900K	...	...	...	...	51%	33.7M	5m5s
5165950K	...	...	...	...	51%	12.0M	5m5s
5166000K	...	...	...	...	51%	10.1M	5m5s
5166050K	...	...	...	...	51%	38.1M	5m5s
5166100K	...	...	...	...	51%	11.3M	5m5s
5166150K	...	...	...	...	51%	10.9M	5m5s
5166200K	...	...	...	...	51%	33.3M	5m5s
5166250K	...	...	...	...	51%	18.1M	5m5s
5166300K	...	...	...	...	51%	20.2M	5m5s
5166350K	...	...	...	...	51%	10.5M	5m5s
5166400K	...	...	...	...	51%	13.9M	5m5s
5166450K	...	...	...	...	51%	20.8M	5m5s
5166500K	...	...	...	...	51%	10.7M	5m5s
5166550K	...	...	...	...	51%	35.7M	5m5s
5166600K	...	...	...	...	51%	10.9M	5m5s
5166650K	...	...	...	...	51%	11.3M	5m5s
5166700K	...	...	...	...	51%	31.6M	5m5s
5166750K	...	...	...	...	51%	18.3M	5m5s
5166800K	...	...	...	...	51%	18.3M	5m5s
5166850K	...	...	...	...	51%	5.67M	5m5s
5166900K	...	...	...	...	51%	88.4M	5m5s
5166950K	...	...	...	...	51%	39.3M	5m5s
5167000K	...	...	...	...	51%	5.96M	5m5s
5167050K	...	...	...	...	51%	48.8M	5m5s

5167100K	...	...	...	...	51%	44.6M	5m5s
5167150K	...	...	...	...	51%	78.4M	5m5s
5167200K	...	...	...	...	51%	5.30M	5m5s
5167250K	...	...	...	...	51%	9.41M	5m5s
5167300K	...	...	...	...	51%	10.1M	5m5s
5167350K	...	...	...	...	51%	8.68M	5m5s
5167400K	...	...	...	...	51%	11.8M	5m5s
5167450K	...	...	...	...	51%	32.4M	5m5s
5167500K	...	...	...	...	51%	8.96M	5m5s
5167550K	...	...	...	...	51%	10.7M	5m5s
5167600K	...	...	...	...	51%	8.13M	5m5s
5167650K	...	...	...	...	51%	11.4M	5m5s
5167700K	...	...	...	...	51%	7.91M	5m5s
5167750K	...	...	...	...	51%	13.6M	5m5s
5167800K	...	...	...	...	51%	28.1M	5m5s
5167850K	...	...	...	...	51%	8.65M	5m5s
5167900K	...	...	...	...	51%	10.4M	5m5s
5167950K	...	...	...	...	51%	8.53M	5m5s
5168000K	...	...	...	...	51%	11.7M	5m5s
5168050K	...	...	...	...	51%	7.72M	5m5s
5168100K	...	...	...	...	51%	45.3M	5m5s
5168150K	...	...	...	...	51%	11.7M	5m5s
5168200K	...	...	...	...	51%	8.23M	5m5s
5168250K	...	...	...	...	51%	10.6M	5m5s
5168300K	...	...	...	...	51%	8.87M	5m5s
5168350K	...	...	...	...	51%	13.5M	5m5s
5168400K	...	...	...	...	51%	20.0M	5m5s
5168450K	...	...	...	...	51%	8.66M	5m5s
5168500K	...	...	...	...	51%	11.5M	5m5s
5168550K	...	...	...	...	51%	8.50M	5m5s
5168600K	...	...	...	...	51%	10.4M	5m5s
5168650K	...	...	...	...	51%	8.73M	5m5s
5168700K	...	...	...	...	51%	13.4M	5m5s
5168750K	...	...	...	...	51%	26.3M	5m5s
5168800K	...	...	...	...	51%	7.60M	5m5s
5168850K	...	...	...	...	51%	12.6M	5m5s
5168900K	...	...	...	...	51%	8.71M	5m5s
5168950K	...	...	...	...	51%	11.7M	5m5s
5169000K	...	...	...	...	51%	7.90M	5m5s
5169050K	...	...	...	...	51%	30.8M	5m5s
5169100K	...	...	...	...	51%	12.7M	5m5s
5169150K	...	...	...	...	51%	8.56M	5m5s
5169200K	...	...	...	...	51%	10.0M	5m5s
5169250K	...	...	...	...	51%	8.71M	5m5s
5169300K	...	...	...	...	51%	12.5M	5m5s
5169350K	...	...	...	...	51%	7.70M	5m5s
5169400K	...	...	...	...	51%	33.4M	5m5s
5169450K	...	...	...	...	51%	12.4M	5m5s

5169500K	...	...	...	...	51%	8.73M	5m5s
5169550K	...	...	...	...	51%	10.2M	5m5s
5169600K	...	...	...	...	51%	8.56M	5m5s
5169650K	...	...	...	...	51%	11.8M	5m5s
5169700K	...	...	...	...	51%	7.82M	5m5s
5169750K	...	...	...	...	51%	35.9M	5m5s
5169800K	...	...	...	...	51%	12.2M	5m5s
5169850K	...	...	...	...	51%	8.52M	5m5s
5169900K	...	...	...	...	51%	12.1M	5m5s
5169950K	...	...	...	...	51%	7.90M	5m5s
5170000K	...	...	...	...	51%	12.1M	5m5s
5170050K	...	...	...	...	51%	10.2M	5m5s
5170100K	...	...	...	...	51%	18.5M	5m5s
5170150K	...	...	...	...	51%	10.2M	5m5s
5170200K	...	...	...	...	51%	9.15M	5m5s
5170250K	...	...	...	...	51%	12.8M	5m5s
5170300K	...	...	...	...	51%	7.41M	5m5s
5170350K	...	...	...	...	51%	64.1M	5m5s
5170400K	...	...	...	...	51%	6.22M	5m5s
5170450K	...	...	...	...	51%	21.0M	5m5s
5170500K	...	...	...	...	51%	9.43M	5m5s
5170550K	...	...	...	...	51%	9.62M	5m5s
5170600K	...	...	...	...	51%	12.9M	5m5s
5170650K	...	...	...	...	51%	10.4M	5m5s
5170700K	...	...	...	...	51%	20.0M	5m5s
5170750K	...	...	...	...	51%	9.45M	5m5s
5170800K	...	...	...	...	51%	9.07M	5m5s
5170850K	...	...	...	...	51%	10.1M	5m5s
5170900K	...	...	...	...	51%	9.05M	5m5s
5170950K	...	...	...	...	51%	37.3M	5m5s
5171000K	...	...	...	...	51%	11.1M	5m5s
5171050K	...	...	...	...	51%	9.32M	5m5s
5171100K	...	...	...	...	51%	13.0M	5m5s
5171150K	...	...	...	...	51%	7.45M	5m5s
5171200K	...	...	...	...	51%	12.8M	5m5s
5171250K	...	...	...	...	51%	11.3M	5m5s
5171300K	...	...	...	...	51%	17.3M	5m5s
5171350K	...	...	...	...	51%	9.99M	5m5s
5171400K	...	...	...	...	51%	8.85M	5m5s
5171450K	...	...	...	...	51%	46.7M	5m5s
5171500K	...	...	...	...	51%	10.6M	5m5s
5171550K	...	...	...	...	51%	9.44M	5m5s
5171600K	...	...	...	...	51%	9.35M	5m5s
5171650K	...	...	...	...	51%	9.74M	5m5s
5171700K	...	...	...	...	51%	13.8M	5m5s
5171750K	...	...	...	...	51%	22.6M	5m5s
5171800K	...	...	...	...	51%	8.90M	5m5s
5171850K	...	...	...	...	51%	14.9M	5m5s

5171900K	...	...	...	...	51%	11.4M	5m5s
5171950K	...	...	...	...	51%	3.68M	5m5s
5172000K	...	...	...	...	51%	56.3M	5m5s
5172050K	...	...	...	...	51%	93.3M	5m5s
5172100K	...	...	...	...	51%	4.99M	5m5s
5172150K	...	...	...	...	51%	68.4M	5m5s
5172200K	...	...	...	...	51%	12.0M	5m5s
5172250K	...	...	...	...	51%	7.90M	5m5s
5172300K	...	...	...	...	51%	70.0M	5m5s
5172350K	...	...	...	...	51%	5.22M	5m5s
5172400K	...	...	...	...	51%	64.4M	5m5s
5172450K	...	...	...	...	51%	12.5M	5m5s
5172500K	...	...	...	...	51%	7.76M	5m5s
5172550K	...	...	...	...	51%	78.3M	5m5s
5172600K	...	...	...	...	51%	5.05M	5m5s
5172650K	...	...	...	...	51%	81.4M	5m5s
5172700K	...	...	...	...	51%	96.2M	5m5s
5172750K	...	...	...	...	51%	5.02M	5m5s
5172800K	...	...	...	...	51%	72.4M	5m5s
5172850K	...	...	...	...	51%	12.7M	5m5s
5172900K	...	...	...	...	51%	7.54M	5m5s
5172950K	...	...	...	...	51%	92.2M	5m5s
5173000K	...	...	...	...	51%	4.94M	5m5s
5173050K	...	...	...	...	51%	67.9M	5m5s
5173100K	...	...	...	...	51%	101M	5m5s
5173150K	...	...	...	...	51%	5.26M	5m5s
5173200K	...	...	...	...	51%	71.4M	5m5s
5173250K	...	...	...	...	51%	12.6M	5m5s
5173300K	...	...	...	...	51%	7.89M	5m5s
5173350K	...	...	...	...	51%	77.5M	5m5s
5173400K	...	...	...	...	51%	12.6M	5m5s
5173450K	...	...	...	...	51%	7.64M	5m5s
5173500K	...	...	...	...	51%	88.5M	5m5s
5173550K	...	...	...	...	51%	5.28M	5m5s
5173600K	...	...	...	...	51%	54.3M	5m5s
5173650K	...	...	...	...	51%	21.0M	5m5s
5173700K	...	...	...	...	51%	6.39M	5m5s
5173750K	...	...	...	...	51%	65.3M	5m5s
5173800K	...	...	...	...	51%	21.2M	5m5s
5173850K	...	...	...	...	51%	6.19M	5m5s
5173900K	...	...	...	...	51%	87.6M	5m5s
5173950K	...	...	...	...	51%	13.0M	5m5s
5174000K	...	...	...	...	51%	7.59M	5m5s
5174050K	...	...	...	...	51%	88.8M	5m5s
5174100K	...	...	...	...	51%	5.21M	5m5s
5174150K	...	...	...	...	51%	61.3M	5m5s
5174200K	...	...	...	...	51%	82.0M	5m5s
5174250K	...	...	...	...	51%	5.08M	5m5s



5174300K	...	...	...	...	51%	97.3M	5m5s
5174350K	...	...	...	...	51%	89.3M	5m5s
5174400K	...	...	...	...	51%	5.08M	5m5s
5174450K	...	...	...	...	51%	70.7M	5m5s
5174500K	...	...	...	...	51%	27.4M	5m5s
5174550K	...	...	...	...	51%	5.98M	5m5s
5174600K	...	...	...	...	51%	59.5M	5m5s
5174650K	...	...	...	...	51%	31.1M	5m5s
5174700K	...	...	...	...	51%	5.57M	5m5s
5174750K	...	...	...	...	51%	90.6M	5m5s
5174800K	...	...	...	...	51%	5.33M	5m5s
5174850K	...	...	...	...	51%	52.7M	5m5s
5174900K	...	...	...	...	51%	58.0M	5m5s
5174950K	...	...	...	...	51%	5.51M	5m5s
5175000K	...	...	...	...	51%	57.5M	5m5s
5175050K	...	...	...	...	51%	36.0M	5m5s
5175100K	...	...	...	...	51%	5.73M	5m5s
5175150K	...	...	...	...	51%	84.6M	5m5s
5175200K	...	...	...	...	51%	27.9M	5m5s
5175250K	...	...	...	...	51%	5.91M	5m5s
5175300K	...	...	...	...	51%	33.3M	5m5s
5175350K	...	...	...	...	51%	60.3M	5m5s
5175400K	...	...	...	...	51%	5.81M	5m5s
5175450K	...	...	...	...	51%	31.8M	5m5s
5175500K	...	...	...	...	51%	68.8M	5m5s
5175550K	...	...	...	...	51%	5.88M	5m5s
5175600K	...	...	...	...	51%	22.4M	5m5s
5175650K	...	...	...	...	51%	110M	5m5s
5175700K	...	...	...	...	51%	6.01M	5m5s
5175750K	...	...	...	...	51%	16.0M	5m5s
5175800K	...	...	...	...	51%	72.9M	5m5s
5175850K	...	...	...	...	51%	7.09M	5m5s
5175900K	...	...	...	...	51%	31.0M	5m5s
5175950K	...	...	...	...	51%	22.5M	5m5s
5176000K	...	...	...	...	51%	7.10M	5m5s
5176050K	...	...	...	...	51%	15.9M	5m5s
5176100K	...	...	...	...	51%	25.8M	5m5s
5176150K	...	...	...	...	51%	8.18M	5m5s
5176200K	...	...	...	...	51%	16.0M	5m5s
5176250K	...	...	...	...	51%	35.4M	5m5s
5176300K	...	...	...	...	51%	7.72M	5m5s
5176350K	...	...	...	...	51%	9.50M	5m5s
5176400K	...	...	...	...	51%	74.3M	5m5s
5176450K	...	...	...	...	51%	8.66M	5m5s
5176500K	...	...	...	...	51%	11.7M	5m5s
5176550K	...	...	...	...	51%	81.0M	5m5s
5176600K	...	...	...	...	51%	8.92M	5m5s
5176650K	...	...	...	...	51%	11.3M	5m5s

5176700K	...	...	...	...	51%	56.4M	5m5s
5176750K	...	...	...	...	51%	9.31M	5m5s
5176800K	...	...	...	...	51%	10.5M	5m5s
5176850K	...	...	...	...	51%	76.4M	5m5s
5176900K	...	...	...	...	51%	9.30M	5m5s
5176950K	...	...	...	...	51%	10.7M	5m5s
5177000K	...	...	...	...	51%	68.2M	5m5s
5177050K	...	...	...	...	51%	92.2M	5m5s
5177100K	...	...	...	...	51%	6.99M	5m5s
5177150K	...	...	...	...	51%	16.1M	5m5s
5177200K	...	...	...	...	51%	9.25M	5m5s
5177250K	...	...	...	...	51%	10.2M	5m5s
5177300K	...	...	...	...	51%	83.8M	5m5s
5177350K	...	...	...	...	51%	87.4M	5m5s
5177400K	...	...	...	...	51%	9.31M	5m5s
5177450K	...	...	...	...	51%	10.7M	5m5s
5177500K	...	...	...	...	51%	10.6M	5m5s
5177550K	...	...	...	...	51%	38.1M	5m5s
5177600K	...	...	...	...	51%	10.4M	5m5s
5177650K	...	...	...	...	51%	11.1M	5m5s
5177700K	...	...	...	...	51%	36.1M	5m5s
5177750K	...	...	...	...	51%	10.3M	5m5s
5177800K	...	...	...	...	51%	11.8M	5m5s
5177850K	...	...	...	...	51%	31.0M	5m5s
5177900K	...	...	...	...	51%	10.5M	5m5s
5177950K	...	...	...	...	51%	70.6M	5m5s
5178000K	...	...	...	...	51%	9.55M	5m5s
5178050K	...	...	...	...	51%	10.2M	5m5s
5178100K	...	...	...	...	51%	81.3M	5m5s
5178150K	...	...	...	...	51%	11.2M	5m5s
5178200K	...	...	...	...	51%	15.3M	5m5s
5178250K	...	...	...	...	51%	6.44M	5m5s
5178300K	...	...	...	...	51%	79.5M	5m5s
5178350K	...	...	...	...	51%	103M	5m5s
5178400K	...	...	...	...	51%	5.31M	5m5s
5178450K	...	...	...	...	51%	58.3M	5m5s
5178500K	...	...	...	...	51%	97.4M	5m5s
5178550K	...	...	...	...	51%	10.4M	5m5s
5178600K	...	...	...	...	51%	9.33M	5m5s
5178650K	...	...	...	...	51%	76.7M	5m5s
5178700K	...	...	...	...	51%	10.4M	5m5s
5178750K	...	...	...	...	51%	9.75M	5m5s
5178800K	...	...	...	...	51%	30.7M	5m5s
5178850K	...	...	...	...	51%	12.8M	5m5s
5178900K	...	...	...	...	51%	10.0M	5m5s
5178950K	...	...	...	...	51%	30.7M	5m5s
5179000K	...	...	...	...	51%	40.0M	5m5s
5179050K	...	...	...	...	51%	6.84M	5m5s

5179100K	...	...	...	...	51%	36.4M	5m5s
5179150K	...	...	...	...	51%	28.8M	5m5s
5179200K	...	...	...	...	51%	13.4M	5m5s
5179250K	...	...	...	...	51%	9.65M	5m5s
5179300K	...	...	...	...	51%	30.8M	5m5s
5179350K	...	...	...	...	51%	13.0M	5m5s
5179400K	...	...	...	...	51%	9.79M	5m5s
5179450K	...	...	...	...	51%	32.9M	5m5s
5179500K	...	...	...	...	51%	37.9M	5m5s
5179550K	...	...	...	...	51%	6.78M	5m5s
5179600K	...	...	...	...	51%	27.1M	5m5s
5179650K	...	...	...	...	51%	37.1M	5m5s
5179700K	...	...	...	...	51%	15.2M	5m5s
5179750K	...	...	...	...	51%	9.69M	5m5s
5179800K	...	...	...	...	51%	27.7M	5m5s
5179850K	...	...	...	...	51%	13.7M	5m5s
5179900K	...	...	...	...	51%	10.6M	5m5s
5179950K	...	...	...	...	51%	28.5M	5m5s
5180000K	...	...	...	...	51%	21.8M	5m5s
5180050K	...	...	...	...	51%	7.43M	5m5s
5180100K	...	...	...	...	51%	45.8M	5m5s
5180150K	...	...	...	...	51%	28.2M	5m5s
5180200K	...	...	...	...	51%	14.2M	5m5s
5180250K	...	...	...	...	51%	10.6M	5m5s
5180300K	...	...	...	...	51%	27.5M	5m5s
5180350K	...	...	...	...	51%	23.5M	5m5s
5180400K	...	...	...	...	51%	7.38M	5m5s
5180450K	...	...	...	...	51%	29.4M	5m5s
5180500K	...	...	...	...	51%	30.3M	5m5s
5180550K	...	...	...	...	51%	17.3M	5m5s
5180600K	...	...	...	...	51%	10.2M	5m5s
5180650K	...	...	...	...	51%	19.4M	5m5s
5180700K	...	...	...	...	51%	15.6M	5m5s
5180750K	...	...	...	...	51%	10.6M	5m5s
5180800K	...	...	...	...	51%	24.2M	5m5s
5180850K	...	...	...	...	51%	26.7M	5m5s
5180900K	...	...	...	...	51%	7.34M	5m5s
5180950K	...	...	...	...	51%	89.2M	5m5s
5181000K	...	...	...	...	51%	19.5M	5m5s
5181050K	...	...	...	...	51%	15.0M	5m5s
5181100K	...	...	...	...	51%	10.2M	5m5s
5181150K	...	...	...	...	51%	45.0M	5m5s
5181200K	...	...	...	...	51%	17.5M	5m5s
5181250K	...	...	...	...	51%	7.79M	5m5s
5181300K	...	...	...	...	51%	80.1M	5m5s
5181350K	...	...	...	...	51%	19.4M	5m5s
5181400K	...	...	...	...	51%	15.8M	5m5s
5181450K	...	...	...	...	51%	10.6M	5m5s

5181500K	...	...	...	...	51%	9.59M	5m5s
5181550K	...	...	...	...	51%	119M	5m5s
5181600K	...	...	...	...	51%	7.73M	5m5s
5181650K	...	...	...	...	51%	14.8M	5m5s
5181700K	...	...	...	...	51%	52.6M	5m5s
5181750K	...	...	...	...	51%	8.56M	5m5s
5181800K	...	...	...	...	51%	54.8M	5m5s
5181850K	...	...	...	...	51%	14.2M	5m5s
5181900K	...	...	...	...	51%	59.7M	5m5s
5181950K	...	...	...	...	51%	8.62M	5m5s
5182000K	...	...	...	...	51%	12.8M	5m4s
5182050K	...	...	...	...	51%	76.8M	5m4s
5182100K	...	...	...	...	51%	8.60M	5m4s
5182150K	...	...	...	...	51%	54.7M	5m4s
5182200K	...	...	...	...	51%	12.5M	5m4s
5182250K	...	...	...	...	51%	102M	5m4s
5182300K	...	...	...	...	51%	8.67M	5m4s
5182350K	...	...	...	...	51%	27.8M	5m4s
5182400K	...	...	...	...	51%	16.8M	5m4s
5182450K	...	...	...	...	51%	8.98M	5m4s
5182500K	...	...	...	...	51%	50.1M	5m4s
5182550K	...	...	...	...	51%	12.9M	5m4s
5182600K	...	...	...	...	51%	66.8M	5m4s
5182650K	...	...	...	...	51%	9.01M	5m4s
5182700K	...	...	...	...	51%	48.9M	5m4s
5182750K	...	...	...	...	51%	13.6M	5m4s
5182800K	...	...	...	...	51%	8.94M	5m4s
5182850K	...	...	...	...	51%	60.6M	5m4s
5182900K	...	...	...	...	51%	12.0M	5m4s
5182950K	...	...	...	...	51%	77.9M	5m4s
5183000K	...	...	...	...	51%	8.88M	5m4s
5183050K	...	...	...	...	51%	47.4M	5m4s
5183100K	...	...	...	...	51%	13.2M	5m4s
5183150K	...	...	...	...	51%	82.4M	5m4s
5183200K	...	...	...	...	51%	8.43M	5m4s
5183250K	...	...	...	...	51%	12.5M	5m4s
5183300K	...	...	...	...	51%	80.1M	5m4s
5183350K	...	...	...	...	51%	9.65M	5m4s
5183400K	...	...	...	...	51%	44.8M	5m4s
5183450K	...	...	...	...	51%	12.5M	5m4s
5183500K	...	...	...	...	51%	78.8M	5m4s
5183550K	...	...	...	...	51%	9.16M	5m4s
5183600K	...	...	...	...	51%	37.3M	5m4s
5183650K	...	...	...	...	51%	12.8M	5m4s
5183700K	...	...	...	...	51%	93.2M	5m4s
5183750K	...	...	...	...	51%	9.44M	5m4s
5183800K	...	...	...	...	51%	19.2M	5m4s
5183850K	...	...	...	...	51%	20.5M	5m4s

5183900K	...	...	...	...	51%	9.40M	5m4s
5183950K	...	...	...	...	51%	58.8M	5m4s
5184000K	...	...	...	...	51%	11.6M	5m4s
5184050K	...	...	...	...	51%	67.0M	5m4s
5184100K	...	...	...	...	51%	9.57M	5m4s
5184150K	...	...	...	...	51%	52.8M	5m4s
5184200K	...	...	...	...	51%	12.1M	5m4s
5184250K	...	...	...	...	51%	82.4M	5m4s
5184300K	...	...	...	...	51%	9.54M	5m4s
5184350K	...	...	...	...	51%	40.8M	5m4s
5184400K	...	...	...	...	51%	12.3M	5m4s
5184450K	...	...	...	...	51%	9.58M	5m4s
5184500K	...	...	...	...	51%	89.6M	5m4s
5184550K	...	...	...	...	51%	11.2M	5m4s
5184600K	...	...	...	...	51%	78.8M	5m4s
5184650K	...	...	...	...	51%	9.52M	5m4s
5184700K	...	...	...	...	51%	82.0M	5m4s
5184750K	...	...	...	...	51%	11.2M	5m4s
5184800K	...	...	...	...	51%	74.4M	5m4s
5184850K	...	...	...	...	51%	9.17M	5m4s
5184900K	...	...	...	...	51%	50.9M	5m4s
5184950K	...	...	...	...	51%	12.0M	5m4s
5185000K	...	...	...	...	51%	91.4M	5m4s
5185050K	...	...	...	...	51%	9.58M	5m4s
5185100K	...	...	...	...	51%	50.0M	5m4s
5185150K	...	...	...	...	51%	11.4M	5m4s
5185200K	...	...	...	...	51%	9.88M	5m4s
5185250K	...	...	...	...	51%	8.71M	5m4s
5185300K	...	...	...	...	51%	92.7M	5m4s
5185350K	...	...	...	...	51%	101M	5m4s
5185400K	...	...	...	...	51%	11.0M	5m4s
5185450K	...	...	...	...	51%	10.0M	5m4s
5185500K	...	...	...	...	51%	68.9M	5m4s
5185550K	...	...	...	...	51%	60.8M	5m4s
5185600K	...	...	...	...	51%	5.67M	5m4s
5185650K	...	...	...	...	51%	72.7M	5m4s
5185700K	...	...	...	...	51%	66.4M	5m4s
5185750K	...	...	...	...	51%	43.9M	5m4s
5185800K	...	...	...	...	51%	5.90M	5m4s
5185850K	...	...	...	...	51%	86.2M	5m4s
5185900K	...	...	...	...	51%	81.7M	5m4s
5185950K	...	...	...	...	51%	37.5M	5m4s
5186000K	...	...	...	...	51%	5.84M	5m4s
5186050K	...	...	...	...	51%	87.2M	5m4s
5186100K	...	...	...	...	51%	43.2M	5m4s
5186150K	...	...	...	...	51%	56.1M	5m4s
5186200K	...	...	...	...	51%	6.11M	5m4s
5186250K	...	...	...	...	51%	94.1M	5m4s

5186300K	...	...	...	...	51%	40.3M	5m4s
5186350K	...	...	...	...	51%	50.9M	5m4s
5186400K	...	...	...	...	51%	6.10M	5m4s
5186450K	...	...	...	...	51%	102M	5m4s
5186500K	...	...	...	...	51%	32.4M	5m4s
5186550K	...	...	...	...	51%	65.2M	5m4s
5186600K	...	...	...	...	51%	6.11M	5m4s
5186650K	...	...	...	...	51%	80.4M	5m4s
5186700K	...	...	...	...	51%	39.9M	5m4s
5186750K	...	...	...	...	51%	33.8M	5m4s
5186800K	...	...	...	...	51%	6.39M	5m4s
5186850K	...	...	...	...	51%	5.01M	5m4s
5186900K	...	...	...	...	51%	67.0M	5m4s
5186950K	...	...	...	...	51%	95.1M	5m4s
5187000K	...	...	...	...	51%	96.5M	5m4s
5187050K	...	...	...	...	51%	5.57M	5m4s
5187100K	...	...	...	...	51%	66.5M	5m4s
5187150K	...	...	...	...	51%	64.7M	5m4s
5187200K	...	...	...	...	51%	39.7M	5m4s
5187250K	...	...	...	...	51%	6.13M	5m4s
5187300K	...	...	...	...	51%	68.2M	5m4s
5187350K	...	...	...	...	51%	72.6M	5m4s
5187400K	...	...	...	...	51%	74.6M	5m4s
5187450K	...	...	...	...	51%	5.65M	5m4s
5187500K	...	...	...	...	51%	96.1M	5m4s
5187550K	...	...	...	...	51%	61.3M	5m4s
5187600K	...	...	...	...	51%	46.4M	5m4s
5187650K	...	...	...	...	51%	5.93M	5m4s
5187700K	...	...	...	...	51%	88.1M	5m4s
5187750K	...	...	...	...	51%	54.8M	5m4s
5187800K	...	...	...	...	51%	69.9M	5m4s
5187850K	...	...	...	...	51%	5.77M	5m4s
5187900K	...	...	...	...	51%	91.2M	5m4s
5187950K	...	...	...	...	51%	56.2M	5m4s
5188000K	...	...	...	...	51%	64.2M	5m4s
5188050K	...	...	...	...	51%	5.82M	5m4s
5188100K	...	...	...	...	51%	47.6M	5m4s
5188150K	...	...	...	...	51%	22.0M	5m4s
5188200K	...	...	...	...	51%	94.8M	5m4s
5188250K	...	...	...	...	51%	5.96M	5m4s
5188300K	...	...	...	...	51%	113M	5m4s
5188350K	...	...	...	...	51%	110M	5m4s
5188400K	...	...	...	...	51%	23.7M	5m4s
5188450K	...	...	...	...	51%	6.46M	5m4s
5188500K	...	...	...	...	51%	45.0M	5m4s
5188550K	...	...	...	...	51%	17.5M	5m4s
5188600K	...	...	...	...	51%	72.3M	5m4s
5188650K	...	...	...	...	51%	7.15M	5m4s

5188700K	...	...	...	...	51%	99.6M	5m4s
5188750K	...	...	...	...	51%	18.3M	5m4s
5188800K	...	...	...	...	51%	75.0M	5m4s
5188850K	...	...	...	...	51%	7.24M	5m4s
5188900K	...	...	...	...	51%	54.2M	5m4s
5188950K	...	...	...	...	51%	23.0M	5m4s
5189000K	...	...	...	...	51%	64.8M	5m4s
5189050K	...	...	...	...	51%	58.9M	5m4s
5189100K	...	...	...	...	51%	7.24M	5m4s
5189150K	...	...	...	...	51%	29.9M	5m4s
5189200K	...	...	...	...	51%	24.9M	5m4s
5189250K	...	...	...	...	51%	102M	5m4s
5189300K	...	...	...	...	51%	7.53M	5m4s
5189350K	...	...	...	...	51%	32.8M	5m4s
5189400K	...	...	...	...	51%	24.5M	5m4s
5189450K	...	...	...	...	51%	91.6M	5m4s
5189500K	...	...	...	...	51%	7.89M	5m4s
5189550K	...	...	...	...	51%	56.3M	5m4s
5189600K	...	...	...	...	51%	16.8M	5m4s
5189650K	...	...	...	...	51%	89.2M	5m4s
5189700K	...	...	...	...	51%	7.61M	5m4s
5189750K	...	...	...	...	51%	67.3M	5m4s
5189800K	...	...	...	...	51%	17.1M	5m4s
5189850K	...	...	...	...	51%	40.9M	5m4s
5189900K	...	...	...	...	51%	8.55M	5m4s
5189950K	...	...	...	...	51%	88.8M	5m4s
5190000K	...	...	...	...	51%	15.3M	5m4s
5190050K	...	...	...	...	51%	34.2M	5m4s
5190100K	...	...	...	...	51%	9.29M	5m4s
5190150K	...	...	...	...	51%	91.2M	5m4s
5190200K	...	...	...	...	51%	21.0M	5m4s
5190250K	...	...	...	...	51%	27.5M	5m4s
5190300K	...	...	...	...	51%	8.29M	5m4s
5190350K	...	...	...	...	51%	84.2M	5m4s
5190400K	...	...	...	...	51%	22.6M	5m4s
5190450K	...	...	...	...	51%	25.1M	5m4s
5190500K	...	...	...	...	51%	8.47M	5m4s
5190550K	...	...	...	...	51%	95.2M	5m4s
5190600K	...	...	...	...	51%	29.7M	5m4s
5190650K	...	...	...	...	51%	21.2M	5m4s
5190700K	...	...	...	...	51%	41.7M	5m4s
5190750K	...	...	...	...	51%	8.57M	5m4s
5190800K	...	...	...	...	51%	40.0M	5m4s
5190850K	...	...	...	...	51%	19.8M	5m4s
5190900K	...	...	...	...	51%	48.7M	5m4s
5190950K	...	...	...	...	51%	8.64M	5m4s
5191000K	...	...	...	...	51%	79.3M	5m4s
5191050K	...	...	...	...	51%	28.6M	5m4s

5191100K	...	...	...	...	51%	23.6M	5m4s
5191150K	...	...	...	...	51%	8.26M	5m4s
5191200K	...	...	...	...	51%	64.0M	5m4s
5191250K	...	...	...	...	51%	28.5M	5m4s
5191300K	...	...	...	...	51%	22.2M	5m4s
5191350K	...	...	...	...	51%	8.53M	5m4s
5191400K	...	...	...	...	51%	47.2M	5m4s
5191450K	...	...	...	...	51%	38.6M	5m4s
5191500K	...	...	...	...	51%	21.0M	5m4s
5191550K	...	...	...	...	51%	64.4M	5m4s
5191600K	...	...	...	...	51%	8.13M	5m4s
5191650K	...	...	...	...	51%	52.6M	5m4s
5191700K	...	...	...	...	51%	18.5M	5m4s
5191750K	...	...	...	...	51%	59.7M	5m4s
5191800K	...	...	...	...	51%	8.46M	5m4s
5191850K	...	...	...	...	51%	49.6M	5m4s
5191900K	...	...	...	...	51%	40.2M	5m4s
5191950K	...	...	...	...	51%	21.3M	5m4s
5192000K	...	...	...	...	51%	4.05M	5m4s
5192050K	...	...	...	...	51%	82.8M	5m4s
5192100K	...	...	...	...	51%	105M	5m4s
5192150K	...	...	...	...	51%	114M	5m4s
5192200K	...	...	...	...	51%	2.60M	5m4s
5192250K	...	...	...	...	51%	111M	5m4s
5192300K	...	...	...	...	51%	104M	5m4s
5192350K	...	...	...	...	51%	112M	5m4s
5192400K	...	...	...	...	51%	5.13M	5m4s
5192450K	...	...	...	...	51%	72.2M	5m4s
5192500K	...	...	...	...	51%	109M	5m4s
5192550K	...	...	...	...	51%	5.27M	5m4s
5192600K	...	...	...	...	51%	64.0M	5m4s
5192650K	...	...	...	...	51%	90.3M	5m4s
5192700K	...	...	...	...	51%	6.84M	5m4s
5192750K	...	...	...	...	51%	16.1M	5m4s
5192800K	...	...	...	...	51%	65.5M	5m4s
5192850K	...	...	...	...	51%	5.30M	5m4s
5192900K	...	...	...	...	51%	62.3M	5m4s
5192950K	...	...	...	...	51%	99.2M	5m4s
5193000K	...	...	...	...	51%	99.3M	5m4s
5193050K	...	...	...	...	51%	5.18M	5m4s
5193100K	...	...	...	...	51%	56.3M	5m4s
5193150K	...	...	...	...	51%	87.4M	5m4s
5193200K	...	...	...	...	51%	5.44M	5m4s
5193250K	...	...	...	...	51%	45.6M	5m4s
5193300K	...	...	...	...	51%	84.5M	5m4s
5193350K	...	...	...	...	51%	5.57M	5m4s
5193400K	...	...	...	...	51%	46.2M	5m4s
5193450K	...	...	...	...	51%	57.4M	5m4s



5193500K	...	...	...	...	51%	5.56M	5m4s
5193550K	...	...	...	...	51%	86.6M	5m4s
5193600K	...	...	...	...	51%	40.2M	5m4s
5193650K	...	...	...	...	51%	5.69M	5m4s
5193700K	...	...	...	...	51%	77.4M	5m4s
5193750K	...	...	...	...	51%	40.8M	5m4s
5193800K	...	...	...	...	51%	63.5M	5m4s
5193850K	...	...	...	...	51%	5.68M	5m4s
5193900K	...	...	...	...	51%	53.2M	5m4s
5193950K	...	...	...	...	51%	39.3M	5m4s
5194000K	...	...	...	...	51%	5.93M	5m4s
5194050K	...	...	...	...	51%	45.3M	5m4s
5194100K	...	...	...	...	51%	45.3M	5m4s
5194150K	...	...	...	...	51%	6.03M	5m4s
5194200K	...	...	...	...	51%	67.8M	5m4s
5194250K	...	...	...	...	51%	35.5M	5m4s
5194300K	...	...	...	...	51%	56.5M	5m4s
5194350K	...	...	...	...	51%	5.98M	5m4s
5194400K	...	...	...	...	51%	36.4M	5m4s
5194450K	...	...	...	...	51%	39.4M	5m4s
5194500K	...	...	...	...	51%	6.19M	5m4s
5194550K	...	...	...	...	51%	47.6M	5m4s
5194600K	...	...	...	...	51%	40.5M	5m4s
5194650K	...	...	...	...	51%	6.01M	5m4s
5194700K	...	...	...	...	51%	63.6M	5m4s
5194750K	...	...	...	...	51%	46.3M	5m4s
5194800K	...	...	...	...	51%	5.55M	5m4s
5194850K	...	...	...	...	51%	94.0M	5m4s
5194900K	...	...	...	...	51%	44.7M	5m4s
5194950K	...	...	...	...	51%	38.6M	5m4s
5195000K	...	...	...	...	51%	6.06M	5m4s
5195050K	...	...	...	...	51%	67.0M	5m4s
5195100K	...	...	...	...	51%	32.0M	5m4s
5195150K	...	...	...	...	51%	6.06M	5m4s
5195200K	...	...	...	...	51%	62.1M	5m4s
5195250K	...	...	...	...	51%	32.3M	5m4s
5195300K	...	...	...	...	51%	5.78M	5m4s
5195350K	...	...	...	...	51%	94.3M	5m4s
5195400K	...	...	...	...	51%	44.0M	5m4s
5195450K	...	...	...	...	51%	38.3M	5m4s
5195500K	...	...	...	...	51%	6.14M	5m4s
5195550K	...	...	...	...	51%	77.5M	5m4s
5195600K	...	...	...	...	51%	24.3M	5m4s
5195650K	...	...	...	...	51%	6.26M	5m4s
5195700K	...	...	...	...	51%	14.6M	5m4s
5195750K	...	...	...	...	51%	83.5M	5m4s
5195800K	...	...	...	...	51%	7.33M	5m4s
5195850K	...	...	...	...	51%	10.0M	5m4s

5195900K	...	...	...	...	51%	109M	5m4s
5195950K	...	...	...	...	51%	9.43M	5m4s
5196000K	...	...	...	...	51%	10.7M	5m4s
5196050K	...	...	...	...	51%	53.2M	5m4s
5196100K	...	...	...	...	51%	10.3M	5m4s
5196150K	...	...	...	...	51%	10.7M	5m4s
5196200K	...	...	...	...	51%	39.8M	5m4s
5196250K	...	...	...	...	51%	86.4M	5m4s
5196300K	...	...	...	...	51%	10.4M	5m4s
5196350K	...	...	...	...	51%	9.99M	5m4s
5196400K	...	...	...	...	51%	4.79M	5m4s
5196450K	...	...	...	...	51%	85.6M	5m4s
5196500K	...	...	...	...	51%	10.0M	5m4s
5196550K	...	...	...	...	51%	8.93M	5m4s
5196600K	...	...	...	...	51%	48.3M	5m4s
5196650K	...	...	...	...	51%	5.19M	5m4s
5196700K	...	...	...	...	51%	38.4M	5m4s
5196750K	...	...	...	...	51%	12.3M	5m4s
5196800K	...	...	...	...	51%	7.80M	5m4s
5196850K	...	...	...	...	51%	11.9M	5m4s
5196900K	...	...	...	...	51%	8.08M	5m4s
5196950K	...	...	...	...	51%	48.5M	5m4s
5197000K	...	...	...	...	51%	5.23M	5m4s
5197050K	...	...	...	...	51%	51.0M	5m4s
5197100K	...	...	...	...	51%	12.3M	5m4s
5197150K	...	...	...	...	51%	7.48M	5m4s
5197200K	...	...	...	...	51%	62.2M	5m4s
5197250K	...	...	...	...	51%	5.00M	5m4s
5197300K	...	...	...	...	51%	36.3M	5m4s
5197350K	...	...	...	...	51%	5.81M	5m4s
5197400K	...	...	...	...	51%	28.1M	5m4s
5197450K	...	...	...	...	51%	17.0M	5m4s
5197500K	...	...	...	...	51%	6.90M	5m4s
5197550K	...	...	...	...	51%	47.0M	5m4s
5197600K	...	...	...	...	51%	5.24M	5m4s
5197650K	...	...	...	...	51%	45.9M	5m4s
5197700K	...	...	...	...	51%	5.54M	5m4s
5197750K	...	...	...	...	51%	27.0M	5m4s
5197800K	...	...	...	...	51%	20.4M	5m4s
5197850K	...	...	...	...	51%	6.64M	5m4s
5197900K	...	...	...	...	51%	36.5M	5m3s
5197950K	...	...	...	...	51%	5.75M	5m4s
5198000K	...	...	...	...	51%	25.2M	5m3s
5198050K	...	...	...	...	51%	5.69M	5m3s
5198100K	...	...	...	...	51%	31.5M	5m3s
5198150K	...	...	...	...	51%	20.5M	5m3s
5198200K	...	...	...	...	51%	6.39M	5m3s
5198250K	...	...	...	...	51%	46.8M	5m3s

5198300K	...	...	...	...	51%	5.51M	5m3s
5198350K	...	...	...	...	51%	34.1M	5m3s
5198400K	...	...	...	...	51%	6.09M	5m3s
5198450K	...	...	...	...	51%	18.8M	5m3s
5198500K	...	...	...	...	51%	21.3M	5m3s
5198550K	...	...	...	...	51%	6.55M	5m3s
5198600K	...	...	...	...	51%	34.0M	5m3s
5198650K	...	...	...	...	51%	5.48M	5m3s
5198700K	...	...	...	...	51%	33.5M	5m3s
5198750K	...	...	...	...	51%	21.1M	5m3s
5198800K	...	...	...	...	51%	6.14M	5m3s
5198850K	...	...	...	...	51%	20.7M	5m3s
5198900K	...	...	...	...	51%	6.67M	5m3s
5198950K	...	...	...	...	51%	26.4M	5m3s
5199000K	...	...	...	...	51%	5.82M	5m3s
5199050K	...	...	...	...	51%	34.8M	5m3s
5199100K	...	...	...	...	51%	20.4M	5m3s
5199150K	...	...	...	...	51%	6.79M	5m3s
5199200K	...	...	...	...	51%	16.6M	5m3s
5199250K	...	...	...	...	51%	6.58M	5m3s
5199300K	...	...	...	...	51%	22.2M	5m3s
5199350K	...	...	...	...	51%	7.56M	5m3s
5199400K	...	...	...	...	51%	15.8M	5m3s
5199450K	...	...	...	...	51%	18.8M	5m3s
5199500K	...	...	...	...	51%	6.93M	5m3s
5199550K	...	...	...	...	51%	22.6M	5m3s
5199600K	...	...	...	...	51%	5.82M	5m3s
5199650K	...	...	...	...	51%	22.4M	5m3s
5199700K	...	...	...	...	51%	26.7M	5m3s
5199750K	...	...	...	...	51%	7.19M	5m3s
5199800K	...	...	...	...	51%	21.1M	5m3s
5199850K	...	...	...	...	51%	5.97M	5m3s
5199900K	...	...	...	...	51%	25.3M	5m3s
5199950K	...	...	...	...	51%	23.8M	5m3s
5200000K	...	...	...	...	51%	5.76M	5m3s
5200050K	...	...	...	...	51%	27.1M	5m3s
5200100K	...	...	...	...	51%	6.99M	5m3s
5200150K	...	...	...	...	51%	22.2M	5m3s
5200200K	...	...	...	...	51%	5.94M	5m3s
5200250K	...	...	...	...	51%	103M	5m3s
5200300K	...	...	...	...	51%	15.0M	5m3s
5200350K	...	...	...	...	51%	6.94M	5m3s
5200400K	...	...	...	...	51%	4.39M	5m3s
5200450K	...	...	...	...	51%	109M	5m3s
5200500K	...	...	...	...	51%	5.22M	5m3s
5200550K	...	...	...	...	51%	59.8M	5m3s
5200600K	...	...	...	...	51%	61.2M	5m3s
5200650K	...	...	...	...	51%	5.16M	5m3s

5200700K	...	...	...	...	51%	50.6M	5m3s
5200750K	...	...	...	...	51%	5.25M	5m3s
5200800K	...	...	...	...	51%	67.8M	5m3s
5200850K	...	...	...	...	51%	51.6M	5m3s
5200900K	...	...	...	...	51%	5.29M	5m3s
5200950K	...	...	...	...	51%	44.1M	5m3s
5201000K	...	...	...	...	51%	5.31M	5m3s
5201050K	...	...	...	...	51%	75.0M	5m3s
5201100K	...	...	...	...	51%	40.1M	5m3s
5201150K	...	...	...	...	51%	5.47M	5m3s
5201200K	...	...	...	...	51%	46.5M	5m3s
5201250K	...	...	...	...	51%	5.21M	5m3s
5201300K	...	...	...	...	51%	87.6M	5m3s
5201350K	...	...	...	...	51%	45.5M	5m3s
5201400K	...	...	...	...	51%	5.12M	5m3s
5201450K	...	...	...	...	51%	110M	5m3s
5201500K	...	...	...	...	51%	48.5M	5m3s
5201550K	...	...	...	...	51%	5.38M	5m3s
5201600K	...	...	...	...	51%	54.0M	5m3s
5201650K	...	...	...	...	51%	4.36M	5m3s
5201700K	...	...	...	...	51%	49.9M	5m3s
5201750K	...	...	...	...	51%	112M	5m3s
5201800K	...	...	...	...	51%	5.03M	5m3s
5201850K	...	...	...	...	51%	72.8M	5m3s
5201900K	...	...	...	...	51%	6.56M	5m3s
5201950K	...	...	...	...	51%	18.3M	5m3s
5202000K	...	...	...	...	51%	59.4M	5m3s
5202050K	...	...	...	...	51%	5.12M	5m3s
5202100K	...	...	...	...	51%	87.4M	5m3s
5202150K	...	...	...	...	51%	79.1M	5m3s
5202200K	...	...	...	...	51%	5.12M	5m3s
5202250K	...	...	...	...	51%	92.2M	5m3s
5202300K	...	...	...	...	51%	6.33M	5m3s
5202350K	...	...	...	...	51%	18.1M	5m3s
5202400K	...	...	...	...	51%	63.4M	5m3s
5202450K	...	...	...	...	51%	5.23M	5m3s
5202500K	...	...	...	...	51%	87.8M	5m3s
5202550K	...	...	...	...	51%	77.2M	5m3s
5202600K	...	...	...	...	51%	5.05M	5m3s
5202650K	...	...	...	...	51%	77.8M	5m3s
5202700K	...	...	...	...	51%	94.0M	5m3s
5202750K	...	...	...	...	51%	4.58M	5m3s
5202800K	...	...	...	...	51%	63.8M	5m3s
5202850K	...	...	...	...	51%	5.40M	5m3s
5202900K	...	...	...	...	51%	63.0M	5m3s
5202950K	...	...	...	...	51%	4.62M	5m3s
5203000K	...	...	...	...	51%	57.8M	5m3s
5203050K	...	...	...	...	51%	4.92M	5m3s

5203100K	...	...	...	...	51%	86.1M	5m3s
5203150K	...	...	...	...	51%	84.7M	5m3s
5203200K	...	...	...	...	51%	5.08M	5m3s
5203250K	...	...	...	...	51%	71.7M	5m3s
5203300K	...	...	...	...	51%	73.8M	5m3s
5203350K	...	...	...	...	51%	5.24M	5m3s
5203400K	...	...	...	...	51%	59.3M	5m3s
5203450K	...	...	...	...	51%	86.7M	5m3s
5203500K	...	...	...	...	51%	5.23M	5m3s
5203550K	...	...	...	...	51%	70.9M	5m3s
5203600K	...	...	...	...	51%	72.0M	5m3s
5203650K	...	...	...	...	51%	5.21M	5m3s
5203700K	...	...	...	...	51%	4.30M	5m3s
5203750K	...	...	...	...	51%	94.4M	5m3s
5203800K	...	...	...	...	51%	99.8M	5m3s
5203850K	...	...	...	...	51%	5.12M	5m3s
5203900K	...	...	...	...	51%	83.9M	5m3s
5203950K	...	...	...	...	51%	97.8M	5m3s
5204000K	...	...	...	...	51%	4.90M	5m3s
5204050K	...	...	...	...	51%	98.9M	5m3s
5204100K	...	...	...	...	51%	92.5M	5m3s
5204150K	...	...	...	...	51%	5.06M	5m3s
5204200K	...	...	...	...	51%	84.3M	5m3s
5204250K	...	...	...	...	51%	88.5M	5m3s
5204300K	...	...	...	...	51%	5.18M	5m3s
5204350K	...	...	...	...	51%	51.9M	5m3s
5204400K	...	...	...	...	51%	74.3M	5m3s
5204450K	...	...	...	...	51%	5.38M	5m3s
5204500K	...	...	...	...	51%	48.6M	5m3s
5204550K	...	...	...	...	51%	91.0M	5m3s
5204600K	...	...	...	...	51%	5.47M	5m3s
5204650K	...	...	...	...	51%	46.2M	5m3s
5204700K	...	...	...	...	51%	74.1M	5m3s
5204750K	...	...	...	...	51%	5.51M	5m3s
5204800K	...	...	...	...	51%	40.3M	5m3s
5204850K	...	...	...	...	51%	61.1M	5m3s
5204900K	...	...	...	...	51%	5.69M	5m3s
5204950K	...	...	...	...	51%	43.1M	5m3s
5205000K	...	...	...	...	51%	43.7M	5m3s
5205050K	...	...	...	...	51%	5.91M	5m3s
5205100K	...	...	...	...	51%	43.9M	5m3s
5205150K	...	...	...	...	51%	39.0M	5m3s
5205200K	...	...	...	...	51%	5.88M	5m3s
5205250K	...	...	...	...	51%	49.4M	5m3s
5205300K	...	...	...	...	51%	35.5M	5m3s
5205350K	...	...	...	...	51%	5.40M	5m3s
5205400K	...	...	...	...	51%	85.7M	5m3s
5205450K	...	...	...	...	51%	51.6M	5m3s

5205500K	...	...	...	...	51%	5.22M	5m3s
5205550K	...	...	...	...	51%	98.4M	5m3s
5205600K	...	...	...	...	51%	49.4M	5m3s
5205650K	...	...	...	...	51%	5.36M	5m3s
5205700K	...	...	...	...	51%	75.1M	5m3s
5205750K	...	...	...	...	51%	85.1M	5m3s
5205800K	...	...	...	...	51%	5.37M	5m3s
5205850K	...	...	...	...	51%	58.5M	5m3s
5205900K	...	...	...	...	51%	4.55M	5m3s
5205950K	...	...	...	...	51%	105M	5m3s
5206000K	...	...	...	...	51%	86.3M	5m3s
5206050K	...	...	...	...	51%	4.55M	5m3s
5206100K	...	...	...	...	51%	37.8M	5m3s
5206150K	...	...	...	...	51%	113M	5m3s
5206200K	...	...	...	...	51%	5.62M	5m3s
5206250K	...	...	...	...	51%	35.2M	5m3s
5206300K	...	...	...	...	51%	53.5M	5m3s
5206350K	...	...	...	...	51%	6.35M	5m3s
5206400K	...	...	...	...	51%	22.5M	5m3s
5206450K	...	...	...	...	51%	44.0M	5m3s
5206500K	...	...	...	...	51%	6.59M	5m3s
5206550K	...	...	...	...	51%	26.4M	5m3s
5206600K	...	...	...	...	51%	46.8M	5m3s
5206650K	...	...	...	...	51%	6.44M	5m3s
5206700K	...	...	...	...	51%	26.5M	5m3s
5206750K	...	...	...	...	51%	54.2M	5m3s
5206800K	...	...	...	...	51%	6.33M	5m3s
5206850K	...	...	...	...	51%	24.9M	5m3s
5206900K	...	...	...	...	51%	55.9M	5m3s
5206950K	...	...	...	...	51%	61.4M	5m3s
5207000K	...	...	...	...	51%	6.06M	5m3s
5207050K	...	...	...	...	51%	26.6M	5m3s
5207100K	...	...	...	...	51%	56.9M	5m3s
5207150K	...	...	...	...	51%	6.98M	5m3s
5207200K	...	...	...	...	51%	17.8M	5m3s
5207250K	...	...	...	...	51%	47.6M	5m3s
5207300K	...	...	...	...	51%	7.11M	5m3s
5207350K	...	...	...	...	51%	21.6M	5m3s
5207400K	...	...	...	...	51%	37.7M	5m3s
5207450K	...	...	...	...	51%	7.19M	5m3s
5207500K	...	...	...	...	51%	41.6M	5m3s
5207550K	...	...	...	...	51%	21.0M	5m3s
5207600K	...	...	...	...	51%	6.84M	5m3s
5207650K	...	...	...	...	51%	52.1M	5m3s
5207700K	...	...	...	...	51%	20.8M	5m3s
5207750K	...	...	...	...	51%	42.5M	5m3s
5207800K	...	...	...	...	51%	7.48M	5m3s
5207850K	...	...	...	...	51%	20.1M	5m3s

5207900K	...	...	...	...	51%	53.6M	5m3s
5207950K	...	...	...	...	51%	6.76M	5m3s
5208000K	...	...	...	...	51%	20.0M	5m3s
5208050K	...	...	...	...	51%	59.8M	5m3s
5208100K	...	...	...	...	51%	7.01M	5m3s
5208150K	...	...	...	...	51%	25.2M	5m3s
5208200K	...	...	...	...	51%	38.1M	5m3s
5208250K	...	...	...	...	51%	32.6M	5m3s
5208300K	...	...	...	...	51%	7.70M	5m3s
5208350K	...	...	...	...	51%	18.9M	5m3s
5208400K	...	...	...	...	51%	31.0M	5m3s
5208450K	...	...	...	...	51%	7.55M	5m3s
5208500K	...	...	...	...	51%	22.2M	5m3s
5208550K	...	...	...	...	51%	56.7M	5m3s
5208600K	...	...	...	...	51%	6.81M	5m3s
5208650K	...	...	...	...	51%	78.4M	5m3s
5208700K	...	...	...	...	51%	19.7M	5m3s
5208750K	...	...	...	...	51%	31.7M	5m3s
5208800K	...	...	...	...	51%	7.39M	5m3s
5208850K	...	...	...	...	51%	22.3M	5m3s
5208900K	...	...	...	...	51%	27.7M	5m3s
5208950K	...	...	...	...	51%	7.35M	5m3s
5209000K	...	...	...	...	51%	21.5M	5m3s
5209050K	...	...	...	...	51%	110M	5m3s
5209100K	...	...	...	...	51%	6.81M	5m3s
5209150K	...	...	...	...	51%	20.0M	5m3s
5209200K	...	...	...	...	51%	58.8M	5m3s
5209250K	...	...	...	...	51%	32.5M	5m3s
5209300K	...	...	...	...	51%	6.18M	5m3s
5209350K	...	...	...	...	51%	60.1M	5m3s
5209400K	...	...	...	...	51%	61.4M	5m3s
5209450K	...	...	...	...	51%	6.77M	5m3s
5209500K	...	...	...	...	51%	20.7M	5m3s
5209550K	...	...	...	...	51%	75.9M	5m3s
5209600K	...	...	...	...	51%	6.52M	5m3s
5209650K	...	...	...	...	51%	24.6M	5m3s
5209700K	...	...	...	...	51%	60.4M	5m3s
5209750K	...	...	...	...	51%	54.0M	5m3s
5209800K	...	...	...	...	51%	6.83M	5m3s
5209850K	...	...	...	...	51%	19.1M	5m3s
5209900K	...	...	...	...	51%	95.9M	5m3s
5209950K	...	...	...	...	51%	40.7M	5m3s
5210000K	...	...	...	...	51%	5.71M	5m3s
5210050K	...	...	...	...	51%	82.6M	5m3s
5210100K	...	...	...	...	51%	54.6M	5m3s
5210150K	...	...	...	...	51%	6.89M	5m3s
5210200K	...	...	...	...	51%	19.8M	5m3s
5210250K	...	...	...	...	51%	94.7M	5m3s

5210300K	...	...	...	...	51%	6.55M	5m3s
5210350K	...	...	...	...	51%	24.0M	5m3s
5210400K	...	...	...	...	51%	38.9M	5m3s
5210450K	...	...	...	...	51%	78.9M	5m3s
5210500K	...	...	...	...	51%	5.74M	5m3s
5210550K	...	...	...	...	51%	56.7M	5m3s
5210600K	...	...	...	...	51%	73.6M	5m3s
5210650K	...	...	...	...	51%	6.95M	5m3s
5210700K	...	...	...	...	51%	21.4M	5m3s
5210750K	...	...	...	...	51%	49.3M	5m3s
5210800K	...	...	...	...	51%	68.1M	5m3s
5210850K	...	...	...	...	51%	5.68M	5m3s
5210900K	...	...	...	...	51%	62.3M	5m3s
5210950K	...	...	...	...	51%	65.3M	5m3s
5211000K	...	...	...	...	51%	6.87M	5m3s
5211050K	...	...	...	...	51%	11.5M	5m3s
5211100K	...	...	...	...	51%	89.0M	5m3s
5211150K	...	...	...	...	51%	102M	5m3s
5211200K	...	...	...	...	51%	5.25M	5m3s
5211250K	...	...	...	...	51%	82.8M	5m3s
5211300K	...	...	...	...	51%	82.5M	5m3s
5211350K	...	...	...	...	51%	9.25M	5m3s
5211400K	...	...	...	...	51%	10.5M	5m3s
5211450K	...	...	...	...	51%	85.5M	5m3s
5211500K	...	...	...	...	51%	73.8M	5m3s
5211550K	...	...	...	...	51%	9.96M	5m3s
5211600K	...	...	...	...	51%	10.0M	5m3s
5211650K	...	...	...	...	51%	79.9M	5m3s
5211700K	...	...	...	...	51%	10.4M	5m3s
5211750K	...	...	...	...	51%	10.7M	5m3s
5211800K	...	...	...	...	51%	49.2M	5m3s
5211850K	...	...	...	...	51%	88.4M	5m3s
5211900K	...	...	...	...	51%	10.3M	5m3s
5211950K	...	...	...	...	51%	6.77M	5m3s
5212000K	...	...	...	...	51%	91.6M	5m3s
5212050K	...	...	...	...	51%	17.7M	5m3s
5212100K	...	...	...	...	51%	7.91M	5m3s
5212150K	...	...	...	...	51%	50.9M	5m3s
5212200K	...	...	...	...	51%	72.2M	5m3s
5212250K	...	...	...	...	51%	17.9M	5m3s
5212300K	...	...	...	...	51%	7.37M	5m3s
5212350K	...	...	...	...	51%	64.7M	5m3s
5212400K	...	...	...	...	51%	65.6M	5m3s
5212450K	...	...	...	...	51%	16.1M	5m3s
5212500K	...	...	...	...	51%	7.61M	5m3s
5212550K	...	...	...	...	51%	66.7M	5m3s
5212600K	...	...	...	...	51%	19.6M	5m3s
5212650K	...	...	...	...	51%	8.27M	5m3s



5212700K	...	...	...	...	51%	31.4M	5m3s
5212750K	...	...	...	...	51%	47.5M	5m3s
5212800K	...	...	...	...	51%	19.7M	5m3s
5212850K	...	...	...	...	51%	7.37M	5m3s
5212900K	...	...	...	...	51%	47.2M	5m3s
5212950K	...	...	...	...	51%	84.8M	5m3s
5213000K	...	...	...	...	51%	19.1M	5m3s
5213050K	...	...	...	...	51%	7.52M	5m3s
5213100K	...	...	...	...	51%	41.5M	5m3s
5213150K	...	...	...	...	51%	103M	5m3s
5213200K	...	...	...	...	51%	5.61M	5m3s
5213250K	...	...	...	...	51%	85.5M	5m3s
5213300K	...	...	...	...	51%	49.5M	5m3s
5213350K	...	...	...	...	51%	24.0M	5m3s
5213400K	...	...	...	...	51%	6.87M	5m3s
5213450K	...	...	...	...	51%	82.3M	5m3s
5213500K	...	...	...	...	51%	46.0M	5m3s
5213550K	...	...	...	...	51%	26.0M	5m3s
5213600K	...	...	...	...	51%	6.76M	5m3s
5213650K	...	...	...	...	51%	49.1M	5m3s
5213700K	...	...	...	...	51%	76.1M	5m3s
5213750K	...	...	...	...	51%	25.1M	5m3s
5213800K	...	...	...	...	51%	6.79M	5m3s
5213850K	...	...	...	...	51%	52.7M	5m3s
5213900K	...	...	...	...	51%	76.5M	5m3s
5213950K	...	...	...	...	51%	24.5M	5m3s
5214000K	...	...	...	...	51%	6.64M	5m3s
5214050K	...	...	...	...	51%	65.9M	5m3s
5214100K	...	...	...	...	51%	24.9M	5m3s
5214150K	...	...	...	...	51%	6.74M	5m3s
5214200K	...	...	...	...	51%	57.9M	5m3s
5214250K	...	...	...	...	51%	81.4M	5m3s
5214300K	...	...	...	...	51%	25.0M	5m3s
5214350K	...	...	...	...	51%	6.65M	5m3s
5214400K	...	...	...	...	51%	60.2M	5m3s
5214450K	...	...	...	...	51%	65.8M	5m3s
5214500K	...	...	...	...	51%	23.8M	5m3s
5214550K	...	...	...	...	51%	6.76M	5m3s
5214600K	...	...	...	...	51%	59.2M	5m3s
5214650K	...	...	...	...	51%	87.7M	5m3s
5214700K	...	...	...	...	51%	25.5M	5m3s
5214750K	...	...	...	...	51%	6.66M	5m3s
5214800K	...	...	...	...	51%	43.6M	5m3s
5214850K	...	...	...	...	51%	92.7M	5m3s
5214900K	...	...	...	...	51%	8.07M	5m3s
5214950K	...	...	...	...	51%	15.4M	5m3s
5215000K	...	...	...	...	51%	47.6M	5m3s
5215050K	...	...	...	...	51%	80.8M	5m3s

5215100K	...	...	...	...	51%	8.24M	5m3s
5215150K	...	...	...	...	51%	16.5M	5m3s
5215200K	...	...	...	...	51%	43.3M	5m3s
5215250K	...	...	...	...	51%	30.4M	5m3s
5215300K	...	...	...	...	51%	7.49M	5m3s
5215350K	...	...	...	...	51%	34.6M	5m3s
5215400K	...	...	...	...	51%	41.8M	5m3s
5215450K	...	...	...	...	51%	30.2M	5m3s
5215500K	...	...	...	...	51%	7.35M	5m3s
5215550K	...	...	...	...	51%	28.6M	5m3s
5215600K	...	...	...	...	51%	66.8M	5m3s
5215650K	...	...	...	...	51%	29.5M	5m3s
5215700K	...	...	...	...	51%	6.74M	5m3s
5215750K	...	...	...	...	51%	48.5M	5m3s
5215800K	...	...	...	...	51%	68.2M	5m3s
5215850K	...	...	...	...	51%	32.8M	5m3s
5215900K	...	...	...	...	51%	6.52M	5m3s
5215950K	...	...	...	...	51%	52.6M	5m3s
5216000K	...	...	...	...	51%	53.8M	5m3s
5216050K	...	...	...	...	51%	31.2M	5m3s
5216100K	...	...	...	...	51%	6.66M	5m3s
5216150K	...	...	...	...	51%	53.5M	5m3s
5216200K	...	...	...	...	51%	53.9M	5m2s
5216250K	...	...	...	...	51%	39.4M	5m2s
5216300K	...	...	...	...	51%	6.45M	5m2s
5216350K	...	...	...	...	51%	48.7M	5m2s
5216400K	...	...	...	...	51%	67.0M	5m2s
5216450K	...	...	...	...	51%	34.7M	5m2s
5216500K	...	...	...	...	51%	6.18M	5m2s
5216550K	...	...	...	...	51%	63.3M	5m2s
5216600K	...	...	...	...	51%	78.4M	5m2s
5216650K	...	...	...	...	51%	42.4M	5m2s
5216700K	...	...	...	...	51%	6.59M	5m2s
5216750K	...	...	...	...	51%	36.1M	5m2s
5216800K	...	...	...	...	51%	78.0M	5m2s
5216850K	...	...	...	...	51%	39.4M	5m2s
5216900K	...	...	...	...	51%	6.01M	5m2s
5216950K	...	...	...	...	51%	75.5M	5m2s
5217000K	...	...	...	...	51%	78.4M	5m2s
5217050K	...	...	...	...	51%	40.7M	5m2s
5217100K	...	...	...	...	51%	6.76M	5m2s
5217150K	...	...	...	...	51%	26.9M	5m2s
5217200K	...	...	...	...	51%	49.4M	5m2s
5217250K	...	...	...	...	51%	81.1M	5m2s
5217300K	...	...	...	...	51%	6.07M	5m2s
5217350K	...	...	...	...	51%	44.0M	5m2s
5217400K	...	...	...	...	51%	66.1M	5m2s
5217450K	...	...	...	...	51%	97.3M	5m2s

5217500K	...	...	...	...	51%	6.85M	5m2s
5217550K	...	...	...	...	51%	21.6M	5m2s
5217600K	...	...	...	...	51%	56.7M	5m2s
5217650K	...	...	...	...	51%	85.3M	5m2s
5217700K	...	...	...	...	51%	6.86M	5m2s
5217750K	...	...	...	...	51%	22.1M	5m2s
5217800K	...	...	...	...	51%	61.4M	5m2s
5217850K	...	...	...	...	51%	81.0M	5m2s
5217900K	...	...	...	...	51%	7.49M	5m2s
5217950K	...	...	...	...	51%	19.9M	5m2s
5218000K	...	...	...	...	51%	28.7M	5m2s
5218050K	...	...	...	...	51%	75.0M	5m2s
5218100K	...	...	...	...	51%	5.46M	5m2s
5218150K	...	...	...	...	51%	92.5M	5m2s
5218200K	...	...	...	...	51%	90.3M	5m2s
5218250K	...	...	...	...	51%	74.2M	5m2s
5218300K	...	...	...	...	51%	5.73M	5m2s
5218350K	...	...	...	...	51%	42.4M	5m2s
5218400K	...	...	...	...	51%	77.3M	5m2s
5218450K	...	...	...	...	51%	100M	5m2s
5218500K	...	...	...	...	51%	5.96M	5m2s
5218550K	...	...	...	...	51%	44.8M	5m2s
5218600K	...	...	...	...	51%	65.4M	5m2s
5218650K	...	...	...	...	51%	89.3M	5m2s
5218700K	...	...	...	...	51%	66.7M	5m2s
5218750K	...	...	...	...	51%	5.69M	5m2s
5218800K	...	...	...	...	51%	41.1M	5m2s
5218850K	...	...	...	...	51%	89.6M	5m2s
5218900K	...	...	...	...	51%	83.0M	5m2s
5218950K	...	...	...	...	51%	6.00M	5m2s
5219000K	...	...	...	...	51%	55.8M	5m2s
5219050K	...	...	...	...	51%	36.7M	5m2s
5219100K	...	...	...	...	51%	88.8M	5m2s
5219150K	...	...	...	...	51%	6.35M	5m2s
5219200K	...	...	...	...	51%	41.8M	5m2s
5219250K	...	...	...	...	51%	48.7M	5m2s
5219300K	...	...	...	...	51%	56.2M	5m2s
5219350K	...	...	...	...	51%	6.60M	5m2s
5219400K	...	...	...	...	51%	16.3M	5m2s
5219450K	...	...	...	...	51%	84.2M	5m2s
5219500K	...	...	...	...	51%	87.8M	5m2s
5219550K	...	...	...	...	51%	7.06M	5m2s
5219600K	...	...	...	...	51%	19.0M	5m2s
5219650K	...	...	...	...	51%	83.0M	5m2s
5219700K	...	...	...	...	51%	6.35M	5m2s
5219750K	...	...	...	...	51%	107M	5m2s
5219800K	...	...	...	...	51%	19.0M	5m2s
5219850K	...	...	...	...	51%	89.4M	5m2s

5219900K	...	...	...	...	51%	7.15M	5m2s
5219950K	...	...	...	...	51%	85.2M	5m2s
5220000K	...	...	...	...	51%	19.0M	5m2s
5220050K	...	...	...	...	51%	60.1M	5m2s
5220100K	...	...	...	...	51%	7.47M	5m2s
5220150K	...	...	...	...	51%	81.1M	5m2s
5220200K	...	...	...	...	51%	20.8M	5m2s
5220250K	...	...	...	...	51%	60.0M	5m2s
5220300K	...	...	...	...	51%	7.65M	5m2s
5220350K	...	...	...	...	51%	61.6M	5m2s
5220400K	...	...	...	...	51%	4.85M	5m2s
5220450K	...	...	...	...	51%	54.0M	5m2s
5220500K	...	...	...	...	51%	113M	5m2s
5220550K	...	...	...	...	51%	102M	5m2s
5220600K	...	...	...	...	51%	99.1M	5m2s
5220650K	...	...	...	...	51%	5.62M	5m2s
5220700K	...	...	...	...	51%	63.3M	5m2s
5220750K	...	...	...	...	51%	90.1M	5m2s
5220800K	...	...	...	...	51%	73.0M	5m2s
5220850K	...	...	...	...	51%	5.67M	5m2s
5220900K	...	...	...	...	51%	78.8M	5m2s
5220950K	...	...	...	...	51%	68.6M	5m2s
5221000K	...	...	...	...	51%	73.1M	5m2s
5221050K	...	...	...	...	51%	5.79M	5m2s
5221100K	...	...	...	...	51%	86.9M	5m2s
5221150K	...	...	...	...	51%	93.5M	5m2s
5221200K	...	...	...	...	51%	48.0M	5m2s
5221250K	...	...	...	...	51%	37.1M	5m2s
5221300K	...	...	...	...	51%	6.46M	5m2s
5221350K	...	...	...	...	51%	24.8M	5m2s
5221400K	...	...	...	...	51%	78.4M	5m2s
5221450K	...	...	...	...	51%	6.34M	5m2s
5221500K	...	...	...	...	51%	77.2M	5m2s
5221550K	...	...	...	...	51%	31.5M	5m2s
5221600K	...	...	...	...	51%	70.1M	5m2s
5221650K	...	...	...	...	51%	110M	5m2s
5221700K	...	...	...	...	51%	6.29M	5m2s
5221750K	...	...	...	...	51%	42.2M	5m2s
5221800K	...	...	...	...	51%	51.9M	5m2s
5221850K	...	...	...	...	51%	5.53M	5m2s
5221900K	...	...	...	...	51%	109M	5m2s
5221950K	...	...	...	...	51%	42.5M	5m2s
5222000K	...	...	...	...	51%	40.8M	5m2s
5222050K	...	...	...	...	51%	110M	5m2s
5222100K	...	...	...	...	51%	6.12M	5m2s
5222150K	...	...	...	...	51%	77.6M	5m2s
5222200K	...	...	...	...	51%	49.0M	5m2s
5222250K	...	...	...	...	51%	60.3M	5m2s

5222300K	...	...	...	...	51%	6.19M	5m2s
5222350K	...	...	...	...	51%	71.6M	5m2s
5222400K	...	...	...	...	51%	45.2M	5m2s
5222450K	...	...	...	...	51%	61.3M	5m2s
5222500K	...	...	...	...	51%	7.58M	5m2s
5222550K	...	...	...	...	51%	22.3M	5m2s
5222600K	...	...	...	...	51%	79.8M	5m2s
5222650K	...	...	...	...	51%	4.58M	5m2s
5222700K	...	...	...	...	51%	110M	5m2s
5222750K	...	...	...	...	51%	91.5M	5m2s
5222800K	...	...	...	...	51%	73.9M	5m2s
5222850K	...	...	...	...	51%	5.48M	5m2s
5222900K	...	...	...	...	51%	51.0M	5m2s
5222950K	...	...	...	...	51%	96.4M	5m2s
5223000K	...	...	...	...	51%	92.9M	5m2s
5223050K	...	...	...	...	51%	74.7M	5m2s
5223100K	...	...	...	...	51%	5.99M	5m2s
5223150K	...	...	...	...	51%	38.9M	5m2s
5223200K	...	...	...	...	51%	75.1M	5m2s
5223250K	...	...	...	...	51%	83.3M	5m2s
5223300K	...	...	...	...	51%	6.10M	5m2s
5223350K	...	...	...	...	51%	68.0M	5m2s
5223400K	...	...	...	...	51%	42.5M	5m2s
5223450K	...	...	...	...	51%	105M	5m2s
5223500K	...	...	...	...	51%	67.1M	5m2s
5223550K	...	...	...	...	51%	6.24M	5m2s
5223600K	...	...	...	...	51%	40.9M	5m2s
5223650K	...	...	...	...	51%	56.6M	5m2s
5223700K	...	...	...	...	51%	102M	5m2s
5223750K	...	...	...	...	51%	6.37M	5m2s
5223800K	...	...	...	...	51%	71.8M	5m2s
5223850K	...	...	...	...	51%	42.5M	5m2s
5223900K	...	...	...	...	51%	57.5M	5m2s
5223950K	...	...	...	...	51%	62.8M	5m2s
5224000K	...	...	...	...	51%	6.46M	5m2s
5224050K	...	...	...	...	51%	43.4M	5m2s
5224100K	...	...	...	...	51%	55.2M	5m2s
5224150K	...	...	...	...	51%	65.9M	5m2s
5224200K	...	...	...	...	51%	6.42M	5m2s
5224250K	...	...	...	...	51%	92.6M	5m2s
5224300K	...	...	...	...	51%	41.5M	5m2s
5224350K	...	...	...	...	51%	68.6M	5m2s
5224400K	...	...	...	...	51%	42.4M	5m2s
5224450K	...	...	...	...	51%	6.56M	5m2s
5224500K	...	...	...	...	51%	41.1M	5m2s
5224550K	...	...	...	...	51%	56.4M	5m2s
5224600K	...	...	...	...	51%	83.5M	5m2s
5224650K	...	...	...	...	51%	6.53M	5m2s

5224700K	...	...	...	...	52%	106M	5m2s
5224750K	...	...	...	...	52%	42.0M	5m2s
5224800K	...	...	...	...	52%	39.0M	5m2s
5224850K	...	...	...	...	52%	88.0M	5m2s
5224900K	...	...	...	...	52%	6.52M	5m2s
5224950K	...	...	...	...	52%	92.2M	5m2s
5225000K	...	...	...	...	52%	36.1M	5m2s
5225050K	...	...	...	...	52%	59.5M	5m2s
5225100K	...	...	...	...	52%	67.5M	5m2s
5225150K	...	...	...	...	52%	6.55M	5m2s
5225200K	...	...	...	...	52%	47.8M	5m2s
5225250K	...	...	...	...	52%	50.3M	5m2s
5225300K	...	...	...	...	52%	56.7M	5m2s
5225350K	...	...	...	...	52%	6.58M	5m2s
5225400K	...	...	...	...	52%	76.3M	5m2s
5225450K	...	...	...	...	52%	42.8M	5m2s
5225500K	...	...	...	...	52%	77.7M	5m2s
5225550K	...	...	...	...	52%	49.4M	5m2s
5225600K	...	...	...	...	52%	6.51M	5m2s
5225650K	...	...	...	...	52%	81.6M	5m2s
5225700K	...	...	...	...	52%	46.2M	5m2s
5225750K	...	...	...	...	52%	55.8M	5m2s
5225800K	...	...	...	...	52%	6.33M	5m2s
5225850K	...	...	...	...	52%	102M	5m2s
5225900K	...	...	...	...	52%	62.0M	5m2s
5225950K	...	...	...	...	52%	45.0M	5m2s
5226000K	...	...	...	...	52%	44.2M	5m2s
5226050K	...	...	...	...	52%	6.70M	5m2s
5226100K	...	...	...	...	52%	88.1M	5m2s
5226150K	...	...	...	...	52%	41.8M	5m2s
5226200K	...	...	...	...	52%	54.9M	5m2s
5226250K	...	...	...	...	52%	57.8M	5m2s
5226300K	...	...	...	...	52%	6.73M	5m2s
5226350K	...	...	...	...	52%	89.7M	5m2s
5226400K	...	...	...	...	52%	33.6M	5m2s
5226450K	...	...	...	...	52%	61.1M	5m2s
5226500K	...	...	...	...	52%	6.55M	5m2s
5226550K	...	...	...	...	52%	94.4M	5m2s
5226600K	...	...	...	...	52%	79.1M	5m2s
5226650K	...	...	...	...	52%	32.8M	5m2s
5226700K	...	...	...	...	52%	73.5M	5m2s
5226750K	...	...	...	...	52%	6.46M	5m2s
5226800K	...	...	...	...	52%	77.4M	5m2s
5226850K	...	...	...	...	52%	33.9M	5m2s
5226900K	...	...	...	...	52%	74.4M	5m2s
5226950K	...	...	...	...	52%	68.5M	5m2s
5227000K	...	...	...	...	52%	6.01M	5m2s
5227050K	...	...	...	...	52%	83.7M	5m2s

5227100K	...	...	...	...	52%	96.0M	5m2s
5227150K	...	...	...	...	52%	49.8M	5m2s
5227200K	...	...	...	...	52%	6.07M	5m2s
5227250K	...	...	...	...	52%	76.4M	5m2s
5227300K	...	...	...	...	52%	104M	5m2s
5227350K	...	...	...	...	52%	53.2M	5m2s
5227400K	...	...	...	...	52%	56.0M	5m2s
5227450K	...	...	...	...	52%	6.18M	5m2s
5227500K	...	...	...	...	52%	93.8M	5m2s
5227550K	...	...	...	...	52%	95.4M	5m2s
5227600K	...	...	...	...	52%	36.4M	5m2s
5227650K	...	...	...	...	52%	97.6M	5m2s
5227700K	...	...	...	...	52%	6.09M	5m2s
5227750K	...	...	...	...	52%	97.3M	5m2s
5227800K	...	...	...	...	52%	43.1M	5m2s
5227850K	...	...	...	...	52%	26.3M	5m2s
5227900K	...	...	...	...	52%	81.7M	5m2s
5227950K	...	...	...	...	52%	7.36M	5m2s
5228000K	...	...	...	...	52%	48.6M	5m2s
5228050K	...	...	...	...	52%	21.2M	5m2s
5228100K	...	...	...	...	52%	63.2M	5m2s
5228150K	...	...	...	...	52%	8.09M	5m2s
5228200K	...	...	...	...	52%	58.4M	5m2s
5228250K	...	...	...	...	52%	65.7M	5m2s
5228300K	...	...	...	...	52%	21.7M	5m2s
5228350K	...	...	...	...	52%	73.2M	5m2s
5228400K	...	...	...	...	52%	7.73M	5m2s
5228450K	...	...	...	...	52%	59.3M	5m2s
5228500K	...	...	...	...	52%	59.3M	5m2s
5228550K	...	...	...	...	52%	23.6M	5m2s
5228600K	...	...	...	...	52%	52.3M	5m2s
5228650K	...	...	...	...	52%	7.95M	5m2s
5228700K	...	...	...	...	52%	84.0M	5m2s
5228750K	...	...	...	...	52%	53.6M	5m2s
5228800K	...	...	...	...	52%	22.2M	5m2s
5228850K	...	...	...	...	52%	56.5M	5m2s
5228900K	...	...	...	...	52%	7.49M	5m2s
5228950K	...	...	...	...	52%	96.8M	5m2s
5229000K	...	...	...	...	52%	70.6M	5m2s
5229050K	...	...	...	...	52%	22.8M	5m2s
5229100K	...	...	...	...	52%	63.9M	5m2s
5229150K	...	...	...	...	52%	7.30M	5m2s
5229200K	...	...	...	...	52%	69.1M	5m2s
5229250K	...	...	...	...	52%	31.9M	5m2s
5229300K	...	...	...	...	52%	47.1M	5m2s
5229350K	...	...	...	...	52%	16.8M	5m2s
5229400K	...	...	...	...	52%	10.8M	5m2s
5229450K	...	...	...	...	52%	113M	5m2s

5229500K	...	...	...	...	52%	51.7M	5m2s
5229550K	...	...	...	...	52%	28.9M	5m2s
5229600K	...	...	...	...	52%	6.91M	5m2s
5229650K	...	...	...	...	52%	83.2M	5m1s
5229700K	...	...	...	...	52%	98.1M	5m1s
5229750K	...	...	...	...	52%	30.6M	5m1s
5229800K	...	...	...	...	52%	47.4M	5m1s
5229850K	...	...	...	...	52%	6.98M	5m1s
5229900K	...	...	...	...	52%	101M	5m1s
5229950K	...	...	...	...	52%	66.9M	5m1s
5230000K	...	...	...	...	52%	28.3M	5m1s
5230050K	...	...	...	...	52%	58.4M	5m1s
5230100K	...	...	...	...	52%	6.99M	5m1s
5230150K	...	...	...	...	52%	100M	5m1s
5230200K	...	...	...	...	52%	68.4M	5m1s
5230250K	...	...	...	...	52%	27.6M	5m1s
5230300K	...	...	...	...	52%	98.2M	5m1s
5230350K	...	...	...	...	52%	6.96M	5m1s
5230400K	...	...	...	...	52%	82.9M	5m1s
5230450K	...	...	...	...	52%	52.1M	5m1s
5230500K	...	...	...	...	52%	29.2M	5m1s
5230550K	...	...	...	...	52%	80.0M	5m1s
5230600K	...	...	...	...	52%	7.02M	5m1s
5230650K	...	...	...	...	52%	115M	5m1s
5230700K	...	...	...	...	52%	46.0M	5m1s
5230750K	...	...	...	...	52%	29.5M	5m1s
5230800K	...	...	...	...	52%	60.8M	5m1s
5230850K	...	...	...	...	52%	7.09M	5m1s
5230900K	...	...	...	...	52%	99.7M	5m1s
5230950K	...	...	...	...	52%	71.5M	5m1s
5231000K	...	...	...	...	52%	26.8M	5m1s
5231050K	...	...	...	...	52%	51.1M	5m1s
5231100K	...	...	...	...	52%	7.51M	5m1s
5231150K	...	...	...	...	52%	88.7M	5m1s
5231200K	...	...	...	...	52%	60.0M	5m1s
5231250K	...	...	...	...	52%	27.2M	5m1s
5231300K	...	...	...	...	52%	57.4M	5m1s
5231350K	...	...	...	...	52%	7.30M	5m1s
5231400K	...	...	...	...	52%	71.4M	5m1s
5231450K	...	...	...	...	52%	67.9M	5m1s
5231500K	...	...	...	...	52%	29.1M	5m1s
5231550K	...	...	...	...	52%	53.9M	5m1s
5231600K	...	...	...	...	52%	6.84M	5m1s
5231650K	...	...	...	...	52%	90.8M	5m1s
5231700K	...	...	...	...	52%	114M	5m1s
5231750K	...	...	...	...	52%	32.2M	5m1s
5231800K	...	...	...	...	52%	47.8M	5m1s
5231850K	...	...	...	...	52%	6.88M	5m1s



5231900K	...	...	...	...	52%	71.8M	5m1s
5231950K	...	...	...	...	52%	88.9M	5m1s
5232000K	...	...	...	...	52%	32.9M	5m1s
5232050K	...	...	...	...	52%	40.3M	5m1s
5232100K	...	...	...	...	52%	7.39M	5m1s
5232150K	...	...	...	...	52%	73.5M	5m1s
5232200K	...	...	...	...	52%	51.3M	5m1s
5232250K	...	...	...	...	52%	57.6M	5m1s
5232300K	...	...	...	...	52%	41.1M	5m1s
5232350K	...	...	...	...	52%	6.94M	5m1s
5232400K	...	...	...	...	52%	73.5M	5m1s
5232450K	...	...	...	...	52%	55.2M	5m1s
5232500K	...	...	...	...	52%	51.2M	5m1s
5232550K	...	...	...	...	52%	40.3M	5m1s
5232600K	...	...	...	...	52%	7.05M	5m1s
5232650K	...	...	...	...	52%	78.9M	5m1s
5232700K	...	...	...	...	52%	62.8M	5m1s
5232750K	...	...	...	...	52%	54.3M	5m1s
5232800K	...	...	...	...	52%	30.8M	5m1s
5232850K	...	...	...	...	52%	7.18M	5m1s
5232900K	...	...	...	...	52%	74.4M	5m1s
5232950K	...	...	...	...	52%	85.6M	5m1s
5233000K	...	...	...	...	52%	55.4M	5m1s
5233050K	...	...	...	...	52%	58.4M	5m1s
5233100K	...	...	...	...	52%	6.47M	5m1s
5233150K	...	...	...	...	52%	83.3M	5m1s
5233200K	...	...	...	...	52%	58.4M	5m1s
5233250K	...	...	...	...	52%	68.0M	5m1s
5233300K	...	...	...	...	52%	56.2M	5m1s
5233350K	...	...	...	...	52%	6.46M	5m1s
5233400K	...	...	...	...	52%	73.3M	5m1s
5233450K	...	...	...	...	52%	65.4M	5m1s
5233500K	...	...	...	...	52%	83.9M	5m1s
5233550K	...	...	...	...	52%	65.6M	5m1s
5233600K	...	...	...	...	52%	6.18M	5m1s
5233650K	...	...	...	...	52%	77.3M	5m1s
5233700K	...	...	...	...	52%	75.6M	5m1s
5233750K	...	...	...	...	52%	91.3M	5m1s
5233800K	...	...	...	...	52%	59.0M	5m1s
5233850K	...	...	...	...	52%	14.9M	5m1s
5233900K	...	...	...	...	52%	9.36M	5m1s
5233950K	...	...	...	...	52%	86.3M	5m1s
5234000K	...	...	...	...	52%	61.7M	5m1s
5234050K	...	...	...	...	52%	43.1M	5m1s
5234100K	...	...	...	...	52%	17.7M	5m1s
5234150K	...	...	...	...	52%	9.22M	5m1s
5234200K	...	...	...	...	52%	75.1M	5m1s
5234250K	...	...	...	...	52%	90.0M	5m1s

5234300K	...	...	...	...	52%	48.4M	5m1s
5234350K	...	...	...	...	52%	37.9M	5m1s
5234400K	...	...	...	...	52%	6.77M	5m1s
5234450K	...	...	...	...	52%	92.5M	5m1s
5234500K	...	...	...	...	52%	57.8M	5m1s
5234550K	...	...	...	...	52%	52.9M	5m1s
5234600K	...	...	...	...	52%	55.3M	5m1s
5234650K	...	...	...	...	52%	6.80M	5m1s
5234700K	...	...	...	...	52%	83.7M	5m1s
5234750K	...	...	...	...	52%	80.8M	5m1s
5234800K	...	...	...	...	52%	45.4M	5m1s
5234850K	...	...	...	...	52%	28.4M	5m1s
5234900K	...	...	...	...	52%	7.52M	5m1s
5234950K	...	...	...	...	52%	85.6M	5m1s
5235000K	...	...	...	...	52%	66.7M	5m1s
5235050K	...	...	...	...	52%	29.1M	5m1s
5235100K	...	...	...	...	52%	5.94M	5m1s
5235150K	...	...	...	...	52%	54.0M	5m1s
5235200K	...	...	...	...	52%	70.1M	5m1s
5235250K	...	...	...	...	52%	125M	5m1s
5235300K	...	...	...	...	52%	44.9M	5m1s
5235350K	...	...	...	...	52%	6.60M	5m1s
5235400K	...	...	...	...	52%	36.1M	5m1s
5235450K	...	...	...	...	52%	73.3M	5m1s
5235500K	...	...	...	...	52%	89.7M	5m1s
5235550K	...	...	...	...	52%	89.9M	5m1s
5235600K	...	...	...	...	52%	24.1M	5m1s
5235650K	...	...	...	...	52%	7.72M	5m1s
5235700K	...	...	...	...	52%	40.2M	5m1s
5235750K	...	...	...	...	52%	69.5M	5m1s
5235800K	...	...	...	...	52%	83.1M	5m1s
5235850K	...	...	...	...	52%	98.7M	5m1s
5235900K	...	...	...	...	52%	6.79M	5m1s
5235950K	...	...	...	...	52%	36.5M	5m1s
5236000K	...	...	...	...	52%	61.2M	5m1s
5236050K	...	...	...	...	52%	65.9M	5m1s
5236100K	...	...	...	...	52%	64.7M	5m1s
5236150K	...	...	...	...	52%	7.18M	5m1s
5236200K	...	...	...	...	52%	37.0M	5m1s
5236250K	...	...	...	...	52%	71.8M	5m1s
5236300K	...	...	...	...	52%	50.1M	5m1s
5236350K	...	...	...	...	52%	55.2M	5m1s
5236400K	...	...	...	...	52%	7.42M	5m1s
5236450K	...	...	...	...	52%	38.1M	5m1s
5236500K	...	...	...	...	52%	49.4M	5m1s
5236550K	...	...	...	...	52%	60.5M	5m1s
5236600K	...	...	...	...	52%	63.3M	5m1s
5236650K	...	...	...	...	52%	47.3M	5m1s

5236700K	...	...	...	...	52%	7.89M	5m1s
5236750K	...	...	...	...	52%	35.0M	5m1s
5236800K	...	...	...	...	52%	47.7M	5m1s
5236850K	...	...	...	...	52%	71.9M	5m1s
5236900K	...	...	...	...	52%	46.6M	5m1s
5236950K	...	...	...	...	52%	7.82M	5m1s
5237000K	...	...	...	...	52%	25.3M	5m1s
5237050K	...	...	...	...	52%	97.4M	5m1s
5237100K	...	...	...	...	52%	28.4M	5m1s
5237150K	...	...	...	...	52%	68.1M	5m1s
5237200K	...	...	...	...	52%	8.67M	5m1s
5237250K	...	...	...	...	52%	26.2M	5m1s
5237300K	...	...	...	...	52%	89.1M	5m1s
5237350K	...	...	...	...	52%	82.4M	5m1s
5237400K	...	...	...	...	52%	23.2M	5m1s
5237450K	...	...	...	...	52%	82.1M	5m1s
5237500K	...	...	...	...	52%	9.66M	5m1s
5237550K	...	...	...	...	52%	22.6M	5m1s
5237600K	...	...	...	...	52%	86.1M	5m1s
5237650K	...	...	...	...	52%	24.1M	5m1s
5237700K	...	...	...	...	52%	86.8M	5m1s
5237750K	...	...	...	...	52%	9.42M	5m1s
5237800K	...	...	...	...	52%	22.9M	5m1s
5237850K	...	...	...	...	52%	70.2M	5m1s
5237900K	...	...	...	...	52%	30.1M	5m1s
5237950K	...	...	...	...	52%	63.4M	5m1s
5238000K	...	...	...	...	52%	9.10M	5m1s
5238050K	...	...	...	...	52%	23.7M	5m1s
5238100K	...	...	...	...	52%	107M	5m1s
5238150K	...	...	...	...	52%	63.6M	5m1s
5238200K	...	...	...	...	52%	27.7M	5m1s
5238250K	...	...	...	...	52%	74.5M	5m1s
5238300K	...	...	...	...	52%	9.49M	5m1s
5238350K	...	...	...	...	52%	23.3M	5m1s
5238400K	...	...	...	...	52%	63.8M	5m1s
5238450K	...	...	...	...	52%	30.6M	5m1s
5238500K	...	...	...	...	52%	45.8M	5m1s
5238550K	...	...	...	...	52%	10.1M	5m1s
5238600K	...	...	...	...	52%	23.2M	5m1s
5238650K	...	...	...	...	52%	67.0M	5m1s
5238700K	...	...	...	...	52%	43.2M	5m1s
5238750K	...	...	...	...	52%	26.8M	5m1s
5238800K	...	...	...	...	52%	10.8M	5m1s
5238850K	...	...	...	...	52%	20.1M	5m1s
5238900K	...	...	...	...	52%	103M	5m1s
5238950K	...	...	...	...	52%	73.6M	5m1s
5239000K	...	...	...	...	52%	19.6M	5m1s
5239050K	...	...	...	...	52%	106M	5m1s

5239100K	...	...	...	...	52%	11.2M	5m1s
5239150K	...	...	...	...	52%	22.0M	5m1s
5239200K	...	...	...	...	52%	49.0M	5m1s
5239250K	...	...	...	...	52%	21.3M	5m1s
5239300K	...	...	...	...	52%	79.8M	5m1s
5239350K	...	...	...	...	52%	11.7M	5m1s
5239400K	...	...	...	...	52%	15.7M	5m1s
5239450K	...	...	...	...	52%	86.2M	5m1s
5239500K	...	...	...	...	52%	93.0M	5m1s
5239550K	...	...	...	...	52%	26.9M	5m1s
5239600K	...	...	...	...	52%	11.2M	5m1s
5239650K	...	...	...	...	52%	54.9M	5m1s
5239700K	...	...	...	...	52%	17.4M	5m1s
5239750K	...	...	...	...	52%	90.4M	5m1s
5239800K	...	...	...	...	52%	29.0M	5m1s
5239850K	...	...	...	...	52%	50.9M	5m1s
5239900K	...	...	...	...	52%	12.5M	5m1s
5239950K	...	...	...	...	52%	16.1M	5m1s
5240000K	...	...	...	...	52%	61.1M	5m1s
5240050K	...	...	...	...	52%	66.6M	5m1s
5240100K	...	...	...	...	52%	27.1M	5m1s
5240150K	...	...	...	...	52%	12.3M	5m1s
5240200K	...	...	...	...	52%	58.1M	5m1s
5240250K	...	...	...	...	52%	16.3M	5m1s
5240300K	...	...	...	...	52%	83.3M	5m1s
5240350K	...	...	...	...	52%	39.3M	5m1s
5240400K	...	...	...	...	52%	34.8M	5m1s
5240450K	...	...	...	...	52%	12.7M	5m1s
5240500K	...	...	...	...	52%	15.2M	5m1s
5240550K	...	...	...	...	52%	66.2M	5m1s
5240600K	...	...	...	...	52%	76.9M	5m1s
5240650K	...	...	...	...	52%	24.7M	5m1s
5240700K	...	...	...	...	52%	13.6M	5m1s
5240750K	...	...	...	...	52%	65.2M	5m1s
5240800K	...	...	...	...	52%	14.6M	5m1s
5240850K	...	...	...	...	52%	61.7M	5m1s
5240900K	...	...	...	...	52%	29.4M	5m1s
5240950K	...	...	...	...	52%	57.8M	5m1s
5241000K	...	...	...	...	52%	13.4M	5m1s
5241050K	...	...	...	...	52%	16.0M	5m1s
5241100K	...	...	...	...	52%	66.7M	5m1s
5241150K	...	...	...	...	52%	49.4M	5m1s
5241200K	...	...	...	...	52%	12.1M	5m1s
5241250K	...	...	...	...	52%	25.3M	5m1s
5241300K	...	...	...	...	52%	51.5M	5m1s
5241350K	...	...	...	...	52%	20.9M	5m1s
5241400K	...	...	...	...	52%	40.9M	5m1s
5241450K	...	...	...	...	52%	35.0M	5m1s

5241500K	...	...	...	...	52%	16.3M	5m1s
5241550K	...	...	...	...	52%	21.2M	5m1s
5241600K	...	...	...	...	52%	13.6M	5m1s
5241650K	...	...	...	...	52%	66.6M	5m1s
5241700K	...	...	...	...	52%	121M	5m1s
5241750K	...	...	...	...	52%	17.5M	5m1s
5241800K	...	...	...	...	52%	30.4M	5m0s
5241850K	...	...	...	...	52%	25.5M	5m0s
5241900K	...	...	...	...	52%	14.3M	5m0s
5241950K	...	...	...	...	52%	61.7M	5m0s
5242000K	...	...	...	...	52%	75.0M	5m0s
5242050K	...	...	...	...	52%	17.1M	5m0s
5242100K	...	...	...	...	52%	22.9M	5m0s
5242150K	...	...	...	...	52%	13.7M	5m0s
5242200K	...	...	...	...	52%	58.6M	5m0s
5242250K	...	...	...	...	52%	60.6M	5m0s
5242300K	...	...	...	...	52%	71.2M	5m0s
5242350K	...	...	...	...	52%	15.1M	5m0s
5242400K	...	...	...	...	52%	23.6M	5m0s
5242450K	...	...	...	...	52%	14.2M	5m0s
5242500K	...	...	...	...	52%	47.9M	5m0s
5242550K	...	...	...	...	52%	58.6M	5m0s
5242600K	...	...	...	...	52%	23.3M	5m0s
5242650K	...	...	...	...	52%	24.0M	5m0s
5242700K	...	...	...	...	52%	40.4M	5m0s
5242750K	...	...	...	...	52%	13.7M	5m0s
5242800K	...	...	...	...	52%	36.0M	5m0s
5242850K	...	...	...	...	52%	56.1M	5m0s
5242900K	...	...	...	...	52%	18.2M	5m0s
5242950K	...	...	...	...	52%	30.7M	5m0s
5243000K	...	...	...	...	52%	13.3M	5m0s
5243050K	...	...	...	...	52%	64.9M	5m0s
5243100K	...	...	...	...	52%	43.6M	5m0s
5243150K	...	...	...	...	52%	54.7M	5m0s
5243200K	...	...	...	...	52%	14.8M	5m0s
5243250K	...	...	...	...	52%	39.8M	5m0s
5243300K	...	...	...	...	52%	13.4M	5m0s
5243350K	...	...	...	...	52%	52.8M	5m0s
5243400K	...	...	...	...	52%	34.0M	5m0s
5243450K	...	...	...	...	52%	30.7M	5m0s
5243500K	...	...	...	...	52%	26.4M	5m0s
5243550K	...	...	...	...	52%	11.8M	5m0s
5243600K	...	...	...	...	52%	52.7M	5m0s
5243650K	...	...	...	...	52%	40.6M	5m0s
5243700K	...	...	...	...	52%	47.5M	5m0s
5243750K	...	...	...	...	52%	22.7M	5m0s
5243800K	...	...	...	...	52%	27.4M	5m0s
5243850K	...	...	...	...	52%	13.1M	5m0s

5243900K	...	...	...	...	52%	63.4M	5m0s
5243950K	...	...	...	...	52%	39.8M	5m0s
5244000K	...	...	...	...	52%	22.6M	5m0s
5244050K	...	...	...	...	52%	28.0M	5m0s
5244100K	...	...	...	...	52%	33.8M	5m0s
5244150K	...	...	...	...	52%	14.3M	5m0s
5244200K	...	...	...	...	52%	4.71M	5m0s
5244250K	...	...	...	...	52%	37.6M	5m0s
5244300K	...	...	...	...	52%	118M	5m0s
5244350K	...	...	...	...	52%	99.1M	5m0s
5244400K	...	...	...	...	52%	3.66M	5m0s
5244450K	...	...	...	...	52%	110M	5m0s
5244500K	...	...	...	...	52%	105M	5m0s
5244550K	...	...	...	...	52%	110M	5m0s
5244600K	...	...	...	...	52%	99.9M	5m0s
5244650K	...	...	...	...	52%	111M	5m0s
5244700K	...	...	...	...	52%	7.74M	5m0s
5244750K	...	...	...	...	52%	13.4M	5m0s
5244800K	...	...	...	...	52%	55.7M	5m0s
5244850K	...	...	...	...	52%	137M	5m0s
5244900K	...	...	...	...	52%	6.51M	5m0s
5244950K	...	...	...	...	52%	30.1M	5m0s
5245000K	...	...	...	...	52%	72.5M	5m0s
5245050K	...	...	...	...	52%	108M	5m0s
5245100K	...	...	...	...	52%	8.42M	5m0s
5245150K	...	...	...	...	52%	13.8M	5m0s
5245200K	...	...	...	...	52%	49.9M	5m0s
5245250K	...	...	...	...	52%	72.1M	5m0s
5245300K	...	...	...	...	52%	9.10M	5m0s
5245350K	...	...	...	...	52%	14.3M	5m0s
5245400K	...	...	...	...	52%	51.4M	5m0s
5245450K	...	...	...	...	52%	48.7M	5m0s
5245500K	...	...	...	...	52%	73.9M	5m0s
5245550K	...	...	...	...	52%	6.16M	5m0s
5245600K	...	...	...	...	52%	53.4M	5m0s
5245650K	...	...	...	...	52%	51.3M	5m0s
5245700K	...	...	...	...	52%	67.9M	5m0s
5245750K	...	...	...	...	52%	6.17M	5m0s
5245800K	...	...	...	...	52%	52.8M	5m0s
5245850K	...	...	...	...	52%	70.3M	5m0s
5245900K	...	...	...	...	52%	35.2M	5m0s
5245950K	...	...	...	...	52%	7.29M	5m0s
5246000K	...	...	...	...	52%	28.3M	5m0s
5246050K	...	...	...	...	52%	66.7M	5m0s
5246100K	...	...	...	...	52%	35.0M	5m0s
5246150K	...	...	...	...	52%	5.45M	5m0s
5246200K	...	...	...	...	52%	80.4M	5m0s
5246250K	...	...	...	...	52%	100M	5m0s

5246300K	...	...	...	...	52%	59.0M	5m0s
5246350K	...	...	...	...	52%	6.08M	5m0s
5246400K	...	...	...	...	52%	36.1M	5m0s
5246450K	...	...	...	...	52%	86.7M	5m0s
5246500K	...	...	...	...	52%	96.9M	5m0s
5246550K	...	...	...	...	52%	6.10M	5m0s
5246600K	...	...	...	...	52%	27.2M	5m0s
5246650K	...	...	...	...	52%	107M	5m0s
5246700K	...	...	...	...	52%	77.8M	5m0s
5246750K	...	...	...	...	52%	107M	5m0s
5246800K	...	...	...	...	52%	5.54M	5m0s
5246850K	...	...	...	...	52%	47.8M	5m0s
5246900K	...	...	...	...	52%	85.1M	5m0s
5246950K	...	...	...	...	52%	78.3M	5m0s
5247000K	...	...	...	...	52%	6.12M	5m0s
5247050K	...	...	...	...	52%	51.2M	5m0s
5247100K	...	...	...	...	52%	74.8M	5m0s
5247150K	...	...	...	...	52%	59.7M	5m0s
5247200K	...	...	...	...	52%	6.09M	5m0s
5247250K	...	...	...	...	52%	59.5M	5m0s
5247300K	...	...	...	...	52%	50.4M	5m0s
5247350K	...	...	...	...	52%	106M	5m0s
5247400K	...	...	...	...	52%	58.1M	5m0s
5247450K	...	...	...	...	52%	6.15M	5m0s
5247500K	...	...	...	...	52%	44.0M	5m0s
5247550K	...	...	...	...	52%	76.5M	5m0s
5247600K	...	...	...	...	52%	56.5M	5m0s
5247650K	...	...	...	...	52%	6.28M	5m0s
5247700K	...	...	...	...	52%	42.6M	5m0s
5247750K	...	...	...	...	52%	52.0M	5m0s
5247800K	...	...	...	...	52%	92.0M	5m0s
5247850K	...	...	...	...	52%	6.55M	5m0s
5247900K	...	...	...	...	52%	42.0M	5m0s
5247950K	...	...	...	...	52%	41.2M	5m0s
5248000K	...	...	...	...	52%	59.6M	5m0s
5248050K	...	...	...	...	52%	8.20M	5m0s
5248100K	...	...	...	...	52%	23.9M	5m0s
5248150K	...	...	...	...	52%	36.8M	5m0s
5248200K	...	...	...	...	52%	50.7M	5m0s
5248250K	...	...	...	...	52%	69.0M	5m0s
5248300K	...	...	...	...	52%	6.75M	5m0s
5248350K	...	...	...	...	52%	36.8M	5m0s
5248400K	...	...	...	...	52%	45.9M	5m0s
5248450K	...	...	...	...	52%	62.0M	5m0s
5248500K	...	...	...	...	52%	6.96M	5m0s
5248550K	...	...	...	...	52%	33.9M	5m0s
5248600K	...	...	...	...	52%	43.1M	5m0s
5248650K	...	...	...	...	52%	83.1M	5m0s

5248700K	...	...	...	...	52%	47.8M	5m0s
5248750K	...	...	...	...	52%	7.13M	5m0s
5248800K	...	...	...	...	52%	28.0M	5m0s
5248850K	...	...	...	...	52%	64.4M	5m0s
5248900K	...	...	...	...	52%	45.5M	5m0s
5248950K	...	...	...	...	52%	7.14M	5m0s
5249000K	...	...	...	...	52%	37.1M	5m0s
5249050K	...	...	...	...	52%	45.4M	5m0s
5249100K	...	...	...	...	52%	73.0M	5m0s
5249150K	...	...	...	...	52%	6.44M	5m0s
5249200K	...	...	...	...	52%	47.9M	5m0s
5249250K	...	...	...	...	52%	31.8M	5m0s
5249300K	...	...	...	...	52%	67.5M	5m0s
5249350K	...	...	...	...	52%	59.8M	5m0s
5249400K	...	...	...	...	52%	7.09M	5m0s
5249450K	...	...	...	...	52%	41.4M	5m0s
5249500K	...	...	...	...	52%	32.8M	5m0s
5249550K	...	...	...	...	52%	50.5M	5m0s
5249600K	...	...	...	...	52%	7.03M	5m0s
5249650K	...	...	...	...	52%	54.1M	5m0s
5249700K	...	...	...	...	52%	24.9M	5m0s
5249750K	...	...	...	...	52%	50.6M	5m0s
5249800K	...	...	...	...	52%	7.53M	5m0s
5249850K	...	...	...	...	52%	72.1M	5m0s
5249900K	...	...	...	...	52%	56.6M	5m0s
5249950K	...	...	...	...	52%	22.1M	5m0s
5250000K	...	...	...	...	52%	36.7M	5m0s
5250050K	...	...	...	...	52%	8.19M	5m0s
5250100K	...	...	...	...	52%	68.2M	5m0s
5250150K	...	...	...	...	52%	12.5M	5m0s
5250200K	...	...	...	...	52%	5.67M	5m0s
5250250K	...	...	...	...	52%	57.5M	5m0s
5250300K	...	...	...	...	52%	110M	5m0s
5250350K	...	...	...	...	52%	92.7M	5m0s
5250400K	...	...	...	...	52%	5.96M	5m0s
5250450K	...	...	...	...	52%	66.2M	5m0s
5250500K	...	...	...	...	52%	74.8M	5m0s
5250550K	...	...	...	...	52%	83.2M	5m0s
5250600K	...	...	...	...	52%	68.8M	5m0s
5250650K	...	...	...	...	52%	5.86M	5m0s
5250700K	...	...	...	...	52%	71.2M	5m0s
5250750K	...	...	...	...	52%	73.2M	5m0s
5250800K	...	...	...	...	52%	86.9M	5m0s
5250850K	...	...	...	...	52%	5.63M	5m0s
5250900K	...	...	...	...	52%	55.8M	5m0s
5250950K	...	...	...	...	52%	67.1M	5m0s
5251000K	...	...	...	...	52%	42.2M	5m0s
5251050K	...	...	...	...	52%	6.51M	5m0s



5251100K	...	...	...	...	52%	56.1M	5m0s
5251150K	...	...	...	...	52%	71.9M	5m0s
5251200K	...	...	...	...	52%	43.9M	5m0s
5251250K	...	...	...	...	52%	37.2M	5m0s
5251300K	...	...	...	...	52%	6.78M	5m0s
5251350K	...	...	...	...	52%	39.1M	5m0s
5251400K	...	...	...	...	52%	64.5M	5m0s
5251450K	...	...	...	...	52%	108M	5m0s
5251500K	...	...	...	...	52%	6.43M	5m0s
5251550K	...	...	...	...	52%	56.1M	5m0s
5251600K	...	...	...	...	52%	26.0M	5m0s
5251650K	...	...	...	...	52%	79.7M	5m0s
5251700K	...	...	...	...	52%	107M	5m0s
5251750K	...	...	...	...	52%	6.77M	5m0s
5251800K	...	...	...	...	52%	32.3M	5m0s
5251850K	...	...	...	...	52%	38.5M	5m0s
5251900K	...	...	...	...	52%	51.7M	5m0s
5251950K	...	...	...	...	52%	6.27M	5m0s
5252000K	...	...	...	...	52%	87.7M	5m0s
5252050K	...	...	...	...	52%	62.0M	5m0s
5252100K	...	...	...	...	52%	42.9M	5m0s
5252150K	...	...	...	...	52%	44.0M	5m0s
5252200K	...	...	...	...	52%	7.09M	5m0s
5252250K	...	...	...	...	52%	65.7M	5m0s
5252300K	...	...	...	...	52%	42.4M	5m0s
5252350K	...	...	...	...	52%	52.9M	5m0s
5252400K	...	...	...	...	52%	6.59M	5m0s
5252450K	...	...	...	...	52%	28.5M	5m0s
5252500K	...	...	...	...	52%	76.1M	5m0s
5252550K	...	...	...	...	52%	92.0M	5m0s
5252600K	...	...	...	...	52%	41.8M	5m0s
5252650K	...	...	...	...	52%	7.19M	5m0s
5252700K	...	...	...	...	52%	28.1M	5m0s
5252750K	...	...	...	...	52%	60.1M	5m0s
5252800K	...	...	...	...	52%	74.3M	5m0s
5252850K	...	...	...	...	52%	6.83M	5m0s
5252900K	...	...	...	...	52%	26.5M	5m0s
5252950K	...	...	...	...	52%	89.3M	5m0s
5253000K	...	...	...	...	52%	73.2M	5m0s
5253050K	...	...	...	...	52%	57.3M	5m0s
5253100K	...	...	...	...	52%	4.83M	5m0s
5253150K	...	...	...	...	52%	80.3M	5m0s
5253200K	...	...	...	...	52%	75.8M	5m0s
5253250K	...	...	...	...	52%	114M	5m0s
5253300K	...	...	...	...	52%	6.03M	5m0s
5253350K	...	...	...	...	52%	36.6M	5m0s
5253400K	...	...	...	...	52%	79.2M	5m0s
5253450K	...	...	...	...	52%	96.7M	5m0s

5253500K	...	...	...	...	52%	104M	5m0s
5253550K	...	...	...	...	52%	5.75M	5m0s
5253600K	...	...	...	...	52%	32.5M	5m0s
5253650K	...	...	...	...	52%	87.0M	5m0s
5253700K	...	...	...	...	52%	82.9M	5m0s
5253750K	...	...	...	...	52%	7.87M	5m0s
5253800K	...	...	...	...	52%	18.9M	5m0s
5253850K	...	...	...	...	52%	24.4M	5m0s
5253900K	...	...	...	...	52%	113M	5m0s
5253950K	...	...	...	...	52%	53.3M	5m0s
5254000K	...	...	...	...	52%	5.65M	5m0s
5254050K	...	...	...	...	52%	111M	5m0s
5254100K	...	...	...	...	52%	109M	5m0s
5254150K	...	...	...	...	52%	54.0M	5m0s
5254200K	...	...	...	...	52%	6.10M	5m0s
5254250K	...	...	...	...	52%	44.2M	5m0s
5254300K	...	...	...	...	52%	93.9M	5m0s
5254350K	...	...	...	...	52%	124M	5m0s
5254400K	...	...	...	...	52%	55.9M	5m0s
5254450K	...	...	...	...	52%	5.93M	5m0s
5254500K	...	...	...	...	52%	49.0M	5m0s
5254550K	...	...	...	...	52%	85.6M	5m0s
5254600K	...	...	...	...	52%	57.7M	5m0s
5254650K	...	...	...	...	52%	109M	5m0s
5254700K	...	...	...	...	52%	6.24M	5m0s
5254750K	...	...	...	...	52%	44.7M	5m0s
5254800K	...	...	...	...	52%	48.6M	5m0s
5254850K	...	...	...	...	52%	63.0M	5m0s
5254900K	...	...	...	...	52%	5.19M	5m0s
5254950K	...	...	...	...	52%	104M	5m0s
5255000K	...	...	...	...	52%	73.4M	5m0s
5255050K	...	...	...	...	52%	52.9M	4m59s
5255100K	...	...	...	...	52%	114M	4m59s
5255150K	...	...	...	...	52%	6.18M	4m59s
5255200K	...	...	...	...	52%	57.9M	4m59s
5255250K	...	...	...	...	52%	62.9M	4m59s
5255300K	...	...	...	...	52%	73.0M	4m59s
5255350K	...	...	...	...	52%	8.05M	4m59s
5255400K	...	...	...	...	52%	19.0M	4m59s
5255450K	...	...	...	...	52%	84.9M	4m59s
5255500K	...	...	...	...	52%	56.9M	4m59s
5255550K	...	...	...	...	52%	76.6M	4m59s
5255600K	...	...	...	...	52%	6.13M	4m59s
5255650K	...	...	...	...	52%	67.3M	4m59s
5255700K	...	...	...	...	52%	72.0M	4m59s
5255750K	...	...	...	...	52%	62.2M	4m59s
5255800K	...	...	...	...	52%	65.8M	4m59s
5255850K	...	...	...	...	52%	6.12M	4m59s

5255900K	...	...	...	...	52%	63.2M	4m59s
5255950K	...	...	...	...	52%	77.5M	4m59s
5256000K	...	...	...	...	52%	48.2M	4m59s
5256050K	...	...	...	...	52%	89.6M	4m59s
5256100K	...	...	...	...	52%	6.37M	4m59s
5256150K	...	...	...	...	52%	45.7M	4m59s
5256200K	...	...	...	...	52%	70.3M	4m59s
5256250K	...	...	...	...	52%	66.3M	4m59s
5256300K	...	...	...	...	52%	66.5M	4m59s
5256350K	...	...	...	...	52%	6.57M	4m59s
5256400K	...	...	...	...	52%	36.6M	4m59s
5256450K	...	...	...	...	52%	72.0M	4m59s
5256500K	...	...	...	...	52%	86.8M	4m59s
5256550K	...	...	...	...	52%	6.44M	4m59s
5256600K	...	...	...	...	52%	71.5M	4m59s
5256650K	...	...	...	...	52%	33.2M	4m59s
5256700K	...	...	...	...	52%	64.5M	4m59s
5256750K	...	...	...	...	52%	101M	4m59s
5256800K	...	...	...	...	52%	6.43M	4m59s
5256850K	...	...	...	...	52%	81.3M	4m59s
5256900K	...	...	...	...	52%	33.3M	4m59s
5256950K	...	...	...	...	52%	71.9M	4m59s
5257000K	...	...	...	...	52%	93.7M	4m59s
5257050K	...	...	...	...	52%	6.70M	4m59s
5257100K	...	...	...	...	52%	59.3M	4m59s
5257150K	...	...	...	...	52%	39.8M	4m59s
5257200K	...	...	...	...	52%	43.5M	4m59s
5257250K	...	...	...	...	52%	85.7M	4m59s
5257300K	...	...	...	...	52%	7.07M	4m59s
5257350K	...	...	...	...	52%	54.1M	4m59s
5257400K	...	...	...	...	52%	36.8M	4m59s
5257450K	...	...	...	...	52%	51.9M	4m59s
5257500K	...	...	...	...	52%	81.6M	4m59s
5257550K	...	...	...	...	52%	7.16M	4m59s
5257600K	...	...	...	...	52%	38.9M	4m59s
5257650K	...	...	...	...	52%	40.3M	4m59s
5257700K	...	...	...	...	52%	56.0M	4m59s
5257750K	...	...	...	...	52%	6.90M	4m59s
5257800K	...	...	...	...	52%	77.1M	4m59s
5257850K	...	...	...	...	52%	67.3M	4m59s
5257900K	...	...	...	...	52%	41.2M	4m59s
5257950K	...	...	...	...	52%	56.7M	4m59s
5258000K	...	...	...	...	52%	6.91M	4m59s
5258050K	...	...	...	...	52%	77.3M	4m59s
5258100K	...	...	...	...	52%	46.4M	4m59s
5258150K	...	...	...	...	52%	40.3M	4m59s
5258200K	...	...	...	...	52%	50.2M	4m59s
5258250K	...	...	...	...	52%	7.04M	4m59s

5258300K	...	...	...	...	52%	109M	4m59s
5258350K	...	...	...	...	52%	57.3M	4m59s
5258400K	...	...	...	...	52%	28.2M	4m59s
5258450K	...	...	...	...	52%	50.2M	4m59s
5258500K	...	...	...	...	52%	7.36M	4m59s
5258550K	...	...	...	...	52%	70.4M	4m59s
5258600K	...	...	...	...	52%	47.1M	4m59s
5258650K	...	...	...	...	52%	44.3M	4m59s
5258700K	...	...	...	...	52%	27.7M	4m59s
5258750K	...	...	...	...	52%	7.99M	4m59s
5258800K	...	...	...	...	52%	54.0M	4m59s
5258850K	...	...	...	...	52%	59.1M	4m59s
5258900K	...	...	...	...	52%	47.2M	4m59s
5258950K	...	...	...	...	52%	21.8M	4m59s
5259000K	...	...	...	...	52%	7.57M	4m59s
5259050K	...	...	...	...	52%	97.0M	4m59s
5259100K	...	...	...	...	52%	122M	4m59s
5259150K	...	...	...	...	52%	49.5M	4m59s
5259200K	...	...	...	...	52%	21.4M	4m59s
5259250K	...	...	...	...	52%	7.47M	4m59s
5259300K	...	...	...	...	52%	65.1M	4m59s
5259350K	...	...	...	...	52%	119M	4m59s
5259400K	...	...	...	...	52%	66.4M	4m59s
5259450K	...	...	...	...	52%	23.7M	4m59s
5259500K	...	...	...	...	52%	7.54M	4m59s
5259550K	...	...	...	...	52%	66.1M	4m59s
5259600K	...	...	...	...	52%	73.9M	4m59s
5259650K	...	...	...	...	52%	56.4M	4m59s
5259700K	...	...	...	...	52%	24.9M	4m59s
5259750K	...	...	...	...	52%	7.65M	4m59s
5259800K	...	...	...	...	52%	52.7M	4m59s
5259850K	...	...	...	...	52%	44.0M	4m59s
5259900K	...	...	...	...	52%	112M	4m59s
5259950K	...	...	...	...	52%	27.4M	4m59s
5260000K	...	...	...	...	52%	7.48M	4m59s
5260050K	...	...	...	...	52%	49.8M	4m59s
5260100K	...	...	...	...	52%	50.2M	4m59s
5260150K	...	...	...	...	52%	71.5M	4m59s
5260200K	...	...	...	...	52%	34.1M	4m59s
5260250K	...	...	...	...	52%	7.44M	4m59s
5260300K	...	...	...	...	52%	110M	4m59s
5260350K	...	...	...	...	52%	38.0M	4m59s
5260400K	...	...	...	...	52%	45.4M	4m59s
5260450K	...	...	...	...	52%	37.9M	4m59s
5260500K	...	...	...	...	52%	7.46M	4m59s
5260550K	...	...	...	...	52%	103M	4m59s
5260600K	...	...	...	...	52%	39.0M	4m59s
5260650K	...	...	...	...	52%	44.1M	4m59s

5260700K	...	...	...	...	52%	60.9M	4m59s
5260750K	...	...	...	...	52%	7.12M	4m59s
5260800K	...	...	...	...	52%	18.1M	4m59s
5260850K	...	...	...	...	52%	87.2M	4m59s
5260900K	...	...	...	...	52%	74.5M	4m59s
5260950K	...	...	...	...	52%	6.77M	4m59s
5261000K	...	...	...	...	52%	93.4M	4m59s
5261050K	...	...	...	...	52%	30.8M	4m59s
5261100K	...	...	...	...	52%	71.9M	4m59s
5261150K	...	...	...	...	52%	125M	4m59s
5261200K	...	...	...	...	52%	6.37M	4m59s
5261250K	...	...	...	...	52%	72.9M	4m59s
5261300K	...	...	...	...	52%	40.5M	4m59s
5261350K	...	...	...	...	52%	84.8M	4m59s
5261400K	...	...	...	...	52%	46.4M	4m59s
5261450K	...	...	...	...	52%	7.18M	4m59s
5261500K	...	...	...	...	52%	50.6M	4m59s
5261550K	...	...	...	...	52%	50.8M	4m59s
5261600K	...	...	...	...	52%	59.1M	4m59s
5261650K	...	...	...	...	52%	44.0M	4m59s
5261700K	...	...	...	...	52%	7.44M	4m59s
5261750K	...	...	...	...	52%	49.3M	4m59s
5261800K	...	...	...	...	52%	15.2M	4m59s
5261850K	...	...	...	...	52%	90.0M	4m59s
5261900K	...	...	...	...	52%	113M	4m59s
5261950K	...	...	...	...	52%	7.22M	4m59s
5262000K	...	...	...	...	52%	78.3M	4m59s
5262050K	...	...	...	...	52%	22.7M	4m59s
5262100K	...	...	...	...	52%	74.3M	4m59s
5262150K	...	...	...	...	52%	71.7M	4m59s
5262200K	...	...	...	...	52%	7.52M	4m59s
5262250K	...	...	...	...	52%	87.1M	4m59s
5262300K	...	...	...	...	52%	31.2M	4m59s
5262350K	...	...	...	...	52%	39.2M	4m59s
5262400K	...	...	...	...	52%	69.0M	4m59s
5262450K	...	...	...	...	52%	7.54M	4m59s
5262500K	...	...	...	...	52%	81.5M	4m59s
5262550K	...	...	...	...	52%	33.7M	4m59s
5262600K	...	...	...	...	52%	33.2M	4m59s
5262650K	...	...	...	...	52%	76.7M	4m59s
5262700K	...	...	...	...	52%	7.73M	4m59s
5262750K	...	...	...	...	52%	84.5M	4m59s
5262800K	...	...	...	...	52%	31.7M	4m59s
5262850K	...	...	...	...	52%	31.0M	4m59s
5262900K	...	...	...	...	52%	62.7M	4m59s
5262950K	...	...	...	...	52%	8.04M	4m59s
5263000K	...	...	...	...	52%	70.2M	4m59s
5263050K	...	...	...	...	52%	76.1M	4m59s

5263100K	...	...	...	...	52%	27.9M	4m59s
5263150K	...	...	...	...	52%	35.2M	4m59s
5263200K	...	...	...	...	52%	7.77M	4m59s
5263250K	...	...	...	...	52%	95.7M	4m59s
5263300K	...	...	...	...	52%	105M	4m59s
5263350K	...	...	...	...	52%	26.3M	4m59s
5263400K	...	...	...	...	52%	36.7M	4m59s
5263450K	...	...	...	...	52%	33.0M	4m59s
5263500K	...	...	...	...	52%	9.15M	4m59s
5263550K	...	...	...	...	52%	98.9M	4m59s
5263600K	...	...	...	...	52%	26.5M	4m59s
5263650K	...	...	...	...	52%	45.8M	4m59s
5263700K	...	...	...	...	52%	27.5M	4m59s
5263750K	...	...	...	...	52%	9.03M	4m59s
5263800K	...	...	...	...	52%	103M	4m59s
5263850K	...	...	...	...	52%	29.2M	4m59s
5263900K	...	...	...	...	52%	67.5M	4m59s
5263950K	...	...	...	...	52%	26.9M	4m59s
5264000K	...	...	...	...	52%	8.24M	4m59s
5264050K	...	...	...	...	52%	81.8M	4m59s
5264100K	...	...	...	...	52%	28.2M	4m59s
5264150K	...	...	...	...	52%	65.3M	4m59s
5264200K	...	...	...	...	52%	26.8M	4m59s
5264250K	...	...	...	...	52%	53.7M	4m59s
5264300K	...	...	...	...	52%	9.40M	4m59s
5264350K	...	...	...	...	52%	122M	4m59s
5264400K	...	...	...	...	52%	19.8M	4m59s
5264450K	...	...	...	...	52%	70.6M	4m59s
5264500K	...	...	...	...	52%	30.1M	4m59s
5264550K	...	...	...	...	52%	9.46M	4m59s
5264600K	...	...	...	...	52%	83.4M	4m59s
5264650K	...	...	...	...	52%	25.3M	4m59s
5264700K	...	...	...	...	52%	38.3M	4m59s
5264750K	...	...	...	...	52%	57.7M	4m59s
5264800K	...	...	...	...	52%	8.20M	4m59s
5264850K	...	...	...	...	52%	111M	4m59s
5264900K	...	...	...	...	52%	28.5M	4m59s
5264950K	...	...	...	...	52%	32.5M	4m59s
5265000K	...	...	...	...	52%	29.9M	4m59s
5265050K	...	...	...	...	52%	9.66M	4m59s
5265100K	...	...	...	...	52%	74.0M	4m59s
5265150K	...	...	...	...	52%	92.1M	4m59s
5265200K	...	...	...	...	52%	21.4M	4m59s
5265250K	...	...	...	...	52%	17.1M	4m59s
5265300K	...	...	...	...	52%	22.4M	4m59s
5265350K	...	...	...	...	52%	19.0M	4m59s
5265400K	...	...	...	...	52%	91.9M	4m59s
5265450K	...	...	...	...	52%	30.3M	4m59s

5265500K	...	...	...	...	52%	16.0M	4m59s
5265550K	...	...	...	...	52%	42.5M	4m59s
5265600K	...	...	...	...	52%	11.7M	4m59s
5265650K	...	...	...	...	52%	89.7M	4m59s
5265700K	...	...	...	...	52%	37.6M	4m59s
5265750K	...	...	...	...	52%	32.5M	4m59s
5265800K	...	...	...	...	52%	17.8M	4m59s
5265850K	...	...	...	...	52%	11.8M	4m59s
5265900K	...	...	...	...	52%	62.4M	4m59s
5265950K	...	...	...	...	52%	75.8M	4m59s
5266000K	...	...	...	...	52%	23.4M	4m59s
5266050K	...	...	...	...	52%	17.5M	4m59s
5266100K	...	...	...	...	52%	11.5M	4m59s
5266150K	...	...	...	...	52%	91.4M	4m59s
5266200K	...	...	...	...	52%	38.3M	4m59s
5266250K	...	...	...	...	52%	75.3M	4m59s
5266300K	...	...	...	...	52%	14.9M	4m59s
5266350K	...	...	...	...	52%	50.8M	4m59s
5266400K	...	...	...	...	52%	11.0M	4m59s
5266450K	...	...	...	...	52%	79.7M	4m59s
5266500K	...	...	...	...	52%	51.6M	4m59s
5266550K	...	...	...	...	52%	25.8M	4m59s
5266600K	...	...	...	...	52%	19.0M	4m59s
5266650K	...	...	...	...	52%	11.3M	4m59s
5266700K	...	...	...	...	52%	67.8M	4m59s
5266750K	...	...	...	...	52%	56.0M	4m59s
5266800K	...	...	...	...	52%	40.2M	4m59s
5266850K	...	...	...	...	52%	14.8M	4m59s
5266900K	...	...	...	...	52%	20.4M	4m59s
5266950K	...	...	...	...	52%	20.1M	4m59s
5267000K	...	...	...	...	52%	53.9M	4m59s
5267050K	...	...	...	...	52%	48.5M	4m59s
5267100K	...	...	...	...	52%	20.1M	4m59s
5267150K	...	...	...	...	52%	29.6M	4m59s
5267200K	...	...	...	...	52%	11.0M	4m59s
5267250K	...	...	...	...	52%	74.5M	4m59s
5267300K	...	...	...	...	52%	38.8M	4m59s
5267350K	...	...	...	...	52%	55.4M	4m59s
5267400K	...	...	...	...	52%	16.0M	4m59s
5267450K	...	...	...	...	52%	19.5M	4m58s
5267500K	...	...	...	...	52%	19.0M	4m58s
5267550K	...	...	...	...	52%	58.4M	4m58s
5267600K	...	...	...	...	52%	35.0M	4m58s
5267650K	...	...	...	...	52%	17.5M	4m58s
5267700K	...	...	...	...	52%	43.5M	4m58s
5267750K	...	...	...	...	52%	12.0M	4m58s
5267800K	...	...	...	...	52%	53.6M	4m58s
5267850K	...	...	...	...	52%	41.7M	4m58s

5267900K	...	...	...	...	52%	50.9M	4m58s
5267950K	...	...	...	...	52%	17.8M	4m58s
5268000K	...	...	...	...	52%	10.6M	4m58s
5268050K	...	...	...	...	52%	75.3M	4m58s
5268100K	...	...	...	...	52%	48.3M	4m58s
5268150K	...	...	...	...	52%	44.0M	4m58s
5268200K	...	...	...	...	52%	16.8M	4m58s
5268250K	...	...	...	...	52%	66.5M	4m58s
5268300K	...	...	...	...	52%	10.9M	4m58s
5268350K	...	...	...	...	52%	72.5M	4m58s
5268400K	...	...	...	...	52%	19.5M	4m58s
5268450K	...	...	...	...	52%	41.8M	4m58s
5268500K	...	...	...	...	52%	33.6M	4m58s
5268550K	...	...	...	...	52%	10.8M	4m58s
5268600K	...	...	...	...	52%	70.3M	4m58s
5268650K	...	...	...	...	52%	59.7M	4m58s
5268700K	...	...	...	...	52%	22.3M	4m58s
5268750K	...	...	...	...	52%	26.4M	4m58s
5268800K	...	...	...	...	52%	15.0M	4m58s
5268850K	...	...	...	...	52%	22.0M	4m58s
5268900K	...	...	...	...	52%	84.1M	4m58s
5268950K	...	...	...	...	52%	19.9M	4m58s
5269000K	...	...	...	...	52%	86.0M	4m58s
5269050K	...	...	...	...	52%	26.3M	4m58s
5269100K	...	...	...	...	52%	9.91M	4m58s
5269150K	...	...	...	...	52%	57.9M	4m58s
5269200K	...	...	...	...	52%	20.4M	4m58s
5269250K	...	...	...	...	52%	65.0M	4m58s
5269300K	...	...	...	...	52%	7.19M	4m58s
5269350K	...	...	...	...	52%	96.4M	4m58s
5269400K	...	...	...	...	52%	59.5M	4m58s
5269450K	...	...	...	...	52%	111M	4m58s
5269500K	...	...	...	...	52%	30.6M	4m58s
5269550K	...	...	...	...	52%	48.8M	4m58s
5269600K	...	...	...	...	52%	7.44M	4m58s
5269650K	...	...	...	...	52%	58.8M	4m58s
5269700K	...	...	...	...	52%	98.9M	4m58s
5269750K	...	...	...	...	52%	103M	4m58s
5269800K	...	...	...	...	52%	29.4M	4m58s
5269850K	...	...	...	...	52%	5.45M	4m58s
5269900K	...	...	...	...	52%	51.7M	4m58s
5269950K	...	...	...	...	52%	141M	4m58s
5270000K	...	...	...	...	52%	80.9M	4m58s
5270050K	...	...	...	...	52%	135M	4m58s
5270100K	...	...	...	...	52%	6.11M	4m58s
5270150K	...	...	...	...	52%	61.1M	4m58s
5270200K	...	...	...	...	52%	61.1M	4m58s
5270250K	...	...	...	...	52%	98.5M	4m58s



5270300K	...	...	...	...	52%	95.3M	4m58s
5270350K	...	...	...	...	52%	53.8M	4m58s
5270400K	...	...	...	...	52%	6.54M	4m58s
5270450K	...	...	...	...	52%	58.0M	4m58s
5270500K	...	...	...	...	52%	73.3M	4m58s
5270550K	...	...	...	...	52%	2.34M	4m58s
5270600K	...	...	...	...	52%	46.8M	4m58s
5270650K	...	...	...	...	52%	58.9M	4m58s
5270700K	...	...	...	...	52%	110M	4m58s
5270750K	...	...	...	...	52%	110M	4m58s
5270800K	...	...	...	...	52%	2.56M	4m58s
5270850K	...	...	...	...	52%	109M	4m58s
5270900K	...	...	...	...	52%	111M	4m58s
5270950K	...	...	...	...	52%	111M	4m58s
5271000K	...	...	...	...	52%	92.1M	4m58s
5271050K	...	...	...	...	52%	110M	4m58s
5271100K	...	...	...	...	52%	5.87M	4m58s
5271150K	...	...	...	...	52%	35.5M	4m58s
5271200K	...	...	...	...	52%	93.0M	4m58s
5271250K	...	...	...	...	52%	111M	4m58s
5271300K	...	...	...	...	52%	5.89M	4m58s
5271350K	...	...	...	...	52%	50.6M	4m58s
5271400K	...	...	...	...	52%	60.5M	4m58s
5271450K	...	...	...	...	52%	88.2M	4m58s
5271500K	...	...	...	...	52%	5.91M	4m58s
5271550K	...	...	...	...	52%	47.8M	4m58s
5271600K	...	...	...	...	52%	59.2M	4m58s
5271650K	...	...	...	...	52%	93.6M	4m58s
5271700K	...	...	...	...	52%	5.86M	4m58s
5271750K	...	...	...	...	52%	6.70M	4m58s
5271800K	...	...	...	...	52%	86.8M	4m58s
5271850K	...	...	...	...	52%	80.2M	4m58s
5271900K	...	...	...	...	52%	23.9M	4m58s
5271950K	...	...	...	...	52%	6.52M	4m58s
5272000K	...	...	...	...	52%	55.4M	4m58s
5272050K	...	...	...	...	52%	91.3M	4m58s
5272100K	...	...	...	...	52%	25.0M	4m58s
5272150K	...	...	...	...	52%	6.62M	4m58s
5272200K	...	...	...	...	52%	62.3M	4m58s
5272250K	...	...	...	...	52%	23.5M	4m58s
5272300K	...	...	...	...	52%	96.7M	4m58s
5272350K	...	...	...	...	52%	6.16M	4m58s
5272400K	...	...	...	...	52%	73.7M	4m58s
5272450K	...	...	...	...	52%	32.6M	4m58s
5272500K	...	...	...	...	52%	62.7M	4m58s
5272550K	...	...	...	...	52%	6.16M	4m58s
5272600K	...	...	...	...	52%	90.9M	4m58s
5272650K	...	...	...	...	52%	36.6M	4m58s

5272700K	...	...	...	...	52%	48.7M	4m58s
5272750K	...	...	...	...	52%	6.54M	4m58s
5272800K	...	...	...	...	52%	40.4M	4m58s
5272850K	...	...	...	...	52%	46.1M	4m58s
5272900K	...	...	...	...	52%	48.5M	4m58s
5272950K	...	...	...	...	52%	6.57M	4m58s
5273000K	...	...	...	...	52%	53.1M	4m58s
5273050K	...	...	...	...	52%	43.0M	4m58s
5273100K	...	...	...	...	52%	57.5M	4m58s
5273150K	...	...	...	...	52%	6.14M	4m58s
5273200K	...	...	...	...	52%	68.8M	4m58s
5273250K	...	...	...	...	52%	40.4M	4m58s
5273300K	...	...	...	...	52%	41.4M	4m58s
5273350K	...	...	...	...	52%	6.46M	4m58s
5273400K	...	...	...	...	52%	79.0M	4m58s
5273450K	...	...	...	...	52%	44.4M	4m58s
5273500K	...	...	...	...	52%	42.9M	4m58s
5273550K	...	...	...	...	52%	6.44M	4m58s
5273600K	...	...	...	...	52%	52.5M	4m58s
5273650K	...	...	...	...	52%	42.1M	4m58s
5273700K	...	...	...	...	52%	25.8M	4m58s
5273750K	...	...	...	...	52%	7.24M	4m58s
5273800K	...	...	...	...	52%	77.6M	4m58s
5273850K	...	...	...	...	52%	49.9M	4m58s
5273900K	...	...	...	...	52%	36.4M	4m58s
5273950K	...	...	...	...	52%	6.31M	4m58s
5274000K	...	...	...	...	52%	76.1M	4m58s
5274050K	...	...	...	...	52%	38.2M	4m58s
5274100K	...	...	...	...	52%	6.07M	4m58s
5274150K	...	...	...	...	52%	61.6M	4m58s
5274200K	...	...	...	...	52%	89.6M	4m58s
5274250K	...	...	...	...	52%	47.1M	4m58s
5274300K	...	...	...	...	52%	22.8M	4m58s
5274350K	...	...	...	...	52%	7.22M	4m58s
5274400K	...	...	...	...	52%	69.3M	4m58s
5274450K	...	...	...	...	52%	41.9M	4m58s
5274500K	...	...	...	...	52%	5.88M	4m58s
5274550K	...	...	...	...	52%	99.2M	4m58s
5274600K	...	...	...	...	52%	83.5M	4m58s
5274650K	...	...	...	...	52%	48.1M	4m58s
5274700K	...	...	...	...	52%	5.85M	4m58s
5274750K	...	...	...	...	52%	71.8M	4m58s
5274800K	...	...	...	...	52%	73.6M	4m58s
5274850K	...	...	...	...	52%	35.0M	4m58s
5274900K	...	...	...	...	52%	6.01M	4m58s
5274950K	...	...	...	...	52%	79.0M	4m58s
5275000K	...	...	...	...	52%	71.8M	4m58s
5275050K	...	...	...	...	52%	76.7M	4m58s

5275100K	...	...	...	...	52%	5.69M	4m58s
5275150K	...	...	...	...	52%	78.2M	4m58s
5275200K	...	...	...	...	52%	83.0M	4m58s
5275250K	...	...	...	...	52%	34.2M	4m58s
5275300K	...	...	...	...	52%	6.04M	4m58s
5275350K	...	...	...	...	52%	83.5M	4m58s
5275400K	...	...	...	...	52%	52.3M	4m58s
5275450K	...	...	...	...	52%	55.8M	4m58s
5275500K	...	...	...	...	52%	5.57M	4m58s
5275550K	...	...	...	...	52%	91.4M	4m58s
5275600K	...	...	...	...	52%	73.5M	4m58s
5275650K	...	...	...	...	52%	31.1M	4m58s
5275700K	...	...	...	...	52%	6.08M	4m58s
5275750K	...	...	...	...	52%	104M	4m58s
5275800K	...	...	...	...	52%	75.4M	4m58s
5275850K	...	...	...	...	52%	4.90M	4m58s
5275900K	...	...	...	...	52%	77.6M	4m58s
5275950K	...	...	...	...	52%	90.5M	4m58s
5276000K	...	...	...	...	52%	74.1M	4m58s
5276050K	...	...	...	...	52%	5.41M	4m58s
5276100K	...	...	...	...	52%	77.5M	4m58s
5276150K	...	...	...	...	52%	62.3M	4m58s
5276200K	...	...	...	...	52%	72.3M	4m58s
5276250K	...	...	...	...	52%	5.83M	4m58s
5276300K	...	...	...	...	52%	72.7M	4m58s
5276350K	...	...	...	...	52%	59.9M	4m58s
5276400K	...	...	...	...	52%	63.9M	4m58s
5276450K	...	...	...	...	52%	5.60M	4m58s
5276500K	...	...	...	...	52%	57.7M	4m58s
5276550K	...	...	...	...	52%	93.2M	4m58s
5276600K	...	...	...	...	52%	92.4M	4m58s
5276650K	...	...	...	...	52%	5.77M	4m58s
5276700K	...	...	...	...	52%	43.4M	4m58s
5276750K	...	...	...	...	52%	73.7M	4m58s
5276800K	...	...	...	...	52%	55.2M	4m58s
5276850K	...	...	...	...	52%	6.00M	4m58s
5276900K	...	...	...	...	52%	43.0M	4m58s
5276950K	...	...	...	...	52%	69.5M	4m58s
5277000K	...	...	...	...	52%	80.6M	4m58s
5277050K	...	...	...	...	52%	6.13M	4m58s
5277100K	...	...	...	...	52%	16.2M	4m58s
5277150K	...	...	...	...	52%	85.5M	4m58s
5277200K	...	...	...	...	52%	79.0M	4m58s
5277250K	...	...	...	...	52%	5.95M	4m58s
5277300K	...	...	...	...	52%	37.9M	4m58s
5277350K	...	...	...	...	52%	82.1M	4m58s
5277400K	...	...	...	...	52%	84.9M	4m58s
5277450K	...	...	...	...	52%	6.25M	4m58s

5277500K	...	...	...	...	52%	31.9M	4m58s
5277550K	...	...	...	...	52%	67.2M	4m58s
5277600K	...	...	...	...	52%	75.1M	4m58s
5277650K	...	...	...	...	52%	6.27M	4m58s
5277700K	...	...	...	...	52%	27.9M	4m58s
5277750K	...	...	...	...	52%	93.9M	4m58s
5277800K	...	...	...	...	52%	66.5M	4m58s
5277850K	...	...	...	...	52%	6.56M	4m58s
5277900K	...	...	...	...	52%	26.6M	4m58s
5277950K	...	...	...	...	52%	71.7M	4m58s
5278000K	...	...	...	...	52%	60.3M	4m58s
5278050K	...	...	...	...	52%	6.62M	4m58s
5278100K	...	...	...	...	52%	25.8M	4m58s
5278150K	...	...	...	...	52%	87.9M	4m58s
5278200K	...	...	...	...	52%	61.7M	4m58s
5278250K	...	...	...	...	52%	6.54M	4m58s
5278300K	...	...	...	...	52%	17.0M	4m58s
5278350K	...	...	...	...	52%	81.8M	4m58s
5278400K	...	...	...	...	52%	12.4M	4m58s
5278450K	...	...	...	...	52%	15.1M	4m58s
5278500K	...	...	...	...	52%	16.6M	4m58s
5278550K	...	...	...	...	52%	84.5M	4m58s
5278600K	...	...	...	...	52%	13.3M	4m58s
5278650K	...	...	...	...	52%	13.8M	4m58s
5278700K	...	...	...	...	52%	17.6M	4m58s
5278750K	...	...	...	...	52%	102M	4m58s
5278800K	...	...	...	...	52%	10.0M	4m58s
5278850K	...	...	...	...	52%	11.6M	4m58s
5278900K	...	...	...	...	52%	45.5M	4m58s
5278950K	...	...	...	...	52%	77.1M	4m58s
5279000K	...	...	...	...	52%	13.3M	4m58s
5279050K	...	...	...	...	52%	6.53M	4m58s
5279100K	...	...	...	...	52%	95.9M	4m58s
5279150K	...	...	...	...	52%	113M	4m58s
5279200K	...	...	...	...	52%	9.34M	4m58s
5279250K	...	...	...	...	52%	10.9M	4m58s
5279300K	...	...	...	...	52%	13.3M	4m58s
5279350K	...	...	...	...	52%	62.8M	4m58s
5279400K	...	...	...	...	52%	102M	4m58s
5279450K	...	...	...	...	52%	7.42M	4m58s
5279500K	...	...	...	...	52%	111M	4m58s
5279550K	...	...	...	...	52%	16.2M	4m58s
5279600K	...	...	...	...	52%	7.91M	4m58s
5279650K	...	...	...	...	52%	64.1M	4m58s
5279700K	...	...	...	...	52%	17.6M	4m58s
5279750K	...	...	...	...	52%	47.0M	4m58s
5279800K	...	...	...	...	52%	57.8M	4m58s
5279850K	...	...	...	...	52%	8.36M	4m58s

5279900K	...	...	...	...	52%	46.4M	4m58s
5279950K	...	...	...	...	52%	17.5M	4m58s
5280000K	...	...	...	...	52%	7.84M	4m58s
5280050K	...	...	...	...	52%	85.1M	4m58s
5280100K	...	...	...	...	52%	17.0M	4m58s
5280150K	...	...	...	...	52%	56.4M	4m58s
5280200K	...	...	...	...	52%	53.1M	4m58s
5280250K	...	...	...	...	52%	8.05M	4m58s
5280300K	...	...	...	...	52%	63.9M	4m58s
5280350K	...	...	...	...	52%	18.0M	4m58s
5280400K	...	...	...	...	52%	20.4M	4m58s
5280450K	...	...	...	...	52%	10.1M	4m58s
5280500K	...	...	...	...	52%	78.9M	4m58s
5280550K	...	...	...	...	52%	15.4M	4m58s
5280600K	...	...	...	...	52%	80.7M	4m58s
5280650K	...	...	...	...	52%	7.96M	4m58s
5280700K	...	...	...	...	52%	95.1M	4m58s
5280750K	...	...	...	...	52%	17.8M	4m58s
5280800K	...	...	...	...	52%	33.4M	4m58s
5280850K	...	...	...	...	52%	8.37M	4m58s
5280900K	...	...	...	...	52%	58.1M	4m58s
5280950K	...	...	...	...	52%	20.7M	4m58s
5281000K	...	...	...	...	52%	32.1M	4m58s
5281050K	...	...	...	...	52%	8.43M	4m58s
5281100K	...	...	...	...	52%	60.5M	4m58s
5281150K	...	...	...	...	52%	19.2M	4m58s
5281200K	...	...	...	...	52%	34.2M	4m58s
5281250K	...	...	...	...	52%	8.47M	4m58s
5281300K	...	...	...	...	52%	57.2M	4m58s
5281350K	...	...	...	...	52%	18.9M	4m58s
5281400K	...	...	...	...	52%	24.6M	4m58s
5281450K	...	...	...	...	52%	9.89M	4m58s
5281500K	...	...	...	...	52%	46.5M	4m58s
5281550K	...	...	...	...	52%	19.9M	4m57s
5281600K	...	...	...	...	52%	24.6M	4m57s
5281650K	...	...	...	...	52%	9.88M	4m57s
5281700K	...	...	...	...	52%	41.0M	4m57s
5281750K	...	...	...	...	52%	20.5M	4m57s
5281800K	...	...	...	...	52%	39.5M	4m57s
5281850K	...	...	...	...	52%	8.58M	4m57s
5281900K	...	...	...	...	52%	35.0M	4m57s
5281950K	...	...	...	...	52%	87.5M	4m57s
5282000K	...	...	...	...	52%	17.5M	4m57s
5282050K	...	...	...	...	52%	8.41M	4m57s
5282100K	...	...	...	...	52%	35.2M	4m57s
5282150K	...	...	...	...	52%	62.9M	4m57s
5282200K	...	...	...	...	52%	21.9M	4m57s
5282250K	...	...	...	...	52%	27.5M	4m57s

5282300K	...	...	...	...	52%	9.20M	4m57s
5282350K	...	...	...	...	52%	36.3M	4m57s
5282400K	...	...	...	...	52%	24.6M	4m57s
5282450K	...	...	...	...	52%	23.5M	4m57s
5282500K	...	...	...	...	52%	9.23M	4m57s
5282550K	...	...	...	...	52%	50.1M	4m57s
5282600K	...	...	...	...	52%	23.1M	4m57s
5282650K	...	...	...	...	52%	23.6M	4m57s
5282700K	...	...	...	...	52%	9.14M	4m57s
5282750K	...	...	...	...	52%	75.1M	4m57s
5282800K	...	...	...	...	52%	20.2M	4m57s
5282850K	...	...	...	...	52%	21.1M	4m57s
5282900K	...	...	...	...	52%	9.68M	4m57s
5282950K	...	...	...	...	52%	77.6M	4m57s
5283000K	...	...	...	...	52%	21.3M	4m57s
5283050K	...	...	...	...	52%	54.8M	4m57s
5283100K	...	...	...	...	52%	16.4M	4m57s
5283150K	...	...	...	...	52%	11.6M	4m57s
5283200K	...	...	...	...	52%	21.7M	4m57s
5283250K	...	...	...	...	52%	48.6M	4m57s
5283300K	...	...	...	...	52%	21.0M	4m57s
5283350K	...	...	...	...	52%	9.84M	4m57s
5283400K	...	...	...	...	52%	70.1M	4m57s
5283450K	...	...	...	...	52%	21.7M	4m57s
5283500K	...	...	...	...	52%	22.2M	4m57s
5283550K	...	...	...	...	52%	9.28M	4m57s
5283600K	...	...	...	...	52%	71.2M	4m57s
5283650K	...	...	...	...	52%	22.6M	4m57s
5283700K	...	...	...	...	52%	39.4M	4m57s
5283750K	...	...	...	...	52%	7.48M	4m57s
5283800K	...	...	...	...	52%	35.7M	4m57s
5283850K	...	...	...	...	52%	43.3M	4m57s
5283900K	...	...	...	...	52%	66.0M	4m57s
5283950K	...	...	...	...	52%	12.3M	4m57s
5284000K	...	...	...	...	52%	10.7M	4m57s
5284050K	...	...	...	...	52%	59.6M	4m57s
5284100K	...	...	...	...	52%	44.9M	4m57s
5284150K	...	...	...	...	52%	12.0M	4m57s
5284200K	...	...	...	...	52%	13.1M	4m57s
5284250K	...	...	...	...	52%	34.8M	4m57s
5284300K	...	...	...	...	52%	7.85M	4m57s
5284350K	...	...	...	...	52%	101M	4m57s
5284400K	...	...	...	...	52%	11.1M	4m57s
5284450K	...	...	...	...	52%	102M	4m57s
5284500K	...	...	...	...	52%	9.80M	4m57s
5284550K	...	...	...	...	52%	56.4M	4m57s
5284600K	...	...	...	...	52%	74.0M	4m57s
5284650K	...	...	...	...	52%	13.7M	4m57s

5284700K	...	...	...	...	52%	57.1M	4m57s
5284750K	...	...	...	...	52%	9.48M	4m57s
5284800K	...	...	...	...	52%	47.8M	4m57s
5284850K	...	...	...	...	52%	15.1M	4m57s
5284900K	...	...	...	...	52%	39.4M	4m57s
5284950K	...	...	...	...	52%	9.95M	4m57s
5285000K	...	...	...	...	52%	59.4M	4m57s
5285050K	...	...	...	...	52%	14.8M	4m57s
5285100K	...	...	...	...	52%	50.8M	4m57s
5285150K	...	...	...	...	52%	40.1M	4m57s
5285200K	...	...	...	...	52%	10.1M	4m57s
5285250K	...	...	...	...	52%	47.2M	4m57s
5285300K	...	...	...	...	52%	16.2M	4m57s
5285350K	...	...	...	...	52%	41.4M	4m57s
5285400K	...	...	...	...	52%	9.87M	4m57s
5285450K	...	...	...	...	52%	42.5M	4m57s
5285500K	...	...	...	...	52%	16.5M	4m57s
5285550K	...	...	...	...	52%	51.8M	4m57s
5285600K	...	...	...	...	52%	9.29M	4m57s
5285650K	...	...	...	...	52%	64.3M	4m57s
5285700K	...	...	...	...	52%	30.6M	4m57s
5285750K	...	...	...	...	52%	19.8M	4m57s
5285800K	...	...	...	...	52%	31.5M	4m57s
5285850K	...	...	...	...	52%	10.4M	4m57s
5285900K	...	...	...	...	52%	44.3M	4m57s
5285950K	...	...	...	...	52%	17.9M	4m57s
5286000K	...	...	...	...	52%	38.4M	4m57s
5286050K	...	...	...	...	52%	9.76M	4m57s
5286100K	...	...	...	...	52%	52.2M	4m57s
5286150K	...	...	...	...	52%	14.8M	4m57s
5286200K	...	...	...	...	52%	24.4M	4m57s
5286250K	...	...	...	...	52%	7.77M	4m57s
5286300K	...	...	...	...	52%	119M	4m57s
5286350K	...	...	...	...	52%	17.7M	4m57s
5286400K	...	...	...	...	52%	73.2M	4m57s
5286450K	...	...	...	...	52%	7.82M	4m57s
5286500K	...	...	...	...	52%	58.9M	4m57s
5286550K	...	...	...	...	52%	20.4M	4m57s
5286600K	...	...	...	...	52%	5.96M	4m57s
5286650K	...	...	...	...	52%	62.0M	4m57s
5286700K	...	...	...	...	52%	119M	4m57s
5286750K	...	...	...	...	52%	67.4M	4m57s
5286800K	...	...	...	...	52%	24.7M	4m57s
5286850K	...	...	...	...	52%	6.90M	4m57s
5286900K	...	...	...	...	52%	56.5M	4m57s
5286950K	...	...	...	...	52%	100M	4m57s
5287000K	...	...	...	...	52%	30.0M	4m57s
5287050K	...	...	...	...	52%	7.12M	4m57s

5287100K	...	...	...	...	52%	41.1M	4m57s
5287150K	...	...	...	...	52%	68.3M	4m57s
5287200K	...	...	...	...	52%	32.7M	4m57s
5287250K	...	...	...	...	52%	68.4M	4m57s
5287300K	...	...	...	...	52%	6.90M	4m57s
5287350K	...	...	...	...	52%	52.1M	4m57s
5287400K	...	...	...	...	52%	15.6M	4m57s
5287450K	...	...	...	...	52%	109M	4m57s
5287500K	...	...	...	...	52%	10.5M	4m57s
5287550K	...	...	...	...	52%	30.1M	4m57s
5287600K	...	...	...	...	52%	14.1M	4m57s
5287650K	...	...	...	...	52%	46.2M	4m57s
5287700K	...	...	...	...	52%	92.7M	4m57s
5287750K	...	...	...	...	52%	9.48M	4m57s
5287800K	...	...	...	...	52%	46.8M	4m57s
5287850K	...	...	...	...	52%	15.8M	4m57s
5287900K	...	...	...	...	52%	6.95M	4m57s
5287950K	...	...	...	...	52%	92.6M	4m57s
5288000K	...	...	...	...	52%	19.6M	4m57s
5288050K	...	...	...	...	52%	25.8M	4m57s
5288100K	...	...	...	...	52%	8.55M	4m57s
5288150K	...	...	...	...	52%	86.0M	4m57s
5288200K	...	...	...	...	52%	65.8M	4m57s
5288250K	...	...	...	...	52%	19.6M	4m57s
5288300K	...	...	...	...	52%	36.9M	4m57s
5288350K	...	...	...	...	52%	8.91M	4m57s
5288400K	...	...	...	...	52%	50.6M	4m57s
5288450K	...	...	...	...	52%	96.2M	4m57s
5288500K	...	...	...	...	52%	14.7M	4m57s
5288550K	...	...	...	...	52%	10.5M	4m57s
5288600K	...	...	...	...	52%	28.9M	4m57s
5288650K	...	...	...	...	52%	90.7M	4m57s
5288700K	...	...	...	...	52%	95.3M	4m57s
5288750K	...	...	...	...	52%	14.2M	4m57s
5288800K	...	...	...	...	52%	8.64M	4m57s
5288850K	...	...	...	...	52%	61.2M	4m57s
5288900K	...	...	...	...	52%	87.0M	4m57s
5288950K	...	...	...	...	52%	18.2M	4m57s
5289000K	...	...	...	...	52%	38.9M	4m57s
5289050K	...	...	...	...	52%	7.90M	4m57s
5289100K	...	...	...	...	52%	45.3M	4m57s
5289150K	...	...	...	...	52%	82.4M	4m57s
5289200K	...	...	...	...	52%	21.3M	4m57s
5289250K	...	...	...	...	52%	9.33M	4m57s
5289300K	...	...	...	...	52%	26.5M	4m57s
5289350K	...	...	...	...	52%	47.8M	4m57s
5289400K	...	...	...	...	52%	35.5M	4m57s
5289450K	...	...	...	...	52%	32.8M	4m57s



5289500K	...	...	...	...	52%	7.71M	4m57s
5289550K	...	...	...	...	52%	93.9M	4m57s
5289600K	...	...	...	...	52%	35.5M	4m57s
5289650K	...	...	...	...	52%	34.6M	4m57s
5289700K	...	...	...	...	52%	35.8M	4m57s
5289750K	...	...	...	...	52%	7.86M	4m57s
5289800K	...	...	...	...	52%	54.3M	4m57s
5289850K	...	...	...	...	52%	46.4M	4m57s
5289900K	...	...	...	...	52%	40.7M	4m57s
5289950K	...	...	...	...	52%	31.3M	4m57s
5290000K	...	...	...	...	52%	7.61M	4m57s
5290050K	...	...	...	...	52%	85.4M	4m57s
5290100K	...	...	...	...	52%	51.4M	4m57s
5290150K	...	...	...	...	52%	22.4M	4m57s
5290200K	...	...	...	...	52%	8.36M	4m57s
5290250K	...	...	...	...	52%	36.1M	4m57s
5290300K	...	...	...	...	52%	84.1M	4m57s
5290350K	...	...	...	...	52%	58.6M	4m57s
5290400K	...	...	...	...	52%	20.7M	4m57s
5290450K	...	...	...	...	52%	7.76M	4m57s
5290500K	...	...	...	...	52%	60.5M	4m57s
5290550K	...	...	...	...	52%	81.4M	4m57s
5290600K	...	...	...	...	52%	35.7M	4m57s
5290650K	...	...	...	...	52%	30.9M	4m57s
5290700K	...	...	...	...	52%	7.57M	4m57s
5290750K	...	...	...	...	52%	73.3M	4m57s
5290800K	...	...	...	...	52%	53.6M	4m57s
5290850K	...	...	...	...	52%	22.8M	4m57s
5290900K	...	...	...	...	52%	11.4M	4m57s
5290950K	...	...	...	...	52%	16.4M	4m57s
5291000K	...	...	...	...	52%	73.7M	4m57s
5291050K	...	...	...	...	52%	73.5M	4m57s
5291100K	...	...	...	...	52%	24.1M	4m57s
5291150K	...	...	...	...	52%	10.8M	4m57s
5291200K	...	...	...	...	52%	17.4M	4m57s
5291250K	...	...	...	...	52%	73.0M	4m57s
5291300K	...	...	...	...	52%	61.9M	4m57s
5291350K	...	...	...	...	52%	25.8M	4m57s
5291400K	...	...	...	...	52%	8.14M	4m57s
5291450K	...	...	...	...	52%	34.5M	4m57s
5291500K	...	...	...	...	52%	99.7M	4m57s
5291550K	...	...	...	...	52%	53.2M	4m57s
5291600K	...	...	...	...	52%	25.1M	4m57s
5291650K	...	...	...	...	52%	7.23M	4m57s
5291700K	...	...	...	...	52%	80.8M	4m57s
5291750K	...	...	...	...	52%	90.0M	4m57s
5291800K	...	...	...	...	52%	55.2M	4m57s
5291850K	...	...	...	...	52%	28.7M	4m57s

5291900K	...	...	...	...	52%	7.15M	4m57s
5291950K	...	...	...	...	52%	83.9M	4m57s
5292000K	...	...	...	...	52%	48.8M	4m57s
5292050K	...	...	...	...	52%	32.3M	4m57s
5292100K	...	...	...	...	52%	10.8M	4m57s
5292150K	...	...	...	...	52%	15.7M	4m57s
5292200K	...	...	...	...	52%	59.4M	4m57s
5292250K	...	...	...	...	52%	57.2M	4m57s
5292300K	...	...	...	...	52%	36.9M	4m57s
5292350K	...	...	...	...	52%	11.0M	4m57s
5292400K	...	...	...	...	52%	15.2M	4m57s
5292450K	...	...	...	...	52%	50.8M	4m57s
5292500K	...	...	...	...	52%	61.1M	4m57s
5292550K	...	...	...	...	52%	33.4M	4m57s
5292600K	...	...	...	...	52%	7.21M	4m57s
5292650K	...	...	...	...	52%	88.0M	4m57s
5292700K	...	...	...	...	52%	53.4M	4m57s
5292750K	...	...	...	...	52%	51.7M	4m57s
5292800K	...	...	...	...	52%	33.3M	4m57s
5292850K	...	...	...	...	52%	7.37M	4m57s
5292900K	...	...	...	...	52%	62.8M	4m57s
5292950K	...	...	...	...	52%	55.6M	4m57s
5293000K	...	...	...	...	52%	45.3M	4m57s
5293050K	...	...	...	...	52%	37.9M	4m57s
5293100K	...	...	...	...	52%	7.39M	4m57s
5293150K	...	...	...	...	52%	67.0M	4m57s
5293200K	...	...	...	...	52%	33.8M	4m57s
5293250K	...	...	...	...	52%	98.7M	4m57s
5293300K	...	...	...	...	52%	38.3M	4m57s
5293350K	...	...	...	...	52%	7.17M	4m57s
5293400K	...	...	...	...	52%	44.4M	4m57s
5293450K	...	...	...	...	52%	47.9M	4m57s
5293500K	...	...	...	...	52%	78.7M	4m57s
5293550K	...	...	...	...	52%	52.2M	4m57s
5293600K	...	...	...	...	52%	6.89M	4m57s
5293650K	...	...	...	...	52%	37.1M	4m57s
5293700K	...	...	...	...	52%	48.7M	4m57s
5293750K	...	...	...	...	52%	80.2M	4m57s
5293800K	...	...	...	...	52%	47.4M	4m57s
5293850K	...	...	...	...	52%	7.27M	4m57s
5293900K	...	...	...	...	52%	52.5M	4m57s
5293950K	...	...	...	...	52%	48.0M	4m57s
5294000K	...	...	...	...	52%	39.6M	4m57s
5294050K	...	...	...	...	52%	11.2M	4m57s
5294100K	...	...	...	...	52%	15.9M	4m57s
5294150K	...	...	...	...	52%	40.0M	4m57s
5294200K	...	...	...	...	52%	43.5M	4m57s
5294250K	...	...	...	...	52%	69.9M	4m57s

5294300K	...	...	...	...	52%	58.6M	4m57s
5294350K	...	...	...	...	52%	7.29M	4m57s
5294400K	...	...	...	...	52%	34.7M	4m57s
5294450K	...	...	...	...	52%	45.5M	4m57s
5294500K	...	...	...	...	52%	78.4M	4m57s
5294550K	...	...	...	...	52%	5.05M	4m57s
5294600K	...	...	...	...	52%	98.5M	4m57s
5294650K	...	...	...	...	52%	97.8M	4m57s
5294700K	...	...	...	...	52%	52.9M	4m57s
5294750K	...	...	...	...	52%	100M	4m56s
5294800K	...	...	...	...	52%	6.06M	4m56s
5294850K	...	...	...	...	52%	66.9M	4m56s
5294900K	...	...	...	...	52%	80.3M	4m56s
5294950K	...	...	...	...	52%	84.0M	4m56s
5295000K	...	...	...	...	52%	76.2M	4m56s
5295050K	...	...	...	...	52%	6.19M	4m56s
5295100K	...	...	...	...	52%	44.3M	4m56s
5295150K	...	...	...	...	52%	86.7M	4m56s
5295200K	...	...	...	...	52%	69.5M	4m56s
5295250K	...	...	...	...	52%	121M	4m56s
5295300K	...	...	...	...	52%	6.20M	4m56s
5295350K	...	...	...	...	52%	44.8M	4m56s
5295400K	...	...	...	...	52%	79.2M	4m56s
5295450K	...	...	...	...	52%	97.2M	4m56s
5295500K	...	...	...	...	52%	77.3M	4m56s
5295550K	...	...	...	...	52%	6.78M	4m56s
5295600K	...	...	...	...	52%	28.3M	4m56s
5295650K	...	...	...	...	52%	102M	4m56s
5295700K	...	...	...	...	52%	50.0M	4m56s
5295750K	...	...	...	...	52%	87.2M	4m56s
5295800K	...	...	...	...	52%	6.58M	4m56s
5295850K	...	...	...	...	52%	48.6M	4m56s
5295900K	...	...	...	...	52%	86.5M	4m56s
5295950K	...	...	...	...	52%	55.4M	4m56s
5296000K	...	...	...	...	52%	38.1M	4m56s
5296050K	...	...	...	...	52%	7.06M	4m56s
5296100K	...	...	...	...	52%	37.8M	4m56s
5296150K	...	...	...	...	52%	75.0M	4m56s
5296200K	...	...	...	...	52%	82.3M	4m56s
5296250K	...	...	...	...	52%	58.3M	4m56s
5296300K	...	...	...	...	52%	9.89M	4m56s
5296350K	...	...	...	...	52%	15.2M	4m56s
5296400K	...	...	...	...	52%	45.5M	4m56s
5296450K	...	...	...	...	52%	92.7M	4m56s
5296500K	...	...	...	...	52%	22.8M	4m56s
5296550K	...	...	...	...	52%	13.7M	4m56s
5296600K	...	...	...	...	52%	14.8M	4m56s
5296650K	...	...	...	...	52%	38.6M	4m56s

5296700K	...	...	...	...	52%	96.2M	4m56s
5296750K	...	...	...	...	52%	78.4M	4m56s
5296800K	...	...	...	...	52%	7.21M	4m56s
5296850K	...	...	...	...	52%	34.3M	4m56s
5296900K	...	...	...	...	52%	40.0M	4m56s
5296950K	...	...	...	...	52%	100M	4m56s
5297000K	...	...	...	...	52%	78.4M	4m56s
5297050K	...	...	...	...	52%	23.7M	4m56s
5297100K	...	...	...	...	52%	8.06M	4m56s
5297150K	...	...	...	...	52%	42.1M	4m56s
5297200K	...	...	...	...	52%	56.4M	4m56s
5297250K	...	...	...	...	52%	98.6M	4m56s
5297300K	...	...	...	...	52%	27.0M	4m56s
5297350K	...	...	...	...	52%	8.04M	4m56s
5297400K	...	...	...	...	52%	42.1M	4m56s
5297450K	...	...	...	...	52%	44.9M	4m56s
5297500K	...	...	...	...	52%	60.2M	4m56s
5297550K	...	...	...	...	52%	38.3M	4m56s
5297600K	...	...	...	...	52%	7.65M	4m56s
5297650K	...	...	...	...	52%	57.9M	4m56s
5297700K	...	...	...	...	52%	43.1M	4m56s
5297750K	...	...	...	...	52%	58.0M	4m56s
5297800K	...	...	...	...	52%	28.6M	4m56s
5297850K	...	...	...	...	52%	9.79M	4m56s
5297900K	...	...	...	...	52%	30.5M	4m56s
5297950K	...	...	...	...	52%	40.4M	4m56s
5298000K	...	...	...	...	52%	44.6M	4m56s
5298050K	...	...	...	...	52%	29.9M	4m56s
5298100K	...	...	...	...	52%	9.95M	4m56s
5298150K	...	...	...	...	52%	29.8M	4m56s
5298200K	...	...	...	...	52%	36.3M	4m56s
5298250K	...	...	...	...	52%	53.7M	4m56s
5298300K	...	...	...	...	52%	65.1M	4m56s
5298350K	...	...	...	...	52%	29.4M	4m56s
5298400K	...	...	...	...	52%	8.15M	4m56s
5298450K	...	...	...	...	52%	40.5M	4m56s
5298500K	...	...	...	...	52%	58.2M	4m56s
5298550K	...	...	...	...	52%	51.7M	4m56s
5298600K	...	...	...	...	52%	33.2M	4m56s
5298650K	...	...	...	...	52%	7.91M	4m56s
5298700K	...	...	...	...	52%	79.0M	4m56s
5298750K	...	...	...	...	52%	45.5M	4m56s
5298800K	...	...	...	...	52%	42.2M	4m56s
5298850K	...	...	...	...	52%	34.2M	4m56s
5298900K	...	...	...	...	52%	9.80M	4m56s
5298950K	...	...	...	...	52%	27.8M	4m56s
5299000K	...	...	...	...	52%	40.7M	4m56s
5299050K	...	...	...	...	52%	46.9M	4m56s

5299100K	...	...	...	...	52%	43.1M	4m56s
5299150K	...	...	...	...	52%	9.01M	4m56s
5299200K	...	...	...	...	52%	25.6M	4m56s
5299250K	...	...	...	...	52%	63.1M	4m56s
5299300K	...	...	...	...	52%	40.5M	4m56s
5299350K	...	...	...	...	52%	52.0M	4m56s
5299400K	...	...	...	...	52%	17.2M	4m56s
5299450K	...	...	...	...	52%	10.1M	4m56s
5299500K	...	...	...	...	52%	83.3M	4m56s
5299550K	...	...	...	...	52%	48.6M	4m56s
5299600K	...	...	...	...	52%	32.1M	4m56s
5299650K	...	...	...	...	52%	47.8M	4m56s
5299700K	...	...	...	...	52%	7.74M	4m56s
5299750K	...	...	...	...	52%	65.8M	4m56s
5299800K	...	...	...	...	52%	55.0M	4m56s
5299850K	...	...	...	...	52%	55.7M	4m56s
5299900K	...	...	...	...	52%	45.4M	4m56s
5299950K	...	...	...	...	52%	8.70M	4m56s
5300000K	...	...	...	...	52%	22.4M	4m56s
5300050K	...	...	...	...	52%	62.7M	4m56s
5300100K	...	...	...	...	52%	69.6M	4m56s
5300150K	...	...	...	...	52%	37.3M	4m56s
5300200K	...	...	...	...	52%	8.70M	4m56s
5300250K	...	...	...	...	52%	28.3M	4m56s
5300300K	...	...	...	...	52%	52.6M	4m56s
5300350K	...	...	...	...	52%	67.4M	4m56s
5300400K	...	...	...	...	52%	30.7M	4m56s
5300450K	...	...	...	...	52%	20.8M	4m56s
5300500K	...	...	...	...	52%	5.84M	4m56s
5300550K	...	...	...	...	52%	91.0M	4m56s
5300600K	...	...	...	...	52%	113M	4m56s
5300650K	...	...	...	...	52%	69.2M	4m56s
5300700K	...	...	...	...	52%	2.83M	4m56s
5300750K	...	...	...	...	52%	119M	4m56s
5300800K	...	...	...	...	52%	93.8M	4m56s
5300850K	...	...	...	...	52%	116M	4m56s
5300900K	...	...	...	...	52%	113M	4m56s
5300950K	...	...	...	...	52%	5.69M	4m56s
5301000K	...	...	...	...	52%	88.5M	4m56s
5301050K	...	...	...	...	52%	79.6M	4m56s
5301100K	...	...	...	...	52%	87.5M	4m56s
5301150K	...	...	...	...	52%	5.44M	4m56s
5301200K	...	...	...	...	52%	49.9M	4m56s
5301250K	...	...	...	...	52%	91.2M	4m56s
5301300K	...	...	...	...	52%	99.6M	4m56s
5301350K	...	...	...	...	52%	5.50M	4m56s
5301400K	...	...	...	...	52%	58.2M	4m56s
5301450K	...	...	...	...	52%	80.4M	4m56s

5301500K	...	...	...	...	52%	51.5M	4m56s
5301550K	...	...	...	...	52%	5.84M	4m56s
5301600K	...	...	...	...	52%	50.9M	4m56s
5301650K	...	...	...	...	52%	54.6M	4m56s
5301700K	...	...	...	...	52%	5.08M	4m56s
5301750K	...	...	...	...	52%	75.6M	4m56s
5301800K	...	...	...	...	52%	16.2M	4m56s
5301850K	...	...	...	...	52%	108M	4m56s
5301900K	...	...	...	...	52%	7.07M	4m56s
5301950K	...	...	...	...	52%	77.7M	4m56s
5302000K	...	...	...	...	52%	19.4M	4m56s
5302050K	...	...	...	...	52%	63.1M	4m56s
5302100K	...	...	...	...	52%	7.00M	4m56s
5302150K	...	...	...	...	52%	76.8M	4m56s
5302200K	...	...	...	...	52%	21.0M	4m56s
5302250K	...	...	...	...	52%	58.7M	4m56s
5302300K	...	...	...	...	52%	6.51M	4m56s
5302350K	...	...	...	...	52%	12.2M	4m56s
5302400K	...	...	...	...	52%	93.9M	4m56s
5302450K	...	...	...	...	52%	9.00M	4m56s
5302500K	...	...	...	...	52%	12.6M	4m56s
5302550K	...	...	...	...	52%	56.2M	4m56s
5302600K	...	...	...	...	52%	77.2M	4m56s
5302650K	...	...	...	...	52%	9.15M	4m56s
5302700K	...	...	...	...	52%	12.7M	4m56s
5302750K	...	...	...	...	52%	49.7M	4m56s
5302800K	...	...	...	...	52%	48.1M	4m56s
5302850K	...	...	...	...	52%	9.67M	4m56s
5302900K	...	...	...	...	52%	12.5M	4m56s
5302950K	...	...	...	...	52%	40.4M	4m56s
5303000K	...	...	...	...	52%	9.64M	4m56s
5303050K	...	...	...	...	52%	17.0M	4m56s
5303100K	...	...	...	...	52%	29.6M	4m56s
5303150K	...	...	...	...	52%	30.3M	4m56s
5303200K	...	...	...	...	52%	10.1M	4m56s
5303250K	...	...	...	...	52%	12.2M	4m56s
5303300K	...	...	...	...	52%	79.3M	4m56s
5303350K	...	...	...	...	52%	33.2M	4m56s
5303400K	...	...	...	...	52%	10.8M	4m56s
5303450K	...	...	...	...	52%	11.5M	4m56s
5303500K	...	...	...	...	52%	70.9M	4m56s
5303550K	...	...	...	...	52%	35.3M	4m56s
5303600K	...	...	...	...	52%	10.7M	4m56s
5303650K	...	...	...	...	52%	12.0M	4m56s
5303700K	...	...	...	...	52%	29.9M	4m56s
5303750K	...	...	...	...	52%	11.7M	4m56s
5303800K	...	...	...	...	52%	15.4M	4m56s
5303850K	...	...	...	...	52%	25.4M	4m56s

5303900K	...	...	...	...	52%	37.5M	4m56s
5303950K	...	...	...	...	52%	11.2M	4m56s
5304000K	...	...	...	...	52%	10.6M	4m56s
5304050K	...	...	...	...	52%	97.7M	4m56s
5304100K	...	...	...	...	52%	29.3M	4m56s
5304150K	...	...	...	...	52%	11.9M	4m56s
5304200K	...	...	...	...	52%	11.2M	4m56s
5304250K	...	...	...	...	52%	86.8M	4m56s
5304300K	...	...	...	...	52%	27.1M	4m56s
5304350K	...	...	...	...	52%	9.60M	4m56s
5304400K	...	...	...	...	52%	13.5M	4m56s
5304450K	...	...	...	...	52%	42.6M	4m56s
5304500K	...	...	...	...	52%	11.5M	4m56s
5304550K	...	...	...	...	52%	15.5M	4m56s
5304600K	...	...	...	...	52%	24.4M	4m56s
5304650K	...	...	...	...	52%	26.1M	4m56s
5304700K	...	...	...	...	52%	12.5M	4m56s
5304750K	...	...	...	...	52%	11.3M	4m56s
5304800K	...	...	...	...	52%	75.4M	4m56s
5304850K	...	...	...	...	52%	23.4M	4m56s
5304900K	...	...	...	...	52%	10.2M	4m56s
5304950K	...	...	...	...	52%	14.8M	4m56s
5305000K	...	...	...	...	52%	80.7M	4m56s
5305050K	...	...	...	...	52%	26.8M	4m56s
5305100K	...	...	...	...	52%	9.71M	4m56s
5305150K	...	...	...	...	52%	15.1M	4m56s
5305200K	...	...	...	...	52%	47.5M	4m56s
5305250K	...	...	...	...	52%	10.3M	4m56s
5305300K	...	...	...	...	52%	10.7M	4m56s
5305350K	...	...	...	...	52%	80.4M	4m56s
5305400K	...	...	...	...	52%	28.0M	4m56s
5305450K	...	...	...	...	52%	11.9M	4m56s
5305500K	...	...	...	...	52%	11.3M	4m56s
5305550K	...	...	...	...	52%	76.3M	4m56s
5305600K	...	...	...	...	52%	27.2M	4m56s
5305650K	...	...	...	...	52%	9.40M	4m56s
5305700K	...	...	...	...	52%	15.9M	4m56s
5305750K	...	...	...	...	52%	67.2M	4m56s
5305800K	...	...	...	...	52%	28.2M	4m56s
5305850K	...	...	...	...	52%	9.16M	4m56s
5305900K	...	...	...	...	52%	16.9M	4m56s
5305950K	...	...	...	...	52%	68.4M	4m56s
5306000K	...	...	...	...	52%	9.55M	4m56s
5306050K	...	...	...	...	52%	11.0M	4m56s
5306100K	...	...	...	...	52%	86.6M	4m56s
5306150K	...	...	...	...	52%	35.2M	4m56s
5306200K	...	...	...	...	52%	10.9M	4m56s
5306250K	...	...	...	...	52%	10.2M	4m56s

5306300K	...	...	...	...	52%	87.0M	4m56s
5306350K	...	...	...	...	52%	50.0M	4m56s
5306400K	...	...	...	...	52%	8.04M	4m56s
5306450K	...	...	...	...	52%	15.0M	4m56s
5306500K	...	...	...	...	52%	77.4M	4m56s
5306550K	...	...	...	...	52%	44.7M	4m56s
5306600K	...	...	...	...	52%	8.42M	4m56s
5306650K	...	...	...	...	52%	15.2M	4m56s
5306700K	...	...	...	...	52%	53.9M	4m56s
5306750K	...	...	...	...	52%	62.1M	4m56s
5306800K	...	...	...	...	52%	6.08M	4m56s
5306850K	...	...	...	...	52%	36.6M	4m56s
5306900K	...	...	...	...	52%	56.7M	4m56s
5306950K	...	...	...	...	52%	12.5M	4m56s
5307000K	...	...	...	...	52%	10.6M	4m56s
5307050K	...	...	...	...	52%	33.8M	4m56s
5307100K	...	...	...	...	52%	61.3M	4m56s
5307150K	...	...	...	...	52%	12.7M	4m56s
5307200K	...	...	...	...	52%	9.79M	4m56s
5307250K	...	...	...	...	52%	44.4M	4m56s
5307300K	...	...	...	...	52%	54.3M	4m56s
5307350K	...	...	...	...	52%	9.05M	4m56s
5307400K	...	...	...	...	52%	14.9M	4m56s
5307450K	...	...	...	...	52%	47.6M	4m56s
5307500K	...	...	...	...	52%	34.4M	4m56s
5307550K	...	...	...	...	52%	10.0M	4m56s
5307600K	...	...	...	...	52%	13.2M	4m56s
5307650K	...	...	...	...	52%	4.02M	4m56s
5307700K	...	...	...	...	52%	32.8M	4m56s
5307750K	...	...	...	...	52%	109M	4m56s
5307800K	...	...	...	...	52%	110M	4m56s
5307850K	...	...	...	...	52%	5.75M	4m56s
5307900K	...	...	...	...	52%	55.9M	4m56s
5307950K	...	...	...	...	52%	101M	4m56s
5308000K	...	...	...	...	52%	7.03M	4m56s
5308050K	...	...	...	...	52%	18.8M	4m56s
5308100K	...	...	...	...	52%	64.9M	4m56s
5308150K	...	...	...	...	52%	80.7M	4m56s
5308200K	...	...	...	...	52%	5.69M	4m56s
5308250K	...	...	...	...	52%	81.8M	4m56s
5308300K	...	...	...	...	52%	55.7M	4m56s
5308350K	...	...	...	...	52%	56.8M	4m56s
5308400K	...	...	...	...	52%	5.80M	4m56s
5308450K	...	...	...	...	52%	53.5M	4m56s
5308500K	...	...	...	...	52%	75.2M	4m56s
5308550K	...	...	...	...	52%	87.3M	4m56s
5308600K	...	...	...	...	52%	5.66M	4m56s
5308650K	...	...	...	...	52%	58.5M	4m56s



5308700K	...	...	...	...	52%	59.5M	4m55s
5308750K	...	...	...	...	52%	76.7M	4m55s
5308800K	...	...	...	...	52%	5.64M	4m55s
5308850K	...	...	...	...	52%	63.6M	4m55s
5308900K	...	...	...	...	52%	70.2M	4m55s
5308950K	...	...	...	...	52%	7.79M	4m55s
5309000K	...	...	...	...	52%	18.0M	4m55s
5309050K	...	...	...	...	52%	43.3M	4m55s
5309100K	...	...	...	...	52%	73.6M	4m55s
5309150K	...	...	...	...	52%	8.08M	4m55s
5309200K	...	...	...	...	52%	16.2M	4m55s
5309250K	...	...	...	...	52%	43.8M	4m55s
5309300K	...	...	...	...	52%	55.4M	4m55s
5309350K	...	...	...	...	52%	6.09M	4m55s
5309400K	...	...	...	...	52%	80.0M	4m55s
5309450K	...	...	...	...	52%	40.9M	4m55s
5309500K	...	...	...	...	52%	42.0M	4m55s
5309550K	...	...	...	...	52%	5.78M	4m55s
5309600K	...	...	...	...	52%	69.7M	4m55s
5309650K	...	...	...	...	52%	76.6M	4m55s
5309700K	...	...	...	...	52%	56.9M	4m55s
5309750K	...	...	...	...	52%	5.92M	4m55s
5309800K	...	...	...	...	52%	76.6M	4m55s
5309850K	...	...	...	...	52%	51.9M	4m55s
5309900K	...	...	...	...	52%	63.4M	4m55s
5309950K	...	...	...	...	52%	5.84M	4m55s
5310000K	...	...	...	...	52%	61.2M	4m55s
5310050K	...	...	...	...	52%	60.2M	4m55s
5310100K	...	...	...	...	52%	9.15M	4m55s
5310150K	...	...	...	...	52%	12.5M	4m55s
5310200K	...	...	...	...	52%	83.8M	4m55s
5310250K	...	...	...	...	52%	63.8M	4m55s
5310300K	...	...	...	...	52%	9.24M	4m55s
5310350K	...	...	...	...	52%	12.3M	4m55s
5310400K	...	...	...	...	52%	57.9M	4m55s
5310450K	...	...	...	...	52%	51.8M	4m55s
5310500K	...	...	...	...	52%	5.89M	4m55s
5310550K	...	...	...	...	52%	71.5M	4m55s
5310600K	...	...	...	...	52%	83.5M	4m55s
5310650K	...	...	...	...	52%	34.5M	4m55s
5310700K	...	...	...	...	52%	10.5M	4m55s
5310750K	...	...	...	...	52%	12.4M	4m55s
5310800K	...	...	...	...	52%	62.8M	4m55s
5310850K	...	...	...	...	52%	30.0M	4m55s
5310900K	...	...	...	...	52%	5.29M	4m55s
5310950K	...	...	...	...	52%	57.4M	4m55s
5311000K	...	...	...	...	52%	62.3M	4m55s
5311050K	...	...	...	...	52%	99.4M	4m55s

5311100K	...	...	...	...	52%	5.73M	4m55s
5311150K	...	...	...	...	52%	59.4M	4m55s
5311200K	...	...	...	...	52%	69.0M	4m55s
5311250K	...	...	...	...	52%	97.1M	4m55s
5311300K	...	...	...	...	52%	5.63M	4m55s
5311350K	...	...	...	...	52%	62.2M	4m55s
5311400K	...	...	...	...	52%	81.8M	4m55s
5311450K	...	...	...	...	52%	4.90M	4m55s
5311500K	...	...	...	...	52%	42.8M	4m55s
5311550K	...	...	...	...	52%	103M	4m55s
5311600K	...	...	...	...	52%	5.97M	4m55s
5311650K	...	...	...	...	52%	60.0M	4m55s
5311700K	...	...	...	...	52%	57.7M	4m55s
5311750K	...	...	...	...	52%	92.4M	4m55s
5311800K	...	...	...	...	52%	86.6M	4m55s
5311850K	...	...	...	...	52%	5.61M	4m55s
5311900K	...	...	...	...	52%	56.1M	4m55s
5311950K	...	...	...	...	52%	84.7M	4m55s
5312000K	...	...	...	...	52%	6.04M	4m55s
5312050K	...	...	...	...	52%	26.2M	4m55s
5312100K	...	...	...	...	52%	50.6M	4m55s
5312150K	...	...	...	...	52%	76.7M	4m55s
5312200K	...	...	...	...	52%	5.86M	4m55s
5312250K	...	...	...	...	52%	50.6M	4m55s
5312300K	...	...	...	...	52%	51.2M	4m55s
5312350K	...	...	...	...	52%	77.7M	4m55s
5312400K	...	...	...	...	52%	5.98M	4m55s
5312450K	...	...	...	...	52%	64.3M	4m55s
5312500K	...	...	...	...	52%	44.7M	4m55s
5312550K	...	...	...	...	52%	60.3M	4m55s
5312600K	...	...	...	...	52%	6.29M	4m55s
5312650K	...	...	...	...	52%	65.2M	4m55s
5312700K	...	...	...	...	52%	37.8M	4m55s
5312750K	...	...	...	...	52%	79.9M	4m55s
5312800K	...	...	...	...	52%	6.14M	4m55s
5312850K	...	...	...	...	52%	68.7M	4m55s
5312900K	...	...	...	...	52%	39.2M	4m55s
5312950K	...	...	...	...	52%	71.3M	4m55s
5313000K	...	...	...	...	52%	6.19M	4m55s
5313050K	...	...	...	...	52%	83.5M	4m55s
5313100K	...	...	...	...	52%	39.5M	4m55s
5313150K	...	...	...	...	52%	65.5M	4m55s
5313200K	...	...	...	...	52%	6.03M	4m55s
5313250K	...	...	...	...	52%	88.8M	4m55s
5313300K	...	...	...	...	52%	39.4M	4m55s
5313350K	...	...	...	...	52%	59.7M	4m55s
5313400K	...	...	...	...	52%	6.18M	4m55s
5313450K	...	...	...	...	52%	94.4M	4m55s

5313500K	...	...	...	...	52%	87.6M	4m55s
5313550K	...	...	...	...	52%	33.3M	4m55s
5313600K	...	...	...	...	52%	6.01M	4m55s
5313650K	...	...	...	...	52%	84.6M	4m55s
5313700K	...	...	...	...	52%	108M	4m55s
5313750K	...	...	...	...	52%	30.6M	4m55s
5313800K	...	...	...	...	52%	78.5M	4m55s
5313850K	...	...	...	...	52%	6.27M	4m55s
5313900K	...	...	...	...	52%	102M	4m55s
5313950K	...	...	...	...	52%	36.8M	4m55s
5314000K	...	...	...	...	52%	51.7M	4m55s
5314050K	...	...	...	...	52%	6.18M	4m55s
5314100K	...	...	...	...	52%	78.1M	4m55s
5314150K	...	...	...	...	52%	44.8M	4m55s
5314200K	...	...	...	...	52%	51.6M	4m55s
5314250K	...	...	...	...	52%	6.41M	4m55s
5314300K	...	...	...	...	52%	72.9M	4m55s
5314350K	...	...	...	...	52%	99.0M	4m55s
5314400K	...	...	...	...	52%	24.6M	4m55s
5314450K	...	...	...	...	52%	6.51M	4m55s
5314500K	...	...	...	...	52%	91.3M	4m55s
5314550K	...	...	...	...	52%	92.1M	4m55s
5314600K	...	...	...	...	52%	27.6M	4m55s
5314650K	...	...	...	...	52%	74.5M	4m55s
5314700K	...	...	...	...	52%	6.42M	4m55s
5314750K	...	...	...	...	52%	72.2M	4m55s
5314800K	...	...	...	...	52%	33.7M	4m55s
5314850K	...	...	...	...	52%	71.2M	4m55s
5314900K	...	...	...	...	52%	6.37M	4m55s
5314950K	...	...	...	...	52%	78.4M	4m55s
5315000K	...	...	...	...	52%	31.0M	4m55s
5315050K	...	...	...	...	52%	89.8M	4m55s
5315100K	...	...	...	...	52%	6.52M	4m55s
5315150K	...	...	...	...	52%	75.2M	4m55s
5315200K	...	...	...	...	52%	21.1M	4m55s
5315250K	...	...	...	...	52%	79.1M	4m55s
5315300K	...	...	...	...	52%	7.00M	4m55s
5315350K	...	...	...	...	52%	76.5M	4m55s
5315400K	...	...	...	...	52%	45.2M	4m55s
5315450K	...	...	...	...	52%	24.2M	4m55s
5315500K	...	...	...	...	52%	91.4M	4m55s
5315550K	...	...	...	...	52%	7.30M	4m55s
5315600K	...	...	...	...	52%	50.7M	4m55s
5315650K	...	...	...	...	52%	21.5M	4m55s
5315700K	...	...	...	...	52%	95.2M	4m55s
5315750K	...	...	...	...	52%	6.97M	4m55s
5315800K	...	...	...	...	52%	98.3M	4m55s
5315850K	...	...	...	...	52%	21.2M	4m55s

5315900K	...	...	...	...	52%	76.2M	4m55s
5315950K	...	...	...	...	52%	7.39M	4m55s
5316000K	...	...	...	...	52%	33.4M	4m55s
5316050K	...	...	...	...	52%	25.8M	4m55s
5316100K	...	...	...	...	52%	6.27M	4m55s
5316150K	...	...	...	...	52%	54.5M	4m55s
5316200K	...	...	...	...	52%	78.6M	4m55s
5316250K	...	...	...	...	52%	112M	4m55s
5316300K	...	...	...	...	52%	30.7M	4m55s
5316350K	...	...	...	...	52%	6.33M	4m55s
5316400K	...	...	...	...	52%	62.0M	4m55s
5316450K	...	...	...	...	52%	87.6M	4m55s
5316500K	...	...	...	...	52%	44.6M	4m55s
5316550K	...	...	...	...	52%	6.20M	4m55s
5316600K	...	...	...	...	52%	52.2M	4m55s
5316650K	...	...	...	...	52%	90.4M	4m55s
5316700K	...	...	...	...	52%	103M	4m55s
5316750K	...	...	...	...	52%	5.85M	4m55s
5316800K	...	...	...	...	52%	45.1M	4m55s
5316850K	...	...	...	...	52%	85.7M	4m55s
5316900K	...	...	...	...	52%	85.7M	4m55s
5316950K	...	...	...	...	52%	28.1M	4m55s
5317000K	...	...	...	...	52%	5.99M	4m55s
5317050K	...	...	...	...	52%	88.2M	4m55s
5317100K	...	...	...	...	52%	28.1M	4m55s
5317150K	...	...	...	...	52%	99.8M	4m55s
5317200K	...	...	...	...	52%	5.67M	4m55s
5317250K	...	...	...	...	52%	102M	4m55s
5317300K	...	...	...	...	52%	80.0M	4m55s
5317350K	...	...	...	...	52%	45.3M	4m55s
5317400K	...	...	...	...	52%	6.29M	4m55s
5317450K	...	...	...	...	52%	41.9M	4m55s
5317500K	...	...	...	...	52%	66.0M	4m55s
5317550K	...	...	...	...	52%	92.0M	4m55s
5317600K	...	...	...	...	52%	4.68M	4m55s
5317650K	...	...	...	...	52%	98.4M	4m55s
5317700K	...	...	...	...	52%	97.9M	4m55s
5317750K	...	...	...	...	52%	90.5M	4m55s
5317800K	...	...	...	...	52%	5.95M	4m55s
5317850K	...	...	...	...	52%	48.1M	4m55s
5317900K	...	...	...	...	52%	84.3M	4m55s
5317950K	...	...	...	...	52%	88.8M	4m55s
5318000K	...	...	...	...	52%	6.66M	4m55s
5318050K	...	...	...	...	52%	28.3M	4m55s
5318100K	...	...	...	...	52%	68.8M	4m55s
5318150K	...	...	...	...	52%	86.4M	4m55s
5318200K	...	...	...	...	52%	75.8M	4m55s
5318250K	...	...	...	...	52%	5.86M	4m55s

5318300K	...	...	...	...	52%	72.4M	4m55s
5318350K	...	...	...	...	52%	73.8M	4m55s
5318400K	...	...	...	...	52%	51.1M	4m55s
5318450K	...	...	...	...	52%	7.24M	4m55s
5318500K	...	...	...	...	52%	25.3M	4m55s
5318550K	...	...	...	...	52%	53.8M	4m55s
5318600K	...	...	...	...	52%	61.0M	4m55s
5318650K	...	...	...	...	52%	83.3M	4m55s
5318700K	...	...	...	...	52%	6.02M	4m55s
5318750K	...	...	...	...	52%	92.1M	4m55s
5318800K	...	...	...	...	52%	45.6M	4m55s
5318850K	...	...	...	...	52%	51.9M	4m55s
5318900K	...	...	...	...	52%	95.3M	4m55s
5318950K	...	...	...	...	52%	6.29M	4m55s
5319000K	...	...	...	...	52%	49.6M	4m55s
5319050K	...	...	...	...	52%	71.8M	4m55s
5319100K	...	...	...	...	52%	52.4M	4m55s
5319150K	...	...	...	...	52%	6.34M	4m55s
5319200K	...	...	...	...	52%	67.9M	4m55s
5319250K	...	...	...	...	52%	47.5M	4m55s
5319300K	...	...	...	...	52%	60.5M	4m55s
5319350K	...	...	...	...	52%	59.4M	4m55s
5319400K	...	...	...	...	52%	6.40M	4m55s
5319450K	...	...	...	...	52%	102M	4m55s
5319500K	...	...	...	...	52%	48.5M	4m55s
5319550K	...	...	...	...	52%	54.9M	4m55s
5319600K	...	...	...	...	52%	6.26M	4m55s
5319650K	...	...	...	...	52%	20.0M	4m55s
5319700K	...	...	...	...	52%	91.1M	4m55s
5319750K	...	...	...	...	52%	5.99M	4m55s
5319800K	...	...	...	...	52%	85.0M	4m55s
5319850K	...	...	...	...	52%	76.1M	4m55s
5319900K	...	...	...	...	52%	42.9M	4m55s
5319950K	...	...	...	...	52%	93.5M	4m55s
5320000K	...	...	...	...	52%	5.99M	4m55s
5320050K	...	...	...	...	52%	69.7M	4m55s
5320100K	...	...	...	...	52%	78.6M	4m55s
5320150K	...	...	...	...	52%	86.7M	4m55s
5320200K	...	...	...	...	52%	5.92M	4m55s
5320250K	...	...	...	...	52%	71.2M	4m55s
5320300K	...	...	...	...	52%	86.0M	4m55s
5320350K	...	...	...	...	52%	68.9M	4m55s
5320400K	...	...	...	...	52%	68.2M	4m55s
5320450K	...	...	...	...	52%	5.96M	4m55s
5320500K	...	...	...	...	52%	80.1M	4m55s
5320550K	...	...	...	...	52%	74.9M	4m55s
5320600K	...	...	...	...	52%	57.7M	4m55s
5320650K	...	...	...	...	52%	82.4M	4m55s

5320700K	...	...	...	...	52%	6.15M	4m55s
5320750K	...	...	...	...	52%	61.6M	4m55s
5320800K	...	...	...	...	52%	54.4M	4m55s
5320850K	...	...	...	...	52%	97.8M	4m55s
5320900K	...	...	...	...	52%	5.95M	4m55s
5320950K	...	...	...	...	52%	102M	4m55s
5321000K	...	...	...	...	52%	75.8M	4m55s
5321050K	...	...	...	...	52%	59.7M	4m55s
5321100K	...	...	...	...	52%	53.1M	4m55s
5321150K	...	...	...	...	52%	6.30M	4m55s
5321200K	...	...	...	...	52%	63.1M	4m55s
5321250K	...	...	...	...	52%	68.2M	4m55s
5321300K	...	...	...	...	52%	54.9M	4m55s
5321350K	...	...	...	...	52%	75.3M	4m55s
5321400K	...	...	...	...	52%	6.21M	4m55s
5321450K	...	...	...	...	52%	75.6M	4m55s
5321500K	...	...	...	...	52%	74.6M	4m55s
5321550K	...	...	...	...	52%	50.7M	4m55s
5321600K	...	...	...	...	52%	6.25M	4m55s
5321650K	...	...	...	...	52%	67.8M	4m55s
5321700K	...	...	...	...	52%	86.0M	4m55s
5321750K	...	...	...	...	52%	74.9M	4m55s
5321800K	...	...	...	...	52%	42.4M	4m55s
5321850K	...	...	...	...	52%	6.39M	4m55s
5321900K	...	...	...	...	52%	78.6M	4m55s
5321950K	...	...	...	...	52%	65.9M	4m55s
5322000K	...	...	...	...	52%	52.4M	4m55s
5322050K	...	...	...	...	52%	47.2M	4m55s
5322100K	...	...	...	...	52%	6.54M	4m55s
5322150K	...	...	...	...	52%	48.1M	4m55s
5322200K	...	...	...	...	52%	88.7M	4m55s
5322250K	...	...	...	...	52%	99.0M	4m55s
5322300K	...	...	...	...	52%	39.8M	4m55s
5322350K	...	...	...	...	52%	6.50M	4m55s
5322400K	...	...	...	...	52%	47.3M	4m55s
5322450K	...	...	...	...	52%	77.4M	4m55s
5322500K	...	...	...	...	52%	59.7M	4m54s
5322550K	...	...	...	...	52%	6.21M	4m55s
5322600K	...	...	...	...	52%	89.0M	4m54s
5322650K	...	...	...	...	52%	26.0M	4m54s
5322700K	...	...	...	...	52%	106M	4m54s
5322750K	...	...	...	...	52%	97.6M	4m54s
5322800K	...	...	...	...	52%	6.85M	4m54s
5322850K	...	...	...	...	52%	50.9M	4m54s
5322900K	...	...	...	...	52%	28.4M	4m54s
5322950K	...	...	...	...	52%	70.9M	4m54s
5323000K	...	...	...	...	52%	65.9M	4m54s
5323050K	...	...	...	...	52%	6.68M	4m54s

5323100K	...	...	...	...	52%	101M	4m54s
5323150K	...	...	...	...	52%	32.8M	4m54s
5323200K	...	...	...	...	52%	62.2M	4m54s
5323250K	...	...	...	...	52%	51.6M	4m54s
5323300K	...	...	...	...	52%	6.55M	4m54s
5323350K	...	...	...	...	52%	92.9M	4m54s
5323400K	...	...	...	...	52%	40.8M	4m54s
5323450K	...	...	...	...	52%	96.5M	4m54s
5323500K	...	...	...	...	52%	47.1M	4m54s
5323550K	...	...	...	...	52%	6.72M	4m54s
5323600K	...	...	...	...	52%	53.1M	4m54s
5323650K	...	...	...	...	52%	34.4M	4m54s
5323700K	...	...	...	...	52%	88.7M	4m54s
5323750K	...	...	...	...	52%	7.73M	4m54s
5323800K	...	...	...	...	52%	31.7M	4m54s
5323850K	...	...	...	...	52%	26.1M	4m54s
5323900K	...	...	...	...	52%	84.7M	4m54s
5323950K	...	...	...	...	52%	107M	4m54s
5324000K	...	...	...	...	52%	6.76M	4m54s
5324050K	...	...	...	...	52%	87.2M	4m54s
5324100K	...	...	...	...	52%	24.9M	4m54s
5324150K	...	...	...	...	52%	73.4M	4m54s
5324200K	...	...	...	...	52%	94.6M	4m54s
5324250K	...	...	...	...	52%	6.97M	4m54s
5324300K	...	...	...	...	52%	88.5M	4m54s
5324350K	...	...	...	...	52%	26.4M	4m54s
5324400K	...	...	...	...	52%	68.0M	4m54s
5324450K	...	...	...	...	52%	97.3M	4m54s
5324500K	...	...	...	...	52%	6.70M	4m54s
5324550K	...	...	...	...	52%	29.9M	4m54s
5324600K	...	...	...	...	52%	75.8M	4m54s
5324650K	...	...	...	...	52%	87.9M	4m54s
5324700K	...	...	...	...	52%	72.5M	4m54s
5324750K	...	...	...	...	52%	6.93M	4m54s
5324800K	...	...	...	...	52%	26.8M	4m54s
5324850K	...	...	...	...	52%	76.0M	4m54s
5324900K	...	...	...	...	52%	77.1M	4m54s
5324950K	...	...	...	...	52%	81.6M	4m54s
5325000K	...	...	...	...	52%	6.90M	4m54s
5325050K	...	...	...	...	52%	30.8M	4m54s
5325100K	...	...	...	...	52%	82.3M	4m54s
5325150K	...	...	...	...	52%	82.8M	4m54s
5325200K	...	...	...	...	53%	8.68M	4m54s
5325250K	...	...	...	...	53%	21.1M	4m54s
5325300K	...	...	...	...	53%	27.4M	4m54s
5325350K	...	...	...	...	53%	85.7M	4m54s
5325400K	...	...	...	...	53%	64.6M	4m54s
5325450K	...	...	...	...	53%	103M	4m54s

5325500K	...	...	...	...	53%	6.97M	4m54s
5325550K	...	...	...	...	53%	29.1M	4m54s
5325600K	...	...	...	...	53%	37.5M	4m54s
5325650K	...	...	...	...	53%	67.0M	4m54s
5325700K	...	...	...	...	53%	8.96M	4m54s
5325750K	...	...	...	...	53%	30.1M	4m54s
5325800K	...	...	...	...	53%	32.8M	4m54s
5325850K	...	...	...	...	53%	36.1M	4m54s
5325900K	...	...	...	...	53%	56.2M	4m54s
5325950K	...	...	...	...	53%	96.8M	4m54s
5326000K	...	...	...	...	53%	7.64M	4m54s
5326050K	...	...	...	...	53%	33.3M	4m54s
5326100K	...	...	...	...	53%	33.4M	4m54s
5326150K	...	...	...	...	53%	63.1M	4m54s
5326200K	...	...	...	...	53%	9.12M	4m54s
5326250K	...	...	...	...	53%	31.2M	4m54s
5326300K	...	...	...	...	53%	33.0M	4m54s
5326350K	...	...	...	...	53%	36.6M	4m54s
5326400K	...	...	...	...	53%	33.0M	4m54s
5326450K	...	...	...	...	53%	10.6M	4m54s
5326500K	...	...	...	...	53%	21.1M	4m54s
5326550K	...	...	...	...	53%	28.3M	4m54s
5326600K	...	...	...	...	53%	44.2M	4m54s
5326650K	...	...	...	...	53%	44.1M	4m54s
5326700K	...	...	...	...	53%	7.20M	4m54s
5326750K	...	...	...	...	53%	30.3M	4m54s
5326800K	...	...	...	...	53%	8.73M	4m54s
5326850K	...	...	...	...	53%	15.5M	4m54s
5326900K	...	...	...	...	53%	59.9M	4m54s
5326950K	...	...	...	...	53%	8.27M	4m54s
5327000K	...	...	...	...	53%	10.0M	4m54s
5327050K	...	...	...	...	53%	24.8M	4m54s
5327100K	...	...	...	...	53%	117M	4m54s
5327150K	...	...	...	...	53%	11.6M	4m54s
5327200K	...	...	...	...	53%	8.62M	4m54s
5327250K	...	...	...	...	53%	65.8M	4m54s
5327300K	...	...	...	...	53%	5.36M	4m54s
5327350K	...	...	...	...	53%	109M	4m54s
5327400K	...	...	...	...	53%	44.5M	4m54s
5327450K	...	...	...	...	53%	11.6M	4m54s
5327500K	...	...	...	...	53%	10.6M	4m54s
5327550K	...	...	...	...	53%	31.7M	4m54s
5327600K	...	...	...	...	53%	13.1M	4m54s
5327650K	...	...	...	...	53%	9.55M	4m54s
5327700K	...	...	...	...	53%	31.8M	4m54s
5327750K	...	...	...	...	53%	66.2M	4m54s
5327800K	...	...	...	...	53%	11.7M	4m54s
5327850K	...	...	...	...	53%	10.3M	4m54s



5327900K	...	...	...	...	53%	40.4M	4m54s
5327950K	...	...	...	...	53%	70.8M	4m54s
5328000K	...	...	...	...	53%	5.88M	4m54s
5328050K	...	...	...	...	53%	36.2M	4m54s
5328100K	...	...	...	...	53%	67.8M	4m54s
5328150K	...	...	...	...	53%	11.2M	4m54s
5328200K	...	...	...	...	53%	11.0M	4m54s
5328250K	...	...	...	...	53%	30.1M	4m54s
5328300K	...	...	...	...	53%	53.7M	4m54s
5328350K	...	...	...	...	53%	6.30M	4m54s
5328400K	...	...	...	...	53%	29.2M	4m54s
5328450K	...	...	...	...	53%	50.8M	4m54s
5328500K	...	...	...	...	53%	6.35M	4m54s
5328550K	...	...	...	...	53%	87.6M	4m54s
5328600K	...	...	...	...	53%	27.7M	4m54s
5328650K	...	...	...	...	53%	54.6M	4m54s
5328700K	...	...	...	...	53%	6.21M	4m54s
5328750K	...	...	...	...	53%	73.7M	4m54s
5328800K	...	...	...	...	53%	30.5M	4m54s
5328850K	...	...	...	...	53%	6.04M	4m54s
5328900K	...	...	...	...	53%	86.1M	4m54s
5328950K	...	...	...	...	53%	33.0M	4m54s
5329000K	...	...	...	...	53%	66.9M	4m54s
5329050K	...	...	...	...	53%	5.93M	4m54s
5329100K	...	...	...	...	53%	86.7M	4m54s
5329150K	...	...	...	...	53%	38.7M	4m54s
5329200K	...	...	...	...	53%	5.69M	4m54s
5329250K	...	...	...	...	53%	74.0M	4m54s
5329300K	...	...	...	...	53%	40.6M	4m54s
5329350K	...	...	...	...	53%	61.6M	4m54s
5329400K	...	...	...	...	53%	5.02M	4m54s
5329450K	...	...	...	...	53%	42.1M	4m54s
5329500K	...	...	...	...	53%	47.8M	4m54s
5329550K	...	...	...	...	53%	33.9M	4m54s
5329600K	...	...	...	...	53%	6.15M	4m54s
5329650K	...	...	...	...	53%	40.1M	4m54s
5329700K	...	...	...	...	53%	63.4M	4m54s
5329750K	...	...	...	...	53%	5.79M	4m54s
5329800K	...	...	...	...	53%	73.9M	4m54s
5329850K	...	...	...	...	53%	46.4M	4m54s
5329900K	...	...	...	...	53%	32.7M	4m54s
5329950K	...	...	...	...	53%	6.28M	4m54s
5330000K	...	...	...	...	53%	38.9M	4m54s
5330050K	...	...	...	...	53%	85.9M	4m54s
5330100K	...	...	...	...	53%	5.72M	4m54s
5330150K	...	...	...	...	53%	73.2M	4m54s
5330200K	...	...	...	...	53%	40.6M	4m54s
5330250K	...	...	...	...	53%	39.0M	4m54s

5330300K	...	...	...	...	53%	6.27M	4m54s
5330350K	...	...	...	...	53%	61.4M	4m54s
5330400K	...	...	...	...	53%	46.8M	4m54s
5330450K	...	...	...	...	53%	5.68M	4m54s
5330500K	...	...	...	...	53%	64.7M	4m54s
5330550K	...	...	...	...	53%	55.1M	4m54s
5330600K	...	...	...	...	53%	36.2M	4m54s
5330650K	...	...	...	...	53%	6.14M	4m54s
5330700K	...	...	...	...	53%	73.3M	4m54s
5330750K	...	...	...	...	53%	45.6M	4m54s
5330800K	...	...	...	...	53%	5.70M	4m54s
5330850K	...	...	...	...	53%	81.5M	4m54s
5330900K	...	...	...	...	53%	54.4M	4m54s
5330950K	...	...	...	...	53%	40.5M	4m54s
5331000K	...	...	...	...	53%	6.03M	4m54s
5331050K	...	...	...	...	53%	73.4M	4m54s
5331100K	...	...	...	...	53%	47.5M	4m54s
5331150K	...	...	...	...	53%	6.70M	4m54s
5331200K	...	...	...	...	53%	24.8M	4m54s
5331250K	...	...	...	...	53%	48.9M	4m54s
5331300K	...	...	...	...	53%	36.6M	4m54s
5331350K	...	...	...	...	53%	6.02M	4m54s
5331400K	...	...	...	...	53%	84.4M	4m54s
5331450K	...	...	...	...	53%	38.4M	4m54s
5331500K	...	...	...	...	53%	6.90M	4m54s
5331550K	...	...	...	...	53%	26.5M	4m54s
5331600K	...	...	...	...	53%	58.3M	4m54s
5331650K	...	...	...	...	53%	36.6M	4m54s
5331700K	...	...	...	...	53%	5.90M	4m54s
5331750K	...	...	...	...	53%	82.1M	4m54s
5331800K	...	...	...	...	53%	49.6M	4m54s
5331850K	...	...	...	...	53%	5.58M	4m54s
5331900K	...	...	...	...	53%	31.4M	4m54s
5331950K	...	...	...	...	53%	68.6M	4m54s
5332000K	...	...	...	...	53%	87.8M	4m54s
5332050K	...	...	...	...	53%	5.52M	4m54s
5332100K	...	...	...	...	53%	40.6M	4m54s
5332150K	...	...	...	...	53%	73.1M	4m54s
5332200K	...	...	...	...	53%	6.32M	4m54s
5332250K	...	...	...	...	53%	30.1M	4m54s
5332300K	...	...	...	...	53%	45.8M	4m54s
5332350K	...	...	...	...	53%	84.3M	4m54s
5332400K	...	...	...	...	53%	6.05M	4m54s
5332450K	...	...	...	...	53%	27.8M	4m54s
5332500K	...	...	...	...	53%	62.2M	4m54s
5332550K	...	...	...	...	53%	8.57M	4m54s
5332600K	...	...	...	...	53%	13.5M	4m54s
5332650K	...	...	...	...	53%	60.6M	4m54s

5332700K	...	...	...	...	53%	63.6M	4m54s
5332750K	...	...	...	...	53%	6.98M	4m54s
5332800K	...	...	...	...	53%	19.4M	4m54s
5332850K	...	...	...	...	53%	71.1M	4m54s
5332900K	...	...	...	...	53%	8.40M	4m54s
5332950K	...	...	...	...	53%	12.8M	4m54s
5333000K	...	...	...	...	53%	76.6M	4m54s
5333050K	...	...	...	...	53%	77.7M	4m54s
5333100K	...	...	...	...	53%	6.85M	4m54s
5333150K	...	...	...	...	53%	19.8M	4m54s
5333200K	...	...	...	...	53%	57.2M	4m54s
5333250K	...	...	...	...	53%	8.80M	4m54s
5333300K	...	...	...	...	53%	12.1M	4m54s
5333350K	...	...	...	...	53%	80.1M	4m54s
5333400K	...	...	...	...	53%	65.4M	4m54s
5333450K	...	...	...	...	53%	6.97M	4m54s
5333500K	...	...	...	...	53%	20.7M	4m54s
5333550K	...	...	...	...	53%	84.4M	4m54s
5333600K	...	...	...	...	53%	8.60M	4m54s
5333650K	...	...	...	...	53%	12.1M	4m54s
5333700K	...	...	...	...	53%	73.3M	4m54s
5333750K	...	...	...	...	53%	83.4M	4m54s
5333800K	...	...	...	...	53%	6.56M	4m54s
5333850K	...	...	...	...	53%	20.6M	4m54s
5333900K	...	...	...	...	53%	68.3M	4m54s
5333950K	...	...	...	...	53%	6.14M	4m54s
5334000K	...	...	...	...	53%	3.61M	4m54s
5334050K	...	...	...	...	53%	106M	4m54s
5334100K	...	...	...	...	53%	113M	4m54s
5334150K	...	...	...	...	53%	4.98M	4m54s
5334200K	...	...	...	...	53%	70.5M	4m54s
5334250K	...	...	...	...	53%	5.09M	4m54s
5334300K	...	...	...	...	53%	66.1M	4m54s
5334350K	...	...	...	...	53%	86.0M	4m54s
5334400K	...	...	...	...	53%	5.05M	4m54s
5334450K	...	...	...	...	53%	64.1M	4m54s
5334500K	...	...	...	...	53%	5.10M	4m54s
5334550K	...	...	...	...	53%	78.2M	4m54s
5334600K	...	...	...	...	53%	70.4M	4m54s
5334650K	...	...	...	...	53%	4.92M	4m54s
5334700K	...	...	...	...	53%	91.1M	4m54s
5334750K	...	...	...	...	53%	5.21M	4m54s
5334800K	...	...	...	...	53%	42.4M	4m54s
5334850K	...	...	...	...	53%	5.29M	4m54s
5334900K	...	...	...	...	53%	65.3M	4m54s
5334950K	...	...	...	...	53%	34.5M	4m54s
5335000K	...	...	...	...	53%	5.53M	4m54s
5335050K	...	...	...	...	53%	59.9M	4m54s

5335100K	...	...	...	...	53%	38.2M	4m54s
5335150K	...	...	...	...	53%	5.58M	4m54s
5335200K	...	...	...	...	53%	27.4M	4m54s
5335250K	...	...	...	...	53%	5.67M	4m54s
5335300K	...	...	...	...	53%	69.3M	4m54s
5335350K	...	...	...	...	53%	34.0M	4m54s
5335400K	...	...	...	...	53%	5.50M	4m54s
5335450K	...	...	...	...	53%	55.1M	4m54s
5335500K	...	...	...	...	53%	5.24M	4m54s
5335550K	...	...	...	...	53%	88.7M	4m54s
5335600K	...	...	...	...	53%	4.86M	4m54s
5335650K	...	...	...	...	53%	76.0M	4m54s
5335700K	...	...	...	...	53%	51.8M	4m54s
5335750K	...	...	...	...	53%	5.38M	4m54s
5335800K	...	...	...	...	53%	71.8M	4m54s
5335850K	...	...	...	...	53%	27.1M	4m54s
5335900K	...	...	...	...	53%	5.79M	4m54s
5335950K	...	...	...	...	53%	72.2M	4m54s
5336000K	...	...	...	...	53%	5.07M	4m54s
5336050K	...	...	...	...	53%	61.5M	4m54s
5336100K	...	...	...	...	53%	5.17M	4m54s
5336150K	...	...	...	...	53%	51.4M	4m54s
5336200K	...	...	...	...	53%	68.4M	4m54s
5336250K	...	...	...	...	53%	5.25M	4m54s
5336300K	...	...	...	...	53%	43.9M	4m54s
5336350K	...	...	...	...	53%	40.2M	4m54s
5336400K	...	...	...	...	53%	5.61M	4m54s
5336450K	...	...	...	...	53%	26.3M	4m54s
5336500K	...	...	...	...	53%	5.80M	4m54s
5336550K	...	...	...	...	53%	35.0M	4m54s
5336600K	...	...	...	...	53%	32.6M	4m54s
5336650K	...	...	...	...	53%	6.12M	4m54s
5336700K	...	...	...	...	53%	19.5M	4m54s
5336750K	...	...	...	...	53%	6.22M	4m54s
5336800K	...	...	...	...	53%	19.9M	4m54s
5336850K	...	...	...	...	53%	6.30M	4m54s
5336900K	...	...	...	...	53%	74.6M	4m54s
5336950K	...	...	...	...	53%	4.32M	4m54s
5337000K	...	...	...	...	53%	62.6M	4m54s
5337050K	...	...	...	...	53%	5.60M	4m54s
5337100K	...	...	...	...	53%	29.9M	4m54s
5337150K	...	...	...	...	53%	86.5M	4m54s
5337200K	...	...	...	...	53%	5.20M	4m54s
5337250K	...	...	...	...	53%	46.8M	4m54s
5337300K	...	...	...	...	53%	5.74M	4m54s
5337350K	...	...	...	...	53%	28.4M	4m54s
5337400K	...	...	...	...	53%	51.3M	4m54s
5337450K	...	...	...	...	53%	5.86M	4m54s

5337500K	...	...	...	...	53%	24.4M	4m54s
5337550K	...	...	...	...	53%	76.5M	4m54s
5337600K	...	...	...	...	53%	5.23M	4m54s
5337650K	...	...	...	...	53%	41.8M	4m54s
5337700K	...	...	...	...	53%	6.02M	4m54s
5337750K	...	...	...	...	53%	24.7M	4m54s
5337800K	...	...	...	...	53%	52.2M	4m54s
5337850K	...	...	...	...	53%	5.47M	4m54s
5337900K	...	...	...	...	53%	43.0M	4m54s
5337950K	...	...	...	...	53%	6.04M	4m54s
5338000K	...	...	...	...	53%	26.2M	4m54s
5338050K	...	...	...	...	53%	32.4M	4m54s
5338100K	...	...	...	...	53%	6.53M	4m54s
5338150K	...	...	...	...	53%	23.3M	4m54s
5338200K	...	...	...	...	53%	5.97M	4m54s
5338250K	...	...	...	...	53%	26.4M	4m54s
5338300K	...	...	...	...	53%	57.3M	4m54s
5338350K	...	...	...	...	53%	6.13M	4m54s
5338400K	...	...	...	...	53%	21.7M	4m54s
5338450K	...	...	...	...	53%	42.1M	4m54s
5338500K	...	...	...	...	53%	5.70M	4m54s
5338550K	...	...	...	...	53%	44.8M	4m54s
5338600K	...	...	...	...	53%	5.72M	4m54s
5338650K	...	...	...	...	53%	27.3M	4m54s
5338700K	...	...	...	...	53%	90.4M	4m54s
5338750K	...	...	...	...	53%	5.79M	4m54s
5338800K	...	...	...	...	53%	26.4M	4m54s
5338850K	...	...	...	...	53%	49.5M	4m54s
5338900K	...	...	...	...	53%	5.51M	4m54s
5338950K	...	...	...	...	53%	55.6M	4m54s
5339000K	...	...	...	...	53%	5.98M	4m54s
5339050K	...	...	...	...	53%	16.4M	4m54s
5339100K	...	...	...	...	53%	74.1M	4m54s
5339150K	...	...	...	...	53%	6.79M	4m54s
5339200K	...	...	...	...	53%	16.2M	4m54s
5339250K	...	...	...	...	53%	68.6M	4m53s
5339300K	...	...	...	...	53%	6.85M	4m54s
5339350K	...	...	...	...	53%	14.6M	4m53s
5339400K	...	...	...	...	53%	87.4M	4m53s
5339450K	...	...	...	...	53%	7.13M	4m53s
5339500K	...	...	...	...	53%	15.2M	4m53s
5339550K	...	...	...	...	53%	76.3M	4m53s
5339600K	...	...	...	...	53%	5.08M	4m53s
5339650K	...	...	...	...	53%	66.7M	4m53s
5339700K	...	...	...	...	53%	7.35M	4m53s
5339750K	...	...	...	...	53%	14.7M	4m53s
5339800K	...	...	...	...	53%	66.2M	4m53s
5339850K	...	...	...	...	53%	7.54M	4m53s

5339900K	...	...	...	...	53%	13.5M	4m53s
5339950K	...	...	...	...	53%	80.7M	4m53s
5340000K	...	...	...	...	53%	7.46M	4m53s
5340050K	...	...	...	...	53%	13.7M	4m53s
5340100K	...	...	...	...	53%	85.9M	4m53s
5340150K	...	...	...	...	53%	6.22M	4m53s
5340200K	...	...	...	...	53%	21.1M	4m53s
5340250K	...	...	...	...	53%	94.6M	4m53s
5340300K	...	...	...	...	53%	6.36M	4m53s
5340350K	...	...	...	...	53%	19.5M	4m53s
5340400K	...	...	...	...	53%	7.42M	4m53s
5340450K	...	...	...	...	53%	15.1M	4m53s
5340500K	...	...	...	...	53%	46.0M	4m53s
5340550K	...	...	...	...	53%	4.82M	4m53s
5340600K	...	...	...	...	53%	68.8M	4m53s
5340650K	...	...	...	...	53%	90.6M	4m53s
5340700K	...	...	...	...	53%	5.18M	4m53s
5340750K	...	...	...	...	53%	59.7M	4m53s
5340800K	...	...	...	...	53%	84.2M	4m53s
5340850K	...	...	...	...	53%	5.25M	4m53s
5340900K	...	...	...	...	53%	64.4M	4m53s
5340950K	...	...	...	...	53%	4.55M	4m53s
5341000K	...	...	...	...	53%	43.1M	4m53s
5341050K	...	...	...	...	53%	113M	4m53s
5341100K	...	...	...	...	53%	5.25M	4m53s
5341150K	...	...	...	...	53%	60.2M	4m53s
5341200K	...	...	...	...	53%	66.0M	4m53s
5341250K	...	...	...	...	53%	5.25M	4m53s
5341300K	...	...	...	...	53%	36.4M	4m53s
5341350K	...	...	...	...	53%	106M	4m53s
5341400K	...	...	...	...	53%	5.62M	4m53s
5341450K	...	...	...	...	53%	41.8M	4m53s
5341500K	...	...	...	...	53%	58.5M	4m53s
5341550K	...	...	...	...	53%	4.69M	4m53s
5341600K	...	...	...	...	53%	28.4M	4m53s
5341650K	...	...	...	...	53%	109M	4m53s
5341700K	...	...	...	...	53%	5.43M	4m53s
5341750K	...	...	...	...	53%	69.8M	4m53s
5341800K	...	...	...	...	53%	74.0M	4m53s
5341850K	...	...	...	...	53%	5.28M	4m53s
5341900K	...	...	...	...	53%	79.3M	4m53s
5341950K	...	...	...	...	53%	65.6M	4m53s
5342000K	...	...	...	...	53%	5.23M	4m53s
5342050K	...	...	...	...	53%	82.6M	4m53s
5342100K	...	...	...	...	53%	71.5M	4m53s
5342150K	...	...	...	...	53%	5.36M	4m53s
5342200K	...	...	...	...	53%	59.2M	4m53s
5342250K	...	...	...	...	53%	90.4M	4m53s

5342300K	...	...	...	...	53%	7.09M	4m53s
5342350K	...	...	...	...	53%	4.33M	4m53s
5342400K	...	...	...	...	53%	90.7M	4m53s
5342450K	...	...	...	...	53%	25.3M	4m53s
5342500K	...	...	...	...	53%	6.36M	4m53s
5342550K	...	...	...	...	53%	65.2M	4m53s
5342600K	...	...	...	...	53%	20.0M	4m53s
5342650K	...	...	...	...	53%	6.62M	4m53s
5342700K	...	...	...	...	53%	94.1M	4m53s
5342750K	...	...	...	...	53%	61.3M	4m53s
5342800K	...	...	...	...	53%	5.24M	4m53s
5342850K	...	...	...	...	53%	84.5M	4m53s
5342900K	...	...	...	...	53%	41.2M	4m53s
5342950K	...	...	...	...	53%	22.6M	4m53s
5343000K	...	...	...	...	53%	6.90M	4m53s
5343050K	...	...	...	...	53%	66.6M	4m53s
5343100K	...	...	...	...	53%	18.0M	4m53s
5343150K	...	...	...	...	53%	6.78M	4m53s
5343200K	...	...	...	...	53%	69.1M	4m53s
5343250K	...	...	...	...	53%	18.9M	4m53s
5343300K	...	...	...	...	53%	6.64M	4m53s
5343350K	...	...	...	...	53%	98.7M	4m53s
5343400K	...	...	...	...	53%	18.1M	4m53s
5343450K	...	...	...	...	53%	6.85M	4m53s
5343500K	...	...	...	...	53%	84.4M	4m53s
5343550K	...	...	...	...	53%	18.2M	4m53s
5343600K	...	...	...	...	53%	6.53M	4m53s
5343650K	...	...	...	...	53%	96.3M	4m53s
5343700K	...	...	...	...	53%	19.1M	4m53s
5343750K	...	...	...	...	53%	6.12M	4m53s
5343800K	...	...	...	...	53%	24.3M	4m53s
5343850K	...	...	...	...	53%	110M	4m53s
5343900K	...	...	...	...	53%	46.9M	4m53s
5343950K	...	...	...	...	53%	5.48M	4m53s
5344000K	...	...	...	...	53%	63.4M	4m53s
5344050K	...	...	...	...	53%	47.6M	4m53s
5344100K	...	...	...	...	53%	5.70M	4m53s
5344150K	...	...	...	...	53%	54.8M	4m53s
5344200K	...	...	...	...	53%	58.9M	4m53s
5344250K	...	...	...	...	53%	5.60M	4m53s
5344300K	...	...	...	...	53%	65.2M	4m53s
5344350K	...	...	...	...	53%	61.4M	4m53s
5344400K	...	...	...	...	53%	5.43M	4m53s
5344450K	...	...	...	...	53%	83.3M	4m53s
5344500K	...	...	...	...	53%	46.7M	4m53s
5344550K	...	...	...	...	53%	7.10M	4m53s
5344600K	...	...	...	...	53%	15.0M	4m53s
5344650K	...	...	...	...	53%	101M	4m53s

5344700K	...	...	...	...	53%	41.5M	4m53s
5344750K	...	...	...	...	53%	5.59M	4m53s
5344800K	...	...	...	...	53%	5.48M	4m53s
5344850K	...	...	...	...	53%	102M	4m53s
5344900K	...	...	...	...	53%	31.6M	4m53s
5344950K	...	...	...	...	53%	6.20M	4m53s
5345000K	...	...	...	...	53%	64.3M	4m53s
5345050K	...	...	...	...	53%	15.1M	4m53s
5345100K	...	...	...	...	53%	108M	4m53s
5345150K	...	...	...	...	53%	7.44M	4m53s
5345200K	...	...	...	...	53%	16.4M	4m53s
5345250K	...	...	...	...	53%	54.2M	4m53s
5345300K	...	...	...	...	53%	7.43M	4m53s
5345350K	...	...	...	...	53%	52.3M	4m53s
5345400K	...	...	...	...	53%	18.9M	4m53s
5345450K	...	...	...	...	53%	6.36M	4m53s
5345500K	...	...	...	...	53%	45.8M	4m53s
5345550K	...	...	...	...	53%	30.8M	4m53s
5345600K	...	...	...	...	53%	6.45M	4m53s
5345650K	...	...	...	...	53%	33.2M	4m53s
5345700K	...	...	...	...	53%	60.3M	4m53s
5345750K	...	...	...	...	53%	40.3M	4m53s
5345800K	...	...	...	...	53%	5.84M	4m53s
5345850K	...	...	...	...	53%	68.1M	4m53s
5345900K	...	...	...	...	53%	33.2M	4m53s
5345950K	...	...	...	...	53%	6.96M	4m53s
5346000K	...	...	...	...	53%	27.9M	4m53s
5346050K	...	...	...	...	53%	40.7M	4m53s
5346100K	...	...	...	...	53%	53.4M	4m53s
5346150K	...	...	...	...	53%	5.85M	4m53s
5346200K	...	...	...	...	53%	76.1M	4m53s
5346250K	...	...	...	...	53%	37.7M	4m53s
5346300K	...	...	...	...	53%	6.60M	4m53s
5346350K	...	...	...	...	53%	26.6M	4m53s
5346400K	...	...	...	...	53%	48.3M	4m53s
5346450K	...	...	...	...	53%	53.1M	4m53s
5346500K	...	...	...	...	53%	5.92M	4m53s
5346550K	...	...	...	...	53%	81.8M	4m53s
5346600K	...	...	...	...	53%	32.8M	4m53s
5346650K	...	...	...	...	53%	5.91M	4m53s
5346700K	...	...	...	...	53%	63.7M	4m53s
5346750K	...	...	...	...	53%	93.3M	4m53s
5346800K	...	...	...	...	53%	6.11M	4m53s
5346850K	...	...	...	...	53%	28.0M	4m53s
5346900K	...	...	...	...	53%	60.8M	4m53s
5346950K	...	...	...	...	53%	40.1M	4m53s
5347000K	...	...	...	...	53%	5.96M	4m53s
5347050K	...	...	...	...	53%	70.5M	4m53s



5347100K	...	...	...	...	53%	40.3M	4m53s
5347150K	...	...	...	...	53%	54.8M	4m53s
5347200K	...	...	...	...	53%	5.95M	4m53s
5347250K	...	...	...	...	53%	38.9M	4m53s
5347300K	...	...	...	...	53%	69.0M	4m53s
5347350K	...	...	...	...	53%	6.01M	4m53s
5347400K	...	...	...	...	53%	56.1M	4m53s
5347450K	...	...	...	...	53%	45.1M	4m53s
5347500K	...	...	...	...	53%	47.9M	4m53s
5347550K	...	...	...	...	53%	6.08M	4m53s
5347600K	...	...	...	...	53%	41.0M	4m53s
5347650K	...	...	...	...	53%	71.2M	4m53s
5347700K	...	...	...	...	53%	5.14M	4m53s
5347750K	...	...	...	...	53%	73.6M	4m53s
5347800K	...	...	...	...	53%	78.4M	4m53s
5347850K	...	...	...	...	53%	93.8M	4m53s
5347900K	...	...	...	...	53%	4.60M	4m53s
5347950K	...	...	...	...	53%	111M	4m53s
5348000K	...	...	...	...	53%	62.9M	4m53s
5348050K	...	...	...	...	53%	5.55M	4m53s
5348100K	...	...	...	...	53%	49.4M	4m53s
5348150K	...	...	...	...	53%	86.6M	4m53s
5348200K	...	...	...	...	53%	74.5M	4m53s
5348250K	...	...	...	...	53%	5.58M	4m53s
5348300K	...	...	...	...	53%	49.1M	4m53s
5348350K	...	...	...	...	53%	59.5M	4m53s
5348400K	...	...	...	...	53%	5.90M	4m53s
5348450K	...	...	...	...	53%	55.9M	4m53s
5348500K	...	...	...	...	53%	49.2M	4m53s
5348550K	...	...	...	...	53%	58.8M	4m53s
5348600K	...	...	...	...	53%	5.91M	4m53s
5348650K	...	...	...	...	53%	67.9M	4m53s
5348700K	...	...	...	...	53%	46.0M	4m53s
5348750K	...	...	...	...	53%	57.1M	4m53s
5348800K	...	...	...	...	53%	6.02M	4m53s
5348850K	...	...	...	...	53%	39.3M	4m53s
5348900K	...	...	...	...	53%	51.2M	4m53s
5348950K	...	...	...	...	53%	6.20M	4m53s
5349000K	...	...	...	...	53%	75.3M	4m53s
5349050K	...	...	...	...	53%	38.0M	4m53s
5349100K	...	...	...	...	53%	50.5M	4m53s
5349150K	...	...	...	...	53%	5.79M	4m53s
5349200K	...	...	...	...	53%	35.7M	4m53s
5349250K	...	...	...	...	53%	59.9M	4m53s
5349300K	...	...	...	...	53%	6.25M	4m53s
5349350K	...	...	...	...	53%	44.8M	4m53s
5349400K	...	...	...	...	53%	42.4M	4m53s
5349450K	...	...	...	...	53%	76.9M	4m53s

5349500K	...	...	...	...	53%	6.09M	4m53s
5349550K	...	...	...	...	53%	54.6M	4m53s
5349600K	...	...	...	...	53%	26.4M	4m53s
5349650K	...	...	...	...	53%	81.6M	4m53s
5349700K	...	...	...	...	53%	6.17M	4m53s
5349750K	...	...	...	...	53%	28.8M	4m53s
5349800K	...	...	...	...	53%	81.1M	4m53s
5349850K	...	...	...	...	53%	81.6M	4m53s
5349900K	...	...	...	...	53%	6.28M	4m53s
5349950K	...	...	...	...	53%	24.0M	4m53s
5350000K	...	...	...	...	53%	72.0M	4m53s
5350050K	...	...	...	...	53%	6.90M	4m53s
5350100K	...	...	...	...	53%	45.3M	4m53s
5350150K	...	...	...	...	53%	22.5M	4m53s
5350200K	...	...	...	...	53%	72.9M	4m53s
5350250K	...	...	...	...	53%	7.10M	4m53s
5350300K	...	...	...	...	53%	44.9M	4m53s
5350350K	...	...	...	...	53%	22.5M	4m53s
5350400K	...	...	...	...	53%	54.9M	4m53s
5350450K	...	...	...	...	53%	7.37M	4m53s
5350500K	...	...	...	...	53%	23.9M	4m53s
5350550K	...	...	...	...	53%	38.4M	4m53s
5350600K	...	...	...	...	53%	66.2M	4m53s
5350650K	...	...	...	...	53%	7.34M	4m53s
5350700K	...	...	...	...	53%	24.0M	4m53s
5350750K	...	...	...	...	53%	36.4M	4m53s
5350800K	...	...	...	...	53%	7.27M	4m53s
5350850K	...	...	...	...	53%	50.8M	4m53s
5350900K	...	...	...	...	53%	19.3M	4m53s
5350950K	...	...	...	...	53%	82.1M	4m53s
5351000K	...	...	...	...	53%	7.39M	4m53s
5351050K	...	...	...	...	53%	62.1M	4m53s
5351100K	...	...	...	...	53%	17.0M	4m53s
5351150K	...	...	...	...	53%	86.9M	4m53s
5351200K	...	...	...	...	53%	7.38M	4m53s
5351250K	...	...	...	...	53%	23.9M	4m53s
5351300K	...	...	...	...	53%	26.8M	4m53s
5351350K	...	...	...	...	53%	76.5M	4m53s
5351400K	...	...	...	...	53%	7.90M	4m53s
5351450K	...	...	...	...	53%	22.4M	4m53s
5351500K	...	...	...	...	53%	35.6M	4m53s
5351550K	...	...	...	...	53%	30.1M	4m53s
5351600K	...	...	...	...	53%	8.86M	4m53s
5351650K	...	...	...	...	53%	21.5M	4m53s
5351700K	...	...	...	...	53%	34.0M	4m53s
5351750K	...	...	...	...	53%	29.5M	4m53s
5351800K	...	...	...	...	53%	9.44M	4m53s
5351850K	...	...	...	...	53%	18.4M	4m53s

5351900K	...	...	...	...	53%	42.5M	4m53s
5351950K	...	...	...	...	53%	30.6M	4m53s
5352000K	...	...	...	...	53%	9.28M	4m53s
5352050K	...	...	...	...	53%	18.3M	4m53s
5352100K	...	...	...	...	53%	35.6M	4m53s
5352150K	...	...	...	...	53%	8.30M	4m53s
5352200K	...	...	...	...	53%	79.0M	4m53s
5352250K	...	...	...	...	53%	16.7M	4m53s
5352300K	...	...	...	...	53%	41.4M	4m53s
5352350K	...	...	...	...	53%	26.6M	4m53s
5352400K	...	...	...	...	53%	10.2M	4m53s
5352450K	...	...	...	...	53%	16.4M	4m53s
5352500K	...	...	...	...	53%	28.6M	4m53s
5352550K	...	...	...	...	53%	9.32M	4m53s
5352600K	...	...	...	...	53%	86.7M	4m53s
5352650K	...	...	...	...	53%	6.94M	4m53s
5352700K	...	...	...	...	53%	90.1M	4m53s
5352750K	...	...	...	...	53%	19.0M	4m53s
5352800K	...	...	...	...	53%	7.12M	4m53s
5352850K	...	...	...	...	53%	69.1M	4m53s
5352900K	...	...	...	...	53%	11.4M	4m53s
5352950K	...	...	...	...	53%	63.9M	4m53s
5353000K	...	...	...	...	53%	9.65M	4m53s
5353050K	...	...	...	...	53%	83.0M	4m53s
5353100K	...	...	...	...	53%	12.1M	4m53s
5353150K	...	...	...	...	53%	49.5M	4m53s
5353200K	...	...	...	...	53%	9.48M	4m53s
5353250K	...	...	...	...	53%	79.0M	4m53s
5353300K	...	...	...	...	53%	12.3M	4m53s
5353350K	...	...	...	...	53%	53.1M	4m53s
5353400K	...	...	...	...	53%	10.3M	4m53s
5353450K	...	...	...	...	53%	52.7M	4m53s
5353500K	...	...	...	...	53%	12.1M	4m53s
5353550K	...	...	...	...	53%	73.8M	4m53s
5353600K	...	...	...	...	53%	9.47M	4m53s
5353650K	...	...	...	...	53%	61.1M	4m53s
5353700K	...	...	...	...	53%	12.3M	4m53s
5353750K	...	...	...	...	53%	64.9M	4m53s
5353800K	...	...	...	...	53%	10.0M	4m53s
5353850K	...	...	...	...	53%	62.7M	4m53s
5353900K	...	...	...	...	53%	11.9M	4m53s
5353950K	...	...	...	...	53%	65.2M	4m53s
5354000K	...	...	...	...	53%	9.65M	4m53s
5354050K	...	...	...	...	53%	75.2M	4m53s
5354100K	...	...	...	...	53%	12.2M	4m53s
5354150K	...	...	...	...	53%	62.1M	4m53s
5354200K	...	...	...	...	53%	37.7M	4m53s
5354250K	...	...	...	...	53%	10.9M	4m53s

5354300K	...	...	...	...	53%	12.3M	4m53s
5354350K	...	...	...	...	53%	66.9M	4m53s
5354400K	...	...	...	...	53%	9.24M	4m53s
5354450K	...	...	...	...	53%	65.1M	4m53s
5354500K	...	...	...	...	53%	12.8M	4m53s
5354550K	...	...	...	...	53%	53.5M	4m53s
5354600K	...	...	...	...	53%	61.5M	4m53s
5354650K	...	...	...	...	53%	9.85M	4m53s
5354700K	...	...	...	...	53%	12.9M	4m53s
5354750K	...	...	...	...	53%	56.9M	4m53s
5354800K	...	...	...	...	53%	44.2M	4m53s
5354850K	...	...	...	...	53%	10.2M	4m53s
5354900K	...	...	...	...	53%	12.8M	4m53s
5354950K	...	...	...	...	53%	68.4M	4m53s
5355000K	...	...	...	...	53%	24.7M	4m53s
5355050K	...	...	...	...	53%	11.5M	4m53s
5355100K	...	...	...	...	53%	95.2M	4m53s
5355150K	...	...	...	...	53%	13.2M	4m53s
5355200K	...	...	...	...	53%	23.3M	4m53s
5355250K	...	...	...	...	53%	11.9M	4m53s
5355300K	...	...	...	...	53%	91.9M	4m53s
5355350K	...	...	...	...	53%	12.9M	4m53s
5355400K	...	...	...	...	53%	52.8M	4m53s
5355450K	...	...	...	...	53%	9.16M	4m53s
5355500K	...	...	...	...	53%	74.3M	4m53s
5355550K	...	...	...	...	53%	14.1M	4m53s
5355600K	...	...	...	...	53%	49.6M	4m52s
5355650K	...	...	...	...	53%	9.13M	4m52s
5355700K	...	...	...	...	53%	87.2M	4m52s
5355750K	...	...	...	...	53%	13.7M	4m52s
5355800K	...	...	...	...	53%	58.0M	4m52s
5355850K	...	...	...	...	53%	25.5M	4m52s
5355900K	...	...	...	...	53%	10.8M	4m52s
5355950K	...	...	...	...	53%	15.6M	4m52s
5356000K	...	...	...	...	53%	50.4M	4m52s
5356050K	...	...	...	...	53%	23.8M	4m52s
5356100K	...	...	...	...	53%	11.3M	4m52s
5356150K	...	...	...	...	53%	15.4M	4m52s
5356200K	...	...	...	...	53%	70.1M	4m52s
5356250K	...	...	...	...	53%	20.6M	4m52s
5356300K	...	...	...	...	53%	11.9M	4m52s
5356350K	...	...	...	...	53%	81.9M	4m52s
5356400K	...	...	...	...	53%	13.8M	4m52s
5356450K	...	...	...	...	53%	26.8M	4m52s
5356500K	...	...	...	...	53%	10.5M	4m52s
5356550K	...	...	...	...	53%	86.7M	4m52s
5356600K	...	...	...	...	53%	14.8M	4m52s
5356650K	...	...	...	...	53%	25.9M	4m52s

5356700K	...	...	...	...	53%	11.0M	4m52s
5356750K	...	...	...	...	53%	68.8M	4m52s
5356800K	...	...	...	...	53%	14.3M	4m52s
5356850K	...	...	...	...	53%	77.3M	4m52s
5356900K	...	...	...	...	53%	24.2M	4m52s
5356950K	...	...	...	...	53%	11.2M	4m52s
5357000K	...	...	...	...	53%	14.1M	4m52s
5357050K	...	...	...	...	53%	90.7M	4m52s
5357100K	...	...	...	...	53%	25.6M	4m52s
5357150K	...	...	...	...	53%	10.9M	4m52s
5357200K	...	...	...	...	53%	13.6M	4m52s
5357250K	...	...	...	...	53%	77.6M	4m52s
5357300K	...	...	...	...	53%	25.3M	4m52s
5357350K	...	...	...	...	53%	11.1M	4m52s
5357400K	...	...	...	...	53%	71.9M	4m52s
5357450K	...	...	...	...	53%	15.0M	4m52s
5357500K	...	...	...	...	53%	64.3M	4m52s
5357550K	...	...	...	...	53%	26.9M	4m52s
5357600K	...	...	...	...	53%	10.6M	4m52s
5357650K	...	...	...	...	53%	14.9M	4m52s
5357700K	...	...	...	...	53%	56.9M	4m52s
5357750K	...	...	...	...	53%	27.0M	4m52s
5357800K	...	...	...	...	53%	11.1M	4m52s
5357850K	...	...	...	...	53%	15.5M	4m52s
5357900K	...	...	...	...	53%	62.2M	4m52s
5357950K	...	...	...	...	53%	24.3M	4m52s
5358000K	...	...	...	...	53%	10.9M	4m52s
5358050K	...	...	...	...	53%	58.3M	4m52s
5358100K	...	...	...	...	53%	16.0M	4m52s
5358150K	...	...	...	...	53%	36.7M	4m52s
5358200K	...	...	...	...	53%	9.78M	4m52s
5358250K	...	...	...	...	53%	63.2M	4m52s
5358300K	...	...	...	...	53%	15.8M	4m52s
5358350K	...	...	...	...	53%	65.7M	4m52s
5358400K	...	...	...	...	53%	19.2M	4m52s
5358450K	...	...	...	...	53%	12.2M	4m52s
5358500K	...	...	...	...	53%	17.0M	4m52s
5358550K	...	...	...	...	53%	29.4M	4m52s
5358600K	...	...	...	...	53%	27.2M	4m52s
5358650K	...	...	...	...	53%	13.0M	4m52s
5358700K	...	...	...	...	53%	61.6M	4m52s
5358750K	...	...	...	...	53%	15.5M	4m52s
5358800K	...	...	...	...	53%	15.3M	4m52s
5358850K	...	...	...	...	53%	14.4M	4m52s
5358900K	...	...	...	...	53%	68.0M	4m52s
5358950K	...	...	...	...	53%	15.6M	4m52s
5359000K	...	...	...	...	53%	12.1M	4m52s
5359050K	...	...	...	...	53%	86.2M	4m52s

5359100K	...	...	...	...	53%	20.8M	4m52s
5359150K	...	...	...	...	53%	54.9M	4m52s
5359200K	...	...	...	...	53%	10.9M	4m52s
5359250K	...	...	...	...	53%	17.6M	4m52s
5359300K	...	...	...	...	53%	21.0M	4m52s
5359350K	...	...	...	...	53%	60.5M	4m52s
5359400K	...	...	...	...	53%	15.5M	4m52s
5359450K	...	...	...	...	53%	12.0M	4m52s
5359500K	...	...	...	...	53%	94.6M	4m52s
5359550K	...	...	...	...	53%	20.2M	4m52s
5359600K	...	...	...	...	53%	15.0M	4m52s
5359650K	...	...	...	...	53%	29.8M	4m52s
5359700K	...	...	...	...	53%	6.97M	4m52s
5359750K	...	...	...	...	53%	111M	4m52s
5359800K	...	...	...	...	53%	29.9M	4m52s
5359850K	...	...	...	...	53%	18.9M	4m52s
5359900K	...	...	...	...	53%	10.8M	4m52s
5359950K	...	...	...	...	53%	28.3M	4m52s
5360000K	...	...	...	...	53%	85.1M	4m52s
5360050K	...	...	...	...	53%	15.7M	4m52s
5360100K	...	...	...	...	53%	66.5M	4m52s
5360150K	...	...	...	...	53%	8.15M	4m52s
5360200K	...	...	...	...	53%	39.7M	4m52s
5360250K	...	...	...	...	53%	100M	4m52s
5360300K	...	...	...	...	53%	20.0M	4m52s
5360350K	...	...	...	...	53%	9.99M	4m52s
5360400K	...	...	...	...	53%	18.7M	4m52s
5360450K	...	...	...	...	53%	75.3M	4m52s
5360500K	...	...	...	...	53%	12.5M	4m52s
5360550K	...	...	...	...	53%	117M	4m52s
5360600K	...	...	...	...	53%	7.25M	4m52s
5360650K	...	...	...	...	53%	87.8M	4m52s
5360700K	...	...	...	...	53%	25.6M	4m52s
5360750K	...	...	...	...	53%	49.9M	4m52s
5360800K	...	...	...	...	53%	7.07M	4m52s
5360850K	...	...	...	...	53%	86.2M	4m52s
5360900K	...	...	...	...	53%	92.2M	4m52s
5360950K	...	...	...	...	53%	16.1M	4m52s
5361000K	...	...	...	...	53%	86.8M	4m52s
5361050K	...	...	...	...	53%	8.06M	4m52s
5361100K	...	...	...	...	53%	73.9M	4m52s
5361150K	...	...	...	...	53%	74.6M	4m52s
5361200K	...	...	...	...	53%	16.1M	4m52s
5361250K	...	...	...	...	53%	8.51M	4m52s
5361300K	...	...	...	...	53%	43.1M	4m52s
5361350K	...	...	...	...	53%	85.1M	4m52s
5361400K	...	...	...	...	53%	17.8M	4m52s
5361450K	...	...	...	...	53%	59.1M	4m52s

5361500K	...	...	...	...	53%	8.35M	4m52s
5361550K	...	...	...	...	53%	36.5M	4m52s
5361600K	...	...	...	...	53%	20.5M	4m52s
5361650K	...	...	...	...	53%	79.2M	4m52s
5361700K	...	...	...	...	53%	8.70M	4m52s
5361750K	...	...	...	...	53%	49.6M	4m52s
5361800K	...	...	...	...	53%	32.7M	4m52s
5361850K	...	...	...	...	53%	24.2M	4m52s
5361900K	...	...	...	...	53%	56.1M	4m52s
5361950K	...	...	...	...	53%	8.73M	4m52s
5362000K	...	...	...	...	53%	29.0M	4m52s
5362050K	...	...	...	...	53%	37.1M	4m52s
5362100K	...	...	...	...	53%	34.6M	4m52s
5362150K	...	...	...	...	53%	10.9M	4m52s
5362200K	...	...	...	...	53%	22.3M	4m52s
5362250K	...	...	...	...	53%	32.7M	4m52s
5362300K	...	...	...	...	53%	21.2M	4m52s
5362350K	...	...	...	...	53%	101M	4m52s
5362400K	...	...	...	...	53%	8.39M	4m52s
5362450K	...	...	...	...	53%	37.2M	4m52s
5362500K	...	...	...	...	53%	31.3M	4m52s
5362550K	...	...	...	...	53%	30.8M	4m52s
5362600K	...	...	...	...	53%	87.7M	4m52s
5362650K	...	...	...	...	53%	8.28M	4m52s
5362700K	...	...	...	...	53%	34.3M	4m52s
5362750K	...	...	...	...	53%	37.2M	4m52s
5362800K	...	...	...	...	53%	27.9M	4m52s
5362850K	...	...	...	...	53%	8.50M	4m52s
5362900K	...	...	...	...	53%	80.8M	4m52s
5362950K	...	...	...	...	53%	30.6M	4m52s
5363000K	...	...	...	...	53%	22.4M	4m52s
5363050K	...	...	...	...	53%	64.7M	4m52s
5363100K	...	...	...	...	53%	8.86M	4m52s
5363150K	...	...	...	...	53%	66.4M	4m52s
5363200K	...	...	...	...	53%	23.2M	4m52s
5363250K	...	...	...	...	53%	22.9M	4m52s
5363300K	...	...	...	...	53%	111M	4m52s
5363350K	...	...	...	...	53%	8.91M	4m52s
5363400K	...	...	...	...	53%	35.4M	4m52s
5363450K	...	...	...	...	53%	28.6M	4m52s
5363500K	...	...	...	...	53%	22.8M	4m52s
5363550K	...	...	...	...	53%	14.9M	4m52s
5363600K	...	...	...	...	53%	20.3M	4m52s
5363650K	...	...	...	...	53%	33.9M	4m52s
5363700K	...	...	...	...	53%	15.5M	4m52s
5363750K	...	...	...	...	53%	91.6M	4m52s
5363800K	...	...	...	...	53%	10.2M	4m52s
5363850K	...	...	...	...	53%	67.6M	4m52s

5363900K	...	...	...	...	53%	28.4M	4m52s
5363950K	...	...	...	...	53%	17.0M	4m52s
5364000K	...	...	...	...	53%	52.2M	4m52s
5364050K	...	...	...	...	53%	10.8M	4m52s
5364100K	...	...	...	...	53%	36.7M	4m52s
5364150K	...	...	...	...	53%	30.1M	4m52s
5364200K	...	...	...	...	53%	19.3M	4m52s
5364250K	...	...	...	...	53%	80.1M	4m52s
5364300K	...	...	...	...	53%	10.3M	4m52s
5364350K	...	...	...	...	53%	45.0M	4m52s
5364400K	...	...	...	...	53%	13.3M	4m52s
5364450K	...	...	...	...	53%	83.9M	4m52s
5364500K	...	...	...	...	53%	10.2M	4m52s
5364550K	...	...	...	...	53%	76.7M	4m52s
5364600K	...	...	...	...	53%	39.7M	4m52s
5364650K	...	...	...	...	53%	14.0M	4m52s
5364700K	...	...	...	...	53%	95.2M	4m52s
5364750K	...	...	...	...	53%	10.1M	4m52s
5364800K	...	...	...	...	53%	68.6M	4m52s
5364850K	...	...	...	...	53%	30.8M	4m52s
5364900K	...	...	...	...	53%	15.9M	4m52s
5364950K	...	...	...	...	53%	89.1M	4m52s
5365000K	...	...	...	...	53%	10.1M	4m52s
5365050K	...	...	...	...	53%	86.2M	4m52s
5365100K	...	...	...	...	53%	31.3M	4m52s
5365150K	...	...	...	...	53%	11.3M	4m52s
5365200K	...	...	...	...	53%	25.5M	4m52s
5365250K	...	...	...	...	53%	16.9M	4m52s
5365300K	...	...	...	...	53%	69.9M	4m52s
5365350K	...	...	...	...	53%	14.8M	4m52s
5365400K	...	...	...	...	53%	7.41M	4m52s
5365450K	...	...	...	...	53%	9.37M	4m52s
5365500K	...	...	...	...	53%	93.9M	4m52s
5365550K	...	...	...	...	53%	97.4M	4m52s
5365600K	...	...	...	...	53%	85.8M	4m52s
5365650K	...	...	...	...	53%	3.85M	4m52s
5365700K	...	...	...	...	53%	104M	4m52s
5365750K	...	...	...	...	53%	83.4M	4m52s
5365800K	...	...	...	...	53%	67.4M	4m52s
5365850K	...	...	...	...	53%	110M	4m52s
5365900K	...	...	...	...	53%	6.15M	4m52s
5365950K	...	...	...	...	53%	55.5M	4m52s
5366000K	...	...	...	...	53%	67.8M	4m52s
5366050K	...	...	...	...	53%	89.4M	4m52s
5366100K	...	...	...	...	53%	92.4M	4m52s
5366150K	...	...	...	...	53%	6.07M	4m52s
5366200K	...	...	...	...	53%	58.0M	4m52s
5366250K	...	...	...	...	53%	70.1M	4m52s



5366300K	...	...	...	...	53%	92.9M	4m52s
5366350K	...	...	...	...	53%	73.2M	4m52s
5366400K	...	...	...	...	53%	6.06M	4m52s
5366450K	...	...	...	...	53%	55.4M	4m52s
5366500K	...	...	...	...	53%	35.4M	4m52s
5366550K	...	...	...	...	53%	93.2M	4m52s
5366600K	...	...	...	...	53%	89.7M	4m52s
5366650K	...	...	...	...	53%	6.82M	4m52s
5366700K	...	...	...	...	53%	58.2M	4m52s
5366750K	...	...	...	...	53%	49.2M	4m52s
5366800K	...	...	...	...	53%	37.0M	4m52s
5366850K	...	...	...	...	53%	7.28M	4m52s
5366900K	...	...	...	...	53%	59.1M	4m52s
5366950K	...	...	...	...	53%	31.5M	4m52s
5367000K	...	...	...	...	53%	89.2M	4m52s
5367050K	...	...	...	...	53%	50.3M	4m52s
5367100K	...	...	...	...	53%	7.31M	4m52s
5367150K	...	...	...	...	53%	69.7M	4m52s
5367200K	...	...	...	...	53%	27.1M	4m52s
5367250K	...	...	...	...	53%	101M	4m52s
5367300K	...	...	...	...	53%	33.2M	4m52s
5367350K	...	...	...	...	53%	7.91M	4m52s
5367400K	...	...	...	...	53%	58.7M	4m52s
5367450K	...	...	...	...	53%	23.6M	4m52s
5367500K	...	...	...	...	53%	87.1M	4m52s
5367550K	...	...	...	...	53%	50.2M	4m52s
5367600K	...	...	...	...	53%	7.45M	4m52s
5367650K	...	...	...	...	53%	87.7M	4m52s
5367700K	...	...	...	...	53%	24.6M	4m52s
5367750K	...	...	...	...	53%	95.6M	4m52s
5367800K	...	...	...	...	53%	42.6M	4m52s
5367850K	...	...	...	...	53%	7.95M	4m52s
5367900K	...	...	...	...	53%	77.6M	4m52s
5367950K	...	...	...	...	53%	23.2M	4m52s
5368000K	...	...	...	...	53%	63.6M	4m52s
5368050K	...	...	...	...	53%	54.3M	4m52s
5368100K	...	...	...	...	53%	7.86M	4m52s
5368150K	...	...	...	...	53%	70.4M	4m52s
5368200K	...	...	...	...	53%	20.9M	4m52s
5368250K	...	...	...	...	53%	65.5M	4m52s
5368300K	...	...	...	...	53%	70.2M	4m52s
5368350K	...	...	...	...	53%	8.03M	4m52s
5368400K	...	...	...	...	53%	66.3M	4m52s
5368450K	...	...	...	...	53%	18.8M	4m52s
5368500K	...	...	...	...	53%	85.0M	4m52s
5368550K	...	...	...	...	53%	59.3M	4m52s
5368600K	...	...	...	...	53%	7.93M	4m52s
5368650K	...	...	...	...	53%	85.7M	4m52s

5368700K	...	...	...	...	53%	10.9M	4m52s
5368750K	...	...	...	...	53%	110M	4m52s
5368800K	...	...	...	...	53%	3.03M	4m52s
5368850K	...	...	...	...	53%	102M	4m52s
5368900K	...	...	...	...	53%	111M	4m52s
5368950K	...	...	...	...	53%	114M	4m52s
5369000K	...	...	...	...	53%	101M	4m51s
5369050K	...	...	...	...	53%	17.6M	4m51s
5369100K	...	...	...	...	53%	7.79M	4m51s
5369150K	...	...	...	...	53%	90.2M	4m51s
5369200K	...	...	...	...	53%	92.4M	4m51s
5369250K	...	...	...	...	53%	5.22M	4m51s
5369300K	...	...	...	...	53%	104M	4m51s
5369350K	...	...	...	...	53%	81.5M	4m51s
5369400K	...	...	...	...	53%	15.4M	4m51s
5369450K	...	...	...	...	53%	7.21M	4m51s
5369500K	...	...	...	...	53%	103M	4m51s
5369550K	...	...	...	...	53%	107M	4m51s
5369600K	...	...	...	...	53%	5.37M	4m51s
5369650K	...	...	...	...	53%	70.1M	4m51s
5369700K	...	...	...	...	53%	80.1M	4m51s
5369750K	...	...	...	...	53%	38.5M	4m51s
5369800K	...	...	...	...	53%	5.94M	4m51s
5369850K	...	...	...	...	53%	62.0M	4m51s
5369900K	...	...	...	...	53%	93.2M	4m51s
5369950K	...	...	...	...	53%	17.1M	4m51s
5370000K	...	...	...	...	53%	7.30M	4m51s
5370050K	...	...	...	...	53%	63.6M	4m51s
5370100K	...	...	...	...	53%	65.6M	4m51s
5370150K	...	...	...	...	53%	17.1M	4m51s
5370200K	...	...	...	...	53%	7.74M	4m51s
5370250K	...	...	...	...	53%	48.6M	4m51s
5370300K	...	...	...	...	53%	91.6M	4m51s
5370350K	...	...	...	...	53%	5.67M	4m51s
5370400K	...	...	...	...	53%	66.7M	4m51s
5370450K	...	...	...	...	53%	41.8M	4m51s
5370500K	...	...	...	...	53%	24.2M	4m51s
5370550K	...	...	...	...	53%	7.07M	4m51s
5370600K	...	...	...	...	53%	63.1M	4m51s
5370650K	...	...	...	...	53%	53.6M	4m51s
5370700K	...	...	...	...	53%	23.1M	4m51s
5370750K	...	...	...	...	53%	7.03M	4m51s
5370800K	...	...	...	...	53%	51.6M	4m51s
5370850K	...	...	...	...	53%	48.8M	4m51s
5370900K	...	...	...	...	53%	24.8M	4m51s
5370950K	...	...	...	...	53%	7.03M	4m51s
5371000K	...	...	...	...	53%	45.2M	4m51s
5371050K	...	...	...	...	53%	55.7M	4m51s

5371100K	...	...	...	...	53%	27.7M	4m51s
5371150K	...	...	...	...	53%	7.08M	4m51s
5371200K	...	...	...	...	53%	37.8M	4m51s
5371250K	...	...	...	...	53%	53.9M	4m51s
5371300K	...	...	...	...	53%	6.34M	4m51s
5371350K	...	...	...	...	53%	48.1M	4m51s
5371400K	...	...	...	...	53%	46.8M	4m51s
5371450K	...	...	...	...	53%	31.8M	4m51s
5371500K	...	...	...	...	53%	6.74M	4m51s
5371550K	...	...	...	...	53%	65.3M	4m51s
5371600K	...	...	...	...	53%	34.5M	4m51s
5371650K	...	...	...	...	53%	25.5M	4m51s
5371700K	...	...	...	...	53%	7.35M	4m51s
5371750K	...	...	...	...	53%	48.0M	4m51s
5371800K	...	...	...	...	53%	34.0M	4m51s
5371850K	...	...	...	...	53%	30.8M	4m51s
5371900K	...	...	...	...	53%	7.37M	4m51s
5371950K	...	...	...	...	53%	53.2M	4m51s
5372000K	...	...	...	...	53%	28.2M	4m51s
5372050K	...	...	...	...	53%	6.45M	4m51s
5372100K	...	...	...	...	53%	75.0M	4m51s
5372150K	...	...	...	...	53%	43.1M	4m51s
5372200K	...	...	...	...	53%	35.7M	4m51s
5372250K	...	...	...	...	53%	6.44M	4m51s
5372300K	...	...	...	...	53%	78.5M	4m51s
5372350K	...	...	...	...	53%	46.3M	4m51s
5372400K	...	...	...	...	53%	29.0M	4m51s
5372450K	...	...	...	...	53%	6.69M	4m51s
5372500K	...	...	...	...	53%	68.0M	4m51s
5372550K	...	...	...	...	53%	35.2M	4m51s
5372600K	...	...	...	...	53%	41.3M	4m51s
5372650K	...	...	...	...	53%	6.66M	4m51s
5372700K	...	...	...	...	53%	4.65M	4m51s
5372750K	...	...	...	...	53%	46.4M	4m51s
5372800K	...	...	...	...	53%	82.4M	4m51s
5372850K	...	...	...	...	53%	112M	4m51s
5372900K	...	...	...	...	53%	5.51M	4m51s
5372950K	...	...	...	...	53%	59.0M	4m51s
5373000K	...	...	...	...	53%	64.5M	4m51s
5373050K	...	...	...	...	53%	62.5M	4m51s
5373100K	...	...	...	...	53%	5.93M	4m51s
5373150K	...	...	...	...	53%	33.7M	4m51s
5373200K	...	...	...	...	53%	37.0M	4m51s
5373250K	...	...	...	...	53%	97.2M	4m51s
5373300K	...	...	...	...	53%	5.78M	4m51s
5373350K	...	...	...	...	53%	84.3M	4m51s
5373400K	...	...	...	...	53%	41.1M	4m51s
5373450K	...	...	...	...	53%	103M	4m51s

5373500K	...	...	...	...	53%	5.83M	4m51s
5373550K	...	...	...	...	53%	86.5M	4m51s
5373600K	...	...	...	...	53%	37.4M	4m51s
5373650K	...	...	...	...	53%	6.91M	4m51s
5373700K	...	...	...	...	53%	28.1M	4m51s
5373750K	...	...	...	...	53%	83.9M	4m51s
5373800K	...	...	...	...	53%	20.9M	4m51s
5373850K	...	...	...	...	53%	6.45M	4m51s
5373900K	...	...	...	...	53%	64.8M	4m51s
5373950K	...	...	...	...	53%	90.2M	4m51s
5374000K	...	...	...	...	53%	20.2M	4m51s
5374050K	...	...	...	...	53%	6.93M	4m51s
5374100K	...	...	...	...	53%	52.6M	4m51s
5374150K	...	...	...	...	53%	98.5M	4m51s
5374200K	...	...	...	...	53%	25.2M	4m51s
5374250K	...	...	...	...	53%	6.70M	4m51s
5374300K	...	...	...	...	53%	48.0M	4m51s
5374350K	...	...	...	...	53%	55.9M	4m51s
5374400K	...	...	...	...	53%	23.3M	4m51s
5374450K	...	...	...	...	53%	7.32M	4m51s
5374500K	...	...	...	...	53%	40.8M	4m51s
5374550K	...	...	...	...	53%	42.1M	4m51s
5374600K	...	...	...	...	53%	54.1M	4m51s
5374650K	...	...	...	...	53%	6.61M	4m51s
5374700K	...	...	...	...	53%	48.8M	4m51s
5374750K	...	...	...	...	53%	32.2M	4m51s
5374800K	...	...	...	...	53%	18.6M	4m51s
5374850K	...	...	...	...	53%	8.56M	4m51s
5374900K	...	...	...	...	53%	63.4M	4m51s
5374950K	...	...	...	...	53%	28.3M	4m51s
5375000K	...	...	...	...	53%	54.7M	4m51s
5375050K	...	...	...	...	53%	6.95M	4m51s
5375100K	...	...	...	...	53%	57.2M	4m51s
5375150K	...	...	...	...	53%	26.5M	4m51s
5375200K	...	...	...	...	53%	20.5M	4m51s
5375250K	...	...	...	...	53%	8.56M	4m51s
5375300K	...	...	...	...	53%	69.5M	4m51s
5375350K	...	...	...	...	53%	24.4M	4m51s
5375400K	...	...	...	...	53%	36.8M	4m51s
5375450K	...	...	...	...	53%	7.57M	4m51s
5375500K	...	...	...	...	53%	61.6M	4m51s
5375550K	...	...	...	...	53%	27.8M	4m51s
5375600K	...	...	...	...	53%	20.2M	4m51s
5375650K	...	...	...	...	53%	8.50M	4m51s
5375700K	...	...	...	...	53%	66.1M	4m51s
5375750K	...	...	...	...	53%	27.0M	4m51s
5375800K	...	...	...	...	53%	48.7M	4m51s
5375850K	...	...	...	...	53%	6.99M	4m51s

5375900K	...	...	...	...	53%	73.2M	4m51s
5375950K	...	...	...	...	53%	25.6M	4m51s
5376000K	...	...	...	...	53%	20.4M	4m51s
5376050K	...	...	...	...	53%	5.77M	4m51s
5376100K	...	...	...	...	53%	80.5M	4m51s
5376150K	...	...	...	...	53%	85.5M	4m51s
5376200K	...	...	...	...	53%	50.8M	4m51s
5376250K	...	...	...	...	53%	7.97M	4m51s
5376300K	...	...	...	...	53%	16.2M	4m51s
5376350K	...	...	...	...	53%	112M	4m51s
5376400K	...	...	...	...	53%	35.5M	4m51s
5376450K	...	...	...	...	53%	8.03M	4m51s
5376500K	...	...	...	...	53%	16.6M	4m51s
5376550K	...	...	...	...	53%	72.8M	4m51s
5376600K	...	...	...	...	53%	61.9M	4m51s
5376650K	...	...	...	...	53%	8.78M	4m51s
5376700K	...	...	...	...	53%	14.7M	4m51s
5376750K	...	...	...	...	53%	53.1M	4m51s
5376800K	...	...	...	...	53%	43.3M	4m51s
5376850K	...	...	...	...	53%	9.17M	4m51s
5376900K	...	...	...	...	53%	15.0M	4m51s
5376950K	...	...	...	...	53%	65.4M	4m51s
5377000K	...	...	...	...	53%	48.2M	4m51s
5377050K	...	...	...	...	53%	9.00M	4m51s
5377100K	...	...	...	...	53%	15.3M	4m51s
5377150K	...	...	...	...	53%	60.8M	4m51s
5377200K	...	...	...	...	53%	48.6M	4m51s
5377250K	...	...	...	...	53%	8.82M	4m51s
5377300K	...	...	...	...	53%	15.6M	4m51s
5377350K	...	...	...	...	53%	55.6M	4m51s
5377400K	...	...	...	...	53%	64.7M	4m51s
5377450K	...	...	...	...	53%	5.10M	4m51s
5377500K	...	...	...	...	53%	32.8M	4m51s
5377550K	...	...	...	...	53%	99.5M	4m51s
5377600K	...	...	...	...	53%	63.6M	4m51s
5377650K	...	...	...	...	53%	6.29M	4m51s
5377700K	...	...	...	...	53%	28.7M	4m51s
5377750K	...	...	...	...	53%	77.1M	4m51s
5377800K	...	...	...	...	53%	85.4M	4m51s
5377850K	...	...	...	...	53%	69.9M	4m51s
5377900K	...	...	...	...	53%	6.21M	4m51s
5377950K	...	...	...	...	53%	33.6M	4m51s
5378000K	...	...	...	...	53%	70.0M	4m51s
5378050K	...	...	...	...	53%	76.7M	4m51s
5378100K	...	...	...	...	53%	6.29M	4m51s
5378150K	...	...	...	...	53%	32.1M	4m51s
5378200K	...	...	...	...	53%	79.6M	4m51s
5378250K	...	...	...	...	53%	86.9M	4m51s

5378300K	...	...	...	...	53%	4.68M	4m51s
5378350K	...	...	...	...	53%	115M	4m51s
5378400K	...	...	...	...	53%	37.8M	4m51s
5378450K	...	...	...	...	53%	111M	4m51s
5378500K	...	...	...	...	53%	5.84M	4m51s
5378550K	...	...	...	...	53%	51.9M	4m51s
5378600K	...	...	...	...	53%	81.1M	4m51s
5378650K	...	...	...	...	53%	88.7M	4m51s
5378700K	...	...	...	...	53%	5.91M	4m51s
5378750K	...	...	...	...	53%	54.1M	4m51s
5378800K	...	...	...	...	53%	64.1M	4m51s
5378850K	...	...	...	...	53%	64.6M	4m51s
5378900K	...	...	...	...	53%	6.11M	4m51s
5378950K	...	...	...	...	53%	59.9M	4m51s
5379000K	...	...	...	...	53%	43.3M	4m51s
5379050K	...	...	...	...	53%	58.7M	4m51s
5379100K	...	...	...	...	53%	91.0M	4m51s
5379150K	...	...	...	...	53%	6.15M	4m51s
5379200K	...	...	...	...	53%	55.8M	4m51s
5379250K	...	...	...	...	53%	23.7M	4m51s
5379300K	...	...	...	...	53%	99.1M	4m51s
5379350K	...	...	...	...	53%	7.15M	4m51s
5379400K	...	...	...	...	53%	59.5M	4m51s
5379450K	...	...	...	...	53%	20.3M	4m51s
5379500K	...	...	...	...	53%	57.6M	4m51s
5379550K	...	...	...	...	53%	7.82M	4m51s
5379600K	...	...	...	...	53%	44.6M	4m51s
5379650K	...	...	...	...	53%	53.8M	4m51s
5379700K	...	...	...	...	53%	21.4M	4m51s
5379750K	...	...	...	...	53%	16.3M	4m51s
5379800K	...	...	...	...	53%	12.3M	4m51s
5379850K	...	...	...	...	53%	53.0M	4m51s
5379900K	...	...	...	...	53%	22.8M	4m51s
5379950K	...	...	...	...	53%	34.8M	4m51s
5380000K	...	...	...	...	53%	8.35M	4m51s
5380050K	...	...	...	...	53%	30.5M	4m51s
5380100K	...	...	...	...	53%	35.6M	4m51s
5380150K	...	...	...	...	53%	30.0M	4m51s
5380200K	...	...	...	...	53%	8.49M	4m51s
5380250K	...	...	...	...	53%	65.6M	4m51s
5380300K	...	...	...	...	53%	34.7M	4m51s
5380350K	...	...	...	...	53%	32.0M	4m51s
5380400K	...	...	...	...	53%	7.23M	4m51s
5380450K	...	...	...	...	53%	54.5M	4m51s
5380500K	...	...	...	...	53%	41.4M	4m51s
5380550K	...	...	...	...	53%	31.3M	4m51s
5380600K	...	...	...	...	53%	30.3M	4m51s
5380650K	...	...	...	...	53%	8.34M	4m51s

5380700K	...	...	...	...	53%	44.2M	4m51s
5380750K	...	...	...	...	53%	51.8M	4m51s
5380800K	...	...	...	...	53%	21.5M	4m51s
5380850K	...	...	...	...	53%	8.30M	4m51s
5380900K	...	...	...	...	53%	57.9M	4m51s
5380950K	...	...	...	...	53%	26.4M	4m51s
5381000K	...	...	...	...	53%	51.8M	4m51s
5381050K	...	...	...	...	53%	30.4M	4m51s
5381100K	...	...	...	...	53%	8.51M	4m51s
5381150K	...	...	...	...	53%	34.8M	4m51s
5381200K	...	...	...	...	53%	26.5M	4m51s
5381250K	...	...	...	...	53%	38.1M	4m51s
5381300K	...	...	...	...	53%	8.20M	4m51s
5381350K	...	...	...	...	53%	77.6M	4m51s
5381400K	...	...	...	...	53%	24.7M	4m51s
5381450K	...	...	...	...	53%	38.9M	4m51s
5381500K	...	...	...	...	53%	41.0M	4m51s
5381550K	...	...	...	...	53%	8.50M	4m51s
5381600K	...	...	...	...	53%	23.2M	4m51s
5381650K	...	...	...	...	53%	45.6M	4m51s
5381700K	...	...	...	...	53%	39.0M	4m51s
5381750K	...	...	...	...	53%	8.00M	4m51s
5381800K	...	...	...	...	53%	89.2M	4m51s
5381850K	...	...	...	...	53%	20.1M	4m51s
5381900K	...	...	...	...	53%	67.2M	4m51s
5381950K	...	...	...	...	53%	38.5M	4m51s
5382000K	...	...	...	...	53%	8.17M	4m51s
5382050K	...	...	...	...	53%	25.0M	4m51s
5382100K	...	...	...	...	53%	39.4M	4m51s
5382150K	...	...	...	...	53%	48.5M	4m51s
5382200K	...	...	...	...	53%	4.35M	4m51s
5382250K	...	...	...	...	53%	25.0M	4m51s
5382300K	...	...	...	...	53%	102M	4m51s
5382350K	...	...	...	...	53%	80.4M	4m51s
5382400K	...	...	...	...	53%	3.01M	4m51s
5382450K	...	...	...	...	53%	103M	4m51s
5382500K	...	...	...	...	53%	104M	4m51s
5382550K	...	...	...	...	53%	113M	4m51s
5382600K	...	...	...	...	53%	52.2M	4m51s
5382650K	...	...	...	...	53%	5.39M	4m51s
5382700K	...	...	...	...	53%	53.6M	4m51s
5382750K	...	...	...	...	53%	101M	4m51s
5382800K	...	...	...	...	53%	4.95M	4m51s
5382850K	...	...	...	...	53%	65.0M	4m51s
5382900K	...	...	...	...	53%	88.0M	4m51s
5382950K	...	...	...	...	53%	5.60M	4m51s
5383000K	...	...	...	...	53%	42.1M	4m51s
5383050K	...	...	...	...	53%	64.3M	4m51s

5383100K	...	...	...	...	53%	5.63M	4m51s
5383150K	...	...	...	...	53%	51.3M	4m51s
5383200K	...	...	...	...	53%	54.5M	4m51s
5383250K	...	...	...	...	53%	5.63M	4m51s
5383300K	...	...	...	...	53%	30.2M	4m51s
5383350K	...	...	...	...	53%	87.5M	4m51s
5383400K	...	...	...	...	53%	5.77M	4m51s
5383450K	...	...	...	...	53%	16.6M	4m51s
5383500K	...	...	...	...	53%	74.0M	4m51s
5383550K	...	...	...	...	53%	78.2M	4m51s
5383600K	...	...	...	...	53%	5.10M	4m51s
5383650K	...	...	...	...	53%	63.6M	4m51s
5383700K	...	...	...	...	53%	90.7M	4m50s
5383750K	...	...	...	...	53%	5.46M	4m50s
5383800K	...	...	...	...	53%	40.6M	4m50s
5383850K	...	...	...	...	53%	89.2M	4m50s
5383900K	...	...	...	...	53%	7.36M	4m50s
5383950K	...	...	...	...	53%	16.8M	4m50s
5384000K	...	...	...	...	53%	36.1M	4m50s
5384050K	...	...	...	...	53%	7.87M	4m50s
5384100K	...	...	...	...	53%	16.0M	4m50s
5384150K	...	...	...	...	53%	34.6M	4m50s
5384200K	...	...	...	...	53%	8.00M	4m50s
5384250K	...	...	...	...	53%	16.3M	4m50s
5384300K	...	...	...	...	53%	48.2M	4m50s
5384350K	...	...	...	...	53%	7.74M	4m50s
5384400K	...	...	...	...	53%	15.0M	4m50s
5384450K	...	...	...	...	53%	54.8M	4m50s
5384500K	...	...	...	...	53%	7.67M	4m50s
5384550K	...	...	...	...	53%	15.2M	4m50s
5384600K	...	...	...	...	53%	55.6M	4m50s
5384650K	...	...	...	...	53%	38.1M	4m50s
5384700K	...	...	...	...	53%	5.93M	4m50s
5384750K	...	...	...	...	53%	62.0M	4m50s
5384800K	...	...	...	...	53%	32.9M	4m50s
5384850K	...	...	...	...	53%	5.91M	4m50s
5384900K	...	...	...	...	53%	63.7M	4m50s
5384950K	...	...	...	...	53%	43.2M	4m50s
5385000K	...	...	...	...	53%	7.93M	4m50s
5385050K	...	...	...	...	53%	14.3M	4m50s
5385100K	...	...	...	...	53%	66.2M	4m50s
5385150K	...	...	...	...	53%	8.00M	4m50s
5385200K	...	...	...	...	53%	13.5M	4m50s
5385250K	...	...	...	...	53%	58.0M	4m50s
5385300K	...	...	...	...	53%	7.91M	4m50s
5385350K	...	...	...	...	53%	14.3M	4m50s
5385400K	...	...	...	...	53%	56.6M	4m50s
5385450K	...	...	...	...	53%	44.4M	4m50s



5385500K	...	...	...	...	53%	5.58M	4m50s
5385550K	...	...	...	...	53%	82.8M	4m50s
5385600K	...	...	...	...	53%	41.3M	4m50s
5385650K	...	...	...	...	53%	5.67M	4m50s
5385700K	...	...	...	...	53%	69.5M	4m50s
5385750K	...	...	...	...	53%	57.0M	4m50s
5385800K	...	...	...	...	53%	7.13M	4m50s
5385850K	...	...	...	...	53%	17.5M	4m50s
5385900K	...	...	...	...	53%	90.3M	4m50s
5385950K	...	...	...	...	53%	6.95M	4m50s
5386000K	...	...	...	...	53%	16.1M	4m50s
5386050K	...	...	...	...	53%	71.0M	4m50s
5386100K	...	...	...	...	53%	7.01M	4m50s
5386150K	...	...	...	...	53%	19.1M	4m50s
5386200K	...	...	...	...	53%	57.1M	4m50s
5386250K	...	...	...	...	53%	7.05M	4m50s
5386300K	...	...	...	...	53%	17.3M	4m50s
5386350K	...	...	...	...	53%	59.8M	4m50s
5386400K	...	...	...	...	53%	7.09M	4m50s
5386450K	...	...	...	...	53%	16.8M	4m50s
5386500K	...	...	...	...	53%	71.4M	4m50s
5386550K	...	...	...	...	53%	71.7M	4m50s
5386600K	...	...	...	...	53%	5.34M	4m50s
5386650K	...	...	...	...	53%	73.2M	4m50s
5386700K	...	...	...	...	53%	88.3M	4m50s
5386750K	...	...	...	...	53%	7.13M	4m50s
5386800K	...	...	...	...	53%	15.9M	4m50s
5386850K	...	...	...	...	53%	58.4M	4m50s
5386900K	...	...	...	...	53%	7.44M	4m50s
5386950K	...	...	...	...	53%	15.6M	4m50s
5387000K	...	...	...	...	53%	64.9M	4m50s
5387050K	...	...	...	...	53%	7.33M	4m50s
5387100K	...	...	...	...	53%	16.0M	4m50s
5387150K	...	...	...	...	53%	59.9M	4m50s
5387200K	...	...	...	...	53%	7.27M	4m50s
5387250K	...	...	...	...	53%	14.0M	4m50s
5387300K	...	...	...	...	53%	83.6M	4m50s
5387350K	...	...	...	...	53%	7.57M	4m50s
5387400K	...	...	...	...	53%	16.6M	4m50s
5387450K	...	...	...	...	53%	44.6M	4m50s
5387500K	...	...	...	...	53%	64.4M	4m50s
5387550K	...	...	...	...	53%	6.43M	4m50s
5387600K	...	...	...	...	53%	20.9M	4m50s
5387650K	...	...	...	...	53%	72.8M	4m50s
5387700K	...	...	...	...	53%	6.45M	4m50s
5387750K	...	...	...	...	53%	24.0M	4m50s
5387800K	...	...	...	...	53%	49.6M	4m50s
5387850K	...	...	...	...	53%	7.72M	4m50s

5387900K	...	...	...	...	53%	16.6M	4m50s
5387950K	...	...	...	...	53%	45.4M	4m50s
5388000K	...	...	...	...	53%	4.52M	4m50s
5388050K	...	...	...	...	53%	74.7M	4m50s
5388100K	...	...	...	...	53%	95.5M	4m50s
5388150K	...	...	...	...	53%	9.80M	4m50s
5388200K	...	...	...	...	53%	9.87M	4m50s
5388250K	...	...	...	...	53%	49.5M	4m50s
5388300K	...	...	...	...	53%	98.1M	4m50s
5388350K	...	...	...	...	53%	5.42M	4m50s
5388400K	...	...	...	...	53%	50.1M	4m50s
5388450K	...	...	...	...	53%	83.8M	4m50s
5388500K	...	...	...	...	53%	4.70M	4m50s
5388550K	...	...	...	...	53%	95.1M	4m50s
5388600K	...	...	...	...	53%	5.58M	4m50s
5388650K	...	...	...	...	53%	81.2M	4m50s
5388700K	...	...	...	...	53%	40.9M	4m50s
5388750K	...	...	...	...	53%	5.61M	4m50s
5388800K	...	...	...	...	53%	39.1M	4m50s
5388850K	...	...	...	...	53%	91.2M	4m50s
5388900K	...	...	...	...	53%	5.62M	4m50s
5388950K	...	...	...	...	53%	44.4M	4m50s
5389000K	...	...	...	...	53%	78.2M	4m50s
5389050K	...	...	...	...	53%	5.12M	4m50s
5389100K	...	...	...	...	53%	14.8M	4m50s
5389150K	...	...	...	...	53%	111M	4m50s
5389200K	...	...	...	...	53%	7.31M	4m50s
5389250K	...	...	...	...	53%	15.8M	4m50s
5389300K	...	...	...	...	53%	66.3M	4m50s
5389350K	...	...	...	...	53%	88.2M	4m50s
5389400K	...	...	...	...	53%	5.45M	4m50s
5389450K	...	...	...	...	53%	61.1M	4m50s
5389500K	...	...	...	...	53%	78.2M	4m50s
5389550K	...	...	...	...	53%	7.40M	4m50s
5389600K	...	...	...	...	53%	15.0M	4m50s
5389650K	...	...	...	...	53%	70.6M	4m50s
5389700K	...	...	...	...	53%	8.32M	4m50s
5389750K	...	...	...	...	53%	12.6M	4m50s
5389800K	...	...	...	...	53%	86.4M	4m50s
5389850K	...	...	...	...	53%	49.5M	4m50s
5389900K	...	...	...	...	53%	5.79M	4m50s
5389950K	...	...	...	...	53%	48.5M	4m50s
5390000K	...	...	...	...	53%	73.3M	4m50s
5390050K	...	...	...	...	53%	5.44M	4m50s
5390100K	...	...	...	...	53%	18.2M	4m50s
5390150K	...	...	...	...	53%	105M	4m50s
5390200K	...	...	...	...	53%	82.4M	4m50s
5390250K	...	...	...	...	53%	6.35M	4m50s

5390300K	...	...	...	...	53%	19.8M	4m50s
5390350K	...	...	...	...	53%	60.7M	4m50s
5390400K	...	...	...	...	53%	6.92M	4m50s
5390450K	...	...	...	...	53%	19.6M	4m50s
5390500K	...	...	...	...	53%	5.36M	4m50s
5390550K	...	...	...	...	53%	107M	4m50s
5390600K	...	...	...	...	53%	51.5M	4m50s
5390650K	...	...	...	...	53%	6.08M	4m50s
5390700K	...	...	...	...	53%	44.0M	4m50s
5390750K	...	...	...	...	53%	78.0M	4m50s
5390800K	...	...	...	...	53%	35.4M	4m50s
5390850K	...	...	...	...	53%	6.08M	4m50s
5390900K	...	...	...	...	53%	43.1M	4m50s
5390950K	...	...	...	...	53%	55.2M	4m50s
5391000K	...	...	...	...	53%	5.99M	4m50s
5391050K	...	...	...	...	53%	32.7M	4m50s
5391100K	...	...	...	...	53%	52.5M	4m50s
5391150K	...	...	...	...	53%	89.4M	4m50s
5391200K	...	...	...	...	53%	5.82M	4m50s
5391250K	...	...	...	...	53%	40.8M	4m50s
5391300K	...	...	...	...	53%	48.6M	4m50s
5391350K	...	...	...	...	53%	6.42M	4m50s
5391400K	...	...	...	...	53%	34.8M	4m50s
5391450K	...	...	...	...	53%	49.7M	4m50s
5391500K	...	...	...	...	53%	51.2M	4m50s
5391550K	...	...	...	...	53%	6.14M	4m50s
5391600K	...	...	...	...	53%	42.5M	4m50s
5391650K	...	...	...	...	53%	46.9M	4m50s
5391700K	...	...	...	...	53%	6.19M	4m50s
5391750K	...	...	...	...	53%	41.4M	4m50s
5391800K	...	...	...	...	53%	28.8M	4m50s
5391850K	...	...	...	...	53%	95.4M	4m50s
5391900K	...	...	...	...	53%	6.57M	4m50s
5391950K	...	...	...	...	53%	40.7M	4m50s
5392000K	...	...	...	...	53%	29.1M	4m50s
5392050K	...	...	...	...	53%	6.60M	4m50s
5392100K	...	...	...	...	53%	52.5M	4m50s
5392150K	...	...	...	...	53%	43.8M	4m50s
5392200K	...	...	...	...	53%	35.2M	4m50s
5392250K	...	...	...	...	53%	6.70M	4m50s
5392300K	...	...	...	...	53%	45.1M	4m50s
5392350K	...	...	...	...	53%	33.4M	4m50s
5392400K	...	...	...	...	53%	6.27M	4m50s
5392450K	...	...	...	...	53%	64.5M	4m50s
5392500K	...	...	...	...	53%	46.1M	4m50s
5392550K	...	...	...	...	53%	33.8M	4m50s
5392600K	...	...	...	...	53%	6.43M	4m50s
5392650K	...	...	...	...	53%	14.0M	4m50s

5392700K	...	...	...	...	53%	6.13M	4m50s
5392750K	...	...	...	...	53%	69.9M	4m50s
5392800K	...	...	...	...	53%	93.2M	4m50s
5392850K	...	...	...	...	53%	5.69M	4m50s
5392900K	...	...	...	...	53%	50.0M	4m50s
5392950K	...	...	...	...	53%	89.1M	4m50s
5393000K	...	...	...	...	53%	85.7M	4m50s
5393050K	...	...	...	...	53%	5.60M	4m50s
5393100K	...	...	...	...	53%	43.0M	4m50s
5393150K	...	...	...	...	53%	88.1M	4m50s
5393200K	...	...	...	...	53%	5.73M	4m50s
5393250K	...	...	...	...	53%	60.7M	4m50s
5393300K	...	...	...	...	53%	49.3M	4m50s
5393350K	...	...	...	...	53%	85.8M	4m50s
5393400K	...	...	...	...	53%	5.82M	4m50s
5393450K	...	...	...	...	53%	55.0M	4m50s
5393500K	...	...	...	...	53%	50.6M	4m50s
5393550K	...	...	...	...	53%	87.8M	4m50s
5393600K	...	...	...	...	53%	5.71M	4m50s
5393650K	...	...	...	...	53%	56.7M	4m50s
5393700K	...	...	...	...	53%	52.9M	4m50s
5393750K	...	...	...	...	53%	5.99M	4m50s
5393800K	...	...	...	...	53%	55.5M	4m50s
5393850K	...	...	...	...	53%	53.5M	4m50s
5393900K	...	...	...	...	53%	51.3M	4m50s
5393950K	...	...	...	...	53%	5.94M	4m50s
5394000K	...	...	...	...	53%	57.3M	4m50s
5394050K	...	...	...	...	53%	51.7M	4m50s
5394100K	...	...	...	...	53%	4.92M	4m50s
5394150K	...	...	...	...	53%	85.7M	4m50s
5394200K	...	...	...	...	53%	68.8M	4m50s
5394250K	...	...	...	...	53%	113M	4m50s
5394300K	...	...	...	...	53%	5.32M	4m50s
5394350K	...	...	...	...	53%	54.6M	4m50s
5394400K	...	...	...	...	53%	84.7M	4m50s
5394450K	...	...	...	...	53%	6.43M	4m50s
5394500K	...	...	...	...	53%	28.6M	4m50s
5394550K	...	...	...	...	53%	53.9M	4m50s
5394600K	...	...	...	...	53%	79.9M	4m50s
5394650K	...	...	...	...	53%	4.49M	4m50s
5394700K	...	...	...	...	53%	104M	4m50s
5394750K	...	...	...	...	53%	90.3M	4m50s
5394800K	...	...	...	...	53%	6.65M	4m50s
5394850K	...	...	...	...	53%	23.5M	4m50s
5394900K	...	...	...	...	53%	69.6M	4m50s
5394950K	...	...	...	...	53%	66.7M	4m50s
5395000K	...	...	...	...	53%	6.64M	4m50s
5395050K	...	...	...	...	53%	23.8M	4m50s

5395100K	...	...	...	...	53%	105M	4m50s
5395150K	...	...	...	...	53%	37.6M	4m50s
5395200K	...	...	...	...	53%	5.83M	4m50s
5395250K	...	...	...	...	53%	78.4M	4m50s
5395300K	...	...	...	...	53%	95.5M	4m50s
5395350K	...	...	...	...	53%	39.6M	4m50s
5395400K	...	...	...	...	53%	5.96M	4m50s
5395450K	...	...	...	...	53%	65.9M	4m50s
5395500K	...	...	...	...	53%	100M	4m50s
5395550K	...	...	...	...	53%	38.9M	4m50s
5395600K	...	...	...	...	53%	5.81M	4m50s
5395650K	...	...	...	...	53%	77.2M	4m50s
5395700K	...	...	...	...	53%	83.0M	4m50s
5395750K	...	...	...	...	53%	40.5M	4m50s
5395800K	...	...	...	...	53%	5.99M	4m50s
5395850K	...	...	...	...	53%	73.9M	4m50s
5395900K	...	...	...	...	53%	67.2M	4m50s
5395950K	...	...	...	...	53%	39.1M	4m50s
5396000K	...	...	...	...	53%	5.91M	4m50s
5396050K	...	...	...	...	53%	81.9M	4m50s
5396100K	...	...	...	...	53%	69.4M	4m50s
5396150K	...	...	...	...	53%	7.16M	4m50s
5396200K	...	...	...	...	53%	19.4M	4m50s
5396250K	...	...	...	...	53%	80.9M	4m50s
5396300K	...	...	...	...	53%	79.0M	4m50s
5396350K	...	...	...	...	53%	6.96M	4m50s
5396400K	...	...	...	...	53%	20.3M	4m50s
5396450K	...	...	...	...	53%	88.2M	4m50s
5396500K	...	...	...	...	53%	38.3M	4m50s
5396550K	...	...	...	...	53%	5.93M	4m50s
5396600K	...	...	...	...	53%	72.9M	4m50s
5396650K	...	...	...	...	53%	94.8M	4m50s
5396700K	...	...	...	...	53%	75.6M	4m50s
5396750K	...	...	...	...	53%	5.58M	4m50s
5396800K	...	...	...	...	53%	63.7M	4m50s
5396850K	...	...	...	...	53%	94.9M	4m50s
5396900K	...	...	...	...	53%	27.9M	4m50s
5396950K	...	...	...	...	53%	6.43M	4m50s
5397000K	...	...	...	...	53%	74.5M	4m50s
5397050K	...	...	...	...	53%	31.6M	4m50s
5397100K	...	...	...	...	53%	49.0M	4m50s
5397150K	...	...	...	...	53%	3.98M	4m50s
5397200K	...	...	...	...	53%	56.7M	4m50s
5397250K	...	...	...	...	53%	110M	4m50s
5397300K	...	...	...	...	53%	11.1M	4m50s
5397350K	...	...	...	...	53%	9.53M	4m50s
5397400K	...	...	...	...	53%	75.2M	4m50s
5397450K	...	...	...	...	53%	86.6M	4m50s

5397500K	...	...	...	...	53%	107M	4m50s
5397550K	...	...	...	...	53%	5.54M	4m50s
5397600K	...	...	...	...	53%	51.4M	4m50s
5397650K	...	...	...	...	53%	83.5M	4m50s
5397700K	...	...	...	...	53%	12.4M	4m50s
5397750K	...	...	...	...	53%	9.66M	4m50s
5397800K	...	...	...	...	53%	46.7M	4m50s
5397850K	...	...	...	...	53%	94.8M	4m50s
5397900K	...	...	...	...	53%	94.1M	4m50s
5397950K	...	...	...	...	53%	5.80M	4m50s
5398000K	...	...	...	...	53%	41.1M	4m50s
5398050K	...	...	...	...	53%	86.5M	4m50s
5398100K	...	...	...	...	53%	13.6M	4m50s
5398150K	...	...	...	...	53%	9.09M	4m50s
5398200K	...	...	...	...	53%	31.1M	4m50s
5398250K	...	...	...	...	53%	88.3M	4m50s
5398300K	...	...	...	...	53%	94.2M	4m50s
5398350K	...	...	...	...	53%	6.21M	4m50s
5398400K	...	...	...	...	53%	30.3M	4m50s
5398450K	...	...	...	...	53%	81.7M	4m50s
5398500K	...	...	...	...	53%	94.2M	4m50s
5398550K	...	...	...	...	53%	6.23M	4m50s
5398600K	...	...	...	...	53%	16.6M	4m50s
5398650K	...	...	...	...	53%	56.8M	4m50s
5398700K	...	...	...	...	53%	7.44M	4m50s
5398750K	...	...	...	...	53%	41.9M	4m50s
5398800K	...	...	...	...	53%	18.6M	4m50s
5398850K	...	...	...	...	53%	75.5M	4m50s
5398900K	...	...	...	...	53%	7.50M	4m50s
5398950K	...	...	...	...	53%	72.5M	4m50s
5399000K	...	...	...	...	53%	18.1M	4m50s
5399050K	...	...	...	...	53%	68.7M	4m50s
5399100K	...	...	...	...	53%	77.5M	4m50s
5399150K	...	...	...	...	53%	7.73M	4m50s
5399200K	...	...	...	...	53%	17.4M	4m50s
5399250K	...	...	...	...	53%	60.7M	4m50s
5399300K	...	...	...	...	53%	81.1M	4m50s
5399350K	...	...	...	...	53%	7.66M	4m50s
5399400K	...	...	...	...	53%	17.6M	4m50s
5399450K	...	...	...	...	53%	66.5M	4m50s
5399500K	...	...	...	...	53%	48.7M	4m50s
5399550K	...	...	...	...	53%	8.23M	4m50s
5399600K	...	...	...	...	53%	17.9M	4m50s
5399650K	...	...	...	...	53%	53.8M	4m50s
5399700K	...	...	...	...	53%	53.3M	4m50s
5399750K	...	...	...	...	53%	8.21M	4m50s
5399800K	...	...	...	...	53%	22.5M	4m50s
5399850K	...	...	...	...	53%	34.2M	4m49s

5399900K	...	...	...	...	53%	65.4M	4m49s
5399950K	...	...	...	...	53%	8.28M	4m49s
5400000K	...	...	...	...	53%	19.7M	4m49s
5400050K	...	...	...	...	53%	38.3M	4m49s
5400100K	...	...	...	...	53%	58.4M	4m49s
5400150K	...	...	...	...	53%	8.34M	4m49s
5400200K	...	...	...	...	53%	41.7M	4m49s
5400250K	...	...	...	...	53%	19.7M	4m49s
5400300K	...	...	...	...	53%	60.2M	4m49s
5400350K	...	...	...	...	53%	44.9M	4m49s
5400400K	...	...	...	...	53%	8.14M	4m49s
5400450K	...	...	...	...	53%	18.8M	4m49s
5400500K	...	...	...	...	53%	67.3M	4m49s
5400550K	...	...	...	...	53%	38.2M	4m49s
5400600K	...	...	...	...	53%	8.50M	4m49s
5400650K	...	...	...	...	53%	17.6M	4m49s
5400700K	...	...	...	...	53%	75.6M	4m49s
5400750K	...	...	...	...	53%	75.6M	4m49s
5400800K	...	...	...	...	53%	7.71M	4m49s
5400850K	...	...	...	...	53%	17.4M	4m49s
5400900K	...	...	...	...	53%	77.2M	4m49s
5400950K	...	...	...	...	53%	73.0M	4m49s
5401000K	...	...	...	...	53%	7.86M	4m49s
5401050K	...	...	...	...	53%	48.4M	4m49s
5401100K	...	...	...	...	53%	19.8M	4m49s
5401150K	...	...	...	...	53%	74.8M	4m49s
5401200K	...	...	...	...	53%	7.79M	4m49s
5401250K	...	...	...	...	53%	50.7M	4m49s
5401300K	...	...	...	...	53%	18.6M	4m49s
5401350K	...	...	...	...	53%	75.1M	4m49s
5401400K	...	...	...	...	53%	40.6M	4m49s
5401450K	...	...	...	...	53%	8.61M	4m49s
5401500K	...	...	...	...	53%	15.2M	4m49s
5401550K	...	...	...	...	53%	87.8M	4m49s
5401600K	...	...	...	...	53%	50.8M	4m49s
5401650K	...	...	...	...	53%	8.74M	4m49s
5401700K	...	...	...	...	53%	17.7M	4m49s
5401750K	...	...	...	...	53%	50.6M	4m49s
5401800K	...	...	...	...	53%	37.7M	4m49s
5401850K	...	...	...	...	53%	8.88M	4m49s
5401900K	...	...	...	...	53%	82.0M	4m49s
5401950K	...	...	...	...	53%	16.0M	4m49s
5402000K	...	...	...	...	53%	51.3M	4m49s
5402050K	...	...	...	...	53%	38.2M	4m49s
5402100K	...	...	...	...	53%	9.41M	4m49s
5402150K	...	...	...	...	53%	11.7M	4m49s
5402200K	...	...	...	...	53%	91.1M	4m49s
5402250K	...	...	...	...	53%	95.9M	4m49s

5402300K	...	...	...	...	53%	9.31M	4m49s
5402350K	...	...	...	...	53%	27.1M	4m49s
5402400K	...	...	...	...	53%	18.3M	4m49s
5402450K	...	...	...	...	53%	60.8M	4m49s
5402500K	...	...	...	...	53%	9.59M	4m49s
5402550K	...	...	...	...	53%	62.2M	4m49s
5402600K	...	...	...	...	53%	13.7M	4m49s
5402650K	...	...	...	...	53%	49.3M	4m49s
5402700K	...	...	...	...	53%	82.5M	4m49s
5402750K	...	...	...	...	53%	9.65M	4m49s
5402800K	...	...	...	...	53%	12.9M	4m49s
5402850K	...	...	...	...	53%	45.5M	4m49s
5402900K	...	...	...	...	53%	80.6M	4m49s
5402950K	...	...	...	...	53%	9.59M	4m49s
5403000K	...	...	...	...	53%	14.1M	4m49s
5403050K	...	...	...	...	53%	83.6M	4m49s
5403100K	...	...	...	...	53%	45.6M	4m49s
5403150K	...	...	...	...	53%	89.9M	4m49s
5403200K	...	...	...	...	53%	8.93M	4m49s
5403250K	...	...	...	...	53%	14.1M	4m49s
5403300K	...	...	...	...	53%	54.4M	4m49s
5403350K	...	...	...	...	53%	41.3M	4m49s
5403400K	...	...	...	...	53%	10.4M	4m49s
5403450K	...	...	...	...	53%	14.4M	4m49s
5403500K	...	...	...	...	53%	79.9M	4m49s
5403550K	...	...	...	...	53%	37.0M	4m49s
5403600K	...	...	...	...	53%	10.2M	4m49s
5403650K	...	...	...	...	53%	21.1M	4m49s
5403700K	...	...	...	...	53%	23.9M	4m49s
5403750K	...	...	...	...	53%	54.3M	4m49s
5403800K	...	...	...	...	53%	34.2M	4m49s
5403850K	...	...	...	...	53%	10.8M	4m49s
5403900K	...	...	...	...	53%	14.4M	4m49s
5403950K	...	...	...	...	53%	87.5M	4m49s
5404000K	...	...	...	...	53%	25.5M	4m49s
5404050K	...	...	...	...	53%	12.1M	4m49s
5404100K	...	...	...	...	53%	18.4M	4m49s
5404150K	...	...	...	...	53%	26.6M	4m49s
5404200K	...	...	...	...	53%	66.9M	4m49s
5404250K	...	...	...	...	53%	29.8M	4m49s
5404300K	...	...	...	...	53%	10.8M	4m49s
5404350K	...	...	...	...	53%	14.8M	4m49s
5404400K	...	...	...	...	53%	61.9M	4m49s
5404450K	...	...	...	...	53%	31.9M	4m49s
5404500K	...	...	...	...	53%	11.4M	4m49s
5404550K	...	...	...	...	53%	19.3M	4m49s
5404600K	...	...	...	...	53%	26.5M	4m49s
5404650K	...	...	...	...	53%	40.2M	4m49s



5404700K	...	...	...	...	53%	43.1M	4m49s
5404750K	...	...	...	...	53%	11.5M	4m49s
5404800K	...	...	...	...	53%	13.1M	4m49s
5404850K	...	...	...	...	53%	73.1M	4m49s
5404900K	...	...	...	...	53%	32.2M	4m49s
5404950K	...	...	...	...	53%	11.4M	4m49s
5405000K	...	...	...	...	53%	18.6M	4m49s
5405050K	...	...	...	...	53%	26.3M	4m49s
5405100K	...	...	...	...	53%	81.3M	4m49s
5405150K	...	...	...	...	53%	33.1M	4m49s
5405200K	...	...	...	...	53%	8.55M	4m49s
5405250K	...	...	...	...	53%	18.4M	4m49s
5405300K	...	...	...	...	53%	84.9M	4m49s
5405350K	...	...	...	...	53%	44.3M	4m49s
5405400K	...	...	...	...	53%	10.9M	4m49s
5405450K	...	...	...	...	53%	19.3M	4m49s
5405500K	...	...	...	...	53%	21.4M	4m49s
5405550K	...	...	...	...	53%	106M	4m49s
5405600K	...	...	...	...	53%	9.16M	4m49s
5405650K	...	...	...	...	53%	33.0M	4m49s
5405700K	...	...	...	...	53%	16.0M	4m49s
5405750K	...	...	...	...	53%	98.1M	4m49s
5405800K	...	...	...	...	53%	52.9M	4m49s
5405850K	...	...	...	...	53%	10.6M	4m49s
5405900K	...	...	...	...	53%	27.3M	4m49s
5405950K	...	...	...	...	53%	16.4M	4m49s
5406000K	...	...	...	...	53%	74.1M	4m49s
5406050K	...	...	...	...	53%	47.7M	4m49s
5406100K	...	...	...	...	53%	10.8M	4m49s
5406150K	...	...	...	...	53%	11.3M	4m49s
5406200K	...	...	...	...	53%	79.0M	4m49s
5406250K	...	...	...	...	53%	111M	4m49s
5406300K	...	...	...	...	53%	10.1M	4m49s
5406350K	...	...	...	...	53%	30.2M	4m49s
5406400K	...	...	...	...	53%	14.6M	4m49s
5406450K	...	...	...	...	53%	93.3M	4m49s
5406500K	...	...	...	...	53%	76.4M	4m49s
5406550K	...	...	...	...	53%	10.3M	4m49s
5406600K	...	...	...	...	53%	18.3M	4m49s
5406650K	...	...	...	...	53%	7.60M	4m49s
5406700K	...	...	...	...	53%	111M	4m49s
5406750K	...	...	...	...	53%	58.3M	4m49s
5406800K	...	...	...	...	53%	27.2M	4m49s
5406850K	...	...	...	...	53%	11.3M	4m49s
5406900K	...	...	...	...	53%	16.0M	4m49s
5406950K	...	...	...	...	53%	20.5M	4m49s
5407000K	...	...	...	...	53%	61.5M	4m49s
5407050K	...	...	...	...	53%	75.9M	4m49s

5407100K	...	...	...	...	53%	6.49M	4m49s
5407150K	...	...	...	...	53%	91.7M	4m49s
5407200K	...	...	...	...	53%	27.2M	4m49s
5407250K	...	...	...	...	53%	104M	4m49s
5407300K	...	...	...	...	53%	16.0M	4m49s
5407350K	...	...	...	...	53%	9.80M	4m49s
5407400K	...	...	...	...	53%	60.2M	4m49s
5407450K	...	...	...	...	53%	33.2M	4m49s
5407500K	...	...	...	...	53%	74.5M	4m49s
5407550K	...	...	...	...	53%	13.6M	4m49s
5407600K	...	...	...	...	53%	11.1M	4m49s
5407650K	...	...	...	...	53%	30.5M	4m49s
5407700K	...	...	...	...	53%	82.4M	4m49s
5407750K	...	...	...	...	53%	67.1M	4m49s
5407800K	...	...	...	...	53%	6.83M	4m49s
5407850K	...	...	...	...	53%	74.9M	4m49s
5407900K	...	...	...	...	53%	28.2M	4m49s
5407950K	...	...	...	...	53%	58.3M	4m49s
5408000K	...	...	...	...	53%	13.3M	4m49s
5408050K	...	...	...	...	53%	11.7M	4m49s
5408100K	...	...	...	...	53%	91.7M	4m49s
5408150K	...	...	...	...	53%	30.0M	4m49s
5408200K	...	...	...	...	53%	54.2M	4m49s
5408250K	...	...	...	...	53%	13.9M	4m49s
5408300K	...	...	...	...	53%	11.7M	4m49s
5408350K	...	...	...	...	53%	77.6M	4m49s
5408400K	...	...	...	...	53%	21.8M	4m49s
5408450K	...	...	...	...	53%	75.0M	4m49s
5408500K	...	...	...	...	53%	7.44M	4m49s
5408550K	...	...	...	...	53%	85.8M	4m49s
5408600K	...	...	...	...	53%	33.8M	4m49s
5408650K	...	...	...	...	53%	29.7M	4m49s
5408700K	...	...	...	...	53%	56.0M	4m49s
5408750K	...	...	...	...	53%	7.72M	4m49s
5408800K	...	...	...	...	53%	65.1M	4m49s
5408850K	...	...	...	...	53%	30.1M	4m49s
5408900K	...	...	...	...	53%	32.4M	4m49s
5408950K	...	...	...	...	53%	58.2M	4m49s
5409000K	...	...	...	...	53%	7.95M	4m49s
5409050K	...	...	...	...	53%	107M	4m49s
5409100K	...	...	...	...	53%	29.9M	4m49s
5409150K	...	...	...	...	53%	30.3M	4m49s
5409200K	...	...	...	...	53%	17.9M	4m49s
5409250K	...	...	...	...	53%	11.7M	4m49s
5409300K	...	...	...	...	53%	55.1M	4m49s
5409350K	...	...	...	...	53%	25.9M	4m49s
5409400K	...	...	...	...	53%	43.4M	4m49s
5409450K	...	...	...	...	53%	18.8M	4m49s

5409500K	...	...	...	...	53%	10.7M	4m49s
5409550K	...	...	...	...	53%	14.5M	4m49s
5409600K	...	...	...	...	53%	78.3M	4m49s
5409650K	...	...	...	...	53%	7.05M	4m49s
5409700K	...	...	...	...	53%	106M	4m49s
5409750K	...	...	...	...	53%	23.1M	4m49s
5409800K	...	...	...	...	53%	50.8M	4m49s
5409850K	...	...	...	...	53%	68.2M	4m49s
5409900K	...	...	...	...	53%	8.41M	4m49s
5409950K	...	...	...	...	53%	61.0M	4m49s
5410000K	...	...	...	...	53%	19.2M	4m49s
5410050K	...	...	...	...	53%	56.4M	4m49s
5410100K	...	...	...	...	53%	8.67M	4m49s
5410150K	...	...	...	...	53%	51.1M	4m49s
5410200K	...	...	...	...	53%	33.8M	4m49s
5410250K	...	...	...	...	53%	5.75M	4m49s
5410300K	...	...	...	...	53%	51.8M	4m49s
5410350K	...	...	...	...	53%	86.3M	4m49s
5410400K	...	...	...	...	53%	21.8M	4m49s
5410450K	...	...	...	...	53%	97.2M	4m49s
5410500K	...	...	...	...	53%	7.00M	4m49s
5410550K	...	...	...	...	53%	80.0M	4m49s
5410600K	...	...	...	...	53%	80.2M	4m49s
5410650K	...	...	...	...	53%	30.4M	4m49s
5410700K	...	...	...	...	53%	67.6M	4m49s
5410750K	...	...	...	...	53%	6.99M	4m49s
5410800K	...	...	...	...	53%	65.8M	4m49s
5410850K	...	...	...	...	53%	111M	4m49s
5410900K	...	...	...	...	53%	27.6M	4m49s
5410950K	...	...	...	...	53%	65.7M	4m49s
5411000K	...	...	...	...	53%	6.84M	4m49s
5411050K	...	...	...	...	53%	66.4M	4m49s
5411100K	...	...	...	...	53%	89.8M	4m49s
5411150K	...	...	...	...	53%	33.3M	4m49s
5411200K	...	...	...	...	53%	22.7M	4m49s
5411250K	...	...	...	...	53%	8.40M	4m49s
5411300K	...	...	...	...	53%	61.7M	4m49s
5411350K	...	...	...	...	53%	85.7M	4m49s
5411400K	...	...	...	...	53%	32.8M	4m49s
5411450K	...	...	...	...	53%	25.3M	4m49s
5411500K	...	...	...	...	53%	8.62M	4m49s
5411550K	...	...	...	...	53%	61.8M	4m49s
5411600K	...	...	...	...	53%	45.6M	4m49s
5411650K	...	...	...	...	53%	42.3M	4m49s
5411700K	...	...	...	...	53%	27.2M	4m49s
5411750K	...	...	...	...	53%	8.04M	4m49s
5411800K	...	...	...	...	53%	68.0M	4m49s
5411850K	...	...	...	...	53%	45.7M	4m49s

5411900K	...	...	...	...	53%	53.7M	4m49s
5411950K	...	...	...	...	53%	24.8M	4m49s
5412000K	...	...	...	...	53%	7.98M	4m49s
5412050K	...	...	...	...	53%	78.3M	4m49s
5412100K	...	...	...	...	53%	49.2M	4m49s
5412150K	...	...	...	...	53%	44.8M	4m49s
5412200K	...	...	...	...	53%	25.8M	4m49s
5412250K	...	...	...	...	53%	8.35M	4m49s
5412300K	...	...	...	...	53%	53.7M	4m49s
5412350K	...	...	...	...	53%	68.4M	4m49s
5412400K	...	...	...	...	53%	32.3M	4m49s
5412450K	...	...	...	...	53%	29.5M	4m49s
5412500K	...	...	...	...	53%	8.34M	4m49s
5412550K	...	...	...	...	53%	31.9M	4m49s
5412600K	...	...	...	...	53%	91.9M	4m49s
5412650K	...	...	...	...	53%	45.4M	4m49s
5412700K	...	...	...	...	53%	34.1M	4m49s
5412750K	...	...	...	...	53%	8.46M	4m49s
5412800K	...	...	...	...	53%	24.2M	4m49s
5412850K	...	...	...	...	53%	79.9M	4m49s
5412900K	...	...	...	...	53%	55.4M	4m49s
5412950K	...	...	...	...	53%	36.7M	4m49s
5413000K	...	...	...	...	53%	8.17M	4m49s
5413050K	...	...	...	...	53%	34.3M	4m49s
5413100K	...	...	...	...	53%	49.4M	4m49s
5413150K	...	...	...	...	53%	70.3M	4m48s
5413200K	...	...	...	...	53%	26.0M	4m48s
5413250K	...	...	...	...	53%	8.71M	4m48s
5413300K	...	...	...	...	53%	20.7M	4m48s
5413350K	...	...	...	...	53%	4.77M	4m48s
5413400K	...	...	...	...	53%	31.5M	4m48s
5413450K	...	...	...	...	53%	103M	4m48s
5413500K	...	...	...	...	53%	99.2M	4m48s
5413550K	...	...	...	...	53%	111M	4m48s
5413600K	...	...	...	...	53%	2.61M	4m48s
5413650K	...	...	...	...	53%	109M	4m48s
5413700K	...	...	...	...	53%	103M	4m48s
5413750K	...	...	...	...	53%	110M	4m48s
5413800K	...	...	...	...	53%	99.9M	4m48s
5413850K	...	...	...	...	53%	5.41M	4m48s
5413900K	...	...	...	...	53%	47.1M	4m48s
5413950K	...	...	...	...	53%	112M	4m48s
5414000K	...	...	...	...	53%	5.61M	4m48s
5414050K	...	...	...	...	53%	75.7M	4m48s
5414100K	...	...	...	...	53%	93.6M	4m48s
5414150K	...	...	...	...	53%	86.6M	4m48s
5414200K	...	...	...	...	53%	5.28M	4m48s
5414250K	...	...	...	...	53%	78.0M	4m48s

5414300K	...	...	...	...	53%	81.9M	4m48s
5414350K	...	...	...	...	53%	69.5M	4m48s
5414400K	...	...	...	...	53%	5.32M	4m48s
5414450K	...	...	...	...	53%	83.7M	4m48s
5414500K	...	...	...	...	53%	60.0M	4m48s
5414550K	...	...	...	...	53%	5.79M	4m48s
5414600K	...	...	...	...	53%	31.3M	4m48s
5414650K	...	...	...	...	53%	85.8M	4m48s
5414700K	...	...	...	...	53%	79.6M	4m48s
5414750K	...	...	...	...	53%	6.02M	4m48s
5414800K	...	...	...	...	53%	28.2M	4m48s
5414850K	...	...	...	...	53%	73.1M	4m48s
5414900K	...	...	...	...	53%	6.40M	4m48s
5414950K	...	...	...	...	53%	19.6M	4m48s
5415000K	...	...	...	...	53%	81.1M	4m48s
5415050K	...	...	...	...	53%	95.1M	4m48s
5415100K	...	...	...	...	53%	6.87M	4m48s
5415150K	...	...	...	...	53%	19.4M	4m48s
5415200K	...	...	...	...	53%	46.4M	4m48s
5415250K	...	...	...	...	53%	84.9M	4m48s
5415300K	...	...	...	...	53%	7.25M	4m48s
5415350K	...	...	...	...	53%	18.3M	4m48s
5415400K	...	...	...	...	53%	62.8M	4m48s
5415450K	...	...	...	...	53%	84.5M	4m48s
5415500K	...	...	...	...	53%	7.28M	4m48s
5415550K	...	...	...	...	53%	17.4M	4m48s
5415600K	...	...	...	...	53%	62.4M	4m48s
5415650K	...	...	...	...	53%	7.54M	4m48s
5415700K	...	...	...	...	53%	19.8M	4m48s
5415750K	...	...	...	...	53%	42.5M	4m48s
5415800K	...	...	...	...	53%	55.3M	4m48s
5415850K	...	...	...	...	53%	7.60M	4m48s
5415900K	...	...	...	...	53%	19.3M	4m48s
5415950K	...	...	...	...	53%	45.8M	4m48s
5416000K	...	...	...	...	53%	7.57M	4m48s
5416050K	...	...	...	...	53%	64.6M	4m48s
5416100K	...	...	...	...	53%	10.5M	4m48s
5416150K	...	...	...	...	53%	67.4M	4m48s
5416200K	...	...	...	...	53%	10.8M	4m48s
5416250K	...	...	...	...	53%	67.3M	4m48s
5416300K	...	...	...	...	53%	10.7M	4m48s
5416350K	...	...	...	...	53%	46.4M	4m48s
5416400K	...	...	...	...	53%	11.0M	4m48s
5416450K	...	...	...	...	53%	15.4M	4m48s
5416500K	...	...	...	...	53%	19.5M	4m48s
5416550K	...	...	...	...	53%	36.8M	4m48s
5416600K	...	...	...	...	53%	12.6M	4m48s
5416650K	...	...	...	...	53%	16.4M	4m48s

5416700K	...	...	...	...	53%	17.8M	4m48s
5416750K	...	...	...	...	53%	28.7M	4m48s
5416800K	...	...	...	...	53%	13.2M	4m48s
5416850K	...	...	...	...	53%	11.8M	4m48s
5416900K	...	...	...	...	53%	27.7M	4m48s
5416950K	...	...	...	...	53%	14.1M	4m48s
5417000K	...	...	...	...	53%	36.2M	4m48s
5417050K	...	...	...	...	53%	11.4M	4m48s
5417100K	...	...	...	...	53%	29.6M	4m48s
5417150K	...	...	...	...	53%	14.6M	4m48s
5417200K	...	...	...	...	53%	14.3M	4m48s
5417250K	...	...	...	...	53%	19.1M	4m48s
5417300K	...	...	...	...	53%	22.1M	4m48s
5417350K	...	...	...	...	53%	18.2M	4m48s
5417400K	...	...	...	...	53%	15.5M	4m48s
5417450K	...	...	...	...	53%	17.8M	4m48s
5417500K	...	...	...	...	53%	21.1M	4m48s
5417550K	...	...	...	...	53%	20.0M	4m48s
5417600K	...	...	...	...	53%	13.9M	4m48s
5417650K	...	...	...	...	53%	16.2M	4m48s
5417700K	...	...	...	...	53%	27.8M	4m48s
5417750K	...	...	...	...	53%	17.8M	4m48s
5417800K	...	...	...	...	53%	16.2M	4m48s
5417850K	...	...	...	...	53%	16.2M	4m48s
5417900K	...	...	...	...	53%	25.7M	4m48s
5417950K	...	...	...	...	53%	18.2M	4m48s
5418000K	...	...	...	...	53%	10.3M	4m48s
5418050K	...	...	...	...	53%	38.0M	4m48s
5418100K	...	...	...	...	53%	12.4M	4m48s
5418150K	...	...	...	...	53%	77.6M	4m48s
5418200K	...	...	...	...	53%	10.1M	4m48s
5418250K	...	...	...	...	53%	42.2M	4m48s
5418300K	...	...	...	...	53%	11.9M	4m48s
5418350K	...	...	...	...	53%	86.6M	4m48s
5418400K	...	...	...	...	53%	4.63M	4m48s
5418450K	...	...	...	...	53%	79.5M	4m48s
5418500K	...	...	...	...	53%	105M	4m48s
5418550K	...	...	...	...	53%	21.5M	4m48s
5418600K	...	...	...	...	53%	6.90M	4m48s
5418650K	...	...	...	...	53%	64.0M	4m48s
5418700K	...	...	...	...	53%	61.8M	4m48s
5418750K	...	...	...	...	53%	22.8M	4m48s
5418800K	...	...	...	...	53%	7.04M	4m48s
5418850K	...	...	...	...	53%	60.2M	4m48s
5418900K	...	...	...	...	53%	47.3M	4m48s
5418950K	...	...	...	...	53%	29.7M	4m48s
5419000K	...	...	...	...	53%	6.97M	4m48s
5419050K	...	...	...	...	53%	56.8M	4m48s

5419100K	...	...	...	...	53%	46.8M	4m48s
5419150K	...	...	...	...	53%	29.7M	4m48s
5419200K	...	...	...	...	53%	6.76M	4m48s
5419250K	...	...	...	...	53%	64.5M	4m48s
5419300K	...	...	...	...	53%	36.9M	4m48s
5419350K	...	...	...	...	53%	26.6M	4m48s
5419400K	...	...	...	...	53%	7.47M	4m48s
5419450K	...	...	...	...	53%	57.0M	4m48s
5419500K	...	...	...	...	53%	41.5M	4m48s
5419550K	...	...	...	...	53%	25.4M	4m48s
5419600K	...	...	...	...	53%	7.12M	4m48s
5419650K	...	...	...	...	53%	32.1M	4m48s
5419700K	...	...	...	...	53%	84.4M	4m48s
5419750K	...	...	...	...	53%	27.1M	4m48s
5419800K	...	...	...	...	53%	7.48M	4m48s
5419850K	...	...	...	...	53%	58.4M	4m48s
5419900K	...	...	...	...	53%	34.0M	4m48s
5419950K	...	...	...	...	53%	23.5M	4m48s
5420000K	...	...	...	...	53%	7.65M	4m48s
5420050K	...	...	...	...	53%	33.2M	4m48s
5420100K	...	...	...	...	53%	67.0M	4m48s
5420150K	...	...	...	...	53%	23.7M	4m48s
5420200K	...	...	...	...	53%	7.74M	4m48s
5420250K	...	...	...	...	53%	67.9M	4m48s
5420300K	...	...	...	...	53%	27.5M	4m48s
5420350K	...	...	...	...	53%	30.0M	4m48s
5420400K	...	...	...	...	53%	7.62M	4m48s
5420450K	...	...	...	...	53%	48.4M	4m48s
5420500K	...	...	...	...	53%	29.1M	4m48s
5420550K	...	...	...	...	53%	32.8M	4m48s
5420600K	...	...	...	...	53%	7.89M	4m48s
5420650K	...	...	...	...	53%	62.4M	4m48s
5420700K	...	...	...	...	53%	25.0M	4m48s
5420750K	...	...	...	...	53%	32.3M	4m48s
5420800K	...	...	...	...	53%	7.65M	4m48s
5420850K	...	...	...	...	53%	80.8M	4m48s
5420900K	...	...	...	...	53%	20.5M	4m48s
5420950K	...	...	...	...	53%	42.2M	4m48s
5421000K	...	...	...	...	53%	7.56M	4m48s
5421050K	...	...	...	...	53%	83.1M	4m48s
5421100K	...	...	...	...	53%	23.5M	4m48s
5421150K	...	...	...	...	53%	57.8M	4m48s
5421200K	...	...	...	...	53%	7.01M	4m48s
5421250K	...	...	...	...	53%	72.2M	4m48s
5421300K	...	...	...	...	53%	20.5M	4m48s
5421350K	...	...	...	...	53%	48.8M	4m48s
5421400K	...	...	...	...	53%	13.3M	4m48s
5421450K	...	...	...	...	53%	14.2M	4m48s

5421500K	...	...	...	...	53%	22.2M	4m48s
5421550K	...	...	...	...	53%	67.0M	4m48s
5421600K	...	...	...	...	53%	6.81M	4m48s
5421650K	...	...	...	...	53%	85.5M	4m48s
5421700K	...	...	...	...	53%	24.0M	4m48s
5421750K	...	...	...	...	53%	59.0M	4m48s
5421800K	...	...	...	...	53%	33.9M	4m48s
5421850K	...	...	...	...	53%	7.91M	4m48s
5421900K	...	...	...	...	53%	114M	4m48s
5421950K	...	...	...	...	53%	21.3M	4m48s
5422000K	...	...	...	...	53%	22.5M	4m48s
5422050K	...	...	...	...	53%	8.84M	4m48s
5422100K	...	...	...	...	53%	47.4M	4m48s
5422150K	...	...	...	...	53%	27.7M	4m48s
5422200K	...	...	...	...	53%	34.1M	4m48s
5422250K	...	...	...	...	53%	7.88M	4m48s
5422300K	...	...	...	...	53%	74.5M	4m48s
5422350K	...	...	...	...	53%	19.5M	4m48s
5422400K	...	...	...	...	53%	22.6M	4m48s
5422450K	...	...	...	...	53%	9.39M	4m48s
5422500K	...	...	...	...	53%	72.7M	4m48s
5422550K	...	...	...	...	53%	18.8M	4m48s
5422600K	...	...	...	...	53%	28.0M	4m48s
5422650K	...	...	...	...	53%	23.0M	4m48s
5422700K	...	...	...	...	53%	12.6M	4m48s
5422750K	...	...	...	...	53%	18.4M	4m48s
5422800K	...	...	...	...	53%	18.6M	4m48s
5422850K	...	...	...	...	53%	25.5M	4m48s
5422900K	...	...	...	...	53%	6.37M	4m48s
5422950K	...	...	...	...	53%	59.8M	4m48s
5423000K	...	...	...	...	53%	83.0M	4m48s
5423050K	...	...	...	...	53%	95.6M	4m48s
5423100K	...	...	...	...	53%	5.62M	4m48s
5423150K	...	...	...	...	53%	69.7M	4m48s
5423200K	...	...	...	...	53%	68.3M	4m48s
5423250K	...	...	...	...	53%	77.1M	4m48s
5423300K	...	...	...	...	53%	5.86M	4m48s
5423350K	...	...	...	...	53%	53.5M	4m48s
5423400K	...	...	...	...	53%	58.0M	4m48s
5423450K	...	...	...	...	53%	86.3M	4m48s
5423500K	...	...	...	...	53%	31.5M	4m48s
5423550K	...	...	...	...	53%	6.73M	4m48s
5423600K	...	...	...	...	53%	48.2M	4m48s
5423650K	...	...	...	...	53%	47.5M	4m48s
5423700K	...	...	...	...	53%	5.08M	4m48s
5423750K	...	...	...	...	53%	104M	4m48s
5423800K	...	...	...	...	53%	58.8M	4m48s
5423850K	...	...	...	...	53%	99.0M	4m48s



5423900K	...	...	...	...	53%	5.74M	4m48s
5423950K	...	...	...	...	53%	55.4M	4m48s
5424000K	...	...	...	...	53%	64.0M	4m48s
5424050K	...	...	...	...	53%	83.8M	4m48s
5424100K	...	...	...	...	53%	5.96M	4m48s
5424150K	...	...	...	...	53%	39.7M	4m48s
5424200K	...	...	...	...	53%	95.4M	4m48s
5424250K	...	...	...	...	53%	54.0M	4m48s
5424300K	...	...	...	...	53%	107M	4m48s
5424350K	...	...	...	...	53%	5.95M	4m48s
5424400K	...	...	...	...	53%	44.7M	4m48s
5424450K	...	...	...	...	53%	5.18M	4m48s
5424500K	...	...	...	...	53%	36.3M	4m48s
5424550K	...	...	...	...	53%	99.4M	4m48s
5424600K	...	...	...	...	53%	95.8M	4m48s
5424650K	...	...	...	...	53%	109M	4m48s
5424700K	...	...	...	...	53%	5.91M	4m48s
5424750K	...	...	...	...	53%	61.1M	4m48s
5424800K	...	...	...	...	53%	70.0M	4m48s
5424850K	...	...	...	...	53%	87.0M	4m48s
5424900K	...	...	...	...	53%	5.23M	4m48s
5424950K	...	...	...	...	53%	87.7M	4m48s
5425000K	...	...	...	...	53%	83.5M	4m48s
5425050K	...	...	...	...	53%	107M	4m48s
5425100K	...	...	...	...	53%	5.53M	4m48s
5425150K	...	...	...	...	53%	76.7M	4m48s
5425200K	...	...	...	...	53%	64.6M	4m48s
5425250K	...	...	...	...	53%	4.97M	4m48s
5425300K	...	...	...	...	53%	82.3M	4m48s
5425350K	...	...	...	...	53%	81.5M	4m48s
5425400K	...	...	...	...	53%	83.8M	4m48s
5425450K	...	...	...	...	53%	5.66M	4m48s
5425500K	...	...	...	...	53%	87.7M	4m48s
5425550K	...	...	...	...	53%	95.1M	4m48s
5425600K	...	...	...	...	53%	77.5M	4m48s
5425650K	...	...	...	...	54%	108M	4m48s
5425700K	...	...	...	...	54%	5.42M	4m48s
5425750K	...	...	...	...	54%	86.2M	4m48s
5425800K	...	...	...	...	54%	93.7M	4m48s
5425850K	...	...	...	...	54%	87.8M	4m48s
5425900K	...	...	...	...	54%	5.13M	4m48s
5425950K	...	...	...	...	54%	53.3M	4m48s
5426000K	...	...	...	...	54%	74.5M	4m48s
5426050K	...	...	...	...	54%	109M	4m48s
5426100K	...	...	...	...	54%	5.87M	4m48s
5426150K	...	...	...	...	54%	42.8M	4m48s
5426200K	...	...	...	...	54%	76.4M	4m48s
5426250K	...	...	...	...	54%	53.6M	4m48s

5426300K	...	...	...	...	54%	126M	4m48s
5426350K	...	...	...	...	54%	6.00M	4m48s
5426400K	...	...	...	...	54%	60.3M	4m48s
5426450K	...	...	...	...	54%	85.0M	4m48s
5426500K	...	...	...	...	54%	54.5M	4m48s
5426550K	...	...	...	...	54%	6.30M	4m48s
5426600K	...	...	...	...	54%	37.7M	4m48s
5426650K	...	...	...	...	54%	26.1M	4m48s
5426700K	...	...	...	...	54%	92.3M	4m48s
5426750K	...	...	...	...	54%	102M	4m48s
5426800K	...	...	...	...	54%	5.41M	4m48s
5426850K	...	...	...	...	54%	107M	4m48s
5426900K	...	...	...	...	54%	70.1M	4m48s
5426950K	...	...	...	...	54%	90.7M	4m48s
5427000K	...	...	...	...	54%	5.95M	4m48s
5427050K	...	...	...	...	54%	50.7M	4m48s
5427100K	...	...	...	...	54%	97.7M	4m48s
5427150K	...	...	...	...	54%	73.4M	4m48s
5427200K	...	...	...	...	54%	6.03M	4m48s
5427250K	...	...	...	...	54%	45.9M	4m48s
5427300K	...	...	...	...	54%	65.3M	4m48s
5427350K	...	...	...	...	54%	54.6M	4m48s
5427400K	...	...	...	...	54%	96.8M	4m48s
5427450K	...	...	...	...	54%	6.36M	4m48s
5427500K	...	...	...	...	54%	43.8M	4m48s
5427550K	...	...	...	...	54%	68.3M	4m48s
5427600K	...	...	...	...	54%	36.7M	4m48s
5427650K	...	...	...	...	54%	6.81M	4m48s
5427700K	...	...	...	...	54%	69.6M	4m48s
5427750K	...	...	...	...	54%	46.3M	4m47s
5427800K	...	...	...	...	54%	41.4M	4m47s
5427850K	...	...	...	...	54%	62.5M	4m47s
5427900K	...	...	...	...	54%	6.86M	4m47s
5427950K	...	...	...	...	54%	57.8M	4m47s
5428000K	...	...	...	...	54%	29.7M	4m47s
5428050K	...	...	...	...	54%	82.1M	4m47s
5428100K	...	...	...	...	54%	76.9M	4m47s
5428150K	...	...	...	...	54%	6.84M	4m47s
5428200K	...	...	...	...	54%	41.7M	4m47s
5428250K	...	...	...	...	54%	32.3M	4m47s
5428300K	...	...	...	...	54%	50.4M	4m47s
5428350K	...	...	...	...	54%	8.88M	4m47s
5428400K	...	...	...	...	54%	14.3M	4m47s
5428450K	...	...	...	...	54%	33.2M	4m47s
5428500K	...	...	...	...	54%	42.8M	4m47s
5428550K	...	...	...	...	54%	69.9M	4m47s
5428600K	...	...	...	...	54%	7.89M	4m47s
5428650K	...	...	...	...	54%	32.2M	4m47s

5428700K	...	...	...	...	54%	31.8M	4m47s
5428750K	...	...	...	...	54%	63.7M	4m47s
5428800K	...	...	...	...	54%	8.43M	4m47s
5428850K	...	...	...	...	54%	31.6M	4m47s
5428900K	...	...	...	...	54%	41.8M	4m47s
5428950K	...	...	...	...	54%	31.1M	4m47s
5429000K	...	...	...	...	54%	43.2M	4m47s
5429050K	...	...	...	...	54%	8.19M	4m47s
5429100K	...	...	...	...	54%	54.2M	4m47s
5429150K	...	...	...	...	54%	25.2M	4m47s
5429200K	...	...	...	...	54%	52.2M	4m47s
5429250K	...	...	...	...	54%	36.2M	4m47s
5429300K	...	...	...	...	54%	7.56M	4m47s
5429350K	...	...	...	...	54%	78.9M	4m47s
5429400K	...	...	...	...	54%	29.3M	4m47s
5429450K	...	...	...	...	54%	73.9M	4m47s
5429500K	...	...	...	...	54%	35.4M	4m47s
5429550K	...	...	...	...	54%	7.73M	4m47s
5429600K	...	...	...	...	54%	64.2M	4m47s
5429650K	...	...	...	...	54%	29.3M	4m47s
5429700K	...	...	...	...	54%	59.6M	4m47s
5429750K	...	...	...	...	54%	7.75M	4m47s
5429800K	...	...	...	...	54%	39.6M	4m47s
5429850K	...	...	...	...	54%	30.8M	4m47s
5429900K	...	...	...	...	54%	64.8M	4m47s
5429950K	...	...	...	...	54%	46.1M	4m47s
5430000K	...	...	...	...	54%	7.28M	4m47s
5430050K	...	...	...	...	54%	70.9M	4m47s
5430100K	...	...	...	...	54%	28.5M	4m47s
5430150K	...	...	...	...	54%	61.8M	4m47s
5430200K	...	...	...	...	54%	6.44M	4m47s
5430250K	...	...	...	...	54%	9.96M	4m47s
5430300K	...	...	...	...	54%	48.2M	4m47s
5430350K	...	...	...	...	54%	108M	4m47s
5430400K	...	...	...	...	54%	89.9M	4m47s
5430450K	...	...	...	...	54%	3.26M	4m47s
5430500K	...	...	...	...	54%	107M	4m47s
5430550K	...	...	...	...	54%	112M	4m47s
5430600K	...	...	...	...	54%	100M	4m47s
5430650K	...	...	...	...	54%	110M	4m47s
5430700K	...	...	...	...	54%	3.23M	4m47s
5430750K	...	...	...	...	54%	66.6M	4m47s
5430800K	...	...	...	...	54%	84.3M	4m47s
5430850K	...	...	...	...	54%	5.57M	4m47s
5430900K	...	...	...	...	54%	53.1M	4m47s
5430950K	...	...	...	...	54%	88.3M	4m47s
5431000K	...	...	...	...	54%	5.44M	4m47s
5431050K	...	...	...	...	54%	65.9M	4m47s

5431100K	...	...	...	...	54%	33.0M	4m47s
5431150K	...	...	...	...	54%	86.9M	4m47s
5431200K	...	...	...	...	54%	5.40M	4m47s
5431250K	...	...	...	...	54%	55.4M	4m47s
5431300K	...	...	...	...	54%	86.7M	4m47s
5431350K	...	...	...	...	54%	5.16M	4m47s
5431400K	...	...	...	...	54%	94.6M	4m47s
5431450K	...	...	...	...	54%	85.8M	4m47s
5431500K	...	...	...	...	54%	6.27M	4m47s
5431550K	...	...	...	...	54%	22.6M	4m47s
5431600K	...	...	...	...	54%	50.5M	4m47s
5431650K	...	...	...	...	54%	101M	4m47s
5431700K	...	...	...	...	54%	5.36M	4m47s
5431750K	...	...	...	...	54%	46.8M	4m47s
5431800K	...	...	...	...	54%	57.4M	4m47s
5431850K	...	...	...	...	54%	5.96M	4m47s
5431900K	...	...	...	...	54%	46.6M	4m47s
5431950K	...	...	...	...	54%	43.1M	4m47s
5432000K	...	...	...	...	54%	5.88M	4m47s
5432050K	...	...	...	...	54%	50.4M	4m47s
5432100K	...	...	...	...	54%	4.94M	4m47s
5432150K	...	...	...	...	54%	41.1M	4m47s
5432200K	...	...	...	...	54%	94.8M	4m47s
5432250K	...	...	...	...	54%	88.4M	4m47s
5432300K	...	...	...	...	54%	5.53M	4m47s
5432350K	...	...	...	...	54%	60.7M	4m47s
5432400K	...	...	...	...	54%	77.7M	4m47s
5432450K	...	...	...	...	54%	5.45M	4m47s
5432500K	...	...	...	...	54%	47.2M	4m47s
5432550K	...	...	...	...	54%	64.6M	4m47s
5432600K	...	...	...	...	54%	5.79M	4m47s
5432650K	...	...	...	...	54%	42.0M	4m47s
5432700K	...	...	...	...	54%	71.4M	4m47s
5432750K	...	...	...	...	54%	61.4M	4m47s
5432800K	...	...	...	...	54%	5.51M	4m47s
5432850K	...	...	...	...	54%	50.2M	4m47s
5432900K	...	...	...	...	54%	46.6M	4m47s
5432950K	...	...	...	...	54%	5.97M	4m47s
5433000K	...	...	...	...	54%	49.0M	4m47s
5433050K	...	...	...	...	54%	39.2M	4m47s
5433100K	...	...	...	...	54%	6.19M	4m47s
5433150K	...	...	...	...	54%	34.8M	4m47s
5433200K	...	...	...	...	54%	44.1M	4m47s
5433250K	...	...	...	...	54%	6.13M	4m47s
5433300K	...	...	...	...	54%	44.2M	4m47s
5433350K	...	...	...	...	54%	46.0M	4m47s
5433400K	...	...	...	...	54%	36.3M	4m47s
5433450K	...	...	...	...	54%	6.48M	4m47s

5433500K	...	...	...	...	54%	35.2M	4m47s
5433550K	...	...	...	...	54%	37.3M	4m47s
5433600K	...	...	...	...	54%	6.21M	4m47s
5433650K	...	...	...	...	54%	46.1M	4m47s
5433700K	...	...	...	...	54%	37.2M	4m47s
5433750K	...	...	...	...	54%	6.18M	4m47s
5433800K	...	...	...	...	54%	66.8M	4m47s
5433850K	...	...	...	...	54%	34.8M	4m47s
5433900K	...	...	...	...	54%	32.8M	4m47s
5433950K	...	...	...	...	54%	6.64M	4m47s
5434000K	...	...	...	...	54%	29.3M	4m47s
5434050K	...	...	...	...	54%	41.9M	4m47s
5434100K	...	...	...	...	54%	6.35M	4m47s
5434150K	...	...	...	...	54%	59.0M	4m47s
5434200K	...	...	...	...	54%	34.6M	4m47s
5434250K	...	...	...	...	54%	24.3M	4m47s
5434300K	...	...	...	...	54%	7.25M	4m47s
5434350K	...	...	...	...	54%	37.0M	4m47s
5434400K	...	...	...	...	54%	22.3M	4m47s
5434450K	...	...	...	...	54%	7.12M	4m47s
5434500K	...	...	...	...	54%	27.4M	4m47s
5434550K	...	...	...	...	54%	55.2M	4m47s
5434600K	...	...	...	...	54%	5.71M	4m47s
5434650K	...	...	...	...	54%	78.1M	4m47s
5434700K	...	...	...	...	54%	57.6M	4m47s
5434750K	...	...	...	...	54%	26.1M	4m47s
5434800K	...	...	...	...	54%	5.91M	4m47s
5434850K	...	...	...	...	54%	89.6M	4m47s
5434900K	...	...	...	...	54%	27.7M	4m47s
5434950K	...	...	...	...	54%	6.14M	4m47s
5435000K	...	...	...	...	54%	38.8M	4m47s
5435050K	...	...	...	...	54%	113M	4m47s
5435100K	...	...	...	...	54%	5.60M	4m47s
5435150K	...	...	...	...	54%	15.5M	4m47s
5435200K	...	...	...	...	54%	65.5M	4m47s
5435250K	...	...	...	...	54%	7.30M	4m47s
5435300K	...	...	...	...	54%	27.0M	4m47s
5435350K	...	...	...	...	54%	21.8M	4m47s
5435400K	...	...	...	...	54%	91.3M	4m47s
5435450K	...	...	...	...	54%	4.82M	4m47s
5435500K	...	...	...	...	54%	74.4M	4m47s
5435550K	...	...	...	...	54%	4.73M	4m47s
5435600K	...	...	...	...	54%	65.1M	4m47s
5435650K	...	...	...	...	54%	88.1M	4m47s
5435700K	...	...	...	...	54%	5.25M	4m47s
5435750K	...	...	...	...	54%	80.9M	4m47s
5435800K	...	...	...	...	54%	82.6M	4m47s
5435850K	...	...	...	...	54%	68.0M	4m47s

5435900K	...	...	...	...	54%	5.34M	4m47s
5435950K	...	...	...	...	54%	52.9M	4m47s
5436000K	...	...	...	...	54%	96.8M	4m47s
5436050K	...	...	...	...	54%	5.54M	4m47s
5436100K	...	...	...	...	54%	36.4M	4m47s
5436150K	...	...	...	...	54%	72.0M	4m47s
5436200K	...	...	...	...	54%	6.08M	4m47s
5436250K	...	...	...	...	54%	37.8M	4m47s
5436300K	...	...	...	...	54%	43.6M	4m47s
5436350K	...	...	...	...	54%	81.2M	4m47s
5436400K	...	...	...	...	54%	5.22M	4m47s
5436450K	...	...	...	...	54%	83.9M	4m47s
5436500K	...	...	...	...	54%	63.2M	4m47s
5436550K	...	...	...	...	54%	5.45M	4m47s
5436600K	...	...	...	...	54%	60.0M	4m47s
5436650K	...	...	...	...	54%	81.4M	4m47s
5436700K	...	...	...	...	54%	5.53M	4m47s
5436750K	...	...	...	...	54%	71.7M	4m47s
5436800K	...	...	...	...	54%	51.3M	4m47s
5436850K	...	...	...	...	54%	52.3M	4m47s
5436900K	...	...	...	...	54%	5.57M	4m47s
5436950K	...	...	...	...	54%	77.4M	4m47s
5437000K	...	...	...	...	54%	77.6M	4m47s
5437050K	...	...	...	...	54%	5.47M	4m47s
5437100K	...	...	...	...	54%	58.1M	4m47s
5437150K	...	...	...	...	54%	84.7M	4m47s
5437200K	...	...	...	...	54%	5.44M	4m47s
5437250K	...	...	...	...	54%	72.2M	4m47s
5437300K	...	...	...	...	54%	53.7M	4m47s
5437350K	...	...	...	...	54%	93.5M	4m47s
5437400K	...	...	...	...	54%	5.41M	4m47s
5437450K	...	...	...	...	54%	101M	4m47s
5437500K	...	...	...	...	54%	53.7M	4m47s
5437550K	...	...	...	...	54%	5.58M	4m47s
5437600K	...	...	...	...	54%	58.5M	4m47s
5437650K	...	...	...	...	54%	67.6M	4m47s
5437700K	...	...	...	...	54%	36.6M	4m47s
5437750K	...	...	...	...	54%	5.99M	4m47s
5437800K	...	...	...	...	54%	81.0M	4m47s
5437850K	...	...	...	...	54%	42.1M	4m47s
5437900K	...	...	...	...	54%	5.76M	4m47s
5437950K	...	...	...	...	54%	56.5M	4m47s
5438000K	...	...	...	...	54%	75.2M	4m47s
5438050K	...	...	...	...	54%	38.2M	4m47s
5438100K	...	...	...	...	54%	5.57M	4m47s
5438150K	...	...	...	...	54%	87.7M	4m47s
5438200K	...	...	...	...	54%	22.9M	4m47s
5438250K	...	...	...	...	54%	7.13M	4m47s

5438300K	...	...	...	...	54%	36.0M	4m47s
5438350K	...	...	...	...	54%	23.0M	4m47s
5438400K	...	...	...	...	54%	71.6M	4m47s
5438450K	...	...	...	...	54%	6.53M	4m47s
5438500K	...	...	...	...	54%	58.1M	4m47s
5438550K	...	...	...	...	54%	19.2M	4m47s
5438600K	...	...	...	...	54%	7.89M	4m47s
5438650K	...	...	...	...	54%	37.2M	4m47s
5438700K	...	...	...	...	54%	24.0M	4m47s
5438750K	...	...	...	...	54%	31.9M	4m47s
5438800K	...	...	...	...	54%	7.46M	4m47s
5438850K	...	...	...	...	54%	36.3M	4m47s
5438900K	...	...	...	...	54%	22.3M	4m47s
5438950K	...	...	...	...	54%	8.01M	4m47s
5439000K	...	...	...	...	54%	24.7M	4m47s
5439050K	...	...	...	...	54%	36.8M	4m47s
5439100K	...	...	...	...	54%	27.2M	4m47s
5439150K	...	...	...	...	54%	8.00M	4m47s
5439200K	...	...	...	...	54%	28.5M	4m47s
5439250K	...	...	...	...	54%	21.0M	4m47s
5439300K	...	...	...	...	54%	55.6M	4m47s
5439350K	...	...	...	...	54%	8.19M	4m47s
5439400K	...	...	...	...	54%	25.3M	4m47s
5439450K	...	...	...	...	54%	22.9M	4m47s
5439500K	...	...	...	...	54%	7.85M	4m47s
5439550K	...	...	...	...	54%	25.9M	4m47s
5439600K	...	...	...	...	54%	36.5M	4m47s
5439650K	...	...	...	...	54%	30.8M	4m47s
5439700K	...	...	...	...	54%	7.78M	4m47s
5439750K	...	...	...	...	54%	27.4M	4m47s
5439800K	...	...	...	...	54%	24.3M	4m47s
5439850K	...	...	...	...	54%	63.1M	4m47s
5439900K	...	...	...	...	54%	6.70M	4m47s
5439950K	...	...	...	...	54%	64.7M	4m47s
5440000K	...	...	...	...	54%	22.2M	4m47s
5440050K	...	...	...	...	54%	7.90M	4m47s
5440100K	...	...	...	...	54%	27.7M	4m47s
5440150K	...	...	...	...	54%	36.7M	4m47s
5440200K	...	...	...	...	54%	31.3M	4m47s
5440250K	...	...	...	...	54%	7.98M	4m47s
5440300K	...	...	...	...	54%	26.8M	4m47s
5440350K	...	...	...	...	54%	25.8M	4m47s
5440400K	...	...	...	...	54%	7.78M	4m47s
5440450K	...	...	...	...	54%	24.8M	4m47s
5440500K	...	...	...	...	54%	66.2M	4m47s
5440550K	...	...	...	...	54%	19.6M	4m47s
5440600K	...	...	...	...	54%	8.53M	4m47s
5440650K	...	...	...	...	54%	25.5M	4m47s

5440700K	...	...	...	...	54%	36.5M	4m47s
5440750K	...	...	...	...	54%	31.3M	4m47s
5440800K	...	...	...	...	54%	8.19M	4m47s
5440850K	...	...	...	...	54%	22.6M	4m47s
5440900K	...	...	...	...	54%	32.3M	4m47s
5440950K	...	...	...	...	54%	45.8M	4m47s
5441000K	...	...	...	...	54%	8.08M	4m47s
5441050K	...	...	...	...	54%	23.6M	4m47s
5441100K	...	...	...	...	54%	28.7M	4m47s
5441150K	...	...	...	...	54%	8.05M	4m47s
5441200K	...	...	...	...	54%	21.7M	4m47s
5441250K	...	...	...	...	54%	39.7M	4m47s
5441300K	...	...	...	...	54%	32.7M	4m47s
5441350K	...	...	...	...	54%	8.10M	4m47s
5441400K	...	...	...	...	54%	23.0M	4m47s
5441450K	...	...	...	...	54%	46.2M	4m47s
5441500K	...	...	...	...	54%	34.8M	4m47s
5441550K	...	...	...	...	54%	8.28M	4m47s
5441600K	...	...	...	...	54%	19.2M	4m47s
5441650K	...	...	...	...	54%	40.4M	4m47s
5441700K	...	...	...	...	54%	7.55M	4m47s
5441750K	...	...	...	...	54%	22.7M	4m47s
5441800K	...	...	...	...	54%	67.6M	4m47s
5441850K	...	...	...	...	54%	32.3M	4m47s
5441900K	...	...	...	...	54%	7.73M	4m47s
5441950K	...	...	...	...	54%	22.2M	4m47s
5442000K	...	...	...	...	54%	57.9M	4m47s
5442050K	...	...	...	...	54%	30.7M	4m47s
5442100K	...	...	...	...	54%	8.01M	4m47s
5442150K	...	...	...	...	54%	20.7M	4m47s
5442200K	...	...	...	...	54%	73.6M	4m47s
5442250K	...	...	...	...	54%	33.1M	4m47s
5442300K	...	...	...	...	54%	7.34M	4m47s
5442350K	...	...	...	...	54%	27.7M	4m47s
5442400K	...	...	...	...	54%	37.3M	4m47s
5442450K	...	...	...	...	54%	32.5M	4m47s
5442500K	...	...	...	...	54%	8.00M	4m47s
5442550K	...	...	...	...	54%	27.2M	4m47s
5442600K	...	...	...	...	54%	42.6M	4m47s
5442650K	...	...	...	...	54%	25.1M	4m47s
5442700K	...	...	...	...	54%	8.26M	4m47s
5442750K	...	...	...	...	54%	31.3M	4m47s
5442800K	...	...	...	...	54%	19.4M	4m47s
5442850K	...	...	...	...	54%	8.43M	4m47s
5442900K	...	...	...	...	54%	29.5M	4m47s
5442950K	...	...	...	...	54%	58.1M	4m47s
5443000K	...	...	...	...	54%	17.0M	4m47s
5443050K	...	...	...	...	54%	9.14M	4m47s



5443100K	...	...	...	...	54%	70.7M	4m47s
5443150K	...	...	...	...	54%	28.3M	4m47s
5443200K	...	...	...	...	54%	19.1M	4m47s
5443250K	...	...	...	...	54%	8.39M	4m47s
5443300K	...	...	...	...	54%	32.8M	4m47s
5443350K	...	...	...	...	54%	23.4M	4m47s
5443400K	...	...	...	...	54%	39.2M	4m46s
5443450K	...	...	...	...	54%	8.47M	4m46s
5443500K	...	...	...	...	54%	31.1M	4m46s
5443550K	...	...	...	...	54%	23.7M	4m46s
5443600K	...	...	...	...	54%	35.4M	4m46s
5443650K	...	...	...	...	54%	8.35M	4m46s
5443700K	...	...	...	...	54%	31.1M	4m46s
5443750K	...	...	...	...	54%	25.2M	4m46s
5443800K	...	...	...	...	54%	29.1M	4m46s
5443850K	...	...	...	...	54%	8.98M	4m46s
5443900K	...	...	...	...	54%	32.8M	4m46s
5443950K	...	...	...	...	54%	23.4M	4m46s
5444000K	...	...	...	...	54%	28.6M	4m46s
5444050K	...	...	...	...	54%	9.05M	4m46s
5444100K	...	...	...	...	54%	30.9M	4m46s
5444150K	...	...	...	...	54%	26.9M	4m46s
5444200K	...	...	...	...	54%	28.4M	4m46s
5444250K	...	...	...	...	54%	9.10M	4m46s
5444300K	...	...	...	...	54%	30.3M	4m46s
5444350K	...	...	...	...	54%	25.1M	4m46s
5444400K	...	...	...	...	54%	24.4M	4m46s
5444450K	...	...	...	...	54%	9.61M	4m46s
5444500K	...	...	...	...	54%	31.7M	4m46s
5444550K	...	...	...	...	54%	24.0M	4m46s
5444600K	...	...	...	...	54%	27.1M	4m46s
5444650K	...	...	...	...	54%	8.98M	4m46s
5444700K	...	...	...	...	54%	34.5M	4m46s
5444750K	...	...	...	...	54%	26.0M	4m46s
5444800K	...	...	...	...	54%	23.4M	4m46s
5444850K	...	...	...	...	54%	9.38M	4m46s
5444900K	...	...	...	...	54%	32.1M	4m46s
5444950K	...	...	...	...	54%	27.1M	4m46s
5445000K	...	...	...	...	54%	23.7M	4m46s
5445050K	...	...	...	...	54%	9.53M	4m46s
5445100K	...	...	...	...	54%	29.7M	4m46s
5445150K	...	...	...	...	54%	27.7M	4m46s
5445200K	...	...	...	...	54%	24.8M	4m46s
5445250K	...	...	...	...	54%	9.05M	4m46s
5445300K	...	...	...	...	54%	30.0M	4m46s
5445350K	...	...	...	...	54%	30.8M	4m46s
5445400K	...	...	...	...	54%	24.1M	4m46s
5445450K	...	...	...	...	54%	9.53M	4m46s

5445500K	...	...	...	...	54%	30.2M	4m46s
5445550K	...	...	...	...	54%	26.8M	4m46s
5445600K	...	...	...	...	54%	24.5M	4m46s
5445650K	...	...	...	...	54%	9.33M	4m46s
5445700K	...	...	...	...	54%	30.2M	4m46s
5445750K	...	...	...	...	54%	29.3M	4m46s
5445800K	...	...	...	...	54%	24.8M	4m46s
5445850K	...	...	...	...	54%	9.48M	4m46s
5445900K	...	...	...	...	54%	37.7M	4m46s
5445950K	...	...	...	...	54%	20.1M	4m46s
5446000K	...	...	...	...	54%	29.6M	4m46s
5446050K	...	...	...	...	54%	9.16M	4m46s
5446100K	...	...	...	...	54%	37.0M	4m46s
5446150K	...	...	...	...	54%	21.4M	4m46s
5446200K	...	...	...	...	54%	30.3M	4m46s
5446250K	...	...	...	...	54%	9.39M	4m46s
5446300K	...	...	...	...	54%	81.2M	4m46s
5446350K	...	...	...	...	54%	18.4M	4m46s
5446400K	...	...	...	...	54%	24.5M	4m46s
5446450K	...	...	...	...	54%	9.47M	4m46s
5446500K	...	...	...	...	54%	74.0M	4m46s
5446550K	...	...	...	...	54%	18.8M	4m46s
5446600K	...	...	...	...	54%	38.1M	4m46s
5446650K	...	...	...	...	54%	29.4M	4m46s
5446700K	...	...	...	...	54%	9.70M	4m46s
5446750K	...	...	...	...	54%	26.8M	4m46s
5446800K	...	...	...	...	54%	24.5M	4m46s
5446850K	...	...	...	...	54%	30.7M	4m46s
5446900K	...	...	...	...	54%	9.71M	4m46s
5446950K	...	...	...	...	54%	25.1M	4m46s
5447000K	...	...	...	...	54%	27.4M	4m46s
5447050K	...	...	...	...	54%	28.3M	4m46s
5447100K	...	...	...	...	54%	9.57M	4m46s
5447150K	...	...	...	...	54%	26.2M	4m46s
5447200K	...	...	...	...	54%	23.3M	4m46s
5447250K	...	...	...	...	54%	35.5M	4m46s
5447300K	...	...	...	...	54%	9.53M	4m46s
5447350K	...	...	...	...	54%	42.4M	4m46s
5447400K	...	...	...	...	54%	17.9M	4m46s
5447450K	...	...	...	...	54%	76.2M	4m46s
5447500K	...	...	...	...	54%	8.31M	4m46s
5447550K	...	...	...	...	54%	65.7M	4m46s
5447600K	...	...	...	...	54%	14.2M	4m46s
5447650K	...	...	...	...	54%	85.4M	4m46s
5447700K	...	...	...	...	54%	8.41M	4m46s
5447750K	...	...	...	...	54%	65.5M	4m46s
5447800K	...	...	...	...	54%	14.9M	4m46s
5447850K	...	...	...	...	54%	51.8M	4m46s

5447900K	...	...	...	...	54%	54.1M	4m46s
5447950K	...	...	...	...	54%	9.56M	4m46s
5448000K	...	...	...	...	54%	14.2M	4m46s
5448050K	...	...	...	...	54%	43.4M	4m46s
5448100K	...	...	...	...	54%	61.8M	4m46s
5448150K	...	...	...	...	54%	9.53M	4m46s
5448200K	...	...	...	...	54%	51.6M	4m46s
5448250K	...	...	...	...	54%	13.8M	4m46s
5448300K	...	...	...	...	54%	93.9M	4m46s
5448350K	...	...	...	...	54%	8.81M	4m46s
5448400K	...	...	...	...	54%	9.93M	4m46s
5448450K	...	...	...	...	54%	84.9M	4m46s
5448500K	...	...	...	...	54%	7.75M	4m46s
5448550K	...	...	...	...	54%	96.3M	4m46s
5448600K	...	...	...	...	54%	16.7M	4m46s
5448650K	...	...	...	...	54%	57.8M	4m46s
5448700K	...	...	...	...	54%	90.6M	4m46s
5448750K	...	...	...	...	54%	8.25M	4m46s
5448800K	...	...	...	...	54%	16.0M	4m46s
5448850K	...	...	...	...	54%	48.3M	4m46s
5448900K	...	...	...	...	54%	55.2M	4m46s
5448950K	...	...	...	...	54%	8.98M	4m46s
5449000K	...	...	...	...	54%	59.0M	4m46s
5449050K	...	...	...	...	54%	16.7M	4m46s
5449100K	...	...	...	...	54%	42.1M	4m46s
5449150K	...	...	...	...	54%	9.21M	4m46s
5449200K	...	...	...	...	54%	45.2M	4m46s
5449250K	...	...	...	...	54%	16.6M	4m46s
5449300K	...	...	...	...	54%	45.5M	4m46s
5449350K	...	...	...	...	54%	10.8M	4m46s
5449400K	...	...	...	...	54%	29.9M	4m46s
5449450K	...	...	...	...	54%	54.8M	4m46s
5449500K	...	...	...	...	54%	16.9M	4m46s
5449550K	...	...	...	...	54%	47.8M	4m46s
5449600K	...	...	...	...	54%	8.62M	4m46s
5449650K	...	...	...	...	54%	71.1M	4m46s
5449700K	...	...	...	...	54%	16.6M	4m46s
5449750K	...	...	...	...	54%	47.7M	4m46s
5449800K	...	...	...	...	54%	8.75M	4m46s
5449850K	...	...	...	...	54%	58.9M	4m46s
5449900K	...	...	...	...	54%	17.7M	4m46s
5449950K	...	...	...	...	54%	55.1M	4m46s
5450000K	...	...	...	...	54%	9.83M	4m46s
5450050K	...	...	...	...	54%	30.3M	4m46s
5450100K	...	...	...	...	54%	62.3M	4m46s
5450150K	...	...	...	...	54%	15.6M	4m46s
5450200K	...	...	...	...	54%	46.9M	4m46s
5450250K	...	...	...	...	54%	8.97M	4m46s

5450300K	...	...	...	...	54%	65.9M	4m46s
5450350K	...	...	...	...	54%	18.3M	4m46s
5450400K	...	...	...	...	54%	34.4M	4m46s
5450450K	...	...	...	...	54%	9.36M	4m46s
5450500K	...	...	...	...	54%	57.9M	4m46s
5450550K	...	...	...	...	54%	23.3M	4m46s
5450600K	...	...	...	...	54%	24.9M	4m46s
5450650K	...	...	...	...	54%	40.8M	4m46s
5450700K	...	...	...	...	54%	9.51M	4m46s
5450750K	...	...	...	...	54%	79.6M	4m46s
5450800K	...	...	...	...	54%	14.7M	4m46s
5450850K	...	...	...	...	54%	34.2M	4m46s
5450900K	...	...	...	...	54%	10.1M	4m46s
5450950K	...	...	...	...	54%	64.7M	4m46s
5451000K	...	...	...	...	54%	17.5M	4m46s
5451050K	...	...	...	...	54%	44.2M	4m46s
5451100K	...	...	...	...	54%	36.8M	4m46s
5451150K	...	...	...	...	54%	9.97M	4m46s
5451200K	...	...	...	...	54%	46.3M	4m46s
5451250K	...	...	...	...	54%	17.6M	4m46s
5451300K	...	...	...	...	54%	29.7M	4m46s
5451350K	...	...	...	...	54%	7.07M	4m46s
5451400K	...	...	...	...	54%	61.3M	4m46s
5451450K	...	...	...	...	54%	51.2M	4m46s
5451500K	...	...	...	...	54%	16.8M	4m46s
5451550K	...	...	...	...	54%	88.3M	4m46s
5451600K	...	...	...	...	54%	7.38M	4m46s
5451650K	...	...	...	...	54%	12.8M	4m46s
5451700K	...	...	...	...	54%	67.9M	4m46s
5451750K	...	...	...	...	54%	8.22M	4m46s
5451800K	...	...	...	...	54%	52.2M	4m46s
5451850K	...	...	...	...	54%	20.3M	4m46s
5451900K	...	...	...	...	54%	57.4M	4m46s
5451950K	...	...	...	...	54%	66.5M	4m46s
5452000K	...	...	...	...	54%	8.19M	4m46s
5452050K	...	...	...	...	54%	81.7M	4m46s
5452100K	...	...	...	...	54%	17.0M	4m46s
5452150K	...	...	...	...	54%	49.4M	4m46s
5452200K	...	...	...	...	54%	8.43M	4m46s
5452250K	...	...	...	...	54%	94.1M	4m46s
5452300K	...	...	...	...	54%	66.5M	4m46s
5452350K	...	...	...	...	54%	17.5M	4m46s
5452400K	...	...	...	...	54%	42.6M	4m46s
5452450K	...	...	...	...	54%	8.64M	4m46s
5452500K	...	...	...	...	54%	68.4M	4m46s
5452550K	...	...	...	...	54%	18.1M	4m46s
5452600K	...	...	...	...	54%	45.7M	4m46s
5452650K	...	...	...	...	54%	63.5M	4m46s

5452700K	...	...	...	...	54%	8.77M	4m46s
5452750K	...	...	...	...	54%	72.0M	4m46s
5452800K	...	...	...	...	54%	17.2M	4m46s
5452850K	...	...	...	...	54%	44.0M	4m46s
5452900K	...	...	...	...	54%	8.44M	4m46s
5452950K	...	...	...	...	54%	95.0M	4m46s
5453000K	...	...	...	...	54%	17.4M	4m46s
5453050K	...	...	...	...	54%	65.5M	4m46s
5453100K	...	...	...	...	54%	52.1M	4m46s
5453150K	...	...	...	...	54%	8.16M	4m46s
5453200K	...	...	...	...	54%	78.8M	4m46s
5453250K	...	...	...	...	54%	19.0M	4m46s
5453300K	...	...	...	...	54%	52.7M	4m46s
5453350K	...	...	...	...	54%	8.25M	4m46s
5453400K	...	...	...	...	54%	75.4M	4m46s
5453450K	...	...	...	...	54%	19.5M	4m46s
5453500K	...	...	...	...	54%	69.3M	4m46s
5453550K	...	...	...	...	54%	47.0M	4m46s
5453600K	...	...	...	...	54%	7.89M	4m46s
5453650K	...	...	...	...	54%	89.3M	4m46s
5453700K	...	...	...	...	54%	19.3M	4m46s
5453750K	...	...	...	...	54%	58.5M	4m46s
5453800K	...	...	...	...	54%	8.07M	4m46s
5453850K	...	...	...	...	54%	80.5M	4m46s
5453900K	...	...	...	...	54%	80.3M	4m46s
5453950K	...	...	...	...	54%	18.9M	4m46s
5454000K	...	...	...	...	54%	41.9M	4m46s
5454050K	...	...	...	...	54%	8.01M	4m46s
5454100K	...	...	...	...	54%	77.0M	4m46s
5454150K	...	...	...	...	54%	20.9M	4m46s
5454200K	...	...	...	...	54%	45.7M	4m46s
5454250K	...	...	...	...	54%	4.10M	4m46s
5454300K	...	...	...	...	54%	49.0M	4m46s
5454350K	...	...	...	...	54%	105M	4m46s
5454400K	...	...	...	...	54%	84.5M	4m46s
5454450K	...	...	...	...	54%	2.58M	4m46s
5454500K	...	...	...	...	54%	106M	4m46s
5454550K	...	...	...	...	54%	104M	4m46s
5454600K	...	...	...	...	54%	83.7M	4m46s
5454650K	...	...	...	...	54%	108M	4m46s
5454700K	...	...	...	...	54%	5.55M	4m46s
5454750K	...	...	...	...	54%	81.4M	4m46s
5454800K	...	...	...	...	54%	79.0M	4m46s
5454850K	...	...	...	...	54%	5.19M	4m46s
5454900K	...	...	...	...	54%	68.8M	4m46s
5454950K	...	...	...	...	54%	98.4M	4m46s
5455000K	...	...	...	...	54%	96.0M	4m46s
5455050K	...	...	...	...	54%	5.18M	4m46s

5455100K	...	...	...	...	54%	86.4M	4m46s
5455150K	...	...	...	...	54%	98.8M	4m46s
5455200K	...	...	...	...	54%	5.27M	4m46s
5455250K	...	...	...	...	54%	74.9M	4m46s
5455300K	...	...	...	...	54%	91.9M	4m46s
5455350K	...	...	...	...	54%	5.22M	4m46s
5455400K	...	...	...	...	54%	85.7M	4m46s
5455450K	...	...	...	...	54%	70.7M	4m46s
5455500K	...	...	...	...	54%	6.82M	4m46s
5455550K	...	...	...	...	54%	19.4M	4m46s
5455600K	...	...	...	...	54%	69.6M	4m46s
5455650K	...	...	...	...	54%	59.4M	4m46s
5455700K	...	...	...	...	54%	5.44M	4m46s
5455750K	...	...	...	...	54%	74.7M	4m46s
5455800K	...	...	...	...	54%	84.4M	4m46s
5455850K	...	...	...	...	54%	5.32M	4m46s
5455900K	...	...	...	...	54%	74.7M	4m46s
5455950K	...	...	...	...	54%	78.8M	4m46s
5456000K	...	...	...	...	54%	5.28M	4m46s
5456050K	...	...	...	...	54%	67.4M	4m46s
5456100K	...	...	...	...	54%	62.4M	4m46s
5456150K	...	...	...	...	54%	7.25M	4m46s
5456200K	...	...	...	...	54%	17.2M	4m46s
5456250K	...	...	...	...	54%	77.3M	4m46s
5456300K	...	...	...	...	54%	4.71M	4m46s
5456350K	...	...	...	...	54%	107M	4m46s
5456400K	...	...	...	...	54%	53.9M	4m46s
5456450K	...	...	...	...	54%	5.09M	4m46s
5456500K	...	...	...	...	54%	64.6M	4m46s
5456550K	...	...	...	...	54%	85.8M	4m46s
5456600K	...	...	...	...	54%	6.04M	4m46s
5456650K	...	...	...	...	54%	26.7M	4m46s
5456700K	...	...	...	...	54%	77.1M	4m46s
5456750K	...	...	...	...	54%	45.9M	4m46s
5456800K	...	...	...	...	54%	5.63M	4m46s
5456850K	...	...	...	...	54%	44.3M	4m46s
5456900K	...	...	...	...	54%	90.8M	4m46s
5456950K	...	...	...	...	54%	5.55M	4m46s
5457000K	...	...	...	...	54%	62.5M	4m46s
5457050K	...	...	...	...	54%	40.8M	4m46s
5457100K	...	...	...	...	54%	6.96M	4m46s
5457150K	...	...	...	...	54%	25.4M	4m46s
5457200K	...	...	...	...	54%	27.8M	4m46s
5457250K	...	...	...	...	54%	7.37M	4m46s
5457300K	...	...	...	...	54%	23.7M	4m46s
5457350K	...	...	...	...	54%	44.1M	4m46s
5457400K	...	...	...	...	54%	29.0M	4m46s
5457450K	...	...	...	...	54%	6.20M	4m46s

5457500K	...	...	...	...	54%	68.5M	4m46s
5457550K	...	...	...	...	54%	36.9M	4m46s
5457600K	...	...	...	...	54%	5.81M	4m46s
5457650K	...	...	...	...	54%	63.8M	4m46s
5457700K	...	...	...	...	54%	43.2M	4m46s
5457750K	...	...	...	...	54%	7.24M	4m46s
5457800K	...	...	...	...	54%	20.6M	4m46s
5457850K	...	...	...	...	54%	58.4M	4m46s
5457900K	...	...	...	...	54%	22.9M	4m46s
5457950K	...	...	...	...	54%	6.02M	4m46s
5458000K	...	...	...	...	54%	79.7M	4m46s
5458050K	...	...	...	...	54%	41.2M	4m45s
5458100K	...	...	...	...	54%	5.81M	4m45s
5458150K	...	...	...	...	54%	66.3M	4m45s
5458200K	...	...	...	...	54%	67.4M	4m45s
5458250K	...	...	...	...	54%	7.23M	4m45s
5458300K	...	...	...	...	54%	17.5M	4m45s
5458350K	...	...	...	...	54%	67.6M	4m45s
5458400K	...	...	...	...	54%	6.92M	4m45s
5458450K	...	...	...	...	54%	17.2M	4m45s
5458500K	...	...	...	...	54%	60.4M	4m45s
5458550K	...	...	...	...	54%	20.0M	4m45s
5458600K	...	...	...	...	54%	6.82M	4m45s
5458650K	...	...	...	...	54%	62.8M	4m45s
5458700K	...	...	...	...	54%	59.2M	4m45s
5458750K	...	...	...	...	54%	5.59M	4m45s
5458800K	...	...	...	...	54%	63.4M	4m45s
5458850K	...	...	...	...	54%	64.8M	4m45s
5458900K	...	...	...	...	54%	7.28M	4m45s
5458950K	...	...	...	...	54%	17.1M	4m45s
5459000K	...	...	...	...	54%	66.2M	4m45s
5459050K	...	...	...	...	54%	18.1M	4m45s
5459100K	...	...	...	...	54%	7.04M	4m45s
5459150K	...	...	...	...	54%	70.5M	4m45s
5459200K	...	...	...	...	54%	48.7M	4m45s
5459250K	...	...	...	...	54%	5.56M	4m45s
5459300K	...	...	...	...	54%	78.5M	4m45s
5459350K	...	...	...	...	54%	72.9M	4m45s
5459400K	...	...	...	...	54%	7.01M	4m45s
5459450K	...	...	...	...	54%	16.8M	4m45s
5459500K	...	...	...	...	54%	89.4M	4m45s
5459550K	...	...	...	...	54%	18.9M	4m45s
5459600K	...	...	...	...	54%	6.70M	4m45s
5459650K	...	...	...	...	54%	71.7M	4m45s
5459700K	...	...	...	...	54%	48.8M	4m45s
5459750K	...	...	...	...	54%	5.60M	4m45s
5459800K	...	...	...	...	54%	81.2M	4m45s
5459850K	...	...	...	...	54%	12.2M	4m45s

5459900K	...	...	...	...	54%	14.0M	4m45s
5459950K	...	...	...	...	54%	16.3M	4m45s
5460000K	...	...	...	...	54%	74.7M	4m45s
5460050K	...	...	...	...	54%	6.88M	4m45s
5460100K	...	...	...	...	54%	16.7M	4m45s
5460150K	...	...	...	...	54%	74.0M	4m45s
5460200K	...	...	...	...	54%	12.7M	4m45s
5460250K	...	...	...	...	54%	8.41M	4m45s
5460300K	...	...	...	...	54%	59.4M	4m45s
5460350K	...	...	...	...	54%	14.0M	4m45s
5460400K	...	...	...	...	54%	8.07M	4m45s
5460450K	...	...	...	...	54%	58.9M	4m45s
5460500K	...	...	...	...	54%	72.4M	4m45s
5460550K	...	...	...	...	54%	7.27M	4m45s
5460600K	...	...	...	...	54%	15.0M	4m45s
5460650K	...	...	...	...	54%	97.8M	4m45s
5460700K	...	...	...	...	54%	14.2M	4m45s
5460750K	...	...	...	...	54%	7.67M	4m45s
5460800K	...	...	...	...	54%	62.5M	4m45s
5460850K	...	...	...	...	54%	15.0M	4m45s
5460900K	...	...	...	...	54%	8.27M	4m45s
5460950K	...	...	...	...	54%	38.6M	4m45s
5461000K	...	...	...	...	54%	48.3M	4m45s
5461050K	...	...	...	...	54%	8.02M	4m45s
5461100K	...	...	...	...	54%	16.0M	4m45s
5461150K	...	...	...	...	54%	61.9M	4m45s
5461200K	...	...	...	...	54%	14.8M	4m45s
5461250K	...	...	...	...	54%	7.63M	4m45s
5461300K	...	...	...	...	54%	59.8M	4m45s
5461350K	...	...	...	...	54%	17.5M	4m45s
5461400K	...	...	...	...	54%	7.65M	4m45s
5461450K	...	...	...	...	54%	42.8M	4m45s
5461500K	...	...	...	...	54%	67.4M	4m45s
5461550K	...	...	...	...	54%	17.4M	4m45s
5461600K	...	...	...	...	54%	7.31M	4m45s
5461650K	...	...	...	...	54%	61.0M	4m45s
5461700K	...	...	...	...	54%	17.4M	4m45s
5461750K	...	...	...	...	54%	7.69M	4m45s
5461800K	...	...	...	...	54%	40.9M	4m45s
5461850K	...	...	...	...	54%	16.9M	4m45s
5461900K	...	...	...	...	54%	12.4M	4m45s
5461950K	...	...	...	...	54%	15.9M	4m45s
5462000K	...	...	...	...	54%	37.1M	4m45s
5462050K	...	...	...	...	54%	18.0M	4m45s
5462100K	...	...	...	...	54%	7.87M	4m45s
5462150K	...	...	...	...	54%	41.6M	4m45s
5462200K	...	...	...	...	54%	16.4M	4m45s
5462250K	...	...	...	...	54%	13.1M	4m45s



5462300K	...	...	...	...	54%	16.6M	4m45s
5462350K	...	...	...	...	54%	36.1M	4m45s
5462400K	...	...	...	...	54%	8.31M	4m45s
5462450K	...	...	...	...	54%	15.1M	4m45s
5462500K	...	...	...	...	54%	42.9M	4m45s
5462550K	...	...	...	...	54%	17.7M	4m45s
5462600K	...	...	...	...	54%	7.61M	4m45s
5462650K	...	...	...	...	54%	81.8M	4m45s
5462700K	...	...	...	...	54%	30.6M	4m45s
5462750K	...	...	...	...	54%	22.8M	4m45s
5462800K	...	...	...	...	54%	7.51M	4m45s
5462850K	...	...	...	...	54%	30.9M	4m45s
5462900K	...	...	...	...	54%	21.0M	4m45s
5462950K	...	...	...	...	54%	7.71M	4m45s
5463000K	...	...	...	...	54%	53.1M	4m45s
5463050K	...	...	...	...	54%	36.8M	4m45s
5463100K	...	...	...	...	54%	21.4M	4m45s
5463150K	...	...	...	...	54%	7.58M	4m45s
5463200K	...	...	...	...	54%	27.6M	4m45s
5463250K	...	...	...	...	54%	22.2M	4m45s
5463300K	...	...	...	...	54%	7.61M	4m45s
5463350K	...	...	...	...	54%	79.3M	4m45s
5463400K	...	...	...	...	54%	32.2M	4m45s
5463450K	...	...	...	...	54%	22.0M	4m45s
5463500K	...	...	...	...	54%	7.57M	4m45s
5463550K	...	...	...	...	54%	31.5M	4m45s
5463600K	...	...	...	...	54%	17.9M	4m45s
5463650K	...	...	...	...	54%	8.08M	4m45s
5463700K	...	...	...	...	54%	74.6M	4m45s
5463750K	...	...	...	...	54%	21.2M	4m45s
5463800K	...	...	...	...	54%	23.7M	4m45s
5463850K	...	...	...	...	54%	8.01M	4m45s
5463900K	...	...	...	...	54%	38.9M	4m45s
5463950K	...	...	...	...	54%	33.7M	4m45s
5464000K	...	...	...	...	54%	7.99M	4m45s
5464050K	...	...	...	...	54%	22.6M	4m45s
5464100K	...	...	...	...	54%	26.7M	4m45s
5464150K	...	...	...	...	54%	24.1M	4m45s
5464200K	...	...	...	...	54%	7.56M	4m45s
5464250K	...	...	...	...	54%	93.2M	4m45s
5464300K	...	...	...	...	54%	24.5M	4m45s
5464350K	...	...	...	...	54%	27.2M	4m45s
5464400K	...	...	...	...	54%	7.52M	4m45s
5464450K	...	...	...	...	54%	15.6M	4m45s
5464500K	...	...	...	...	54%	57.7M	4m45s
5464550K	...	...	...	...	54%	10.5M	4m45s
5464600K	...	...	...	...	54%	22.9M	4m45s
5464650K	...	...	...	...	54%	16.8M	4m45s

5464700K	...	...	...	...	54%	60.5M	4m45s
5464750K	...	...	...	...	54%	7.47M	4m45s
5464800K	...	...	...	...	54%	47.1M	4m45s
5464850K	...	...	...	...	54%	19.4M	4m45s
5464900K	...	...	...	...	54%	47.4M	4m45s
5464950K	...	...	...	...	54%	7.90M	4m45s
5465000K	...	...	...	...	54%	47.5M	4m45s
5465050K	...	...	...	...	54%	18.9M	4m45s
5465100K	...	...	...	...	54%	9.89M	4m45s
5465150K	...	...	...	...	54%	19.6M	4m45s
5465200K	...	...	...	...	54%	18.5M	4m45s
5465250K	...	...	...	...	54%	53.0M	4m45s
5465300K	...	...	...	...	54%	7.45M	4m45s
5465350K	...	...	...	...	54%	75.5M	4m45s
5465400K	...	...	...	...	54%	18.2M	4m45s
5465450K	...	...	...	...	54%	51.2M	4m45s
5465500K	...	...	...	...	54%	7.56M	4m45s
5465550K	...	...	...	...	54%	75.7M	4m45s
5465600K	...	...	...	...	54%	18.0M	4m45s
5465650K	...	...	...	...	54%	9.47M	4m45s
5465700K	...	...	...	...	54%	21.9M	4m45s
5465750K	...	...	...	...	54%	18.2M	4m45s
5465800K	...	...	...	...	54%	56.3M	4m45s
5465850K	...	...	...	...	54%	7.33M	4m45s
5465900K	...	...	...	...	54%	63.8M	4m45s
5465950K	...	...	...	...	54%	20.7M	4m45s
5466000K	...	...	...	...	54%	40.7M	4m45s
5466050K	...	...	...	...	54%	7.46M	4m45s
5466100K	...	...	...	...	54%	65.5M	4m45s
5466150K	...	...	...	...	54%	20.8M	4m45s
5466200K	...	...	...	...	54%	41.9M	4m45s
5466250K	...	...	...	...	54%	7.73M	4m45s
5466300K	...	...	...	...	54%	60.8M	4m45s
5466350K	...	...	...	...	54%	21.3M	4m45s
5466400K	...	...	...	...	54%	9.14M	4m45s
5466450K	...	...	...	...	54%	20.1M	4m45s
5466500K	...	...	...	...	54%	21.3M	4m45s
5466550K	...	...	...	...	54%	61.7M	4m45s
5466600K	...	...	...	...	54%	6.87M	4m45s
5466650K	...	...	...	...	54%	75.8M	4m45s
5466700K	...	...	...	...	54%	12.1M	4m45s
5466750K	...	...	...	...	54%	78.0M	4m45s
5466800K	...	...	...	...	54%	7.83M	4m45s
5466850K	...	...	...	...	54%	60.4M	4m45s
5466900K	...	...	...	...	54%	16.3M	4m45s
5466950K	...	...	...	...	54%	14.2M	4m45s
5467000K	...	...	...	...	54%	13.3M	4m45s
5467050K	...	...	...	...	54%	59.2M	4m45s

5467100K	...	...	...	...	54%	18.7M	4m45s
5467150K	...	...	...	...	54%	14.1M	4m45s
5467200K	...	...	...	...	54%	12.2M	4m45s
5467250K	...	...	...	...	54%	39.1M	4m45s
5467300K	...	...	...	...	54%	21.2M	4m45s
5467350K	...	...	...	...	54%	8.47M	4m45s
5467400K	...	...	...	...	54%	41.0M	4m45s
5467450K	...	...	...	...	54%	40.3M	4m45s
5467500K	...	...	...	...	54%	20.1M	4m45s
5467550K	...	...	...	...	54%	9.29M	4m45s
5467600K	...	...	...	...	54%	22.7M	4m45s
5467650K	...	...	...	...	54%	18.1M	4m45s
5467700K	...	...	...	...	54%	6.47M	4m45s
5467750K	...	...	...	...	54%	71.9M	4m45s
5467800K	...	...	...	...	54%	79.7M	4m45s
5467850K	...	...	...	...	54%	4.77M	4m45s
5467900K	...	...	...	...	54%	85.5M	4m45s
5467950K	...	...	...	...	54%	22.9M	4m45s
5468000K	...	...	...	...	54%	85.6M	4m45s
5468050K	...	...	...	...	54%	6.45M	4m45s
5468100K	...	...	...	...	54%	20.4M	4m45s
5468150K	...	...	...	...	54%	53.3M	4m45s
5468200K	...	...	...	...	54%	73.2M	4m45s
5468250K	...	...	...	...	54%	7.23M	4m45s
5468300K	...	...	...	...	54%	21.6M	4m45s
5468350K	...	...	...	...	54%	51.3M	4m45s
5468400K	...	...	...	...	54%	69.2M	4m45s
5468450K	...	...	...	...	54%	7.25M	4m45s
5468500K	...	...	...	...	54%	21.2M	4m45s
5468550K	...	...	...	...	54%	46.9M	4m45s
5468600K	...	...	...	...	54%	71.5M	4m45s
5468650K	...	...	...	...	54%	7.48M	4m45s
5468700K	...	...	...	...	54%	22.7M	4m45s
5468750K	...	...	...	...	54%	43.9M	4m45s
5468800K	...	...	...	...	54%	60.3M	4m45s
5468850K	...	...	...	...	54%	7.45M	4m45s
5468900K	...	...	...	...	54%	22.2M	4m45s
5468950K	...	...	...	...	54%	42.7M	4m45s
5469000K	...	...	...	...	54%	58.8M	4m45s
5469050K	...	...	...	...	54%	7.74M	4m45s
5469100K	...	...	...	...	54%	18.7M	4m45s
5469150K	...	...	...	...	54%	73.5M	4m45s
5469200K	...	...	...	...	54%	44.9M	4m45s
5469250K	...	...	...	...	54%	7.74M	4m45s
5469300K	...	...	...	...	54%	20.5M	4m45s
5469350K	...	...	...	...	54%	60.3M	4m45s
5469400K	...	...	...	...	54%	48.9M	4m45s
5469450K	...	...	...	...	54%	7.50M	4m45s

5469500K	...	...	...	...	54%	19.0M	4m45s
5469550K	...	...	...	...	54%	77.4M	4m45s
5469600K	...	...	...	...	54%	45.7M	4m45s
5469650K	...	...	...	...	54%	7.64M	4m45s
5469700K	...	...	...	...	54%	20.7M	4m45s
5469750K	...	...	...	...	54%	70.1M	4m45s
5469800K	...	...	...	...	54%	36.0M	4m45s
5469850K	...	...	...	...	54%	7.97M	4m45s
5469900K	...	...	...	...	54%	22.1M	4m45s
5469950K	...	...	...	...	54%	58.0M	4m45s
5470000K	...	...	...	...	54%	35.9M	4m45s
5470050K	...	...	...	...	54%	7.99M	4m45s
5470100K	...	...	...	...	54%	20.8M	4m45s
5470150K	...	...	...	...	54%	57.2M	4m45s
5470200K	...	...	...	...	54%	32.7M	4m45s
5470250K	...	...	...	...	54%	8.48M	4m45s
5470300K	...	...	...	...	54%	31.9M	4m45s
5470350K	...	...	...	...	54%	22.2M	4m45s
5470400K	...	...	...	...	54%	41.2M	4m45s
5470450K	...	...	...	...	54%	8.68M	4m45s
5470500K	...	...	...	...	54%	33.3M	4m45s
5470550K	...	...	...	...	54%	22.3M	4m45s
5470600K	...	...	...	...	54%	40.6M	4m45s
5470650K	...	...	...	...	54%	8.48M	4m45s
5470700K	...	...	...	...	54%	33.7M	4m45s
5470750K	...	...	...	...	54%	25.8M	4m45s
5470800K	...	...	...	...	54%	32.3M	4m45s
5470850K	...	...	...	...	54%	8.44M	4m45s
5470900K	...	...	...	...	54%	32.6M	4m45s
5470950K	...	...	...	...	54%	28.3M	4m45s
5471000K	...	...	...	...	54%	33.9M	4m45s
5471050K	...	...	...	...	54%	14.4M	4m45s
5471100K	...	...	...	...	54%	12.9M	4m45s
5471150K	...	...	...	...	54%	27.5M	4m45s
5471200K	...	...	...	...	54%	31.7M	4m45s
5471250K	...	...	...	...	54%	13.9M	4m45s
5471300K	...	...	...	...	54%	12.9M	4m45s
5471350K	...	...	...	...	54%	29.0M	4m45s
5471400K	...	...	...	...	54%	48.0M	4m45s
5471450K	...	...	...	...	54%	35.2M	4m45s
5471500K	...	...	...	...	54%	8.72M	4m45s
5471550K	...	...	...	...	54%	22.2M	4m45s
5471600K	...	...	...	...	54%	21.6M	4m45s
5471650K	...	...	...	...	54%	88.2M	4m45s
5471700K	...	...	...	...	54%	8.73M	4m45s
5471750K	...	...	...	...	54%	18.5M	4m45s
5471800K	...	...	...	...	54%	28.8M	4m45s
5471850K	...	...	...	...	54%	62.1M	4m45s

5471900K	...	...	...	...	54%	9.24M	4m45s
5471950K	...	...	...	...	54%	16.7M	4m45s
5472000K	...	...	...	...	54%	31.2M	4m45s
5472050K	...	...	...	...	54%	61.8M	4m45s
5472100K	...	...	...	...	54%	9.25M	4m45s
5472150K	...	...	...	...	54%	17.2M	4m45s
5472200K	...	...	...	...	54%	62.8M	4m45s
5472250K	...	...	...	...	54%	31.2M	4m45s
5472300K	...	...	...	...	54%	80.7M	4m45s
5472350K	...	...	...	...	54%	9.21M	4m45s
5472400K	...	...	...	...	54%	16.0M	4m45s
5472450K	...	...	...	...	54%	32.4M	4m45s
5472500K	...	...	...	...	54%	71.7M	4m45s
5472550K	...	...	...	...	54%	9.21M	4m45s
5472600K	...	...	...	...	54%	16.9M	4m45s
5472650K	...	...	...	...	54%	25.9M	4m45s
5472700K	...	...	...	...	54%	72.1M	4m45s
5472750K	...	...	...	...	54%	9.89M	4m45s
5472800K	...	...	...	...	54%	16.9M	4m45s
5472850K	...	...	...	...	54%	25.6M	4m45s
5472900K	...	...	...	...	54%	66.7M	4m45s
5472950K	...	...	...	...	54%	9.98M	4m45s
5473000K	...	...	...	...	54%	16.7M	4m45s
5473050K	...	...	...	...	54%	24.5M	4m45s
5473100K	...	...	...	...	54%	66.7M	4m45s
5473150K	...	...	...	...	54%	75.9M	4m45s
5473200K	...	...	...	...	54%	6.92M	4m45s
5473250K	...	...	...	...	54%	25.7M	4m45s
5473300K	...	...	...	...	54%	73.4M	4m44s
5473350K	...	...	...	...	54%	73.9M	4m44s
5473400K	...	...	...	...	54%	9.83M	4m44s
5473450K	...	...	...	...	54%	16.9M	4m44s
5473500K	...	...	...	...	54%	26.5M	4m44s
5473550K	...	...	...	...	54%	68.3M	4m44s
5473600K	...	...	...	...	54%	10.0M	4m44s
5473650K	...	...	...	...	54%	15.6M	4m44s
5473700K	...	...	...	...	54%	27.7M	4m44s
5473750K	...	...	...	...	54%	70.2M	4m44s
5473800K	...	...	...	...	54%	24.0M	4m44s
5473850K	...	...	...	...	54%	13.8M	4m44s
5473900K	...	...	...	...	54%	17.9M	4m44s
5473950K	...	...	...	...	54%	22.7M	4m44s
5474000K	...	...	...	...	54%	8.01M	4m44s
5474050K	...	...	...	...	54%	77.5M	4m44s
5474100K	...	...	...	...	54%	27.9M	4m44s
5474150K	...	...	...	...	54%	27.0M	4m44s
5474200K	...	...	...	...	54%	8.73M	4m44s
5474250K	...	...	...	...	54%	37.6M	4m44s

5474300K	...	...	...	...	54%	31.8M	4m44s
5474350K	...	...	...	...	54%	26.2M	4m44s
5474400K	...	...	...	...	54%	6.66M	4m44s
5474450K	...	...	...	...	54%	76.6M	4m44s
5474500K	...	...	...	...	54%	17.9M	4m44s
5474550K	...	...	...	...	54%	40.7M	4m44s
5474600K	...	...	...	...	54%	8.30M	4m44s
5474650K	...	...	...	...	54%	56.8M	4m44s
5474700K	...	...	...	...	54%	103M	4m44s
5474750K	...	...	...	...	54%	17.4M	4m44s
5474800K	...	...	...	...	54%	8.27M	4m44s
5474850K	...	...	...	...	54%	46.9M	4m44s
5474900K	...	...	...	...	54%	85.2M	4m44s
5474950K	...	...	...	...	54%	17.5M	4m44s
5475000K	...	...	...	...	54%	37.8M	4m44s
5475050K	...	...	...	...	54%	9.15M	4m44s
5475100K	...	...	...	...	54%	60.8M	4m44s
5475150K	...	...	...	...	54%	67.6M	4m44s
5475200K	...	...	...	...	54%	14.0M	4m44s
5475250K	...	...	...	...	54%	9.13M	4m44s
5475300K	...	...	...	...	54%	74.1M	4m44s
5475350K	...	...	...	...	54%	58.1M	4m44s
5475400K	...	...	...	...	54%	17.8M	4m44s
5475450K	...	...	...	...	54%	39.2M	4m44s
5475500K	...	...	...	...	54%	9.30M	4m44s
5475550K	...	...	...	...	54%	67.5M	4m44s
5475600K	...	...	...	...	54%	19.3M	4m44s
5475650K	...	...	...	...	54%	25.8M	4m44s
5475700K	...	...	...	...	54%	9.12M	4m44s
5475750K	...	...	...	...	54%	71.9M	4m44s
5475800K	...	...	...	...	54%	25.7M	4m44s
5475850K	...	...	...	...	54%	25.2M	4m44s
5475900K	...	...	...	...	54%	44.3M	4m44s
5475950K	...	...	...	...	54%	9.29M	4m44s
5476000K	...	...	...	...	54%	48.3M	4m44s
5476050K	...	...	...	...	54%	23.8M	4m44s
5476100K	...	...	...	...	54%	24.2M	4m44s
5476150K	...	...	...	...	54%	9.33M	4m44s
5476200K	...	...	...	...	54%	54.9M	4m44s
5476250K	...	...	...	...	54%	25.2M	4m44s
5476300K	...	...	...	...	54%	36.5M	4m44s
5476350K	...	...	...	...	54%	38.1M	4m44s
5476400K	...	...	...	...	54%	7.50M	4m44s
5476450K	...	...	...	...	54%	86.3M	4m44s
5476500K	...	...	...	...	54%	43.5M	4m44s
5476550K	...	...	...	...	54%	26.1M	4m44s
5476600K	...	...	...	...	54%	8.62M	4m44s
5476650K	...	...	...	...	54%	28.3M	4m44s

5476700K	...	...	...	...	54%	54.5M	4m44s
5476750K	...	...	...	...	54%	40.0M	4m44s
5476800K	...	...	...	...	54%	15.6M	4m44s
5476850K	...	...	...	...	54%	12.2M	4m44s
5476900K	...	...	...	...	54%	29.5M	4m44s
5476950K	...	...	...	...	54%	47.3M	4m44s
5477000K	...	...	...	...	54%	28.4M	4m44s
5477050K	...	...	...	...	54%	8.37M	4m44s
5477100K	...	...	...	...	54%	29.3M	4m44s
5477150K	...	...	...	...	54%	72.2M	4m44s
5477200K	...	...	...	...	54%	27.7M	4m44s
5477250K	...	...	...	...	54%	19.1M	4m44s
5477300K	...	...	...	...	54%	12.1M	4m44s
5477350K	...	...	...	...	54%	27.1M	4m44s
5477400K	...	...	...	...	54%	48.2M	4m44s
5477450K	...	...	...	...	54%	29.3M	4m44s
5477500K	...	...	...	...	54%	20.0M	4m44s
5477550K	...	...	...	...	54%	9.45M	4m44s
5477600K	...	...	...	...	54%	62.9M	4m44s
5477650K	...	...	...	...	54%	27.0M	4m44s
5477700K	...	...	...	...	54%	50.9M	4m44s
5477750K	...	...	...	...	54%	8.71M	4m44s
5477800K	...	...	...	...	54%	27.4M	4m44s
5477850K	...	...	...	...	54%	68.9M	4m44s
5477900K	...	...	...	...	54%	28.5M	4m44s
5477950K	...	...	...	...	54%	22.5M	4m44s
5478000K	...	...	...	...	54%	8.69M	4m44s
5478050K	...	...	...	...	54%	60.7M	4m44s
5478100K	...	...	...	...	54%	102M	4m44s
5478150K	...	...	...	...	54%	27.8M	4m44s
5478200K	...	...	...	...	54%	8.02M	4m44s
5478250K	...	...	...	...	54%	28.2M	4m44s
5478300K	...	...	...	...	54%	49.4M	4m44s
5478350K	...	...	...	...	54%	39.8M	4m44s
5478400K	...	...	...	...	54%	19.4M	4m44s
5478450K	...	...	...	...	54%	10.7M	4m44s
5478500K	...	...	...	...	54%	30.4M	4m44s
5478550K	...	...	...	...	54%	45.4M	4m44s
5478600K	...	...	...	...	54%	41.0M	4m44s
5478650K	...	...	...	...	54%	20.2M	4m44s
5478700K	...	...	...	...	54%	11.1M	4m44s
5478750K	...	...	...	...	54%	27.8M	4m44s
5478800K	...	...	...	...	54%	33.9M	4m44s
5478850K	...	...	...	...	54%	55.8M	4m44s
5478900K	...	...	...	...	54%	7.90M	4m44s
5478950K	...	...	...	...	54%	30.2M	4m44s
5479000K	...	...	...	...	54%	55.5M	4m44s
5479050K	...	...	...	...	54%	37.3M	4m44s

5479100K	...	...	...	...	54%	49.4M	4m44s
5479150K	...	...	...	...	54%	8.42M	4m44s
5479200K	...	...	...	...	54%	25.7M	4m44s
5479250K	...	...	...	...	54%	55.0M	4m44s
5479300K	...	...	...	...	54%	32.7M	4m44s
5479350K	...	...	...	...	54%	23.3M	4m44s
5479400K	...	...	...	...	54%	10.9M	4m44s
5479450K	...	...	...	...	54%	26.0M	4m44s
5479500K	...	...	...	...	54%	46.4M	4m44s
5479550K	...	...	...	...	54%	40.0M	4m44s
5479600K	...	...	...	...	54%	8.17M	4m44s
5479650K	...	...	...	...	54%	26.8M	4m44s
5479700K	...	...	...	...	54%	43.1M	4m44s
5479750K	...	...	...	...	54%	57.1M	4m44s
5479800K	...	...	...	...	54%	37.5M	4m44s
5479850K	...	...	...	...	54%	8.63M	4m44s
5479900K	...	...	...	...	54%	27.3M	4m44s
5479950K	...	...	...	...	54%	52.8M	4m44s
5480000K	...	...	...	...	54%	39.6M	4m44s
5480050K	...	...	...	...	54%	21.3M	4m44s
5480100K	...	...	...	...	54%	8.04M	4m44s
5480150K	...	...	...	...	54%	85.8M	4m44s
5480200K	...	...	...	...	54%	32.4M	4m44s
5480250K	...	...	...	...	54%	55.8M	4m44s
5480300K	...	...	...	...	54%	28.1M	4m44s
5480350K	...	...	...	...	54%	8.09M	4m44s
5480400K	...	...	...	...	54%	69.3M	4m44s
5480450K	...	...	...	...	54%	32.7M	4m44s
5480500K	...	...	...	...	54%	47.4M	4m44s
5480550K	...	...	...	...	54%	8.68M	4m44s
5480600K	...	...	...	...	54%	23.1M	4m44s
5480650K	...	...	...	...	54%	94.0M	4m44s
5480700K	...	...	...	...	54%	33.1M	4m44s
5480750K	...	...	...	...	54%	51.1M	4m44s
5480800K	...	...	...	...	54%	8.36M	4m44s
5480850K	...	...	...	...	54%	26.9M	4m44s
5480900K	...	...	...	...	54%	37.9M	4m44s
5480950K	...	...	...	...	54%	58.2M	4m44s
5481000K	...	...	...	...	54%	31.0M	4m44s
5481050K	...	...	...	...	54%	9.68M	4m44s
5481100K	...	...	...	...	54%	26.0M	4m44s
5481150K	...	...	...	...	54%	41.1M	4m44s
5481200K	...	...	...	...	54%	23.7M	4m44s
5481250K	...	...	...	...	54%	34.9M	4m44s
5481300K	...	...	...	...	54%	5.89M	4m44s
5481350K	...	...	...	...	54%	62.6M	4m44s
5481400K	...	...	...	...	54%	92.3M	4m44s
5481450K	...	...	...	...	54%	91.3M	4m44s



5481500K	...	...	...	...	54%	82.6M	4m44s
5481550K	...	...	...	...	54%	6.07M	4m44s
5481600K	...	...	...	...	54%	51.7M	4m44s
5481650K	...	...	...	...	54%	72.4M	4m44s
5481700K	...	...	...	...	54%	95.3M	4m44s
5481750K	...	...	...	...	54%	8.69M	4m44s
5481800K	...	...	...	...	54%	15.2M	4m44s
5481850K	...	...	...	...	54%	114M	4m44s
5481900K	...	...	...	...	54%	25.6M	4m44s
5481950K	...	...	...	...	54%	80.6M	4m44s
5482000K	...	...	...	...	54%	6.17M	4m44s
5482050K	...	...	...	...	54%	95.8M	4m44s
5482100K	...	...	...	...	54%	136M	4m44s
5482150K	...	...	...	...	54%	31.2M	4m44s
5482200K	...	...	...	...	54%	50.2M	4m44s
5482250K	...	...	...	...	54%	6.87M	4m44s
5482300K	...	...	...	...	54%	46.4M	4m44s
5482350K	...	...	...	...	54%	99.5M	4m44s
5482400K	...	...	...	...	54%	38.4M	4m44s
5482450K	...	...	...	...	54%	24.8M	4m44s
5482500K	...	...	...	...	54%	8.05M	4m44s
5482550K	...	...	...	...	54%	54.5M	4m44s
5482600K	...	...	...	...	54%	81.0M	4m44s
5482650K	...	...	...	...	54%	50.3M	4m44s
5482700K	...	...	...	...	54%	23.3M	4m44s
5482750K	...	...	...	...	54%	6.17M	4m44s
5482800K	...	...	...	...	54%	84.7M	4m44s
5482850K	...	...	...	...	54%	20.1M	4m44s
5482900K	...	...	...	...	54%	75.1M	4m44s
5482950K	...	...	...	...	54%	118M	4m44s
5483000K	...	...	...	...	54%	7.56M	4m44s
5483050K	...	...	...	...	54%	73.6M	4m44s
5483100K	...	...	...	...	54%	22.3M	4m44s
5483150K	...	...	...	...	54%	62.7M	4m44s
5483200K	...	...	...	...	54%	10.9M	4m44s
5483250K	...	...	...	...	54%	17.6M	4m44s
5483300K	...	...	...	...	54%	69.2M	4m44s
5483350K	...	...	...	...	54%	25.8M	4m44s
5483400K	...	...	...	...	54%	61.6M	4m44s
5483450K	...	...	...	...	54%	40.5M	4m44s
5483500K	...	...	...	...	54%	8.20M	4m44s
5483550K	...	...	...	...	54%	119M	4m44s
5483600K	...	...	...	...	54%	20.0M	4m44s
5483650K	...	...	...	...	54%	64.3M	4m44s
5483700K	...	...	...	...	54%	11.5M	4m44s
5483750K	...	...	...	...	54%	18.3M	4m44s
5483800K	...	...	...	...	54%	56.6M	4m44s
5483850K	...	...	...	...	54%	25.0M	4m44s

5483900K	...	...	...	...	54%	6.10M	4m44s
5483950K	...	...	...	...	54%	85.3M	4m44s
5484000K	...	...	...	...	54%	21.7M	4m44s
5484050K	...	...	...	...	54%	88.8M	4m44s
5484100K	...	...	...	...	54%	100M	4m44s
5484150K	...	...	...	...	54%	7.17M	4m44s
5484200K	...	...	...	...	54%	60.9M	4m44s
5484250K	...	...	...	...	54%	31.9M	4m44s
5484300K	...	...	...	...	54%	65.3M	4m44s
5484350K	...	...	...	...	54%	83.4M	4m44s
5484400K	...	...	...	...	54%	6.95M	4m44s
5484450K	...	...	...	...	54%	49.6M	4m44s
5484500K	...	...	...	...	54%	35.1M	4m44s
5484550K	...	...	...	...	54%	49.7M	4m44s
5484600K	...	...	...	...	54%	69.1M	4m44s
5484650K	...	...	...	...	54%	7.46M	4m44s
5484700K	...	...	...	...	54%	61.7M	4m44s
5484750K	...	...	...	...	54%	63.7M	4m44s
5484800K	...	...	...	...	54%	25.0M	4m44s
5484850K	...	...	...	...	54%	72.0M	4m44s
5484900K	...	...	...	...	54%	7.46M	4m44s
5484950K	...	...	...	...	54%	76.6M	4m44s
5485000K	...	...	...	...	54%	56.5M	4m44s
5485050K	...	...	...	...	54%	33.8M	4m44s
5485100K	...	...	...	...	54%	39.8M	4m44s
5485150K	...	...	...	...	54%	7.78M	4m44s
5485200K	...	...	...	...	54%	58.4M	4m44s
5485250K	...	...	...	...	54%	52.9M	4m44s
5485300K	...	...	...	...	54%	36.0M	4m44s
5485350K	...	...	...	...	54%	46.0M	4m44s
5485400K	...	...	...	...	54%	7.74M	4m44s
5485450K	...	...	...	...	54%	56.4M	4m44s
5485500K	...	...	...	...	54%	79.4M	4m44s
5485550K	...	...	...	...	54%	26.3M	4m44s
5485600K	...	...	...	...	54%	45.6M	4m44s
5485650K	...	...	...	...	54%	7.81M	4m44s
5485700K	...	...	...	...	54%	57.8M	4m44s
5485750K	...	...	...	...	54%	60.3M	4m44s
5485800K	...	...	...	...	54%	29.7M	4m44s
5485850K	...	...	...	...	54%	69.5M	4m44s
5485900K	...	...	...	...	54%	7.96M	4m44s
5485950K	...	...	...	...	54%	37.0M	4m44s
5486000K	...	...	...	...	54%	45.7M	4m44s
5486050K	...	...	...	...	54%	36.7M	4m44s
5486100K	...	...	...	...	54%	76.6M	4m44s
5486150K	...	...	...	...	54%	8.08M	4m44s
5486200K	...	...	...	...	54%	23.4M	4m44s
5486250K	...	...	...	...	54%	61.8M	4m44s

5486300K	...	...	...	...	54%	98.6M	4m44s
5486350K	...	...	...	...	54%	47.3M	4m44s
5486400K	...	...	...	...	54%	7.88M	4m44s
5486450K	...	...	...	...	54%	19.1M	4m44s
5486500K	...	...	...	...	54%	139M	4m43s
5486550K	...	...	...	...	54%	72.8M	4m43s
5486600K	...	...	...	...	54%	62.7M	4m43s
5486650K	...	...	...	...	54%	8.12M	4m43s
5486700K	...	...	...	...	54%	21.2M	4m43s
5486750K	...	...	...	...	54%	38.0M	4m43s
5486800K	...	...	...	...	54%	66.7M	4m43s
5486850K	...	...	...	...	54%	74.6M	4m43s
5486900K	...	...	...	...	54%	8.82M	4m43s
5486950K	...	...	...	...	54%	22.2M	4m43s
5487000K	...	...	...	...	54%	28.6M	4m43s
5487050K	...	...	...	...	54%	67.7M	4m43s
5487100K	...	...	...	...	54%	84.6M	4m43s
5487150K	...	...	...	...	54%	93.0M	4m43s
5487200K	...	...	...	...	54%	6.81M	4m43s
5487250K	...	...	...	...	54%	38.0M	4m43s
5487300K	...	...	...	...	54%	38.1M	4m43s
5487350K	...	...	...	...	54%	63.5M	4m43s
5487400K	...	...	...	...	54%	91.2M	4m43s
5487450K	...	...	...	...	54%	9.96M	4m43s
5487500K	...	...	...	...	54%	18.7M	4m43s
5487550K	...	...	...	...	54%	42.9M	4m43s
5487600K	...	...	...	...	54%	32.3M	4m43s
5487650K	...	...	...	...	54%	79.5M	4m43s
5487700K	...	...	...	...	54%	10.8M	4m43s
5487750K	...	...	...	...	54%	18.4M	4m43s
5487800K	...	...	...	...	54%	38.7M	4m43s
5487850K	...	...	...	...	54%	40.6M	4m43s
5487900K	...	...	...	...	54%	54.4M	4m43s
5487950K	...	...	...	...	54%	11.4M	4m43s
5488000K	...	...	...	...	54%	18.1M	4m43s
5488050K	...	...	...	...	54%	29.6M	4m43s
5488100K	...	...	...	...	54%	75.5M	4m43s
5488150K	...	...	...	...	54%	32.6M	4m43s
5488200K	...	...	...	...	54%	60.3M	4m43s
5488250K	...	...	...	...	54%	8.52M	4m43s
5488300K	...	...	...	...	54%	55.6M	4m43s
5488350K	...	...	...	...	54%	29.6M	4m43s
5488400K	...	...	...	...	54%	37.2M	4m43s
5488450K	...	...	...	...	54%	39.1M	4m43s
5488500K	...	...	...	...	54%	9.04M	4m43s
5488550K	...	...	...	...	54%	64.6M	4m43s
5488600K	...	...	...	...	54%	24.7M	4m43s
5488650K	...	...	...	...	54%	83.2M	4m43s

5488700K	...	...	...	...	54%	45.2M	4m43s
5488750K	...	...	...	...	54%	12.2M	4m43s
5488800K	...	...	...	...	54%	17.2M	4m43s
5488850K	...	...	...	...	54%	28.5M	4m43s
5488900K	...	...	...	...	54%	40.0M	4m43s
5488950K	...	...	...	...	54%	99.5M	4m43s
5489000K	...	...	...	...	54%	11.6M	4m43s
5489050K	...	...	...	...	54%	18.9M	4m43s
5489100K	...	...	...	...	54%	57.3M	4m43s
5489150K	...	...	...	...	54%	24.8M	4m43s
5489200K	...	...	...	...	54%	49.4M	4m43s
5489250K	...	...	...	...	54%	12.3M	4m43s
5489300K	...	...	...	...	54%	10.6M	4m43s
5489350K	...	...	...	...	54%	131M	4m43s
5489400K	...	...	...	...	54%	37.6M	4m43s
5489450K	...	...	...	...	54%	64.0M	4m43s
5489500K	...	...	...	...	54%	46.1M	4m43s
5489550K	...	...	...	...	54%	12.4M	4m43s
5489600K	...	...	...	...	54%	13.4M	4m43s
5489650K	...	...	...	...	54%	61.3M	4m43s
5489700K	...	...	...	...	54%	60.6M	4m43s
5489750K	...	...	...	...	54%	50.0M	4m43s
5489800K	...	...	...	...	54%	14.0M	4m43s
5489850K	...	...	...	...	54%	11.4M	4m43s
5489900K	...	...	...	...	54%	49.4M	4m43s
5489950K	...	...	...	...	54%	68.1M	4m43s
5490000K	...	...	...	...	54%	66.2M	4m43s
5490050K	...	...	...	...	54%	13.4M	4m43s
5490100K	...	...	...	...	54%	11.2M	4m43s
5490150K	...	...	...	...	54%	77.2M	4m43s
5490200K	...	...	...	...	54%	37.3M	4m43s
5490250K	...	...	...	...	54%	69.5M	4m43s
5490300K	...	...	...	...	54%	95.6M	4m43s
5490350K	...	...	...	...	54%	11.8M	4m43s
5490400K	...	...	...	...	54%	13.0M	4m43s
5490450K	...	...	...	...	54%	37.9M	4m43s
5490500K	...	...	...	...	54%	75.8M	4m43s
5490550K	...	...	...	...	54%	87.2M	4m43s
5490600K	...	...	...	...	54%	14.4M	4m43s
5490650K	...	...	...	...	54%	11.0M	4m43s
5490700K	...	...	...	...	54%	55.6M	4m43s
5490750K	...	...	...	...	54%	37.4M	4m43s
5490800K	...	...	...	...	54%	61.3M	4m43s
5490850K	...	...	...	...	54%	16.7M	4m43s
5490900K	...	...	...	...	54%	11.4M	4m43s
5490950K	...	...	...	...	54%	65.5M	4m43s
5491000K	...	...	...	...	54%	27.7M	4m43s
5491050K	...	...	...	...	54%	74.4M	4m43s

5491100K	...	...	...	...	54%	92.8M	4m43s
5491150K	...	...	...	...	54%	13.4M	4m43s
5491200K	...	...	...	...	54%	12.5M	4m43s
5491250K	...	...	...	...	54%	44.2M	4m43s
5491300K	...	...	...	...	54%	28.7M	4m43s
5491350K	...	...	...	...	54%	11.5M	4m43s
5491400K	...	...	...	...	54%	70.5M	4m43s
5491450K	...	...	...	...	54%	8.60M	4m43s
5491500K	...	...	...	...	54%	66.8M	4m43s
5491550K	...	...	...	...	54%	82.8M	4m43s
5491600K	...	...	...	...	54%	16.4M	4m43s
5491650K	...	...	...	...	54%	66.3M	4m43s
5491700K	...	...	...	...	54%	10.0M	4m43s
5491750K	...	...	...	...	54%	41.7M	4m43s
5491800K	...	...	...	...	54%	65.0M	4m43s
5491850K	...	...	...	...	54%	30.3M	4m43s
5491900K	...	...	...	...	54%	28.2M	4m43s
5491950K	...	...	...	...	54%	54.2M	4m43s
5492000K	...	...	...	...	54%	9.49M	4m43s
5492050K	...	...	...	...	54%	51.9M	4m43s
5492100K	...	...	...	...	54%	67.1M	4m43s
5492150K	...	...	...	...	54%	18.7M	4m43s
5492200K	...	...	...	...	54%	6.86M	4m43s
5492250K	...	...	...	...	54%	72.2M	4m43s
5492300K	...	...	...	...	54%	94.2M	4m43s
5492350K	...	...	...	...	54%	133M	4m43s
5492400K	...	...	...	...	54%	18.7M	4m43s
5492450K	...	...	...	...	54%	89.1M	4m43s
5492500K	...	...	...	...	54%	7.37M	4m43s
5492550K	...	...	...	...	54%	47.1M	4m43s
5492600K	...	...	...	...	54%	66.9M	4m43s
5492650K	...	...	...	...	54%	28.1M	4m43s
5492700K	...	...	...	...	54%	47.6M	4m43s
5492750K	...	...	...	...	54%	6.80M	4m43s
5492800K	...	...	...	...	54%	80.9M	4m43s
5492850K	...	...	...	...	54%	69.2M	4m43s
5492900K	...	...	...	...	54%	88.5M	4m43s
5492950K	...	...	...	...	54%	38.8M	4m43s
5493000K	...	...	...	...	54%	41.7M	4m43s
5493050K	...	...	...	...	54%	7.30M	4m43s
5493100K	...	...	...	...	54%	61.5M	4m43s
5493150K	...	...	...	...	54%	57.6M	4m43s
5493200K	...	...	...	...	54%	78.2M	4m43s
5493250K	...	...	...	...	54%	39.5M	4m43s
5493300K	...	...	...	...	54%	7.35M	4m43s
5493350K	...	...	...	...	54%	57.4M	4m43s
5493400K	...	...	...	...	54%	41.9M	4m43s
5493450K	...	...	...	...	54%	81.5M	4m43s

5493500K	...	...	...	...	54%	64.4M	4m43s
5493550K	...	...	...	...	54%	57.3M	4m43s
5493600K	...	...	...	...	54%	7.21M	4m43s
5493650K	...	...	...	...	54%	47.9M	4m43s
5493700K	...	...	...	...	54%	47.6M	4m43s
5493750K	...	...	...	...	54%	71.6M	4m43s
5493800K	...	...	...	...	54%	47.6M	4m43s
5493850K	...	...	...	...	54%	7.77M	4m43s
5493900K	...	...	...	...	54%	59.3M	4m43s
5493950K	...	...	...	...	54%	43.3M	4m43s
5494000K	...	...	...	...	54%	41.5M	4m43s
5494050K	...	...	...	...	54%	49.4M	4m43s
5494100K	...	...	...	...	54%	117M	4m43s
5494150K	...	...	...	...	54%	7.43M	4m43s
5494200K	...	...	...	...	54%	46.8M	4m43s
5494250K	...	...	...	...	54%	52.5M	4m43s
5494300K	...	...	...	...	54%	44.7M	4m43s
5494350K	...	...	...	...	54%	91.8M	4m43s
5494400K	...	...	...	...	54%	7.55M	4m43s
5494450K	...	...	...	...	54%	50.8M	4m43s
5494500K	...	...	...	...	54%	48.2M	4m43s
5494550K	...	...	...	...	54%	53.5M	4m43s
5494600K	...	...	...	...	54%	47.8M	4m43s
5494650K	...	...	...	...	54%	65.4M	4m43s
5494700K	...	...	...	...	54%	7.80M	4m43s
5494750K	...	...	...	...	54%	56.2M	4m43s
5494800K	...	...	...	...	54%	30.9M	4m43s
5494850K	...	...	...	...	54%	54.1M	4m43s
5494900K	...	...	...	...	54%	80.1M	4m43s
5494950K	...	...	...	...	54%	7.95M	4m43s
5495000K	...	...	...	...	54%	57.6M	4m43s
5495050K	...	...	...	...	54%	56.5M	4m43s
5495100K	...	...	...	...	54%	29.9M	4m43s
5495150K	...	...	...	...	54%	58.9M	4m43s
5495200K	...	...	...	...	54%	53.1M	4m43s
5495250K	...	...	...	...	54%	8.19M	4m43s
5495300K	...	...	...	...	54%	73.0M	4m43s
5495350K	...	...	...	...	54%	38.3M	4m43s
5495400K	...	...	...	...	54%	38.8M	4m43s
5495450K	...	...	...	...	54%	36.6M	4m43s
5495500K	...	...	...	...	54%	65.5M	4m43s
5495550K	...	...	...	...	54%	8.73M	4m43s
5495600K	...	...	...	...	54%	65.6M	4m43s
5495650K	...	...	...	...	54%	31.3M	4m43s
5495700K	...	...	...	...	54%	35.3M	4m43s
5495750K	...	...	...	...	54%	69.5M	4m43s
5495800K	...	...	...	...	54%	8.37M	4m43s
5495850K	...	...	...	...	54%	74.7M	4m43s

5495900K	...	...	...	...	54%	73.1M	4m43s
5495950K	...	...	...	...	54%	27.8M	4m43s
5496000K	...	...	...	...	54%	35.8M	4m43s
5496050K	...	...	...	...	54%	47.1M	4m43s
5496100K	...	...	...	...	54%	8.98M	4m43s
5496150K	...	...	...	...	54%	74.4M	4m43s
5496200K	...	...	...	...	54%	59.0M	4m43s
5496250K	...	...	...	...	54%	25.2M	4m43s
5496300K	...	...	...	...	54%	47.4M	4m43s
5496350K	...	...	...	...	54%	58.6M	4m43s
5496400K	...	...	...	...	54%	8.86M	4m43s
5496450K	...	...	...	...	54%	65.1M	4m43s
5496500K	...	...	...	...	54%	31.1M	4m43s
5496550K	...	...	...	...	54%	51.1M	4m43s
5496600K	...	...	...	...	54%	37.5M	4m43s
5496650K	...	...	...	...	54%	9.24M	4m43s
5496700K	...	...	...	...	54%	55.3M	4m43s
5496750K	...	...	...	...	54%	75.1M	4m43s
5496800K	...	...	...	...	54%	24.1M	4m43s
5496850K	...	...	...	...	54%	62.0M	4m43s
5496900K	...	...	...	...	54%	47.1M	4m43s
5496950K	...	...	...	...	54%	8.69M	4m43s
5497000K	...	...	...	...	54%	38.6M	4m43s
5497050K	...	...	...	...	54%	91.0M	4m43s
5497100K	...	...	...	...	54%	35.7M	4m43s
5497150K	...	...	...	...	54%	47.5M	4m43s
5497200K	...	...	...	...	54%	17.2M	4m43s
5497250K	...	...	...	...	54%	12.6M	4m43s
5497300K	...	...	...	...	54%	4.08M	4m43s
5497350K	...	...	...	...	54%	74.0M	4m43s
5497400K	...	...	...	...	54%	77.6M	4m43s
5497450K	...	...	...	...	54%	62.7M	4m43s
5497500K	...	...	...	...	54%	103M	4m43s
5497550K	...	...	...	...	54%	106M	4m43s
5497600K	...	...	...	...	54%	6.32M	4m43s
5497650K	...	...	...	...	54%	67.9M	4m43s
5497700K	...	...	...	...	54%	10.3M	4m43s
5497750K	...	...	...	...	54%	94.5M	4m43s
5497800K	...	...	...	...	54%	10.5M	4m43s
5497850K	...	...	...	...	54%	42.5M	4m43s
5497900K	...	...	...	...	54%	11.7M	4m43s
5497950K	...	...	...	...	54%	56.7M	4m43s
5498000K	...	...	...	...	54%	11.1M	4m43s
5498050K	...	...	...	...	54%	34.1M	4m43s
5498100K	...	...	...	...	54%	13.2M	4m43s
5498150K	...	...	...	...	54%	36.1M	4m43s
5498200K	...	...	...	...	54%	12.1M	4m43s
5498250K	...	...	...	...	54%	38.9M	4m43s

5498300K	...	...	...	...	54%	12.5M	4m43s
5498350K	...	...	...	...	54%	40.7M	4m43s
5498400K	...	...	...	...	54%	12.1M	4m43s
5498450K	...	...	...	...	54%	37.0M	4m43s
5498500K	...	...	...	...	54%	12.4M	4m43s
5498550K	...	...	...	...	54%	40.6M	4m43s
5498600K	...	...	...	...	54%	48.6M	4m43s
5498650K	...	...	...	...	54%	12.4M	4m43s
5498700K	...	...	...	...	54%	39.6M	4m43s
5498750K	...	...	...	...	54%	13.4M	4m43s
5498800K	...	...	...	...	54%	29.4M	4m43s
5498850K	...	...	...	...	54%	4.27M	4m43s
5498900K	...	...	...	...	54%	95.4M	4m43s
5498950K	...	...	...	...	54%	81.9M	4m43s
5499000K	...	...	...	...	54%	95.1M	4m43s
5499050K	...	...	...	...	54%	18.3M	4m43s
5499100K	...	...	...	...	54%	6.89M	4m43s
5499150K	...	...	...	...	54%	57.2M	4m43s
5499200K	...	...	...	...	54%	59.9M	4m43s
5499250K	...	...	...	...	54%	31.4M	4m42s
5499300K	...	...	...	...	54%	6.56M	4m42s
5499350K	...	...	...	...	54%	26.3M	4m42s
5499400K	...	...	...	...	54%	67.9M	4m42s
5499450K	...	...	...	...	54%	89.1M	4m42s
5499500K	...	...	...	...	54%	7.37M	4m42s
5499550K	...	...	...	...	54%	21.7M	4m42s
5499600K	...	...	...	...	54%	40.6M	4m42s
5499650K	...	...	...	...	54%	74.4M	4m42s
5499700K	...	...	...	...	54%	7.65M	4m42s
5499750K	...	...	...	...	54%	25.4M	4m42s
5499800K	...	...	...	...	54%	32.0M	4m42s
5499850K	...	...	...	...	54%	76.2M	4m42s
5499900K	...	...	...	...	54%	34.8M	4m42s
5499950K	...	...	...	...	54%	8.85M	4m42s
5500000K	...	...	...	...	54%	17.0M	4m42s
5500050K	...	...	...	...	54%	58.1M	4m42s
5500100K	...	...	...	...	54%	97.3M	4m42s
5500150K	...	...	...	...	54%	7.90M	4m42s
5500200K	...	...	...	...	54%	19.1M	4m42s
5500250K	...	...	...	...	54%	48.2M	4m42s
5500300K	...	...	...	...	54%	43.2M	4m42s
5500350K	...	...	...	...	54%	11.2M	4m42s
5500400K	...	...	...	...	54%	14.9M	4m42s
5500450K	...	...	...	...	54%	33.6M	4m42s
5500500K	...	...	...	...	54%	39.4M	4m42s
5500550K	...	...	...	...	54%	48.0M	4m42s
5500600K	...	...	...	...	54%	7.61M	4m42s
5500650K	...	...	...	...	54%	29.9M	4m42s



5500700K	...	...	...	...	54%	70.7M	4m42s
5500750K	...	...	...	...	54%	37.4M	4m42s
5500800K	...	...	...	...	54%	8.31M	4m42s
5500850K	...	...	...	...	54%	21.3M	4m42s
5500900K	...	...	...	...	54%	44.1M	4m42s
5500950K	...	...	...	...	54%	41.2M	4m42s
5501000K	...	...	...	...	54%	11.4M	4m42s
5501050K	...	...	...	...	54%	16.2M	4m42s
5501100K	...	...	...	...	54%	32.2M	4m42s
5501150K	...	...	...	...	54%	39.9M	4m42s
5501200K	...	...	...	...	54%	33.2M	4m42s
5501250K	...	...	...	...	54%	7.99M	4m42s
5501300K	...	...	...	...	54%	30.4M	4m42s
5501350K	...	...	...	...	54%	45.2M	4m42s
5501400K	...	...	...	...	54%	42.8M	4m42s
5501450K	...	...	...	...	54%	8.86M	4m42s
5501500K	...	...	...	...	54%	28.3M	4m42s
5501550K	...	...	...	...	54%	33.8M	4m42s
5501600K	...	...	...	...	54%	32.3M	4m42s
5501650K	...	...	...	...	54%	10.9M	4m42s
5501700K	...	...	...	...	54%	16.5M	4m42s
5501750K	...	...	...	...	54%	36.9M	4m42s
5501800K	...	...	...	...	54%	36.0M	4m42s
5501850K	...	...	...	...	54%	44.2M	4m42s
5501900K	...	...	...	...	54%	8.83M	4m42s
5501950K	...	...	...	...	54%	30.2M	4m42s
5502000K	...	...	...	...	54%	22.0M	4m42s
5502050K	...	...	...	...	54%	53.4M	4m42s
5502100K	...	...	...	...	54%	8.95M	4m42s
5502150K	...	...	...	...	54%	28.5M	4m42s
5502200K	...	...	...	...	54%	34.2M	4m42s
5502250K	...	...	...	...	54%	31.6M	4m42s
5502300K	...	...	...	...	54%	61.9M	4m42s
5502350K	...	...	...	...	54%	8.42M	4m42s
5502400K	...	...	...	...	54%	23.1M	4m42s
5502450K	...	...	...	...	54%	26.7M	4m42s
5502500K	...	...	...	...	54%	75.4M	4m42s
5502550K	...	...	...	...	54%	9.06M	4m42s
5502600K	...	...	...	...	54%	27.6M	4m42s
5502650K	...	...	...	...	54%	29.8M	4m42s
5502700K	...	...	...	...	54%	35.0M	4m42s
5502750K	...	...	...	...	54%	45.4M	4m42s
5502800K	...	...	...	...	54%	7.98M	4m42s
5502850K	...	...	...	...	54%	29.8M	4m42s
5502900K	...	...	...	...	54%	33.1M	4m42s
5502950K	...	...	...	...	54%	37.4M	4m42s
5503000K	...	...	...	...	54%	9.93M	4m42s
5503050K	...	...	...	...	54%	30.4M	4m42s

5503100K	...	...	...	...	54%	27.9M	4m42s
5503150K	...	...	...	...	54%	36.2M	4m42s
5503200K	...	...	...	...	54%	8.68M	4m42s
5503250K	...	...	...	...	54%	33.0M	4m42s
5503300K	...	...	...	...	54%	30.6M	4m42s
5503350K	...	...	...	...	54%	29.6M	4m42s
5503400K	...	...	...	...	54%	39.3M	4m42s
5503450K	...	...	...	...	54%	9.40M	4m42s
5503500K	...	...	...	...	54%	33.6M	4m42s
5503550K	...	...	...	...	54%	26.5M	4m42s
5503600K	...	...	...	...	54%	34.5M	4m42s
5503650K	...	...	...	...	54%	8.96M	4m42s
5503700K	...	...	...	...	54%	35.7M	4m42s
5503750K	...	...	...	...	54%	23.0M	4m42s
5503800K	...	...	...	...	54%	40.9M	4m42s
5503850K	...	...	...	...	54%	33.5M	4m42s
5503900K	...	...	...	...	54%	9.89M	4m42s
5503950K	...	...	...	...	54%	35.0M	4m42s
5504000K	...	...	...	...	54%	20.9M	4m42s
5504050K	...	...	...	...	54%	54.6M	4m42s
5504100K	...	...	...	...	54%	8.63M	4m42s
5504150K	...	...	...	...	54%	46.0M	4m42s
5504200K	...	...	...	...	54%	22.3M	4m42s
5504250K	...	...	...	...	54%	45.4M	4m42s
5504300K	...	...	...	...	54%	30.7M	4m42s
5504350K	...	...	...	...	54%	10.0M	4m42s
5504400K	...	...	...	...	54%	21.9M	4m42s
5504450K	...	...	...	...	54%	42.6M	4m42s
5504500K	...	...	...	...	54%	41.0M	4m42s
5504550K	...	...	...	...	54%	8.51M	4m42s
5504600K	...	...	...	...	54%	39.2M	4m42s
5504650K	...	...	...	...	54%	26.6M	4m42s
5504700K	...	...	...	...	54%	33.7M	4m42s
5504750K	...	...	...	...	54%	42.1M	4m42s
5504800K	...	...	...	...	54%	9.35M	4m42s
5504850K	...	...	...	...	54%	23.6M	4m42s
5504900K	...	...	...	...	54%	34.4M	4m42s
5504950K	...	...	...	...	54%	40.4M	4m42s
5505000K	...	...	...	...	54%	8.80M	4m42s
5505050K	...	...	...	...	54%	41.7M	4m42s
5505100K	...	...	...	...	54%	28.0M	4m42s
5505150K	...	...	...	...	54%	28.4M	4m42s
5505200K	...	...	...	...	54%	15.1M	4m42s
5505250K	...	...	...	...	54%	15.8M	4m42s
5505300K	...	...	...	...	54%	23.1M	4m42s
5505350K	...	...	...	...	54%	38.8M	4m42s
5505400K	...	...	...	...	54%	39.0M	4m42s
5505450K	...	...	...	...	54%	11.3M	4m42s

5505500K	...	...	...	...	54%	21.1M	4m42s
5505550K	...	...	...	...	54%	24.5M	4m42s
5505600K	...	...	...	...	54%	25.1M	4m42s
5505650K	...	...	...	...	54%	17.0M	4m42s
5505700K	...	...	...	...	54%	15.0M	4m42s
5505750K	...	...	...	...	54%	41.0M	4m42s
5505800K	...	...	...	...	54%	25.0M	4m42s
5505850K	...	...	...	...	54%	32.1M	4m42s
5505900K	...	...	...	...	54%	17.2M	4m42s
5505950K	...	...	...	...	54%	15.1M	4m42s
5506000K	...	...	...	...	54%	20.1M	4m42s
5506050K	...	...	...	...	54%	27.8M	4m42s
5506100K	...	...	...	...	54%	48.1M	4m42s
5506150K	...	...	...	...	54%	9.76M	4m42s
5506200K	...	...	...	...	54%	43.1M	4m42s
5506250K	...	...	...	...	54%	26.4M	4m42s
5506300K	...	...	...	...	54%	26.9M	4m42s
5506350K	...	...	...	...	54%	16.5M	4m42s
5506400K	...	...	...	...	54%	14.7M	4m42s
5506450K	...	...	...	...	54%	22.4M	4m42s
5506500K	...	...	...	...	54%	67.7M	4m42s
5506550K	...	...	...	...	54%	21.3M	4m42s
5506600K	...	...	...	...	54%	9.76M	4m42s
5506650K	...	...	...	...	54%	69.8M	4m42s
5506700K	...	...	...	...	54%	24.2M	4m42s
5506750K	...	...	...	...	54%	21.7M	4m42s
5506800K	...	...	...	...	54%	19.3M	4m42s
5506850K	...	...	...	...	54%	14.1M	4m42s
5506900K	...	...	...	...	54%	26.5M	4m42s
5506950K	...	...	...	...	54%	58.8M	4m42s
5507000K	...	...	...	...	54%	18.0M	4m42s
5507050K	...	...	...	...	54%	25.6M	4m42s
5507100K	...	...	...	...	54%	14.2M	4m42s
5507150K	...	...	...	...	54%	26.5M	4m42s
5507200K	...	...	...	...	54%	18.6M	4m42s
5507250K	...	...	...	...	54%	35.3M	4m42s
5507300K	...	...	...	...	54%	11.3M	4m42s
5507350K	...	...	...	...	54%	66.6M	4m42s
5507400K	...	...	...	...	54%	23.7M	4m42s
5507450K	...	...	...	...	54%	22.5M	4m42s
5507500K	...	...	...	...	54%	19.1M	4m42s
5507550K	...	...	...	...	54%	14.8M	4m42s
5507600K	...	...	...	...	54%	23.4M	4m42s
5507650K	...	...	...	...	54%	62.8M	4m42s
5507700K	...	...	...	...	54%	11.7M	4m42s
5507750K	...	...	...	...	54%	94.9M	4m42s
5507800K	...	...	...	...	54%	14.1M	4m42s
5507850K	...	...	...	...	54%	27.8M	4m42s

5507900K	...	...	...	...	54%	59.9M	4m42s
5507950K	...	...	...	...	54%	11.8M	4m42s
5508000K	...	...	...	...	54%	14.3M	4m42s
5508050K	...	...	...	...	54%	78.1M	4m42s
5508100K	...	...	...	...	54%	26.9M	4m42s
5508150K	...	...	...	...	54%	11.0M	4m42s
5508200K	...	...	...	...	54%	9.57M	4m42s
5508250K	...	...	...	...	54%	93.2M	4m42s
5508300K	...	...	...	...	54%	87.2M	4m42s
5508350K	...	...	...	...	54%	14.3M	4m42s
5508400K	...	...	...	...	54%	9.96M	4m42s
5508450K	...	...	...	...	54%	26.8M	4m42s
5508500K	...	...	...	...	54%	76.0M	4m42s
5508550K	...	...	...	...	54%	20.2M	4m42s
5508600K	...	...	...	...	54%	56.0M	4m42s
5508650K	...	...	...	...	54%	8.62M	4m42s
5508700K	...	...	...	...	54%	44.7M	4m42s
5508750K	...	...	...	...	54%	99.3M	4m42s
5508800K	...	...	...	...	54%	17.7M	4m42s
5508850K	...	...	...	...	54%	58.3M	4m42s
5508900K	...	...	...	...	54%	8.17M	4m42s
5508950K	...	...	...	...	54%	49.1M	4m42s
5509000K	...	...	...	...	54%	63.7M	4m42s
5509050K	...	...	...	...	54%	20.2M	4m42s
5509100K	...	...	...	...	54%	13.6M	4m42s
5509150K	...	...	...	...	54%	17.1M	4m42s
5509200K	...	...	...	...	54%	44.5M	4m42s
5509250K	...	...	...	...	54%	23.7M	4m42s
5509300K	...	...	...	...	54%	11.4M	4m42s
5509350K	...	...	...	...	54%	51.6M	4m42s
5509400K	...	...	...	...	54%	18.2M	4m42s
5509450K	...	...	...	...	54%	56.9M	4m42s
5509500K	...	...	...	...	54%	25.8M	4m42s
5509550K	...	...	...	...	54%	11.3M	4m42s
5509600K	...	...	...	...	54%	20.2M	4m42s
5509650K	...	...	...	...	54%	41.1M	4m42s
5509700K	...	...	...	...	54%	66.6M	4m42s
5509750K	...	...	...	...	54%	21.3M	4m42s
5509800K	...	...	...	...	54%	11.5M	4m42s
5509850K	...	...	...	...	54%	23.1M	4m42s
5509900K	...	...	...	...	54%	40.4M	4m42s
5509950K	...	...	...	...	54%	53.4M	4m42s
5510000K	...	...	...	...	54%	20.2M	4m42s
5510050K	...	...	...	...	54%	12.2M	4m42s
5510100K	...	...	...	...	54%	19.7M	4m42s
5510150K	...	...	...	...	54%	55.4M	4m42s
5510200K	...	...	...	...	54%	50.1M	4m42s
5510250K	...	...	...	...	54%	17.7M	4m42s

5510300K	...	...	...	...	54%	13.7M	4m42s
5510350K	...	...	...	...	54%	21.3M	4m42s
5510400K	...	...	...	...	54%	36.8M	4m42s
5510450K	...	...	...	...	54%	23.3M	4m42s
5510500K	...	...	...	...	54%	11.9M	4m42s
5510550K	...	...	...	...	54%	53.7M	4m42s
5510600K	...	...	...	...	54%	17.4M	4m42s
5510650K	...	...	...	...	54%	77.7M	4m42s
5510700K	...	...	...	...	54%	30.1M	4m42s
5510750K	...	...	...	...	54%	10.4M	4m42s
5510800K	...	...	...	...	54%	30.1M	4m42s
5510850K	...	...	...	...	54%	22.4M	4m42s
5510900K	...	...	...	...	54%	65.0M	4m42s
5510950K	...	...	...	...	54%	22.5M	4m42s
5511000K	...	...	...	...	54%	12.4M	4m42s
5511050K	...	...	...	...	54%	61.8M	4m42s
5511100K	...	...	...	...	54%	17.2M	4m42s
5511150K	...	...	...	...	54%	50.9M	4m42s
5511200K	...	...	...	...	54%	21.0M	4m42s
5511250K	...	...	...	...	54%	11.8M	4m42s
5511300K	...	...	...	...	54%	26.0M	4m42s
5511350K	...	...	...	...	54%	28.6M	4m42s
5511400K	...	...	...	...	54%	83.0M	4m42s
5511450K	...	...	...	...	54%	22.5M	4m42s
5511500K	...	...	...	...	54%	11.5M	4m42s
5511550K	...	...	...	...	54%	13.2M	4m42s
5511600K	...	...	...	...	54%	19.3M	4m42s
5511650K	...	...	...	...	54%	12.2M	4m42s
5511700K	...	...	...	...	54%	14.1M	4m42s
5511750K	...	...	...	...	54%	33.1M	4m42s
5511800K	...	...	...	...	54%	24.2M	4m42s
5511850K	...	...	...	...	54%	12.2M	4m42s
5511900K	...	...	...	...	54%	12.9M	4m42s
5511950K	...	...	...	...	54%	36.8M	4m42s
5512000K	...	...	...	...	54%	9.34M	4m42s
5512050K	...	...	...	...	54%	12.9M	4m42s
5512100K	...	...	...	...	54%	41.8M	4m42s
5512150K	...	...	...	...	54%	22.3M	4m42s
5512200K	...	...	...	...	54%	12.5M	4m42s
5512250K	...	...	...	...	54%	13.2M	4m42s
5512300K	...	...	...	...	54%	24.6M	4m42s
5512350K	...	...	...	...	54%	10.6M	4m42s
5512400K	...	...	...	...	54%	12.5M	4m42s
5512450K	...	...	...	...	54%	42.3M	4m42s
5512500K	...	...	...	...	54%	10.5M	4m42s
5512550K	...	...	...	...	54%	20.8M	4m42s
5512600K	...	...	...	...	54%	16.8M	4m42s
5512650K	...	...	...	...	54%	23.0M	4m42s

5512700K	...	...	...	...	54%	12.4M	4m42s
5512750K	...	...	...	...	54%	13.8M	4m42s
5512800K	...	...	...	...	54%	24.9M	4m42s
5512850K	...	...	...	...	54%	10.7M	4m42s
5512900K	...	...	...	...	54%	20.0M	4m41s
5512950K	...	...	...	...	54%	18.9M	4m41s
5513000K	...	...	...	...	54%	20.9M	4m41s
5513050K	...	...	...	...	54%	11.8M	4m41s
5513100K	...	...	...	...	54%	14.2M	4m41s
5513150K	...	...	...	...	54%	32.0M	4m41s
5513200K	...	...	...	...	54%	9.92M	4m41s
5513250K	...	...	...	...	54%	13.2M	4m41s
5513300K	...	...	...	...	54%	35.4M	4m41s
5513350K	...	...	...	...	54%	24.5M	4m41s
5513400K	...	...	...	...	54%	11.6M	4m41s
5513450K	...	...	...	...	54%	11.5M	4m41s
5513500K	...	...	...	...	54%	68.2M	4m41s
5513550K	...	...	...	...	54%	10.2M	4m41s
5513600K	...	...	...	...	54%	13.3M	4m41s
5513650K	...	...	...	...	54%	25.1M	4m41s
5513700K	...	...	...	...	54%	29.9M	4m41s
5513750K	...	...	...	...	54%	11.8M	4m41s
5513800K	...	...	...	...	54%	12.0M	4m41s
5513850K	...	...	...	...	54%	30.1M	4m41s
5513900K	...	...	...	...	54%	11.7M	4m41s
5513950K	...	...	...	...	54%	12.8M	4m41s
5514000K	...	...	...	...	54%	24.3M	4m41s
5514050K	...	...	...	...	54%	12.6M	4m41s
5514100K	...	...	...	...	54%	18.6M	4m41s
5514150K	...	...	...	...	54%	13.6M	4m41s
5514200K	...	...	...	...	54%	43.5M	4m41s
5514250K	...	...	...	...	54%	11.1M	4m41s
5514300K	...	...	...	...	54%	13.5M	4m41s
5514350K	...	...	...	...	54%	26.9M	4m41s
5514400K	...	...	...	...	54%	4.59M	4m41s
5514450K	...	...	...	...	54%	96.8M	4m41s
5514500K	...	...	...	...	54%	94.1M	4m41s
5514550K	...	...	...	...	54%	5.38M	4m41s
5514600K	...	...	...	...	54%	52.6M	4m41s
5514650K	...	...	...	...	54%	108M	4m41s
5514700K	...	...	...	...	54%	94.2M	4m41s
5514750K	...	...	...	...	54%	5.31M	4m41s
5514800K	...	...	...	...	54%	47.6M	4m41s
5514850K	...	...	...	...	54%	95.4M	4m41s
5514900K	...	...	...	...	54%	5.80M	4m41s
5514950K	...	...	...	...	54%	39.1M	4m41s
5515000K	...	...	...	...	54%	42.6M	4m41s
5515050K	...	...	...	...	54%	80.1M	4m41s

5515100K	...	...	...	...	54%	5.97M	4m41s
5515150K	...	...	...	...	54%	37.4M	4m41s
5515200K	...	...	...	...	54%	50.2M	4m41s
5515250K	...	...	...	...	54%	6.06M	4m41s
5515300K	...	...	...	...	54%	43.8M	4m41s
5515350K	...	...	...	...	54%	48.9M	4m41s
5515400K	...	...	...	...	54%	27.0M	4m41s
5515450K	...	...	...	...	54%	6.88M	4m41s
5515500K	...	...	...	...	54%	39.1M	4m41s
5515550K	...	...	...	...	54%	59.1M	4m41s
5515600K	...	...	...	...	54%	5.99M	4m41s
5515650K	...	...	...	...	54%	22.6M	4m41s
5515700K	...	...	...	...	54%	5.40M	4m41s
5515750K	...	...	...	...	54%	96.4M	4m41s
5515800K	...	...	...	...	54%	97.3M	4m41s
5515850K	...	...	...	...	54%	5.43M	4m41s
5515900K	...	...	...	...	54%	57.8M	4m41s
5515950K	...	...	...	...	54%	73.9M	4m41s
5516000K	...	...	...	...	54%	5.47M	4m41s
5516050K	...	...	...	...	54%	69.1M	4m41s
5516100K	...	...	...	...	54%	62.4M	4m41s
5516150K	...	...	...	...	54%	94.9M	4m41s
5516200K	...	...	...	...	54%	5.42M	4m41s
5516250K	...	...	...	...	54%	63.3M	4m41s
5516300K	...	...	...	...	54%	66.4M	4m41s
5516350K	...	...	...	...	54%	89.8M	4m41s
5516400K	...	...	...	...	54%	5.51M	4m41s
5516450K	...	...	...	...	54%	55.4M	4m41s
5516500K	...	...	...	...	54%	67.1M	4m41s
5516550K	...	...	...	...	54%	5.58M	4m41s
5516600K	...	...	...	...	54%	85.8M	4m41s
5516650K	...	...	...	...	54%	41.4M	4m41s
5516700K	...	...	...	...	54%	5.56M	4m41s
5516750K	...	...	...	...	54%	25.5M	4m41s
5516800K	...	...	...	...	54%	88.6M	4m41s
5516850K	...	...	...	...	54%	100M	4m41s
5516900K	...	...	...	...	54%	5.37M	4m41s
5516950K	...	...	...	...	54%	48.8M	4m41s
5517000K	...	...	...	...	54%	74.6M	4m41s
5517050K	...	...	...	...	54%	5.64M	4m41s
5517100K	...	...	...	...	54%	68.6M	4m41s
5517150K	...	...	...	...	54%	26.6M	4m41s
5517200K	...	...	...	...	54%	74.2M	4m41s
5517250K	...	...	...	...	54%	6.16M	4m41s
5517300K	...	...	...	...	54%	29.2M	4m41s
5517350K	...	...	...	...	54%	75.9M	4m41s
5517400K	...	...	...	...	54%	6.01M	4m41s
5517450K	...	...	...	...	54%	92.3M	4m41s

5517500K	...	...	...	...	54%	30.9M	4m41s
5517550K	...	...	...	...	54%	59.8M	4m41s
5517600K	...	...	...	...	54%	6.01M	4m41s
5517650K	...	...	...	...	54%	37.6M	4m41s
5517700K	...	...	...	...	54%	47.1M	4m41s
5517750K	...	...	...	...	54%	6.14M	4m41s
5517800K	...	...	...	...	54%	59.4M	4m41s
5517850K	...	...	...	...	54%	39.7M	4m41s
5517900K	...	...	...	...	54%	58.3M	4m41s
5517950K	...	...	...	...	54%	5.99M	4m41s
5518000K	...	...	...	...	54%	44.1M	4m41s
5518050K	...	...	...	...	54%	42.5M	4m41s
5518100K	...	...	...	...	54%	6.04M	4m41s
5518150K	...	...	...	...	54%	75.9M	4m41s
5518200K	...	...	...	...	54%	22.3M	4m41s
5518250K	...	...	...	...	54%	93.3M	4m41s
5518300K	...	...	...	...	54%	6.40M	4m41s
5518350K	...	...	...	...	54%	28.8M	4m41s
5518400K	...	...	...	...	54%	32.7M	4m41s
5518450K	...	...	...	...	54%	7.01M	4m41s
5518500K	...	...	...	...	54%	70.9M	4m41s
5518550K	...	...	...	...	54%	23.3M	4m41s
5518600K	...	...	...	...	54%	44.2M	4m41s
5518650K	...	...	...	...	54%	6.88M	4m41s
5518700K	...	...	...	...	54%	27.0M	4m41s
5518750K	...	...	...	...	54%	38.9M	4m41s
5518800K	...	...	...	...	54%	6.92M	4m41s
5518850K	...	...	...	...	54%	39.2M	4m41s
5518900K	...	...	...	...	54%	33.2M	4m41s
5518950K	...	...	...	...	54%	40.7M	4m41s
5519000K	...	...	...	...	54%	6.83M	4m41s
5519050K	...	...	...	...	54%	52.0M	4m41s
5519100K	...	...	...	...	54%	28.4M	4m41s
5519150K	...	...	...	...	54%	8.30M	4m41s
5519200K	...	...	...	...	54%	19.0M	4m41s
5519250K	...	...	...	...	54%	30.5M	4m41s
5519300K	...	...	...	...	54%	39.7M	4m41s
5519350K	...	...	...	...	54%	6.99M	4m41s
5519400K	...	...	...	...	54%	49.6M	4m41s
5519450K	...	...	...	...	54%	29.2M	4m41s
5519500K	...	...	...	...	54%	9.47M	4m41s
5519550K	...	...	...	...	54%	15.2M	4m41s
5519600K	...	...	...	...	54%	26.0M	4m41s
5519650K	...	...	...	...	54%	47.5M	4m41s
5519700K	...	...	...	...	54%	6.87M	4m41s
5519750K	...	...	...	...	54%	50.0M	4m41s
5519800K	...	...	...	...	54%	28.2M	4m41s
5519850K	...	...	...	...	54%	36.2M	4m41s



5519900K	...	...	...	...	54%	7.13M	4m41s
5519950K	...	...	...	...	54%	61.1M	4m41s
5520000K	...	...	...	...	54%	20.1M	4m41s
5520050K	...	...	...	...	54%	7.50M	4m41s
5520100K	...	...	...	...	54%	34.3M	4m41s
5520150K	...	...	...	...	54%	24.7M	4m41s
5520200K	...	...	...	...	54%	53.9M	4m41s
5520250K	...	...	...	...	54%	7.26M	4m41s
5520300K	...	...	...	...	54%	29.1M	4m41s
5520350K	...	...	...	...	54%	32.5M	4m41s
5520400K	...	...	...	...	54%	10.4M	4m41s
5520450K	...	...	...	...	54%	12.1M	4m41s
5520500K	...	...	...	...	54%	38.8M	4m41s
5520550K	...	...	...	...	54%	49.0M	4m41s
5520600K	...	...	...	...	54%	7.97M	4m41s
5520650K	...	...	...	...	54%	15.7M	4m41s
5520700K	...	...	...	...	54%	67.9M	4m41s
5520750K	...	...	...	...	54%	61.2M	4m41s
5520800K	...	...	...	...	54%	6.64M	4m41s
5520850K	...	...	...	...	54%	24.4M	4m41s
5520900K	...	...	...	...	54%	67.3M	4m41s
5520950K	...	...	...	...	54%	10.6M	4m41s
5521000K	...	...	...	...	54%	10.9M	4m41s
5521050K	...	...	...	...	54%	23.9M	4m41s
5521100K	...	...	...	...	54%	95.4M	4m41s
5521150K	...	...	...	...	54%	12.8M	4m41s
5521200K	...	...	...	...	54%	8.41M	4m41s
5521250K	...	...	...	...	54%	38.4M	4m41s
5521300K	...	...	...	...	54%	77.7M	4m41s
5521350K	...	...	...	...	54%	4.88M	4m41s
5521400K	...	...	...	...	54%	80.2M	4m41s
5521450K	...	...	...	...	54%	96.2M	4m41s
5521500K	...	...	...	...	54%	103M	4m41s
5521550K	...	...	...	...	54%	5.67M	4m41s
5521600K	...	...	...	...	54%	48.3M	4m41s
5521650K	...	...	...	...	54%	85.7M	4m41s
5521700K	...	...	...	...	54%	4.49M	4m41s
5521750K	...	...	...	...	54%	99.1M	4m41s
5521800K	...	...	...	...	54%	79.8M	4m41s
5521850K	...	...	...	...	54%	113M	4m41s
5521900K	...	...	...	...	54%	5.32M	4m41s
5521950K	...	...	...	...	54%	72.5M	4m41s
5522000K	...	...	...	...	54%	51.5M	4m41s
5522050K	...	...	...	...	54%	111M	4m41s
5522100K	...	...	...	...	54%	5.54M	4m41s
5522150K	...	...	...	...	54%	85.5M	4m41s
5522200K	...	...	...	...	54%	41.3M	4m41s
5522250K	...	...	...	...	54%	89.7M	4m41s

5522300K	...	...	...	...	54%	5.81M	4m41s
5522350K	...	...	...	...	54%	9.89M	4m41s
5522400K	...	...	...	...	54%	68.6M	4m41s
5522450K	...	...	...	...	54%	7.79M	4m41s
5522500K	...	...	...	...	54%	15.4M	4m41s
5522550K	...	...	...	...	54%	96.8M	4m41s
5522600K	...	...	...	...	54%	109M	4m41s
5522650K	...	...	...	...	54%	7.35M	4m41s
5522700K	...	...	...	...	54%	15.9M	4m41s
5522750K	...	...	...	...	54%	76.3M	4m41s
5522800K	...	...	...	...	54%	91.6M	4m41s
5522850K	...	...	...	...	54%	5.95M	4m41s
5522900K	...	...	...	...	54%	36.5M	4m41s
5522950K	...	...	...	...	54%	61.2M	4m41s
5523000K	...	...	...	...	54%	81.2M	4m41s
5523050K	...	...	...	...	54%	6.28M	4m41s
5523100K	...	...	...	...	54%	34.8M	4m41s
5523150K	...	...	...	...	54%	59.5M	4m41s
5523200K	...	...	...	...	54%	64.3M	4m41s
5523250K	...	...	...	...	54%	6.30M	4m41s
5523300K	...	...	...	...	54%	34.7M	4m41s
5523350K	...	...	...	...	54%	43.9M	4m41s
5523400K	...	...	...	...	54%	61.7M	4m41s
5523450K	...	...	...	...	54%	6.49M	4m41s
5523500K	...	...	...	...	54%	45.2M	4m41s
5523550K	...	...	...	...	54%	42.1M	4m41s
5523600K	...	...	...	...	54%	7.57M	4m41s
5523650K	...	...	...	...	54%	23.8M	4m41s
5523700K	...	...	...	...	54%	49.8M	4m41s
5523750K	...	...	...	...	54%	43.0M	4m41s
5523800K	...	...	...	...	54%	7.67M	4m41s
5523850K	...	...	...	...	54%	26.7M	4m41s
5523900K	...	...	...	...	54%	47.0M	4m41s
5523950K	...	...	...	...	54%	34.3M	4m41s
5524000K	...	...	...	...	54%	7.87M	4m41s
5524050K	...	...	...	...	54%	22.3M	4m41s
5524100K	...	...	...	...	54%	37.9M	4m41s
5524150K	...	...	...	...	54%	52.7M	4m41s
5524200K	...	...	...	...	54%	7.93M	4m41s
5524250K	...	...	...	...	54%	22.7M	4m41s
5524300K	...	...	...	...	54%	40.4M	4m41s
5524350K	...	...	...	...	54%	45.2M	4m41s
5524400K	...	...	...	...	54%	7.75M	4m41s
5524450K	...	...	...	...	54%	23.1M	4m41s
5524500K	...	...	...	...	54%	40.6M	4m41s
5524550K	...	...	...	...	54%	47.7M	4m41s
5524600K	...	...	...	...	54%	7.73M	4m41s
5524650K	...	...	...	...	54%	24.7M	4m41s

5524700K	...	...	...	...	54%	45.0M	4m41s
5524750K	...	...	...	...	54%	41.3M	4m41s
5524800K	...	...	...	...	54%	7.91M	4m41s
5524850K	...	...	...	...	54%	22.4M	4m41s
5524900K	...	...	...	...	54%	35.6M	4m41s
5524950K	...	...	...	...	54%	57.4M	4m41s
5525000K	...	...	...	...	54%	8.02M	4m41s
5525050K	...	...	...	...	54%	22.6M	4m41s
5525100K	...	...	...	...	54%	36.2M	4m41s
5525150K	...	...	...	...	54%	55.4M	4m41s
5525200K	...	...	...	...	54%	8.00M	4m41s
5525250K	...	...	...	...	54%	21.1M	4m41s
5525300K	...	...	...	...	54%	33.6M	4m41s
5525350K	...	...	...	...	54%	70.7M	4m41s
5525400K	...	...	...	...	54%	7.94M	4m41s
5525450K	...	...	...	...	54%	22.1M	4m41s
5525500K	...	...	...	...	54%	41.2M	4m41s
5525550K	...	...	...	...	54%	42.8M	4m41s
5525600K	...	...	...	...	54%	8.16M	4m41s
5525650K	...	...	...	...	54%	21.9M	4m41s
5525700K	...	...	...	...	54%	31.8M	4m41s
5525750K	...	...	...	...	54%	58.1M	4m41s
5525800K	...	...	...	...	54%	8.34M	4m41s
5525850K	...	...	...	...	54%	20.9M	4m41s
5525900K	...	...	...	...	54%	40.7M	4m41s
5525950K	...	...	...	...	54%	44.5M	4m41s
5526000K	...	...	...	...	54%	8.16M	4m41s
5526050K	...	...	...	...	54%	19.4M	4m41s
5526100K	...	...	...	...	54%	61.7M	4m41s
5526150K	...	...	...	...	55%	37.3M	4m41s
5526200K	...	...	...	...	55%	68.6M	4m41s
5526250K	...	...	...	...	55%	6.56M	4m41s
5526300K	...	...	...	...	55%	47.7M	4m41s
5526350K	...	...	...	...	55%	38.8M	4m41s
5526400K	...	...	...	...	55%	61.2M	4m41s
5526450K	...	...	...	...	55%	6.47M	4m41s
5526500K	...	...	...	...	55%	48.4M	4m41s
5526550K	...	...	...	...	55%	38.6M	4m41s
5526600K	...	...	...	...	55%	79.6M	4m41s
5526650K	...	...	...	...	55%	8.39M	4m41s
5526700K	...	...	...	...	55%	15.6M	4m41s
5526750K	...	...	...	...	55%	64.6M	4m41s
5526800K	...	...	...	...	55%	54.7M	4m41s
5526850K	...	...	...	...	55%	8.51M	4m41s
5526900K	...	...	...	...	55%	16.2M	4m41s
5526950K	...	...	...	...	55%	45.3M	4m41s
5527000K	...	...	...	...	55%	77.3M	4m41s
5527050K	...	...	...	...	55%	8.91M	4m41s

5527100K	...	...	...	...	55%	20.4M	4m41s
5527150K	...	...	...	...	55%	21.3M	4m41s
5527200K	...	...	...	...	55%	38.9M	4m41s
5527250K	...	...	...	...	55%	10.1M	4m41s
5527300K	...	...	...	...	55%	22.1M	4m41s
5527350K	...	...	...	...	55%	23.1M	4m41s
5527400K	...	...	...	...	55%	51.5M	4m41s
5527450K	...	...	...	...	55%	94.7M	4m41s
5527500K	...	...	...	...	55%	7.16M	4m41s
5527550K	...	...	...	...	55%	21.6M	4m41s
5527600K	...	...	...	...	55%	59.0M	4m41s
5527650K	...	...	...	...	55%	58.5M	4m41s
5527700K	...	...	...	...	55%	7.41M	4m41s
5527750K	...	...	...	...	55%	24.9M	4m41s
5527800K	...	...	...	...	55%	53.4M	4m41s
5527850K	...	...	...	...	55%	60.3M	4m41s
5527900K	...	...	...	...	55%	9.57M	4m41s
5527950K	...	...	...	...	55%	16.5M	4m41s
5528000K	...	...	...	...	55%	32.6M	4m41s
5528050K	...	...	...	...	55%	45.5M	4m41s
5528100K	...	...	...	...	55%	10.0M	4m41s
5528150K	...	...	...	...	55%	21.0M	4m41s
5528200K	...	...	...	...	55%	22.7M	4m41s
5528250K	...	...	...	...	55%	58.0M	4m41s
5528300K	...	...	...	...	55%	65.0M	4m40s
5528350K	...	...	...	...	55%	7.20M	4m40s
5528400K	...	...	...	...	55%	24.1M	4m40s
5528450K	...	...	...	...	55%	54.8M	4m40s
5528500K	...	...	...	...	55%	53.9M	4m40s
5528550K	...	...	...	...	55%	7.18M	4m40s
5528600K	...	...	...	...	55%	28.7M	4m40s
5528650K	...	...	...	...	55%	65.4M	4m40s
5528700K	...	...	...	...	55%	43.4M	4m40s
5528750K	...	...	...	...	55%	10.1M	4m40s
5528800K	...	...	...	...	55%	12.9M	4m40s
5528850K	...	...	...	...	55%	33.0M	4m40s
5528900K	...	...	...	...	55%	72.9M	4m40s
5528950K	...	...	...	...	55%	10.8M	4m40s
5529000K	...	...	...	...	55%	16.6M	4m40s
5529050K	...	...	...	...	55%	30.7M	4m40s
5529100K	...	...	...	...	55%	36.8M	4m40s
5529150K	...	...	...	...	55%	59.4M	4m40s
5529200K	...	...	...	...	55%	7.52M	4m40s
5529250K	...	...	...	...	55%	28.6M	4m40s
5529300K	...	...	...	...	55%	35.0M	4m40s
5529350K	...	...	...	...	55%	60.0M	4m40s
5529400K	...	...	...	...	55%	11.3M	4m40s
5529450K	...	...	...	...	55%	17.8M	4m40s

5529500K	...	...	...	...	55%	26.0M	4m40s
5529550K	...	...	...	...	55%	41.1M	4m40s
5529600K	...	...	...	...	55%	10.4M	4m40s
5529650K	...	...	...	...	55%	18.6M	4m40s
5529700K	...	...	...	...	55%	28.7M	4m40s
5529750K	...	...	...	...	55%	30.6M	4m40s
5529800K	...	...	...	...	55%	76.6M	4m40s
5529850K	...	...	...	...	55%	7.51M	4m40s
5529900K	...	...	...	...	55%	28.5M	4m40s
5529950K	...	...	...	...	55%	67.7M	4m40s
5530000K	...	...	...	...	55%	30.9M	4m40s
5530050K	...	...	...	...	55%	11.0M	4m40s
5530100K	...	...	...	...	55%	18.6M	4m40s
5530150K	...	...	...	...	55%	32.3M	4m40s
5530200K	...	...	...	...	55%	31.0M	4m40s
5530250K	...	...	...	...	55%	75.9M	4m40s
5530300K	...	...	...	...	55%	7.53M	4m40s
5530350K	...	...	...	...	55%	29.2M	4m40s
5530400K	...	...	...	...	55%	28.4M	4m40s
5530450K	...	...	...	...	55%	80.8M	4m40s
5530500K	...	...	...	...	55%	7.37M	4m40s
5530550K	...	...	...	...	55%	41.4M	4m40s
5530600K	...	...	...	...	55%	55.5M	4m40s
5530650K	...	...	...	...	55%	29.3M	4m40s
5530700K	...	...	...	...	55%	12.2M	4m40s
5530750K	...	...	...	...	55%	14.6M	4m40s
5530800K	...	...	...	...	55%	33.7M	4m40s
5530850K	...	...	...	...	55%	27.7M	4m40s
5530900K	...	...	...	...	55%	60.6M	4m40s
5530950K	...	...	...	...	55%	7.68M	4m40s
5531000K	...	...	...	...	55%	44.8M	4m40s
5531050K	...	...	...	...	55%	33.9M	4m40s
5531100K	...	...	...	...	55%	5.48M	4m40s
5531150K	...	...	...	...	55%	106M	4m40s
5531200K	...	...	...	...	55%	39.8M	4m40s
5531250K	...	...	...	...	55%	63.0M	4m40s
5531300K	...	...	...	...	55%	6.43M	4m40s
5531350K	...	...	...	...	55%	70.2M	4m40s
5531400K	...	...	...	...	55%	62.1M	4m40s
5531450K	...	...	...	...	55%	54.7M	4m40s
5531500K	...	...	...	...	55%	51.1M	4m40s
5531550K	...	...	...	...	55%	6.29M	4m40s
5531600K	...	...	...	...	55%	66.9M	4m40s
5531650K	...	...	...	...	55%	59.4M	4m40s
5531700K	...	...	...	...	55%	54.5M	4m40s
5531750K	...	...	...	...	55%	6.32M	4m40s
5531800K	...	...	...	...	55%	52.6M	4m40s
5531850K	...	...	...	...	55%	4.76M	4m40s

5531900K	...	...	...	...	55%	26.2M	4m40s
5531950K	...	...	...	...	55%	107M	4m40s
5532000K	...	...	...	...	55%	59.8M	4m40s
5532050K	...	...	...	...	55%	2.47M	4m40s
5532100K	...	...	...	...	55%	89.4M	4m40s
5532150K	...	...	...	...	55%	114M	4m40s
5532200K	...	...	...	...	55%	100M	4m40s
5532250K	...	...	...	...	55%	114M	4m40s
5532300K	...	...	...	...	55%	5.32M	4m40s
5532350K	...	...	...	...	55%	85.4M	4m40s
5532400K	...	...	...	...	55%	80.7M	4m40s
5532450K	...	...	...	...	55%	5.22M	4m40s
5532500K	...	...	...	...	55%	92.0M	4m40s
5532550K	...	...	...	...	55%	84.9M	4m40s
5532600K	...	...	...	...	55%	5.21M	4m40s
5532650K	...	...	...	...	55%	92.0M	4m40s
5532700K	...	...	...	...	55%	39.0M	4m40s
5532750K	...	...	...	...	55%	116M	4m40s
5532800K	...	...	...	...	55%	5.49M	4m40s
5532850K	...	...	...	...	55%	46.7M	4m40s
5532900K	...	...	...	...	55%	5.50M	4m40s
5532950K	...	...	...	...	55%	65.1M	4m40s
5533000K	...	...	...	...	55%	69.3M	4m40s
5533050K	...	...	...	...	55%	5.28M	4m40s
5533100K	...	...	...	...	55%	17.4M	4m40s
5533150K	...	...	...	...	55%	100M	4m40s
5533200K	...	...	...	...	55%	6.71M	4m40s
5533250K	...	...	...	...	55%	19.9M	4m40s
5533300K	...	...	...	...	55%	66.6M	4m40s
5533350K	...	...	...	...	55%	88.6M	4m40s
5533400K	...	...	...	...	55%	5.32M	4m40s
5533450K	...	...	...	...	55%	68.8M	4m40s
5533500K	...	...	...	...	55%	68.4M	4m40s
5533550K	...	...	...	...	55%	6.06M	4m40s
5533600K	...	...	...	...	55%	25.4M	4m40s
5533650K	...	...	...	...	55%	83.0M	4m40s
5533700K	...	...	...	...	55%	5.03M	4m40s
5533750K	...	...	...	...	55%	99.2M	4m40s
5533800K	...	...	...	...	55%	101M	4m40s
5533850K	...	...	...	...	55%	4.64M	4m40s
5533900K	...	...	...	...	55%	87.1M	4m40s
5533950K	...	...	...	...	55%	89.4M	4m40s
5534000K	...	...	...	...	55%	4.71M	4m40s
5534050K	...	...	...	...	55%	64.3M	4m40s
5534100K	...	...	...	...	55%	79.0M	4m40s
5534150K	...	...	...	...	55%	6.06M	4m40s
5534200K	...	...	...	...	55%	23.2M	4m40s
5534250K	...	...	...	...	55%	78.4M	4m40s

5534300K	...	...	...	...	55%	6.86M	4m40s
5534350K	...	...	...	...	55%	19.8M	4m40s
5534400K	...	...	...	...	55%	34.0M	4m40s
5534450K	...	...	...	...	55%	7.35M	4m40s
5534500K	...	...	...	...	55%	18.4M	4m40s
5534550K	...	...	...	...	55%	51.3M	4m40s
5534600K	...	...	...	...	55%	58.2M	4m40s
5534650K	...	...	...	...	55%	5.74M	4m40s
5534700K	...	...	...	...	55%	69.7M	4m40s
5534750K	...	...	...	...	55%	39.5M	4m40s
5534800K	...	...	...	...	55%	5.58M	4m40s
5534850K	...	...	...	...	55%	76.2M	4m40s
5534900K	...	...	...	...	55%	42.9M	4m40s
5534950K	...	...	...	...	55%	5.60M	4m40s
5535000K	...	...	...	...	55%	74.8M	4m40s
5535050K	...	...	...	...	55%	52.8M	4m40s
5535100K	...	...	...	...	55%	7.10M	4m40s
5535150K	...	...	...	...	55%	18.1M	4m40s
5535200K	...	...	...	...	55%	49.5M	4m40s
5535250K	...	...	...	...	55%	6.88M	4m40s
5535300K	...	...	...	...	55%	20.2M	4m40s
5535350K	...	...	...	...	55%	72.3M	4m40s
5535400K	...	...	...	...	55%	33.9M	4m40s
5535450K	...	...	...	...	55%	5.87M	4m40s
5535500K	...	...	...	...	55%	82.5M	4m40s
5535550K	...	...	...	...	55%	39.0M	4m40s
5535600K	...	...	...	...	55%	5.51M	4m40s
5535650K	...	...	...	...	55%	90.0M	4m40s
5535700K	...	...	...	...	55%	46.6M	4m40s
5535750K	...	...	...	...	55%	5.56M	4m40s
5535800K	...	...	...	...	55%	35.6M	4m40s
5535850K	...	...	...	...	55%	6.57M	4m40s
5535900K	...	...	...	...	55%	20.6M	4m40s
5535950K	...	...	...	...	55%	96.1M	4m40s
5536000K	...	...	...	...	55%	6.44M	4m40s
5536050K	...	...	...	...	55%	18.9M	4m40s
5536100K	...	...	...	...	55%	88.6M	4m40s
5536150K	...	...	...	...	55%	54.6M	4m40s
5536200K	...	...	...	...	55%	5.50M	4m40s
5536250K	...	...	...	...	55%	56.8M	4m40s
5536300K	...	...	...	...	55%	77.7M	4m40s
5536350K	...	...	...	...	55%	5.57M	4m40s
5536400K	...	...	...	...	55%	33.7M	4m40s
5536450K	...	...	...	...	55%	88.4M	4m40s
5536500K	...	...	...	...	55%	5.79M	4m40s
5536550K	...	...	...	...	55%	42.8M	4m40s
5536600K	...	...	...	...	55%	39.5M	4m40s
5536650K	...	...	...	...	55%	7.81M	4m40s

5536700K	...	...	...	...	55%	17.3M	4m40s
5536750K	...	...	...	...	55%	42.7M	4m40s
5536800K	...	...	...	...	55%	5.39M	4m40s
5536850K	...	...	...	...	55%	16.5M	4m40s
5536900K	...	...	...	...	55%	87.6M	4m40s
5536950K	...	...	...	...	55%	113M	4m40s
5537000K	...	...	...	...	55%	5.43M	4m40s
5537050K	...	...	...	...	55%	51.8M	4m40s
5537100K	...	...	...	...	55%	93.5M	4m40s
5537150K	...	...	...	...	55%	5.47M	4m40s
5537200K	...	...	...	...	55%	47.4M	4m40s
5537250K	...	...	...	...	55%	47.2M	4m40s
5537300K	...	...	...	...	55%	5.74M	4m40s
5537350K	...	...	...	...	55%	81.5M	4m40s
5537400K	...	...	...	...	55%	35.1M	4m40s
5537450K	...	...	...	...	55%	7.51M	4m40s
5537500K	...	...	...	...	55%	18.0M	4m40s
5537550K	...	...	...	...	55%	4.36M	4m40s
5537600K	...	...	...	...	55%	72.6M	4m40s
5537650K	...	...	...	...	55%	110M	4m40s
5537700K	...	...	...	...	55%	5.50M	4m40s
5537750K	...	...	...	...	55%	50.2M	4m40s
5537800K	...	...	...	...	55%	62.1M	4m40s
5537850K	...	...	...	...	55%	98.7M	4m40s
5537900K	...	...	...	...	55%	5.30M	4m40s
5537950K	...	...	...	...	55%	85.5M	4m40s
5538000K	...	...	...	...	55%	56.4M	4m40s
5538050K	...	...	...	...	55%	5.29M	4m40s
5538100K	...	...	...	...	55%	74.8M	4m40s
5538150K	...	...	...	...	55%	71.0M	4m40s
5538200K	...	...	...	...	55%	5.59M	4m40s
5538250K	...	...	...	...	55%	53.6M	4m40s
5538300K	...	...	...	...	55%	69.9M	4m40s
5538350K	...	...	...	...	55%	5.78M	4m40s
5538400K	...	...	...	...	55%	28.7M	4m40s
5538450K	...	...	...	...	55%	84.5M	4m40s
5538500K	...	...	...	...	55%	6.41M	4m40s
5538550K	...	...	...	...	55%	27.8M	4m40s
5538600K	...	...	...	...	55%	42.9M	4m40s
5538650K	...	...	...	...	55%	69.1M	4m40s
5538700K	...	...	...	...	55%	6.05M	4m40s
5538750K	...	...	...	...	55%	33.2M	4m40s
5538800K	...	...	...	...	55%	56.9M	4m40s
5538850K	...	...	...	...	55%	6.01M	4m40s
5538900K	...	...	...	...	55%	38.3M	4m40s
5538950K	...	...	...	...	55%	55.7M	4m40s
5539000K	...	...	...	...	55%	6.29M	4m40s
5539050K	...	...	...	...	55%	42.8M	4m40s



5539100K	...	...	...	...	55%	35.6M	4m40s
5539150K	...	...	...	...	55%	41.6M	4m40s
5539200K	...	...	...	...	55%	6.14M	4m40s
5539250K	...	...	...	...	55%	31.3M	4m40s
5539300K	...	...	...	...	55%	47.9M	4m40s
5539350K	...	...	...	...	55%	6.43M	4m40s
5539400K	...	...	...	...	55%	39.9M	4m40s
5539450K	...	...	...	...	55%	32.8M	4m40s
5539500K	...	...	...	...	55%	77.6M	4m40s
5539550K	...	...	...	...	55%	6.33M	4m40s
5539600K	...	...	...	...	55%	27.3M	4m40s
5539650K	...	...	...	...	55%	53.4M	4m40s
5539700K	...	...	...	...	55%	6.43M	4m40s
5539750K	...	...	...	...	55%	42.0M	4m40s
5539800K	...	...	...	...	55%	20.2M	4m40s
5539850K	...	...	...	...	55%	7.57M	4m40s
5539900K	...	...	...	...	55%	40.7M	4m40s
5539950K	...	...	...	...	55%	39.2M	4m40s
5540000K	...	...	...	...	55%	18.0M	4m40s
5540050K	...	...	...	...	55%	7.60M	4m40s
5540100K	...	...	...	...	55%	42.1M	4m40s
5540150K	...	...	...	...	55%	20.9M	4m40s
5540200K	...	...	...	...	55%	7.63M	4m40s
5540250K	...	...	...	...	55%	30.1M	4m40s
5540300K	...	...	...	...	55%	61.5M	4m40s
5540350K	...	...	...	...	55%	16.8M	4m40s
5540400K	...	...	...	...	55%	7.54M	4m40s
5540450K	...	...	...	...	55%	65.9M	4m40s
5540500K	...	...	...	...	55%	13.7M	4m40s
5540550K	...	...	...	...	55%	9.61M	4m40s
5540600K	...	...	...	...	55%	28.8M	4m40s
5540650K	...	...	...	...	55%	58.1M	4m40s
5540700K	...	...	...	...	55%	15.3M	4m40s
5540750K	...	...	...	...	55%	8.66M	4m40s
5540800K	...	...	...	...	55%	24.2M	4m40s
5540850K	...	...	...	...	55%	18.6M	4m40s
5540900K	...	...	...	...	55%	8.98M	4m40s
5540950K	...	...	...	...	55%	27.9M	4m40s
5541000K	...	...	...	...	55%	16.1M	4m40s
5541050K	...	...	...	...	55%	9.94M	4m40s
5541100K	...	...	...	...	55%	24.7M	4m40s
5541150K	...	...	...	...	55%	44.6M	4m40s
5541200K	...	...	...	...	55%	16.1M	4m40s
5541250K	...	...	...	...	55%	8.87M	4m40s
5541300K	...	...	...	...	55%	27.6M	4m40s
5541350K	...	...	...	...	55%	18.7M	4m40s
5541400K	...	...	...	...	55%	9.63M	4m40s
5541450K	...	...	...	...	55%	23.7M	4m40s

5541500K	...	...	...	...	55%	32.9M	4m40s
5541550K	...	...	...	...	55%	20.5M	4m40s
5541600K	...	...	...	...	55%	8.69M	4m40s
5541650K	...	...	...	...	55%	26.2M	4m40s
5541700K	...	...	...	...	55%	16.6M	4m40s
5541750K	...	...	...	...	55%	10.2M	4m40s
5541800K	...	...	...	...	55%	9.17M	4m40s
5541850K	...	...	...	...	55%	98.3M	4m40s
5541900K	...	...	...	...	55%	85.0M	4m40s
5541950K	...	...	...	...	55%	7.87M	4m40s
5542000K	...	...	...	...	55%	14.8M	4m40s
5542050K	...	...	...	...	55%	70.1M	4m40s
5542100K	...	...	...	...	55%	5.19M	4m40s
5542150K	...	...	...	...	55%	59.8M	4m40s
5542200K	...	...	...	...	55%	9.61M	4m40s
5542250K	...	...	...	...	55%	9.65M	4m40s
5542300K	...	...	...	...	55%	56.8M	4m40s
5542350K	...	...	...	...	55%	5.30M	4m40s
5542400K	...	...	...	...	55%	35.6M	4m40s
5542450K	...	...	...	...	55%	10.6M	4m40s
5542500K	...	...	...	...	55%	9.23M	4m40s
5542550K	...	...	...	...	55%	66.8M	4m40s
5542600K	...	...	...	...	55%	5.11M	4m40s
5542650K	...	...	...	...	55%	89.2M	4m40s
5542700K	...	...	...	...	55%	9.60M	4m40s
5542750K	...	...	...	...	55%	9.21M	4m40s
5542800K	...	...	...	...	55%	41.0M	4m40s
5542850K	...	...	...	...	55%	5.37M	4m40s
5542900K	...	...	...	...	55%	57.3M	4m40s
5542950K	...	...	...	...	55%	9.97M	4m40s
5543000K	...	...	...	...	55%	9.29M	4m40s
5543050K	...	...	...	...	55%	47.0M	4m40s
5543100K	...	...	...	...	55%	5.47M	4m40s
5543150K	...	...	...	...	55%	52.2M	4m40s
5543200K	...	...	...	...	55%	7.61M	4m40s
5543250K	...	...	...	...	55%	11.9M	4m40s
5543300K	...	...	...	...	55%	66.7M	4m40s
5543350K	...	...	...	...	55%	5.25M	4m40s
5543400K	...	...	...	...	55%	64.5M	4m40s
5543450K	...	...	...	...	55%	9.74M	4m40s
5543500K	...	...	...	...	55%	9.62M	4m40s
5543550K	...	...	...	...	55%	49.0M	4m40s
5543600K	...	...	...	...	55%	5.16M	4m40s
5543650K	...	...	...	...	55%	49.7M	4m40s
5543700K	...	...	...	...	55%	10.4M	4m40s
5543750K	...	...	...	...	55%	9.22M	4m40s
5543800K	...	...	...	...	55%	60.8M	4m40s
5543850K	...	...	...	...	55%	5.05M	4m40s

5543900K	...	...	...	...	55%	89.5M	4m40s
5543950K	...	...	...	...	55%	9.97M	4m40s
5544000K	...	...	...	...	55%	8.96M	4m40s
5544050K	...	...	...	...	55%	84.8M	4m40s
5544100K	...	...	...	...	55%	5.06M	4m40s
5544150K	...	...	...	...	55%	44.4M	4m40s
5544200K	...	...	...	...	55%	10.8M	4m40s
5544250K	...	...	...	...	55%	8.60M	4m40s
5544300K	...	...	...	...	55%	63.7M	4m40s
5544350K	...	...	...	...	55%	6.10M	4m40s
5544400K	...	...	...	...	55%	21.4M	4m40s
5544450K	...	...	...	...	55%	11.2M	4m40s
5544500K	...	...	...	...	55%	8.55M	4m40s
5544550K	...	...	...	...	55%	57.0M	4m40s
5544600K	...	...	...	...	55%	5.31M	4m40s
5544650K	...	...	...	...	55%	49.2M	4m40s
5544700K	...	...	...	...	55%	73.6M	4m40s
5544750K	...	...	...	...	55%	5.25M	4m40s
5544800K	...	...	...	...	55%	48.9M	4m40s
5544850K	...	...	...	...	55%	5.30M	4m40s
5544900K	...	...	...	...	55%	54.1M	4m40s
5544950K	...	...	...	...	55%	11.1M	4m40s
5545000K	...	...	...	...	55%	8.57M	4m40s
5545050K	...	...	...	...	55%	61.7M	4m40s
5545100K	...	...	...	...	55%	6.19M	4m40s
5545150K	...	...	...	...	55%	20.6M	4m40s
5545200K	...	...	...	...	55%	8.38M	4m40s
5545250K	...	...	...	...	55%	10.8M	4m40s
5545300K	...	...	...	...	55%	10.8M	4m40s
5545350K	...	...	...	...	55%	12.0M	4m40s
5545400K	...	...	...	...	55%	20.6M	4m40s
5545450K	...	...	...	...	55%	8.59M	4m40s
5545500K	...	...	...	...	55%	11.7M	4m40s
5545550K	...	...	...	...	55%	44.8M	4m40s
5545600K	...	...	...	...	55%	5.48M	4m40s
5545650K	...	...	...	...	55%	37.5M	4m40s
5545700K	...	...	...	...	55%	8.57M	4m40s
5545750K	...	...	...	...	55%	11.2M	4m39s
5545800K	...	...	...	...	55%	57.0M	4m39s
5545850K	...	...	...	...	55%	8.62M	4m39s
5545900K	...	...	...	...	55%	10.4M	4m39s
5545950K	...	...	...	...	55%	9.37M	4m39s
5546000K	...	...	...	...	55%	10.0M	4m39s
5546050K	...	...	...	...	55%	60.2M	4m39s
5546100K	...	...	...	...	55%	9.19M	4m39s
5546150K	...	...	...	...	55%	10.5M	4m39s
5546200K	...	...	...	...	55%	11.3M	4m39s
5546250K	...	...	...	...	55%	9.46M	4m39s

5546300K	...	...	...	...	55%	36.0M	4m39s
5546350K	...	...	...	...	55%	8.82M	4m39s
5546400K	...	...	...	...	55%	10.4M	4m39s
5546450K	...	...	...	...	55%	11.1M	4m39s
5546500K	...	...	...	...	55%	11.6M	4m39s
5546550K	...	...	...	...	55%	22.5M	4m39s
5546600K	...	...	...	...	55%	8.40M	4m39s
5546650K	...	...	...	...	55%	12.0M	4m39s
5546700K	...	...	...	...	55%	56.8M	4m39s
5546750K	...	...	...	...	55%	8.38M	4m39s
5546800K	...	...	...	...	55%	10.6M	4m39s
5546850K	...	...	...	...	55%	11.4M	4m39s
5546900K	...	...	...	...	55%	10.6M	4m39s
5546950K	...	...	...	...	55%	22.5M	4m39s
5547000K	...	...	...	...	55%	4.53M	4m39s
5547050K	...	...	...	...	55%	65.6M	4m39s
5547100K	...	...	...	...	55%	111M	4m39s
5547150K	...	...	...	...	55%	5.17M	4m39s
5547200K	...	...	...	...	55%	51.3M	4m39s
5547250K	...	...	...	...	55%	5.33M	4m39s
5547300K	...	...	...	...	55%	46.0M	4m39s
5547350K	...	...	...	...	55%	80.0M	4m39s
5547400K	...	...	...	...	55%	5.32M	4m39s
5547450K	...	...	...	...	55%	56.7M	4m39s
5547500K	...	...	...	...	55%	53.6M	4m39s
5547550K	...	...	...	...	55%	5.48M	4m39s
5547600K	...	...	...	...	55%	44.0M	4m39s
5547650K	...	...	...	...	55%	5.97M	4m39s
5547700K	...	...	...	...	55%	28.7M	4m39s
5547750K	...	...	...	...	55%	49.4M	4m39s
5547800K	...	...	...	...	55%	5.07M	4m39s
5547850K	...	...	...	...	55%	48.7M	4m39s
5547900K	...	...	...	...	55%	69.4M	4m39s
5547950K	...	...	...	...	55%	5.47M	4m39s
5548000K	...	...	...	...	55%	44.6M	4m39s
5548050K	...	...	...	...	55%	45.0M	4m39s
5548100K	...	...	...	...	55%	5.71M	4m39s
5548150K	...	...	...	...	55%	51.6M	4m39s
5548200K	...	...	...	...	55%	41.4M	4m39s
5548250K	...	...	...	...	55%	5.64M	4m39s
5548300K	...	...	...	...	55%	49.5M	4m39s
5548350K	...	...	...	...	55%	46.8M	4m39s
5548400K	...	...	...	...	55%	5.62M	4m39s
5548450K	...	...	...	...	55%	53.1M	4m39s
5548500K	...	...	...	...	55%	5.27M	4m39s
5548550K	...	...	...	...	55%	87.9M	4m39s
5548600K	...	...	...	...	55%	45.7M	4m39s
5548650K	...	...	...	...	55%	5.41M	4m39s

5548700K	...	...	...	...	55%	86.2M	4m39s
5548750K	...	...	...	...	55%	49.5M	4m39s
5548800K	...	...	...	...	55%	5.20M	4m39s
5548850K	...	...	...	...	55%	75.4M	4m39s
5548900K	...	...	...	...	55%	64.6M	4m39s
5548950K	...	...	...	...	55%	5.41M	4m39s
5549000K	...	...	...	...	55%	52.3M	4m39s
5549050K	...	...	...	...	55%	67.5M	4m39s
5549100K	...	...	...	...	55%	5.33M	4m39s
5549150K	...	...	...	...	55%	80.6M	4m39s
5549200K	...	...	...	...	55%	48.2M	4m39s
5549250K	...	...	...	...	55%	5.37M	4m39s
5549300K	...	...	...	...	55%	66.0M	4m39s
5549350K	...	...	...	...	55%	60.5M	4m39s
5549400K	...	...	...	...	55%	5.18M	4m39s
5549450K	...	...	...	...	55%	54.3M	4m39s
5549500K	...	...	...	...	55%	89.9M	4m39s
5549550K	...	...	...	...	55%	5.42M	4m39s
5549600K	...	...	...	...	55%	33.5M	4m39s
5549650K	...	...	...	...	55%	84.2M	4m39s
5549700K	...	...	...	...	55%	5.63M	4m39s
5549750K	...	...	...	...	55%	35.7M	4m39s
5549800K	...	...	...	...	55%	80.4M	4m39s
5549850K	...	...	...	...	55%	5.72M	4m39s
5549900K	...	...	...	...	55%	35.4M	4m39s
5549950K	...	...	...	...	55%	75.9M	4m39s
5550000K	...	...	...	...	55%	5.46M	4m39s
5550050K	...	...	...	...	55%	37.2M	4m39s
5550100K	...	...	...	...	55%	83.3M	4m39s
5550150K	...	...	...	...	55%	5.83M	4m39s
5550200K	...	...	...	...	55%	25.6M	4m39s
5550250K	...	...	...	...	55%	95.4M	4m39s
5550300K	...	...	...	...	55%	6.03M	4m39s
5550350K	...	...	...	...	55%	26.0M	4m39s
5550400K	...	...	...	...	55%	49.9M	4m39s
5550450K	...	...	...	...	55%	6.24M	4m39s
5550500K	...	...	...	...	55%	18.9M	4m39s
5550550K	...	...	...	...	55%	93.3M	4m39s
5550600K	...	...	...	...	55%	6.50M	4m39s
5550650K	...	...	...	...	55%	31.2M	4m39s
5550700K	...	...	...	...	55%	27.9M	4m39s
5550750K	...	...	...	...	55%	6.61M	4m39s
5550800K	...	...	...	...	55%	24.2M	4m39s
5550850K	...	...	...	...	55%	37.5M	4m39s
5550900K	...	...	...	...	55%	6.71M	4m39s
5550950K	...	...	...	...	55%	43.2M	4m39s
5551000K	...	...	...	...	55%	24.9M	4m39s
5551050K	...	...	...	...	55%	6.48M	4m39s

5551100K	...	...	...	...	55%	94.3M	4m39s
5551150K	...	...	...	...	55%	24.7M	4m39s
5551200K	...	...	...	...	55%	5.97M	4m39s
5551250K	...	...	...	...	55%	51.5M	4m39s
5551300K	...	...	...	...	55%	31.2M	4m39s
5551350K	...	...	...	...	55%	6.38M	4m39s
5551400K	...	...	...	...	55%	56.5M	4m39s
5551450K	...	...	...	...	55%	24.0M	4m39s
5551500K	...	...	...	...	55%	9.48M	4m39s
5551550K	...	...	...	...	55%	14.4M	4m39s
5551600K	...	...	...	...	55%	24.3M	4m39s
5551650K	...	...	...	...	55%	7.59M	4m39s
5551700K	...	...	...	...	55%	24.3M	4m39s
5551750K	...	...	...	...	55%	24.8M	4m39s
5551800K	...	...	...	...	55%	26.1M	4m39s
5551850K	...	...	...	...	55%	7.38M	4m39s
5551900K	...	...	...	...	55%	38.2M	4m39s
5551950K	...	...	...	...	55%	29.1M	4m39s
5552000K	...	...	...	...	55%	6.50M	4m39s
5552050K	...	...	...	...	55%	40.3M	4m39s
5552100K	...	...	...	...	55%	26.5M	4m39s
5552150K	...	...	...	...	55%	6.78M	4m39s
5552200K	...	...	...	...	55%	60.5M	4m39s
5552250K	...	...	...	...	55%	21.0M	4m39s
5552300K	...	...	...	...	55%	7.97M	4m39s
5552350K	...	...	...	...	55%	25.0M	4m39s
5552400K	...	...	...	...	55%	15.7M	4m39s
5552450K	...	...	...	...	55%	8.84M	4m39s
5552500K	...	...	...	...	55%	25.2M	4m39s
5552550K	...	...	...	...	55%	16.9M	4m39s
5552600K	...	...	...	...	55%	49.9M	4m39s
5552650K	...	...	...	...	55%	7.57M	4m39s
5552700K	...	...	...	...	55%	59.3M	4m39s
5552750K	...	...	...	...	55%	15.9M	4m39s
5552800K	...	...	...	...	55%	7.36M	4m39s
5552850K	...	...	...	...	55%	68.4M	4m39s
5552900K	...	...	...	...	55%	15.9M	4m39s
5552950K	...	...	...	...	55%	7.47M	4m39s
5553000K	...	...	...	...	55%	70.3M	4m39s
5553050K	...	...	...	...	55%	15.0M	4m39s
5553100K	...	...	...	...	55%	11.6M	4m39s
5553150K	...	...	...	...	55%	17.2M	4m39s
5553200K	...	...	...	...	55%	14.6M	4m39s
5553250K	...	...	...	...	55%	80.8M	4m39s
5553300K	...	...	...	...	55%	7.20M	4m39s
5553350K	...	...	...	...	55%	99.4M	4m39s
5553400K	...	...	...	...	55%	15.6M	4m39s
5553450K	...	...	...	...	55%	7.47M	4m39s

5553500K	...	...	...	...	55%	67.6M	4m39s
5553550K	...	...	...	...	55%	16.2M	4m39s
5553600K	...	...	...	...	55%	8.83M	4m39s
5553650K	...	...	...	...	55%	26.8M	4m39s
5553700K	...	...	...	...	55%	16.2M	4m39s
5553750K	...	...	...	...	55%	56.4M	4m39s
5553800K	...	...	...	...	55%	7.30M	4m39s
5553850K	...	...	...	...	55%	90.5M	4m39s
5553900K	...	...	...	...	55%	15.3M	4m39s
5553950K	...	...	...	...	55%	9.66M	4m39s
5554000K	...	...	...	...	55%	21.2M	4m39s
5554050K	...	...	...	...	55%	17.0M	4m39s
5554100K	...	...	...	...	55%	9.32M	4m39s
5554150K	...	...	...	...	55%	20.2M	4m39s
5554200K	...	...	...	...	55%	24.9M	4m39s
5554250K	...	...	...	...	55%	30.5M	4m39s
5554300K	...	...	...	...	55%	7.54M	4m39s
5554350K	...	...	...	...	55%	41.5M	4m39s
5554400K	...	...	...	...	55%	17.9M	4m39s
5554450K	...	...	...	...	55%	9.86M	4m39s
5554500K	...	...	...	...	55%	18.5M	4m39s
5554550K	...	...	...	...	55%	20.2M	4m39s
5554600K	...	...	...	...	55%	53.5M	4m39s
5554650K	...	...	...	...	55%	7.43M	4m39s
5554700K	...	...	...	...	55%	30.2M	4m39s
5554750K	...	...	...	...	55%	24.6M	4m39s
5554800K	...	...	...	...	55%	7.29M	4m39s
5554850K	...	...	...	...	55%	41.4M	4m39s
5554900K	...	...	...	...	55%	20.6M	4m39s
5554950K	...	...	...	...	55%	13.5M	4m39s
5555000K	...	...	...	...	55%	11.6M	4m39s
5555050K	...	...	...	...	55%	43.1M	4m39s
5555100K	...	...	...	...	55%	26.6M	4m39s
5555150K	...	...	...	...	55%	7.06M	4m39s
5555200K	...	...	...	...	55%	40.0M	4m39s
5555250K	...	...	...	...	55%	22.4M	4m39s
5555300K	...	...	...	...	55%	9.34M	4m39s
5555350K	...	...	...	...	55%	18.2M	4m39s
5555400K	...	...	...	...	55%	39.6M	4m39s
5555450K	...	...	...	...	55%	24.1M	4m39s
5555500K	...	...	...	...	55%	7.33M	4m39s
5555550K	...	...	...	...	55%	49.7M	4m39s
5555600K	...	...	...	...	55%	17.3M	4m39s
5555650K	...	...	...	...	55%	9.57M	4m39s
5555700K	...	...	...	...	55%	20.5M	4m39s
5555750K	...	...	...	...	55%	20.2M	4m39s
5555800K	...	...	...	...	55%	53.9M	4m39s
5555850K	...	...	...	...	55%	7.42M	4m39s

5555900K	...	...	...	...	55%	55.1M	4m39s
5555950K	...	...	...	...	55%	20.0M	4m39s
5556000K	...	...	...	...	55%	8.98M	4m39s
5556050K	...	...	...	...	55%	19.8M	4m39s
5556100K	...	...	...	...	55%	20.6M	4m39s
5556150K	...	...	...	...	55%	49.9M	4m39s
5556200K	...	...	...	...	55%	7.46M	4m39s
5556250K	...	...	...	...	55%	54.7M	4m39s
5556300K	...	...	...	...	55%	19.7M	4m39s
5556350K	...	...	...	...	55%	61.5M	4m39s
5556400K	...	...	...	...	55%	7.18M	4m39s
5556450K	...	...	...	...	55%	17.6M	4m39s
5556500K	...	...	...	...	55%	69.1M	4m39s
5556550K	...	...	...	...	55%	7.60M	4m39s
5556600K	...	...	...	...	55%	47.9M	4m39s
5556650K	...	...	...	...	55%	19.0M	4m39s
5556700K	...	...	...	...	55%	54.7M	4m39s
5556750K	...	...	...	...	55%	7.48M	4m39s
5556800K	...	...	...	...	55%	18.6M	4m39s
5556850K	...	...	...	...	55%	44.3M	4m39s
5556900K	...	...	...	...	55%	10.2M	4m39s
5556950K	...	...	...	...	55%	15.5M	4m39s
5557000K	...	...	...	...	55%	24.1M	4m39s
5557050K	...	...	...	...	55%	58.6M	4m39s
5557100K	...	...	...	...	55%	6.70M	4m39s
5557150K	...	...	...	...	55%	86.1M	4m39s
5557200K	...	...	...	...	55%	22.8M	4m39s
5557250K	...	...	...	...	55%	13.8M	4m39s
5557300K	...	...	...	...	55%	10.6M	4m39s
5557350K	...	...	...	...	55%	29.5M	4m39s
5557400K	...	...	...	...	55%	45.0M	4m39s
5557450K	...	...	...	...	55%	9.56M	4m39s
5557500K	...	...	...	...	55%	16.6M	4m39s
5557550K	...	...	...	...	55%	28.0M	4m39s
5557600K	...	...	...	...	55%	41.6M	4m39s
5557650K	...	...	...	...	55%	6.63M	4m39s
5557700K	...	...	...	...	55%	88.3M	4m39s
5557750K	...	...	...	...	55%	23.7M	4m39s
5557800K	...	...	...	...	55%	15.5M	4m39s
5557850K	...	...	...	...	55%	9.61M	4m39s
5557900K	...	...	...	...	55%	31.0M	4m39s
5557950K	...	...	...	...	55%	47.6M	4m39s
5558000K	...	...	...	...	55%	6.53M	4m39s
5558050K	...	...	...	...	55%	70.4M	4m39s
5558100K	...	...	...	...	55%	29.4M	4m39s
5558150K	...	...	...	...	55%	43.2M	4m39s
5558200K	...	...	...	...	55%	6.67M	4m39s
5558250K	...	...	...	...	55%	45.5M	4m39s



5558300K	...	...	...	...	55%	40.7M	4m39s
5558350K	...	...	...	...	55%	45.2M	4m39s
5558400K	...	...	...	...	55%	6.26M	4m39s
5558450K	...	...	...	...	55%	35.9M	4m39s
5558500K	...	...	...	...	55%	5.53M	4m39s
5558550K	...	...	...	...	55%	69.0M	4m39s
5558600K	...	...	...	...	55%	25.5M	4m39s
5558650K	...	...	...	...	55%	5.70M	4m39s
5558700K	...	...	...	...	55%	98.3M	4m39s
5558750K	...	...	...	...	55%	27.4M	4m39s
5558800K	...	...	...	...	55%	5.66M	4m39s
5558850K	...	...	...	...	55%	27.2M	4m39s
5558900K	...	...	...	...	55%	5.92M	4m39s
5558950K	...	...	...	...	55%	66.5M	4m39s
5559000K	...	...	...	...	55%	27.7M	4m39s
5559050K	...	...	...	...	55%	5.95M	4m39s
5559100K	...	...	...	...	55%	65.9M	4m39s
5559150K	...	...	...	...	55%	28.7M	4m39s
5559200K	...	...	...	...	55%	5.70M	4m39s
5559250K	...	...	...	...	55%	46.0M	4m39s
5559300K	...	...	...	...	55%	5.78M	4m39s
5559350K	...	...	...	...	55%	37.9M	4m39s
5559400K	...	...	...	...	55%	33.0M	4m39s
5559450K	...	...	...	...	55%	5.71M	4m39s
5559500K	...	...	...	...	55%	56.4M	4m39s
5559550K	...	...	...	...	55%	37.9M	4m39s
5559600K	...	...	...	...	55%	5.54M	4m39s
5559650K	...	...	...	...	55%	67.8M	4m39s
5559700K	...	...	...	...	55%	11.3M	4m39s
5559750K	...	...	...	...	55%	8.12M	4m39s
5559800K	...	...	...	...	55%	75.6M	4m39s
5559850K	...	...	...	...	55%	5.83M	4m39s
5559900K	...	...	...	...	55%	29.1M	4m39s
5559950K	...	...	...	...	55%	57.5M	4m39s
5560000K	...	...	...	...	55%	5.33M	4m39s
5560050K	...	...	...	...	55%	64.0M	4m39s
5560100K	...	...	...	...	55%	37.9M	4m39s
5560150K	...	...	...	...	55%	5.57M	4m39s
5560200K	...	...	...	...	55%	62.2M	4m39s
5560250K	...	...	...	...	55%	42.0M	4m39s
5560300K	...	...	...	...	55%	4.92M	4m39s
5560350K	...	...	...	...	55%	61.4M	4m39s
5560400K	...	...	...	...	55%	6.35M	4m39s
5560450K	...	...	...	...	55%	20.6M	4m39s
5560500K	...	...	...	...	55%	92.2M	4m39s
5560550K	...	...	...	...	55%	6.20M	4m39s
5560600K	...	...	...	...	55%	19.3M	4m39s
5560650K	...	...	...	...	55%	79.8M	4m39s

5560700K	...	...	...	...	55%	6.43M	4m39s
5560750K	...	...	...	...	55%	21.2M	4m39s
5560800K	...	...	...	...	55%	71.9M	4m39s
5560850K	...	...	...	...	55%	5.12M	4m39s
5560900K	...	...	...	...	55%	86.7M	4m39s
5560950K	...	...	...	...	55%	89.7M	4m39s
5561000K	...	...	...	...	55%	5.10M	4m39s
5561050K	...	...	...	...	55%	61.7M	4m39s
5561100K	...	...	...	...	55%	113M	4m39s
5561150K	...	...	...	...	55%	5.25M	4m39s
5561200K	...	...	...	...	55%	53.3M	4m39s
5561250K	...	...	...	...	55%	6.63M	4m39s
5561300K	...	...	...	...	55%	19.2M	4m39s
5561350K	...	...	...	...	55%	73.3M	4m39s
5561400K	...	...	...	...	55%	14.7M	4m39s
5561450K	...	...	...	...	55%	6.40M	4m39s
5561500K	...	...	...	...	55%	79.9M	4m39s
5561550K	...	...	...	...	55%	20.3M	4m39s
5561600K	...	...	...	...	55%	6.50M	4m39s
5561650K	...	...	...	...	55%	54.7M	4m39s
5561700K	...	...	...	...	55%	7.58M	4m39s
5561750K	...	...	...	...	55%	15.0M	4m39s
5561800K	...	...	...	...	55%	57.8M	4m39s
5561850K	...	...	...	...	55%	7.41M	4m39s
5561900K	...	...	...	...	55%	15.6M	4m39s
5561950K	...	...	...	...	55%	49.2M	4m39s
5562000K	...	...	...	...	55%	4.43M	4m39s
5562050K	...	...	...	...	55%	59.3M	4m39s
5562100K	...	...	...	...	55%	6.01M	4m39s
5562150K	...	...	...	...	55%	27.4M	4m39s
5562200K	...	...	...	...	55%	47.4M	4m39s
5562250K	...	...	...	...	55%	90.3M	4m39s
5562300K	...	...	...	...	55%	5.55M	4m39s
5562350K	...	...	...	...	55%	37.8M	4m39s
5562400K	...	...	...	...	55%	6.22M	4m39s
5562450K	...	...	...	...	55%	33.2M	4m39s
5562500K	...	...	...	...	55%	37.6M	4m39s
5562550K	...	...	...	...	55%	33.4M	4m39s
5562600K	...	...	...	...	55%	6.04M	4m39s
5562650K	...	...	...	...	55%	38.0M	4m39s
5562700K	...	...	...	...	55%	47.3M	4m39s
5562750K	...	...	...	...	55%	6.24M	4m39s
5562800K	...	...	...	...	55%	30.4M	4m39s
5562850K	...	...	...	...	55%	39.3M	4m39s
5562900K	...	...	...	...	55%	6.06M	4m39s
5562950K	...	...	...	...	55%	41.7M	4m39s
5563000K	...	...	...	...	55%	44.7M	4m39s
5563050K	...	...	...	...	55%	6.04M	4m39s

5563100K	...	...	...	...	55%	41.6M	4m39s
5563150K	...	...	...	...	55%	49.6M	4m39s
5563200K	...	...	...	...	55%	5.81M	4m39s
5563250K	...	...	...	...	55%	39.6M	4m39s
5563300K	...	...	...	...	55%	48.4M	4m39s
5563350K	...	...	...	...	55%	5.87M	4m39s
5563400K	...	...	...	...	55%	41.3M	4m39s
5563450K	...	...	...	...	55%	67.1M	4m39s
5563500K	...	...	...	...	55%	5.71M	4m39s
5563550K	...	...	...	...	55%	69.6M	4m39s
5563600K	...	...	...	...	55%	32.7M	4m39s
5563650K	...	...	...	...	55%	5.89M	4m39s
5563700K	...	...	...	...	55%	61.5M	4m39s
5563750K	...	...	...	...	55%	29.2M	4m38s
5563800K	...	...	...	...	55%	6.47M	4m38s
5563850K	...	...	...	...	55%	38.5M	4m38s
5563900K	...	...	...	...	55%	33.3M	4m38s
5563950K	...	...	...	...	55%	57.9M	4m38s
5564000K	...	...	...	...	55%	5.88M	4m38s
5564050K	...	...	...	...	55%	29.6M	4m38s
5564100K	...	...	...	...	55%	6.64M	4m38s
5564150K	...	...	...	...	55%	35.0M	4m38s
5564200K	...	...	...	...	55%	31.3M	4m38s
5564250K	...	...	...	...	55%	61.5M	4m38s
5564300K	...	...	...	...	55%	4.46M	4m38s
5564350K	...	...	...	...	55%	110M	4m38s
5564400K	...	...	...	...	55%	53.9M	4m38s
5564450K	...	...	...	...	55%	5.34M	4m38s
5564500K	...	...	...	...	55%	56.3M	4m38s
5564550K	...	...	...	...	55%	57.4M	4m38s
5564600K	...	...	...	...	55%	8.32M	4m38s
5564650K	...	...	...	...	55%	13.7M	4m38s
5564700K	...	...	...	...	55%	43.0M	4m38s
5564750K	...	...	...	...	55%	9.50M	4m38s
5564800K	...	...	...	...	55%	10.2M	4m38s
5564850K	...	...	...	...	55%	87.2M	4m38s
5564900K	...	...	...	...	55%	76.4M	4m38s
5564950K	...	...	...	...	55%	5.68M	4m38s
5565000K	...	...	...	...	55%	30.1M	4m38s
5565050K	...	...	...	...	55%	87.5M	4m38s
5565100K	...	...	...	...	55%	5.88M	4m38s
5565150K	...	...	...	...	55%	43.4M	4m38s
5565200K	...	...	...	...	55%	42.4M	4m38s
5565250K	...	...	...	...	55%	9.49M	4m38s
5565300K	...	...	...	...	55%	11.8M	4m38s
5565350K	...	...	...	...	55%	40.5M	4m38s
5565400K	...	...	...	...	55%	10.9M	4m38s
5565450K	...	...	...	...	55%	11.0M	4m38s

5565500K	...	...	...	...	55%	34.5M	4m38s
5565550K	...	...	...	...	55%	50.0M	4m38s
5565600K	...	...	...	...	55%	6.12M	4m38s
5565650K	...	...	...	...	55%	31.3M	4m38s
5565700K	...	...	...	...	55%	67.2M	4m38s
5565750K	...	...	...	...	55%	10.6M	4m38s
5565800K	...	...	...	...	55%	11.7M	4m38s
5565850K	...	...	...	...	55%	30.6M	4m38s
5565900K	...	...	...	...	55%	12.3M	4m38s
5565950K	...	...	...	...	55%	10.3M	4m38s
5566000K	...	...	...	...	55%	32.1M	4m38s
5566050K	...	...	...	...	55%	37.4M	4m38s
5566100K	...	...	...	...	55%	6.41M	4m38s
5566150K	...	...	...	...	55%	37.1M	4m38s
5566200K	...	...	...	...	55%	49.6M	4m38s
5566250K	...	...	...	...	55%	11.5M	4m38s
5566300K	...	...	...	...	55%	10.8M	4m38s
5566350K	...	...	...	...	55%	38.1M	4m38s
5566400K	...	...	...	...	55%	11.1M	4m38s
5566450K	...	...	...	...	55%	10.2M	4m38s
5566500K	...	...	...	...	55%	45.4M	4m38s
5566550K	...	...	...	...	55%	42.6M	4m38s
5566600K	...	...	...	...	55%	1.95M	4m38s
5566650K	...	...	...	...	55%	101M	4m38s
5566700K	...	...	...	...	55%	112M	4m38s
5566750K	...	...	...	...	55%	111M	4m38s
5566800K	...	...	...	...	55%	5.50M	4m38s
5566850K	...	...	...	...	55%	59.8M	4m38s
5566900K	...	...	...	...	55%	76.9M	4m38s
5566950K	...	...	...	...	55%	5.60M	4m38s
5567000K	...	...	...	...	55%	52.8M	4m38s
5567050K	...	...	...	...	55%	52.8M	4m38s
5567100K	...	...	...	...	55%	96.4M	4m38s
5567150K	...	...	...	...	55%	5.53M	4m38s
5567200K	...	...	...	...	55%	48.8M	4m38s
5567250K	...	...	...	...	55%	64.2M	4m38s
5567300K	...	...	...	...	55%	5.72M	4m38s
5567350K	...	...	...	...	55%	62.3M	4m38s
5567400K	...	...	...	...	55%	62.6M	4m38s
5567450K	...	...	...	...	55%	50.3M	4m38s
5567500K	...	...	...	...	55%	5.78M	4m38s
5567550K	...	...	...	...	55%	70.3M	4m38s
5567600K	...	...	...	...	55%	42.9M	4m38s
5567650K	...	...	...	...	55%	5.75M	4m38s
5567700K	...	...	...	...	55%	78.4M	4m38s
5567750K	...	...	...	...	55%	65.7M	4m38s
5567800K	...	...	...	...	55%	55.5M	4m38s
5567850K	...	...	...	...	55%	5.68M	4m38s

5567900K	...	...	...	...	55%	62.3M	4m38s
5567950K	...	...	...	...	55%	48.3M	4m38s
5568000K	...	...	...	...	55%	5.75M	4m38s
5568050K	...	...	...	...	55%	65.9M	4m38s
5568100K	...	...	...	...	55%	38.9M	4m38s
5568150K	...	...	...	...	55%	113M	4m38s
5568200K	...	...	...	...	55%	5.81M	4m38s
5568250K	...	...	...	...	55%	53.7M	4m38s
5568300K	...	...	...	...	55%	44.5M	4m38s
5568350K	...	...	...	...	55%	5.93M	4m38s
5568400K	...	...	...	...	55%	58.8M	4m38s
5568450K	...	...	...	...	55%	44.4M	4m38s
5568500K	...	...	...	...	55%	49.9M	4m38s
5568550K	...	...	...	...	55%	6.06M	4m38s
5568600K	...	...	...	...	55%	70.6M	4m38s
5568650K	...	...	...	...	55%	30.9M	4m38s
5568700K	...	...	...	...	55%	6.20M	4m38s
5568750K	...	...	...	...	55%	65.5M	4m38s
5568800K	...	...	...	...	55%	31.3M	4m38s
5568850K	...	...	...	...	55%	25.5M	4m38s
5568900K	...	...	...	...	55%	7.26M	4m38s
5568950K	...	...	...	...	55%	62.7M	4m38s
5569000K	...	...	...	...	55%	20.2M	4m38s
5569050K	...	...	...	...	55%	61.5M	4m38s
5569100K	...	...	...	...	55%	7.09M	4m38s
5569150K	...	...	...	...	55%	72.8M	4m38s
5569200K	...	...	...	...	55%	19.9M	4m38s
5569250K	...	...	...	...	55%	6.81M	4m38s
5569300K	...	...	...	...	55%	76.0M	4m38s
5569350K	...	...	...	...	55%	39.8M	4m38s
5569400K	...	...	...	...	55%	24.3M	4m38s
5569450K	...	...	...	...	55%	7.10M	4m38s
5569500K	...	...	...	...	55%	48.4M	4m38s
5569550K	...	...	...	...	55%	24.7M	4m38s
5569600K	...	...	...	...	55%	6.85M	4m38s
5569650K	...	...	...	...	55%	60.6M	4m38s
5569700K	...	...	...	...	55%	39.5M	4m38s
5569750K	...	...	...	...	55%	33.0M	4m38s
5569800K	...	...	...	...	55%	6.72M	4m38s
5569850K	...	...	...	...	55%	39.0M	4m38s
5569900K	...	...	...	...	55%	33.0M	4m38s
5569950K	...	...	...	...	55%	5.99M	4m38s
5570000K	...	...	...	...	55%	23.5M	4m38s
5570050K	...	...	...	...	55%	87.6M	4m38s
5570100K	...	...	...	...	55%	34.8M	4m38s
5570150K	...	...	...	...	55%	5.95M	4m38s
5570200K	...	...	...	...	55%	39.6M	4m38s
5570250K	...	...	...	...	55%	95.3M	4m38s

5570300K	...	...	...	...	55%	53.6M	4m38s
5570350K	...	...	...	...	55%	6.05M	4m38s
5570400K	...	...	...	...	55%	29.0M	4m38s
5570450K	...	...	...	...	55%	95.2M	4m38s
5570500K	...	...	...	...	55%	7.56M	4m38s
5570550K	...	...	...	...	55%	16.4M	4m38s
5570600K	...	...	...	...	55%	25.7M	4m38s
5570650K	...	...	...	...	55%	64.7M	4m38s
5570700K	...	...	...	...	55%	7.45M	4m38s
5570750K	...	...	...	...	55%	29.1M	4m38s
5570800K	...	...	...	...	55%	23.0M	4m38s
5570850K	...	...	...	...	55%	84.0M	4m38s
5570900K	...	...	...	...	55%	7.55M	4m38s
5570950K	...	...	...	...	55%	17.5M	4m38s
5571000K	...	...	...	...	55%	6.33M	4m38s
5571050K	...	...	...	...	55%	75.4M	4m38s
5571100K	...	...	...	...	55%	20.5M	4m38s
5571150K	...	...	...	...	55%	35.3M	4m38s
5571200K	...	...	...	...	55%	7.64M	4m38s
5571250K	...	...	...	...	55%	70.4M	4m38s
5571300K	...	...	...	...	55%	14.4M	4m38s
5571350K	...	...	...	...	55%	54.1M	4m38s
5571400K	...	...	...	...	55%	8.57M	4m38s
5571450K	...	...	...	...	55%	51.6M	4m38s
5571500K	...	...	...	...	55%	15.3M	4m38s
5571550K	...	...	...	...	55%	45.3M	4m38s
5571600K	...	...	...	...	55%	8.51M	4m38s
5571650K	...	...	...	...	55%	65.7M	4m38s
5571700K	...	...	...	...	55%	14.9M	4m38s
5571750K	...	...	...	...	55%	50.3M	4m38s
5571800K	...	...	...	...	55%	8.38M	4m38s
5571850K	...	...	...	...	55%	59.3M	4m38s
5571900K	...	...	...	...	55%	16.5M	4m38s
5571950K	...	...	...	...	55%	50.7M	4m38s
5572000K	...	...	...	...	55%	8.41M	4m38s
5572050K	...	...	...	...	55%	28.1M	4m38s
5572100K	...	...	...	...	55%	20.1M	4m38s
5572150K	...	...	...	...	55%	8.55M	4m38s
5572200K	...	...	...	...	55%	63.7M	4m38s
5572250K	...	...	...	...	55%	29.3M	4m38s
5572300K	...	...	...	...	55%	20.6M	4m38s
5572350K	...	...	...	...	55%	8.17M	4m38s
5572400K	...	...	...	...	55%	75.2M	4m38s
5572450K	...	...	...	...	55%	15.7M	4m38s
5572500K	...	...	...	...	55%	46.5M	4m38s
5572550K	...	...	...	...	55%	8.37M	4m38s
5572600K	...	...	...	...	55%	85.2M	4m38s
5572650K	...	...	...	...	55%	15.0M	4m38s

5572700K	...	...	...	...	55%	53.8M	4m38s
5572750K	...	...	...	...	55%	8.45M	4m38s
5572800K	...	...	...	...	55%	70.8M	4m38s
5572850K	...	...	...	...	55%	14.7M	4m38s
5572900K	...	...	...	...	55%	51.2M	4m38s
5572950K	...	...	...	...	55%	8.50M	4m38s
5573000K	...	...	...	...	55%	66.1M	4m38s
5573050K	...	...	...	...	55%	15.4M	4m38s
5573100K	...	...	...	...	55%	56.3M	4m38s
5573150K	...	...	...	...	55%	8.33M	4m38s
5573200K	...	...	...	...	55%	9.19M	4m38s
5573250K	...	...	...	...	55%	106M	4m38s
5573300K	...	...	...	...	55%	9.62M	4m38s
5573350K	...	...	...	...	55%	82.4M	4m38s
5573400K	...	...	...	...	55%	10.2M	4m38s
5573450K	...	...	...	...	55%	78.7M	4m38s
5573500K	...	...	...	...	55%	12.9M	4m38s
5573550K	...	...	...	...	55%	6.90M	4m38s
5573600K	...	...	...	...	55%	45.3M	4m38s
5573650K	...	...	...	...	55%	117M	4m38s
5573700K	...	...	...	...	55%	15.4M	4m38s
5573750K	...	...	...	...	55%	8.10M	4m38s
5573800K	...	...	...	...	55%	55.9M	4m38s
5573850K	...	...	...	...	55%	94.9M	4m38s
5573900K	...	...	...	...	55%	15.3M	4m38s
5573950K	...	...	...	...	55%	8.19M	4m38s
5574000K	...	...	...	...	55%	54.0M	4m38s
5574050K	...	...	...	...	55%	13.7M	4m38s
5574100K	...	...	...	...	55%	9.86M	4m38s
5574150K	...	...	...	...	55%	38.3M	4m38s
5574200K	...	...	...	...	55%	57.8M	4m38s
5574250K	...	...	...	...	55%	73.5M	4m38s
5574300K	...	...	...	...	55%	6.45M	4m38s
5574350K	...	...	...	...	55%	38.3M	4m38s
5574400K	...	...	...	...	55%	44.7M	4m38s
5574450K	...	...	...	...	55%	16.1M	4m38s
5574500K	...	...	...	...	55%	9.66M	4m38s
5574550K	...	...	...	...	55%	34.2M	4m38s
5574600K	...	...	...	...	55%	56.8M	4m38s
5574650K	...	...	...	...	55%	57.2M	4m38s
5574700K	...	...	...	...	55%	6.40M	4m38s
5574750K	...	...	...	...	55%	65.0M	4m38s
5574800K	...	...	...	...	55%	32.1M	4m38s
5574850K	...	...	...	...	55%	68.6M	4m38s
5574900K	...	...	...	...	55%	6.45M	4m38s
5574950K	...	...	...	...	55%	63.1M	4m38s
5575000K	...	...	...	...	55%	36.5M	4m38s
5575050K	...	...	...	...	55%	55.0M	4m38s

5575100K	...	...	...	...	55%	6.50M	4m38s
5575150K	...	...	...	...	55%	79.2M	4m38s
5575200K	...	...	...	...	55%	25.6M	4m38s
5575250K	...	...	...	...	55%	94.5M	4m38s
5575300K	...	...	...	...	55%	6.58M	4m38s
5575350K	...	...	...	...	55%	57.6M	4m38s
5575400K	...	...	...	...	55%	21.7M	4m38s
5575450K	...	...	...	...	55%	6.20M	4m38s
5575500K	...	...	...	...	55%	29.3M	4m38s
5575550K	...	...	...	...	55%	54.8M	4m38s
5575600K	...	...	...	...	55%	6.03M	4m38s
5575650K	...	...	...	...	55%	24.1M	4m38s
5575700K	...	...	...	...	55%	14.6M	4m38s
5575750K	...	...	...	...	55%	9.59M	4m38s
5575800K	...	...	...	...	55%	22.8M	4m38s
5575850K	...	...	...	...	55%	14.5M	4m38s
5575900K	...	...	...	...	55%	9.40M	4m38s
5575950K	...	...	...	...	55%	26.9M	4m38s
5576000K	...	...	...	...	55%	13.4M	4m38s
5576050K	...	...	...	...	55%	9.43M	4m38s
5576100K	...	...	...	...	55%	27.7M	4m38s
5576150K	...	...	...	...	55%	14.4M	4m38s
5576200K	...	...	...	...	55%	8.90M	4m38s
5576250K	...	...	...	...	55%	29.7M	4m38s
5576300K	...	...	...	...	55%	14.1M	4m38s
5576350K	...	...	...	...	55%	9.14M	4m38s
5576400K	...	...	...	...	55%	25.1M	4m38s
5576450K	...	...	...	...	55%	14.3M	4m38s
5576500K	...	...	...	...	55%	9.15M	4m38s
5576550K	...	...	...	...	55%	29.3M	4m38s
5576600K	...	...	...	...	55%	13.9M	4m38s
5576650K	...	...	...	...	55%	9.16M	4m38s
5576700K	...	...	...	...	55%	36.9M	4m38s
5576750K	...	...	...	...	55%	31.0M	4m38s
5576800K	...	...	...	...	55%	6.31M	4m38s
5576850K	...	...	...	...	55%	31.4M	4m38s
5576900K	...	...	...	...	55%	12.3M	4m38s
5576950K	...	...	...	...	55%	10.3M	4m38s
5577000K	...	...	...	...	55%	32.7M	4m38s
5577050K	...	...	...	...	55%	28.7M	4m38s
5577100K	...	...	...	...	55%	6.70M	4m38s
5577150K	...	...	...	...	55%	35.9M	4m38s
5577200K	...	...	...	...	55%	10.6M	4m38s
5577250K	...	...	...	...	55%	10.4M	4m38s
5577300K	...	...	...	...	55%	30.8M	4m38s
5577350K	...	...	...	...	55%	35.3M	4m38s
5577400K	...	...	...	...	55%	5.65M	4m38s
5577450K	...	...	...	...	55%	9.00M	4m38s



5577500K	...	...	...	...	55%	85.9M	4m38s
5577550K	...	...	...	...	55%	116M	4m38s
5577600K	...	...	...	...	55%	5.00M	4m38s
5577650K	...	...	...	...	55%	70.6M	4m38s
5577700K	...	...	...	...	55%	16.2M	4m38s
5577750K	...	...	...	...	55%	7.06M	4m38s
5577800K	...	...	...	...	55%	61.3M	4m38s
5577850K	...	...	...	...	55%	99.1M	4m38s
5577900K	...	...	...	...	55%	4.45M	4m38s
5577950K	...	...	...	...	55%	43.9M	4m38s
5578000K	...	...	...	...	55%	74.8M	4m38s
5578050K	...	...	...	...	55%	5.45M	4m38s
5578100K	...	...	...	...	55%	66.2M	4m38s
5578150K	...	...	...	...	55%	84.1M	4m38s
5578200K	...	...	...	...	55%	5.44M	4m38s
5578250K	...	...	...	...	55%	48.6M	4m38s
5578300K	...	...	...	...	55%	55.7M	4m38s
5578350K	...	...	...	...	55%	5.56M	4m38s
5578400K	...	...	...	...	55%	56.8M	4m38s
5578450K	...	...	...	...	55%	48.6M	4m38s
5578500K	...	...	...	...	55%	5.51M	4m38s
5578550K	...	...	...	...	55%	90.3M	4m38s
5578600K	...	...	...	...	55%	50.5M	4m38s
5578650K	...	...	...	...	55%	5.86M	4m38s
5578700K	...	...	...	...	55%	45.3M	4m38s
5578750K	...	...	...	...	55%	45.4M	4m38s
5578800K	...	...	...	...	55%	5.86M	4m38s
5578850K	...	...	...	...	55%	41.3M	4m38s
5578900K	...	...	...	...	55%	32.9M	4m38s
5578950K	...	...	...	...	55%	63.6M	4m38s
5579000K	...	...	...	...	55%	6.04M	4m38s
5579050K	...	...	...	...	55%	38.3M	4m38s
5579100K	...	...	...	...	55%	35.6M	4m38s
5579150K	...	...	...	...	55%	6.43M	4m38s
5579200K	...	...	...	...	55%	27.5M	4m38s
5579250K	...	...	...	...	55%	43.7M	4m38s
5579300K	...	...	...	...	55%	5.06M	4m38s
5579350K	...	...	...	...	55%	84.9M	4m38s
5579400K	...	...	...	...	55%	52.8M	4m38s
5579450K	...	...	...	...	55%	7.07M	4m38s
5579500K	...	...	...	...	55%	16.0M	4m38s
5579550K	...	...	...	...	55%	102M	4m38s
5579600K	...	...	...	...	55%	43.6M	4m38s
5579650K	...	...	...	...	55%	5.22M	4m38s
5579700K	...	...	...	...	55%	84.1M	4m38s
5579750K	...	...	...	...	55%	85.1M	4m38s
5579800K	...	...	...	...	55%	5.64M	4m38s
5579850K	...	...	...	...	55%	39.6M	4m38s

5579900K	...	...	...	...	55%	75.8M	4m38s
5579950K	...	...	...	...	55%	8.02M	4m38s
5580000K	...	...	...	...	55%	13.2M	4m38s
5580050K	...	...	...	...	55%	42.1M	4m38s
5580100K	...	...	...	...	55%	96.4M	4m38s
5580150K	...	...	...	...	55%	5.66M	4m38s
5580200K	...	...	...	...	55%	47.7M	4m38s
5580250K	...	...	...	...	55%	34.3M	4m37s
5580300K	...	...	...	...	55%	7.28M	4m37s
5580350K	...	...	...	...	55%	25.6M	4m37s
5580400K	...	...	...	...	55%	27.6M	4m37s
5580450K	...	...	...	...	55%	7.33M	4m37s
5580500K	...	...	...	...	55%	24.8M	4m37s
5580550K	...	...	...	...	55%	27.4M	4m37s
5580600K	...	...	...	...	55%	60.5M	4m37s
5580650K	...	...	...	...	55%	6.60M	4m37s
5580700K	...	...	...	...	55%	38.6M	4m37s
5580750K	...	...	...	...	55%	34.1M	4m37s
5580800K	...	...	...	...	55%	6.60M	4m37s
5580850K	...	...	...	...	55%	29.5M	4m37s
5580900K	...	...	...	...	55%	35.6M	4m37s
5580950K	...	...	...	...	55%	7.54M	4m37s
5581000K	...	...	...	...	55%	22.9M	4m37s
5581050K	...	...	...	...	55%	48.6M	4m37s
5581100K	...	...	...	...	55%	4.66M	4m37s
5581150K	...	...	...	...	55%	114M	4m37s
5581200K	...	...	...	...	55%	65.5M	4m37s
5581250K	...	...	...	...	55%	5.49M	4m37s
5581300K	...	...	...	...	55%	49.2M	4m37s
5581350K	...	...	...	...	55%	74.9M	4m37s
5581400K	...	...	...	...	55%	83.5M	4m37s
5581450K	...	...	...	...	55%	5.58M	4m37s
5581500K	...	...	...	...	55%	45.8M	4m37s
5581550K	...	...	...	...	55%	72.4M	4m37s
5581600K	...	...	...	...	55%	5.74M	4m37s
5581650K	...	...	...	...	55%	41.7M	4m37s
5581700K	...	...	...	...	55%	35.9M	4m37s
5581750K	...	...	...	...	55%	6.41M	4m37s
5581800K	...	...	...	...	55%	64.7M	4m37s
5581850K	...	...	...	...	55%	43.9M	4m37s
5581900K	...	...	...	...	55%	33.8M	4m37s
5581950K	...	...	...	...	55%	6.19M	4m37s
5582000K	...	...	...	...	55%	41.4M	4m37s
5582050K	...	...	...	...	55%	47.2M	4m37s
5582100K	...	...	...	...	55%	6.36M	4m37s
5582150K	...	...	...	...	55%	45.0M	4m37s
5582200K	...	...	...	...	55%	46.9M	4m37s
5582250K	...	...	...	...	55%	38.5M	4m37s

5582300K	...	...	...	...	55%	6.21M	4m37s
5582350K	...	...	...	...	55%	50.5M	4m37s
5582400K	...	...	...	...	55%	35.0M	4m37s
5582450K	...	...	...	...	55%	6.36M	4m37s
5582500K	...	...	...	...	55%	47.0M	4m37s
5582550K	...	...	...	...	55%	34.2M	4m37s
5582600K	...	...	...	...	55%	67.6M	4m37s
5582650K	...	...	...	...	55%	4.98M	4m37s
5582700K	...	...	...	...	55%	91.0M	4m37s
5582750K	...	...	...	...	55%	68.4M	4m37s
5582800K	...	...	...	...	55%	5.24M	4m37s
5582850K	...	...	...	...	55%	83.8M	4m37s
5582900K	...	...	...	...	55%	81.1M	4m37s
5582950K	...	...	...	...	55%	66.8M	4m37s
5583000K	...	...	...	...	55%	5.19M	4m37s
5583050K	...	...	...	...	55%	98.3M	4m37s
5583100K	...	...	...	...	55%	79.3M	4m37s
5583150K	...	...	...	...	55%	6.76M	4m37s
5583200K	...	...	...	...	55%	16.4M	4m37s
5583250K	...	...	...	...	55%	81.0M	4m37s
5583300K	...	...	...	...	55%	98.1M	4m37s
5583350K	...	...	...	...	55%	5.60M	4m37s
5583400K	...	...	...	...	55%	47.3M	4m37s
5583450K	...	...	...	...	55%	86.7M	4m37s
5583500K	...	...	...	...	55%	90.7M	4m37s
5583550K	...	...	...	...	55%	5.64M	4m37s
5583600K	...	...	...	...	55%	40.9M	4m37s
5583650K	...	...	...	...	55%	89.5M	4m37s
5583700K	...	...	...	...	55%	5.78M	4m37s
5583750K	...	...	...	...	55%	46.8M	4m37s
5583800K	...	...	...	...	55%	60.9M	4m37s
5583850K	...	...	...	...	55%	82.3M	4m37s
5583900K	...	...	...	...	55%	5.72M	4m37s
5583950K	...	...	...	...	55%	46.6M	4m37s
5584000K	...	...	...	...	55%	56.4M	4m37s
5584050K	...	...	...	...	55%	7.22M	4m37s
5584100K	...	...	...	...	55%	20.5M	4m37s
5584150K	...	...	...	...	55%	50.8M	4m37s
5584200K	...	...	...	...	55%	50.4M	4m37s
5584250K	...	...	...	...	55%	6.25M	4m37s
5584300K	...	...	...	...	55%	42.1M	4m37s
5584350K	...	...	...	...	55%	59.7M	4m37s
5584400K	...	...	...	...	55%	47.7M	4m37s
5584450K	...	...	...	...	55%	6.09M	4m37s
5584500K	...	...	...	...	55%	46.7M	4m37s
5584550K	...	...	...	...	55%	57.6M	4m37s
5584600K	...	...	...	...	55%	7.87M	4m37s
5584650K	...	...	...	...	55%	17.6M	4m37s

5584700K	...	...	...	...	55%	34.4M	4m37s
5584750K	...	...	...	...	55%	57.3M	4m37s
5584800K	...	...	...	...	55%	6.44M	4m37s
5584850K	...	...	...	...	55%	35.0M	4m37s
5584900K	...	...	...	...	55%	39.6M	4m37s
5584950K	...	...	...	...	55%	88.1M	4m37s
5585000K	...	...	...	...	55%	6.24M	4m37s
5585050K	...	...	...	...	55%	39.8M	4m37s
5585100K	...	...	...	...	55%	49.5M	4m37s
5585150K	...	...	...	...	55%	51.5M	4m37s
5585200K	...	...	...	...	55%	6.31M	4m37s
5585250K	...	...	...	...	55%	33.3M	4m37s
5585300K	...	...	...	...	55%	82.5M	4m37s
5585350K	...	...	...	...	55%	8.42M	4m37s
5585400K	...	...	...	...	55%	16.0M	4m37s
5585450K	...	...	...	...	55%	28.8M	4m37s
5585500K	...	...	...	...	55%	5.02M	4m37s
5585550K	...	...	...	...	55%	105M	4m37s
5585600K	...	...	...	...	55%	79.8M	4m37s
5585650K	...	...	...	...	55%	101M	4m37s
5585700K	...	...	...	...	55%	5.60M	4m37s
5585750K	...	...	...	...	55%	58.7M	4m37s
5585800K	...	...	...	...	55%	96.4M	4m37s
5585850K	...	...	...	...	55%	63.8M	4m37s
5585900K	...	...	...	...	55%	5.59M	4m37s
5585950K	...	...	...	...	55%	64.3M	4m37s
5586000K	...	...	...	...	55%	46.1M	4m37s
5586050K	...	...	...	...	55%	6.12M	4m37s
5586100K	...	...	...	...	55%	51.5M	4m37s
5586150K	...	...	...	...	55%	52.2M	4m37s
5586200K	...	...	...	...	55%	71.6M	4m37s
5586250K	...	...	...	...	55%	6.03M	4m37s
5586300K	...	...	...	...	55%	46.2M	4m37s
5586350K	...	...	...	...	55%	68.0M	4m37s
5586400K	...	...	...	...	55%	43.8M	4m37s
5586450K	...	...	...	...	55%	6.17M	4m37s
5586500K	...	...	...	...	55%	46.5M	4m37s
5586550K	...	...	...	...	55%	58.4M	4m37s
5586600K	...	...	...	...	55%	6.56M	4m37s
5586650K	...	...	...	...	55%	35.7M	4m37s
5586700K	...	...	...	...	55%	48.3M	4m37s
5586750K	...	...	...	...	55%	65.2M	4m37s
5586800K	...	...	...	...	55%	6.28M	4m37s
5586850K	...	...	...	...	55%	32.4M	4m37s
5586900K	...	...	...	...	55%	72.9M	4m37s
5586950K	...	...	...	...	55%	42.8M	4m37s
5587000K	...	...	...	...	55%	6.83M	4m37s
5587050K	...	...	...	...	55%	23.3M	4m37s

5587100K	...	...	...	...	55%	86.5M	4m37s
5587150K	...	...	...	...	55%	58.8M	4m37s
5587200K	...	...	...	...	55%	5.92M	4m37s
5587250K	...	...	...	...	55%	50.3M	4m37s
5587300K	...	...	...	...	55%	84.2M	4m37s
5587350K	...	...	...	...	55%	53.9M	4m37s
5587400K	...	...	...	...	55%	6.79M	4m37s
5587450K	...	...	...	...	55%	23.7M	4m37s
5587500K	...	...	...	...	55%	70.9M	4m37s
5587550K	...	...	...	...	55%	68.6M	4m37s
5587600K	...	...	...	...	55%	5.65M	4m37s
5587650K	...	...	...	...	55%	53.9M	4m37s
5587700K	...	...	...	...	55%	63.0M	4m37s
5587750K	...	...	...	...	55%	80.3M	4m37s
5587800K	...	...	...	...	55%	6.16M	4m37s
5587850K	...	...	...	...	55%	40.1M	4m37s
5587900K	...	...	...	...	55%	52.5M	4m37s
5587950K	...	...	...	...	55%	114M	4m37s
5588000K	...	...	...	...	55%	5.90M	4m37s
5588050K	...	...	...	...	55%	47.8M	4m37s
5588100K	...	...	...	...	55%	43.3M	4m37s
5588150K	...	...	...	...	55%	7.60M	4m37s
5588200K	...	...	...	...	55%	25.5M	4m37s
5588250K	...	...	...	...	55%	37.1M	4m37s
5588300K	...	...	...	...	55%	60.3M	4m37s
5588350K	...	...	...	...	55%	54.8M	4m37s
5588400K	...	...	...	...	55%	6.28M	4m37s
5588450K	...	...	...	...	55%	42.6M	4m37s
5588500K	...	...	...	...	55%	68.8M	4m37s
5588550K	...	...	...	...	55%	7.26M	4m37s
5588600K	...	...	...	...	55%	26.1M	4m37s
5588650K	...	...	...	...	55%	38.3M	4m37s
5588700K	...	...	...	...	55%	79.9M	4m37s
5588750K	...	...	...	...	55%	44.0M	4m37s
5588800K	...	...	...	...	55%	4.93M	4m37s
5588850K	...	...	...	...	55%	84.3M	4m37s
5588900K	...	...	...	...	55%	8.86M	4m37s
5588950K	...	...	...	...	55%	88.1M	4m37s
5589000K	...	...	...	...	55%	11.8M	4m37s
5589050K	...	...	...	...	55%	85.7M	4m37s
5589100K	...	...	...	...	55%	95.0M	4m37s
5589150K	...	...	...	...	55%	9.34M	4m37s
5589200K	...	...	...	...	55%	11.2M	4m37s
5589250K	...	...	...	...	55%	95.6M	4m37s
5589300K	...	...	...	...	55%	72.0M	4m37s
5589350K	...	...	...	...	55%	7.93M	4m37s
5589400K	...	...	...	...	55%	16.6M	4m37s
5589450K	...	...	...	...	55%	48.0M	4m37s

5589500K	...	...	...	...	55%	91.6M	4m37s
5589550K	...	...	...	...	55%	10.1M	4m37s
5589600K	...	...	...	...	55%	10.9M	4m37s
5589650K	...	...	...	...	55%	71.2M	4m37s
5589700K	...	...	...	...	55%	78.0M	4m37s
5589750K	...	...	...	...	55%	10.4M	4m37s
5589800K	...	...	...	...	55%	11.6M	4m37s
5589850K	...	...	...	...	55%	56.3M	4m37s
5589900K	...	...	...	...	55%	74.5M	4m37s
5589950K	...	...	...	...	55%	10.4M	4m37s
5590000K	...	...	...	...	55%	11.7M	4m37s
5590050K	...	...	...	...	55%	44.9M	4m37s
5590100K	...	...	...	...	55%	76.2M	4m37s
5590150K	...	...	...	...	55%	10.4M	4m37s
5590200K	...	...	...	...	55%	19.9M	4m37s
5590250K	...	...	...	...	55%	19.1M	4m37s
5590300K	...	...	...	...	55%	72.7M	4m37s
5590350K	...	...	...	...	55%	10.1M	4m37s
5590400K	...	...	...	...	55%	19.6M	4m37s
5590450K	...	...	...	...	55%	18.7M	4m37s
5590500K	...	...	...	...	55%	73.6M	4m37s
5590550K	...	...	...	...	55%	10.4M	4m37s
5590600K	...	...	...	...	55%	21.1M	4m37s
5590650K	...	...	...	...	55%	20.4M	4m37s
5590700K	...	...	...	...	55%	51.0M	4m37s
5590750K	...	...	...	...	55%	68.5M	4m37s
5590800K	...	...	...	...	55%	7.38M	4m37s
5590850K	...	...	...	...	55%	21.6M	4m37s
5590900K	...	...	...	...	55%	45.8M	4m37s
5590950K	...	...	...	...	55%	84.5M	4m37s
5591000K	...	...	...	...	55%	9.65M	4m37s
5591050K	...	...	...	...	55%	13.1M	4m37s
5591100K	...	...	...	...	55%	42.2M	4m37s
5591150K	...	...	...	...	55%	69.2M	4m37s
5591200K	...	...	...	...	55%	9.29M	4m37s
5591250K	...	...	...	...	55%	14.4M	4m37s
5591300K	...	...	...	...	55%	36.6M	4m37s
5591350K	...	...	...	...	55%	71.7M	4m37s
5591400K	...	...	...	...	55%	11.2M	4m37s
5591450K	...	...	...	...	55%	19.5M	4m37s
5591500K	...	...	...	...	55%	19.9M	4m37s
5591550K	...	...	...	...	55%	45.9M	4m37s
5591600K	...	...	...	...	55%	11.0M	4m37s
5591650K	...	...	...	...	55%	20.3M	4m37s
5591700K	...	...	...	...	55%	20.3M	4m37s
5591750K	...	...	...	...	55%	39.3M	4m37s
5591800K	...	...	...	...	55%	12.1M	4m37s
5591850K	...	...	...	...	55%	19.4M	4m37s

5591900K	...	...	...	...	55%	20.3M	4m37s
5591950K	...	...	...	...	55%	32.8M	4m37s
5592000K	...	...	...	...	55%	49.2M	4m37s
5592050K	...	...	...	...	55%	10.6M	4m37s
5592100K	...	...	...	...	55%	14.8M	4m37s
5592150K	...	...	...	...	55%	34.1M	4m37s
5592200K	...	...	...	...	55%	32.1M	4m37s
5592250K	...	...	...	...	55%	14.1M	4m37s
5592300K	...	...	...	...	55%	18.6M	4m37s
5592350K	...	...	...	...	55%	23.9M	4m37s
5592400K	...	...	...	...	55%	23.4M	4m37s
5592450K	...	...	...	...	55%	13.1M	4m37s
5592500K	...	...	...	...	55%	19.3M	4m37s
5592550K	...	...	...	...	55%	23.9M	4m37s
5592600K	...	...	...	...	55%	24.8M	4m37s
5592650K	...	...	...	...	55%	65.3M	4m37s
5592700K	...	...	...	...	55%	11.5M	4m37s
5592750K	...	...	...	...	55%	14.2M	4m37s
5592800K	...	...	...	...	55%	27.7M	4m37s
5592850K	...	...	...	...	55%	45.7M	4m37s
5592900K	...	...	...	...	55%	13.6M	4m37s
5592950K	...	...	...	...	55%	13.6M	4m37s
5593000K	...	...	...	...	55%	37.7M	4m37s
5593050K	...	...	...	...	55%	31.1M	4m37s
5593100K	...	...	...	...	55%	12.3M	4m37s
5593150K	...	...	...	...	55%	21.0M	4m37s
5593200K	...	...	...	...	55%	3.74M	4m37s
5593250K	...	...	...	...	55%	47.5M	4m37s
5593300K	...	...	...	...	55%	86.8M	4m37s
5593350K	...	...	...	...	55%	98.1M	4m37s
5593400K	...	...	...	...	55%	84.3M	4m37s
5593450K	...	...	...	...	55%	2.44M	4m37s
5593500K	...	...	...	...	55%	113M	4m37s
5593550K	...	...	...	...	55%	115M	4m37s
5593600K	...	...	...	...	55%	5.01M	4m37s
5593650K	...	...	...	...	55%	29.5M	4m37s
5593700K	...	...	...	...	55%	104M	4m37s
5593750K	...	...	...	...	55%	5.67M	4m37s
5593800K	...	...	...	...	55%	65.2M	4m37s
5593850K	...	...	...	...	55%	90.1M	4m37s
5593900K	...	...	...	...	55%	5.22M	4m37s
5593950K	...	...	...	...	55%	72.4M	4m37s
5594000K	...	...	...	...	55%	65.0M	4m37s
5594050K	...	...	...	...	55%	5.32M	4m37s
5594100K	...	...	...	...	55%	37.9M	4m37s
5594150K	...	...	...	...	55%	5.40M	4m37s
5594200K	...	...	...	...	55%	59.0M	4m37s
5594250K	...	...	...	...	55%	44.9M	4m37s

5594300K	...	...	...	...	55%	5.65M	4m37s
5594350K	...	...	...	...	55%	66.8M	4m37s
5594400K	...	...	...	...	55%	30.5M	4m37s
5594450K	...	...	...	...	55%	5.79M	4m37s
5594500K	...	...	...	...	55%	80.6M	4m37s
5594550K	...	...	...	...	55%	78.5M	4m37s
5594600K	...	...	...	...	55%	32.1M	4m37s
5594650K	...	...	...	...	55%	5.78M	4m37s
5594700K	...	...	...	...	55%	87.5M	4m37s
5594750K	...	...	...	...	55%	35.4M	4m37s
5594800K	...	...	...	...	55%	5.61M	4m37s
5594850K	...	...	...	...	55%	68.0M	4m37s
5594900K	...	...	...	...	55%	4.47M	4m37s
5594950K	...	...	...	...	55%	107M	4m37s
5595000K	...	...	...	...	55%	99.4M	4m37s
5595050K	...	...	...	...	55%	5.27M	4m37s
5595100K	...	...	...	...	55%	59.3M	4m37s
5595150K	...	...	...	...	55%	87.7M	4m37s
5595200K	...	...	...	...	55%	5.39M	4m37s
5595250K	...	...	...	...	55%	57.7M	4m37s
5595300K	...	...	...	...	55%	71.3M	4m37s
5595350K	...	...	...	...	55%	93.5M	4m37s
5595400K	...	...	...	...	55%	5.31M	4m37s
5595450K	...	...	...	...	55%	62.4M	4m37s
5595500K	...	...	...	...	55%	49.0M	4m37s
5595550K	...	...	...	...	55%	5.82M	4m37s
5595600K	...	...	...	...	55%	41.6M	4m37s
5595650K	...	...	...	...	55%	39.0M	4m37s
5595700K	...	...	...	...	55%	6.07M	4m37s
5595750K	...	...	...	...	55%	34.3M	4m37s
5595800K	...	...	...	...	55%	74.0M	4m37s
5595850K	...	...	...	...	55%	41.4M	4m36s
5595900K	...	...	...	...	55%	5.92M	4m37s
5595950K	...	...	...	...	55%	52.1M	4m36s
5596000K	...	...	...	...	55%	31.7M	4m36s
5596050K	...	...	...	...	55%	5.89M	4m36s
5596100K	...	...	...	...	55%	64.9M	4m36s
5596150K	...	...	...	...	55%	69.6M	4m36s
5596200K	...	...	...	...	55%	5.98M	4m36s
5596250K	...	...	...	...	55%	24.1M	4m36s
5596300K	...	...	...	...	55%	5.95M	4m36s
5596350K	...	...	...	...	55%	29.2M	4m36s
5596400K	...	...	...	...	55%	5.40M	4m36s
5596450K	...	...	...	...	55%	19.8M	4m36s
5596500K	...	...	...	...	55%	5.07M	4m36s
5596550K	...	...	...	...	55%	19.0M	4m36s
5596600K	...	...	...	...	55%	5.71M	4m36s
5596650K	...	...	...	...	55%	5.90M	4m36s



5596700K	...	...	...	...	55%	17.1M	4m36s
5596750K	...	...	...	...	55%	5.14M	4m36s
5596800K	...	...	...	...	55%	5.56M	4m36s
5596850K	...	...	...	...	55%	3.89M	4m36s
5596900K	...	...	...	...	55%	107M	4m36s
5596950K	...	...	...	...	55%	4.73M	4m36s
5597000K	...	...	...	...	55%	4.79M	4m36s
5597050K	...	...	...	...	55%	57.6M	4m36s
5597100K	...	...	...	...	55%	4.93M	4m36s
5597150K	...	...	...	...	55%	56.7M	4m36s
5597200K	...	...	...	...	55%	4.71M	4m36s
5597250K	...	...	...	...	55%	4.94M	4m36s
5597300K	...	...	...	...	55%	52.0M	4m36s
5597350K	...	...	...	...	55%	4.83M	4m36s
5597400K	...	...	...	...	55%	4.76M	4m36s
5597450K	...	...	...	...	55%	71.8M	4m36s
5597500K	...	...	...	...	55%	4.78M	4m36s
5597550K	...	...	...	...	55%	81.9M	4m36s
5597600K	...	...	...	...	55%	4.66M	4m36s
5597650K	...	...	...	...	55%	4.88M	4m36s
5597700K	...	...	...	...	55%	66.8M	4m36s
5597750K	...	...	...	...	55%	4.80M	4m36s
5597800K	...	...	...	...	55%	4.78M	4m36s
5597850K	...	...	...	...	55%	89.1M	4m36s
5597900K	...	...	...	...	55%	4.78M	4m36s
5597950K	...	...	...	...	55%	86.1M	4m36s
5598000K	...	...	...	...	55%	4.68M	4m36s
5598050K	...	...	...	...	55%	4.81M	4m36s
5598100K	...	...	...	...	55%	84.8M	4m36s
5598150K	...	...	...	...	55%	4.75M	4m36s
5598200K	...	...	...	...	55%	92.6M	4m36s
5598250K	...	...	...	...	55%	4.81M	4m36s
5598300K	...	...	...	...	55%	4.78M	4m36s
5598350K	...	...	...	...	55%	93.6M	4m36s
5598400K	...	...	...	...	55%	4.72M	4m36s
5598450K	...	...	...	...	55%	72.1M	4m36s
5598500K	...	...	...	...	55%	4.87M	4m36s
5598550K	...	...	...	...	55%	4.37M	4m36s
5598600K	...	...	...	...	55%	79.0M	4m36s
5598650K	...	...	...	...	55%	4.70M	4m36s
5598700K	...	...	...	...	55%	105M	4m36s
5598750K	...	...	...	...	55%	4.90M	4m36s
5598800K	...	...	...	...	55%	45.5M	4m36s
5598850K	...	...	...	...	55%	4.99M	4m36s
5598900K	...	...	...	...	55%	50.6M	4m36s
5598950K	...	...	...	...	55%	5.06M	4m36s
5599000K	...	...	...	...	55%	4.74M	4m36s
5599050K	...	...	...	...	55%	104M	4m36s

5599100K	...	...	...	...	55%	4.85M	4m36s
5599150K	...	...	...	...	55%	91.3M	4m36s
5599200K	...	...	...	...	55%	4.73M	4m36s
5599250K	...	...	...	...	55%	96.1M	4m36s
5599300K	...	...	...	...	55%	4.84M	4m36s
5599350K	...	...	...	...	55%	96.7M	4m36s
5599400K	...	...	...	...	55%	4.74M	4m36s
5599450K	...	...	...	...	55%	102M	4m36s
5599500K	...	...	...	...	55%	4.88M	4m36s
5599550K	...	...	...	...	55%	75.9M	4m36s
5599600K	...	...	...	...	55%	4.76M	4m36s
5599650K	...	...	...	...	55%	4.87M	4m36s
5599700K	...	...	...	...	55%	84.4M	4m36s
5599750K	...	...	...	...	55%	4.94M	4m36s
5599800K	...	...	...	...	55%	46.1M	4m36s
5599850K	...	...	...	...	55%	5.02M	4m36s
5599900K	...	...	...	...	55%	65.5M	4m36s
5599950K	...	...	...	...	55%	4.94M	4m36s
5600000K	...	...	...	...	55%	45.6M	4m36s
5600050K	...	...	...	...	55%	5.03M	4m36s
5600100K	...	...	...	...	55%	68.2M	4m36s
5600150K	...	...	...	...	55%	5.06M	4m36s
5600200K	...	...	...	...	55%	30.7M	4m36s
5600250K	...	...	...	...	55%	5.38M	4m36s
5600300K	...	...	...	...	55%	38.5M	4m36s
5600350K	...	...	...	...	55%	5.27M	4m36s
5600400K	...	...	...	...	55%	35.6M	4m36s
5600450K	...	...	...	...	55%	5.21M	4m36s
5600500K	...	...	...	...	55%	42.9M	4m36s
5600550K	...	...	...	...	55%	5.14M	4m36s
5600600K	...	...	...	...	55%	39.9M	4m36s
5600650K	...	...	...	...	55%	5.26M	4m36s
5600700K	...	...	...	...	55%	39.0M	4m36s
5600750K	...	...	...	...	55%	5.22M	4m36s
5600800K	...	...	...	...	55%	34.1M	4m36s
5600850K	...	...	...	...	55%	5.34M	4m36s
5600900K	...	...	...	...	55%	41.0M	4m36s
5600950K	...	...	...	...	55%	67.4M	4m36s
5601000K	...	...	...	...	55%	4.87M	4m36s
5601050K	...	...	...	...	55%	88.0M	4m36s
5601100K	...	...	...	...	55%	4.99M	4m36s
5601150K	...	...	...	...	55%	45.5M	4m36s
5601200K	...	...	...	...	55%	4.95M	4m36s
5601250K	...	...	...	...	55%	54.6M	4m36s
5601300K	...	...	...	...	55%	5.31M	4m36s
5601350K	...	...	...	...	55%	39.3M	4m36s
5601400K	...	...	...	...	55%	5.79M	4m36s
5601450K	...	...	...	...	55%	27.9M	4m36s

5601500K	...	...	...	...	55%	5.57M	4m36s
5601550K	...	...	...	...	55%	27.4M	4m36s
5601600K	...	...	...	...	55%	5.61M	4m36s
5601650K	...	...	...	...	55%	26.1M	4m36s
5601700K	...	...	...	...	55%	53.1M	4m36s
5601750K	...	...	...	...	55%	5.02M	4m36s
5601800K	...	...	...	...	55%	5.39M	4m36s
5601850K	...	...	...	...	55%	4.73M	4m36s
5601900K	...	...	...	...	55%	32.1M	4m36s
5601950K	...	...	...	...	55%	5.33M	4m36s
5602000K	...	...	...	...	55%	4.58M	4m36s
5602050K	...	...	...	...	55%	32.2M	4m36s
5602100K	...	...	...	...	55%	5.33M	4m36s
5602150K	...	...	...	...	55%	26.9M	4m36s
5602200K	...	...	...	...	55%	4.83M	4m36s
5602250K	...	...	...	...	55%	5.24M	4m36s
5602300K	...	...	...	...	55%	32.3M	4m36s
5602350K	...	...	...	...	55%	4.71M	4m36s
5602400K	...	...	...	...	55%	5.18M	4m36s
5602450K	...	...	...	...	55%	31.9M	4m36s
5602500K	...	...	...	...	55%	4.90M	4m36s
5602550K	...	...	...	...	55%	5.06M	4m36s
5602600K	...	...	...	...	55%	29.5M	4m36s
5602650K	...	...	...	...	55%	4.99M	4m36s
5602700K	...	...	...	...	55%	5.04M	4m36s
5602750K	...	...	...	...	55%	29.9M	4m36s
5602800K	...	...	...	...	55%	4.75M	4m36s
5602850K	...	...	...	...	55%	4.76M	4m36s
5602900K	...	...	...	...	55%	77.5M	4m36s
5602950K	...	...	...	...	55%	4.74M	4m36s
5603000K	...	...	...	...	55%	4.97M	4m36s
5603050K	...	...	...	...	55%	45.8M	4m36s
5603100K	...	...	...	...	55%	4.71M	4m36s
5603150K	...	...	...	...	55%	74.2M	4m36s
5603200K	...	...	...	...	55%	4.78M	4m36s
5603250K	...	...	...	...	55%	4.78M	4m36s
5603300K	...	...	...	...	55%	75.9M	4m36s
5603350K	...	...	...	...	55%	4.75M	4m36s
5603400K	...	...	...	...	55%	4.77M	4m36s
5603450K	...	...	...	...	55%	83.7M	4m36s
5603500K	...	...	...	...	55%	4.77M	4m36s
5603550K	...	...	...	...	55%	79.4M	4m36s
5603600K	...	...	...	...	55%	4.72M	4m36s
5603650K	...	...	...	...	55%	4.86M	4m36s
5603700K	...	...	...	...	55%	70.2M	4m36s
5603750K	...	...	...	...	55%	4.88M	4m36s
5603800K	...	...	...	...	55%	42.2M	4m36s
5603850K	...	...	...	...	55%	4.94M	4m36s

5603900K	...	...	...	...	55%	5.04M	4m36s
5603950K	...	...	...	...	55%	50.5M	4m36s
5604000K	...	...	...	...	55%	4.96M	4m36s
5604050K	...	...	...	...	55%	30.9M	4m36s
5604100K	...	...	...	...	55%	5.25M	4m36s
5604150K	...	...	...	...	55%	4.86M	4m36s
5604200K	...	...	...	...	55%	58.9M	4m36s
5604250K	...	...	...	...	55%	4.93M	4m36s
5604300K	...	...	...	...	55%	61.3M	4m36s
5604350K	...	...	...	...	55%	4.90M	4m36s
5604400K	...	...	...	...	55%	4.74M	4m36s
5604450K	...	...	...	...	55%	77.5M	4m36s
5604500K	...	...	...	...	55%	4.87M	4m36s
5604550K	...	...	...	...	55%	84.3M	4m36s
5604600K	...	...	...	...	55%	4.80M	4m36s
5604650K	...	...	...	...	55%	80.4M	4m36s
5604700K	...	...	...	...	55%	4.86M	4m36s
5604750K	...	...	...	...	55%	86.6M	4m36s
5604800K	...	...	...	...	55%	4.66M	4m36s
5604850K	...	...	...	...	55%	85.5M	4m36s
5604900K	...	...	...	...	55%	4.84M	4m36s
5604950K	...	...	...	...	55%	56.6M	4m36s
5605000K	...	...	...	...	55%	4.91M	4m36s
5605050K	...	...	...	...	55%	59.9M	4m36s
5605100K	...	...	...	...	55%	5.00M	4m36s
5605150K	...	...	...	...	55%	49.8M	4m36s
5605200K	...	...	...	...	55%	2.42M	4m36s
5605250K	...	...	...	...	55%	106M	4m36s
5605300K	...	...	...	...	55%	5.02M	4m36s
5605350K	...	...	...	...	55%	70.2M	4m36s
5605400K	...	...	...	...	55%	4.91M	4m36s
5605450K	...	...	...	...	55%	58.9M	4m36s
5605500K	...	...	...	...	55%	5.04M	4m36s
5605550K	...	...	...	...	55%	63.9M	4m36s
5605600K	...	...	...	...	55%	4.91M	4m36s
5605650K	...	...	...	...	55%	59.2M	4m36s
5605700K	...	...	...	...	55%	4.98M	4m36s
5605750K	...	...	...	...	55%	62.4M	4m36s
5605800K	...	...	...	...	55%	5.01M	4m36s
5605850K	...	...	...	...	55%	54.4M	4m36s
5605900K	...	...	...	...	55%	4.97M	4m36s
5605950K	...	...	...	...	55%	61.3M	4m36s
5606000K	...	...	...	...	55%	5.00M	4m36s
5606050K	...	...	...	...	55%	61.5M	4m36s
5606100K	...	...	...	...	55%	4.92M	4m36s
5606150K	...	...	...	...	55%	31.8M	4m36s
5606200K	...	...	...	...	55%	5.49M	4m36s
5606250K	...	...	...	...	55%	29.9M	4m36s

5606300K	...	...	...	...	55%	5.47M	4m36s
5606350K	...	...	...	...	55%	32.0M	4m36s
5606400K	...	...	...	...	55%	5.27M	4m36s
5606450K	...	...	...	...	55%	37.5M	4m36s
5606500K	...	...	...	...	55%	5.33M	4m36s
5606550K	...	...	...	...	55%	39.7M	4m36s
5606600K	...	...	...	...	55%	5.24M	4m36s
5606650K	...	...	...	...	55%	86.4M	4m36s
5606700K	...	...	...	...	55%	4.91M	4m36s
5606750K	...	...	...	...	55%	74.4M	4m36s
5606800K	...	...	...	...	55%	4.92M	4m36s
5606850K	...	...	...	...	55%	69.9M	4m36s
5606900K	...	...	...	...	55%	44.7M	4m36s
5606950K	...	...	...	...	55%	5.14M	4m36s
5607000K	...	...	...	...	55%	50.4M	4m36s
5607050K	...	...	...	...	55%	5.05M	4m36s
5607100K	...	...	...	...	55%	90.6M	4m36s
5607150K	...	...	...	...	55%	5.05M	4m36s
5607200K	...	...	...	...	55%	63.2M	4m36s
5607250K	...	...	...	...	55%	5.05M	4m36s
5607300K	...	...	...	...	55%	33.5M	4m36s
5607350K	...	...	...	...	55%	5.49M	4m36s
5607400K	...	...	...	...	55%	36.3M	4m36s
5607450K	...	...	...	...	55%	69.9M	4m36s
5607500K	...	...	...	...	55%	5.41M	4m36s
5607550K	...	...	...	...	55%	33.6M	4m36s
5607600K	...	...	...	...	55%	5.38M	4m36s
5607650K	...	...	...	...	55%	39.4M	4m36s
5607700K	...	...	...	...	55%	5.25M	4m36s
5607750K	...	...	...	...	55%	52.2M	4m36s
5607800K	...	...	...	...	55%	5.13M	4m36s
5607850K	...	...	...	...	55%	104M	4m36s
5607900K	...	...	...	...	55%	31.4M	4m36s
5607950K	...	...	...	...	55%	5.52M	4m36s
5608000K	...	...	...	...	55%	31.2M	4m36s
5608050K	...	...	...	...	55%	5.50M	4m36s
5608100K	...	...	...	...	55%	43.3M	4m36s
5608150K	...	...	...	...	55%	5.22M	4m36s
5608200K	...	...	...	...	55%	76.4M	4m36s
5608250K	...	...	...	...	55%	30.9M	4m36s
5608300K	...	...	...	...	55%	5.47M	4m36s
5608350K	...	...	...	...	55%	72.6M	4m36s
5608400K	...	...	...	...	55%	4.90M	4m36s
5608450K	...	...	...	...	55%	79.0M	4m36s
5608500K	...	...	...	...	55%	4.97M	4m36s
5608550K	...	...	...	...	55%	84.3M	4m36s
5608600K	...	...	...	...	55%	36.6M	4m36s
5608650K	...	...	...	...	55%	5.25M	4m36s

5608700K	...	...	...	...	55%	105M	4m36s
5608750K	...	...	...	...	55%	5.01M	4m36s
5608800K	...	...	...	...	55%	65.8M	4m36s
5608850K	...	...	...	...	55%	5.33M	4m36s
5608900K	...	...	...	...	55%	44.7M	4m36s
5608950K	...	...	...	...	55%	62.7M	4m36s
5609000K	...	...	...	...	55%	5.07M	4m36s
5609050K	...	...	...	...	55%	74.6M	4m36s
5609100K	...	...	...	...	55%	5.36M	4m36s
5609150K	...	...	...	...	55%	35.6M	4m36s
5609200K	...	...	...	...	55%	24.8M	4m36s
5609250K	...	...	...	...	55%	5.84M	4m36s
5609300K	...	...	...	...	55%	45.3M	4m36s
5609350K	...	...	...	...	55%	5.72M	4m36s
5609400K	...	...	...	...	55%	31.9M	4m36s
5609450K	...	...	...	...	55%	55.6M	4m36s
5609500K	...	...	...	...	55%	5.35M	4m36s
5609550K	...	...	...	...	55%	55.2M	4m36s
5609600K	...	...	...	...	55%	5.19M	4m36s
5609650K	...	...	...	...	55%	48.9M	4m36s
5609700K	...	...	...	...	55%	47.5M	4m36s
5609750K	...	...	...	...	55%	5.52M	4m36s
5609800K	...	...	...	...	55%	45.9M	4m36s
5609850K	...	...	...	...	55%	5.60M	4m36s
5609900K	...	...	...	...	55%	40.7M	4m36s
5609950K	...	...	...	...	55%	50.0M	4m36s
5610000K	...	...	...	...	55%	5.13M	4m36s
5610050K	...	...	...	...	55%	76.1M	4m36s
5610100K	...	...	...	...	55%	4.31M	4m36s
5610150K	...	...	...	...	55%	87.9M	4m36s
5610200K	...	...	...	...	55%	6.38M	4m36s
5610250K	...	...	...	...	55%	19.5M	4m36s
5610300K	...	...	...	...	55%	55.8M	4m36s
5610350K	...	...	...	...	55%	5.44M	4m36s
5610400K	...	...	...	...	55%	35.4M	4m36s
5610450K	...	...	...	...	55%	71.0M	4m36s
5610500K	...	...	...	...	55%	4.20M	4m36s
5610550K	...	...	...	...	55%	113M	4m36s
5610600K	...	...	...	...	55%	5.21M	4m36s
5610650K	...	...	...	...	55%	66.8M	4m36s
5610700K	...	...	...	...	55%	77.5M	4m36s
5610750K	...	...	...	...	55%	5.19M	4m36s
5610800K	...	...	...	...	55%	53.1M	4m36s
5610850K	...	...	...	...	55%	6.85M	4m36s
5610900K	...	...	...	...	55%	17.0M	4m36s
5610950K	...	...	...	...	55%	64.1M	4m36s
5611000K	...	...	...	...	55%	5.06M	4m36s
5611050K	...	...	...	...	55%	94.2M	4m36s

5611100K	...	...	...	...	55%	71.5M	4m36s
5611150K	...	...	...	...	55%	5.17M	4m36s
5611200K	...	...	...	...	55%	68.2M	4m36s
5611250K	...	...	...	...	55%	6.70M	4m36s
5611300K	...	...	...	...	55%	17.2M	4m36s
5611350K	...	...	...	...	55%	73.3M	4m36s
5611400K	...	...	...	...	55%	5.14M	4m36s
5611450K	...	...	...	...	55%	84.5M	4m36s
5611500K	...	...	...	...	55%	68.4M	4m36s
5611550K	...	...	...	...	55%	5.16M	4m36s
5611600K	...	...	...	...	55%	64.5M	4m36s
5611650K	...	...	...	...	55%	64.7M	4m36s
5611700K	...	...	...	...	55%	5.11M	4m36s
5611750K	...	...	...	...	55%	81.9M	4m36s
5611800K	...	...	...	...	55%	6.87M	4m36s
5611850K	...	...	...	...	55%	16.1M	4m36s
5611900K	...	...	...	...	55%	73.3M	4m36s
5611950K	...	...	...	...	55%	5.72M	4m36s
5612000K	...	...	...	...	55%	30.3M	4m36s
5612050K	...	...	...	...	55%	60.0M	4m36s
5612100K	...	...	...	...	55%	5.37M	4m36s
5612150K	...	...	...	...	55%	60.8M	4m36s
5612200K	...	...	...	...	55%	54.5M	4m36s
5612250K	...	...	...	...	55%	5.38M	4m36s
5612300K	...	...	...	...	55%	4.68M	4m36s
5612350K	...	...	...	...	55%	89.2M	4m36s
5612400K	...	...	...	...	55%	81.1M	4m36s
5612450K	...	...	...	...	55%	4.98M	4m36s
5612500K	...	...	...	...	55%	111M	4m36s
5612550K	...	...	...	...	55%	4.87M	4m36s
5612600K	...	...	...	...	55%	78.8M	4m36s
5612650K	...	...	...	...	55%	91.4M	4m36s
5612700K	...	...	...	...	55%	5.15M	4m36s
5612750K	...	...	...	...	55%	53.7M	4m36s
5612800K	...	...	...	...	55%	73.5M	4m36s
5612850K	...	...	...	...	55%	5.35M	4m36s
5612900K	...	...	...	...	55%	54.2M	4m36s
5612950K	...	...	...	...	55%	4.52M	4m36s
5613000K	...	...	...	...	55%	51.6M	4m36s
5613050K	...	...	...	...	55%	112M	4m36s
5613100K	...	...	...	...	55%	5.05M	4m36s
5613150K	...	...	...	...	55%	65.1M	4m36s
5613200K	...	...	...	...	55%	5.43M	4m36s
5613250K	...	...	...	...	55%	32.2M	4m36s
5613300K	...	...	...	...	55%	61.8M	4m36s
5613350K	...	...	...	...	55%	5.94M	4m36s
5613400K	...	...	...	...	55%	43.6M	4m36s
5613450K	...	...	...	...	55%	38.5M	4m36s

5613500K	...	...	...	...	55%	6.47M	4m36s
5613550K	...	...	...	...	55%	19.0M	4m36s
5613600K	...	...	...	...	55%	7.48M	4m36s
5613650K	...	...	...	...	55%	16.9M	4m36s
5613700K	...	...	...	...	55%	7.34M	4m36s
5613750K	...	...	...	...	55%	59.6M	4m36s
5613800K	...	...	...	...	55%	19.3M	4m36s
5613850K	...	...	...	...	55%	6.52M	4m36s
5613900K	...	...	...	...	55%	86.9M	4m36s
5613950K	...	...	...	...	55%	27.9M	4m36s
5614000K	...	...	...	...	55%	6.02M	4m36s
5614050K	...	...	...	...	55%	63.0M	4m36s
5614100K	...	...	...	...	55%	15.9M	4m36s
5614150K	...	...	...	...	55%	7.23M	4m36s
5614200K	...	...	...	...	55%	69.5M	4m36s
5614250K	...	...	...	...	55%	20.1M	4m36s
5614300K	...	...	...	...	55%	6.45M	4m36s
5614350K	...	...	...	...	55%	85.5M	4m36s
5614400K	...	...	...	...	55%	14.7M	4m36s
5614450K	...	...	...	...	55%	7.20M	4m36s
5614500K	...	...	...	...	55%	87.0M	4m36s
5614550K	...	...	...	...	55%	21.7M	4m36s
5614600K	...	...	...	...	55%	6.31M	4m36s
5614650K	...	...	...	...	55%	85.5M	4m36s
5614700K	...	...	...	...	55%	99.2M	4m36s
5614750K	...	...	...	...	55%	15.3M	4m36s
5614800K	...	...	...	...	55%	7.01M	4m36s
5614850K	...	...	...	...	55%	37.9M	4m36s
5614900K	...	...	...	...	55%	15.6M	4m36s
5614950K	...	...	...	...	55%	8.24M	4m36s
5615000K	...	...	...	...	55%	72.9M	4m36s
5615050K	...	...	...	...	55%	12.6M	4m36s
5615100K	...	...	...	...	55%	7.78M	4m36s
5615150K	...	...	...	...	55%	96.2M	4m36s
5615200K	...	...	...	...	55%	12.7M	4m36s
5615250K	...	...	...	...	55%	7.90M	4m36s
5615300K	...	...	...	...	55%	75.5M	4m36s
5615350K	...	...	...	...	55%	13.9M	4m36s
5615400K	...	...	...	...	55%	7.50M	4m36s
5615450K	...	...	...	...	55%	89.1M	4m36s
5615500K	...	...	...	...	55%	14.4M	4m36s
5615550K	...	...	...	...	55%	7.54M	4m36s
5615600K	...	...	...	...	55%	63.6M	4m36s
5615650K	...	...	...	...	55%	14.8M	4m36s
5615700K	...	...	...	...	55%	7.52M	4m36s
5615750K	...	...	...	...	55%	12.0M	4m36s
5615800K	...	...	...	...	55%	6.88M	4m36s
5615850K	...	...	...	...	55%	98.6M	4m36s



5615900K	...	...	...	...	55%	102M	4m36s
5615950K	...	...	...	...	55%	5.20M	4m36s
5616000K	...	...	...	...	55%	58.8M	4m36s
5616050K	...	...	...	...	55%	89.4M	4m36s
5616100K	...	...	...	...	55%	5.37M	4m36s
5616150K	...	...	...	...	55%	70.5M	4m36s
5616200K	...	...	...	...	55%	69.0M	4m36s
5616250K	...	...	...	...	55%	5.38M	4m36s
5616300K	...	...	...	...	55%	84.9M	4m36s
5616350K	...	...	...	...	55%	64.1M	4m36s
5616400K	...	...	...	...	55%	5.35M	4m36s
5616450K	...	...	...	...	55%	64.6M	4m36s
5616500K	...	...	...	...	55%	82.9M	4m36s
5616550K	...	...	...	...	55%	19.0M	4m36s
5616600K	...	...	...	...	55%	6.74M	4m36s
5616650K	...	...	...	...	55%	88.7M	4m36s
5616700K	...	...	...	...	55%	68.4M	4m36s
5616750K	...	...	...	...	55%	5.38M	4m36s
5616800K	...	...	...	...	55%	36.9M	4m36s
5616850K	...	...	...	...	55%	76.5M	4m36s
5616900K	...	...	...	...	55%	5.70M	4m36s
5616950K	...	...	...	...	55%	74.2M	4m36s
5617000K	...	...	...	...	55%	39.9M	4m36s
5617050K	...	...	...	...	55%	15.5M	4m36s
5617100K	...	...	...	...	55%	8.08M	4m36s
5617150K	...	...	...	...	55%	39.5M	4m36s
5617200K	...	...	...	...	55%	71.7M	4m36s
5617250K	...	...	...	...	55%	5.78M	4m36s
5617300K	...	...	...	...	55%	41.2M	4m36s
5617350K	...	...	...	...	55%	59.8M	4m36s
5617400K	...	...	...	...	55%	5.79M	4m36s
5617450K	...	...	...	...	55%	74.6M	4m36s
5617500K	...	...	...	...	55%	40.6M	4m36s
5617550K	...	...	...	...	55%	35.7M	4m36s
5617600K	...	...	...	...	55%	6.22M	4m36s
5617650K	...	...	...	...	55%	39.1M	4m36s
5617700K	...	...	...	...	55%	43.2M	4m36s
5617750K	...	...	...	...	55%	6.07M	4m36s
5617800K	...	...	...	...	55%	59.3M	4m36s
5617850K	...	...	...	...	55%	34.5M	4m36s
5617900K	...	...	...	...	55%	6.08M	4m36s
5617950K	...	...	...	...	55%	72.8M	4m36s
5618000K	...	...	...	...	55%	28.9M	4m36s
5618050K	...	...	...	...	55%	5.99M	4m36s
5618100K	...	...	...	...	55%	79.0M	4m36s
5618150K	...	...	...	...	55%	60.9M	4m36s
5618200K	...	...	...	...	55%	32.1M	4m36s
5618250K	...	...	...	...	55%	6.16M	4m36s

5618300K	...	...	...	...	55%	75.9M	4m36s
5618350K	...	...	...	...	55%	32.4M	4m36s
5618400K	...	...	...	...	55%	5.82M	4m36s
5618450K	...	...	...	...	55%	102M	4m36s
5618500K	...	...	...	...	55%	44.3M	4m36s
5618550K	...	...	...	...	55%	42.5M	4m36s
5618600K	...	...	...	...	55%	5.93M	4m36s
5618650K	...	...	...	...	55%	89.0M	4m36s
5618700K	...	...	...	...	55%	35.7M	4m36s
5618750K	...	...	...	...	55%	5.85M	4m36s
5618800K	...	...	...	...	55%	70.9M	4m36s
5618850K	...	...	...	...	55%	33.0M	4m36s
5618900K	...	...	...	...	55%	31.4M	4m36s
5618950K	...	...	...	...	55%	4.82M	4m36s
5619000K	...	...	...	...	55%	81.4M	4m36s
5619050K	...	...	...	...	55%	112M	4m36s
5619100K	...	...	...	...	55%	5.55M	4m36s
5619150K	...	...	...	...	55%	66.5M	4m36s
5619200K	...	...	...	...	55%	55.3M	4m36s
5619250K	...	...	...	...	55%	5.53M	4m36s
5619300K	...	...	...	...	55%	84.3M	4m36s
5619350K	...	...	...	...	55%	31.8M	4m36s
5619400K	...	...	...	...	55%	4.98M	4m36s
5619450K	...	...	...	...	55%	87.9M	4m36s
5619500K	...	...	...	...	55%	88.8M	4m36s
5619550K	...	...	...	...	55%	5.63M	4m36s
5619600K	...	...	...	...	55%	20.9M	4m36s
5619650K	...	...	...	...	55%	110M	4m36s
5619700K	...	...	...	...	55%	107M	4m36s
5619750K	...	...	...	...	55%	5.04M	4m36s
5619800K	...	...	...	...	55%	81.4M	4m36s
5619850K	...	...	...	...	55%	104M	4m36s
5619900K	...	...	...	...	55%	6.98M	4m36s
5619950K	...	...	...	...	55%	16.9M	4m36s
5620000K	...	...	...	...	55%	79.5M	4m36s
5620050K	...	...	...	...	55%	105M	4m36s
5620100K	...	...	...	...	55%	5.28M	4m36s
5620150K	...	...	...	...	55%	81.2M	4m36s
5620200K	...	...	...	...	55%	78.8M	4m36s
5620250K	...	...	...	...	55%	7.09M	4m36s
5620300K	...	...	...	...	55%	17.6M	4m36s
5620350K	...	...	...	...	55%	86.3M	4m36s
5620400K	...	...	...	...	55%	64.0M	4m36s
5620450K	...	...	...	...	55%	5.41M	4m36s
5620500K	...	...	...	...	55%	78.2M	4m36s
5620550K	...	...	...	...	55%	92.9M	4m36s
5620600K	...	...	...	...	55%	7.26M	4m36s
5620650K	...	...	...	...	55%	17.0M	4m36s

5620700K	...	...	...	...	55%	102M	4m36s
5620750K	...	...	...	...	55%	69.3M	4m36s
5620800K	...	...	...	...	55%	6.27M	4m36s
5620850K	...	...	...	...	55%	25.9M	4m36s
5620900K	...	...	...	...	55%	80.0M	4m36s
5620950K	...	...	...	...	55%	60.1M	4m36s
5621000K	...	...	...	...	55%	5.39M	4m36s
5621050K	...	...	...	...	55%	105M	4m36s
5621100K	...	...	...	...	55%	112M	4m36s
5621150K	...	...	...	...	55%	7.34M	4m36s
5621200K	...	...	...	...	55%	15.4M	4m36s
5621250K	...	...	...	...	55%	66.3M	4m36s
5621300K	...	...	...	...	55%	85.1M	4m36s
5621350K	...	...	...	...	55%	6.53M	4m36s
5621400K	...	...	...	...	55%	22.9M	4m36s
5621450K	...	...	...	...	55%	27.7M	4m36s
5621500K	...	...	...	...	55%	99.3M	4m36s
5621550K	...	...	...	...	55%	5.96M	4m36s
5621600K	...	...	...	...	55%	28.7M	4m36s
5621650K	...	...	...	...	55%	55.1M	4m36s
5621700K	...	...	...	...	55%	6.34M	4m36s
5621750K	...	...	...	...	55%	81.7M	4m36s
5621800K	...	...	...	...	55%	4.40M	4m36s
5621850K	...	...	...	...	55%	65.2M	4m36s
5621900K	...	...	...	...	55%	114M	4m36s
5621950K	...	...	...	...	55%	117M	4m36s
5622000K	...	...	...	...	55%	5.49M	4m36s
5622050K	...	...	...	...	55%	81.7M	4m36s
5622100K	...	...	...	...	55%	85.6M	4m36s
5622150K	...	...	...	...	55%	5.56M	4m36s
5622200K	...	...	...	...	55%	74.4M	4m36s
5622250K	...	...	...	...	55%	61.8M	4m36s
5622300K	...	...	...	...	55%	94.6M	4m36s
5622350K	...	...	...	...	55%	5.51M	4m36s
5622400K	...	...	...	...	55%	76.2M	4m35s
5622450K	...	...	...	...	55%	71.0M	4m35s
5622500K	...	...	...	...	55%	93.6M	4m35s
5622550K	...	...	...	...	55%	5.48M	4m35s
5622600K	...	...	...	...	55%	19.2M	4m35s
5622650K	...	...	...	...	55%	110M	4m35s
5622700K	...	...	...	...	55%	6.49M	4m35s
5622750K	...	...	...	...	55%	97.7M	4m35s
5622800K	...	...	...	...	55%	24.5M	4m35s
5622850K	...	...	...	...	55%	73.1M	4m35s
5622900K	...	...	...	...	55%	6.46M	4m35s
5622950K	...	...	...	...	55%	28.5M	4m35s
5623000K	...	...	...	...	55%	61.6M	4m35s
5623050K	...	...	...	...	55%	79.7M	4m35s

5623100K	...	...	...	...	55%	6.18M	4m35s
5623150K	...	...	...	...	55%	36.0M	4m35s
5623200K	...	...	...	...	55%	60.5M	4m35s
5623250K	...	...	...	...	55%	82.4M	4m35s
5623300K	...	...	...	...	55%	6.20M	4m35s
5623350K	...	...	...	...	55%	21.9M	4m35s
5623400K	...	...	...	...	55%	83.8M	4m35s
5623450K	...	...	...	...	55%	106M	4m35s
5623500K	...	...	...	...	55%	6.61M	4m35s
5623550K	...	...	...	...	55%	24.4M	4m35s
5623600K	...	...	...	...	55%	45.7M	4m35s
5623650K	...	...	...	...	55%	7.05M	4m35s
5623700K	...	...	...	...	55%	64.1M	4m35s
5623750K	...	...	...	...	55%	13.6M	4m35s
5623800K	...	...	...	...	55%	48.7M	4m35s
5623850K	...	...	...	...	55%	7.13M	4m35s
5623900K	...	...	...	...	55%	111M	4m35s
5623950K	...	...	...	...	55%	19.3M	4m35s
5624000K	...	...	...	...	55%	53.3M	4m35s
5624050K	...	...	...	...	55%	7.19M	4m35s
5624100K	...	...	...	...	55%	21.1M	4m35s
5624150K	...	...	...	...	55%	72.5M	4m35s
5624200K	...	...	...	...	55%	52.2M	4m35s
5624250K	...	...	...	...	55%	7.38M	4m35s
5624300K	...	...	...	...	55%	50.6M	4m35s
5624350K	...	...	...	...	55%	23.6M	4m35s
5624400K	...	...	...	...	55%	36.4M	4m35s
5624450K	...	...	...	...	55%	7.74M	4m35s
5624500K	...	...	...	...	55%	21.3M	4m35s
5624550K	...	...	...	...	55%	71.9M	4m35s
5624600K	...	...	...	...	55%	40.5M	4m35s
5624650K	...	...	...	...	55%	7.65M	4m35s
5624700K	...	...	...	...	55%	20.1M	4m35s
5624750K	...	...	...	...	55%	73.0M	4m35s
5624800K	...	...	...	...	55%	33.2M	4m35s
5624850K	...	...	...	...	55%	7.85M	4m35s
5624900K	...	...	...	...	55%	21.4M	4m35s
5624950K	...	...	...	...	55%	73.5M	4m35s
5625000K	...	...	...	...	55%	45.1M	4m35s
5625050K	...	...	...	...	55%	7.58M	4m35s
5625100K	...	...	...	...	55%	20.5M	4m35s
5625150K	...	...	...	...	55%	68.3M	4m35s
5625200K	...	...	...	...	55%	36.7M	4m35s
5625250K	...	...	...	...	55%	7.90M	4m35s
5625300K	...	...	...	...	55%	18.6M	4m35s
5625350K	...	...	...	...	55%	92.0M	4m35s
5625400K	...	...	...	...	55%	49.8M	4m35s
5625450K	...	...	...	...	55%	7.58M	4m35s

5625500K	...	...	...	...	55%	19.4M	4m35s
5625550K	...	...	...	...	55%	110M	4m35s
5625600K	...	...	...	...	55%	38.1M	4m35s
5625650K	...	...	...	...	55%	7.72M	4m35s
5625700K	...	...	...	...	55%	18.6M	4m35s
5625750K	...	...	...	...	55%	91.7M	4m35s
5625800K	...	...	...	...	55%	58.5M	4m35s
5625850K	...	...	...	...	55%	7.31M	4m35s
5625900K	...	...	...	...	55%	17.0M	4m35s
5625950K	...	...	...	...	55%	82.5M	4m35s
5626000K	...	...	...	...	55%	80.1M	4m35s
5626050K	...	...	...	...	55%	7.39M	4m35s
5626100K	...	...	...	...	55%	16.7M	4m35s
5626150K	...	...	...	...	55%	93.7M	4m35s
5626200K	...	...	...	...	55%	76.8M	4m35s
5626250K	...	...	...	...	55%	7.62M	4m35s
5626300K	...	...	...	...	55%	17.4M	4m35s
5626350K	...	...	...	...	55%	57.4M	4m35s
5626400K	...	...	...	...	55%	43.6M	4m35s
5626450K	...	...	...	...	55%	8.18M	4m35s
5626500K	...	...	...	...	55%	20.0M	4m35s
5626550K	...	...	...	...	55%	41.9M	4m35s
5626600K	...	...	...	...	56%	54.4M	4m35s
5626650K	...	...	...	...	56%	8.06M	4m35s
5626700K	...	...	...	...	56%	104M	4m35s
5626750K	...	...	...	...	56%	14.5M	4m35s
5626800K	...	...	...	...	56%	4.38M	4m35s
5626850K	...	...	...	...	56%	56.1M	4m35s
5626900K	...	...	...	...	56%	113M	4m35s
5626950K	...	...	...	...	56%	115M	4m35s
5627000K	...	...	...	...	56%	3.11M	4m35s
5627050K	...	...	...	...	56%	111M	4m35s
5627100K	...	...	...	...	56%	116M	4m35s
5627150K	...	...	...	...	56%	116M	4m35s
5627200K	...	...	...	...	56%	4.81M	4m35s
5627250K	...	...	...	...	56%	115M	4m35s
5627300K	...	...	...	...	56%	25.2M	4m35s
5627350K	...	...	...	...	56%	6.54M	4m35s
5627400K	...	...	...	...	56%	63.6M	4m35s
5627450K	...	...	...	...	56%	89.9M	4m35s
5627500K	...	...	...	...	56%	5.11M	4m35s
5627550K	...	...	...	...	56%	94.6M	4m35s
5627600K	...	...	...	...	56%	5.16M	4m35s
5627650K	...	...	...	...	56%	91.1M	4m35s
5627700K	...	...	...	...	56%	77.2M	4m35s
5627750K	...	...	...	...	56%	11.2M	4m35s
5627800K	...	...	...	...	56%	8.54M	4m35s
5627850K	...	...	...	...	56%	80.3M	4m35s

5627900K	...	...	...	...	56%	22.8M	4m35s
5627950K	...	...	...	...	56%	6.35M	4m35s
5628000K	...	...	...	...	56%	47.3M	4m35s
5628050K	...	...	...	...	56%	5.38M	4m35s
5628100K	...	...	...	...	56%	78.6M	4m35s
5628150K	...	...	...	...	56%	57.8M	4m35s
5628200K	...	...	...	...	56%	11.5M	4m35s
5628250K	...	...	...	...	56%	8.69M	4m35s
5628300K	...	...	...	...	56%	50.2M	4m35s
5628350K	...	...	...	...	56%	94.1M	4m35s
5628400K	...	...	...	...	56%	5.35M	4m35s
5628450K	...	...	...	...	56%	46.8M	4m35s
5628500K	...	...	...	...	56%	12.7M	4m35s
5628550K	...	...	...	...	56%	8.62M	4m35s
5628600K	...	...	...	...	56%	45.6M	4m35s
5628650K	...	...	...	...	56%	92.2M	4m35s
5628700K	...	...	...	...	56%	5.47M	4m35s
5628750K	...	...	...	...	56%	45.5M	4m35s
5628800K	...	...	...	...	56%	17.9M	4m35s
5628850K	...	...	...	...	56%	7.09M	4m35s
5628900K	...	...	...	...	56%	45.7M	4m35s
5628950K	...	...	...	...	56%	52.3M	4m35s
5629000K	...	...	...	...	56%	5.66M	4m35s
5629050K	...	...	...	...	56%	71.7M	4m35s
5629100K	...	...	...	...	56%	39.7M	4m35s
5629150K	...	...	...	...	56%	5.78M	4m35s
5629200K	...	...	...	...	56%	41.4M	4m35s
5629250K	...	...	...	...	56%	37.7M	4m35s
5629300K	...	...	...	...	56%	5.82M	4m35s
5629350K	...	...	...	...	56%	67.6M	4m35s
5629400K	...	...	...	...	56%	33.7M	4m35s
5629450K	...	...	...	...	56%	5.90M	4m35s
5629500K	...	...	...	...	56%	86.2M	4m35s
5629550K	...	...	...	...	56%	32.6M	4m35s
5629600K	...	...	...	...	56%	5.71M	4m35s
5629650K	...	...	...	...	56%	62.1M	4m35s
5629700K	...	...	...	...	56%	26.6M	4m35s
5629750K	...	...	...	...	56%	6.19M	4m35s
5629800K	...	...	...	...	56%	77.9M	4m35s
5629850K	...	...	...	...	56%	23.8M	4m35s
5629900K	...	...	...	...	56%	6.27M	4m35s
5629950K	...	...	...	...	56%	80.0M	4m35s
5630000K	...	...	...	...	56%	21.5M	4m35s
5630050K	...	...	...	...	56%	6.34M	4m35s
5630100K	...	...	...	...	56%	73.5M	4m35s
5630150K	...	...	...	...	56%	23.7M	4m35s
5630200K	...	...	...	...	56%	61.0M	4m35s
5630250K	...	...	...	...	56%	6.42M	4m35s

5630300K	...	...	...	...	56%	25.2M	4m35s
5630350K	...	...	...	...	56%	70.6M	4m35s
5630400K	...	...	...	...	56%	6.15M	4m35s
5630450K	...	...	...	...	56%	24.6M	4m35s
5630500K	...	...	...	...	56%	82.8M	4m35s
5630550K	...	...	...	...	56%	6.22M	4m35s
5630600K	...	...	...	...	56%	80.7M	4m35s
5630650K	...	...	...	...	56%	24.5M	4m35s
5630700K	...	...	...	...	56%	6.08M	4m35s
5630750K	...	...	...	...	56%	85.7M	4m35s
5630800K	...	...	...	...	56%	26.3M	4m35s
5630850K	...	...	...	...	56%	5.67M	4m35s
5630900K	...	...	...	...	56%	95.9M	4m35s
5630950K	...	...	...	...	56%	35.5M	4m35s
5631000K	...	...	...	...	56%	78.6M	4m35s
5631050K	...	...	...	...	56%	5.84M	4m35s
5631100K	...	...	...	...	56%	34.5M	4m35s
5631150K	...	...	...	...	56%	84.7M	4m35s
5631200K	...	...	...	...	56%	5.44M	4m35s
5631250K	...	...	...	...	56%	50.2M	4m35s
5631300K	...	...	...	...	56%	56.5M	4m35s
5631350K	...	...	...	...	56%	6.17M	4m35s
5631400K	...	...	...	...	56%	30.1M	4m35s
5631450K	...	...	...	...	56%	78.6M	4m35s
5631500K	...	...	...	...	56%	5.97M	4m35s
5631550K	...	...	...	...	56%	34.9M	4m35s
5631600K	...	...	...	...	56%	46.4M	4m35s
5631650K	...	...	...	...	56%	8.71M	4m35s
5631700K	...	...	...	...	56%	12.1M	4m35s
5631750K	...	...	...	...	56%	74.1M	4m35s
5631800K	...	...	...	...	56%	39.9M	4m35s
5631850K	...	...	...	...	56%	6.52M	4m35s
5631900K	...	...	...	...	56%	30.6M	4m35s
5631950K	...	...	...	...	56%	35.0M	4m35s
5632000K	...	...	...	...	56%	6.38M	4m35s
5632050K	...	...	...	...	56%	37.6M	4m35s
5632100K	...	...	...	...	56%	36.4M	4m35s
5632150K	...	...	...	...	56%	52.0M	4m35s
5632200K	...	...	...	...	56%	5.80M	4m35s
5632250K	...	...	...	...	56%	92.1M	4m35s
5632300K	...	...	...	...	56%	31.7M	4m35s
5632350K	...	...	...	...	56%	6.68M	4m35s
5632400K	...	...	...	...	56%	31.3M	4m35s
5632450K	...	...	...	...	56%	32.2M	4m35s
5632500K	...	...	...	...	56%	6.64M	4m35s
5632550K	...	...	...	...	56%	32.8M	4m35s
5632600K	...	...	...	...	56%	68.7M	4m35s
5632650K	...	...	...	...	56%	19.2M	4m35s

5632700K	...	...	...	...	56%	6.90M	4m35s
5632750K	...	...	...	...	56%	82.9M	4m35s
5632800K	...	...	...	...	56%	17.6M	4m35s
5632850K	...	...	...	...	56%	7.84M	4m35s
5632900K	...	...	...	...	56%	29.9M	4m35s
5632950K	...	...	...	...	56%	31.1M	4m35s
5633000K	...	...	...	...	56%	11.8M	4m35s
5633050K	...	...	...	...	56%	10.8M	4m35s
5633100K	...	...	...	...	56%	30.6M	4m35s
5633150K	...	...	...	...	56%	71.3M	4m35s
5633200K	...	...	...	...	56%	6.14M	4m35s
5633250K	...	...	...	...	56%	46.9M	4m35s
5633300K	...	...	...	...	56%	31.1M	4m35s
5633350K	...	...	...	...	56%	7.08M	4m35s
5633400K	...	...	...	...	56%	27.7M	4m35s
5633450K	...	...	...	...	56%	37.3M	4m35s
5633500K	...	...	...	...	56%	27.5M	4m35s
5633550K	...	...	...	...	56%	8.04M	4m35s
5633600K	...	...	...	...	56%	18.3M	4m35s
5633650K	...	...	...	...	56%	59.0M	4m35s
5633700K	...	...	...	...	56%	6.98M	4m35s
5633750K	...	...	...	...	56%	20.0M	4m35s
5633800K	...	...	...	...	56%	84.8M	4m35s
5633850K	...	...	...	...	56%	33.5M	4m35s
5633900K	...	...	...	...	56%	7.63M	4m35s
5633950K	...	...	...	...	56%	21.2M	4m35s
5634000K	...	...	...	...	56%	29.4M	4m35s
5634050K	...	...	...	...	56%	7.53M	4m35s
5634100K	...	...	...	...	56%	22.3M	4m35s
5634150K	...	...	...	...	56%	28.6M	4m35s
5634200K	...	...	...	...	56%	57.4M	4m35s
5634250K	...	...	...	...	56%	7.88M	4m35s
5634300K	...	...	...	...	56%	18.6M	4m35s
5634350K	...	...	...	...	56%	32.2M	4m35s
5634400K	...	...	...	...	56%	8.11M	4m35s
5634450K	...	...	...	...	56%	19.0M	4m35s
5634500K	...	...	...	...	56%	43.4M	4m35s
5634550K	...	...	...	...	56%	28.1M	4m35s
5634600K	...	...	...	...	56%	8.91M	4m35s
5634650K	...	...	...	...	56%	19.5M	4m35s
5634700K	...	...	...	...	56%	30.1M	4m35s
5634750K	...	...	...	...	56%	7.90M	4m35s
5634800K	...	...	...	...	56%	21.9M	4m35s
5634850K	...	...	...	...	56%	28.2M	4m35s
5634900K	...	...	...	...	56%	7.43M	4m35s
5634950K	...	...	...	...	56%	12.6M	4m35s
5635000K	...	...	...	...	56%	86.0M	4m35s
5635050K	...	...	...	...	56%	104M	4m35s



5635100K	...	...	...	...	56%	5.59M	4m35s
5635150K	...	...	...	...	56%	64.8M	4m35s
5635200K	...	...	...	...	56%	61.5M	4m35s
5635250K	...	...	...	...	56%	50.5M	4m35s
5635300K	...	...	...	...	56%	5.40M	4m35s
5635350K	...	...	...	...	56%	95.9M	4m35s
5635400K	...	...	...	...	56%	70.1M	4m35s
5635450K	...	...	...	...	56%	8.79M	4m35s
5635500K	...	...	...	...	56%	11.7M	4m35s
5635550K	...	...	...	...	56%	96.8M	4m35s
5635600K	...	...	...	...	56%	66.0M	4m35s
5635650K	...	...	...	...	56%	5.31M	4m35s
5635700K	...	...	...	...	56%	96.6M	4m35s
5635750K	...	...	...	...	56%	75.6M	4m35s
5635800K	...	...	...	...	56%	4.87M	4m35s
5635850K	...	...	...	...	56%	60.5M	4m35s
5635900K	...	...	...	...	56%	62.0M	4m35s
5635950K	...	...	...	...	56%	103M	4m35s
5636000K	...	...	...	...	56%	5.48M	4m35s
5636050K	...	...	...	...	56%	38.3M	4m35s
5636100K	...	...	...	...	56%	80.3M	4m35s
5636150K	...	...	...	...	56%	111M	4m35s
5636200K	...	...	...	...	56%	5.75M	4m35s
5636250K	...	...	...	...	56%	39.4M	4m35s
5636300K	...	...	...	...	56%	4.96M	4m35s
5636350K	...	...	...	...	56%	93.1M	4m35s
5636400K	...	...	...	...	56%	76.3M	4m35s
5636450K	...	...	...	...	56%	5.68M	4m35s
5636500K	...	...	...	...	56%	50.1M	4m35s
5636550K	...	...	...	...	56%	86.9M	4m35s
5636600K	...	...	...	...	56%	69.7M	4m35s
5636650K	...	...	...	...	56%	5.85M	4m35s
5636700K	...	...	...	...	56%	40.9M	4m35s
5636750K	...	...	...	...	56%	83.7M	4m35s
5636800K	...	...	...	...	56%	83.6M	4m35s
5636850K	...	...	...	...	56%	5.71M	4m35s
5636900K	...	...	...	...	56%	46.7M	4m35s
5636950K	...	...	...	...	56%	67.6M	4m35s
5637000K	...	...	...	...	56%	80.3M	4m35s
5637050K	...	...	...	...	56%	5.83M	4m35s
5637100K	...	...	...	...	56%	51.1M	4m35s
5637150K	...	...	...	...	56%	51.5M	4m35s
5637200K	...	...	...	...	56%	5.99M	4m35s
5637250K	...	...	...	...	56%	46.5M	4m35s
5637300K	...	...	...	...	56%	84.0M	4m35s
5637350K	...	...	...	...	56%	54.0M	4m35s
5637400K	...	...	...	...	56%	6.10M	4m35s
5637450K	...	...	...	...	56%	42.7M	4m35s

5637500K	...	...	...	...	56%	71.5M	4m35s
5637550K	...	...	...	...	56%	42.9M	4m35s
5637600K	...	...	...	...	56%	6.07M	4m35s
5637650K	...	...	...	...	56%	44.2M	4m35s
5637700K	...	...	...	...	56%	59.5M	4m35s
5637750K	...	...	...	...	56%	67.7M	4m35s
5637800K	...	...	...	...	56%	5.96M	4m35s
5637850K	...	...	...	...	56%	40.8M	4m35s
5637900K	...	...	...	...	56%	78.6M	4m35s
5637950K	...	...	...	...	56%	49.6M	4m35s
5638000K	...	...	...	...	56%	6.11M	4m35s
5638050K	...	...	...	...	56%	40.1M	4m35s
5638100K	...	...	...	...	56%	55.5M	4m35s
5638150K	...	...	...	...	56%	7.28M	4m35s
5638200K	...	...	...	...	56%	23.8M	4m35s
5638250K	...	...	...	...	56%	49.4M	4m35s
5638300K	...	...	...	...	56%	57.6M	4m35s
5638350K	...	...	...	...	56%	69.9M	4m34s
5638400K	...	...	...	...	56%	5.75M	4m34s
5638450K	...	...	...	...	56%	74.8M	4m34s
5638500K	...	...	...	...	56%	53.1M	4m34s
5638550K	...	...	...	...	56%	6.86M	4m34s
5638600K	...	...	...	...	56%	28.3M	4m34s
5638650K	...	...	...	...	56%	43.4M	4m34s
5638700K	...	...	...	...	56%	52.3M	4m34s
5638750K	...	...	...	...	56%	6.98M	4m34s
5638800K	...	...	...	...	56%	26.9M	4m34s
5638850K	...	...	...	...	56%	34.8M	4m34s
5638900K	...	...	...	...	56%	84.4M	4m34s
5638950K	...	...	...	...	56%	6.52M	4m34s
5639000K	...	...	...	...	56%	42.9M	4m34s
5639050K	...	...	...	...	56%	39.5M	4m34s
5639100K	...	...	...	...	56%	18.6M	4m34s
5639150K	...	...	...	...	56%	8.98M	4m34s
5639200K	...	...	...	...	56%	28.6M	4m34s
5639250K	...	...	...	...	56%	47.6M	4m34s
5639300K	...	...	...	...	56%	19.4M	4m34s
5639350K	...	...	...	...	56%	8.61M	4m34s
5639400K	...	...	...	...	56%	37.7M	4m34s
5639450K	...	...	...	...	56%	44.9M	4m34s
5639500K	...	...	...	...	56%	20.0M	4m34s
5639550K	...	...	...	...	56%	8.71M	4m34s
5639600K	...	...	...	...	56%	32.5M	4m34s
5639650K	...	...	...	...	56%	27.4M	4m34s
5639700K	...	...	...	...	56%	7.79M	4m34s
5639750K	...	...	...	...	56%	12.3M	4m34s
5639800K	...	...	...	...	56%	76.5M	4m34s
5639850K	...	...	...	...	56%	41.1M	4m34s

5639900K	...	...	...	...	56%	87.1M	4m34s
5639950K	...	...	...	...	56%	5.27M	4m34s
5640000K	...	...	...	...	56%	93.3M	4m34s
5640050K	...	...	...	...	56%	91.0M	4m34s
5640100K	...	...	...	...	56%	9.07M	4m34s
5640150K	...	...	...	...	56%	13.2M	4m34s
5640200K	...	...	...	...	56%	65.0M	4m34s
5640250K	...	...	...	...	56%	84.2M	4m34s
5640300K	...	...	...	...	56%	80.1M	4m34s
5640350K	...	...	...	...	56%	5.69M	4m34s
5640400K	...	...	...	...	56%	4.35M	4m34s
5640450K	...	...	...	...	56%	81.2M	4m34s
5640500K	...	...	...	...	56%	88.2M	4m34s
5640550K	...	...	...	...	56%	92.0M	4m34s
5640600K	...	...	...	...	56%	5.71M	4m34s
5640650K	...	...	...	...	56%	50.4M	4m34s
5640700K	...	...	...	...	56%	74.5M	4m34s
5640750K	...	...	...	...	56%	102M	4m34s
5640800K	...	...	...	...	56%	5.60M	4m34s
5640850K	...	...	...	...	56%	47.8M	4m34s
5640900K	...	...	...	...	56%	74.2M	4m34s
5640950K	...	...	...	...	56%	78.3M	4m34s
5641000K	...	...	...	...	56%	6.19M	4m34s
5641050K	...	...	...	...	56%	40.6M	4m34s
5641100K	...	...	...	...	56%	64.2M	4m34s
5641150K	...	...	...	...	56%	74.6M	4m34s
5641200K	...	...	...	...	56%	6.20M	4m34s
5641250K	...	...	...	...	56%	39.3M	4m34s
5641300K	...	...	...	...	56%	58.9M	4m34s
5641350K	...	...	...	...	56%	67.6M	4m34s
5641400K	...	...	...	...	56%	6.37M	4m34s
5641450K	...	...	...	...	56%	40.6M	4m34s
5641500K	...	...	...	...	56%	61.8M	4m34s
5641550K	...	...	...	...	56%	56.1M	4m34s
5641600K	...	...	...	...	56%	6.29M	4m34s
5641650K	...	...	...	...	56%	40.6M	4m34s
5641700K	...	...	...	...	56%	68.4M	4m34s
5641750K	...	...	...	...	56%	66.5M	4m34s
5641800K	...	...	...	...	56%	58.7M	4m34s
5641850K	...	...	...	...	56%	5.94M	4m34s
5641900K	...	...	...	...	56%	62.4M	4m34s
5641950K	...	...	...	...	56%	88.5M	4m34s
5642000K	...	...	...	...	56%	59.0M	4m34s
5642050K	...	...	...	...	56%	5.84M	4m34s
5642100K	...	...	...	...	56%	51.1M	4m34s
5642150K	...	...	...	...	56%	93.0M	4m34s
5642200K	...	...	...	...	56%	69.5M	4m34s
5642250K	...	...	...	...	56%	5.97M	4m34s

5642300K	...	...	...	...	56%	49.2M	4m34s
5642350K	...	...	...	...	56%	78.9M	4m34s
5642400K	...	...	...	...	56%	64.5M	4m34s
5642450K	...	...	...	...	56%	6.10M	4m34s
5642500K	...	...	...	...	56%	31.8M	4m34s
5642550K	...	...	...	...	56%	85.6M	4m34s
5642600K	...	...	...	...	56%	91.3M	4m34s
5642650K	...	...	...	...	56%	6.50M	4m34s
5642700K	...	...	...	...	56%	23.7M	4m34s
5642750K	...	...	...	...	56%	45.7M	4m34s
5642800K	...	...	...	...	56%	81.7M	4m34s
5642850K	...	...	...	...	56%	7.15M	4m34s
5642900K	...	...	...	...	56%	24.4M	4m34s
5642950K	...	...	...	...	56%	59.7M	4m34s
5643000K	...	...	...	...	56%	53.4M	4m34s
5643050K	...	...	...	...	56%	93.7M	4m34s
5643100K	...	...	...	...	56%	7.00M	4m34s
5643150K	...	...	...	...	56%	25.1M	4m34s
5643200K	...	...	...	...	56%	44.7M	4m34s
5643250K	...	...	...	...	56%	42.4M	4m34s
5643300K	...	...	...	...	56%	7.84M	4m34s
5643350K	...	...	...	...	56%	24.5M	4m34s
5643400K	...	...	...	...	56%	71.3M	4m34s
5643450K	...	...	...	...	56%	39.5M	4m34s
5643500K	...	...	...	...	56%	7.49M	4m34s
5643550K	...	...	...	...	56%	26.3M	4m34s
5643600K	...	...	...	...	56%	55.1M	4m34s
5643650K	...	...	...	...	56%	44.3M	4m34s
5643700K	...	...	...	...	56%	7.35M	4m34s
5643750K	...	...	...	...	56%	25.7M	4m34s
5643800K	...	...	...	...	56%	70.2M	4m34s
5643850K	...	...	...	...	56%	44.5M	4m34s
5643900K	...	...	...	...	56%	55.2M	4m34s
5643950K	...	...	...	...	56%	7.50M	4m34s
5644000K	...	...	...	...	56%	17.7M	4m34s
5644050K	...	...	...	...	56%	31.4M	4m34s
5644100K	...	...	...	...	56%	73.4M	4m34s
5644150K	...	...	...	...	56%	6.62M	4m34s
5644200K	...	...	...	...	56%	79.3M	4m34s
5644250K	...	...	...	...	56%	75.1M	4m34s
5644300K	...	...	...	...	56%	20.7M	4m34s
5644350K	...	...	...	...	56%	7.14M	4m34s
5644400K	...	...	...	...	56%	46.6M	4m34s
5644450K	...	...	...	...	56%	72.6M	4m34s
5644500K	...	...	...	...	56%	25.4M	4m34s
5644550K	...	...	...	...	56%	7.14M	4m34s
5644600K	...	...	...	...	56%	28.3M	4m34s
5644650K	...	...	...	...	56%	20.9M	4m34s

5644700K	...	...	...	...	56%	64.7M	4m34s
5644750K	...	...	...	...	56%	7.49M	4m34s
5644800K	...	...	...	...	56%	93.1M	4m34s
5644850K	...	...	...	...	56%	17.9M	4m34s
5644900K	...	...	...	...	56%	63.6M	4m34s
5644950K	...	...	...	...	56%	8.36M	4m34s
5645000K	...	...	...	...	56%	52.7M	4m34s
5645050K	...	...	...	...	56%	42.6M	4m34s
5645100K	...	...	...	...	56%	21.7M	4m34s
5645150K	...	...	...	...	56%	59.7M	4m34s
5645200K	...	...	...	...	56%	8.05M	4m34s
5645250K	...	...	...	...	56%	11.9M	4m34s
5645300K	...	...	...	...	56%	61.3M	4m34s
5645350K	...	...	...	...	56%	82.8M	4m34s
5645400K	...	...	...	...	56%	7.66M	4m34s
5645450K	...	...	...	...	56%	111M	4m34s
5645500K	...	...	...	...	56%	16.3M	4m34s
5645550K	...	...	...	...	56%	102M	4m34s
5645600K	...	...	...	...	56%	8.08M	4m34s
5645650K	...	...	...	...	56%	40.3M	4m34s
5645700K	...	...	...	...	56%	18.2M	4m34s
5645750K	...	...	...	...	56%	75.3M	4m34s
5645800K	...	...	...	...	56%	6.52M	4m34s
5645850K	...	...	...	...	56%	72.6M	4m34s
5645900K	...	...	...	...	56%	19.9M	4m34s
5645950K	...	...	...	...	56%	99.7M	4m34s
5646000K	...	...	...	...	56%	7.40M	4m34s
5646050K	...	...	...	...	56%	82.4M	4m34s
5646100K	...	...	...	...	56%	24.0M	4m34s
5646150K	...	...	...	...	56%	25.7M	4m34s
5646200K	...	...	...	...	56%	67.6M	4m34s
5646250K	...	...	...	...	56%	8.76M	4m34s
5646300K	...	...	...	...	56%	41.2M	4m34s
5646350K	...	...	...	...	56%	22.0M	4m34s
5646400K	...	...	...	...	56%	29.2M	4m34s
5646450K	...	...	...	...	56%	9.15M	4m34s
5646500K	...	...	...	...	56%	89.3M	4m34s
5646550K	...	...	...	...	56%	22.4M	4m34s
5646600K	...	...	...	...	56%	23.0M	4m34s
5646650K	...	...	...	...	56%	79.1M	4m34s
5646700K	...	...	...	...	56%	9.05M	4m34s
5646750K	...	...	...	...	56%	52.6M	4m34s
5646800K	...	...	...	...	56%	14.9M	4m34s
5646850K	...	...	...	...	56%	81.3M	4m34s
5646900K	...	...	...	...	56%	8.72M	4m34s
5646950K	...	...	...	...	56%	95.7M	4m34s
5647000K	...	...	...	...	56%	22.6M	4m34s
5647050K	...	...	...	...	56%	22.3M	4m34s

5647100K	...	...	...	...	56%	106M	4m34s
5647150K	...	...	...	...	56%	8.94M	4m34s
5647200K	...	...	...	...	56%	40.9M	4m34s
5647250K	...	...	...	...	56%	14.9M	4m34s
5647300K	...	...	...	...	56%	91.2M	4m34s
5647350K	...	...	...	...	56%	7.07M	4m34s
5647400K	...	...	...	...	56%	98.5M	4m34s
5647450K	...	...	...	...	56%	82.5M	4m34s
5647500K	...	...	...	...	56%	20.9M	4m34s
5647550K	...	...	...	...	56%	6.89M	4m34s
5647600K	...	...	...	...	56%	55.0M	4m34s
5647650K	...	...	...	...	56%	93.4M	4m34s
5647700K	...	...	...	...	56%	27.8M	4m34s
5647750K	...	...	...	...	56%	75.7M	4m34s
5647800K	...	...	...	...	56%	6.91M	4m34s
5647850K	...	...	...	...	56%	56.0M	4m34s
5647900K	...	...	...	...	56%	81.1M	4m34s
5647950K	...	...	...	...	56%	29.1M	4m34s
5648000K	...	...	...	...	56%	6.87M	4m34s
5648050K	...	...	...	...	56%	51.8M	4m34s
5648100K	...	...	...	...	56%	83.0M	4m34s
5648150K	...	...	...	...	56%	31.9M	4m34s
5648200K	...	...	...	...	56%	55.1M	4m34s
5648250K	...	...	...	...	56%	7.07M	4m34s
5648300K	...	...	...	...	56%	53.9M	4m34s
5648350K	...	...	...	...	56%	91.9M	4m34s
5648400K	...	...	...	...	56%	26.6M	4m34s
5648450K	...	...	...	...	56%	8.00M	4m34s
5648500K	...	...	...	...	56%	28.7M	4m34s
5648550K	...	...	...	...	56%	59.8M	4m34s
5648600K	...	...	...	...	56%	56.5M	4m34s
5648650K	...	...	...	...	56%	34.1M	4m34s
5648700K	...	...	...	...	56%	7.04M	4m34s
5648750K	...	...	...	...	56%	71.2M	4m34s
5648800K	...	...	...	...	56%	41.7M	4m34s
5648850K	...	...	...	...	56%	36.2M	4m34s
5648900K	...	...	...	...	56%	8.90M	4m34s
5648950K	...	...	...	...	56%	22.9M	4m34s
5649000K	...	...	...	...	56%	58.9M	4m34s
5649050K	...	...	...	...	56%	35.1M	4m34s
5649100K	...	...	...	...	56%	55.7M	4m34s
5649150K	...	...	...	...	56%	7.99M	4m34s
5649200K	...	...	...	...	56%	27.7M	4m34s
5649250K	...	...	...	...	56%	39.8M	4m34s
5649300K	...	...	...	...	56%	54.6M	4m34s
5649350K	...	...	...	...	56%	51.6M	4m34s
5649400K	...	...	...	...	56%	6.87M	4m34s
5649450K	...	...	...	...	56%	79.3M	4m34s

5649500K	...	...	...	...	56%	35.3M	4m34s
5649550K	...	...	...	...	56%	63.9M	4m34s
5649600K	...	...	...	...	56%	7.34M	4m34s
5649650K	...	...	...	...	56%	31.3M	4m34s
5649700K	...	...	...	...	56%	40.4M	4m34s
5649750K	...	...	...	...	56%	26.9M	4m34s
5649800K	...	...	...	...	56%	96.8M	4m34s
5649850K	...	...	...	...	56%	7.57M	4m34s
5649900K	...	...	...	...	56%	59.1M	4m34s
5649950K	...	...	...	...	56%	37.9M	4m34s
5650000K	...	...	...	...	56%	24.7M	4m34s
5650050K	...	...	...	...	56%	112M	4m34s
5650100K	...	...	...	...	56%	7.62M	4m34s
5650150K	...	...	...	...	56%	42.8M	4m34s
5650200K	...	...	...	...	56%	22.3M	4m34s
5650250K	...	...	...	...	56%	96.5M	4m34s
5650300K	...	...	...	...	56%	10.7M	4m34s
5650350K	...	...	...	...	56%	19.6M	4m34s
5650400K	...	...	...	...	56%	35.4M	4m34s
5650450K	...	...	...	...	56%	23.3M	4m34s
5650500K	...	...	...	...	56%	100M	4m34s
5650550K	...	...	...	...	56%	7.96M	4m34s
5650600K	...	...	...	...	56%	83.2M	4m34s
5650650K	...	...	...	...	56%	25.6M	4m34s
5650700K	...	...	...	...	56%	34.4M	4m34s
5650750K	...	...	...	...	56%	85.7M	4m34s
5650800K	...	...	...	...	56%	7.48M	4m34s
5650850K	...	...	...	...	56%	83.4M	4m34s
5650900K	...	...	...	...	56%	19.7M	4m34s
5650950K	...	...	...	...	56%	79.0M	4m34s
5651000K	...	...	...	...	56%	52.2M	4m34s
5651050K	...	...	...	...	56%	8.24M	4m34s
5651100K	...	...	...	...	56%	84.4M	4m34s
5651150K	...	...	...	...	56%	16.9M	4m34s
5651200K	...	...	...	...	56%	69.7M	4m34s
5651250K	...	...	...	...	56%	9.99M	4m34s
5651300K	...	...	...	...	56%	27.5M	4m34s
5651350K	...	...	...	...	56%	34.0M	4m34s
5651400K	...	...	...	...	56%	25.0M	4m34s
5651450K	...	...	...	...	56%	77.2M	4m34s
5651500K	...	...	...	...	56%	10.3M	4m34s
5651550K	...	...	...	...	56%	25.7M	4m34s
5651600K	...	...	...	...	56%	16.7M	4m34s
5651650K	...	...	...	...	56%	86.1M	4m34s
5651700K	...	...	...	...	56%	75.2M	4m34s
5651750K	...	...	...	...	56%	8.10M	4m34s
5651800K	...	...	...	...	56%	33.0M	4m34s
5651850K	...	...	...	...	56%	24.8M	4m34s

5651900K	...	...	...	...	56%	97.8M	4m34s
5651950K	...	...	...	...	56%	68.3M	4m34s
5652000K	...	...	...	...	56%	7.98M	4m34s
5652050K	...	...	...	...	56%	32.3M	4m34s
5652100K	...	...	...	...	56%	24.8M	4m34s
5652150K	...	...	...	...	56%	86.6M	4m34s
5652200K	...	...	...	...	56%	12.6M	4m34s
5652250K	...	...	...	...	56%	17.9M	4m34s
5652300K	...	...	...	...	56%	30.0M	4m34s
5652350K	...	...	...	...	56%	26.6M	4m34s
5652400K	...	...	...	...	56%	71.1M	4m33s
5652450K	...	...	...	...	56%	9.94M	4m33s
5652500K	...	...	...	...	56%	12.6M	4m33s
5652550K	...	...	...	...	56%	59.9M	4m33s
5652600K	...	...	...	...	56%	13.7M	4m33s
5652650K	...	...	...	...	56%	70.8M	4m33s
5652700K	...	...	...	...	56%	27.0M	4m33s
5652750K	...	...	...	...	56%	12.8M	4m33s
5652800K	...	...	...	...	56%	53.2M	4m33s
5652850K	...	...	...	...	56%	13.7M	4m33s
5652900K	...	...	...	...	56%	72.3M	4m33s
5652950K	...	...	...	...	56%	17.4M	4m33s
5653000K	...	...	...	...	56%	17.4M	4m33s
5653050K	...	...	...	...	56%	68.4M	4m33s
5653100K	...	...	...	...	56%	13.9M	4m33s
5653150K	...	...	...	...	56%	68.8M	4m33s
5653200K	...	...	...	...	56%	12.3M	4m33s
5653250K	...	...	...	...	56%	25.5M	4m33s
5653300K	...	...	...	...	56%	74.6M	4m33s
5653350K	...	...	...	...	56%	13.3M	4m33s
5653400K	...	...	...	...	56%	58.5M	4m33s
5653450K	...	...	...	...	56%	15.3M	4m33s
5653500K	...	...	...	...	56%	21.9M	4m33s
5653550K	...	...	...	...	56%	68.8M	4m33s
5653600K	...	...	...	...	56%	12.9M	4m33s
5653650K	...	...	...	...	56%	45.4M	4m33s
5653700K	...	...	...	...	56%	15.8M	4m33s
5653750K	...	...	...	...	56%	24.5M	4m33s
5653800K	...	...	...	...	56%	55.6M	4m33s
5653850K	...	...	...	...	56%	12.0M	4m33s
5653900K	...	...	...	...	56%	30.6M	4m33s
5653950K	...	...	...	...	56%	18.5M	4m33s
5654000K	...	...	...	...	56%	7.40M	4m33s
5654050K	...	...	...	...	56%	80.9M	4m33s
5654100K	...	...	...	...	56%	117M	4m33s
5654150K	...	...	...	...	56%	108M	4m33s
5654200K	...	...	...	...	56%	17.3M	4m33s
5654250K	...	...	...	...	56%	8.26M	4m33s



5654300K	...	...	...	...	56%	53.2M	4m33s
5654350K	...	...	...	...	56%	108M	4m33s
5654400K	...	...	...	...	56%	88.4M	4m33s
5654450K	...	...	...	...	56%	10.1M	4m33s
5654500K	...	...	...	...	56%	7.67M	4m33s
5654550K	...	...	...	...	56%	119M	4m33s
5654600K	...	...	...	...	56%	87.2M	4m33s
5654650K	...	...	...	...	56%	121M	4m33s
5654700K	...	...	...	...	56%	5.86M	4m33s
5654750K	...	...	...	...	56%	72.1M	4m33s
5654800K	...	...	...	...	56%	52.0M	4m33s
5654850K	...	...	...	...	56%	78.3M	4m33s
5654900K	...	...	...	...	56%	107M	4m33s
5654950K	...	...	...	...	56%	6.33M	4m33s
5655000K	...	...	...	...	56%	52.0M	4m33s
5655050K	...	...	...	...	56%	38.0M	4m33s
5655100K	...	...	...	...	56%	86.6M	4m33s
5655150K	...	...	...	...	56%	94.5M	4m33s
5655200K	...	...	...	...	56%	6.67M	4m33s
5655250K	...	...	...	...	56%	58.3M	4m33s
5655300K	...	...	...	...	56%	37.1M	4m33s
5655350K	...	...	...	...	56%	47.3M	4m33s
5655400K	...	...	...	...	56%	91.1M	4m33s
5655450K	...	...	...	...	56%	6.90M	4m33s
5655500K	...	...	...	...	56%	92.9M	4m33s
5655550K	...	...	...	...	56%	36.1M	4m33s
5655600K	...	...	...	...	56%	36.9M	4m33s
5655650K	...	...	...	...	56%	81.2M	4m33s
5655700K	...	...	...	...	56%	7.36M	4m33s
5655750K	...	...	...	...	56%	82.8M	4m33s
5655800K	...	...	...	...	56%	30.1M	4m33s
5655850K	...	...	...	...	56%	58.4M	4m33s
5655900K	...	...	...	...	56%	52.6M	4m33s
5655950K	...	...	...	...	56%	7.51M	4m33s
5656000K	...	...	...	...	56%	59.2M	4m33s
5656050K	...	...	...	...	56%	26.4M	4m33s
5656100K	...	...	...	...	56%	79.8M	4m33s
5656150K	...	...	...	...	56%	43.4M	4m33s
5656200K	...	...	...	...	56%	7.71M	4m33s
5656250K	...	...	...	...	56%	87.3M	4m33s
5656300K	...	...	...	...	56%	16.9M	4m33s
5656350K	...	...	...	...	56%	81.7M	4m33s
5656400K	...	...	...	...	56%	97.5M	4m33s
5656450K	...	...	...	...	56%	8.19M	4m33s
5656500K	...	...	...	...	56%	75.3M	4m33s
5656550K	...	...	...	...	56%	18.8M	4m33s
5656600K	...	...	...	...	56%	65.1M	4m33s
5656650K	...	...	...	...	56%	92.1M	4m33s

5656700K	...	...	...	...	56%	7.91M	4m33s
5656750K	...	...	...	...	56%	95.8M	4m33s
5656800K	...	...	...	...	56%	11.6M	4m33s
5656850K	...	...	...	...	56%	7.06M	4m33s
5656900K	...	...	...	...	56%	89.6M	4m33s
5656950K	...	...	...	...	56%	44.5M	4m33s
5657000K	...	...	...	...	56%	100M	4m33s
5657050K	...	...	...	...	56%	113M	4m33s
5657100K	...	...	...	...	56%	5.85M	4m33s
5657150K	...	...	...	...	56%	55.2M	4m33s
5657200K	...	...	...	...	56%	85.7M	4m33s
5657250K	...	...	...	...	56%	105M	4m33s
5657300K	...	...	...	...	56%	110M	4m33s
5657350K	...	...	...	...	56%	5.97M	4m33s
5657400K	...	...	...	...	56%	41.4M	4m33s
5657450K	...	...	...	...	56%	110M	4m33s
5657500K	...	...	...	...	56%	56.2M	4m33s
5657550K	...	...	...	...	56%	108M	4m33s
5657600K	...	...	...	...	56%	6.29M	4m33s
5657650K	...	...	...	...	56%	49.7M	4m33s
5657700K	...	...	...	...	56%	78.8M	4m33s
5657750K	...	...	...	...	56%	59.1M	4m33s
5657800K	...	...	...	...	56%	79.0M	4m33s
5657850K	...	...	...	...	56%	7.44M	4m33s
5657900K	...	...	...	...	56%	30.2M	4m33s
5657950K	...	...	...	...	56%	34.5M	4m33s
5658000K	...	...	...	...	56%	79.1M	4m33s
5658050K	...	...	...	...	56%	100M	4m33s
5658100K	...	...	...	...	56%	7.65M	4m33s
5658150K	...	...	...	...	56%	27.5M	4m33s
5658200K	...	...	...	...	56%	47.8M	4m33s
5658250K	...	...	...	...	56%	72.0M	4m33s
5658300K	...	...	...	...	56%	67.9M	4m33s
5658350K	...	...	...	...	56%	97.9M	4m33s
5658400K	...	...	...	...	56%	6.35M	4m33s
5658450K	...	...	...	...	56%	60.2M	4m33s
5658500K	...	...	...	...	56%	65.9M	4m33s
5658550K	...	...	...	...	56%	68.5M	4m33s
5658600K	...	...	...	...	56%	77.3M	4m33s
5658650K	...	...	...	...	56%	6.56M	4m33s
5658700K	...	...	...	...	56%	58.7M	4m33s
5658750K	...	...	...	...	56%	62.3M	4m33s
5658800K	...	...	...	...	56%	55.8M	4m33s
5658850K	...	...	...	...	56%	80.1M	4m33s
5658900K	...	...	...	...	56%	6.73M	4m33s
5658950K	...	...	...	...	56%	54.2M	4m33s
5659000K	...	...	...	...	56%	59.4M	4m33s
5659050K	...	...	...	...	56%	49.6M	4m33s

5659100K	...	...	...	...	56%	98.1M	4m33s
5659150K	...	...	...	...	56%	7.82M	4m33s
5659200K	...	...	...	...	56%	26.2M	4m33s
5659250K	...	...	...	...	56%	53.1M	4m33s
5659300K	...	...	...	...	56%	47.2M	4m33s
5659350K	...	...	...	...	56%	53.1M	4m33s
5659400K	...	...	...	...	56%	8.40M	4m33s
5659450K	...	...	...	...	56%	31.3M	4m33s
5659500K	...	...	...	...	56%	63.5M	4m33s
5659550K	...	...	...	...	56%	59.9M	4m33s
5659600K	...	...	...	...	56%	29.0M	4m33s
5659650K	...	...	...	...	56%	93.3M	4m33s
5659700K	...	...	...	...	56%	7.26M	4m33s
5659750K	...	...	...	...	56%	64.1M	4m33s
5659800K	...	...	...	...	56%	61.7M	4m33s
5659850K	...	...	...	...	56%	34.6M	4m33s
5659900K	...	...	...	...	56%	78.3M	4m33s
5659950K	...	...	...	...	56%	7.37M	4m33s
5660000K	...	...	...	...	56%	39.8M	4m33s
5660050K	...	...	...	...	56%	39.6M	4m33s
5660100K	...	...	...	...	56%	85.7M	4m33s
5660150K	...	...	...	...	56%	64.6M	4m33s
5660200K	...	...	...	...	56%	8.55M	4m33s
5660250K	...	...	...	...	56%	21.3M	4m33s
5660300K	...	...	...	...	56%	33.3M	4m33s
5660350K	...	...	...	...	56%	49.6M	4m33s
5660400K	...	...	...	...	56%	6.32M	4m33s
5660450K	...	...	...	...	56%	61.9M	4m33s
5660500K	...	...	...	...	56%	29.8M	4m33s
5660550K	...	...	...	...	56%	62.0M	4m33s
5660600K	...	...	...	...	56%	6.13M	4m33s
5660650K	...	...	...	...	56%	92.9M	4m33s
5660700K	...	...	...	...	56%	37.9M	4m33s
5660750K	...	...	...	...	56%	46.2M	4m33s
5660800K	...	...	...	...	56%	5.71M	4m33s
5660850K	...	...	...	...	56%	83.2M	4m33s
5660900K	...	...	...	...	56%	84.2M	4m33s
5660950K	...	...	...	...	56%	8.04M	4m33s
5661000K	...	...	...	...	56%	14.4M	4m33s
5661050K	...	...	...	...	56%	34.7M	4m33s
5661100K	...	...	...	...	56%	82.3M	4m33s
5661150K	...	...	...	...	56%	9.23M	4m33s
5661200K	...	...	...	...	56%	13.8M	4m33s
5661250K	...	...	...	...	56%	34.3M	4m33s
5661300K	...	...	...	...	56%	76.1M	4m33s
5661350K	...	...	...	...	56%	6.01M	4m33s
5661400K	...	...	...	...	56%	90.3M	4m33s
5661450K	...	...	...	...	56%	36.6M	4m33s

5661500K	...	...	...	...	56%	39.2M	4m33s
5661550K	...	...	...	...	56%	6.47M	4m33s
5661600K	...	...	...	...	56%	68.8M	4m33s
5661650K	...	...	...	...	56%	45.1M	4m33s
5661700K	...	...	...	...	56%	33.4M	4m33s
5661750K	...	...	...	...	56%	6.68M	4m33s
5661800K	...	...	...	...	56%	72.4M	4m33s
5661850K	...	...	...	...	56%	46.5M	4m33s
5661900K	...	...	...	...	56%	30.1M	4m33s
5661950K	...	...	...	...	56%	6.61M	4m33s
5662000K	...	...	...	...	56%	71.6M	4m33s
5662050K	...	...	...	...	56%	39.4M	4m33s
5662100K	...	...	...	...	56%	29.8M	4m33s
5662150K	...	...	...	...	56%	6.81M	4m33s
5662200K	...	...	...	...	56%	106M	4m33s
5662250K	...	...	...	...	56%	41.7M	4m33s
5662300K	...	...	...	...	56%	35.9M	4m33s
5662350K	...	...	...	...	56%	6.36M	4m33s
5662400K	...	...	...	...	56%	16.4M	4m33s
5662450K	...	...	...	...	56%	103M	4m33s
5662500K	...	...	...	...	56%	7.21M	4m33s
5662550K	...	...	...	...	56%	81.2M	4m33s
5662600K	...	...	...	...	56%	88.9M	4m33s
5662650K	...	...	...	...	56%	17.0M	4m33s
5662700K	...	...	...	...	56%	14.6M	4m33s
5662750K	...	...	...	...	56%	12.8M	4m33s
5662800K	...	...	...	...	56%	17.3M	4m33s
5662850K	...	...	...	...	56%	78.4M	4m33s
5662900K	...	...	...	...	56%	7.39M	4m33s
5662950K	...	...	...	...	56%	77.2M	4m33s
5663000K	...	...	...	...	56%	78.6M	4m33s
5663050K	...	...	...	...	56%	17.7M	4m33s
5663100K	...	...	...	...	56%	7.54M	4m33s
5663150K	...	...	...	...	56%	71.5M	4m33s
5663200K	...	...	...	...	56%	17.9M	4m33s
5663250K	...	...	...	...	56%	60.1M	4m33s
5663300K	...	...	...	...	56%	7.59M	4m33s
5663350K	...	...	...	...	56%	73.7M	4m33s
5663400K	...	...	...	...	56%	78.6M	4m33s
5663450K	...	...	...	...	56%	16.8M	4m33s
5663500K	...	...	...	...	56%	7.73M	4m33s
5663550K	...	...	...	...	56%	71.9M	4m33s
5663600K	...	...	...	...	56%	19.0M	4m33s
5663650K	...	...	...	...	56%	43.7M	4m33s
5663700K	...	...	...	...	56%	7.57M	4m33s
5663750K	...	...	...	...	56%	75.6M	4m33s
5663800K	...	...	...	...	56%	89.0M	4m33s
5663850K	...	...	...	...	56%	17.5M	4m33s

5663900K	...	...	...	...	56%	7.66M	4m33s
5663950K	...	...	...	...	56%	63.8M	4m33s
5664000K	...	...	...	...	56%	21.2M	4m33s
5664050K	...	...	...	...	56%	41.1M	4m33s
5664100K	...	...	...	...	56%	7.57M	4m33s
5664150K	...	...	...	...	56%	61.6M	4m33s
5664200K	...	...	...	...	56%	53.3M	4m33s
5664250K	...	...	...	...	56%	22.3M	4m33s
5664300K	...	...	...	...	56%	7.34M	4m33s
5664350K	...	...	...	...	56%	89.5M	4m33s
5664400K	...	...	...	...	56%	19.7M	4m33s
5664450K	...	...	...	...	56%	50.2M	4m33s
5664500K	...	...	...	...	56%	6.61M	4m33s
5664550K	...	...	...	...	56%	86.9M	4m33s
5664600K	...	...	...	...	56%	86.3M	4m33s
5664650K	...	...	...	...	56%	22.1M	4m33s
5664700K	...	...	...	...	56%	17.0M	4m33s
5664750K	...	...	...	...	56%	10.2M	4m33s
5664800K	...	...	...	...	56%	68.2M	4m33s
5664850K	...	...	...	...	56%	23.9M	4m33s
5664900K	...	...	...	...	56%	6.74M	4m33s
5664950K	...	...	...	...	56%	77.3M	4m33s
5665000K	...	...	...	...	56%	56.5M	4m33s
5665050K	...	...	...	...	56%	26.2M	4m33s
5665100K	...	...	...	...	56%	25.3M	4m33s
5665150K	...	...	...	...	56%	8.17M	4m33s
5665200K	...	...	...	...	56%	60.5M	4m33s
5665250K	...	...	...	...	56%	24.7M	4m33s
5665300K	...	...	...	...	56%	26.4M	4m33s
5665350K	...	...	...	...	56%	8.35M	4m33s
5665400K	...	...	...	...	56%	65.3M	4m33s
5665450K	...	...	...	...	56%	23.7M	4m33s
5665500K	...	...	...	...	56%	27.8M	4m33s
5665550K	...	...	...	...	56%	8.13M	4m33s
5665600K	...	...	...	...	56%	68.1M	4m33s
5665650K	...	...	...	...	56%	22.4M	4m33s
5665700K	...	...	...	...	56%	28.6M	4m33s
5665750K	...	...	...	...	56%	7.94M	4m33s
5665800K	...	...	...	...	56%	88.2M	4m33s
5665850K	...	...	...	...	56%	25.3M	4m33s
5665900K	...	...	...	...	56%	33.6M	4m33s
5665950K	...	...	...	...	56%	7.53M	4m33s
5666000K	...	...	...	...	56%	61.2M	4m33s
5666050K	...	...	...	...	56%	27.4M	4m32s
5666100K	...	...	...	...	56%	36.0M	4m32s
5666150K	...	...	...	...	56%	7.26M	4m32s
5666200K	...	...	...	...	56%	80.5M	4m32s
5666250K	...	...	...	...	56%	28.1M	4m32s

5666300K	...	...	...	...	56%	54.3M	4m32s
5666350K	...	...	...	...	56%	6.85M	4m32s
5666400K	...	...	...	...	56%	69.9M	4m32s
5666450K	...	...	...	...	56%	29.6M	4m32s
5666500K	...	...	...	...	56%	42.0M	4m32s
5666550K	...	...	...	...	56%	6.83M	4m32s
5666600K	...	...	...	...	56%	53.6M	4m32s
5666650K	...	...	...	...	56%	72.2M	4m32s
5666700K	...	...	...	...	56%	36.8M	4m32s
5666750K	...	...	...	...	56%	14.0M	4m32s
5666800K	...	...	...	...	56%	10.1M	4m32s
5666850K	...	...	...	...	56%	34.7M	4m32s
5666900K	...	...	...	...	56%	65.4M	4m32s
5666950K	...	...	...	...	56%	24.3M	4m32s
5667000K	...	...	...	...	56%	7.65M	4m32s
5667050K	...	...	...	...	56%	59.5M	4m32s
5667100K	...	...	...	...	56%	33.2M	4m32s
5667150K	...	...	...	...	56%	60.0M	4m32s
5667200K	...	...	...	...	56%	6.64M	4m32s
5667250K	...	...	...	...	56%	61.1M	4m32s
5667300K	...	...	...	...	56%	35.1M	4m32s
5667350K	...	...	...	...	56%	52.9M	4m32s
5667400K	...	...	...	...	56%	6.58M	4m32s
5667450K	...	...	...	...	56%	88.0M	4m32s
5667500K	...	...	...	...	56%	36.8M	4m32s
5667550K	...	...	...	...	56%	36.3M	4m32s
5667600K	...	...	...	...	56%	6.69M	4m32s
5667650K	...	...	...	...	56%	94.2M	4m32s
5667700K	...	...	...	...	56%	38.5M	4m32s
5667750K	...	...	...	...	56%	31.2M	4m32s
5667800K	...	...	...	...	56%	6.86M	4m32s
5667850K	...	...	...	...	56%	79.4M	4m32s
5667900K	...	...	...	...	56%	4.66M	4m32s
5667950K	...	...	...	...	56%	85.8M	4m32s
5668000K	...	...	...	...	56%	70.5M	4m32s
5668050K	...	...	...	...	56%	96.6M	4m32s
5668100K	...	...	...	...	56%	5.56M	4m32s
5668150K	...	...	...	...	56%	56.7M	4m32s
5668200K	...	...	...	...	56%	77.0M	4m32s
5668250K	...	...	...	...	56%	95.3M	4m32s
5668300K	...	...	...	...	56%	5.91M	4m32s
5668350K	...	...	...	...	56%	69.3M	4m32s
5668400K	...	...	...	...	56%	28.3M	4m32s
5668450K	...	...	...	...	56%	87.8M	4m32s
5668500K	...	...	...	...	56%	100M	4m32s
5668550K	...	...	...	...	56%	6.35M	4m32s
5668600K	...	...	...	...	56%	56.3M	4m32s
5668650K	...	...	...	...	56%	36.5M	4m32s

5668700K	...	...	...	...	56%	85.6M	4m32s
5668750K	...	...	...	...	56%	6.42M	4m32s
5668800K	...	...	...	...	56%	65.3M	4m32s
5668850K	...	...	...	...	56%	34.6M	4m32s
5668900K	...	...	...	...	56%	73.5M	4m32s
5668950K	...	...	...	...	56%	6.49M	4m32s
5669000K	...	...	...	...	56%	64.0M	4m32s
5669050K	...	...	...	...	56%	33.8M	4m32s
5669100K	...	...	...	...	56%	42.4M	4m32s
5669150K	...	...	...	...	56%	98.7M	4m32s
5669200K	...	...	...	...	56%	6.65M	4m32s
5669250K	...	...	...	...	56%	51.2M	4m32s
5669300K	...	...	...	...	56%	41.0M	4m32s
5669350K	...	...	...	...	56%	46.6M	4m32s
5669400K	...	...	...	...	56%	6.76M	4m32s
5669450K	...	...	...	...	56%	95.3M	4m32s
5669500K	...	...	...	...	56%	28.3M	4m32s
5669550K	...	...	...	...	56%	48.3M	4m32s
5669600K	...	...	...	...	56%	5.62M	4m32s
5669650K	...	...	...	...	56%	84.4M	4m32s
5669700K	...	...	...	...	56%	27.7M	4m32s
5669750K	...	...	...	...	56%	78.2M	4m32s
5669800K	...	...	...	...	56%	6.26M	4m32s
5669850K	...	...	...	...	56%	78.2M	4m32s
5669900K	...	...	...	...	56%	80.5M	4m32s
5669950K	...	...	...	...	56%	37.2M	4m32s
5670000K	...	...	...	...	56%	6.12M	4m32s
5670050K	...	...	...	...	56%	60.8M	4m32s
5670100K	...	...	...	...	56%	75.1M	4m32s
5670150K	...	...	...	...	56%	50.8M	4m32s
5670200K	...	...	...	...	56%	71.0M	4m32s
5670250K	...	...	...	...	56%	6.20M	4m32s
5670300K	...	...	...	...	56%	46.7M	4m32s
5670350K	...	...	...	...	56%	16.1M	4m32s
5670400K	...	...	...	...	56%	90.4M	4m32s
5670450K	...	...	...	...	56%	6.73M	4m32s
5670500K	...	...	...	...	56%	98.9M	4m32s
5670550K	...	...	...	...	56%	113M	4m32s
5670600K	...	...	...	...	56%	20.3M	4m32s
5670650K	...	...	...	...	56%	5.73M	4m32s
5670700K	...	...	...	...	56%	31.0M	4m32s
5670750K	...	...	...	...	56%	94.1M	4m32s
5670800K	...	...	...	...	56%	68.2M	4m32s
5670850K	...	...	...	...	56%	6.60M	4m32s
5670900K	...	...	...	...	56%	29.8M	4m32s
5670950K	...	...	...	...	56%	63.7M	4m32s
5671000K	...	...	...	...	56%	77.1M	4m32s
5671050K	...	...	...	...	56%	110M	4m32s

5671100K	...	...	...	...	56%	4.74M	4m32s
5671150K	...	...	...	...	56%	6.80M	4m32s
5671200K	...	...	...	...	56%	52.7M	4m32s
5671250K	...	...	...	...	56%	98.7M	4m32s
5671300K	...	...	...	...	56%	4.10M	4m32s
5671350K	...	...	...	...	56%	39.7M	4m32s
5671400K	...	...	...	...	56%	97.0M	4m32s
5671450K	...	...	...	...	56%	113M	4m32s
5671500K	...	...	...	...	56%	113M	4m32s
5671550K	...	...	...	...	56%	5.37M	4m32s
5671600K	...	...	...	...	56%	66.8M	4m32s
5671650K	...	...	...	...	56%	87.6M	4m32s
5671700K	...	...	...	...	56%	5.16M	4m32s
5671750K	...	...	...	...	56%	100M	4m32s
5671800K	...	...	...	...	56%	59.1M	4m32s
5671850K	...	...	...	...	56%	7.10M	4m32s
5671900K	...	...	...	...	56%	17.5M	4m32s
5671950K	...	...	...	...	56%	55.7M	4m32s
5672000K	...	...	...	...	56%	7.01M	4m32s
5672050K	...	...	...	...	56%	17.7M	4m32s
5672100K	...	...	...	...	56%	5.61M	4m32s
5672150K	...	...	...	...	56%	71.6M	4m32s
5672200K	...	...	...	...	56%	41.9M	4m32s
5672250K	...	...	...	...	56%	5.53M	4m32s
5672300K	...	...	...	...	56%	60.0M	4m32s
5672350K	...	...	...	...	56%	70.6M	4m32s
5672400K	...	...	...	...	56%	5.42M	4m32s
5672450K	...	...	...	...	56%	53.4M	4m32s
5672500K	...	...	...	...	56%	66.2M	4m32s
5672550K	...	...	...	...	56%	5.60M	4m32s
5672600K	...	...	...	...	56%	57.4M	4m32s
5672650K	...	...	...	...	56%	72.4M	4m32s
5672700K	...	...	...	...	56%	47.2M	4m32s
5672750K	...	...	...	...	56%	5.68M	4m32s
5672800K	...	...	...	...	56%	43.6M	4m32s
5672850K	...	...	...	...	56%	46.1M	4m32s
5672900K	...	...	...	...	56%	5.81M	4m32s
5672950K	...	...	...	...	56%	53.6M	4m32s
5673000K	...	...	...	...	56%	45.2M	4m32s
5673050K	...	...	...	...	56%	5.80M	4m32s
5673100K	...	...	...	...	56%	62.3M	4m32s
5673150K	...	...	...	...	56%	50.5M	4m32s
5673200K	...	...	...	...	56%	5.54M	4m32s
5673250K	...	...	...	...	56%	61.4M	4m32s
5673300K	...	...	...	...	56%	49.0M	4m32s
5673350K	...	...	...	...	56%	5.75M	4m32s
5673400K	...	...	...	...	56%	60.4M	4m32s
5673450K	...	...	...	...	56%	44.8M	4m32s



5673500K	...	...	...	...	56%	5.59M	4m32s
5673550K	...	...	...	...	56%	75.6M	4m32s
5673600K	...	...	...	...	56%	34.7M	4m32s
5673650K	...	...	...	...	56%	5.74M	4m32s
5673700K	...	...	...	...	56%	79.7M	4m32s
5673750K	...	...	...	...	56%	51.9M	4m32s
5673800K	...	...	...	...	56%	24.4M	4m32s
5673850K	...	...	...	...	56%	6.46M	4m32s
5673900K	...	...	...	...	56%	52.2M	4m32s
5673950K	...	...	...	...	56%	34.0M	4m32s
5674000K	...	...	...	...	56%	5.94M	4m32s
5674050K	...	...	...	...	56%	60.8M	4m32s
5674100K	...	...	...	...	56%	36.8M	4m32s
5674150K	...	...	...	...	56%	5.85M	4m32s
5674200K	...	...	...	...	56%	86.0M	4m32s
5674250K	...	...	...	...	56%	43.8M	4m32s
5674300K	...	...	...	...	56%	5.57M	4m32s
5674350K	...	...	...	...	56%	77.8M	4m32s
5674400K	...	...	...	...	56%	32.4M	4m32s
5674450K	...	...	...	...	56%	5.80M	4m32s
5674500K	...	...	...	...	56%	80.1M	4m32s
5674550K	...	...	...	...	56%	50.6M	4m32s
5674600K	...	...	...	...	56%	27.6M	4m32s
5674650K	...	...	...	...	56%	6.31M	4m32s
5674700K	...	...	...	...	56%	31.5M	4m32s
5674750K	...	...	...	...	56%	21.3M	4m32s
5674800K	...	...	...	...	56%	7.25M	4m32s
5674850K	...	...	...	...	56%	34.3M	4m32s
5674900K	...	...	...	...	56%	21.6M	4m32s
5674950K	...	...	...	...	56%	7.19M	4m32s
5675000K	...	...	...	...	56%	82.9M	4m32s
5675050K	...	...	...	...	56%	15.3M	4m32s
5675100K	...	...	...	...	56%	7.35M	4m32s
5675150K	...	...	...	...	56%	86.5M	4m32s
5675200K	...	...	...	...	56%	15.2M	4m32s
5675250K	...	...	...	...	56%	7.23M	4m32s
5675300K	...	...	...	...	56%	65.3M	4m32s
5675350K	...	...	...	...	56%	24.9M	4m32s
5675400K	...	...	...	...	56%	6.14M	4m32s
5675450K	...	...	...	...	56%	92.5M	4m32s
5675500K	...	...	...	...	56%	25.1M	4m32s
5675550K	...	...	...	...	56%	25.4M	4m32s
5675600K	...	...	...	...	56%	7.09M	4m32s
5675650K	...	...	...	...	56%	23.9M	4m32s
5675700K	...	...	...	...	56%	33.9M	4m32s
5675750K	...	...	...	...	56%	7.17M	4m32s
5675800K	...	...	...	...	56%	84.6M	4m32s
5675850K	...	...	...	...	56%	17.8M	4m32s

5675900K	...	...	...	...	56%	6.91M	4m32s
5675950K	...	...	...	...	56%	91.3M	4m32s
5676000K	...	...	...	...	56%	17.2M	4m32s
5676050K	...	...	...	...	56%	6.61M	4m32s
5676100K	...	...	...	...	56%	77.7M	4m32s
5676150K	...	...	...	...	56%	21.7M	4m32s
5676200K	...	...	...	...	56%	6.40M	4m32s
5676250K	...	...	...	...	56%	59.9M	4m32s
5676300K	...	...	...	...	56%	26.6M	4m32s
5676350K	...	...	...	...	56%	35.4M	4m32s
5676400K	...	...	...	...	56%	6.71M	4m32s
5676450K	...	...	...	...	56%	22.1M	4m32s
5676500K	...	...	...	...	56%	6.42M	4m32s
5676550K	...	...	...	...	56%	81.2M	4m32s
5676600K	...	...	...	...	56%	22.3M	4m32s
5676650K	...	...	...	...	56%	27.7M	4m32s
5676700K	...	...	...	...	56%	7.48M	4m32s
5676750K	...	...	...	...	56%	31.6M	4m32s
5676800K	...	...	...	...	56%	19.2M	4m32s
5676850K	...	...	...	...	56%	7.56M	4m32s
5676900K	...	...	...	...	56%	27.4M	4m32s
5676950K	...	...	...	...	56%	25.0M	4m32s
5677000K	...	...	...	...	56%	7.06M	4m32s
5677050K	...	...	...	...	56%	104M	4m32s
5677100K	...	...	...	...	56%	16.3M	4m32s
5677150K	...	...	...	...	56%	7.14M	4m32s
5677200K	...	...	...	...	56%	71.2M	4m32s
5677250K	...	...	...	...	56%	16.1M	4m32s
5677300K	...	...	...	...	56%	6.84M	4m32s
5677350K	...	...	...	...	56%	92.2M	4m32s
5677400K	...	...	...	...	56%	29.1M	4m32s
5677450K	...	...	...	...	56%	25.2M	4m32s
5677500K	...	...	...	...	56%	7.11M	4m32s
5677550K	...	...	...	...	56%	96.7M	4m32s
5677600K	...	...	...	...	56%	16.0M	4m32s
5677650K	...	...	...	...	56%	7.20M	4m32s
5677700K	...	...	...	...	56%	67.1M	4m32s
5677750K	...	...	...	...	56%	18.2M	4m32s
5677800K	...	...	...	...	56%	7.09M	4m32s
5677850K	...	...	...	...	56%	64.4M	4m32s
5677900K	...	...	...	...	56%	30.5M	4m32s
5677950K	...	...	...	...	56%	26.1M	4m32s
5678000K	...	...	...	...	56%	7.05M	4m32s
5678050K	...	...	...	...	56%	29.9M	4m32s
5678100K	...	...	...	...	56%	26.2M	4m32s
5678150K	...	...	...	...	56%	6.29M	4m32s
5678200K	...	...	...	...	56%	77.1M	4m32s
5678250K	...	...	...	...	56%	25.8M	4m32s

5678300K	...	...	...	...	56%	6.28M	4m32s
5678350K	...	...	...	...	56%	88.7M	4m32s
5678400K	...	...	...	...	56%	22.7M	4m32s
5678450K	...	...	...	...	56%	6.09M	4m32s
5678500K	...	...	...	...	56%	90.3M	4m32s
5678550K	...	...	...	...	56%	96.2M	4m32s
5678600K	...	...	...	...	56%	22.8M	4m32s
5678650K	...	...	...	...	56%	6.35M	4m32s
5678700K	...	...	...	...	56%	94.5M	4m32s
5678750K	...	...	...	...	56%	26.2M	4m32s
5678800K	...	...	...	...	56%	5.98M	4m32s
5678850K	...	...	...	...	56%	85.3M	4m32s
5678900K	...	...	...	...	56%	31.2M	4m32s
5678950K	...	...	...	...	56%	6.17M	4m32s
5679000K	...	...	...	...	56%	58.4M	4m32s
5679050K	...	...	...	...	56%	65.5M	4m32s
5679100K	...	...	...	...	56%	30.5M	4m32s
5679150K	...	...	...	...	56%	6.15M	4m32s
5679200K	...	...	...	...	56%	52.2M	4m32s
5679250K	...	...	...	...	56%	27.2M	4m32s
5679300K	...	...	...	...	56%	6.30M	4m32s
5679350K	...	...	...	...	56%	74.4M	4m32s
5679400K	...	...	...	...	56%	40.3M	4m32s
5679450K	...	...	...	...	56%	6.40M	4m32s
5679500K	...	...	...	...	56%	34.4M	4m32s
5679550K	...	...	...	...	56%	47.3M	4m32s
5679600K	...	...	...	...	56%	32.5M	4m32s
5679650K	...	...	...	...	56%	6.30M	4m32s
5679700K	...	...	...	...	56%	29.0M	4m32s
5679750K	...	...	...	...	56%	74.3M	4m32s
5679800K	...	...	...	...	56%	6.32M	4m32s
5679850K	...	...	...	...	56%	50.0M	4m32s
5679900K	...	...	...	...	56%	26.6M	4m32s
5679950K	...	...	...	...	56%	64.9M	4m32s
5680000K	...	...	...	...	56%	6.38M	4m32s
5680050K	...	...	...	...	56%	28.6M	4m32s
5680100K	...	...	...	...	56%	43.0M	4m32s
5680150K	...	...	...	...	56%	6.85M	4m32s
5680200K	...	...	...	...	56%	38.7M	4m32s
5680250K	...	...	...	...	56%	30.2M	4m32s
5680300K	...	...	...	...	56%	44.2M	4m32s
5680350K	...	...	...	...	56%	7.10M	4m32s
5680400K	...	...	...	...	56%	25.0M	4m32s
5680450K	...	...	...	...	56%	34.9M	4m32s
5680500K	...	...	...	...	56%	7.05M	4m32s
5680550K	...	...	...	...	56%	34.7M	4m32s
5680600K	...	...	...	...	56%	25.3M	4m32s
5680650K	...	...	...	...	56%	46.2M	4m32s

5680700K	...	...	...	...	56%	7.40M	4m32s
5680750K	...	...	...	...	56%	39.5M	4m32s
5680800K	...	...	...	...	56%	20.8M	4m32s
5680850K	...	...	...	...	56%	7.17M	4m32s
5680900K	...	...	...	...	56%	28.7M	4m32s
5680950K	...	...	...	...	56%	41.1M	4m32s
5681000K	...	...	...	...	56%	31.7M	4m32s
5681050K	...	...	...	...	56%	7.54M	4m32s
5681100K	...	...	...	...	56%	20.3M	4m32s
5681150K	...	...	...	...	56%	51.7M	4m32s
5681200K	...	...	...	...	56%	7.05M	4m32s
5681250K	...	...	...	...	56%	34.6M	4m32s
5681300K	...	...	...	...	56%	20.7M	4m32s
5681350K	...	...	...	...	56%	72.0M	4m32s
5681400K	...	...	...	...	56%	7.58M	4m32s
5681450K	...	...	...	...	56%	25.9M	4m32s
5681500K	...	...	...	...	56%	22.5M	4m32s
5681550K	...	...	...	...	56%	8.02M	4m32s
5681600K	...	...	...	...	56%	41.2M	4m32s
5681650K	...	...	...	...	56%	17.3M	4m32s
5681700K	...	...	...	...	56%	36.9M	4m32s
5681750K	...	...	...	...	56%	8.71M	4m32s
5681800K	...	...	...	...	56%	21.0M	4m32s
5681850K	...	...	...	...	56%	29.9M	4m32s
5681900K	...	...	...	...	56%	34.4M	4m32s
5681950K	...	...	...	...	56%	8.97M	4m32s
5682000K	...	...	...	...	56%	12.3M	4m32s
5682050K	...	...	...	...	56%	59.3M	4m31s
5682100K	...	...	...	...	56%	8.91M	4m31s
5682150K	...	...	...	...	56%	26.4M	4m31s
5682200K	...	...	...	...	56%	18.2M	4m31s
5682250K	...	...	...	...	56%	74.1M	4m31s
5682300K	...	...	...	...	56%	8.56M	4m31s
5682350K	...	...	...	...	56%	22.7M	4m31s
5682400K	...	...	...	...	56%	19.9M	4m31s
5682450K	...	...	...	...	56%	8.73M	4m31s
5682500K	...	...	...	...	56%	39.8M	4m31s
5682550K	...	...	...	...	56%	14.8M	4m31s
5682600K	...	...	...	...	56%	70.0M	4m31s
5682650K	...	...	...	...	56%	8.88M	4m31s
5682700K	...	...	...	...	56%	23.3M	4m31s
5682750K	...	...	...	...	56%	20.7M	4m31s
5682800K	...	...	...	...	56%	62.7M	4m31s
5682850K	...	...	...	...	56%	8.56M	4m31s
5682900K	...	...	...	...	56%	20.1M	4m31s
5682950K	...	...	...	...	56%	24.6M	4m31s
5683000K	...	...	...	...	56%	8.77M	4m31s
5683050K	...	...	...	...	56%	80.8M	4m31s

5683100K	...	...	...	...	56%	19.2M	4m31s
5683150K	...	...	...	...	56%	24.6M	4m31s
5683200K	...	...	...	...	56%	8.61M	4m31s
5683250K	...	...	...	...	56%	21.5M	4m31s
5683300K	...	...	...	...	56%	21.6M	4m31s
5683350K	...	...	...	...	56%	74.1M	4m31s
5683400K	...	...	...	...	56%	8.93M	4m31s
5683450K	...	...	...	...	56%	19.7M	4m31s
5683500K	...	...	...	...	56%	22.4M	4m31s
5683550K	...	...	...	...	56%	77.1M	4m31s
5683600K	...	...	...	...	56%	8.71M	4m31s
5683650K	...	...	...	...	56%	19.6M	4m31s
5683700K	...	...	...	...	56%	24.5M	4m31s
5683750K	...	...	...	...	56%	9.05M	4m31s
5683800K	...	...	...	...	56%	37.6M	4m31s
5683850K	...	...	...	...	56%	25.0M	4m31s
5683900K	...	...	...	...	56%	22.6M	4m31s
5683950K	...	...	...	...	56%	9.34M	4m31s
5684000K	...	...	...	...	56%	17.2M	4m31s
5684050K	...	...	...	...	56%	22.2M	4m31s
5684100K	...	...	...	...	56%	93.7M	4m31s
5684150K	...	...	...	...	56%	9.23M	4m31s
5684200K	...	...	...	...	56%	16.4M	4m31s
5684250K	...	...	...	...	56%	24.8M	4m31s
5684300K	...	...	...	...	56%	100M	4m31s
5684350K	...	...	...	...	56%	8.17M	4m31s
5684400K	...	...	...	...	56%	5.17M	4m31s
5684450K	...	...	...	...	56%	49.7M	4m31s
5684500K	...	...	...	...	56%	96.6M	4m31s
5684550K	...	...	...	...	56%	104M	4m31s
5684600K	...	...	...	...	56%	5.48M	4m31s
5684650K	...	...	...	...	56%	75.3M	4m31s
5684700K	...	...	...	...	56%	50.8M	4m31s
5684750K	...	...	...	...	56%	112M	4m31s
5684800K	...	...	...	...	56%	5.62M	4m31s
5684850K	...	...	...	...	56%	76.1M	4m31s
5684900K	...	...	...	...	56%	64.0M	4m31s
5684950K	...	...	...	...	56%	38.3M	4m31s
5685000K	...	...	...	...	56%	6.08M	4m31s
5685050K	...	...	...	...	56%	88.9M	4m31s
5685100K	...	...	...	...	56%	66.8M	4m31s
5685150K	...	...	...	...	56%	40.7M	4m31s
5685200K	...	...	...	...	56%	5.93M	4m31s
5685250K	...	...	...	...	56%	88.7M	4m31s
5685300K	...	...	...	...	56%	65.3M	4m31s
5685350K	...	...	...	...	56%	13.7M	4m31s
5685400K	...	...	...	...	56%	8.38M	4m31s
5685450K	...	...	...	...	56%	81.6M	4m31s

5685500K	...	...	...	...	56%	72.4M	4m31s
5685550K	...	...	...	...	56%	13.8M	4m31s
5685600K	...	...	...	...	56%	8.22M	4m31s
5685650K	...	...	...	...	56%	72.7M	4m31s
5685700K	...	...	...	...	56%	50.2M	4m31s
5685750K	...	...	...	...	56%	6.06M	4m31s
5685800K	...	...	...	...	56%	48.4M	4m31s
5685850K	...	...	...	...	56%	42.8M	4m31s
5685900K	...	...	...	...	56%	76.2M	4m31s
5685950K	...	...	...	...	56%	6.13M	4m31s
5686000K	...	...	...	...	56%	57.7M	4m31s
5686050K	...	...	...	...	56%	42.0M	4m31s
5686100K	...	...	...	...	56%	50.6M	4m31s
5686150K	...	...	...	...	56%	6.36M	4m31s
5686200K	...	...	...	...	56%	61.6M	4m31s
5686250K	...	...	...	...	56%	45.2M	4m31s
5686300K	...	...	...	...	56%	55.5M	4m31s
5686350K	...	...	...	...	56%	6.16M	4m31s
5686400K	...	...	...	...	56%	58.8M	4m31s
5686450K	...	...	...	...	56%	36.3M	4m31s
5686500K	...	...	...	...	56%	83.1M	4m31s
5686550K	...	...	...	...	56%	6.14M	4m31s
5686600K	...	...	...	...	56%	81.6M	4m31s
5686650K	...	...	...	...	56%	36.0M	4m31s
5686700K	...	...	...	...	56%	40.1M	4m31s
5686750K	...	...	...	...	56%	6.60M	4m31s
5686800K	...	...	...	...	56%	61.9M	4m31s
5686850K	...	...	...	...	56%	39.4M	4m31s
5686900K	...	...	...	...	56%	38.5M	4m31s
5686950K	...	...	...	...	56%	6.64M	4m31s
5687000K	...	...	...	...	56%	86.4M	4m31s
5687050K	...	...	...	...	56%	35.9M	4m31s
5687100K	...	...	...	...	56%	42.4M	4m31s
5687150K	...	...	...	...	56%	6.42M	4m31s
5687200K	...	...	...	...	56%	69.8M	4m31s
5687250K	...	...	...	...	56%	39.3M	4m31s
5687300K	...	...	...	...	56%	45.1M	4m31s
5687350K	...	...	...	...	56%	6.39M	4m31s
5687400K	...	...	...	...	56%	63.1M	4m31s
5687450K	...	...	...	...	56%	62.3M	4m31s
5687500K	...	...	...	...	56%	34.0M	4m31s
5687550K	...	...	...	...	56%	6.29M	4m31s
5687600K	...	...	...	...	56%	28.8M	4m31s
5687650K	...	...	...	...	56%	110M	4m31s
5687700K	...	...	...	...	56%	80.1M	4m31s
5687750K	...	...	...	...	56%	6.30M	4m31s
5687800K	...	...	...	...	56%	55.0M	4m31s
5687850K	...	...	...	...	56%	24.9M	4m31s

5687900K	...	...	...	...	56%	87.6M	4m31s
5687950K	...	...	...	...	56%	6.82M	4m31s
5688000K	...	...	...	...	56%	44.8M	4m31s
5688050K	...	...	...	...	56%	20.7M	4m31s
5688100K	...	...	...	...	56%	90.7M	4m31s
5688150K	...	...	...	...	56%	5.86M	4m31s
5688200K	...	...	...	...	56%	58.3M	4m31s
5688250K	...	...	...	...	56%	25.9M	4m31s
5688300K	...	...	...	...	56%	90.7M	4m31s
5688350K	...	...	...	...	56%	5.78M	4m31s
5688400K	...	...	...	...	56%	18.9M	4m31s
5688450K	...	...	...	...	56%	101M	4m31s
5688500K	...	...	...	...	56%	113M	4m31s
5688550K	...	...	...	...	56%	6.90M	4m31s
5688600K	...	...	...	...	56%	36.0M	4m31s
5688650K	...	...	...	...	56%	27.9M	4m31s
5688700K	...	...	...	...	56%	93.4M	4m31s
5688750K	...	...	...	...	56%	7.08M	4m31s
5688800K	...	...	...	...	56%	39.4M	4m31s
5688850K	...	...	...	...	56%	25.2M	4m31s
5688900K	...	...	...	...	56%	73.8M	4m31s
5688950K	...	...	...	...	56%	7.36M	4m31s
5689000K	...	...	...	...	56%	69.6M	4m31s
5689050K	...	...	...	...	56%	20.1M	4m31s
5689100K	...	...	...	...	56%	61.3M	4m31s
5689150K	...	...	...	...	56%	70.5M	4m31s
5689200K	...	...	...	...	56%	7.42M	4m31s
5689250K	...	...	...	...	56%	20.7M	4m31s
5689300K	...	...	...	...	56%	41.2M	4m31s
5689350K	...	...	...	...	56%	52.9M	4m31s
5689400K	...	...	...	...	56%	8.04M	4m31s
5689450K	...	...	...	...	56%	21.6M	4m31s
5689500K	...	...	...	...	56%	81.1M	4m31s
5689550K	...	...	...	...	56%	34.9M	4m31s
5689600K	...	...	...	...	56%	7.80M	4m31s
5689650K	...	...	...	...	56%	22.0M	4m31s
5689700K	...	...	...	...	56%	78.2M	4m31s
5689750K	...	...	...	...	56%	34.8M	4m31s
5689800K	...	...	...	...	56%	7.87M	4m31s
5689850K	...	...	...	...	56%	35.9M	4m31s
5689900K	...	...	...	...	56%	32.4M	4m31s
5689950K	...	...	...	...	56%	33.3M	4m31s
5690000K	...	...	...	...	56%	8.04M	4m31s
5690050K	...	...	...	...	56%	32.9M	4m31s
5690100K	...	...	...	...	56%	28.9M	4m31s
5690150K	...	...	...	...	56%	45.7M	4m31s
5690200K	...	...	...	...	56%	62.2M	4m31s
5690250K	...	...	...	...	56%	8.04M	4m31s

5690300K	...	...	...	...	56%	21.6M	4m31s
5690350K	...	...	...	...	56%	65.7M	4m31s
5690400K	...	...	...	...	56%	33.3M	4m31s
5690450K	...	...	...	...	56%	8.26M	4m31s
5690500K	...	...	...	...	56%	18.1M	4m31s
5690550K	...	...	...	...	56%	82.0M	4m31s
5690600K	...	...	...	...	56%	42.6M	4m31s
5690650K	...	...	...	...	56%	8.61M	4m31s
5690700K	...	...	...	...	56%	30.5M	4m31s
5690750K	...	...	...	...	56%	22.5M	4m31s
5690800K	...	...	...	...	56%	57.5M	4m31s
5690850K	...	...	...	...	56%	8.53M	4m31s
5690900K	...	...	...	...	56%	30.9M	4m31s
5690950K	...	...	...	...	56%	23.5M	4m31s
5691000K	...	...	...	...	56%	44.4M	4m31s
5691050K	...	...	...	...	56%	68.8M	4m31s
5691100K	...	...	...	...	56%	8.07M	4m31s
5691150K	...	...	...	...	56%	18.5M	4m31s
5691200K	...	...	...	...	56%	55.3M	4m31s
5691250K	...	...	...	...	56%	33.4M	4m31s
5691300K	...	...	...	...	56%	8.97M	4m31s
5691350K	...	...	...	...	56%	18.0M	4m31s
5691400K	...	...	...	...	56%	82.2M	4m31s
5691450K	...	...	...	...	56%	40.7M	4m31s
5691500K	...	...	...	...	56%	9.38M	4m31s
5691550K	...	...	...	...	56%	38.8M	4m31s
5691600K	...	...	...	...	56%	17.2M	4m31s
5691650K	...	...	...	...	56%	46.0M	4m31s
5691700K	...	...	...	...	56%	40.1M	4m31s
5691750K	...	...	...	...	56%	8.70M	4m31s
5691800K	...	...	...	...	56%	19.6M	4m31s
5691850K	...	...	...	...	56%	82.4M	4m31s
5691900K	...	...	...	...	56%	35.9M	4m31s
5691950K	...	...	...	...	56%	9.53M	4m31s
5692000K	...	...	...	...	56%	14.4M	4m31s
5692050K	...	...	...	...	56%	59.8M	4m31s
5692100K	...	...	...	...	56%	59.3M	4m31s
5692150K	...	...	...	...	56%	9.43M	4m31s
5692200K	...	...	...	...	56%	26.6M	4m31s
5692250K	...	...	...	...	56%	20.1M	4m31s
5692300K	...	...	...	...	56%	54.4M	4m31s
5692350K	...	...	...	...	56%	40.9M	4m31s
5692400K	...	...	...	...	56%	8.71M	4m31s
5692450K	...	...	...	...	56%	18.5M	4m31s
5692500K	...	...	...	...	56%	62.8M	4m31s
5692550K	...	...	...	...	56%	38.0M	4m31s
5692600K	...	...	...	...	56%	10.5M	4m31s
5692650K	...	...	...	...	56%	15.5M	4m31s



5692700K	...	...	...	...	56%	45.1M	4m31s
5692750K	...	...	...	...	56%	63.4M	4m31s
5692800K	...	...	...	...	56%	9.12M	4m31s
5692850K	...	...	...	...	56%	32.0M	4m31s
5692900K	...	...	...	...	56%	17.0M	4m31s
5692950K	...	...	...	...	56%	89.9M	4m31s
5693000K	...	...	...	...	56%	32.3M	4m31s
5693050K	...	...	...	...	56%	11.0M	4m31s
5693100K	...	...	...	...	56%	14.6M	4m31s
5693150K	...	...	...	...	56%	46.0M	4m31s
5693200K	...	...	...	...	56%	36.3M	4m31s
5693250K	...	...	...	...	56%	10.5M	4m31s
5693300K	...	...	...	...	56%	15.5M	4m31s
5693350K	...	...	...	...	56%	39.3M	4m31s
5693400K	...	...	...	...	56%	64.0M	4m31s
5693450K	...	...	...	...	56%	38.6M	4m31s
5693500K	...	...	...	...	56%	10.8M	4m31s
5693550K	...	...	...	...	56%	15.9M	4m31s
5693600K	...	...	...	...	56%	32.0M	4m31s
5693650K	...	...	...	...	56%	56.5M	4m31s
5693700K	...	...	...	...	56%	10.0M	4m31s
5693750K	...	...	...	...	56%	15.4M	4m31s
5693800K	...	...	...	...	56%	43.0M	4m31s
5693850K	...	...	...	...	56%	72.7M	4m31s
5693900K	...	...	...	...	56%	23.2M	4m31s
5693950K	...	...	...	...	56%	6.14M	4m31s
5694000K	...	...	...	...	56%	78.5M	4m31s
5694050K	...	...	...	...	56%	100M	4m31s
5694100K	...	...	...	...	56%	58.9M	4m31s
5694150K	...	...	...	...	56%	5.65M	4m31s
5694200K	...	...	...	...	56%	78.9M	4m31s
5694250K	...	...	...	...	56%	35.0M	4m31s
5694300K	...	...	...	...	56%	76.2M	4m31s
5694350K	...	...	...	...	56%	105M	4m31s
5694400K	...	...	...	...	56%	6.20M	4m31s
5694450K	...	...	...	...	56%	38.9M	4m31s
5694500K	...	...	...	...	56%	58.9M	4m31s
5694550K	...	...	...	...	56%	73.7M	4m31s
5694600K	...	...	...	...	56%	7.82M	4m31s
5694650K	...	...	...	...	56%	27.6M	4m31s
5694700K	...	...	...	...	56%	37.8M	4m31s
5694750K	...	...	...	...	56%	48.1M	4m31s
5694800K	...	...	...	...	56%	51.7M	4m31s
5694850K	...	...	...	...	56%	6.82M	4m31s
5694900K	...	...	...	...	56%	55.7M	4m31s
5694950K	...	...	...	...	56%	40.3M	4m31s
5695000K	...	...	...	...	56%	56.8M	4m31s
5695050K	...	...	...	...	56%	14.6M	4m31s

5695100K	...	...	...	...	56%	10.8M	4m31s
5695150K	...	...	...	...	56%	30.3M	4m31s
5695200K	...	...	...	...	56%	54.7M	4m31s
5695250K	...	...	...	...	56%	63.6M	4m31s
5695300K	...	...	...	...	56%	6.83M	4m31s
5695350K	...	...	...	...	56%	101M	4m31s
5695400K	...	...	...	...	56%	26.4M	4m31s
5695450K	...	...	...	...	56%	19.3M	4m31s
5695500K	...	...	...	...	56%	109M	4m31s
5695550K	...	...	...	...	56%	8.94M	4m31s
5695600K	...	...	...	...	56%	28.1M	4m31s
5695650K	...	...	...	...	56%	45.3M	4m31s
5695700K	...	...	...	...	56%	23.9M	4m31s
5695750K	...	...	...	...	56%	8.98M	4m31s
5695800K	...	...	...	...	56%	66.1M	4m31s
5695850K	...	...	...	...	56%	32.2M	4m31s
5695900K	...	...	...	...	56%	16.3M	4m31s
5695950K	...	...	...	...	56%	83.1M	4m31s
5696000K	...	...	...	...	56%	9.51M	4m31s
5696050K	...	...	...	...	56%	35.8M	4m31s
5696100K	...	...	...	...	56%	52.7M	4m31s
5696150K	...	...	...	...	56%	16.5M	4m31s
5696200K	...	...	...	...	56%	14.0M	4m31s
5696250K	...	...	...	...	56%	24.3M	4m31s
5696300K	...	...	...	...	56%	27.5M	4m31s
5696350K	...	...	...	...	56%	13.3M	4m31s
5696400K	...	...	...	...	56%	11.6M	4m30s
5696450K	...	...	...	...	56%	23.3M	4m30s
5696500K	...	...	...	...	56%	73.4M	4m30s
5696550K	...	...	...	...	56%	117M	4m30s
5696600K	...	...	...	...	56%	6.74M	4m30s
5696650K	...	...	...	...	56%	90.0M	4m30s
5696700K	...	...	...	...	56%	26.3M	4m30s
5696750K	...	...	...	...	56%	62.5M	4m30s
5696800K	...	...	...	...	56%	15.8M	4m30s
5696850K	...	...	...	...	56%	10.4M	4m30s
5696900K	...	...	...	...	56%	14.8M	4m30s
5696950K	...	...	...	...	56%	112M	4m30s
5697000K	...	...	...	...	56%	6.88M	4m30s
5697050K	...	...	...	...	56%	85.3M	4m30s
5697100K	...	...	...	...	56%	104M	4m30s
5697150K	...	...	...	...	56%	29.1M	4m30s
5697200K	...	...	...	...	56%	6.43M	4m30s
5697250K	...	...	...	...	56%	79.9M	4m30s
5697300K	...	...	...	...	56%	109M	4m30s
5697350K	...	...	...	...	56%	31.9M	4m30s
5697400K	...	...	...	...	56%	65.5M	4m30s
5697450K	...	...	...	...	56%	6.74M	4m30s

5697500K	...	...	...	...	56%	62.0M	4m30s
5697550K	...	...	...	...	56%	19.2M	4m30s
5697600K	...	...	...	...	56%	78.6M	4m30s
5697650K	...	...	...	...	56%	7.09M	4m30s
5697700K	...	...	...	...	56%	96.8M	4m30s
5697750K	...	...	...	...	56%	98.6M	4m30s
5697800K	...	...	...	...	56%	17.9M	4m30s
5697850K	...	...	...	...	56%	119M	4m30s
5697900K	...	...	...	...	56%	7.62M	4m30s
5697950K	...	...	...	...	56%	48.3M	4m30s
5698000K	...	...	...	...	56%	25.2M	4m30s
5698050K	...	...	...	...	56%	52.2M	4m30s
5698100K	...	...	...	...	56%	83.0M	4m30s
5698150K	...	...	...	...	56%	7.41M	4m30s
5698200K	...	...	...	...	56%	61.0M	4m30s
5698250K	...	...	...	...	56%	29.2M	4m30s
5698300K	...	...	...	...	56%	48.0M	4m30s
5698350K	...	...	...	...	56%	8.04M	4m30s
5698400K	...	...	...	...	56%	37.6M	4m30s
5698450K	...	...	...	...	56%	53.7M	4m30s
5698500K	...	...	...	...	56%	30.8M	4m30s
5698550K	...	...	...	...	56%	43.4M	4m30s
5698600K	...	...	...	...	56%	8.43M	4m30s
5698650K	...	...	...	...	56%	43.7M	4m30s
5698700K	...	...	...	...	56%	53.1M	4m30s
5698750K	...	...	...	...	56%	28.3M	4m30s
5698800K	...	...	...	...	56%	33.4M	4m30s
5698850K	...	...	...	...	56%	8.75M	4m30s
5698900K	...	...	...	...	56%	34.1M	4m30s
5698950K	...	...	...	...	56%	41.4M	4m30s
5699000K	...	...	...	...	56%	46.1M	4m30s
5699050K	...	...	...	...	56%	38.5M	4m30s
5699100K	...	...	...	...	56%	8.46M	4m30s
5699150K	...	...	...	...	56%	40.0M	4m30s
5699200K	...	...	...	...	56%	30.6M	4m30s
5699250K	...	...	...	...	56%	46.0M	4m30s
5699300K	...	...	...	...	56%	6.66M	4m30s
5699350K	...	...	...	...	56%	111M	4m30s
5699400K	...	...	...	...	56%	97.1M	4m30s
5699450K	...	...	...	...	56%	41.2M	4m30s
5699500K	...	...	...	...	56%	47.0M	4m30s
5699550K	...	...	...	...	56%	33.0M	4m30s
5699600K	...	...	...	...	56%	7.38M	4m30s
5699650K	...	...	...	...	56%	80.4M	4m30s
5699700K	...	...	...	...	56%	44.0M	4m30s
5699750K	...	...	...	...	56%	52.2M	4m30s
5699800K	...	...	...	...	56%	6.82M	4m30s
5699850K	...	...	...	...	56%	61.6M	4m30s

5699900K	...	...	...	...	56%	84.7M	4m30s
5699950K	...	...	...	...	56%	37.7M	4m30s
5700000K	...	...	...	...	56%	43.7M	4m30s
5700050K	...	...	...	...	56%	6.89M	4m30s
5700100K	...	...	...	...	56%	82.5M	4m30s
5700150K	...	...	...	...	56%	48.4M	4m30s
5700200K	...	...	...	...	56%	52.7M	4m30s
5700250K	...	...	...	...	56%	50.9M	4m30s
5700300K	...	...	...	...	56%	6.96M	4m30s
5700350K	...	...	...	...	56%	77.5M	4m30s
5700400K	...	...	...	...	56%	38.4M	4m30s
5700450K	...	...	...	...	56%	57.7M	4m30s
5700500K	...	...	...	...	56%	44.2M	4m30s
5700550K	...	...	...	...	56%	7.09M	4m30s
5700600K	...	...	...	...	56%	84.7M	4m30s
5700650K	...	...	...	...	56%	43.6M	4m30s
5700700K	...	...	...	...	56%	45.7M	4m30s
5700750K	...	...	...	...	56%	57.3M	4m30s
5700800K	...	...	...	...	56%	6.72M	4m30s
5700850K	...	...	...	...	56%	107M	4m30s
5700900K	...	...	...	...	56%	37.6M	4m30s
5700950K	...	...	...	...	56%	62.0M	4m30s
5701000K	...	...	...	...	56%	36.4M	4m30s
5701050K	...	...	...	...	56%	7.30M	4m30s
5701100K	...	...	...	...	56%	94.3M	4m30s
5701150K	...	...	...	...	56%	40.6M	4m30s
5701200K	...	...	...	...	56%	37.8M	4m30s
5701250K	...	...	...	...	56%	37.6M	4m30s
5701300K	...	...	...	...	56%	7.93M	4m30s
5701350K	...	...	...	...	56%	115M	4m30s
5701400K	...	...	...	...	56%	33.6M	4m30s
5701450K	...	...	...	...	56%	52.2M	4m30s
5701500K	...	...	...	...	56%	29.7M	4m30s
5701550K	...	...	...	...	56%	7.86M	4m30s
5701600K	...	...	...	...	56%	50.3M	4m30s
5701650K	...	...	...	...	56%	51.1M	4m30s
5701700K	...	...	...	...	56%	49.9M	4m30s
5701750K	...	...	...	...	56%	26.5M	4m30s
5701800K	...	...	...	...	56%	8.50M	4m30s
5701850K	...	...	...	...	56%	79.4M	4m30s
5701900K	...	...	...	...	56%	43.5M	4m30s
5701950K	...	...	...	...	56%	39.2M	4m30s
5702000K	...	...	...	...	56%	6.93M	4m30s
5702050K	...	...	...	...	56%	74.7M	4m30s
5702100K	...	...	...	...	56%	63.9M	4m30s
5702150K	...	...	...	...	56%	30.5M	4m30s
5702200K	...	...	...	...	56%	77.3M	4m30s
5702250K	...	...	...	...	56%	29.1M	4m30s

5702300K	...	...	...	...	56%	8.34M	4m30s
5702350K	...	...	...	...	56%	69.2M	4m30s
5702400K	...	...	...	...	56%	25.4M	4m30s
5702450K	...	...	...	...	56%	28.1M	4m30s
5702500K	...	...	...	...	56%	14.1M	4m30s
5702550K	...	...	...	...	56%	12.7M	4m30s
5702600K	...	...	...	...	56%	100M	4m30s
5702650K	...	...	...	...	56%	29.5M	4m30s
5702700K	...	...	...	...	56%	41.8M	4m30s
5702750K	...	...	...	...	56%	59.6M	4m30s
5702800K	...	...	...	...	56%	7.68M	4m30s
5702850K	...	...	...	...	56%	67.7M	4m30s
5702900K	...	...	...	...	56%	34.5M	4m30s
5702950K	...	...	...	...	56%	36.9M	4m30s
5703000K	...	...	...	...	56%	14.9M	4m30s
5703050K	...	...	...	...	56%	13.2M	4m30s
5703100K	...	...	...	...	56%	52.2M	4m30s
5703150K	...	...	...	...	56%	41.4M	4m30s
5703200K	...	...	...	...	56%	30.5M	4m30s
5703250K	...	...	...	...	56%	15.8M	4m30s
5703300K	...	...	...	...	56%	13.2M	4m30s
5703350K	...	...	...	...	56%	51.6M	4m30s
5703400K	...	...	...	...	56%	41.3M	4m30s
5703450K	...	...	...	...	56%	33.4M	4m30s
5703500K	...	...	...	...	56%	75.7M	4m30s
5703550K	...	...	...	...	56%	7.83M	4m30s
5703600K	...	...	...	...	56%	41.6M	4m30s
5703650K	...	...	...	...	56%	48.8M	4m30s
5703700K	...	...	...	...	56%	31.6M	4m30s
5703750K	...	...	...	...	56%	40.6M	4m30s
5703800K	...	...	...	...	56%	8.70M	4m30s
5703850K	...	...	...	...	56%	56.5M	4m30s
5703900K	...	...	...	...	56%	36.9M	4m30s
5703950K	...	...	...	...	56%	61.9M	4m30s
5704000K	...	...	...	...	56%	23.7M	4m30s
5704050K	...	...	...	...	56%	9.04M	4m30s
5704100K	...	...	...	...	56%	52.0M	4m30s
5704150K	...	...	...	...	56%	40.7M	4m30s
5704200K	...	...	...	...	56%	48.3M	4m30s
5704250K	...	...	...	...	56%	27.8M	4m30s
5704300K	...	...	...	...	56%	8.44M	4m30s
5704350K	...	...	...	...	56%	110M	4m30s
5704400K	...	...	...	...	56%	31.5M	4m30s
5704450K	...	...	...	...	56%	45.7M	4m30s
5704500K	...	...	...	...	56%	30.3M	4m30s
5704550K	...	...	...	...	56%	8.81M	4m30s
5704600K	...	...	...	...	56%	55.2M	4m30s
5704650K	...	...	...	...	56%	40.6M	4m30s

5704700K	...	...	...	...	56%	51.4M	4m30s
5704750K	...	...	...	...	56%	33.8M	4m30s
5704800K	...	...	...	...	56%	8.01M	4m30s
5704850K	...	...	...	...	56%	61.3M	4m30s
5704900K	...	...	...	...	56%	44.6M	4m30s
5704950K	...	...	...	...	56%	45.6M	4m30s
5705000K	...	...	...	...	56%	36.7M	4m30s
5705050K	...	...	...	...	56%	15.4M	4m30s
5705100K	...	...	...	...	56%	11.7M	4m30s
5705150K	...	...	...	...	56%	41.3M	4m30s
5705200K	...	...	...	...	56%	78.2M	4m30s
5705250K	...	...	...	...	56%	32.7M	4m30s
5705300K	...	...	...	...	56%	16.9M	4m30s
5705350K	...	...	...	...	56%	13.3M	4m30s
5705400K	...	...	...	...	56%	24.3M	4m30s
5705450K	...	...	...	...	56%	49.1M	4m30s
5705500K	...	...	...	...	56%	116M	4m30s
5705550K	...	...	...	...	56%	34.1M	4m30s
5705600K	...	...	...	...	56%	8.66M	4m30s
5705650K	...	...	...	...	56%	25.0M	4m30s
5705700K	...	...	...	...	56%	49.0M	4m30s
5705750K	...	...	...	...	56%	93.1M	4m30s
5705800K	...	...	...	...	56%	35.8M	4m30s
5705850K	...	...	...	...	56%	8.45M	4m30s
5705900K	...	...	...	...	56%	32.5M	4m30s
5705950K	...	...	...	...	56%	23.6M	4m30s
5706000K	...	...	...	...	56%	60.4M	4m30s
5706050K	...	...	...	...	56%	105M	4m30s
5706100K	...	...	...	...	56%	9.12M	4m30s
5706150K	...	...	...	...	56%	31.5M	4m30s
5706200K	...	...	...	...	56%	22.6M	4m30s
5706250K	...	...	...	...	56%	49.5M	4m30s
5706300K	...	...	...	...	56%	83.3M	4m30s
5706350K	...	...	...	...	56%	124M	4m30s
5706400K	...	...	...	...	56%	7.55M	4m30s
5706450K	...	...	...	...	56%	24.4M	4m30s
5706500K	...	...	...	...	56%	54.5M	4m30s
5706550K	...	...	...	...	56%	56.1M	4m30s
5706600K	...	...	...	...	56%	93.8M	4m30s
5706650K	...	...	...	...	56%	9.36M	4m30s
5706700K	...	...	...	...	56%	26.3M	4m30s
5706750K	...	...	...	...	56%	27.8M	4m30s
5706800K	...	...	...	...	56%	42.0M	4m30s
5706850K	...	...	...	...	56%	61.2M	4m30s
5706900K	...	...	...	...	56%	10.1M	4m30s
5706950K	...	...	...	...	56%	27.2M	4m30s
5707000K	...	...	...	...	56%	27.1M	4m30s
5707050K	...	...	...	...	56%	52.0M	4m30s

5707100K	...	...	...	...	56%	56.5M	4m30s
5707150K	...	...	...	...	56%	32.4M	4m30s
5707200K	...	...	...	...	56%	9.29M	4m30s
5707250K	...	...	...	...	56%	30.6M	4m30s
5707300K	...	...	...	...	56%	48.2M	4m30s
5707350K	...	...	...	...	56%	50.4M	4m30s
5707400K	...	...	...	...	56%	27.9M	4m30s
5707450K	...	...	...	...	56%	11.9M	4m30s
5707500K	...	...	...	...	56%	32.3M	4m30s
5707550K	...	...	...	...	56%	28.1M	4m30s
5707600K	...	...	...	...	56%	33.6M	4m30s
5707650K	...	...	...	...	56%	49.0M	4m30s
5707700K	...	...	...	...	56%	10.1M	4m30s
5707750K	...	...	...	...	56%	35.2M	4m30s
5707800K	...	...	...	...	56%	28.8M	4m30s
5707850K	...	...	...	...	56%	43.2M	4m30s
5707900K	...	...	...	...	56%	42.7M	4m30s
5707950K	...	...	...	...	56%	33.3M	4m30s
5708000K	...	...	...	...	56%	9.80M	4m30s
5708050K	...	...	...	...	56%	32.5M	4m30s
5708100K	...	...	...	...	56%	49.3M	4m30s
5708150K	...	...	...	...	56%	38.8M	4m30s
5708200K	...	...	...	...	56%	28.2M	4m30s
5708250K	...	...	...	...	56%	12.4M	4m30s
5708300K	...	...	...	...	56%	34.9M	4m30s
5708350K	...	...	...	...	56%	28.9M	4m30s
5708400K	...	...	...	...	56%	31.2M	4m30s
5708450K	...	...	...	...	56%	47.2M	4m30s
5708500K	...	...	...	...	56%	10.3M	4m30s
5708550K	...	...	...	...	56%	34.0M	4m30s
5708600K	...	...	...	...	56%	33.0M	4m30s
5708650K	...	...	...	...	56%	45.1M	4m30s
5708700K	...	...	...	...	56%	26.8M	4m30s
5708750K	...	...	...	...	56%	39.2M	4m30s
5708800K	...	...	...	...	56%	9.07M	4m30s
5708850K	...	...	...	...	56%	65.0M	4m30s
5708900K	...	...	...	...	56%	47.8M	4m30s
5708950K	...	...	...	...	56%	25.5M	4m30s
5709000K	...	...	...	...	56%	52.7M	4m30s
5709050K	...	...	...	...	56%	11.9M	4m30s
5709100K	...	...	...	...	56%	22.5M	4m30s
5709150K	...	...	...	...	56%	35.3M	4m30s
5709200K	...	...	...	...	56%	17.5M	4m30s
5709250K	...	...	...	...	56%	8.81M	4m30s
5709300K	...	...	...	...	56%	40.3M	4m30s
5709350K	...	...	...	...	56%	21.2M	4m30s
5709400K	...	...	...	...	56%	33.0M	4m30s
5709450K	...	...	...	...	56%	8.53M	4m30s

5709500K	...	...	...	...	56%	44.4M	4m29s
5709550K	...	...	...	...	56%	27.5M	4m29s
5709600K	...	...	...	...	56%	20.0M	4m29s
5709650K	...	...	...	...	56%	8.99M	4m29s
5709700K	...	...	...	...	56%	37.0M	4m29s
5709750K	...	...	...	...	56%	17.4M	4m29s
5709800K	...	...	...	...	56%	46.9M	4m29s
5709850K	...	...	...	...	56%	8.90M	4m29s
5709900K	...	...	...	...	56%	51.7M	4m29s
5709950K	...	...	...	...	56%	16.5M	4m29s
5710000K	...	...	...	...	56%	7.73M	4m29s
5710050K	...	...	...	...	56%	33.1M	4m29s
5710100K	...	...	...	...	56%	57.9M	4m29s
5710150K	...	...	...	...	56%	20.5M	4m29s
5710200K	...	...	...	...	56%	31.8M	4m29s
5710250K	...	...	...	...	56%	8.19M	4m29s
5710300K	...	...	...	...	56%	67.4M	4m29s
5710350K	...	...	...	...	56%	24.6M	4m29s
5710400K	...	...	...	...	56%	7.55M	4m29s
5710450K	...	...	...	...	56%	17.5M	4m29s
5710500K	...	...	...	...	56%	119M	4m29s
5710550K	...	...	...	...	56%	38.9M	4m29s
5710600K	...	...	...	...	56%	27.1M	4m29s
5710650K	...	...	...	...	56%	6.96M	4m29s
5710700K	...	...	...	...	56%	89.7M	4m29s
5710750K	...	...	...	...	56%	74.0M	4m29s
5710800K	...	...	...	...	56%	7.15M	4m29s
5710850K	...	...	...	...	56%	17.9M	4m29s
5710900K	...	...	...	...	56%	12.5M	4m29s
5710950K	...	...	...	...	56%	73.7M	4m29s
5711000K	...	...	...	...	56%	97.4M	4m29s
5711050K	...	...	...	...	56%	7.83M	4m29s
5711100K	...	...	...	...	56%	25.0M	4m29s
5711150K	...	...	...	...	56%	29.9M	4m29s
5711200K	...	...	...	...	56%	7.77M	4m29s
5711250K	...	...	...	...	56%	63.8M	4m29s
5711300K	...	...	...	...	56%	18.3M	4m29s
5711350K	...	...	...	...	56%	59.5M	4m29s
5711400K	...	...	...	...	56%	71.9M	4m29s
5711450K	...	...	...	...	56%	7.75M	4m29s
5711500K	...	...	...	...	56%	85.0M	4m29s
5711550K	...	...	...	...	56%	16.2M	4m29s
5711600K	...	...	...	...	56%	57.7M	4m29s
5711650K	...	...	...	...	56%	5.65M	4m29s
5711700K	...	...	...	...	56%	99.3M	4m29s
5711750K	...	...	...	...	56%	56.3M	4m29s
5711800K	...	...	...	...	56%	52.8M	4m29s
5711850K	...	...	...	...	56%	8.71M	4m29s



5711900K	...	...	...	...	56%	13.7M	4m29s
5711950K	...	...	...	...	56%	88.7M	4m29s
5712000K	...	...	...	...	56%	58.5M	4m29s
5712050K	...	...	...	...	56%	8.30M	4m29s
5712100K	...	...	...	...	56%	14.7M	4m29s
5712150K	...	...	...	...	56%	70.1M	4m29s
5712200K	...	...	...	...	56%	5.13M	4m29s
5712250K	...	...	...	...	56%	93.4M	4m29s
5712300K	...	...	...	...	56%	101M	4m29s
5712350K	...	...	...	...	56%	46.1M	4m29s
5712400K	...	...	...	...	56%	5.66M	4m29s
5712450K	...	...	...	...	56%	79.6M	4m29s
5712500K	...	...	...	...	56%	67.0M	4m29s
5712550K	...	...	...	...	56%	48.0M	4m29s
5712600K	...	...	...	...	56%	81.5M	4m29s
5712650K	...	...	...	...	56%	6.10M	4m29s
5712700K	...	...	...	...	56%	59.5M	4m29s
5712750K	...	...	...	...	56%	49.7M	4m29s
5712800K	...	...	...	...	56%	10.9M	4m29s
5712850K	...	...	...	...	56%	11.5M	4m29s
5712900K	...	...	...	...	56%	57.6M	4m29s
5712950K	...	...	...	...	56%	52.9M	4m29s
5713000K	...	...	...	...	56%	35.6M	4m29s
5713050K	...	...	...	...	56%	6.78M	4m29s
5713100K	...	...	...	...	56%	49.8M	4m29s
5713150K	...	...	...	...	56%	71.7M	4m29s
5713200K	...	...	...	...	56%	29.1M	4m29s
5713250K	...	...	...	...	56%	6.77M	4m29s
5713300K	...	...	...	...	56%	54.1M	4m29s
5713350K	...	...	...	...	56%	61.6M	4m29s
5713400K	...	...	...	...	56%	33.1M	4m29s
5713450K	...	...	...	...	56%	6.70M	4m29s
5713500K	...	...	...	...	56%	64.4M	4m29s
5713550K	...	...	...	...	56%	30.0M	4m29s
5713600K	...	...	...	...	56%	5.45M	4m29s
5713650K	...	...	...	...	56%	88.3M	4m29s
5713700K	...	...	...	...	56%	73.5M	4m29s
5713750K	...	...	...	...	56%	83.3M	4m29s
5713800K	...	...	...	...	56%	5.53M	4m29s
5713850K	...	...	...	...	56%	59.4M	4m29s
5713900K	...	...	...	...	56%	86.8M	4m29s
5713950K	...	...	...	...	56%	101M	4m29s
5714000K	...	...	...	...	56%	6.48M	4m29s
5714050K	...	...	...	...	56%	25.1M	4m29s
5714100K	...	...	...	...	56%	84.7M	4m29s
5714150K	...	...	...	...	56%	4.56M	4m29s
5714200K	...	...	...	...	56%	40.0M	4m29s
5714250K	...	...	...	...	56%	82.3M	4m29s

5714300K	...	...	...	...	56%	114M	4m29s
5714350K	...	...	...	...	56%	8.44M	4m29s
5714400K	...	...	...	...	56%	14.3M	4m29s
5714450K	...	...	...	...	56%	79.6M	4m29s
5714500K	...	...	...	...	56%	77.4M	4m29s
5714550K	...	...	...	...	56%	8.41M	4m29s
5714600K	...	...	...	...	56%	15.1M	4m29s
5714650K	...	...	...	...	56%	63.7M	4m29s
5714700K	...	...	...	...	56%	64.9M	4m29s
5714750K	...	...	...	...	56%	102M	4m29s
5714800K	...	...	...	...	56%	5.68M	4m29s
5714850K	...	...	...	...	56%	58.1M	4m29s
5714900K	...	...	...	...	56%	52.4M	4m29s
5714950K	...	...	...	...	56%	84.6M	4m29s
5715000K	...	...	...	...	56%	5.91M	4m29s
5715050K	...	...	...	...	56%	84.8M	4m29s
5715100K	...	...	...	...	56%	43.8M	4m29s
5715150K	...	...	...	...	56%	86.1M	4m29s
5715200K	...	...	...	...	56%	6.04M	4m29s
5715250K	...	...	...	...	56%	89.3M	4m29s
5715300K	...	...	...	...	56%	41.7M	4m29s
5715350K	...	...	...	...	56%	54.2M	4m29s
5715400K	...	...	...	...	56%	7.54M	4m29s
5715450K	...	...	...	...	56%	25.5M	4m29s
5715500K	...	...	...	...	56%	65.6M	4m29s
5715550K	...	...	...	...	56%	33.7M	4m29s
5715600K	...	...	...	...	56%	7.58M	4m29s
5715650K	...	...	...	...	56%	27.1M	4m29s
5715700K	...	...	...	...	56%	65.2M	4m29s
5715750K	...	...	...	...	56%	31.9M	4m29s
5715800K	...	...	...	...	56%	62.0M	4m29s
5715850K	...	...	...	...	56%	6.46M	4m29s
5715900K	...	...	...	...	56%	85.7M	4m29s
5715950K	...	...	...	...	56%	41.5M	4m29s
5716000K	...	...	...	...	56%	34.9M	4m29s
5716050K	...	...	...	...	56%	6.73M	4m29s
5716100K	...	...	...	...	56%	90.8M	4m29s
5716150K	...	...	...	...	56%	45.8M	4m29s
5716200K	...	...	...	...	56%	34.2M	4m29s
5716250K	...	...	...	...	56%	8.49M	4m29s
5716300K	...	...	...	...	56%	21.1M	4m29s
5716350K	...	...	...	...	56%	80.3M	4m29s
5716400K	...	...	...	...	56%	24.5M	4m29s
5716450K	...	...	...	...	56%	12.5M	4m29s
5716500K	...	...	...	...	56%	12.2M	4m29s
5716550K	...	...	...	...	56%	79.1M	4m29s
5716600K	...	...	...	...	56%	46.7M	4m29s
5716650K	...	...	...	...	56%	36.2M	4m29s

5716700K	...	...	...	...	56%	6.56M	4m29s
5716750K	...	...	...	...	56%	101M	4m29s
5716800K	...	...	...	...	56%	47.8M	4m29s
5716850K	...	...	...	...	56%	33.4M	4m29s
5716900K	...	...	...	...	56%	6.63M	4m29s
5716950K	...	...	...	...	56%	60.6M	4m29s
5717000K	...	...	...	...	56%	78.8M	4m29s
5717050K	...	...	...	...	56%	38.3M	4m29s
5717100K	...	...	...	...	56%	55.2M	4m29s
5717150K	...	...	...	...	56%	6.56M	4m29s
5717200K	...	...	...	...	56%	85.3M	4m29s
5717250K	...	...	...	...	56%	43.4M	4m29s
5717300K	...	...	...	...	56%	30.2M	4m29s
5717350K	...	...	...	...	56%	6.90M	4m29s
5717400K	...	...	...	...	56%	88.0M	4m29s
5717450K	...	...	...	...	56%	84.9M	4m29s
5717500K	...	...	...	...	56%	29.8M	4m29s
5717550K	...	...	...	...	56%	8.45M	4m29s
5717600K	...	...	...	...	56%	19.3M	4m29s
5717650K	...	...	...	...	56%	90.2M	4m29s
5717700K	...	...	...	...	56%	34.0M	4m29s
5717750K	...	...	...	...	56%	36.8M	4m29s
5717800K	...	...	...	...	56%	6.95M	4m29s
5717850K	...	...	...	...	56%	75.6M	4m29s
5717900K	...	...	...	...	56%	90.2M	4m29s
5717950K	...	...	...	...	56%	24.4M	4m29s
5718000K	...	...	...	...	56%	6.79M	4m29s
5718050K	...	...	...	...	56%	85.1M	4m29s
5718100K	...	...	...	...	56%	58.9M	4m29s
5718150K	...	...	...	...	56%	54.9M	4m29s
5718200K	...	...	...	...	56%	7.60M	4m29s
5718250K	...	...	...	...	56%	15.4M	4m29s
5718300K	...	...	...	...	56%	108M	4m29s
5718350K	...	...	...	...	56%	108M	4m29s
5718400K	...	...	...	...	56%	26.7M	4m29s
5718450K	...	...	...	...	56%	6.81M	4m29s
5718500K	...	...	...	...	56%	74.5M	4m29s
5718550K	...	...	...	...	56%	94.3M	4m29s
5718600K	...	...	...	...	56%	62.6M	4m29s
5718650K	...	...	...	...	56%	7.72M	4m29s
5718700K	...	...	...	...	56%	17.6M	4m29s
5718750K	...	...	...	...	56%	90.8M	4m29s
5718800K	...	...	...	...	56%	71.2M	4m29s
5718850K	...	...	...	...	56%	29.6M	4m29s
5718900K	...	...	...	...	56%	6.33M	4m29s
5718950K	...	...	...	...	56%	90.4M	4m29s
5719000K	...	...	...	...	56%	90.2M	4m29s
5719050K	...	...	...	...	56%	51.1M	4m29s

5719100K	...	...	...	...	56%	8.58M	4m29s
5719150K	...	...	...	...	56%	16.6M	4m29s
5719200K	...	...	...	...	56%	59.7M	4m29s
5719250K	...	...	...	...	56%	92.1M	4m29s
5719300K	...	...	...	...	56%	36.1M	4m29s
5719350K	...	...	...	...	56%	6.49M	4m29s
5719400K	...	...	...	...	56%	65.1M	4m29s
5719450K	...	...	...	...	56%	63.3M	4m29s
5719500K	...	...	...	...	56%	68.7M	4m29s
5719550K	...	...	...	...	56%	8.14M	4m29s
5719600K	...	...	...	...	56%	17.2M	4m29s
5719650K	...	...	...	...	56%	54.7M	4m29s
5719700K	...	...	...	...	56%	79.6M	4m29s
5719750K	...	...	...	...	56%	55.3M	4m29s
5719800K	...	...	...	...	56%	6.25M	4m29s
5719850K	...	...	...	...	56%	78.7M	4m29s
5719900K	...	...	...	...	56%	58.9M	4m29s
5719950K	...	...	...	...	56%	56.0M	4m29s
5720000K	...	...	...	...	56%	7.72M	4m29s
5720050K	...	...	...	...	56%	22.1M	4m29s
5720100K	...	...	...	...	56%	61.6M	4m29s
5720150K	...	...	...	...	56%	67.8M	4m29s
5720200K	...	...	...	...	56%	51.3M	4m29s
5720250K	...	...	...	...	56%	6.32M	4m29s
5720300K	...	...	...	...	56%	74.6M	4m29s
5720350K	...	...	...	...	56%	35.6M	4m29s
5720400K	...	...	...	...	56%	68.7M	4m29s
5720450K	...	...	...	...	56%	7.83M	4m29s
5720500K	...	...	...	...	56%	25.6M	4m29s
5720550K	...	...	...	...	56%	89.0M	4m29s
5720600K	...	...	...	...	56%	31.3M	4m29s
5720650K	...	...	...	...	56%	71.4M	4m29s
5720700K	...	...	...	...	56%	6.54M	4m29s
5720750K	...	...	...	...	56%	85.7M	4m29s
5720800K	...	...	...	...	56%	35.2M	4m29s
5720850K	...	...	...	...	56%	46.6M	4m29s
5720900K	...	...	...	...	56%	8.25M	4m29s
5720950K	...	...	...	...	56%	25.8M	4m29s
5721000K	...	...	...	...	56%	83.2M	4m29s
5721050K	...	...	...	...	56%	33.2M	4m29s
5721100K	...	...	...	...	56%	48.0M	4m29s
5721150K	...	...	...	...	56%	8.32M	4m29s
5721200K	...	...	...	...	56%	22.6M	4m29s
5721250K	...	...	...	...	56%	68.7M	4m29s
5721300K	...	...	...	...	56%	44.1M	4m29s
5721350K	...	...	...	...	56%	25.0M	4m29s
5721400K	...	...	...	...	56%	7.76M	4m29s
5721450K	...	...	...	...	56%	72.5M	4m29s

5721500K	...	...	...	...	56%	51.6M	4m29s
5721550K	...	...	...	...	56%	40.9M	4m29s
5721600K	...	...	...	...	56%	7.66M	4m29s
5721650K	...	...	...	...	56%	27.8M	4m29s
5721700K	...	...	...	...	56%	88.2M	4m29s
5721750K	...	...	...	...	56%	47.6M	4m29s
5721800K	...	...	...	...	56%	29.4M	4m29s
5721850K	...	...	...	...	56%	8.59M	4m29s
5721900K	...	...	...	...	56%	27.6M	4m29s
5721950K	...	...	...	...	56%	96.4M	4m29s
5722000K	...	...	...	...	56%	29.6M	4m29s
5722050K	...	...	...	...	56%	21.7M	4m29s
5722100K	...	...	...	...	56%	8.27M	4m29s
5722150K	...	...	...	...	56%	85.0M	4m29s
5722200K	...	...	...	...	56%	54.6M	4m29s
5722250K	...	...	...	...	56%	41.6M	4m29s
5722300K	...	...	...	...	56%	7.78M	4m29s
5722350K	...	...	...	...	56%	26.6M	4m29s
5722400K	...	...	...	...	56%	35.9M	4m29s
5722450K	...	...	...	...	56%	110M	4m29s
5722500K	...	...	...	...	56%	39.2M	4m29s
5722550K	...	...	...	...	56%	5.90M	4m29s
5722600K	...	...	...	...	56%	60.2M	4m29s
5722650K	...	...	...	...	56%	106M	4m29s
5722700K	...	...	...	...	56%	91.1M	4m29s
5722750K	...	...	...	...	56%	34.5M	4m29s
5722800K	...	...	...	...	56%	6.33M	4m29s
5722850K	...	...	...	...	56%	57.9M	4m29s
5722900K	...	...	...	...	56%	94.0M	4m29s
5722950K	...	...	...	...	56%	84.8M	4m29s
5723000K	...	...	...	...	56%	32.0M	4m29s
5723050K	...	...	...	...	56%	6.58M	4m29s
5723100K	...	...	...	...	56%	56.3M	4m29s
5723150K	...	...	...	...	56%	44.5M	4m29s
5723200K	...	...	...	...	56%	66.9M	4m29s
5723250K	...	...	...	...	56%	6.58M	4m29s
5723300K	...	...	...	...	56%	92.8M	4m29s
5723350K	...	...	...	...	56%	29.6M	4m29s
5723400K	...	...	...	...	56%	38.2M	4m29s
5723450K	...	...	...	...	56%	90.5M	4m29s
5723500K	...	...	...	...	56%	7.22M	4m29s
5723550K	...	...	...	...	56%	80.3M	4m28s
5723600K	...	...	...	...	56%	21.7M	4m28s
5723650K	...	...	...	...	56%	70.6M	4m28s
5723700K	...	...	...	...	56%	44.3M	4m28s
5723750K	...	...	...	...	56%	7.97M	4m28s
5723800K	...	...	...	...	56%	77.5M	4m28s
5723850K	...	...	...	...	56%	18.2M	4m28s

5723900K	...	...	...	...	56%	82.6M	4m28s
5723950K	...	...	...	...	56%	71.2M	4m28s
5724000K	...	...	...	...	56%	7.89M	4m28s
5724050K	...	...	...	...	56%	60.1M	4m28s
5724100K	...	...	...	...	56%	18.1M	4m28s
5724150K	...	...	...	...	56%	114M	4m28s
5724200K	...	...	...	...	56%	13.3M	4m28s
5724250K	...	...	...	...	56%	16.3M	4m28s
5724300K	...	...	...	...	56%	68.0M	4m28s
5724350K	...	...	...	...	56%	16.4M	4m28s
5724400K	...	...	...	...	56%	81.8M	4m28s
5724450K	...	...	...	...	56%	8.27M	4m28s
5724500K	...	...	...	...	56%	89.7M	4m28s
5724550K	...	...	...	...	56%	53.8M	4m28s
5724600K	...	...	...	...	56%	17.3M	4m28s
5724650K	...	...	...	...	56%	77.4M	4m28s
5724700K	...	...	...	...	56%	8.47M	4m28s
5724750K	...	...	...	...	56%	108M	4m28s
5724800K	...	...	...	...	56%	18.9M	4m28s
5724850K	...	...	...	...	56%	43.5M	4m28s
5724900K	...	...	...	...	56%	68.1M	4m28s
5724950K	...	...	...	...	56%	8.24M	4m28s
5725000K	...	...	...	...	56%	71.8M	4m28s
5725050K	...	...	...	...	56%	26.8M	4m28s
5725100K	...	...	...	...	56%	27.6M	4m28s
5725150K	...	...	...	...	56%	103M	4m28s
5725200K	...	...	...	...	56%	8.17M	4m28s
5725250K	...	...	...	...	56%	77.9M	4m28s
5725300K	...	...	...	...	56%	16.8M	4m28s
5725350K	...	...	...	...	56%	64.8M	4m28s
5725400K	...	...	...	...	56%	70.2M	4m28s
5725450K	...	...	...	...	56%	8.64M	4m28s
5725500K	...	...	...	...	56%	85.9M	4m28s
5725550K	...	...	...	...	56%	17.9M	4m28s
5725600K	...	...	...	...	56%	45.7M	4m28s
5725650K	...	...	...	...	56%	16.4M	4m28s
5725700K	...	...	...	...	56%	14.7M	4m28s
5725750K	...	...	...	...	56%	40.9M	4m28s
5725800K	...	...	...	...	56%	22.7M	4m28s
5725850K	...	...	...	...	56%	57.5M	4m28s
5725900K	...	...	...	...	56%	16.0M	4m28s
5725950K	...	...	...	...	56%	14.8M	4m28s
5726000K	...	...	...	...	56%	34.7M	4m28s
5726050K	...	...	...	...	56%	22.1M	4m28s
5726100K	...	...	...	...	56%	42.8M	4m28s
5726150K	...	...	...	...	56%	18.9M	4m28s
5726200K	...	...	...	...	56%	14.7M	4m28s
5726250K	...	...	...	...	56%	33.4M	4m28s

5726300K	...	...	...	...	56%	24.9M	4m28s
5726350K	...	...	...	...	56%	67.0M	4m28s
5726400K	...	...	...	...	56%	8.29M	4m28s
5726450K	...	...	...	...	56%	75.2M	4m28s
5726500K	...	...	...	...	56%	36.7M	4m28s
5726550K	...	...	...	...	56%	24.1M	4m28s
5726600K	...	...	...	...	56%	33.2M	4m28s
5726650K	...	...	...	...	56%	20.1M	4m28s
5726700K	...	...	...	...	56%	14.9M	4m28s
5726750K	...	...	...	...	56%	39.0M	4m28s
5726800K	...	...	...	...	56%	22.6M	4m28s
5726850K	...	...	...	...	56%	31.0M	4m28s
5726900K	...	...	...	...	56%	9.44M	4m28s
5726950K	...	...	...	...	56%	87.9M	4m28s
5727000K	...	...	...	...	56%	36.2M	4m28s
5727050K	...	...	...	...	56%	26.8M	4m28s
5727100K	...	...	...	...	57%	30.0M	4m28s
5727150K	...	...	...	...	57%	21.0M	4m28s
5727200K	...	...	...	...	57%	10.9M	4m28s
5727250K	...	...	...	...	57%	108M	4m28s
5727300K	...	...	...	...	57%	29.9M	4m28s
5727350K	...	...	...	...	57%	31.2M	4m28s
5727400K	...	...	...	...	57%	7.69M	4m28s
5727450K	...	...	...	...	57%	83.7M	4m28s
5727500K	...	...	...	...	57%	60.8M	4m28s
5727550K	...	...	...	...	57%	37.3M	4m28s
5727600K	...	...	...	...	57%	20.7M	4m28s
5727650K	...	...	...	...	57%	8.42M	4m28s
5727700K	...	...	...	...	57%	91.5M	4m28s
5727750K	...	...	...	...	57%	78.5M	4m28s
5727800K	...	...	...	...	57%	31.4M	4m28s
5727850K	...	...	...	...	57%	40.5M	4m28s
5727900K	...	...	...	...	57%	16.0M	4m28s
5727950K	...	...	...	...	57%	12.1M	4m28s
5728000K	...	...	...	...	57%	69.7M	4m28s
5728050K	...	...	...	...	57%	26.8M	4m28s
5728100K	...	...	...	...	57%	28.7M	4m28s
5728150K	...	...	...	...	57%	8.32M	4m28s
5728200K	...	...	...	...	57%	72.1M	4m28s
5728250K	...	...	...	...	57%	105M	4m28s
5728300K	...	...	...	...	57%	24.7M	4m28s
5728350K	...	...	...	...	57%	101M	4m28s
5728400K	...	...	...	...	57%	6.77M	4m28s
5728450K	...	...	...	...	57%	82.6M	4m28s
5728500K	...	...	...	...	57%	108M	4m28s
5728550K	...	...	...	...	57%	28.3M	4m28s
5728600K	...	...	...	...	57%	80.3M	4m28s
5728650K	...	...	...	...	57%	14.4M	4m28s

5728700K	...	...	...	...	57%	11.6M	4m28s
5728750K	...	...	...	...	57%	107M	4m28s
5728800K	...	...	...	...	57%	26.4M	4m28s
5728850K	...	...	...	...	57%	56.2M	4m28s
5728900K	...	...	...	...	57%	16.7M	4m28s
5728950K	...	...	...	...	57%	10.8M	4m28s
5729000K	...	...	...	...	57%	87.2M	4m28s
5729050K	...	...	...	...	57%	32.2M	4m28s
5729100K	...	...	...	...	57%	55.1M	4m28s
5729150K	...	...	...	...	57%	16.4M	4m28s
5729200K	...	...	...	...	57%	10.6M	4m28s
5729250K	...	...	...	...	57%	14.4M	4m28s
5729300K	...	...	...	...	57%	85.0M	4m28s
5729350K	...	...	...	...	57%	87.4M	4m28s
5729400K	...	...	...	...	57%	7.92M	4m28s
5729450K	...	...	...	...	57%	107M	4m28s
5729500K	...	...	...	...	57%	17.8M	4m28s
5729550K	...	...	...	...	57%	76.8M	4m28s
5729600K	...	...	...	...	57%	65.4M	4m28s
5729650K	...	...	...	...	57%	8.16M	4m28s
5729700K	...	...	...	...	57%	55.8M	4m28s
5729750K	...	...	...	...	57%	26.2M	4m28s
5729800K	...	...	...	...	57%	43.1M	4m28s
5729850K	...	...	...	...	57%	84.0M	4m28s
5729900K	...	...	...	...	57%	8.29M	4m28s
5729950K	...	...	...	...	57%	60.3M	4m28s
5730000K	...	...	...	...	57%	22.6M	4m28s
5730050K	...	...	...	...	57%	47.0M	4m28s
5730100K	...	...	...	...	57%	76.5M	4m28s
5730150K	...	...	...	...	57%	8.33M	4m28s
5730200K	...	...	...	...	57%	59.6M	4m28s
5730250K	...	...	...	...	57%	66.6M	4m28s
5730300K	...	...	...	...	57%	21.7M	4m28s
5730350K	...	...	...	...	57%	42.4M	4m28s
5730400K	...	...	...	...	57%	8.78M	4m28s
5730450K	...	...	...	...	57%	70.7M	4m28s
5730500K	...	...	...	...	57%	55.4M	4m28s
5730550K	...	...	...	...	57%	23.1M	4m28s
5730600K	...	...	...	...	57%	42.0M	4m28s
5730650K	...	...	...	...	57%	52.1M	4m28s
5730700K	...	...	...	...	57%	9.19M	4m28s
5730750K	...	...	...	...	57%	65.3M	4m28s
5730800K	...	...	...	...	57%	21.6M	4m28s
5730850K	...	...	...	...	57%	40.8M	4m28s
5730900K	...	...	...	...	57%	49.8M	4m28s
5730950K	...	...	...	...	57%	9.45M	4m28s
5731000K	...	...	...	...	57%	52.1M	4m28s
5731050K	...	...	...	...	57%	24.6M	4m28s



5731100K	...	...	...	...	57%	41.7M	4m28s
5731150K	...	...	...	...	57%	41.5M	4m28s
5731200K	...	...	...	...	57%	9.41M	4m28s
5731250K	...	...	...	...	57%	52.6M	4m28s
5731300K	...	...	...	...	57%	23.3M	4m28s
5731350K	...	...	...	...	57%	70.6M	4m28s
5731400K	...	...	...	...	57%	33.7M	4m28s
5731450K	...	...	...	...	57%	9.23M	4m28s
5731500K	...	...	...	...	57%	87.6M	4m28s
5731550K	...	...	...	...	57%	28.4M	4m28s
5731600K	...	...	...	...	57%	35.2M	4m28s
5731650K	...	...	...	...	57%	34.0M	4m28s
5731700K	...	...	...	...	57%	9.32M	4m28s
5731750K	...	...	...	...	57%	76.1M	4m28s
5731800K	...	...	...	...	57%	45.8M	4m28s
5731850K	...	...	...	...	57%	24.4M	4m28s
5731900K	...	...	...	...	57%	51.4M	4m28s
5731950K	...	...	...	...	57%	34.6M	4m28s
5732000K	...	...	...	...	57%	9.06M	4m28s
5732050K	...	...	...	...	57%	66.4M	4m28s
5732100K	...	...	...	...	57%	24.2M	4m28s
5732150K	...	...	...	...	57%	68.7M	4m28s
5732200K	...	...	...	...	57%	35.1M	4m28s
5732250K	...	...	...	...	57%	7.87M	4m28s
5732300K	...	...	...	...	57%	99.1M	4m28s
5732350K	...	...	...	...	57%	32.3M	4m28s
5732400K	...	...	...	...	57%	52.0M	4m28s
5732450K	...	...	...	...	57%	42.1M	4m28s
5732500K	...	...	...	...	57%	8.47M	4m28s
5732550K	...	...	...	...	57%	37.9M	4m28s
5732600K	...	...	...	...	57%	72.0M	4m28s
5732650K	...	...	...	...	57%	27.3M	4m28s
5732700K	...	...	...	...	57%	87.6M	4m28s
5732750K	...	...	...	...	57%	23.7M	4m28s
5732800K	...	...	...	...	57%	9.08M	4m28s
5732850K	...	...	...	...	57%	93.5M	4m28s
5732900K	...	...	...	...	57%	26.5M	4m28s
5732950K	...	...	...	...	57%	86.8M	4m28s
5733000K	...	...	...	...	57%	48.4M	4m28s
5733050K	...	...	...	...	57%	7.59M	4m28s
5733100K	...	...	...	...	57%	79.8M	4m28s
5733150K	...	...	...	...	57%	25.8M	4m28s
5733200K	...	...	...	...	57%	47.9M	4m28s
5733250K	...	...	...	...	57%	102M	4m28s
5733300K	...	...	...	...	57%	7.66M	4m28s
5733350K	...	...	...	...	57%	76.2M	4m28s
5733400K	...	...	...	...	57%	70.8M	4m28s
5733450K	...	...	...	...	57%	27.5M	4m28s

5733500K	...	...	...	...	57%	33.2M	4m28s
5733550K	...	...	...	...	57%	37.5M	4m28s
5733600K	...	...	...	...	57%	9.01M	4m28s
5733650K	...	...	...	...	57%	87.2M	4m28s
5733700K	...	...	...	...	57%	28.8M	4m28s
5733750K	...	...	...	...	57%	40.7M	4m28s
5733800K	...	...	...	...	57%	55.8M	4m28s
5733850K	...	...	...	...	57%	8.43M	4m28s
5733900K	...	...	...	...	57%	89.1M	4m28s
5733950K	...	...	...	...	57%	24.1M	4m28s
5734000K	...	...	...	...	57%	40.8M	4m28s
5734050K	...	...	...	...	57%	59.0M	4m28s
5734100K	...	...	...	...	57%	9.55M	4m28s
5734150K	...	...	...	...	57%	35.1M	4m28s
5734200K	...	...	...	...	57%	75.7M	4m28s
5734250K	...	...	...	...	57%	28.2M	4m28s
5734300K	...	...	...	...	57%	37.8M	4m28s
5734350K	...	...	...	...	57%	56.2M	4m28s
5734400K	...	...	...	...	57%	8.36M	4m28s
5734450K	...	...	...	...	57%	92.6M	4m28s
5734500K	...	...	...	...	57%	24.4M	4m28s
5734550K	...	...	...	...	57%	43.9M	4m28s
5734600K	...	...	...	...	57%	42.9M	4m28s
5734650K	...	...	...	...	57%	8.73M	4m28s
5734700K	...	...	...	...	57%	64.3M	4m28s
5734750K	...	...	...	...	57%	106M	4m28s
5734800K	...	...	...	...	57%	26.9M	4m28s
5734850K	...	...	...	...	57%	31.0M	4m28s
5734900K	...	...	...	...	57%	9.32M	4m28s
5734950K	...	...	...	...	57%	31.6M	4m28s
5735000K	...	...	...	...	57%	54.6M	4m28s
5735050K	...	...	...	...	57%	48.9M	4m28s
5735100K	...	...	...	...	57%	37.5M	4m28s
5735150K	...	...	...	...	57%	51.3M	4m28s
5735200K	...	...	...	...	57%	7.93M	4m28s
5735250K	...	...	...	...	57%	58.7M	4m28s
5735300K	...	...	...	...	57%	51.9M	4m28s
5735350K	...	...	...	...	57%	54.0M	4m28s
5735400K	...	...	...	...	57%	35.1M	4m28s
5735450K	...	...	...	...	57%	9.70M	4m28s
5735500K	...	...	...	...	57%	27.3M	4m28s
5735550K	...	...	...	...	57%	58.1M	4m28s
5735600K	...	...	...	...	57%	36.3M	4m28s
5735650K	...	...	...	...	57%	45.4M	4m28s
5735700K	...	...	...	...	57%	45.3M	4m28s
5735750K	...	...	...	...	57%	7.18M	4m28s
5735800K	...	...	...	...	57%	87.6M	4m28s
5735850K	...	...	...	...	57%	108M	4m28s

5735900K	...	...	...	...	57%	63.1M	4m28s
5735950K	...	...	...	...	57%	37.2M	4m28s
5736000K	...	...	...	...	57%	7.67M	4m28s
5736050K	...	...	...	...	57%	30.0M	4m28s
5736100K	...	...	...	...	57%	95.6M	4m28s
5736150K	...	...	...	...	57%	104M	4m28s
5736200K	...	...	...	...	57%	33.1M	4m28s
5736250K	...	...	...	...	57%	59.5M	4m28s
5736300K	...	...	...	...	57%	8.21M	4m28s
5736350K	...	...	...	...	57%	31.4M	4m28s
5736400K	...	...	...	...	57%	81.6M	4m28s
5736450K	...	...	...	...	57%	63.2M	4m27s
5736500K	...	...	...	...	57%	40.6M	4m27s
5736550K	...	...	...	...	57%	8.48M	4m27s
5736600K	...	...	...	...	57%	25.2M	4m27s
5736650K	...	...	...	...	57%	72.8M	4m27s
5736700K	...	...	...	...	57%	114M	4m27s
5736750K	...	...	...	...	57%	43.6M	4m27s
5736800K	...	...	...	...	57%	7.12M	4m27s
5736850K	...	...	...	...	57%	23.7M	4m27s
5736900K	...	...	...	...	57%	78.7M	4m27s
5736950K	...	...	...	...	57%	65.6M	4m27s
5737000K	...	...	...	...	57%	70.0M	4m27s
5737050K	...	...	...	...	57%	90.9M	4m27s
5737100K	...	...	...	...	57%	7.56M	4m27s
5737150K	...	...	...	...	57%	24.2M	4m27s
5737200K	...	...	...	...	57%	61.3M	4m27s
5737250K	...	...	...	...	57%	77.1M	4m27s
5737300K	...	...	...	...	57%	74.5M	4m27s
5737350K	...	...	...	...	57%	5.34M	4m27s
5737400K	...	...	...	...	57%	24.9M	4m27s
5737450K	...	...	...	...	57%	74.2M	4m27s
5737500K	...	...	...	...	57%	111M	4m27s
5737550K	...	...	...	...	57%	6.54M	4m27s
5737600K	...	...	...	...	57%	25.1M	4m27s
5737650K	...	...	...	...	57%	79.4M	4m27s
5737700K	...	...	...	...	57%	95.8M	4m27s
5737750K	...	...	...	...	57%	5.61M	4m27s
5737800K	...	...	...	...	57%	81.0M	4m27s
5737850K	...	...	...	...	57%	50.8M	4m27s
5737900K	...	...	...	...	57%	39.6M	4m27s
5737950K	...	...	...	...	57%	7.39M	4m27s
5738000K	...	...	...	...	57%	24.4M	4m27s
5738050K	...	...	...	...	57%	49.9M	4m27s
5738100K	...	...	...	...	57%	24.9M	4m27s
5738150K	...	...	...	...	57%	6.94M	4m27s
5738200K	...	...	...	...	57%	83.7M	4m27s
5738250K	...	...	...	...	57%	78.6M	4m27s

5738300K	...	...	...	...	57%	21.7M	4m27s
5738350K	...	...	...	...	57%	8.67M	4m27s
5738400K	...	...	...	...	57%	22.4M	4m27s
5738450K	...	...	...	...	57%	63.2M	4m27s
5738500K	...	...	...	...	57%	24.5M	4m27s
5738550K	...	...	...	...	57%	8.62M	4m27s
5738600K	...	...	...	...	57%	21.9M	4m27s
5738650K	...	...	...	...	57%	76.7M	4m27s
5738700K	...	...	...	...	57%	34.9M	4m27s
5738750K	...	...	...	...	57%	7.72M	4m27s
5738800K	...	...	...	...	57%	21.7M	4m27s
5738850K	...	...	...	...	57%	67.7M	4m27s
5738900K	...	...	...	...	57%	31.2M	4m27s
5738950K	...	...	...	...	57%	8.23M	4m27s
5739000K	...	...	...	...	57%	20.9M	4m27s
5739050K	...	...	...	...	57%	76.2M	4m27s
5739100K	...	...	...	...	57%	36.5M	4m27s
5739150K	...	...	...	...	57%	7.94M	4m27s
5739200K	...	...	...	...	57%	20.5M	4m27s
5739250K	...	...	...	...	57%	76.7M	4m27s
5739300K	...	...	...	...	57%	39.3M	4m27s
5739350K	...	...	...	...	57%	7.57M	4m27s
5739400K	...	...	...	...	57%	19.5M	4m27s
5739450K	...	...	...	...	57%	89.9M	4m27s
5739500K	...	...	...	...	57%	44.5M	4m27s
5739550K	...	...	...	...	57%	7.62M	4m27s
5739600K	...	...	...	...	57%	21.2M	4m27s
5739650K	...	...	...	...	57%	71.3M	4m27s
5739700K	...	...	...	...	57%	41.6M	4m27s
5739750K	...	...	...	...	57%	7.66M	4m27s
5739800K	...	...	...	...	57%	21.4M	4m27s
5739850K	...	...	...	...	57%	83.1M	4m27s
5739900K	...	...	...	...	57%	43.6M	4m27s
5739950K	...	...	...	...	57%	7.60M	4m27s
5740000K	...	...	...	...	57%	19.8M	4m27s
5740050K	...	...	...	...	57%	82.3M	4m27s
5740100K	...	...	...	...	57%	50.3M	4m27s
5740150K	...	...	...	...	57%	7.26M	4m27s
5740200K	...	...	...	...	57%	21.2M	4m27s
5740250K	...	...	...	...	57%	69.2M	4m27s
5740300K	...	...	...	...	57%	72.3M	4m27s
5740350K	...	...	...	...	57%	47.7M	4m27s
5740400K	...	...	...	...	57%	6.04M	4m27s
5740450K	...	...	...	...	57%	68.2M	4m27s
5740500K	...	...	...	...	57%	73.5M	4m27s
5740550K	...	...	...	...	57%	44.3M	4m27s
5740600K	...	...	...	...	57%	7.66M	4m27s
5740650K	...	...	...	...	57%	21.8M	4m27s

5740700K	...	...	...	...	57%	72.4M	4m27s
5740750K	...	...	...	...	57%	52.5M	4m27s
5740800K	...	...	...	...	57%	7.30M	4m27s
5740850K	...	...	...	...	57%	21.2M	4m27s
5740900K	...	...	...	...	57%	93.0M	4m27s
5740950K	...	...	...	...	57%	47.7M	4m27s
5741000K	...	...	...	...	57%	7.23M	4m27s
5741050K	...	...	...	...	57%	23.7M	4m27s
5741100K	...	...	...	...	57%	67.4M	4m27s
5741150K	...	...	...	...	57%	86.8M	4m27s
5741200K	...	...	...	...	57%	6.84M	4m27s
5741250K	...	...	...	...	57%	23.2M	4m27s
5741300K	...	...	...	...	57%	67.2M	4m27s
5741350K	...	...	...	...	57%	65.1M	4m27s
5741400K	...	...	...	...	57%	7.17M	4m27s
5741450K	...	...	...	...	57%	22.2M	4m27s
5741500K	...	...	...	...	57%	78.7M	4m27s
5741550K	...	...	...	...	57%	60.5M	4m27s
5741600K	...	...	...	...	57%	7.01M	4m27s
5741650K	...	...	...	...	57%	23.4M	4m27s
5741700K	...	...	...	...	57%	80.6M	4m27s
5741750K	...	...	...	...	57%	63.1M	4m27s
5741800K	...	...	...	...	57%	55.6M	4m27s
5741850K	...	...	...	...	57%	7.14M	4m27s
5741900K	...	...	...	...	57%	23.3M	4m27s
5741950K	...	...	...	...	57%	81.3M	4m27s
5742000K	...	...	...	...	57%	55.7M	4m27s
5742050K	...	...	...	...	57%	7.09M	4m27s
5742100K	...	...	...	...	57%	24.0M	4m27s
5742150K	...	...	...	...	57%	73.3M	4m27s
5742200K	...	...	...	...	57%	53.2M	4m27s
5742250K	...	...	...	...	57%	7.32M	4m27s
5742300K	...	...	...	...	57%	23.1M	4m27s
5742350K	...	...	...	...	57%	67.8M	4m27s
5742400K	...	...	...	...	57%	46.2M	4m27s
5742450K	...	...	...	...	57%	7.39M	4m27s
5742500K	...	...	...	...	57%	24.4M	4m27s
5742550K	...	...	...	...	57%	56.0M	4m27s
5742600K	...	...	...	...	57%	65.3M	4m27s
5742650K	...	...	...	...	57%	76.9M	4m27s
5742700K	...	...	...	...	57%	7.23M	4m27s
5742750K	...	...	...	...	57%	22.6M	4m27s
5742800K	...	...	...	...	57%	36.2M	4m27s
5742850K	...	...	...	...	57%	87.8M	4m27s
5742900K	...	...	...	...	57%	7.45M	4m27s
5742950K	...	...	...	...	57%	23.9M	4m27s
5743000K	...	...	...	...	57%	36.9M	4m27s
5743050K	...	...	...	...	57%	86.7M	4m27s

5743100K	...	...	...	...	57%	7.60M	4m27s
5743150K	...	...	...	...	57%	23.0M	4m27s
5743200K	...	...	...	...	57%	62.6M	4m27s
5743250K	...	...	...	...	57%	34.1M	4m27s
5743300K	...	...	...	...	57%	7.94M	4m27s
5743350K	...	...	...	...	57%	24.3M	4m27s
5743400K	...	...	...	...	57%	62.8M	4m27s
5743450K	...	...	...	...	57%	31.1M	4m27s
5743500K	...	...	...	...	57%	25.4M	4m27s
5743550K	...	...	...	...	57%	10.3M	4m27s
5743600K	...	...	...	...	57%	23.2M	4m27s
5743650K	...	...	...	...	57%	38.9M	4m27s
5743700K	...	...	...	...	57%	19.4M	4m27s
5743750K	...	...	...	...	57%	10.7M	4m27s
5743800K	...	...	...	...	57%	24.6M	4m27s
5743850K	...	...	...	...	57%	70.6M	4m27s
5743900K	...	...	...	...	57%	21.5M	4m27s
5743950K	...	...	...	...	57%	9.21M	4m27s
5744000K	...	...	...	...	57%	382K	4m27s
5744050K	...	...	...	...	57%	87.2M	4m27s
5744100K	...	...	...	...	57%	55.5M	4m27s
5744150K	...	...	...	...	57%	110M	4m27s
5744200K	...	...	...	...	57%	6.20M	4m27s
5744250K	...	...	...	...	57%	48.6M	4m27s
5744300K	...	...	...	...	57%	77.2M	4m27s
5744350K	...	...	...	...	57%	118M	4m27s
5744400K	...	...	...	...	57%	5.93M	4m27s
5744450K	...	...	...	...	57%	46.3M	4m27s
5744500K	...	...	...	...	57%	98.7M	4m27s
5744550K	...	...	...	...	57%	75.0M	4m27s
5744600K	...	...	...	...	57%	54.1M	4m27s
5744650K	...	...	...	...	57%	6.26M	4m27s
5744700K	...	...	...	...	57%	46.9M	4m27s
5744750K	...	...	...	...	57%	71.2M	4m27s
5744800K	...	...	...	...	57%	69.7M	4m27s
5744850K	...	...	...	...	57%	64.3M	4m27s
5744900K	...	...	...	...	57%	5.95M	4m27s
5744950K	...	...	...	...	57%	84.3M	4m27s
5745000K	...	...	...	...	57%	78.9M	4m27s
5745050K	...	...	...	...	57%	70.2M	4m27s
5745100K	...	...	...	...	57%	6.18M	4m27s
5745150K	...	...	...	...	57%	43.0M	4m27s
5745200K	...	...	...	...	57%	72.8M	4m27s
5745250K	...	...	...	...	57%	92.9M	4m27s
5745300K	...	...	...	...	57%	75.7M	4m27s
5745350K	...	...	...	...	57%	5.86M	4m27s
5745400K	...	...	...	...	57%	65.7M	4m27s
5745450K	...	...	...	...	57%	76.9M	4m27s

5745500K	...	...	...	...	57%	99.8M	4m27s
5745550K	...	...	...	...	57%	72.0M	4m27s
5745600K	...	...	...	...	57%	5.85M	4m27s
5745650K	...	...	...	...	57%	82.5M	4m27s
5745700K	...	...	...	...	57%	55.8M	4m27s
5745750K	...	...	...	...	57%	93.1M	4m27s
5745800K	...	...	...	...	57%	6.27M	4m27s
5745850K	...	...	...	...	57%	44.1M	4m27s
5745900K	...	...	...	...	57%	89.0M	4m27s
5745950K	...	...	...	...	57%	59.5M	4m27s
5746000K	...	...	...	...	57%	61.9M	4m27s
5746050K	...	...	...	...	57%	6.03M	4m27s
5746100K	...	...	...	...	57%	76.8M	4m27s
5746150K	...	...	...	...	57%	19.0M	4m27s
5746200K	...	...	...	...	57%	52.3M	4m27s
5746250K	...	...	...	...	57%	7.63M	4m27s
5746300K	...	...	...	...	57%	29.4M	4m27s
5746350K	...	...	...	...	57%	86.5M	4m27s
5746400K	...	...	...	...	57%	25.6M	4m27s
5746450K	...	...	...	...	57%	82.9M	4m27s
5746500K	...	...	...	...	57%	7.49M	4m27s
5746550K	...	...	...	...	57%	28.8M	4m27s
5746600K	...	...	...	...	57%	93.8M	4m27s
5746650K	...	...	...	...	57%	33.1M	4m27s
5746700K	...	...	...	...	57%	89.1M	4m27s
5746750K	...	...	...	...	57%	6.79M	4m27s
5746800K	...	...	...	...	57%	46.2M	4m27s
5746850K	...	...	...	...	57%	65.4M	4m27s
5746900K	...	...	...	...	57%	37.5M	4m27s
5746950K	...	...	...	...	57%	7.77M	4m27s
5747000K	...	...	...	...	57%	28.3M	4m27s
5747050K	...	...	...	...	57%	58.1M	4m27s
5747100K	...	...	...	...	57%	51.2M	4m27s
5747150K	...	...	...	...	57%	51.1M	4m27s
5747200K	...	...	...	...	57%	7.62M	4m27s
5747250K	...	...	...	...	57%	25.4M	4m27s
5747300K	...	...	...	...	57%	57.8M	4m27s
5747350K	...	...	...	...	57%	73.9M	4m27s
5747400K	...	...	...	...	57%	55.9M	4m27s
5747450K	...	...	...	...	57%	7.57M	4m27s
5747500K	...	...	...	...	57%	26.7M	4m27s
5747550K	...	...	...	...	57%	63.0M	4m27s
5747600K	...	...	...	...	57%	41.2M	4m27s
5747650K	...	...	...	...	57%	9.77M	4m27s
5747700K	...	...	...	...	57%	19.4M	4m27s
5747750K	...	...	...	...	57%	35.0M	4m27s
5747800K	...	...	...	...	57%	58.7M	4m27s
5747850K	...	...	...	...	57%	51.8M	4m27s

5747900K	...	...	...	...	57%	7.51M	4m27s
5747950K	...	...	...	...	57%	31.3M	4m27s
5748000K	...	...	...	...	57%	48.9M	4m27s
5748050K	...	...	...	...	57%	63.8M	4m27s
5748100K	...	...	...	...	57%	44.2M	4m27s
5748150K	...	...	...	...	57%	7.85M	4m27s
5748200K	...	...	...	...	57%	26.7M	4m27s
5748250K	...	...	...	...	57%	59.0M	4m27s
5748300K	...	...	...	...	57%	79.4M	4m27s
5748350K	...	...	...	...	57%	41.1M	4m27s
5748400K	...	...	...	...	57%	7.59M	4m27s
5748450K	...	...	...	...	57%	29.1M	4m27s
5748500K	...	...	...	...	57%	64.7M	4m27s
5748550K	...	...	...	...	57%	59.2M	4m27s
5748600K	...	...	...	...	57%	42.8M	4m27s
5748650K	...	...	...	...	57%	7.91M	4m27s
5748700K	...	...	...	...	57%	26.2M	4m27s
5748750K	...	...	...	...	57%	81.3M	4m27s
5748800K	...	...	...	...	57%	38.5M	4m27s
5748850K	...	...	...	...	57%	7.73M	4m27s
5748900K	...	...	...	...	57%	24.6M	4m27s
5748950K	...	...	...	...	57%	92.3M	4m27s
5749000K	...	...	...	...	57%	71.0M	4m27s
5749050K	...	...	...	...	57%	41.3M	4m27s
5749100K	...	...	...	...	57%	7.67M	4m27s
5749150K	...	...	...	...	57%	24.3M	4m27s
5749200K	...	...	...	...	57%	83.0M	4m27s
5749250K	...	...	...	...	57%	103M	4m27s
5749300K	...	...	...	...	57%	39.6M	4m27s
5749350K	...	...	...	...	57%	7.61M	4m27s
5749400K	...	...	...	...	57%	23.8M	4m27s
5749450K	...	...	...	...	57%	84.6M	4m27s
5749500K	...	...	...	...	57%	96.1M	4m27s
5749550K	...	...	...	...	57%	36.9M	4m27s
5749600K	...	...	...	...	57%	7.68M	4m27s
5749650K	...	...	...	...	57%	25.1M	4m27s
5749700K	...	...	...	...	57%	79.8M	4m27s
5749750K	...	...	...	...	57%	50.7M	4m27s
5749800K	...	...	...	...	57%	63.5M	4m27s
5749850K	...	...	...	...	57%	7.83M	4m27s
5749900K	...	...	...	...	57%	24.1M	4m27s
5749950K	...	...	...	...	57%	78.6M	4m27s
5750000K	...	...	...	...	57%	50.6M	4m27s
5750050K	...	...	...	...	57%	53.3M	4m27s
5750100K	...	...	...	...	57%	7.78M	4m27s
5750150K	...	...	...	...	57%	23.9M	4m27s
5750200K	...	...	...	...	57%	31.2M	4m27s
5750250K	...	...	...	...	57%	40.9M	4m27s



5750300K	...	...	...	...	57%	113M	4m27s
5750350K	...	...	...	...	57%	8.88M	4m27s
5750400K	...	...	...	...	57%	22.3M	4m27s
5750450K	...	...	...	...	57%	27.0M	4m27s
5750500K	...	...	...	...	57%	39.5M	4m27s
5750550K	...	...	...	...	57%	71.6M	4m27s
5750600K	...	...	...	...	57%	10.3M	4m27s
5750650K	...	...	...	...	57%	21.5M	4m27s
5750700K	...	...	...	...	57%	31.0M	4m27s
5750750K	...	...	...	...	57%	36.9M	4m27s
5750800K	...	...	...	...	57%	10.1M	4m27s
5750850K	...	...	...	...	57%	86.2M	4m27s
5750900K	...	...	...	...	57%	19.2M	4m27s
5750950K	...	...	...	...	57%	33.7M	4m27s
5751000K	...	...	...	...	57%	38.3M	4m27s
5751050K	...	...	...	...	57%	65.9M	4m27s
5751100K	...	...	...	...	57%	10.5M	4m27s
5751150K	...	...	...	...	57%	21.8M	4m27s
5751200K	...	...	...	...	57%	22.7M	4m27s
5751250K	...	...	...	...	57%	56.8M	4m27s
5751300K	...	...	...	...	57%	10.5M	4m27s
5751350K	...	...	...	...	57%	63.6M	4m27s
5751400K	...	...	...	...	57%	21.8M	4m27s
5751450K	...	...	...	...	57%	24.8M	4m27s
5751500K	...	...	...	...	57%	45.6M	4m27s
5751550K	...	...	...	...	57%	17.5M	4m26s
5751600K	...	...	...	...	57%	12.9M	4m26s
5751650K	...	...	...	...	57%	46.0M	4m26s
5751700K	...	...	...	...	57%	26.2M	4m26s
5751750K	...	...	...	...	57%	41.4M	4m26s
5751800K	...	...	...	...	57%	10.2M	4m26s
5751850K	...	...	...	...	57%	100M	4m26s
5751900K	...	...	...	...	57%	22.9M	4m26s
5751950K	...	...	...	...	57%	26.1M	4m26s
5752000K	...	...	...	...	57%	34.2M	4m26s
5752050K	...	...	...	...	57%	10.9M	4m26s
5752100K	...	...	...	...	57%	25.4M	4m26s
5752150K	...	...	...	...	57%	60.1M	4m26s
5752200K	...	...	...	...	57%	25.2M	4m26s
5752250K	...	...	...	...	57%	27.7M	4m26s
5752300K	...	...	...	...	57%	5.79M	4m26s
5752350K	...	...	...	...	57%	109M	4m26s
5752400K	...	...	...	...	57%	85.7M	4m26s
5752450K	...	...	...	...	57%	111M	4m26s
5752500K	...	...	...	...	57%	50.7M	4m26s
5752550K	...	...	...	...	57%	6.43M	4m26s
5752600K	...	...	...	...	57%	50.1M	4m26s
5752650K	...	...	...	...	57%	88.1M	4m26s

5752700K	...	...	...	...	57%	88.1M	4m26s
5752750K	...	...	...	...	57%	72.8M	4m26s
5752800K	...	...	...	...	57%	5.89M	4m26s
5752850K	...	...	...	...	57%	106M	4m26s
5752900K	...	...	...	...	57%	74.2M	4m26s
5752950K	...	...	...	...	57%	7.94M	4m26s
5753000K	...	...	...	...	57%	114M	4m26s
5753050K	...	...	...	...	57%	13.0M	4m26s
5753100K	...	...	...	...	57%	55.7M	4m26s
5753150K	...	...	...	...	57%	79.8M	4m26s
5753200K	...	...	...	...	57%	10.8M	4m26s
5753250K	...	...	...	...	57%	70.7M	4m26s
5753300K	...	...	...	...	57%	12.7M	4m26s
5753350K	...	...	...	...	57%	28.6M	4m26s
5753400K	...	...	...	...	57%	81.8M	4m26s
5753450K	...	...	...	...	57%	101M	4m26s
5753500K	...	...	...	...	57%	13.0M	4m26s
5753550K	...	...	...	...	57%	71.9M	4m26s
5753600K	...	...	...	...	57%	9.49M	4m26s
5753650K	...	...	...	...	57%	49.2M	4m26s
5753700K	...	...	...	...	57%	103M	4m26s
5753750K	...	...	...	...	57%	14.7M	4m26s
5753800K	...	...	...	...	57%	84.0M	4m26s
5753850K	...	...	...	...	57%	9.89M	4m26s
5753900K	...	...	...	...	57%	46.4M	4m26s
5753950K	...	...	...	...	57%	75.8M	4m26s
5754000K	...	...	...	...	57%	14.4M	4m26s
5754050K	...	...	...	...	57%	92.8M	4m26s
5754100K	...	...	...	...	57%	9.94M	4m26s
5754150K	...	...	...	...	57%	39.8M	4m26s
5754200K	...	...	...	...	57%	66.4M	4m26s
5754250K	...	...	...	...	57%	16.7M	4m26s
5754300K	...	...	...	...	57%	78.8M	4m26s
5754350K	...	...	...	...	57%	13.0M	4m26s
5754400K	...	...	...	...	57%	20.0M	4m26s
5754450K	...	...	...	...	57%	42.6M	4m26s
5754500K	...	...	...	...	57%	19.1M	4m26s
5754550K	...	...	...	...	57%	86.0M	4m26s
5754600K	...	...	...	...	57%	12.0M	4m26s
5754650K	...	...	...	...	57%	24.6M	4m26s
5754700K	...	...	...	...	57%	38.9M	4m26s
5754750K	...	...	...	...	57%	20.0M	4m26s
5754800K	...	...	...	...	57%	58.9M	4m26s
5754850K	...	...	...	...	57%	12.3M	4m26s
5754900K	...	...	...	...	57%	24.9M	4m26s
5754950K	...	...	...	...	57%	37.3M	4m26s
5755000K	...	...	...	...	57%	18.6M	4m26s
5755050K	...	...	...	...	57%	95.4M	4m26s

5755100K	...	...	...	...	57%	79.2M	4m26s
5755150K	...	...	...	...	57%	9.02M	4m26s
5755200K	...	...	...	...	57%	33.8M	4m26s
5755250K	...	...	...	...	57%	20.0M	4m26s
5755300K	...	...	...	...	57%	62.7M	4m26s
5755350K	...	...	...	...	57%	93.8M	4m26s
5755400K	...	...	...	...	57%	9.43M	4m26s
5755450K	...	...	...	...	57%	67.7M	4m26s
5755500K	...	...	...	...	57%	24.9M	4m26s
5755550K	...	...	...	...	57%	25.6M	4m26s
5755600K	...	...	...	...	57%	61.5M	4m26s
5755650K	...	...	...	...	57%	9.49M	4m26s
5755700K	...	...	...	...	57%	68.6M	4m26s
5755750K	...	...	...	...	57%	22.7M	4m26s
5755800K	...	...	...	...	57%	29.2M	4m26s
5755850K	...	...	...	...	57%	60.7M	4m26s
5755900K	...	...	...	...	57%	12.6M	4m26s
5755950K	...	...	...	...	57%	24.2M	4m26s
5756000K	...	...	...	...	57%	21.6M	4m26s
5756050K	...	...	...	...	57%	34.9M	4m26s
5756100K	...	...	...	...	57%	52.4M	4m26s
5756150K	...	...	...	...	57%	12.9M	4m26s
5756200K	...	...	...	...	57%	19.9M	4m26s
5756250K	...	...	...	...	57%	61.1M	4m26s
5756300K	...	...	...	...	57%	31.2M	4m26s
5756350K	...	...	...	...	57%	32.1M	4m26s
5756400K	...	...	...	...	57%	18.3M	4m26s
5756450K	...	...	...	...	57%	13.4M	4m26s
5756500K	...	...	...	...	57%	76.3M	4m26s
5756550K	...	...	...	...	57%	24.0M	4m26s
5756600K	...	...	...	...	57%	22.6M	4m26s
5756650K	...	...	...	...	57%	105M	4m26s
5756700K	...	...	...	...	57%	13.3M	4m26s
5756750K	...	...	...	...	57%	23.8M	4m26s
5756800K	...	...	...	...	57%	23.0M	4m26s
5756850K	...	...	...	...	57%	21.1M	4m26s
5756900K	...	...	...	...	57%	96.5M	4m26s
5756950K	...	...	...	...	57%	14.3M	4m26s
5757000K	...	...	...	...	57%	22.8M	4m26s
5757050K	...	...	...	...	57%	26.9M	4m26s
5757100K	...	...	...	...	57%	40.6M	4m26s
5757150K	...	...	...	...	57%	22.7M	4m26s
5757200K	...	...	...	...	57%	15.3M	4m26s
5757250K	...	...	...	...	57%	23.1M	4m26s
5757300K	...	...	...	...	57%	102M	4m26s
5757350K	...	...	...	...	57%	23.6M	4m26s
5757400K	...	...	...	...	57%	20.3M	4m26s
5757450K	...	...	...	...	57%	51.9M	4m26s

5757500K	...	...	...	...	57%	16.6M	4m26s
5757550K	...	...	...	...	57%	24.9M	4m26s
5757600K	...	...	...	...	57%	22.5M	4m26s
5757650K	...	...	...	...	57%	20.2M	4m26s
5757700K	...	...	...	...	57%	65.2M	4m26s
5757750K	...	...	...	...	57%	15.6M	4m26s
5757800K	...	...	...	...	57%	23.2M	4m26s
5757850K	...	...	...	...	57%	27.0M	4m26s
5757900K	...	...	...	...	57%	76.4M	4m26s
5757950K	...	...	...	...	57%	19.8M	4m26s
5758000K	...	...	...	...	57%	14.6M	4m26s
5758050K	...	...	...	...	57%	21.4M	4m26s
5758100K	...	...	...	...	57%	96.2M	4m26s
5758150K	...	...	...	...	57%	27.0M	4m26s
5758200K	...	...	...	...	57%	19.5M	4m26s
5758250K	...	...	...	...	57%	45.4M	4m26s
5758300K	...	...	...	...	57%	16.7M	4m26s
5758350K	...	...	...	...	57%	25.0M	4m26s
5758400K	...	...	...	...	57%	26.6M	4m26s
5758450K	...	...	...	...	57%	20.6M	4m26s
5758500K	...	...	...	...	57%	60.5M	4m26s
5758550K	...	...	...	...	57%	14.8M	4m26s
5758600K	...	...	...	...	57%	23.4M	4m26s
5758650K	...	...	...	...	57%	73.0M	4m26s
5758700K	...	...	...	...	57%	29.2M	4m26s
5758750K	...	...	...	...	57%	20.0M	4m26s
5758800K	...	...	...	...	57%	13.8M	4m26s
5758850K	...	...	...	...	57%	25.2M	4m26s
5758900K	...	...	...	...	57%	63.6M	4m26s
5758950K	...	...	...	...	57%	30.3M	4m26s
5759000K	...	...	...	...	57%	19.2M	4m26s
5759050K	...	...	...	...	57%	67.6M	4m26s
5759100K	...	...	...	...	57%	14.6M	4m26s
5759150K	...	...	...	...	57%	25.8M	4m26s
5759200K	...	...	...	...	57%	25.3M	4m26s
5759250K	...	...	...	...	57%	22.1M	4m26s
5759300K	...	...	...	...	57%	48.6M	4m26s
5759350K	...	...	...	...	57%	15.1M	4m26s
5759400K	...	...	...	...	57%	23.8M	4m26s
5759450K	...	...	...	...	57%	77.5M	4m26s
5759500K	...	...	...	...	57%	28.0M	4m26s
5759550K	...	...	...	...	57%	21.5M	4m26s
5759600K	...	...	...	...	57%	33.6M	4m26s
5759650K	...	...	...	...	57%	11.5M	4m26s
5759700K	...	...	...	...	57%	83.2M	4m26s
5759750K	...	...	...	...	57%	28.3M	4m26s
5759800K	...	...	...	...	57%	22.5M	4m26s
5759850K	...	...	...	...	57%	52.9M	4m26s

5759900K	...	...	...	...	57%	13.1M	4m26s
5759950K	...	...	...	...	57%	27.3M	4m26s
5760000K	...	...	...	...	57%	24.8M	4m26s
5760050K	...	...	...	...	57%	82.9M	4m26s
5760100K	...	...	...	...	57%	23.6M	4m26s
5760150K	...	...	...	...	57%	37.7M	4m26s
5760200K	...	...	...	...	57%	15.4M	4m26s
5760250K	...	...	...	...	57%	25.3M	4m26s
5760300K	...	...	...	...	57%	26.1M	4m26s
5760350K	...	...	...	...	57%	19.1M	4m26s
5760400K	...	...	...	...	57%	49.0M	4m26s
5760450K	...	...	...	...	57%	7.85M	4m26s
5760500K	...	...	...	...	57%	116M	4m26s
5760550K	...	...	...	...	57%	98.6M	4m26s
5760600K	...	...	...	...	57%	30.2M	4m26s
5760650K	...	...	...	...	57%	40.4M	4m26s
5760700K	...	...	...	...	57%	48.3M	4m26s
5760750K	...	...	...	...	57%	8.00M	4m26s
5760800K	...	...	...	...	57%	35.9M	4m26s
5760850K	...	...	...	...	57%	151M	4m26s
5760900K	...	...	...	...	57%	28.4M	4m26s
5760950K	...	...	...	...	57%	56.8M	4m26s
5761000K	...	...	...	...	57%	7.88M	4m26s
5761050K	...	...	...	...	57%	25.7M	4m26s
5761100K	...	...	...	...	57%	61.9M	4m26s
5761150K	...	...	...	...	57%	92.0M	4m26s
5761200K	...	...	...	...	57%	36.3M	4m26s
5761250K	...	...	...	...	57%	17.5M	4m26s
5761300K	...	...	...	...	57%	12.0M	4m26s
5761350K	...	...	...	...	57%	36.7M	4m26s
5761400K	...	...	...	...	57%	41.5M	4m26s
5761450K	...	...	...	...	57%	56.8M	4m26s
5761500K	...	...	...	...	57%	78.6M	4m26s
5761550K	...	...	...	...	57%	9.93M	4m26s
5761600K	...	...	...	...	57%	17.8M	4m26s
5761650K	...	...	...	...	57%	60.8M	4m26s
5761700K	...	...	...	...	57%	50.8M	4m26s
5761750K	...	...	...	...	57%	55.5M	4m26s
5761800K	...	...	...	...	57%	50.1M	4m26s
5761850K	...	...	...	...	57%	8.52M	4m26s
5761900K	...	...	...	...	57%	36.1M	4m26s
5761950K	...	...	...	...	57%	43.5M	4m26s
5762000K	...	...	...	...	57%	43.5M	4m26s
5762050K	...	...	...	...	57%	71.0M	4m26s
5762100K	...	...	...	...	57%	10.1M	4m26s
5762150K	...	...	...	...	57%	24.2M	4m26s
5762200K	...	...	...	...	57%	32.7M	4m26s
5762250K	...	...	...	...	57%	44.3M	4m26s

5762300K	...	...	...	...	57%	62.7M	4m26s
5762350K	...	...	...	...	57%	72.8M	4m26s
5762400K	...	...	...	...	57%	8.49M	4m26s
5762450K	...	...	...	...	57%	34.5M	4m26s
5762500K	...	...	...	...	57%	40.1M	4m26s
5762550K	...	...	...	...	57%	7.28M	4m26s
5762600K	...	...	...	...	57%	114M	4m26s
5762650K	...	...	...	...	57%	107M	4m26s
5762700K	...	...	...	...	57%	13.8M	4m26s
5762750K	...	...	...	...	57%	99.5M	4m26s
5762800K	...	...	...	...	57%	8.95M	4m26s
5762850K	...	...	...	...	57%	37.4M	4m26s
5762900K	...	...	...	...	57%	94.8M	4m26s
5762950K	...	...	...	...	57%	23.0M	4m26s
5763000K	...	...	...	...	57%	34.3M	4m26s
5763050K	...	...	...	...	57%	93.4M	4m26s
5763100K	...	...	...	...	57%	9.65M	4m26s
5763150K	...	...	...	...	57%	40.1M	4m26s
5763200K	...	...	...	...	57%	56.1M	4m26s
5763250K	...	...	...	...	57%	25.9M	4m26s
5763300K	...	...	...	...	57%	46.6M	4m26s
5763350K	...	...	...	...	57%	55.6M	4m26s
5763400K	...	...	...	...	57%	8.87M	4m26s
5763450K	...	...	...	...	57%	68.1M	4m26s
5763500K	...	...	...	...	57%	74.7M	4m26s
5763550K	...	...	...	...	57%	22.5M	4m26s
5763600K	...	...	...	...	57%	39.8M	4m26s
5763650K	...	...	...	...	57%	10.6M	4m26s
5763700K	...	...	...	...	57%	31.1M	4m26s
5763750K	...	...	...	...	57%	72.6M	4m26s
5763800K	...	...	...	...	57%	27.5M	4m26s
5763850K	...	...	...	...	57%	43.9M	4m26s
5763900K	...	...	...	...	57%	51.1M	4m26s
5763950K	...	...	...	...	57%	10.7M	4m26s
5764000K	...	...	...	...	57%	17.2M	4m26s
5764050K	...	...	...	...	57%	102M	4m26s
5764100K	...	...	...	...	57%	38.3M	4m26s
5764150K	...	...	...	...	57%	63.3M	4m26s
5764200K	...	...	...	...	57%	56.8M	4m26s
5764250K	...	...	...	...	57%	9.39M	4m26s
5764300K	...	...	...	...	57%	24.2M	4m26s
5764350K	...	...	...	...	57%	73.5M	4m26s
5764400K	...	...	...	...	57%	32.0M	4m25s
5764450K	...	...	...	...	57%	62.5M	4m25s
5764500K	...	...	...	...	57%	83.0M	4m25s
5764550K	...	...	...	...	57%	7.32M	4m25s
5764600K	...	...	...	...	57%	63.0M	4m25s
5764650K	...	...	...	...	57%	60.8M	4m25s

5764700K	...	...	...	...	57%	46.7M	4m25s
5764750K	...	...	...	...	57%	41.1M	4m25s
5764800K	...	...	...	...	57%	11.7M	4m25s
5764850K	...	...	...	...	57%	16.7M	4m25s
5764900K	...	...	...	...	57%	72.8M	4m25s
5764950K	...	...	...	...	57%	69.1M	4m25s
5765000K	...	...	...	...	57%	33.1M	4m25s
5765050K	...	...	...	...	57%	47.5M	4m25s
5765100K	...	...	...	...	57%	10.3M	4m25s
5765150K	...	...	...	...	57%	23.4M	4m25s
5765200K	...	...	...	...	57%	66.1M	4m25s
5765250K	...	...	...	...	57%	56.9M	4m25s
5765300K	...	...	...	...	57%	30.5M	4m25s
5765350K	...	...	...	...	57%	39.1M	4m25s
5765400K	...	...	...	...	57%	10.6M	4m25s
5765450K	...	...	...	...	57%	27.4M	4m25s
5765500K	...	...	...	...	57%	92.6M	4m25s
5765550K	...	...	...	...	57%	56.2M	4m25s
5765600K	...	...	...	...	57%	21.8M	4m25s
5765650K	...	...	...	...	57%	14.9M	4m25s
5765700K	...	...	...	...	57%	16.3M	4m25s
5765750K	...	...	...	...	57%	50.1M	4m25s
5765800K	...	...	...	...	57%	83.4M	4m25s
5765850K	...	...	...	...	57%	71.0M	4m25s
5765900K	...	...	...	...	57%	21.7M	4m25s
5765950K	...	...	...	...	57%	15.6M	4m25s
5766000K	...	...	...	...	57%	14.1M	4m25s
5766050K	...	...	...	...	57%	55.9M	4m25s
5766100K	...	...	...	...	57%	72.0M	4m25s
5766150K	...	...	...	...	57%	24.2M	4m25s
5766200K	...	...	...	...	57%	80.2M	4m25s
5766250K	...	...	...	...	57%	10.5M	4m25s
5766300K	...	...	...	...	57%	26.9M	4m25s
5766350K	...	...	...	...	57%	70.1M	4m25s
5766400K	...	...	...	...	57%	41.6M	4m25s
5766450K	...	...	...	...	57%	26.5M	4m25s
5766500K	...	...	...	...	57%	46.8M	4m25s
5766550K	...	...	...	...	57%	12.1M	4m25s
5766600K	...	...	...	...	57%	21.1M	4m25s
5766650K	...	...	...	...	57%	89.7M	4m25s
5766700K	...	...	...	...	57%	64.9M	4m25s
5766750K	...	...	...	...	57%	26.8M	4m25s
5766800K	...	...	...	...	57%	37.8M	4m25s
5766850K	...	...	...	...	57%	9.53M	4m25s
5766900K	...	...	...	...	57%	33.8M	4m25s
5766950K	...	...	...	...	57%	63.6M	4m25s
5767000K	...	...	...	...	57%	84.6M	4m25s
5767050K	...	...	...	...	57%	30.9M	4m25s

5767100K	...	...	...	...	57%	41.9M	4m25s
5767150K	...	...	...	...	57%	9.25M	4m25s
5767200K	...	...	...	...	57%	33.8M	4m25s
5767250K	...	...	...	...	57%	60.2M	4m25s
5767300K	...	...	...	...	57%	49.9M	4m25s
5767350K	...	...	...	...	57%	25.4M	4m25s
5767400K	...	...	...	...	57%	5.68M	4m25s
5767450K	...	...	...	...	57%	110M	4m25s
5767500K	...	...	...	...	57%	97.5M	4m25s
5767550K	...	...	...	...	57%	73.9M	4m25s
5767600K	...	...	...	...	57%	3.12M	4m25s
5767650K	...	...	...	...	57%	108M	4m25s
5767700K	...	...	...	...	57%	112M	4m25s
5767750K	...	...	...	...	57%	111M	4m25s
5767800K	...	...	...	...	57%	98.2M	4m25s
5767850K	...	...	...	...	57%	112M	4m25s
5767900K	...	...	...	...	57%	4.09M	4m25s
5767950K	...	...	...	...	57%	119M	4m25s
5768000K	...	...	...	...	57%	100M	4m25s
5768050K	...	...	...	...	57%	110M	4m25s
5768100K	...	...	...	...	57%	5.67M	4m25s
5768150K	...	...	...	...	57%	58.1M	4m25s
5768200K	...	...	...	...	57%	81.8M	4m25s
5768250K	...	...	...	...	57%	3.43M	4m25s
5768300K	...	...	...	...	57%	108M	4m25s
5768350K	...	...	...	...	57%	116M	4m25s
5768400K	...	...	...	...	57%	95.1M	4m25s
5768450K	...	...	...	...	57%	5.27M	4m25s
5768500K	...	...	...	...	57%	82.3M	4m25s
5768550K	...	...	...	...	57%	86.0M	4m25s
5768600K	...	...	...	...	57%	5.15M	4m25s
5768650K	...	...	...	...	57%	83.9M	4m25s
5768700K	...	...	...	...	57%	87.6M	4m25s
5768750K	...	...	...	...	57%	5.08M	4m25s
5768800K	...	...	...	...	57%	73.5M	4m25s
5768850K	...	...	...	...	57%	100M	4m25s
5768900K	...	...	...	...	57%	5.22M	4m25s
5768950K	...	...	...	...	57%	71.7M	4m25s
5769000K	...	...	...	...	57%	74.8M	4m25s
5769050K	...	...	...	...	57%	5.19M	4m25s
5769100K	...	...	...	...	57%	85.2M	4m25s
5769150K	...	...	...	...	57%	97.8M	4m25s
5769200K	...	...	...	...	57%	5.09M	4m25s
5769250K	...	...	...	...	57%	83.4M	4m25s
5769300K	...	...	...	...	57%	8.48M	4m25s
5769350K	...	...	...	...	57%	11.6M	4m25s
5769400K	...	...	...	...	57%	77.5M	4m25s
5769450K	...	...	...	...	57%	8.38M	4m25s



5769500K	...	...	...	...	57%	11.4M	4m25s
5769550K	...	...	...	...	57%	79.2M	4m25s
5769600K	...	...	...	...	57%	5.18M	4m25s
5769650K	...	...	...	...	57%	75.8M	4m25s
5769700K	...	...	...	...	57%	93.5M	4m25s
5769750K	...	...	...	...	57%	5.20M	4m25s
5769800K	...	...	...	...	57%	65.7M	4m25s
5769850K	...	...	...	...	57%	6.87M	4m25s
5769900K	...	...	...	...	57%	12.2M	4m25s
5769950K	...	...	...	...	57%	92.5M	4m25s
5770000K	...	...	...	...	57%	4.76M	4m25s
5770050K	...	...	...	...	57%	75.9M	4m25s
5770100K	...	...	...	...	57%	109M	4m25s
5770150K	...	...	...	...	57%	5.25M	4m25s
5770200K	...	...	...	...	57%	58.1M	4m25s
5770250K	...	...	...	...	57%	50.6M	4m25s
5770300K	...	...	...	...	57%	5.40M	4m25s
5770350K	...	...	...	...	57%	66.5M	4m25s
5770400K	...	...	...	...	57%	5.43M	4m25s
5770450K	...	...	...	...	57%	47.2M	4m25s
5770500K	...	...	...	...	57%	58.0M	4m25s
5770550K	...	...	...	...	57%	77.4M	4m25s
5770600K	...	...	...	...	57%	5.44M	4m25s
5770650K	...	...	...	...	57%	51.5M	4m25s
5770700K	...	...	...	...	57%	60.4M	4m25s
5770750K	...	...	...	...	57%	5.56M	4m25s
5770800K	...	...	...	...	57%	43.0M	4m25s
5770850K	...	...	...	...	57%	5.56M	4m25s
5770900K	...	...	...	...	57%	56.6M	4m25s
5770950K	...	...	...	...	57%	48.2M	4m25s
5771000K	...	...	...	...	57%	5.62M	4m25s
5771050K	...	...	...	...	57%	58.7M	4m25s
5771100K	...	...	...	...	57%	32.8M	4m25s
5771150K	...	...	...	...	57%	5.84M	4m25s
5771200K	...	...	...	...	57%	48.5M	4m25s
5771250K	...	...	...	...	57%	30.9M	4m25s
5771300K	...	...	...	...	57%	5.85M	4m25s
5771350K	...	...	...	...	57%	94.7M	4m25s
5771400K	...	...	...	...	57%	27.3M	4m25s
5771450K	...	...	...	...	57%	5.96M	4m25s
5771500K	...	...	...	...	57%	55.0M	4m25s
5771550K	...	...	...	...	57%	32.8M	4m25s
5771600K	...	...	...	...	57%	5.91M	4m25s
5771650K	...	...	...	...	57%	35.5M	4m25s
5771700K	...	...	...	...	57%	48.6M	4m25s
5771750K	...	...	...	...	57%	6.03M	4m25s
5771800K	...	...	...	...	57%	40.7M	4m25s
5771850K	...	...	...	...	57%	33.9M	4m25s

5771900K	...	...	...	...	57%	6.08M	4m25s
5771950K	...	...	...	...	57%	42.7M	4m25s
5772000K	...	...	...	...	57%	27.3M	4m25s
5772050K	...	...	...	...	57%	6.16M	4m25s
5772100K	...	...	...	...	57%	48.5M	4m25s
5772150K	...	...	...	...	57%	32.2M	4m25s
5772200K	...	...	...	...	57%	6.13M	4m25s
5772250K	...	...	...	...	57%	38.4M	4m25s
5772300K	...	...	...	...	57%	32.3M	4m25s
5772350K	...	...	...	...	57%	6.18M	4m25s
5772400K	...	...	...	...	57%	24.3M	4m25s
5772450K	...	...	...	...	57%	58.2M	4m25s
5772500K	...	...	...	...	57%	5.83M	4m25s
5772550K	...	...	...	...	57%	79.2M	4m25s
5772600K	...	...	...	...	57%	29.7M	4m25s
5772650K	...	...	...	...	57%	6.01M	4m25s
5772700K	...	...	...	...	57%	64.6M	4m25s
5772750K	...	...	...	...	57%	32.3M	4m25s
5772800K	...	...	...	...	57%	5.76M	4m25s
5772850K	...	...	...	...	57%	25.3M	4m25s
5772900K	...	...	...	...	57%	67.1M	4m25s
5772950K	...	...	...	...	57%	6.24M	4m25s
5773000K	...	...	...	...	57%	26.2M	4m25s
5773050K	...	...	...	...	57%	54.2M	4m25s
5773100K	...	...	...	...	57%	6.24M	4m25s
5773150K	...	...	...	...	57%	28.2M	4m25s
5773200K	...	...	...	...	57%	6.16M	4m25s
5773250K	...	...	...	...	57%	40.0M	4m25s
5773300K	...	...	...	...	57%	26.5M	4m25s
5773350K	...	...	...	...	57%	37.1M	4m25s
5773400K	...	...	...	...	57%	6.37M	4m25s
5773450K	...	...	...	...	57%	33.7M	4m25s
5773500K	...	...	...	...	57%	32.9M	4m25s
5773550K	...	...	...	...	57%	6.94M	4m25s
5773600K	...	...	...	...	57%	22.0M	4m25s
5773650K	...	...	...	...	57%	35.5M	4m25s
5773700K	...	...	...	...	57%	6.45M	4m25s
5773750K	...	...	...	...	57%	19.7M	4m25s
5773800K	...	...	...	...	57%	78.0M	4m25s
5773850K	...	...	...	...	57%	7.09M	4m25s
5773900K	...	...	...	...	57%	14.9M	4m25s
5773950K	...	...	...	...	57%	72.8M	4m25s
5774000K	...	...	...	...	57%	7.01M	4m25s
5774050K	...	...	...	...	57%	14.3M	4m25s
5774100K	...	...	...	...	57%	94.8M	4m25s
5774150K	...	...	...	...	57%	7.42M	4m25s
5774200K	...	...	...	...	57%	14.8M	4m25s
5774250K	...	...	...	...	57%	15.3M	4m25s

5774300K	...	...	...	...	57%	13.4M	4m25s
5774350K	...	...	...	...	57%	15.2M	4m25s
5774400K	...	...	...	...	57%	13.0M	4m25s
5774450K	...	...	...	...	57%	11.6M	4m25s
5774500K	...	...	...	...	57%	15.9M	4m25s
5774550K	...	...	...	...	57%	22.0M	4m25s
5774600K	...	...	...	...	57%	10.2M	4m25s
5774650K	...	...	...	...	57%	20.2M	4m25s
5774700K	...	...	...	...	57%	13.6M	4m25s
5774750K	...	...	...	...	57%	10.8M	4m25s
5774800K	...	...	...	...	57%	16.2M	4m25s
5774850K	...	...	...	...	57%	15.7M	4m25s
5774900K	...	...	...	...	57%	10.8M	4m25s
5774950K	...	...	...	...	57%	47.2M	4m25s
5775000K	...	...	...	...	57%	9.85M	4m25s
5775050K	...	...	...	...	57%	10.9M	4m25s
5775100K	...	...	...	...	57%	60.9M	4m25s
5775150K	...	...	...	...	57%	13.7M	4m25s
5775200K	...	...	...	...	57%	7.82M	4m25s
5775250K	...	...	...	...	57%	7.12M	4m25s
5775300K	...	...	...	...	57%	84.4M	4m25s
5775350K	...	...	...	...	57%	11.9M	4m25s
5775400K	...	...	...	...	57%	8.14M	4m25s
5775450K	...	...	...	...	57%	65.3M	4m25s
5775500K	...	...	...	...	57%	115M	4m25s
5775550K	...	...	...	...	57%	13.2M	4m25s
5775600K	...	...	...	...	57%	7.88M	4m25s
5775650K	...	...	...	...	57%	73.1M	4m25s
5775700K	...	...	...	...	57%	13.8M	4m25s
5775750K	...	...	...	...	57%	7.97M	4m25s
5775800K	...	...	...	...	57%	41.5M	4m25s
5775850K	...	...	...	...	57%	15.7M	4m25s
5775900K	...	...	...	...	57%	7.80M	4m25s
5775950K	...	...	...	...	57%	89.4M	4m25s
5776000K	...	...	...	...	57%	13.3M	4m25s
5776050K	...	...	...	...	57%	7.66M	4m25s
5776100K	...	...	...	...	57%	96.2M	4m25s
5776150K	...	...	...	...	57%	14.5M	4m25s
5776200K	...	...	...	...	57%	7.48M	4m25s
5776250K	...	...	...	...	57%	84.4M	4m25s
5776300K	...	...	...	...	57%	32.8M	4m25s
5776350K	...	...	...	...	57%	19.7M	4m25s
5776400K	...	...	...	...	57%	7.55M	4m25s
5776450K	...	...	...	...	57%	36.5M	4m25s
5776500K	...	...	...	...	57%	17.9M	4m25s
5776550K	...	...	...	...	57%	7.45M	4m25s
5776600K	...	...	...	...	57%	69.6M	4m25s
5776650K	...	...	...	...	57%	15.6M	4m25s

5776700K	...	...	...	...	57%	7.45M	4m25s
5776750K	...	...	...	...	57%	89.0M	4m25s
5776800K	...	...	...	...	57%	13.8M	4m25s
5776850K	...	...	...	...	57%	7.63M	4m25s
5776900K	...	...	...	...	57%	85.4M	4m25s
5776950K	...	...	...	...	57%	11.6M	4m25s
5777000K	...	...	...	...	57%	62.8M	4m25s
5777050K	...	...	...	...	57%	8.77M	4m25s
5777100K	...	...	...	...	57%	13.5M	4m25s
5777150K	...	...	...	...	57%	27.8M	4m25s
5777200K	...	...	...	...	57%	9.83M	4m25s
5777250K	...	...	...	...	57%	87.7M	4m25s
5777300K	...	...	...	...	57%	4.31M	4m25s
5777350K	...	...	...	...	57%	69.1M	4m25s
5777400K	...	...	...	...	57%	98.2M	4m25s
5777450K	...	...	...	...	57%	5.54M	4m25s
5777500K	...	...	...	...	57%	55.8M	4m25s
5777550K	...	...	...	...	57%	68.5M	4m25s
5777600K	...	...	...	...	57%	5.89M	4m25s
5777650K	...	...	...	...	57%	33.0M	4m25s
5777700K	...	...	...	...	57%	71.5M	4m25s
5777750K	...	...	...	...	57%	86.2M	4m25s
5777800K	...	...	...	...	57%	5.52M	4m25s
5777850K	...	...	...	...	57%	57.2M	4m25s
5777900K	...	...	...	...	57%	54.0M	4m25s
5777950K	...	...	...	...	57%	26.2M	4m25s
5778000K	...	...	...	...	57%	6.36M	4m25s
5778050K	...	...	...	...	57%	42.5M	4m25s
5778100K	...	...	...	...	57%	91.9M	4m25s
5778150K	...	...	...	...	57%	5.75M	4m25s
5778200K	...	...	...	...	57%	30.1M	4m25s
5778250K	...	...	...	...	57%	5.74M	4m25s
5778300K	...	...	...	...	57%	99.8M	4m25s
5778350K	...	...	...	...	57%	49.4M	4m25s
5778400K	...	...	...	...	57%	5.53M	4m25s
5778450K	...	...	...	...	57%	57.9M	4m25s
5778500K	...	...	...	...	57%	82.2M	4m25s
5778550K	...	...	...	...	57%	5.52M	4m25s
5778600K	...	...	...	...	57%	69.6M	4m25s
5778650K	...	...	...	...	57%	69.1M	4m25s
5778700K	...	...	...	...	57%	69.5M	4m25s
5778750K	...	...	...	...	57%	5.54M	4m25s
5778800K	...	...	...	...	57%	56.1M	4m25s
5778850K	...	...	...	...	57%	32.6M	4m25s
5778900K	...	...	...	...	57%	6.16M	4m25s
5778950K	...	...	...	...	57%	73.9M	4m25s
5779000K	...	...	...	...	57%	41.7M	4m25s
5779050K	...	...	...	...	57%	40.0M	4m25s

5779100K	...	...	...	...	57%	6.14M	4m25s
5779150K	...	...	...	...	57%	88.4M	4m25s
5779200K	...	...	...	...	57%	27.5M	4m25s
5779250K	...	...	...	...	57%	6.12M	4m25s
5779300K	...	...	...	...	57%	81.6M	4m25s
5779350K	...	...	...	...	57%	45.8M	4m25s
5779400K	...	...	...	...	57%	39.0M	4m25s
5779450K	...	...	...	...	57%	6.08M	4m25s
5779500K	...	...	...	...	57%	11.9M	4m25s
5779550K	...	...	...	...	57%	117M	4m25s
5779600K	...	...	...	...	57%	7.84M	4m25s
5779650K	...	...	...	...	57%	92.0M	4m25s
5779700K	...	...	...	...	57%	14.3M	4m25s
5779750K	...	...	...	...	57%	86.9M	4m25s
5779800K	...	...	...	...	57%	8.20M	4m25s
5779850K	...	...	...	...	57%	15.4M	4m25s
5779900K	...	...	...	...	57%	44.8M	4m25s
5779950K	...	...	...	...	57%	72.6M	4m25s
5780000K	...	...	...	...	57%	8.16M	4m25s
5780050K	...	...	...	...	57%	13.8M	4m25s
5780100K	...	...	...	...	57%	61.2M	4m25s
5780150K	...	...	...	...	57%	8.39M	4m25s
5780200K	...	...	...	...	57%	21.2M	4m25s
5780250K	...	...	...	...	57%	26.1M	4m25s
5780300K	...	...	...	...	57%	64.6M	4m25s
5780350K	...	...	...	...	57%	8.41M	4m25s
5780400K	...	...	...	...	57%	13.7M	4m25s
5780450K	...	...	...	...	57%	45.5M	4m25s
5780500K	...	...	...	...	57%	8.74M	4m25s
5780550K	...	...	...	...	57%	63.3M	4m25s
5780600K	...	...	...	...	57%	14.4M	4m25s
5780650K	...	...	...	...	57%	45.7M	4m25s
5780700K	...	...	...	...	57%	8.87M	4m25s
5780750K	...	...	...	...	57%	64.4M	4m24s
5780800K	...	...	...	...	57%	13.2M	4m24s
5780850K	...	...	...	...	57%	43.5M	4m24s
5780900K	...	...	...	...	57%	9.23M	4m24s
5780950K	...	...	...	...	57%	14.3M	4m24s
5781000K	...	...	...	...	57%	47.2M	4m24s
5781050K	...	...	...	...	57%	38.6M	4m24s
5781100K	...	...	...	...	57%	9.67M	4m24s
5781150K	...	...	...	...	57%	14.4M	4m24s
5781200K	...	...	...	...	57%	36.1M	4m24s
5781250K	...	...	...	...	57%	8.99M	4m24s
5781300K	...	...	...	...	57%	15.3M	4m24s
5781350K	...	...	...	...	57%	34.0M	4m24s
5781400K	...	...	...	...	57%	62.1M	4m24s
5781450K	...	...	...	...	57%	9.15M	4m24s

5781500K	...	...	...	...	57%	14.9M	4m24s
5781550K	...	...	...	...	57%	35.2M	4m24s
5781600K	...	...	...	...	57%	8.55M	4m24s
5781650K	...	...	...	...	57%	91.4M	4m24s
5781700K	...	...	...	...	57%	14.7M	4m24s
5781750K	...	...	...	...	57%	29.0M	4m24s
5781800K	...	...	...	...	57%	9.72M	4m24s
5781850K	...	...	...	...	57%	82.8M	4m24s
5781900K	...	...	...	...	57%	14.5M	4m24s
5781950K	...	...	...	...	57%	27.4M	4m24s
5782000K	...	...	...	...	57%	9.53M	4m24s
5782050K	...	...	...	...	57%	14.7M	4m24s
5782100K	...	...	...	...	57%	38.3M	4m24s
5782150K	...	...	...	...	57%	25.8M	4m24s
5782200K	...	...	...	...	57%	11.5M	4m24s
5782250K	...	...	...	...	57%	14.3M	4m24s
5782300K	...	...	...	...	57%	28.5M	4m24s
5782350K	...	...	...	...	57%	40.2M	4m24s
5782400K	...	...	...	...	57%	10.4M	4m24s
5782450K	...	...	...	...	57%	15.3M	4m24s
5782500K	...	...	...	...	57%	29.4M	4m24s
5782550K	...	...	...	...	57%	9.52M	4m24s
5782600K	...	...	...	...	57%	56.9M	4m24s
5782650K	...	...	...	...	57%	15.6M	4m24s
5782700K	...	...	...	...	57%	29.7M	4m24s
5782750K	...	...	...	...	57%	9.56M	4m24s
5782800K	...	...	...	...	57%	16.3M	4m24s
5782850K	...	...	...	...	57%	30.5M	4m24s
5782900K	...	...	...	...	57%	34.7M	4m24s
5782950K	...	...	...	...	57%	10.2M	4m24s
5783000K	...	...	...	...	57%	15.3M	4m24s
5783050K	...	...	...	...	57%	36.0M	4m24s
5783100K	...	...	...	...	57%	39.3M	4m24s
5783150K	...	...	...	...	57%	10.0M	4m24s
5783200K	...	...	...	...	57%	15.3M	4m24s
5783250K	...	...	...	...	57%	26.4M	4m24s
5783300K	...	...	...	...	57%	49.9M	4m24s
5783350K	...	...	...	...	57%	9.73M	4m24s
5783400K	...	...	...	...	57%	16.8M	4m24s
5783450K	...	...	...	...	57%	27.2M	4m24s
5783500K	...	...	...	...	57%	65.5M	4m24s
5783550K	...	...	...	...	57%	9.24M	4m24s
5783600K	...	...	...	...	57%	17.2M	4m24s
5783650K	...	...	...	...	57%	26.3M	4m24s
5783700K	...	...	...	...	57%	9.39M	4m24s
5783750K	...	...	...	...	57%	50.9M	4m24s
5783800K	...	...	...	...	57%	18.6M	4m24s
5783850K	...	...	...	...	57%	27.1M	4m24s

5783900K	...	...	...	...	57%	9.07M	4m24s
5783950K	...	...	...	...	57%	54.2M	4m24s
5784000K	...	...	...	...	57%	18.6M	4m24s
5784050K	...	...	...	...	57%	27.0M	4m24s
5784100K	...	...	...	...	57%	8.89M	4m24s
5784150K	...	...	...	...	57%	44.7M	4m24s
5784200K	...	...	...	...	57%	21.5M	4m24s
5784250K	...	...	...	...	57%	30.7M	4m24s
5784300K	...	...	...	...	57%	8.84M	4m24s
5784350K	...	...	...	...	57%	43.2M	4m24s
5784400K	...	...	...	...	57%	16.3M	4m24s
5784450K	...	...	...	...	57%	49.3M	4m24s
5784500K	...	...	...	...	57%	8.71M	4m24s
5784550K	...	...	...	...	57%	16.5M	4m24s
5784600K	...	...	...	...	57%	50.1M	4m24s
5784650K	...	...	...	...	57%	52.1M	4m24s
5784700K	...	...	...	...	57%	8.29M	4m24s
5784750K	...	...	...	...	57%	47.2M	4m24s
5784800K	...	...	...	...	57%	17.4M	4m24s
5784850K	...	...	...	...	57%	54.7M	4m24s
5784900K	...	...	...	...	57%	8.47M	4m24s
5784950K	...	...	...	...	57%	18.3M	4m24s
5785000K	...	...	...	...	57%	48.9M	4m24s
5785050K	...	...	...	...	57%	48.9M	4m24s
5785100K	...	...	...	...	57%	8.17M	4m24s
5785150K	...	...	...	...	57%	18.9M	4m24s
5785200K	...	...	...	...	57%	40.0M	4m24s
5785250K	...	...	...	...	57%	21.6M	4m24s
5785300K	...	...	...	...	57%	10.6M	4m24s
5785350K	...	...	...	...	57%	18.6M	4m24s
5785400K	...	...	...	...	57%	40.4M	4m24s
5785450K	...	...	...	...	57%	48.3M	4m24s
5785500K	...	...	...	...	57%	8.53M	4m24s
5785550K	...	...	...	...	57%	50.1M	4m24s
5785600K	...	...	...	...	57%	16.5M	4m24s
5785650K	...	...	...	...	57%	56.4M	4m24s
5785700K	...	...	...	...	57%	8.30M	4m24s
5785750K	...	...	...	...	57%	20.4M	4m24s
5785800K	...	...	...	...	57%	53.1M	4m24s
5785850K	...	...	...	...	57%	27.6M	4m24s
5785900K	...	...	...	...	57%	8.77M	4m24s
5785950K	...	...	...	...	57%	86.1M	4m24s
5786000K	...	...	...	...	57%	14.5M	4m24s
5786050K	...	...	...	...	57%	47.6M	4m24s
5786100K	...	...	...	...	57%	8.73M	4m24s
5786150K	...	...	...	...	57%	21.9M	4m24s
5786200K	...	...	...	...	57%	78.0M	4m24s
5786250K	...	...	...	...	57%	22.4M	4m24s

5786300K	...	...	...	...	57%	8.36M	4m24s
5786350K	...	...	...	...	57%	88.2M	4m24s
5786400K	...	...	...	...	57%	18.5M	4m24s
5786450K	...	...	...	...	57%	29.3M	4m24s
5786500K	...	...	...	...	57%	8.53M	4m24s
5786550K	...	...	...	...	57%	93.7M	4m24s
5786600K	...	...	...	...	57%	9.60M	4m24s
5786650K	...	...	...	...	57%	110M	4m24s
5786700K	...	...	...	...	57%	10.4M	4m24s
5786750K	...	...	...	...	57%	106M	4m24s
5786800K	...	...	...	...	57%	10.5M	4m24s
5786850K	...	...	...	...	57%	65.2M	4m24s
5786900K	...	...	...	...	57%	9.73M	4m24s
5786950K	...	...	...	...	57%	7.20M	4m24s
5787000K	...	...	...	...	57%	74.5M	4m24s
5787050K	...	...	...	...	57%	84.3M	4m24s
5787100K	...	...	...	...	57%	19.2M	4m24s
5787150K	...	...	...	...	57%	7.36M	4m24s
5787200K	...	...	...	...	57%	11.3M	4m24s
5787250K	...	...	...	...	57%	104M	4m24s
5787300K	...	...	...	...	57%	90.8M	4m24s
5787350K	...	...	...	...	57%	9.03M	4m24s
5787400K	...	...	...	...	57%	10.1M	4m24s
5787450K	...	...	...	...	57%	70.8M	4m24s
5787500K	...	...	...	...	57%	68.3M	4m24s
5787550K	...	...	...	...	57%	115M	4m24s
5787600K	...	...	...	...	57%	5.56M	4m24s
5787650K	...	...	...	...	57%	69.7M	4m24s
5787700K	...	...	...	...	57%	91.8M	4m24s
5787750K	...	...	...	...	57%	97.4M	4m24s
5787800K	...	...	...	...	57%	11.1M	4m24s
5787850K	...	...	...	...	57%	10.2M	4m24s
5787900K	...	...	...	...	57%	74.1M	4m24s
5787950K	...	...	...	...	57%	108M	4m24s
5788000K	...	...	...	...	57%	10.1M	4m24s
5788050K	...	...	...	...	57%	10.8M	4m24s
5788100K	...	...	...	...	57%	66.2M	4m24s
5788150K	...	...	...	...	57%	51.7M	4m24s
5788200K	...	...	...	...	57%	12.1M	4m24s
5788250K	...	...	...	...	57%	10.3M	4m24s
5788300K	...	...	...	...	57%	64.1M	4m24s
5788350K	...	...	...	...	57%	63.3M	4m24s
5788400K	...	...	...	...	57%	11.8M	4m24s
5788450K	...	...	...	...	57%	10.3M	4m24s
5788500K	...	...	...	...	57%	61.9M	4m24s
5788550K	...	...	...	...	57%	41.7M	4m24s
5788600K	...	...	...	...	57%	50.2M	4m24s
5788650K	...	...	...	...	57%	14.3M	4m24s



5788700K	...	...	...	...	57%	10.3M	4m24s
5788750K	...	...	...	...	57%	44.4M	4m24s
5788800K	...	...	...	...	57%	34.7M	4m24s
5788850K	...	...	...	...	57%	15.6M	4m24s
5788900K	...	...	...	...	57%	10.1M	4m24s
5788950K	...	...	...	...	57%	44.9M	4m24s
5789000K	...	...	...	...	57%	37.3M	4m24s
5789050K	...	...	...	...	57%	16.1M	4m24s
5789100K	...	...	...	...	57%	8.41M	4m24s
5789150K	...	...	...	...	57%	78.7M	4m24s
5789200K	...	...	...	...	57%	46.2M	4m24s
5789250K	...	...	...	...	57%	16.9M	4m24s
5789300K	...	...	...	...	57%	8.75M	4m24s
5789350K	...	...	...	...	57%	61.8M	4m24s
5789400K	...	...	...	...	57%	57.9M	4m24s
5789450K	...	...	...	...	57%	56.7M	4m24s
5789500K	...	...	...	...	57%	15.6M	4m24s
5789550K	...	...	...	...	57%	8.85M	4m24s
5789600K	...	...	...	...	57%	43.7M	4m24s
5789650K	...	...	...	...	57%	75.1M	4m24s
5789700K	...	...	...	...	57%	16.0M	4m24s
5789750K	...	...	...	...	57%	8.65M	4m24s
5789800K	...	...	...	...	57%	49.4M	4m24s
5789850K	...	...	...	...	57%	62.9M	4m24s
5789900K	...	...	...	...	57%	18.2M	4m24s
5789950K	...	...	...	...	57%	49.1M	4m24s
5790000K	...	...	...	...	57%	8.68M	4m24s
5790050K	...	...	...	...	57%	48.6M	4m24s
5790100K	...	...	...	...	57%	18.0M	4m24s
5790150K	...	...	...	...	57%	53.0M	4m24s
5790200K	...	...	...	...	57%	8.54M	4m24s
5790250K	...	...	...	...	57%	54.4M	4m24s
5790300K	...	...	...	...	57%	60.9M	4m24s
5790350K	...	...	...	...	57%	18.2M	4m24s
5790400K	...	...	...	...	57%	8.13M	4m24s
5790450K	...	...	...	...	57%	61.1M	4m24s
5790500K	...	...	...	...	57%	4.02M	4m24s
5790550K	...	...	...	...	57%	64.2M	4m24s
5790600K	...	...	...	...	57%	88.9M	4m24s
5790650K	...	...	...	...	57%	113M	4m24s
5790700K	...	...	...	...	57%	2.79M	4m24s
5790750K	...	...	...	...	57%	116M	4m24s
5790800K	...	...	...	...	57%	108M	4m24s
5790850K	...	...	...	...	57%	127M	4m24s
5790900K	...	...	...	...	57%	23.6M	4m24s
5790950K	...	...	...	...	57%	6.36M	4m24s
5791000K	...	...	...	...	57%	74.8M	4m24s
5791050K	...	...	...	...	57%	100M	4m24s

5791100K	...	...	...	...	57%	5.09M	4m24s
5791150K	...	...	...	...	57%	108M	4m24s
5791200K	...	...	...	...	57%	48.7M	4m24s
5791250K	...	...	...	...	57%	5.35M	4m24s
5791300K	...	...	...	...	57%	81.6M	4m24s
5791350K	...	...	...	...	57%	83.5M	4m24s
5791400K	...	...	...	...	57%	5.13M	4m24s
5791450K	...	...	...	...	57%	97.8M	4m24s
5791500K	...	...	...	...	57%	83.8M	4m24s
5791550K	...	...	...	...	57%	5.28M	4m24s
5791600K	...	...	...	...	57%	50.5M	4m24s
5791650K	...	...	...	...	57%	84.3M	4m24s
5791700K	...	...	...	...	57%	5.50M	4m24s
5791750K	...	...	...	...	57%	54.0M	4m24s
5791800K	...	...	...	...	57%	76.8M	4m24s
5791850K	...	...	...	...	57%	28.6M	4m24s
5791900K	...	...	...	...	57%	6.14M	4m24s
5791950K	...	...	...	...	57%	66.8M	4m24s
5792000K	...	...	...	...	57%	5.29M	4m24s
5792050K	...	...	...	...	57%	86.4M	4m24s
5792100K	...	...	...	...	57%	63.0M	4m24s
5792150K	...	...	...	...	57%	78.7M	4m24s
5792200K	...	...	...	...	57%	5.30M	4m24s
5792250K	...	...	...	...	57%	55.3M	4m24s
5792300K	...	...	...	...	57%	90.2M	4m24s
5792350K	...	...	...	...	57%	5.52M	4m24s
5792400K	...	...	...	...	57%	16.4M	4m24s
5792450K	...	...	...	...	57%	67.5M	4m24s
5792500K	...	...	...	...	57%	6.77M	4m24s
5792550K	...	...	...	...	57%	72.5M	4m24s
5792600K	...	...	...	...	57%	17.7M	4m24s
5792650K	...	...	...	...	57%	69.4M	4m24s
5792700K	...	...	...	...	57%	6.98M	4m24s
5792750K	...	...	...	...	57%	19.5M	4m24s
5792800K	...	...	...	...	57%	37.3M	4m24s
5792850K	...	...	...	...	57%	7.30M	4m24s
5792900K	...	...	...	...	57%	19.6M	4m24s
5792950K	...	...	...	...	57%	49.9M	4m24s
5793000K	...	...	...	...	57%	6.99M	4m24s
5793050K	...	...	...	...	57%	58.6M	4m24s
5793100K	...	...	...	...	57%	20.8M	4m24s
5793150K	...	...	...	...	57%	6.80M	4m24s
5793200K	...	...	...	...	57%	73.5M	4m24s
5793250K	...	...	...	...	57%	18.8M	4m24s
5793300K	...	...	...	...	57%	6.66M	4m24s
5793350K	...	...	...	...	57%	84.3M	4m24s
5793400K	...	...	...	...	57%	19.8M	4m24s
5793450K	...	...	...	...	57%	59.5M	4m24s

5793500K	...	...	...	...	57%	6.71M	4m24s
5793550K	...	...	...	...	57%	4.77M	4m24s
5793600K	...	...	...	...	57%	29.2M	4m24s
5793650K	...	...	...	...	57%	111M	4m24s
5793700K	...	...	...	...	57%	112M	4m24s
5793750K	...	...	...	...	57%	5.44M	4m24s
5793800K	...	...	...	...	57%	58.0M	4m24s
5793850K	...	...	...	...	57%	4.99M	4m24s
5793900K	...	...	...	...	57%	115M	4m24s
5793950K	...	...	...	...	57%	34.2M	4m24s
5794000K	...	...	...	...	57%	85.6M	4m24s
5794050K	...	...	...	...	57%	5.58M	4m24s
5794100K	...	...	...	...	57%	64.9M	4m24s
5794150K	...	...	...	...	57%	74.7M	4m24s
5794200K	...	...	...	...	57%	5.47M	4m24s
5794250K	...	...	...	...	57%	77.0M	4m24s
5794300K	...	...	...	...	57%	51.8M	4m24s
5794350K	...	...	...	...	57%	66.4M	4m24s
5794400K	...	...	...	...	57%	5.55M	4m24s
5794450K	...	...	...	...	57%	22.5M	4m24s
5794500K	...	...	...	...	57%	110M	4m24s
5794550K	...	...	...	...	57%	6.35M	4m24s
5794600K	...	...	...	...	57%	84.7M	4m24s
5794650K	...	...	...	...	57%	20.9M	4m24s
5794700K	...	...	...	...	57%	6.61M	4m24s
5794750K	...	...	...	...	57%	90.4M	4m24s
5794800K	...	...	...	...	57%	21.0M	4m24s
5794850K	...	...	...	...	57%	51.7M	4m24s
5794900K	...	...	...	...	57%	6.74M	4m24s
5794950K	...	...	...	...	57%	23.3M	4m24s
5795000K	...	...	...	...	57%	69.9M	4m24s
5795050K	...	...	...	...	57%	6.46M	4m24s
5795100K	...	...	...	...	57%	96.8M	4m24s
5795150K	...	...	...	...	57%	23.4M	4m24s
5795200K	...	...	...	...	57%	39.0M	4m24s
5795250K	...	...	...	...	57%	6.98M	4m24s
5795300K	...	...	...	...	57%	23.0M	4m24s
5795350K	...	...	...	...	57%	77.1M	4m24s
5795400K	...	...	...	...	57%	6.23M	4m24s
5795450K	...	...	...	...	57%	90.1M	4m24s
5795500K	...	...	...	...	57%	26.0M	4m24s
5795550K	...	...	...	...	57%	67.1M	4m24s
5795600K	...	...	...	...	57%	6.32M	4m24s
5795650K	...	...	...	...	57%	27.4M	4m24s
5795700K	...	...	...	...	57%	72.7M	4m24s
5795750K	...	...	...	...	57%	5.23M	4m24s
5795800K	...	...	...	...	57%	81.4M	4m24s
5795850K	...	...	...	...	57%	78.3M	4m24s

5795900K	...	...	...	...	57%	94.8M	4m24s
5795950K	...	...	...	...	57%	5.38M	4m24s
5796000K	...	...	...	...	57%	66.6M	4m24s
5796050K	...	...	...	...	57%	84.1M	4m24s
5796100K	...	...	...	...	57%	5.31M	4m24s
5796150K	...	...	...	...	57%	60.2M	4m24s
5796200K	...	...	...	...	57%	79.7M	4m24s
5796250K	...	...	...	...	57%	87.9M	4m23s
5796300K	...	...	...	...	57%	5.50M	4m23s
5796350K	...	...	...	...	57%	61.7M	4m23s
5796400K	...	...	...	...	57%	73.1M	4m23s
5796450K	...	...	...	...	57%	5.46M	4m23s
5796500K	...	...	...	...	57%	91.7M	4m23s
5796550K	...	...	...	...	57%	63.8M	4m23s
5796600K	...	...	...	...	57%	84.5M	4m23s
5796650K	...	...	...	...	57%	5.41M	4m23s
5796700K	...	...	...	...	57%	85.1M	4m23s
5796750K	...	...	...	...	57%	60.7M	4m23s
5796800K	...	...	...	...	57%	5.49M	4m23s
5796850K	...	...	...	...	57%	69.8M	4m23s
5796900K	...	...	...	...	57%	54.9M	4m23s
5796950K	...	...	...	...	57%	91.3M	4m23s
5797000K	...	...	...	...	57%	5.25M	4m23s
5797050K	...	...	...	...	57%	104M	4m23s
5797100K	...	...	...	...	57%	80.8M	4m23s
5797150K	...	...	...	...	57%	89.8M	4m23s
5797200K	...	...	...	...	57%	5.24M	4m23s
5797250K	...	...	...	...	57%	79.6M	4m23s
5797300K	...	...	...	...	57%	82.1M	4m23s
5797350K	...	...	...	...	57%	5.55M	4m23s
5797400K	...	...	...	...	57%	47.2M	4m23s
5797450K	...	...	...	...	57%	102M	4m23s
5797500K	...	...	...	...	57%	99.3M	4m23s
5797550K	...	...	...	...	57%	5.53M	4m23s
5797600K	...	...	...	...	57%	37.3M	4m23s
5797650K	...	...	...	...	57%	52.7M	4m23s
5797700K	...	...	...	...	57%	114M	4m23s
5797750K	...	...	...	...	57%	5.92M	4m23s
5797800K	...	...	...	...	57%	45.5M	4m23s
5797850K	...	...	...	...	57%	53.2M	4m23s
5797900K	...	...	...	...	57%	5.89M	4m23s
5797950K	...	...	...	...	57%	93.0M	4m23s
5798000K	...	...	...	...	57%	29.7M	4m23s
5798050K	...	...	...	...	57%	82.0M	4m23s
5798100K	...	...	...	...	57%	6.17M	4m23s
5798150K	...	...	...	...	57%	56.8M	4m23s
5798200K	...	...	...	...	57%	36.4M	4m23s
5798250K	...	...	...	...	57%	61.5M	4m23s

5798300K	...	...	...	...	57%	6.16M	4m23s
5798350K	...	...	...	...	57%	65.0M	4m23s
5798400K	...	...	...	...	57%	27.3M	4m23s
5798450K	...	...	...	...	57%	6.46M	4m23s
5798500K	...	...	...	...	57%	63.6M	4m23s
5798550K	...	...	...	...	57%	41.7M	4m23s
5798600K	...	...	...	...	57%	41.9M	4m23s
5798650K	...	...	...	...	57%	6.39M	4m23s
5798700K	...	...	...	...	57%	65.4M	4m23s
5798750K	...	...	...	...	57%	37.8M	4m23s
5798800K	...	...	...	...	57%	40.5M	4m23s
5798850K	...	...	...	...	57%	6.41M	4m23s
5798900K	...	...	...	...	57%	77.3M	4m23s
5798950K	...	...	...	...	57%	32.8M	4m23s
5799000K	...	...	...	...	57%	43.6M	4m23s
5799050K	...	...	...	...	57%	6.36M	4m23s
5799100K	...	...	...	...	57%	4.69M	4m23s
5799150K	...	...	...	...	57%	47.7M	4m23s
5799200K	...	...	...	...	57%	60.1M	4m23s
5799250K	...	...	...	...	57%	120M	4m23s
5799300K	...	...	...	...	57%	5.80M	4m23s
5799350K	...	...	...	...	57%	45.8M	4m23s
5799400K	...	...	...	...	57%	62.2M	4m23s
5799450K	...	...	...	...	57%	107M	4m23s
5799500K	...	...	...	...	57%	5.86M	4m23s
5799550K	...	...	...	...	57%	50.0M	4m23s
5799600K	...	...	...	...	57%	50.9M	4m23s
5799650K	...	...	...	...	57%	6.06M	4m23s
5799700K	...	...	...	...	57%	66.0M	4m23s
5799750K	...	...	...	...	57%	45.4M	4m23s
5799800K	...	...	...	...	57%	67.5M	4m23s
5799850K	...	...	...	...	57%	6.05M	4m23s
5799900K	...	...	...	...	57%	57.0M	4m23s
5799950K	...	...	...	...	57%	49.5M	4m23s
5800000K	...	...	...	...	57%	46.1M	4m23s
5800050K	...	...	...	...	57%	6.19M	4m23s
5800100K	...	...	...	...	57%	47.7M	4m23s
5800150K	...	...	...	...	57%	63.4M	4m23s
5800200K	...	...	...	...	57%	48.8M	4m23s
5800250K	...	...	...	...	57%	6.26M	4m23s
5800300K	...	...	...	...	57%	47.6M	4m23s
5800350K	...	...	...	...	57%	40.9M	4m23s
5800400K	...	...	...	...	57%	48.8M	4m23s
5800450K	...	...	...	...	57%	6.56M	4m23s
5800500K	...	...	...	...	57%	20.0M	4m23s
5800550K	...	...	...	...	57%	46.1M	4m23s
5800600K	...	...	...	...	57%	101M	4m23s
5800650K	...	...	...	...	57%	7.43M	4m23s

5800700K	...	...	...	...	57%	20.8M	4m23s
5800750K	...	...	...	...	57%	44.8M	4m23s
5800800K	...	...	...	...	57%	6.34M	4m23s
5800850K	...	...	...	...	57%	23.3M	4m23s
5800900K	...	...	...	...	57%	26.1M	4m23s
5800950K	...	...	...	...	57%	115M	4m23s
5801000K	...	...	...	...	57%	7.96M	4m23s
5801050K	...	...	...	...	57%	24.8M	4m23s
5801100K	...	...	...	...	57%	20.1M	4m23s
5801150K	...	...	...	...	57%	97.8M	4m23s
5801200K	...	...	...	...	57%	8.14M	4m23s
5801250K	...	...	...	...	57%	14.1M	4m23s
5801300K	...	...	...	...	57%	75.0M	4m23s
5801350K	...	...	...	...	57%	8.89M	4m23s
5801400K	...	...	...	...	57%	52.1M	4m23s
5801450K	...	...	...	...	57%	28.3M	4m23s
5801500K	...	...	...	...	57%	20.6M	4m23s
5801550K	...	...	...	...	57%	27.4M	4m23s
5801600K	...	...	...	...	57%	10.5M	4m23s
5801650K	...	...	...	...	57%	13.3M	4m23s
5801700K	...	...	...	...	57%	77.6M	4m23s
5801750K	...	...	...	...	57%	8.97M	4m23s
5801800K	...	...	...	...	57%	57.6M	4m23s
5801850K	...	...	...	...	57%	27.1M	4m23s
5801900K	...	...	...	...	57%	18.6M	4m23s
5801950K	...	...	...	...	57%	7.25M	4m23s
5802000K	...	...	...	...	57%	57.4M	4m23s
5802050K	...	...	...	...	57%	15.0M	4m23s
5802100K	...	...	...	...	57%	104M	4m23s
5802150K	...	...	...	...	57%	7.51M	4m23s
5802200K	...	...	...	...	57%	71.2M	4m23s
5802250K	...	...	...	...	57%	19.2M	4m23s
5802300K	...	...	...	...	57%	69.7M	4m23s
5802350K	...	...	...	...	57%	7.09M	4m23s
5802400K	...	...	...	...	57%	66.8M	4m23s
5802450K	...	...	...	...	57%	19.7M	4m23s
5802500K	...	...	...	...	57%	88.1M	4m23s
5802550K	...	...	...	...	57%	7.02M	4m23s
5802600K	...	...	...	...	57%	72.2M	4m23s
5802650K	...	...	...	...	57%	22.2M	4m23s
5802700K	...	...	...	...	57%	86.3M	4m23s
5802750K	...	...	...	...	57%	7.82M	4m23s
5802800K	...	...	...	...	57%	11.3M	4m23s
5802850K	...	...	...	...	57%	76.9M	4m23s
5802900K	...	...	...	...	57%	94.8M	4m23s
5802950K	...	...	...	...	57%	8.19M	4m23s
5803000K	...	...	...	...	57%	70.4M	4m23s
5803050K	...	...	...	...	57%	13.9M	4m23s

5803100K	...	...	...	...	57%	89.9M	4m23s
5803150K	...	...	...	...	57%	9.06M	4m23s
5803200K	...	...	...	...	57%	43.0M	4m23s
5803250K	...	...	...	...	57%	14.1M	4m23s
5803300K	...	...	...	...	57%	39.3M	4m23s
5803350K	...	...	...	...	57%	10.2M	4m23s
5803400K	...	...	...	...	57%	37.9M	4m23s
5803450K	...	...	...	...	57%	14.9M	4m23s
5803500K	...	...	...	...	57%	44.3M	4m23s
5803550K	...	...	...	...	57%	10.5M	4m23s
5803600K	...	...	...	...	57%	31.3M	4m23s
5803650K	...	...	...	...	57%	14.7M	4m23s
5803700K	...	...	...	...	57%	50.2M	4m23s
5803750K	...	...	...	...	57%	10.4M	4m23s
5803800K	...	...	...	...	57%	33.9M	4m23s
5803850K	...	...	...	...	57%	14.8M	4m23s
5803900K	...	...	...	...	57%	93.3M	4m23s
5803950K	...	...	...	...	57%	9.48M	4m23s
5804000K	...	...	...	...	57%	34.3M	4m23s
5804050K	...	...	...	...	57%	13.3M	4m23s
5804100K	...	...	...	...	57%	97.2M	4m23s
5804150K	...	...	...	...	57%	9.81M	4m23s
5804200K	...	...	...	...	57%	62.6M	4m23s
5804250K	...	...	...	...	57%	17.4M	4m23s
5804300K	...	...	...	...	57%	19.6M	4m23s
5804350K	...	...	...	...	57%	88.6M	4m23s
5804400K	...	...	...	...	57%	10.6M	4m23s
5804450K	...	...	...	...	57%	17.4M	4m23s
5804500K	...	...	...	...	57%	21.2M	4m23s
5804550K	...	...	...	...	57%	44.9M	4m23s
5804600K	...	...	...	...	57%	11.7M	4m23s
5804650K	...	...	...	...	57%	16.8M	4m23s
5804700K	...	...	...	...	57%	25.7M	4m23s
5804750K	...	...	...	...	57%	39.4M	4m23s
5804800K	...	...	...	...	57%	10.9M	4m23s
5804850K	...	...	...	...	57%	18.7M	4m23s
5804900K	...	...	...	...	57%	22.4M	4m23s
5804950K	...	...	...	...	57%	42.3M	4m23s
5805000K	...	...	...	...	57%	10.8M	4m23s
5805050K	...	...	...	...	57%	80.1M	4m23s
5805100K	...	...	...	...	57%	13.1M	4m23s
5805150K	...	...	...	...	57%	33.8M	4m23s
5805200K	...	...	...	...	57%	10.3M	4m23s
5805250K	...	...	...	...	57%	79.6M	4m23s
5805300K	...	...	...	...	57%	13.3M	4m23s
5805350K	...	...	...	...	57%	33.4M	4m23s
5805400K	...	...	...	...	57%	21.4M	4m23s
5805450K	...	...	...	...	57%	16.2M	4m23s

5805500K	...	...	...	...	57%	18.2M	4m23s
5805550K	...	...	...	...	57%	27.9M	4m23s
5805600K	...	...	...	...	57%	16.3M	4m23s
5805650K	...	...	...	...	57%	16.2M	4m23s
5805700K	...	...	...	...	57%	17.3M	4m23s
5805750K	...	...	...	...	57%	31.2M	4m23s
5805800K	...	...	...	...	57%	27.7M	4m23s
5805850K	...	...	...	...	57%	11.3M	4m23s
5805900K	...	...	...	...	57%	74.2M	4m23s
5805950K	...	...	...	...	57%	13.1M	4m23s
5806000K	...	...	...	...	57%	30.5M	4m23s
5806050K	...	...	...	...	57%	11.0M	4m23s
5806100K	...	...	...	...	57%	71.5M	4m23s
5806150K	...	...	...	...	57%	19.4M	4m23s
5806200K	...	...	...	...	57%	25.7M	4m23s
5806250K	...	...	...	...	57%	16.7M	4m23s
5806300K	...	...	...	...	57%	15.8M	4m23s
5806350K	...	...	...	...	57%	19.5M	4m23s
5806400K	...	...	...	...	57%	25.2M	4m23s
5806450K	...	...	...	...	57%	16.3M	4m23s
5806500K	...	...	...	...	57%	16.9M	4m23s
5806550K	...	...	...	...	57%	19.9M	4m23s
5806600K	...	...	...	...	57%	28.3M	4m23s
5806650K	...	...	...	...	57%	28.6M	4m23s
5806700K	...	...	...	...	57%	22.0M	4m23s
5806750K	...	...	...	...	57%	16.1M	4m23s
5806800K	...	...	...	...	57%	15.8M	4m23s
5806850K	...	...	...	...	57%	4.87M	4m23s
5806900K	...	...	...	...	57%	68.5M	4m23s
5806950K	...	...	...	...	57%	118M	4m23s
5807000K	...	...	...	...	57%	105M	4m23s
5807050K	...	...	...	...	57%	8.17M	4m23s
5807100K	...	...	...	...	57%	14.1M	4m23s
5807150K	...	...	...	...	57%	71.2M	4m23s
5807200K	...	...	...	...	57%	83.0M	4m23s
5807250K	...	...	...	...	57%	98.7M	4m23s
5807300K	...	...	...	...	57%	5.61M	4m23s
5807350K	...	...	...	...	57%	71.2M	4m23s
5807400K	...	...	...	...	57%	68.6M	4m23s
5807450K	...	...	...	...	57%	88.5M	4m23s
5807500K	...	...	...	...	57%	5.80M	4m23s
5807550K	...	...	...	...	57%	79.3M	4m23s
5807600K	...	...	...	...	57%	61.8M	4m23s
5807650K	...	...	...	...	57%	99.2M	4m23s
5807700K	...	...	...	...	57%	17.2M	4m23s
5807750K	...	...	...	...	57%	7.98M	4m23s
5807800K	...	...	...	...	57%	60.8M	4m23s
5807850K	...	...	...	...	57%	82.5M	4m23s



5807900K	...	...	...	...	57%	90.4M	4m23s
5807950K	...	...	...	...	57%	5.78M	4m23s
5808000K	...	...	...	...	57%	78.4M	4m23s
5808050K	...	...	...	...	57%	47.9M	4m23s
5808100K	...	...	...	...	57%	60.2M	4m23s
5808150K	...	...	...	...	57%	9.98M	4m23s
5808200K	...	...	...	...	57%	12.4M	4m23s
5808250K	...	...	...	...	57%	101M	4m23s
5808300K	...	...	...	...	57%	49.0M	4m23s
5808350K	...	...	...	...	57%	79.9M	4m23s
5808400K	...	...	...	...	57%	6.06M	4m23s
5808450K	...	...	...	...	57%	83.6M	4m23s
5808500K	...	...	...	...	57%	63.1M	4m23s
5808550K	...	...	...	...	57%	50.6M	4m23s
5808600K	...	...	...	...	57%	9.95M	4m23s
5808650K	...	...	...	...	57%	13.5M	4m23s
5808700K	...	...	...	...	57%	88.2M	4m23s
5808750K	...	...	...	...	57%	39.7M	4m23s
5808800K	...	...	...	...	57%	63.7M	4m23s
5808850K	...	...	...	...	57%	6.24M	4m23s
5808900K	...	...	...	...	57%	82.1M	4m23s
5808950K	...	...	...	...	57%	26.5M	4m23s
5809000K	...	...	...	...	57%	27.2M	4m23s
5809050K	...	...	...	...	57%	15.6M	4m23s
5809100K	...	...	...	...	57%	14.1M	4m23s
5809150K	...	...	...	...	57%	75.9M	4m23s
5809200K	...	...	...	...	57%	15.1M	4m23s
5809250K	...	...	...	...	57%	71.3M	4m23s
5809300K	...	...	...	...	57%	7.05M	4m23s
5809350K	...	...	...	...	57%	19.6M	4m23s
5809400K	...	...	...	...	57%	45.5M	4m23s
5809450K	...	...	...	...	57%	7.35M	4m23s
5809500K	...	...	...	...	57%	22.5M	4m23s
5809550K	...	...	...	...	57%	21.3M	4m23s
5809600K	...	...	...	...	57%	8.77M	4m23s
5809650K	...	...	...	...	57%	18.6M	4m23s
5809700K	...	...	...	...	57%	20.9M	4m23s
5809750K	...	...	...	...	57%	23.7M	4m23s
5809800K	...	...	...	...	57%	8.03M	4m23s
5809850K	...	...	...	...	57%	20.9M	4m23s
5809900K	...	...	...	...	57%	86.9M	4m23s
5809950K	...	...	...	...	57%	4.45M	4m23s
5810000K	...	...	...	...	57%	92.2M	4m23s
5810050K	...	...	...	...	57%	3.19M	4m23s
5810100K	...	...	...	...	57%	111M	4m23s
5810150K	...	...	...	...	57%	110M	4m23s
5810200K	...	...	...	...	57%	4.15M	4m23s
5810250K	...	...	...	...	57%	81.0M	4m23s

5810300K	...	...	...	...	57%	111M	4m23s
5810350K	...	...	...	...	57%	5.05M	4m23s
5810400K	...	...	...	...	57%	56.7M	4m23s
5810450K	...	...	...	...	57%	5.00M	4m23s
5810500K	...	...	...	...	57%	88.5M	4m23s
5810550K	...	...	...	...	57%	4.80M	4m23s
5810600K	...	...	...	...	57%	77.9M	4m23s
5810650K	...	...	...	...	57%	89.4M	4m23s
5810700K	...	...	...	...	57%	4.94M	4m23s
5810750K	...	...	...	...	57%	77.0M	4m23s
5810800K	...	...	...	...	57%	5.01M	4m23s
5810850K	...	...	...	...	57%	49.3M	4m23s
5810900K	...	...	...	...	57%	5.23M	4m23s
5810950K	...	...	...	...	57%	47.5M	4m23s
5811000K	...	...	...	...	57%	31.8M	4m23s
5811050K	...	...	...	...	57%	5.75M	4m23s
5811100K	...	...	...	...	57%	42.8M	4m23s
5811150K	...	...	...	...	57%	5.28M	4m23s
5811200K	...	...	...	...	57%	41.5M	4m23s
5811250K	...	...	...	...	57%	5.37M	4m23s
5811300K	...	...	...	...	57%	10.4M	4m23s
5811350K	...	...	...	...	57%	98.9M	4m23s
5811400K	...	...	...	...	57%	7.98M	4m23s
5811450K	...	...	...	...	57%	11.8M	4m23s
5811500K	...	...	...	...	57%	8.15M	4m23s
5811550K	...	...	...	...	57%	10.8M	4m23s
5811600K	...	...	...	...	57%	8.18M	4m23s
5811650K	...	...	...	...	57%	10.9M	4m23s
5811700K	...	...	...	...	57%	8.37M	4m23s
5811750K	...	...	...	...	57%	86.2M	4m23s
5811800K	...	...	...	...	57%	10.4M	4m23s
5811850K	...	...	...	...	57%	8.37M	4m23s
5811900K	...	...	...	...	57%	10.5M	4m23s
5811950K	...	...	...	...	57%	8.51M	4m23s
5812000K	...	...	...	...	57%	10.7M	4m23s
5812050K	...	...	...	...	57%	8.20M	4m23s
5812100K	...	...	...	...	57%	29.0M	4m23s
5812150K	...	...	...	...	57%	14.0M	4m22s
5812200K	...	...	...	...	57%	8.35M	4m22s
5812250K	...	...	...	...	57%	10.7M	4m22s
5812300K	...	...	...	...	57%	8.51M	4m22s
5812350K	...	...	...	...	57%	10.3M	4m22s
5812400K	...	...	...	...	57%	8.42M	4m22s
5812450K	...	...	...	...	57%	10.5M	4m22s
5812500K	...	...	...	...	57%	13.5M	4m22s
5812550K	...	...	...	...	57%	18.4M	4m22s
5812600K	...	...	...	...	57%	10.1M	4m22s
5812650K	...	...	...	...	57%	8.77M	4m22s

5812700K	...	...	...	...	57%	10.6M	4m22s
5812750K	...	...	...	...	57%	13.5M	4m22s
5812800K	...	...	...	...	57%	7.03M	4m22s
5812850K	...	...	...	...	57%	13.8M	4m22s
5812900K	...	...	...	...	57%	15.7M	4m22s
5812950K	...	...	...	...	57%	10.8M	4m22s
5813000K	...	...	...	...	57%	8.86M	4m22s
5813050K	...	...	...	...	57%	9.89M	4m22s
5813100K	...	...	...	...	57%	8.83M	4m22s
5813150K	...	...	...	...	57%	50.0M	4m22s
5813200K	...	...	...	...	57%	6.63M	4m22s
5813250K	...	...	...	...	57%	15.5M	4m22s
5813300K	...	...	...	...	57%	10.8M	4m22s
5813350K	...	...	...	...	57%	9.04M	4m22s
5813400K	...	...	...	...	57%	9.86M	4m22s
5813450K	...	...	...	...	57%	14.8M	4m22s
5813500K	...	...	...	...	57%	15.1M	4m22s
5813550K	...	...	...	...	57%	10.9M	4m22s
5813600K	...	...	...	...	57%	8.13M	4m22s
5813650K	...	...	...	...	57%	11.3M	4m22s
5813700K	...	...	...	...	57%	9.20M	4m22s
5813750K	...	...	...	...	57%	9.82M	4m22s
5813800K	...	...	...	...	57%	14.7M	4m22s
5813850K	...	...	...	...	57%	14.1M	4m22s
5813900K	...	...	...	...	57%	11.8M	4m22s
5813950K	...	...	...	...	57%	8.74M	4m22s
5814000K	...	...	...	...	57%	3.89M	4m22s
5814050K	...	...	...	...	57%	106M	4m22s
5814100K	...	...	...	...	57%	112M	4m22s
5814150K	...	...	...	...	57%	5.14M	4m22s
5814200K	...	...	...	...	57%	57.2M	4m22s
5814250K	...	...	...	...	57%	5.07M	4m22s
5814300K	...	...	...	...	57%	82.2M	4m22s
5814350K	...	...	...	...	57%	89.3M	4m22s
5814400K	...	...	...	...	57%	5.03M	4m22s
5814450K	...	...	...	...	57%	60.7M	4m22s
5814500K	...	...	...	...	57%	4.50M	4m22s
5814550K	...	...	...	...	57%	77.7M	4m22s
5814600K	...	...	...	...	57%	90.6M	4m22s
5814650K	...	...	...	...	57%	4.86M	4m22s
5814700K	...	...	...	...	57%	102M	4m22s
5814750K	...	...	...	...	57%	5.01M	4m22s
5814800K	...	...	...	...	57%	59.7M	4m22s
5814850K	...	...	...	...	57%	117M	4m22s
5814900K	...	...	...	...	57%	4.95M	4m22s
5814950K	...	...	...	...	57%	85.0M	4m22s
5815000K	...	...	...	...	57%	5.10M	4m22s
5815050K	...	...	...	...	57%	78.6M	4m22s

5815100K	...	...	...	...	57%	77.7M	4m22s
5815150K	...	...	...	...	57%	5.06M	4m22s
5815200K	...	...	...	...	57%	66.7M	4m22s
5815250K	...	...	...	...	57%	5.12M	4m22s
5815300K	...	...	...	...	57%	62.0M	4m22s
5815350K	...	...	...	...	57%	79.4M	4m22s
5815400K	...	...	...	...	57%	5.08M	4m22s
5815450K	...	...	...	...	57%	63.2M	4m22s
5815500K	...	...	...	...	57%	64.6M	4m22s
5815550K	...	...	...	...	57%	5.39M	4m22s
5815600K	...	...	...	...	57%	53.5M	4m22s
5815650K	...	...	...	...	57%	5.06M	4m22s
5815700K	...	...	...	...	57%	92.5M	4m22s
5815750K	...	...	...	...	57%	97.2M	4m22s
5815800K	...	...	...	...	57%	5.03M	4m22s
5815850K	...	...	...	...	57%	91.7M	4m22s
5815900K	...	...	...	...	57%	71.1M	4m22s
5815950K	...	...	...	...	57%	5.14M	4m22s
5816000K	...	...	...	...	57%	72.7M	4m22s
5816050K	...	...	...	...	57%	5.08M	4m22s
5816100K	...	...	...	...	57%	68.4M	4m22s
5816150K	...	...	...	...	57%	86.1M	4m22s
5816200K	...	...	...	...	57%	5.12M	4m22s
5816250K	...	...	...	...	57%	83.7M	4m22s
5816300K	...	...	...	...	57%	87.6M	4m22s
5816350K	...	...	...	...	57%	5.14M	4m22s
5816400K	...	...	...	...	57%	62.5M	4m22s
5816450K	...	...	...	...	57%	5.08M	4m22s
5816500K	...	...	...	...	57%	86.3M	4m22s
5816550K	...	...	...	...	57%	94.6M	4m22s
5816600K	...	...	...	...	57%	5.02M	4m22s
5816650K	...	...	...	...	57%	77.2M	4m22s
5816700K	...	...	...	...	57%	85.2M	4m22s
5816750K	...	...	...	...	57%	5.15M	4m22s
5816800K	...	...	...	...	57%	71.2M	4m22s
5816850K	...	...	...	...	57%	14.4M	4m22s
5816900K	...	...	...	...	57%	7.26M	4m22s
5816950K	...	...	...	...	57%	81.2M	4m22s
5817000K	...	...	...	...	57%	5.10M	4m22s
5817050K	...	...	...	...	57%	75.7M	4m22s
5817100K	...	...	...	...	57%	95.2M	4m22s
5817150K	...	...	...	...	57%	5.11M	4m22s
5817200K	...	...	...	...	57%	81.2M	4m22s
5817250K	...	...	...	...	57%	84.8M	4m22s
5817300K	...	...	...	...	57%	5.08M	4m22s
5817350K	...	...	...	...	57%	82.4M	4m22s
5817400K	...	...	...	...	57%	84.1M	4m22s
5817450K	...	...	...	...	57%	5.05M	4m22s

5817500K	...	...	...	...	57%	88.5M	4m22s
5817550K	...	...	...	...	57%	66.7M	4m22s
5817600K	...	...	...	...	57%	5.19M	4m22s
5817650K	...	...	...	...	57%	51.7M	4m22s
5817700K	...	...	...	...	57%	5.38M	4m22s
5817750K	...	...	...	...	57%	70.0M	4m22s
5817800K	...	...	...	...	57%	57.4M	4m22s
5817850K	...	...	...	...	57%	5.30M	4m22s
5817900K	...	...	...	...	57%	83.8M	4m22s
5817950K	...	...	...	...	57%	69.3M	4m22s
5818000K	...	...	...	...	57%	5.22M	4m22s
5818050K	...	...	...	...	57%	64.5M	4m22s
5818100K	...	...	...	...	57%	50.9M	4m22s
5818150K	...	...	...	...	57%	5.46M	4m22s
5818200K	...	...	...	...	57%	79.3M	4m22s
5818250K	...	...	...	...	57%	49.6M	4m22s
5818300K	...	...	...	...	57%	5.24M	4m22s
5818350K	...	...	...	...	57%	97.5M	4m22s
5818400K	...	...	...	...	57%	43.7M	4m22s
5818450K	...	...	...	...	57%	5.45M	4m22s
5818500K	...	...	...	...	57%	55.2M	4m22s
5818550K	...	...	...	...	57%	67.6M	4m22s
5818600K	...	...	...	...	57%	5.34M	4m22s
5818650K	...	...	...	...	57%	89.3M	4m22s
5818700K	...	...	...	...	57%	42.5M	4m22s
5818750K	...	...	...	...	57%	5.45M	4m22s
5818800K	...	...	...	...	57%	46.4M	4m22s
5818850K	...	...	...	...	57%	15.8M	4m22s
5818900K	...	...	...	...	57%	7.46M	4m22s
5818950K	...	...	...	...	57%	65.0M	4m22s
5819000K	...	...	...	...	57%	33.1M	4m22s
5819050K	...	...	...	...	57%	5.78M	4m22s
5819100K	...	...	...	...	57%	82.0M	4m22s
5819150K	...	...	...	...	57%	4.68M	4m22s
5819200K	...	...	...	...	57%	69.9M	4m22s
5819250K	...	...	...	...	57%	89.8M	4m22s
5819300K	...	...	...	...	57%	5.17M	4m22s
5819350K	...	...	...	...	57%	71.0M	4m22s
5819400K	...	...	...	...	57%	58.4M	4m22s
5819450K	...	...	...	...	57%	5.57M	4m22s
5819500K	...	...	...	...	57%	45.0M	4m22s
5819550K	...	...	...	...	57%	65.2M	4m22s
5819600K	...	...	...	...	57%	5.48M	4m22s
5819650K	...	...	...	...	57%	32.1M	4m22s
5819700K	...	...	...	...	57%	76.2M	4m22s
5819750K	...	...	...	...	57%	6.01M	4m22s
5819800K	...	...	...	...	57%	27.2M	4m22s
5819850K	...	...	...	...	57%	84.1M	4m22s

5819900K	...	...	...	...	57%	6.03M	4m22s
5819950K	...	...	...	...	57%	27.6M	4m22s
5820000K	...	...	...	...	57%	40.9M	4m22s
5820050K	...	...	...	...	57%	5.60M	4m22s
5820100K	...	...	...	...	57%	81.1M	4m22s
5820150K	...	...	...	...	57%	48.6M	4m22s
5820200K	...	...	...	...	57%	5.58M	4m22s
5820250K	...	...	...	...	57%	70.1M	4m22s
5820300K	...	...	...	...	57%	4.63M	4m22s
5820350K	...	...	...	...	57%	81.3M	4m22s
5820400K	...	...	...	...	57%	74.6M	4m22s
5820450K	...	...	...	...	57%	5.20M	4m22s
5820500K	...	...	...	...	57%	76.3M	4m22s
5820550K	...	...	...	...	57%	93.5M	4m22s
5820600K	...	...	...	...	57%	4.39M	4m22s
5820650K	...	...	...	...	57%	86.4M	4m22s
5820700K	...	...	...	...	57%	93.7M	4m22s
5820750K	...	...	...	...	57%	5.21M	4m22s
5820800K	...	...	...	...	57%	28.5M	4m22s
5820850K	...	...	...	...	57%	97.5M	4m22s
5820900K	...	...	...	...	57%	5.52M	4m22s
5820950K	...	...	...	...	57%	38.9M	4m22s
5821000K	...	...	...	...	57%	56.4M	4m22s
5821050K	...	...	...	...	57%	5.80M	4m22s
5821100K	...	...	...	...	57%	45.6M	4m22s
5821150K	...	...	...	...	57%	72.3M	4m22s
5821200K	...	...	...	...	57%	5.92M	4m22s
5821250K	...	...	...	...	57%	32.6M	4m22s
5821300K	...	...	...	...	57%	40.4M	4m22s
5821350K	...	...	...	...	57%	44.8M	4m22s
5821400K	...	...	...	...	57%	6.18M	4m22s
5821450K	...	...	...	...	57%	33.3M	4m22s
5821500K	...	...	...	...	57%	46.8M	4m22s
5821550K	...	...	...	...	57%	6.26M	4m22s
5821600K	...	...	...	...	57%	32.3M	4m22s
5821650K	...	...	...	...	57%	37.3M	4m22s
5821700K	...	...	...	...	57%	6.40M	4m22s
5821750K	...	...	...	...	57%	60.4M	4m22s
5821800K	...	...	...	...	57%	33.7M	4m22s
5821850K	...	...	...	...	57%	6.21M	4m22s
5821900K	...	...	...	...	57%	47.6M	4m22s
5821950K	...	...	...	...	57%	38.3M	4m22s
5822000K	...	...	...	...	57%	7.32M	4m22s
5822050K	...	...	...	...	57%	20.2M	4m22s
5822100K	...	...	...	...	57%	38.2M	4m22s
5822150K	...	...	...	...	57%	30.5M	4m22s
5822200K	...	...	...	...	57%	6.36M	4m22s
5822250K	...	...	...	...	57%	63.3M	4m22s

5822300K	...	...	...	...	57%	39.5M	4m22s
5822350K	...	...	...	...	57%	5.88M	4m22s
5822400K	...	...	...	...	57%	55.1M	4m22s
5822450K	...	...	...	...	57%	39.9M	4m22s
5822500K	...	...	...	...	57%	7.79M	4m22s
5822550K	...	...	...	...	57%	18.3M	4m22s
5822600K	...	...	...	...	57%	4.13M	4m22s
5822650K	...	...	...	...	57%	75.9M	4m22s
5822700K	...	...	...	...	57%	116M	4m22s
5822750K	...	...	...	...	57%	5.55M	4m22s
5822800K	...	...	...	...	57%	44.3M	4m22s
5822850K	...	...	...	...	57%	81.9M	4m22s
5822900K	...	...	...	...	57%	5.97M	4m22s
5822950K	...	...	...	...	57%	29.6M	4m22s
5823000K	...	...	...	...	57%	54.6M	4m22s
5823050K	...	...	...	...	57%	67.6M	4m22s
5823100K	...	...	...	...	57%	5.56M	4m22s
5823150K	...	...	...	...	57%	80.7M	4m22s
5823200K	...	...	...	...	57%	35.6M	4m22s
5823250K	...	...	...	...	57%	6.20M	4m22s
5823300K	...	...	...	...	57%	31.6M	4m22s
5823350K	...	...	...	...	57%	60.4M	4m22s
5823400K	...	...	...	...	57%	44.1M	4m22s
5823450K	...	...	...	...	57%	5.98M	4m22s
5823500K	...	...	...	...	57%	62.8M	4m22s
5823550K	...	...	...	...	57%	51.3M	4m22s
5823600K	...	...	...	...	57%	5.70M	4m22s
5823650K	...	...	...	...	57%	65.5M	4m22s
5823700K	...	...	...	...	57%	41.7M	4m22s
5823750K	...	...	...	...	57%	57.5M	4m22s
5823800K	...	...	...	...	57%	5.30M	4m22s
5823850K	...	...	...	...	57%	61.6M	4m22s
5823900K	...	...	...	...	57%	116M	4m22s
5823950K	...	...	...	...	57%	6.54M	4m22s
5824000K	...	...	...	...	57%	19.6M	4m22s
5824050K	...	...	...	...	57%	75.5M	4m22s
5824100K	...	...	...	...	57%	7.51M	4m22s
5824150K	...	...	...	...	57%	16.8M	4m22s
5824200K	...	...	...	...	57%	76.0M	4m22s
5824250K	...	...	...	...	57%	88.5M	4m22s
5824300K	...	...	...	...	57%	6.59M	4m22s
5824350K	...	...	...	...	57%	19.3M	4m22s
5824400K	...	...	...	...	57%	57.6M	4m22s
5824450K	...	...	...	...	57%	7.01M	4m22s
5824500K	...	...	...	...	57%	20.7M	4m22s
5824550K	...	...	...	...	57%	60.4M	4m22s
5824600K	...	...	...	...	57%	84.8M	4m22s
5824650K	...	...	...	...	57%	5.52M	4m22s

5824700K	...	...	...	...	57%	83.3M	4m22s
5824750K	...	...	...	...	57%	40.6M	4m22s
5824800K	...	...	...	...	57%	7.24M	4m22s
5824850K	...	...	...	...	57%	19.4M	4m22s
5824900K	...	...	...	...	57%	35.6M	4m22s
5824950K	...	...	...	...	57%	64.4M	4m22s
5825000K	...	...	...	...	57%	7.61M	4m22s
5825050K	...	...	...	...	57%	19.1M	4m22s
5825100K	...	...	...	...	57%	44.0M	4m22s
5825150K	...	...	...	...	57%	57.8M	4m22s
5825200K	...	...	...	...	57%	5.96M	4m22s
5825250K	...	...	...	...	57%	43.0M	4m22s
5825300K	...	...	...	...	57%	60.7M	4m22s
5825350K	...	...	...	...	57%	7.61M	4m22s
5825400K	...	...	...	...	57%	20.3M	4m22s
5825450K	...	...	...	...	57%	13.9M	4m22s
5825500K	...	...	...	...	57%	112M	4m22s
5825550K	...	...	...	...	57%	7.76M	4m22s
5825600K	...	...	...	...	57%	15.0M	4m22s
5825650K	...	...	...	...	57%	64.4M	4m22s
5825700K	...	...	...	...	57%	11.6M	4m22s
5825750K	...	...	...	...	57%	17.4M	4m22s
5825800K	...	...	...	...	57%	16.0M	4m22s
5825850K	...	...	...	...	57%	68.4M	4m22s
5825900K	...	...	...	...	57%	10.4M	4m22s
5825950K	...	...	...	...	57%	22.0M	4m22s
5826000K	...	...	...	...	57%	14.3M	4m22s
5826050K	...	...	...	...	57%	15.2M	4m22s
5826100K	...	...	...	...	57%	12.3M	4m22s
5826150K	...	...	...	...	57%	16.3M	4m22s
5826200K	...	...	...	...	57%	77.9M	4m22s
5826250K	...	...	...	...	57%	11.6M	4m22s
5826300K	...	...	...	...	57%	8.12M	4m22s
5826350K	...	...	...	...	57%	87.6M	4m22s
5826400K	...	...	...	...	57%	9.47M	4m22s
5826450K	...	...	...	...	57%	10.3M	4m22s
5826500K	...	...	...	...	57%	78.8M	4m22s
5826550K	...	...	...	...	57%	11.1M	4m22s
5826600K	...	...	...	...	57%	59.5M	4m22s
5826650K	...	...	...	...	57%	9.51M	4m22s
5826700K	...	...	...	...	57%	86.2M	4m22s
5826750K	...	...	...	...	57%	11.4M	4m22s
5826800K	...	...	...	...	57%	9.40M	4m22s
5826850K	...	...	...	...	57%	79.3M	4m22s
5826900K	...	...	...	...	57%	87.7M	4m22s
5826950K	...	...	...	...	57%	10.9M	4m22s
5827000K	...	...	...	...	57%	7.57M	4m22s
5827050K	...	...	...	...	57%	86.7M	4m22s



5827100K	...	...	...	...	57%	95.8M	4m22s
5827150K	...	...	...	...	57%	15.2M	4m22s
5827200K	...	...	...	...	57%	7.33M	4m22s
5827250K	...	...	...	...	57%	86.5M	4m22s
5827300K	...	...	...	...	57%	16.6M	4m22s
5827350K	...	...	...	...	57%	8.04M	4m22s
5827400K	...	...	...	...	57%	40.7M	4m22s
5827450K	...	...	...	...	57%	100M	4m22s
5827500K	...	...	...	...	57%	9.78M	4m22s
5827550K	...	...	...	...	58%	11.4M	4m22s
5827600K	...	...	...	...	58%	38.7M	4m22s
5827650K	...	...	...	...	58%	96.0M	4m22s
5827700K	...	...	...	...	58%	10.3M	4m22s
5827750K	...	...	...	...	58%	10.5M	4m22s
5827800K	...	...	...	...	58%	51.0M	4m22s
5827850K	...	...	...	...	58%	82.8M	4m22s
5827900K	...	...	...	...	58%	10.5M	4m22s
5827950K	...	...	...	...	58%	11.2M	4m22s
5828000K	...	...	...	...	58%	36.4M	4m22s
5828050K	...	...	...	...	58%	21.0M	4m22s
5828100K	...	...	...	...	58%	7.69M	4m22s
5828150K	...	...	...	...	58%	62.6M	4m22s
5828200K	...	...	...	...	58%	41.4M	4m22s
5828250K	...	...	...	...	58%	10.8M	4m22s
5828300K	...	...	...	...	58%	11.5M	4m22s
5828350K	...	...	...	...	58%	68.0M	4m22s
5828400K	...	...	...	...	58%	40.1M	4m22s
5828450K	...	...	...	...	58%	10.4M	4m22s
5828500K	...	...	...	...	58%	11.5M	4m22s
5828550K	...	...	...	...	58%	83.8M	4m22s
5828600K	...	...	...	...	58%	43.7M	4m22s
5828650K	...	...	...	...	58%	10.4M	4m22s
5828700K	...	...	...	...	58%	11.6M	4m22s
5828750K	...	...	...	...	58%	78.2M	4m22s
5828800K	...	...	...	...	58%	5.17M	4m22s
5828850K	...	...	...	...	58%	100M	4m22s
5828900K	...	...	...	...	58%	95.3M	4m22s
5828950K	...	...	...	...	58%	59.7M	4m22s
5829000K	...	...	...	...	58%	5.73M	4m22s
5829050K	...	...	...	...	58%	63.6M	4m22s
5829100K	...	...	...	...	58%	83.1M	4m22s
5829150K	...	...	...	...	58%	63.8M	4m22s
5829200K	...	...	...	...	58%	5.69M	4m22s
5829250K	...	...	...	...	58%	56.0M	4m22s
5829300K	...	...	...	...	58%	91.1M	4m22s
5829350K	...	...	...	...	58%	9.10M	4m22s
5829400K	...	...	...	...	58%	12.7M	4m22s
5829450K	...	...	...	...	58%	63.3M	4m22s

5829500K	...	...	...	...	58%	60.3M	4m22s
5829550K	...	...	...	...	58%	9.19M	4m22s
5829600K	...	...	...	...	58%	12.1M	4m22s
5829650K	...	...	...	...	58%	83.1M	4m22s
5829700K	...	...	...	...	58%	39.2M	4m22s
5829750K	...	...	...	...	58%	6.13M	4m22s
5829800K	...	...	...	...	58%	63.9M	4m22s
5829850K	...	...	...	...	58%	86.5M	4m22s
5829900K	...	...	...	...	58%	41.9M	4m22s
5829950K	...	...	...	...	58%	5.94M	4m22s
5830000K	...	...	...	...	58%	75.0M	4m22s
5830050K	...	...	...	...	58%	70.7M	4m22s
5830100K	...	...	...	...	58%	36.7M	4m22s
5830150K	...	...	...	...	58%	6.12M	4m22s
5830200K	...	...	...	...	58%	81.2M	4m21s
5830250K	...	...	...	...	58%	56.1M	4m21s
5830300K	...	...	...	...	58%	49.7M	4m21s
5830350K	...	...	...	...	58%	5.93M	4m21s
5830400K	...	...	...	...	58%	70.1M	4m21s
5830450K	...	...	...	...	58%	86.4M	4m21s
5830500K	...	...	...	...	58%	39.2M	4m21s
5830550K	...	...	...	...	58%	6.01M	4m21s
5830600K	...	...	...	...	58%	69.5M	4m21s
5830650K	...	...	...	...	58%	91.3M	4m21s
5830700K	...	...	...	...	58%	60.1M	4m21s
5830750K	...	...	...	...	58%	5.42M	4m21s
5830800K	...	...	...	...	58%	49.0M	4m21s
5830850K	...	...	...	...	58%	106M	4m21s
5830900K	...	...	...	...	58%	96.6M	4m21s
5830950K	...	...	...	...	58%	5.66M	4m21s
5831000K	...	...	...	...	58%	58.8M	4m21s
5831050K	...	...	...	...	58%	67.6M	4m21s
5831100K	...	...	...	...	58%	82.7M	4m21s
5831150K	...	...	...	...	58%	5.71M	4m21s
5831200K	...	...	...	...	58%	55.1M	4m21s
5831250K	...	...	...	...	58%	64.2M	4m21s
5831300K	...	...	...	...	58%	81.0M	4m21s
5831350K	...	...	...	...	58%	5.85M	4m21s
5831400K	...	...	...	...	58%	77.7M	4m21s
5831450K	...	...	...	...	58%	48.2M	4m21s
5831500K	...	...	...	...	58%	76.6M	4m21s
5831550K	...	...	...	...	58%	13.3M	4m21s
5831600K	...	...	...	...	58%	9.16M	4m21s
5831650K	...	...	...	...	58%	47.4M	4m21s
5831700K	...	...	...	...	58%	95.2M	4m21s
5831750K	...	...	...	...	58%	5.77M	4m21s
5831800K	...	...	...	...	58%	68.9M	4m21s
5831850K	...	...	...	...	58%	90.4M	4m21s

5831900K	...	...	...	...	58%	54.1M	4m21s
5831950K	...	...	...	...	58%	13.0M	4m21s
5832000K	...	...	...	...	58%	9.00M	4m21s
5832050K	...	...	...	...	58%	94.9M	4m21s
5832100K	...	...	...	...	58%	48.2M	4m21s
5832150K	...	...	...	...	58%	13.7M	4m21s
5832200K	...	...	...	...	58%	9.11M	4m21s
5832250K	...	...	...	...	58%	80.0M	4m21s
5832300K	...	...	...	...	58%	49.5M	4m21s
5832350K	...	...	...	...	58%	52.5M	4m21s
5832400K	...	...	...	...	58%	5.60M	4m21s
5832450K	...	...	...	...	58%	85.4M	4m21s
5832500K	...	...	...	...	58%	42.2M	4m21s
5832550K	...	...	...	...	58%	95.8M	4m21s
5832600K	...	...	...	...	58%	5.98M	4m21s
5832650K	...	...	...	...	58%	72.9M	4m21s
5832700K	...	...	...	...	58%	44.9M	4m21s
5832750K	...	...	...	...	58%	78.9M	4m21s
5832800K	...	...	...	...	58%	5.93M	4m21s
5832850K	...	...	...	...	58%	84.1M	4m21s
5832900K	...	...	...	...	58%	9.65M	4m21s
5832950K	...	...	...	...	58%	96.9M	4m21s
5833000K	...	...	...	...	58%	9.11M	4m21s
5833050K	...	...	...	...	58%	98.2M	4m21s
5833100K	...	...	...	...	58%	98.6M	4m21s
5833150K	...	...	...	...	58%	12.7M	4m21s
5833200K	...	...	...	...	58%	8.90M	4m21s
5833250K	...	...	...	...	58%	46.9M	4m21s
5833300K	...	...	...	...	58%	83.1M	4m21s
5833350K	...	...	...	...	58%	14.9M	4m21s
5833400K	...	...	...	...	58%	39.9M	4m21s
5833450K	...	...	...	...	58%	9.25M	4m21s
5833500K	...	...	...	...	58%	49.4M	4m21s
5833550K	...	...	...	...	58%	16.9M	4m21s
5833600K	...	...	...	...	58%	36.6M	4m21s
5833650K	...	...	...	...	58%	9.30M	4m21s
5833700K	...	...	...	...	58%	52.1M	4m21s
5833750K	...	...	...	...	58%	16.7M	4m21s
5833800K	...	...	...	...	58%	6.65M	4m21s
5833850K	...	...	...	...	58%	61.0M	4m21s
5833900K	...	...	...	...	58%	23.0M	4m21s
5833950K	...	...	...	...	58%	75.5M	4m21s
5834000K	...	...	...	...	58%	6.95M	4m21s
5834050K	...	...	...	...	58%	50.7M	4m21s
5834100K	...	...	...	...	58%	86.0M	4m21s
5834150K	...	...	...	...	58%	23.9M	4m21s
5834200K	...	...	...	...	58%	43.7M	4m21s
5834250K	...	...	...	...	58%	7.66M	4m21s

5834300K	...	...	...	...	58%	56.8M	4m21s
5834350K	...	...	...	...	58%	23.8M	4m21s
5834400K	...	...	...	...	58%	47.3M	4m21s
5834450K	...	...	...	...	58%	7.44M	4m21s
5834500K	...	...	...	...	58%	51.0M	4m21s
5834550K	...	...	...	...	58%	26.4M	4m21s
5834600K	...	...	...	...	58%	50.8M	4m21s
5834650K	...	...	...	...	58%	6.83M	4m21s
5834700K	...	...	...	...	58%	99.4M	4m21s
5834750K	...	...	...	...	58%	84.4M	4m21s
5834800K	...	...	...	...	58%	22.2M	4m21s
5834850K	...	...	...	...	58%	7.08M	4m21s
5834900K	...	...	...	...	58%	63.2M	4m21s
5834950K	...	...	...	...	58%	90.8M	4m21s
5835000K	...	...	...	...	58%	25.5M	4m21s
5835050K	...	...	...	...	58%	44.2M	4m21s
5835100K	...	...	...	...	58%	7.24M	4m21s
5835150K	...	...	...	...	58%	89.8M	4m21s
5835200K	...	...	...	...	58%	24.5M	4m21s
5835250K	...	...	...	...	58%	46.3M	4m21s
5835300K	...	...	...	...	58%	7.12M	4m21s
5835350K	...	...	...	...	58%	4.21M	4m21s
5835400K	...	...	...	...	58%	94.1M	4m21s
5835450K	...	...	...	...	58%	68.9M	4m21s
5835500K	...	...	...	...	58%	112M	4m21s
5835550K	...	...	...	...	58%	108M	4m21s
5835600K	...	...	...	...	58%	5.56M	4m21s
5835650K	...	...	...	...	58%	69.0M	4m21s
5835700K	...	...	...	...	58%	27.7M	4m21s
5835750K	...	...	...	...	58%	104M	4m21s
5835800K	...	...	...	...	58%	6.55M	4m21s
5835850K	...	...	...	...	58%	90.6M	4m21s
5835900K	...	...	...	...	58%	25.0M	4m21s
5835950K	...	...	...	...	58%	72.9M	4m21s
5836000K	...	...	...	...	58%	6.96M	4m21s
5836050K	...	...	...	...	58%	88.4M	4m21s
5836100K	...	...	...	...	58%	44.8M	4m21s
5836150K	...	...	...	...	58%	31.4M	4m21s
5836200K	...	...	...	...	58%	57.3M	4m21s
5836250K	...	...	...	...	58%	7.02M	4m21s
5836300K	...	...	...	...	58%	84.1M	4m21s
5836350K	...	...	...	...	58%	22.2M	4m21s
5836400K	...	...	...	...	58%	83.2M	4m21s
5836450K	...	...	...	...	58%	6.92M	4m21s
5836500K	...	...	...	...	58%	86.2M	4m21s
5836550K	...	...	...	...	58%	29.9M	4m21s
5836600K	...	...	...	...	58%	26.8M	4m21s
5836650K	...	...	...	...	58%	95.1M	4m21s

5836700K	...	...	...	...	58%	7.43M	4m21s
5836750K	...	...	...	...	58%	12.3M	4m21s
5836800K	...	...	...	...	58%	56.1M	4m21s
5836850K	...	...	...	...	58%	96.9M	4m21s
5836900K	...	...	...	...	58%	9.87M	4m21s
5836950K	...	...	...	...	58%	92.1M	4m21s
5837000K	...	...	...	...	58%	11.3M	4m21s
5837050K	...	...	...	...	58%	97.9M	4m21s
5837100K	...	...	...	...	58%	9.58M	4m21s
5837150K	...	...	...	...	58%	119M	4m21s
5837200K	...	...	...	...	58%	11.2M	4m21s
5837250K	...	...	...	...	58%	73.1M	4m21s
5837300K	...	...	...	...	58%	66.6M	4m21s
5837350K	...	...	...	...	58%	10.3M	4m21s
5837400K	...	...	...	...	58%	70.5M	4m21s
5837450K	...	...	...	...	58%	12.2M	4m21s
5837500K	...	...	...	...	58%	45.5M	4m21s
5837550K	...	...	...	...	58%	10.6M	4m21s
5837600K	...	...	...	...	58%	75.9M	4m21s
5837650K	...	...	...	...	58%	12.6M	4m21s
5837700K	...	...	...	...	58%	44.2M	4m21s
5837750K	...	...	...	...	58%	55.3M	4m21s
5837800K	...	...	...	...	58%	10.9M	4m21s
5837850K	...	...	...	...	58%	72.6M	4m21s
5837900K	...	...	...	...	58%	13.0M	4m21s
5837950K	...	...	...	...	58%	45.3M	4m21s
5838000K	...	...	...	...	58%	10.2M	4m21s
5838050K	...	...	...	...	58%	82.8M	4m21s
5838100K	...	...	...	...	58%	12.9M	4m21s
5838150K	...	...	...	...	58%	58.4M	4m21s
5838200K	...	...	...	...	58%	41.7M	4m21s
5838250K	...	...	...	...	58%	10.9M	4m21s
5838300K	...	...	...	...	58%	86.7M	4m21s
5838350K	...	...	...	...	58%	12.8M	4m21s
5838400K	...	...	...	...	58%	44.9M	4m21s
5838450K	...	...	...	...	58%	9.99M	4m21s
5838500K	...	...	...	...	58%	93.2M	4m21s
5838550K	...	...	...	...	58%	9.97M	4m21s
5838600K	...	...	...	...	58%	64.9M	4m21s
5838650K	...	...	...	...	58%	110M	4m21s
5838700K	...	...	...	...	58%	11.6M	4m21s
5838750K	...	...	...	...	58%	82.7M	4m21s
5838800K	...	...	...	...	58%	9.54M	4m21s
5838850K	...	...	...	...	58%	91.6M	4m21s
5838900K	...	...	...	...	58%	16.2M	4m21s
5838950K	...	...	...	...	58%	28.2M	4m21s
5839000K	...	...	...	...	58%	20.7M	4m21s
5839050K	...	...	...	...	58%	15.7M	4m21s

5839100K	...	...	...	...	58%	83.4M	4m21s
5839150K	...	...	...	...	58%	11.3M	4m21s
5839200K	...	...	...	...	58%	28.5M	4m21s
5839250K	...	...	...	...	58%	13.3M	4m21s
5839300K	...	...	...	...	58%	96.5M	4m21s
5839350K	...	...	...	...	58%	71.1M	4m21s
5839400K	...	...	...	...	58%	11.5M	4m21s
5839450K	...	...	...	...	58%	29.8M	4m21s
5839500K	...	...	...	...	58%	13.1M	4m21s
5839550K	...	...	...	...	58%	97.4M	4m21s
5839600K	...	...	...	...	58%	10.7M	4m21s
5839650K	...	...	...	...	58%	57.8M	4m21s
5839700K	...	...	...	...	58%	11.3M	4m21s
5839750K	...	...	...	...	58%	92.1M	4m21s
5839800K	...	...	...	...	58%	72.3M	4m21s
5839850K	...	...	...	...	58%	11.2M	4m21s
5839900K	...	...	...	...	58%	33.9M	4m21s
5839950K	...	...	...	...	58%	12.9M	4m21s
5840000K	...	...	...	...	58%	57.2M	4m21s
5840050K	...	...	...	...	58%	5.09M	4m21s
5840100K	...	...	...	...	58%	21.5M	4m21s
5840150K	...	...	...	...	58%	82.2M	4m21s
5840200K	...	...	...	...	58%	84.9M	4m21s
5840250K	...	...	...	...	58%	119M	4m21s
5840300K	...	...	...	...	58%	3.35M	4m21s
5840350K	...	...	...	...	58%	100M	4m21s
5840400K	...	...	...	...	58%	95.2M	4m21s
5840450K	...	...	...	...	58%	114M	4m21s
5840500K	...	...	...	...	58%	5.43M	4m21s
5840550K	...	...	...	...	58%	62.3M	4m21s
5840600K	...	...	...	...	58%	68.0M	4m21s
5840650K	...	...	...	...	58%	106M	4m21s
5840700K	...	...	...	...	58%	5.45M	4m21s
5840750K	...	...	...	...	58%	49.5M	4m21s
5840800K	...	...	...	...	58%	76.9M	4m21s
5840850K	...	...	...	...	58%	5.49M	4m21s
5840900K	...	...	...	...	58%	55.3M	4m21s
5840950K	...	...	...	...	58%	69.5M	4m21s
5841000K	...	...	...	...	58%	5.55M	4m21s
5841050K	...	...	...	...	58%	79.3M	4m21s
5841100K	...	...	...	...	58%	52.6M	4m21s
5841150K	...	...	...	...	58%	54.5M	4m21s
5841200K	...	...	...	...	58%	5.39M	4m21s
5841250K	...	...	...	...	58%	93.5M	4m21s
5841300K	...	...	...	...	58%	50.3M	4m21s
5841350K	...	...	...	...	58%	5.80M	4m21s
5841400K	...	...	...	...	58%	22.0M	4m21s
5841450K	...	...	...	...	58%	101M	4m21s

5841500K	...	...	...	...	58%	12.6M	4m21s
5841550K	...	...	...	...	58%	10.8M	4m21s
5841600K	...	...	...	...	58%	20.7M	4m21s
5841650K	...	...	...	...	58%	81.6M	4m21s
5841700K	...	...	...	...	58%	6.55M	4m21s
5841750K	...	...	...	...	58%	24.6M	4m21s
5841800K	...	...	...	...	58%	35.8M	4m21s
5841850K	...	...	...	...	58%	6.91M	4m21s
5841900K	...	...	...	...	58%	104M	4m21s
5841950K	...	...	...	...	58%	22.2M	4m21s
5842000K	...	...	...	...	58%	23.9M	4m21s
5842050K	...	...	...	...	58%	7.72M	4m21s
5842100K	...	...	...	...	58%	17.5M	4m21s
5842150K	...	...	...	...	58%	105M	4m21s
5842200K	...	...	...	...	58%	6.96M	4m21s
5842250K	...	...	...	...	58%	85.3M	4m21s
5842300K	...	...	...	...	58%	17.5M	4m21s
5842350K	...	...	...	...	58%	75.0M	4m21s
5842400K	...	...	...	...	58%	6.95M	4m21s
5842450K	...	...	...	...	58%	17.3M	4m21s
5842500K	...	...	...	...	58%	92.3M	4m21s
5842550K	...	...	...	...	58%	6.93M	4m21s
5842600K	...	...	...	...	58%	17.9M	4m21s
5842650K	...	...	...	...	58%	90.8M	4m21s
5842700K	...	...	...	...	58%	73.0M	4m21s
5842750K	...	...	...	...	58%	7.11M	4m21s
5842800K	...	...	...	...	58%	16.6M	4m21s
5842850K	...	...	...	...	58%	99.2M	4m21s
5842900K	...	...	...	...	58%	7.00M	4m21s
5842950K	...	...	...	...	58%	18.2M	4m21s
5843000K	...	...	...	...	58%	64.2M	4m21s
5843050K	...	...	...	...	58%	19.3M	4m21s
5843100K	...	...	...	...	58%	9.54M	4m21s
5843150K	...	...	...	...	58%	19.4M	4m21s
5843200K	...	...	...	...	58%	65.7M	4m21s
5843250K	...	...	...	...	58%	7.09M	4m21s
5843300K	...	...	...	...	58%	16.2M	4m21s
5843350K	...	...	...	...	58%	79.3M	4m21s
5843400K	...	...	...	...	58%	21.1M	4m21s
5843450K	...	...	...	...	58%	9.63M	4m21s
5843500K	...	...	...	...	58%	17.4M	4m21s
5843550K	...	...	...	...	58%	82.9M	4m21s
5843600K	...	...	...	...	58%	7.09M	4m21s
5843650K	...	...	...	...	58%	17.4M	4m21s
5843700K	...	...	...	...	58%	71.9M	4m21s
5843750K	...	...	...	...	58%	21.5M	4m21s
5843800K	...	...	...	...	58%	9.54M	4m21s
5843850K	...	...	...	...	58%	17.1M	4m21s

5843900K	...	...	...	...	58%	81.5M	4m21s
5843950K	...	...	...	...	58%	6.87M	4m21s
5844000K	...	...	...	...	58%	16.1M	4m21s
5844050K	...	...	...	...	58%	79.4M	4m21s
5844100K	...	...	...	...	58%	106M	4m21s
5844150K	...	...	...	...	58%	7.37M	4m21s
5844200K	...	...	...	...	58%	15.6M	4m21s
5844250K	...	...	...	...	58%	89.4M	4m21s
5844300K	...	...	...	...	58%	7.42M	4m21s
5844350K	...	...	...	...	58%	81.2M	4m21s
5844400K	...	...	...	...	58%	15.0M	4m21s
5844450K	...	...	...	...	58%	73.1M	4m21s
5844500K	...	...	...	...	58%	7.66M	4m21s
5844550K	...	...	...	...	58%	16.9M	4m21s
5844600K	...	...	...	...	58%	54.5M	4m21s
5844650K	...	...	...	...	58%	34.1M	4m21s
5844700K	...	...	...	...	58%	8.76M	4m21s
5844750K	...	...	...	...	58%	16.5M	4m21s
5844800K	...	...	...	...	58%	34.7M	4m21s
5844850K	...	...	...	...	58%	8.21M	4m21s
5844900K	...	...	...	...	58%	17.2M	4m21s
5844950K	...	...	...	...	58%	50.4M	4m21s
5845000K	...	...	...	...	58%	53.7M	4m21s
5845050K	...	...	...	...	58%	7.99M	4m21s
5845100K	...	...	...	...	58%	17.3M	4m20s
5845150K	...	...	...	...	58%	37.6M	4m20s
5845200K	...	...	...	...	58%	7.98M	4m20s
5845250K	...	...	...	...	58%	81.3M	4m20s
5845300K	...	...	...	...	58%	17.0M	4m20s
5845350K	...	...	...	...	58%	39.9M	4m20s
5845400K	...	...	...	...	58%	7.90M	4m20s
5845450K	...	...	...	...	58%	19.0M	4m20s
5845500K	...	...	...	...	58%	46.2M	4m20s
5845550K	...	...	...	...	58%	56.4M	4m20s
5845600K	...	...	...	...	58%	7.64M	4m20s
5845650K	...	...	...	...	58%	18.9M	4m20s
5845700K	...	...	...	...	58%	44.0M	4m20s
5845750K	...	...	...	...	58%	14.9M	4m20s
5845800K	...	...	...	...	58%	13.0M	4m20s
5845850K	...	...	...	...	58%	18.9M	4m20s
5845900K	...	...	...	...	58%	42.9M	4m20s
5845950K	...	...	...	...	58%	7.81M	4m20s
5846000K	...	...	...	...	58%	17.4M	4m20s
5846050K	...	...	...	...	58%	80.6M	4m20s
5846100K	...	...	...	...	58%	34.1M	4m20s
5846150K	...	...	...	...	58%	8.09M	4m20s
5846200K	...	...	...	...	58%	18.8M	4m20s
5846250K	...	...	...	...	58%	54.8M	4m20s



5846300K	...	...	...	...	58%	34.9M	4m20s
5846350K	...	...	...	...	58%	8.36M	4m20s
5846400K	...	...	...	...	58%	16.9M	4m20s
5846450K	...	...	...	...	58%	51.9M	4m20s
5846500K	...	...	...	...	58%	7.50M	4m20s
5846550K	...	...	...	...	58%	82.2M	4m20s
5846600K	...	...	...	...	58%	19.8M	4m20s
5846650K	...	...	...	...	58%	35.2M	4m20s
5846700K	...	...	...	...	58%	7.76M	4m20s
5846750K	...	...	...	...	58%	74.5M	4m20s
5846800K	...	...	...	...	58%	21.0M	4m20s
5846850K	...	...	...	...	58%	25.0M	4m20s
5846900K	...	...	...	...	58%	8.31M	4m20s
5846950K	...	...	...	...	58%	21.4M	4m20s
5847000K	...	...	...	...	58%	71.0M	4m20s
5847050K	...	...	...	...	58%	29.6M	4m20s
5847100K	...	...	...	...	58%	8.14M	4m20s
5847150K	...	...	...	...	58%	20.9M	4m20s
5847200K	...	...	...	...	58%	69.3M	4m20s
5847250K	...	...	...	...	58%	12.8M	4m20s
5847300K	...	...	...	...	58%	12.5M	4m20s
5847350K	...	...	...	...	58%	21.3M	4m20s
5847400K	...	...	...	...	58%	79.3M	4m20s
5847450K	...	...	...	...	58%	16.6M	4m20s
5847500K	...	...	...	...	58%	9.94M	4m20s
5847550K	...	...	...	...	58%	21.4M	4m20s
5847600K	...	...	...	...	58%	40.4M	4m20s
5847650K	...	...	...	...	58%	7.39M	4m20s
5847700K	...	...	...	...	58%	76.3M	4m20s
5847750K	...	...	...	...	58%	20.8M	4m20s
5847800K	...	...	...	...	58%	50.1M	4m20s
5847850K	...	...	...	...	58%	7.00M	4m20s
5847900K	...	...	...	...	58%	114M	4m20s
5847950K	...	...	...	...	58%	22.3M	4m20s
5848000K	...	...	...	...	58%	19.7M	4m20s
5848050K	...	...	...	...	58%	9.04M	4m20s
5848100K	...	...	...	...	58%	19.7M	4m20s
5848150K	...	...	...	...	58%	110M	4m20s
5848200K	...	...	...	...	58%	33.9M	4m20s
5848250K	...	...	...	...	58%	7.73M	4m20s
5848300K	...	...	...	...	58%	21.4M	4m20s
5848350K	...	...	...	...	58%	87.8M	4m20s
5848400K	...	...	...	...	58%	16.1M	4m20s
5848450K	...	...	...	...	58%	9.90M	4m20s
5848500K	...	...	...	...	58%	22.9M	4m20s
5848550K	...	...	...	...	58%	82.4M	4m20s
5848600K	...	...	...	...	58%	16.9M	4m20s
5848650K	...	...	...	...	58%	9.52M	4m20s

5848700K	...	...	...	...	58%	26.0M	4m20s
5848750K	...	...	...	...	58%	61.6M	4m20s
5848800K	...	...	...	...	58%	17.2M	4m20s
5848850K	...	...	...	...	58%	9.60M	4m20s
5848900K	...	...	...	...	58%	24.0M	4m20s
5848950K	...	...	...	...	58%	64.6M	4m20s
5849000K	...	...	...	...	58%	17.8M	4m20s
5849050K	...	...	...	...	58%	9.67M	4m20s
5849100K	...	...	...	...	58%	19.1M	4m20s
5849150K	...	...	...	...	58%	103M	4m20s
5849200K	...	...	...	...	58%	6.88M	4m20s
5849250K	...	...	...	...	58%	81.8M	4m20s
5849300K	...	...	...	...	58%	19.0M	4m20s
5849350K	...	...	...	...	58%	85.6M	4m20s
5849400K	...	...	...	...	58%	20.7M	4m20s
5849450K	...	...	...	...	58%	9.35M	4m20s
5849500K	...	...	...	...	58%	4.80M	4m20s
5849550K	...	...	...	...	58%	32.6M	4m20s
5849600K	...	...	...	...	58%	58.1M	4m20s
5849650K	...	...	...	...	58%	93.4M	4m20s
5849700K	...	...	...	...	58%	6.22M	4m20s
5849750K	...	...	...	...	58%	27.7M	4m20s
5849800K	...	...	...	...	58%	77.9M	4m20s
5849850K	...	...	...	...	58%	80.9M	4m20s
5849900K	...	...	...	...	58%	6.59M	4m20s
5849950K	...	...	...	...	58%	25.9M	4m20s
5850000K	...	...	...	...	58%	67.7M	4m20s
5850050K	...	...	...	...	58%	82.5M	4m20s
5850100K	...	...	...	...	58%	6.51M	4m20s
5850150K	...	...	...	...	58%	26.4M	4m20s
5850200K	...	...	...	...	58%	50.6M	4m20s
5850250K	...	...	...	...	58%	62.1M	4m20s
5850300K	...	...	...	...	58%	47.6M	4m20s
5850350K	...	...	...	...	58%	6.40M	4m20s
5850400K	...	...	...	...	58%	44.5M	4m20s
5850450K	...	...	...	...	58%	39.1M	4m20s
5850500K	...	...	...	...	58%	7.75M	4m20s
5850550K	...	...	...	...	58%	24.3M	4m20s
5850600K	...	...	...	...	58%	56.9M	4m20s
5850650K	...	...	...	...	58%	33.2M	4m20s
5850700K	...	...	...	...	58%	74.6M	4m20s
5850750K	...	...	...	...	58%	6.46M	4m20s
5850800K	...	...	...	...	58%	13.1M	4m20s
5850850K	...	...	...	...	58%	94.4M	4m20s
5850900K	...	...	...	...	58%	123M	4m20s
5850950K	...	...	...	...	58%	5.04M	4m20s
5851000K	...	...	...	...	58%	74.7M	4m20s
5851050K	...	...	...	...	58%	97.1M	4m20s

5851100K	...	...	...	...	58%	93.1M	4m20s
5851150K	...	...	...	...	58%	5.57M	4m20s
5851200K	...	...	...	...	58%	56.2M	4m20s
5851250K	...	...	...	...	58%	89.2M	4m20s
5851300K	...	...	...	...	58%	93.4M	4m20s
5851350K	...	...	...	...	58%	5.16M	4m20s
5851400K	...	...	...	...	58%	41.0M	4m20s
5851450K	...	...	...	...	58%	92.8M	4m20s
5851500K	...	...	...	...	58%	112M	4m20s
5851550K	...	...	...	...	58%	5.88M	4m20s
5851600K	...	...	...	...	58%	65.2M	4m20s
5851650K	...	...	...	...	58%	79.2M	4m20s
5851700K	...	...	...	...	58%	89.0M	4m20s
5851750K	...	...	...	...	58%	5.69M	4m20s
5851800K	...	...	...	...	58%	73.0M	4m20s
5851850K	...	...	...	...	58%	98.2M	4m20s
5851900K	...	...	...	...	58%	64.5M	4m20s
5851950K	...	...	...	...	58%	82.6M	4m20s
5852000K	...	...	...	...	58%	5.63M	4m20s
5852050K	...	...	...	...	58%	99.2M	4m20s
5852100K	...	...	...	...	58%	57.2M	4m20s
5852150K	...	...	...	...	58%	45.7M	4m20s
5852200K	...	...	...	...	58%	5.96M	4m20s
5852250K	...	...	...	...	58%	30.2M	4m20s
5852300K	...	...	...	...	58%	77.1M	4m20s
5852350K	...	...	...	...	58%	5.84M	4m20s
5852400K	...	...	...	...	58%	80.8M	4m20s
5852450K	...	...	...	...	58%	48.1M	4m20s
5852500K	...	...	...	...	58%	5.33M	4m20s
5852550K	...	...	...	...	58%	80.6M	4m20s
5852600K	...	...	...	...	58%	50.4M	4m20s
5852650K	...	...	...	...	58%	111M	4m20s
5852700K	...	...	...	...	58%	5.85M	4m20s
5852750K	...	...	...	...	58%	57.2M	4m20s
5852800K	...	...	...	...	58%	80.4M	4m20s
5852850K	...	...	...	...	58%	37.9M	4m20s
5852900K	...	...	...	...	58%	6.39M	4m20s
5852950K	...	...	...	...	58%	59.7M	4m20s
5853000K	...	...	...	...	58%	76.0M	4m20s
5853050K	...	...	...	...	58%	44.0M	4m20s
5853100K	...	...	...	...	58%	68.2M	4m20s
5853150K	...	...	...	...	58%	6.14M	4m20s
5853200K	...	...	...	...	58%	74.2M	4m20s
5853250K	...	...	...	...	58%	48.0M	4m20s
5853300K	...	...	...	...	58%	57.6M	4m20s
5853350K	...	...	...	...	58%	6.26M	4m20s
5853400K	...	...	...	...	58%	63.4M	4m20s
5853450K	...	...	...	...	58%	87.4M	4m20s

5853500K	...	...	...	...	58%	33.4M	4m20s
5853550K	...	...	...	...	58%	6.48M	4m20s
5853600K	...	...	...	...	58%	54.0M	4m20s
5853650K	...	...	...	...	58%	87.0M	4m20s
5853700K	...	...	...	...	58%	31.5M	4m20s
5853750K	...	...	...	...	58%	6.71M	4m20s
5853800K	...	...	...	...	58%	47.2M	4m20s
5853850K	...	...	...	...	58%	72.7M	4m20s
5853900K	...	...	...	...	58%	72.5M	4m20s
5853950K	...	...	...	...	58%	32.9M	4m20s
5854000K	...	...	...	...	58%	6.63M	4m20s
5854050K	...	...	...	...	58%	34.7M	4m20s
5854100K	...	...	...	...	58%	92.8M	4m20s
5854150K	...	...	...	...	58%	39.5M	4m20s
5854200K	...	...	...	...	58%	6.80M	4m20s
5854250K	...	...	...	...	58%	66.1M	4m20s
5854300K	...	...	...	...	58%	37.3M	4m20s
5854350K	...	...	...	...	58%	77.6M	4m20s
5854400K	...	...	...	...	58%	6.00M	4m20s
5854450K	...	...	...	...	58%	82.8M	4m20s
5854500K	...	...	...	...	58%	44.2M	4m20s
5854550K	...	...	...	...	58%	93.7M	4m20s
5854600K	...	...	...	...	58%	39.9M	4m20s
5854650K	...	...	...	...	58%	6.67M	4m20s
5854700K	...	...	...	...	58%	73.5M	4m20s
5854750K	...	...	...	...	58%	42.2M	4m20s
5854800K	...	...	...	...	58%	33.5M	4m20s
5854850K	...	...	...	...	58%	7.00M	4m20s
5854900K	...	...	...	...	58%	57.9M	4m20s
5854950K	...	...	...	...	58%	44.3M	4m20s
5855000K	...	...	...	...	58%	74.7M	4m20s
5855050K	...	...	...	...	58%	31.2M	4m20s
5855100K	...	...	...	...	58%	7.07M	4m20s
5855150K	...	...	...	...	58%	45.0M	4m20s
5855200K	...	...	...	...	58%	55.9M	4m20s
5855250K	...	...	...	...	58%	27.6M	4m20s
5855300K	...	...	...	...	58%	6.91M	4m20s
5855350K	...	...	...	...	58%	105M	4m20s
5855400K	...	...	...	...	58%	30.4M	4m20s
5855450K	...	...	...	...	58%	77.0M	4m20s
5855500K	...	...	...	...	58%	7.11M	4m20s
5855550K	...	...	...	...	58%	42.0M	4m20s
5855600K	...	...	...	...	58%	44.0M	4m20s
5855650K	...	...	...	...	58%	32.2M	4m20s
5855700K	...	...	...	...	58%	47.0M	4m20s
5855750K	...	...	...	...	58%	7.42M	4m20s
5855800K	...	...	...	...	58%	56.0M	4m20s
5855850K	...	...	...	...	58%	38.3M	4m20s

5855900K	...	...	...	...	58%	32.8M	4m20s
5855950K	...	...	...	...	58%	7.87M	4m20s
5856000K	...	...	...	...	58%	38.2M	4m20s
5856050K	...	...	...	...	58%	40.8M	4m20s
5856100K	...	...	...	...	58%	31.1M	4m20s
5856150K	...	...	...	...	58%	81.2M	4m20s
5856200K	...	...	...	...	58%	7.12M	4m20s
5856250K	...	...	...	...	58%	84.0M	4m20s
5856300K	...	...	...	...	58%	36.3M	4m20s
5856350K	...	...	...	...	58%	32.8M	4m20s
5856400K	...	...	...	...	58%	5.55M	4m20s
5856450K	...	...	...	...	58%	56.2M	4m20s
5856500K	...	...	...	...	58%	79.7M	4m20s
5856550K	...	...	...	...	58%	86.4M	4m20s
5856600K	...	...	...	...	58%	86.1M	4m20s
5856650K	...	...	...	...	58%	6.05M	4m20s
5856700K	...	...	...	...	58%	43.0M	4m20s
5856750K	...	...	...	...	58%	86.0M	4m20s
5856800K	...	...	...	...	58%	90.9M	4m20s
5856850K	...	...	...	...	58%	5.27M	4m20s
5856900K	...	...	...	...	58%	68.7M	4m20s
5856950K	...	...	...	...	58%	91.5M	4m20s
5857000K	...	...	...	...	58%	74.5M	4m20s
5857050K	...	...	...	...	58%	111M	4m20s
5857100K	...	...	...	...	58%	5.75M	4m20s
5857150K	...	...	...	...	58%	82.9M	4m20s
5857200K	...	...	...	...	58%	69.3M	4m20s
5857250K	...	...	...	...	58%	93.1M	4m20s
5857300K	...	...	...	...	58%	5.79M	4m20s
5857350K	...	...	...	...	58%	76.1M	4m20s
5857400K	...	...	...	...	58%	91.5M	4m20s
5857450K	...	...	...	...	58%	97.0M	4m20s
5857500K	...	...	...	...	58%	75.7M	4m20s
5857550K	...	...	...	...	58%	5.71M	4m20s
5857600K	...	...	...	...	58%	64.9M	4m20s
5857650K	...	...	...	...	58%	62.8M	4m20s
5857700K	...	...	...	...	58%	70.2M	4m20s
5857750K	...	...	...	...	58%	6.97M	4m20s
5857800K	...	...	...	...	58%	25.8M	4m20s
5857850K	...	...	...	...	58%	85.2M	4m20s
5857900K	...	...	...	...	58%	83.6M	4m20s
5857950K	...	...	...	...	58%	99.2M	4m20s
5858000K	...	...	...	...	58%	5.45M	4m20s
5858050K	...	...	...	...	58%	92.8M	4m20s
5858100K	...	...	...	...	58%	122M	4m20s
5858150K	...	...	...	...	58%	50.5M	4m20s
5858200K	...	...	...	...	58%	72.6M	4m20s
5858250K	...	...	...	...	58%	5.77M	4m20s

5858300K	...	...	...	...	58%	80.3M	4m20s
5858350K	...	...	...	...	58%	55.2M	4m20s
5858400K	...	...	...	...	58%	82.4M	4m20s
5858450K	...	...	...	...	58%	6.11M	4m20s
5858500K	...	...	...	...	58%	57.0M	4m20s
5858550K	...	...	...	...	58%	91.0M	4m20s
5858600K	...	...	...	...	58%	51.5M	4m20s
5858650K	...	...	...	...	58%	70.1M	4m20s
5858700K	...	...	...	...	58%	6.22M	4m20s
5858750K	...	...	...	...	58%	59.5M	4m20s
5858800K	...	...	...	...	58%	60.6M	4m20s
5858850K	...	...	...	...	58%	72.1M	4m20s
5858900K	...	...	...	...	58%	7.74M	4m20s
5858950K	...	...	...	...	58%	20.5M	4m20s
5859000K	...	...	...	...	58%	67.1M	4m20s
5859050K	...	...	...	...	58%	57.7M	4m20s
5859100K	...	...	...	...	58%	95.5M	4m20s
5859150K	...	...	...	...	58%	7.29M	4m20s
5859200K	...	...	...	...	58%	21.6M	4m20s
5859250K	...	...	...	...	58%	74.7M	4m20s
5859300K	...	...	...	...	58%	82.3M	4m20s
5859350K	...	...	...	...	58%	73.7M	4m20s
5859400K	...	...	...	...	58%	6.06M	4m20s
5859450K	...	...	...	...	58%	75.1M	4m20s
5859500K	...	...	...	...	58%	70.3M	4m20s
5859550K	...	...	...	...	58%	71.3M	4m19s
5859600K	...	...	...	...	58%	7.41M	4m19s
5859650K	...	...	...	...	58%	22.4M	4m19s
5859700K	...	...	...	...	58%	63.5M	4m19s
5859750K	...	...	...	...	58%	65.5M	4m19s
5859800K	...	...	...	...	58%	72.1M	4m19s
5859850K	...	...	...	...	58%	7.66M	4m19s
5859900K	...	...	...	...	58%	24.0M	4m19s
5859950K	...	...	...	...	58%	55.0M	4m19s
5860000K	...	...	...	...	58%	52.1M	4m19s
5860050K	...	...	...	...	58%	69.5M	4m19s
5860100K	...	...	...	...	58%	6.40M	4m19s
5860150K	...	...	...	...	58%	55.0M	4m19s
5860200K	...	...	...	...	58%	71.6M	4m19s
5860250K	...	...	...	...	58%	51.2M	4m19s
5860300K	...	...	...	...	58%	24.0M	4m19s
5860350K	...	...	...	...	58%	7.90M	4m19s
5860400K	...	...	...	...	58%	54.8M	4m19s
5860450K	...	...	...	...	58%	49.5M	4m19s
5860500K	...	...	...	...	58%	76.1M	4m19s
5860550K	...	...	...	...	58%	8.11M	4m19s
5860600K	...	...	...	...	58%	22.0M	4m19s
5860650K	...	...	...	...	58%	61.3M	4m19s

5860700K	...	...	...	...	58%	25.6M	4m19s
5860750K	...	...	...	...	58%	112M	4m19s
5860800K	...	...	...	...	58%	6.87M	4m19s
5860850K	...	...	...	...	58%	68.0M	4m19s
5860900K	...	...	...	...	58%	83.6M	4m19s
5860950K	...	...	...	...	58%	28.2M	4m19s
5861000K	...	...	...	...	58%	44.9M	4m19s
5861050K	...	...	...	...	58%	7.49M	4m19s
5861100K	...	...	...	...	58%	3.51M	4m19s
5861150K	...	...	...	...	58%	106M	4m19s
5861200K	...	...	...	...	58%	95.0M	4m19s
5861250K	...	...	...	...	58%	114M	4m19s
5861300K	...	...	...	...	58%	113M	4m19s
5861350K	...	...	...	...	58%	5.30M	4m19s
5861400K	...	...	...	...	58%	67.3M	4m19s
5861450K	...	...	...	...	58%	102M	4m19s
5861500K	...	...	...	...	58%	5.58M	4m19s
5861550K	...	...	...	...	58%	33.3M	4m19s
5861600K	...	...	...	...	58%	71.6M	4m19s
5861650K	...	...	...	...	58%	6.36M	4m19s
5861700K	...	...	...	...	58%	33.0M	4m19s
5861750K	...	...	...	...	58%	38.0M	4m19s
5861800K	...	...	...	...	58%	87.9M	4m19s
5861850K	...	...	...	...	58%	5.83M	4m19s
5861900K	...	...	...	...	58%	41.4M	4m19s
5861950K	...	...	...	...	58%	49.9M	4m19s
5862000K	...	...	...	...	58%	6.08M	4m19s
5862050K	...	...	...	...	58%	74.0M	4m19s
5862100K	...	...	...	...	58%	32.2M	4m19s
5862150K	...	...	...	...	58%	54.9M	4m19s
5862200K	...	...	...	...	58%	6.13M	4m19s
5862250K	...	...	...	...	58%	40.7M	4m19s
5862300K	...	...	...	...	58%	51.9M	4m19s
5862350K	...	...	...	...	58%	66.0M	4m19s
5862400K	...	...	...	...	58%	5.74M	4m19s
5862450K	...	...	...	...	58%	49.3M	4m19s
5862500K	...	...	...	...	58%	64.2M	4m19s
5862550K	...	...	...	...	58%	5.98M	4m19s
5862600K	...	...	...	...	58%	54.1M	4m19s
5862650K	...	...	...	...	58%	44.3M	4m19s
5862700K	...	...	...	...	58%	69.7M	4m19s
5862750K	...	...	...	...	58%	5.84M	4m19s
5862800K	...	...	...	...	58%	48.0M	4m19s
5862850K	...	...	...	...	58%	53.8M	4m19s
5862900K	...	...	...	...	58%	5.83M	4m19s
5862950K	...	...	...	...	58%	85.8M	4m19s
5863000K	...	...	...	...	58%	43.7M	4m19s
5863050K	...	...	...	...	58%	65.5M	4m19s

5863100K	...	...	...	...	58%	5.86M	4m19s
5863150K	...	...	...	...	58%	66.0M	4m19s
5863200K	...	...	...	...	58%	41.8M	4m19s
5863250K	...	...	...	...	58%	5.67M	4m19s
5863300K	...	...	...	...	58%	78.2M	4m19s
5863350K	...	...	...	...	58%	66.1M	4m19s
5863400K	...	...	...	...	58%	60.4M	4m19s
5863450K	...	...	...	...	58%	5.75M	4m19s
5863500K	...	...	...	...	58%	76.1M	4m19s
5863550K	...	...	...	...	58%	53.3M	4m19s
5863600K	...	...	...	...	58%	5.56M	4m19s
5863650K	...	...	...	...	58%	78.3M	4m19s
5863700K	...	...	...	...	58%	80.3M	4m19s
5863750K	...	...	...	...	58%	41.2M	4m19s
5863800K	...	...	...	...	58%	5.81M	4m19s
5863850K	...	...	...	...	58%	73.7M	4m19s
5863900K	...	...	...	...	58%	76.8M	4m19s
5863950K	...	...	...	...	58%	23.9M	4m19s
5864000K	...	...	...	...	58%	6.37M	4m19s
5864050K	...	...	...	...	58%	97.0M	4m19s
5864100K	...	...	...	...	58%	36.2M	4m19s
5864150K	...	...	...	...	58%	5.80M	4m19s
5864200K	...	...	...	...	58%	96.7M	4m19s
5864250K	...	...	...	...	58%	45.7M	4m19s
5864300K	...	...	...	...	58%	57.9M	4m19s
5864350K	...	...	...	...	58%	5.91M	4m19s
5864400K	...	...	...	...	58%	64.5M	4m19s
5864450K	...	...	...	...	58%	49.0M	4m19s
5864500K	...	...	...	...	58%	5.70M	4m19s
5864550K	...	...	...	...	58%	93.3M	4m19s
5864600K	...	...	...	...	58%	52.1M	4m19s
5864650K	...	...	...	...	58%	28.1M	4m19s
5864700K	...	...	...	...	58%	6.36M	4m19s
5864750K	...	...	...	...	58%	85.5M	4m19s
5864800K	...	...	...	...	58%	48.4M	4m19s
5864850K	...	...	...	...	58%	6.65M	4m19s
5864900K	...	...	...	...	58%	25.7M	4m19s
5864950K	...	...	...	...	58%	57.2M	4m19s
5865000K	...	...	...	...	58%	64.9M	4m19s
5865050K	...	...	...	...	58%	5.45M	4m19s
5865100K	...	...	...	...	58%	84.8M	4m19s
5865150K	...	...	...	...	58%	83.2M	4m19s
5865200K	...	...	...	...	58%	33.4M	4m19s
5865250K	...	...	...	...	58%	6.12M	4m19s
5865300K	...	...	...	...	58%	89.1M	4m19s
5865350K	...	...	...	...	58%	64.6M	4m19s
5865400K	...	...	...	...	58%	17.5M	4m19s
5865450K	...	...	...	...	58%	7.12M	4m19s



5865500K	...	...	...	...	58%	67.5M	4m19s
5865550K	...	...	...	...	58%	90.6M	4m19s
5865600K	...	...	...	...	58%	5.43M	4m19s
5865650K	...	...	...	...	58%	76.6M	4m19s
5865700K	...	...	...	...	58%	89.6M	4m19s
5865750K	...	...	...	...	58%	45.5M	4m19s
5865800K	...	...	...	...	58%	5.74M	4m19s
5865850K	...	...	...	...	58%	91.6M	4m19s
5865900K	...	...	...	...	58%	4.86M	4m19s
5865950K	...	...	...	...	58%	82.5M	4m19s
5866000K	...	...	...	...	58%	66.2M	4m19s
5866050K	...	...	...	...	58%	95.4M	4m19s
5866100K	...	...	...	...	58%	5.38M	4m19s
5866150K	...	...	...	...	58%	75.8M	4m19s
5866200K	...	...	...	...	58%	57.7M	4m19s
5866250K	...	...	...	...	58%	106M	4m19s
5866300K	...	...	...	...	58%	5.64M	4m19s
5866350K	...	...	...	...	58%	97.3M	4m19s
5866400K	...	...	...	...	58%	36.0M	4m19s
5866450K	...	...	...	...	58%	41.7M	4m19s
5866500K	...	...	...	...	58%	6.28M	4m19s
5866550K	...	...	...	...	58%	81.0M	4m19s
5866600K	...	...	...	...	58%	36.4M	4m19s
5866650K	...	...	...	...	58%	5.99M	4m19s
5866700K	...	...	...	...	58%	72.1M	4m19s
5866750K	...	...	...	...	58%	87.8M	4m19s
5866800K	...	...	...	...	58%	35.1M	4m19s
5866850K	...	...	...	...	58%	6.00M	4m19s
5866900K	...	...	...	...	58%	72.9M	4m19s
5866950K	...	...	...	...	58%	19.5M	4m19s
5867000K	...	...	...	...	58%	92.0M	4m19s
5867050K	...	...	...	...	58%	6.29M	4m19s
5867100K	...	...	...	...	58%	83.2M	4m19s
5867150K	...	...	...	...	58%	23.4M	4m19s
5867200K	...	...	...	...	58%	49.1M	4m19s
5867250K	...	...	...	...	58%	6.88M	4m19s
5867300K	...	...	...	...	58%	98.5M	4m19s
5867350K	...	...	...	...	58%	21.4M	4m19s
5867400K	...	...	...	...	58%	62.5M	4m19s
5867450K	...	...	...	...	58%	6.78M	4m19s
5867500K	...	...	...	...	58%	94.1M	4m19s
5867550K	...	...	...	...	58%	22.5M	4m19s
5867600K	...	...	...	...	58%	6.98M	4m19s
5867650K	...	...	...	...	58%	45.6M	4m19s
5867700K	...	...	...	...	58%	11.2M	4m19s
5867750K	...	...	...	...	58%	96.2M	4m19s
5867800K	...	...	...	...	58%	8.60M	4m19s
5867850K	...	...	...	...	58%	90.5M	4m19s

5867900K	...	...	...	...	58%	14.4M	4m19s
5867950K	...	...	...	...	58%	56.6M	4m19s
5868000K	...	...	...	...	58%	8.69M	4m19s
5868050K	...	...	...	...	58%	86.4M	4m19s
5868100K	...	...	...	...	58%	13.2M	4m19s
5868150K	...	...	...	...	58%	55.3M	4m19s
5868200K	...	...	...	...	58%	8.93M	4m19s
5868250K	...	...	...	...	58%	75.7M	4m19s
5868300K	...	...	...	...	58%	13.4M	4m19s
5868350K	...	...	...	...	58%	69.4M	4m19s
5868400K	...	...	...	...	58%	8.42M	4m19s
5868450K	...	...	...	...	58%	9.13M	4m19s
5868500K	...	...	...	...	58%	43.4M	4m19s
5868550K	...	...	...	...	58%	88.7M	4m19s
5868600K	...	...	...	...	58%	12.2M	4m19s
5868650K	...	...	...	...	58%	11.6M	4m19s
5868700K	...	...	...	...	58%	23.1M	4m19s
5868750K	...	...	...	...	58%	9.73M	4m19s
5868800K	...	...	...	...	58%	59.3M	4m19s
5868850K	...	...	...	...	58%	10.1M	4m19s
5868900K	...	...	...	...	58%	101M	4m19s
5868950K	...	...	...	...	58%	10.9M	4m19s
5869000K	...	...	...	...	58%	46.5M	4m19s
5869050K	...	...	...	...	58%	10.9M	4m19s
5869100K	...	...	...	...	58%	48.0M	4m19s
5869150K	...	...	...	...	58%	12.3M	4m19s
5869200K	...	...	...	...	58%	39.9M	4m19s
5869250K	...	...	...	...	58%	11.4M	4m19s
5869300K	...	...	...	...	58%	37.6M	4m19s
5869350K	...	...	...	...	58%	12.9M	4m19s
5869400K	...	...	...	...	58%	45.2M	4m19s
5869450K	...	...	...	...	58%	11.3M	4m19s
5869500K	...	...	...	...	58%	43.8M	4m19s
5869550K	...	...	...	...	58%	11.9M	4m19s
5869600K	...	...	...	...	58%	46.7M	4m19s
5869650K	...	...	...	...	58%	11.5M	4m19s
5869700K	...	...	...	...	58%	32.4M	4m19s
5869750K	...	...	...	...	58%	12.8M	4m19s
5869800K	...	...	...	...	58%	54.0M	4m19s
5869850K	...	...	...	...	58%	11.6M	4m19s
5869900K	...	...	...	...	58%	32.6M	4m19s
5869950K	...	...	...	...	58%	12.5M	4m19s
5870000K	...	...	...	...	58%	54.3M	4m19s
5870050K	...	...	...	...	58%	11.4M	4m19s
5870100K	...	...	...	...	58%	30.8M	4m19s
5870150K	...	...	...	...	58%	12.3M	4m19s
5870200K	...	...	...	...	58%	83.4M	4m19s
5870250K	...	...	...	...	58%	13.5M	4m19s

5870300K	...	...	...	...	58%	21.1M	4m19s
5870350K	...	...	...	...	58%	12.0M	4m19s
5870400K	...	...	...	...	58%	65.1M	4m19s
5870450K	...	...	...	...	58%	11.5M	4m19s
5870500K	...	...	...	...	58%	31.2M	4m19s
5870550K	...	...	...	...	58%	12.7M	4m19s
5870600K	...	...	...	...	58%	73.9M	4m19s
5870650K	...	...	...	...	58%	47.6M	4m19s
5870700K	...	...	...	...	58%	9.78M	4m19s
5870750K	...	...	...	...	58%	13.0M	4m19s
5870800K	...	...	...	...	58%	59.4M	4m19s
5870850K	...	...	...	...	58%	12.9M	4m19s
5870900K	...	...	...	...	58%	22.4M	4m19s
5870950K	...	...	...	...	58%	13.2M	4m19s
5871000K	...	...	...	...	58%	50.1M	4m19s
5871050K	...	...	...	...	58%	56.9M	4m19s
5871100K	...	...	...	...	58%	11.0M	4m19s
5871150K	...	...	...	...	58%	28.5M	4m19s
5871200K	...	...	...	...	58%	14.0M	4m19s
5871250K	...	...	...	...	58%	44.5M	4m19s
5871300K	...	...	...	...	58%	11.7M	4m19s
5871350K	...	...	...	...	58%	27.7M	4m19s
5871400K	...	...	...	...	58%	14.2M	4m19s
5871450K	...	...	...	...	58%	42.3M	4m19s
5871500K	...	...	...	...	58%	12.3M	4m19s
5871550K	...	...	...	...	58%	42.8M	4m19s
5871600K	...	...	...	...	58%	11.8M	4m19s
5871650K	...	...	...	...	58%	41.8M	4m19s
5871700K	...	...	...	...	58%	12.4M	4m19s
5871750K	...	...	...	...	58%	37.7M	4m19s
5871800K	...	...	...	...	58%	12.7M	4m19s
5871850K	...	...	...	...	58%	48.9M	4m19s
5871900K	...	...	...	...	58%	13.3M	4m19s
5871950K	...	...	...	...	58%	29.0M	4m19s
5872000K	...	...	...	...	58%	11.9M	4m19s
5872050K	...	...	...	...	58%	46.9M	4m19s
5872100K	...	...	...	...	58%	13.7M	4m19s
5872150K	...	...	...	...	58%	29.5M	4m19s
5872200K	...	...	...	...	58%	11.3M	4m19s
5872250K	...	...	...	...	58%	57.1M	4m19s
5872300K	...	...	...	...	58%	23.3M	4m19s
5872350K	...	...	...	...	58%	17.3M	4m19s
5872400K	...	...	...	...	58%	9.78M	4m19s
5872450K	...	...	...	...	58%	94.1M	4m19s
5872500K	...	...	...	...	58%	23.8M	4m19s
5872550K	...	...	...	...	58%	15.4M	4m19s
5872600K	...	...	...	...	58%	40.9M	4m19s
5872650K	...	...	...	...	58%	12.3M	4m19s

5872700K	...	...	...	...	58%	25.1M	4m19s
5872750K	...	...	...	...	58%	16.1M	4m19s
5872800K	...	...	...	...	58%	33.2M	4m19s
5872850K	...	...	...	...	58%	12.2M	4m19s
5872900K	...	...	...	...	58%	50.5M	4m19s
5872950K	...	...	...	...	58%	12.2M	4m19s
5873000K	...	...	...	...	58%	51.4M	4m19s
5873050K	...	...	...	...	58%	10.9M	4m19s
5873100K	...	...	...	...	58%	89.9M	4m19s
5873150K	...	...	...	...	58%	24.7M	4m19s
5873200K	...	...	...	...	58%	14.4M	4m19s
5873250K	...	...	...	...	58%	10.5M	4m19s
5873300K	...	...	...	...	58%	68.9M	4m19s
5873350K	...	...	...	...	58%	28.2M	4m19s
5873400K	...	...	...	...	58%	15.2M	4m19s
5873450K	...	...	...	...	58%	39.6M	4m19s
5873500K	...	...	...	...	58%	12.2M	4m19s
5873550K	...	...	...	...	58%	73.8M	4m19s
5873600K	...	...	...	...	58%	10.8M	4m19s
5873650K	...	...	...	...	58%	53.3M	4m19s
5873700K	...	...	...	...	58%	11.4M	4m19s
5873750K	...	...	...	...	58%	71.0M	4m19s
5873800K	...	...	...	...	58%	13.6M	4m19s
5873850K	...	...	...	...	58%	30.6M	4m19s
5873900K	...	...	...	...	58%	23.5M	4m19s
5873950K	...	...	...	...	58%	16.1M	4m19s
5874000K	...	...	...	...	58%	17.6M	4m19s
5874050K	...	...	...	...	58%	19.5M	4m19s
5874100K	...	...	...	...	58%	47.0M	4m19s
5874150K	...	...	...	...	58%	11.1M	4m19s
5874200K	...	...	...	...	58%	28.9M	4m19s
5874250K	...	...	...	...	58%	14.6M	4m19s
5874300K	...	...	...	...	58%	93.8M	4m19s
5874350K	...	...	...	...	58%	10.4M	4m19s
5874400K	...	...	...	...	58%	62.1M	4m19s
5874450K	...	...	...	...	58%	11.9M	4m19s
5874500K	...	...	...	...	58%	71.3M	4m19s
5874550K	...	...	...	...	58%	10.5M	4m19s
5874600K	...	...	...	...	58%	61.2M	4m18s
5874650K	...	...	...	...	58%	22.8M	4m18s
5874700K	...	...	...	...	58%	15.8M	4m18s
5874750K	...	...	...	...	58%	86.6M	4m18s
5874800K	...	...	...	...	58%	10.8M	4m18s
5874850K	...	...	...	...	58%	24.6M	4m18s
5874900K	...	...	...	...	58%	14.9M	4m18s
5874950K	...	...	...	...	58%	67.9M	4m18s
5875000K	...	...	...	...	58%	11.3M	4m18s
5875050K	...	...	...	...	58%	80.9M	4m18s

5875100K	...	...	...	...	58%	19.5M	4m18s
5875150K	...	...	...	...	58%	16.8M	4m18s
5875200K	...	...	...	...	58%	24.0M	4m18s
5875250K	...	...	...	...	58%	16.4M	4m18s
5875300K	...	...	...	...	58%	8.13M	4m18s
5875350K	...	...	...	...	58%	72.8M	4m18s
5875400K	...	...	...	...	58%	36.1M	4m18s
5875450K	...	...	...	...	58%	20.7M	4m18s
5875500K	...	...	...	...	58%	8.48M	4m18s
5875550K	...	...	...	...	58%	35.6M	4m18s
5875600K	...	...	...	...	58%	26.3M	4m18s
5875650K	...	...	...	...	58%	27.8M	4m18s
5875700K	...	...	...	...	58%	6.77M	4m18s
5875750K	...	...	...	...	58%	113M	4m18s
5875800K	...	...	...	...	58%	46.5M	4m18s
5875850K	...	...	...	...	58%	30.5M	4m18s
5875900K	...	...	...	...	58%	7.27M	4m18s
5875950K	...	...	...	...	58%	65.8M	4m18s
5876000K	...	...	...	...	58%	42.8M	4m18s
5876050K	...	...	...	...	58%	78.9M	4m18s
5876100K	...	...	...	...	58%	6.24M	4m18s
5876150K	...	...	...	...	58%	36.8M	4m18s
5876200K	...	...	...	...	58%	4.42M	4m18s
5876250K	...	...	...	...	58%	64.8M	4m18s
5876300K	...	...	...	...	58%	110M	4m18s
5876350K	...	...	...	...	58%	107M	4m18s
5876400K	...	...	...	...	58%	2.57M	4m18s
5876450K	...	...	...	...	58%	111M	4m18s
5876500K	...	...	...	...	58%	113M	4m18s
5876550K	...	...	...	...	58%	104M	4m18s
5876600K	...	...	...	...	58%	5.46M	4m18s
5876650K	...	...	...	...	58%	109M	4m18s
5876700K	...	...	...	...	58%	92.0M	4m18s
5876750K	...	...	...	...	58%	105M	4m18s
5876800K	...	...	...	...	58%	4.95M	4m18s
5876850K	...	...	...	...	58%	79.0M	4m18s
5876900K	...	...	...	...	58%	93.9M	4m18s
5876950K	...	...	...	...	58%	5.24M	4m18s
5877000K	...	...	...	...	58%	52.9M	4m18s
5877050K	...	...	...	...	58%	72.5M	4m18s
5877100K	...	...	...	...	58%	5.47M	4m18s
5877150K	...	...	...	...	58%	80.8M	4m18s
5877200K	...	...	...	...	58%	54.1M	4m18s
5877250K	...	...	...	...	58%	5.43M	4m18s
5877300K	...	...	...	...	58%	90.2M	4m18s
5877350K	...	...	...	...	58%	50.8M	4m18s
5877400K	...	...	...	...	58%	5.43M	4m18s
5877450K	...	...	...	...	58%	69.1M	4m18s

5877500K	...	...	...	...	58%	64.2M	4m18s
5877550K	...	...	...	...	58%	5.41M	4m18s
5877600K	...	...	...	...	58%	64.5M	4m18s
5877650K	...	...	...	...	58%	4.75M	4m18s
5877700K	...	...	...	...	58%	75.8M	4m18s
5877750K	...	...	...	...	58%	92.4M	4m18s
5877800K	...	...	...	...	58%	5.14M	4m18s
5877850K	...	...	...	...	58%	80.4M	4m18s
5877900K	...	...	...	...	58%	77.0M	4m18s
5877950K	...	...	...	...	58%	71.2M	4m18s
5878000K	...	...	...	...	58%	5.27M	4m18s
5878050K	...	...	...	...	58%	99.2M	4m18s
5878100K	...	...	...	...	58%	67.4M	4m18s
5878150K	...	...	...	...	58%	5.32M	4m18s
5878200K	...	...	...	...	58%	76.3M	4m18s
5878250K	...	...	...	...	58%	106M	4m18s
5878300K	...	...	...	...	58%	5.16M	4m18s
5878350K	...	...	...	...	58%	85.4M	4m18s
5878400K	...	...	...	...	58%	56.5M	4m18s
5878450K	...	...	...	...	58%	5.36M	4m18s
5878500K	...	...	...	...	58%	79.4M	4m18s
5878550K	...	...	...	...	58%	98.8M	4m18s
5878600K	...	...	...	...	58%	5.18M	4m18s
5878650K	...	...	...	...	58%	65.0M	4m18s
5878700K	...	...	...	...	58%	90.4M	4m18s
5878750K	...	...	...	...	58%	103M	4m18s
5878800K	...	...	...	...	58%	5.05M	4m18s
5878850K	...	...	...	...	58%	73.2M	4m18s
5878900K	...	...	...	...	58%	5.52M	4m18s
5878950K	...	...	...	...	58%	60.0M	4m18s
5879000K	...	...	...	...	58%	89.2M	4m18s
5879050K	...	...	...	...	58%	90.5M	4m18s
5879100K	...	...	...	...	58%	5.05M	4m18s
5879150K	...	...	...	...	58%	85.0M	4m18s
5879200K	...	...	...	...	58%	75.8M	4m18s
5879250K	...	...	...	...	58%	5.15M	4m18s
5879300K	...	...	...	...	58%	93.5M	4m18s
5879350K	...	...	...	...	58%	93.4M	4m18s
5879400K	...	...	...	...	58%	5.21M	4m18s
5879450K	...	...	...	...	58%	91.2M	4m18s
5879500K	...	...	...	...	58%	103M	4m18s
5879550K	...	...	...	...	58%	5.43M	4m18s
5879600K	...	...	...	...	58%	41.0M	4m18s
5879650K	...	...	...	...	58%	95.0M	4m18s
5879700K	...	...	...	...	58%	5.47M	4m18s
5879750K	...	...	...	...	58%	42.3M	4m18s
5879800K	...	...	...	...	58%	72.4M	4m18s
5879850K	...	...	...	...	58%	99.1M	4m18s

5879900K	...	...	...	...	58%	5.07M	4m18s
5879950K	...	...	...	...	58%	4.88M	4m18s
5880000K	...	...	...	...	58%	64.9M	4m18s
5880050K	...	...	...	...	58%	113M	4m18s
5880100K	...	...	...	...	58%	5.31M	4m18s
5880150K	...	...	...	...	58%	67.2M	4m18s
5880200K	...	...	...	...	58%	63.7M	4m18s
5880250K	...	...	...	...	58%	5.44M	4m18s
5880300K	...	...	...	...	58%	61.5M	4m18s
5880350K	...	...	...	...	58%	59.9M	4m18s
5880400K	...	...	...	...	58%	5.46M	4m18s
5880450K	...	...	...	...	58%	59.4M	4m18s
5880500K	...	...	...	...	58%	50.9M	4m18s
5880550K	...	...	...	...	58%	5.63M	4m18s
5880600K	...	...	...	...	58%	67.1M	4m18s
5880650K	...	...	...	...	58%	74.0M	4m18s
5880700K	...	...	...	...	58%	5.28M	4m18s
5880750K	...	...	...	...	58%	85.9M	4m18s
5880800K	...	...	...	...	58%	67.6M	4m18s
5880850K	...	...	...	...	58%	5.34M	4m18s
5880900K	...	...	...	...	58%	82.1M	4m18s
5880950K	...	...	...	...	58%	63.1M	4m18s
5881000K	...	...	...	...	58%	51.9M	4m18s
5881050K	...	...	...	...	58%	5.61M	4m18s
5881100K	...	...	...	...	58%	52.8M	4m18s
5881150K	...	...	...	...	58%	38.5M	4m18s
5881200K	...	...	...	...	58%	4.87M	4m18s
5881250K	...	...	...	...	58%	108M	4m18s
5881300K	...	...	...	...	58%	80.8M	4m18s
5881350K	...	...	...	...	58%	5.20M	4m18s
5881400K	...	...	...	...	58%	57.5M	4m18s
5881450K	...	...	...	...	58%	88.3M	4m18s
5881500K	...	...	...	...	58%	5.39M	4m18s
5881550K	...	...	...	...	58%	66.0M	4m18s
5881600K	...	...	...	...	58%	53.9M	4m18s
5881650K	...	...	...	...	58%	5.47M	4m18s
5881700K	...	...	...	...	58%	29.4M	4m18s
5881750K	...	...	...	...	58%	56.1M	4m18s
5881800K	...	...	...	...	58%	99.1M	4m18s
5881850K	...	...	...	...	58%	5.31M	4m18s
5881900K	...	...	...	...	58%	88.0M	4m18s
5881950K	...	...	...	...	58%	57.2M	4m18s
5882000K	...	...	...	...	58%	5.37M	4m18s
5882050K	...	...	...	...	58%	81.4M	4m18s
5882100K	...	...	...	...	58%	54.6M	4m18s
5882150K	...	...	...	...	58%	4.94M	4m18s
5882200K	...	...	...	...	58%	75.9M	4m18s
5882250K	...	...	...	...	58%	85.5M	4m18s

5882300K	...	...	...	...	58%	5.29M	4m18s
5882350K	...	...	...	...	58%	62.8M	4m18s
5882400K	...	...	...	...	58%	4.82M	4m18s
5882450K	...	...	...	...	58%	82.6M	4m18s
5882500K	...	...	...	...	58%	90.4M	4m18s
5882550K	...	...	...	...	58%	5.37M	4m18s
5882600K	...	...	...	...	58%	50.3M	4m18s
5882650K	...	...	...	...	58%	82.6M	4m18s
5882700K	...	...	...	...	58%	89.5M	4m18s
5882750K	...	...	...	...	58%	5.25M	4m18s
5882800K	...	...	...	...	58%	52.8M	4m18s
5882850K	...	...	...	...	58%	81.7M	4m18s
5882900K	...	...	...	...	58%	5.45M	4m18s
5882950K	...	...	...	...	58%	53.4M	4m18s
5883000K	...	...	...	...	58%	89.5M	4m18s
5883050K	...	...	...	...	58%	5.51M	4m18s
5883100K	...	...	...	...	58%	48.7M	4m18s
5883150K	...	...	...	...	58%	86.0M	4m18s
5883200K	...	...	...	...	58%	5.80M	4m18s
5883250K	...	...	...	...	58%	35.9M	4m18s
5883300K	...	...	...	...	58%	71.9M	4m18s
5883350K	...	...	...	...	58%	50.8M	4m18s
5883400K	...	...	...	...	58%	5.52M	4m18s
5883450K	...	...	...	...	58%	87.4M	4m18s
5883500K	...	...	...	...	58%	54.4M	4m18s
5883550K	...	...	...	...	58%	5.59M	4m18s
5883600K	...	...	...	...	58%	56.6M	4m18s
5883650K	...	...	...	...	58%	88.8M	4m18s
5883700K	...	...	...	...	58%	6.14M	4m18s
5883750K	...	...	...	...	58%	26.2M	4m18s
5883800K	...	...	...	...	58%	76.2M	4m18s
5883850K	...	...	...	...	58%	64.2M	4m18s
5883900K	...	...	...	...	58%	5.45M	4m18s
5883950K	...	...	...	...	58%	22.6M	4m18s
5884000K	...	...	...	...	58%	63.6M	4m18s
5884050K	...	...	...	...	58%	6.27M	4m18s
5884100K	...	...	...	...	58%	30.9M	4m18s
5884150K	...	...	...	...	58%	46.4M	4m18s
5884200K	...	...	...	...	58%	60.2M	4m18s
5884250K	...	...	...	...	58%	6.70M	4m18s
5884300K	...	...	...	...	58%	25.4M	4m18s
5884350K	...	...	...	...	58%	39.3M	4m18s
5884400K	...	...	...	...	58%	6.53M	4m18s
5884450K	...	...	...	...	58%	33.2M	4m18s
5884500K	...	...	...	...	58%	42.7M	4m18s
5884550K	...	...	...	...	58%	8.09M	4m18s
5884600K	...	...	...	...	58%	22.8M	4m18s
5884650K	...	...	...	...	58%	28.7M	4m18s



5884700K	...	...	...	...	58%	39.2M	4m18s
5884750K	...	...	...	...	58%	6.33M	4m18s
5884800K	...	...	...	...	58%	16.3M	4m18s
5884850K	...	...	...	...	58%	5.93M	4m18s
5884900K	...	...	...	...	58%	65.6M	4m18s
5884950K	...	...	...	...	58%	98.5M	4m18s
5885000K	...	...	...	...	58%	5.35M	4m18s
5885050K	...	...	...	...	58%	57.3M	4m18s
5885100K	...	...	...	...	58%	76.9M	4m18s
5885150K	...	...	...	...	58%	95.7M	4m18s
5885200K	...	...	...	...	58%	5.52M	4m18s
5885250K	...	...	...	...	58%	51.6M	4m18s
5885300K	...	...	...	...	58%	76.9M	4m18s
5885350K	...	...	...	...	58%	5.73M	4m18s
5885400K	...	...	...	...	58%	47.6M	4m18s
5885450K	...	...	...	...	58%	71.8M	4m18s
5885500K	...	...	...	...	58%	4.99M	4m18s
5885550K	...	...	...	...	58%	114M	4m18s
5885600K	...	...	...	...	58%	86.4M	4m18s
5885650K	...	...	...	...	58%	5.36M	4m18s
5885700K	...	...	...	...	58%	28.0M	4m18s
5885750K	...	...	...	...	58%	88.4M	4m18s
5885800K	...	...	...	...	58%	90.6M	4m18s
5885850K	...	...	...	...	58%	5.64M	4m18s
5885900K	...	...	...	...	58%	49.6M	4m18s
5885950K	...	...	...	...	58%	51.6M	4m18s
5886000K	...	...	...	...	58%	6.23M	4m18s
5886050K	...	...	...	...	58%	28.1M	4m18s
5886100K	...	...	...	...	58%	68.3M	4m18s
5886150K	...	...	...	...	58%	84.8M	4m18s
5886200K	...	...	...	...	58%	5.80M	4m18s
5886250K	...	...	...	...	58%	42.2M	4m18s
5886300K	...	...	...	...	58%	66.5M	4m18s
5886350K	...	...	...	...	58%	80.0M	4m18s
5886400K	...	...	...	...	58%	5.40M	4m18s
5886450K	...	...	...	...	58%	74.3M	4m18s
5886500K	...	...	...	...	58%	72.3M	4m18s
5886550K	...	...	...	...	58%	6.40M	4m18s
5886600K	...	...	...	...	58%	26.3M	4m18s
5886650K	...	...	...	...	58%	63.9M	4m18s
5886700K	...	...	...	...	58%	91.8M	4m18s
5886750K	...	...	...	...	58%	6.04M	4m18s
5886800K	...	...	...	...	58%	28.3M	4m18s
5886850K	...	...	...	...	58%	68.9M	4m18s
5886900K	...	...	...	...	58%	6.52M	4m18s
5886950K	...	...	...	...	58%	29.2M	4m18s
5887000K	...	...	...	...	58%	44.9M	4m18s
5887050K	...	...	...	...	58%	95.4M	4m18s

5887100K	...	...	...	...	58%	6.47M	4m18s
5887150K	...	...	...	...	58%	27.9M	4m18s
5887200K	...	...	...	...	58%	38.2M	4m18s
5887250K	...	...	...	...	58%	86.0M	4m18s
5887300K	...	...	...	...	58%	6.60M	4m18s
5887350K	...	...	...	...	58%	29.2M	4m18s
5887400K	...	...	...	...	58%	44.5M	4m18s
5887450K	...	...	...	...	58%	7.46M	4m18s
5887500K	...	...	...	...	58%	21.1M	4m18s
5887550K	...	...	...	...	58%	39.0M	4m18s
5887600K	...	...	...	...	58%	44.4M	4m18s
5887650K	...	...	...	...	58%	6.97M	4m18s
5887700K	...	...	...	...	58%	31.1M	4m18s
5887750K	...	...	...	...	58%	35.0M	4m18s
5887800K	...	...	...	...	58%	54.2M	4m18s
5887850K	...	...	...	...	58%	6.73M	4m18s
5887900K	...	...	...	...	58%	36.2M	4m18s
5887950K	...	...	...	...	58%	40.9M	4m18s
5888000K	...	...	...	...	58%	6.14M	4m18s
5888050K	...	...	...	...	58%	65.5M	4m18s
5888100K	...	...	...	...	58%	46.4M	4m18s
5888150K	...	...	...	...	58%	40.6M	4m18s
5888200K	...	...	...	...	58%	6.38M	4m18s
5888250K	...	...	...	...	58%	52.2M	4m18s
5888300K	...	...	...	...	58%	51.9M	4m18s
5888350K	...	...	...	...	58%	38.5M	4m18s
5888400K	...	...	...	...	58%	6.39M	4m18s
5888450K	...	...	...	...	58%	49.4M	4m18s
5888500K	...	...	...	...	58%	36.0M	4m18s
5888550K	...	...	...	...	58%	58.2M	4m18s
5888600K	...	...	...	...	58%	6.45M	4m18s
5888650K	...	...	...	...	58%	52.9M	4m18s
5888700K	...	...	...	...	58%	29.6M	4m18s
5888750K	...	...	...	...	58%	67.5M	4m18s
5888800K	...	...	...	...	58%	6.39M	4m18s
5888850K	...	...	...	...	58%	66.2M	4m18s
5888900K	...	...	...	...	58%	23.0M	4m18s
5888950K	...	...	...	...	58%	7.25M	4m18s
5889000K	...	...	...	...	58%	46.1M	4m18s
5889050K	...	...	...	...	58%	31.6M	4m18s
5889100K	...	...	...	...	58%	39.8M	4m18s
5889150K	...	...	...	...	58%	7.05M	4m18s
5889200K	...	...	...	...	58%	35.1M	4m18s
5889250K	...	...	...	...	58%	32.2M	4m18s
5889300K	...	...	...	...	58%	4.63M	4m18s
5889350K	...	...	...	...	58%	25.7M	4m18s
5889400K	...	...	...	...	58%	70.3M	4m18s
5889450K	...	...	...	...	58%	112M	4m18s

5889500K	...	...	...	...	58%	6.38M	4m18s
5889550K	...	...	...	...	58%	29.5M	4m18s
5889600K	...	...	...	...	58%	71.0M	4m18s
5889650K	...	...	...	...	58%	98.8M	4m18s
5889700K	...	...	...	...	58%	5.56M	4m18s
5889750K	...	...	...	...	58%	66.2M	4m18s
5889800K	...	...	...	...	58%	71.9M	4m18s
5889850K	...	...	...	...	58%	79.4M	4m18s
5889900K	...	...	...	...	58%	5.67M	4m18s
5889950K	...	...	...	...	58%	74.7M	4m18s
5890000K	...	...	...	...	58%	55.2M	4m18s
5890050K	...	...	...	...	58%	8.19M	4m18s
5890100K	...	...	...	...	58%	15.0M	4m18s
5890150K	...	...	...	...	58%	69.1M	4m18s
5890200K	...	...	...	...	58%	70.9M	4m18s
5890250K	...	...	...	...	58%	9.87M	4m18s
5890300K	...	...	...	...	58%	11.4M	4m18s
5890350K	...	...	...	...	58%	80.8M	4m18s
5890400K	...	...	...	...	58%	52.2M	4m18s
5890450K	...	...	...	...	58%	6.46M	4m18s
5890500K	...	...	...	...	58%	28.3M	4m18s
5890550K	...	...	...	...	58%	84.9M	4m18s
5890600K	...	...	...	...	58%	71.3M	4m18s
5890650K	...	...	...	...	58%	8.25M	4m18s
5890700K	...	...	...	...	58%	13.8M	4m18s
5890750K	...	...	...	...	58%	77.9M	4m18s
5890800K	...	...	...	...	58%	61.7M	4m18s
5890850K	...	...	...	...	58%	6.34M	4m18s
5890900K	...	...	...	...	58%	33.0M	4m18s
5890950K	...	...	...	...	58%	63.3M	4m18s
5891000K	...	...	...	...	58%	101M	4m18s
5891050K	...	...	...	...	58%	6.14M	4m18s
5891100K	...	...	...	...	58%	33.8M	4m17s
5891150K	...	...	...	...	58%	80.6M	4m17s
5891200K	...	...	...	...	58%	59.3M	4m17s
5891250K	...	...	...	...	58%	6.26M	4m17s
5891300K	...	...	...	...	58%	31.4M	4m17s
5891350K	...	...	...	...	58%	82.2M	4m17s
5891400K	...	...	...	...	58%	81.3M	4m17s
5891450K	...	...	...	...	58%	6.33M	4m17s
5891500K	...	...	...	...	58%	29.0M	4m17s
5891550K	...	...	...	...	58%	60.1M	4m17s
5891600K	...	...	...	...	58%	79.6M	4m17s
5891650K	...	...	...	...	58%	6.29M	4m17s
5891700K	...	...	...	...	58%	31.0M	4m17s
5891750K	...	...	...	...	58%	65.8M	4m17s
5891800K	...	...	...	...	58%	70.2M	4m17s
5891850K	...	...	...	...	58%	6.35M	4m17s

5891900K	...	...	...	...	58%	35.9M	4m17s
5891950K	...	...	...	...	58%	64.1M	4m17s
5892000K	...	...	...	...	58%	51.4M	4m17s
5892050K	...	...	...	...	58%	6.50M	4m17s
5892100K	...	...	...	...	58%	35.7M	4m17s
5892150K	...	...	...	...	58%	52.4M	4m17s
5892200K	...	...	...	...	58%	55.6M	4m17s
5892250K	...	...	...	...	58%	6.57M	4m17s
5892300K	...	...	...	...	58%	41.3M	4m17s
5892350K	...	...	...	...	58%	58.9M	4m17s
5892400K	...	...	...	...	58%	45.0M	4m17s
5892450K	...	...	...	...	58%	6.47M	4m17s
5892500K	...	...	...	...	58%	45.7M	4m17s
5892550K	...	...	...	...	58%	58.0M	4m17s
5892600K	...	...	...	...	58%	48.9M	4m17s
5892650K	...	...	...	...	58%	8.03M	4m17s
5892700K	...	...	...	...	58%	20.0M	4m17s
5892750K	...	...	...	...	58%	59.1M	4m17s
5892800K	...	...	...	...	58%	42.8M	4m17s
5892850K	...	...	...	...	58%	6.34M	4m17s
5892900K	...	...	...	...	58%	57.8M	4m17s
5892950K	...	...	...	...	58%	54.4M	4m17s
5893000K	...	...	...	...	58%	41.2M	4m17s
5893050K	...	...	...	...	58%	13.9M	4m17s
5893100K	...	...	...	...	58%	10.2M	4m17s
5893150K	...	...	...	...	58%	49.5M	4m17s
5893200K	...	...	...	...	58%	37.9M	4m17s
5893250K	...	...	...	...	58%	12.1M	4m17s
5893300K	...	...	...	...	58%	11.2M	4m17s
5893350K	...	...	...	...	58%	50.9M	4m17s
5893400K	...	...	...	...	58%	46.0M	4m17s
5893450K	...	...	...	...	58%	45.0M	4m17s
5893500K	...	...	...	...	58%	6.63M	4m17s
5893550K	...	...	...	...	58%	63.9M	4m17s
5893600K	...	...	...	...	58%	37.7M	4m17s
5893650K	...	...	...	...	58%	41.6M	4m17s
5893700K	...	...	...	...	58%	6.47M	4m17s
5893750K	...	...	...	...	58%	85.7M	4m17s
5893800K	...	...	...	...	58%	34.1M	4m17s
5893850K	...	...	...	...	58%	54.3M	4m17s
5893900K	...	...	...	...	58%	6.60M	4m17s
5893950K	...	...	...	...	58%	64.8M	4m17s
5894000K	...	...	...	...	58%	31.6M	4m17s
5894050K	...	...	...	...	58%	56.8M	4m17s
5894100K	...	...	...	...	58%	6.62M	4m17s
5894150K	...	...	...	...	58%	69.3M	4m17s
5894200K	...	...	...	...	58%	6.18M	4m17s
5894250K	...	...	...	...	58%	110M	4m17s

5894300K	...	...	...	...	58%	80.0M	4m17s
5894350K	...	...	...	...	58%	18.6M	4m17s
5894400K	...	...	...	...	58%	7.08M	4m17s
5894450K	...	...	...	...	58%	73.3M	4m17s
5894500K	...	...	...	...	58%	80.6M	4m17s
5894550K	...	...	...	...	58%	20.9M	4m17s
5894600K	...	...	...	...	58%	68.5M	4m17s
5894650K	...	...	...	...	58%	7.14M	4m17s
5894700K	...	...	...	...	58%	68.4M	4m17s
5894750K	...	...	...	...	58%	22.6M	4m17s
5894800K	...	...	...	...	58%	58.1M	4m17s
5894850K	...	...	...	...	58%	7.31M	4m17s
5894900K	...	...	...	...	58%	79.6M	4m17s
5894950K	...	...	...	...	58%	21.2M	4m17s
5895000K	...	...	...	...	58%	73.0M	4m17s
5895050K	...	...	...	...	58%	7.16M	4m17s
5895100K	...	...	...	...	58%	80.6M	4m17s
5895150K	...	...	...	...	58%	57.5M	4m17s
5895200K	...	...	...	...	58%	20.6M	4m17s
5895250K	...	...	...	...	58%	7.41M	4m17s
5895300K	...	...	...	...	58%	86.1M	4m17s
5895350K	...	...	...	...	58%	58.3M	4m17s
5895400K	...	...	...	...	58%	19.6M	4m17s
5895450K	...	...	...	...	58%	81.1M	4m17s
5895500K	...	...	...	...	58%	7.50M	4m17s
5895550K	...	...	...	...	58%	21.2M	4m17s
5895600K	...	...	...	...	58%	42.7M	4m17s
5895650K	...	...	...	...	58%	96.0M	4m17s
5895700K	...	...	...	...	58%	7.53M	4m17s
5895750K	...	...	...	...	58%	24.9M	4m17s
5895800K	...	...	...	...	58%	42.8M	4m17s
5895850K	...	...	...	...	58%	63.4M	4m17s
5895900K	...	...	...	...	58%	7.61M	4m17s
5895950K	...	...	...	...	58%	61.0M	4m17s
5896000K	...	...	...	...	58%	23.7M	4m17s
5896050K	...	...	...	...	58%	37.4M	4m17s
5896100K	...	...	...	...	58%	76.1M	4m17s
5896150K	...	...	...	...	58%	7.74M	4m17s
5896200K	...	...	...	...	58%	23.0M	4m17s
5896250K	...	...	...	...	58%	48.8M	4m17s
5896300K	...	...	...	...	58%	64.8M	4m17s
5896350K	...	...	...	...	58%	7.57M	4m17s
5896400K	...	...	...	...	58%	22.9M	4m17s
5896450K	...	...	...	...	58%	54.4M	4m17s
5896500K	...	...	...	...	58%	48.7M	4m17s
5896550K	...	...	...	...	58%	7.85M	4m17s
5896600K	...	...	...	...	58%	60.8M	4m17s
5896650K	...	...	...	...	58%	21.9M	4m17s

5896700K	...	...	...	...	58%	4.77M	4m17s
5896750K	...	...	...	...	58%	111M	4m17s
5896800K	...	...	...	...	58%	81.4M	4m17s
5896850K	...	...	...	...	58%	2.64M	4m17s
5896900K	...	...	...	...	58%	93.4M	4m17s
5896950K	...	...	...	...	58%	113M	4m17s
5897000K	...	...	...	...	58%	102M	4m17s
5897050K	...	...	...	...	58%	115M	4m17s
5897100K	...	...	...	...	58%	5.33M	4m17s
5897150K	...	...	...	...	58%	80.8M	4m17s
5897200K	...	...	...	...	58%	45.2M	4m17s
5897250K	...	...	...	...	58%	5.36M	4m17s
5897300K	...	...	...	...	58%	102M	4m17s
5897350K	...	...	...	...	58%	99.3M	4m17s
5897400K	...	...	...	...	58%	5.02M	4m17s
5897450K	...	...	...	...	58%	82.4M	4m17s
5897500K	...	...	...	...	58%	89.0M	4m17s
5897550K	...	...	...	...	58%	5.23M	4m17s
5897600K	...	...	...	...	58%	74.6M	4m17s
5897650K	...	...	...	...	58%	62.5M	4m17s
5897700K	...	...	...	...	58%	5.36M	4m17s
5897750K	...	...	...	...	58%	69.3M	4m17s
5897800K	...	...	...	...	58%	83.2M	4m17s
5897850K	...	...	...	...	58%	5.37M	4m17s
5897900K	...	...	...	...	58%	50.9M	4m17s
5897950K	...	...	...	...	58%	85.8M	4m17s
5898000K	...	...	...	...	58%	5.28M	4m17s
5898050K	...	...	...	...	58%	71.5M	4m17s
5898100K	...	...	...	...	58%	84.2M	4m17s
5898150K	...	...	...	...	58%	5.31M	4m17s
5898200K	...	...	...	...	58%	74.6M	4m17s
5898250K	...	...	...	...	58%	66.0M	4m17s
5898300K	...	...	...	...	58%	5.37M	4m17s
5898350K	...	...	...	...	58%	75.9M	4m17s
5898400K	...	...	...	...	58%	20.5M	4m17s
5898450K	...	...	...	...	58%	6.30M	4m17s
5898500K	...	...	...	...	58%	98.9M	4m17s
5898550K	...	...	...	...	58%	21.8M	4m17s
5898600K	...	...	...	...	58%	6.37M	4m17s
5898650K	...	...	...	...	58%	93.7M	4m17s
5898700K	...	...	...	...	58%	21.6M	4m17s
5898750K	...	...	...	...	58%	6.30M	4m17s
5898800K	...	...	...	...	58%	58.5M	4m17s
5898850K	...	...	...	...	58%	22.1M	4m17s
5898900K	...	...	...	...	58%	6.48M	4m17s
5898950K	...	...	...	...	58%	55.9M	4m17s
5899000K	...	...	...	...	58%	23.0M	4m17s
5899050K	...	...	...	...	58%	6.41M	4m17s

5899100K	...	...	...	...	58%	74.3M	4m17s
5899150K	...	...	...	...	58%	23.1M	4m17s
5899200K	...	...	...	...	58%	6.27M	4m17s
5899250K	...	...	...	...	58%	60.0M	4m17s
5899300K	...	...	...	...	58%	24.4M	4m17s
5899350K	...	...	...	...	58%	6.27M	4m17s
5899400K	...	...	...	...	58%	14.5M	4m17s
5899450K	...	...	...	...	58%	110M	4m17s
5899500K	...	...	...	...	58%	7.17M	4m17s
5899550K	...	...	...	...	58%	21.5M	4m17s
5899600K	...	...	...	...	58%	21.0M	4m17s
5899650K	...	...	...	...	58%	8.21M	4m17s
5899700K	...	...	...	...	58%	15.2M	4m17s
5899750K	...	...	...	...	58%	33.6M	4m17s
5899800K	...	...	...	...	58%	52.3M	4m17s
5899850K	...	...	...	...	58%	8.66M	4m17s
5899900K	...	...	...	...	58%	12.0M	4m17s
5899950K	...	...	...	...	58%	75.0M	4m17s
5900000K	...	...	...	...	58%	5.62M	4m17s
5900050K	...	...	...	...	58%	43.2M	4m17s
5900100K	...	...	...	...	58%	64.9M	4m17s
5900150K	...	...	...	...	58%	8.49M	4m17s
5900200K	...	...	...	...	58%	13.0M	4m17s
5900250K	...	...	...	...	58%	44.6M	4m17s
5900300K	...	...	...	...	58%	8.64M	4m17s
5900350K	...	...	...	...	58%	13.4M	4m17s
5900400K	...	...	...	...	58%	35.5M	4m17s
5900450K	...	...	...	...	58%	8.52M	4m17s
5900500K	...	...	...	...	58%	14.1M	4m17s
5900550K	...	...	...	...	58%	35.7M	4m17s
5900600K	...	...	...	...	58%	8.46M	4m17s
5900650K	...	...	...	...	58%	14.4M	4m17s
5900700K	...	...	...	...	58%	33.2M	4m17s
5900750K	...	...	...	...	58%	8.81M	4m17s
5900800K	...	...	...	...	58%	13.1M	4m17s
5900850K	...	...	...	...	58%	36.1M	4m17s
5900900K	...	...	...	...	58%	8.81M	4m17s
5900950K	...	...	...	...	58%	13.5M	4m17s
5901000K	...	...	...	...	58%	31.9M	4m17s
5901050K	...	...	...	...	58%	8.63M	4m17s
5901100K	...	...	...	...	58%	14.5M	4m17s
5901150K	...	...	...	...	58%	38.5M	4m17s
5901200K	...	...	...	...	58%	8.56M	4m17s
5901250K	...	...	...	...	58%	14.0M	4m17s
5901300K	...	...	...	...	58%	37.0M	4m17s
5901350K	...	...	...	...	58%	8.83M	4m17s
5901400K	...	...	...	...	58%	15.1M	4m17s
5901450K	...	...	...	...	58%	26.7M	4m17s

5901500K	...	...	...	...	58%	53.6M	4m17s
5901550K	...	...	...	...	58%	7.81M	4m17s
5901600K	...	...	...	...	58%	14.2M	4m17s
5901650K	...	...	...	...	58%	8.89M	4m17s
5901700K	...	...	...	...	58%	13.0M	4m17s
5901750K	...	...	...	...	58%	41.2M	4m17s
5901800K	...	...	...	...	58%	54.5M	4m17s
5901850K	...	...	...	...	58%	9.00M	4m17s
5901900K	...	...	...	...	58%	11.6M	4m17s
5901950K	...	...	...	...	58%	61.0M	4m17s
5902000K	...	...	...	...	58%	7.41M	4m17s
5902050K	...	...	...	...	58%	14.8M	4m17s
5902100K	...	...	...	...	58%	4.87M	4m17s
5902150K	...	...	...	...	58%	102M	4m17s
5902200K	...	...	...	...	58%	83.3M	4m17s
5902250K	...	...	...	...	58%	8.46M	4m17s
5902300K	...	...	...	...	58%	10.4M	4m17s
5902350K	...	...	...	...	58%	4.62M	4m17s
5902400K	...	...	...	...	58%	38.8M	4m17s
5902450K	...	...	...	...	58%	108M	4m17s
5902500K	...	...	...	...	58%	5.52M	4m17s
5902550K	...	...	...	...	58%	47.1M	4m17s
5902600K	...	...	...	...	58%	71.5M	4m17s
5902650K	...	...	...	...	58%	110M	4m17s
5902700K	...	...	...	...	58%	5.37M	4m17s
5902750K	...	...	...	...	58%	56.5M	4m17s
5902800K	...	...	...	...	58%	5.78M	4m17s
5902850K	...	...	...	...	58%	36.8M	4m17s
5902900K	...	...	...	...	58%	60.3M	4m17s
5902950K	...	...	...	...	58%	83.4M	4m17s
5903000K	...	...	...	...	58%	5.57M	4m17s
5903050K	...	...	...	...	58%	34.0M	4m17s
5903100K	...	...	...	...	58%	93.2M	4m17s
5903150K	...	...	...	...	58%	5.79M	4m17s
5903200K	...	...	...	...	58%	30.4M	4m17s
5903250K	...	...	...	...	58%	78.3M	4m17s
5903300K	...	...	...	...	58%	5.77M	4m17s
5903350K	...	...	...	...	58%	57.0M	4m17s
5903400K	...	...	...	...	58%	35.4M	4m17s
5903450K	...	...	...	...	58%	6.41M	4m17s
5903500K	...	...	...	...	58%	42.5M	4m17s
5903550K	...	...	...	...	58%	37.2M	4m17s
5903600K	...	...	...	...	58%	6.02M	4m17s
5903650K	...	...	...	...	58%	36.0M	4m17s
5903700K	...	...	...	...	58%	49.7M	4m17s
5903750K	...	...	...	...	58%	48.3M	4m17s
5903800K	...	...	...	...	58%	6.00M	4m17s
5903850K	...	...	...	...	58%	44.9M	4m17s



5903900K	...	...	...	...	58%	38.0M	4m17s
5903950K	...	...	...	...	58%	6.02M	4m17s
5904000K	...	...	...	...	58%	36.6M	4m17s
5904050K	...	...	...	...	58%	49.7M	4m17s
5904100K	...	...	...	...	58%	6.01M	4m17s
5904150K	...	...	...	...	58%	42.5M	4m17s
5904200K	...	...	...	...	58%	60.4M	4m17s
5904250K	...	...	...	...	58%	38.9M	4m17s
5904300K	...	...	...	...	58%	5.90M	4m17s
5904350K	...	...	...	...	58%	66.3M	4m17s
5904400K	...	...	...	...	58%	37.7M	4m17s
5904450K	...	...	...	...	58%	6.03M	4m17s
5904500K	...	...	...	...	58%	52.4M	4m17s
5904550K	...	...	...	...	58%	41.2M	4m17s
5904600K	...	...	...	...	58%	5.92M	4m17s
5904650K	...	...	...	...	58%	56.4M	4m17s
5904700K	...	...	...	...	58%	55.3M	4m17s
5904750K	...	...	...	...	58%	42.2M	4m17s
5904800K	...	...	...	...	58%	5.71M	4m17s
5904850K	...	...	...	...	58%	70.6M	4m17s
5904900K	...	...	...	...	58%	45.5M	4m17s
5904950K	...	...	...	...	58%	5.95M	4m17s
5905000K	...	...	...	...	58%	55.7M	4m17s
5905050K	...	...	...	...	58%	44.6M	4m17s
5905100K	...	...	...	...	58%	5.68M	4m17s
5905150K	...	...	...	...	58%	99.2M	4m17s
5905200K	...	...	...	...	58%	42.1M	4m17s
5905250K	...	...	...	...	58%	5.62M	4m17s
5905300K	...	...	...	...	58%	58.8M	4m17s
5905350K	...	...	...	...	58%	94.2M	4m17s
5905400K	...	...	...	...	58%	6.56M	4m17s
5905450K	...	...	...	...	58%	12.3M	4m17s
5905500K	...	...	...	...	58%	88.1M	4m17s
5905550K	...	...	...	...	58%	9.06M	4m17s
5905600K	...	...	...	...	58%	13.7M	4m17s
5905650K	...	...	...	...	58%	29.6M	4m17s
5905700K	...	...	...	...	58%	9.46M	4m17s
5905750K	...	...	...	...	58%	66.1M	4m17s
5905800K	...	...	...	...	58%	11.3M	4m17s
5905850K	...	...	...	...	58%	74.3M	4m17s
5905900K	...	...	...	...	58%	9.36M	4m17s
5905950K	...	...	...	...	58%	13.9M	4m17s
5906000K	...	...	...	...	58%	29.8M	4m17s
5906050K	...	...	...	...	58%	9.27M	4m17s
5906100K	...	...	...	...	58%	38.9M	4m17s
5906150K	...	...	...	...	58%	12.8M	4m17s
5906200K	...	...	...	...	58%	5.12M	4m17s
5906250K	...	...	...	...	58%	110M	4m17s

5906300K	...	...	...	...	58%	67.6M	4m17s
5906350K	...	...	...	...	58%	60.2M	4m17s
5906400K	...	...	...	...	58%	5.35M	4m17s
5906450K	...	...	...	...	58%	68.7M	4m17s
5906500K	...	...	...	...	58%	85.5M	4m17s
5906550K	...	...	...	...	58%	5.35M	4m17s
5906600K	...	...	...	...	58%	79.5M	4m17s
5906650K	...	...	...	...	58%	79.4M	4m17s
5906700K	...	...	...	...	58%	88.8M	4m17s
5906750K	...	...	...	...	58%	5.40M	4m17s
5906800K	...	...	...	...	58%	68.1M	4m17s
5906850K	...	...	...	...	58%	12.7M	4m17s
5906900K	...	...	...	...	58%	8.35M	4m17s
5906950K	...	...	...	...	58%	83.5M	4m17s
5907000K	...	...	...	...	58%	68.1M	4m17s
5907050K	...	...	...	...	58%	13.8M	4m17s
5907100K	...	...	...	...	58%	7.97M	4m17s
5907150K	...	...	...	...	58%	93.6M	4m17s
5907200K	...	...	...	...	58%	13.6M	4m17s
5907250K	...	...	...	...	58%	7.72M	4m17s
5907300K	...	...	...	...	58%	83.0M	4m17s
5907350K	...	...	...	...	58%	85.8M	4m17s
5907400K	...	...	...	...	58%	14.1M	4m17s
5907450K	...	...	...	...	58%	7.82M	4m17s
5907500K	...	...	...	...	58%	85.6M	4m16s
5907550K	...	...	...	...	58%	14.7M	4m16s
5907600K	...	...	...	...	58%	7.61M	4m16s
5907650K	...	...	...	...	58%	28.5M	4m16s
5907700K	...	...	...	...	58%	93.8M	4m16s
5907750K	...	...	...	...	58%	22.1M	4m16s
5907800K	...	...	...	...	58%	6.48M	4m16s
5907850K	...	...	...	...	58%	78.5M	4m16s
5907900K	...	...	...	...	58%	101M	4m16s
5907950K	...	...	...	...	58%	23.0M	4m16s
5908000K	...	...	...	...	58%	6.38M	4m16s
5908050K	...	...	...	...	58%	84.3M	4m16s
5908100K	...	...	...	...	58%	22.9M	4m16s
5908150K	...	...	...	...	58%	7.42M	4m16s
5908200K	...	...	...	...	58%	26.8M	4m16s
5908250K	...	...	...	...	58%	75.2M	4m16s
5908300K	...	...	...	...	58%	27.8M	4m16s
5908350K	...	...	...	...	58%	6.48M	4m16s
5908400K	...	...	...	...	58%	53.6M	4m16s
5908450K	...	...	...	...	58%	29.3M	4m16s
5908500K	...	...	...	...	58%	23.6M	4m16s
5908550K	...	...	...	...	58%	7.72M	4m16s
5908600K	...	...	...	...	58%	60.6M	4m16s
5908650K	...	...	...	...	58%	28.0M	4m16s

5908700K	...	...	...	...	58%	7.36M	4m16s
5908750K	...	...	...	...	58%	31.0M	4m16s
5908800K	...	...	...	...	58%	61.8M	4m16s
5908850K	...	...	...	...	58%	14.5M	4m16s
5908900K	...	...	...	...	58%	8.49M	4m16s
5908950K	...	...	...	...	58%	42.1M	4m16s
5909000K	...	...	...	...	58%	25.6M	4m16s
5909050K	...	...	...	...	58%	27.3M	4m16s
5909100K	...	...	...	...	58%	7.59M	4m16s
5909150K	...	...	...	...	58%	59.0M	4m16s
5909200K	...	...	...	...	58%	24.7M	4m16s
5909250K	...	...	...	...	58%	7.85M	4m16s
5909300K	...	...	...	...	58%	10.4M	4m16s
5909350K	...	...	...	...	58%	87.7M	4m16s
5909400K	...	...	...	...	58%	86.9M	4m16s
5909450K	...	...	...	...	58%	8.85M	4m16s
5909500K	...	...	...	...	58%	11.5M	4m16s
5909550K	...	...	...	...	58%	75.1M	4m16s
5909600K	...	...	...	...	58%	10.3M	4m16s
5909650K	...	...	...	...	58%	10.4M	4m16s
5909700K	...	...	...	...	58%	85.4M	4m16s
5909750K	...	...	...	...	58%	61.4M	4m16s
5909800K	...	...	...	...	58%	10.1M	4m16s
5909850K	...	...	...	...	58%	10.8M	4m16s
5909900K	...	...	...	...	58%	73.5M	4m16s
5909950K	...	...	...	...	58%	63.4M	4m16s
5910000K	...	...	...	...	58%	10.2M	4m16s
5910050K	...	...	...	...	58%	10.7M	4m16s
5910100K	...	...	...	...	58%	73.7M	4m16s
5910150K	...	...	...	...	58%	63.3M	4m16s
5910200K	...	...	...	...	58%	9.47M	4m16s
5910250K	...	...	...	...	58%	11.8M	4m16s
5910300K	...	...	...	...	58%	100M	4m16s
5910350K	...	...	...	...	58%	54.2M	4m16s
5910400K	...	...	...	...	58%	5.49M	4m16s
5910450K	...	...	...	...	58%	65.7M	4m16s
5910500K	...	...	...	...	58%	87.9M	4m16s
5910550K	...	...	...	...	58%	10.7M	4m16s
5910600K	...	...	...	...	58%	10.2M	4m16s
5910650K	...	...	...	...	58%	72.9M	4m16s
5910700K	...	...	...	...	58%	61.0M	4m16s
5910750K	...	...	...	...	58%	11.5M	4m16s
5910800K	...	...	...	...	58%	9.92M	4m16s
5910850K	...	...	...	...	58%	61.2M	4m16s
5910900K	...	...	...	...	58%	65.2M	4m16s
5910950K	...	...	...	...	58%	11.0M	4m16s
5911000K	...	...	...	...	58%	9.92M	4m16s
5911050K	...	...	...	...	58%	89.7M	4m16s

5911100K	...	...	...	...	58%	60.2M	4m16s
5911150K	...	...	...	...	58%	11.9M	4m16s
5911200K	...	...	...	...	58%	9.41M	4m16s
5911250K	...	...	...	...	58%	84.0M	4m16s
5911300K	...	...	...	...	58%	32.7M	4m16s
5911350K	...	...	...	...	58%	6.15M	4m16s
5911400K	...	...	...	...	58%	65.9M	4m16s
5911450K	...	...	...	...	58%	93.8M	4m16s
5911500K	...	...	...	...	58%	28.2M	4m16s
5911550K	...	...	...	...	58%	14.8M	4m16s
5911600K	...	...	...	...	58%	9.57M	4m16s
5911650K	...	...	...	...	58%	95.0M	4m16s
5911700K	...	...	...	...	58%	10.9M	4m16s
5911750K	...	...	...	...	58%	9.92M	4m16s
5911800K	...	...	...	...	58%	78.8M	4m16s
5911850K	...	...	...	...	58%	95.9M	4m16s
5911900K	...	...	...	...	58%	10.9M	4m16s
5911950K	...	...	...	...	58%	9.68M	4m16s
5912000K	...	...	...	...	58%	77.5M	4m16s
5912050K	...	...	...	...	58%	77.5M	4m16s
5912100K	...	...	...	...	58%	11.0M	4m16s
5912150K	...	...	...	...	58%	9.75M	4m16s
5912200K	...	...	...	...	58%	81.3M	4m16s
5912250K	...	...	...	...	58%	97.3M	4m16s
5912300K	...	...	...	...	58%	11.2M	4m16s
5912350K	...	...	...	...	58%	9.69M	4m16s
5912400K	...	...	...	...	58%	67.4M	4m16s
5912450K	...	...	...	...	58%	89.6M	4m16s
5912500K	...	...	...	...	58%	10.7M	4m16s
5912550K	...	...	...	...	58%	10.1M	4m16s
5912600K	...	...	...	...	58%	76.2M	4m16s
5912650K	...	...	...	...	58%	87.4M	4m16s
5912700K	...	...	...	...	58%	11.2M	4m16s
5912750K	...	...	...	...	58%	9.83M	4m16s
5912800K	...	...	...	...	58%	54.3M	4m16s
5912850K	...	...	...	...	58%	71.4M	4m16s
5912900K	...	...	...	...	58%	11.9M	4m16s
5912950K	...	...	...	...	58%	9.95M	4m16s
5913000K	...	...	...	...	58%	65.2M	4m16s
5913050K	...	...	...	...	58%	73.0M	4m16s
5913100K	...	...	...	...	58%	11.7M	4m16s
5913150K	...	...	...	...	58%	9.58M	4m16s
5913200K	...	...	...	...	58%	71.2M	4m16s
5913250K	...	...	...	...	58%	72.3M	4m16s
5913300K	...	...	...	...	58%	11.5M	4m16s
5913350K	...	...	...	...	58%	9.46M	4m16s
5913400K	...	...	...	...	58%	78.8M	4m16s
5913450K	...	...	...	...	58%	53.9M	4m16s

5913500K	...	...	...	...	58%	12.9M	4m16s
5913550K	...	...	...	...	58%	9.62M	4m16s
5913600K	...	...	...	...	58%	54.7M	4m16s
5913650K	...	...	...	...	58%	56.1M	4m16s
5913700K	...	...	...	...	58%	13.1M	4m16s
5913750K	...	...	...	...	58%	9.54M	4m16s
5913800K	...	...	...	...	58%	79.3M	4m16s
5913850K	...	...	...	...	58%	72.8M	4m16s
5913900K	...	...	...	...	58%	10.9M	4m16s
5913950K	...	...	...	...	58%	10.0M	4m16s
5914000K	...	...	...	...	58%	70.8M	4m16s
5914050K	...	...	...	...	58%	83.8M	4m16s
5914100K	...	...	...	...	58%	11.8M	4m16s
5914150K	...	...	...	...	58%	9.75M	4m16s
5914200K	...	...	...	...	58%	47.5M	4m16s
5914250K	...	...	...	...	58%	97.7M	4m16s
5914300K	...	...	...	...	58%	17.2M	4m16s
5914350K	...	...	...	...	58%	7.78M	4m16s
5914400K	...	...	...	...	58%	48.5M	4m16s
5914450K	...	...	...	...	58%	75.6M	4m16s
5914500K	...	...	...	...	58%	12.7M	4m16s
5914550K	...	...	...	...	58%	9.70M	4m16s
5914600K	...	...	...	...	58%	69.9M	4m16s
5914650K	...	...	...	...	58%	46.1M	4m16s
5914700K	...	...	...	...	58%	20.2M	4m16s
5914750K	...	...	...	...	58%	26.1M	4m16s
5914800K	...	...	...	...	58%	9.20M	4m16s
5914850K	...	...	...	...	58%	48.9M	4m16s
5914900K	...	...	...	...	58%	20.3M	4m16s
5914950K	...	...	...	...	58%	23.9M	4m16s
5915000K	...	...	...	...	58%	9.58M	4m16s
5915050K	...	...	...	...	58%	46.9M	4m16s
5915100K	...	...	...	...	58%	88.2M	4m16s
5915150K	...	...	...	...	58%	13.0M	4m16s
5915200K	...	...	...	...	58%	9.72M	4m16s
5915250K	...	...	...	...	58%	24.7M	4m16s
5915300K	...	...	...	...	58%	101M	4m16s
5915350K	...	...	...	...	58%	16.0M	4m16s
5915400K	...	...	...	...	58%	9.70M	4m16s
5915450K	...	...	...	...	58%	32.2M	4m16s
5915500K	...	...	...	...	58%	51.3M	4m16s
5915550K	...	...	...	...	58%	15.1M	4m16s
5915600K	...	...	...	...	58%	10.1M	4m16s
5915650K	...	...	...	...	58%	31.7M	4m16s
5915700K	...	...	...	...	58%	54.7M	4m16s
5915750K	...	...	...	...	58%	15.8M	4m16s
5915800K	...	...	...	...	58%	9.84M	4m16s
5915850K	...	...	...	...	58%	27.8M	4m16s

5915900K	...	...	...	...	58%	87.2M	4m16s
5915950K	...	...	...	...	58%	31.2M	4m16s
5916000K	...	...	...	...	58%	7.45M	4m16s
5916050K	...	...	...	...	58%	40.6M	4m16s
5916100K	...	...	...	...	58%	30.0M	4m16s
5916150K	...	...	...	...	58%	42.3M	4m16s
5916200K	...	...	...	...	58%	21.8M	4m16s
5916250K	...	...	...	...	58%	6.15M	4m16s
5916300K	...	...	...	...	58%	65.5M	4m16s
5916350K	...	...	...	...	58%	118M	4m16s
5916400K	...	...	...	...	58%	28.0M	4m16s
5916450K	...	...	...	...	58%	6.24M	4m16s
5916500K	...	...	...	...	58%	52.9M	4m16s
5916550K	...	...	...	...	58%	83.9M	4m16s
5916600K	...	...	...	...	58%	40.3M	4m16s
5916650K	...	...	...	...	58%	6.43M	4m16s
5916700K	...	...	...	...	58%	53.2M	4m16s
5916750K	...	...	...	...	58%	60.5M	4m16s
5916800K	...	...	...	...	58%	49.0M	4m16s
5916850K	...	...	...	...	58%	6.23M	4m16s
5916900K	...	...	...	...	58%	78.2M	4m16s
5916950K	...	...	...	...	58%	44.9M	4m16s
5917000K	...	...	...	...	58%	77.4M	4m16s
5917050K	...	...	...	...	58%	38.5M	4m16s
5917100K	...	...	...	...	58%	6.62M	4m16s
5917150K	...	...	...	...	58%	47.5M	4m16s
5917200K	...	...	...	...	58%	56.9M	4m16s
5917250K	...	...	...	...	58%	36.1M	4m16s
5917300K	...	...	...	...	58%	6.81M	4m16s
5917350K	...	...	...	...	58%	62.0M	4m16s
5917400K	...	...	...	...	58%	47.5M	4m16s
5917450K	...	...	...	...	58%	72.5M	4m16s
5917500K	...	...	...	...	58%	6.03M	4m16s
5917550K	...	...	...	...	58%	94.2M	4m16s
5917600K	...	...	...	...	58%	42.5M	4m16s
5917650K	...	...	...	...	58%	5.38M	4m16s
5917700K	...	...	...	...	58%	95.9M	4m16s
5917750K	...	...	...	...	58%	118M	4m16s
5917800K	...	...	...	...	58%	37.0M	4m16s
5917850K	...	...	...	...	58%	71.9M	4m16s
5917900K	...	...	...	...	58%	6.13M	4m16s
5917950K	...	...	...	...	58%	89.3M	4m16s
5918000K	...	...	...	...	58%	39.3M	4m16s
5918050K	...	...	...	...	58%	66.7M	4m16s
5918100K	...	...	...	...	58%	6.31M	4m16s
5918150K	...	...	...	...	58%	65.1M	4m16s
5918200K	...	...	...	...	58%	46.3M	4m16s
5918250K	...	...	...	...	58%	78.2M	4m16s

5918300K	...	...	...	...	58%	6.09M	4m16s
5918350K	...	...	...	...	58%	80.9M	4m16s
5918400K	...	...	...	...	58%	65.9M	4m16s
5918450K	...	...	...	...	58%	42.5M	4m16s
5918500K	...	...	...	...	58%	52.9M	4m16s
5918550K	...	...	...	...	58%	6.54M	4m16s
5918600K	...	...	...	...	58%	66.6M	4m16s
5918650K	...	...	...	...	58%	54.0M	4m16s
5918700K	...	...	...	...	58%	53.9M	4m16s
5918750K	...	...	...	...	58%	6.13M	4m16s
5918800K	...	...	...	...	58%	80.6M	4m16s
5918850K	...	...	...	...	58%	95.6M	4m16s
5918900K	...	...	...	...	58%	33.9M	4m16s
5918950K	...	...	...	...	58%	72.8M	4m16s
5919000K	...	...	...	...	58%	6.35M	4m16s
5919050K	...	...	...	...	58%	90.9M	4m16s
5919100K	...	...	...	...	58%	38.7M	4m16s
5919150K	...	...	...	...	58%	71.6M	4m16s
5919200K	...	...	...	...	58%	6.18M	4m16s
5919250K	...	...	...	...	58%	74.4M	4m16s
5919300K	...	...	...	...	58%	53.6M	4m16s
5919350K	...	...	...	...	58%	58.4M	4m16s
5919400K	...	...	...	...	58%	6.16M	4m16s
5919450K	...	...	...	...	58%	93.3M	4m16s
5919500K	...	...	...	...	58%	57.4M	4m16s
5919550K	...	...	...	...	58%	61.6M	4m16s
5919600K	...	...	...	...	58%	36.9M	4m16s
5919650K	...	...	...	...	58%	6.57M	4m16s
5919700K	...	...	...	...	58%	69.0M	4m16s
5919750K	...	...	...	...	58%	55.4M	4m16s
5919800K	...	...	...	...	58%	53.1M	4m16s
5919850K	...	...	...	...	58%	6.30M	4m16s
5919900K	...	...	...	...	58%	70.3M	4m16s
5919950K	...	...	...	...	58%	73.8M	4m16s
5920000K	...	...	...	...	58%	45.0M	4m16s
5920050K	...	...	...	...	58%	39.0M	4m16s
5920100K	...	...	...	...	58%	6.74M	4m16s
5920150K	...	...	...	...	58%	66.3M	4m16s
5920200K	...	...	...	...	58%	55.7M	4m16s
5920250K	...	...	...	...	58%	71.9M	4m16s
5920300K	...	...	...	...	58%	6.21M	4m16s
5920350K	...	...	...	...	58%	74.6M	4m16s
5920400K	...	...	...	...	58%	42.6M	4m16s
5920450K	...	...	...	...	58%	74.6M	4m16s
5920500K	...	...	...	...	58%	42.6M	4m16s
5920550K	...	...	...	...	58%	6.68M	4m16s
5920600K	...	...	...	...	58%	62.6M	4m16s
5920650K	...	...	...	...	58%	52.5M	4m16s

5920700K	...	...	...	...	58%	55.3M	4m16s
5920750K	...	...	...	...	58%	6.35M	4m16s
5920800K	...	...	...	...	58%	73.2M	4m16s
5920850K	...	...	...	...	58%	52.0M	4m16s
5920900K	...	...	...	...	58%	61.3M	4m16s
5920950K	...	...	...	...	58%	50.3M	4m16s
5921000K	...	...	...	...	58%	6.57M	4m16s
5921050K	...	...	...	...	58%	67.7M	4m16s
5921100K	...	...	...	...	58%	44.3M	4m16s
5921150K	...	...	...	...	58%	87.7M	4m16s
5921200K	...	...	...	...	58%	6.13M	4m16s
5921250K	...	...	...	...	58%	83.1M	4m16s
5921300K	...	...	...	...	58%	44.1M	4m16s
5921350K	...	...	...	...	58%	77.6M	4m16s
5921400K	...	...	...	...	58%	54.5M	4m16s
5921450K	...	...	...	...	58%	6.35M	4m16s
5921500K	...	...	...	...	58%	87.9M	4m16s
5921550K	...	...	...	...	58%	45.9M	4m16s
5921600K	...	...	...	...	58%	55.4M	4m16s
5921650K	...	...	...	...	58%	6.35M	4m16s
5921700K	...	...	...	...	58%	71.2M	4m16s
5921750K	...	...	...	...	58%	68.7M	4m16s
5921800K	...	...	...	...	58%	52.4M	4m16s
5921850K	...	...	...	...	58%	70.4M	4m16s
5921900K	...	...	...	...	58%	6.18M	4m16s
5921950K	...	...	...	...	58%	82.7M	4m16s
5922000K	...	...	...	...	58%	55.3M	4m16s
5922050K	...	...	...	...	58%	71.3M	4m15s
5922100K	...	...	...	...	58%	40.4M	4m15s
5922150K	...	...	...	...	58%	6.60M	4m15s
5922200K	...	...	...	...	58%	63.9M	4m15s
5922250K	...	...	...	...	58%	44.0M	4m15s
5922300K	...	...	...	...	58%	118M	4m15s
5922350K	...	...	...	...	58%	49.7M	4m15s
5922400K	...	...	...	...	58%	6.37M	4m15s
5922450K	...	...	...	...	58%	42.3M	4m15s
5922500K	...	...	...	...	58%	70.7M	4m15s
5922550K	...	...	...	...	58%	82.3M	4m15s
5922600K	...	...	...	...	58%	6.30M	4m15s
5922650K	...	...	...	...	58%	83.0M	4m15s
5922700K	...	...	...	...	58%	43.1M	4m15s
5922750K	...	...	...	...	58%	59.3M	4m15s
5922800K	...	...	...	...	58%	77.7M	4m15s
5922850K	...	...	...	...	58%	6.33M	4m15s
5922900K	...	...	...	...	58%	71.1M	4m15s
5922950K	...	...	...	...	58%	40.4M	4m15s
5923000K	...	...	...	...	58%	62.3M	4m15s
5923050K	...	...	...	...	58%	6.66M	4m15s



5923100K	...	...	...	...	58%	52.8M	4m15s
5923150K	...	...	...	...	58%	72.9M	4m15s
5923200K	...	...	...	...	58%	43.0M	4m15s
5923250K	...	...	...	...	58%	67.8M	4m15s
5923300K	...	...	...	...	58%	6.55M	4m15s
5923350K	...	...	...	...	58%	62.6M	4m15s
5923400K	...	...	...	...	58%	46.2M	4m15s
5923450K	...	...	...	...	58%	50.5M	4m15s
5923500K	...	...	...	...	58%	91.9M	4m15s
5923550K	...	...	...	...	58%	6.58M	4m15s
5923600K	...	...	...	...	58%	59.8M	4m15s
5923650K	...	...	...	...	58%	38.4M	4m15s
5923700K	...	...	...	...	58%	69.2M	4m15s
5923750K	...	...	...	...	58%	6.66M	4m15s
5923800K	...	...	...	...	58%	60.3M	4m15s
5923850K	...	...	...	...	58%	75.0M	4m15s
5923900K	...	...	...	...	58%	37.2M	4m15s
5923950K	...	...	...	...	58%	57.8M	4m15s
5924000K	...	...	...	...	58%	6.76M	4m15s
5924050K	...	...	...	...	58%	59.5M	4m15s
5924100K	...	...	...	...	58%	50.7M	4m15s
5924150K	...	...	...	...	58%	39.1M	4m15s
5924200K	...	...	...	...	58%	69.8M	4m15s
5924250K	...	...	...	...	58%	6.94M	4m15s
5924300K	...	...	...	...	58%	68.7M	4m15s
5924350K	...	...	...	...	58%	42.7M	4m15s
5924400K	...	...	...	...	58%	26.0M	4m15s
5924450K	...	...	...	...	58%	75.5M	4m15s
5924500K	...	...	...	...	58%	7.53M	4m15s
5924550K	...	...	...	...	58%	71.9M	4m15s
5924600K	...	...	...	...	58%	27.2M	4m15s
5924650K	...	...	...	...	58%	27.9M	4m15s
5924700K	...	...	...	...	58%	87.8M	4m15s
5924750K	...	...	...	...	58%	8.35M	4m15s
5924800K	...	...	...	...	58%	43.0M	4m15s
5924850K	...	...	...	...	58%	32.4M	4m15s
5924900K	...	...	...	...	58%	30.6M	4m15s
5924950K	...	...	...	...	58%	8.33M	4m15s
5925000K	...	...	...	...	58%	70.3M	4m15s
5925050K	...	...	...	...	58%	43.1M	4m15s
5925100K	...	...	...	...	58%	35.7M	4m15s
5925150K	...	...	...	...	58%	26.8M	4m15s
5925200K	...	...	...	...	58%	8.32M	4m15s
5925250K	...	...	...	...	58%	91.4M	4m15s
5925300K	...	...	...	...	58%	33.4M	4m15s
5925350K	...	...	...	...	58%	36.5M	4m15s
5925400K	...	...	...	...	58%	31.3M	4m15s
5925450K	...	...	...	...	58%	8.54M	4m15s

5925500K	...	...	...	...	58%	94.9M	4m15s
5925550K	...	...	...	...	58%	35.1M	4m15s
5925600K	...	...	...	...	58%	10.8M	4m15s
5925650K	...	...	...	...	58%	123M	4m15s
5925700K	...	...	...	...	58%	12.3M	4m15s
5925750K	...	...	...	...	58%	70.7M	4m15s
5925800K	...	...	...	...	58%	30.3M	4m15s
5925850K	...	...	...	...	58%	12.3M	4m15s
5925900K	...	...	...	...	58%	76.6M	4m15s
5925950K	...	...	...	...	58%	13.2M	4m15s
5926000K	...	...	...	...	58%	38.9M	4m15s
5926050K	...	...	...	...	58%	39.2M	4m15s
5926100K	...	...	...	...	58%	12.4M	4m15s
5926150K	...	...	...	...	58%	13.9M	4m15s
5926200K	...	...	...	...	58%	64.2M	4m15s
5926250K	...	...	...	...	58%	45.8M	4m15s
5926300K	...	...	...	...	58%	36.5M	4m15s
5926350K	...	...	...	...	58%	12.8M	4m15s
5926400K	...	...	...	...	58%	12.9M	4m15s
5926450K	...	...	...	...	58%	35.6M	4m15s
5926500K	...	...	...	...	58%	86.8M	4m15s
5926550K	...	...	...	...	58%	16.0M	4m15s
5926600K	...	...	...	...	58%	17.5M	4m15s
5926650K	...	...	...	...	58%	17.3M	4m15s
5926700K	...	...	...	...	58%	37.3M	4m15s
5926750K	...	...	...	...	58%	69.1M	4m15s
5926800K	...	...	...	...	58%	13.2M	4m15s
5926850K	...	...	...	...	58%	18.8M	4m15s
5926900K	...	...	...	...	58%	20.8M	4m15s
5926950K	...	...	...	...	58%	34.6M	4m15s
5927000K	...	...	...	...	58%	63.9M	4m15s
5927050K	...	...	...	...	58%	16.9M	4m15s
5927100K	...	...	...	...	58%	15.8M	4m15s
5927150K	...	...	...	...	58%	20.5M	4m15s
5927200K	...	...	...	...	58%	29.2M	4m15s
5927250K	...	...	...	...	58%	80.9M	4m15s
5927300K	...	...	...	...	58%	14.4M	4m15s
5927350K	...	...	...	...	58%	18.0M	4m15s
5927400K	...	...	...	...	58%	21.2M	4m15s
5927450K	...	...	...	...	58%	35.3M	4m15s
5927500K	...	...	...	...	58%	65.4M	4m15s
5927550K	...	...	...	...	58%	15.8M	4m15s
5927600K	...	...	...	...	58%	15.1M	4m15s
5927650K	...	...	...	...	58%	22.3M	4m15s
5927700K	...	...	...	...	58%	36.7M	4m15s
5927750K	...	...	...	...	58%	61.4M	4m15s
5927800K	...	...	...	...	58%	9.92M	4m15s
5927850K	...	...	...	...	58%	37.8M	4m15s

5927900K	...	...	...	...	58%	23.5M	4m15s
5927950K	...	...	...	...	58%	37.9M	4m15s
5928000K	...	...	...	...	58%	43.1M	4m15s
5928050K	...	...	...	...	59%	10.2M	4m15s
5928100K	...	...	...	...	59%	34.3M	4m15s
5928150K	...	...	...	...	59%	24.8M	4m15s
5928200K	...	...	...	...	59%	33.2M	4m15s
5928250K	...	...	...	...	59%	69.7M	4m15s
5928300K	...	...	...	...	59%	15.5M	4m15s
5928350K	...	...	...	...	59%	15.5M	4m15s
5928400K	...	...	...	...	59%	22.3M	4m15s
5928450K	...	...	...	...	59%	33.1M	4m15s
5928500K	...	...	...	...	59%	77.3M	4m15s
5928550K	...	...	...	...	59%	9.76M	4m15s
5928600K	...	...	...	...	59%	38.8M	4m15s
5928650K	...	...	...	...	59%	23.7M	4m15s
5928700K	...	...	...	...	59%	32.4M	4m15s
5928750K	...	...	...	...	59%	80.5M	4m15s
5928800K	...	...	...	...	59%	9.61M	4m15s
5928850K	...	...	...	...	59%	33.7M	4m15s
5928900K	...	...	...	...	59%	25.5M	4m15s
5928950K	...	...	...	...	59%	33.5M	4m15s
5929000K	...	...	...	...	59%	62.3M	4m15s
5929050K	...	...	...	...	59%	15.5M	4m15s
5929100K	...	...	...	...	59%	16.0M	4m15s
5929150K	...	...	...	...	59%	23.6M	4m15s
5929200K	...	...	...	...	59%	30.9M	4m15s
5929250K	...	...	...	...	59%	59.3M	4m15s
5929300K	...	...	...	...	59%	16.0M	4m15s
5929350K	...	...	...	...	59%	15.6M	4m15s
5929400K	...	...	...	...	59%	22.6M	4m15s
5929450K	...	...	...	...	59%	40.6M	4m15s
5929500K	...	...	...	...	59%	57.5M	4m15s
5929550K	...	...	...	...	59%	15.4M	4m15s
5929600K	...	...	...	...	59%	15.2M	4m15s
5929650K	...	...	...	...	59%	23.1M	4m15s
5929700K	...	...	...	...	59%	36.8M	4m15s
5929750K	...	...	...	...	59%	64.8M	4m15s
5929800K	...	...	...	...	59%	15.0M	4m15s
5929850K	...	...	...	...	59%	20.7M	4m15s
5929900K	...	...	...	...	59%	17.3M	4m15s
5929950K	...	...	...	...	59%	37.6M	4m15s
5930000K	...	...	...	...	59%	59.3M	4m15s
5930050K	...	...	...	...	59%	15.2M	4m15s
5930100K	...	...	...	...	59%	20.2M	4m15s
5930150K	...	...	...	...	59%	16.2M	4m15s
5930200K	...	...	...	...	59%	43.0M	4m15s
5930250K	...	...	...	...	59%	78.3M	4m15s

5930300K	...	...	...	...	59%	84.0M	4m15s
5930350K	...	...	...	...	59%	9.62M	4m15s
5930400K	...	...	...	...	59%	15.2M	4m15s
5930450K	...	...	...	...	59%	48.8M	4m15s
5930500K	...	...	...	...	59%	59.2M	4m15s
5930550K	...	...	...	...	59%	85.7M	4m15s
5930600K	...	...	...	...	59%	9.55M	4m15s
5930650K	...	...	...	...	59%	29.5M	4m15s
5930700K	...	...	...	...	59%	25.0M	4m15s
5930750K	...	...	...	...	59%	40.5M	4m15s
5930800K	...	...	...	...	59%	45.3M	4m15s
5930850K	...	...	...	...	59%	10.2M	4m15s
5930900K	...	...	...	...	59%	31.7M	4m15s
5930950K	...	...	...	...	59%	27.1M	4m15s
5931000K	...	...	...	...	59%	36.3M	4m15s
5931050K	...	...	...	...	59%	56.3M	4m15s
5931100K	...	...	...	...	59%	10.1M	4m15s
5931150K	...	...	...	...	59%	29.8M	4m15s
5931200K	...	...	...	...	59%	25.4M	4m15s
5931250K	...	...	...	...	59%	42.7M	4m15s
5931300K	...	...	...	...	59%	59.7M	4m15s
5931350K	...	...	...	...	59%	18.7M	4m15s
5931400K	...	...	...	...	59%	16.0M	4m15s
5931450K	...	...	...	...	59%	17.1M	4m15s
5931500K	...	...	...	...	59%	46.9M	4m15s
5931550K	...	...	...	...	59%	67.3M	4m15s
5931600K	...	...	...	...	59%	17.1M	4m15s
5931650K	...	...	...	...	59%	16.0M	4m15s
5931700K	...	...	...	...	59%	16.1M	4m15s
5931750K	...	...	...	...	59%	38.6M	4m15s
5931800K	...	...	...	...	59%	50.5M	4m15s
5931850K	...	...	...	...	59%	22.8M	4m15s
5931900K	...	...	...	...	59%	9.18M	4m15s
5931950K	...	...	...	...	59%	110M	4m15s
5932000K	...	...	...	...	59%	41.5M	4m15s
5932050K	...	...	...	...	59%	37.4M	4m15s
5932100K	...	...	...	...	59%	22.9M	4m15s
5932150K	...	...	...	...	59%	9.29M	4m15s
5932200K	...	...	...	...	59%	66.1M	4m15s
5932250K	...	...	...	...	59%	63.4M	4m15s
5932300K	...	...	...	...	59%	31.8M	4m15s
5932350K	...	...	...	...	59%	84.5M	4m15s
5932400K	...	...	...	...	59%	6.97M	4m15s
5932450K	...	...	...	...	59%	95.6M	4m15s
5932500K	...	...	...	...	59%	43.6M	4m15s
5932550K	...	...	...	...	59%	40.8M	4m15s
5932600K	...	...	...	...	59%	67.9M	4m15s
5932650K	...	...	...	...	59%	7.27M	4m15s

5932700K	...	...	...	...	59%	69.9M	4m15s
5932750K	...	...	...	...	59%	60.4M	4m15s
5932800K	...	...	...	...	59%	31.3M	4m15s
5932850K	...	...	...	...	59%	62.7M	4m15s
5932900K	...	...	...	...	59%	7.25M	4m15s
5932950K	...	...	...	...	59%	87.4M	4m15s
5933000K	...	...	...	...	59%	52.6M	4m15s
5933050K	...	...	...	...	59%	43.2M	4m15s
5933100K	...	...	...	...	59%	61.2M	4m15s
5933150K	...	...	...	...	59%	62.8M	4m15s
5933200K	...	...	...	...	59%	7.03M	4m15s
5933250K	...	...	...	...	59%	99.2M	4m15s
5933300K	...	...	...	...	59%	35.7M	4m15s
5933350K	...	...	...	...	59%	58.6M	4m15s
5933400K	...	...	...	...	59%	57.3M	4m15s
5933450K	...	...	...	...	59%	7.21M	4m15s
5933500K	...	...	...	...	59%	90.5M	4m15s
5933550K	...	...	...	...	59%	67.4M	4m15s
5933600K	...	...	...	...	59%	32.3M	4m15s
5933650K	...	...	...	...	59%	66.4M	4m15s
5933700K	...	...	...	...	59%	7.00M	4m15s
5933750K	...	...	...	...	59%	87.2M	4m15s
5933800K	...	...	...	...	59%	25.5M	4m15s
5933850K	...	...	...	...	59%	20.6M	4m15s
5933900K	...	...	...	...	59%	118M	4m15s
5933950K	...	...	...	...	59%	7.74M	4m15s
5934000K	...	...	...	...	59%	60.9M	4m15s
5934050K	...	...	...	...	59%	105M	4m15s
5934100K	...	...	...	...	59%	20.8M	4m15s
5934150K	...	...	...	...	59%	60.6M	4m15s
5934200K	...	...	...	...	59%	99.0M	4m15s
5934250K	...	...	...	...	59%	7.52M	4m15s
5934300K	...	...	...	...	59%	61.8M	4m15s
5934350K	...	...	...	...	59%	29.4M	4m15s
5934400K	...	...	...	...	59%	43.2M	4m15s
5934450K	...	...	...	...	59%	53.4M	4m15s
5934500K	...	...	...	...	59%	8.02M	4m15s
5934550K	...	...	...	...	59%	46.5M	4m15s
5934600K	...	...	...	...	59%	91.4M	4m15s
5934650K	...	...	...	...	59%	26.1M	4m15s
5934700K	...	...	...	...	59%	116M	4m15s
5934750K	...	...	...	...	59%	9.62M	4m15s
5934800K	...	...	...	...	59%	19.3M	4m15s
5934850K	...	...	...	...	59%	90.7M	4m15s
5934900K	...	...	...	...	59%	33.2M	4m15s
5934950K	...	...	...	...	59%	55.1M	4m15s
5935000K	...	...	...	...	59%	49.0M	4m15s
5935050K	...	...	...	...	59%	8.24M	4m15s

5935100K	...	...	...	...	59%	45.9M	4m15s
5935150K	...	...	...	...	59%	84.4M	4m15s
5935200K	...	...	...	...	59%	27.4M	4m15s
5935250K	...	...	...	...	59%	69.3M	4m15s
5935300K	...	...	...	...	59%	7.87M	4m15s
5935350K	...	...	...	...	59%	44.0M	4m14s
5935400K	...	...	...	...	59%	74.2M	4m14s
5935450K	...	...	...	...	59%	35.8M	4m14s
5935500K	...	...	...	...	59%	56.1M	4m14s
5935550K	...	...	...	...	59%	49.2M	4m14s
5935600K	...	...	...	...	59%	7.35M	4m14s
5935650K	...	...	...	...	59%	85.7M	4m14s
5935700K	...	...	...	...	59%	44.8M	4m14s
5935750K	...	...	...	...	59%	57.1M	4m14s
5935800K	...	...	...	...	59%	44.3M	4m14s
5935850K	...	...	...	...	59%	8.05M	4m14s
5935900K	...	...	...	...	59%	42.5M	4m14s
5935950K	...	...	...	...	59%	47.4M	4m14s
5936000K	...	...	...	...	59%	37.9M	4m14s
5936050K	...	...	...	...	59%	48.4M	4m14s
5936100K	...	...	...	...	59%	8.50M	4m14s
5936150K	...	...	...	...	59%	47.7M	4m14s
5936200K	...	...	...	...	59%	46.2M	4m14s
5936250K	...	...	...	...	59%	45.1M	4m14s
5936300K	...	...	...	...	59%	46.2M	4m14s
5936350K	...	...	...	...	59%	51.0M	4m14s
5936400K	...	...	...	...	59%	8.03M	4m14s
5936450K	...	...	...	...	59%	42.4M	4m14s
5936500K	...	...	...	...	59%	51.0M	4m14s
5936550K	...	...	...	...	59%	43.3M	4m14s
5936600K	...	...	...	...	59%	49.4M	4m14s
5936650K	...	...	...	...	59%	9.14M	4m14s
5936700K	...	...	...	...	59%	36.3M	4m14s
5936750K	...	...	...	...	59%	38.0M	4m14s
5936800K	...	...	...	...	59%	37.0M	4m14s
5936850K	...	...	...	...	59%	62.7M	4m14s
5936900K	...	...	...	...	59%	58.5M	4m14s
5936950K	...	...	...	...	59%	7.64M	4m14s
5937000K	...	...	...	...	59%	85.4M	4m14s
5937050K	...	...	...	...	59%	45.2M	4m14s
5937100K	...	...	...	...	59%	45.1M	4m14s
5937150K	...	...	...	...	59%	43.3M	4m14s
5937200K	...	...	...	...	59%	7.62M	4m14s
5937250K	...	...	...	...	59%	73.7M	4m14s
5937300K	...	...	...	...	59%	53.3M	4m14s
5937350K	...	...	...	...	59%	36.7M	4m14s
5937400K	...	...	...	...	59%	62.4M	4m14s
5937450K	...	...	...	...	59%	44.7M	4m14s

5937500K	...	...	...	...	59%	8.05M	4m14s
5937550K	...	...	...	...	59%	85.1M	4m14s
5937600K	...	...	...	...	59%	30.9M	4m14s
5937650K	...	...	...	...	59%	64.0M	4m14s
5937700K	...	...	...	...	59%	34.0M	4m14s
5937750K	...	...	...	...	59%	8.25M	4m14s
5937800K	...	...	...	...	59%	24.8M	4m14s
5937850K	...	...	...	...	59%	139M	4m14s
5937900K	...	...	...	...	59%	102M	4m14s
5937950K	...	...	...	...	59%	69.1M	4m14s
5938000K	...	...	...	...	59%	34.1M	4m14s
5938050K	...	...	...	...	59%	8.14M	4m14s
5938100K	...	...	...	...	59%	22.1M	4m14s
5938150K	...	...	...	...	59%	82.0M	4m14s
5938200K	...	...	...	...	59%	64.6M	4m14s
5938250K	...	...	...	...	59%	94.0M	4m14s
5938300K	...	...	...	...	59%	9.65M	4m14s
5938350K	...	...	...	...	59%	15.8M	4m14s
5938400K	...	...	...	...	59%	47.5M	4m14s
5938450K	...	...	...	...	59%	82.1M	4m14s
5938500K	...	...	...	...	59%	80.6M	4m14s
5938550K	...	...	...	...	59%	82.6M	4m14s
5938600K	...	...	...	...	59%	7.99M	4m14s
5938650K	...	...	...	...	59%	23.5M	4m14s
5938700K	...	...	...	...	59%	57.6M	4m14s
5938750K	...	...	...	...	59%	55.6M	4m14s
5938800K	...	...	...	...	59%	65.8M	4m14s
5938850K	...	...	...	...	59%	10.8M	4m14s
5938900K	...	...	...	...	59%	15.6M	4m14s
5938950K	...	...	...	...	59%	74.7M	4m14s
5939000K	...	...	...	...	59%	45.0M	4m14s
5939050K	...	...	...	...	59%	34.9M	4m14s
5939100K	...	...	...	...	59%	78.7M	4m14s
5939150K	...	...	...	...	59%	9.41M	4m14s
5939200K	...	...	...	...	59%	23.9M	4m14s
5939250K	...	...	...	...	59%	68.6M	4m14s
5939300K	...	...	...	...	59%	44.3M	4m14s
5939350K	...	...	...	...	59%	41.3M	4m14s
5939400K	...	...	...	...	59%	80.5M	4m14s
5939450K	...	...	...	...	59%	9.26M	4m14s
5939500K	...	...	...	...	59%	26.2M	4m14s
5939550K	...	...	...	...	59%	56.4M	4m14s
5939600K	...	...	...	...	59%	28.4M	4m14s
5939650K	...	...	...	...	59%	84.9M	4m14s
5939700K	...	...	...	...	59%	9.20M	4m14s
5939750K	...	...	...	...	59%	28.6M	4m14s
5939800K	...	...	...	...	59%	82.3M	4m14s
5939850K	...	...	...	...	59%	53.0M	4m14s

5939900K	...	...	...	...	59%	29.6M	4m14s
5939950K	...	...	...	...	59%	72.1M	4m14s
5940000K	...	...	...	...	59%	9.31M	4m14s
5940050K	...	...	...	...	59%	26.1M	4m14s
5940100K	...	...	...	...	59%	96.8M	4m14s
5940150K	...	...	...	...	59%	47.1M	4m14s
5940200K	...	...	...	...	59%	32.4M	4m14s
5940250K	...	...	...	...	59%	15.5M	4m14s
5940300K	...	...	...	...	59%	18.4M	4m14s
5940350K	...	...	...	...	59%	25.4M	4m14s
5940400K	...	...	...	...	59%	42.5M	4m14s
5940450K	...	...	...	...	59%	28.4M	4m14s
5940500K	...	...	...	...	59%	97.3M	4m14s
5940550K	...	...	...	...	59%	9.46M	4m14s
5940600K	...	...	...	...	59%	30.6M	4m14s
5940650K	...	...	...	...	59%	41.8M	4m14s
5940700K	...	...	...	...	59%	110M	4m14s
5940750K	...	...	...	...	59%	27.8M	4m14s
5940800K	...	...	...	...	59%	67.2M	4m14s
5940850K	...	...	...	...	59%	9.72M	4m14s
5940900K	...	...	...	...	59%	28.7M	4m14s
5940950K	...	...	...	...	59%	39.9M	4m14s
5941000K	...	...	...	...	59%	89.9M	4m14s
5941050K	...	...	...	...	59%	30.8M	4m14s
5941100K	...	...	...	...	59%	86.2M	4m14s
5941150K	...	...	...	...	59%	9.46M	4m14s
5941200K	...	...	...	...	59%	27.5M	4m14s
5941250K	...	...	...	...	59%	35.4M	4m14s
5941300K	...	...	...	...	59%	39.0M	4m14s
5941350K	...	...	...	...	59%	75.8M	4m14s
5941400K	...	...	...	...	59%	14.8M	4m14s
5941450K	...	...	...	...	59%	13.5M	4m14s
5941500K	...	...	...	...	59%	95.5M	4m14s
5941550K	...	...	...	...	59%	37.2M	4m14s
5941600K	...	...	...	...	59%	28.8M	4m14s
5941650K	...	...	...	...	59%	101M	4m14s
5941700K	...	...	...	...	59%	9.88M	4m14s
5941750K	...	...	...	...	59%	24.9M	4m14s
5941800K	...	...	...	...	59%	41.5M	4m14s
5941850K	...	...	...	...	59%	70.4M	4m14s
5941900K	...	...	...	...	59%	36.6M	4m14s
5941950K	...	...	...	...	59%	102M	4m14s
5942000K	...	...	...	...	59%	9.33M	4m14s
5942050K	...	...	...	...	59%	25.9M	4m14s
5942100K	...	...	...	...	59%	42.5M	4m14s
5942150K	...	...	...	...	59%	41.9M	4m14s
5942200K	...	...	...	...	59%	58.5M	4m14s
5942250K	...	...	...	...	59%	16.8M	4m14s



5942300K	...	...	...	...	59%	17.5M	4m14s
5942350K	...	...	...	...	59%	26.0M	4m14s
5942400K	...	...	...	...	59%	41.9M	4m14s
5942450K	...	...	...	...	59%	33.3M	4m14s
5942500K	...	...	...	...	59%	98.9M	4m14s
5942550K	...	...	...	...	59%	9.72M	4m14s
5942600K	...	...	...	...	59%	25.4M	4m14s
5942650K	...	...	...	...	59%	60.5M	4m14s
5942700K	...	...	...	...	59%	58.9M	4m14s
5942750K	...	...	...	...	59%	30.1M	4m14s
5942800K	...	...	...	...	59%	45.2M	4m14s
5942850K	...	...	...	...	59%	10.6M	4m14s
5942900K	...	...	...	...	59%	24.6M	4m14s
5942950K	...	...	...	...	59%	68.6M	4m14s
5943000K	...	...	...	...	59%	34.5M	4m14s
5943050K	...	...	...	...	59%	40.9M	4m14s
5943100K	...	...	...	...	59%	70.7M	4m14s
5943150K	...	...	...	...	59%	10.6M	4m14s
5943200K	...	...	...	...	59%	20.4M	4m14s
5943250K	...	...	...	...	59%	47.6M	4m14s
5943300K	...	...	...	...	59%	41.0M	4m14s
5943350K	...	...	...	...	59%	64.6M	4m14s
5943400K	...	...	...	...	59%	18.6M	4m14s
5943450K	...	...	...	...	59%	12.4M	4m14s
5943500K	...	...	...	...	59%	44.7M	4m14s
5943550K	...	...	...	...	59%	46.8M	4m14s
5943600K	...	...	...	...	59%	37.1M	4m14s
5943650K	...	...	...	...	59%	45.8M	4m14s
5943700K	...	...	...	...	59%	22.6M	4m14s
5943750K	...	...	...	...	59%	10.6M	4m14s
5943800K	...	...	...	...	59%	73.6M	4m14s
5943850K	...	...	...	...	59%	53.7M	4m14s
5943900K	...	...	...	...	59%	29.5M	4m14s
5943950K	...	...	...	...	59%	97.0M	4m14s
5944000K	...	...	...	...	59%	10.1M	4m14s
5944050K	...	...	...	...	59%	22.9M	4m14s
5944100K	...	...	...	...	59%	78.4M	4m14s
5944150K	...	...	...	...	59%	46.8M	4m14s
5944200K	...	...	...	...	59%	22.5M	4m14s
5944250K	...	...	...	...	59%	80.3M	4m14s
5944300K	...	...	...	...	59%	29.7M	4m14s
5944350K	...	...	...	...	59%	10.7M	4m14s
5944400K	...	...	...	...	59%	78.6M	4m14s
5944450K	...	...	...	...	59%	35.5M	4m14s
5944500K	...	...	...	...	59%	22.4M	4m14s
5944550K	...	...	...	...	59%	54.4M	4m14s
5944600K	...	...	...	...	59%	13.8M	4m14s
5944650K	...	...	...	...	59%	22.8M	4m14s

5944700K	...	...	...	...	59%	56.8M	4m14s
5944750K	...	...	...	...	59%	64.4M	4m14s
5944800K	...	...	...	...	59%	19.2M	4m14s
5944850K	...	...	...	...	59%	54.0M	4m14s
5944900K	...	...	...	...	59%	14.5M	4m14s
5944950K	...	...	...	...	59%	20.7M	4m14s
5945000K	...	...	...	...	59%	33.7M	4m14s
5945050K	...	...	...	...	59%	86.9M	4m14s
5945100K	...	...	...	...	59%	29.3M	4m14s
5945150K	...	...	...	...	59%	34.5M	4m14s
5945200K	...	...	...	...	59%	11.0M	4m14s
5945250K	...	...	...	...	59%	42.7M	4m14s
5945300K	...	...	...	...	59%	35.7M	4m14s
5945350K	...	...	...	...	59%	45.1M	4m14s
5945400K	...	...	...	...	59%	36.4M	4m14s
5945450K	...	...	...	...	59%	36.7M	4m14s
5945500K	...	...	...	...	59%	12.0M	4m14s
5945550K	...	...	...	...	59%	32.3M	4m14s
5945600K	...	...	...	...	59%	38.8M	4m14s
5945650K	...	...	...	...	59%	39.5M	4m14s
5945700K	...	...	...	...	59%	36.2M	4m14s
5945750K	...	...	...	...	59%	25.9M	4m14s
5945800K	...	...	...	...	59%	13.5M	4m14s
5945850K	...	...	...	...	59%	38.6M	4m14s
5945900K	...	...	...	...	59%	31.8M	4m14s
5945950K	...	...	...	...	59%	51.5M	4m14s
5946000K	...	...	...	...	59%	32.6M	4m14s
5946050K	...	...	...	...	59%	26.9M	4m14s
5946100K	...	...	...	...	59%	12.0M	4m14s
5946150K	...	...	...	...	59%	45.5M	4m14s
5946200K	...	...	...	...	59%	30.8M	4m14s
5946250K	...	...	...	...	59%	47.8M	4m14s
5946300K	...	...	...	...	59%	85.2M	4m14s
5946350K	...	...	...	...	59%	22.0M	4m14s
5946400K	...	...	...	...	59%	11.8M	4m14s
5946450K	...	...	...	...	59%	44.0M	4m14s
5946500K	...	...	...	...	59%	28.5M	4m14s
5946550K	...	...	...	...	59%	49.4M	4m14s
5946600K	...	...	...	...	59%	45.1M	4m14s
5946650K	...	...	...	...	59%	30.0M	4m14s
5946700K	...	...	...	...	59%	12.4M	4m14s
5946750K	...	...	...	...	59%	45.8M	4m14s
5946800K	...	...	...	...	59%	18.0M	4m14s
5946850K	...	...	...	...	59%	4.51M	4m14s
5946900K	...	...	...	...	59%	66.6M	4m14s
5946950K	...	...	...	...	59%	99.4M	4m14s
5947000K	...	...	...	...	59%	103M	4m14s
5947050K	...	...	...	...	59%	3.10M	4m14s

5947100K	...	...	...	...	59%	112M	4m14s
5947150K	...	...	...	...	59%	112M	4m14s
5947200K	...	...	...	...	59%	95.6M	4m14s
5947250K	...	...	...	...	59%	114M	4m14s
5947300K	...	...	...	...	59%	103M	4m14s
5947350K	...	...	...	...	59%	6.10M	4m14s
5947400K	...	...	...	...	59%	71.9M	4m14s
5947450K	...	...	...	...	59%	86.1M	4m14s
5947500K	...	...	...	...	59%	88.6M	4m14s
5947550K	...	...	...	...	59%	20.7M	4m14s
5947600K	...	...	...	...	59%	6.95M	4m14s
5947650K	...	...	...	...	59%	119M	4m14s
5947700K	...	...	...	...	59%	72.0M	4m14s
5947750K	...	...	...	...	59%	124M	4m14s
5947800K	...	...	...	...	59%	5.26M	4m14s
5947850K	...	...	...	...	59%	83.1M	4m14s
5947900K	...	...	...	...	59%	85.2M	4m14s
5947950K	...	...	...	...	59%	105M	4m14s
5948000K	...	...	...	...	59%	5.49M	4m14s
5948050K	...	...	...	...	59%	87.3M	4m14s
5948100K	...	...	...	...	59%	112M	4m14s
5948150K	...	...	...	...	59%	114M	4m14s
5948200K	...	...	...	...	59%	5.57M	4m14s
5948250K	...	...	...	...	59%	67.8M	4m14s
5948300K	...	...	...	...	59%	78.0M	4m13s
5948350K	...	...	...	...	59%	90.8M	4m13s
5948400K	...	...	...	...	59%	428K	4m14s
5948450K	...	...	...	...	59%	84.3M	4m14s
5948500K	...	...	...	...	59%	102M	4m14s
5948550K	...	...	...	...	59%	113M	4m14s
5948600K	...	...	...	...	59%	5.83M	4m14s
5948650K	...	...	...	...	59%	64.8M	4m14s
5948700K	...	...	...	...	59%	80.7M	4m14s
5948750K	...	...	...	...	59%	86.3M	4m14s
5948800K	...	...	...	...	59%	5.63M	4m14s
5948850K	...	...	...	...	59%	89.4M	4m14s
5948900K	...	...	...	...	59%	79.4M	4m14s
5948950K	...	...	...	...	59%	74.6M	4m14s
5949000K	...	...	...	...	59%	87.3M	4m14s
5949050K	...	...	...	...	59%	5.84M	4m14s
5949100K	...	...	...	...	59%	75.9M	4m14s
5949150K	...	...	...	...	59%	69.7M	4m14s
5949200K	...	...	...	...	59%	52.1M	4m14s
5949250K	...	...	...	...	59%	6.04M	4m14s
5949300K	...	...	...	...	59%	89.4M	4m14s
5949350K	...	...	...	...	59%	68.3M	4m13s
5949400K	...	...	...	...	59%	67.9M	4m13s
5949450K	...	...	...	...	59%	64.2M	4m13s

5949500K	...	...	...	...	59%	5.96M	4m13s
5949550K	...	...	...	...	59%	88.5M	4m13s
5949600K	...	...	...	...	59%	61.6M	4m13s
5949650K	...	...	...	...	59%	63.5M	4m13s
5949700K	...	...	...	...	59%	5.97M	4m13s
5949750K	...	...	...	...	59%	79.8M	4m13s
5949800K	...	...	...	...	59%	78.9M	4m13s
5949850K	...	...	...	...	59%	56.8M	4m13s
5949900K	...	...	...	...	59%	93.6M	4m13s
5949950K	...	...	...	...	59%	5.95M	4m13s
5950000K	...	...	...	...	59%	33.0M	4m13s
5950050K	...	...	...	...	59%	95.8M	4m13s
5950100K	...	...	...	...	59%	91.4M	4m13s
5950150K	...	...	...	...	59%	118M	4m13s
5950200K	...	...	...	...	59%	6.08M	4m13s
5950250K	...	...	...	...	59%	36.7M	4m13s
5950300K	...	...	...	...	59%	96.5M	4m13s
5950350K	...	...	...	...	59%	46.7M	4m13s
5950400K	...	...	...	...	59%	6.51M	4m13s
5950450K	...	...	...	...	59%	38.8M	4m13s
5950500K	...	...	...	...	59%	70.2M	4m13s
5950550K	...	...	...	...	59%	81.2M	4m13s
5950600K	...	...	...	...	59%	46.4M	4m13s
5950650K	...	...	...	...	59%	6.87M	4m13s
5950700K	...	...	...	...	59%	39.5M	4m13s
5950750K	...	...	...	...	59%	55.4M	4m13s
5950800K	...	...	...	...	59%	53.8M	4m13s
5950850K	...	...	...	...	59%	6.82M	4m13s
5950900K	...	...	...	...	59%	38.0M	4m13s
5950950K	...	...	...	...	59%	61.8M	4m13s
5951000K	...	...	...	...	59%	53.5M	4m13s
5951050K	...	...	...	...	59%	11.3M	4m13s
5951100K	...	...	...	...	59%	13.0M	4m13s
5951150K	...	...	...	...	59%	47.5M	4m13s
5951200K	...	...	...	...	59%	48.2M	4m13s
5951250K	...	...	...	...	59%	67.8M	4m13s
5951300K	...	...	...	...	59%	6.61M	4m13s
5951350K	...	...	...	...	59%	91.1M	4m13s
5951400K	...	...	...	...	59%	32.9M	4m13s
5951450K	...	...	...	...	59%	59.0M	4m13s
5951500K	...	...	...	...	59%	78.9M	4m13s
5951550K	...	...	...	...	59%	6.44M	4m13s
5951600K	...	...	...	...	59%	38.5M	4m13s
5951650K	...	...	...	...	59%	87.9M	4m13s
5951700K	...	...	...	...	59%	35.1M	4m13s
5951750K	...	...	...	...	59%	13.3M	4m13s
5951800K	...	...	...	...	59%	12.9M	4m13s
5951850K	...	...	...	...	59%	31.3M	4m13s

5951900K	...	...	...	...	59%	92.8M	4m13s
5951950K	...	...	...	...	59%	45.1M	4m13s
5952000K	...	...	...	...	59%	6.78M	4m13s
5952050K	...	...	...	...	59%	103M	4m13s
5952100K	...	...	...	...	59%	26.1M	4m13s
5952150K	...	...	...	...	59%	66.4M	4m13s
5952200K	...	...	...	...	59%	11.5M	4m13s
5952250K	...	...	...	...	59%	14.5M	4m13s
5952300K	...	...	...	...	59%	94.7M	4m13s
5952350K	...	...	...	...	59%	25.2M	4m13s
5952400K	...	...	...	...	59%	36.1M	4m13s
5952450K	...	...	...	...	59%	14.1M	4m13s
5952500K	...	...	...	...	59%	13.6M	4m13s
5952550K	...	...	...	...	59%	28.8M	4m13s
5952600K	...	...	...	...	59%	50.6M	4m13s
5952650K	...	...	...	...	59%	49.5M	4m13s
5952700K	...	...	...	...	59%	14.4M	4m13s
5952750K	...	...	...	...	59%	13.4M	4m13s
5952800K	...	...	...	...	59%	22.9M	4m13s
5952850K	...	...	...	...	59%	69.1M	4m13s
5952900K	...	...	...	...	59%	13.0M	4m13s
5952950K	...	...	...	...	59%	13.3M	4m13s
5953000K	...	...	...	...	59%	85.3M	4m13s
5953050K	...	...	...	...	59%	25.2M	4m13s
5953100K	...	...	...	...	59%	70.5M	4m13s
5953150K	...	...	...	...	59%	12.8M	4m13s
5953200K	...	...	...	...	59%	13.0M	4m13s
5953250K	...	...	...	...	59%	35.8M	4m13s
5953300K	...	...	...	...	59%	45.2M	4m13s
5953350K	...	...	...	...	59%	35.5M	4m13s
5953400K	...	...	...	...	59%	14.8M	4m13s
5953450K	...	...	...	...	59%	13.4M	4m13s
5953500K	...	...	...	...	59%	42.5M	4m13s
5953550K	...	...	...	...	59%	35.8M	4m13s
5953600K	...	...	...	...	59%	30.6M	4m13s
5953650K	...	...	...	...	59%	8.35M	4m13s
5953700K	...	...	...	...	59%	63.4M	4m13s
5953750K	...	...	...	...	59%	23.4M	4m13s
5953800K	...	...	...	...	59%	68.3M	4m13s
5953850K	...	...	...	...	59%	41.1M	4m13s
5953900K	...	...	...	...	59%	8.26M	4m13s
5953950K	...	...	...	...	59%	62.3M	4m13s
5954000K	...	...	...	...	59%	21.5M	4m13s
5954050K	...	...	...	...	59%	65.1M	4m13s
5954100K	...	...	...	...	59%	13.7M	4m13s
5954150K	...	...	...	...	59%	14.5M	4m13s
5954200K	...	...	...	...	59%	57.7M	4m13s
5954250K	...	...	...	...	59%	22.9M	4m13s

5954300K	...	...	...	...	59%	75.0M	4m13s
5954350K	...	...	...	...	59%	13.8M	4m13s
5954400K	...	...	...	...	59%	12.9M	4m13s
5954450K	...	...	...	...	59%	15.8M	4m13s
5954500K	...	...	...	...	59%	62.1M	4m13s
5954550K	...	...	...	...	59%	108M	4m13s
5954600K	...	...	...	...	59%	18.4M	4m13s
5954650K	...	...	...	...	59%	13.7M	4m13s
5954700K	...	...	...	...	59%	15.3M	4m13s
5954750K	...	...	...	...	59%	72.0M	4m13s
5954800K	...	...	...	...	59%	65.3M	4m13s
5954850K	...	...	...	...	59%	8.52M	4m13s
5954900K	...	...	...	...	59%	113M	4m13s
5954950K	...	...	...	...	59%	15.8M	4m13s
5955000K	...	...	...	...	59%	71.1M	4m13s
5955050K	...	...	...	...	59%	67.3M	4m13s
5955100K	...	...	...	...	59%	8.66M	4m13s
5955150K	...	...	...	...	59%	91.4M	4m13s
5955200K	...	...	...	...	59%	15.5M	4m13s
5955250K	...	...	...	...	59%	51.4M	4m13s
5955300K	...	...	...	...	59%	22.5M	4m13s
5955350K	...	...	...	...	59%	12.0M	4m13s
5955400K	...	...	...	...	59%	79.8M	4m13s
5955450K	...	...	...	...	59%	17.5M	4m13s
5955500K	...	...	...	...	59%	55.3M	4m13s
5955550K	...	...	...	...	59%	20.7M	4m13s
5955600K	...	...	...	...	59%	12.1M	4m13s
5955650K	...	...	...	...	59%	85.5M	4m13s
5955700K	...	...	...	...	59%	16.5M	4m13s
5955750K	...	...	...	...	59%	67.3M	4m13s
5955800K	...	...	...	...	59%	20.7M	4m13s
5955850K	...	...	...	...	59%	12.5M	4m13s
5955900K	...	...	...	...	59%	76.1M	4m13s
5955950K	...	...	...	...	59%	16.7M	4m13s
5956000K	...	...	...	...	59%	46.7M	4m13s
5956050K	...	...	...	...	59%	22.7M	4m13s
5956100K	...	...	...	...	59%	12.3M	4m13s
5956150K	...	...	...	...	59%	77.4M	4m13s
5956200K	...	...	...	...	59%	16.1M	4m13s
5956250K	...	...	...	...	59%	63.5M	4m13s
5956300K	...	...	...	...	59%	23.6M	4m13s
5956350K	...	...	...	...	59%	11.8M	4m13s
5956400K	...	...	...	...	59%	17.2M	4m13s
5956450K	...	...	...	...	59%	59.2M	4m13s
5956500K	...	...	...	...	59%	66.3M	4m13s
5956550K	...	...	...	...	59%	23.0M	4m13s
5956600K	...	...	...	...	59%	11.9M	4m13s
5956650K	...	...	...	...	59%	92.1M	4m13s

5956700K	...	...	...	...	59%	13.0M	4m13s
5956750K	...	...	...	...	59%	98.7M	4m13s
5956800K	...	...	...	...	59%	8.86M	4m13s
5956850K	...	...	...	...	59%	83.6M	4m13s
5956900K	...	...	...	...	59%	18.5M	4m13s
5956950K	...	...	...	...	59%	26.5M	4m13s
5957000K	...	...	...	...	59%	87.4M	4m13s
5957050K	...	...	...	...	59%	38.1M	4m13s
5957100K	...	...	...	...	59%	11.6M	4m13s
5957150K	...	...	...	...	59%	18.2M	4m13s
5957200K	...	...	...	...	59%	26.0M	4m13s
5957250K	...	...	...	...	59%	46.9M	4m13s
5957300K	...	...	...	...	59%	10.9M	4m13s
5957350K	...	...	...	...	59%	77.0M	4m13s
5957400K	...	...	...	...	59%	18.7M	4m13s
5957450K	...	...	...	...	59%	27.2M	4m13s
5957500K	...	...	...	...	59%	36.6M	4m13s
5957550K	...	...	...	...	59%	72.8M	4m13s
5957600K	...	...	...	...	59%	11.4M	4m13s
5957650K	...	...	...	...	59%	19.8M	4m13s
5957700K	...	...	...	...	59%	26.5M	4m13s
5957750K	...	...	...	...	59%	32.2M	4m13s
5957800K	...	...	...	...	59%	12.2M	4m13s
5957850K	...	...	...	...	59%	81.7M	4m13s
5957900K	...	...	...	...	59%	8.47M	4m13s
5957950K	...	...	...	...	59%	110M	4m13s
5958000K	...	...	...	...	59%	11.1M	4m13s
5958050K	...	...	...	...	59%	111M	4m13s
5958100K	...	...	...	...	59%	23.2M	4m13s
5958150K	...	...	...	...	59%	18.0M	4m13s
5958200K	...	...	...	...	59%	54.6M	4m13s
5958250K	...	...	...	...	59%	11.1M	4m13s
5958300K	...	...	...	...	59%	52.8M	4m13s
5958350K	...	...	...	...	59%	101M	4m13s
5958400K	...	...	...	...	59%	12.4M	4m13s
5958450K	...	...	...	...	59%	72.7M	4m13s
5958500K	...	...	...	...	59%	10.6M	4m13s
5958550K	...	...	...	...	59%	46.3M	4m13s
5958600K	...	...	...	...	59%	84.2M	4m13s
5958650K	...	...	...	...	59%	14.0M	4m13s
5958700K	...	...	...	...	59%	76.7M	4m13s
5958750K	...	...	...	...	59%	10.5M	4m13s
5958800K	...	...	...	...	59%	42.1M	4m13s
5958850K	...	...	...	...	59%	81.1M	4m13s
5958900K	...	...	...	...	59%	13.4M	4m13s
5958950K	...	...	...	...	59%	92.3M	4m13s
5959000K	...	...	...	...	59%	10.5M	4m13s
5959050K	...	...	...	...	59%	49.8M	4m13s

5959100K	...	...	...	...	59%	73.6M	4m13s
5959150K	...	...	...	...	59%	13.2M	4m13s
5959200K	...	...	...	...	59%	76.2M	4m13s
5959250K	...	...	...	...	59%	10.8M	4m13s
5959300K	...	...	...	...	59%	46.2M	4m13s
5959350K	...	...	...	...	59%	75.5M	4m13s
5959400K	...	...	...	...	59%	13.4M	4m13s
5959450K	...	...	...	...	59%	84.9M	4m13s
5959500K	...	...	...	...	59%	11.2M	4m13s
5959550K	...	...	...	...	59%	41.9M	4m13s
5959600K	...	...	...	...	59%	59.2M	4m13s
5959650K	...	...	...	...	59%	13.4M	4m13s
5959700K	...	...	...	...	59%	90.3M	4m13s
5959750K	...	...	...	...	59%	11.2M	4m13s
5959800K	...	...	...	...	59%	44.2M	4m13s
5959850K	...	...	...	...	59%	58.8M	4m13s
5959900K	...	...	...	...	59%	12.8M	4m13s
5959950K	...	...	...	...	59%	87.6M	4m13s
5960000K	...	...	...	...	59%	11.6M	4m13s
5960050K	...	...	...	...	59%	46.2M	4m13s
5960100K	...	...	...	...	59%	56.3M	4m13s
5960150K	...	...	...	...	59%	12.8M	4m13s
5960200K	...	...	...	...	59%	77.3M	4m13s
5960250K	...	...	...	...	59%	87.6M	4m13s
5960300K	...	...	...	...	59%	10.1M	4m13s
5960350K	...	...	...	...	59%	102M	4m13s
5960400K	...	...	...	...	59%	11.7M	4m13s
5960450K	...	...	...	...	59%	93.1M	4m13s
5960500K	...	...	...	...	59%	113M	4m13s
5960550K	...	...	...	...	59%	9.84M	4m13s
5960600K	...	...	...	...	59%	81.2M	4m13s
5960650K	...	...	...	...	59%	56.3M	4m13s
5960700K	...	...	...	...	59%	13.5M	4m13s
5960750K	...	...	...	...	59%	92.7M	4m13s
5960800K	...	...	...	...	59%	9.99M	4m13s
5960850K	...	...	...	...	59%	73.6M	4m13s
5960900K	...	...	...	...	59%	112M	4m13s
5960950K	...	...	...	...	59%	12.3M	4m13s
5961000K	...	...	...	...	59%	76.8M	4m13s
5961050K	...	...	...	...	59%	12.2M	4m13s
5961100K	...	...	...	...	59%	37.1M	4m13s
5961150K	...	...	...	...	59%	106M	4m13s
5961200K	...	...	...	...	59%	11.4M	4m13s
5961250K	...	...	...	...	59%	115M	4m13s
5961300K	...	...	...	...	59%	12.4M	4m13s
5961350K	...	...	...	...	59%	31.3M	4m13s
5961400K	...	...	...	...	59%	97.3M	4m13s
5961450K	...	...	...	...	59%	12.6M	4m13s



5961500K	...	...	...	...	59%	86.3M	4m13s
5961550K	...	...	...	...	59%	92.4M	4m13s
5961600K	...	...	...	...	59%	9.86M	4m13s
5961650K	...	...	...	...	59%	90.0M	4m13s
5961700K	...	...	...	...	59%	12.2M	4m13s
5961750K	...	...	...	...	59%	94.7M	4m13s
5961800K	...	...	...	...	59%	88.1M	4m13s
5961850K	...	...	...	...	59%	10.6M	4m13s
5961900K	...	...	...	...	59%	69.7M	4m13s
5961950K	...	...	...	...	59%	80.5M	4m13s
5962000K	...	...	...	...	59%	12.2M	4m13s
5962050K	...	...	...	...	59%	86.0M	4m13s
5962100K	...	...	...	...	59%	13.1M	4m13s
5962150K	...	...	...	...	59%	31.1M	4m13s
5962200K	...	...	...	...	59%	67.3M	4m13s
5962250K	...	...	...	...	59%	12.6M	4m13s
5962300K	...	...	...	...	59%	95.0M	4m13s
5962350K	...	...	...	...	59%	12.9M	4m13s
5962400K	...	...	...	...	59%	31.3M	4m13s
5962450K	...	...	...	...	59%	70.1M	4m13s
5962500K	...	...	...	...	59%	12.5M	4m13s
5962550K	...	...	...	...	59%	98.1M	4m13s
5962600K	...	...	...	...	59%	12.8M	4m13s
5962650K	...	...	...	...	59%	39.3M	4m13s
5962700K	...	...	...	...	59%	66.1M	4m13s
5962750K	...	...	...	...	59%	58.8M	4m13s
5962800K	...	...	...	...	59%	12.6M	4m13s
5962850K	...	...	...	...	59%	88.4M	4m12s
5962900K	...	...	...	...	59%	11.4M	4m12s
5962950K	...	...	...	...	59%	41.0M	4m12s
5963000K	...	...	...	...	59%	84.1M	4m12s
5963050K	...	...	...	...	59%	12.6M	4m12s
5963100K	...	...	...	...	59%	88.8M	4m12s
5963150K	...	...	...	...	59%	13.7M	4m12s
5963200K	...	...	...	...	59%	26.5M	4m12s
5963250K	...	...	...	...	59%	59.0M	4m12s
5963300K	...	...	...	...	59%	13.7M	4m12s
5963350K	...	...	...	...	59%	74.4M	4m12s
5963400K	...	...	...	...	59%	14.3M	4m12s
5963450K	...	...	...	...	59%	34.0M	4m12s
5963500K	...	...	...	...	59%	41.8M	4m12s
5963550K	...	...	...	...	59%	38.3M	4m12s
5963600K	...	...	...	...	59%	15.8M	4m12s
5963650K	...	...	...	...	59%	86.4M	4m12s
5963700K	...	...	...	...	59%	12.0M	4m12s
5963750K	...	...	...	...	59%	31.2M	4m12s
5963800K	...	...	...	...	59%	37.4M	4m12s
5963850K	...	...	...	...	59%	17.0M	4m12s

5963900K	...	...	...	...	59%	90.3M	4m12s
5963950K	...	...	...	...	59%	8.82M	4m12s
5964000K	...	...	...	...	59%	71.4M	4m12s
5964050K	...	...	...	...	59%	98.4M	4m12s
5964100K	...	...	...	...	59%	15.9M	4m12s
5964150K	...	...	...	...	59%	73.2M	4m12s
5964200K	...	...	...	...	59%	14.8M	4m12s
5964250K	...	...	...	...	59%	18.0M	4m12s
5964300K	...	...	...	...	59%	33.7M	4m12s
5964350K	...	...	...	...	59%	26.5M	4m12s
5964400K	...	...	...	...	59%	5.66M	4m12s
5964450K	...	...	...	...	59%	115M	4m12s
5964500K	...	...	...	...	59%	101M	4m12s
5964550K	...	...	...	...	59%	118M	4m12s
5964600K	...	...	...	...	59%	110M	4m12s
5964650K	...	...	...	...	59%	5.92M	4m12s
5964700K	...	...	...	...	59%	67.1M	4m12s
5964750K	...	...	...	...	59%	98.9M	4m12s
5964800K	...	...	...	...	59%	86.3M	4m12s
5964850K	...	...	...	...	59%	107M	4m12s
5964900K	...	...	...	...	59%	24.7M	4m12s
5964950K	...	...	...	...	59%	6.91M	4m12s
5965000K	...	...	...	...	59%	78.3M	4m12s
5965050K	...	...	...	...	59%	71.4M	4m12s
5965100K	...	...	...	...	59%	107M	4m12s
5965150K	...	...	...	...	59%	92.2M	4m12s
5965200K	...	...	...	...	59%	6.18M	4m12s
5965250K	...	...	...	...	59%	61.9M	4m12s
5965300K	...	...	...	...	59%	107M	4m12s
5965350K	...	...	...	...	59%	92.5M	4m12s
5965400K	...	...	...	...	59%	79.6M	4m12s
5965450K	...	...	...	...	59%	7.54M	4m12s
5965500K	...	...	...	...	59%	25.3M	4m12s
5965550K	...	...	...	...	59%	59.8M	4m12s
5965600K	...	...	...	...	59%	58.3M	4m12s
5965650K	...	...	...	...	59%	69.0M	4m12s
5965700K	...	...	...	...	59%	110M	4m12s
5965750K	...	...	...	...	59%	6.40M	4m12s
5965800K	...	...	...	...	59%	82.7M	4m12s
5965850K	...	...	...	...	59%	60.7M	4m12s
5965900K	...	...	...	...	59%	70.4M	4m12s
5965950K	...	...	...	...	59%	52.4M	4m12s
5966000K	...	...	...	...	59%	5.87M	4m12s
5966050K	...	...	...	...	59%	102M	4m12s
5966100K	...	...	...	...	59%	26.7M	4m12s
5966150K	...	...	...	...	59%	74.4M	4m12s
5966200K	...	...	...	...	59%	102M	4m12s
5966250K	...	...	...	...	59%	7.23M	4m12s

5966300K	...	...	...	...	59%	44.9M	4m12s
5966350K	...	...	...	...	59%	68.7M	4m12s
5966400K	...	...	...	...	59%	56.0M	4m12s
5966450K	...	...	...	...	59%	80.0M	4m12s
5966500K	...	...	...	...	59%	7.30M	4m12s
5966550K	...	...	...	...	59%	34.2M	4m12s
5966600K	...	...	...	...	59%	59.1M	4m12s
5966650K	...	...	...	...	59%	89.7M	4m12s
5966700K	...	...	...	...	59%	66.4M	4m12s
5966750K	...	...	...	...	59%	58.5M	4m12s
5966800K	...	...	...	...	59%	7.18M	4m12s
5966850K	...	...	...	...	59%	35.6M	4m12s
5966900K	...	...	...	...	59%	86.8M	4m12s
5966950K	...	...	...	...	59%	76.7M	4m12s
5967000K	...	...	...	...	59%	5.89M	4m12s
5967050K	...	...	...	...	59%	118M	4m12s
5967100K	...	...	...	...	59%	20.5M	4m12s
5967150K	...	...	...	...	59%	79.2M	4m12s
5967200K	...	...	...	...	59%	99.4M	4m12s
5967250K	...	...	...	...	59%	7.62M	4m12s
5967300K	...	...	...	...	59%	69.1M	4m12s
5967350K	...	...	...	...	59%	80.4M	4m12s
5967400K	...	...	...	...	59%	20.0M	4m12s
5967450K	...	...	...	...	59%	9.31M	4m12s
5967500K	...	...	...	...	59%	112M	4m12s
5967550K	...	...	...	...	59%	39.6M	4m12s
5967600K	...	...	...	...	59%	48.6M	4m12s
5967650K	...	...	...	...	59%	25.2M	4m12s
5967700K	...	...	...	...	59%	45.0M	4m12s
5967750K	...	...	...	...	59%	9.35M	4m12s
5967800K	...	...	...	...	59%	36.8M	4m12s
5967850K	...	...	...	...	59%	90.3M	4m12s
5967900K	...	...	...	...	59%	41.2M	4m12s
5967950K	...	...	...	...	59%	30.5M	4m12s
5968000K	...	...	...	...	59%	8.27M	4m12s
5968050K	...	...	...	...	59%	103M	4m12s
5968100K	...	...	...	...	59%	42.9M	4m12s
5968150K	...	...	...	...	59%	43.8M	4m12s
5968200K	...	...	...	...	59%	45.0M	4m12s
5968250K	...	...	...	...	59%	33.3M	4m12s
5968300K	...	...	...	...	59%	8.75M	4m12s
5968350K	...	...	...	...	59%	115M	4m12s
5968400K	...	...	...	...	59%	35.0M	4m12s
5968450K	...	...	...	...	59%	51.0M	4m12s
5968500K	...	...	...	...	59%	27.4M	4m12s
5968550K	...	...	...	...	59%	63.9M	4m12s
5968600K	...	...	...	...	59%	8.81M	4m12s
5968650K	...	...	...	...	59%	45.9M	4m12s

5968700K	...	...	...	...	59%	68.8M	4m12s
5968750K	...	...	...	...	59%	54.8M	4m12s
5968800K	...	...	...	...	59%	23.5M	4m12s
5968850K	...	...	...	...	59%	8.86M	4m12s
5968900K	...	...	...	...	59%	91.2M	4m12s
5968950K	...	...	...	...	59%	19.6M	4m12s
5969000K	...	...	...	...	59%	96.6M	4m12s
5969050K	...	...	...	...	59%	137M	4m12s
5969100K	...	...	...	...	59%	39.3M	4m12s
5969150K	...	...	...	...	59%	8.84M	4m12s
5969200K	...	...	...	...	59%	46.3M	4m12s
5969250K	...	...	...	...	59%	23.8M	4m12s
5969300K	...	...	...	...	59%	67.4M	4m12s
5969350K	...	...	...	...	59%	66.7M	4m12s
5969400K	...	...	...	...	59%	54.5M	4m12s
5969450K	...	...	...	...	59%	8.92M	4m12s
5969500K	...	...	...	...	59%	26.2M	4m12s
5969550K	...	...	...	...	59%	47.4M	4m12s
5969600K	...	...	...	...	59%	36.5M	4m12s
5969650K	...	...	...	...	59%	108M	4m12s
5969700K	...	...	...	...	59%	9.19M	4m12s
5969750K	...	...	...	...	59%	60.6M	4m12s
5969800K	...	...	...	...	59%	21.0M	4m12s
5969850K	...	...	...	...	59%	54.2M	4m12s
5969900K	...	...	...	...	59%	50.1M	4m12s
5969950K	...	...	...	...	59%	92.8M	4m12s
5970000K	...	...	...	...	59%	9.15M	4m12s
5970050K	...	...	...	...	59%	45.1M	4m12s
5970100K	...	...	...	...	59%	24.3M	4m12s
5970150K	...	...	...	...	59%	61.2M	4m12s
5970200K	...	...	...	...	59%	44.4M	4m12s
5970250K	...	...	...	...	59%	116M	4m12s
5970300K	...	...	...	...	59%	9.47M	4m12s
5970350K	...	...	...	...	59%	40.3M	4m12s
5970400K	...	...	...	...	59%	23.2M	4m12s
5970450K	...	...	...	...	59%	56.6M	4m12s
5970500K	...	...	...	...	59%	47.6M	4m12s
5970550K	...	...	...	...	59%	10.4M	4m12s
5970600K	...	...	...	...	59%	38.6M	4m12s
5970650K	...	...	...	...	59%	22.2M	4m12s
5970700K	...	...	...	...	59%	89.8M	4m12s
5970750K	...	...	...	...	59%	28.5M	4m12s
5970800K	...	...	...	...	59%	74.6M	4m12s
5970850K	...	...	...	...	59%	10.5M	4m12s
5970900K	...	...	...	...	59%	26.7M	4m12s
5970950K	...	...	...	...	59%	32.4M	4m12s
5971000K	...	...	...	...	59%	72.8M	4m12s
5971050K	...	...	...	...	59%	31.6M	4m12s

5971100K	...	...	...	...	59%	89.1M	4m12s
5971150K	...	...	...	...	59%	10.9M	4m12s
5971200K	...	...	...	...	59%	23.1M	4m12s
5971250K	...	...	...	...	59%	32.7M	4m12s
5971300K	...	...	...	...	59%	54.0M	4m12s
5971350K	...	...	...	...	59%	30.9M	4m12s
5971400K	...	...	...	...	59%	109M	4m12s
5971450K	...	...	...	...	59%	11.9M	4m12s
5971500K	...	...	...	...	59%	24.2M	4m12s
5971550K	...	...	...	...	59%	31.8M	4m12s
5971600K	...	...	...	...	59%	33.2M	4m12s
5971650K	...	...	...	...	59%	30.5M	4m12s
5971700K	...	...	...	...	59%	15.0M	4m12s
5971750K	...	...	...	...	59%	47.7M	4m12s
5971800K	...	...	...	...	59%	16.6M	4m12s
5971850K	...	...	...	...	59%	84.8M	4m12s
5971900K	...	...	...	...	59%	47.4M	4m12s
5971950K	...	...	...	...	59%	27.6M	4m12s
5972000K	...	...	...	...	59%	14.1M	4m12s
5972050K	...	...	...	...	59%	19.6M	4m12s
5972100K	...	...	...	...	59%	39.9M	4m12s
5972150K	...	...	...	...	59%	70.7M	4m12s
5972200K	...	...	...	...	59%	26.8M	4m12s
5972250K	...	...	...	...	59%	50.8M	4m12s
5972300K	...	...	...	...	59%	14.5M	4m12s
5972350K	...	...	...	...	59%	19.3M	4m12s
5972400K	...	...	...	...	59%	32.4M	4m12s
5972450K	...	...	...	...	59%	75.6M	4m12s
5972500K	...	...	...	...	59%	26.8M	4m12s
5972550K	...	...	...	...	59%	46.0M	4m12s
5972600K	...	...	...	...	59%	15.2M	4m12s
5972650K	...	...	...	...	59%	20.9M	4m12s
5972700K	...	...	...	...	59%	33.3M	4m12s
5972750K	...	...	...	...	59%	79.0M	4m12s
5972800K	...	...	...	...	59%	22.5M	4m12s
5972850K	...	...	...	...	59%	14.4M	4m12s
5972900K	...	...	...	...	59%	70.2M	4m12s
5972950K	...	...	...	...	59%	15.3M	4m12s
5973000K	...	...	...	...	59%	80.9M	4m12s
5973050K	...	...	...	...	59%	72.9M	4m12s
5973100K	...	...	...	...	59%	20.0M	4m12s
5973150K	...	...	...	...	59%	55.9M	4m12s
5973200K	...	...	...	...	59%	16.7M	4m12s
5973250K	...	...	...	...	59%	15.7M	4m12s
5973300K	...	...	...	...	59%	80.2M	4m12s
5973350K	...	...	...	...	59%	62.8M	4m12s
5973400K	...	...	...	...	59%	20.0M	4m12s
5973450K	...	...	...	...	59%	15.5M	4m12s

5973500K	...	...	...	...	59%	108M	4m12s
5973550K	...	...	...	...	59%	12.3M	4m12s
5973600K	...	...	...	...	59%	50.2M	4m12s
5973650K	...	...	...	...	59%	47.8M	4m12s
5973700K	...	...	...	...	59%	20.7M	4m12s
5973750K	...	...	...	...	59%	11.4M	4m12s
5973800K	...	...	...	...	59%	112M	4m12s
5973850K	...	...	...	...	59%	29.2M	4m12s
5973900K	...	...	...	...	59%	82.8M	4m12s
5973950K	...	...	...	...	59%	67.7M	4m12s
5974000K	...	...	...	...	59%	18.0M	4m12s
5974050K	...	...	...	...	59%	11.3M	4m12s
5974100K	...	...	...	...	59%	50.5M	4m12s
5974150K	...	...	...	...	59%	37.4M	4m12s
5974200K	...	...	...	...	59%	64.8M	4m12s
5974250K	...	...	...	...	59%	62.7M	4m12s
5974300K	...	...	...	...	59%	19.6M	4m12s
5974350K	...	...	...	...	59%	11.5M	4m12s
5974400K	...	...	...	...	59%	21.0M	4m12s
5974450K	...	...	...	...	59%	97.3M	4m12s
5974500K	...	...	...	...	59%	111M	4m12s
5974550K	...	...	...	...	59%	33.8M	4m12s
5974600K	...	...	...	...	59%	29.3M	4m12s
5974650K	...	...	...	...	59%	11.3M	4m12s
5974700K	...	...	...	...	59%	23.9M	4m12s
5974750K	...	...	...	...	59%	72.7M	4m12s
5974800K	...	...	...	...	59%	49.6M	4m12s
5974850K	...	...	...	...	59%	49.7M	4m12s
5974900K	...	...	...	...	59%	29.3M	4m12s
5974950K	...	...	...	...	59%	11.2M	4m12s
5975000K	...	...	...	...	59%	23.7M	4m12s
5975050K	...	...	...	...	59%	83.5M	4m12s
5975100K	...	...	...	...	59%	37.7M	4m12s
5975150K	...	...	...	...	59%	57.6M	4m12s
5975200K	...	...	...	...	59%	30.9M	4m12s
5975250K	...	...	...	...	59%	11.6M	4m12s
5975300K	...	...	...	...	59%	24.5M	4m12s
5975350K	...	...	...	...	59%	58.5M	4m12s
5975400K	...	...	...	...	59%	33.4M	4m12s
5975450K	...	...	...	...	59%	86.3M	4m12s
5975500K	...	...	...	...	59%	31.6M	4m12s
5975550K	...	...	...	...	59%	11.7M	4m12s
5975600K	...	...	...	...	59%	21.0M	4m12s
5975650K	...	...	...	...	59%	77.4M	4m12s
5975700K	...	...	...	...	59%	25.6M	4m12s
5975750K	...	...	...	...	59%	66.3M	4m11s
5975800K	...	...	...	...	59%	44.4M	4m11s
5975850K	...	...	...	...	59%	12.3M	4m11s

5975900K	...	...	...	...	59%	23.3M	4m11s
5975950K	...	...	...	...	59%	92.0M	4m11s
5976000K	...	...	...	...	59%	13.1M	4m11s
5976050K	...	...	...	...	59%	114M	4m11s
5976100K	...	...	...	...	59%	10.5M	4m11s
5976150K	...	...	...	...	59%	136M	4m11s
5976200K	...	...	...	...	59%	35.7M	4m11s
5976250K	...	...	...	...	59%	113M	4m11s
5976300K	...	...	...	...	59%	12.7M	4m11s
5976350K	...	...	...	...	59%	85.9M	4m11s
5976400K	...	...	...	...	59%	11.8M	4m11s
5976450K	...	...	...	...	59%	60.1M	4m11s
5976500K	...	...	...	...	59%	79.5M	4m11s
5976550K	...	...	...	...	59%	19.2M	4m11s
5976600K	...	...	...	...	59%	24.0M	4m11s
5976650K	...	...	...	...	59%	42.6M	4m11s
5976700K	...	...	...	...	59%	12.4M	4m11s
5976750K	...	...	...	...	59%	131M	4m11s
5976800K	...	...	...	...	59%	35.9M	4m11s
5976850K	...	...	...	...	59%	24.9M	4m11s
5976900K	...	...	...	...	59%	25.3M	4m11s
5976950K	...	...	...	...	59%	45.3M	4m11s
5977000K	...	...	...	...	59%	12.4M	4m11s
5977050K	...	...	...	...	59%	99.8M	4m11s
5977100K	...	...	...	...	59%	42.4M	4m11s
5977150K	...	...	...	...	59%	73.4M	4m11s
5977200K	...	...	...	...	59%	13.7M	4m11s
5977250K	...	...	...	...	59%	62.9M	4m11s
5977300K	...	...	...	...	59%	12.3M	4m11s
5977350K	...	...	...	...	59%	90.4M	4m11s
5977400K	...	...	...	...	59%	36.3M	4m11s
5977450K	...	...	...	...	59%	80.7M	4m11s
5977500K	...	...	...	...	59%	16.0M	4m11s
5977550K	...	...	...	...	59%	61.0M	4m11s
5977600K	...	...	...	...	59%	11.7M	4m11s
5977650K	...	...	...	...	59%	77.4M	4m11s
5977700K	...	...	...	...	59%	44.3M	4m11s
5977750K	...	...	...	...	59%	66.4M	4m11s
5977800K	...	...	...	...	59%	16.0M	4m11s
5977850K	...	...	...	...	59%	53.5M	4m11s
5977900K	...	...	...	...	59%	14.0M	4m11s
5977950K	...	...	...	...	59%	37.9M	4m11s
5978000K	...	...	...	...	59%	42.6M	4m11s
5978050K	...	...	...	...	59%	57.7M	4m11s
5978100K	...	...	...	...	59%	17.3M	4m11s
5978150K	...	...	...	...	59%	45.6M	4m11s
5978200K	...	...	...	...	59%	14.1M	4m11s
5978250K	...	...	...	...	59%	43.1M	4m11s

5978300K	...	...	...	...	59%	40.4M	4m11s
5978350K	...	...	...	...	59%	66.7M	4m11s
5978400K	...	...	...	...	59%	16.8M	4m11s
5978450K	...	...	...	...	59%	50.3M	4m11s
5978500K	...	...	...	...	59%	11.2M	4m11s
5978550K	...	...	...	...	59%	79.3M	4m11s
5978600K	...	...	...	...	59%	59.4M	4m11s
5978650K	...	...	...	...	59%	42.4M	4m11s
5978700K	...	...	...	...	59%	20.3M	4m11s
5978750K	...	...	...	...	59%	53.1M	4m11s
5978800K	...	...	...	...	59%	10.2M	4m11s
5978850K	...	...	...	...	59%	84.6M	4m11s
5978900K	...	...	...	...	59%	71.4M	4m11s
5978950K	...	...	...	...	59%	41.1M	4m11s
5979000K	...	...	...	...	59%	19.8M	4m11s
5979050K	...	...	...	...	59%	60.3M	4m11s
5979100K	...	...	...	...	59%	51.3M	4m11s
5979150K	...	...	...	...	59%	11.5M	4m11s
5979200K	...	...	...	...	59%	42.5M	4m11s
5979250K	...	...	...	...	59%	60.3M	4m11s
5979300K	...	...	...	...	59%	19.0M	4m11s
5979350K	...	...	...	...	59%	62.7M	4m11s
5979400K	...	...	...	...	59%	52.3M	4m11s
5979450K	...	...	...	...	59%	11.2M	4m11s
5979500K	...	...	...	...	59%	77.3M	4m11s
5979550K	...	...	...	...	59%	44.6M	4m11s
5979600K	...	...	...	...	59%	16.8M	4m11s
5979650K	...	...	...	...	59%	88.9M	4m11s
5979700K	...	...	...	...	59%	64.3M	4m11s
5979750K	...	...	...	...	59%	10.9M	4m11s
5979800K	...	...	...	...	59%	71.4M	4m11s
5979850K	...	...	...	...	59%	46.9M	4m11s
5979900K	...	...	...	...	59%	46.0M	4m11s
5979950K	...	...	...	...	59%	20.7M	4m11s
5980000K	...	...	...	...	59%	66.5M	4m11s
5980050K	...	...	...	...	59%	10.1M	4m11s
5980100K	...	...	...	...	59%	105M	4m11s
5980150K	...	...	...	...	59%	23.8M	4m11s
5980200K	...	...	...	...	59%	105M	4m11s
5980250K	...	...	...	...	59%	23.1M	4m11s
5980300K	...	...	...	...	59%	111M	4m11s
5980350K	...	...	...	...	59%	10.2M	4m11s
5980400K	...	...	...	...	59%	8.23M	4m11s
5980450K	...	...	...	...	59%	136M	4m11s
5980500K	...	...	...	...	59%	3.16M	4m11s
5980550K	...	...	...	...	59%	68.7M	4m11s
5980600K	...	...	...	...	59%	68.1M	4m11s
5980650K	...	...	...	...	59%	120M	4m11s



5980700K	...	...	...	...	59%	121M	4m11s
5980750K	...	...	...	...	59%	114M	4m11s
5980800K	...	...	...	...	59%	3.50M	4m11s
5980850K	...	...	...	...	59%	112M	4m11s
5980900K	...	...	...	...	59%	58.5M	4m11s
5980950K	...	...	...	...	59%	87.4M	4m11s
5981000K	...	...	...	...	59%	93.1M	4m11s
5981050K	...	...	...	...	59%	115M	4m11s
5981100K	...	...	...	...	59%	6.61M	4m11s
5981150K	...	...	...	...	59%	71.9M	4m11s
5981200K	...	...	...	...	59%	70.1M	4m11s
5981250K	...	...	...	...	59%	103M	4m11s
5981300K	...	...	...	...	59%	9.55M	4m11s
5981350K	...	...	...	...	59%	133M	4m11s
5981400K	...	...	...	...	59%	15.4M	4m11s
5981450K	...	...	...	...	59%	85.4M	4m11s
5981500K	...	...	...	...	59%	43.5M	4m11s
5981550K	...	...	...	...	59%	137M	4m11s
5981600K	...	...	...	...	59%	10.1M	4m11s
5981650K	...	...	...	...	59%	69.1M	4m11s
5981700K	...	...	...	...	59%	17.2M	4m11s
5981750K	...	...	...	...	59%	95.4M	4m11s
5981800K	...	...	...	...	59%	43.8M	4m11s
5981850K	...	...	...	...	59%	44.3M	4m11s
5981900K	...	...	...	...	59%	12.2M	4m11s
5981950K	...	...	...	...	59%	67.9M	4m11s
5982000K	...	...	...	...	59%	17.6M	4m11s
5982050K	...	...	...	...	59%	73.2M	4m11s
5982100K	...	...	...	...	59%	28.8M	4m11s
5982150K	...	...	...	...	59%	95.6M	4m11s
5982200K	...	...	...	...	59%	11.6M	4m11s
5982250K	...	...	...	...	59%	77.1M	4m11s
5982300K	...	...	...	...	59%	75.2M	4m11s
5982350K	...	...	...	...	59%	12.6M	4m11s
5982400K	...	...	...	...	59%	61.0M	4m11s
5982450K	...	...	...	...	59%	8.27M	4m11s
5982500K	...	...	...	...	59%	95.9M	4m11s
5982550K	...	...	...	...	59%	99.7M	4m11s
5982600K	...	...	...	...	59%	92.4M	4m11s
5982650K	...	...	...	...	59%	21.1M	4m11s
5982700K	...	...	...	...	59%	60.8M	4m11s
5982750K	...	...	...	...	59%	55.4M	4m11s
5982800K	...	...	...	...	59%	8.83M	4m11s
5982850K	...	...	...	...	59%	111M	4m11s
5982900K	...	...	...	...	59%	112M	4m11s
5982950K	...	...	...	...	59%	35.3M	4m11s
5983000K	...	...	...	...	59%	29.1M	4m11s
5983050K	...	...	...	...	59%	65.3M	4m11s

5983100K	...	...	...	...	59%	8.56M	4m11s
5983150K	...	...	...	...	59%	99.1M	4m11s
5983200K	...	...	...	...	59%	73.3M	4m11s
5983250K	...	...	...	...	59%	110M	4m11s
5983300K	...	...	...	...	59%	20.2M	4m11s
5983350K	...	...	...	...	59%	86.6M	4m11s
5983400K	...	...	...	...	59%	8.34M	4m11s
5983450K	...	...	...	...	59%	91.2M	4m11s
5983500K	...	...	...	...	59%	96.3M	4m11s
5983550K	...	...	...	...	59%	71.0M	4m11s
5983600K	...	...	...	...	59%	21.8M	4m11s
5983650K	...	...	...	...	59%	87.0M	4m11s
5983700K	...	...	...	...	59%	8.39M	4m11s
5983750K	...	...	...	...	59%	81.2M	4m11s
5983800K	...	...	...	...	59%	92.8M	4m11s
5983850K	...	...	...	...	59%	95.2M	4m11s
5983900K	...	...	...	...	59%	23.0M	4m11s
5983950K	...	...	...	...	59%	30.0M	4m11s
5984000K	...	...	...	...	59%	76.5M	4m11s
5984050K	...	...	...	...	59%	8.24M	4m11s
5984100K	...	...	...	...	59%	82.1M	4m11s
5984150K	...	...	...	...	59%	119M	4m11s
5984200K	...	...	...	...	59%	12.6M	4m11s
5984250K	...	...	...	...	59%	88.8M	4m11s
5984300K	...	...	...	...	59%	102M	4m11s
5984350K	...	...	...	...	59%	9.09M	4m11s
5984400K	...	...	...	...	59%	80.6M	4m11s
5984450K	...	...	...	...	59%	100M	4m11s
5984500K	...	...	...	...	59%	18.5M	4m11s
5984550K	...	...	...	...	59%	34.5M	4m11s
5984600K	...	...	...	...	59%	113M	4m11s
5984650K	...	...	...	...	59%	11.5M	4m11s
5984700K	...	...	...	...	59%	67.0M	4m11s
5984750K	...	...	...	...	59%	92.7M	4m11s
5984800K	...	...	...	...	59%	74.4M	4m11s
5984850K	...	...	...	...	59%	14.1M	4m11s
5984900K	...	...	...	...	59%	62.1M	4m11s
5984950K	...	...	...	...	59%	12.2M	4m11s
5985000K	...	...	...	...	59%	72.3M	4m11s
5985050K	...	...	...	...	59%	59.1M	4m11s
5985100K	...	...	...	...	59%	59.0M	4m11s
5985150K	...	...	...	...	59%	19.3M	4m11s
5985200K	...	...	...	...	59%	28.6M	4m11s
5985250K	...	...	...	...	59%	73.0M	4m11s
5985300K	...	...	...	...	59%	13.4M	4m11s
5985350K	...	...	...	...	59%	54.9M	4m11s
5985400K	...	...	...	...	59%	52.6M	4m11s
5985450K	...	...	...	...	59%	82.7M	4m11s

5985500K	...	...	...	...	59%	17.9M	4m11s
5985550K	...	...	...	...	59%	33.2M	4m11s
5985600K	...	...	...	...	59%	13.4M	4m11s
5985650K	...	...	...	...	59%	72.0M	4m11s
5985700K	...	...	...	...	59%	46.2M	4m11s
5985750K	...	...	...	...	59%	78.4M	4m11s
5985800K	...	...	...	...	59%	20.1M	4m11s
5985850K	...	...	...	...	59%	30.8M	4m11s
5985900K	...	...	...	...	59%	44.8M	4m11s
5985950K	...	...	...	...	59%	14.2M	4m11s
5986000K	...	...	...	...	59%	56.4M	4m11s
5986050K	...	...	...	...	59%	52.7M	4m11s
5986100K	...	...	...	...	59%	82.8M	4m11s
5986150K	...	...	...	...	59%	17.4M	4m11s
5986200K	...	...	...	...	59%	32.0M	4m11s
5986250K	...	...	...	...	59%	39.3M	4m11s
5986300K	...	...	...	...	59%	16.8M	4m11s
5986350K	...	...	...	...	59%	49.9M	4m11s
5986400K	...	...	...	...	59%	63.5M	4m11s
5986450K	...	...	...	...	59%	19.1M	4m11s
5986500K	...	...	...	...	59%	33.5M	4m11s
5986550K	...	...	...	...	59%	40.9M	4m11s
5986600K	...	...	...	...	59%	14.3M	4m11s
5986650K	...	...	...	...	59%	74.1M	4m11s
5986700K	...	...	...	...	59%	42.0M	4m11s
5986750K	...	...	...	...	59%	96.1M	4m11s
5986800K	...	...	...	...	59%	16.1M	4m11s
5986850K	...	...	...	...	59%	40.5M	4m11s
5986900K	...	...	...	...	59%	13.2M	4m11s
5986950K	...	...	...	...	59%	92.1M	4m11s
5987000K	...	...	...	...	59%	58.2M	4m11s
5987050K	...	...	...	...	59%	38.6M	4m11s
5987100K	...	...	...	...	59%	41.7M	4m11s
5987150K	...	...	...	...	59%	26.4M	4m11s
5987200K	...	...	...	...	59%	28.7M	4m11s
5987250K	...	...	...	...	59%	14.1M	4m11s
5987300K	...	...	...	...	59%	67.8M	4m11s
5987350K	...	...	...	...	59%	48.1M	4m11s
5987400K	...	...	...	...	59%	41.8M	4m11s
5987450K	...	...	...	...	59%	24.3M	4m11s
5987500K	...	...	...	...	59%	37.7M	4m11s
5987550K	...	...	...	...	59%	40.7M	4m11s
5987600K	...	...	...	...	59%	14.3M	4m11s
5987650K	...	...	...	...	59%	47.4M	4m11s
5987700K	...	...	...	...	59%	42.3M	4m11s
5987750K	...	...	...	...	59%	62.9M	4m11s
5987800K	...	...	...	...	59%	24.5M	4m11s
5987850K	...	...	...	...	59%	30.6M	4m11s

5987900K	...	...	...	...	59%	13.0M	4m11s
5987950K	...	...	...	...	59%	126M	4m11s
5988000K	...	...	...	...	59%	37.9M	4m11s
5988050K	...	...	...	...	59%	47.1M	4m11s
5988100K	...	...	...	...	59%	23.7M	4m11s
5988150K	...	...	...	...	59%	40.2M	4m11s
5988200K	...	...	...	...	59%	36.5M	4m11s
5988250K	...	...	...	...	59%	13.7M	4m11s
5988300K	...	...	...	...	59%	93.2M	4m11s
5988350K	...	...	...	...	59%	47.2M	4m11s
5988400K	...	...	...	...	59%	31.9M	4m10s
5988450K	...	...	...	...	59%	5.31M	4m10s
5988500K	...	...	...	...	59%	88.9M	4m10s
5988550K	...	...	...	...	59%	101M	4m10s
5988600K	...	...	...	...	59%	87.7M	4m10s
5988650K	...	...	...	...	59%	113M	4m10s
5988700K	...	...	...	...	59%	3.82M	4m10s
5988750K	...	...	...	...	59%	59.7M	4m10s
5988800K	...	...	...	...	59%	58.4M	4m10s
5988850K	...	...	...	...	59%	85.7M	4m10s
5988900K	...	...	...	...	59%	106M	4m10s
5988950K	...	...	...	...	59%	104M	4m10s
5989000K	...	...	...	...	59%	102M	4m10s
5989050K	...	...	...	...	59%	7.08M	4m10s
5989100K	...	...	...	...	59%	10.8M	4m10s
5989150K	...	...	...	...	59%	117M	4m10s
5989200K	...	...	...	...	59%	121M	4m10s
5989250K	...	...	...	...	59%	119M	4m10s
5989300K	...	...	...	...	59%	112M	4m10s
5989350K	...	...	...	...	59%	11.9M	4m10s
5989400K	...	...	...	...	59%	11.6M	4m10s
5989450K	...	...	...	...	59%	80.8M	4m10s
5989500K	...	...	...	...	59%	11.8M	4m10s
5989550K	...	...	...	...	59%	86.1M	4m10s
5989600K	...	...	...	...	59%	105M	4m10s
5989650K	...	...	...	...	59%	127M	4m10s
5989700K	...	...	...	...	59%	41.5M	4m10s
5989750K	...	...	...	...	59%	6.72M	4m10s
5989800K	...	...	...	...	59%	42.2M	4m10s
5989850K	...	...	...	...	59%	62.0M	4m10s
5989900K	...	...	...	...	59%	67.5M	4m10s
5989950K	...	...	...	...	59%	55.0M	4m10s
5990000K	...	...	...	...	59%	85.0M	4m10s
5990050K	...	...	...	...	59%	113M	4m10s
5990100K	...	...	...	...	59%	7.31M	4m10s
5990150K	...	...	...	...	59%	65.9M	4m10s
5990200K	...	...	...	...	59%	49.3M	4m10s
5990250K	...	...	...	...	59%	67.8M	4m10s

5990300K	...	...	...	...	59%	112M	4m10s
5990350K	...	...	...	...	59%	108M	4m10s
5990400K	...	...	...	...	59%	7.63M	4m10s
5990450K	...	...	...	...	59%	55.1M	4m10s
5990500K	...	...	...	...	59%	39.8M	4m10s
5990550K	...	...	...	...	59%	48.5M	4m10s
5990600K	...	...	...	...	59%	85.1M	4m10s
5990650K	...	...	...	...	59%	128M	4m10s
5990700K	...	...	...	...	59%	81.3M	4m10s
5990750K	...	...	...	...	59%	8.08M	4m10s
5990800K	...	...	...	...	59%	40.5M	4m10s
5990850K	...	...	...	...	59%	26.0M	4m10s
5990900K	...	...	...	...	59%	114M	4m10s
5990950K	...	...	...	...	59%	60.9M	4m10s
5991000K	...	...	...	...	59%	61.5M	4m10s
5991050K	...	...	...	...	59%	116M	4m10s
5991100K	...	...	...	...	59%	8.90M	4m10s
5991150K	...	...	...	...	59%	73.1M	4m10s
5991200K	...	...	...	...	59%	24.5M	4m10s
5991250K	...	...	...	...	59%	68.2M	4m10s
5991300K	...	...	...	...	59%	65.5M	4m10s
5991350K	...	...	...	...	59%	68.4M	4m10s
5991400K	...	...	...	...	59%	96.7M	4m10s
5991450K	...	...	...	...	59%	9.12M	4m10s
5991500K	...	...	...	...	59%	41.7M	4m10s
5991550K	...	...	...	...	59%	33.6M	4m10s
5991600K	...	...	...	...	59%	59.2M	4m10s
5991650K	...	...	...	...	59%	51.1M	4m10s
5991700K	...	...	...	...	59%	75.6M	4m10s
5991750K	...	...	...	...	59%	25.9M	4m10s
5991800K	...	...	...	...	59%	12.6M	4m10s
5991850K	...	...	...	...	59%	44.8M	4m10s
5991900K	...	...	...	...	59%	13.6M	4m10s
5991950K	...	...	...	...	59%	112M	4m10s
5992000K	...	...	...	...	59%	101M	4m10s
5992050K	...	...	...	...	59%	21.6M	4m10s
5992100K	...	...	...	...	59%	13.7M	4m10s
5992150K	...	...	...	...	59%	87.3M	4m10s
5992200K	...	...	...	...	59%	18.7M	4m10s
5992250K	...	...	...	...	59%	76.3M	4m10s
5992300K	...	...	...	...	59%	86.6M	4m10s
5992350K	...	...	...	...	59%	115M	4m10s
5992400K	...	...	...	...	59%	22.5M	4m10s
5992450K	...	...	...	...	59%	12.6M	4m10s
5992500K	...	...	...	...	59%	60.0M	4m10s
5992550K	...	...	...	...	59%	23.6M	4m10s
5992600K	...	...	...	...	59%	61.7M	4m10s
5992650K	...	...	...	...	59%	85.8M	4m10s

5992700K	...	...	...	...	59%	27.4M	4m10s
5992750K	...	...	...	...	59%	84.9M	4m10s
5992800K	...	...	...	...	59%	11.9M	4m10s
5992850K	...	...	...	...	59%	38.0M	4m10s
5992900K	...	...	...	...	59%	32.2M	4m10s
5992950K	...	...	...	...	59%	66.3M	4m10s
5993000K	...	...	...	...	59%	82.9M	4m10s
5993050K	...	...	...	...	59%	28.1M	4m10s
5993100K	...	...	...	...	59%	69.7M	4m10s
5993150K	...	...	...	...	59%	12.5M	4m10s
5993200K	...	...	...	...	59%	30.1M	4m10s
5993250K	...	...	...	...	59%	31.8M	4m10s
5993300K	...	...	...	...	59%	85.6M	4m10s
5993350K	...	...	...	...	59%	67.8M	4m10s
5993400K	...	...	...	...	59%	29.0M	4m10s
5993450K	...	...	...	...	59%	76.8M	4m10s
5993500K	...	...	...	...	59%	12.7M	4m10s
5993550K	...	...	...	...	59%	31.1M	4m10s
5993600K	...	...	...	...	59%	26.2M	4m10s
5993650K	...	...	...	...	59%	98.3M	4m10s
5993700K	...	...	...	...	59%	79.2M	4m10s
5993750K	...	...	...	...	59%	26.4M	4m10s
5993800K	...	...	...	...	59%	70.2M	4m10s
5993850K	...	...	...	...	59%	13.5M	4m10s
5993900K	...	...	...	...	59%	29.5M	4m10s
5993950K	...	...	...	...	59%	33.3M	4m10s
5994000K	...	...	...	...	59%	68.1M	4m10s
5994050K	...	...	...	...	59%	73.6M	4m10s
5994100K	...	...	...	...	59%	24.9M	4m10s
5994150K	...	...	...	...	59%	17.1M	4m10s
5994200K	...	...	...	...	59%	33.6M	4m10s
5994250K	...	...	...	...	59%	20.4M	4m10s
5994300K	...	...	...	...	59%	67.4M	4m10s
5994350K	...	...	...	...	59%	90.5M	4m10s
5994400K	...	...	...	...	59%	29.8M	4m10s
5994450K	...	...	...	...	59%	47.3M	4m10s
5994500K	...	...	...	...	59%	13.4M	4m10s
5994550K	...	...	...	...	59%	77.7M	4m10s
5994600K	...	...	...	...	59%	19.8M	4m10s
5994650K	...	...	...	...	59%	66.8M	4m10s
5994700K	...	...	...	...	59%	61.0M	4m10s
5994750K	...	...	...	...	59%	50.5M	4m10s
5994800K	...	...	...	...	59%	25.2M	4m10s
5994850K	...	...	...	...	59%	15.4M	4m10s
5994900K	...	...	...	...	59%	66.7M	4m10s
5994950K	...	...	...	...	59%	21.1M	4m10s
5995000K	...	...	...	...	59%	59.1M	4m10s
5995050K	...	...	...	...	59%	67.3M	4m10s

5995100K	...	...	...	...	59%	37.3M	4m10s
5995150K	...	...	...	...	59%	30.9M	4m10s
5995200K	...	...	...	...	59%	14.6M	4m10s
5995250K	...	...	...	...	59%	79.8M	4m10s
5995300K	...	...	...	...	59%	22.0M	4m10s
5995350K	...	...	...	...	59%	65.6M	4m10s
5995400K	...	...	...	...	59%	53.7M	4m10s
5995450K	...	...	...	...	59%	36.3M	4m10s
5995500K	...	...	...	...	59%	34.3M	4m10s
5995550K	...	...	...	...	59%	15.4M	4m10s
5995600K	...	...	...	...	59%	52.0M	4m10s
5995650K	...	...	...	...	59%	23.1M	4m10s
5995700K	...	...	...	...	59%	67.0M	4m10s
5995750K	...	...	...	...	59%	50.6M	4m10s
5995800K	...	...	...	...	59%	34.9M	4m10s
5995850K	...	...	...	...	59%	36.6M	4m10s
5995900K	...	...	...	...	59%	14.8M	4m10s
5995950K	...	...	...	...	59%	82.4M	4m10s
5996000K	...	...	...	...	59%	21.1M	4m10s
5996050K	...	...	...	...	59%	70.6M	4m10s
5996100K	...	...	...	...	59%	43.5M	4m10s
5996150K	...	...	...	...	59%	35.3M	4m10s
5996200K	...	...	...	...	59%	44.7M	4m10s
5996250K	...	...	...	...	59%	14.6M	4m10s
5996300K	...	...	...	...	59%	76.6M	4m10s
5996350K	...	...	...	...	59%	23.2M	4m10s
5996400K	...	...	...	...	59%	50.3M	4m10s
5996450K	...	...	...	...	59%	41.5M	4m10s
5996500K	...	...	...	...	59%	13.0M	4m10s
5996550K	...	...	...	...	59%	93.9M	4m10s
5996600K	...	...	...	...	59%	25.7M	4m10s
5996650K	...	...	...	...	59%	3.40M	4m10s
5996700K	...	...	...	...	59%	114M	4m10s
5996750K	...	...	...	...	59%	136M	4m10s
5996800K	...	...	...	...	59%	2.99M	4m10s
5996850K	...	...	...	...	59%	118M	4m10s
5996900K	...	...	...	...	59%	3.22M	4m10s
5996950K	...	...	...	...	59%	58.6M	4m10s
5997000K	...	...	...	...	59%	100M	4m10s
5997050K	...	...	...	...	59%	114M	4m10s
5997100K	...	...	...	...	59%	106M	4m10s
5997150K	...	...	...	...	59%	5.64M	4m10s
5997200K	...	...	...	...	59%	80.6M	4m10s
5997250K	...	...	...	...	59%	112M	4m10s
5997300K	...	...	...	...	59%	11.0M	4m10s
5997350K	...	...	...	...	59%	71.2M	4m10s
5997400K	...	...	...	...	59%	74.4M	4m10s
5997450K	...	...	...	...	59%	103M	4m10s

5997500K	...	...	...	...	59%	17.2M	4m10s
5997550K	...	...	...	...	59%	53.9M	4m10s
5997600K	...	...	...	...	59%	73.9M	4m10s
5997650K	...	...	...	...	59%	5.16M	4m10s
5997700K	...	...	...	...	59%	109M	4m10s
5997750K	...	...	...	...	59%	136M	4m10s
5997800K	...	...	...	...	59%	118M	4m10s
5997850K	...	...	...	...	59%	146M	4m10s
5997900K	...	...	...	...	59%	5.54M	4m10s
5997950K	...	...	...	...	59%	60.8M	4m10s
5998000K	...	...	...	...	59%	64.7M	4m10s
5998050K	...	...	...	...	59%	95.1M	4m10s
5998100K	...	...	...	...	59%	97.1M	4m10s
5998150K	...	...	...	...	59%	6.11M	4m10s
5998200K	...	...	...	...	59%	51.7M	4m10s
5998250K	...	...	...	...	59%	59.5M	4m10s
5998300K	...	...	...	...	59%	94.3M	4m10s
5998350K	...	...	...	...	59%	69.4M	4m10s
5998400K	...	...	...	...	59%	6.43M	4m10s
5998450K	...	...	...	...	59%	64.5M	4m10s
5998500K	...	...	...	...	59%	48.5M	4m10s
5998550K	...	...	...	...	59%	94.6M	4m10s
5998600K	...	...	...	...	59%	68.4M	4m10s
5998650K	...	...	...	...	59%	25.4M	4m10s
5998700K	...	...	...	...	59%	7.91M	4m10s
5998750K	...	...	...	...	59%	49.0M	4m10s
5998800K	...	...	...	...	59%	65.2M	4m10s
5998850K	...	...	...	...	59%	53.5M	4m10s
5998900K	...	...	...	...	59%	27.0M	4m10s
5998950K	...	...	...	...	59%	7.99M	4m10s
5999000K	...	...	...	...	59%	52.2M	4m10s
5999050K	...	...	...	...	59%	73.3M	4m10s
5999100K	...	...	...	...	59%	66.0M	4m10s
5999150K	...	...	...	...	59%	23.8M	4m10s
5999200K	...	...	...	...	59%	5.55M	4m10s
5999250K	...	...	...	...	59%	84.3M	4m10s
5999300K	...	...	...	...	59%	84.9M	4m10s
5999350K	...	...	...	...	59%	89.0M	4m10s
5999400K	...	...	...	...	59%	94.6M	4m10s
5999450K	...	...	...	...	59%	5.76M	4m10s
5999500K	...	...	...	...	59%	29.7M	4m10s
5999550K	...	...	...	...	59%	120M	4m10s
5999600K	...	...	...	...	59%	84.9M	4m10s
5999650K	...	...	...	...	59%	104M	4m10s
5999700K	...	...	...	...	59%	6.70M	4m10s
5999750K	...	...	...	...	59%	37.7M	4m10s
5999800K	...	...	...	...	59%	80.8M	4m10s
5999850K	...	...	...	...	59%	100M	4m10s



5999900K	...	...	...	...	59%	96.0M	4m10s
5999950K	...	...	...	...	59%	115M	4m10s
6000000K	...	...	...	...	59%	5.58M	4m10s
6000050K	...	...	...	...	59%	108M	4m10s
6000100K	...	...	...	...	59%	110M	4m10s
6000150K	...	...	...	...	59%	91.0M	4m10s
6000200K	...	...	...	...	59%	89.3M	4m10s
6000250K	...	...	...	...	59%	6.49M	4m10s
6000300K	...	...	...	...	59%	38.4M	4m10s
6000350K	...	...	...	...	59%	97.9M	4m10s
6000400K	...	...	...	...	59%	39.5M	4m10s
6000450K	...	...	...	...	59%	97.3M	4m10s
6000500K	...	...	...	...	59%	7.24M	4m10s
6000550K	...	...	...	...	59%	27.6M	4m10s
6000600K	...	...	...	...	59%	88.4M	4m10s
6000650K	...	...	...	...	59%	91.8M	4m10s
6000700K	...	...	...	...	59%	54.5M	4m10s
6000750K	...	...	...	...	59%	85.1M	4m10s
6000800K	...	...	...	...	59%	6.19M	4m10s
6000850K	...	...	...	...	59%	75.3M	4m10s
6000900K	...	...	...	...	59%	51.4M	4m10s
6000950K	...	...	...	...	59%	106M	4m10s
6001000K	...	...	...	...	59%	72.5M	4m10s
6001050K	...	...	...	...	59%	7.42M	4m10s
6001100K	...	...	...	...	59%	31.3M	4m10s
6001150K	...	...	...	...	59%	66.8M	4m10s
6001200K	...	...	...	...	59%	50.9M	4m10s
6001250K	...	...	...	...	59%	45.6M	4m10s
6001300K	...	...	...	...	59%	8.02M	4m10s
6001350K	...	...	...	...	59%	25.2M	4m10s
6001400K	...	...	...	...	59%	89.4M	4m9s
6001450K	...	...	...	...	59%	44.3M	4m9s
6001500K	...	...	...	...	59%	138M	4m9s
6001550K	...	...	...	...	59%	50.4M	4m9s
6001600K	...	...	...	...	59%	6.64M	4m9s
6001650K	...	...	...	...	59%	102M	4m9s
6001700K	...	...	...	...	59%	48.3M	4m9s
6001750K	...	...	...	...	59%	88.4M	4m9s
6001800K	...	...	...	...	59%	47.3M	4m9s
6001850K	...	...	...	...	59%	8.12M	4m9s
6001900K	...	...	...	...	59%	23.7M	4m9s
6001950K	...	...	...	...	59%	67.1M	4m9s
6002000K	...	...	...	...	59%	81.1M	4m9s
6002050K	...	...	...	...	59%	52.2M	4m9s
6002100K	...	...	...	...	59%	8.33M	4m9s
6002150K	...	...	...	...	59%	21.4M	4m9s
6002200K	...	...	...	...	59%	74.9M	4m9s
6002250K	...	...	...	...	59%	74.1M	4m9s

6002300K	...	...	...	...	59%	69.8M	4m9s
6002350K	...	...	...	...	59%	61.2M	4m9s
6002400K	...	...	...	...	59%	6.53M	4m9s
6002450K	...	...	...	...	59%	62.6M	4m9s
6002500K	...	...	...	...	59%	70.3M	4m9s
6002550K	...	...	...	...	59%	97.6M	4m9s
6002600K	...	...	...	...	59%	36.0M	4m9s
6002650K	...	...	...	...	59%	8.77M	4m9s
6002700K	...	...	...	...	59%	24.1M	4m9s
6002750K	...	...	...	...	59%	58.2M	4m9s
6002800K	...	...	...	...	59%	67.1M	4m9s
6002850K	...	...	...	...	59%	48.4M	4m9s
6002900K	...	...	...	...	59%	69.3M	4m9s
6002950K	...	...	...	...	59%	6.80M	4m9s
6003000K	...	...	...	...	59%	81.3M	4m9s
6003050K	...	...	...	...	59%	54.5M	4m9s
6003100K	...	...	...	...	59%	81.7M	4m9s
6003150K	...	...	...	...	59%	49.9M	4m9s
6003200K	...	...	...	...	59%	6.66M	4m9s
6003250K	...	...	...	...	59%	71.2M	4m9s
6003300K	...	...	...	...	59%	81.5M	4m9s
6003350K	...	...	...	...	59%	49.1M	4m9s
6003400K	...	...	...	...	59%	61.5M	4m9s
6003450K	...	...	...	...	59%	10.3M	4m9s
6003500K	...	...	...	...	59%	14.6M	4m9s
6003550K	...	...	...	...	59%	91.6M	4m9s
6003600K	...	...	...	...	59%	52.4M	4m9s
6003650K	...	...	...	...	59%	55.8M	4m9s
6003700K	...	...	...	...	59%	25.2M	4m9s
6003750K	...	...	...	...	59%	7.99M	4m9s
6003800K	...	...	...	...	59%	61.7M	4m9s
6003850K	...	...	...	...	59%	76.6M	4m9s
6003900K	...	...	...	...	59%	84.2M	4m9s
6003950K	...	...	...	...	59%	61.8M	4m9s
6004000K	...	...	...	...	59%	8.42M	4m9s
6004050K	...	...	...	...	59%	19.0M	4m9s
6004100K	...	...	...	...	59%	72.7M	4m9s
6004150K	...	...	...	...	59%	47.8M	4m9s
6004200K	...	...	...	...	59%	82.6M	4m9s
6004250K	...	...	...	...	59%	32.9M	4m9s
6004300K	...	...	...	...	59%	7.69M	4m9s
6004350K	...	...	...	...	59%	75.2M	4m9s
6004400K	...	...	...	...	59%	55.0M	4m9s
6004450K	...	...	...	...	59%	46.2M	4m9s
6004500K	...	...	...	...	59%	67.3M	4m9s
6004550K	...	...	...	...	59%	9.50M	4m9s
6004600K	...	...	...	...	59%	18.7M	4m9s
6004650K	...	...	...	...	59%	52.4M	4m9s

6004700K	...	...	...	...	59%	78.6M	4m9s
6004750K	...	...	...	...	59%	74.0M	4m9s
6004800K	...	...	...	...	59%	24.7M	4m9s
6004850K	...	...	...	...	59%	8.09M	4m9s
6004900K	...	...	...	...	59%	57.6M	4m9s
6004950K	...	...	...	...	59%	65.6M	4m9s
6005000K	...	...	...	...	59%	53.3M	4m9s
6005050K	...	...	...	...	59%	64.2M	4m9s
6005100K	...	...	...	...	59%	9.47M	4m9s
6005150K	...	...	...	...	59%	20.5M	4m9s
6005200K	...	...	...	...	59%	45.2M	4m9s
6005250K	...	...	...	...	59%	68.9M	4m9s
6005300K	...	...	...	...	59%	61.4M	4m9s
6005350K	...	...	...	...	59%	25.8M	4m9s
6005400K	...	...	...	...	59%	8.60M	4m9s
6005450K	...	...	...	...	59%	60.9M	4m9s
6005500K	...	...	...	...	59%	51.2M	4m9s
6005550K	...	...	...	...	59%	54.9M	4m9s
6005600K	...	...	...	...	59%	22.7M	4m9s
6005650K	...	...	...	...	59%	13.2M	4m9s
6005700K	...	...	...	...	59%	18.8M	4m9s
6005750K	...	...	...	...	59%	61.0M	4m9s
6005800K	...	...	...	...	59%	34.5M	4m9s
6005850K	...	...	...	...	59%	76.3M	4m9s
6005900K	...	...	...	...	59%	25.9M	4m9s
6005950K	...	...	...	...	59%	12.0M	4m9s
6006000K	...	...	...	...	59%	21.5M	4m9s
6006050K	...	...	...	...	59%	66.3M	4m9s
6006100K	...	...	...	...	59%	37.7M	4m9s
6006150K	...	...	...	...	59%	74.2M	4m9s
6006200K	...	...	...	...	59%	10.7M	4m9s
6006250K	...	...	...	...	59%	18.5M	4m9s
6006300K	...	...	...	...	59%	54.5M	4m9s
6006350K	...	...	...	...	59%	42.9M	4m9s
6006400K	...	...	...	...	59%	37.2M	4m9s
6006450K	...	...	...	...	59%	30.6M	4m9s
6006500K	...	...	...	...	59%	10.1M	4m9s
6006550K	...	...	...	...	59%	37.1M	4m9s
6006600K	...	...	...	...	59%	70.9M	4m9s
6006650K	...	...	...	...	59%	14.8M	4m9s
6006700K	...	...	...	...	59%	61.7M	4m9s
6006750K	...	...	...	...	59%	24.1M	4m9s
6006800K	...	...	...	...	59%	6.64M	4m9s
6006850K	...	...	...	...	59%	79.1M	4m9s
6006900K	...	...	...	...	59%	117M	4m9s
6006950K	...	...	...	...	59%	103M	4m9s
6007000K	...	...	...	...	59%	126M	4m9s
6007050K	...	...	...	...	59%	9.56M	4m9s

6007100K	...	...	...	...	59%	13.3M	4m9s
6007150K	...	...	...	...	59%	65.1M	4m9s
6007200K	...	...	...	...	59%	83.6M	4m9s
6007250K	...	...	...	...	59%	101M	4m9s
6007300K	...	...	...	...	59%	42.5M	4m9s
6007350K	...	...	...	...	59%	6.72M	4m9s
6007400K	...	...	...	...	59%	75.3M	4m9s
6007450K	...	...	...	...	59%	21.2M	4m9s
6007500K	...	...	...	...	59%	68.4M	4m9s
6007550K	...	...	...	...	59%	113M	4m9s
6007600K	...	...	...	...	59%	11.4M	4m9s
6007650K	...	...	...	...	59%	15.2M	4m9s
6007700K	...	...	...	...	59%	19.5M	4m9s
6007750K	...	...	...	...	59%	61.8M	4m9s
6007800K	...	...	...	...	59%	99.9M	4m9s
6007850K	...	...	...	...	59%	108M	4m9s
6007900K	...	...	...	...	59%	7.00M	4m9s
6007950K	...	...	...	...	59%	13.4M	4m9s
6008000K	...	...	...	...	59%	95.8M	4m9s
6008050K	...	...	...	...	59%	122M	4m9s
6008100K	...	...	...	...	59%	53.7M	4m9s
6008150K	...	...	...	...	59%	123M	4m9s
6008200K	...	...	...	...	59%	6.27M	4m9s
6008250K	...	...	...	...	59%	70.3M	4m9s
6008300K	...	...	...	...	59%	74.6M	4m9s
6008350K	...	...	...	...	59%	96.3M	4m9s
6008400K	...	...	...	...	59%	96.6M	4m9s
6008450K	...	...	...	...	59%	9.90M	4m9s
6008500K	...	...	...	...	59%	13.7M	4m9s
6008550K	...	...	...	...	59%	66.8M	4m9s
6008600K	...	...	...	...	59%	42.9M	4m9s
6008650K	...	...	...	...	59%	88.6M	4m9s
6008700K	...	...	...	...	59%	81.5M	4m9s
6008750K	...	...	...	...	59%	10.4M	4m9s
6008800K	...	...	...	...	59%	15.6M	4m9s
6008850K	...	...	...	...	59%	59.6M	4m9s
6008900K	...	...	...	...	59%	48.8M	4m9s
6008950K	...	...	...	...	59%	66.4M	4m9s
6009000K	...	...	...	...	59%	61.9M	4m9s
6009050K	...	...	...	...	59%	7.03M	4m9s
6009100K	...	...	...	...	59%	110M	4m9s
6009150K	...	...	...	...	59%	43.6M	4m9s
6009200K	...	...	...	...	59%	49.9M	4m9s
6009250K	...	...	...	...	59%	52.1M	4m9s
6009300K	...	...	...	...	59%	11.9M	4m9s
6009350K	...	...	...	...	59%	15.7M	4m9s
6009400K	...	...	...	...	59%	87.6M	4m9s
6009450K	...	...	...	...	59%	41.4M	4m9s

6009500K	...	...	...	...	59%	44.9M	4m9s
6009550K	...	...	...	...	59%	47.2M	4m9s
6009600K	...	...	...	...	59%	7.44M	4m9s
6009650K	...	...	...	...	59%	92.8M	4m9s
6009700K	...	...	...	...	59%	49.0M	4m9s
6009750K	...	...	...	...	59%	73.4M	4m9s
6009800K	...	...	...	...	59%	43.8M	4m9s
6009850K	...	...	...	...	59%	16.1M	4m9s
6009900K	...	...	...	...	59%	10.5M	4m9s
6009950K	...	...	...	...	59%	108M	4m9s
6010000K	...	...	...	...	59%	53.3M	4m9s
6010050K	...	...	...	...	59%	62.0M	4m9s
6010100K	...	...	...	...	59%	44.3M	4m9s
6010150K	...	...	...	...	59%	12.3M	4m9s
6010200K	...	...	...	...	59%	14.3M	4m9s
6010250K	...	...	...	...	59%	91.6M	4m9s
6010300K	...	...	...	...	59%	38.2M	4m9s
6010350K	...	...	...	...	59%	84.2M	4m9s
6010400K	...	...	...	...	59%	40.4M	4m9s
6010450K	...	...	...	...	59%	7.28M	4m9s
6010500K	...	...	...	...	59%	95.3M	4m9s
6010550K	...	...	...	...	59%	61.2M	4m9s
6010600K	...	...	...	...	59%	43.7M	4m9s
6010650K	...	...	...	...	59%	66.0M	4m9s
6010700K	...	...	...	...	59%	17.2M	4m9s
6010750K	...	...	...	...	59%	10.5M	4m9s
6010800K	...	...	...	...	59%	69.2M	4m9s
6010850K	...	...	...	...	59%	64.7M	4m9s
6010900K	...	...	...	...	59%	41.9M	4m9s
6010950K	...	...	...	...	59%	61.0M	4m9s
6011000K	...	...	...	...	59%	13.2M	4m9s
6011050K	...	...	...	...	59%	13.2M	4m9s
6011100K	...	...	...	...	59%	78.4M	4m9s
6011150K	...	...	...	...	59%	70.1M	4m9s
6011200K	...	...	...	...	59%	30.1M	4m9s
6011250K	...	...	...	...	59%	81.5M	4m9s
6011300K	...	...	...	...	59%	7.31M	4m9s
6011350K	...	...	...	...	59%	84.6M	4m9s
6011400K	...	...	...	...	59%	83.6M	4m9s
6011450K	...	...	...	...	59%	35.1M	4m9s
6011500K	...	...	...	...	59%	55.0M	4m9s
6011550K	...	...	...	...	59%	85.4M	4m9s
6011600K	...	...	...	...	59%	7.11M	4m9s
6011650K	...	...	...	...	59%	107M	4m9s
6011700K	...	...	...	...	59%	84.8M	4m9s
6011750K	...	...	...	...	59%	31.2M	4m9s
6011800K	...	...	...	...	59%	63.4M	4m9s
6011850K	...	...	...	...	59%	20.0M	4m9s

6011900K	...	...	...	...	59%	9.79M	4m9s
6011950K	...	...	...	...	59%	94.1M	4m9s
6012000K	...	...	...	...	59%	36.7M	4m9s
6012050K	...	...	...	...	59%	56.9M	4m9s
6012100K	...	...	...	...	59%	70.3M	4m9s
6012150K	...	...	...	...	59%	14.5M	4m9s
6012200K	...	...	...	...	59%	12.1M	4m9s
6012250K	...	...	...	...	59%	112M	4m9s
6012300K	...	...	...	...	59%	38.4M	4m9s
6012350K	...	...	...	...	59%	69.0M	4m9s
6012400K	...	...	...	...	59%	19.0M	4m9s
6012450K	...	...	...	...	59%	9.63M	4m9s
6012500K	...	...	...	...	59%	88.6M	4m9s
6012550K	...	...	...	...	59%	84.2M	4m9s
6012600K	...	...	...	...	59%	31.1M	4m9s
6012650K	...	...	...	...	59%	95.8M	4m9s
6012700K	...	...	...	...	59%	20.6M	4m9s
6012750K	...	...	...	...	59%	9.58M	4m9s
6012800K	...	...	...	...	59%	77.9M	4m9s
6012850K	...	...	...	...	59%	82.5M	4m9s
6012900K	...	...	...	...	59%	29.4M	4m9s
6012950K	...	...	...	...	59%	132M	4m9s
6013000K	...	...	...	...	59%	20.0M	4m9s
6013050K	...	...	...	...	59%	9.60M	4m9s
6013100K	...	...	...	...	59%	78.4M	4m9s
6013150K	...	...	...	...	59%	101M	4m9s
6013200K	...	...	...	...	59%	23.4M	4m9s
6013250K	...	...	...	...	59%	99.9M	4m9s
6013300K	...	...	...	...	59%	11.1M	4m9s
6013350K	...	...	...	...	59%	18.8M	4m9s
6013400K	...	...	...	...	59%	63.1M	4m9s
6013450K	...	...	...	...	59%	42.0M	4m9s
6013500K	...	...	...	...	59%	52.0M	4m9s
6013550K	...	...	...	...	59%	54.1M	4m9s
6013600K	...	...	...	...	59%	7.61M	4m9s
6013650K	...	...	...	...	59%	15.8M	4m9s
6013700K	...	...	...	...	59%	75.8M	4m9s
6013750K	...	...	...	...	59%	89.6M	4m9s
6013800K	...	...	...	...	59%	99.1M	4m9s
6013850K	...	...	...	...	59%	15.8M	4m9s
6013900K	...	...	...	...	59%	17.5M	4m9s
6013950K	...	...	...	...	59%	16.3M	4m9s
6014000K	...	...	...	...	59%	43.9M	4m9s
6014050K	...	...	...	...	59%	92.9M	4m9s
6014100K	...	...	...	...	59%	97.7M	4m9s
6014150K	...	...	...	...	59%	16.7M	4m9s
6014200K	...	...	...	...	59%	18.0M	4m9s
6014250K	...	...	...	...	59%	16.2M	4m9s

6014300K	...	...	...	...	59%	56.5M	4m9s
6014350K	...	...	...	...	59%	69.9M	4m8s
6014400K	...	...	...	...	59%	46.1M	4m8s
6014450K	...	...	...	...	59%	19.1M	4m8s
6014500K	...	...	...	...	59%	19.6M	4m8s
6014550K	...	...	...	...	59%	16.3M	4m8s
6014600K	...	...	...	...	59%	50.4M	4m8s
6014650K	...	...	...	...	59%	46.5M	4m8s
6014700K	...	...	...	...	59%	76.6M	4m8s
6014750K	...	...	...	...	59%	21.3M	4m8s
6014800K	...	...	...	...	59%	17.0M	4m8s
6014850K	...	...	...	...	59%	16.6M	4m8s
6014900K	...	...	...	...	59%	63.6M	4m8s
6014950K	...	...	...	...	59%	40.4M	4m8s
6015000K	...	...	...	...	59%	78.9M	4m8s
6015050K	...	...	...	...	59%	20.3M	4m8s
6015100K	...	...	...	...	59%	19.4M	4m8s
6015150K	...	...	...	...	59%	16.1M	4m8s
6015200K	...	...	...	...	59%	52.9M	4m8s
6015250K	...	...	...	...	59%	24.4M	4m8s
6015300K	...	...	...	...	59%	99.3M	4m8s
6015350K	...	...	...	...	59%	5.62M	4m8s
6015400K	...	...	...	...	59%	70.8M	4m8s
6015450K	...	...	...	...	59%	81.8M	4m8s
6015500K	...	...	...	...	59%	103M	4m8s
6015550K	...	...	...	...	59%	120M	4m8s
6015600K	...	...	...	...	59%	13.9M	4m8s
6015650K	...	...	...	...	59%	9.81M	4m8s
6015700K	...	...	...	...	59%	68.1M	4m8s
6015750K	...	...	...	...	59%	80.3M	4m8s
6015800K	...	...	...	...	59%	78.0M	4m8s
6015850K	...	...	...	...	59%	108M	4m8s
6015900K	...	...	...	...	59%	101M	4m8s
6015950K	...	...	...	...	59%	6.41M	4m8s
6016000K	...	...	...	...	59%	39.4M	4m8s
6016050K	...	...	...	...	59%	101M	4m8s
6016100K	...	...	...	...	59%	116M	4m8s
6016150K	...	...	...	...	59%	93.1M	4m8s
6016200K	...	...	...	...	59%	17.2M	4m8s
6016250K	...	...	...	...	59%	9.49M	4m8s
6016300K	...	...	...	...	59%	46.7M	4m8s
6016350K	...	...	...	...	59%	61.1M	4m8s
6016400K	...	...	...	...	59%	72.0M	4m8s
6016450K	...	...	...	...	59%	95.4M	4m8s
6016500K	...	...	...	...	59%	8.80M	4m8s
6016550K	...	...	...	...	59%	23.9M	4m8s
6016600K	...	...	...	...	59%	40.7M	4m8s
6016650K	...	...	...	...	59%	62.9M	4m8s

6016700K	...	...	...	...	59%	105M	4m8s
6016750K	...	...	...	...	59%	61.8M	4m8s
6016800K	...	...	...	...	59%	6.97M	4m8s
6016850K	...	...	...	...	59%	108M	4m8s
6016900K	...	...	...	...	59%	38.8M	4m8s
6016950K	...	...	...	...	59%	66.2M	4m8s
6017000K	...	...	...	...	59%	87.6M	4m8s
6017050K	...	...	...	...	59%	90.3M	4m8s
6017100K	...	...	...	...	59%	23.3M	4m8s
6017150K	...	...	...	...	59%	8.80M	4m8s
6017200K	...	...	...	...	59%	41.7M	4m8s
6017250K	...	...	...	...	59%	62.0M	4m8s
6017300K	...	...	...	...	59%	54.3M	4m8s
6017350K	...	...	...	...	59%	104M	4m8s
6017400K	...	...	...	...	59%	8.12M	4m8s
6017450K	...	...	...	...	59%	37.7M	4m8s
6017500K	...	...	...	...	59%	106M	4m8s
6017550K	...	...	...	...	59%	30.6M	4m8s
6017600K	...	...	...	...	59%	56.6M	4m8s
6017650K	...	...	...	...	59%	87.1M	4m8s
6017700K	...	...	...	...	59%	8.27M	4m8s
6017750K	...	...	...	...	59%	39.2M	4m8s
6017800K	...	...	...	...	59%	71.3M	4m8s
6017850K	...	...	...	...	59%	36.2M	4m8s
6017900K	...	...	...	...	59%	68.4M	4m8s
6017950K	...	...	...	...	59%	87.8M	4m8s
6018000K	...	...	...	...	59%	8.18M	4m8s
6018050K	...	...	...	...	59%	35.4M	4m8s
6018100K	...	...	...	...	59%	91.1M	4m8s
6018150K	...	...	...	...	59%	34.2M	4m8s
6018200K	...	...	...	...	59%	54.4M	4m8s
6018250K	...	...	...	...	59%	104M	4m8s
6018300K	...	...	...	...	59%	33.0M	4m8s
6018350K	...	...	...	...	59%	8.95M	4m8s
6018400K	...	...	...	...	59%	43.0M	4m8s
6018450K	...	...	...	...	59%	46.2M	4m8s
6018500K	...	...	...	...	59%	52.7M	4m8s
6018550K	...	...	...	...	59%	87.5M	4m8s
6018600K	...	...	...	...	59%	29.6M	4m8s
6018650K	...	...	...	...	59%	8.70M	4m8s
6018700K	...	...	...	...	59%	106M	4m8s
6018750K	...	...	...	...	59%	54.3M	4m8s
6018800K	...	...	...	...	59%	34.4M	4m8s
6018850K	...	...	...	...	59%	51.6M	4m8s
6018900K	...	...	...	...	59%	41.7M	4m8s
6018950K	...	...	...	...	59%	9.08M	4m8s
6019000K	...	...	...	...	59%	64.8M	4m8s
6019050K	...	...	...	...	59%	52.9M	4m8s



6019100K	...	...	...	...	59%	38.1M	4m8s
6019150K	...	...	...	...	59%	46.2M	4m8s
6019200K	...	...	...	...	59%	41.4M	4m8s
6019250K	...	...	...	...	59%	8.50M	4m8s
6019300K	...	...	...	...	59%	121M	4m8s
6019350K	...	...	...	...	59%	61.9M	4m8s
6019400K	...	...	...	...	59%	30.1M	4m8s
6019450K	...	...	...	...	59%	53.0M	4m8s
6019500K	...	...	...	...	59%	88.7M	4m8s
6019550K	...	...	...	...	59%	8.02M	4m8s
6019600K	...	...	...	...	59%	77.1M	4m8s
6019650K	...	...	...	...	59%	69.4M	4m8s
6019700K	...	...	...	...	59%	31.2M	4m8s
6019750K	...	...	...	...	59%	46.2M	4m8s
6019800K	...	...	...	...	59%	64.3M	4m8s
6019850K	...	...	...	...	59%	8.22M	4m8s
6019900K	...	...	...	...	59%	71.3M	4m8s
6019950K	...	...	...	...	59%	83.1M	4m8s
6020000K	...	...	...	...	59%	34.3M	4m8s
6020050K	...	...	...	...	59%	41.6M	4m8s
6020100K	...	...	...	...	59%	53.3M	4m8s
6020150K	...	...	...	...	59%	8.64M	4m8s
6020200K	...	...	...	...	59%	70.4M	4m8s
6020250K	...	...	...	...	59%	64.5M	4m8s
6020300K	...	...	...	...	59%	115M	4m8s
6020350K	...	...	...	...	59%	24.4M	4m8s
6020400K	...	...	...	...	59%	39.1M	4m8s
6020450K	...	...	...	...	59%	9.06M	4m8s
6020500K	...	...	...	...	59%	70.6M	4m8s
6020550K	...	...	...	...	59%	69.6M	4m8s
6020600K	...	...	...	...	59%	70.1M	4m8s
6020650K	...	...	...	...	59%	27.2M	4m8s
6020700K	...	...	...	...	59%	50.8M	4m8s
6020750K	...	...	...	...	59%	68.5M	4m8s
6020800K	...	...	...	...	59%	8.50M	4m8s
6020850K	...	...	...	...	59%	61.5M	4m8s
6020900K	...	...	...	...	59%	70.5M	4m8s
6020950K	...	...	...	...	59%	37.9M	4m8s
6021000K	...	...	...	...	59%	29.0M	4m8s
6021050K	...	...	...	...	59%	106M	4m8s
6021100K	...	...	...	...	59%	9.03M	4m8s
6021150K	...	...	...	...	59%	69.4M	4m8s
6021200K	...	...	...	...	59%	41.7M	4m8s
6021250K	...	...	...	...	59%	58.1M	4m8s
6021300K	...	...	...	...	59%	26.4M	4m8s
6021350K	...	...	...	...	59%	5.22M	4m8s
6021400K	...	...	...	...	59%	107M	4m8s
6021450K	...	...	...	...	59%	117M	4m8s

6021500K	...	...	...	...	59%	3.15M	4m8s
6021550K	...	...	...	...	59%	72.5M	4m8s
6021600K	...	...	...	...	59%	53.3M	4m8s
6021650K	...	...	...	...	59%	112M	4m8s
6021700K	...	...	...	...	59%	113M	4m8s
6021750K	...	...	...	...	59%	115M	4m8s
6021800K	...	...	...	...	59%	6.81M	4m8s
6021850K	...	...	...	...	59%	8.90M	4m8s
6021900K	...	...	...	...	59%	79.6M	4m8s
6021950K	...	...	...	...	59%	99.4M	4m8s
6022000K	...	...	...	...	59%	53.3M	4m8s
6022050K	...	...	...	...	59%	122M	4m8s
6022100K	...	...	...	...	59%	19.2M	4m8s
6022150K	...	...	...	...	59%	9.10M	4m8s
6022200K	...	...	...	...	59%	65.3M	4m8s
6022250K	...	...	...	...	59%	83.0M	4m8s
6022300K	...	...	...	...	59%	96.4M	4m8s
6022350K	...	...	...	...	59%	107M	4m8s
6022400K	...	...	...	...	59%	17.3M	4m8s
6022450K	...	...	...	...	59%	81.5M	4m8s
6022500K	...	...	...	...	59%	8.93M	4m8s
6022550K	...	...	...	...	59%	76.5M	4m8s
6022600K	...	...	...	...	59%	71.0M	4m8s
6022650K	...	...	...	...	59%	92.6M	4m8s
6022700K	...	...	...	...	59%	20.8M	4m8s
6022750K	...	...	...	...	59%	73.5M	4m8s
6022800K	...	...	...	...	59%	8.81M	4m8s
6022850K	...	...	...	...	59%	79.8M	4m8s
6022900K	...	...	...	...	59%	76.5M	4m8s
6022950K	...	...	...	...	59%	72.3M	4m8s
6023000K	...	...	...	...	59%	73.0M	4m8s
6023050K	...	...	...	...	59%	20.8M	4m8s
6023100K	...	...	...	...	59%	8.84M	4m8s
6023150K	...	...	...	...	59%	83.5M	4m8s
6023200K	...	...	...	...	59%	82.5M	4m8s
6023250K	...	...	...	...	59%	53.1M	4m8s
6023300K	...	...	...	...	59%	84.4M	4m8s
6023350K	...	...	...	...	59%	23.6M	4m8s
6023400K	...	...	...	...	59%	58.7M	4m8s
6023450K	...	...	...	...	59%	9.14M	4m8s
6023500K	...	...	...	...	59%	27.7M	4m8s
6023550K	...	...	...	...	59%	95.8M	4m8s
6023600K	...	...	...	...	59%	94.1M	4m8s
6023650K	...	...	...	...	59%	25.8M	4m8s
6023700K	...	...	...	...	59%	37.2M	4m8s
6023750K	...	...	...	...	59%	11.2M	4m8s
6023800K	...	...	...	...	59%	27.2M	4m8s
6023850K	...	...	...	...	59%	56.2M	4m8s

6023900K	...	...	...	...	59%	81.2M	4m8s
6023950K	...	...	...	...	59%	57.8M	4m8s
6024000K	...	...	...	...	59%	28.1M	4m8s
6024050K	...	...	...	...	59%	10.1M	4m8s
6024100K	...	...	...	...	59%	53.4M	4m8s
6024150K	...	...	...	...	59%	24.9M	4m8s
6024200K	...	...	...	...	59%	84.5M	4m8s
6024250K	...	...	...	...	59%	79.2M	4m8s
6024300K	...	...	...	...	59%	26.6M	4m8s
6024350K	...	...	...	...	59%	108M	4m8s
6024400K	...	...	...	...	59%	9.77M	4m8s
6024450K	...	...	...	...	59%	27.8M	4m8s
6024500K	...	...	...	...	59%	27.2M	4m8s
6024550K	...	...	...	...	59%	104M	4m8s
6024600K	...	...	...	...	59%	108M	4m8s
6024650K	...	...	...	...	59%	45.1M	4m8s
6024700K	...	...	...	...	59%	11.0M	4m8s
6024750K	...	...	...	...	59%	53.2M	4m8s
6024800K	...	...	...	...	59%	15.6M	4m8s
6024850K	...	...	...	...	59%	110M	4m8s
6024900K	...	...	...	...	59%	117M	4m8s
6024950K	...	...	...	...	59%	50.0M	4m8s
6025000K	...	...	...	...	59%	11.3M	4m8s
6025050K	...	...	...	...	59%	45.5M	4m8s
6025100K	...	...	...	...	59%	29.1M	4m8s
6025150K	...	...	...	...	59%	24.7M	4m8s
6025200K	...	...	...	...	59%	85.9M	4m8s
6025250K	...	...	...	...	59%	51.9M	4m8s
6025300K	...	...	...	...	59%	107M	4m8s
6025350K	...	...	...	...	59%	11.6M	4m8s
6025400K	...	...	...	...	59%	21.9M	4m8s
6025450K	...	...	...	...	59%	22.0M	4m8s
6025500K	...	...	...	...	59%	102M	4m8s
6025550K	...	...	...	...	59%	6.15M	4m8s
6025600K	...	...	...	...	59%	17.4M	4m8s
6025650K	...	...	...	...	59%	66.7M	4m8s
6025700K	...	...	...	...	59%	83.5M	4m8s
6025750K	...	...	...	...	59%	3.18M	4m8s
6025800K	...	...	...	...	59%	92.3M	4m8s
6025850K	...	...	...	...	59%	114M	4m8s
6025900K	...	...	...	...	59%	114M	4m8s
6025950K	...	...	...	...	59%	114M	4m8s
6026000K	...	...	...	...	59%	94.9M	4m8s
6026050K	...	...	...	...	59%	115M	4m8s
6026100K	...	...	...	...	59%	5.87M	4m8s
6026150K	...	...	...	...	59%	68.0M	4m8s
6026200K	...	...	...	...	59%	63.5M	4m8s
6026250K	...	...	...	...	59%	161M	4m8s

6026300K	...	...	...	...	59%	23.7M	4m8s
6026350K	...	...	...	...	59%	7.05M	4m8s
6026400K	...	...	...	...	59%	48.6M	4m8s
6026450K	...	...	...	...	59%	88.2M	4m8s
6026500K	...	...	...	...	59%	86.6M	4m8s
6026550K	...	...	...	...	59%	5.98M	4m8s
6026600K	...	...	...	...	59%	50.9M	4m8s
6026650K	...	...	...	...	59%	50.0M	4m8s
6026700K	...	...	...	...	59%	106M	4m8s
6026750K	...	...	...	...	59%	88.3M	4m8s
6026800K	...	...	...	...	59%	6.12M	4m8s
6026850K	...	...	...	...	59%	32.0M	4m8s
6026900K	...	...	...	...	59%	89.2M	4m8s
6026950K	...	...	...	...	59%	84.8M	4m8s
6027000K	...	...	...	...	59%	6.38M	4m8s
6027050K	...	...	...	...	59%	48.9M	4m8s
6027100K	...	...	...	...	59%	44.5M	4m8s
6027150K	...	...	...	...	59%	57.7M	4m8s
6027200K	...	...	...	...	59%	19.9M	4m8s
6027250K	...	...	...	...	59%	8.86M	4m8s
6027300K	...	...	...	...	59%	38.1M	4m8s
6027350K	...	...	...	...	59%	45.0M	4m8s
6027400K	...	...	...	...	59%	72.8M	4m7s
6027450K	...	...	...	...	59%	6.64M	4m7s
6027500K	...	...	...	...	59%	104M	4m7s
6027550K	...	...	...	...	59%	20.6M	4m7s
6027600K	...	...	...	...	59%	85.3M	4m7s
6027650K	...	...	...	...	59%	30.4M	4m7s
6027700K	...	...	...	...	59%	8.57M	4m7s
6027750K	...	...	...	...	59%	20.4M	4m7s
6027800K	...	...	...	...	59%	61.3M	4m7s
6027850K	...	...	...	...	59%	95.5M	4m7s
6027900K	...	...	...	...	59%	7.30M	4m7s
6027950K	...	...	...	...	59%	89.8M	4m7s
6028000K	...	...	...	...	59%	19.8M	4m7s
6028050K	...	...	...	...	59%	55.0M	4m7s
6028100K	...	...	...	...	59%	83.5M	4m7s
6028150K	...	...	...	...	59%	7.50M	4m7s
6028200K	...	...	...	...	59%	22.6M	4m7s
6028250K	...	...	...	...	59%	75.9M	4m7s
6028300K	...	...	...	...	59%	33.2M	4m7s
6028350K	...	...	...	...	59%	8.09M	4m7s
6028400K	...	...	...	...	59%	28.0M	4m7s
6028450K	...	...	...	...	59%	43.0M	4m7s
6028500K	...	...	...	...	59%	61.1M	4m7s
6028550K	...	...	...	...	60%	38.1M	4m7s
6028600K	...	...	...	...	60%	8.05M	4m7s
6028650K	...	...	...	...	60%	28.2M	4m7s

6028700K	...	...	...	...	60%	47.6M	4m7s
6028750K	...	...	...	...	60%	47.6M	4m7s
6028800K	...	...	...	...	60%	7.46M	4m7s
6028850K	...	...	...	...	60%	94.2M	4m7s
6028900K	...	...	...	...	60%	23.3M	4m7s
6028950K	...	...	...	...	60%	61.3M	4m7s
6029000K	...	...	...	...	60%	37.0M	4m7s
6029050K	...	...	...	...	60%	7.96M	4m7s
6029100K	...	...	...	...	60%	31.1M	4m7s
6029150K	...	...	...	...	60%	38.5M	4m7s
6029200K	...	...	...	...	60%	33.9M	4m7s
6029250K	...	...	...	...	60%	7.92M	4m7s
6029300K	...	...	...	...	60%	84.3M	4m7s
6029350K	...	...	...	...	60%	24.6M	4m7s
6029400K	...	...	...	...	60%	52.1M	4m7s
6029450K	...	...	...	...	60%	44.4M	4m7s
6029500K	...	...	...	...	60%	7.77M	4m7s
6029550K	...	...	...	...	60%	48.7M	4m7s
6029600K	...	...	...	...	60%	28.1M	4m7s
6029650K	...	...	...	...	60%	46.1M	4m7s
6029700K	...	...	...	...	60%	7.30M	4m7s
6029750K	...	...	...	...	60%	109M	4m7s
6029800K	...	...	...	...	60%	28.8M	4m7s
6029850K	...	...	...	...	60%	37.3M	4m7s
6029900K	...	...	...	...	60%	48.0M	4m7s
6029950K	...	...	...	...	60%	7.56M	4m7s
6030000K	...	...	...	...	60%	40.7M	4m7s
6030050K	...	...	...	...	60%	37.8M	4m7s
6030100K	...	...	...	...	60%	40.8M	4m7s
6030150K	...	...	...	...	60%	7.38M	4m7s
6030200K	...	...	...	...	60%	79.6M	4m7s
6030250K	...	...	...	...	60%	39.7M	4m7s
6030300K	...	...	...	...	60%	36.2M	4m7s
6030350K	...	...	...	...	60%	36.6M	4m7s
6030400K	...	...	...	...	60%	6.58M	4m7s
6030450K	...	...	...	...	60%	25.4M	4m7s
6030500K	...	...	...	...	60%	111M	4m7s
6030550K	...	...	...	...	60%	5.32M	4m7s
6030600K	...	...	...	...	60%	93.0M	4m7s
6030650K	...	...	...	...	60%	88.4M	4m7s
6030700K	...	...	...	...	60%	15.0M	4m7s
6030750K	...	...	...	...	60%	112M	4m7s
6030800K	...	...	...	...	60%	8.34M	4m7s
6030850K	...	...	...	...	60%	63.4M	4m7s
6030900K	...	...	...	...	60%	47.6M	4m7s
6030950K	...	...	...	...	60%	5.54M	4m7s
6031000K	...	...	...	...	60%	111M	4m7s
6031050K	...	...	...	...	60%	28.8M	4m7s

6031100K	...	...	...	...	60%	126M	4m7s
6031150K	...	...	...	...	60%	28.3M	4m7s
6031200K	...	...	...	...	60%	7.23M	4m7s
6031250K	...	...	...	...	60%	65.3M	4m7s
6031300K	...	...	...	...	60%	68.7M	4m7s
6031350K	...	...	...	...	60%	67.1M	4m7s
6031400K	...	...	...	...	60%	6.11M	4m7s
6031450K	...	...	...	...	60%	76.7M	4m7s
6031500K	...	...	...	...	60%	63.5M	4m7s
6031550K	...	...	...	...	60%	44.0M	4m7s
6031600K	...	...	...	...	60%	24.4M	4m7s
6031650K	...	...	...	...	60%	6.54M	4m7s
6031700K	...	...	...	...	60%	86.4M	4m7s
6031750K	...	...	...	...	60%	100M	4m7s
6031800K	...	...	...	...	60%	88.0M	4m7s
6031850K	...	...	...	...	60%	23.7M	4m7s
6031900K	...	...	...	...	60%	7.05M	4m7s
6031950K	...	...	...	...	60%	64.7M	4m7s
6032000K	...	...	...	...	60%	67.0M	4m7s
6032050K	...	...	...	...	60%	44.7M	4m7s
6032100K	...	...	...	...	60%	6.12M	4m7s
6032150K	...	...	...	...	60%	97.4M	4m7s
6032200K	...	...	...	...	60%	63.1M	4m7s
6032250K	...	...	...	...	60%	102M	4m7s
6032300K	...	...	...	...	60%	29.4M	4m7s
6032350K	...	...	...	...	60%	6.70M	4m7s
6032400K	...	...	...	...	60%	74.5M	4m7s
6032450K	...	...	...	...	60%	58.3M	4m7s
6032500K	...	...	...	...	60%	90.9M	4m7s
6032550K	...	...	...	...	60%	5.85M	4m7s
6032600K	...	...	...	...	60%	96.4M	4m7s
6032650K	...	...	...	...	60%	64.0M	4m7s
6032700K	...	...	...	...	60%	77.4M	4m7s
6032750K	...	...	...	...	60%	39.7M	4m7s
6032800K	...	...	...	...	60%	6.22M	4m7s
6032850K	...	...	...	...	60%	91.5M	4m7s
6032900K	...	...	...	...	60%	57.4M	4m7s
6032950K	...	...	...	...	60%	57.4M	4m7s
6033000K	...	...	...	...	60%	5.99M	4m7s
6033050K	...	...	...	...	60%	79.0M	4m7s
6033100K	...	...	...	...	60%	111M	4m7s
6033150K	...	...	...	...	60%	57.9M	4m7s
6033200K	...	...	...	...	60%	38.6M	4m7s
6033250K	...	...	...	...	60%	6.48M	4m7s
6033300K	...	...	...	...	60%	91.6M	4m7s
6033350K	...	...	...	...	60%	94.2M	4m7s
6033400K	...	...	...	...	60%	31.8M	4m7s
6033450K	...	...	...	...	60%	6.43M	4m7s

6033500K	...	...	...	...	60%	72.8M	4m7s
6033550K	...	...	...	...	60%	116M	4m7s
6033600K	...	...	...	...	60%	44.2M	4m7s
6033650K	...	...	...	...	60%	36.3M	4m7s
6033700K	...	...	...	...	60%	6.63M	4m7s
6033750K	...	...	...	...	60%	73.3M	4m7s
6033800K	...	...	...	...	60%	71.6M	4m7s
6033850K	...	...	...	...	60%	69.8M	4m7s
6033900K	...	...	...	...	60%	5.87M	4m7s
6033950K	...	...	...	...	60%	85.3M	4m7s
6034000K	...	...	...	...	60%	73.9M	4m7s
6034050K	...	...	...	...	60%	51.3M	4m7s
6034100K	...	...	...	...	60%	43.8M	4m7s
6034150K	...	...	...	...	60%	6.42M	4m7s
6034200K	...	...	...	...	60%	83.4M	4m7s
6034250K	...	...	...	...	60%	92.7M	4m7s
6034300K	...	...	...	...	60%	50.2M	4m7s
6034350K	...	...	...	...	60%	32.2M	4m7s
6034400K	...	...	...	...	60%	6.65M	4m7s
6034450K	...	...	...	...	60%	85.9M	4m7s
6034500K	...	...	...	...	60%	68.6M	4m7s
6034550K	...	...	...	...	60%	43.3M	4m7s
6034600K	...	...	...	...	60%	6.19M	4m7s
6034650K	...	...	...	...	60%	110M	4m7s
6034700K	...	...	...	...	60%	90.2M	4m7s
6034750K	...	...	...	...	60%	69.0M	4m7s
6034800K	...	...	...	...	60%	5.64M	4m7s
6034850K	...	...	...	...	60%	72.6M	4m7s
6034900K	...	...	...	...	60%	105M	4m7s
6034950K	...	...	...	...	60%	96.0M	4m7s
6035000K	...	...	...	...	60%	50.2M	4m7s
6035050K	...	...	...	...	60%	5.96M	4m7s
6035100K	...	...	...	...	60%	106M	4m7s
6035150K	...	...	...	...	60%	81.2M	4m7s
6035200K	...	...	...	...	60%	62.5M	4m7s
6035250K	...	...	...	...	60%	30.8M	4m7s
6035300K	...	...	...	...	60%	6.58M	4m7s
6035350K	...	...	...	...	60%	85.8M	4m7s
6035400K	...	...	...	...	60%	68.5M	4m7s
6035450K	...	...	...	...	60%	49.3M	4m7s
6035500K	...	...	...	...	60%	6.12M	4m7s
6035550K	...	...	...	...	60%	92.4M	4m7s
6035600K	...	...	...	...	60%	51.5M	4m7s
6035650K	...	...	...	...	60%	85.2M	4m7s
6035700K	...	...	...	...	60%	39.1M	4m7s
6035750K	...	...	...	...	60%	6.38M	4m7s
6035800K	...	...	...	...	60%	76.5M	4m7s
6035850K	...	...	...	...	60%	68.7M	4m7s

6035900K	...	...	...	...	60%	77.8M	4m7s
6035950K	...	...	...	...	60%	5.88M	4m7s
6036000K	...	...	...	...	60%	73.6M	4m7s
6036050K	...	...	...	...	60%	21.5M	4m7s
6036100K	...	...	...	...	60%	93.5M	4m7s
6036150K	...	...	...	...	60%	113M	4m7s
6036200K	...	...	...	...	60%	6.99M	4m7s
6036250K	...	...	...	...	60%	24.6M	4m7s
6036300K	...	...	...	...	60%	81.2M	4m7s
6036350K	...	...	...	...	60%	77.3M	4m7s
6036400K	...	...	...	...	60%	6.92M	4m7s
6036450K	...	...	...	...	60%	71.3M	4m7s
6036500K	...	...	...	...	60%	25.1M	4m7s
6036550K	...	...	...	...	60%	108M	4m7s
6036600K	...	...	...	...	60%	48.0M	4m7s
6036650K	...	...	...	...	60%	7.12M	4m7s
6036700K	...	...	...	...	60%	103M	4m7s
6036750K	...	...	...	...	60%	24.9M	4m7s
6036800K	...	...	...	...	60%	62.4M	4m7s
6036850K	...	...	...	...	60%	6.99M	4m7s
6036900K	...	...	...	...	60%	67.8M	4m7s
6036950K	...	...	...	...	60%	27.1M	4m7s
6037000K	...	...	...	...	60%	75.1M	4m7s
6037050K	...	...	...	...	60%	41.7M	4m7s
6037100K	...	...	...	...	60%	7.45M	4m7s
6037150K	...	...	...	...	60%	91.5M	4m7s
6037200K	...	...	...	...	60%	24.6M	4m7s
6037250K	...	...	...	...	60%	74.9M	4m7s
6037300K	...	...	...	...	60%	36.2M	4m7s
6037350K	...	...	...	...	60%	7.67M	4m7s
6037400K	...	...	...	...	60%	26.5M	4m7s
6037450K	...	...	...	...	60%	91.3M	4m7s
6037500K	...	...	...	...	60%	30.8M	4m7s
6037550K	...	...	...	...	60%	7.98M	4m7s
6037600K	...	...	...	...	60%	48.6M	4m7s
6037650K	...	...	...	...	60%	30.4M	4m7s
6037700K	...	...	...	...	60%	69.3M	4m7s
6037750K	...	...	...	...	60%	29.6M	4m7s
6037800K	...	...	...	...	60%	8.05M	4m7s
6037850K	...	...	...	...	60%	51.9M	4m7s
6037900K	...	...	...	...	60%	31.2M	4m7s
6037950K	...	...	...	...	60%	44.0M	4m7s
6038000K	...	...	...	...	60%	7.25M	4m7s
6038050K	...	...	...	...	60%	88.0M	4m7s
6038100K	...	...	...	...	60%	14.8M	4m7s
6038150K	...	...	...	...	60%	89.3M	4m7s
6038200K	...	...	...	...	60%	68.4M	4m7s
6038250K	...	...	...	...	60%	8.32M	4m7s



6038300K	...	...	...	...	60%	86.7M	4m7s
6038350K	...	...	...	...	60%	18.1M	4m7s
6038400K	...	...	...	...	60%	49.2M	4m7s
6038450K	...	...	...	...	60%	37.9M	4m7s
6038500K	...	...	...	...	60%	9.58M	4m7s
6038550K	...	...	...	...	60%	18.5M	4m7s
6038600K	...	...	...	...	60%	42.0M	4m7s
6038650K	...	...	...	...	60%	71.0M	4m7s
6038700K	...	...	...	...	60%	8.31M	4m7s
6038750K	...	...	...	...	60%	93.8M	4m7s
6038800K	...	...	...	...	60%	18.2M	4m7s
6038850K	...	...	...	...	60%	43.0M	4m7s
6038900K	...	...	...	...	60%	39.5M	4m7s
6038950K	...	...	...	...	60%	8.98M	4m7s
6039000K	...	...	...	...	60%	49.4M	4m7s
6039050K	...	...	...	...	60%	15.2M	4m7s
6039100K	...	...	...	...	60%	78.1M	4m7s
6039150K	...	...	...	...	60%	95.9M	4m7s
6039200K	...	...	...	...	60%	7.96M	4m7s
6039250K	...	...	...	...	60%	16.9M	4m7s
6039300K	...	...	...	...	60%	59.0M	4m7s
6039350K	...	...	...	...	60%	85.0M	4m7s
6039400K	...	...	...	...	60%	9.74M	4m7s
6039450K	...	...	...	...	60%	34.0M	4m7s
6039500K	...	...	...	...	60%	16.4M	4m7s
6039550K	...	...	...	...	60%	57.5M	4m7s
6039600K	...	...	...	...	60%	79.9M	4m7s
6039650K	...	...	...	...	60%	9.53M	4m7s
6039700K	...	...	...	...	60%	36.5M	4m7s
6039750K	...	...	...	...	60%	17.1M	4m7s
6039800K	...	...	...	...	60%	55.6M	4m7s
6039850K	...	...	...	...	60%	75.7M	4m7s
6039900K	...	...	...	...	60%	9.87M	4m7s
6039950K	...	...	...	...	60%	24.5M	4m7s
6040000K	...	...	...	...	60%	14.0M	4m7s
6040050K	...	...	...	...	60%	8.54M	4m7s
6040100K	...	...	...	...	60%	119M	4m7s
6040150K	...	...	...	...	60%	13.7M	4m7s
6040200K	...	...	...	...	60%	90.8M	4m7s
6040250K	...	...	...	...	60%	9.00M	4m7s
6040300K	...	...	...	...	60%	75.8M	4m7s
6040350K	...	...	...	...	60%	72.9M	4m7s
6040400K	...	...	...	...	60%	12.0M	4m7s
6040450K	...	...	...	...	60%	71.2M	4m7s
6040500K	...	...	...	...	60%	10.5M	4m7s
6040550K	...	...	...	...	60%	72.6M	4m7s
6040600K	...	...	...	...	60%	63.4M	4m7s
6040650K	...	...	...	...	60%	12.8M	4m7s

6040700K	...	...	...	...	60%	71.0M	4m7s
6040750K	...	...	...	...	60%	10.1M	4m7s
6040800K	...	...	...	...	60%	40.1M	4m7s
6040850K	...	...	...	...	60%	25.8M	4m7s
6040900K	...	...	...	...	60%	22.2M	4m7s
6040950K	...	...	...	...	60%	76.4M	4m7s
6041000K	...	...	...	...	60%	10.3M	4m7s
6041050K	...	...	...	...	60%	46.5M	4m7s
6041100K	...	...	...	...	60%	25.7M	4m7s
6041150K	...	...	...	...	60%	21.6M	4m7s
6041200K	...	...	...	...	60%	10.3M	4m7s
6041250K	...	...	...	...	60%	59.0M	4m7s
6041300K	...	...	...	...	60%	49.3M	4m7s
6041350K	...	...	...	...	60%	14.1M	4m7s
6041400K	...	...	...	...	60%	69.0M	4m7s
6041450K	...	...	...	...	60%	10.5M	4m7s
6041500K	...	...	...	...	60%	59.6M	4m6s
6041550K	...	...	...	...	60%	47.3M	4m6s
6041600K	...	...	...	...	60%	13.5M	4m6s
6041650K	...	...	...	...	60%	77.6M	4m6s
6041700K	...	...	...	...	60%	9.88M	4m6s
6041750K	...	...	...	...	60%	92.7M	4m6s
6041800K	...	...	...	...	60%	44.6M	4m6s
6041850K	...	...	...	...	60%	14.3M	4m6s
6041900K	...	...	...	...	60%	70.8M	4m6s
6041950K	...	...	...	...	60%	10.3M	4m6s
6042000K	...	...	...	...	60%	50.9M	4m6s
6042050K	...	...	...	...	60%	46.5M	4m6s
6042100K	...	...	...	...	60%	14.5M	4m6s
6042150K	...	...	...	...	60%	79.3M	4m6s
6042200K	...	...	...	...	60%	10.4M	4m6s
6042250K	...	...	...	...	60%	65.1M	4m6s
6042300K	...	...	...	...	60%	43.6M	4m6s
6042350K	...	...	...	...	60%	14.1M	4m6s
6042400K	...	...	...	...	60%	71.8M	4m6s
6042450K	...	...	...	...	60%	10.1M	4m6s
6042500K	...	...	...	...	60%	62.2M	4m6s
6042550K	...	...	...	...	60%	24.5M	4m6s
6042600K	...	...	...	...	60%	15.8M	4m6s
6042650K	...	...	...	...	60%	136M	4m6s
6042700K	...	...	...	...	60%	11.4M	4m6s
6042750K	...	...	...	...	60%	74.2M	4m6s
6042800K	...	...	...	...	60%	10.6M	4m6s
6042850K	...	...	...	...	60%	67.7M	4m6s
6042900K	...	...	...	...	60%	12.0M	4m6s
6042950K	...	...	...	...	60%	75.9M	4m6s
6043000K	...	...	...	...	60%	51.4M	4m6s
6043050K	...	...	...	...	60%	11.5M	4m6s

6043100K	...	...	...	...	60%	78.5M	4m6s
6043150K	...	...	...	...	60%	68.1M	4m6s
6043200K	...	...	...	...	60%	11.7M	4m6s
6043250K	...	...	...	...	60%	52.7M	4m6s
6043300K	...	...	...	...	60%	11.4M	4m6s
6043350K	...	...	...	...	60%	63.8M	4m6s
6043400K	...	...	...	...	60%	13.0M	4m6s
6043450K	...	...	...	...	60%	62.1M	4m6s
6043500K	...	...	...	...	60%	60.8M	4m6s
6043550K	...	...	...	...	60%	11.0M	4m6s
6043600K	...	...	...	...	60%	51.1M	4m6s
6043650K	...	...	...	...	60%	12.8M	4m6s
6043700K	...	...	...	...	60%	67.2M	4m6s
6043750K	...	...	...	...	60%	63.4M	4m6s
6043800K	...	...	...	...	60%	11.1M	4m6s
6043850K	...	...	...	...	60%	66.6M	4m6s
6043900K	...	...	...	...	60%	12.5M	4m6s
6043950K	...	...	...	...	60%	66.2M	4m6s
6044000K	...	...	...	...	60%	53.8M	4m6s
6044050K	...	...	...	...	60%	11.0M	4m6s
6044100K	...	...	...	...	60%	69.9M	4m6s
6044150K	...	...	...	...	60%	12.4M	4m6s
6044200K	...	...	...	...	60%	64.2M	4m6s
6044250K	...	...	...	...	60%	73.6M	4m6s
6044300K	...	...	...	...	60%	10.7M	4m6s
6044350K	...	...	...	...	60%	79.5M	4m6s
6044400K	...	...	...	...	60%	12.1M	4m6s
6044450K	...	...	...	...	60%	72.3M	4m6s
6044500K	...	...	...	...	60%	78.3M	4m6s
6044550K	...	...	...	...	60%	10.7M	4m6s
6044600K	...	...	...	...	60%	65.5M	4m6s
6044650K	...	...	...	...	60%	13.0M	4m6s
6044700K	...	...	...	...	60%	66.0M	4m6s
6044750K	...	...	...	...	60%	77.4M	4m6s
6044800K	...	...	...	...	60%	9.98M	4m6s
6044850K	...	...	...	...	60%	85.7M	4m6s
6044900K	...	...	...	...	60%	12.8M	4m6s
6044950K	...	...	...	...	60%	70.5M	4m6s
6045000K	...	...	...	...	60%	38.6M	4m6s
6045050K	...	...	...	...	60%	11.7M	4m6s
6045100K	...	...	...	...	60%	80.3M	4m6s
6045150K	...	...	...	...	60%	62.3M	4m6s
6045200K	...	...	...	...	60%	12.8M	4m6s
6045250K	...	...	...	...	60%	38.5M	4m6s
6045300K	...	...	...	...	60%	12.2M	4m6s
6045350K	...	...	...	...	60%	72.5M	4m6s
6045400K	...	...	...	...	60%	12.6M	4m6s
6045450K	...	...	...	...	60%	85.5M	4m6s

6045500K	...	...	...	...	60%	45.4M	4m6s
6045550K	...	...	...	...	60%	16.9M	4m6s
6045600K	...	...	...	...	60%	22.7M	4m6s
6045650K	...	...	...	...	60%	12.3M	4m6s
6045700K	...	...	...	...	60%	97.7M	4m6s
6045750K	...	...	...	...	60%	52.5M	4m6s
6045800K	...	...	...	...	60%	11.0M	4m6s
6045850K	...	...	...	...	60%	80.7M	4m6s
6045900K	...	...	...	...	60%	64.8M	4m6s
6045950K	...	...	...	...	60%	13.1M	4m6s
6046000K	...	...	...	...	60%	44.9M	4m6s
6046050K	...	...	...	...	60%	11.0M	4m6s
6046100K	...	...	...	...	60%	90.7M	4m6s
6046150K	...	...	...	...	60%	55.5M	4m6s
6046200K	...	...	...	...	60%	13.4M	4m6s
6046250K	...	...	...	...	60%	72.3M	4m6s
6046300K	...	...	...	...	60%	30.8M	4m6s
6046350K	...	...	...	...	60%	13.5M	4m6s
6046400K	...	...	...	...	60%	48.6M	4m6s
6046450K	...	...	...	...	60%	13.3M	4m6s
6046500K	...	...	...	...	60%	82.3M	4m6s
6046550K	...	...	...	...	60%	28.9M	4m6s
6046600K	...	...	...	...	60%	13.6M	4m6s
6046650K	...	...	...	...	60%	63.9M	4m6s
6046700K	...	...	...	...	60%	12.5M	4m6s
6046750K	...	...	...	...	60%	98.4M	4m6s
6046800K	...	...	...	...	60%	28.3M	4m6s
6046850K	...	...	...	...	60%	10.7M	4m6s
6046900K	...	...	...	...	60%	94.7M	4m6s
6046950K	...	...	...	...	60%	6.27M	4m6s
6047000K	...	...	...	...	60%	73.3M	4m6s
6047050K	...	...	...	...	60%	95.2M	4m6s
6047100K	...	...	...	...	60%	43.1M	4m6s
6047150K	...	...	...	...	60%	69.4M	4m6s
6047200K	...	...	...	...	60%	10.2M	4m6s
6047250K	...	...	...	...	60%	13.6M	4m6s
6047300K	...	...	...	...	60%	111M	4m6s
6047350K	...	...	...	...	60%	45.5M	4m6s
6047400K	...	...	...	...	60%	75.2M	4m6s
6047450K	...	...	...	...	60%	16.6M	4m6s
6047500K	...	...	...	...	60%	9.51M	4m6s
6047550K	...	...	...	...	60%	80.4M	4m6s
6047600K	...	...	...	...	60%	43.1M	4m6s
6047650K	...	...	...	...	60%	61.7M	4m6s
6047700K	...	...	...	...	60%	92.1M	4m6s
6047750K	...	...	...	...	60%	6.44M	4m6s
6047800K	...	...	...	...	60%	84.6M	4m6s
6047850K	...	...	...	...	60%	49.4M	4m6s

6047900K	...	...	...	...	60%	76.1M	4m6s
6047950K	...	...	...	...	60%	72.5M	4m6s
6048000K	...	...	...	...	60%	6.45M	4m6s
6048050K	...	...	...	...	60%	100M	4m6s
6048100K	...	...	...	...	60%	37.4M	4m6s
6048150K	...	...	...	...	60%	75.9M	4m6s
6048200K	...	...	...	...	60%	64.8M	4m6s
6048250K	...	...	...	...	60%	6.72M	4m6s
6048300K	...	...	...	...	60%	82.6M	4m6s
6048350K	...	...	...	...	60%	44.1M	4m6s
6048400K	...	...	...	...	60%	46.5M	4m6s
6048450K	...	...	...	...	60%	107M	4m6s
6048500K	...	...	...	...	60%	5.78M	4m6s
6048550K	...	...	...	...	60%	74.0M	4m6s
6048600K	...	...	...	...	60%	30.7M	4m6s
6048650K	...	...	...	...	60%	45.0M	4m6s
6048700K	...	...	...	...	60%	117M	4m6s
6048750K	...	...	...	...	60%	119M	4m6s
6048800K	...	...	...	...	60%	6.34M	4m6s
6048850K	...	...	...	...	60%	93.8M	4m6s
6048900K	...	...	...	...	60%	25.8M	4m6s
6048950K	...	...	...	...	60%	92.0M	4m6s
6049000K	...	...	...	...	60%	80.2M	4m6s
6049050K	...	...	...	...	60%	7.23M	4m6s
6049100K	...	...	...	...	60%	70.1M	4m6s
6049150K	...	...	...	...	60%	13.2M	4m6s
6049200K	...	...	...	...	60%	87.2M	4m6s
6049250K	...	...	...	...	60%	119M	4m6s
6049300K	...	...	...	...	60%	7.65M	4m6s
6049350K	...	...	...	...	60%	93.0M	4m6s
6049400K	...	...	...	...	60%	20.4M	4m6s
6049450K	...	...	...	...	60%	84.4M	4m6s
6049500K	...	...	...	...	60%	71.1M	4m6s
6049550K	...	...	...	...	60%	7.47M	4m6s
6049600K	...	...	...	...	60%	55.1M	4m6s
6049650K	...	...	...	...	60%	125M	4m6s
6049700K	...	...	...	...	60%	25.2M	4m6s
6049750K	...	...	...	...	60%	54.7M	4m6s
6049800K	...	...	...	...	60%	8.09M	4m6s
6049850K	...	...	...	...	60%	39.4M	4m6s
6049900K	...	...	...	...	60%	63.3M	4m6s
6049950K	...	...	...	...	60%	38.7M	4m6s
6050000K	...	...	...	...	60%	48.0M	4m6s
6050050K	...	...	...	...	60%	49.2M	4m6s
6050100K	...	...	...	...	60%	7.88M	4m6s
6050150K	...	...	...	...	60%	41.6M	4m6s
6050200K	...	...	...	...	60%	46.6M	4m6s
6050250K	...	...	...	...	60%	71.3M	4m6s

6050300K	...	...	...	...	60%	56.1M	4m6s
6050350K	...	...	...	...	60%	7.63M	4m6s
6050400K	...	...	...	...	60%	38.3M	4m6s
6050450K	...	...	...	...	60%	40.2M	4m6s
6050500K	...	...	...	...	60%	98.3M	4m6s
6050550K	...	...	...	...	60%	45.6M	4m6s
6050600K	...	...	...	...	60%	7.73M	4m6s
6050650K	...	...	...	...	60%	55.2M	4m6s
6050700K	...	...	...	...	60%	36.7M	4m6s
6050750K	...	...	...	...	60%	56.4M	4m6s
6050800K	...	...	...	...	60%	70.7M	4m6s
6050850K	...	...	...	...	60%	38.2M	4m6s
6050900K	...	...	...	...	60%	8.28M	4m6s
6050950K	...	...	...	...	60%	34.5M	4m6s
6051000K	...	...	...	...	60%	39.3M	4m6s
6051050K	...	...	...	...	60%	94.5M	4m6s
6051100K	...	...	...	...	60%	58.4M	4m6s
6051150K	...	...	...	...	60%	7.63M	4m6s
6051200K	...	...	...	...	60%	54.8M	4m6s
6051250K	...	...	...	...	60%	28.7M	4m6s
6051300K	...	...	...	...	60%	50.5M	4m6s
6051350K	...	...	...	...	60%	77.9M	4m6s
6051400K	...	...	...	...	60%	10.7M	4m6s
6051450K	...	...	...	...	60%	22.5M	4m6s
6051500K	...	...	...	...	60%	36.8M	4m6s
6051550K	...	...	...	...	60%	36.9M	4m6s
6051600K	...	...	...	...	60%	36.5M	4m6s
6051650K	...	...	...	...	60%	72.4M	4m6s
6051700K	...	...	...	...	60%	8.61M	4m6s
6051750K	...	...	...	...	60%	72.3M	4m6s
6051800K	...	...	...	...	60%	25.3M	4m6s
6051850K	...	...	...	...	60%	41.0M	4m6s
6051900K	...	...	...	...	60%	48.9M	4m6s
6051950K	...	...	...	...	60%	8.66M	4m6s
6052000K	...	...	...	...	60%	82.3M	4m6s
6052050K	...	...	...	...	60%	27.7M	4m6s
6052100K	...	...	...	...	60%	49.8M	4m6s
6052150K	...	...	...	...	60%	40.2M	4m6s
6052200K	...	...	...	...	60%	61.9M	4m6s
6052250K	...	...	...	...	60%	8.97M	4m6s
6052300K	...	...	...	...	60%	81.5M	4m6s
6052350K	...	...	...	...	60%	25.2M	4m6s
6052400K	...	...	...	...	60%	32.1M	4m6s
6052450K	...	...	...	...	60%	51.7M	4m6s
6052500K	...	...	...	...	60%	8.81M	4m6s
6052550K	...	...	...	...	60%	138M	4m6s
6052600K	...	...	...	...	60%	30.8M	4m6s
6052650K	...	...	...	...	60%	37.1M	4m6s

6052700K	...	...	...	...	60%	42.8M	4m6s
6052750K	...	...	...	...	60%	50.7M	4m6s
6052800K	...	...	...	...	60%	8.84M	4m6s
6052850K	...	...	...	...	60%	58.8M	4m6s
6052900K	...	...	...	...	60%	30.9M	4m6s
6052950K	...	...	...	...	60%	36.7M	4m6s
6053000K	...	...	...	...	60%	40.0M	4m6s
6053050K	...	...	...	...	60%	9.17M	4m6s
6053100K	...	...	...	...	60%	93.4M	4m6s
6053150K	...	...	...	...	60%	41.6M	4m6s
6053200K	...	...	...	...	60%	25.5M	4m6s
6053250K	...	...	...	...	60%	43.5M	4m6s
6053300K	...	...	...	...	60%	13.8M	4m6s
6053350K	...	...	...	...	60%	18.3M	4m6s
6053400K	...	...	...	...	60%	96.6M	4m6s
6053450K	...	...	...	...	60%	32.7M	4m6s
6053500K	...	...	...	...	60%	27.6M	4m6s
6053550K	...	...	...	...	60%	62.2M	4m6s
6053600K	...	...	...	...	60%	8.44M	4m6s
6053650K	...	...	...	...	60%	80.4M	4m6s
6053700K	...	...	...	...	60%	44.6M	4m6s
6053750K	...	...	...	...	60%	29.7M	4m6s
6053800K	...	...	...	...	60%	43.4M	4m6s
6053850K	...	...	...	...	60%	51.3M	4m6s
6053900K	...	...	...	...	60%	8.99M	4m6s
6053950K	...	...	...	...	60%	107M	4m6s
6054000K	...	...	...	...	60%	20.9M	4m6s
6054050K	...	...	...	...	60%	53.3M	4m6s
6054100K	...	...	...	...	60%	55.2M	4m6s
6054150K	...	...	...	...	60%	8.16M	4m6s
6054200K	...	...	...	...	60%	114M	4m6s
6054250K	...	...	...	...	60%	73.5M	4m6s
6054300K	...	...	...	...	60%	26.6M	4m6s
6054350K	...	...	...	...	60%	50.2M	4m6s
6054400K	...	...	...	...	60%	12.3M	4m6s
6054450K	...	...	...	...	60%	17.6M	4m6s
6054500K	...	...	...	...	60%	62.1M	4m6s
6054550K	...	...	...	...	60%	39.7M	4m6s
6054600K	...	...	...	...	60%	26.8M	4m6s
6054650K	...	...	...	...	60%	73.7M	4m6s
6054700K	...	...	...	...	60%	8.51M	4m6s
6054750K	...	...	...	...	60%	85.2M	4m6s
6054800K	...	...	...	...	60%	60.0M	4m6s
6054850K	...	...	...	...	60%	23.2M	4m5s
6054900K	...	...	...	...	60%	30.8M	4m5s
6054950K	...	...	...	...	60%	119M	4m5s
6055000K	...	...	...	...	60%	8.85M	4m5s
6055050K	...	...	...	...	60%	91.0M	4m5s

6055100K	...	...	...	...	60%	79.4M	4m5s
6055150K	...	...	...	...	60%	20.2M	4m5s
6055200K	...	...	...	...	60%	33.4M	4m5s
6055250K	...	...	...	...	60%	9.45M	4m5s
6055300K	...	...	...	...	60%	70.8M	4m5s
6055350K	...	...	...	...	60%	112M	4m5s
6055400K	...	...	...	...	60%	19.6M	4m5s
6055450K	...	...	...	...	60%	6.60M	4m5s
6055500K	...	...	...	...	60%	101M	4m5s
6055550K	...	...	...	...	60%	166M	4m5s
6055600K	...	...	...	...	60%	117M	4m5s
6055650K	...	...	...	...	60%	97.9M	4m5s
6055700K	...	...	...	...	60%	5.77M	4m5s
6055750K	...	...	...	...	60%	72.8M	4m5s
6055800K	...	...	...	...	60%	74.6M	4m5s
6055850K	...	...	...	...	60%	107M	4m5s
6055900K	...	...	...	...	60%	61.9M	4m5s
6055950K	...	...	...	...	60%	105M	4m5s
6056000K	...	...	...	...	60%	6.23M	4m5s
6056050K	...	...	...	...	60%	25.9M	4m5s
6056100K	...	...	...	...	60%	51.7M	4m5s
6056150K	...	...	...	...	60%	84.6M	4m5s
6056200K	...	...	...	...	60%	78.0M	4m5s
6056250K	...	...	...	...	60%	7.79M	4m5s
6056300K	...	...	...	...	60%	99.5M	4m5s
6056350K	...	...	...	...	60%	11.3M	4m5s
6056400K	...	...	...	...	60%	95.1M	4m5s
6056450K	...	...	...	...	60%	12.9M	4m5s
6056500K	...	...	...	...	60%	97.7M	4m5s
6056550K	...	...	...	...	60%	39.7M	4m5s
6056600K	...	...	...	...	60%	12.7M	4m5s
6056650K	...	...	...	...	60%	59.1M	4m5s
6056700K	...	...	...	...	60%	83.5M	4m5s
6056750K	...	...	...	...	60%	14.8M	4m5s
6056800K	...	...	...	...	60%	47.4M	4m5s
6056850K	...	...	...	...	60%	44.4M	4m5s
6056900K	...	...	...	...	60%	12.3M	4m5s
6056950K	...	...	...	...	60%	60.7M	4m5s
6057000K	...	...	...	...	60%	92.0M	4m5s
6057050K	...	...	...	...	60%	14.2M	4m5s
6057100K	...	...	...	...	60%	33.9M	4m5s
6057150K	...	...	...	...	60%	74.2M	4m5s
6057200K	...	...	...	...	60%	12.3M	4m5s
6057250K	...	...	...	...	60%	10.2M	4m5s
6057300K	...	...	...	...	60%	92.0M	4m5s
6057350K	...	...	...	...	60%	21.0M	4m5s
6057400K	...	...	...	...	60%	61.2M	4m5s
6057450K	...	...	...	...	60%	32.2M	4m5s



6057500K	...	...	...	...	60%	73.6M	4m5s
6057550K	...	...	...	...	60%	9.75M	4m5s
6057600K	...	...	...	...	60%	72.9M	4m5s
6057650K	...	...	...	...	60%	19.5M	4m5s
6057700K	...	...	...	...	60%	75.1M	4m5s
6057750K	...	...	...	...	60%	42.8M	4m5s
6057800K	...	...	...	...	60%	9.56M	4m5s
6057850K	...	...	...	...	60%	72.1M	4m5s
6057900K	...	...	...	...	60%	73.4M	4m5s
6057950K	...	...	...	...	60%	21.0M	4m5s
6058000K	...	...	...	...	60%	41.3M	4m5s
6058050K	...	...	...	...	60%	66.0M	4m5s
6058100K	...	...	...	...	60%	9.46M	4m5s
6058150K	...	...	...	...	60%	60.9M	4m5s
6058200K	...	...	...	...	60%	20.4M	4m5s
6058250K	...	...	...	...	60%	85.1M	4m5s
6058300K	...	...	...	...	60%	56.1M	4m5s
6058350K	...	...	...	...	60%	61.2M	4m5s
6058400K	...	...	...	...	60%	8.94M	4m5s
6058450K	...	...	...	...	60%	71.6M	4m5s
6058500K	...	...	...	...	60%	20.6M	4m5s
6058550K	...	...	...	...	60%	83.5M	4m5s
6058600K	...	...	...	...	60%	46.5M	4m5s
6058650K	...	...	...	...	60%	81.8M	4m5s
6058700K	...	...	...	...	60%	9.29M	4m5s
6058750K	...	...	...	...	60%	64.5M	4m5s
6058800K	...	...	...	...	60%	18.0M	4m5s
6058850K	...	...	...	...	60%	89.1M	4m5s
6058900K	...	...	...	...	60%	56.7M	4m5s
6058950K	...	...	...	...	60%	9.47M	4m5s
6059000K	...	...	...	...	60%	69.3M	4m5s
6059050K	...	...	...	...	60%	55.6M	4m5s
6059100K	...	...	...	...	60%	20.2M	4m5s
6059150K	...	...	...	...	60%	97.1M	4m5s
6059200K	...	...	...	...	60%	45.2M	4m5s
6059250K	...	...	...	...	60%	9.28M	4m5s
6059300K	...	...	...	...	60%	93.6M	4m5s
6059350K	...	...	...	...	60%	41.6M	4m5s
6059400K	...	...	...	...	60%	21.6M	4m5s
6059450K	...	...	...	...	60%	70.9M	4m5s
6059500K	...	...	...	...	60%	71.6M	4m5s
6059550K	...	...	...	...	60%	9.21M	4m5s
6059600K	...	...	...	...	60%	72.2M	4m5s
6059650K	...	...	...	...	60%	20.3M	4m5s
6059700K	...	...	...	...	60%	49.0M	4m5s
6059750K	...	...	...	...	60%	60.0M	4m5s
6059800K	...	...	...	...	60%	73.2M	4m5s
6059850K	...	...	...	...	60%	9.44M	4m5s

6059900K	...	...	...	...	60%	86.1M	4m5s
6059950K	...	...	...	...	60%	19.6M	4m5s
6060000K	...	...	...	...	60%	48.8M	4m5s
6060050K	...	...	...	...	60%	61.4M	4m5s
6060100K	...	...	...	...	60%	91.5M	4m5s
6060150K	...	...	...	...	60%	9.25M	4m5s
6060200K	...	...	...	...	60%	74.2M	4m5s
6060250K	...	...	...	...	60%	19.9M	4m5s
6060300K	...	...	...	...	60%	61.6M	4m5s
6060350K	...	...	...	...	60%	59.8M	4m5s
6060400K	...	...	...	...	60%	9.05M	4m5s
6060450K	...	...	...	...	60%	89.6M	4m5s
6060500K	...	...	...	...	60%	74.8M	4m5s
6060550K	...	...	...	...	60%	19.4M	4m5s
6060600K	...	...	...	...	60%	54.3M	4m5s
6060650K	...	...	...	...	60%	49.7M	4m5s
6060700K	...	...	...	...	60%	98.3M	4m5s
6060750K	...	...	...	...	60%	9.79M	4m5s
6060800K	...	...	...	...	60%	58.3M	4m5s
6060850K	...	...	...	...	60%	19.4M	4m5s
6060900K	...	...	...	...	60%	61.1M	4m5s
6060950K	...	...	...	...	60%	48.6M	4m5s
6061000K	...	...	...	...	60%	9.75M	4m5s
6061050K	...	...	...	...	60%	101M	4m5s
6061100K	...	...	...	...	60%	65.8M	4m5s
6061150K	...	...	...	...	60%	19.4M	4m5s
6061200K	...	...	...	...	60%	36.3M	4m5s
6061250K	...	...	...	...	60%	85.7M	4m5s
6061300K	...	...	...	...	60%	9.73M	4m5s
6061350K	...	...	...	...	60%	98.7M	4m5s
6061400K	...	...	...	...	60%	69.6M	4m5s
6061450K	...	...	...	...	60%	19.0M	4m5s
6061500K	...	...	...	...	60%	38.0M	4m5s
6061550K	...	...	...	...	60%	85.9M	4m5s
6061600K	...	...	...	...	60%	9.51M	4m5s
6061650K	...	...	...	...	60%	109M	4m5s
6061700K	...	...	...	...	60%	97.6M	4m5s
6061750K	...	...	...	...	60%	18.6M	4m5s
6061800K	...	...	...	...	60%	36.5M	4m5s
6061850K	...	...	...	...	60%	60.0M	4m5s
6061900K	...	...	...	...	60%	10.1M	4m5s
6061950K	...	...	...	...	60%	117M	4m5s
6062000K	...	...	...	...	60%	18.9M	4m5s
6062050K	...	...	...	...	60%	69.9M	4m5s
6062100K	...	...	...	...	60%	32.1M	4m5s
6062150K	...	...	...	...	60%	85.7M	4m5s
6062200K	...	...	...	...	60%	9.78M	4m5s
6062250K	...	...	...	...	60%	91.3M	4m5s

6062300K	...	...	...	...	60%	12.0M	4m5s
6062350K	...	...	...	...	60%	126M	4m5s
6062400K	...	...	...	...	60%	104M	4m5s
6062450K	...	...	...	...	60%	108M	4m5s
6062500K	...	...	...	...	60%	10.5M	4m5s
6062550K	...	...	...	...	60%	4.78M	4m5s
6062600K	...	...	...	...	60%	97.1M	4m5s
6062650K	...	...	...	...	60%	51.7M	4m5s
6062700K	...	...	...	...	60%	112M	4m5s
6062750K	...	...	...	...	60%	115M	4m5s
6062800K	...	...	...	...	60%	3.48M	4m5s
6062850K	...	...	...	...	60%	50.9M	4m5s
6062900K	...	...	...	...	60%	59.0M	4m5s
6062950K	...	...	...	...	60%	104M	4m5s
6063000K	...	...	...	...	60%	103M	4m5s
6063050K	...	...	...	...	60%	113M	4m5s
6063100K	...	...	...	...	60%	7.09M	4m5s
6063150K	...	...	...	...	60%	74.2M	4m5s
6063200K	...	...	...	...	60%	53.7M	4m5s
6063250K	...	...	...	...	60%	109M	4m5s
6063300K	...	...	...	...	60%	84.0M	4m5s
6063350K	...	...	...	...	60%	13.8M	4m5s
6063400K	...	...	...	...	60%	11.1M	4m5s
6063450K	...	...	...	...	60%	79.2M	4m5s
6063500K	...	...	...	...	60%	56.8M	4m5s
6063550K	...	...	...	...	60%	61.3M	4m5s
6063600K	...	...	...	...	60%	13.8M	4m5s
6063650K	...	...	...	...	60%	67.6M	4m5s
6063700K	...	...	...	...	60%	12.2M	4m5s
6063750K	...	...	...	...	60%	74.0M	4m5s
6063800K	...	...	...	...	60%	27.9M	4m5s
6063850K	...	...	...	...	60%	87.9M	4m5s
6063900K	...	...	...	...	60%	39.3M	4m5s
6063950K	...	...	...	...	60%	18.9M	4m5s
6064000K	...	...	...	...	60%	9.11M	4m5s
6064050K	...	...	...	...	60%	104M	4m5s
6064100K	...	...	...	...	60%	79.4M	4m5s
6064150K	...	...	...	...	60%	47.0M	4m5s
6064200K	...	...	...	...	60%	97.7M	4m5s
6064250K	...	...	...	...	60%	16.5M	4m5s
6064300K	...	...	...	...	60%	79.9M	4m5s
6064350K	...	...	...	...	60%	9.86M	4m5s
6064400K	...	...	...	...	60%	53.9M	4m5s
6064450K	...	...	...	...	60%	58.1M	4m5s
6064500K	...	...	...	...	60%	87.1M	4m5s
6064550K	...	...	...	...	60%	18.9M	4m5s
6064600K	...	...	...	...	60%	55.0M	4m5s
6064650K	...	...	...	...	60%	10.1M	4m5s

6064700K	...	...	...	...	60%	69.0M	4m5s
6064750K	...	...	...	...	60%	80.0M	4m5s
6064800K	...	...	...	...	60%	34.6M	4m5s
6064850K	...	...	...	...	60%	23.8M	4m5s
6064900K	...	...	...	...	60%	60.4M	4m5s
6064950K	...	...	...	...	60%	9.87M	4m5s
6065000K	...	...	...	...	60%	56.8M	4m5s
6065050K	...	...	...	...	60%	78.5M	4m5s
6065100K	...	...	...	...	60%	58.9M	4m5s
6065150K	...	...	...	...	60%	24.1M	4m5s
6065200K	...	...	...	...	60%	43.3M	4m5s
6065250K	...	...	...	...	60%	9.56M	4m5s
6065300K	...	...	...	...	60%	66.7M	4m5s
6065350K	...	...	...	...	60%	90.0M	4m5s
6065400K	...	...	...	...	60%	23.4M	4m5s
6065450K	...	...	...	...	60%	54.9M	4m5s
6065500K	...	...	...	...	60%	53.7M	4m5s
6065550K	...	...	...	...	60%	9.10M	4m5s
6065600K	...	...	...	...	60%	85.3M	4m5s
6065650K	...	...	...	...	60%	62.3M	4m5s
6065700K	...	...	...	...	60%	25.1M	4m5s
6065750K	...	...	...	...	60%	50.7M	4m5s
6065800K	...	...	...	...	60%	58.4M	4m5s
6065850K	...	...	...	...	60%	9.18M	4m5s
6065900K	...	...	...	...	60%	80.6M	4m5s
6065950K	...	...	...	...	60%	62.9M	4m5s
6066000K	...	...	...	...	60%	25.1M	4m5s
6066050K	...	...	...	...	60%	51.2M	4m5s
6066100K	...	...	...	...	60%	50.1M	4m5s
6066150K	...	...	...	...	60%	9.27M	4m5s
6066200K	...	...	...	...	60%	87.8M	4m5s
6066250K	...	...	...	...	60%	83.7M	4m5s
6066300K	...	...	...	...	60%	57.0M	4m5s
6066350K	...	...	...	...	60%	26.5M	4m5s
6066400K	...	...	...	...	60%	29.8M	4m5s
6066450K	...	...	...	...	60%	16.9M	4m5s
6066500K	...	...	...	...	60%	17.3M	4m5s
6066550K	...	...	...	...	60%	108M	4m5s
6066600K	...	...	...	...	60%	50.7M	4m5s
6066650K	...	...	...	...	60%	28.0M	4m5s
6066700K	...	...	...	...	60%	37.5M	4m5s
6066750K	...	...	...	...	60%	49.6M	4m5s
6066800K	...	...	...	...	60%	9.61M	4m5s
6066850K	...	...	...	...	60%	84.0M	4m5s
6066900K	...	...	...	...	60%	51.9M	4m5s
6066950K	...	...	...	...	60%	28.5M	4m5s
6067000K	...	...	...	...	60%	42.0M	4m5s
6067050K	...	...	...	...	60%	49.2M	4m5s

6067100K	...	...	...	...	60%	9.56M	4m5s
6067150K	...	...	...	...	60%	95.5M	4m5s
6067200K	...	...	...	...	60%	55.3M	4m5s
6067250K	...	...	...	...	60%	26.1M	4m5s
6067300K	...	...	...	...	60%	75.0M	4m5s
6067350K	...	...	...	...	60%	34.7M	4m5s
6067400K	...	...	...	...	60%	9.72M	4m5s
6067450K	...	...	...	...	60%	66.9M	4m5s
6067500K	...	...	...	...	60%	101M	4m5s
6067550K	...	...	...	...	60%	26.0M	4m5s
6067600K	...	...	...	...	60%	50.0M	4m5s
6067650K	...	...	...	...	60%	38.4M	4m5s
6067700K	...	...	...	...	60%	9.29M	4m5s
6067750K	...	...	...	...	60%	96.5M	4m5s
6067800K	...	...	...	...	60%	49.2M	4m5s
6067850K	...	...	...	...	60%	65.0M	4m4s
6067900K	...	...	...	...	60%	32.2M	4m4s
6067950K	...	...	...	...	60%	47.2M	4m4s
6068000K	...	...	...	...	60%	25.3M	4m4s
6068050K	...	...	...	...	60%	11.0M	4m4s
6068100K	...	...	...	...	60%	80.6M	4m4s
6068150K	...	...	...	...	60%	55.9M	4m4s
6068200K	...	...	...	...	60%	29.0M	4m4s
6068250K	...	...	...	...	60%	82.8M	4m4s
6068300K	...	...	...	...	60%	39.4M	4m4s
6068350K	...	...	...	...	60%	8.96M	4m4s
6068400K	...	...	...	...	60%	66.8M	4m4s
6068450K	...	...	...	...	60%	59.2M	4m4s
6068500K	...	...	...	...	60%	32.7M	4m4s
6068550K	...	...	...	...	60%	72.9M	4m4s
6068600K	...	...	...	...	60%	43.2M	4m4s
6068650K	...	...	...	...	60%	8.98M	4m4s
6068700K	...	...	...	...	60%	61.4M	4m4s
6068750K	...	...	...	...	60%	79.2M	4m4s
6068800K	...	...	...	...	60%	28.4M	4m4s
6068850K	...	...	...	...	60%	57.3M	4m4s
6068900K	...	...	...	...	60%	66.7M	4m4s
6068950K	...	...	...	...	60%	15.1M	4m4s
6069000K	...	...	...	...	60%	14.9M	4m4s
6069050K	...	...	...	...	60%	63.4M	4m4s
6069100K	...	...	...	...	60%	50.8M	4m4s
6069150K	...	...	...	...	60%	37.3M	4m4s
6069200K	...	...	...	...	60%	58.2M	4m4s
6069250K	...	...	...	...	60%	43.7M	4m4s
6069300K	...	...	...	...	60%	8.95M	4m4s
6069350K	...	...	...	...	60%	92.8M	4m4s
6069400K	...	...	...	...	60%	43.6M	4m4s
6069450K	...	...	...	...	60%	48.3M	4m4s

6069500K	...	...	...	...	60%	52.3M	4m4s
6069550K	...	...	...	...	60%	62.0M	4m4s
6069600K	...	...	...	...	60%	8.34M	4m4s
6069650K	...	...	...	...	60%	66.4M	4m4s
6069700K	...	...	...	...	60%	42.8M	4m4s
6069750K	...	...	...	...	60%	47.5M	4m4s
6069800K	...	...	...	...	60%	55.7M	4m4s
6069850K	...	...	...	...	60%	60.6M	4m4s
6069900K	...	...	...	...	60%	57.7M	4m4s
6069950K	...	...	...	...	60%	8.68M	4m4s
6070000K	...	...	...	...	60%	43.2M	4m4s
6070050K	...	...	...	...	60%	81.2M	4m4s
6070100K	...	...	...	...	60%	38.2M	4m4s
6070150K	...	...	...	...	60%	51.8M	4m4s
6070200K	...	...	...	...	60%	73.3M	4m4s
6070250K	...	...	...	...	60%	8.54M	4m4s
6070300K	...	...	...	...	60%	74.4M	4m4s
6070350K	...	...	...	...	60%	48.3M	4m4s
6070400K	...	...	...	...	60%	38.3M	4m4s
6070450K	...	...	...	...	60%	69.7M	4m4s
6070500K	...	...	...	...	60%	48.5M	4m4s
6070550K	...	...	...	...	60%	8.73M	4m4s
6070600K	...	...	...	...	60%	65.0M	4m4s
6070650K	...	...	...	...	60%	6.64M	4m4s
6070700K	...	...	...	...	60%	99.3M	4m4s
6070750K	...	...	...	...	60%	142M	4m4s
6070800K	...	...	...	...	60%	70.2M	4m4s
6070850K	...	...	...	...	60%	154M	4m4s
6070900K	...	...	...	...	60%	5.52M	4m4s
6070950K	...	...	...	...	60%	107M	4m4s
6071000K	...	...	...	...	60%	13.4M	4m4s
6071050K	...	...	...	...	60%	59.4M	4m4s
6071100K	...	...	...	...	60%	119M	4m4s
6071150K	...	...	...	...	60%	121M	4m4s
6071200K	...	...	...	...	60%	10.8M	4m4s
6071250K	...	...	...	...	60%	56.8M	4m4s
6071300K	...	...	...	...	60%	93.7M	4m4s
6071350K	...	...	...	...	60%	15.6M	4m4s
6071400K	...	...	...	...	60%	17.0M	4m4s
6071450K	...	...	...	...	60%	94.2M	4m4s
6071500K	...	...	...	...	60%	125M	4m4s
6071550K	...	...	...	...	60%	19.3M	4m4s
6071600K	...	...	...	...	60%	6.22M	4m4s
6071650K	...	...	...	...	60%	30.6M	4m4s
6071700K	...	...	...	...	60%	137M	4m4s
6071750K	...	...	...	...	60%	96.8M	4m4s
6071800K	...	...	...	...	60%	114M	4m4s
6071850K	...	...	...	...	60%	4.31M	4m4s

6071900K	...	...	...	...	60%	116M	4m4s
6071950K	...	...	...	...	60%	123M	4m4s
6072000K	...	...	...	...	60%	102M	4m4s
6072050K	...	...	...	...	60%	5.45M	4m4s
6072100K	...	...	...	...	60%	64.4M	4m4s
6072150K	...	...	...	...	60%	119M	4m4s
6072200K	...	...	...	...	60%	108M	4m4s
6072250K	...	...	...	...	60%	121M	4m4s
6072300K	...	...	...	...	60%	5.49M	4m4s
6072350K	...	...	...	...	60%	76.2M	4m4s
6072400K	...	...	...	...	60%	56.3M	4m4s
6072450K	...	...	...	...	60%	42.7M	4m4s
6072500K	...	...	...	...	60%	6.48M	4m4s
6072550K	...	...	...	...	60%	64.0M	4m4s
6072600K	...	...	...	...	60%	74.1M	4m4s
6072650K	...	...	...	...	60%	70.6M	4m4s
6072700K	...	...	...	...	60%	33.9M	4m4s
6072750K	...	...	...	...	60%	6.72M	4m4s
6072800K	...	...	...	...	60%	61.4M	4m4s
6072850K	...	...	...	...	60%	71.9M	4m4s
6072900K	...	...	...	...	60%	31.4M	4m4s
6072950K	...	...	...	...	60%	74.7M	4m4s
6073000K	...	...	...	...	60%	6.80M	4m4s
6073050K	...	...	...	...	60%	67.1M	4m4s
6073100K	...	...	...	...	60%	73.1M	4m4s
6073150K	...	...	...	...	60%	37.3M	4m4s
6073200K	...	...	...	...	60%	6.39M	4m4s
6073250K	...	...	...	...	60%	79.5M	4m4s
6073300K	...	...	...	...	60%	98.4M	4m4s
6073350K	...	...	...	...	60%	59.2M	4m4s
6073400K	...	...	...	...	60%	33.7M	4m4s
6073450K	...	...	...	...	60%	5.63M	4m4s
6073500K	...	...	...	...	60%	86.5M	4m4s
6073550K	...	...	...	...	60%	112M	4m4s
6073600K	...	...	...	...	60%	23.0M	4m4s
6073650K	...	...	...	...	60%	8.15M	4m4s
6073700K	...	...	...	...	60%	29.2M	4m4s
6073750K	...	...	...	...	60%	108M	4m4s
6073800K	...	...	...	...	60%	28.8M	4m4s
6073850K	...	...	...	...	60%	66.7M	4m4s
6073900K	...	...	...	...	60%	7.65M	4m4s
6073950K	...	...	...	...	60%	21.4M	4m4s
6074000K	...	...	...	...	60%	86.9M	4m4s
6074050K	...	...	...	...	60%	52.2M	4m4s
6074100K	...	...	...	...	60%	78.5M	4m4s
6074150K	...	...	...	...	60%	6.24M	4m4s
6074200K	...	...	...	...	60%	37.6M	4m4s
6074250K	...	...	...	...	60%	95.5M	4m4s

6074300K	...	...	...	...	60%	118M	4m4s
6074350K	...	...	...	...	60%	4.73M	4m4s
6074400K	...	...	...	...	60%	65.6M	4m4s
6074450K	...	...	...	...	60%	83.3M	4m4s
6074500K	...	...	...	...	60%	111M	4m4s
6074550K	...	...	...	...	60%	115M	4m4s
6074600K	...	...	...	...	60%	5.85M	4m4s
6074650K	...	...	...	...	60%	72.8M	4m4s
6074700K	...	...	...	...	60%	89.4M	4m4s
6074750K	...	...	...	...	60%	81.6M	4m4s
6074800K	...	...	...	...	60%	86.4M	4m4s
6074850K	...	...	...	...	60%	5.70M	4m4s
6074900K	...	...	...	...	60%	104M	4m4s
6074950K	...	...	...	...	60%	57.2M	4m4s
6075000K	...	...	...	...	60%	82.6M	4m4s
6075050K	...	...	...	...	60%	99.1M	4m4s
6075100K	...	...	...	...	60%	5.94M	4m4s
6075150K	...	...	...	...	60%	90.6M	4m4s
6075200K	...	...	...	...	60%	55.0M	4m4s
6075250K	...	...	...	...	60%	61.4M	4m4s
6075300K	...	...	...	...	60%	6.15M	4m4s
6075350K	...	...	...	...	60%	31.0M	4m4s
6075400K	...	...	...	...	60%	69.8M	4m4s
6075450K	...	...	...	...	60%	63.7M	4m4s
6075500K	...	...	...	...	60%	106M	4m4s
6075550K	...	...	...	...	60%	6.84M	4m4s
6075600K	...	...	...	...	60%	27.9M	4m4s
6075650K	...	...	...	...	60%	87.8M	4m4s
6075700K	...	...	...	...	60%	77.4M	4m4s
6075750K	...	...	...	...	60%	72.5M	4m4s
6075800K	...	...	...	...	60%	6.88M	4m4s
6075850K	...	...	...	...	60%	28.3M	4m4s
6075900K	...	...	...	...	60%	96.7M	4m4s
6075950K	...	...	...	...	60%	77.9M	4m4s
6076000K	...	...	...	...	60%	56.7M	4m4s
6076050K	...	...	...	...	60%	7.00M	4m4s
6076100K	...	...	...	...	60%	27.9M	4m4s
6076150K	...	...	...	...	60%	63.3M	4m4s
6076200K	...	...	...	...	60%	81.5M	4m4s
6076250K	...	...	...	...	60%	77.2M	4m4s
6076300K	...	...	...	...	60%	6.96M	4m4s
6076350K	...	...	...	...	60%	25.3M	4m4s
6076400K	...	...	...	...	60%	73.7M	4m4s
6076450K	...	...	...	...	60%	70.1M	4m4s
6076500K	...	...	...	...	60%	92.2M	4m4s
6076550K	...	...	...	...	60%	7.23M	4m4s
6076600K	...	...	...	...	60%	27.3M	4m4s
6076650K	...	...	...	...	60%	64.5M	4m4s



6076700K	...	...	...	...	60%	52.3M	4m4s
6076750K	...	...	...	...	60%	55.0M	4m4s
6076800K	...	...	...	...	60%	6.26M	4m4s
6076850K	...	...	...	...	60%	82.9M	4m4s
6076900K	...	...	...	...	60%	63.8M	4m4s
6076950K	...	...	...	...	60%	54.5M	4m4s
6077000K	...	...	...	...	60%	72.3M	4m4s
6077050K	...	...	...	...	60%	6.47M	4m4s
6077100K	...	...	...	...	60%	76.6M	4m4s
6077150K	...	...	...	...	60%	73.4M	4m4s
6077200K	...	...	...	...	60%	43.5M	4m4s
6077250K	...	...	...	...	60%	7.77M	4m4s
6077300K	...	...	...	...	60%	23.6M	4m4s
6077350K	...	...	...	...	60%	88.4M	4m4s
6077400K	...	...	...	...	60%	65.8M	4m4s
6077450K	...	...	...	...	60%	65.0M	4m4s
6077500K	...	...	...	...	60%	7.44M	4m4s
6077550K	...	...	...	...	60%	25.2M	4m4s
6077600K	...	...	...	...	60%	52.7M	4m4s
6077650K	...	...	...	...	60%	79.4M	4m4s
6077700K	...	...	...	...	60%	61.2M	4m4s
6077750K	...	...	...	...	60%	7.67M	4m4s
6077800K	...	...	...	...	60%	27.0M	4m4s
6077850K	...	...	...	...	60%	67.7M	4m4s
6077900K	...	...	...	...	60%	50.1M	4m4s
6077950K	...	...	...	...	60%	88.5M	4m4s
6078000K	...	...	...	...	60%	7.32M	4m4s
6078050K	...	...	...	...	60%	26.4M	4m4s
6078100K	...	...	...	...	60%	62.5M	4m4s
6078150K	...	...	...	...	60%	48.8M	4m4s
6078200K	...	...	...	...	60%	84.0M	4m4s
6078250K	...	...	...	...	60%	7.75M	4m4s
6078300K	...	...	...	...	60%	28.2M	4m4s
6078350K	...	...	...	...	60%	28.3M	4m4s
6078400K	...	...	...	...	60%	70.6M	4m4s
6078450K	...	...	...	...	60%	96.0M	4m4s
6078500K	...	...	...	...	60%	8.14M	4m4s
6078550K	...	...	...	...	60%	13.4M	4m4s
6078600K	...	...	...	...	60%	19.4M	4m4s
6078650K	...	...	...	...	60%	115M	4m4s
6078700K	...	...	...	...	60%	104M	4m4s
6078750K	...	...	...	...	60%	13.6M	4m4s
6078800K	...	...	...	...	60%	12.9M	4m4s
6078850K	...	...	...	...	60%	19.2M	4m4s
6078900K	...	...	...	...	60%	87.1M	4m4s
6078950K	...	...	...	...	60%	80.9M	4m4s
6079000K	...	...	...	...	60%	15.0M	4m4s
6079050K	...	...	...	...	60%	14.7M	4m4s

6079100K	...	...	...	...	60%	17.6M	4m4s
6079150K	...	...	...	...	60%	81.1M	4m4s
6079200K	...	...	...	...	60%	41.1M	4m4s
6079250K	...	...	...	...	60%	18.2M	4m4s
6079300K	...	...	...	...	60%	14.2M	4m4s
6079350K	...	...	...	...	60%	18.4M	4m4s
6079400K	...	...	...	...	60%	4.82M	4m4s
6079450K	...	...	...	...	60%	118M	4m4s
6079500K	...	...	...	...	60%	126M	4m4s
6079550K	...	...	...	...	60%	93.9M	4m4s
6079600K	...	...	...	...	60%	55.5M	4m4s
6079650K	...	...	...	...	60%	6.13M	4m4s
6079700K	...	...	...	...	60%	76.4M	4m4s
6079750K	...	...	...	...	60%	82.3M	4m4s
6079800K	...	...	...	...	60%	73.9M	4m4s
6079850K	...	...	...	...	60%	90.1M	4m4s
6079900K	...	...	...	...	60%	6.06M	4m4s
6079950K	...	...	...	...	60%	78.2M	4m4s
6080000K	...	...	...	...	60%	55.5M	4m4s
6080050K	...	...	...	...	60%	102M	4m4s
6080100K	...	...	...	...	60%	67.1M	4m4s
6080150K	...	...	...	...	60%	6.14M	4m4s
6080200K	...	...	...	...	60%	68.9M	4m4s
6080250K	...	...	...	...	60%	73.8M	4m4s
6080300K	...	...	...	...	60%	95.7M	4m4s
6080350K	...	...	...	...	60%	86.6M	4m4s
6080400K	...	...	...	...	60%	5.82M	4m4s
6080450K	...	...	...	...	60%	86.4M	4m4s
6080500K	...	...	...	...	60%	74.5M	4m4s
6080550K	...	...	...	...	60%	66.8M	4m4s
6080600K	...	...	...	...	60%	64.5M	4m4s
6080650K	...	...	...	...	60%	6.28M	4m4s
6080700K	...	...	...	...	60%	96.7M	4m4s
6080750K	...	...	...	...	60%	65.5M	4m4s
6080800K	...	...	...	...	60%	46.4M	4m4s
6080850K	...	...	...	...	60%	60.4M	4m4s
6080900K	...	...	...	...	60%	6.37M	4m4s
6080950K	...	...	...	...	60%	97.1M	4m4s
6081000K	...	...	...	...	60%	76.4M	4m4s
6081050K	...	...	...	...	60%	81.7M	4m4s
6081100K	...	...	...	...	60%	32.6M	4m4s
6081150K	...	...	...	...	60%	22.0M	4m4s
6081200K	...	...	...	...	60%	8.66M	4m4s
6081250K	...	...	...	...	60%	69.2M	4m4s
6081300K	...	...	...	...	60%	86.5M	4m4s
6081350K	...	...	...	...	60%	33.7M	4m4s
6081400K	...	...	...	...	60%	13.1M	4m4s
6081450K	...	...	...	...	60%	11.9M	4m4s

6081500K	...	...	...	...	60%	75.4M	4m3s
6081550K	...	...	...	...	60%	88.7M	4m3s
6081600K	...	...	...	...	60%	33.4M	4m3s
6081650K	...	...	...	...	60%	13.5M	4m3s
6081700K	...	...	...	...	60%	11.7M	4m3s
6081750K	...	...	...	...	60%	80.1M	4m3s
6081800K	...	...	...	...	60%	59.7M	4m3s
6081850K	...	...	...	...	60%	50.7M	4m3s
6081900K	...	...	...	...	60%	42.4M	4m3s
6081950K	...	...	...	...	60%	6.98M	4m3s
6082000K	...	...	...	...	60%	47.5M	4m3s
6082050K	...	...	...	...	60%	101M	4m3s
6082100K	...	...	...	...	60%	61.5M	4m3s
6082150K	...	...	...	...	60%	45.2M	4m3s
6082200K	...	...	...	...	60%	6.79M	4m3s
6082250K	...	...	...	...	60%	106M	4m3s
6082300K	...	...	...	...	60%	51.1M	4m3s
6082350K	...	...	...	...	60%	69.2M	4m3s
6082400K	...	...	...	...	60%	35.4M	4m3s
6082450K	...	...	...	...	60%	6.97M	4m3s
6082500K	...	...	...	...	60%	84.0M	4m3s
6082550K	...	...	...	...	60%	35.5M	4m3s
6082600K	...	...	...	...	60%	91.3M	4m3s
6082650K	...	...	...	...	60%	115M	4m3s
6082700K	...	...	...	...	60%	6.48M	4m3s
6082750K	...	...	...	...	60%	103M	4m3s
6082800K	...	...	...	...	60%	32.6M	4m3s
6082850K	...	...	...	...	60%	61.3M	4m3s
6082900K	...	...	...	...	60%	98.4M	4m3s
6082950K	...	...	...	...	60%	6.73M	4m3s
6083000K	...	...	...	...	60%	75.6M	4m3s
6083050K	...	...	...	...	60%	50.7M	4m3s
6083100K	...	...	...	...	60%	47.3M	4m3s
6083150K	...	...	...	...	60%	82.0M	4m3s
6083200K	...	...	...	...	60%	9.51M	4m3s
6083250K	...	...	...	...	60%	17.3M	4m3s
6083300K	...	...	...	...	60%	60.4M	4m3s
6083350K	...	...	...	...	60%	39.5M	4m3s
6083400K	...	...	...	...	60%	60.4M	4m3s
6083450K	...	...	...	...	60%	121M	4m3s
6083500K	...	...	...	...	60%	6.81M	4m3s
6083550K	...	...	...	...	60%	58.6M	4m3s
6083600K	...	...	...	...	60%	33.4M	4m3s
6083650K	...	...	...	...	60%	66.3M	4m3s
6083700K	...	...	...	...	60%	90.3M	4m3s
6083750K	...	...	...	...	60%	6.90M	4m3s
6083800K	...	...	...	...	60%	90.0M	4m3s
6083850K	...	...	...	...	60%	66.5M	4m3s

6083900K	...	...	...	...	60%	33.4M	4m3s
6083950K	...	...	...	...	60%	57.1M	4m3s
6084000K	...	...	...	...	60%	7.17M	4m3s
6084050K	...	...	...	...	60%	86.6M	4m3s
6084100K	...	...	...	...	60%	78.2M	4m3s
6084150K	...	...	...	...	60%	34.1M	4m3s
6084200K	...	...	...	...	60%	42.3M	4m3s
6084250K	...	...	...	...	60%	16.4M	4m3s
6084300K	...	...	...	...	60%	11.5M	4m3s
6084350K	...	...	...	...	60%	107M	4m3s
6084400K	...	...	...	...	60%	31.5M	4m3s
6084450K	...	...	...	...	60%	44.6M	4m3s
6084500K	...	...	...	...	60%	49.1M	4m3s
6084550K	...	...	...	...	60%	7.62M	4m3s
6084600K	...	...	...	...	60%	93.8M	4m3s
6084650K	...	...	...	...	60%	36.5M	4m3s
6084700K	...	...	...	...	60%	50.6M	4m3s
6084750K	...	...	...	...	60%	44.6M	4m3s
6084800K	...	...	...	...	60%	7.37M	4m3s
6084850K	...	...	...	...	60%	112M	4m3s
6084900K	...	...	...	...	60%	45.7M	4m3s
6084950K	...	...	...	...	60%	49.3M	4m3s
6085000K	...	...	...	...	60%	21.1M	4m3s
6085050K	...	...	...	...	60%	8.80M	4m3s
6085100K	...	...	...	...	60%	75.4M	4m3s
6085150K	...	...	...	...	60%	103M	4m3s
6085200K	...	...	...	...	60%	32.6M	4m3s
6085250K	...	...	...	...	60%	23.4M	4m3s
6085300K	...	...	...	...	60%	26.9M	4m3s
6085350K	...	...	...	...	60%	10.9M	4m3s
6085400K	...	...	...	...	60%	76.6M	4m3s
6085450K	...	...	...	...	60%	51.1M	4m3s
6085500K	...	...	...	...	60%	18.7M	4m3s
6085550K	...	...	...	...	60%	95.1M	4m3s
6085600K	...	...	...	...	60%	8.36M	4m3s
6085650K	...	...	...	...	60%	77.9M	4m3s
6085700K	...	...	...	...	60%	55.6M	4m3s
6085750K	...	...	...	...	60%	42.0M	4m3s
6085800K	...	...	...	...	60%	25.4M	4m3s
6085850K	...	...	...	...	60%	8.53M	4m3s
6085900K	...	...	...	...	60%	78.6M	4m3s
6085950K	...	...	...	...	60%	72.7M	4m3s
6086000K	...	...	...	...	60%	37.0M	4m3s
6086050K	...	...	...	...	60%	23.2M	4m3s
6086100K	...	...	...	...	60%	26.2M	4m3s
6086150K	...	...	...	...	60%	11.1M	4m3s
6086200K	...	...	...	...	60%	72.4M	4m3s
6086250K	...	...	...	...	60%	40.3M	4m3s

6086300K	...	...	...	...	60%	23.2M	4m3s
6086350K	...	...	...	...	60%	80.5M	4m3s
6086400K	...	...	...	...	60%	8.30M	4m3s
6086450K	...	...	...	...	60%	78.3M	4m3s
6086500K	...	...	...	...	60%	84.4M	4m3s
6086550K	...	...	...	...	60%	38.9M	4m3s
6086600K	...	...	...	...	60%	22.0M	4m3s
6086650K	...	...	...	...	60%	13.3M	4m3s
6086700K	...	...	...	...	60%	18.6M	4m3s
6086750K	...	...	...	...	60%	88.3M	4m3s
6086800K	...	...	...	...	60%	33.2M	4m3s
6086850K	...	...	...	...	60%	22.3M	4m3s
6086900K	...	...	...	...	60%	110M	4m3s
6086950K	...	...	...	...	60%	8.64M	4m3s
6087000K	...	...	...	...	60%	73.3M	4m3s
6087050K	...	...	...	...	60%	95.9M	4m3s
6087100K	...	...	...	...	60%	22.3M	4m3s
6087150K	...	...	...	...	60%	5.33M	4m3s
6087200K	...	...	...	...	60%	92.8M	4m3s
6087250K	...	...	...	...	60%	44.5M	4m3s
6087300K	...	...	...	...	60%	114M	4m3s
6087350K	...	...	...	...	60%	4.46M	4m3s
6087400K	...	...	...	...	60%	99.5M	4m3s
6087450K	...	...	...	...	60%	114M	4m3s
6087500K	...	...	...	...	60%	113M	4m3s
6087550K	...	...	...	...	60%	115M	4m3s
6087600K	...	...	...	...	60%	5.60M	4m3s
6087650K	...	...	...	...	60%	79.6M	4m3s
6087700K	...	...	...	...	60%	113M	4m3s
6087750K	...	...	...	...	60%	112M	4m3s
6087800K	...	...	...	...	60%	5.30M	4m3s
6087850K	...	...	...	...	60%	64.8M	4m3s
6087900K	...	...	...	...	60%	94.7M	4m3s
6087950K	...	...	...	...	60%	74.7M	4m3s
6088000K	...	...	...	...	60%	5.38M	4m3s
6088050K	...	...	...	...	60%	97.0M	4m3s
6088100K	...	...	...	...	60%	86.9M	4m3s
6088150K	...	...	...	...	60%	83.6M	4m3s
6088200K	...	...	...	...	60%	5.49M	4m3s
6088250K	...	...	...	...	60%	76.7M	4m3s
6088300K	...	...	...	...	60%	91.3M	4m3s
6088350K	...	...	...	...	60%	64.4M	4m3s
6088400K	...	...	...	...	60%	5.52M	4m3s
6088450K	...	...	...	...	60%	90.3M	4m3s
6088500K	...	...	...	...	60%	60.2M	4m3s
6088550K	...	...	...	...	60%	6.59M	4m3s
6088600K	...	...	...	...	60%	23.5M	4m3s
6088650K	...	...	...	...	60%	69.6M	4m3s

6088700K	...	...	...	...	60%	67.1M	4m3s
6088750K	...	...	...	...	60%	6.86M	4m3s
6088800K	...	...	...	...	60%	23.9M	4m3s
6088850K	...	...	...	...	60%	83.1M	4m3s
6088900K	...	...	...	...	60%	35.7M	4m3s
6088950K	...	...	...	...	60%	5.92M	4m3s
6089000K	...	...	...	...	60%	77.1M	4m3s
6089050K	...	...	...	...	60%	88.3M	4m3s
6089100K	...	...	...	...	60%	38.1M	4m3s
6089150K	...	...	...	...	60%	5.89M	4m3s
6089200K	...	...	...	...	60%	69.5M	4m3s
6089250K	...	...	...	...	60%	102M	4m3s
6089300K	...	...	...	...	60%	38.3M	4m3s
6089350K	...	...	...	...	60%	5.95M	4m3s
6089400K	...	...	...	...	60%	19.9M	4m3s
6089450K	...	...	...	...	60%	102M	4m3s
6089500K	...	...	...	...	60%	6.53M	4m3s
6089550K	...	...	...	...	60%	13.4M	4m3s
6089600K	...	...	...	...	60%	88.6M	4m3s
6089650K	...	...	...	...	60%	8.07M	4m3s
6089700K	...	...	...	...	60%	17.0M	4m3s
6089750K	...	...	...	...	60%	38.9M	4m3s
6089800K	...	...	...	...	60%	64.5M	4m3s
6089850K	...	...	...	...	60%	8.54M	4m3s
6089900K	...	...	...	...	60%	16.3M	4m3s
6089950K	...	...	...	...	60%	36.6M	4m3s
6090000K	...	...	...	...	60%	63.3M	4m3s
6090050K	...	...	...	...	60%	8.40M	4m3s
6090100K	...	...	...	...	60%	14.3M	4m3s
6090150K	...	...	...	...	60%	60.2M	4m3s
6090200K	...	...	...	...	60%	78.6M	4m3s
6090250K	...	...	...	...	60%	8.29M	4m3s
6090300K	...	...	...	...	60%	10.4M	4m3s
6090350K	...	...	...	...	60%	84.9M	4m3s
6090400K	...	...	...	...	60%	9.29M	4m3s
6090450K	...	...	...	...	60%	79.7M	4m3s
6090500K	...	...	...	...	60%	11.2M	4m3s
6090550K	...	...	...	...	60%	7.26M	4m3s
6090600K	...	...	...	...	60%	83.4M	4m3s
6090650K	...	...	...	...	60%	106M	4m3s
6090700K	...	...	...	...	60%	13.5M	4m3s
6090750K	...	...	...	...	60%	8.82M	4m3s
6090800K	...	...	...	...	60%	41.6M	4m3s
6090850K	...	...	...	...	60%	15.1M	4m3s
6090900K	...	...	...	...	60%	63.0M	4m3s
6090950K	...	...	...	...	60%	8.75M	4m3s
6091000K	...	...	...	...	60%	52.3M	4m3s
6091050K	...	...	...	...	60%	14.3M	4m3s

6091100K	...	...	...	...	60%	68.3M	4m3s
6091150K	...	...	...	...	60%	8.70M	4m3s
6091200K	...	...	...	...	60%	50.1M	4m3s
6091250K	...	...	...	...	60%	14.6M	4m3s
6091300K	...	...	...	...	60%	8.43M	4m3s
6091350K	...	...	...	...	60%	75.0M	4m3s
6091400K	...	...	...	...	60%	48.6M	4m3s
6091450K	...	...	...	...	60%	15.2M	4m3s
6091500K	...	...	...	...	60%	8.50M	4m3s
6091550K	...	...	...	...	60%	70.6M	4m3s
6091600K	...	...	...	...	60%	43.3M	4m3s
6091650K	...	...	...	...	60%	14.9M	4m3s
6091700K	...	...	...	...	60%	8.54M	4m3s
6091750K	...	...	...	...	60%	74.2M	4m3s
6091800K	...	...	...	...	60%	14.4M	4m3s
6091850K	...	...	...	...	60%	60.3M	4m3s
6091900K	...	...	...	...	60%	8.51M	4m3s
6091950K	...	...	...	...	60%	76.9M	4m3s
6092000K	...	...	...	...	60%	13.6M	4m3s
6092050K	...	...	...	...	60%	36.4M	4m3s
6092100K	...	...	...	...	60%	8.83M	4m3s
6092150K	...	...	...	...	60%	92.9M	4m3s
6092200K	...	...	...	...	60%	15.3M	4m3s
6092250K	...	...	...	...	60%	36.2M	4m3s
6092300K	...	...	...	...	60%	9.02M	4m3s
6092350K	...	...	...	...	60%	76.9M	4m3s
6092400K	...	...	...	...	60%	13.8M	4m3s
6092450K	...	...	...	...	60%	8.17M	4m3s
6092500K	...	...	...	...	60%	69.6M	4m3s
6092550K	...	...	...	...	60%	66.1M	4m3s
6092600K	...	...	...	...	60%	15.1M	4m3s
6092650K	...	...	...	...	60%	6.76M	4m3s
6092700K	...	...	...	...	60%	85.1M	4m3s
6092750K	...	...	...	...	60%	101M	4m3s
6092800K	...	...	...	...	60%	19.5M	4m3s
6092850K	...	...	...	...	60%	6.82M	4m3s
6092900K	...	...	...	...	60%	101M	4m3s
6092950K	...	...	...	...	60%	20.6M	4m3s
6093000K	...	...	...	...	60%	74.7M	4m3s
6093050K	...	...	...	...	60%	6.84M	4m3s
6093100K	...	...	...	...	60%	102M	4m3s
6093150K	...	...	...	...	60%	21.0M	4m3s
6093200K	...	...	...	...	60%	43.0M	4m3s
6093250K	...	...	...	...	60%	7.14M	4m3s
6093300K	...	...	...	...	60%	86.9M	4m3s
6093350K	...	...	...	...	60%	23.1M	4m3s
6093400K	...	...	...	...	60%	45.2M	4m3s
6093450K	...	...	...	...	60%	7.01M	4m3s

6093500K	...	...	...	...	60%	77.0M	4m3s
6093550K	...	...	...	...	60%	24.0M	4m3s
6093600K	...	...	...	...	60%	6.54M	4m3s
6093650K	...	...	...	...	60%	81.7M	4m3s
6093700K	...	...	...	...	60%	95.8M	4m3s
6093750K	...	...	...	...	60%	23.3M	4m3s
6093800K	...	...	...	...	60%	6.52M	4m3s
6093850K	...	...	...	...	60%	85.2M	4m3s
6093900K	...	...	...	...	60%	85.4M	4m3s
6093950K	...	...	...	...	60%	25.3M	4m3s
6094000K	...	...	...	...	60%	6.33M	4m3s
6094050K	...	...	...	...	60%	79.5M	4m3s
6094100K	...	...	...	...	60%	29.0M	4m3s
6094150K	...	...	...	...	60%	39.1M	4m3s
6094200K	...	...	...	...	60%	6.49M	4m3s
6094250K	...	...	...	...	60%	88.8M	4m3s
6094300K	...	...	...	...	60%	37.5M	4m3s
6094350K	...	...	...	...	60%	39.8M	4m3s
6094400K	...	...	...	...	60%	6.42M	4m3s
6094450K	...	...	...	...	60%	68.1M	4m3s
6094500K	...	...	...	...	60%	37.8M	4m3s
6094550K	...	...	...	...	60%	21.3M	4m3s
6094600K	...	...	...	...	60%	7.64M	4m3s
6094650K	...	...	...	...	60%	85.4M	4m3s
6094700K	...	...	...	...	60%	33.9M	4m3s
6094750K	...	...	...	...	60%	18.2M	4m3s
6094800K	...	...	...	...	60%	7.96M	4m3s
6094850K	...	...	...	...	60%	97.4M	4m3s
6094900K	...	...	...	...	60%	27.0M	4m3s
6094950K	...	...	...	...	60%	6.39M	4m3s
6095000K	...	...	...	...	60%	91.3M	4m3s
6095050K	...	...	...	...	60%	83.4M	4m3s
6095100K	...	...	...	...	60%	22.3M	4m3s
6095150K	...	...	...	...	60%	6.52M	4m3s
6095200K	...	...	...	...	60%	72.8M	4m3s
6095250K	...	...	...	...	60%	42.4M	4m3s
6095300K	...	...	...	...	60%	34.4M	4m3s
6095350K	...	...	...	...	60%	6.23M	4m3s
6095400K	...	...	...	...	60%	15.4M	4m3s
6095450K	...	...	...	...	60%	98.9M	4m3s
6095500K	...	...	...	...	60%	87.0M	4m3s
6095550K	...	...	...	...	60%	7.53M	4m3s
6095600K	...	...	...	...	60%	15.2M	4m3s
6095650K	...	...	...	...	60%	90.2M	4m3s
6095700K	...	...	...	...	60%	63.4M	4m3s
6095750K	...	...	...	...	60%	7.95M	4m3s
6095800K	...	...	...	...	60%	15.4M	4m3s
6095850K	...	...	...	...	60%	77.1M	4m3s



6095900K	...	...	...	...	60%	48.9M	4m3s
6095950K	...	...	...	...	60%	8.19M	4m3s
6096000K	...	...	...	...	60%	15.8M	4m3s
6096050K	...	...	...	...	60%	64.2M	4m2s
6096100K	...	...	...	...	60%	7.79M	4m2s
6096150K	...	...	...	...	60%	18.6M	4m2s
6096200K	...	...	...	...	60%	51.1M	4m2s
6096250K	...	...	...	...	60%	63.0M	4m2s
6096300K	...	...	...	...	60%	8.56M	4m2s
6096350K	...	...	...	...	60%	20.4M	4m2s
6096400K	...	...	...	...	60%	22.9M	4m2s
6096450K	...	...	...	...	60%	61.9M	4m2s
6096500K	...	...	...	...	60%	6.74M	4m2s
6096550K	...	...	...	...	60%	28.8M	4m2s
6096600K	...	...	...	...	60%	54.7M	4m2s
6096650K	...	...	...	...	60%	43.2M	4m2s
6096700K	...	...	...	...	60%	7.02M	4m2s
6096750K	...	...	...	...	60%	41.5M	4m2s
6096800K	...	...	...	...	60%	30.1M	4m2s
6096850K	...	...	...	...	60%	47.5M	4m2s
6096900K	...	...	...	...	60%	7.21M	4m2s
6096950K	...	...	...	...	60%	12.4M	4m2s
6097000K	...	...	...	...	60%	55.7M	4m2s
6097050K	...	...	...	...	60%	111M	4m2s
6097100K	...	...	...	...	60%	8.82M	4m2s
6097150K	...	...	...	...	60%	12.8M	4m2s
6097200K	...	...	...	...	60%	49.1M	4m2s
6097250K	...	...	...	...	60%	19.4M	4m2s
6097300K	...	...	...	...	60%	14.8M	4m2s
6097350K	...	...	...	...	60%	12.7M	4m2s
6097400K	...	...	...	...	60%	54.0M	4m2s
6097450K	...	...	...	...	60%	44.2M	4m2s
6097500K	...	...	...	...	60%	10.3M	4m2s
6097550K	...	...	...	...	60%	11.9M	4m2s
6097600K	...	...	...	...	60%	69.6M	4m2s
6097650K	...	...	...	...	60%	19.6M	4m2s
6097700K	...	...	...	...	60%	14.4M	4m2s
6097750K	...	...	...	...	60%	12.2M	4m2s
6097800K	...	...	...	...	60%	87.8M	4m2s
6097850K	...	...	...	...	60%	39.2M	4m2s
6097900K	...	...	...	...	60%	10.2M	4m2s
6097950K	...	...	...	...	60%	11.9M	4m2s
6098000K	...	...	...	...	60%	69.7M	4m2s
6098050K	...	...	...	...	60%	52.9M	4m2s
6098100K	...	...	...	...	60%	9.87M	4m2s
6098150K	...	...	...	...	60%	12.3M	4m2s
6098200K	...	...	...	...	60%	78.4M	4m2s
6098250K	...	...	...	...	60%	45.6M	4m2s

6098300K	...	...	...	...	60%	10.2M	4m2s
6098350K	...	...	...	...	60%	22.9M	4m2s
6098400K	...	...	...	...	60%	18.2M	4m2s
6098450K	...	...	...	...	60%	52.5M	4m2s
6098500K	...	...	...	...	60%	10.0M	4m2s
6098550K	...	...	...	...	60%	12.1M	4m2s
6098600K	...	...	...	...	60%	70.6M	4m2s
6098650K	...	...	...	...	60%	7.60M	4m2s
6098700K	...	...	...	...	60%	81.9M	4m2s
6098750K	...	...	...	...	60%	4.95M	4m2s
6098800K	...	...	...	...	60%	65.9M	4m2s
6098850K	...	...	...	...	60%	92.7M	4m2s
6098900K	...	...	...	...	60%	18.7M	4m2s
6098950K	...	...	...	...	60%	7.24M	4m2s
6099000K	...	...	...	...	60%	17.3M	4m2s
6099050K	...	...	...	...	60%	111M	4m2s
6099100K	...	...	...	...	60%	97.8M	4m2s
6099150K	...	...	...	...	60%	94.9M	4m2s
6099200K	...	...	...	...	60%	5.74M	4m2s
6099250K	...	...	...	...	60%	36.3M	4m2s
6099300K	...	...	...	...	60%	72.7M	4m2s
6099350K	...	...	...	...	60%	8.24M	4m2s
6099400K	...	...	...	...	60%	26.2M	4m2s
6099450K	...	...	...	...	60%	23.1M	4m2s
6099500K	...	...	...	...	60%	71.3M	4m2s
6099550K	...	...	...	...	60%	91.7M	4m2s
6099600K	...	...	...	...	60%	6.40M	4m2s
6099650K	...	...	...	...	60%	30.5M	4m2s
6099700K	...	...	...	...	60%	44.8M	4m2s
6099750K	...	...	...	...	60%	71.2M	4m2s
6099800K	...	...	...	...	60%	8.45M	4m2s
6099850K	...	...	...	...	60%	16.5M	4m2s
6099900K	...	...	...	...	60%	60.1M	4m2s
6099950K	...	...	...	...	60%	54.2M	4m2s
6100000K	...	...	...	...	60%	7.04M	4m2s
6100050K	...	...	...	...	60%	26.5M	4m2s
6100100K	...	...	...	...	60%	50.8M	4m2s
6100150K	...	...	...	...	60%	74.5M	4m2s
6100200K	...	...	...	...	60%	8.76M	4m2s
6100250K	...	...	...	...	60%	21.2M	4m2s
6100300K	...	...	...	...	60%	28.1M	4m2s
6100350K	...	...	...	...	60%	51.3M	4m2s
6100400K	...	...	...	...	60%	8.75M	4m2s
6100450K	...	...	...	...	60%	22.5M	4m2s
6100500K	...	...	...	...	60%	27.4M	4m2s
6100550K	...	...	...	...	60%	60.2M	4m2s
6100600K	...	...	...	...	60%	41.9M	4m2s
6100650K	...	...	...	...	60%	7.34M	4m2s

6100700K	...	...	...	...	60%	31.2M	4m2s
6100750K	...	...	...	...	60%	56.9M	4m2s
6100800K	...	...	...	...	60%	33.6M	4m2s
6100850K	...	...	...	...	60%	7.59M	4m2s
6100900K	...	...	...	...	60%	26.6M	4m2s
6100950K	...	...	...	...	60%	55.8M	4m2s
6101000K	...	...	...	...	60%	48.6M	4m2s
6101050K	...	...	...	...	60%	9.65M	4m2s
6101100K	...	...	...	...	60%	21.2M	4m2s
6101150K	...	...	...	...	60%	24.5M	4m2s
6101200K	...	...	...	...	60%	56.9M	4m2s
6101250K	...	...	...	...	60%	9.12M	4m2s
6101300K	...	...	...	...	60%	21.9M	4m2s
6101350K	...	...	...	...	60%	25.0M	4m2s
6101400K	...	...	...	...	60%	66.8M	4m2s
6101450K	...	...	...	...	60%	28.1M	4m2s
6101500K	...	...	...	...	60%	8.32M	4m2s
6101550K	...	...	...	...	60%	23.9M	4m2s
6101600K	...	...	...	...	60%	60.9M	4m2s
6101650K	...	...	...	...	60%	37.0M	4m2s
6101700K	...	...	...	...	60%	7.61M	4m2s
6101750K	...	...	...	...	60%	26.1M	4m2s
6101800K	...	...	...	...	60%	61.3M	4m2s
6101850K	...	...	...	...	60%	84.9M	4m2s
6101900K	...	...	...	...	60%	8.74M	4m2s
6101950K	...	...	...	...	60%	24.0M	4m2s
6102000K	...	...	...	...	60%	22.1M	4m2s
6102050K	...	...	...	...	60%	70.9M	4m2s
6102100K	...	...	...	...	60%	9.16M	4m2s
6102150K	...	...	...	...	60%	21.2M	4m2s
6102200K	...	...	...	...	60%	24.7M	4m2s
6102250K	...	...	...	...	60%	61.0M	4m2s
6102300K	...	...	...	...	60%	69.7M	4m2s
6102350K	...	...	...	...	60%	9.20M	4m2s
6102400K	...	...	...	...	60%	13.5M	4m2s
6102450K	...	...	...	...	60%	71.0M	4m2s
6102500K	...	...	...	...	60%	48.6M	4m2s
6102550K	...	...	...	...	60%	9.34M	4m2s
6102600K	...	...	...	...	60%	16.5M	4m2s
6102650K	...	...	...	...	60%	35.9M	4m2s
6102700K	...	...	...	...	60%	88.4M	4m2s
6102750K	...	...	...	...	60%	61.8M	4m2s
6102800K	...	...	...	...	60%	5.60M	4m2s
6102850K	...	...	...	...	60%	35.6M	4m2s
6102900K	...	...	...	...	60%	69.6M	4m2s
6102950K	...	...	...	...	60%	111M	4m2s
6103000K	...	...	...	...	60%	10.9M	4m2s
6103050K	...	...	...	...	60%	12.7M	4m2s

6103100K	...	...	...	...	60%	35.6M	4m2s
6103150K	...	...	...	...	60%	55.2M	4m2s
6103200K	...	...	...	...	60%	11.8M	4m2s
6103250K	...	...	...	...	60%	12.4M	4m2s
6103300K	...	...	...	...	60%	30.4M	4m2s
6103350K	...	...	...	...	60%	89.7M	4m2s
6103400K	...	...	...	...	60%	52.4M	4m2s
6103450K	...	...	...	...	60%	8.78M	4m2s
6103500K	...	...	...	...	60%	21.2M	4m2s
6103550K	...	...	...	...	60%	15.6M	4m2s
6103600K	...	...	...	...	60%	6.95M	4m2s
6103650K	...	...	...	...	60%	79.7M	4m2s
6103700K	...	...	...	...	60%	92.4M	4m2s
6103750K	...	...	...	...	60%	25.4M	4m2s
6103800K	...	...	...	...	60%	49.1M	4m2s
6103850K	...	...	...	...	60%	7.02M	4m2s
6103900K	...	...	...	...	60%	84.3M	4m2s
6103950K	...	...	...	...	60%	91.3M	4m2s
6104000K	...	...	...	...	60%	22.4M	4m2s
6104050K	...	...	...	...	60%	6.97M	4m2s
6104100K	...	...	...	...	60%	51.7M	4m2s
6104150K	...	...	...	...	60%	13.8M	4m2s
6104200K	...	...	...	...	60%	63.0M	4m2s
6104250K	...	...	...	...	60%	113M	4m2s
6104300K	...	...	...	...	60%	9.15M	4m2s
6104350K	...	...	...	...	60%	60.0M	4m2s
6104400K	...	...	...	...	60%	12.2M	4m2s
6104450K	...	...	...	...	60%	25.4M	4m2s
6104500K	...	...	...	...	60%	14.1M	4m2s
6104550K	...	...	...	...	60%	63.6M	4m2s
6104600K	...	...	...	...	60%	13.1M	4m2s
6104650K	...	...	...	...	60%	55.4M	4m2s
6104700K	...	...	...	...	60%	26.9M	4m2s
6104750K	...	...	...	...	60%	13.1M	4m2s
6104800K	...	...	...	...	60%	12.5M	4m2s
6104850K	...	...	...	...	60%	63.6M	4m2s
6104900K	...	...	...	...	60%	28.4M	4m2s
6104950K	...	...	...	...	60%	13.3M	4m2s
6105000K	...	...	...	...	60%	53.3M	4m2s
6105050K	...	...	...	...	60%	12.5M	4m2s
6105100K	...	...	...	...	60%	79.4M	4m2s
6105150K	...	...	...	...	60%	27.5M	4m2s
6105200K	...	...	...	...	60%	8.12M	4m2s
6105250K	...	...	...	...	60%	26.7M	4m2s
6105300K	...	...	...	...	60%	77.8M	4m2s
6105350K	...	...	...	...	60%	26.4M	4m2s
6105400K	...	...	...	...	60%	8.10M	4m2s
6105450K	...	...	...	...	60%	67.9M	4m2s

6105500K	...	...	...	...	60%	29.7M	4m2s
6105550K	...	...	...	...	60%	80.1M	4m2s
6105600K	...	...	...	...	60%	7.75M	4m2s
6105650K	...	...	...	...	60%	29.8M	4m2s
6105700K	...	...	...	...	60%	28.6M	4m2s
6105750K	...	...	...	...	60%	68.4M	4m2s
6105800K	...	...	...	...	60%	29.9M	4m2s
6105850K	...	...	...	...	60%	8.35M	4m2s
6105900K	...	...	...	...	60%	42.6M	4m2s
6105950K	...	...	...	...	60%	33.7M	4m2s
6106000K	...	...	...	...	60%	59.2M	4m2s
6106050K	...	...	...	...	60%	29.8M	4m2s
6106100K	...	...	...	...	60%	8.10M	4m2s
6106150K	...	...	...	...	60%	41.6M	4m2s
6106200K	...	...	...	...	60%	36.5M	4m2s
6106250K	...	...	...	...	60%	29.8M	4m2s
6106300K	...	...	...	...	60%	8.28M	4m2s
6106350K	...	...	...	...	60%	62.9M	4m2s
6106400K	...	...	...	...	60%	25.7M	4m2s
6106450K	...	...	...	...	60%	71.4M	4m2s
6106500K	...	...	...	...	60%	26.6M	4m2s
6106550K	...	...	...	...	60%	8.41M	4m2s
6106600K	...	...	...	...	60%	39.0M	4m2s
6106650K	...	...	...	...	60%	34.1M	4m2s
6106700K	...	...	...	...	60%	84.7M	4m2s
6106750K	...	...	...	...	60%	28.8M	4m2s
6106800K	...	...	...	...	60%	8.18M	4m2s
6106850K	...	...	...	...	60%	37.2M	4m2s
6106900K	...	...	...	...	60%	37.4M	4m2s
6106950K	...	...	...	...	60%	39.0M	4m2s
6107000K	...	...	...	...	60%	7.89M	4m2s
6107050K	...	...	...	...	60%	70.3M	4m2s
6107100K	...	...	...	...	60%	26.6M	4m2s
6107150K	...	...	...	...	60%	63.6M	4m2s
6107200K	...	...	...	...	60%	27.2M	4m2s
6107250K	...	...	...	...	60%	8.49M	4m2s
6107300K	...	...	...	...	60%	42.6M	4m2s
6107350K	...	...	...	...	60%	31.6M	4m2s
6107400K	...	...	...	...	60%	63.5M	4m2s
6107450K	...	...	...	...	60%	36.6M	4m2s
6107500K	...	...	...	...	60%	8.20M	4m2s
6107550K	...	...	...	...	60%	40.8M	4m2s
6107600K	...	...	...	...	60%	27.8M	4m2s
6107650K	...	...	...	...	60%	46.1M	4m2s
6107700K	...	...	...	...	60%	8.16M	4m2s
6107750K	...	...	...	...	60%	59.7M	4m2s
6107800K	...	...	...	...	60%	26.8M	4m2s
6107850K	...	...	...	...	60%	45.7M	4m2s

6107900K	...	...	...	...	60%	48.4M	4m2s
6107950K	...	...	...	...	60%	7.97M	4m2s
6108000K	...	...	...	...	60%	32.1M	4m2s
6108050K	...	...	...	...	60%	32.1M	4m2s
6108100K	...	...	...	...	60%	67.6M	4m2s
6108150K	...	...	...	...	60%	31.5M	4m2s
6108200K	...	...	...	...	60%	8.85M	4m2s
6108250K	...	...	...	...	60%	34.7M	4m2s
6108300K	...	...	...	...	60%	31.9M	4m2s
6108350K	...	...	...	...	60%	78.2M	4m2s
6108400K	...	...	...	...	60%	7.37M	4m2s
6108450K	...	...	...	...	60%	85.3M	4m2s
6108500K	...	...	...	...	60%	17.9M	4m2s
6108550K	...	...	...	...	60%	105M	4m2s
6108600K	...	...	...	...	60%	92.9M	4m2s
6108650K	...	...	...	...	60%	7.64M	4m2s
6108700K	...	...	...	...	60%	85.5M	4m2s
6108750K	...	...	...	...	60%	18.5M	4m2s
6108800K	...	...	...	...	60%	66.1M	4m2s
6108850K	...	...	...	...	60%	39.8M	4m2s
6108900K	...	...	...	...	60%	8.76M	4m2s
6108950K	...	...	...	...	60%	55.1M	4m2s
6109000K	...	...	...	...	60%	20.9M	4m2s
6109050K	...	...	...	...	60%	62.2M	4m2s
6109100K	...	...	...	...	60%	47.7M	4m2s
6109150K	...	...	...	...	60%	8.80M	4m2s
6109200K	...	...	...	...	60%	16.4M	4m2s
6109250K	...	...	...	...	60%	90.0M	4m2s
6109300K	...	...	...	...	60%	78.1M	4m2s
6109350K	...	...	...	...	60%	9.85M	4m2s
6109400K	...	...	...	...	60%	25.8M	4m2s
6109450K	...	...	...	...	60%	18.4M	4m2s
6109500K	...	...	...	...	60%	102M	4m2s
6109550K	...	...	...	...	60%	80.9M	4m2s
6109600K	...	...	...	...	60%	7.56M	4m2s
6109650K	...	...	...	...	60%	83.6M	4m2s
6109700K	...	...	...	...	60%	19.5M	4m2s
6109750K	...	...	...	...	60%	73.5M	4m2s
6109800K	...	...	...	...	60%	72.6M	4m2s
6109850K	...	...	...	...	60%	7.88M	4m2s
6109900K	...	...	...	...	60%	91.3M	4m2s
6109950K	...	...	...	...	60%	19.3M	4m2s
6110000K	...	...	...	...	60%	58.9M	4m2s
6110050K	...	...	...	...	60%	59.7M	4m2s
6110100K	...	...	...	...	60%	7.77M	4m2s
6110150K	...	...	...	...	60%	100M	4m2s
6110200K	...	...	...	...	60%	18.8M	4m2s
6110250K	...	...	...	...	60%	98.2M	4m2s

6110300K	...	...	...	...	60%	72.2M	4m2s
6110350K	...	...	...	...	60%	7.54M	4m2s
6110400K	...	...	...	...	60%	75.7M	4m2s
6110450K	...	...	...	...	60%	21.4M	4m2s
6110500K	...	...	...	...	60%	79.0M	4m2s
6110550K	...	...	...	...	60%	67.7M	4m1s
6110600K	...	...	...	...	60%	7.69M	4m1s
6110650K	...	...	...	...	60%	89.2M	4m1s
6110700K	...	...	...	...	60%	21.0M	4m1s
6110750K	...	...	...	...	60%	80.7M	4m1s
6110800K	...	...	...	...	60%	9.65M	4m1s
6110850K	...	...	...	...	60%	22.1M	4m1s
6110900K	...	...	...	...	60%	113M	4m1s
6110950K	...	...	...	...	60%	20.3M	4m1s
6111000K	...	...	...	...	60%	68.3M	4m1s
6111050K	...	...	...	...	60%	87.0M	4m1s
6111100K	...	...	...	...	60%	7.51M	4m1s
6111150K	...	...	...	...	60%	71.8M	4m1s
6111200K	...	...	...	...	60%	21.7M	4m1s
6111250K	...	...	...	...	60%	74.3M	4m1s
6111300K	...	...	...	...	60%	10.1M	4m1s
6111350K	...	...	...	...	60%	15.7M	4m1s
6111400K	...	...	...	...	60%	36.1M	4m1s
6111450K	...	...	...	...	60%	57.4M	4m1s
6111500K	...	...	...	...	60%	85.4M	4m1s
6111550K	...	...	...	...	60%	10.3M	4m1s
6111600K	...	...	...	...	60%	15.1M	4m1s
6111650K	...	...	...	...	60%	43.3M	4m1s
6111700K	...	...	...	...	60%	35.6M	4m1s
6111750K	...	...	...	...	60%	86.2M	4m1s
6111800K	...	...	...	...	60%	7.70M	4m1s
6111850K	...	...	...	...	60%	39.5M	4m1s
6111900K	...	...	...	...	60%	44.9M	4m1s
6111950K	...	...	...	...	60%	47.5M	4m1s
6112000K	...	...	...	...	60%	39.3M	4m1s
6112050K	...	...	...	...	60%	7.56M	4m1s
6112100K	...	...	...	...	60%	56.8M	4m1s
6112150K	...	...	...	...	60%	46.7M	4m1s
6112200K	...	...	...	...	60%	40.9M	4m1s
6112250K	...	...	...	...	60%	62.0M	4m1s
6112300K	...	...	...	...	60%	7.21M	4m1s
6112350K	...	...	...	...	60%	73.6M	4m1s
6112400K	...	...	...	...	60%	40.0M	4m1s
6112450K	...	...	...	...	60%	39.5M	4m1s
6112500K	...	...	...	...	60%	40.2M	4m1s
6112550K	...	...	...	...	60%	7.90M	4m1s
6112600K	...	...	...	...	60%	61.0M	4m1s
6112650K	...	...	...	...	60%	49.4M	4m1s

6112700K	...	...	...	...	60%	36.4M	4m1s
6112750K	...	...	...	...	60%	77.7M	4m1s
6112800K	...	...	...	...	60%	7.00M	4m1s
6112850K	...	...	...	...	60%	79.7M	4m1s
6112900K	...	...	...	...	60%	40.3M	4m1s
6112950K	...	...	...	...	60%	43.3M	4m1s
6113000K	...	...	...	...	60%	52.8M	4m1s
6113050K	...	...	...	...	60%	7.34M	4m1s
6113100K	...	...	...	...	60%	93.1M	4m1s
6113150K	...	...	...	...	60%	21.5M	4m1s
6113200K	...	...	...	...	60%	79.2M	4m1s
6113250K	...	...	...	...	60%	44.7M	4m1s
6113300K	...	...	...	...	60%	8.16M	4m1s
6113350K	...	...	...	...	60%	78.0M	4m1s
6113400K	...	...	...	...	60%	19.9M	4m1s
6113450K	...	...	...	...	60%	68.4M	4m1s
6113500K	...	...	...	...	60%	92.3M	4m1s
6113550K	...	...	...	...	60%	8.44M	4m1s
6113600K	...	...	...	...	60%	40.5M	4m1s
6113650K	...	...	...	...	60%	21.7M	4m1s
6113700K	...	...	...	...	60%	59.9M	4m1s
6113750K	...	...	...	...	60%	82.5M	4m1s
6113800K	...	...	...	...	60%	7.62M	4m1s
6113850K	...	...	...	...	60%	105M	4m1s
6113900K	...	...	...	...	60%	23.3M	4m1s
6113950K	...	...	...	...	60%	63.0M	4m1s
6114000K	...	...	...	...	60%	48.9M	4m1s
6114050K	...	...	...	...	60%	7.95M	4m1s
6114100K	...	...	...	...	60%	80.1M	4m1s
6114150K	...	...	...	...	60%	23.9M	4m1s
6114200K	...	...	...	...	60%	55.1M	4m1s
6114250K	...	...	...	...	60%	69.6M	4m1s
6114300K	...	...	...	...	60%	8.35M	4m1s
6114350K	...	...	...	...	60%	51.0M	4m1s
6114400K	...	...	...	...	60%	22.7M	4m1s
6114450K	...	...	...	...	60%	65.6M	4m1s
6114500K	...	...	...	...	60%	59.0M	4m1s
6114550K	...	...	...	...	60%	8.51M	4m1s
6114600K	...	...	...	...	60%	42.8M	4m1s
6114650K	...	...	...	...	60%	24.2M	4m1s
6114700K	...	...	...	...	60%	81.8M	4m1s
6114750K	...	...	...	...	60%	53.7M	4m1s
6114800K	...	...	...	...	60%	8.29M	4m1s
6114850K	...	...	...	...	60%	42.8M	4m1s
6114900K	...	...	...	...	60%	24.7M	4m1s
6114950K	...	...	...	...	60%	75.6M	4m1s
6115000K	...	...	...	...	60%	53.0M	4m1s
6115050K	...	...	...	...	60%	37.9M	4m1s



6115100K	...	...	...	...	60%	8.74M	4m1s
6115150K	...	...	...	...	60%	32.3M	4m1s
6115200K	...	...	...	...	60%	36.5M	4m1s
6115250K	...	...	...	...	60%	62.0M	4m1s
6115300K	...	...	...	...	60%	5.27M	4m1s
6115350K	...	...	...	...	60%	87.7M	4m1s
6115400K	...	...	...	...	60%	104M	4m1s
6115450K	...	...	...	...	60%	29.8M	4m1s
6115500K	...	...	...	...	60%	82.1M	4m1s
6115550K	...	...	...	...	60%	11.7M	4m1s
6115600K	...	...	...	...	60%	14.4M	4m1s
6115650K	...	...	...	...	60%	76.8M	4m1s
6115700K	...	...	...	...	60%	34.7M	4m1s
6115750K	...	...	...	...	60%	66.9M	4m1s
6115800K	...	...	...	...	60%	11.0M	4m1s
6115850K	...	...	...	...	60%	15.6M	4m1s
6115900K	...	...	...	...	60%	71.5M	4m1s
6115950K	...	...	...	...	60%	41.4M	4m1s
6116000K	...	...	...	...	60%	43.3M	4m1s
6116050K	...	...	...	...	60%	58.7M	4m1s
6116100K	...	...	...	...	60%	7.26M	4m1s
6116150K	...	...	...	...	60%	82.7M	4m1s
6116200K	...	...	...	...	60%	42.6M	4m1s
6116250K	...	...	...	...	60%	45.0M	4m1s
6116300K	...	...	...	...	60%	67.6M	4m1s
6116350K	...	...	...	...	60%	7.02M	4m1s
6116400K	...	...	...	...	60%	68.8M	4m1s
6116450K	...	...	...	...	60%	46.3M	4m1s
6116500K	...	...	...	...	60%	51.6M	4m1s
6116550K	...	...	...	...	60%	61.9M	4m1s
6116600K	...	...	...	...	60%	6.95M	4m1s
6116650K	...	...	...	...	60%	80.8M	4m1s
6116700K	...	...	...	...	60%	59.3M	4m1s
6116750K	...	...	...	...	60%	47.6M	4m1s
6116800K	...	...	...	...	60%	45.8M	4m1s
6116850K	...	...	...	...	60%	7.00M	4m1s
6116900K	...	...	...	...	60%	86.9M	4m1s
6116950K	...	...	...	...	60%	73.4M	4m1s
6117000K	...	...	...	...	60%	45.1M	4m1s
6117050K	...	...	...	...	60%	39.6M	4m1s
6117100K	...	...	...	...	60%	72.6M	4m1s
6117150K	...	...	...	...	60%	7.21M	4m1s
6117200K	...	...	...	...	60%	77.0M	4m1s
6117250K	...	...	...	...	60%	44.1M	4m1s
6117300K	...	...	...	...	60%	40.8M	4m1s
6117350K	...	...	...	...	60%	57.5M	4m1s
6117400K	...	...	...	...	60%	7.18M	4m1s
6117450K	...	...	...	...	60%	90.1M	4m1s

6117500K	...	...	...	...	60%	80.6M	4m1s
6117550K	...	...	...	...	60%	41.9M	4m1s
6117600K	...	...	...	...	60%	36.0M	4m1s
6117650K	...	...	...	...	60%	7.30M	4m1s
6117700K	...	...	...	...	60%	75.9M	4m1s
6117750K	...	...	...	...	60%	78.8M	4m1s
6117800K	...	...	...	...	60%	49.6M	4m1s
6117850K	...	...	...	...	60%	42.6M	4m1s
6117900K	...	...	...	...	60%	11.2M	4m1s
6117950K	...	...	...	...	60%	10.9M	4m1s
6118000K	...	...	...	...	60%	59.6M	4m1s
6118050K	...	...	...	...	60%	110M	4m1s
6118100K	...	...	...	...	60%	94.0M	4m1s
6118150K	...	...	...	...	60%	40.4M	4m1s
6118200K	...	...	...	...	60%	6.39M	4m1s
6118250K	...	...	...	...	60%	107M	4m1s
6118300K	...	...	...	...	60%	91.1M	4m1s
6118350K	...	...	...	...	60%	94.6M	4m1s
6118400K	...	...	...	...	60%	66.3M	4m1s
6118450K	...	...	...	...	60%	5.96M	4m1s
6118500K	...	...	...	...	60%	69.1M	4m1s
6118550K	...	...	...	...	60%	90.1M	4m1s
6118600K	...	...	...	...	60%	81.9M	4m1s
6118650K	...	...	...	...	60%	98.7M	4m1s
6118700K	...	...	...	...	60%	13.2M	4m1s
6118750K	...	...	...	...	60%	10.0M	4m1s
6118800K	...	...	...	...	60%	70.8M	4m1s
6118850K	...	...	...	...	60%	84.5M	4m1s
6118900K	...	...	...	...	60%	89.9M	4m1s
6118950K	...	...	...	...	60%	61.5M	4m1s
6119000K	...	...	...	...	60%	6.19M	4m1s
6119050K	...	...	...	...	60%	98.0M	4m1s
6119100K	...	...	...	...	60%	93.0M	4m1s
6119150K	...	...	...	...	60%	88.5M	4m1s
6119200K	...	...	...	...	60%	53.5M	4m1s
6119250K	...	...	...	...	60%	6.19M	4m1s
6119300K	...	...	...	...	60%	93.2M	4m1s
6119350K	...	...	...	...	60%	83.4M	4m1s
6119400K	...	...	...	...	60%	85.5M	4m1s
6119450K	...	...	...	...	60%	80.5M	4m1s
6119500K	...	...	...	...	60%	56.2M	4m1s
6119550K	...	...	...	...	60%	6.19M	4m1s
6119600K	...	...	...	...	60%	85.2M	4m1s
6119650K	...	...	...	...	60%	96.1M	4m1s
6119700K	...	...	...	...	60%	81.5M	4m1s
6119750K	...	...	...	...	60%	78.0M	4m1s
6119800K	...	...	...	...	60%	6.03M	4m1s
6119850K	...	...	...	...	60%	81.0M	4m1s

6119900K	...	...	...	...	60%	87.6M	4m1s
6119950K	...	...	...	...	60%	86.8M	4m1s
6120000K	...	...	...	...	60%	73.1M	4m1s
6120050K	...	...	...	...	60%	6.04M	4m1s
6120100K	...	...	...	...	60%	64.5M	4m1s
6120150K	...	...	...	...	60%	83.6M	4m1s
6120200K	...	...	...	...	60%	83.5M	4m1s
6120250K	...	...	...	...	60%	89.8M	4m1s
6120300K	...	...	...	...	60%	78.2M	4m1s
6120350K	...	...	...	...	60%	6.32M	4m1s
6120400K	...	...	...	...	60%	74.0M	4m1s
6120450K	...	...	...	...	60%	95.1M	4m1s
6120500K	...	...	...	...	60%	83.8M	4m1s
6120550K	...	...	...	...	60%	71.5M	4m1s
6120600K	...	...	...	...	60%	6.03M	4m1s
6120650K	...	...	...	...	60%	116M	4m1s
6120700K	...	...	...	...	60%	102M	4m1s
6120750K	...	...	...	...	60%	102M	4m1s
6120800K	...	...	...	...	60%	50.6M	4m1s
6120850K	...	...	...	...	60%	16.7M	4m1s
6120900K	...	...	...	...	60%	8.79M	4m1s
6120950K	...	...	...	...	60%	101M	4m1s
6121000K	...	...	...	...	60%	64.8M	4m1s
6121050K	...	...	...	...	60%	138M	4m1s
6121100K	...	...	...	...	60%	67.1M	4m1s
6121150K	...	...	...	...	60%	7.91M	4m1s
6121200K	...	...	...	...	60%	19.7M	4m1s
6121250K	...	...	...	...	60%	97.0M	4m1s
6121300K	...	...	...	...	60%	99.2M	4m1s
6121350K	...	...	...	...	60%	43.6M	4m1s
6121400K	...	...	...	...	60%	11.1M	4m1s
6121450K	...	...	...	...	60%	11.5M	4m1s
6121500K	...	...	...	...	60%	38.8M	4m1s
6121550K	...	...	...	...	60%	128M	4m1s
6121600K	...	...	...	...	60%	68.1M	4m1s
6121650K	...	...	...	...	60%	99.5M	4m1s
6121700K	...	...	...	...	60%	6.62M	4m1s
6121750K	...	...	...	...	60%	47.2M	4m1s
6121800K	...	...	...	...	60%	43.0M	4m1s
6121850K	...	...	...	...	60%	102M	4m1s
6121900K	...	...	...	...	60%	130M	4m1s
6121950K	...	...	...	...	60%	104M	4m1s
6122000K	...	...	...	...	60%	6.44M	4m1s
6122050K	...	...	...	...	60%	48.0M	4m1s
6122100K	...	...	...	...	60%	50.7M	4m1s
6122150K	...	...	...	...	60%	99.4M	4m1s
6122200K	...	...	...	...	60%	89.0M	4m1s
6122250K	...	...	...	...	60%	6.86M	4m1s

6122300K	...	...	...	...	60%	53.4M	4m1s
6122350K	...	...	...	...	60%	45.5M	4m1s
6122400K	...	...	...	...	60%	70.0M	4m1s
6122450K	...	...	...	...	60%	104M	4m1s
6122500K	...	...	...	...	60%	15.7M	4m1s
6122550K	...	...	...	...	60%	10.5M	4m1s
6122600K	...	...	...	...	60%	39.0M	4m1s
6122650K	...	...	...	...	60%	59.9M	4m1s
6122700K	...	...	...	...	60%	67.8M	4m1s
6122750K	...	...	...	...	60%	77.2M	4m1s
6122800K	...	...	...	...	60%	7.28M	4m1s
6122850K	...	...	...	...	60%	46.1M	4m1s
6122900K	...	...	...	...	60%	41.4M	4m1s
6122950K	...	...	...	...	60%	58.4M	4m1s
6123000K	...	...	...	...	60%	47.4M	4m1s
6123050K	...	...	...	...	60%	77.6M	4m1s
6123100K	...	...	...	...	60%	7.85M	4m1s
6123150K	...	...	...	...	60%	46.5M	4m1s
6123200K	...	...	...	...	60%	42.1M	4m1s
6123250K	...	...	...	...	60%	36.3M	4m1s
6123300K	...	...	...	...	60%	120M	4m1s
6123350K	...	...	...	...	60%	7.75M	4m1s
6123400K	...	...	...	...	60%	67.2M	4m1s
6123450K	...	...	...	...	60%	40.1M	4m1s
6123500K	...	...	...	...	60%	65.4M	4m1s
6123550K	...	...	...	...	60%	37.5M	4m1s
6123600K	...	...	...	...	60%	72.3M	4m1s
6123650K	...	...	...	...	60%	7.70M	4m1s
6123700K	...	...	...	...	60%	41.3M	4m1s
6123750K	...	...	...	...	60%	47.9M	4m1s
6123800K	...	...	...	...	60%	49.7M	4m1s
6123850K	...	...	...	...	60%	66.0M	4m1s
6123900K	...	...	...	...	60%	97.0M	4m1s
6123950K	...	...	...	...	60%	7.70M	4m1s
6124000K	...	...	...	...	60%	29.7M	4m0s
6124050K	...	...	...	...	60%	62.7M	4m0s
6124100K	...	...	...	...	60%	48.1M	4m0s
6124150K	...	...	...	...	60%	53.6M	4m0s
6124200K	...	...	...	...	60%	8.51M	4m0s
6124250K	...	...	...	...	60%	37.8M	4m0s
6124300K	...	...	...	...	60%	48.2M	4m0s
6124350K	...	...	...	...	60%	63.3M	4m0s
6124400K	...	...	...	...	60%	33.1M	4m0s
6124450K	...	...	...	...	60%	45.3M	4m0s
6124500K	...	...	...	...	60%	9.15M	4m0s
6124550K	...	...	...	...	60%	31.4M	4m0s
6124600K	...	...	...	...	60%	87.0M	4m0s
6124650K	...	...	...	...	60%	54.9M	4m0s

6124700K	...	...	...	...	60%	36.0M	4m0s
6124750K	...	...	...	...	60%	51.3M	4m0s
6124800K	...	...	...	...	60%	8.79M	4m0s
6124850K	...	...	...	...	60%	31.8M	4m0s
6124900K	...	...	...	...	60%	42.6M	4m0s
6124950K	...	...	...	...	60%	63.5M	4m0s
6125000K	...	...	...	...	60%	50.4M	4m0s
6125050K	...	...	...	...	60%	9.26M	4m0s
6125100K	...	...	...	...	60%	43.2M	4m0s
6125150K	...	...	...	...	60%	29.4M	4m0s
6125200K	...	...	...	...	60%	53.4M	4m0s
6125250K	...	...	...	...	60%	61.1M	4m0s
6125300K	...	...	...	...	60%	40.1M	4m0s
6125350K	...	...	...	...	60%	9.42M	4m0s
6125400K	...	...	...	...	60%	24.5M	4m0s
6125450K	...	...	...	...	60%	52.6M	4m0s
6125500K	...	...	...	...	60%	74.2M	4m0s
6125550K	...	...	...	...	60%	61.9M	4m0s
6125600K	...	...	...	...	60%	8.41M	4m0s
6125650K	...	...	...	...	60%	70.8M	4m0s
6125700K	...	...	...	...	60%	22.2M	4m0s
6125750K	...	...	...	...	60%	46.9M	4m0s
6125800K	...	...	...	...	60%	81.8M	4m0s
6125850K	...	...	...	...	60%	79.9M	4m0s
6125900K	...	...	...	...	60%	8.32M	4m0s
6125950K	...	...	...	...	60%	81.9M	4m0s
6126000K	...	...	...	...	60%	20.8M	4m0s
6126050K	...	...	...	...	60%	62.8M	4m0s
6126100K	...	...	...	...	60%	55.8M	4m0s
6126150K	...	...	...	...	60%	96.6M	4m0s
6126200K	...	...	...	...	60%	8.68M	4m0s
6126250K	...	...	...	...	60%	49.7M	4m0s
6126300K	...	...	...	...	60%	24.9M	4m0s
6126350K	...	...	...	...	60%	53.5M	4m0s
6126400K	...	...	...	...	60%	55.5M	4m0s
6126450K	...	...	...	...	60%	112M	4m0s
6126500K	...	...	...	...	60%	8.70M	4m0s
6126550K	...	...	...	...	60%	28.3M	4m0s
6126600K	...	...	...	...	60%	42.2M	4m0s
6126650K	...	...	...	...	60%	54.9M	4m0s
6126700K	...	...	...	...	60%	57.4M	4m0s
6126750K	...	...	...	...	60%	54.5M	4m0s
6126800K	...	...	...	...	60%	9.36M	4m0s
6126850K	...	...	...	...	60%	25.2M	4m0s
6126900K	...	...	...	...	60%	37.2M	4m0s
6126950K	...	...	...	...	60%	48.2M	4m0s
6127000K	...	...	...	...	60%	61.4M	4m0s
6127050K	...	...	...	...	60%	9.11M	4m0s

6127100K	...	...	...	...	60%	91.4M	4m0s
6127150K	...	...	...	...	60%	31.2M	4m0s
6127200K	...	...	...	...	60%	31.4M	4m0s
6127250K	...	...	...	...	60%	53.9M	4m0s
6127300K	...	...	...	...	60%	9.07M	4m0s
6127350K	...	...	...	...	60%	36.1M	4m0s
6127400K	...	...	...	...	60%	97.5M	4m0s
6127450K	...	...	...	...	60%	45.1M	4m0s
6127500K	...	...	...	...	60%	36.9M	4m0s
6127550K	...	...	...	...	60%	37.6M	4m0s
6127600K	...	...	...	...	60%	9.15M	4m0s
6127650K	...	...	...	...	60%	41.4M	4m0s
6127700K	...	...	...	...	60%	105M	4m0s
6127750K	...	...	...	...	60%	32.0M	4m0s
6127800K	...	...	...	...	60%	49.3M	4m0s
6127850K	...	...	...	...	60%	37.8M	4m0s
6127900K	...	...	...	...	60%	9.64M	4m0s
6127950K	...	...	...	...	60%	38.2M	4m0s
6128000K	...	...	...	...	60%	60.4M	4m0s
6128050K	...	...	...	...	60%	40.3M	4m0s
6128100K	...	...	...	...	60%	39.1M	4m0s
6128150K	...	...	...	...	60%	34.8M	4m0s
6128200K	...	...	...	...	60%	9.39M	4m0s
6128250K	...	...	...	...	60%	50.2M	4m0s
6128300K	...	...	...	...	60%	70.6M	4m0s
6128350K	...	...	...	...	60%	47.9M	4m0s
6128400K	...	...	...	...	60%	28.6M	4m0s
6128450K	...	...	...	...	60%	28.4M	4m0s
6128500K	...	...	...	...	60%	10.5M	4m0s
6128550K	...	...	...	...	60%	22.4M	4m0s
6128600K	...	...	...	...	60%	89.2M	4m0s
6128650K	...	...	...	...	60%	69.0M	4m0s
6128700K	...	...	...	...	60%	32.7M	4m0s
6128750K	...	...	...	...	60%	7.05M	4m0s
6128800K	...	...	...	...	60%	101M	4m0s
6128850K	...	...	...	...	60%	92.4M	4m0s
6128900K	...	...	...	...	60%	72.3M	4m0s
6128950K	...	...	...	...	60%	39.0M	4m0s
6129000K	...	...	...	...	61%	7.88M	4m0s
6129050K	...	...	...	...	61%	22.7M	4m0s
6129100K	...	...	...	...	61%	99.1M	4m0s
6129150K	...	...	...	...	61%	90.2M	4m0s
6129200K	...	...	...	...	61%	87.8M	4m0s
6129250K	...	...	...	...	61%	61.3M	4m0s
6129300K	...	...	...	...	61%	6.22M	4m0s
6129350K	...	...	...	...	61%	88.1M	4m0s
6129400K	...	...	...	...	61%	107M	4m0s
6129450K	...	...	...	...	61%	122M	4m0s

6129500K	...	...	...	...	61%	54.0M	4m0s
6129550K	...	...	...	...	61%	98.0M	4m0s
6129600K	...	...	...	...	61%	6.31M	4m0s
6129650K	...	...	...	...	61%	67.1M	4m0s
6129700K	...	...	...	...	61%	107M	4m0s
6129750K	...	...	...	...	61%	96.0M	4m0s
6129800K	...	...	...	...	61%	24.3M	4m0s
6129850K	...	...	...	...	61%	113M	4m0s
6129900K	...	...	...	...	61%	6.16M	4m0s
6129950K	...	...	...	...	61%	83.4M	4m0s
6130000K	...	...	...	...	61%	75.9M	4m0s
6130050K	...	...	...	...	61%	89.8M	4m0s
6130100K	...	...	...	...	61%	93.0M	4m0s
6130150K	...	...	...	...	61%	89.4M	4m0s
6130200K	...	...	...	...	61%	5.09M	4m0s
6130250K	...	...	...	...	61%	109M	4m0s
6130300K	...	...	...	...	61%	82.0M	4m0s
6130350K	...	...	...	...	61%	101M	4m0s
6130400K	...	...	...	...	61%	79.6M	4m0s
6130450K	...	...	...	...	61%	114M	4m0s
6130500K	...	...	...	...	61%	6.02M	4m0s
6130550K	...	...	...	...	61%	61.2M	4m0s
6130600K	...	...	...	...	61%	67.2M	4m0s
6130650K	...	...	...	...	61%	84.9M	4m0s
6130700K	...	...	...	...	61%	79.3M	4m0s
6130750K	...	...	...	...	61%	119M	4m0s
6130800K	...	...	...	...	61%	6.53M	4m0s
6130850K	...	...	...	...	61%	54.9M	4m0s
6130900K	...	...	...	...	61%	105M	4m0s
6130950K	...	...	...	...	61%	76.8M	4m0s
6131000K	...	...	...	...	61%	101M	4m0s
6131050K	...	...	...	...	61%	96.6M	4m0s
6131100K	...	...	...	...	61%	6.37M	4m0s
6131150K	...	...	...	...	61%	64.5M	4m0s
6131200K	...	...	...	...	61%	60.5M	4m0s
6131250K	...	...	...	...	61%	115M	4m0s
6131300K	...	...	...	...	61%	105M	4m0s
6131350K	...	...	...	...	61%	97.3M	4m0s
6131400K	...	...	...	...	61%	6.35M	4m0s
6131450K	...	...	...	...	61%	67.9M	4m0s
6131500K	...	...	...	...	61%	68.1M	4m0s
6131550K	...	...	...	...	61%	101M	4m0s
6131600K	...	...	...	...	61%	38.9M	4m0s
6131650K	...	...	...	...	61%	96.5M	4m0s
6131700K	...	...	...	...	61%	6.90M	4m0s
6131750K	...	...	...	...	61%	103M	4m0s
6131800K	...	...	...	...	61%	53.1M	4m0s
6131850K	...	...	...	...	61%	67.1M	4m0s

6131900K	...	...	...	...	61%	57.3M	4m0s
6131950K	...	...	...	...	61%	77.7M	4m0s
6132000K	...	...	...	...	61%	7.06M	4m0s
6132050K	...	...	...	...	61%	84.4M	4m0s
6132100K	...	...	...	...	61%	51.1M	4m0s
6132150K	...	...	...	...	61%	80.6M	4m0s
6132200K	...	...	...	...	61%	40.3M	4m0s
6132250K	...	...	...	...	61%	63.0M	4m0s
6132300K	...	...	...	...	61%	7.60M	4m0s
6132350K	...	...	...	...	61%	93.5M	4m0s
6132400K	...	...	...	...	61%	53.4M	4m0s
6132450K	...	...	...	...	61%	66.0M	4m0s
6132500K	...	...	...	...	61%	41.2M	4m0s
6132550K	...	...	...	...	61%	52.4M	4m0s
6132600K	...	...	...	...	61%	7.72M	4m0s
6132650K	...	...	...	...	61%	99.9M	4m0s
6132700K	...	...	...	...	61%	82.1M	4m0s
6132750K	...	...	...	...	61%	58.9M	4m0s
6132800K	...	...	...	...	61%	35.3M	4m0s
6132850K	...	...	...	...	61%	50.0M	4m0s
6132900K	...	...	...	...	61%	7.76M	4m0s
6132950K	...	...	...	...	61%	101M	4m0s
6133000K	...	...	...	...	61%	68.5M	4m0s
6133050K	...	...	...	...	61%	66.1M	4m0s
6133100K	...	...	...	...	61%	74.9M	4m0s
6133150K	...	...	...	...	61%	31.7M	4m0s
6133200K	...	...	...	...	61%	7.35M	4m0s
6133250K	...	...	...	...	61%	100M	4m0s
6133300K	...	...	...	...	61%	117M	4m0s
6133350K	...	...	...	...	61%	54.8M	4m0s
6133400K	...	...	...	...	61%	38.9M	4m0s
6133450K	...	...	...	...	61%	66.4M	4m0s
6133500K	...	...	...	...	61%	7.42M	4m0s
6133550K	...	...	...	...	61%	119M	4m0s
6133600K	...	...	...	...	61%	74.4M	4m0s
6133650K	...	...	...	...	61%	55.3M	4m0s
6133700K	...	...	...	...	61%	44.4M	4m0s
6133750K	...	...	...	...	61%	62.0M	4m0s
6133800K	...	...	...	...	61%	38.2M	4m0s
6133850K	...	...	...	...	61%	8.33M	4m0s
6133900K	...	...	...	...	61%	76.7M	4m0s
6133950K	...	...	...	...	61%	80.2M	4m0s
6134000K	...	...	...	...	61%	34.9M	4m0s
6134050K	...	...	...	...	61%	66.7M	4m0s
6134100K	...	...	...	...	61%	41.3M	4m0s
6134150K	...	...	...	...	61%	7.75M	4m0s
6134200K	...	...	...	...	61%	94.5M	4m0s
6134250K	...	...	...	...	61%	49.6M	4m0s



6134300K	...	...	...	...	61%	108M	4m0s
6134350K	...	...	...	...	61%	61.3M	4m0s
6134400K	...	...	...	...	61%	37.9M	4m0s
6134450K	...	...	...	...	61%	7.63M	4m0s
6134500K	...	...	...	...	61%	100M	4m0s
6134550K	...	...	...	...	61%	54.0M	4m0s
6134600K	...	...	...	...	61%	69.9M	4m0s
6134650K	...	...	...	...	61%	55.6M	4m0s
6134700K	...	...	...	...	61%	45.8M	4m0s
6134750K	...	...	...	...	61%	7.68M	4m0s
6134800K	...	...	...	...	61%	72.0M	4m0s
6134850K	...	...	...	...	61%	70.7M	4m0s
6134900K	...	...	...	...	61%	55.6M	4m0s
6134950K	...	...	...	...	61%	63.9M	4m0s
6135000K	...	...	...	...	61%	44.9M	4m0s
6135050K	...	...	...	...	61%	7.38M	4m0s
6135100K	...	...	...	...	61%	79.1M	4m0s
6135150K	...	...	...	...	61%	111M	4m0s
6135200K	...	...	...	...	61%	51.6M	4m0s
6135250K	...	...	...	...	61%	42.9M	4m0s
6135300K	...	...	...	...	61%	48.5M	4m0s
6135350K	...	...	...	...	61%	7.96M	4m0s
6135400K	...	...	...	...	61%	62.5M	4m0s
6135450K	...	...	...	...	61%	82.4M	4m0s
6135500K	...	...	...	...	61%	82.9M	4m0s
6135550K	...	...	...	...	61%	40.8M	4m0s
6135600K	...	...	...	...	61%	56.6M	4m0s
6135650K	...	...	...	...	61%	7.56M	4m0s
6135700K	...	...	...	...	61%	55.1M	4m0s
6135750K	...	...	...	...	61%	83.5M	4m0s
6135800K	...	...	...	...	61%	77.5M	4m0s
6135850K	...	...	...	...	61%	52.4M	4m0s
6135900K	...	...	...	...	61%	68.3M	4m0s
6135950K	...	...	...	...	61%	34.5M	4m0s
6136000K	...	...	...	...	61%	8.01M	4m0s
6136050K	...	...	...	...	61%	75.6M	4m0s
6136100K	...	...	...	...	61%	83.3M	4m0s
6136150K	...	...	...	...	61%	84.0M	4m0s
6136200K	...	...	...	...	61%	30.9M	4m0s
6136250K	...	...	...	...	61%	45.5M	4m0s
6136300K	...	...	...	...	61%	8.54M	4m0s
6136350K	...	...	...	...	61%	60.3M	4m0s
6136400K	...	...	...	...	61%	32.1M	4m0s
6136450K	...	...	...	...	61%	136M	4m0s
6136500K	...	...	...	...	61%	108M	4m0s
6136550K	...	...	...	...	61%	8.71M	4m0s
6136600K	...	...	...	...	61%	27.8M	4m0s
6136650K	...	...	...	...	61%	62.5M	4m0s

6136700K	...	...	...	...	61%	44.5M	4m0s
6136750K	...	...	...	...	61%	44.4M	4m0s
6136800K	...	...	...	...	61%	72.2M	4m0s
6136850K	...	...	...	...	61%	10.1M	4m0s
6136900K	...	...	...	...	61%	24.0M	4m0s
6136950K	...	...	...	...	61%	77.8M	3m59s
6137000K	...	...	...	...	61%	40.2M	3m59s
6137050K	...	...	...	...	61%	55.3M	3m59s
6137100K	...	...	...	...	61%	61.2M	3m59s
6137150K	...	...	...	...	61%	87.4M	3m59s
6137200K	...	...	...	...	61%	9.42M	3m59s
6137250K	...	...	...	...	61%	28.7M	3m59s
6137300K	...	...	...	...	61%	64.1M	3m59s
6137350K	...	...	...	...	61%	37.8M	3m59s
6137400K	...	...	...	...	61%	37.8M	3m59s
6137450K	...	...	...	...	61%	61.9M	3m59s
6137500K	...	...	...	...	61%	11.5M	3m59s
6137550K	...	...	...	...	61%	23.5M	3m59s
6137600K	...	...	...	...	61%	70.7M	3m59s
6137650K	...	...	...	...	61%	36.1M	3m59s
6137700K	...	...	...	...	61%	49.9M	3m59s
6137750K	...	...	...	...	61%	47.2M	3m59s
6137800K	...	...	...	...	61%	12.0M	3m59s
6137850K	...	...	...	...	61%	22.4M	3m59s
6137900K	...	...	...	...	61%	77.5M	3m59s
6137950K	...	...	...	...	61%	43.6M	3m59s
6138000K	...	...	...	...	61%	47.6M	3m59s
6138050K	...	...	...	...	61%	32.5M	3m59s
6138100K	...	...	...	...	61%	12.6M	3m59s
6138150K	...	...	...	...	61%	54.0M	3m59s
6138200K	...	...	...	...	61%	24.0M	3m59s
6138250K	...	...	...	...	61%	86.1M	3m59s
6138300K	...	...	...	...	61%	36.1M	3m59s
6138350K	...	...	...	...	61%	35.8M	3m59s
6138400K	...	...	...	...	61%	19.7M	3m59s
6138450K	...	...	...	...	61%	14.2M	3m59s
6138500K	...	...	...	...	61%	27.4M	3m59s
6138550K	...	...	...	...	61%	99.1M	3m59s
6138600K	...	...	...	...	61%	57.8M	3m59s
6138650K	...	...	...	...	61%	30.6M	3m59s
6138700K	...	...	...	...	61%	25.5M	3m59s
6138750K	...	...	...	...	61%	16.8M	3m59s
6138800K	...	...	...	...	61%	22.6M	3m59s
6138850K	...	...	...	...	61%	42.6M	3m59s
6138900K	...	...	...	...	61%	62.2M	3m59s
6138950K	...	...	...	...	61%	34.6M	3m59s
6139000K	...	...	...	...	61%	41.7M	3m59s
6139050K	...	...	...	...	61%	14.9M	3m59s

6139100K	...	...	...	...	61%	31.1M	3m59s
6139150K	...	...	...	...	61%	24.3M	3m59s
6139200K	...	...	...	...	61%	39.0M	3m59s
6139250K	...	...	...	...	61%	91.4M	3m59s
6139300K	...	...	...	...	61%	35.2M	3m59s
6139350K	...	...	...	...	61%	19.1M	3m59s
6139400K	...	...	...	...	61%	24.0M	3m59s
6139450K	...	...	...	...	61%	24.3M	3m59s
6139500K	...	...	...	...	61%	37.7M	3m59s
6139550K	...	...	...	...	61%	50.2M	3m59s
6139600K	...	...	...	...	61%	34.4M	3m59s
6139650K	...	...	...	...	61%	18.3M	3m59s
6139700K	...	...	...	...	61%	23.8M	3m59s
6139750K	...	...	...	...	61%	26.2M	3m59s
6139800K	...	...	...	...	61%	36.3M	3m59s
6139850K	...	...	...	...	61%	54.3M	3m59s
6139900K	...	...	...	...	61%	57.2M	3m59s
6139950K	...	...	...	...	61%	6.81M	3m59s
6140000K	...	...	...	...	61%	62.1M	3m59s
6140050K	...	...	...	...	61%	140M	3m59s
6140100K	...	...	...	...	61%	3.93M	3m59s
6140150K	...	...	...	...	61%	142M	3m59s
6140200K	...	...	...	...	61%	131M	3m59s
6140250K	...	...	...	...	61%	138M	3m59s
6140300K	...	...	...	...	61%	147M	3m59s
6140350K	...	...	...	...	61%	125M	3m59s
6140400K	...	...	...	...	61%	7.94M	3m59s
6140450K	...	...	...	...	61%	13.4M	3m59s
6140500K	...	...	...	...	61%	117M	3m59s
6140550K	...	...	...	...	61%	121M	3m59s
6140600K	...	...	...	...	61%	110M	3m59s
6140650K	...	...	...	...	61%	4.25M	3m59s
6140700K	...	...	...	...	61%	149M	3m59s
6140750K	...	...	...	...	61%	142M	3m59s
6140800K	...	...	...	...	61%	109M	3m59s
6140850K	...	...	...	...	61%	5.02M	3m59s
6140900K	...	...	...	...	61%	70.5M	3m59s
6140950K	...	...	...	...	61%	123M	3m59s
6141000K	...	...	...	...	61%	6.23M	3m59s
6141050K	...	...	...	...	61%	25.2M	3m59s
6141100K	...	...	...	...	61%	76.2M	3m59s
6141150K	...	...	...	...	61%	87.1M	3m59s
6141200K	...	...	...	...	61%	5.21M	3m59s
6141250K	...	...	...	...	61%	68.0M	3m59s
6141300K	...	...	...	...	61%	77.7M	3m59s
6141350K	...	...	...	...	61%	5.37M	3m59s
6141400K	...	...	...	...	61%	71.6M	3m59s
6141450K	...	...	...	...	61%	82.2M	3m59s

6141500K	...	...	...	...	61%	5.37M	3m59s
6141550K	...	...	...	...	61%	75.8M	3m59s
6141600K	...	...	...	...	61%	60.7M	3m59s
6141650K	...	...	...	...	61%	5.37M	3m59s
6141700K	...	...	...	...	61%	83.1M	3m59s
6141750K	...	...	...	...	61%	66.0M	3m59s
6141800K	...	...	...	...	61%	6.52M	3m59s
6141850K	...	...	...	...	61%	21.2M	3m59s
6141900K	...	...	...	...	61%	86.8M	3m59s
6141950K	...	...	...	...	61%	59.3M	3m59s
6142000K	...	...	...	...	61%	5.21M	3m59s
6142050K	...	...	...	...	61%	92.0M	3m59s
6142100K	...	...	...	...	61%	65.9M	3m59s
6142150K	...	...	...	...	61%	5.36M	3m59s
6142200K	...	...	...	...	61%	87.8M	3m59s
6142250K	...	...	...	...	61%	66.8M	3m59s
6142300K	...	...	...	...	61%	5.24M	3m59s
6142350K	...	...	...	...	61%	102M	3m59s
6142400K	...	...	...	...	61%	68.8M	3m59s
6142450K	...	...	...	...	61%	5.31M	3m59s
6142500K	...	...	...	...	61%	82.9M	3m59s
6142550K	...	...	...	...	61%	74.5M	3m59s
6142600K	...	...	...	...	61%	6.64M	3m59s
6142650K	...	...	...	...	61%	18.7M	3m59s
6142700K	...	...	...	...	61%	98.0M	3m59s
6142750K	...	...	...	...	61%	69.3M	3m59s
6142800K	...	...	...	...	61%	5.22M	3m59s
6142850K	...	...	...	...	61%	86.6M	3m59s
6142900K	...	...	...	...	61%	79.4M	3m59s
6142950K	...	...	...	...	61%	5.17M	3m59s
6143000K	...	...	...	...	61%	96.8M	3m59s
6143050K	...	...	...	...	61%	49.4M	3m59s
6143100K	...	...	...	...	61%	5.57M	3m59s
6143150K	...	...	...	...	61%	62.0M	3m59s
6143200K	...	...	...	...	61%	48.9M	3m59s
6143250K	...	...	...	...	61%	5.57M	3m59s
6143300K	...	...	...	...	61%	70.0M	3m59s
6143350K	...	...	...	...	61%	33.6M	3m59s
6143400K	...	...	...	...	61%	5.71M	3m59s
6143450K	...	...	...	...	61%	91.2M	3m59s
6143500K	...	...	...	...	61%	40.0M	3m59s
6143550K	...	...	...	...	61%	61.9M	3m59s
6143600K	...	...	...	...	61%	5.76M	3m59s
6143650K	...	...	...	...	61%	43.0M	3m59s
6143700K	...	...	...	...	61%	47.2M	3m59s
6143750K	...	...	...	...	61%	5.90M	3m59s
6143800K	...	...	...	...	61%	72.3M	3m59s
6143850K	...	...	...	...	61%	34.3M	3m59s

6143900K	...	...	...	...	61%	4.81M	3m59s
6143950K	...	...	...	...	61%	83.2M	3m59s
6144000K	...	...	...	...	61%	71.9M	3m59s
6144050K	...	...	...	...	61%	5.32M	3m59s
6144100K	...	...	...	...	61%	63.8M	3m59s
6144150K	...	...	...	...	61%	106M	3m59s
6144200K	...	...	...	...	61%	6.32M	3m59s
6144250K	...	...	...	...	61%	20.9M	3m59s
6144300K	...	...	...	...	61%	74.7M	3m59s
6144350K	...	...	...	...	61%	91.9M	3m59s
6144400K	...	...	...	...	61%	5.24M	3m59s
6144450K	...	...	...	...	61%	80.3M	3m59s
6144500K	...	...	...	...	61%	90.2M	3m59s
6144550K	...	...	...	...	61%	5.33M	3m59s
6144600K	...	...	...	...	61%	59.0M	3m59s
6144650K	...	...	...	...	61%	4.43M	3m59s
6144700K	...	...	...	...	61%	109M	3m59s
6144750K	...	...	...	...	61%	112M	3m59s
6144800K	...	...	...	...	61%	5.29M	3m59s
6144850K	...	...	...	...	61%	48.3M	3m59s
6144900K	...	...	...	...	61%	86.9M	3m59s
6144950K	...	...	...	...	61%	82.5M	3m59s
6145000K	...	...	...	...	61%	5.33M	3m59s
6145050K	...	...	...	...	61%	58.6M	3m59s
6145100K	...	...	...	...	61%	90.9M	3m59s
6145150K	...	...	...	...	61%	5.37M	3m59s
6145200K	...	...	...	...	61%	78.2M	3m59s
6145250K	...	...	...	...	61%	64.9M	3m59s
6145300K	...	...	...	...	61%	5.43M	3m59s
6145350K	...	...	...	...	61%	52.6M	3m59s
6145400K	...	...	...	...	61%	87.5M	3m59s
6145450K	...	...	...	...	61%	5.40M	3m59s
6145500K	...	...	...	...	61%	49.5M	3m59s
6145550K	...	...	...	...	61%	87.0M	3m59s
6145600K	...	...	...	...	61%	5.47M	3m59s
6145650K	...	...	...	...	61%	57.0M	3m59s
6145700K	...	...	...	...	61%	64.3M	3m59s
6145750K	...	...	...	...	61%	26.0M	3m59s
6145800K	...	...	...	...	61%	6.19M	3m59s
6145850K	...	...	...	...	61%	72.6M	3m59s
6145900K	...	...	...	...	61%	72.6M	3m59s
6145950K	...	...	...	...	61%	5.37M	3m59s
6146000K	...	...	...	...	61%	46.4M	3m59s
6146050K	...	...	...	...	61%	48.3M	3m59s
6146100K	...	...	...	...	61%	5.20M	3m59s
6146150K	...	...	...	...	61%	96.2M	3m59s
6146200K	...	...	...	...	61%	4.46M	3m59s
6146250K	...	...	...	...	61%	92.1M	3m59s

6146300K	...	...	...	...	61%	113M	3m59s
6146350K	...	...	...	...	61%	5.59M	3m59s
6146400K	...	...	...	...	61%	52.8M	3m59s
6146450K	...	...	...	...	61%	79.4M	3m59s
6146500K	...	...	...	...	61%	5.47M	3m59s
6146550K	...	...	...	...	61%	66.8M	3m59s
6146600K	...	...	...	...	61%	49.2M	3m59s
6146650K	...	...	...	...	61%	90.1M	3m59s
6146700K	...	...	...	...	61%	5.48M	3m59s
6146750K	...	...	...	...	61%	76.6M	3m59s
6146800K	...	...	...	...	61%	47.2M	3m59s
6146850K	...	...	...	...	61%	5.58M	3m59s
6146900K	...	...	...	...	61%	85.0M	3m59s
6146950K	...	...	...	...	61%	43.4M	3m59s
6147000K	...	...	...	...	61%	5.56M	3m59s
6147050K	...	...	...	...	61%	75.3M	3m59s
6147100K	...	...	...	...	61%	78.1M	3m59s
6147150K	...	...	...	...	61%	32.4M	3m59s
6147200K	...	...	...	...	61%	5.81M	3m59s
6147250K	...	...	...	...	61%	87.1M	3m59s
6147300K	...	...	...	...	61%	30.5M	3m59s
6147350K	...	...	...	...	61%	6.05M	3m59s
6147400K	...	...	...	...	61%	77.0M	3m59s
6147450K	...	...	...	...	61%	62.4M	3m59s
6147500K	...	...	...	...	61%	5.33M	3m59s
6147550K	...	...	...	...	61%	82.3M	3m59s
6147600K	...	...	...	...	61%	71.2M	3m59s
6147650K	...	...	...	...	61%	5.36M	3m59s
6147700K	...	...	...	...	61%	82.6M	3m59s
6147750K	...	...	...	...	61%	4.67M	3m59s
6147800K	...	...	...	...	61%	66.7M	3m59s
6147850K	...	...	...	...	61%	96.4M	3m59s
6147900K	...	...	...	...	61%	113M	3m59s
6147950K	...	...	...	...	61%	5.31M	3m59s
6148000K	...	...	...	...	61%	42.9M	3m59s
6148050K	...	...	...	...	61%	81.4M	3m59s
6148100K	...	...	...	...	61%	5.68M	3m59s
6148150K	...	...	...	...	61%	47.6M	3m59s
6148200K	...	...	...	...	61%	62.7M	3m59s
6148250K	...	...	...	...	61%	5.82M	3m59s
6148300K	...	...	...	...	61%	64.0M	3m59s
6148350K	...	...	...	...	61%	51.4M	3m59s
6148400K	...	...	...	...	61%	35.6M	3m59s
6148450K	...	...	...	...	61%	5.96M	3m59s
6148500K	...	...	...	...	61%	55.6M	3m59s
6148550K	...	...	...	...	61%	64.5M	3m59s
6148600K	...	...	...	...	61%	5.61M	3m59s
6148650K	...	...	...	...	61%	18.0M	3m59s

6148700K	...	...	...	...	61%	6.39M	3m59s
6148750K	...	...	...	...	61%	42.1M	3m59s
6148800K	...	...	...	...	61%	5.18M	3m59s
6148850K	...	...	...	...	61%	73.1M	3m59s
6148900K	...	...	...	...	61%	5.06M	3m59s
6148950K	...	...	...	...	61%	75.9M	3m59s
6149000K	...	...	...	...	61%	24.6M	3m59s
6149050K	...	...	...	...	61%	5.76M	3m59s
6149100K	...	...	...	...	61%	90.8M	3m59s
6149150K	...	...	...	...	61%	5.04M	3m59s
6149200K	...	...	...	...	61%	61.2M	3m59s
6149250K	...	...	...	...	61%	19.8M	3m59s
6149300K	...	...	...	...	61%	6.26M	3m59s
6149350K	...	...	...	...	61%	31.5M	3m59s
6149400K	...	...	...	...	61%	5.52M	3m59s
6149450K	...	...	...	...	61%	89.0M	3m59s
6149500K	...	...	...	...	61%	19.8M	3m59s
6149550K	...	...	...	...	61%	5.92M	3m59s
6149600K	...	...	...	...	61%	33.3M	3m59s
6149650K	...	...	...	...	61%	5.58M	3m59s
6149700K	...	...	...	...	61%	42.9M	3m59s
6149750K	...	...	...	...	61%	5.27M	3m59s
6149800K	...	...	...	...	61%	83.8M	3m59s
6149850K	...	...	...	...	61%	35.0M	3m59s
6149900K	...	...	...	...	61%	5.50M	3m59s
6149950K	...	...	...	...	61%	68.6M	3m59s
6150000K	...	...	...	...	61%	4.88M	3m59s
6150050K	...	...	...	...	61%	110M	3m59s
6150100K	...	...	...	...	61%	4.75M	3m59s
6150150K	...	...	...	...	61%	72.5M	3m59s
6150200K	...	...	...	...	61%	56.3M	3m59s
6150250K	...	...	...	...	61%	5.07M	3m59s
6150300K	...	...	...	...	61%	62.0M	3m59s
6150350K	...	...	...	...	61%	5.18M	3m59s
6150400K	...	...	...	...	61%	20.8M	3m59s
6150450K	...	...	...	...	61%	105M	3m59s
6150500K	...	...	...	...	61%	5.06M	3m59s
6150550K	...	...	...	...	61%	60.1M	3m59s
6150600K	...	...	...	...	61%	5.23M	3m59s
6150650K	...	...	...	...	61%	46.9M	3m59s
6150700K	...	...	...	...	61%	77.2M	3m59s
6150750K	...	...	...	...	61%	5.13M	3m59s
6150800K	...	...	...	...	61%	50.7M	3m59s
6150850K	...	...	...	...	61%	5.22M	3m59s
6150900K	...	...	...	...	61%	64.3M	3m59s
6150950K	...	...	...	...	61%	5.15M	3m59s
6151000K	...	...	...	...	61%	53.2M	3m59s
6151050K	...	...	...	...	61%	69.4M	3m59s

6151100K	...	...	...	...	61%	5.19M	3m59s
6151150K	...	...	...	...	61%	45.9M	3m59s
6151200K	...	...	...	...	61%	4.88M	3m59s
6151250K	...	...	...	...	61%	80.7M	3m59s
6151300K	...	...	...	...	61%	61.4M	3m59s
6151350K	...	...	...	...	61%	4.92M	3m59s
6151400K	...	...	...	...	61%	82.2M	3m59s
6151450K	...	...	...	...	61%	5.16M	3m59s
6151500K	...	...	...	...	61%	60.7M	3m59s
6151550K	...	...	...	...	61%	84.8M	3m59s
6151600K	...	...	...	...	61%	4.29M	3m59s
6151650K	...	...	...	...	61%	112M	3m59s
6151700K	...	...	...	...	61%	5.13M	3m59s
6151750K	...	...	...	...	61%	53.1M	3m59s
6151800K	...	...	...	...	61%	5.26M	3m59s
6151850K	...	...	...	...	61%	53.6M	3m59s
6151900K	...	...	...	...	61%	7.00M	3m59s
6151950K	...	...	...	...	61%	15.2M	3m59s
6152000K	...	...	...	...	61%	41.5M	3m59s
6152050K	...	...	...	...	61%	5.38M	3m59s
6152100K	...	...	...	...	61%	45.7M	3m59s
6152150K	...	...	...	...	61%	7.51M	3m59s
6152200K	...	...	...	...	61%	13.4M	3m59s
6152250K	...	...	...	...	61%	46.6M	3m59s
6152300K	...	...	...	...	61%	5.32M	3m59s
6152350K	...	...	...	...	61%	49.5M	3m59s
6152400K	...	...	...	...	61%	5.85M	3m59s
6152450K	...	...	...	...	61%	27.4M	3m59s
6152500K	...	...	...	...	61%	37.7M	3m59s
6152550K	...	...	...	...	61%	5.37M	3m59s
6152600K	...	...	...	...	61%	84.5M	3m59s
6152650K	...	...	...	...	61%	7.55M	3m59s
6152700K	...	...	...	...	61%	12.6M	3m59s
6152750K	...	...	...	...	61%	88.2M	3m59s
6152800K	...	...	...	...	61%	5.03M	3m59s
6152850K	...	...	...	...	61%	78.8M	3m59s
6152900K	...	...	...	...	61%	7.60M	3m59s
6152950K	...	...	...	...	61%	12.5M	3m59s
6153000K	...	...	...	...	61%	77.1M	3m59s
6153050K	...	...	...	...	61%	5.35M	3m59s
6153100K	...	...	...	...	61%	45.0M	3m59s
6153150K	...	...	...	...	61%	63.0M	3m59s
6153200K	...	...	...	...	61%	5.11M	3m59s
6153250K	...	...	...	...	61%	50.3M	3m59s
6153300K	...	...	...	...	61%	5.55M	3m59s
6153350K	...	...	...	...	61%	41.1M	3m59s
6153400K	...	...	...	...	61%	50.8M	3m59s
6153450K	...	...	...	...	61%	5.36M	3m59s



6153500K	...	...	...	...	61%	61.4M	3m59s
6153550K	...	...	...	...	61%	8.10M	3m59s
6153600K	...	...	...	...	61%	10.6M	3m59s
6153650K	...	...	...	...	61%	84.5M	3m59s
6153700K	...	...	...	...	61%	5.15M	3m59s
6153750K	...	...	...	...	61%	68.8M	3m59s
6153800K	...	...	...	...	61%	8.48M	3m59s
6153850K	...	...	...	...	61%	11.0M	3m59s
6153900K	...	...	...	...	61%	70.1M	3m59s
6153950K	...	...	...	...	61%	8.70M	3m59s
6154000K	...	...	...	...	61%	10.5M	3m59s
6154050K	...	...	...	...	61%	66.1M	3m59s
6154100K	...	...	...	...	61%	5.21M	3m59s
6154150K	...	...	...	...	61%	75.1M	3m59s
6154200K	...	...	...	...	61%	68.6M	3m59s
6154250K	...	...	...	...	61%	5.16M	3m59s
6154300K	...	...	...	...	61%	91.2M	3m59s
6154350K	...	...	...	...	61%	8.55M	3m59s
6154400K	...	...	...	...	61%	10.6M	3m59s
6154450K	...	...	...	...	61%	57.6M	3m58s
6154500K	...	...	...	...	61%	6.59M	3m58s
6154550K	...	...	...	...	61%	20.3M	3m58s
6154600K	...	...	...	...	61%	44.1M	3m58s
6154650K	...	...	...	...	61%	5.23M	3m58s
6154700K	...	...	...	...	61%	92.6M	3m58s
6154750K	...	...	...	...	61%	8.81M	3m58s
6154800K	...	...	...	...	61%	11.0M	3m58s
6154850K	...	...	...	...	61%	77.4M	3m58s
6154900K	...	...	...	...	61%	8.65M	3m58s
6154950K	...	...	...	...	61%	10.5M	3m58s
6155000K	...	...	...	...	61%	85.1M	3m58s
6155050K	...	...	...	...	61%	6.59M	3m58s
6155100K	...	...	...	...	61%	18.9M	3m58s
6155150K	...	...	...	...	61%	85.5M	3m58s
6155200K	...	...	...	...	61%	5.10M	3m58s
6155250K	...	...	...	...	61%	8.22M	3m58s
6155300K	...	...	...	...	61%	85.3M	3m58s
6155350K	...	...	...	...	61%	11.5M	3m58s
6155400K	...	...	...	...	61%	8.75M	3m58s
6155450K	...	...	...	...	61%	63.3M	3m58s
6155500K	...	...	...	...	61%	11.8M	3m58s
6155550K	...	...	...	...	61%	8.40M	3m58s
6155600K	...	...	...	...	61%	58.0M	3m58s
6155650K	...	...	...	...	61%	11.8M	3m58s
6155700K	...	...	...	...	61%	8.30M	3m58s
6155750K	...	...	...	...	61%	54.6M	3m58s
6155800K	...	...	...	...	61%	12.8M	3m58s
6155850K	...	...	...	...	61%	8.27M	3m58s

6155900K	...	...	...	...	61%	50.1M	3m58s
6155950K	...	...	...	...	61%	13.0M	3m58s
6156000K	...	...	...	...	61%	8.15M	3m58s
6156050K	...	...	...	...	61%	11.6M	3m58s
6156100K	...	...	...	...	61%	8.37M	3m58s
6156150K	...	...	...	...	61%	82.9M	3m58s
6156200K	...	...	...	...	61%	11.7M	3m58s
6156250K	...	...	...	...	61%	8.35M	3m58s
6156300K	...	...	...	...	61%	85.8M	3m58s
6156350K	...	...	...	...	61%	12.1M	3m58s
6156400K	...	...	...	...	61%	7.74M	3m58s
6156450K	...	...	...	...	61%	109M	3m58s
6156500K	...	...	...	...	61%	12.3M	3m58s
6156550K	...	...	...	...	61%	8.08M	3m58s
6156600K	...	...	...	...	61%	75.1M	3m58s
6156650K	...	...	...	...	61%	12.5M	3m58s
6156700K	...	...	...	...	61%	8.04M	3m58s
6156750K	...	...	...	...	61%	80.3M	3m58s
6156800K	...	...	...	...	61%	9.24M	3m58s
6156850K	...	...	...	...	61%	10.3M	3m58s
6156900K	...	...	...	...	61%	40.1M	3m58s
6156950K	...	...	...	...	61%	14.8M	3m58s
6157000K	...	...	...	...	61%	7.97M	3m58s
6157050K	...	...	...	...	61%	79.6M	3m58s
6157100K	...	...	...	...	61%	12.4M	3m58s
6157150K	...	...	...	...	61%	8.02M	3m58s
6157200K	...	...	...	...	61%	43.2M	3m58s
6157250K	...	...	...	...	61%	10.4M	3m58s
6157300K	...	...	...	...	61%	10.0M	3m58s
6157350K	...	...	...	...	61%	70.6M	3m58s
6157400K	...	...	...	...	61%	13.0M	3m58s
6157450K	...	...	...	...	61%	8.16M	3m58s
6157500K	...	...	...	...	61%	62.7M	3m58s
6157550K	...	...	...	...	61%	13.3M	3m58s
6157600K	...	...	...	...	61%	7.84M	3m58s
6157650K	...	...	...	...	61%	74.0M	3m58s
6157700K	...	...	...	...	61%	12.7M	3m58s
6157750K	...	...	...	...	61%	8.14M	3m58s
6157800K	...	...	...	...	61%	66.3M	3m58s
6157850K	...	...	...	...	61%	12.7M	3m58s
6157900K	...	...	...	...	61%	8.14M	3m58s
6157950K	...	...	...	...	61%	63.7M	3m58s
6158000K	...	...	...	...	61%	12.9M	3m58s
6158050K	...	...	...	...	61%	8.01M	3m58s
6158100K	...	...	...	...	61%	72.6M	3m58s
6158150K	...	...	...	...	61%	13.6M	3m58s
6158200K	...	...	...	...	61%	7.88M	3m58s
6158250K	...	...	...	...	61%	79.2M	3m58s

6158300K	...	...	...	...	61%	12.7M	3m58s
6158350K	...	...	...	...	61%	23.3M	3m58s
6158400K	...	...	...	...	61%	10.4M	3m58s
6158450K	...	...	...	...	61%	12.7M	3m58s
6158500K	...	...	...	...	61%	7.95M	3m58s
6158550K	...	...	...	...	61%	90.2M	3m58s
6158600K	...	...	...	...	61%	36.2M	3m58s
6158650K	...	...	...	...	61%	10.7M	3m58s
6158700K	...	...	...	...	61%	10.6M	3m58s
6158750K	...	...	...	...	61%	78.0M	3m58s
6158800K	...	...	...	...	61%	8.85M	3m58s
6158850K	...	...	...	...	61%	11.1M	3m58s
6158900K	...	...	...	...	61%	78.6M	3m58s
6158950K	...	...	...	...	61%	8.89M	3m58s
6159000K	...	...	...	...	61%	10.8M	3m58s
6159050K	...	...	...	...	61%	86.1M	3m58s
6159100K	...	...	...	...	61%	12.2M	3m58s
6159150K	...	...	...	...	61%	8.48M	3m58s
6159200K	...	...	...	...	61%	68.8M	3m58s
6159250K	...	...	...	...	61%	11.6M	3m58s
6159300K	...	...	...	...	61%	8.84M	3m58s
6159350K	...	...	...	...	61%	76.0M	3m58s
6159400K	...	...	...	...	61%	11.7M	3m58s
6159450K	...	...	...	...	61%	23.5M	3m58s
6159500K	...	...	...	...	61%	11.6M	3m58s
6159550K	...	...	...	...	61%	79.8M	3m58s
6159600K	...	...	...	...	61%	8.84M	3m58s
6159650K	...	...	...	...	61%	11.1M	3m58s
6159700K	...	...	...	...	61%	75.3M	3m58s
6159750K	...	...	...	...	61%	11.9M	3m58s
6159800K	...	...	...	...	61%	8.54M	3m58s
6159850K	...	...	...	...	61%	90.5M	3m58s
6159900K	...	...	...	...	61%	12.0M	3m58s
6159950K	...	...	...	...	61%	8.58M	3m58s
6160000K	...	...	...	...	61%	63.2M	3m58s
6160050K	...	...	...	...	61%	12.3M	3m58s
6160100K	...	...	...	...	61%	8.59M	3m58s
6160150K	...	...	...	...	61%	57.9M	3m58s
6160200K	...	...	...	...	61%	73.7M	3m58s
6160250K	...	...	...	...	61%	9.53M	3m58s
6160300K	...	...	...	...	61%	10.7M	3m58s
6160350K	...	...	...	...	61%	76.0M	3m58s
6160400K	...	...	...	...	61%	9.06M	3m58s
6160450K	...	...	...	...	61%	11.3M	3m58s
6160500K	...	...	...	...	61%	63.3M	3m58s
6160550K	...	...	...	...	61%	11.3M	3m58s
6160600K	...	...	...	...	61%	9.40M	3m58s
6160650K	...	...	...	...	61%	60.1M	3m58s

6160700K	...	...	...	...	61%	11.6M	3m58s
6160750K	...	...	...	...	61%	27.6M	3m58s
6160800K	...	...	...	...	61%	11.0M	3m58s
6160850K	...	...	...	...	61%	11.5M	3m58s
6160900K	...	...	...	...	61%	31.0M	3m58s
6160950K	...	...	...	...	61%	11.0M	3m58s
6161000K	...	...	...	...	61%	49.5M	3m58s
6161050K	...	...	...	...	61%	12.3M	3m58s
6161100K	...	...	...	...	61%	26.8M	3m58s
6161150K	...	...	...	...	61%	11.6M	3m58s
6161200K	...	...	...	...	61%	11.3M	3m58s
6161250K	...	...	...	...	61%	28.4M	3m58s
6161300K	...	...	...	...	61%	11.3M	3m58s
6161350K	...	...	...	...	61%	10.8M	3m58s
6161400K	...	...	...	...	61%	81.2M	3m58s
6161450K	...	...	...	...	61%	9.36M	3m58s
6161500K	...	...	...	...	61%	85.3M	3m58s
6161550K	...	...	...	...	61%	11.4M	3m58s
6161600K	...	...	...	...	61%	8.79M	3m58s
6161650K	...	...	...	...	61%	80.5M	3m58s
6161700K	...	...	...	...	61%	11.3M	3m58s
6161750K	...	...	...	...	61%	36.8M	3m58s
6161800K	...	...	...	...	61%	10.2M	3m58s
6161850K	...	...	...	...	61%	56.5M	3m58s
6161900K	...	...	...	...	61%	12.2M	3m58s
6161950K	...	...	...	...	61%	24.9M	3m58s
6162000K	...	...	...	...	61%	11.9M	3m58s
6162050K	...	...	...	...	61%	11.4M	3m58s
6162100K	...	...	...	...	61%	39.8M	3m58s
6162150K	...	...	...	...	61%	10.1M	3m58s
6162200K	...	...	...	...	61%	11.4M	3m58s
6162250K	...	...	...	...	61%	77.0M	3m58s
6162300K	...	...	...	...	61%	9.15M	3m58s
6162350K	...	...	...	...	61%	78.5M	3m58s
6162400K	...	...	...	...	61%	11.1M	3m58s
6162450K	...	...	...	...	61%	25.5M	3m58s
6162500K	...	...	...	...	61%	12.0M	3m58s
6162550K	...	...	...	...	61%	11.5M	3m58s
6162600K	...	...	...	...	61%	76.7M	3m58s
6162650K	...	...	...	...	61%	8.97M	3m58s
6162700K	...	...	...	...	61%	77.2M	3m58s
6162750K	...	...	...	...	61%	7.07M	3m58s
6162800K	...	...	...	...	61%	16.2M	3m58s
6162850K	...	...	...	...	61%	6.12M	3m58s
6162900K	...	...	...	...	61%	11.1M	3m58s
6162950K	...	...	...	...	61%	110M	3m58s
6163000K	...	...	...	...	61%	10.2M	3m58s
6163050K	...	...	...	...	61%	10.5M	3m58s

6163100K	...	...	...	...	61%	59.1M	3m58s
6163150K	...	...	...	...	61%	68.4M	3m58s
6163200K	...	...	...	...	61%	9.52M	3m58s
6163250K	...	...	...	...	61%	11.2M	3m58s
6163300K	...	...	...	...	61%	50.4M	3m58s
6163350K	...	...	...	...	61%	56.6M	3m58s
6163400K	...	...	...	...	61%	5.81M	3m58s
6163450K	...	...	...	...	61%	84.4M	3m58s
6163500K	...	...	...	...	61%	43.3M	3m58s
6163550K	...	...	...	...	61%	11.1M	3m58s
6163600K	...	...	...	...	61%	9.85M	3m58s
6163650K	...	...	...	...	61%	81.3M	3m58s
6163700K	...	...	...	...	61%	36.8M	3m58s
6163750K	...	...	...	...	61%	5.97M	3m58s
6163800K	...	...	...	...	61%	77.0M	3m58s
6163850K	...	...	...	...	61%	64.1M	3m58s
6163900K	...	...	...	...	61%	10.3M	3m58s
6163950K	...	...	...	...	61%	10.5M	3m58s
6164000K	...	...	...	...	61%	71.9M	3m58s
6164050K	...	...	...	...	61%	54.3M	3m58s
6164100K	...	...	...	...	61%	10.4M	3m58s
6164150K	...	...	...	...	61%	10.4M	3m58s
6164200K	...	...	...	...	61%	72.2M	3m58s
6164250K	...	...	...	...	61%	44.9M	3m58s
6164300K	...	...	...	...	61%	5.76M	3m58s
6164350K	...	...	...	...	61%	77.0M	3m58s
6164400K	...	...	...	...	61%	4.66M	3m58s
6164450K	...	...	...	...	61%	84.7M	3m58s
6164500K	...	...	...	...	61%	92.9M	3m58s
6164550K	...	...	...	...	61%	105M	3m58s
6164600K	...	...	...	...	61%	5.31M	3m58s
6164650K	...	...	...	...	61%	72.4M	3m58s
6164700K	...	...	...	...	61%	75.3M	3m58s
6164750K	...	...	...	...	61%	113M	3m58s
6164800K	...	...	...	...	61%	5.29M	3m58s
6164850K	...	...	...	...	61%	85.3M	3m58s
6164900K	...	...	...	...	61%	95.3M	3m58s
6164950K	...	...	...	...	61%	5.56M	3m58s
6165000K	...	...	...	...	61%	64.1M	3m58s
6165050K	...	...	...	...	61%	89.3M	3m58s
6165100K	...	...	...	...	61%	74.1M	3m58s
6165150K	...	...	...	...	61%	5.51M	3m58s
6165200K	...	...	...	...	61%	60.8M	3m58s
6165250K	...	...	...	...	61%	77.7M	3m58s
6165300K	...	...	...	...	61%	5.64M	3m58s
6165350K	...	...	...	...	61%	68.3M	3m58s
6165400K	...	...	...	...	61%	47.0M	3m58s
6165450K	...	...	...	...	61%	89.7M	3m58s

6165500K	...	...	...	...	61%	5.70M	3m58s
6165550K	...	...	...	...	61%	76.5M	3m58s
6165600K	...	...	...	...	61%	32.5M	3m58s
6165650K	...	...	...	...	61%	78.3M	3m58s
6165700K	...	...	...	...	61%	6.19M	3m58s
6165750K	...	...	...	...	61%	63.8M	3m58s
6165800K	...	...	...	...	61%	36.4M	3m58s
6165850K	...	...	...	...	61%	66.9M	3m58s
6165900K	...	...	...	...	61%	6.11M	3m58s
6165950K	...	...	...	...	61%	73.2M	3m58s
6166000K	...	...	...	...	61%	34.2M	3m58s
6166050K	...	...	...	...	61%	6.00M	3m58s
6166100K	...	...	...	...	61%	87.9M	3m58s
6166150K	...	...	...	...	61%	51.5M	3m58s
6166200K	...	...	...	...	61%	44.3M	3m58s
6166250K	...	...	...	...	61%	6.10M	3m58s
6166300K	...	...	...	...	61%	87.1M	3m58s
6166350K	...	...	...	...	61%	48.4M	3m58s
6166400K	...	...	...	...	61%	42.2M	3m58s
6166450K	...	...	...	...	61%	6.08M	3m58s
6166500K	...	...	...	...	61%	81.7M	3m58s
6166550K	...	...	...	...	61%	38.3M	3m58s
6166600K	...	...	...	...	61%	64.8M	3m58s
6166650K	...	...	...	...	61%	6.13M	3m58s
6166700K	...	...	...	...	61%	77.4M	3m58s
6166750K	...	...	...	...	61%	40.8M	3m58s
6166800K	...	...	...	...	61%	29.1M	3m58s
6166850K	...	...	...	...	61%	6.50M	3m58s
6166900K	...	...	...	...	61%	103M	3m58s
6166950K	...	...	...	...	61%	38.5M	3m58s
6167000K	...	...	...	...	61%	36.2M	3m58s
6167050K	...	...	...	...	61%	6.52M	3m58s
6167100K	...	...	...	...	61%	87.3M	3m58s
6167150K	...	...	...	...	61%	45.9M	3m58s
6167200K	...	...	...	...	61%	5.74M	3m58s
6167250K	...	...	...	...	61%	80.5M	3m58s
6167300K	...	...	...	...	61%	91.5M	3m58s
6167350K	...	...	...	...	61%	42.2M	3m58s
6167400K	...	...	...	...	61%	5.87M	3m58s
6167450K	...	...	...	...	61%	83.0M	3m58s
6167500K	...	...	...	...	61%	75.3M	3m58s
6167550K	...	...	...	...	61%	55.2M	3m58s
6167600K	...	...	...	...	61%	5.68M	3m58s
6167650K	...	...	...	...	61%	93.9M	3m58s
6167700K	...	...	...	...	61%	54.1M	3m58s
6167750K	...	...	...	...	61%	67.3M	3m58s
6167800K	...	...	...	...	61%	5.72M	3m58s
6167850K	...	...	...	...	61%	96.1M	3m58s

6167900K	...	...	...	...	61%	68.7M	3m58s
6167950K	...	...	...	...	61%	54.7M	3m58s
6168000K	...	...	...	...	61%	5.70M	3m58s
6168050K	...	...	...	...	61%	98.5M	3m58s
6168100K	...	...	...	...	61%	4.70M	3m58s
6168150K	...	...	...	...	61%	83.5M	3m58s
6168200K	...	...	...	...	61%	78.1M	3m58s
6168250K	...	...	...	...	61%	101M	3m58s
6168300K	...	...	...	...	61%	5.42M	3m58s
6168350K	...	...	...	...	61%	84.4M	3m58s
6168400K	...	...	...	...	61%	62.8M	3m58s
6168450K	...	...	...	...	61%	104M	3m58s
6168500K	...	...	...	...	61%	5.57M	3m58s
6168550K	...	...	...	...	61%	70.1M	3m58s
6168600K	...	...	...	...	61%	71.4M	3m58s
6168650K	...	...	...	...	61%	86.4M	3m58s
6168700K	...	...	...	...	61%	5.42M	3m58s
6168750K	...	...	...	...	61%	58.6M	3m58s
6168800K	...	...	...	...	61%	71.1M	3m58s
6168850K	...	...	...	...	61%	86.8M	3m58s
6168900K	...	...	...	...	61%	4.86M	3m58s
6168950K	...	...	...	...	61%	60.0M	3m58s
6169000K	...	...	...	...	61%	84.8M	3m58s
6169050K	...	...	...	...	61%	106M	3m58s
6169100K	...	...	...	...	61%	4.99M	3m58s
6169150K	...	...	...	...	61%	90.9M	3m58s
6169200K	...	...	...	...	61%	53.1M	3m58s
6169250K	...	...	...	...	61%	113M	3m58s
6169300K	...	...	...	...	61%	5.68M	3m58s
6169350K	...	...	...	...	61%	57.8M	3m58s
6169400K	...	...	...	...	61%	85.0M	3m58s
6169450K	...	...	...	...	61%	5.09M	3m58s
6169500K	...	...	...	...	61%	76.2M	3m58s
6169550K	...	...	...	...	61%	85.0M	3m58s
6169600K	...	...	...	...	61%	91.9M	3m58s
6169650K	...	...	...	...	61%	5.33M	3m58s
6169700K	...	...	...	...	61%	81.6M	3m58s
6169750K	...	...	...	...	61%	74.4M	3m58s
6169800K	...	...	...	...	61%	103M	3m58s
6169850K	...	...	...	...	61%	5.69M	3m58s
6169900K	...	...	...	...	61%	62.6M	3m58s
6169950K	...	...	...	...	61%	57.0M	3m58s
6170000K	...	...	...	...	61%	75.4M	3m58s
6170050K	...	...	...	...	61%	5.86M	3m58s
6170100K	...	...	...	...	61%	58.2M	3m58s
6170150K	...	...	...	...	61%	46.6M	3m58s
6170200K	...	...	...	...	61%	68.3M	3m58s
6170250K	...	...	...	...	61%	6.47M	3m58s

6170300K	...	...	...	...	61%	51.3M	3m58s
6170350K	...	...	...	...	61%	43.2M	3m58s
6170400K	...	...	...	...	61%	42.2M	3m58s
6170450K	...	...	...	...	61%	6.55M	3m58s
6170500K	...	...	...	...	61%	51.8M	3m58s
6170550K	...	...	...	...	61%	40.3M	3m58s
6170600K	...	...	...	...	61%	67.2M	3m58s
6170650K	...	...	...	...	61%	68.8M	3m58s
6170700K	...	...	...	...	61%	6.39M	3m58s
6170750K	...	...	...	...	61%	53.9M	3m58s
6170800K	...	...	...	...	61%	38.5M	3m58s
6170850K	...	...	...	...	61%	46.7M	3m58s
6170900K	...	...	...	...	61%	6.69M	3m58s
6170950K	...	...	...	...	61%	54.2M	3m58s
6171000K	...	...	...	...	61%	45.3M	3m58s
6171050K	...	...	...	...	61%	38.6M	3m58s
6171100K	...	...	...	...	61%	6.18M	3m58s
6171150K	...	...	...	...	61%	85.8M	3m57s
6171200K	...	...	...	...	61%	4.81M	3m57s
6171250K	...	...	...	...	61%	83.8M	3m57s
6171300K	...	...	...	...	61%	93.0M	3m57s
6171350K	...	...	...	...	61%	99.9M	3m57s
6171400K	...	...	...	...	61%	5.65M	3m57s
6171450K	...	...	...	...	61%	61.3M	3m57s
6171500K	...	...	...	...	61%	86.5M	3m57s
6171550K	...	...	...	...	61%	61.2M	3m57s
6171600K	...	...	...	...	61%	5.81M	3m57s
6171650K	...	...	...	...	61%	53.1M	3m57s
6171700K	...	...	...	...	61%	110M	3m57s
6171750K	...	...	...	...	61%	22.7M	3m57s
6171800K	...	...	...	...	61%	76.1M	3m57s
6171850K	...	...	...	...	61%	6.36M	3m57s
6171900K	...	...	...	...	61%	89.6M	3m57s
6171950K	...	...	...	...	61%	27.5M	3m57s
6172000K	...	...	...	...	61%	79.8M	3m57s
6172050K	...	...	...	...	61%	6.65M	3m57s
6172100K	...	...	...	...	61%	47.9M	3m57s
6172150K	...	...	...	...	61%	42.1M	3m57s
6172200K	...	...	...	...	61%	53.1M	3m57s
6172250K	...	...	...	...	61%	6.78M	3m57s
6172300K	...	...	...	...	61%	51.1M	3m57s
6172350K	...	...	...	...	61%	62.2M	3m57s
6172400K	...	...	...	...	61%	30.4M	3m57s
6172450K	...	...	...	...	61%	6.93M	3m57s
6172500K	...	...	...	...	61%	53.2M	3m57s
6172550K	...	...	...	...	61%	49.1M	3m57s
6172600K	...	...	...	...	61%	36.0M	3m57s
6172650K	...	...	...	...	61%	47.5M	3m57s



6172700K	...	...	...	...	61%	7.26M	3m57s
6172750K	...	...	...	...	61%	41.5M	3m57s
6172800K	...	...	...	...	61%	33.9M	3m57s
6172850K	...	...	...	...	61%	63.7M	3m57s
6172900K	...	...	...	...	61%	5.85M	3m57s
6172950K	...	...	...	...	61%	110M	3m57s
6173000K	...	...	...	...	61%	106M	3m57s
6173050K	...	...	...	...	61%	43.6M	3m57s
6173100K	...	...	...	...	61%	6.14M	3m57s
6173150K	...	...	...	...	61%	64.7M	3m57s
6173200K	...	...	...	...	61%	66.3M	3m57s
6173250K	...	...	...	...	61%	57.3M	3m57s
6173300K	...	...	...	...	61%	28.8M	3m57s
6173350K	...	...	...	...	61%	6.91M	3m57s
6173400K	...	...	...	...	61%	66.3M	3m57s
6173450K	...	...	...	...	61%	89.2M	3m57s
6173500K	...	...	...	...	61%	22.0M	3m57s
6173550K	...	...	...	...	61%	7.03M	3m57s
6173600K	...	...	...	...	61%	73.8M	3m57s
6173650K	...	...	...	...	61%	79.0M	3m57s
6173700K	...	...	...	...	61%	23.8M	3m57s
6173750K	...	...	...	...	61%	6.97M	3m57s
6173800K	...	...	...	...	61%	74.7M	3m57s
6173850K	...	...	...	...	61%	66.8M	3m57s
6173900K	...	...	...	...	61%	93.1M	3m57s
6173950K	...	...	...	...	61%	23.5M	3m57s
6174000K	...	...	...	...	61%	6.86M	3m57s
6174050K	...	...	...	...	61%	107M	3m57s
6174100K	...	...	...	...	61%	56.1M	3m57s
6174150K	...	...	...	...	61%	26.0M	3m57s
6174200K	...	...	...	...	61%	6.82M	3m57s
6174250K	...	...	...	...	61%	80.5M	3m57s
6174300K	...	...	...	...	61%	60.3M	3m57s
6174350K	...	...	...	...	61%	101M	3m57s
6174400K	...	...	...	...	61%	5.70M	3m57s
6174450K	...	...	...	...	61%	89.7M	3m57s
6174500K	...	...	...	...	61%	84.1M	3m57s
6174550K	...	...	...	...	61%	71.4M	3m57s
6174600K	...	...	...	...	61%	26.1M	3m57s
6174650K	...	...	...	...	61%	6.83M	3m57s
6174700K	...	...	...	...	61%	78.8M	3m57s
6174750K	...	...	...	...	61%	81.0M	3m57s
6174800K	...	...	...	...	61%	24.1M	3m57s
6174850K	...	...	...	...	61%	6.90M	3m57s
6174900K	...	...	...	...	61%	75.0M	3m57s
6174950K	...	...	...	...	61%	58.0M	3m57s
6175000K	...	...	...	...	61%	66.8M	3m57s
6175050K	...	...	...	...	61%	30.3M	3m57s

6175100K	...	...	...	...	61%	6.77M	3m57s
6175150K	...	...	...	...	61%	72.8M	3m57s
6175200K	...	...	...	...	61%	55.4M	3m57s
6175250K	...	...	...	...	61%	7.17M	3m57s
6175300K	...	...	...	...	61%	24.6M	3m57s
6175350K	...	...	...	...	61%	87.7M	3m57s
6175400K	...	...	...	...	61%	71.1M	3m57s
6175450K	...	...	...	...	61%	6.82M	3m57s
6175500K	...	...	...	...	61%	79.9M	3m57s
6175550K	...	...	...	...	61%	24.1M	3m57s
6175600K	...	...	...	...	61%	91.1M	3m57s
6175650K	...	...	...	...	61%	59.7M	3m57s
6175700K	...	...	...	...	61%	7.01M	3m57s
6175750K	...	...	...	...	61%	26.8M	3m57s
6175800K	...	...	...	...	61%	65.2M	3m57s
6175850K	...	...	...	...	61%	83.1M	3m57s
6175900K	...	...	...	...	61%	23.4M	3m57s
6175950K	...	...	...	...	61%	8.72M	3m57s
6176000K	...	...	...	...	61%	24.5M	3m57s
6176050K	...	...	...	...	61%	65.8M	3m57s
6176100K	...	...	...	...	61%	74.1M	3m57s
6176150K	...	...	...	...	61%	7.11M	3m57s
6176200K	...	...	...	...	61%	23.7M	3m57s
6176250K	...	...	...	...	61%	91.5M	3m57s
6176300K	...	...	...	...	61%	75.4M	3m57s
6176350K	...	...	...	...	61%	25.9M	3m57s
6176400K	...	...	...	...	61%	8.20M	3m57s
6176450K	...	...	...	...	61%	27.7M	3m57s
6176500K	...	...	...	...	61%	44.8M	3m57s
6176550K	...	...	...	...	61%	87.1M	3m57s
6176600K	...	...	...	...	61%	7.07M	3m57s
6176650K	...	...	...	...	61%	27.0M	3m57s
6176700K	...	...	...	...	61%	75.5M	3m57s
6176750K	...	...	...	...	61%	56.6M	3m57s
6176800K	...	...	...	...	61%	7.05M	3m57s
6176850K	...	...	...	...	61%	71.8M	3m57s
6176900K	...	...	...	...	61%	17.8M	3m57s
6176950K	...	...	...	...	61%	109M	3m57s
6177000K	...	...	...	...	61%	87.5M	3m57s
6177050K	...	...	...	...	61%	5.65M	3m57s
6177100K	...	...	...	...	61%	110M	3m57s
6177150K	...	...	...	...	61%	62.0M	3m57s
6177200K	...	...	...	...	61%	40.9M	3m57s
6177250K	...	...	...	...	61%	6.59M	3m57s
6177300K	...	...	...	...	61%	55.1M	3m57s
6177350K	...	...	...	...	61%	78.2M	3m57s
6177400K	...	...	...	...	61%	36.9M	3m57s
6177450K	...	...	...	...	61%	75.8M	3m57s

6177500K	...	...	...	...	61%	6.65M	3m57s
6177550K	...	...	...	...	61%	57.4M	3m57s
6177600K	...	...	...	...	61%	56.1M	3m57s
6177650K	...	...	...	...	61%	38.5M	3m57s
6177700K	...	...	...	...	61%	8.29M	3m57s
6177750K	...	...	...	...	61%	23.2M	3m57s
6177800K	...	...	...	...	61%	54.4M	3m57s
6177850K	...	...	...	...	61%	54.3M	3m57s
6177900K	...	...	...	...	61%	46.5M	3m57s
6177950K	...	...	...	...	61%	6.71M	3m57s
6178000K	...	...	...	...	61%	57.3M	3m57s
6178050K	...	...	...	...	61%	54.5M	3m57s
6178100K	...	...	...	...	61%	27.8M	3m57s
6178150K	...	...	...	...	61%	6.10M	3m57s
6178200K	...	...	...	...	61%	52.0M	3m57s
6178250K	...	...	...	...	61%	90.4M	3m57s
6178300K	...	...	...	...	61%	94.2M	3m57s
6178350K	...	...	...	...	61%	93.1M	3m57s
6178400K	...	...	...	...	61%	5.45M	3m57s
6178450K	...	...	...	...	61%	88.6M	3m57s
6178500K	...	...	...	...	61%	113M	3m57s
6178550K	...	...	...	...	61%	103M	3m57s
6178600K	...	...	...	...	61%	6.43M	3m57s
6178650K	...	...	...	...	61%	28.6M	3m57s
6178700K	...	...	...	...	61%	61.1M	3m57s
6178750K	...	...	...	...	61%	54.9M	3m57s
6178800K	...	...	...	...	61%	75.6M	3m57s
6178850K	...	...	...	...	61%	6.45M	3m57s
6178900K	...	...	...	...	61%	35.1M	3m57s
6178950K	...	...	...	...	61%	85.7M	3m57s
6179000K	...	...	...	...	61%	84.2M	3m57s
6179050K	...	...	...	...	61%	4.89M	3m57s
6179100K	...	...	...	...	61%	121M	3m57s
6179150K	...	...	...	...	61%	122M	3m57s
6179200K	...	...	...	...	61%	80.6M	3m57s
6179250K	...	...	...	...	61%	6.97M	3m57s
6179300K	...	...	...	...	61%	20.4M	3m57s
6179350K	...	...	...	...	61%	85.5M	3m57s
6179400K	...	...	...	...	61%	95.7M	3m57s
6179450K	...	...	...	...	61%	63.0M	3m57s
6179500K	...	...	...	...	61%	5.81M	3m57s
6179550K	...	...	...	...	61%	90.1M	3m57s
6179600K	...	...	...	...	61%	81.8M	3m57s
6179650K	...	...	...	...	61%	111M	3m57s
6179700K	...	...	...	...	61%	54.8M	3m57s
6179750K	...	...	...	...	61%	5.85M	3m57s
6179800K	...	...	...	...	61%	73.9M	3m57s
6179850K	...	...	...	...	61%	84.4M	3m57s

6179900K	...	...	...	...	61%	89.4M	3m57s
6179950K	...	...	...	...	61%	80.7M	3m57s
6180000K	...	...	...	...	61%	5.75M	3m57s
6180050K	...	...	...	...	61%	80.1M	3m57s
6180100K	...	...	...	...	61%	55.7M	3m57s
6180150K	...	...	...	...	61%	103M	3m57s
6180200K	...	...	...	...	61%	87.1M	3m57s
6180250K	...	...	...	...	61%	5.80M	3m57s
6180300K	...	...	...	...	61%	93.2M	3m57s
6180350K	...	...	...	...	61%	71.0M	3m57s
6180400K	...	...	...	...	61%	68.3M	3m57s
6180450K	...	...	...	...	61%	5.80M	3m57s
6180500K	...	...	...	...	61%	40.1M	3m57s
6180550K	...	...	...	...	61%	85.8M	3m57s
6180600K	...	...	...	...	61%	39.6M	3m57s
6180650K	...	...	...	...	61%	104M	3m57s
6180700K	...	...	...	...	61%	6.92M	3m57s
6180750K	...	...	...	...	61%	32.1M	3m57s
6180800K	...	...	...	...	61%	74.6M	3m57s
6180850K	...	...	...	...	61%	44.6M	3m57s
6180900K	...	...	...	...	61%	71.8M	3m57s
6180950K	...	...	...	...	61%	6.28M	3m57s
6181000K	...	...	...	...	61%	73.4M	3m57s
6181050K	...	...	...	...	61%	108M	3m57s
6181100K	...	...	...	...	61%	51.8M	3m57s
6181150K	...	...	...	...	61%	54.8M	3m57s
6181200K	...	...	...	...	61%	6.25M	3m57s
6181250K	...	...	...	...	61%	77.8M	3m57s
6181300K	...	...	...	...	61%	74.7M	3m57s
6181350K	...	...	...	...	61%	61.2M	3m57s
6181400K	...	...	...	...	61%	66.2M	3m57s
6181450K	...	...	...	...	61%	6.10M	3m57s
6181500K	...	...	...	...	61%	112M	3m57s
6181550K	...	...	...	...	61%	86.4M	3m57s
6181600K	...	...	...	...	61%	48.4M	3m57s
6181650K	...	...	...	...	61%	7.23M	3m57s
6181700K	...	...	...	...	61%	26.4M	3m57s
6181750K	...	...	...	...	61%	95.5M	3m57s
6181800K	...	...	...	...	61%	67.9M	3m57s
6181850K	...	...	...	...	61%	78.1M	3m57s
6181900K	...	...	...	...	61%	6.99M	3m57s
6181950K	...	...	...	...	61%	26.1M	3m57s
6182000K	...	...	...	...	61%	77.5M	3m57s
6182050K	...	...	...	...	61%	64.6M	3m57s
6182100K	...	...	...	...	61%	85.6M	3m57s
6182150K	...	...	...	...	61%	7.10M	3m57s
6182200K	...	...	...	...	61%	24.9M	3m57s
6182250K	...	...	...	...	61%	84.7M	3m57s

6182300K	...	...	...	...	61%	57.9M	3m57s
6182350K	...	...	...	...	61%	53.8M	3m57s
6182400K	...	...	...	...	61%	7.48M	3m57s
6182450K	...	...	...	...	61%	26.1M	3m57s
6182500K	...	...	...	...	61%	72.6M	3m57s
6182550K	...	...	...	...	61%	57.4M	3m57s
6182600K	...	...	...	...	61%	31.7M	3m57s
6182650K	...	...	...	...	61%	8.91M	3m57s
6182700K	...	...	...	...	61%	25.6M	3m57s
6182750K	...	...	...	...	61%	64.2M	3m57s
6182800K	...	...	...	...	61%	43.4M	3m57s
6182850K	...	...	...	...	61%	36.5M	3m57s
6182900K	...	...	...	...	61%	8.78M	3m57s
6182950K	...	...	...	...	61%	25.7M	3m57s
6183000K	...	...	...	...	61%	67.8M	3m57s
6183050K	...	...	...	...	61%	49.5M	3m57s
6183100K	...	...	...	...	61%	32.4M	3m57s
6183150K	...	...	...	...	61%	8.93M	3m57s
6183200K	...	...	...	...	61%	24.8M	3m57s
6183250K	...	...	...	...	61%	49.6M	3m57s
6183300K	...	...	...	...	61%	59.6M	3m57s
6183350K	...	...	...	...	61%	31.1M	3m57s
6183400K	...	...	...	...	61%	7.13M	3m57s
6183450K	...	...	...	...	61%	88.8M	3m57s
6183500K	...	...	...	...	61%	94.5M	3m57s
6183550K	...	...	...	...	61%	66.5M	3m57s
6183600K	...	...	...	...	61%	24.2M	3m57s
6183650K	...	...	...	...	61%	7.12M	3m57s
6183700K	...	...	...	...	61%	90.6M	3m57s
6183750K	...	...	...	...	61%	112M	3m57s
6183800K	...	...	...	...	61%	32.5M	3m57s
6183850K	...	...	...	...	61%	46.3M	3m57s
6183900K	...	...	...	...	61%	8.75M	3m57s
6183950K	...	...	...	...	61%	23.4M	3m57s
6184000K	...	...	...	...	61%	74.3M	3m57s
6184050K	...	...	...	...	61%	47.8M	3m57s
6184100K	...	...	...	...	61%	38.8M	3m57s
6184150K	...	...	...	...	61%	6.95M	3m57s
6184200K	...	...	...	...	61%	84.1M	3m57s
6184250K	...	...	...	...	61%	95.1M	3m57s
6184300K	...	...	...	...	61%	96.9M	3m57s
6184350K	...	...	...	...	61%	24.7M	3m57s
6184400K	...	...	...	...	61%	6.88M	3m57s
6184450K	...	...	...	...	61%	87.3M	3m57s
6184500K	...	...	...	...	61%	92.5M	3m57s
6184550K	...	...	...	...	61%	51.2M	3m57s
6184600K	...	...	...	...	61%	30.8M	3m57s
6184650K	...	...	...	...	61%	8.92M	3m57s

6184700K	...	...	...	...	61%	24.0M	3m57s
6184750K	...	...	...	...	61%	104M	3m57s
6184800K	...	...	...	...	61%	40.3M	3m57s
6184850K	...	...	...	...	61%	35.5M	3m57s
6184900K	...	...	...	...	61%	8.80M	3m57s
6184950K	...	...	...	...	61%	278K	3m57s
6185000K	...	...	...	...	61%	103M	3m57s
6185050K	...	...	...	...	61%	3.62M	3m57s
6185100K	...	...	...	...	61%	108M	3m57s
6185150K	...	...	...	...	61%	120M	3m57s
6185200K	...	...	...	...	61%	3.46M	3m57s
6185250K	...	...	...	...	61%	120M	3m57s
6185300K	...	...	...	...	61%	8.10M	3m57s
6185350K	...	...	...	...	61%	76.8M	3m57s
6185400K	...	...	...	...	61%	99.6M	3m57s
6185450K	...	...	...	...	61%	4.66M	3m57s
6185500K	...	...	...	...	61%	71.5M	3m57s
6185550K	...	...	...	...	61%	64.8M	3m57s
6185600K	...	...	...	...	61%	98.3M	3m57s
6185650K	...	...	...	...	61%	121M	3m57s
6185700K	...	...	...	...	61%	2.12M	3m57s
6185750K	...	...	...	...	61%	65.2M	3m57s
6185800K	...	...	...	...	61%	103M	3m57s
6185850K	...	...	...	...	61%	104M	3m57s
6185900K	...	...	...	...	61%	117M	3m57s
6185950K	...	...	...	...	61%	2.14M	3m57s
6186000K	...	...	...	...	61%	47.5M	3m57s
6186050K	...	...	...	...	61%	105M	3m57s
6186100K	...	...	...	...	61%	115M	3m57s
6186150K	...	...	...	...	61%	117M	3m57s
6186200K	...	...	...	...	61%	3.18M	3m57s
6186250K	...	...	...	...	61%	137M	3m57s
6186300K	...	...	...	...	61%	141M	3m57s
6186350K	...	...	...	...	61%	6.50M	3m57s
6186400K	...	...	...	...	61%	18.5M	3m57s
6186450K	...	...	...	...	61%	86.8M	3m57s
6186500K	...	...	...	...	61%	7.09M	3m57s
6186550K	...	...	...	...	61%	17.2M	3m57s
6186600K	...	...	...	...	61%	71.4M	3m57s
6186650K	...	...	...	...	61%	83.8M	3m57s
6186700K	...	...	...	...	61%	7.47M	3m57s
6186750K	...	...	...	...	61%	17.3M	3m57s
6186800K	...	...	...	...	61%	43.1M	3m57s
6186850K	...	...	...	...	61%	74.5M	3m57s
6186900K	...	...	...	...	61%	7.85M	3m57s
6186950K	...	...	...	...	61%	17.6M	3m57s
6187000K	...	...	...	...	61%	55.6M	3m57s
6187050K	...	...	...	...	61%	62.7M	3m57s

6187100K	...	...	...	...	61%	7.83M	3m57s
6187150K	...	...	...	...	61%	17.5M	3m57s
6187200K	...	...	...	...	61%	51.4M	3m57s
6187250K	...	...	...	...	61%	86.6M	3m57s
6187300K	...	...	...	...	61%	5.79M	3m57s
6187350K	...	...	...	...	61%	60.0M	3m57s
6187400K	...	...	...	...	61%	70.8M	3m57s
6187450K	...	...	...	...	61%	69.0M	3m57s
6187500K	...	...	...	...	61%	5.76M	3m57s
6187550K	...	...	...	...	61%	74.8M	3m57s
6187600K	...	...	...	...	61%	48.4M	3m56s
6187650K	...	...	...	...	61%	94.7M	3m56s
6187700K	...	...	...	...	61%	5.81M	3m56s
6187750K	...	...	...	...	61%	67.8M	3m56s
6187800K	...	...	...	...	61%	55.6M	3m56s
6187850K	...	...	...	...	61%	30.0M	3m56s
6187900K	...	...	...	...	61%	5.46M	3m56s
6187950K	...	...	...	...	61%	96.0M	3m56s
6188000K	...	...	...	...	61%	62.3M	3m56s
6188050K	...	...	...	...	61%	74.9M	3m56s
6188100K	...	...	...	...	61%	5.31M	3m56s
6188150K	...	...	...	...	61%	83.9M	3m56s
6188200K	...	...	...	...	61%	83.0M	3m56s
6188250K	...	...	...	...	61%	80.7M	3m56s
6188300K	...	...	...	...	61%	5.84M	3m56s
6188350K	...	...	...	...	61%	46.6M	3m56s
6188400K	...	...	...	...	61%	42.3M	3m56s
6188450K	...	...	...	...	61%	111M	3m56s
6188500K	...	...	...	...	61%	5.90M	3m56s
6188550K	...	...	...	...	61%	54.6M	3m56s
6188600K	...	...	...	...	61%	64.5M	3m56s
6188650K	...	...	...	...	61%	54.9M	3m56s
6188700K	...	...	...	...	61%	6.19M	3m56s
6188750K	...	...	...	...	61%	55.0M	3m56s
6188800K	...	...	...	...	61%	23.2M	3m56s
6188850K	...	...	...	...	61%	83.4M	3m56s
6188900K	...	...	...	...	61%	5.47M	3m56s
6188950K	...	...	...	...	61%	100M	3m56s
6189000K	...	...	...	...	61%	91.9M	3m56s
6189050K	...	...	...	...	61%	51.6M	3m56s
6189100K	...	...	...	...	61%	5.46M	3m56s
6189150K	...	...	...	...	61%	71.8M	3m56s
6189200K	...	...	...	...	61%	5.39M	3m56s
6189250K	...	...	...	...	61%	42.1M	3m56s
6189300K	...	...	...	...	61%	66.1M	3m56s
6189350K	...	...	...	...	61%	5.55M	3m56s
6189400K	...	...	...	...	61%	32.2M	3m56s
6189450K	...	...	...	...	61%	75.9M	3m56s

6189500K	...	...	...	...	61%	5.61M	3m56s
6189550K	...	...	...	...	61%	40.2M	3m56s
6189600K	...	...	...	...	61%	52.6M	3m56s
6189650K	...	...	...	...	61%	5.05M	3m56s
6189700K	...	...	...	...	61%	72.5M	3m56s
6189750K	...	...	...	...	61%	101M	3m56s
6189800K	...	...	...	...	61%	5.04M	3m56s
6189850K	...	...	...	...	61%	83.1M	3m56s
6189900K	...	...	...	...	61%	21.1M	3m56s
6189950K	...	...	...	...	61%	6.30M	3m56s
6190000K	...	...	...	...	61%	40.1M	3m56s
6190050K	...	...	...	...	61%	5.91M	3m56s
6190100K	...	...	...	...	61%	34.8M	3m56s
6190150K	...	...	...	...	61%	39.0M	3m56s
6190200K	...	...	...	...	61%	6.03M	3m56s
6190250K	...	...	...	...	61%	31.0M	3m56s
6190300K	...	...	...	...	61%	49.5M	3m56s
6190350K	...	...	...	...	61%	6.06M	3m56s
6190400K	...	...	...	...	61%	26.3M	3m56s
6190450K	...	...	...	...	61%	29.5M	3m56s
6190500K	...	...	...	...	61%	6.21M	3m56s
6190550K	...	...	...	...	61%	41.4M	3m56s
6190600K	...	...	...	...	61%	9.31M	3m56s
6190650K	...	...	...	...	61%	11.7M	3m56s
6190700K	...	...	...	...	61%	39.8M	3m56s
6190750K	...	...	...	...	61%	8.25M	3m56s
6190800K	...	...	...	...	61%	12.7M	3m56s
6190850K	...	...	...	...	61%	34.1M	3m56s
6190900K	...	...	...	...	61%	6.11M	3m56s
6190950K	...	...	...	...	61%	23.8M	3m56s
6191000K	...	...	...	...	61%	76.2M	3m56s
6191050K	...	...	...	...	61%	6.02M	3m56s
6191100K	...	...	...	...	61%	4.65M	3m56s
6191150K	...	...	...	...	61%	101M	3m56s
6191200K	...	...	...	...	61%	5.02M	3m56s
6191250K	...	...	...	...	61%	59.8M	3m56s
6191300K	...	...	...	...	61%	64.1M	3m56s
6191350K	...	...	...	...	61%	5.35M	3m56s
6191400K	...	...	...	...	61%	59.2M	3m56s
6191450K	...	...	...	...	61%	51.7M	3m56s
6191500K	...	...	...	...	61%	5.40M	3m56s
6191550K	...	...	...	...	61%	70.9M	3m56s
6191600K	...	...	...	...	61%	48.1M	3m56s
6191650K	...	...	...	...	61%	5.36M	3m56s
6191700K	...	...	...	...	61%	48.9M	3m56s
6191750K	...	...	...	...	61%	38.8M	3m56s
6191800K	...	...	...	...	61%	5.78M	3m56s
6191850K	...	...	...	...	61%	47.1M	3m56s



6191900K	...	...	...	...	61%	40.9M	3m56s
6191950K	...	...	...	...	61%	5.73M	3m56s
6192000K	...	...	...	...	61%	38.9M	3m56s
6192050K	...	...	...	...	61%	5.53M	3m56s
6192100K	...	...	...	...	61%	75.6M	3m56s
6192150K	...	...	...	...	61%	40.6M	3m56s
6192200K	...	...	...	...	61%	5.50M	3m56s
6192250K	...	...	...	...	61%	86.1M	3m56s
6192300K	...	...	...	...	61%	44.6M	3m56s
6192350K	...	...	...	...	61%	5.51M	3m56s
6192400K	...	...	...	...	61%	67.8M	3m56s
6192450K	...	...	...	...	61%	27.4M	3m56s
6192500K	...	...	...	...	61%	5.76M	3m56s
6192550K	...	...	...	...	61%	67.9M	3m56s
6192600K	...	...	...	...	61%	26.7M	3m56s
6192650K	...	...	...	...	61%	6.05M	3m56s
6192700K	...	...	...	...	61%	83.5M	3m56s
6192750K	...	...	...	...	61%	26.6M	3m56s
6192800K	...	...	...	...	61%	5.86M	3m56s
6192850K	...	...	...	...	61%	53.7M	3m56s
6192900K	...	...	...	...	61%	5.37M	3m56s
6192950K	...	...	...	...	61%	74.7M	3m56s
6193000K	...	...	...	...	61%	40.3M	3m56s
6193050K	...	...	...	...	61%	5.52M	3m56s
6193100K	...	...	...	...	61%	93.2M	3m56s
6193150K	...	...	...	...	61%	31.1M	3m56s
6193200K	...	...	...	...	61%	5.62M	3m56s
6193250K	...	...	...	...	61%	70.3M	3m56s
6193300K	...	...	...	...	61%	29.3M	3m56s
6193350K	...	...	...	...	61%	5.81M	3m56s
6193400K	...	...	...	...	61%	54.2M	3m56s
6193450K	...	...	...	...	61%	37.3M	3m56s
6193500K	...	...	...	...	61%	5.77M	3m56s
6193550K	...	...	...	...	61%	32.9M	3m56s
6193600K	...	...	...	...	61%	5.63M	3m56s
6193650K	...	...	...	...	61%	7.59M	3m56s
6193700K	...	...	...	...	61%	109M	3m56s
6193750K	...	...	...	...	61%	12.9M	3m56s
6193800K	...	...	...	...	61%	7.96M	3m56s
6193850K	...	...	...	...	61%	61.1M	3m56s
6193900K	...	...	...	...	61%	13.4M	3m56s
6193950K	...	...	...	...	61%	7.95M	3m56s
6194000K	...	...	...	...	61%	58.2M	3m56s
6194050K	...	...	...	...	61%	11.2M	3m56s
6194100K	...	...	...	...	61%	8.69M	3m56s
6194150K	...	...	...	...	61%	68.6M	3m56s
6194200K	...	...	...	...	61%	11.8M	3m56s
6194250K	...	...	...	...	61%	8.43M	3m56s

6194300K	...	...	...	...	61%	81.2M	3m56s
6194350K	...	...	...	...	61%	12.1M	3m56s
6194400K	...	...	...	...	61%	8.09M	3m56s
6194450K	...	...	...	...	61%	4.67M	3m56s
6194500K	...	...	...	...	61%	75.7M	3m56s
6194550K	...	...	...	...	61%	103M	3m56s
6194600K	...	...	...	...	61%	5.21M	3m56s
6194650K	...	...	...	...	61%	64.5M	3m56s
6194700K	...	...	...	...	61%	66.6M	3m56s
6194750K	...	...	...	...	61%	5.37M	3m56s
6194800K	...	...	...	...	61%	58.2M	3m56s
6194850K	...	...	...	...	61%	81.6M	3m56s
6194900K	...	...	...	...	61%	5.32M	3m56s
6194950K	...	...	...	...	61%	62.3M	3m56s
6195000K	...	...	...	...	61%	50.4M	3m56s
6195050K	...	...	...	...	61%	5.49M	3m56s
6195100K	...	...	...	...	61%	72.2M	3m56s
6195150K	...	...	...	...	61%	34.6M	3m56s
6195200K	...	...	...	...	61%	5.12M	3m56s
6195250K	...	...	...	...	61%	49.6M	3m56s
6195300K	...	...	...	...	61%	5.23M	3m56s
6195350K	...	...	...	...	61%	30.9M	3m56s
6195400K	...	...	...	...	61%	5.55M	3m56s
6195450K	...	...	...	...	61%	27.4M	3m56s
6195500K	...	...	...	...	61%	5.63M	3m56s
6195550K	...	...	...	...	61%	39.4M	3m56s
6195600K	...	...	...	...	61%	5.20M	3m56s
6195650K	...	...	...	...	61%	25.8M	3m56s
6195700K	...	...	...	...	61%	5.75M	3m56s
6195750K	...	...	...	...	61%	30.0M	3m56s
6195800K	...	...	...	...	61%	5.43M	3m56s
6195850K	...	...	...	...	61%	59.2M	3m56s
6195900K	...	...	...	...	61%	5.00M	3m56s
6195950K	...	...	...	...	61%	70.3M	3m56s
6196000K	...	...	...	...	61%	4.92M	3m56s
6196050K	...	...	...	...	61%	65.7M	3m56s
6196100K	...	...	...	...	61%	11.7M	3m56s
6196150K	...	...	...	...	61%	7.93M	3m56s
6196200K	...	...	...	...	61%	28.3M	3m56s
6196250K	...	...	...	...	61%	5.44M	3m56s
6196300K	...	...	...	...	61%	35.5M	3m56s
6196350K	...	...	...	...	61%	5.25M	3m56s
6196400K	...	...	...	...	61%	33.3M	3m56s
6196450K	...	...	...	...	61%	5.43M	3m56s
6196500K	...	...	...	...	61%	35.3M	3m56s
6196550K	...	...	...	...	61%	5.38M	3m56s
6196600K	...	...	...	...	61%	28.8M	3m56s
6196650K	...	...	...	...	61%	5.51M	3m56s

6196700K	...	...	...	...	61%	20.9M	3m56s
6196750K	...	...	...	...	61%	5.95M	3m56s
6196800K	...	...	...	...	61%	23.3M	3m56s
6196850K	...	...	...	...	61%	5.69M	3m56s
6196900K	...	...	...	...	61%	24.8M	3m56s
6196950K	...	...	...	...	61%	5.77M	3m56s
6197000K	...	...	...	...	61%	28.6M	3m56s
6197050K	...	...	...	...	61%	18.6M	3m56s
6197100K	...	...	...	...	61%	5.84M	3m56s
6197150K	...	...	...	...	61%	53.2M	3m56s
6197200K	...	...	...	...	61%	5.04M	3m56s
6197250K	...	...	...	...	61%	21.8M	3m56s
6197300K	...	...	...	...	61%	7.08M	3m56s
6197350K	...	...	...	...	61%	24.4M	3m56s
6197400K	...	...	...	...	61%	5.72M	3m56s
6197450K	...	...	...	...	61%	24.7M	3m56s
6197500K	...	...	...	...	61%	5.78M	3m56s
6197550K	...	...	...	...	61%	24.7M	3m56s
6197600K	...	...	...	...	61%	5.60M	3m56s
6197650K	...	...	...	...	61%	24.9M	3m56s
6197700K	...	...	...	...	61%	5.76M	3m56s
6197750K	...	...	...	...	61%	26.4M	3m56s
6197800K	...	...	...	...	61%	5.55M	3m56s
6197850K	...	...	...	...	61%	28.2M	3m56s
6197900K	...	...	...	...	61%	5.62M	3m56s
6197950K	...	...	...	...	61%	90.9M	3m56s
6198000K	...	...	...	...	61%	4.88M	3m56s
6198050K	...	...	...	...	61%	16.6M	3m56s
6198100K	...	...	...	...	61%	70.0M	3m56s
6198150K	...	...	...	...	61%	6.36M	3m56s
6198200K	...	...	...	...	61%	18.4M	3m56s
6198250K	...	...	...	...	61%	6.37M	3m56s
6198300K	...	...	...	...	61%	17.8M	3m56s
6198350K	...	...	...	...	61%	6.33M	3m56s
6198400K	...	...	...	...	61%	16.4M	3m56s
6198450K	...	...	...	...	61%	6.48M	3m56s
6198500K	...	...	...	...	61%	17.6M	3m56s
6198550K	...	...	...	...	61%	76.9M	3m56s
6198600K	...	...	...	...	61%	6.36M	3m56s
6198650K	...	...	...	...	61%	17.8M	3m56s
6198700K	...	...	...	...	61%	6.21M	3m56s
6198750K	...	...	...	...	61%	18.9M	3m56s
6198800K	...	...	...	...	61%	6.21M	3m56s
6198850K	...	...	...	...	61%	17.9M	3m56s
6198900K	...	...	...	...	61%	6.44M	3m56s
6198950K	...	...	...	...	61%	18.2M	3m56s
6199000K	...	...	...	...	61%	60.1M	3m56s
6199050K	...	...	...	...	61%	6.47M	3m56s

6199100K	...	...	...	...	61%	17.1M	3m56s
6199150K	...	...	...	...	61%	6.36M	3m56s
6199200K	...	...	...	...	61%	18.2M	3m56s
6199250K	...	...	...	...	61%	6.24M	3m56s
6199300K	...	...	...	...	61%	14.5M	3m56s
6199350K	...	...	...	...	61%	5.16M	3m56s
6199400K	...	...	...	...	61%	6.02M	3m56s
6199450K	...	...	...	...	61%	15.0M	3m56s
6199500K	...	...	...	...	61%	6.40M	3m56s
6199550K	...	...	...	...	61%	13.1M	3m56s
6199600K	...	...	...	...	61%	5.04M	3m56s
6199650K	...	...	...	...	61%	6.31M	3m56s
6199700K	...	...	...	...	61%	13.1M	3m56s
6199750K	...	...	...	...	61%	6.98M	3m56s
6199800K	...	...	...	...	61%	4.75M	3m56s
6199850K	...	...	...	...	61%	14.2M	3m56s
6199900K	...	...	...	...	61%	6.67M	3m56s
6199950K	...	...	...	...	61%	14.7M	3m56s
6200000K	...	...	...	...	61%	4.65M	3m56s
6200050K	...	...	...	...	61%	6.67M	3m56s
6200100K	...	...	...	...	61%	14.2M	3m56s
6200150K	...	...	...	...	61%	6.63M	3m56s
6200200K	...	...	...	...	61%	12.8M	3m56s
6200250K	...	...	...	...	61%	5.03M	3m56s
6200300K	...	...	...	...	61%	6.42M	3m56s
6200350K	...	...	...	...	61%	15.5M	3m56s
6200400K	...	...	...	...	61%	4.76M	3m56s
6200450K	...	...	...	...	61%	6.15M	3m56s
6200500K	...	...	...	...	61%	16.0M	3m56s
6200550K	...	...	...	...	61%	6.41M	3m56s
6200600K	...	...	...	...	61%	13.4M	3m56s
6200650K	...	...	...	...	61%	6.80M	3m56s
6200700K	...	...	...	...	61%	4.66M	3m56s
6200750K	...	...	...	...	61%	16.6M	3m56s
6200800K	...	...	...	...	61%	6.33M	3m56s
6200850K	...	...	...	...	61%	4.80M	3m56s
6200900K	...	...	...	...	61%	4.46M	3m56s
6200950K	...	...	...	...	61%	87.5M	3m56s
6201000K	...	...	...	...	61%	4.78M	3m56s
6201050K	...	...	...	...	61%	78.8M	3m56s
6201100K	...	...	...	...	61%	4.78M	3m56s
6201150K	...	...	...	...	61%	4.91M	3m56s
6201200K	...	...	...	...	61%	29.1M	3m56s
6201250K	...	...	...	...	61%	5.25M	3m56s
6201300K	...	...	...	...	61%	33.5M	3m56s
6201350K	...	...	...	...	61%	5.28M	3m56s
6201400K	...	...	...	...	61%	17.8M	3m56s
6201450K	...	...	...	...	61%	6.10M	3m56s

6201500K	...	...	...	...	61%	4.99M	3m56s
6201550K	...	...	...	...	61%	31.1M	3m56s
6201600K	...	...	...	...	61%	5.21M	3m56s
6201650K	...	...	...	...	61%	17.0M	3m56s
6201700K	...	...	...	...	61%	6.17M	3m56s
6201750K	...	...	...	...	61%	17.9M	3m56s
6201800K	...	...	...	...	61%	6.07M	3m56s
6201850K	...	...	...	...	61%	18.4M	3m56s
6201900K	...	...	...	...	61%	6.19M	3m56s
6201950K	...	...	...	...	61%	4.88M	3m56s
6202000K	...	...	...	...	61%	28.2M	3m56s
6202050K	...	...	...	...	61%	5.33M	3m56s
6202100K	...	...	...	...	61%	27.6M	3m56s
6202150K	...	...	...	...	61%	5.53M	3m56s
6202200K	...	...	...	...	61%	25.7M	3m56s
6202250K	...	...	...	...	61%	5.57M	3m56s
6202300K	...	...	...	...	61%	21.6M	3m56s
6202350K	...	...	...	...	61%	5.80M	3m56s
6202400K	...	...	...	...	61%	16.9M	3m56s
6202450K	...	...	...	...	61%	6.24M	3m56s
6202500K	...	...	...	...	61%	18.2M	3m56s
6202550K	...	...	...	...	61%	6.07M	3m56s
6202600K	...	...	...	...	61%	19.6M	3m56s
6202650K	...	...	...	...	61%	5.98M	3m56s
6202700K	...	...	...	...	61%	21.1M	3m56s
6202750K	...	...	...	...	61%	5.94M	3m56s
6202800K	...	...	...	...	61%	4.78M	3m56s
6202850K	...	...	...	...	61%	77.4M	3m56s
6202900K	...	...	...	...	61%	4.93M	3m56s
6202950K	...	...	...	...	61%	87.1M	3m56s
6203000K	...	...	...	...	61%	22.9M	3m56s
6203050K	...	...	...	...	61%	5.79M	3m56s
6203100K	...	...	...	...	61%	24.2M	3m56s
6203150K	...	...	...	...	61%	5.59M	3m56s
6203200K	...	...	...	...	61%	4.78M	3m56s
6203250K	...	...	...	...	61%	80.4M	3m56s
6203300K	...	...	...	...	61%	20.0M	3m56s
6203350K	...	...	...	...	61%	6.14M	3m56s
6203400K	...	...	...	...	61%	16.9M	3m56s
6203450K	...	...	...	...	61%	6.28M	3m56s
6203500K	...	...	...	...	61%	18.4M	3m56s
6203550K	...	...	...	...	61%	6.28M	3m56s
6203600K	...	...	...	...	61%	16.0M	3m56s
6203650K	...	...	...	...	61%	6.33M	3m56s
6203700K	...	...	...	...	61%	21.2M	3m56s
6203750K	...	...	...	...	61%	6.08M	3m56s
6203800K	...	...	...	...	61%	31.6M	3m56s
6203850K	...	...	...	...	61%	5.37M	3m56s

6203900K	...	...	...	...	61%	80.5M	3m56s
6203950K	...	...	...	...	61%	4.94M	3m56s
6204000K	...	...	...	...	61%	59.3M	3m56s
6204050K	...	...	...	...	61%	5.05M	3m56s
6204100K	...	...	...	...	61%	60.3M	3m56s
6204150K	...	...	...	...	61%	5.03M	3m56s
6204200K	...	...	...	...	61%	69.3M	3m56s
6204250K	...	...	...	...	61%	17.8M	3m56s
6204300K	...	...	...	...	61%	6.27M	3m56s
6204350K	...	...	...	...	61%	26.5M	3m56s
6204400K	...	...	...	...	61%	5.56M	3m56s
6204450K	...	...	...	...	61%	26.9M	3m56s
6204500K	...	...	...	...	61%	5.69M	3m56s
6204550K	...	...	...	...	61%	52.3M	3m56s
6204600K	...	...	...	...	61%	5.13M	3m56s
6204650K	...	...	...	...	61%	68.9M	3m56s
6204700K	...	...	...	...	61%	19.7M	3m56s
6204750K	...	...	...	...	61%	6.27M	3m56s
6204800K	...	...	...	...	61%	18.7M	3m56s
6204850K	...	...	...	...	61%	6.05M	3m56s
6204900K	...	...	...	...	61%	27.5M	3m56s
6204950K	...	...	...	...	61%	5.62M	3m56s
6205000K	...	...	...	...	61%	83.0M	3m56s
6205050K	...	...	...	...	61%	5.05M	3m56s
6205100K	...	...	...	...	61%	57.0M	3m56s
6205150K	...	...	...	...	61%	20.6M	3m56s
6205200K	...	...	...	...	61%	6.07M	3m56s
6205250K	...	...	...	...	61%	20.9M	3m56s
6205300K	...	...	...	...	61%	6.08M	3m56s
6205350K	...	...	...	...	61%	70.0M	3m56s
6205400K	...	...	...	...	61%	5.11M	3m56s
6205450K	...	...	...	...	61%	71.6M	3m56s
6205500K	...	...	...	...	61%	21.2M	3m56s
6205550K	...	...	...	...	61%	6.09M	3m56s
6205600K	...	...	...	...	61%	19.5M	3m56s
6205650K	...	...	...	...	61%	6.12M	3m56s
6205700K	...	...	...	...	61%	64.1M	3m56s
6205750K	...	...	...	...	61%	5.06M	3m56s
6205800K	...	...	...	...	61%	79.5M	3m56s
6205850K	...	...	...	...	61%	20.3M	3m56s
6205900K	...	...	...	...	61%	6.02M	3m56s
6205950K	...	...	...	...	61%	86.9M	3m56s
6206000K	...	...	...	...	61%	5.03M	3m56s
6206050K	...	...	...	...	61%	83.3M	3m56s
6206100K	...	...	...	...	61%	4.98M	3m56s
6206150K	...	...	...	...	61%	86.4M	3m56s
6206200K	...	...	...	...	61%	21.3M	3m56s
6206250K	...	...	...	...	61%	5.98M	3m56s

6206300K	...	...	...	...	61%	80.3M	3m56s
6206350K	...	...	...	...	61%	5.06M	3m56s
6206400K	...	...	...	...	61%	69.8M	3m56s
6206450K	...	...	...	...	61%	22.3M	3m56s
6206500K	...	...	...	...	61%	5.95M	3m56s
6206550K	...	...	...	...	61%	91.6M	3m56s
6206600K	...	...	...	...	61%	5.06M	3m56s
6206650K	...	...	...	...	61%	74.7M	3m56s
6206700K	...	...	...	...	61%	21.8M	3m56s
6206750K	...	...	...	...	61%	6.14M	3m56s
6206800K	...	...	...	...	61%	26.3M	3m56s
6206850K	...	...	...	...	61%	5.57M	3m56s
6206900K	...	...	...	...	61%	20.1M	3m56s
6206950K	...	...	...	...	61%	5.92M	3m56s
6207000K	...	...	...	...	61%	4.83M	3m56s
6207050K	...	...	...	...	61%	61.0M	3m56s
6207100K	...	...	...	...	61%	4.88M	3m56s
6207150K	...	...	...	...	61%	31.1M	3m56s
6207200K	...	...	...	...	61%	4.58M	3m56s
6207250K	...	...	...	...	61%	6.92M	3m56s
6207300K	...	...	...	...	61%	10.5M	3m56s
6207350K	...	...	...	...	61%	8.19M	3m56s
6207400K	...	...	...	...	61%	10.1M	3m56s
6207450K	...	...	...	...	61%	8.21M	3m56s
6207500K	...	...	...	...	61%	10.3M	3m56s
6207550K	...	...	...	...	61%	8.24M	3m56s
6207600K	...	...	...	...	61%	4.80M	3m56s
6207650K	...	...	...	...	61%	9.71M	3m56s
6207700K	...	...	...	...	61%	8.61M	3m56s
6207750K	...	...	...	...	61%	10.1M	3m56s
6207800K	...	...	...	...	61%	8.00M	3m56s
6207850K	...	...	...	...	61%	9.74M	3m56s
6207900K	...	...	...	...	61%	9.08M	3m56s
6207950K	...	...	...	...	61%	9.44M	3m56s
6208000K	...	...	...	...	61%	8.68M	3m56s
6208050K	...	...	...	...	61%	9.58M	3m56s
6208100K	...	...	...	...	61%	8.83M	3m56s
6208150K	...	...	...	...	61%	9.72M	3m56s
6208200K	...	...	...	...	61%	8.58M	3m56s
6208250K	...	...	...	...	61%	9.99M	3m56s
6208300K	...	...	...	...	61%	8.46M	3m56s
6208350K	...	...	...	...	61%	10.1M	3m56s
6208400K	...	...	...	...	61%	6.76M	3m56s
6208450K	...	...	...	...	61%	13.2M	3m56s
6208500K	...	...	...	...	61%	8.17M	3m56s
6208550K	...	...	...	...	61%	10.5M	3m56s
6208600K	...	...	...	...	61%	8.33M	3m56s
6208650K	...	...	...	...	61%	10.4M	3m56s

6208700K	...	...	...	...	61%	8.36M	3m56s
6208750K	...	...	...	...	61%	10.3M	3m56s
6208800K	...	...	...	...	61%	8.28M	3m56s
6208850K	...	...	...	...	61%	10.3M	3m56s
6208900K	...	...	...	...	61%	8.04M	3m56s
6208950K	...	...	...	...	61%	11.7M	3m56s
6209000K	...	...	...	...	61%	7.80M	3m56s
6209050K	...	...	...	...	61%	12.2M	3m56s
6209100K	...	...	...	...	61%	7.48M	3m56s
6209150K	...	...	...	...	61%	13.1M	3m56s
6209200K	...	...	...	...	61%	7.13M	3m56s
6209250K	...	...	...	...	61%	12.9M	3m56s
6209300K	...	...	...	...	61%	7.32M	3m56s
6209350K	...	...	...	...	61%	20.8M	3m56s
6209400K	...	...	...	...	61%	11.8M	3m56s
6209450K	...	...	...	...	61%	8.22M	3m56s
6209500K	...	...	...	...	61%	10.5M	3m56s
6209550K	...	...	...	...	61%	10.8M	3m56s
6209600K	...	...	...	...	61%	8.15M	3m56s
6209650K	...	...	...	...	61%	8.59M	3m56s
6209700K	...	...	...	...	61%	10.1M	3m56s
6209750K	...	...	...	...	61%	10.7M	3m56s
6209800K	...	...	...	...	61%	12.6M	3m56s
6209850K	...	...	...	...	61%	7.26M	3m56s
6209900K	...	...	...	...	61%	4.66M	3m56s
6209950K	...	...	...	...	61%	92.4M	3m56s
6210000K	...	...	...	...	61%	4.84M	3m56s
6210050K	...	...	...	...	61%	68.1M	3m56s
6210100K	...	...	...	...	61%	5.05M	3m56s
6210150K	...	...	...	...	61%	82.6M	3m56s
6210200K	...	...	...	...	61%	38.5M	3m56s
6210250K	...	...	...	...	61%	5.25M	3m56s
6210300K	...	...	...	...	61%	58.5M	3m56s
6210350K	...	...	...	...	61%	5.09M	3m56s
6210400K	...	...	...	...	61%	61.6M	3m56s
6210450K	...	...	...	...	61%	5.00M	3m56s
6210500K	...	...	...	...	61%	100M	3m56s
6210550K	...	...	...	...	61%	4.93M	3m56s
6210600K	...	...	...	...	61%	77.5M	3m56s
6210650K	...	...	...	...	61%	32.8M	3m56s
6210700K	...	...	...	...	61%	5.52M	3m56s
6210750K	...	...	...	...	61%	66.8M	3m56s
6210800K	...	...	...	...	61%	4.94M	3m56s
6210850K	...	...	...	...	61%	89.6M	3m56s
6210900K	...	...	...	...	61%	4.98M	3m56s
6210950K	...	...	...	...	61%	81.2M	3m56s
6211000K	...	...	...	...	61%	39.2M	3m56s
6211050K	...	...	...	...	61%	5.28M	3m56s



6211100K	...	...	...	...	61%	90.6M	3m56s
6211150K	...	...	...	...	61%	4.97M	3m56s
6211200K	...	...	...	...	61%	86.7M	3m56s
6211250K	...	...	...	...	61%	4.99M	3m56s
6211300K	...	...	...	...	61%	89.9M	3m56s
6211350K	...	...	...	...	61%	6.06M	3m56s
6211400K	...	...	...	...	61%	20.4M	3m56s
6211450K	...	...	...	...	61%	6.29M	3m56s
6211500K	...	...	...	...	61%	19.8M	3m56s
6211550K	...	...	...	...	61%	77.8M	3m56s
6211600K	...	...	...	...	61%	6.14M	3m56s
6211650K	...	...	...	...	61%	19.3M	3m56s
6211700K	...	...	...	...	61%	6.23M	3m56s
6211750K	...	...	...	...	61%	19.9M	3m56s
6211800K	...	...	...	...	61%	6.10M	3m56s
6211850K	...	...	...	...	61%	99.7M	3m56s
6211900K	...	...	...	...	61%	20.3M	3m56s
6211950K	...	...	...	...	61%	6.13M	3m56s
6212000K	...	...	...	...	61%	18.9M	3m56s
6212050K	...	...	...	...	61%	6.28M	3m56s
6212100K	...	...	...	...	61%	20.9M	3m56s
6212150K	...	...	...	...	61%	67.6M	3m56s
6212200K	...	...	...	...	61%	6.14M	3m56s
6212250K	...	...	...	...	61%	20.4M	3m56s
6212300K	...	...	...	...	61%	6.35M	3m56s
6212350K	...	...	...	...	61%	68.5M	3m55s
6212400K	...	...	...	...	61%	5.07M	3m55s
6212450K	...	...	...	...	61%	82.0M	3m55s
6212500K	...	...	...	...	61%	18.7M	3m55s
6212550K	...	...	...	...	61%	6.36M	3m55s
6212600K	...	...	...	...	61%	61.5M	3m55s
6212650K	...	...	...	...	61%	20.5M	3m55s
6212700K	...	...	...	...	61%	6.38M	3m55s
6212750K	...	...	...	...	61%	22.0M	3m55s
6212800K	...	...	...	...	61%	5.99M	3m55s
6212850K	...	...	...	...	61%	84.4M	3m55s
6212900K	...	...	...	...	61%	19.9M	3m55s
6212950K	...	...	...	...	61%	6.31M	3m55s
6213000K	...	...	...	...	61%	20.8M	3m55s
6213050K	...	...	...	...	61%	6.23M	3m55s
6213100K	...	...	...	...	61%	64.6M	3m55s
6213150K	...	...	...	...	61%	22.2M	3m55s
6213200K	...	...	...	...	61%	6.09M	3m55s
6213250K	...	...	...	...	61%	11.9M	3m55s
6213300K	...	...	...	...	61%	86.5M	3m55s
6213350K	...	...	...	...	61%	5.90M	3m55s
6213400K	...	...	...	...	61%	21.6M	3m55s
6213450K	...	...	...	...	61%	8.81M	3m55s

6213500K	...	...	...	...	61%	10.4M	3m55s
6213550K	...	...	...	...	61%	88.9M	3m55s
6213600K	...	...	...	...	61%	4.78M	3m55s
6213650K	...	...	...	...	61%	7.79M	3m55s
6213700K	...	...	...	...	61%	114M	3m55s
6213750K	...	...	...	...	61%	11.6M	3m55s
6213800K	...	...	...	...	61%	8.43M	3m55s
6213850K	...	...	...	...	61%	59.0M	3m55s
6213900K	...	...	...	...	61%	5.22M	3m55s
6213950K	...	...	...	...	61%	92.0M	3m55s
6214000K	...	...	...	...	61%	11.9M	3m55s
6214050K	...	...	...	...	61%	8.01M	3m55s
6214100K	...	...	...	...	61%	61.3M	3m55s
6214150K	...	...	...	...	61%	12.4M	3m55s
6214200K	...	...	...	...	61%	7.96M	3m55s
6214250K	...	...	...	...	61%	57.9M	3m55s
6214300K	...	...	...	...	61%	10.3M	3m55s
6214350K	...	...	...	...	61%	9.77M	3m55s
6214400K	...	...	...	...	61%	13.4M	3m55s
6214450K	...	...	...	...	61%	7.14M	3m55s
6214500K	...	...	...	...	61%	102M	3m55s
6214550K	...	...	...	...	61%	14.0M	3m55s
6214600K	...	...	...	...	61%	7.45M	3m55s
6214650K	...	...	...	...	61%	86.8M	3m55s
6214700K	...	...	...	...	61%	12.8M	3m55s
6214750K	...	...	...	...	61%	7.51M	3m55s
6214800K	...	...	...	...	61%	43.9M	3m55s
6214850K	...	...	...	...	61%	5.14M	3m55s
6214900K	...	...	...	...	61%	89.2M	3m55s
6214950K	...	...	...	...	61%	76.8M	3m55s
6215000K	...	...	...	...	61%	5.32M	3m55s
6215050K	...	...	...	...	61%	66.8M	3m55s
6215100K	...	...	...	...	61%	59.9M	3m55s
6215150K	...	...	...	...	61%	5.35M	3m55s
6215200K	...	...	...	...	61%	57.5M	3m55s
6215250K	...	...	...	...	61%	16.1M	3m55s
6215300K	...	...	...	...	61%	6.99M	3m55s
6215350K	...	...	...	...	61%	83.4M	3m55s
6215400K	...	...	...	...	61%	15.3M	3m55s
6215450K	...	...	...	...	61%	7.12M	3m55s
6215500K	...	...	...	...	61%	65.5M	3m55s
6215550K	...	...	...	...	61%	16.8M	3m55s
6215600K	...	...	...	...	61%	6.82M	3m55s
6215650K	...	...	...	...	61%	55.9M	3m55s
6215700K	...	...	...	...	61%	5.37M	3m55s
6215750K	...	...	...	...	61%	72.0M	3m55s
6215800K	...	...	...	...	61%	64.0M	3m55s
6215850K	...	...	...	...	61%	5.26M	3m55s

6215900K	...	...	...	...	61%	84.8M	3m55s
6215950K	...	...	...	...	61%	67.4M	3m55s
6216000K	...	...	...	...	61%	5.14M	3m55s
6216050K	...	...	...	...	61%	93.0M	3m55s
6216100K	...	...	...	...	61%	16.9M	3m55s
6216150K	...	...	...	...	61%	6.86M	3m55s
6216200K	...	...	...	...	61%	72.7M	3m55s
6216250K	...	...	...	...	61%	64.7M	3m55s
6216300K	...	...	...	...	61%	5.30M	3m55s
6216350K	...	...	...	...	61%	89.4M	3m55s
6216400K	...	...	...	...	61%	12.5M	3m55s
6216450K	...	...	...	...	61%	7.79M	3m55s
6216500K	...	...	...	...	61%	92.3M	3m55s
6216550K	...	...	...	...	61%	11.9M	3m55s
6216600K	...	...	...	...	61%	8.24M	3m55s
6216650K	...	...	...	...	61%	87.8M	3m55s
6216700K	...	...	...	...	61%	12.6M	3m55s
6216750K	...	...	...	...	61%	7.85M	3m55s
6216800K	...	...	...	...	61%	74.0M	3m55s
6216850K	...	...	...	...	61%	12.5M	3m55s
6216900K	...	...	...	...	61%	7.89M	3m55s
6216950K	...	...	...	...	61%	67.9M	3m55s
6217000K	...	...	...	...	61%	4.70M	3m55s
6217050K	...	...	...	...	61%	85.8M	3m55s
6217100K	...	...	...	...	61%	5.10M	3m55s
6217150K	...	...	...	...	61%	95.8M	3m55s
6217200K	...	...	...	...	61%	69.3M	3m55s
6217250K	...	...	...	...	61%	5.25M	3m55s
6217300K	...	...	...	...	61%	83.6M	3m55s
6217350K	...	...	...	...	61%	93.6M	3m55s
6217400K	...	...	...	...	61%	5.10M	3m55s
6217450K	...	...	...	...	61%	87.3M	3m55s
6217500K	...	...	...	...	61%	91.4M	3m55s
6217550K	...	...	...	...	61%	89.5M	3m55s
6217600K	...	...	...	...	61%	5.10M	3m55s
6217650K	...	...	...	...	61%	78.1M	3m55s
6217700K	...	...	...	...	61%	5.40M	3m55s
6217750K	...	...	...	...	61%	82.4M	3m55s
6217800K	...	...	...	...	61%	43.4M	3m55s
6217850K	...	...	...	...	61%	77.5M	3m55s
6217900K	...	...	...	...	61%	5.60M	3m55s
6217950K	...	...	...	...	61%	46.5M	3m55s
6218000K	...	...	...	...	61%	5.42M	3m55s
6218050K	...	...	...	...	61%	89.4M	3m55s
6218100K	...	...	...	...	61%	48.0M	3m55s
6218150K	...	...	...	...	61%	54.1M	3m55s
6218200K	...	...	...	...	61%	5.59M	3m55s
6218250K	...	...	...	...	61%	44.8M	3m55s

6218300K	...	...	...	...	61%	75.4M	3m55s
6218350K	...	...	...	...	61%	5.63M	3m55s
6218400K	...	...	...	...	61%	41.2M	3m55s
6218450K	...	...	...	...	61%	48.5M	3m55s
6218500K	...	...	...	...	61%	5.84M	3m55s
6218550K	...	...	...	...	61%	97.1M	3m55s
6218600K	...	...	...	...	61%	32.1M	3m55s
6218650K	...	...	...	...	61%	5.77M	3m55s
6218700K	...	...	...	...	61%	87.1M	3m55s
6218750K	...	...	...	...	61%	40.3M	3m55s
6218800K	...	...	...	...	61%	5.50M	3m55s
6218850K	...	...	...	...	61%	93.0M	3m55s
6218900K	...	...	...	...	61%	46.2M	3m55s
6218950K	...	...	...	...	61%	5.54M	3m55s
6219000K	...	...	...	...	61%	73.3M	3m55s
6219050K	...	...	...	...	61%	88.8M	3m55s
6219100K	...	...	...	...	61%	23.4M	3m55s
6219150K	...	...	...	...	61%	6.26M	3m55s
6219200K	...	...	...	...	61%	85.5M	3m55s
6219250K	...	...	...	...	61%	22.3M	3m55s
6219300K	...	...	...	...	61%	6.12M	3m55s
6219350K	...	...	...	...	61%	90.9M	3m55s
6219400K	...	...	...	...	61%	23.5M	3m55s
6219450K	...	...	...	...	61%	6.37M	3m55s
6219500K	...	...	...	...	61%	83.0M	3m55s
6219550K	...	...	...	...	61%	65.4M	3m55s
6219600K	...	...	...	...	61%	5.31M	3m55s
6219650K	...	...	...	...	61%	75.9M	3m55s
6219700K	...	...	...	...	61%	63.7M	3m55s
6219750K	...	...	...	...	61%	25.5M	3m55s
6219800K	...	...	...	...	61%	6.46M	3m55s
6219850K	...	...	...	...	61%	61.0M	3m55s
6219900K	...	...	...	...	61%	26.6M	3m55s
6219950K	...	...	...	...	61%	6.27M	3m55s
6220000K	...	...	...	...	61%	60.7M	3m55s
6220050K	...	...	...	...	61%	26.3M	3m55s
6220100K	...	...	...	...	61%	6.15M	3m55s
6220150K	...	...	...	...	61%	85.6M	3m55s
6220200K	...	...	...	...	61%	48.3M	3m55s
6220250K	...	...	...	...	61%	32.4M	3m55s
6220300K	...	...	...	...	61%	6.23M	3m55s
6220350K	...	...	...	...	61%	89.2M	3m55s
6220400K	...	...	...	...	61%	22.4M	3m55s
6220450K	...	...	...	...	61%	6.20M	3m55s
6220500K	...	...	...	...	61%	92.4M	3m55s
6220550K	...	...	...	...	61%	25.8M	3m55s
6220600K	...	...	...	...	61%	6.19M	3m55s
6220650K	...	...	...	...	61%	76.6M	3m55s

6220700K	...	...	...	...	61%	86.6M	3m55s
6220750K	...	...	...	...	61%	24.3M	3m55s
6220800K	...	...	...	...	61%	6.19M	3m55s
6220850K	...	...	...	...	61%	93.3M	3m55s
6220900K	...	...	...	...	61%	23.5M	3m55s
6220950K	...	...	...	...	61%	6.20M	3m55s
6221000K	...	...	...	...	61%	68.3M	3m55s
6221050K	...	...	...	...	61%	97.6M	3m55s
6221100K	...	...	...	...	61%	5.39M	3m55s
6221150K	...	...	...	...	61%	76.3M	3m55s
6221200K	...	...	...	...	61%	68.2M	3m55s
6221250K	...	...	...	...	61%	25.4M	3m55s
6221300K	...	...	...	...	61%	6.25M	3m55s
6221350K	...	...	...	...	61%	69.0M	3m55s
6221400K	...	...	...	...	61%	28.3M	3m55s
6221450K	...	...	...	...	61%	6.12M	3m55s
6221500K	...	...	...	...	61%	101M	3m55s
6221550K	...	...	...	...	61%	60.3M	3m55s
6221600K	...	...	...	...	61%	5.31M	3m55s
6221650K	...	...	...	...	61%	90.7M	3m55s
6221700K	...	...	...	...	61%	64.5M	3m55s
6221750K	...	...	...	...	61%	32.9M	3m55s
6221800K	...	...	...	...	61%	6.12M	3m55s
6221850K	...	...	...	...	61%	14.8M	3m55s
6221900K	...	...	...	...	61%	114M	3m55s
6221950K	...	...	...	...	61%	76.9M	3m55s
6222000K	...	...	...	...	61%	7.24M	3m55s
6222050K	...	...	...	...	61%	14.9M	3m55s
6222100K	...	...	...	...	61%	63.7M	3m55s
6222150K	...	...	...	...	61%	7.82M	3m55s
6222200K	...	...	...	...	61%	15.2M	3m55s
6222250K	...	...	...	...	61%	68.9M	3m55s
6222300K	...	...	...	...	61%	7.67M	3m55s
6222350K	...	...	...	...	61%	75.1M	3m55s
6222400K	...	...	...	...	61%	15.0M	3m55s
6222450K	...	...	...	...	61%	50.9M	3m55s
6222500K	...	...	...	...	61%	7.91M	3m55s
6222550K	...	...	...	...	61%	15.3M	3m55s
6222600K	...	...	...	...	61%	73.3M	3m55s
6222650K	...	...	...	...	61%	7.70M	3m55s
6222700K	...	...	...	...	61%	89.1M	3m55s
6222750K	...	...	...	...	61%	15.1M	3m55s
6222800K	...	...	...	...	61%	55.7M	3m55s
6222850K	...	...	...	...	61%	7.79M	3m55s
6222900K	...	...	...	...	61%	14.9M	3m55s
6222950K	...	...	...	...	61%	86.3M	3m55s
6223000K	...	...	...	...	61%	7.43M	3m55s
6223050K	...	...	...	...	61%	91.1M	3m55s

6223100K	...	...	...	...	61%	15.4M	3m55s
6223150K	...	...	...	...	61%	83.4M	3m55s
6223200K	...	...	...	...	61%	7.61M	3m55s
6223250K	...	...	...	...	61%	15.7M	3m55s
6223300K	...	...	...	...	61%	72.1M	3m55s
6223350K	...	...	...	...	61%	83.0M	3m55s
6223400K	...	...	...	...	61%	7.58M	3m55s
6223450K	...	...	...	...	61%	15.5M	3m55s
6223500K	...	...	...	...	61%	60.9M	3m55s
6223550K	...	...	...	...	61%	7.70M	3m55s
6223600K	...	...	...	...	61%	80.4M	3m55s
6223650K	...	...	...	...	61%	15.6M	3m55s
6223700K	...	...	...	...	61%	48.6M	3m55s
6223750K	...	...	...	...	61%	8.14M	3m55s
6223800K	...	...	...	...	61%	15.7M	3m55s
6223850K	...	...	...	...	61%	78.8M	3m55s
6223900K	...	...	...	...	61%	7.59M	3m55s
6223950K	...	...	...	...	61%	84.5M	3m55s
6224000K	...	...	...	...	61%	14.8M	3m55s
6224050K	...	...	...	...	61%	74.4M	3m55s
6224100K	...	...	...	...	61%	7.43M	3m55s
6224150K	...	...	...	...	61%	99.2M	3m55s
6224200K	...	...	...	...	61%	16.0M	3m55s
6224250K	...	...	...	...	61%	50.0M	3m55s
6224300K	...	...	...	...	61%	8.13M	3m55s
6224350K	...	...	...	...	61%	15.0M	3m55s
6224400K	...	...	...	...	61%	73.9M	3m55s
6224450K	...	...	...	...	61%	7.70M	3m55s
6224500K	...	...	...	...	61%	91.6M	3m55s
6224550K	...	...	...	...	61%	14.9M	3m55s
6224600K	...	...	...	...	61%	66.1M	3m55s
6224650K	...	...	...	...	61%	7.70M	3m55s
6224700K	...	...	...	...	61%	88.6M	3m55s
6224750K	...	...	...	...	61%	15.6M	3m55s
6224800K	...	...	...	...	61%	7.62M	3m55s
6224850K	...	...	...	...	61%	66.2M	3m55s
6224900K	...	...	...	...	61%	16.1M	3m55s
6224950K	...	...	...	...	61%	76.8M	3m55s
6225000K	...	...	...	...	61%	7.43M	3m55s
6225050K	...	...	...	...	61%	88.5M	3m55s
6225100K	...	...	...	...	61%	16.3M	3m55s
6225150K	...	...	...	...	61%	57.9M	3m55s
6225200K	...	...	...	...	61%	7.84M	3m55s
6225250K	...	...	...	...	61%	68.2M	3m55s
6225300K	...	...	...	...	61%	15.8M	3m55s
6225350K	...	...	...	...	61%	47.2M	3m55s
6225400K	...	...	...	...	61%	8.27M	3m55s
6225450K	...	...	...	...	61%	16.7M	3m55s

6225500K	...	...	...	...	61%	50.3M	3m55s
6225550K	...	...	...	...	61%	47.7M	3m55s
6225600K	...	...	...	...	61%	8.29M	3m55s
6225650K	...	...	...	...	61%	12.6M	3m55s
6225700K	...	...	...	...	61%	93.4M	3m55s
6225750K	...	...	...	...	61%	8.82M	3m55s
6225800K	...	...	...	...	61%	75.7M	3m55s
6225850K	...	...	...	...	61%	12.9M	3m55s
6225900K	...	...	...	...	61%	69.3M	3m55s
6225950K	...	...	...	...	61%	8.95M	3m55s
6226000K	...	...	...	...	61%	57.4M	3m55s
6226050K	...	...	...	...	61%	12.8M	3m55s
6226100K	...	...	...	...	61%	63.0M	3m55s
6226150K	...	...	...	...	61%	9.10M	3m55s
6226200K	...	...	...	...	61%	12.7M	3m55s
6226250K	...	...	...	...	61%	67.7M	3m55s
6226300K	...	...	...	...	61%	68.1M	3m55s
6226350K	...	...	...	...	61%	8.81M	3m55s
6226400K	...	...	...	...	61%	12.5M	3m55s
6226450K	...	...	...	...	61%	82.6M	3m55s
6226500K	...	...	...	...	61%	8.94M	3m55s
6226550K	...	...	...	...	61%	72.4M	3m55s
6226600K	...	...	...	...	61%	13.0M	3m55s
6226650K	...	...	...	...	61%	61.0M	3m55s
6226700K	...	...	...	...	61%	9.05M	3m55s
6226750K	...	...	...	...	61%	66.4M	3m55s
6226800K	...	...	...	...	61%	12.8M	3m55s
6226850K	...	...	...	...	61%	61.5M	3m55s
6226900K	...	...	...	...	61%	8.98M	3m55s
6226950K	...	...	...	...	61%	71.1M	3m55s
6227000K	...	...	...	...	61%	12.1M	3m55s
6227050K	...	...	...	...	61%	88.1M	3m55s
6227100K	...	...	...	...	61%	9.20M	3m55s
6227150K	...	...	...	...	61%	69.9M	3m55s
6227200K	...	...	...	...	61%	11.9M	3m55s
6227250K	...	...	...	...	61%	39.2M	3m55s
6227300K	...	...	...	...	61%	4.92M	3m55s
6227350K	...	...	...	...	61%	47.4M	3m55s
6227400K	...	...	...	...	61%	96.7M	3m55s
6227450K	...	...	...	...	61%	114M	3m55s
6227500K	...	...	...	...	61%	5.53M	3m55s
6227550K	...	...	...	...	61%	51.3M	3m55s
6227600K	...	...	...	...	61%	74.3M	3m55s
6227650K	...	...	...	...	61%	89.5M	3m55s
6227700K	...	...	...	...	61%	5.63M	3m55s
6227750K	...	...	...	...	61%	53.5M	3m55s
6227800K	...	...	...	...	61%	67.9M	3m55s
6227850K	...	...	...	...	61%	81.5M	3m55s

6227900K	...	...	...	...	61%	5.86M	3m55s
6227950K	...	...	...	...	61%	45.5M	3m55s
6228000K	...	...	...	...	61%	6.99M	3m55s
6228050K	...	...	...	...	61%	101M	3m55s
6228100K	...	...	...	...	61%	23.7M	3m55s
6228150K	...	...	...	...	61%	42.8M	3m55s
6228200K	...	...	...	...	61%	12.2M	3m55s
6228250K	...	...	...	...	61%	15.1M	3m55s
6228300K	...	...	...	...	61%	10.7M	3m55s
6228350K	...	...	...	...	61%	86.9M	3m55s
6228400K	...	...	...	...	61%	9.26M	3m55s
6228450K	...	...	...	...	61%	12.0M	3m55s
6228500K	...	...	...	...	61%	57.3M	3m55s
6228550K	...	...	...	...	61%	72.5M	3m55s
6228600K	...	...	...	...	61%	9.31M	3m55s
6228650K	...	...	...	...	61%	95.8M	3m55s
6228700K	...	...	...	...	61%	11.8M	3m55s
6228750K	...	...	...	...	61%	72.2M	3m55s
6228800K	...	...	...	...	61%	9.41M	3m55s
6228850K	...	...	...	...	61%	13.1M	3m55s
6228900K	...	...	...	...	61%	41.1M	3m55s
6228950K	...	...	...	...	61%	32.4M	3m55s
6229000K	...	...	...	...	61%	11.3M	3m55s
6229050K	...	...	...	...	61%	101M	3m55s
6229100K	...	...	...	...	61%	12.4M	3m55s
6229150K	...	...	...	...	61%	31.7M	3m55s
6229200K	...	...	...	...	61%	8.87M	3m55s
6229250K	...	...	...	...	61%	18.5M	3m55s
6229300K	...	...	...	...	61%	49.9M	3m55s
6229350K	...	...	...	...	61%	30.4M	3m55s
6229400K	...	...	...	...	61%	9.44M	3m55s
6229450K	...	...	...	...	61%	70.2M	3m54s
6229500K	...	...	...	...	62%	16.7M	3m54s
6229550K	...	...	...	...	62%	25.4M	3m54s
6229600K	...	...	...	...	62%	9.60M	3m54s
6229650K	...	...	...	...	62%	62.7M	3m54s
6229700K	...	...	...	...	62%	18.1M	3m54s
6229750K	...	...	...	...	62%	23.8M	3m54s
6229800K	...	...	...	...	62%	9.58M	3m54s
6229850K	...	...	...	...	62%	66.6M	3m54s
6229900K	...	...	...	...	62%	19.8M	3m54s
6229950K	...	...	...	...	62%	21.7M	3m54s
6230000K	...	...	...	...	62%	9.59M	3m54s
6230050K	...	...	...	...	62%	70.7M	3m54s
6230100K	...	...	...	...	62%	19.1M	3m54s
6230150K	...	...	...	...	62%	22.1M	3m54s
6230200K	...	...	...	...	62%	22.8M	3m54s
6230250K	...	...	...	...	62%	14.0M	3m54s



6230300K	...	...	...	...	62%	17.3M	3m54s
6230350K	...	...	...	...	62%	28.2M	3m54s
6230400K	...	...	...	...	62%	20.4M	3m54s
6230450K	...	...	...	...	62%	13.4M	3m54s
6230500K	...	...	...	...	62%	18.0M	3m54s
6230550K	...	...	...	...	62%	25.1M	3m54s
6230600K	...	...	...	...	62%	50.0M	3m54s
6230650K	...	...	...	...	62%	9.76M	3m54s
6230700K	...	...	...	...	62%	18.3M	3m54s
6230750K	...	...	...	...	62%	75.1M	3m54s
6230800K	...	...	...	...	62%	21.4M	3m54s
6230850K	...	...	...	...	62%	10.1M	3m54s
6230900K	...	...	...	...	62%	18.0M	3m54s
6230950K	...	...	...	...	62%	80.9M	3m54s
6231000K	...	...	...	...	62%	26.2M	3m54s
6231050K	...	...	...	...	62%	9.20M	3m54s
6231100K	...	...	...	...	62%	94.3M	3m54s
6231150K	...	...	...	...	62%	17.8M	3m54s
6231200K	...	...	...	...	62%	25.8M	3m54s
6231250K	...	...	...	...	62%	9.03M	3m54s
6231300K	...	...	...	...	62%	74.3M	3m54s
6231350K	...	...	...	...	62%	19.5M	3m54s
6231400K	...	...	...	...	62%	22.7M	3m54s
6231450K	...	...	...	...	62%	24.7M	3m54s
6231500K	...	...	...	...	62%	12.9M	3m54s
6231550K	...	...	...	...	62%	18.6M	3m54s
6231600K	...	...	...	...	62%	24.1M	3m54s
6231650K	...	...	...	...	62%	23.8M	3m54s
6231700K	...	...	...	...	62%	12.8M	3m54s
6231750K	...	...	...	...	62%	19.0M	3m54s
6231800K	...	...	...	...	62%	24.9M	3m54s
6231850K	...	...	...	...	62%	83.5M	3m54s
6231900K	...	...	...	...	62%	8.67M	3m54s
6231950K	...	...	...	...	62%	22.5M	3m54s
6232000K	...	...	...	...	62%	23.4M	3m54s
6232050K	...	...	...	...	62%	76.2M	3m54s
6232100K	...	...	...	...	62%	9.12M	3m54s
6232150K	...	...	...	...	62%	72.6M	3m54s
6232200K	...	...	...	...	62%	20.0M	3m54s
6232250K	...	...	...	...	62%	24.8M	3m54s
6232300K	...	...	...	...	62%	24.8M	3m54s
6232350K	...	...	...	...	62%	12.2M	3m54s
6232400K	...	...	...	...	62%	20.1M	3m54s
6232450K	...	...	...	...	62%	25.0M	3m54s
6232500K	...	...	...	...	62%	27.2M	3m54s
6232550K	...	...	...	...	62%	11.1M	3m54s
6232600K	...	...	...	...	62%	23.4M	3m54s
6232650K	...	...	...	...	62%	24.2M	3m54s

6232700K	...	...	...	...	62%	74.4M	3m54s
6232750K	...	...	...	...	62%	8.48M	3m54s
6232800K	...	...	...	...	62%	25.8M	3m54s
6232850K	...	...	...	...	62%	46.4M	3m54s
6232900K	...	...	...	...	62%	29.4M	3m54s
6232950K	...	...	...	...	62%	8.46M	3m54s
6233000K	...	...	...	...	62%	88.6M	3m54s
6233050K	...	...	...	...	62%	23.6M	3m54s
6233100K	...	...	...	...	62%	23.0M	3m54s
6233150K	...	...	...	...	62%	4.31M	3m54s
6233200K	...	...	...	...	62%	83.8M	3m54s
6233250K	...	...	...	...	62%	112M	3m54s
6233300K	...	...	...	...	62%	113M	3m54s
6233350K	...	...	...	...	62%	2.87M	3m54s
6233400K	...	...	...	...	62%	90.1M	3m54s
6233450K	...	...	...	...	62%	113M	3m54s
6233500K	...	...	...	...	62%	113M	3m54s
6233550K	...	...	...	...	62%	114M	3m54s
6233600K	...	...	...	...	62%	5.24M	3m54s
6233650K	...	...	...	...	62%	109M	3m54s
6233700K	...	...	...	...	62%	104M	3m54s
6233750K	...	...	...	...	62%	5.01M	3m54s
6233800K	...	...	...	...	62%	57.6M	3m54s
6233850K	...	...	...	...	62%	89.3M	3m54s
6233900K	...	...	...	...	62%	5.29M	3m54s
6233950K	...	...	...	...	62%	83.0M	3m54s
6234000K	...	...	...	...	62%	49.9M	3m54s
6234050K	...	...	...	...	62%	5.45M	3m54s
6234100K	...	...	...	...	62%	74.6M	3m54s
6234150K	...	...	...	...	62%	52.3M	3m54s
6234200K	...	...	...	...	62%	5.50M	3m54s
6234250K	...	...	...	...	62%	80.9M	3m54s
6234300K	...	...	...	...	62%	47.8M	3m54s
6234350K	...	...	...	...	62%	5.48M	3m54s
6234400K	...	...	...	...	62%	66.9M	3m54s
6234450K	...	...	...	...	62%	55.6M	3m54s
6234500K	...	...	...	...	62%	5.44M	3m54s
6234550K	...	...	...	...	62%	71.9M	3m54s
6234600K	...	...	...	...	62%	55.2M	3m54s
6234650K	...	...	...	...	62%	28.6M	3m54s
6234700K	...	...	...	...	62%	6.20M	3m54s
6234750K	...	...	...	...	62%	47.3M	3m54s
6234800K	...	...	...	...	62%	17.8M	3m54s
6234850K	...	...	...	...	62%	7.11M	3m54s
6234900K	...	...	...	...	62%	67.5M	3m54s
6234950K	...	...	...	...	62%	77.7M	3m54s
6235000K	...	...	...	...	62%	5.40M	3m54s
6235050K	...	...	...	...	62%	77.0M	3m54s

6235100K	...	...	...	...	62%	64.2M	3m54s
6235150K	...	...	...	...	62%	5.37M	3m54s
6235200K	...	...	...	...	62%	60.3M	3m54s
6235250K	...	...	...	...	62%	64.8M	3m54s
6235300K	...	...	...	...	62%	5.49M	3m54s
6235350K	...	...	...	...	62%	71.4M	3m54s
6235400K	...	...	...	...	62%	4.65M	3m54s
6235450K	...	...	...	...	62%	85.4M	3m54s
6235500K	...	...	...	...	62%	71.5M	3m54s
6235550K	...	...	...	...	62%	104M	3m54s
6235600K	...	...	...	...	62%	5.16M	3m54s
6235650K	...	...	...	...	62%	99.5M	3m54s
6235700K	...	...	...	...	62%	6.16M	3m54s
6235750K	...	...	...	...	62%	18.7M	3m54s
6235800K	...	...	...	...	62%	6.21M	3m54s
6235850K	...	...	...	...	62%	17.1M	3m54s
6235900K	...	...	...	...	62%	75.5M	3m54s
6235950K	...	...	...	...	62%	106M	3m54s
6236000K	...	...	...	...	62%	5.23M	3m54s
6236050K	...	...	...	...	62%	47.9M	3m54s
6236100K	...	...	...	...	62%	104M	3m54s
6236150K	...	...	...	...	62%	5.67M	3m54s
6236200K	...	...	...	...	62%	30.3M	3m54s
6236250K	...	...	...	...	62%	95.3M	3m54s
6236300K	...	...	...	...	62%	6.33M	3m54s
6236350K	...	...	...	...	62%	24.1M	3m54s
6236400K	...	...	...	...	62%	43.8M	3m54s
6236450K	...	...	...	...	62%	8.45M	3m54s
6236500K	...	...	...	...	62%	15.3M	3m54s
6236550K	...	...	...	...	62%	45.2M	3m54s
6236600K	...	...	...	...	62%	63.8M	3m54s
6236650K	...	...	...	...	62%	6.07M	3m54s
6236700K	...	...	...	...	62%	32.8M	3m54s
6236750K	...	...	...	...	62%	69.8M	3m54s
6236800K	...	...	...	...	62%	6.24M	3m54s
6236850K	...	...	...	...	62%	24.2M	3m54s
6236900K	...	...	...	...	62%	67.5M	3m54s
6236950K	...	...	...	...	62%	75.8M	3m54s
6237000K	...	...	...	...	62%	5.72M	3m54s
6237050K	...	...	...	...	62%	38.4M	3m54s
6237100K	...	...	...	...	62%	12.4M	3m54s
6237150K	...	...	...	...	62%	12.1M	3m54s
6237200K	...	...	...	...	62%	17.9M	3m54s
6237250K	...	...	...	...	62%	13.9M	3m54s
6237300K	...	...	...	...	62%	11.5M	3m54s
6237350K	...	...	...	...	62%	24.7M	3m54s
6237400K	...	...	...	...	62%	12.6M	3m54s
6237450K	...	...	...	...	62%	52.6M	3m54s

6237500K	...	...	...	...	62%	10.8M	3m54s
6237550K	...	...	...	...	62%	26.0M	3m54s
6237600K	...	...	...	...	62%	12.7M	3m54s
6237650K	...	...	...	...	62%	11.2M	3m54s
6237700K	...	...	...	...	62%	21.6M	3m54s
6237750K	...	...	...	...	62%	13.5M	3m54s
6237800K	...	...	...	...	62%	20.0M	3m54s
6237850K	...	...	...	...	62%	15.4M	3m54s
6237900K	...	...	...	...	62%	30.1M	3m54s
6237950K	...	...	...	...	62%	13.2M	3m54s
6238000K	...	...	...	...	62%	11.0M	3m54s
6238050K	...	...	...	...	62%	22.3M	3m54s
6238100K	...	...	...	...	62%	13.5M	3m54s
6238150K	...	...	...	...	62%	11.2M	3m54s
6238200K	...	...	...	...	62%	23.0M	3m54s
6238250K	...	...	...	...	62%	36.9M	3m54s
6238300K	...	...	...	...	62%	15.2M	3m54s
6238350K	...	...	...	...	62%	11.2M	3m54s
6238400K	...	...	...	...	62%	21.0M	3m54s
6238450K	...	...	...	...	62%	13.1M	3m54s
6238500K	...	...	...	...	62%	11.5M	3m54s
6238550K	...	...	...	...	62%	25.8M	3m54s
6238600K	...	...	...	...	62%	12.0M	3m54s
6238650K	...	...	...	...	62%	72.7M	3m54s
6238700K	...	...	...	...	62%	11.3M	3m54s
6238750K	...	...	...	...	62%	26.1M	3m54s
6238800K	...	...	...	...	62%	11.6M	3m54s
6238850K	...	...	...	...	62%	11.4M	3m54s
6238900K	...	...	...	...	62%	26.0M	3m54s
6238950K	...	...	...	...	62%	12.1M	3m54s
6239000K	...	...	...	...	62%	77.0M	3m54s
6239050K	...	...	...	...	62%	11.2M	3m54s
6239100K	...	...	...	...	62%	21.6M	3m54s
6239150K	...	...	...	...	62%	13.5M	3m54s
6239200K	...	...	...	...	62%	10.8M	3m54s
6239250K	...	...	...	...	62%	25.4M	3m54s
6239300K	...	...	...	...	62%	12.8M	3m54s
6239350K	...	...	...	...	62%	104M	3m54s
6239400K	...	...	...	...	62%	11.0M	3m54s
6239450K	...	...	...	...	62%	22.1M	3m54s
6239500K	...	...	...	...	62%	12.9M	3m54s
6239550K	...	...	...	...	62%	23.8M	3m54s
6239600K	...	...	...	...	62%	11.4M	3m54s
6239650K	...	...	...	...	62%	12.6M	3m54s
6239700K	...	...	...	...	62%	78.9M	3m54s
6239750K	...	...	...	...	62%	11.3M	3m54s
6239800K	...	...	...	...	62%	23.3M	3m54s
6239850K	...	...	...	...	62%	13.0M	3m54s

6239900K	...	...	...	...	62%	79.9M	3m54s
6239950K	...	...	...	...	62%	11.5M	3m54s
6240000K	...	...	...	...	62%	20.2M	3m54s
6240050K	...	...	...	...	62%	12.8M	3m54s
6240100K	...	...	...	...	62%	11.7M	3m54s
6240150K	...	...	...	...	62%	25.5M	3m54s
6240200K	...	...	...	...	62%	12.2M	3m54s
6240250K	...	...	...	...	62%	64.0M	3m54s
6240300K	...	...	...	...	62%	12.2M	3m54s
6240350K	...	...	...	...	62%	24.7M	3m54s
6240400K	...	...	...	...	62%	11.6M	3m54s
6240450K	...	...	...	...	62%	11.6M	3m54s
6240500K	...	...	...	...	62%	28.2M	3m54s
6240550K	...	...	...	...	62%	63.0M	3m54s
6240600K	...	...	...	...	62%	11.9M	3m54s
6240650K	...	...	...	...	62%	11.5M	3m54s
6240700K	...	...	...	...	62%	30.7M	3m54s
6240750K	...	...	...	...	62%	12.2M	3m54s
6240800K	...	...	...	...	62%	44.2M	3m54s
6240850K	...	...	...	...	62%	11.7M	3m54s
6240900K	...	...	...	...	62%	26.0M	3m54s
6240950K	...	...	...	...	62%	12.8M	3m54s
6241000K	...	...	...	...	62%	11.1M	3m54s
6241050K	...	...	...	...	62%	89.3M	3m54s
6241100K	...	...	...	...	62%	24.9M	3m54s
6241150K	...	...	...	...	62%	12.4M	3m54s
6241200K	...	...	...	...	62%	11.1M	3m54s
6241250K	...	...	...	...	62%	25.2M	3m54s
6241300K	...	...	...	...	62%	13.2M	3m54s
6241350K	...	...	...	...	62%	68.2M	3m54s
6241400K	...	...	...	...	62%	10.9M	3m54s
6241450K	...	...	...	...	62%	23.3M	3m54s
6241500K	...	...	...	...	62%	14.1M	3m54s
6241550K	...	...	...	...	62%	78.2M	3m54s
6241600K	...	...	...	...	62%	10.8M	3m54s
6241650K	...	...	...	...	62%	24.2M	3m54s
6241700K	...	...	...	...	62%	13.3M	3m54s
6241750K	...	...	...	...	62%	9.61M	3m54s
6241800K	...	...	...	...	62%	23.0M	3m54s
6241850K	...	...	...	...	62%	16.5M	3m54s
6241900K	...	...	...	...	62%	63.2M	3m54s
6241950K	...	...	...	...	62%	10.2M	3m54s
6242000K	...	...	...	...	62%	21.8M	3m54s
6242050K	...	...	...	...	62%	16.9M	3m54s
6242100K	...	...	...	...	62%	70.5M	3m54s
6242150K	...	...	...	...	62%	8.62M	3m54s
6242200K	...	...	...	...	62%	32.7M	3m54s
6242250K	...	...	...	...	62%	17.0M	3m54s

6242300K	...	...	...	...	62%	94.0M	3m54s
6242350K	...	...	...	...	62%	8.61M	3m54s
6242400K	...	...	...	...	62%	30.3M	3m54s
6242450K	...	...	...	...	62%	16.7M	3m54s
6242500K	...	...	...	...	62%	9.43M	3m54s
6242550K	...	...	...	...	62%	8.88M	3m54s
6242600K	...	...	...	...	62%	9.37M	3m54s
6242650K	...	...	...	...	62%	91.4M	3m54s
6242700K	...	...	...	...	62%	89.7M	3m54s
6242750K	...	...	...	...	62%	10.9M	3m54s
6242800K	...	...	...	...	62%	9.24M	3m54s
6242850K	...	...	...	...	62%	77.6M	3m54s
6242900K	...	...	...	...	62%	112M	3m54s
6242950K	...	...	...	...	62%	5.50M	3m54s
6243000K	...	...	...	...	62%	68.9M	3m54s
6243050K	...	...	...	...	62%	101M	3m54s
6243100K	...	...	...	...	62%	60.8M	3m54s
6243150K	...	...	...	...	62%	4.97M	3m54s
6243200K	...	...	...	...	62%	70.3M	3m54s
6243250K	...	...	...	...	62%	81.8M	3m54s
6243300K	...	...	...	...	62%	111M	3m54s
6243350K	...	...	...	...	62%	5.38M	3m54s
6243400K	...	...	...	...	62%	92.0M	3m54s
6243450K	...	...	...	...	62%	69.4M	3m54s
6243500K	...	...	...	...	62%	112M	3m54s
6243550K	...	...	...	...	62%	5.47M	3m54s
6243600K	...	...	...	...	62%	77.9M	3m54s
6243650K	...	...	...	...	62%	59.0M	3m54s
6243700K	...	...	...	...	62%	6.29M	3m54s
6243750K	...	...	...	...	62%	25.5M	3m54s
6243800K	...	...	...	...	62%	87.2M	3m54s
6243850K	...	...	...	...	62%	88.2M	3m54s
6243900K	...	...	...	...	62%	4.51M	3m54s
6243950K	...	...	...	...	62%	93.7M	3m54s
6244000K	...	...	...	...	62%	94.6M	3m54s
6244050K	...	...	...	...	62%	5.22M	3m54s
6244100K	...	...	...	...	62%	86.9M	3m54s
6244150K	...	...	...	...	62%	90.3M	3m54s
6244200K	...	...	...	...	62%	102M	3m54s
6244250K	...	...	...	...	62%	5.42M	3m54s
6244300K	...	...	...	...	62%	94.8M	3m54s
6244350K	...	...	...	...	62%	109M	3m54s
6244400K	...	...	...	...	62%	75.6M	3m54s
6244450K	...	...	...	...	62%	5.28M	3m54s
6244500K	...	...	...	...	62%	68.6M	3m54s
6244550K	...	...	...	...	62%	96.2M	3m54s
6244600K	...	...	...	...	62%	82.3M	3m54s
6244650K	...	...	...	...	62%	5.65M	3m54s

6244700K	...	...	...	...	62%	53.5M	3m54s
6244750K	...	...	...	...	62%	86.5M	3m54s
6244800K	...	...	...	...	62%	5.70M	3m54s
6244850K	...	...	...	...	62%	92.1M	3m54s
6244900K	...	...	...	...	62%	48.6M	3m54s
6244950K	...	...	...	...	62%	67.3M	3m54s
6245000K	...	...	...	...	62%	92.1M	3m54s
6245050K	...	...	...	...	62%	5.20M	3m54s
6245100K	...	...	...	...	62%	38.9M	3m54s
6245150K	...	...	...	...	62%	62.8M	3m54s
6245200K	...	...	...	...	62%	6.16M	3m54s
6245250K	...	...	...	...	62%	51.6M	3m54s
6245300K	...	...	...	...	62%	31.0M	3m54s
6245350K	...	...	...	...	62%	84.2M	3m54s
6245400K	...	...	...	...	62%	6.70M	3m54s
6245450K	...	...	...	...	62%	45.2M	3m54s
6245500K	...	...	...	...	62%	31.0M	3m53s
6245550K	...	...	...	...	62%	56.2M	3m53s
6245600K	...	...	...	...	62%	6.97M	3m53s
6245650K	...	...	...	...	62%	42.8M	3m53s
6245700K	...	...	...	...	62%	30.2M	3m53s
6245750K	...	...	...	...	62%	56.1M	3m53s
6245800K	...	...	...	...	62%	7.10M	3m53s
6245850K	...	...	...	...	62%	66.8M	3m53s
6245900K	...	...	...	...	62%	29.4M	3m53s
6245950K	...	...	...	...	62%	42.3M	3m53s
6246000K	...	...	...	...	62%	6.93M	3m53s
6246050K	...	...	...	...	62%	62.3M	3m53s
6246100K	...	...	...	...	62%	29.5M	3m53s
6246150K	...	...	...	...	62%	41.4M	3m53s
6246200K	...	...	...	...	62%	6.15M	3m53s
6246250K	...	...	...	...	62%	108M	3m53s
6246300K	...	...	...	...	62%	52.9M	3m53s
6246350K	...	...	...	...	62%	43.1M	3m53s
6246400K	...	...	...	...	62%	6.17M	3m53s
6246450K	...	...	...	...	62%	64.1M	3m53s
6246500K	...	...	...	...	62%	72.2M	3m53s
6246550K	...	...	...	...	62%	42.5M	3m53s
6246600K	...	...	...	...	62%	6.04M	3m53s
6246650K	...	...	...	...	62%	100M	3m53s
6246700K	...	...	...	...	62%	69.3M	3m53s
6246750K	...	...	...	...	62%	39.6M	3m53s
6246800K	...	...	...	...	62%	6.06M	3m53s
6246850K	...	...	...	...	62%	82.2M	3m53s
6246900K	...	...	...	...	62%	82.1M	3m53s
6246950K	...	...	...	...	62%	36.9M	3m53s
6247000K	...	...	...	...	62%	48.5M	3m53s
6247050K	...	...	...	...	62%	6.48M	3m53s

6247100K	...	...	...	...	62%	82.3M	3m53s
6247150K	...	...	...	...	62%	63.0M	3m53s
6247200K	...	...	...	...	62%	25.7M	3m53s
6247250K	...	...	...	...	62%	6.60M	3m53s
6247300K	...	...	...	...	62%	103M	3m53s
6247350K	...	...	...	...	62%	68.5M	3m53s
6247400K	...	...	...	...	62%	34.6M	3m53s
6247450K	...	...	...	...	62%	6.15M	3m53s
6247500K	...	...	...	...	62%	89.6M	3m53s
6247550K	...	...	...	...	62%	88.0M	3m53s
6247600K	...	...	...	...	62%	34.9M	3m53s
6247650K	...	...	...	...	62%	6.11M	3m53s
6247700K	...	...	...	...	62%	63.9M	3m53s
6247750K	...	...	...	...	62%	77.9M	3m53s
6247800K	...	...	...	...	62%	59.3M	3m53s
6247850K	...	...	...	...	62%	5.91M	3m53s
6247900K	...	...	...	...	62%	58.7M	3m53s
6247950K	...	...	...	...	62%	97.0M	3m53s
6248000K	...	...	...	...	62%	50.5M	3m53s
6248050K	...	...	...	...	62%	5.77M	3m53s
6248100K	...	...	...	...	62%	80.5M	3m53s
6248150K	...	...	...	...	62%	87.7M	3m53s
6248200K	...	...	...	...	62%	65.2M	3m53s
6248250K	...	...	...	...	62%	28.7M	3m53s
6248300K	...	...	...	...	62%	6.38M	3m53s
6248350K	...	...	...	...	62%	79.6M	3m53s
6248400K	...	...	...	...	62%	60.6M	3m53s
6248450K	...	...	...	...	62%	88.8M	3m53s
6248500K	...	...	...	...	62%	5.82M	3m53s
6248550K	...	...	...	...	62%	83.7M	3m53s
6248600K	...	...	...	...	62%	69.7M	3m53s
6248650K	...	...	...	...	62%	70.7M	3m53s
6248700K	...	...	...	...	62%	5.90M	3m53s
6248750K	...	...	...	...	62%	64.6M	3m53s
6248800K	...	...	...	...	62%	57.5M	3m53s
6248850K	...	...	...	...	62%	49.9M	3m53s
6248900K	...	...	...	...	62%	6.15M	3m53s
6248950K	...	...	...	...	62%	71.2M	3m53s
6249000K	...	...	...	...	62%	34.9M	3m53s
6249050K	...	...	...	...	62%	61.8M	3m53s
6249100K	...	...	...	...	62%	85.2M	3m53s
6249150K	...	...	...	...	62%	6.48M	3m53s
6249200K	...	...	...	...	62%	56.3M	3m53s
6249250K	...	...	...	...	62%	31.0M	3m53s
6249300K	...	...	...	...	62%	63.0M	3m53s
6249350K	...	...	...	...	62%	6.71M	3m53s
6249400K	...	...	...	...	62%	62.1M	3m53s
6249450K	...	...	...	...	62%	36.9M	3m53s



6249500K	...	...	...	...	62%	59.2M	3m53s
6249550K	...	...	...	...	62%	57.5M	3m53s
6249600K	...	...	...	...	62%	6.71M	3m53s
6249650K	...	...	...	...	62%	38.6M	3m53s
6249700K	...	...	...	...	62%	32.4M	3m53s
6249750K	...	...	...	...	62%	71.1M	3m53s
6249800K	...	...	...	...	62%	6.92M	3m53s
6249850K	...	...	...	...	62%	77.4M	3m53s
6249900K	...	...	...	...	62%	39.6M	3m53s
6249950K	...	...	...	...	62%	36.3M	3m53s
6250000K	...	...	...	...	62%	6.93M	3m53s
6250050K	...	...	...	...	62%	90.6M	3m53s
6250100K	...	...	...	...	62%	35.2M	3m53s
6250150K	...	...	...	...	62%	25.2M	3m53s
6250200K	...	...	...	...	62%	7.23M	3m53s
6250250K	...	...	...	...	62%	74.3M	3m53s
6250300K	...	...	...	...	62%	33.5M	3m53s
6250350K	...	...	...	...	62%	113M	3m53s
6250400K	...	...	...	...	62%	26.0M	3m53s
6250450K	...	...	...	...	62%	7.40M	3m53s
6250500K	...	...	...	...	62%	36.9M	3m53s
6250550K	...	...	...	...	62%	63.8M	3m53s
6250600K	...	...	...	...	62%	29.6M	3m53s
6250650K	...	...	...	...	62%	7.39M	3m53s
6250700K	...	...	...	...	62%	83.6M	3m53s
6250750K	...	...	...	...	62%	30.4M	3m53s
6250800K	...	...	...	...	62%	37.0M	3m53s
6250850K	...	...	...	...	62%	7.17M	3m53s
6250900K	...	...	...	...	62%	63.6M	3m53s
6250950K	...	...	...	...	62%	31.8M	3m53s
6251000K	...	...	...	...	62%	43.7M	3m53s
6251050K	...	...	...	...	62%	50.2M	3m53s
6251100K	...	...	...	...	62%	7.49M	3m53s
6251150K	...	...	...	...	62%	48.6M	3m53s
6251200K	...	...	...	...	62%	26.0M	3m53s
6251250K	...	...	...	...	62%	59.7M	3m53s
6251300K	...	...	...	...	62%	7.30M	3m53s
6251350K	...	...	...	...	62%	47.0M	3m53s
6251400K	...	...	...	...	62%	29.8M	3m53s
6251450K	...	...	...	...	62%	11.9M	3m53s
6251500K	...	...	...	...	62%	112M	3m53s
6251550K	...	...	...	...	62%	12.6M	3m53s
6251600K	...	...	...	...	62%	26.2M	3m53s
6251650K	...	...	...	...	62%	12.9M	3m53s
6251700K	...	...	...	...	62%	60.9M	3m53s
6251750K	...	...	...	...	62%	13.3M	3m53s
6251800K	...	...	...	...	62%	48.5M	3m53s
6251850K	...	...	...	...	62%	29.3M	3m53s

6251900K	...	...	...	...	62%	12.5M	3m53s
6251950K	...	...	...	...	62%	98.2M	3m53s
6252000K	...	...	...	...	62%	11.8M	3m53s
6252050K	...	...	...	...	62%	29.4M	3m53s
6252100K	...	...	...	...	62%	12.6M	3m53s
6252150K	...	...	...	...	62%	84.5M	3m53s
6252200K	...	...	...	...	62%	12.9M	3m53s
6252250K	...	...	...	...	62%	44.9M	3m53s
6252300K	...	...	...	...	62%	30.3M	3m53s
6252350K	...	...	...	...	62%	12.0M	3m53s
6252400K	...	...	...	...	62%	32.0M	3m53s
6252450K	...	...	...	...	62%	17.8M	3m53s
6252500K	...	...	...	...	62%	38.9M	3m53s
6252550K	...	...	...	...	62%	10.7M	3m53s
6252600K	...	...	...	...	62%	60.6M	3m53s
6252650K	...	...	...	...	62%	13.8M	3m53s
6252700K	...	...	...	...	62%	62.5M	3m53s
6252750K	...	...	...	...	62%	26.1M	3m53s
6252800K	...	...	...	...	62%	11.7M	3m53s
6252850K	...	...	...	...	62%	40.9M	3m53s
6252900K	...	...	...	...	62%	16.3M	3m53s
6252950K	...	...	...	...	62%	50.1M	3m53s
6253000K	...	...	...	...	62%	5.18M	3m53s
6253050K	...	...	...	...	62%	98.0M	3m53s
6253100K	...	...	...	...	62%	102M	3m53s
6253150K	...	...	...	...	62%	25.3M	3m53s
6253200K	...	...	...	...	62%	91.3M	3m53s
6253250K	...	...	...	...	62%	6.55M	3m53s
6253300K	...	...	...	...	62%	77.8M	3m53s
6253350K	...	...	...	...	62%	93.2M	3m53s
6253400K	...	...	...	...	62%	33.6M	3m53s
6253450K	...	...	...	...	62%	13.2M	3m53s
6253500K	...	...	...	...	62%	10.8M	3m53s
6253550K	...	...	...	...	62%	122M	3m53s
6253600K	...	...	...	...	62%	31.2M	3m53s
6253650K	...	...	...	...	62%	71.8M	3m53s
6253700K	...	...	...	...	62%	6.23M	3m53s
6253750K	...	...	...	...	62%	95.8M	3m53s
6253800K	...	...	...	...	62%	80.3M	3m53s
6253850K	...	...	...	...	62%	38.2M	3m53s
6253900K	...	...	...	...	62%	80.0M	3m53s
6253950K	...	...	...	...	62%	6.23M	3m53s
6254000K	...	...	...	...	62%	79.8M	3m53s
6254050K	...	...	...	...	62%	14.4M	3m53s
6254100K	...	...	...	...	62%	111M	3m53s
6254150K	...	...	...	...	62%	8.64M	3m53s
6254200K	...	...	...	...	62%	43.4M	3m53s
6254250K	...	...	...	...	62%	96.8M	3m53s

6254300K	...	...	...	...	62%	19.4M	3m53s
6254350K	...	...	...	...	62%	56.4M	3m53s
6254400K	...	...	...	...	62%	8.01M	3m53s
6254450K	...	...	...	...	62%	46.3M	3m53s
6254500K	...	...	...	...	62%	21.5M	3m53s
6254550K	...	...	...	...	62%	53.6M	3m53s
6254600K	...	...	...	...	62%	19.5M	3m53s
6254650K	...	...	...	...	62%	12.2M	3m53s
6254700K	...	...	...	...	62%	10.8M	3m53s
6254750K	...	...	...	...	62%	72.9M	3m53s
6254800K	...	...	...	...	62%	8.71M	3m53s
6254850K	...	...	...	...	62%	80.4M	3m53s
6254900K	...	...	...	...	62%	15.3M	3m53s
6254950K	...	...	...	...	62%	62.7M	3m53s
6255000K	...	...	...	...	62%	75.5M	3m53s
6255050K	...	...	...	...	62%	8.60M	3m53s
6255100K	...	...	...	...	62%	81.2M	3m53s
6255150K	...	...	...	...	62%	15.3M	3m53s
6255200K	...	...	...	...	62%	54.5M	3m53s
6255250K	...	...	...	...	62%	10.7M	3m53s
6255300K	...	...	...	...	62%	32.8M	3m53s
6255350K	...	...	...	...	62%	56.9M	3m53s
6255400K	...	...	...	...	62%	16.0M	3m53s
6255450K	...	...	...	...	62%	83.6M	3m53s
6255500K	...	...	...	...	62%	10.1M	3m53s
6255550K	...	...	...	...	62%	33.9M	3m53s
6255600K	...	...	...	...	62%	15.9M	3m53s
6255650K	...	...	...	...	62%	60.4M	3m53s
6255700K	...	...	...	...	62%	54.6M	3m53s
6255750K	...	...	...	...	62%	9.18M	3m53s
6255800K	...	...	...	...	62%	62.9M	3m53s
6255850K	...	...	...	...	62%	17.2M	3m53s
6255900K	...	...	...	...	62%	54.3M	3m53s
6255950K	...	...	...	...	62%	55.8M	3m53s
6256000K	...	...	...	...	62%	8.91M	3m53s
6256050K	...	...	...	...	62%	66.9M	3m53s
6256100K	...	...	...	...	62%	17.2M	3m53s
6256150K	...	...	...	...	62%	71.1M	3m53s
6256200K	...	...	...	...	62%	41.8M	3m53s
6256250K	...	...	...	...	62%	9.24M	3m53s
6256300K	...	...	...	...	62%	72.1M	3m53s
6256350K	...	...	...	...	62%	16.8M	3m53s
6256400K	...	...	...	...	62%	58.3M	3m53s
6256450K	...	...	...	...	62%	8.53M	3m53s
6256500K	...	...	...	...	62%	68.8M	3m53s
6256550K	...	...	...	...	62%	74.0M	3m53s
6256600K	...	...	...	...	62%	17.0M	3m53s
6256650K	...	...	...	...	62%	89.1M	3m53s

6256700K	...	...	...	...	62%	8.26M	3m53s
6256750K	...	...	...	...	62%	72.2M	3m53s
6256800K	...	...	...	...	62%	17.1M	3m53s
6256850K	...	...	...	...	62%	70.2M	3m53s
6256900K	...	...	...	...	62%	55.0M	3m53s
6256950K	...	...	...	...	62%	8.52M	3m53s
6257000K	...	...	...	...	62%	82.0M	3m53s
6257050K	...	...	...	...	62%	17.4M	3m53s
6257100K	...	...	...	...	62%	77.2M	3m53s
6257150K	...	...	...	...	62%	53.1M	3m53s
6257200K	...	...	...	...	62%	8.29M	3m53s
6257250K	...	...	...	...	62%	94.3M	3m53s
6257300K	...	...	...	...	62%	18.1M	3m53s
6257350K	...	...	...	...	62%	70.1M	3m53s
6257400K	...	...	...	...	62%	37.0M	3m53s
6257450K	...	...	...	...	62%	8.98M	3m53s
6257500K	...	...	...	...	62%	92.8M	3m53s
6257550K	...	...	...	...	62%	17.7M	3m53s
6257600K	...	...	...	...	62%	52.3M	3m53s
6257650K	...	...	...	...	62%	8.26M	3m53s
6257700K	...	...	...	...	62%	53.2M	3m53s
6257750K	...	...	...	...	62%	96.5M	3m53s
6257800K	...	...	...	...	62%	19.2M	3m53s
6257850K	...	...	...	...	62%	76.3M	3m53s
6257900K	...	...	...	...	62%	9.95M	3m53s
6257950K	...	...	...	...	62%	26.9M	3m53s
6258000K	...	...	...	...	62%	52.3M	3m53s
6258050K	...	...	...	...	62%	20.5M	3m53s
6258100K	...	...	...	...	62%	56.6M	3m53s
6258150K	...	...	...	...	62%	8.54M	3m53s
6258200K	...	...	...	...	62%	49.8M	3m53s
6258250K	...	...	...	...	62%	65.9M	3m53s
6258300K	...	...	...	...	62%	21.6M	3m53s
6258350K	...	...	...	...	62%	64.5M	3m53s
6258400K	...	...	...	...	62%	8.04M	3m53s
6258450K	...	...	...	...	62%	62.4M	3m53s
6258500K	...	...	...	...	62%	19.3M	3m53s
6258550K	...	...	...	...	62%	83.7M	3m53s
6258600K	...	...	...	...	62%	50.1M	3m53s
6258650K	...	...	...	...	62%	8.50M	3m53s
6258700K	...	...	...	...	62%	82.6M	3m53s
6258750K	...	...	...	...	62%	30.9M	3m53s
6258800K	...	...	...	...	62%	26.2M	3m53s
6258850K	...	...	...	...	62%	56.8M	3m53s
6258900K	...	...	...	...	62%	8.18M	3m53s
6258950K	...	...	...	...	62%	95.5M	3m53s
6259000K	...	...	...	...	62%	18.4M	3m53s
6259050K	...	...	...	...	62%	58.3M	3m53s

6259100K	...	...	...	...	62%	91.2M	3m53s
6259150K	...	...	...	...	62%	7.83M	3m53s
6259200K	...	...	...	...	62%	26.4M	3m53s
6259250K	...	...	...	...	62%	41.9M	3m53s
6259300K	...	...	...	...	62%	68.8M	3m53s
6259350K	...	...	...	...	62%	43.0M	3m53s
6259400K	...	...	...	...	62%	8.47M	3m53s
6259450K	...	...	...	...	62%	110M	3m53s
6259500K	...	...	...	...	62%	18.5M	3m53s
6259550K	...	...	...	...	62%	72.0M	3m53s
6259600K	...	...	...	...	62%	42.2M	3m53s
6259650K	...	...	...	...	62%	8.35M	3m53s
6259700K	...	...	...	...	62%	28.6M	3m53s
6259750K	...	...	...	...	62%	37.1M	3m53s
6259800K	...	...	...	...	62%	86.5M	3m52s
6259850K	...	...	...	...	62%	44.2M	3m52s
6259900K	...	...	...	...	62%	8.35M	3m52s
6259950K	...	...	...	...	62%	112M	3m52s
6260000K	...	...	...	...	62%	19.0M	3m52s
6260050K	...	...	...	...	62%	67.3M	3m52s
6260100K	...	...	...	...	62%	43.1M	3m52s
6260150K	...	...	...	...	62%	8.66M	3m52s
6260200K	...	...	...	...	62%	75.8M	3m52s
6260250K	...	...	...	...	62%	21.4M	3m52s
6260300K	...	...	...	...	62%	56.7M	3m52s
6260350K	...	...	...	...	62%	45.5M	3m52s
6260400K	...	...	...	...	62%	8.08M	3m52s
6260450K	...	...	...	...	62%	35.1M	3m52s
6260500K	...	...	...	...	62%	38.8M	3m52s
6260550K	...	...	...	...	62%	61.3M	3m52s
6260600K	...	...	...	...	62%	44.9M	3m52s
6260650K	...	...	...	...	62%	8.29M	3m52s
6260700K	...	...	...	...	62%	91.3M	3m52s
6260750K	...	...	...	...	62%	24.1M	3m52s
6260800K	...	...	...	...	62%	47.5M	3m52s
6260850K	...	...	...	...	62%	43.1M	3m52s
6260900K	...	...	...	...	62%	8.16M	3m52s
6260950K	...	...	...	...	62%	114M	3m52s
6261000K	...	...	...	...	62%	20.8M	3m52s
6261050K	...	...	...	...	62%	71.6M	3m52s
6261100K	...	...	...	...	62%	6.09M	3m52s
6261150K	...	...	...	...	62%	116M	3m52s
6261200K	...	...	...	...	62%	86.9M	3m52s
6261250K	...	...	...	...	62%	18.0M	3m52s
6261300K	...	...	...	...	62%	103M	3m52s
6261350K	...	...	...	...	62%	7.66M	3m52s
6261400K	...	...	...	...	62%	55.2M	3m52s
6261450K	...	...	...	...	62%	105M	3m52s

6261500K	...	...	...	...	62%	25.4M	3m52s
6261550K	...	...	...	...	62%	48.8M	3m52s
6261600K	...	...	...	...	62%	7.85M	3m52s
6261650K	...	...	...	...	62%	44.7M	3m52s
6261700K	...	...	...	...	62%	46.8M	3m52s
6261750K	...	...	...	...	62%	40.2M	3m52s
6261800K	...	...	...	...	62%	42.2M	3m52s
6261850K	...	...	...	...	62%	8.43M	3m52s
6261900K	...	...	...	...	62%	55.5M	3m52s
6261950K	...	...	...	...	62%	28.6M	3m52s
6262000K	...	...	...	...	62%	47.4M	3m52s
6262050K	...	...	...	...	62%	46.2M	3m52s
6262100K	...	...	...	...	62%	8.46M	3m52s
6262150K	...	...	...	...	62%	48.6M	3m52s
6262200K	...	...	...	...	62%	29.8M	3m52s
6262250K	...	...	...	...	62%	62.0M	3m52s
6262300K	...	...	...	...	62%	36.7M	3m52s
6262350K	...	...	...	...	62%	66.4M	3m52s
6262400K	...	...	...	...	62%	5.72M	3m52s
6262450K	...	...	...	...	62%	63.0M	3m52s
6262500K	...	...	...	...	62%	32.9M	3m52s
6262550K	...	...	...	...	62%	114M	3m52s
6262600K	...	...	...	...	62%	67.2M	3m52s
6262650K	...	...	...	...	62%	6.01M	3m52s
6262700K	...	...	...	...	62%	53.2M	3m52s
6262750K	...	...	...	...	62%	88.2M	3m52s
6262800K	...	...	...	...	62%	50.8M	3m52s
6262850K	...	...	...	...	62%	86.0M	3m52s
6262900K	...	...	...	...	62%	6.49M	3m52s
6262950K	...	...	...	...	62%	37.6M	3m52s
6263000K	...	...	...	...	62%	97.9M	3m52s
6263050K	...	...	...	...	62%	115M	3m52s
6263100K	...	...	...	...	62%	46.6M	3m52s
6263150K	...	...	...	...	62%	7.18M	3m52s
6263200K	...	...	...	...	62%	29.0M	3m52s
6263250K	...	...	...	...	62%	93.5M	3m52s
6263300K	...	...	...	...	62%	94.2M	3m52s
6263350K	...	...	...	...	62%	61.5M	3m52s
6263400K	...	...	...	...	62%	7.27M	3m52s
6263450K	...	...	...	...	62%	25.1M	3m52s
6263500K	...	...	...	...	62%	67.0M	3m52s
6263550K	...	...	...	...	62%	99.0M	3m52s
6263600K	...	...	...	...	62%	79.7M	3m52s
6263650K	...	...	...	...	62%	7.37M	3m52s
6263700K	...	...	...	...	62%	23.1M	3m52s
6263750K	...	...	...	...	62%	75.6M	3m52s
6263800K	...	...	...	...	62%	79.4M	3m52s
6263850K	...	...	...	...	62%	57.0M	3m52s

6263900K	...	...	...	...	62%	91.4M	3m52s
6263950K	...	...	...	...	62%	7.13M	3m52s
6264000K	...	...	...	...	62%	31.1M	3m52s
6264050K	...	...	...	...	62%	55.1M	3m52s
6264100K	...	...	...	...	62%	97.0M	3m52s
6264150K	...	...	...	...	62%	50.0M	3m52s
6264200K	...	...	...	...	62%	7.52M	3m52s
6264250K	...	...	...	...	62%	30.8M	3m52s
6264300K	...	...	...	...	62%	90.0M	3m52s
6264350K	...	...	...	...	62%	55.0M	3m52s
6264400K	...	...	...	...	62%	63.2M	3m52s
6264450K	...	...	...	...	62%	7.06M	3m52s
6264500K	...	...	...	...	62%	33.3M	3m52s
6264550K	...	...	...	...	62%	100M	3m52s
6264600K	...	...	...	...	62%	50.6M	3m52s
6264650K	...	...	...	...	62%	93.4M	3m52s
6264700K	...	...	...	...	62%	7.99M	3m52s
6264750K	...	...	...	...	62%	30.0M	3m52s
6264800K	...	...	...	...	62%	33.3M	3m52s
6264850K	...	...	...	...	62%	91.4M	3m52s
6264900K	...	...	...	...	62%	75.4M	3m52s
6264950K	...	...	...	...	62%	57.0M	3m52s
6265000K	...	...	...	...	62%	7.27M	3m52s
6265050K	...	...	...	...	62%	27.9M	3m52s
6265100K	...	...	...	...	62%	81.6M	3m52s
6265150K	...	...	...	...	62%	100M	3m52s
6265200K	...	...	...	...	62%	57.8M	3m52s
6265250K	...	...	...	...	62%	7.26M	3m52s
6265300K	...	...	...	...	62%	27.8M	3m52s
6265350K	...	...	...	...	62%	83.4M	3m52s
6265400K	...	...	...	...	62%	51.5M	3m52s
6265450K	...	...	...	...	62%	71.6M	3m52s
6265500K	...	...	...	...	62%	8.62M	3m52s
6265550K	...	...	...	...	62%	37.4M	3m52s
6265600K	...	...	...	...	62%	22.3M	3m52s
6265650K	...	...	...	...	62%	97.7M	3m52s
6265700K	...	...	...	...	62%	76.5M	3m52s
6265750K	...	...	...	...	62%	8.49M	3m52s
6265800K	...	...	...	...	62%	34.1M	3m52s
6265850K	...	...	...	...	62%	27.3M	3m52s
6265900K	...	...	...	...	62%	52.6M	3m52s
6265950K	...	...	...	...	62%	117M	3m52s
6266000K	...	...	...	...	62%	44.7M	3m52s
6266050K	...	...	...	...	62%	7.80M	3m52s
6266100K	...	...	...	...	62%	27.0M	3m52s
6266150K	...	...	...	...	62%	65.4M	3m52s
6266200K	...	...	...	...	62%	64.1M	3m52s
6266250K	...	...	...	...	62%	83.2M	3m52s

6266300K	...	...	...	...	62%	9.01M	3m52s
6266350K	...	...	...	...	62%	30.8M	3m52s
6266400K	...	...	...	...	62%	23.6M	3m52s
6266450K	...	...	...	...	62%	57.7M	3m52s
6266500K	...	...	...	...	62%	102M	3m52s
6266550K	...	...	...	...	62%	8.85M	3m52s
6266600K	...	...	...	...	62%	26.9M	3m52s
6266650K	...	...	...	...	62%	34.4M	3m52s
6266700K	...	...	...	...	62%	44.1M	3m52s
6266750K	...	...	...	...	62%	74.4M	3m52s
6266800K	...	...	...	...	62%	84.0M	3m52s
6266850K	...	...	...	...	62%	7.59M	3m52s
6266900K	...	...	...	...	62%	30.6M	3m52s
6266950K	...	...	...	...	62%	50.2M	3m52s
6267000K	...	...	...	...	62%	54.6M	3m52s
6267050K	...	...	...	...	62%	77.0M	3m52s
6267100K	...	...	...	...	62%	9.64M	3m52s
6267150K	...	...	...	...	62%	25.7M	3m52s
6267200K	...	...	...	...	62%	24.5M	3m52s
6267250K	...	...	...	...	62%	84.4M	3m52s
6267300K	...	...	...	...	62%	56.4M	3m52s
6267350K	...	...	...	...	62%	44.7M	3m52s
6267400K	...	...	...	...	62%	8.50M	3m52s
6267450K	...	...	...	...	62%	31.1M	3m52s
6267500K	...	...	...	...	62%	32.4M	3m52s
6267550K	...	...	...	...	62%	96.8M	3m52s
6267600K	...	...	...	...	62%	36.7M	3m52s
6267650K	...	...	...	...	62%	8.69M	3m52s
6267700K	...	...	...	...	62%	54.7M	3m52s
6267750K	...	...	...	...	62%	26.7M	3m52s
6267800K	...	...	...	...	62%	55.8M	3m52s
6267850K	...	...	...	...	62%	81.5M	3m52s
6267900K	...	...	...	...	62%	44.8M	3m52s
6267950K	...	...	...	...	62%	8.76M	3m52s
6268000K	...	...	...	...	62%	34.7M	3m52s
6268050K	...	...	...	...	62%	23.7M	3m52s
6268100K	...	...	...	...	62%	80.2M	3m52s
6268150K	...	...	...	...	62%	97.7M	3m52s
6268200K	...	...	...	...	62%	8.27M	3m52s
6268250K	...	...	...	...	62%	87.4M	3m52s
6268300K	...	...	...	...	62%	27.6M	3m52s
6268350K	...	...	...	...	62%	28.4M	3m52s
6268400K	...	...	...	...	62%	57.4M	3m52s
6268450K	...	...	...	...	62%	12.9M	3m52s
6268500K	...	...	...	...	62%	22.4M	3m52s
6268550K	...	...	...	...	62%	43.9M	3m52s
6268600K	...	...	...	...	62%	22.3M	3m52s
6268650K	...	...	...	...	62%	27.9M	3m52s



6268700K	...	...	...	...	62%	104M	3m52s
6268750K	...	...	...	...	62%	15.7M	3m52s
6268800K	...	...	...	...	62%	19.4M	3m52s
6268850K	...	...	...	...	62%	28.2M	3m52s
6268900K	...	...	...	...	62%	35.0M	3m52s
6268950K	...	...	...	...	62%	28.4M	3m52s
6269000K	...	...	...	...	62%	16.3M	3m52s
6269050K	...	...	...	...	62%	22.2M	3m52s
6269100K	...	...	...	...	62%	39.8M	3m52s
6269150K	...	...	...	...	62%	24.7M	3m52s
6269200K	...	...	...	...	62%	28.8M	3m52s
6269250K	...	...	...	...	62%	40.2M	3m52s
6269300K	...	...	...	...	62%	11.7M	3m52s
6269350K	...	...	...	...	62%	80.9M	3m52s
6269400K	...	...	...	...	62%	22.8M	3m52s
6269450K	...	...	...	...	62%	48.7M	3m52s
6269500K	...	...	...	...	62%	28.7M	3m52s
6269550K	...	...	...	...	62%	30.9M	3m52s
6269600K	...	...	...	...	62%	12.8M	3m52s
6269650K	...	...	...	...	62%	35.3M	3m52s
6269700K	...	...	...	...	62%	25.2M	3m52s
6269750K	...	...	...	...	62%	28.5M	3m52s
6269800K	...	...	...	...	62%	57.2M	3m52s
6269850K	...	...	...	...	62%	17.3M	3m52s
6269900K	...	...	...	...	62%	22.9M	3m52s
6269950K	...	...	...	...	62%	8.70M	3m52s
6270000K	...	...	...	...	62%	84.7M	3m52s
6270050K	...	...	...	...	62%	104M	3m52s
6270100K	...	...	...	...	62%	11.0M	3m52s
6270150K	...	...	...	...	62%	103M	3m52s
6270200K	...	...	...	...	62%	38.4M	3m52s
6270250K	...	...	...	...	62%	10.9M	3m52s
6270300K	...	...	...	...	62%	97.9M	3m52s
6270350K	...	...	...	...	62%	16.9M	3m52s
6270400K	...	...	...	...	62%	36.0M	3m52s
6270450K	...	...	...	...	62%	8.06M	3m52s
6270500K	...	...	...	...	62%	41.9M	3m52s
6270550K	...	...	...	...	62%	97.8M	3m52s
6270600K	...	...	...	...	62%	92.5M	3m52s
6270650K	...	...	...	...	62%	23.6M	3m52s
6270700K	...	...	...	...	62%	70.7M	3m52s
6270750K	...	...	...	...	62%	7.71M	3m52s
6270800K	...	...	...	...	62%	58.2M	3m52s
6270850K	...	...	...	...	62%	89.3M	3m52s
6270900K	...	...	...	...	62%	26.9M	3m52s
6270950K	...	...	...	...	62%	71.3M	3m52s
6271000K	...	...	...	...	62%	43.2M	3m52s
6271050K	...	...	...	...	62%	8.11M	3m52s

6271100K	...	...	...	...	62%	45.7M	3m52s
6271150K	...	...	...	...	62%	82.9M	3m52s
6271200K	...	...	...	...	62%	29.9M	3m52s
6271250K	...	...	...	...	62%	93.6M	3m52s
6271300K	...	...	...	...	62%	7.85M	3m52s
6271350K	...	...	...	...	62%	54.5M	3m52s
6271400K	...	...	...	...	62%	46.4M	3m52s
6271450K	...	...	...	...	62%	98.0M	3m52s
6271500K	...	...	...	...	62%	33.3M	3m52s
6271550K	...	...	...	...	62%	101M	3m52s
6271600K	...	...	...	...	62%	7.42M	3m52s
6271650K	...	...	...	...	62%	63.1M	3m52s
6271700K	...	...	...	...	62%	39.8M	3m52s
6271750K	...	...	...	...	62%	36.7M	3m52s
6271800K	...	...	...	...	62%	38.2M	3m52s
6271850K	...	...	...	...	62%	117M	3m52s
6271900K	...	...	...	...	62%	8.04M	3m52s
6271950K	...	...	...	...	62%	87.8M	3m52s
6272000K	...	...	...	...	62%	40.0M	3m52s
6272050K	...	...	...	...	62%	34.0M	3m52s
6272100K	...	...	...	...	62%	40.2M	3m52s
6272150K	...	...	...	...	62%	8.46M	3m52s
6272200K	...	...	...	...	62%	67.2M	3m52s
6272250K	...	...	...	...	62%	96.2M	3m52s
6272300K	...	...	...	...	62%	42.1M	3m52s
6272350K	...	...	...	...	62%	31.9M	3m52s
6272400K	...	...	...	...	62%	35.5M	3m52s
6272450K	...	...	...	...	62%	8.66M	3m52s
6272500K	...	...	...	...	62%	62.4M	3m52s
6272550K	...	...	...	...	62%	77.2M	3m52s
6272600K	...	...	...	...	62%	33.9M	3m52s
6272650K	...	...	...	...	62%	33.9M	3m52s
6272700K	...	...	...	...	62%	71.5M	3m52s
6272750K	...	...	...	...	62%	8.55M	3m52s
6272800K	...	...	...	...	62%	33.3M	3m52s
6272850K	...	...	...	...	62%	57.1M	3m52s
6272900K	...	...	...	...	62%	73.6M	3m52s
6272950K	...	...	...	...	62%	26.4M	3m52s
6273000K	...	...	...	...	62%	9.76M	3m52s
6273050K	...	...	...	...	62%	48.1M	3m52s
6273100K	...	...	...	...	62%	36.7M	3m52s
6273150K	...	...	...	...	62%	58.9M	3m52s
6273200K	...	...	...	...	62%	34.4M	3m52s
6273250K	...	...	...	...	62%	36.0M	3m52s
6273300K	...	...	...	...	62%	9.58M	3m52s
6273350K	...	...	...	...	62%	65.8M	3m51s
6273400K	...	...	...	...	62%	30.8M	3m51s
6273450K	...	...	...	...	62%	44.5M	3m51s

6273500K	...	...	...	...	62%	50.5M	3m51s
6273550K	...	...	...	...	62%	41.2M	3m51s
6273600K	...	...	...	...	62%	9.49M	3m51s
6273650K	...	...	...	...	62%	35.9M	3m51s
6273700K	...	...	...	...	62%	49.9M	3m51s
6273750K	...	...	...	...	62%	43.2M	3m51s
6273800K	...	...	...	...	62%	41.2M	3m51s
6273850K	...	...	...	...	62%	50.9M	3m51s
6273900K	...	...	...	...	62%	8.61M	3m51s
6273950K	...	...	...	...	62%	75.5M	3m51s
6274000K	...	...	...	...	62%	40.6M	3m51s
6274050K	...	...	...	...	62%	29.6M	3m51s
6274100K	...	...	...	...	62%	50.6M	3m51s
6274150K	...	...	...	...	62%	9.04M	3m51s
6274200K	...	...	...	...	62%	67.2M	3m51s
6274250K	...	...	...	...	62%	39.7M	3m51s
6274300K	...	...	...	...	62%	61.6M	3m51s
6274350K	...	...	...	...	62%	33.8M	3m51s
6274400K	...	...	...	...	62%	38.9M	3m51s
6274450K	...	...	...	...	62%	9.02M	3m51s
6274500K	...	...	...	...	62%	83.6M	3m51s
6274550K	...	...	...	...	62%	31.4M	3m51s
6274600K	...	...	...	...	62%	93.2M	3m51s
6274650K	...	...	...	...	62%	31.2M	3m51s
6274700K	...	...	...	...	62%	10.2M	3m51s
6274750K	...	...	...	...	62%	23.5M	3m51s
6274800K	...	...	...	...	62%	88.6M	3m51s
6274850K	...	...	...	...	62%	29.4M	3m51s
6274900K	...	...	...	...	62%	88.1M	3m51s
6274950K	...	...	...	...	62%	39.7M	3m51s
6275000K	...	...	...	...	62%	7.79M	3m51s
6275050K	...	...	...	...	62%	90.7M	3m51s
6275100K	...	...	...	...	62%	105M	3m51s
6275150K	...	...	...	...	62%	32.5M	3m51s
6275200K	...	...	...	...	62%	30.2M	3m51s
6275250K	...	...	...	...	62%	65.2M	3m51s
6275300K	...	...	...	...	62%	8.33M	3m51s
6275350K	...	...	...	...	62%	103M	3m51s
6275400K	...	...	...	...	62%	103M	3m51s
6275450K	...	...	...	...	62%	10.2M	3m51s
6275500K	...	...	...	...	62%	79.0M	3m51s
6275550K	...	...	...	...	62%	127M	3m51s
6275600K	...	...	...	...	62%	12.0M	3m51s
6275650K	...	...	...	...	62%	111M	3m51s
6275700K	...	...	...	...	62%	10.8M	3m51s
6275750K	...	...	...	...	62%	62.7M	3m51s
6275800K	...	...	...	...	62%	8.81M	3m51s
6275850K	...	...	...	...	62%	81.4M	3m51s

6275900K	...	...	...	...	62%	60.8M	3m51s
6275950K	...	...	...	...	62%	106M	3m51s
6276000K	...	...	...	...	62%	19.4M	3m51s
6276050K	...	...	...	...	62%	64.2M	3m51s
6276100K	...	...	...	...	62%	8.75M	3m51s
6276150K	...	...	...	...	62%	65.4M	3m51s
6276200K	...	...	...	...	62%	82.0M	3m51s
6276250K	...	...	...	...	62%	112M	3m51s
6276300K	...	...	...	...	62%	20.1M	3m51s
6276350K	...	...	...	...	62%	43.3M	3m51s
6276400K	...	...	...	...	62%	9.21M	3m51s
6276450K	...	...	...	...	62%	58.6M	3m51s
6276500K	...	...	...	...	62%	52.6M	3m51s
6276550K	...	...	...	...	62%	80.6M	3m51s
6276600K	...	...	...	...	62%	19.2M	3m51s
6276650K	...	...	...	...	62%	48.1M	3m51s
6276700K	...	...	...	...	62%	10.4M	3m51s
6276750K	...	...	...	...	62%	64.5M	3m51s
6276800K	...	...	...	...	62%	42.3M	3m51s
6276850K	...	...	...	...	62%	109M	3m51s
6276900K	...	...	...	...	62%	13.9M	3m51s
6276950K	...	...	...	...	62%	59.9M	3m51s
6277000K	...	...	...	...	62%	7.37M	3m51s
6277050K	...	...	...	...	62%	112M	3m51s
6277100K	...	...	...	...	62%	109M	3m51s
6277150K	...	...	...	...	62%	98.1M	3m51s
6277200K	...	...	...	...	62%	28.9M	3m51s
6277250K	...	...	...	...	62%	26.7M	3m51s
6277300K	...	...	...	...	62%	7.72M	3m51s
6277350K	...	...	...	...	62%	78.9M	3m51s
6277400K	...	...	...	...	62%	16.4M	3m51s
6277450K	...	...	...	...	62%	83.6M	3m51s
6277500K	...	...	...	...	62%	81.5M	3m51s
6277550K	...	...	...	...	62%	126M	3m51s
6277600K	...	...	...	...	62%	8.77M	3m51s
6277650K	...	...	...	...	62%	64.9M	3m51s
6277700K	...	...	...	...	62%	17.3M	3m51s
6277750K	...	...	...	...	62%	55.7M	3m51s
6277800K	...	...	...	...	62%	94.7M	3m51s
6277850K	...	...	...	...	62%	105M	3m51s
6277900K	...	...	...	...	62%	10.0M	3m51s
6277950K	...	...	...	...	62%	34.9M	3m51s
6278000K	...	...	...	...	62%	19.5M	3m51s
6278050K	...	...	...	...	62%	48.4M	3m51s
6278100K	...	...	...	...	62%	104M	3m51s
6278150K	...	...	...	...	62%	36.8M	3m51s
6278200K	...	...	...	...	62%	12.0M	3m51s
6278250K	...	...	...	...	62%	35.8M	3m51s

6278300K	...	...	...	...	62%	22.8M	3m51s
6278350K	...	...	...	...	62%	42.0M	3m51s
6278400K	...	...	...	...	62%	49.9M	3m51s
6278450K	...	...	...	...	62%	16.1M	3m51s
6278500K	...	...	...	...	62%	25.7M	3m51s
6278550K	...	...	...	...	62%	38.2M	3m51s
6278600K	...	...	...	...	62%	22.3M	3m51s
6278650K	...	...	...	...	62%	38.8M	3m51s
6278700K	...	...	...	...	62%	52.7M	3m51s
6278750K	...	...	...	...	62%	108M	3m51s
6278800K	...	...	...	...	62%	5.90M	3m51s
6278850K	...	...	...	...	62%	81.4M	3m51s
6278900K	...	...	...	...	62%	103M	3m51s
6278950K	...	...	...	...	62%	36.9M	3m51s
6279000K	...	...	...	...	62%	67.7M	3m51s
6279050K	...	...	...	...	62%	118M	3m51s
6279100K	...	...	...	...	62%	14.6M	3m51s
6279150K	...	...	...	...	62%	11.0M	3m51s
6279200K	...	...	...	...	62%	89.5M	3m51s
6279250K	...	...	...	...	62%	39.4M	3m51s
6279300K	...	...	...	...	62%	39.9M	3m51s
6279350K	...	...	...	...	62%	26.3M	3m51s
6279400K	...	...	...	...	62%	10.3M	3m51s
6279450K	...	...	...	...	62%	40.8M	3m51s
6279500K	...	...	...	...	62%	58.2M	3m51s
6279550K	...	...	...	...	62%	116M	3m51s
6279600K	...	...	...	...	62%	26.3M	3m51s
6279650K	...	...	...	...	62%	32.5M	3m51s
6279700K	...	...	...	...	62%	10.5M	3m51s
6279750K	...	...	...	...	62%	35.4M	3m51s
6279800K	...	...	...	...	62%	34.9M	3m51s
6279850K	...	...	...	...	62%	106M	3m51s
6279900K	...	...	...	...	62%	68.8M	3m51s
6279950K	...	...	...	...	62%	36.5M	3m51s
6280000K	...	...	...	...	62%	9.00M	3m51s
6280050K	...	...	...	...	62%	42.1M	3m51s
6280100K	...	...	...	...	62%	34.4M	3m51s
6280150K	...	...	...	...	62%	71.4M	3m51s
6280200K	...	...	...	...	62%	102M	3m51s
6280250K	...	...	...	...	62%	38.2M	3m51s
6280300K	...	...	...	...	62%	21.7M	3m51s
6280350K	...	...	...	...	62%	12.0M	3m51s
6280400K	...	...	...	...	62%	26.2M	3m51s
6280450K	...	...	...	...	62%	47.1M	3m51s
6280500K	...	...	...	...	62%	105M	3m51s
6280550K	...	...	...	...	62%	55.9M	3m51s
6280600K	...	...	...	...	62%	19.6M	3m51s
6280650K	...	...	...	...	62%	13.4M	3m51s

6280700K	...	...	...	...	62%	31.8M	3m51s
6280750K	...	...	...	...	62%	33.6M	3m51s
6280800K	...	...	...	...	62%	56.8M	3m51s
6280850K	...	...	...	...	62%	88.9M	3m51s
6280900K	...	...	...	...	62%	20.9M	3m51s
6280950K	...	...	...	...	62%	13.0M	3m51s
6281000K	...	...	...	...	62%	33.6M	3m51s
6281050K	...	...	...	...	62%	32.4M	3m51s
6281100K	...	...	...	...	62%	77.1M	3m51s
6281150K	...	...	...	...	62%	59.7M	3m51s
6281200K	...	...	...	...	62%	18.7M	3m51s
6281250K	...	...	...	...	62%	14.1M	3m51s
6281300K	...	...	...	...	62%	32.6M	3m51s
6281350K	...	...	...	...	62%	30.0M	3m51s
6281400K	...	...	...	...	62%	68.7M	3m51s
6281450K	...	...	...	...	62%	81.5M	3m51s
6281500K	...	...	...	...	62%	23.4M	3m51s
6281550K	...	...	...	...	62%	12.5M	3m51s
6281600K	...	...	...	...	62%	32.2M	3m51s
6281650K	...	...	...	...	62%	34.3M	3m51s
6281700K	...	...	...	...	62%	45.8M	3m51s
6281750K	...	...	...	...	62%	90.6M	3m51s
6281800K	...	...	...	...	62%	24.0M	3m51s
6281850K	...	...	...	...	62%	12.3M	3m51s
6281900K	...	...	...	...	62%	67.2M	3m51s
6281950K	...	...	...	...	62%	31.0M	3m51s
6282000K	...	...	...	...	62%	31.2M	3m51s
6282050K	...	...	...	...	62%	68.0M	3m51s
6282100K	...	...	...	...	62%	25.0M	3m51s
6282150K	...	...	...	...	62%	60.3M	3m51s
6282200K	...	...	...	...	62%	13.1M	3m51s
6282250K	...	...	...	...	62%	32.2M	3m51s
6282300K	...	...	...	...	62%	37.2M	3m51s
6282350K	...	...	...	...	62%	45.8M	3m51s
6282400K	...	...	...	...	62%	40.8M	3m51s
6282450K	...	...	...	...	62%	30.2M	3m51s
6282500K	...	...	...	...	62%	12.5M	3m51s
6282550K	...	...	...	...	62%	37.9M	3m51s
6282600K	...	...	...	...	62%	36.2M	3m51s
6282650K	...	...	...	...	62%	41.0M	3m51s
6282700K	...	...	...	...	62%	42.6M	3m51s
6282750K	...	...	...	...	62%	36.0M	3m51s
6282800K	...	...	...	...	62%	11.4M	3m51s
6282850K	...	...	...	...	62%	45.6M	3m51s
6282900K	...	...	...	...	62%	31.0M	3m51s
6282950K	...	...	...	...	62%	41.1M	3m51s
6283000K	...	...	...	...	62%	46.9M	3m51s
6283050K	...	...	...	...	62%	32.7M	3m51s

6283100K	...	...	...	...	62%	13.0M	3m51s
6283150K	...	...	...	...	62%	60.4M	3m51s
6283200K	...	...	...	...	62%	21.8M	3m51s
6283250K	...	...	...	...	62%	42.2M	3m51s
6283300K	...	...	...	...	62%	47.1M	3m51s
6283350K	...	...	...	...	62%	2.83M	3m51s
6283400K	...	...	...	...	62%	94.2M	3m51s
6283450K	...	...	...	...	62%	107M	3m51s
6283500K	...	...	...	...	62%	93.6M	3m51s
6283550K	...	...	...	...	62%	114M	3m51s
6283600K	...	...	...	...	62%	3.43M	3m51s
6283650K	...	...	...	...	62%	76.5M	3m51s
6283700K	...	...	...	...	62%	59.5M	3m51s
6283750K	...	...	...	...	62%	116M	3m51s
6283800K	...	...	...	...	62%	100M	3m51s
6283850K	...	...	...	...	62%	108M	3m51s
6283900K	...	...	...	...	62%	3.38M	3m51s
6283950K	...	...	...	...	62%	57.3M	3m51s
6284000K	...	...	...	...	62%	89.5M	3m51s
6284050K	...	...	...	...	62%	117M	3m51s
6284100K	...	...	...	...	62%	2.08M	3m51s
6284150K	...	...	...	...	62%	102M	3m51s
6284200K	...	...	...	...	62%	103M	3m51s
6284250K	...	...	...	...	62%	114M	3m51s
6284300K	...	...	...	...	62%	116M	3m51s
6284350K	...	...	...	...	62%	5.46M	3m51s
6284400K	...	...	...	...	62%	72.1M	3m51s
6284450K	...	...	...	...	62%	85.3M	3m51s
6284500K	...	...	...	...	62%	99.7M	3m51s
6284550K	...	...	...	...	62%	5.62M	3m51s
6284600K	...	...	...	...	62%	69.3M	3m51s
6284650K	...	...	...	...	62%	81.9M	3m51s
6284700K	...	...	...	...	62%	103M	3m51s
6284750K	...	...	...	...	62%	105M	3m51s
6284800K	...	...	...	...	62%	5.38M	3m51s
6284850K	...	...	...	...	62%	68.1M	3m51s
6284900K	...	...	...	...	62%	103M	3m51s
6284950K	...	...	...	...	62%	78.5M	3m51s
6285000K	...	...	...	...	62%	5.92M	3m51s
6285050K	...	...	...	...	62%	74.5M	3m51s
6285100K	...	...	...	...	62%	51.5M	3m51s
6285150K	...	...	...	...	62%	71.0M	3m51s
6285200K	...	...	...	...	62%	77.5M	3m51s
6285250K	...	...	...	...	62%	6.11M	3m51s
6285300K	...	...	...	...	62%	46.1M	3m51s
6285350K	...	...	...	...	62%	91.9M	3m51s
6285400K	...	...	...	...	62%	34.4M	3m51s
6285450K	...	...	...	...	62%	6.30M	3m51s

6285500K	...	...	...	...	62%	42.5M	3m51s
6285550K	...	...	...	...	62%	104M	3m51s
6285600K	...	...	...	...	62%	63.2M	3m51s
6285650K	...	...	...	...	62%	71.3M	3m51s
6285700K	...	...	...	...	62%	6.20M	3m51s
6285750K	...	...	...	...	62%	63.3M	3m51s
6285800K	...	...	...	...	62%	56.0M	3m51s
6285850K	...	...	...	...	62%	81.4M	3m51s
6285900K	...	...	...	...	62%	4.71M	3m51s
6285950K	...	...	...	...	62%	80.1M	3m51s
6286000K	...	...	...	...	62%	97.9M	3m51s
6286050K	...	...	...	...	62%	103M	3m51s
6286100K	...	...	...	...	62%	113M	3m51s
6286150K	...	...	...	...	62%	5.88M	3m51s
6286200K	...	...	...	...	62%	55.2M	3m51s
6286250K	...	...	...	...	62%	62.0M	3m51s
6286300K	...	...	...	...	62%	88.3M	3m51s
6286350K	...	...	...	...	62%	7.86M	3m51s
6286400K	...	...	...	...	62%	18.9M	3m51s
6286450K	...	...	...	...	62%	65.2M	3m51s
6286500K	...	...	...	...	62%	60.0M	3m51s
6286550K	...	...	...	...	62%	107M	3m51s
6286600K	...	...	...	...	62%	5.99M	3m51s
6286650K	...	...	...	...	62%	73.9M	3m51s
6286700K	...	...	...	...	62%	68.4M	3m51s
6286750K	...	...	...	...	62%	65.9M	3m51s
6286800K	...	...	...	...	62%	7.77M	3m51s
6286850K	...	...	...	...	62%	21.8M	3m51s
6286900K	...	...	...	...	62%	46.2M	3m51s
6286950K	...	...	...	...	62%	27.3M	3m51s
6287000K	...	...	...	...	62%	93.6M	3m51s
6287050K	...	...	...	...	62%	6.98M	3m51s
6287100K	...	...	...	...	62%	94.1M	3m50s
6287150K	...	...	...	...	62%	52.5M	3m50s
6287200K	...	...	...	...	62%	20.3M	3m50s
6287250K	...	...	...	...	62%	108M	3m50s
6287300K	...	...	...	...	62%	7.32M	3m50s
6287350K	...	...	...	...	62%	68.3M	3m50s
6287400K	...	...	...	...	62%	26.4M	3m50s
6287450K	...	...	...	...	62%	42.7M	3m50s
6287500K	...	...	...	...	62%	86.3M	3m50s
6287550K	...	...	...	...	62%	7.70M	3m50s
6287600K	...	...	...	...	62%	50.9M	3m50s
6287650K	...	...	...	...	62%	25.4M	3m50s
6287700K	...	...	...	...	62%	39.4M	3m50s
6287750K	...	...	...	...	62%	8.06M	3m50s
6287800K	...	...	...	...	62%	76.8M	3m50s
6287850K	...	...	...	...	62%	21.8M	3m50s



6287900K	...	...	...	...	62%	67.4M	3m50s
6287950K	...	...	...	...	62%	37.5M	3m50s
6288000K	...	...	...	...	62%	8.17M	3m50s
6288050K	...	...	...	...	62%	52.4M	3m50s
6288100K	...	...	...	...	62%	27.9M	3m50s
6288150K	...	...	...	...	62%	32.1M	3m50s
6288200K	...	...	...	...	62%	11.5M	3m50s
6288250K	...	...	...	...	62%	19.4M	3m50s
6288300K	...	...	...	...	62%	65.6M	3m50s
6288350K	...	...	...	...	62%	25.1M	3m50s
6288400K	...	...	...	...	62%	24.8M	3m50s
6288450K	...	...	...	...	62%	8.42M	3m50s
6288500K	...	...	...	...	62%	102M	3m50s
6288550K	...	...	...	...	62%	23.6M	3m50s
6288600K	...	...	...	...	62%	64.9M	3m50s
6288650K	...	...	...	...	62%	30.9M	3m50s
6288700K	...	...	...	...	62%	8.61M	3m50s
6288750K	...	...	...	...	62%	89.3M	3m50s
6288800K	...	...	...	...	62%	21.2M	3m50s
6288850K	...	...	...	...	62%	46.7M	3m50s
6288900K	...	...	...	...	62%	11.3M	3m50s
6288950K	...	...	...	...	62%	18.8M	3m50s
6289000K	...	...	...	...	62%	73.8M	3m50s
6289050K	...	...	...	...	62%	23.5M	3m50s
6289100K	...	...	...	...	62%	47.8M	3m50s
6289150K	...	...	...	...	62%	7.54M	3m50s
6289200K	...	...	...	...	62%	75.7M	3m50s
6289250K	...	...	...	...	62%	25.7M	3m50s
6289300K	...	...	...	...	62%	70.2M	3m50s
6289350K	...	...	...	...	62%	28.2M	3m50s
6289400K	...	...	...	...	62%	8.48M	3m50s
6289450K	...	...	...	...	62%	91.9M	3m50s
6289500K	...	...	...	...	62%	25.3M	3m50s
6289550K	...	...	...	...	62%	61.0M	3m50s
6289600K	...	...	...	...	62%	21.5M	3m50s
6289650K	...	...	...	...	62%	9.37M	3m50s
6289700K	...	...	...	...	62%	96.3M	3m50s
6289750K	...	...	...	...	62%	23.7M	3m50s
6289800K	...	...	...	...	62%	39.3M	3m50s
6289850K	...	...	...	...	62%	26.3M	3m50s
6289900K	...	...	...	...	62%	9.77M	3m50s
6289950K	...	...	...	...	62%	92.0M	3m50s
6290000K	...	...	...	...	62%	22.3M	3m50s
6290050K	...	...	...	...	62%	8.31M	3m50s
6290100K	...	...	...	...	62%	30.8M	3m50s
6290150K	...	...	...	...	62%	88.8M	3m50s
6290200K	...	...	...	...	62%	28.1M	3m50s
6290250K	...	...	...	...	62%	50.3M	3m50s

6290300K	...	...	...	...	62%	8.74M	3m50s
6290350K	...	...	...	...	62%	4.20M	3m50s
6290400K	...	...	...	...	62%	59.4M	3m50s
6290450K	...	...	...	...	62%	97.5M	3m50s
6290500K	...	...	...	...	62%	102M	3m50s
6290550K	...	...	...	...	62%	3.81M	3m50s
6290600K	...	...	...	...	62%	101M	3m50s
6290650K	...	...	...	...	62%	107M	3m50s
6290700K	...	...	...	...	62%	117M	3m50s
6290750K	...	...	...	...	62%	112M	3m50s
6290800K	...	...	...	...	62%	5.36M	3m50s
6290850K	...	...	...	...	62%	86.4M	3m50s
6290900K	...	...	...	...	62%	106M	3m50s
6290950K	...	...	...	...	62%	5.16M	3m50s
6291000K	...	...	...	...	62%	78.5M	3m50s
6291050K	...	...	...	...	62%	88.7M	3m50s
6291100K	...	...	...	...	62%	5.35M	3m50s
6291150K	...	...	...	...	62%	76.1M	3m50s
6291200K	...	...	...	...	62%	81.7M	3m50s
6291250K	...	...	...	...	62%	5.30M	3m50s
6291300K	...	...	...	...	62%	79.3M	3m50s
6291350K	...	...	...	...	62%	64.6M	3m50s
6291400K	...	...	...	...	62%	80.2M	3m50s
6291450K	...	...	...	...	62%	5.43M	3m50s
6291500K	...	...	...	...	62%	92.5M	3m50s
6291550K	...	...	...	...	62%	61.0M	3m50s
6291600K	...	...	...	...	62%	5.35M	3m50s
6291650K	...	...	...	...	62%	87.9M	3m50s
6291700K	...	...	...	...	62%	51.2M	3m50s
6291750K	...	...	...	...	62%	7.64M	3m50s
6291800K	...	...	...	...	62%	14.9M	3m50s
6291850K	...	...	...	...	62%	97.0M	3m50s
6291900K	...	...	...	...	62%	67.9M	3m50s
6291950K	...	...	...	...	62%	5.39M	3m50s
6292000K	...	...	...	...	62%	71.6M	3m50s
6292050K	...	...	...	...	62%	78.4M	3m50s
6292100K	...	...	...	...	62%	5.31M	3m50s
6292150K	...	...	...	...	62%	83.4M	3m50s
6292200K	...	...	...	...	62%	82.0M	3m50s
6292250K	...	...	...	...	62%	10.0M	3m50s
6292300K	...	...	...	...	62%	9.89M	3m50s
6292350K	...	...	...	...	62%	93.2M	3m50s
6292400K	...	...	...	...	62%	56.5M	3m50s
6292450K	...	...	...	...	62%	5.36M	3m50s
6292500K	...	...	...	...	62%	87.3M	3m50s
6292550K	...	...	...	...	62%	60.8M	3m50s
6292600K	...	...	...	...	62%	5.41M	3m50s
6292650K	...	...	...	...	62%	82.2M	3m50s

6292700K	...	...	...	...	62%	63.1M	3m50s
6292750K	...	...	...	...	62%	87.3M	3m50s
6292800K	...	...	...	...	62%	5.38M	3m50s
6292850K	...	...	...	...	62%	84.2M	3m50s
6292900K	...	...	...	...	62%	54.7M	3m50s
6292950K	...	...	...	...	62%	5.41M	3m50s
6293000K	...	...	...	...	62%	72.5M	3m50s
6293050K	...	...	...	...	62%	72.5M	3m50s
6293100K	...	...	...	...	62%	5.47M	3m50s
6293150K	...	...	...	...	62%	89.3M	3m50s
6293200K	...	...	...	...	62%	20.2M	3m50s
6293250K	...	...	...	...	62%	6.43M	3m50s
6293300K	...	...	...	...	62%	81.8M	3m50s
6293350K	...	...	...	...	62%	24.4M	3m50s
6293400K	...	...	...	...	62%	63.8M	3m50s
6293450K	...	...	...	...	62%	6.37M	3m50s
6293500K	...	...	...	...	62%	29.2M	3m50s
6293550K	...	...	...	...	62%	52.8M	3m50s
6293600K	...	...	...	...	62%	6.23M	3m50s
6293650K	...	...	...	...	62%	50.8M	3m50s
6293700K	...	...	...	...	62%	30.3M	3m50s
6293750K	...	...	...	...	62%	6.26M	3m50s
6293800K	...	...	...	...	62%	78.4M	3m50s
6293850K	...	...	...	...	62%	28.9M	3m50s
6293900K	...	...	...	...	62%	49.3M	3m50s
6293950K	...	...	...	...	62%	6.45M	3m50s
6294000K	...	...	...	...	62%	25.8M	3m50s
6294050K	...	...	...	...	62%	65.8M	3m50s
6294100K	...	...	...	...	62%	6.14M	3m50s
6294150K	...	...	...	...	62%	28.6M	3m50s
6294200K	...	...	...	...	62%	15.6M	3m50s
6294250K	...	...	...	...	62%	114M	3m50s
6294300K	...	...	...	...	62%	8.40M	3m50s
6294350K	...	...	...	...	62%	11.5M	3m50s
6294400K	...	...	...	...	62%	51.6M	3m50s
6294450K	...	...	...	...	62%	9.70M	3m50s
6294500K	...	...	...	...	62%	11.0M	3m50s
6294550K	...	...	...	...	62%	72.5M	3m50s
6294600K	...	...	...	...	62%	9.18M	3m50s
6294650K	...	...	...	...	62%	81.0M	3m50s
6294700K	...	...	...	...	62%	11.0M	3m50s
6294750K	...	...	...	...	62%	78.9M	3m50s
6294800K	...	...	...	...	62%	9.18M	3m50s
6294850K	...	...	...	...	62%	10.6M	3m50s
6294900K	...	...	...	...	62%	90.3M	3m50s
6294950K	...	...	...	...	62%	9.06M	3m50s
6295000K	...	...	...	...	62%	29.1M	3m50s
6295050K	...	...	...	...	62%	5.57M	3m50s

6295100K	...	...	...	...	62%	41.2M	3m50s
6295150K	...	...	...	...	62%	74.9M	3m50s
6295200K	...	...	...	...	62%	5.80M	3m50s
6295250K	...	...	...	...	62%	22.8M	3m50s
6295300K	...	...	...	...	62%	87.3M	3m50s
6295350K	...	...	...	...	62%	14.0M	3m50s
6295400K	...	...	...	...	62%	7.69M	3m50s
6295450K	...	...	...	...	62%	71.9M	3m50s
6295500K	...	...	...	...	62%	100M	3m50s
6295550K	...	...	...	...	62%	13.1M	3m50s
6295600K	...	...	...	...	62%	7.89M	3m50s
6295650K	...	...	...	...	62%	64.1M	3m50s
6295700K	...	...	...	...	62%	14.2M	3m50s
6295750K	...	...	...	...	62%	8.03M	3m50s
6295800K	...	...	...	...	62%	66.6M	3m50s
6295850K	...	...	...	...	62%	14.5M	3m50s
6295900K	...	...	...	...	62%	8.26M	3m50s
6295950K	...	...	...	...	62%	46.2M	3m50s
6296000K	...	...	...	...	62%	15.0M	3m50s
6296050K	...	...	...	...	62%	9.66M	3m50s
6296100K	...	...	...	...	62%	23.1M	3m50s
6296150K	...	...	...	...	62%	78.0M	3m50s
6296200K	...	...	...	...	62%	14.4M	3m50s
6296250K	...	...	...	...	62%	7.85M	3m50s
6296300K	...	...	...	...	62%	68.0M	3m50s
6296350K	...	...	...	...	62%	16.8M	3m50s
6296400K	...	...	...	...	62%	7.32M	3m50s
6296450K	...	...	...	...	62%	58.2M	3m50s
6296500K	...	...	...	...	62%	62.7M	3m50s
6296550K	...	...	...	...	62%	16.4M	3m50s
6296600K	...	...	...	...	62%	7.40M	3m50s
6296650K	...	...	...	...	62%	43.9M	3m50s
6296700K	...	...	...	...	62%	19.0M	3m50s
6296750K	...	...	...	...	62%	7.53M	3m50s
6296800K	...	...	...	...	62%	43.8M	3m50s
6296850K	...	...	...	...	62%	17.6M	3m50s
6296900K	...	...	...	...	62%	7.74M	3m50s
6296950K	...	...	...	...	62%	56.4M	3m50s
6297000K	...	...	...	...	62%	43.8M	3m50s
6297050K	...	...	...	...	62%	18.3M	3m50s
6297100K	...	...	...	...	62%	7.51M	3m50s
6297150K	...	...	...	...	62%	43.4M	3m50s
6297200K	...	...	...	...	62%	17.6M	3m50s
6297250K	...	...	...	...	62%	7.61M	3m50s
6297300K	...	...	...	...	62%	51.1M	3m50s
6297350K	...	...	...	...	62%	37.7M	3m50s
6297400K	...	...	...	...	62%	7.29M	3m50s
6297450K	...	...	...	...	62%	22.0M	3m50s

6297500K	...	...	...	...	62%	49.4M	3m50s
6297550K	...	...	...	...	62%	18.9M	3m50s
6297600K	...	...	...	...	62%	7.43M	3m50s
6297650K	...	...	...	...	62%	42.5M	3m50s
6297700K	...	...	...	...	62%	18.9M	3m50s
6297750K	...	...	...	...	62%	7.85M	3m50s
6297800K	...	...	...	...	62%	42.9M	3m50s
6297850K	...	...	...	...	62%	48.1M	3m50s
6297900K	...	...	...	...	62%	19.9M	3m50s
6297950K	...	...	...	...	62%	7.73M	3m50s
6298000K	...	...	...	...	62%	31.2M	3m50s
6298050K	...	...	...	...	62%	20.6M	3m50s
6298100K	...	...	...	...	62%	7.57M	3m50s
6298150K	...	...	...	...	62%	45.4M	3m50s
6298200K	...	...	...	...	62%	45.3M	3m50s
6298250K	...	...	...	...	62%	20.3M	3m50s
6298300K	...	...	...	...	62%	7.71M	3m50s
6298350K	...	...	...	...	62%	46.6M	3m50s
6298400K	...	...	...	...	62%	16.9M	3m50s
6298450K	...	...	...	...	62%	7.69M	3m50s
6298500K	...	...	...	...	62%	50.4M	3m50s
6298550K	...	...	...	...	62%	32.1M	3m50s
6298600K	...	...	...	...	62%	24.6M	3m50s
6298650K	...	...	...	...	62%	7.64M	3m50s
6298700K	...	...	...	...	62%	46.9M	3m50s
6298750K	...	...	...	...	62%	16.9M	3m50s
6298800K	...	...	...	...	62%	7.86M	3m50s
6298850K	...	...	...	...	62%	52.8M	3m50s
6298900K	...	...	...	...	62%	35.4M	3m50s
6298950K	...	...	...	...	62%	21.2M	3m50s
6299000K	...	...	...	...	62%	7.66M	3m50s
6299050K	...	...	...	...	62%	55.3M	3m50s
6299100K	...	...	...	...	62%	16.6M	3m50s
6299150K	...	...	...	...	62%	9.92M	3m50s
6299200K	...	...	...	...	62%	22.4M	3m50s
6299250K	...	...	...	...	62%	31.7M	3m50s
6299300K	...	...	...	...	62%	19.9M	3m50s
6299350K	...	...	...	...	62%	8.00M	3m50s
6299400K	...	...	...	...	62%	56.1M	3m50s
6299450K	...	...	...	...	62%	16.0M	3m50s
6299500K	...	...	...	...	62%	64.2M	3m50s
6299550K	...	...	...	...	62%	7.99M	3m50s
6299600K	...	...	...	...	62%	21.6M	3m50s
6299650K	...	...	...	...	62%	28.0M	3m50s
6299700K	...	...	...	...	62%	7.72M	3m50s
6299750K	...	...	...	...	62%	88.9M	3m50s
6299800K	...	...	...	...	62%	21.6M	3m50s
6299850K	...	...	...	...	62%	28.7M	3m50s

6299900K	...	...	...	...	62%	7.86M	3m50s
6299950K	...	...	...	...	62%	62.4M	3m50s
6300000K	...	...	...	...	62%	14.3M	3m50s
6300050K	...	...	...	...	62%	7.77M	3m50s
6300100K	...	...	...	...	62%	76.0M	3m50s
6300150K	...	...	...	...	62%	26.4M	3m50s
6300200K	...	...	...	...	62%	24.5M	3m50s
6300250K	...	...	...	...	62%	7.79M	3m50s
6300300K	...	...	...	...	62%	97.2M	3m50s
6300350K	...	...	...	...	62%	5.18M	3m50s
6300400K	...	...	...	...	62%	87.3M	3m50s
6300450K	...	...	...	...	62%	62.6M	3m50s
6300500K	...	...	...	...	62%	5.78M	3m50s
6300550K	...	...	...	...	62%	49.3M	3m50s
6300600K	...	...	...	...	62%	79.5M	3m50s
6300650K	...	...	...	...	62%	83.1M	3m50s
6300700K	...	...	...	...	62%	5.41M	3m50s
6300750K	...	...	...	...	62%	95.9M	3m50s
6300800K	...	...	...	...	62%	45.2M	3m50s
6300850K	...	...	...	...	62%	89.6M	3m50s
6300900K	...	...	...	...	62%	5.46M	3m50s
6300950K	...	...	...	...	62%	35.6M	3m50s
6301000K	...	...	...	...	62%	5.57M	3m50s
6301050K	...	...	...	...	62%	96.3M	3m50s
6301100K	...	...	...	...	62%	98.0M	3m50s
6301150K	...	...	...	...	62%	48.3M	3m50s
6301200K	...	...	...	...	62%	5.66M	3m50s
6301250K	...	...	...	...	62%	88.0M	3m50s
6301300K	...	...	...	...	62%	62.4M	3m50s
6301350K	...	...	...	...	62%	5.46M	3m50s
6301400K	...	...	...	...	62%	64.3M	3m50s
6301450K	...	...	...	...	62%	85.5M	3m50s
6301500K	...	...	...	...	62%	86.3M	3m50s
6301550K	...	...	...	...	62%	5.48M	3m50s
6301600K	...	...	...	...	62%	73.8M	3m50s
6301650K	...	...	...	...	62%	26.6M	3m50s
6301700K	...	...	...	...	62%	86.7M	3m50s
6301750K	...	...	...	...	62%	6.06M	3m50s
6301800K	...	...	...	...	62%	68.5M	3m50s
6301850K	...	...	...	...	62%	35.2M	3m50s
6301900K	...	...	...	...	62%	103M	3m50s
6301950K	...	...	...	...	62%	6.04M	3m50s
6302000K	...	...	...	...	62%	34.5M	3m50s
6302050K	...	...	...	...	62%	58.9M	3m50s
6302100K	...	...	...	...	62%	6.14M	3m50s
6302150K	...	...	...	...	62%	63.0M	3m50s
6302200K	...	...	...	...	62%	41.6M	3m50s
6302250K	...	...	...	...	62%	57.1M	3m50s

6302300K	...	...	...	...	62%	6.16M	3m50s
6302350K	...	...	...	...	62%	49.4M	3m50s
6302400K	...	...	...	...	62%	40.9M	3m50s
6302450K	...	...	...	...	62%	64.7M	3m50s
6302500K	...	...	...	...	62%	5.97M	3m50s
6302550K	...	...	...	...	62%	82.8M	3m50s
6302600K	...	...	...	...	62%	42.1M	3m50s
6302650K	...	...	...	...	62%	75.2M	3m50s
6302700K	...	...	...	...	62%	5.86M	3m50s
6302750K	...	...	...	...	62%	4.82M	3m50s
6302800K	...	...	...	...	62%	64.1M	3m50s
6302850K	...	...	...	...	62%	94.4M	3m50s
6302900K	...	...	...	...	62%	5.09M	3m50s
6302950K	...	...	...	...	62%	56.0M	3m50s
6303000K	...	...	...	...	62%	98.2M	3m50s
6303050K	...	...	...	...	62%	104M	3m50s
6303100K	...	...	...	...	62%	5.51M	3m50s
6303150K	...	...	...	...	62%	56.7M	3m49s
6303200K	...	...	...	...	62%	42.4M	3m49s
6303250K	...	...	...	...	62%	89.6M	3m49s
6303300K	...	...	...	...	62%	5.31M	3m49s
6303350K	...	...	...	...	62%	102M	3m49s
6303400K	...	...	...	...	62%	90.8M	3m49s
6303450K	...	...	...	...	62%	91.9M	3m49s
6303500K	...	...	...	...	62%	5.65M	3m49s
6303550K	...	...	...	...	62%	63.6M	3m49s
6303600K	...	...	...	...	62%	63.9M	3m49s
6303650K	...	...	...	...	62%	82.4M	3m49s
6303700K	...	...	...	...	62%	5.73M	3m49s
6303750K	...	...	...	...	62%	60.9M	3m49s
6303800K	...	...	...	...	62%	58.2M	3m49s
6303850K	...	...	...	...	62%	90.8M	3m49s
6303900K	...	...	...	...	62%	5.81M	3m49s
6303950K	...	...	...	...	62%	66.2M	3m49s
6304000K	...	...	...	...	62%	48.0M	3m49s
6304050K	...	...	...	...	62%	91.0M	3m49s
6304100K	...	...	...	...	62%	5.82M	3m49s
6304150K	...	...	...	...	62%	69.7M	3m49s
6304200K	...	...	...	...	62%	51.6M	3m49s
6304250K	...	...	...	...	62%	97.8M	3m49s
6304300K	...	...	...	...	62%	5.74M	3m49s
6304350K	...	...	...	...	62%	97.6M	3m49s
6304400K	...	...	...	...	62%	36.3M	3m49s
6304450K	...	...	...	...	62%	79.4M	3m49s
6304500K	...	...	...	...	62%	5.93M	3m49s
6304550K	...	...	...	...	62%	105M	3m49s
6304600K	...	...	...	...	62%	42.6M	3m49s
6304650K	...	...	...	...	62%	96.4M	3m49s

6304700K	...	...	...	...	62%	5.71M	3m49s
6304750K	...	...	...	...	62%	99.4M	3m49s
6304800K	...	...	...	...	62%	42.5M	3m49s
6304850K	...	...	...	...	62%	58.3M	3m49s
6304900K	...	...	...	...	62%	6.04M	3m49s
6304950K	...	...	...	...	62%	67.1M	3m49s
6305000K	...	...	...	...	62%	52.6M	3m49s
6305050K	...	...	...	...	62%	41.6M	3m49s
6305100K	...	...	...	...	62%	6.39M	3m49s
6305150K	...	...	...	...	62%	67.3M	3m49s
6305200K	...	...	...	...	62%	52.6M	3m49s
6305250K	...	...	...	...	62%	26.5M	3m49s
6305300K	...	...	...	...	62%	6.84M	3m49s
6305350K	...	...	...	...	62%	71.7M	3m49s
6305400K	...	...	...	...	62%	63.5M	3m49s
6305450K	...	...	...	...	62%	39.4M	3m49s
6305500K	...	...	...	...	62%	6.22M	3m49s
6305550K	...	...	...	...	62%	79.8M	3m49s
6305600K	...	...	...	...	62%	56.1M	3m49s
6305650K	...	...	...	...	62%	37.4M	3m49s
6305700K	...	...	...	...	62%	6.16M	3m49s
6305750K	...	...	...	...	62%	100M	3m49s
6305800K	...	...	...	...	62%	71.7M	3m49s
6305850K	...	...	...	...	62%	37.9M	3m49s
6305900K	...	...	...	...	62%	6.04M	3m49s
6305950K	...	...	...	...	62%	95.5M	3m49s
6306000K	...	...	...	...	62%	73.2M	3m49s
6306050K	...	...	...	...	62%	37.2M	3m49s
6306100K	...	...	...	...	62%	6.02M	3m49s
6306150K	...	...	...	...	62%	106M	3m49s
6306200K	...	...	...	...	62%	60.1M	3m49s
6306250K	...	...	...	...	62%	55.0M	3m49s
6306300K	...	...	...	...	62%	5.87M	3m49s
6306350K	...	...	...	...	62%	77.7M	3m49s
6306400K	...	...	...	...	62%	66.0M	3m49s
6306450K	...	...	...	...	62%	51.7M	3m49s
6306500K	...	...	...	...	62%	5.96M	3m49s
6306550K	...	...	...	...	62%	77.7M	3m49s
6306600K	...	...	...	...	62%	90.2M	3m49s
6306650K	...	...	...	...	62%	45.7M	3m49s
6306700K	...	...	...	...	62%	23.9M	3m49s
6306750K	...	...	...	...	62%	7.06M	3m49s
6306800K	...	...	...	...	62%	70.0M	3m49s
6306850K	...	...	...	...	62%	56.8M	3m49s
6306900K	...	...	...	...	62%	29.4M	3m49s
6306950K	...	...	...	...	62%	6.56M	3m49s
6307000K	...	...	...	...	62%	57.9M	3m49s
6307050K	...	...	...	...	62%	93.6M	3m49s



6307100K	...	...	...	...	62%	67.4M	3m49s
6307150K	...	...	...	...	62%	5.80M	3m49s
6307200K	...	...	...	...	62%	62.4M	3m49s
6307250K	...	...	...	...	62%	83.3M	3m49s
6307300K	...	...	...	...	62%	25.6M	3m49s
6307350K	...	...	...	...	62%	6.68M	3m49s
6307400K	...	...	...	...	62%	79.7M	3m49s
6307450K	...	...	...	...	62%	77.1M	3m49s
6307500K	...	...	...	...	62%	81.5M	3m49s
6307550K	...	...	...	...	62%	5.80M	3m49s
6307600K	...	...	...	...	62%	63.4M	3m49s
6307650K	...	...	...	...	62%	66.5M	3m49s
6307700K	...	...	...	...	62%	81.2M	3m49s
6307750K	...	...	...	...	62%	5.71M	3m49s
6307800K	...	...	...	...	62%	80.7M	3m49s
6307850K	...	...	...	...	62%	23.1M	3m49s
6307900K	...	...	...	...	62%	110M	3m49s
6307950K	...	...	...	...	62%	54.1M	3m49s
6308000K	...	...	...	...	62%	6.80M	3m49s
6308050K	...	...	...	...	62%	34.6M	3m49s
6308100K	...	...	...	...	62%	65.3M	3m49s
6308150K	...	...	...	...	62%	45.7M	3m49s
6308200K	...	...	...	...	62%	6.82M	3m49s
6308250K	...	...	...	...	62%	81.0M	3m49s
6308300K	...	...	...	...	62%	34.4M	3m49s
6308350K	...	...	...	...	62%	64.4M	3m49s
6308400K	...	...	...	...	62%	6.37M	3m49s
6308450K	...	...	...	...	62%	92.8M	3m49s
6308500K	...	...	...	...	62%	32.6M	3m49s
6308550K	...	...	...	...	62%	60.3M	3m49s
6308600K	...	...	...	...	62%	51.0M	3m49s
6308650K	...	...	...	...	62%	6.87M	3m49s
6308700K	...	...	...	...	62%	12.0M	3m49s
6308750K	...	...	...	...	62%	79.8M	3m49s
6308800K	...	...	...	...	62%	95.1M	3m49s
6308850K	...	...	...	...	62%	7.95M	3m49s
6308900K	...	...	...	...	62%	16.1M	3m49s
6308950K	...	...	...	...	62%	80.6M	3m49s
6309000K	...	...	...	...	62%	83.7M	3m49s
6309050K	...	...	...	...	62%	7.48M	3m49s
6309100K	...	...	...	...	62%	63.1M	3m49s
6309150K	...	...	...	...	62%	21.7M	3m49s
6309200K	...	...	...	...	62%	65.4M	3m49s
6309250K	...	...	...	...	62%	7.70M	3m49s
6309300K	...	...	...	...	62%	47.4M	3m49s
6309350K	...	...	...	...	62%	20.7M	3m49s
6309400K	...	...	...	...	62%	87.5M	3m49s
6309450K	...	...	...	...	62%	54.4M	3m49s

6309500K	...	...	...	...	62%	7.76M	3m49s
6309550K	...	...	...	...	62%	45.3M	3m49s
6309600K	...	...	...	...	62%	21.7M	3m49s
6309650K	...	...	...	...	62%	66.0M	3m49s
6309700K	...	...	...	...	62%	7.72M	3m49s
6309750K	...	...	...	...	62%	57.6M	3m49s
6309800K	...	...	...	...	62%	20.7M	3m49s
6309850K	...	...	...	...	62%	79.4M	3m49s
6309900K	...	...	...	...	62%	67.6M	3m49s
6309950K	...	...	...	...	62%	7.58M	3m49s
6310000K	...	...	...	...	62%	20.1M	3m49s
6310050K	...	...	...	...	62%	64.4M	3m49s
6310100K	...	...	...	...	62%	65.1M	3m49s
6310150K	...	...	...	...	62%	7.60M	3m49s
6310200K	...	...	...	...	62%	49.2M	3m49s
6310250K	...	...	...	...	62%	23.5M	3m49s
6310300K	...	...	...	...	62%	75.6M	3m49s
6310350K	...	...	...	...	62%	4.88M	3m49s
6310400K	...	...	...	...	62%	79.7M	3m49s
6310450K	...	...	...	...	62%	140M	3m49s
6310500K	...	...	...	...	62%	88.6M	3m49s
6310550K	...	...	...	...	62%	8.06M	3m49s
6310600K	...	...	...	...	62%	13.9M	3m49s
6310650K	...	...	...	...	62%	68.4M	3m49s
6310700K	...	...	...	...	62%	90.5M	3m49s
6310750K	...	...	...	...	62%	109M	3m49s
6310800K	...	...	...	...	62%	5.65M	3m49s
6310850K	...	...	...	...	62%	73.2M	3m49s
6310900K	...	...	...	...	62%	84.0M	3m49s
6310950K	...	...	...	...	62%	75.7M	3m49s
6311000K	...	...	...	...	62%	7.89M	3m49s
6311050K	...	...	...	...	62%	16.8M	3m49s
6311100K	...	...	...	...	62%	88.8M	3m49s
6311150K	...	...	...	...	62%	72.5M	3m49s
6311200K	...	...	...	...	62%	55.4M	3m49s
6311250K	...	...	...	...	62%	6.06M	3m49s
6311300K	...	...	...	...	62%	81.8M	3m49s
6311350K	...	...	...	...	62%	65.2M	3m49s
6311400K	...	...	...	...	62%	58.5M	3m49s
6311450K	...	...	...	...	62%	6.05M	3m49s
6311500K	...	...	...	...	62%	88.2M	3m49s
6311550K	...	...	...	...	62%	68.7M	3m49s
6311600K	...	...	...	...	62%	42.9M	3m49s
6311650K	...	...	...	...	62%	96.1M	3m49s
6311700K	...	...	...	...	62%	6.04M	3m49s
6311750K	...	...	...	...	62%	105M	3m49s
6311800K	...	...	...	...	62%	54.3M	3m49s
6311850K	...	...	...	...	62%	55.3M	3m49s

6311900K	...	...	...	...	62%	6.09M	3m49s
6311950K	...	...	...	...	62%	80.7M	3m49s
6312000K	...	...	...	...	62%	60.8M	3m49s
6312050K	...	...	...	...	62%	47.4M	3m49s
6312100K	...	...	...	...	62%	88.7M	3m49s
6312150K	...	...	...	...	62%	6.15M	3m49s
6312200K	...	...	...	...	62%	77.5M	3m49s
6312250K	...	...	...	...	62%	61.4M	3m49s
6312300K	...	...	...	...	62%	54.9M	3m49s
6312350K	...	...	...	...	62%	6.21M	3m49s
6312400K	...	...	...	...	62%	70.1M	3m49s
6312450K	...	...	...	...	62%	75.4M	3m49s
6312500K	...	...	...	...	62%	77.8M	3m49s
6312550K	...	...	...	...	62%	37.8M	3m49s
6312600K	...	...	...	...	62%	6.23M	3m49s
6312650K	...	...	...	...	62%	83.3M	3m49s
6312700K	...	...	...	...	62%	98.1M	3m49s
6312750K	...	...	...	...	62%	42.5M	3m49s
6312800K	...	...	...	...	62%	6.29M	3m49s
6312850K	...	...	...	...	62%	30.5M	3m49s
6312900K	...	...	...	...	62%	86.7M	3m49s
6312950K	...	...	...	...	62%	89.6M	3m49s
6313000K	...	...	...	...	62%	98.7M	3m49s
6313050K	...	...	...	...	62%	6.16M	3m49s
6313100K	...	...	...	...	62%	34.7M	3m49s
6313150K	...	...	...	...	62%	65.4M	3m49s
6313200K	...	...	...	...	62%	54.7M	3m49s
6313250K	...	...	...	...	62%	6.82M	3m49s
6313300K	...	...	...	...	62%	32.9M	3m49s
6313350K	...	...	...	...	62%	58.1M	3m49s
6313400K	...	...	...	...	62%	74.2M	3m49s
6313450K	...	...	...	...	62%	106M	3m49s
6313500K	...	...	...	...	62%	6.54M	3m49s
6313550K	...	...	...	...	62%	25.8M	3m49s
6313600K	...	...	...	...	62%	67.9M	3m49s
6313650K	...	...	...	...	62%	92.6M	3m49s
6313700K	...	...	...	...	62%	84.4M	3m49s
6313750K	...	...	...	...	62%	7.00M	3m49s
6313800K	...	...	...	...	62%	25.3M	3m49s
6313850K	...	...	...	...	62%	48.1M	3m49s
6313900K	...	...	...	...	62%	86.3M	3m49s
6313950K	...	...	...	...	62%	13.0M	3m49s
6314000K	...	...	...	...	62%	9.79M	3m49s
6314050K	...	...	...	...	62%	78.1M	3m49s
6314100K	...	...	...	...	62%	45.3M	3m49s
6314150K	...	...	...	...	62%	89.4M	3m49s
6314200K	...	...	...	...	62%	7.41M	3m49s
6314250K	...	...	...	...	62%	26.3M	3m49s

6314300K	...	...	...	...	62%	68.6M	3m49s
6314350K	...	...	...	...	62%	52.2M	3m49s
6314400K	...	...	...	...	62%	12.8M	3m49s
6314450K	...	...	...	...	62%	13.4M	3m49s
6314500K	...	...	...	...	62%	28.2M	3m49s
6314550K	...	...	...	...	62%	60.1M	3m49s
6314600K	...	...	...	...	62%	46.4M	3m49s
6314650K	...	...	...	...	62%	7.61M	3m49s
6314700K	...	...	...	...	62%	70.8M	3m49s
6314750K	...	...	...	...	62%	27.4M	3m49s
6314800K	...	...	...	...	62%	42.1M	3m49s
6314850K	...	...	...	...	62%	63.3M	3m49s
6314900K	...	...	...	...	62%	7.51M	3m49s
6314950K	...	...	...	...	62%	23.2M	3m49s
6315000K	...	...	...	...	62%	69.1M	3m49s
6315050K	...	...	...	...	62%	91.2M	3m49s
6315100K	...	...	...	...	62%	46.5M	3m49s
6315150K	...	...	...	...	62%	7.68M	3m49s
6315200K	...	...	...	...	62%	22.6M	3m49s
6315250K	...	...	...	...	62%	48.2M	3m49s
6315300K	...	...	...	...	62%	71.2M	3m49s
6315350K	...	...	...	...	62%	16.2M	3m49s
6315400K	...	...	...	...	62%	12.5M	3m49s
6315450K	...	...	...	...	62%	23.0M	3m49s
6315500K	...	...	...	...	62%	47.7M	3m49s
6315550K	...	...	...	...	62%	38.4M	3m49s
6315600K	...	...	...	...	62%	8.77M	3m49s
6315650K	...	...	...	...	62%	22.9M	3m49s
6315700K	...	...	...	...	62%	53.0M	3m49s
6315750K	...	...	...	...	62%	43.1M	3m49s
6315800K	...	...	...	...	62%	43.3M	3m49s
6315850K	...	...	...	...	62%	9.04M	3m49s
6315900K	...	...	...	...	62%	23.7M	3m49s
6315950K	...	...	...	...	62%	57.5M	3m49s
6316000K	...	...	...	...	62%	28.3M	3m49s
6316050K	...	...	...	...	62%	34.3M	3m49s
6316100K	...	...	...	...	62%	10.5M	3m49s
6316150K	...	...	...	...	62%	21.1M	3m49s
6316200K	...	...	...	...	62%	54.5M	3m49s
6316250K	...	...	...	...	62%	39.3M	3m49s
6316300K	...	...	...	...	62%	26.3M	3m49s
6316350K	...	...	...	...	62%	10.9M	3m49s
6316400K	...	...	...	...	62%	21.2M	3m49s
6316450K	...	...	...	...	62%	62.3M	3m49s
6316500K	...	...	...	...	62%	23.9M	3m49s
6316550K	...	...	...	...	62%	9.73M	3m49s
6316600K	...	...	...	...	62%	73.7M	3m49s
6316650K	...	...	...	...	62%	18.9M	3m49s

6316700K	...	...	...	...	62%	37.0M	3m49s
6316750K	...	...	...	...	62%	53.7M	3m49s
6316800K	...	...	...	...	62%	8.75M	3m49s
6316850K	...	...	...	...	62%	30.0M	3m49s
6316900K	...	...	...	...	62%	23.2M	3m49s
6316950K	...	...	...	...	62%	47.3M	3m49s
6317000K	...	...	...	...	62%	71.6M	3m49s
6317050K	...	...	...	...	62%	9.37M	3m49s
6317100K	...	...	...	...	62%	31.6M	3m49s
6317150K	...	...	...	...	62%	24.9M	3m49s
6317200K	...	...	...	...	62%	27.8M	3m49s
6317250K	...	...	...	...	62%	79.2M	3m49s
6317300K	...	...	...	...	62%	10.3M	3m49s
6317350K	...	...	...	...	62%	26.4M	3m49s
6317400K	...	...	...	...	62%	19.7M	3m49s
6317450K	...	...	...	...	62%	51.2M	3m49s
6317500K	...	...	...	...	62%	52.8M	3m49s
6317550K	...	...	...	...	62%	7.50M	3m49s
6317600K	...	...	...	...	62%	42.3M	3m49s
6317650K	...	...	...	...	62%	15.2M	3m49s
6317700K	...	...	...	...	62%	118M	3m49s
6317750K	...	...	...	...	62%	79.7M	3m48s
6317800K	...	...	...	...	62%	9.24M	3m48s
6317850K	...	...	...	...	62%	57.4M	3m48s
6317900K	...	...	...	...	62%	13.3M	3m48s
6317950K	...	...	...	...	62%	55.9M	3m48s
6318000K	...	...	...	...	62%	12.9M	3m48s
6318050K	...	...	...	...	62%	31.3M	3m48s
6318100K	...	...	...	...	62%	50.3M	3m48s
6318150K	...	...	...	...	62%	14.2M	3m48s
6318200K	...	...	...	...	62%	7.51M	3m48s
6318250K	...	...	...	...	62%	90.8M	3m48s
6318300K	...	...	...	...	62%	107M	3m48s
6318350K	...	...	...	...	62%	13.7M	3m48s
6318400K	...	...	...	...	62%	95.5M	3m48s
6318450K	...	...	...	...	62%	8.45M	3m48s
6318500K	...	...	...	...	62%	101M	3m48s
6318550K	...	...	...	...	62%	23.7M	3m48s
6318600K	...	...	...	...	62%	26.6M	3m48s
6318650K	...	...	...	...	62%	93.4M	3m48s
6318700K	...	...	...	...	62%	8.96M	3m48s
6318750K	...	...	...	...	62%	73.0M	3m48s
6318800K	...	...	...	...	62%	16.6M	3m48s
6318850K	...	...	...	...	62%	38.9M	3m48s
6318900K	...	...	...	...	62%	98.9M	3m48s
6318950K	...	...	...	...	62%	9.09M	3m48s
6319000K	...	...	...	...	62%	83.3M	3m48s
6319050K	...	...	...	...	62%	23.2M	3m48s

6319100K	...	...	...	...	62%	28.1M	3m48s
6319150K	...	...	...	...	62%	60.2M	3m48s
6319200K	...	...	...	...	62%	9.08M	3m48s
6319250K	...	...	...	...	62%	84.2M	3m48s
6319300K	...	...	...	...	62%	17.0M	3m48s
6319350K	...	...	...	...	62%	45.0M	3m48s
6319400K	...	...	...	...	62%	51.7M	3m48s
6319450K	...	...	...	...	62%	9.31M	3m48s
6319500K	...	...	...	...	62%	104M	3m48s
6319550K	...	...	...	...	62%	23.6M	3m48s
6319600K	...	...	...	...	62%	26.6M	3m48s
6319650K	...	...	...	...	62%	40.1M	3m48s
6319700K	...	...	...	...	62%	9.69M	3m48s
6319750K	...	...	...	...	62%	113M	3m48s
6319800K	...	...	...	...	62%	16.4M	3m48s
6319850K	...	...	...	...	62%	60.9M	3m48s
6319900K	...	...	...	...	62%	49.0M	3m48s
6319950K	...	...	...	...	62%	9.16M	3m48s
6320000K	...	...	...	...	62%	60.7M	3m48s
6320050K	...	...	...	...	62%	17.5M	3m48s
6320100K	...	...	...	...	62%	64.8M	3m48s
6320150K	...	...	...	...	62%	41.4M	3m48s
6320200K	...	...	...	...	62%	9.38M	3m48s
6320250K	...	...	...	...	62%	105M	3m48s
6320300K	...	...	...	...	62%	68.4M	3m48s
6320350K	...	...	...	...	62%	17.9M	3m48s
6320400K	...	...	...	...	62%	32.4M	3m48s
6320450K	...	...	...	...	62%	9.54M	3m48s
6320500K	...	...	...	...	62%	95.0M	3m48s
6320550K	...	...	...	...	62%	18.0M	3m48s
6320600K	...	...	...	...	62%	64.8M	3m48s
6320650K	...	...	...	...	62%	48.3M	3m48s
6320700K	...	...	...	...	62%	8.92M	3m48s
6320750K	...	...	...	...	62%	69.2M	3m48s
6320800K	...	...	...	...	62%	19.6M	3m48s
6320850K	...	...	...	...	62%	55.0M	3m48s
6320900K	...	...	...	...	62%	32.4M	3m48s
6320950K	...	...	...	...	62%	9.85M	3m48s
6321000K	...	...	...	...	62%	68.1M	3m48s
6321050K	...	...	...	...	62%	66.2M	3m48s
6321100K	...	...	...	...	62%	18.7M	3m48s
6321150K	...	...	...	...	62%	39.3M	3m48s
6321200K	...	...	...	...	62%	9.18M	3m48s
6321250K	...	...	...	...	62%	49.4M	3m48s
6321300K	...	...	...	...	62%	106M	3m48s
6321350K	...	...	...	...	62%	17.6M	3m48s
6321400K	...	...	...	...	62%	46.8M	3m48s
6321450K	...	...	...	...	62%	9.40M	3m48s

6321500K	...	...	...	...	62%	68.9M	3m48s
6321550K	...	...	...	...	62%	49.3M	3m48s
6321600K	...	...	...	...	62%	18.6M	3m48s
6321650K	...	...	...	...	62%	50.1M	3m48s
6321700K	...	...	...	...	62%	9.04M	3m48s
6321750K	...	...	...	...	62%	102M	3m48s
6321800K	...	...	...	...	62%	56.3M	3m48s
6321850K	...	...	...	...	62%	19.1M	3m48s
6321900K	...	...	...	...	62%	52.4M	3m48s
6321950K	...	...	...	...	62%	8.78M	3m48s
6322000K	...	...	...	...	62%	85.6M	3m48s
6322050K	...	...	...	...	62%	53.8M	3m48s
6322100K	...	...	...	...	62%	19.7M	3m48s
6322150K	...	...	...	...	62%	43.4M	3m48s
6322200K	...	...	...	...	62%	7.62M	3m48s
6322250K	...	...	...	...	62%	88.6M	3m48s
6322300K	...	...	...	...	62%	87.4M	3m48s
6322350K	...	...	...	...	62%	25.2M	3m48s
6322400K	...	...	...	...	62%	45.0M	3m48s
6322450K	...	...	...	...	62%	7.63M	3m48s
6322500K	...	...	...	...	62%	68.3M	3m48s
6322550K	...	...	...	...	62%	98.4M	3m48s
6322600K	...	...	...	...	62%	25.9M	3m48s
6322650K	...	...	...	...	62%	107M	3m48s
6322700K	...	...	...	...	62%	35.4M	3m48s
6322750K	...	...	...	...	62%	7.83M	3m48s
6322800K	...	...	...	...	62%	100M	3m48s
6322850K	...	...	...	...	62%	25.1M	3m48s
6322900K	...	...	...	...	62%	98.5M	3m48s
6322950K	...	...	...	...	62%	52.2M	3m48s
6323000K	...	...	...	...	62%	7.36M	3m48s
6323050K	...	...	...	...	62%	94.4M	3m48s
6323100K	...	...	...	...	62%	92.7M	3m48s
6323150K	...	...	...	...	62%	27.8M	3m48s
6323200K	...	...	...	...	62%	48.0M	3m48s
6323250K	...	...	...	...	62%	7.33M	3m48s
6323300K	...	...	...	...	62%	81.4M	3m48s
6323350K	...	...	...	...	62%	106M	3m48s
6323400K	...	...	...	...	62%	26.7M	3m48s
6323450K	...	...	...	...	62%	60.3M	3m48s
6323500K	...	...	...	...	62%	7.24M	3m48s
6323550K	...	...	...	...	62%	4.65M	3m48s
6323600K	...	...	...	...	62%	45.1M	3m48s
6323650K	...	...	...	...	62%	91.5M	3m48s
6323700K	...	...	...	...	62%	120M	3m48s
6323750K	...	...	...	...	62%	3.91M	3m48s
6323800K	...	...	...	...	62%	6.61M	3m48s
6323850K	...	...	...	...	62%	115M	3m48s

6323900K	...	...	...	...	62%	119M	3m48s
6323950K	...	...	...	...	62%	121M	3m48s
6324000K	...	...	...	...	62%	26.9M	3m48s
6324050K	...	...	...	...	62%	6.50M	3m48s
6324100K	...	...	...	...	62%	108M	3m48s
6324150K	...	...	...	...	62%	62.8M	3m48s
6324200K	...	...	...	...	62%	22.8M	3m48s
6324250K	...	...	...	...	62%	6.43M	3m48s
6324300K	...	...	...	...	62%	67.0M	3m48s
6324350K	...	...	...	...	62%	94.0M	3m48s
6324400K	...	...	...	...	62%	5.48M	3m48s
6324450K	...	...	...	...	62%	62.6M	3m48s
6324500K	...	...	...	...	62%	80.3M	3m48s
6324550K	...	...	...	...	62%	76.9M	3m48s
6324600K	...	...	...	...	62%	5.60M	3m48s
6324650K	...	...	...	...	62%	69.6M	3m48s
6324700K	...	...	...	...	62%	69.3M	3m48s
6324750K	...	...	...	...	62%	86.0M	3m48s
6324800K	...	...	...	...	62%	5.50M	3m48s
6324850K	...	...	...	...	62%	89.8M	3m48s
6324900K	...	...	...	...	62%	52.1M	3m48s
6324950K	...	...	...	...	62%	35.9M	3m48s
6325000K	...	...	...	...	62%	6.14M	3m48s
6325050K	...	...	...	...	62%	83.8M	3m48s
6325100K	...	...	...	...	62%	69.1M	3m48s
6325150K	...	...	...	...	62%	30.2M	3m48s
6325200K	...	...	...	...	62%	6.19M	3m48s
6325250K	...	...	...	...	62%	70.4M	3m48s
6325300K	...	...	...	...	62%	54.5M	3m48s
6325350K	...	...	...	...	62%	5.82M	3m48s
6325400K	...	...	...	...	62%	73.5M	3m48s
6325450K	...	...	...	...	62%	75.4M	3m48s
6325500K	...	...	...	...	62%	55.8M	3m48s
6325550K	...	...	...	...	62%	5.73M	3m48s
6325600K	...	...	...	...	62%	70.1M	3m48s
6325650K	...	...	...	...	62%	62.7M	3m48s
6325700K	...	...	...	...	62%	57.7M	3m48s
6325750K	...	...	...	...	62%	5.87M	3m48s
6325800K	...	...	...	...	62%	72.6M	3m48s
6325850K	...	...	...	...	62%	68.7M	3m48s
6325900K	...	...	...	...	62%	52.2M	3m48s
6325950K	...	...	...	...	62%	5.83M	3m48s
6326000K	...	...	...	...	62%	28.2M	3m48s
6326050K	...	...	...	...	62%	72.1M	3m48s
6326100K	...	...	...	...	62%	94.5M	3m48s
6326150K	...	...	...	...	62%	6.18M	3m48s
6326200K	...	...	...	...	62%	29.2M	3m48s
6326250K	...	...	...	...	62%	95.0M	3m48s



6326300K	...	...	...	...	62%	51.6M	3m48s
6326350K	...	...	...	...	62%	6.59M	3m48s
6326400K	...	...	...	...	62%	24.6M	3m48s
6326450K	...	...	...	...	62%	62.5M	3m48s
6326500K	...	...	...	...	62%	88.2M	3m48s
6326550K	...	...	...	...	62%	6.49M	3m48s
6326600K	...	...	...	...	62%	29.5M	3m48s
6326650K	...	...	...	...	62%	61.6M	3m48s
6326700K	...	...	...	...	62%	77.6M	3m48s
6326750K	...	...	...	...	62%	6.48M	3m48s
6326800K	...	...	...	...	62%	26.8M	3m48s
6326850K	...	...	...	...	62%	76.2M	3m48s
6326900K	...	...	...	...	62%	76.2M	3m48s
6326950K	...	...	...	...	62%	6.54M	3m48s
6327000K	...	...	...	...	62%	25.9M	3m48s
6327050K	...	...	...	...	62%	92.1M	3m48s
6327100K	...	...	...	...	62%	63.0M	3m48s
6327150K	...	...	...	...	62%	6.66M	3m48s
6327200K	...	...	...	...	62%	22.7M	3m48s
6327250K	...	...	...	...	62%	82.5M	3m48s
6327300K	...	...	...	...	62%	68.6M	3m48s
6327350K	...	...	...	...	62%	6.69M	3m48s
6327400K	...	...	...	...	62%	26.8M	3m48s
6327450K	...	...	...	...	62%	36.9M	3m48s
6327500K	...	...	...	...	62%	82.7M	3m48s
6327550K	...	...	...	...	62%	7.06M	3m48s
6327600K	...	...	...	...	62%	12.6M	3m48s
6327650K	...	...	...	...	62%	39.4M	3m48s
6327700K	...	...	...	...	62%	111M	3m48s
6327750K	...	...	...	...	62%	7.08M	3m48s
6327800K	...	...	...	...	62%	28.9M	3m48s
6327850K	...	...	...	...	62%	24.4M	3m48s
6327900K	...	...	...	...	62%	81.0M	3m48s
6327950K	...	...	...	...	62%	8.20M	3m48s
6328000K	...	...	...	...	62%	10.6M	3m48s
6328050K	...	...	...	...	62%	83.1M	3m48s
6328100K	...	...	...	...	62%	8.72M	3m48s
6328150K	...	...	...	...	62%	100M	3m48s
6328200K	...	...	...	...	62%	12.4M	3m48s
6328250K	...	...	...	...	62%	44.6M	3m48s
6328300K	...	...	...	...	62%	86.3M	3m48s
6328350K	...	...	...	...	62%	8.87M	3m48s
6328400K	...	...	...	...	62%	8.08M	3m48s
6328450K	...	...	...	...	62%	111M	3m48s
6328500K	...	...	...	...	62%	12.2M	3m48s
6328550K	...	...	...	...	62%	86.8M	3m48s
6328600K	...	...	...	...	62%	8.65M	3m48s
6328650K	...	...	...	...	62%	53.6M	3m48s

6328700K	...	...	...	...	62%	90.8M	3m48s
6328750K	...	...	...	...	62%	14.7M	3m48s
6328800K	...	...	...	...	62%	8.35M	3m48s
6328850K	...	...	...	...	62%	46.5M	3m48s
6328900K	...	...	...	...	62%	16.0M	3m48s
6328950K	...	...	...	...	62%	74.9M	3m48s
6329000K	...	...	...	...	62%	8.65M	3m48s
6329050K	...	...	...	...	62%	46.6M	3m48s
6329100K	...	...	...	...	62%	65.4M	3m48s
6329150K	...	...	...	...	62%	15.9M	3m48s
6329200K	...	...	...	...	62%	8.48M	3m48s
6329250K	...	...	...	...	62%	46.1M	3m48s
6329300K	...	...	...	...	62%	72.0M	3m48s
6329350K	...	...	...	...	62%	15.4M	3m48s
6329400K	...	...	...	...	62%	8.82M	3m48s
6329450K	...	...	...	...	62%	41.1M	3m48s
6329500K	...	...	...	...	62%	77.7M	3m48s
6329550K	...	...	...	...	62%	15.9M	3m48s
6329600K	...	...	...	...	62%	8.52M	3m48s
6329650K	...	...	...	...	62%	42.1M	3m48s
6329700K	...	...	...	...	62%	43.9M	3m48s
6329750K	...	...	...	...	62%	13.8M	3m48s
6329800K	...	...	...	...	62%	10.7M	3m48s
6329850K	...	...	...	...	62%	44.7M	3m48s
6329900K	...	...	...	...	62%	34.9M	3m48s
6329950K	...	...	...	...	63%	13.9M	3m48s
6330000K	...	...	...	...	63%	10.8M	3m48s
6330050K	...	...	...	...	63%	49.0M	3m48s
6330100K	...	...	...	...	63%	33.0M	3m48s
6330150K	...	...	...	...	63%	13.3M	3m48s
6330200K	...	...	...	...	63%	11.9M	3m48s
6330250K	...	...	...	...	63%	55.8M	3m48s
6330300K	...	...	...	...	63%	31.1M	3m48s
6330350K	...	...	...	...	63%	12.8M	3m48s
6330400K	...	...	...	...	63%	11.6M	3m48s
6330450K	...	...	...	...	63%	53.5M	3m48s
6330500K	...	...	...	...	63%	28.2M	3m48s
6330550K	...	...	...	...	63%	13.2M	3m48s
6330600K	...	...	...	...	63%	73.0M	3m48s
6330650K	...	...	...	...	63%	11.6M	3m48s
6330700K	...	...	...	...	63%	40.5M	3m48s
6330750K	...	...	...	...	63%	25.1M	3m48s
6330800K	...	...	...	...	63%	15.7M	3m48s
6330850K	...	...	...	...	63%	10.8M	3m48s
6330900K	...	...	...	...	63%	54.8M	3m48s
6330950K	...	...	...	...	63%	23.7M	3m48s
6331000K	...	...	...	...	63%	14.8M	3m48s
6331050K	...	...	...	...	63%	12.8M	3m48s

6331100K	...	...	...	...	63%	42.2M	3m48s
6331150K	...	...	...	...	63%	23.1M	3m48s
6331200K	...	...	...	...	63%	14.7M	3m48s
6331250K	...	...	...	...	63%	12.3M	3m48s
6331300K	...	...	...	...	63%	7.52M	3m48s
6331350K	...	...	...	...	63%	9.91M	3m48s
6331400K	...	...	...	...	63%	78.4M	3m48s
6331450K	...	...	...	...	63%	86.7M	3m48s
6331500K	...	...	...	...	63%	106M	3m48s
6331550K	...	...	...	...	63%	5.46M	3m48s
6331600K	...	...	...	...	63%	65.0M	3m48s
6331650K	...	...	...	...	63%	74.2M	3m48s
6331700K	...	...	...	...	63%	113M	3m48s
6331750K	...	...	...	...	63%	5.71M	3m48s
6331800K	...	...	...	...	63%	80.6M	3m48s
6331850K	...	...	...	...	63%	72.4M	3m48s
6331900K	...	...	...	...	63%	82.3M	3m48s
6331950K	...	...	...	...	63%	11.9M	3m48s
6332000K	...	...	...	...	63%	9.28M	3m48s
6332050K	...	...	...	...	63%	99.5M	3m48s
6332100K	...	...	...	...	63%	35.9M	3m48s
6332150K	...	...	...	...	63%	5.78M	3m48s
6332200K	...	...	...	...	63%	42.6M	3m48s
6332250K	...	...	...	...	63%	54.1M	3m48s
6332300K	...	...	...	...	63%	99.7M	3m48s
6332350K	...	...	...	...	63%	111M	3m48s
6332400K	...	...	...	...	63%	5.62M	3m48s
6332450K	...	...	...	...	63%	48.2M	3m48s
6332500K	...	...	...	...	63%	92.4M	3m48s
6332550K	...	...	...	...	63%	84.1M	3m47s
6332600K	...	...	...	...	63%	6.11M	3m47s
6332650K	...	...	...	...	63%	30.1M	3m47s
6332700K	...	...	...	...	63%	51.0M	3m47s
6332750K	...	...	...	...	63%	78.2M	3m47s
6332800K	...	...	...	...	63%	6.99M	3m47s
6332850K	...	...	...	...	63%	41.4M	3m47s
6332900K	...	...	...	...	63%	28.6M	3m47s
6332950K	...	...	...	...	63%	89.5M	3m47s
6333000K	...	...	...	...	63%	82.7M	3m47s
6333050K	...	...	...	...	63%	6.85M	3m47s
6333100K	...	...	...	...	63%	21.4M	3m47s
6333150K	...	...	...	...	63%	91.5M	3m47s
6333200K	...	...	...	...	63%	85.8M	3m47s
6333250K	...	...	...	...	63%	6.99M	3m47s
6333300K	...	...	...	...	63%	28.5M	3m47s
6333350K	...	...	...	...	63%	36.6M	3m47s
6333400K	...	...	...	...	63%	89.0M	3m47s
6333450K	...	...	...	...	63%	8.57M	3m47s

6333500K	...	...	...	...	63%	27.8M	3m47s
6333550K	...	...	...	...	63%	21.6M	3m47s
6333600K	...	...	...	...	63%	52.4M	3m47s
6333650K	...	...	...	...	63%	36.9M	3m47s
6333700K	...	...	...	...	63%	8.33M	3m47s
6333750K	...	...	...	...	63%	24.7M	3m47s
6333800K	...	...	...	...	63%	43.6M	3m47s
6333850K	...	...	...	...	63%	59.2M	3m47s
6333900K	...	...	...	...	63%	7.94M	3m47s
6333950K	...	...	...	...	63%	56.8M	3m47s
6334000K	...	...	...	...	63%	20.3M	3m47s
6334050K	...	...	...	...	63%	45.3M	3m47s
6334100K	...	...	...	...	63%	60.5M	3m47s
6334150K	...	...	...	...	63%	8.02M	3m47s
6334200K	...	...	...	...	63%	23.0M	3m47s
6334250K	...	...	...	...	63%	55.5M	3m47s
6334300K	...	...	...	...	63%	36.9M	3m47s
6334350K	...	...	...	...	63%	8.82M	3m47s
6334400K	...	...	...	...	63%	21.0M	3m47s
6334450K	...	...	...	...	63%	32.9M	3m47s
6334500K	...	...	...	...	63%	61.8M	3m47s
6334550K	...	...	...	...	63%	8.37M	3m47s
6334600K	...	...	...	...	63%	60.8M	3m47s
6334650K	...	...	...	...	63%	17.5M	3m47s
6334700K	...	...	...	...	63%	47.2M	3m47s
6334750K	...	...	...	...	63%	80.4M	3m47s
6334800K	...	...	...	...	63%	8.34M	3m47s
6334850K	...	...	...	...	63%	20.3M	3m47s
6334900K	...	...	...	...	63%	42.8M	3m47s
6334950K	...	...	...	...	63%	52.0M	3m47s
6335000K	...	...	...	...	63%	8.33M	3m47s
6335050K	...	...	...	...	63%	90.4M	3m47s
6335100K	...	...	...	...	63%	17.4M	3m47s
6335150K	...	...	...	...	63%	50.2M	3m47s
6335200K	...	...	...	...	63%	50.7M	3m47s
6335250K	...	...	...	...	63%	8.74M	3m47s
6335300K	...	...	...	...	63%	21.1M	3m47s
6335350K	...	...	...	...	63%	34.7M	3m47s
6335400K	...	...	...	...	63%	35.5M	3m47s
6335450K	...	...	...	...	63%	9.78M	3m47s
6335500K	...	...	...	...	63%	58.9M	3m47s
6335550K	...	...	...	...	63%	19.7M	3m47s
6335600K	...	...	...	...	63%	28.6M	3m47s
6335650K	...	...	...	...	63%	36.3M	3m47s
6335700K	...	...	...	...	63%	10.4M	3m47s
6335750K	...	...	...	...	63%	23.6M	3m47s
6335800K	...	...	...	...	63%	30.7M	3m47s
6335850K	...	...	...	...	63%	6.49M	3m47s

6335900K	...	...	...	...	63%	98.2M	3m47s
6335950K	...	...	...	...	63%	16.1M	3m47s
6336000K	...	...	...	...	63%	93.8M	3m47s
6336050K	...	...	...	...	63%	7.68M	3m47s
6336100K	...	...	...	...	63%	68.1M	3m47s
6336150K	...	...	...	...	63%	49.5M	3m47s
6336200K	...	...	...	...	63%	15.7M	3m47s
6336250K	...	...	...	...	63%	24.0M	3m47s
6336300K	...	...	...	...	63%	12.1M	3m47s
6336350K	...	...	...	...	63%	61.5M	3m47s
6336400K	...	...	...	...	63%	17.0M	3m47s
6336450K	...	...	...	...	63%	26.7M	3m47s
6336500K	...	...	...	...	63%	9.93M	3m47s
6336550K	...	...	...	...	63%	94.8M	3m47s
6336600K	...	...	...	...	63%	9.26M	3m47s
6336650K	...	...	...	...	63%	36.4M	3m47s
6336700K	...	...	...	...	63%	118M	3m47s
6336750K	...	...	...	...	63%	10.0M	3m47s
6336800K	...	...	...	...	63%	61.5M	3m47s
6336850K	...	...	...	...	63%	12.9M	3m47s
6336900K	...	...	...	...	63%	44.8M	3m47s
6336950K	...	...	...	...	63%	9.77M	3m47s
6337000K	...	...	...	...	63%	46.2M	3m47s
6337050K	...	...	...	...	63%	20.0M	3m47s
6337100K	...	...	...	...	63%	8.18M	3m47s
6337150K	...	...	...	...	63%	22.3M	3m47s
6337200K	...	...	...	...	63%	21.6M	3m47s
6337250K	...	...	...	...	63%	8.17M	3m47s
6337300K	...	...	...	...	63%	23.5M	3m47s
6337350K	...	...	...	...	63%	61.7M	3m47s
6337400K	...	...	...	...	63%	12.7M	3m47s
6337450K	...	...	...	...	63%	8.65M	3m47s
6337500K	...	...	...	...	63%	45.9M	3m47s
6337550K	...	...	...	...	63%	16.5M	3m47s
6337600K	...	...	...	...	63%	7.59M	3m47s
6337650K	...	...	...	...	63%	42.0M	3m47s
6337700K	...	...	...	...	63%	17.3M	3m47s
6337750K	...	...	...	...	63%	8.15M	3m47s
6337800K	...	...	...	...	63%	35.5M	3m47s
6337850K	...	...	...	...	63%	24.6M	3m47s
6337900K	...	...	...	...	63%	17.7M	3m47s
6337950K	...	...	...	...	63%	9.11M	3m47s
6338000K	...	...	...	...	63%	21.8M	3m47s
6338050K	...	...	...	...	63%	17.0M	3m47s
6338100K	...	...	...	...	63%	9.23M	3m47s
6338150K	...	...	...	...	63%	27.6M	3m47s
6338200K	...	...	...	...	63%	19.0M	3m47s
6338250K	...	...	...	...	63%	8.45M	3m47s

6338300K	...	...	...	...	63%	32.5M	3m47s
6338350K	...	...	...	...	63%	19.4M	3m47s
6338400K	...	...	...	...	63%	7.48M	3m47s
6338450K	...	...	...	...	63%	35.8M	3m47s
6338500K	...	...	...	...	63%	20.0M	3m47s
6338550K	...	...	...	...	63%	7.37M	3m47s
6338600K	...	...	...	...	63%	54.9M	3m47s
6338650K	...	...	...	...	63%	22.6M	3m47s
6338700K	...	...	...	...	63%	17.6M	3m47s
6338750K	...	...	...	...	63%	9.26M	3m47s
6338800K	...	...	...	...	63%	21.1M	3m47s
6338850K	...	...	...	...	63%	16.1M	3m47s
6338900K	...	...	...	...	63%	9.40M	3m47s
6338950K	...	...	...	...	63%	22.1M	3m47s
6339000K	...	...	...	...	63%	20.3M	3m47s
6339050K	...	...	...	...	63%	8.33M	3m47s
6339100K	...	...	...	...	63%	63.2M	3m47s
6339150K	...	...	...	...	63%	21.8M	3m47s
6339200K	...	...	...	...	63%	6.45M	3m47s
6339250K	...	...	...	...	63%	78.8M	3m47s
6339300K	...	...	...	...	63%	21.6M	3m47s
6339350K	...	...	...	...	63%	6.94M	3m47s
6339400K	...	...	...	...	63%	36.5M	3m47s
6339450K	...	...	...	...	63%	16.8M	3m47s
6339500K	...	...	...	...	63%	16.8M	3m47s
6339550K	...	...	...	...	63%	11.4M	3m47s
6339600K	...	...	...	...	63%	16.0M	3m47s
6339650K	...	...	...	...	63%	14.7M	3m47s
6339700K	...	...	...	...	63%	11.6M	3m47s
6339750K	...	...	...	...	63%	19.4M	3m47s
6339800K	...	...	...	...	63%	13.0M	3m47s
6339850K	...	...	...	...	63%	11.6M	3m47s
6339900K	...	...	...	...	63%	18.7M	3m47s
6339950K	...	...	...	...	63%	66.7M	3m47s
6340000K	...	...	...	...	63%	6.85M	3m47s
6340050K	...	...	...	...	63%	18.7M	3m47s
6340100K	...	...	...	...	63%	71.1M	3m47s
6340150K	...	...	...	...	63%	10.2M	3m47s
6340200K	...	...	...	...	63%	13.7M	3m47s
6340250K	...	...	...	...	63%	23.4M	3m47s
6340300K	...	...	...	...	63%	14.1M	3m47s
6340350K	...	...	...	...	63%	11.4M	3m47s
6340400K	...	...	...	...	63%	17.7M	3m47s
6340450K	...	...	...	...	63%	14.2M	3m47s
6340500K	...	...	...	...	63%	11.1M	3m47s
6340550K	...	...	...	...	63%	17.9M	3m47s
6340600K	...	...	...	...	63%	29.7M	3m47s
6340650K	...	...	...	...	63%	8.04M	3m47s

6340700K	...	...	...	...	63%	17.8M	3m47s
6340750K	...	...	...	...	63%	5.72M	3m47s
6340800K	...	...	...	...	63%	73.3M	3m47s
6340850K	...	...	...	...	63%	24.7M	3m47s
6340900K	...	...	...	...	63%	6.33M	3m47s
6340950K	...	...	...	...	63%	59.5M	3m47s
6341000K	...	...	...	...	63%	4.79M	3m47s
6341050K	...	...	...	...	63%	50.6M	3m47s
6341100K	...	...	...	...	63%	86.9M	3m47s
6341150K	...	...	...	...	63%	5.44M	3m47s
6341200K	...	...	...	...	63%	45.1M	3m47s
6341250K	...	...	...	...	63%	81.6M	3m47s
6341300K	...	...	...	...	63%	5.64M	3m47s
6341350K	...	...	...	...	63%	45.7M	3m47s
6341400K	...	...	...	...	63%	63.1M	3m47s
6341450K	...	...	...	...	63%	92.6M	3m47s
6341500K	...	...	...	...	63%	4.47M	3m47s
6341550K	...	...	...	...	63%	80.2M	3m47s
6341600K	...	...	...	...	63%	84.4M	3m47s
6341650K	...	...	...	...	63%	5.22M	3m47s
6341700K	...	...	...	...	63%	61.8M	3m47s
6341750K	...	...	...	...	63%	52.2M	3m47s
6341800K	...	...	...	...	63%	7.49M	3m47s
6341850K	...	...	...	...	63%	17.3M	3m47s
6341900K	...	...	...	...	63%	33.5M	3m47s
6341950K	...	...	...	...	63%	7.86M	3m47s
6342000K	...	...	...	...	63%	17.3M	3m47s
6342050K	...	...	...	...	63%	35.0M	3m47s
6342100K	...	...	...	...	63%	7.78M	3m47s
6342150K	...	...	...	...	63%	18.1M	3m47s
6342200K	...	...	...	...	63%	59.3M	3m47s
6342250K	...	...	...	...	63%	39.3M	3m47s
6342300K	...	...	...	...	63%	7.77M	3m47s
6342350K	...	...	...	...	63%	17.4M	3m47s
6342400K	...	...	...	...	63%	33.5M	3m47s
6342450K	...	...	...	...	63%	7.97M	3m47s
6342500K	...	...	...	...	63%	17.0M	3m47s
6342550K	...	...	...	...	63%	30.6M	3m47s
6342600K	...	...	...	...	63%	5.54M	3m47s
6342650K	...	...	...	...	63%	58.0M	3m47s
6342700K	...	...	...	...	63%	6.91M	3m47s
6342750K	...	...	...	...	63%	15.9M	3m47s
6342800K	...	...	...	...	63%	6.65M	3m47s
6342850K	...	...	...	...	63%	15.0M	3m47s
6342900K	...	...	...	...	63%	6.77M	3m47s
6342950K	...	...	...	...	63%	15.0M	3m47s
6343000K	...	...	...	...	63%	28.0M	3m47s
6343050K	...	...	...	...	63%	5.64M	3m47s

6343100K	...	...	...	...	63%	80.4M	3m47s
6343150K	...	...	...	...	63%	6.81M	3m47s
6343200K	...	...	...	...	63%	14.4M	3m47s
6343250K	...	...	...	...	63%	6.84M	3m47s
6343300K	...	...	...	...	63%	15.0M	3m47s
6343350K	...	...	...	...	63%	29.2M	3m47s
6343400K	...	...	...	...	63%	5.54M	3m47s
6343450K	...	...	...	...	63%	32.9M	3m47s
6343500K	...	...	...	...	63%	5.46M	3m47s
6343550K	...	...	...	...	63%	106M	3m47s
6343600K	...	...	...	...	63%	4.88M	3m47s
6343650K	...	...	...	...	63%	69.4M	3m47s
6343700K	...	...	...	...	63%	7.03M	3m47s
6343750K	...	...	...	...	63%	15.4M	3m47s
6343800K	...	...	...	...	63%	4.26M	3m47s
6343850K	...	...	...	...	63%	113M	3m47s
6343900K	...	...	...	...	63%	5.16M	3m47s
6343950K	...	...	...	...	63%	49.6M	3m47s
6344000K	...	...	...	...	63%	5.05M	3m47s
6344050K	...	...	...	...	63%	59.0M	3m47s
6344100K	...	...	...	...	63%	5.17M	3m47s
6344150K	...	...	...	...	63%	69.9M	3m47s
6344200K	...	...	...	...	63%	29.8M	3m47s
6344250K	...	...	...	...	63%	5.42M	3m47s
6344300K	...	...	...	...	63%	75.8M	3m47s
6344350K	...	...	...	...	63%	5.08M	3m47s
6344400K	...	...	...	...	63%	47.7M	3m47s
6344450K	...	...	...	...	63%	5.22M	3m47s
6344500K	...	...	...	...	63%	50.5M	3m47s
6344550K	...	...	...	...	63%	8.05M	3m47s
6344600K	...	...	...	...	63%	12.0M	3m47s
6344650K	...	...	...	...	63%	8.87M	3m47s
6344700K	...	...	...	...	63%	4.20M	3m47s
6344750K	...	...	...	...	63%	112M	3m47s
6344800K	...	...	...	...	63%	5.06M	3m47s
6344850K	...	...	...	...	63%	50.6M	3m47s
6344900K	...	...	...	...	63%	5.17M	3m47s
6344950K	...	...	...	...	63%	70.1M	3m47s
6345000K	...	...	...	...	63%	34.8M	3m47s
6345050K	...	...	...	...	63%	5.36M	3m47s
6345100K	...	...	...	...	63%	42.9M	3m47s
6345150K	...	...	...	...	63%	5.29M	3m47s
6345200K	...	...	...	...	63%	41.1M	3m47s
6345250K	...	...	...	...	63%	5.14M	3m47s
6345300K	...	...	...	...	63%	96.0M	3m47s
6345350K	...	...	...	...	63%	5.00M	3m47s
6345400K	...	...	...	...	63%	81.8M	3m47s
6345450K	...	...	...	...	63%	20.9M	3m47s



6345500K	...	...	...	...	63%	5.89M	3m47s
6345550K	...	...	...	...	63%	97.7M	3m47s
6345600K	...	...	...	...	63%	4.91M	3m47s
6345650K	...	...	...	...	63%	91.9M	3m47s
6345700K	...	...	...	...	63%	5.04M	3m47s
6345750K	...	...	...	...	63%	68.9M	3m47s
6345800K	...	...	...	...	63%	19.0M	3m47s
6345850K	...	...	...	...	63%	6.39M	3m47s
6345900K	...	...	...	...	63%	74.8M	3m47s
6345950K	...	...	...	...	63%	4.93M	3m47s
6346000K	...	...	...	...	63%	69.3M	3m47s
6346050K	...	...	...	...	63%	5.04M	3m47s
6346100K	...	...	...	...	63%	68.2M	3m47s
6346150K	...	...	...	...	63%	26.8M	3m47s
6346200K	...	...	...	...	63%	5.71M	3m47s
6346250K	...	...	...	...	63%	81.4M	3m47s
6346300K	...	...	...	...	63%	5.04M	3m47s
6346350K	...	...	...	...	63%	79.0M	3m47s
6346400K	...	...	...	...	63%	12.9M	3m47s
6346450K	...	...	...	...	63%	7.45M	3m47s
6346500K	...	...	...	...	63%	86.3M	3m47s
6346550K	...	...	...	...	63%	4.98M	3m47s
6346600K	...	...	...	...	63%	68.6M	3m47s
6346650K	...	...	...	...	63%	13.3M	3m47s
6346700K	...	...	...	...	63%	7.50M	3m47s
6346750K	...	...	...	...	63%	81.2M	3m47s
6346800K	...	...	...	...	63%	4.82M	3m47s
6346850K	...	...	...	...	63%	98.7M	3m47s
6346900K	...	...	...	...	63%	14.0M	3m47s
6346950K	...	...	...	...	63%	7.19M	3m47s
6347000K	...	...	...	...	63%	42.0M	3m47s
6347050K	...	...	...	...	63%	5.35M	3m47s
6347100K	...	...	...	...	63%	79.6M	3m47s
6347150K	...	...	...	...	63%	13.5M	3m47s
6347200K	...	...	...	...	63%	7.18M	3m47s
6347250K	...	...	...	...	63%	39.7M	3m47s
6347300K	...	...	...	...	63%	5.46M	3m47s
6347350K	...	...	...	...	63%	72.8M	3m47s
6347400K	...	...	...	...	63%	13.4M	3m47s
6347450K	...	...	...	...	63%	7.42M	3m47s
6347500K	...	...	...	...	63%	71.4M	3m47s
6347550K	...	...	...	...	63%	5.12M	3m47s
6347600K	...	...	...	...	63%	72.5M	3m47s
6347650K	...	...	...	...	63%	13.5M	3m47s
6347700K	...	...	...	...	63%	7.28M	3m47s
6347750K	...	...	...	...	63%	96.8M	3m47s
6347800K	...	...	...	...	63%	5.00M	3m47s
6347850K	...	...	...	...	63%	104M	3m47s

6347900K	...	...	...	...	63%	49.5M	3m47s
6347950K	...	...	...	...	63%	5.25M	3m47s
6348000K	...	...	...	...	63%	86.7M	3m47s
6348050K	...	...	...	...	63%	4.86M	3m47s
6348100K	...	...	...	...	63%	87.7M	3m47s
6348150K	...	...	...	...	63%	105M	3m47s
6348200K	...	...	...	...	63%	5.10M	3m47s
6348250K	...	...	...	...	63%	71.3M	3m47s
6348300K	...	...	...	...	63%	16.9M	3m47s
6348350K	...	...	...	...	63%	6.62M	3m47s
6348400K	...	...	...	...	63%	75.0M	3m47s
6348450K	...	...	...	...	63%	5.11M	3m47s
6348500K	...	...	...	...	63%	99.1M	3m47s
6348550K	...	...	...	...	63%	73.8M	3m47s
6348600K	...	...	...	...	63%	5.08M	3m47s
6348650K	...	...	...	...	63%	94.8M	3m47s
6348700K	...	...	...	...	63%	13.8M	3m47s
6348750K	...	...	...	...	63%	7.19M	3m47s
6348800K	...	...	...	...	63%	67.7M	3m47s
6348850K	...	...	...	...	63%	5.10M	3m47s
6348900K	...	...	...	...	63%	77.6M	3m47s
6348950K	...	...	...	...	63%	84.0M	3m47s
6349000K	...	...	...	...	63%	5.14M	3m47s
6349050K	...	...	...	...	63%	74.0M	3m47s
6349100K	...	...	...	...	63%	18.4M	3m47s
6349150K	...	...	...	...	63%	6.54M	3m47s
6349200K	...	...	...	...	63%	4.52M	3m47s
6349250K	...	...	...	...	63%	91.5M	3m47s
6349300K	...	...	...	...	63%	5.08M	3m47s
6349350K	...	...	...	...	63%	60.2M	3m47s
6349400K	...	...	...	...	63%	85.8M	3m47s
6349450K	...	...	...	...	63%	5.11M	3m47s
6349500K	...	...	...	...	63%	88.1M	3m47s
6349550K	...	...	...	...	63%	83.0M	3m47s
6349600K	...	...	...	...	63%	5.07M	3m47s
6349650K	...	...	...	...	63%	103M	3m47s
6349700K	...	...	...	...	63%	4.74M	3m47s
6349750K	...	...	...	...	63%	58.7M	3m47s
6349800K	...	...	...	...	63%	103M	3m47s
6349850K	...	...	...	...	63%	5.10M	3m47s
6349900K	...	...	...	...	63%	71.8M	3m47s
6349950K	...	...	...	...	63%	94.4M	3m47s
6350000K	...	...	...	...	63%	5.09M	3m47s
6350050K	...	...	...	...	63%	86.1M	3m47s
6350100K	...	...	...	...	63%	23.6M	3m47s
6350150K	...	...	...	...	63%	6.13M	3m47s
6350200K	...	...	...	...	63%	76.5M	3m47s
6350250K	...	...	...	...	63%	24.8M	3m47s

6350300K	...	...	...	...	63%	6.12M	3m47s
6350350K	...	...	...	...	63%	74.9M	3m47s
6350400K	...	...	...	...	63%	4.97M	3m47s
6350450K	...	...	...	...	63%	92.0M	3m47s
6350500K	...	...	...	...	63%	93.3M	3m47s
6350550K	...	...	...	...	63%	5.20M	3m47s
6350600K	...	...	...	...	63%	15.3M	3m47s
6350650K	...	...	...	...	63%	101M	3m47s
6350700K	...	...	...	...	63%	6.77M	3m47s
6350750K	...	...	...	...	63%	17.1M	3m47s
6350800K	...	...	...	...	63%	62.3M	3m47s
6350850K	...	...	...	...	63%	6.97M	3m47s
6350900K	...	...	...	...	63%	17.2M	3m47s
6350950K	...	...	...	...	63%	70.9M	3m46s
6351000K	...	...	...	...	63%	6.86M	3m46s
6351050K	...	...	...	...	63%	16.4M	3m46s
6351100K	...	...	...	...	63%	85.9M	3m46s
6351150K	...	...	...	...	63%	6.65M	3m46s
6351200K	...	...	...	...	63%	17.8M	3m46s
6351250K	...	...	...	...	63%	67.6M	3m46s
6351300K	...	...	...	...	63%	7.05M	3m46s
6351350K	...	...	...	...	63%	16.7M	3m46s
6351400K	...	...	...	...	63%	65.0M	3m46s
6351450K	...	...	...	...	63%	6.92M	3m46s
6351500K	...	...	...	...	63%	18.0M	3m46s
6351550K	...	...	...	...	63%	70.6M	3m46s
6351600K	...	...	...	...	63%	6.85M	3m46s
6351650K	...	...	...	...	63%	15.9M	3m46s
6351700K	...	...	...	...	63%	78.1M	3m46s
6351750K	...	...	...	...	63%	7.06M	3m46s
6351800K	...	...	...	...	63%	16.6M	3m46s
6351850K	...	...	...	...	63%	83.2M	3m46s
6351900K	...	...	...	...	63%	6.87M	3m46s
6351950K	...	...	...	...	63%	17.1M	3m46s
6352000K	...	...	...	...	63%	69.5M	3m46s
6352050K	...	...	...	...	63%	6.68M	3m46s
6352100K	...	...	...	...	63%	19.3M	3m46s
6352150K	...	...	...	...	63%	75.3M	3m46s
6352200K	...	...	...	...	63%	7.04M	3m46s
6352250K	...	...	...	...	63%	17.1M	3m46s
6352300K	...	...	...	...	63%	70.2M	3m46s
6352350K	...	...	...	...	63%	6.93M	3m46s
6352400K	...	...	...	...	63%	16.2M	3m46s
6352450K	...	...	...	...	63%	78.9M	3m46s
6352500K	...	...	...	...	63%	7.01M	3m46s
6352550K	...	...	...	...	63%	18.0M	3m46s
6352600K	...	...	...	...	63%	64.4M	3m46s
6352650K	...	...	...	...	63%	6.75M	3m46s

6352700K	...	...	...	...	63%	17.2M	3m46s
6352750K	...	...	...	...	63%	87.1M	3m46s
6352800K	...	...	...	...	63%	6.92M	3m46s
6352850K	...	...	...	...	63%	16.6M	3m46s
6352900K	...	...	...	...	63%	54.1M	3m46s
6352950K	...	...	...	...	63%	7.50M	3m46s
6353000K	...	...	...	...	63%	60.9M	3m46s
6353050K	...	...	...	...	63%	16.0M	3m46s
6353100K	...	...	...	...	63%	70.0M	3m46s
6353150K	...	...	...	...	63%	7.37M	3m46s
6353200K	...	...	...	...	63%	15.2M	3m46s
6353250K	...	...	...	...	63%	67.3M	3m46s
6353300K	...	...	...	...	63%	7.30M	3m46s
6353350K	...	...	...	...	63%	17.1M	3m46s
6353400K	...	...	...	...	63%	62.6M	3m46s
6353450K	...	...	...	...	63%	7.21M	3m46s
6353500K	...	...	...	...	63%	17.0M	3m46s
6353550K	...	...	...	...	63%	59.3M	3m46s
6353600K	...	...	...	...	63%	7.05M	3m46s
6353650K	...	...	...	...	63%	17.9M	3m46s
6353700K	...	...	...	...	63%	59.8M	3m46s
6353750K	...	...	...	...	63%	7.15M	3m46s
6353800K	...	...	...	...	63%	17.9M	3m46s
6353850K	...	...	...	...	63%	70.6M	3m46s
6353900K	...	...	...	...	63%	41.7M	3m46s
6353950K	...	...	...	...	63%	7.47M	3m46s
6354000K	...	...	...	...	63%	17.2M	3m46s
6354050K	...	...	...	...	63%	46.9M	3m46s
6354100K	...	...	...	...	63%	7.38M	3m46s
6354150K	...	...	...	...	63%	18.6M	3m46s
6354200K	...	...	...	...	63%	31.9M	3m46s
6354250K	...	...	...	...	63%	7.47M	3m46s
6354300K	...	...	...	...	63%	20.6M	3m46s
6354350K	...	...	...	...	63%	60.3M	3m46s
6354400K	...	...	...	...	63%	6.68M	3m46s
6354450K	...	...	...	...	63%	20.3M	3m46s
6354500K	...	...	...	...	63%	71.6M	3m46s
6354550K	...	...	...	...	63%	6.57M	3m46s
6354600K	...	...	...	...	63%	82.2M	3m46s
6354650K	...	...	...	...	63%	19.9M	3m46s
6354700K	...	...	...	...	63%	41.0M	3m46s
6354750K	...	...	...	...	63%	7.25M	3m46s
6354800K	...	...	...	...	63%	18.9M	3m46s
6354850K	...	...	...	...	63%	41.3M	3m46s
6354900K	...	...	...	...	63%	6.45M	3m46s
6354950K	...	...	...	...	63%	5.06M	3m46s
6355000K	...	...	...	...	63%	88.3M	3m46s
6355050K	...	...	...	...	63%	99.4M	3m46s

6355100K	...	...	...	...	63%	64.0M	3m46s
6355150K	...	...	...	...	63%	5.67M	3m46s
6355200K	...	...	...	...	63%	55.3M	3m46s
6355250K	...	...	...	...	63%	54.9M	3m46s
6355300K	...	...	...	...	63%	5.43M	3m46s
6355350K	...	...	...	...	63%	88.1M	3m46s
6355400K	...	...	...	...	63%	74.5M	3m46s
6355450K	...	...	...	...	63%	5.39M	3m46s
6355500K	...	...	...	...	63%	81.7M	3m46s
6355550K	...	...	...	...	63%	85.2M	3m46s
6355600K	...	...	...	...	63%	5.22M	3m46s
6355650K	...	...	...	...	63%	86.0M	3m46s
6355700K	...	...	...	...	63%	60.6M	3m46s
6355750K	...	...	...	...	63%	27.6M	3m46s
6355800K	...	...	...	...	63%	6.14M	3m46s
6355850K	...	...	...	...	63%	87.1M	3m46s
6355900K	...	...	...	...	63%	47.2M	3m46s
6355950K	...	...	...	...	63%	29.2M	3m46s
6356000K	...	...	...	...	63%	6.25M	3m46s
6356050K	...	...	...	...	63%	79.0M	3m46s
6356100K	...	...	...	...	63%	24.0M	3m46s
6356150K	...	...	...	...	63%	6.45M	3m46s
6356200K	...	...	...	...	63%	69.4M	3m46s
6356250K	...	...	...	...	63%	58.4M	3m46s
6356300K	...	...	...	...	63%	5.57M	3m46s
6356350K	...	...	...	...	63%	76.7M	3m46s
6356400K	...	...	...	...	63%	62.1M	3m46s
6356450K	...	...	...	...	63%	22.7M	3m46s
6356500K	...	...	...	...	63%	4.59M	3m46s
6356550K	...	...	...	...	63%	92.5M	3m46s
6356600K	...	...	...	...	63%	70.3M	3m46s
6356650K	...	...	...	...	63%	7.90M	3m46s
6356700K	...	...	...	...	63%	14.6M	3m46s
6356750K	...	...	...	...	63%	49.8M	3m46s
6356800K	...	...	...	...	63%	8.37M	3m46s
6356850K	...	...	...	...	63%	14.3M	3m46s
6356900K	...	...	...	...	63%	46.6M	3m46s
6356950K	...	...	...	...	63%	50.3M	3m46s
6357000K	...	...	...	...	63%	8.79M	3m46s
6357050K	...	...	...	...	63%	14.4M	3m46s
6357100K	...	...	...	...	63%	42.3M	3m46s
6357150K	...	...	...	...	63%	8.39M	3m46s
6357200K	...	...	...	...	63%	14.8M	3m46s
6357250K	...	...	...	...	63%	63.0M	3m46s
6357300K	...	...	...	...	63%	26.5M	3m46s
6357350K	...	...	...	...	63%	9.67M	3m46s
6357400K	...	...	...	...	63%	14.1M	3m46s
6357450K	...	...	...	...	63%	61.3M	3m46s

6357500K	...	...	...	...	63%	8.10M	3m46s
6357550K	...	...	...	...	63%	9.54M	3m46s
6357600K	...	...	...	...	63%	69.0M	3m46s
6357650K	...	...	...	...	63%	10.3M	3m46s
6357700K	...	...	...	...	63%	88.4M	3m46s
6357750K	...	...	...	...	63%	9.42M	3m46s
6357800K	...	...	...	...	63%	86.3M	3m46s
6357850K	...	...	...	...	63%	10.1M	3m46s
6357900K	...	...	...	...	63%	10.1M	3m46s
6357950K	...	...	...	...	63%	83.7M	3m46s
6358000K	...	...	...	...	63%	10.5M	3m46s
6358050K	...	...	...	...	63%	7.73M	3m46s
6358100K	...	...	...	...	63%	89.7M	3m46s
6358150K	...	...	...	...	63%	94.3M	3m46s
6358200K	...	...	...	...	63%	14.2M	3m46s
6358250K	...	...	...	...	63%	7.78M	3m46s
6358300K	...	...	...	...	63%	101M	3m46s
6358350K	...	...	...	...	63%	76.9M	3m46s
6358400K	...	...	...	...	63%	5.32M	3m46s
6358450K	...	...	...	...	63%	63.9M	3m46s
6358500K	...	...	...	...	63%	72.8M	3m46s
6358550K	...	...	...	...	63%	15.5M	3m46s
6358600K	...	...	...	...	63%	7.76M	3m46s
6358650K	...	...	...	...	63%	75.8M	3m46s
6358700K	...	...	...	...	63%	89.3M	3m46s
6358750K	...	...	...	...	63%	4.81M	3m46s
6358800K	...	...	...	...	63%	63.4M	3m46s
6358850K	...	...	...	...	63%	5.19M	3m46s
6358900K	...	...	...	...	63%	96.9M	3m46s
6358950K	...	...	...	...	63%	72.4M	3m46s
6359000K	...	...	...	...	63%	85.8M	3m46s
6359050K	...	...	...	...	63%	5.33M	3m46s
6359100K	...	...	...	...	63%	74.0M	3m46s
6359150K	...	...	...	...	63%	70.3M	3m46s
6359200K	...	...	...	...	63%	5.50M	3m46s
6359250K	...	...	...	...	63%	70.3M	3m46s
6359300K	...	...	...	...	63%	83.4M	3m46s
6359350K	...	...	...	...	63%	58.9M	3m46s
6359400K	...	...	...	...	63%	5.68M	3m46s
6359450K	...	...	...	...	63%	45.6M	3m46s
6359500K	...	...	...	...	63%	88.1M	3m46s
6359550K	...	...	...	...	63%	94.8M	3m46s
6359600K	...	...	...	...	63%	5.58M	3m46s
6359650K	...	...	...	...	63%	40.1M	3m46s
6359700K	...	...	...	...	63%	47.1M	3m46s
6359750K	...	...	...	...	63%	6.32M	3m46s
6359800K	...	...	...	...	63%	70.8M	3m46s
6359850K	...	...	...	...	63%	36.5M	3m46s

6359900K	...	...	...	...	63%	40.2M	3m46s
6359950K	...	...	...	...	63%	6.61M	3m46s
6360000K	...	...	...	...	63%	51.4M	3m46s
6360050K	...	...	...	...	63%	36.6M	3m46s
6360100K	...	...	...	...	63%	41.0M	3m46s
6360150K	...	...	...	...	63%	6.53M	3m46s
6360200K	...	...	...	...	63%	52.2M	3m46s
6360250K	...	...	...	...	63%	41.5M	3m46s
6360300K	...	...	...	...	63%	43.7M	3m46s
6360350K	...	...	...	...	63%	6.57M	3m46s
6360400K	...	...	...	...	63%	38.0M	3m46s
6360450K	...	...	...	...	63%	44.2M	3m46s
6360500K	...	...	...	...	63%	6.25M	3m46s
6360550K	...	...	...	...	63%	85.7M	3m46s
6360600K	...	...	...	...	63%	36.3M	3m46s
6360650K	...	...	...	...	63%	55.6M	3m46s
6360700K	...	...	...	...	63%	6.12M	3m46s
6360750K	...	...	...	...	63%	92.1M	3m46s
6360800K	...	...	...	...	63%	33.5M	3m46s
6360850K	...	...	...	...	63%	37.5M	3m46s
6360900K	...	...	...	...	63%	6.46M	3m46s
6360950K	...	...	...	...	63%	89.6M	3m46s
6361000K	...	...	...	...	63%	4.61M	3m46s
6361050K	...	...	...	...	63%	81.4M	3m46s
6361100K	...	...	...	...	63%	86.7M	3m46s
6361150K	...	...	...	...	63%	112M	3m46s
6361200K	...	...	...	...	63%	5.31M	3m46s
6361250K	...	...	...	...	63%	93.7M	3m46s
6361300K	...	...	...	...	63%	88.7M	3m46s
6361350K	...	...	...	...	63%	103M	3m46s
6361400K	...	...	...	...	63%	5.37M	3m46s
6361450K	...	...	...	...	63%	62.4M	3m46s
6361500K	...	...	...	...	63%	58.8M	3m46s
6361550K	...	...	...	...	63%	119M	3m46s
6361600K	...	...	...	...	63%	5.55M	3m46s
6361650K	...	...	...	...	63%	42.0M	3m46s
6361700K	...	...	...	...	63%	71.8M	3m46s
6361750K	...	...	...	...	63%	6.03M	3m46s
6361800K	...	...	...	...	63%	70.8M	3m46s
6361850K	...	...	...	...	63%	55.8M	3m46s
6361900K	...	...	...	...	63%	50.6M	3m46s
6361950K	...	...	...	...	63%	5.97M	3m46s
6362000K	...	...	...	...	63%	65.4M	3m46s
6362050K	...	...	...	...	63%	40.6M	3m46s
6362100K	...	...	...	...	63%	79.6M	3m46s
6362150K	...	...	...	...	63%	6.00M	3m46s
6362200K	...	...	...	...	63%	74.6M	3m46s
6362250K	...	...	...	...	63%	38.2M	3m46s

6362300K	...	...	...	...	63%	79.3M	3m46s
6362350K	...	...	...	...	63%	6.12M	3m46s
6362400K	...	...	...	...	63%	57.9M	3m46s
6362450K	...	...	...	...	63%	20.8M	3m46s
6362500K	...	...	...	...	63%	109M	3m46s
6362550K	...	...	...	...	63%	6.92M	3m46s
6362600K	...	...	...	...	63%	72.0M	3m46s
6362650K	...	...	...	...	63%	19.5M	3m46s
6362700K	...	...	...	...	63%	67.6M	3m46s
6362750K	...	...	...	...	63%	7.12M	3m46s
6362800K	...	...	...	...	63%	70.7M	3m46s
6362850K	...	...	...	...	63%	20.2M	3m46s
6362900K	...	...	...	...	63%	64.1M	3m46s
6362950K	...	...	...	...	63%	7.37M	3m46s
6363000K	...	...	...	...	63%	63.8M	3m46s
6363050K	...	...	...	...	63%	20.6M	3m46s
6363100K	...	...	...	...	63%	86.3M	3m46s
6363150K	...	...	...	...	63%	7.16M	3m46s
6363200K	...	...	...	...	63%	56.8M	3m46s
6363250K	...	...	...	...	63%	20.0M	3m46s
6363300K	...	...	...	...	63%	72.2M	3m46s
6363350K	...	...	...	...	63%	7.35M	3m46s
6363400K	...	...	...	...	63%	72.1M	3m46s
6363450K	...	...	...	...	63%	20.0M	3m46s
6363500K	...	...	...	...	63%	78.4M	3m46s
6363550K	...	...	...	...	63%	7.01M	3m46s
6363600K	...	...	...	...	63%	72.0M	3m46s
6363650K	...	...	...	...	63%	19.9M	3m46s
6363700K	...	...	...	...	63%	77.4M	3m46s
6363750K	...	...	...	...	63%	7.06M	3m46s
6363800K	...	...	...	...	63%	86.3M	3m46s
6363850K	...	...	...	...	63%	22.1M	3m46s
6363900K	...	...	...	...	63%	65.0M	3m46s
6363950K	...	...	...	...	63%	7.06M	3m46s
6364000K	...	...	...	...	63%	55.0M	3m46s
6364050K	...	...	...	...	63%	21.9M	3m46s
6364100K	...	...	...	...	63%	93.6M	3m46s
6364150K	...	...	...	...	63%	6.91M	3m46s
6364200K	...	...	...	...	63%	69.8M	3m46s
6364250K	...	...	...	...	63%	23.0M	3m46s
6364300K	...	...	...	...	63%	74.6M	3m46s
6364350K	...	...	...	...	63%	6.95M	3m46s
6364400K	...	...	...	...	63%	67.9M	3m46s
6364450K	...	...	...	...	63%	4.61M	3m46s
6364500K	...	...	...	...	63%	37.3M	3m46s
6364550K	...	...	...	...	63%	112M	3m46s
6364600K	...	...	...	...	63%	64.0M	3m46s
6364650K	...	...	...	...	63%	113M	3m46s



6364700K	...	...	...	...	63%	5.29M	3m46s
6364750K	...	...	...	...	63%	57.6M	3m46s
6364800K	...	...	...	...	63%	81.9M	3m46s
6364850K	...	...	...	...	63%	109M	3m46s
6364900K	...	...	...	...	63%	4.99M	3m46s
6364950K	...	...	...	...	63%	91.7M	3m46s
6365000K	...	...	...	...	63%	58.4M	3m46s
6365050K	...	...	...	...	63%	113M	3m46s
6365100K	...	...	...	...	63%	5.63M	3m46s
6365150K	...	...	...	...	63%	84.4M	3m46s
6365200K	...	...	...	...	63%	85.3M	3m46s
6365250K	...	...	...	...	63%	73.4M	3m46s
6365300K	...	...	...	...	63%	5.49M	3m46s
6365350K	...	...	...	...	63%	107M	3m46s
6365400K	...	...	...	...	63%	61.9M	3m46s
6365450K	...	...	...	...	63%	103M	3m46s
6365500K	...	...	...	...	63%	6.73M	3m46s
6365550K	...	...	...	...	63%	23.2M	3m46s
6365600K	...	...	...	...	63%	71.3M	3m46s
6365650K	...	...	...	...	63%	84.2M	3m46s
6365700K	...	...	...	...	63%	6.83M	3m46s
6365750K	...	...	...	...	63%	23.5M	3m46s
6365800K	...	...	...	...	63%	61.1M	3m46s
6365850K	...	...	...	...	63%	85.6M	3m46s
6365900K	...	...	...	...	63%	31.1M	3m46s
6365950K	...	...	...	...	63%	6.53M	3m46s
6366000K	...	...	...	...	63%	14.8M	3m46s
6366050K	...	...	...	...	63%	52.0M	3m46s
6366100K	...	...	...	...	63%	111M	3m46s
6366150K	...	...	...	...	63%	6.82M	3m46s
6366200K	...	...	...	...	63%	93.3M	3m46s
6366250K	...	...	...	...	63%	23.2M	3m46s
6366300K	...	...	...	...	63%	62.3M	3m46s
6366350K	...	...	...	...	63%	7.13M	3m46s
6366400K	...	...	...	...	63%	40.7M	3m46s
6366450K	...	...	...	...	63%	31.9M	3m46s
6366500K	...	...	...	...	63%	54.5M	3m46s
6366550K	...	...	...	...	63%	7.13M	3m46s
6366600K	...	...	...	...	63%	41.9M	3m46s
6366650K	...	...	...	...	63%	31.4M	3m46s
6366700K	...	...	...	...	63%	82.3M	3m46s
6366750K	...	...	...	...	63%	7.27M	3m46s
6366800K	...	...	...	...	63%	28.1M	3m46s
6366850K	...	...	...	...	63%	34.4M	3m46s
6366900K	...	...	...	...	63%	82.1M	3m46s
6366950K	...	...	...	...	63%	42.4M	3m46s
6367000K	...	...	...	...	63%	7.27M	3m46s
6367050K	...	...	...	...	63%	14.2M	3m46s

6367100K	...	...	...	...	63%	88.8M	3m46s
6367150K	...	...	...	...	63%	75.5M	3m46s
6367200K	...	...	...	...	63%	6.88M	3m46s
6367250K	...	...	...	...	63%	21.3M	3m45s
6367300K	...	...	...	...	63%	47.8M	3m45s
6367350K	...	...	...	...	63%	93.0M	3m45s
6367400K	...	...	...	...	63%	7.47M	3m45s
6367450K	...	...	...	...	63%	12.6M	3m45s
6367500K	...	...	...	...	63%	85.2M	3m45s
6367550K	...	...	...	...	63%	94.8M	3m45s
6367600K	...	...	...	...	63%	8.55M	3m45s
6367650K	...	...	...	...	63%	12.3M	3m45s
6367700K	...	...	...	...	63%	83.3M	3m45s
6367750K	...	...	...	...	63%	119M	3m45s
6367800K	...	...	...	...	63%	9.24M	3m45s
6367850K	...	...	...	...	63%	79.9M	3m45s
6367900K	...	...	...	...	63%	12.7M	3m45s
6367950K	...	...	...	...	63%	74.0M	3m45s
6368000K	...	...	...	...	63%	23.8M	3m45s
6368050K	...	...	...	...	63%	12.6M	3m45s
6368100K	...	...	...	...	63%	12.8M	3m45s
6368150K	...	...	...	...	63%	62.6M	3m45s
6368200K	...	...	...	...	63%	24.7M	3m45s
6368250K	...	...	...	...	63%	12.7M	3m45s
6368300K	...	...	...	...	63%	105M	3m45s
6368350K	...	...	...	...	63%	12.0M	3m45s
6368400K	...	...	...	...	63%	49.6M	3m45s
6368450K	...	...	...	...	63%	10.4M	3m45s
6368500K	...	...	...	...	63%	80.1M	3m45s
6368550K	...	...	...	...	63%	12.0M	3m45s
6368600K	...	...	...	...	63%	60.5M	3m45s
6368650K	...	...	...	...	63%	26.5M	3m45s
6368700K	...	...	...	...	63%	13.5M	3m45s
6368750K	...	...	...	...	63%	8.34M	3m45s
6368800K	...	...	...	...	63%	93.2M	3m45s
6368850K	...	...	...	...	63%	18.2M	3m45s
6368900K	...	...	...	...	63%	40.4M	3m45s
6368950K	...	...	...	...	63%	8.59M	3m45s
6369000K	...	...	...	...	63%	55.0M	3m45s
6369050K	...	...	...	...	63%	93.0M	3m45s
6369100K	...	...	...	...	63%	19.8M	3m45s
6369150K	...	...	...	...	63%	13.3M	3m45s
6369200K	...	...	...	...	63%	10.4M	3m45s
6369250K	...	...	...	...	63%	17.4M	3m45s
6369300K	...	...	...	...	63%	92.5M	3m45s
6369350K	...	...	...	...	63%	22.5M	3m45s
6369400K	...	...	...	...	63%	13.6M	3m45s
6369450K	...	...	...	...	63%	11.6M	3m45s

6369500K	...	...	...	...	63%	77.7M	3m45s
6369550K	...	...	...	...	63%	55.4M	3m45s
6369600K	...	...	...	...	63%	10.7M	3m45s
6369650K	...	...	...	...	63%	13.3M	3m45s
6369700K	...	...	...	...	63%	44.7M	3m45s
6369750K	...	...	...	...	63%	65.3M	3m45s
6369800K	...	...	...	...	63%	22.9M	3m45s
6369850K	...	...	...	...	63%	14.9M	3m45s
6369900K	...	...	...	...	63%	12.1M	3m45s
6369950K	...	...	...	...	63%	50.4M	3m45s
6370000K	...	...	...	...	63%	26.6M	3m45s
6370050K	...	...	...	...	63%	14.2M	3m45s
6370100K	...	...	...	...	63%	10.6M	3m45s
6370150K	...	...	...	...	63%	88.4M	3m45s
6370200K	...	...	...	...	63%	72.1M	3m45s
6370250K	...	...	...	...	63%	30.5M	3m45s
6370300K	...	...	...	...	63%	14.2M	3m45s
6370350K	...	...	...	...	63%	10.3M	3m45s
6370400K	...	...	...	...	63%	74.8M	3m45s
6370450K	...	...	...	...	63%	33.3M	3m45s
6370500K	...	...	...	...	63%	14.2M	3m45s
6370550K	...	...	...	...	63%	37.0M	3m45s
6370600K	...	...	...	...	63%	12.2M	3m45s
6370650K	...	...	...	...	63%	79.5M	3m45s
6370700K	...	...	...	...	63%	28.3M	3m45s
6370750K	...	...	...	...	63%	15.7M	3m45s
6370800K	...	...	...	...	63%	9.73M	3m45s
6370850K	...	...	...	...	63%	84.3M	3m45s
6370900K	...	...	...	...	63%	34.6M	3m45s
6370950K	...	...	...	...	63%	29.2M	3m45s
6371000K	...	...	...	...	63%	16.2M	3m45s
6371050K	...	...	...	...	63%	12.1M	3m45s
6371100K	...	...	...	...	63%	67.4M	3m45s
6371150K	...	...	...	...	63%	36.4M	3m45s
6371200K	...	...	...	...	63%	13.9M	3m45s
6371250K	...	...	...	...	63%	10.6M	3m45s
6371300K	...	...	...	...	63%	73.0M	3m45s
6371350K	...	...	...	...	63%	73.7M	3m45s
6371400K	...	...	...	...	63%	27.6M	3m45s
6371450K	...	...	...	...	63%	16.2M	3m45s
6371500K	...	...	...	...	63%	10.5M	3m45s
6371550K	...	...	...	...	63%	48.9M	3m45s
6371600K	...	...	...	...	63%	30.2M	3m45s
6371650K	...	...	...	...	63%	15.9M	3m45s
6371700K	...	...	...	...	63%	10.8M	3m45s
6371750K	...	...	...	...	63%	74.1M	3m45s
6371800K	...	...	...	...	63%	47.4M	3m45s
6371850K	...	...	...	...	63%	32.0M	3m45s

6371900K	...	...	...	...	63%	16.4M	3m45s
6371950K	...	...	...	...	63%	10.4M	3m45s
6372000K	...	...	...	...	63%	49.0M	3m45s
6372050K	...	...	...	...	63%	32.3M	3m45s
6372100K	...	...	...	...	63%	15.4M	3m45s
6372150K	...	...	...	...	63%	31.6M	3m45s
6372200K	...	...	...	...	63%	13.2M	3m45s
6372250K	...	...	...	...	63%	71.1M	3m45s
6372300K	...	...	...	...	63%	25.9M	3m45s
6372350K	...	...	...	...	63%	16.3M	3m45s
6372400K	...	...	...	...	63%	10.4M	3m45s
6372450K	...	...	...	...	63%	101M	3m45s
6372500K	...	...	...	...	63%	46.4M	3m45s
6372550K	...	...	...	...	63%	23.3M	3m45s
6372600K	...	...	...	...	63%	14.2M	3m45s
6372650K	...	...	...	...	63%	13.3M	3m45s
6372700K	...	...	...	...	63%	92.2M	3m45s
6372750K	...	...	...	...	63%	34.2M	3m45s
6372800K	...	...	...	...	63%	13.8M	3m45s
6372850K	...	...	...	...	63%	9.99M	3m45s
6372900K	...	...	...	...	63%	97.3M	3m45s
6372950K	...	...	...	...	63%	100M	3m45s
6373000K	...	...	...	...	63%	19.4M	3m45s
6373050K	...	...	...	...	63%	4.67M	3m45s
6373100K	...	...	...	...	63%	51.3M	3m45s
6373150K	...	...	...	...	63%	102M	3m45s
6373200K	...	...	...	...	63%	92.3M	3m45s
6373250K	...	...	...	...	63%	2.97M	3m45s
6373300K	...	...	...	...	63%	111M	3m45s
6373350K	...	...	...	...	63%	114M	3m45s
6373400K	...	...	...	...	63%	101M	3m45s
6373450K	...	...	...	...	63%	114M	3m45s
6373500K	...	...	...	...	63%	5.43M	3m45s
6373550K	...	...	...	...	63%	84.0M	3m45s
6373600K	...	...	...	...	63%	76.5M	3m45s
6373650K	...	...	...	...	63%	5.00M	3m45s
6373700K	...	...	...	...	63%	73.9M	3m45s
6373750K	...	...	...	...	63%	95.6M	3m45s
6373800K	...	...	...	...	63%	5.44M	3m45s
6373850K	...	...	...	...	63%	73.2M	3m45s
6373900K	...	...	...	...	63%	76.7M	3m45s
6373950K	...	...	...	...	63%	81.4M	3m45s
6374000K	...	...	...	...	63%	4.63M	3m45s
6374050K	...	...	...	...	63%	82.6M	3m45s
6374100K	...	...	...	...	63%	3.41M	3m45s
6374150K	...	...	...	...	63%	9.40M	3m45s
6374200K	...	...	...	...	63%	99.3M	3m45s
6374250K	...	...	...	...	63%	114M	3m45s

6374300K	...	...	...	...	63%	28.8M	3m45s
6374350K	...	...	...	...	63%	6.03M	3m45s
6374400K	...	...	...	...	63%	23.3M	3m45s
6374450K	...	...	...	...	63%	5.81M	3m45s
6374500K	...	...	...	...	63%	90.4M	3m45s
6374550K	...	...	...	...	63%	4.96M	3m45s
6374600K	...	...	...	...	63%	66.3M	3m45s
6374650K	...	...	...	...	63%	25.7M	3m45s
6374700K	...	...	...	...	63%	5.77M	3m45s
6374750K	...	...	...	...	63%	95.9M	3m45s
6374800K	...	...	...	...	63%	4.86M	3m45s
6374850K	...	...	...	...	63%	81.6M	3m45s
6374900K	...	...	...	...	63%	5.04M	3m45s
6374950K	...	...	...	...	63%	69.2M	3m45s
6375000K	...	...	...	...	63%	28.9M	3m45s
6375050K	...	...	...	...	63%	5.55M	3m45s
6375100K	...	...	...	...	63%	92.4M	3m45s
6375150K	...	...	...	...	63%	5.03M	3m45s
6375200K	...	...	...	...	63%	64.7M	3m45s
6375250K	...	...	...	...	63%	10.7M	3m45s
6375300K	...	...	...	...	63%	8.09M	3m45s
6375350K	...	...	...	...	63%	30.1M	3m45s
6375400K	...	...	...	...	63%	5.70M	3m45s
6375450K	...	...	...	...	63%	75.7M	3m45s
6375500K	...	...	...	...	63%	11.2M	3m45s
6375550K	...	...	...	...	63%	8.29M	3m45s
6375600K	...	...	...	...	63%	18.0M	3m45s
6375650K	...	...	...	...	63%	6.33M	3m45s
6375700K	...	...	...	...	63%	40.2M	3m45s
6375750K	...	...	...	...	63%	5.34M	3m45s
6375800K	...	...	...	...	63%	88.4M	3m45s
6375850K	...	...	...	...	63%	18.5M	3m45s
6375900K	...	...	...	...	63%	6.28M	3m45s
6375950K	...	...	...	...	63%	22.8M	3m45s
6376000K	...	...	...	...	63%	5.82M	3m45s
6376050K	...	...	...	...	63%	93.8M	3m45s
6376100K	...	...	...	...	63%	5.07M	3m45s
6376150K	...	...	...	...	63%	79.8M	3m45s
6376200K	...	...	...	...	63%	20.0M	3m45s
6376250K	...	...	...	...	63%	6.06M	3m45s
6376300K	...	...	...	...	63%	89.5M	3m45s
6376350K	...	...	...	...	63%	4.94M	3m45s
6376400K	...	...	...	...	63%	77.5M	3m45s
6376450K	...	...	...	...	63%	5.04M	3m45s
6376500K	...	...	...	...	63%	58.4M	3m45s
6376550K	...	...	...	...	63%	27.1M	3m45s
6376600K	...	...	...	...	63%	5.74M	3m45s
6376650K	...	...	...	...	63%	76.9M	3m45s

6376700K	...	...	...	...	63%	5.05M	3m45s
6376750K	...	...	...	...	63%	74.3M	3m45s
6376800K	...	...	...	...	63%	4.93M	3m45s
6376850K	...	...	...	...	63%	60.4M	3m45s
6376900K	...	...	...	...	63%	34.1M	3m45s
6376950K	...	...	...	...	63%	4.45M	3m45s
6377000K	...	...	...	...	63%	98.0M	3m45s
6377050K	...	...	...	...	63%	6.09M	3m45s
6377100K	...	...	...	...	63%	18.7M	3m45s
6377150K	...	...	...	...	63%	67.6M	3m45s
6377200K	...	...	...	...	63%	5.05M	3m45s
6377250K	...	...	...	...	63%	70.7M	3m45s
6377300K	...	...	...	...	63%	5.01M	3m45s
6377350K	...	...	...	...	63%	85.6M	3m45s
6377400K	...	...	...	...	63%	6.52M	3m45s
6377450K	...	...	...	...	63%	16.7M	3m45s
6377500K	...	...	...	...	63%	90.3M	3m45s
6377550K	...	...	...	...	63%	4.98M	3m45s
6377600K	...	...	...	...	63%	79.1M	3m45s
6377650K	...	...	...	...	63%	5.01M	3m45s
6377700K	...	...	...	...	63%	77.4M	3m45s
6377750K	...	...	...	...	63%	6.61M	3m45s
6377800K	...	...	...	...	63%	17.3M	3m45s
6377850K	...	...	...	...	63%	74.8M	3m45s
6377900K	...	...	...	...	63%	5.04M	3m45s
6377950K	...	...	...	...	63%	84.7M	3m45s
6378000K	...	...	...	...	63%	6.36M	3m45s
6378050K	...	...	...	...	63%	16.1M	3m45s
6378100K	...	...	...	...	63%	81.0M	3m45s
6378150K	...	...	...	...	63%	5.21M	3m45s
6378200K	...	...	...	...	63%	40.5M	3m45s
6378250K	...	...	...	...	63%	6.84M	3m45s
6378300K	...	...	...	...	63%	18.0M	3m45s
6378350K	...	...	...	...	63%	54.3M	3m45s
6378400K	...	...	...	...	63%	5.22M	3m45s
6378450K	...	...	...	...	63%	46.0M	3m45s
6378500K	...	...	...	...	63%	6.79M	3m45s
6378550K	...	...	...	...	63%	15.9M	3m45s
6378600K	...	...	...	...	63%	72.8M	3m45s
6378650K	...	...	...	...	63%	5.12M	3m45s
6378700K	...	...	...	...	63%	77.0M	3m45s
6378750K	...	...	...	...	63%	6.91M	3m45s
6378800K	...	...	...	...	63%	15.1M	3m45s
6378850K	...	...	...	...	63%	87.0M	3m45s
6378900K	...	...	...	...	63%	5.03M	3m45s
6378950K	...	...	...	...	63%	102M	3m45s
6379000K	...	...	...	...	63%	6.78M	3m45s
6379050K	...	...	...	...	63%	15.6M	3m45s

6379100K	...	...	...	...	63%	76.4M	3m45s
6379150K	...	...	...	...	63%	7.00M	3m45s
6379200K	...	...	...	...	63%	14.5M	3m45s
6379250K	...	...	...	...	63%	7.11M	3m45s
6379300K	...	...	...	...	63%	15.1M	3m45s
6379350K	...	...	...	...	63%	87.4M	3m45s
6379400K	...	...	...	...	63%	6.92M	3m45s
6379450K	...	...	...	...	63%	15.3M	3m45s
6379500K	...	...	...	...	63%	85.2M	3m45s
6379550K	...	...	...	...	63%	6.89M	3m45s
6379600K	...	...	...	...	63%	15.2M	3m45s
6379650K	...	...	...	...	63%	7.08M	3m45s
6379700K	...	...	...	...	63%	14.9M	3m45s
6379750K	...	...	...	...	63%	82.8M	3m45s
6379800K	...	...	...	...	63%	6.36M	3m45s
6379850K	...	...	...	...	63%	18.9M	3m45s
6379900K	...	...	...	...	63%	66.1M	3m45s
6379950K	...	...	...	...	63%	6.67M	3m45s
6380000K	...	...	...	...	63%	17.3M	3m45s
6380050K	...	...	...	...	63%	7.13M	3m45s
6380100K	...	...	...	...	63%	14.8M	3m45s
6380150K	...	...	...	...	63%	87.0M	3m45s
6380200K	...	...	...	...	63%	6.58M	3m45s
6380250K	...	...	...	...	63%	17.1M	3m45s
6380300K	...	...	...	...	63%	49.3M	3m45s
6380350K	...	...	...	...	63%	6.99M	3m45s
6380400K	...	...	...	...	63%	17.3M	3m45s
6380450K	...	...	...	...	63%	7.32M	3m45s
6380500K	...	...	...	...	63%	14.1M	3m45s
6380550K	...	...	...	...	63%	74.5M	3m45s
6380600K	...	...	...	...	63%	7.40M	3m45s
6380650K	...	...	...	...	63%	13.8M	3m45s
6380700K	...	...	...	...	63%	56.6M	3m45s
6380750K	...	...	...	...	63%	7.59M	3m45s
6380800K	...	...	...	...	63%	13.6M	3m45s
6380850K	...	...	...	...	63%	68.3M	3m45s
6380900K	...	...	...	...	63%	5.28M	3m45s
6380950K	...	...	...	...	63%	77.0M	3m45s
6381000K	...	...	...	...	63%	66.6M	3m45s
6381050K	...	...	...	...	63%	4.84M	3m45s
6381100K	...	...	...	...	63%	83.4M	3m45s
6381150K	...	...	...	...	63%	108M	3m45s
6381200K	...	...	...	...	63%	4.91M	3m45s
6381250K	...	...	...	...	63%	89.6M	3m45s
6381300K	...	...	...	...	63%	8.63M	3m45s
6381350K	...	...	...	...	63%	10.2M	3m45s
6381400K	...	...	...	...	63%	76.2M	3m45s
6381450K	...	...	...	...	63%	8.20M	3m45s

6381500K	...	...	...	...	63%	12.3M	3m45s
6381550K	...	...	...	...	63%	81.6M	3m45s
6381600K	...	...	...	...	63%	4.61M	3m45s
6381650K	...	...	...	...	63%	55.9M	3m45s
6381700K	...	...	...	...	63%	108M	3m45s
6381750K	...	...	...	...	63%	5.14M	3m45s
6381800K	...	...	...	...	63%	55.2M	3m45s
6381850K	...	...	...	...	63%	79.8M	3m45s
6381900K	...	...	...	...	63%	5.26M	3m45s
6381950K	...	...	...	...	63%	65.3M	3m45s
6382000K	...	...	...	...	63%	5.20M	3m45s
6382050K	...	...	...	...	63%	75.3M	3m45s
6382100K	...	...	...	...	63%	70.2M	3m45s
6382150K	...	...	...	...	63%	5.30M	3m45s
6382200K	...	...	...	...	63%	66.5M	3m45s
6382250K	...	...	...	...	63%	64.4M	3m45s
6382300K	...	...	...	...	63%	5.31M	3m45s
6382350K	...	...	...	...	63%	75.8M	3m45s
6382400K	...	...	...	...	63%	50.4M	3m45s
6382450K	...	...	...	...	63%	5.36M	3m45s
6382500K	...	...	...	...	63%	77.2M	3m45s
6382550K	...	...	...	...	63%	91.0M	3m45s
6382600K	...	...	...	...	63%	5.19M	3m45s
6382650K	...	...	...	...	63%	72.2M	3m45s
6382700K	...	...	...	...	63%	92.4M	3m45s
6382750K	...	...	...	...	63%	5.18M	3m45s
6382800K	...	...	...	...	63%	55.5M	3m45s
6382850K	...	...	...	...	63%	43.1M	3m45s
6382900K	...	...	...	...	63%	5.62M	3m45s
6382950K	...	...	...	...	63%	81.4M	3m45s
6383000K	...	...	...	...	63%	78.2M	3m45s
6383050K	...	...	...	...	63%	5.23M	3m45s
6383100K	...	...	...	...	63%	78.1M	3m45s
6383150K	...	...	...	...	63%	77.9M	3m45s
6383200K	...	...	...	...	63%	5.12M	3m45s
6383250K	...	...	...	...	63%	77.9M	3m45s
6383300K	...	...	...	...	63%	41.9M	3m45s
6383350K	...	...	...	...	63%	5.55M	3m45s
6383400K	...	...	...	...	63%	70.6M	3m45s
6383450K	...	...	...	...	63%	99.9M	3m45s
6383500K	...	...	...	...	63%	5.20M	3m45s
6383550K	...	...	...	...	63%	82.0M	3m45s
6383600K	...	...	...	...	63%	43.6M	3m45s
6383650K	...	...	...	...	63%	5.47M	3m45s
6383700K	...	...	...	...	63%	102M	3m45s
6383750K	...	...	...	...	63%	91.4M	3m45s
6383800K	...	...	...	...	63%	5.08M	3m45s
6383850K	...	...	...	...	63%	75.4M	3m45s



6383900K	...	...	...	...	63%	14.2M	3m45s
6383950K	...	...	...	...	63%	28.4M	3m45s
6384000K	...	...	...	...	63%	8.94M	3m45s
6384050K	...	...	...	...	63%	15.2M	3m45s
6384100K	...	...	...	...	63%	7.52M	3m45s
6384150K	...	...	...	...	63%	68.9M	3m45s
6384200K	...	...	...	...	63%	14.9M	3m45s
6384250K	...	...	...	...	63%	71.2M	3m45s
6384300K	...	...	...	...	63%	7.48M	3m45s
6384350K	...	...	...	...	63%	69.6M	3m45s
6384400K	...	...	...	...	63%	11.2M	3m45s
6384450K	...	...	...	...	63%	9.02M	3m45s
6384500K	...	...	...	...	63%	64.6M	3m45s
6384550K	...	...	...	...	63%	15.0M	3m45s
6384600K	...	...	...	...	63%	7.31M	3m45s
6384650K	...	...	...	...	63%	90.7M	3m45s
6384700K	...	...	...	...	63%	15.4M	3m45s
6384750K	...	...	...	...	63%	7.42M	3m45s
6384800K	...	...	...	...	63%	70.2M	3m45s
6384850K	...	...	...	...	63%	15.0M	3m45s
6384900K	...	...	...	...	63%	7.25M	3m45s
6384950K	...	...	...	...	63%	80.9M	3m44s
6385000K	...	...	...	...	63%	15.6M	3m44s
6385050K	...	...	...	...	63%	7.33M	3m44s
6385100K	...	...	...	...	63%	79.1M	3m44s
6385150K	...	...	...	...	63%	16.0M	3m44s
6385200K	...	...	...	...	63%	7.16M	3m44s
6385250K	...	...	...	...	63%	67.3M	3m44s
6385300K	...	...	...	...	63%	17.8M	3m44s
6385350K	...	...	...	...	63%	53.0M	3m44s
6385400K	...	...	...	...	63%	7.28M	3m44s
6385450K	...	...	...	...	63%	79.8M	3m44s
6385500K	...	...	...	...	63%	15.9M	3m44s
6385550K	...	...	...	...	63%	7.32M	3m44s
6385600K	...	...	...	...	63%	65.7M	3m44s
6385650K	...	...	...	...	63%	12.6M	3m44s
6385700K	...	...	...	...	63%	8.02M	3m44s
6385750K	...	...	...	...	63%	87.9M	3m44s
6385800K	...	...	...	...	63%	16.1M	3m44s
6385850K	...	...	...	...	63%	25.8M	3m44s
6385900K	...	...	...	...	63%	9.00M	3m44s
6385950K	...	...	...	...	63%	90.5M	3m44s
6386000K	...	...	...	...	63%	11.2M	3m44s
6386050K	...	...	...	...	63%	8.12M	3m44s
6386100K	...	...	...	...	63%	104M	3m44s
6386150K	...	...	...	...	63%	14.3M	3m44s
6386200K	...	...	...	...	63%	7.83M	3m44s
6386250K	...	...	...	...	63%	55.7M	3m44s

6386300K	...	...	...	...	63%	19.0M	3m44s
6386350K	...	...	...	...	63%	20.7M	3m44s
6386400K	...	...	...	...	63%	8.98M	3m44s
6386450K	...	...	...	...	63%	18.4M	3m44s
6386500K	...	...	...	...	63%	33.8M	3m44s
6386550K	...	...	...	...	63%	7.97M	3m44s
6386600K	...	...	...	...	63%	42.1M	3m44s
6386650K	...	...	...	...	63%	16.1M	3m44s
6386700K	...	...	...	...	63%	8.13M	3m44s
6386750K	...	...	...	...	63%	47.6M	3m44s
6386800K	...	...	...	...	63%	14.2M	3m44s
6386850K	...	...	...	...	63%	8.32M	3m44s
6386900K	...	...	...	...	63%	66.2M	3m44s
6386950K	...	...	...	...	63%	16.1M	3m44s
6387000K	...	...	...	...	63%	29.9M	3m44s
6387050K	...	...	...	...	63%	8.50M	3m44s
6387100K	...	...	...	...	63%	41.4M	3m44s
6387150K	...	...	...	...	63%	16.1M	3m44s
6387200K	...	...	...	...	63%	7.98M	3m44s
6387250K	...	...	...	...	63%	36.7M	3m44s
6387300K	...	...	...	...	63%	18.6M	3m44s
6387350K	...	...	...	...	63%	31.3M	3m44s
6387400K	...	...	...	...	63%	8.92M	3m44s
6387450K	...	...	...	...	63%	37.8M	3m44s
6387500K	...	...	...	...	63%	15.5M	3m44s
6387550K	...	...	...	...	63%	8.45M	3m44s
6387600K	...	...	...	...	63%	35.9M	3m44s
6387650K	...	...	...	...	63%	15.1M	3m44s
6387700K	...	...	...	...	63%	8.29M	3m44s
6387750K	...	...	...	...	63%	81.1M	3m44s
6387800K	...	...	...	...	63%	14.7M	3m44s
6387850K	...	...	...	...	63%	50.2M	3m44s
6387900K	...	...	...	...	63%	8.29M	3m44s
6387950K	...	...	...	...	63%	41.7M	3m44s
6388000K	...	...	...	...	63%	14.9M	3m44s
6388050K	...	...	...	...	63%	7.97M	3m44s
6388100K	...	...	...	...	63%	98.5M	3m44s
6388150K	...	...	...	...	63%	4.45M	3m44s
6388200K	...	...	...	...	63%	91.2M	3m44s
6388250K	...	...	...	...	63%	111M	3m44s
6388300K	...	...	...	...	63%	88.4M	3m44s
6388350K	...	...	...	...	63%	5.17M	3m44s
6388400K	...	...	...	...	63%	48.8M	3m44s
6388450K	...	...	...	...	63%	75.2M	3m44s
6388500K	...	...	...	...	63%	5.67M	3m44s
6388550K	...	...	...	...	63%	65.3M	3m44s
6388600K	...	...	...	...	63%	51.7M	3m44s
6388650K	...	...	...	...	63%	47.2M	3m44s

6388700K	...	...	...	...	63%	5.82M	3m44s
6388750K	...	...	...	...	63%	81.9M	3m44s
6388800K	...	...	...	...	63%	45.4M	3m44s
6388850K	...	...	...	...	63%	5.80M	3m44s
6388900K	...	...	...	...	63%	59.4M	3m44s
6388950K	...	...	...	...	63%	51.9M	3m44s
6389000K	...	...	...	...	63%	40.2M	3m44s
6389050K	...	...	...	...	63%	5.98M	3m44s
6389100K	...	...	...	...	63%	88.6M	3m44s
6389150K	...	...	...	...	63%	51.6M	3m44s
6389200K	...	...	...	...	63%	5.62M	3m44s
6389250K	...	...	...	...	63%	81.8M	3m44s
6389300K	...	...	...	...	63%	49.8M	3m44s
6389350K	...	...	...	...	63%	37.9M	3m44s
6389400K	...	...	...	...	63%	6.12M	3m44s
6389450K	...	...	...	...	63%	82.2M	3m44s
6389500K	...	...	...	...	63%	50.8M	3m44s
6389550K	...	...	...	...	63%	35.6M	3m44s
6389600K	...	...	...	...	63%	5.98M	3m44s
6389650K	...	...	...	...	63%	58.4M	3m44s
6389700K	...	...	...	...	63%	60.9M	3m44s
6389750K	...	...	...	...	63%	5.72M	3m44s
6389800K	...	...	...	...	63%	53.3M	3m44s
6389850K	...	...	...	...	63%	84.1M	3m44s
6389900K	...	...	...	...	63%	61.2M	3m44s
6389950K	...	...	...	...	63%	5.68M	3m44s
6390000K	...	...	...	...	63%	48.2M	3m44s
6390050K	...	...	...	...	63%	98.5M	3m44s
6390100K	...	...	...	...	63%	5.55M	3m44s
6390150K	...	...	...	...	63%	32.3M	3m44s
6390200K	...	...	...	...	63%	67.7M	3m44s
6390250K	...	...	...	...	63%	103M	3m44s
6390300K	...	...	...	...	63%	6.09M	3m44s
6390350K	...	...	...	...	63%	30.0M	3m44s
6390400K	...	...	...	...	63%	47.8M	3m44s
6390450K	...	...	...	...	63%	86.5M	3m44s
6390500K	...	...	...	...	63%	6.30M	3m44s
6390550K	...	...	...	...	63%	32.0M	3m44s
6390600K	...	...	...	...	63%	58.8M	3m44s
6390650K	...	...	...	...	63%	6.34M	3m44s
6390700K	...	...	...	...	63%	65.5M	3m44s
6390750K	...	...	...	...	63%	31.1M	3m44s
6390800K	...	...	...	...	63%	40.7M	3m44s
6390850K	...	...	...	...	63%	6.55M	3m44s
6390900K	...	...	...	...	63%	30.1M	3m44s
6390950K	...	...	...	...	63%	5.09M	3m44s
6391000K	...	...	...	...	63%	95.5M	3m44s
6391050K	...	...	...	...	63%	65.2M	3m44s

6391100K	...	...	...	...	63%	114M	3m44s
6391150K	...	...	...	...	63%	5.57M	3m44s
6391200K	...	...	...	...	63%	45.4M	3m44s
6391250K	...	...	...	...	63%	83.3M	3m44s
6391300K	...	...	...	...	63%	42.2M	3m44s
6391350K	...	...	...	...	63%	5.95M	3m44s
6391400K	...	...	...	...	63%	58.3M	3m44s
6391450K	...	...	...	...	63%	95.1M	3m44s
6391500K	...	...	...	...	63%	5.78M	3m44s
6391550K	...	...	...	...	63%	63.8M	3m44s
6391600K	...	...	...	...	63%	33.9M	3m44s
6391650K	...	...	...	...	63%	106M	3m44s
6391700K	...	...	...	...	63%	4.74M	3m44s
6391750K	...	...	...	...	63%	73.3M	3m44s
6391800K	...	...	...	...	63%	76.4M	3m44s
6391850K	...	...	...	...	63%	6.52M	3m44s
6391900K	...	...	...	...	63%	22.1M	3m44s
6391950K	...	...	...	...	63%	83.2M	3m44s
6392000K	...	...	...	...	63%	5.50M	3m44s
6392050K	...	...	...	...	63%	87.1M	3m44s
6392100K	...	...	...	...	63%	67.0M	3m44s
6392150K	...	...	...	...	63%	91.6M	3m44s
6392200K	...	...	...	...	63%	5.47M	3m44s
6392250K	...	...	...	...	63%	94.2M	3m44s
6392300K	...	...	...	...	63%	49.9M	3m44s
6392350K	...	...	...	...	63%	86.9M	3m44s
6392400K	...	...	...	...	63%	5.51M	3m44s
6392450K	...	...	...	...	63%	72.8M	3m44s
6392500K	...	...	...	...	63%	91.6M	3m44s
6392550K	...	...	...	...	63%	6.13M	3m44s
6392600K	...	...	...	...	63%	28.5M	3m44s
6392650K	...	...	...	...	63%	100M	3m44s
6392700K	...	...	...	...	63%	87.1M	3m44s
6392750K	...	...	...	...	63%	6.33M	3m44s
6392800K	...	...	...	...	63%	24.5M	3m44s
6392850K	...	...	...	...	63%	60.9M	3m44s
6392900K	...	...	...	...	63%	97.5M	3m44s
6392950K	...	...	...	...	63%	5.83M	3m44s
6393000K	...	...	...	...	63%	51.1M	3m44s
6393050K	...	...	...	...	63%	56.6M	3m44s
6393100K	...	...	...	...	63%	96.0M	3m44s
6393150K	...	...	...	...	63%	4.71M	3m44s
6393200K	...	...	...	...	63%	68.2M	3m44s
6393250K	...	...	...	...	63%	86.4M	3m44s
6393300K	...	...	...	...	63%	6.51M	3m44s
6393350K	...	...	...	...	63%	20.4M	3m44s
6393400K	...	...	...	...	63%	78.6M	3m44s
6393450K	...	...	...	...	63%	87.5M	3m44s

6393500K	...	...	...	...	63%	6.91M	3m44s
6393550K	...	...	...	...	63%	20.3M	3m44s
6393600K	...	...	...	...	63%	62.8M	3m44s
6393650K	...	...	...	...	63%	87.6M	3m44s
6393700K	...	...	...	...	63%	6.06M	3m44s
6393750K	...	...	...	...	63%	32.3M	3m44s
6393800K	...	...	...	...	63%	36.9M	3m44s
6393850K	...	...	...	...	63%	71.6M	3m44s
6393900K	...	...	...	...	63%	7.01M	3m44s
6393950K	...	...	...	...	63%	29.6M	3m44s
6394000K	...	...	...	...	63%	35.4M	3m44s
6394050K	...	...	...	...	63%	87.7M	3m44s
6394100K	...	...	...	...	63%	5.99M	3m44s
6394150K	...	...	...	...	63%	76.6M	3m44s
6394200K	...	...	...	...	63%	40.4M	3m44s
6394250K	...	...	...	...	63%	86.8M	3m44s
6394300K	...	...	...	...	63%	6.85M	3m44s
6394350K	...	...	...	...	63%	26.6M	3m44s
6394400K	...	...	...	...	63%	38.1M	3m44s
6394450K	...	...	...	...	63%	90.5M	3m44s
6394500K	...	...	...	...	63%	6.12M	3m44s
6394550K	...	...	...	...	63%	59.8M	3m44s
6394600K	...	...	...	...	63%	38.0M	3m44s
6394650K	...	...	...	...	63%	87.4M	3m44s
6394700K	...	...	...	...	63%	7.02M	3m44s
6394750K	...	...	...	...	63%	27.2M	3m44s
6394800K	...	...	...	...	63%	37.0M	3m44s
6394850K	...	...	...	...	63%	62.0M	3m44s
6394900K	...	...	...	...	63%	6.13M	3m44s
6394950K	...	...	...	...	63%	64.9M	3m44s
6395000K	...	...	...	...	63%	43.7M	3m44s
6395050K	...	...	...	...	63%	58.5M	3m44s
6395100K	...	...	...	...	63%	7.51M	3m44s
6395150K	...	...	...	...	63%	25.5M	3m44s
6395200K	...	...	...	...	63%	28.0M	3m44s
6395250K	...	...	...	...	63%	87.7M	3m44s
6395300K	...	...	...	...	63%	7.54M	3m44s
6395350K	...	...	...	...	63%	23.1M	3m44s
6395400K	...	...	...	...	63%	48.1M	3m44s
6395450K	...	...	...	...	63%	31.6M	3m44s
6395500K	...	...	...	...	63%	8.27M	3m44s
6395550K	...	...	...	...	63%	24.4M	3m44s
6395600K	...	...	...	...	63%	41.9M	3m44s
6395650K	...	...	...	...	63%	20.3M	3m44s
6395700K	...	...	...	...	63%	9.70M	3m44s
6395750K	...	...	...	...	63%	23.3M	3m44s
6395800K	...	...	...	...	63%	54.6M	3m44s
6395850K	...	...	...	...	63%	20.0M	3m44s

6395900K	...	...	...	...	63%	13.0M	3m44s
6395950K	...	...	...	...	63%	14.4M	3m44s
6396000K	...	...	...	...	63%	54.8M	3m44s
6396050K	...	...	...	...	63%	20.2M	3m44s
6396100K	...	...	...	...	63%	9.19M	3m44s
6396150K	...	...	...	...	63%	24.3M	3m44s
6396200K	...	...	...	...	63%	77.2M	3m44s
6396250K	...	...	...	...	63%	19.5M	3m44s
6396300K	...	...	...	...	63%	37.6M	3m44s
6396350K	...	...	...	...	63%	8.17M	3m44s
6396400K	...	...	...	...	63%	42.9M	3m44s
6396450K	...	...	...	...	63%	23.9M	3m44s
6396500K	...	...	...	...	63%	37.5M	3m44s
6396550K	...	...	...	...	63%	8.08M	3m44s
6396600K	...	...	...	...	63%	42.7M	3m44s
6396650K	...	...	...	...	63%	41.7M	3m44s
6396700K	...	...	...	...	63%	32.5M	3m44s
6396750K	...	...	...	...	63%	7.31M	3m44s
6396800K	...	...	...	...	63%	48.7M	3m44s
6396850K	...	...	...	...	63%	27.0M	3m44s
6396900K	...	...	...	...	63%	47.8M	3m44s
6396950K	...	...	...	...	63%	7.27M	3m44s
6397000K	...	...	...	...	63%	71.4M	3m44s
6397050K	...	...	...	...	63%	22.8M	3m44s
6397100K	...	...	...	...	63%	56.5M	3m44s
6397150K	...	...	...	...	63%	8.62M	3m44s
6397200K	...	...	...	...	63%	24.8M	3m44s
6397250K	...	...	...	...	63%	30.0M	3m44s
6397300K	...	...	...	...	63%	36.2M	3m44s
6397350K	...	...	...	...	63%	8.74M	3m44s
6397400K	...	...	...	...	63%	18.1M	3m44s
6397450K	...	...	...	...	63%	105M	3m44s
6397500K	...	...	...	...	63%	28.9M	3m44s
6397550K	...	...	...	...	63%	55.5M	3m44s
6397600K	...	...	...	...	63%	6.60M	3m44s
6397650K	...	...	...	...	63%	90.3M	3m44s
6397700K	...	...	...	...	63%	32.2M	3m44s
6397750K	...	...	...	...	63%	35.0M	3m44s
6397800K	...	...	...	...	63%	7.12M	3m44s
6397850K	...	...	...	...	63%	82.6M	3m44s
6397900K	...	...	...	...	63%	29.7M	3m44s
6397950K	...	...	...	...	63%	45.7M	3m44s
6398000K	...	...	...	...	63%	6.69M	3m44s
6398050K	...	...	...	...	63%	101M	3m44s
6398100K	...	...	...	...	63%	27.3M	3m44s
6398150K	...	...	...	...	63%	49.4M	3m44s
6398200K	...	...	...	...	63%	8.48M	3m44s
6398250K	...	...	...	...	63%	23.7M	3m44s

6398300K	...	...	...	...	63%	82.3M	3m44s
6398350K	...	...	...	...	63%	24.1M	3m44s
6398400K	...	...	...	...	63%	8.53M	3m44s
6398450K	...	...	...	...	63%	23.1M	3m44s
6398500K	...	...	...	...	63%	84.4M	3m44s
6398550K	...	...	...	...	63%	25.0M	3m44s
6398600K	...	...	...	...	63%	56.6M	3m44s
6398650K	...	...	...	...	63%	6.87M	3m44s
6398700K	...	...	...	...	63%	94.8M	3m44s
6398750K	...	...	...	...	63%	27.7M	3m44s
6398800K	...	...	...	...	63%	20.8M	3m44s
6398850K	...	...	...	...	63%	8.43M	3m44s
6398900K	...	...	...	...	63%	9.70M	3m44s
6398950K	...	...	...	...	63%	44.8M	3m44s
6399000K	...	...	...	...	63%	96.3M	3m44s
6399050K	...	...	...	...	63%	10.5M	3m44s
6399100K	...	...	...	...	63%	79.3M	3m44s
6399150K	...	...	...	...	63%	11.4M	3m44s
6399200K	...	...	...	...	63%	48.5M	3m44s
6399250K	...	...	...	...	63%	90.8M	3m44s
6399300K	...	...	...	...	63%	10.5M	3m44s
6399350K	...	...	...	...	63%	11.2M	3m44s
6399400K	...	...	...	...	63%	75.5M	3m44s
6399450K	...	...	...	...	63%	56.0M	3m44s
6399500K	...	...	...	...	63%	11.3M	3m44s
6399550K	...	...	...	...	63%	60.8M	3m44s
6399600K	...	...	...	...	63%	11.3M	3m44s
6399650K	...	...	...	...	63%	55.2M	3m44s
6399700K	...	...	...	...	63%	9.52M	3m44s
6399750K	...	...	...	...	63%	85.0M	3m44s
6399800K	...	...	...	...	63%	4.41M	3m44s
6399850K	...	...	...	...	63%	97.4M	3m44s
6399900K	...	...	...	...	63%	109M	3m44s
6399950K	...	...	...	...	63%	111M	3m44s
6400000K	...	...	...	...	63%	16.5M	3m44s
6400050K	...	...	...	...	63%	7.87M	3m44s
6400100K	...	...	...	...	63%	53.3M	3m44s
6400150K	...	...	...	...	63%	46.3M	3m44s
6400200K	...	...	...	...	63%	20.4M	3m44s
6400250K	...	...	...	...	63%	8.32M	3m44s
6400300K	...	...	...	...	63%	49.0M	3m44s
6400350K	...	...	...	...	63%	32.5M	3m44s
6400400K	...	...	...	...	63%	69.6M	3m44s
6400450K	...	...	...	...	63%	6.76M	3m44s
6400500K	...	...	...	...	63%	76.5M	3m44s
6400550K	...	...	...	...	63%	52.9M	3m44s
6400600K	...	...	...	...	63%	29.0M	3m44s
6400650K	...	...	...	...	63%	28.1M	3m44s

6400700K	...	...	...	...	63%	8.12M	3m44s
6400750K	...	...	...	...	63%	17.3M	3m43s
6400800K	...	...	...	...	63%	73.1M	3m43s
6400850K	...	...	...	...	63%	6.51M	3m43s
6400900K	...	...	...	...	63%	108M	3m43s
6400950K	...	...	...	...	63%	25.6M	3m43s
6401000K	...	...	...	...	63%	88.6M	3m43s
6401050K	...	...	...	...	63%	38.5M	3m43s
6401100K	...	...	...	...	63%	7.71M	3m43s
6401150K	...	...	...	...	63%	56.7M	3m43s
6401200K	...	...	...	...	63%	20.3M	3m43s
6401250K	...	...	...	...	63%	60.1M	3m43s
6401300K	...	...	...	...	63%	7.99M	3m43s
6401350K	...	...	...	...	63%	56.5M	3m43s
6401400K	...	...	...	...	63%	25.3M	3m43s
6401450K	...	...	...	...	63%	33.6M	3m43s
6401500K	...	...	...	...	63%	42.1M	3m43s
6401550K	...	...	...	...	63%	8.76M	3m43s
6401600K	...	...	...	...	63%	56.2M	3m43s
6401650K	...	...	...	...	63%	20.9M	3m43s
6401700K	...	...	...	...	63%	28.1M	3m43s
6401750K	...	...	...	...	63%	8.98M	3m43s
6401800K	...	...	...	...	63%	71.5M	3m43s
6401850K	...	...	...	...	63%	30.2M	3m43s
6401900K	...	...	...	...	63%	28.2M	3m43s
6401950K	...	...	...	...	63%	29.3M	3m43s
6402000K	...	...	...	...	63%	9.30M	3m43s
6402050K	...	...	...	...	63%	95.6M	3m43s
6402100K	...	...	...	...	63%	16.6M	3m43s
6402150K	...	...	...	...	63%	36.5M	3m43s
6402200K	...	...	...	...	63%	8.88M	3m43s
6402250K	...	...	...	...	63%	98.2M	3m43s
6402300K	...	...	...	...	63%	4.56M	3m43s
6402350K	...	...	...	...	63%	79.1M	3m43s
6402400K	...	...	...	...	63%	58.1M	3m43s
6402450K	...	...	...	...	63%	112M	3m43s
6402500K	...	...	...	...	63%	6.04M	3m43s
6402550K	...	...	...	...	63%	59.6M	3m43s
6402600K	...	...	...	...	63%	77.6M	3m43s
6402650K	...	...	...	...	63%	81.9M	3m43s
6402700K	...	...	...	...	63%	103M	3m43s
6402750K	...	...	...	...	63%	5.82M	3m43s
6402800K	...	...	...	...	63%	62.5M	3m43s
6402850K	...	...	...	...	63%	70.6M	3m43s
6402900K	...	...	...	...	63%	94.5M	3m43s
6402950K	...	...	...	...	63%	5.82M	3m43s
6403000K	...	...	...	...	63%	78.8M	3m43s
6403050K	...	...	...	...	63%	54.4M	3m43s



6403100K	...	...	...	...	63%	80.1M	3m43s
6403150K	...	...	...	...	63%	99.5M	3m43s
6403200K	...	...	...	...	63%	5.94M	3m43s
6403250K	...	...	...	...	63%	67.8M	3m43s
6403300K	...	...	...	...	63%	50.3M	3m43s
6403350K	...	...	...	...	63%	73.4M	3m43s
6403400K	...	...	...	...	63%	83.8M	3m43s
6403450K	...	...	...	...	63%	6.14M	3m43s
6403500K	...	...	...	...	63%	70.3M	3m43s
6403550K	...	...	...	...	63%	52.6M	3m43s
6403600K	...	...	...	...	63%	56.4M	3m43s
6403650K	...	...	...	...	63%	6.27M	3m43s
6403700K	...	...	...	...	63%	62.1M	3m43s
6403750K	...	...	...	...	63%	75.3M	3m43s
6403800K	...	...	...	...	63%	67.3M	3m43s
6403850K	...	...	...	...	63%	62.3M	3m43s
6403900K	...	...	...	...	63%	6.41M	3m43s
6403950K	...	...	...	...	63%	49.9M	3m43s
6404000K	...	...	...	...	63%	57.0M	3m43s
6404050K	...	...	...	...	63%	80.6M	3m43s
6404100K	...	...	...	...	63%	6.42M	3m43s
6404150K	...	...	...	...	63%	62.2M	3m43s
6404200K	...	...	...	...	63%	45.9M	3m43s
6404250K	...	...	...	...	63%	50.6M	3m43s
6404300K	...	...	...	...	63%	93.6M	3m43s
6404350K	...	...	...	...	63%	6.60M	3m43s
6404400K	...	...	...	...	63%	49.9M	3m43s
6404450K	...	...	...	...	63%	44.3M	3m43s
6404500K	...	...	...	...	63%	60.0M	3m43s
6404550K	...	...	...	...	63%	89.3M	3m43s
6404600K	...	...	...	...	63%	6.51M	3m43s
6404650K	...	...	...	...	63%	55.3M	3m43s
6404700K	...	...	...	...	63%	45.6M	3m43s
6404750K	...	...	...	...	63%	59.0M	3m43s
6404800K	...	...	...	...	63%	6.66M	3m43s
6404850K	...	...	...	...	63%	46.5M	3m43s
6404900K	...	...	...	...	63%	58.2M	3m43s
6404950K	...	...	...	...	63%	27.1M	3m43s
6405000K	...	...	...	...	63%	76.1M	3m43s
6405050K	...	...	...	...	63%	7.74M	3m43s
6405100K	...	...	...	...	63%	59.3M	3m43s
6405150K	...	...	...	...	63%	40.0M	3m43s
6405200K	...	...	...	...	63%	27.9M	3m43s
6405250K	...	...	...	...	63%	73.0M	3m43s
6405300K	...	...	...	...	63%	7.68M	3m43s
6405350K	...	...	...	...	63%	59.5M	3m43s
6405400K	...	...	...	...	63%	31.0M	3m43s
6405450K	...	...	...	...	63%	31.2M	3m43s

6405500K	...	...	...	...	63%	68.9M	3m43s
6405550K	...	...	...	...	63%	8.11M	3m43s
6405600K	...	...	...	...	63%	34.0M	3m43s
6405650K	...	...	...	...	63%	22.9M	3m43s
6405700K	...	...	...	...	63%	91.9M	3m43s
6405750K	...	...	...	...	63%	8.13M	3m43s
6405800K	...	...	...	...	63%	65.6M	3m43s
6405850K	...	...	...	...	63%	40.8M	3m43s
6405900K	...	...	...	...	63%	21.1M	3m43s
6405950K	...	...	...	...	63%	70.8M	3m43s
6406000K	...	...	...	...	63%	8.34M	3m43s
6406050K	...	...	...	...	63%	73.5M	3m43s
6406100K	...	...	...	...	63%	37.7M	3m43s
6406150K	...	...	...	...	63%	21.7M	3m43s
6406200K	...	...	...	...	63%	58.1M	3m43s
6406250K	...	...	...	...	63%	8.66M	3m43s
6406300K	...	...	...	...	63%	87.0M	3m43s
6406350K	...	...	...	...	63%	33.9M	3m43s
6406400K	...	...	...	...	63%	21.5M	3m43s
6406450K	...	...	...	...	63%	58.7M	3m43s
6406500K	...	...	...	...	63%	8.78M	3m43s
6406550K	...	...	...	...	63%	65.7M	3m43s
6406600K	...	...	...	...	63%	16.3M	3m43s
6406650K	...	...	...	...	63%	96.2M	3m43s
6406700K	...	...	...	...	63%	64.6M	3m43s
6406750K	...	...	...	...	63%	8.78M	3m43s
6406800K	...	...	...	...	63%	38.5M	3m43s
6406850K	...	...	...	...	63%	19.2M	3m43s
6406900K	...	...	...	...	63%	79.8M	3m43s
6406950K	...	...	...	...	63%	8.46M	3m43s
6407000K	...	...	...	...	63%	76.8M	3m43s
6407050K	...	...	...	...	63%	49.7M	3m43s
6407100K	...	...	...	...	63%	18.6M	3m43s
6407150K	...	...	...	...	63%	94.8M	3m43s
6407200K	...	...	...	...	63%	8.00M	3m43s
6407250K	...	...	...	...	63%	91.0M	3m43s
6407300K	...	...	...	...	63%	38.6M	3m43s
6407350K	...	...	...	...	63%	22.0M	3m43s
6407400K	...	...	...	...	63%	78.1M	3m43s
6407450K	...	...	...	...	63%	8.34M	3m43s
6407500K	...	...	...	...	63%	83.6M	3m43s
6407550K	...	...	...	...	63%	42.8M	3m43s
6407600K	...	...	...	...	63%	19.1M	3m43s
6407650K	...	...	...	...	63%	54.6M	3m43s
6407700K	...	...	...	...	63%	8.64M	3m43s
6407750K	...	...	...	...	63%	75.9M	3m43s
6407800K	...	...	...	...	63%	41.0M	3m43s
6407850K	...	...	...	...	63%	22.8M	3m43s

6407900K	...	...	...	...	63%	57.5M	3m43s
6407950K	...	...	...	...	63%	8.27M	3m43s
6408000K	...	...	...	...	63%	68.2M	3m43s
6408050K	...	...	...	...	63%	18.1M	3m43s
6408100K	...	...	...	...	63%	87.7M	3m43s
6408150K	...	...	...	...	63%	58.9M	3m43s
6408200K	...	...	...	...	63%	8.40M	3m43s
6408250K	...	...	...	...	63%	77.7M	3m43s
6408300K	...	...	...	...	63%	18.9M	3m43s
6408350K	...	...	...	...	63%	91.7M	3m43s
6408400K	...	...	...	...	63%	7.68M	3m43s
6408450K	...	...	...	...	63%	66.4M	3m43s
6408500K	...	...	...	...	63%	95.5M	3m43s
6408550K	...	...	...	...	63%	16.8M	3m43s
6408600K	...	...	...	...	63%	78.1M	3m43s
6408650K	...	...	...	...	63%	86.5M	3m43s
6408700K	...	...	...	...	63%	8.34M	3m43s
6408750K	...	...	...	...	63%	72.6M	3m43s
6408800K	...	...	...	...	63%	16.3M	3m43s
6408850K	...	...	...	...	63%	80.6M	3m43s
6408900K	...	...	...	...	63%	8.35M	3m43s
6408950K	...	...	...	...	63%	85.5M	3m43s
6409000K	...	...	...	...	63%	66.3M	3m43s
6409050K	...	...	...	...	63%	16.7M	3m43s
6409100K	...	...	...	...	63%	73.3M	3m43s
6409150K	...	...	...	...	63%	97.9M	3m43s
6409200K	...	...	...	...	63%	8.33M	3m43s
6409250K	...	...	...	...	63%	46.9M	3m43s
6409300K	...	...	...	...	63%	18.8M	3m43s
6409350K	...	...	...	...	63%	83.4M	3m43s
6409400K	...	...	...	...	63%	8.80M	3m43s
6409450K	...	...	...	...	63%	73.4M	3m43s
6409500K	...	...	...	...	63%	42.5M	3m43s
6409550K	...	...	...	...	63%	19.1M	3m43s
6409600K	...	...	...	...	63%	71.1M	3m43s
6409650K	...	...	...	...	63%	8.84M	3m43s
6409700K	...	...	...	...	63%	65.0M	3m43s
6409750K	...	...	...	...	63%	45.1M	3m43s
6409800K	...	...	...	...	63%	18.5M	3m43s
6409850K	...	...	...	...	63%	79.3M	3m43s
6409900K	...	...	...	...	63%	9.06M	3m43s
6409950K	...	...	...	...	63%	60.1M	3m43s
6410000K	...	...	...	...	63%	11.5M	3m43s
6410050K	...	...	...	...	63%	82.6M	3m43s
6410100K	...	...	...	...	63%	8.25M	3m43s
6410150K	...	...	...	...	63%	83.5M	3m43s
6410200K	...	...	...	...	63%	87.9M	3m43s
6410250K	...	...	...	...	63%	15.5M	3m43s

6410300K	...	...	...	...	63%	86.3M	3m43s
6410350K	...	...	...	...	63%	9.29M	3m43s
6410400K	...	...	...	...	63%	55.0M	3m43s
6410450K	...	...	...	...	63%	88.1M	3m43s
6410500K	...	...	...	...	63%	14.9M	3m43s
6410550K	...	...	...	...	63%	58.1M	3m43s
6410600K	...	...	...	...	63%	9.79M	3m43s
6410650K	...	...	...	...	63%	62.2M	3m43s
6410700K	...	...	...	...	63%	50.8M	3m43s
6410750K	...	...	...	...	63%	17.7M	3m43s
6410800K	...	...	...	...	63%	37.2M	3m43s
6410850K	...	...	...	...	63%	9.98M	3m43s
6410900K	...	...	...	...	63%	98.1M	3m43s
6410950K	...	...	...	...	63%	45.4M	3m43s
6411000K	...	...	...	...	63%	17.2M	3m43s
6411050K	...	...	...	...	63%	44.5M	3m43s
6411100K	...	...	...	...	63%	58.9M	3m43s
6411150K	...	...	...	...	63%	10.5M	3m43s
6411200K	...	...	...	...	63%	39.6M	3m43s
6411250K	...	...	...	...	63%	17.5M	3m43s
6411300K	...	...	...	...	63%	38.0M	3m43s
6411350K	...	...	...	...	63%	69.6M	3m43s
6411400K	...	...	...	...	63%	10.4M	3m43s
6411450K	...	...	...	...	63%	73.6M	3m43s
6411500K	...	...	...	...	63%	16.1M	3m43s
6411550K	...	...	...	...	63%	37.1M	3m43s
6411600K	...	...	...	...	63%	54.6M	3m43s
6411650K	...	...	...	...	63%	10.5M	3m43s
6411700K	...	...	...	...	63%	42.3M	3m43s
6411750K	...	...	...	...	63%	19.4M	3m43s
6411800K	...	...	...	...	63%	35.6M	3m43s
6411850K	...	...	...	...	63%	45.9M	3m43s
6411900K	...	...	...	...	63%	11.4M	3m43s
6411950K	...	...	...	...	63%	78.3M	3m43s
6412000K	...	...	...	...	63%	15.4M	3m43s
6412050K	...	...	...	...	63%	29.0M	3m43s
6412100K	...	...	...	...	63%	47.4M	3m43s
6412150K	...	...	...	...	63%	12.5M	3m43s
6412200K	...	...	...	...	63%	44.1M	3m43s
6412250K	...	...	...	...	63%	16.7M	3m43s
6412300K	...	...	...	...	63%	116M	3m43s
6412350K	...	...	...	...	63%	23.8M	3m43s
6412400K	...	...	...	...	63%	12.4M	3m43s
6412450K	...	...	...	...	63%	39.2M	3m43s
6412500K	...	...	...	...	63%	17.9M	3m43s
6412550K	...	...	...	...	63%	103M	3m43s
6412600K	...	...	...	...	63%	24.1M	3m43s
6412650K	...	...	...	...	63%	13.1M	3m43s

6412700K	...	...	...	...	63%	59.9M	3m43s
6412750K	...	...	...	...	63%	32.9M	3m43s
6412800K	...	...	...	...	63%	18.6M	3m43s
6412850K	...	...	...	...	63%	26.2M	3m43s
6412900K	...	...	...	...	63%	13.2M	3m43s
6412950K	...	...	...	...	63%	50.5M	3m43s
6413000K	...	...	...	...	63%	32.7M	3m43s
6413050K	...	...	...	...	63%	21.3M	3m43s
6413100K	...	...	...	...	63%	21.9M	3m43s
6413150K	...	...	...	...	63%	81.8M	3m43s
6413200K	...	...	...	...	63%	12.8M	3m43s
6413250K	...	...	...	...	63%	33.7M	3m43s
6413300K	...	...	...	...	63%	19.4M	3m43s
6413350K	...	...	...	...	63%	29.4M	3m43s
6413400K	...	...	...	...	63%	51.5M	3m43s
6413450K	...	...	...	...	63%	13.5M	3m43s
6413500K	...	...	...	...	63%	32.6M	3m43s
6413550K	...	...	...	...	63%	17.4M	3m43s
6413600K	...	...	...	...	63%	28.5M	3m43s
6413650K	...	...	...	...	63%	71.2M	3m43s
6413700K	...	...	...	...	63%	12.6M	3m43s
6413750K	...	...	...	...	63%	37.4M	3m43s
6413800K	...	...	...	...	63%	59.1M	3m43s
6413850K	...	...	...	...	63%	18.2M	3m43s
6413900K	...	...	...	...	63%	30.4M	3m43s
6413950K	...	...	...	...	63%	12.7M	3m43s
6414000K	...	...	...	...	63%	31.7M	3m43s
6414050K	...	...	...	...	63%	78.7M	3m43s
6414100K	...	...	...	...	63%	16.6M	3m43s
6414150K	...	...	...	...	63%	30.8M	3m43s
6414200K	...	...	...	...	63%	13.2M	3m43s
6414250K	...	...	...	...	63%	71.5M	3m43s
6414300K	...	...	...	...	63%	32.4M	3m43s
6414350K	...	...	...	...	63%	17.2M	3m43s
6414400K	...	...	...	...	63%	31.7M	3m43s
6414450K	...	...	...	...	63%	5.05M	3m43s
6414500K	...	...	...	...	63%	133M	3m43s
6414550K	...	...	...	...	63%	3.52M	3m43s
6414600K	...	...	...	...	63%	58.6M	3m43s
6414650K	...	...	...	...	63%	46.3M	3m43s
6414700K	...	...	...	...	63%	112M	3m43s
6414750K	...	...	...	...	63%	109M	3m43s
6414800K	...	...	...	...	63%	4.13M	3m43s
6414850K	...	...	...	...	63%	55.0M	3m43s
6414900K	...	...	...	...	63%	57.1M	3m43s
6414950K	...	...	...	...	63%	123M	3m43s
6415000K	...	...	...	...	63%	123M	3m42s
6415050K	...	...	...	...	63%	129M	3m42s

6415100K	...	...	...	...	63%	4.25M	3m42s
6415150K	...	...	...	...	63%	106M	3m42s
6415200K	...	...	...	...	63%	62.1M	3m42s
6415250K	...	...	...	...	63%	103M	3m42s
6415300K	...	...	...	...	63%	139M	3m42s
6415350K	...	...	...	...	63%	5.96M	3m42s
6415400K	...	...	...	...	63%	65.6M	3m42s
6415450K	...	...	...	...	63%	81.2M	3m42s
6415500K	...	...	...	...	63%	85.9M	3m42s
6415550K	...	...	...	...	63%	104M	3m42s
6415600K	...	...	...	...	63%	6.03M	3m42s
6415650K	...	...	...	...	63%	63.1M	3m42s
6415700K	...	...	...	...	63%	93.4M	3m42s
6415750K	...	...	...	...	63%	86.7M	3m42s
6415800K	...	...	...	...	63%	88.0M	3m42s
6415850K	...	...	...	...	63%	90.7M	3m42s
6415900K	...	...	...	...	63%	6.10M	3m42s
6415950K	...	...	...	...	63%	84.5M	3m42s
6416000K	...	...	...	...	63%	55.9M	3m42s
6416050K	...	...	...	...	63%	96.0M	3m42s
6416100K	...	...	...	...	63%	96.7M	3m42s
6416150K	...	...	...	...	63%	4.64M	3m42s
6416200K	...	...	...	...	63%	81.1M	3m42s
6416250K	...	...	...	...	63%	115M	3m42s
6416300K	...	...	...	...	63%	109M	3m42s
6416350K	...	...	...	...	63%	117M	3m42s
6416400K	...	...	...	...	63%	7.14M	3m42s
6416450K	...	...	...	...	63%	22.3M	3m42s
6416500K	...	...	...	...	63%	60.1M	3m42s
6416550K	...	...	...	...	63%	90.8M	3m42s
6416600K	...	...	...	...	63%	83.4M	3m42s
6416650K	...	...	...	...	63%	103M	3m42s
6416700K	...	...	...	...	63%	6.29M	3m42s
6416750K	...	...	...	...	63%	59.2M	3m42s
6416800K	...	...	...	...	63%	38.1M	3m42s
6416850K	...	...	...	...	63%	91.0M	3m42s
6416900K	...	...	...	...	63%	109M	3m42s
6416950K	...	...	...	...	63%	7.26M	3m42s
6417000K	...	...	...	...	63%	28.9M	3m42s
6417050K	...	...	...	...	63%	53.0M	3m42s
6417100K	...	...	...	...	63%	68.0M	3m42s
6417150K	...	...	...	...	63%	60.6M	3m42s
6417200K	...	...	...	...	63%	10.0M	3m42s
6417250K	...	...	...	...	63%	18.2M	3m42s
6417300K	...	...	...	...	63%	44.4M	3m42s
6417350K	...	...	...	...	63%	57.9M	3m42s
6417400K	...	...	...	...	63%	54.7M	3m42s
6417450K	...	...	...	...	63%	63.1M	3m42s

6417500K	...	...	...	...	63%	8.42M	3m42s
6417550K	...	...	...	...	63%	31.8M	3m42s
6417600K	...	...	...	...	63%	38.6M	3m42s
6417650K	...	...	...	...	63%	51.6M	3m42s
6417700K	...	...	...	...	63%	97.1M	3m42s
6417750K	...	...	...	...	63%	10.8M	3m42s
6417800K	...	...	...	...	63%	15.6M	3m42s
6417850K	...	...	...	...	63%	53.4M	3m42s
6417900K	...	...	...	...	63%	53.6M	3m42s
6417950K	...	...	...	...	63%	17.4M	3m42s
6418000K	...	...	...	...	63%	75.3M	3m42s
6418050K	...	...	...	...	63%	6.92M	3m42s
6418100K	...	...	...	...	63%	92.1M	3m42s
6418150K	...	...	...	...	63%	14.6M	3m42s
6418200K	...	...	...	...	63%	88.7M	3m42s
6418250K	...	...	...	...	63%	112M	3m42s
6418300K	...	...	...	...	63%	92.9M	3m42s
6418350K	...	...	...	...	63%	8.81M	3m42s
6418400K	...	...	...	...	63%	78.1M	3m42s
6418450K	...	...	...	...	63%	14.6M	3m42s
6418500K	...	...	...	...	63%	67.8M	3m42s
6418550K	...	...	...	...	63%	97.7M	3m42s
6418600K	...	...	...	...	63%	7.76M	3m42s
6418650K	...	...	...	...	63%	111M	3m42s
6418700K	...	...	...	...	63%	78.9M	3m42s
6418750K	...	...	...	...	63%	13.3M	3m42s
6418800K	...	...	...	...	63%	70.3M	3m42s
6418850K	...	...	...	...	63%	10.3M	3m42s
6418900K	...	...	...	...	63%	37.2M	3m42s
6418950K	...	...	...	...	63%	93.1M	3m42s
6419000K	...	...	...	...	63%	15.4M	3m42s
6419050K	...	...	...	...	63%	69.7M	3m42s
6419100K	...	...	...	...	63%	126M	3m42s
6419150K	...	...	...	...	63%	10.1M	3m42s
6419200K	...	...	...	...	63%	36.9M	3m42s
6419250K	...	...	...	...	63%	33.9M	3m42s
6419300K	...	...	...	...	63%	21.0M	3m42s
6419350K	...	...	...	...	63%	36.4M	3m42s
6419400K	...	...	...	...	63%	17.3M	3m42s
6419450K	...	...	...	...	63%	22.7M	3m42s
6419500K	...	...	...	...	63%	61.1M	3m42s
6419550K	...	...	...	...	63%	18.3M	3m42s
6419600K	...	...	...	...	63%	28.0M	3m42s
6419650K	...	...	...	...	63%	42.7M	3m42s
6419700K	...	...	...	...	63%	9.92M	3m42s
6419750K	...	...	...	...	63%	101M	3m42s
6419800K	...	...	...	...	63%	110M	3m42s
6419850K	...	...	...	...	63%	20.5M	3m42s

6419900K	...	...	...	...	63%	37.9M	3m42s
6419950K	...	...	...	...	63%	29.8M	3m42s
6420000K	...	...	...	...	63%	11.0M	3m42s
6420050K	...	...	...	...	63%	62.4M	3m42s
6420100K	...	...	...	...	63%	23.6M	3m42s
6420150K	...	...	...	...	63%	66.4M	3m42s
6420200K	...	...	...	...	63%	23.8M	3m42s
6420250K	...	...	...	...	63%	19.6M	3m42s
6420300K	...	...	...	...	63%	19.0M	3m42s
6420350K	...	...	...	...	63%	62.4M	3m42s
6420400K	...	...	...	...	63%	21.8M	3m42s
6420450K	...	...	...	...	63%	41.5M	3m42s
6420500K	...	...	...	...	63%	24.1M	3m42s
6420550K	...	...	...	...	63%	12.0M	3m42s
6420600K	...	...	...	...	63%	61.5M	3m42s
6420650K	...	...	...	...	63%	78.1M	3m42s
6420700K	...	...	...	...	63%	25.6M	3m42s
6420750K	...	...	...	...	63%	26.9M	3m42s
6420800K	...	...	...	...	63%	17.4M	3m42s
6420850K	...	...	...	...	63%	16.2M	3m42s
6420900K	...	...	...	...	63%	78.6M	3m42s
6420950K	...	...	...	...	63%	23.8M	3m42s
6421000K	...	...	...	...	63%	63.0M	3m42s
6421050K	...	...	...	...	63%	23.9M	3m42s
6421100K	...	...	...	...	63%	21.4M	3m42s
6421150K	...	...	...	...	63%	16.3M	3m42s
6421200K	...	...	...	...	63%	74.7M	3m42s
6421250K	...	...	...	...	63%	23.1M	3m42s
6421300K	...	...	...	...	63%	40.2M	3m42s
6421350K	...	...	...	...	63%	19.4M	3m42s
6421400K	...	...	...	...	63%	13.6M	3m42s
6421450K	...	...	...	...	63%	73.7M	3m42s
6421500K	...	...	...	...	63%	71.1M	3m42s
6421550K	...	...	...	...	63%	23.0M	3m42s
6421600K	...	...	...	...	63%	26.3M	3m42s
6421650K	...	...	...	...	63%	18.6M	3m42s
6421700K	...	...	...	...	63%	16.7M	3m42s
6421750K	...	...	...	...	63%	83.6M	3m42s
6421800K	...	...	...	...	63%	42.8M	3m42s
6421850K	...	...	...	...	63%	29.4M	3m42s
6421900K	...	...	...	...	63%	29.1M	3m42s
6421950K	...	...	...	...	63%	17.4M	3m42s
6422000K	...	...	...	...	63%	16.6M	3m42s
6422050K	...	...	...	...	63%	74.5M	3m42s
6422100K	...	...	...	...	63%	23.3M	3m42s
6422150K	...	...	...	...	63%	50.0M	3m42s
6422200K	...	...	...	...	63%	16.3M	3m42s
6422250K	...	...	...	...	63%	14.0M	3m42s



6422300K	...	...	...	...	63%	111M	3m42s
6422350K	...	...	...	...	63%	51.5M	3m42s
6422400K	...	...	...	...	63%	26.5M	3m42s
6422450K	...	...	...	...	63%	29.3M	3m42s
6422500K	...	...	...	...	63%	19.7M	3m42s
6422550K	...	...	...	...	63%	14.6M	3m42s
6422600K	...	...	...	...	63%	88.9M	3m42s
6422650K	...	...	...	...	63%	48.5M	3m42s
6422700K	...	...	...	...	63%	30.9M	3m42s
6422750K	...	...	...	...	63%	30.2M	3m42s
6422800K	...	...	...	...	63%	16.9M	3m42s
6422850K	...	...	...	...	63%	15.7M	3m42s
6422900K	...	...	...	...	63%	110M	3m42s
6422950K	...	...	...	...	63%	27.2M	3m42s
6423000K	...	...	...	...	63%	43.3M	3m42s
6423050K	...	...	...	...	63%	29.2M	3m42s
6423100K	...	...	...	...	63%	19.2M	3m42s
6423150K	...	...	...	...	63%	15.6M	3m42s
6423200K	...	...	...	...	63%	40.5M	3m42s
6423250K	...	...	...	...	63%	37.3M	3m42s
6423300K	...	...	...	...	63%	41.2M	3m42s
6423350K	...	...	...	...	63%	15.1M	3m42s
6423400K	...	...	...	...	63%	14.5M	3m42s
6423450K	...	...	...	...	63%	102M	3m42s
6423500K	...	...	...	...	63%	47.5M	3m42s
6423550K	...	...	...	...	63%	40.3M	3m42s
6423600K	...	...	...	...	63%	27.8M	3m42s
6423650K	...	...	...	...	63%	16.5M	3m42s
6423700K	...	...	...	...	63%	13.7M	3m42s
6423750K	...	...	...	...	63%	121M	3m42s
6423800K	...	...	...	...	63%	70.9M	3m42s
6423850K	...	...	...	...	63%	35.9M	3m42s
6423900K	...	...	...	...	63%	30.3M	3m42s
6423950K	...	...	...	...	63%	15.9M	3m42s
6424000K	...	...	...	...	63%	14.2M	3m42s
6424050K	...	...	...	...	63%	99.1M	3m42s
6424100K	...	...	...	...	63%	54.5M	3m42s
6424150K	...	...	...	...	63%	33.0M	3m42s
6424200K	...	...	...	...	63%	19.2M	3m42s
6424250K	...	...	...	...	63%	17.5M	3m42s
6424300K	...	...	...	...	63%	15.9M	3m42s
6424350K	...	...	...	...	63%	79.6M	3m42s
6424400K	...	...	...	...	63%	91.3M	3m42s
6424450K	...	...	...	...	63%	33.2M	3m42s
6424500K	...	...	...	...	63%	23.3M	3m42s
6424550K	...	...	...	...	63%	8.93M	3m42s
6424600K	...	...	...	...	63%	38.9M	3m42s
6424650K	...	...	...	...	63%	28.5M	3m42s

6424700K	...	...	...	...	63%	112M	3m42s
6424750K	...	...	...	...	63%	15.7M	3m42s
6424800K	...	...	...	...	63%	115M	3m42s
6424850K	...	...	...	...	63%	12.5M	3m42s
6424900K	...	...	...	...	63%	48.8M	3m42s
6424950K	...	...	...	...	63%	26.3M	3m42s
6425000K	...	...	...	...	63%	72.0M	3m42s
6425050K	...	...	...	...	63%	19.7M	3m42s
6425100K	...	...	...	...	63%	62.2M	3m42s
6425150K	...	...	...	...	63%	12.1M	3m42s
6425200K	...	...	...	...	63%	28.3M	3m42s
6425250K	...	...	...	...	63%	48.0M	3m42s
6425300K	...	...	...	...	63%	61.5M	3m42s
6425350K	...	...	...	...	63%	21.2M	3m42s
6425400K	...	...	...	...	63%	65.9M	3m42s
6425450K	...	...	...	...	63%	11.7M	3m42s
6425500K	...	...	...	...	63%	12.4M	3m42s
6425550K	...	...	...	...	63%	119M	3m42s
6425600K	...	...	...	...	63%	18.4M	3m42s
6425650K	...	...	...	...	63%	69.2M	3m42s
6425700K	...	...	...	...	63%	114M	3m42s
6425750K	...	...	...	...	63%	18.7M	3m42s
6425800K	...	...	...	...	63%	12.2M	3m42s
6425850K	...	...	...	...	63%	59.6M	3m42s
6425900K	...	...	...	...	63%	51.8M	3m42s
6425950K	...	...	...	...	63%	26.5M	3m42s
6426000K	...	...	...	...	63%	72.4M	3m42s
6426050K	...	...	...	...	63%	20.1M	3m42s
6426100K	...	...	...	...	63%	12.1M	3m42s
6426150K	...	...	...	...	63%	64.0M	3m42s
6426200K	...	...	...	...	63%	24.0M	3m42s
6426250K	...	...	...	...	63%	44.8M	3m42s
6426300K	...	...	...	...	63%	14.5M	3m42s
6426350K	...	...	...	...	63%	115M	3m42s
6426400K	...	...	...	...	63%	9.88M	3m42s
6426450K	...	...	...	...	63%	78.0M	3m42s
6426500K	...	...	...	...	63%	124M	3m42s
6426550K	...	...	...	...	63%	30.8M	3m42s
6426600K	...	...	...	...	63%	15.2M	3m42s
6426650K	...	...	...	...	63%	85.8M	3m42s
6426700K	...	...	...	...	63%	11.6M	3m42s
6426750K	...	...	...	...	63%	45.6M	3m42s
6426800K	...	...	...	...	63%	83.1M	3m42s
6426850K	...	...	...	...	63%	16.6M	3m42s
6426900K	...	...	...	...	63%	36.4M	3m42s
6426950K	...	...	...	...	63%	103M	3m42s
6427000K	...	...	...	...	63%	11.2M	3m42s
6427050K	...	...	...	...	63%	41.8M	3m42s

6427100K	...	...	...	...	63%	64.1M	3m42s
6427150K	...	...	...	...	63%	91.1M	3m42s
6427200K	...	...	...	...	63%	15.2M	3m42s
6427250K	...	...	...	...	63%	23.2M	3m42s
6427300K	...	...	...	...	63%	16.5M	3m42s
6427350K	...	...	...	...	63%	38.4M	3m42s
6427400K	...	...	...	...	63%	88.8M	3m42s
6427450K	...	...	...	...	63%	65.2M	3m42s
6427500K	...	...	...	...	63%	17.1M	3m42s
6427550K	...	...	...	...	63%	69.9M	3m42s
6427600K	...	...	...	...	63%	10.8M	3m42s
6427650K	...	...	...	...	63%	43.5M	3m42s
6427700K	...	...	...	...	63%	78.8M	3m42s
6427750K	...	...	...	...	63%	20.8M	3m42s
6427800K	...	...	...	...	63%	37.3M	3m42s
6427850K	...	...	...	...	63%	52.7M	3m42s
6427900K	...	...	...	...	63%	11.5M	3m42s
6427950K	...	...	...	...	63%	57.8M	3m42s
6428000K	...	...	...	...	63%	51.4M	3m42s
6428050K	...	...	...	...	63%	20.6M	3m42s
6428100K	...	...	...	...	63%	40.3M	3m42s
6428150K	...	...	...	...	63%	47.5M	3m42s
6428200K	...	...	...	...	63%	11.7M	3m42s
6428250K	...	...	...	...	63%	61.8M	3m42s
6428300K	...	...	...	...	63%	38.6M	3m42s
6428350K	...	...	...	...	63%	46.8M	3m42s
6428400K	...	...	...	...	63%	20.9M	3m42s
6428450K	...	...	...	...	63%	43.6M	3m42s
6428500K	...	...	...	...	63%	11.8M	3m42s
6428550K	...	...	...	...	63%	86.5M	3m41s
6428600K	...	...	...	...	63%	32.4M	3m41s
6428650K	...	...	...	...	63%	45.5M	3m41s
6428700K	...	...	...	...	63%	27.5M	3m41s
6428750K	...	...	...	...	63%	35.8M	3m41s
6428800K	...	...	...	...	63%	11.7M	3m41s
6428850K	...	...	...	...	63%	59.8M	3m41s
6428900K	...	...	...	...	63%	40.2M	3m41s
6428950K	...	...	...	...	63%	40.1M	3m41s
6429000K	...	...	...	...	63%	28.9M	3m41s
6429050K	...	...	...	...	63%	31.9M	3m41s
6429100K	...	...	...	...	63%	11.5M	3m41s
6429150K	...	...	...	...	63%	106M	3m41s
6429200K	...	...	...	...	63%	29.6M	3m41s
6429250K	...	...	...	...	63%	39.1M	3m41s
6429300K	...	...	...	...	63%	33.0M	3m41s
6429350K	...	...	...	...	63%	29.1M	3m41s
6429400K	...	...	...	...	63%	12.3M	3m41s
6429450K	...	...	...	...	63%	91.2M	3m41s

6429500K	...	...	...	...	63%	38.4M	3m41s
6429550K	...	...	...	...	63%	35.1M	3m41s
6429600K	...	...	...	...	63%	29.5M	3m41s
6429650K	...	...	...	...	63%	26.5M	3m41s
6429700K	...	...	...	...	63%	12.5M	3m41s
6429750K	...	...	...	...	63%	85.2M	3m41s
6429800K	...	...	...	...	63%	44.8M	3m41s
6429850K	...	...	...	...	63%	32.5M	3m41s
6429900K	...	...	...	...	63%	29.0M	3m41s
6429950K	...	...	...	...	63%	35.7M	3m41s
6430000K	...	...	...	...	63%	11.5M	3m41s
6430050K	...	...	...	...	63%	78.0M	3m41s
6430100K	...	...	...	...	63%	48.1M	3m41s
6430150K	...	...	...	...	63%	27.2M	3m41s
6430200K	...	...	...	...	63%	34.7M	3m41s
6430250K	...	...	...	...	63%	41.7M	3m41s
6430300K	...	...	...	...	63%	20.3M	3m41s
6430350K	...	...	...	...	63%	18.5M	3m41s
6430400K	...	...	...	...	63%	58.8M	3m41s
6430450K	...	...	...	...	64%	23.3M	3m41s
6430500K	...	...	...	...	64%	36.8M	3m41s
6430550K	...	...	...	...	64%	78.5M	3m41s
6430600K	...	...	...	...	64%	16.4M	3m41s
6430650K	...	...	...	...	64%	16.9M	3m41s
6430700K	...	...	...	...	64%	112M	3m41s
6430750K	...	...	...	...	64%	16.2M	3m41s
6430800K	...	...	...	...	64%	4.90M	3m41s
6430850K	...	...	...	...	64%	127M	3m41s
6430900K	...	...	...	...	64%	112M	3m41s
6430950K	...	...	...	...	64%	3.07M	3m41s
6431000K	...	...	...	...	64%	73.4M	3m41s
6431050K	...	...	...	...	64%	117M	3m41s
6431100K	...	...	...	...	64%	3.09M	3m41s
6431150K	...	...	...	...	64%	76.5M	3m41s
6431200K	...	...	...	...	64%	79.9M	3m41s
6431250K	...	...	...	...	64%	111M	3m41s
6431300K	...	...	...	...	64%	112M	3m41s
6431350K	...	...	...	...	64%	3.47M	3m41s
6431400K	...	...	...	...	64%	67.9M	3m41s
6431450K	...	...	...	...	64%	84.8M	3m41s
6431500K	...	...	...	...	64%	110M	3m41s
6431550K	...	...	...	...	64%	112M	3m41s
6431600K	...	...	...	...	64%	3.38M	3m41s
6431650K	...	...	...	...	64%	64.6M	3m41s
6431700K	...	...	...	...	64%	72.1M	3m41s
6431750K	...	...	...	...	64%	108M	3m41s
6431800K	...	...	...	...	64%	98.8M	3m41s
6431850K	...	...	...	...	64%	110M	3m41s

6431900K	...	...	...	...	64%	7.25M	3m41s
6431950K	...	...	...	...	64%	61.5M	3m41s
6432000K	...	...	...	...	64%	64.1M	3m41s
6432050K	...	...	...	...	64%	83.1M	3m41s
6432100K	...	...	...	...	64%	5.69M	3m41s
6432150K	...	...	...	...	64%	41.2M	3m41s
6432200K	...	...	...	...	64%	108M	3m41s
6432250K	...	...	...	...	64%	115M	3m41s
6432300K	...	...	...	...	64%	15.3M	3m41s
6432350K	...	...	...	...	64%	8.26M	3m41s
6432400K	...	...	...	...	64%	36.6M	3m41s
6432450K	...	...	...	...	64%	102M	3m41s
6432500K	...	...	...	...	64%	106M	3m41s
6432550K	...	...	...	...	64%	6.15M	3m41s
6432600K	...	...	...	...	64%	32.1M	3m41s
6432650K	...	...	...	...	64%	69.6M	3m41s
6432700K	...	...	...	...	64%	96.7M	3m41s
6432750K	...	...	...	...	64%	19.1M	3m41s
6432800K	...	...	...	...	64%	7.31M	3m41s
6432850K	...	...	...	...	64%	44.5M	3m41s
6432900K	...	...	...	...	64%	27.5M	3m41s
6432950K	...	...	...	...	64%	110M	3m41s
6433000K	...	...	...	...	64%	6.55M	3m41s
6433050K	...	...	...	...	64%	95.5M	3m41s
6433100K	...	...	...	...	64%	33.2M	3m41s
6433150K	...	...	...	...	64%	45.9M	3m41s
6433200K	...	...	...	...	64%	6.65M	3m41s
6433250K	...	...	...	...	64%	55.7M	3m41s
6433300K	...	...	...	...	64%	76.2M	3m41s
6433350K	...	...	...	...	64%	36.0M	3m41s
6433400K	...	...	...	...	64%	66.3M	3m41s
6433450K	...	...	...	...	64%	6.75M	3m41s
6433500K	...	...	...	...	64%	65.1M	3m41s
6433550K	...	...	...	...	64%	36.4M	3m41s
6433600K	...	...	...	...	64%	55.0M	3m41s
6433650K	...	...	...	...	64%	6.87M	3m41s
6433700K	...	...	...	...	64%	54.6M	3m41s
6433750K	...	...	...	...	64%	20.7M	3m41s
6433800K	...	...	...	...	64%	78.1M	3m41s
6433850K	...	...	...	...	64%	52.1M	3m41s
6433900K	...	...	...	...	64%	7.97M	3m41s
6433950K	...	...	...	...	64%	66.5M	3m41s
6434000K	...	...	...	...	64%	19.2M	3m41s
6434050K	...	...	...	...	64%	62.3M	3m41s
6434100K	...	...	...	...	64%	7.84M	3m41s
6434150K	...	...	...	...	64%	87.3M	3m41s
6434200K	...	...	...	...	64%	17.8M	3m41s
6434250K	...	...	...	...	64%	86.0M	3m41s

6434300K	...	...	...	...	64%	74.1M	3m41s
6434350K	...	...	...	...	64%	7.91M	3m41s
6434400K	...	...	...	...	64%	50.9M	3m41s
6434450K	...	...	...	...	64%	19.4M	3m41s
6434500K	...	...	...	...	64%	80.4M	3m41s
6434550K	...	...	...	...	64%	72.2M	3m41s
6434600K	...	...	...	...	64%	7.96M	3m41s
6434650K	...	...	...	...	64%	10.8M	3m41s
6434700K	...	...	...	...	64%	66.5M	3m41s
6434750K	...	...	...	...	64%	109M	3m41s
6434800K	...	...	...	...	64%	5.43M	3m41s
6434850K	...	...	...	...	64%	94.4M	3m41s
6434900K	...	...	...	...	64%	49.7M	3m41s
6434950K	...	...	...	...	64%	40.8M	3m41s
6435000K	...	...	...	...	64%	90.0M	3m41s
6435050K	...	...	...	...	64%	6.34M	3m41s
6435100K	...	...	...	...	64%	53.3M	3m41s
6435150K	...	...	...	...	64%	85.2M	3m41s
6435200K	...	...	...	...	64%	34.0M	3m41s
6435250K	...	...	...	...	64%	6.71M	3m41s
6435300K	...	...	...	...	64%	72.3M	3m41s
6435350K	...	...	...	...	64%	37.9M	3m41s
6435400K	...	...	...	...	64%	78.0M	3m41s
6435450K	...	...	...	...	64%	46.3M	3m41s
6435500K	...	...	...	...	64%	6.82M	3m41s
6435550K	...	...	...	...	64%	66.8M	3m41s
6435600K	...	...	...	...	64%	33.2M	3m41s
6435650K	...	...	...	...	64%	57.7M	3m41s
6435700K	...	...	...	...	64%	6.96M	3m41s
6435750K	...	...	...	...	64%	63.1M	3m41s
6435800K	...	...	...	...	64%	52.9M	3m41s
6435850K	...	...	...	...	64%	41.1M	3m41s
6435900K	...	...	...	...	64%	48.6M	3m41s
6435950K	...	...	...	...	64%	7.10M	3m41s
6436000K	...	...	...	...	64%	51.2M	3m41s
6436050K	...	...	...	...	64%	43.4M	3m41s
6436100K	...	...	...	...	64%	59.9M	3m41s
6436150K	...	...	...	...	64%	38.0M	3m41s
6436200K	...	...	...	...	64%	7.38M	3m41s
6436250K	...	...	...	...	64%	60.5M	3m41s
6436300K	...	...	...	...	64%	33.8M	3m41s
6436350K	...	...	...	...	64%	74.6M	3m41s
6436400K	...	...	...	...	64%	6.46M	3m41s
6436450K	...	...	...	...	64%	78.2M	3m41s
6436500K	...	...	...	...	64%	30.8M	3m41s
6436550K	...	...	...	...	64%	70.0M	3m41s
6436600K	...	...	...	...	64%	5.85M	3m41s
6436650K	...	...	...	...	64%	67.1M	3m41s

6436700K	...	...	...	...	64%	29.3M	3m41s
6436750K	...	...	...	...	64%	6.41M	3m41s
6436800K	...	...	...	...	64%	38.0M	3m41s
6436850K	...	...	...	...	64%	34.7M	3m41s
6436900K	...	...	...	...	64%	24.4M	3m41s
6436950K	...	...	...	...	64%	7.13M	3m41s
6437000K	...	...	...	...	64%	35.4M	3m41s
6437050K	...	...	...	...	64%	46.6M	3m41s
6437100K	...	...	...	...	64%	6.30M	3m41s
6437150K	...	...	...	...	64%	58.1M	3m41s
6437200K	...	...	...	...	64%	25.8M	3m41s
6437250K	...	...	...	...	64%	6.39M	3m41s
6437300K	...	...	...	...	64%	41.8M	3m41s
6437350K	...	...	...	...	64%	34.5M	3m41s
6437400K	...	...	...	...	64%	6.29M	3m41s
6437450K	...	...	...	...	64%	64.3M	3m41s
6437500K	...	...	...	...	64%	34.7M	3m41s
6437550K	...	...	...	...	64%	36.4M	3m41s
6437600K	...	...	...	...	64%	6.36M	3m41s
6437650K	...	...	...	...	64%	35.8M	3m41s
6437700K	...	...	...	...	64%	29.3M	3m41s
6437750K	...	...	...	...	64%	6.70M	3m41s
6437800K	...	...	...	...	64%	42.2M	3m41s
6437850K	...	...	...	...	64%	34.5M	3m41s
6437900K	...	...	...	...	64%	6.17M	3m41s
6437950K	...	...	...	...	64%	41.8M	3m41s
6438000K	...	...	...	...	64%	35.8M	3m41s
6438050K	...	...	...	...	64%	26.3M	3m41s
6438100K	...	...	...	...	64%	6.72M	3m41s
6438150K	...	...	...	...	64%	81.9M	3m41s
6438200K	...	...	...	...	64%	18.8M	3m41s
6438250K	...	...	...	...	64%	7.35M	3m41s
6438300K	...	...	...	...	64%	44.5M	3m41s
6438350K	...	...	...	...	64%	32.0M	3m41s
6438400K	...	...	...	...	64%	6.20M	3m41s
6438450K	...	...	...	...	64%	39.9M	3m41s
6438500K	...	...	...	...	64%	56.0M	3m41s
6438550K	...	...	...	...	64%	5.78M	3m41s
6438600K	...	...	...	...	64%	46.9M	3m41s
6438650K	...	...	...	...	64%	34.0M	3m41s
6438700K	...	...	...	...	64%	24.9M	3m41s
6438750K	...	...	...	...	64%	3.64M	3m41s
6438800K	...	...	...	...	64%	71.0M	3m41s
6438850K	...	...	...	...	64%	99.3M	3m41s
6438900K	...	...	...	...	64%	5.23M	3m41s
6438950K	...	...	...	...	64%	59.8M	3m41s
6439000K	...	...	...	...	64%	69.7M	3m41s
6439050K	...	...	...	...	64%	10.4M	3m41s

6439100K	...	...	...	...	64%	9.99M	3m41s
6439150K	...	...	...	...	64%	54.7M	3m41s
6439200K	...	...	...	...	64%	15.3M	3m41s
6439250K	...	...	...	...	64%	7.63M	3m41s
6439300K	...	...	...	...	64%	40.4M	3m41s
6439350K	...	...	...	...	64%	87.0M	3m41s
6439400K	...	...	...	...	64%	5.61M	3m41s
6439450K	...	...	...	...	64%	90.3M	3m41s
6439500K	...	...	...	...	64%	43.6M	3m41s
6439550K	...	...	...	...	64%	10.1M	3m41s
6439600K	...	...	...	...	64%	10.6M	3m41s
6439650K	...	...	...	...	64%	49.6M	3m41s
6439700K	...	...	...	...	64%	17.8M	3m41s
6439750K	...	...	...	...	64%	7.14M	3m41s
6439800K	...	...	...	...	64%	88.7M	3m41s
6439850K	...	...	...	...	64%	37.4M	3m41s
6439900K	...	...	...	...	64%	5.86M	3m41s
6439950K	...	...	...	...	64%	74.7M	3m41s
6440000K	...	...	...	...	64%	31.5M	3m41s
6440050K	...	...	...	...	64%	5.83M	3m41s
6440100K	...	...	...	...	64%	56.4M	3m41s
6440150K	...	...	...	...	64%	76.3M	3m41s
6440200K	...	...	...	...	64%	16.5M	3m41s
6440250K	...	...	...	...	64%	7.43M	3m41s
6440300K	...	...	...	...	64%	60.8M	3m41s
6440350K	...	...	...	...	64%	33.2M	3m41s
6440400K	...	...	...	...	64%	6.06M	3m41s
6440450K	...	...	...	...	64%	49.0M	3m41s
6440500K	...	...	...	...	64%	35.9M	3m41s
6440550K	...	...	...	...	64%	6.11M	3m41s
6440600K	...	...	...	...	64%	50.6M	3m41s
6440650K	...	...	...	...	64%	60.8M	3m41s
6440700K	...	...	...	...	64%	17.0M	3m41s
6440750K	...	...	...	...	64%	7.57M	3m41s
6440800K	...	...	...	...	64%	41.5M	3m41s
6440850K	...	...	...	...	64%	35.3M	3m41s
6440900K	...	...	...	...	64%	6.17M	3m41s
6440950K	...	...	...	...	64%	58.0M	3m41s
6441000K	...	...	...	...	64%	41.3M	3m41s
6441050K	...	...	...	...	64%	5.82M	3m41s
6441100K	...	...	...	...	64%	81.4M	3m41s
6441150K	...	...	...	...	64%	39.9M	3m41s
6441200K	...	...	...	...	64%	5.59M	3m41s
6441250K	...	...	...	...	64%	80.4M	3m41s
6441300K	...	...	...	...	64%	51.3M	3m41s
6441350K	...	...	...	...	64%	30.5M	3m41s
6441400K	...	...	...	...	64%	6.15M	3m41s
6441450K	...	...	...	...	64%	64.2M	3m41s



6441500K	...	...	...	...	64%	31.1M	3m41s
6441550K	...	...	...	...	64%	6.06M	3m41s
6441600K	...	...	...	...	64%	77.8M	3m41s
6441650K	...	...	...	...	64%	26.1M	3m41s
6441700K	...	...	...	...	64%	6.11M	3m41s
6441750K	...	...	...	...	64%	85.4M	3m41s
6441800K	...	...	...	...	64%	57.9M	3m41s
6441850K	...	...	...	...	64%	27.6M	3m41s
6441900K	...	...	...	...	64%	6.08M	3m41s
6441950K	...	...	...	...	64%	94.8M	3m41s
6442000K	...	...	...	...	64%	25.4M	3m41s
6442050K	...	...	...	...	64%	6.12M	3m41s
6442100K	...	...	...	...	64%	81.9M	3m41s
6442150K	...	...	...	...	64%	22.9M	3m41s
6442200K	...	...	...	...	64%	6.26M	3m41s
6442250K	...	...	...	...	64%	92.0M	3m41s
6442300K	...	...	...	...	64%	82.7M	3m41s
6442350K	...	...	...	...	64%	23.8M	3m41s
6442400K	...	...	...	...	64%	6.26M	3m41s
6442450K	...	...	...	...	64%	87.9M	3m41s
6442500K	...	...	...	...	64%	22.0M	3m41s
6442550K	...	...	...	...	64%	6.43M	3m41s
6442600K	...	...	...	...	64%	69.7M	3m41s
6442650K	...	...	...	...	64%	21.9M	3m41s
6442700K	...	...	...	...	64%	6.55M	3m41s
6442750K	...	...	...	...	64%	67.9M	3m41s
6442800K	...	...	...	...	64%	21.9M	3m41s
6442850K	...	...	...	...	64%	17.2M	3m41s
6442900K	...	...	...	...	64%	8.60M	3m41s
6442950K	...	...	...	...	64%	96.5M	3m41s
6443000K	...	...	...	...	64%	25.1M	3m41s
6443050K	...	...	...	...	64%	6.33M	3m41s
6443100K	...	...	...	...	64%	74.8M	3m41s
6443150K	...	...	...	...	64%	25.5M	3m41s
6443200K	...	...	...	...	64%	6.25M	3m41s
6443250K	...	...	...	...	64%	55.4M	3m41s
6443300K	...	...	...	...	64%	56.0M	3m41s
6443350K	...	...	...	...	64%	25.6M	3m41s
6443400K	...	...	...	...	64%	6.70M	3m41s
6443450K	...	...	...	...	64%	37.0M	3m41s
6443500K	...	...	...	...	64%	32.1M	3m41s
6443550K	...	...	...	...	64%	6.67M	3m41s
6443600K	...	...	...	...	64%	29.4M	3m41s
6443650K	...	...	...	...	64%	44.8M	3m41s
6443700K	...	...	...	...	64%	6.32M	3m41s
6443750K	...	...	...	...	64%	60.0M	3m41s
6443800K	...	...	...	...	64%	36.6M	3m41s
6443850K	...	...	...	...	64%	42.4M	3m41s

6443900K	...	...	...	...	64%	6.41M	3m41s
6443950K	...	...	...	...	64%	46.4M	3m41s
6444000K	...	...	...	...	64%	30.0M	3m41s
6444050K	...	...	...	...	64%	6.38M	3m41s
6444100K	...	...	...	...	64%	58.5M	3m41s
6444150K	...	...	...	...	64%	26.6M	3m41s
6444200K	...	...	...	...	64%	65.4M	3m40s
6444250K	...	...	...	...	64%	6.41M	3m40s
6444300K	...	...	...	...	64%	35.6M	3m40s
6444350K	...	...	...	...	64%	28.5M	3m40s
6444400K	...	...	...	...	64%	6.75M	3m40s
6444450K	...	...	...	...	64%	60.0M	3m40s
6444500K	...	...	...	...	64%	21.1M	3m40s
6444550K	...	...	...	...	64%	91.0M	3m40s
6444600K	...	...	...	...	64%	6.78M	3m40s
6444650K	...	...	...	...	64%	37.1M	3m40s
6444700K	...	...	...	...	64%	27.4M	3m40s
6444750K	...	...	...	...	64%	29.0M	3m40s
6444800K	...	...	...	...	64%	7.91M	3m40s
6444850K	...	...	...	...	64%	19.0M	3m40s
6444900K	...	...	...	...	64%	75.6M	3m40s
6444950K	...	...	...	...	64%	6.87M	3m40s
6445000K	...	...	...	...	64%	18.7M	3m40s
6445050K	...	...	...	...	64%	68.6M	3m40s
6445100K	...	...	...	...	64%	6.94M	3m40s
6445150K	...	...	...	...	64%	86.5M	3m40s
6445200K	...	...	...	...	64%	18.3M	3m40s
6445250K	...	...	...	...	64%	107M	3m40s
6445300K	...	...	...	...	64%	6.72M	3m40s
6445350K	...	...	...	...	64%	37.7M	3m40s
6445400K	...	...	...	...	64%	27.6M	3m40s
6445450K	...	...	...	...	64%	87.8M	3m40s
6445500K	...	...	...	...	64%	6.86M	3m40s
6445550K	...	...	...	...	64%	20.1M	3m40s
6445600K	...	...	...	...	64%	56.9M	3m40s
6445650K	...	...	...	...	64%	6.83M	3m40s
6445700K	...	...	...	...	64%	33.7M	3m40s
6445750K	...	...	...	...	64%	27.9M	3m40s
6445800K	...	...	...	...	64%	85.4M	3m40s
6445850K	...	...	...	...	64%	7.00M	3m40s
6445900K	...	...	...	...	64%	17.4M	3m40s
6445950K	...	...	...	...	64%	94.7M	3m40s
6446000K	...	...	...	...	64%	6.73M	3m40s
6446050K	...	...	...	...	64%	4.79M	3m40s
6446100K	...	...	...	...	64%	58.6M	3m40s
6446150K	...	...	...	...	64%	97.5M	3m40s
6446200K	...	...	...	...	64%	98.0M	3m40s
6446250K	...	...	...	...	64%	5.35M	3m40s

6446300K	...	...	...	...	64%	46.4M	3m40s
6446350K	...	...	...	...	64%	86.1M	3m40s
6446400K	...	...	...	...	64%	32.4M	3m40s
6446450K	...	...	...	...	64%	6.23M	3m40s
6446500K	...	...	...	...	64%	49.9M	3m40s
6446550K	...	...	...	...	64%	84.8M	3m40s
6446600K	...	...	...	...	64%	5.86M	3m40s
6446650K	...	...	...	...	64%	61.2M	3m40s
6446700K	...	...	...	...	64%	45.8M	3m40s
6446750K	...	...	...	...	64%	85.7M	3m40s
6446800K	...	...	...	...	64%	4.39M	3m40s
6446850K	...	...	...	...	64%	94.2M	3m40s
6446900K	...	...	...	...	64%	113M	3m40s
6446950K	...	...	...	...	64%	5.72M	3m40s
6447000K	...	...	...	...	64%	47.3M	3m40s
6447050K	...	...	...	...	64%	86.7M	3m40s
6447100K	...	...	...	...	64%	79.2M	3m40s
6447150K	...	...	...	...	64%	5.63M	3m40s
6447200K	...	...	...	...	64%	51.2M	3m40s
6447250K	...	...	...	...	64%	72.9M	3m40s
6447300K	...	...	...	...	64%	105M	3m40s
6447350K	...	...	...	...	64%	5.52M	3m40s
6447400K	...	...	...	...	64%	59.6M	3m40s
6447450K	...	...	...	...	64%	73.3M	3m40s
6447500K	...	...	...	...	64%	70.2M	3m40s
6447550K	...	...	...	...	64%	4.98M	3m40s
6447600K	...	...	...	...	64%	49.2M	3m40s
6447650K	...	...	...	...	64%	110M	3m40s
6447700K	...	...	...	...	64%	6.95M	3m40s
6447750K	...	...	...	...	64%	21.1M	3m40s
6447800K	...	...	...	...	64%	58.6M	3m40s
6447850K	...	...	...	...	64%	99.0M	3m40s
6447900K	...	...	...	...	64%	5.63M	3m40s
6447950K	...	...	...	...	64%	67.4M	3m40s
6448000K	...	...	...	...	64%	55.4M	3m40s
6448050K	...	...	...	...	64%	101M	3m40s
6448100K	...	...	...	...	64%	5.61M	3m40s
6448150K	...	...	...	...	64%	64.8M	3m40s
6448200K	...	...	...	...	64%	63.1M	3m40s
6448250K	...	...	...	...	64%	101M	3m40s
6448300K	...	...	...	...	64%	5.60M	3m40s
6448350K	...	...	...	...	64%	60.2M	3m40s
6448400K	...	...	...	...	64%	57.5M	3m40s
6448450K	...	...	...	...	64%	7.61M	3m40s
6448500K	...	...	...	...	64%	17.5M	3m40s
6448550K	...	...	...	...	64%	58.4M	3m40s
6448600K	...	...	...	...	64%	68.3M	3m40s
6448650K	...	...	...	...	64%	7.81M	3m40s

6448700K	...	...	...	...	64%	16.5M	3m40s
6448750K	...	...	...	...	64%	75.4M	3m40s
6448800K	...	...	...	...	64%	7.02M	3m40s
6448850K	...	...	...	...	64%	10.8M	3m40s
6448900K	...	...	...	...	64%	102M	3m40s
6448950K	...	...	...	...	64%	113M	3m40s
6449000K	...	...	...	...	64%	9.16M	3m40s
6449050K	...	...	...	...	64%	11.5M	3m40s
6449100K	...	...	...	...	64%	72.0M	3m40s
6449150K	...	...	...	...	64%	93.0M	3m40s
6449200K	...	...	...	...	64%	5.62M	3m40s
6449250K	...	...	...	...	64%	52.5M	3m40s
6449300K	...	...	...	...	64%	78.9M	3m40s
6449350K	...	...	...	...	64%	84.0M	3m40s
6449400K	...	...	...	...	64%	5.79M	3m40s
6449450K	...	...	...	...	64%	36.0M	3m40s
6449500K	...	...	...	...	64%	77.1M	3m40s
6449550K	...	...	...	...	64%	90.3M	3m40s
6449600K	...	...	...	...	64%	4.79M	3m40s
6449650K	...	...	...	...	64%	79.7M	3m40s
6449700K	...	...	...	...	64%	86.4M	3m40s
6449750K	...	...	...	...	64%	104M	3m40s
6449800K	...	...	...	...	64%	5.40M	3m40s
6449850K	...	...	...	...	64%	105M	3m40s
6449900K	...	...	...	...	64%	100M	3m40s
6449950K	...	...	...	...	64%	87.6M	3m40s
6450000K	...	...	...	...	64%	5.25M	3m40s
6450050K	...	...	...	...	64%	73.4M	3m40s
6450100K	...	...	...	...	64%	102M	3m40s
6450150K	...	...	...	...	64%	103M	3m40s
6450200K	...	...	...	...	64%	5.59M	3m40s
6450250K	...	...	...	...	64%	51.4M	3m40s
6450300K	...	...	...	...	64%	52.0M	3m40s
6450350K	...	...	...	...	64%	74.6M	3m40s
6450400K	...	...	...	...	64%	5.79M	3m40s
6450450K	...	...	...	...	64%	69.1M	3m40s
6450500K	...	...	...	...	64%	12.9M	3m40s
6450550K	...	...	...	...	64%	94.2M	3m40s
6450600K	...	...	...	...	64%	9.20M	3m40s
6450650K	...	...	...	...	64%	58.0M	3m40s
6450700K	...	...	...	...	64%	13.5M	3m40s
6450750K	...	...	...	...	64%	60.0M	3m40s
6450800K	...	...	...	...	64%	9.10M	3m40s
6450850K	...	...	...	...	64%	62.0M	3m40s
6450900K	...	...	...	...	64%	13.2M	3m40s
6450950K	...	...	...	...	64%	60.7M	3m40s
6451000K	...	...	...	...	64%	9.30M	3m40s
6451050K	...	...	...	...	64%	71.8M	3m40s

6451100K	...	...	...	...	64%	12.9M	3m40s
6451150K	...	...	...	...	64%	59.1M	3m40s
6451200K	...	...	...	...	64%	9.05M	3m40s
6451250K	...	...	...	...	64%	61.0M	3m40s
6451300K	...	...	...	...	64%	13.5M	3m40s
6451350K	...	...	...	...	64%	56.7M	3m40s
6451400K	...	...	...	...	64%	9.13M	3m40s
6451450K	...	...	...	...	64%	83.0M	3m40s
6451500K	...	...	...	...	64%	12.8M	3m40s
6451550K	...	...	...	...	64%	92.2M	3m40s
6451600K	...	...	...	...	64%	8.56M	3m40s
6451650K	...	...	...	...	64%	99.2M	3m40s
6451700K	...	...	...	...	64%	12.4M	3m40s
6451750K	...	...	...	...	64%	81.2M	3m40s
6451800K	...	...	...	...	64%	8.96M	3m40s
6451850K	...	...	...	...	64%	94.4M	3m40s
6451900K	...	...	...	...	64%	27.4M	3m40s
6451950K	...	...	...	...	64%	17.9M	3m40s
6452000K	...	...	...	...	64%	8.84M	3m40s
6452050K	...	...	...	...	64%	82.4M	3m40s
6452100K	...	...	...	...	64%	12.9M	3m40s
6452150K	...	...	...	...	64%	74.9M	3m40s
6452200K	...	...	...	...	64%	8.99M	3m40s
6452250K	...	...	...	...	64%	90.2M	3m40s
6452300K	...	...	...	...	64%	31.0M	3m40s
6452350K	...	...	...	...	64%	16.1M	3m40s
6452400K	...	...	...	...	64%	9.15M	3m40s
6452450K	...	...	...	...	64%	71.0M	3m40s
6452500K	...	...	...	...	64%	30.5M	3m40s
6452550K	...	...	...	...	64%	16.5M	3m40s
6452600K	...	...	...	...	64%	9.14M	3m40s
6452650K	...	...	...	...	64%	67.0M	3m40s
6452700K	...	...	...	...	64%	44.5M	3m40s
6452750K	...	...	...	...	64%	15.4M	3m40s
6452800K	...	...	...	...	64%	8.64M	3m40s
6452850K	...	...	...	...	64%	86.7M	3m40s
6452900K	...	...	...	...	64%	47.2M	3m40s
6452950K	...	...	...	...	64%	15.2M	3m40s
6453000K	...	...	...	...	64%	63.5M	3m40s
6453050K	...	...	...	...	64%	8.75M	3m40s
6453100K	...	...	...	...	64%	78.8M	3m40s
6453150K	...	...	...	...	64%	13.8M	3m40s
6453200K	...	...	...	...	64%	59.5M	3m40s
6453250K	...	...	...	...	64%	8.76M	3m40s
6453300K	...	...	...	...	64%	96.9M	3m40s
6453350K	...	...	...	...	64%	13.5M	3m40s
6453400K	...	...	...	...	64%	73.1M	3m40s
6453450K	...	...	...	...	64%	8.50M	3m40s

6453500K	...	...	...	...	64%	22.4M	3m40s
6453550K	...	...	...	...	64%	109M	3m40s
6453600K	...	...	...	...	64%	21.5M	3m40s
6453650K	...	...	...	...	64%	8.68M	3m40s
6453700K	...	...	...	...	64%	20.6M	3m40s
6453750K	...	...	...	...	64%	72.0M	3m40s
6453800K	...	...	...	...	64%	28.5M	3m40s
6453850K	...	...	...	...	64%	10.8M	3m40s
6453900K	...	...	...	...	64%	13.7M	3m40s
6453950K	...	...	...	...	64%	88.4M	3m40s
6454000K	...	...	...	...	64%	25.0M	3m40s
6454050K	...	...	...	...	64%	11.1M	3m40s
6454100K	...	...	...	...	64%	13.6M	3m40s
6454150K	...	...	...	...	64%	65.2M	3m40s
6454200K	...	...	...	...	64%	31.1M	3m40s
6454250K	...	...	...	...	64%	78.8M	3m40s
6454300K	...	...	...	...	64%	8.38M	3m40s
6454350K	...	...	...	...	64%	22.1M	3m40s
6454400K	...	...	...	...	64%	28.4M	3m40s
6454450K	...	...	...	...	64%	68.1M	3m40s
6454500K	...	...	...	...	64%	8.40M	3m40s
6454550K	...	...	...	...	64%	20.2M	3m40s
6454600K	...	...	...	...	64%	76.4M	3m40s
6454650K	...	...	...	...	64%	32.8M	3m40s
6454700K	...	...	...	...	64%	10.6M	3m40s
6454750K	...	...	...	...	64%	13.5M	3m40s
6454800K	...	...	...	...	64%	60.0M	3m40s
6454850K	...	...	...	...	64%	35.6M	3m40s
6454900K	...	...	...	...	64%	76.7M	3m40s
6454950K	...	...	...	...	64%	6.31M	3m40s
6455000K	...	...	...	...	64%	73.6M	3m40s
6455050K	...	...	...	...	64%	39.3M	3m40s
6455100K	...	...	...	...	64%	59.7M	3m40s
6455150K	...	...	...	...	64%	8.08M	3m40s
6455200K	...	...	...	...	64%	20.6M	3m40s
6455250K	...	...	...	...	64%	96.6M	3m40s
6455300K	...	...	...	...	64%	34.5M	3m40s
6455350K	...	...	...	...	64%	7.82M	3m40s
6455400K	...	...	...	...	64%	21.7M	3m40s
6455450K	...	...	...	...	64%	93.2M	3m40s
6455500K	...	...	...	...	64%	36.8M	3m40s
6455550K	...	...	...	...	64%	62.8M	3m40s
6455600K	...	...	...	...	64%	6.22M	3m40s
6455650K	...	...	...	...	64%	87.8M	3m40s
6455700K	...	...	...	...	64%	42.3M	3m40s
6455750K	...	...	...	...	64%	65.7M	3m40s
6455800K	...	...	...	...	64%	7.79M	3m40s
6455850K	...	...	...	...	64%	15.5M	3m40s

6455900K	...	...	...	...	64%	103M	3m40s
6455950K	...	...	...	...	64%	33.0M	3m40s
6456000K	...	...	...	...	64%	6.17M	3m40s
6456050K	...	...	...	...	64%	109M	3m40s
6456100K	...	...	...	...	64%	54.5M	3m40s
6456150K	...	...	...	...	64%	59.2M	3m40s
6456200K	...	...	...	...	64%	42.3M	3m40s
6456250K	...	...	...	...	64%	6.20M	3m40s
6456300K	...	...	...	...	64%	65.7M	3m40s
6456350K	...	...	...	...	64%	87.7M	3m40s
6456400K	...	...	...	...	64%	44.8M	3m40s
6456450K	...	...	...	...	64%	6.10M	3m40s
6456500K	...	...	...	...	64%	73.2M	3m40s
6456550K	...	...	...	...	64%	81.4M	3m40s
6456600K	...	...	...	...	64%	66.5M	3m40s
6456650K	...	...	...	...	64%	4.82M	3m40s
6456700K	...	...	...	...	64%	44.2M	3m40s
6456750K	...	...	...	...	64%	91.7M	3m40s
6456800K	...	...	...	...	64%	86.0M	3m40s
6456850K	...	...	...	...	64%	6.05M	3m40s
6456900K	...	...	...	...	64%	53.9M	3m40s
6456950K	...	...	...	...	64%	77.0M	3m40s
6457000K	...	...	...	...	64%	97.4M	3m40s
6457050K	...	...	...	...	64%	110M	3m40s
6457100K	...	...	...	...	64%	5.67M	3m40s
6457150K	...	...	...	...	64%	72.1M	3m40s
6457200K	...	...	...	...	64%	57.5M	3m40s
6457250K	...	...	...	...	64%	90.2M	3m40s
6457300K	...	...	...	...	64%	6.00M	3m40s
6457350K	...	...	...	...	64%	67.7M	3m40s
6457400K	...	...	...	...	64%	48.5M	3m40s
6457450K	...	...	...	...	64%	88.3M	3m40s
6457500K	...	...	...	...	64%	80.1M	3m40s
6457550K	...	...	...	...	64%	6.10M	3m40s
6457600K	...	...	...	...	64%	45.6M	3m40s
6457650K	...	...	...	...	64%	58.7M	3m40s
6457700K	...	...	...	...	64%	5.39M	3m40s
6457750K	...	...	...	...	64%	81.6M	3m40s
6457800K	...	...	...	...	64%	68.6M	3m40s
6457850K	...	...	...	...	64%	94.9M	3m40s
6457900K	...	...	...	...	64%	95.9M	3m40s
6457950K	...	...	...	...	64%	5.69M	3m40s
6458000K	...	...	...	...	64%	73.6M	3m40s
6458050K	...	...	...	...	64%	57.6M	3m40s
6458100K	...	...	...	...	64%	58.0M	3m40s
6458150K	...	...	...	...	64%	6.22M	3m40s
6458200K	...	...	...	...	64%	65.7M	3m40s
6458250K	...	...	...	...	64%	92.4M	3m40s

6458300K	...	...	...	...	64%	50.5M	3m40s
6458350K	...	...	...	...	64%	38.8M	3m40s
6458400K	...	...	...	...	64%	6.47M	3m40s
6458450K	...	...	...	...	64%	76.3M	3m40s
6458500K	...	...	...	...	64%	61.2M	3m40s
6458550K	...	...	...	...	64%	37.1M	3m40s
6458600K	...	...	...	...	64%	6.50M	3m40s
6458650K	...	...	...	...	64%	88.5M	3m40s
6458700K	...	...	...	...	64%	83.2M	3m40s
6458750K	...	...	...	...	64%	39.4M	3m40s
6458800K	...	...	...	...	64%	29.2M	3m40s
6458850K	...	...	...	...	64%	7.11M	3m40s
6458900K	...	...	...	...	64%	82.9M	3m40s
6458950K	...	...	...	...	64%	82.5M	3m40s
6459000K	...	...	...	...	64%	40.9M	3m40s
6459050K	...	...	...	...	64%	6.13M	3m40s
6459100K	...	...	...	...	64%	88.3M	3m40s
6459150K	...	...	...	...	64%	85.3M	3m40s
6459200K	...	...	...	...	64%	44.2M	3m40s
6459250K	...	...	...	...	64%	22.0M	3m40s
6459300K	...	...	...	...	64%	7.58M	3m40s
6459350K	...	...	...	...	64%	27.3M	3m40s
6459400K	...	...	...	...	64%	34.4M	3m40s
6459450K	...	...	...	...	64%	120M	3m40s
6459500K	...	...	...	...	64%	70.0M	3m40s
6459550K	...	...	...	...	64%	7.57M	3m40s
6459600K	...	...	...	...	64%	19.0M	3m39s
6459650K	...	...	...	...	64%	49.6M	3m39s
6459700K	...	...	...	...	64%	64.1M	3m39s
6459750K	...	...	...	...	64%	8.31M	3m39s
6459800K	...	...	...	...	64%	71.5M	3m39s
6459850K	...	...	...	...	64%	18.6M	3m39s
6459900K	...	...	...	...	64%	66.0M	3m39s
6459950K	...	...	...	...	64%	46.5M	3m39s
6460000K	...	...	...	...	64%	8.49M	3m39s
6460050K	...	...	...	...	64%	21.6M	3m39s
6460100K	...	...	...	...	64%	38.2M	3m39s
6460150K	...	...	...	...	64%	58.4M	3m39s
6460200K	...	...	...	...	64%	8.47M	3m39s
6460250K	...	...	...	...	64%	81.8M	3m39s
6460300K	...	...	...	...	64%	17.5M	3m39s
6460350K	...	...	...	...	64%	66.6M	3m39s
6460400K	...	...	...	...	64%	36.2M	3m39s
6460450K	...	...	...	...	64%	9.03M	3m39s
6460500K	...	...	...	...	64%	77.5M	3m39s
6460550K	...	...	...	...	64%	18.2M	3m39s
6460600K	...	...	...	...	64%	43.4M	3m39s
6460650K	...	...	...	...	64%	57.5M	3m39s



6460700K	...	...	...	...	64%	8.70M	3m39s
6460750K	...	...	...	...	64%	41.6M	3m39s
6460800K	...	...	...	...	64%	21.7M	3m39s
6460850K	...	...	...	...	64%	52.7M	3m39s
6460900K	...	...	...	...	64%	8.80M	3m39s
6460950K	...	...	...	...	64%	56.7M	3m39s
6461000K	...	...	...	...	64%	19.6M	3m39s
6461050K	...	...	...	...	64%	41.7M	3m39s
6461100K	...	...	...	...	64%	83.5M	3m39s
6461150K	...	...	...	...	64%	8.28M	3m39s
6461200K	...	...	...	...	64%	63.5M	3m39s
6461250K	...	...	...	...	64%	19.6M	3m39s
6461300K	...	...	...	...	64%	42.3M	3m39s
6461350K	...	...	...	...	64%	58.7M	3m39s
6461400K	...	...	...	...	64%	8.84M	3m39s
6461450K	...	...	...	...	64%	43.2M	3m39s
6461500K	...	...	...	...	64%	22.7M	3m39s
6461550K	...	...	...	...	64%	42.3M	3m39s
6461600K	...	...	...	...	64%	8.92M	3m39s
6461650K	...	...	...	...	64%	63.2M	3m39s
6461700K	...	...	...	...	64%	23.0M	3m39s
6461750K	...	...	...	...	64%	31.4M	3m39s
6461800K	...	...	...	...	64%	56.6M	3m39s
6461850K	...	...	...	...	64%	9.00M	3m39s
6461900K	...	...	...	...	64%	62.8M	3m39s
6461950K	...	...	...	...	64%	22.9M	3m39s
6462000K	...	...	...	...	64%	32.4M	3m39s
6462050K	...	...	...	...	64%	52.5M	3m39s
6462100K	...	...	...	...	64%	8.85M	3m39s
6462150K	...	...	...	...	64%	62.9M	3m39s
6462200K	...	...	...	...	64%	17.8M	3m39s
6462250K	...	...	...	...	64%	4.39M	3m39s
6462300K	...	...	...	...	64%	101M	3m39s
6462350K	...	...	...	...	64%	137M	3m39s
6462400K	...	...	...	...	64%	103M	3m39s
6462450K	...	...	...	...	64%	2.88M	3m39s
6462500K	...	...	...	...	64%	111M	3m39s
6462550K	...	...	...	...	64%	116M	3m39s
6462600K	...	...	...	...	64%	101M	3m39s
6462650K	...	...	...	...	64%	114M	3m39s
6462700K	...	...	...	...	64%	5.26M	3m39s
6462750K	...	...	...	...	64%	108M	3m39s
6462800K	...	...	...	...	64%	94.2M	3m39s
6462850K	...	...	...	...	64%	5.34M	3m39s
6462900K	...	...	...	...	64%	72.8M	3m39s
6462950K	...	...	...	...	64%	65.0M	3m39s
6463000K	...	...	...	...	64%	84.5M	3m39s
6463050K	...	...	...	...	64%	5.45M	3m39s

6463100K	...	...	...	...	64%	75.7M	3m39s
6463150K	...	...	...	...	64%	74.7M	3m39s
6463200K	...	...	...	...	64%	5.37M	3m39s
6463250K	...	...	...	...	64%	82.2M	3m39s
6463300K	...	...	...	...	64%	72.7M	3m39s
6463350K	...	...	...	...	64%	21.8M	3m39s
6463400K	...	...	...	...	64%	5.51M	3m39s
6463450K	...	...	...	...	64%	57.0M	3m39s
6463500K	...	...	...	...	64%	113M	3m39s
6463550K	...	...	...	...	64%	5.85M	3m39s
6463600K	...	...	...	...	64%	24.5M	3m39s
6463650K	...	...	...	...	64%	78.5M	3m39s
6463700K	...	...	...	...	64%	53.9M	3m39s
6463750K	...	...	...	...	64%	5.70M	3m39s
6463800K	...	...	...	...	64%	36.1M	3m39s
6463850K	...	...	...	...	64%	76.3M	3m39s
6463900K	...	...	...	...	64%	6.87M	3m39s
6463950K	...	...	...	...	64%	26.2M	3m39s
6464000K	...	...	...	...	64%	34.9M	3m39s
6464050K	...	...	...	...	64%	79.4M	3m39s
6464100K	...	...	...	...	64%	5.94M	3m39s
6464150K	...	...	...	...	64%	37.5M	3m39s
6464200K	...	...	...	...	64%	54.9M	3m39s
6464250K	...	...	...	...	64%	6.85M	3m39s
6464300K	...	...	...	...	64%	30.6M	3m39s
6464350K	...	...	...	...	64%	40.4M	3m39s
6464400K	...	...	...	...	64%	44.0M	3m39s
6464450K	...	...	...	...	64%	6.53M	3m39s
6464500K	...	...	...	...	64%	25.0M	3m39s
6464550K	...	...	...	...	64%	86.8M	3m39s
6464600K	...	...	...	...	64%	6.85M	3m39s
6464650K	...	...	...	...	64%	23.3M	3m39s
6464700K	...	...	...	...	64%	36.2M	3m39s
6464750K	...	...	...	...	64%	86.1M	3m39s
6464800K	...	...	...	...	64%	6.95M	3m39s
6464850K	...	...	...	...	64%	18.2M	3m39s
6464900K	...	...	...	...	64%	64.4M	3m39s
6464950K	...	...	...	...	64%	9.07M	3m39s
6465000K	...	...	...	...	64%	18.3M	3m39s
6465050K	...	...	...	...	64%	25.2M	3m39s
6465100K	...	...	...	...	64%	57.4M	3m39s
6465150K	...	...	...	...	64%	7.38M	3m39s
6465200K	...	...	...	...	64%	17.3M	3m39s
6465250K	...	...	...	...	64%	66.2M	3m39s
6465300K	...	...	...	...	64%	62.3M	3m39s
6465350K	...	...	...	...	64%	6.40M	3m39s
6465400K	...	...	...	...	64%	25.5M	3m39s
6465450K	...	...	...	...	64%	85.2M	3m39s

6465500K	...	...	...	...	64%	7.39M	3m39s
6465550K	...	...	...	...	64%	25.0M	3m39s
6465600K	...	...	...	...	64%	29.0M	3m39s
6465650K	...	...	...	...	64%	72.1M	3m39s
6465700K	...	...	...	...	64%	7.46M	3m39s
6465750K	...	...	...	...	64%	17.5M	3m39s
6465800K	...	...	...	...	64%	72.4M	3m39s
6465850K	...	...	...	...	64%	8.85M	3m39s
6465900K	...	...	...	...	64%	15.2M	3m39s
6465950K	...	...	...	...	64%	32.5M	3m39s
6466000K	...	...	...	...	64%	52.1M	3m39s
6466050K	...	...	...	...	64%	7.43M	3m39s
6466100K	...	...	...	...	64%	18.7M	3m39s
6466150K	...	...	...	...	64%	60.7M	3m39s
6466200K	...	...	...	...	64%	51.6M	3m39s
6466250K	...	...	...	...	64%	7.67M	3m39s
6466300K	...	...	...	...	64%	15.6M	3m39s
6466350K	...	...	...	...	64%	88.4M	3m39s
6466400K	...	...	...	...	64%	7.38M	3m39s
6466450K	...	...	...	...	64%	18.6M	3m39s
6466500K	...	...	...	...	64%	48.1M	3m39s
6466550K	...	...	...	...	64%	78.5M	3m39s
6466600K	...	...	...	...	64%	7.33M	3m39s
6466650K	...	...	...	...	64%	19.4M	3m39s
6466700K	...	...	...	...	64%	51.4M	3m39s
6466750K	...	...	...	...	64%	53.8M	3m39s
6466800K	...	...	...	...	64%	5.90M	3m39s
6466850K	...	...	...	...	64%	63.0M	3m39s
6466900K	...	...	...	...	64%	49.4M	3m39s
6466950K	...	...	...	...	64%	7.10M	3m39s
6467000K	...	...	...	...	64%	23.7M	3m39s
6467050K	...	...	...	...	64%	52.0M	3m39s
6467100K	...	...	...	...	64%	37.3M	3m39s
6467150K	...	...	...	...	64%	7.62M	3m39s
6467200K	...	...	...	...	64%	20.9M	3m39s
6467250K	...	...	...	...	64%	40.3M	3m39s
6467300K	...	...	...	...	64%	51.5M	3m39s
6467350K	...	...	...	...	64%	7.74M	3m39s
6467400K	...	...	...	...	64%	22.9M	3m39s
6467450K	...	...	...	...	64%	35.8M	3m39s
6467500K	...	...	...	...	64%	46.0M	3m39s
6467550K	...	...	...	...	64%	7.76M	3m39s
6467600K	...	...	...	...	64%	24.6M	3m39s
6467650K	...	...	...	...	64%	26.5M	3m39s
6467700K	...	...	...	...	64%	7.70M	3m39s
6467750K	...	...	...	...	64%	26.6M	3m39s
6467800K	...	...	...	...	64%	69.1M	3m39s
6467850K	...	...	...	...	64%	27.0M	3m39s

6467900K	...	...	...	...	64%	7.65M	3m39s
6467950K	...	...	...	...	64%	24.4M	3m39s
6468000K	...	...	...	...	64%	40.4M	3m39s
6468050K	...	...	...	...	64%	33.8M	3m39s
6468100K	...	...	...	...	64%	7.94M	3m39s
6468150K	...	...	...	...	64%	24.2M	3m39s
6468200K	...	...	...	...	64%	45.8M	3m39s
6468250K	...	...	...	...	64%	32.6M	3m39s
6468300K	...	...	...	...	64%	7.98M	3m39s
6468350K	...	...	...	...	64%	24.4M	3m39s
6468400K	...	...	...	...	64%	30.7M	3m39s
6468450K	...	...	...	...	64%	7.50M	3m39s
6468500K	...	...	...	...	64%	25.6M	3m39s
6468550K	...	...	...	...	64%	65.6M	3m39s
6468600K	...	...	...	...	64%	34.6M	3m39s
6468650K	...	...	...	...	64%	7.33M	3m39s
6468700K	...	...	...	...	64%	22.8M	3m39s
6468750K	...	...	...	...	64%	100M	3m39s
6468800K	...	...	...	...	64%	28.2M	3m39s
6468850K	...	...	...	...	64%	7.67M	3m39s
6468900K	...	...	...	...	64%	22.9M	3m39s
6468950K	...	...	...	...	64%	83.5M	3m39s
6469000K	...	...	...	...	64%	24.8M	3m39s
6469050K	...	...	...	...	64%	7.90M	3m39s
6469100K	...	...	...	...	64%	24.7M	3m39s
6469150K	...	...	...	...	64%	94.9M	3m39s
6469200K	...	...	...	...	64%	23.5M	3m39s
6469250K	...	...	...	...	64%	8.18M	3m39s
6469300K	...	...	...	...	64%	21.8M	3m39s
6469350K	...	...	...	...	64%	55.9M	3m39s
6469400K	...	...	...	...	64%	33.7M	3m39s
6469450K	...	...	...	...	64%	7.97M	3m39s
6469500K	...	...	...	...	64%	22.1M	3m39s
6469550K	...	...	...	...	64%	66.2M	3m39s
6469600K	...	...	...	...	64%	10.4M	3m39s
6469650K	...	...	...	...	64%	11.1M	3m39s
6469700K	...	...	...	...	64%	73.1M	3m39s
6469750K	...	...	...	...	64%	55.7M	3m39s
6469800K	...	...	...	...	64%	10.4M	3m39s
6469850K	...	...	...	...	64%	16.7M	3m39s
6469900K	...	...	...	...	64%	23.1M	3m39s
6469950K	...	...	...	...	64%	45.8M	3m39s
6470000K	...	...	...	...	64%	6.88M	3m39s
6470050K	...	...	...	...	64%	17.4M	3m39s
6470100K	...	...	...	...	64%	73.5M	3m39s
6470150K	...	...	...	...	64%	108M	3m39s
6470200K	...	...	...	...	64%	7.10M	3m39s
6470250K	...	...	...	...	64%	18.2M	3m39s

6470300K	...	...	...	...	64%	81.5M	3m39s
6470350K	...	...	...	...	64%	84.5M	3m39s
6470400K	...	...	...	...	64%	6.82M	3m39s
6470450K	...	...	...	...	64%	22.1M	3m39s
6470500K	...	...	...	...	64%	70.5M	3m39s
6470550K	...	...	...	...	64%	108M	3m39s
6470600K	...	...	...	...	64%	7.13M	3m39s
6470650K	...	...	...	...	64%	17.8M	3m39s
6470700K	...	...	...	...	64%	103M	3m39s
6470750K	...	...	...	...	64%	56.6M	3m39s
6470800K	...	...	...	...	64%	6.99M	3m39s
6470850K	...	...	...	...	64%	18.3M	3m39s
6470900K	...	...	...	...	64%	33.5M	3m39s
6470950K	...	...	...	...	64%	97.7M	3m39s
6471000K	...	...	...	...	64%	8.69M	3m39s
6471050K	...	...	...	...	64%	17.6M	3m39s
6471100K	...	...	...	...	64%	58.7M	3m39s
6471150K	...	...	...	...	64%	28.8M	3m39s
6471200K	...	...	...	...	64%	8.55M	3m39s
6471250K	...	...	...	...	64%	21.3M	3m39s
6471300K	...	...	...	...	64%	29.5M	3m39s
6471350K	...	...	...	...	64%	45.6M	3m39s
6471400K	...	...	...	...	64%	9.44M	3m39s
6471450K	...	...	...	...	64%	18.1M	3m39s
6471500K	...	...	...	...	64%	51.5M	3m39s
6471550K	...	...	...	...	64%	34.3M	3m39s
6471600K	...	...	...	...	64%	8.43M	3m39s
6471650K	...	...	...	...	64%	11.6M	3m39s
6471700K	...	...	...	...	64%	31.8M	3m39s
6471750K	...	...	...	...	64%	9.95M	3m39s
6471800K	...	...	...	...	64%	9.99M	3m39s
6471850K	...	...	...	...	64%	61.3M	3m39s
6471900K	...	...	...	...	64%	9.41M	3m39s
6471950K	...	...	...	...	64%	10.7M	3m39s
6472000K	...	...	...	...	64%	13.6M	3m39s
6472050K	...	...	...	...	64%	18.2M	3m39s
6472100K	...	...	...	...	64%	10.4M	3m39s
6472150K	...	...	...	...	64%	10.3M	3m39s
6472200K	...	...	...	...	64%	22.2M	3m39s
6472250K	...	...	...	...	64%	12.9M	3m39s
6472300K	...	...	...	...	64%	8.76M	3m39s
6472350K	...	...	...	...	64%	7.89M	3m39s
6472400K	...	...	...	...	64%	88.9M	3m39s
6472450K	...	...	...	...	64%	5.28M	3m39s
6472500K	...	...	...	...	64%	72.2M	3m39s
6472550K	...	...	...	...	64%	78.1M	3m39s
6472600K	...	...	...	...	64%	5.14M	3m39s
6472650K	...	...	...	...	64%	79.6M	3m39s

6472700K	...	...	...	...	64%	23.3M	3m39s
6472750K	...	...	...	...	64%	6.06M	3m39s
6472800K	...	...	...	...	64%	73.3M	3m39s
6472850K	...	...	...	...	64%	15.2M	3m39s
6472900K	...	...	...	...	64%	6.86M	3m39s
6472950K	...	...	...	...	64%	95.0M	3m39s
6473000K	...	...	...	...	64%	12.9M	3m39s
6473050K	...	...	...	...	64%	7.78M	3m39s
6473100K	...	...	...	...	64%	4.69M	3m39s
6473150K	...	...	...	...	64%	83.6M	3m39s
6473200K	...	...	...	...	64%	4.82M	3m39s
6473250K	...	...	...	...	64%	73.7M	3m39s
6473300K	...	...	...	...	64%	101M	3m39s
6473350K	...	...	...	...	64%	5.20M	3m39s
6473400K	...	...	...	...	64%	71.4M	3m39s
6473450K	...	...	...	...	64%	85.6M	3m39s
6473500K	...	...	...	...	64%	4.64M	3m39s
6473550K	...	...	...	...	64%	90.7M	3m39s
6473600K	...	...	...	...	64%	5.34M	3m39s
6473650K	...	...	...	...	64%	46.7M	3m39s
6473700K	...	...	...	...	64%	82.0M	3m39s
6473750K	...	...	...	...	64%	5.44M	3m39s
6473800K	...	...	...	...	64%	42.1M	3m39s
6473850K	...	...	...	...	64%	62.7M	3m39s
6473900K	...	...	...	...	64%	5.44M	3m39s
6473950K	...	...	...	...	64%	63.5M	3m39s
6474000K	...	...	...	...	64%	33.5M	3m39s
6474050K	...	...	...	...	64%	5.74M	3m39s
6474100K	...	...	...	...	64%	34.4M	3m39s
6474150K	...	...	...	...	64%	84.5M	3m39s
6474200K	...	...	...	...	64%	5.68M	3m39s
6474250K	...	...	...	...	64%	13.9M	3m39s
6474300K	...	...	...	...	64%	110M	3m39s
6474350K	...	...	...	...	64%	7.34M	3m39s
6474400K	...	...	...	...	64%	13.3M	3m39s
6474450K	...	...	...	...	64%	8.00M	3m39s
6474500K	...	...	...	...	64%	14.0M	3m39s
6474550K	...	...	...	...	64%	44.9M	3m39s
6474600K	...	...	...	...	64%	7.01M	3m39s
6474650K	...	...	...	...	64%	17.9M	3m39s
6474700K	...	...	...	...	64%	55.0M	3m39s
6474750K	...	...	...	...	64%	7.08M	3m39s
6474800K	...	...	...	...	64%	16.3M	3m39s
6474850K	...	...	...	...	64%	48.5M	3m39s
6474900K	...	...	...	...	64%	7.18M	3m39s
6474950K	...	...	...	...	64%	17.8M	3m39s
6475000K	...	...	...	...	64%	46.8M	3m39s
6475050K	...	...	...	...	64%	7.05M	3m39s

6475100K	...	...	...	...	64%	17.3M	3m39s
6475150K	...	...	...	...	64%	67.7M	3m39s
6475200K	...	...	...	...	64%	5.58M	3m39s
6475250K	...	...	...	...	64%	37.6M	3m39s
6475300K	...	...	...	...	64%	42.5M	3m39s
6475350K	...	...	...	...	64%	6.07M	3m39s
6475400K	...	...	...	...	64%	30.1M	3m39s
6475450K	...	...	...	...	64%	45.1M	3m39s
6475500K	...	...	...	...	64%	6.10M	3m39s
6475550K	...	...	...	...	64%	37.4M	3m39s
6475600K	...	...	...	...	64%	6.54M	3m39s
6475650K	...	...	...	...	64%	16.8M	3m39s
6475700K	...	...	...	...	64%	90.8M	3m39s
6475750K	...	...	...	...	64%	6.79M	3m39s
6475800K	...	...	...	...	64%	16.8M	3m39s
6475850K	...	...	...	...	64%	71.0M	3m39s
6475900K	...	...	...	...	64%	6.78M	3m39s
6475950K	...	...	...	...	64%	18.1M	3m39s
6476000K	...	...	...	...	64%	40.3M	3m38s
6476050K	...	...	...	...	64%	7.19M	3m38s
6476100K	...	...	...	...	64%	16.9M	3m38s
6476150K	...	...	...	...	64%	48.1M	3m38s
6476200K	...	...	...	...	64%	7.18M	3m38s
6476250K	...	...	...	...	64%	18.1M	3m38s
6476300K	...	...	...	...	64%	37.4M	3m38s
6476350K	...	...	...	...	64%	7.35M	3m38s
6476400K	...	...	...	...	64%	16.7M	3m38s
6476450K	...	...	...	...	64%	7.89M	3m38s
6476500K	...	...	...	...	64%	14.3M	3m38s
6476550K	...	...	...	...	64%	53.2M	3m38s
6476600K	...	...	...	...	64%	7.53M	3m38s
6476650K	...	...	...	...	64%	19.1M	3m38s
6476700K	...	...	...	...	64%	33.2M	3m38s
6476750K	...	...	...	...	64%	7.39M	3m38s
6476800K	...	...	...	...	64%	14.7M	3m38s
6476850K	...	...	...	...	64%	37.0M	3m38s
6476900K	...	...	...	...	64%	7.38M	3m38s
6476950K	...	...	...	...	64%	19.4M	3m38s
6477000K	...	...	...	...	64%	34.6M	3m38s
6477050K	...	...	...	...	64%	7.20M	3m38s
6477100K	...	...	...	...	64%	19.6M	3m38s
6477150K	...	...	...	...	64%	40.5M	3m38s
6477200K	...	...	...	...	64%	7.05M	3m38s
6477250K	...	...	...	...	64%	15.6M	3m38s
6477300K	...	...	...	...	64%	74.0M	3m38s
6477350K	...	...	...	...	64%	7.12M	3m38s
6477400K	...	...	...	...	64%	20.4M	3m38s
6477450K	...	...	...	...	64%	36.4M	3m38s

6477500K	...	...	...	...	64%	7.09M	3m38s
6477550K	...	...	...	...	64%	20.8M	3m38s
6477600K	...	...	...	...	64%	31.3M	3m38s
6477650K	...	...	...	...	64%	7.31M	3m38s
6477700K	...	...	...	...	64%	20.2M	3m38s
6477750K	...	...	...	...	64%	37.1M	3m38s
6477800K	...	...	...	...	64%	7.07M	3m38s
6477850K	...	...	...	...	64%	21.0M	3m38s
6477900K	...	...	...	...	64%	35.2M	3m38s
6477950K	...	...	...	...	64%	8.13M	3m38s
6478000K	...	...	...	...	64%	14.6M	3m38s
6478050K	...	...	...	...	64%	39.5M	3m38s
6478100K	...	...	...	...	64%	7.09M	3m38s
6478150K	...	...	...	...	64%	26.5M	3m38s
6478200K	...	...	...	...	64%	28.3M	3m38s
6478250K	...	...	...	...	64%	42.5M	3m38s
6478300K	...	...	...	...	64%	6.33M	3m38s
6478350K	...	...	...	...	64%	28.9M	3m38s
6478400K	...	...	...	...	64%	7.89M	3m38s
6478450K	...	...	...	...	64%	17.7M	3m38s
6478500K	...	...	...	...	64%	26.3M	3m38s
6478550K	...	...	...	...	64%	61.4M	3m38s
6478600K	...	...	...	...	64%	7.25M	3m38s
6478650K	...	...	...	...	64%	19.3M	3m38s
6478700K	...	...	...	...	64%	31.5M	3m38s
6478750K	...	...	...	...	64%	7.67M	3m38s
6478800K	...	...	...	...	64%	17.7M	3m38s
6478850K	...	...	...	...	64%	33.8M	3m38s
6478900K	...	...	...	...	64%	7.74M	3m38s
6478950K	...	...	...	...	64%	23.0M	3m38s
6479000K	...	...	...	...	64%	5.89M	3m38s
6479050K	...	...	...	...	64%	64.3M	3m38s
6479100K	...	...	...	...	64%	52.2M	3m38s
6479150K	...	...	...	...	64%	5.45M	3m38s
6479200K	...	...	...	...	64%	50.2M	3m38s
6479250K	...	...	...	...	64%	76.9M	3m38s
6479300K	...	...	...	...	64%	5.39M	3m38s
6479350K	...	...	...	...	64%	83.6M	3m38s
6479400K	...	...	...	...	64%	50.1M	3m38s
6479450K	...	...	...	...	64%	5.52M	3m38s
6479500K	...	...	...	...	64%	87.2M	3m38s
6479550K	...	...	...	...	64%	51.1M	3m38s
6479600K	...	...	...	...	64%	5.45M	3m38s
6479650K	...	...	...	...	64%	85.0M	3m38s
6479700K	...	...	...	...	64%	44.3M	3m38s
6479750K	...	...	...	...	64%	23.4M	3m38s
6479800K	...	...	...	...	64%	6.65M	3m38s
6479850K	...	...	...	...	64%	84.3M	3m38s



6479900K	...	...	...	...	64%	4.46M	3m38s
6479950K	...	...	...	...	64%	89.2M	3m38s
6480000K	...	...	...	...	64%	90.4M	3m38s
6480050K	...	...	...	...	64%	5.46M	3m38s
6480100K	...	...	...	...	64%	63.1M	3m38s
6480150K	...	...	...	...	64%	83.2M	3m38s
6480200K	...	...	...	...	64%	75.9M	3m38s
6480250K	...	...	...	...	64%	5.36M	3m38s
6480300K	...	...	...	...	64%	64.7M	3m38s
6480350K	...	...	...	...	64%	64.2M	3m38s
6480400K	...	...	...	...	64%	5.41M	3m38s
6480450K	...	...	...	...	64%	78.6M	3m38s
6480500K	...	...	...	...	64%	73.4M	3m38s
6480550K	...	...	...	...	64%	5.08M	3m38s
6480600K	...	...	...	...	64%	47.9M	3m38s
6480650K	...	...	...	...	64%	83.1M	3m38s
6480700K	...	...	...	...	64%	98.6M	3m38s
6480750K	...	...	...	...	64%	5.31M	3m38s
6480800K	...	...	...	...	64%	62.8M	3m38s
6480850K	...	...	...	...	64%	67.2M	3m38s
6480900K	...	...	...	...	64%	5.39M	3m38s
6480950K	...	...	...	...	64%	4.69M	3m38s
6481000K	...	...	...	...	64%	61.5M	3m38s
6481050K	...	...	...	...	64%	110M	3m38s
6481100K	...	...	...	...	64%	99.1M	3m38s
6481150K	...	...	...	...	64%	5.39M	3m38s
6481200K	...	...	...	...	64%	65.9M	3m38s
6481250K	...	...	...	...	64%	93.9M	3m38s
6481300K	...	...	...	...	64%	5.38M	3m38s
6481350K	...	...	...	...	64%	39.4M	3m38s
6481400K	...	...	...	...	64%	70.6M	3m38s
6481450K	...	...	...	...	64%	6.35M	3m38s
6481500K	...	...	...	...	64%	30.2M	3m38s
6481550K	...	...	...	...	64%	48.1M	3m38s
6481600K	...	...	...	...	64%	74.7M	3m38s
6481650K	...	...	...	...	64%	5.61M	3m38s
6481700K	...	...	...	...	64%	53.5M	3m38s
6481750K	...	...	...	...	64%	40.1M	3m38s
6481800K	...	...	...	...	64%	6.25M	3m38s
6481850K	...	...	...	...	64%	43.6M	3m38s
6481900K	...	...	...	...	64%	40.1M	3m38s
6481950K	...	...	...	...	64%	51.5M	3m38s
6482000K	...	...	...	...	64%	6.06M	3m38s
6482050K	...	...	...	...	64%	34.4M	3m38s
6482100K	...	...	...	...	64%	73.1M	3m38s
6482150K	...	...	...	...	64%	6.20M	3m38s
6482200K	...	...	...	...	64%	45.2M	3m38s
6482250K	...	...	...	...	64%	39.1M	3m38s

6482300K	...	...	...	...	64%	51.7M	3m38s
6482350K	...	...	...	...	64%	6.28M	3m38s
6482400K	...	...	...	...	64%	27.4M	3m38s
6482450K	...	...	...	...	64%	78.2M	3m38s
6482500K	...	...	...	...	64%	6.20M	3m38s
6482550K	...	...	...	...	64%	68.8M	3m38s
6482600K	...	...	...	...	64%	24.9M	3m38s
6482650K	...	...	...	...	64%	107M	3m38s
6482700K	...	...	...	...	64%	6.23M	3m38s
6482750K	...	...	...	...	64%	28.3M	3m38s
6482800K	...	...	...	...	64%	62.5M	3m38s
6482850K	...	...	...	...	64%	6.28M	3m38s
6482900K	...	...	...	...	64%	65.3M	3m38s
6482950K	...	...	...	...	64%	26.8M	3m38s
6483000K	...	...	...	...	64%	7.17M	3m38s
6483050K	...	...	...	...	64%	30.4M	3m38s
6483100K	...	...	...	...	64%	28.2M	3m38s
6483150K	...	...	...	...	64%	44.0M	3m38s
6483200K	...	...	...	...	64%	6.25M	3m38s
6483250K	...	...	...	...	64%	91.5M	3m38s
6483300K	...	...	...	...	64%	29.8M	3m38s
6483350K	...	...	...	...	64%	7.38M	3m38s
6483400K	...	...	...	...	64%	25.5M	3m38s
6483450K	...	...	...	...	64%	46.1M	3m38s
6483500K	...	...	...	...	64%	37.8M	3m38s
6483550K	...	...	...	...	64%	6.41M	3m38s
6483600K	...	...	...	...	64%	30.7M	3m38s
6483650K	...	...	...	...	64%	53.7M	3m38s
6483700K	...	...	...	...	64%	49.0M	3m38s
6483750K	...	...	...	...	64%	6.56M	3m38s
6483800K	...	...	...	...	64%	33.9M	3m38s
6483850K	...	...	...	...	64%	41.6M	3m38s
6483900K	...	...	...	...	64%	6.39M	3m38s
6483950K	...	...	...	...	64%	66.2M	3m38s
6484000K	...	...	...	...	64%	26.7M	3m38s
6484050K	...	...	...	...	64%	51.4M	3m38s
6484100K	...	...	...	...	64%	6.69M	3m38s
6484150K	...	...	...	...	64%	9.64M	3m38s
6484200K	...	...	...	...	64%	96.3M	3m38s
6484250K	...	...	...	...	64%	12.5M	3m38s
6484300K	...	...	...	...	64%	32.4M	3m38s
6484350K	...	...	...	...	64%	10.7M	3m38s
6484400K	...	...	...	...	64%	54.4M	3m38s
6484450K	...	...	...	...	64%	10.5M	3m38s
6484500K	...	...	...	...	64%	10.5M	3m38s
6484550K	...	...	...	...	64%	54.9M	3m38s
6484600K	...	...	...	...	64%	76.6M	3m38s
6484650K	...	...	...	...	64%	10.3M	3m38s

6484700K	...	...	...	...	64%	9.09M	3m38s
6484750K	...	...	...	...	64%	80.5M	3m38s
6484800K	...	...	...	...	64%	12.2M	3m38s
6484850K	...	...	...	...	64%	8.51M	3m38s
6484900K	...	...	...	...	64%	55.7M	3m38s
6484950K	...	...	...	...	64%	100M	3m38s
6485000K	...	...	...	...	64%	13.0M	3m38s
6485050K	...	...	...	...	64%	8.54M	3m38s
6485100K	...	...	...	...	64%	78.3M	3m38s
6485150K	...	...	...	...	64%	93.2M	3m38s
6485200K	...	...	...	...	64%	12.1M	3m38s
6485250K	...	...	...	...	64%	8.47M	3m38s
6485300K	...	...	...	...	64%	83.7M	3m38s
6485350K	...	...	...	...	64%	18.3M	3m38s
6485400K	...	...	...	...	64%	16.3M	3m38s
6485450K	...	...	...	...	64%	10.3M	3m38s
6485500K	...	...	...	...	64%	99.5M	3m38s
6485550K	...	...	...	...	64%	14.2M	3m38s
6485600K	...	...	...	...	64%	8.07M	3m38s
6485650K	...	...	...	...	64%	92.1M	3m38s
6485700K	...	...	...	...	64%	75.4M	3m38s
6485750K	...	...	...	...	64%	13.8M	3m38s
6485800K	...	...	...	...	64%	7.74M	3m38s
6485850K	...	...	...	...	64%	86.2M	3m38s
6485900K	...	...	...	...	64%	101M	3m38s
6485950K	...	...	...	...	64%	13.8M	3m38s
6486000K	...	...	...	...	64%	8.03M	3m38s
6486050K	...	...	...	...	64%	72.9M	3m38s
6486100K	...	...	...	...	64%	21.1M	3m38s
6486150K	...	...	...	...	64%	12.4M	3m38s
6486200K	...	...	...	...	64%	12.5M	3m38s
6486250K	...	...	...	...	64%	98.8M	3m38s
6486300K	...	...	...	...	64%	15.4M	3m38s
6486350K	...	...	...	...	64%	15.9M	3m38s
6486400K	...	...	...	...	64%	11.9M	3m38s
6486450K	...	...	...	...	64%	87.5M	3m38s
6486500K	...	...	...	...	64%	15.1M	3m38s
6486550K	...	...	...	...	64%	8.18M	3m38s
6486600K	...	...	...	...	64%	51.9M	3m38s
6486650K	...	...	...	...	64%	70.5M	3m38s
6486700K	...	...	...	...	64%	15.9M	3m38s
6486750K	...	...	...	...	64%	7.89M	3m38s
6486800K	...	...	...	...	64%	59.4M	3m38s
6486850K	...	...	...	...	64%	73.5M	3m38s
6486900K	...	...	...	...	64%	16.0M	3m38s
6486950K	...	...	...	...	64%	7.91M	3m38s
6487000K	...	...	...	...	64%	72.7M	3m38s
6487050K	...	...	...	...	64%	59.1M	3m38s

6487100K	...	...	...	...	64%	16.9M	3m38s
6487150K	...	...	...	...	64%	7.83M	3m38s
6487200K	...	...	...	...	64%	54.6M	3m38s
6487250K	...	...	...	...	64%	16.1M	3m38s
6487300K	...	...	...	...	64%	15.6M	3m38s
6487350K	...	...	...	...	64%	13.3M	3m38s
6487400K	...	...	...	...	64%	66.7M	3m38s
6487450K	...	...	...	...	64%	15.8M	3m38s
6487500K	...	...	...	...	64%	16.1M	3m38s
6487550K	...	...	...	...	64%	12.1M	3m38s
6487600K	...	...	...	...	64%	66.5M	3m38s
6487650K	...	...	...	...	64%	16.3M	3m38s
6487700K	...	...	...	...	64%	7.72M	3m38s
6487750K	...	...	...	...	64%	89.7M	3m38s
6487800K	...	...	...	...	64%	92.6M	3m38s
6487850K	...	...	...	...	64%	15.4M	3m38s
6487900K	...	...	...	...	64%	7.72M	3m38s
6487950K	...	...	...	...	64%	66.4M	3m38s
6488000K	...	...	...	...	64%	76.3M	3m38s
6488050K	...	...	...	...	64%	16.8M	3m38s
6488100K	...	...	...	...	64%	7.57M	3m38s
6488150K	...	...	...	...	64%	73.4M	3m38s
6488200K	...	...	...	...	64%	68.8M	3m38s
6488250K	...	...	...	...	64%	15.8M	3m38s
6488300K	...	...	...	...	64%	7.86M	3m38s
6488350K	...	...	...	...	64%	29.6M	3m38s
6488400K	...	...	...	...	64%	87.0M	3m38s
6488450K	...	...	...	...	64%	22.0M	3m38s
6488500K	...	...	...	...	64%	7.81M	3m38s
6488550K	...	...	...	...	64%	30.0M	3m38s
6488600K	...	...	...	...	64%	74.0M	3m38s
6488650K	...	...	...	...	64%	24.2M	3m38s
6488700K	...	...	...	...	64%	7.70M	3m38s
6488750K	...	...	...	...	64%	30.1M	3m38s
6488800K	...	...	...	...	64%	72.9M	3m38s
6488850K	...	...	...	...	64%	23.5M	3m38s
6488900K	...	...	...	...	64%	7.75M	3m38s
6488950K	...	...	...	...	64%	28.6M	3m38s
6489000K	...	...	...	...	64%	86.4M	3m38s
6489050K	...	...	...	...	64%	25.8M	3m38s
6489100K	...	...	...	...	64%	7.47M	3m38s
6489150K	...	...	...	...	64%	30.8M	3m38s
6489200K	...	...	...	...	64%	56.1M	3m38s
6489250K	...	...	...	...	64%	27.9M	3m38s
6489300K	...	...	...	...	64%	7.62M	3m38s
6489350K	...	...	...	...	64%	25.4M	3m38s
6489400K	...	...	...	...	64%	71.0M	3m38s
6489450K	...	...	...	...	64%	32.2M	3m38s

6489500K	...	...	...	...	64%	7.71M	3m38s
6489550K	...	...	...	...	64%	24.0M	3m38s
6489600K	...	...	...	...	64%	54.8M	3m38s
6489650K	...	...	...	...	64%	33.7M	3m38s
6489700K	...	...	...	...	64%	7.84M	3m38s
6489750K	...	...	...	...	64%	23.8M	3m38s
6489800K	...	...	...	...	64%	10.9M	3m38s
6489850K	...	...	...	...	64%	89.7M	3m38s
6489900K	...	...	...	...	64%	14.2M	3m38s
6489950K	...	...	...	...	64%	24.3M	3m38s
6490000K	...	...	...	...	64%	10.7M	3m38s
6490050K	...	...	...	...	64%	61.1M	3m38s
6490100K	...	...	...	...	64%	15.8M	3m38s
6490150K	...	...	...	...	64%	22.7M	3m38s
6490200K	...	...	...	...	64%	10.6M	3m38s
6490250K	...	...	...	...	64%	84.0M	3m38s
6490300K	...	...	...	...	64%	15.8M	3m38s
6490350K	...	...	...	...	64%	20.6M	3m38s
6490400K	...	...	...	...	64%	11.0M	3m38s
6490450K	...	...	...	...	64%	73.1M	3m38s
6490500K	...	...	...	...	64%	15.8M	3m38s
6490550K	...	...	...	...	64%	20.5M	3m38s
6490600K	...	...	...	...	64%	10.9M	3m38s
6490650K	...	...	...	...	64%	86.3M	3m38s
6490700K	...	...	...	...	64%	83.1M	3m38s
6490750K	...	...	...	...	64%	10.5M	3m38s
6490800K	...	...	...	...	64%	10.6M	3m38s
6490850K	...	...	...	...	64%	64.2M	3m38s
6490900K	...	...	...	...	64%	99.2M	3m38s
6490950K	...	...	...	...	64%	10.3M	3m38s
6491000K	...	...	...	...	64%	62.0M	3m38s
6491050K	...	...	...	...	64%	10.8M	3m38s
6491100K	...	...	...	...	64%	87.3M	3m38s
6491150K	...	...	...	...	64%	16.3M	3m38s
6491200K	...	...	...	...	64%	20.6M	3m38s
6491250K	...	...	...	...	64%	10.9M	3m38s
6491300K	...	...	...	...	64%	79.6M	3m38s
6491350K	...	...	...	...	64%	15.9M	3m38s
6491400K	...	...	...	...	64%	21.1M	3m38s
6491450K	...	...	...	...	64%	10.6M	3m38s
6491500K	...	...	...	...	64%	92.4M	3m38s
6491550K	...	...	...	...	64%	15.6M	3m38s
6491600K	...	...	...	...	64%	7.44M	3m38s
6491650K	...	...	...	...	64%	71.3M	3m38s
6491700K	...	...	...	...	64%	93.9M	3m38s
6491750K	...	...	...	...	64%	17.7M	3m38s
6491800K	...	...	...	...	64%	7.95M	3m38s
6491850K	...	...	...	...	64%	57.9M	3m38s

6491900K	...	...	...	...	64%	70.4M	3m38s
6491950K	...	...	...	...	64%	91.8M	3m38s
6492000K	...	...	...	...	64%	5.63M	3m38s
6492050K	...	...	...	...	64%	91.4M	3m38s
6492100K	...	...	...	...	64%	62.9M	3m38s
6492150K	...	...	...	...	64%	106M	3m38s
6492200K	...	...	...	...	64%	5.78M	3m38s
6492250K	...	...	...	...	64%	81.4M	3m38s
6492300K	...	...	...	...	64%	63.6M	3m37s
6492350K	...	...	...	...	64%	80.2M	3m37s
6492400K	...	...	...	...	64%	10.6M	3m37s
6492450K	...	...	...	...	64%	10.8M	3m37s
6492500K	...	...	...	...	64%	71.9M	3m37s
6492550K	...	...	...	...	64%	60.1M	3m37s
6492600K	...	...	...	...	64%	17.9M	3m37s
6492650K	...	...	...	...	64%	7.81M	3m37s
6492700K	...	...	...	...	64%	70.0M	3m37s
6492750K	...	...	...	...	64%	57.9M	3m37s
6492800K	...	...	...	...	64%	17.3M	3m37s
6492850K	...	...	...	...	64%	7.93M	3m37s
6492900K	...	...	...	...	64%	90.3M	3m37s
6492950K	...	...	...	...	64%	54.0M	3m37s
6493000K	...	...	...	...	64%	52.5M	3m37s
6493050K	...	...	...	...	64%	6.06M	3m37s
6493100K	...	...	...	...	64%	107M	3m37s
6493150K	...	...	...	...	64%	76.7M	3m37s
6493200K	...	...	...	...	64%	42.2M	3m37s
6493250K	...	...	...	...	64%	12.1M	3m37s
6493300K	...	...	...	...	64%	10.3M	3m37s
6493350K	...	...	...	...	64%	91.6M	3m37s
6493400K	...	...	...	...	64%	43.9M	3m37s
6493450K	...	...	...	...	64%	19.7M	3m37s
6493500K	...	...	...	...	64%	7.76M	3m37s
6493550K	...	...	...	...	64%	80.8M	3m37s
6493600K	...	...	...	...	64%	51.9M	3m37s
6493650K	...	...	...	...	64%	20.2M	3m37s
6493700K	...	...	...	...	64%	7.64M	3m37s
6493750K	...	...	...	...	64%	84.9M	3m37s
6493800K	...	...	...	...	64%	78.0M	3m37s
6493850K	...	...	...	...	64%	45.8M	3m37s
6493900K	...	...	...	...	64%	21.0M	3m37s
6493950K	...	...	...	...	64%	7.38M	3m37s
6494000K	...	...	...	...	64%	78.0M	3m37s
6494050K	...	...	...	...	64%	61.0M	3m37s
6494100K	...	...	...	...	64%	20.0M	3m37s
6494150K	...	...	...	...	64%	7.37M	3m37s
6494200K	...	...	...	...	64%	83.5M	3m37s
6494250K	...	...	...	...	64%	103M	3m37s

6494300K	...	...	...	...	64%	29.9M	3m37s
6494350K	...	...	...	...	64%	13.5M	3m37s
6494400K	...	...	...	...	64%	9.84M	3m37s
6494450K	...	...	...	...	64%	95.0M	3m37s
6494500K	...	...	...	...	64%	53.3M	3m37s
6494550K	...	...	...	...	64%	21.5M	3m37s
6494600K	...	...	...	...	64%	7.46M	3m37s
6494650K	...	...	...	...	64%	92.7M	3m37s
6494700K	...	...	...	...	64%	104M	3m37s
6494750K	...	...	...	...	64%	19.3M	3m37s
6494800K	...	...	...	...	64%	6.98M	3m37s
6494850K	...	...	...	...	64%	77.8M	3m37s
6494900K	...	...	...	...	64%	14.9M	3m37s
6494950K	...	...	...	...	64%	2.88M	3m37s
6495000K	...	...	...	...	64%	91.1M	3m37s
6495050K	...	...	...	...	64%	110M	3m37s
6495100K	...	...	...	...	64%	30.5M	3m37s
6495150K	...	...	...	...	64%	5.44M	3m37s
6495200K	...	...	...	...	64%	9.14M	3m37s
6495250K	...	...	...	...	64%	9.95M	3m37s
6495300K	...	...	...	...	64%	84.1M	3m37s
6495350K	...	...	...	...	64%	5.01M	3m37s
6495400K	...	...	...	...	64%	61.3M	3m37s
6495450K	...	...	...	...	64%	4.88M	3m37s
6495500K	...	...	...	...	64%	88.6M	3m37s
6495550K	...	...	...	...	64%	5.01M	3m37s
6495600K	...	...	...	...	64%	64.4M	3m37s
6495650K	...	...	...	...	64%	4.86M	3m37s
6495700K	...	...	...	...	64%	91.9M	3m37s
6495750K	...	...	...	...	64%	4.95M	3m37s
6495800K	...	...	...	...	64%	56.1M	3m37s
6495850K	...	...	...	...	64%	96.5M	3m37s
6495900K	...	...	...	...	64%	5.02M	3m37s
6495950K	...	...	...	...	64%	80.0M	3m37s
6496000K	...	...	...	...	64%	4.32M	3m37s
6496050K	...	...	...	...	64%	110M	3m37s
6496100K	...	...	...	...	64%	5.09M	3m37s
6496150K	...	...	...	...	64%	35.6M	3m37s
6496200K	...	...	...	...	64%	5.69M	3m37s
6496250K	...	...	...	...	64%	19.5M	3m37s
6496300K	...	...	...	...	64%	6.42M	3m37s
6496350K	...	...	...	...	64%	23.2M	3m37s
6496400K	...	...	...	...	64%	5.81M	3m37s
6496450K	...	...	...	...	64%	21.8M	3m37s
6496500K	...	...	...	...	64%	6.24M	3m37s
6496550K	...	...	...	...	64%	20.2M	3m37s
6496600K	...	...	...	...	64%	25.5M	3m37s
6496650K	...	...	...	...	64%	6.13M	3m37s

6496700K	...	...	...	...	64%	21.9M	3m37s
6496750K	...	...	...	...	64%	6.45M	3m37s
6496800K	...	...	...	...	64%	15.6M	3m37s
6496850K	...	...	...	...	64%	5.88M	3m37s
6496900K	...	...	...	...	64%	26.1M	3m37s
6496950K	...	...	...	...	64%	6.34M	3m37s
6497000K	...	...	...	...	64%	24.6M	3m37s
6497050K	...	...	...	...	64%	6.03M	3m37s
6497100K	...	...	...	...	64%	19.2M	3m37s
6497150K	...	...	...	...	64%	27.8M	3m37s
6497200K	...	...	...	...	64%	5.54M	3m37s
6497250K	...	...	...	...	64%	27.9M	3m37s
6497300K	...	...	...	...	64%	5.63M	3m37s
6497350K	...	...	...	...	64%	38.3M	3m37s
6497400K	...	...	...	...	64%	6.17M	3m37s
6497450K	...	...	...	...	64%	21.8M	3m37s
6497500K	...	...	...	...	64%	6.01M	3m37s
6497550K	...	...	...	...	64%	23.9M	3m37s
6497600K	...	...	...	...	64%	5.73M	3m37s
6497650K	...	...	...	...	64%	13.7M	3m37s
6497700K	...	...	...	...	64%	7.58M	3m37s
6497750K	...	...	...	...	64%	13.3M	3m37s
6497800K	...	...	...	...	64%	61.9M	3m37s
6497850K	...	...	...	...	64%	5.65M	3m37s
6497900K	...	...	...	...	64%	28.9M	3m37s
6497950K	...	...	...	...	64%	7.01M	3m37s
6498000K	...	...	...	...	64%	12.7M	3m37s
6498050K	...	...	...	...	64%	7.38M	3m37s
6498100K	...	...	...	...	64%	12.8M	3m37s
6498150K	...	...	...	...	64%	7.61M	3m37s
6498200K	...	...	...	...	64%	11.5M	3m37s
6498250K	...	...	...	...	64%	21.0M	3m37s
6498300K	...	...	...	...	64%	8.35M	3m37s
6498350K	...	...	...	...	64%	17.7M	3m37s
6498400K	...	...	...	...	64%	6.32M	3m37s
6498450K	...	...	...	...	64%	17.7M	3m37s
6498500K	...	...	...	...	64%	7.37M	3m37s
6498550K	...	...	...	...	64%	13.2M	3m37s
6498600K	...	...	...	...	64%	7.56M	3m37s
6498650K	...	...	...	...	64%	12.8M	3m37s
6498700K	...	...	...	...	64%	61.0M	3m37s
6498750K	...	...	...	...	64%	7.55M	3m37s
6498800K	...	...	...	...	64%	12.3M	3m37s
6498850K	...	...	...	...	64%	7.47M	3m37s
6498900K	...	...	...	...	64%	12.6M	3m37s
6498950K	...	...	...	...	64%	7.69M	3m37s
6499000K	...	...	...	...	64%	12.8M	3m37s
6499050K	...	...	...	...	64%	62.6M	3m37s



6499100K	...	...	...	...	64%	7.56M	3m37s
6499150K	...	...	...	...	64%	12.7M	3m37s
6499200K	...	...	...	...	64%	7.32M	3m37s
6499250K	...	...	...	...	64%	13.3M	3m37s
6499300K	...	...	...	...	64%	7.60M	3m37s
6499350K	...	...	...	...	64%	12.6M	3m37s
6499400K	...	...	...	...	64%	64.4M	3m37s
6499450K	...	...	...	...	64%	7.55M	3m37s
6499500K	...	...	...	...	64%	13.0M	3m37s
6499550K	...	...	...	...	64%	7.66M	3m37s
6499600K	...	...	...	...	64%	12.0M	3m37s
6499650K	...	...	...	...	64%	23.1M	3m37s
6499700K	...	...	...	...	64%	8.01M	3m37s
6499750K	...	...	...	...	64%	18.2M	3m37s
6499800K	...	...	...	...	64%	7.59M	3m37s
6499850K	...	...	...	...	64%	11.1M	3m37s
6499900K	...	...	...	...	64%	99.3M	3m37s
6499950K	...	...	...	...	64%	8.25M	3m37s
6500000K	...	...	...	...	64%	10.8M	3m37s
6500050K	...	...	...	...	64%	8.36M	3m37s
6500100K	...	...	...	...	64%	11.5M	3m37s
6500150K	...	...	...	...	64%	28.9M	3m37s
6500200K	...	...	...	...	64%	7.07M	3m37s
6500250K	...	...	...	...	64%	19.1M	3m37s
6500300K	...	...	...	...	64%	8.47M	3m37s
6500350K	...	...	...	...	64%	4.42M	3m37s
6500400K	...	...	...	...	64%	47.2M	3m37s
6500450K	...	...	...	...	64%	5.19M	3m37s
6500500K	...	...	...	...	64%	68.0M	3m37s
6500550K	...	...	...	...	64%	71.7M	3m37s
6500600K	...	...	...	...	64%	5.05M	3m37s
6500650K	...	...	...	...	64%	76.6M	3m37s
6500700K	...	...	...	...	64%	87.8M	3m37s
6500750K	...	...	...	...	64%	4.70M	3m37s
6500800K	...	...	...	...	64%	90.4M	3m37s
6500850K	...	...	...	...	64%	4.90M	3m37s
6500900K	...	...	...	...	64%	86.2M	3m37s
6500950K	...	...	...	...	64%	101M	3m37s
6501000K	...	...	...	...	64%	5.05M	3m37s
6501050K	...	...	...	...	64%	74.4M	3m37s
6501100K	...	...	...	...	64%	5.00M	3m37s
6501150K	...	...	...	...	64%	86.6M	3m37s
6501200K	...	...	...	...	64%	80.1M	3m37s
6501250K	...	...	...	...	64%	4.98M	3m37s
6501300K	...	...	...	...	64%	87.5M	3m37s
6501350K	...	...	...	...	64%	18.8M	3m37s
6501400K	...	...	...	...	64%	6.32M	3m37s
6501450K	...	...	...	...	64%	76.4M	3m37s

6501500K	...	...	...	...	64%	5.15M	3m37s
6501550K	...	...	...	...	64%	89.0M	3m37s
6501600K	...	...	...	...	64%	67.1M	3m37s
6501650K	...	...	...	...	64%	5.16M	3m37s
6501700K	...	...	...	...	64%	80.1M	3m37s
6501750K	...	...	...	...	64%	18.9M	3m37s
6501800K	...	...	...	...	64%	6.45M	3m37s
6501850K	...	...	...	...	64%	74.1M	3m37s
6501900K	...	...	...	...	64%	5.05M	3m37s
6501950K	...	...	...	...	64%	84.5M	3m37s
6502000K	...	...	...	...	64%	68.3M	3m37s
6502050K	...	...	...	...	64%	5.16M	3m37s
6502100K	...	...	...	...	64%	92.4M	3m37s
6502150K	...	...	...	...	64%	21.4M	3m37s
6502200K	...	...	...	...	64%	6.12M	3m37s
6502250K	...	...	...	...	64%	85.0M	3m37s
6502300K	...	...	...	...	64%	5.12M	3m37s
6502350K	...	...	...	...	64%	58.9M	3m37s
6502400K	...	...	...	...	64%	26.2M	3m37s
6502450K	...	...	...	...	64%	5.94M	3m37s
6502500K	...	...	...	...	64%	61.3M	3m37s
6502550K	...	...	...	...	64%	28.8M	3m37s
6502600K	...	...	...	...	64%	5.83M	3m37s
6502650K	...	...	...	...	64%	54.8M	3m37s
6502700K	...	...	...	...	64%	34.8M	3m37s
6502750K	...	...	...	...	64%	5.87M	3m37s
6502800K	...	...	...	...	64%	34.0M	3m37s
6502850K	...	...	...	...	64%	5.66M	3m37s
6502900K	...	...	...	...	64%	71.8M	3m37s
6502950K	...	...	...	...	64%	31.5M	3m37s
6503000K	...	...	...	...	64%	5.65M	3m37s
6503050K	...	...	...	...	64%	86.0M	3m37s
6503100K	...	...	...	...	64%	36.3M	3m37s
6503150K	...	...	...	...	64%	5.47M	3m37s
6503200K	...	...	...	...	64%	72.0M	3m37s
6503250K	...	...	...	...	64%	36.4M	3m37s
6503300K	...	...	...	...	64%	5.59M	3m37s
6503350K	...	...	...	...	64%	88.1M	3m37s
6503400K	...	...	...	...	64%	24.6M	3m37s
6503450K	...	...	...	...	64%	6.06M	3m37s
6503500K	...	...	...	...	64%	92.5M	3m37s
6503550K	...	...	...	...	64%	25.3M	3m37s
6503600K	...	...	...	...	64%	5.86M	3m37s
6503650K	...	...	...	...	64%	90.4M	3m37s
6503700K	...	...	...	...	64%	5.14M	3m37s
6503750K	...	...	...	...	64%	73.0M	3m37s
6503800K	...	...	...	...	64%	89.4M	3m37s
6503850K	...	...	...	...	64%	5.17M	3m37s

6503900K	...	...	...	...	64%	69.2M	3m37s
6503950K	...	...	...	...	64%	109M	3m37s
6504000K	...	...	...	...	64%	5.08M	3m37s
6504050K	...	...	...	...	64%	66.6M	3m37s
6504100K	...	...	...	...	64%	54.4M	3m37s
6504150K	...	...	...	...	64%	5.34M	3m37s
6504200K	...	...	...	...	64%	75.2M	3m37s
6504250K	...	...	...	...	64%	66.4M	3m37s
6504300K	...	...	...	...	64%	5.36M	3m37s
6504350K	...	...	...	...	64%	24.2M	3m37s
6504400K	...	...	...	...	64%	90.2M	3m37s
6504450K	...	...	...	...	64%	5.97M	3m37s
6504500K	...	...	...	...	64%	27.5M	3m37s
6504550K	...	...	...	...	64%	77.1M	3m37s
6504600K	...	...	...	...	64%	5.79M	3m37s
6504650K	...	...	...	...	64%	32.2M	3m37s
6504700K	...	...	...	...	64%	59.0M	3m37s
6504750K	...	...	...	...	64%	5.99M	3m37s
6504800K	...	...	...	...	64%	29.2M	3m37s
6504850K	...	...	...	...	64%	50.4M	3m37s
6504900K	...	...	...	...	64%	6.09M	3m37s
6504950K	...	...	...	...	64%	16.2M	3m37s
6505000K	...	...	...	...	64%	91.9M	3m37s
6505050K	...	...	...	...	64%	6.96M	3m37s
6505100K	...	...	...	...	64%	19.4M	3m37s
6505150K	...	...	...	...	64%	53.5M	3m37s
6505200K	...	...	...	...	64%	6.74M	3m37s
6505250K	...	...	...	...	64%	17.7M	3m37s
6505300K	...	...	...	...	64%	94.4M	3m37s
6505350K	...	...	...	...	64%	6.87M	3m37s
6505400K	...	...	...	...	64%	18.2M	3m37s
6505450K	...	...	...	...	64%	67.8M	3m37s
6505500K	...	...	...	...	64%	6.75M	3m37s
6505550K	...	...	...	...	64%	17.4M	3m37s
6505600K	...	...	...	...	64%	74.1M	3m37s
6505650K	...	...	...	...	64%	6.93M	3m37s
6505700K	...	...	...	...	64%	17.8M	3m37s
6505750K	...	...	...	...	64%	82.1M	3m37s
6505800K	...	...	...	...	64%	6.97M	3m37s
6505850K	...	...	...	...	64%	27.4M	3m37s
6505900K	...	...	...	...	64%	26.6M	3m37s
6505950K	...	...	...	...	64%	7.27M	3m37s
6506000K	...	...	...	...	64%	16.8M	3m37s
6506050K	...	...	...	...	64%	50.7M	3m37s
6506100K	...	...	...	...	64%	7.30M	3m37s
6506150K	...	...	...	...	64%	23.8M	3m37s
6506200K	...	...	...	...	64%	28.7M	3m37s
6506250K	...	...	...	...	64%	63.0M	3m37s

6506300K	...	...	...	...	64%	6.13M	3m37s
6506350K	...	...	...	...	64%	29.3M	3m37s
6506400K	...	...	...	...	64%	43.2M	3m37s
6506450K	...	...	...	...	64%	6.27M	3m37s
6506500K	...	...	...	...	64%	28.9M	3m37s
6506550K	...	...	...	...	64%	82.6M	3m37s
6506600K	...	...	...	...	64%	7.07M	3m37s
6506650K	...	...	...	...	64%	15.5M	3m37s
6506700K	...	...	...	...	64%	82.9M	3m37s
6506750K	...	...	...	...	64%	7.20M	3m37s
6506800K	...	...	...	...	64%	15.6M	3m37s
6506850K	...	...	...	...	64%	79.3M	3m37s
6506900K	...	...	...	...	64%	7.16M	3m37s
6506950K	...	...	...	...	64%	17.9M	3m37s
6507000K	...	...	...	...	64%	59.4M	3m37s
6507050K	...	...	...	...	64%	15.2M	3m37s
6507100K	...	...	...	...	64%	8.85M	3m37s
6507150K	...	...	...	...	64%	25.6M	3m37s
6507200K	...	...	...	...	64%	16.3M	3m37s
6507250K	...	...	...	...	64%	8.95M	3m37s
6507300K	...	...	...	...	64%	26.0M	3m37s
6507350K	...	...	...	...	64%	46.9M	3m37s
6507400K	...	...	...	...	64%	7.68M	3m37s
6507450K	...	...	...	...	64%	15.6M	3m37s
6507500K	...	...	...	...	64%	67.0M	3m37s
6507550K	...	...	...	...	64%	7.25M	3m37s
6507600K	...	...	...	...	64%	16.2M	3m37s
6507650K	...	...	...	...	64%	55.0M	3m37s
6507700K	...	...	...	...	64%	7.62M	3m37s
6507750K	...	...	...	...	64%	31.6M	3m37s
6507800K	...	...	...	...	64%	21.9M	3m37s
6507850K	...	...	...	...	64%	40.0M	3m37s
6507900K	...	...	...	...	64%	7.92M	3m37s
6507950K	...	...	...	...	64%	12.4M	3m37s
6508000K	...	...	...	...	64%	78.5M	3m37s
6508050K	...	...	...	...	64%	8.21M	3m37s
6508100K	...	...	...	...	64%	12.5M	3m37s
6508150K	...	...	...	...	64%	51.2M	3m37s
6508200K	...	...	...	...	64%	8.66M	3m37s
6508250K	...	...	...	...	64%	28.1M	3m37s
6508300K	...	...	...	...	64%	17.4M	3m37s
6508350K	...	...	...	...	64%	72.4M	3m37s
6508400K	...	...	...	...	64%	7.01M	3m37s
6508450K	...	...	...	...	64%	17.9M	3m37s
6508500K	...	...	...	...	64%	55.0M	3m37s
6508550K	...	...	...	...	64%	7.68M	3m37s
6508600K	...	...	...	...	64%	14.5M	3m37s
6508650K	...	...	...	...	64%	70.3M	3m37s

6508700K	...	...	...	...	64%	8.99M	3m37s
6508750K	...	...	...	...	64%	29.2M	3m37s
6508800K	...	...	...	...	64%	16.4M	3m37s
6508850K	...	...	...	...	64%	8.48M	3m37s
6508900K	...	...	...	...	64%	32.3M	3m37s
6508950K	...	...	...	...	64%	14.8M	3m37s
6509000K	...	...	...	...	64%	58.1M	3m37s
6509050K	...	...	...	...	64%	9.07M	3m37s
6509100K	...	...	...	...	64%	30.3M	3m37s
6509150K	...	...	...	...	64%	16.2M	3m37s
6509200K	...	...	...	...	64%	8.35M	3m37s
6509250K	...	...	...	...	64%	27.4M	3m37s
6509300K	...	...	...	...	64%	18.3M	3m37s
6509350K	...	...	...	...	64%	42.4M	3m37s
6509400K	...	...	...	...	64%	8.31M	3m37s
6509450K	...	...	...	...	64%	14.7M	3m37s
6509500K	...	...	...	...	64%	71.3M	3m37s
6509550K	...	...	...	...	64%	8.51M	3m37s
6509600K	...	...	...	...	64%	25.5M	3m37s
6509650K	...	...	...	...	64%	17.6M	3m37s
6509700K	...	...	...	...	64%	8.63M	3m37s
6509750K	...	...	...	...	64%	28.4M	3m37s
6509800K	...	...	...	...	64%	16.6M	3m37s
6509850K	...	...	...	...	64%	65.4M	3m37s
6509900K	...	...	...	...	64%	8.78M	3m37s
6509950K	...	...	...	...	64%	28.1M	3m37s
6510000K	...	...	...	...	64%	16.8M	3m37s
6510050K	...	...	...	...	64%	8.36M	3m37s
6510100K	...	...	...	...	64%	31.9M	3m37s
6510150K	...	...	...	...	64%	17.6M	3m37s
6510200K	...	...	...	...	64%	56.4M	3m37s
6510250K	...	...	...	...	64%	8.46M	3m37s
6510300K	...	...	...	...	64%	33.1M	3m37s
6510350K	...	...	...	...	64%	17.1M	3m37s
6510400K	...	...	...	...	64%	7.96M	3m37s
6510450K	...	...	...	...	64%	46.3M	3m37s
6510500K	...	...	...	...	64%	16.2M	3m37s
6510550K	...	...	...	...	64%	45.2M	3m37s
6510600K	...	...	...	...	64%	8.72M	3m37s
6510650K	...	...	...	...	64%	31.4M	3m37s
6510700K	...	...	...	...	64%	18.6M	3m37s
6510750K	...	...	...	...	64%	36.5M	3m37s
6510800K	...	...	...	...	64%	8.39M	3m37s
6510850K	...	...	...	...	64%	15.8M	3m37s
6510900K	...	...	...	...	64%	51.6M	3m37s
6510950K	...	...	...	...	64%	8.46M	3m36s
6511000K	...	...	...	...	64%	23.2M	3m36s
6511050K	...	...	...	...	64%	23.7M	3m36s

6511100K	...	...	...	...	64%	39.5M	3m36s
6511150K	...	...	...	...	64%	8.82M	3m36s
6511200K	...	...	...	...	64%	13.2M	3m36s
6511250K	...	...	...	...	64%	73.3M	3m36s
6511300K	...	...	...	...	64%	8.14M	3m36s
6511350K	...	...	...	...	64%	31.2M	3m36s
6511400K	...	...	...	...	64%	19.2M	3m36s
6511450K	...	...	...	...	64%	41.9M	3m36s
6511500K	...	...	...	...	64%	8.76M	3m36s
6511550K	...	...	...	...	64%	13.6M	3m36s
6511600K	...	...	...	...	64%	75.1M	3m36s
6511650K	...	...	...	...	64%	7.98M	3m36s
6511700K	...	...	...	...	64%	44.7M	3m36s
6511750K	...	...	...	...	64%	16.8M	3m36s
6511800K	...	...	...	...	64%	77.9M	3m36s
6511850K	...	...	...	...	64%	7.67M	3m36s
6511900K	...	...	...	...	64%	32.5M	3m36s
6511950K	...	...	...	...	64%	22.2M	3m36s
6512000K	...	...	...	...	64%	7.71M	3m36s
6512050K	...	...	...	...	64%	30.5M	3m36s
6512100K	...	...	...	...	64%	14.5M	3m36s
6512150K	...	...	...	...	64%	108M	3m36s
6512200K	...	...	...	...	64%	9.08M	3m36s
6512250K	...	...	...	...	64%	26.0M	3m36s
6512300K	...	...	...	...	64%	12.1M	3m36s
6512350K	...	...	...	...	64%	36.7M	3m36s
6512400K	...	...	...	...	64%	7.79M	3m36s
6512450K	...	...	...	...	64%	31.9M	3m36s
6512500K	...	...	...	...	64%	27.3M	3m36s
6512550K	...	...	...	...	64%	8.19M	3m36s
6512600K	...	...	...	...	64%	30.2M	3m36s
6512650K	...	...	...	...	64%	24.1M	3m36s
6512700K	...	...	...	...	64%	23.8M	3m36s
6512750K	...	...	...	...	64%	9.48M	3m36s
6512800K	...	...	...	...	64%	29.3M	3m36s
6512850K	...	...	...	...	64%	19.2M	3m36s
6512900K	...	...	...	...	64%	11.9M	3m36s
6512950K	...	...	...	...	64%	20.1M	3m36s
6513000K	...	...	...	...	64%	28.9M	3m36s
6513050K	...	...	...	...	64%	18.5M	3m36s
6513100K	...	...	...	...	64%	8.36M	3m36s
6513150K	...	...	...	...	64%	33.8M	3m36s
6513200K	...	...	...	...	64%	21.7M	3m36s
6513250K	...	...	...	...	64%	27.5M	3m36s
6513300K	...	...	...	...	64%	8.78M	3m36s
6513350K	...	...	...	...	64%	34.7M	3m36s
6513400K	...	...	...	...	64%	23.1M	3m36s
6513450K	...	...	...	...	64%	19.3M	3m36s

6513500K	...	...	...	...	64%	11.1M	3m36s
6513550K	...	...	...	...	64%	27.9M	3m36s
6513600K	...	...	...	...	64%	21.0M	3m36s
6513650K	...	...	...	...	64%	7.89M	3m36s
6513700K	...	...	...	...	64%	24.5M	3m36s
6513750K	...	...	...	...	64%	12.8M	3m36s
6513800K	...	...	...	...	64%	89.7M	3m36s
6513850K	...	...	...	...	64%	9.89M	3m36s
6513900K	...	...	...	...	64%	30.9M	3m36s
6513950K	...	...	...	...	64%	12.9M	3m36s
6514000K	...	...	...	...	64%	10.5M	3m36s
6514050K	...	...	...	...	64%	66.8M	3m36s
6514100K	...	...	...	...	64%	10.3M	3m36s
6514150K	...	...	...	...	64%	64.5M	3m36s
6514200K	...	...	...	...	64%	10.3M	3m36s
6514250K	...	...	...	...	64%	86.2M	3m36s
6514300K	...	...	...	...	64%	10.9M	3m36s
6514350K	...	...	...	...	64%	64.1M	3m36s
6514400K	...	...	...	...	64%	10.3M	3m36s
6514450K	...	...	...	...	64%	35.0M	3m36s
6514500K	...	...	...	...	64%	12.6M	3m36s
6514550K	...	...	...	...	64%	66.3M	3m36s
6514600K	...	...	...	...	64%	10.6M	3m36s
6514650K	...	...	...	...	64%	27.2M	3m36s
6514700K	...	...	...	...	64%	13.2M	3m36s
6514750K	...	...	...	...	64%	99.9M	3m36s
6514800K	...	...	...	...	64%	10.1M	3m36s
6514850K	...	...	...	...	64%	14.0M	3m36s
6514900K	...	...	...	...	64%	27.6M	3m36s
6514950K	...	...	...	...	64%	77.2M	3m36s
6515000K	...	...	...	...	64%	10.4M	3m36s
6515050K	...	...	...	...	64%	14.0M	3m36s
6515100K	...	...	...	...	64%	25.5M	3m36s
6515150K	...	...	...	...	64%	82.8M	3m36s
6515200K	...	...	...	...	64%	8.84M	3m36s
6515250K	...	...	...	...	64%	12.5M	3m36s
6515300K	...	...	...	...	64%	65.7M	3m36s
6515350K	...	...	...	...	64%	11.5M	3m36s
6515400K	...	...	...	...	64%	64.0M	3m36s
6515450K	...	...	...	...	64%	9.41M	3m36s
6515500K	...	...	...	...	64%	72.7M	3m36s
6515550K	...	...	...	...	64%	12.2M	3m36s
6515600K	...	...	...	...	64%	23.6M	3m36s
6515650K	...	...	...	...	64%	12.8M	3m36s
6515700K	...	...	...	...	64%	89.0M	3m36s
6515750K	...	...	...	...	64%	11.6M	3m36s
6515800K	...	...	...	...	64%	29.8M	3m36s
6515850K	...	...	...	...	64%	11.3M	3m36s

6515900K	...	...	...	...	64%	86.2M	3m36s
6515950K	...	...	...	...	64%	12.4M	3m36s
6516000K	...	...	...	...	64%	21.6M	3m36s
6516050K	...	...	...	...	64%	12.8M	3m36s
6516100K	...	...	...	...	64%	82.6M	3m36s
6516150K	...	...	...	...	64%	12.0M	3m36s
6516200K	...	...	...	...	64%	22.9M	3m36s
6516250K	...	...	...	...	64%	12.1M	3m36s
6516300K	...	...	...	...	64%	94.6M	3m36s
6516350K	...	...	...	...	64%	12.5M	3m36s
6516400K	...	...	...	...	64%	21.4M	3m36s
6516450K	...	...	...	...	64%	13.1M	3m36s
6516500K	...	...	...	...	64%	89.7M	3m36s
6516550K	...	...	...	...	64%	12.1M	3m36s
6516600K	...	...	...	...	64%	24.0M	3m36s
6516650K	...	...	...	...	64%	12.4M	3m36s
6516700K	...	...	...	...	64%	84.5M	3m36s
6516750K	...	...	...	...	64%	12.1M	3m36s
6516800K	...	...	...	...	64%	23.1M	3m36s
6516850K	...	...	...	...	64%	13.1M	3m36s
6516900K	...	...	...	...	64%	60.7M	3m36s
6516950K	...	...	...	...	64%	12.3M	3m36s
6517000K	...	...	...	...	64%	26.4M	3m36s
6517050K	...	...	...	...	64%	12.2M	3m36s
6517100K	...	...	...	...	64%	75.3M	3m36s
6517150K	...	...	...	...	64%	12.6M	3m36s
6517200K	...	...	...	...	64%	23.0M	3m36s
6517250K	...	...	...	...	64%	11.9M	3m36s
6517300K	...	...	...	...	64%	98.8M	3m36s
6517350K	...	...	...	...	64%	12.2M	3m36s
6517400K	...	...	...	...	64%	26.4M	3m36s
6517450K	...	...	...	...	64%	11.6M	3m36s
6517500K	...	...	...	...	64%	93.2M	3m36s
6517550K	...	...	...	...	64%	12.8M	3m36s
6517600K	...	...	...	...	64%	21.8M	3m36s
6517650K	...	...	...	...	64%	12.2M	3m36s
6517700K	...	...	...	...	64%	67.0M	3m36s
6517750K	...	...	...	...	64%	13.3M	3m36s
6517800K	...	...	...	...	64%	57.2M	3m36s
6517850K	...	...	...	...	64%	9.13M	3m36s
6517900K	...	...	...	...	64%	97.9M	3m36s
6517950K	...	...	...	...	64%	12.5M	3m36s
6518000K	...	...	...	...	64%	24.0M	3m36s
6518050K	...	...	...	...	64%	11.7M	3m36s
6518100K	...	...	...	...	64%	94.6M	3m36s
6518150K	...	...	...	...	64%	13.3M	3m36s
6518200K	...	...	...	...	64%	68.9M	3m36s
6518250K	...	...	...	...	64%	8.97M	3m36s



6518300K	...	...	...	...	64%	77.0M	3m36s
6518350K	...	...	...	...	64%	45.5M	3m36s
6518400K	...	...	...	...	64%	14.1M	3m36s
6518450K	...	...	...	...	64%	8.75M	3m36s
6518500K	...	...	...	...	64%	78.9M	3m36s
6518550K	...	...	...	...	64%	14.0M	3m36s
6518600K	...	...	...	...	64%	70.4M	3m36s
6518650K	...	...	...	...	64%	11.2M	3m36s
6518700K	...	...	...	...	64%	26.1M	3m36s
6518750K	...	...	...	...	64%	55.2M	3m36s
6518800K	...	...	...	...	64%	13.2M	3m36s
6518850K	...	...	...	...	64%	11.9M	3m36s
6518900K	...	...	...	...	64%	22.7M	3m36s
6518950K	...	...	...	...	64%	84.5M	3m36s
6519000K	...	...	...	...	64%	14.3M	3m36s
6519050K	...	...	...	...	64%	26.3M	3m36s
6519100K	...	...	...	...	64%	10.6M	3m36s
6519150K	...	...	...	...	64%	41.6M	3m36s
6519200K	...	...	...	...	64%	16.5M	3m36s
6519250K	...	...	...	...	64%	30.3M	3m36s
6519300K	...	...	...	...	64%	10.8M	3m36s
6519350K	...	...	...	...	64%	40.8M	3m36s
6519400K	...	...	...	...	64%	17.1M	3m36s
6519450K	...	...	...	...	64%	52.0M	3m36s
6519500K	...	...	...	...	64%	10.0M	3m36s
6519550K	...	...	...	...	64%	27.9M	3m36s
6519600K	...	...	...	...	64%	16.8M	3m36s
6519650K	...	...	...	...	64%	50.5M	3m36s
6519700K	...	...	...	...	64%	10.1M	3m36s
6519750K	...	...	...	...	64%	27.8M	3m36s
6519800K	...	...	...	...	64%	73.5M	3m36s
6519850K	...	...	...	...	64%	16.4M	3m36s
6519900K	...	...	...	...	64%	26.6M	3m36s
6519950K	...	...	...	...	64%	10.2M	3m36s
6520000K	...	...	...	...	64%	56.2M	3m36s
6520050K	...	...	...	...	64%	17.1M	3m36s
6520100K	...	...	...	...	64%	25.1M	3m36s
6520150K	...	...	...	...	64%	10.2M	3m36s
6520200K	...	...	...	...	64%	57.0M	3m36s
6520250K	...	...	...	...	64%	17.8M	3m36s
6520300K	...	...	...	...	64%	24.9M	3m36s
6520350K	...	...	...	...	64%	9.87M	3m36s
6520400K	...	...	...	...	64%	62.2M	3m36s
6520450K	...	...	...	...	64%	17.6M	3m36s
6520500K	...	...	...	...	64%	59.4M	3m36s
6520550K	...	...	...	...	64%	9.43M	3m36s
6520600K	...	...	...	...	64%	31.6M	3m36s
6520650K	...	...	...	...	64%	42.6M	3m36s

6520700K	...	...	...	...	64%	21.2M	3m36s
6520750K	...	...	...	...	64%	24.6M	3m36s
6520800K	...	...	...	...	64%	9.39M	3m36s
6520850K	...	...	...	...	64%	63.7M	3m36s
6520900K	...	...	...	...	64%	19.9M	3m36s
6520950K	...	...	...	...	64%	23.7M	3m36s
6521000K	...	...	...	...	64%	9.24M	3m36s
6521050K	...	...	...	...	64%	107M	3m36s
6521100K	...	...	...	...	64%	19.3M	3m36s
6521150K	...	...	...	...	64%	65.5M	3m36s
6521200K	...	...	...	...	64%	7.35M	3m36s
6521250K	...	...	...	...	64%	83.8M	3m36s
6521300K	...	...	...	...	64%	19.8M	3m36s
6521350K	...	...	...	...	64%	68.8M	3m36s
6521400K	...	...	...	...	64%	10.7M	3m36s
6521450K	...	...	...	...	64%	18.3M	3m36s
6521500K	...	...	...	...	64%	73.4M	3m36s
6521550K	...	...	...	...	64%	21.2M	3m36s
6521600K	...	...	...	...	64%	20.8M	3m36s
6521650K	...	...	...	...	64%	9.65M	3m36s
6521700K	...	...	...	...	64%	90.5M	3m36s
6521750K	...	...	...	...	64%	18.5M	3m36s
6521800K	...	...	...	...	64%	87.1M	3m36s
6521850K	...	...	...	...	64%	7.20M	3m36s
6521900K	...	...	...	...	64%	92.4M	3m36s
6521950K	...	...	...	...	64%	93.1M	3m36s
6522000K	...	...	...	...	64%	18.5M	3m36s
6522050K	...	...	...	...	64%	10.5M	3m36s
6522100K	...	...	...	...	64%	18.0M	3m36s
6522150K	...	...	...	...	64%	89.8M	3m36s
6522200K	...	...	...	...	64%	21.1M	3m36s
6522250K	...	...	...	...	64%	23.2M	3m36s
6522300K	...	...	...	...	64%	9.06M	3m36s
6522350K	...	...	...	...	64%	90.1M	3m36s
6522400K	...	...	...	...	64%	20.5M	3m36s
6522450K	...	...	...	...	64%	23.0M	3m36s
6522500K	...	...	...	...	64%	14.7M	3m36s
6522550K	...	...	...	...	64%	19.4M	3m36s
6522600K	...	...	...	...	64%	70.7M	3m36s
6522650K	...	...	...	...	64%	21.4M	3m36s
6522700K	...	...	...	...	64%	17.5M	3m36s
6522750K	...	...	...	...	64%	10.6M	3m36s
6522800K	...	...	...	...	64%	68.5M	3m36s
6522850K	...	...	...	...	64%	22.8M	3m36s
6522900K	...	...	...	...	64%	18.0M	3m36s
6522950K	...	...	...	...	64%	10.3M	3m36s
6523000K	...	...	...	...	64%	72.7M	3m36s
6523050K	...	...	...	...	64%	77.3M	3m36s

6523100K	...	...	...	...	64%	22.4M	3m36s
6523150K	...	...	...	...	64%	17.5M	3m36s
6523200K	...	...	...	...	64%	10.3M	3m36s
6523250K	...	...	...	...	64%	33.4M	3m36s
6523300K	...	...	...	...	64%	36.0M	3m36s
6523350K	...	...	...	...	64%	18.2M	3m36s
6523400K	...	...	...	...	64%	10.3M	3m36s
6523450K	...	...	...	...	64%	41.0M	3m36s
6523500K	...	...	...	...	64%	39.4M	3m36s
6523550K	...	...	...	...	64%	54.6M	3m36s
6523600K	...	...	...	...	64%	9.77M	3m36s
6523650K	...	...	...	...	64%	18.9M	3m36s
6523700K	...	...	...	...	64%	34.6M	3m36s
6523750K	...	...	...	...	64%	39.2M	3m36s
6523800K	...	...	...	...	64%	16.5M	3m36s
6523850K	...	...	...	...	64%	10.1M	3m36s
6523900K	...	...	...	...	64%	55.2M	3m36s
6523950K	...	...	...	...	64%	42.1M	3m36s
6524000K	...	...	...	...	64%	7.63M	3m36s
6524050K	...	...	...	...	64%	90.8M	3m36s
6524100K	...	...	...	...	64%	24.7M	3m36s
6524150K	...	...	...	...	64%	46.2M	3m36s
6524200K	...	...	...	...	64%	11.2M	3m36s
6524250K	...	...	...	...	64%	16.2M	3m36s
6524300K	...	...	...	...	64%	31.4M	3m36s
6524350K	...	...	...	...	64%	56.4M	3m36s
6524400K	...	...	...	...	64%	29.3M	3m36s
6524450K	...	...	...	...	64%	7.59M	3m36s
6524500K	...	...	...	...	64%	19.4M	3m36s
6524550K	...	...	...	...	64%	71.4M	3m36s
6524600K	...	...	...	...	64%	6.91M	3m36s
6524650K	...	...	...	...	64%	33.1M	3m36s
6524700K	...	...	...	...	64%	90.7M	3m36s
6524750K	...	...	...	...	64%	30.1M	3m36s
6524800K	...	...	...	...	64%	75.2M	3m36s
6524850K	...	...	...	...	64%	6.42M	3m36s
6524900K	...	...	...	...	64%	55.6M	3m36s
6524950K	...	...	...	...	64%	57.2M	3m36s
6525000K	...	...	...	...	64%	72.7M	3m36s
6525050K	...	...	...	...	64%	11.4M	3m36s
6525100K	...	...	...	...	64%	11.8M	3m36s
6525150K	...	...	...	...	64%	29.6M	3m36s
6525200K	...	...	...	...	64%	4.36M	3m36s
6525250K	...	...	...	...	64%	89.1M	3m36s
6525300K	...	...	...	...	64%	100M	3m36s
6525350K	...	...	...	...	64%	2.70M	3m36s
6525400K	...	...	...	...	64%	24.6M	3m36s
6525450K	...	...	...	...	64%	112M	3m36s

6525500K	...	...	...	...	64%	110M	3m36s
6525550K	...	...	...	...	64%	111M	3m36s
6525600K	...	...	...	...	64%	5.03M	3m36s
6525650K	...	...	...	...	64%	67.5M	3m36s
6525700K	...	...	...	...	64%	109M	3m36s
6525750K	...	...	...	...	64%	5.58M	3m36s
6525800K	...	...	...	...	64%	55.9M	3m36s
6525850K	...	...	...	...	64%	55.9M	3m36s
6525900K	...	...	...	...	64%	77.8M	3m36s
6525950K	...	...	...	...	64%	5.61M	3m36s
6526000K	...	...	...	...	64%	37.9M	3m36s
6526050K	...	...	...	...	64%	87.7M	3m36s
6526100K	...	...	...	...	64%	5.69M	3m36s
6526150K	...	...	...	...	64%	43.2M	3m36s
6526200K	...	...	...	...	64%	34.7M	3m36s
6526250K	...	...	...	...	64%	6.15M	3m36s
6526300K	...	...	...	...	64%	71.2M	3m36s
6526350K	...	...	...	...	64%	30.4M	3m36s
6526400K	...	...	...	...	64%	46.4M	3m35s
6526450K	...	...	...	...	64%	6.36M	3m35s
6526500K	...	...	...	...	64%	51.3M	3m35s
6526550K	...	...	...	...	64%	30.5M	3m35s
6526600K	...	...	...	...	64%	6.27M	3m35s
6526650K	...	...	...	...	64%	79.9M	3m35s
6526700K	...	...	...	...	64%	26.9M	3m35s
6526750K	...	...	...	...	64%	48.1M	3m35s
6526800K	...	...	...	...	64%	6.41M	3m35s
6526850K	...	...	...	...	64%	35.2M	3m35s
6526900K	...	...	...	...	64%	46.2M	3m35s
6526950K	...	...	...	...	64%	6.24M	3m35s
6527000K	...	...	...	...	64%	83.2M	3m35s
6527050K	...	...	...	...	64%	25.2M	3m35s
6527100K	...	...	...	...	64%	63.1M	3m35s
6527150K	...	...	...	...	64%	6.42M	3m35s
6527200K	...	...	...	...	64%	29.7M	3m35s
6527250K	...	...	...	...	64%	44.8M	3m35s
6527300K	...	...	...	...	64%	6.27M	3m35s
6527350K	...	...	...	...	64%	87.3M	3m35s
6527400K	...	...	...	...	64%	27.9M	3m35s
6527450K	...	...	...	...	64%	6.11M	3m35s
6527500K	...	...	...	...	64%	86.8M	3m35s
6527550K	...	...	...	...	64%	36.2M	3m35s
6527600K	...	...	...	...	64%	38.6M	3m35s
6527650K	...	...	...	...	64%	6.15M	3m35s
6527700K	...	...	...	...	64%	77.3M	3m35s
6527750K	...	...	...	...	64%	34.3M	3m35s
6527800K	...	...	...	...	64%	5.94M	3m35s
6527850K	...	...	...	...	64%	91.5M	3m35s

6527900K	...	...	...	...	64%	40.2M	3m35s
6527950K	...	...	...	...	64%	57.3M	3m35s
6528000K	...	...	...	...	64%	5.79M	3m35s
6528050K	...	...	...	...	64%	87.0M	3m35s
6528100K	...	...	...	...	64%	21.7M	3m35s
6528150K	...	...	...	...	64%	6.67M	3m35s
6528200K	...	...	...	...	64%	72.5M	3m35s
6528250K	...	...	...	...	64%	24.2M	3m35s
6528300K	...	...	...	...	64%	52.4M	3m35s
6528350K	...	...	...	...	64%	6.68M	3m35s
6528400K	...	...	...	...	64%	31.8M	3m35s
6528450K	...	...	...	...	64%	38.5M	3m35s
6528500K	...	...	...	...	64%	6.47M	3m35s
6528550K	...	...	...	...	64%	75.3M	3m35s
6528600K	...	...	...	...	64%	24.9M	3m35s
6528650K	...	...	...	...	64%	7.52M	3m35s
6528700K	...	...	...	...	64%	25.4M	3m35s
6528750K	...	...	...	...	64%	80.8M	3m35s
6528800K	...	...	...	...	64%	21.4M	3m35s
6528850K	...	...	...	...	64%	6.64M	3m35s
6528900K	...	...	...	...	64%	72.6M	3m35s
6528950K	...	...	...	...	64%	20.3M	3m35s
6529000K	...	...	...	...	64%	8.29M	3m35s
6529050K	...	...	...	...	64%	25.3M	3m35s
6529100K	...	...	...	...	64%	85.6M	3m35s
6529150K	...	...	...	...	64%	19.5M	3m35s
6529200K	...	...	...	...	64%	5.52M	3m35s
6529250K	...	...	...	...	64%	103M	3m35s
6529300K	...	...	...	...	64%	34.1M	3m35s
6529350K	...	...	...	...	64%	86.1M	3m35s
6529400K	...	...	...	...	64%	5.75M	3m35s
6529450K	...	...	...	...	64%	46.9M	3m35s
6529500K	...	...	...	...	64%	93.2M	3m35s
6529550K	...	...	...	...	64%	6.27M	3m35s
6529600K	...	...	...	...	64%	22.4M	3m35s
6529650K	...	...	...	...	64%	104M	3m35s
6529700K	...	...	...	...	64%	85.3M	3m35s
6529750K	...	...	...	...	64%	5.64M	3m35s
6529800K	...	...	...	...	64%	31.2M	3m35s
6529850K	...	...	...	...	64%	77.1M	3m35s
6529900K	...	...	...	...	64%	7.51M	3m35s
6529950K	...	...	...	...	64%	22.1M	3m35s
6530000K	...	...	...	...	64%	28.4M	3m35s
6530050K	...	...	...	...	64%	78.5M	3m35s
6530100K	...	...	...	...	64%	6.11M	3m35s
6530150K	...	...	...	...	64%	37.0M	3m35s
6530200K	...	...	...	...	64%	45.5M	3m35s
6530250K	...	...	...	...	64%	7.97M	3m35s

6530300K	...	...	...	...	64%	19.1M	3m35s
6530350K	...	...	...	...	64%	43.2M	3m35s
6530400K	...	...	...	...	64%	32.8M	3m35s
6530450K	...	...	...	...	64%	7.51M	3m35s
6530500K	...	...	...	...	64%	24.9M	3m35s
6530550K	...	...	...	...	64%	38.5M	3m35s
6530600K	...	...	...	...	64%	45.2M	3m35s
6530650K	...	...	...	...	64%	6.64M	3m35s
6530700K	...	...	...	...	64%	37.2M	3m35s
6530750K	...	...	...	...	64%	46.6M	3m35s
6530800K	...	...	...	...	64%	7.81M	3m35s
6530850K	...	...	...	...	64%	16.5M	3m35s
6530900K	...	...	...	...	65%	69.0M	3m35s
6530950K	...	...	...	...	65%	35.5M	3m35s
6531000K	...	...	...	...	65%	7.35M	3m35s
6531050K	...	...	...	...	65%	21.5M	3m35s
6531100K	...	...	...	...	65%	76.9M	3m35s
6531150K	...	...	...	...	65%	37.3M	3m35s
6531200K	...	...	...	...	65%	5.85M	3m35s
6531250K	...	...	...	...	65%	13.9M	3m35s
6531300K	...	...	...	...	65%	106M	3m35s
6531350K	...	...	...	...	65%	7.02M	3m35s
6531400K	...	...	...	...	65%	60.2M	3m35s
6531450K	...	...	...	...	65%	23.4M	3m35s
6531500K	...	...	...	...	65%	63.0M	3m35s
6531550K	...	...	...	...	65%	6.87M	3m35s
6531600K	...	...	...	...	65%	21.9M	3m35s
6531650K	...	...	...	...	65%	62.2M	3m35s
6531700K	...	...	...	...	65%	53.4M	3m35s
6531750K	...	...	...	...	65%	7.15M	3m35s
6531800K	...	...	...	...	65%	19.8M	3m35s
6531850K	...	...	...	...	65%	74.7M	3m35s
6531900K	...	...	...	...	65%	50.5M	3m35s
6531950K	...	...	...	...	65%	7.29M	3m35s
6532000K	...	...	...	...	65%	19.0M	3m35s
6532050K	...	...	...	...	65%	82.6M	3m35s
6532100K	...	...	...	...	65%	6.91M	3m35s
6532150K	...	...	...	...	65%	71.8M	3m35s
6532200K	...	...	...	...	65%	21.6M	3m35s
6532250K	...	...	...	...	65%	68.2M	3m35s
6532300K	...	...	...	...	65%	6.99M	3m35s
6532350K	...	...	...	...	65%	81.8M	3m35s
6532400K	...	...	...	...	65%	18.2M	3m35s
6532450K	...	...	...	...	65%	105M	3m35s
6532500K	...	...	...	...	65%	6.86M	3m35s
6532550K	...	...	...	...	65%	20.6M	3m35s
6532600K	...	...	...	...	65%	68.6M	3m35s
6532650K	...	...	...	...	65%	93.6M	3m35s

6532700K	...	...	...	...	65%	6.76M	3m35s
6532750K	...	...	...	...	65%	23.6M	3m35s
6532800K	...	...	...	...	65%	47.9M	3m35s
6532850K	...	...	...	...	65%	6.44M	3m35s
6532900K	...	...	...	...	65%	75.7M	3m35s
6532950K	...	...	...	...	65%	29.0M	3m35s
6533000K	...	...	...	...	65%	52.8M	3m35s
6533050K	...	...	...	...	65%	6.53M	3m35s
6533100K	...	...	...	...	65%	61.0M	3m35s
6533150K	...	...	...	...	65%	4.90M	3m35s
6533200K	...	...	...	...	65%	60.2M	3m35s
6533250K	...	...	...	...	65%	83.1M	3m35s
6533300K	...	...	...	...	65%	91.0M	3m35s
6533350K	...	...	...	...	65%	5.53M	3m35s
6533400K	...	...	...	...	65%	57.3M	3m35s
6533450K	...	...	...	...	65%	82.1M	3m35s
6533500K	...	...	...	...	65%	90.3M	3m35s
6533550K	...	...	...	...	65%	5.63M	3m35s
6533600K	...	...	...	...	65%	56.8M	3m35s
6533650K	...	...	...	...	65%	82.4M	3m35s
6533700K	...	...	...	...	65%	91.8M	3m35s
6533750K	...	...	...	...	65%	5.67M	3m35s
6533800K	...	...	...	...	65%	58.2M	3m35s
6533850K	...	...	...	...	65%	61.6M	3m35s
6533900K	...	...	...	...	65%	92.7M	3m35s
6533950K	...	...	...	...	65%	5.68M	3m35s
6534000K	...	...	...	...	65%	59.1M	3m35s
6534050K	...	...	...	...	65%	80.3M	3m35s
6534100K	...	...	...	...	65%	94.2M	3m35s
6534150K	...	...	...	...	65%	5.54M	3m35s
6534200K	...	...	...	...	65%	81.6M	3m35s
6534250K	...	...	...	...	65%	59.5M	3m35s
6534300K	...	...	...	...	65%	83.3M	3m35s
6534350K	...	...	...	...	65%	5.72M	3m35s
6534400K	...	...	...	...	65%	57.1M	3m35s
6534450K	...	...	...	...	65%	78.6M	3m35s
6534500K	...	...	...	...	65%	16.8M	3m35s
6534550K	...	...	...	...	65%	7.85M	3m35s
6534600K	...	...	...	...	65%	61.1M	3m35s
6534650K	...	...	...	...	65%	77.9M	3m35s
6534700K	...	...	...	...	65%	67.0M	3m35s
6534750K	...	...	...	...	65%	5.62M	3m35s
6534800K	...	...	...	...	65%	72.1M	3m35s
6534850K	...	...	...	...	65%	91.0M	3m35s
6534900K	...	...	...	...	65%	5.49M	3m35s
6534950K	...	...	...	...	65%	77.4M	3m35s
6535000K	...	...	...	...	65%	83.7M	3m35s
6535050K	...	...	...	...	65%	99.8M	3m35s

6535100K	...	...	...	...	65%	67.0M	3m35s
6535150K	...	...	...	...	65%	5.62M	3m35s
6535200K	...	...	...	...	65%	69.8M	3m35s
6535250K	...	...	...	...	65%	77.9M	3m35s
6535300K	...	...	...	...	65%	5.62M	3m35s
6535350K	...	...	...	...	65%	83.9M	3m35s
6535400K	...	...	...	...	65%	77.4M	3m35s
6535450K	...	...	...	...	65%	93.8M	3m35s
6535500K	...	...	...	...	65%	73.8M	3m35s
6535550K	...	...	...	...	65%	5.57M	3m35s
6535600K	...	...	...	...	65%	75.3M	3m35s
6535650K	...	...	...	...	65%	88.4M	3m35s
6535700K	...	...	...	...	65%	17.3M	3m35s
6535750K	...	...	...	...	65%	7.36M	3m35s
6535800K	...	...	...	...	65%	59.4M	3m35s
6535850K	...	...	...	...	65%	52.4M	3m35s
6535900K	...	...	...	...	65%	110M	3m35s
6535950K	...	...	...	...	65%	5.83M	3m35s
6536000K	...	...	...	...	65%	55.7M	3m35s
6536050K	...	...	...	...	65%	40.3M	3m35s
6536100K	...	...	...	...	65%	86.3M	3m35s
6536150K	...	...	...	...	65%	6.18M	3m35s
6536200K	...	...	...	...	65%	73.7M	3m35s
6536250K	...	...	...	...	65%	42.2M	3m35s
6536300K	...	...	...	...	65%	59.8M	3m35s
6536350K	...	...	...	...	65%	6.23M	3m35s
6536400K	...	...	...	...	65%	82.4M	3m35s
6536450K	...	...	...	...	65%	35.4M	3m35s
6536500K	...	...	...	...	65%	60.6M	3m35s
6536550K	...	...	...	...	65%	6.06M	3m35s
6536600K	...	...	...	...	65%	89.0M	3m35s
6536650K	...	...	...	...	65%	32.6M	3m35s
6536700K	...	...	...	...	65%	83.0M	3m35s
6536750K	...	...	...	...	65%	6.25M	3m35s
6536800K	...	...	...	...	65%	65.2M	3m35s
6536850K	...	...	...	...	65%	42.7M	3m35s
6536900K	...	...	...	...	65%	61.8M	3m35s
6536950K	...	...	...	...	65%	6.16M	3m35s
6537000K	...	...	...	...	65%	74.2M	3m35s
6537050K	...	...	...	...	65%	42.4M	3m35s
6537100K	...	...	...	...	65%	41.7M	3m35s
6537150K	...	...	...	...	65%	6.56M	3m35s
6537200K	...	...	...	...	65%	63.7M	3m35s
6537250K	...	...	...	...	65%	42.5M	3m35s
6537300K	...	...	...	...	65%	30.7M	3m35s
6537350K	...	...	...	...	65%	6.92M	3m35s
6537400K	...	...	...	...	65%	47.9M	3m35s
6537450K	...	...	...	...	65%	58.5M	3m35s



6537500K	...	...	...	...	65%	28.9M	3m35s
6537550K	...	...	...	...	65%	91.1M	3m35s
6537600K	...	...	...	...	65%	6.81M	3m35s
6537650K	...	...	...	...	65%	44.4M	3m35s
6537700K	...	...	...	...	65%	31.8M	3m35s
6537750K	...	...	...	...	65%	67.4M	3m35s
6537800K	...	...	...	...	65%	6.88M	3m35s
6537850K	...	...	...	...	65%	80.5M	3m35s
6537900K	...	...	...	...	65%	19.0M	3m35s
6537950K	...	...	...	...	65%	16.8M	3m35s
6538000K	...	...	...	...	65%	10.8M	3m35s
6538050K	...	...	...	...	65%	82.2M	3m35s
6538100K	...	...	...	...	65%	20.9M	3m35s
6538150K	...	...	...	...	65%	15.0M	3m35s
6538200K	...	...	...	...	65%	11.2M	3m35s
6538250K	...	...	...	...	65%	96.7M	3m35s
6538300K	...	...	...	...	65%	59.9M	3m35s
6538350K	...	...	...	...	65%	9.85M	3m35s
6538400K	...	...	...	...	65%	12.1M	3m35s
6538450K	...	...	...	...	65%	20.3M	3m35s
6538500K	...	...	...	...	65%	111M	3m35s
6538550K	...	...	...	...	65%	5.95M	3m35s
6538600K	...	...	...	...	65%	85.9M	3m35s
6538650K	...	...	...	...	65%	63.3M	3m35s
6538700K	...	...	...	...	65%	34.5M	3m35s
6538750K	...	...	...	...	65%	16.3M	3m35s
6538800K	...	...	...	...	65%	8.76M	3m35s
6538850K	...	...	...	...	65%	57.1M	3m35s
6538900K	...	...	...	...	65%	43.1M	3m35s
6538950K	...	...	...	...	65%	17.2M	3m35s
6539000K	...	...	...	...	65%	8.81M	3m35s
6539050K	...	...	...	...	65%	63.3M	3m35s
6539100K	...	...	...	...	65%	34.0M	3m35s
6539150K	...	...	...	...	65%	86.2M	3m35s
6539200K	...	...	...	...	65%	6.28M	3m35s
6539250K	...	...	...	...	65%	89.8M	3m35s
6539300K	...	...	...	...	65%	30.2M	3m35s
6539350K	...	...	...	...	65%	45.6M	3m35s
6539400K	...	...	...	...	65%	21.5M	3m35s
6539450K	...	...	...	...	65%	8.95M	3m35s
6539500K	...	...	...	...	65%	44.3M	3m35s
6539550K	...	...	...	...	65%	29.6M	3m35s
6539600K	...	...	...	...	65%	22.6M	3m35s
6539650K	...	...	...	...	65%	8.91M	3m35s
6539700K	...	...	...	...	65%	53.7M	3m35s
6539750K	...	...	...	...	65%	26.8M	3m35s
6539800K	...	...	...	...	65%	59.3M	3m35s
6539850K	...	...	...	...	65%	4.96M	3m35s

6539900K	...	...	...	...	65%	120M	3m35s
6539950K	...	...	...	...	65%	104M	3m35s
6540000K	...	...	...	...	65%	17.9M	3m35s
6540050K	...	...	...	...	65%	7.80M	3m35s
6540100K	...	...	...	...	65%	71.0M	3m35s
6540150K	...	...	...	...	65%	72.4M	3m35s
6540200K	...	...	...	...	65%	20.5M	3m35s
6540250K	...	...	...	...	65%	57.4M	3m35s
6540300K	...	...	...	...	65%	7.66M	3m35s
6540350K	...	...	...	...	65%	74.2M	3m35s
6540400K	...	...	...	...	65%	19.2M	3m35s
6540450K	...	...	...	...	65%	68.3M	3m35s
6540500K	...	...	...	...	65%	4.82M	3m35s
6540550K	...	...	...	...	65%	46.6M	3m35s
6540600K	...	...	...	...	65%	87.3M	3m35s
6540650K	...	...	...	...	65%	71.4M	3m35s
6540700K	...	...	...	...	65%	8.93M	3m35s
6540750K	...	...	...	...	65%	13.0M	3m35s
6540800K	...	...	...	...	65%	47.5M	3m35s
6540850K	...	...	...	...	65%	93.3M	3m35s
6540900K	...	...	...	...	65%	11.9M	3m35s
6540950K	...	...	...	...	65%	10.4M	3m35s
6541000K	...	...	...	...	65%	17.5M	3m35s
6541050K	...	...	...	...	65%	110M	3m35s
6541100K	...	...	...	...	65%	113M	3m35s
6541150K	...	...	...	...	65%	12.9M	3m35s
6541200K	...	...	...	...	65%	8.91M	3m35s
6541250K	...	...	...	...	65%	56.7M	3m35s
6541300K	...	...	...	...	65%	100M	3m35s
6541350K	...	...	...	...	65%	15.4M	3m35s
6541400K	...	...	...	...	65%	12.7M	3m35s
6541450K	...	...	...	...	65%	18.6M	3m35s
6541500K	...	...	...	...	65%	61.8M	3m35s
6541550K	...	...	...	...	65%	69.8M	3m35s
6541600K	...	...	...	...	65%	9.00M	3m35s
6541650K	...	...	...	...	65%	13.1M	3m35s
6541700K	...	...	...	...	65%	50.4M	3m35s
6541750K	...	...	...	...	65%	99.3M	3m35s
6541800K	...	...	...	...	65%	18.4M	3m35s
6541850K	...	...	...	...	65%	12.9M	3m35s
6541900K	...	...	...	...	65%	16.3M	3m35s
6541950K	...	...	...	...	65%	48.9M	3m35s
6542000K	...	...	...	...	65%	18.7M	3m34s
6542050K	...	...	...	...	65%	16.0M	3m34s
6542100K	...	...	...	...	65%	13.0M	3m34s
6542150K	...	...	...	...	65%	62.3M	3m34s
6542200K	...	...	...	...	65%	45.3M	3m34s
6542250K	...	...	...	...	65%	22.9M	3m34s

6542300K	...	...	...	...	65%	12.2M	3m34s
6542350K	...	...	...	...	65%	16.8M	3m34s
6542400K	...	...	...	...	65%	47.9M	3m34s
6542450K	...	...	...	...	65%	21.0M	3m34s
6542500K	...	...	...	...	65%	15.2M	3m34s
6542550K	...	...	...	...	65%	13.1M	3m34s
6542600K	...	...	...	...	65%	77.8M	3m34s
6542650K	...	...	...	...	65%	52.2M	3m34s
6542700K	...	...	...	...	65%	18.5M	3m34s
6542750K	...	...	...	...	65%	13.0M	3m34s
6542800K	...	...	...	...	65%	16.4M	3m34s
6542850K	...	...	...	...	65%	68.1M	3m34s
6542900K	...	...	...	...	65%	33.2M	3m34s
6542950K	...	...	...	...	65%	11.0M	3m34s
6543000K	...	...	...	...	65%	22.4M	3m34s
6543050K	...	...	...	...	65%	24.5M	3m34s
6543100K	...	...	...	...	65%	64.8M	3m34s
6543150K	...	...	...	...	65%	17.1M	3m34s
6543200K	...	...	...	...	65%	12.3M	3m34s
6543250K	...	...	...	...	65%	16.3M	3m34s
6543300K	...	...	...	...	65%	92.0M	3m34s
6543350K	...	...	...	...	65%	46.9M	3m34s
6543400K	...	...	...	...	65%	10.2M	3m34s
6543450K	...	...	...	...	65%	37.3M	3m34s
6543500K	...	...	...	...	65%	16.3M	3m34s
6543550K	...	...	...	...	65%	79.7M	3m34s
6543600K	...	...	...	...	65%	17.5M	3m34s
6543650K	...	...	...	...	65%	12.6M	3m34s
6543700K	...	...	...	...	65%	15.1M	3m34s
6543750K	...	...	...	...	65%	91.6M	3m34s
6543800K	...	...	...	...	65%	70.0M	3m34s
6543850K	...	...	...	...	65%	20.5M	3m34s
6543900K	...	...	...	...	65%	12.7M	3m34s
6543950K	...	...	...	...	65%	15.4M	3m34s
6544000K	...	...	...	...	65%	70.2M	3m34s
6544050K	...	...	...	...	65%	19.6M	3m34s
6544100K	...	...	...	...	65%	14.4M	3m34s
6544150K	...	...	...	...	65%	25.0M	3m34s
6544200K	...	...	...	...	65%	20.6M	3m34s
6544250K	...	...	...	...	65%	55.3M	3m34s
6544300K	...	...	...	...	65%	21.5M	3m34s
6544350K	...	...	...	...	65%	12.4M	3m34s
6544400K	...	...	...	...	65%	4.51M	3m34s
6544450K	...	...	...	...	65%	48.2M	3m34s
6544500K	...	...	...	...	65%	75.2M	3m34s
6544550K	...	...	...	...	65%	113M	3m34s
6544600K	...	...	...	...	65%	3.77M	3m34s
6544650K	...	...	...	...	65%	111M	3m34s

6544700K	...	...	...	...	65%	110M	3m34s
6544750K	...	...	...	...	65%	115M	3m34s
6544800K	...	...	...	...	65%	95.5M	3m34s
6544850K	...	...	...	...	65%	5.45M	3m34s
6544900K	...	...	...	...	65%	63.0M	3m34s
6544950K	...	...	...	...	65%	94.6M	3m34s
6545000K	...	...	...	...	65%	7.17M	3m34s
6545050K	...	...	...	...	65%	17.1M	3m34s
6545100K	...	...	...	...	65%	53.6M	3m34s
6545150K	...	...	...	...	65%	10.5M	3m34s
6545200K	...	...	...	...	65%	10.1M	3m34s
6545250K	...	...	...	...	65%	59.9M	3m34s
6545300K	...	...	...	...	65%	10.6M	3m34s
6545350K	...	...	...	...	65%	9.91M	3m34s
6545400K	...	...	...	...	65%	76.4M	3m34s
6545450K	...	...	...	...	65%	10.3M	3m34s
6545500K	...	...	...	...	65%	72.5M	3m34s
6545550K	...	...	...	...	65%	10.1M	3m34s
6545600K	...	...	...	...	65%	38.6M	3m34s
6545650K	...	...	...	...	65%	11.4M	3m34s
6545700K	...	...	...	...	65%	9.96M	3m34s
6545750K	...	...	...	...	65%	102M	3m34s
6545800K	...	...	...	...	65%	9.68M	3m34s
6545850K	...	...	...	...	65%	35.7M	3m34s
6545900K	...	...	...	...	65%	12.4M	3m34s
6545950K	...	...	...	...	65%	50.5M	3m34s
6546000K	...	...	...	...	65%	10.9M	3m34s
6546050K	...	...	...	...	65%	10.0M	3m34s
6546100K	...	...	...	...	65%	66.6M	3m34s
6546150K	...	...	...	...	65%	10.4M	3m34s
6546200K	...	...	...	...	65%	30.7M	3m34s
6546250K	...	...	...	...	65%	12.1M	3m34s
6546300K	...	...	...	...	65%	74.7M	3m34s
6546350K	...	...	...	...	65%	10.6M	3m34s
6546400K	...	...	...	...	65%	9.76M	3m34s
6546450K	...	...	...	...	65%	82.1M	3m34s
6546500K	...	...	...	...	65%	10.1M	3m34s
6546550K	...	...	...	...	65%	26.1M	3m34s
6546600K	...	...	...	...	65%	13.9M	3m34s
6546650K	...	...	...	...	65%	53.9M	3m34s
6546700K	...	...	...	...	65%	10.9M	3m34s
6546750K	...	...	...	...	65%	9.91M	3m34s
6546800K	...	...	...	...	65%	67.9M	3m34s
6546850K	...	...	...	...	65%	10.1M	3m34s
6546900K	...	...	...	...	65%	29.2M	3m34s
6546950K	...	...	...	...	65%	13.3M	3m34s
6547000K	...	...	...	...	65%	76.2M	3m34s
6547050K	...	...	...	...	65%	9.92M	3m34s

6547100K	...	...	...	...	65%	9.99M	3m34s
6547150K	...	...	...	...	65%	94.2M	3m34s
6547200K	...	...	...	...	65%	10.1M	3m34s
6547250K	...	...	...	...	65%	7.96M	3m34s
6547300K	...	...	...	...	65%	73.4M	3m34s
6547350K	...	...	...	...	65%	112M	3m34s
6547400K	...	...	...	...	65%	5.81M	3m34s
6547450K	...	...	...	...	65%	24.3M	3m34s
6547500K	...	...	...	...	65%	91.0M	3m34s
6547550K	...	...	...	...	65%	13.8M	3m34s
6547600K	...	...	...	...	65%	8.64M	3m34s
6547650K	...	...	...	...	65%	26.7M	3m34s
6547700K	...	...	...	...	65%	92.4M	3m34s
6547750K	...	...	...	...	65%	7.01M	3m34s
6547800K	...	...	...	...	65%	21.5M	3m34s
6547850K	...	...	...	...	65%	22.9M	3m34s
6547900K	...	...	...	...	65%	26.1M	3m34s
6547950K	...	...	...	...	65%	9.30M	3m34s
6548000K	...	...	...	...	65%	15.4M	3m34s
6548050K	...	...	...	...	65%	88.5M	3m34s
6548100K	...	...	...	...	65%	8.04M	3m34s
6548150K	...	...	...	...	65%	24.9M	3m34s
6548200K	...	...	...	...	65%	21.9M	3m34s
6548250K	...	...	...	...	65%	27.6M	3m34s
6548300K	...	...	...	...	65%	10.2M	3m34s
6548350K	...	...	...	...	65%	13.8M	3m34s
6548400K	...	...	...	...	65%	61.6M	3m34s
6548450K	...	...	...	...	65%	22.8M	3m34s
6548500K	...	...	...	...	65%	8.17M	3m34s
6548550K	...	...	...	...	65%	24.2M	3m34s
6548600K	...	...	...	...	65%	63.5M	3m34s
6548650K	...	...	...	...	65%	8.24M	3m34s
6548700K	...	...	...	...	65%	24.7M	3m34s
6548750K	...	...	...	...	65%	23.1M	3m34s
6548800K	...	...	...	...	65%	21.6M	3m34s
6548850K	...	...	...	...	65%	8.20M	3m34s
6548900K	...	...	...	...	65%	21.9M	3m34s
6548950K	...	...	...	...	65%	85.5M	3m34s
6549000K	...	...	...	...	65%	8.06M	3m34s
6549050K	...	...	...	...	65%	25.2M	3m34s
6549100K	...	...	...	...	65%	22.4M	3m34s
6549150K	...	...	...	...	65%	22.5M	3m34s
6549200K	...	...	...	...	65%	5.33M	3m34s
6549250K	...	...	...	...	65%	86.4M	3m34s
6549300K	...	...	...	...	65%	112M	3m34s
6549350K	...	...	...	...	65%	5.67M	3m34s
6549400K	...	...	...	...	65%	60.8M	3m34s
6549450K	...	...	...	...	65%	73.6M	3m34s

6549500K	...	...	...	...	65%	96.4M	3m34s
6549550K	...	...	...	...	65%	5.53M	3m34s
6549600K	...	...	...	...	65%	55.0M	3m34s
6549650K	...	...	...	...	65%	86.6M	3m34s
6549700K	...	...	...	...	65%	7.21M	3m34s
6549750K	...	...	...	...	65%	18.5M	3m34s
6549800K	...	...	...	...	65%	56.0M	3m34s
6549850K	...	...	...	...	65%	42.1M	3m34s
6549900K	...	...	...	...	65%	5.91M	3m34s
6549950K	...	...	...	...	65%	81.2M	3m34s
6550000K	...	...	...	...	65%	50.0M	3m34s
6550050K	...	...	...	...	65%	48.1M	3m34s
6550100K	...	...	...	...	65%	5.97M	3m34s
6550150K	...	...	...	...	65%	79.1M	3m34s
6550200K	...	...	...	...	65%	47.9M	3m34s
6550250K	...	...	...	...	65%	11.3M	3m34s
6550300K	...	...	...	...	65%	9.95M	3m34s
6550350K	...	...	...	...	65%	75.0M	3m34s
6550400K	...	...	...	...	65%	38.2M	3m34s
6550450K	...	...	...	...	65%	5.82M	3m34s
6550500K	...	...	...	...	65%	77.6M	3m34s
6550550K	...	...	...	...	65%	104M	3m34s
6550600K	...	...	...	...	65%	37.7M	3m34s
6550650K	...	...	...	...	65%	5.83M	3m34s
6550700K	...	...	...	...	65%	86.1M	3m34s
6550750K	...	...	...	...	65%	91.4M	3m34s
6550800K	...	...	...	...	65%	10.8M	3m34s
6550850K	...	...	...	...	65%	9.30M	3m34s
6550900K	...	...	...	...	65%	84.9M	3m34s
6550950K	...	...	...	...	65%	100M	3m34s
6551000K	...	...	...	...	65%	9.87M	3m34s
6551050K	...	...	...	...	65%	10.7M	3m34s
6551100K	...	...	...	...	65%	103M	3m34s
6551150K	...	...	...	...	65%	46.2M	3m34s
6551200K	...	...	...	...	65%	5.64M	3m34s
6551250K	...	...	...	...	65%	55.8M	3m34s
6551300K	...	...	...	...	65%	89.1M	3m34s
6551350K	...	...	...	...	65%	70.8M	3m34s
6551400K	...	...	...	...	65%	5.68M	3m34s
6551450K	...	...	...	...	65%	61.8M	3m34s
6551500K	...	...	...	...	65%	73.6M	3m34s
6551550K	...	...	...	...	65%	69.7M	3m34s
6551600K	...	...	...	...	65%	5.66M	3m34s
6551650K	...	...	...	...	65%	54.4M	3m34s
6551700K	...	...	...	...	65%	85.3M	3m34s
6551750K	...	...	...	...	65%	75.1M	3m34s
6551800K	...	...	...	...	65%	4.96M	3m34s
6551850K	...	...	...	...	65%	66.3M	3m34s

6551900K	...	...	...	...	65%	74.3M	3m34s
6551950K	...	...	...	...	65%	108M	3m34s
6552000K	...	...	...	...	65%	5.43M	3m34s
6552050K	...	...	...	...	65%	64.9M	3m34s
6552100K	...	...	...	...	65%	99.9M	3m34s
6552150K	...	...	...	...	65%	9.56M	3m34s
6552200K	...	...	...	...	65%	10.7M	3m34s
6552250K	...	...	...	...	65%	78.6M	3m34s
6552300K	...	...	...	...	65%	77.6M	3m34s
6552350K	...	...	...	...	65%	9.98M	3m34s
6552400K	...	...	...	...	65%	10.9M	3m34s
6552450K	...	...	...	...	65%	59.9M	3m34s
6552500K	...	...	...	...	65%	65.3M	3m34s
6552550K	...	...	...	...	65%	6.71M	3m34s
6552600K	...	...	...	...	65%	22.5M	3m34s
6552650K	...	...	...	...	65%	97.9M	3m34s
6552700K	...	...	...	...	65%	27.1M	3m34s
6552750K	...	...	...	...	65%	5.40M	3m34s
6552800K	...	...	...	...	65%	59.7M	3m34s
6552850K	...	...	...	...	65%	89.6M	3m34s
6552900K	...	...	...	...	65%	99.8M	3m34s
6552950K	...	...	...	...	65%	5.40M	3m34s
6553000K	...	...	...	...	65%	56.7M	3m34s
6553050K	...	...	...	...	65%	91.8M	3m34s
6553100K	...	...	...	...	65%	89.3M	3m34s
6553150K	...	...	...	...	65%	5.40M	3m34s
6553200K	...	...	...	...	65%	54.0M	3m34s
6553250K	...	...	...	...	65%	80.4M	3m34s
6553300K	...	...	...	...	65%	104M	3m34s
6553350K	...	...	...	...	65%	5.65M	3m34s
6553400K	...	...	...	...	65%	74.9M	3m34s
6553450K	...	...	...	...	65%	84.2M	3m34s
6553500K	...	...	...	...	65%	94.8M	3m34s
6553550K	...	...	...	...	65%	5.51M	3m34s
6553600K	...	...	...	...	65%	76.5M	3m34s
6553650K	...	...	...	...	65%	77.4M	3m34s
6553700K	...	...	...	...	65%	83.1M	3m34s
6553750K	...	...	...	...	65%	5.44M	3m34s
6553800K	...	...	...	...	65%	86.0M	3m34s
6553850K	...	...	...	...	65%	75.5M	3m34s
6553900K	...	...	...	...	65%	82.7M	3m34s
6553950K	...	...	...	...	65%	5.66M	3m34s
6554000K	...	...	...	...	65%	44.9M	3m34s
6554050K	...	...	...	...	65%	68.2M	3m34s
6554100K	...	...	...	...	65%	108M	3m34s
6554150K	...	...	...	...	65%	5.77M	3m34s
6554200K	...	...	...	...	65%	77.5M	3m34s
6554250K	...	...	...	...	65%	36.4M	3m34s

6554300K	...	...	...	...	65%	65.7M	3m34s
6554350K	...	...	...	...	65%	6.19M	3m34s
6554400K	...	...	...	...	65%	33.7M	3m34s
6554450K	...	...	...	...	65%	7.97M	3m34s
6554500K	...	...	...	...	65%	84.7M	3m34s
6554550K	...	...	...	...	65%	17.7M	3m34s
6554600K	...	...	...	...	65%	92.5M	3m34s
6554650K	...	...	...	...	65%	7.41M	3m34s
6554700K	...	...	...	...	65%	70.9M	3m34s
6554750K	...	...	...	...	65%	17.6M	3m34s
6554800K	...	...	...	...	65%	38.8M	3m34s
6554850K	...	...	...	...	65%	8.23M	3m34s
6554900K	...	...	...	...	65%	53.9M	3m34s
6554950K	...	...	...	...	65%	19.3M	3m34s
6555000K	...	...	...	...	65%	46.7M	3m34s
6555050K	...	...	...	...	65%	8.11M	3m34s
6555100K	...	...	...	...	65%	62.8M	3m34s
6555150K	...	...	...	...	65%	18.9M	3m34s
6555200K	...	...	...	...	65%	38.7M	3m34s
6555250K	...	...	...	...	65%	8.27M	3m34s
6555300K	...	...	...	...	65%	67.6M	3m34s
6555350K	...	...	...	...	65%	19.0M	3m34s
6555400K	...	...	...	...	65%	38.7M	3m34s
6555450K	...	...	...	...	65%	8.02M	3m34s
6555500K	...	...	...	...	65%	106M	3m34s
6555550K	...	...	...	...	65%	21.3M	3m34s
6555600K	...	...	...	...	65%	28.0M	3m34s
6555650K	...	...	...	...	65%	8.10M	3m34s
6555700K	...	...	...	...	65%	90.9M	3m34s
6555750K	...	...	...	...	65%	21.0M	3m34s
6555800K	...	...	...	...	65%	43.7M	3m34s
6555850K	...	...	...	...	65%	7.48M	3m34s
6555900K	...	...	...	...	65%	81.8M	3m34s
6555950K	...	...	...	...	65%	78.5M	3m34s
6556000K	...	...	...	...	65%	4.82M	3m34s
6556050K	...	...	...	...	65%	89.1M	3m34s
6556100K	...	...	...	...	65%	90.3M	3m34s
6556150K	...	...	...	...	65%	112M	3m34s
6556200K	...	...	...	...	65%	5.54M	3m34s
6556250K	...	...	...	...	65%	40.3M	3m34s
6556300K	...	...	...	...	65%	86.4M	3m34s
6556350K	...	...	...	...	65%	90.3M	3m34s
6556400K	...	...	...	...	65%	5.76M	3m34s
6556450K	...	...	...	...	65%	54.6M	3m34s
6556500K	...	...	...	...	65%	72.2M	3m34s
6556550K	...	...	...	...	65%	94.4M	3m34s
6556600K	...	...	...	...	65%	5.84M	3m34s
6556650K	...	...	...	...	65%	67.0M	3m34s



6556700K	...	...	...	...	65%	52.3M	3m34s
6556750K	...	...	...	...	65%	59.7M	3m34s
6556800K	...	...	...	...	65%	6.01M	3m34s
6556850K	...	...	...	...	65%	85.8M	3m34s
6556900K	...	...	...	...	65%	56.5M	3m34s
6556950K	...	...	...	...	65%	51.7M	3m34s
6557000K	...	...	...	...	65%	6.10M	3m34s
6557050K	...	...	...	...	65%	102M	3m34s
6557100K	...	...	...	...	65%	66.0M	3m34s
6557150K	...	...	...	...	65%	46.1M	3m34s
6557200K	...	...	...	...	65%	5.83M	3m34s
6557250K	...	...	...	...	65%	92.8M	3m34s
6557300K	...	...	...	...	65%	65.2M	3m34s
6557350K	...	...	...	...	65%	63.9M	3m34s
6557400K	...	...	...	...	65%	42.5M	3m34s
6557450K	...	...	...	...	65%	6.38M	3m34s
6557500K	...	...	...	...	65%	85.8M	3m34s
6557550K	...	...	...	...	65%	49.4M	3m34s
6557600K	...	...	...	...	65%	40.7M	3m34s
6557650K	...	...	...	...	65%	6.21M	3m34s
6557700K	...	...	...	...	65%	93.1M	3m33s
6557750K	...	...	...	...	65%	54.0M	3m33s
6557800K	...	...	...	...	65%	51.3M	3m33s
6557850K	...	...	...	...	65%	6.08M	3m33s
6557900K	...	...	...	...	65%	87.7M	3m33s
6557950K	...	...	...	...	65%	102M	3m33s
6558000K	...	...	...	...	65%	44.2M	3m33s
6558050K	...	...	...	...	65%	5.85M	3m33s
6558100K	...	...	...	...	65%	54.3M	3m33s
6558150K	...	...	...	...	65%	73.1M	3m33s
6558200K	...	...	...	...	65%	75.2M	3m33s
6558250K	...	...	...	...	65%	60.7M	3m33s
6558300K	...	...	...	...	65%	6.00M	3m33s
6558350K	...	...	...	...	65%	70.3M	3m33s
6558400K	...	...	...	...	65%	50.2M	3m33s
6558450K	...	...	...	...	65%	77.9M	3m33s
6558500K	...	...	...	...	65%	6.07M	3m33s
6558550K	...	...	...	...	65%	54.0M	3m33s
6558600K	...	...	...	...	65%	60.1M	3m33s
6558650K	...	...	...	...	65%	52.9M	3m33s
6558700K	...	...	...	...	65%	6.34M	3m33s
6558750K	...	...	...	...	65%	74.1M	3m33s
6558800K	...	...	...	...	65%	22.0M	3m33s
6558850K	...	...	...	...	65%	82.9M	3m33s
6558900K	...	...	...	...	65%	7.00M	3m33s
6558950K	...	...	...	...	65%	74.1M	3m33s
6559000K	...	...	...	...	65%	37.7M	3m33s
6559050K	...	...	...	...	65%	37.3M	3m33s

6559100K	...	...	...	...	65%	72.5M	3m33s
6559150K	...	...	...	...	65%	6.85M	3m33s
6559200K	...	...	...	...	65%	63.3M	3m33s
6559250K	...	...	...	...	65%	24.0M	3m33s
6559300K	...	...	...	...	65%	87.2M	3m33s
6559350K	...	...	...	...	65%	7.08M	3m33s
6559400K	...	...	...	...	65%	62.3M	3m33s
6559450K	...	...	...	...	65%	43.7M	3m33s
6559500K	...	...	...	...	65%	32.9M	3m33s
6559550K	...	...	...	...	65%	80.1M	3m33s
6559600K	...	...	...	...	65%	6.96M	3m33s
6559650K	...	...	...	...	65%	55.7M	3m33s
6559700K	...	...	...	...	65%	23.6M	3m33s
6559750K	...	...	...	...	65%	102M	3m33s
6559800K	...	...	...	...	65%	7.06M	3m33s
6559850K	...	...	...	...	65%	58.0M	3m33s
6559900K	...	...	...	...	65%	42.6M	3m33s
6559950K	...	...	...	...	65%	30.1M	3m33s
6560000K	...	...	...	...	65%	7.06M	3m33s
6560050K	...	...	...	...	65%	84.9M	3m33s
6560100K	...	...	...	...	65%	44.6M	3m33s
6560150K	...	...	...	...	65%	30.0M	3m33s
6560200K	...	...	...	...	65%	66.6M	3m33s
6560250K	...	...	...	...	65%	7.26M	3m33s
6560300K	...	...	...	...	65%	87.7M	3m33s
6560350K	...	...	...	...	65%	24.5M	3m33s
6560400K	...	...	...	...	65%	48.8M	3m33s
6560450K	...	...	...	...	65%	7.14M	3m33s
6560500K	...	...	...	...	65%	89.1M	3m33s
6560550K	...	...	...	...	65%	46.4M	3m33s
6560600K	...	...	...	...	65%	28.7M	3m33s
6560650K	...	...	...	...	65%	56.8M	3m33s
6560700K	...	...	...	...	65%	7.22M	3m33s
6560750K	...	...	...	...	65%	86.4M	3m33s
6560800K	...	...	...	...	65%	21.8M	3m33s
6560850K	...	...	...	...	65%	74.9M	3m33s
6560900K	...	...	...	...	65%	7.14M	3m33s
6560950K	...	...	...	...	65%	87.3M	3m33s
6561000K	...	...	...	...	65%	45.3M	3m33s
6561050K	...	...	...	...	65%	28.7M	3m33s
6561100K	...	...	...	...	65%	56.0M	3m33s
6561150K	...	...	...	...	65%	7.26M	3m33s
6561200K	...	...	...	...	65%	77.1M	3m33s
6561250K	...	...	...	...	65%	25.5M	3m33s
6561300K	...	...	...	...	65%	48.9M	3m33s
6561350K	...	...	...	...	65%	7.18M	3m33s
6561400K	...	...	...	...	65%	63.5M	3m33s
6561450K	...	...	...	...	65%	98.9M	3m33s

6561500K	...	...	...	...	65%	26.9M	3m33s
6561550K	...	...	...	...	65%	45.4M	3m33s
6561600K	...	...	...	...	65%	7.31M	3m33s
6561650K	...	...	...	...	65%	64.7M	3m33s
6561700K	...	...	...	...	65%	29.1M	3m33s
6561750K	...	...	...	...	65%	42.7M	3m33s
6561800K	...	...	...	...	65%	7.23M	3m33s
6561850K	...	...	...	...	65%	95.0M	3m33s
6561900K	...	...	...	...	65%	73.9M	3m33s
6561950K	...	...	...	...	65%	27.7M	3m33s
6562000K	...	...	...	...	65%	31.6M	3m33s
6562050K	...	...	...	...	65%	7.69M	3m33s
6562100K	...	...	...	...	65%	79.5M	3m33s
6562150K	...	...	...	...	65%	33.3M	3m33s
6562200K	...	...	...	...	65%	32.4M	3m33s
6562250K	...	...	...	...	65%	63.9M	3m33s
6562300K	...	...	...	...	65%	7.60M	3m33s
6562350K	...	...	...	...	65%	37.8M	3m33s
6562400K	...	...	...	...	65%	35.7M	3m33s
6562450K	...	...	...	...	65%	49.4M	3m33s
6562500K	...	...	...	...	65%	7.50M	3m33s
6562550K	...	...	...	...	65%	69.9M	3m33s
6562600K	...	...	...	...	65%	29.1M	3m33s
6562650K	...	...	...	...	65%	17.2M	3m33s
6562700K	...	...	...	...	65%	86.5M	3m33s
6562750K	...	...	...	...	65%	8.29M	3m33s
6562800K	...	...	...	...	65%	52.7M	3m33s
6562850K	...	...	...	...	65%	27.1M	3m33s
6562900K	...	...	...	...	65%	27.4M	3m33s
6562950K	...	...	...	...	65%	8.71M	3m33s
6563000K	...	...	...	...	65%	63.0M	3m33s
6563050K	...	...	...	...	65%	23.8M	3m33s
6563100K	...	...	...	...	65%	5.93M	3m33s
6563150K	...	...	...	...	65%	97.8M	3m33s
6563200K	...	...	...	...	65%	76.7M	3m33s
6563250K	...	...	...	...	65%	117M	3m33s
6563300K	...	...	...	...	65%	5.67M	3m33s
6563350K	...	...	...	...	65%	62.4M	3m33s
6563400K	...	...	...	...	65%	110M	3m33s
6563450K	...	...	...	...	65%	51.8M	3m33s
6563500K	...	...	...	...	65%	71.7M	3m33s
6563550K	...	...	...	...	65%	6.10M	3m33s
6563600K	...	...	...	...	65%	43.8M	3m33s
6563650K	...	...	...	...	65%	80.1M	3m33s
6563700K	...	...	...	...	65%	97.6M	3m33s
6563750K	...	...	...	...	65%	21.0M	3m33s
6563800K	...	...	...	...	65%	7.76M	3m33s
6563850K	...	...	...	...	65%	51.3M	3m33s

6563900K	...	...	...	...	65%	83.4M	3m33s
6563950K	...	...	...	...	65%	55.4M	3m33s
6564000K	...	...	...	...	65%	6.21M	3m33s
6564050K	...	...	...	...	65%	91.4M	3m33s
6564100K	...	...	...	...	65%	51.2M	3m33s
6564150K	...	...	...	...	65%	51.0M	3m33s
6564200K	...	...	...	...	65%	78.2M	3m33s
6564250K	...	...	...	...	65%	6.33M	3m33s
6564300K	...	...	...	...	65%	91.0M	3m33s
6564350K	...	...	...	...	65%	65.4M	3m33s
6564400K	...	...	...	...	65%	36.0M	3m33s
6564450K	...	...	...	...	65%	30.9M	3m33s
6564500K	...	...	...	...	65%	7.50M	3m33s
6564550K	...	...	...	...	65%	60.4M	3m33s
6564600K	...	...	...	...	65%	80.1M	3m33s
6564650K	...	...	...	...	65%	44.7M	3m33s
6564700K	...	...	...	...	65%	22.9M	3m33s
6564750K	...	...	...	...	65%	8.02M	3m33s
6564800K	...	...	...	...	65%	55.8M	3m33s
6564850K	...	...	...	...	65%	54.4M	3m33s
6564900K	...	...	...	...	65%	51.2M	3m33s
6564950K	...	...	...	...	65%	6.55M	3m33s
6565000K	...	...	...	...	65%	80.0M	3m33s
6565050K	...	...	...	...	65%	60.5M	3m33s
6565100K	...	...	...	...	65%	51.2M	3m33s
6565150K	...	...	...	...	65%	57.4M	3m33s
6565200K	...	...	...	...	65%	6.32M	3m33s
6565250K	...	...	...	...	65%	101M	3m33s
6565300K	...	...	...	...	65%	56.1M	3m33s
6565350K	...	...	...	...	65%	58.3M	3m33s
6565400K	...	...	...	...	65%	42.4M	3m33s
6565450K	...	...	...	...	65%	6.76M	3m33s
6565500K	...	...	...	...	65%	103M	3m33s
6565550K	...	...	...	...	65%	52.5M	3m33s
6565600K	...	...	...	...	65%	11.5M	3m33s
6565650K	...	...	...	...	65%	128M	3m33s
6565700K	...	...	...	...	65%	10.1M	3m33s
6565750K	...	...	...	...	65%	79.4M	3m33s
6565800K	...	...	...	...	65%	61.6M	3m33s
6565850K	...	...	...	...	65%	13.2M	3m33s
6565900K	...	...	...	...	65%	65.0M	3m33s
6565950K	...	...	...	...	65%	10.0M	3m33s
6566000K	...	...	...	...	65%	90.4M	3m33s
6566050K	...	...	...	...	65%	50.8M	3m33s
6566100K	...	...	...	...	65%	13.6M	3m33s
6566150K	...	...	...	...	65%	9.80M	3m33s
6566200K	...	...	...	...	65%	91.4M	3m33s
6566250K	...	...	...	...	65%	89.3M	3m33s

6566300K	...	...	...	...	65%	55.0M	3m33s
6566350K	...	...	...	...	65%	13.2M	3m33s
6566400K	...	...	...	...	65%	9.69M	3m33s
6566450K	...	...	...	...	65%	88.8M	3m33s
6566500K	...	...	...	...	65%	86.7M	3m33s
6566550K	...	...	...	...	65%	12.2M	3m33s
6566600K	...	...	...	...	65%	70.6M	3m33s
6566650K	...	...	...	...	65%	9.93M	3m33s
6566700K	...	...	...	...	65%	84.6M	3m33s
6566750K	...	...	...	...	65%	88.7M	3m33s
6566800K	...	...	...	...	65%	12.0M	3m33s
6566850K	...	...	...	...	65%	96.0M	3m33s
6566900K	...	...	...	...	65%	9.99M	3m33s
6566950K	...	...	...	...	65%	94.8M	3m33s
6567000K	...	...	...	...	65%	61.6M	3m33s
6567050K	...	...	...	...	65%	12.6M	3m33s
6567100K	...	...	...	...	65%	88.3M	3m33s
6567150K	...	...	...	...	65%	10.1M	3m33s
6567200K	...	...	...	...	65%	68.7M	3m33s
6567250K	...	...	...	...	65%	61.6M	3m33s
6567300K	...	...	...	...	65%	12.5M	3m33s
6567350K	...	...	...	...	65%	75.8M	3m33s
6567400K	...	...	...	...	65%	10.5M	3m33s
6567450K	...	...	...	...	65%	89.6M	3m33s
6567500K	...	...	...	...	65%	51.2M	3m33s
6567550K	...	...	...	...	65%	12.7M	3m33s
6567600K	...	...	...	...	65%	10.4M	3m33s
6567650K	...	...	...	...	65%	71.2M	3m33s
6567700K	...	...	...	...	65%	88.3M	3m33s
6567750K	...	...	...	...	65%	58.4M	3m33s
6567800K	...	...	...	...	65%	12.3M	3m33s
6567850K	...	...	...	...	65%	10.7M	3m33s
6567900K	...	...	...	...	65%	76.4M	3m33s
6567950K	...	...	...	...	65%	78.9M	3m33s
6568000K	...	...	...	...	65%	48.3M	3m33s
6568050K	...	...	...	...	65%	13.0M	3m33s
6568100K	...	...	...	...	65%	10.6M	3m33s
6568150K	...	...	...	...	65%	72.6M	3m33s
6568200K	...	...	...	...	65%	69.8M	3m33s
6568250K	...	...	...	...	65%	43.2M	3m33s
6568300K	...	...	...	...	65%	13.7M	3m33s
6568350K	...	...	...	...	65%	11.1M	3m33s
6568400K	...	...	...	...	65%	49.4M	3m33s
6568450K	...	...	...	...	65%	68.8M	3m33s
6568500K	...	...	...	...	65%	47.4M	3m33s
6568550K	...	...	...	...	65%	13.7M	3m33s
6568600K	...	...	...	...	65%	10.7M	3m33s
6568650K	...	...	...	...	65%	95.0M	3m33s

6568700K	...	...	...	...	65%	59.2M	3m33s
6568750K	...	...	...	...	65%	55.0M	3m33s
6568800K	...	...	...	...	65%	12.2M	3m33s
6568850K	...	...	...	...	65%	11.2M	3m33s
6568900K	...	...	...	...	65%	76.9M	3m33s
6568950K	...	...	...	...	65%	70.6M	3m33s
6569000K	...	...	...	...	65%	44.1M	3m33s
6569050K	...	...	...	...	65%	13.1M	3m33s
6569100K	...	...	...	...	65%	11.2M	3m33s
6569150K	...	...	...	...	65%	80.7M	3m33s
6569200K	...	...	...	...	65%	54.7M	3m33s
6569250K	...	...	...	...	65%	20.4M	3m33s
6569300K	...	...	...	...	65%	14.1M	3m33s
6569350K	...	...	...	...	65%	14.7M	3m33s
6569400K	...	...	...	...	65%	56.3M	3m33s
6569450K	...	...	...	...	65%	85.0M	3m33s
6569500K	...	...	...	...	65%	53.5M	3m33s
6569550K	...	...	...	...	65%	10.3M	3m33s
6569600K	...	...	...	...	65%	13.9M	3m33s
6569650K	...	...	...	...	65%	61.5M	3m33s
6569700K	...	...	...	...	65%	83.2M	3m33s
6569750K	...	...	...	...	65%	60.5M	3m33s
6569800K	...	...	...	...	65%	9.72M	3m33s
6569850K	...	...	...	...	65%	15.2M	3m33s
6569900K	...	...	...	...	65%	63.9M	3m33s
6569950K	...	...	...	...	65%	45.1M	3m33s
6570000K	...	...	...	...	65%	23.8M	3m33s
6570050K	...	...	...	...	65%	14.4M	3m33s
6570100K	...	...	...	...	65%	14.0M	3m33s
6570150K	...	...	...	...	65%	91.5M	3m33s
6570200K	...	...	...	...	65%	28.3M	3m33s
6570250K	...	...	...	...	65%	86.4M	3m33s
6570300K	...	...	...	...	65%	10.9M	3m33s
6570350K	...	...	...	...	65%	110M	3m33s
6570400K	...	...	...	...	65%	12.9M	3m33s
6570450K	...	...	...	...	65%	39.8M	3m33s
6570500K	...	...	...	...	65%	64.2M	3m33s
6570550K	...	...	...	...	65%	11.1M	3m33s
6570600K	...	...	...	...	65%	66.5M	3m33s
6570650K	...	...	...	...	65%	14.1M	3m33s
6570700K	...	...	...	...	65%	74.8M	3m33s
6570750K	...	...	...	...	65%	32.8M	3m33s
6570800K	...	...	...	...	65%	11.2M	3m33s
6570850K	...	...	...	...	65%	16.3M	3m33s
6570900K	...	...	...	...	65%	30.7M	3m33s
6570950K	...	...	...	...	65%	54.8M	3m33s
6571000K	...	...	...	...	65%	37.5M	3m33s
6571050K	...	...	...	...	65%	13.3M	3m33s

6571100K	...	...	...	...	65%	32.3M	3m33s
6571150K	...	...	...	...	65%	13.6M	3m33s
6571200K	...	...	...	...	65%	34.9M	3m33s
6571250K	...	...	...	...	65%	26.3M	3m33s
6571300K	...	...	...	...	65%	16.6M	3m33s
6571350K	...	...	...	...	65%	34.7M	3m33s
6571400K	...	...	...	...	65%	13.4M	3m33s
6571450K	...	...	...	...	65%	99.1M	3m33s
6571500K	...	...	...	...	65%	44.4M	3m33s
6571550K	...	...	...	...	65%	9.09M	3m33s
6571600K	...	...	...	...	65%	34.4M	3m33s
6571650K	...	...	...	...	65%	15.3M	3m33s
6571700K	...	...	...	...	65%	91.7M	3m33s
6571750K	...	...	...	...	65%	34.6M	3m33s
6571800K	...	...	...	...	65%	11.6M	3m33s
6571850K	...	...	...	...	65%	28.2M	3m33s
6571900K	...	...	...	...	65%	34.2M	3m33s
6571950K	...	...	...	...	65%	27.3M	3m33s
6572000K	...	...	...	...	65%	34.5M	3m33s
6572050K	...	...	...	...	65%	13.5M	3m33s
6572100K	...	...	...	...	65%	22.9M	3m32s
6572150K	...	...	...	...	65%	33.8M	3m32s
6572200K	...	...	...	...	65%	18.1M	3m32s
6572250K	...	...	...	...	65%	106M	3m32s
6572300K	...	...	...	...	65%	58.2M	3m32s
6572350K	...	...	...	...	65%	9.11M	3m32s
6572400K	...	...	...	...	65%	10.8M	3m32s
6572450K	...	...	...	...	65%	93.6M	3m32s
6572500K	...	...	...	...	65%	11.7M	3m32s
6572550K	...	...	...	...	65%	20.7M	3m32s
6572600K	...	...	...	...	65%	13.9M	3m32s
6572650K	...	...	...	...	65%	39.8M	3m32s
6572700K	...	...	...	...	65%	11.9M	3m32s
6572750K	...	...	...	...	65%	20.8M	3m32s
6572800K	...	...	...	...	65%	14.2M	3m32s
6572850K	...	...	...	...	65%	12.7M	3m32s
6572900K	...	...	...	...	65%	26.8M	3m32s
6572950K	...	...	...	...	65%	12.6M	3m32s
6573000K	...	...	...	...	65%	41.8M	3m32s
6573050K	...	...	...	...	65%	12.7M	3m32s
6573100K	...	...	...	...	65%	25.6M	3m32s
6573150K	...	...	...	...	65%	12.8M	3m32s
6573200K	...	...	...	...	65%	4.70M	3m32s
6573250K	...	...	...	...	65%	58.4M	3m32s
6573300K	...	...	...	...	65%	78.9M	3m32s
6573350K	...	...	...	...	65%	5.12M	3m32s
6573400K	...	...	...	...	65%	43.5M	3m32s
6573450K	...	...	...	...	65%	59.9M	3m32s

6573500K	...	...	...	...	65%	87.5M	3m32s
6573550K	...	...	...	...	65%	5.75M	3m32s
6573600K	...	...	...	...	65%	32.7M	3m32s
6573650K	...	...	...	...	65%	93.1M	3m32s
6573700K	...	...	...	...	65%	95.1M	3m32s
6573750K	...	...	...	...	65%	5.93M	3m32s
6573800K	...	...	...	...	65%	30.0M	3m32s
6573850K	...	...	...	...	65%	55.6M	3m32s
6573900K	...	...	...	...	65%	87.9M	3m32s
6573950K	...	...	...	...	65%	6.43M	3m32s
6574000K	...	...	...	...	65%	21.6M	3m32s
6574050K	...	...	...	...	65%	62.7M	3m32s
6574100K	...	...	...	...	65%	90.6M	3m32s
6574150K	...	...	...	...	65%	6.73M	3m32s
6574200K	...	...	...	...	65%	23.8M	3m32s
6574250K	...	...	...	...	65%	47.0M	3m32s
6574300K	...	...	...	...	65%	66.1M	3m32s
6574350K	...	...	...	...	65%	7.33M	3m32s
6574400K	...	...	...	...	65%	17.1M	3m32s
6574450K	...	...	...	...	65%	51.1M	3m32s
6574500K	...	...	...	...	65%	7.71M	3m32s
6574550K	...	...	...	...	65%	53.6M	3m32s
6574600K	...	...	...	...	65%	20.2M	3m32s
6574650K	...	...	...	...	65%	33.5M	3m32s
6574700K	...	...	...	...	65%	8.16M	3m32s
6574750K	...	...	...	...	65%	63.1M	3m32s
6574800K	...	...	...	...	65%	18.9M	3m32s
6574850K	...	...	...	...	65%	36.7M	3m32s
6574900K	...	...	...	...	65%	8.11M	3m32s
6574950K	...	...	...	...	65%	29.7M	3m32s
6575000K	...	...	...	...	65%	25.0M	3m32s
6575050K	...	...	...	...	65%	45.9M	3m32s
6575100K	...	...	...	...	65%	8.03M	3m32s
6575150K	...	...	...	...	65%	24.6M	3m32s
6575200K	...	...	...	...	65%	34.4M	3m32s
6575250K	...	...	...	...	65%	43.0M	3m32s
6575300K	...	...	...	...	65%	7.81M	3m32s
6575350K	...	...	...	...	65%	25.3M	3m32s
6575400K	...	...	...	...	65%	33.3M	3m32s
6575450K	...	...	...	...	65%	49.7M	3m32s
6575500K	...	...	...	...	65%	7.82M	3m32s
6575550K	...	...	...	...	65%	25.8M	3m32s
6575600K	...	...	...	...	65%	28.6M	3m32s
6575650K	...	...	...	...	65%	61.6M	3m32s
6575700K	...	...	...	...	65%	7.25M	3m32s
6575750K	...	...	...	...	65%	34.0M	3m32s
6575800K	...	...	...	...	65%	30.5M	3m32s
6575850K	...	...	...	...	65%	60.6M	3m32s



6575900K	...	...	...	...	65%	7.42M	3m32s
6575950K	...	...	...	...	65%	27.8M	3m32s
6576000K	...	...	...	...	65%	32.2M	3m32s
6576050K	...	...	...	...	65%	7.43M	3m32s
6576100K	...	...	...	...	65%	55.2M	3m32s
6576150K	...	...	...	...	65%	24.0M	3m32s
6576200K	...	...	...	...	65%	42.5M	3m32s
6576250K	...	...	...	...	65%	8.96M	3m32s
6576300K	...	...	...	...	65%	25.4M	3m32s
6576350K	...	...	...	...	65%	23.4M	3m32s
6576400K	...	...	...	...	65%	35.9M	3m32s
6576450K	...	...	...	...	65%	7.15M	3m32s
6576500K	...	...	...	...	65%	67.8M	3m32s
6576550K	...	...	...	...	65%	24.8M	3m32s
6576600K	...	...	...	...	65%	46.9M	3m32s
6576650K	...	...	...	...	65%	7.21M	3m32s
6576700K	...	...	...	...	65%	95.1M	3m32s
6576750K	...	...	...	...	65%	22.7M	3m32s
6576800K	...	...	...	...	65%	37.2M	3m32s
6576850K	...	...	...	...	65%	7.20M	3m32s
6576900K	...	...	...	...	65%	88.0M	3m32s
6576950K	...	...	...	...	65%	18.5M	3m32s
6577000K	...	...	...	...	65%	67.2M	3m32s
6577050K	...	...	...	...	65%	7.27M	3m32s
6577100K	...	...	...	...	65%	100M	3m32s
6577150K	...	...	...	...	65%	19.7M	3m32s
6577200K	...	...	...	...	65%	32.6M	3m32s
6577250K	...	...	...	...	65%	7.88M	3m32s
6577300K	...	...	...	...	65%	92.8M	3m32s
6577350K	...	...	...	...	65%	18.8M	3m32s
6577400K	...	...	...	...	65%	39.3M	3m32s
6577450K	...	...	...	...	65%	7.90M	3m32s
6577500K	...	...	...	...	65%	83.3M	3m32s
6577550K	...	...	...	...	65%	20.3M	3m32s
6577600K	...	...	...	...	65%	36.9M	3m32s
6577650K	...	...	...	...	65%	7.80M	3m32s
6577700K	...	...	...	...	65%	73.2M	3m32s
6577750K	...	...	...	...	65%	17.8M	3m32s
6577800K	...	...	...	...	65%	62.3M	3m32s
6577850K	...	...	...	...	65%	7.78M	3m32s
6577900K	...	...	...	...	65%	76.2M	3m32s
6577950K	...	...	...	...	65%	17.7M	3m32s
6578000K	...	...	...	...	65%	46.0M	3m32s
6578050K	...	...	...	...	65%	7.99M	3m32s
6578100K	...	...	...	...	65%	85.3M	3m32s
6578150K	...	...	...	...	65%	16.0M	3m32s
6578200K	...	...	...	...	65%	72.7M	3m32s
6578250K	...	...	...	...	65%	7.63M	3m32s

6578300K	...	...	...	...	65%	85.9M	3m32s
6578350K	...	...	...	...	65%	22.7M	3m32s
6578400K	...	...	...	...	65%	28.6M	3m32s
6578450K	...	...	...	...	65%	7.83M	3m32s
6578500K	...	...	...	...	65%	85.3M	3m32s
6578550K	...	...	...	...	65%	23.7M	3m32s
6578600K	...	...	...	...	65%	27.8M	3m32s
6578650K	...	...	...	...	65%	68.7M	3m32s
6578700K	...	...	...	...	65%	7.85M	3m32s
6578750K	...	...	...	...	65%	12.2M	3m32s
6578800K	...	...	...	...	65%	38.8M	3m32s
6578850K	...	...	...	...	65%	10.6M	3m32s
6578900K	...	...	...	...	65%	78.6M	3m32s
6578950K	...	...	...	...	65%	11.7M	3m32s
6579000K	...	...	...	...	65%	32.7M	3m32s
6579050K	...	...	...	...	65%	76.6M	3m32s
6579100K	...	...	...	...	65%	11.8M	3m32s
6579150K	...	...	...	...	65%	85.2M	3m32s
6579200K	...	...	...	...	65%	9.44M	3m32s
6579250K	...	...	...	...	65%	74.4M	3m32s
6579300K	...	...	...	...	65%	11.7M	3m32s
6579350K	...	...	...	...	65%	19.0M	3m32s
6579400K	...	...	...	...	65%	13.5M	3m32s
6579450K	...	...	...	...	65%	101M	3m32s
6579500K	...	...	...	...	65%	13.1M	3m32s
6579550K	...	...	...	...	65%	69.9M	3m32s
6579600K	...	...	...	...	65%	8.30M	3m32s
6579650K	...	...	...	...	65%	114M	3m32s
6579700K	...	...	...	...	65%	10.7M	3m32s
6579750K	...	...	...	...	65%	107M	3m32s
6579800K	...	...	...	...	65%	9.13M	3m32s
6579850K	...	...	...	...	65%	110M	3m32s
6579900K	...	...	...	...	65%	12.0M	3m32s
6579950K	...	...	...	...	65%	37.4M	3m32s
6580000K	...	...	...	...	65%	9.99M	3m32s
6580050K	...	...	...	...	65%	98.5M	3m32s
6580100K	...	...	...	...	65%	13.1M	3m32s
6580150K	...	...	...	...	65%	8.35M	3m32s
6580200K	...	...	...	...	65%	33.5M	3m32s
6580250K	...	...	...	...	65%	84.2M	3m32s
6580300K	...	...	...	...	65%	12.4M	3m32s
6580350K	...	...	...	...	65%	96.7M	3m32s
6580400K	...	...	...	...	65%	8.44M	3m32s
6580450K	...	...	...	...	65%	57.7M	3m32s
6580500K	...	...	...	...	65%	15.6M	3m32s
6580550K	...	...	...	...	65%	71.4M	3m32s
6580600K	...	...	...	...	65%	8.52M	3m32s
6580650K	...	...	...	...	65%	50.8M	3m32s

6580700K	...	...	...	...	65%	87.5M	3m32s
6580750K	...	...	...	...	65%	15.5M	3m32s
6580800K	...	...	...	...	65%	8.60M	3m32s
6580850K	...	...	...	...	65%	48.4M	3m32s
6580900K	...	...	...	...	65%	83.2M	3m32s
6580950K	...	...	...	...	65%	5.27M	3m32s
6581000K	...	...	...	...	65%	73.8M	3m32s
6581050K	...	...	...	...	65%	115M	3m32s
6581100K	...	...	...	...	65%	10.4M	3m32s
6581150K	...	...	...	...	65%	101M	3m32s
6581200K	...	...	...	...	65%	7.51M	3m32s
6581250K	...	...	...	...	65%	110M	3m32s
6581300K	...	...	...	...	65%	16.0M	3m32s
6581350K	...	...	...	...	65%	110M	3m32s
6581400K	...	...	...	...	65%	8.18M	3m32s
6581450K	...	...	...	...	65%	61.2M	3m32s
6581500K	...	...	...	...	65%	15.8M	3m32s
6581550K	...	...	...	...	65%	69.8M	3m32s
6581600K	...	...	...	...	65%	8.55M	3m32s
6581650K	...	...	...	...	65%	51.1M	3m32s
6581700K	...	...	...	...	65%	57.0M	3m32s
6581750K	...	...	...	...	65%	16.4M	3m32s
6581800K	...	...	...	...	65%	8.61M	3m32s
6581850K	...	...	...	...	65%	72.8M	3m32s
6581900K	...	...	...	...	65%	69.3M	3m32s
6581950K	...	...	...	...	65%	15.4M	3m32s
6582000K	...	...	...	...	65%	53.7M	3m32s
6582050K	...	...	...	...	65%	8.91M	3m32s
6582100K	...	...	...	...	65%	54.2M	3m32s
6582150K	...	...	...	...	65%	15.4M	3m32s
6582200K	...	...	...	...	65%	78.1M	3m32s
6582250K	...	...	...	...	65%	8.51M	3m32s
6582300K	...	...	...	...	65%	86.1M	3m32s
6582350K	...	...	...	...	65%	54.4M	3m32s
6582400K	...	...	...	...	65%	14.7M	3m32s
6582450K	...	...	...	...	65%	9.16M	3m32s
6582500K	...	...	...	...	65%	55.2M	3m32s
6582550K	...	...	...	...	65%	56.7M	3m32s
6582600K	...	...	...	...	65%	15.7M	3m32s
6582650K	...	...	...	...	65%	86.6M	3m32s
6582700K	...	...	...	...	65%	8.69M	3m32s
6582750K	...	...	...	...	65%	45.5M	3m32s
6582800K	...	...	...	...	65%	15.6M	3m32s
6582850K	...	...	...	...	65%	71.0M	3m32s
6582900K	...	...	...	...	65%	9.06M	3m32s
6582950K	...	...	...	...	65%	51.1M	3m32s
6583000K	...	...	...	...	65%	49.5M	3m32s
6583050K	...	...	...	...	65%	17.1M	3m32s

6583100K	...	...	...	...	65%	75.7M	3m32s
6583150K	...	...	...	...	65%	8.72M	3m32s
6583200K	...	...	...	...	65%	36.4M	3m32s
6583250K	...	...	...	...	65%	17.0M	3m32s
6583300K	...	...	...	...	65%	83.7M	3m32s
6583350K	...	...	...	...	65%	8.92M	3m32s
6583400K	...	...	...	...	65%	39.5M	3m32s
6583450K	...	...	...	...	65%	78.2M	3m32s
6583500K	...	...	...	...	65%	11.9M	3m32s
6583550K	...	...	...	...	65%	109M	3m32s
6583600K	...	...	...	...	65%	10.0M	3m32s
6583650K	...	...	...	...	65%	49.9M	3m32s
6583700K	...	...	...	...	65%	12.8M	3m32s
6583750K	...	...	...	...	65%	72.9M	3m32s
6583800K	...	...	...	...	65%	11.0M	3m32s
6583850K	...	...	...	...	65%	47.9M	3m32s
6583900K	...	...	...	...	65%	44.7M	3m32s
6583950K	...	...	...	...	65%	13.5M	3m32s
6584000K	...	...	...	...	65%	10.6M	3m32s
6584050K	...	...	...	...	65%	50.6M	3m32s
6584100K	...	...	...	...	65%	50.0M	3m32s
6584150K	...	...	...	...	65%	13.0M	3m32s
6584200K	...	...	...	...	65%	67.0M	3m32s
6584250K	...	...	...	...	65%	10.9M	3m32s
6584300K	...	...	...	...	65%	36.6M	3m32s
6584350K	...	...	...	...	65%	86.2M	3m32s
6584400K	...	...	...	...	65%	12.4M	3m32s
6584450K	...	...	...	...	65%	11.0M	3m32s
6584500K	...	...	...	...	65%	53.6M	3m32s
6584550K	...	...	...	...	65%	44.4M	3m32s
6584600K	...	...	...	...	65%	10.9M	3m32s
6584650K	...	...	...	...	65%	5.12M	3m32s
6584700K	...	...	...	...	65%	102M	3m32s
6584750K	...	...	...	...	65%	92.2M	3m32s
6584800K	...	...	...	...	65%	3.00M	3m32s
6584850K	...	...	...	...	65%	99.9M	3m32s
6584900K	...	...	...	...	65%	113M	3m32s
6584950K	...	...	...	...	65%	113M	3m32s
6585000K	...	...	...	...	65%	102M	3m32s
6585050K	...	...	...	...	65%	5.20M	3m32s
6585100K	...	...	...	...	65%	56.7M	3m32s
6585150K	...	...	...	...	65%	113M	3m32s
6585200K	...	...	...	...	65%	5.50M	3m32s
6585250K	...	...	...	...	65%	65.4M	3m32s
6585300K	...	...	...	...	65%	76.5M	3m32s
6585350K	...	...	...	...	65%	12.0M	3m32s
6585400K	...	...	...	...	65%	8.75M	3m32s
6585450K	...	...	...	...	65%	49.3M	3m32s

6585500K	...	...	...	...	65%	78.2M	3m32s
6585550K	...	...	...	...	65%	5.45M	3m32s
6585600K	...	...	...	...	65%	39.9M	3m32s
6585650K	...	...	...	...	65%	91.7M	3m32s
6585700K	...	...	...	...	65%	5.54M	3m32s
6585750K	...	...	...	...	65%	40.8M	3m32s
6585800K	...	...	...	...	65%	5.32M	3m32s
6585850K	...	...	...	...	65%	54.2M	3m32s
6585900K	...	...	...	...	65%	18.6M	3m32s
6585950K	...	...	...	...	65%	6.30M	3m32s
6586000K	...	...	...	...	65%	17.7M	3m32s
6586050K	...	...	...	...	65%	6.36M	3m32s
6586100K	...	...	...	...	65%	34.7M	3m32s
6586150K	...	...	...	...	65%	5.42M	3m32s
6586200K	...	...	...	...	65%	45.1M	3m32s
6586250K	...	...	...	...	65%	5.23M	3m32s
6586300K	...	...	...	...	65%	58.0M	3m32s
6586350K	...	...	...	...	65%	12.2M	3m32s
6586400K	...	...	...	...	65%	7.45M	3m32s
6586450K	...	...	...	...	65%	12.4M	3m32s
6586500K	...	...	...	...	65%	7.89M	3m32s
6586550K	...	...	...	...	65%	32.7M	3m32s
6586600K	...	...	...	...	65%	5.23M	3m32s
6586650K	...	...	...	...	65%	80.7M	3m32s
6586700K	...	...	...	...	65%	4.92M	3m32s
6586750K	...	...	...	...	65%	55.2M	3m32s
6586800K	...	...	...	...	65%	5.03M	3m32s
6586850K	...	...	...	...	65%	3.67M	3m32s
6586900K	...	...	...	...	65%	113M	3m32s
6586950K	...	...	...	...	65%	5.17M	3m32s
6587000K	...	...	...	...	65%	62.5M	3m32s
6587050K	...	...	...	...	65%	6.45M	3m32s
6587100K	...	...	...	...	65%	17.6M	3m32s
6587150K	...	...	...	...	65%	70.5M	3m32s
6587200K	...	...	...	...	65%	4.84M	3m32s
6587250K	...	...	...	...	65%	93.0M	3m32s
6587300K	...	...	...	...	65%	5.01M	3m32s
6587350K	...	...	...	...	65%	83.3M	3m32s
6587400K	...	...	...	...	65%	4.92M	3m32s
6587450K	...	...	...	...	65%	78.3M	3m32s
6587500K	...	...	...	...	65%	6.57M	3m32s
6587550K	...	...	...	...	65%	15.8M	3m32s
6587600K	...	...	...	...	65%	4.79M	3m32s
6587650K	...	...	...	...	65%	82.5M	3m32s
6587700K	...	...	...	...	65%	91.1M	3m32s
6587750K	...	...	...	...	65%	5.03M	3m32s
6587800K	...	...	...	...	65%	83.4M	3m32s
6587850K	...	...	...	...	65%	4.89M	3m32s

6587900K	...	...	...	...	65%	87.3M	3m32s
6587950K	...	...	...	...	65%	4.99M	3m32s
6588000K	...	...	...	...	65%	63.0M	3m32s
6588050K	...	...	...	...	65%	5.02M	3m32s
6588100K	...	...	...	...	65%	60.5M	3m32s
6588150K	...	...	...	...	65%	86.1M	3m32s
6588200K	...	...	...	...	65%	4.99M	3m32s
6588250K	...	...	...	...	65%	81.8M	3m32s
6588300K	...	...	...	...	65%	4.95M	3m32s
6588350K	...	...	...	...	65%	67.9M	3m32s
6588400K	...	...	...	...	65%	4.48M	3m32s
6588450K	...	...	...	...	65%	103M	3m32s
6588500K	...	...	...	...	65%	4.86M	3m32s
6588550K	...	...	...	...	65%	74.9M	3m32s
6588600K	...	...	...	...	65%	70.1M	3m32s
6588650K	...	...	...	...	65%	5.01M	3m32s
6588700K	...	...	...	...	65%	83.9M	3m31s
6588750K	...	...	...	...	65%	4.64M	3m31s
6588800K	...	...	...	...	65%	77.1M	3m31s
6588850K	...	...	...	...	65%	4.96M	3m31s
6588900K	...	...	...	...	65%	71.4M	3m31s
6588950K	...	...	...	...	65%	10.5M	3m31s
6589000K	...	...	...	...	65%	8.34M	3m31s
6589050K	...	...	...	...	65%	92.1M	3m31s
6589100K	...	...	...	...	65%	4.97M	3m31s
6589150K	...	...	...	...	65%	90.0M	3m31s
6589200K	...	...	...	...	65%	4.92M	3m31s
6589250K	...	...	...	...	65%	103M	3m31s
6589300K	...	...	...	...	65%	4.98M	3m31s
6589350K	...	...	...	...	65%	89.2M	3m31s
6589400K	...	...	...	...	65%	71.0M	3m31s
6589450K	...	...	...	...	65%	5.04M	3m31s
6589500K	...	...	...	...	65%	79.6M	3m31s
6589550K	...	...	...	...	65%	5.01M	3m31s
6589600K	...	...	...	...	65%	70.6M	3m31s
6589650K	...	...	...	...	65%	4.98M	3m31s
6589700K	...	...	...	...	65%	76.2M	3m31s
6589750K	...	...	...	...	65%	87.2M	3m31s
6589800K	...	...	...	...	65%	5.00M	3m31s
6589850K	...	...	...	...	65%	68.4M	3m31s
6589900K	...	...	...	...	65%	10.5M	3m31s
6589950K	...	...	...	...	65%	8.84M	3m31s
6590000K	...	...	...	...	65%	63.9M	3m31s
6590050K	...	...	...	...	65%	5.00M	3m31s
6590100K	...	...	...	...	65%	84.2M	3m31s
6590150K	...	...	...	...	65%	5.03M	3m31s
6590200K	...	...	...	...	65%	80.7M	3m31s
6590250K	...	...	...	...	65%	83.7M	3m31s

6590300K	...	...	...	...	65%	5.03M	3m31s
6590350K	...	...	...	...	65%	82.6M	3m31s
6590400K	...	...	...	...	65%	4.89M	3m31s
6590450K	...	...	...	...	65%	89.8M	3m31s
6590500K	...	...	...	...	65%	70.5M	3m31s
6590550K	...	...	...	...	65%	5.15M	3m31s
6590600K	...	...	...	...	65%	77.6M	3m31s
6590650K	...	...	...	...	65%	4.53M	3m31s
6590700K	...	...	...	...	65%	67.8M	3m31s
6590750K	...	...	...	...	65%	103M	3m31s
6590800K	...	...	...	...	65%	4.85M	3m31s
6590850K	...	...	...	...	65%	94.2M	3m31s
6590900K	...	...	...	...	65%	5.10M	3m31s
6590950K	...	...	...	...	65%	98.2M	3m31s
6591000K	...	...	...	...	65%	83.2M	3m31s
6591050K	...	...	...	...	65%	5.01M	3m31s
6591100K	...	...	...	...	65%	79.4M	3m31s
6591150K	...	...	...	...	65%	5.05M	3m31s
6591200K	...	...	...	...	65%	69.7M	3m31s
6591250K	...	...	...	...	65%	85.2M	3m31s
6591300K	...	...	...	...	65%	5.06M	3m31s
6591350K	...	...	...	...	65%	84.8M	3m31s
6591400K	...	...	...	...	65%	13.7M	3m31s
6591450K	...	...	...	...	65%	7.16M	3m31s
6591500K	...	...	...	...	65%	94.6M	3m31s
6591550K	...	...	...	...	65%	5.01M	3m31s
6591600K	...	...	...	...	65%	63.9M	3m31s
6591650K	...	...	...	...	65%	14.9M	3m31s
6591700K	...	...	...	...	65%	7.23M	3m31s
6591750K	...	...	...	...	65%	79.8M	3m31s
6591800K	...	...	...	...	65%	5.12M	3m31s
6591850K	...	...	...	...	65%	71.9M	3m31s
6591900K	...	...	...	...	65%	81.2M	3m31s
6591950K	...	...	...	...	65%	5.15M	3m31s
6592000K	...	...	...	...	65%	66.6M	3m31s
6592050K	...	...	...	...	65%	14.6M	3m31s
6592100K	...	...	...	...	65%	7.22M	3m31s
6592150K	...	...	...	...	65%	82.1M	3m31s
6592200K	...	...	...	...	65%	5.09M	3m31s
6592250K	...	...	...	...	65%	88.4M	3m31s
6592300K	...	...	...	...	65%	66.3M	3m31s
6592350K	...	...	...	...	65%	5.09M	3m31s
6592400K	...	...	...	...	65%	71.8M	3m31s
6592450K	...	...	...	...	65%	49.4M	3m31s
6592500K	...	...	...	...	65%	5.25M	3m31s
6592550K	...	...	...	...	65%	104M	3m31s
6592600K	...	...	...	...	65%	5.09M	3m31s
6592650K	...	...	...	...	65%	69.3M	3m31s

6592700K	...	...	...	...	65%	82.0M	3m31s
6592750K	...	...	...	...	65%	5.21M	3m31s
6592800K	...	...	...	...	65%	42.3M	3m31s
6592850K	...	...	...	...	65%	82.3M	3m31s
6592900K	...	...	...	...	65%	5.16M	3m31s
6592950K	...	...	...	...	65%	88.1M	3m31s
6593000K	...	...	...	...	65%	83.6M	3m31s
6593050K	...	...	...	...	65%	5.17M	3m31s
6593100K	...	...	...	...	65%	76.9M	3m31s
6593150K	...	...	...	...	65%	77.0M	3m31s
6593200K	...	...	...	...	65%	4.47M	3m31s
6593250K	...	...	...	...	65%	110M	3m31s
6593300K	...	...	...	...	65%	6.12M	3m31s
6593350K	...	...	...	...	65%	23.7M	3m31s
6593400K	...	...	...	...	65%	70.5M	3m31s
6593450K	...	...	...	...	65%	6.04M	3m31s
6593500K	...	...	...	...	65%	22.2M	3m31s
6593550K	...	...	...	...	65%	110M	3m31s
6593600K	...	...	...	...	65%	6.00M	3m31s
6593650K	...	...	...	...	65%	21.5M	3m31s
6593700K	...	...	...	...	65%	6.06M	3m31s
6593750K	...	...	...	...	65%	20.9M	3m31s
6593800K	...	...	...	...	65%	5.87M	3m31s
6593850K	...	...	...	...	65%	21.8M	3m31s
6593900K	...	...	...	...	65%	5.91M	3m31s
6593950K	...	...	...	...	65%	19.4M	3m31s
6594000K	...	...	...	...	65%	5.89M	3m31s
6594050K	...	...	...	...	65%	7.54M	3m31s
6594100K	...	...	...	...	65%	12.0M	3m31s
6594150K	...	...	...	...	65%	15.7M	3m31s
6594200K	...	...	...	...	65%	6.58M	3m31s
6594250K	...	...	...	...	65%	20.7M	3m31s
6594300K	...	...	...	...	65%	5.90M	3m31s
6594350K	...	...	...	...	65%	21.6M	3m31s
6594400K	...	...	...	...	65%	4.88M	3m31s
6594450K	...	...	...	...	65%	10.0M	3m31s
6594500K	...	...	...	...	65%	12.1M	3m31s
6594550K	...	...	...	...	65%	7.31M	3m31s
6594600K	...	...	...	...	65%	11.9M	3m31s
6594650K	...	...	...	...	65%	16.5M	3m31s
6594700K	...	...	...	...	65%	6.42M	3m31s
6594750K	...	...	...	...	65%	21.8M	3m31s
6594800K	...	...	...	...	65%	4.84M	3m31s
6594850K	...	...	...	...	65%	10.2M	3m31s
6594900K	...	...	...	...	65%	8.47M	3m31s
6594950K	...	...	...	...	65%	9.69M	3m31s
6595000K	...	...	...	...	65%	12.2M	3m31s
6595050K	...	...	...	...	65%	18.9M	3m31s



6595100K	...	...	...	...	65%	6.06M	3m31s
6595150K	...	...	...	...	65%	23.7M	3m31s
6595200K	...	...	...	...	65%	4.34M	3m31s
6595250K	...	...	...	...	65%	12.5M	3m31s
6595300K	...	...	...	...	65%	7.32M	3m31s
6595350K	...	...	...	...	65%	12.6M	3m31s
6595400K	...	...	...	...	65%	8.48M	3m31s
6595450K	...	...	...	...	65%	10.2M	3m31s
6595500K	...	...	...	...	65%	12.6M	3m31s
6595550K	...	...	...	...	65%	13.2M	3m31s
6595600K	...	...	...	...	65%	4.92M	3m31s
6595650K	...	...	...	...	65%	13.1M	3m31s
6595700K	...	...	...	...	65%	7.53M	3m31s
6595750K	...	...	...	...	65%	12.0M	3m31s
6595800K	...	...	...	...	65%	7.44M	3m31s
6595850K	...	...	...	...	65%	11.7M	3m31s
6595900K	...	...	...	...	65%	8.53M	3m31s
6595950K	...	...	...	...	65%	10.0M	3m31s
6596000K	...	...	...	...	65%	7.57M	3m31s
6596050K	...	...	...	...	65%	11.6M	3m31s
6596100K	...	...	...	...	65%	7.61M	3m31s
6596150K	...	...	...	...	65%	11.5M	3m31s
6596200K	...	...	...	...	65%	8.56M	3m31s
6596250K	...	...	...	...	65%	9.86M	3m31s
6596300K	...	...	...	...	65%	13.2M	3m31s
6596350K	...	...	...	...	65%	12.7M	3m31s
6596400K	...	...	...	...	65%	5.17M	3m31s
6596450K	...	...	...	...	65%	11.5M	3m31s
6596500K	...	...	...	...	65%	13.3M	3m31s
6596550K	...	...	...	...	65%	12.8M	3m31s
6596600K	...	...	...	...	65%	7.17M	3m31s
6596650K	...	...	...	...	65%	12.9M	3m31s
6596700K	...	...	...	...	65%	13.5M	3m31s
6596750K	...	...	...	...	65%	7.47M	3m31s
6596800K	...	...	...	...	65%	6.75M	3m31s
6596850K	...	...	...	...	65%	14.1M	3m31s
6596900K	...	...	...	...	65%	12.6M	3m31s
6596950K	...	...	...	...	65%	7.31M	3m31s
6597000K	...	...	...	...	65%	12.3M	3m31s
6597050K	...	...	...	...	65%	8.01M	3m31s
6597100K	...	...	...	...	65%	11.5M	3m31s
6597150K	...	...	...	...	65%	13.3M	3m31s
6597200K	...	...	...	...	65%	7.11M	3m31s
6597250K	...	...	...	...	65%	9.13M	3m31s
6597300K	...	...	...	...	65%	25.0M	3m31s
6597350K	...	...	...	...	65%	7.14M	3m31s
6597400K	...	...	...	...	65%	13.5M	3m31s
6597450K	...	...	...	...	65%	12.7M	3m31s

6597500K	...	...	...	...	65%	7.27M	3m31s
6597550K	...	...	...	...	65%	13.4M	3m31s
6597600K	...	...	...	...	65%	7.02M	3m31s
6597650K	...	...	...	...	65%	13.5M	3m31s
6597700K	...	...	...	...	65%	9.16M	3m31s
6597750K	...	...	...	...	65%	25.1M	3m31s
6597800K	...	...	...	...	65%	7.21M	3m31s
6597850K	...	...	...	...	65%	13.2M	3m31s
6597900K	...	...	...	...	65%	13.3M	3m31s
6597950K	...	...	...	...	65%	7.25M	3m31s
6598000K	...	...	...	...	65%	12.6M	3m31s
6598050K	...	...	...	...	65%	7.08M	3m31s
6598100K	...	...	...	...	65%	15.0M	3m31s
6598150K	...	...	...	...	65%	13.1M	3m31s
6598200K	...	...	...	...	65%	11.8M	3m31s
6598250K	...	...	...	...	65%	15.2M	3m31s
6598300K	...	...	...	...	65%	7.07M	3m31s
6598350K	...	...	...	...	65%	14.0M	3m31s
6598400K	...	...	...	...	65%	6.85M	3m31s
6598450K	...	...	...	...	65%	14.5M	3m31s
6598500K	...	...	...	...	65%	14.0M	3m31s
6598550K	...	...	...	...	65%	12.2M	3m31s
6598600K	...	...	...	...	65%	13.8M	3m31s
6598650K	...	...	...	...	65%	7.00M	3m31s
6598700K	...	...	...	...	65%	14.4M	3m31s
6598750K	...	...	...	...	65%	14.2M	3m31s
6598800K	...	...	...	...	65%	7.12M	3m31s
6598850K	...	...	...	...	65%	13.9M	3m31s
6598900K	...	...	...	...	65%	11.4M	3m31s
6598950K	...	...	...	...	65%	15.6M	3m31s
6599000K	...	...	...	...	65%	6.78M	3m31s
6599050K	...	...	...	...	65%	15.5M	3m31s
6599100K	...	...	...	...	65%	13.0M	3m31s
6599150K	...	...	...	...	65%	12.6M	3m31s
6599200K	...	...	...	...	65%	7.56M	3m31s
6599250K	...	...	...	...	65%	12.6M	3m31s
6599300K	...	...	...	...	65%	14.3M	3m31s
6599350K	...	...	...	...	65%	10.4M	3m31s
6599400K	...	...	...	...	65%	8.32M	3m31s
6599450K	...	...	...	...	65%	92.7M	3m31s
6599500K	...	...	...	...	65%	7.27M	3m31s
6599550K	...	...	...	...	65%	13.7M	3m31s
6599600K	...	...	...	...	65%	7.11M	3m31s
6599650K	...	...	...	...	65%	13.6M	3m31s
6599700K	...	...	...	...	65%	14.6M	3m31s
6599750K	...	...	...	...	65%	12.3M	3m31s
6599800K	...	...	...	...	65%	13.8M	3m31s
6599850K	...	...	...	...	65%	10.0M	3m31s

6599900K	...	...	...	...	65%	8.78M	3m31s
6599950K	...	...	...	...	65%	101M	3m31s
6600000K	...	...	...	...	65%	7.25M	3m31s
6600050K	...	...	...	...	65%	13.5M	3m31s
6600100K	...	...	...	...	65%	10.4M	3m31s
6600150K	...	...	...	...	65%	8.79M	3m31s
6600200K	...	...	...	...	65%	13.7M	3m31s
6600250K	...	...	...	...	65%	12.7M	3m31s
6600300K	...	...	...	...	65%	13.7M	3m31s
6600350K	...	...	...	...	65%	14.6M	3m31s
6600400K	...	...	...	...	65%	6.80M	3m31s
6600450K	...	...	...	...	65%	15.6M	3m31s
6600500K	...	...	...	...	65%	12.8M	3m31s
6600550K	...	...	...	...	65%	13.4M	3m31s
6600600K	...	...	...	...	65%	14.2M	3m31s
6600650K	...	...	...	...	65%	12.7M	3m31s
6600700K	...	...	...	...	65%	14.0M	3m31s
6600750K	...	...	...	...	65%	10.1M	3m31s
6600800K	...	...	...	...	65%	9.11M	3m31s
6600850K	...	...	...	...	65%	13.8M	3m31s
6600900K	...	...	...	...	65%	12.7M	3m31s
6600950K	...	...	...	...	65%	14.3M	3m31s
6601000K	...	...	...	...	65%	13.5M	3m31s
6601050K	...	...	...	...	65%	12.8M	3m31s
6601100K	...	...	...	...	65%	14.0M	3m31s
6601150K	...	...	...	...	65%	10.0M	3m31s
6601200K	...	...	...	...	65%	9.19M	3m31s
6601250K	...	...	...	...	65%	13.7M	3m31s
6601300K	...	...	...	...	65%	13.0M	3m31s
6601350K	...	...	...	...	65%	14.1M	3m31s
6601400K	...	...	...	...	65%	13.6M	3m31s
6601450K	...	...	...	...	65%	13.0M	3m31s
6601500K	...	...	...	...	65%	13.7M	3m31s
6601550K	...	...	...	...	65%	10.1M	3m31s
6601600K	...	...	...	...	65%	9.09M	3m31s
6601650K	...	...	...	...	65%	15.0M	3m31s
6601700K	...	...	...	...	65%	12.6M	3m31s
6601750K	...	...	...	...	65%	14.2M	3m31s
6601800K	...	...	...	...	65%	14.9M	3m31s
6601850K	...	...	...	...	65%	11.9M	3m31s
6601900K	...	...	...	...	65%	14.3M	3m31s
6601950K	...	...	...	...	65%	14.7M	3m31s
6602000K	...	...	...	...	65%	7.22M	3m31s
6602050K	...	...	...	...	65%	14.5M	3m31s
6602100K	...	...	...	...	65%	11.8M	3m31s
6602150K	...	...	...	...	65%	14.6M	3m31s
6602200K	...	...	...	...	65%	14.7M	3m31s
6602250K	...	...	...	...	65%	11.3M	3m31s

6602300K	...	...	...	...	65%	15.9M	3m31s
6602350K	...	...	...	...	65%	15.3M	3m31s
6602400K	...	...	...	...	65%	11.2M	3m31s
6602450K	...	...	...	...	65%	15.0M	3m31s
6602500K	...	...	...	...	65%	9.72M	3m31s
6602550K	...	...	...	...	65%	20.3M	3m31s
6602600K	...	...	...	...	65%	14.9M	3m31s
6602650K	...	...	...	...	65%	9.67M	3m31s
6602700K	...	...	...	...	65%	19.8M	3m31s
6602750K	...	...	...	...	65%	16.2M	3m31s
6602800K	...	...	...	...	65%	6.77M	3m31s
6602850K	...	...	...	...	65%	12.7M	3m31s
6602900K	...	...	...	...	65%	20.3M	3m31s
6602950K	...	...	...	...	65%	11.2M	3m31s
6603000K	...	...	...	...	65%	12.3M	3m31s
6603050K	...	...	...	...	65%	20.3M	3m31s
6603100K	...	...	...	...	65%	11.3M	3m31s
6603150K	...	...	...	...	65%	12.6M	3m31s
6603200K	...	...	...	...	65%	10.9M	3m31s
6603250K	...	...	...	...	65%	18.9M	3m31s
6603300K	...	...	...	...	65%	12.8M	3m31s
6603350K	...	...	...	...	65%	11.7M	3m31s
6603400K	...	...	...	...	65%	18.4M	3m31s
6603450K	...	...	...	...	65%	12.7M	3m31s
6603500K	...	...	...	...	65%	12.2M	3m31s
6603550K	...	...	...	...	65%	17.9M	3m31s
6603600K	...	...	...	...	65%	12.4M	3m31s
6603650K	...	...	...	...	65%	11.8M	3m31s
6603700K	...	...	...	...	65%	18.8M	3m31s
6603750K	...	...	...	...	65%	12.8M	3m31s
6603800K	...	...	...	...	65%	4.80M	3m31s
6603850K	...	...	...	...	65%	93.0M	3m31s
6603900K	...	...	...	...	65%	112M	3m31s
6603950K	...	...	...	...	65%	5.06M	3m31s
6604000K	...	...	...	...	65%	68.0M	3m31s
6604050K	...	...	...	...	65%	8.21M	3m31s
6604100K	...	...	...	...	65%	11.9M	3m31s
6604150K	...	...	...	...	65%	92.7M	3m31s
6604200K	...	...	...	...	65%	85.3M	3m31s
6604250K	...	...	...	...	65%	5.18M	3m31s
6604300K	...	...	...	...	65%	78.2M	3m31s
6604350K	...	...	...	...	65%	88.7M	3m31s
6604400K	...	...	...	...	65%	5.06M	3m31s
6604450K	...	...	...	...	65%	88.3M	3m31s
6604500K	...	...	...	...	65%	8.46M	3m31s
6604550K	...	...	...	...	65%	11.2M	3m31s
6604600K	...	...	...	...	65%	70.1M	3m31s
6604650K	...	...	...	...	65%	111M	3m31s

6604700K	...	...	...	...	65%	5.09M	3m31s
6604750K	...	...	...	...	65%	89.1M	3m31s
6604800K	...	...	...	...	65%	8.68M	3m31s
6604850K	...	...	...	...	65%	11.4M	3m31s
6604900K	...	...	...	...	65%	71.8M	3m31s
6604950K	...	...	...	...	65%	84.2M	3m31s
6605000K	...	...	...	...	65%	5.25M	3m31s
6605050K	...	...	...	...	65%	66.0M	3m31s
6605100K	...	...	...	...	65%	89.8M	3m31s
6605150K	...	...	...	...	65%	5.27M	3m31s
6605200K	...	...	...	...	65%	22.2M	3m31s
6605250K	...	...	...	...	65%	110M	3m31s
6605300K	...	...	...	...	65%	6.17M	3m31s
6605350K	...	...	...	...	65%	19.7M	3m31s
6605400K	...	...	...	...	65%	54.3M	3m31s
6605450K	...	...	...	...	65%	6.65M	3m31s
6605500K	...	...	...	...	65%	20.6M	3m31s
6605550K	...	...	...	...	65%	66.7M	3m31s
6605600K	...	...	...	...	65%	6.58M	3m31s
6605650K	...	...	...	...	65%	21.0M	3m31s
6605700K	...	...	...	...	65%	65.5M	3m31s
6605750K	...	...	...	...	65%	6.60M	3m31s
6605800K	...	...	...	...	65%	20.3M	3m31s
6605850K	...	...	...	...	65%	91.2M	3m31s
6605900K	...	...	...	...	65%	6.38M	3m31s
6605950K	...	...	...	...	65%	87.0M	3m31s
6606000K	...	...	...	...	65%	20.9M	3m31s
6606050K	...	...	...	...	65%	6.30M	3m31s
6606100K	...	...	...	...	65%	14.2M	3m31s
6606150K	...	...	...	...	65%	71.1M	3m31s
6606200K	...	...	...	...	65%	6.88M	3m31s
6606250K	...	...	...	...	65%	88.3M	3m31s
6606300K	...	...	...	...	65%	15.9M	3m31s
6606350K	...	...	...	...	65%	80.7M	3m31s
6606400K	...	...	...	...	65%	6.89M	3m31s
6606450K	...	...	...	...	65%	17.8M	3m31s
6606500K	...	...	...	...	65%	48.1M	3m31s
6606550K	...	...	...	...	65%	7.29M	3m31s
6606600K	...	...	...	...	65%	20.7M	3m31s
6606650K	...	...	...	...	65%	35.0M	3m31s
6606700K	...	...	...	...	65%	7.54M	3m31s
6606750K	...	...	...	...	65%	22.1M	3m31s
6606800K	...	...	...	...	65%	25.7M	3m31s
6606850K	...	...	...	...	65%	7.72M	3m31s
6606900K	...	...	...	...	65%	22.4M	3m31s
6606950K	...	...	...	...	65%	22.7M	3m31s
6607000K	...	...	...	...	65%	8.02M	3m31s
6607050K	...	...	...	...	65%	47.9M	3m31s

6607100K	...	...	...	...	65%	16.4M	3m31s
6607150K	...	...	...	...	65%	32.0M	3m31s
6607200K	...	...	...	...	65%	8.13M	3m31s
6607250K	...	...	...	...	65%	16.5M	3m31s
6607300K	...	...	...	...	65%	32.5M	3m31s
6607350K	...	...	...	...	65%	8.95M	3m31s
6607400K	...	...	...	...	65%	18.3M	3m31s
6607450K	...	...	...	...	65%	21.9M	3m31s
6607500K	...	...	...	...	65%	8.94M	3m31s
6607550K	...	...	...	...	65%	27.6M	3m31s
6607600K	...	...	...	...	65%	15.3M	3m31s
6607650K	...	...	...	...	65%	8.54M	3m31s
6607700K	...	...	...	...	65%	50.4M	3m31s
6607750K	...	...	...	...	65%	17.6M	3m31s
6607800K	...	...	...	...	65%	32.8M	3m31s
6607850K	...	...	...	...	65%	8.86M	3m31s
6607900K	...	...	...	...	65%	14.2M	3m31s
6607950K	...	...	...	...	65%	23.6M	3m31s
6608000K	...	...	...	...	65%	9.81M	3m31s
6608050K	...	...	...	...	65%	20.3M	3m31s
6608100K	...	...	...	...	65%	17.8M	3m31s
6608150K	...	...	...	...	65%	9.38M	3m31s
6608200K	...	...	...	...	65%	41.5M	3m31s
6608250K	...	...	...	...	65%	17.1M	3m31s
6608300K	...	...	...	...	65%	25.5M	3m31s
6608350K	...	...	...	...	65%	9.73M	3m31s
6608400K	...	...	...	...	65%	14.5M	3m31s
6608450K	...	...	...	...	65%	22.8M	3m31s
6608500K	...	...	...	...	65%	9.70M	3m31s
6608550K	...	...	...	...	65%	43.6M	3m31s
6608600K	...	...	...	...	65%	11.5M	3m31s
6608650K	...	...	...	...	65%	84.4M	3m31s
6608700K	...	...	...	...	65%	9.47M	3m31s
6608750K	...	...	...	...	65%	16.5M	3m31s
6608800K	...	...	...	...	65%	21.8M	3m31s
6608850K	...	...	...	...	65%	8.91M	3m31s
6608900K	...	...	...	...	65%	30.9M	3m30s
6608950K	...	...	...	...	65%	14.1M	3m30s
6609000K	...	...	...	...	65%	9.66M	3m30s
6609050K	...	...	...	...	65%	54.2M	3m30s
6609100K	...	...	...	...	65%	13.2M	3m30s
6609150K	...	...	...	...	65%	4.92M	3m30s
6609200K	...	...	...	...	65%	86.3M	3m30s
6609250K	...	...	...	...	65%	110M	3m30s
6609300K	...	...	...	...	65%	8.20M	3m30s
6609350K	...	...	...	...	65%	13.9M	3m30s
6609400K	...	...	...	...	65%	63.9M	3m30s
6609450K	...	...	...	...	65%	89.6M	3m30s

6609500K	...	...	...	...	65%	5.44M	3m30s
6609550K	...	...	...	...	65%	74.2M	3m30s
6609600K	...	...	...	...	65%	29.8M	3m30s
6609650K	...	...	...	...	65%	5.62M	3m30s
6609700K	...	...	...	...	65%	23.7M	3m30s
6609750K	...	...	...	...	65%	86.7M	3m30s
6609800K	...	...	...	...	65%	93.0M	3m30s
6609850K	...	...	...	...	65%	5.20M	3m30s
6609900K	...	...	...	...	65%	83.9M	3m30s
6609950K	...	...	...	...	65%	111M	3m30s
6610000K	...	...	...	...	65%	5.80M	3m30s
6610050K	...	...	...	...	65%	33.4M	3m30s
6610100K	...	...	...	...	65%	68.7M	3m30s
6610150K	...	...	...	...	65%	53.8M	3m30s
6610200K	...	...	...	...	65%	5.85M	3m30s
6610250K	...	...	...	...	65%	38.9M	3m30s
6610300K	...	...	...	...	65%	82.4M	3m30s
6610350K	...	...	...	...	65%	73.0M	3m30s
6610400K	...	...	...	...	65%	5.40M	3m30s
6610450K	...	...	...	...	65%	35.6M	3m30s
6610500K	...	...	...	...	65%	84.3M	3m30s
6610550K	...	...	...	...	65%	6.58M	3m30s
6610600K	...	...	...	...	65%	27.4M	3m30s
6610650K	...	...	...	...	65%	45.5M	3m30s
6610700K	...	...	...	...	65%	87.7M	3m30s
6610750K	...	...	...	...	65%	6.30M	3m30s
6610800K	...	...	...	...	65%	28.8M	3m30s
6610850K	...	...	...	...	65%	54.2M	3m30s
6610900K	...	...	...	...	65%	6.71M	3m30s
6610950K	...	...	...	...	65%	22.6M	3m30s
6611000K	...	...	...	...	65%	67.8M	3m30s
6611050K	...	...	...	...	65%	74.5M	3m30s
6611100K	...	...	...	...	65%	6.71M	3m30s
6611150K	...	...	...	...	65%	21.8M	3m30s
6611200K	...	...	...	...	65%	64.8M	3m30s
6611250K	...	...	...	...	65%	6.63M	3m30s
6611300K	...	...	...	...	65%	28.7M	3m30s
6611350K	...	...	...	...	65%	40.7M	3m30s
6611400K	...	...	...	...	65%	81.1M	3m30s
6611450K	...	...	...	...	65%	6.60M	3m30s
6611500K	...	...	...	...	65%	25.1M	3m30s
6611550K	...	...	...	...	65%	54.0M	3m30s
6611600K	...	...	...	...	65%	8.91M	3m30s
6611650K	...	...	...	...	65%	12.8M	3m30s
6611700K	...	...	...	...	65%	51.0M	3m30s
6611750K	...	...	...	...	65%	51.8M	3m30s
6611800K	...	...	...	...	65%	7.02M	3m30s
6611850K	...	...	...	...	65%	24.8M	3m30s

6611900K	...	...	...	...	65%	55.1M	3m30s
6611950K	...	...	...	...	65%	44.2M	3m30s
6612000K	...	...	...	...	65%	7.02M	3m30s
6612050K	...	...	...	...	65%	26.0M	3m30s
6612100K	...	...	...	...	65%	35.7M	3m30s
6612150K	...	...	...	...	65%	9.95M	3m30s
6612200K	...	...	...	...	65%	12.3M	3m30s
6612250K	...	...	...	...	65%	21.5M	3m30s
6612300K	...	...	...	...	65%	6.36M	3m30s
6612350K	...	...	...	...	65%	111M	3m30s
6612400K	...	...	...	...	65%	79.1M	3m30s
6612450K	...	...	...	...	65%	5.68M	3m30s
6612500K	...	...	...	...	65%	60.0M	3m30s
6612550K	...	...	...	...	65%	83.1M	3m30s
6612600K	...	...	...	...	65%	72.3M	3m30s
6612650K	...	...	...	...	65%	5.56M	3m30s
6612700K	...	...	...	...	65%	65.2M	3m30s
6612750K	...	...	...	...	65%	68.2M	3m30s
6612800K	...	...	...	...	65%	22.7M	3m30s
6612850K	...	...	...	...	65%	6.86M	3m30s
6612900K	...	...	...	...	65%	55.0M	3m30s
6612950K	...	...	...	...	65%	97.7M	3m30s
6613000K	...	...	...	...	65%	5.56M	3m30s
6613050K	...	...	...	...	65%	87.2M	3m30s
6613100K	...	...	...	...	65%	59.9M	3m30s
6613150K	...	...	...	...	65%	91.4M	3m30s
6613200K	...	...	...	...	65%	5.50M	3m30s
6613250K	...	...	...	...	65%	79.5M	3m30s
6613300K	...	...	...	...	65%	53.8M	3m30s
6613350K	...	...	...	...	65%	83.5M	3m30s
6613400K	...	...	...	...	65%	5.45M	3m30s
6613450K	...	...	...	...	65%	81.8M	3m30s
6613500K	...	...	...	...	65%	79.3M	3m30s
6613550K	...	...	...	...	65%	76.7M	3m30s
6613600K	...	...	...	...	65%	5.55M	3m30s
6613650K	...	...	...	...	65%	64.5M	3m30s
6613700K	...	...	...	...	65%	58.8M	3m30s
6613750K	...	...	...	...	65%	59.7M	3m30s
6613800K	...	...	...	...	65%	5.93M	3m30s
6613850K	...	...	...	...	65%	60.1M	3m30s
6613900K	...	...	...	...	65%	55.9M	3m30s
6613950K	...	...	...	...	65%	35.5M	3m30s
6614000K	...	...	...	...	65%	6.29M	3m30s
6614050K	...	...	...	...	65%	62.9M	3m30s
6614100K	...	...	...	...	65%	54.6M	3m30s
6614150K	...	...	...	...	65%	5.88M	3m30s
6614200K	...	...	...	...	65%	77.7M	3m30s
6614250K	...	...	...	...	65%	67.0M	3m30s



6614300K	...	...	...	...	65%	39.0M	3m30s
6614350K	...	...	...	...	65%	6.12M	3m30s
6614400K	...	...	...	...	65%	66.9M	3m30s
6614450K	...	...	...	...	65%	12.0M	3m30s
6614500K	...	...	...	...	65%	67.2M	3m30s
6614550K	...	...	...	...	65%	9.12M	3m30s
6614600K	...	...	...	...	65%	79.4M	3m30s
6614650K	...	...	...	...	65%	12.5M	3m30s
6614700K	...	...	...	...	65%	67.9M	3m30s
6614750K	...	...	...	...	65%	9.22M	3m30s
6614800K	...	...	...	...	65%	22.8M	3m30s
6614850K	...	...	...	...	65%	18.9M	3m30s
6614900K	...	...	...	...	65%	67.4M	3m30s
6614950K	...	...	...	...	65%	8.95M	3m30s
6615000K	...	...	...	...	65%	58.6M	3m30s
6615050K	...	...	...	...	65%	13.5M	3m30s
6615100K	...	...	...	...	65%	69.7M	3m30s
6615150K	...	...	...	...	65%	9.04M	3m30s
6615200K	...	...	...	...	65%	21.7M	3m30s
6615250K	...	...	...	...	65%	21.0M	3m30s
6615300K	...	...	...	...	65%	30.2M	3m30s
6615350K	...	...	...	...	65%	10.9M	3m30s
6615400K	...	...	...	...	65%	30.8M	3m30s
6615450K	...	...	...	...	65%	16.1M	3m30s
6615500K	...	...	...	...	65%	46.7M	3m30s
6615550K	...	...	...	...	65%	9.98M	3m30s
6615600K	...	...	...	...	65%	21.6M	3m30s
6615650K	...	...	...	...	65%	19.5M	3m30s
6615700K	...	...	...	...	65%	40.5M	3m30s
6615750K	...	...	...	...	65%	10.5M	3m30s
6615800K	...	...	...	...	65%	21.4M	3m30s
6615850K	...	...	...	...	65%	19.9M	3m30s
6615900K	...	...	...	...	65%	48.7M	3m30s
6615950K	...	...	...	...	65%	9.83M	3m30s
6616000K	...	...	...	...	65%	22.4M	3m30s
6616050K	...	...	...	...	65%	19.8M	3m30s
6616100K	...	...	...	...	65%	45.5M	3m30s
6616150K	...	...	...	...	65%	9.93M	3m30s
6616200K	...	...	...	...	65%	22.9M	3m30s
6616250K	...	...	...	...	65%	19.1M	3m30s
6616300K	...	...	...	...	65%	64.4M	3m30s
6616350K	...	...	...	...	65%	9.59M	3m30s
6616400K	...	...	...	...	65%	21.3M	3m30s
6616450K	...	...	...	...	65%	20.7M	3m30s
6616500K	...	...	...	...	65%	51.5M	3m30s
6616550K	...	...	...	...	65%	9.82M	3m30s
6616600K	...	...	...	...	65%	22.7M	3m30s
6616650K	...	...	...	...	65%	21.0M	3m30s

6616700K	...	...	...	...	65%	36.2M	3m30s
6616750K	...	...	...	...	65%	10.4M	3m30s
6616800K	...	...	...	...	65%	21.7M	3m30s
6616850K	...	...	...	...	65%	19.6M	3m30s
6616900K	...	...	...	...	65%	35.0M	3m30s
6616950K	...	...	...	...	65%	10.8M	3m30s
6617000K	...	...	...	...	65%	52.9M	3m30s
6617050K	...	...	...	...	65%	13.9M	3m30s
6617100K	...	...	...	...	65%	26.9M	3m30s
6617150K	...	...	...	...	65%	11.5M	3m30s
6617200K	...	...	...	...	65%	24.9M	3m30s
6617250K	...	...	...	...	65%	19.7M	3m30s
6617300K	...	...	...	...	65%	28.4M	3m30s
6617350K	...	...	...	...	65%	11.1M	3m30s
6617400K	...	...	...	...	65%	56.9M	3m30s
6617450K	...	...	...	...	65%	13.2M	3m30s
6617500K	...	...	...	...	65%	94.1M	3m30s
6617550K	...	...	...	...	65%	9.10M	3m30s
6617600K	...	...	...	...	65%	53.2M	3m30s
6617650K	...	...	...	...	65%	13.4M	3m30s
6617700K	...	...	...	...	65%	79.8M	3m30s
6617750K	...	...	...	...	65%	9.03M	3m30s
6617800K	...	...	...	...	65%	82.1M	3m30s
6617850K	...	...	...	...	65%	11.6M	3m30s
6617900K	...	...	...	...	65%	97.2M	3m30s
6617950K	...	...	...	...	65%	9.31M	3m30s
6618000K	...	...	...	...	65%	69.0M	3m30s
6618050K	...	...	...	...	65%	11.8M	3m30s
6618100K	...	...	...	...	65%	75.1M	3m30s
6618150K	...	...	...	...	65%	9.77M	3m30s
6618200K	...	...	...	...	65%	29.6M	3m30s
6618250K	...	...	...	...	65%	9.29M	3m30s
6618300K	...	...	...	...	65%	93.4M	3m30s
6618350K	...	...	...	...	65%	117M	3m30s
6618400K	...	...	...	...	65%	11.7M	3m30s
6618450K	...	...	...	...	65%	9.96M	3m30s
6618500K	...	...	...	...	65%	45.6M	3m30s
6618550K	...	...	...	...	65%	6.71M	3m30s
6618600K	...	...	...	...	65%	69.2M	3m30s
6618650K	...	...	...	...	65%	101M	3m30s
6618700K	...	...	...	...	65%	26.1M	3m30s
6618750K	...	...	...	...	65%	13.1M	3m30s
6618800K	...	...	...	...	65%	10.7M	3m30s
6618850K	...	...	...	...	65%	90.1M	3m30s
6618900K	...	...	...	...	65%	30.6M	3m30s
6618950K	...	...	...	...	65%	13.3M	3m30s
6619000K	...	...	...	...	65%	10.7M	3m30s
6619050K	...	...	...	...	65%	87.1M	3m30s

6619100K	...	...	...	...	65%	8.35M	3m30s
6619150K	...	...	...	...	65%	89.1M	3m30s
6619200K	...	...	...	...	65%	8.27M	3m30s
6619250K	...	...	...	...	65%	114M	3m30s
6619300K	...	...	...	...	65%	12.8M	3m30s
6619350K	...	...	...	...	65%	61.8M	3m30s
6619400K	...	...	...	...	65%	9.33M	3m30s
6619450K	...	...	...	...	65%	68.0M	3m30s
6619500K	...	...	...	...	65%	82.7M	3m30s
6619550K	...	...	...	...	65%	13.9M	3m30s
6619600K	...	...	...	...	65%	9.21M	3m30s
6619650K	...	...	...	...	65%	48.9M	3m30s
6619700K	...	...	...	...	65%	53.8M	3m30s
6619750K	...	...	...	...	65%	15.1M	3m30s
6619800K	...	...	...	...	65%	70.8M	3m30s
6619850K	...	...	...	...	65%	8.96M	3m30s
6619900K	...	...	...	...	65%	42.6M	3m30s
6619950K	...	...	...	...	65%	17.4M	3m30s
6620000K	...	...	...	...	65%	44.4M	3m30s
6620050K	...	...	...	...	65%	8.92M	3m30s
6620100K	...	...	...	...	65%	50.5M	3m30s
6620150K	...	...	...	...	65%	16.6M	3m30s
6620200K	...	...	...	...	65%	49.0M	3m30s
6620250K	...	...	...	...	65%	8.85M	3m30s
6620300K	...	...	...	...	65%	78.7M	3m30s
6620350K	...	...	...	...	65%	45.7M	3m30s
6620400K	...	...	...	...	65%	16.0M	3m30s
6620450K	...	...	...	...	65%	12.9M	3m30s
6620500K	...	...	...	...	65%	18.6M	3m30s
6620550K	...	...	...	...	65%	45.2M	3m30s
6620600K	...	...	...	...	65%	18.2M	3m30s
6620650K	...	...	...	...	65%	47.4M	3m30s
6620700K	...	...	...	...	65%	8.72M	3m30s
6620750K	...	...	...	...	65%	104M	3m30s
6620800K	...	...	...	...	65%	14.8M	3m30s
6620850K	...	...	...	...	65%	51.3M	3m30s
6620900K	...	...	...	...	65%	8.59M	3m30s
6620950K	...	...	...	...	65%	92.6M	3m30s
6621000K	...	...	...	...	65%	49.1M	3m30s
6621050K	...	...	...	...	65%	17.2M	3m30s
6621100K	...	...	...	...	65%	12.6M	3m30s
6621150K	...	...	...	...	65%	17.1M	3m30s
6621200K	...	...	...	...	65%	58.1M	3m30s
6621250K	...	...	...	...	65%	17.7M	3m30s
6621300K	...	...	...	...	65%	43.0M	3m30s
6621350K	...	...	...	...	65%	8.90M	3m30s
6621400K	...	...	...	...	65%	56.0M	3m30s
6621450K	...	...	...	...	65%	59.7M	3m30s

6621500K	...	...	...	...	65%	18.9M	3m30s
6621550K	...	...	...	...	65%	12.2M	3m30s
6621600K	...	...	...	...	65%	16.5M	3m30s
6621650K	...	...	...	...	65%	43.1M	3m30s
6621700K	...	...	...	...	65%	21.0M	3m30s
6621750K	...	...	...	...	65%	9.76M	3m30s
6621800K	...	...	...	...	65%	25.2M	3m30s
6621850K	...	...	...	...	65%	46.9M	3m30s
6621900K	...	...	...	...	65%	20.9M	3m30s
6621950K	...	...	...	...	65%	91.1M	3m30s
6622000K	...	...	...	...	65%	7.48M	3m30s
6622050K	...	...	...	...	65%	38.0M	3m30s
6622100K	...	...	...	...	65%	101M	3m30s
6622150K	...	...	...	...	65%	22.8M	3m30s
6622200K	...	...	...	...	65%	10.1M	3m30s
6622250K	...	...	...	...	65%	22.7M	3m30s
6622300K	...	...	...	...	65%	27.1M	3m30s
6622350K	...	...	...	...	65%	32.2M	3m30s
6622400K	...	...	...	...	65%	6.86M	3m30s
6622450K	...	...	...	...	65%	83.9M	3m30s
6622500K	...	...	...	...	65%	55.0M	3m30s
6622550K	...	...	...	...	65%	45.2M	3m30s
6622600K	...	...	...	...	65%	37.1M	3m30s
6622650K	...	...	...	...	65%	6.93M	3m30s
6622700K	...	...	...	...	65%	18.8M	3m30s
6622750K	...	...	...	...	65%	54.4M	3m30s
6622800K	...	...	...	...	65%	6.79M	3m30s
6622850K	...	...	...	...	65%	90.5M	3m30s
6622900K	...	...	...	...	65%	27.4M	3m30s
6622950K	...	...	...	...	65%	57.5M	3m30s
6623000K	...	...	...	...	65%	7.14M	3m30s
6623050K	...	...	...	...	65%	63.2M	3m30s
6623100K	...	...	...	...	65%	69.3M	3m30s
6623150K	...	...	...	...	65%	29.6M	3m30s
6623200K	...	...	...	...	65%	5.57M	3m30s
6623250K	...	...	...	...	65%	60.3M	3m30s
6623300K	...	...	...	...	65%	24.1M	3m30s
6623350K	...	...	...	...	65%	89.2M	3m30s
6623400K	...	...	...	...	65%	6.81M	3m30s
6623450K	...	...	...	...	65%	72.9M	3m30s
6623500K	...	...	...	...	65%	73.3M	3m30s
6623550K	...	...	...	...	65%	30.6M	3m30s
6623600K	...	...	...	...	65%	48.5M	3m30s
6623650K	...	...	...	...	65%	7.01M	3m30s
6623700K	...	...	...	...	65%	63.8M	3m30s
6623750K	...	...	...	...	65%	36.3M	3m30s
6623800K	...	...	...	...	65%	36.8M	3m30s
6623850K	...	...	...	...	65%	9.20M	3m30s

6623900K	...	...	...	...	65%	21.3M	3m30s
6623950K	...	...	...	...	65%	89.5M	3m30s
6624000K	...	...	...	...	65%	24.6M	3m30s
6624050K	...	...	...	...	65%	62.3M	3m30s
6624100K	...	...	...	...	65%	7.10M	3m30s
6624150K	...	...	...	...	65%	46.3M	3m30s
6624200K	...	...	...	...	65%	45.8M	3m30s
6624250K	...	...	...	...	65%	44.0M	3m30s
6624300K	...	...	...	...	65%	69.1M	3m30s
6624350K	...	...	...	...	65%	7.23M	3m30s
6624400K	...	...	...	...	65%	32.7M	3m29s
6624450K	...	...	...	...	65%	31.9M	3m29s
6624500K	...	...	...	...	65%	41.1M	3m29s
6624550K	...	...	...	...	65%	8.32M	3m29s
6624600K	...	...	...	...	65%	35.8M	3m29s
6624650K	...	...	...	...	65%	33.1M	3m29s
6624700K	...	...	...	...	65%	42.0M	3m29s
6624750K	...	...	...	...	65%	58.4M	3m29s
6624800K	...	...	...	...	65%	7.96M	3m29s
6624850K	...	...	...	...	65%	30.9M	3m29s
6624900K	...	...	...	...	65%	42.3M	3m29s
6624950K	...	...	...	...	65%	31.2M	3m29s
6625000K	...	...	...	...	65%	8.81M	3m29s
6625050K	...	...	...	...	65%	40.7M	3m29s
6625100K	...	...	...	...	65%	37.3M	3m29s
6625150K	...	...	...	...	65%	35.9M	3m29s
6625200K	...	...	...	...	65%	31.4M	3m29s
6625250K	...	...	...	...	65%	8.65M	3m29s
6625300K	...	...	...	...	65%	32.9M	3m29s
6625350K	...	...	...	...	65%	23.4M	3m29s
6625400K	...	...	...	...	65%	59.7M	3m29s
6625450K	...	...	...	...	65%	59.3M	3m29s
6625500K	...	...	...	...	65%	7.35M	3m29s
6625550K	...	...	...	...	65%	32.3M	3m29s
6625600K	...	...	...	...	65%	44.4M	3m29s
6625650K	...	...	...	...	65%	53.3M	3m29s
6625700K	...	...	...	...	65%	8.75M	3m29s
6625750K	...	...	...	...	65%	27.4M	3m29s
6625800K	...	...	...	...	65%	25.8M	3m29s
6625850K	...	...	...	...	65%	83.6M	3m29s
6625900K	...	...	...	...	65%	56.4M	3m29s
6625950K	...	...	...	...	65%	8.60M	3m29s
6626000K	...	...	...	...	65%	16.8M	3m29s
6626050K	...	...	...	...	65%	57.2M	3m29s
6626100K	...	...	...	...	65%	77.8M	3m29s
6626150K	...	...	...	...	65%	60.8M	3m29s
6626200K	...	...	...	...	65%	7.17M	3m29s
6626250K	...	...	...	...	65%	34.3M	3m29s

6626300K	...	...	...	...	65%	50.9M	3m29s
6626350K	...	...	...	...	65%	54.2M	3m29s
6626400K	...	...	...	...	65%	8.40M	3m29s
6626450K	...	...	...	...	65%	23.4M	3m29s
6626500K	...	...	...	...	65%	42.1M	3m29s
6626550K	...	...	...	...	65%	48.3M	3m29s
6626600K	...	...	...	...	65%	62.4M	3m29s
6626650K	...	...	...	...	65%	8.31M	3m29s
6626700K	...	...	...	...	65%	27.2M	3m29s
6626750K	...	...	...	...	65%	42.2M	3m29s
6626800K	...	...	...	...	65%	42.9M	3m29s
6626850K	...	...	...	...	65%	58.5M	3m29s
6626900K	...	...	...	...	65%	6.79M	3m29s
6626950K	...	...	...	...	65%	46.9M	3m29s
6627000K	...	...	...	...	65%	43.3M	3m29s
6627050K	...	...	...	...	65%	54.0M	3m29s
6627100K	...	...	...	...	65%	100M	3m29s
6627150K	...	...	...	...	65%	6.65M	3m29s
6627200K	...	...	...	...	65%	48.7M	3m29s
6627250K	...	...	...	...	65%	35.6M	3m29s
6627300K	...	...	...	...	65%	48.6M	3m29s
6627350K	...	...	...	...	65%	9.35M	3m29s
6627400K	...	...	...	...	65%	24.3M	3m29s
6627450K	...	...	...	...	65%	51.2M	3m29s
6627500K	...	...	...	...	65%	32.3M	3m29s
6627550K	...	...	...	...	65%	34.9M	3m29s
6627600K	...	...	...	...	65%	10.0M	3m29s
6627650K	...	...	...	...	65%	22.4M	3m29s
6627700K	...	...	...	...	65%	27.2M	3m29s
6627750K	...	...	...	...	65%	31.4M	3m29s
6627800K	...	...	...	...	65%	6.35M	3m29s
6627850K	...	...	...	...	65%	87.7M	3m29s
6627900K	...	...	...	...	65%	105M	3m29s
6627950K	...	...	...	...	65%	54.5M	3m29s
6628000K	...	...	...	...	65%	4.63M	3m29s
6628050K	...	...	...	...	65%	67.4M	3m29s
6628100K	...	...	...	...	65%	66.9M	3m29s
6628150K	...	...	...	...	65%	108M	3m29s
6628200K	...	...	...	...	65%	5.25M	3m29s
6628250K	...	...	...	...	65%	62.5M	3m29s
6628300K	...	...	...	...	65%	99.4M	3m29s
6628350K	...	...	...	...	65%	6.40M	3m29s
6628400K	...	...	...	...	65%	21.3M	3m29s
6628450K	...	...	...	...	65%	70.9M	3m29s
6628500K	...	...	...	...	65%	7.74M	3m29s
6628550K	...	...	...	...	65%	14.6M	3m29s
6628600K	...	...	...	...	65%	72.2M	3m29s
6628650K	...	...	...	...	65%	73.1M	3m29s

6628700K	...	...	...	...	65%	5.92M	3m29s
6628750K	...	...	...	...	65%	33.2M	3m29s
6628800K	...	...	...	...	65%	69.3M	3m29s
6628850K	...	...	...	...	65%	7.81M	3m29s
6628900K	...	...	...	...	65%	14.3M	3m29s
6628950K	...	...	...	...	65%	58.9M	3m29s
6629000K	...	...	...	...	65%	83.3M	3m29s
6629050K	...	...	...	...	65%	5.66M	3m29s
6629100K	...	...	...	...	65%	68.2M	3m29s
6629150K	...	...	...	...	65%	82.3M	3m29s
6629200K	...	...	...	...	65%	7.80M	3m29s
6629250K	...	...	...	...	65%	12.6M	3m29s
6629300K	...	...	...	...	65%	89.2M	3m29s
6629350K	...	...	...	...	65%	97.3M	3m29s
6629400K	...	...	...	...	65%	6.12M	3m29s
6629450K	...	...	...	...	65%	28.3M	3m29s
6629500K	...	...	...	...	65%	92.9M	3m29s
6629550K	...	...	...	...	65%	95.1M	3m29s
6629600K	...	...	...	...	65%	5.25M	3m29s
6629650K	...	...	...	...	65%	78.5M	3m29s
6629700K	...	...	...	...	65%	30.5M	3m29s
6629750K	...	...	...	...	65%	6.99M	3m29s
6629800K	...	...	...	...	65%	29.6M	3m29s
6629850K	...	...	...	...	65%	69.9M	3m29s
6629900K	...	...	...	...	65%	30.8M	3m29s
6629950K	...	...	...	...	65%	6.34M	3m29s
6630000K	...	...	...	...	65%	57.7M	3m29s
6630050K	...	...	...	...	65%	79.1M	3m29s
6630100K	...	...	...	...	65%	5.73M	3m29s
6630150K	...	...	...	...	65%	48.8M	3m29s
6630200K	...	...	...	...	65%	63.7M	3m29s
6630250K	...	...	...	...	65%	28.9M	3m29s
6630300K	...	...	...	...	65%	6.34M	3m29s
6630350K	...	...	...	...	65%	70.9M	3m29s
6630400K	...	...	...	...	65%	44.2M	3m29s
6630450K	...	...	...	...	65%	6.11M	3m29s
6630500K	...	...	...	...	65%	44.3M	3m29s
6630550K	...	...	...	...	65%	64.5M	3m29s
6630600K	...	...	...	...	65%	27.9M	3m29s
6630650K	...	...	...	...	65%	6.56M	3m29s
6630700K	...	...	...	...	65%	55.0M	3m29s
6630750K	...	...	...	...	65%	45.6M	3m29s
6630800K	...	...	...	...	65%	5.93M	3m29s
6630850K	...	...	...	...	65%	54.7M	3m29s
6630900K	...	...	...	...	65%	39.8M	3m29s
6630950K	...	...	...	...	65%	54.0M	3m29s
6631000K	...	...	...	...	65%	6.23M	3m29s
6631050K	...	...	...	...	65%	55.0M	3m29s

6631100K	...	...	...	...	65%	34.3M	3m29s
6631150K	...	...	...	...	65%	48.1M	3m29s
6631200K	...	...	...	...	65%	5.15M	3m29s
6631250K	...	...	...	...	65%	81.7M	3m29s
6631300K	...	...	...	...	65%	108M	3m29s
6631350K	...	...	...	...	65%	6.75M	3m29s
6631400K	...	...	...	...	66%	18.9M	3m29s
6631450K	...	...	...	...	66%	96.1M	3m29s
6631500K	...	...	...	...	66%	58.2M	3m29s
6631550K	...	...	...	...	66%	7.10M	3m29s
6631600K	...	...	...	...	66%	17.2M	3m29s
6631650K	...	...	...	...	66%	79.9M	3m29s
6631700K	...	...	...	...	66%	7.30M	3m29s
6631750K	...	...	...	...	66%	18.2M	3m29s
6631800K	...	...	...	...	66%	62.7M	3m29s
6631850K	...	...	...	...	66%	66.9M	3m29s
6631900K	...	...	...	...	66%	7.41M	3m29s
6631950K	...	...	...	...	66%	17.5M	3m29s
6632000K	...	...	...	...	66%	47.6M	3m29s
6632050K	...	...	...	...	66%	91.8M	3m29s
6632100K	...	...	...	...	66%	5.94M	3m29s
6632150K	...	...	...	...	66%	50.8M	3m29s
6632200K	...	...	...	...	66%	46.7M	3m29s
6632250K	...	...	...	...	66%	70.4M	3m29s
6632300K	...	...	...	...	66%	5.81M	3m29s
6632350K	...	...	...	...	66%	72.0M	3m29s
6632400K	...	...	...	...	66%	40.1M	3m29s
6632450K	...	...	...	...	66%	7.77M	3m29s
6632500K	...	...	...	...	66%	16.9M	3m29s
6632550K	...	...	...	...	66%	80.6M	3m29s
6632600K	...	...	...	...	66%	28.0M	3m29s
6632650K	...	...	...	...	66%	8.73M	3m29s
6632700K	...	...	...	...	66%	17.6M	3m29s
6632750K	...	...	...	...	66%	69.2M	3m29s
6632800K	...	...	...	...	66%	26.7M	3m29s
6632850K	...	...	...	...	66%	6.32M	3m29s
6632900K	...	...	...	...	66%	96.4M	3m29s
6632950K	...	...	...	...	66%	29.0M	3m29s
6633000K	...	...	...	...	66%	8.86M	3m29s
6633050K	...	...	...	...	66%	11.7M	3m29s
6633100K	...	...	...	...	66%	82.7M	3m29s
6633150K	...	...	...	...	66%	89.9M	3m29s
6633200K	...	...	...	...	66%	8.94M	3m29s
6633250K	...	...	...	...	66%	11.7M	3m29s
6633300K	...	...	...	...	66%	90.7M	3m29s
6633350K	...	...	...	...	66%	65.6M	3m29s
6633400K	...	...	...	...	66%	9.42M	3m29s
6633450K	...	...	...	...	66%	11.6M	3m29s



6633500K	...	...	...	...	66%	78.5M	3m29s
6633550K	...	...	...	...	66%	57.7M	3m29s
6633600K	...	...	...	...	66%	5.59M	3m29s
6633650K	...	...	...	...	66%	74.1M	3m29s
6633700K	...	...	...	...	66%	59.8M	3m29s
6633750K	...	...	...	...	66%	39.9M	3m29s
6633800K	...	...	...	...	66%	6.26M	3m29s
6633850K	...	...	...	...	66%	58.0M	3m29s
6633900K	...	...	...	...	66%	51.1M	3m29s
6633950K	...	...	...	...	66%	28.8M	3m29s
6634000K	...	...	...	...	66%	6.66M	3m29s
6634050K	...	...	...	...	66%	45.6M	3m29s
6634100K	...	...	...	...	66%	44.0M	3m29s
6634150K	...	...	...	...	66%	10.8M	3m29s
6634200K	...	...	...	...	66%	12.5M	3m29s
6634250K	...	...	...	...	66%	53.8M	3m29s
6634300K	...	...	...	...	66%	38.0M	3m29s
6634350K	...	...	...	...	66%	10.2M	3m29s
6634400K	...	...	...	...	66%	13.0M	3m29s
6634450K	...	...	...	...	66%	37.4M	3m29s
6634500K	...	...	...	...	66%	63.1M	3m29s
6634550K	...	...	...	...	66%	9.93M	3m29s
6634600K	...	...	...	...	66%	12.9M	3m29s
6634650K	...	...	...	...	66%	44.5M	3m29s
6634700K	...	...	...	...	66%	64.9M	3m29s
6634750K	...	...	...	...	66%	9.97M	3m29s
6634800K	...	...	...	...	66%	12.2M	3m29s
6634850K	...	...	...	...	66%	42.9M	3m29s
6634900K	...	...	...	...	66%	60.8M	3m29s
6634950K	...	...	...	...	66%	10.2M	3m29s
6635000K	...	...	...	...	66%	13.3M	3m29s
6635050K	...	...	...	...	66%	38.5M	3m29s
6635100K	...	...	...	...	66%	6.64M	3m29s
6635150K	...	...	...	...	66%	82.4M	3m29s
6635200K	...	...	...	...	66%	35.8M	3m29s
6635250K	...	...	...	...	66%	36.1M	3m29s
6635300K	...	...	...	...	66%	6.49M	3m29s
6635350K	...	...	...	...	66%	43.9M	3m29s
6635400K	...	...	...	...	66%	62.0M	3m29s
6635450K	...	...	...	...	66%	45.5M	3m29s
6635500K	...	...	...	...	66%	6.39M	3m29s
6635550K	...	...	...	...	66%	91.8M	3m29s
6635600K	...	...	...	...	66%	25.9M	3m29s
6635650K	...	...	...	...	66%	39.7M	3m29s
6635700K	...	...	...	...	66%	6.92M	3m29s
6635750K	...	...	...	...	66%	41.7M	3m29s
6635800K	...	...	...	...	66%	43.2M	3m29s
6635850K	...	...	...	...	66%	60.7M	3m29s

6635900K	...	...	...	...	66%	6.34M	3m29s
6635950K	...	...	...	...	66%	23.2M	3m29s
6636000K	...	...	...	...	66%	73.7M	3m29s
6636050K	...	...	...	...	66%	38.3M	3m29s
6636100K	...	...	...	...	66%	6.81M	3m29s
6636150K	...	...	...	...	66%	45.3M	3m29s
6636200K	...	...	...	...	66%	61.4M	3m29s
6636250K	...	...	...	...	66%	36.4M	3m29s
6636300K	...	...	...	...	66%	7.35M	3m29s
6636350K	...	...	...	...	66%	29.9M	3m29s
6636400K	...	...	...	...	66%	46.7M	3m29s
6636450K	...	...	...	...	66%	29.9M	3m29s
6636500K	...	...	...	...	66%	6.84M	3m29s
6636550K	...	...	...	...	66%	64.1M	3m29s
6636600K	...	...	...	...	66%	4.81M	3m29s
6636650K	...	...	...	...	66%	40.0M	3m29s
6636700K	...	...	...	...	66%	65.4M	3m29s
6636750K	...	...	...	...	66%	109M	3m29s
6636800K	...	...	...	...	66%	5.48M	3m29s
6636850K	...	...	...	...	66%	48.1M	3m29s
6636900K	...	...	...	...	66%	86.6M	3m29s
6636950K	...	...	...	...	66%	91.7M	3m29s
6637000K	...	...	...	...	66%	5.90M	3m29s
6637050K	...	...	...	...	66%	40.2M	3m29s
6637100K	...	...	...	...	66%	83.4M	3m29s
6637150K	...	...	...	...	66%	76.4M	3m29s
6637200K	...	...	...	...	66%	5.99M	3m29s
6637250K	...	...	...	...	66%	38.8M	3m29s
6637300K	...	...	...	...	66%	102M	3m29s
6637350K	...	...	...	...	66%	88.0M	3m29s
6637400K	...	...	...	...	66%	4.94M	3m29s
6637450K	...	...	...	...	66%	96.7M	3m29s
6637500K	...	...	...	...	66%	95.2M	3m29s
6637550K	...	...	...	...	66%	94.8M	3m29s
6637600K	...	...	...	...	66%	5.46M	3m29s
6637650K	...	...	...	...	66%	60.1M	3m29s
6637700K	...	...	...	...	66%	62.3M	3m29s
6637750K	...	...	...	...	66%	99.9M	3m29s
6637800K	...	...	...	...	66%	6.03M	3m29s
6637850K	...	...	...	...	66%	34.1M	3m29s
6637900K	...	...	...	...	66%	49.2M	3m29s
6637950K	...	...	...	...	66%	81.1M	3m29s
6638000K	...	...	...	...	66%	6.58M	3m29s
6638050K	...	...	...	...	66%	31.1M	3m29s
6638100K	...	...	...	...	66%	34.1M	3m29s
6638150K	...	...	...	...	66%	58.0M	3m29s
6638200K	...	...	...	...	66%	8.58M	3m29s
6638250K	...	...	...	...	66%	18.4M	3m29s

6638300K	...	...	...	...	66%	43.0M	3m29s
6638350K	...	...	...	...	66%	64.7M	3m29s
6638400K	...	...	...	...	66%	8.09M	3m29s
6638450K	...	...	...	...	66%	18.7M	3m29s
6638500K	...	...	...	...	66%	34.6M	3m29s
6638550K	...	...	...	...	66%	27.9M	3m29s
6638600K	...	...	...	...	66%	76.0M	3m29s
6638650K	...	...	...	...	66%	8.97M	3m29s
6638700K	...	...	...	...	66%	18.2M	3m29s
6638750K	...	...	...	...	66%	30.8M	3m29s
6638800K	...	...	...	...	66%	57.8M	3m29s
6638850K	...	...	...	...	66%	9.29M	3m29s
6638900K	...	...	...	...	66%	19.9M	3m29s
6638950K	...	...	...	...	66%	26.4M	3m29s
6639000K	...	...	...	...	66%	51.0M	3m29s
6639050K	...	...	...	...	66%	10.6M	3m29s
6639100K	...	...	...	...	66%	20.6M	3m29s
6639150K	...	...	...	...	66%	17.5M	3m29s
6639200K	...	...	...	...	66%	7.26M	3m29s
6639250K	...	...	...	...	66%	118M	3m29s
6639300K	...	...	...	...	66%	12.4M	3m29s
6639350K	...	...	...	...	66%	98.8M	3m29s
6639400K	...	...	...	...	66%	9.30M	3m29s
6639450K	...	...	...	...	66%	51.8M	3m29s
6639500K	...	...	...	...	66%	14.9M	3m29s
6639550K	...	...	...	...	66%	60.7M	3m29s
6639600K	...	...	...	...	66%	9.15M	3m29s
6639650K	...	...	...	...	66%	40.8M	3m29s
6639700K	...	...	...	...	66%	16.2M	3m29s
6639750K	...	...	...	...	66%	60.0M	3m29s
6639800K	...	...	...	...	66%	9.02M	3m29s
6639850K	...	...	...	...	66%	51.4M	3m29s
6639900K	...	...	...	...	66%	42.5M	3m28s
6639950K	...	...	...	...	66%	17.9M	3m28s
6640000K	...	...	...	...	66%	9.27M	3m28s
6640050K	...	...	...	...	66%	40.4M	3m28s
6640100K	...	...	...	...	66%	39.5M	3m28s
6640150K	...	...	...	...	66%	18.7M	3m28s
6640200K	...	...	...	...	66%	48.3M	3m28s
6640250K	...	...	...	...	66%	9.03M	3m28s
6640300K	...	...	...	...	66%	45.2M	3m28s
6640350K	...	...	...	...	66%	17.1M	3m28s
6640400K	...	...	...	...	66%	42.8M	3m28s
6640450K	...	...	...	...	66%	8.12M	3m28s
6640500K	...	...	...	...	66%	86.7M	3m28s
6640550K	...	...	...	...	66%	18.4M	3m28s
6640600K	...	...	...	...	66%	69.8M	3m28s
6640650K	...	...	...	...	66%	10.2M	3m28s

6640700K	...	...	...	...	66%	21.3M	3m28s
6640750K	...	...	...	...	66%	86.8M	3m28s
6640800K	...	...	...	...	66%	17.4M	3m28s
6640850K	...	...	...	...	66%	50.0M	3m28s
6640900K	...	...	...	...	66%	7.89M	3m28s
6640950K	...	...	...	...	66%	62.6M	3m28s
6641000K	...	...	...	...	66%	22.2M	3m28s
6641050K	...	...	...	...	66%	62.1M	3m28s
6641100K	...	...	...	...	66%	9.08M	3m28s
6641150K	...	...	...	...	66%	27.2M	3m28s
6641200K	...	...	...	...	66%	20.1M	3m28s
6641250K	...	...	...	...	66%	64.7M	3m28s
6641300K	...	...	...	...	66%	10.2M	3m28s
6641350K	...	...	...	...	66%	19.9M	3m28s
6641400K	...	...	...	...	66%	55.1M	3m28s
6641450K	...	...	...	...	66%	23.2M	3m28s
6641500K	...	...	...	...	66%	59.7M	3m28s
6641550K	...	...	...	...	66%	7.19M	3m28s
6641600K	...	...	...	...	66%	77.6M	3m28s
6641650K	...	...	...	...	66%	23.7M	3m28s
6641700K	...	...	...	...	66%	70.9M	3m28s
6641750K	...	...	...	...	66%	8.71M	3m28s
6641800K	...	...	...	...	66%	18.6M	3m28s
6641850K	...	...	...	...	66%	86.1M	3m28s
6641900K	...	...	...	...	66%	34.0M	3m28s
6641950K	...	...	...	...	66%	60.8M	3m28s
6642000K	...	...	...	...	66%	7.16M	3m28s
6642050K	...	...	...	...	66%	24.4M	3m28s
6642100K	...	...	...	...	66%	40.9M	3m28s
6642150K	...	...	...	...	66%	105M	3m28s
6642200K	...	...	...	...	66%	8.91M	3m28s
6642250K	...	...	...	...	66%	15.9M	3m28s
6642300K	...	...	...	...	66%	75.4M	3m28s
6642350K	...	...	...	...	66%	55.4M	3m28s
6642400K	...	...	...	...	66%	8.29M	3m28s
6642450K	...	...	...	...	66%	30.1M	3m28s
6642500K	...	...	...	...	66%	24.4M	3m28s
6642550K	...	...	...	...	66%	45.5M	3m28s
6642600K	...	...	...	...	66%	73.9M	3m28s
6642650K	...	...	...	...	66%	7.43M	3m28s
6642700K	...	...	...	...	66%	23.6M	3m28s
6642750K	...	...	...	...	66%	84.9M	3m28s
6642800K	...	...	...	...	66%	48.8M	3m28s
6642850K	...	...	...	...	66%	8.61M	3m28s
6642900K	...	...	...	...	66%	30.2M	3m28s
6642950K	...	...	...	...	66%	14.6M	3m28s
6643000K	...	...	...	...	66%	81.8M	3m28s
6643050K	...	...	...	...	66%	123M	3m28s

6643100K	...	...	...	...	66%	8.18M	3m28s
6643150K	...	...	...	...	66%	16.1M	3m28s
6643200K	...	...	...	...	66%	43.2M	3m28s
6643250K	...	...	...	...	66%	87.6M	3m28s
6643300K	...	...	...	...	66%	10.8M	3m28s
6643350K	...	...	...	...	66%	27.6M	3m28s
6643400K	...	...	...	...	66%	15.4M	3m28s
6643450K	...	...	...	...	66%	50.0M	3m28s
6643500K	...	...	...	...	66%	109M	3m28s
6643550K	...	...	...	...	66%	8.62M	3m28s
6643600K	...	...	...	...	66%	15.3M	3m28s
6643650K	...	...	...	...	66%	43.1M	3m28s
6643700K	...	...	...	...	66%	48.9M	3m28s
6643750K	...	...	...	...	66%	16.9M	3m28s
6643800K	...	...	...	...	66%	17.8M	3m28s
6643850K	...	...	...	...	66%	12.2M	3m28s
6643900K	...	...	...	...	66%	45.0M	3m28s
6643950K	...	...	...	...	66%	9.26M	3m28s
6644000K	...	...	...	...	66%	79.3M	3m28s
6644050K	...	...	...	...	66%	20.4M	3m28s
6644100K	...	...	...	...	66%	25.9M	3m28s
6644150K	...	...	...	...	66%	73.2M	3m28s
6644200K	...	...	...	...	66%	8.82M	3m28s
6644250K	...	...	...	...	66%	67.3M	3m28s
6644300K	...	...	...	...	66%	22.6M	3m28s
6644350K	...	...	...	...	66%	29.3M	3m28s
6644400K	...	...	...	...	66%	8.86M	3m28s
6644450K	...	...	...	...	66%	59.1M	3m28s
6644500K	...	...	...	...	66%	23.1M	3m28s
6644550K	...	...	...	...	66%	23.3M	3m28s
6644600K	...	...	...	...	66%	32.7M	3m28s
6644650K	...	...	...	...	66%	6.20M	3m28s
6644700K	...	...	...	...	66%	117M	3m28s
6644750K	...	...	...	...	66%	123M	3m28s
6644800K	...	...	...	...	66%	34.9M	3m28s
6644850K	...	...	...	...	66%	6.34M	3m28s
6644900K	...	...	...	...	66%	70.6M	3m28s
6644950K	...	...	...	...	66%	79.4M	3m28s
6645000K	...	...	...	...	66%	74.5M	3m28s
6645050K	...	...	...	...	66%	41.2M	3m28s
6645100K	...	...	...	...	66%	5.25M	3m28s
6645150K	...	...	...	...	66%	58.8M	3m28s
6645200K	...	...	...	...	66%	37.5M	3m28s
6645250K	...	...	...	...	66%	104M	3m28s
6645300K	...	...	...	...	66%	6.38M	3m28s
6645350K	...	...	...	...	66%	51.7M	3m28s
6645400K	...	...	...	...	66%	74.5M	3m28s
6645450K	...	...	...	...	66%	86.1M	3m28s

6645500K	...	...	...	...	66%	79.7M	3m28s
6645550K	...	...	...	...	66%	5.98M	3m28s
6645600K	...	...	...	...	66%	22.6M	3m28s
6645650K	...	...	...	...	66%	107M	3m28s
6645700K	...	...	...	...	66%	114M	3m28s
6645750K	...	...	...	...	66%	5.36M	3m28s
6645800K	...	...	...	...	66%	106M	3m28s
6645850K	...	...	...	...	66%	94.0M	3m28s
6645900K	...	...	...	...	66%	72.7M	3m28s
6645950K	...	...	...	...	66%	93.1M	3m28s
6646000K	...	...	...	...	66%	5.76M	3m28s
6646050K	...	...	...	...	66%	65.2M	3m28s
6646100K	...	...	...	...	66%	85.0M	3m28s
6646150K	...	...	...	...	66%	91.3M	3m28s
6646200K	...	...	...	...	66%	6.14M	3m28s
6646250K	...	...	...	...	66%	50.6M	3m28s
6646300K	...	...	...	...	66%	60.2M	3m28s
6646350K	...	...	...	...	66%	73.3M	3m28s
6646400K	...	...	...	...	66%	5.42M	3m28s
6646450K	...	...	...	...	66%	93.8M	3m28s
6646500K	...	...	...	...	66%	35.6M	3m28s
6646550K	...	...	...	...	66%	50.8M	3m28s
6646600K	...	...	...	...	66%	95.9M	3m28s
6646650K	...	...	...	...	66%	6.54M	3m28s
6646700K	...	...	...	...	66%	107M	3m28s
6646750K	...	...	...	...	66%	37.0M	3m28s
6646800K	...	...	...	...	66%	44.4M	3m28s
6646850K	...	...	...	...	66%	6.87M	3m28s
6646900K	...	...	...	...	66%	56.1M	3m28s
6646950K	...	...	...	...	66%	103M	3m28s
6647000K	...	...	...	...	66%	38.8M	3m28s
6647050K	...	...	...	...	66%	47.0M	3m28s
6647100K	...	...	...	...	66%	7.02M	3m28s
6647150K	...	...	...	...	66%	50.6M	3m28s
6647200K	...	...	...	...	66%	79.4M	3m28s
6647250K	...	...	...	...	66%	26.3M	3m28s
6647300K	...	...	...	...	66%	59.0M	3m28s
6647350K	...	...	...	...	66%	7.21M	3m28s
6647400K	...	...	...	...	66%	50.4M	3m28s
6647450K	...	...	...	...	66%	75.9M	3m28s
6647500K	...	...	...	...	66%	38.3M	3m28s
6647550K	...	...	...	...	66%	41.1M	3m28s
6647600K	...	...	...	...	66%	6.70M	3m28s
6647650K	...	...	...	...	66%	121M	3m28s
6647700K	...	...	...	...	66%	79.4M	3m28s
6647750K	...	...	...	...	66%	27.5M	3m28s
6647800K	...	...	...	...	66%	8.45M	3m28s
6647850K	...	...	...	...	66%	24.2M	3m28s

6647900K	...	...	...	...	66%	87.0M	3m28s
6647950K	...	...	...	...	66%	96.0M	3m28s
6648000K	...	...	...	...	66%	24.9M	3m28s
6648050K	...	...	...	...	66%	8.09M	3m28s
6648100K	...	...	...	...	66%	30.7M	3m28s
6648150K	...	...	...	...	66%	92.6M	3m28s
6648200K	...	...	...	...	66%	31.8M	3m28s
6648250K	...	...	...	...	66%	55.7M	3m28s
6648300K	...	...	...	...	66%	8.10M	3m28s
6648350K	...	...	...	...	66%	26.2M	3m28s
6648400K	...	...	...	...	66%	74.6M	3m28s
6648450K	...	...	...	...	66%	31.1M	3m28s
6648500K	...	...	...	...	66%	42.2M	3m28s
6648550K	...	...	...	...	66%	7.38M	3m28s
6648600K	...	...	...	...	66%	61.1M	3m28s
6648650K	...	...	...	...	66%	85.0M	3m28s
6648700K	...	...	...	...	66%	39.6M	3m28s
6648750K	...	...	...	...	66%	68.3M	3m28s
6648800K	...	...	...	...	66%	6.50M	3m28s
6648850K	...	...	...	...	66%	87.7M	3m28s
6648900K	...	...	...	...	66%	80.3M	3m28s
6648950K	...	...	...	...	66%	35.9M	3m28s
6649000K	...	...	...	...	66%	37.4M	3m28s
6649050K	...	...	...	...	66%	7.09M	3m28s
6649100K	...	...	...	...	66%	82.6M	3m28s
6649150K	...	...	...	...	66%	87.3M	3m28s
6649200K	...	...	...	...	66%	33.4M	3m28s
6649250K	...	...	...	...	66%	8.33M	3m28s
6649300K	...	...	...	...	66%	21.7M	3m28s
6649350K	...	...	...	...	66%	86.2M	3m28s
6649400K	...	...	...	...	66%	93.3M	3m28s
6649450K	...	...	...	...	66%	36.2M	3m28s
6649500K	...	...	...	...	66%	8.12M	3m28s
6649550K	...	...	...	...	66%	23.2M	3m28s
6649600K	...	...	...	...	66%	62.0M	3m28s
6649650K	...	...	...	...	66%	87.6M	3m28s
6649700K	...	...	...	...	66%	38.2M	3m28s
6649750K	...	...	...	...	66%	8.36M	3m28s
6649800K	...	...	...	...	66%	22.0M	3m28s
6649850K	...	...	...	...	66%	80.0M	3m28s
6649900K	...	...	...	...	66%	62.3M	3m28s
6649950K	...	...	...	...	66%	45.8M	3m28s
6650000K	...	...	...	...	66%	7.98M	3m28s
6650050K	...	...	...	...	66%	22.8M	3m28s
6650100K	...	...	...	...	66%	88.6M	3m28s
6650150K	...	...	...	...	66%	51.1M	3m28s
6650200K	...	...	...	...	66%	48.0M	3m28s
6650250K	...	...	...	...	66%	8.26M	3m28s

6650300K	...	...	...	...	66%	23.8M	3m28s
6650350K	...	...	...	...	66%	102M	3m28s
6650400K	...	...	...	...	66%	42.8M	3m28s
6650450K	...	...	...	...	66%	46.0M	3m28s
6650500K	...	...	...	...	66%	8.16M	3m28s
6650550K	...	...	...	...	66%	22.8M	3m28s
6650600K	...	...	...	...	66%	90.3M	3m28s
6650650K	...	...	...	...	66%	55.3M	3m28s
6650700K	...	...	...	...	66%	61.1M	3m28s
6650750K	...	...	...	...	66%	7.92M	3m28s
6650800K	...	...	...	...	66%	22.7M	3m28s
6650850K	...	...	...	...	66%	94.7M	3m28s
6650900K	...	...	...	...	66%	57.4M	3m28s
6650950K	...	...	...	...	66%	51.8M	3m28s
6651000K	...	...	...	...	66%	7.91M	3m28s
6651050K	...	...	...	...	66%	22.7M	3m28s
6651100K	...	...	...	...	66%	91.8M	3m28s
6651150K	...	...	...	...	66%	50.1M	3m28s
6651200K	...	...	...	...	66%	55.4M	3m28s
6651250K	...	...	...	...	66%	8.12M	3m28s
6651300K	...	...	...	...	66%	22.4M	3m28s
6651350K	...	...	...	...	66%	89.5M	3m28s
6651400K	...	...	...	...	66%	44.5M	3m28s
6651450K	...	...	...	...	66%	81.4M	3m28s
6651500K	...	...	...	...	66%	8.02M	3m28s
6651550K	...	...	...	...	66%	21.3M	3m28s
6651600K	...	...	...	...	66%	65.1M	3m28s
6651650K	...	...	...	...	66%	59.8M	3m28s
6651700K	...	...	...	...	66%	77.8M	3m28s
6651750K	...	...	...	...	66%	7.74M	3m28s
6651800K	...	...	...	...	66%	22.7M	3m28s
6651850K	...	...	...	...	66%	82.5M	3m28s
6651900K	...	...	...	...	66%	72.9M	3m28s
6651950K	...	...	...	...	66%	34.0M	3m28s
6652000K	...	...	...	...	66%	8.64M	3m28s
6652050K	...	...	...	...	66%	20.3M	3m28s
6652100K	...	...	...	...	66%	95.9M	3m28s
6652150K	...	...	...	...	66%	44.5M	3m28s
6652200K	...	...	...	...	66%	46.1M	3m28s
6652250K	...	...	...	...	66%	9.26M	3m28s
6652300K	...	...	...	...	66%	20.5M	3m28s
6652350K	...	...	...	...	66%	58.3M	3m28s
6652400K	...	...	...	...	66%	46.7M	3m28s
6652450K	...	...	...	...	66%	39.0M	3m28s
6652500K	...	...	...	...	66%	9.46M	3m28s
6652550K	...	...	...	...	66%	20.6M	3m28s
6652600K	...	...	...	...	66%	55.1M	3m28s
6652650K	...	...	...	...	66%	104M	3m28s



6652700K	...	...	...	...	66%	45.7M	3m28s
6652750K	...	...	...	...	66%	39.4M	3m28s
6652800K	...	...	...	...	66%	6.21M	3m28s
6652850K	...	...	...	...	66%	93.0M	3m28s
6652900K	...	...	...	...	66%	53.6M	3m28s
6652950K	...	...	...	...	66%	95.4M	3m28s
6653000K	...	...	...	...	66%	43.6M	3m28s
6653050K	...	...	...	...	66%	7.30M	3m28s
6653100K	...	...	...	...	66%	39.5M	3m28s
6653150K	...	...	...	...	66%	56.2M	3m28s
6653200K	...	...	...	...	66%	76.6M	3m28s
6653250K	...	...	...	...	66%	31.2M	3m28s
6653300K	...	...	...	...	66%	7.98M	3m28s
6653350K	...	...	...	...	66%	38.9M	3m28s
6653400K	...	...	...	...	66%	59.9M	3m28s
6653450K	...	...	...	...	66%	46.7M	3m28s
6653500K	...	...	...	...	66%	51.8M	3m28s
6653550K	...	...	...	...	66%	10.9M	3m28s
6653600K	...	...	...	...	66%	14.3M	3m28s
6653650K	...	...	...	...	66%	70.6M	3m28s
6653700K	...	...	...	...	66%	47.7M	3m28s
6653750K	...	...	...	...	66%	50.8M	3m28s
6653800K	...	...	...	...	66%	10.9M	3m28s
6653850K	...	...	...	...	66%	14.4M	3m28s
6653900K	...	...	...	...	66%	87.7M	3m28s
6653950K	...	...	...	...	66%	52.5M	3m28s
6654000K	...	...	...	...	66%	37.1M	3m28s
6654050K	...	...	...	...	66%	11.4M	3m28s
6654100K	...	...	...	...	66%	14.7M	3m28s
6654150K	...	...	...	...	66%	78.9M	3m28s
6654200K	...	...	...	...	66%	59.5M	3m28s
6654250K	...	...	...	...	66%	40.7M	3m28s
6654300K	...	...	...	...	66%	11.3M	3m28s
6654350K	...	...	...	...	66%	17.3M	3m28s
6654400K	...	...	...	...	66%	33.3M	3m27s
6654450K	...	...	...	...	66%	93.2M	3m27s
6654500K	...	...	...	...	66%	45.3M	3m27s
6654550K	...	...	...	...	66%	10.4M	3m27s
6654600K	...	...	...	...	66%	16.7M	3m27s
6654650K	...	...	...	...	66%	37.2M	3m27s
6654700K	...	...	...	...	66%	90.5M	3m27s
6654750K	...	...	...	...	66%	66.1M	3m27s
6654800K	...	...	...	...	66%	18.5M	3m27s
6654850K	...	...	...	...	66%	9.32M	3m27s
6654900K	...	...	...	...	66%	39.2M	3m27s
6654950K	...	...	...	...	66%	62.8M	3m27s
6655000K	...	...	...	...	66%	19.4M	3m27s
6655050K	...	...	...	...	66%	119M	3m27s

6655100K	...	...	...	...	66%	15.9M	3m27s
6655150K	...	...	...	...	66%	12.7M	3m27s
6655200K	...	...	...	...	66%	86.7M	3m27s
6655250K	...	...	...	...	66%	19.0M	3m27s
6655300K	...	...	...	...	66%	74.1M	3m27s
6655350K	...	...	...	...	66%	16.8M	3m27s
6655400K	...	...	...	...	66%	12.8M	3m27s
6655450K	...	...	...	...	66%	84.5M	3m27s
6655500K	...	...	...	...	66%	20.6M	3m27s
6655550K	...	...	...	...	66%	73.2M	3m27s
6655600K	...	...	...	...	66%	16.1M	3m27s
6655650K	...	...	...	...	66%	16.8M	3m27s
6655700K	...	...	...	...	66%	24.5M	3m27s
6655750K	...	...	...	...	66%	26.3M	3m27s
6655800K	...	...	...	...	66%	72.9M	3m27s
6655850K	...	...	...	...	66%	80.9M	3m27s
6655900K	...	...	...	...	66%	9.65M	3m27s
6655950K	...	...	...	...	66%	23.9M	3m27s
6656000K	...	...	...	...	66%	44.1M	3m27s
6656050K	...	...	...	...	66%	29.3M	3m27s
6656100K	...	...	...	...	66%	86.4M	3m27s
6656150K	...	...	...	...	66%	16.6M	3m27s
6656200K	...	...	...	...	66%	11.3M	3m27s
6656250K	...	...	...	...	66%	63.7M	3m27s
6656300K	...	...	...	...	66%	31.7M	3m27s
6656350K	...	...	...	...	66%	53.2M	3m27s
6656400K	...	...	...	...	66%	17.3M	3m27s
6656450K	...	...	...	...	66%	13.1M	3m27s
6656500K	...	...	...	...	66%	38.2M	3m27s
6656550K	...	...	...	...	66%	24.2M	3m27s
6656600K	...	...	...	...	66%	73.6M	3m27s
6656650K	...	...	...	...	66%	78.9M	3m27s
6656700K	...	...	...	...	66%	10.1M	3m27s
6656750K	...	...	...	...	66%	21.9M	3m27s
6656800K	...	...	...	...	66%	54.8M	3m27s
6656850K	...	...	...	...	66%	25.2M	3m27s
6656900K	...	...	...	...	66%	64.5M	3m27s
6656950K	...	...	...	...	66%	21.9M	3m27s
6657000K	...	...	...	...	66%	10.6M	3m27s
6657050K	...	...	...	...	66%	54.6M	3m27s
6657100K	...	...	...	...	66%	22.0M	3m27s
6657150K	...	...	...	...	66%	97.1M	3m27s
6657200K	...	...	...	...	66%	22.3M	3m27s
6657250K	...	...	...	...	66%	12.3M	3m27s
6657300K	...	...	...	...	66%	32.8M	3m27s
6657350K	...	...	...	...	66%	24.8M	3m27s
6657400K	...	...	...	...	66%	40.3M	3m27s
6657450K	...	...	...	...	66%	97.5M	3m27s

6657500K	...	...	...	...	66%	11.6M	3m27s
6657550K	...	...	...	...	66%	22.8M	3m27s
6657600K	...	...	...	...	66%	48.4M	3m27s
6657650K	...	...	...	...	66%	19.1M	3m27s
6657700K	...	...	...	...	66%	89.1M	3m27s
6657750K	...	...	...	...	66%	28.6M	3m27s
6657800K	...	...	...	...	66%	10.3M	3m27s
6657850K	...	...	...	...	66%	81.3M	3m27s
6657900K	...	...	...	...	66%	24.8M	3m27s
6657950K	...	...	...	...	66%	37.7M	3m27s
6658000K	...	...	...	...	66%	28.1M	3m27s
6658050K	...	...	...	...	66%	16.6M	3m27s
6658100K	...	...	...	...	66%	19.9M	3m27s
6658150K	...	...	...	...	66%	29.9M	3m27s
6658200K	...	...	...	...	66%	27.3M	3m27s
6658250K	...	...	...	...	66%	66.5M	3m27s
6658300K	...	...	...	...	66%	37.4M	3m27s
6658350K	...	...	...	...	66%	10.3M	3m27s
6658400K	...	...	...	...	66%	60.4M	3m27s
6658450K	...	...	...	...	66%	18.5M	3m27s
6658500K	...	...	...	...	66%	51.9M	3m27s
6658550K	...	...	...	...	66%	36.8M	3m27s
6658600K	...	...	...	...	66%	16.2M	3m27s
6658650K	...	...	...	...	66%	20.8M	3m27s
6658700K	...	...	...	...	66%	25.4M	3m27s
6658750K	...	...	...	...	66%	17.3M	3m27s
6658800K	...	...	...	...	66%	90.4M	3m27s
6658850K	...	...	...	...	66%	20.0M	3m27s
6658900K	...	...	...	...	66%	18.7M	3m27s
6658950K	...	...	...	...	66%	81.3M	3m27s
6659000K	...	...	...	...	66%	18.9M	3m27s
6659050K	...	...	...	...	66%	23.6M	3m27s
6659100K	...	...	...	...	66%	55.2M	3m27s
6659150K	...	...	...	...	66%	22.5M	3m27s
6659200K	...	...	...	...	66%	17.9M	3m27s
6659250K	...	...	...	...	66%	24.9M	3m27s
6659300K	...	...	...	...	66%	18.5M	3m27s
6659350K	...	...	...	...	66%	70.8M	3m27s
6659400K	...	...	...	...	66%	23.0M	3m27s
6659450K	...	...	...	...	66%	17.1M	3m27s
6659500K	...	...	...	...	66%	82.2M	3m27s
6659550K	...	...	...	...	66%	22.0M	3m27s
6659600K	...	...	...	...	66%	19.3M	3m27s
6659650K	...	...	...	...	66%	70.6M	3m27s
6659700K	...	...	...	...	66%	11.1M	3m27s
6659750K	...	...	...	...	66%	107M	3m27s
6659800K	...	...	...	...	66%	23.2M	3m27s
6659850K	...	...	...	...	66%	18.4M	3m27s

6659900K	...	...	...	...	66%	93.1M	3m27s
6659950K	...	...	...	...	66%	24.9M	3m27s
6660000K	...	...	...	...	66%	14.7M	3m27s
6660050K	...	...	...	...	66%	111M	3m27s
6660100K	...	...	...	...	66%	12.5M	3m27s
6660150K	...	...	...	...	66%	67.6M	3m27s
6660200K	...	...	...	...	66%	72.9M	3m27s
6660250K	...	...	...	...	66%	16.5M	3m27s
6660300K	...	...	...	...	66%	23.7M	3m27s
6660350K	...	...	...	...	66%	24.8M	3m27s
6660400K	...	...	...	...	66%	18.3M	3m27s
6660450K	...	...	...	...	66%	91.8M	3m27s
6660500K	...	...	...	...	66%	22.9M	3m27s
6660550K	...	...	...	...	66%	17.0M	3m27s
6660600K	...	...	...	...	66%	10.5M	3m27s
6660650K	...	...	...	...	66%	103M	3m27s
6660700K	...	...	...	...	66%	66.5M	3m27s
6660750K	...	...	...	...	66%	110M	3m27s
6660800K	...	...	...	...	66%	12.1M	3m27s
6660850K	...	...	...	...	66%	10.5M	3m27s
6660900K	...	...	...	...	66%	72.6M	3m27s
6660950K	...	...	...	...	66%	9.87M	3m27s
6661000K	...	...	...	...	66%	72.7M	3m27s
6661050K	...	...	...	...	66%	99.7M	3m27s
6661100K	...	...	...	...	66%	133M	3m27s
6661150K	...	...	...	...	66%	13.5M	3m27s
6661200K	...	...	...	...	66%	71.7M	3m27s
6661250K	...	...	...	...	66%	9.12M	3m27s
6661300K	...	...	...	...	66%	104M	3m27s
6661350K	...	...	...	...	66%	94.8M	3m27s
6661400K	...	...	...	...	66%	14.6M	3m27s
6661450K	...	...	...	...	66%	93.0M	3m27s
6661500K	...	...	...	...	66%	9.55M	3m27s
6661550K	...	...	...	...	66%	63.7M	3m27s
6661600K	...	...	...	...	66%	58.7M	3m27s
6661650K	...	...	...	...	66%	77.8M	3m27s
6661700K	...	...	...	...	66%	16.5M	3m27s
6661750K	...	...	...	...	66%	82.3M	3m27s
6661800K	...	...	...	...	66%	9.34M	3m27s
6661850K	...	...	...	...	66%	44.8M	3m27s
6661900K	...	...	...	...	66%	60.5M	3m27s
6661950K	...	...	...	...	66%	21.6M	3m27s
6662000K	...	...	...	...	66%	48.6M	3m27s
6662050K	...	...	...	...	66%	9.93M	3m27s
6662100K	...	...	...	...	66%	69.7M	3m27s
6662150K	...	...	...	...	66%	35.8M	3m27s
6662200K	...	...	...	...	66%	51.3M	3m27s
6662250K	...	...	...	...	66%	25.0M	3m27s

6662300K	...	...	...	...	66%	48.9M	3m27s
6662350K	...	...	...	...	66%	10.4M	3m27s
6662400K	...	...	...	...	66%	38.9M	3m27s
6662450K	...	...	...	...	66%	42.4M	3m27s
6662500K	...	...	...	...	66%	21.9M	3m27s
6662550K	...	...	...	...	66%	64.0M	3m27s
6662600K	...	...	...	...	66%	73.6M	3m27s
6662650K	...	...	...	...	66%	10.1M	3m27s
6662700K	...	...	...	...	66%	45.2M	3m27s
6662750K	...	...	...	...	66%	37.5M	3m27s
6662800K	...	...	...	...	66%	20.2M	3m27s
6662850K	...	...	...	...	66%	92.2M	3m27s
6662900K	...	...	...	...	66%	10.2M	3m27s
6662950K	...	...	...	...	66%	61.7M	3m27s
6663000K	...	...	...	...	66%	38.6M	3m27s
6663050K	...	...	...	...	66%	35.7M	3m27s
6663100K	...	...	...	...	66%	27.2M	3m27s
6663150K	...	...	...	...	66%	67.2M	3m27s
6663200K	...	...	...	...	66%	9.53M	3m27s
6663250K	...	...	...	...	66%	46.4M	3m27s
6663300K	...	...	...	...	66%	34.1M	3m27s
6663350K	...	...	...	...	66%	58.5M	3m27s
6663400K	...	...	...	...	66%	28.7M	3m27s
6663450K	...	...	...	...	66%	37.5M	3m27s
6663500K	...	...	...	...	66%	10.5M	3m27s
6663550K	...	...	...	...	66%	60.0M	3m27s
6663600K	...	...	...	...	66%	33.4M	3m27s
6663650K	...	...	...	...	66%	25.9M	3m27s
6663700K	...	...	...	...	66%	75.6M	3m27s
6663750K	...	...	...	...	66%	9.75M	3m27s
6663800K	...	...	...	...	66%	53.9M	3m27s
6663850K	...	...	...	...	66%	55.1M	3m27s
6663900K	...	...	...	...	66%	35.5M	3m27s
6663950K	...	...	...	...	66%	16.3M	3m27s
6664000K	...	...	...	...	66%	95.3M	3m27s
6664050K	...	...	...	...	66%	11.5M	3m27s
6664100K	...	...	...	...	66%	57.3M	3m27s
6664150K	...	...	...	...	66%	42.4M	3m27s
6664200K	...	...	...	...	66%	41.0M	3m27s
6664250K	...	...	...	...	66%	16.7M	3m27s
6664300K	...	...	...	...	66%	95.2M	3m27s
6664350K	...	...	...	...	66%	7.70M	3m27s
6664400K	...	...	...	...	66%	59.9M	3m27s
6664450K	...	...	...	...	66%	15.0M	3m27s
6664500K	...	...	...	...	66%	80.7M	3m27s
6664550K	...	...	...	...	66%	88.6M	3m27s
6664600K	...	...	...	...	66%	97.0M	3m27s
6664650K	...	...	...	...	66%	10.3M	3m27s

6664700K	...	...	...	...	66%	51.6M	3m27s
6664750K	...	...	...	...	66%	15.3M	3m27s
6664800K	...	...	...	...	66%	68.2M	3m27s
6664850K	...	...	...	...	66%	108M	3m27s
6664900K	...	...	...	...	66%	14.9M	3m27s
6664950K	...	...	...	...	66%	21.2M	3m27s
6665000K	...	...	...	...	66%	39.0M	3m27s
6665050K	...	...	...	...	66%	16.2M	3m27s
6665100K	...	...	...	...	66%	102M	3m27s
6665150K	...	...	...	...	66%	102M	3m27s
6665200K	...	...	...	...	66%	10.7M	3m27s
6665250K	...	...	...	...	66%	35.3M	3m27s
6665300K	...	...	...	...	66%	46.3M	3m27s
6665350K	...	...	...	...	66%	17.8M	3m27s
6665400K	...	...	...	...	66%	84.6M	3m27s
6665450K	...	...	...	...	66%	95.8M	3m27s
6665500K	...	...	...	...	66%	11.1M	3m27s
6665550K	...	...	...	...	66%	35.0M	3m27s
6665600K	...	...	...	...	66%	16.6M	3m27s
6665650K	...	...	...	...	66%	48.0M	3m27s
6665700K	...	...	...	...	66%	75.5M	3m27s
6665750K	...	...	...	...	66%	98.0M	3m27s
6665800K	...	...	...	...	66%	11.3M	3m27s
6665850K	...	...	...	...	66%	29.0M	3m27s
6665900K	...	...	...	...	66%	19.4M	3m27s
6665950K	...	...	...	...	66%	53.7M	3m27s
6666000K	...	...	...	...	66%	54.4M	3m27s
6666050K	...	...	...	...	66%	22.0M	3m27s
6666100K	...	...	...	...	66%	19.2M	3m27s
6666150K	...	...	...	...	66%	24.7M	3m27s
6666200K	...	...	...	...	66%	20.9M	3m27s
6666250K	...	...	...	...	66%	36.6M	3m27s
6666300K	...	...	...	...	66%	78.9M	3m27s
6666350K	...	...	...	...	66%	24.5M	3m27s
6666400K	...	...	...	...	66%	15.7M	3m27s
6666450K	...	...	...	...	66%	35.0M	3m27s
6666500K	...	...	...	...	66%	19.9M	3m27s
6666550K	...	...	...	...	66%	37.2M	3m27s
6666600K	...	...	...	...	66%	67.8M	3m27s
6666650K	...	...	...	...	66%	23.1M	3m27s
6666700K	...	...	...	...	66%	24.6M	3m27s
6666750K	...	...	...	...	66%	25.3M	3m27s
6666800K	...	...	...	...	66%	16.6M	3m27s
6666850K	...	...	...	...	66%	27.9M	3m27s
6666900K	...	...	...	...	66%	98.1M	3m27s
6666950K	...	...	...	...	66%	16.9M	3m27s
6667000K	...	...	...	...	66%	34.2M	3m27s
6667050K	...	...	...	...	66%	35.2M	3m27s

6667100K	...	...	...	...	66%	19.3M	3m27s
6667150K	...	...	...	...	66%	26.1M	3m27s
6667200K	...	...	...	...	66%	37.6M	3m27s
6667250K	...	...	...	...	66%	21.8M	3m27s
6667300K	...	...	...	...	66%	31.6M	3m27s
6667350K	...	...	...	...	66%	28.3M	3m27s
6667400K	...	...	...	...	66%	21.8M	3m27s
6667450K	...	...	...	...	66%	22.0M	3m27s
6667500K	...	...	...	...	66%	87.3M	3m27s
6667550K	...	...	...	...	66%	21.3M	3m27s
6667600K	...	...	...	...	66%	28.4M	3m27s
6667650K	...	...	...	...	66%	22.3M	3m27s
6667700K	...	...	...	...	66%	25.7M	3m27s
6667750K	...	...	...	...	66%	25.6M	3m27s
6667800K	...	...	...	...	66%	47.7M	3m27s
6667850K	...	...	...	...	66%	24.2M	3m27s
6667900K	...	...	...	...	66%	33.2M	3m27s
6667950K	...	...	...	...	66%	23.5M	3m27s
6668000K	...	...	...	...	66%	19.8M	3m27s
6668050K	...	...	...	...	66%	22.6M	3m27s
6668100K	...	...	...	...	66%	97.1M	3m27s
6668150K	...	...	...	...	66%	27.3M	3m27s
6668200K	...	...	...	...	66%	26.9M	3m26s
6668250K	...	...	...	...	66%	26.7M	3m26s
6668300K	...	...	...	...	66%	20.8M	3m26s
6668350K	...	...	...	...	66%	21.4M	3m26s
6668400K	...	...	...	...	66%	67.6M	3m26s
6668450K	...	...	...	...	66%	29.4M	3m26s
6668500K	...	...	...	...	66%	29.2M	3m26s
6668550K	...	...	...	...	66%	22.8M	3m26s
6668600K	...	...	...	...	66%	20.0M	3m26s
6668650K	...	...	...	...	66%	21.7M	3m26s
6668700K	...	...	...	...	66%	76.6M	3m26s
6668750K	...	...	...	...	66%	28.6M	3m26s
6668800K	...	...	...	...	66%	31.4M	3m26s
6668850K	...	...	...	...	66%	23.0M	3m26s
6668900K	...	...	...	...	66%	21.2M	3m26s
6668950K	...	...	...	...	66%	20.8M	3m26s
6669000K	...	...	...	...	66%	51.4M	3m26s
6669050K	...	...	...	...	66%	39.0M	3m26s
6669100K	...	...	...	...	66%	29.2M	3m26s
6669150K	...	...	...	...	66%	28.1M	3m26s
6669200K	...	...	...	...	66%	13.5M	3m26s
6669250K	...	...	...	...	66%	33.7M	3m26s
6669300K	...	...	...	...	66%	60.9M	3m26s
6669350K	...	...	...	...	66%	35.2M	3m26s
6669400K	...	...	...	...	66%	28.1M	3m26s
6669450K	...	...	...	...	66%	22.2M	3m26s

6669500K	...	...	...	...	66%	17.6M	3m26s
6669550K	...	...	...	...	66%	32.0M	3m26s
6669600K	...	...	...	...	66%	43.7M	3m26s
6669650K	...	...	...	...	66%	39.1M	3m26s
6669700K	...	...	...	...	66%	30.3M	3m26s
6669750K	...	...	...	...	66%	21.2M	3m26s
6669800K	...	...	...	...	66%	17.3M	3m26s
6669850K	...	...	...	...	66%	36.9M	3m26s
6669900K	...	...	...	...	66%	52.4M	3m26s
6669950K	...	...	...	...	66%	32.8M	3m26s
6670000K	...	...	...	...	66%	28.9M	3m26s
6670050K	...	...	...	...	66%	20.6M	3m26s
6670100K	...	...	...	...	66%	17.6M	3m26s
6670150K	...	...	...	...	66%	25.6M	3m26s
6670200K	...	...	...	...	66%	102M	3m26s
6670250K	...	...	...	...	66%	31.2M	3m26s
6670300K	...	...	...	...	66%	39.8M	3m26s
6670350K	...	...	...	...	66%	19.7M	3m26s
6670400K	...	...	...	...	66%	16.2M	3m26s
6670450K	...	...	...	...	66%	26.2M	3m26s
6670500K	...	...	...	...	66%	78.9M	3m26s
6670550K	...	...	...	...	66%	38.0M	3m26s
6670600K	...	...	...	...	66%	32.3M	3m26s
6670650K	...	...	...	...	66%	16.6M	3m26s
6670700K	...	...	...	...	66%	27.1M	3m26s
6670750K	...	...	...	...	66%	19.7M	3m26s
6670800K	...	...	...	...	66%	20.9M	3m26s
6670850K	...	...	...	...	66%	138M	3m26s
6670900K	...	...	...	...	66%	64.0M	3m26s
6670950K	...	...	...	...	66%	18.8M	3m26s
6671000K	...	...	...	...	66%	15.8M	3m26s
6671050K	...	...	...	...	66%	40.2M	3m26s
6671100K	...	...	...	...	66%	52.3M	3m26s
6671150K	...	...	...	...	66%	21.9M	3m26s
6671200K	...	...	...	...	66%	33.4M	3m26s
6671250K	...	...	...	...	66%	6.15M	3m26s
6671300K	...	...	...	...	66%	100M	3m26s
6671350K	...	...	...	...	66%	96.3M	3m26s
6671400K	...	...	...	...	66%	62.9M	3m26s
6671450K	...	...	...	...	66%	108M	3m26s
6671500K	...	...	...	...	66%	113M	3m26s
6671550K	...	...	...	...	66%	7.44M	3m26s
6671600K	...	...	...	...	66%	22.2M	3m26s
6671650K	...	...	...	...	66%	76.7M	3m26s
6671700K	...	...	...	...	66%	96.4M	3m26s
6671750K	...	...	...	...	66%	116M	3m26s
6671800K	...	...	...	...	66%	95.0M	3m26s
6671850K	...	...	...	...	66%	8.73M	3m26s



6671900K	...	...	...	...	66%	18.4M	3m26s
6671950K	...	...	...	...	66%	63.1M	3m26s
6672000K	...	...	...	...	66%	50.4M	3m26s
6672050K	...	...	...	...	66%	72.4M	3m26s
6672100K	...	...	...	...	66%	98.5M	3m26s
6672150K	...	...	...	...	66%	9.96M	3m26s
6672200K	...	...	...	...	66%	17.2M	3m26s
6672250K	...	...	...	...	66%	65.6M	3m26s
6672300K	...	...	...	...	66%	53.2M	3m26s
6672350K	...	...	...	...	66%	110M	3m26s
6672400K	...	...	...	...	66%	94.0M	3m26s
6672450K	...	...	...	...	66%	21.2M	3m26s
6672500K	...	...	...	...	66%	8.67M	3m26s
6672550K	...	...	...	...	66%	19.2M	3m26s
6672600K	...	...	...	...	66%	65.7M	3m26s
6672650K	...	...	...	...	66%	93.7M	3m26s
6672700K	...	...	...	...	66%	129M	3m26s
6672750K	...	...	...	...	66%	8.24M	3m26s
6672800K	...	...	...	...	66%	67.0M	3m26s
6672850K	...	...	...	...	66%	22.3M	3m26s
6672900K	...	...	...	...	66%	55.1M	3m26s
6672950K	...	...	...	...	66%	91.9M	3m26s
6673000K	...	...	...	...	66%	97.9M	3m26s
6673050K	...	...	...	...	66%	8.52M	3m26s
6673100K	...	...	...	...	66%	58.9M	3m26s
6673150K	...	...	...	...	66%	93.6M	3m26s
6673200K	...	...	...	...	66%	20.2M	3m26s
6673250K	...	...	...	...	66%	81.7M	3m26s
6673300K	...	...	...	...	66%	104M	3m26s
6673350K	...	...	...	...	66%	8.42M	3m26s
6673400K	...	...	...	...	66%	71.7M	3m26s
6673450K	...	...	...	...	66%	39.3M	3m26s
6673500K	...	...	...	...	66%	26.0M	3m26s
6673550K	...	...	...	...	66%	98.6M	3m26s
6673600K	...	...	...	...	66%	79.6M	3m26s
6673650K	...	...	...	...	66%	8.73M	3m26s
6673700K	...	...	...	...	66%	93.0M	3m26s
6673750K	...	...	...	...	66%	30.9M	3m26s
6673800K	...	...	...	...	66%	29.2M	3m26s
6673850K	...	...	...	...	66%	97.9M	3m26s
6673900K	...	...	...	...	66%	98.3M	3m26s
6673950K	...	...	...	...	66%	91.0M	3m26s
6674000K	...	...	...	...	66%	8.32M	3m26s
6674050K	...	...	...	...	66%	34.5M	3m26s
6674100K	...	...	...	...	66%	33.1M	3m26s
6674150K	...	...	...	...	66%	74.7M	3m26s
6674200K	...	...	...	...	66%	70.1M	3m26s
6674250K	...	...	...	...	66%	116M	3m26s

6674300K	...	...	...	...	66%	8.54M	3m26s
6674350K	...	...	...	...	66%	56.4M	3m26s
6674400K	...	...	...	...	66%	19.0M	3m26s
6674450K	...	...	...	...	66%	93.2M	3m26s
6674500K	...	...	...	...	66%	69.4M	3m26s
6674550K	...	...	...	...	66%	91.2M	3m26s
6674600K	...	...	...	...	66%	9.54M	3m26s
6674650K	...	...	...	...	66%	56.4M	3m26s
6674700K	...	...	...	...	66%	32.2M	3m26s
6674750K	...	...	...	...	66%	22.6M	3m26s
6674800K	...	...	...	...	66%	91.2M	3m26s
6674850K	...	...	...	...	66%	101M	3m26s
6674900K	...	...	...	...	66%	9.67M	3m26s
6674950K	...	...	...	...	66%	80.7M	3m26s
6675000K	...	...	...	...	66%	36.4M	3m26s
6675050K	...	...	...	...	66%	19.1M	3m26s
6675100K	...	...	...	...	66%	84.6M	3m26s
6675150K	...	...	...	...	66%	107M	3m26s
6675200K	...	...	...	...	66%	9.79M	3m26s
6675250K	...	...	...	...	66%	97.2M	3m26s
6675300K	...	...	...	...	66%	39.2M	3m26s
6675350K	...	...	...	...	66%	18.6M	3m26s
6675400K	...	...	...	...	66%	74.6M	3m26s
6675450K	...	...	...	...	66%	77.9M	3m26s
6675500K	...	...	...	...	66%	118M	3m26s
6675550K	...	...	...	...	66%	10.2M	3m26s
6675600K	...	...	...	...	66%	38.4M	3m26s
6675650K	...	...	...	...	66%	39.4M	3m26s
6675700K	...	...	...	...	66%	23.4M	3m26s
6675750K	...	...	...	...	66%	78.7M	3m26s
6675800K	...	...	...	...	66%	80.5M	3m26s
6675850K	...	...	...	...	66%	10.6M	3m26s
6675900K	...	...	...	...	66%	82.2M	3m26s
6675950K	...	...	...	...	66%	26.6M	3m26s
6676000K	...	...	...	...	66%	22.4M	3m26s
6676050K	...	...	...	...	66%	80.8M	3m26s
6676100K	...	...	...	...	66%	68.8M	3m26s
6676150K	...	...	...	...	66%	11.0M	3m26s
6676200K	...	...	...	...	66%	81.5M	3m26s
6676250K	...	...	...	...	66%	42.9M	3m26s
6676300K	...	...	...	...	66%	17.5M	3m26s
6676350K	...	...	...	...	66%	90.6M	3m26s
6676400K	...	...	...	...	66%	50.1M	3m26s
6676450K	...	...	...	...	66%	10.9M	3m26s
6676500K	...	...	...	...	66%	86.2M	3m26s
6676550K	...	...	...	...	66%	56.1M	3m26s
6676600K	...	...	...	...	66%	36.1M	3m26s
6676650K	...	...	...	...	66%	22.1M	3m26s

6676700K	...	...	...	...	66%	5.77M	3m26s
6676750K	...	...	...	...	66%	141M	3m26s
6676800K	...	...	...	...	66%	72.1M	3m26s
6676850K	...	...	...	...	66%	3.09M	3m26s
6676900K	...	...	...	...	66%	76.8M	3m26s
6676950K	...	...	...	...	66%	75.3M	3m26s
6677000K	...	...	...	...	66%	109M	3m26s
6677050K	...	...	...	...	66%	126M	3m26s
6677100K	...	...	...	...	66%	3.50M	3m26s
6677150K	...	...	...	...	66%	62.0M	3m26s
6677200K	...	...	...	...	66%	54.8M	3m26s
6677250K	...	...	...	...	66%	91.7M	3m26s
6677300K	...	...	...	...	66%	102M	3m26s
6677350K	...	...	...	...	66%	109M	3m26s
6677400K	...	...	...	...	66%	6.97M	3m26s
6677450K	...	...	...	...	66%	44.1M	3m26s
6677500K	...	...	...	...	66%	81.4M	3m26s
6677550K	...	...	...	...	66%	72.2M	3m26s
6677600K	...	...	...	...	66%	12.4M	3m26s
6677650K	...	...	...	...	66%	111M	3m26s
6677700K	...	...	...	...	66%	140M	3m26s
6677750K	...	...	...	...	66%	11.4M	3m26s
6677800K	...	...	...	...	66%	70.5M	3m26s
6677850K	...	...	...	...	66%	57.3M	3m26s
6677900K	...	...	...	...	66%	110M	3m26s
6677950K	...	...	...	...	66%	13.8M	3m26s
6678000K	...	...	...	...	66%	58.4M	3m26s
6678050K	...	...	...	...	66%	12.2M	3m26s
6678100K	...	...	...	...	66%	82.8M	3m26s
6678150K	...	...	...	...	66%	58.2M	3m26s
6678200K	...	...	...	...	66%	83.8M	3m26s
6678250K	...	...	...	...	66%	14.3M	3m26s
6678300K	...	...	...	...	66%	60.7M	3m26s
6678350K	...	...	...	...	66%	55.4M	3m26s
6678400K	...	...	...	...	66%	12.4M	3m26s
6678450K	...	...	...	...	66%	93.0M	3m26s
6678500K	...	...	...	...	66%	62.7M	3m26s
6678550K	...	...	...	...	66%	14.2M	3m26s
6678600K	...	...	...	...	66%	71.5M	3m26s
6678650K	...	...	...	...	66%	33.6M	3m26s
6678700K	...	...	...	...	66%	18.6M	3m26s
6678750K	...	...	...	...	66%	36.9M	3m26s
6678800K	...	...	...	...	66%	65.5M	3m26s
6678850K	...	...	...	...	66%	83.3M	3m26s
6678900K	...	...	...	...	66%	14.3M	3m26s
6678950K	...	...	...	...	66%	36.9M	3m26s
6679000K	...	...	...	...	66%	16.4M	3m26s
6679050K	...	...	...	...	66%	31.3M	3m26s

6679100K	...	...	...	...	66%	108M	3m26s
6679150K	...	...	...	...	66%	100M	3m26s
6679200K	...	...	...	...	66%	10.9M	3m26s
6679250K	...	...	...	...	66%	97.9M	3m26s
6679300K	...	...	...	...	66%	35.4M	3m26s
6679350K	...	...	...	...	66%	17.1M	3m26s
6679400K	...	...	...	...	66%	59.7M	3m26s
6679450K	...	...	...	...	66%	59.8M	3m26s
6679500K	...	...	...	...	66%	46.3M	3m26s
6679550K	...	...	...	...	66%	14.1M	3m26s
6679600K	...	...	...	...	66%	42.9M	3m26s
6679650K	...	...	...	...	66%	15.5M	3m26s
6679700K	...	...	...	...	66%	25.5M	3m26s
6679750K	...	...	...	...	66%	11.7M	3m26s
6679800K	...	...	...	...	66%	28.9M	3m26s
6679850K	...	...	...	...	66%	105M	3m26s
6679900K	...	...	...	...	66%	16.7M	3m26s
6679950K	...	...	...	...	66%	25.6M	3m26s
6680000K	...	...	...	...	66%	11.2M	3m26s
6680050K	...	...	...	...	66%	41.6M	3m26s
6680100K	...	...	...	...	66%	32.7M	3m26s
6680150K	...	...	...	...	66%	19.2M	3m26s
6680200K	...	...	...	...	66%	12.5M	3m26s
6680250K	...	...	...	...	66%	31.8M	3m26s
6680300K	...	...	...	...	66%	39.8M	3m26s
6680350K	...	...	...	...	66%	28.5M	3m26s
6680400K	...	...	...	...	66%	17.9M	3m26s
6680450K	...	...	...	...	66%	10.9M	3m26s
6680500K	...	...	...	...	66%	40.2M	3m26s
6680550K	...	...	...	...	66%	68.9M	3m26s
6680600K	...	...	...	...	66%	14.6M	3m26s
6680650K	...	...	...	...	66%	50.1M	3m26s
6680700K	...	...	...	...	66%	9.70M	3m26s
6680750K	...	...	...	...	66%	71.6M	3m26s
6680800K	...	...	...	...	66%	33.0M	3m26s
6680850K	...	...	...	...	66%	19.4M	3m26s
6680900K	...	...	...	...	66%	31.3M	3m26s
6680950K	...	...	...	...	66%	10.8M	3m26s
6681000K	...	...	...	...	66%	37.8M	3m26s
6681050K	...	...	...	...	66%	68.2M	3m26s
6681100K	...	...	...	...	66%	19.4M	3m26s
6681150K	...	...	...	...	66%	26.8M	3m26s
6681200K	...	...	...	...	66%	11.1M	3m26s
6681250K	...	...	...	...	66%	29.2M	3m26s
6681300K	...	...	...	...	66%	21.0M	3m26s
6681350K	...	...	...	...	66%	93.9M	3m26s
6681400K	...	...	...	...	66%	10.7M	3m26s
6681450K	...	...	...	...	66%	25.2M	3m26s

6681500K	...	...	...	...	66%	39.7M	3m26s
6681550K	...	...	...	...	66%	20.4M	3m26s
6681600K	...	...	...	...	66%	44.8M	3m26s
6681650K	...	...	...	...	66%	8.99M	3m26s
6681700K	...	...	...	...	66%	93.9M	3m26s
6681750K	...	...	...	...	66%	33.4M	3m26s
6681800K	...	...	...	...	66%	20.1M	3m26s
6681850K	...	...	...	...	66%	55.6M	3m26s
6681900K	...	...	...	...	66%	9.00M	3m26s
6681950K	...	...	...	...	66%	81.1M	3m26s
6682000K	...	...	...	...	66%	35.2M	3m25s
6682050K	...	...	...	...	66%	20.6M	3m25s
6682100K	...	...	...	...	66%	40.4M	3m25s
6682150K	...	...	...	...	66%	7.53M	3m25s
6682200K	...	...	...	...	66%	47.0M	3m25s
6682250K	...	...	...	...	66%	34.2M	3m25s
6682300K	...	...	...	...	66%	75.9M	3m25s
6682350K	...	...	...	...	66%	74.7M	3m25s
6682400K	...	...	...	...	66%	6.94M	3m25s
6682450K	...	...	...	...	66%	29.2M	3m25s
6682500K	...	...	...	...	66%	56.8M	3m25s
6682550K	...	...	...	...	66%	69.3M	3m25s
6682600K	...	...	...	...	66%	11.5M	3m25s
6682650K	...	...	...	...	66%	14.4M	3m25s
6682700K	...	...	...	...	66%	36.4M	3m25s
6682750K	...	...	...	...	66%	53.4M	3m25s
6682800K	...	...	...	...	66%	60.5M	3m25s
6682850K	...	...	...	...	66%	8.70M	3m25s
6682900K	...	...	...	...	66%	24.3M	3m25s
6682950K	...	...	...	...	66%	33.6M	3m25s
6683000K	...	...	...	...	66%	46.2M	3m25s
6683050K	...	...	...	...	66%	83.2M	3m25s
6683100K	...	...	...	...	66%	8.92M	3m25s
6683150K	...	...	...	...	66%	24.8M	3m25s
6683200K	...	...	...	...	66%	28.0M	3m25s
6683250K	...	...	...	...	66%	51.5M	3m25s
6683300K	...	...	...	...	66%	79.4M	3m25s
6683350K	...	...	...	...	66%	7.44M	3m25s
6683400K	...	...	...	...	66%	59.8M	3m25s
6683450K	...	...	...	...	66%	28.6M	3m25s
6683500K	...	...	...	...	66%	56.0M	3m25s
6683550K	...	...	...	...	66%	44.7M	3m25s
6683600K	...	...	...	...	66%	7.67M	3m25s
6683650K	...	...	...	...	66%	86.1M	3m25s
6683700K	...	...	...	...	66%	28.1M	3m25s
6683750K	...	...	...	...	66%	45.1M	3m25s
6683800K	...	...	...	...	66%	42.6M	3m25s
6683850K	...	...	...	...	66%	7.73M	3m25s

6683900K	...	...	...	...	66%	120M	3m25s
6683950K	...	...	...	...	66%	28.7M	3m25s
6684000K	...	...	...	...	66%	45.0M	3m25s
6684050K	...	...	...	...	66%	36.4M	3m25s
6684100K	...	...	...	...	66%	7.97M	3m25s
6684150K	...	...	...	...	66%	92.8M	3m25s
6684200K	...	...	...	...	66%	26.5M	3m25s
6684250K	...	...	...	...	66%	64.6M	3m25s
6684300K	...	...	...	...	66%	45.9M	3m25s
6684350K	...	...	...	...	66%	7.28M	3m25s
6684400K	...	...	...	...	66%	18.5M	3m25s
6684450K	...	...	...	...	66%	5.84M	3m25s
6684500K	...	...	...	...	66%	74.1M	3m25s
6684550K	...	...	...	...	66%	123M	3m25s
6684600K	...	...	...	...	66%	62.3M	3m25s
6684650K	...	...	...	...	66%	95.2M	3m25s
6684700K	...	...	...	...	66%	6.29M	3m25s
6684750K	...	...	...	...	66%	74.5M	3m25s
6684800K	...	...	...	...	66%	61.6M	3m25s
6684850K	...	...	...	...	66%	49.6M	3m25s
6684900K	...	...	...	...	66%	103M	3m25s
6684950K	...	...	...	...	66%	6.30M	3m25s
6685000K	...	...	...	...	66%	62.4M	3m25s
6685050K	...	...	...	...	66%	89.7M	3m25s
6685100K	...	...	...	...	66%	38.1M	3m25s
6685150K	...	...	...	...	66%	32.6M	3m25s
6685200K	...	...	...	...	66%	5.89M	3m25s
6685250K	...	...	...	...	66%	53.8M	3m25s
6685300K	...	...	...	...	66%	94.0M	3m25s
6685350K	...	...	...	...	66%	113M	3m25s
6685400K	...	...	...	...	66%	41.5M	3m25s
6685450K	...	...	...	...	66%	6.27M	3m25s
6685500K	...	...	...	...	66%	55.0M	3m25s
6685550K	...	...	...	...	66%	90.2M	3m25s
6685600K	...	...	...	...	66%	83.1M	3m25s
6685650K	...	...	...	...	66%	69.3M	3m25s
6685700K	...	...	...	...	66%	6.31M	3m25s
6685750K	...	...	...	...	66%	45.4M	3m25s
6685800K	...	...	...	...	66%	92.0M	3m25s
6685850K	...	...	...	...	66%	66.4M	3m25s
6685900K	...	...	...	...	66%	93.7M	3m25s
6685950K	...	...	...	...	66%	6.28M	3m25s
6686000K	...	...	...	...	66%	41.5M	3m25s
6686050K	...	...	...	...	66%	66.8M	3m25s
6686100K	...	...	...	...	66%	102M	3m25s
6686150K	...	...	...	...	66%	92.1M	3m25s
6686200K	...	...	...	...	66%	5.84M	3m25s
6686250K	...	...	...	...	66%	86.0M	3m25s

6686300K	...	...	...	...	66%	27.7M	3m25s
6686350K	...	...	...	...	66%	110M	3m25s
6686400K	...	...	...	...	66%	42.5M	3m25s
6686450K	...	...	...	...	66%	7.19M	3m25s
6686500K	...	...	...	...	66%	40.8M	3m25s
6686550K	...	...	...	...	66%	52.3M	3m25s
6686600K	...	...	...	...	66%	69.1M	3m25s
6686650K	...	...	...	...	66%	38.3M	3m25s
6686700K	...	...	...	...	66%	7.95M	3m25s
6686750K	...	...	...	...	66%	44.5M	3m25s
6686800K	...	...	...	...	66%	35.1M	3m25s
6686850K	...	...	...	...	66%	48.9M	3m25s
6686900K	...	...	...	...	66%	40.8M	3m25s
6686950K	...	...	...	...	66%	8.11M	3m25s
6687000K	...	...	...	...	66%	48.8M	3m25s
6687050K	...	...	...	...	66%	37.7M	3m25s
6687100K	...	...	...	...	66%	59.8M	3m25s
6687150K	...	...	...	...	66%	37.2M	3m25s
6687200K	...	...	...	...	66%	7.75M	3m25s
6687250K	...	...	...	...	66%	37.2M	3m25s
6687300K	...	...	...	...	66%	64.4M	3m25s
6687350K	...	...	...	...	66%	48.0M	3m25s
6687400K	...	...	...	...	66%	45.4M	3m25s
6687450K	...	...	...	...	66%	9.71M	3m25s
6687500K	...	...	...	...	66%	23.7M	3m25s
6687550K	...	...	...	...	66%	37.4M	3m25s
6687600K	...	...	...	...	66%	42.0M	3m25s
6687650K	...	...	...	...	66%	38.5M	3m25s
6687700K	...	...	...	...	66%	7.71M	3m25s
6687750K	...	...	...	...	66%	89.8M	3m25s
6687800K	...	...	...	...	66%	40.1M	3m25s
6687850K	...	...	...	...	66%	41.5M	3m25s
6687900K	...	...	...	...	66%	61.9M	3m25s
6687950K	...	...	...	...	66%	10.5M	3m25s
6688000K	...	...	...	...	66%	17.4M	3m25s
6688050K	...	...	...	...	66%	40.9M	3m25s
6688100K	...	...	...	...	66%	46.9M	3m25s
6688150K	...	...	...	...	66%	62.2M	3m25s
6688200K	...	...	...	...	66%	10.4M	3m25s
6688250K	...	...	...	...	66%	16.4M	3m25s
6688300K	...	...	...	...	66%	50.7M	3m25s
6688350K	...	...	...	...	66%	63.1M	3m25s
6688400K	...	...	...	...	66%	37.7M	3m25s
6688450K	...	...	...	...	66%	9.70M	3m25s
6688500K	...	...	...	...	66%	19.8M	3m25s
6688550K	...	...	...	...	66%	49.1M	3m25s
6688600K	...	...	...	...	66%	64.1M	3m25s
6688650K	...	...	...	...	66%	51.0M	3m25s

6688700K	...	...	...	...	66%	31.0M	3m25s
6688750K	...	...	...	...	66%	7.81M	3m25s
6688800K	...	...	...	...	66%	44.8M	3m25s
6688850K	...	...	...	...	66%	61.1M	3m25s
6688900K	...	...	...	...	66%	71.6M	3m25s
6688950K	...	...	...	...	66%	25.5M	3m25s
6689000K	...	...	...	...	66%	8.14M	3m25s
6689050K	...	...	...	...	66%	55.4M	3m25s
6689100K	...	...	...	...	66%	51.7M	3m25s
6689150K	...	...	...	...	66%	66.8M	3m25s
6689200K	...	...	...	...	66%	23.5M	3m25s
6689250K	...	...	...	...	66%	8.25M	3m25s
6689300K	...	...	...	...	66%	63.2M	3m25s
6689350K	...	...	...	...	66%	52.8M	3m25s
6689400K	...	...	...	...	66%	43.5M	3m25s
6689450K	...	...	...	...	66%	52.8M	3m25s
6689500K	...	...	...	...	66%	7.25M	3m25s
6689550K	...	...	...	...	66%	94.0M	3m25s
6689600K	...	...	...	...	66%	42.1M	3m25s
6689650K	...	...	...	...	66%	36.0M	3m25s
6689700K	...	...	...	...	66%	77.5M	3m25s
6689750K	...	...	...	...	66%	7.08M	3m25s
6689800K	...	...	...	...	66%	86.9M	3m25s
6689850K	...	...	...	...	66%	47.5M	3m25s
6689900K	...	...	...	...	66%	39.9M	3m25s
6689950K	...	...	...	...	66%	54.0M	3m25s
6690000K	...	...	...	...	66%	7.07M	3m25s
6690050K	...	...	...	...	66%	76.4M	3m25s
6690100K	...	...	...	...	66%	44.2M	3m25s
6690150K	...	...	...	...	66%	60.1M	3m25s
6690200K	...	...	...	...	66%	41.3M	3m25s
6690250K	...	...	...	...	66%	9.88M	3m25s
6690300K	...	...	...	...	66%	19.7M	3m25s
6690350K	...	...	...	...	66%	106M	3m25s
6690400K	...	...	...	...	66%	34.6M	3m25s
6690450K	...	...	...	...	66%	40.4M	3m25s
6690500K	...	...	...	...	66%	11.2M	3m25s
6690550K	...	...	...	...	66%	15.6M	3m25s
6690600K	...	...	...	...	66%	93.3M	3m25s
6690650K	...	...	...	...	66%	56.3M	3m25s
6690700K	...	...	...	...	66%	45.8M	3m25s
6690750K	...	...	...	...	66%	30.9M	3m25s
6690800K	...	...	...	...	66%	7.39M	3m25s
6690850K	...	...	...	...	66%	107M	3m25s
6690900K	...	...	...	...	66%	60.8M	3m25s
6690950K	...	...	...	...	66%	47.7M	3m25s
6691000K	...	...	...	...	66%	32.2M	3m25s
6691050K	...	...	...	...	66%	7.31M	3m25s



6691100K	...	...	...	...	66%	99.6M	3m25s
6691150K	...	...	...	...	66%	102M	3m25s
6691200K	...	...	...	...	66%	38.9M	3m25s
6691250K	...	...	...	...	66%	39.0M	3m25s
6691300K	...	...	...	...	66%	7.06M	3m25s
6691350K	...	...	...	...	66%	75.7M	3m25s
6691400K	...	...	...	...	66%	85.4M	3m25s
6691450K	...	...	...	...	66%	84.6M	3m25s
6691500K	...	...	...	...	66%	32.6M	3m25s
6691550K	...	...	...	...	66%	11.3M	3m25s
6691600K	...	...	...	...	66%	13.8M	3m25s
6691650K	...	...	...	...	66%	112M	3m25s
6691700K	...	...	...	...	66%	66.6M	3m25s
6691750K	...	...	...	...	66%	41.7M	3m25s
6691800K	...	...	...	...	66%	31.6M	3m25s
6691850K	...	...	...	...	66%	7.41M	3m25s
6691900K	...	...	...	...	66%	100M	3m25s
6691950K	...	...	...	...	66%	59.5M	3m25s
6692000K	...	...	...	...	66%	55.9M	3m25s
6692050K	...	...	...	...	66%	26.3M	3m25s
6692100K	...	...	...	...	66%	7.59M	3m25s
6692150K	...	...	...	...	66%	80.3M	3m25s
6692200K	...	...	...	...	66%	61.3M	3m25s
6692250K	...	...	...	...	66%	56.3M	3m25s
6692300K	...	...	...	...	66%	65.8M	3m25s
6692350K	...	...	...	...	66%	11.1M	3m25s
6692400K	...	...	...	...	66%	11.6M	3m25s
6692450K	...	...	...	...	66%	107M	3m25s
6692500K	...	...	...	...	66%	52.7M	3m25s
6692550K	...	...	...	...	66%	65.2M	3m25s
6692600K	...	...	...	...	66%	11.4M	3m25s
6692650K	...	...	...	...	66%	12.4M	3m25s
6692700K	...	...	...	...	66%	96.9M	3m25s
6692750K	...	...	...	...	66%	109M	3m25s
6692800K	...	...	...	...	66%	22.8M	3m25s
6692850K	...	...	...	...	66%	99.5M	3m25s
6692900K	...	...	...	...	66%	7.06M	3m25s
6692950K	...	...	...	...	66%	90.9M	3m25s
6693000K	...	...	...	...	66%	69.9M	3m25s
6693050K	...	...	...	...	66%	39.4M	3m25s
6693100K	...	...	...	...	66%	46.3M	3m25s
6693150K	...	...	...	...	66%	7.99M	3m25s
6693200K	...	...	...	...	66%	11.1M	3m25s
6693250K	...	...	...	...	66%	78.0M	3m25s
6693300K	...	...	...	...	66%	133M	3m25s
6693350K	...	...	...	...	66%	11.4M	3m25s
6693400K	...	...	...	...	66%	3.31M	3m25s
6693450K	...	...	...	...	66%	99.6M	3m25s

6693500K	...	...	...	...	66%	112M	3m25s
6693550K	...	...	...	...	66%	114M	3m25s
6693600K	...	...	...	...	66%	5.07M	3m25s
6693650K	...	...	...	...	66%	116M	3m25s
6693700K	...	...	...	...	66%	112M	3m25s
6693750K	...	...	...	...	66%	75.7M	3m25s
6693800K	...	...	...	...	66%	5.42M	3m25s
6693850K	...	...	...	...	66%	62.4M	3m25s
6693900K	...	...	...	...	66%	88.2M	3m25s
6693950K	...	...	...	...	66%	92.9M	3m25s
6694000K	...	...	...	...	66%	5.38M	3m25s
6694050K	...	...	...	...	66%	84.2M	3m25s
6694100K	...	...	...	...	66%	90.5M	3m25s
6694150K	...	...	...	...	66%	7.40M	3m25s
6694200K	...	...	...	...	66%	17.6M	3m25s
6694250K	...	...	...	...	66%	56.5M	3m25s
6694300K	...	...	...	...	66%	75.2M	3m25s
6694350K	...	...	...	...	66%	5.59M	3m25s
6694400K	...	...	...	...	66%	73.6M	3m25s
6694450K	...	...	...	...	66%	68.5M	3m25s
6694500K	...	...	...	...	66%	54.0M	3m25s
6694550K	...	...	...	...	66%	5.63M	3m25s
6694600K	...	...	...	...	66%	85.6M	3m25s
6694650K	...	...	...	...	66%	44.7M	3m25s
6694700K	...	...	...	...	66%	89.8M	3m25s
6694750K	...	...	...	...	66%	5.82M	3m25s
6694800K	...	...	...	...	66%	39.9M	3m25s
6694850K	...	...	...	...	66%	30.3M	3m25s
6694900K	...	...	...	...	66%	6.61M	3m25s
6694950K	...	...	...	...	66%	87.3M	3m25s
6695000K	...	...	...	...	66%	45.5M	3m25s
6695050K	...	...	...	...	66%	29.1M	3m25s
6695100K	...	...	...	...	66%	6.61M	3m25s
6695150K	...	...	...	...	66%	81.9M	3m25s
6695200K	...	...	...	...	66%	27.5M	3m25s
6695250K	...	...	...	...	66%	39.6M	3m25s
6695300K	...	...	...	...	66%	6.78M	3m25s
6695350K	...	...	...	...	66%	87.2M	3m25s
6695400K	...	...	...	...	66%	28.2M	3m25s
6695450K	...	...	...	...	66%	40.9M	3m25s
6695500K	...	...	...	...	66%	6.38M	3m25s
6695550K	...	...	...	...	66%	105M	3m25s
6695600K	...	...	...	...	66%	30.9M	3m25s
6695650K	...	...	...	...	66%	9.55M	3m25s
6695700K	...	...	...	...	66%	14.5M	3m25s
6695750K	...	...	...	...	66%	78.7M	3m25s
6695800K	...	...	...	...	66%	30.7M	3m25s
6695850K	...	...	...	...	66%	6.17M	3m25s

6695900K	...	...	...	...	66%	88.5M	3m25s
6695950K	...	...	...	...	66%	75.2M	3m25s
6696000K	...	...	...	...	66%	4.77M	3m25s
6696050K	...	...	...	...	66%	84.6M	3m25s
6696100K	...	...	...	...	66%	84.5M	3m25s
6696150K	...	...	...	...	66%	64.0M	3m25s
6696200K	...	...	...	...	66%	5.52M	3m25s
6696250K	...	...	...	...	66%	86.9M	3m25s
6696300K	...	...	...	...	66%	89.5M	3m25s
6696350K	...	...	...	...	66%	5.65M	3m25s
6696400K	...	...	...	...	66%	44.6M	3m25s
6696450K	...	...	...	...	66%	78.2M	3m25s
6696500K	...	...	...	...	66%	55.7M	3m25s
6696550K	...	...	...	...	66%	5.81M	3m25s
6696600K	...	...	...	...	66%	48.5M	3m25s
6696650K	...	...	...	...	66%	69.9M	3m24s
6696700K	...	...	...	...	66%	75.6M	3m24s
6696750K	...	...	...	...	66%	5.82M	3m24s
6696800K	...	...	...	...	66%	43.5M	3m24s
6696850K	...	...	...	...	66%	99.0M	3m24s
6696900K	...	...	...	...	66%	60.6M	3m24s
6696950K	...	...	...	...	66%	5.80M	3m24s
6697000K	...	...	...	...	66%	53.7M	3m24s
6697050K	...	...	...	...	66%	74.8M	3m24s
6697100K	...	...	...	...	66%	5.89M	3m24s
6697150K	...	...	...	...	66%	61.7M	3m24s
6697200K	...	...	...	...	66%	44.0M	3m24s
6697250K	...	...	...	...	66%	87.8M	3m24s
6697300K	...	...	...	...	66%	5.71M	3m24s
6697350K	...	...	...	...	66%	73.1M	3m24s
6697400K	...	...	...	...	66%	24.2M	3m24s
6697450K	...	...	...	...	66%	67.9M	3m24s
6697500K	...	...	...	...	66%	6.67M	3m24s
6697550K	...	...	...	...	66%	68.6M	3m24s
6697600K	...	...	...	...	66%	20.9M	3m24s
6697650K	...	...	...	...	66%	6.93M	3m24s
6697700K	...	...	...	...	66%	70.1M	3m24s
6697750K	...	...	...	...	66%	73.4M	3m24s
6697800K	...	...	...	...	66%	21.8M	3m24s
6697850K	...	...	...	...	66%	6.91M	3m24s
6697900K	...	...	...	...	66%	71.0M	3m24s
6697950K	...	...	...	...	66%	46.8M	3m24s
6698000K	...	...	...	...	66%	22.6M	3m24s
6698050K	...	...	...	...	66%	7.02M	3m24s
6698100K	...	...	...	...	66%	77.5M	3m24s
6698150K	...	...	...	...	66%	20.7M	3m24s
6698200K	...	...	...	...	66%	60.6M	3m24s
6698250K	...	...	...	...	66%	7.15M	3m24s

6698300K	...	...	...	...	66%	78.1M	3m24s
6698350K	...	...	...	...	66%	20.8M	3m24s
6698400K	...	...	...	...	66%	53.2M	3m24s
6698450K	...	...	...	...	66%	7.06M	3m24s
6698500K	...	...	...	...	66%	37.3M	3m24s
6698550K	...	...	...	...	66%	30.3M	3m24s
6698600K	...	...	...	...	66%	56.7M	3m24s
6698650K	...	...	...	...	66%	7.09M	3m24s
6698700K	...	...	...	...	66%	27.7M	3m24s
6698750K	...	...	...	...	66%	39.0M	3m24s
6698800K	...	...	...	...	66%	6.85M	3m24s
6698850K	...	...	...	...	66%	68.0M	3m24s
6698900K	...	...	...	...	66%	23.9M	3m24s
6698950K	...	...	...	...	66%	51.8M	3m24s
6699000K	...	...	...	...	66%	7.10M	3m24s
6699050K	...	...	...	...	66%	59.1M	3m24s
6699100K	...	...	...	...	66%	23.6M	3m24s
6699150K	...	...	...	...	66%	35.6M	3m24s
6699200K	...	...	...	...	66%	7.43M	3m24s
6699250K	...	...	...	...	66%	49.7M	3m24s
6699300K	...	...	...	...	66%	25.7M	3m24s
6699350K	...	...	...	...	66%	38.8M	3m24s
6699400K	...	...	...	...	66%	7.31M	3m24s
6699450K	...	...	...	...	66%	57.8M	3m24s
6699500K	...	...	...	...	66%	24.5M	3m24s
6699550K	...	...	...	...	66%	36.0M	3m24s
6699600K	...	...	...	...	66%	7.60M	3m24s
6699650K	...	...	...	...	66%	19.5M	3m24s
6699700K	...	...	...	...	66%	37.6M	3m24s
6699750K	...	...	...	...	66%	7.65M	3m24s
6699800K	...	...	...	...	66%	87.3M	3m24s
6699850K	...	...	...	...	66%	19.1M	3m24s
6699900K	...	...	...	...	66%	41.1M	3m24s
6699950K	...	...	...	...	66%	7.23M	3m24s
6700000K	...	...	...	...	66%	7.43M	3m24s
6700050K	...	...	...	...	66%	111M	3m24s
6700100K	...	...	...	...	66%	114M	3m24s
6700150K	...	...	...	...	66%	5.77M	3m24s
6700200K	...	...	...	...	66%	37.2M	3m24s
6700250K	...	...	...	...	66%	98.6M	3m24s
6700300K	...	...	...	...	66%	111M	3m24s
6700350K	...	...	...	...	66%	5.68M	3m24s
6700400K	...	...	...	...	66%	44.4M	3m24s
6700450K	...	...	...	...	66%	79.3M	3m24s
6700500K	...	...	...	...	66%	16.8M	3m24s
6700550K	...	...	...	...	66%	7.37M	3m24s
6700600K	...	...	...	...	66%	84.5M	3m24s
6700650K	...	...	...	...	66%	54.7M	3m24s

6700700K	...	...	...	...	66%	19.5M	3m24s
6700750K	...	...	...	...	66%	7.21M	3m24s
6700800K	...	...	...	...	66%	41.5M	3m24s
6700850K	...	...	...	...	66%	93.6M	3m24s
6700900K	...	...	...	...	66%	6.08M	3m24s
6700950K	...	...	...	...	66%	29.9M	3m24s
6701000K	...	...	...	...	66%	87.9M	3m24s
6701050K	...	...	...	...	66%	59.2M	3m24s
6701100K	...	...	...	...	66%	6.36M	3m24s
6701150K	...	...	...	...	66%	17.5M	3m24s
6701200K	...	...	...	...	66%	16.8M	3m24s
6701250K	...	...	...	...	66%	112M	3m24s
6701300K	...	...	...	...	66%	8.48M	3m24s
6701350K	...	...	...	...	66%	13.7M	3m24s
6701400K	...	...	...	...	66%	66.2M	3m24s
6701450K	...	...	...	...	66%	72.1M	3m24s
6701500K	...	...	...	...	66%	8.49M	3m24s
6701550K	...	...	...	...	66%	13.8M	3m24s
6701600K	...	...	...	...	66%	56.8M	3m24s
6701650K	...	...	...	...	66%	13.2M	3m24s
6701700K	...	...	...	...	66%	18.8M	3m24s
6701750K	...	...	...	...	66%	13.7M	3m24s
6701800K	...	...	...	...	66%	55.8M	3m24s
6701850K	...	...	...	...	66%	12.9M	3m24s
6701900K	...	...	...	...	66%	20.4M	3m24s
6701950K	...	...	...	...	66%	13.4M	3m24s
6702000K	...	...	...	...	66%	61.1M	3m24s
6702050K	...	...	...	...	66%	10.1M	3m24s
6702100K	...	...	...	...	66%	16.9M	3m24s
6702150K	...	...	...	...	66%	20.1M	3m24s
6702200K	...	...	...	...	66%	62.0M	3m24s
6702250K	...	...	...	...	66%	10.5M	3m24s
6702300K	...	...	...	...	66%	20.4M	3m24s
6702350K	...	...	...	...	66%	18.0M	3m24s
6702400K	...	...	...	...	66%	43.7M	3m24s
6702450K	...	...	...	...	66%	9.30M	3m24s
6702500K	...	...	...	...	66%	13.3M	3m24s
6702550K	...	...	...	...	66%	70.4M	3m24s
6702600K	...	...	...	...	66%	47.2M	3m24s
6702650K	...	...	...	...	66%	9.36M	3m24s
6702700K	...	...	...	...	66%	13.1M	3m24s
6702750K	...	...	...	...	66%	85.6M	3m24s
6702800K	...	...	...	...	66%	42.2M	3m24s
6702850K	...	...	...	...	66%	9.27M	3m24s
6702900K	...	...	...	...	66%	12.7M	3m24s
6702950K	...	...	...	...	66%	102M	3m24s
6703000K	...	...	...	...	66%	44.5M	3m24s
6703050K	...	...	...	...	66%	8.60M	3m24s

6703100K	...	...	...	...	66%	15.3M	3m24s
6703150K	...	...	...	...	66%	86.3M	3m24s
6703200K	...	...	...	...	66%	16.0M	3m24s
6703250K	...	...	...	...	66%	12.9M	3m24s
6703300K	...	...	...	...	66%	14.8M	3m24s
6703350K	...	...	...	...	66%	91.8M	3m24s
6703400K	...	...	...	...	66%	34.1M	3m24s
6703450K	...	...	...	...	66%	9.37M	3m24s
6703500K	...	...	...	...	66%	14.0M	3m24s
6703550K	...	...	...	...	66%	114M	3m24s
6703600K	...	...	...	...	66%	9.53M	3m24s
6703650K	...	...	...	...	66%	29.2M	3m24s
6703700K	...	...	...	...	66%	14.8M	3m24s
6703750K	...	...	...	...	66%	83.4M	3m24s
6703800K	...	...	...	...	66%	14.6M	3m24s
6703850K	...	...	...	...	66%	14.6M	3m24s
6703900K	...	...	...	...	66%	14.9M	3m24s
6703950K	...	...	...	...	66%	82.4M	3m24s
6704000K	...	...	...	...	66%	9.53M	3m24s
6704050K	...	...	...	...	66%	29.0M	3m24s
6704100K	...	...	...	...	66%	14.6M	3m24s
6704150K	...	...	...	...	66%	90.8M	3m24s
6704200K	...	...	...	...	66%	14.2M	3m24s
6704250K	...	...	...	...	66%	14.9M	3m24s
6704300K	...	...	...	...	66%	15.1M	3m24s
6704350K	...	...	...	...	66%	91.9M	3m24s
6704400K	...	...	...	...	66%	9.52M	3m24s
6704450K	...	...	...	...	66%	29.5M	3m24s
6704500K	...	...	...	...	66%	15.0M	3m24s
6704550K	...	...	...	...	66%	81.0M	3m24s
6704600K	...	...	...	...	66%	6.52M	3m24s
6704650K	...	...	...	...	66%	81.2M	3m24s
6704700K	...	...	...	...	66%	13.9M	3m24s
6704750K	...	...	...	...	66%	110M	3m24s
6704800K	...	...	...	...	66%	7.57M	3m24s
6704850K	...	...	...	...	66%	73.7M	3m24s
6704900K	...	...	...	...	66%	17.3M	3m24s
6704950K	...	...	...	...	66%	61.6M	3m24s
6705000K	...	...	...	...	66%	7.92M	3m24s
6705050K	...	...	...	...	66%	47.9M	3m24s
6705100K	...	...	...	...	66%	19.5M	3m24s
6705150K	...	...	...	...	66%	54.9M	3m24s
6705200K	...	...	...	...	66%	7.91M	3m24s
6705250K	...	...	...	...	66%	35.8M	3m24s
6705300K	...	...	...	...	66%	23.4M	3m24s
6705350K	...	...	...	...	66%	56.5M	3m24s
6705400K	...	...	...	...	66%	7.69M	3m24s
6705450K	...	...	...	...	66%	47.7M	3m24s

6705500K	...	...	...	...	66%	21.9M	3m24s
6705550K	...	...	...	...	66%	53.7M	3m24s
6705600K	...	...	...	...	66%	7.80M	3m24s
6705650K	...	...	...	...	66%	42.4M	3m24s
6705700K	...	...	...	...	66%	20.9M	3m24s
6705750K	...	...	...	...	66%	59.8M	3m24s
6705800K	...	...	...	...	66%	8.44M	3m24s
6705850K	...	...	...	...	66%	32.0M	3m24s
6705900K	...	...	...	...	66%	20.5M	3m24s
6705950K	...	...	...	...	66%	60.0M	3m24s
6706000K	...	...	...	...	66%	8.27M	3m24s
6706050K	...	...	...	...	66%	36.7M	3m24s
6706100K	...	...	...	...	66%	19.7M	3m24s
6706150K	...	...	...	...	66%	67.5M	3m24s
6706200K	...	...	...	...	66%	8.17M	3m24s
6706250K	...	...	...	...	66%	47.1M	3m24s
6706300K	...	...	...	...	66%	24.9M	3m24s
6706350K	...	...	...	...	66%	32.4M	3m24s
6706400K	...	...	...	...	66%	8.31M	3m24s
6706450K	...	...	...	...	66%	43.7M	3m24s
6706500K	...	...	...	...	66%	24.5M	3m24s
6706550K	...	...	...	...	66%	33.3M	3m24s
6706600K	...	...	...	...	66%	39.6M	3m24s
6706650K	...	...	...	...	66%	8.43M	3m24s
6706700K	...	...	...	...	66%	32.7M	3m24s
6706750K	...	...	...	...	66%	25.6M	3m24s
6706800K	...	...	...	...	66%	38.7M	3m24s
6706850K	...	...	...	...	66%	9.28M	3m24s
6706900K	...	...	...	...	66%	33.3M	3m24s
6706950K	...	...	...	...	66%	17.4M	3m24s
6707000K	...	...	...	...	66%	95.6M	3m24s
6707050K	...	...	...	...	66%	8.30M	3m24s
6707100K	...	...	...	...	66%	48.8M	3m24s
6707150K	...	...	...	...	66%	23.0M	3m24s
6707200K	...	...	...	...	66%	25.8M	3m24s
6707250K	...	...	...	...	66%	9.23M	3m24s
6707300K	...	...	...	...	66%	46.0M	3m24s
6707350K	...	...	...	...	66%	23.1M	3m24s
6707400K	...	...	...	...	66%	21.8M	3m24s
6707450K	...	...	...	...	66%	99.0M	3m24s
6707500K	...	...	...	...	66%	8.66M	3m24s
6707550K	...	...	...	...	66%	30.2M	3m24s
6707600K	...	...	...	...	66%	20.5M	3m24s
6707650K	...	...	...	...	66%	6.04M	3m24s
6707700K	...	...	...	...	66%	19.0M	3m24s
6707750K	...	...	...	...	66%	97.0M	3m24s
6707800K	...	...	...	...	66%	7.61M	3m24s
6707850K	...	...	...	...	66%	13.3M	3m24s

6707900K	...	...	...	...	66%	45.2M	3m24s
6707950K	...	...	...	...	66%	8.30M	3m24s
6708000K	...	...	...	...	66%	12.8M	3m24s
6708050K	...	...	...	...	66%	49.1M	3m24s
6708100K	...	...	...	...	66%	6.69M	3m24s
6708150K	...	...	...	...	66%	21.5M	3m24s
6708200K	...	...	...	...	66%	20.8M	3m24s
6708250K	...	...	...	...	66%	5.45M	3m24s
6708300K	...	...	...	...	66%	79.0M	3m24s
6708350K	...	...	...	...	66%	55.5M	3m24s
6708400K	...	...	...	...	66%	5.32M	3m24s
6708450K	...	...	...	...	66%	52.3M	3m24s
6708500K	...	...	...	...	66%	83.8M	3m24s
6708550K	...	...	...	...	66%	5.39M	3m24s
6708600K	...	...	...	...	66%	53.3M	3m24s
6708650K	...	...	...	...	66%	23.9M	3m24s
6708700K	...	...	...	...	66%	5.57M	3m24s
6708750K	...	...	...	...	66%	81.0M	3m24s
6708800K	...	...	...	...	66%	38.8M	3m24s
6708850K	...	...	...	...	66%	5.47M	3m24s
6708900K	...	...	...	...	66%	39.7M	3m24s
6708950K	...	...	...	...	66%	46.8M	3m24s
6709000K	...	...	...	...	66%	5.88M	3m24s
6709050K	...	...	...	...	66%	39.5M	3m24s
6709100K	...	...	...	...	66%	65.9M	3m24s
6709150K	...	...	...	...	66%	4.59M	3m24s
6709200K	...	...	...	...	66%	81.6M	3m24s
6709250K	...	...	...	...	66%	112M	3m24s
6709300K	...	...	...	...	66%	4.93M	3m24s
6709350K	...	...	...	...	66%	85.5M	3m24s
6709400K	...	...	...	...	66%	80.2M	3m24s
6709450K	...	...	...	...	66%	5.25M	3m24s
6709500K	...	...	...	...	66%	73.6M	3m24s
6709550K	...	...	...	...	66%	88.9M	3m24s
6709600K	...	...	...	...	66%	4.78M	3m24s
6709650K	...	...	...	...	66%	84.8M	3m24s
6709700K	...	...	...	...	66%	112M	3m24s
6709750K	...	...	...	...	66%	5.27M	3m24s
6709800K	...	...	...	...	66%	51.6M	3m24s
6709850K	...	...	...	...	66%	109M	3m24s
6709900K	...	...	...	...	66%	5.27M	3m24s
6709950K	...	...	...	...	66%	84.3M	3m24s
6710000K	...	...	...	...	66%	6.89M	3m24s
6710050K	...	...	...	...	66%	16.3M	3m24s
6710100K	...	...	...	...	66%	56.1M	3m24s
6710150K	...	...	...	...	66%	7.31M	3m24s
6710200K	...	...	...	...	66%	16.4M	3m24s
6710250K	...	...	...	...	66%	37.9M	3m24s



6710300K	...	...	...	...	66%	83.8M	3m24s
6710350K	...	...	...	...	66%	5.56M	3m24s
6710400K	...	...	...	...	66%	39.1M	3m24s
6710450K	...	...	...	...	66%	6.30M	3m24s
6710500K	...	...	...	...	66%	29.5M	3m24s
6710550K	...	...	...	...	66%	39.1M	3m24s
6710600K	...	...	...	...	66%	7.82M	3m24s
6710650K	...	...	...	...	66%	16.2M	3m24s
6710700K	...	...	...	...	66%	35.1M	3m24s
6710750K	...	...	...	...	66%	7.87M	3m24s
6710800K	...	...	...	...	66%	15.9M	3m24s
6710850K	...	...	...	...	66%	32.8M	3m24s
6710900K	...	...	...	...	66%	6.45M	3m24s
6710950K	...	...	...	...	66%	32.9M	3m24s
6711000K	...	...	...	...	66%	36.8M	3m24s
6711050K	...	...	...	...	66%	7.69M	3m24s
6711100K	...	...	...	...	66%	17.0M	3m24s
6711150K	...	...	...	...	66%	39.3M	3m24s
6711200K	...	...	...	...	66%	5.61M	3m24s
6711250K	...	...	...	...	66%	52.6M	3m24s
6711300K	...	...	...	...	66%	46.4M	3m24s
6711350K	...	...	...	...	66%	7.67M	3m24s
6711400K	...	...	...	...	66%	15.6M	3m24s
6711450K	...	...	...	...	66%	58.0M	3m24s
6711500K	...	...	...	...	66%	7.40M	3m24s
6711550K	...	...	...	...	66%	16.3M	3m24s
6711600K	...	...	...	...	66%	35.4M	3m24s
6711650K	...	...	...	...	66%	6.40M	3m24s
6711700K	...	...	...	...	66%	25.4M	3m24s
6711750K	...	...	...	...	66%	54.7M	3m24s
6711800K	...	...	...	...	66%	7.52M	3m24s
6711850K	...	...	...	...	66%	15.1M	3m24s
6711900K	...	...	...	...	66%	58.5M	3m24s
6711950K	...	...	...	...	66%	7.52M	3m24s
6712000K	...	...	...	...	66%	14.5M	3m24s
6712050K	...	...	...	...	66%	57.9M	3m24s
6712100K	...	...	...	...	66%	7.59M	3m24s
6712150K	...	...	...	...	66%	15.2M	3m24s
6712200K	...	...	...	...	66%	50.7M	3m24s
6712250K	...	...	...	...	66%	7.84M	3m24s
6712300K	...	...	...	...	66%	13.8M	3m24s
6712350K	...	...	...	...	66%	50.4M	3m24s
6712400K	...	...	...	...	66%	6.32M	3m24s
6712450K	...	...	...	...	66%	24.2M	3m24s
6712500K	...	...	...	...	66%	52.7M	3m24s
6712550K	...	...	...	...	66%	8.10M	3m24s
6712600K	...	...	...	...	66%	13.4M	3m24s
6712650K	...	...	...	...	66%	61.9M	3m24s

6712700K	...	...	...	...	66%	7.78M	3m24s
6712750K	...	...	...	...	66%	14.1M	3m24s
6712800K	...	...	...	...	66%	53.7M	3m24s
6712850K	...	...	...	...	66%	7.84M	3m24s
6712900K	...	...	...	...	66%	13.5M	3m24s
6712950K	...	...	...	...	66%	70.8M	3m24s
6713000K	...	...	...	...	66%	7.95M	3m24s
6713050K	...	...	...	...	66%	13.9M	3m23s
6713100K	...	...	...	...	66%	55.9M	3m23s
6713150K	...	...	...	...	66%	50.6M	3m23s
6713200K	...	...	...	...	66%	5.32M	3m23s
6713250K	...	...	...	...	66%	88.8M	3m23s
6713300K	...	...	...	...	66%	8.00M	3m23s
6713350K	...	...	...	...	66%	13.1M	3m23s
6713400K	...	...	...	...	66%	69.8M	3m23s
6713450K	...	...	...	...	66%	58.0M	3m23s
6713500K	...	...	...	...	66%	5.40M	3m23s
6713550K	...	...	...	...	66%	88.9M	3m23s
6713600K	...	...	...	...	66%	52.7M	3m23s
6713650K	...	...	...	...	66%	5.13M	3m23s
6713700K	...	...	...	...	66%	97.9M	3m23s
6713750K	...	...	...	...	66%	90.8M	3m23s
6713800K	...	...	...	...	66%	5.20M	3m23s
6713850K	...	...	...	...	66%	72.7M	3m23s
6713900K	...	...	...	...	66%	77.8M	3m23s
6713950K	...	...	...	...	66%	5.29M	3m23s
6714000K	...	...	...	...	66%	52.3M	3m23s
6714050K	...	...	...	...	66%	104M	3m23s
6714100K	...	...	...	...	66%	5.33M	3m23s
6714150K	...	...	...	...	66%	69.8M	3m23s
6714200K	...	...	...	...	66%	51.3M	3m23s
6714250K	...	...	...	...	66%	9.59M	3m23s
6714300K	...	...	...	...	66%	11.2M	3m23s
6714350K	...	...	...	...	66%	31.4M	3m23s
6714400K	...	...	...	...	66%	10.7M	3m23s
6714450K	...	...	...	...	66%	11.1M	3m23s
6714500K	...	...	...	...	66%	33.6M	3m23s
6714550K	...	...	...	...	66%	36.4M	3m23s
6714600K	...	...	...	...	66%	6.29M	3m23s
6714650K	...	...	...	...	66%	62.3M	3m23s
6714700K	...	...	...	...	66%	22.8M	3m23s
6714750K	...	...	...	...	66%	6.53M	3m23s
6714800K	...	...	...	...	66%	60.8M	3m23s
6714850K	...	...	...	...	66%	21.1M	3m23s
6714900K	...	...	...	...	66%	6.59M	3m23s
6714950K	...	...	...	...	66%	79.6M	3m23s
6715000K	...	...	...	...	66%	21.0M	3m23s
6715050K	...	...	...	...	66%	13.5M	3m23s

6715100K	...	...	...	...	66%	10.8M	3m23s
6715150K	...	...	...	...	66%	68.3M	3m23s
6715200K	...	...	...	...	66%	9.31M	3m23s
6715250K	...	...	...	...	66%	10.5M	3m23s
6715300K	...	...	...	...	66%	93.4M	3m23s
6715350K	...	...	...	...	66%	22.0M	3m23s
6715400K	...	...	...	...	66%	4.67M	3m23s
6715450K	...	...	...	...	66%	10.9M	3m23s
6715500K	...	...	...	...	66%	87.0M	3m23s
6715550K	...	...	...	...	66%	114M	3m23s
6715600K	...	...	...	...	66%	5.33M	3m23s
6715650K	...	...	...	...	66%	71.2M	3m23s
6715700K	...	...	...	...	66%	89.2M	3m23s
6715750K	...	...	...	...	66%	5.32M	3m23s
6715800K	...	...	...	...	66%	68.4M	3m23s
6715850K	...	...	...	...	66%	78.2M	3m23s
6715900K	...	...	...	...	66%	5.38M	3m23s
6715950K	...	...	...	...	66%	99.8M	3m23s
6716000K	...	...	...	...	66%	54.0M	3m23s
6716050K	...	...	...	...	66%	12.9M	3m23s
6716100K	...	...	...	...	66%	5.87M	3m23s
6716150K	...	...	...	...	66%	78.1M	3m23s
6716200K	...	...	...	...	66%	88.0M	3m23s
6716250K	...	...	...	...	66%	5.59M	3m23s
6716300K	...	...	...	...	66%	60.5M	3m23s
6716350K	...	...	...	...	66%	73.8M	3m23s
6716400K	...	...	...	...	66%	5.40M	3m23s
6716450K	...	...	...	...	66%	85.8M	3m23s
6716500K	...	...	...	...	66%	51.8M	3m23s
6716550K	...	...	...	...	66%	93.3M	3m23s
6716600K	...	...	...	...	66%	5.44M	3m23s
6716650K	...	...	...	...	66%	64.7M	3m23s
6716700K	...	...	...	...	66%	89.5M	3m23s
6716750K	...	...	...	...	66%	6.91M	3m23s
6716800K	...	...	...	...	66%	13.1M	3m23s
6716850K	...	...	...	...	66%	65.1M	3m23s
6716900K	...	...	...	...	66%	8.29M	3m23s
6716950K	...	...	...	...	66%	12.9M	3m23s
6717000K	...	...	...	...	66%	65.0M	3m23s
6717050K	...	...	...	...	66%	82.0M	3m23s
6717100K	...	...	...	...	66%	4.68M	3m23s
6717150K	...	...	...	...	66%	103M	3m23s
6717200K	...	...	...	...	66%	76.0M	3m23s
6717250K	...	...	...	...	66%	6.65M	3m23s
6717300K	...	...	...	...	66%	18.8M	3m23s
6717350K	...	...	...	...	66%	68.7M	3m23s
6717400K	...	...	...	...	66%	82.6M	3m23s
6717450K	...	...	...	...	66%	5.44M	3m23s

6717500K	...	...	...	...	66%	72.7M	3m23s
6717550K	...	...	...	...	66%	74.0M	3m23s
6717600K	...	...	...	...	66%	5.41M	3m23s
6717650K	...	...	...	...	66%	77.3M	3m23s
6717700K	...	...	...	...	66%	60.6M	3m23s
6717750K	...	...	...	...	66%	61.4M	3m23s
6717800K	...	...	...	...	66%	5.60M	3m23s
6717850K	...	...	...	...	66%	94.8M	3m23s
6717900K	...	...	...	...	66%	32.9M	3m23s
6717950K	...	...	...	...	66%	8.45M	3m23s
6718000K	...	...	...	...	66%	14.7M	3m23s
6718050K	...	...	...	...	66%	57.9M	3m23s
6718100K	...	...	...	...	66%	35.4M	3m23s
6718150K	...	...	...	...	66%	5.22M	3m23s
6718200K	...	...	...	...	66%	87.4M	3m23s
6718250K	...	...	...	...	66%	84.6M	3m23s
6718300K	...	...	...	...	66%	5.56M	3m23s
6718350K	...	...	...	...	66%	39.6M	3m23s
6718400K	...	...	...	...	66%	46.5M	3m23s
6718450K	...	...	...	...	66%	85.5M	3m23s
6718500K	...	...	...	...	66%	5.13M	3m23s
6718550K	...	...	...	...	66%	101M	3m23s
6718600K	...	...	...	...	66%	76.8M	3m23s
6718650K	...	...	...	...	66%	5.55M	3m23s
6718700K	...	...	...	...	66%	53.5M	3m23s
6718750K	...	...	...	...	66%	75.6M	3m23s
6718800K	...	...	...	...	66%	73.2M	3m23s
6718850K	...	...	...	...	66%	5.52M	3m23s
6718900K	...	...	...	...	66%	21.1M	3m23s
6718950K	...	...	...	...	66%	56.2M	3m23s
6719000K	...	...	...	...	66%	6.75M	3m23s
6719050K	...	...	...	...	66%	37.7M	3m23s
6719100K	...	...	...	...	66%	30.9M	3m23s
6719150K	...	...	...	...	66%	5.75M	3m23s
6719200K	...	...	...	...	66%	33.8M	3m23s
6719250K	...	...	...	...	66%	76.3M	3m23s
6719300K	...	...	...	...	66%	91.6M	3m23s
6719350K	...	...	...	...	66%	5.30M	3m23s
6719400K	...	...	...	...	66%	38.3M	3m23s
6719450K	...	...	...	...	66%	88.4M	3m23s
6719500K	...	...	...	...	66%	96.0M	3m23s
6719550K	...	...	...	...	66%	5.67M	3m23s
6719600K	...	...	...	...	66%	38.6M	3m23s
6719650K	...	...	...	...	66%	103M	3m23s
6719700K	...	...	...	...	66%	6.59M	3m23s
6719750K	...	...	...	...	66%	23.1M	3m23s
6719800K	...	...	...	...	66%	71.9M	3m23s
6719850K	...	...	...	...	66%	62.8M	3m23s

6719900K	...	...	...	...	66%	6.03M	3m23s
6719950K	...	...	...	...	66%	39.2M	3m23s
6720000K	...	...	...	...	66%	54.1M	3m23s
6720050K	...	...	...	...	66%	6.66M	3m23s
6720100K	...	...	...	...	66%	25.3M	3m23s
6720150K	...	...	...	...	66%	71.0M	3m23s
6720200K	...	...	...	...	66%	49.6M	3m23s
6720250K	...	...	...	...	66%	6.81M	3m23s
6720300K	...	...	...	...	66%	26.1M	3m23s
6720350K	...	...	...	...	66%	61.4M	3m23s
6720400K	...	...	...	...	66%	34.1M	3m23s
6720450K	...	...	...	...	66%	6.56M	3m23s
6720500K	...	...	...	...	66%	36.5M	3m23s
6720550K	...	...	...	...	66%	61.8M	3m23s
6720600K	...	...	...	...	66%	28.8M	3m23s
6720650K	...	...	...	...	66%	6.67M	3m23s
6720700K	...	...	...	...	66%	52.8M	3m23s
6720750K	...	...	...	...	66%	60.5M	3m23s
6720800K	...	...	...	...	66%	4.73M	3m23s
6720850K	...	...	...	...	66%	86.8M	3m23s
6720900K	...	...	...	...	66%	66.3M	3m23s
6720950K	...	...	...	...	66%	110M	3m23s
6721000K	...	...	...	...	66%	5.36M	3m23s
6721050K	...	...	...	...	66%	98.3M	3m23s
6721100K	...	...	...	...	66%	97.3M	3m23s
6721150K	...	...	...	...	66%	55.5M	3m23s
6721200K	...	...	...	...	66%	5.52M	3m23s
6721250K	...	...	...	...	66%	98.6M	3m23s
6721300K	...	...	...	...	66%	102M	3m23s
6721350K	...	...	...	...	66%	4.77M	3m23s
6721400K	...	...	...	...	66%	76.1M	3m23s
6721450K	...	...	...	...	66%	89.6M	3m23s
6721500K	...	...	...	...	66%	97.4M	3m23s
6721550K	...	...	...	...	66%	5.29M	3m23s
6721600K	...	...	...	...	66%	93.1M	3m23s
6721650K	...	...	...	...	66%	80.4M	3m23s
6721700K	...	...	...	...	66%	93.3M	3m23s
6721750K	...	...	...	...	66%	5.35M	3m23s
6721800K	...	...	...	...	66%	61.0M	3m23s
6721850K	...	...	...	...	66%	54.8M	3m23s
6721900K	...	...	...	...	66%	105M	3m23s
6721950K	...	...	...	...	66%	5.79M	3m23s
6722000K	...	...	...	...	66%	33.8M	3m23s
6722050K	...	...	...	...	66%	85.6M	3m23s
6722100K	...	...	...	...	66%	6.24M	3m23s
6722150K	...	...	...	...	66%	34.6M	3m23s
6722200K	...	...	...	...	66%	61.0M	3m23s
6722250K	...	...	...	...	66%	86.7M	3m23s

6722300K	...	...	...	...	66%	6.15M	3m23s
6722350K	...	...	...	...	66%	38.4M	3m23s
6722400K	...	...	...	...	66%	53.8M	3m23s
6722450K	...	...	...	...	66%	61.2M	3m23s
6722500K	...	...	...	...	66%	6.12M	3m23s
6722550K	...	...	...	...	66%	38.3M	3m23s
6722600K	...	...	...	...	66%	83.5M	3m23s
6722650K	...	...	...	...	66%	50.4M	3m23s
6722700K	...	...	...	...	66%	6.46M	3m23s
6722750K	...	...	...	...	66%	33.8M	3m23s
6722800K	...	...	...	...	66%	58.8M	3m23s
6722850K	...	...	...	...	66%	56.8M	3m23s
6722900K	...	...	...	...	66%	6.11M	3m23s
6722950K	...	...	...	...	66%	44.3M	3m23s
6723000K	...	...	...	...	66%	53.0M	3m23s
6723050K	...	...	...	...	66%	83.4M	3m23s
6723100K	...	...	...	...	66%	6.16M	3m23s
6723150K	...	...	...	...	66%	40.9M	3m23s
6723200K	...	...	...	...	66%	24.8M	3m23s
6723250K	...	...	...	...	66%	111M	3m23s
6723300K	...	...	...	...	66%	6.79M	3m23s
6723350K	...	...	...	...	66%	39.2M	3m23s
6723400K	...	...	...	...	66%	23.8M	3m23s
6723450K	...	...	...	...	66%	87.5M	3m23s
6723500K	...	...	...	...	66%	7.39M	3m23s
6723550K	...	...	...	...	66%	24.3M	3m23s
6723600K	...	...	...	...	66%	31.3M	3m23s
6723650K	...	...	...	...	66%	8.68M	3m23s
6723700K	...	...	...	...	66%	33.9M	3m23s
6723750K	...	...	...	...	66%	22.9M	3m23s
6723800K	...	...	...	...	66%	40.6M	3m23s
6723850K	...	...	...	...	66%	5.10M	3m23s
6723900K	...	...	...	...	66%	109M	3m23s
6723950K	...	...	...	...	66%	96.7M	3m23s
6724000K	...	...	...	...	66%	92.5M	3m23s
6724050K	...	...	...	...	66%	5.57M	3m23s
6724100K	...	...	...	...	66%	75.6M	3m23s
6724150K	...	...	...	...	66%	92.8M	3m23s
6724200K	...	...	...	...	66%	57.4M	3m23s
6724250K	...	...	...	...	66%	5.72M	3m23s
6724300K	...	...	...	...	66%	70.0M	3m23s
6724350K	...	...	...	...	66%	87.4M	3m23s
6724400K	...	...	...	...	66%	51.2M	3m23s
6724450K	...	...	...	...	66%	5.80M	3m23s
6724500K	...	...	...	...	66%	69.5M	3m23s
6724550K	...	...	...	...	66%	76.6M	3m23s
6724600K	...	...	...	...	66%	57.7M	3m23s
6724650K	...	...	...	...	66%	5.87M	3m23s

6724700K	...	...	...	...	66%	70.5M	3m23s
6724750K	...	...	...	...	66%	61.5M	3m23s
6724800K	...	...	...	...	66%	71.4M	3m23s
6724850K	...	...	...	...	66%	5.73M	3m23s
6724900K	...	...	...	...	66%	74.1M	3m23s
6724950K	...	...	...	...	66%	83.1M	3m23s
6725000K	...	...	...	...	66%	69.1M	3m23s
6725050K	...	...	...	...	66%	5.65M	3m23s
6725100K	...	...	...	...	66%	81.4M	3m23s
6725150K	...	...	...	...	66%	79.5M	3m23s
6725200K	...	...	...	...	66%	69.6M	3m23s
6725250K	...	...	...	...	66%	5.52M	3m23s
6725300K	...	...	...	...	66%	96.7M	3m23s
6725350K	...	...	...	...	66%	82.3M	3m23s
6725400K	...	...	...	...	66%	54.9M	3m23s
6725450K	...	...	...	...	66%	5.86M	3m23s
6725500K	...	...	...	...	66%	73.5M	3m23s
6725550K	...	...	...	...	66%	75.8M	3m23s
6725600K	...	...	...	...	66%	52.1M	3m23s
6725650K	...	...	...	...	66%	5.81M	3m23s
6725700K	...	...	...	...	66%	81.5M	3m23s
6725750K	...	...	...	...	66%	80.4M	3m23s
6725800K	...	...	...	...	66%	51.4M	3m23s
6725850K	...	...	...	...	66%	7.01M	3m23s
6725900K	...	...	...	...	66%	25.1M	3m23s
6725950K	...	...	...	...	66%	20.1M	3m23s
6726000K	...	...	...	...	66%	69.9M	3m23s
6726050K	...	...	...	...	66%	5.85M	3m23s
6726100K	...	...	...	...	66%	99.3M	3m23s
6726150K	...	...	...	...	66%	48.5M	3m23s
6726200K	...	...	...	...	66%	61.9M	3m23s
6726250K	...	...	...	...	66%	110M	3m23s
6726300K	...	...	...	...	66%	5.63M	3m23s
6726350K	...	...	...	...	66%	74.3M	3m23s
6726400K	...	...	...	...	66%	58.5M	3m23s
6726450K	...	...	...	...	66%	80.9M	3m23s
6726500K	...	...	...	...	66%	5.76M	3m23s
6726550K	...	...	...	...	66%	87.0M	3m23s
6726600K	...	...	...	...	66%	4.88M	3m23s
6726650K	...	...	...	...	66%	55.7M	3m23s
6726700K	...	...	...	...	66%	86.7M	3m23s
6726750K	...	...	...	...	66%	110M	3m23s
6726800K	...	...	...	...	66%	5.59M	3m23s
6726850K	...	...	...	...	66%	62.3M	3m23s
6726900K	...	...	...	...	66%	103M	3m23s
6726950K	...	...	...	...	66%	71.1M	3m23s
6727000K	...	...	...	...	66%	5.82M	3m23s
6727050K	...	...	...	...	66%	77.1M	3m23s

6727100K	...	...	...	...	66%	52.7M	3m23s
6727150K	...	...	...	...	66%	66.6M	3m23s
6727200K	...	...	...	...	66%	5.81M	3m23s
6727250K	...	...	...	...	66%	81.8M	3m23s
6727300K	...	...	...	...	66%	58.5M	3m23s
6727350K	...	...	...	...	66%	21.6M	3m23s
6727400K	...	...	...	...	66%	88.3M	3m23s
6727450K	...	...	...	...	66%	7.33M	3m23s
6727500K	...	...	...	...	66%	15.0M	3m23s
6727550K	...	...	...	...	66%	51.1M	3m23s
6727600K	...	...	...	...	66%	66.8M	3m23s
6727650K	...	...	...	...	66%	8.45M	3m23s
6727700K	...	...	...	...	66%	42.7M	3m23s
6727750K	...	...	...	...	66%	15.8M	3m23s
6727800K	...	...	...	...	66%	64.5M	3m23s
6727850K	...	...	...	...	66%	9.60M	3m23s
6727900K	...	...	...	...	66%	76.4M	3m23s
6727950K	...	...	...	...	66%	14.2M	3m23s
6728000K	...	...	...	...	66%	21.8M	3m23s
6728050K	...	...	...	...	66%	11.9M	3m23s
6728100K	...	...	...	...	66%	71.3M	3m23s
6728150K	...	...	...	...	66%	14.7M	3m23s
6728200K	...	...	...	...	66%	37.4M	3m23s
6728250K	...	...	...	...	66%	37.3M	3m23s
6728300K	...	...	...	...	66%	11.3M	3m23s
6728350K	...	...	...	...	66%	51.4M	3m23s
6728400K	...	...	...	...	66%	13.0M	3m23s
6728450K	...	...	...	...	66%	30.7M	3m23s
6728500K	...	...	...	...	66%	11.9M	3m23s
6728550K	...	...	...	...	66%	74.9M	3m23s
6728600K	...	...	...	...	66%	14.2M	3m23s
6728650K	...	...	...	...	66%	41.5M	3m23s
6728700K	...	...	...	...	66%	26.3M	3m23s
6728750K	...	...	...	...	66%	12.8M	3m23s
6728800K	...	...	...	...	66%	14.2M	3m23s
6728850K	...	...	...	...	66%	33.4M	3m23s
6728900K	...	...	...	...	66%	32.5M	3m23s
6728950K	...	...	...	...	66%	12.0M	3m23s
6729000K	...	...	...	...	66%	17.9M	3m23s
6729050K	...	...	...	...	66%	29.4M	3m23s
6729100K	...	...	...	...	66%	34.0M	3m23s
6729150K	...	...	...	...	66%	10.8M	3m23s
6729200K	...	...	...	...	66%	63.8M	3m22s
6729250K	...	...	...	...	66%	15.3M	3m22s
6729300K	...	...	...	...	66%	29.0M	3m22s
6729350K	...	...	...	...	66%	10.5M	3m22s
6729400K	...	...	...	...	66%	62.5M	3m22s
6729450K	...	...	...	...	66%	18.3M	3m22s



6729500K	...	...	...	...	66%	32.4M	3m22s
6729550K	...	...	...	...	66%	28.4M	3m22s
6729600K	...	...	...	...	66%	11.0M	3m22s
6729650K	...	...	...	...	66%	20.3M	3m22s
6729700K	...	...	...	...	66%	28.7M	3m22s
6729750K	...	...	...	...	66%	28.8M	3m22s
6729800K	...	...	...	...	66%	11.3M	3m22s
6729850K	...	...	...	...	66%	55.0M	3m22s
6729900K	...	...	...	...	66%	17.3M	3m22s
6729950K	...	...	...	...	66%	32.8M	3m22s
6730000K	...	...	...	...	66%	26.3M	3m22s
6730050K	...	...	...	...	66%	12.2M	3m22s
6730100K	...	...	...	...	66%	19.9M	3m22s
6730150K	...	...	...	...	66%	25.8M	3m22s
6730200K	...	...	...	...	66%	33.2M	3m22s
6730250K	...	...	...	...	66%	10.7M	3m22s
6730300K	...	...	...	...	66%	71.1M	3m22s
6730350K	...	...	...	...	66%	17.7M	3m22s
6730400K	...	...	...	...	66%	19.3M	3m22s
6730450K	...	...	...	...	66%	11.1M	3m22s
6730500K	...	...	...	...	66%	74.9M	3m22s
6730550K	...	...	...	...	66%	21.7M	3m22s
6730600K	...	...	...	...	66%	24.2M	3m22s
6730650K	...	...	...	...	66%	32.9M	3m22s
6730700K	...	...	...	...	66%	11.1M	3m22s
6730750K	...	...	...	...	66%	74.6M	3m22s
6730800K	...	...	...	...	66%	12.7M	3m22s
6730850K	...	...	...	...	66%	29.0M	3m22s
6730900K	...	...	...	...	66%	12.0M	3m22s
6730950K	...	...	...	...	66%	68.0M	3m22s
6731000K	...	...	...	...	66%	22.2M	3m22s
6731050K	...	...	...	...	66%	14.0M	3m22s
6731100K	...	...	...	...	66%	95.3M	3m22s
6731150K	...	...	...	...	66%	12.7M	3m22s
6731200K	...	...	...	...	66%	52.5M	3m22s
6731250K	...	...	...	...	66%	10.3M	3m22s
6731300K	...	...	...	...	66%	58.0M	3m22s
6731350K	...	...	...	...	66%	13.0M	3m22s
6731400K	...	...	...	...	66%	59.9M	3m22s
6731450K	...	...	...	...	66%	21.2M	3m22s
6731500K	...	...	...	...	66%	15.7M	3m22s
6731550K	...	...	...	...	66%	58.8M	3m22s
6731600K	...	...	...	...	66%	12.1M	3m22s
6731650K	...	...	...	...	66%	43.3M	3m22s
6731700K	...	...	...	...	66%	15.8M	3m22s
6731750K	...	...	...	...	66%	25.4M	3m22s
6731800K	...	...	...	...	66%	64.0M	3m22s
6731850K	...	...	...	...	67%	12.4M	3m22s

6731900K	...	...	...	...	67%	25.8M	3m22s
6731950K	...	...	...	...	67%	12.7M	3m22s
6732000K	...	...	...	...	67%	60.8M	3m22s
6732050K	...	...	...	...	67%	14.1M	3m22s
6732100K	...	...	...	...	67%	40.6M	3m22s
6732150K	...	...	...	...	67%	15.0M	3m22s
6732200K	...	...	...	...	67%	23.3M	3m22s
6732250K	...	...	...	...	67%	85.8M	3m22s
6732300K	...	...	...	...	67%	13.1M	3m22s
6732350K	...	...	...	...	67%	41.6M	3m22s
6732400K	...	...	...	...	67%	9.91M	3m22s
6732450K	...	...	...	...	67%	73.1M	3m22s
6732500K	...	...	...	...	67%	14.6M	3m22s
6732550K	...	...	...	...	67%	42.2M	3m22s
6732600K	...	...	...	...	67%	13.7M	3m22s
6732650K	...	...	...	...	67%	24.0M	3m22s
6732700K	...	...	...	...	67%	75.3M	3m22s
6732750K	...	...	...	...	67%	14.6M	3m22s
6732800K	...	...	...	...	67%	22.9M	3m22s
6732850K	...	...	...	...	67%	11.8M	3m22s
6732900K	...	...	...	...	67%	76.9M	3m22s
6732950K	...	...	...	...	67%	14.7M	3m22s
6733000K	...	...	...	...	67%	64.6M	3m22s
6733050K	...	...	...	...	67%	23.6M	3m22s
6733100K	...	...	...	...	67%	12.4M	3m22s
6733150K	...	...	...	...	67%	69.8M	3m22s
6733200K	...	...	...	...	67%	14.2M	3m22s
6733250K	...	...	...	...	67%	44.1M	3m22s
6733300K	...	...	...	...	67%	14.4M	3m22s
6733350K	...	...	...	...	67%	21.0M	3m22s
6733400K	...	...	...	...	67%	76.7M	3m22s
6733450K	...	...	...	...	67%	14.9M	3m22s
6733500K	...	...	...	...	67%	46.0M	3m22s
6733550K	...	...	...	...	67%	14.2M	3m22s
6733600K	...	...	...	...	67%	15.8M	3m22s
6733650K	...	...	...	...	67%	13.3M	3m22s
6733700K	...	...	...	...	67%	7.02M	3m22s
6733750K	...	...	...	...	67%	90.1M	3m22s
6733800K	...	...	...	...	67%	80.2M	3m22s
6733850K	...	...	...	...	67%	91.5M	3m22s
6733900K	...	...	...	...	67%	8.71M	3m22s
6733950K	...	...	...	...	67%	16.2M	3m22s
6734000K	...	...	...	...	67%	58.7M	3m22s
6734050K	...	...	...	...	67%	108M	3m22s
6734100K	...	...	...	...	67%	102M	3m22s
6734150K	...	...	...	...	67%	5.81M	3m22s
6734200K	...	...	...	...	67%	53.1M	3m22s
6734250K	...	...	...	...	67%	77.9M	3m22s

6734300K	...	...	...	...	67%	90.7M	3m22s
6734350K	...	...	...	...	67%	51.6M	3m22s
6734400K	...	...	...	...	67%	6.23M	3m22s
6734450K	...	...	...	...	67%	56.6M	3m22s
6734500K	...	...	...	...	67%	87.0M	3m22s
6734550K	...	...	...	...	67%	52.0M	3m22s
6734600K	...	...	...	...	67%	9.70M	3m22s
6734650K	...	...	...	...	67%	14.2M	3m22s
6734700K	...	...	...	...	67%	56.9M	3m22s
6734750K	...	...	...	...	67%	82.0M	3m22s
6734800K	...	...	...	...	67%	40.8M	3m22s
6734850K	...	...	...	...	67%	6.56M	3m22s
6734900K	...	...	...	...	67%	76.3M	3m22s
6734950K	...	...	...	...	67%	47.6M	3m22s
6735000K	...	...	...	...	67%	64.8M	3m22s
6735050K	...	...	...	...	67%	57.9M	3m22s
6735100K	...	...	...	...	67%	6.47M	3m22s
6735150K	...	...	...	...	67%	70.8M	3m22s
6735200K	...	...	...	...	67%	41.8M	3m22s
6735250K	...	...	...	...	67%	37.4M	3m22s
6735300K	...	...	...	...	67%	63.6M	3m22s
6735350K	...	...	...	...	67%	7.12M	3m22s
6735400K	...	...	...	...	67%	70.0M	3m22s
6735450K	...	...	...	...	67%	53.9M	3m22s
6735500K	...	...	...	...	67%	27.9M	3m22s
6735550K	...	...	...	...	67%	61.6M	3m22s
6735600K	...	...	...	...	67%	7.34M	3m22s
6735650K	...	...	...	...	67%	64.1M	3m22s
6735700K	...	...	...	...	67%	32.7M	3m22s
6735750K	...	...	...	...	67%	40.5M	3m22s
6735800K	...	...	...	...	67%	7.74M	3m22s
6735850K	...	...	...	...	67%	56.8M	3m22s
6735900K	...	...	...	...	67%	67.0M	3m22s
6735950K	...	...	...	...	67%	40.7M	3m22s
6736000K	...	...	...	...	67%	27.6M	3m22s
6736050K	...	...	...	...	67%	7.74M	3m22s
6736100K	...	...	...	...	67%	48.0M	3m22s
6736150K	...	...	...	...	67%	60.0M	3m22s
6736200K	...	...	...	...	67%	38.7M	3m22s
6736250K	...	...	...	...	67%	44.8M	3m22s
6736300K	...	...	...	...	67%	7.65M	3m22s
6736350K	...	...	...	...	67%	38.1M	3m22s
6736400K	...	...	...	...	67%	74.6M	3m22s
6736450K	...	...	...	...	67%	32.1M	3m22s
6736500K	...	...	...	...	67%	52.9M	3m22s
6736550K	...	...	...	...	67%	6.82M	3m22s
6736600K	...	...	...	...	67%	71.6M	3m22s
6736650K	...	...	...	...	67%	110M	3m22s

6736700K	...	...	...	...	67%	35.3M	3m22s
6736750K	...	...	...	...	67%	35.4M	3m22s
6736800K	...	...	...	...	67%	7.08M	3m22s
6736850K	...	...	...	...	67%	71.8M	3m22s
6736900K	...	...	...	...	67%	86.4M	3m22s
6736950K	...	...	...	...	67%	33.1M	3m22s
6737000K	...	...	...	...	67%	10.6M	3m22s
6737050K	...	...	...	...	67%	15.3M	3m22s
6737100K	...	...	...	...	67%	71.5M	3m22s
6737150K	...	...	...	...	67%	78.3M	3m22s
6737200K	...	...	...	...	67%	25.8M	3m22s
6737250K	...	...	...	...	67%	7.48M	3m22s
6737300K	...	...	...	...	67%	53.7M	3m22s
6737350K	...	...	...	...	67%	48.9M	3m22s
6737400K	...	...	...	...	67%	67.1M	3m22s
6737450K	...	...	...	...	67%	38.0M	3m22s
6737500K	...	...	...	...	67%	7.30M	3m22s
6737550K	...	...	...	...	67%	58.1M	3m22s
6737600K	...	...	...	...	67%	42.0M	3m22s
6737650K	...	...	...	...	67%	42.3M	3m22s
6737700K	...	...	...	...	67%	42.6M	3m22s
6737750K	...	...	...	...	67%	7.67M	3m22s
6737800K	...	...	...	...	67%	49.6M	3m22s
6737850K	...	...	...	...	67%	55.1M	3m22s
6737900K	...	...	...	...	67%	39.9M	3m22s
6737950K	...	...	...	...	67%	41.8M	3m22s
6738000K	...	...	...	...	67%	7.24M	3m22s
6738050K	...	...	...	...	67%	61.8M	3m22s
6738100K	...	...	...	...	67%	43.8M	3m22s
6738150K	...	...	...	...	67%	8.37M	3m22s
6738200K	...	...	...	...	67%	8.41M	3m22s
6738250K	...	...	...	...	67%	69.7M	3m22s
6738300K	...	...	...	...	67%	74.6M	3m22s
6738350K	...	...	...	...	67%	88.2M	3m22s
6738400K	...	...	...	...	67%	2.92M	3m22s
6738450K	...	...	...	...	67%	74.5M	3m22s
6738500K	...	...	...	...	67%	78.3M	3m22s
6738550K	...	...	...	...	67%	77.9M	3m22s
6738600K	...	...	...	...	67%	74.4M	3m22s
6738650K	...	...	...	...	67%	6.08M	3m22s
6738700K	...	...	...	...	67%	78.2M	3m22s
6738750K	...	...	...	...	67%	78.2M	3m22s
6738800K	...	...	...	...	67%	5.56M	3m22s
6738850K	...	...	...	...	67%	57.0M	3m22s
6738900K	...	...	...	...	67%	76.2M	3m22s
6738950K	...	...	...	...	67%	79.4M	3m22s
6739000K	...	...	...	...	67%	5.50M	3m22s
6739050K	...	...	...	...	67%	55.0M	3m22s

6739100K	...	...	...	...	67%	62.7M	3m22s
6739150K	...	...	...	...	67%	76.0M	3m22s
6739200K	...	...	...	...	67%	5.72M	3m22s
6739250K	...	...	...	...	67%	55.9M	3m22s
6739300K	...	...	...	...	67%	56.9M	3m22s
6739350K	...	...	...	...	67%	5.80M	3m22s
6739400K	...	...	...	...	67%	49.7M	3m22s
6739450K	...	...	...	...	67%	71.2M	3m22s
6739500K	...	...	...	...	67%	49.9M	3m22s
6739550K	...	...	...	...	67%	5.99M	3m22s
6739600K	...	...	...	...	67%	40.7M	3m22s
6739650K	...	...	...	...	67%	68.8M	3m22s
6739700K	...	...	...	...	67%	20.5M	3m22s
6739750K	...	...	...	...	67%	7.21M	3m22s
6739800K	...	...	...	...	67%	60.0M	3m22s
6739850K	...	...	...	...	67%	49.9M	3m22s
6739900K	...	...	...	...	67%	5.92M	3m22s
6739950K	...	...	...	...	67%	54.2M	3m22s
6740000K	...	...	...	...	67%	49.4M	3m22s
6740050K	...	...	...	...	67%	69.4M	3m22s
6740100K	...	...	...	...	67%	5.88M	3m22s
6740150K	...	...	...	...	67%	48.0M	3m22s
6740200K	...	...	...	...	67%	64.1M	3m22s
6740250K	...	...	...	...	67%	59.7M	3m22s
6740300K	...	...	...	...	67%	5.97M	3m22s
6740350K	...	...	...	...	67%	56.0M	3m22s
6740400K	...	...	...	...	67%	51.6M	3m22s
6740450K	...	...	...	...	67%	5.84M	3m22s
6740500K	...	...	...	...	67%	75.8M	3m22s
6740550K	...	...	...	...	67%	52.8M	3m22s
6740600K	...	...	...	...	67%	29.3M	3m22s
6740650K	...	...	...	...	67%	4.65M	3m22s
6740700K	...	...	...	...	67%	110M	3m22s
6740750K	...	...	...	...	67%	104M	3m22s
6740800K	...	...	...	...	67%	94.0M	3m22s
6740850K	...	...	...	...	67%	5.49M	3m22s
6740900K	...	...	...	...	67%	63.9M	3m22s
6740950K	...	...	...	...	67%	85.2M	3m22s
6741000K	...	...	...	...	67%	7.68M	3m22s
6741050K	...	...	...	...	67%	15.3M	3m22s
6741100K	...	...	...	...	67%	70.4M	3m22s
6741150K	...	...	...	...	67%	83.7M	3m22s
6741200K	...	...	...	...	67%	5.48M	3m22s
6741250K	...	...	...	...	67%	71.6M	3m22s
6741300K	...	...	...	...	67%	67.8M	3m22s
6741350K	...	...	...	...	67%	88.3M	3m22s
6741400K	...	...	...	...	67%	5.63M	3m22s
6741450K	...	...	...	...	67%	19.7M	3m22s

6741500K	...	...	...	...	67%	74.1M	3m22s
6741550K	...	...	...	...	67%	88.6M	3m22s
6741600K	...	...	...	...	67%	6.84M	3m22s
6741650K	...	...	...	...	67%	17.7M	3m22s
6741700K	...	...	...	...	67%	82.5M	3m22s
6741750K	...	...	...	...	67%	12.8M	3m22s
6741800K	...	...	...	...	67%	12.5M	3m22s
6741850K	...	...	...	...	67%	19.9M	3m22s
6741900K	...	...	...	...	67%	87.2M	3m22s
6741950K	...	...	...	...	67%	12.1M	3m22s
6742000K	...	...	...	...	67%	10.8M	3m22s
6742050K	...	...	...	...	67%	21.3M	3m22s
6742100K	...	...	...	...	67%	98.0M	3m22s
6742150K	...	...	...	...	67%	7.40M	3m22s
6742200K	...	...	...	...	67%	35.3M	3m22s
6742250K	...	...	...	...	67%	21.0M	3m22s
6742300K	...	...	...	...	67%	87.6M	3m22s
6742350K	...	...	...	...	67%	7.60M	3m22s
6742400K	...	...	...	...	67%	17.7M	3m22s
6742450K	...	...	...	...	67%	46.4M	3m22s
6742500K	...	...	...	...	67%	18.8M	3m22s
6742550K	...	...	...	...	67%	11.0M	3m22s
6742600K	...	...	...	...	67%	20.1M	3m22s
6742650K	...	...	...	...	67%	34.2M	3m22s
6742700K	...	...	...	...	67%	22.0M	3m22s
6742750K	...	...	...	...	67%	10.3M	3m22s
6742800K	...	...	...	...	67%	19.0M	3m22s
6742850K	...	...	...	...	67%	38.4M	3m22s
6742900K	...	...	...	...	67%	12.0M	3m22s
6742950K	...	...	...	...	67%	16.1M	3m22s
6743000K	...	...	...	...	67%	11.9M	3m22s
6743050K	...	...	...	...	67%	110M	3m22s
6743100K	...	...	...	...	67%	7.72M	3m22s
6743150K	...	...	...	...	67%	105M	3m22s
6743200K	...	...	...	...	67%	13.4M	3m22s
6743250K	...	...	...	...	67%	63.2M	3m22s
6743300K	...	...	...	...	67%	8.76M	3m22s
6743350K	...	...	...	...	67%	18.2M	3m22s
6743400K	...	...	...	...	67%	31.0M	3m22s
6743450K	...	...	...	...	67%	55.7M	3m22s
6743500K	...	...	...	...	67%	8.93M	3m22s
6743550K	...	...	...	...	67%	33.4M	3m22s
6743600K	...	...	...	...	67%	12.1M	3m22s
6743650K	...	...	...	...	67%	11.2M	3m22s
6743700K	...	...	...	...	67%	37.8M	3m22s
6743750K	...	...	...	...	67%	15.8M	3m22s
6743800K	...	...	...	...	67%	21.2M	3m22s
6743850K	...	...	...	...	67%	11.9M	3m22s

6743900K	...	...	...	...	67%	47.4M	3m22s
6743950K	...	...	...	...	67%	15.6M	3m22s
6744000K	...	...	...	...	67%	19.6M	3m22s
6744050K	...	...	...	...	67%	12.0M	3m22s
6744100K	...	...	...	...	67%	32.5M	3m22s
6744150K	...	...	...	...	67%	17.6M	3m22s
6744200K	...	...	...	...	67%	22.5M	3m22s
6744250K	...	...	...	...	67%	12.1M	3m22s
6744300K	...	...	...	...	67%	43.5M	3m22s
6744350K	...	...	...	...	67%	15.8M	3m22s
6744400K	...	...	...	...	67%	18.6M	3m21s
6744450K	...	...	...	...	67%	12.1M	3m21s
6744500K	...	...	...	...	67%	34.9M	3m21s
6744550K	...	...	...	...	67%	14.1M	3m21s
6744600K	...	...	...	...	67%	21.6M	3m21s
6744650K	...	...	...	...	67%	14.4M	3m21s
6744700K	...	...	...	...	67%	31.4M	3m21s
6744750K	...	...	...	...	67%	15.1M	3m21s
6744800K	...	...	...	...	67%	17.4M	3m21s
6744850K	...	...	...	...	67%	15.6M	3m21s
6744900K	...	...	...	...	67%	33.4M	3m21s
6744950K	...	...	...	...	67%	14.1M	3m21s
6745000K	...	...	...	...	67%	18.2M	3m21s
6745050K	...	...	...	...	67%	16.8M	3m21s
6745100K	...	...	...	...	67%	27.6M	3m21s
6745150K	...	...	...	...	67%	12.9M	3m21s
6745200K	...	...	...	...	67%	21.9M	3m21s
6745250K	...	...	...	...	67%	16.2M	3m21s
6745300K	...	...	...	...	67%	28.8M	3m21s
6745350K	...	...	...	...	67%	13.2M	3m21s
6745400K	...	...	...	...	67%	21.5M	3m21s
6745450K	...	...	...	...	67%	17.0M	3m21s
6745500K	...	...	...	...	67%	34.4M	3m21s
6745550K	...	...	...	...	67%	12.6M	3m21s
6745600K	...	...	...	...	67%	19.5M	3m21s
6745650K	...	...	...	...	67%	16.3M	3m21s
6745700K	...	...	...	...	67%	27.9M	3m21s
6745750K	...	...	...	...	67%	13.6M	3m21s
6745800K	...	...	...	...	67%	24.1M	3m21s
6745850K	...	...	...	...	67%	16.0M	3m21s
6745900K	...	...	...	...	67%	40.3M	3m21s
6745950K	...	...	...	...	67%	14.4M	3m21s
6746000K	...	...	...	...	67%	15.2M	3m21s
6746050K	...	...	...	...	67%	18.1M	3m21s
6746100K	...	...	...	...	67%	27.0M	3m21s
6746150K	...	...	...	...	67%	13.5M	3m21s
6746200K	...	...	...	...	67%	21.6M	3m21s
6746250K	...	...	...	...	67%	17.4M	3m21s

6746300K	...	...	...	...	67%	34.9M	3m21s
6746350K	...	...	...	...	67%	19.4M	3m21s
6746400K	...	...	...	...	67%	12.8M	3m21s
6746450K	...	...	...	...	67%	16.7M	3m21s
6746500K	...	...	...	...	67%	34.7M	3m21s
6746550K	...	...	...	...	67%	12.8M	3m21s
6746600K	...	...	...	...	67%	23.4M	3m21s
6746650K	...	...	...	...	67%	15.8M	3m21s
6746700K	...	...	...	...	67%	56.1M	3m21s
6746750K	...	...	...	...	67%	17.1M	3m21s
6746800K	...	...	...	...	67%	12.0M	3m21s
6746850K	...	...	...	...	67%	14.2M	3m21s
6746900K	...	...	...	...	67%	76.7M	3m21s
6746950K	...	...	...	...	67%	19.6M	3m21s
6747000K	...	...	...	...	67%	12.5M	3m21s
6747050K	...	...	...	...	67%	17.2M	3m21s
6747100K	...	...	...	...	67%	37.6M	3m21s
6747150K	...	...	...	...	67%	19.5M	3m21s
6747200K	...	...	...	...	67%	12.4M	3m21s
6747250K	...	...	...	...	67%	17.8M	3m21s
6747300K	...	...	...	...	67%	29.4M	3m21s
6747350K	...	...	...	...	67%	22.1M	3m21s
6747400K	...	...	...	...	67%	16.4M	3m21s
6747450K	...	...	...	...	67%	30.5M	3m21s
6747500K	...	...	...	...	67%	13.6M	3m21s
6747550K	...	...	...	...	67%	74.7M	3m21s
6747600K	...	...	...	...	67%	10.4M	3m21s
6747650K	...	...	...	...	67%	30.2M	3m21s
6747700K	...	...	...	...	67%	13.6M	3m21s
6747750K	...	...	...	...	67%	50.8M	3m21s
6747800K	...	...	...	...	67%	15.6M	3m21s
6747850K	...	...	...	...	67%	18.6M	3m21s
6747900K	...	...	...	...	67%	15.7M	3m21s
6747950K	...	...	...	...	67%	31.0M	3m21s
6748000K	...	...	...	...	67%	14.6M	3m21s
6748050K	...	...	...	...	67%	19.9M	3m21s
6748100K	...	...	...	...	67%	15.6M	3m21s
6748150K	...	...	...	...	67%	32.8M	3m21s
6748200K	...	...	...	...	67%	23.5M	3m21s
6748250K	...	...	...	...	67%	12.9M	3m21s
6748300K	...	...	...	...	67%	18.2M	3m21s
6748350K	...	...	...	...	67%	29.1M	3m21s
6748400K	...	...	...	...	67%	20.4M	3m21s
6748450K	...	...	...	...	67%	13.2M	3m21s
6748500K	...	...	...	...	67%	29.8M	3m21s
6748550K	...	...	...	...	67%	17.9M	3m21s
6748600K	...	...	...	...	67%	21.8M	3m21s
6748650K	...	...	...	...	67%	14.0M	3m21s



6748700K	...	...	...	...	67%	52.5M	3m21s
6748750K	...	...	...	...	67%	15.1M	3m21s
6748800K	...	...	...	...	67%	25.9M	3m21s
6748850K	...	...	...	...	67%	10.6M	3m21s
6748900K	...	...	...	...	67%	56.0M	3m21s
6748950K	...	...	...	...	67%	16.5M	3m21s
6749000K	...	...	...	...	67%	26.3M	3m21s
6749050K	...	...	...	...	67%	25.9M	3m21s
6749100K	...	...	...	...	67%	14.1M	3m21s
6749150K	...	...	...	...	67%	15.8M	3m21s
6749200K	...	...	...	...	67%	25.4M	3m21s
6749250K	...	...	...	...	67%	25.7M	3m21s
6749300K	...	...	...	...	67%	13.7M	3m21s
6749350K	...	...	...	...	67%	39.8M	3m21s
6749400K	...	...	...	...	67%	14.9M	3m21s
6749450K	...	...	...	...	67%	31.0M	3m21s
6749500K	...	...	...	...	67%	5.19M	3m21s
6749550K	...	...	...	...	67%	16.6M	3m21s
6749600K	...	...	...	...	67%	89.5M	3m21s
6749650K	...	...	...	...	67%	105M	3m21s
6749700K	...	...	...	...	67%	10.1M	3m21s
6749750K	...	...	...	...	67%	11.7M	3m21s
6749800K	...	...	...	...	67%	63.1M	3m21s
6749850K	...	...	...	...	67%	109M	3m21s
6749900K	...	...	...	...	67%	93.5M	3m21s
6749950K	...	...	...	...	67%	5.75M	3m21s
6750000K	...	...	...	...	67%	49.4M	3m21s
6750050K	...	...	...	...	67%	76.0M	3m21s
6750100K	...	...	...	...	67%	56.5M	3m21s
6750150K	...	...	...	...	67%	5.96M	3m21s
6750200K	...	...	...	...	67%	79.6M	3m21s
6750250K	...	...	...	...	67%	66.9M	3m21s
6750300K	...	...	...	...	67%	68.6M	3m21s
6750350K	...	...	...	...	67%	42.3M	3m21s
6750400K	...	...	...	...	67%	6.30M	3m21s
6750450K	...	...	...	...	67%	57.5M	3m21s
6750500K	...	...	...	...	67%	87.3M	3m21s
6750550K	...	...	...	...	67%	37.5M	3m21s
6750600K	...	...	...	...	67%	6.31M	3m21s
6750650K	...	...	...	...	67%	82.0M	3m21s
6750700K	...	...	...	...	67%	45.5M	3m21s
6750750K	...	...	...	...	67%	59.8M	3m21s
6750800K	...	...	...	...	67%	6.40M	3m21s
6750850K	...	...	...	...	67%	5.85M	3m21s
6750900K	...	...	...	...	67%	100M	3m21s
6750950K	...	...	...	...	67%	103M	3m21s
6751000K	...	...	...	...	67%	91.9M	3m21s
6751050K	...	...	...	...	67%	29.6M	3m21s

6751100K	...	...	...	...	67%	6.66M	3m21s
6751150K	...	...	...	...	67%	63.3M	3m21s
6751200K	...	...	...	...	67%	68.5M	3m21s
6751250K	...	...	...	...	67%	32.0M	3m21s
6751300K	...	...	...	...	67%	6.66M	3m21s
6751350K	...	...	...	...	67%	65.7M	3m21s
6751400K	...	...	...	...	67%	53.8M	3m21s
6751450K	...	...	...	...	67%	90.4M	3m21s
6751500K	...	...	...	...	67%	37.4M	3m21s
6751550K	...	...	...	...	67%	6.48M	3m21s
6751600K	...	...	...	...	67%	50.4M	3m21s
6751650K	...	...	...	...	67%	51.0M	3m21s
6751700K	...	...	...	...	67%	50.9M	3m21s
6751750K	...	...	...	...	67%	6.67M	3m21s
6751800K	...	...	...	...	67%	69.9M	3m21s
6751850K	...	...	...	...	67%	59.0M	3m21s
6751900K	...	...	...	...	67%	48.0M	3m21s
6751950K	...	...	...	...	67%	52.2M	3m21s
6752000K	...	...	...	...	67%	6.42M	3m21s
6752050K	...	...	...	...	67%	63.5M	3m21s
6752100K	...	...	...	...	67%	51.9M	3m21s
6752150K	...	...	...	...	67%	60.5M	3m21s
6752200K	...	...	...	...	67%	5.23M	3m21s
6752250K	...	...	...	...	67%	82.2M	3m21s
6752300K	...	...	...	...	67%	95.7M	3m21s
6752350K	...	...	...	...	67%	48.7M	3m21s
6752400K	...	...	...	...	67%	6.67M	3m21s
6752450K	...	...	...	...	67%	22.1M	3m21s
6752500K	...	...	...	...	67%	93.3M	3m21s
6752550K	...	...	...	...	67%	84.8M	3m21s
6752600K	...	...	...	...	67%	61.7M	3m21s
6752650K	...	...	...	...	67%	5.76M	3m21s
6752700K	...	...	...	...	67%	90.2M	3m21s
6752750K	...	...	...	...	67%	37.8M	3m21s
6752800K	...	...	...	...	67%	77.2M	3m21s
6752850K	...	...	...	...	67%	8.29M	3m21s
6752900K	...	...	...	...	67%	18.1M	3m21s
6752950K	...	...	...	...	67%	57.7M	3m21s
6753000K	...	...	...	...	67%	62.5M	3m21s
6753050K	...	...	...	...	67%	86.9M	3m21s
6753100K	...	...	...	...	67%	6.21M	3m21s
6753150K	...	...	...	...	67%	60.3M	3m21s
6753200K	...	...	...	...	67%	49.3M	3m21s
6753250K	...	...	...	...	67%	58.8M	3m21s
6753300K	...	...	...	...	67%	9.24M	3m21s
6753350K	...	...	...	...	67%	15.4M	3m21s
6753400K	...	...	...	...	67%	57.7M	3m21s
6753450K	...	...	...	...	67%	54.5M	3m21s

6753500K	...	...	...	...	67%	85.0M	3m21s
6753550K	...	...	...	...	67%	8.75M	3m21s
6753600K	...	...	...	...	67%	16.0M	3m21s
6753650K	...	...	...	...	67%	52.8M	3m21s
6753700K	...	...	...	...	67%	59.2M	3m21s
6753750K	...	...	...	...	67%	5.16M	3m21s
6753800K	...	...	...	...	67%	77.2M	3m21s
6753850K	...	...	...	...	67%	71.5M	3m21s
6753900K	...	...	...	...	67%	112M	3m21s
6753950K	...	...	...	...	67%	114M	3m21s
6754000K	...	...	...	...	67%	5.66M	3m21s
6754050K	...	...	...	...	67%	97.4M	3m21s
6754100K	...	...	...	...	67%	52.0M	3m21s
6754150K	...	...	...	...	67%	72.1M	3m21s
6754200K	...	...	...	...	67%	5.87M	3m21s
6754250K	...	...	...	...	67%	91.6M	3m21s
6754300K	...	...	...	...	67%	127M	3m21s
6754350K	...	...	...	...	67%	54.5M	3m21s
6754400K	...	...	...	...	67%	43.6M	3m21s
6754450K	...	...	...	...	67%	6.19M	3m21s
6754500K	...	...	...	...	67%	91.5M	3m21s
6754550K	...	...	...	...	67%	98.3M	3m21s
6754600K	...	...	...	...	67%	47.7M	3m21s
6754650K	...	...	...	...	67%	7.27M	3m21s
6754700K	...	...	...	...	67%	23.3M	3m21s
6754750K	...	...	...	...	67%	81.1M	3m21s
6754800K	...	...	...	...	67%	87.0M	3m21s
6754850K	...	...	...	...	67%	42.0M	3m21s
6754900K	...	...	...	...	67%	5.99M	3m21s
6754950K	...	...	...	...	67%	85.8M	3m21s
6755000K	...	...	...	...	67%	62.7M	3m21s
6755050K	...	...	...	...	67%	67.2M	3m21s
6755100K	...	...	...	...	67%	88.2M	3m21s
6755150K	...	...	...	...	67%	5.95M	3m21s
6755200K	...	...	...	...	67%	28.6M	3m21s
6755250K	...	...	...	...	67%	92.1M	3m21s
6755300K	...	...	...	...	67%	93.4M	3m21s
6755350K	...	...	...	...	67%	8.34M	3m21s
6755400K	...	...	...	...	67%	22.3M	3m21s
6755450K	...	...	...	...	67%	28.4M	3m21s
6755500K	...	...	...	...	67%	115M	3m21s
6755550K	...	...	...	...	67%	107M	3m21s
6755600K	...	...	...	...	67%	6.80M	3m21s
6755650K	...	...	...	...	67%	33.0M	3m21s
6755700K	...	...	...	...	67%	35.6M	3m21s
6755750K	...	...	...	...	67%	81.7M	3m21s
6755800K	...	...	...	...	67%	81.0M	3m21s
6755850K	...	...	...	...	67%	6.94M	3m21s

6755900K	...	...	...	...	67%	48.2M	3m21s
6755950K	...	...	...	...	67%	36.7M	3m21s
6756000K	...	...	...	...	67%	56.2M	3m21s
6756050K	...	...	...	...	67%	9.00M	3m21s
6756100K	...	...	...	...	67%	20.4M	3m21s
6756150K	...	...	...	...	67%	38.9M	3m21s
6756200K	...	...	...	...	67%	62.9M	3m21s
6756250K	...	...	...	...	67%	30.7M	3m21s
6756300K	...	...	...	...	67%	8.41M	3m21s
6756350K	...	...	...	...	67%	37.4M	3m21s
6756400K	...	...	...	...	67%	33.9M	3m21s
6756450K	...	...	...	...	67%	73.7M	3m21s
6756500K	...	...	...	...	67%	28.0M	3m21s
6756550K	...	...	...	...	67%	8.36M	3m21s
6756600K	...	...	...	...	67%	35.7M	3m21s
6756650K	...	...	...	...	67%	41.2M	3m21s
6756700K	...	...	...	...	67%	110M	3m21s
6756750K	...	...	...	...	67%	26.2M	3m21s
6756800K	...	...	...	...	67%	8.00M	3m21s
6756850K	...	...	...	...	67%	30.2M	3m21s
6756900K	...	...	...	...	67%	36.0M	3m21s
6756950K	...	...	...	...	67%	81.2M	3m21s
6757000K	...	...	...	...	67%	38.3M	3m21s
6757050K	...	...	...	...	67%	8.31M	3m21s
6757100K	...	...	...	...	67%	31.2M	3m21s
6757150K	...	...	...	...	67%	37.1M	3m21s
6757200K	...	...	...	...	67%	35.9M	3m21s
6757250K	...	...	...	...	67%	8.21M	3m21s
6757300K	...	...	...	...	67%	77.3M	3m21s
6757350K	...	...	...	...	67%	27.2M	3m21s
6757400K	...	...	...	...	67%	38.4M	3m21s
6757450K	...	...	...	...	67%	46.2M	3m21s
6757500K	...	...	...	...	67%	8.28M	3m21s
6757550K	...	...	...	...	67%	91.2M	3m21s
6757600K	...	...	...	...	67%	24.8M	3m21s
6757650K	...	...	...	...	67%	34.0M	3m21s
6757700K	...	...	...	...	67%	47.8M	3m21s
6757750K	...	...	...	...	67%	8.47M	3m21s
6757800K	...	...	...	...	67%	84.9M	3m21s
6757850K	...	...	...	...	67%	25.6M	3m21s
6757900K	...	...	...	...	67%	35.3M	3m21s
6757950K	...	...	...	...	67%	37.8M	3m21s
6758000K	...	...	...	...	67%	8.58M	3m21s
6758050K	...	...	...	...	67%	61.6M	3m21s
6758100K	...	...	...	...	67%	29.3M	3m21s
6758150K	...	...	...	...	67%	36.2M	3m21s
6758200K	...	...	...	...	67%	31.5M	3m21s
6758250K	...	...	...	...	67%	9.21M	3m21s

6758300K	...	...	...	...	67%	69.7M	3m21s
6758350K	...	...	...	...	67%	32.2M	3m21s
6758400K	...	...	...	...	67%	19.6M	3m21s
6758450K	...	...	...	...	67%	14.3M	3m21s
6758500K	...	...	...	...	67%	18.8M	3m21s
6758550K	...	...	...	...	67%	40.3M	3m21s
6758600K	...	...	...	...	67%	22.9M	3m21s
6758650K	...	...	...	...	67%	37.0M	3m21s
6758700K	...	...	...	...	67%	67.1M	3m21s
6758750K	...	...	...	...	67%	9.38M	3m21s
6758800K	...	...	...	...	67%	34.1M	3m21s
6758850K	...	...	...	...	67%	24.4M	3m21s
6758900K	...	...	...	...	67%	33.4M	3m21s
6758950K	...	...	...	...	67%	9.43M	3m21s
6759000K	...	...	...	...	67%	72.7M	3m21s
6759050K	...	...	...	...	67%	40.4M	3m21s
6759100K	...	...	...	...	67%	24.1M	3m21s
6759150K	...	...	...	...	67%	29.3M	3m21s
6759200K	...	...	...	...	67%	9.60M	3m21s
6759250K	...	...	...	...	67%	73.5M	3m21s
6759300K	...	...	...	...	67%	36.2M	3m21s
6759350K	...	...	...	...	67%	23.1M	3m20s
6759400K	...	...	...	...	67%	32.6M	3m20s
6759450K	...	...	...	...	67%	10.1M	3m20s
6759500K	...	...	...	...	67%	60.0M	3m20s
6759550K	...	...	...	...	67%	56.4M	3m20s
6759600K	...	...	...	...	67%	17.5M	3m20s
6759650K	...	...	...	...	67%	31.4M	3m20s
6759700K	...	...	...	...	67%	10.4M	3m20s
6759750K	...	...	...	...	67%	80.3M	3m20s
6759800K	...	...	...	...	67%	24.6M	3m20s
6759850K	...	...	...	...	67%	34.1M	3m20s
6759900K	...	...	...	...	67%	26.5M	3m20s
6759950K	...	...	...	...	67%	10.7M	3m20s
6760000K	...	...	...	...	67%	57.4M	3m20s
6760050K	...	...	...	...	67%	24.5M	3m20s
6760100K	...	...	...	...	67%	30.2M	3m20s
6760150K	...	...	...	...	67%	25.9M	3m20s
6760200K	...	...	...	...	67%	11.3M	3m20s
6760250K	...	...	...	...	67%	67.0M	3m20s
6760300K	...	...	...	...	67%	24.5M	3m20s
6760350K	...	...	...	...	67%	32.5M	3m20s
6760400K	...	...	...	...	67%	21.9M	3m20s
6760450K	...	...	...	...	67%	11.6M	3m20s
6760500K	...	...	...	...	67%	68.2M	3m20s
6760550K	...	...	...	...	67%	23.5M	3m20s
6760600K	...	...	...	...	67%	35.1M	3m20s
6760650K	...	...	...	...	67%	25.6M	3m20s

6760700K	...	...	...	...	67%	11.1M	3m20s
6760750K	...	...	...	...	67%	74.6M	3m20s
6760800K	...	...	...	...	67%	21.4M	3m20s
6760850K	...	...	...	...	67%	36.1M	3m20s
6760900K	...	...	...	...	67%	23.6M	3m20s
6760950K	...	...	...	...	67%	11.4M	3m20s
6761000K	...	...	...	...	67%	79.7M	3m20s
6761050K	...	...	...	...	67%	23.2M	3m20s
6761100K	...	...	...	...	67%	36.1M	3m20s
6761150K	...	...	...	...	67%	26.5M	3m20s
6761200K	...	...	...	...	67%	10.2M	3m20s
6761250K	...	...	...	...	67%	90.7M	3m20s
6761300K	...	...	...	...	67%	24.7M	3m20s
6761350K	...	...	...	...	67%	33.4M	3m20s
6761400K	...	...	...	...	67%	28.7M	3m20s
6761450K	...	...	...	...	67%	9.51M	3m20s
6761500K	...	...	...	...	67%	98.1M	3m20s
6761550K	...	...	...	...	67%	29.8M	3m20s
6761600K	...	...	...	...	67%	19.1M	3m20s
6761650K	...	...	...	...	67%	48.1M	3m20s
6761700K	...	...	...	...	67%	10.5M	3m20s
6761750K	...	...	...	...	67%	73.9M	3m20s
6761800K	...	...	...	...	67%	29.1M	3m20s
6761850K	...	...	...	...	67%	34.9M	3m20s
6761900K	...	...	...	...	67%	27.3M	3m20s
6761950K	...	...	...	...	67%	19.3M	3m20s
6762000K	...	...	...	...	67%	15.2M	3m20s
6762050K	...	...	...	...	67%	29.3M	3m20s
6762100K	...	...	...	...	67%	38.4M	3m20s
6762150K	...	...	...	...	67%	27.6M	3m20s
6762200K	...	...	...	...	67%	5.82M	3m20s
6762250K	...	...	...	...	67%	111M	3m20s
6762300K	...	...	...	...	67%	103M	3m20s
6762350K	...	...	...	...	67%	17.7M	3m20s
6762400K	...	...	...	...	67%	69.3M	3m20s
6762450K	...	...	...	...	67%	8.77M	3m20s
6762500K	...	...	...	...	67%	46.9M	3m20s
6762550K	...	...	...	...	67%	84.3M	3m20s
6762600K	...	...	...	...	67%	18.4M	3m20s
6762650K	...	...	...	...	67%	88.6M	3m20s
6762700K	...	...	...	...	67%	70.0M	3m20s
6762750K	...	...	...	...	67%	8.35M	3m20s
6762800K	...	...	...	...	67%	41.9M	3m20s
6762850K	...	...	...	...	67%	23.2M	3m20s
6762900K	...	...	...	...	67%	63.9M	3m20s
6762950K	...	...	...	...	67%	37.4M	3m20s
6763000K	...	...	...	...	67%	9.31M	3m20s
6763050K	...	...	...	...	67%	44.9M	3m20s

6763100K	...	...	...	...	67%	73.8M	3m20s
6763150K	...	...	...	...	67%	21.3M	3m20s
6763200K	...	...	...	...	67%	33.4M	3m20s
6763250K	...	...	...	...	67%	9.60M	3m20s
6763300K	...	...	...	...	67%	51.8M	3m20s
6763350K	...	...	...	...	67%	68.0M	3m20s
6763400K	...	...	...	...	67%	24.0M	3m20s
6763450K	...	...	...	...	67%	41.6M	3m20s
6763500K	...	...	...	...	67%	8.91M	3m20s
6763550K	...	...	...	...	67%	71.4M	3m20s
6763600K	...	...	...	...	67%	36.1M	3m20s
6763650K	...	...	...	...	67%	27.9M	3m20s
6763700K	...	...	...	...	67%	30.3M	3m20s
6763750K	...	...	...	...	67%	8.98M	3m20s
6763800K	...	...	...	...	67%	86.2M	3m20s
6763850K	...	...	...	...	67%	58.4M	3m20s
6763900K	...	...	...	...	67%	26.6M	3m20s
6763950K	...	...	...	...	67%	38.0M	3m20s
6764000K	...	...	...	...	67%	8.34M	3m20s
6764050K	...	...	...	...	67%	65.8M	3m20s
6764100K	...	...	...	...	67%	64.8M	3m20s
6764150K	...	...	...	...	67%	27.6M	3m20s
6764200K	...	...	...	...	67%	34.3M	3m20s
6764250K	...	...	...	...	67%	26.3M	3m20s
6764300K	...	...	...	...	67%	10.8M	3m20s
6764350K	...	...	...	...	67%	66.3M	3m20s
6764400K	...	...	...	...	67%	28.7M	3m20s
6764450K	...	...	...	...	67%	28.6M	3m20s
6764500K	...	...	...	...	67%	25.5M	3m20s
6764550K	...	...	...	...	67%	11.0M	3m20s
6764600K	...	...	...	...	67%	26.3M	3m20s
6764650K	...	...	...	...	67%	107M	3m20s
6764700K	...	...	...	...	67%	47.0M	3m20s
6764750K	...	...	...	...	67%	19.4M	3m20s
6764800K	...	...	...	...	67%	9.95M	3m20s
6764850K	...	...	...	...	67%	29.8M	3m20s
6764900K	...	...	...	...	67%	66.9M	3m20s
6764950K	...	...	...	...	67%	75.2M	3m20s
6765000K	...	...	...	...	67%	19.2M	3m20s
6765050K	...	...	...	...	67%	10.3M	3m20s
6765100K	...	...	...	...	67%	31.8M	3m20s
6765150K	...	...	...	...	67%	72.8M	3m20s
6765200K	...	...	...	...	67%	48.9M	3m20s
6765250K	...	...	...	...	67%	35.2M	3m20s
6765300K	...	...	...	...	67%	12.8M	3m20s
6765350K	...	...	...	...	67%	17.2M	3m20s
6765400K	...	...	...	...	67%	33.5M	3m20s
6765450K	...	...	...	...	67%	49.0M	3m20s

6765500K	...	...	...	...	67%	79.0M	3m20s
6765550K	...	...	...	...	67%	19.9M	3m20s
6765600K	...	...	...	...	67%	9.62M	3m20s
6765650K	...	...	...	...	67%	39.0M	3m20s
6765700K	...	...	...	...	67%	52.2M	3m20s
6765750K	...	...	...	...	67%	56.8M	3m20s
6765800K	...	...	...	...	67%	22.1M	3m20s
6765850K	...	...	...	...	67%	9.60M	3m20s
6765900K	...	...	...	...	67%	39.6M	3m20s
6765950K	...	...	...	...	67%	75.8M	3m20s
6766000K	...	...	...	...	67%	30.9M	3m20s
6766050K	...	...	...	...	67%	29.2M	3m20s
6766100K	...	...	...	...	67%	12.0M	3m20s
6766150K	...	...	...	...	67%	21.9M	3m20s
6766200K	...	...	...	...	67%	57.9M	3m20s
6766250K	...	...	...	...	67%	49.7M	3m20s
6766300K	...	...	...	...	67%	39.0M	3m20s
6766350K	...	...	...	...	67%	27.6M	3m20s
6766400K	...	...	...	...	67%	9.41M	3m20s
6766450K	...	...	...	...	67%	36.5M	3m20s
6766500K	...	...	...	...	67%	81.2M	3m20s
6766550K	...	...	...	...	67%	34.9M	3m20s
6766600K	...	...	...	...	67%	27.7M	3m20s
6766650K	...	...	...	...	67%	9.32M	3m20s
6766700K	...	...	...	...	67%	36.7M	3m20s
6766750K	...	...	...	...	67%	84.0M	3m20s
6766800K	...	...	...	...	67%	39.9M	3m20s
6766850K	...	...	...	...	67%	27.6M	3m20s
6766900K	...	...	...	...	67%	13.6M	3m20s
6766950K	...	...	...	...	67%	15.9M	3m20s
6767000K	...	...	...	...	67%	58.6M	3m20s
6767050K	...	...	...	...	67%	82.6M	3m20s
6767100K	...	...	...	...	67%	39.3M	3m20s
6767150K	...	...	...	...	67%	26.7M	3m20s
6767200K	...	...	...	...	67%	6.74M	3m20s
6767250K	...	...	...	...	67%	120M	3m20s
6767300K	...	...	...	...	67%	116M	3m20s
6767350K	...	...	...	...	67%	126M	3m20s
6767400K	...	...	...	...	67%	26.9M	3m20s
6767450K	...	...	...	...	67%	6.89M	3m20s
6767500K	...	...	...	...	67%	78.2M	3m20s
6767550K	...	...	...	...	67%	71.7M	3m20s
6767600K	...	...	...	...	67%	9.57M	3m20s
6767650K	...	...	...	...	67%	114M	3m20s
6767700K	...	...	...	...	67%	109M	3m20s
6767750K	...	...	...	...	67%	13.3M	3m20s
6767800K	...	...	...	...	67%	53.6M	3m20s
6767850K	...	...	...	...	67%	10.7M	3m20s



6767900K	...	...	...	...	67%	63.0M	3m20s
6767950K	...	...	...	...	67%	75.9M	3m20s
6768000K	...	...	...	...	67%	14.0M	3m20s
6768050K	...	...	...	...	67%	64.7M	3m20s
6768100K	...	...	...	...	67%	10.8M	3m20s
6768150K	...	...	...	...	67%	4.21M	3m20s
6768200K	...	...	...	...	67%	59.1M	3m20s
6768250K	...	...	...	...	67%	104M	3m20s
6768300K	...	...	...	...	67%	120M	3m20s
6768350K	...	...	...	...	67%	2.49M	3m20s
6768400K	...	...	...	...	67%	93.0M	3m20s
6768450K	...	...	...	...	67%	115M	3m20s
6768500K	...	...	...	...	67%	115M	3m20s
6768550K	...	...	...	...	67%	114M	3m20s
6768600K	...	...	...	...	67%	101M	3m20s
6768650K	...	...	...	...	67%	4.97M	3m20s
6768700K	...	...	...	...	67%	106M	3m20s
6768750K	...	...	...	...	67%	134M	3m20s
6768800K	...	...	...	...	67%	5.51M	3m20s
6768850K	...	...	...	...	67%	63.2M	3m20s
6768900K	...	...	...	...	67%	55.5M	3m20s
6768950K	...	...	...	...	67%	97.0M	3m20s
6769000K	...	...	...	...	67%	6.48M	3m20s
6769050K	...	...	...	...	67%	29.4M	3m20s
6769100K	...	...	...	...	67%	52.6M	3m20s
6769150K	...	...	...	...	67%	53.4M	3m20s
6769200K	...	...	...	...	67%	5.92M	3m20s
6769250K	...	...	...	...	67%	63.6M	3m20s
6769300K	...	...	...	...	67%	47.0M	3m20s
6769350K	...	...	...	...	67%	67.0M	3m20s
6769400K	...	...	...	...	67%	6.02M	3m20s
6769450K	...	...	...	...	67%	19.6M	3m20s
6769500K	...	...	...	...	67%	60.3M	3m20s
6769550K	...	...	...	...	67%	85.2M	3m20s
6769600K	...	...	...	...	67%	6.02M	3m20s
6769650K	...	...	...	...	67%	36.9M	3m20s
6769700K	...	...	...	...	67%	52.6M	3m20s
6769750K	...	...	...	...	67%	110M	3m20s
6769800K	...	...	...	...	67%	6.20M	3m20s
6769850K	...	...	...	...	67%	37.1M	3m20s
6769900K	...	...	...	...	67%	52.9M	3m20s
6769950K	...	...	...	...	67%	54.7M	3m20s
6770000K	...	...	...	...	67%	6.56M	3m20s
6770050K	...	...	...	...	67%	34.9M	3m20s
6770100K	...	...	...	...	67%	55.2M	3m20s
6770150K	...	...	...	...	67%	50.0M	3m20s
6770200K	...	...	...	...	67%	6.74M	3m20s
6770250K	...	...	...	...	67%	39.5M	3m20s

6770300K	...	...	...	...	67%	45.1M	3m20s
6770350K	...	...	...	...	67%	36.3M	3m20s
6770400K	...	...	...	...	67%	6.62M	3m20s
6770450K	...	...	...	...	67%	48.9M	3m20s
6770500K	...	...	...	...	67%	48.6M	3m20s
6770550K	...	...	...	...	67%	38.6M	3m20s
6770600K	...	...	...	...	67%	6.44M	3m20s
6770650K	...	...	...	...	67%	105M	3m20s
6770700K	...	...	...	...	67%	38.6M	3m20s
6770750K	...	...	...	...	67%	39.8M	3m20s
6770800K	...	...	...	...	67%	6.50M	3m20s
6770850K	...	...	...	...	67%	81.0M	3m20s
6770900K	...	...	...	...	67%	34.7M	3m20s
6770950K	...	...	...	...	67%	41.0M	3m20s
6771000K	...	...	...	...	67%	6.76M	3m20s
6771050K	...	...	...	...	67%	78.1M	3m20s
6771100K	...	...	...	...	67%	39.1M	3m20s
6771150K	...	...	...	...	67%	30.5M	3m20s
6771200K	...	...	...	...	67%	6.77M	3m20s
6771250K	...	...	...	...	67%	83.9M	3m20s
6771300K	...	...	...	...	67%	39.8M	3m20s
6771350K	...	...	...	...	67%	31.8M	3m20s
6771400K	...	...	...	...	67%	6.92M	3m20s
6771450K	...	...	...	...	67%	73.9M	3m20s
6771500K	...	...	...	...	67%	46.8M	3m20s
6771550K	...	...	...	...	67%	28.0M	3m20s
6771600K	...	...	...	...	67%	6.84M	3m20s
6771650K	...	...	...	...	67%	56.4M	3m20s
6771700K	...	...	...	...	67%	54.6M	3m20s
6771750K	...	...	...	...	67%	31.0M	3m20s
6771800K	...	...	...	...	67%	6.66M	3m20s
6771850K	...	...	...	...	67%	69.6M	3m20s
6771900K	...	...	...	...	67%	44.5M	3m20s
6771950K	...	...	...	...	67%	34.7M	3m20s
6772000K	...	...	...	...	67%	6.69M	3m20s
6772050K	...	...	...	...	67%	51.3M	3m20s
6772100K	...	...	...	...	67%	61.4M	3m20s
6772150K	...	...	...	...	67%	30.7M	3m20s
6772200K	...	...	...	...	67%	7.34M	3m20s
6772250K	...	...	...	...	67%	38.5M	3m20s
6772300K	...	...	...	...	67%	57.0M	3m20s
6772350K	...	...	...	...	67%	26.0M	3m20s
6772400K	...	...	...	...	67%	7.38M	3m20s
6772450K	...	...	...	...	67%	39.0M	3m20s
6772500K	...	...	...	...	67%	50.6M	3m20s
6772550K	...	...	...	...	67%	27.2M	3m20s
6772600K	...	...	...	...	67%	70.3M	3m20s
6772650K	...	...	...	...	67%	7.04M	3m20s

6772700K	...	...	...	...	67%	43.4M	3m20s
6772750K	...	...	...	...	67%	50.5M	3m20s
6772800K	...	...	...	...	67%	22.7M	3m20s
6772850K	...	...	...	...	67%	7.31M	3m20s
6772900K	...	...	...	...	67%	73.7M	3m20s
6772950K	...	...	...	...	67%	51.4M	3m20s
6773000K	...	...	...	...	67%	21.6M	3m20s
6773050K	...	...	...	...	67%	8.22M	3m20s
6773100K	...	...	...	...	67%	33.2M	3m20s
6773150K	...	...	...	...	67%	44.9M	3m20s
6773200K	...	...	...	...	67%	23.0M	3m20s
6773250K	...	...	...	...	67%	7.72M	3m20s
6773300K	...	...	...	...	67%	48.7M	3m20s
6773350K	...	...	...	...	67%	48.6M	3m20s
6773400K	...	...	...	...	67%	24.8M	3m20s
6773450K	...	...	...	...	67%	8.16M	3m20s
6773500K	...	...	...	...	67%	30.2M	3m20s
6773550K	...	...	...	...	67%	70.1M	3m20s
6773600K	...	...	...	...	67%	21.3M	3m20s
6773650K	...	...	...	...	67%	8.40M	3m20s
6773700K	...	...	...	...	67%	24.5M	3m20s
6773750K	...	...	...	...	67%	61.1M	3m20s
6773800K	...	...	...	...	67%	26.1M	3m20s
6773850K	...	...	...	...	67%	27.5M	3m20s
6773900K	...	...	...	...	67%	8.26M	3m20s
6773950K	...	...	...	...	67%	71.7M	3m20s
6774000K	...	...	...	...	67%	24.6M	3m20s
6774050K	...	...	...	...	67%	63.4M	3m20s
6774100K	...	...	...	...	67%	7.13M	3m20s
6774150K	...	...	...	...	67%	56.6M	3m20s
6774200K	...	...	...	...	67%	31.7M	3m19s
6774250K	...	...	...	...	67%	40.6M	3m19s
6774300K	...	...	...	...	67%	8.78M	3m19s
6774350K	...	...	...	...	67%	23.0M	3m19s
6774400K	...	...	...	...	67%	33.2M	3m19s
6774450K	...	...	...	...	67%	23.8M	3m19s
6774500K	...	...	...	...	67%	10.1M	3m19s
6774550K	...	...	...	...	67%	19.5M	3m19s
6774600K	...	...	...	...	67%	44.5M	3m19s
6774650K	...	...	...	...	67%	6.97M	3m19s
6774700K	...	...	...	...	67%	63.7M	3m19s
6774750K	...	...	...	...	67%	27.3M	3m19s
6774800K	...	...	...	...	67%	40.0M	3m19s
6774850K	...	...	...	...	67%	20.1M	3m19s
6774900K	...	...	...	...	67%	9.94M	3m19s
6774950K	...	...	...	...	67%	29.0M	3m19s
6775000K	...	...	...	...	67%	49.2M	3m19s
6775050K	...	...	...	...	67%	40.9M	3m19s

6775100K	...	...	...	...	67%	7.65M	3m19s
6775150K	...	...	...	...	67%	40.0M	3m19s
6775200K	...	...	...	...	67%	32.8M	3m19s
6775250K	...	...	...	...	67%	40.5M	3m19s
6775300K	...	...	...	...	67%	7.40M	3m19s
6775350K	...	...	...	...	67%	43.5M	3m19s
6775400K	...	...	...	...	67%	38.4M	3m19s
6775450K	...	...	...	...	67%	39.1M	3m19s
6775500K	...	...	...	...	67%	21.1M	3m19s
6775550K	...	...	...	...	67%	9.75M	3m19s
6775600K	...	...	...	...	67%	23.6M	3m19s
6775650K	...	...	...	...	67%	48.8M	3m19s
6775700K	...	...	...	...	67%	20.3M	3m19s
6775750K	...	...	...	...	67%	9.76M	3m19s
6775800K	...	...	...	...	67%	38.5M	3m19s
6775850K	...	...	...	...	67%	37.5M	3m19s
6775900K	...	...	...	...	67%	42.1M	3m19s
6775950K	...	...	...	...	67%	7.28M	3m19s
6776000K	...	...	...	...	67%	46.3M	3m19s
6776050K	...	...	...	...	67%	31.3M	3m19s
6776100K	...	...	...	...	67%	39.3M	3m19s
6776150K	...	...	...	...	67%	7.58M	3m19s
6776200K	...	...	...	...	67%	53.3M	3m19s
6776250K	...	...	...	...	67%	37.1M	3m19s
6776300K	...	...	...	...	67%	35.8M	3m19s
6776350K	...	...	...	...	67%	57.1M	3m19s
6776400K	...	...	...	...	67%	7.11M	3m19s
6776450K	...	...	...	...	67%	40.2M	3m19s
6776500K	...	...	...	...	67%	42.4M	3m19s
6776550K	...	...	...	...	67%	28.4M	3m19s
6776600K	...	...	...	...	67%	8.01M	3m19s
6776650K	...	...	...	...	67%	62.4M	3m19s
6776700K	...	...	...	...	67%	29.6M	3m19s
6776750K	...	...	...	...	67%	38.6M	3m19s
6776800K	...	...	...	...	67%	24.9M	3m19s
6776850K	...	...	...	...	67%	8.95M	3m19s
6776900K	...	...	...	...	67%	32.1M	3m19s
6776950K	...	...	...	...	67%	54.4M	3m19s
6777000K	...	...	...	...	67%	20.6M	3m19s
6777050K	...	...	...	...	67%	8.91M	3m19s
6777100K	...	...	...	...	67%	72.2M	3m19s
6777150K	...	...	...	...	67%	23.2M	3m19s
6777200K	...	...	...	...	67%	21.8M	3m19s
6777250K	...	...	...	...	67%	8.47M	3m19s
6777300K	...	...	...	...	67%	72.4M	3m19s
6777350K	...	...	...	...	67%	27.1M	3m19s
6777400K	...	...	...	...	67%	36.0M	3m19s
6777450K	...	...	...	...	67%	32.8M	3m19s

6777500K	...	...	...	...	67%	8.48M	3m19s
6777550K	...	...	...	...	67%	76.1M	3m19s
6777600K	...	...	...	...	67%	23.7M	3m19s
6777650K	...	...	...	...	67%	32.6M	3m19s
6777700K	...	...	...	...	67%	8.21M	3m19s
6777750K	...	...	...	...	67%	66.2M	3m19s
6777800K	...	...	...	...	67%	30.2M	3m19s
6777850K	...	...	...	...	67%	40.3M	3m19s
6777900K	...	...	...	...	67%	28.7M	3m19s
6777950K	...	...	...	...	67%	8.52M	3m19s
6778000K	...	...	...	...	67%	42.2M	3m19s
6778050K	...	...	...	...	67%	34.8M	3m19s
6778100K	...	...	...	...	67%	31.7M	3m19s
6778150K	...	...	...	...	67%	8.30M	3m19s
6778200K	...	...	...	...	67%	49.7M	3m19s
6778250K	...	...	...	...	67%	32.5M	3m19s
6778300K	...	...	...	...	67%	35.6M	3m19s
6778350K	...	...	...	...	67%	35.7M	3m19s
6778400K	...	...	...	...	67%	7.96M	3m19s
6778450K	...	...	...	...	67%	46.0M	3m19s
6778500K	...	...	...	...	67%	38.6M	3m19s
6778550K	...	...	...	...	67%	31.4M	3m19s
6778600K	...	...	...	...	67%	8.20M	3m19s
6778650K	...	...	...	...	67%	51.5M	3m19s
6778700K	...	...	...	...	67%	37.4M	3m19s
6778750K	...	...	...	...	67%	36.0M	3m19s
6778800K	...	...	...	...	67%	28.5M	3m19s
6778850K	...	...	...	...	67%	8.34M	3m19s
6778900K	...	...	...	...	67%	62.3M	3m19s
6778950K	...	...	...	...	67%	30.1M	3m19s
6779000K	...	...	...	...	67%	33.6M	3m19s
6779050K	...	...	...	...	67%	7.82M	3m19s
6779100K	...	...	...	...	67%	53.9M	3m19s
6779150K	...	...	...	...	67%	58.1M	3m19s
6779200K	...	...	...	...	67%	21.6M	3m19s
6779250K	...	...	...	...	67%	39.7M	3m19s
6779300K	...	...	...	...	67%	8.31M	3m19s
6779350K	...	...	...	...	67%	103M	3m19s
6779400K	...	...	...	...	67%	29.4M	3m19s
6779450K	...	...	...	...	67%	23.1M	3m19s
6779500K	...	...	...	...	67%	60.5M	3m19s
6779550K	...	...	...	...	67%	8.55M	3m19s
6779600K	...	...	...	...	67%	37.7M	3m19s
6779650K	...	...	...	...	67%	27.8M	3m19s
6779700K	...	...	...	...	67%	22.1M	3m19s
6779750K	...	...	...	...	67%	9.82M	3m19s
6779800K	...	...	...	...	67%	74.2M	3m19s
6779850K	...	...	...	...	67%	43.8M	3m19s

6779900K	...	...	...	...	67%	18.6M	3m19s
6779950K	...	...	...	...	67%	34.5M	3m19s
6780000K	...	...	...	...	67%	9.21M	3m19s
6780050K	...	...	...	...	67%	90.2M	3m19s
6780100K	...	...	...	...	67%	24.9M	3m19s
6780150K	...	...	...	...	67%	22.2M	3m19s
6780200K	...	...	...	...	67%	9.38M	3m19s
6780250K	...	...	...	...	67%	54.9M	3m19s
6780300K	...	...	...	...	67%	100M	3m19s
6780350K	...	...	...	...	67%	22.5M	3m19s
6780400K	...	...	...	...	67%	20.4M	3m19s
6780450K	...	...	...	...	67%	9.52M	3m19s
6780500K	...	...	...	...	67%	67.5M	3m19s
6780550K	...	...	...	...	67%	46.6M	3m19s
6780600K	...	...	...	...	67%	17.8M	3m19s
6780650K	...	...	...	...	67%	45.8M	3m19s
6780700K	...	...	...	...	67%	9.54M	3m19s
6780750K	...	...	...	...	67%	80.7M	3m19s
6780800K	...	...	...	...	67%	17.8M	3m19s
6780850K	...	...	...	...	67%	27.0M	3m19s
6780900K	...	...	...	...	67%	9.71M	3m19s
6780950K	...	...	...	...	67%	77.5M	3m19s
6781000K	...	...	...	...	67%	44.5M	3m19s
6781050K	...	...	...	...	67%	14.5M	3m19s
6781100K	...	...	...	...	67%	75.8M	3m19s
6781150K	...	...	...	...	67%	9.63M	3m19s
6781200K	...	...	...	...	67%	67.9M	3m19s
6781250K	...	...	...	...	67%	24.2M	3m19s
6781300K	...	...	...	...	67%	20.2M	3m19s
6781350K	...	...	...	...	67%	52.7M	3m19s
6781400K	...	...	...	...	67%	10.1M	3m19s
6781450K	...	...	...	...	67%	80.8M	3m19s
6781500K	...	...	...	...	67%	26.2M	3m19s
6781550K	...	...	...	...	67%	19.7M	3m19s
6781600K	...	...	...	...	67%	9.45M	3m19s
6781650K	...	...	...	...	67%	71.6M	3m19s
6781700K	...	...	...	...	67%	26.6M	3m19s
6781750K	...	...	...	...	67%	21.7M	3m19s
6781800K	...	...	...	...	67%	54.5M	3m19s
6781850K	...	...	...	...	67%	9.89M	3m19s
6781900K	...	...	...	...	67%	51.2M	3m19s
6781950K	...	...	...	...	67%	30.4M	3m19s
6782000K	...	...	...	...	67%	17.8M	3m19s
6782050K	...	...	...	...	67%	71.7M	3m19s
6782100K	...	...	...	...	67%	9.89M	3m19s
6782150K	...	...	...	...	67%	55.8M	3m19s
6782200K	...	...	...	...	67%	29.4M	3m19s
6782250K	...	...	...	...	67%	19.8M	3m19s

6782300K	...	...	...	...	67%	63.2M	3m19s
6782350K	...	...	...	...	67%	10.2M	3m19s
6782400K	...	...	...	...	67%	27.8M	3m19s
6782450K	...	...	...	...	67%	20.5M	3m19s
6782500K	...	...	...	...	67%	45.7M	3m19s
6782550K	...	...	...	...	67%	10.1M	3m19s
6782600K	...	...	...	...	67%	47.3M	3m19s
6782650K	...	...	...	...	67%	32.6M	3m19s
6782700K	...	...	...	...	67%	22.5M	3m19s
6782750K	...	...	...	...	67%	44.0M	3m19s
6782800K	...	...	...	...	67%	9.42M	3m19s
6782850K	...	...	...	...	67%	56.2M	3m19s
6782900K	...	...	...	...	67%	33.0M	3m19s
6782950K	...	...	...	...	67%	19.3M	3m19s
6783000K	...	...	...	...	67%	56.5M	3m19s
6783050K	...	...	...	...	67%	9.91M	3m19s
6783100K	...	...	...	...	67%	46.7M	3m19s
6783150K	...	...	...	...	67%	39.4M	3m19s
6783200K	...	...	...	...	67%	17.7M	3m19s
6783250K	...	...	...	...	67%	10.7M	3m19s
6783300K	...	...	...	...	67%	39.7M	3m19s
6783350K	...	...	...	...	67%	58.1M	3m19s
6783400K	...	...	...	...	67%	34.1M	3m19s
6783450K	...	...	...	...	67%	5.81M	3m19s
6783500K	...	...	...	...	67%	17.7M	3m19s
6783550K	...	...	...	...	67%	104M	3m19s
6783600K	...	...	...	...	67%	94.8M	3m19s
6783650K	...	...	...	...	67%	40.9M	3m19s
6783700K	...	...	...	...	67%	6.73M	3m19s
6783750K	...	...	...	...	67%	62.7M	3m19s
6783800K	...	...	...	...	67%	73.1M	3m19s
6783850K	...	...	...	...	67%	108M	3m19s
6783900K	...	...	...	...	67%	31.6M	3m19s
6783950K	...	...	...	...	67%	6.90M	3m19s
6784000K	...	...	...	...	67%	47.0M	3m19s
6784050K	...	...	...	...	67%	53.7M	3m19s
6784100K	...	...	...	...	67%	69.0M	3m19s
6784150K	...	...	...	...	67%	48.1M	3m19s
6784200K	...	...	...	...	67%	6.83M	3m19s
6784250K	...	...	...	...	67%	55.9M	3m19s
6784300K	...	...	...	...	67%	60.3M	3m19s
6784350K	...	...	...	...	67%	65.2M	3m19s
6784400K	...	...	...	...	67%	26.1M	3m19s
6784450K	...	...	...	...	67%	7.50M	3m19s
6784500K	...	...	...	...	67%	62.1M	3m19s
6784550K	...	...	...	...	67%	68.5M	3m19s
6784600K	...	...	...	...	67%	50.4M	3m19s
6784650K	...	...	...	...	67%	33.6M	3m19s

6784700K	...	...	...	...	67%	7.18M	3m19s
6784750K	...	...	...	...	67%	84.9M	3m19s
6784800K	...	...	...	...	67%	47.8M	3m19s
6784850K	...	...	...	...	67%	5.29M	3m19s
6784900K	...	...	...	...	67%	39.8M	3m19s
6784950K	...	...	...	...	67%	109M	3m19s
6785000K	...	...	...	...	67%	86.2M	3m19s
6785050K	...	...	...	...	67%	88.7M	3m19s
6785100K	...	...	...	...	67%	6.43M	3m19s
6785150K	...	...	...	...	67%	30.5M	3m19s
6785200K	...	...	...	...	67%	66.1M	3m19s
6785250K	...	...	...	...	67%	113M	3m19s
6785300K	...	...	...	...	67%	6.17M	3m19s
6785350K	...	...	...	...	67%	24.4M	3m19s
6785400K	...	...	...	...	67%	83.2M	3m19s
6785450K	...	...	...	...	67%	101M	3m19s
6785500K	...	...	...	...	67%	103M	3m19s
6785550K	...	...	...	...	67%	93.7M	3m19s
6785600K	...	...	...	...	67%	5.56M	3m19s
6785650K	...	...	...	...	67%	64.8M	3m19s
6785700K	...	...	...	...	67%	86.7M	3m19s
6785750K	...	...	...	...	67%	71.0M	3m19s
6785800K	...	...	...	...	67%	7.71M	3m19s
6785850K	...	...	...	...	67%	22.6M	3m19s
6785900K	...	...	...	...	67%	61.9M	3m19s
6785950K	...	...	...	...	67%	79.7M	3m19s
6786000K	...	...	...	...	67%	67.0M	3m19s
6786050K	...	...	...	...	67%	5.20M	3m19s
6786100K	...	...	...	...	67%	109M	3m19s
6786150K	...	...	...	...	67%	91.2M	3m19s
6786200K	...	...	...	...	67%	51.6M	3m19s
6786250K	...	...	...	...	67%	56.7M	3m19s
6786300K	...	...	...	...	67%	6.05M	3m19s
6786350K	...	...	...	...	67%	108M	3m19s
6786400K	...	...	...	...	67%	91.5M	3m19s
6786450K	...	...	...	...	67%	73.1M	3m19s
6786500K	...	...	...	...	67%	44.9M	3m19s
6786550K	...	...	...	...	67%	6.24M	3m19s
6786600K	...	...	...	...	67%	62.0M	3m19s
6786650K	...	...	...	...	67%	72.7M	3m19s
6786700K	...	...	...	...	67%	99.0M	3m19s
6786750K	...	...	...	...	67%	65.4M	3m19s
6786800K	...	...	...	...	67%	6.14M	3m19s
6786850K	...	...	...	...	67%	59.8M	3m19s
6786900K	...	...	...	...	67%	37.6M	3m19s
6786950K	...	...	...	...	67%	38.9M	3m19s
6787000K	...	...	...	...	67%	82.8M	3m19s
6787050K	...	...	...	...	67%	5.27M	3m19s



6787100K	...	...	...	...	67%	80.8M	3m19s
6787150K	...	...	...	...	67%	112M	3m19s
6787200K	...	...	...	...	67%	28.6M	3m19s
6787250K	...	...	...	...	67%	112M	3m19s
6787300K	...	...	...	...	67%	6.35M	3m19s
6787350K	...	...	...	...	67%	79.9M	3m19s
6787400K	...	...	...	...	67%	94.4M	3m19s
6787450K	...	...	...	...	67%	72.0M	3m19s
6787500K	...	...	...	...	67%	54.6M	3m19s
6787550K	...	...	...	...	67%	6.37M	3m19s
6787600K	...	...	...	...	67%	63.3M	3m19s
6787650K	...	...	...	...	67%	93.9M	3m19s
6787700K	...	...	...	...	67%	57.9M	3m19s
6787750K	...	...	...	...	67%	73.3M	3m19s
6787800K	...	...	...	...	67%	6.31M	3m19s
6787850K	...	...	...	...	67%	59.3M	3m19s
6787900K	...	...	...	...	67%	113M	3m19s
6787950K	...	...	...	...	67%	81.4M	3m19s
6788000K	...	...	...	...	67%	46.8M	3m19s
6788050K	...	...	...	...	67%	6.40M	3m19s
6788100K	...	...	...	...	67%	66.2M	3m19s
6788150K	...	...	...	...	67%	58.0M	3m19s
6788200K	...	...	...	...	67%	79.0M	3m19s
6788250K	...	...	...	...	67%	79.8M	3m19s
6788300K	...	...	...	...	67%	8.95M	3m19s
6788350K	...	...	...	...	67%	16.1M	3m19s
6788400K	...	...	...	...	67%	55.9M	3m19s
6788450K	...	...	...	...	67%	82.7M	3m19s
6788500K	...	...	...	...	67%	56.7M	3m19s
6788550K	...	...	...	...	67%	9.57M	3m19s
6788600K	...	...	...	...	67%	16.2M	3m19s
6788650K	...	...	...	...	67%	57.0M	3m19s
6788700K	...	...	...	...	67%	79.0M	3m19s
6788750K	...	...	...	...	67%	60.2M	3m19s
6788800K	...	...	...	...	67%	9.14M	3m19s
6788850K	...	...	...	...	67%	16.1M	3m19s
6788900K	...	...	...	...	67%	53.6M	3m18s
6788950K	...	...	...	...	67%	85.3M	3m18s
6789000K	...	...	...	...	67%	81.0M	3m18s
6789050K	...	...	...	...	67%	79.1M	3m18s
6789100K	...	...	...	...	67%	6.31M	3m18s
6789150K	...	...	...	...	67%	87.5M	3m18s
6789200K	...	...	...	...	67%	48.3M	3m18s
6789250K	...	...	...	...	67%	69.1M	3m18s
6789300K	...	...	...	...	67%	100M	3m18s
6789350K	...	...	...	...	67%	6.40M	3m18s
6789400K	...	...	...	...	67%	74.2M	3m18s
6789450K	...	...	...	...	67%	54.0M	3m18s

6789500K	...	...	...	...	67%	55.2M	3m18s
6789550K	...	...	...	...	67%	105M	3m18s
6789600K	...	...	...	...	67%	6.42M	3m18s
6789650K	...	...	...	...	67%	92.4M	3m18s
6789700K	...	...	...	...	67%	56.0M	3m18s
6789750K	...	...	...	...	67%	51.8M	3m18s
6789800K	...	...	...	...	67%	78.8M	3m18s
6789850K	...	...	...	...	67%	10.0M	3m18s
6789900K	...	...	...	...	67%	15.4M	3m18s
6789950K	...	...	...	...	67%	72.1M	3m18s
6790000K	...	...	...	...	67%	40.6M	3m18s
6790050K	...	...	...	...	67%	51.3M	3m18s
6790100K	...	...	...	...	67%	10.1M	3m18s
6790150K	...	...	...	...	67%	16.7M	3m18s
6790200K	...	...	...	...	67%	84.8M	3m18s
6790250K	...	...	...	...	67%	55.7M	3m18s
6790300K	...	...	...	...	67%	33.8M	3m18s
6790350K	...	...	...	...	67%	92.9M	3m18s
6790400K	...	...	...	...	67%	7.01M	3m18s
6790450K	...	...	...	...	67%	91.0M	3m18s
6790500K	...	...	...	...	67%	49.3M	3m18s
6790550K	...	...	...	...	67%	40.8M	3m18s
6790600K	...	...	...	...	67%	41.6M	3m18s
6790650K	...	...	...	...	67%	7.61M	3m18s
6790700K	...	...	...	...	67%	66.5M	3m18s
6790750K	...	...	...	...	67%	96.9M	3m18s
6790800K	...	...	...	...	67%	37.2M	3m18s
6790850K	...	...	...	...	67%	37.8M	3m18s
6790900K	...	...	...	...	67%	11.1M	3m18s
6790950K	...	...	...	...	67%	17.7M	3m18s
6791000K	...	...	...	...	67%	74.5M	3m18s
6791050K	...	...	...	...	67%	50.5M	3m18s
6791100K	...	...	...	...	67%	35.7M	3m18s
6791150K	...	...	...	...	67%	41.5M	3m18s
6791200K	...	...	...	...	67%	7.73M	3m18s
6791250K	...	...	...	...	67%	66.9M	3m18s
6791300K	...	...	...	...	67%	55.8M	3m18s
6791350K	...	...	...	...	67%	38.6M	3m18s
6791400K	...	...	...	...	67%	47.6M	3m18s
6791450K	...	...	...	...	67%	7.24M	3m18s
6791500K	...	...	...	...	67%	117M	3m18s
6791550K	...	...	...	...	67%	43.9M	3m18s
6791600K	...	...	...	...	67%	48.4M	3m18s
6791650K	...	...	...	...	67%	46.6M	3m18s
6791700K	...	...	...	...	67%	7.22M	3m18s
6791750K	...	...	...	...	67%	32.9M	3m18s
6791800K	...	...	...	...	67%	72.8M	3m18s
6791850K	...	...	...	...	67%	25.1M	3m18s

6791900K	...	...	...	...	67%	85.3M	3m18s
6791950K	...	...	...	...	67%	8.36M	3m18s
6792000K	...	...	...	...	67%	37.4M	3m18s
6792050K	...	...	...	...	67%	41.3M	3m18s
6792100K	...	...	...	...	67%	97.6M	3m18s
6792150K	...	...	...	...	67%	31.2M	3m18s
6792200K	...	...	...	...	67%	90.1M	3m18s
6792250K	...	...	...	...	67%	7.70M	3m18s
6792300K	...	...	...	...	67%	39.7M	3m18s
6792350K	...	...	...	...	67%	58.0M	3m18s
6792400K	...	...	...	...	67%	31.4M	3m18s
6792450K	...	...	...	...	67%	104M	3m18s
6792500K	...	...	...	...	67%	6.80M	3m18s
6792550K	...	...	...	...	67%	58.2M	3m18s
6792600K	...	...	...	...	67%	39.7M	3m18s
6792650K	...	...	...	...	67%	39.8M	3m18s
6792700K	...	...	...	...	67%	79.1M	3m18s
6792750K	...	...	...	...	67%	8.96M	3m18s
6792800K	...	...	...	...	67%	25.0M	3m18s
6792850K	...	...	...	...	67%	74.4M	3m18s
6792900K	...	...	...	...	67%	28.8M	3m18s
6792950K	...	...	...	...	67%	97.9M	3m18s
6793000K	...	...	...	...	67%	77.0M	3m18s
6793050K	...	...	...	...	67%	7.43M	3m18s
6793100K	...	...	...	...	67%	57.7M	3m18s
6793150K	...	...	...	...	67%	38.0M	3m18s
6793200K	...	...	...	...	67%	42.4M	3m18s
6793250K	...	...	...	...	67%	96.3M	3m18s
6793300K	...	...	...	...	67%	7.25M	3m18s
6793350K	...	...	...	...	67%	70.9M	3m18s
6793400K	...	...	...	...	67%	62.0M	3m18s
6793450K	...	...	...	...	67%	31.9M	3m18s
6793500K	...	...	...	...	67%	69.6M	3m18s
6793550K	...	...	...	...	67%	61.6M	3m18s
6793600K	...	...	...	...	67%	7.36M	3m18s
6793650K	...	...	...	...	67%	87.1M	3m18s
6793700K	...	...	...	...	67%	27.6M	3m18s
6793750K	...	...	...	...	67%	54.5M	3m18s
6793800K	...	...	...	...	67%	93.6M	3m18s
6793850K	...	...	...	...	67%	7.79M	3m18s
6793900K	...	...	...	...	67%	57.7M	3m18s
6793950K	...	...	...	...	67%	113M	3m18s
6794000K	...	...	...	...	67%	18.1M	3m18s
6794050K	...	...	...	...	67%	97.2M	3m18s
6794100K	...	...	...	...	67%	9.99M	3m18s
6794150K	...	...	...	...	67%	28.3M	3m18s
6794200K	...	...	...	...	67%	74.2M	3m18s
6794250K	...	...	...	...	67%	27.1M	3m18s

6794300K	...	...	...	...	67%	32.2M	3m18s
6794350K	...	...	...	...	67%	79.6M	3m18s
6794400K	...	...	...	...	67%	8.46M	3m18s
6794450K	...	...	...	...	67%	52.5M	3m18s
6794500K	...	...	...	...	67%	87.8M	3m18s
6794550K	...	...	...	...	67%	29.9M	3m18s
6794600K	...	...	...	...	67%	26.8M	3m18s
6794650K	...	...	...	...	67%	7.19M	3m18s
6794700K	...	...	...	...	67%	103M	3m18s
6794750K	...	...	...	...	67%	39.2M	3m18s
6794800K	...	...	...	...	67%	22.7M	3m18s
6794850K	...	...	...	...	67%	72.9M	3m18s
6794900K	...	...	...	...	67%	8.63M	3m18s
6794950K	...	...	...	...	67%	45.9M	3m18s
6795000K	...	...	...	...	67%	82.9M	3m18s
6795050K	...	...	...	...	67%	21.0M	3m18s
6795100K	...	...	...	...	67%	57.8M	3m18s
6795150K	...	...	...	...	67%	97.6M	3m18s
6795200K	...	...	...	...	67%	8.46M	3m18s
6795250K	...	...	...	...	67%	11.3M	3m18s
6795300K	...	...	...	...	67%	119M	3m18s
6795350K	...	...	...	...	67%	56.9M	3m18s
6795400K	...	...	...	...	67%	8.25M	3m18s
6795450K	...	...	...	...	67%	112M	3m18s
6795500K	...	...	...	...	67%	3.65M	3m18s
6795550K	...	...	...	...	67%	110M	3m18s
6795600K	...	...	...	...	67%	93.5M	3m18s
6795650K	...	...	...	...	67%	114M	3m18s
6795700K	...	...	...	...	67%	114M	3m18s
6795750K	...	...	...	...	67%	68.9M	3m18s
6795800K	...	...	...	...	67%	5.93M	3m18s
6795850K	...	...	...	...	67%	87.4M	3m18s
6795900K	...	...	...	...	67%	91.1M	3m18s
6795950K	...	...	...	...	67%	62.8M	3m18s
6796000K	...	...	...	...	67%	5.54M	3m18s
6796050K	...	...	...	...	67%	85.6M	3m18s
6796100K	...	...	...	...	67%	87.8M	3m18s
6796150K	...	...	...	...	67%	8.78M	3m18s
6796200K	...	...	...	...	67%	11.7M	3m18s
6796250K	...	...	...	...	67%	64.3M	3m18s
6796300K	...	...	...	...	67%	112M	3m18s
6796350K	...	...	...	...	67%	9.35M	3m18s
6796400K	...	...	...	...	67%	11.7M	3m18s
6796450K	...	...	...	...	67%	74.3M	3m18s
6796500K	...	...	...	...	67%	99.6M	3m18s
6796550K	...	...	...	...	67%	8.31M	3m18s
6796600K	...	...	...	...	67%	13.5M	3m18s
6796650K	...	...	...	...	67%	73.8M	3m18s

6796700K	...	...	...	...	67%	53.6M	3m18s
6796750K	...	...	...	...	67%	10.5M	3m18s
6796800K	...	...	...	...	67%	11.3M	3m18s
6796850K	...	...	...	...	67%	50.0M	3m18s
6796900K	...	...	...	...	67%	52.8M	3m18s
6796950K	...	...	...	...	67%	9.85M	3m18s
6797000K	...	...	...	...	67%	13.1M	3m18s
6797050K	...	...	...	...	67%	63.9M	3m18s
6797100K	...	...	...	...	67%	38.2M	3m18s
6797150K	...	...	...	...	67%	11.6M	3m18s
6797200K	...	...	...	...	67%	11.2M	3m18s
6797250K	...	...	...	...	67%	56.1M	3m18s
6797300K	...	...	...	...	67%	46.6M	3m18s
6797350K	...	...	...	...	67%	10.8M	3m18s
6797400K	...	...	...	...	67%	11.7M	3m18s
6797450K	...	...	...	...	67%	62.5M	3m18s
6797500K	...	...	...	...	67%	49.9M	3m18s
6797550K	...	...	...	...	67%	11.5M	3m18s
6797600K	...	...	...	...	67%	10.8M	3m18s
6797650K	...	...	...	...	67%	65.1M	3m18s
6797700K	...	...	...	...	67%	49.2M	3m18s
6797750K	...	...	...	...	67%	11.4M	3m18s
6797800K	...	...	...	...	67%	10.5M	3m18s
6797850K	...	...	...	...	67%	81.7M	3m18s
6797900K	...	...	...	...	67%	65.5M	3m18s
6797950K	...	...	...	...	67%	40.4M	3m18s
6798000K	...	...	...	...	67%	6.23M	3m18s
6798050K	...	...	...	...	67%	63.6M	3m18s
6798100K	...	...	...	...	67%	61.0M	3m18s
6798150K	...	...	...	...	67%	42.4M	3m18s
6798200K	...	...	...	...	67%	3.26M	3m18s
6798250K	...	...	...	...	67%	76.7M	3m18s
6798300K	...	...	...	...	67%	104M	3m18s
6798350K	...	...	...	...	67%	102M	3m18s
6798400K	...	...	...	...	67%	5.84M	3m18s
6798450K	...	...	...	...	67%	58.1M	3m18s
6798500K	...	...	...	...	67%	75.0M	3m18s
6798550K	...	...	...	...	67%	84.3M	3m18s
6798600K	...	...	...	...	67%	5.72M	3m18s
6798650K	...	...	...	...	67%	59.0M	3m18s
6798700K	...	...	...	...	67%	69.1M	3m18s
6798750K	...	...	...	...	67%	49.2M	3m18s
6798800K	...	...	...	...	67%	6.19M	3m18s
6798850K	...	...	...	...	67%	58.1M	3m18s
6798900K	...	...	...	...	67%	26.9M	3m18s
6798950K	...	...	...	...	67%	85.9M	3m18s
6799000K	...	...	...	...	67%	32.6M	3m18s
6799050K	...	...	...	...	67%	6.21M	3m18s

6799100K	...	...	...	...	67%	110M	3m18s
6799150K	...	...	...	...	67%	69.2M	3m18s
6799200K	...	...	...	...	67%	31.6M	3m18s
6799250K	...	...	...	...	67%	5.87M	3m18s
6799300K	...	...	...	...	67%	89.3M	3m18s
6799350K	...	...	...	...	67%	109M	3m18s
6799400K	...	...	...	...	67%	63.1M	3m18s
6799450K	...	...	...	...	67%	5.75M	3m18s
6799500K	...	...	...	...	67%	47.8M	3m18s
6799550K	...	...	...	...	67%	87.5M	3m18s
6799600K	...	...	...	...	67%	51.9M	3m18s
6799650K	...	...	...	...	67%	6.21M	3m18s
6799700K	...	...	...	...	67%	42.8M	3m18s
6799750K	...	...	...	...	67%	35.4M	3m18s
6799800K	...	...	...	...	67%	83.2M	3m18s
6799850K	...	...	...	...	67%	7.36M	3m18s
6799900K	...	...	...	...	67%	26.7M	3m18s
6799950K	...	...	...	...	67%	45.3M	3m18s
6800000K	...	...	...	...	67%	37.9M	3m18s
6800050K	...	...	...	...	67%	7.79M	3m18s
6800100K	...	...	...	...	67%	24.5M	3m18s
6800150K	...	...	...	...	67%	55.7M	3m18s
6800200K	...	...	...	...	67%	32.6M	3m18s
6800250K	...	...	...	...	67%	82.6M	3m18s
6800300K	...	...	...	...	67%	6.65M	3m18s
6800350K	...	...	...	...	67%	56.3M	3m18s
6800400K	...	...	...	...	67%	29.2M	3m18s
6800450K	...	...	...	...	67%	59.9M	3m18s
6800500K	...	...	...	...	67%	6.92M	3m18s
6800550K	...	...	...	...	67%	42.3M	3m18s
6800600K	...	...	...	...	67%	40.0M	3m18s
6800650K	...	...	...	...	67%	48.8M	3m18s
6800700K	...	...	...	...	67%	7.43M	3m18s
6800750K	...	...	...	...	67%	30.0M	3m18s
6800800K	...	...	...	...	67%	40.0M	3m18s
6800850K	...	...	...	...	67%	49.7M	3m18s
6800900K	...	...	...	...	67%	7.26M	3m18s
6800950K	...	...	...	...	67%	35.3M	3m18s
6801000K	...	...	...	...	67%	27.4M	3m18s
6801050K	...	...	...	...	67%	82.7M	3m18s
6801100K	...	...	...	...	67%	56.5M	3m18s
6801150K	...	...	...	...	67%	7.31M	3m18s
6801200K	...	...	...	...	67%	20.9M	3m18s
6801250K	...	...	...	...	67%	41.2M	3m18s
6801300K	...	...	...	...	67%	95.4M	3m18s
6801350K	...	...	...	...	67%	7.71M	3m18s
6801400K	...	...	...	...	67%	24.1M	3m18s
6801450K	...	...	...	...	67%	67.8M	3m18s

6801500K	...	...	...	...	67%	35.3M	3m18s
6801550K	...	...	...	...	67%	8.27M	3m18s
6801600K	...	...	...	...	67%	7.70M	3m18s
6801650K	...	...	...	...	67%	42.2M	3m18s
6801700K	...	...	...	...	67%	113M	3m18s
6801750K	...	...	...	...	67%	31.1M	3m18s
6801800K	...	...	...	...	67%	8.07M	3m18s
6801850K	...	...	...	...	67%	26.3M	3m18s
6801900K	...	...	...	...	67%	64.5M	3m18s
6801950K	...	...	...	...	67%	90.8M	3m18s
6802000K	...	...	...	...	67%	9.13M	3m18s
6802050K	...	...	...	...	67%	12.9M	3m18s
6802100K	...	...	...	...	67%	78.9M	3m18s
6802150K	...	...	...	...	67%	51.3M	3m18s
6802200K	...	...	...	...	67%	21.5M	3m18s
6802250K	...	...	...	...	67%	7.41M	3m18s
6802300K	...	...	...	...	67%	72.1M	3m18s
6802350K	...	...	...	...	67%	49.4M	3m18s
6802400K	...	...	...	...	67%	24.3M	3m18s
6802450K	...	...	...	...	67%	7.20M	3m18s
6802500K	...	...	...	...	67%	90.9M	3m18s
6802550K	...	...	...	...	67%	76.6M	3m18s
6802600K	...	...	...	...	67%	36.3M	3m18s
6802650K	...	...	...	...	67%	25.5M	3m18s
6802700K	...	...	...	...	67%	7.45M	3m18s
6802750K	...	...	...	...	67%	86.1M	3m18s
6802800K	...	...	...	...	67%	36.4M	3m18s
6802850K	...	...	...	...	67%	27.2M	3m18s
6802900K	...	...	...	...	67%	7.20M	3m18s
6802950K	...	...	...	...	67%	101M	3m18s
6803000K	...	...	...	...	67%	47.2M	3m18s
6803050K	...	...	...	...	67%	45.8M	3m18s
6803100K	...	...	...	...	67%	12.5M	3m18s
6803150K	...	...	...	...	67%	11.0M	3m18s
6803200K	...	...	...	...	67%	75.7M	3m18s
6803250K	...	...	...	...	67%	33.2M	3m18s
6803300K	...	...	...	...	67%	34.3M	3m18s
6803350K	...	...	...	...	67%	7.01M	3m18s
6803400K	...	...	...	...	67%	102M	3m18s
6803450K	...	...	...	...	67%	11.8M	3m18s
6803500K	...	...	...	...	67%	118M	3m18s
6803550K	...	...	...	...	67%	8.63M	3m18s
6803600K	...	...	...	...	67%	83.4M	3m18s
6803650K	...	...	...	...	67%	14.4M	3m18s
6803700K	...	...	...	...	67%	58.2M	3m18s
6803750K	...	...	...	...	67%	9.27M	3m18s
6803800K	...	...	...	...	67%	58.5M	3m17s
6803850K	...	...	...	...	67%	40.4M	3m17s

6803900K	...	...	...	...	67%	17.3M	3m17s
6803950K	...	...	...	...	67%	64.5M	3m17s
6804000K	...	...	...	...	67%	8.91M	3m17s
6804050K	...	...	...	...	67%	39.5M	3m17s
6804100K	...	...	...	...	67%	19.3M	3m17s
6804150K	...	...	...	...	67%	44.0M	3m17s
6804200K	...	...	...	...	67%	9.44M	3m17s
6804250K	...	...	...	...	67%	50.5M	3m17s
6804300K	...	...	...	...	67%	36.2M	3m17s
6804350K	...	...	...	...	67%	18.7M	3m17s
6804400K	...	...	...	...	67%	8.97M	3m17s
6804450K	...	...	...	...	67%	42.6M	3m17s
6804500K	...	...	...	...	67%	61.4M	3m17s
6804550K	...	...	...	...	67%	19.9M	3m17s
6804600K	...	...	...	...	67%	39.9M	3m17s
6804650K	...	...	...	...	67%	9.09M	3m17s
6804700K	...	...	...	...	67%	53.6M	3m17s
6804750K	...	...	...	...	67%	42.1M	3m17s
6804800K	...	...	...	...	67%	16.6M	3m17s
6804850K	...	...	...	...	67%	9.35M	3m17s
6804900K	...	...	...	...	67%	59.7M	3m17s
6804950K	...	...	...	...	67%	52.6M	3m17s
6805000K	...	...	...	...	67%	18.7M	3m17s
6805050K	...	...	...	...	67%	41.9M	3m17s
6805100K	...	...	...	...	67%	9.05M	3m17s
6805150K	...	...	...	...	67%	65.3M	3m17s
6805200K	...	...	...	...	67%	17.5M	3m17s
6805250K	...	...	...	...	67%	37.6M	3m17s
6805300K	...	...	...	...	67%	12.3M	3m17s
6805350K	...	...	...	...	67%	24.4M	3m17s
6805400K	...	...	...	...	67%	44.3M	3m17s
6805450K	...	...	...	...	67%	21.5M	3m17s
6805500K	...	...	...	...	67%	35.2M	3m17s
6805550K	...	...	...	...	67%	8.95M	3m17s
6805600K	...	...	...	...	67%	58.0M	3m17s
6805650K	...	...	...	...	67%	17.6M	3m17s
6805700K	...	...	...	...	67%	41.1M	3m17s
6805750K	...	...	...	...	67%	55.0M	3m17s
6805800K	...	...	...	...	67%	9.11M	3m17s
6805850K	...	...	...	...	67%	62.7M	3m17s
6805900K	...	...	...	...	67%	18.6M	3m17s
6805950K	...	...	...	...	67%	5.09M	3m17s
6806000K	...	...	...	...	67%	65.6M	3m17s
6806050K	...	...	...	...	67%	98.2M	3m17s
6806100K	...	...	...	...	67%	114M	3m17s
6806150K	...	...	...	...	67%	64.7M	3m17s
6806200K	...	...	...	...	67%	5.82M	3m17s
6806250K	...	...	...	...	67%	85.3M	3m17s



6806300K	...	...	...	...	67%	84.7M	3m17s
6806350K	...	...	...	...	67%	94.8M	3m17s
6806400K	...	...	...	...	67%	6.00M	3m17s
6806450K	...	...	...	...	67%	46.9M	3m17s
6806500K	...	...	...	...	67%	75.7M	3m17s
6806550K	...	...	...	...	67%	82.1M	3m17s
6806600K	...	...	...	...	67%	90.6M	3m17s
6806650K	...	...	...	...	67%	6.01M	3m17s
6806700K	...	...	...	...	67%	37.2M	3m17s
6806750K	...	...	...	...	67%	85.4M	3m17s
6806800K	...	...	...	...	67%	57.8M	3m17s
6806850K	...	...	...	...	67%	8.82M	3m17s
6806900K	...	...	...	...	67%	17.7M	3m17s
6806950K	...	...	...	...	67%	40.6M	3m17s
6807000K	...	...	...	...	67%	84.4M	3m17s
6807050K	...	...	...	...	67%	121M	3m17s
6807100K	...	...	...	...	67%	6.37M	3m17s
6807150K	...	...	...	...	67%	61.4M	3m17s
6807200K	...	...	...	...	67%	35.6M	3m17s
6807250K	...	...	...	...	67%	35.6M	3m17s
6807300K	...	...	...	...	67%	33.3M	3m17s
6807350K	...	...	...	...	67%	5.31M	3m17s
6807400K	...	...	...	...	67%	87.1M	3m17s
6807450K	...	...	...	...	67%	113M	3m17s
6807500K	...	...	...	...	67%	101M	3m17s
6807550K	...	...	...	...	67%	112M	3m17s
6807600K	...	...	...	...	67%	5.73M	3m17s
6807650K	...	...	...	...	67%	68.3M	3m17s
6807700K	...	...	...	...	67%	98.3M	3m17s
6807750K	...	...	...	...	67%	111M	3m17s
6807800K	...	...	...	...	67%	5.87M	3m17s
6807850K	...	...	...	...	67%	68.3M	3m17s
6807900K	...	...	...	...	67%	49.6M	3m17s
6807950K	...	...	...	...	67%	80.6M	3m17s
6808000K	...	...	...	...	67%	83.9M	3m17s
6808050K	...	...	...	...	67%	6.21M	3m17s
6808100K	...	...	...	...	67%	61.8M	3m17s
6808150K	...	...	...	...	67%	54.9M	3m17s
6808200K	...	...	...	...	67%	41.8M	3m17s
6808250K	...	...	...	...	67%	103M	3m17s
6808300K	...	...	...	...	67%	6.64M	3m17s
6808350K	...	...	...	...	67%	62.0M	3m17s
6808400K	...	...	...	...	67%	37.7M	3m17s
6808450K	...	...	...	...	67%	64.9M	3m17s
6808500K	...	...	...	...	67%	6.77M	3m17s
6808550K	...	...	...	...	67%	62.4M	3m17s
6808600K	...	...	...	...	67%	55.6M	3m17s
6808650K	...	...	...	...	67%	35.3M	3m17s

6808700K	...	...	...	...	67%	85.1M	3m17s
6808750K	...	...	...	...	67%	7.00M	3m17s
6808800K	...	...	...	...	67%	45.9M	3m17s
6808850K	...	...	...	...	67%	49.5M	3m17s
6808900K	...	...	...	...	67%	38.4M	3m17s
6808950K	...	...	...	...	67%	69.7M	3m17s
6809000K	...	...	...	...	67%	6.94M	3m17s
6809050K	...	...	...	...	67%	72.8M	3m17s
6809100K	...	...	...	...	67%	53.7M	3m17s
6809150K	...	...	...	...	67%	35.6M	3m17s
6809200K	...	...	...	...	67%	10.9M	3m17s
6809250K	...	...	...	...	67%	14.8M	3m17s
6809300K	...	...	...	...	67%	76.9M	3m17s
6809350K	...	...	...	...	67%	37.1M	3m17s
6809400K	...	...	...	...	67%	26.4M	3m17s
6809450K	...	...	...	...	67%	14.1M	3m17s
6809500K	...	...	...	...	67%	14.8M	3m17s
6809550K	...	...	...	...	67%	63.5M	3m17s
6809600K	...	...	...	...	67%	10.8M	3m17s
6809650K	...	...	...	...	67%	93.3M	3m17s
6809700K	...	...	...	...	67%	9.16M	3m17s
6809750K	...	...	...	...	67%	103M	3m17s
6809800K	...	...	...	...	67%	13.3M	3m17s
6809850K	...	...	...	...	67%	75.7M	3m17s
6809900K	...	...	...	...	67%	74.0M	3m17s
6809950K	...	...	...	...	67%	9.56M	3m17s
6810000K	...	...	...	...	67%	58.0M	3m17s
6810050K	...	...	...	...	67%	13.9M	3m17s
6810100K	...	...	...	...	67%	38.6M	3m17s
6810150K	...	...	...	...	67%	110M	3m17s
6810200K	...	...	...	...	67%	10.2M	3m17s
6810250K	...	...	...	...	67%	73.6M	3m17s
6810300K	...	...	...	...	67%	13.9M	3m17s
6810350K	...	...	...	...	67%	40.3M	3m17s
6810400K	...	...	...	...	67%	10.8M	3m17s
6810450K	...	...	...	...	67%	25.6M	3m17s
6810500K	...	...	...	...	67%	11.2M	3m17s
6810550K	...	...	...	...	67%	63.5M	3m17s
6810600K	...	...	...	...	67%	10.6M	3m17s
6810650K	...	...	...	...	67%	82.8M	3m17s
6810700K	...	...	...	...	67%	104M	3m17s
6810750K	...	...	...	...	67%	11.4M	3m17s
6810800K	...	...	...	...	67%	55.0M	3m17s
6810850K	...	...	...	...	67%	11.7M	3m17s
6810900K	...	...	...	...	67%	55.0M	3m17s
6810950K	...	...	...	...	67%	20.6M	3m17s
6811000K	...	...	...	...	67%	16.8M	3m17s
6811050K	...	...	...	...	67%	68.0M	3m17s

6811100K	...	...	...	...	67%	13.3M	3m17s
6811150K	...	...	...	...	67%	55.0M	3m17s
6811200K	...	...	...	...	67%	11.7M	3m17s
6811250K	...	...	...	...	67%	42.3M	3m17s
6811300K	...	...	...	...	67%	57.3M	3m17s
6811350K	...	...	...	...	67%	9.97M	3m17s
6811400K	...	...	...	...	67%	80.2M	3m17s
6811450K	...	...	...	...	67%	19.8M	3m17s
6811500K	...	...	...	...	67%	18.4M	3m17s
6811550K	...	...	...	...	67%	69.2M	3m17s
6811600K	...	...	...	...	67%	11.1M	3m17s
6811650K	...	...	...	...	67%	59.4M	3m17s
6811700K	...	...	...	...	67%	20.2M	3m17s
6811750K	...	...	...	...	67%	21.5M	3m17s
6811800K	...	...	...	...	67%	70.8M	3m17s
6811850K	...	...	...	...	67%	10.7M	3m17s
6811900K	...	...	...	...	67%	62.8M	3m17s
6811950K	...	...	...	...	67%	28.7M	3m17s
6812000K	...	...	...	...	67%	16.6M	3m17s
6812050K	...	...	...	...	67%	82.0M	3m17s
6812100K	...	...	...	...	67%	11.0M	3m17s
6812150K	...	...	...	...	67%	46.5M	3m17s
6812200K	...	...	...	...	67%	22.4M	3m17s
6812250K	...	...	...	...	67%	21.8M	3m17s
6812300K	...	...	...	...	67%	78.5M	3m17s
6812350K	...	...	...	...	67%	10.7M	3m17s
6812400K	...	...	...	...	67%	37.9M	3m17s
6812450K	...	...	...	...	67%	25.8M	3m17s
6812500K	...	...	...	...	67%	20.7M	3m17s
6812550K	...	...	...	...	67%	108M	3m17s
6812600K	...	...	...	...	67%	10.5M	3m17s
6812650K	...	...	...	...	67%	70.0M	3m17s
6812700K	...	...	...	...	67%	19.8M	3m17s
6812750K	...	...	...	...	67%	22.8M	3m17s
6812800K	...	...	...	...	67%	20.5M	3m17s
6812850K	...	...	...	...	67%	16.9M	3m17s
6812900K	...	...	...	...	67%	63.2M	3m17s
6812950K	...	...	...	...	67%	19.2M	3m17s
6813000K	...	...	...	...	67%	22.7M	3m17s
6813050K	...	...	...	...	67%	100M	3m17s
6813100K	...	...	...	...	67%	10.5M	3m17s
6813150K	...	...	...	...	67%	116M	3m17s
6813200K	...	...	...	...	67%	16.1M	3m17s
6813250K	...	...	...	...	67%	23.9M	3m17s
6813300K	...	...	...	...	67%	73.2M	3m17s
6813350K	...	...	...	...	67%	11.3M	3m17s
6813400K	...	...	...	...	67%	60.8M	3m17s
6813450K	...	...	...	...	67%	22.0M	3m17s

6813500K	...	...	...	...	67%	19.3M	3m17s
6813550K	...	...	...	...	67%	81.9M	3m17s
6813600K	...	...	...	...	67%	10.8M	3m17s
6813650K	...	...	...	...	67%	72.9M	3m17s
6813700K	...	...	...	...	67%	19.0M	3m17s
6813750K	...	...	...	...	67%	21.1M	3m17s
6813800K	...	...	...	...	67%	90.1M	3m17s
6813850K	...	...	...	...	67%	11.0M	3m17s
6813900K	...	...	...	...	67%	107M	3m17s
6813950K	...	...	...	...	67%	24.5M	3m17s
6814000K	...	...	...	...	67%	15.3M	3m17s
6814050K	...	...	...	...	67%	112M	3m17s
6814100K	...	...	...	...	67%	10.8M	3m17s
6814150K	...	...	...	...	67%	103M	3m17s
6814200K	...	...	...	...	67%	24.5M	3m17s
6814250K	...	...	...	...	67%	16.1M	3m17s
6814300K	...	...	...	...	67%	84.7M	3m17s
6814350K	...	...	...	...	67%	10.8M	3m17s
6814400K	...	...	...	...	67%	64.6M	3m17s
6814450K	...	...	...	...	67%	27.4M	3m17s
6814500K	...	...	...	...	67%	16.0M	3m17s
6814550K	...	...	...	...	67%	87.2M	3m17s
6814600K	...	...	...	...	67%	11.1M	3m17s
6814650K	...	...	...	...	67%	75.0M	3m17s
6814700K	...	...	...	...	67%	43.1M	3m17s
6814750K	...	...	...	...	67%	19.9M	3m17s
6814800K	...	...	...	...	67%	24.2M	3m17s
6814850K	...	...	...	...	67%	11.5M	3m17s
6814900K	...	...	...	...	67%	75.6M	3m17s
6814950K	...	...	...	...	67%	44.3M	3m17s
6815000K	...	...	...	...	67%	19.7M	3m17s
6815050K	...	...	...	...	67%	24.0M	3m17s
6815100K	...	...	...	...	67%	52.0M	3m17s
6815150K	...	...	...	...	67%	12.8M	3m17s
6815200K	...	...	...	...	67%	39.3M	3m17s
6815250K	...	...	...	...	67%	19.5M	3m17s
6815300K	...	...	...	...	67%	24.3M	3m17s
6815350K	...	...	...	...	67%	59.5M	3m17s
6815400K	...	...	...	...	67%	12.0M	3m17s
6815450K	...	...	...	...	67%	43.9M	3m17s
6815500K	...	...	...	...	67%	28.2M	3m17s
6815550K	...	...	...	...	67%	17.0M	3m17s
6815600K	...	...	...	...	67%	71.4M	3m17s
6815650K	...	...	...	...	67%	12.1M	3m17s
6815700K	...	...	...	...	67%	39.4M	3m17s
6815750K	...	...	...	...	67%	45.2M	3m17s
6815800K	...	...	...	...	67%	14.4M	3m17s
6815850K	...	...	...	...	67%	106M	3m17s

6815900K	...	...	...	...	67%	11.9M	3m17s
6815950K	...	...	...	...	67%	69.3M	3m17s
6816000K	...	...	...	...	67%	16.9M	3m17s
6816050K	...	...	...	...	67%	4.95M	3m17s
6816100K	...	...	...	...	67%	81.1M	3m17s
6816150K	...	...	...	...	67%	108M	3m17s
6816200K	...	...	...	...	67%	81.0M	3m17s
6816250K	...	...	...	...	67%	2.52M	3m17s
6816300K	...	...	...	...	67%	101M	3m17s
6816350K	...	...	...	...	67%	114M	3m17s
6816400K	...	...	...	...	67%	95.5M	3m17s
6816450K	...	...	...	...	67%	114M	3m17s
6816500K	...	...	...	...	67%	112M	3m17s
6816550K	...	...	...	...	67%	5.66M	3m17s
6816600K	...	...	...	...	67%	77.5M	3m17s
6816650K	...	...	...	...	67%	94.2M	3m17s
6816700K	...	...	...	...	67%	5.42M	3m17s
6816750K	...	...	...	...	67%	85.5M	3m17s
6816800K	...	...	...	...	67%	81.6M	3m17s
6816850K	...	...	...	...	67%	85.5M	3m17s
6816900K	...	...	...	...	67%	5.34M	3m17s
6816950K	...	...	...	...	67%	50.4M	3m17s
6817000K	...	...	...	...	67%	4.61M	3m17s
6817050K	...	...	...	...	67%	40.5M	3m17s
6817100K	...	...	...	...	67%	113M	3m17s
6817150K	...	...	...	...	67%	114M	3m17s
6817200K	...	...	...	...	67%	5.35M	3m17s
6817250K	...	...	...	...	67%	82.4M	3m17s
6817300K	...	...	...	...	67%	94.0M	3m17s
6817350K	...	...	...	...	67%	5.59M	3m17s
6817400K	...	...	...	...	67%	47.2M	3m17s
6817450K	...	...	...	...	67%	80.8M	3m17s
6817500K	...	...	...	...	67%	63.2M	3m17s
6817550K	...	...	...	...	67%	5.77M	3m17s
6817600K	...	...	...	...	67%	36.8M	3m17s
6817650K	...	...	...	...	67%	60.8M	3m17s
6817700K	...	...	...	...	67%	7.25M	3m17s
6817750K	...	...	...	...	67%	24.7M	3m17s
6817800K	...	...	...	...	67%	35.9M	3m17s
6817850K	...	...	...	...	67%	34.6M	3m17s
6817900K	...	...	...	...	67%	6.54M	3m17s
6817950K	...	...	...	...	67%	69.3M	3m17s
6818000K	...	...	...	...	67%	24.2M	3m17s
6818050K	...	...	...	...	67%	43.4M	3m17s
6818100K	...	...	...	...	67%	6.94M	3m17s
6818150K	...	...	...	...	67%	53.8M	3m17s
6818200K	...	...	...	...	67%	26.3M	3m17s
6818250K	...	...	...	...	67%	59.3M	3m17s

6818300K	...	...	...	...	67%	6.56M	3m17s
6818350K	...	...	...	...	67%	61.9M	3m17s
6818400K	...	...	...	...	67%	18.6M	3m17s
6818450K	...	...	...	...	67%	7.46M	3m17s
6818500K	...	...	...	...	67%	52.5M	3m17s
6818550K	...	...	...	...	67%	34.2M	3m17s
6818600K	...	...	...	...	67%	26.7M	3m17s
6818650K	...	...	...	...	67%	7.34M	3m17s
6818700K	...	...	...	...	67%	52.6M	3m17s
6818750K	...	...	...	...	67%	29.5M	3m16s
6818800K	...	...	...	...	67%	6.67M	3m16s
6818850K	...	...	...	...	67%	9.97M	3m16s
6818900K	...	...	...	...	67%	83.6M	3m16s
6818950K	...	...	...	...	67%	9.97M	3m16s
6819000K	...	...	...	...	67%	61.7M	3m16s
6819050K	...	...	...	...	67%	11.7M	3m16s
6819100K	...	...	...	...	67%	61.5M	3m16s
6819150K	...	...	...	...	67%	9.80M	3m16s
6819200K	...	...	...	...	67%	11.2M	3m16s
6819250K	...	...	...	...	67%	67.0M	3m16s
6819300K	...	...	...	...	67%	62.8M	3m16s
6819350K	...	...	...	...	67%	9.16M	3m16s
6819400K	...	...	...	...	67%	12.5M	3m16s
6819450K	...	...	...	...	67%	56.3M	3m16s
6819500K	...	...	...	...	67%	65.7M	3m16s
6819550K	...	...	...	...	67%	9.17M	3m16s
6819600K	...	...	...	...	67%	12.1M	3m16s
6819650K	...	...	...	...	67%	44.9M	3m16s
6819700K	...	...	...	...	67%	9.37M	3m16s
6819750K	...	...	...	...	67%	13.8M	3m16s
6819800K	...	...	...	...	67%	48.9M	3m16s
6819850K	...	...	...	...	67%	46.8M	3m16s
6819900K	...	...	...	...	67%	9.54M	3m16s
6819950K	...	...	...	...	67%	13.8M	3m16s
6820000K	...	...	...	...	67%	26.5M	3m16s
6820050K	...	...	...	...	67%	10.3M	3m16s
6820100K	...	...	...	...	67%	66.5M	3m16s
6820150K	...	...	...	...	67%	13.6M	3m16s
6820200K	...	...	...	...	67%	29.6M	3m16s
6820250K	...	...	...	...	67%	10.5M	3m16s
6820300K	...	...	...	...	67%	31.8M	3m16s
6820350K	...	...	...	...	67%	16.3M	3m16s
6820400K	...	...	...	...	67%	18.4M	3m16s
6820450K	...	...	...	...	67%	12.6M	3m16s
6820500K	...	...	...	...	67%	13.9M	3m16s
6820550K	...	...	...	...	67%	33.5M	3m16s
6820600K	...	...	...	...	67%	22.5M	3m16s
6820650K	...	...	...	...	67%	13.6M	3m16s

6820700K	...	...	...	...	67%	14.4M	3m16s
6820750K	...	...	...	...	67%	27.4M	3m16s
6820800K	...	...	...	...	67%	9.79M	3m16s
6820850K	...	...	...	...	67%	14.2M	3m16s
6820900K	...	...	...	...	67%	54.6M	3m16s
6820950K	...	...	...	...	67%	20.4M	3m16s
6821000K	...	...	...	...	67%	10.0M	3m16s
6821050K	...	...	...	...	67%	19.0M	3m16s
6821100K	...	...	...	...	67%	37.3M	3m16s
6821150K	...	...	...	...	67%	22.7M	3m16s
6821200K	...	...	...	...	67%	10.1M	3m16s
6821250K	...	...	...	...	67%	16.0M	3m16s
6821300K	...	...	...	...	67%	35.5M	3m16s
6821350K	...	...	...	...	67%	8.87M	3m16s
6821400K	...	...	...	...	67%	42.6M	3m16s
6821450K	...	...	...	...	67%	18.9M	3m16s
6821500K	...	...	...	...	67%	18.9M	3m16s
6821550K	...	...	...	...	67%	10.6M	3m16s
6821600K	...	...	...	...	67%	15.9M	3m16s
6821650K	...	...	...	...	67%	48.1M	3m16s
6821700K	...	...	...	...	67%	19.6M	3m16s
6821750K	...	...	...	...	67%	11.6M	3m16s
6821800K	...	...	...	...	67%	16.0M	3m16s
6821850K	...	...	...	...	67%	38.0M	3m16s
6821900K	...	...	...	...	67%	8.50M	3m16s
6821950K	...	...	...	...	67%	75.8M	3m16s
6822000K	...	...	...	...	67%	15.9M	3m16s
6822050K	...	...	...	...	67%	17.0M	3m16s
6822100K	...	...	...	...	67%	11.6M	3m16s
6822150K	...	...	...	...	67%	16.0M	3m16s
6822200K	...	...	...	...	67%	71.7M	3m16s
6822250K	...	...	...	...	67%	17.4M	3m16s
6822300K	...	...	...	...	67%	11.3M	3m16s
6822350K	...	...	...	...	67%	17.2M	3m16s
6822400K	...	...	...	...	67%	16.0M	3m16s
6822450K	...	...	...	...	67%	11.4M	3m16s
6822500K	...	...	...	...	67%	71.0M	3m16s
6822550K	...	...	...	...	67%	17.7M	3m16s
6822600K	...	...	...	...	67%	16.5M	3m16s
6822650K	...	...	...	...	67%	11.2M	3m16s
6822700K	...	...	...	...	67%	17.9M	3m16s
6822750K	...	...	...	...	67%	55.3M	3m16s
6822800K	...	...	...	...	67%	10.7M	3m16s
6822850K	...	...	...	...	67%	18.3M	3m16s
6822900K	...	...	...	...	67%	17.8M	3m16s
6822950K	...	...	...	...	67%	37.6M	3m16s
6823000K	...	...	...	...	67%	7.97M	3m16s
6823050K	...	...	...	...	67%	64.8M	3m16s

6823100K	...	...	...	...	67%	19.3M	3m16s
6823150K	...	...	...	...	67%	6.61M	3m16s
6823200K	...	...	...	...	67%	14.2M	3m16s
6823250K	...	...	...	...	67%	79.8M	3m16s
6823300K	...	...	...	...	67%	63.7M	3m16s
6823350K	...	...	...	...	67%	5.50M	3m16s
6823400K	...	...	...	...	67%	86.3M	3m16s
6823450K	...	...	...	...	67%	76.3M	3m16s
6823500K	...	...	...	...	67%	45.6M	3m16s
6823550K	...	...	...	...	67%	5.74M	3m16s
6823600K	...	...	...	...	67%	70.9M	3m16s
6823650K	...	...	...	...	67%	39.6M	3m16s
6823700K	...	...	...	...	67%	8.97M	3m16s
6823750K	...	...	...	...	67%	13.8M	3m16s
6823800K	...	...	...	...	67%	55.1M	3m16s
6823850K	...	...	...	...	67%	37.1M	3m16s
6823900K	...	...	...	...	67%	6.28M	3m16s
6823950K	...	...	...	...	67%	70.4M	3m16s
6824000K	...	...	...	...	67%	37.9M	3m16s
6824050K	...	...	...	...	67%	43.3M	3m16s
6824100K	...	...	...	...	67%	6.37M	3m16s
6824150K	...	...	...	...	67%	42.3M	3m16s
6824200K	...	...	...	...	67%	54.2M	3m16s
6824250K	...	...	...	...	67%	40.9M	3m16s
6824300K	...	...	...	...	67%	6.38M	3m16s
6824350K	...	...	...	...	67%	54.1M	3m16s
6824400K	...	...	...	...	67%	30.5M	3m16s
6824450K	...	...	...	...	67%	6.44M	3m16s
6824500K	...	...	...	...	67%	70.6M	3m16s
6824550K	...	...	...	...	67%	52.8M	3m16s
6824600K	...	...	...	...	67%	33.9M	3m16s
6824650K	...	...	...	...	67%	6.40M	3m16s
6824700K	...	...	...	...	67%	73.2M	3m16s
6824750K	...	...	...	...	67%	50.5M	3m16s
6824800K	...	...	...	...	67%	29.8M	3m16s
6824850K	...	...	...	...	67%	6.40M	3m16s
6824900K	...	...	...	...	67%	65.8M	3m16s
6824950K	...	...	...	...	67%	63.4M	3m16s
6825000K	...	...	...	...	67%	26.6M	3m16s
6825050K	...	...	...	...	67%	6.76M	3m16s
6825100K	...	...	...	...	67%	58.7M	3m16s
6825150K	...	...	...	...	67%	54.8M	3m16s
6825200K	...	...	...	...	67%	5.79M	3m16s
6825250K	...	...	...	...	67%	69.9M	3m16s
6825300K	...	...	...	...	67%	51.7M	3m16s
6825350K	...	...	...	...	67%	46.3M	3m16s
6825400K	...	...	...	...	67%	6.09M	3m16s
6825450K	...	...	...	...	67%	86.8M	3m16s



6825500K	...	...	...	...	67%	33.6M	3m16s
6825550K	...	...	...	...	67%	5.44M	3m16s
6825600K	...	...	...	...	67%	79.2M	3m16s
6825650K	...	...	...	...	67%	65.9M	3m16s
6825700K	...	...	...	...	67%	5.71M	3m16s
6825750K	...	...	...	...	67%	54.1M	3m16s
6825800K	...	...	...	...	67%	88.0M	3m16s
6825850K	...	...	...	...	67%	81.7M	3m16s
6825900K	...	...	...	...	67%	5.71M	3m16s
6825950K	...	...	...	...	67%	50.6M	3m16s
6826000K	...	...	...	...	67%	65.5M	3m16s
6826050K	...	...	...	...	67%	4.68M	3m16s
6826100K	...	...	...	...	67%	113M	3m16s
6826150K	...	...	...	...	67%	117M	3m16s
6826200K	...	...	...	...	67%	5.05M	3m16s
6826250K	...	...	...	...	67%	88.2M	3m16s
6826300K	...	...	...	...	67%	105M	3m16s
6826350K	...	...	...	...	67%	4.80M	3m16s
6826400K	...	...	...	...	67%	45.5M	3m16s
6826450K	...	...	...	...	67%	115M	3m16s
6826500K	...	...	...	...	67%	5.79M	3m16s
6826550K	...	...	...	...	67%	40.4M	3m16s
6826600K	...	...	...	...	67%	69.3M	3m16s
6826650K	...	...	...	...	67%	99.3M	3m16s
6826700K	...	...	...	...	67%	6.04M	3m16s
6826750K	...	...	...	...	67%	40.6M	3m16s
6826800K	...	...	...	...	67%	46.3M	3m16s
6826850K	...	...	...	...	67%	99.8M	3m16s
6826900K	...	...	...	...	67%	5.12M	3m16s
6826950K	...	...	...	...	67%	26.3M	3m16s
6827000K	...	...	...	...	67%	127M	3m16s
6827050K	...	...	...	...	67%	64.1M	3m16s
6827100K	...	...	...	...	67%	8.19M	3m16s
6827150K	...	...	...	...	67%	14.0M	3m16s
6827200K	...	...	...	...	67%	43.7M	3m16s
6827250K	...	...	...	...	67%	93.8M	3m16s
6827300K	...	...	...	...	67%	6.75M	3m16s
6827350K	...	...	...	...	67%	20.6M	3m16s
6827400K	...	...	...	...	67%	53.7M	3m16s
6827450K	...	...	...	...	67%	89.4M	3m16s
6827500K	...	...	...	...	67%	5.53M	3m16s
6827550K	...	...	...	...	67%	116M	3m16s
6827600K	...	...	...	...	67%	28.9M	3m16s
6827650K	...	...	...	...	67%	96.0M	3m16s
6827700K	...	...	...	...	67%	6.22M	3m16s
6827750K	...	...	...	...	67%	33.8M	3m16s
6827800K	...	...	...	...	67%	54.3M	3m16s
6827850K	...	...	...	...	67%	112M	3m16s

6827900K	...	...	...	...	67%	6.37M	3m16s
6827950K	...	...	...	...	67%	59.1M	3m16s
6828000K	...	...	...	...	67%	28.5M	3m16s
6828050K	...	...	...	...	67%	103M	3m16s
6828100K	...	...	...	...	67%	4.99M	3m16s
6828150K	...	...	...	...	67%	84.7M	3m16s
6828200K	...	...	...	...	67%	79.5M	3m16s
6828250K	...	...	...	...	67%	96.2M	3m16s
6828300K	...	...	...	...	67%	5.49M	3m16s
6828350K	...	...	...	...	67%	55.2M	3m16s
6828400K	...	...	...	...	67%	72.2M	3m16s
6828450K	...	...	...	...	67%	107M	3m16s
6828500K	...	...	...	...	67%	5.78M	3m16s
6828550K	...	...	...	...	67%	66.1M	3m16s
6828600K	...	...	...	...	67%	63.7M	3m16s
6828650K	...	...	...	...	67%	103M	3m16s
6828700K	...	...	...	...	67%	7.14M	3m16s
6828750K	...	...	...	...	67%	19.6M	3m16s
6828800K	...	...	...	...	67%	51.8M	3m16s
6828850K	...	...	...	...	67%	79.8M	3m16s
6828900K	...	...	...	...	67%	5.96M	3m16s
6828950K	...	...	...	...	67%	65.3M	3m16s
6829000K	...	...	...	...	67%	40.4M	3m16s
6829050K	...	...	...	...	67%	88.2M	3m16s
6829100K	...	...	...	...	67%	8.03M	3m16s
6829150K	...	...	...	...	67%	18.9M	3m16s
6829200K	...	...	...	...	67%	35.1M	3m16s
6829250K	...	...	...	...	67%	71.1M	3m16s
6829300K	...	...	...	...	67%	8.40M	3m16s
6829350K	...	...	...	...	67%	18.4M	3m16s
6829400K	...	...	...	...	67%	41.2M	3m16s
6829450K	...	...	...	...	67%	68.8M	3m16s
6829500K	...	...	...	...	67%	63.4M	3m16s
6829550K	...	...	...	...	67%	6.32M	3m16s
6829600K	...	...	...	...	67%	36.1M	3m16s
6829650K	...	...	...	...	67%	78.5M	3m16s
6829700K	...	...	...	...	67%	55.4M	3m16s
6829750K	...	...	...	...	67%	6.24M	3m16s
6829800K	...	...	...	...	67%	80.7M	3m16s
6829850K	...	...	...	...	67%	39.1M	3m16s
6829900K	...	...	...	...	67%	68.4M	3m16s
6829950K	...	...	...	...	67%	6.10M	3m16s
6830000K	...	...	...	...	67%	72.3M	3m16s
6830050K	...	...	...	...	67%	45.6M	3m16s
6830100K	...	...	...	...	67%	48.9M	3m16s
6830150K	...	...	...	...	67%	6.41M	3m16s
6830200K	...	...	...	...	67%	69.1M	3m16s
6830250K	...	...	...	...	67%	45.9M	3m16s

6830300K	...	...	...	...	67%	56.7M	3m16s
6830350K	...	...	...	...	67%	67.3M	3m16s
6830400K	...	...	...	...	67%	6.20M	3m16s
6830450K	...	...	...	...	67%	51.6M	3m16s
6830500K	...	...	...	...	67%	62.2M	3m16s
6830550K	...	...	...	...	67%	37.7M	3m16s
6830600K	...	...	...	...	67%	6.33M	3m16s
6830650K	...	...	...	...	67%	76.4M	3m16s
6830700K	...	...	...	...	67%	53.3M	3m16s
6830750K	...	...	...	...	67%	43.9M	3m16s
6830800K	...	...	...	...	67%	6.26M	3m16s
6830850K	...	...	...	...	67%	73.3M	3m16s
6830900K	...	...	...	...	67%	61.1M	3m16s
6830950K	...	...	...	...	67%	45.0M	3m16s
6831000K	...	...	...	...	67%	6.36M	3m16s
6831050K	...	...	...	...	67%	56.3M	3m16s
6831100K	...	...	...	...	67%	54.5M	3m16s
6831150K	...	...	...	...	67%	49.8M	3m16s
6831200K	...	...	...	...	67%	6.38M	3m16s
6831250K	...	...	...	...	67%	47.6M	3m16s
6831300K	...	...	...	...	67%	61.5M	3m16s
6831350K	...	...	...	...	67%	47.5M	3m16s
6831400K	...	...	...	...	67%	53.8M	3m16s
6831450K	...	...	...	...	67%	6.62M	3m16s
6831500K	...	...	...	...	67%	57.9M	3m16s
6831550K	...	...	...	...	67%	52.3M	3m16s
6831600K	...	...	...	...	67%	23.3M	3m16s
6831650K	...	...	...	...	67%	7.54M	3m16s
6831700K	...	...	...	...	67%	56.6M	3m16s
6831750K	...	...	...	...	67%	48.0M	3m16s
6831800K	...	...	...	...	67%	40.1M	3m16s
6831850K	...	...	...	...	67%	6.61M	3m16s
6831900K	...	...	...	...	67%	73.8M	3m16s
6831950K	...	...	...	...	67%	27.4M	3m16s
6832000K	...	...	...	...	67%	11.1M	3m16s
6832050K	...	...	...	...	67%	56.0M	3m16s
6832100K	...	...	...	...	67%	14.9M	3m16s
6832150K	...	...	...	...	67%	51.9M	3m16s
6832200K	...	...	...	...	67%	26.5M	3m16s
6832250K	...	...	...	...	67%	10.0M	3m16s
6832300K	...	...	...	...	67%	4.92M	3m16s
6832350K	...	...	...	...	68%	62.6M	3m16s
6832400K	...	...	...	...	68%	83.8M	3m16s
6832450K	...	...	...	...	68%	118M	3m16s
6832500K	...	...	...	...	68%	6.08M	3m16s
6832550K	...	...	...	...	68%	59.2M	3m16s
6832600K	...	...	...	...	68%	68.6M	3m16s
6832650K	...	...	...	...	68%	102M	3m16s

6832700K	...	...	...	...	68%	75.6M	3m16s
6832750K	...	...	...	...	68%	5.92M	3m16s
6832800K	...	...	...	...	68%	45.8M	3m16s
6832850K	...	...	...	...	68%	70.4M	3m16s
6832900K	...	...	...	...	68%	91.4M	3m16s
6832950K	...	...	...	...	68%	5.99M	3m16s
6833000K	...	...	...	...	68%	65.8M	3m16s
6833050K	...	...	...	...	68%	72.3M	3m16s
6833100K	...	...	...	...	68%	59.2M	3m16s
6833150K	...	...	...	...	68%	22.0M	3m16s
6833200K	...	...	...	...	68%	5.68M	3m16s
6833250K	...	...	...	...	68%	46.6M	3m16s
6833300K	...	...	...	...	68%	111M	3m16s
6833350K	...	...	...	...	68%	6.15M	3m16s
6833400K	...	...	...	...	68%	93.5M	3m16s
6833450K	...	...	...	...	68%	42.4M	3m16s
6833500K	...	...	...	...	68%	59.8M	3m16s
6833550K	...	...	...	...	68%	80.6M	3m16s
6833600K	...	...	...	...	68%	6.10M	3m16s
6833650K	...	...	...	...	68%	19.7M	3m16s
6833700K	...	...	...	...	68%	109M	3m16s
6833750K	...	...	...	...	68%	6.01M	3m16s
6833800K	...	...	...	...	68%	88.2M	3m16s
6833850K	...	...	...	...	68%	68.3M	3m16s
6833900K	...	...	...	...	68%	50.3M	3m16s
6833950K	...	...	...	...	68%	6.39M	3m16s
6834000K	...	...	...	...	68%	46.0M	3m16s
6834050K	...	...	...	...	68%	89.0M	3m16s
6834100K	...	...	...	...	68%	56.2M	3m16s
6834150K	...	...	...	...	68%	52.5M	3m16s
6834200K	...	...	...	...	68%	6.34M	3m16s
6834250K	...	...	...	...	68%	16.8M	3m16s
6834300K	...	...	...	...	68%	105M	3m16s
6834350K	...	...	...	...	68%	63.6M	3m16s
6834400K	...	...	...	...	68%	6.48M	3m16s
6834450K	...	...	...	...	68%	32.6M	3m16s
6834500K	...	...	...	...	68%	55.2M	3m16s
6834550K	...	...	...	...	68%	71.3M	3m16s
6834600K	...	...	...	...	68%	7.30M	3m16s
6834650K	...	...	...	...	68%	38.0M	3m15s
6834700K	...	...	...	...	68%	37.6M	3m15s
6834750K	...	...	...	...	68%	49.8M	3m15s
6834800K	...	...	...	...	68%	32.7M	3m15s
6834850K	...	...	...	...	68%	6.75M	3m15s
6834900K	...	...	...	...	68%	103M	3m15s
6834950K	...	...	...	...	68%	23.4M	3m15s
6835000K	...	...	...	...	68%	81.4M	3m15s
6835050K	...	...	...	...	68%	6.39M	3m15s

6835100K	...	...	...	...	68%	129M	3m15s
6835150K	...	...	...	...	68%	39.1M	3m15s
6835200K	...	...	...	...	68%	28.1M	3m15s
6835250K	...	...	...	...	68%	7.11M	3m15s
6835300K	...	...	...	...	68%	15.5M	3m15s
6835350K	...	...	...	...	68%	113M	3m15s
6835400K	...	...	...	...	68%	47.9M	3m15s
6835450K	...	...	...	...	68%	6.95M	3m15s
6835500K	...	...	...	...	68%	71.3M	3m15s
6835550K	...	...	...	...	68%	40.1M	3m15s
6835600K	...	...	...	...	68%	45.1M	3m15s
6835650K	...	...	...	...	68%	6.69M	3m15s
6835700K	...	...	...	...	68%	54.3M	3m15s
6835750K	...	...	...	...	68%	59.8M	3m15s
6835800K	...	...	...	...	68%	48.7M	3m15s
6835850K	...	...	...	...	68%	59.4M	3m15s
6835900K	...	...	...	...	68%	6.14M	3m15s
6835950K	...	...	...	...	68%	22.6M	3m15s
6836000K	...	...	...	...	68%	68.9M	3m15s
6836050K	...	...	...	...	68%	7.25M	3m15s
6836100K	...	...	...	...	68%	97.8M	3m15s
6836150K	...	...	...	...	68%	21.0M	3m15s
6836200K	...	...	...	...	68%	55.4M	3m15s
6836250K	...	...	...	...	68%	75.6M	3m15s
6836300K	...	...	...	...	68%	7.64M	3m15s
6836350K	...	...	...	...	68%	67.7M	3m15s
6836400K	...	...	...	...	68%	20.5M	3m15s
6836450K	...	...	...	...	68%	72.7M	3m15s
6836500K	...	...	...	...	68%	7.54M	3m15s
6836550K	...	...	...	...	68%	75.4M	3m15s
6836600K	...	...	...	...	68%	23.2M	3m15s
6836650K	...	...	...	...	68%	57.5M	3m15s
6836700K	...	...	...	...	68%	62.8M	3m15s
6836750K	...	...	...	...	68%	7.78M	3m15s
6836800K	...	...	...	...	68%	44.2M	3m15s
6836850K	...	...	...	...	68%	24.1M	3m15s
6836900K	...	...	...	...	68%	63.1M	3m15s
6836950K	...	...	...	...	68%	75.2M	3m15s
6837000K	...	...	...	...	68%	7.49M	3m15s
6837050K	...	...	...	...	68%	61.5M	3m15s
6837100K	...	...	...	...	68%	26.1M	3m15s
6837150K	...	...	...	...	68%	53.8M	3m15s
6837200K	...	...	...	...	68%	7.59M	3m15s
6837250K	...	...	...	...	68%	59.5M	3m15s
6837300K	...	...	...	...	68%	24.3M	3m15s
6837350K	...	...	...	...	68%	49.2M	3m15s
6837400K	...	...	...	...	68%	61.1M	3m15s
6837450K	...	...	...	...	68%	7.67M	3m15s

6837500K	...	...	...	...	68%	86.1M	3m15s
6837550K	...	...	...	...	68%	22.7M	3m15s
6837600K	...	...	...	...	68%	54.1M	3m15s
6837650K	...	...	...	...	68%	47.5M	3m15s
6837700K	...	...	...	...	68%	8.14M	3m15s
6837750K	...	...	...	...	68%	75.3M	3m15s
6837800K	...	...	...	...	68%	20.7M	3m15s
6837850K	...	...	...	...	68%	83.7M	3m15s
6837900K	...	...	...	...	68%	43.3M	3m15s
6837950K	...	...	...	...	68%	6.89M	3m15s
6838000K	...	...	...	...	68%	43.2M	3m15s
6838050K	...	...	...	...	68%	37.8M	3m15s
6838100K	...	...	...	...	68%	68.9M	3m15s
6838150K	...	...	...	...	68%	7.02M	3m15s
6838200K	...	...	...	...	68%	72.7M	3m15s
6838250K	...	...	...	...	68%	45.5M	3m15s
6838300K	...	...	...	...	68%	34.0M	3m15s
6838350K	...	...	...	...	68%	71.2M	3m15s
6838400K	...	...	...	...	68%	6.94M	3m15s
6838450K	...	...	...	...	68%	104M	3m15s
6838500K	...	...	...	...	68%	43.6M	3m15s
6838550K	...	...	...	...	68%	23.4M	3m15s
6838600K	...	...	...	...	68%	81.5M	3m15s
6838650K	...	...	...	...	68%	7.37M	3m15s
6838700K	...	...	...	...	68%	110M	3m15s
6838750K	...	...	...	...	68%	27.6M	3m15s
6838800K	...	...	...	...	68%	34.8M	3m15s
6838850K	...	...	...	...	68%	61.3M	3m15s
6838900K	...	...	...	...	68%	7.97M	3m15s
6838950K	...	...	...	...	68%	92.3M	3m15s
6839000K	...	...	...	...	68%	19.4M	3m15s
6839050K	...	...	...	...	68%	67.9M	3m15s
6839100K	...	...	...	...	68%	66.3M	3m15s
6839150K	...	...	...	...	68%	7.72M	3m15s
6839200K	...	...	...	...	68%	64.7M	3m15s
6839250K	...	...	...	...	68%	20.8M	3m15s
6839300K	...	...	...	...	68%	48.6M	3m15s
6839350K	...	...	...	...	68%	8.48M	3m15s
6839400K	...	...	...	...	68%	36.4M	3m15s
6839450K	...	...	...	...	68%	98.7M	3m15s
6839500K	...	...	...	...	68%	23.8M	3m15s
6839550K	...	...	...	...	68%	54.8M	3m15s
6839600K	...	...	...	...	68%	7.88M	3m15s
6839650K	...	...	...	...	68%	45.1M	3m15s
6839700K	...	...	...	...	68%	30.4M	3m15s
6839750K	...	...	...	...	68%	47.6M	3m15s
6839800K	...	...	...	...	68%	51.3M	3m15s
6839850K	...	...	...	...	68%	8.29M	3m15s

6839900K	...	...	...	...	68%	40.0M	3m15s
6839950K	...	...	...	...	68%	32.9M	3m15s
6840000K	...	...	...	...	68%	16.9M	3m15s
6840050K	...	...	...	...	68%	124M	3m15s
6840100K	...	...	...	...	68%	7.47M	3m15s
6840150K	...	...	...	...	68%	95.4M	3m15s
6840200K	...	...	...	...	68%	20.1M	3m15s
6840250K	...	...	...	...	68%	43.0M	3m15s
6840300K	...	...	...	...	68%	100M	3m15s
6840350K	...	...	...	...	68%	7.46M	3m15s
6840400K	...	...	...	...	68%	78.9M	3m15s
6840450K	...	...	...	...	68%	22.5M	3m15s
6840500K	...	...	...	...	68%	41.3M	3m15s
6840550K	...	...	...	...	68%	10.5M	3m15s
6840600K	...	...	...	...	68%	19.7M	3m15s
6840650K	...	...	...	...	68%	33.6M	3m15s
6840700K	...	...	...	...	68%	32.6M	3m15s
6840750K	...	...	...	...	68%	7.45M	3m15s
6840800K	...	...	...	...	68%	59.7M	3m15s
6840850K	...	...	...	...	68%	103M	3m15s
6840900K	...	...	...	...	68%	42.6M	3m15s
6840950K	...	...	...	...	68%	23.9M	3m15s
6841000K	...	...	...	...	68%	7.81M	3m15s
6841050K	...	...	...	...	68%	53.4M	3m15s
6841100K	...	...	...	...	68%	80.5M	3m15s
6841150K	...	...	...	...	68%	66.8M	3m15s
6841200K	...	...	...	...	68%	22.7M	3m15s
6841250K	...	...	...	...	68%	7.77M	3m15s
6841300K	...	...	...	...	68%	58.8M	3m15s
6841350K	...	...	...	...	68%	64.1M	3m15s
6841400K	...	...	...	...	68%	67.8M	3m15s
6841450K	...	...	...	...	68%	26.6M	3m15s
6841500K	...	...	...	...	68%	7.59M	3m15s
6841550K	...	...	...	...	68%	77.9M	3m15s
6841600K	...	...	...	...	68%	48.7M	3m15s
6841650K	...	...	...	...	68%	38.8M	3m15s
6841700K	...	...	...	...	68%	37.2M	3m15s
6841750K	...	...	...	...	68%	7.62M	3m15s
6841800K	...	...	...	...	68%	73.6M	3m15s
6841850K	...	...	...	...	68%	62.1M	3m15s
6841900K	...	...	...	...	68%	39.4M	3m15s
6841950K	...	...	...	...	68%	37.5M	3m15s
6842000K	...	...	...	...	68%	7.35M	3m15s
6842050K	...	...	...	...	68%	79.7M	3m15s
6842100K	...	...	...	...	68%	52.1M	3m15s
6842150K	...	...	...	...	68%	40.8M	3m15s
6842200K	...	...	...	...	68%	36.9M	3m15s
6842250K	...	...	...	...	68%	7.56M	3m15s

6842300K	...	...	...	...	68%	87.7M	3m15s
6842350K	...	...	...	...	68%	34.6M	3m15s
6842400K	...	...	...	...	68%	37.9M	3m15s
6842450K	...	...	...	...	68%	53.8M	3m15s
6842500K	...	...	...	...	68%	6.59M	3m15s
6842550K	...	...	...	...	68%	104M	3m15s
6842600K	...	...	...	...	68%	73.2M	3m15s
6842650K	...	...	...	...	68%	47.8M	3m15s
6842700K	...	...	...	...	68%	56.1M	3m15s
6842750K	...	...	...	...	68%	6.71M	3m15s
6842800K	...	...	...	...	68%	48.4M	3m15s
6842850K	...	...	...	...	68%	85.7M	3m15s
6842900K	...	...	...	...	68%	39.6M	3m15s
6842950K	...	...	...	...	68%	101M	3m15s
6843000K	...	...	...	...	68%	6.63M	3m15s
6843050K	...	...	...	...	68%	62.9M	3m15s
6843100K	...	...	...	...	68%	66.1M	3m15s
6843150K	...	...	...	...	68%	44.8M	3m15s
6843200K	...	...	...	...	68%	74.6M	3m15s
6843250K	...	...	...	...	68%	6.71M	3m15s
6843300K	...	...	...	...	68%	49.9M	3m15s
6843350K	...	...	...	...	68%	65.1M	3m15s
6843400K	...	...	...	...	68%	54.4M	3m15s
6843450K	...	...	...	...	68%	69.5M	3m15s
6843500K	...	...	...	...	68%	6.75M	3m15s
6843550K	...	...	...	...	68%	103M	3m15s
6843600K	...	...	...	...	68%	32.1M	3m15s
6843650K	...	...	...	...	68%	69.7M	3m15s
6843700K	...	...	...	...	68%	87.7M	3m15s
6843750K	...	...	...	...	68%	6.81M	3m15s
6843800K	...	...	...	...	68%	48.1M	3m15s
6843850K	...	...	...	...	68%	49.5M	3m15s
6843900K	...	...	...	...	68%	79.6M	3m15s
6843950K	...	...	...	...	68%	55.1M	3m15s
6844000K	...	...	...	...	68%	6.92M	3m15s
6844050K	...	...	...	...	68%	45.7M	3m15s
6844100K	...	...	...	...	68%	53.2M	3m15s
6844150K	...	...	...	...	68%	70.6M	3m15s
6844200K	...	...	...	...	68%	40.4M	3m15s
6844250K	...	...	...	...	68%	7.35M	3m15s
6844300K	...	...	...	...	68%	54.9M	3m15s
6844350K	...	...	...	...	68%	64.3M	3m15s
6844400K	...	...	...	...	68%	45.2M	3m15s
6844450K	...	...	...	...	68%	40.3M	3m15s
6844500K	...	...	...	...	68%	7.28M	3m15s
6844550K	...	...	...	...	68%	76.3M	3m15s
6844600K	...	...	...	...	68%	46.6M	3m15s
6844650K	...	...	...	...	68%	64.3M	3m15s



6844700K	...	...	...	...	68%	51.9M	3m15s
6844750K	...	...	...	...	68%	33.4M	3m15s
6844800K	...	...	...	...	68%	7.68M	3m15s
6844850K	...	...	...	...	68%	49.8M	3m15s
6844900K	...	...	...	...	68%	72.9M	3m15s
6844950K	...	...	...	...	68%	47.6M	3m15s
6845000K	...	...	...	...	68%	32.3M	3m15s
6845050K	...	...	...	...	68%	7.70M	3m15s
6845100K	...	...	...	...	68%	53.2M	3m15s
6845150K	...	...	...	...	68%	61.4M	3m15s
6845200K	...	...	...	...	68%	55.7M	3m15s
6845250K	...	...	...	...	68%	34.6M	3m15s
6845300K	...	...	...	...	68%	7.50M	3m15s
6845350K	...	...	...	...	68%	59.7M	3m15s
6845400K	...	...	...	...	68%	59.6M	3m15s
6845450K	...	...	...	...	68%	66.9M	3m15s
6845500K	...	...	...	...	68%	38.5M	3m15s
6845550K	...	...	...	...	68%	7.22M	3m15s
6845600K	...	...	...	...	68%	49.8M	3m15s
6845650K	...	...	...	...	68%	80.6M	3m15s
6845700K	...	...	...	...	68%	52.1M	3m15s
6845750K	...	...	...	...	68%	46.1M	3m15s
6845800K	...	...	...	...	68%	6.83M	3m15s
6845850K	...	...	...	...	68%	96.4M	3m15s
6845900K	...	...	...	...	68%	56.4M	3m15s
6845950K	...	...	...	...	68%	64.2M	3m15s
6846000K	...	...	...	...	68%	42.7M	3m15s
6846050K	...	...	...	...	68%	6.85M	3m15s
6846100K	...	...	...	...	68%	88.0M	3m15s
6846150K	...	...	...	...	68%	60.6M	3m15s
6846200K	...	...	...	...	68%	61.1M	3m15s
6846250K	...	...	...	...	68%	58.1M	3m15s
6846300K	...	...	...	...	68%	43.1M	3m15s
6846350K	...	...	...	...	68%	7.15M	3m15s
6846400K	...	...	...	...	68%	61.2M	3m15s
6846450K	...	...	...	...	68%	63.7M	3m15s
6846500K	...	...	...	...	68%	54.0M	3m15s
6846550K	...	...	...	...	68%	52.6M	3m15s
6846600K	...	...	...	...	68%	6.73M	3m15s
6846650K	...	...	...	...	68%	90.5M	3m15s
6846700K	...	...	...	...	68%	51.8M	3m15s
6846750K	...	...	...	...	68%	69.2M	3m15s
6846800K	...	...	...	...	68%	48.7M	3m15s
6846850K	...	...	...	...	68%	6.65M	3m15s
6846900K	...	...	...	...	68%	95.3M	3m15s
6846950K	...	...	...	...	68%	59.4M	3m15s
6847000K	...	...	...	...	68%	59.9M	3m15s
6847050K	...	...	...	...	68%	73.2M	3m15s

6847100K	...	...	...	...	68%	39.0M	3m15s
6847150K	...	...	...	...	68%	7.23M	3m15s
6847200K	...	...	...	...	68%	70.1M	3m15s
6847250K	...	...	...	...	68%	31.9M	3m15s
6847300K	...	...	...	...	68%	92.2M	3m15s
6847350K	...	...	...	...	68%	62.7M	3m15s
6847400K	...	...	...	...	68%	6.84M	3m15s
6847450K	...	...	...	...	68%	74.7M	3m15s
6847500K	...	...	...	...	68%	29.8M	3m15s
6847550K	...	...	...	...	68%	58.3M	3m15s
6847600K	...	...	...	...	68%	95.7M	3m15s
6847650K	...	...	...	...	68%	7.30M	3m15s
6847700K	...	...	...	...	68%	85.7M	3m15s
6847750K	...	...	...	...	68%	26.7M	3m15s
6847800K	...	...	...	...	68%	58.7M	3m15s
6847850K	...	...	...	...	68%	64.9M	3m15s
6847900K	...	...	...	...	68%	7.57M	3m15s
6847950K	...	...	...	...	68%	88.3M	3m15s
6848000K	...	...	...	...	68%	61.9M	3m15s
6848050K	...	...	...	...	68%	28.8M	3m15s
6848100K	...	...	...	...	68%	5.85M	3m15s
6848150K	...	...	...	...	68%	16.9M	3m15s
6848200K	...	...	...	...	68%	82.4M	3m15s
6848250K	...	...	...	...	68%	91.5M	3m15s
6848300K	...	...	...	...	68%	99.5M	3m15s
6848350K	...	...	...	...	68%	122M	3m15s
6848400K	...	...	...	...	68%	5.76M	3m15s
6848450K	...	...	...	...	68%	78.2M	3m15s
6848500K	...	...	...	...	68%	94.9M	3m15s
6848550K	...	...	...	...	68%	71.3M	3m15s
6848600K	...	...	...	...	68%	102M	3m15s
6848650K	...	...	...	...	68%	6.25M	3m15s
6848700K	...	...	...	...	68%	77.7M	3m15s
6848750K	...	...	...	...	68%	61.2M	3m15s
6848800K	...	...	...	...	68%	87.0M	3m15s
6848850K	...	...	...	...	68%	99.3M	3m15s
6848900K	...	...	...	...	68%	9.06M	3m15s
6848950K	...	...	...	...	68%	15.2M	3m15s
6849000K	...	...	...	...	68%	50.5M	3m15s
6849050K	...	...	...	...	68%	48.7M	3m15s
6849100K	...	...	...	...	68%	87.1M	3m15s
6849150K	...	...	...	...	68%	90.2M	3m15s
6849200K	...	...	...	...	68%	6.63M	3m15s
6849250K	...	...	...	...	68%	87.4M	3m14s
6849300K	...	...	...	...	68%	31.2M	3m14s
6849350K	...	...	...	...	68%	95.5M	3m14s
6849400K	...	...	...	...	68%	90.1M	3m14s
6849450K	...	...	...	...	68%	11.4M	3m14s

6849500K	...	...	...	...	68%	14.4M	3m14s
6849550K	...	...	...	...	68%	62.6M	3m14s
6849600K	...	...	...	...	68%	34.3M	3m14s
6849650K	...	...	...	...	68%	39.2M	3m14s
6849700K	...	...	...	...	68%	12.3M	3m14s
6849750K	...	...	...	...	68%	9.00M	3m14s
6849800K	...	...	...	...	68%	87.9M	3m14s
6849850K	...	...	...	...	68%	110M	3m14s
6849900K	...	...	...	...	68%	11.3M	3m14s
6849950K	...	...	...	...	68%	113M	3m14s
6850000K	...	...	...	...	68%	11.9M	3m14s
6850050K	...	...	...	...	68%	28.6M	3m14s
6850100K	...	...	...	...	68%	53.2M	3m14s
6850150K	...	...	...	...	68%	18.9M	3m14s
6850200K	...	...	...	...	68%	52.4M	3m14s
6850250K	...	...	...	...	68%	96.0M	3m14s
6850300K	...	...	...	...	68%	9.66M	3m14s
6850350K	...	...	...	...	68%	44.8M	3m14s
6850400K	...	...	...	...	68%	18.7M	3m14s
6850450K	...	...	...	...	68%	60.5M	3m14s
6850500K	...	...	...	...	68%	67.1M	3m14s
6850550K	...	...	...	...	68%	15.8M	3m14s
6850600K	...	...	...	...	68%	15.5M	3m14s
6850650K	...	...	...	...	68%	54.4M	3m14s
6850700K	...	...	...	...	68%	22.9M	3m14s
6850750K	...	...	...	...	68%	58.0M	3m14s
6850800K	...	...	...	...	68%	38.9M	3m14s
6850850K	...	...	...	...	68%	9.58M	3m14s
6850900K	...	...	...	...	68%	77.5M	3m14s
6850950K	...	...	...	...	68%	10.6M	3m14s
6851000K	...	...	...	...	68%	98.0M	3m14s
6851050K	...	...	...	...	68%	143M	3m14s
6851100K	...	...	...	...	68%	8.69M	3m14s
6851150K	...	...	...	...	68%	91.9M	3m14s
6851200K	...	...	...	...	68%	14.3M	3m14s
6851250K	...	...	...	...	68%	102M	3m14s
6851300K	...	...	...	...	68%	61.9M	3m14s
6851350K	...	...	...	...	68%	9.73M	3m14s
6851400K	...	...	...	...	68%	70.1M	3m14s
6851450K	...	...	...	...	68%	68.6M	3m14s
6851500K	...	...	...	...	68%	16.1M	3m14s
6851550K	...	...	...	...	68%	68.4M	3m14s
6851600K	...	...	...	...	68%	61.8M	3m14s
6851650K	...	...	...	...	68%	9.52M	3m14s
6851700K	...	...	...	...	68%	86.4M	3m14s
6851750K	...	...	...	...	68%	17.1M	3m14s
6851800K	...	...	...	...	68%	40.4M	3m14s
6851850K	...	...	...	...	68%	59.6M	3m14s

6851900K	...	...	...	...	68%	8.70M	3m14s
6851950K	...	...	...	...	68%	119M	3m14s
6852000K	...	...	...	...	68%	12.3M	3m14s
6852050K	...	...	...	...	68%	103M	3m14s
6852100K	...	...	...	...	68%	7.70M	3m14s
6852150K	...	...	...	...	68%	78.2M	3m14s
6852200K	...	...	...	...	68%	116M	3m14s
6852250K	...	...	...	...	68%	18.0M	3m14s
6852300K	...	...	...	...	68%	33.0M	3m14s
6852350K	...	...	...	...	68%	60.0M	3m14s
6852400K	...	...	...	...	68%	10.2M	3m14s
6852450K	...	...	...	...	68%	60.7M	3m14s
6852500K	...	...	...	...	68%	23.1M	3m14s
6852550K	...	...	...	...	68%	67.2M	3m14s
6852600K	...	...	...	...	68%	30.2M	3m14s
6852650K	...	...	...	...	68%	10.5M	3m14s
6852700K	...	...	...	...	68%	58.3M	3m14s
6852750K	...	...	...	...	68%	13.6M	3m14s
6852800K	...	...	...	...	68%	49.9M	3m14s
6852850K	...	...	...	...	68%	44.4M	3m14s
6852900K	...	...	...	...	68%	9.14M	3m14s
6852950K	...	...	...	...	68%	93.8M	3m14s
6853000K	...	...	...	...	68%	88.3M	3m14s
6853050K	...	...	...	...	68%	15.6M	3m14s
6853100K	...	...	...	...	68%	71.7M	3m14s
6853150K	...	...	...	...	68%	9.96M	3m14s
6853200K	...	...	...	...	68%	47.5M	3m14s
6853250K	...	...	...	...	68%	99.8M	3m14s
6853300K	...	...	...	...	68%	23.3M	3m14s
6853350K	...	...	...	...	68%	26.8M	3m14s
6853400K	...	...	...	...	68%	76.7M	3m14s
6853450K	...	...	...	...	68%	9.51M	3m14s
6853500K	...	...	...	...	68%	45.4M	3m14s
6853550K	...	...	...	...	68%	96.4M	3m14s
6853600K	...	...	...	...	68%	16.9M	3m14s
6853650K	...	...	...	...	68%	65.4M	3m14s
6853700K	...	...	...	...	68%	10.8M	3m14s
6853750K	...	...	...	...	68%	37.1M	3m14s
6853800K	...	...	...	...	68%	57.7M	3m14s
6853850K	...	...	...	...	68%	84.6M	3m14s
6853900K	...	...	...	...	68%	14.6M	3m14s
6853950K	...	...	...	...	68%	9.16M	3m14s
6854000K	...	...	...	...	68%	26.4M	3m14s
6854050K	...	...	...	...	68%	48.8M	3m14s
6854100K	...	...	...	...	68%	19.0M	3m14s
6854150K	...	...	...	...	68%	8.40M	3m14s
6854200K	...	...	...	...	68%	28.5M	3m14s
6854250K	...	...	...	...	68%	80.4M	3m14s

6854300K	...	...	...	...	68%	24.5M	3m14s
6854350K	...	...	...	...	68%	9.02M	3m14s
6854400K	...	...	...	...	68%	18.7M	3m14s
6854450K	...	...	...	...	68%	35.8M	3m14s
6854500K	...	...	...	...	68%	34.2M	3m14s
6854550K	...	...	...	...	68%	8.18M	3m14s
6854600K	...	...	...	...	68%	30.8M	3m14s
6854650K	...	...	...	...	68%	35.4M	3m14s
6854700K	...	...	...	...	68%	43.3M	3m14s
6854750K	...	...	...	...	68%	10.4M	3m14s
6854800K	...	...	...	...	68%	14.5M	3m14s
6854850K	...	...	...	...	68%	29.3M	3m14s
6854900K	...	...	...	...	68%	60.8M	3m14s
6854950K	...	...	...	...	68%	10.6M	3m14s
6855000K	...	...	...	...	68%	16.6M	3m14s
6855050K	...	...	...	...	68%	29.9M	3m14s
6855100K	...	...	...	...	68%	43.1M	3m14s
6855150K	...	...	...	...	68%	48.5M	3m14s
6855200K	...	...	...	...	68%	7.30M	3m14s
6855250K	...	...	...	...	68%	28.1M	3m14s
6855300K	...	...	...	...	68%	40.4M	3m14s
6855350K	...	...	...	...	68%	53.4M	3m14s
6855400K	...	...	...	...	68%	7.93M	3m14s
6855450K	...	...	...	...	68%	34.1M	3m14s
6855500K	...	...	...	...	68%	23.4M	3m14s
6855550K	...	...	...	...	68%	64.4M	3m14s
6855600K	...	...	...	...	68%	7.54M	3m14s
6855650K	...	...	...	...	68%	30.7M	3m14s
6855700K	...	...	...	...	68%	30.4M	3m14s
6855750K	...	...	...	...	68%	52.9M	3m14s
6855800K	...	...	...	...	68%	7.59M	3m14s
6855850K	...	...	...	...	68%	66.8M	3m14s
6855900K	...	...	...	...	68%	21.8M	3m14s
6855950K	...	...	...	...	68%	36.8M	3m14s
6856000K	...	...	...	...	68%	10.3M	3m14s
6856050K	...	...	...	...	68%	23.4M	3m14s
6856100K	...	...	...	...	68%	19.1M	3m14s
6856150K	...	...	...	...	68%	41.1M	3m14s
6856200K	...	...	...	...	68%	63.8M	3m14s
6856250K	...	...	...	...	68%	8.26M	3m14s
6856300K	...	...	...	...	68%	31.1M	3m14s
6856350K	...	...	...	...	68%	27.1M	3m14s
6856400K	...	...	...	...	68%	38.7M	3m14s
6856450K	...	...	...	...	68%	8.21M	3m14s
6856500K	...	...	...	...	68%	45.8M	3m14s
6856550K	...	...	...	...	68%	20.1M	3m14s
6856600K	...	...	...	...	68%	24.2M	3m14s
6856650K	...	...	...	...	68%	9.88M	3m14s

6856700K	...	...	...	...	68%	70.6M	3m14s
6856750K	...	...	...	...	68%	17.8M	3m14s
6856800K	...	...	...	...	68%	24.6M	3m14s
6856850K	...	...	...	...	68%	15.3M	3m14s
6856900K	...	...	...	...	68%	19.4M	3m14s
6856950K	...	...	...	...	68%	17.9M	3m14s
6857000K	...	...	...	...	68%	51.9M	3m14s
6857050K	...	...	...	...	68%	28.2M	3m14s
6857100K	...	...	...	...	68%	9.88M	3m14s
6857150K	...	...	...	...	68%	44.2M	3m14s
6857200K	...	...	...	...	68%	15.1M	3m14s
6857250K	...	...	...	...	68%	5.57M	3m14s
6857300K	...	...	...	...	68%	110M	3m14s
6857350K	...	...	...	...	68%	113M	3m14s
6857400K	...	...	...	...	68%	49.5M	3m14s
6857450K	...	...	...	...	68%	5.82M	3m14s
6857500K	...	...	...	...	68%	59.5M	3m14s
6857550K	...	...	...	...	68%	81.6M	3m14s
6857600K	...	...	...	...	68%	4.76M	3m14s
6857650K	...	...	...	...	68%	102M	3m14s
6857700K	...	...	...	...	68%	111M	3m14s
6857750K	...	...	...	...	68%	5.19M	3m14s
6857800K	...	...	...	...	68%	68.6M	3m14s
6857850K	...	...	...	...	68%	94.6M	3m14s
6857900K	...	...	...	...	68%	5.19M	3m14s
6857950K	...	...	...	...	68%	70.4M	3m14s
6858000K	...	...	...	...	68%	79.2M	3m14s
6858050K	...	...	...	...	68%	5.18M	3m14s
6858100K	...	...	...	...	68%	76.7M	3m14s
6858150K	...	...	...	...	68%	83.2M	3m14s
6858200K	...	...	...	...	68%	5.31M	3m14s
6858250K	...	...	...	...	68%	62.2M	3m14s
6858300K	...	...	...	...	68%	69.6M	3m14s
6858350K	...	...	...	...	68%	5.42M	3m14s
6858400K	...	...	...	...	68%	50.6M	3m14s
6858450K	...	...	...	...	68%	75.5M	3m14s
6858500K	...	...	...	...	68%	5.34M	3m14s
6858550K	...	...	...	...	68%	50.6M	3m14s
6858600K	...	...	...	...	68%	83.8M	3m14s
6858650K	...	...	...	...	68%	5.39M	3m14s
6858700K	...	...	...	...	68%	47.9M	3m14s
6858750K	...	...	...	...	68%	81.2M	3m14s
6858800K	...	...	...	...	68%	5.27M	3m14s
6858850K	...	...	...	...	68%	59.3M	3m14s
6858900K	...	...	...	...	68%	60.5M	3m14s
6858950K	...	...	...	...	68%	5.64M	3m14s
6859000K	...	...	...	...	68%	40.4M	3m14s
6859050K	...	...	...	...	68%	81.8M	3m14s

6859100K	...	...	...	...	68%	5.57M	3m14s
6859150K	...	...	...	...	68%	46.1M	3m14s
6859200K	...	...	...	...	68%	5.39M	3m14s
6859250K	...	...	...	...	68%	77.8M	3m14s
6859300K	...	...	...	...	68%	42.7M	3m14s
6859350K	...	...	...	...	68%	49.4M	3m14s
6859400K	...	...	...	...	68%	5.80M	3m14s
6859450K	...	...	...	...	68%	39.8M	3m14s
6859500K	...	...	...	...	68%	5.50M	3m14s
6859550K	...	...	...	...	68%	18.8M	3m14s
6859600K	...	...	...	...	68%	86.3M	3m14s
6859650K	...	...	...	...	68%	6.33M	3m14s
6859700K	...	...	...	...	68%	20.0M	3m14s
6859750K	...	...	...	...	68%	81.0M	3m14s
6859800K	...	...	...	...	68%	4.62M	3m14s
6859850K	...	...	...	...	68%	50.5M	3m14s
6859900K	...	...	...	...	68%	4.97M	3m14s
6859950K	...	...	...	...	68%	83.3M	3m14s
6860000K	...	...	...	...	68%	72.0M	3m14s
6860050K	...	...	...	...	68%	5.18M	3m14s
6860100K	...	...	...	...	68%	75.9M	3m14s
6860150K	...	...	...	...	68%	57.5M	3m14s
6860200K	...	...	...	...	68%	5.38M	3m14s
6860250K	...	...	...	...	68%	70.9M	3m14s
6860300K	...	...	...	...	68%	76.1M	3m14s
6860350K	...	...	...	...	68%	5.40M	3m14s
6860400K	...	...	...	...	68%	4.39M	3m14s
6860450K	...	...	...	...	68%	38.5M	3m14s
6860500K	...	...	...	...	68%	107M	3m14s
6860550K	...	...	...	...	68%	111M	3m14s
6860600K	...	...	...	...	68%	5.21M	3m14s
6860650K	...	...	...	...	68%	66.6M	3m14s
6860700K	...	...	...	...	68%	87.3M	3m14s
6860750K	...	...	...	...	68%	5.35M	3m14s
6860800K	...	...	...	...	68%	37.8M	3m14s
6860850K	...	...	...	...	68%	6.13M	3m14s
6860900K	...	...	...	...	68%	33.5M	3m14s
6860950K	...	...	...	...	68%	42.0M	3m14s
6861000K	...	...	...	...	68%	91.4M	3m14s
6861050K	...	...	...	...	68%	5.55M	3m14s
6861100K	...	...	...	...	68%	41.8M	3m14s
6861150K	...	...	...	...	68%	79.9M	3m14s
6861200K	...	...	...	...	68%	5.51M	3m14s
6861250K	...	...	...	...	68%	40.9M	3m14s
6861300K	...	...	...	...	68%	6.29M	3m14s
6861350K	...	...	...	...	68%	19.0M	3m14s
6861400K	...	...	...	...	68%	68.3M	3m14s
6861450K	...	...	...	...	68%	91.8M	3m14s

6861500K	...	...	...	...	68%	5.13M	3m14s
6861550K	...	...	...	...	68%	86.9M	3m14s
6861600K	...	...	...	...	68%	6.72M	3m14s
6861650K	...	...	...	...	68%	16.5M	3m14s
6861700K	...	...	...	...	68%	84.9M	3m14s
6861750K	...	...	...	...	68%	54.4M	3m14s
6861800K	...	...	...	...	68%	5.46M	3m14s
6861850K	...	...	...	...	68%	66.7M	3m14s
6861900K	...	...	...	...	68%	57.8M	3m14s
6861950K	...	...	...	...	68%	5.51M	3m14s
6862000K	...	...	...	...	68%	52.4M	3m14s
6862050K	...	...	...	...	68%	6.93M	3m14s
6862100K	...	...	...	...	68%	17.3M	3m14s
6862150K	...	...	...	...	68%	68.5M	3m14s
6862200K	...	...	...	...	68%	57.7M	3m14s
6862250K	...	...	...	...	68%	5.37M	3m14s
6862300K	...	...	...	...	68%	86.8M	3m14s
6862350K	...	...	...	...	68%	61.7M	3m14s
6862400K	...	...	...	...	68%	5.25M	3m14s
6862450K	...	...	...	...	68%	82.0M	3m14s
6862500K	...	...	...	...	68%	6.73M	3m14s
6862550K	...	...	...	...	68%	18.4M	3m14s
6862600K	...	...	...	...	68%	73.5M	3m14s
6862650K	...	...	...	...	68%	92.5M	3m14s
6862700K	...	...	...	...	68%	5.24M	3m14s
6862750K	...	...	...	...	68%	79.4M	3m14s
6862800K	...	...	...	...	68%	52.2M	3m14s
6862850K	...	...	...	...	68%	5.24M	3m14s
6862900K	...	...	...	...	68%	85.5M	3m14s
6862950K	...	...	...	...	68%	98.7M	3m14s
6863000K	...	...	...	...	68%	5.07M	3m14s
6863050K	...	...	...	...	68%	5.49M	3m14s
6863100K	...	...	...	...	68%	109M	3m14s
6863150K	...	...	...	...	68%	111M	3m14s
6863200K	...	...	...	...	68%	5.26M	3m14s
6863250K	...	...	...	...	68%	69.5M	3m14s
6863300K	...	...	...	...	68%	103M	3m14s
6863350K	...	...	...	...	68%	5.27M	3m14s
6863400K	...	...	...	...	68%	71.0M	3m14s
6863450K	...	...	...	...	68%	61.3M	3m14s
6863500K	...	...	...	...	68%	5.35M	3m14s
6863550K	...	...	...	...	68%	80.6M	3m14s
6863600K	...	...	...	...	68%	34.7M	3m14s
6863650K	...	...	...	...	68%	5.66M	3m14s
6863700K	...	...	...	...	68%	98.3M	3m14s
6863750K	...	...	...	...	68%	51.8M	3m14s
6863800K	...	...	...	...	68%	5.41M	3m14s
6863850K	...	...	...	...	68%	78.2M	3m14s



6863900K	...	...	...	...	68%	74.0M	3m14s
6863950K	...	...	...	...	68%	43.5M	3m14s
6864000K	...	...	...	...	68%	5.54M	3m14s
6864050K	...	...	...	...	68%	66.7M	3m14s
6864100K	...	...	...	...	68%	54.4M	3m14s
6864150K	...	...	...	...	68%	5.54M	3m14s
6864200K	...	...	...	...	68%	71.6M	3m14s
6864250K	...	...	...	...	68%	46.7M	3m14s
6864300K	...	...	...	...	68%	5.60M	3m14s
6864350K	...	...	...	...	68%	81.2M	3m14s
6864400K	...	...	...	...	68%	43.7M	3m14s
6864450K	...	...	...	...	68%	5.39M	3m14s
6864500K	...	...	...	...	68%	4.85M	3m14s
6864550K	...	...	...	...	68%	36.9M	3m14s
6864600K	...	...	...	...	68%	74.8M	3m14s
6864650K	...	...	...	...	68%	94.5M	3m14s
6864700K	...	...	...	...	68%	5.10M	3m14s
6864750K	...	...	...	...	68%	94.8M	3m14s
6864800K	...	...	...	...	68%	70.5M	3m14s
6864850K	...	...	...	...	68%	5.25M	3m14s
6864900K	...	...	...	...	68%	4.71M	3m14s
6864950K	...	...	...	...	68%	93.7M	3m14s
6865000K	...	...	...	...	68%	99.8M	3m14s
6865050K	...	...	...	...	68%	50.3M	3m14s
6865100K	...	...	...	...	68%	5.76M	3m14s
6865150K	...	...	...	...	68%	69.3M	3m14s
6865200K	...	...	...	...	68%	44.1M	3m14s
6865250K	...	...	...	...	68%	5.63M	3m14s
6865300K	...	...	...	...	68%	64.0M	3m14s
6865350K	...	...	...	...	68%	78.3M	3m14s
6865400K	...	...	...	...	68%	5.42M	3m14s
6865450K	...	...	...	...	68%	71.6M	3m14s
6865500K	...	...	...	...	68%	69.0M	3m13s
6865550K	...	...	...	...	68%	51.2M	3m13s
6865600K	...	...	...	...	68%	5.48M	3m13s
6865650K	...	...	...	...	68%	71.2M	3m13s
6865700K	...	...	...	...	68%	4.93M	3m13s
6865750K	...	...	...	...	68%	86.8M	3m13s
6865800K	...	...	...	...	68%	75.7M	3m13s
6865850K	...	...	...	...	68%	106M	3m13s
6865900K	...	...	...	...	68%	5.23M	3m13s
6865950K	...	...	...	...	68%	5.08M	3m13s
6866000K	...	...	...	...	68%	43.2M	3m13s
6866050K	...	...	...	...	68%	85.4M	3m13s
6866100K	...	...	...	...	68%	107M	3m13s
6866150K	...	...	...	...	68%	5.41M	3m13s
6866200K	...	...	...	...	68%	47.7M	3m13s
6866250K	...	...	...	...	68%	78.8M	3m13s

6866300K	...	...	...	...	68%	5.70M	3m13s
6866350K	...	...	...	...	68%	43.8M	3m13s
6866400K	...	...	...	...	68%	53.3M	3m13s
6866450K	...	...	...	...	68%	5.98M	3m13s
6866500K	...	...	...	...	68%	44.6M	3m13s
6866550K	...	...	...	...	68%	37.5M	3m13s
6866600K	...	...	...	...	68%	79.9M	3m13s
6866650K	...	...	...	...	68%	5.98M	3m13s
6866700K	...	...	...	...	68%	37.9M	3m13s
6866750K	...	...	...	...	68%	17.6M	3m13s
6866800K	...	...	...	...	68%	8.24M	3m13s
6866850K	...	...	...	...	68%	27.7M	3m13s
6866900K	...	...	...	...	68%	48.0M	3m13s
6866950K	...	...	...	...	68%	21.0M	3m13s
6867000K	...	...	...	...	68%	5.82M	3m13s
6867050K	...	...	...	...	68%	89.1M	3m13s
6867100K	...	...	...	...	68%	23.7M	3m13s
6867150K	...	...	...	...	68%	6.33M	3m13s
6867200K	...	...	...	...	68%	66.4M	3m13s
6867250K	...	...	...	...	68%	26.6M	3m13s
6867300K	...	...	...	...	68%	80.4M	3m13s
6867350K	...	...	...	...	68%	6.33M	3m13s
6867400K	...	...	...	...	68%	89.4M	3m13s
6867450K	...	...	...	...	68%	24.8M	3m13s
6867500K	...	...	...	...	68%	6.26M	3m13s
6867550K	...	...	...	...	68%	85.8M	3m13s
6867600K	...	...	...	...	68%	28.4M	3m13s
6867650K	...	...	...	...	68%	56.5M	3m13s
6867700K	...	...	...	...	68%	6.37M	3m13s
6867750K	...	...	...	...	68%	5.51M	3m13s
6867800K	...	...	...	...	68%	89.4M	3m13s
6867850K	...	...	...	...	68%	36.1M	3m13s
6867900K	...	...	...	...	68%	74.1M	3m13s
6867950K	...	...	...	...	68%	6.29M	3m13s
6868000K	...	...	...	...	68%	47.2M	3m13s
6868050K	...	...	...	...	68%	28.4M	3m13s
6868100K	...	...	...	...	68%	6.48M	3m13s
6868150K	...	...	...	...	68%	68.7M	3m13s
6868200K	...	...	...	...	68%	41.3M	3m13s
6868250K	...	...	...	...	68%	34.8M	3m13s
6868300K	...	...	...	...	68%	6.35M	3m13s
6868350K	...	...	...	...	68%	80.1M	3m13s
6868400K	...	...	...	...	68%	32.6M	3m13s
6868450K	...	...	...	...	68%	5.95M	3m13s
6868500K	...	...	...	...	68%	76.0M	3m13s
6868550K	...	...	...	...	68%	48.8M	3m13s
6868600K	...	...	...	...	68%	32.6M	3m13s
6868650K	...	...	...	...	68%	6.38M	3m13s

6868700K	...	...	...	...	68%	96.4M	3m13s
6868750K	...	...	...	...	68%	45.2M	3m13s
6868800K	...	...	...	...	68%	21.3M	3m13s
6868850K	...	...	...	...	68%	6.91M	3m13s
6868900K	...	...	...	...	68%	69.9M	3m13s
6868950K	...	...	...	...	68%	42.3M	3m13s
6869000K	...	...	...	...	68%	25.2M	3m13s
6869050K	...	...	...	...	68%	6.97M	3m13s
6869100K	...	...	...	...	68%	66.1M	3m13s
6869150K	...	...	...	...	68%	33.0M	3m13s
6869200K	...	...	...	...	68%	6.03M	3m13s
6869250K	...	...	...	...	68%	87.7M	3m13s
6869300K	...	...	...	...	68%	65.1M	3m13s
6869350K	...	...	...	...	68%	23.2M	3m13s
6869400K	...	...	...	...	68%	6.67M	3m13s
6869450K	...	...	...	...	68%	88.5M	3m13s
6869500K	...	...	...	...	68%	55.5M	3m13s
6869550K	...	...	...	...	68%	21.2M	3m13s
6869600K	...	...	...	...	68%	6.74M	3m13s
6869650K	...	...	...	...	68%	40.2M	3m13s
6869700K	...	...	...	...	68%	70.4M	3m13s
6869750K	...	...	...	...	68%	6.02M	3m13s
6869800K	...	...	...	...	68%	77.7M	3m13s
6869850K	...	...	...	...	68%	34.7M	3m13s
6869900K	...	...	...	...	68%	54.5M	3m13s
6869950K	...	...	...	...	68%	6.17M	3m13s
6870000K	...	...	...	...	68%	70.2M	3m13s
6870050K	...	...	...	...	68%	27.4M	3m13s
6870100K	...	...	...	...	68%	30.4M	3m13s
6870150K	...	...	...	...	68%	7.26M	3m13s
6870200K	...	...	...	...	68%	75.9M	3m13s
6870250K	...	...	...	...	68%	28.5M	3m13s
6870300K	...	...	...	...	68%	30.5M	3m13s
6870350K	...	...	...	...	68%	7.23M	3m13s
6870400K	...	...	...	...	68%	61.2M	3m13s
6870450K	...	...	...	...	68%	25.7M	3m13s
6870500K	...	...	...	...	68%	6.39M	3m13s
6870550K	...	...	...	...	68%	89.8M	3m13s
6870600K	...	...	...	...	68%	56.9M	3m13s
6870650K	...	...	...	...	68%	31.4M	3m13s
6870700K	...	...	...	...	68%	6.37M	3m13s
6870750K	...	...	...	...	68%	51.5M	3m13s
6870800K	...	...	...	...	68%	52.9M	3m13s
6870850K	...	...	...	...	68%	26.6M	3m13s
6870900K	...	...	...	...	68%	6.97M	3m13s
6870950K	...	...	...	...	68%	65.3M	3m13s
6871000K	...	...	...	...	68%	41.0M	3m13s
6871050K	...	...	...	...	68%	26.3M	3m13s

6871100K	...	...	...	...	68%	6.82M	3m13s
6871150K	...	...	...	...	68%	104M	3m13s
6871200K	...	...	...	...	68%	28.0M	3m13s
6871250K	...	...	...	...	68%	6.31M	3m13s
6871300K	...	...	...	...	68%	79.6M	3m13s
6871350K	...	...	...	...	68%	80.9M	3m13s
6871400K	...	...	...	...	68%	30.4M	3m13s
6871450K	...	...	...	...	68%	6.01M	3m13s
6871500K	...	...	...	...	68%	110M	3m13s
6871550K	...	...	...	...	68%	81.8M	3m13s
6871600K	...	...	...	...	68%	20.4M	3m13s
6871650K	...	...	...	...	68%	6.75M	3m13s
6871700K	...	...	...	...	68%	92.9M	3m13s
6871750K	...	...	...	...	68%	72.5M	3m13s
6871800K	...	...	...	...	68%	21.6M	3m13s
6871850K	...	...	...	...	68%	6.78M	3m13s
6871900K	...	...	...	...	68%	111M	3m13s
6871950K	...	...	...	...	68%	78.9M	3m13s
6872000K	...	...	...	...	68%	20.1M	3m13s
6872050K	...	...	...	...	68%	6.65M	3m13s
6872100K	...	...	...	...	68%	81.2M	3m13s
6872150K	...	...	...	...	68%	104M	3m13s
6872200K	...	...	...	...	68%	23.1M	3m13s
6872250K	...	...	...	...	68%	6.69M	3m13s
6872300K	...	...	...	...	68%	84.3M	3m13s
6872350K	...	...	...	...	68%	104M	3m13s
6872400K	...	...	...	...	68%	5.34M	3m13s
6872450K	...	...	...	...	68%	89.2M	3m13s
6872500K	...	...	...	...	68%	93.3M	3m13s
6872550K	...	...	...	...	68%	26.5M	3m13s
6872600K	...	...	...	...	68%	6.37M	3m13s
6872650K	...	...	...	...	68%	65.0M	3m13s
6872700K	...	...	...	...	68%	92.5M	3m13s
6872750K	...	...	...	...	68%	99.8M	3m13s
6872800K	...	...	...	...	68%	5.48M	3m13s
6872850K	...	...	...	...	68%	75.3M	3m13s
6872900K	...	...	...	...	68%	59.9M	3m13s
6872950K	...	...	...	...	68%	34.7M	3m13s
6873000K	...	...	...	...	68%	6.25M	3m13s
6873050K	...	...	...	...	68%	91.8M	3m13s
6873100K	...	...	...	...	68%	66.2M	3m13s
6873150K	...	...	...	...	68%	34.4M	3m13s
6873200K	...	...	...	...	68%	6.04M	3m13s
6873250K	...	...	...	...	68%	102M	3m13s
6873300K	...	...	...	...	68%	66.5M	3m13s
6873350K	...	...	...	...	68%	32.9M	3m13s
6873400K	...	...	...	...	68%	6.35M	3m13s
6873450K	...	...	...	...	68%	58.8M	3m13s

6873500K	...	...	...	...	68%	95.1M	3m13s
6873550K	...	...	...	...	68%	41.9M	3m13s
6873600K	...	...	...	...	68%	6.01M	3m13s
6873650K	...	...	...	...	68%	17.1M	3m13s
6873700K	...	...	...	...	68%	102M	3m13s
6873750K	...	...	...	...	68%	2.83M	3m13s
6873800K	...	...	...	...	68%	99.0M	3m13s
6873850K	...	...	...	...	68%	115M	3m13s
6873900K	...	...	...	...	68%	114M	3m13s
6873950K	...	...	...	...	68%	23.2M	3m13s
6874000K	...	...	...	...	68%	6.37M	3m13s
6874050K	...	...	...	...	68%	109M	3m13s
6874100K	...	...	...	...	68%	5.15M	3m13s
6874150K	...	...	...	...	68%	83.0M	3m13s
6874200K	...	...	...	...	68%	62.7M	3m13s
6874250K	...	...	...	...	68%	5.03M	3m13s
6874300K	...	...	...	...	68%	95.8M	3m13s
6874350K	...	...	...	...	68%	92.6M	3m13s
6874400K	...	...	...	...	68%	4.97M	3m13s
6874450K	...	...	...	...	68%	66.8M	3m13s
6874500K	...	...	...	...	68%	4.69M	3m13s
6874550K	...	...	...	...	68%	95.9M	3m13s
6874600K	...	...	...	...	68%	90.9M	3m13s
6874650K	...	...	...	...	68%	4.96M	3m13s
6874700K	...	...	...	...	68%	56.3M	3m13s
6874750K	...	...	...	...	68%	5.43M	3m13s
6874800K	...	...	...	...	68%	45.3M	3m13s
6874850K	...	...	...	...	68%	44.9M	3m13s
6874900K	...	...	...	...	68%	5.69M	3m13s
6874950K	...	...	...	...	68%	46.5M	3m13s
6875000K	...	...	...	...	68%	58.6M	3m13s
6875050K	...	...	...	...	68%	5.59M	3m13s
6875100K	...	...	...	...	68%	48.2M	3m13s
6875150K	...	...	...	...	68%	54.2M	3m13s
6875200K	...	...	...	...	68%	5.37M	3m13s
6875250K	...	...	...	...	68%	41.6M	3m13s
6875300K	...	...	...	...	68%	5.50M	3m13s
6875350K	...	...	...	...	68%	74.3M	3m13s
6875400K	...	...	...	...	68%	37.2M	3m13s
6875450K	...	...	...	...	68%	5.62M	3m13s
6875500K	...	...	...	...	68%	86.8M	3m13s
6875550K	...	...	...	...	68%	38.0M	3m13s
6875600K	...	...	...	...	68%	5.39M	3m13s
6875650K	...	...	...	...	68%	4.69M	3m13s
6875700K	...	...	...	...	68%	88.9M	3m13s
6875750K	...	...	...	...	68%	69.7M	3m13s
6875800K	...	...	...	...	68%	5.18M	3m13s
6875850K	...	...	...	...	68%	43.3M	3m13s

6875900K	...	...	...	...	68%	92.9M	3m13s
6875950K	...	...	...	...	68%	5.13M	3m13s
6876000K	...	...	...	...	68%	69.6M	3m13s
6876050K	...	...	...	...	68%	92.2M	3m13s
6876100K	...	...	...	...	68%	5.22M	3m13s
6876150K	...	...	...	...	68%	78.3M	3m13s
6876200K	...	...	...	...	68%	63.7M	3m13s
6876250K	...	...	...	...	68%	5.20M	3m13s
6876300K	...	...	...	...	68%	58.0M	3m13s
6876350K	...	...	...	...	68%	81.4M	3m13s
6876400K	...	...	...	...	68%	5.19M	3m13s
6876450K	...	...	...	...	68%	56.5M	3m13s
6876500K	...	...	...	...	68%	5.72M	3m13s
6876550K	...	...	...	...	68%	45.3M	3m13s
6876600K	...	...	...	...	68%	40.1M	3m13s
6876650K	...	...	...	...	68%	5.82M	3m13s
6876700K	...	...	...	...	68%	46.6M	3m13s
6876750K	...	...	...	...	68%	26.2M	3m13s
6876800K	...	...	...	...	68%	6.14M	3m13s
6876850K	...	...	...	...	68%	34.4M	3m13s
6876900K	...	...	...	...	68%	31.0M	3m13s
6876950K	...	...	...	...	68%	6.54M	3m13s
6877000K	...	...	...	...	68%	24.2M	3m13s
6877050K	...	...	...	...	68%	35.3M	3m13s
6877100K	...	...	...	...	68%	6.60M	3m13s
6877150K	...	...	...	...	68%	25.1M	3m13s
6877200K	...	...	...	...	68%	5.89M	3m13s
6877250K	...	...	...	...	68%	68.8M	3m13s
6877300K	...	...	...	...	68%	15.4M	3m13s
6877350K	...	...	...	...	68%	7.05M	3m13s
6877400K	...	...	...	...	68%	60.5M	3m13s
6877450K	...	...	...	...	68%	15.1M	3m13s
6877500K	...	...	...	...	68%	7.60M	3m13s
6877550K	...	...	...	...	68%	47.9M	3m13s
6877600K	...	...	...	...	68%	14.4M	3m13s
6877650K	...	...	...	...	68%	7.66M	3m13s
6877700K	...	...	...	...	68%	31.4M	3m13s
6877750K	...	...	...	...	68%	18.9M	3m13s
6877800K	...	...	...	...	68%	7.39M	3m13s
6877850K	...	...	...	...	68%	32.1M	3m13s
6877900K	...	...	...	...	68%	19.4M	3m13s
6877950K	...	...	...	...	68%	7.22M	3m13s
6878000K	...	...	...	...	68%	14.2M	3m13s
6878050K	...	...	...	...	68%	8.02M	3m13s
6878100K	...	...	...	...	68%	41.4M	3m13s
6878150K	...	...	...	...	68%	15.0M	3m13s
6878200K	...	...	...	...	68%	7.96M	3m13s
6878250K	...	...	...	...	68%	38.0M	3m13s

6878300K	...	...	...	...	68%	14.0M	3m13s
6878350K	...	...	...	...	68%	8.24M	3m13s
6878400K	...	...	...	...	68%	26.7M	3m13s
6878450K	...	...	...	...	68%	16.4M	3m13s
6878500K	...	...	...	...	68%	7.73M	3m13s
6878550K	...	...	...	...	68%	35.5M	3m13s
6878600K	...	...	...	...	68%	16.1M	3m13s
6878650K	...	...	...	...	68%	7.92M	3m13s
6878700K	...	...	...	...	68%	32.9M	3m13s
6878750K	...	...	...	...	68%	17.2M	3m13s
6878800K	...	...	...	...	68%	6.83M	3m13s
6878850K	...	...	...	...	68%	17.4M	3m13s
6878900K	...	...	...	...	68%	57.5M	3m13s
6878950K	...	...	...	...	68%	6.91M	3m13s
6879000K	...	...	...	...	68%	31.7M	3m13s
6879050K	...	...	...	...	68%	25.5M	3m13s
6879100K	...	...	...	...	68%	6.85M	3m13s
6879150K	...	...	...	...	68%	33.8M	3m13s
6879200K	...	...	...	...	68%	6.32M	3m13s
6879250K	...	...	...	...	68%	28.1M	3m13s
6879300K	...	...	...	...	68%	18.2M	3m13s
6879350K	...	...	...	...	68%	7.87M	3m13s
6879400K	...	...	...	...	68%	32.1M	3m13s
6879450K	...	...	...	...	68%	17.2M	3m13s
6879500K	...	...	...	...	68%	85.7M	3m13s
6879550K	...	...	...	...	68%	6.73M	3m13s
6879600K	...	...	...	...	68%	16.7M	3m13s
6879650K	...	...	...	...	68%	7.64M	3m13s
6879700K	...	...	...	...	68%	34.9M	3m13s
6879750K	...	...	...	...	68%	18.1M	3m13s
6879800K	...	...	...	...	68%	7.70M	3m13s
6879850K	...	...	...	...	68%	34.7M	3m13s
6879900K	...	...	...	...	68%	17.1M	3m13s
6879950K	...	...	...	...	68%	59.9M	3m13s
6880000K	...	...	...	...	68%	6.98M	3m13s
6880050K	...	...	...	...	68%	17.6M	3m13s
6880100K	...	...	...	...	68%	7.78M	3m13s
6880150K	...	...	...	...	68%	32.5M	3m13s
6880200K	...	...	...	...	68%	16.6M	3m13s
6880250K	...	...	...	...	68%	81.2M	3m13s
6880300K	...	...	...	...	68%	7.01M	3m13s
6880350K	...	...	...	...	68%	53.9M	3m13s
6880400K	...	...	...	...	68%	6.01M	3m13s
6880450K	...	...	...	...	68%	31.3M	3m13s
6880500K	...	...	...	...	68%	4.45M	3m13s
6880550K	...	...	...	...	68%	103M	3m13s
6880600K	...	...	...	...	68%	106M	3m13s
6880650K	...	...	...	...	68%	6.09M	3m13s

6880700K	...	...	...	...	68%	23.7M	3m13s
6880750K	...	...	...	...	68%	65.3M	3m13s
6880800K	...	...	...	...	68%	4.77M	3m13s
6880850K	...	...	...	...	68%	51.5M	3m13s
6880900K	...	...	...	...	68%	111M	3m13s
6880950K	...	...	...	...	68%	61.5M	3m13s
6881000K	...	...	...	...	68%	5.06M	3m13s
6881050K	...	...	...	...	68%	71.8M	3m13s
6881100K	...	...	...	...	68%	50.2M	3m13s
6881150K	...	...	...	...	68%	5.45M	3m13s
6881200K	...	...	...	...	68%	68.4M	3m13s
6881250K	...	...	...	...	68%	34.0M	3m13s
6881300K	...	...	...	...	68%	5.85M	3m13s
6881350K	...	...	...	...	68%	65.1M	3m13s
6881400K	...	...	...	...	68%	37.5M	3m13s
6881450K	...	...	...	...	68%	6.15M	3m13s
6881500K	...	...	...	...	68%	32.9M	3m13s
6881550K	...	...	...	...	68%	77.8M	3m13s
6881600K	...	...	...	...	68%	5.73M	3m13s
6881650K	...	...	...	...	68%	33.5M	3m13s
6881700K	...	...	...	...	68%	84.7M	3m13s
6881750K	...	...	...	...	68%	5.76M	3m13s
6881800K	...	...	...	...	68%	47.8M	3m13s
6881850K	...	...	...	...	68%	30.8M	3m13s
6881900K	...	...	...	...	68%	79.2M	3m13s
6881950K	...	...	...	...	68%	6.03M	3m13s
6882000K	...	...	...	...	68%	27.1M	3m13s
6882050K	...	...	...	...	68%	45.0M	3m13s
6882100K	...	...	...	...	68%	6.29M	3m13s
6882150K	...	...	...	...	68%	41.6M	3m13s
6882200K	...	...	...	...	68%	34.4M	3m13s
6882250K	...	...	...	...	68%	6.26M	3m13s
6882300K	...	...	...	...	68%	66.5M	3m13s
6882350K	...	...	...	...	68%	30.9M	3m13s
6882400K	...	...	...	...	68%	6.08M	3m13s
6882450K	...	...	...	...	68%	59.5M	3m13s
6882500K	...	...	...	...	68%	32.5M	3m13s
6882550K	...	...	...	...	68%	7.04M	3m13s
6882600K	...	...	...	...	68%	25.4M	3m13s
6882650K	...	...	...	...	68%	42.3M	3m13s
6882700K	...	...	...	...	68%	34.1M	3m13s
6882750K	...	...	...	...	68%	6.43M	3m13s
6882800K	...	...	...	...	68%	33.8M	3m13s
6882850K	...	...	...	...	68%	36.2M	3m12s
6882900K	...	...	...	...	68%	5.58M	3m12s
6882950K	...	...	...	...	68%	56.9M	3m12s
6883000K	...	...	...	...	68%	79.3M	3m12s
6883050K	...	...	...	...	68%	7.18M	3m12s



6883100K	...	...	...	...	68%	17.3M	3m12s
6883150K	...	...	...	...	68%	72.6M	3m12s
6883200K	...	...	...	...	68%	6.89M	3m12s
6883250K	...	...	...	...	68%	18.3M	3m12s
6883300K	...	...	...	...	68%	65.3M	3m12s
6883350K	...	...	...	...	68%	62.5M	3m12s
6883400K	...	...	...	...	68%	5.45M	3m12s
6883450K	...	...	...	...	68%	94.6M	3m12s
6883500K	...	...	...	...	68%	65.7M	3m12s
6883550K	...	...	...	...	68%	7.15M	3m12s
6883600K	...	...	...	...	68%	16.5M	3m12s
6883650K	...	...	...	...	68%	60.8M	3m12s
6883700K	...	...	...	...	68%	75.2M	3m12s
6883750K	...	...	...	...	68%	5.50M	3m12s
6883800K	...	...	...	...	68%	62.8M	3m12s
6883850K	...	...	...	...	68%	68.9M	3m12s
6883900K	...	...	...	...	68%	5.48M	3m12s
6883950K	...	...	...	...	68%	83.4M	3m12s
6884000K	...	...	...	...	68%	53.5M	3m12s
6884050K	...	...	...	...	68%	5.46M	3m12s
6884100K	...	...	...	...	68%	91.4M	3m12s
6884150K	...	...	...	...	68%	70.0M	3m12s
6884200K	...	...	...	...	68%	34.2M	3m12s
6884250K	...	...	...	...	68%	5.89M	3m12s
6884300K	...	...	...	...	68%	80.4M	3m12s
6884350K	...	...	...	...	68%	71.5M	3m12s
6884400K	...	...	...	...	68%	5.37M	3m12s
6884450K	...	...	...	...	68%	66.2M	3m12s
6884500K	...	...	...	...	68%	95.8M	3m12s
6884550K	...	...	...	...	68%	35.3M	3m12s
6884600K	...	...	...	...	68%	5.81M	3m12s
6884650K	...	...	...	...	68%	75.1M	3m12s
6884700K	...	...	...	...	68%	89.1M	3m12s
6884750K	...	...	...	...	68%	5.42M	3m12s
6884800K	...	...	...	...	68%	60.5M	3m12s
6884850K	...	...	...	...	68%	76.7M	3m12s
6884900K	...	...	...	...	68%	9.37M	3m12s
6884950K	...	...	...	...	68%	11.5M	3m12s
6885000K	...	...	...	...	68%	64.2M	3m12s
6885050K	...	...	...	...	68%	4.70M	3m12s
6885100K	...	...	...	...	68%	45.9M	3m12s
6885150K	...	...	...	...	68%	111M	3m12s
6885200K	...	...	...	...	68%	5.57M	3m12s
6885250K	...	...	...	...	68%	41.9M	3m12s
6885300K	...	...	...	...	68%	85.4M	3m12s
6885350K	...	...	...	...	68%	5.78M	3m12s
6885400K	...	...	...	...	68%	46.4M	3m12s
6885450K	...	...	...	...	68%	55.0M	3m12s

6885500K	...	...	...	...	68%	87.4M	3m12s
6885550K	...	...	...	...	68%	5.81M	3m12s
6885600K	...	...	...	...	68%	32.3M	3m12s
6885650K	...	...	...	...	68%	55.3M	3m12s
6885700K	...	...	...	...	68%	6.17M	3m12s
6885750K	...	...	...	...	68%	71.7M	3m12s
6885800K	...	...	...	...	68%	24.8M	3m12s
6885850K	...	...	...	...	68%	40.6M	3m12s
6885900K	...	...	...	...	68%	6.86M	3m12s
6885950K	...	...	...	...	68%	44.3M	3m12s
6886000K	...	...	...	...	68%	19.3M	3m12s
6886050K	...	...	...	...	68%	7.49M	3m12s
6886100K	...	...	...	...	68%	22.5M	3m12s
6886150K	...	...	...	...	68%	84.6M	3m12s
6886200K	...	...	...	...	68%	35.7M	3m12s
6886250K	...	...	...	...	68%	7.27M	3m12s
6886300K	...	...	...	...	68%	22.0M	3m12s
6886350K	...	...	...	...	68%	67.1M	3m12s
6886400K	...	...	...	...	68%	6.58M	3m12s
6886450K	...	...	...	...	68%	23.6M	3m12s
6886500K	...	...	...	...	68%	70.1M	3m12s
6886550K	...	...	...	...	68%	40.5M	3m12s
6886600K	...	...	...	...	68%	7.11M	3m12s
6886650K	...	...	...	...	68%	25.6M	3m12s
6886700K	...	...	...	...	68%	57.9M	3m12s
6886750K	...	...	...	...	68%	40.3M	3m12s
6886800K	...	...	...	...	68%	6.07M	3m12s
6886850K	...	...	...	...	68%	58.5M	3m12s
6886900K	...	...	...	...	68%	51.1M	3m12s
6886950K	...	...	...	...	68%	6.68M	3m12s
6887000K	...	...	...	...	68%	27.1M	3m12s
6887050K	...	...	...	...	68%	68.3M	3m12s
6887100K	...	...	...	...	68%	43.3M	3m12s
6887150K	...	...	...	...	68%	6.99M	3m12s
6887200K	...	...	...	...	68%	24.6M	3m12s
6887250K	...	...	...	...	68%	54.6M	3m12s
6887300K	...	...	...	...	68%	6.60M	3m12s
6887350K	...	...	...	...	68%	57.7M	3m12s
6887400K	...	...	...	...	68%	29.3M	3m12s
6887450K	...	...	...	...	68%	40.9M	3m12s
6887500K	...	...	...	...	68%	6.68M	3m12s
6887550K	...	...	...	...	68%	44.2M	3m12s
6887600K	...	...	...	...	68%	33.5M	3m12s
6887650K	...	...	...	...	68%	6.00M	3m12s
6887700K	...	...	...	...	68%	4.73M	3m12s
6887750K	...	...	...	...	68%	108M	3m12s
6887800K	...	...	...	...	68%	102M	3m12s
6887850K	...	...	...	...	68%	22.2M	3m12s

6887900K	...	...	...	...	68%	6.71M	3m12s
6887950K	...	...	...	...	68%	70.7M	3m12s
6888000K	...	...	...	...	68%	59.6M	3m12s
6888050K	...	...	...	...	68%	5.74M	3m12s
6888100K	...	...	...	...	68%	59.9M	3m12s
6888150K	...	...	...	...	68%	62.0M	3m12s
6888200K	...	...	...	...	68%	73.2M	3m12s
6888250K	...	...	...	...	68%	5.73M	3m12s
6888300K	...	...	...	...	68%	76.6M	3m12s
6888350K	...	...	...	...	68%	42.1M	3m12s
6888400K	...	...	...	...	68%	29.4M	3m12s
6888450K	...	...	...	...	68%	6.30M	3m12s
6888500K	...	...	...	...	68%	71.7M	3m12s
6888550K	...	...	...	...	68%	52.7M	3m12s
6888600K	...	...	...	...	68%	35.2M	3m12s
6888650K	...	...	...	...	68%	6.31M	3m12s
6888700K	...	...	...	...	68%	99.9M	3m12s
6888750K	...	...	...	...	68%	40.9M	3m12s
6888800K	...	...	...	...	68%	5.83M	3m12s
6888850K	...	...	...	...	68%	65.3M	3m12s
6888900K	...	...	...	...	68%	64.8M	3m12s
6888950K	...	...	...	...	68%	66.5M	3m12s
6889000K	...	...	...	...	68%	5.76M	3m12s
6889050K	...	...	...	...	68%	69.2M	3m12s
6889100K	...	...	...	...	68%	54.1M	3m12s
6889150K	...	...	...	...	68%	82.7M	3m12s
6889200K	...	...	...	...	68%	5.67M	3m12s
6889250K	...	...	...	...	68%	92.5M	3m12s
6889300K	...	...	...	...	68%	46.8M	3m12s
6889350K	...	...	...	...	68%	41.1M	3m12s
6889400K	...	...	...	...	68%	6.21M	3m12s
6889450K	...	...	...	...	68%	77.4M	3m12s
6889500K	...	...	...	...	68%	46.6M	3m12s
6889550K	...	...	...	...	68%	29.8M	3m12s
6889600K	...	...	...	...	68%	6.57M	3m12s
6889650K	...	...	...	...	68%	67.5M	3m12s
6889700K	...	...	...	...	68%	42.9M	3m12s
6889750K	...	...	...	...	68%	33.3M	3m12s
6889800K	...	...	...	...	68%	6.71M	3m12s
6889850K	...	...	...	...	68%	70.5M	3m12s
6889900K	...	...	...	...	68%	46.8M	3m12s
6889950K	...	...	...	...	68%	32.8M	3m12s
6890000K	...	...	...	...	68%	6.41M	3m12s
6890050K	...	...	...	...	68%	82.5M	3m12s
6890100K	...	...	...	...	68%	41.9M	3m12s
6890150K	...	...	...	...	68%	32.8M	3m12s
6890200K	...	...	...	...	68%	6.71M	3m12s
6890250K	...	...	...	...	68%	67.4M	3m12s

6890300K	...	...	...	...	68%	47.3M	3m12s
6890350K	...	...	...	...	68%	34.1M	3m12s
6890400K	...	...	...	...	68%	6.45M	3m12s
6890450K	...	...	...	...	68%	21.5M	3m12s
6890500K	...	...	...	...	68%	62.1M	3m12s
6890550K	...	...	...	...	68%	6.00M	3m12s
6890600K	...	...	...	...	68%	92.1M	3m12s
6890650K	...	...	...	...	68%	3.82M	3m12s
6890700K	...	...	...	...	68%	112M	3m12s
6890750K	...	...	...	...	68%	105M	3m12s
6890800K	...	...	...	...	68%	4.89M	3m12s
6890850K	...	...	...	...	68%	103M	3m12s
6890900K	...	...	...	...	68%	8.08M	3m12s
6890950K	...	...	...	...	68%	13.0M	3m12s
6891000K	...	...	...	...	68%	52.6M	3m12s
6891050K	...	...	...	...	68%	7.91M	3m12s
6891100K	...	...	...	...	68%	12.9M	3m12s
6891150K	...	...	...	...	68%	56.0M	3m12s
6891200K	...	...	...	...	68%	5.28M	3m12s
6891250K	...	...	...	...	68%	51.9M	3m12s
6891300K	...	...	...	...	68%	70.8M	3m12s
6891350K	...	...	...	...	68%	5.38M	3m12s
6891400K	...	...	...	...	68%	52.6M	3m12s
6891450K	...	...	...	...	68%	8.46M	3m12s
6891500K	...	...	...	...	68%	12.0M	3m12s
6891550K	...	...	...	...	68%	53.8M	3m12s
6891600K	...	...	...	...	68%	7.02M	3m12s
6891650K	...	...	...	...	68%	16.2M	3m12s
6891700K	...	...	...	...	68%	34.3M	3m12s
6891750K	...	...	...	...	68%	5.58M	3m12s
6891800K	...	...	...	...	68%	65.0M	3m12s
6891850K	...	...	...	...	68%	36.1M	3m12s
6891900K	...	...	...	...	68%	5.69M	3m12s
6891950K	...	...	...	...	68%	63.6M	3m12s
6892000K	...	...	...	...	68%	8.51M	3m12s
6892050K	...	...	...	...	68%	11.0M	3m12s
6892100K	...	...	...	...	68%	63.8M	3m12s
6892150K	...	...	...	...	68%	8.81M	3m12s
6892200K	...	...	...	...	68%	10.9M	3m12s
6892250K	...	...	...	...	68%	55.1M	3m12s
6892300K	...	...	...	...	68%	7.04M	3m12s
6892350K	...	...	...	...	68%	16.9M	3m12s
6892400K	...	...	...	...	68%	31.2M	3m12s
6892450K	...	...	...	...	68%	5.70M	3m12s
6892500K	...	...	...	...	68%	72.5M	3m12s
6892550K	...	...	...	...	68%	8.65M	3m12s
6892600K	...	...	...	...	68%	11.0M	3m12s
6892650K	...	...	...	...	68%	74.0M	3m12s

6892700K	...	...	...	...	68%	8.70M	3m12s
6892750K	...	...	...	...	68%	11.0M	3m12s
6892800K	...	...	...	...	68%	14.7M	3m12s
6892850K	...	...	...	...	68%	7.09M	3m12s
6892900K	...	...	...	...	68%	75.4M	3m12s
6892950K	...	...	...	...	68%	15.3M	3m12s
6893000K	...	...	...	...	68%	7.19M	3m12s
6893050K	...	...	...	...	68%	4.19M	3m12s
6893100K	...	...	...	...	68%	99.3M	3m12s
6893150K	...	...	...	...	68%	3.06M	3m12s
6893200K	...	...	...	...	68%	85.9M	3m12s
6893250K	...	...	...	...	68%	111M	3m12s
6893300K	...	...	...	...	68%	4.92M	3m12s
6893350K	...	...	...	...	68%	102M	3m12s
6893400K	...	...	...	...	68%	4.98M	3m12s
6893450K	...	...	...	...	68%	69.6M	3m12s
6893500K	...	...	...	...	68%	4.95M	3m12s
6893550K	...	...	...	...	68%	75.5M	3m12s
6893600K	...	...	...	...	68%	4.81M	3m12s
6893650K	...	...	...	...	68%	13.4M	3m12s
6893700K	...	...	...	...	68%	7.01M	3m12s
6893750K	...	...	...	...	68%	13.7M	3m12s
6893800K	...	...	...	...	68%	6.89M	3m12s
6893850K	...	...	...	...	68%	13.9M	3m12s
6893900K	...	...	...	...	68%	6.77M	3m12s
6893950K	...	...	...	...	68%	14.7M	3m12s
6894000K	...	...	...	...	68%	6.63M	3m12s
6894050K	...	...	...	...	68%	14.6M	3m12s
6894100K	...	...	...	...	68%	6.79M	3m12s
6894150K	...	...	...	...	68%	14.6M	3m12s
6894200K	...	...	...	...	68%	6.68M	3m12s
6894250K	...	...	...	...	68%	14.6M	3m12s
6894300K	...	...	...	...	68%	6.69M	3m12s
6894350K	...	...	...	...	68%	14.7M	3m12s
6894400K	...	...	...	...	68%	6.69M	3m12s
6894450K	...	...	...	...	68%	4.86M	3m12s
6894500K	...	...	...	...	68%	68.1M	3m12s
6894550K	...	...	...	...	68%	4.86M	3m12s
6894600K	...	...	...	...	68%	79.0M	3m12s
6894650K	...	...	...	...	68%	4.88M	3m12s
6894700K	...	...	...	...	68%	62.0M	3m12s
6894750K	...	...	...	...	68%	4.93M	3m12s
6894800K	...	...	...	...	68%	70.7M	3m12s
6894850K	...	...	...	...	68%	4.85M	3m12s
6894900K	...	...	...	...	68%	81.4M	3m12s
6894950K	...	...	...	...	68%	4.83M	3m12s
6895000K	...	...	...	...	68%	81.9M	3m12s
6895050K	...	...	...	...	68%	4.93M	3m12s

6895100K	...	...	...	...	68%	90.3M	3m12s
6895150K	...	...	...	...	68%	4.89M	3m12s
6895200K	...	...	...	...	68%	18.4M	3m12s
6895250K	...	...	...	...	68%	6.00M	3m12s
6895300K	...	...	...	...	68%	20.4M	3m12s
6895350K	...	...	...	...	68%	5.78M	3m12s
6895400K	...	...	...	...	68%	23.5M	3m12s
6895450K	...	...	...	...	68%	5.76M	3m12s
6895500K	...	...	...	...	68%	23.9M	3m12s
6895550K	...	...	...	...	68%	5.82M	3m12s
6895600K	...	...	...	...	68%	20.8M	3m12s
6895650K	...	...	...	...	68%	5.36M	3m12s
6895700K	...	...	...	...	68%	35.7M	3m12s
6895750K	...	...	...	...	68%	5.42M	3m12s
6895800K	...	...	...	...	68%	8.57M	3m12s
6895850K	...	...	...	...	68%	10.1M	3m12s
6895900K	...	...	...	...	68%	21.8M	3m12s
6895950K	...	...	...	...	68%	6.28M	3m12s
6896000K	...	...	...	...	68%	7.86M	3m12s
6896050K	...	...	...	...	68%	9.13M	3m12s
6896100K	...	...	...	...	68%	9.44M	3m12s
6896150K	...	...	...	...	68%	8.82M	3m12s
6896200K	...	...	...	...	68%	29.9M	3m12s
6896250K	...	...	...	...	68%	5.91M	3m12s
6896300K	...	...	...	...	68%	31.2M	3m12s
6896350K	...	...	...	...	68%	5.49M	3m12s
6896400K	...	...	...	...	68%	19.6M	3m12s
6896450K	...	...	...	...	68%	5.95M	3m12s
6896500K	...	...	...	...	68%	16.1M	3m12s
6896550K	...	...	...	...	68%	6.65M	3m12s
6896600K	...	...	...	...	68%	15.5M	3m12s
6896650K	...	...	...	...	68%	16.0M	3m12s
6896700K	...	...	...	...	68%	6.66M	3m12s
6896750K	...	...	...	...	68%	16.1M	3m12s
6896800K	...	...	...	...	68%	6.42M	3m12s
6896850K	...	...	...	...	68%	17.3M	3m12s
6896900K	...	...	...	...	68%	6.38M	3m12s
6896950K	...	...	...	...	68%	17.9M	3m12s
6897000K	...	...	...	...	68%	9.28M	3m12s
6897050K	...	...	...	...	68%	14.6M	3m12s
6897100K	...	...	...	...	68%	6.85M	3m12s
6897150K	...	...	...	...	68%	15.8M	3m12s
6897200K	...	...	...	...	68%	6.47M	3m12s
6897250K	...	...	...	...	68%	15.5M	3m12s
6897300K	...	...	...	...	68%	6.71M	3m12s
6897350K	...	...	...	...	68%	14.6M	3m12s
6897400K	...	...	...	...	68%	20.8M	3m12s
6897450K	...	...	...	...	68%	7.43M	3m12s

6897500K	...	...	...	...	68%	22.0M	3m12s
6897550K	...	...	...	...	68%	7.01M	3m12s
6897600K	...	...	...	...	68%	13.8M	3m12s
6897650K	...	...	...	...	68%	7.01M	3m12s
6897700K	...	...	...	...	68%	14.1M	3m12s
6897750K	...	...	...	...	68%	7.14M	3m12s
6897800K	...	...	...	...	68%	13.5M	3m12s
6897850K	...	...	...	...	68%	29.1M	3m12s
6897900K	...	...	...	...	68%	8.25M	3m12s
6897950K	...	...	...	...	68%	14.9M	3m12s
6898000K	...	...	...	...	68%	6.84M	3m12s
6898050K	...	...	...	...	68%	14.4M	3m12s
6898100K	...	...	...	...	68%	7.27M	3m12s
6898150K	...	...	...	...	68%	13.7M	3m12s
6898200K	...	...	...	...	68%	24.0M	3m12s
6898250K	...	...	...	...	68%	7.19M	3m12s
6898300K	...	...	...	...	68%	22.4M	3m12s
6898350K	...	...	...	...	68%	7.17M	3m12s
6898400K	...	...	...	...	68%	13.0M	3m12s
6898450K	...	...	...	...	68%	7.59M	3m12s
6898500K	...	...	...	...	68%	12.4M	3m12s
6898550K	...	...	...	...	68%	29.2M	3m12s
6898600K	...	...	...	...	68%	6.68M	3m12s
6898650K	...	...	...	...	68%	24.4M	3m12s
6898700K	...	...	...	...	68%	7.55M	3m12s
6898750K	...	...	...	...	68%	12.4M	3m12s
6898800K	...	...	...	...	68%	7.59M	3m12s
6898850K	...	...	...	...	68%	12.3M	3m12s
6898900K	...	...	...	...	68%	29.2M	3m12s
6898950K	...	...	...	...	68%	9.42M	3m12s
6899000K	...	...	...	...	68%	11.1M	3m12s
6899050K	...	...	...	...	68%	36.9M	3m12s
6899100K	...	...	...	...	68%	5.62M	3m12s
6899150K	...	...	...	...	68%	48.9M	3m12s
6899200K	...	...	...	...	68%	6.16M	3m12s
6899250K	...	...	...	...	68%	19.6M	3m12s
6899300K	...	...	...	...	68%	7.39M	3m12s
6899350K	...	...	...	...	68%	15.4M	3m12s
6899400K	...	...	...	...	68%	33.2M	3m12s
6899450K	...	...	...	...	68%	7.79M	3m12s
6899500K	...	...	...	...	68%	13.8M	3m12s
6899550K	...	...	...	...	68%	7.22M	3m12s
6899600K	...	...	...	...	68%	14.3M	3m12s
6899650K	...	...	...	...	68%	39.8M	3m12s
6899700K	...	...	...	...	68%	6.37M	3m12s
6899750K	...	...	...	...	68%	20.1M	3m12s
6899800K	...	...	...	...	68%	7.50M	3m12s
6899850K	...	...	...	...	68%	14.9M	3m12s

6899900K	...	...	...	...	68%	40.9M	3m12s
6899950K	...	...	...	...	68%	7.69M	3m12s
6900000K	...	...	...	...	68%	13.5M	3m12s
6900050K	...	...	...	...	68%	2.71M	3m12s
6900100K	...	...	...	...	68%	112M	3m12s
6900150K	...	...	...	...	68%	19.6M	3m12s
6900200K	...	...	...	...	68%	6.00M	3m12s
6900250K	...	...	...	...	68%	4.96M	3m12s
6900300K	...	...	...	...	68%	74.4M	3m12s
6900350K	...	...	...	...	68%	4.88M	3m12s
6900400K	...	...	...	...	68%	52.3M	3m12s
6900450K	...	...	...	...	68%	4.78M	3m12s
6900500K	...	...	...	...	68%	86.1M	3m12s
6900550K	...	...	...	...	68%	4.89M	3m12s
6900600K	...	...	...	...	68%	20.6M	3m12s
6900650K	...	...	...	...	68%	5.84M	3m12s
6900700K	...	...	...	...	68%	4.95M	3m12s
6900750K	...	...	...	...	68%	59.1M	3m12s
6900800K	...	...	...	...	68%	4.85M	3m12s
6900850K	...	...	...	...	68%	59.9M	3m12s
6900900K	...	...	...	...	68%	4.91M	3m12s
6900950K	...	...	...	...	68%	69.9M	3m12s
6901000K	...	...	...	...	68%	4.90M	3m12s
6901050K	...	...	...	...	68%	24.4M	3m12s
6901100K	...	...	...	...	68%	5.59M	3m12s
6901150K	...	...	...	...	68%	17.6M	3m12s
6901200K	...	...	...	...	68%	6.11M	3m12s
6901250K	...	...	...	...	68%	4.85M	3m12s
6901300K	...	...	...	...	68%	83.9M	3m12s
6901350K	...	...	...	...	68%	4.70M	3m12s
6901400K	...	...	...	...	68%	85.8M	3m12s
6901450K	...	...	...	...	68%	4.93M	3m12s
6901500K	...	...	...	...	68%	28.5M	3m12s
6901550K	...	...	...	...	68%	5.40M	3m12s
6901600K	...	...	...	...	68%	4.91M	3m12s
6901650K	...	...	...	...	68%	61.9M	3m12s
6901700K	...	...	...	...	68%	4.91M	3m12s
6901750K	...	...	...	...	68%	75.7M	3m12s
6901800K	...	...	...	...	68%	4.79M	3m12s
6901850K	...	...	...	...	68%	78.3M	3m12s
6901900K	...	...	...	...	68%	4.82M	3m12s
6901950K	...	...	...	...	68%	34.3M	3m12s
6902000K	...	...	...	...	68%	5.18M	3m12s
6902050K	...	...	...	...	68%	4.88M	3m12s
6902100K	...	...	...	...	68%	75.4M	3m12s
6902150K	...	...	...	...	68%	4.83M	3m12s
6902200K	...	...	...	...	68%	75.9M	3m12s
6902250K	...	...	...	...	68%	4.91M	3m12s



6902300K	...	...	...	...	68%	71.8M	3m12s
6902350K	...	...	...	...	68%	4.84M	3m12s
6902400K	...	...	...	...	68%	20.0M	3m12s
6902450K	...	...	...	...	68%	5.85M	3m12s
6902500K	...	...	...	...	68%	22.6M	3m12s
6902550K	...	...	...	...	68%	5.79M	3m12s
6902600K	...	...	...	...	68%	22.3M	3m12s
6902650K	...	...	...	...	68%	5.73M	3m12s
6902700K	...	...	...	...	68%	4.91M	3m12s
6902750K	...	...	...	...	68%	82.2M	3m12s
6902800K	...	...	...	...	68%	4.79M	3m12s
6902850K	...	...	...	...	68%	79.0M	3m12s
6902900K	...	...	...	...	68%	4.94M	3m12s
6902950K	...	...	...	...	68%	79.7M	3m12s
6903000K	...	...	...	...	68%	4.93M	3m12s
6903050K	...	...	...	...	68%	73.6M	3m11s
6903100K	...	...	...	...	68%	4.99M	3m11s
6903150K	...	...	...	...	68%	65.3M	3m11s
6903200K	...	...	...	...	68%	4.81M	3m11s
6903250K	...	...	...	...	68%	80.7M	3m11s
6903300K	...	...	...	...	68%	4.95M	3m11s
6903350K	...	...	...	...	68%	80.4M	3m11s
6903400K	...	...	...	...	68%	4.88M	3m11s
6903450K	...	...	...	...	68%	72.9M	3m11s
6903500K	...	...	...	...	68%	4.84M	3m11s
6903550K	...	...	...	...	68%	85.6M	3m11s
6903600K	...	...	...	...	68%	4.89M	3m11s
6903650K	...	...	...	...	68%	92.5M	3m11s
6903700K	...	...	...	...	68%	4.84M	3m11s
6903750K	...	...	...	...	68%	82.6M	3m11s
6903800K	...	...	...	...	68%	4.94M	3m11s
6903850K	...	...	...	...	68%	86.5M	3m11s
6903900K	...	...	...	...	68%	45.5M	3m11s
6903950K	...	...	...	...	68%	5.15M	3m11s
6904000K	...	...	...	...	68%	4.90M	3m11s
6904050K	...	...	...	...	68%	73.4M	3m11s
6904100K	...	...	...	...	68%	81.9M	3m11s
6904150K	...	...	...	...	68%	2.43M	3m11s
6904200K	...	...	...	...	68%	48.6M	3m11s
6904250K	...	...	...	...	68%	103M	3m11s
6904300K	...	...	...	...	68%	4.89M	3m11s
6904350K	...	...	...	...	68%	52.0M	3m11s
6904400K	...	...	...	...	68%	5.00M	3m11s
6904450K	...	...	...	...	68%	60.2M	3m11s
6904500K	...	...	...	...	68%	5.21M	3m11s
6904550K	...	...	...	...	68%	46.5M	3m11s
6904600K	...	...	...	...	68%	5.19M	3m11s
6904650K	...	...	...	...	68%	48.7M	3m11s

6904700K	...	...	...	...	68%	5.40M	3m11s
6904750K	...	...	...	...	68%	35.5M	3m11s
6904800K	...	...	...	...	68%	5.37M	3m11s
6904850K	...	...	...	...	68%	37.5M	3m11s
6904900K	...	...	...	...	68%	64.4M	3m11s
6904950K	...	...	...	...	68%	5.15M	3m11s
6905000K	...	...	...	...	68%	52.5M	3m11s
6905050K	...	...	...	...	68%	5.18M	3m11s
6905100K	...	...	...	...	68%	57.8M	3m11s
6905150K	...	...	...	...	68%	5.33M	3m11s
6905200K	...	...	...	...	68%	37.3M	3m11s
6905250K	...	...	...	...	68%	5.29M	3m11s
6905300K	...	...	...	...	68%	47.5M	3m11s
6905350K	...	...	...	...	68%	48.0M	3m11s
6905400K	...	...	...	...	68%	5.18M	3m11s
6905450K	...	...	...	...	68%	43.8M	3m11s
6905500K	...	...	...	...	68%	5.53M	3m11s
6905550K	...	...	...	...	68%	52.4M	3m11s
6905600K	...	...	...	...	68%	5.15M	3m11s
6905650K	...	...	...	...	68%	54.9M	3m11s
6905700K	...	...	...	...	68%	27.0M	3m11s
6905750K	...	...	...	...	68%	5.80M	3m11s
6905800K	...	...	...	...	68%	43.7M	3m11s
6905850K	...	...	...	...	68%	5.33M	3m11s
6905900K	...	...	...	...	68%	63.9M	3m11s
6905950K	...	...	...	...	68%	25.4M	3m11s
6906000K	...	...	...	...	68%	5.81M	3m11s
6906050K	...	...	...	...	68%	28.1M	3m11s
6906100K	...	...	...	...	68%	5.62M	3m11s
6906150K	...	...	...	...	68%	62.6M	3m11s
6906200K	...	...	...	...	68%	5.03M	3m11s
6906250K	...	...	...	...	68%	103M	3m11s
6906300K	...	...	...	...	68%	16.9M	3m11s
6906350K	...	...	...	...	68%	6.42M	3m11s
6906400K	...	...	...	...	68%	61.9M	3m11s
6906450K	...	...	...	...	68%	5.07M	3m11s
6906500K	...	...	...	...	68%	108M	3m11s
6906550K	...	...	...	...	68%	4.95M	3m11s
6906600K	...	...	...	...	68%	69.1M	3m11s
6906650K	...	...	...	...	68%	81.4M	3m11s
6906700K	...	...	...	...	68%	5.06M	3m11s
6906750K	...	...	...	...	68%	100M	3m11s
6906800K	...	...	...	...	68%	4.98M	3m11s
6906850K	...	...	...	...	68%	73.0M	3m11s
6906900K	...	...	...	...	68%	95.9M	3m11s
6906950K	...	...	...	...	68%	4.98M	3m11s
6907000K	...	...	...	...	68%	59.4M	3m11s
6907050K	...	...	...	...	68%	5.14M	3m11s

6907100K	...	...	...	...	68%	70.4M	3m11s
6907150K	...	...	...	...	68%	86.6M	3m11s
6907200K	...	...	...	...	68%	5.04M	3m11s
6907250K	...	...	...	...	68%	75.7M	3m11s
6907300K	...	...	...	...	68%	5.10M	3m11s
6907350K	...	...	...	...	68%	84.3M	3m11s
6907400K	...	...	...	...	68%	71.2M	3m11s
6907450K	...	...	...	...	68%	5.09M	3m11s
6907500K	...	...	...	...	68%	92.2M	3m11s
6907550K	...	...	...	...	68%	25.7M	3m11s
6907600K	...	...	...	...	68%	5.75M	3m11s
6907650K	...	...	...	...	68%	59.4M	3m11s
6907700K	...	...	...	...	68%	5.11M	3m11s
6907750K	...	...	...	...	68%	81.7M	3m11s
6907800K	...	...	...	...	68%	28.4M	3m11s
6907850K	...	...	...	...	68%	5.71M	3m11s
6907900K	...	...	...	...	68%	73.3M	3m11s
6907950K	...	...	...	...	68%	5.25M	3m11s
6908000K	...	...	...	...	68%	56.6M	3m11s
6908050K	...	...	...	...	68%	67.4M	3m11s
6908100K	...	...	...	...	68%	5.20M	3m11s
6908150K	...	...	...	...	68%	71.1M	3m11s
6908200K	...	...	...	...	68%	5.10M	3m11s
6908250K	...	...	...	...	68%	97.8M	3m11s
6908300K	...	...	...	...	68%	64.6M	3m11s
6908350K	...	...	...	...	68%	5.10M	3m11s
6908400K	...	...	...	...	68%	67.4M	3m11s
6908450K	...	...	...	...	68%	42.4M	3m11s
6908500K	...	...	...	...	68%	5.51M	3m11s
6908550K	...	...	...	...	68%	90.4M	3m11s
6908600K	...	...	...	...	68%	5.04M	3m11s
6908650K	...	...	...	...	68%	77.6M	3m11s
6908700K	...	...	...	...	68%	95.3M	3m11s
6908750K	...	...	...	...	68%	5.12M	3m11s
6908800K	...	...	...	...	68%	57.7M	3m11s
6908850K	...	...	...	...	68%	62.5M	3m11s
6908900K	...	...	...	...	68%	5.26M	3m11s
6908950K	...	...	...	...	68%	78.7M	3m11s
6909000K	...	...	...	...	68%	42.1M	3m11s
6909050K	...	...	...	...	68%	5.42M	3m11s
6909100K	...	...	...	...	68%	90.3M	3m11s
6909150K	...	...	...	...	68%	5.06M	3m11s
6909200K	...	...	...	...	68%	59.7M	3m11s
6909250K	...	...	...	...	68%	77.4M	3m11s
6909300K	...	...	...	...	68%	5.18M	3m11s
6909350K	...	...	...	...	68%	67.0M	3m11s
6909400K	...	...	...	...	68%	79.3M	3m11s
6909450K	...	...	...	...	68%	5.13M	3m11s

6909500K	...	...	...	...	68%	33.8M	3m11s
6909550K	...	...	...	...	68%	84.4M	3m11s
6909600K	...	...	...	...	68%	5.52M	3m11s
6909650K	...	...	...	...	68%	34.2M	3m11s
6909700K	...	...	...	...	68%	5.83M	3m11s
6909750K	...	...	...	...	68%	65.9M	3m11s
6909800K	...	...	...	...	68%	29.8M	3m11s
6909850K	...	...	...	...	68%	5.77M	3m11s
6909900K	...	...	...	...	68%	89.2M	3m11s
6909950K	...	...	...	...	68%	30.5M	3m11s
6910000K	...	...	...	...	68%	5.74M	3m11s
6910050K	...	...	...	...	68%	30.4M	3m11s
6910100K	...	...	...	...	68%	74.5M	3m11s
6910150K	...	...	...	...	68%	5.83M	3m11s
6910200K	...	...	...	...	68%	30.0M	3m11s
6910250K	...	...	...	...	68%	67.5M	3m11s
6910300K	...	...	...	...	68%	5.88M	3m11s
6910350K	...	...	...	...	68%	29.4M	3m11s
6910400K	...	...	...	...	68%	5.86M	3m11s
6910450K	...	...	...	...	68%	71.4M	3m11s
6910500K	...	...	...	...	68%	28.1M	3m11s
6910550K	...	...	...	...	68%	6.04M	3m11s
6910600K	...	...	...	...	68%	62.5M	3m11s
6910650K	...	...	...	...	68%	28.0M	3m11s
6910700K	...	...	...	...	68%	6.00M	3m11s
6910750K	...	...	...	...	68%	62.0M	3m11s
6910800K	...	...	...	...	68%	22.2M	3m11s
6910850K	...	...	...	...	68%	6.32M	3m11s
6910900K	...	...	...	...	68%	64.8M	3m11s
6910950K	...	...	...	...	68%	24.0M	3m11s
6911000K	...	...	...	...	68%	6.22M	3m11s
6911050K	...	...	...	...	68%	63.7M	3m11s
6911100K	...	...	...	...	68%	25.6M	3m11s
6911150K	...	...	...	...	68%	6.13M	3m11s
6911200K	...	...	...	...	68%	31.4M	3m11s
6911250K	...	...	...	...	68%	19.3M	3m11s
6911300K	...	...	...	...	68%	7.32M	3m11s
6911350K	...	...	...	...	68%	73.1M	3m11s
6911400K	...	...	...	...	68%	15.0M	3m11s
6911450K	...	...	...	...	68%	7.26M	3m11s
6911500K	...	...	...	...	68%	86.8M	3m11s
6911550K	...	...	...	...	68%	24.3M	3m11s
6911600K	...	...	...	...	68%	6.04M	3m11s
6911650K	...	...	...	...	68%	39.6M	3m11s
6911700K	...	...	...	...	68%	19.7M	3m11s
6911750K	...	...	...	...	68%	7.24M	3m11s
6911800K	...	...	...	...	68%	43.8M	3m11s
6911850K	...	...	...	...	68%	17.3M	3m11s

6911900K	...	...	...	...	68%	7.21M	3m11s
6911950K	...	...	...	...	68%	84.6M	3m11s
6912000K	...	...	...	...	68%	14.2M	3m11s
6912050K	...	...	...	...	68%	7.37M	3m11s
6912100K	...	...	...	...	68%	75.7M	3m11s
6912150K	...	...	...	...	68%	15.8M	3m11s
6912200K	...	...	...	...	68%	7.20M	3m11s
6912250K	...	...	...	...	68%	86.3M	3m11s
6912300K	...	...	...	...	68%	24.9M	3m11s
6912350K	...	...	...	...	68%	6.11M	3m11s
6912400K	...	...	...	...	68%	61.1M	3m11s
6912450K	...	...	...	...	68%	18.0M	3m11s
6912500K	...	...	...	...	68%	6.83M	3m11s
6912550K	...	...	...	...	68%	86.7M	3m11s
6912600K	...	...	...	...	68%	4.19M	3m11s
6912650K	...	...	...	...	68%	40.3M	3m11s
6912700K	...	...	...	...	68%	114M	3m11s
6912750K	...	...	...	...	68%	6.79M	3m11s
6912800K	...	...	...	...	68%	19.3M	3m11s
6912850K	...	...	...	...	68%	78.2M	3m11s
6912900K	...	...	...	...	68%	6.52M	3m11s
6912950K	...	...	...	...	68%	20.7M	3m11s
6913000K	...	...	...	...	68%	70.6M	3m11s
6913050K	...	...	...	...	68%	67.6M	3m11s
6913100K	...	...	...	...	68%	5.32M	3m11s
6913150K	...	...	...	...	68%	82.2M	3m11s
6913200K	...	...	...	...	68%	6.54M	3m11s
6913250K	...	...	...	...	68%	20.2M	3m11s
6913300K	...	...	...	...	68%	80.1M	3m11s
6913350K	...	...	...	...	68%	57.5M	3m11s
6913400K	...	...	...	...	68%	5.33M	3m11s
6913450K	...	...	...	...	68%	91.9M	3m11s
6913500K	...	...	...	...	68%	54.7M	3m11s
6913550K	...	...	...	...	68%	5.46M	3m11s
6913600K	...	...	...	...	68%	57.9M	3m11s
6913650K	...	...	...	...	68%	75.6M	3m11s
6913700K	...	...	...	...	68%	5.39M	3m11s
6913750K	...	...	...	...	68%	69.6M	3m11s
6913800K	...	...	...	...	68%	85.3M	3m11s
6913850K	...	...	...	...	68%	6.75M	3m11s
6913900K	...	...	...	...	68%	18.2M	3m11s
6913950K	...	...	...	...	68%	31.2M	3m11s
6914000K	...	...	...	...	68%	7.90M	3m11s
6914050K	...	...	...	...	68%	16.8M	3m11s
6914100K	...	...	...	...	68%	32.7M	3m11s
6914150K	...	...	...	...	68%	82.1M	3m11s
6914200K	...	...	...	...	68%	5.88M	3m11s
6914250K	...	...	...	...	68%	30.2M	3m11s

6914300K	...	...	...	...	68%	53.1M	3m11s
6914350K	...	...	...	...	68%	6.24M	3m11s
6914400K	...	...	...	...	68%	42.5M	3m11s
6914450K	...	...	...	...	68%	26.4M	3m11s
6914500K	...	...	...	...	68%	6.53M	3m11s
6914550K	...	...	...	...	68%	79.3M	3m11s
6914600K	...	...	...	...	68%	25.5M	3m11s
6914650K	...	...	...	...	68%	39.7M	3m11s
6914700K	...	...	...	...	68%	6.73M	3m11s
6914750K	...	...	...	...	68%	33.5M	3m11s
6914800K	...	...	...	...	68%	28.9M	3m11s
6914850K	...	...	...	...	68%	6.58M	3m11s
6914900K	...	...	...	...	68%	39.0M	3m11s
6914950K	...	...	...	...	68%	27.3M	3m11s
6915000K	...	...	...	...	68%	6.79M	3m11s
6915050K	...	...	...	...	68%	70.3M	3m11s
6915100K	...	...	...	...	68%	25.4M	3m11s
6915150K	...	...	...	...	68%	9.20M	3m11s
6915200K	...	...	...	...	68%	14.6M	3m11s
6915250K	...	...	...	...	68%	28.1M	3m11s
6915300K	...	...	...	...	68%	30.3M	3m11s
6915350K	...	...	...	...	68%	7.15M	3m11s
6915400K	...	...	...	...	68%	51.1M	3m11s
6915450K	...	...	...	...	68%	20.8M	3m11s
6915500K	...	...	...	...	68%	6.89M	3m11s
6915550K	...	...	...	...	68%	70.9M	3m11s
6915600K	...	...	...	...	68%	15.6M	3m11s
6915650K	...	...	...	...	68%	12.3M	3m11s
6915700K	...	...	...	...	68%	14.7M	3m11s
6915750K	...	...	...	...	68%	21.1M	3m11s
6915800K	...	...	...	...	68%	35.8M	3m11s
6915850K	...	...	...	...	68%	7.36M	3m11s
6915900K	...	...	...	...	68%	20.9M	3m11s
6915950K	...	...	...	...	68%	44.3M	3m11s
6916000K	...	...	...	...	68%	7.10M	3m11s
6916050K	...	...	...	...	68%	61.4M	3m11s
6916100K	...	...	...	...	68%	22.8M	3m11s
6916150K	...	...	...	...	68%	5.38M	3m11s
6916200K	...	...	...	...	68%	110M	3m11s
6916250K	...	...	...	...	68%	33.4M	3m11s
6916300K	...	...	...	...	68%	6.18M	3m11s
6916350K	...	...	...	...	68%	47.4M	3m11s
6916400K	...	...	...	...	68%	42.7M	3m11s
6916450K	...	...	...	...	68%	6.02M	3m11s
6916500K	...	...	...	...	68%	52.9M	3m11s
6916550K	...	...	...	...	68%	46.6M	3m11s
6916600K	...	...	...	...	68%	50.8M	3m11s
6916650K	...	...	...	...	68%	5.92M	3m11s

6916700K	...	...	...	...	68%	46.3M	3m11s
6916750K	...	...	...	...	68%	64.6M	3m11s
6916800K	...	...	...	...	68%	5.84M	3m11s
6916850K	...	...	...	...	68%	60.6M	3m11s
6916900K	...	...	...	...	68%	43.0M	3m11s
6916950K	...	...	...	...	68%	41.0M	3m11s
6917000K	...	...	...	...	68%	6.24M	3m11s
6917050K	...	...	...	...	68%	40.9M	3m11s
6917100K	...	...	...	...	68%	24.7M	3m11s
6917150K	...	...	...	...	68%	109M	3m11s
6917200K	...	...	...	...	68%	6.59M	3m11s
6917250K	...	...	...	...	68%	21.1M	3m11s
6917300K	...	...	...	...	68%	61.3M	3m11s
6917350K	...	...	...	...	68%	7.12M	3m11s
6917400K	...	...	...	...	68%	33.3M	3m11s
6917450K	...	...	...	...	68%	28.8M	3m11s
6917500K	...	...	...	...	68%	14.8M	3m11s
6917550K	...	...	...	...	68%	10.8M	3m11s
6917600K	...	...	...	...	68%	19.9M	3m11s
6917650K	...	...	...	...	68%	5.14M	3m11s
6917700K	...	...	...	...	68%	94.4M	3m11s
6917750K	...	...	...	...	68%	55.3M	3m11s
6917800K	...	...	...	...	68%	94.1M	3m11s
6917850K	...	...	...	...	68%	5.46M	3m11s
6917900K	...	...	...	...	68%	54.5M	3m11s
6917950K	...	...	...	...	68%	94.5M	3m11s
6918000K	...	...	...	...	68%	5.55M	3m11s
6918050K	...	...	...	...	68%	62.7M	3m11s
6918100K	...	...	...	...	68%	55.3M	3m11s
6918150K	...	...	...	...	68%	77.2M	3m11s
6918200K	...	...	...	...	68%	5.77M	3m11s
6918250K	...	...	...	...	68%	51.7M	3m11s
6918300K	...	...	...	...	68%	31.0M	3m11s
6918350K	...	...	...	...	68%	4.42M	3m11s
6918400K	...	...	...	...	68%	75.4M	3m11s
6918450K	...	...	...	...	68%	113M	3m11s
6918500K	...	...	...	...	68%	5.64M	3m11s
6918550K	...	...	...	...	68%	52.4M	3m11s
6918600K	...	...	...	...	68%	76.4M	3m11s
6918650K	...	...	...	...	68%	77.8M	3m11s
6918700K	...	...	...	...	68%	5.73M	3m11s
6918750K	...	...	...	...	68%	48.5M	3m11s
6918800K	...	...	...	...	68%	63.3M	3m11s
6918850K	...	...	...	...	68%	5.72M	3m11s
6918900K	...	...	...	...	68%	61.6M	3m11s
6918950K	...	...	...	...	68%	65.4M	3m11s
6919000K	...	...	...	...	68%	67.7M	3m11s
6919050K	...	...	...	...	68%	5.64M	3m11s

6919100K	...	...	...	...	68%	87.1M	3m11s
6919150K	...	...	...	...	68%	52.4M	3m11s
6919200K	...	...	...	...	68%	37.2M	3m11s
6919250K	...	...	...	...	68%	6.19M	3m11s
6919300K	...	...	...	...	68%	53.1M	3m11s
6919350K	...	...	...	...	68%	62.6M	3m11s
6919400K	...	...	...	...	68%	7.49M	3m11s
6919450K	...	...	...	...	68%	17.6M	3m11s
6919500K	...	...	...	...	68%	66.9M	3m11s
6919550K	...	...	...	...	68%	52.9M	3m11s
6919600K	...	...	...	...	68%	5.76M	3m11s
6919650K	...	...	...	...	68%	69.9M	3m11s
6919700K	...	...	...	...	68%	82.8M	3m11s
6919750K	...	...	...	...	68%	39.5M	3m11s
6919800K	...	...	...	...	68%	5.86M	3m11s
6919850K	...	...	...	...	68%	31.9M	3m11s
6919900K	...	...	...	...	68%	85.6M	3m11s
6919950K	...	...	...	...	68%	96.1M	3m11s
6920000K	...	...	...	...	68%	6.06M	3m11s
6920050K	...	...	...	...	68%	28.7M	3m11s
6920100K	...	...	...	...	68%	99.4M	3m11s
6920150K	...	...	...	...	68%	6.33M	3m11s
6920200K	...	...	...	...	68%	56.1M	3m11s
6920250K	...	...	...	...	68%	29.2M	3m11s
6920300K	...	...	...	...	68%	86.8M	3m11s
6920350K	...	...	...	...	68%	6.40M	3m11s
6920400K	...	...	...	...	68%	23.4M	3m11s
6920450K	...	...	...	...	68%	69.3M	3m11s
6920500K	...	...	...	...	68%	84.5M	3m11s
6920550K	...	...	...	...	68%	6.38M	3m11s
6920600K	...	...	...	...	68%	29.6M	3m11s
6920650K	...	...	...	...	68%	61.3M	3m11s
6920700K	...	...	...	...	68%	99.6M	3m11s
6920750K	...	...	...	...	68%	6.39M	3m11s
6920800K	...	...	...	...	68%	25.9M	3m11s
6920850K	...	...	...	...	68%	77.7M	3m11s
6920900K	...	...	...	...	68%	6.65M	3m11s
6920950K	...	...	...	...	68%	47.6M	3m11s
6921000K	...	...	...	...	68%	29.8M	3m11s
6921050K	...	...	...	...	68%	75.8M	3m11s
6921100K	...	...	...	...	68%	6.54M	3m11s
6921150K	...	...	...	...	68%	52.4M	3m11s
6921200K	...	...	...	...	68%	28.2M	3m11s
6921250K	...	...	...	...	68%	79.1M	3m11s
6921300K	...	...	...	...	68%	5.88M	3m10s
6921350K	...	...	...	...	68%	64.9M	3m10s
6921400K	...	...	...	...	68%	52.4M	3m10s
6921450K	...	...	...	...	68%	76.1M	3m10s



6921500K	...	...	...	...	68%	2.63M	3m10s
6921550K	...	...	...	...	68%	88.1M	3m10s
6921600K	...	...	...	...	68%	46.2M	3m10s
6921650K	...	...	...	...	68%	105M	3m10s
6921700K	...	...	...	...	68%	5.63M	3m10s
6921750K	...	...	...	...	68%	56.8M	3m10s
6921800K	...	...	...	...	68%	86.5M	3m10s
6921850K	...	...	...	...	68%	104M	3m10s
6921900K	...	...	...	...	68%	5.10M	3m10s
6921950K	...	...	...	...	68%	39.2M	3m10s
6922000K	...	...	...	...	68%	79.6M	3m10s
6922050K	...	...	...	...	68%	92.5M	3m10s
6922100K	...	...	...	...	68%	5.90M	3m10s
6922150K	...	...	...	...	68%	34.8M	3m10s
6922200K	...	...	...	...	68%	84.3M	3m10s
6922250K	...	...	...	...	68%	90.6M	3m10s
6922300K	...	...	...	...	68%	6.11M	3m10s
6922350K	...	...	...	...	68%	30.5M	3m10s
6922400K	...	...	...	...	68%	42.2M	3m10s
6922450K	...	...	...	...	68%	90.9M	3m10s
6922500K	...	...	...	...	68%	6.55M	3m10s
6922550K	...	...	...	...	68%	26.9M	3m10s
6922600K	...	...	...	...	68%	60.4M	3m10s
6922650K	...	...	...	...	68%	101M	3m10s
6922700K	...	...	...	...	68%	6.52M	3m10s
6922750K	...	...	...	...	68%	26.7M	3m10s
6922800K	...	...	...	...	68%	44.0M	3m10s
6922850K	...	...	...	...	68%	91.1M	3m10s
6922900K	...	...	...	...	68%	6.78M	3m10s
6922950K	...	...	...	...	68%	21.7M	3m10s
6923000K	...	...	...	...	68%	80.6M	3m10s
6923050K	...	...	...	...	68%	91.1M	3m10s
6923100K	...	...	...	...	68%	6.77M	3m10s
6923150K	...	...	...	...	68%	22.8M	3m10s
6923200K	...	...	...	...	68%	69.2M	3m10s
6923250K	...	...	...	...	68%	76.1M	3m10s
6923300K	...	...	...	...	68%	6.91M	3m10s
6923350K	...	...	...	...	68%	22.2M	3m10s
6923400K	...	...	...	...	68%	69.2M	3m10s
6923450K	...	...	...	...	68%	89.2M	3m10s
6923500K	...	...	...	...	68%	6.85M	3m10s
6923550K	...	...	...	...	68%	22.8M	3m10s
6923600K	...	...	...	...	68%	50.4M	3m10s
6923650K	...	...	...	...	68%	94.2M	3m10s
6923700K	...	...	...	...	68%	7.04M	3m10s
6923750K	...	...	...	...	68%	21.6M	3m10s
6923800K	...	...	...	...	68%	62.8M	3m10s
6923850K	...	...	...	...	68%	43.9M	3m10s

6923900K	...	...	...	...	68%	8.01M	3m10s
6923950K	...	...	...	...	68%	20.1M	3m10s
6924000K	...	...	...	...	68%	48.6M	3m10s
6924050K	...	...	...	...	68%	45.4M	3m10s
6924100K	...	...	...	...	68%	7.91M	3m10s
6924150K	...	...	...	...	68%	20.6M	3m10s
6924200K	...	...	...	...	68%	60.6M	3m10s
6924250K	...	...	...	...	68%	36.0M	3m10s
6924300K	...	...	...	...	68%	8.45M	3m10s
6924350K	...	...	...	...	68%	18.7M	3m10s
6924400K	...	...	...	...	68%	49.0M	3m10s
6924450K	...	...	...	...	68%	40.6M	3m10s
6924500K	...	...	...	...	68%	8.25M	3m10s
6924550K	...	...	...	...	68%	19.7M	3m10s
6924600K	...	...	...	...	68%	58.0M	3m10s
6924650K	...	...	...	...	68%	45.9M	3m10s
6924700K	...	...	...	...	68%	7.89M	3m10s
6924750K	...	...	...	...	68%	12.1M	3m10s
6924800K	...	...	...	...	68%	70.8M	3m10s
6924850K	...	...	...	...	68%	99.1M	3m10s
6924900K	...	...	...	...	68%	8.11M	3m10s
6924950K	...	...	...	...	68%	14.4M	3m10s
6925000K	...	...	...	...	68%	72.2M	3m10s
6925050K	...	...	...	...	68%	42.0M	3m10s
6925100K	...	...	...	...	68%	9.60M	3m10s
6925150K	...	...	...	...	68%	14.6M	3m10s
6925200K	...	...	...	...	68%	31.7M	3m10s
6925250K	...	...	...	...	68%	69.1M	3m10s
6925300K	...	...	...	...	68%	9.91M	3m10s
6925350K	...	...	...	...	68%	12.6M	3m10s
6925400K	...	...	...	...	68%	48.9M	3m10s
6925450K	...	...	...	...	68%	76.5M	3m10s
6925500K	...	...	...	...	68%	10.3M	3m10s
6925550K	...	...	...	...	68%	14.4M	3m10s
6925600K	...	...	...	...	68%	27.9M	3m10s
6925650K	...	...	...	...	68%	38.9M	3m10s
6925700K	...	...	...	...	68%	12.2M	3m10s
6925750K	...	...	...	...	68%	14.0M	3m10s
6925800K	...	...	...	...	68%	31.9M	3m10s
6925850K	...	...	...	...	68%	30.0M	3m10s
6925900K	...	...	...	...	68%	112M	3m10s
6925950K	...	...	...	...	68%	11.4M	3m10s
6926000K	...	...	...	...	68%	12.1M	3m10s
6926050K	...	...	...	...	68%	30.4M	3m10s
6926100K	...	...	...	...	68%	103M	3m10s
6926150K	...	...	...	...	68%	11.6M	3m10s
6926200K	...	...	...	...	68%	12.3M	3m10s
6926250K	...	...	...	...	68%	29.3M	3m10s

6926300K	...	...	...	...	68%	78.5M	3m10s
6926350K	...	...	...	...	68%	12.3M	3m10s
6926400K	...	...	...	...	68%	11.5M	3m10s
6926450K	...	...	...	...	68%	41.2M	3m10s
6926500K	...	...	...	...	68%	43.0M	3m10s
6926550K	...	...	...	...	68%	13.0M	3m10s
6926600K	...	...	...	...	68%	13.8M	3m10s
6926650K	...	...	...	...	68%	25.4M	3m10s
6926700K	...	...	...	...	68%	47.3M	3m10s
6926750K	...	...	...	...	68%	13.4M	3m10s
6926800K	...	...	...	...	68%	12.9M	3m10s
6926850K	...	...	...	...	68%	25.4M	3m10s
6926900K	...	...	...	...	68%	46.6M	3m10s
6926950K	...	...	...	...	68%	62.4M	3m10s
6927000K	...	...	...	...	68%	12.3M	3m10s
6927050K	...	...	...	...	68%	12.2M	3m10s
6927100K	...	...	...	...	68%	36.4M	3m10s
6927150K	...	...	...	...	68%	52.3M	3m10s
6927200K	...	...	...	...	68%	12.1M	3m10s
6927250K	...	...	...	...	68%	12.4M	3m10s
6927300K	...	...	...	...	68%	33.0M	3m10s
6927350K	...	...	...	...	68%	47.3M	3m10s
6927400K	...	...	...	...	68%	13.6M	3m10s
6927450K	...	...	...	...	68%	12.3M	3m10s
6927500K	...	...	...	...	68%	26.9M	3m10s
6927550K	...	...	...	...	68%	72.2M	3m10s
6927600K	...	...	...	...	68%	12.3M	3m10s
6927650K	...	...	...	...	68%	21.5M	3m10s
6927700K	...	...	...	...	68%	14.1M	3m10s
6927750K	...	...	...	...	68%	79.9M	3m10s
6927800K	...	...	...	...	68%	48.0M	3m10s
6927850K	...	...	...	...	68%	13.1M	3m10s
6927900K	...	...	...	...	68%	11.3M	3m10s
6927950K	...	...	...	...	68%	34.2M	3m10s
6928000K	...	...	...	...	68%	29.9M	3m10s
6928050K	...	...	...	...	68%	15.7M	3m10s
6928100K	...	...	...	...	68%	11.3M	3m10s
6928150K	...	...	...	...	68%	34.8M	3m10s
6928200K	...	...	...	...	68%	43.0M	3m10s
6928250K	...	...	...	...	68%	15.1M	3m10s
6928300K	...	...	...	...	68%	59.9M	3m10s
6928350K	...	...	...	...	68%	11.1M	3m10s
6928400K	...	...	...	...	68%	18.8M	3m10s
6928450K	...	...	...	...	68%	97.0M	3m10s
6928500K	...	...	...	...	68%	17.1M	3m10s
6928550K	...	...	...	...	68%	11.3M	3m10s
6928600K	...	...	...	...	68%	28.6M	3m10s
6928650K	...	...	...	...	68%	22.7M	3m10s

6928700K	...	...	...	...	68%	23.7M	3m10s
6928750K	...	...	...	...	68%	22.9M	3m10s
6928800K	...	...	...	...	68%	13.1M	3m10s
6928850K	...	...	...	...	68%	20.5M	3m10s
6928900K	...	...	...	...	68%	24.4M	3m10s
6928950K	...	...	...	...	68%	50.4M	3m10s
6929000K	...	...	...	...	68%	11.5M	3m10s
6929050K	...	...	...	...	68%	24.7M	3m10s
6929100K	...	...	...	...	68%	15.5M	3m10s
6929150K	...	...	...	...	68%	84.0M	3m10s
6929200K	...	...	...	...	68%	10.3M	3m10s
6929250K	...	...	...	...	68%	30.2M	3m10s
6929300K	...	...	...	...	68%	24.6M	3m10s
6929350K	...	...	...	...	68%	24.2M	3m10s
6929400K	...	...	...	...	68%	22.2M	3m10s
6929450K	...	...	...	...	68%	15.8M	3m10s
6929500K	...	...	...	...	68%	25.6M	3m10s
6929550K	...	...	...	...	68%	15.7M	3m10s
6929600K	...	...	...	...	68%	60.2M	3m10s
6929650K	...	...	...	...	68%	11.0M	3m10s
6929700K	...	...	...	...	68%	22.7M	3m10s
6929750K	...	...	...	...	68%	36.1M	3m10s
6929800K	...	...	...	...	68%	22.4M	3m10s
6929850K	...	...	...	...	68%	25.2M	3m10s
6929900K	...	...	...	...	68%	15.3M	3m10s
6929950K	...	...	...	...	68%	23.0M	3m10s
6930000K	...	...	...	...	68%	15.5M	3m10s
6930050K	...	...	...	...	68%	44.6M	3m10s
6930100K	...	...	...	...	68%	12.2M	3m10s
6930150K	...	...	...	...	68%	23.1M	3m10s
6930200K	...	...	...	...	68%	25.9M	3m10s
6930250K	...	...	...	...	68%	27.0M	3m10s
6930300K	...	...	...	...	68%	11.0M	3m10s
6930350K	...	...	...	...	68%	89.1M	3m10s
6930400K	...	...	...	...	68%	15.2M	3m10s
6930450K	...	...	...	...	68%	22.8M	3m10s
6930500K	...	...	...	...	68%	41.2M	3m10s
6930550K	...	...	...	...	68%	11.6M	3m10s
6930600K	...	...	...	...	68%	28.7M	3m10s
6930650K	...	...	...	...	68%	23.3M	3m10s
6930700K	...	...	...	...	68%	29.0M	3m10s
6930750K	...	...	...	...	68%	37.5M	3m10s
6930800K	...	...	...	...	68%	9.84M	3m10s
6930850K	...	...	...	...	68%	34.1M	3m10s
6930900K	...	...	...	...	68%	15.7M	3m10s
6930950K	...	...	...	...	68%	89.4M	3m10s
6931000K	...	...	...	...	68%	11.3M	3m10s
6931050K	...	...	...	...	68%	21.5M	3m10s

6931100K	...	...	...	...	68%	24.3M	3m10s
6931150K	...	...	...	...	68%	6.35M	3m10s
6931200K	...	...	...	...	68%	38.9M	3m10s
6931250K	...	...	...	...	68%	117M	3m10s
6931300K	...	...	...	...	68%	121M	3m10s
6931350K	...	...	...	...	68%	19.6M	3m10s
6931400K	...	...	...	...	68%	7.26M	3m10s
6931450K	...	...	...	...	68%	75.2M	3m10s
6931500K	...	...	...	...	68%	98.3M	3m10s
6931550K	...	...	...	...	68%	98.6M	3m10s
6931600K	...	...	...	...	68%	5.49M	3m10s
6931650K	...	...	...	...	68%	75.9M	3m10s
6931700K	...	...	...	...	68%	89.0M	3m10s
6931750K	...	...	...	...	68%	80.3M	3m10s
6931800K	...	...	...	...	68%	4.84M	3m10s
6931850K	...	...	...	...	68%	88.0M	3m10s
6931900K	...	...	...	...	68%	113M	3m10s
6931950K	...	...	...	...	68%	112M	3m10s
6932000K	...	...	...	...	68%	7.11M	3m10s
6932050K	...	...	...	...	68%	16.6M	3m10s
6932100K	...	...	...	...	68%	89.3M	3m10s
6932150K	...	...	...	...	68%	90.2M	3m10s
6932200K	...	...	...	...	68%	9.91M	3m10s
6932250K	...	...	...	...	68%	14.7M	3m10s
6932300K	...	...	...	...	68%	28.6M	3m10s
6932350K	...	...	...	...	68%	71.4M	3m10s
6932400K	...	...	...	...	68%	50.8M	3m10s
6932450K	...	...	...	...	68%	12.5M	3m10s
6932500K	...	...	...	...	68%	12.0M	3m10s
6932550K	...	...	...	...	68%	39.3M	3m10s
6932600K	...	...	...	...	68%	56.4M	3m10s
6932650K	...	...	...	...	68%	51.8M	3m10s
6932700K	...	...	...	...	68%	13.2M	3m10s
6932750K	...	...	...	...	68%	12.3M	3m10s
6932800K	...	...	...	...	69%	31.1M	3m10s
6932850K	...	...	...	...	69%	64.8M	3m10s
6932900K	...	...	...	...	69%	13.4M	3m10s
6932950K	...	...	...	...	69%	7.30M	3m10s
6933000K	...	...	...	...	69%	60.3M	3m10s
6933050K	...	...	...	...	69%	113M	3m10s
6933100K	...	...	...	...	69%	13.9M	3m10s
6933150K	...	...	...	...	69%	118M	3m10s
6933200K	...	...	...	...	69%	8.38M	3m10s
6933250K	...	...	...	...	69%	56.8M	3m10s
6933300K	...	...	...	...	69%	16.0M	3m10s
6933350K	...	...	...	...	69%	65.9M	3m10s
6933400K	...	...	...	...	69%	9.71M	3m10s
6933450K	...	...	...	...	69%	38.9M	3m10s

6933500K	...	...	...	...	69%	55.5M	3m10s
6933550K	...	...	...	...	69%	17.7M	3m10s
6933600K	...	...	...	...	69%	42.0M	3m10s
6933650K	...	...	...	...	69%	9.31M	3m10s
6933700K	...	...	...	...	69%	41.0M	3m10s
6933750K	...	...	...	...	69%	96.4M	3m10s
6933800K	...	...	...	...	69%	16.8M	3m10s
6933850K	...	...	...	...	69%	45.0M	3m10s
6933900K	...	...	...	...	69%	9.61M	3m10s
6933950K	...	...	...	...	69%	42.6M	3m10s
6934000K	...	...	...	...	69%	64.1M	3m10s
6934050K	...	...	...	...	69%	17.8M	3m10s
6934100K	...	...	...	...	69%	17.7M	3m10s
6934150K	...	...	...	...	69%	12.7M	3m10s
6934200K	...	...	...	...	69%	61.4M	3m10s
6934250K	...	...	...	...	69%	22.2M	3m10s
6934300K	...	...	...	...	69%	40.4M	3m10s
6934350K	...	...	...	...	69%	10.5M	3m10s
6934400K	...	...	...	...	69%	25.8M	3m10s
6934450K	...	...	...	...	69%	59.8M	3m10s
6934500K	...	...	...	...	69%	21.3M	3m10s
6934550K	...	...	...	...	69%	25.8M	3m10s
6934600K	...	...	...	...	69%	10.4M	3m10s
6934650K	...	...	...	...	69%	54.2M	3m10s
6934700K	...	...	...	...	69%	54.6M	3m10s
6934750K	...	...	...	...	69%	21.2M	3m10s
6934800K	...	...	...	...	69%	23.4M	3m10s
6934850K	...	...	...	...	69%	10.1M	3m10s
6934900K	...	...	...	...	69%	50.0M	3m10s
6934950K	...	...	...	...	69%	84.1M	3m10s
6935000K	...	...	...	...	69%	20.6M	3m10s
6935050K	...	...	...	...	69%	25.9M	3m10s
6935100K	...	...	...	...	69%	9.93M	3m10s
6935150K	...	...	...	...	69%	54.0M	3m10s
6935200K	...	...	...	...	69%	27.1M	3m10s
6935250K	...	...	...	...	69%	28.5M	3m10s
6935300K	...	...	...	...	69%	11.1M	3m10s
6935350K	...	...	...	...	69%	24.6M	3m10s
6935400K	...	...	...	...	69%	58.5M	3m10s
6935450K	...	...	...	...	69%	29.8M	3m10s
6935500K	...	...	...	...	69%	28.4M	3m10s
6935550K	...	...	...	...	69%	10.6M	3m10s
6935600K	...	...	...	...	69%	23.7M	3m10s
6935650K	...	...	...	...	69%	31.1M	3m10s
6935700K	...	...	...	...	69%	48.1M	3m10s
6935750K	...	...	...	...	69%	26.3M	3m10s
6935800K	...	...	...	...	69%	9.39M	3m10s
6935850K	...	...	...	...	69%	64.1M	3m10s

6935900K	...	...	...	...	69%	28.0M	3m10s
6935950K	...	...	...	...	69%	50.8M	3m10s
6936000K	...	...	...	...	69%	21.1M	3m10s
6936050K	...	...	...	...	69%	9.87M	3m10s
6936100K	...	...	...	...	69%	55.7M	3m10s
6936150K	...	...	...	...	69%	29.3M	3m10s
6936200K	...	...	...	...	69%	38.8M	3m10s
6936250K	...	...	...	...	69%	24.5M	3m10s
6936300K	...	...	...	...	69%	9.92M	3m10s
6936350K	...	...	...	...	69%	75.3M	3m10s
6936400K	...	...	...	...	69%	23.5M	3m10s
6936450K	...	...	...	...	69%	40.8M	3m10s
6936500K	...	...	...	...	69%	28.1M	3m9s
6936550K	...	...	...	...	69%	9.43M	3m9s
6936600K	...	...	...	...	69%	89.6M	3m9s
6936650K	...	...	...	...	69%	28.6M	3m9s
6936700K	...	...	...	...	69%	38.6M	3m9s
6936750K	...	...	...	...	69%	23.0M	3m9s
6936800K	...	...	...	...	69%	9.40M	3m9s
6936850K	...	...	...	...	69%	81.1M	3m9s
6936900K	...	...	...	...	69%	31.3M	3m9s
6936950K	...	...	...	...	69%	28.8M	3m9s
6937000K	...	...	...	...	69%	21.6M	3m9s
6937050K	...	...	...	...	69%	11.1M	3m9s
6937100K	...	...	...	...	69%	127M	3m9s
6937150K	...	...	...	...	69%	26.6M	3m9s
6937200K	...	...	...	...	69%	18.4M	3m9s
6937250K	...	...	...	...	69%	8.99M	3m9s
6937300K	...	...	...	...	69%	81.6M	3m9s
6937350K	...	...	...	...	69%	84.3M	3m9s
6937400K	...	...	...	...	69%	31.8M	3m9s
6937450K	...	...	...	...	69%	4.62M	3m9s
6937500K	...	...	...	...	69%	93.6M	3m9s
6937550K	...	...	...	...	69%	97.9M	3m9s
6937600K	...	...	...	...	69%	76.7M	3m9s
6937650K	...	...	...	...	69%	4.17M	3m9s
6937700K	...	...	...	...	69%	96.9M	3m9s
6937750K	...	...	...	...	69%	110M	3m9s
6937800K	...	...	...	...	69%	100M	3m9s
6937850K	...	...	...	...	69%	113M	3m9s
6937900K	...	...	...	...	69%	115M	3m9s
6937950K	...	...	...	...	69%	5.46M	3m9s
6938000K	...	...	...	...	69%	55.9M	3m9s
6938050K	...	...	...	...	69%	107M	3m9s
6938100K	...	...	...	...	69%	5.60M	3m9s
6938150K	...	...	...	...	69%	52.7M	3m9s
6938200K	...	...	...	...	69%	74.2M	3m9s
6938250K	...	...	...	...	69%	110M	3m9s

6938300K	...	...	...	...	69%	5.47M	3m9s
6938350K	...	...	...	...	69%	58.9M	3m9s
6938400K	...	...	...	...	69%	21.8M	3m9s
6938450K	...	...	...	...	69%	5.45M	3m9s
6938500K	...	...	...	...	69%	76.2M	3m9s
6938550K	...	...	...	...	69%	101M	3m9s
6938600K	...	...	...	...	69%	69.5M	3m9s
6938650K	...	...	...	...	69%	5.36M	3m9s
6938700K	...	...	...	...	69%	89.0M	3m9s
6938750K	...	...	...	...	69%	111M	3m9s
6938800K	...	...	...	...	69%	5.33M	3m9s
6938850K	...	...	...	...	69%	65.7M	3m9s
6938900K	...	...	...	...	69%	44.1M	3m9s
6938950K	...	...	...	...	69%	75.9M	3m9s
6939000K	...	...	...	...	69%	5.59M	3m9s
6939050K	...	...	...	...	69%	68.8M	3m9s
6939100K	...	...	...	...	69%	65.9M	3m9s
6939150K	...	...	...	...	69%	86.1M	3m9s
6939200K	...	...	...	...	69%	5.55M	3m9s
6939250K	...	...	...	...	69%	67.1M	3m9s
6939300K	...	...	...	...	69%	49.4M	3m9s
6939350K	...	...	...	...	69%	6.00M	3m9s
6939400K	...	...	...	...	69%	54.4M	3m9s
6939450K	...	...	...	...	69%	38.7M	3m9s
6939500K	...	...	...	...	69%	83.9M	3m9s
6939550K	...	...	...	...	69%	6.02M	3m9s
6939600K	...	...	...	...	69%	28.2M	3m9s
6939650K	...	...	...	...	69%	92.7M	3m9s
6939700K	...	...	...	...	69%	92.7M	3m9s
6939750K	...	...	...	...	69%	5.98M	3m9s
6939800K	...	...	...	...	69%	29.5M	3m9s
6939850K	...	...	...	...	69%	78.4M	3m9s
6939900K	...	...	...	...	69%	104M	3m9s
6939950K	...	...	...	...	69%	5.69M	3m9s
6940000K	...	...	...	...	69%	40.7M	3m9s
6940050K	...	...	...	...	69%	70.2M	3m9s
6940100K	...	...	...	...	69%	6.59M	3m9s
6940150K	...	...	...	...	69%	15.4M	3m9s
6940200K	...	...	...	...	69%	71.3M	3m9s
6940250K	...	...	...	...	69%	96.1M	3m9s
6940300K	...	...	...	...	69%	6.72M	3m9s
6940350K	...	...	...	...	69%	21.8M	3m9s
6940400K	...	...	...	...	69%	52.0M	3m9s
6940450K	...	...	...	...	69%	112M	3m9s
6940500K	...	...	...	...	69%	6.71M	3m9s
6940550K	...	...	...	...	69%	21.4M	3m9s
6940600K	...	...	...	...	69%	75.2M	3m9s
6940650K	...	...	...	...	69%	62.8M	3m9s



6940700K	...	...	...	...	69%	6.88M	3m9s
6940750K	...	...	...	...	69%	22.0M	3m9s
6940800K	...	...	...	...	69%	87.7M	3m9s
6940850K	...	...	...	...	69%	6.57M	3m9s
6940900K	...	...	...	...	69%	24.4M	3m9s
6940950K	...	...	...	...	69%	67.4M	3m9s
6941000K	...	...	...	...	69%	62.0M	3m9s
6941050K	...	...	...	...	69%	6.89M	3m9s
6941100K	...	...	...	...	69%	25.2M	3m9s
6941150K	...	...	...	...	69%	56.0M	3m9s
6941200K	...	...	...	...	69%	47.1M	3m9s
6941250K	...	...	...	...	69%	6.98M	3m9s
6941300K	...	...	...	...	69%	22.7M	3m9s
6941350K	...	...	...	...	69%	57.2M	3m9s
6941400K	...	...	...	...	69%	79.5M	3m9s
6941450K	...	...	...	...	69%	7.03M	3m9s
6941500K	...	...	...	...	69%	21.9M	3m9s
6941550K	...	...	...	...	69%	71.6M	3m9s
6941600K	...	...	...	...	69%	6.79M	3m9s
6941650K	...	...	...	...	69%	58.2M	3m9s
6941700K	...	...	...	...	69%	22.5M	3m9s
6941750K	...	...	...	...	69%	5.63M	3m9s
6941800K	...	...	...	...	69%	89.0M	3m9s
6941850K	...	...	...	...	69%	77.1M	3m9s
6941900K	...	...	...	...	69%	26.6M	3m9s
6941950K	...	...	...	...	69%	6.07M	3m9s
6942000K	...	...	...	...	69%	49.7M	3m9s
6942050K	...	...	...	...	69%	55.5M	3m9s
6942100K	...	...	...	...	69%	6.91M	3m9s
6942150K	...	...	...	...	69%	26.5M	3m9s
6942200K	...	...	...	...	69%	43.1M	3m9s
6942250K	...	...	...	...	69%	50.8M	3m9s
6942300K	...	...	...	...	69%	7.35M	3m9s
6942350K	...	...	...	...	69%	25.3M	3m9s
6942400K	...	...	...	...	69%	37.8M	3m9s
6942450K	...	...	...	...	69%	54.0M	3m9s
6942500K	...	...	...	...	69%	6.67M	3m9s
6942550K	...	...	...	...	69%	40.1M	3m9s
6942600K	...	...	...	...	69%	40.0M	3m9s
6942650K	...	...	...	...	69%	57.0M	3m9s
6942700K	...	...	...	...	69%	6.64M	3m9s
6942750K	...	...	...	...	69%	21.8M	3m9s
6942800K	...	...	...	...	69%	26.2M	3m9s
6942850K	...	...	...	...	69%	90.0M	3m9s
6942900K	...	...	...	...	69%	6.84M	3m9s
6942950K	...	...	...	...	69%	23.6M	3m9s
6943000K	...	...	...	...	69%	34.7M	3m9s
6943050K	...	...	...	...	69%	115M	3m9s

6943100K	...	...	...	...	69%	7.20M	3m9s
6943150K	...	...	...	...	69%	24.4M	3m9s
6943200K	...	...	...	...	69%	29.8M	3m9s
6943250K	...	...	...	...	69%	9.09M	3m9s
6943300K	...	...	...	...	69%	29.0M	3m9s
6943350K	...	...	...	...	69%	23.3M	3m9s
6943400K	...	...	...	...	69%	37.6M	3m9s
6943450K	...	...	...	...	69%	8.59M	3m9s
6943500K	...	...	...	...	69%	30.6M	3m9s
6943550K	...	...	...	...	69%	25.1M	3m9s
6943600K	...	...	...	...	69%	22.0M	3m9s
6943650K	...	...	...	...	69%	7.17M	3m9s
6943700K	...	...	...	...	69%	85.3M	3m9s
6943750K	...	...	...	...	69%	41.2M	3m9s
6943800K	...	...	...	...	69%	25.7M	3m9s
6943850K	...	...	...	...	69%	7.07M	3m9s
6943900K	...	...	...	...	69%	54.1M	3m9s
6943950K	...	...	...	...	69%	68.9M	3m9s
6944000K	...	...	...	...	69%	20.4M	3m9s
6944050K	...	...	...	...	69%	7.42M	3m9s
6944100K	...	...	...	...	69%	50.8M	3m9s
6944150K	...	...	...	...	69%	54.4M	3m9s
6944200K	...	...	...	...	69%	24.9M	3m9s
6944250K	...	...	...	...	69%	7.11M	3m9s
6944300K	...	...	...	...	69%	72.1M	3m9s
6944350K	...	...	...	...	69%	54.2M	3m9s
6944400K	...	...	...	...	69%	19.8M	3m9s
6944450K	...	...	...	...	69%	7.45M	3m9s
6944500K	...	...	...	...	69%	72.4M	3m9s
6944550K	...	...	...	...	69%	48.2M	3m9s
6944600K	...	...	...	...	69%	24.9M	3m9s
6944650K	...	...	...	...	69%	6.80M	3m9s
6944700K	...	...	...	...	69%	104M	3m9s
6944750K	...	...	...	...	69%	53.3M	3m9s
6944800K	...	...	...	...	69%	21.6M	3m9s
6944850K	...	...	...	...	69%	7.17M	3m9s
6944900K	...	...	...	...	69%	65.2M	3m9s
6944950K	...	...	...	...	69%	68.3M	3m9s
6945000K	...	...	...	...	69%	25.5M	3m9s
6945050K	...	...	...	...	69%	6.75M	3m9s
6945100K	...	...	...	...	69%	82.8M	3m9s
6945150K	...	...	...	...	69%	68.3M	3m9s
6945200K	...	...	...	...	69%	21.9M	3m9s
6945250K	...	...	...	...	69%	6.78M	3m9s
6945300K	...	...	...	...	69%	100M	3m9s
6945350K	...	...	...	...	69%	77.0M	3m9s
6945400K	...	...	...	...	69%	25.0M	3m9s
6945450K	...	...	...	...	69%	6.55M	3m9s

6945500K	...	...	...	...	69%	88.5M	3m9s
6945550K	...	...	...	...	69%	101M	3m9s
6945600K	...	...	...	...	69%	23.1M	3m9s
6945650K	...	...	...	...	69%	6.64M	3m9s
6945700K	...	...	...	...	69%	87.8M	3m9s
6945750K	...	...	...	...	69%	52.8M	3m9s
6945800K	...	...	...	...	69%	55.5M	3m9s
6945850K	...	...	...	...	69%	8.26M	3m9s
6945900K	...	...	...	...	69%	15.3M	3m9s
6945950K	...	...	...	...	69%	88.4M	3m9s
6946000K	...	...	...	...	69%	32.6M	3m9s
6946050K	...	...	...	...	69%	9.09M	3m9s
6946100K	...	...	...	...	69%	15.4M	3m9s
6946150K	...	...	...	...	69%	86.7M	3m9s
6946200K	...	...	...	...	69%	59.8M	3m9s
6946250K	...	...	...	...	69%	15.1M	3m9s
6946300K	...	...	...	...	69%	8.56M	3m9s
6946350K	...	...	...	...	69%	67.7M	3m9s
6946400K	...	...	...	...	69%	58.6M	3m9s
6946450K	...	...	...	...	69%	15.0M	3m9s
6946500K	...	...	...	...	69%	8.33M	3m9s
6946550K	...	...	...	...	69%	67.7M	3m9s
6946600K	...	...	...	...	69%	84.8M	3m9s
6946650K	...	...	...	...	69%	15.0M	3m9s
6946700K	...	...	...	...	69%	8.24M	3m9s
6946750K	...	...	...	...	69%	85.2M	3m9s
6946800K	...	...	...	...	69%	60.6M	3m9s
6946850K	...	...	...	...	69%	15.7M	3m9s
6946900K	...	...	...	...	69%	8.19M	3m9s
6946950K	...	...	...	...	69%	72.5M	3m9s
6947000K	...	...	...	...	69%	7.82M	3m9s
6947050K	...	...	...	...	69%	55.8M	3m9s
6947100K	...	...	...	...	69%	17.6M	3m9s
6947150K	...	...	...	...	69%	80.4M	3m9s
6947200K	...	...	...	...	69%	7.79M	3m9s
6947250K	...	...	...	...	69%	64.3M	3m9s
6947300K	...	...	...	...	69%	18.1M	3m9s
6947350K	...	...	...	...	69%	61.9M	3m9s
6947400K	...	...	...	...	69%	71.9M	3m9s
6947450K	...	...	...	...	69%	8.00M	3m9s
6947500K	...	...	...	...	69%	62.4M	3m9s
6947550K	...	...	...	...	69%	11.8M	3m9s
6947600K	...	...	...	...	69%	80.1M	3m9s
6947650K	...	...	...	...	69%	9.66M	3m9s
6947700K	...	...	...	...	69%	73.3M	3m9s
6947750K	...	...	...	...	69%	11.9M	3m9s
6947800K	...	...	...	...	69%	80.8M	3m9s
6947850K	...	...	...	...	69%	10.0M	3m9s

6947900K	...	...	...	...	69%	64.3M	3m9s
6947950K	...	...	...	...	69%	11.8M	3m9s
6948000K	...	...	...	...	69%	72.6M	3m9s
6948050K	...	...	...	...	69%	8.51M	3m9s
6948100K	...	...	...	...	69%	63.9M	3m9s
6948150K	...	...	...	...	69%	15.0M	3m9s
6948200K	...	...	...	...	69%	65.1M	3m9s
6948250K	...	...	...	...	69%	97.8M	3m9s
6948300K	...	...	...	...	69%	8.26M	3m9s
6948350K	...	...	...	...	69%	86.8M	3m9s
6948400K	...	...	...	...	69%	14.2M	3m9s
6948450K	...	...	...	...	69%	84.0M	3m9s
6948500K	...	...	...	...	69%	8.52M	3m9s
6948550K	...	...	...	...	69%	9.59M	3m9s
6948600K	...	...	...	...	69%	84.5M	3m9s
6948650K	...	...	...	...	69%	111M	3m9s
6948700K	...	...	...	...	69%	9.63M	3m9s
6948750K	...	...	...	...	69%	68.2M	3m9s
6948800K	...	...	...	...	69%	10.6M	3m9s
6948850K	...	...	...	...	69%	94.7M	3m9s
6948900K	...	...	...	...	69%	10.3M	3m9s
6948950K	...	...	...	...	69%	51.6M	3m9s
6949000K	...	...	...	...	69%	12.3M	3m9s
6949050K	...	...	...	...	69%	65.3M	3m9s
6949100K	...	...	...	...	69%	92.1M	3m9s
6949150K	...	...	...	...	69%	9.95M	3m9s
6949200K	...	...	...	...	69%	11.4M	3m9s
6949250K	...	...	...	...	69%	66.0M	3m9s
6949300K	...	...	...	...	69%	81.2M	3m9s
6949350K	...	...	...	...	69%	10.2M	3m9s
6949400K	...	...	...	...	69%	18.5M	3m9s
6949450K	...	...	...	...	69%	22.0M	3m9s
6949500K	...	...	...	...	69%	69.5M	3m9s
6949550K	...	...	...	...	69%	10.7M	3m9s
6949600K	...	...	...	...	69%	34.8M	3m9s
6949650K	...	...	...	...	69%	12.7M	3m9s
6949700K	...	...	...	...	69%	70.5M	3m9s
6949750K	...	...	...	...	69%	83.7M	3m9s
6949800K	...	...	...	...	69%	10.2M	3m9s
6949850K	...	...	...	...	69%	11.6M	3m9s
6949900K	...	...	...	...	69%	74.1M	3m9s
6949950K	...	...	...	...	69%	69.7M	3m9s
6950000K	...	...	...	...	69%	10.1M	3m9s
6950050K	...	...	...	...	69%	14.0M	3m9s
6950100K	...	...	...	...	69%	27.5M	3m9s
6950150K	...	...	...	...	69%	89.2M	3m9s
6950200K	...	...	...	...	69%	11.0M	3m9s
6950250K	...	...	...	...	69%	57.0M	3m9s

6950300K	...	...	...	...	69%	12.2M	3m9s
6950350K	...	...	...	...	69%	55.4M	3m9s
6950400K	...	...	...	...	69%	63.5M	3m9s
6950450K	...	...	...	...	69%	10.6M	3m9s
6950500K	...	...	...	...	69%	11.6M	3m9s
6950550K	...	...	...	...	69%	41.0M	3m9s
6950600K	...	...	...	...	69%	77.9M	3m9s
6950650K	...	...	...	...	69%	12.2M	3m9s
6950700K	...	...	...	...	69%	43.3M	3m9s
6950750K	...	...	...	...	69%	12.1M	3m9s
6950800K	...	...	...	...	69%	43.4M	3m9s
6950850K	...	...	...	...	69%	21.3M	3m9s
6950900K	...	...	...	...	69%	15.9M	3m9s
6950950K	...	...	...	...	69%	12.9M	3m9s
6951000K	...	...	...	...	69%	50.3M	3m9s
6951050K	...	...	...	...	69%	67.5M	3m9s
6951100K	...	...	...	...	69%	12.1M	3m9s
6951150K	...	...	...	...	69%	36.3M	3m9s
6951200K	...	...	...	...	69%	11.9M	3m9s
6951250K	...	...	...	...	69%	54.1M	3m9s
6951300K	...	...	...	...	69%	21.4M	3m9s
6951350K	...	...	...	...	69%	15.3M	3m9s
6951400K	...	...	...	...	69%	13.8M	3m9s
6951450K	...	...	...	...	69%	46.6M	3m9s
6951500K	...	...	...	...	69%	50.5M	3m9s
6951550K	...	...	...	...	69%	12.4M	3m9s
6951600K	...	...	...	...	69%	13.3M	3m9s
6951650K	...	...	...	...	69%	31.0M	3m9s
6951700K	...	...	...	...	69%	44.2M	3m9s
6951750K	...	...	...	...	69%	12.6M	3m9s
6951800K	...	...	...	...	69%	33.0M	3m9s
6951850K	...	...	...	...	69%	14.0M	3m9s
6951900K	...	...	...	...	69%	54.7M	3m9s
6951950K	...	...	...	...	69%	43.7M	3m9s
6952000K	...	...	...	...	69%	12.1M	3m9s
6952050K	...	...	...	...	69%	23.2M	3m8s
6952100K	...	...	...	...	69%	16.6M	3m8s
6952150K	...	...	...	...	69%	43.8M	3m8s
6952200K	...	...	...	...	69%	23.7M	3m8s
6952250K	...	...	...	...	69%	14.8M	3m8s
6952300K	...	...	...	...	69%	13.7M	3m8s
6952350K	...	...	...	...	69%	64.7M	3m8s
6952400K	...	...	...	...	69%	33.8M	3m8s
6952450K	...	...	...	...	69%	12.8M	3m8s
6952500K	...	...	...	...	69%	36.0M	3m8s
6952550K	...	...	...	...	69%	12.1M	3m8s
6952600K	...	...	...	...	69%	52.5M	3m8s
6952650K	...	...	...	...	69%	26.3M	3m8s

6952700K	...	...	...	...	69%	18.5M	3m8s
6952750K	...	...	...	...	69%	9.47M	3m8s
6952800K	...	...	...	...	69%	62.2M	3m8s
6952850K	...	...	...	...	69%	73.6M	3m8s
6952900K	...	...	...	...	69%	13.5M	3m8s
6952950K	...	...	...	...	69%	32.8M	3m8s
6953000K	...	...	...	...	69%	11.0M	3m8s
6953050K	...	...	...	...	69%	81.8M	3m8s
6953100K	...	...	...	...	69%	71.1M	3m8s
6953150K	...	...	...	...	69%	13.3M	3m8s
6953200K	...	...	...	...	69%	9.24M	3m8s
6953250K	...	...	...	...	69%	55.8M	3m8s
6953300K	...	...	...	...	69%	85.3M	3m8s
6953350K	...	...	...	...	69%	14.5M	3m8s
6953400K	...	...	...	...	69%	30.4M	3m8s
6953450K	...	...	...	...	69%	10.3M	3m8s
6953500K	...	...	...	...	69%	101M	3m8s
6953550K	...	...	...	...	69%	45.3M	3m8s
6953600K	...	...	...	...	69%	15.8M	3m8s
6953650K	...	...	...	...	69%	14.0M	3m8s
6953700K	...	...	...	...	69%	19.3M	3m8s
6953750K	...	...	...	...	69%	44.6M	3m8s
6953800K	...	...	...	...	69%	45.3M	3m8s
6953850K	...	...	...	...	69%	15.9M	3m8s
6953900K	...	...	...	...	69%	10.2M	3m8s
6953950K	...	...	...	...	69%	60.4M	3m8s
6954000K	...	...	...	...	69%	37.7M	3m8s
6954050K	...	...	...	...	69%	18.0M	3m8s
6954100K	...	...	...	...	69%	29.8M	3m8s
6954150K	...	...	...	...	69%	10.8M	3m8s
6954200K	...	...	...	...	69%	2.90M	3m8s
6954250K	...	...	...	...	69%	34.5M	3m8s
6954300K	...	...	...	...	69%	91.7M	3m8s
6954350K	...	...	...	...	69%	103M	3m8s
6954400K	...	...	...	...	69%	2.51M	3m8s
6954450K	...	...	...	...	69%	110M	3m8s
6954500K	...	...	...	...	69%	112M	3m8s
6954550K	...	...	...	...	69%	101M	3m8s
6954600K	...	...	...	...	69%	92.6M	3m8s
6954650K	...	...	...	...	69%	5.61M	3m8s
6954700K	...	...	...	...	69%	85.6M	3m8s
6954750K	...	...	...	...	69%	93.1M	3m8s
6954800K	...	...	...	...	69%	5.11M	3m8s
6954850K	...	...	...	...	69%	86.1M	3m8s
6954900K	...	...	...	...	69%	82.5M	3m8s
6954950K	...	...	...	...	69%	5.46M	3m8s
6955000K	...	...	...	...	69%	57.8M	3m8s
6955050K	...	...	...	...	69%	68.7M	3m8s

6955100K	...	...	...	...	69%	88.9M	3m8s
6955150K	...	...	...	...	69%	5.49M	3m8s
6955200K	...	...	...	...	69%	19.6M	3m8s
6955250K	...	...	...	...	69%	110M	3m8s
6955300K	...	...	...	...	69%	6.39M	3m8s
6955350K	...	...	...	...	69%	24.6M	3m8s
6955400K	...	...	...	...	69%	59.9M	3m8s
6955450K	...	...	...	...	69%	6.60M	3m8s
6955500K	...	...	...	...	69%	21.5M	3m8s
6955550K	...	...	...	...	69%	81.9M	3m8s
6955600K	...	...	...	...	69%	6.66M	3m8s
6955650K	...	...	...	...	69%	20.3M	3m8s
6955700K	...	...	...	...	69%	72.8M	3m8s
6955750K	...	...	...	...	69%	65.9M	3m8s
6955800K	...	...	...	...	69%	6.52M	3m8s
6955850K	...	...	...	...	69%	22.7M	3m8s
6955900K	...	...	...	...	69%	41.5M	3m8s
6955950K	...	...	...	...	69%	7.07M	3m8s
6956000K	...	...	...	...	69%	20.5M	3m8s
6956050K	...	...	...	...	69%	46.0M	3m8s
6956100K	...	...	...	...	69%	7.23M	3m8s
6956150K	...	...	...	...	69%	18.8M	3m8s
6956200K	...	...	...	...	69%	78.5M	3m8s
6956250K	...	...	...	...	69%	26.6M	3m8s
6956300K	...	...	...	...	69%	7.75M	3m8s
6956350K	...	...	...	...	69%	20.2M	3m8s
6956400K	...	...	...	...	69%	28.6M	3m8s
6956450K	...	...	...	...	69%	7.92M	3m8s
6956500K	...	...	...	...	69%	18.3M	3m8s
6956550K	...	...	...	...	69%	74.5M	3m8s
6956600K	...	...	...	...	69%	7.10M	3m8s
6956650K	...	...	...	...	69%	17.6M	3m8s
6956700K	...	...	...	...	69%	69.8M	3m8s
6956750K	...	...	...	...	69%	32.3M	3m8s
6956800K	...	...	...	...	69%	5.88M	3m8s
6956850K	...	...	...	...	69%	84.6M	3m8s
6956900K	...	...	...	...	69%	27.3M	3m8s
6956950K	...	...	...	...	69%	8.33M	3m8s
6957000K	...	...	...	...	69%	17.3M	3m8s
6957050K	...	...	...	...	69%	6.32M	3m8s
6957100K	...	...	...	...	69%	14.6M	3m8s
6957150K	...	...	...	...	69%	84.9M	3m8s
6957200K	...	...	...	...	69%	4.81M	3m8s
6957250K	...	...	...	...	69%	49.5M	3m8s
6957300K	...	...	...	...	69%	92.7M	3m8s
6957350K	...	...	...	...	69%	115M	3m8s
6957400K	...	...	...	...	69%	5.32M	3m8s
6957450K	...	...	...	...	69%	74.8M	3m8s

6957500K	...	...	...	...	69%	72.9M	3m8s
6957550K	...	...	...	...	69%	5.44M	3m8s
6957600K	...	...	...	...	69%	58.7M	3m8s
6957650K	...	...	...	...	69%	83.4M	3m8s
6957700K	...	...	...	...	69%	5.48M	3m8s
6957750K	...	...	...	...	69%	62.2M	3m8s
6957800K	...	...	...	...	69%	62.9M	3m8s
6957850K	...	...	...	...	69%	4.62M	3m8s
6957900K	...	...	...	...	69%	53.4M	3m8s
6957950K	...	...	...	...	69%	115M	3m8s
6958000K	...	...	...	...	69%	5.25M	3m8s
6958050K	...	...	...	...	69%	49.9M	3m8s
6958100K	...	...	...	...	69%	99.2M	3m8s
6958150K	...	...	...	...	69%	5.66M	3m8s
6958200K	...	...	...	...	69%	33.7M	3m8s
6958250K	...	...	...	...	69%	64.3M	3m8s
6958300K	...	...	...	...	69%	6.16M	3m8s
6958350K	...	...	...	...	69%	41.7M	3m8s
6958400K	...	...	...	...	69%	31.5M	3m8s
6958450K	...	...	...	...	69%	6.17M	3m8s
6958500K	...	...	...	...	69%	56.9M	3m8s
6958550K	...	...	...	...	69%	36.0M	3m8s
6958600K	...	...	...	...	69%	4.60M	3m8s
6958650K	...	...	...	...	69%	79.8M	3m8s
6958700K	...	...	...	...	69%	109M	3m8s
6958750K	...	...	...	...	69%	5.16M	3m8s
6958800K	...	...	...	...	69%	69.8M	3m8s
6958850K	...	...	...	...	69%	82.3M	3m8s
6958900K	...	...	...	...	69%	5.42M	3m8s
6958950K	...	...	...	...	69%	66.1M	3m8s
6959000K	...	...	...	...	69%	86.2M	3m8s
6959050K	...	...	...	...	69%	49.3M	3m8s
6959100K	...	...	...	...	69%	5.53M	3m8s
6959150K	...	...	...	...	69%	72.3M	3m8s
6959200K	...	...	...	...	69%	59.7M	3m8s
6959250K	...	...	...	...	69%	5.49M	3m8s
6959300K	...	...	...	...	69%	66.8M	3m8s
6959350K	...	...	...	...	69%	69.4M	3m8s
6959400K	...	...	...	...	69%	5.48M	3m8s
6959450K	...	...	...	...	69%	66.0M	3m8s
6959500K	...	...	...	...	69%	83.0M	3m8s
6959550K	...	...	...	...	69%	57.7M	3m8s
6959600K	...	...	...	...	69%	5.43M	3m8s
6959650K	...	...	...	...	69%	77.7M	3m8s
6959700K	...	...	...	...	69%	51.5M	3m8s
6959750K	...	...	...	...	69%	5.47M	3m8s
6959800K	...	...	...	...	69%	68.0M	3m8s
6959850K	...	...	...	...	69%	105M	3m8s



6959900K	...	...	...	...	69%	5.36M	3m8s
6959950K	...	...	...	...	69%	63.4M	3m8s
6960000K	...	...	...	...	69%	67.9M	3m8s
6960050K	...	...	...	...	69%	5.45M	3m8s
6960100K	...	...	...	...	69%	64.3M	3m8s
6960150K	...	...	...	...	69%	64.8M	3m8s
6960200K	...	...	...	...	69%	68.9M	3m8s
6960250K	...	...	...	...	69%	5.56M	3m8s
6960300K	...	...	...	...	69%	69.0M	3m8s
6960350K	...	...	...	...	69%	54.6M	3m8s
6960400K	...	...	...	...	69%	5.57M	3m8s
6960450K	...	...	...	...	69%	57.4M	3m8s
6960500K	...	...	...	...	69%	60.5M	3m8s
6960550K	...	...	...	...	69%	5.48M	3m8s
6960600K	...	...	...	...	69%	79.5M	3m8s
6960650K	...	...	...	...	69%	51.4M	3m8s
6960700K	...	...	...	...	69%	80.8M	3m8s
6960750K	...	...	...	...	69%	5.66M	3m8s
6960800K	...	...	...	...	69%	46.4M	3m8s
6960850K	...	...	...	...	69%	58.8M	3m8s
6960900K	...	...	...	...	69%	5.55M	3m8s
6960950K	...	...	...	...	69%	92.2M	3m8s
6961000K	...	...	...	...	69%	36.6M	3m8s
6961050K	...	...	...	...	69%	5.86M	3m8s
6961100K	...	...	...	...	69%	86.5M	3m8s
6961150K	...	...	...	...	69%	58.6M	3m8s
6961200K	...	...	...	...	69%	35.2M	3m8s
6961250K	...	...	...	...	69%	6.00M	3m8s
6961300K	...	...	...	...	69%	26.9M	3m8s
6961350K	...	...	...	...	69%	109M	3m8s
6961400K	...	...	...	...	69%	5.98M	3m8s
6961450K	...	...	...	...	69%	35.7M	3m8s
6961500K	...	...	...	...	69%	61.7M	3m8s
6961550K	...	...	...	...	69%	78.2M	3m8s
6961600K	...	...	...	...	69%	5.89M	3m8s
6961650K	...	...	...	...	69%	33.9M	3m8s
6961700K	...	...	...	...	69%	43.3M	3m8s
6961750K	...	...	...	...	69%	6.34M	3m8s
6961800K	...	...	...	...	69%	37.5M	3m8s
6961850K	...	...	...	...	69%	59.3M	3m8s
6961900K	...	...	...	...	69%	6.04M	3m8s
6961950K	...	...	...	...	69%	77.3M	3m8s
6962000K	...	...	...	...	69%	29.3M	3m8s
6962050K	...	...	...	...	69%	43.5M	3m8s
6962100K	...	...	...	...	69%	6.25M	3m8s
6962150K	...	...	...	...	69%	42.3M	3m8s
6962200K	...	...	...	...	69%	52.7M	3m8s
6962250K	...	...	...	...	69%	6.09M	3m8s

6962300K	...	...	...	...	69%	88.3M	3m8s
6962350K	...	...	...	...	69%	36.8M	3m8s
6962400K	...	...	...	...	69%	31.5M	3m8s
6962450K	...	...	...	...	69%	6.42M	3m8s
6962500K	...	...	...	...	69%	37.5M	3m8s
6962550K	...	...	...	...	69%	38.9M	3m8s
6962600K	...	...	...	...	69%	6.29M	3m8s
6962650K	...	...	...	...	69%	89.3M	3m8s
6962700K	...	...	...	...	69%	30.9M	3m8s
6962750K	...	...	...	...	69%	51.2M	3m8s
6962800K	...	...	...	...	69%	6.31M	3m8s
6962850K	...	...	...	...	69%	31.2M	3m8s
6962900K	...	...	...	...	69%	59.1M	3m8s
6962950K	...	...	...	...	69%	6.32M	3m8s
6963000K	...	...	...	...	69%	76.7M	3m8s
6963050K	...	...	...	...	69%	27.7M	3m8s
6963100K	...	...	...	...	69%	58.9M	3m8s
6963150K	...	...	...	...	69%	6.38M	3m8s
6963200K	...	...	...	...	69%	31.5M	3m8s
6963250K	...	...	...	...	69%	49.8M	3m8s
6963300K	...	...	...	...	69%	6.36M	3m8s
6963350K	...	...	...	...	69%	67.8M	3m8s
6963400K	...	...	...	...	69%	31.5M	3m8s
6963450K	...	...	...	...	69%	54.5M	3m8s
6963500K	...	...	...	...	69%	6.32M	3m8s
6963550K	...	...	...	...	69%	80.3M	3m8s
6963600K	...	...	...	...	69%	25.0M	3m8s
6963650K	...	...	...	...	69%	6.35M	3m8s
6963700K	...	...	...	...	69%	85.7M	3m8s
6963750K	...	...	...	...	69%	30.0M	3m8s
6963800K	...	...	...	...	69%	44.0M	3m8s
6963850K	...	...	...	...	69%	6.51M	3m8s
6963900K	...	...	...	...	69%	72.7M	3m8s
6963950K	...	...	...	...	69%	31.7M	3m8s
6964000K	...	...	...	...	69%	6.05M	3m8s
6964050K	...	...	...	...	69%	81.0M	3m8s
6964100K	...	...	...	...	69%	34.1M	3m8s
6964150K	...	...	...	...	69%	47.3M	3m8s
6964200K	...	...	...	...	69%	6.16M	3m8s
6964250K	...	...	...	...	69%	88.9M	3m8s
6964300K	...	...	...	...	69%	39.1M	3m8s
6964350K	...	...	...	...	69%	45.4M	3m8s
6964400K	...	...	...	...	69%	6.19M	3m8s
6964450K	...	...	...	...	69%	73.1M	3m8s
6964500K	...	...	...	...	69%	28.1M	3m8s
6964550K	...	...	...	...	69%	55.2M	3m8s
6964600K	...	...	...	...	69%	6.53M	3m8s
6964650K	...	...	...	...	69%	17.7M	3m8s

6964700K	...	...	...	...	69%	74.5M	3m8s
6964750K	...	...	...	...	69%	7.35M	3m8s
6964800K	...	...	...	...	69%	16.9M	3m8s
6964850K	...	...	...	...	69%	65.0M	3m8s
6964900K	...	...	...	...	69%	80.1M	3m8s
6964950K	...	...	...	...	69%	4.82M	3m8s
6965000K	...	...	...	...	69%	66.7M	3m8s
6965050K	...	...	...	...	69%	96.4M	3m8s
6965100K	...	...	...	...	69%	9.00M	3m8s
6965150K	...	...	...	...	69%	12.9M	3m8s
6965200K	...	...	...	...	69%	59.5M	3m8s
6965250K	...	...	...	...	69%	87.9M	3m8s
6965300K	...	...	...	...	69%	5.56M	3m8s
6965350K	...	...	...	...	69%	48.8M	3m8s
6965400K	...	...	...	...	69%	42.8M	3m8s
6965450K	...	...	...	...	69%	57.5M	3m8s
6965500K	...	...	...	...	69%	6.15M	3m8s
6965550K	...	...	...	...	69%	86.8M	3m8s
6965600K	...	...	...	...	69%	42.1M	3m8s
6965650K	...	...	...	...	69%	9.77M	3m8s
6965700K	...	...	...	...	69%	12.2M	3m8s
6965750K	...	...	...	...	69%	40.7M	3m8s
6965800K	...	...	...	...	69%	82.5M	3m8s
6965850K	...	...	...	...	69%	9.49M	3m8s
6965900K	...	...	...	...	69%	13.0M	3m8s
6965950K	...	...	...	...	69%	46.6M	3m8s
6966000K	...	...	...	...	69%	39.6M	3m8s
6966050K	...	...	...	...	69%	6.24M	3m8s
6966100K	...	...	...	...	69%	45.8M	3m8s
6966150K	...	...	...	...	69%	31.7M	3m8s
6966200K	...	...	...	...	69%	63.8M	3m8s
6966250K	...	...	...	...	69%	6.79M	3m8s
6966300K	...	...	...	...	69%	31.5M	3m8s
6966350K	...	...	...	...	69%	37.7M	3m8s
6966400K	...	...	...	...	69%	13.1M	3m8s
6966450K	...	...	...	...	69%	11.7M	3m8s
6966500K	...	...	...	...	69%	22.6M	3m8s
6966550K	...	...	...	...	69%	35.7M	3m8s
6966600K	...	...	...	...	69%	16.8M	3m8s
6966650K	...	...	...	...	69%	11.4M	3m8s
6966700K	...	...	...	...	69%	23.6M	3m8s
6966750K	...	...	...	...	69%	35.8M	3m8s
6966800K	...	...	...	...	69%	7.34M	3m8s
6966850K	...	...	...	...	69%	84.4M	3m8s
6966900K	...	...	...	...	69%	16.9M	3m8s
6966950K	...	...	...	...	69%	66.0M	3m8s
6967000K	...	...	...	...	69%	7.43M	3m8s
6967050K	...	...	...	...	69%	89.8M	3m8s

6967100K	...	...	...	...	69%	17.3M	3m8s
6967150K	...	...	...	...	69%	29.9M	3m8s
6967200K	...	...	...	...	69%	8.38M	3m8s
6967250K	...	...	...	...	69%	48.5M	3m8s
6967300K	...	...	...	...	69%	19.8M	3m8s
6967350K	...	...	...	...	69%	35.6M	3m8s
6967400K	...	...	...	...	69%	7.69M	3m8s
6967450K	...	...	...	...	69%	108M	3m8s
6967500K	...	...	...	...	69%	21.5M	3m8s
6967550K	...	...	...	...	69%	24.9M	3m8s
6967600K	...	...	...	...	69%	8.57M	3m8s
6967650K	...	...	...	...	69%	34.9M	3m8s
6967700K	...	...	...	...	69%	29.6M	3m8s
6967750K	...	...	...	...	69%	25.9M	3m8s
6967800K	...	...	...	...	69%	8.86M	3m8s
6967850K	...	...	...	...	69%	31.9M	3m8s
6967900K	...	...	...	...	69%	29.6M	3m8s
6967950K	...	...	...	...	69%	22.7M	3m8s
6968000K	...	...	...	...	69%	8.81M	3m8s
6968050K	...	...	...	...	69%	40.1M	3m8s
6968100K	...	...	...	...	69%	27.9M	3m8s
6968150K	...	...	...	...	69%	22.5M	3m8s
6968200K	...	...	...	...	69%	7.90M	3m8s
6968250K	...	...	...	...	69%	109M	3m8s
6968300K	...	...	...	...	69%	28.8M	3m8s
6968350K	...	...	...	...	69%	22.4M	3m8s
6968400K	...	...	...	...	69%	7.96M	3m8s
6968450K	...	...	...	...	69%	91.5M	3m8s
6968500K	...	...	...	...	69%	20.4M	3m8s
6968550K	...	...	...	...	69%	20.5M	3m7s
6968600K	...	...	...	...	69%	9.19M	3m7s
6968650K	...	...	...	...	69%	83.4M	3m7s
6968700K	...	...	...	...	69%	28.1M	3m7s
6968750K	...	...	...	...	69%	24.1M	3m7s
6968800K	...	...	...	...	69%	7.36M	3m7s
6968850K	...	...	...	...	69%	93.8M	3m7s
6968900K	...	...	...	...	69%	20.8M	3m7s
6968950K	...	...	...	...	69%	6.75M	3m7s
6969000K	...	...	...	...	69%	66.6M	3m7s
6969050K	...	...	...	...	69%	98.2M	3m7s
6969100K	...	...	...	...	69%	45.0M	3m7s
6969150K	...	...	...	...	69%	24.5M	3m7s
6969200K	...	...	...	...	69%	6.92M	3m7s
6969250K	...	...	...	...	69%	134M	3m7s
6969300K	...	...	...	...	69%	19.9M	3m7s
6969350K	...	...	...	...	69%	23.0M	3m7s
6969400K	...	...	...	...	69%	8.74M	3m7s
6969450K	...	...	...	...	69%	71.4M	3m7s

6969500K	...	...	...	...	69%	51.3M	3m7s
6969550K	...	...	...	...	69%	21.1M	3m7s
6969600K	...	...	...	...	69%	7.26M	3m7s
6969650K	...	...	...	...	69%	44.6M	3m7s
6969700K	...	...	...	...	69%	62.7M	3m7s
6969750K	...	...	...	...	69%	18.3M	3m7s
6969800K	...	...	...	...	69%	8.45M	3m7s
6969850K	...	...	...	...	69%	31.3M	3m7s
6969900K	...	...	...	...	69%	72.0M	3m7s
6969950K	...	...	...	...	69%	25.5M	3m7s
6970000K	...	...	...	...	69%	7.58M	3m7s
6970050K	...	...	...	...	69%	24.6M	3m7s
6970100K	...	...	...	...	69%	76.5M	3m7s
6970150K	...	...	...	...	69%	30.3M	3m7s
6970200K	...	...	...	...	69%	7.82M	3m7s
6970250K	...	...	...	...	69%	32.2M	3m7s
6970300K	...	...	...	...	69%	33.9M	3m7s
6970350K	...	...	...	...	69%	40.5M	3m7s
6970400K	...	...	...	...	69%	7.49M	3m7s
6970450K	...	...	...	...	69%	34.5M	3m7s
6970500K	...	...	...	...	69%	27.9M	3m7s
6970550K	...	...	...	...	69%	59.0M	3m7s
6970600K	...	...	...	...	69%	7.44M	3m7s
6970650K	...	...	...	...	69%	92.4M	3m7s
6970700K	...	...	...	...	69%	22.0M	3m7s
6970750K	...	...	...	...	69%	37.4M	3m7s
6970800K	...	...	...	...	69%	7.49M	3m7s
6970850K	...	...	...	...	69%	91.9M	3m7s
6970900K	...	...	...	...	69%	19.1M	3m7s
6970950K	...	...	...	...	69%	67.5M	3m7s
6971000K	...	...	...	...	69%	7.20M	3m7s
6971050K	...	...	...	...	69%	92.0M	3m7s
6971100K	...	...	...	...	69%	22.7M	3m7s
6971150K	...	...	...	...	69%	49.2M	3m7s
6971200K	...	...	...	...	69%	7.14M	3m7s
6971250K	...	...	...	...	69%	83.2M	3m7s
6971300K	...	...	...	...	69%	24.4M	3m7s
6971350K	...	...	...	...	69%	37.0M	3m7s
6971400K	...	...	...	...	69%	71.9M	3m7s
6971450K	...	...	...	...	69%	7.58M	3m7s
6971500K	...	...	...	...	69%	29.6M	3m7s
6971550K	...	...	...	...	69%	18.3M	3m7s
6971600K	...	...	...	...	69%	76.4M	3m7s
6971650K	...	...	...	...	69%	8.57M	3m7s
6971700K	...	...	...	...	69%	33.7M	3m7s
6971750K	...	...	...	...	69%	15.4M	3m7s
6971800K	...	...	...	...	69%	92.7M	3m7s
6971850K	...	...	...	...	69%	9.01M	3m7s

6971900K	...	...	...	...	69%	44.5M	3m7s
6971950K	...	...	...	...	69%	16.7M	3m7s
6972000K	...	...	...	...	69%	31.0M	3m7s
6972050K	...	...	...	...	69%	10.1M	3m7s
6972100K	...	...	...	...	69%	28.4M	3m7s
6972150K	...	...	...	...	69%	18.8M	3m7s
6972200K	...	...	...	...	69%	43.9M	3m7s
6972250K	...	...	...	...	69%	9.76M	3m7s
6972300K	...	...	...	...	69%	27.4M	3m7s
6972350K	...	...	...	...	69%	85.8M	3m7s
6972400K	...	...	...	...	69%	15.9M	3m7s
6972450K	...	...	...	...	69%	9.85M	3m7s
6972500K	...	...	...	...	69%	28.3M	3m7s
6972550K	...	...	...	...	69%	64.6M	3m7s
6972600K	...	...	...	...	69%	19.7M	3m7s
6972650K	...	...	...	...	69%	38.6M	3m7s
6972700K	...	...	...	...	69%	10.2M	3m7s
6972750K	...	...	...	...	69%	24.1M	3m7s
6972800K	...	...	...	...	69%	21.6M	3m7s
6972850K	...	...	...	...	69%	40.6M	3m7s
6972900K	...	...	...	...	69%	9.72M	3m7s
6972950K	...	...	...	...	69%	26.8M	3m7s
6973000K	...	...	...	...	69%	22.0M	3m7s
6973050K	...	...	...	...	69%	47.5M	3m7s
6973100K	...	...	...	...	69%	9.24M	3m7s
6973150K	...	...	...	...	69%	28.7M	3m7s
6973200K	...	...	...	...	69%	20.9M	3m7s
6973250K	...	...	...	...	69%	54.3M	3m7s
6973300K	...	...	...	...	69%	32.4M	3m7s
6973350K	...	...	...	...	69%	10.3M	3m7s
6973400K	...	...	...	...	69%	29.7M	3m7s
6973450K	...	...	...	...	69%	21.0M	3m7s
6973500K	...	...	...	...	69%	39.0M	3m7s
6973550K	...	...	...	...	69%	9.77M	3m7s
6973600K	...	...	...	...	69%	26.0M	3m7s
6973650K	...	...	...	...	69%	22.8M	3m7s
6973700K	...	...	...	...	69%	36.6M	3m7s
6973750K	...	...	...	...	69%	9.39M	3m7s
6973800K	...	...	...	...	69%	31.4M	3m7s
6973850K	...	...	...	...	69%	7.02M	3m7s
6973900K	...	...	...	...	69%	124M	3m7s
6973950K	...	...	...	...	69%	127M	3m7s
6974000K	...	...	...	...	69%	19.4M	3m7s
6974050K	...	...	...	...	69%	6.72M	3m7s
6974100K	...	...	...	...	69%	112M	3m7s
6974150K	...	...	...	...	69%	109M	3m7s
6974200K	...	...	...	...	69%	13.8M	3m7s
6974250K	...	...	...	...	69%	99.8M	3m7s

6974300K	...	...	...	...	69%	7.60M	3m7s
6974350K	...	...	...	...	69%	97.3M	3m7s
6974400K	...	...	...	...	69%	15.7M	3m7s
6974450K	...	...	...	...	69%	56.1M	3m7s
6974500K	...	...	...	...	69%	8.25M	3m7s
6974550K	...	...	...	...	69%	43.1M	3m7s
6974600K	...	...	...	...	69%	69.1M	3m7s
6974650K	...	...	...	...	69%	20.8M	3m7s
6974700K	...	...	...	...	69%	45.9M	3m7s
6974750K	...	...	...	...	69%	8.35M	3m7s
6974800K	...	...	...	...	69%	38.7M	3m7s
6974850K	...	...	...	...	69%	21.9M	3m7s
6974900K	...	...	...	...	69%	62.1M	3m7s
6974950K	...	...	...	...	69%	7.85M	3m7s
6975000K	...	...	...	...	69%	48.7M	3m7s
6975050K	...	...	...	...	69%	26.8M	3m7s
6975100K	...	...	...	...	69%	46.1M	3m7s
6975150K	...	...	...	...	69%	9.12M	3m7s
6975200K	...	...	...	...	69%	26.5M	3m7s
6975250K	...	...	...	...	69%	56.7M	3m7s
6975300K	...	...	...	...	69%	5.21M	3m7s
6975350K	...	...	...	...	69%	101M	3m7s
6975400K	...	...	...	...	69%	96.5M	3m7s
6975450K	...	...	...	...	69%	22.0M	3m7s
6975500K	...	...	...	...	69%	117M	3m7s
6975550K	...	...	...	...	69%	6.78M	3m7s
6975600K	...	...	...	...	69%	57.6M	3m7s
6975650K	...	...	...	...	69%	29.3M	3m7s
6975700K	...	...	...	...	69%	57.6M	3m7s
6975750K	...	...	...	...	69%	7.19M	3m7s
6975800K	...	...	...	...	69%	60.0M	3m7s
6975850K	...	...	...	...	69%	41.0M	3m7s
6975900K	...	...	...	...	69%	41.7M	3m7s
6975950K	...	...	...	...	69%	50.8M	3m7s
6976000K	...	...	...	...	69%	6.96M	3m7s
6976050K	...	...	...	...	69%	42.3M	3m7s
6976100K	...	...	...	...	69%	40.6M	3m7s
6976150K	...	...	...	...	69%	74.4M	3m7s
6976200K	...	...	...	...	69%	7.29M	3m7s
6976250K	...	...	...	...	69%	37.2M	3m7s
6976300K	...	...	...	...	69%	45.1M	3m7s
6976350K	...	...	...	...	69%	23.2M	3m7s
6976400K	...	...	...	...	69%	43.1M	3m7s
6976450K	...	...	...	...	69%	8.32M	3m7s
6976500K	...	...	...	...	69%	51.0M	3m7s
6976550K	...	...	...	...	69%	33.6M	3m7s
6976600K	...	...	...	...	69%	30.6M	3m7s
6976650K	...	...	...	...	69%	8.97M	3m7s

6976700K	...	...	...	...	69%	32.3M	3m7s
6976750K	...	...	...	...	69%	50.7M	3m7s
6976800K	...	...	...	...	69%	21.4M	3m7s
6976850K	...	...	...	...	69%	41.1M	3m7s
6976900K	...	...	...	...	69%	8.90M	3m7s
6976950K	...	...	...	...	69%	46.6M	3m7s
6977000K	...	...	...	...	69%	30.1M	3m7s
6977050K	...	...	...	...	69%	29.8M	3m7s
6977100K	...	...	...	...	69%	8.92M	3m7s
6977150K	...	...	...	...	69%	34.3M	3m7s
6977200K	...	...	...	...	69%	50.2M	3m7s
6977250K	...	...	...	...	69%	17.9M	3m7s
6977300K	...	...	...	...	69%	98.7M	3m7s
6977350K	...	...	...	...	69%	8.67M	3m7s
6977400K	...	...	...	...	69%	43.4M	3m7s
6977450K	...	...	...	...	69%	52.5M	3m7s
6977500K	...	...	...	...	69%	19.6M	3m7s
6977550K	...	...	...	...	69%	54.7M	3m7s
6977600K	...	...	...	...	69%	8.41M	3m7s
6977650K	...	...	...	...	69%	58.5M	3m7s
6977700K	...	...	...	...	69%	20.6M	3m7s
6977750K	...	...	...	...	69%	40.4M	3m7s
6977800K	...	...	...	...	69%	9.99M	3m7s
6977850K	...	...	...	...	69%	9.10M	3m7s
6977900K	...	...	...	...	69%	76.6M	3m7s
6977950K	...	...	...	...	69%	106M	3m7s
6978000K	...	...	...	...	69%	88.5M	3m7s
6978050K	...	...	...	...	69%	8.06M	3m7s
6978100K	...	...	...	...	69%	13.5M	3m7s
6978150K	...	...	...	...	69%	80.2M	3m7s
6978200K	...	...	...	...	69%	88.7M	3m7s
6978250K	...	...	...	...	69%	15.1M	3m7s
6978300K	...	...	...	...	69%	8.13M	3m7s
6978350K	...	...	...	...	69%	82.0M	3m7s
6978400K	...	...	...	...	69%	65.9M	3m7s
6978450K	...	...	...	...	69%	92.5M	3m7s
6978500K	...	...	...	...	69%	16.0M	3m7s
6978550K	...	...	...	...	69%	8.02M	3m7s
6978600K	...	...	...	...	69%	93.8M	3m7s
6978650K	...	...	...	...	69%	80.6M	3m7s
6978700K	...	...	...	...	69%	59.1M	3m7s
6978750K	...	...	...	...	69%	13.8M	3m7s
6978800K	...	...	...	...	69%	9.27M	3m7s
6978850K	...	...	...	...	69%	88.7M	3m7s
6978900K	...	...	...	...	69%	73.4M	3m7s
6978950K	...	...	...	...	69%	18.3M	3m7s
6979000K	...	...	...	...	69%	7.73M	3m7s
6979050K	...	...	...	...	69%	101M	3m7s



6979100K	...	...	...	...	69%	94.6M	3m7s
6979150K	...	...	...	...	69%	48.0M	3m7s
6979200K	...	...	...	...	69%	16.3M	3m7s
6979250K	...	...	...	...	69%	8.19M	3m7s
6979300K	...	...	...	...	69%	81.3M	3m7s
6979350K	...	...	...	...	69%	110M	3m7s
6979400K	...	...	...	...	69%	50.4M	3m7s
6979450K	...	...	...	...	69%	15.5M	3m7s
6979500K	...	...	...	...	69%	8.83M	3m7s
6979550K	...	...	...	...	69%	73.7M	3m7s
6979600K	...	...	...	...	69%	68.1M	3m7s
6979650K	...	...	...	...	69%	23.6M	3m7s
6979700K	...	...	...	...	69%	7.18M	3m7s
6979750K	...	...	...	...	69%	93.5M	3m7s
6979800K	...	...	...	...	69%	64.2M	3m7s
6979850K	...	...	...	...	69%	88.1M	3m7s
6979900K	...	...	...	...	69%	23.3M	3m7s
6979950K	...	...	...	...	69%	7.13M	3m7s
6980000K	...	...	...	...	69%	75.0M	3m7s
6980050K	...	...	...	...	69%	62.0M	3m7s
6980100K	...	...	...	...	69%	67.8M	3m7s
6980150K	...	...	...	...	69%	18.1M	3m7s
6980200K	...	...	...	...	69%	8.21M	3m7s
6980250K	...	...	...	...	69%	69.3M	3m7s
6980300K	...	...	...	...	69%	84.9M	3m7s
6980350K	...	...	...	...	69%	60.6M	3m7s
6980400K	...	...	...	...	69%	12.1M	3m7s
6980450K	...	...	...	...	69%	10.7M	3m7s
6980500K	...	...	...	...	69%	71.7M	3m7s
6980550K	...	...	...	...	69%	72.9M	3m7s
6980600K	...	...	...	...	69%	6.71M	3m7s
6980650K	...	...	...	...	69%	101M	3m7s
6980700K	...	...	...	...	69%	31.7M	3m7s
6980750K	...	...	...	...	69%	51.1M	3m7s
6980800K	...	...	...	...	69%	6.78M	3m7s
6980850K	...	...	...	...	69%	64.9M	3m7s
6980900K	...	...	...	...	69%	38.5M	3m7s
6980950K	...	...	...	...	69%	81.7M	3m7s
6981000K	...	...	...	...	69%	54.8M	3m7s
6981050K	...	...	...	...	69%	6.84M	3m7s
6981100K	...	...	...	...	69%	67.8M	3m7s
6981150K	...	...	...	...	69%	35.3M	3m7s
6981200K	...	...	...	...	69%	74.5M	3m7s
6981250K	...	...	...	...	69%	51.2M	3m7s
6981300K	...	...	...	...	69%	6.96M	3m7s
6981350K	...	...	...	...	69%	55.9M	3m7s
6981400K	...	...	...	...	69%	33.8M	3m7s
6981450K	...	...	...	...	69%	80.3M	3m7s

6981500K	...	...	...	...	69%	84.9M	3m7s
6981550K	...	...	...	...	69%	6.76M	3m7s
6981600K	...	...	...	...	69%	59.7M	3m7s
6981650K	...	...	...	...	69%	30.7M	3m7s
6981700K	...	...	...	...	69%	109M	3m7s
6981750K	...	...	...	...	69%	5.75M	3m7s
6981800K	...	...	...	...	69%	75.9M	3m7s
6981850K	...	...	...	...	69%	27.6M	3m7s
6981900K	...	...	...	...	69%	44.1M	3m7s
6981950K	...	...	...	...	69%	138M	3m7s
6982000K	...	...	...	...	69%	5.81M	3m7s
6982050K	...	...	...	...	69%	109M	3m7s
6982100K	...	...	...	...	69%	47.7M	3m7s
6982150K	...	...	...	...	69%	46.1M	3m7s
6982200K	...	...	...	...	69%	6.72M	3m7s
6982250K	...	...	...	...	69%	34.1M	3m7s
6982300K	...	...	...	...	69%	98.0M	3m7s
6982350K	...	...	...	...	69%	99.1M	3m7s
6982400K	...	...	...	...	69%	47.3M	3m7s
6982450K	...	...	...	...	69%	6.75M	3m7s
6982500K	...	...	...	...	69%	29.6M	3m7s
6982550K	...	...	...	...	69%	95.5M	3m7s
6982600K	...	...	...	...	69%	79.2M	3m7s
6982650K	...	...	...	...	69%	80.6M	3m7s
6982700K	...	...	...	...	69%	6.81M	3m7s
6982750K	...	...	...	...	69%	31.2M	3m7s
6982800K	...	...	...	...	69%	39.6M	3m7s
6982850K	...	...	...	...	69%	93.7M	3m7s
6982900K	...	...	...	...	69%	108M	3m7s
6982950K	...	...	...	...	69%	7.25M	3m7s
6983000K	...	...	...	...	69%	13.0M	3m7s
6983050K	...	...	...	...	69%	111M	3m7s
6983100K	...	...	...	...	69%	63.9M	3m7s
6983150K	...	...	...	...	69%	95.7M	3m7s
6983200K	...	...	...	...	69%	6.60M	3m7s
6983250K	...	...	...	...	69%	32.8M	3m7s
6983300K	...	...	...	...	69%	52.4M	3m7s
6983350K	...	...	...	...	69%	75.1M	3m7s
6983400K	...	...	...	...	69%	88.9M	3m7s
6983450K	...	...	...	...	69%	7.51M	3m7s
6983500K	...	...	...	...	69%	24.3M	3m7s
6983550K	...	...	...	...	69%	81.8M	3m7s
6983600K	...	...	...	...	69%	49.2M	3m7s
6983650K	...	...	...	...	69%	7.67M	3m7s
6983700K	...	...	...	...	69%	68.3M	3m6s
6983750K	...	...	...	...	69%	23.6M	3m6s
6983800K	...	...	...	...	69%	77.4M	3m6s
6983850K	...	...	...	...	69%	38.1M	3m6s

6983900K	...	...	...	...	69%	90.1M	3m6s
6983950K	...	...	...	...	69%	8.22M	3m6s
6984000K	...	...	...	...	69%	19.7M	3m6s
6984050K	...	...	...	...	69%	106M	3m6s
6984100K	...	...	...	...	69%	41.3M	3m6s
6984150K	...	...	...	...	69%	8.29M	3m6s
6984200K	...	...	...	...	69%	74.1M	3m6s
6984250K	...	...	...	...	69%	19.7M	3m6s
6984300K	...	...	...	...	69%	86.7M	3m6s
6984350K	...	...	...	...	69%	57.9M	3m6s
6984400K	...	...	...	...	69%	7.32M	3m6s
6984450K	...	...	...	...	69%	13.1M	3m6s
6984500K	...	...	...	...	69%	110M	3m6s
6984550K	...	...	...	...	69%	8.41M	3m6s
6984600K	...	...	...	...	69%	15.3M	3m6s
6984650K	...	...	...	...	69%	30.1M	3m6s
6984700K	...	...	...	...	69%	41.2M	3m6s
6984750K	...	...	...	...	69%	10.1M	3m6s
6984800K	...	...	...	...	69%	13.9M	3m6s
6984850K	...	...	...	...	69%	27.7M	3m6s
6984900K	...	...	...	...	69%	104M	3m6s
6984950K	...	...	...	...	69%	8.42M	3m6s
6985000K	...	...	...	...	69%	15.9M	3m6s
6985050K	...	...	...	...	69%	33.7M	3m6s
6985100K	...	...	...	...	69%	10.2M	3m6s
6985150K	...	...	...	...	69%	13.0M	3m6s
6985200K	...	...	...	...	69%	27.3M	3m6s
6985250K	...	...	...	...	69%	73.5M	3m6s
6985300K	...	...	...	...	69%	10.4M	3m6s
6985350K	...	...	...	...	69%	13.8M	3m6s
6985400K	...	...	...	...	69%	24.6M	3m6s
6985450K	...	...	...	...	69%	75.5M	3m6s
6985500K	...	...	...	...	69%	10.8M	3m6s
6985550K	...	...	...	...	69%	13.0M	3m6s
6985600K	...	...	...	...	69%	25.8M	3m6s
6985650K	...	...	...	...	69%	11.4M	3m6s
6985700K	...	...	...	...	69%	12.2M	3m6s
6985750K	...	...	...	...	69%	30.5M	3m6s
6985800K	...	...	...	...	69%	63.1M	3m6s
6985850K	...	...	...	...	69%	11.1M	3m6s
6985900K	...	...	...	...	69%	12.1M	3m6s
6985950K	...	...	...	...	69%	31.4M	3m6s
6986000K	...	...	...	...	69%	7.41M	3m6s
6986050K	...	...	...	...	69%	9.98M	3m6s
6986100K	...	...	...	...	69%	83.7M	3m6s
6986150K	...	...	...	...	69%	98.7M	3m6s
6986200K	...	...	...	...	69%	6.63M	3m6s
6986250K	...	...	...	...	69%	21.3M	3m6s

6986300K	...	...	...	...	69%	80.7M	3m6s
6986350K	...	...	...	...	69%	104M	3m6s
6986400K	...	...	...	...	69%	5.16M	3m6s
6986450K	...	...	...	...	69%	101M	3m6s
6986500K	...	...	...	...	69%	71.9M	3m6s
6986550K	...	...	...	...	69%	91.8M	3m6s
6986600K	...	...	...	...	69%	5.45M	3m6s
6986650K	...	...	...	...	69%	48.6M	3m6s
6986700K	...	...	...	...	69%	91.5M	3m6s
6986750K	...	...	...	...	69%	77.3M	3m6s
6986800K	...	...	...	...	69%	5.56M	3m6s
6986850K	...	...	...	...	69%	51.6M	3m6s
6986900K	...	...	...	...	69%	34.4M	3m6s
6986950K	...	...	...	...	69%	109M	3m6s
6987000K	...	...	...	...	69%	6.24M	3m6s
6987050K	...	...	...	...	69%	31.7M	3m6s
6987100K	...	...	...	...	69%	59.0M	3m6s
6987150K	...	...	...	...	69%	19.7M	3m6s
6987200K	...	...	...	...	69%	8.04M	3m6s
6987250K	...	...	...	...	69%	10.1M	3m6s
6987300K	...	...	...	...	69%	112M	3m6s
6987350K	...	...	...	...	69%	11.0M	3m6s
6987400K	...	...	...	...	69%	49.6M	3m6s
6987450K	...	...	...	...	69%	9.13M	3m6s
6987500K	...	...	...	...	69%	39.8M	3m6s
6987550K	...	...	...	...	69%	13.3M	3m6s
6987600K	...	...	...	...	69%	44.7M	3m6s
6987650K	...	...	...	...	69%	9.12M	3m6s
6987700K	...	...	...	...	69%	76.2M	3m6s
6987750K	...	...	...	...	69%	11.0M	3m6s
6987800K	...	...	...	...	69%	47.7M	3m6s
6987850K	...	...	...	...	69%	8.92M	3m6s
6987900K	...	...	...	...	69%	56.6M	3m6s
6987950K	...	...	...	...	69%	13.6M	3m6s
6988000K	...	...	...	...	69%	11.6M	3m6s
6988050K	...	...	...	...	69%	20.8M	3m6s
6988100K	...	...	...	...	69%	71.3M	3m6s
6988150K	...	...	...	...	69%	14.1M	3m6s
6988200K	...	...	...	...	69%	12.0M	3m6s
6988250K	...	...	...	...	69%	20.2M	3m6s
6988300K	...	...	...	...	69%	58.9M	3m6s
6988350K	...	...	...	...	69%	14.4M	3m6s
6988400K	...	...	...	...	69%	8.62M	3m6s
6988450K	...	...	...	...	69%	41.5M	3m6s
6988500K	...	...	...	...	69%	16.0M	3m6s
6988550K	...	...	...	...	69%	68.1M	3m6s
6988600K	...	...	...	...	69%	8.70M	3m6s
6988650K	...	...	...	...	69%	43.7M	3m6s

6988700K	...	...	...	...	69%	14.1M	3m6s
6988750K	...	...	...	...	69%	78.4M	3m6s
6988800K	...	...	...	...	69%	8.76M	3m6s
6988850K	...	...	...	...	69%	44.1M	3m6s
6988900K	...	...	...	...	69%	14.5M	3m6s
6988950K	...	...	...	...	69%	79.8M	3m6s
6989000K	...	...	...	...	69%	8.94M	3m6s
6989050K	...	...	...	...	69%	36.2M	3m6s
6989100K	...	...	...	...	69%	15.6M	3m6s
6989150K	...	...	...	...	69%	65.2M	3m6s
6989200K	...	...	...	...	69%	8.83M	3m6s
6989250K	...	...	...	...	69%	37.4M	3m6s
6989300K	...	...	...	...	69%	15.5M	3m6s
6989350K	...	...	...	...	69%	69.9M	3m6s
6989400K	...	...	...	...	69%	8.82M	3m6s
6989450K	...	...	...	...	69%	30.2M	3m6s
6989500K	...	...	...	...	69%	18.1M	3m6s
6989550K	...	...	...	...	69%	67.9M	3m6s
6989600K	...	...	...	...	69%	8.48M	3m6s
6989650K	...	...	...	...	69%	34.5M	3m6s
6989700K	...	...	...	...	69%	17.1M	3m6s
6989750K	...	...	...	...	69%	82.8M	3m6s
6989800K	...	...	...	...	69%	8.70M	3m6s
6989850K	...	...	...	...	69%	30.4M	3m6s
6989900K	...	...	...	...	69%	17.2M	3m6s
6989950K	...	...	...	...	69%	98.3M	3m6s
6990000K	...	...	...	...	69%	8.40M	3m6s
6990050K	...	...	...	...	69%	29.6M	3m6s
6990100K	...	...	...	...	69%	18.0M	3m6s
6990150K	...	...	...	...	69%	15.7M	3m6s
6990200K	...	...	...	...	69%	15.5M	3m6s
6990250K	...	...	...	...	69%	27.7M	3m6s
6990300K	...	...	...	...	69%	18.6M	3m6s
6990350K	...	...	...	...	69%	19.1M	3m6s
6990400K	...	...	...	...	69%	11.1M	3m6s
6990450K	...	...	...	...	69%	40.9M	3m6s
6990500K	...	...	...	...	69%	18.4M	3m6s
6990550K	...	...	...	...	69%	9.08M	3m6s
6990600K	...	...	...	...	69%	64.8M	3m6s
6990650K	...	...	...	...	69%	32.7M	3m6s
6990700K	...	...	...	...	69%	17.2M	3m6s
6990750K	...	...	...	...	69%	21.9M	3m6s
6990800K	...	...	...	...	69%	10.0M	3m6s
6990850K	...	...	...	...	69%	61.6M	3m6s
6990900K	...	...	...	...	69%	5.12M	3m6s
6990950K	...	...	...	...	69%	103M	3m6s
6991000K	...	...	...	...	69%	3.49M	3m6s
6991050K	...	...	...	...	69%	110M	3m6s

6991100K	...	...	...	...	69%	113M	3m6s
6991150K	...	...	...	...	69%	114M	3m6s
6991200K	...	...	...	...	69%	5.20M	3m6s
6991250K	...	...	...	...	69%	105M	3m6s
6991300K	...	...	...	...	69%	112M	3m6s
6991350K	...	...	...	...	69%	4.98M	3m6s
6991400K	...	...	...	...	69%	69.6M	3m6s
6991450K	...	...	...	...	69%	82.5M	3m6s
6991500K	...	...	...	...	69%	5.19M	3m6s
6991550K	...	...	...	...	69%	79.3M	3m6s
6991600K	...	...	...	...	69%	10.3M	3m6s
6991650K	...	...	...	...	69%	9.03M	3m6s
6991700K	...	...	...	...	69%	93.9M	3m6s
6991750K	...	...	...	...	69%	7.59M	3m6s
6991800K	...	...	...	...	69%	12.9M	3m6s
6991850K	...	...	...	...	69%	84.6M	3m6s
6991900K	...	...	...	...	69%	7.67M	3m6s
6991950K	...	...	...	...	69%	12.3M	3m6s
6992000K	...	...	...	...	69%	29.0M	3m6s
6992050K	...	...	...	...	69%	5.78M	3m6s
6992100K	...	...	...	...	69%	74.9M	3m6s
6992150K	...	...	...	...	69%	28.4M	3m6s
6992200K	...	...	...	...	69%	5.92M	3m6s
6992250K	...	...	...	...	69%	66.6M	3m6s
6992300K	...	...	...	...	69%	29.1M	3m6s
6992350K	...	...	...	...	69%	5.88M	3m6s
6992400K	...	...	...	...	69%	54.6M	3m6s
6992450K	...	...	...	...	69%	9.44M	3m6s
6992500K	...	...	...	...	69%	10.3M	3m6s
6992550K	...	...	...	...	69%	65.1M	3m6s
6992600K	...	...	...	...	69%	8.00M	3m6s
6992650K	...	...	...	...	69%	13.1M	3m6s
6992700K	...	...	...	...	69%	71.2M	3m6s
6992750K	...	...	...	...	69%	7.88M	3m6s
6992800K	...	...	...	...	69%	12.4M	3m6s
6992850K	...	...	...	...	69%	28.5M	3m6s
6992900K	...	...	...	...	69%	5.85M	3m6s
6992950K	...	...	...	...	69%	94.1M	3m6s
6993000K	...	...	...	...	69%	24.6M	3m6s
6993050K	...	...	...	...	69%	5.96M	3m6s
6993100K	...	...	...	...	69%	82.0M	3m6s
6993150K	...	...	...	...	69%	28.1M	3m6s
6993200K	...	...	...	...	69%	5.72M	3m6s
6993250K	...	...	...	...	69%	92.8M	3m6s
6993300K	...	...	...	...	69%	9.20M	3m6s
6993350K	...	...	...	...	69%	10.1M	3m6s
6993400K	...	...	...	...	69%	74.0M	3m6s
6993450K	...	...	...	...	69%	7.74M	3m6s

6993500K	...	...	...	...	69%	13.4M	3m6s
6993550K	...	...	...	...	69%	71.9M	3m6s
6993600K	...	...	...	...	69%	5.16M	3m6s
6993650K	...	...	...	...	69%	70.9M	3m6s
6993700K	...	...	...	...	69%	34.7M	3m6s
6993750K	...	...	...	...	69%	5.62M	3m6s
6993800K	...	...	...	...	69%	68.7M	3m6s
6993850K	...	...	...	...	69%	35.5M	3m6s
6993900K	...	...	...	...	69%	5.66M	3m6s
6993950K	...	...	...	...	69%	71.6M	3m6s
6994000K	...	...	...	...	69%	24.6M	3m6s
6994050K	...	...	...	...	69%	5.94M	3m6s
6994100K	...	...	...	...	69%	83.5M	3m6s
6994150K	...	...	...	...	69%	27.5M	3m6s
6994200K	...	...	...	...	69%	6.00M	3m6s
6994250K	...	...	...	...	69%	32.0M	3m6s
6994300K	...	...	...	...	69%	7.01M	3m6s
6994350K	...	...	...	...	69%	17.2M	3m6s
6994400K	...	...	...	...	69%	20.2M	3m6s
6994450K	...	...	...	...	69%	6.41M	3m6s
6994500K	...	...	...	...	69%	47.5M	3m6s
6994550K	...	...	...	...	69%	5.15M	3m6s
6994600K	...	...	...	...	69%	20.3M	3m6s
6994650K	...	...	...	...	69%	109M	3m6s
6994700K	...	...	...	...	69%	5.42M	3m6s
6994750K	...	...	...	...	69%	35.5M	3m6s
6994800K	...	...	...	...	69%	58.1M	3m6s
6994850K	...	...	...	...	69%	5.17M	3m6s
6994900K	...	...	...	...	69%	97.5M	3m6s
6994950K	...	...	...	...	69%	87.5M	3m6s
6995000K	...	...	...	...	69%	5.06M	3m6s
6995050K	...	...	...	...	69%	75.1M	3m6s
6995100K	...	...	...	...	69%	78.6M	3m6s
6995150K	...	...	...	...	69%	5.21M	3m6s
6995200K	...	...	...	...	69%	44.5M	3m6s
6995250K	...	...	...	...	69%	7.25M	3m6s
6995300K	...	...	...	...	69%	16.4M	3m6s
6995350K	...	...	...	...	69%	51.8M	3m6s
6995400K	...	...	...	...	69%	7.26M	3m6s
6995450K	...	...	...	...	69%	16.1M	3m6s
6995500K	...	...	...	...	69%	50.7M	3m6s
6995550K	...	...	...	...	69%	7.35M	3m6s
6995600K	...	...	...	...	69%	15.5M	3m6s
6995650K	...	...	...	...	69%	46.6M	3m6s
6995700K	...	...	...	...	69%	5.44M	3m6s
6995750K	...	...	...	...	69%	89.5M	3m6s
6995800K	...	...	...	...	69%	48.8M	3m6s
6995850K	...	...	...	...	69%	4.36M	3m6s

6995900K	...	...	...	...	69%	95.9M	3m6s
6995950K	...	...	...	...	69%	55.0M	3m6s
6996000K	...	...	...	...	69%	5.34M	3m6s
6996050K	...	...	...	...	69%	69.2M	3m6s
6996100K	...	...	...	...	69%	63.6M	3m6s
6996150K	...	...	...	...	69%	5.35M	3m6s
6996200K	...	...	...	...	69%	76.2M	3m6s
6996250K	...	...	...	...	69%	51.1M	3m6s
6996300K	...	...	...	...	69%	5.40M	3m6s
6996350K	...	...	...	...	69%	60.1M	3m6s
6996400K	...	...	...	...	69%	6.31M	3m6s
6996450K	...	...	...	...	69%	22.7M	3m6s
6996500K	...	...	...	...	69%	58.8M	3m6s
6996550K	...	...	...	...	69%	6.19M	3m6s
6996600K	...	...	...	...	69%	25.6M	3m6s
6996650K	...	...	...	...	69%	60.9M	3m6s
6996700K	...	...	...	...	69%	6.19M	3m6s
6996750K	...	...	...	...	69%	27.1M	3m6s
6996800K	...	...	...	...	69%	32.1M	3m6s
6996850K	...	...	...	...	69%	6.60M	3m6s
6996900K	...	...	...	...	69%	26.7M	3m6s
6996950K	...	...	...	...	69%	43.6M	3m6s
6997000K	...	...	...	...	69%	6.27M	3m6s
6997050K	...	...	...	...	69%	27.5M	3m6s
6997100K	...	...	...	...	69%	88.7M	3m6s
6997150K	...	...	...	...	69%	6.06M	3m6s
6997200K	...	...	...	...	69%	22.7M	3m6s
6997250K	...	...	...	...	69%	62.8M	3m6s
6997300K	...	...	...	...	69%	6.34M	3m6s
6997350K	...	...	...	...	69%	24.1M	3m6s
6997400K	...	...	...	...	69%	97.7M	3m6s
6997450K	...	...	...	...	69%	5.99M	3m6s
6997500K	...	...	...	...	69%	24.0M	3m6s
6997550K	...	...	...	...	69%	93.3M	3m6s
6997600K	...	...	...	...	69%	6.04M	3m6s
6997650K	...	...	...	...	69%	22.9M	3m6s
6997700K	...	...	...	...	69%	101M	3m6s
6997750K	...	...	...	...	69%	6.25M	3m6s
6997800K	...	...	...	...	69%	18.0M	3m6s
6997850K	...	...	...	...	69%	75.8M	3m6s
6997900K	...	...	...	...	69%	6.60M	3m6s
6997950K	...	...	...	...	69%	23.7M	3m6s
6998000K	...	...	...	...	69%	46.1M	3m6s
6998050K	...	...	...	...	69%	6.44M	3m6s
6998100K	...	...	...	...	69%	26.7M	3m6s
6998150K	...	...	...	...	69%	35.9M	3m6s
6998200K	...	...	...	...	69%	90.6M	3m6s
6998250K	...	...	...	...	69%	5.59M	3m6s



6998300K	...	...	...	...	69%	44.6M	3m6s
6998350K	...	...	...	...	69%	52.9M	3m6s
6998400K	...	...	...	...	69%	5.73M	3m6s
6998450K	...	...	...	...	69%	43.4M	3m6s
6998500K	...	...	...	...	69%	56.0M	3m6s
6998550K	...	...	...	...	69%	5.75M	3m6s
6998600K	...	...	...	...	69%	52.2M	3m6s
6998650K	...	...	...	...	69%	40.5M	3m6s
6998700K	...	...	...	...	69%	7.25M	3m6s
6998750K	...	...	...	...	69%	18.6M	3m6s
6998800K	...	...	...	...	69%	37.7M	3m6s
6998850K	...	...	...	...	69%	7.42M	3m6s
6998900K	...	...	...	...	69%	17.6M	3m6s
6998950K	...	...	...	...	69%	44.2M	3m6s
6999000K	...	...	...	...	69%	7.31M	3m6s
6999050K	...	...	...	...	69%	19.3M	3m6s
6999100K	...	...	...	...	69%	42.5M	3m6s
6999150K	...	...	...	...	69%	72.3M	3m6s
6999200K	...	...	...	...	69%	5.68M	3m6s
6999250K	...	...	...	...	69%	42.8M	3m6s
6999300K	...	...	...	...	69%	64.3M	3m6s
6999350K	...	...	...	...	69%	5.98M	3m6s
6999400K	...	...	...	...	69%	22.9M	3m6s
6999450K	...	...	...	...	69%	20.9M	3m6s
6999500K	...	...	...	...	69%	11.0M	3m6s
6999550K	...	...	...	...	69%	16.9M	3m6s
6999600K	...	...	...	...	69%	15.7M	3m6s
6999650K	...	...	...	...	69%	10.7M	3m6s
6999700K	...	...	...	...	69%	17.8M	3m6s
6999750K	...	...	...	...	69%	23.1M	3m6s
6999800K	...	...	...	...	69%	8.32M	3m6s
6999850K	...	...	...	...	69%	27.2M	3m6s
6999900K	...	...	...	...	69%	18.4M	3m6s
6999950K	...	...	...	...	69%	30.3M	3m6s
7000000K	...	...	...	...	69%	7.95M	3m6s
7000050K	...	...	...	...	69%	18.4M	3m6s
7000100K	...	...	...	...	69%	7.81M	3m6s
7000150K	...	...	...	...	69%	13.0M	3m6s
7000200K	...	...	...	...	69%	29.5M	3m6s
7000250K	...	...	...	...	69%	5.57M	3m6s
7000300K	...	...	...	...	69%	46.9M	3m6s
7000350K	...	...	...	...	69%	6.45M	3m6s
7000400K	...	...	...	...	69%	16.9M	3m6s
7000450K	...	...	...	...	69%	6.28M	3m6s
7000500K	...	...	...	...	69%	21.9M	3m6s
7000550K	...	...	...	...	69%	24.7M	3m6s
7000600K	...	...	...	...	69%	5.72M	3m6s
7000650K	...	...	...	...	69%	29.9M	3m6s

7000700K	...	...	...	...	69%	7.04M	3m6s
7000750K	...	...	...	...	69%	21.4M	3m6s
7000800K	...	...	...	...	69%	5.91M	3m6s
7000850K	...	...	...	...	69%	20.5M	3m5s
7000900K	...	...	...	...	69%	7.62M	3m5s
7000950K	...	...	...	...	69%	12.4M	3m5s
7001000K	...	...	...	...	69%	34.4M	3m5s
7001050K	...	...	...	...	69%	5.38M	3m5s
7001100K	...	...	...	...	69%	112M	3m5s
7001150K	...	...	...	...	69%	5.98M	3m5s
7001200K	...	...	...	...	69%	19.7M	3m5s
7001250K	...	...	...	...	69%	6.09M	3m5s
7001300K	...	...	...	...	69%	20.2M	3m5s
7001350K	...	...	...	...	69%	41.2M	3m5s
7001400K	...	...	...	...	69%	5.37M	3m5s
7001450K	...	...	...	...	69%	38.5M	3m5s
7001500K	...	...	...	...	69%	6.48M	3m5s
7001550K	...	...	...	...	69%	20.5M	3m5s
7001600K	...	...	...	...	69%	6.06M	3m5s
7001650K	...	...	...	...	69%	21.7M	3m5s
7001700K	...	...	...	...	69%	44.9M	3m5s
7001750K	...	...	...	...	69%	5.26M	3m5s
7001800K	...	...	...	...	69%	41.5M	3m5s
7001850K	...	...	...	...	69%	5.22M	3m5s
7001900K	...	...	...	...	69%	57.4M	3m5s
7001950K	...	...	...	...	69%	6.16M	3m5s
7002000K	...	...	...	...	69%	19.1M	3m5s
7002050K	...	...	...	...	69%	7.80M	3m5s
7002100K	...	...	...	...	69%	12.3M	3m5s
7002150K	...	...	...	...	69%	41.0M	3m5s
7002200K	...	...	...	...	69%	5.36M	3m5s
7002250K	...	...	...	...	69%	62.1M	3m5s
7002300K	...	...	...	...	69%	6.01M	3m5s
7002350K	...	...	...	...	69%	22.7M	3m5s
7002400K	...	...	...	...	69%	5.79M	3m5s
7002450K	...	...	...	...	69%	24.2M	3m5s
7002500K	...	...	...	...	69%	37.6M	3m5s
7002550K	...	...	...	...	69%	5.34M	3m5s
7002600K	...	...	...	...	69%	54.1M	3m5s
7002650K	...	...	...	...	69%	6.10M	3m5s
7002700K	...	...	...	...	69%	23.5M	3m5s
7002750K	...	...	...	...	69%	5.88M	3m5s
7002800K	...	...	...	...	69%	21.9M	3m5s
7002850K	...	...	...	...	69%	7.56M	3m5s
7002900K	...	...	...	...	69%	12.5M	3m5s
7002950K	...	...	...	...	69%	4.71M	3m5s
7003000K	...	...	...	...	69%	31.0M	3m5s
7003050K	...	...	...	...	69%	103M	3m5s

7003100K	...	...	...	...	69%	4.88M	3m5s
7003150K	...	...	...	...	69%	72.6M	3m5s
7003200K	...	...	...	...	69%	5.05M	3m5s
7003250K	...	...	...	...	69%	56.4M	3m5s
7003300K	...	...	...	...	69%	5.61M	3m5s
7003350K	...	...	...	...	69%	33.3M	3m5s
7003400K	...	...	...	...	69%	44.6M	3m5s
7003450K	...	...	...	...	69%	5.40M	3m5s
7003500K	...	...	...	...	69%	41.2M	3m5s
7003550K	...	...	...	...	69%	5.27M	3m5s
7003600K	...	...	...	...	69%	35.4M	3m5s
7003650K	...	...	...	...	69%	5.79M	3m5s
7003700K	...	...	...	...	69%	39.7M	3m5s
7003750K	...	...	...	...	69%	4.82M	3m5s
7003800K	...	...	...	...	69%	34.2M	3m5s
7003850K	...	...	...	...	69%	5.11M	3m5s
7003900K	...	...	...	...	69%	34.0M	3m5s
7003950K	...	...	...	...	69%	4.85M	3m5s
7004000K	...	...	...	...	69%	5.19M	3m5s
7004050K	...	...	...	...	69%	29.3M	3m5s
7004100K	...	...	...	...	69%	4.94M	3m5s
7004150K	...	...	...	...	69%	5.58M	3m5s
7004200K	...	...	...	...	69%	21.3M	3m5s
7004250K	...	...	...	...	69%	5.34M	3m5s
7004300K	...	...	...	...	69%	31.7M	3m5s
7004350K	...	...	...	...	69%	5.34M	3m5s
7004400K	...	...	...	...	69%	4.98M	3m5s
7004450K	...	...	...	...	69%	25.5M	3m5s
7004500K	...	...	...	...	69%	5.24M	3m5s
7004550K	...	...	...	...	69%	31.4M	3m5s
7004600K	...	...	...	...	69%	5.29M	3m5s
7004650K	...	...	...	...	69%	32.3M	3m5s
7004700K	...	...	...	...	69%	4.92M	3m5s
7004750K	...	...	...	...	69%	5.37M	3m5s
7004800K	...	...	...	...	69%	25.3M	3m5s
7004850K	...	...	...	...	69%	5.14M	3m5s
7004900K	...	...	...	...	69%	39.5M	3m5s
7004950K	...	...	...	...	69%	4.75M	3m5s
7005000K	...	...	...	...	69%	4.88M	3m5s
7005050K	...	...	...	...	69%	31.4M	3m5s
7005100K	...	...	...	...	69%	5.21M	3m5s
7005150K	...	...	...	...	69%	33.6M	3m5s
7005200K	...	...	...	...	69%	5.04M	3m5s
7005250K	...	...	...	...	69%	4.92M	3m5s
7005300K	...	...	...	...	69%	33.0M	3m5s
7005350K	...	...	...	...	69%	5.22M	3m5s
7005400K	...	...	...	...	69%	7.52M	3m5s
7005450K	...	...	...	...	69%	11.1M	3m5s

7005500K	...	...	...	...	69%	7.66M	3m5s
7005550K	...	...	...	...	69%	9.07M	3m5s
7005600K	...	...	...	...	69%	5.35M	3m5s
7005650K	...	...	...	...	69%	7.53M	3m5s
7005700K	...	...	...	...	69%	11.6M	3m5s
7005750K	...	...	...	...	69%	7.47M	3m5s
7005800K	...	...	...	...	69%	11.4M	3m5s
7005850K	...	...	...	...	69%	5.07M	3m5s
7005900K	...	...	...	...	69%	23.0M	3m5s
7005950K	...	...	...	...	69%	5.35M	3m5s
7006000K	...	...	...	...	69%	7.52M	3m5s
7006050K	...	...	...	...	69%	11.4M	3m5s
7006100K	...	...	...	...	69%	7.65M	3m5s
7006150K	...	...	...	...	69%	11.1M	3m5s
7006200K	...	...	...	...	69%	7.19M	3m5s
7006250K	...	...	...	...	69%	12.7M	3m5s
7006300K	...	...	...	...	69%	7.25M	3m5s
7006350K	...	...	...	...	69%	12.6M	3m5s
7006400K	...	...	...	...	69%	4.83M	3m5s
7006450K	...	...	...	...	69%	7.60M	3m5s
7006500K	...	...	...	...	69%	11.4M	3m5s
7006550K	...	...	...	...	69%	7.62M	3m5s
7006600K	...	...	...	...	69%	11.2M	3m5s
7006650K	...	...	...	...	69%	7.72M	3m5s
7006700K	...	...	...	...	69%	11.6M	3m5s
7006750K	...	...	...	...	69%	7.47M	3m5s
7006800K	...	...	...	...	69%	11.6M	3m5s
7006850K	...	...	...	...	69%	7.53M	3m5s
7006900K	...	...	...	...	69%	11.7M	3m5s
7006950K	...	...	...	...	69%	7.64M	3m5s
7007000K	...	...	...	...	69%	11.8M	3m5s
7007050K	...	...	...	...	69%	7.54M	3m5s
7007100K	...	...	...	...	69%	11.7M	3m5s
7007150K	...	...	...	...	69%	7.72M	3m5s
7007200K	...	...	...	...	69%	4.89M	3m5s
7007250K	...	...	...	...	69%	64.1M	3m5s
7007300K	...	...	...	...	69%	12.0M	3m5s
7007350K	...	...	...	...	69%	7.60M	3m5s
7007400K	...	...	...	...	69%	11.8M	3m5s
7007450K	...	...	...	...	69%	7.39M	3m5s
7007500K	...	...	...	...	69%	12.4M	3m5s
7007550K	...	...	...	...	69%	7.58M	3m5s
7007600K	...	...	...	...	69%	11.8M	3m5s
7007650K	...	...	...	...	69%	7.40M	3m5s
7007700K	...	...	...	...	69%	12.7M	3m5s
7007750K	...	...	...	...	69%	7.32M	3m5s
7007800K	...	...	...	...	69%	13.0M	3m5s
7007850K	...	...	...	...	69%	7.14M	3m5s

7007900K	...	...	...	...	69%	13.0M	3m5s
7007950K	...	...	...	...	69%	7.13M	3m5s
7008000K	...	...	...	...	69%	13.3M	3m5s
7008050K	...	...	...	...	69%	6.89M	3m5s
7008100K	...	...	...	...	69%	14.8M	3m5s
7008150K	...	...	...	...	69%	7.03M	3m5s
7008200K	...	...	...	...	69%	13.9M	3m5s
7008250K	...	...	...	...	69%	6.88M	3m5s
7008300K	...	...	...	...	69%	83.0M	3m5s
7008350K	...	...	...	...	69%	5.03M	3m5s
7008400K	...	...	...	...	69%	13.2M	3m5s
7008450K	...	...	...	...	69%	7.05M	3m5s
7008500K	...	...	...	...	69%	70.3M	3m5s
7008550K	...	...	...	...	69%	13.8M	3m5s
7008600K	...	...	...	...	69%	7.03M	3m5s
7008650K	...	...	...	...	69%	14.0M	3m5s
7008700K	...	...	...	...	69%	7.14M	3m5s
7008750K	...	...	...	...	69%	14.1M	3m5s
7008800K	...	...	...	...	69%	6.95M	3m5s
7008850K	...	...	...	...	69%	13.1M	3m5s
7008900K	...	...	...	...	69%	7.34M	3m5s
7008950K	...	...	...	...	69%	70.3M	3m5s
7009000K	...	...	...	...	69%	13.4M	3m5s
7009050K	...	...	...	...	69%	7.26M	3m5s
7009100K	...	...	...	...	69%	13.3M	3m5s
7009150K	...	...	...	...	69%	7.23M	3m5s
7009200K	...	...	...	...	69%	13.0M	3m5s
7009250K	...	...	...	...	69%	7.25M	3m5s
7009300K	...	...	...	...	69%	12.9M	3m5s
7009350K	...	...	...	...	69%	7.46M	3m5s
7009400K	...	...	...	...	69%	40.5M	3m5s
7009450K	...	...	...	...	69%	15.3M	3m5s
7009500K	...	...	...	...	69%	6.84M	3m5s
7009550K	...	...	...	...	69%	12.1M	3m5s
7009600K	...	...	...	...	69%	7.66M	3m5s
7009650K	...	...	...	...	69%	11.1M	3m5s
7009700K	...	...	...	...	69%	8.70M	3m5s
7009750K	...	...	...	...	69%	12.8M	3m5s
7009800K	...	...	...	...	69%	34.4M	3m5s
7009850K	...	...	...	...	69%	8.28M	3m5s
7009900K	...	...	...	...	69%	11.0M	3m5s
7009950K	...	...	...	...	69%	8.36M	3m5s
7010000K	...	...	...	...	69%	10.2M	3m5s
7010050K	...	...	...	...	69%	8.57M	3m5s
7010100K	...	...	...	...	69%	13.0M	3m5s
7010150K	...	...	...	...	69%	35.1M	3m5s
7010200K	...	...	...	...	69%	8.38M	3m5s
7010250K	...	...	...	...	69%	10.3M	3m5s

7010300K	...	...	...	...	69%	8.79M	3m5s
7010350K	...	...	...	...	69%	13.2M	3m5s
7010400K	...	...	...	...	69%	7.18M	3m5s
7010450K	...	...	...	...	69%	38.2M	3m5s
7010500K	...	...	...	...	69%	10.2M	3m5s
7010550K	...	...	...	...	69%	6.47M	3m5s
7010600K	...	...	...	...	69%	59.8M	3m5s
7010650K	...	...	...	...	69%	6.10M	3m5s
7010700K	...	...	...	...	69%	26.4M	3m5s
7010750K	...	...	...	...	69%	16.4M	3m5s
7010800K	...	...	...	...	69%	4.46M	3m5s
7010850K	...	...	...	...	69%	97.3M	3m5s
7010900K	...	...	...	...	69%	4.91M	3m5s
7010950K	...	...	...	...	69%	72.7M	3m5s
7011000K	...	...	...	...	69%	80.1M	3m5s
7011050K	...	...	...	...	69%	2.73M	3m5s
7011100K	...	...	...	...	69%	119M	3m5s
7011150K	...	...	...	...	69%	21.6M	3m5s
7011200K	...	...	...	...	69%	6.17M	3m5s
7011250K	...	...	...	...	69%	76.2M	3m5s
7011300K	...	...	...	...	69%	5.13M	3m5s
7011350K	...	...	...	...	69%	68.8M	3m5s
7011400K	...	...	...	...	69%	21.8M	3m5s
7011450K	...	...	...	...	69%	6.23M	3m5s
7011500K	...	...	...	...	69%	42.1M	3m5s
7011550K	...	...	...	...	69%	5.35M	3m5s
7011600K	...	...	...	...	69%	72.0M	3m5s
7011650K	...	...	...	...	69%	5.01M	3m5s
7011700K	...	...	...	...	69%	24.1M	3m5s
7011750K	...	...	...	...	69%	59.9M	3m5s
7011800K	...	...	...	...	69%	5.96M	3m5s
7011850K	...	...	...	...	69%	24.9M	3m5s
7011900K	...	...	...	...	69%	69.6M	3m5s
7011950K	...	...	...	...	69%	6.12M	3m5s
7012000K	...	...	...	...	69%	21.1M	3m5s
7012050K	...	...	...	...	69%	5.95M	3m5s
7012100K	...	...	...	...	69%	28.7M	3m5s
7012150K	...	...	...	...	69%	52.0M	3m5s
7012200K	...	...	...	...	69%	6.13M	3m5s
7012250K	...	...	...	...	69%	24.1M	3m5s
7012300K	...	...	...	...	69%	60.7M	3m5s
7012350K	...	...	...	...	69%	6.07M	3m5s
7012400K	...	...	...	...	69%	24.2M	3m5s
7012450K	...	...	...	...	69%	5.87M	3m5s
7012500K	...	...	...	...	69%	25.2M	3m5s
7012550K	...	...	...	...	69%	88.2M	3m5s
7012600K	...	...	...	...	69%	5.91M	3m5s
7012650K	...	...	...	...	69%	27.4M	3m5s

7012700K	...	...	...	...	69%	56.9M	3m5s
7012750K	...	...	...	...	69%	6.01M	3m5s
7012800K	...	...	...	...	69%	25.6M	3m5s
7012850K	...	...	...	...	69%	5.80M	3m5s
7012900K	...	...	...	...	69%	30.2M	3m5s
7012950K	...	...	...	...	69%	76.8M	3m5s
7013000K	...	...	...	...	69%	5.69M	3m5s
7013050K	...	...	...	...	69%	31.2M	3m5s
7013100K	...	...	...	...	69%	89.9M	3m5s
7013150K	...	...	...	...	69%	5.66M	3m5s
7013200K	...	...	...	...	69%	29.3M	3m5s
7013250K	...	...	...	...	69%	5.78M	3m5s
7013300K	...	...	...	...	69%	81.7M	3m5s
7013350K	...	...	...	...	69%	29.7M	3m5s
7013400K	...	...	...	...	69%	5.68M	3m5s
7013450K	...	...	...	...	69%	24.1M	3m5s
7013500K	...	...	...	...	69%	85.1M	3m5s
7013550K	...	...	...	...	69%	6.04M	3m5s
7013600K	...	...	...	...	69%	21.1M	3m5s
7013650K	...	...	...	...	69%	77.0M	3m5s
7013700K	...	...	...	...	69%	6.33M	3m5s
7013750K	...	...	...	...	69%	21.5M	3m5s
7013800K	...	...	...	...	69%	65.2M	3m5s
7013850K	...	...	...	...	69%	5.81M	3m5s
7013900K	...	...	...	...	69%	30.8M	3m5s
7013950K	...	...	...	...	69%	75.8M	3m5s
7014000K	...	...	...	...	69%	5.23M	3m5s
7014050K	...	...	...	...	69%	58.9M	3m5s
7014100K	...	...	...	...	69%	6.09M	3m5s
7014150K	...	...	...	...	69%	28.3M	3m5s
7014200K	...	...	...	...	69%	57.8M	3m5s
7014250K	...	...	...	...	69%	6.11M	3m5s
7014300K	...	...	...	...	69%	27.0M	3m5s
7014350K	...	...	...	...	69%	52.8M	3m5s
7014400K	...	...	...	...	69%	5.83M	3m5s
7014450K	...	...	...	...	69%	29.5M	3m5s
7014500K	...	...	...	...	69%	24.2M	3m5s
7014550K	...	...	...	...	69%	7.37M	3m5s
7014600K	...	...	...	...	69%	22.7M	3m5s
7014650K	...	...	...	...	69%	26.4M	3m5s
7014700K	...	...	...	...	69%	7.04M	3m5s
7014750K	...	...	...	...	69%	27.8M	3m5s
7014800K	...	...	...	...	69%	24.4M	3m5s
7014850K	...	...	...	...	69%	7.05M	3m5s
7014900K	...	...	...	...	69%	27.4M	3m5s
7014950K	...	...	...	...	69%	26.8M	3m5s
7015000K	...	...	...	...	69%	7.00M	3m5s
7015050K	...	...	...	...	69%	27.6M	3m5s

7015100K	...	...	...	...	69%	25.4M	3m5s
7015150K	...	...	...	...	69%	6.87M	3m5s
7015200K	...	...	...	...	69%	16.4M	3m5s
7015250K	...	...	...	...	69%	7.61M	3m5s
7015300K	...	...	...	...	69%	39.5M	3m5s
7015350K	...	...	...	...	69%	17.7M	3m5s
7015400K	...	...	...	...	69%	7.39M	3m5s
7015450K	...	...	...	...	69%	36.8M	3m5s
7015500K	...	...	...	...	69%	30.5M	3m5s
7015550K	...	...	...	...	69%	29.0M	3m5s
7015600K	...	...	...	...	69%	5.91M	3m5s
7015650K	...	...	...	...	69%	25.6M	3m5s
7015700K	...	...	...	...	69%	7.71M	3m5s
7015750K	...	...	...	...	69%	36.8M	3m5s
7015800K	...	...	...	...	69%	17.5M	3m5s
7015850K	...	...	...	...	69%	7.43M	3m5s
7015900K	...	...	...	...	69%	39.9M	3m5s
7015950K	...	...	...	...	69%	26.4M	3m5s
7016000K	...	...	...	...	69%	6.43M	3m5s
7016050K	...	...	...	...	69%	38.5M	3m5s
7016100K	...	...	...	...	69%	17.9M	3m5s
7016150K	...	...	...	...	69%	7.64M	3m5s
7016200K	...	...	...	...	69%	33.1M	3m5s
7016250K	...	...	...	...	69%	22.8M	3m5s
7016300K	...	...	...	...	69%	22.9M	3m5s
7016350K	...	...	...	...	69%	8.09M	3m5s
7016400K	...	...	...	...	69%	13.5M	3m5s
7016450K	...	...	...	...	69%	8.39M	3m5s
7016500K	...	...	...	...	69%	40.9M	3m5s
7016550K	...	...	...	...	69%	20.7M	3m5s
7016600K	...	...	...	...	69%	23.7M	3m5s
7016650K	...	...	...	...	69%	8.24M	3m5s
7016700K	...	...	...	...	69%	18.7M	3m5s
7016750K	...	...	...	...	69%	28.6M	3m5s
7016800K	...	...	...	...	69%	7.97M	3m5s
7016850K	...	...	...	...	69%	17.3M	3m5s
7016900K	...	...	...	...	69%	29.4M	3m5s
7016950K	...	...	...	...	69%	8.47M	3m5s
7017000K	...	...	...	...	69%	15.5M	3m5s
7017050K	...	...	...	...	69%	33.0M	3m5s
7017100K	...	...	...	...	69%	8.13M	3m5s
7017150K	...	...	...	...	69%	15.4M	3m5s
7017200K	...	...	...	...	69%	35.9M	3m5s
7017250K	...	...	...	...	69%	8.08M	3m5s
7017300K	...	...	...	...	69%	16.7M	3m5s
7017350K	...	...	...	...	69%	20.2M	3m5s
7017400K	...	...	...	...	69%	9.52M	3m5s
7017450K	...	...	...	...	69%	39.2M	3m5s



7017500K	...	...	...	...	69%	12.5M	3m5s
7017550K	...	...	...	...	69%	52.8M	3m5s
7017600K	...	...	...	...	69%	8.29M	3m5s
7017650K	...	...	...	...	69%	12.9M	3m5s
7017700K	...	...	...	...	69%	60.6M	3m5s
7017750K	...	...	...	...	69%	9.71M	3m5s
7017800K	...	...	...	...	69%	10.3M	3m5s
7017850K	...	...	...	...	69%	71.3M	3m5s
7017900K	...	...	...	...	69%	9.84M	3m5s
7017950K	...	...	...	...	69%	15.2M	3m5s
7018000K	...	...	...	...	69%	21.4M	3m5s
7018050K	...	...	...	...	69%	9.44M	3m5s
7018100K	...	...	...	...	69%	16.1M	3m5s
7018150K	...	...	...	...	69%	22.1M	3m5s
7018200K	...	...	...	...	69%	9.48M	3m5s
7018250K	...	...	...	...	69%	42.7M	3m5s
7018300K	...	...	...	...	69%	11.4M	3m5s
7018350K	...	...	...	...	69%	94.6M	3m5s
7018400K	...	...	...	...	69%	8.47M	3m5s
7018450K	...	...	...	...	69%	11.8M	3m5s
7018500K	...	...	...	...	69%	86.9M	3m5s
7018550K	...	...	...	...	69%	9.51M	3m5s
7018600K	...	...	...	...	69%	10.3M	3m5s
7018650K	...	...	...	...	69%	90.3M	3m5s
7018700K	...	...	...	...	69%	9.73M	3m5s
7018750K	...	...	...	...	69%	14.6M	3m5s
7018800K	...	...	...	...	69%	22.1M	3m5s
7018850K	...	...	...	...	69%	9.53M	3m5s
7018900K	...	...	...	...	69%	57.1M	3m5s
7018950K	...	...	...	...	69%	10.9M	3m5s
7019000K	...	...	...	...	69%	89.4M	3m5s
7019050K	...	...	...	...	69%	8.03M	3m5s
7019100K	...	...	...	...	69%	13.0M	3m5s
7019150K	...	...	...	...	69%	64.8M	3m5s
7019200K	...	...	...	...	69%	7.92M	3m5s
7019250K	...	...	...	...	69%	14.8M	3m5s
7019300K	...	...	...	...	69%	42.1M	3m5s
7019350K	...	...	...	...	69%	10.7M	3m5s
7019400K	...	...	...	...	69%	25.0M	3m5s
7019450K	...	...	...	...	69%	13.6M	3m5s
7019500K	...	...	...	...	69%	45.1M	3m5s
7019550K	...	...	...	...	69%	8.91M	3m5s
7019600K	...	...	...	...	69%	12.8M	3m5s
7019650K	...	...	...	...	69%	38.8M	3m5s
7019700K	...	...	...	...	69%	9.11M	3m5s
7019750K	...	...	...	...	69%	27.8M	3m5s
7019800K	...	...	...	...	69%	17.5M	3m5s
7019850K	...	...	...	...	69%	10.8M	3m5s

7019900K	...	...	...	...	69%	25.2M	3m5s
7019950K	...	...	...	...	69%	5.05M	3m5s
7020000K	...	...	...	...	69%	95.6M	3m5s
7020050K	...	...	...	...	69%	58.9M	3m5s
7020100K	...	...	...	...	69%	5.68M	3m5s
7020150K	...	...	...	...	69%	65.9M	3m5s
7020200K	...	...	...	...	69%	66.9M	3m5s
7020250K	...	...	...	...	69%	72.0M	3m5s
7020300K	...	...	...	...	69%	5.52M	3m5s
7020350K	...	...	...	...	69%	34.3M	3m5s
7020400K	...	...	...	...	69%	73.7M	3m5s
7020450K	...	...	...	...	69%	5.93M	3m5s
7020500K	...	...	...	...	69%	35.0M	3m5s
7020550K	...	...	...	...	69%	43.5M	3m5s
7020600K	...	...	...	...	69%	17.2M	3m5s
7020650K	...	...	...	...	69%	7.91M	3m5s
7020700K	...	...	...	...	69%	73.2M	3m5s
7020750K	...	...	...	...	69%	36.5M	3m5s
7020800K	...	...	...	...	69%	6.26M	3m5s
7020850K	...	...	...	...	69%	31.1M	3m5s
7020900K	...	...	...	...	69%	79.3M	3m5s
7020950K	...	...	...	...	69%	6.08M	3m5s
7021000K	...	...	...	...	69%	31.1M	3m5s
7021050K	...	...	...	...	69%	76.5M	3m5s
7021100K	...	...	...	...	69%	44.2M	3m5s
7021150K	...	...	...	...	69%	6.26M	3m5s
7021200K	...	...	...	...	69%	30.6M	3m4s
7021250K	...	...	...	...	69%	5.29M	3m4s
7021300K	...	...	...	...	69%	110M	3m4s
7021350K	...	...	...	...	69%	80.7M	3m4s
7021400K	...	...	...	...	69%	5.31M	3m4s
7021450K	...	...	...	...	69%	69.3M	3m4s
7021500K	...	...	...	...	69%	74.8M	3m4s
7021550K	...	...	...	...	69%	66.1M	3m4s
7021600K	...	...	...	...	69%	5.54M	3m4s
7021650K	...	...	...	...	69%	53.3M	3m4s
7021700K	...	...	...	...	69%	58.6M	3m4s
7021750K	...	...	...	...	69%	5.12M	3m4s
7021800K	...	...	...	...	69%	77.9M	3m4s
7021850K	...	...	...	...	69%	86.6M	3m4s
7021900K	...	...	...	...	69%	106M	3m4s
7021950K	...	...	...	...	69%	5.51M	3m4s
7022000K	...	...	...	...	69%	58.0M	3m4s
7022050K	...	...	...	...	69%	89.6M	3m4s
7022100K	...	...	...	...	69%	5.55M	3m4s
7022150K	...	...	...	...	69%	51.1M	3m4s
7022200K	...	...	...	...	69%	75.4M	3m4s
7022250K	...	...	...	...	69%	10.0M	3m4s

7022300K	...	...	...	...	69%	11.0M	3m4s
7022350K	...	...	...	...	69%	49.1M	3m4s
7022400K	...	...	...	...	69%	4.64M	3m4s
7022450K	...	...	...	...	69%	42.8M	3m4s
7022500K	...	...	...	...	69%	97.9M	3m4s
7022550K	...	...	...	...	69%	113M	3m4s
7022600K	...	...	...	...	69%	5.36M	3m4s
7022650K	...	...	...	...	69%	62.9M	3m4s
7022700K	...	...	...	...	69%	101M	3m4s
7022750K	...	...	...	...	69%	94.0M	3m4s
7022800K	...	...	...	...	69%	5.35M	3m4s
7022850K	...	...	...	...	69%	71.5M	3m4s
7022900K	...	...	...	...	69%	4.50M	3m4s
7022950K	...	...	...	...	69%	99.6M	3m4s
7023000K	...	...	...	...	69%	85.7M	3m4s
7023050K	...	...	...	...	69%	115M	3m4s
7023100K	...	...	...	...	69%	5.48M	3m4s
7023150K	...	...	...	...	69%	58.6M	3m4s
7023200K	...	...	...	...	69%	72.4M	3m4s
7023250K	...	...	...	...	69%	5.56M	3m4s
7023300K	...	...	...	...	69%	76.4M	3m4s
7023350K	...	...	...	...	69%	69.3M	3m4s
7023400K	...	...	...	...	69%	21.8M	3m4s
7023450K	...	...	...	...	69%	6.70M	3m4s
7023500K	...	...	...	...	69%	31.6M	3m4s
7023550K	...	...	...	...	69%	82.7M	3m4s
7023600K	...	...	...	...	69%	33.4M	3m4s
7023650K	...	...	...	...	69%	5.85M	3m4s
7023700K	...	...	...	...	69%	68.6M	3m4s
7023750K	...	...	...	...	69%	104M	3m4s
7023800K	...	...	...	...	69%	6.21M	3m4s
7023850K	...	...	...	...	69%	30.7M	3m4s
7023900K	...	...	...	...	69%	99.4M	3m4s
7023950K	...	...	...	...	69%	79.9M	3m4s
7024000K	...	...	...	...	69%	5.99M	3m4s
7024050K	...	...	...	...	69%	30.9M	3m4s
7024100K	...	...	...	...	69%	96.8M	3m4s
7024150K	...	...	...	...	69%	36.0M	3m4s
7024200K	...	...	...	...	69%	6.72M	3m4s
7024250K	...	...	...	...	69%	31.8M	3m4s
7024300K	...	...	...	...	69%	90.6M	3m4s
7024350K	...	...	...	...	69%	36.9M	3m4s
7024400K	...	...	...	...	69%	5.94M	3m4s
7024450K	...	...	...	...	69%	44.4M	3m4s
7024500K	...	...	...	...	69%	74.6M	3m4s
7024550K	...	...	...	...	69%	6.38M	3m4s
7024600K	...	...	...	...	69%	34.2M	3m4s
7024650K	...	...	...	...	69%	52.7M	3m4s

7024700K	...	...	...	...	69%	31.3M	3m4s
7024750K	...	...	...	...	69%	7.39M	3m4s
7024800K	...	...	...	...	69%	25.5M	3m4s
7024850K	...	...	...	...	69%	63.2M	3m4s
7024900K	...	...	...	...	69%	27.0M	3m4s
7024950K	...	...	...	...	69%	7.87M	3m4s
7025000K	...	...	...	...	69%	26.2M	3m4s
7025050K	...	...	...	...	69%	70.7M	3m4s
7025100K	...	...	...	...	69%	26.4M	3m4s
7025150K	...	...	...	...	69%	7.76M	3m4s
7025200K	...	...	...	...	69%	24.1M	3m4s
7025250K	...	...	...	...	69%	30.5M	3m4s
7025300K	...	...	...	...	69%	45.4M	3m4s
7025350K	...	...	...	...	69%	8.19M	3m4s
7025400K	...	...	...	...	69%	24.8M	3m4s
7025450K	...	...	...	...	69%	24.2M	3m4s
7025500K	...	...	...	...	69%	75.2M	3m4s
7025550K	...	...	...	...	69%	8.10M	3m4s
7025600K	...	...	...	...	69%	21.2M	3m4s
7025650K	...	...	...	...	69%	29.8M	3m4s
7025700K	...	...	...	...	69%	7.80M	3m4s
7025750K	...	...	...	...	69%	28.4M	3m4s
7025800K	...	...	...	...	69%	48.2M	3m4s
7025850K	...	...	...	...	69%	28.6M	3m4s
7025900K	...	...	...	...	69%	7.95M	3m4s
7025950K	...	...	...	...	69%	51.2M	3m4s
7026000K	...	...	...	...	69%	22.0M	3m4s
7026050K	...	...	...	...	69%	32.8M	3m4s
7026100K	...	...	...	...	69%	8.01M	3m4s
7026150K	...	...	...	...	69%	22.3M	3m4s
7026200K	...	...	...	...	69%	63.9M	3m4s
7026250K	...	...	...	...	69%	31.1M	3m4s
7026300K	...	...	...	...	69%	8.14M	3m4s
7026350K	...	...	...	...	69%	21.1M	3m4s
7026400K	...	...	...	...	69%	57.7M	3m4s
7026450K	...	...	...	...	69%	29.7M	3m4s
7026500K	...	...	...	...	69%	8.32M	3m4s
7026550K	...	...	...	...	69%	21.7M	3m4s
7026600K	...	...	...	...	69%	61.5M	3m4s
7026650K	...	...	...	...	69%	27.8M	3m4s
7026700K	...	...	...	...	69%	8.36M	3m4s
7026750K	...	...	...	...	69%	22.5M	3m4s
7026800K	...	...	...	...	69%	25.3M	3m4s
7026850K	...	...	...	...	69%	70.3M	3m4s
7026900K	...	...	...	...	69%	8.35M	3m4s
7026950K	...	...	...	...	69%	22.5M	3m4s
7027000K	...	...	...	...	69%	25.5M	3m4s
7027050K	...	...	...	...	69%	47.2M	3m4s

7027100K	...	...	...	...	69%	8.80M	3m4s
7027150K	...	...	...	...	69%	23.8M	3m4s
7027200K	...	...	...	...	69%	23.7M	3m4s
7027250K	...	...	...	...	69%	41.2M	3m4s
7027300K	...	...	...	...	69%	9.22M	3m4s
7027350K	...	...	...	...	69%	14.4M	3m4s
7027400K	...	...	...	...	69%	73.7M	3m4s
7027450K	...	...	...	...	69%	50.8M	3m4s
7027500K	...	...	...	...	69%	8.77M	3m4s
7027550K	...	...	...	...	69%	24.5M	3m4s
7027600K	...	...	...	...	69%	22.7M	3m4s
7027650K	...	...	...	...	69%	50.1M	3m4s
7027700K	...	...	...	...	69%	8.72M	3m4s
7027750K	...	...	...	...	69%	13.7M	3m4s
7027800K	...	...	...	...	69%	67.4M	3m4s
7027850K	...	...	...	...	69%	85.0M	3m4s
7027900K	...	...	...	...	69%	8.63M	3m4s
7027950K	...	...	...	...	69%	26.1M	3m4s
7028000K	...	...	...	...	69%	20.4M	3m4s
7028050K	...	...	...	...	69%	65.7M	3m4s
7028100K	...	...	...	...	69%	8.82M	3m4s
7028150K	...	...	...	...	69%	25.6M	3m4s
7028200K	...	...	...	...	69%	22.1M	3m4s
7028250K	...	...	...	...	69%	86.4M	3m4s
7028300K	...	...	...	...	69%	8.49M	3m4s
7028350K	...	...	...	...	69%	22.8M	3m4s
7028400K	...	...	...	...	69%	21.5M	3m4s
7028450K	...	...	...	...	69%	87.3M	3m4s
7028500K	...	...	...	...	69%	8.39M	3m4s
7028550K	...	...	...	...	69%	26.2M	3m4s
7028600K	...	...	...	...	69%	23.4M	3m4s
7028650K	...	...	...	...	69%	65.9M	3m4s
7028700K	...	...	...	...	69%	8.53M	3m4s
7028750K	...	...	...	...	69%	80.0M	3m4s
7028800K	...	...	...	...	69%	13.5M	3m4s
7028850K	...	...	...	...	69%	68.0M	3m4s
7028900K	...	...	...	...	69%	8.69M	3m4s
7028950K	...	...	...	...	69%	87.2M	3m4s
7029000K	...	...	...	...	69%	13.3M	3m4s
7029050K	...	...	...	...	69%	92.5M	3m4s
7029100K	...	...	...	...	69%	48.5M	3m4s
7029150K	...	...	...	...	69%	9.33M	3m4s
7029200K	...	...	...	...	69%	12.9M	3m4s
7029250K	...	...	...	...	69%	81.0M	3m4s
7029300K	...	...	...	...	69%	9.41M	3m4s
7029350K	...	...	...	...	69%	50.3M	3m4s
7029400K	...	...	...	...	69%	13.3M	3m4s
7029450K	...	...	...	...	69%	79.4M	3m4s

7029500K	...	...	...	...	69%	9.46M	3m4s
7029550K	...	...	...	...	69%	47.1M	3m4s
7029600K	...	...	...	...	69%	13.3M	3m4s
7029650K	...	...	...	...	69%	65.3M	3m4s
7029700K	...	...	...	...	69%	47.0M	3m4s
7029750K	...	...	...	...	69%	9.16M	3m4s
7029800K	...	...	...	...	69%	21.6M	3m4s
7029850K	...	...	...	...	69%	28.1M	3m4s
7029900K	...	...	...	...	69%	47.2M	3m4s
7029950K	...	...	...	...	69%	9.56M	3m4s
7030000K	...	...	...	...	69%	18.2M	3m4s
7030050K	...	...	...	...	69%	26.1M	3m4s
7030100K	...	...	...	...	69%	70.4M	3m4s
7030150K	...	...	...	...	69%	9.40M	3m4s
7030200K	...	...	...	...	69%	48.9M	3m4s
7030250K	...	...	...	...	69%	13.7M	3m4s
7030300K	...	...	...	...	69%	89.9M	3m4s
7030350K	...	...	...	...	69%	9.89M	3m4s
7030400K	...	...	...	...	69%	35.6M	3m4s
7030450K	...	...	...	...	69%	13.0M	3m4s
7030500K	...	...	...	...	69%	100M	3m4s
7030550K	...	...	...	...	69%	10.1M	3m4s
7030600K	...	...	...	...	69%	40.0M	3m4s
7030650K	...	...	...	...	69%	12.7M	3m4s
7030700K	...	...	...	...	69%	75.6M	3m4s
7030750K	...	...	...	...	69%	79.8M	3m4s
7030800K	...	...	...	...	69%	9.17M	3m4s
7030850K	...	...	...	...	69%	21.1M	3m4s
7030900K	...	...	...	...	69%	21.4M	3m4s
7030950K	...	...	...	...	69%	94.5M	3m4s
7031000K	...	...	...	...	69%	8.96M	3m4s
7031050K	...	...	...	...	69%	89.1M	3m4s
7031100K	...	...	...	...	69%	12.5M	3m4s
7031150K	...	...	...	...	69%	94.4M	3m4s
7031200K	...	...	...	...	69%	9.11M	3m4s
7031250K	...	...	...	...	69%	85.4M	3m4s
7031300K	...	...	...	...	69%	12.1M	3m4s
7031350K	...	...	...	...	69%	69.2M	3m4s
7031400K	...	...	...	...	69%	10.4M	3m4s
7031450K	...	...	...	...	69%	48.7M	3m4s
7031500K	...	...	...	...	69%	23.7M	3m4s
7031550K	...	...	...	...	69%	19.8M	3m4s
7031600K	...	...	...	...	69%	10.3M	3m4s
7031650K	...	...	...	...	69%	35.3M	3m4s
7031700K	...	...	...	...	69%	25.2M	3m4s
7031750K	...	...	...	...	69%	20.5M	3m4s
7031800K	...	...	...	...	69%	66.1M	3m4s
7031850K	...	...	...	...	69%	10.3M	3m4s

7031900K	...	...	...	...	69%	44.9M	3m4s
7031950K	...	...	...	...	69%	12.9M	3m4s
7032000K	...	...	...	...	69%	62.0M	3m4s
7032050K	...	...	...	...	69%	10.7M	3m4s
7032100K	...	...	...	...	69%	39.6M	3m4s
7032150K	...	...	...	...	69%	12.7M	3m4s
7032200K	...	...	...	...	69%	67.0M	3m4s
7032250K	...	...	...	...	69%	43.3M	3m4s
7032300K	...	...	...	...	69%	10.4M	3m4s
7032350K	...	...	...	...	69%	23.9M	3m4s
7032400K	...	...	...	...	69%	20.2M	3m4s
7032450K	...	...	...	...	69%	39.4M	3m4s
7032500K	...	...	...	...	69%	11.9M	3m4s
7032550K	...	...	...	...	69%	29.5M	3m4s
7032600K	...	...	...	...	69%	14.1M	3m4s
7032650K	...	...	...	...	69%	87.7M	3m4s
7032700K	...	...	...	...	69%	10.2M	3m4s
7032750K	...	...	...	...	69%	43.0M	3m4s
7032800K	...	...	...	...	69%	12.6M	3m4s
7032850K	...	...	...	...	69%	74.4M	3m4s
7032900K	...	...	...	...	69%	40.1M	3m4s
7032950K	...	...	...	...	69%	10.5M	3m4s
7033000K	...	...	...	...	69%	25.0M	3m4s
7033050K	...	...	...	...	69%	18.7M	3m4s
7033100K	...	...	...	...	69%	101M	3m4s
7033150K	...	...	...	...	69%	10.3M	3m4s
7033200K	...	...	...	...	69%	28.6M	3m4s
7033250K	...	...	...	...	69%	14.4M	3m4s
7033300K	...	...	...	...	70%	79.6M	3m4s
7033350K	...	...	...	...	70%	10.4M	3m4s
7033400K	...	...	...	...	70%	38.4M	3m4s
7033450K	...	...	...	...	70%	29.6M	3m4s
7033500K	...	...	...	...	70%	18.7M	3m4s
7033550K	...	...	...	...	70%	73.0M	3m4s
7033600K	...	...	...	...	70%	9.08M	3m4s
7033650K	...	...	...	...	70%	26.7M	3m4s
7033700K	...	...	...	...	70%	16.3M	3m4s
7033750K	...	...	...	...	70%	8.12M	3m4s
7033800K	...	...	...	...	70%	86.3M	3m4s
7033850K	...	...	...	...	70%	12.8M	3m4s
7033900K	...	...	...	...	70%	7.94M	3m4s
7033950K	...	...	...	...	70%	86.0M	3m4s
7034000K	...	...	...	...	70%	12.9M	3m4s
7034050K	...	...	...	...	70%	7.90M	3m4s
7034100K	...	...	...	...	70%	64.1M	3m4s
7034150K	...	...	...	...	70%	14.7M	3m4s
7034200K	...	...	...	...	70%	8.61M	3m4s
7034250K	...	...	...	...	70%	37.6M	3m4s

7034300K	...	...	...	...	70%	14.3M	3m4s
7034350K	...	...	...	...	70%	37.2M	3m4s
7034400K	...	...	...	...	70%	8.30M	3m4s
7034450K	...	...	...	...	70%	14.6M	3m4s
7034500K	...	...	...	...	70%	40.5M	3m4s
7034550K	...	...	...	...	70%	7.86M	3m4s
7034600K	...	...	...	...	70%	80.6M	3m4s
7034650K	...	...	...	...	70%	14.1M	3m4s
7034700K	...	...	...	...	70%	7.89M	3m4s
7034750K	...	...	...	...	70%	48.1M	3m4s
7034800K	...	...	...	...	70%	15.5M	3m4s
7034850K	...	...	...	...	70%	8.97M	3m4s
7034900K	...	...	...	...	70%	25.9M	3m4s
7034950K	...	...	...	...	70%	17.1M	3m4s
7035000K	...	...	...	...	70%	33.2M	3m4s
7035050K	...	...	...	...	70%	8.28M	3m4s
7035100K	...	...	...	...	70%	49.4M	3m4s
7035150K	...	...	...	...	70%	17.3M	3m4s
7035200K	...	...	...	...	70%	7.23M	3m4s
7035250K	...	...	...	...	70%	58.6M	3m4s
7035300K	...	...	...	...	70%	16.1M	3m4s
7035350K	...	...	...	...	70%	7.88M	3m4s
7035400K	...	...	...	...	70%	48.9M	3m4s
7035450K	...	...	...	...	70%	17.1M	3m4s
7035500K	...	...	...	...	70%	33.2M	3m4s
7035550K	...	...	...	...	70%	8.41M	3m4s
7035600K	...	...	...	...	70%	15.3M	3m4s
7035650K	...	...	...	...	70%	30.5M	3m4s
7035700K	...	...	...	...	70%	8.51M	3m4s
7035750K	...	...	...	...	70%	59.4M	3m4s
7035800K	...	...	...	...	70%	16.8M	3m4s
7035850K	...	...	...	...	70%	7.39M	3m4s
7035900K	...	...	...	...	70%	60.3M	3m4s
7035950K	...	...	...	...	70%	4.76M	3m4s
7036000K	...	...	...	...	70%	52.4M	3m4s
7036050K	...	...	...	...	70%	92.8M	3m4s
7036100K	...	...	...	...	70%	5.73M	3m4s
7036150K	...	...	...	...	70%	23.7M	3m4s
7036200K	...	...	...	...	70%	77.4M	3m4s
7036250K	...	...	...	...	70%	115M	3m4s
7036300K	...	...	...	...	70%	5.43M	3m4s
7036350K	...	...	...	...	70%	46.1M	3m4s
7036400K	...	...	...	...	70%	49.8M	3m4s
7036450K	...	...	...	...	70%	5.75M	3m4s
7036500K	...	...	...	...	70%	46.7M	3m4s
7036550K	...	...	...	...	70%	81.4M	3m4s
7036600K	...	...	...	...	70%	7.51M	3m4s
7036650K	...	...	...	...	70%	14.9M	3m4s



7036700K	...	...	...	...	70%	36.5M	3m4s
7036750K	...	...	...	...	70%	85.5M	3m4s
7036800K	...	...	...	...	70%	5.75M	3m4s
7036850K	...	...	...	...	70%	34.6M	3m4s
7036900K	...	...	...	...	70%	49.0M	3m4s
7036950K	...	...	...	...	70%	6.20M	3m4s
7037000K	...	...	...	...	70%	56.8M	3m4s
7037050K	...	...	...	...	70%	32.1M	3m4s
7037100K	...	...	...	...	70%	69.5M	3m4s
7037150K	...	...	...	...	70%	6.18M	3m4s
7037200K	...	...	...	...	70%	31.5M	3m3s
7037250K	...	...	...	...	70%	50.3M	3m3s
7037300K	...	...	...	...	70%	6.25M	3m3s
7037350K	...	...	...	...	70%	36.5M	3m3s
7037400K	...	...	...	...	70%	44.8M	3m3s
7037450K	...	...	...	...	70%	10.1M	3m3s
7037500K	...	...	...	...	70%	11.3M	3m3s
7037550K	...	...	...	...	70%	55.9M	3m3s
7037600K	...	...	...	...	70%	41.8M	3m3s
7037650K	...	...	...	...	70%	6.35M	3m3s
7037700K	...	...	...	...	70%	30.9M	3m3s
7037750K	...	...	...	...	70%	63.2M	3m3s
7037800K	...	...	...	...	70%	7.34M	3m3s
7037850K	...	...	...	...	70%	10.7M	3m3s
7037900K	...	...	...	...	70%	87.8M	3m3s
7037950K	...	...	...	...	70%	91.6M	3m3s
7038000K	...	...	...	...	70%	5.66M	3m3s
7038050K	...	...	...	...	70%	35.4M	3m3s
7038100K	...	...	...	...	70%	97.6M	3m3s
7038150K	...	...	...	...	70%	6.95M	3m3s
7038200K	...	...	...	...	70%	19.3M	3m3s
7038250K	...	...	...	...	70%	38.4M	3m3s
7038300K	...	...	...	...	70%	73.9M	3m3s
7038350K	...	...	...	...	70%	7.56M	3m3s
7038400K	...	...	...	...	70%	15.4M	3m3s
7038450K	...	...	...	...	70%	37.4M	3m3s
7038500K	...	...	...	...	70%	8.19M	3m3s
7038550K	...	...	...	...	70%	22.0M	3m3s
7038600K	...	...	...	...	70%	32.0M	3m3s
7038650K	...	...	...	...	70%	44.4M	3m3s
7038700K	...	...	...	...	70%	8.19M	3m3s
7038750K	...	...	...	...	70%	18.9M	3m3s
7038800K	...	...	...	...	70%	26.2M	3m3s
7038850K	...	...	...	...	70%	8.15M	3m3s
7038900K	...	...	...	...	70%	26.6M	3m3s
7038950K	...	...	...	...	70%	31.9M	3m3s
7039000K	...	...	...	...	70%	29.3M	3m3s
7039050K	...	...	...	...	70%	8.28M	3m3s

7039100K	...	...	...	...	70%	23.1M	3m3s
7039150K	...	...	...	...	70%	28.3M	3m3s
7039200K	...	...	...	...	70%	7.65M	3m3s
7039250K	...	...	...	...	70%	24.1M	3m3s
7039300K	...	...	...	...	70%	35.9M	3m3s
7039350K	...	...	...	...	70%	37.6M	3m3s
7039400K	...	...	...	...	70%	7.85M	3m3s
7039450K	...	...	...	...	70%	24.5M	3m3s
7039500K	...	...	...	...	70%	32.4M	3m3s
7039550K	...	...	...	...	70%	33.9M	3m3s
7039600K	...	...	...	...	70%	6.45M	3m3s
7039650K	...	...	...	...	70%	42.1M	3m3s
7039700K	...	...	...	...	70%	50.8M	3m3s
7039750K	...	...	...	...	70%	7.71M	3m3s
7039800K	...	...	...	...	70%	20.5M	3m3s
7039850K	...	...	...	...	70%	40.0M	3m3s
7039900K	...	...	...	...	70%	58.8M	3m3s
7039950K	...	...	...	...	70%	7.62M	3m3s
7040000K	...	...	...	...	70%	20.1M	3m3s
7040050K	...	...	...	...	70%	39.2M	3m3s
7040100K	...	...	...	...	70%	8.43M	3m3s
7040150K	...	...	...	...	70%	16.1M	3m3s
7040200K	...	...	...	...	70%	43.1M	3m3s
7040250K	...	...	...	...	70%	55.2M	3m3s
7040300K	...	...	...	...	70%	7.38M	3m3s
7040350K	...	...	...	...	70%	21.8M	3m3s
7040400K	...	...	...	...	70%	36.0M	3m3s
7040450K	...	...	...	...	70%	22.3M	3m3s
7040500K	...	...	...	...	70%	9.52M	3m3s
7040550K	...	...	...	...	70%	21.1M	3m3s
7040600K	...	...	...	...	70%	41.0M	3m3s
7040650K	...	...	...	...	70%	24.8M	3m3s
7040700K	...	...	...	...	70%	7.08M	3m3s
7040750K	...	...	...	...	70%	65.5M	3m3s
7040800K	...	...	...	...	70%	30.0M	3m3s
7040850K	...	...	...	...	70%	7.84M	3m3s
7040900K	...	...	...	...	70%	24.3M	3m3s
7040950K	...	...	...	...	70%	33.6M	3m3s
7041000K	...	...	...	...	70%	48.3M	3m3s
7041050K	...	...	...	...	70%	7.92M	3m3s
7041100K	...	...	...	...	70%	24.3M	3m3s
7041150K	...	...	...	...	70%	27.9M	3m3s
7041200K	...	...	...	...	70%	8.61M	3m3s
7041250K	...	...	...	...	70%	17.3M	3m3s
7041300K	...	...	...	...	70%	58.6M	3m3s
7041350K	...	...	...	...	70%	29.9M	3m3s
7041400K	...	...	...	...	70%	8.97M	3m3s
7041450K	...	...	...	...	70%	16.6M	3m3s

7041500K	...	...	...	...	70%	67.2M	3m3s
7041550K	...	...	...	...	70%	29.7M	3m3s
7041600K	...	...	...	...	70%	6.25M	3m3s
7041650K	...	...	...	...	70%	77.8M	3m3s
7041700K	...	...	...	...	70%	34.9M	3m3s
7041750K	...	...	...	...	70%	38.8M	3m3s
7041800K	...	...	...	...	70%	6.46M	3m3s
7041850K	...	...	...	...	70%	56.5M	3m3s
7041900K	...	...	...	...	70%	49.6M	3m3s
7041950K	...	...	...	...	70%	37.6M	3m3s
7042000K	...	...	...	...	70%	6.31M	3m3s
7042050K	...	...	...	...	70%	74.6M	3m3s
7042100K	...	...	...	...	70%	38.7M	3m3s
7042150K	...	...	...	...	70%	8.84M	3m3s
7042200K	...	...	...	...	70%	15.3M	3m3s
7042250K	...	...	...	...	70%	63.6M	3m3s
7042300K	...	...	...	...	70%	40.1M	3m3s
7042350K	...	...	...	...	70%	8.73M	3m3s
7042400K	...	...	...	...	70%	14.9M	3m3s
7042450K	...	...	...	...	70%	72.4M	3m3s
7042500K	...	...	...	...	70%	36.1M	3m3s
7042550K	...	...	...	...	70%	6.14M	3m3s
7042600K	...	...	...	...	70%	66.4M	3m3s
7042650K	...	...	...	...	70%	76.2M	3m3s
7042700K	...	...	...	...	70%	42.3M	3m3s
7042750K	...	...	...	...	70%	5.95M	3m3s
7042800K	...	...	...	...	70%	70.0M	3m3s
7042850K	...	...	...	...	70%	73.9M	3m3s
7042900K	...	...	...	...	70%	21.9M	3m3s
7042950K	...	...	...	...	70%	6.89M	3m3s
7043000K	...	...	...	...	70%	74.6M	3m3s
7043050K	...	...	...	...	70%	78.5M	3m3s
7043100K	...	...	...	...	70%	27.1M	3m3s
7043150K	...	...	...	...	70%	6.46M	3m3s
7043200K	...	...	...	...	70%	65.7M	3m3s
7043250K	...	...	...	...	70%	84.7M	3m3s
7043300K	...	...	...	...	70%	21.3M	3m3s
7043350K	...	...	...	...	70%	6.78M	3m3s
7043400K	...	...	...	...	70%	96.8M	3m3s
7043450K	...	...	...	...	70%	78.4M	3m3s
7043500K	...	...	...	...	70%	20.5M	3m3s
7043550K	...	...	...	...	70%	6.93M	3m3s
7043600K	...	...	...	...	70%	82.0M	3m3s
7043650K	...	...	...	...	70%	50.9M	3m3s
7043700K	...	...	...	...	70%	8.00M	3m3s
7043750K	...	...	...	...	70%	15.3M	3m3s
7043800K	...	...	...	...	70%	81.4M	3m3s
7043850K	...	...	...	...	70%	104M	3m3s

7043900K	...	...	...	...	70%	7.61M	3m3s
7043950K	...	...	...	...	70%	15.5M	3m3s
7044000K	...	...	...	...	70%	73.3M	3m3s
7044050K	...	...	...	...	70%	61.3M	3m3s
7044100K	...	...	...	...	70%	8.13M	3m3s
7044150K	...	...	...	...	70%	13.8M	3m3s
7044200K	...	...	...	...	70%	91.0M	3m3s
7044250K	...	...	...	...	70%	59.0M	3m3s
7044300K	...	...	...	...	70%	8.42M	3m3s
7044350K	...	...	...	...	70%	14.5M	3m3s
7044400K	...	...	...	...	70%	81.8M	3m3s
7044450K	...	...	...	...	70%	58.2M	3m3s
7044500K	...	...	...	...	70%	8.36M	3m3s
7044550K	...	...	...	...	70%	14.5M	3m3s
7044600K	...	...	...	...	70%	68.3M	3m3s
7044650K	...	...	...	...	70%	80.7M	3m3s
7044700K	...	...	...	...	70%	8.26M	3m3s
7044750K	...	...	...	...	70%	14.5M	3m3s
7044800K	...	...	...	...	70%	48.0M	3m3s
7044850K	...	...	...	...	70%	72.7M	3m3s
7044900K	...	...	...	...	70%	8.65M	3m3s
7044950K	...	...	...	...	70%	13.7M	3m3s
7045000K	...	...	...	...	70%	79.7M	3m3s
7045050K	...	...	...	...	70%	52.1M	3m3s
7045100K	...	...	...	...	70%	9.13M	3m3s
7045150K	...	...	...	...	70%	14.0M	3m3s
7045200K	...	...	...	...	70%	43.0M	3m3s
7045250K	...	...	...	...	70%	78.2M	3m3s
7045300K	...	...	...	...	70%	8.85M	3m3s
7045350K	...	...	...	...	70%	14.6M	3m3s
7045400K	...	...	...	...	70%	47.2M	3m3s
7045450K	...	...	...	...	70%	42.3M	3m3s
7045500K	...	...	...	...	70%	9.82M	3m3s
7045550K	...	...	...	...	70%	14.4M	3m3s
7045600K	...	...	...	...	70%	44.6M	3m3s
7045650K	...	...	...	...	70%	32.9M	3m3s
7045700K	...	...	...	...	70%	10.7M	3m3s
7045750K	...	...	...	...	70%	13.7M	3m3s
7045800K	...	...	...	...	70%	70.9M	3m3s
7045850K	...	...	...	...	70%	28.6M	3m3s
7045900K	...	...	...	...	70%	66.9M	3m3s
7045950K	...	...	...	...	70%	6.63M	3m3s
7046000K	...	...	...	...	70%	64.1M	3m3s
7046050K	...	...	...	...	70%	27.4M	3m3s
7046100K	...	...	...	...	70%	11.4M	3m3s
7046150K	...	...	...	...	70%	13.1M	3m3s
7046200K	...	...	...	...	70%	80.4M	3m3s
7046250K	...	...	...	...	70%	29.8M	3m3s

7046300K	...	...	...	...	70%	64.2M	3m3s
7046350K	...	...	...	...	70%	5.46M	3m3s
7046400K	...	...	...	...	70%	58.2M	3m3s
7046450K	...	...	...	...	70%	35.9M	3m3s
7046500K	...	...	...	...	70%	128M	3m3s
7046550K	...	...	...	...	70%	5.92M	3m3s
7046600K	...	...	...	...	70%	50.8M	3m3s
7046650K	...	...	...	...	70%	87.1M	3m3s
7046700K	...	...	...	...	70%	82.5M	3m3s
7046750K	...	...	...	...	70%	5.77M	3m3s
7046800K	...	...	...	...	70%	51.7M	3m3s
7046850K	...	...	...	...	70%	5.41M	3m3s
7046900K	...	...	...	...	70%	58.9M	3m3s
7046950K	...	...	...	...	70%	97.8M	3m3s
7047000K	...	...	...	...	70%	35.5M	3m3s
7047050K	...	...	...	...	70%	103M	3m3s
7047100K	...	...	...	...	70%	6.31M	3m3s
7047150K	...	...	...	...	70%	58.6M	3m3s
7047200K	...	...	...	...	70%	23.9M	3m3s
7047250K	...	...	...	...	70%	90.4M	3m3s
7047300K	...	...	...	...	70%	6.93M	3m3s
7047350K	...	...	...	...	70%	39.5M	3m3s
7047400K	...	...	...	...	70%	33.3M	3m3s
7047450K	...	...	...	...	70%	43.2M	3m3s
7047500K	...	...	...	...	70%	7.45M	3m3s
7047550K	...	...	...	...	70%	68.3M	3m3s
7047600K	...	...	...	...	70%	15.5M	3m3s
7047650K	...	...	...	...	70%	6.71M	3m3s
7047700K	...	...	...	...	70%	99.6M	3m3s
7047750K	...	...	...	...	70%	45.4M	3m3s
7047800K	...	...	...	...	70%	81.2M	3m3s
7047850K	...	...	...	...	70%	5.97M	3m3s
7047900K	...	...	...	...	70%	40.5M	3m3s
7047950K	...	...	...	...	70%	86.0M	3m3s
7048000K	...	...	...	...	70%	97.1M	3m3s
7048050K	...	...	...	...	70%	5.92M	3m3s
7048100K	...	...	...	...	70%	41.6M	3m3s
7048150K	...	...	...	...	70%	101M	3m3s
7048200K	...	...	...	...	70%	76.8M	3m3s
7048250K	...	...	...	...	70%	34.2M	3m3s
7048300K	...	...	...	...	70%	6.31M	3m3s
7048350K	...	...	...	...	70%	63.2M	3m3s
7048400K	...	...	...	...	70%	55.2M	3m3s
7048450K	...	...	...	...	70%	52.3M	3m3s
7048500K	...	...	...	...	70%	6.64M	3m3s
7048550K	...	...	...	...	70%	40.2M	3m3s
7048600K	...	...	...	...	70%	67.1M	3m3s
7048650K	...	...	...	...	70%	71.5M	3m3s

7048700K	...	...	...	...	70%	6.14M	3m3s
7048750K	...	...	...	...	70%	50.6M	3m3s
7048800K	...	...	...	...	70%	64.0M	3m3s
7048850K	...	...	...	...	70%	52.1M	3m3s
7048900K	...	...	...	...	70%	6.28M	3m3s
7048950K	...	...	...	...	70%	38.2M	3m3s
7049000K	...	...	...	...	70%	94.0M	3m3s
7049050K	...	...	...	...	70%	14.0M	3m3s
7049100K	...	...	...	...	70%	122M	3m3s
7049150K	...	...	...	...	70%	8.98M	3m3s
7049200K	...	...	...	...	70%	42.5M	3m3s
7049250K	...	...	...	...	70%	16.2M	3m3s
7049300K	...	...	...	...	70%	51.2M	3m3s
7049350K	...	...	...	...	70%	9.30M	3m3s
7049400K	...	...	...	...	70%	37.1M	3m3s
7049450K	...	...	...	...	70%	76.3M	3m3s
7049500K	...	...	...	...	70%	15.9M	3m3s
7049550K	...	...	...	...	70%	75.7M	3m3s
7049600K	...	...	...	...	70%	8.18M	3m3s
7049650K	...	...	...	...	70%	68.5M	3m3s
7049700K	...	...	...	...	70%	16.6M	3m3s
7049750K	...	...	...	...	70%	37.9M	3m3s
7049800K	...	...	...	...	70%	10.2M	3m3s
7049850K	...	...	...	...	70%	36.5M	3m3s
7049900K	...	...	...	...	70%	43.8M	3m3s
7049950K	...	...	...	...	70%	19.5M	3m3s
7050000K	...	...	...	...	70%	8.76M	3m3s
7050050K	...	...	...	...	70%	43.3M	3m3s
7050100K	...	...	...	...	70%	43.0M	3m3s
7050150K	...	...	...	...	70%	20.1M	3m3s
7050200K	...	...	...	...	70%	39.5M	3m3s
7050250K	...	...	...	...	70%	8.99M	3m3s
7050300K	...	...	...	...	70%	74.5M	3m3s
7050350K	...	...	...	...	70%	16.7M	3m3s
7050400K	...	...	...	...	70%	39.1M	3m3s
7050450K	...	...	...	...	70%	9.49M	3m3s
7050500K	...	...	...	...	70%	45.5M	3m3s
7050550K	...	...	...	...	70%	28.2M	3m3s
7050600K	...	...	...	...	70%	27.9M	3m3s
7050650K	...	...	...	...	70%	9.70M	3m3s
7050700K	...	...	...	...	70%	20.1M	3m3s
7050750K	...	...	...	...	70%	107M	3m3s
7050800K	...	...	...	...	70%	19.7M	3m3s
7050850K	...	...	...	...	70%	35.3M	3m3s
7050900K	...	...	...	...	70%	9.05M	3m3s
7050950K	...	...	...	...	70%	47.2M	3m3s
7051000K	...	...	...	...	70%	36.9M	3m3s
7051050K	...	...	...	...	70%	28.6M	3m3s

7051100K	...	...	...	...	70%	8.57M	3m3s
7051150K	...	...	...	...	70%	34.7M	3m3s
7051200K	...	...	...	...	70%	40.3M	3m3s
7051250K	...	...	...	...	70%	22.1M	3m3s
7051300K	...	...	...	...	70%	31.1M	3m3s
7051350K	...	...	...	...	70%	9.59M	3m3s
7051400K	...	...	...	...	70%	42.7M	3m3s
7051450K	...	...	...	...	70%	53.3M	3m3s
7051500K	...	...	...	...	70%	23.3M	3m3s
7051550K	...	...	...	...	70%	8.67M	3m3s
7051600K	...	...	...	...	70%	25.9M	3m3s
7051650K	...	...	...	...	70%	87.0M	3m3s
7051700K	...	...	...	...	70%	20.5M	3m3s
7051750K	...	...	...	...	70%	48.8M	3m3s
7051800K	...	...	...	...	70%	8.90M	3m3s
7051850K	...	...	...	...	70%	38.1M	3m3s
7051900K	...	...	...	...	70%	62.1M	3m3s
7051950K	...	...	...	...	70%	21.0M	3m3s
7052000K	...	...	...	...	70%	8.47M	3m3s
7052050K	...	...	...	...	70%	34.9M	3m3s
7052100K	...	...	...	...	70%	65.1M	3m3s
7052150K	...	...	...	...	70%	21.9M	3m3s
7052200K	...	...	...	...	70%	51.4M	3m3s
7052250K	...	...	...	...	70%	8.60M	3m3s
7052300K	...	...	...	...	70%	36.3M	3m3s
7052350K	...	...	...	...	70%	52.5M	3m3s
7052400K	...	...	...	...	70%	15.4M	3m3s
7052450K	...	...	...	...	70%	10.8M	3m3s
7052500K	...	...	...	...	70%	31.4M	3m3s
7052550K	...	...	...	...	70%	61.8M	3m3s
7052600K	...	...	...	...	70%	14.1M	3m3s
7052650K	...	...	...	...	70%	74.5M	3m3s
7052700K	...	...	...	...	70%	10.9M	3m3s
7052750K	...	...	...	...	70%	37.4M	3m3s
7052800K	...	...	...	...	70%	36.2M	3m3s
7052850K	...	...	...	...	70%	15.8M	3m2s
7052900K	...	...	...	...	70%	11.1M	3m2s
7052950K	...	...	...	...	70%	44.4M	3m2s
7053000K	...	...	...	...	70%	20.3M	3m2s
7053050K	...	...	...	...	70%	50.7M	3m2s
7053100K	...	...	...	...	70%	25.2M	3m2s
7053150K	...	...	...	...	70%	10.9M	3m2s
7053200K	...	...	...	...	70%	16.5M	3m2s
7053250K	...	...	...	...	70%	85.3M	3m2s
7053300K	...	...	...	...	70%	20.5M	3m2s
7053350K	...	...	...	...	70%	108M	3m2s
7053400K	...	...	...	...	70%	10.6M	3m2s
7053450K	...	...	...	...	70%	18.3M	3m2s

7053500K	...	...	...	...	70%	93.8M	3m2s
7053550K	...	...	...	...	70%	20.4M	3m2s
7053600K	...	...	...	...	70%	10.2M	3m2s
7053650K	...	...	...	...	70%	19.1M	3m2s
7053700K	...	...	...	...	70%	78.0M	3m2s
7053750K	...	...	...	...	70%	22.5M	3m2s
7053800K	...	...	...	...	70%	47.8M	3m2s
7053850K	...	...	...	...	70%	11.3M	3m2s
7053900K	...	...	...	...	70%	18.5M	3m2s
7053950K	...	...	...	...	70%	76.7M	3m2s
7054000K	...	...	...	...	70%	18.6M	3m2s
7054050K	...	...	...	...	70%	11.3M	3m2s
7054100K	...	...	...	...	70%	72.9M	3m2s
7054150K	...	...	...	...	70%	18.8M	3m2s
7054200K	...	...	...	...	70%	79.0M	3m2s
7054250K	...	...	...	...	70%	18.4M	3m2s
7054300K	...	...	...	...	70%	11.5M	3m2s
7054350K	...	...	...	...	70%	73.2M	3m2s
7054400K	...	...	...	...	70%	18.2M	3m2s
7054450K	...	...	...	...	70%	12.9M	3m2s
7054500K	...	...	...	...	70%	89.0M	3m2s
7054550K	...	...	...	...	70%	12.5M	3m2s
7054600K	...	...	...	...	70%	24.0M	3m2s
7054650K	...	...	...	...	70%	77.2M	3m2s
7054700K	...	...	...	...	70%	13.7M	3m2s
7054750K	...	...	...	...	70%	82.4M	3m2s
7054800K	...	...	...	...	70%	12.1M	3m2s
7054850K	...	...	...	...	70%	22.9M	3m2s
7054900K	...	...	...	...	70%	13.5M	3m2s
7054950K	...	...	...	...	70%	58.3M	3m2s
7055000K	...	...	...	...	70%	13.9M	3m2s
7055050K	...	...	...	...	70%	43.5M	3m2s
7055100K	...	...	...	...	70%	32.5M	3m2s
7055150K	...	...	...	...	70%	12.9M	3m2s
7055200K	...	...	...	...	70%	45.2M	3m2s
7055250K	...	...	...	...	70%	15.1M	3m2s
7055300K	...	...	...	...	70%	24.3M	3m2s
7055350K	...	...	...	...	70%	43.7M	3m2s
7055400K	...	...	...	...	70%	13.9M	3m2s
7055450K	...	...	...	...	70%	65.8M	3m2s
7055500K	...	...	...	...	70%	14.5M	3m2s
7055550K	...	...	...	...	70%	24.4M	3m2s
7055600K	...	...	...	...	70%	12.2M	3m2s
7055650K	...	...	...	...	70%	60.6M	3m2s
7055700K	...	...	...	...	70%	16.8M	3m2s
7055750K	...	...	...	...	70%	32.1M	3m2s
7055800K	...	...	...	...	70%	26.5M	3m2s
7055850K	...	...	...	...	70%	13.4M	3m2s



7055900K	...	...	...	...	70%	64.4M	3m2s
7055950K	...	...	...	...	70%	16.8M	3m2s
7056000K	...	...	...	...	70%	18.0M	3m2s
7056050K	...	...	...	...	70%	71.2M	3m2s
7056100K	...	...	...	...	70%	13.1M	3m2s
7056150K	...	...	...	...	70%	61.2M	3m2s
7056200K	...	...	...	...	70%	15.7M	3m2s
7056250K	...	...	...	...	70%	20.6M	3m2s
7056300K	...	...	...	...	70%	68.1M	3m2s
7056350K	...	...	...	...	70%	13.2M	3m2s
7056400K	...	...	...	...	70%	53.7M	3m2s
7056450K	...	...	...	...	70%	16.2M	3m2s
7056500K	...	...	...	...	70%	19.7M	3m2s
7056550K	...	...	...	...	70%	18.3M	3m2s
7056600K	...	...	...	...	70%	26.7M	3m2s
7056650K	...	...	...	...	70%	65.9M	3m2s
7056700K	...	...	...	...	70%	17.2M	3m2s
7056750K	...	...	...	...	70%	17.8M	3m2s
7056800K	...	...	...	...	70%	12.7M	3m2s
7056850K	...	...	...	...	70%	71.1M	3m2s
7056900K	...	...	...	...	70%	19.4M	3m2s
7056950K	...	...	...	...	70%	26.3M	3m2s
7057000K	...	...	...	...	70%	20.0M	3m2s
7057050K	...	...	...	...	70%	15.7M	3m2s
7057100K	...	...	...	...	70%	81.1M	3m2s
7057150K	...	...	...	...	70%	19.9M	3m2s
7057200K	...	...	...	...	70%	13.0M	3m2s
7057250K	...	...	...	...	70%	61.7M	3m2s
7057300K	...	...	...	...	70%	15.4M	3m2s
7057350K	...	...	...	...	70%	70.0M	3m2s
7057400K	...	...	...	...	70%	20.0M	3m2s
7057450K	...	...	...	...	70%	13.5M	3m2s
7057500K	...	...	...	...	70%	19.8M	3m2s
7057550K	...	...	...	...	70%	33.9M	3m2s
7057600K	...	...	...	...	70%	78.8M	3m2s
7057650K	...	...	...	...	70%	18.5M	3m2s
7057700K	...	...	...	...	70%	13.8M	3m2s
7057750K	...	...	...	...	70%	17.3M	3m2s
7057800K	...	...	...	...	70%	46.8M	3m2s
7057850K	...	...	...	...	70%	84.0M	3m2s
7057900K	...	...	...	...	70%	19.4M	3m2s
7057950K	...	...	...	...	70%	13.3M	3m2s
7058000K	...	...	...	...	70%	16.3M	3m2s
7058050K	...	...	...	...	70%	59.8M	3m2s
7058100K	...	...	...	...	70%	21.0M	3m2s
7058150K	...	...	...	...	70%	51.5M	3m2s
7058200K	...	...	...	...	70%	13.5M	3m2s
7058250K	...	...	...	...	70%	19.4M	3m2s

7058300K	...	...	...	...	70%	34.4M	3m2s
7058350K	...	...	...	...	70%	61.0M	3m2s
7058400K	...	...	...	...	70%	14.3M	3m2s
7058450K	...	...	...	...	70%	12.3M	3m2s
7058500K	...	...	...	...	70%	36.7M	3m2s
7058550K	...	...	...	...	70%	32.3M	3m2s
7058600K	...	...	...	...	70%	29.2M	3m2s
7058650K	...	...	...	...	70%	20.0M	3m2s
7058700K	...	...	...	...	70%	21.6M	3m2s
7058750K	...	...	...	...	70%	19.5M	3m2s
7058800K	...	...	...	...	70%	28.2M	3m2s
7058850K	...	...	...	...	70%	28.5M	3m2s
7058900K	...	...	...	...	70%	21.1M	3m2s
7058950K	...	...	...	...	70%	13.3M	3m2s
7059000K	...	...	...	...	70%	31.4M	3m2s
7059050K	...	...	...	...	70%	31.2M	3m2s
7059100K	...	...	...	...	70%	35.5M	3m2s
7059150K	...	...	...	...	70%	19.6M	3m2s
7059200K	...	...	...	...	70%	11.2M	3m2s
7059250K	...	...	...	...	70%	62.5M	3m2s
7059300K	...	...	...	...	70%	29.6M	3m2s
7059350K	...	...	...	...	70%	38.5M	3m2s
7059400K	...	...	...	...	70%	20.5M	3m2s
7059450K	...	...	...	...	70%	12.5M	3m2s
7059500K	...	...	...	...	70%	38.2M	3m2s
7059550K	...	...	...	...	70%	29.0M	3m2s
7059600K	...	...	...	...	70%	30.4M	3m2s
7059650K	...	...	...	...	70%	21.3M	3m2s
7059700K	...	...	...	...	70%	10.9M	3m2s
7059750K	...	...	...	...	70%	81.3M	3m2s
7059800K	...	...	...	...	70%	28.6M	3m2s
7059850K	...	...	...	...	70%	34.4M	3m2s
7059900K	...	...	...	...	70%	21.5M	3m2s
7059950K	...	...	...	...	70%	13.0M	3m2s
7060000K	...	...	...	...	70%	36.8M	3m2s
7060050K	...	...	...	...	70%	24.8M	3m2s
7060100K	...	...	...	...	70%	30.1M	3m2s
7060150K	...	...	...	...	70%	24.9M	3m2s
7060200K	...	...	...	...	70%	11.0M	3m2s
7060250K	...	...	...	...	70%	70.7M	3m2s
7060300K	...	...	...	...	70%	25.9M	3m2s
7060350K	...	...	...	...	70%	38.4M	3m2s
7060400K	...	...	...	...	70%	11.9M	3m2s
7060450K	...	...	...	...	70%	18.3M	3m2s
7060500K	...	...	...	...	70%	52.9M	3m2s
7060550K	...	...	...	...	70%	29.4M	3m2s
7060600K	...	...	...	...	70%	37.7M	3m2s
7060650K	...	...	...	...	70%	21.8M	3m2s

7060700K	...	...	...	...	70%	22.0M	3m2s
7060750K	...	...	...	...	70%	12.3M	3m2s
7060800K	...	...	...	...	70%	67.8M	3m2s
7060850K	...	...	...	...	70%	35.4M	3m2s
7060900K	...	...	...	...	70%	21.7M	3m2s
7060950K	...	...	...	...	70%	13.9M	3m2s
7061000K	...	...	...	...	70%	17.0M	3m2s
7061050K	...	...	...	...	70%	73.3M	3m2s
7061100K	...	...	...	...	70%	50.9M	3m2s
7061150K	...	...	...	...	70%	19.9M	3m2s
7061200K	...	...	...	...	70%	10.1M	3m2s
7061250K	...	...	...	...	70%	31.3M	3m2s
7061300K	...	...	...	...	70%	66.9M	3m2s
7061350K	...	...	...	...	70%	60.3M	3m2s
7061400K	...	...	...	...	70%	17.7M	3m2s
7061450K	...	...	...	...	70%	21.5M	3m2s
7061500K	...	...	...	...	70%	12.3M	3m2s
7061550K	...	...	...	...	70%	45.9M	3m2s
7061600K	...	...	...	...	70%	88.8M	3m2s
7061650K	...	...	...	...	70%	18.8M	3m2s
7061700K	...	...	...	...	70%	21.4M	3m2s
7061750K	...	...	...	...	70%	12.5M	3m2s
7061800K	...	...	...	...	70%	44.5M	3m2s
7061850K	...	...	...	...	70%	39.8M	3m2s
7061900K	...	...	...	...	70%	62.2M	3m2s
7061950K	...	...	...	...	70%	13.6M	3m2s
7062000K	...	...	...	...	70%	12.8M	3m2s
7062050K	...	...	...	...	70%	38.3M	3m2s
7062100K	...	...	...	...	70%	48.7M	3m2s
7062150K	...	...	...	...	70%	65.2M	3m2s
7062200K	...	...	...	...	70%	11.5M	3m2s
7062250K	...	...	...	...	70%	18.5M	3m2s
7062300K	...	...	...	...	70%	20.9M	3m2s
7062350K	...	...	...	...	70%	58.7M	3m2s
7062400K	...	...	...	...	70%	43.4M	3m2s
7062450K	...	...	...	...	70%	13.8M	3m2s
7062500K	...	...	...	...	70%	17.1M	3m2s
7062550K	...	...	...	...	70%	24.2M	3m2s
7062600K	...	...	...	...	70%	48.2M	3m2s
7062650K	...	...	...	...	70%	50.7M	3m2s
7062700K	...	...	...	...	70%	47.0M	3m2s
7062750K	...	...	...	...	70%	8.99M	3m2s
7062800K	...	...	...	...	70%	22.1M	3m2s
7062850K	...	...	...	...	70%	69.0M	3m2s
7062900K	...	...	...	...	70%	41.8M	3m2s
7062950K	...	...	...	...	70%	52.7M	3m2s
7063000K	...	...	...	...	70%	11.8M	3m2s
7063050K	...	...	...	...	70%	14.2M	3m2s

7063100K	...	...	...	...	70%	104M	3m2s
7063150K	...	...	...	...	70%	38.4M	3m2s
7063200K	...	...	...	...	70%	42.1M	3m2s
7063250K	...	...	...	...	70%	11.7M	3m2s
7063300K	...	...	...	...	70%	14.7M	3m2s
7063350K	...	...	...	...	70%	21.7M	3m2s
7063400K	...	...	...	...	70%	12.5M	3m2s
7063450K	...	...	...	...	70%	17.9M	3m2s
7063500K	...	...	...	...	70%	14.1M	3m2s
7063550K	...	...	...	...	70%	57.2M	3m2s
7063600K	...	...	...	...	70%	12.7M	3m2s
7063650K	...	...	...	...	70%	8.92M	3m2s
7063700K	...	...	...	...	70%	73.2M	3m2s
7063750K	...	...	...	...	70%	32.0M	3m2s
7063800K	...	...	...	...	70%	16.0M	3m2s
7063850K	...	...	...	...	70%	8.70M	3m2s
7063900K	...	...	...	...	70%	97.4M	3m2s
7063950K	...	...	...	...	70%	33.3M	3m2s
7064000K	...	...	...	...	70%	9.13M	3m2s
7064050K	...	...	...	...	70%	13.8M	3m2s
7064100K	...	...	...	...	70%	102M	3m2s
7064150K	...	...	...	...	70%	13.1M	3m2s
7064200K	...	...	...	...	70%	15.7M	3m2s
7064250K	...	...	...	...	70%	14.8M	3m2s
7064300K	...	...	...	...	70%	98.2M	3m2s
7064350K	...	...	...	...	70%	13.0M	3m2s
7064400K	...	...	...	...	70%	8.18M	3m2s
7064450K	...	...	...	...	70%	82.8M	3m2s
7064500K	...	...	...	...	70%	37.7M	3m2s
7064550K	...	...	...	...	70%	16.5M	3m2s
7064600K	...	...	...	...	70%	8.23M	3m2s
7064650K	...	...	...	...	70%	89.1M	3m2s
7064700K	...	...	...	...	70%	36.8M	3m2s
7064750K	...	...	...	...	70%	17.7M	3m2s
7064800K	...	...	...	...	70%	7.73M	3m2s
7064850K	...	...	...	...	70%	78.1M	3m2s
7064900K	...	...	...	...	70%	16.0M	3m2s
7064950K	...	...	...	...	70%	15.6M	3m2s
7065000K	...	...	...	...	70%	12.2M	3m2s
7065050K	...	...	...	...	70%	68.6M	3m2s
7065100K	...	...	...	...	70%	17.8M	3m2s
7065150K	...	...	...	...	70%	15.2M	3m2s
7065200K	...	...	...	...	70%	11.6M	3m2s
7065250K	...	...	...	...	70%	67.0M	3m2s
7065300K	...	...	...	...	70%	18.7M	3m2s
7065350K	...	...	...	...	70%	10.3M	3m2s
7065400K	...	...	...	...	70%	20.2M	3m2s
7065450K	...	...	...	...	70%	69.9M	3m2s

7065500K	...	...	...	...	70%	16.7M	3m2s
7065550K	...	...	...	...	70%	15.3M	3m2s
7065600K	...	...	...	...	70%	11.6M	3m2s
7065650K	...	...	...	...	70%	87.7M	3m2s
7065700K	...	...	...	...	70%	19.1M	3m2s
7065750K	...	...	...	...	70%	7.30M	3m2s
7065800K	...	...	...	...	70%	78.5M	3m2s
7065850K	...	...	...	...	70%	87.5M	3m2s
7065900K	...	...	...	...	70%	17.5M	3m2s
7065950K	...	...	...	...	70%	7.25M	3m2s
7066000K	...	...	...	...	70%	97.7M	3m2s
7066050K	...	...	...	...	70%	70.1M	3m2s
7066100K	...	...	...	...	70%	14.1M	3m2s
7066150K	...	...	...	...	70%	8.00M	3m2s
7066200K	...	...	...	...	70%	76.9M	3m2s
7066250K	...	...	...	...	70%	97.3M	3m2s
7066300K	...	...	...	...	70%	12.8M	3m2s
7066350K	...	...	...	...	70%	8.91M	3m2s
7066400K	...	...	...	...	70%	50.5M	3m2s
7066450K	...	...	...	...	70%	14.3M	3m2s
7066500K	...	...	...	...	70%	24.1M	3m2s
7066550K	...	...	...	...	70%	10.8M	3m2s
7066600K	...	...	...	...	70%	80.9M	3m2s
7066650K	...	...	...	...	70%	14.3M	3m2s
7066700K	...	...	...	...	70%	38.3M	3m2s
7066750K	...	...	...	...	70%	8.39M	3m2s
7066800K	...	...	...	...	70%	70.2M	3m2s
7066850K	...	...	...	...	70%	16.4M	3m2s
7066900K	...	...	...	...	70%	17.6M	3m2s
7066950K	...	...	...	...	70%	12.0M	3m2s
7067000K	...	...	...	...	70%	74.2M	3m2s
7067050K	...	...	...	...	70%	16.1M	3m2s
7067100K	...	...	...	...	70%	16.7M	3m2s
7067150K	...	...	...	...	70%	12.0M	3m2s
7067200K	...	...	...	...	70%	53.9M	3m2s
7067250K	...	...	...	...	70%	16.8M	3m2s
7067300K	...	...	...	...	70%	7.75M	3m2s
7067350K	...	...	...	...	70%	72.3M	3m2s
7067400K	...	...	...	...	70%	74.1M	3m2s
7067450K	...	...	...	...	70%	16.7M	3m2s
7067500K	...	...	...	...	70%	13.3M	3m2s
7067550K	...	...	...	...	70%	14.6M	3m2s
7067600K	...	...	...	...	70%	65.7M	3m2s
7067650K	...	...	...	...	70%	16.6M	3m2s
7067700K	...	...	...	...	70%	7.71M	3m2s
7067750K	...	...	...	...	70%	77.2M	3m2s
7067800K	...	...	...	...	70%	67.0M	3m2s
7067850K	...	...	...	...	70%	17.3M	3m1s

7067900K	...	...	...	...	70%	7.62M	3m1s
7067950K	...	...	...	...	70%	79.9M	3m1s
7068000K	...	...	...	...	70%	48.0M	3m1s
7068050K	...	...	...	...	70%	18.2M	3m1s
7068100K	...	...	...	...	70%	7.58M	3m1s
7068150K	...	...	...	...	70%	74.5M	3m1s
7068200K	...	...	...	...	70%	67.5M	3m1s
7068250K	...	...	...	...	70%	19.2M	3m1s
7068300K	...	...	...	...	70%	7.23M	3m1s
7068350K	...	...	...	...	70%	32.0M	3m1s
7068400K	...	...	...	...	70%	54.3M	3m1s
7068450K	...	...	...	...	70%	29.5M	3m1s
7068500K	...	...	...	...	70%	7.21M	3m1s
7068550K	...	...	...	...	70%	27.5M	3m1s
7068600K	...	...	...	...	70%	54.5M	3m1s
7068650K	...	...	...	...	70%	59.9M	3m1s
7068700K	...	...	...	...	70%	7.20M	3m1s
7068750K	...	...	...	...	70%	25.4M	3m1s
7068800K	...	...	...	...	70%	41.5M	3m1s
7068850K	...	...	...	...	70%	62.1M	3m1s
7068900K	...	...	...	...	70%	6.67M	3m1s
7068950K	...	...	...	...	70%	37.2M	3m1s
7069000K	...	...	...	...	70%	42.1M	3m1s
7069050K	...	...	...	...	70%	49.9M	3m1s
7069100K	...	...	...	...	70%	7.44M	3m1s
7069150K	...	...	...	...	70%	23.7M	3m1s
7069200K	...	...	...	...	70%	54.5M	3m1s
7069250K	...	...	...	...	70%	37.9M	3m1s
7069300K	...	...	...	...	70%	7.71M	3m1s
7069350K	...	...	...	...	70%	20.3M	3m1s
7069400K	...	...	...	...	70%	87.7M	3m1s
7069450K	...	...	...	...	70%	44.2M	3m1s
7069500K	...	...	...	...	70%	18.5M	3m1s
7069550K	...	...	...	...	70%	8.87M	3m1s
7069600K	...	...	...	...	70%	36.9M	3m1s
7069650K	...	...	...	...	70%	43.4M	3m1s
7069700K	...	...	...	...	70%	12.1M	3m1s
7069750K	...	...	...	...	70%	11.7M	3m1s
7069800K	...	...	...	...	70%	20.6M	3m1s
7069850K	...	...	...	...	70%	68.9M	3m1s
7069900K	...	...	...	...	70%	90.8M	3m1s
7069950K	...	...	...	...	70%	7.11M	3m1s
7070000K	...	...	...	...	70%	17.3M	3m1s
7070050K	...	...	...	...	70%	91.1M	3m1s
7070100K	...	...	...	...	70%	32.7M	3m1s
7070150K	...	...	...	...	70%	8.68M	3m1s
7070200K	...	...	...	...	70%	38.3M	3m1s
7070250K	...	...	...	...	70%	22.7M	3m1s

7070300K	...	...	...	...	70%	73.0M	3m1s
7070350K	...	...	...	...	70%	8.76M	3m1s
7070400K	...	...	...	...	70%	13.3M	3m1s
7070450K	...	...	...	...	70%	68.9M	3m1s
7070500K	...	...	...	...	70%	84.3M	3m1s
7070550K	...	...	...	...	70%	8.63M	3m1s
7070600K	...	...	...	...	70%	23.9M	3m1s
7070650K	...	...	...	...	70%	23.7M	3m1s
7070700K	...	...	...	...	70%	67.3M	3m1s
7070750K	...	...	...	...	70%	8.80M	3m1s
7070800K	...	...	...	...	70%	22.7M	3m1s
7070850K	...	...	...	...	70%	23.4M	3m1s
7070900K	...	...	...	...	70%	51.8M	3m1s
7070950K	...	...	...	...	70%	9.05M	3m1s
7071000K	...	...	...	...	70%	27.9M	3m1s
7071050K	...	...	...	...	70%	20.7M	3m1s
7071100K	...	...	...	...	70%	85.6M	3m1s
7071150K	...	...	...	...	70%	49.6M	3m1s
7071200K	...	...	...	...	70%	6.90M	3m1s
7071250K	...	...	...	...	70%	26.7M	3m1s
7071300K	...	...	...	...	70%	68.5M	3m1s
7071350K	...	...	...	...	70%	56.2M	3m1s
7071400K	...	...	...	...	70%	6.98M	3m1s
7071450K	...	...	...	...	70%	57.1M	3m1s
7071500K	...	...	...	...	70%	28.6M	3m1s
7071550K	...	...	...	...	70%	45.5M	3m1s
7071600K	...	...	...	...	70%	7.13M	3m1s
7071650K	...	...	...	...	70%	54.7M	3m1s
7071700K	...	...	...	...	70%	29.4M	3m1s
7071750K	...	...	...	...	70%	42.2M	3m1s
7071800K	...	...	...	...	70%	9.18M	3m1s
7071850K	...	...	...	...	70%	21.9M	3m1s
7071900K	...	...	...	...	70%	27.5M	3m1s
7071950K	...	...	...	...	70%	52.0M	3m1s
7072000K	...	...	...	...	70%	18.4M	3m1s
7072050K	...	...	...	...	70%	9.80M	3m1s
7072100K	...	...	...	...	70%	27.2M	3m1s
7072150K	...	...	...	...	70%	43.8M	3m1s
7072200K	...	...	...	...	70%	62.1M	3m1s
7072250K	...	...	...	...	70%	7.21M	3m1s
7072300K	...	...	...	...	70%	85.1M	3m1s
7072350K	...	...	...	...	70%	28.2M	3m1s
7072400K	...	...	...	...	70%	29.2M	3m1s
7072450K	...	...	...	...	70%	10.1M	3m1s
7072500K	...	...	...	...	70%	22.2M	3m1s
7072550K	...	...	...	...	70%	28.2M	3m1s
7072600K	...	...	...	...	70%	38.8M	3m1s
7072650K	...	...	...	...	70%	21.1M	3m1s

7072700K	...	...	...	...	70%	9.58M	3m1s
7072750K	...	...	...	...	70%	28.6M	3m1s
7072800K	...	...	...	...	70%	37.8M	3m1s
7072850K	...	...	...	...	70%	50.3M	3m1s
7072900K	...	...	...	...	70%	7.37M	3m1s
7072950K	...	...	...	...	70%	24.9M	3m1s
7073000K	...	...	...	...	70%	87.1M	3m1s
7073050K	...	...	...	...	70%	51.1M	3m1s
7073100K	...	...	...	...	70%	9.78M	3m1s
7073150K	...	...	...	...	70%	19.8M	3m1s
7073200K	...	...	...	...	70%	25.8M	3m1s
7073250K	...	...	...	...	70%	58.3M	3m1s
7073300K	...	...	...	...	70%	9.29M	3m1s
7073350K	...	...	...	...	70%	19.8M	3m1s
7073400K	...	...	...	...	70%	25.3M	3m1s
7073450K	...	...	...	...	70%	77.6M	3m1s
7073500K	...	...	...	...	70%	37.2M	3m1s
7073550K	...	...	...	...	70%	7.35M	3m1s
7073600K	...	...	...	...	70%	28.4M	3m1s
7073650K	...	...	...	...	70%	68.2M	3m1s
7073700K	...	...	...	...	70%	49.8M	3m1s
7073750K	...	...	...	...	70%	9.77M	3m1s
7073800K	...	...	...	...	70%	19.9M	3m1s
7073850K	...	...	...	...	70%	28.1M	3m1s
7073900K	...	...	...	...	70%	70.1M	3m1s
7073950K	...	...	...	...	70%	37.2M	3m1s
7074000K	...	...	...	...	70%	7.19M	3m1s
7074050K	...	...	...	...	70%	29.0M	3m1s
7074100K	...	...	...	...	70%	63.5M	3m1s
7074150K	...	...	...	...	70%	55.1M	3m1s
7074200K	...	...	...	...	70%	6.87M	3m1s
7074250K	...	...	...	...	70%	89.1M	3m1s
7074300K	...	...	...	...	70%	30.3M	3m1s
7074350K	...	...	...	...	70%	61.3M	3m1s
7074400K	...	...	...	...	70%	8.88M	3m1s
7074450K	...	...	...	...	70%	19.4M	3m1s
7074500K	...	...	...	...	70%	30.6M	3m1s
7074550K	...	...	...	...	70%	62.4M	3m1s
7074600K	...	...	...	...	70%	44.2M	3m1s
7074650K	...	...	...	...	70%	7.10M	3m1s
7074700K	...	...	...	...	70%	58.1M	3m1s
7074750K	...	...	...	...	70%	34.5M	3m1s
7074800K	...	...	...	...	70%	57.3M	3m1s
7074850K	...	...	...	...	70%	9.20M	3m1s
7074900K	...	...	...	...	70%	19.2M	3m1s
7074950K	...	...	...	...	70%	32.9M	3m1s
7075000K	...	...	...	...	70%	57.0M	3m1s
7075050K	...	...	...	...	70%	49.3M	3m1s



7075100K	...	...	...	...	70%	7.02M	3m1s
7075150K	...	...	...	...	70%	82.5M	3m1s
7075200K	...	...	...	...	70%	29.0M	3m1s
7075250K	...	...	...	...	70%	57.3M	3m1s
7075300K	...	...	...	...	70%	9.16M	3m1s
7075350K	...	...	...	...	70%	18.6M	3m1s
7075400K	...	...	...	...	70%	27.0M	3m1s
7075450K	...	...	...	...	70%	73.7M	3m1s
7075500K	...	...	...	...	70%	91.4M	3m1s
7075550K	...	...	...	...	70%	6.72M	3m1s
7075600K	...	...	...	...	70%	30.2M	3m1s
7075650K	...	...	...	...	70%	51.0M	3m1s
7075700K	...	...	...	...	70%	59.2M	3m1s
7075750K	...	...	...	...	70%	9.99M	3m1s
7075800K	...	...	...	...	70%	19.1M	3m1s
7075850K	...	...	...	...	70%	26.5M	3m1s
7075900K	...	...	...	...	70%	59.9M	3m1s
7075950K	...	...	...	...	70%	74.5M	3m1s
7076000K	...	...	...	...	70%	6.93M	3m1s
7076050K	...	...	...	...	70%	29.1M	3m1s
7076100K	...	...	...	...	70%	60.9M	3m1s
7076150K	...	...	...	...	70%	33.0M	3m1s
7076200K	...	...	...	...	70%	10.9M	3m1s
7076250K	...	...	...	...	70%	20.1M	3m1s
7076300K	...	...	...	...	70%	26.7M	3m1s
7076350K	...	...	...	...	70%	78.2M	3m1s
7076400K	...	...	...	...	70%	20.6M	3m1s
7076450K	...	...	...	...	70%	4.11M	3m1s
7076500K	...	...	...	...	70%	72.3M	3m1s
7076550K	...	...	...	...	70%	112M	3m1s
7076600K	...	...	...	...	70%	105M	3m1s
7076650K	...	...	...	...	70%	20.0M	3m1s
7076700K	...	...	...	...	70%	7.52M	3m1s
7076750K	...	...	...	...	70%	58.5M	3m1s
7076800K	...	...	...	...	70%	72.1M	3m1s
7076850K	...	...	...	...	70%	88.4M	3m1s
7076900K	...	...	...	...	70%	5.90M	3m1s
7076950K	...	...	...	...	70%	78.3M	3m1s
7077000K	...	...	...	...	70%	32.8M	3m1s
7077050K	...	...	...	...	70%	73.8M	3m1s
7077100K	...	...	...	...	70%	103M	3m1s
7077150K	...	...	...	...	70%	6.42M	3m1s
7077200K	...	...	...	...	70%	59.0M	3m1s
7077250K	...	...	...	...	70%	37.9M	3m1s
7077300K	...	...	...	...	70%	74.4M	3m1s
7077350K	...	...	...	...	70%	6.46M	3m1s
7077400K	...	...	...	...	70%	107M	3m1s
7077450K	...	...	...	...	70%	58.6M	3m1s

7077500K	...	...	...	...	70%	27.5M	3m1s
7077550K	...	...	...	...	70%	67.8M	3m1s
7077600K	...	...	...	...	70%	6.81M	3m1s
7077650K	...	...	...	...	70%	98.4M	3m1s
7077700K	...	...	...	...	70%	27.2M	3m1s
7077750K	...	...	...	...	70%	50.4M	3m1s
7077800K	...	...	...	...	70%	43.1M	3m1s
7077850K	...	...	...	...	70%	7.57M	3m1s
7077900K	...	...	...	...	70%	83.7M	3m1s
7077950K	...	...	...	...	70%	30.5M	3m1s
7078000K	...	...	...	...	70%	29.1M	3m1s
7078050K	...	...	...	...	70%	7.73M	3m1s
7078100K	...	...	...	...	70%	86.4M	3m1s
7078150K	...	...	...	...	70%	52.0M	3m1s
7078200K	...	...	...	...	70%	28.7M	3m1s
7078250K	...	...	...	...	70%	23.3M	3m1s
7078300K	...	...	...	...	70%	8.87M	3m1s
7078350K	...	...	...	...	70%	96.5M	3m1s
7078400K	...	...	...	...	70%	26.4M	3m1s
7078450K	...	...	...	...	70%	29.9M	3m1s
7078500K	...	...	...	...	70%	27.3M	3m1s
7078550K	...	...	...	...	70%	9.88M	3m1s
7078600K	...	...	...	...	70%	80.6M	3m1s
7078650K	...	...	...	...	70%	25.9M	3m1s
7078700K	...	...	...	...	70%	33.9M	3m1s
7078750K	...	...	...	...	70%	25.6M	3m1s
7078800K	...	...	...	...	70%	9.72M	3m1s
7078850K	...	...	...	...	70%	64.6M	3m1s
7078900K	...	...	...	...	70%	28.6M	3m1s
7078950K	...	...	...	...	70%	21.1M	3m1s
7079000K	...	...	...	...	70%	9.34M	3m1s
7079050K	...	...	...	...	70%	56.3M	3m1s
7079100K	...	...	...	...	70%	78.1M	3m1s
7079150K	...	...	...	...	70%	28.8M	3m1s
7079200K	...	...	...	...	70%	17.6M	3m1s
7079250K	...	...	...	...	70%	9.85M	3m1s
7079300K	...	...	...	...	70%	67.1M	3m1s
7079350K	...	...	...	...	70%	29.4M	3m1s
7079400K	...	...	...	...	70%	30.6M	3m1s
7079450K	...	...	...	...	70%	29.1M	3m1s
7079500K	...	...	...	...	70%	9.86M	3m1s
7079550K	...	...	...	...	70%	63.2M	3m1s
7079600K	...	...	...	...	70%	25.1M	3m1s
7079650K	...	...	...	...	70%	21.4M	3m1s
7079700K	...	...	...	...	70%	9.33M	3m1s
7079750K	...	...	...	...	70%	93.6M	3m1s
7079800K	...	...	...	...	70%	38.1M	3m1s
7079850K	...	...	...	...	70%	41.7M	3m1s

7079900K	...	...	...	...	70%	5.29M	3m1s
7079950K	...	...	...	...	70%	76.0M	3m1s
7080000K	...	...	...	...	70%	105M	3m1s
7080050K	...	...	...	...	70%	32.8M	3m1s
7080100K	...	...	...	...	70%	101M	3m1s
7080150K	...	...	...	...	70%	6.61M	3m1s
7080200K	...	...	...	...	70%	56.2M	3m1s
7080250K	...	...	...	...	70%	80.2M	3m1s
7080300K	...	...	...	...	70%	37.8M	3m1s
7080350K	...	...	...	...	70%	54.8M	3m1s
7080400K	...	...	...	...	70%	6.80M	3m1s
7080450K	...	...	...	...	70%	44.3M	3m1s
7080500K	...	...	...	...	70%	76.5M	3m1s
7080550K	...	...	...	...	70%	48.3M	3m1s
7080600K	...	...	...	...	70%	6.61M	3m1s
7080650K	...	...	...	...	70%	80.7M	3m1s
7080700K	...	...	...	...	70%	37.2M	3m1s
7080750K	...	...	...	...	70%	96.4M	3m1s
7080800K	...	...	...	...	70%	48.0M	3m1s
7080850K	...	...	...	...	70%	6.79M	3m1s
7080900K	...	...	...	...	70%	80.1M	3m1s
7080950K	...	...	...	...	70%	34.5M	3m1s
7081000K	...	...	...	...	70%	54.4M	3m1s
7081050K	...	...	...	...	70%	88.5M	3m1s
7081100K	...	...	...	...	70%	6.76M	3m1s
7081150K	...	...	...	...	70%	75.0M	3m1s
7081200K	...	...	...	...	70%	22.8M	3m1s
7081250K	...	...	...	...	70%	89.7M	3m1s
7081300K	...	...	...	...	70%	88.7M	3m1s
7081350K	...	...	...	...	70%	7.29M	3m1s
7081400K	...	...	...	...	70%	74.0M	3m1s
7081450K	...	...	...	...	70%	27.1M	3m1s
7081500K	...	...	...	...	70%	83.5M	3m1s
7081550K	...	...	...	...	70%	86.3M	3m1s
7081600K	...	...	...	...	70%	6.91M	3m1s
7081650K	...	...	...	...	70%	55.1M	3m1s
7081700K	...	...	...	...	70%	30.9M	3m1s
7081750K	...	...	...	...	70%	75.5M	3m1s
7081800K	...	...	...	...	70%	59.6M	3m1s
7081850K	...	...	...	...	70%	7.28M	3m1s
7081900K	...	...	...	...	70%	56.7M	3m1s
7081950K	...	...	...	...	70%	29.5M	3m1s
7082000K	...	...	...	...	70%	53.9M	3m1s
7082050K	...	...	...	...	70%	7.50M	3m1s
7082100K	...	...	...	...	70%	68.6M	3m1s
7082150K	...	...	...	...	70%	47.1M	3m1s
7082200K	...	...	...	...	70%	21.3M	3m1s
7082250K	...	...	...	...	70%	87.2M	3m1s

7082300K	...	...	...	...	70%	97.4M	3m1s
7082350K	...	...	...	...	70%	7.70M	3m1s
7082400K	...	...	...	...	70%	43.9M	3m1s
7082450K	...	...	...	...	70%	22.6M	3m1s
7082500K	...	...	...	...	70%	27.2M	3m1s
7082550K	...	...	...	...	70%	10.4M	3m1s
7082600K	...	...	...	...	70%	64.0M	3m1s
7082650K	...	...	...	...	70%	52.0M	3m1s
7082700K	...	...	...	...	70%	21.3M	3m1s
7082750K	...	...	...	...	70%	25.1M	3m1s
7082800K	...	...	...	...	70%	10.1M	3m1s
7082850K	...	...	...	...	70%	81.0M	3m1s
7082900K	...	...	...	...	70%	49.4M	3m1s
7082950K	...	...	...	...	70%	21.0M	3m1s
7083000K	...	...	...	...	70%	22.9M	3m0s
7083050K	...	...	...	...	70%	10.7M	3m0s
7083100K	...	...	...	...	70%	77.1M	3m0s
7083150K	...	...	...	...	70%	76.4M	3m0s
7083200K	...	...	...	...	70%	18.3M	3m0s
7083250K	...	...	...	...	70%	21.0M	3m0s
7083300K	...	...	...	...	70%	11.0M	3m0s
7083350K	...	...	...	...	70%	82.4M	3m0s
7083400K	...	...	...	...	70%	75.1M	3m0s
7083450K	...	...	...	...	70%	18.8M	3m0s
7083500K	...	...	...	...	70%	21.4M	3m0s
7083550K	...	...	...	...	70%	11.2M	3m0s
7083600K	...	...	...	...	70%	57.0M	3m0s
7083650K	...	...	...	...	70%	94.0M	3m0s
7083700K	...	...	...	...	70%	19.8M	3m0s
7083750K	...	...	...	...	70%	20.4M	3m0s
7083800K	...	...	...	...	70%	11.0M	3m0s
7083850K	...	...	...	...	70%	84.0M	3m0s
7083900K	...	...	...	...	70%	71.7M	3m0s
7083950K	...	...	...	...	70%	20.2M	3m0s
7084000K	...	...	...	...	70%	19.5M	3m0s
7084050K	...	...	...	...	70%	11.2M	3m0s
7084100K	...	...	...	...	70%	80.3M	3m0s
7084150K	...	...	...	...	70%	68.1M	3m0s
7084200K	...	...	...	...	70%	18.8M	3m0s
7084250K	...	...	...	...	70%	21.6M	3m0s
7084300K	...	...	...	...	70%	11.7M	3m0s
7084350K	...	...	...	...	70%	57.9M	3m0s
7084400K	...	...	...	...	70%	47.1M	3m0s
7084450K	...	...	...	...	70%	22.0M	3m0s
7084500K	...	...	...	...	70%	21.8M	3m0s
7084550K	...	...	...	...	70%	11.3M	3m0s
7084600K	...	...	...	...	70%	67.2M	3m0s
7084650K	...	...	...	...	70%	45.5M	3m0s

7084700K	...	...	...	...	70%	23.0M	3m0s
7084750K	...	...	...	...	70%	21.2M	3m0s
7084800K	...	...	...	...	70%	11.2M	3m0s
7084850K	...	...	...	...	70%	62.8M	3m0s
7084900K	...	...	...	...	70%	49.1M	3m0s
7084950K	...	...	...	...	70%	23.3M	3m0s
7085000K	...	...	...	...	70%	21.3M	3m0s
7085050K	...	...	...	...	70%	71.8M	3m0s
7085100K	...	...	...	...	70%	11.6M	3m0s
7085150K	...	...	...	...	70%	39.5M	3m0s
7085200K	...	...	...	...	70%	23.5M	3m0s
7085250K	...	...	...	...	70%	21.7M	3m0s
7085300K	...	...	...	...	70%	75.4M	3m0s
7085350K	...	...	...	...	70%	11.2M	3m0s
7085400K	...	...	...	...	70%	37.9M	3m0s
7085450K	...	...	...	...	70%	43.0M	3m0s
7085500K	...	...	...	...	70%	16.9M	3m0s
7085550K	...	...	...	...	70%	56.0M	3m0s
7085600K	...	...	...	...	70%	11.2M	3m0s
7085650K	...	...	...	...	70%	41.0M	3m0s
7085700K	...	...	...	...	70%	42.4M	3m0s
7085750K	...	...	...	...	70%	16.4M	3m0s
7085800K	...	...	...	...	70%	61.9M	3m0s
7085850K	...	...	...	...	70%	11.4M	3m0s
7085900K	...	...	...	...	70%	76.4M	3m0s
7085950K	...	...	...	...	70%	28.2M	3m0s
7086000K	...	...	...	...	70%	14.0M	3m0s
7086050K	...	...	...	...	70%	319K	3m0s
7086100K	...	...	...	...	70%	112M	3m0s
7086150K	...	...	...	...	70%	109M	3m0s
7086200K	...	...	...	...	70%	1.54M	3m0s
7086250K	...	...	...	...	70%	54.7M	3m0s
7086300K	...	...	...	...	70%	116M	3m0s
7086350K	...	...	...	...	70%	113M	3m0s
7086400K	...	...	...	...	70%	89.8M	3m0s
7086450K	...	...	...	...	70%	3.55M	3m0s
7086500K	...	...	...	...	70%	116M	3m0s
7086550K	...	...	...	...	70%	116M	3m0s
7086600K	...	...	...	...	70%	65.2M	3m0s
7086650K	...	...	...	...	70%	107M	3m0s
7086700K	...	...	...	...	70%	6.07M	3m0s
7086750K	...	...	...	...	70%	72.2M	3m0s
7086800K	...	...	...	...	70%	9.03M	3m0s
7086850K	...	...	...	...	70%	65.7M	3m0s
7086900K	...	...	...	...	70%	115M	3m0s
7086950K	...	...	...	...	70%	16.4M	3m0s
7087000K	...	...	...	...	70%	72.7M	3m0s
7087050K	...	...	...	...	70%	44.1M	3m0s

7087100K	...	...	...	...	70%	6.38M	3m0s
7087150K	...	...	...	...	70%	115M	3m0s
7087200K	...	...	...	...	70%	24.4M	3m0s
7087250K	...	...	...	...	70%	104M	3m0s
7087300K	...	...	...	...	70%	104M	3m0s
7087350K	...	...	...	...	70%	7.39M	3m0s
7087400K	...	...	...	...	70%	60.2M	3m0s
7087450K	...	...	...	...	70%	4.76M	3m0s
7087500K	...	...	...	...	70%	86.7M	3m0s
7087550K	...	...	...	...	70%	104M	3m0s
7087600K	...	...	...	...	70%	82.1M	3m0s
7087650K	...	...	...	...	70%	124M	3m0s
7087700K	...	...	...	...	70%	150M	3m0s
7087750K	...	...	...	...	70%	5.86M	3m0s
7087800K	...	...	...	...	70%	70.0M	3m0s
7087850K	...	...	...	...	70%	94.8M	3m0s
7087900K	...	...	...	...	70%	105M	3m0s
7087950K	...	...	...	...	70%	94.7M	3m0s
7088000K	...	...	...	...	70%	5.15M	3m0s
7088050K	...	...	...	...	70%	83.0M	3m0s
7088100K	...	...	...	...	70%	84.1M	3m0s
7088150K	...	...	...	...	70%	92.0M	3m0s
7088200K	...	...	...	...	70%	99.2M	3m0s
7088250K	...	...	...	...	70%	6.27M	3m0s
7088300K	...	...	...	...	70%	66.5M	3m0s
7088350K	...	...	...	...	70%	88.5M	3m0s
7088400K	...	...	...	...	70%	75.9M	3m0s
7088450K	...	...	...	...	70%	104M	3m0s
7088500K	...	...	...	...	70%	6.26M	3m0s
7088550K	...	...	...	...	70%	71.9M	3m0s
7088600K	...	...	...	...	70%	47.4M	3m0s
7088650K	...	...	...	...	70%	67.4M	3m0s
7088700K	...	...	...	...	70%	87.2M	3m0s
7088750K	...	...	...	...	70%	97.0M	3m0s
7088800K	...	...	...	...	70%	6.43M	3m0s
7088850K	...	...	...	...	70%	90.8M	3m0s
7088900K	...	...	...	...	70%	32.3M	3m0s
7088950K	...	...	...	...	70%	107M	3m0s
7089000K	...	...	...	...	70%	87.3M	3m0s
7089050K	...	...	...	...	70%	110M	3m0s
7089100K	...	...	...	...	70%	6.68M	3m0s
7089150K	...	...	...	...	70%	77.6M	3m0s
7089200K	...	...	...	...	70%	32.1M	3m0s
7089250K	...	...	...	...	70%	70.4M	3m0s
7089300K	...	...	...	...	70%	96.3M	3m0s
7089350K	...	...	...	...	70%	7.27M	3m0s
7089400K	...	...	...	...	70%	43.8M	3m0s
7089450K	...	...	...	...	70%	61.2M	3m0s

7089500K	...	...	...	...	70%	35.2M	3m0s
7089550K	...	...	...	...	70%	54.0M	3m0s
7089600K	...	...	...	...	70%	87.8M	3m0s
7089650K	...	...	...	...	70%	7.93M	3m0s
7089700K	...	...	...	...	70%	43.8M	3m0s
7089750K	...	...	...	...	70%	50.5M	3m0s
7089800K	...	...	...	...	70%	35.9M	3m0s
7089850K	...	...	...	...	70%	54.7M	3m0s
7089900K	...	...	...	...	70%	8.49M	3m0s
7089950K	...	...	...	...	70%	74.9M	3m0s
7090000K	...	...	...	...	70%	38.1M	3m0s
7090050K	...	...	...	...	70%	39.1M	3m0s
7090100K	...	...	...	...	70%	41.9M	3m0s
7090150K	...	...	...	...	70%	66.9M	3m0s
7090200K	...	...	...	...	70%	8.27M	3m0s
7090250K	...	...	...	...	70%	46.3M	3m0s
7090300K	...	...	...	...	70%	69.2M	3m0s
7090350K	...	...	...	...	70%	39.9M	3m0s
7090400K	...	...	...	...	70%	28.8M	3m0s
7090450K	...	...	...	...	70%	8.80M	3m0s
7090500K	...	...	...	...	70%	90.6M	3m0s
7090550K	...	...	...	...	70%	36.5M	3m0s
7090600K	...	...	...	...	70%	54.8M	3m0s
7090650K	...	...	...	...	70%	44.5M	3m0s
7090700K	...	...	...	...	70%	32.3M	3m0s
7090750K	...	...	...	...	70%	9.14M	3m0s
7090800K	...	...	...	...	70%	68.9M	3m0s
7090850K	...	...	...	...	70%	35.2M	3m0s
7090900K	...	...	...	...	70%	47.0M	3m0s
7090950K	...	...	...	...	70%	40.5M	3m0s
7091000K	...	...	...	...	70%	35.0M	3m0s
7091050K	...	...	...	...	70%	9.42M	3m0s
7091100K	...	...	...	...	70%	57.3M	3m0s
7091150K	...	...	...	...	70%	35.0M	3m0s
7091200K	...	...	...	...	70%	45.2M	3m0s
7091250K	...	...	...	...	70%	33.6M	3m0s
7091300K	...	...	...	...	70%	49.1M	3m0s
7091350K	...	...	...	...	70%	9.86M	3m0s
7091400K	...	...	...	...	70%	38.6M	3m0s
7091450K	...	...	...	...	70%	40.8M	3m0s
7091500K	...	...	...	...	70%	59.8M	3m0s
7091550K	...	...	...	...	70%	31.5M	3m0s
7091600K	...	...	...	...	70%	9.38M	3m0s
7091650K	...	...	...	...	70%	61.8M	3m0s
7091700K	...	...	...	...	70%	32.9M	3m0s
7091750K	...	...	...	...	70%	39.6M	3m0s
7091800K	...	...	...	...	70%	55.9M	3m0s
7091850K	...	...	...	...	70%	42.2M	3m0s

7091900K	...	...	...	...	70%	9.49M	3m0s
7091950K	...	...	...	...	70%	65.9M	3m0s
7092000K	...	...	...	...	70%	25.0M	3m0s
7092050K	...	...	...	...	70%	25.4M	3m0s
7092100K	...	...	...	...	70%	85.9M	3m0s
7092150K	...	...	...	...	70%	78.8M	3m0s
7092200K	...	...	...	...	70%	8.79M	3m0s
7092250K	...	...	...	...	70%	71.3M	3m0s
7092300K	...	...	...	...	70%	35.3M	3m0s
7092350K	...	...	...	...	70%	21.2M	3m0s
7092400K	...	...	...	...	70%	8.16M	3m0s
7092450K	...	...	...	...	70%	37.5M	3m0s
7092500K	...	...	...	...	70%	44.9M	3m0s
7092550K	...	...	...	...	70%	20.6M	3m0s
7092600K	...	...	...	...	70%	10.2M	3m0s
7092650K	...	...	...	...	70%	25.3M	3m0s
7092700K	...	...	...	...	70%	37.9M	3m0s
7092750K	...	...	...	...	70%	21.7M	3m0s
7092800K	...	...	...	...	70%	9.54M	3m0s
7092850K	...	...	...	...	70%	27.3M	3m0s
7092900K	...	...	...	...	70%	31.3M	3m0s
7092950K	...	...	...	...	70%	23.3M	3m0s
7093000K	...	...	...	...	70%	35.4M	3m0s
7093050K	...	...	...	...	70%	9.16M	3m0s
7093100K	...	...	...	...	70%	30.7M	3m0s
7093150K	...	...	...	...	70%	34.4M	3m0s
7093200K	...	...	...	...	70%	29.2M	3m0s
7093250K	...	...	...	...	70%	8.52M	3m0s
7093300K	...	...	...	...	70%	29.6M	3m0s
7093350K	...	...	...	...	70%	34.3M	3m0s
7093400K	...	...	...	...	70%	32.2M	3m0s
7093450K	...	...	...	...	70%	8.30M	3m0s
7093500K	...	...	...	...	70%	77.2M	3m0s
7093550K	...	...	...	...	70%	30.9M	3m0s
7093600K	...	...	...	...	70%	20.5M	3m0s
7093650K	...	...	...	...	70%	8.48M	3m0s
7093700K	...	...	...	...	70%	64.2M	3m0s
7093750K	...	...	...	...	70%	25.4M	3m0s
7093800K	...	...	...	...	70%	24.3M	3m0s
7093850K	...	...	...	...	70%	33.9M	3m0s
7093900K	...	...	...	...	70%	9.69M	3m0s
7093950K	...	...	...	...	70%	27.5M	3m0s
7094000K	...	...	...	...	70%	22.2M	3m0s
7094050K	...	...	...	...	70%	80.8M	3m0s
7094100K	...	...	...	...	70%	8.31M	3m0s
7094150K	...	...	...	...	70%	38.0M	3m0s
7094200K	...	...	...	...	70%	24.5M	3m0s
7094250K	...	...	...	...	70%	37.6M	3m0s



7094300K	...	...	...	...	70%	8.47M	3m0s
7094350K	...	...	...	...	70%	67.9M	3m0s
7094400K	...	...	...	...	70%	4.86M	3m0s
7094450K	...	...	...	...	70%	87.6M	3m0s
7094500K	...	...	...	...	70%	109M	3m0s
7094550K	...	...	...	...	70%	105M	3m0s
7094600K	...	...	...	...	70%	5.74M	3m0s
7094650K	...	...	...	...	70%	11.1M	3m0s
7094700K	...	...	...	...	70%	112M	3m0s
7094750K	...	...	...	...	70%	111M	3m0s
7094800K	...	...	...	...	70%	9.44M	3m0s
7094850K	...	...	...	...	70%	10.6M	3m0s
7094900K	...	...	...	...	70%	11.4M	3m0s
7094950K	...	...	...	...	70%	110M	3m0s
7095000K	...	...	...	...	70%	49.7M	3m0s
7095050K	...	...	...	...	70%	11.1M	3m0s
7095100K	...	...	...	...	70%	11.6M	3m0s
7095150K	...	...	...	...	70%	13.8M	3m0s
7095200K	...	...	...	...	70%	99.3M	3m0s
7095250K	...	...	...	...	70%	25.0M	3m0s
7095300K	...	...	...	...	70%	11.0M	3m0s
7095350K	...	...	...	...	70%	15.0M	3m0s
7095400K	...	...	...	...	70%	56.9M	3m0s
7095450K	...	...	...	...	70%	96.9M	3m0s
7095500K	...	...	...	...	70%	19.1M	3m0s
7095550K	...	...	...	...	70%	12.6M	3m0s
7095600K	...	...	...	...	70%	13.7M	3m0s
7095650K	...	...	...	...	70%	58.2M	3m0s
7095700K	...	...	...	...	70%	34.4M	3m0s
7095750K	...	...	...	...	70%	9.99M	3m0s
7095800K	...	...	...	...	70%	16.2M	3m0s
7095850K	...	...	...	...	70%	63.0M	3m0s
7095900K	...	...	...	...	70%	47.8M	3m0s
7095950K	...	...	...	...	70%	8.98M	3m0s
7096000K	...	...	...	...	70%	14.9M	3m0s
7096050K	...	...	...	...	70%	81.4M	3m0s
7096100K	...	...	...	...	70%	47.7M	3m0s
7096150K	...	...	...	...	70%	21.1M	3m0s
7096200K	...	...	...	...	70%	12.7M	3m0s
7096250K	...	...	...	...	70%	15.3M	3m0s
7096300K	...	...	...	...	70%	98.4M	3m0s
7096350K	...	...	...	...	70%	42.0M	3m0s
7096400K	...	...	...	...	70%	8.80M	3m0s
7096450K	...	...	...	...	70%	15.7M	3m0s
7096500K	...	...	...	...	70%	82.5M	3m0s
7096550K	...	...	...	...	70%	47.3M	3m0s
7096600K	...	...	...	...	70%	8.44M	3m0s
7096650K	...	...	...	...	70%	16.9M	3m0s

7096700K	...	...	...	...	70%	74.3M	3m0s
7096750K	...	...	...	...	70%	46.3M	3m0s
7096800K	...	...	...	...	70%	22.3M	3m0s
7096850K	...	...	...	...	70%	11.7M	3m0s
7096900K	...	...	...	...	70%	15.5M	3m0s
7096950K	...	...	...	...	70%	61.4M	3m0s
7097000K	...	...	...	...	70%	60.3M	3m0s
7097050K	...	...	...	...	70%	8.77M	3m0s
7097100K	...	...	...	...	70%	15.3M	3m0s
7097150K	...	...	...	...	70%	37.4M	3m0s
7097200K	...	...	...	...	70%	69.1M	3m0s
7097250K	...	...	...	...	70%	22.5M	3m0s
7097300K	...	...	...	...	70%	7.86M	3m0s
7097350K	...	...	...	...	70%	93.8M	3m0s
7097400K	...	...	...	...	70%	35.1M	3m0s
7097450K	...	...	...	...	70%	97.7M	3m0s
7097500K	...	...	...	...	70%	8.98M	3m0s
7097550K	...	...	...	...	70%	15.3M	3m0s
7097600K	...	...	...	...	70%	29.3M	3m0s
7097650K	...	...	...	...	70%	81.5M	3m0s
7097700K	...	...	...	...	70%	10.0M	3m0s
7097750K	...	...	...	...	70%	15.9M	3m0s
7097800K	...	...	...	...	70%	86.2M	3m0s
7097850K	...	...	...	...	70%	27.4M	3m0s
7097900K	...	...	...	...	70%	73.8M	3m0s
7097950K	...	...	...	...	70%	10.1M	3m0s
7098000K	...	...	...	...	70%	15.1M	3m0s
7098050K	...	...	...	...	70%	28.3M	3m0s
7098100K	...	...	...	...	70%	72.7M	3m0s
7098150K	...	...	...	...	70%	10.3M	3m0s
7098200K	...	...	...	...	70%	15.8M	3m0s
7098250K	...	...	...	...	70%	39.1M	3m0s
7098300K	...	...	...	...	70%	42.1M	3m0s
7098350K	...	...	...	...	70%	87.5M	3m0s
7098400K	...	...	...	...	70%	9.70M	3m0s
7098450K	...	...	...	...	70%	15.8M	3m0s
7098500K	...	...	...	...	70%	28.9M	3m0s
7098550K	...	...	...	...	70%	69.0M	3m0s
7098600K	...	...	...	...	70%	10.1M	3m0s
7098650K	...	...	...	...	70%	16.6M	3m0s
7098700K	...	...	...	...	70%	49.3M	3m0s
7098750K	...	...	...	...	70%	33.4M	3m0s
7098800K	...	...	...	...	70%	39.1M	3m0s
7098850K	...	...	...	...	70%	11.1M	3m0s
7098900K	...	...	...	...	70%	16.9M	3m0s
7098950K	...	...	...	...	70%	23.3M	2m59s
7099000K	...	...	...	...	70%	110M	2m59s
7099050K	...	...	...	...	70%	10.0M	2m59s

7099100K	...	...	...	...	70%	17.0M	2m59s
7099150K	...	...	...	...	70%	24.5M	2m59s
7099200K	...	...	...	...	70%	56.8M	2m59s
7099250K	...	...	...	...	70%	40.3M	2m59s
7099300K	...	...	...	...	70%	12.4M	2m59s
7099350K	...	...	...	...	70%	16.6M	2m59s
7099400K	...	...	...	...	70%	22.1M	2m59s
7099450K	...	...	...	...	70%	89.7M	2m59s
7099500K	...	...	...	...	70%	10.7M	2m59s
7099550K	...	...	...	...	70%	16.3M	2m59s
7099600K	...	...	...	...	70%	23.7M	2m59s
7099650K	...	...	...	...	70%	67.8M	2m59s
7099700K	...	...	...	...	70%	48.6M	2m59s
7099750K	...	...	...	...	70%	11.9M	2m59s
7099800K	...	...	...	...	70%	15.7M	2m59s
7099850K	...	...	...	...	70%	26.9M	2m59s
7099900K	...	...	...	...	70%	46.4M	2m59s
7099950K	...	...	...	...	70%	10.9M	2m59s
7100000K	...	...	...	...	70%	16.7M	2m59s
7100050K	...	...	...	...	70%	27.4M	2m59s
7100100K	...	...	...	...	70%	50.3M	2m59s
7100150K	...	...	...	...	70%	50.2M	2m59s
7100200K	...	...	...	...	70%	11.5M	2m59s
7100250K	...	...	...	...	70%	17.0M	2m59s
7100300K	...	...	...	...	70%	27.9M	2m59s
7100350K	...	...	...	...	70%	44.3M	2m59s
7100400K	...	...	...	...	70%	10.9M	2m59s
7100450K	...	...	...	...	70%	16.3M	2m59s
7100500K	...	...	...	...	70%	28.4M	2m59s
7100550K	...	...	...	...	70%	42.0M	2m59s
7100600K	...	...	...	...	70%	25.3M	2m59s
7100650K	...	...	...	...	70%	16.3M	2m59s
7100700K	...	...	...	...	70%	16.5M	2m59s
7100750K	...	...	...	...	70%	28.1M	2m59s
7100800K	...	...	...	...	70%	18.7M	2m59s
7100850K	...	...	...	...	70%	16.3M	2m59s
7100900K	...	...	...	...	70%	10.5M	2m59s
7100950K	...	...	...	...	70%	31.9M	2m59s
7101000K	...	...	...	...	70%	19.9M	2m59s
7101050K	...	...	...	...	70%	9.70M	2m59s
7101100K	...	...	...	...	70%	15.7M	2m59s
7101150K	...	...	...	...	70%	25.3M	2m59s
7101200K	...	...	...	...	70%	9.15M	2m59s
7101250K	...	...	...	...	70%	15.4M	2m59s
7101300K	...	...	...	...	70%	25.4M	2m59s
7101350K	...	...	...	...	70%	16.7M	2m59s
7101400K	...	...	...	...	70%	8.99M	2m59s
7101450K	...	...	...	...	70%	24.4M	2m59s

7101500K	...	...	...	...	70%	16.7M	2m59s
7101550K	...	...	...	...	70%	10.2M	2m59s
7101600K	...	...	...	...	70%	17.9M	2m59s
7101650K	...	...	...	...	70%	16.7M	2m59s
7101700K	...	...	...	...	70%	10.1M	2m59s
7101750K	...	...	...	...	70%	32.2M	2m59s
7101800K	...	...	...	...	70%	25.6M	2m59s
7101850K	...	...	...	...	70%	8.93M	2m59s
7101900K	...	...	...	...	70%	14.7M	2m59s
7101950K	...	...	...	...	70%	30.4M	2m59s
7102000K	...	...	...	...	70%	9.02M	2m59s
7102050K	...	...	...	...	70%	12.5M	2m59s
7102100K	...	...	...	...	70%	44.1M	2m59s
7102150K	...	...	...	...	70%	16.8M	2m59s
7102200K	...	...	...	...	70%	8.33M	2m59s
7102250K	...	...	...	...	70%	32.6M	2m59s
7102300K	...	...	...	...	70%	16.1M	2m59s
7102350K	...	...	...	...	70%	9.83M	2m59s
7102400K	...	...	...	...	70%	19.4M	2m59s
7102450K	...	...	...	...	70%	16.4M	2m59s
7102500K	...	...	...	...	70%	9.80M	2m59s
7102550K	...	...	...	...	70%	22.6M	2m59s
7102600K	...	...	...	...	70%	48.0M	2m59s
7102650K	...	...	...	...	70%	9.11M	2m59s
7102700K	...	...	...	...	70%	11.8M	2m59s
7102750K	...	...	...	...	70%	72.5M	2m59s
7102800K	...	...	...	...	70%	8.44M	2m59s
7102850K	...	...	...	...	70%	11.8M	2m59s
7102900K	...	...	...	...	70%	64.6M	2m59s
7102950K	...	...	...	...	70%	15.6M	2m59s
7103000K	...	...	...	...	70%	7.05M	2m59s
7103050K	...	...	...	...	70%	80.3M	2m59s
7103100K	...	...	...	...	70%	16.6M	2m59s
7103150K	...	...	...	...	70%	16.4M	2m59s
7103200K	...	...	...	...	70%	10.2M	2m59s
7103250K	...	...	...	...	70%	17.8M	2m59s
7103300K	...	...	...	...	70%	16.4M	2m59s
7103350K	...	...	...	...	70%	10.7M	2m59s
7103400K	...	...	...	...	70%	68.4M	2m59s
7103450K	...	...	...	...	70%	9.64M	2m59s
7103500K	...	...	...	...	70%	10.6M	2m59s
7103550K	...	...	...	...	70%	72.5M	2m59s
7103600K	...	...	...	...	70%	9.33M	2m59s
7103650K	...	...	...	...	70%	10.4M	2m59s
7103700K	...	...	...	...	70%	85.4M	2m59s
7103750K	...	...	...	...	70%	18.2M	2m59s
7103800K	...	...	...	...	70%	9.61M	2m59s
7103850K	...	...	...	...	70%	18.3M	2m59s

7103900K	...	...	...	...	70%	18.0M	2m59s
7103950K	...	...	...	...	70%	16.4M	2m59s
7104000K	...	...	...	...	70%	10.2M	2m59s
7104050K	...	...	...	...	70%	18.6M	2m59s
7104100K	...	...	...	...	70%	15.4M	2m59s
7104150K	...	...	...	...	70%	10.9M	2m59s
7104200K	...	...	...	...	70%	46.0M	2m59s
7104250K	...	...	...	...	70%	10.0M	2m59s
7104300K	...	...	...	...	70%	11.2M	2m59s
7104350K	...	...	...	...	70%	59.8M	2m59s
7104400K	...	...	...	...	70%	9.15M	2m59s
7104450K	...	...	...	...	70%	11.1M	2m59s
7104500K	...	...	...	...	70%	70.1M	2m59s
7104550K	...	...	...	...	70%	18.5M	2m59s
7104600K	...	...	...	...	70%	9.84M	2m59s
7104650K	...	...	...	...	70%	11.4M	2m59s
7104700K	...	...	...	...	70%	12.9M	2m59s
7104750K	...	...	...	...	70%	78.1M	2m59s
7104800K	...	...	...	...	70%	7.98M	2m59s
7104850K	...	...	...	...	70%	13.5M	2m59s
7104900K	...	...	...	...	70%	64.5M	2m59s
7104950K	...	...	...	...	70%	10.1M	2m59s
7105000K	...	...	...	...	70%	9.85M	2m59s
7105050K	...	...	...	...	70%	83.6M	2m59s
7105100K	...	...	...	...	70%	10.2M	2m59s
7105150K	...	...	...	...	70%	10.0M	2m59s
7105200K	...	...	...	...	70%	65.5M	2m59s
7105250K	...	...	...	...	70%	9.79M	2m59s
7105300K	...	...	...	...	70%	10.2M	2m59s
7105350K	...	...	...	...	70%	75.5M	2m59s
7105400K	...	...	...	...	70%	19.1M	2m59s
7105450K	...	...	...	...	70%	15.7M	2m59s
7105500K	...	...	...	...	70%	10.2M	2m59s
7105550K	...	...	...	...	70%	40.6M	2m59s
7105600K	...	...	...	...	70%	10.5M	2m59s
7105650K	...	...	...	...	70%	10.1M	2m59s
7105700K	...	...	...	...	70%	38.5M	2m59s
7105750K	...	...	...	...	70%	11.8M	2m59s
7105800K	...	...	...	...	70%	9.63M	2m59s
7105850K	...	...	...	...	70%	89.1M	2m59s
7105900K	...	...	...	...	70%	10.1M	2m59s
7105950K	...	...	...	...	70%	9.90M	2m59s
7106000K	...	...	...	...	70%	62.9M	2m59s
7106050K	...	...	...	...	70%	10.0M	2m59s
7106100K	...	...	...	...	70%	10.1M	2m59s
7106150K	...	...	...	...	70%	73.9M	2m59s
7106200K	...	...	...	...	70%	27.1M	2m59s
7106250K	...	...	...	...	70%	12.9M	2m59s

7106300K	...	...	...	...	70%	9.95M	2m59s
7106350K	...	...	...	...	70%	42.3M	2m59s
7106400K	...	...	...	...	70%	11.4M	2m59s
7106450K	...	...	...	...	70%	9.80M	2m59s
7106500K	...	...	...	...	70%	42.5M	2m59s
7106550K	...	...	...	...	70%	11.6M	2m59s
7106600K	...	...	...	...	70%	9.51M	2m59s
7106650K	...	...	...	...	70%	84.2M	2m59s
7106700K	...	...	...	...	70%	26.2M	2m59s
7106750K	...	...	...	...	70%	10.1M	2m59s
7106800K	...	...	...	...	70%	11.7M	2m59s
7106850K	...	...	...	...	70%	37.0M	2m59s
7106900K	...	...	...	...	70%	13.0M	2m59s
7106950K	...	...	...	...	70%	9.48M	2m59s
7107000K	...	...	...	...	70%	41.9M	2m59s
7107050K	...	...	...	...	70%	11.7M	2m59s
7107100K	...	...	...	...	70%	9.83M	2m59s
7107150K	...	...	...	...	70%	54.2M	2m59s
7107200K	...	...	...	...	70%	10.1M	2m59s
7107250K	...	...	...	...	70%	10.2M	2m59s
7107300K	...	...	...	...	70%	57.3M	2m59s
7107350K	...	...	...	...	70%	39.7M	2m59s
7107400K	...	...	...	...	70%	9.34M	2m59s
7107450K	...	...	...	...	70%	13.2M	2m59s
7107500K	...	...	...	...	70%	37.4M	2m59s
7107550K	...	...	...	...	70%	10.9M	2m59s
7107600K	...	...	...	...	70%	10.0M	2m59s
7107650K	...	...	...	...	70%	50.6M	2m59s
7107700K	...	...	...	...	70%	10.7M	2m59s
7107750K	...	...	...	...	70%	10.5M	2m59s
7107800K	...	...	...	...	70%	67.6M	2m59s
7107850K	...	...	...	...	70%	35.1M	2m59s
7107900K	...	...	...	...	70%	11.3M	2m59s
7107950K	...	...	...	...	70%	10.3M	2m59s
7108000K	...	...	...	...	70%	36.2M	2m59s
7108050K	...	...	...	...	70%	11.4M	2m59s
7108100K	...	...	...	...	70%	10.6M	2m59s
7108150K	...	...	...	...	70%	65.4M	2m59s
7108200K	...	...	...	...	70%	9.45M	2m59s
7108250K	...	...	...	...	70%	11.1M	2m59s
7108300K	...	...	...	...	70%	73.0M	2m59s
7108350K	...	...	...	...	70%	43.1M	2m59s
7108400K	...	...	...	...	70%	9.09M	2m59s
7108450K	...	...	...	...	70%	12.2M	2m59s
7108500K	...	...	...	...	70%	42.3M	2m59s
7108550K	...	...	...	...	70%	10.6M	2m59s
7108600K	...	...	...	...	70%	10.7M	2m59s
7108650K	...	...	...	...	70%	94.9M	2m59s

7108700K	...	...	...	...	70%	34.2M	2m59s
7108750K	...	...	...	...	70%	9.00M	2m59s
7108800K	...	...	...	...	70%	13.5M	2m59s
7108850K	...	...	...	...	70%	43.1M	2m59s
7108900K	...	...	...	...	70%	8.62M	2m59s
7108950K	...	...	...	...	70%	14.0M	2m59s
7109000K	...	...	...	...	70%	93.3M	2m59s
7109050K	...	...	...	...	70%	7.52M	2m59s
7109100K	...	...	...	...	70%	15.1M	2m59s
7109150K	...	...	...	...	70%	69.2M	2m59s
7109200K	...	...	...	...	70%	40.4M	2m59s
7109250K	...	...	...	...	70%	8.36M	2m59s
7109300K	...	...	...	...	70%	14.6M	2m59s
7109350K	...	...	...	...	70%	54.8M	2m59s
7109400K	...	...	...	...	70%	8.07M	2m59s
7109450K	...	...	...	...	70%	14.6M	2m59s
7109500K	...	...	...	...	70%	82.4M	2m59s
7109550K	...	...	...	...	70%	50.0M	2m59s
7109600K	...	...	...	...	70%	8.30M	2m59s
7109650K	...	...	...	...	70%	14.7M	2m59s
7109700K	...	...	...	...	70%	55.9M	2m59s
7109750K	...	...	...	...	70%	7.85M	2m59s
7109800K	...	...	...	...	70%	14.8M	2m59s
7109850K	...	...	...	...	70%	43.8M	2m59s
7109900K	...	...	...	...	70%	116M	2m59s
7109950K	...	...	...	...	70%	8.05M	2m59s
7110000K	...	...	...	...	70%	13.1M	2m59s
7110050K	...	...	...	...	70%	85.5M	2m59s
7110100K	...	...	...	...	70%	4.71M	2m59s
7110150K	...	...	...	...	70%	76.9M	2m59s
7110200K	...	...	...	...	70%	51.8M	2m59s
7110250K	...	...	...	...	70%	109M	2m59s
7110300K	...	...	...	...	70%	5.33M	2m59s
7110350K	...	...	...	...	70%	66.6M	2m59s
7110400K	...	...	...	...	70%	74.4M	2m59s
7110450K	...	...	...	...	70%	6.39M	2m59s
7110500K	...	...	...	...	70%	20.9M	2m59s
7110550K	...	...	...	...	70%	20.5M	2m59s
7110600K	...	...	...	...	70%	6.42M	2m59s
7110650K	...	...	...	...	70%	18.5M	2m59s
7110700K	...	...	...	...	70%	15.6M	2m59s
7110750K	...	...	...	...	70%	8.91M	2m59s
7110800K	...	...	...	...	70%	20.6M	2m59s
7110850K	...	...	...	...	70%	6.53M	2m59s
7110900K	...	...	...	...	70%	18.1M	2m59s
7110950K	...	...	...	...	70%	6.38M	2m59s
7111000K	...	...	...	...	70%	40.5M	2m59s
7111050K	...	...	...	...	70%	23.4M	2m59s

7111100K	...	...	...	...	70%	6.37M	2m59s
7111150K	...	...	...	...	70%	44.9M	2m59s
7111200K	...	...	...	...	70%	5.30M	2m59s
7111250K	...	...	...	...	70%	46.1M	2m59s
7111300K	...	...	...	...	70%	21.9M	2m59s
7111350K	...	...	...	...	70%	6.39M	2m59s
7111400K	...	...	...	...	70%	19.4M	2m59s
7111450K	...	...	...	...	70%	7.78M	2m59s
7111500K	...	...	...	...	70%	21.8M	2m59s
7111550K	...	...	...	...	70%	20.5M	2m59s
7111600K	...	...	...	...	70%	6.14M	2m59s
7111650K	...	...	...	...	70%	19.0M	2m59s
7111700K	...	...	...	...	70%	6.39M	2m59s
7111750K	...	...	...	...	70%	77.2M	2m59s
7111800K	...	...	...	...	70%	19.5M	2m59s
7111850K	...	...	...	...	70%	6.14M	2m59s
7111900K	...	...	...	...	70%	20.7M	2m59s
7111950K	...	...	...	...	70%	21.0M	2m59s
7112000K	...	...	...	...	70%	7.98M	2m59s
7112050K	...	...	...	...	70%	19.5M	2m59s
7112100K	...	...	...	...	70%	6.23M	2m59s
7112150K	...	...	...	...	70%	18.9M	2m59s
7112200K	...	...	...	...	70%	6.16M	2m59s
7112250K	...	...	...	...	70%	76.9M	2m59s
7112300K	...	...	...	...	70%	20.2M	2m59s
7112350K	...	...	...	...	70%	6.38M	2m59s
7112400K	...	...	...	...	70%	19.4M	2m59s
7112450K	...	...	...	...	70%	6.22M	2m59s
7112500K	...	...	...	...	70%	78.1M	2m59s
7112550K	...	...	...	...	70%	18.8M	2m59s
7112600K	...	...	...	...	70%	6.15M	2m59s
7112650K	...	...	...	...	70%	24.5M	2m59s
7112700K	...	...	...	...	70%	7.84M	2m59s
7112750K	...	...	...	...	70%	19.4M	2m59s
7112800K	...	...	...	...	70%	12.7M	2m59s
7112850K	...	...	...	...	70%	7.28M	2m59s
7112900K	...	...	...	...	70%	25.7M	2m59s
7112950K	...	...	...	...	70%	6.05M	2m59s
7113000K	...	...	...	...	70%	60.9M	2m59s
7113050K	...	...	...	...	70%	20.2M	2m59s
7113100K	...	...	...	...	70%	6.20M	2m59s
7113150K	...	...	...	...	70%	23.1M	2m59s
7113200K	...	...	...	...	70%	4.39M	2m59s
7113250K	...	...	...	...	70%	61.3M	2m59s
7113300K	...	...	...	...	70%	6.69M	2m59s
7113350K	...	...	...	...	70%	16.7M	2m59s
7113400K	...	...	...	...	70%	65.3M	2m59s
7113450K	...	...	...	...	70%	5.02M	2m59s



7113500K	...	...	...	...	70%	64.2M	2m59s
7113550K	...	...	...	...	70%	66.8M	2m59s
7113600K	...	...	...	...	70%	5.13M	2m59s
7113650K	...	...	...	...	70%	36.8M	2m59s
7113700K	...	...	...	...	70%	5.51M	2m59s
7113750K	...	...	...	...	70%	31.7M	2m59s
7113800K	...	...	...	...	70%	8.28M	2m59s
7113850K	...	...	...	...	70%	9.59M	2m59s
7113900K	...	...	...	...	70%	28.8M	2m59s
7113950K	...	...	...	...	70%	6.63M	2m59s
7114000K	...	...	...	...	70%	17.1M	2m59s
7114050K	...	...	...	...	70%	9.33M	2m59s
7114100K	...	...	...	...	70%	10.8M	2m59s
7114150K	...	...	...	...	70%	44.5M	2m59s
7114200K	...	...	...	...	70%	5.78M	2m59s
7114250K	...	...	...	...	70%	29.6M	2m59s
7114300K	...	...	...	...	70%	30.1M	2m59s
7114350K	...	...	...	...	70%	6.47M	2m59s
7114400K	...	...	...	...	70%	25.7M	2m59s
7114450K	...	...	...	...	70%	5.79M	2m59s
7114500K	...	...	...	...	70%	34.1M	2m59s
7114550K	...	...	...	...	70%	25.2M	2m59s
7114600K	...	...	...	...	70%	6.46M	2m59s
7114650K	...	...	...	...	70%	34.8M	2m59s
7114700K	...	...	...	...	70%	8.61M	2m59s
7114750K	...	...	...	...	70%	12.0M	2m59s
7114800K	...	...	...	...	70%	19.2M	2m59s
7114850K	...	...	...	...	70%	6.59M	2m59s
7114900K	...	...	...	...	70%	28.3M	2m59s
7114950K	...	...	...	...	70%	9.04M	2m59s
7115000K	...	...	...	...	70%	13.2M	2m59s
7115050K	...	...	...	...	70%	23.9M	2m59s
7115100K	...	...	...	...	70%	7.23M	2m59s
7115150K	...	...	...	...	70%	21.0M	2m59s
7115200K	...	...	...	...	70%	8.78M	2m59s
7115250K	...	...	...	...	70%	10.7M	2m59s
7115300K	...	...	...	...	70%	42.3M	2m59s
7115350K	...	...	...	...	70%	8.49M	2m59s
7115400K	...	...	...	...	70%	12.5M	2m59s
7115450K	...	...	...	...	70%	28.7M	2m59s
7115500K	...	...	...	...	70%	7.06M	2m59s
7115550K	...	...	...	...	70%	23.6M	2m59s
7115600K	...	...	...	...	70%	8.63M	2m59s
7115650K	...	...	...	...	70%	11.0M	2m59s
7115700K	...	...	...	...	70%	44.1M	2m59s
7115750K	...	...	...	...	70%	8.04M	2m59s
7115800K	...	...	...	...	70%	12.7M	2m59s
7115850K	...	...	...	...	70%	41.7M	2m59s

7115900K	...	...	...	...	70%	6.49M	2m59s
7115950K	...	...	...	...	70%	20.6M	2m59s
7116000K	...	...	...	...	70%	9.05M	2m59s
7116050K	...	...	...	...	70%	11.3M	2m59s
7116100K	...	...	...	...	70%	52.5M	2m59s
7116150K	...	...	...	...	70%	9.04M	2m59s
7116200K	...	...	...	...	70%	10.7M	2m59s
7116250K	...	...	...	...	70%	62.3M	2m59s
7116300K	...	...	...	...	70%	9.09M	2m59s
7116350K	...	...	...	...	70%	10.5M	2m59s
7116400K	...	...	...	...	70%	27.5M	2m58s
7116450K	...	...	...	...	70%	7.23M	2m58s
7116500K	...	...	...	...	70%	22.2M	2m58s
7116550K	...	...	...	...	70%	27.8M	2m58s
7116600K	...	...	...	...	70%	7.05M	2m58s
7116650K	...	...	...	...	70%	21.2M	2m58s
7116700K	...	...	...	...	70%	31.5M	2m58s
7116750K	...	...	...	...	70%	7.27M	2m58s
7116800K	...	...	...	...	70%	19.4M	2m58s
7116850K	...	...	...	...	70%	9.14M	2m58s
7116900K	...	...	...	...	70%	10.2M	2m58s
7116950K	...	...	...	...	70%	62.2M	2m58s
7117000K	...	...	...	...	70%	9.54M	2m58s
7117050K	...	...	...	...	70%	10.2M	2m58s
7117100K	...	...	...	...	70%	68.1M	2m58s
7117150K	...	...	...	...	70%	7.24M	2m58s
7117200K	...	...	...	...	70%	14.8M	2m58s
7117250K	...	...	...	...	70%	43.0M	2m58s
7117300K	...	...	...	...	70%	6.25M	2m58s
7117350K	...	...	...	...	70%	28.7M	2m58s
7117400K	...	...	...	...	70%	41.5M	2m58s
7117450K	...	...	...	...	70%	6.25M	2m58s
7117500K	...	...	...	...	70%	24.3M	2m58s
7117550K	...	...	...	...	70%	32.2M	2m58s
7117600K	...	...	...	...	70%	5.94M	2m58s
7117650K	...	...	...	...	70%	47.9M	2m58s
7117700K	...	...	...	...	70%	11.0M	2m58s
7117750K	...	...	...	...	70%	9.56M	2m58s
7117800K	...	...	...	...	70%	53.9M	2m58s
7117850K	...	...	...	...	70%	33.1M	2m58s
7117900K	...	...	...	...	70%	6.57M	2m58s
7117950K	...	...	...	...	70%	26.6M	2m58s
7118000K	...	...	...	...	70%	10.5M	2m58s
7118050K	...	...	...	...	70%	9.77M	2m58s
7118100K	...	...	...	...	70%	24.9M	2m58s
7118150K	...	...	...	...	70%	14.1M	2m58s
7118200K	...	...	...	...	70%	8.63M	2m58s
7118250K	...	...	...	...	70%	32.8M	2m58s

7118300K	...	...	...	...	70%	14.0M	2m58s
7118350K	...	...	...	...	70%	8.55M	2m58s
7118400K	...	...	...	...	70%	28.0M	2m58s
7118450K	...	...	...	...	70%	15.4M	2m58s
7118500K	...	...	...	...	70%	8.50M	2m58s
7118550K	...	...	...	...	70%	32.7M	2m58s
7118600K	...	...	...	...	70%	15.4M	2m58s
7118650K	...	...	...	...	70%	7.95M	2m58s
7118700K	...	...	...	...	70%	38.8M	2m58s
7118750K	...	...	...	...	70%	15.2M	2m58s
7118800K	...	...	...	...	70%	7.64M	2m58s
7118850K	...	...	...	...	70%	41.0M	2m58s
7118900K	...	...	...	...	70%	16.2M	2m58s
7118950K	...	...	...	...	70%	7.93M	2m58s
7119000K	...	...	...	...	70%	38.9M	2m58s
7119050K	...	...	...	...	70%	15.5M	2m58s
7119100K	...	...	...	...	70%	10.4M	2m58s
7119150K	...	...	...	...	70%	18.4M	2m58s
7119200K	...	...	...	...	70%	15.7M	2m58s
7119250K	...	...	...	...	70%	7.91M	2m58s
7119300K	...	...	...	...	70%	37.1M	2m58s
7119350K	...	...	...	...	70%	15.5M	2m58s
7119400K	...	...	...	...	70%	10.0M	2m58s
7119450K	...	...	...	...	70%	18.0M	2m58s
7119500K	...	...	...	...	70%	71.9M	2m58s
7119550K	...	...	...	...	70%	6.78M	2m58s
7119600K	...	...	...	...	70%	19.2M	2m58s
7119650K	...	...	...	...	70%	59.9M	2m58s
7119700K	...	...	...	...	70%	6.83M	2m58s
7119750K	...	...	...	...	70%	20.7M	2m58s
7119800K	...	...	...	...	70%	49.5M	2m58s
7119850K	...	...	...	...	70%	6.87M	2m58s
7119900K	...	...	...	...	70%	24.2M	2m58s
7119950K	...	...	...	...	70%	39.6M	2m58s
7120000K	...	...	...	...	70%	6.70M	2m58s
7120050K	...	...	...	...	70%	20.1M	2m58s
7120100K	...	...	...	...	70%	50.3M	2m58s
7120150K	...	...	...	...	70%	6.71M	2m58s
7120200K	...	...	...	...	70%	22.9M	2m58s
7120250K	...	...	...	...	70%	52.6M	2m58s
7120300K	...	...	...	...	70%	17.2M	2m58s
7120350K	...	...	...	...	70%	7.22M	2m58s
7120400K	...	...	...	...	70%	58.0M	2m58s
7120450K	...	...	...	...	70%	16.2M	2m58s
7120500K	...	...	...	...	70%	7.41M	2m58s
7120550K	...	...	...	...	70%	65.7M	2m58s
7120600K	...	...	...	...	70%	31.5M	2m58s
7120650K	...	...	...	...	70%	7.20M	2m58s

7120700K	...	...	...	...	70%	19.1M	2m58s
7120750K	...	...	...	...	70%	86.2M	2m58s
7120800K	...	...	...	...	70%	6.58M	2m58s
7120850K	...	...	...	...	70%	18.5M	2m58s
7120900K	...	...	...	...	70%	102M	2m58s
7120950K	...	...	...	...	70%	4.67M	2m58s
7121000K	...	...	...	...	70%	66.9M	2m58s
7121050K	...	...	...	...	70%	96.5M	2m58s
7121100K	...	...	...	...	70%	5.41M	2m58s
7121150K	...	...	...	...	70%	41.6M	2m58s
7121200K	...	...	...	...	70%	52.6M	2m58s
7121250K	...	...	...	...	70%	5.78M	2m58s
7121300K	...	...	...	...	70%	42.0M	2m58s
7121350K	...	...	...	...	70%	51.1M	2m58s
7121400K	...	...	...	...	70%	8.20M	2m58s
7121450K	...	...	...	...	70%	14.7M	2m58s
7121500K	...	...	...	...	70%	59.5M	2m58s
7121550K	...	...	...	...	70%	46.8M	2m58s
7121600K	...	...	...	...	70%	5.59M	2m58s
7121650K	...	...	...	...	70%	68.6M	2m58s
7121700K	...	...	...	...	70%	44.7M	2m58s
7121750K	...	...	...	...	70%	5.83M	2m58s
7121800K	...	...	...	...	70%	35.4M	2m58s
7121850K	...	...	...	...	70%	82.6M	2m58s
7121900K	...	...	...	...	70%	8.55M	2m58s
7121950K	...	...	...	...	70%	12.8M	2m58s
7122000K	...	...	...	...	70%	53.5M	2m58s
7122050K	...	...	...	...	70%	8.65M	2m58s
7122100K	...	...	...	...	70%	12.8M	2m58s
7122150K	...	...	...	...	70%	77.4M	2m58s
7122200K	...	...	...	...	70%	4.37M	2m58s
7122250K	...	...	...	...	70%	77.7M	2m58s
7122300K	...	...	...	...	70%	104M	2m58s
7122350K	...	...	...	...	70%	95.4M	2m58s
7122400K	...	...	...	...	70%	5.35M	2m58s
7122450K	...	...	...	...	70%	80.0M	2m58s
7122500K	...	...	...	...	70%	93.1M	2m58s
7122550K	...	...	...	...	70%	5.48M	2m58s
7122600K	...	...	...	...	70%	52.5M	2m58s
7122650K	...	...	...	...	70%	58.2M	2m58s
7122700K	...	...	...	...	70%	5.57M	2m58s
7122750K	...	...	...	...	70%	87.2M	2m58s
7122800K	...	...	...	...	70%	48.5M	2m58s
7122850K	...	...	...	...	70%	9.55M	2m58s
7122900K	...	...	...	...	70%	11.3M	2m58s
7122950K	...	...	...	...	70%	57.8M	2m58s
7123000K	...	...	...	...	70%	57.7M	2m58s
7123050K	...	...	...	...	70%	5.63M	2m58s

7123100K	...	...	...	...	70%	92.2M	2m58s
7123150K	...	...	...	...	70%	54.0M	2m58s
7123200K	...	...	...	...	70%	5.35M	2m58s
7123250K	...	...	...	...	70%	72.2M	2m58s
7123300K	...	...	...	...	70%	79.7M	2m58s
7123350K	...	...	...	...	70%	48.1M	2m58s
7123400K	...	...	...	...	70%	5.49M	2m58s
7123450K	...	...	...	...	70%	82.7M	2m58s
7123500K	...	...	...	...	70%	88.5M	2m58s
7123550K	...	...	...	...	70%	7.20M	2m58s
7123600K	...	...	...	...	70%	15.7M	2m58s
7123650K	...	...	...	...	70%	80.0M	2m58s
7123700K	...	...	...	...	70%	59.3M	2m58s
7123750K	...	...	...	...	70%	5.59M	2m58s
7123800K	...	...	...	...	70%	79.1M	2m58s
7123850K	...	...	...	...	70%	37.6M	2m58s
7123900K	...	...	...	...	70%	7.64M	2m58s
7123950K	...	...	...	...	70%	19.0M	2m58s
7124000K	...	...	...	...	70%	37.6M	2m58s
7124050K	...	...	...	...	70%	13.1M	2m58s
7124100K	...	...	...	...	70%	9.36M	2m58s
7124150K	...	...	...	...	70%	87.2M	2m58s
7124200K	...	...	...	...	70%	32.1M	2m58s
7124250K	...	...	...	...	70%	8.03M	2m58s
7124300K	...	...	...	...	70%	17.2M	2m58s
7124350K	...	...	...	...	70%	53.8M	2m58s
7124400K	...	...	...	...	70%	12.1M	2m58s
7124450K	...	...	...	...	70%	9.23M	2m58s
7124500K	...	...	...	...	70%	74.1M	2m58s
7124550K	...	...	...	...	70%	40.5M	2m58s
7124600K	...	...	...	...	70%	8.01M	2m58s
7124650K	...	...	...	...	70%	16.2M	2m58s
7124700K	...	...	...	...	70%	69.1M	2m58s
7124750K	...	...	...	...	70%	44.7M	2m58s
7124800K	...	...	...	...	70%	5.78M	2m58s
7124850K	...	...	...	...	70%	71.1M	2m58s
7124900K	...	...	...	...	70%	56.0M	2m58s
7124950K	...	...	...	...	70%	7.76M	2m58s
7125000K	...	...	...	...	70%	15.8M	2m58s
7125050K	...	...	...	...	70%	84.7M	2m58s
7125100K	...	...	...	...	70%	49.8M	2m58s
7125150K	...	...	...	...	70%	5.68M	2m58s
7125200K	...	...	...	...	70%	72.0M	2m58s
7125250K	...	...	...	...	70%	70.2M	2m58s
7125300K	...	...	...	...	70%	10.7M	2m58s
7125350K	...	...	...	...	70%	9.73M	2m58s
7125400K	...	...	...	...	70%	55.6M	2m58s
7125450K	...	...	...	...	70%	4.70M	2m58s

7125500K	...	...	...	...	70%	83.0M	2m58s
7125550K	...	...	...	...	70%	81.4M	2m58s
7125600K	...	...	...	...	70%	5.35M	2m58s
7125650K	...	...	...	...	70%	58.2M	2m58s
7125700K	...	...	...	...	70%	53.6M	2m58s
7125750K	...	...	...	...	70%	79.3M	2m58s
7125800K	...	...	...	...	70%	5.87M	2m58s
7125850K	...	...	...	...	70%	57.5M	2m58s
7125900K	...	...	...	...	70%	53.0M	2m58s
7125950K	...	...	...	...	70%	75.9M	2m58s
7126000K	...	...	...	...	70%	5.74M	2m58s
7126050K	...	...	...	...	70%	50.0M	2m58s
7126100K	...	...	...	...	70%	56.3M	2m58s
7126150K	...	...	...	...	70%	6.03M	2m58s
7126200K	...	...	...	...	70%	56.1M	2m58s
7126250K	...	...	...	...	70%	55.7M	2m58s
7126300K	...	...	...	...	70%	39.1M	2m58s
7126350K	...	...	...	...	70%	6.20M	2m58s
7126400K	...	...	...	...	70%	43.0M	2m58s
7126450K	...	...	...	...	70%	52.6M	2m58s
7126500K	...	...	...	...	70%	24.4M	2m58s
7126550K	...	...	...	...	70%	7.06M	2m58s
7126600K	...	...	...	...	70%	45.7M	2m58s
7126650K	...	...	...	...	70%	65.9M	2m58s
7126700K	...	...	...	...	70%	5.91M	2m58s
7126750K	...	...	...	...	70%	84.7M	2m58s
7126800K	...	...	...	...	70%	39.5M	2m58s
7126850K	...	...	...	...	70%	55.7M	2m58s
7126900K	...	...	...	...	70%	5.96M	2m58s
7126950K	...	...	...	...	70%	50.5M	2m58s
7127000K	...	...	...	...	70%	70.6M	2m58s
7127050K	...	...	...	...	70%	43.6M	2m58s
7127100K	...	...	...	...	70%	6.07M	2m58s
7127150K	...	...	...	...	70%	72.4M	2m58s
7127200K	...	...	...	...	70%	51.0M	2m58s
7127250K	...	...	...	...	70%	5.80M	2m58s
7127300K	...	...	...	...	70%	61.4M	2m58s
7127350K	...	...	...	...	70%	62.1M	2m58s
7127400K	...	...	...	...	70%	77.5M	2m58s
7127450K	...	...	...	...	70%	5.72M	2m58s
7127500K	...	...	...	...	70%	45.3M	2m58s
7127550K	...	...	...	...	70%	103M	2m58s
7127600K	...	...	...	...	70%	47.1M	2m58s
7127650K	...	...	...	...	70%	5.99M	2m58s
7127700K	...	...	...	...	70%	28.0M	2m58s
7127750K	...	...	...	...	70%	72.2M	2m58s
7127800K	...	...	...	...	70%	82.0M	2m58s
7127850K	...	...	...	...	70%	6.12M	2m58s

7127900K	...	...	...	...	70%	32.8M	2m58s
7127950K	...	...	...	...	70%	52.1M	2m58s
7128000K	...	...	...	...	70%	39.5M	2m58s
7128050K	...	...	...	...	70%	5.24M	2m58s
7128100K	...	...	...	...	70%	8.36M	2m58s
7128150K	...	...	...	...	70%	85.0M	2m58s
7128200K	...	...	...	...	70%	77.7M	2m58s
7128250K	...	...	...	...	70%	14.0M	2m58s
7128300K	...	...	...	...	70%	8.95M	2m58s
7128350K	...	...	...	...	70%	50.6M	2m58s
7128400K	...	...	...	...	70%	32.9M	2m58s
7128450K	...	...	...	...	70%	6.41M	2m58s
7128500K	...	...	...	...	70%	17.0M	2m58s
7128550K	...	...	...	...	70%	71.2M	2m58s
7128600K	...	...	...	...	70%	6.47M	2m58s
7128650K	...	...	...	...	70%	54.7M	2m58s
7128700K	...	...	...	...	70%	28.1M	2m58s
7128750K	...	...	...	...	70%	64.0M	2m58s
7128800K	...	...	...	...	70%	6.07M	2m58s
7128850K	...	...	...	...	70%	83.9M	2m58s
7128900K	...	...	...	...	70%	15.4M	2m58s
7128950K	...	...	...	...	70%	86.0M	2m58s
7129000K	...	...	...	...	70%	4.78M	2m58s
7129050K	...	...	...	...	70%	75.5M	2m58s
7129100K	...	...	...	...	70%	62.7M	2m58s
7129150K	...	...	...	...	70%	110M	2m58s
7129200K	...	...	...	...	70%	5.54M	2m58s
7129250K	...	...	...	...	70%	80.0M	2m58s
7129300K	...	...	...	...	70%	98.2M	2m58s
7129350K	...	...	...	...	70%	10.5M	2m58s
7129400K	...	...	...	...	70%	9.93M	2m58s
7129450K	...	...	...	...	70%	84.5M	2m58s
7129500K	...	...	...	...	70%	72.0M	2m58s
7129550K	...	...	...	...	70%	10.9M	2m58s
7129600K	...	...	...	...	70%	9.63M	2m58s
7129650K	...	...	...	...	70%	91.2M	2m58s
7129700K	...	...	...	...	70%	75.5M	2m58s
7129750K	...	...	...	...	70%	11.2M	2m58s
7129800K	...	...	...	...	70%	9.19M	2m58s
7129850K	...	...	...	...	70%	81.3M	2m58s
7129900K	...	...	...	...	70%	68.0M	2m58s
7129950K	...	...	...	...	70%	12.0M	2m58s
7130000K	...	...	...	...	70%	9.58M	2m58s
7130050K	...	...	...	...	70%	76.1M	2m58s
7130100K	...	...	...	...	70%	72.5M	2m58s
7130150K	...	...	...	...	70%	11.1M	2m58s
7130200K	...	...	...	...	70%	9.76M	2m58s
7130250K	...	...	...	...	70%	53.1M	2m58s

7130300K	...	...	...	...	70%	75.9M	2m58s
7130350K	...	...	...	...	70%	12.7M	2m58s
7130400K	...	...	...	...	70%	9.59M	2m58s
7130450K	...	...	...	...	70%	63.9M	2m58s
7130500K	...	...	...	...	70%	62.8M	2m58s
7130550K	...	...	...	...	70%	4.89M	2m58s
7130600K	...	...	...	...	70%	39.4M	2m58s
7130650K	...	...	...	...	70%	78.3M	2m58s
7130700K	...	...	...	...	70%	79.2M	2m58s
7130750K	...	...	...	...	70%	5.81M	2m58s
7130800K	...	...	...	...	70%	50.8M	2m58s
7130850K	...	...	...	...	70%	67.4M	2m58s
7130900K	...	...	...	...	70%	85.8M	2m58s
7130950K	...	...	...	...	70%	5.67M	2m58s
7131000K	...	...	...	...	70%	67.8M	2m58s
7131050K	...	...	...	...	70%	97.3M	2m58s
7131100K	...	...	...	...	70%	104M	2m58s
7131150K	...	...	...	...	70%	6.84M	2m58s
7131200K	...	...	...	...	70%	21.1M	2m58s
7131250K	...	...	...	...	70%	73.5M	2m58s
7131300K	...	...	...	...	70%	67.9M	2m58s
7131350K	...	...	...	...	70%	4.97M	2m58s
7131400K	...	...	...	...	70%	56.6M	2m58s
7131450K	...	...	...	...	70%	62.5M	2m58s
7131500K	...	...	...	...	70%	82.5M	2m58s
7131550K	...	...	...	...	70%	5.85M	2m58s
7131600K	...	...	...	...	70%	47.9M	2m58s
7131650K	...	...	...	...	70%	82.3M	2m58s
7131700K	...	...	...	...	70%	102M	2m58s
7131750K	...	...	...	...	70%	5.85M	2m58s
7131800K	...	...	...	...	70%	36.5M	2m58s
7131850K	...	...	...	...	70%	70.2M	2m58s
7131900K	...	...	...	...	70%	69.7M	2m58s
7131950K	...	...	...	...	70%	6.71M	2m58s
7132000K	...	...	...	...	70%	25.4M	2m58s
7132050K	...	...	...	...	70%	51.9M	2m58s
7132100K	...	...	...	...	70%	98.2M	2m58s
7132150K	...	...	...	...	70%	7.00M	2m58s
7132200K	...	...	...	...	70%	23.3M	2m58s
7132250K	...	...	...	...	70%	71.7M	2m58s
7132300K	...	...	...	...	70%	68.5M	2m58s
7132350K	...	...	...	...	70%	95.4M	2m58s
7132400K	...	...	...	...	70%	5.68M	2m58s
7132450K	...	...	...	...	70%	74.5M	2m58s
7132500K	...	...	...	...	70%	51.7M	2m58s
7132550K	...	...	...	...	70%	89.5M	2m58s
7132600K	...	...	...	...	70%	6.12M	2m58s
7132650K	...	...	...	...	70%	39.0M	2m58s



7132700K	...	...	...	...	70%	65.8M	2m58s
7132750K	...	...	...	...	70%	78.9M	2m58s
7132800K	...	...	...	...	70%	6.14M	2m58s
7132850K	...	...	...	...	70%	44.3M	2m58s
7132900K	...	...	...	...	70%	56.4M	2m58s
7132950K	...	...	...	...	70%	94.5M	2m58s
7133000K	...	...	...	...	70%	6.68M	2m58s
7133050K	...	...	...	...	70%	26.1M	2m57s
7133100K	...	...	...	...	70%	80.2M	2m57s
7133150K	...	...	...	...	70%	57.3M	2m57s
7133200K	...	...	...	...	70%	6.79M	2m57s
7133250K	...	...	...	...	70%	24.7M	2m57s
7133300K	...	...	...	...	70%	78.8M	2m57s
7133350K	...	...	...	...	70%	74.0M	2m57s
7133400K	...	...	...	...	70%	10.4M	2m57s
7133450K	...	...	...	...	70%	12.8M	2m57s
7133500K	...	...	...	...	70%	36.0M	2m57s
7133550K	...	...	...	...	70%	99.1M	2m57s
7133600K	...	...	...	...	70%	51.7M	2m57s
7133650K	...	...	...	...	70%	6.29M	2m57s
7133700K	...	...	...	...	70%	39.1M	2m57s
7133750K	...	...	...	...	71%	38.8M	2m57s
7133800K	...	...	...	...	71%	84.8M	2m57s
7133850K	...	...	...	...	71%	7.32M	2m57s
7133900K	...	...	...	...	71%	27.6M	2m57s
7133950K	...	...	...	...	71%	54.7M	2m57s
7134000K	...	...	...	...	71%	39.9M	2m57s
7134050K	...	...	...	...	71%	7.55M	2m57s
7134100K	...	...	...	...	71%	25.8M	2m57s
7134150K	...	...	...	...	71%	60.1M	2m57s
7134200K	...	...	...	...	71%	38.3M	2m57s
7134250K	...	...	...	...	71%	70.1M	2m57s
7134300K	...	...	...	...	71%	6.36M	2m57s
7134350K	...	...	...	...	71%	83.5M	2m57s
7134400K	...	...	...	...	71%	36.9M	2m57s
7134450K	...	...	...	...	71%	43.0M	2m57s
7134500K	...	...	...	...	71%	6.63M	2m57s
7134550K	...	...	...	...	71%	81.0M	2m57s
7134600K	...	...	...	...	71%	69.1M	2m57s
7134650K	...	...	...	...	71%	32.6M	2m57s
7134700K	...	...	...	...	71%	7.81M	2m57s
7134750K	...	...	...	...	71%	24.8M	2m57s
7134800K	...	...	...	...	71%	86.7M	2m57s
7134850K	...	...	...	...	71%	30.3M	2m57s
7134900K	...	...	...	...	71%	8.89M	2m57s
7134950K	...	...	...	...	71%	16.9M	2m57s
7135000K	...	...	...	...	71%	74.0M	2m57s
7135050K	...	...	...	...	71%	57.7M	2m57s

7135100K	...	...	...	...	71%	33.1M	2m57s
7135150K	...	...	...	...	71%	8.26M	2m57s
7135200K	...	...	...	...	71%	24.1M	2m57s
7135250K	...	...	...	...	71%	85.3M	2m57s
7135300K	...	...	...	...	71%	28.9M	2m57s
7135350K	...	...	...	...	71%	7.99M	2m57s
7135400K	...	...	...	...	71%	23.9M	2m57s
7135450K	...	...	...	...	71%	105M	2m57s
7135500K	...	...	...	...	71%	38.7M	2m57s
7135550K	...	...	...	...	71%	38.7M	2m57s
7135600K	...	...	...	...	71%	6.33M	2m57s
7135650K	...	...	...	...	71%	105M	2m57s
7135700K	...	...	...	...	71%	67.8M	2m57s
7135750K	...	...	...	...	71%	32.9M	2m57s
7135800K	...	...	...	...	71%	8.08M	2m57s
7135850K	...	...	...	...	71%	25.2M	2m57s
7135900K	...	...	...	...	71%	87.9M	2m57s
7135950K	...	...	...	...	71%	37.2M	2m57s
7136000K	...	...	...	...	71%	8.52M	2m57s
7136050K	...	...	...	...	71%	16.4M	2m57s
7136100K	...	...	...	...	71%	83.5M	2m57s
7136150K	...	...	...	...	71%	51.7M	2m57s
7136200K	...	...	...	...	71%	14.3M	2m57s
7136250K	...	...	...	...	71%	9.09M	2m57s
7136300K	...	...	...	...	71%	91.7M	2m57s
7136350K	...	...	...	...	71%	84.2M	2m57s
7136400K	...	...	...	...	71%	28.3M	2m57s
7136450K	...	...	...	...	71%	8.16M	2m57s
7136500K	...	...	...	...	71%	20.8M	2m57s
7136550K	...	...	...	...	71%	85.2M	2m57s
7136600K	...	...	...	...	71%	84.1M	2m57s
7136650K	...	...	...	...	71%	12.9M	2m57s
7136700K	...	...	...	...	71%	9.27M	2m57s
7136750K	...	...	...	...	71%	94.4M	2m57s
7136800K	...	...	...	...	71%	88.6M	2m57s
7136850K	...	...	...	...	71%	32.1M	2m57s
7136900K	...	...	...	...	71%	7.80M	2m57s
7136950K	...	...	...	...	71%	23.0M	2m57s
7137000K	...	...	...	...	71%	18.2M	2m57s
7137050K	...	...	...	...	71%	111M	2m57s
7137100K	...	...	...	...	71%	5.57M	2m57s
7137150K	...	...	...	...	71%	74.5M	2m57s
7137200K	...	...	...	...	71%	54.7M	2m57s
7137250K	...	...	...	...	71%	103M	2m57s
7137300K	...	...	...	...	71%	6.41M	2m57s
7137350K	...	...	...	...	71%	37.7M	2m57s
7137400K	...	...	...	...	71%	71.3M	2m57s
7137450K	...	...	...	...	71%	88.1M	2m57s

7137500K	...	...	...	...	71%	90.8M	2m57s
7137550K	...	...	...	...	71%	6.25M	2m57s
7137600K	...	...	...	...	71%	35.5M	2m57s
7137650K	...	...	...	...	71%	79.8M	2m57s
7137700K	...	...	...	...	71%	109M	2m57s
7137750K	...	...	...	...	71%	5.93M	2m57s
7137800K	...	...	...	...	71%	51.5M	2m57s
7137850K	...	...	...	...	71%	24.7M	2m57s
7137900K	...	...	...	...	71%	95.6M	2m57s
7137950K	...	...	...	...	71%	109M	2m57s
7138000K	...	...	...	...	71%	6.99M	2m57s
7138050K	...	...	...	...	71%	25.7M	2m57s
7138100K	...	...	...	...	71%	63.3M	2m57s
7138150K	...	...	...	...	71%	62.5M	2m57s
7138200K	...	...	...	...	71%	69.7M	2m57s
7138250K	...	...	...	...	71%	7.10M	2m57s
7138300K	...	...	...	...	71%	20.1M	2m57s
7138350K	...	...	...	...	71%	62.7M	2m57s
7138400K	...	...	...	...	71%	67.2M	2m57s
7138450K	...	...	...	...	71%	7.82M	2m57s
7138500K	...	...	...	...	71%	27.6M	2m57s
7138550K	...	...	...	...	71%	31.8M	2m57s
7138600K	...	...	...	...	71%	55.3M	2m57s
7138650K	...	...	...	...	71%	89.4M	2m57s
7138700K	...	...	...	...	71%	8.09M	2m57s
7138750K	...	...	...	...	71%	22.2M	2m57s
7138800K	...	...	...	...	71%	32.1M	2m57s
7138850K	...	...	...	...	71%	76.5M	2m57s
7138900K	...	...	...	...	71%	8.61M	2m57s
7138950K	...	...	...	...	71%	26.7M	2m57s
7139000K	...	...	...	...	71%	25.1M	2m57s
7139050K	...	...	...	...	71%	67.0M	2m57s
7139100K	...	...	...	...	71%	61.9M	2m57s
7139150K	...	...	...	...	71%	8.62M	2m57s
7139200K	...	...	...	...	71%	16.0M	2m57s
7139250K	...	...	...	...	71%	41.7M	2m57s
7139300K	...	...	...	...	71%	62.3M	2m57s
7139350K	...	...	...	...	71%	9.68M	2m57s
7139400K	...	...	...	...	71%	27.7M	2m57s
7139450K	...	...	...	...	71%	25.0M	2m57s
7139500K	...	...	...	...	71%	40.4M	2m57s
7139550K	...	...	...	...	71%	69.8M	2m57s
7139600K	...	...	...	...	71%	9.11M	2m57s
7139650K	...	...	...	...	71%	29.1M	2m57s
7139700K	...	...	...	...	71%	20.1M	2m57s
7139750K	...	...	...	...	71%	54.7M	2m57s
7139800K	...	...	...	...	71%	74.3M	2m57s
7139850K	...	...	...	...	71%	9.58M	2m57s

7139900K	...	...	...	...	71%	27.0M	2m57s
7139950K	...	...	...	...	71%	21.1M	2m57s
7140000K	...	...	...	...	71%	41.4M	2m57s
7140050K	...	...	...	...	71%	10.5M	2m57s
7140100K	...	...	...	...	71%	25.9M	2m57s
7140150K	...	...	...	...	71%	24.6M	2m57s
7140200K	...	...	...	...	71%	38.4M	2m57s
7140250K	...	...	...	...	71%	40.8M	2m57s
7140300K	...	...	...	...	71%	11.0M	2m57s
7140350K	...	...	...	...	71%	25.8M	2m57s
7140400K	...	...	...	...	71%	20.0M	2m57s
7140450K	...	...	...	...	71%	49.4M	2m57s
7140500K	...	...	...	...	71%	43.2M	2m57s
7140550K	...	...	...	...	71%	11.2M	2m57s
7140600K	...	...	...	...	71%	25.2M	2m57s
7140650K	...	...	...	...	71%	21.0M	2m57s
7140700K	...	...	...	...	71%	48.2M	2m57s
7140750K	...	...	...	...	71%	47.9M	2m57s
7140800K	...	...	...	...	71%	8.59M	2m57s
7140850K	...	...	...	...	71%	14.7M	2m57s
7140900K	...	...	...	...	71%	69.1M	2m57s
7140950K	...	...	...	...	71%	95.9M	2m57s
7141000K	...	...	...	...	71%	10.4M	2m57s
7141050K	...	...	...	...	71%	27.3M	2m57s
7141100K	...	...	...	...	71%	15.2M	2m57s
7141150K	...	...	...	...	71%	32.4M	2m57s
7141200K	...	...	...	...	71%	65.2M	2m57s
7141250K	...	...	...	...	71%	14.3M	2m57s
7141300K	...	...	...	...	71%	24.5M	2m57s
7141350K	...	...	...	...	71%	15.9M	2m57s
7141400K	...	...	...	...	71%	25.1M	2m57s
7141450K	...	...	...	...	71%	55.0M	2m57s
7141500K	...	...	...	...	71%	18.3M	2m57s
7141550K	...	...	...	...	71%	23.7M	2m57s
7141600K	...	...	...	...	71%	10.0M	2m57s
7141650K	...	...	...	...	71%	93.9M	2m57s
7141700K	...	...	...	...	71%	45.4M	2m57s
7141750K	...	...	...	...	71%	17.8M	2m57s
7141800K	...	...	...	...	71%	12.7M	2m57s
7141850K	...	...	...	...	71%	21.7M	2m57s
7141900K	...	...	...	...	71%	95.2M	2m57s
7141950K	...	...	...	...	71%	37.1M	2m57s
7142000K	...	...	...	...	71%	13.4M	2m57s
7142050K	...	...	...	...	71%	15.5M	2m57s
7142100K	...	...	...	...	71%	23.7M	2m57s
7142150K	...	...	...	...	71%	38.7M	2m57s
7142200K	...	...	...	...	71%	21.6M	2m57s
7142250K	...	...	...	...	71%	25.4M	2m57s

7142300K	...	...	...	...	71%	16.6M	2m57s
7142350K	...	...	...	...	71%	22.0M	2m57s
7142400K	...	...	...	...	71%	27.8M	2m57s
7142450K	...	...	...	...	71%	26.5M	2m57s
7142500K	...	...	...	...	71%	25.6M	2m57s
7142550K	...	...	...	...	71%	15.5M	2m57s
7142600K	...	...	...	...	71%	23.1M	2m57s
7142650K	...	...	...	...	71%	25.6M	2m57s
7142700K	...	...	...	...	71%	31.4M	2m57s
7142750K	...	...	...	...	71%	25.6M	2m57s
7142800K	...	...	...	...	71%	10.4M	2m57s
7142850K	...	...	...	...	71%	25.4M	2m57s
7142900K	...	...	...	...	71%	77.2M	2m57s
7142950K	...	...	...	...	71%	32.3M	2m57s
7143000K	...	...	...	...	71%	22.8M	2m57s
7143050K	...	...	...	...	71%	11.1M	2m57s
7143100K	...	...	...	...	71%	24.2M	2m57s
7143150K	...	...	...	...	71%	83.9M	2m57s
7143200K	...	...	...	...	71%	14.4M	2m57s
7143250K	...	...	...	...	71%	20.1M	2m57s
7143300K	...	...	...	...	71%	21.2M	2m57s
7143350K	...	...	...	...	71%	25.7M	2m57s
7143400K	...	...	...	...	71%	67.2M	2m57s
7143450K	...	...	...	...	71%	23.6M	2m57s
7143500K	...	...	...	...	71%	13.4M	2m57s
7143550K	...	...	...	...	71%	23.2M	2m57s
7143600K	...	...	...	...	71%	21.9M	2m57s
7143650K	...	...	...	...	71%	31.2M	2m57s
7143700K	...	...	...	...	71%	21.8M	2m57s
7143750K	...	...	...	...	71%	19.3M	2m57s
7143800K	...	...	...	...	71%	16.0M	2m57s
7143850K	...	...	...	...	71%	40.7M	2m57s
7143900K	...	...	...	...	71%	33.5M	2m57s
7143950K	...	...	...	...	71%	22.3M	2m57s
7144000K	...	...	...	...	71%	11.0M	2m57s
7144050K	...	...	...	...	71%	3.69M	2m57s
7144100K	...	...	...	...	71%	78.0M	2m57s
7144150K	...	...	...	...	71%	104M	2m57s
7144200K	...	...	...	...	71%	99.9M	2m57s
7144250K	...	...	...	...	71%	2.55M	2m57s
7144300K	...	...	...	...	71%	117M	2m57s
7144350K	...	...	...	...	71%	119M	2m57s
7144400K	...	...	...	...	71%	93.1M	2m57s
7144450K	...	...	...	...	71%	116M	2m57s
7144500K	...	...	...	...	71%	5.45M	2m57s
7144550K	...	...	...	...	71%	78.3M	2m57s
7144600K	...	...	...	...	71%	78.7M	2m57s
7144650K	...	...	...	...	71%	7.90M	2m57s

7144700K	...	...	...	...	71%	10.2M	2m57s
7144750K	...	...	...	...	71%	95.2M	2m57s
7144800K	...	...	...	...	71%	83.1M	2m57s
7144850K	...	...	...	...	71%	5.70M	2m57s
7144900K	...	...	...	...	71%	64.3M	2m57s
7144950K	...	...	...	...	71%	86.5M	2m57s
7145000K	...	...	...	...	71%	9.02M	2m57s
7145050K	...	...	...	...	71%	11.9M	2m57s
7145100K	...	...	...	...	71%	67.3M	2m57s
7145150K	...	...	...	...	71%	73.6M	2m57s
7145200K	...	...	...	...	71%	5.43M	2m57s
7145250K	...	...	...	...	71%	56.6M	2m57s
7145300K	...	...	...	...	71%	65.1M	2m57s
7145350K	...	...	...	...	71%	69.4M	2m57s
7145400K	...	...	...	...	71%	5.64M	2m57s
7145450K	...	...	...	...	71%	77.2M	2m57s
7145500K	...	...	...	...	71%	64.5M	2m57s
7145550K	...	...	...	...	71%	4.88M	2m57s
7145600K	...	...	...	...	71%	46.6M	2m57s
7145650K	...	...	...	...	71%	80.1M	2m57s
7145700K	...	...	...	...	71%	5.94M	2m57s
7145750K	...	...	...	...	71%	43.9M	2m57s
7145800K	...	...	...	...	71%	63.1M	2m57s
7145850K	...	...	...	...	71%	77.6M	2m57s
7145900K	...	...	...	...	71%	5.71M	2m57s
7145950K	...	...	...	...	71%	56.2M	2m57s
7146000K	...	...	...	...	71%	55.0M	2m57s
7146050K	...	...	...	...	71%	4.74M	2m57s
7146100K	...	...	...	...	71%	59.1M	2m57s
7146150K	...	...	...	...	71%	71.7M	2m57s
7146200K	...	...	...	...	71%	5.69M	2m57s
7146250K	...	...	...	...	71%	57.5M	2m57s
7146300K	...	...	...	...	71%	54.3M	2m57s
7146350K	...	...	...	...	71%	83.0M	2m57s
7146400K	...	...	...	...	71%	5.78M	2m57s
7146450K	...	...	...	...	71%	50.2M	2m57s
7146500K	...	...	...	...	71%	84.7M	2m57s
7146550K	...	...	...	...	71%	81.3M	2m57s
7146600K	...	...	...	...	71%	5.65M	2m57s
7146650K	...	...	...	...	71%	63.2M	2m57s
7146700K	...	...	...	...	71%	63.7M	2m57s
7146750K	...	...	...	...	71%	77.1M	2m57s
7146800K	...	...	...	...	71%	5.30M	2m57s
7146850K	...	...	...	...	71%	63.0M	2m57s
7146900K	...	...	...	...	71%	61.9M	2m57s
7146950K	...	...	...	...	71%	6.20M	2m57s
7147000K	...	...	...	...	71%	43.5M	2m57s
7147050K	...	...	...	...	71%	67.3M	2m57s

7147100K	...	...	...	...	71%	65.8M	2m57s
7147150K	...	...	...	...	71%	5.87M	2m57s
7147200K	...	...	...	...	71%	49.6M	2m57s
7147250K	...	...	...	...	71%	66.2M	2m57s
7147300K	...	...	...	...	71%	75.9M	2m57s
7147350K	...	...	...	...	71%	5.69M	2m57s
7147400K	...	...	...	...	71%	51.8M	2m57s
7147450K	...	...	...	...	71%	71.1M	2m57s
7147500K	...	...	...	...	71%	48.9M	2m57s
7147550K	...	...	...	...	71%	6.02M	2m57s
7147600K	...	...	...	...	71%	42.6M	2m57s
7147650K	...	...	...	...	71%	64.6M	2m57s
7147700K	...	...	...	...	71%	5.88M	2m57s
7147750K	...	...	...	...	71%	66.3M	2m57s
7147800K	...	...	...	...	71%	57.6M	2m57s
7147850K	...	...	...	...	71%	68.6M	2m57s
7147900K	...	...	...	...	71%	5.78M	2m57s
7147950K	...	...	...	...	71%	69.3M	2m57s
7148000K	...	...	...	...	71%	46.6M	2m57s
7148050K	...	...	...	...	71%	48.5M	2m57s
7148100K	...	...	...	...	71%	6.11M	2m57s
7148150K	...	...	...	...	71%	59.1M	2m57s
7148200K	...	...	...	...	71%	48.2M	2m57s
7148250K	...	...	...	...	71%	49.6M	2m57s
7148300K	...	...	...	...	71%	6.18M	2m57s
7148350K	...	...	...	...	71%	75.1M	2m57s
7148400K	...	...	...	...	71%	35.6M	2m57s
7148450K	...	...	...	...	71%	5.87M	2m57s
7148500K	...	...	...	...	71%	76.7M	2m57s
7148550K	...	...	...	...	71%	76.8M	2m56s
7148600K	...	...	...	...	71%	46.0M	2m56s
7148650K	...	...	...	...	71%	5.85M	2m56s
7148700K	...	...	...	...	71%	54.5M	2m56s
7148750K	...	...	...	...	71%	67.1M	2m56s
7148800K	...	...	...	...	71%	48.5M	2m56s
7148850K	...	...	...	...	71%	5.84M	2m56s
7148900K	...	...	...	...	71%	49.8M	2m56s
7148950K	...	...	...	...	71%	65.5M	2m56s
7149000K	...	...	...	...	71%	88.1M	2m56s
7149050K	...	...	...	...	71%	5.87M	2m56s
7149100K	...	...	...	...	71%	42.3M	2m56s
7149150K	...	...	...	...	71%	47.3M	2m56s
7149200K	...	...	...	...	71%	7.27M	2m56s
7149250K	...	...	...	...	71%	27.1M	2m56s
7149300K	...	...	...	...	71%	32.6M	2m56s
7149350K	...	...	...	...	71%	61.8M	2m56s
7149400K	...	...	...	...	71%	7.30M	2m56s
7149450K	...	...	...	...	71%	28.4M	2m56s

7149500K	...	...	...	...	71%	35.5M	2m56s
7149550K	...	...	...	...	71%	53.7M	2m56s
7149600K	...	...	...	...	71%	6.31M	2m56s
7149650K	...	...	...	...	71%	67.3M	2m56s
7149700K	...	...	...	...	71%	37.2M	2m56s
7149750K	...	...	...	...	71%	49.6M	2m56s
7149800K	...	...	...	...	71%	6.44M	2m56s
7149850K	...	...	...	...	71%	69.1M	2m56s
7149900K	...	...	...	...	71%	37.0M	2m56s
7149950K	...	...	...	...	71%	41.7M	2m56s
7150000K	...	...	...	...	71%	6.42M	2m56s
7150050K	...	...	...	...	71%	45.4M	2m56s
7150100K	...	...	...	...	71%	48.9M	2m56s
7150150K	...	...	...	...	71%	45.9M	2m56s
7150200K	...	...	...	...	71%	6.50M	2m56s
7150250K	...	...	...	...	71%	52.4M	2m56s
7150300K	...	...	...	...	71%	30.0M	2m56s
7150350K	...	...	...	...	71%	64.5M	2m56s
7150400K	...	...	...	...	71%	4.31M	2m56s
7150450K	...	...	...	...	71%	42.7M	2m56s
7150500K	...	...	...	...	71%	83.2M	2m56s
7150550K	...	...	...	...	71%	85.5M	2m56s
7150600K	...	...	...	...	71%	5.93M	2m56s
7150650K	...	...	...	...	71%	41.4M	2m56s
7150700K	...	...	...	...	71%	60.1M	2m56s
7150750K	...	...	...	...	71%	91.6M	2m56s
7150800K	...	...	...	...	71%	5.89M	2m56s
7150850K	...	...	...	...	71%	58.8M	2m56s
7150900K	...	...	...	...	71%	53.9M	2m56s
7150950K	...	...	...	...	71%	75.3M	2m56s
7151000K	...	...	...	...	71%	5.69M	2m56s
7151050K	...	...	...	...	71%	51.3M	2m56s
7151100K	...	...	...	...	71%	75.7M	2m56s
7151150K	...	...	...	...	71%	50.5M	2m56s
7151200K	...	...	...	...	71%	4.81M	2m56s
7151250K	...	...	...	...	71%	61.2M	2m56s
7151300K	...	...	...	...	71%	69.7M	2m56s
7151350K	...	...	...	...	71%	79.7M	2m56s
7151400K	...	...	...	...	71%	5.84M	2m56s
7151450K	...	...	...	...	71%	68.1M	2m56s
7151500K	...	...	...	...	71%	47.6M	2m56s
7151550K	...	...	...	...	71%	95.6M	2m56s
7151600K	...	...	...	...	71%	5.70M	2m56s
7151650K	...	...	...	...	71%	44.3M	2m56s
7151700K	...	...	...	...	71%	56.7M	2m56s
7151750K	...	...	...	...	71%	82.4M	2m56s
7151800K	...	...	...	...	71%	6.19M	2m56s
7151850K	...	...	...	...	71%	36.4M	2m56s



7151900K	...	...	...	...	71%	45.5M	2m56s
7151950K	...	...	...	...	71%	80.1M	2m56s
7152000K	...	...	...	...	71%	6.43M	2m56s
7152050K	...	...	...	...	71%	28.6M	2m56s
7152100K	...	...	...	...	71%	75.3M	2m56s
7152150K	...	...	...	...	71%	55.0M	2m56s
7152200K	...	...	...	...	71%	6.85M	2m56s
7152250K	...	...	...	...	71%	37.7M	2m56s
7152300K	...	...	...	...	71%	28.0M	2m56s
7152350K	...	...	...	...	71%	24.6M	2m56s
7152400K	...	...	...	...	71%	8.77M	2m56s
7152450K	...	...	...	...	71%	36.3M	2m56s
7152500K	...	...	...	...	71%	27.9M	2m56s
7152550K	...	...	...	...	71%	25.9M	2m56s
7152600K	...	...	...	...	71%	8.86M	2m56s
7152650K	...	...	...	...	71%	65.5M	2m56s
7152700K	...	...	...	...	71%	23.8M	2m56s
7152750K	...	...	...	...	71%	22.5M	2m56s
7152800K	...	...	...	...	71%	8.63M	2m56s
7152850K	...	...	...	...	71%	66.8M	2m56s
7152900K	...	...	...	...	71%	23.7M	2m56s
7152950K	...	...	...	...	71%	22.3M	2m56s
7153000K	...	...	...	...	71%	8.86M	2m56s
7153050K	...	...	...	...	71%	81.0M	2m56s
7153100K	...	...	...	...	71%	22.0M	2m56s
7153150K	...	...	...	...	71%	28.4M	2m56s
7153200K	...	...	...	...	71%	8.04M	2m56s
7153250K	...	...	...	...	71%	84.7M	2m56s
7153300K	...	...	...	...	71%	20.6M	2m56s
7153350K	...	...	...	...	71%	34.3M	2m56s
7153400K	...	...	...	...	71%	11.7M	2m56s
7153450K	...	...	...	...	71%	19.3M	2m56s
7153500K	...	...	...	...	71%	23.8M	2m56s
7153550K	...	...	...	...	71%	42.3M	2m56s
7153600K	...	...	...	...	71%	23.0M	2m56s
7153650K	...	...	...	...	71%	8.75M	2m56s
7153700K	...	...	...	...	71%	78.6M	2m56s
7153750K	...	...	...	...	71%	23.6M	2m56s
7153800K	...	...	...	...	71%	24.4M	2m56s
7153850K	...	...	...	...	71%	9.38M	2m56s
7153900K	...	...	...	...	71%	53.5M	2m56s
7153950K	...	...	...	...	71%	18.5M	2m56s
7154000K	...	...	...	...	71%	28.3M	2m56s
7154050K	...	...	...	...	71%	9.27M	2m56s
7154100K	...	...	...	...	71%	53.8M	2m56s
7154150K	...	...	...	...	71%	19.3M	2m56s
7154200K	...	...	...	...	71%	44.6M	2m56s
7154250K	...	...	...	...	71%	7.46M	2m56s

7154300K	...	...	...	...	71%	100M	2m56s
7154350K	...	...	...	...	71%	22.5M	2m56s
7154400K	...	...	...	...	71%	36.8M	2m56s
7154450K	...	...	...	...	71%	8.10M	2m56s
7154500K	...	...	...	...	71%	70.9M	2m56s
7154550K	...	...	...	...	71%	19.8M	2m56s
7154600K	...	...	...	...	71%	57.1M	2m56s
7154650K	...	...	...	...	71%	34.1M	2m56s
7154700K	...	...	...	...	71%	8.65M	2m56s
7154750K	...	...	...	...	71%	80.7M	2m56s
7154800K	...	...	...	...	71%	17.5M	2m56s
7154850K	...	...	...	...	71%	36.3M	2m56s
7154900K	...	...	...	...	71%	8.39M	2m56s
7154950K	...	...	...	...	71%	78.3M	2m56s
7155000K	...	...	...	...	71%	13.3M	2m56s
7155050K	...	...	...	...	71%	7.32M	2m56s
7155100K	...	...	...	...	71%	105M	2m56s
7155150K	...	...	...	...	71%	19.3M	2m56s
7155200K	...	...	...	...	71%	77.0M	2m56s
7155250K	...	...	...	...	71%	5.30M	2m56s
7155300K	...	...	...	...	71%	108M	2m56s
7155350K	...	...	...	...	71%	98.9M	2m56s
7155400K	...	...	...	...	71%	7.08M	2m56s
7155450K	...	...	...	...	71%	94.0M	2m56s
7155500K	...	...	...	...	71%	18.3M	2m56s
7155550K	...	...	...	...	71%	51.3M	2m56s
7155600K	...	...	...	...	71%	7.98M	2m56s
7155650K	...	...	...	...	71%	79.3M	2m56s
7155700K	...	...	...	...	71%	15.5M	2m56s
7155750K	...	...	...	...	71%	92.2M	2m56s
7155800K	...	...	...	...	71%	71.3M	2m56s
7155850K	...	...	...	...	71%	7.99M	2m56s
7155900K	...	...	...	...	71%	90.1M	2m56s
7155950K	...	...	...	...	71%	16.4M	2m56s
7156000K	...	...	...	...	71%	60.5M	2m56s
7156050K	...	...	...	...	71%	7.97M	2m56s
7156100K	...	...	...	...	71%	70.5M	2m56s
7156150K	...	...	...	...	71%	18.7M	2m56s
7156200K	...	...	...	...	71%	65.4M	2m56s
7156250K	...	...	...	...	71%	49.5M	2m56s
7156300K	...	...	...	...	71%	8.17M	2m56s
7156350K	...	...	...	...	71%	18.4M	2m56s
7156400K	...	...	...	...	71%	53.7M	2m56s
7156450K	...	...	...	...	71%	54.7M	2m56s
7156500K	...	...	...	...	71%	8.49M	2m56s
7156550K	...	...	...	...	71%	63.4M	2m56s
7156600K	...	...	...	...	71%	17.2M	2m56s
7156650K	...	...	...	...	71%	71.8M	2m56s

7156700K	...	...	...	...	71%	42.3M	2m56s
7156750K	...	...	...	...	71%	8.61M	2m56s
7156800K	...	...	...	...	71%	16.8M	2m56s
7156850K	...	...	...	...	71%	69.0M	2m56s
7156900K	...	...	...	...	71%	38.2M	2m56s
7156950K	...	...	...	...	71%	8.85M	2m56s
7157000K	...	...	...	...	71%	17.7M	2m56s
7157050K	...	...	...	...	71%	70.8M	2m56s
7157100K	...	...	...	...	71%	79.8M	2m56s
7157150K	...	...	...	...	71%	7.77M	2m56s
7157200K	...	...	...	...	71%	55.7M	2m56s
7157250K	...	...	...	...	71%	18.9M	2m56s
7157300K	...	...	...	...	71%	72.5M	2m56s
7157350K	...	...	...	...	71%	37.9M	2m56s
7157400K	...	...	...	...	71%	8.67M	2m56s
7157450K	...	...	...	...	71%	18.2M	2m56s
7157500K	...	...	...	...	71%	91.7M	2m56s
7157550K	...	...	...	...	71%	61.2M	2m56s
7157600K	...	...	...	...	71%	7.49M	2m56s
7157650K	...	...	...	...	71%	69.8M	2m56s
7157700K	...	...	...	...	71%	19.8M	2m56s
7157750K	...	...	...	...	71%	78.8M	2m56s
7157800K	...	...	...	...	71%	36.3M	2m56s
7157850K	...	...	...	...	71%	8.55M	2m56s
7157900K	...	...	...	...	71%	14.3M	2m56s
7157950K	...	...	...	...	71%	63.5M	2m56s
7158000K	...	...	...	...	71%	57.8M	2m56s
7158050K	...	...	...	...	71%	9.36M	2m56s
7158100K	...	...	...	...	71%	53.9M	2m56s
7158150K	...	...	...	...	71%	14.6M	2m56s
7158200K	...	...	...	...	71%	60.8M	2m56s
7158250K	...	...	...	...	71%	72.6M	2m56s
7158300K	...	...	...	...	71%	9.51M	2m56s
7158350K	...	...	...	...	71%	14.0M	2m56s
7158400K	...	...	...	...	71%	27.9M	2m56s
7158450K	...	...	...	...	71%	84.3M	2m56s
7158500K	...	...	...	...	71%	10.6M	2m56s
7158550K	...	...	...	...	71%	53.5M	2m56s
7158600K	...	...	...	...	71%	14.6M	2m56s
7158650K	...	...	...	...	71%	21.5M	2m56s
7158700K	...	...	...	...	71%	87.8M	2m56s
7158750K	...	...	...	...	71%	13.0M	2m56s
7158800K	...	...	...	...	71%	13.7M	2m56s
7158850K	...	...	...	...	71%	23.1M	2m56s
7158900K	...	...	...	...	71%	69.3M	2m56s
7158950K	...	...	...	...	71%	12.4M	2m56s
7159000K	...	...	...	...	71%	75.1M	2m56s
7159050K	...	...	...	...	71%	13.9M	2m56s

7159100K	...	...	...	...	71%	23.8M	2m56s
7159150K	...	...	...	...	71%	63.7M	2m56s
7159200K	...	...	...	...	71%	12.3M	2m56s
7159250K	...	...	...	...	71%	14.5M	2m56s
7159300K	...	...	...	...	71%	21.8M	2m56s
7159350K	...	...	...	...	71%	64.9M	2m56s
7159400K	...	...	...	...	71%	12.7M	2m56s
7159450K	...	...	...	...	71%	75.7M	2m56s
7159500K	...	...	...	...	71%	14.3M	2m56s
7159550K	...	...	...	...	71%	20.6M	2m56s
7159600K	...	...	...	...	71%	17.0M	2m56s
7159650K	...	...	...	...	71%	20.8M	2m56s
7159700K	...	...	...	...	71%	9.17M	2m56s
7159750K	...	...	...	...	71%	77.3M	2m56s
7159800K	...	...	...	...	71%	66.4M	2m56s
7159850K	...	...	...	...	71%	16.7M	2m56s
7159900K	...	...	...	...	71%	32.3M	2m56s
7159950K	...	...	...	...	71%	8.35M	2m56s
7160000K	...	...	...	...	71%	55.8M	2m56s
7160050K	...	...	...	...	71%	52.3M	2m56s
7160100K	...	...	...	...	71%	20.3M	2m56s
7160150K	...	...	...	...	71%	8.01M	2m56s
7160200K	...	...	...	...	71%	57.2M	2m56s
7160250K	...	...	...	...	71%	68.5M	2m56s
7160300K	...	...	...	...	71%	71.9M	2m56s
7160350K	...	...	...	...	71%	20.6M	2m56s
7160400K	...	...	...	...	71%	7.84M	2m56s
7160450K	...	...	...	...	71%	72.4M	2m56s
7160500K	...	...	...	...	71%	74.9M	2m56s
7160550K	...	...	...	...	71%	18.1M	2m56s
7160600K	...	...	...	...	71%	40.1M	2m56s
7160650K	...	...	...	...	71%	8.61M	2m56s
7160700K	...	...	...	...	71%	87.3M	2m56s
7160750K	...	...	...	...	71%	73.0M	2m56s
7160800K	...	...	...	...	71%	17.3M	2m56s
7160850K	...	...	...	...	71%	7.80M	2m56s
7160900K	...	...	...	...	71%	69.8M	2m56s
7160950K	...	...	...	...	71%	26.7M	2m56s
7161000K	...	...	...	...	71%	84.7M	2m56s
7161050K	...	...	...	...	71%	21.4M	2m56s
7161100K	...	...	...	...	71%	9.04M	2m56s
7161150K	...	...	...	...	71%	57.9M	2m56s
7161200K	...	...	...	...	71%	23.8M	2m56s
7161250K	...	...	...	...	71%	37.5M	2m56s
7161300K	...	...	...	...	71%	33.5M	2m56s
7161350K	...	...	...	...	71%	9.38M	2m56s
7161400K	...	...	...	...	71%	26.8M	2m56s
7161450K	...	...	...	...	71%	55.0M	2m56s

7161500K	...	...	...	...	71%	31.8M	2m56s
7161550K	...	...	...	...	71%	5.54M	2m56s
7161600K	...	...	...	...	71%	47.9M	2m56s
7161650K	...	...	...	...	71%	88.4M	2m56s
7161700K	...	...	...	...	71%	23.3M	2m56s
7161750K	...	...	...	...	71%	87.0M	2m56s
7161800K	...	...	...	...	71%	7.23M	2m56s
7161850K	...	...	...	...	71%	73.0M	2m56s
7161900K	...	...	...	...	71%	72.0M	2m56s
7161950K	...	...	...	...	71%	30.2M	2m56s
7162000K	...	...	...	...	71%	12.2M	2m56s
7162050K	...	...	...	...	71%	11.9M	2m56s
7162100K	...	...	...	...	71%	73.4M	2m56s
7162150K	...	...	...	...	71%	85.3M	2m56s
7162200K	...	...	...	...	71%	30.3M	2m56s
7162250K	...	...	...	...	71%	12.9M	2m56s
7162300K	...	...	...	...	71%	12.5M	2m56s
7162350K	...	...	...	...	71%	72.3M	2m56s
7162400K	...	...	...	...	71%	25.4M	2m56s
7162450K	...	...	...	...	71%	78.1M	2m56s
7162500K	...	...	...	...	71%	7.13M	2m56s
7162550K	...	...	...	...	71%	61.1M	2m56s
7162600K	...	...	...	...	71%	63.9M	2m56s
7162650K	...	...	...	...	71%	27.9M	2m56s
7162700K	...	...	...	...	71%	64.8M	2m56s
7162750K	...	...	...	...	71%	6.97M	2m56s
7162800K	...	...	...	...	71%	58.0M	2m56s
7162850K	...	...	...	...	71%	4.81M	2m56s
7162900K	...	...	...	...	71%	30.7M	2m56s
7162950K	...	...	...	...	71%	87.4M	2m56s
7163000K	...	...	...	...	71%	67.9M	2m56s
7163050K	...	...	...	...	71%	3.25M	2m56s
7163100K	...	...	...	...	71%	13.8M	2m56s
7163150K	...	...	...	...	71%	86.3M	2m56s
7163200K	...	...	...	...	71%	65.7M	2m56s
7163250K	...	...	...	...	71%	80.8M	2m56s
7163300K	...	...	...	...	71%	5.55M	2m56s
7163350K	...	...	...	...	71%	49.6M	2m56s
7163400K	...	...	...	...	71%	69.8M	2m56s
7163450K	...	...	...	...	71%	84.8M	2m56s
7163500K	...	...	...	...	71%	5.89M	2m56s
7163550K	...	...	...	...	71%	60.9M	2m56s
7163600K	...	...	...	...	71%	58.0M	2m56s
7163650K	...	...	...	...	71%	5.51M	2m56s
7163700K	...	...	...	...	71%	67.8M	2m56s
7163750K	...	...	...	...	71%	48.4M	2m56s
7163800K	...	...	...	...	71%	9.23M	2m56s
7163850K	...	...	...	...	71%	11.7M	2m56s

7163900K	...	...	...	...	71%	63.6M	2m56s
7163950K	...	...	...	...	71%	72.9M	2m56s
7164000K	...	...	...	...	71%	5.48M	2m56s
7164050K	...	...	...	...	71%	71.5M	2m56s
7164100K	...	...	...	...	71%	63.6M	2m55s
7164150K	...	...	...	...	71%	5.57M	2m55s
7164200K	...	...	...	...	71%	51.4M	2m55s
7164250K	...	...	...	...	71%	67.9M	2m55s
7164300K	...	...	...	...	71%	66.5M	2m55s
7164350K	...	...	...	...	71%	5.63M	2m55s
7164400K	...	...	...	...	71%	33.6M	2m55s
7164450K	...	...	...	...	71%	79.4M	2m55s
7164500K	...	...	...	...	71%	5.91M	2m55s
7164550K	...	...	...	...	71%	36.1M	2m55s
7164600K	...	...	...	...	71%	53.5M	2m55s
7164650K	...	...	...	...	71%	6.03M	2m55s
7164700K	...	...	...	...	71%	37.9M	2m55s
7164750K	...	...	...	...	71%	49.5M	2m55s
7164800K	...	...	...	...	71%	11.0M	2m55s
7164850K	...	...	...	...	71%	11.0M	2m55s
7164900K	...	...	...	...	71%	34.6M	2m55s
7164950K	...	...	...	...	71%	55.3M	2m55s
7165000K	...	...	...	...	71%	6.07M	2m55s
7165050K	...	...	...	...	71%	40.6M	2m55s
7165100K	...	...	...	...	71%	63.2M	2m55s
7165150K	...	...	...	...	71%	10.7M	2m55s
7165200K	...	...	...	...	71%	9.54M	2m55s
7165250K	...	...	...	...	71%	59.7M	2m55s
7165300K	...	...	...	...	71%	61.2M	2m55s
7165350K	...	...	...	...	71%	6.12M	2m55s
7165400K	...	...	...	...	71%	29.5M	2m55s
7165450K	...	...	...	...	71%	84.9M	2m55s
7165500K	...	...	...	...	71%	5.97M	2m55s
7165550K	...	...	...	...	71%	45.0M	2m55s
7165600K	...	...	...	...	71%	47.8M	2m55s
7165650K	...	...	...	...	71%	10.7M	2m55s
7165700K	...	...	...	...	71%	9.92M	2m55s
7165750K	...	...	...	...	71%	51.0M	2m55s
7165800K	...	...	...	...	71%	77.9M	2m55s
7165850K	...	...	...	...	71%	5.90M	2m55s
7165900K	...	...	...	...	71%	37.6M	2m55s
7165950K	...	...	...	...	71%	52.0M	2m55s
7166000K	...	...	...	...	71%	6.01M	2m55s
7166050K	...	...	...	...	71%	41.8M	2m55s
7166100K	...	...	...	...	71%	48.4M	2m55s
7166150K	...	...	...	...	71%	76.9M	2m55s
7166200K	...	...	...	...	71%	5.84M	2m55s
7166250K	...	...	...	...	71%	38.1M	2m55s

7166300K	...	...	...	...	71%	66.7M	2m55s
7166350K	...	...	...	...	71%	6.06M	2m55s
7166400K	...	...	...	...	71%	29.4M	2m55s
7166450K	...	...	...	...	71%	48.3M	2m55s
7166500K	...	...	...	...	71%	11.6M	2m55s
7166550K	...	...	...	...	71%	9.69M	2m55s
7166600K	...	...	...	...	71%	40.6M	2m55s
7166650K	...	...	...	...	71%	72.5M	2m55s
7166700K	...	...	...	...	71%	6.23M	2m55s
7166750K	...	...	...	...	71%	30.0M	2m55s
7166800K	...	...	...	...	71%	54.6M	2m55s
7166850K	...	...	...	...	71%	6.27M	2m55s
7166900K	...	...	...	...	71%	27.0M	2m55s
7166950K	...	...	...	...	71%	30.9M	2m55s
7167000K	...	...	...	...	71%	61.8M	2m55s
7167050K	...	...	...	...	71%	5.25M	2m55s
7167100K	...	...	...	...	71%	54.9M	2m55s
7167150K	...	...	...	...	71%	101M	2m55s
7167200K	...	...	...	...	71%	5.30M	2m55s
7167250K	...	...	...	...	71%	91.9M	2m55s
7167300K	...	...	...	...	71%	64.1M	2m55s
7167350K	...	...	...	...	71%	6.36M	2m55s
7167400K	...	...	...	...	71%	21.8M	2m55s
7167450K	...	...	...	...	71%	67.7M	2m55s
7167500K	...	...	...	...	71%	78.2M	2m55s
7167550K	...	...	...	...	71%	5.45M	2m55s
7167600K	...	...	...	...	71%	55.5M	2m55s
7167650K	...	...	...	...	71%	73.0M	2m55s
7167700K	...	...	...	...	71%	5.51M	2m55s
7167750K	...	...	...	...	71%	72.6M	2m55s
7167800K	...	...	...	...	71%	47.7M	2m55s
7167850K	...	...	...	...	71%	87.4M	2m55s
7167900K	...	...	...	...	71%	5.54M	2m55s
7167950K	...	...	...	...	71%	66.4M	2m55s
7168000K	...	...	...	...	71%	53.4M	2m55s
7168050K	...	...	...	...	71%	5.69M	2m55s
7168100K	...	...	...	...	71%	62.6M	2m55s
7168150K	...	...	...	...	71%	48.8M	2m55s
7168200K	...	...	...	...	71%	6.55M	2m55s
7168250K	...	...	...	...	71%	24.9M	2m55s
7168300K	...	...	...	...	71%	5.17M	2m55s
7168350K	...	...	...	...	71%	90.5M	2m55s
7168400K	...	...	...	...	71%	27.2M	2m55s
7168450K	...	...	...	...	71%	6.20M	2m55s
7168500K	...	...	...	...	71%	63.2M	2m55s
7168550K	...	...	...	...	71%	40.3M	2m55s
7168600K	...	...	...	...	71%	45.2M	2m55s
7168650K	...	...	...	...	71%	6.18M	2m55s

7168700K	...	...	...	...	71%	56.0M	2m55s
7168750K	...	...	...	...	71%	36.8M	2m55s
7168800K	...	...	...	...	71%	5.99M	2m55s
7168850K	...	...	...	...	71%	47.8M	2m55s
7168900K	...	...	...	...	71%	39.4M	2m55s
7168950K	...	...	...	...	71%	6.25M	2m55s
7169000K	...	...	...	...	71%	57.0M	2m55s
7169050K	...	...	...	...	71%	44.4M	2m55s
7169100K	...	...	...	...	71%	30.0M	2m55s
7169150K	...	...	...	...	71%	6.58M	2m55s
7169200K	...	...	...	...	71%	17.8M	2m55s
7169250K	...	...	...	...	71%	111M	2m55s
7169300K	...	...	...	...	71%	6.75M	2m55s
7169350K	...	...	...	...	71%	21.3M	2m55s
7169400K	...	...	...	...	71%	50.6M	2m55s
7169450K	...	...	...	...	71%	67.8M	2m55s
7169500K	...	...	...	...	71%	5.59M	2m55s
7169550K	...	...	...	...	71%	77.3M	2m55s
7169600K	...	...	...	...	71%	42.2M	2m55s
7169650K	...	...	...	...	71%	6.96M	2m55s
7169700K	...	...	...	...	71%	23.3M	2m55s
7169750K	...	...	...	...	71%	49.3M	2m55s
7169800K	...	...	...	...	71%	6.80M	2m55s
7169850K	...	...	...	...	71%	21.9M	2m55s
7169900K	...	...	...	...	71%	93.2M	2m55s
7169950K	...	...	...	...	71%	4.76M	2m55s
7170000K	...	...	...	...	71%	56.4M	2m55s
7170050K	...	...	...	...	71%	90.9M	2m55s
7170100K	...	...	...	...	71%	4.51M	2m55s
7170150K	...	...	...	...	71%	69.7M	2m55s
7170200K	...	...	...	...	71%	95.5M	2m55s
7170250K	...	...	...	...	71%	5.72M	2m55s
7170300K	...	...	...	...	71%	76.6M	2m55s
7170350K	...	...	...	...	71%	61.5M	2m55s
7170400K	...	...	...	...	71%	73.6M	2m55s
7170450K	...	...	...	...	71%	5.49M	2m55s
7170500K	...	...	...	...	71%	65.5M	2m55s
7170550K	...	...	...	...	71%	63.8M	2m55s
7170600K	...	...	...	...	71%	5.65M	2m55s
7170650K	...	...	...	...	71%	74.9M	2m55s
7170700K	...	...	...	...	71%	50.5M	2m55s
7170750K	...	...	...	...	71%	67.9M	2m55s
7170800K	...	...	...	...	71%	5.70M	2m55s
7170850K	...	...	...	...	71%	40.9M	2m55s
7170900K	...	...	...	...	71%	75.0M	2m55s
7170950K	...	...	...	...	71%	5.86M	2m55s
7171000K	...	...	...	...	71%	69.4M	2m55s
7171050K	...	...	...	...	71%	28.1M	2m55s



7171100K	...	...	...	...	71%	60.0M	2m55s
7171150K	...	...	...	...	71%	6.36M	2m55s
7171200K	...	...	...	...	71%	52.7M	2m55s
7171250K	...	...	...	...	71%	21.9M	2m55s
7171300K	...	...	...	...	71%	6.88M	2m55s
7171350K	...	...	...	...	71%	59.7M	2m55s
7171400K	...	...	...	...	71%	25.3M	2m55s
7171450K	...	...	...	...	71%	49.2M	2m55s
7171500K	...	...	...	...	71%	6.80M	2m55s
7171550K	...	...	...	...	71%	54.9M	2m55s
7171600K	...	...	...	...	71%	22.5M	2m55s
7171650K	...	...	...	...	71%	55.5M	2m55s
7171700K	...	...	...	...	71%	6.89M	2m55s
7171750K	...	...	...	...	71%	70.1M	2m55s
7171800K	...	...	...	...	71%	20.8M	2m55s
7171850K	...	...	...	...	71%	7.10M	2m55s
7171900K	...	...	...	...	71%	59.2M	2m55s
7171950K	...	...	...	...	71%	27.3M	2m55s
7172000K	...	...	...	...	71%	29.6M	2m55s
7172050K	...	...	...	...	71%	7.29M	2m55s
7172100K	...	...	...	...	71%	61.4M	2m55s
7172150K	...	...	...	...	71%	4.58M	2m55s
7172200K	...	...	...	...	71%	86.3M	2m55s
7172250K	...	...	...	...	71%	102M	2m55s
7172300K	...	...	...	...	71%	6.05M	2m55s
7172350K	...	...	...	...	71%	30.7M	2m55s
7172400K	...	...	...	...	71%	51.9M	2m55s
7172450K	...	...	...	...	71%	76.2M	2m55s
7172500K	...	...	...	...	71%	5.87M	2m55s
7172550K	...	...	...	...	71%	44.0M	2m55s
7172600K	...	...	...	...	71%	78.4M	2m55s
7172650K	...	...	...	...	71%	46.3M	2m55s
7172700K	...	...	...	...	71%	6.06M	2m55s
7172750K	...	...	...	...	71%	46.6M	2m55s
7172800K	...	...	...	...	71%	41.6M	2m55s
7172850K	...	...	...	...	71%	6.11M	2m55s
7172900K	...	...	...	...	71%	58.2M	2m55s
7172950K	...	...	...	...	71%	43.6M	2m55s
7173000K	...	...	...	...	71%	57.3M	2m55s
7173050K	...	...	...	...	71%	6.18M	2m55s
7173100K	...	...	...	...	71%	55.3M	2m55s
7173150K	...	...	...	...	71%	44.2M	2m55s
7173200K	...	...	...	...	71%	36.9M	2m55s
7173250K	...	...	...	...	71%	6.45M	2m55s
7173300K	...	...	...	...	71%	48.3M	2m55s
7173350K	...	...	...	...	71%	43.5M	2m55s
7173400K	...	...	...	...	71%	46.8M	2m55s
7173450K	...	...	...	...	71%	6.43M	2m55s

7173500K	...	...	...	...	71%	23.2M	2m55s
7173550K	...	...	...	...	71%	82.2M	2m55s
7173600K	...	...	...	...	71%	6.57M	2m55s
7173650K	...	...	...	...	71%	77.1M	2m55s
7173700K	...	...	...	...	71%	21.7M	2m55s
7173750K	...	...	...	...	71%	86.4M	2m55s
7173800K	...	...	...	...	71%	6.39M	2m55s
7173850K	...	...	...	...	71%	88.0M	2m55s
7173900K	...	...	...	...	71%	17.8M	2m55s
7173950K	...	...	...	...	71%	94.7M	2m55s
7174000K	...	...	...	...	71%	6.94M	2m55s
7174050K	...	...	...	...	71%	17.7M	2m55s
7174100K	...	...	...	...	71%	74.3M	2m55s
7174150K	...	...	...	...	71%	106M	2m55s
7174200K	...	...	...	...	71%	7.07M	2m55s
7174250K	...	...	...	...	71%	19.9M	2m55s
7174300K	...	...	...	...	71%	80.4M	2m55s
7174350K	...	...	...	...	71%	87.6M	2m55s
7174400K	...	...	...	...	71%	6.70M	2m55s
7174450K	...	...	...	...	71%	21.9M	2m55s
7174500K	...	...	...	...	71%	58.3M	2m55s
7174550K	...	...	...	...	71%	7.80M	2m55s
7174600K	...	...	...	...	71%	38.6M	2m55s
7174650K	...	...	...	...	71%	19.4M	2m55s
7174700K	...	...	...	...	71%	5.55M	2m55s
7174750K	...	...	...	...	71%	52.6M	2m55s
7174800K	...	...	...	...	71%	63.6M	2m55s
7174850K	...	...	...	...	71%	5.81M	2m55s
7174900K	...	...	...	...	71%	63.8M	2m55s
7174950K	...	...	...	...	71%	77.6M	2m55s
7175000K	...	...	...	...	71%	70.1M	2m55s
7175050K	...	...	...	...	71%	6.28M	2m55s
7175100K	...	...	...	...	71%	32.1M	2m55s
7175150K	...	...	...	...	71%	64.4M	2m55s
7175200K	...	...	...	...	71%	89.5M	2m55s
7175250K	...	...	...	...	71%	5.65M	2m55s
7175300K	...	...	...	...	71%	66.7M	2m55s
7175350K	...	...	...	...	71%	65.6M	2m55s
7175400K	...	...	...	...	71%	68.1M	2m55s
7175450K	...	...	...	...	71%	5.76M	2m55s
7175500K	...	...	...	...	71%	77.1M	2m55s
7175550K	...	...	...	...	71%	57.0M	2m55s
7175600K	...	...	...	...	71%	52.3M	2m55s
7175650K	...	...	...	...	71%	5.92M	2m55s
7175700K	...	...	...	...	71%	72.7M	2m55s
7175750K	...	...	...	...	71%	63.2M	2m55s
7175800K	...	...	...	...	71%	59.7M	2m55s
7175850K	...	...	...	...	71%	5.86M	2m55s

7175900K	...	...	...	...	71%	59.0M	2m55s
7175950K	...	...	...	...	71%	67.6M	2m55s
7176000K	...	...	...	...	71%	4.60M	2m55s
7176050K	...	...	...	...	71%	64.3M	2m55s
7176100K	...	...	...	...	71%	112M	2m55s
7176150K	...	...	...	...	71%	128M	2m55s
7176200K	...	...	...	...	71%	5.57M	2m55s
7176250K	...	...	...	...	71%	50.8M	2m55s
7176300K	...	...	...	...	71%	79.2M	2m55s
7176350K	...	...	...	...	71%	73.7M	2m55s
7176400K	...	...	...	...	71%	5.83M	2m55s
7176450K	...	...	...	...	71%	38.2M	2m55s
7176500K	...	...	...	...	71%	58.9M	2m55s
7176550K	...	...	...	...	71%	92.7M	2m55s
7176600K	...	...	...	...	71%	6.17M	2m55s
7176650K	...	...	...	...	71%	49.1M	2m55s
7176700K	...	...	...	...	71%	39.9M	2m55s
7176750K	...	...	...	...	71%	87.3M	2m55s
7176800K	...	...	...	...	71%	6.17M	2m55s
7176850K	...	...	...	...	71%	26.5M	2m55s
7176900K	...	...	...	...	71%	81.0M	2m55s
7176950K	...	...	...	...	71%	81.0M	2m55s
7177000K	...	...	...	...	71%	5.67M	2m55s
7177050K	...	...	...	...	71%	103M	2m55s
7177100K	...	...	...	...	71%	47.5M	2m55s
7177150K	...	...	...	...	71%	62.2M	2m55s
7177200K	...	...	...	...	71%	5.91M	2m55s
7177250K	...	...	...	...	71%	81.6M	2m55s
7177300K	...	...	...	...	71%	59.4M	2m55s
7177350K	...	...	...	...	71%	49.6M	2m55s
7177400K	...	...	...	...	71%	6.18M	2m55s
7177450K	...	...	...	...	71%	73.6M	2m55s
7177500K	...	...	...	...	71%	44.4M	2m55s
7177550K	...	...	...	...	71%	77.6M	2m55s
7177600K	...	...	...	...	71%	5.91M	2m55s
7177650K	...	...	...	...	71%	71.5M	2m55s
7177700K	...	...	...	...	71%	47.8M	2m55s
7177750K	...	...	...	...	71%	71.3M	2m55s
7177800K	...	...	...	...	71%	5.86M	2m55s
7177850K	...	...	...	...	71%	111M	2m55s
7177900K	...	...	...	...	71%	46.5M	2m55s
7177950K	...	...	...	...	71%	68.3M	2m55s
7178000K	...	...	...	...	71%	5.81M	2m55s
7178050K	...	...	...	...	71%	68.1M	2m55s
7178100K	...	...	...	...	71%	69.7M	2m55s
7178150K	...	...	...	...	71%	60.5M	2m55s
7178200K	...	...	...	...	71%	5.84M	2m55s
7178250K	...	...	...	...	71%	78.6M	2m55s

7178300K	...	...	...	...	71%	78.5M	2m55s
7178350K	...	...	...	...	71%	55.5M	2m55s
7178400K	...	...	...	...	71%	5.71M	2m55s
7178450K	...	...	...	...	71%	89.5M	2m55s
7178500K	...	...	...	...	71%	86.0M	2m55s
7178550K	...	...	...	...	71%	4.60M	2m55s
7178600K	...	...	...	...	71%	68.2M	2m55s
7178650K	...	...	...	...	71%	123M	2m55s
7178700K	...	...	...	...	71%	114M	2m55s
7178750K	...	...	...	...	71%	6.39M	2m55s
7178800K	...	...	...	...	71%	24.7M	2m55s
7178850K	...	...	...	...	71%	67.0M	2m55s
7178900K	...	...	...	...	71%	93.2M	2m55s
7178950K	...	...	...	...	71%	6.80M	2m55s
7179000K	...	...	...	...	71%	23.5M	2m55s
7179050K	...	...	...	...	71%	82.6M	2m55s
7179100K	...	...	...	...	71%	30.5M	2m55s
7179150K	...	...	...	...	71%	88.9M	2m55s
7179200K	...	...	...	...	71%	6.44M	2m55s
7179250K	...	...	...	...	71%	59.7M	2m55s
7179300K	...	...	...	...	71%	25.6M	2m55s
7179350K	...	...	...	...	71%	61.1M	2m55s
7179400K	...	...	...	...	71%	6.94M	2m55s
7179450K	...	...	...	...	71%	81.0M	2m55s
7179500K	...	...	...	...	71%	61.9M	2m55s
7179550K	...	...	...	...	71%	24.5M	2m55s
7179600K	...	...	...	...	71%	6.86M	2m55s
7179650K	...	...	...	...	71%	76.2M	2m55s
7179700K	...	...	...	...	71%	62.9M	2m55s
7179750K	...	...	...	...	71%	26.3M	2m55s
7179800K	...	...	...	...	71%	6.99M	2m55s
7179850K	...	...	...	...	71%	65.3M	2m55s
7179900K	...	...	...	...	71%	92.0M	2m55s
7179950K	...	...	...	...	71%	22.4M	2m55s
7180000K	...	...	...	...	71%	7.15M	2m55s
7180050K	...	...	...	...	71%	50.6M	2m55s
7180100K	...	...	...	...	71%	36.0M	2m55s
7180150K	...	...	...	...	71%	36.7M	2m55s
7180200K	...	...	...	...	71%	65.8M	2m55s
7180250K	...	...	...	...	71%	7.04M	2m55s
7180300K	...	...	...	...	71%	66.4M	2m55s
7180350K	...	...	...	...	71%	26.0M	2m55s
7180400K	...	...	...	...	71%	47.9M	2m54s
7180450K	...	...	...	...	71%	7.26M	2m54s
7180500K	...	...	...	...	71%	43.3M	2m54s
7180550K	...	...	...	...	71%	51.2M	2m54s
7180600K	...	...	...	...	71%	25.1M	2m54s
7180650K	...	...	...	...	71%	8.12M	2m54s

7180700K	...	...	...	...	71%	33.2M	2m54s
7180750K	...	...	...	...	71%	74.3M	2m54s
7180800K	...	...	...	...	71%	22.8M	2m54s
7180850K	...	...	...	...	71%	8.84M	2m54s
7180900K	...	...	...	...	71%	16.5M	2m54s
7180950K	...	...	...	...	71%	131M	2m54s
7181000K	...	...	...	...	71%	55.5M	2m54s
7181050K	...	...	...	...	71%	39.8M	2m54s
7181100K	...	...	...	...	71%	6.50M	2m54s
7181150K	...	...	...	...	71%	64.5M	2m54s
7181200K	...	...	...	...	71%	57.7M	2m54s
7181250K	...	...	...	...	71%	32.7M	2m54s
7181300K	...	...	...	...	71%	6.99M	2m54s
7181350K	...	...	...	...	71%	38.9M	2m54s
7181400K	...	...	...	...	71%	78.8M	2m54s
7181450K	...	...	...	...	71%	37.0M	2m54s
7181500K	...	...	...	...	71%	53.5M	2m54s
7181550K	...	...	...	...	71%	6.56M	2m54s
7181600K	...	...	...	...	71%	51.7M	2m54s
7181650K	...	...	...	...	71%	72.9M	2m54s
7181700K	...	...	...	...	71%	33.7M	2m54s
7181750K	...	...	...	...	71%	6.68M	2m54s
7181800K	...	...	...	...	71%	58.0M	2m54s
7181850K	...	...	...	...	71%	60.4M	2m54s
7181900K	...	...	...	...	71%	50.4M	2m54s
7181950K	...	...	...	...	71%	8.69M	2m54s
7182000K	...	...	...	...	71%	16.6M	2m54s
7182050K	...	...	...	...	71%	48.3M	2m54s
7182100K	...	...	...	...	71%	71.9M	2m54s
7182150K	...	...	...	...	71%	42.9M	2m54s
7182200K	...	...	...	...	71%	6.40M	2m54s
7182250K	...	...	...	...	71%	51.2M	2m54s
7182300K	...	...	...	...	71%	72.8M	2m54s
7182350K	...	...	...	...	71%	68.6M	2m54s
7182400K	...	...	...	...	71%	6.33M	2m54s
7182450K	...	...	...	...	71%	55.5M	2m54s
7182500K	...	...	...	...	71%	49.3M	2m54s
7182550K	...	...	...	...	71%	62.5M	2m54s
7182600K	...	...	...	...	71%	8.69M	2m54s
7182650K	...	...	...	...	71%	17.7M	2m54s
7182700K	...	...	...	...	71%	43.3M	2m54s
7182750K	...	...	...	...	71%	69.4M	2m54s
7182800K	...	...	...	...	71%	35.6M	2m54s
7182850K	...	...	...	...	71%	7.01M	2m54s
7182900K	...	...	...	...	71%	38.0M	2m54s
7182950K	...	...	...	...	71%	52.1M	2m54s
7183000K	...	...	...	...	71%	71.8M	2m54s
7183050K	...	...	...	...	71%	9.02M	2m54s

7183100K	...	...	...	...	71%	17.8M	2m54s
7183150K	...	...	...	...	71%	28.6M	2m54s
7183200K	...	...	...	...	71%	62.2M	2m54s
7183250K	...	...	...	...	71%	53.4M	2m54s
7183300K	...	...	...	...	71%	7.02M	2m54s
7183350K	...	...	...	...	71%	33.4M	2m54s
7183400K	...	...	...	...	71%	58.2M	2m54s
7183450K	...	...	...	...	71%	76.8M	2m54s
7183500K	...	...	...	...	71%	7.26M	2m54s
7183550K	...	...	...	...	71%	41.3M	2m54s
7183600K	...	...	...	...	71%	29.9M	2m54s
7183650K	...	...	...	...	71%	60.4M	2m54s
7183700K	...	...	...	...	71%	53.3M	2m54s
7183750K	...	...	...	...	71%	7.01M	2m54s
7183800K	...	...	...	...	71%	35.8M	2m54s
7183850K	...	...	...	...	71%	62.7M	2m54s
7183900K	...	...	...	...	71%	49.5M	2m54s
7183950K	...	...	...	...	71%	6.31M	2m54s
7184000K	...	...	...	...	71%	12.1M	2m54s
7184050K	...	...	...	...	71%	110M	2m54s
7184100K	...	...	...	...	71%	113M	2m54s
7184150K	...	...	...	...	71%	2.89M	2m54s
7184200K	...	...	...	...	71%	95.6M	2m54s
7184250K	...	...	...	...	71%	111M	2m54s
7184300K	...	...	...	...	71%	98.6M	2m54s
7184350K	...	...	...	...	71%	108M	2m54s
7184400K	...	...	...	...	71%	5.09M	2m54s
7184450K	...	...	...	...	71%	74.0M	2m54s
7184500K	...	...	...	...	71%	117M	2m54s
7184550K	...	...	...	...	71%	5.35M	2m54s
7184600K	...	...	...	...	71%	60.9M	2m54s
7184650K	...	...	...	...	71%	95.1M	2m54s
7184700K	...	...	...	...	71%	4.91M	2m54s
7184750K	...	...	...	...	71%	53.7M	2m54s
7184800K	...	...	...	...	71%	85.0M	2m54s
7184850K	...	...	...	...	71%	5.30M	2m54s
7184900K	...	...	...	...	71%	68.7M	2m54s
7184950K	...	...	...	...	71%	77.1M	2m54s
7185000K	...	...	...	...	71%	5.36M	2m54s
7185050K	...	...	...	...	71%	78.6M	2m54s
7185100K	...	...	...	...	71%	72.6M	2m54s
7185150K	...	...	...	...	71%	76.0M	2m54s
7185200K	...	...	...	...	71%	5.26M	2m54s
7185250K	...	...	...	...	71%	86.0M	2m54s
7185300K	...	...	...	...	71%	67.1M	2m54s
7185350K	...	...	...	...	71%	5.08M	2m54s
7185400K	...	...	...	...	71%	63.8M	2m54s
7185450K	...	...	...	...	71%	68.2M	2m54s

7185500K	...	...	...	...	71%	5.67M	2m54s
7185550K	...	...	...	...	71%	41.7M	2m54s
7185600K	...	...	...	...	71%	50.2M	2m54s
7185650K	...	...	...	...	71%	5.46M	2m54s
7185700K	...	...	...	...	71%	71.8M	2m54s
7185750K	...	...	...	...	71%	78.9M	2m54s
7185800K	...	...	...	...	71%	5.63M	2m54s
7185850K	...	...	...	...	71%	31.8M	2m54s
7185900K	...	...	...	...	71%	87.4M	2m54s
7185950K	...	...	...	...	71%	102M	2m54s
7186000K	...	...	...	...	71%	5.19M	2m54s
7186050K	...	...	...	...	71%	61.3M	2m54s
7186100K	...	...	...	...	71%	111M	2m54s
7186150K	...	...	...	...	71%	5.20M	2m54s
7186200K	...	...	...	...	71%	71.7M	2m54s
7186250K	...	...	...	...	71%	63.8M	2m54s
7186300K	...	...	...	...	71%	5.52M	2m54s
7186350K	...	...	...	...	71%	66.0M	2m54s
7186400K	...	...	...	...	71%	34.3M	2m54s
7186450K	...	...	...	...	71%	5.86M	2m54s
7186500K	...	...	...	...	71%	60.9M	2m54s
7186550K	...	...	...	...	71%	43.3M	2m54s
7186600K	...	...	...	...	71%	6.45M	2m54s
7186650K	...	...	...	...	71%	26.8M	2m54s
7186700K	...	...	...	...	71%	53.1M	2m54s
7186750K	...	...	...	...	71%	6.48M	2m54s
7186800K	...	...	...	...	71%	22.3M	2m54s
7186850K	...	...	...	...	71%	55.8M	2m54s
7186900K	...	...	...	...	71%	6.40M	2m54s
7186950K	...	...	...	...	71%	21.0M	2m54s
7187000K	...	...	...	...	71%	60.1M	2m54s
7187050K	...	...	...	...	71%	65.6M	2m54s
7187100K	...	...	...	...	71%	5.61M	2m54s
7187150K	...	...	...	...	71%	73.0M	2m54s
7187200K	...	...	...	...	71%	44.1M	2m54s
7187250K	...	...	...	...	71%	5.44M	2m54s
7187300K	...	...	...	...	71%	58.8M	2m54s
7187350K	...	...	...	...	71%	82.5M	2m54s
7187400K	...	...	...	...	71%	5.43M	2m54s
7187450K	...	...	...	...	71%	67.2M	2m54s
7187500K	...	...	...	...	71%	73.0M	2m54s
7187550K	...	...	...	...	71%	6.44M	2m54s
7187600K	...	...	...	...	71%	21.7M	2m54s
7187650K	...	...	...	...	71%	70.6M	2m54s
7187700K	...	...	...	...	71%	6.46M	2m54s
7187750K	...	...	...	...	71%	18.2M	2m54s
7187800K	...	...	...	...	71%	87.4M	2m54s
7187850K	...	...	...	...	71%	41.1M	2m54s

7187900K	...	...	...	...	71%	5.54M	2m54s
7187950K	...	...	...	...	71%	62.3M	2m54s
7188000K	...	...	...	...	71%	60.7M	2m54s
7188050K	...	...	...	...	71%	5.40M	2m54s
7188100K	...	...	...	...	71%	59.1M	2m54s
7188150K	...	...	...	...	71%	73.8M	2m54s
7188200K	...	...	...	...	71%	5.54M	2m54s
7188250K	...	...	...	...	71%	64.3M	2m54s
7188300K	...	...	...	...	71%	52.2M	2m54s
7188350K	...	...	...	...	71%	7.22M	2m54s
7188400K	...	...	...	...	71%	16.7M	2m54s
7188450K	...	...	...	...	71%	52.3M	2m54s
7188500K	...	...	...	...	71%	6.96M	2m54s
7188550K	...	...	...	...	71%	18.8M	2m54s
7188600K	...	...	...	...	71%	67.8M	2m54s
7188650K	...	...	...	...	71%	6.84M	2m54s
7188700K	...	...	...	...	71%	18.8M	2m54s
7188750K	...	...	...	...	71%	71.1M	2m54s
7188800K	...	...	...	...	71%	6.75M	2m54s
7188850K	...	...	...	...	71%	18.6M	2m54s
7188900K	...	...	...	...	71%	83.9M	2m54s
7188950K	...	...	...	...	71%	46.7M	2m54s
7189000K	...	...	...	...	71%	5.69M	2m54s
7189050K	...	...	...	...	71%	60.5M	2m54s
7189100K	...	...	...	...	71%	54.2M	2m54s
7189150K	...	...	...	...	71%	6.90M	2m54s
7189200K	...	...	...	...	71%	13.9M	2m54s
7189250K	...	...	...	...	71%	5.59M	2m54s
7189300K	...	...	...	...	71%	33.4M	2m54s
7189350K	...	...	...	...	71%	7.01M	2m54s
7189400K	...	...	...	...	71%	18.3M	2m54s
7189450K	...	...	...	...	71%	6.22M	2m54s
7189500K	...	...	...	...	71%	18.6M	2m54s
7189550K	...	...	...	...	71%	27.9M	2m54s
7189600K	...	...	...	...	71%	5.49M	2m54s
7189650K	...	...	...	...	71%	29.4M	2m54s
7189700K	...	...	...	...	71%	5.64M	2m54s
7189750K	...	...	...	...	71%	34.0M	2m54s
7189800K	...	...	...	...	71%	6.79M	2m54s
7189850K	...	...	...	...	71%	19.2M	2m54s
7189900K	...	...	...	...	71%	6.02M	2m54s
7189950K	...	...	...	...	71%	19.6M	2m54s
7190000K	...	...	...	...	71%	6.18M	2m54s
7190050K	...	...	...	...	71%	18.5M	2m54s
7190100K	...	...	...	...	71%	31.5M	2m54s
7190150K	...	...	...	...	71%	5.44M	2m54s
7190200K	...	...	...	...	71%	39.6M	2m54s
7190250K	...	...	...	...	71%	6.94M	2m54s



7190300K	...	...	...	...	71%	13.6M	2m54s
7190350K	...	...	...	...	71%	7.08M	2m54s
7190400K	...	...	...	...	71%	14.1M	2m54s
7190450K	...	...	...	...	71%	6.92M	2m54s
7190500K	...	...	...	...	71%	14.2M	2m54s
7190550K	...	...	...	...	71%	84.2M	2m54s
7190600K	...	...	...	...	71%	4.91M	2m54s
7190650K	...	...	...	...	71%	80.7M	2m54s
7190700K	...	...	...	...	71%	7.14M	2m54s
7190750K	...	...	...	...	71%	13.8M	2m54s
7190800K	...	...	...	...	71%	6.91M	2m54s
7190850K	...	...	...	...	71%	14.4M	2m54s
7190900K	...	...	...	...	71%	7.08M	2m54s
7190950K	...	...	...	...	71%	13.4M	2m54s
7191000K	...	...	...	...	71%	35.3M	2m54s
7191050K	...	...	...	...	71%	5.41M	2m54s
7191100K	...	...	...	...	71%	78.8M	2m54s
7191150K	...	...	...	...	71%	7.07M	2m54s
7191200K	...	...	...	...	71%	13.3M	2m54s
7191250K	...	...	...	...	71%	7.18M	2m54s
7191300K	...	...	...	...	71%	13.1M	2m54s
7191350K	...	...	...	...	71%	7.13M	2m54s
7191400K	...	...	...	...	71%	14.0M	2m54s
7191450K	...	...	...	...	71%	40.4M	2m54s
7191500K	...	...	...	...	71%	5.30M	2m54s
7191550K	...	...	...	...	71%	86.5M	2m54s
7191600K	...	...	...	...	71%	4.89M	2m54s
7191650K	...	...	...	...	71%	88.5M	2m54s
7191700K	...	...	...	...	71%	6.92M	2m54s
7191750K	...	...	...	...	71%	13.8M	2m54s
7191800K	...	...	...	...	71%	6.83M	2m54s
7191850K	...	...	...	...	71%	14.7M	2m54s
7191900K	...	...	...	...	71%	40.0M	2m54s
7191950K	...	...	...	...	71%	5.36M	2m54s
7192000K	...	...	...	...	71%	36.3M	2m54s
7192050K	...	...	...	...	71%	5.28M	2m54s
7192100K	...	...	...	...	71%	80.3M	2m54s
7192150K	...	...	...	...	71%	6.86M	2m54s
7192200K	...	...	...	...	71%	14.6M	2m54s
7192250K	...	...	...	...	71%	6.95M	2m54s
7192300K	...	...	...	...	71%	14.6M	2m54s
7192350K	...	...	...	...	71%	41.8M	2m54s
7192400K	...	...	...	...	71%	5.13M	2m54s
7192450K	...	...	...	...	71%	103M	2m54s
7192500K	...	...	...	...	71%	5.00M	2m54s
7192550K	...	...	...	...	71%	64.2M	2m54s
7192600K	...	...	...	...	71%	6.93M	2m54s
7192650K	...	...	...	...	71%	14.9M	2m54s

7192700K	...	...	...	...	71%	12.7M	2m54s
7192750K	...	...	...	...	71%	7.35M	2m54s
7192800K	...	...	...	...	71%	13.5M	2m54s
7192850K	...	...	...	...	71%	7.25M	2m54s
7192900K	...	...	...	...	71%	79.3M	2m54s
7192950K	...	...	...	...	71%	6.90M	2m54s
7193000K	...	...	...	...	71%	14.6M	2m54s
7193050K	...	...	...	...	71%	13.8M	2m54s
7193100K	...	...	...	...	71%	7.23M	2m54s
7193150K	...	...	...	...	71%	14.1M	2m54s
7193200K	...	...	...	...	71%	11.7M	2m54s
7193250K	...	...	...	...	71%	13.8M	2m54s
7193300K	...	...	...	...	71%	7.17M	2m54s
7193350K	...	...	...	...	71%	14.1M	2m54s
7193400K	...	...	...	...	71%	13.2M	2m54s
7193450K	...	...	...	...	71%	12.9M	2m54s
7193500K	...	...	...	...	71%	14.6M	2m54s
7193550K	...	...	...	...	71%	6.79M	2m54s
7193600K	...	...	...	...	71%	14.9M	2m54s
7193650K	...	...	...	...	71%	6.61M	2m54s
7193700K	...	...	...	...	71%	16.6M	2m54s
7193750K	...	...	...	...	71%	16.1M	2m54s
7193800K	...	...	...	...	71%	9.96M	2m54s
7193850K	...	...	...	...	71%	16.1M	2m54s
7193900K	...	...	...	...	71%	13.2M	2m54s
7193950K	...	...	...	...	71%	11.3M	2m54s
7194000K	...	...	...	...	71%	8.33M	2m54s
7194050K	...	...	...	...	71%	11.0M	2m54s
7194100K	...	...	...	...	71%	16.4M	2m54s
7194150K	...	...	...	...	71%	13.7M	2m54s
7194200K	...	...	...	...	71%	7.22M	2m54s
7194250K	...	...	...	...	71%	77.2M	2m54s
7194300K	...	...	...	...	71%	6.73M	2m54s
7194350K	...	...	...	...	71%	16.5M	2m54s
7194400K	...	...	...	...	71%	6.67M	2m54s
7194450K	...	...	...	...	71%	15.6M	2m54s
7194500K	...	...	...	...	71%	17.4M	2m54s
7194550K	...	...	...	...	71%	9.82M	2m54s
7194600K	...	...	...	...	71%	15.5M	2m54s
7194650K	...	...	...	...	71%	14.0M	2m54s
7194700K	...	...	...	...	71%	11.2M	2m54s
7194750K	...	...	...	...	71%	16.6M	2m54s
7194800K	...	...	...	...	71%	6.70M	2m54s
7194850K	...	...	...	...	71%	15.9M	2m54s
7194900K	...	...	...	...	71%	14.5M	2m54s
7194950K	...	...	...	...	71%	11.1M	2m54s
7195000K	...	...	...	...	71%	16.1M	2m54s
7195050K	...	...	...	...	71%	13.8M	2m54s

7195100K	...	...	...	...	71%	11.8M	2m54s
7195150K	...	...	...	...	71%	16.4M	2m54s
7195200K	...	...	...	...	71%	6.59M	2m54s
7195250K	...	...	...	...	71%	16.4M	2m54s
7195300K	...	...	...	...	71%	14.3M	2m54s
7195350K	...	...	...	...	71%	11.0M	2m54s
7195400K	...	...	...	...	71%	16.2M	2m54s
7195450K	...	...	...	...	71%	6.75M	2m54s
7195500K	...	...	...	...	71%	16.8M	2m54s
7195550K	...	...	...	...	71%	20.5M	2m54s
7195600K	...	...	...	...	71%	8.74M	2m54s
7195650K	...	...	...	...	71%	17.4M	2m54s
7195700K	...	...	...	...	71%	13.9M	2m54s
7195750K	...	...	...	...	71%	10.7M	2m54s
7195800K	...	...	...	...	71%	16.8M	2m54s
7195850K	...	...	...	...	71%	6.81M	2m54s
7195900K	...	...	...	...	71%	17.8M	2m54s
7195950K	...	...	...	...	71%	59.3M	2m54s
7196000K	...	...	...	...	71%	6.75M	2m54s
7196050K	...	...	...	...	71%	17.1M	2m54s
7196100K	...	...	...	...	71%	13.1M	2m54s
7196150K	...	...	...	...	71%	11.8M	2m54s
7196200K	...	...	...	...	71%	17.3M	2m54s
7196250K	...	...	...	...	71%	12.8M	2m54s
7196300K	...	...	...	...	71%	11.6M	2m54s
7196350K	...	...	...	...	71%	18.2M	2m54s
7196400K	...	...	...	...	71%	6.69M	2m54s
7196450K	...	...	...	...	71%	17.0M	2m54s
7196500K	...	...	...	...	71%	11.2M	2m54s
7196550K	...	...	...	...	71%	11.8M	2m54s
7196600K	...	...	...	...	71%	19.9M	2m54s
7196650K	...	...	...	...	71%	10.4M	2m54s
7196700K	...	...	...	...	71%	14.0M	2m54s
7196750K	...	...	...	...	71%	19.7M	2m54s
7196800K	...	...	...	...	71%	10.3M	2m54s
7196850K	...	...	...	...	71%	13.8M	2m54s
7196900K	...	...	...	...	71%	19.5M	2m54s
7196950K	...	...	...	...	71%	10.7M	2m54s
7197000K	...	...	...	...	71%	13.5M	2m54s
7197050K	...	...	...	...	71%	18.3M	2m54s
7197100K	...	...	...	...	71%	6.99M	2m54s
7197150K	...	...	...	...	71%	16.8M	2m54s
7197200K	...	...	...	...	71%	10.3M	2m54s
7197250K	...	...	...	...	71%	14.4M	2m54s
7197300K	...	...	...	...	71%	13.6M	2m54s
7197350K	...	...	...	...	71%	12.9M	2m54s
7197400K	...	...	...	...	71%	15.3M	2m54s
7197450K	...	...	...	...	71%	14.0M	2m54s

7197500K	...	...	...	...	71%	12.3M	2m54s
7197550K	...	...	...	...	71%	14.9M	2m54s
7197600K	...	...	...	...	71%	14.1M	2m54s
7197650K	...	...	...	...	71%	12.6M	2m54s
7197700K	...	...	...	...	71%	14.3M	2m54s
7197750K	...	...	...	...	71%	14.8M	2m54s
7197800K	...	...	...	...	71%	12.4M	2m54s
7197850K	...	...	...	...	71%	14.6M	2m54s
7197900K	...	...	...	...	71%	13.8M	2m54s
7197950K	...	...	...	...	71%	13.2M	2m54s
7198000K	...	...	...	...	71%	14.0M	2m54s
7198050K	...	...	...	...	71%	13.9M	2m54s
7198100K	...	...	...	...	71%	7.71M	2m54s
7198150K	...	...	...	...	71%	66.1M	2m54s
7198200K	...	...	...	...	71%	14.1M	2m54s
7198250K	...	...	...	...	71%	10.2M	2m54s
7198300K	...	...	...	...	71%	21.5M	2m53s
7198350K	...	...	...	...	71%	14.1M	2m53s
7198400K	...	...	...	...	71%	7.30M	2m53s
7198450K	...	...	...	...	71%	14.9M	2m53s
7198500K	...	...	...	...	71%	29.7M	2m53s
7198550K	...	...	...	...	71%	8.61M	2m53s
7198600K	...	...	...	...	71%	15.2M	2m53s
7198650K	...	...	...	...	71%	40.5M	2m53s
7198700K	...	...	...	...	71%	7.80M	2m53s
7198750K	...	...	...	...	71%	89.4M	2m53s
7198800K	...	...	...	...	71%	8.11M	2m53s
7198850K	...	...	...	...	71%	12.3M	2m53s
7198900K	...	...	...	...	71%	15.4M	2m53s
7198950K	...	...	...	...	71%	31.2M	2m53s
7199000K	...	...	...	...	71%	8.44M	2m53s
7199050K	...	...	...	...	71%	64.8M	2m53s
7199100K	...	...	...	...	71%	10.5M	2m53s
7199150K	...	...	...	...	71%	14.4M	2m53s
7199200K	...	...	...	...	71%	9.63M	2m53s
7199250K	...	...	...	...	71%	20.6M	2m53s
7199300K	...	...	...	...	71%	9.73M	2m53s
7199350K	...	...	...	...	71%	79.1M	2m53s
7199400K	...	...	...	...	71%	9.98M	2m53s
7199450K	...	...	...	...	71%	15.0M	2m53s
7199500K	...	...	...	...	71%	19.0M	2m53s
7199550K	...	...	...	...	71%	12.3M	2m53s
7199600K	...	...	...	...	71%	8.49M	2m53s
7199650K	...	...	...	...	71%	64.7M	2m53s
7199700K	...	...	...	...	71%	9.88M	2m53s
7199750K	...	...	...	...	71%	15.6M	2m53s
7199800K	...	...	...	...	71%	19.8M	2m53s
7199850K	...	...	...	...	71%	12.6M	2m53s

7199900K	...	...	...	...	71%	11.5M	2m53s
7199950K	...	...	...	...	71%	21.6M	2m53s
7200000K	...	...	...	...	71%	11.6M	2m53s
7200050K	...	...	...	...	71%	12.0M	2m53s
7200100K	...	...	...	...	71%	20.5M	2m53s
7200150K	...	...	...	...	71%	13.5M	2m53s
7200200K	...	...	...	...	71%	10.6M	2m53s
7200250K	...	...	...	...	71%	19.6M	2m53s
7200300K	...	...	...	...	71%	13.9M	2m53s
7200350K	...	...	...	...	71%	19.7M	2m53s
7200400K	...	...	...	...	71%	5.71M	2m53s
7200450K	...	...	...	...	71%	65.5M	2m53s
7200500K	...	...	...	...	71%	20.0M	2m53s
7200550K	...	...	...	...	71%	13.8M	2m53s
7200600K	...	...	...	...	71%	10.8M	2m53s
7200650K	...	...	...	...	71%	70.4M	2m53s
7200700K	...	...	...	...	71%	16.0M	2m53s
7200750K	...	...	...	...	71%	6.98M	2m53s
7200800K	...	...	...	...	71%	64.7M	2m53s
7200850K	...	...	...	...	71%	16.6M	2m53s
7200900K	...	...	...	...	71%	6.92M	2m53s
7200950K	...	...	...	...	71%	68.6M	2m53s
7201000K	...	...	...	...	71%	17.8M	2m53s
7201050K	...	...	...	...	71%	8.23M	2m53s
7201100K	...	...	...	...	71%	26.8M	2m53s
7201150K	...	...	...	...	71%	26.7M	2m53s
7201200K	...	...	...	...	71%	7.29M	2m53s
7201250K	...	...	...	...	71%	25.7M	2m53s
7201300K	...	...	...	...	71%	26.7M	2m53s
7201350K	...	...	...	...	71%	12.6M	2m53s
7201400K	...	...	...	...	71%	10.6M	2m53s
7201450K	...	...	...	...	71%	44.5M	2m53s
7201500K	...	...	...	...	71%	21.2M	2m53s
7201550K	...	...	...	...	71%	7.15M	2m53s
7201600K	...	...	...	...	71%	39.0M	2m53s
7201650K	...	...	...	...	71%	19.9M	2m53s
7201700K	...	...	...	...	71%	7.19M	2m53s
7201750K	...	...	...	...	71%	66.8M	2m53s
7201800K	...	...	...	...	71%	4.28M	2m53s
7201850K	...	...	...	...	71%	76.9M	2m53s
7201900K	...	...	...	...	71%	105M	2m53s
7201950K	...	...	...	...	71%	107M	2m53s
7202000K	...	...	...	...	71%	5.38M	2m53s
7202050K	...	...	...	...	71%	59.5M	2m53s
7202100K	...	...	...	...	71%	76.6M	2m53s
7202150K	...	...	...	...	71%	5.54M	2m53s
7202200K	...	...	...	...	71%	52.2M	2m53s
7202250K	...	...	...	...	71%	61.8M	2m53s

7202300K	...	...	...	...	71%	5.61M	2m53s
7202350K	...	...	...	...	71%	55.4M	2m53s
7202400K	...	...	...	...	71%	38.3M	2m53s
7202450K	...	...	...	...	71%	8.04M	2m53s
7202500K	...	...	...	...	71%	17.4M	2m53s
7202550K	...	...	...	...	71%	43.7M	2m53s
7202600K	...	...	...	...	71%	41.4M	2m53s
7202650K	...	...	...	...	71%	6.03M	2m53s
7202700K	...	...	...	...	71%	58.8M	2m53s
7202750K	...	...	...	...	71%	43.3M	2m53s
7202800K	...	...	...	...	71%	5.83M	2m53s
7202850K	...	...	...	...	71%	58.7M	2m53s
7202900K	...	...	...	...	71%	44.3M	2m53s
7202950K	...	...	...	...	71%	43.9M	2m53s
7203000K	...	...	...	...	71%	6.08M	2m53s
7203050K	...	...	...	...	71%	57.2M	2m53s
7203100K	...	...	...	...	71%	37.8M	2m53s
7203150K	...	...	...	...	71%	6.11M	2m53s
7203200K	...	...	...	...	71%	50.0M	2m53s
7203250K	...	...	...	...	71%	28.1M	2m53s
7203300K	...	...	...	...	71%	8.31M	2m53s
7203350K	...	...	...	...	71%	8.11M	2m53s
7203400K	...	...	...	...	71%	54.9M	2m53s
7203450K	...	...	...	...	71%	77.0M	2m53s
7203500K	...	...	...	...	71%	8.17M	2m53s
7203550K	...	...	...	...	71%	12.9M	2m53s
7203600K	...	...	...	...	71%	59.8M	2m53s
7203650K	...	...	...	...	71%	5.15M	2m53s
7203700K	...	...	...	...	71%	90.0M	2m53s
7203750K	...	...	...	...	71%	91.6M	2m53s
7203800K	...	...	...	...	71%	5.50M	2m53s
7203850K	...	...	...	...	71%	64.5M	2m53s
7203900K	...	...	...	...	71%	58.3M	2m53s
7203950K	...	...	...	...	71%	81.4M	2m53s
7204000K	...	...	...	...	71%	5.43M	2m53s
7204050K	...	...	...	...	71%	62.8M	2m53s
7204100K	...	...	...	...	71%	70.2M	2m53s
7204150K	...	...	...	...	71%	5.79M	2m53s
7204200K	...	...	...	...	71%	56.1M	2m53s
7204250K	...	...	...	...	71%	54.0M	2m53s
7204300K	...	...	...	...	71%	73.7M	2m53s
7204350K	...	...	...	...	71%	5.65M	2m53s
7204400K	...	...	...	...	71%	49.0M	2m53s
7204450K	...	...	...	...	71%	64.7M	2m53s
7204500K	...	...	...	...	71%	5.78M	2m53s
7204550K	...	...	...	...	71%	57.8M	2m53s
7204600K	...	...	...	...	71%	56.4M	2m53s
7204650K	...	...	...	...	71%	68.5M	2m53s

7204700K	...	...	...	...	71%	5.67M	2m53s
7204750K	...	...	...	...	71%	71.7M	2m53s
7204800K	...	...	...	...	71%	36.9M	2m53s
7204850K	...	...	...	...	71%	5.84M	2m53s
7204900K	...	...	...	...	71%	81.6M	2m53s
7204950K	...	...	...	...	71%	52.9M	2m53s
7205000K	...	...	...	...	71%	42.6M	2m53s
7205050K	...	...	...	...	71%	6.04M	2m53s
7205100K	...	...	...	...	71%	73.2M	2m53s
7205150K	...	...	...	...	71%	51.7M	2m53s
7205200K	...	...	...	...	71%	5.63M	2m53s
7205250K	...	...	...	...	71%	67.4M	2m53s
7205300K	...	...	...	...	71%	70.4M	2m53s
7205350K	...	...	...	...	71%	29.6M	2m53s
7205400K	...	...	...	...	71%	6.21M	2m53s
7205450K	...	...	...	...	71%	87.2M	2m53s
7205500K	...	...	...	...	71%	57.1M	2m53s
7205550K	...	...	...	...	71%	24.4M	2m53s
7205600K	...	...	...	...	71%	6.38M	2m53s
7205650K	...	...	...	...	71%	71.7M	2m53s
7205700K	...	...	...	...	71%	28.3M	2m53s
7205750K	...	...	...	...	71%	6.45M	2m53s
7205800K	...	...	...	...	71%	62.1M	2m53s
7205850K	...	...	...	...	71%	69.8M	2m53s
7205900K	...	...	...	...	71%	24.8M	2m53s
7205950K	...	...	...	...	71%	6.68M	2m53s
7206000K	...	...	...	...	71%	45.8M	2m53s
7206050K	...	...	...	...	71%	75.1M	2m53s
7206100K	...	...	...	...	71%	9.05M	2m53s
7206150K	...	...	...	...	71%	13.2M	2m53s
7206200K	...	...	...	...	71%	35.6M	2m53s
7206250K	...	...	...	...	71%	33.6M	2m53s
7206300K	...	...	...	...	71%	6.62M	2m53s
7206350K	...	...	...	...	71%	63.1M	2m53s
7206400K	...	...	...	...	71%	35.0M	2m53s
7206450K	...	...	...	...	71%	40.3M	2m53s
7206500K	...	...	...	...	71%	6.42M	2m53s
7206550K	...	...	...	...	71%	44.1M	2m53s
7206600K	...	...	...	...	71%	59.8M	2m53s
7206650K	...	...	...	...	71%	32.5M	2m53s
7206700K	...	...	...	...	71%	6.74M	2m53s
7206750K	...	...	...	...	71%	39.0M	2m53s
7206800K	...	...	...	...	71%	38.6M	2m53s
7206850K	...	...	...	...	71%	6.38M	2m53s
7206900K	...	...	...	...	71%	79.3M	2m53s
7206950K	...	...	...	...	71%	31.5M	2m53s
7207000K	...	...	...	...	71%	48.4M	2m53s
7207050K	...	...	...	...	71%	6.45M	2m53s

7207100K	...	...	...	...	71%	77.0M	2m53s
7207150K	...	...	...	...	71%	29.3M	2m53s
7207200K	...	...	...	...	71%	10.4M	2m53s
7207250K	...	...	...	...	71%	12.7M	2m53s
7207300K	...	...	...	...	71%	36.3M	2m53s
7207350K	...	...	...	...	71%	51.7M	2m53s
7207400K	...	...	...	...	71%	10.8M	2m53s
7207450K	...	...	...	...	71%	12.4M	2m53s
7207500K	...	...	...	...	71%	32.4M	2m53s
7207550K	...	...	...	...	71%	11.0M	2m53s
7207600K	...	...	...	...	71%	11.7M	2m53s
7207650K	...	...	...	...	71%	71.6M	2m53s
7207700K	...	...	...	...	71%	9.10M	2m53s
7207750K	...	...	...	...	71%	65.0M	2m53s
7207800K	...	...	...	...	71%	12.1M	2m53s
7207850K	...	...	...	...	71%	89.6M	2m53s
7207900K	...	...	...	...	71%	8.85M	2m53s
7207950K	...	...	...	...	71%	81.8M	2m53s
7208000K	...	...	...	...	71%	12.0M	2m53s
7208050K	...	...	...	...	71%	63.9M	2m53s
7208100K	...	...	...	...	71%	8.99M	2m53s
7208150K	...	...	...	...	71%	85.0M	2m53s
7208200K	...	...	...	...	71%	12.2M	2m53s
7208250K	...	...	...	...	71%	89.0M	2m53s
7208300K	...	...	...	...	71%	8.78M	2m53s
7208350K	...	...	...	...	71%	72.3M	2m53s
7208400K	...	...	...	...	71%	12.4M	2m53s
7208450K	...	...	...	...	71%	27.7M	2m53s
7208500K	...	...	...	...	71%	10.4M	2m53s
7208550K	...	...	...	...	71%	13.8M	2m53s
7208600K	...	...	...	...	71%	75.7M	2m53s
7208650K	...	...	...	...	71%	28.6M	2m53s
7208700K	...	...	...	...	71%	9.82M	2m53s
7208750K	...	...	...	...	71%	14.6M	2m53s
7208800K	...	...	...	...	71%	35.0M	2m53s
7208850K	...	...	...	...	71%	11.4M	2m53s
7208900K	...	...	...	...	71%	25.5M	2m53s
7208950K	...	...	...	...	71%	14.9M	2m53s
7209000K	...	...	...	...	71%	37.5M	2m53s
7209050K	...	...	...	...	71%	11.4M	2m53s
7209100K	...	...	...	...	71%	28.7M	2m53s
7209150K	...	...	...	...	71%	15.3M	2m53s
7209200K	...	...	...	...	71%	33.4M	2m53s
7209250K	...	...	...	...	71%	8.89M	2m53s
7209300K	...	...	...	...	71%	87.5M	2m53s
7209350K	...	...	...	...	71%	15.3M	2m53s
7209400K	...	...	...	...	71%	34.6M	2m53s
7209450K	...	...	...	...	71%	9.43M	2m53s



7209500K	...	...	...	...	71%	61.0M	2m53s
7209550K	...	...	...	...	71%	15.5M	2m53s
7209600K	...	...	...	...	71%	28.9M	2m53s
7209650K	...	...	...	...	71%	9.30M	2m53s
7209700K	...	...	...	...	71%	75.3M	2m53s
7209750K	...	...	...	...	71%	16.2M	2m53s
7209800K	...	...	...	...	71%	26.3M	2m53s
7209850K	...	...	...	...	71%	9.83M	2m53s
7209900K	...	...	...	...	71%	72.2M	2m53s
7209950K	...	...	...	...	71%	15.8M	2m53s
7210000K	...	...	...	...	71%	25.0M	2m53s
7210050K	...	...	...	...	71%	9.88M	2m53s
7210100K	...	...	...	...	71%	72.3M	2m53s
7210150K	...	...	...	...	71%	14.3M	2m53s
7210200K	...	...	...	...	71%	18.3M	2m53s
7210250K	...	...	...	...	71%	12.5M	2m53s
7210300K	...	...	...	...	71%	81.2M	2m53s
7210350K	...	...	...	...	71%	16.8M	2m53s
7210400K	...	...	...	...	71%	14.9M	2m53s
7210450K	...	...	...	...	71%	12.7M	2m53s
7210500K	...	...	...	...	71%	80.8M	2m53s
7210550K	...	...	...	...	71%	15.2M	2m53s
7210600K	...	...	...	...	71%	16.8M	2m53s
7210650K	...	...	...	...	71%	12.7M	2m53s
7210700K	...	...	...	...	71%	78.1M	2m53s
7210750K	...	...	...	...	71%	16.4M	2m53s
7210800K	...	...	...	...	71%	15.1M	2m53s
7210850K	...	...	...	...	71%	12.6M	2m53s
7210900K	...	...	...	...	71%	103M	2m53s
7210950K	...	...	...	...	71%	15.6M	2m53s
7211000K	...	...	...	...	71%	15.7M	2m53s
7211050K	...	...	...	...	71%	12.5M	2m53s
7211100K	...	...	...	...	71%	80.7M	2m53s
7211150K	...	...	...	...	71%	16.5M	2m53s
7211200K	...	...	...	...	71%	15.4M	2m53s
7211250K	...	...	...	...	71%	12.1M	2m53s
7211300K	...	...	...	...	71%	84.4M	2m53s
7211350K	...	...	...	...	71%	16.8M	2m53s
7211400K	...	...	...	...	71%	16.5M	2m53s
7211450K	...	...	...	...	71%	12.0M	2m53s
7211500K	...	...	...	...	71%	78.0M	2m53s
7211550K	...	...	...	...	71%	19.2M	2m53s
7211600K	...	...	...	...	71%	14.1M	2m53s
7211650K	...	...	...	...	71%	12.2M	2m53s
7211700K	...	...	...	...	71%	12.3M	2m53s
7211750K	...	...	...	...	71%	76.4M	2m53s
7211800K	...	...	...	...	71%	77.2M	2m53s
7211850K	...	...	...	...	71%	12.2M	2m53s

7211900K	...	...	...	...	71%	23.8M	2m53s
7211950K	...	...	...	...	71%	12.5M	2m53s
7212000K	...	...	...	...	71%	53.4M	2m53s
7212050K	...	...	...	...	71%	9.89M	2m53s
7212100K	...	...	...	...	71%	67.9M	2m53s
7212150K	...	...	...	...	71%	12.1M	2m53s
7212200K	...	...	...	...	71%	38.1M	2m53s
7212250K	...	...	...	...	71%	15.0M	2m53s
7212300K	...	...	...	...	71%	24.9M	2m53s
7212350K	...	...	...	...	71%	12.7M	2m53s
7212400K	...	...	...	...	71%	35.4M	2m53s
7212450K	...	...	...	...	71%	14.7M	2m53s
7212500K	...	...	...	...	71%	25.1M	2m53s
7212550K	...	...	...	...	71%	12.5M	2m53s
7212600K	...	...	...	...	71%	44.0M	2m53s
7212650K	...	...	...	...	71%	29.0M	2m53s
7212700K	...	...	...	...	71%	12.8M	2m53s
7212750K	...	...	...	...	71%	13.8M	2m53s
7212800K	...	...	...	...	71%	32.0M	2m53s
7212850K	...	...	...	...	71%	27.2M	2m53s
7212900K	...	...	...	...	71%	12.3M	2m53s
7212950K	...	...	...	...	71%	15.0M	2m53s
7213000K	...	...	...	...	71%	54.6M	2m53s
7213050K	...	...	...	...	71%	22.7M	2m53s
7213100K	...	...	...	...	71%	12.3M	2m53s
7213150K	...	...	...	...	71%	21.8M	2m53s
7213200K	...	...	...	...	71%	23.1M	2m53s
7213250K	...	...	...	...	71%	19.7M	2m53s
7213300K	...	...	...	...	71%	13.2M	2m53s
7213350K	...	...	...	...	71%	21.7M	2m53s
7213400K	...	...	...	...	71%	24.4M	2m53s
7213450K	...	...	...	...	71%	23.4M	2m53s
7213500K	...	...	...	...	71%	42.8M	2m53s
7213550K	...	...	...	...	71%	13.3M	2m53s
7213600K	...	...	...	...	71%	13.6M	2m53s
7213650K	...	...	...	...	71%	23.8M	2m53s
7213700K	...	...	...	...	71%	44.3M	2m53s
7213750K	...	...	...	...	71%	13.1M	2m53s
7213800K	...	...	...	...	71%	14.0M	2m53s
7213850K	...	...	...	...	71%	57.9M	2m53s
7213900K	...	...	...	...	71%	20.7M	2m53s
7213950K	...	...	...	...	71%	12.9M	2m53s
7214000K	...	...	...	...	71%	13.7M	2m53s
7214050K	...	...	...	...	71%	76.0M	2m53s
7214100K	...	...	...	...	71%	18.2M	2m53s
7214150K	...	...	...	...	71%	13.4M	2m53s
7214200K	...	...	...	...	71%	13.9M	2m53s
7214250K	...	...	...	...	71%	77.7M	2m53s

7214300K	...	...	...	...	71%	19.6M	2m53s
7214350K	...	...	...	...	71%	70.3M	2m53s
7214400K	...	...	...	...	71%	12.4M	2m53s
7214450K	...	...	...	...	71%	14.9M	2m53s
7214500K	...	...	...	...	71%	19.3M	2m53s
7214550K	...	...	...	...	71%	73.3M	2m53s
7214600K	...	...	...	...	71%	12.9M	2m52s
7214650K	...	...	...	...	71%	14.4M	2m52s
7214700K	...	...	...	...	71%	70.7M	2m52s
7214750K	...	...	...	...	71%	20.0M	2m52s
7214800K	...	...	...	...	71%	11.9M	2m52s
7214850K	...	...	...	...	71%	14.6M	2m52s
7214900K	...	...	...	...	71%	68.3M	2m52s
7214950K	...	...	...	...	71%	20.8M	2m52s
7215000K	...	...	...	...	71%	23.0M	2m52s
7215050K	...	...	...	...	71%	21.1M	2m52s
7215100K	...	...	...	...	71%	13.7M	2m52s
7215150K	...	...	...	...	71%	19.9M	2m52s
7215200K	...	...	...	...	71%	23.3M	2m52s
7215250K	...	...	...	...	71%	20.0M	2m52s
7215300K	...	...	...	...	71%	13.6M	2m52s
7215350K	...	...	...	...	71%	71.6M	2m52s
7215400K	...	...	...	...	71%	21.6M	2m52s
7215450K	...	...	...	...	71%	12.7M	2m52s
7215500K	...	...	...	...	71%	14.3M	2m52s
7215550K	...	...	...	...	71%	66.3M	2m52s
7215600K	...	...	...	...	71%	19.7M	2m52s
7215650K	...	...	...	...	71%	13.2M	2m52s
7215700K	...	...	...	...	71%	71.8M	2m52s
7215750K	...	...	...	...	71%	13.1M	2m52s
7215800K	...	...	...	...	71%	23.1M	2m52s
7215850K	...	...	...	...	71%	64.1M	2m52s
7215900K	...	...	...	...	71%	12.7M	2m52s
7215950K	...	...	...	...	71%	14.4M	2m52s
7216000K	...	...	...	...	71%	48.2M	2m52s
7216050K	...	...	...	...	71%	24.8M	2m52s
7216100K	...	...	...	...	71%	12.8M	2m52s
7216150K	...	...	...	...	71%	13.1M	2m52s
7216200K	...	...	...	...	71%	68.1M	2m52s
7216250K	...	...	...	...	71%	25.5M	2m52s
7216300K	...	...	...	...	71%	54.5M	2m52s
7216350K	...	...	...	...	71%	12.5M	2m52s
7216400K	...	...	...	...	71%	13.7M	2m52s
7216450K	...	...	...	...	71%	24.0M	2m52s
7216500K	...	...	...	...	71%	10.9M	2m52s
7216550K	...	...	...	...	71%	6.99M	2m52s
7216600K	...	...	...	...	71%	59.8M	2m52s
7216650K	...	...	...	...	71%	72.5M	2m52s

7216700K	...	...	...	...	71%	86.6M	2m52s
7216750K	...	...	...	...	71%	6.05M	2m52s
7216800K	...	...	...	...	71%	44.0M	2m52s
7216850K	...	...	...	...	71%	71.7M	2m52s
7216900K	...	...	...	...	71%	101M	2m52s
7216950K	...	...	...	...	71%	27.1M	2m52s
7217000K	...	...	...	...	71%	6.76M	2m52s
7217050K	...	...	...	...	71%	72.9M	2m52s
7217100K	...	...	...	...	71%	78.1M	2m52s
7217150K	...	...	...	...	71%	94.6M	2m52s
7217200K	...	...	...	...	71%	5.64M	2m52s
7217250K	...	...	...	...	71%	63.3M	2m52s
7217300K	...	...	...	...	71%	76.5M	2m52s
7217350K	...	...	...	...	71%	74.5M	2m52s
7217400K	...	...	...	...	71%	32.3M	2m52s
7217450K	...	...	...	...	71%	6.76M	2m52s
7217500K	...	...	...	...	71%	58.0M	2m52s
7217550K	...	...	...	...	71%	70.6M	2m52s
7217600K	...	...	...	...	71%	42.5M	2m52s
7217650K	...	...	...	...	71%	6.34M	2m52s
7217700K	...	...	...	...	71%	82.3M	2m52s
7217750K	...	...	...	...	71%	56.7M	2m52s
7217800K	...	...	...	...	71%	27.3M	2m52s
7217850K	...	...	...	...	71%	7.25M	2m52s
7217900K	...	...	...	...	71%	20.3M	2m52s
7217950K	...	...	...	...	71%	86.8M	2m52s
7218000K	...	...	...	...	71%	46.5M	2m52s
7218050K	...	...	...	...	71%	68.5M	2m52s
7218100K	...	...	...	...	71%	6.23M	2m52s
7218150K	...	...	...	...	71%	38.8M	2m52s
7218200K	...	...	...	...	71%	42.3M	2m52s
7218250K	...	...	...	...	71%	58.8M	2m52s
7218300K	...	...	...	...	71%	65.5M	2m52s
7218350K	...	...	...	...	71%	6.45M	2m52s
7218400K	...	...	...	...	71%	49.3M	2m52s
7218450K	...	...	...	...	71%	39.6M	2m52s
7218500K	...	...	...	...	71%	72.4M	2m52s
7218550K	...	...	...	...	71%	6.59M	2m52s
7218600K	...	...	...	...	71%	49.0M	2m52s
7218650K	...	...	...	...	71%	69.5M	2m52s
7218700K	...	...	...	...	71%	48.3M	2m52s
7218750K	...	...	...	...	71%	57.1M	2m52s
7218800K	...	...	...	...	71%	6.38M	2m52s
7218850K	...	...	...	...	71%	59.0M	2m52s
7218900K	...	...	...	...	71%	53.1M	2m52s
7218950K	...	...	...	...	71%	57.7M	2m52s
7219000K	...	...	...	...	71%	6.65M	2m52s
7219050K	...	...	...	...	71%	52.3M	2m52s

7219100K	...	...	...	...	71%	54.2M	2m52s
7219150K	...	...	...	...	71%	56.7M	2m52s
7219200K	...	...	...	...	71%	9.43M	2m52s
7219250K	...	...	...	...	71%	16.5M	2m52s
7219300K	...	...	...	...	71%	14.6M	2m52s
7219350K	...	...	...	...	71%	73.3M	2m52s
7219400K	...	...	...	...	71%	14.4M	2m52s
7219450K	...	...	...	...	71%	40.9M	2m52s
7219500K	...	...	...	...	71%	10.7M	2m52s
7219550K	...	...	...	...	71%	35.3M	2m52s
7219600K	...	...	...	...	71%	12.4M	2m52s
7219650K	...	...	...	...	71%	117M	2m52s
7219700K	...	...	...	...	71%	8.47M	2m52s
7219750K	...	...	...	...	71%	83.8M	2m52s
7219800K	...	...	...	...	71%	13.8M	2m52s
7219850K	...	...	...	...	71%	73.9M	2m52s
7219900K	...	...	...	...	71%	22.3M	2m52s
7219950K	...	...	...	...	71%	11.5M	2m52s
7220000K	...	...	...	...	71%	29.1M	2m52s
7220050K	...	...	...	...	71%	23.2M	2m52s
7220100K	...	...	...	...	71%	97.6M	2m52s
7220150K	...	...	...	...	71%	8.60M	2m52s
7220200K	...	...	...	...	71%	48.8M	2m52s
7220250K	...	...	...	...	71%	34.0M	2m52s
7220300K	...	...	...	...	71%	23.0M	2m52s
7220350K	...	...	...	...	71%	70.3M	2m52s
7220400K	...	...	...	...	71%	8.37M	2m52s
7220450K	...	...	...	...	71%	40.5M	2m52s
7220500K	...	...	...	...	71%	20.1M	2m52s
7220550K	...	...	...	...	71%	69.4M	2m52s
7220600K	...	...	...	...	71%	9.73M	2m52s
7220650K	...	...	...	...	71%	37.7M	2m52s
7220700K	...	...	...	...	71%	37.1M	2m52s
7220750K	...	...	...	...	71%	21.7M	2m52s
7220800K	...	...	...	...	71%	46.5M	2m52s
7220850K	...	...	...	...	71%	6.48M	2m52s
7220900K	...	...	...	...	71%	87.7M	2m52s
7220950K	...	...	...	...	71%	14.9M	2m52s
7221000K	...	...	...	...	71%	79.4M	2m52s
7221050K	...	...	...	...	71%	10.4M	2m52s
7221100K	...	...	...	...	71%	24.5M	2m52s
7221150K	...	...	...	...	71%	68.0M	2m52s
7221200K	...	...	...	...	71%	16.1M	2m52s
7221250K	...	...	...	...	71%	61.1M	2m52s
7221300K	...	...	...	...	71%	8.89M	2m52s
7221350K	...	...	...	...	71%	51.1M	2m52s
7221400K	...	...	...	...	71%	42.5M	2m52s
7221450K	...	...	...	...	71%	18.9M	2m52s

7221500K	...	...	...	...	71%	64.0M	2m52s
7221550K	...	...	...	...	71%	9.29M	2m52s
7221600K	...	...	...	...	71%	38.9M	2m52s
7221650K	...	...	...	...	71%	21.2M	2m52s
7221700K	...	...	...	...	71%	43.2M	2m52s
7221750K	...	...	...	...	71%	59.4M	2m52s
7221800K	...	...	...	...	71%	8.80M	2m52s
7221850K	...	...	...	...	71%	36.4M	2m52s
7221900K	...	...	...	...	71%	28.7M	2m52s
7221950K	...	...	...	...	71%	41.4M	2m52s
7222000K	...	...	...	...	71%	9.69M	2m52s
7222050K	...	...	...	...	71%	26.2M	2m52s
7222100K	...	...	...	...	71%	53.2M	2m52s
7222150K	...	...	...	...	71%	26.2M	2m52s
7222200K	...	...	...	...	71%	43.4M	2m52s
7222250K	...	...	...	...	71%	9.70M	2m52s
7222300K	...	...	...	...	71%	26.8M	2m52s
7222350K	...	...	...	...	71%	43.6M	2m52s
7222400K	...	...	...	...	71%	24.9M	2m52s
7222450K	...	...	...	...	71%	25.1M	2m52s
7222500K	...	...	...	...	71%	11.9M	2m52s
7222550K	...	...	...	...	71%	26.8M	2m52s
7222600K	...	...	...	...	71%	39.5M	2m52s
7222650K	...	...	...	...	71%	29.5M	2m52s
7222700K	...	...	...	...	71%	24.5M	2m52s
7222750K	...	...	...	...	71%	12.4M	2m52s
7222800K	...	...	...	...	71%	21.4M	2m52s
7222850K	...	...	...	...	71%	31.3M	2m52s
7222900K	...	...	...	...	71%	22.8M	2m52s
7222950K	...	...	...	...	71%	85.2M	2m52s
7223000K	...	...	...	...	71%	11.5M	2m52s
7223050K	...	...	...	...	71%	23.6M	2m52s
7223100K	...	...	...	...	71%	29.2M	2m52s
7223150K	...	...	...	...	71%	23.5M	2m52s
7223200K	...	...	...	...	71%	12.6M	2m52s
7223250K	...	...	...	...	71%	32.6M	2m52s
7223300K	...	...	...	...	71%	31.2M	2m52s
7223350K	...	...	...	...	71%	28.2M	2m52s
7223400K	...	...	...	...	71%	23.1M	2m52s
7223450K	...	...	...	...	71%	16.6M	2m52s
7223500K	...	...	...	...	71%	24.2M	2m52s
7223550K	...	...	...	...	71%	27.2M	2m52s
7223600K	...	...	...	...	71%	26.3M	2m52s
7223650K	...	...	...	...	71%	23.6M	2m52s
7223700K	...	...	...	...	71%	11.8M	2m52s
7223750K	...	...	...	...	71%	24.2M	2m52s
7223800K	...	...	...	...	71%	46.4M	2m52s
7223850K	...	...	...	...	71%	36.8M	2m52s

7223900K	...	...	...	...	71%	24.3M	2m52s
7223950K	...	...	...	...	71%	13.4M	2m52s
7224000K	...	...	...	...	71%	18.3M	2m52s
7224050K	...	...	...	...	71%	48.7M	2m52s
7224100K	...	...	...	...	71%	31.9M	2m52s
7224150K	...	...	...	...	71%	25.8M	2m52s
7224200K	...	...	...	...	71%	10.8M	2m52s
7224250K	...	...	...	...	71%	30.0M	2m52s
7224300K	...	...	...	...	71%	41.2M	2m52s
7224350K	...	...	...	...	71%	36.5M	2m52s
7224400K	...	...	...	...	71%	23.5M	2m52s
7224450K	...	...	...	...	71%	11.2M	2m52s
7224500K	...	...	...	...	71%	28.8M	2m52s
7224550K	...	...	...	...	71%	36.9M	2m52s
7224600K	...	...	...	...	71%	38.7M	2m52s
7224650K	...	...	...	...	71%	26.5M	2m52s
7224700K	...	...	...	...	71%	10.9M	2m52s
7224750K	...	...	...	...	71%	29.8M	2m52s
7224800K	...	...	...	...	71%	23.0M	2m52s
7224850K	...	...	...	...	71%	25.2M	2m52s
7224900K	...	...	...	...	71%	91.0M	2m52s
7224950K	...	...	...	...	71%	10.5M	2m52s
7225000K	...	...	...	...	71%	28.8M	2m52s
7225050K	...	...	...	...	71%	28.7M	2m52s
7225100K	...	...	...	...	71%	60.2M	2m52s
7225150K	...	...	...	...	71%	25.1M	2m52s
7225200K	...	...	...	...	71%	11.4M	2m52s
7225250K	...	...	...	...	71%	26.4M	2m52s
7225300K	...	...	...	...	71%	28.6M	2m52s
7225350K	...	...	...	...	71%	56.3M	2m52s
7225400K	...	...	...	...	71%	26.5M	2m52s
7225450K	...	...	...	...	71%	11.6M	2m52s
7225500K	...	...	...	...	71%	25.3M	2m52s
7225550K	...	...	...	...	71%	50.8M	2m52s
7225600K	...	...	...	...	71%	15.3M	2m52s
7225650K	...	...	...	...	71%	78.8M	2m52s
7225700K	...	...	...	...	71%	11.8M	2m52s
7225750K	...	...	...	...	71%	29.1M	2m52s
7225800K	...	...	...	...	71%	26.4M	2m52s
7225850K	...	...	...	...	71%	41.7M	2m52s
7225900K	...	...	...	...	71%	31.0M	2m52s
7225950K	...	...	...	...	71%	11.4M	2m52s
7226000K	...	...	...	...	71%	28.6M	2m52s
7226050K	...	...	...	...	71%	19.4M	2m52s
7226100K	...	...	...	...	71%	32.9M	2m52s
7226150K	...	...	...	...	71%	68.4M	2m52s
7226200K	...	...	...	...	71%	11.7M	2m52s
7226250K	...	...	...	...	71%	23.7M	2m52s

7226300K	...	...	...	...	71%	82.8M	2m52s
7226350K	...	...	...	...	71%	21.0M	2m52s
7226400K	...	...	...	...	71%	34.4M	2m52s
7226450K	...	...	...	...	71%	11.5M	2m52s
7226500K	...	...	...	...	71%	24.9M	2m52s
7226550K	...	...	...	...	71%	21.7M	2m52s
7226600K	...	...	...	...	71%	74.9M	2m52s
7226650K	...	...	...	...	71%	33.6M	2m52s
7226700K	...	...	...	...	71%	12.9M	2m52s
7226750K	...	...	...	...	71%	35.0M	2m52s
7226800K	...	...	...	...	71%	14.3M	2m52s
7226850K	...	...	...	...	71%	79.6M	2m52s
7226900K	...	...	...	...	71%	36.4M	2m52s
7226950K	...	...	...	...	71%	12.2M	2m52s
7227000K	...	...	...	...	71%	45.2M	2m52s
7227050K	...	...	...	...	71%	24.1M	2m52s
7227100K	...	...	...	...	71%	13.7M	2m52s
7227150K	...	...	...	...	71%	90.8M	2m52s
7227200K	...	...	...	...	71%	13.8M	2m52s
7227250K	...	...	...	...	71%	46.4M	2m52s
7227300K	...	...	...	...	71%	25.8M	2m52s
7227350K	...	...	...	...	71%	14.8M	2m52s
7227400K	...	...	...	...	71%	67.7M	2m52s
7227450K	...	...	...	...	71%	19.4M	2m52s
7227500K	...	...	...	...	71%	27.7M	2m52s
7227550K	...	...	...	...	71%	21.2M	2m52s
7227600K	...	...	...	...	71%	14.9M	2m52s
7227650K	...	...	...	...	71%	66.8M	2m52s
7227700K	...	...	...	...	71%	18.6M	2m52s
7227750K	...	...	...	...	71%	29.0M	2m52s
7227800K	...	...	...	...	71%	21.0M	2m52s
7227850K	...	...	...	...	71%	16.5M	2m52s
7227900K	...	...	...	...	71%	53.9M	2m52s
7227950K	...	...	...	...	71%	20.7M	2m52s
7228000K	...	...	...	...	71%	24.4M	2m52s
7228050K	...	...	...	...	71%	20.7M	2m52s
7228100K	...	...	...	...	71%	30.7M	2m52s
7228150K	...	...	...	...	71%	22.6M	2m52s
7228200K	...	...	...	...	71%	20.4M	2m52s
7228250K	...	...	...	...	71%	28.6M	2m52s
7228300K	...	...	...	...	71%	16.3M	2m52s
7228350K	...	...	...	...	71%	45.0M	2m52s
7228400K	...	...	...	...	71%	21.4M	2m52s
7228450K	...	...	...	...	71%	20.3M	2m52s
7228500K	...	...	...	...	71%	29.4M	2m52s
7228550K	...	...	...	...	71%	16.0M	2m52s
7228600K	...	...	...	...	71%	45.4M	2m52s
7228650K	...	...	...	...	71%	23.4M	2m52s



7228700K	...	...	...	...	71%	41.6M	2m52s
7228750K	...	...	...	...	71%	15.9M	2m52s
7228800K	...	...	...	...	71%	16.3M	2m52s
7228850K	...	...	...	...	71%	48.7M	2m52s
7228900K	...	...	...	...	71%	22.8M	2m52s
7228950K	...	...	...	...	71%	32.6M	2m52s
7229000K	...	...	...	...	71%	16.8M	2m52s
7229050K	...	...	...	...	71%	17.5M	2m52s
7229100K	...	...	...	...	71%	65.3M	2m52s
7229150K	...	...	...	...	71%	22.3M	2m52s
7229200K	...	...	...	...	71%	26.2M	2m52s
7229250K	...	...	...	...	71%	17.6M	2m52s
7229300K	...	...	...	...	71%	17.3M	2m52s
7229350K	...	...	...	...	71%	64.7M	2m52s
7229400K	...	...	...	...	71%	21.1M	2m52s
7229450K	...	...	...	...	71%	51.3M	2m52s
7229500K	...	...	...	...	71%	19.7M	2m52s
7229550K	...	...	...	...	71%	24.0M	2m51s
7229600K	...	...	...	...	71%	17.9M	2m51s
7229650K	...	...	...	...	71%	31.0M	2m51s
7229700K	...	...	...	...	71%	27.3M	2m51s
7229750K	...	...	...	...	71%	21.3M	2m51s
7229800K	...	...	...	...	71%	22.8M	2m51s
7229850K	...	...	...	...	71%	19.3M	2m51s
7229900K	...	...	...	...	71%	70.5M	2m51s
7229950K	...	...	...	...	71%	16.7M	2m51s
7230000K	...	...	...	...	71%	30.3M	2m51s
7230050K	...	...	...	...	71%	17.0M	2m51s
7230100K	...	...	...	...	71%	20.9M	2m51s
7230150K	...	...	...	...	71%	83.7M	2m51s
7230200K	...	...	...	...	71%	16.9M	2m51s
7230250K	...	...	...	...	71%	62.1M	2m51s
7230300K	...	...	...	...	71%	18.0M	2m51s
7230350K	...	...	...	...	71%	29.4M	2m51s
7230400K	...	...	...	...	71%	20.1M	2m51s
7230450K	...	...	...	...	71%	17.6M	2m51s
7230500K	...	...	...	...	71%	48.3M	2m51s
7230550K	...	...	...	...	71%	24.6M	2m51s
7230600K	...	...	...	...	71%	22.1M	2m51s
7230650K	...	...	...	...	71%	20.0M	2m51s
7230700K	...	...	...	...	71%	51.3M	2m51s
7230750K	...	...	...	...	71%	19.6M	2m51s
7230800K	...	...	...	...	71%	19.8M	2m51s
7230850K	...	...	...	...	71%	24.3M	2m51s
7230900K	...	...	...	...	71%	18.8M	2m51s
7230950K	...	...	...	...	71%	79.4M	2m51s
7231000K	...	...	...	...	71%	16.3M	2m51s
7231050K	...	...	...	...	71%	34.7M	2m51s

7231100K	...	...	...	...	71%	19.2M	2m51s
7231150K	...	...	...	...	71%	18.2M	2m51s
7231200K	...	...	...	...	71%	56.5M	2m51s
7231250K	...	...	...	...	71%	20.1M	2m51s
7231300K	...	...	...	...	71%	33.8M	2m51s
7231350K	...	...	...	...	71%	25.7M	2m51s
7231400K	...	...	...	...	71%	23.3M	2m51s
7231450K	...	...	...	...	71%	19.4M	2m51s
7231500K	...	...	...	...	71%	69.0M	2m51s
7231550K	...	...	...	...	71%	18.0M	2m51s
7231600K	...	...	...	...	71%	20.8M	2m51s
7231650K	...	...	...	...	71%	22.3M	2m51s
7231700K	...	...	...	...	71%	20.4M	2m51s
7231750K	...	...	...	...	71%	58.7M	2m51s
7231800K	...	...	...	...	71%	18.4M	2m51s
7231850K	...	...	...	...	71%	30.4M	2m51s
7231900K	...	...	...	...	71%	20.1M	2m51s
7231950K	...	...	...	...	71%	18.9M	2m51s
7232000K	...	...	...	...	71%	42.5M	2m51s
7232050K	...	...	...	...	71%	15.8M	2m51s
7232100K	...	...	...	...	71%	39.4M	2m51s
7232150K	...	...	...	...	71%	42.6M	2m51s
7232200K	...	...	...	...	71%	21.3M	2m51s
7232250K	...	...	...	...	71%	21.3M	2m51s
7232300K	...	...	...	...	71%	58.4M	2m51s
7232350K	...	...	...	...	71%	15.7M	2m51s
7232400K	...	...	...	...	71%	28.2M	2m51s
7232450K	...	...	...	...	71%	21.0M	2m51s
7232500K	...	...	...	...	71%	19.3M	2m51s
7232550K	...	...	...	...	71%	82.5M	2m51s
7232600K	...	...	...	...	71%	15.0M	2m51s
7232650K	...	...	...	...	71%	44.3M	2m51s
7232700K	...	...	...	...	71%	27.3M	2m51s
7232750K	...	...	...	...	71%	30.3M	2m51s
7232800K	...	...	...	...	71%	19.1M	2m51s
7232850K	...	...	...	...	71%	14.9M	2m51s
7232900K	...	...	...	...	71%	71.6M	2m51s
7232950K	...	...	...	...	71%	38.4M	2m51s
7233000K	...	...	...	...	71%	20.9M	2m51s
7233050K	...	...	...	...	71%	19.5M	2m51s
7233100K	...	...	...	...	71%	59.8M	2m51s
7233150K	...	...	...	...	71%	14.8M	2m51s
7233200K	...	...	...	...	71%	35.5M	2m51s
7233250K	...	...	...	...	71%	20.8M	2m51s
7233300K	...	...	...	...	71%	17.2M	2m51s
7233350K	...	...	...	...	71%	82.7M	2m51s
7233400K	...	...	...	...	71%	15.4M	2m51s
7233450K	...	...	...	...	71%	64.0M	2m51s

7233500K	...	...	...	...	71%	42.1M	2m51s
7233550K	...	...	...	...	71%	20.3M	2m51s
7233600K	...	...	...	...	71%	17.4M	2m51s
7233650K	...	...	...	...	71%	38.2M	2m51s
7233700K	...	...	...	...	71%	12.8M	2m51s
7233750K	...	...	...	...	71%	85.9M	2m51s
7233800K	...	...	...	...	71%	24.1M	2m51s
7233850K	...	...	...	...	71%	19.6M	2m51s
7233900K	...	...	...	...	71%	63.2M	2m51s
7233950K	...	...	...	...	71%	15.4M	2m51s
7234000K	...	...	...	...	71%	23.6M	2m51s
7234050K	...	...	...	...	71%	29.0M	2m51s
7234100K	...	...	...	...	71%	89.2M	2m51s
7234150K	...	...	...	...	71%	16.8M	2m51s
7234200K	...	...	...	...	71%	50.4M	2m51s
7234250K	...	...	...	...	72%	12.3M	2m51s
7234300K	...	...	...	...	72%	62.5M	2m51s
7234350K	...	...	...	...	72%	28.7M	2m51s
7234400K	...	...	...	...	72%	17.2M	2m51s
7234450K	...	...	...	...	72%	78.0M	2m51s
7234500K	...	...	...	...	72%	13.8M	2m51s
7234550K	...	...	...	...	72%	30.5M	2m51s
7234600K	...	...	...	...	72%	35.9M	2m51s
7234650K	...	...	...	...	72%	35.3M	2m51s
7234700K	...	...	...	...	72%	22.0M	2m51s
7234750K	...	...	...	...	72%	45.5M	2m51s
7234800K	...	...	...	...	72%	11.7M	2m51s
7234850K	...	...	...	...	72%	32.3M	2m51s
7234900K	...	...	...	...	72%	46.8M	2m51s
7234950K	...	...	...	...	72%	20.5M	2m51s
7235000K	...	...	...	...	72%	30.4M	2m51s
7235050K	...	...	...	...	72%	19.0M	2m51s
7235100K	...	...	...	...	72%	29.7M	2m51s
7235150K	...	...	...	...	72%	32.7M	2m51s
7235200K	...	...	...	...	72%	16.7M	2m51s
7235250K	...	...	...	...	72%	56.2M	2m51s
7235300K	...	...	...	...	72%	26.3M	2m51s
7235350K	...	...	...	...	72%	16.8M	2m51s
7235400K	...	...	...	...	72%	31.9M	2m51s
7235450K	...	...	...	...	72%	36.9M	2m51s
7235500K	...	...	...	...	72%	21.5M	2m51s
7235550K	...	...	...	...	72%	40.8M	2m51s
7235600K	...	...	...	...	72%	4.64M	2m51s
7235650K	...	...	...	...	72%	99.5M	2m51s
7235700K	...	...	...	...	72%	108M	2m51s
7235750K	...	...	...	...	72%	107M	2m51s
7235800K	...	...	...	...	72%	98.7M	2m51s
7235850K	...	...	...	...	72%	4.04M	2m51s

7235900K	...	...	...	...	72%	126M	2m51s
7235950K	...	...	...	...	72%	126M	2m51s
7236000K	...	...	...	...	72%	108M	2m51s
7236050K	...	...	...	...	72%	127M	2m51s
7236100K	...	...	...	...	72%	116M	2m51s
7236150K	...	...	...	...	72%	5.24M	2m51s
7236200K	...	...	...	...	72%	77.1M	2m51s
7236250K	...	...	...	...	72%	102M	2m51s
7236300K	...	...	...	...	72%	121M	2m51s
7236350K	...	...	...	...	72%	5.57M	2m51s
7236400K	...	...	...	...	72%	55.4M	2m51s
7236450K	...	...	...	...	72%	93.2M	2m51s
7236500K	...	...	...	...	72%	5.58M	2m51s
7236550K	...	...	...	...	72%	97.3M	2m51s
7236600K	...	...	...	...	72%	44.0M	2m51s
7236650K	...	...	...	...	72%	65.9M	2m51s
7236700K	...	...	...	...	72%	5.97M	2m51s
7236750K	...	...	...	...	72%	79.5M	2m51s
7236800K	...	...	...	...	72%	53.3M	2m51s
7236850K	...	...	...	...	72%	47.7M	2m51s
7236900K	...	...	...	...	72%	5.97M	2m51s
7236950K	...	...	...	...	72%	80.7M	2m51s
7237000K	...	...	...	...	72%	86.0M	2m51s
7237050K	...	...	...	...	72%	47.7M	2m51s
7237100K	...	...	...	...	72%	51.4M	2m51s
7237150K	...	...	...	...	72%	6.06M	2m51s
7237200K	...	...	...	...	72%	78.4M	2m51s
7237250K	...	...	...	...	72%	58.6M	2m51s
7237300K	...	...	...	...	72%	5.80M	2m51s
7237350K	...	...	...	...	72%	75.7M	2m51s
7237400K	...	...	...	...	72%	79.8M	2m51s
7237450K	...	...	...	...	72%	54.0M	2m51s
7237500K	...	...	...	...	72%	38.5M	2m51s
7237550K	...	...	...	...	72%	6.36M	2m51s
7237600K	...	...	...	...	72%	33.8M	2m51s
7237650K	...	...	...	...	72%	84.1M	2m51s
7237700K	...	...	...	...	72%	53.5M	2m51s
7237750K	...	...	...	...	72%	6.42M	2m51s
7237800K	...	...	...	...	72%	55.0M	2m51s
7237850K	...	...	...	...	72%	34.8M	2m51s
7237900K	...	...	...	...	72%	58.1M	2m51s
7237950K	...	...	...	...	72%	6.75M	2m51s
7238000K	...	...	...	...	72%	50.0M	2m51s
7238050K	...	...	...	...	72%	32.3M	2m51s
7238100K	...	...	...	...	72%	32.9M	2m51s
7238150K	...	...	...	...	72%	7.37M	2m51s
7238200K	...	...	...	...	72%	66.2M	2m51s
7238250K	...	...	...	...	72%	28.5M	2m51s

7238300K	...	...	...	...	72%	50.2M	2m51s
7238350K	...	...	...	...	72%	6.74M	2m51s
7238400K	...	...	...	...	72%	82.3M	2m51s
7238450K	...	...	...	...	72%	28.0M	2m51s
7238500K	...	...	...	...	72%	55.9M	2m51s
7238550K	...	...	...	...	72%	6.64M	2m51s
7238600K	...	...	...	...	72%	91.4M	2m51s
7238650K	...	...	...	...	72%	38.0M	2m51s
7238700K	...	...	...	...	72%	43.8M	2m51s
7238750K	...	...	...	...	72%	6.33M	2m51s
7238800K	...	...	...	...	72%	85.8M	2m51s
7238850K	...	...	...	...	72%	40.8M	2m51s
7238900K	...	...	...	...	72%	41.0M	2m51s
7238950K	...	...	...	...	72%	6.43M	2m51s
7239000K	...	...	...	...	72%	72.7M	2m51s
7239050K	...	...	...	...	72%	77.0M	2m51s
7239100K	...	...	...	...	72%	41.0M	2m51s
7239150K	...	...	...	...	72%	46.8M	2m51s
7239200K	...	...	...	...	72%	6.19M	2m51s
7239250K	...	...	...	...	72%	84.5M	2m51s
7239300K	...	...	...	...	72%	55.5M	2m51s
7239350K	...	...	...	...	72%	42.2M	2m51s
7239400K	...	...	...	...	72%	6.14M	2m51s
7239450K	...	...	...	...	72%	92.8M	2m51s
7239500K	...	...	...	...	72%	51.4M	2m51s
7239550K	...	...	...	...	72%	42.4M	2m51s
7239600K	...	...	...	...	72%	6.22M	2m51s
7239650K	...	...	...	...	72%	76.4M	2m51s
7239700K	...	...	...	...	72%	62.2M	2m51s
7239750K	...	...	...	...	72%	41.2M	2m51s
7239800K	...	...	...	...	72%	6.25M	2m51s
7239850K	...	...	...	...	72%	78.0M	2m51s
7239900K	...	...	...	...	72%	57.9M	2m51s
7239950K	...	...	...	...	72%	44.9M	2m51s
7240000K	...	...	...	...	72%	6.09M	2m51s
7240050K	...	...	...	...	72%	72.6M	2m51s
7240100K	...	...	...	...	72%	68.0M	2m51s
7240150K	...	...	...	...	72%	49.1M	2m51s
7240200K	...	...	...	...	72%	42.3M	2m51s
7240250K	...	...	...	...	72%	6.48M	2m51s
7240300K	...	...	...	...	72%	70.5M	2m51s
7240350K	...	...	...	...	72%	39.7M	2m51s
7240400K	...	...	...	...	72%	34.4M	2m51s
7240450K	...	...	...	...	72%	6.75M	2m51s
7240500K	...	...	...	...	72%	83.0M	2m51s
7240550K	...	...	...	...	72%	39.1M	2m51s
7240600K	...	...	...	...	72%	54.1M	2m51s
7240650K	...	...	...	...	72%	6.33M	2m51s

7240700K	...	...	...	...	72%	81.8M	2m51s
7240750K	...	...	...	...	72%	106M	2m51s
7240800K	...	...	...	...	72%	19.6M	2m51s
7240850K	...	...	...	...	72%	7.04M	2m51s
7240900K	...	...	...	...	72%	63.4M	2m51s
7240950K	...	...	...	...	72%	101M	2m51s
7241000K	...	...	...	...	72%	23.3M	2m51s
7241050K	...	...	...	...	72%	73.1M	2m51s
7241100K	...	...	...	...	72%	7.06M	2m51s
7241150K	...	...	...	...	72%	56.9M	2m51s
7241200K	...	...	...	...	72%	24.0M	2m51s
7241250K	...	...	...	...	72%	64.2M	2m51s
7241300K	...	...	...	...	72%	6.98M	2m51s
7241350K	...	...	...	...	72%	65.9M	2m51s
7241400K	...	...	...	...	72%	24.4M	2m51s
7241450K	...	...	...	...	72%	88.0M	2m51s
7241500K	...	...	...	...	72%	6.95M	2m51s
7241550K	...	...	...	...	72%	71.5M	2m51s
7241600K	...	...	...	...	72%	24.2M	2m51s
7241650K	...	...	...	...	72%	65.4M	2m51s
7241700K	...	...	...	...	72%	5.77M	2m51s
7241750K	...	...	...	...	72%	7.13M	2m51s
7241800K	...	...	...	...	72%	98.8M	2m51s
7241850K	...	...	...	...	72%	49.0M	2m51s
7241900K	...	...	...	...	72%	114M	2m51s
7241950K	...	...	...	...	72%	3.65M	2m51s
7242000K	...	...	...	...	72%	95.9M	2m51s
7242050K	...	...	...	...	72%	106M	2m51s
7242100K	...	...	...	...	72%	114M	2m51s
7242150K	...	...	...	...	72%	5.07M	2m51s
7242200K	...	...	...	...	72%	71.2M	2m51s
7242250K	...	...	...	...	72%	112M	2m51s
7242300K	...	...	...	...	72%	5.42M	2m51s
7242350K	...	...	...	...	72%	61.9M	2m51s
7242400K	...	...	...	...	72%	69.8M	2m51s
7242450K	...	...	...	...	72%	5.19M	2m51s
7242500K	...	...	...	...	72%	77.0M	2m51s
7242550K	...	...	...	...	72%	87.8M	2m51s
7242600K	...	...	...	...	72%	5.30M	2m51s
7242650K	...	...	...	...	72%	69.0M	2m51s
7242700K	...	...	...	...	72%	79.0M	2m51s
7242750K	...	...	...	...	72%	5.26M	2m51s
7242800K	...	...	...	...	72%	67.7M	2m51s
7242850K	...	...	...	...	72%	58.4M	2m51s
7242900K	...	...	...	...	72%	5.35M	2m51s
7242950K	...	...	...	...	72%	70.0M	2m51s
7243000K	...	...	...	...	72%	56.2M	2m51s
7243050K	...	...	...	...	72%	4.83M	2m51s

7243100K	...	...	...	...	72%	87.6M	2m51s
7243150K	...	...	...	...	72%	4.71M	2m51s
7243200K	...	...	...	...	72%	67.2M	2m51s
7243250K	...	...	...	...	72%	94.3M	2m51s
7243300K	...	...	...	...	72%	5.18M	2m51s
7243350K	...	...	...	...	72%	79.4M	2m51s
7243400K	...	...	...	...	72%	85.9M	2m51s
7243450K	...	...	...	...	72%	5.19M	2m51s
7243500K	...	...	...	...	72%	83.4M	2m51s
7243550K	...	...	...	...	72%	80.1M	2m51s
7243600K	...	...	...	...	72%	5.21M	2m51s
7243650K	...	...	...	...	72%	81.5M	2m51s
7243700K	...	...	...	...	72%	88.5M	2m51s
7243750K	...	...	...	...	72%	5.14M	2m51s
7243800K	...	...	...	...	72%	67.0M	2m51s
7243850K	...	...	...	...	72%	105M	2m51s
7243900K	...	...	...	...	72%	5.20M	2m51s
7243950K	...	...	...	...	72%	32.5M	2m51s
7244000K	...	...	...	...	72%	56.5M	2m51s
7244050K	...	...	...	...	72%	5.78M	2m51s
7244100K	...	...	...	...	72%	21.5M	2m51s
7244150K	...	...	...	...	72%	81.4M	2m51s
7244200K	...	...	...	...	72%	6.47M	2m51s
7244250K	...	...	...	...	72%	24.7M	2m51s
7244300K	...	...	...	...	72%	45.1M	2m51s
7244350K	...	...	...	...	72%	65.3M	2m51s
7244400K	...	...	...	...	72%	5.41M	2m51s
7244450K	...	...	...	...	72%	51.6M	2m51s
7244500K	...	...	...	...	72%	6.69M	2m51s
7244550K	...	...	...	...	72%	10.2M	2m51s
7244600K	...	...	...	...	72%	93.1M	2m51s
7244650K	...	...	...	...	72%	115M	2m51s
7244700K	...	...	...	...	72%	5.22M	2m51s
7244750K	...	...	...	...	72%	62.1M	2m51s
7244800K	...	...	...	...	72%	9.07M	2m51s
7244850K	...	...	...	...	72%	10.8M	2m51s
7244900K	...	...	...	...	72%	61.3M	2m51s
7244950K	...	...	...	...	72%	42.5M	2m51s
7245000K	...	...	...	...	72%	5.70M	2m51s
7245050K	...	...	...	...	72%	73.9M	2m51s
7245100K	...	...	...	...	72%	23.8M	2m50s
7245150K	...	...	...	...	72%	6.16M	2m50s
7245200K	...	...	...	...	72%	38.3M	2m50s
7245250K	...	...	...	...	72%	11.2M	2m50s
7245300K	...	...	...	...	72%	9.61M	2m50s
7245350K	...	...	...	...	72%	83.2M	2m50s
7245400K	...	...	...	...	72%	24.9M	2m50s
7245450K	...	...	...	...	72%	6.13M	2m50s

7245500K	...	...	...	...	72%	79.2M	2m50s
7245550K	...	...	...	...	72%	27.1M	2m50s
7245600K	...	...	...	...	72%	5.91M	2m50s
7245650K	...	...	...	...	72%	69.9M	2m50s
7245700K	...	...	...	...	72%	28.8M	2m50s
7245750K	...	...	...	...	72%	5.97M	2m50s
7245800K	...	...	...	...	72%	77.9M	2m50s
7245850K	...	...	...	...	72%	29.1M	2m50s
7245900K	...	...	...	...	72%	5.84M	2m50s
7245950K	...	...	...	...	72%	90.0M	2m50s
7246000K	...	...	...	...	72%	20.9M	2m50s
7246050K	...	...	...	...	72%	6.34M	2m50s
7246100K	...	...	...	...	72%	84.4M	2m50s
7246150K	...	...	...	...	72%	21.0M	2m50s
7246200K	...	...	...	...	72%	6.36M	2m50s
7246250K	...	...	...	...	72%	60.5M	2m50s
7246300K	...	...	...	...	72%	22.7M	2m50s
7246350K	...	...	...	...	72%	6.47M	2m50s
7246400K	...	...	...	...	72%	72.1M	2m50s
7246450K	...	...	...	...	72%	20.9M	2m50s
7246500K	...	...	...	...	72%	6.25M	2m50s
7246550K	...	...	...	...	72%	81.3M	2m50s
7246600K	...	...	...	...	72%	21.5M	2m50s
7246650K	...	...	...	...	72%	6.51M	2m50s
7246700K	...	...	...	...	72%	74.8M	2m50s
7246750K	...	...	...	...	72%	61.8M	2m50s
7246800K	...	...	...	...	72%	5.29M	2m50s
7246850K	...	...	...	...	72%	82.1M	2m50s
7246900K	...	...	...	...	72%	22.0M	2m50s
7246950K	...	...	...	...	72%	6.35M	2m50s
7247000K	...	...	...	...	72%	73.0M	2m50s
7247050K	...	...	...	...	72%	67.8M	2m50s
7247100K	...	...	...	...	72%	5.85M	2m50s
7247150K	...	...	...	...	72%	32.3M	2m50s
7247200K	...	...	...	...	72%	22.1M	2m50s
7247250K	...	...	...	...	72%	6.29M	2m50s
7247300K	...	...	...	...	72%	68.0M	2m50s
7247350K	...	...	...	...	72%	88.0M	2m50s
7247400K	...	...	...	...	72%	5.76M	2m50s
7247450K	...	...	...	...	72%	30.0M	2m50s
7247500K	...	...	...	...	72%	49.1M	2m50s
7247550K	...	...	...	...	72%	10.2M	2m50s
7247600K	...	...	...	...	72%	10.1M	2m50s
7247650K	...	...	...	...	72%	52.3M	2m50s
7247700K	...	...	...	...	72%	9.97M	2m50s
7247750K	...	...	...	...	72%	10.8M	2m50s
7247800K	...	...	...	...	72%	45.8M	2m50s
7247850K	...	...	...	...	72%	9.99M	2m50s



7247900K	...	...	...	...	72%	10.4M	2m50s
7247950K	...	...	...	...	72%	77.2M	2m50s
7248000K	...	...	...	...	72%	9.17M	2m50s
7248050K	...	...	...	...	72%	10.3M	2m50s
7248100K	...	...	...	...	72%	84.4M	2m50s
7248150K	...	...	...	...	72%	18.5M	2m50s
7248200K	...	...	...	...	72%	6.75M	2m50s
7248250K	...	...	...	...	72%	68.4M	2m50s
7248300K	...	...	...	...	72%	18.9M	2m50s
7248350K	...	...	...	...	72%	8.15M	2m50s
7248400K	...	...	...	...	72%	24.2M	2m50s
7248450K	...	...	...	...	72%	18.9M	2m50s
7248500K	...	...	...	...	72%	6.99M	2m50s
7248550K	...	...	...	...	72%	65.0M	2m50s
7248600K	...	...	...	...	72%	73.8M	2m50s
7248650K	...	...	...	...	72%	9.23M	2m50s
7248700K	...	...	...	...	72%	11.1M	2m50s
7248750K	...	...	...	...	72%	68.8M	2m50s
7248800K	...	...	...	...	72%	9.35M	2m50s
7248850K	...	...	...	...	72%	10.6M	2m50s
7248900K	...	...	...	...	72%	67.0M	2m50s
7248950K	...	...	...	...	72%	9.52M	2m50s
7249000K	...	...	...	...	72%	10.5M	2m50s
7249050K	...	...	...	...	72%	80.8M	2m50s
7249100K	...	...	...	...	72%	23.7M	2m50s
7249150K	...	...	...	...	72%	6.70M	2m50s
7249200K	...	...	...	...	72%	37.2M	2m50s
7249250K	...	...	...	...	72%	25.0M	2m50s
7249300K	...	...	...	...	72%	6.75M	2m50s
7249350K	...	...	...	...	72%	36.2M	2m50s
7249400K	...	...	...	...	72%	81.1M	2m50s
7249450K	...	...	...	...	72%	10.0M	2m50s
7249500K	...	...	...	...	72%	10.1M	2m50s
7249550K	...	...	...	...	72%	67.7M	2m50s
7249600K	...	...	...	...	72%	9.64M	2m50s
7249650K	...	...	...	...	72%	10.5M	2m50s
7249700K	...	...	...	...	72%	68.3M	2m50s
7249750K	...	...	...	...	72%	21.1M	2m50s
7249800K	...	...	...	...	72%	6.53M	2m50s
7249850K	...	...	...	...	72%	77.7M	2m50s
7249900K	...	...	...	...	72%	47.2M	2m50s
7249950K	...	...	...	...	72%	10.7M	2m50s
7250000K	...	...	...	...	72%	9.85M	2m50s
7250050K	...	...	...	...	72%	67.3M	2m50s
7250100K	...	...	...	...	72%	10.1M	2m50s
7250150K	...	...	...	...	72%	10.2M	2m50s
7250200K	...	...	...	...	72%	63.7M	2m50s
7250250K	...	...	...	...	72%	29.4M	2m50s

7250300K	...	...	...	...	72%	6.81M	2m50s
7250350K	...	...	...	...	72%	34.0M	2m50s
7250400K	...	...	...	...	72%	33.4M	2m50s
7250450K	...	...	...	...	72%	12.2M	2m50s
7250500K	...	...	...	...	72%	9.74M	2m50s
7250550K	...	...	...	...	72%	83.1M	2m50s
7250600K	...	...	...	...	72%	9.89M	2m50s
7250650K	...	...	...	...	72%	10.2M	2m50s
7250700K	...	...	...	...	72%	79.6M	2m50s
7250750K	...	...	...	...	72%	34.6M	2m50s
7250800K	...	...	...	...	72%	5.87M	2m50s
7250850K	...	...	...	...	72%	76.3M	2m50s
7250900K	...	...	...	...	72%	73.4M	2m50s
7250950K	...	...	...	...	72%	10.2M	2m50s
7251000K	...	...	...	...	72%	9.91M	2m50s
7251050K	...	...	...	...	72%	96.7M	2m50s
7251100K	...	...	...	...	72%	4.97M	2m50s
7251150K	...	...	...	...	72%	53.4M	2m50s
7251200K	...	...	...	...	72%	88.5M	2m50s
7251250K	...	...	...	...	72%	11.4M	2m50s
7251300K	...	...	...	...	72%	8.73M	2m50s
7251350K	...	...	...	...	72%	61.7M	2m50s
7251400K	...	...	...	...	72%	45.1M	2m50s
7251450K	...	...	...	...	72%	5.65M	2m50s
7251500K	...	...	...	...	72%	79.3M	2m50s
7251550K	...	...	...	...	72%	98.2M	2m50s
7251600K	...	...	...	...	72%	6.17M	2m50s
7251650K	...	...	...	...	72%	24.5M	2m50s
7251700K	...	...	...	...	72%	84.9M	2m50s
7251750K	...	...	...	...	72%	49.8M	2m50s
7251800K	...	...	...	...	72%	5.63M	2m50s
7251850K	...	...	...	...	72%	89.1M	2m50s
7251900K	...	...	...	...	72%	67.7M	2m50s
7251950K	...	...	...	...	72%	13.7M	2m50s
7252000K	...	...	...	...	72%	7.94M	2m50s
7252050K	...	...	...	...	72%	104M	2m50s
7252100K	...	...	...	...	72%	45.8M	2m50s
7252150K	...	...	...	...	72%	5.52M	2m50s
7252200K	...	...	...	...	72%	86.7M	2m50s
7252250K	...	...	...	...	72%	94.3M	2m50s
7252300K	...	...	...	...	72%	13.4M	2m50s
7252350K	...	...	...	...	72%	8.05M	2m50s
7252400K	...	...	...	...	72%	70.7M	2m50s
7252450K	...	...	...	...	72%	41.6M	2m50s
7252500K	...	...	...	...	72%	5.75M	2m50s
7252550K	...	...	...	...	72%	74.2M	2m50s
7252600K	...	...	...	...	72%	86.5M	2m50s
7252650K	...	...	...	...	72%	13.2M	2m50s

7252700K	...	...	...	...	72%	8.20M	2m50s
7252750K	...	...	...	...	72%	49.9M	2m50s
7252800K	...	...	...	...	72%	74.9M	2m50s
7252850K	...	...	...	...	72%	5.46M	2m50s
7252900K	...	...	...	...	72%	101M	2m50s
7252950K	...	...	...	...	72%	49.6M	2m50s
7253000K	...	...	...	...	72%	5.56M	2m50s
7253050K	...	...	...	...	72%	21.6M	2m50s
7253100K	...	...	...	...	72%	87.2M	2m50s
7253150K	...	...	...	...	72%	87.9M	2m50s
7253200K	...	...	...	...	72%	5.07M	2m50s
7253250K	...	...	...	...	72%	78.2M	2m50s
7253300K	...	...	...	...	72%	106M	2m50s
7253350K	...	...	...	...	72%	100M	2m50s
7253400K	...	...	...	...	72%	5.37M	2m50s
7253450K	...	...	...	...	72%	94.1M	2m50s
7253500K	...	...	...	...	72%	97.3M	2m50s
7253550K	...	...	...	...	72%	6.69M	2m50s
7253600K	...	...	...	...	72%	18.8M	2m50s
7253650K	...	...	...	...	72%	86.8M	2m50s
7253700K	...	...	...	...	72%	109M	2m50s
7253750K	...	...	...	...	72%	5.27M	2m50s
7253800K	...	...	...	...	72%	63.1M	2m50s
7253850K	...	...	...	...	72%	85.0M	2m50s
7253900K	...	...	...	...	72%	91.5M	2m50s
7253950K	...	...	...	...	72%	5.50M	2m50s
7254000K	...	...	...	...	72%	64.8M	2m50s
7254050K	...	...	...	...	72%	76.6M	2m50s
7254100K	...	...	...	...	72%	5.95M	2m50s
7254150K	...	...	...	...	72%	37.0M	2m50s
7254200K	...	...	...	...	72%	61.6M	2m50s
7254250K	...	...	...	...	72%	108M	2m50s
7254300K	...	...	...	...	72%	5.48M	2m50s
7254350K	...	...	...	...	72%	78.3M	2m50s
7254400K	...	...	...	...	72%	61.9M	2m50s
7254450K	...	...	...	...	72%	7.59M	2m50s
7254500K	...	...	...	...	72%	15.7M	2m50s
7254550K	...	...	...	...	72%	98.1M	2m50s
7254600K	...	...	...	...	72%	75.4M	2m50s
7254650K	...	...	...	...	72%	7.45M	2m50s
7254700K	...	...	...	...	72%	15.8M	2m50s
7254750K	...	...	...	...	72%	64.0M	2m50s
7254800K	...	...	...	...	72%	93.1M	2m50s
7254850K	...	...	...	...	72%	5.47M	2m50s
7254900K	...	...	...	...	72%	86.7M	2m50s
7254950K	...	...	...	...	72%	94.1M	2m50s
7255000K	...	...	...	...	72%	82.6M	2m50s
7255050K	...	...	...	...	72%	5.44M	2m50s

7255100K	...	...	...	...	72%	96.2M	2m50s
7255150K	...	...	...	...	72%	72.2M	2m50s
7255200K	...	...	...	...	72%	7.36M	2m50s
7255250K	...	...	...	...	72%	16.1M	2m50s
7255300K	...	...	...	...	72%	75.7M	2m50s
7255350K	...	...	...	...	72%	77.0M	2m50s
7255400K	...	...	...	...	72%	5.95M	2m50s
7255450K	...	...	...	...	72%	36.1M	2m50s
7255500K	...	...	...	...	72%	89.8M	2m50s
7255550K	...	...	...	...	72%	88.1M	2m50s
7255600K	...	...	...	...	72%	5.45M	2m50s
7255650K	...	...	...	...	72%	73.4M	2m50s
7255700K	...	...	...	...	72%	59.5M	2m50s
7255750K	...	...	...	...	72%	96.7M	2m50s
7255800K	...	...	...	...	72%	5.62M	2m50s
7255850K	...	...	...	...	72%	76.6M	2m50s
7255900K	...	...	...	...	72%	71.6M	2m50s
7255950K	...	...	...	...	72%	56.0M	2m50s
7256000K	...	...	...	...	72%	5.63M	2m50s
7256050K	...	...	...	...	72%	79.0M	2m50s
7256100K	...	...	...	...	72%	57.2M	2m50s
7256150K	...	...	...	...	72%	7.95M	2m50s
7256200K	...	...	...	...	72%	16.1M	2m50s
7256250K	...	...	...	...	72%	97.1M	2m50s
7256300K	...	...	...	...	72%	51.1M	2m50s
7256350K	...	...	...	...	72%	7.78M	2m50s
7256400K	...	...	...	...	72%	16.2M	2m50s
7256450K	...	...	...	...	72%	86.2M	2m50s
7256500K	...	...	...	...	72%	55.4M	2m50s
7256550K	...	...	...	...	72%	5.99M	2m50s
7256600K	...	...	...	...	72%	40.2M	2m50s
7256650K	...	...	...	...	72%	102M	2m50s
7256700K	...	...	...	...	72%	41.4M	2m50s
7256750K	...	...	...	...	72%	6.31M	2m50s
7256800K	...	...	...	...	72%	38.4M	2m50s
7256850K	...	...	...	...	72%	85.4M	2m50s
7256900K	...	...	...	...	72%	46.3M	2m50s
7256950K	...	...	...	...	72%	5.89M	2m50s
7257000K	...	...	...	...	72%	69.5M	2m50s
7257050K	...	...	...	...	72%	80.0M	2m50s
7257100K	...	...	...	...	72%	46.8M	2m50s
7257150K	...	...	...	...	72%	5.84M	2m50s
7257200K	...	...	...	...	72%	48.9M	2m50s
7257250K	...	...	...	...	72%	86.7M	2m50s
7257300K	...	...	...	...	72%	7.99M	2m50s
7257350K	...	...	...	...	72%	16.9M	2m50s
7257400K	...	...	...	...	72%	42.6M	2m50s
7257450K	...	...	...	...	72%	77.1M	2m50s

7257500K	...	...	...	...	72%	69.8M	2m50s
7257550K	...	...	...	...	72%	5.97M	2m50s
7257600K	...	...	...	...	72%	31.7M	2m50s
7257650K	...	...	...	...	72%	68.7M	2m50s
7257700K	...	...	...	...	72%	8.95M	2m50s
7257750K	...	...	...	...	72%	16.9M	2m50s
7257800K	...	...	...	...	72%	29.9M	2m50s
7257850K	...	...	...	...	72%	69.7M	2m50s
7257900K	...	...	...	...	72%	8.98M	2m50s
7257950K	...	...	...	...	72%	18.0M	2m50s
7258000K	...	...	...	...	72%	25.8M	2m50s
7258050K	...	...	...	...	72%	65.2M	2m50s
7258100K	...	...	...	...	72%	9.49M	2m50s
7258150K	...	...	...	...	72%	16.6M	2m50s
7258200K	...	...	...	...	72%	31.2M	2m50s
7258250K	...	...	...	...	72%	60.7M	2m50s
7258300K	...	...	...	...	72%	9.33M	2m50s
7258350K	...	...	...	...	72%	16.5M	2m50s
7258400K	...	...	...	...	72%	24.7M	2m50s
7258450K	...	...	...	...	72%	86.8M	2m50s
7258500K	...	...	...	...	72%	6.44M	2m50s
7258550K	...	...	...	...	72%	90.1M	2m50s
7258600K	...	...	...	...	72%	23.9M	2m50s
7258650K	...	...	...	...	72%	57.5M	2m50s
7258700K	...	...	...	...	72%	9.87M	2m50s
7258750K	...	...	...	...	72%	18.5M	2m50s
7258800K	...	...	...	...	72%	20.7M	2m50s
7258850K	...	...	...	...	72%	63.8M	2m50s
7258900K	...	...	...	...	72%	7.15M	2m50s
7258950K	...	...	...	...	72%	81.9M	2m50s
7259000K	...	...	...	...	72%	21.9M	2m50s
7259050K	...	...	...	...	72%	5.43M	2m50s
7259100K	...	...	...	...	72%	107M	2m50s
7259150K	...	...	...	...	72%	62.1M	2m50s
7259200K	...	...	...	...	72%	28.6M	2m50s
7259250K	...	...	...	...	72%	6.35M	2m50s
7259300K	...	...	...	...	72%	54.1M	2m50s
7259350K	...	...	...	...	72%	79.5M	2m50s
7259400K	...	...	...	...	72%	46.5M	2m50s
7259450K	...	...	...	...	72%	6.94M	2m50s
7259500K	...	...	...	...	72%	27.3M	2m50s
7259550K	...	...	...	...	72%	68.7M	2m50s
7259600K	...	...	...	...	72%	44.5M	2m50s
7259650K	...	...	...	...	72%	6.92M	2m50s
7259700K	...	...	...	...	72%	12.0M	2m50s
7259750K	...	...	...	...	72%	93.1M	2m50s
7259800K	...	...	...	...	72%	105M	2m50s
7259850K	...	...	...	...	72%	107M	2m50s

7259900K	...	...	...	...	72%	6.13M	2m50s
7259950K	...	...	...	...	72%	31.4M	2m50s
7260000K	...	...	...	...	72%	68.7M	2m50s
7260050K	...	...	...	...	72%	96.4M	2m50s
7260100K	...	...	...	...	72%	5.74M	2m50s
7260150K	...	...	...	...	72%	60.5M	2m50s
7260200K	...	...	...	...	72%	62.1M	2m50s
7260250K	...	...	...	...	72%	101M	2m50s
7260300K	...	...	...	...	72%	7.76M	2m50s
7260350K	...	...	...	...	72%	17.7M	2m50s
7260400K	...	...	...	...	72%	42.2M	2m50s
7260450K	...	...	...	...	72%	87.9M	2m50s
7260500K	...	...	...	...	72%	8.08M	2m50s
7260550K	...	...	...	...	72%	16.0M	2m50s
7260600K	...	...	...	...	72%	73.6M	2m50s
7260650K	...	...	...	...	72%	53.6M	2m50s
7260700K	...	...	...	...	72%	8.28M	2m50s
7260750K	...	...	...	...	72%	16.2M	2m50s
7260800K	...	...	...	...	72%	67.6M	2m50s
7260850K	...	...	...	...	72%	51.0M	2m50s
7260900K	...	...	...	...	72%	8.50M	2m50s
7260950K	...	...	...	...	72%	16.0M	2m50s
7261000K	...	...	...	...	72%	70.3M	2m50s
7261050K	...	...	...	...	72%	42.9M	2m50s
7261100K	...	...	...	...	72%	119M	2m50s
7261150K	...	...	...	...	72%	6.89M	2m50s
7261200K	...	...	...	...	72%	22.3M	2m50s
7261250K	...	...	...	...	72%	55.4M	2m50s
7261300K	...	...	...	...	72%	88.8M	2m50s
7261350K	...	...	...	...	72%	7.86M	2m50s
7261400K	...	...	...	...	72%	20.7M	2m50s
7261450K	...	...	...	...	72%	37.2M	2m50s
7261500K	...	...	...	...	72%	47.7M	2m49s
7261550K	...	...	...	...	72%	9.73M	2m49s
7261600K	...	...	...	...	72%	15.3M	2m49s
7261650K	...	...	...	...	72%	35.7M	2m49s
7261700K	...	...	...	...	72%	59.8M	2m49s
7261750K	...	...	...	...	72%	9.46M	2m49s
7261800K	...	...	...	...	72%	14.7M	2m49s
7261850K	...	...	...	...	72%	43.3M	2m49s
7261900K	...	...	...	...	72%	61.9M	2m49s
7261950K	...	...	...	...	72%	11.7M	2m49s
7262000K	...	...	...	...	72%	10.7M	2m49s
7262050K	...	...	...	...	72%	54.4M	2m49s
7262100K	...	...	...	...	72%	30.8M	2m49s
7262150K	...	...	...	...	72%	109M	2m49s
7262200K	...	...	...	...	72%	7.90M	2m49s
7262250K	...	...	...	...	72%	24.1M	2m49s

7262300K	...	...	...	...	72%	23.9M	2m49s
7262350K	...	...	...	...	72%	101M	2m49s
7262400K	...	...	...	...	72%	10.7M	2m49s
7262450K	...	...	...	...	72%	13.8M	2m49s
7262500K	...	...	...	...	72%	28.6M	2m49s
7262550K	...	...	...	...	72%	67.0M	2m49s
7262600K	...	...	...	...	72%	11.0M	2m49s
7262650K	...	...	...	...	72%	15.8M	2m49s
7262700K	...	...	...	...	72%	46.0M	2m49s
7262750K	...	...	...	...	72%	25.8M	2m49s
7262800K	...	...	...	...	72%	14.8M	2m49s
7262850K	...	...	...	...	72%	11.5M	2m49s
7262900K	...	...	...	...	72%	31.3M	2m49s
7262950K	...	...	...	...	72%	39.2M	2m49s
7263000K	...	...	...	...	72%	52.9M	2m49s
7263050K	...	...	...	...	72%	11.8M	2m49s
7263100K	...	...	...	...	72%	16.1M	2m49s
7263150K	...	...	...	...	72%	27.3M	2m49s
7263200K	...	...	...	...	72%	31.1M	2m49s
7263250K	...	...	...	...	72%	11.1M	2m49s
7263300K	...	...	...	...	72%	17.6M	2m49s
7263350K	...	...	...	...	72%	24.9M	2m49s
7263400K	...	...	...	...	72%	56.9M	2m49s
7263450K	...	...	...	...	72%	14.9M	2m49s
7263500K	...	...	...	...	72%	16.2M	2m49s
7263550K	...	...	...	...	72%	23.8M	2m49s
7263600K	...	...	...	...	72%	23.5M	2m49s
7263650K	...	...	...	...	72%	31.1M	2m49s
7263700K	...	...	...	...	72%	13.0M	2m49s
7263750K	...	...	...	...	72%	16.4M	2m49s
7263800K	...	...	...	...	72%	27.7M	2m49s
7263850K	...	...	...	...	72%	44.5M	2m49s
7263900K	...	...	...	...	72%	16.3M	2m49s
7263950K	...	...	...	...	72%	11.1M	2m49s
7264000K	...	...	...	...	72%	26.3M	2m49s
7264050K	...	...	...	...	72%	28.6M	2m49s
7264100K	...	...	...	...	72%	21.5M	2m49s
7264150K	...	...	...	...	72%	16.0M	2m49s
7264200K	...	...	...	...	72%	22.8M	2m49s
7264250K	...	...	...	...	72%	15.4M	2m49s
7264300K	...	...	...	...	72%	102M	2m49s
7264350K	...	...	...	...	72%	12.7M	2m49s
7264400K	...	...	...	...	72%	16.8M	2m49s
7264450K	...	...	...	...	72%	16.3M	2m49s
7264500K	...	...	...	...	72%	74.9M	2m49s
7264550K	...	...	...	...	72%	24.6M	2m49s
7264600K	...	...	...	...	72%	10.4M	2m49s
7264650K	...	...	...	...	72%	26.5M	2m49s

7264700K	...	...	...	...	72%	25.7M	2m49s
7264750K	...	...	...	...	72%	90.8M	2m49s
7264800K	...	...	...	...	72%	12.5M	2m49s
7264850K	...	...	...	...	72%	17.2M	2m49s
7264900K	...	...	...	...	72%	16.3M	2m49s
7264950K	...	...	...	...	72%	80.1M	2m49s
7265000K	...	...	...	...	72%	23.2M	2m49s
7265050K	...	...	...	...	72%	10.2M	2m49s
7265100K	...	...	...	...	72%	36.0M	2m49s
7265150K	...	...	...	...	72%	22.7M	2m49s
7265200K	...	...	...	...	72%	24.1M	2m49s
7265250K	...	...	...	...	72%	21.3M	2m49s
7265300K	...	...	...	...	72%	17.0M	2m49s
7265350K	...	...	...	...	72%	15.3M	2m49s
7265400K	...	...	...	...	72%	86.0M	2m49s
7265450K	...	...	...	...	72%	25.1M	2m49s
7265500K	...	...	...	...	72%	10.1M	2m49s
7265550K	...	...	...	...	72%	29.7M	2m49s
7265600K	...	...	...	...	72%	17.8M	2m49s
7265650K	...	...	...	...	72%	45.9M	2m49s
7265700K	...	...	...	...	72%	20.2M	2m49s
7265750K	...	...	...	...	72%	16.4M	2m49s
7265800K	...	...	...	...	72%	15.5M	2m49s
7265850K	...	...	...	...	72%	79.6M	2m49s
7265900K	...	...	...	...	72%	31.2M	2m49s
7265950K	...	...	...	...	72%	9.72M	2m49s
7266000K	...	...	...	...	72%	27.7M	2m49s
7266050K	...	...	...	...	72%	24.5M	2m49s
7266100K	...	...	...	...	72%	85.3M	2m49s
7266150K	...	...	...	...	72%	13.3M	2m49s
7266200K	...	...	...	...	72%	16.7M	2m49s
7266250K	...	...	...	...	72%	16.2M	2m49s
7266300K	...	...	...	...	72%	76.9M	2m49s
7266350K	...	...	...	...	72%	28.2M	2m49s
7266400K	...	...	...	...	72%	9.93M	2m49s
7266450K	...	...	...	...	72%	27.5M	2m49s
7266500K	...	...	...	...	72%	25.7M	2m49s
7266550K	...	...	...	...	72%	82.9M	2m49s
7266600K	...	...	...	...	72%	13.7M	2m49s
7266650K	...	...	...	...	72%	16.1M	2m49s
7266700K	...	...	...	...	72%	29.8M	2m49s
7266750K	...	...	...	...	72%	24.3M	2m49s
7266800K	...	...	...	...	72%	15.9M	2m49s
7266850K	...	...	...	...	72%	13.7M	2m49s
7266900K	...	...	...	...	72%	26.5M	2m49s
7266950K	...	...	...	...	72%	28.7M	2m49s
7267000K	...	...	...	...	72%	63.1M	2m49s
7267050K	...	...	...	...	72%	13.8M	2m49s



7267100K	...	...	...	...	72%	12.1M	2m49s
7267150K	...	...	...	...	72%	31.4M	2m49s
7267200K	...	...	...	...	72%	37.9M	2m49s
7267250K	...	...	...	...	72%	21.2M	2m49s
7267300K	...	...	...	...	72%	12.0M	2m49s
7267350K	...	...	...	...	72%	27.3M	2m49s
7267400K	...	...	...	...	72%	24.9M	2m49s
7267450K	...	...	...	...	72%	80.6M	2m49s
7267500K	...	...	...	...	72%	16.7M	2m49s
7267550K	...	...	...	...	72%	14.0M	2m49s
7267600K	...	...	...	...	72%	17.8M	2m49s
7267650K	...	...	...	...	72%	42.6M	2m49s
7267700K	...	...	...	...	72%	48.0M	2m49s
7267750K	...	...	...	...	72%	14.5M	2m49s
7267800K	...	...	...	...	72%	12.4M	2m49s
7267850K	...	...	...	...	72%	38.1M	2m49s
7267900K	...	...	...	...	72%	41.9M	2m49s
7267950K	...	...	...	...	72%	49.1M	2m49s
7268000K	...	...	...	...	72%	9.31M	2m49s
7268050K	...	...	...	...	72%	21.1M	2m49s
7268100K	...	...	...	...	72%	31.2M	2m49s
7268150K	...	...	...	...	72%	48.8M	2m49s
7268200K	...	...	...	...	72%	14.7M	2m49s
7268250K	...	...	...	...	72%	13.5M	2m49s
7268300K	...	...	...	...	72%	18.6M	2m49s
7268350K	...	...	...	...	72%	113M	2m49s
7268400K	...	...	...	...	72%	62.5M	2m49s
7268450K	...	...	...	...	72%	14.4M	2m49s
7268500K	...	...	...	...	72%	12.7M	2m49s
7268550K	...	...	...	...	72%	20.3M	2m49s
7268600K	...	...	...	...	72%	86.3M	2m49s
7268650K	...	...	...	...	72%	24.2M	2m49s
7268700K	...	...	...	...	72%	25.2M	2m49s
7268750K	...	...	...	...	72%	12.8M	2m49s
7268800K	...	...	...	...	72%	19.5M	2m49s
7268850K	...	...	...	...	72%	79.1M	2m49s
7268900K	...	...	...	...	72%	14.6M	2m49s
7268950K	...	...	...	...	72%	13.2M	2m49s
7269000K	...	...	...	...	72%	19.1M	2m49s
7269050K	...	...	...	...	72%	85.4M	2m49s
7269100K	...	...	...	...	72%	71.6M	2m49s
7269150K	...	...	...	...	72%	14.3M	2m49s
7269200K	...	...	...	...	72%	13.1M	2m49s
7269250K	...	...	...	...	72%	20.9M	2m49s
7269300K	...	...	...	...	72%	69.3M	2m49s
7269350K	...	...	...	...	72%	32.7M	2m49s
7269400K	...	...	...	...	72%	19.2M	2m49s
7269450K	...	...	...	...	72%	13.5M	2m49s

7269500K	...	...	...	...	72%	20.4M	2m49s
7269550K	...	...	...	...	72%	78.5M	2m49s
7269600K	...	...	...	...	72%	14.2M	2m49s
7269650K	...	...	...	...	72%	21.9M	2m49s
7269700K	...	...	...	...	72%	12.2M	2m49s
7269750K	...	...	...	...	72%	71.2M	2m49s
7269800K	...	...	...	...	72%	86.9M	2m49s
7269850K	...	...	...	...	72%	15.3M	2m49s
7269900K	...	...	...	...	72%	21.9M	2m49s
7269950K	...	...	...	...	72%	11.4M	2m49s
7270000K	...	...	...	...	72%	74.1M	2m49s
7270050K	...	...	...	...	72%	94.1M	2m49s
7270100K	...	...	...	...	72%	15.7M	2m49s
7270150K	...	...	...	...	72%	13.5M	2m49s
7270200K	...	...	...	...	72%	16.7M	2m49s
7270250K	...	...	...	...	72%	64.7M	2m49s
7270300K	...	...	...	...	72%	93.5M	2m49s
7270350K	...	...	...	...	72%	15.0M	2m49s
7270400K	...	...	...	...	72%	14.5M	2m49s
7270450K	...	...	...	...	72%	17.3M	2m49s
7270500K	...	...	...	...	72%	33.1M	2m49s
7270550K	...	...	...	...	72%	35.6M	2m49s
7270600K	...	...	...	...	72%	20.5M	2m49s
7270650K	...	...	...	...	72%	4.28M	2m49s
7270700K	...	...	...	...	72%	50.0M	2m49s
7270750K	...	...	...	...	72%	120M	2m49s
7270800K	...	...	...	...	72%	88.0M	2m49s
7270850K	...	...	...	...	72%	3.50M	2m49s
7270900K	...	...	...	...	72%	117M	2m49s
7270950K	...	...	...	...	72%	118M	2m49s
7271000K	...	...	...	...	72%	107M	2m49s
7271050K	...	...	...	...	72%	122M	2m49s
7271100K	...	...	...	...	72%	5.37M	2m49s
7271150K	...	...	...	...	72%	99.9M	2m49s
7271200K	...	...	...	...	72%	97.7M	2m49s
7271250K	...	...	...	...	72%	5.23M	2m49s
7271300K	...	...	...	...	72%	62.3M	2m49s
7271350K	...	...	...	...	72%	82.6M	2m49s
7271400K	...	...	...	...	72%	11.6M	2m49s
7271450K	...	...	...	...	72%	9.04M	2m49s
7271500K	...	...	...	...	72%	54.1M	2m49s
7271550K	...	...	...	...	72%	62.8M	2m49s
7271600K	...	...	...	...	72%	5.64M	2m49s
7271650K	...	...	...	...	72%	34.2M	2m49s
7271700K	...	...	...	...	72%	79.8M	2m49s
7271750K	...	...	...	...	72%	10.6M	2m49s
7271800K	...	...	...	...	72%	10.4M	2m49s
7271850K	...	...	...	...	72%	48.2M	2m49s

7271900K	...	...	...	...	72%	73.1M	2m49s
7271950K	...	...	...	...	72%	5.97M	2m49s
7272000K	...	...	...	...	72%	40.2M	2m49s
7272050K	...	...	...	...	72%	41.3M	2m49s
7272100K	...	...	...	...	72%	17.3M	2m49s
7272150K	...	...	...	...	72%	8.66M	2m49s
7272200K	...	...	...	...	72%	25.7M	2m49s
7272250K	...	...	...	...	72%	53.4M	2m49s
7272300K	...	...	...	...	72%	6.58M	2m49s
7272350K	...	...	...	...	72%	55.3M	2m49s
7272400K	...	...	...	...	72%	24.9M	2m49s
7272450K	...	...	...	...	72%	77.7M	2m49s
7272500K	...	...	...	...	72%	6.59M	2m49s
7272550K	...	...	...	...	72%	44.8M	2m49s
7272600K	...	...	...	...	72%	27.5M	2m49s
7272650K	...	...	...	...	72%	6.57M	2m49s
7272700K	...	...	...	...	72%	80.1M	2m49s
7272750K	...	...	...	...	72%	31.8M	2m49s
7272800K	...	...	...	...	72%	30.6M	2m49s
7272850K	...	...	...	...	72%	6.86M	2m49s
7272900K	...	...	...	...	72%	45.6M	2m49s
7272950K	...	...	...	...	72%	31.7M	2m49s
7273000K	...	...	...	...	72%	12.5M	2m49s
7273050K	...	...	...	...	72%	10.8M	2m49s
7273100K	...	...	...	...	72%	42.2M	2m49s
7273150K	...	...	...	...	72%	33.5M	2m49s
7273200K	...	...	...	...	72%	6.43M	2m49s
7273250K	...	...	...	...	72%	71.8M	2m49s
7273300K	...	...	...	...	72%	28.4M	2m49s
7273350K	...	...	...	...	72%	45.2M	2m49s
7273400K	...	...	...	...	72%	6.71M	2m49s
7273450K	...	...	...	...	72%	63.6M	2m49s
7273500K	...	...	...	...	72%	27.6M	2m49s
7273550K	...	...	...	...	72%	12.6M	2m49s
7273600K	...	...	...	...	72%	10.5M	2m49s
7273650K	...	...	...	...	72%	33.0M	2m49s
7273700K	...	...	...	...	72%	38.8M	2m49s
7273750K	...	...	...	...	72%	6.61M	2m49s
7273800K	...	...	...	...	72%	71.0M	2m49s
7273850K	...	...	...	...	72%	32.5M	2m49s
7273900K	...	...	...	...	72%	40.3M	2m49s
7273950K	...	...	...	...	72%	6.56M	2m49s
7274000K	...	...	...	...	72%	45.7M	2m49s
7274050K	...	...	...	...	72%	24.2M	2m49s
7274100K	...	...	...	...	72%	6.86M	2m49s
7274150K	...	...	...	...	72%	82.3M	2m49s
7274200K	...	...	...	...	72%	36.6M	2m49s
7274250K	...	...	...	...	72%	28.3M	2m49s

7274300K	...	...	...	...	72%	6.91M	2m49s
7274350K	...	...	...	...	72%	77.2M	2m49s
7274400K	...	...	...	...	72%	18.9M	2m49s
7274450K	...	...	...	...	72%	6.92M	2m49s
7274500K	...	...	...	...	72%	77.7M	2m49s
7274550K	...	...	...	...	72%	63.5M	2m49s
7274600K	...	...	...	...	72%	20.4M	2m49s
7274650K	...	...	...	...	72%	7.00M	2m49s
7274700K	...	...	...	...	72%	78.4M	2m49s
7274750K	...	...	...	...	72%	35.0M	2m49s
7274800K	...	...	...	...	72%	20.6M	2m49s
7274850K	...	...	...	...	72%	7.46M	2m49s
7274900K	...	...	...	...	72%	81.9M	2m49s
7274950K	...	...	...	...	72%	22.4M	2m49s
7275000K	...	...	...	...	72%	31.1M	2m49s
7275050K	...	...	...	...	72%	7.59M	2m49s
7275100K	...	...	...	...	72%	70.1M	2m49s
7275150K	...	...	...	...	72%	22.5M	2m49s
7275200K	...	...	...	...	72%	5.51M	2m49s
7275250K	...	...	...	...	72%	87.2M	2m49s
7275300K	...	...	...	...	72%	57.8M	2m49s
7275350K	...	...	...	...	72%	5.91M	2m49s
7275400K	...	...	...	...	72%	42.4M	2m49s
7275450K	...	...	...	...	72%	90.0M	2m49s
7275500K	...	...	...	...	72%	44.1M	2m49s
7275550K	...	...	...	...	72%	5.81M	2m49s
7275600K	...	...	...	...	72%	38.1M	2m49s
7275650K	...	...	...	...	72%	95.5M	2m49s
7275700K	...	...	...	...	72%	30.8M	2m49s
7275750K	...	...	...	...	72%	6.48M	2m49s
7275800K	...	...	...	...	72%	52.7M	2m49s
7275850K	...	...	...	...	72%	54.1M	2m49s
7275900K	...	...	...	...	72%	32.9M	2m49s
7275950K	...	...	...	...	72%	6.56M	2m49s
7276000K	...	...	...	...	72%	37.9M	2m49s
7276050K	...	...	...	...	72%	39.9M	2m49s
7276100K	...	...	...	...	72%	7.06M	2m49s
7276150K	...	...	...	...	72%	32.0M	2m49s
7276200K	...	...	...	...	72%	42.9M	2m49s
7276250K	...	...	...	...	72%	43.7M	2m49s
7276300K	...	...	...	...	72%	6.97M	2m49s
7276350K	...	...	...	...	72%	34.1M	2m49s
7276400K	...	...	...	...	72%	40.4M	2m49s
7276450K	...	...	...	...	72%	25.1M	2m49s
7276500K	...	...	...	...	72%	7.23M	2m49s
7276550K	...	...	...	...	72%	37.1M	2m49s
7276600K	...	...	...	...	72%	33.7M	2m49s
7276650K	...	...	...	...	72%	41.7M	2m49s

7276700K	...	...	...	...	72%	7.35M	2m49s
7276750K	...	...	...	...	72%	34.9M	2m49s
7276800K	...	...	...	...	72%	33.3M	2m49s
7276850K	...	...	...	...	72%	7.16M	2m49s
7276900K	...	...	...	...	72%	49.2M	2m49s
7276950K	...	...	...	...	72%	33.0M	2m49s
7277000K	...	...	...	...	72%	34.1M	2m49s
7277050K	...	...	...	...	72%	7.26M	2m49s
7277100K	...	...	...	...	72%	50.3M	2m49s
7277150K	...	...	...	...	72%	32.5M	2m48s
7277200K	...	...	...	...	72%	25.7M	2m48s
7277250K	...	...	...	...	72%	7.59M	2m48s
7277300K	...	...	...	...	72%	57.3M	2m48s
7277350K	...	...	...	...	72%	23.6M	2m48s
7277400K	...	...	...	...	72%	32.8M	2m48s
7277450K	...	...	...	...	72%	7.86M	2m48s
7277500K	...	...	...	...	72%	68.5M	2m48s
7277550K	...	...	...	...	72%	23.1M	2m48s
7277600K	...	...	...	...	72%	25.6M	2m48s
7277650K	...	...	...	...	72%	8.15M	2m48s
7277700K	...	...	...	...	72%	44.1M	2m48s
7277750K	...	...	...	...	72%	25.3M	2m48s
7277800K	...	...	...	...	72%	30.1M	2m48s
7277850K	...	...	...	...	72%	8.24M	2m48s
7277900K	...	...	...	...	72%	46.5M	2m48s
7277950K	...	...	...	...	72%	25.0M	2m48s
7278000K	...	...	...	...	72%	25.6M	2m48s
7278050K	...	...	...	...	72%	8.45M	2m48s
7278100K	...	...	...	...	72%	32.7M	2m48s
7278150K	...	...	...	...	72%	29.9M	2m48s
7278200K	...	...	...	...	72%	28.1M	2m48s
7278250K	...	...	...	...	72%	8.37M	2m48s
7278300K	...	...	...	...	72%	61.1M	2m48s
7278350K	...	...	...	...	72%	23.2M	2m48s
7278400K	...	...	...	...	72%	23.8M	2m48s
7278450K	...	...	...	...	72%	8.62M	2m48s
7278500K	...	...	...	...	72%	32.6M	2m48s
7278550K	...	...	...	...	72%	31.4M	2m48s
7278600K	...	...	...	...	72%	25.5M	2m48s
7278650K	...	...	...	...	72%	8.50M	2m48s
7278700K	...	...	...	...	72%	43.2M	2m48s
7278750K	...	...	...	...	72%	31.5M	2m48s
7278800K	...	...	...	...	72%	6.56M	2m48s
7278850K	...	...	...	...	72%	49.4M	2m48s
7278900K	...	...	...	...	72%	56.3M	2m48s
7278950K	...	...	...	...	72%	30.4M	2m48s
7279000K	...	...	...	...	72%	30.5M	2m48s
7279050K	...	...	...	...	72%	7.64M	2m48s

7279100K	...	...	...	...	72%	49.5M	2m48s
7279150K	...	...	...	...	72%	34.6M	2m48s
7279200K	...	...	...	...	72%	25.9M	2m48s
7279250K	...	...	...	...	72%	7.75M	2m48s
7279300K	...	...	...	...	72%	46.9M	2m48s
7279350K	...	...	...	...	72%	24.6M	2m48s
7279400K	...	...	...	...	72%	39.7M	2m48s
7279450K	...	...	...	...	72%	7.81M	2m48s
7279500K	...	...	...	...	72%	37.0M	2m48s
7279550K	...	...	...	...	72%	27.4M	2m48s
7279600K	...	...	...	...	72%	39.8M	2m48s
7279650K	...	...	...	...	72%	7.81M	2m48s
7279700K	...	...	...	...	72%	32.9M	2m48s
7279750K	...	...	...	...	72%	26.3M	2m48s
7279800K	...	...	...	...	72%	46.6M	2m48s
7279850K	...	...	...	...	72%	7.90M	2m48s
7279900K	...	...	...	...	72%	50.2M	2m48s
7279950K	...	...	...	...	72%	20.7M	2m48s
7280000K	...	...	...	...	72%	37.0M	2m48s
7280050K	...	...	...	...	72%	8.34M	2m48s
7280100K	...	...	...	...	72%	53.7M	2m48s
7280150K	...	...	...	...	72%	19.1M	2m48s
7280200K	...	...	...	...	72%	63.5M	2m48s
7280250K	...	...	...	...	72%	8.03M	2m48s
7280300K	...	...	...	...	72%	35.2M	2m48s
7280350K	...	...	...	...	72%	17.7M	2m48s
7280400K	...	...	...	...	72%	66.6M	2m48s
7280450K	...	...	...	...	72%	8.52M	2m48s
7280500K	...	...	...	...	72%	34.3M	2m48s
7280550K	...	...	...	...	72%	20.5M	2m48s
7280600K	...	...	...	...	72%	60.5M	2m48s
7280650K	...	...	...	...	72%	8.36M	2m48s
7280700K	...	...	...	...	72%	41.4M	2m48s
7280750K	...	...	...	...	72%	20.4M	2m48s
7280800K	...	...	...	...	72%	41.5M	2m48s
7280850K	...	...	...	...	72%	8.62M	2m48s
7280900K	...	...	...	...	72%	37.5M	2m48s
7280950K	...	...	...	...	72%	17.5M	2m48s
7281000K	...	...	...	...	72%	78.1M	2m48s
7281050K	...	...	...	...	72%	8.91M	2m48s
7281100K	...	...	...	...	72%	37.5M	2m48s
7281150K	...	...	...	...	72%	16.3M	2m48s
7281200K	...	...	...	...	72%	59.6M	2m48s
7281250K	...	...	...	...	72%	9.05M	2m48s
7281300K	...	...	...	...	72%	40.9M	2m48s
7281350K	...	...	...	...	72%	16.0M	2m48s
7281400K	...	...	...	...	72%	60.3M	2m48s
7281450K	...	...	...	...	72%	73.1M	2m48s

7281500K	...	...	...	...	72%	8.87M	2m48s
7281550K	...	...	...	...	72%	33.9M	2m48s
7281600K	...	...	...	...	72%	15.8M	2m48s
7281650K	...	...	...	...	72%	99.0M	2m48s
7281700K	...	...	...	...	72%	8.98M	2m48s
7281750K	...	...	...	...	72%	35.4M	2m48s
7281800K	...	...	...	...	72%	17.3M	2m48s
7281850K	...	...	...	...	72%	48.0M	2m48s
7281900K	...	...	...	...	72%	9.68M	2m48s
7281950K	...	...	...	...	72%	30.2M	2m48s
7282000K	...	...	...	...	72%	17.6M	2m48s
7282050K	...	...	...	...	72%	49.7M	2m48s
7282100K	...	...	...	...	72%	9.59M	2m48s
7282150K	...	...	...	...	72%	29.7M	2m48s
7282200K	...	...	...	...	72%	17.4M	2m48s
7282250K	...	...	...	...	72%	83.4M	2m48s
7282300K	...	...	...	...	72%	38.6M	2m48s
7282350K	...	...	...	...	72%	10.3M	2m48s
7282400K	...	...	...	...	72%	12.7M	2m48s
7282450K	...	...	...	...	72%	67.2M	2m48s
7282500K	...	...	...	...	72%	41.7M	2m48s
7282550K	...	...	...	...	72%	10.1M	2m48s
7282600K	...	...	...	...	72%	29.2M	2m48s
7282650K	...	...	...	...	72%	19.3M	2m48s
7282700K	...	...	...	...	72%	39.2M	2m48s
7282750K	...	...	...	...	72%	10.1M	2m48s
7282800K	...	...	...	...	72%	17.7M	2m48s
7282850K	...	...	...	...	72%	25.9M	2m48s
7282900K	...	...	...	...	72%	7.24M	2m48s
7282950K	...	...	...	...	72%	69.8M	2m48s
7283000K	...	...	...	...	72%	97.7M	2m48s
7283050K	...	...	...	...	72%	20.9M	2m48s
7283100K	...	...	...	...	72%	7.33M	2m48s
7283150K	...	...	...	...	72%	60.7M	2m48s
7283200K	...	...	...	...	72%	59.4M	2m48s
7283250K	...	...	...	...	72%	74.1M	2m48s
7283300K	...	...	...	...	72%	5.95M	2m48s
7283350K	...	...	...	...	72%	71.3M	2m48s
7283400K	...	...	...	...	72%	51.8M	2m48s
7283450K	...	...	...	...	72%	56.5M	2m48s
7283500K	...	...	...	...	72%	26.9M	2m48s
7283550K	...	...	...	...	72%	7.38M	2m48s
7283600K	...	...	...	...	72%	50.6M	2m48s
7283650K	...	...	...	...	72%	29.4M	2m48s
7283700K	...	...	...	...	72%	32.4M	2m48s
7283750K	...	...	...	...	72%	7.74M	2m48s
7283800K	...	...	...	...	72%	55.8M	2m48s
7283850K	...	...	...	...	72%	26.9M	2m48s

7283900K	...	...	...	...	72%	85.6M	2m48s
7283950K	...	...	...	...	72%	31.7M	2m48s
7284000K	...	...	...	...	72%	7.59M	2m48s
7284050K	...	...	...	...	72%	35.2M	2m48s
7284100K	...	...	...	...	72%	43.2M	2m48s
7284150K	...	...	...	...	72%	35.6M	2m48s
7284200K	...	...	...	...	72%	7.73M	2m48s
7284250K	...	...	...	...	72%	61.0M	2m48s
7284300K	...	...	...	...	72%	23.5M	2m48s
7284350K	...	...	...	...	72%	110M	2m48s
7284400K	...	...	...	...	72%	6.84M	2m48s
7284450K	...	...	...	...	72%	81.6M	2m48s
7284500K	...	...	...	...	72%	24.0M	2m48s
7284550K	...	...	...	...	72%	82.8M	2m48s
7284600K	...	...	...	...	72%	35.9M	2m48s
7284650K	...	...	...	...	72%	7.56M	2m48s
7284700K	...	...	...	...	72%	81.9M	2m48s
7284750K	...	...	...	...	72%	26.0M	2m48s
7284800K	...	...	...	...	72%	37.5M	2m48s
7284850K	...	...	...	...	72%	7.21M	2m48s
7284900K	...	...	...	...	72%	94.6M	2m48s
7284950K	...	...	...	...	72%	29.8M	2m48s
7285000K	...	...	...	...	72%	56.1M	2m48s
7285050K	...	...	...	...	72%	7.75M	2m48s
7285100K	...	...	...	...	72%	28.7M	2m48s
7285150K	...	...	...	...	72%	99.2M	2m48s
7285200K	...	...	...	...	72%	23.9M	2m48s
7285250K	...	...	...	...	72%	53.5M	2m48s
7285300K	...	...	...	...	72%	7.35M	2m48s
7285350K	...	...	...	...	72%	56.0M	2m48s
7285400K	...	...	...	...	72%	33.6M	2m48s
7285450K	...	...	...	...	72%	48.8M	2m48s
7285500K	...	...	...	...	72%	7.02M	2m48s
7285550K	...	...	...	...	72%	52.4M	2m48s
7285600K	...	...	...	...	72%	47.6M	2m48s
7285650K	...	...	...	...	72%	29.1M	2m48s
7285700K	...	...	...	...	72%	65.4M	2m48s
7285750K	...	...	...	...	72%	6.91M	2m48s
7285800K	...	...	...	...	72%	82.3M	2m48s
7285850K	...	...	...	...	72%	44.7M	2m48s
7285900K	...	...	...	...	72%	27.1M	2m48s
7285950K	...	...	...	...	72%	7.59M	2m48s
7286000K	...	...	...	...	72%	44.7M	2m48s
7286050K	...	...	...	...	72%	81.6M	2m48s
7286100K	...	...	...	...	72%	25.1M	2m48s
7286150K	...	...	...	...	72%	46.4M	2m48s
7286200K	...	...	...	...	72%	7.39M	2m48s
7286250K	...	...	...	...	72%	71.0M	2m48s



7286300K	...	...	...	...	72%	57.6M	2m48s
7286350K	...	...	...	...	72%	30.3M	2m48s
7286400K	...	...	...	...	72%	7.01M	2m48s
7286450K	...	...	...	...	72%	51.6M	2m48s
7286500K	...	...	...	...	72%	54.0M	2m48s
7286550K	...	...	...	...	72%	37.3M	2m48s
7286600K	...	...	...	...	72%	39.3M	2m48s
7286650K	...	...	...	...	72%	7.48M	2m48s
7286700K	...	...	...	...	72%	55.5M	2m48s
7286750K	...	...	...	...	72%	41.3M	2m48s
7286800K	...	...	...	...	72%	27.7M	2m48s
7286850K	...	...	...	...	72%	7.70M	2m48s
7286900K	...	...	...	...	72%	66.2M	2m48s
7286950K	...	...	...	...	72%	39.5M	2m48s
7287000K	...	...	...	...	72%	51.2M	2m48s
7287050K	...	...	...	...	72%	30.7M	2m48s
7287100K	...	...	...	...	72%	7.63M	2m48s
7287150K	...	...	...	...	72%	66.9M	2m48s
7287200K	...	...	...	...	72%	34.6M	2m48s
7287250K	...	...	...	...	72%	28.0M	2m48s
7287300K	...	...	...	...	72%	7.53M	2m48s
7287350K	...	...	...	...	72%	88.1M	2m48s
7287400K	...	...	...	...	72%	37.1M	2m48s
7287450K	...	...	...	...	72%	63.4M	2m48s
7287500K	...	...	...	...	72%	28.8M	2m48s
7287550K	...	...	...	...	72%	7.57M	2m48s
7287600K	...	...	...	...	72%	79.2M	2m48s
7287650K	...	...	...	...	72%	37.6M	2m48s
7287700K	...	...	...	...	72%	21.8M	2m48s
7287750K	...	...	...	...	72%	96.7M	2m48s
7287800K	...	...	...	...	72%	7.40M	2m48s
7287850K	...	...	...	...	72%	78.5M	2m48s
7287900K	...	...	...	...	72%	49.4M	2m48s
7287950K	...	...	...	...	72%	21.0M	2m48s
7288000K	...	...	...	...	72%	7.80M	2m48s
7288050K	...	...	...	...	72%	82.0M	2m48s
7288100K	...	...	...	...	72%	63.6M	2m48s
7288150K	...	...	...	...	72%	17.9M	2m48s
7288200K	...	...	...	...	72%	70.9M	2m48s
7288250K	...	...	...	...	72%	8.10M	2m48s
7288300K	...	...	...	...	72%	104M	2m48s
7288350K	...	...	...	...	72%	61.1M	2m48s
7288400K	...	...	...	...	72%	16.1M	2m48s
7288450K	...	...	...	...	72%	8.17M	2m48s
7288500K	...	...	...	...	72%	82.7M	2m48s
7288550K	...	...	...	...	72%	98.0M	2m48s
7288600K	...	...	...	...	72%	42.9M	2m48s
7288650K	...	...	...	...	72%	18.7M	2m48s

7288700K	...	...	...	...	72%	8.34M	2m48s
7288750K	...	...	...	...	72%	94.7M	2m48s
7288800K	...	...	...	...	72%	56.5M	2m48s
7288850K	...	...	...	...	72%	16.9M	2m48s
7288900K	...	...	...	...	72%	58.0M	2m48s
7288950K	...	...	...	...	72%	8.50M	2m48s
7289000K	...	...	...	...	72%	81.9M	2m48s
7289050K	...	...	...	...	72%	64.2M	2m48s
7289100K	...	...	...	...	72%	12.8M	2m48s
7289150K	...	...	...	...	72%	69.7M	2m48s
7289200K	...	...	...	...	72%	9.64M	2m48s
7289250K	...	...	...	...	72%	116M	2m48s
7289300K	...	...	...	...	72%	48.7M	2m48s
7289350K	...	...	...	...	72%	14.2M	2m48s
7289400K	...	...	...	...	72%	9.36M	2m48s
7289450K	...	...	...	...	72%	75.0M	2m48s
7289500K	...	...	...	...	72%	98.6M	2m48s
7289550K	...	...	...	...	72%	50.3M	2m48s
7289600K	...	...	...	...	72%	13.5M	2m48s
7289650K	...	...	...	...	72%	9.32M	2m48s
7289700K	...	...	...	...	72%	87.9M	2m48s
7289750K	...	...	...	...	72%	83.2M	2m48s
7289800K	...	...	...	...	72%	13.3M	2m48s
7289850K	...	...	...	...	72%	67.6M	2m48s
7289900K	...	...	...	...	72%	9.02M	2m48s
7289950K	...	...	...	...	72%	101M	2m48s
7290000K	...	...	...	...	72%	84.0M	2m48s
7290050K	...	...	...	...	72%	13.9M	2m48s
7290100K	...	...	...	...	72%	8.70M	2m48s
7290150K	...	...	...	...	72%	72.4M	2m48s
7290200K	...	...	...	...	72%	42.8M	2m48s
7290250K	...	...	...	...	72%	87.6M	2m48s
7290300K	...	...	...	...	72%	18.0M	2m48s
7290350K	...	...	...	...	72%	8.88M	2m48s
7290400K	...	...	...	...	72%	44.0M	2m48s
7290450K	...	...	...	...	72%	53.4M	2m48s
7290500K	...	...	...	...	72%	17.7M	2m48s
7290550K	...	...	...	...	72%	85.8M	2m48s
7290600K	...	...	...	...	72%	8.35M	2m48s
7290650K	...	...	...	...	72%	91.1M	2m48s
7290700K	...	...	...	...	72%	49.7M	2m48s
7290750K	...	...	...	...	72%	18.1M	2m48s
7290800K	...	...	...	...	72%	13.2M	2m48s
7290850K	...	...	...	...	72%	17.2M	2m48s
7290900K	...	...	...	...	72%	46.3M	2m48s
7290950K	...	...	...	...	72%	59.5M	2m48s
7291000K	...	...	...	...	72%	20.0M	2m48s
7291050K	...	...	...	...	72%	14.0M	2m48s

7291100K	...	...	...	...	72%	17.6M	2m48s
7291150K	...	...	...	...	72%	49.4M	2m48s
7291200K	...	...	...	...	72%	39.9M	2m48s
7291250K	...	...	...	...	72%	22.0M	2m48s
7291300K	...	...	...	...	72%	9.16M	2m48s
7291350K	...	...	...	...	72%	48.5M	2m48s
7291400K	...	...	...	...	72%	43.5M	2m48s
7291450K	...	...	...	...	72%	34.8M	2m48s
7291500K	...	...	...	...	72%	17.3M	2m48s
7291550K	...	...	...	...	72%	5.22M	2m48s
7291600K	...	...	...	...	72%	67.5M	2m48s
7291650K	...	...	...	...	72%	77.1M	2m48s
7291700K	...	...	...	...	72%	89.5M	2m48s
7291750K	...	...	...	...	72%	96.0M	2m48s
7291800K	...	...	...	...	72%	5.86M	2m48s
7291850K	...	...	...	...	72%	83.7M	2m48s
7291900K	...	...	...	...	72%	80.6M	2m48s
7291950K	...	...	...	...	72%	92.8M	2m48s
7292000K	...	...	...	...	72%	102M	2m48s
7292050K	...	...	...	...	72%	5.63M	2m48s
7292100K	...	...	...	...	72%	89.6M	2m48s
7292150K	...	...	...	...	72%	57.5M	2m48s
7292200K	...	...	...	...	72%	95.9M	2m48s
7292250K	...	...	...	...	72%	102M	2m48s
7292300K	...	...	...	...	72%	6.07M	2m48s
7292350K	...	...	...	...	72%	64.6M	2m48s
7292400K	...	...	...	...	72%	47.9M	2m48s
7292450K	...	...	...	...	72%	76.3M	2m47s
7292500K	...	...	...	...	72%	14.1M	2m47s
7292550K	...	...	...	...	72%	10.2M	2m47s
7292600K	...	...	...	...	72%	55.5M	2m47s
7292650K	...	...	...	...	72%	68.2M	2m47s
7292700K	...	...	...	...	72%	82.9M	2m47s
7292750K	...	...	...	...	72%	47.5M	2m47s
7292800K	...	...	...	...	72%	6.55M	2m47s
7292850K	...	...	...	...	72%	59.3M	2m47s
7292900K	...	...	...	...	72%	56.9M	2m47s
7292950K	...	...	...	...	72%	68.8M	2m47s
7293000K	...	...	...	...	72%	6.34M	2m47s
7293050K	...	...	...	...	72%	86.3M	2m47s
7293100K	...	...	...	...	72%	71.2M	2m47s
7293150K	...	...	...	...	72%	56.8M	2m47s
7293200K	...	...	...	...	72%	55.1M	2m47s
7293250K	...	...	...	...	72%	6.43M	2m47s
7293300K	...	...	...	...	72%	75.8M	2m47s
7293350K	...	...	...	...	72%	102M	2m47s
7293400K	...	...	...	...	72%	40.8M	2m47s
7293450K	...	...	...	...	72%	65.9M	2m47s

7293500K	...	...	...	...	72%	6.04M	2m47s
7293550K	...	...	...	...	72%	101M	2m47s
7293600K	...	...	...	...	72%	92.7M	2m47s
7293650K	...	...	...	...	72%	39.1M	2m47s
7293700K	...	...	...	...	72%	72.7M	2m47s
7293750K	...	...	...	...	72%	6.37M	2m47s
7293800K	...	...	...	...	72%	70.0M	2m47s
7293850K	...	...	...	...	72%	120M	2m47s
7293900K	...	...	...	...	72%	89.1M	2m47s
7293950K	...	...	...	...	72%	32.3M	2m47s
7294000K	...	...	...	...	72%	6.32M	2m47s
7294050K	...	...	...	...	72%	94.6M	2m47s
7294100K	...	...	...	...	72%	79.2M	2m47s
7294150K	...	...	...	...	72%	71.5M	2m47s
7294200K	...	...	...	...	72%	39.0M	2m47s
7294250K	...	...	...	...	72%	6.67M	2m47s
7294300K	...	...	...	...	72%	64.4M	2m47s
7294350K	...	...	...	...	72%	104M	2m47s
7294400K	...	...	...	...	72%	35.9M	2m47s
7294450K	...	...	...	...	72%	59.6M	2m47s
7294500K	...	...	...	...	72%	6.71M	2m47s
7294550K	...	...	...	...	72%	95.8M	2m47s
7294600K	...	...	...	...	72%	65.7M	2m47s
7294650K	...	...	...	...	72%	88.9M	2m47s
7294700K	...	...	...	...	72%	39.0M	2m47s
7294750K	...	...	...	...	72%	6.61M	2m47s
7294800K	...	...	...	...	72%	70.0M	2m47s
7294850K	...	...	...	...	72%	58.0M	2m47s
7294900K	...	...	...	...	72%	93.6M	2m47s
7294950K	...	...	...	...	72%	38.6M	2m47s
7295000K	...	...	...	...	72%	6.67M	2m47s
7295050K	...	...	...	...	72%	69.8M	2m47s
7295100K	...	...	...	...	72%	18.9M	2m47s
7295150K	...	...	...	...	72%	106M	2m47s
7295200K	...	...	...	...	72%	7.19M	2m47s
7295250K	...	...	...	...	72%	40.0M	2m47s
7295300K	...	...	...	...	72%	87.3M	2m47s
7295350K	...	...	...	...	72%	28.5M	2m47s
7295400K	...	...	...	...	72%	85.3M	2m47s
7295450K	...	...	...	...	72%	98.0M	2m47s
7295500K	...	...	...	...	72%	6.90M	2m47s
7295550K	...	...	...	...	72%	70.9M	2m47s
7295600K	...	...	...	...	72%	29.2M	2m47s
7295650K	...	...	...	...	72%	88.5M	2m47s
7295700K	...	...	...	...	72%	96.4M	2m47s
7295750K	...	...	...	...	72%	6.48M	2m47s
7295800K	...	...	...	...	72%	79.4M	2m47s
7295850K	...	...	...	...	72%	40.5M	2m47s

7295900K	...	...	...	...	72%	78.3M	2m47s
7295950K	...	...	...	...	72%	80.5M	2m47s
7296000K	...	...	...	...	72%	6.52M	2m47s
7296050K	...	...	...	...	72%	53.7M	2m47s
7296100K	...	...	...	...	72%	55.4M	2m47s
7296150K	...	...	...	...	72%	69.4M	2m47s
7296200K	...	...	...	...	72%	48.0M	2m47s
7296250K	...	...	...	...	72%	7.58M	2m47s
7296300K	...	...	...	...	72%	39.1M	2m47s
7296350K	...	...	...	...	72%	78.4M	2m47s
7296400K	...	...	...	...	72%	37.7M	2m47s
7296450K	...	...	...	...	72%	62.8M	2m47s
7296500K	...	...	...	...	72%	7.42M	2m47s
7296550K	...	...	...	...	72%	20.6M	2m47s
7296600K	...	...	...	...	72%	79.6M	2m47s
7296650K	...	...	...	...	72%	93.2M	2m47s
7296700K	...	...	...	...	72%	114M	2m47s
7296750K	...	...	...	...	72%	7.56M	2m47s
7296800K	...	...	...	...	72%	19.0M	2m47s
7296850K	...	...	...	...	72%	69.0M	2m47s
7296900K	...	...	...	...	72%	93.2M	2m47s
7296950K	...	...	...	...	72%	89.2M	2m47s
7297000K	...	...	...	...	72%	8.82M	2m47s
7297050K	...	...	...	...	72%	17.7M	2m47s
7297100K	...	...	...	...	72%	40.0M	2m47s
7297150K	...	...	...	...	72%	95.9M	2m47s
7297200K	...	...	...	...	72%	87.0M	2m47s
7297250K	...	...	...	...	72%	95.1M	2m47s
7297300K	...	...	...	...	72%	6.38M	2m47s
7297350K	...	...	...	...	72%	33.1M	2m47s
7297400K	...	...	...	...	72%	84.7M	2m47s
7297450K	...	...	...	...	72%	88.8M	2m47s
7297500K	...	...	...	...	72%	98.7M	2m47s
7297550K	...	...	...	...	72%	6.83M	2m47s
7297600K	...	...	...	...	72%	26.3M	2m47s
7297650K	...	...	...	...	72%	41.7M	2m47s
7297700K	...	...	...	...	72%	86.0M	2m47s
7297750K	...	...	...	...	72%	89.5M	2m47s
7297800K	...	...	...	...	72%	7.73M	2m47s
7297850K	...	...	...	...	72%	42.4M	2m47s
7297900K	...	...	...	...	72%	25.3M	2m47s
7297950K	...	...	...	...	72%	55.9M	2m47s
7298000K	...	...	...	...	72%	67.8M	2m47s
7298050K	...	...	...	...	72%	8.43M	2m47s
7298100K	...	...	...	...	72%	49.8M	2m47s
7298150K	...	...	...	...	72%	26.7M	2m47s
7298200K	...	...	...	...	72%	30.3M	2m47s
7298250K	...	...	...	...	72%	96.3M	2m47s

7298300K	...	...	...	...	72%	101M	2m47s
7298350K	...	...	...	...	72%	8.77M	2m47s
7298400K	...	...	...	...	72%	27.2M	2m47s
7298450K	...	...	...	...	72%	21.1M	2m47s
7298500K	...	...	...	...	72%	90.6M	2m47s
7298550K	...	...	...	...	72%	95.8M	2m47s
7298600K	...	...	...	...	72%	9.03M	2m47s
7298650K	...	...	...	...	72%	32.7M	2m47s
7298700K	...	...	...	...	72%	20.5M	2m47s
7298750K	...	...	...	...	72%	54.4M	2m47s
7298800K	...	...	...	...	72%	80.4M	2m47s
7298850K	...	...	...	...	72%	9.31M	2m47s
7298900K	...	...	...	...	72%	38.5M	2m47s
7298950K	...	...	...	...	72%	20.8M	2m47s
7299000K	...	...	...	...	72%	52.3M	2m47s
7299050K	...	...	...	...	72%	57.1M	2m47s
7299100K	...	...	...	...	72%	17.4M	2m47s
7299150K	...	...	...	...	72%	19.0M	2m47s
7299200K	...	...	...	...	72%	23.8M	2m47s
7299250K	...	...	...	...	72%	24.1M	2m47s
7299300K	...	...	...	...	72%	53.3M	2m47s
7299350K	...	...	...	...	72%	16.8M	2m47s
7299400K	...	...	...	...	72%	18.4M	2m47s
7299450K	...	...	...	...	72%	28.0M	2m47s
7299500K	...	...	...	...	72%	22.7M	2m47s
7299550K	...	...	...	...	72%	14.2M	2m47s
7299600K	...	...	...	...	72%	74.3M	2m47s
7299650K	...	...	...	...	72%	20.1M	2m47s
7299700K	...	...	...	...	72%	28.6M	2m47s
7299750K	...	...	...	...	72%	23.8M	2m47s
7299800K	...	...	...	...	72%	5.12M	2m47s
7299850K	...	...	...	...	72%	76.8M	2m47s
7299900K	...	...	...	...	72%	84.7M	2m47s
7299950K	...	...	...	...	72%	73.4M	2m47s
7300000K	...	...	...	...	72%	92.6M	2m47s
7300050K	...	...	...	...	72%	6.20M	2m47s
7300100K	...	...	...	...	72%	69.1M	2m47s
7300150K	...	...	...	...	72%	80.9M	2m47s
7300200K	...	...	...	...	72%	62.4M	2m47s
7300250K	...	...	...	...	72%	84.0M	2m47s
7300300K	...	...	...	...	72%	114M	2m47s
7300350K	...	...	...	...	72%	6.19M	2m47s
7300400K	...	...	...	...	72%	59.4M	2m47s
7300450K	...	...	...	...	72%	83.0M	2m47s
7300500K	...	...	...	...	72%	52.2M	2m47s
7300550K	...	...	...	...	72%	88.2M	2m47s
7300600K	...	...	...	...	72%	6.41M	2m47s
7300650K	...	...	...	...	72%	85.0M	2m47s

7300700K	...	...	...	...	72%	65.0M	2m47s
7300750K	...	...	...	...	72%	111M	2m47s
7300800K	...	...	...	...	72%	26.2M	2m47s
7300850K	...	...	...	...	72%	6.34M	2m47s
7300900K	...	...	...	...	72%	8.74M	2m47s
7300950K	...	...	...	...	72%	92.4M	2m47s
7301000K	...	...	...	...	72%	82.9M	2m47s
7301050K	...	...	...	...	72%	77.7M	2m47s
7301100K	...	...	...	...	72%	98.0M	2m47s
7301150K	...	...	...	...	72%	3.32M	2m47s
7301200K	...	...	...	...	72%	94.5M	2m47s
7301250K	...	...	...	...	72%	106M	2m47s
7301300K	...	...	...	...	72%	111M	2m47s
7301350K	...	...	...	...	72%	113M	2m47s
7301400K	...	...	...	...	72%	6.18M	2m47s
7301450K	...	...	...	...	72%	42.2M	2m47s
7301500K	...	...	...	...	72%	112M	2m47s
7301550K	...	...	...	...	72%	61.1M	2m47s
7301600K	...	...	...	...	72%	5.32M	2m47s
7301650K	...	...	...	...	72%	58.8M	2m47s
7301700K	...	...	...	...	72%	83.4M	2m47s
7301750K	...	...	...	...	72%	34.3M	2m47s
7301800K	...	...	...	...	72%	5.20M	2m47s
7301850K	...	...	...	...	72%	111M	2m47s
7301900K	...	...	...	...	72%	61.7M	2m47s
7301950K	...	...	...	...	72%	91.5M	2m47s
7302000K	...	...	...	...	72%	5.44M	2m47s
7302050K	...	...	...	...	72%	56.6M	2m47s
7302100K	...	...	...	...	72%	87.0M	2m47s
7302150K	...	...	...	...	72%	97.0M	2m47s
7302200K	...	...	...	...	72%	5.66M	2m47s
7302250K	...	...	...	...	72%	48.3M	2m47s
7302300K	...	...	...	...	72%	106M	2m47s
7302350K	...	...	...	...	72%	62.0M	2m47s
7302400K	...	...	...	...	72%	5.66M	2m47s
7302450K	...	...	...	...	72%	64.1M	2m47s
7302500K	...	...	...	...	72%	54.3M	2m47s
7302550K	...	...	...	...	72%	86.0M	2m47s
7302600K	...	...	...	...	72%	5.80M	2m47s
7302650K	...	...	...	...	72%	72.1M	2m47s
7302700K	...	...	...	...	72%	56.0M	2m47s
7302750K	...	...	...	...	72%	80.2M	2m47s
7302800K	...	...	...	...	72%	5.77M	2m47s
7302850K	...	...	...	...	72%	62.6M	2m47s
7302900K	...	...	...	...	72%	60.9M	2m47s
7302950K	...	...	...	...	72%	7.31M	2m47s
7303000K	...	...	...	...	72%	19.4M	2m47s
7303050K	...	...	...	...	72%	90.2M	2m47s

7303100K	...	...	...	...	72%	59.8M	2m47s
7303150K	...	...	...	...	72%	71.5M	2m47s
7303200K	...	...	...	...	72%	5.61M	2m47s
7303250K	...	...	...	...	72%	84.5M	2m47s
7303300K	...	...	...	...	72%	64.3M	2m47s
7303350K	...	...	...	...	72%	7.31M	2m47s
7303400K	...	...	...	...	72%	19.4M	2m47s
7303450K	...	...	...	...	72%	69.4M	2m47s
7303500K	...	...	...	...	72%	80.7M	2m47s
7303550K	...	...	...	...	72%	22.2M	2m47s
7303600K	...	...	...	...	72%	6.81M	2m47s
7303650K	...	...	...	...	72%	73.2M	2m47s
7303700K	...	...	...	...	72%	58.7M	2m47s
7303750K	...	...	...	...	72%	5.99M	2m47s
7303800K	...	...	...	...	72%	65.0M	2m47s
7303850K	...	...	...	...	72%	49.1M	2m47s
7303900K	...	...	...	...	72%	80.2M	2m47s
7303950K	...	...	...	...	72%	26.4M	2m47s
7304000K	...	...	...	...	72%	5.91M	2m47s
7304050K	...	...	...	...	72%	95.3M	2m47s
7304100K	...	...	...	...	72%	113M	2m47s
7304150K	...	...	...	...	72%	6.29M	2m47s
7304200K	...	...	...	...	72%	70.8M	2m47s
7304250K	...	...	...	...	72%	26.3M	2m47s
7304300K	...	...	...	...	72%	90.4M	2m47s
7304350K	...	...	...	...	72%	45.9M	2m47s
7304400K	...	...	...	...	72%	5.87M	2m47s
7304450K	...	...	...	...	72%	67.7M	2m47s
7304500K	...	...	...	...	72%	94.9M	2m47s
7304550K	...	...	...	...	72%	6.63M	2m47s
7304600K	...	...	...	...	72%	49.4M	2m47s
7304650K	...	...	...	...	72%	30.3M	2m47s
7304700K	...	...	...	...	72%	72.9M	2m47s
7304750K	...	...	...	...	72%	53.0M	2m47s
7304800K	...	...	...	...	72%	5.89M	2m47s
7304850K	...	...	...	...	72%	51.3M	2m47s
7304900K	...	...	...	...	72%	88.8M	2m47s
7304950K	...	...	...	...	72%	6.96M	2m47s
7305000K	...	...	...	...	72%	47.5M	2m47s
7305050K	...	...	...	...	72%	24.8M	2m47s
7305100K	...	...	...	...	72%	88.1M	2m47s
7305150K	...	...	...	...	72%	101M	2m47s
7305200K	...	...	...	...	72%	5.67M	2m47s
7305250K	...	...	...	...	72%	71.7M	2m47s
7305300K	...	...	...	...	72%	50.4M	2m47s
7305350K	...	...	...	...	72%	83.1M	2m47s
7305400K	...	...	...	...	72%	6.90M	2m47s
7305450K	...	...	...	...	72%	25.1M	2m47s



7305500K	...	...	...	...	72%	46.4M	2m47s
7305550K	...	...	...	...	72%	117M	2m47s
7305600K	...	...	...	...	72%	6.91M	2m47s
7305650K	...	...	...	...	72%	22.2M	2m47s
7305700K	...	...	...	...	72%	53.4M	2m47s
7305750K	...	...	...	...	72%	92.8M	2m47s
7305800K	...	...	...	...	72%	7.20M	2m47s
7305850K	...	...	...	...	72%	22.5M	2m47s
7305900K	...	...	...	...	72%	47.8M	2m47s
7305950K	...	...	...	...	72%	50.8M	2m47s
7306000K	...	...	...	...	72%	7.79M	2m47s
7306050K	...	...	...	...	72%	22.3M	2m47s
7306100K	...	...	...	...	72%	46.4M	2m47s
7306150K	...	...	...	...	72%	48.6M	2m47s
7306200K	...	...	...	...	72%	7.90M	2m47s
7306250K	...	...	...	...	72%	23.4M	2m47s
7306300K	...	...	...	...	72%	38.4M	2m47s
7306350K	...	...	...	...	72%	50.1M	2m47s
7306400K	...	...	...	...	72%	8.02M	2m47s
7306450K	...	...	...	...	72%	23.2M	2m47s
7306500K	...	...	...	...	72%	35.7M	2m47s
7306550K	...	...	...	...	72%	53.9M	2m47s
7306600K	...	...	...	...	72%	8.16M	2m47s
7306650K	...	...	...	...	72%	22.9M	2m47s
7306700K	...	...	...	...	72%	56.8M	2m47s
7306750K	...	...	...	...	72%	31.1M	2m47s
7306800K	...	...	...	...	72%	8.22M	2m47s
7306850K	...	...	...	...	72%	24.2M	2m47s
7306900K	...	...	...	...	72%	54.3M	2m47s
7306950K	...	...	...	...	72%	28.9M	2m47s
7307000K	...	...	...	...	72%	64.9M	2m47s
7307050K	...	...	...	...	72%	8.46M	2m47s
7307100K	...	...	...	...	72%	24.4M	2m47s
7307150K	...	...	...	...	72%	27.6M	2m47s
7307200K	...	...	...	...	72%	39.1M	2m47s
7307250K	...	...	...	...	72%	8.78M	2m47s
7307300K	...	...	...	...	72%	24.2M	2m47s
7307350K	...	...	...	...	72%	24.7M	2m47s
7307400K	...	...	...	...	72%	48.6M	2m47s
7307450K	...	...	...	...	72%	9.09M	2m47s
7307500K	...	...	...	...	72%	23.6M	2m47s
7307550K	...	...	...	...	72%	71.0M	2m47s
7307600K	...	...	...	...	72%	21.5M	2m47s
7307650K	...	...	...	...	72%	8.88M	2m46s
7307700K	...	...	...	...	72%	23.5M	2m46s
7307750K	...	...	...	...	72%	85.5M	2m46s
7307800K	...	...	...	...	72%	27.1M	2m46s
7307850K	...	...	...	...	72%	42.1M	2m46s

7307900K	...	...	...	...	72%	8.99M	2m46s
7307950K	...	...	...	...	72%	25.3M	2m46s
7308000K	...	...	...	...	72%	24.7M	2m46s
7308050K	...	...	...	...	72%	46.2M	2m46s
7308100K	...	...	...	...	72%	8.88M	2m46s
7308150K	...	...	...	...	72%	23.3M	2m46s
7308200K	...	...	...	...	72%	27.6M	2m46s
7308250K	...	...	...	...	72%	58.3M	2m46s
7308300K	...	...	...	...	72%	8.50M	2m46s
7308350K	...	...	...	...	72%	24.5M	2m46s
7308400K	...	...	...	...	72%	25.5M	2m46s
7308450K	...	...	...	...	72%	67.4M	2m46s
7308500K	...	...	...	...	72%	8.36M	2m46s
7308550K	...	...	...	...	72%	24.6M	2m46s
7308600K	...	...	...	...	72%	68.8M	2m46s
7308650K	...	...	...	...	72%	25.3M	2m46s
7308700K	...	...	...	...	72%	64.5M	2m46s
7308750K	...	...	...	...	72%	8.57M	2m46s
7308800K	...	...	...	...	72%	22.8M	2m46s
7308850K	...	...	...	...	72%	26.6M	2m46s
7308900K	...	...	...	...	72%	84.5M	2m46s
7308950K	...	...	...	...	72%	8.29M	2m46s
7309000K	...	...	...	...	72%	24.3M	2m46s
7309050K	...	...	...	...	72%	95.0M	2m46s
7309100K	...	...	...	...	72%	24.9M	2m46s
7309150K	...	...	...	...	72%	8.29M	2m46s
7309200K	...	...	...	...	72%	22.7M	2m46s
7309250K	...	...	...	...	72%	82.6M	2m46s
7309300K	...	...	...	...	72%	27.3M	2m46s
7309350K	...	...	...	...	72%	69.4M	2m46s
7309400K	...	...	...	...	72%	8.15M	2m46s
7309450K	...	...	...	...	72%	25.1M	2m46s
7309500K	...	...	...	...	72%	28.3M	2m46s
7309550K	...	...	...	...	72%	102M	2m46s
7309600K	...	...	...	...	72%	7.99M	2m46s
7309650K	...	...	...	...	72%	23.5M	2m46s
7309700K	...	...	...	...	72%	29.5M	2m46s
7309750K	...	...	...	...	72%	62.5M	2m46s
7309800K	...	...	...	...	72%	8.33M	2m46s
7309850K	...	...	...	...	72%	61.1M	2m46s
7309900K	...	...	...	...	72%	27.1M	2m46s
7309950K	...	...	...	...	72%	28.6M	2m46s
7310000K	...	...	...	...	72%	55.9M	2m46s
7310050K	...	...	...	...	72%	8.38M	2m46s
7310100K	...	...	...	...	72%	25.3M	2m46s
7310150K	...	...	...	...	72%	31.4M	2m46s
7310200K	...	...	...	...	72%	52.6M	2m46s
7310250K	...	...	...	...	72%	8.35M	2m46s

7310300K	...	...	...	...	72%	21.9M	2m46s
7310350K	...	...	...	...	72%	85.3M	2m46s
7310400K	...	...	...	...	72%	30.3M	2m46s
7310450K	...	...	...	...	72%	14.4M	2m46s
7310500K	...	...	...	...	72%	15.4M	2m46s
7310550K	...	...	...	...	72%	20.6M	2m46s
7310600K	...	...	...	...	72%	38.9M	2m46s
7310650K	...	...	...	...	72%	63.5M	2m46s
7310700K	...	...	...	...	72%	8.02M	2m46s
7310750K	...	...	...	...	72%	23.6M	2m46s
7310800K	...	...	...	...	72%	33.1M	2m46s
7310850K	...	...	...	...	72%	62.8M	2m46s
7310900K	...	...	...	...	72%	8.08M	2m46s
7310950K	...	...	...	...	72%	95.6M	2m46s
7311000K	...	...	...	...	72%	20.8M	2m46s
7311050K	...	...	...	...	72%	37.5M	2m46s
7311100K	...	...	...	...	72%	79.5M	2m46s
7311150K	...	...	...	...	72%	8.15M	2m46s
7311200K	...	...	...	...	72%	19.0M	2m46s
7311250K	...	...	...	...	72%	45.8M	2m46s
7311300K	...	...	...	...	72%	65.0M	2m46s
7311350K	...	...	...	...	72%	8.21M	2m46s
7311400K	...	...	...	...	72%	65.6M	2m46s
7311450K	...	...	...	...	72%	23.5M	2m46s
7311500K	...	...	...	...	72%	33.6M	2m46s
7311550K	...	...	...	...	72%	92.9M	2m46s
7311600K	...	...	...	...	72%	7.71M	2m46s
7311650K	...	...	...	...	72%	23.6M	2m46s
7311700K	...	...	...	...	72%	41.6M	2m46s
7311750K	...	...	...	...	72%	51.7M	2m46s
7311800K	...	...	...	...	72%	8.25M	2m46s
7311850K	...	...	...	...	72%	83.2M	2m46s
7311900K	...	...	...	...	72%	21.9M	2m46s
7311950K	...	...	...	...	72%	41.9M	2m46s
7312000K	...	...	...	...	72%	33.1M	2m46s
7312050K	...	...	...	...	72%	8.99M	2m46s
7312100K	...	...	...	...	72%	23.2M	2m46s
7312150K	...	...	...	...	72%	46.4M	2m46s
7312200K	...	...	...	...	72%	34.6M	2m46s
7312250K	...	...	...	...	72%	19.1M	2m46s
7312300K	...	...	...	...	72%	13.4M	2m46s
7312350K	...	...	...	...	72%	22.3M	2m46s
7312400K	...	...	...	...	72%	24.6M	2m46s
7312450K	...	...	...	...	72%	71.3M	2m46s
7312500K	...	...	...	...	72%	8.76M	2m46s
7312550K	...	...	...	...	72%	24.8M	2m46s
7312600K	...	...	...	...	72%	72.5M	2m46s
7312650K	...	...	...	...	72%	22.9M	2m46s

7312700K	...	...	...	...	72%	73.6M	2m46s
7312750K	...	...	...	...	72%	9.06M	2m46s
7312800K	...	...	...	...	72%	23.0M	2m46s
7312850K	...	...	...	...	72%	36.0M	2m46s
7312900K	...	...	...	...	72%	28.4M	2m46s
7312950K	...	...	...	...	72%	9.59M	2m46s
7313000K	...	...	...	...	72%	27.9M	2m46s
7313050K	...	...	...	...	72%	66.2M	2m46s
7313100K	...	...	...	...	72%	26.0M	2m46s
7313150K	...	...	...	...	72%	36.5M	2m46s
7313200K	...	...	...	...	72%	9.37M	2m46s
7313250K	...	...	...	...	72%	25.6M	2m46s
7313300K	...	...	...	...	72%	44.4M	2m46s
7313350K	...	...	...	...	72%	23.4M	2m46s
7313400K	...	...	...	...	72%	9.72M	2m46s
7313450K	...	...	...	...	72%	66.7M	2m46s
7313500K	...	...	...	...	72%	27.3M	2m46s
7313550K	...	...	...	...	72%	42.6M	2m46s
7313600K	...	...	...	...	72%	18.5M	2m46s
7313650K	...	...	...	...	72%	10.2M	2m46s
7313700K	...	...	...	...	72%	27.0M	2m46s
7313750K	...	...	...	...	72%	99.2M	2m46s
7313800K	...	...	...	...	72%	26.1M	2m46s
7313850K	...	...	...	...	72%	22.9M	2m46s
7313900K	...	...	...	...	72%	10.5M	2m46s
7313950K	...	...	...	...	72%	29.7M	2m46s
7314000K	...	...	...	...	72%	44.6M	2m46s
7314050K	...	...	...	...	72%	24.5M	2m46s
7314100K	...	...	...	...	72%	8.96M	2m46s
7314150K	...	...	...	...	72%	67.2M	2m46s
7314200K	...	...	...	...	72%	28.5M	2m46s
7314250K	...	...	...	...	72%	55.8M	2m46s
7314300K	...	...	...	...	72%	18.3M	2m46s
7314350K	...	...	...	...	72%	9.91M	2m46s
7314400K	...	...	...	...	72%	29.8M	2m46s
7314450K	...	...	...	...	72%	81.0M	2m46s
7314500K	...	...	...	...	72%	20.1M	2m46s
7314550K	...	...	...	...	72%	40.3M	2m46s
7314600K	...	...	...	...	72%	10.1M	2m46s
7314650K	...	...	...	...	72%	29.0M	2m46s
7314700K	...	...	...	...	72%	92.7M	2m46s
7314750K	...	...	...	...	72%	18.5M	2m46s
7314800K	...	...	...	...	72%	8.97M	2m46s
7314850K	...	...	...	...	72%	29.2M	2m46s
7314900K	...	...	...	...	72%	78.1M	2m46s
7314950K	...	...	...	...	72%	77.2M	2m46s
7315000K	...	...	...	...	72%	16.8M	2m46s
7315050K	...	...	...	...	72%	9.35M	2m46s

7315100K	...	...	...	...	72%	36.0M	2m46s
7315150K	...	...	...	...	72%	73.0M	2m46s
7315200K	...	...	...	...	72%	20.9M	2m46s
7315250K	...	...	...	...	72%	37.1M	2m46s
7315300K	...	...	...	...	72%	10.1M	2m46s
7315350K	...	...	...	...	72%	25.4M	2m46s
7315400K	...	...	...	...	72%	63.2M	2m46s
7315450K	...	...	...	...	72%	26.8M	2m46s
7315500K	...	...	...	...	72%	39.5M	2m46s
7315550K	...	...	...	...	72%	10.0M	2m46s
7315600K	...	...	...	...	72%	21.4M	2m46s
7315650K	...	...	...	...	72%	73.9M	2m46s
7315700K	...	...	...	...	72%	22.2M	2m46s
7315750K	...	...	...	...	72%	9.80M	2m46s
7315800K	...	...	...	...	72%	72.7M	2m46s
7315850K	...	...	...	...	72%	23.6M	2m46s
7315900K	...	...	...	...	72%	65.1M	2m46s
7315950K	...	...	...	...	72%	16.3M	2m46s
7316000K	...	...	...	...	72%	10.9M	2m46s
7316050K	...	...	...	...	72%	31.0M	2m46s
7316100K	...	...	...	...	72%	32.6M	2m46s
7316150K	...	...	...	...	72%	79.7M	2m46s
7316200K	...	...	...	...	72%	19.0M	2m46s
7316250K	...	...	...	...	72%	11.2M	2m46s
7316300K	...	...	...	...	72%	32.2M	2m46s
7316350K	...	...	...	...	72%	7.37M	2m46s
7316400K	...	...	...	...	72%	76.5M	2m46s
7316450K	...	...	...	...	72%	131M	2m46s
7316500K	...	...	...	...	72%	14.7M	2m46s
7316550K	...	...	...	...	72%	66.4M	2m46s
7316600K	...	...	...	...	72%	9.31M	2m46s
7316650K	...	...	...	...	72%	69.7M	2m46s
7316700K	...	...	...	...	72%	98.2M	2m46s
7316750K	...	...	...	...	72%	14.4M	2m46s
7316800K	...	...	...	...	72%	51.3M	2m46s
7316850K	...	...	...	...	72%	9.32M	2m46s
7316900K	...	...	...	...	72%	47.5M	2m46s
7316950K	...	...	...	...	72%	17.1M	2m46s
7317000K	...	...	...	...	72%	66.9M	2m46s
7317050K	...	...	...	...	72%	66.8M	2m46s
7317100K	...	...	...	...	72%	9.45M	2m46s
7317150K	...	...	...	...	72%	43.0M	2m46s
7317200K	...	...	...	...	72%	16.3M	2m46s
7317250K	...	...	...	...	72%	66.2M	2m46s
7317300K	...	...	...	...	72%	9.44M	2m46s
7317350K	...	...	...	...	72%	72.5M	2m46s
7317400K	...	...	...	...	72%	40.4M	2m46s
7317450K	...	...	...	...	72%	17.4M	2m46s

7317500K	...	...	...	...	72%	68.5M	2m46s
7317550K	...	...	...	...	72%	8.78M	2m46s
7317600K	...	...	...	...	72%	82.1M	2m46s
7317650K	...	...	...	...	72%	48.3M	2m46s
7317700K	...	...	...	...	72%	16.7M	2m46s
7317750K	...	...	...	...	72%	70.4M	2m46s
7317800K	...	...	...	...	72%	9.23M	2m46s
7317850K	...	...	...	...	72%	93.5M	2m46s
7317900K	...	...	...	...	72%	40.3M	2m46s
7317950K	...	...	...	...	72%	16.3M	2m46s
7318000K	...	...	...	...	72%	64.6M	2m46s
7318050K	...	...	...	...	72%	9.20M	2m46s
7318100K	...	...	...	...	72%	94.2M	2m46s
7318150K	...	...	...	...	72%	33.4M	2m46s
7318200K	...	...	...	...	72%	18.8M	2m46s
7318250K	...	...	...	...	72%	70.7M	2m46s
7318300K	...	...	...	...	72%	8.92M	2m46s
7318350K	...	...	...	...	72%	116M	2m46s
7318400K	...	...	...	...	72%	22.9M	2m46s
7318450K	...	...	...	...	72%	24.2M	2m46s
7318500K	...	...	...	...	72%	50.8M	2m46s
7318550K	...	...	...	...	72%	9.64M	2m46s
7318600K	...	...	...	...	72%	82.0M	2m46s
7318650K	...	...	...	...	72%	36.7M	2m46s
7318700K	...	...	...	...	72%	19.1M	2m46s
7318750K	...	...	...	...	72%	84.1M	2m46s
7318800K	...	...	...	...	72%	8.76M	2m46s
7318850K	...	...	...	...	72%	105M	2m46s
7318900K	...	...	...	...	72%	25.2M	2m46s
7318950K	...	...	...	...	72%	22.5M	2m46s
7319000K	...	...	...	...	72%	56.4M	2m46s
7319050K	...	...	...	...	72%	9.26M	2m46s
7319100K	...	...	...	...	72%	94.4M	2m46s
7319150K	...	...	...	...	72%	45.8M	2m46s
7319200K	...	...	...	...	72%	16.1M	2m46s
7319250K	...	...	...	...	72%	14.3M	2m46s
7319300K	...	...	...	...	72%	17.0M	2m46s
7319350K	...	...	...	...	72%	98.9M	2m46s
7319400K	...	...	...	...	72%	33.5M	2m46s
7319450K	...	...	...	...	72%	21.2M	2m46s
7319500K	...	...	...	...	72%	93.1M	2m46s
7319550K	...	...	...	...	72%	8.51M	2m46s
7319600K	...	...	...	...	72%	70.2M	2m46s
7319650K	...	...	...	...	72%	39.7M	2m46s
7319700K	...	...	...	...	72%	21.0M	2m46s
7319750K	...	...	...	...	72%	81.2M	2m46s
7319800K	...	...	...	...	72%	8.27M	2m46s
7319850K	...	...	...	...	72%	93.0M	2m46s

7319900K	...	...	...	...	72%	33.7M	2m46s
7319950K	...	...	...	...	72%	23.8M	2m46s
7320000K	...	...	...	...	72%	14.5M	2m46s
7320050K	...	...	...	...	72%	15.0M	2m46s
7320100K	...	...	...	...	72%	55.2M	2m46s
7320150K	...	...	...	...	72%	39.0M	2m46s
7320200K	...	...	...	...	72%	24.8M	2m46s
7320250K	...	...	...	...	72%	90.0M	2m46s
7320300K	...	...	...	...	72%	8.57M	2m46s
7320350K	...	...	...	...	72%	46.2M	2m46s
7320400K	...	...	...	...	72%	33.4M	2m46s
7320450K	...	...	...	...	72%	28.6M	2m46s
7320500K	...	...	...	...	72%	63.6M	2m46s
7320550K	...	...	...	...	72%	8.74M	2m46s
7320600K	...	...	...	...	72%	42.6M	2m46s
7320650K	...	...	...	...	72%	48.9M	2m46s
7320700K	...	...	...	...	72%	20.0M	2m46s
7320750K	...	...	...	...	72%	113M	2m46s
7320800K	...	...	...	...	72%	8.77M	2m46s
7320850K	...	...	...	...	72%	47.0M	2m46s
7320900K	...	...	...	...	72%	44.4M	2m46s
7320950K	...	...	...	...	72%	20.8M	2m46s
7321000K	...	...	...	...	72%	53.8M	2m46s
7321050K	...	...	...	...	72%	9.68M	2m46s
7321100K	...	...	...	...	72%	36.7M	2m46s
7321150K	...	...	...	...	72%	63.3M	2m46s
7321200K	...	...	...	...	72%	19.3M	2m46s
7321250K	...	...	...	...	72%	67.8M	2m46s
7321300K	...	...	...	...	72%	9.39M	2m46s
7321350K	...	...	...	...	72%	38.9M	2m46s
7321400K	...	...	...	...	72%	43.7M	2m46s
7321450K	...	...	...	...	72%	21.2M	2m46s
7321500K	...	...	...	...	72%	76.2M	2m46s
7321550K	...	...	...	...	72%	9.11M	2m46s
7321600K	...	...	...	...	72%	42.9M	2m46s
7321650K	...	...	...	...	72%	42.1M	2m46s
7321700K	...	...	...	...	72%	21.7M	2m46s
7321750K	...	...	...	...	72%	85.5M	2m46s
7321800K	...	...	...	...	72%	8.99M	2m46s
7321850K	...	...	...	...	72%	93.8M	2m46s
7321900K	...	...	...	...	72%	38.8M	2m46s
7321950K	...	...	...	...	72%	16.5M	2m46s
7322000K	...	...	...	...	72%	50.1M	2m46s
7322050K	...	...	...	...	72%	10.3M	2m46s
7322100K	...	...	...	...	72%	99.3M	2m46s
7322150K	...	...	...	...	72%	38.5M	2m46s
7322200K	...	...	...	...	72%	15.8M	2m46s
7322250K	...	...	...	...	72%	89.2M	2m46s

7322300K	...	...	...	...	72%	20.2M	2m46s
7322350K	...	...	...	...	72%	15.0M	2m46s
7322400K	...	...	...	...	72%	35.2M	2m46s
7322450K	...	...	...	...	72%	16.9M	2m46s
7322500K	...	...	...	...	72%	85.3M	2m46s
7322550K	...	...	...	...	72%	20.0M	2m46s
7322600K	...	...	...	...	72%	14.8M	2m46s
7322650K	...	...	...	...	72%	41.7M	2m46s
7322700K	...	...	...	...	72%	26.1M	2m45s
7322750K	...	...	...	...	72%	28.3M	2m45s
7322800K	...	...	...	...	72%	19.0M	2m45s
7322850K	...	...	...	...	72%	14.8M	2m45s
7322900K	...	...	...	...	72%	56.5M	2m45s
7322950K	...	...	...	...	72%	24.4M	2m45s
7323000K	...	...	...	...	72%	25.3M	2m45s
7323050K	...	...	...	...	72%	59.0M	2m45s
7323100K	...	...	...	...	72%	10.2M	2m45s
7323150K	...	...	...	...	72%	96.7M	2m45s
7323200K	...	...	...	...	72%	18.9M	2m45s
7323250K	...	...	...	...	72%	28.1M	2m45s
7323300K	...	...	...	...	72%	60.0M	2m45s
7323350K	...	...	...	...	72%	10.1M	2m45s
7323400K	...	...	...	...	72%	98.2M	2m45s
7323450K	...	...	...	...	72%	19.8M	2m45s
7323500K	...	...	...	...	72%	29.7M	2m45s
7323550K	...	...	...	...	72%	73.7M	2m45s
7323600K	...	...	...	...	72%	9.38M	2m45s
7323650K	...	...	...	...	72%	64.1M	2m45s
7323700K	...	...	...	...	72%	60.2M	2m45s
7323750K	...	...	...	...	72%	23.8M	2m45s
7323800K	...	...	...	...	72%	26.0M	2m45s
7323850K	...	...	...	...	72%	50.9M	2m45s
7323900K	...	...	...	...	72%	10.9M	2m45s
7323950K	...	...	...	...	72%	46.2M	2m45s
7324000K	...	...	...	...	72%	23.1M	2m45s
7324050K	...	...	...	...	72%	26.8M	2m45s
7324100K	...	...	...	...	72%	51.6M	2m45s
7324150K	...	...	...	...	72%	10.5M	2m45s
7324200K	...	...	...	...	72%	49.2M	2m45s
7324250K	...	...	...	...	72%	22.2M	2m45s
7324300K	...	...	...	...	72%	30.6M	2m45s
7324350K	...	...	...	...	72%	86.5M	2m45s
7324400K	...	...	...	...	72%	9.13M	2m45s
7324450K	...	...	...	...	72%	93.1M	2m45s
7324500K	...	...	...	...	72%	22.7M	2m45s
7324550K	...	...	...	...	72%	30.7M	2m45s
7324600K	...	...	...	...	72%	58.6M	2m45s
7324650K	...	...	...	...	72%	9.45M	2m45s



7324700K	...	...	...	...	72%	84.3M	2m45s
7324750K	...	...	...	...	72%	60.3M	2m45s
7324800K	...	...	...	...	72%	16.0M	2m45s
7324850K	...	...	...	...	72%	69.4M	2m45s
7324900K	...	...	...	...	72%	48.9M	2m45s
7324950K	...	...	...	...	72%	9.86M	2m45s
7325000K	...	...	...	...	72%	83.6M	2m45s
7325050K	...	...	...	...	72%	22.1M	2m45s
7325100K	...	...	...	...	72%	26.0M	2m45s
7325150K	...	...	...	...	72%	98.9M	2m45s
7325200K	...	...	...	...	72%	9.24M	2m45s
7325250K	...	...	...	...	72%	40.4M	2m45s
7325300K	...	...	...	...	72%	27.0M	2m45s
7325350K	...	...	...	...	72%	8.03M	2m45s
7325400K	...	...	...	...	72%	76.1M	2m45s
7325450K	...	...	...	...	72%	43.6M	2m45s
7325500K	...	...	...	...	72%	101M	2m45s
7325550K	...	...	...	...	72%	58.9M	2m45s
7325600K	...	...	...	...	72%	6.65M	2m45s
7325650K	...	...	...	...	72%	62.9M	2m45s
7325700K	...	...	...	...	72%	58.3M	2m45s
7325750K	...	...	...	...	72%	10.4M	2m45s
7325800K	...	...	...	...	72%	100M	2m45s
7325850K	...	...	...	...	72%	125M	2m45s
7325900K	...	...	...	...	72%	9.17M	2m45s
7325950K	...	...	...	...	72%	54.7M	2m45s
7326000K	...	...	...	...	72%	18.4M	2m45s
7326050K	...	...	...	...	72%	57.3M	2m45s
7326100K	...	...	...	...	72%	93.5M	2m45s
7326150K	...	...	...	...	72%	8.82M	2m45s
7326200K	...	...	...	...	72%	61.6M	2m45s
7326250K	...	...	...	...	72%	67.8M	2m45s
7326300K	...	...	...	...	72%	19.9M	2m45s
7326350K	...	...	...	...	72%	66.0M	2m45s
7326400K	...	...	...	...	72%	11.0M	2m45s
7326450K	...	...	...	...	72%	26.2M	2m45s
7326500K	...	...	...	...	72%	56.1M	2m45s
7326550K	...	...	...	...	72%	18.8M	2m45s
7326600K	...	...	...	...	72%	8.45M	2m45s
7326650K	...	...	...	...	72%	63.5M	2m45s
7326700K	...	...	...	...	72%	12.4M	2m45s
7326750K	...	...	...	...	72%	122M	2m45s
7326800K	...	...	...	...	72%	58.3M	2m45s
7326850K	...	...	...	...	72%	11.0M	2m45s
7326900K	...	...	...	...	72%	58.9M	2m45s
7326950K	...	...	...	...	72%	67.0M	2m45s
7327000K	...	...	...	...	72%	12.8M	2m45s
7327050K	...	...	...	...	72%	55.3M	2m45s

7327100K	...	...	...	...	72%	103M	2m45s
7327150K	...	...	...	...	72%	11.7M	2m45s
7327200K	...	...	...	...	72%	46.4M	2m45s
7327250K	...	...	...	...	72%	12.7M	2m45s
7327300K	...	...	...	...	72%	76.9M	2m45s
7327350K	...	...	...	...	72%	60.4M	2m45s
7327400K	...	...	...	...	72%	11.6M	2m45s
7327450K	...	...	...	...	72%	99.5M	2m45s
7327500K	...	...	...	...	72%	36.1M	2m45s
7327550K	...	...	...	...	72%	14.3M	2m45s
7327600K	...	...	...	...	72%	60.8M	2m45s
7327650K	...	...	...	...	72%	23.8M	2m45s
7327700K	...	...	...	...	72%	18.0M	2m45s
7327750K	...	...	...	...	72%	66.4M	2m45s
7327800K	...	...	...	...	72%	11.5M	2m45s
7327850K	...	...	...	...	72%	106M	2m45s
7327900K	...	...	...	...	72%	74.0M	2m45s
7327950K	...	...	...	...	72%	11.6M	2m45s
7328000K	...	...	...	...	72%	69.8M	2m45s
7328050K	...	...	...	...	72%	11.9M	2m45s
7328100K	...	...	...	...	72%	83.4M	2m45s
7328150K	...	...	...	...	72%	77.2M	2m45s
7328200K	...	...	...	...	72%	22.8M	2m45s
7328250K	...	...	...	...	72%	16.3M	2m45s
7328300K	...	...	...	...	72%	106M	2m45s
7328350K	...	...	...	...	72%	11.9M	2m45s
7328400K	...	...	...	...	72%	80.6M	2m45s
7328450K	...	...	...	...	72%	64.6M	2m45s
7328500K	...	...	...	...	72%	11.4M	2m45s
7328550K	...	...	...	...	72%	107M	2m45s
7328600K	...	...	...	...	72%	11.2M	2m45s
7328650K	...	...	...	...	72%	115M	2m45s
7328700K	...	...	...	...	72%	88.4M	2m45s
7328750K	...	...	...	...	72%	22.2M	2m45s
7328800K	...	...	...	...	72%	16.4M	2m45s
7328850K	...	...	...	...	72%	53.7M	2m45s
7328900K	...	...	...	...	72%	13.7M	2m45s
7328950K	...	...	...	...	72%	77.7M	2m45s
7329000K	...	...	...	...	72%	77.9M	2m45s
7329050K	...	...	...	...	72%	10.8M	2m45s
7329100K	...	...	...	...	72%	77.2M	2m45s
7329150K	...	...	...	...	72%	53.2M	2m45s
7329200K	...	...	...	...	72%	11.7M	2m45s
7329250K	...	...	...	...	72%	137M	2m45s
7329300K	...	...	...	...	72%	20.8M	2m45s
7329350K	...	...	...	...	72%	19.2M	2m45s
7329400K	...	...	...	...	72%	87.1M	2m45s
7329450K	...	...	...	...	72%	11.9M	2m45s

7329500K	...	...	...	...	72%	92.0M	2m45s
7329550K	...	...	...	...	72%	61.4M	2m45s
7329600K	...	...	...	...	72%	11.6M	2m45s
7329650K	...	...	...	...	72%	74.1M	2m45s
7329700K	...	...	...	...	72%	67.3M	2m45s
7329750K	...	...	...	...	72%	12.7M	2m45s
7329800K	...	...	...	...	72%	71.1M	2m45s
7329850K	...	...	...	...	72%	21.0M	2m45s
7329900K	...	...	...	...	72%	18.2M	2m45s
7329950K	...	...	...	...	72%	79.2M	2m45s
7330000K	...	...	...	...	72%	11.8M	2m45s
7330050K	...	...	...	...	72%	90.9M	2m45s
7330100K	...	...	...	...	72%	56.3M	2m45s
7330150K	...	...	...	...	72%	12.0M	2m45s
7330200K	...	...	...	...	72%	63.8M	2m45s
7330250K	...	...	...	...	72%	90.6M	2m45s
7330300K	...	...	...	...	72%	12.3M	2m45s
7330350K	...	...	...	...	72%	90.5M	2m45s
7330400K	...	...	...	...	72%	19.4M	2m45s
7330450K	...	...	...	...	72%	19.2M	2m45s
7330500K	...	...	...	...	72%	97.4M	2m45s
7330550K	...	...	...	...	72%	11.9M	2m45s
7330600K	...	...	...	...	72%	87.2M	2m45s
7330650K	...	...	...	...	72%	69.5M	2m45s
7330700K	...	...	...	...	72%	21.2M	2m45s
7330750K	...	...	...	...	72%	18.5M	2m45s
7330800K	...	...	...	...	72%	70.1M	2m45s
7330850K	...	...	...	...	72%	11.9M	2m45s
7330900K	...	...	...	...	72%	92.1M	2m45s
7330950K	...	...	...	...	72%	67.6M	2m45s
7331000K	...	...	...	...	72%	11.6M	2m45s
7331050K	...	...	...	...	72%	98.2M	2m45s
7331100K	...	...	...	...	72%	62.6M	2m45s
7331150K	...	...	...	...	72%	12.8M	2m45s
7331200K	...	...	...	...	72%	85.3M	2m45s
7331250K	...	...	...	...	72%	19.0M	2m45s
7331300K	...	...	...	...	72%	20.0M	2m45s
7331350K	...	...	...	...	72%	78.8M	2m45s
7331400K	...	...	...	...	72%	11.8M	2m45s
7331450K	...	...	...	...	72%	84.6M	2m45s
7331500K	...	...	...	...	72%	93.5M	2m45s
7331550K	...	...	...	...	72%	19.7M	2m45s
7331600K	...	...	...	...	72%	18.5M	2m45s
7331650K	...	...	...	...	72%	99.6M	2m45s
7331700K	...	...	...	...	72%	11.6M	2m45s
7331750K	...	...	...	...	72%	97.5M	2m45s
7331800K	...	...	...	...	72%	95.3M	2m45s
7331850K	...	...	...	...	72%	11.3M	2m45s

7331900K	...	...	...	...	72%	85.3M	2m45s
7331950K	...	...	...	...	72%	61.0M	2m45s
7332000K	...	...	...	...	72%	12.5M	2m45s
7332050K	...	...	...	...	72%	81.1M	2m45s
7332100K	...	...	...	...	72%	22.0M	2m45s
7332150K	...	...	...	...	72%	18.3M	2m45s
7332200K	...	...	...	...	72%	85.6M	2m45s
7332250K	...	...	...	...	72%	12.3M	2m45s
7332300K	...	...	...	...	72%	68.8M	2m45s
7332350K	...	...	...	...	72%	81.4M	2m45s
7332400K	...	...	...	...	72%	11.2M	2m45s
7332450K	...	...	...	...	72%	78.2M	2m45s
7332500K	...	...	...	...	72%	68.6M	2m45s
7332550K	...	...	...	...	72%	12.9M	2m45s
7332600K	...	...	...	...	72%	67.3M	2m45s
7332650K	...	...	...	...	72%	81.2M	2m45s
7332700K	...	...	...	...	72%	11.5M	2m45s
7332750K	...	...	...	...	72%	92.6M	2m45s
7332800K	...	...	...	...	72%	11.6M	2m45s
7332850K	...	...	...	...	72%	88.0M	2m45s
7332900K	...	...	...	...	72%	77.9M	2m45s
7332950K	...	...	...	...	72%	23.8M	2m45s
7333000K	...	...	...	...	72%	17.3M	2m45s
7333050K	...	...	...	...	72%	82.3M	2m45s
7333100K	...	...	...	...	72%	12.2M	2m45s
7333150K	...	...	...	...	72%	75.8M	2m45s
7333200K	...	...	...	...	72%	70.6M	2m45s
7333250K	...	...	...	...	72%	22.6M	2m45s
7333300K	...	...	...	...	72%	18.3M	2m45s
7333350K	...	...	...	...	72%	97.7M	2m45s
7333400K	...	...	...	...	72%	11.8M	2m45s
7333450K	...	...	...	...	72%	82.7M	2m45s
7333500K	...	...	...	...	72%	93.9M	2m45s
7333550K	...	...	...	...	72%	21.5M	2m45s
7333600K	...	...	...	...	72%	12.3M	2m45s
7333650K	...	...	...	...	72%	97.5M	2m45s
7333700K	...	...	...	...	72%	7.22M	2m45s
7333750K	...	...	...	...	72%	107M	2m45s
7333800K	...	...	...	...	72%	54.4M	2m45s
7333850K	...	...	...	...	72%	68.6M	2m45s
7333900K	...	...	...	...	72%	39.6M	2m45s
7333950K	...	...	...	...	72%	102M	2m45s
7334000K	...	...	...	...	72%	6.90M	2m45s
7334050K	...	...	...	...	72%	65.0M	2m45s
7334100K	...	...	...	...	72%	98.8M	2m45s
7334150K	...	...	...	...	72%	70.5M	2m45s
7334200K	...	...	...	...	72%	29.5M	2m45s
7334250K	...	...	...	...	72%	16.8M	2m45s

7334300K	...	...	...	...	72%	11.9M	2m45s
7334350K	...	...	...	...	72%	64.4M	2m45s
7334400K	...	...	...	...	72%	85.7M	2m45s
7334450K	...	...	...	...	72%	53.3M	2m45s
7334500K	...	...	...	...	72%	24.9M	2m45s
7334550K	...	...	...	...	72%	7.84M	2m45s
7334600K	...	...	...	...	72%	25.4M	2m45s
7334650K	...	...	...	...	72%	124M	2m45s
7334700K	...	...	...	...	73%	67.6M	2m45s
7334750K	...	...	...	...	73%	70.3M	2m45s
7334800K	...	...	...	...	73%	5.55M	2m45s
7334850K	...	...	...	...	73%	28.8M	2m45s
7334900K	...	...	...	...	73%	64.2M	2m45s
7334950K	...	...	...	...	73%	86.3M	2m45s
7335000K	...	...	...	...	73%	80.1M	2m45s
7335050K	...	...	...	...	73%	5.68M	2m45s
7335100K	...	...	...	...	73%	82.0M	2m45s
7335150K	...	...	...	...	73%	105M	2m45s
7335200K	...	...	...	...	73%	23.2M	2m45s
7335250K	...	...	...	...	73%	77.0M	2m45s
7335300K	...	...	...	...	73%	127M	2m45s
7335350K	...	...	...	...	73%	7.01M	2m45s
7335400K	...	...	...	...	73%	80.3M	2m45s
7335450K	...	...	...	...	73%	51.0M	2m45s
7335500K	...	...	...	...	73%	69.3M	2m45s
7335550K	...	...	...	...	73%	73.8M	2m45s
7335600K	...	...	...	...	73%	69.0M	2m45s
7335650K	...	...	...	...	73%	7.19M	2m45s
7335700K	...	...	...	...	73%	15.8M	2m45s
7335750K	...	...	...	...	73%	85.9M	2m45s
7335800K	...	...	...	...	73%	119M	2m45s
7335850K	...	...	...	...	73%	111M	2m45s
7335900K	...	...	...	...	73%	99.4M	2m45s
7335950K	...	...	...	...	73%	7.52M	2m45s
7336000K	...	...	...	...	73%	24.9M	2m45s
7336050K	...	...	...	...	73%	63.9M	2m45s
7336100K	...	...	...	...	73%	71.1M	2m45s
7336150K	...	...	...	...	73%	84.0M	2m45s
7336200K	...	...	...	...	73%	93.1M	2m45s
7336250K	...	...	...	...	73%	7.91M	2m45s
7336300K	...	...	...	...	73%	28.6M	2m45s
7336350K	...	...	...	...	73%	53.3M	2m45s
7336400K	...	...	...	...	73%	62.0M	2m45s
7336450K	...	...	...	...	73%	85.5M	2m45s
7336500K	...	...	...	...	73%	118M	2m45s
7336550K	...	...	...	...	73%	7.83M	2m45s
7336600K	...	...	...	...	73%	25.9M	2m45s
7336650K	...	...	...	...	73%	55.4M	2m45s

7336700K	...	...	...	...	73%	110M	2m45s
7336750K	...	...	...	...	73%	61.9M	2m45s
7336800K	...	...	...	...	73%	98.8M	2m45s
7336850K	...	...	...	...	73%	7.71M	2m45s
7336900K	...	...	...	...	73%	29.0M	2m45s
7336950K	...	...	...	...	73%	55.8M	2m45s
7337000K	...	...	...	...	73%	62.7M	2m45s
7337050K	...	...	...	...	73%	68.5M	2m45s
7337100K	...	...	...	...	73%	84.9M	2m45s
7337150K	...	...	...	...	73%	8.26M	2m45s
7337200K	...	...	...	...	73%	26.0M	2m45s
7337250K	...	...	...	...	73%	64.1M	2m44s
7337300K	...	...	...	...	73%	64.3M	2m44s
7337350K	...	...	...	...	73%	70.3M	2m44s
7337400K	...	...	...	...	73%	41.3M	2m44s
7337450K	...	...	...	...	73%	8.94M	2m44s
7337500K	...	...	...	...	73%	27.4M	2m44s
7337550K	...	...	...	...	73%	89.2M	2m44s
7337600K	...	...	...	...	73%	34.4M	2m44s
7337650K	...	...	...	...	73%	95.9M	2m44s
7337700K	...	...	...	...	73%	8.28M	2m44s
7337750K	...	...	...	...	73%	26.6M	2m44s
7337800K	...	...	...	...	73%	86.0M	2m44s
7337850K	...	...	...	...	73%	101M	2m44s
7337900K	...	...	...	...	73%	40.0M	2m44s
7337950K	...	...	...	...	73%	45.2M	2m44s
7338000K	...	...	...	...	73%	8.84M	2m44s
7338050K	...	...	...	...	73%	29.5M	2m44s
7338100K	...	...	...	...	73%	75.9M	2m44s
7338150K	...	...	...	...	73%	99.4M	2m44s
7338200K	...	...	...	...	73%	37.8M	2m44s
7338250K	...	...	...	...	73%	38.7M	2m44s
7338300K	...	...	...	...	73%	101M	2m44s
7338350K	...	...	...	...	73%	8.48M	2m44s
7338400K	...	...	...	...	73%	28.5M	2m44s
7338450K	...	...	...	...	73%	94.4M	2m44s
7338500K	...	...	...	...	73%	59.4M	2m44s
7338550K	...	...	...	...	73%	29.1M	2m44s
7338600K	...	...	...	...	73%	75.5M	2m44s
7338650K	...	...	...	...	73%	8.33M	2m44s
7338700K	...	...	...	...	73%	56.2M	2m44s
7338750K	...	...	...	...	73%	63.6M	2m44s
7338800K	...	...	...	...	73%	38.6M	2m44s
7338850K	...	...	...	...	73%	45.5M	2m44s
7338900K	...	...	...	...	73%	9.98M	2m44s
7338950K	...	...	...	...	73%	24.9M	2m44s
7339000K	...	...	...	...	73%	61.3M	2m44s
7339050K	...	...	...	...	73%	54.5M	2m44s

7339100K	...	...	...	...	73%	87.0M	2m44s
7339150K	...	...	...	...	73%	34.9M	2m44s
7339200K	...	...	...	...	73%	10.0M	2m44s
7339250K	...	...	...	...	73%	23.0M	2m44s
7339300K	...	...	...	...	73%	71.4M	2m44s
7339350K	...	...	...	...	73%	51.8M	2m44s
7339400K	...	...	...	...	73%	82.7M	2m44s
7339450K	...	...	...	...	73%	35.7M	2m44s
7339500K	...	...	...	...	73%	39.7M	2m44s
7339550K	...	...	...	...	73%	11.9M	2m44s
7339600K	...	...	...	...	73%	20.7M	2m44s
7339650K	...	...	...	...	73%	33.1M	2m44s
7339700K	...	...	...	...	73%	68.5M	2m44s
7339750K	...	...	...	...	73%	106M	2m44s
7339800K	...	...	...	...	73%	33.1M	2m44s
7339850K	...	...	...	...	73%	12.3M	2m44s
7339900K	...	...	...	...	73%	20.7M	2m44s
7339950K	...	...	...	...	73%	36.9M	2m44s
7340000K	...	...	...	...	73%	49.4M	2m44s
7340050K	...	...	...	...	73%	104M	2m44s
7340100K	...	...	...	...	73%	37.2M	2m44s
7340150K	...	...	...	...	73%	11.8M	2m44s
7340200K	...	...	...	...	73%	20.8M	2m44s
7340250K	...	...	...	...	73%	41.4M	2m44s
7340300K	...	...	...	...	73%	30.0M	2m44s
7340350K	...	...	...	...	73%	96.3M	2m44s
7340400K	...	...	...	...	73%	64.2M	2m44s
7340450K	...	...	...	...	73%	11.3M	2m44s
7340500K	...	...	...	...	73%	24.6M	2m44s
7340550K	...	...	...	...	73%	39.4M	2m44s
7340600K	...	...	...	...	73%	27.8M	2m44s
7340650K	...	...	...	...	73%	15.1M	2m44s
7340700K	...	...	...	...	73%	101M	2m44s
7340750K	...	...	...	...	73%	29.2M	2m44s
7340800K	...	...	...	...	73%	21.3M	2m44s
7340850K	...	...	...	...	73%	45.4M	2m44s
7340900K	...	...	...	...	73%	27.7M	2m44s
7340950K	...	...	...	...	73%	15.7M	2m44s
7341000K	...	...	...	...	73%	56.1M	2m44s
7341050K	...	...	...	...	73%	15.8M	2m44s
7341100K	...	...	...	...	73%	105M	2m44s
7341150K	...	...	...	...	73%	55.9M	2m44s
7341200K	...	...	...	...	73%	21.3M	2m44s
7341250K	...	...	...	...	73%	16.5M	2m44s
7341300K	...	...	...	...	73%	62.7M	2m44s
7341350K	...	...	...	...	73%	12.6M	2m44s
7341400K	...	...	...	...	73%	88.4M	2m44s
7341450K	...	...	...	...	73%	105M	2m44s

7341500K	...	...	...	...	73%	28.2M	2m44s
7341550K	...	...	...	...	73%	16.0M	2m44s
7341600K	...	...	...	...	73%	26.8M	2m44s
7341650K	...	...	...	...	73%	8.86M	2m44s
7341700K	...	...	...	...	73%	97.3M	2m44s
7341750K	...	...	...	...	73%	116M	2m44s
7341800K	...	...	...	...	73%	96.8M	2m44s
7341850K	...	...	...	...	73%	26.5M	2m44s
7341900K	...	...	...	...	73%	25.6M	2m44s
7341950K	...	...	...	...	73%	8.86M	2m44s
7342000K	...	...	...	...	73%	61.6M	2m44s
7342050K	...	...	...	...	73%	12.1M	2m44s
7342100K	...	...	...	...	73%	84.4M	2m44s
7342150K	...	...	...	...	73%	74.8M	2m44s
7342200K	...	...	...	...	73%	88.8M	2m44s
7342250K	...	...	...	...	73%	12.3M	2m44s
7342300K	...	...	...	...	73%	24.7M	2m44s
7342350K	...	...	...	...	73%	122M	2m44s
7342400K	...	...	...	...	73%	14.9M	2m44s
7342450K	...	...	...	...	73%	90.4M	2m44s
7342500K	...	...	...	...	73%	104M	2m44s
7342550K	...	...	...	...	73%	15.3M	2m44s
7342600K	...	...	...	...	73%	21.3M	2m44s
7342650K	...	...	...	...	73%	49.2M	2m44s
7342700K	...	...	...	...	73%	18.5M	2m44s
7342750K	...	...	...	...	73%	54.6M	2m44s
7342800K	...	...	...	...	73%	45.1M	2m44s
7342850K	...	...	...	...	73%	103M	2m44s
7342900K	...	...	...	...	73%	12.9M	2m44s
7342950K	...	...	...	...	73%	33.5M	2m44s
7343000K	...	...	...	...	73%	17.9M	2m44s
7343050K	...	...	...	...	73%	46.1M	2m44s
7343100K	...	...	...	...	73%	59.9M	2m44s
7343150K	...	...	...	...	73%	83.9M	2m44s
7343200K	...	...	...	...	73%	12.6M	2m44s
7343250K	...	...	...	...	73%	34.5M	2m44s
7343300K	...	...	...	...	73%	19.5M	2m44s
7343350K	...	...	...	...	73%	41.3M	2m44s
7343400K	...	...	...	...	73%	62.1M	2m44s
7343450K	...	...	...	...	73%	69.5M	2m44s
7343500K	...	...	...	...	73%	15.2M	2m44s
7343550K	...	...	...	...	73%	28.7M	2m44s
7343600K	...	...	...	...	73%	17.1M	2m44s
7343650K	...	...	...	...	73%	59.4M	2m44s
7343700K	...	...	...	...	73%	41.5M	2m44s
7343750K	...	...	...	...	73%	51.4M	2m44s
7343800K	...	...	...	...	73%	11.1M	2m44s
7343850K	...	...	...	...	73%	104M	2m44s



7343900K	...	...	...	...	73%	75.6M	2m44s
7343950K	...	...	...	...	73%	20.0M	2m44s
7344000K	...	...	...	...	73%	31.6M	2m44s
7344050K	...	...	...	...	73%	53.4M	2m44s
7344100K	...	...	...	...	73%	15.3M	2m44s
7344150K	...	...	...	...	73%	25.4M	2m44s
7344200K	...	...	...	...	73%	80.7M	2m44s
7344250K	...	...	...	...	73%	23.0M	2m44s
7344300K	...	...	...	...	73%	32.7M	2m44s
7344350K	...	...	...	...	73%	48.6M	2m44s
7344400K	...	...	...	...	73%	57.4M	2m44s
7344450K	...	...	...	...	73%	11.0M	2m44s
7344500K	...	...	...	...	73%	88.2M	2m44s
7344550K	...	...	...	...	73%	23.8M	2m44s
7344600K	...	...	...	...	73%	65.4M	2m44s
7344650K	...	...	...	...	73%	26.9M	2m44s
7344700K	...	...	...	...	73%	44.0M	2m44s
7344750K	...	...	...	...	73%	12.4M	2m44s
7344800K	...	...	...	...	73%	62.7M	2m44s
7344850K	...	...	...	...	73%	24.1M	2m44s
7344900K	...	...	...	...	73%	70.2M	2m44s
7344950K	...	...	...	...	73%	28.5M	2m44s
7345000K	...	...	...	...	73%	37.5M	2m44s
7345050K	...	...	...	...	73%	99.8M	2m44s
7345100K	...	...	...	...	73%	12.3M	2m44s
7345150K	...	...	...	...	73%	62.4M	2m44s
7345200K	...	...	...	...	73%	24.3M	2m44s
7345250K	...	...	...	...	73%	32.3M	2m44s
7345300K	...	...	...	...	73%	29.6M	2m44s
7345350K	...	...	...	...	73%	86.9M	2m44s
7345400K	...	...	...	...	73%	12.1M	2m44s
7345450K	...	...	...	...	73%	97.4M	2m44s
7345500K	...	...	...	...	73%	24.6M	2m44s
7345550K	...	...	...	...	73%	76.8M	2m44s
7345600K	...	...	...	...	73%	18.9M	2m44s
7345650K	...	...	...	...	73%	28.6M	2m44s
7345700K	...	...	...	...	73%	16.3M	2m44s
7345750K	...	...	...	...	73%	92.9M	2m44s
7345800K	...	...	...	...	73%	71.9M	2m44s
7345850K	...	...	...	...	73%	26.4M	2m44s
7345900K	...	...	...	...	73%	20.5M	2m44s
7345950K	...	...	...	...	73%	30.8M	2m44s
7346000K	...	...	...	...	73%	35.3M	2m44s
7346050K	...	...	...	...	73%	18.1M	2m44s
7346100K	...	...	...	...	73%	119M	2m44s
7346150K	...	...	...	...	73%	25.8M	2m44s
7346200K	...	...	...	...	73%	31.2M	2m44s
7346250K	...	...	...	...	73%	32.9M	2m44s

7346300K	...	...	...	...	73%	28.1M	2m44s
7346350K	...	...	...	...	73%	15.7M	2m44s
7346400K	...	...	...	...	73%	64.0M	2m44s
7346450K	...	...	...	...	73%	28.6M	2m44s
7346500K	...	...	...	...	73%	108M	2m44s
7346550K	...	...	...	...	73%	18.6M	2m44s
7346600K	...	...	...	...	73%	28.6M	2m44s
7346650K	...	...	...	...	73%	14.8M	2m44s
7346700K	...	...	...	...	73%	99.1M	2m44s
7346750K	...	...	...	...	73%	68.8M	2m44s
7346800K	...	...	...	...	73%	29.8M	2m44s
7346850K	...	...	...	...	73%	19.2M	2m44s
7346900K	...	...	...	...	73%	30.0M	2m44s
7346950K	...	...	...	...	73%	57.7M	2m44s
7347000K	...	...	...	...	73%	16.0M	2m44s
7347050K	...	...	...	...	73%	111M	2m44s
7347100K	...	...	...	...	73%	27.6M	2m44s
7347150K	...	...	...	...	73%	88.8M	2m44s
7347200K	...	...	...	...	73%	18.1M	2m44s
7347250K	...	...	...	...	73%	28.8M	2m44s
7347300K	...	...	...	...	73%	15.6M	2m44s
7347350K	...	...	...	...	73%	101M	2m44s
7347400K	...	...	...	...	73%	81.6M	2m44s
7347450K	...	...	...	...	73%	27.0M	2m44s
7347500K	...	...	...	...	73%	18.9M	2m44s
7347550K	...	...	...	...	73%	32.8M	2m44s
7347600K	...	...	...	...	73%	41.5M	2m44s
7347650K	...	...	...	...	73%	15.9M	2m44s
7347700K	...	...	...	...	73%	122M	2m44s
7347750K	...	...	...	...	73%	28.0M	2m44s
7347800K	...	...	...	...	73%	53.6M	2m44s
7347850K	...	...	...	...	73%	23.6M	2m44s
7347900K	...	...	...	...	73%	24.0M	2m44s
7347950K	...	...	...	...	73%	15.8M	2m44s
7348000K	...	...	...	...	73%	94.0M	2m44s
7348050K	...	...	...	...	73%	107M	2m44s
7348100K	...	...	...	...	73%	26.3M	2m44s
7348150K	...	...	...	...	73%	20.7M	2m44s
7348200K	...	...	...	...	73%	26.0M	2m44s
7348250K	...	...	...	...	73%	49.4M	2m44s
7348300K	...	...	...	...	73%	18.2M	2m44s
7348350K	...	...	...	...	73%	65.2M	2m44s
7348400K	...	...	...	...	73%	26.4M	2m44s
7348450K	...	...	...	...	73%	59.2M	2m44s
7348500K	...	...	...	...	73%	23.0M	2m44s
7348550K	...	...	...	...	73%	27.9M	2m44s
7348600K	...	...	...	...	73%	4.83M	2m44s
7348650K	...	...	...	...	73%	102M	2m44s

7348700K	...	...	...	...	73%	103M	2m44s
7348750K	...	...	...	...	73%	79.3M	2m44s
7348800K	...	...	...	...	73%	77.6M	2m44s
7348850K	...	...	...	...	73%	125M	2m44s
7348900K	...	...	...	...	73%	6.12M	2m44s
7348950K	...	...	...	...	73%	10.6M	2m44s
7349000K	...	...	...	...	73%	96.3M	2m44s
7349050K	...	...	...	...	73%	77.3M	2m44s
7349100K	...	...	...	...	73%	97.2M	2m44s
7349150K	...	...	...	...	73%	114M	2m44s
7349200K	...	...	...	...	73%	11.3M	2m44s
7349250K	...	...	...	...	73%	58.7M	2m44s
7349300K	...	...	...	...	73%	14.9M	2m44s
7349350K	...	...	...	...	73%	50.8M	2m44s
7349400K	...	...	...	...	73%	85.2M	2m44s
7349450K	...	...	...	...	73%	103M	2m44s
7349500K	...	...	...	...	73%	20.6M	2m44s
7349550K	...	...	...	...	73%	21.6M	2m44s
7349600K	...	...	...	...	73%	10.9M	2m44s
7349650K	...	...	...	...	73%	99.1M	2m44s
7349700K	...	...	...	...	73%	102M	2m44s
7349750K	...	...	...	...	73%	84.1M	2m44s
7349800K	...	...	...	...	73%	25.8M	2m44s
7349850K	...	...	...	...	73%	54.6M	2m44s
7349900K	...	...	...	...	73%	22.8M	2m44s
7349950K	...	...	...	...	73%	11.3M	2m44s
7350000K	...	...	...	...	73%	101M	2m44s
7350050K	...	...	...	...	73%	26.8M	2m44s
7350100K	...	...	...	...	73%	117M	2m44s
7350150K	...	...	...	...	73%	5.89M	2m44s
7350200K	...	...	...	...	73%	61.3M	2m44s
7350250K	...	...	...	...	73%	87.6M	2m44s
7350300K	...	...	...	...	73%	135M	2m44s
7350350K	...	...	...	...	73%	4.07M	2m44s
7350400K	...	...	...	...	73%	12.3M	2m44s
7350450K	...	...	...	...	73%	110M	2m44s
7350500K	...	...	...	...	73%	111M	2m44s
7350550K	...	...	...	...	73%	111M	2m44s
7350600K	...	...	...	...	73%	100M	2m44s
7350650K	...	...	...	...	73%	104M	2m44s
7350700K	...	...	...	...	73%	5.68M	2m44s
7350750K	...	...	...	...	73%	64.1M	2m44s
7350800K	...	...	...	...	73%	73.7M	2m44s
7350850K	...	...	...	...	73%	120M	2m44s
7350900K	...	...	...	...	73%	3.32M	2m44s
7350950K	...	...	...	...	73%	107M	2m44s
7351000K	...	...	...	...	73%	97.8M	2m44s
7351050K	...	...	...	...	73%	108M	2m44s

7351100K	...	...	...	...	73%	110M	2m44s
7351150K	...	...	...	...	73%	5.11M	2m44s
7351200K	...	...	...	...	73%	90.4M	2m44s
7351250K	...	...	...	...	73%	109M	2m44s
7351300K	...	...	...	...	73%	5.44M	2m44s
7351350K	...	...	...	...	73%	50.7M	2m44s
7351400K	...	...	...	...	73%	63.1M	2m44s
7351450K	...	...	...	...	73%	5.60M	2m44s
7351500K	...	...	...	...	73%	45.6M	2m44s
7351550K	...	...	...	...	73%	71.4M	2m44s
7351600K	...	...	...	...	73%	9.71M	2m44s
7351650K	...	...	...	...	73%	10.0M	2m44s
7351700K	...	...	...	...	73%	51.1M	2m44s
7351750K	...	...	...	...	73%	91.4M	2m43s
7351800K	...	...	...	...	73%	5.86M	2m43s
7351850K	...	...	...	...	73%	30.6M	2m43s
7351900K	...	...	...	...	73%	76.3M	2m43s
7351950K	...	...	...	...	73%	6.00M	2m43s
7352000K	...	...	...	...	73%	42.4M	2m43s
7352050K	...	...	...	...	73%	41.7M	2m43s
7352100K	...	...	...	...	73%	11.7M	2m43s
7352150K	...	...	...	...	73%	9.96M	2m43s
7352200K	...	...	...	...	73%	36.2M	2m43s
7352250K	...	...	...	...	73%	79.0M	2m43s
7352300K	...	...	...	...	73%	5.94M	2m43s
7352350K	...	...	...	...	73%	42.9M	2m43s
7352400K	...	...	...	...	73%	34.0M	2m43s
7352450K	...	...	...	...	73%	6.06M	2m43s
7352500K	...	...	...	...	73%	58.4M	2m43s
7352550K	...	...	...	...	73%	30.7M	2m43s
7352600K	...	...	...	...	73%	13.1M	2m43s
7352650K	...	...	...	...	73%	9.84M	2m43s
7352700K	...	...	...	...	73%	43.8M	2m43s
7352750K	...	...	...	...	73%	37.2M	2m43s
7352800K	...	...	...	...	73%	6.10M	2m43s
7352850K	...	...	...	...	73%	37.0M	2m43s
7352900K	...	...	...	...	73%	46.5M	2m43s
7352950K	...	...	...	...	73%	6.19M	2m43s
7353000K	...	...	...	...	73%	61.6M	2m43s
7353050K	...	...	...	...	73%	30.2M	2m43s
7353100K	...	...	...	...	73%	16.9M	2m43s
7353150K	...	...	...	...	73%	8.14M	2m43s
7353200K	...	...	...	...	73%	33.1M	2m43s
7353250K	...	...	...	...	73%	41.0M	2m43s
7353300K	...	...	...	...	73%	6.16M	2m43s
7353350K	...	...	...	...	73%	66.9M	2m43s
7353400K	...	...	...	...	73%	29.7M	2m43s
7353450K	...	...	...	...	73%	6.03M	2m43s

7353500K	...	...	...	...	73%	68.5M	2m43s
7353550K	...	...	...	...	73%	30.7M	2m43s
7353600K	...	...	...	...	73%	6.39M	2m43s
7353650K	...	...	...	...	73%	43.2M	2m43s
7353700K	...	...	...	...	73%	31.9M	2m43s
7353750K	...	...	...	...	73%	56.6M	2m43s
7353800K	...	...	...	...	73%	6.05M	2m43s
7353850K	...	...	...	...	73%	90.5M	2m43s
7353900K	...	...	...	...	73%	28.4M	2m43s
7353950K	...	...	...	...	73%	5.98M	2m43s
7354000K	...	...	...	...	73%	79.2M	2m43s
7354050K	...	...	...	...	73%	30.3M	2m43s
7354100K	...	...	...	...	73%	6.49M	2m43s
7354150K	...	...	...	...	73%	41.9M	2m43s
7354200K	...	...	...	...	73%	31.6M	2m43s
7354250K	...	...	...	...	73%	61.1M	2m43s
7354300K	...	...	...	...	73%	6.18M	2m43s
7354350K	...	...	...	...	73%	66.5M	2m43s
7354400K	...	...	...	...	73%	27.1M	2m43s
7354450K	...	...	...	...	73%	6.15M	2m43s
7354500K	...	...	...	...	73%	42.4M	2m43s
7354550K	...	...	...	...	73%	47.0M	2m43s
7354600K	...	...	...	...	73%	6.25M	2m43s
7354650K	...	...	...	...	73%	35.7M	2m43s
7354700K	...	...	...	...	73%	42.5M	2m43s
7354750K	...	...	...	...	73%	30.4M	2m43s
7354800K	...	...	...	...	73%	6.36M	2m43s
7354850K	...	...	...	...	73%	41.2M	2m43s
7354900K	...	...	...	...	73%	36.1M	2m43s
7354950K	...	...	...	...	73%	6.77M	2m43s
7355000K	...	...	...	...	73%	31.6M	2m43s
7355050K	...	...	...	...	73%	51.7M	2m43s
7355100K	...	...	...	...	73%	6.09M	2m43s
7355150K	...	...	...	...	73%	38.8M	2m43s
7355200K	...	...	...	...	73%	41.9M	2m43s
7355250K	...	...	...	...	73%	7.27M	2m43s
7355300K	...	...	...	...	73%	19.4M	2m43s
7355350K	...	...	...	...	73%	35.1M	2m43s
7355400K	...	...	...	...	73%	45.6M	2m43s
7355450K	...	...	...	...	73%	6.61M	2m43s
7355500K	...	...	...	...	73%	39.2M	2m43s
7355550K	...	...	...	...	73%	23.8M	2m43s
7355600K	...	...	...	...	73%	6.63M	2m43s
7355650K	...	...	...	...	73%	46.0M	2m43s
7355700K	...	...	...	...	73%	20.3M	2m43s
7355750K	...	...	...	...	73%	9.35M	2m43s
7355800K	...	...	...	...	73%	20.4M	2m43s
7355850K	...	...	...	...	73%	17.3M	2m43s

7355900K	...	...	...	...	73%	88.9M	2m43s
7355950K	...	...	...	...	73%	7.14M	2m43s
7356000K	...	...	...	...	73%	15.1M	2m43s
7356050K	...	...	...	...	73%	62.1M	2m43s
7356100K	...	...	...	...	73%	7.51M	2m43s
7356150K	...	...	...	...	73%	53.5M	2m43s
7356200K	...	...	...	...	73%	16.6M	2m43s
7356250K	...	...	...	...	73%	10.2M	2m43s
7356300K	...	...	...	...	73%	20.8M	2m43s
7356350K	...	...	...	...	73%	15.7M	2m43s
7356400K	...	...	...	...	73%	42.2M	2m43s
7356450K	...	...	...	...	73%	7.81M	2m43s
7356500K	...	...	...	...	73%	16.2M	2m43s
7356550K	...	...	...	...	73%	38.3M	2m43s
7356600K	...	...	...	...	73%	8.02M	2m43s
7356650K	...	...	...	...	73%	80.8M	2m43s
7356700K	...	...	...	...	73%	13.7M	2m43s
7356750K	...	...	...	...	73%	54.1M	2m43s
7356800K	...	...	...	...	73%	7.77M	2m43s
7356850K	...	...	...	...	73%	17.6M	2m43s
7356900K	...	...	...	...	73%	38.1M	2m43s
7356950K	...	...	...	...	73%	7.93M	2m43s
7357000K	...	...	...	...	73%	22.9M	2m43s
7357050K	...	...	...	...	73%	25.9M	2m43s
7357100K	...	...	...	...	73%	7.41M	2m43s
7357150K	...	...	...	...	73%	112M	2m43s
7357200K	...	...	...	...	73%	14.7M	2m43s
7357250K	...	...	...	...	73%	7.50M	2m43s
7357300K	...	...	...	...	73%	74.2M	2m43s
7357350K	...	...	...	...	73%	15.7M	2m43s
7357400K	...	...	...	...	73%	42.0M	2m43s
7357450K	...	...	...	...	73%	8.04M	2m43s
7357500K	...	...	...	...	73%	74.6M	2m43s
7357550K	...	...	...	...	73%	16.1M	2m43s
7357600K	...	...	...	...	73%	7.37M	2m43s
7357650K	...	...	...	...	73%	67.3M	2m43s
7357700K	...	...	...	...	73%	15.9M	2m43s
7357750K	...	...	...	...	73%	10.6M	2m43s
7357800K	...	...	...	...	73%	17.7M	2m43s
7357850K	...	...	...	...	73%	12.8M	2m43s
7357900K	...	...	...	...	73%	110M	2m43s
7357950K	...	...	...	...	73%	8.17M	2m43s
7358000K	...	...	...	...	73%	22.9M	2m43s
7358050K	...	...	...	...	73%	20.4M	2m43s
7358100K	...	...	...	...	73%	8.45M	2m43s
7358150K	...	...	...	...	73%	69.0M	2m43s
7358200K	...	...	...	...	73%	12.0M	2m43s
7358250K	...	...	...	...	73%	116M	2m43s

7358300K	...	...	...	...	73%	8.17M	2m43s
7358350K	...	...	...	...	73%	25.0M	2m43s
7358400K	...	...	...	...	73%	19.9M	2m43s
7358450K	...	...	...	...	73%	8.33M	2m43s
7358500K	...	...	...	...	73%	76.1M	2m43s
7358550K	...	...	...	...	73%	13.3M	2m43s
7358600K	...	...	...	...	73%	59.2M	2m43s
7358650K	...	...	...	...	73%	8.31M	2m43s
7358700K	...	...	...	...	73%	26.9M	2m43s
7358750K	...	...	...	...	73%	19.7M	2m43s
7358800K	...	...	...	...	73%	8.11M	2m43s
7358850K	...	...	...	...	73%	84.8M	2m43s
7358900K	...	...	...	...	73%	13.3M	2m43s
7358950K	...	...	...	...	73%	13.0M	2m43s
7359000K	...	...	...	...	73%	15.9M	2m43s
7359050K	...	...	...	...	73%	14.7M	2m43s
7359100K	...	...	...	...	73%	85.4M	2m43s
7359150K	...	...	...	...	73%	7.89M	2m43s
7359200K	...	...	...	...	73%	26.7M	2m43s
7359250K	...	...	...	...	73%	14.1M	2m43s
7359300K	...	...	...	...	73%	17.7M	2m43s
7359350K	...	...	...	...	73%	16.7M	2m43s
7359400K	...	...	...	...	73%	10.5M	2m43s
7359450K	...	...	...	...	73%	81.8M	2m43s
7359500K	...	...	...	...	73%	9.57M	2m43s
7359550K	...	...	...	...	73%	72.8M	2m43s
7359600K	...	...	...	...	73%	10.7M	2m43s
7359650K	...	...	...	...	73%	7.10M	2m43s
7359700K	...	...	...	...	73%	83.9M	2m43s
7359750K	...	...	...	...	73%	14.6M	2m43s
7359800K	...	...	...	...	73%	86.2M	2m43s
7359850K	...	...	...	...	73%	7.28M	2m43s
7359900K	...	...	...	...	73%	99.5M	2m43s
7359950K	...	...	...	...	73%	14.5M	2m43s
7360000K	...	...	...	...	73%	8.11M	2m43s
7360050K	...	...	...	...	73%	34.7M	2m43s
7360100K	...	...	...	...	73%	21.7M	2m43s
7360150K	...	...	...	...	73%	6.06M	2m43s
7360200K	...	...	...	...	73%	29.5M	2m43s
7360250K	...	...	...	...	73%	97.1M	2m43s
7360300K	...	...	...	...	73%	31.8M	2m43s
7360350K	...	...	...	...	73%	6.45M	2m43s
7360400K	...	...	...	...	73%	40.5M	2m43s
7360450K	...	...	...	...	73%	87.7M	2m43s
7360500K	...	...	...	...	73%	5.79M	2m43s
7360550K	...	...	...	...	73%	34.6M	2m43s
7360600K	...	...	...	...	73%	76.2M	2m43s
7360650K	...	...	...	...	73%	41.2M	2m43s

7360700K	...	...	...	...	73%	6.51M	2m43s
7360750K	...	...	...	...	73%	31.1M	2m43s
7360800K	...	...	...	...	73%	72.3M	2m43s
7360850K	...	...	...	...	73%	22.6M	2m43s
7360900K	...	...	...	...	73%	6.62M	2m43s
7360950K	...	...	...	...	73%	67.4M	2m43s
7361000K	...	...	...	...	73%	85.2M	2m43s
7361050K	...	...	...	...	73%	7.43M	2m43s
7361100K	...	...	...	...	73%	17.0M	2m43s
7361150K	...	...	...	...	73%	52.0M	2m43s
7361200K	...	...	...	...	73%	42.4M	2m43s
7361250K	...	...	...	...	73%	5.88M	2m43s
7361300K	...	...	...	...	73%	84.2M	2m43s
7361350K	...	...	...	...	73%	73.2M	2m43s
7361400K	...	...	...	...	73%	41.9M	2m43s
7361450K	...	...	...	...	73%	5.92M	2m43s
7361500K	...	...	...	...	73%	66.7M	2m43s
7361550K	...	...	...	...	73%	62.0M	2m43s
7361600K	...	...	...	...	73%	6.18M	2m43s
7361650K	...	...	...	...	73%	31.4M	2m43s
7361700K	...	...	...	...	73%	59.6M	2m43s
7361750K	...	...	...	...	73%	77.4M	2m43s
7361800K	...	...	...	...	73%	6.20M	2m43s
7361850K	...	...	...	...	73%	35.5M	2m43s
7361900K	...	...	...	...	73%	61.6M	2m43s
7361950K	...	...	...	...	73%	51.3M	2m43s
7362000K	...	...	...	...	73%	5.78M	2m43s
7362050K	...	...	...	...	73%	75.0M	2m43s
7362100K	...	...	...	...	73%	50.9M	2m43s
7362150K	...	...	...	...	73%	35.7M	2m43s
7362200K	...	...	...	...	73%	5.96M	2m43s
7362250K	...	...	...	...	73%	100M	2m43s
7362300K	...	...	...	...	73%	60.9M	2m43s
7362350K	...	...	...	...	73%	42.1M	2m43s
7362400K	...	...	...	...	73%	5.73M	2m43s
7362450K	...	...	...	...	73%	97.5M	2m43s
7362500K	...	...	...	...	73%	97.7M	2m43s
7362550K	...	...	...	...	73%	6.30M	2m43s
7362600K	...	...	...	...	73%	21.2M	2m43s
7362650K	...	...	...	...	73%	105M	2m43s
7362700K	...	...	...	...	73%	130M	2m43s
7362750K	...	...	...	...	73%	6.39M	2m43s
7362800K	...	...	...	...	73%	18.8M	2m43s
7362850K	...	...	...	...	73%	95.3M	2m43s
7362900K	...	...	...	...	73%	103M	2m43s
7362950K	...	...	...	...	73%	5.55M	2m43s
7363000K	...	...	...	...	73%	64.8M	2m43s
7363050K	...	...	...	...	73%	72.7M	2m43s



7363100K	...	...	...	...	73%	84.4M	2m43s
7363150K	...	...	...	...	73%	5.53M	2m43s
7363200K	...	...	...	...	73%	64.3M	2m43s
7363250K	...	...	...	...	73%	41.7M	2m43s
7363300K	...	...	...	...	73%	7.58M	2m43s
7363350K	...	...	...	...	73%	21.0M	2m43s
7363400K	...	...	...	...	73%	73.7M	2m43s
7363450K	...	...	...	...	73%	35.0M	2m43s
7363500K	...	...	...	...	73%	7.68M	2m43s
7363550K	...	...	...	...	73%	21.2M	2m43s
7363600K	...	...	...	...	73%	34.7M	2m43s
7363650K	...	...	...	...	73%	61.7M	2m43s
7363700K	...	...	...	...	73%	7.91M	2m43s
7363750K	...	...	...	...	73%	20.6M	2m43s
7363800K	...	...	...	...	73%	38.7M	2m43s
7363850K	...	...	...	...	73%	60.0M	2m43s
7363900K	...	...	...	...	73%	7.66M	2m43s
7363950K	...	...	...	...	73%	21.7M	2m43s
7364000K	...	...	...	...	73%	28.8M	2m43s
7364050K	...	...	...	...	73%	80.3M	2m43s
7364100K	...	...	...	...	73%	6.31M	2m43s
7364150K	...	...	...	...	73%	79.0M	2m43s
7364200K	...	...	...	...	73%	28.6M	2m43s
7364250K	...	...	...	...	73%	77.0M	2m43s
7364300K	...	...	...	...	73%	6.34M	2m43s
7364350K	...	...	...	...	73%	30.3M	2m43s
7364400K	...	...	...	...	73%	77.9M	2m43s
7364450K	...	...	...	...	73%	69.1M	2m43s
7364500K	...	...	...	...	73%	6.26M	2m43s
7364550K	...	...	...	...	73%	26.8M	2m43s
7364600K	...	...	...	...	73%	74.4M	2m43s
7364650K	...	...	...	...	73%	97.6M	2m43s
7364700K	...	...	...	...	73%	6.49M	2m43s
7364750K	...	...	...	...	73%	26.5M	2m43s
7364800K	...	...	...	...	73%	41.3M	2m43s
7364850K	...	...	...	...	73%	15.9M	2m43s
7364900K	...	...	...	...	73%	10.5M	2m43s
7364950K	...	...	...	...	73%	24.4M	2m43s
7365000K	...	...	...	...	73%	41.4M	2m43s
7365050K	...	...	...	...	73%	4.90M	2m43s
7365100K	...	...	...	...	73%	76.9M	2m43s
7365150K	...	...	...	...	73%	102M	2m43s
7365200K	...	...	...	...	73%	79.8M	2m43s
7365250K	...	...	...	...	73%	5.55M	2m43s
7365300K	...	...	...	...	73%	65.2M	2m43s
7365350K	...	...	...	...	73%	72.2M	2m43s
7365400K	...	...	...	...	73%	100M	2m43s
7365450K	...	...	...	...	73%	5.76M	2m43s

7365500K	...	...	...	...	73%	55.2M	2m43s
7365550K	...	...	...	...	73%	79.4M	2m43s
7365600K	...	...	...	...	73%	52.9M	2m43s
7365650K	...	...	...	...	73%	5.86M	2m43s
7365700K	...	...	...	...	73%	61.9M	2m43s
7365750K	...	...	...	...	73%	88.4M	2m43s
7365800K	...	...	...	...	73%	38.3M	2m43s
7365850K	...	...	...	...	73%	6.19M	2m43s
7365900K	...	...	...	...	73%	70.5M	2m43s
7365950K	...	...	...	...	73%	47.8M	2m43s
7366000K	...	...	...	...	73%	50.2M	2m43s
7366050K	...	...	...	...	73%	6.17M	2m43s
7366100K	...	...	...	...	73%	64.9M	2m43s
7366150K	...	...	...	...	73%	43.8M	2m43s
7366200K	...	...	...	...	73%	5.29M	2m43s
7366250K	...	...	...	...	73%	111M	2m43s
7366300K	...	...	...	...	73%	67.6M	2m43s
7366350K	...	...	...	...	73%	105M	2m43s
7366400K	...	...	...	...	73%	5.48M	2m43s
7366450K	...	...	...	...	73%	50.6M	2m43s
7366500K	...	...	...	...	73%	62.7M	2m43s
7366550K	...	...	...	...	73%	86.5M	2m43s
7366600K	...	...	...	...	73%	85.2M	2m43s
7366650K	...	...	...	...	73%	5.73M	2m43s
7366700K	...	...	...	...	73%	47.3M	2m43s
7366750K	...	...	...	...	73%	65.2M	2m43s
7366800K	...	...	...	...	73%	94.3M	2m43s
7366850K	...	...	...	...	73%	5.94M	2m43s
7366900K	...	...	...	...	73%	46.4M	2m43s
7366950K	...	...	...	...	73%	67.2M	2m43s
7367000K	...	...	...	...	73%	88.4M	2m43s
7367050K	...	...	...	...	73%	5.99M	2m43s
7367100K	...	...	...	...	73%	50.1M	2m43s
7367150K	...	...	...	...	73%	76.7M	2m43s
7367200K	...	...	...	...	73%	34.5M	2m43s
7367250K	...	...	...	...	73%	6.38M	2m43s
7367300K	...	...	...	...	73%	47.4M	2m43s
7367350K	...	...	...	...	73%	86.1M	2m43s
7367400K	...	...	...	...	73%	39.1M	2m43s
7367450K	...	...	...	...	73%	6.76M	2m43s
7367500K	...	...	...	...	73%	48.2M	2m43s
7367550K	...	...	...	...	73%	58.2M	2m43s
7367600K	...	...	...	...	73%	33.5M	2m43s
7367650K	...	...	...	...	73%	6.75M	2m43s
7367700K	...	...	...	...	73%	43.3M	2m43s
7367750K	...	...	...	...	73%	59.6M	2m43s
7367800K	...	...	...	...	73%	38.1M	2m43s
7367850K	...	...	...	...	73%	7.08M	2m43s

7367900K	...	...	...	...	73%	36.4M	2m43s
7367950K	...	...	...	...	73%	59.7M	2m43s
7368000K	...	...	...	...	73%	43.3M	2m43s
7368050K	...	...	...	...	73%	6.79M	2m43s
7368100K	...	...	...	...	73%	34.7M	2m43s
7368150K	...	...	...	...	73%	71.2M	2m43s
7368200K	...	...	...	...	73%	57.7M	2m42s
7368250K	...	...	...	...	73%	29.1M	2m42s
7368300K	...	...	...	...	73%	7.40M	2m42s
7368350K	...	...	...	...	73%	42.8M	2m42s
7368400K	...	...	...	...	73%	52.5M	2m42s
7368450K	...	...	...	...	73%	24.8M	2m42s
7368500K	...	...	...	...	73%	7.77M	2m42s
7368550K	...	...	...	...	73%	29.8M	2m42s
7368600K	...	...	...	...	73%	62.8M	2m42s
7368650K	...	...	...	...	73%	43.9M	2m42s
7368700K	...	...	...	...	73%	7.00M	2m42s
7368750K	...	...	...	...	73%	33.5M	2m42s
7368800K	...	...	...	...	73%	49.6M	2m42s
7368850K	...	...	...	...	73%	62.9M	2m42s
7368900K	...	...	...	...	73%	6.65M	2m42s
7368950K	...	...	...	...	73%	37.0M	2m42s
7369000K	...	...	...	...	73%	60.6M	2m42s
7369050K	...	...	...	...	73%	53.0M	2m42s
7369100K	...	...	...	...	73%	29.2M	2m42s
7369150K	...	...	...	...	73%	7.79M	2m42s
7369200K	...	...	...	...	73%	30.9M	2m42s
7369250K	...	...	...	...	73%	54.5M	2m42s
7369300K	...	...	...	...	73%	36.7M	2m42s
7369350K	...	...	...	...	73%	7.27M	2m42s
7369400K	...	...	...	...	73%	31.4M	2m42s
7369450K	...	...	...	...	73%	72.3M	2m42s
7369500K	...	...	...	...	73%	65.8M	2m42s
7369550K	...	...	...	...	73%	6.56M	2m42s
7369600K	...	...	...	...	73%	33.7M	2m42s
7369650K	...	...	...	...	73%	66.6M	2m42s
7369700K	...	...	...	...	73%	63.4M	2m42s
7369750K	...	...	...	...	73%	6.45M	2m42s
7369800K	...	...	...	...	73%	36.2M	2m42s
7369850K	...	...	...	...	73%	94.7M	2m42s
7369900K	...	...	...	...	73%	50.3M	2m42s
7369950K	...	...	...	...	73%	40.8M	2m42s
7370000K	...	...	...	...	73%	6.99M	2m42s
7370050K	...	...	...	...	73%	34.5M	2m42s
7370100K	...	...	...	...	73%	61.0M	2m42s
7370150K	...	...	...	...	73%	70.0M	2m42s
7370200K	...	...	...	...	73%	6.60M	2m42s
7370250K	...	...	...	...	73%	32.6M	2m42s

7370300K	...	...	...	...	73%	35.2M	2m42s
7370350K	...	...	...	...	73%	88.4M	2m42s
7370400K	...	...	...	...	73%	6.90M	2m42s
7370450K	...	...	...	...	73%	38.0M	2m42s
7370500K	...	...	...	...	73%	32.0M	2m42s
7370550K	...	...	...	...	73%	75.7M	2m42s
7370600K	...	...	...	...	73%	88.0M	2m42s
7370650K	...	...	...	...	73%	7.13M	2m42s
7370700K	...	...	...	...	73%	33.4M	2m42s
7370750K	...	...	...	...	73%	38.5M	2m42s
7370800K	...	...	...	...	73%	56.4M	2m42s
7370850K	...	...	...	...	73%	7.01M	2m42s
7370900K	...	...	...	...	73%	36.7M	2m42s
7370950K	...	...	...	...	73%	35.4M	2m42s
7371000K	...	...	...	...	73%	65.2M	2m42s
7371050K	...	...	...	...	73%	44.6M	2m42s
7371100K	...	...	...	...	73%	7.64M	2m42s
7371150K	...	...	...	...	73%	36.2M	2m42s
7371200K	...	...	...	...	73%	34.5M	2m42s
7371250K	...	...	...	...	73%	54.5M	2m42s
7371300K	...	...	...	...	73%	7.04M	2m42s
7371350K	...	...	...	...	73%	45.1M	2m42s
7371400K	...	...	...	...	73%	32.2M	2m42s
7371450K	...	...	...	...	73%	75.8M	2m42s
7371500K	...	...	...	...	73%	7.08M	2m42s
7371550K	...	...	...	...	73%	35.9M	2m42s
7371600K	...	...	...	...	73%	34.8M	2m42s
7371650K	...	...	...	...	73%	69.4M	2m42s
7371700K	...	...	...	...	73%	51.3M	2m42s
7371750K	...	...	...	...	73%	7.46M	2m42s
7371800K	...	...	...	...	73%	29.8M	2m42s
7371850K	...	...	...	...	73%	41.3M	2m42s
7371900K	...	...	...	...	73%	70.7M	2m42s
7371950K	...	...	...	...	73%	7.27M	2m42s
7372000K	...	...	...	...	73%	28.7M	2m42s
7372050K	...	...	...	...	73%	54.8M	2m42s
7372100K	...	...	...	...	73%	40.4M	2m42s
7372150K	...	...	...	...	73%	33.7M	2m42s
7372200K	...	...	...	...	73%	8.51M	2m42s
7372250K	...	...	...	...	73%	28.5M	2m42s
7372300K	...	...	...	...	73%	42.3M	2m42s
7372350K	...	...	...	...	73%	58.0M	2m42s
7372400K	...	...	...	...	73%	7.37M	2m42s
7372450K	...	...	...	...	73%	33.4M	2m42s
7372500K	...	...	...	...	73%	51.6M	2m42s
7372550K	...	...	...	...	73%	42.8M	2m42s
7372600K	...	...	...	...	73%	34.5M	2m42s
7372650K	...	...	...	...	73%	8.13M	2m42s

7372700K	...	...	...	...	73%	36.4M	2m42s
7372750K	...	...	...	...	73%	48.7M	2m42s
7372800K	...	...	...	...	73%	35.8M	2m42s
7372850K	...	...	...	...	73%	7.39M	2m42s
7372900K	...	...	...	...	73%	36.1M	2m42s
7372950K	...	...	...	...	73%	72.0M	2m42s
7373000K	...	...	...	...	73%	36.6M	2m42s
7373050K	...	...	...	...	73%	39.6M	2m42s
7373100K	...	...	...	...	73%	7.87M	2m42s
7373150K	...	...	...	...	73%	34.7M	2m42s
7373200K	...	...	...	...	73%	42.7M	2m42s
7373250K	...	...	...	...	73%	20.4M	2m42s
7373300K	...	...	...	...	73%	8.89M	2m42s
7373350K	...	...	...	...	73%	36.4M	2m42s
7373400K	...	...	...	...	73%	83.2M	2m42s
7373450K	...	...	...	...	73%	43.9M	2m42s
7373500K	...	...	...	...	73%	21.1M	2m42s
7373550K	...	...	...	...	73%	8.97M	2m42s
7373600K	...	...	...	...	73%	31.5M	2m42s
7373650K	...	...	...	...	73%	74.5M	2m42s
7373700K	...	...	...	...	73%	19.6M	2m42s
7373750K	...	...	...	...	73%	6.85M	2m42s
7373800K	...	...	...	...	73%	11.8M	2m42s
7373850K	...	...	...	...	73%	97.7M	2m42s
7373900K	...	...	...	...	73%	98.3M	2m42s
7373950K	...	...	...	...	73%	111M	2m42s
7374000K	...	...	...	...	73%	5.46M	2m42s
7374050K	...	...	...	...	73%	68.0M	2m42s
7374100K	...	...	...	...	73%	98.9M	2m42s
7374150K	...	...	...	...	73%	84.9M	2m42s
7374200K	...	...	...	...	73%	103M	2m42s
7374250K	...	...	...	...	73%	5.72M	2m42s
7374300K	...	...	...	...	73%	67.5M	2m42s
7374350K	...	...	...	...	73%	92.7M	2m42s
7374400K	...	...	...	...	73%	87.3M	2m42s
7374450K	...	...	...	...	73%	7.97M	2m42s
7374500K	...	...	...	...	73%	16.4M	2m42s
7374550K	...	...	...	...	73%	56.3M	2m42s
7374600K	...	...	...	...	73%	81.7M	2m42s
7374650K	...	...	...	...	73%	87.8M	2m42s
7374700K	...	...	...	...	73%	6.40M	2m42s
7374750K	...	...	...	...	73%	39.2M	2m42s
7374800K	...	...	...	...	73%	48.9M	2m42s
7374850K	...	...	...	...	73%	85.9M	2m42s
7374900K	...	...	...	...	73%	10.7M	2m42s
7374950K	...	...	...	...	73%	12.1M	2m42s
7375000K	...	...	...	...	73%	65.5M	2m42s
7375050K	...	...	...	...	73%	58.6M	2m42s

7375100K	...	...	...	...	73%	105M	2m42s
7375150K	...	...	...	...	73%	10.3M	2m42s
7375200K	...	...	...	...	73%	11.6M	2m42s
7375250K	...	...	...	...	73%	57.2M	2m42s
7375300K	...	...	...	...	73%	78.3M	2m42s
7375350K	...	...	...	...	73%	81.4M	2m42s
7375400K	...	...	...	...	73%	6.10M	2m42s
7375450K	...	...	...	...	73%	78.5M	2m42s
7375500K	...	...	...	...	73%	56.0M	2m42s
7375550K	...	...	...	...	73%	77.3M	2m42s
7375600K	...	...	...	...	73%	10.3M	2m42s
7375650K	...	...	...	...	73%	11.9M	2m42s
7375700K	...	...	...	...	73%	81.8M	2m42s
7375750K	...	...	...	...	73%	60.7M	2m42s
7375800K	...	...	...	...	73%	56.1M	2m42s
7375850K	...	...	...	...	73%	11.5M	2m42s
7375900K	...	...	...	...	73%	12.0M	2m42s
7375950K	...	...	...	...	73%	65.5M	2m42s
7376000K	...	...	...	...	73%	37.1M	2m42s
7376050K	...	...	...	...	73%	73.6M	2m42s
7376100K	...	...	...	...	73%	5.38M	2m42s
7376150K	...	...	...	...	73%	84.2M	2m42s
7376200K	...	...	...	...	73%	72.5M	2m42s
7376250K	...	...	...	...	73%	42.2M	2m42s
7376300K	...	...	...	...	73%	112M	2m42s
7376350K	...	...	...	...	73%	6.06M	2m42s
7376400K	...	...	...	...	73%	82.8M	2m42s
7376450K	...	...	...	...	73%	75.5M	2m42s
7376500K	...	...	...	...	73%	41.5M	2m42s
7376550K	...	...	...	...	73%	6.36M	2m42s
7376600K	...	...	...	...	73%	36.6M	2m42s
7376650K	...	...	...	...	73%	34.5M	2m42s
7376700K	...	...	...	...	73%	93.7M	2m42s
7376750K	...	...	...	...	73%	109M	2m42s
7376800K	...	...	...	...	73%	6.70M	2m42s
7376850K	...	...	...	...	73%	28.3M	2m42s
7376900K	...	...	...	...	73%	46.9M	2m42s
7376950K	...	...	...	...	73%	79.0M	2m42s
7377000K	...	...	...	...	73%	84.4M	2m42s
7377050K	...	...	...	...	73%	7.37M	2m42s
7377100K	...	...	...	...	73%	26.4M	2m42s
7377150K	...	...	...	...	73%	46.7M	2m42s
7377200K	...	...	...	...	73%	68.0M	2m42s
7377250K	...	...	...	...	73%	43.2M	2m42s
7377300K	...	...	...	...	73%	8.23M	2m42s
7377350K	...	...	...	...	73%	23.6M	2m42s
7377400K	...	...	...	...	73%	42.8M	2m42s
7377450K	...	...	...	...	73%	51.8M	2m42s

7377500K	...	...	...	...	73%	8.30M	2m42s
7377550K	...	...	...	...	73%	94.6M	2m42s
7377600K	...	...	...	...	73%	21.5M	2m42s
7377650K	...	...	...	...	73%	43.1M	2m42s
7377700K	...	...	...	...	73%	54.0M	2m42s
7377750K	...	...	...	...	73%	8.13M	2m42s
7377800K	...	...	...	...	73%	49.4M	2m42s
7377850K	...	...	...	...	73%	31.2M	2m42s
7377900K	...	...	...	...	73%	44.5M	2m42s
7377950K	...	...	...	...	73%	55.5M	2m42s
7378000K	...	...	...	...	73%	8.06M	2m42s
7378050K	...	...	...	...	73%	21.0M	2m42s
7378100K	...	...	...	...	73%	93.2M	2m42s
7378150K	...	...	...	...	73%	48.1M	2m42s
7378200K	...	...	...	...	73%	56.3M	2m42s
7378250K	...	...	...	...	73%	8.11M	2m42s
7378300K	...	...	...	...	73%	23.5M	2m42s
7378350K	...	...	...	...	73%	58.2M	2m42s
7378400K	...	...	...	...	73%	34.1M	2m42s
7378450K	...	...	...	...	73%	99.3M	2m42s
7378500K	...	...	...	...	73%	8.38M	2m42s
7378550K	...	...	...	...	73%	22.3M	2m42s
7378600K	...	...	...	...	73%	39.5M	2m42s
7378650K	...	...	...	...	73%	59.0M	2m42s
7378700K	...	...	...	...	73%	68.2M	2m42s
7378750K	...	...	...	...	73%	8.84M	2m42s
7378800K	...	...	...	...	73%	19.9M	2m42s
7378850K	...	...	...	...	73%	39.1M	2m42s
7378900K	...	...	...	...	73%	60.8M	2m42s
7378950K	...	...	...	...	73%	51.3M	2m42s
7379000K	...	...	...	...	73%	9.11M	2m42s
7379050K	...	...	...	...	73%	23.2M	2m42s
7379100K	...	...	...	...	73%	39.9M	2m42s
7379150K	...	...	...	...	73%	53.5M	2m42s
7379200K	...	...	...	...	73%	8.32M	2m42s
7379250K	...	...	...	...	73%	47.3M	2m42s
7379300K	...	...	...	...	73%	31.0M	2m42s
7379350K	...	...	...	...	73%	37.1M	2m42s
7379400K	...	...	...	...	73%	46.9M	2m42s
7379450K	...	...	...	...	73%	8.53M	2m42s
7379500K	...	...	...	...	73%	72.1M	2m42s
7379550K	...	...	...	...	73%	26.3M	2m42s
7379600K	...	...	...	...	73%	27.9M	2m42s
7379650K	...	...	...	...	73%	63.2M	2m42s
7379700K	...	...	...	...	73%	8.84M	2m42s
7379750K	...	...	...	...	73%	76.0M	2m42s
7379800K	...	...	...	...	73%	23.6M	2m42s
7379850K	...	...	...	...	73%	22.0M	2m42s

7379900K	...	...	...	...	73%	121M	2m42s
7379950K	...	...	...	...	73%	9.27M	2m42s
7380000K	...	...	...	...	73%	67.9M	2m42s
7380050K	...	...	...	...	73%	24.4M	2m42s
7380100K	...	...	...	...	73%	21.6M	2m42s
7380150K	...	...	...	...	73%	88.8M	2m42s
7380200K	...	...	...	...	73%	9.20M	2m42s
7380250K	...	...	...	...	73%	113M	2m42s
7380300K	...	...	...	...	73%	24.3M	2m42s
7380350K	...	...	...	...	73%	22.0M	2m42s
7380400K	...	...	...	...	73%	26.6M	2m42s
7380450K	...	...	...	...	73%	7.67M	2m42s
7380500K	...	...	...	...	73%	14.0M	2m42s
7380550K	...	...	...	...	73%	77.7M	2m42s
7380600K	...	...	...	...	73%	82.3M	2m42s
7380650K	...	...	...	...	73%	98.9M	2m42s
7380700K	...	...	...	...	73%	15.8M	2m42s
7380750K	...	...	...	...	73%	9.22M	2m42s
7380800K	...	...	...	...	73%	44.5M	2m42s
7380850K	...	...	...	...	73%	98.1M	2m42s
7380900K	...	...	...	...	73%	116M	2m42s
7380950K	...	...	...	...	73%	14.4M	2m42s
7381000K	...	...	...	...	73%	8.96M	2m42s
7381050K	...	...	...	...	73%	55.6M	2m42s
7381100K	...	...	...	...	73%	104M	2m42s
7381150K	...	...	...	...	73%	50.3M	2m42s
7381200K	...	...	...	...	73%	6.67M	2m42s
7381250K	...	...	...	...	73%	56.5M	2m42s
7381300K	...	...	...	...	73%	29.3M	2m42s
7381350K	...	...	...	...	73%	80.5M	2m42s
7381400K	...	...	...	...	73%	90.4M	2m42s
7381450K	...	...	...	...	73%	24.5M	2m42s
7381500K	...	...	...	...	73%	8.83M	2m42s
7381550K	...	...	...	...	73%	35.6M	2m42s
7381600K	...	...	...	...	73%	40.0M	2m42s
7381650K	...	...	...	...	73%	84.6M	2m42s
7381700K	...	...	...	...	73%	25.7M	2m42s
7381750K	...	...	...	...	73%	9.11M	2m42s
7381800K	...	...	...	...	73%	22.7M	2m42s
7381850K	...	...	...	...	73%	95.5M	2m42s
7381900K	...	...	...	...	73%	38.2M	2m42s
7381950K	...	...	...	...	73%	84.1M	2m42s
7382000K	...	...	...	...	73%	7.88M	2m42s
7382050K	...	...	...	...	73%	24.8M	2m42s
7382100K	...	...	...	...	73%	69.4M	2m42s
7382150K	...	...	...	...	73%	46.5M	2m42s
7382200K	...	...	...	...	73%	63.5M	2m42s
7382250K	...	...	...	...	73%	7.90M	2m42s



7382300K	...	...	...	...	73%	46.1M	2m42s
7382350K	...	...	...	...	73%	36.8M	2m42s
7382400K	...	...	...	...	73%	41.3M	2m42s
7382450K	...	...	...	...	73%	66.6M	2m42s
7382500K	...	...	...	...	73%	5.26M	2m42s
7382550K	...	...	...	...	73%	84.4M	2m42s
7382600K	...	...	...	...	73%	94.2M	2m42s
7382650K	...	...	...	...	73%	107M	2m42s
7382700K	...	...	...	...	73%	141M	2m42s
7382750K	...	...	...	...	73%	8.59M	2m42s
7382800K	...	...	...	...	73%	14.3M	2m42s
7382850K	...	...	...	...	73%	84.2M	2m42s
7382900K	...	...	...	...	73%	107M	2m42s
7382950K	...	...	...	...	73%	110M	2m42s
7383000K	...	...	...	...	73%	8.29M	2m42s
7383050K	...	...	...	...	73%	15.7M	2m42s
7383100K	...	...	...	...	73%	87.9M	2m42s
7383150K	...	...	...	...	73%	85.3M	2m42s
7383200K	...	...	...	...	73%	83.3M	2m42s
7383250K	...	...	...	...	73%	9.25M	2m42s
7383300K	...	...	...	...	73%	14.1M	2m42s
7383350K	...	...	...	...	73%	89.1M	2m42s
7383400K	...	...	...	...	73%	65.2M	2m41s
7383450K	...	...	...	...	73%	96.3M	2m41s
7383500K	...	...	...	...	73%	98.7M	2m41s
7383550K	...	...	...	...	73%	5.29M	2m41s
7383600K	...	...	...	...	73%	68.2M	2m41s
7383650K	...	...	...	...	73%	93.4M	2m41s
7383700K	...	...	...	...	73%	92.6M	2m41s
7383750K	...	...	...	...	73%	111M	2m41s
7383800K	...	...	...	...	73%	6.56M	2m41s
7383850K	...	...	...	...	73%	28.2M	2m41s
7383900K	...	...	...	...	73%	69.3M	2m41s
7383950K	...	...	...	...	73%	101M	2m41s
7384000K	...	...	...	...	73%	82.4M	2m41s
7384050K	...	...	...	...	73%	7.09M	2m41s
7384100K	...	...	...	...	73%	24.7M	2m41s
7384150K	...	...	...	...	73%	98.6M	2m41s
7384200K	...	...	...	...	73%	86.2M	2m41s
7384250K	...	...	...	...	73%	55.8M	2m41s
7384300K	...	...	...	...	73%	13.4M	2m41s
7384350K	...	...	...	...	73%	9.81M	2m41s
7384400K	...	...	...	...	73%	85.6M	2m41s
7384450K	...	...	...	...	73%	42.4M	2m41s
7384500K	...	...	...	...	73%	42.0M	2m41s
7384550K	...	...	...	...	73%	6.11M	2m41s
7384600K	...	...	...	...	73%	73.9M	2m41s
7384650K	...	...	...	...	73%	91.2M	2m41s

7384700K	...	...	...	...	73%	94.8M	2m41s
7384750K	...	...	...	...	73%	79.4M	2m41s
7384800K	...	...	...	...	73%	8.43M	2m41s
7384850K	...	...	...	...	73%	15.9M	2m41s
7384900K	...	...	...	...	73%	83.5M	2m41s
7384950K	...	...	...	...	73%	87.0M	2m41s
7385000K	...	...	...	...	73%	46.3M	2m41s
7385050K	...	...	...	...	73%	72.6M	2m41s
7385100K	...	...	...	...	73%	6.35M	2m41s
7385150K	...	...	...	...	73%	97.1M	2m41s
7385200K	...	...	...	...	73%	70.3M	2m41s
7385250K	...	...	...	...	73%	47.6M	2m41s
7385300K	...	...	...	...	73%	86.8M	2m41s
7385350K	...	...	...	...	73%	6.20M	2m41s
7385400K	...	...	...	...	73%	95.3M	2m41s
7385450K	...	...	...	...	73%	72.9M	2m41s
7385500K	...	...	...	...	73%	96.9M	2m41s
7385550K	...	...	...	...	73%	59.0M	2m41s
7385600K	...	...	...	...	73%	6.31M	2m41s
7385650K	...	...	...	...	73%	87.4M	2m41s
7385700K	...	...	...	...	73%	63.1M	2m41s
7385750K	...	...	...	...	73%	80.2M	2m41s
7385800K	...	...	...	...	73%	70.6M	2m41s
7385850K	...	...	...	...	73%	6.77M	2m41s
7385900K	...	...	...	...	73%	41.9M	2m41s
7385950K	...	...	...	...	73%	96.1M	2m41s
7386000K	...	...	...	...	73%	52.5M	2m41s
7386050K	...	...	...	...	73%	63.2M	2m41s
7386100K	...	...	...	...	73%	79.2M	2m41s
7386150K	...	...	...	...	73%	6.46M	2m41s
7386200K	...	...	...	...	73%	76.8M	2m41s
7386250K	...	...	...	...	73%	74.1M	2m41s
7386300K	...	...	...	...	73%	47.8M	2m41s
7386350K	...	...	...	...	73%	94.5M	2m41s
7386400K	...	...	...	...	73%	6.41M	2m41s
7386450K	...	...	...	...	73%	92.8M	2m41s
7386500K	...	...	...	...	73%	78.5M	2m41s
7386550K	...	...	...	...	73%	45.7M	2m41s
7386600K	...	...	...	...	73%	66.5M	2m41s
7386650K	...	...	...	...	73%	6.98M	2m41s
7386700K	...	...	...	...	73%	45.6M	2m41s
7386750K	...	...	...	...	73%	115M	2m41s
7386800K	...	...	...	...	73%	53.5M	2m41s
7386850K	...	...	...	...	73%	50.4M	2m41s
7386900K	...	...	...	...	73%	81.6M	2m41s
7386950K	...	...	...	...	73%	6.58M	2m41s
7387000K	...	...	...	...	73%	54.8M	2m41s
7387050K	...	...	...	...	73%	98.7M	2m41s

7387100K	...	...	...	...	73%	63.9M	2m41s
7387150K	...	...	...	...	73%	71.3M	2m41s
7387200K	...	...	...	...	73%	6.36M	2m41s
7387250K	...	...	...	...	73%	69.1M	2m41s
7387300K	...	...	...	...	73%	85.5M	2m41s
7387350K	...	...	...	...	73%	40.6M	2m41s
7387400K	...	...	...	...	73%	68.8M	2m41s
7387450K	...	...	...	...	73%	7.36M	2m41s
7387500K	...	...	...	...	73%	43.6M	2m41s
7387550K	...	...	...	...	73%	64.7M	2m41s
7387600K	...	...	...	...	73%	42.2M	2m41s
7387650K	...	...	...	...	73%	47.8M	2m41s
7387700K	...	...	...	...	73%	108M	2m41s
7387750K	...	...	...	...	73%	7.07M	2m41s
7387800K	...	...	...	...	73%	66.8M	2m41s
7387850K	...	...	...	...	73%	60.3M	2m41s
7387900K	...	...	...	...	73%	43.5M	2m41s
7387950K	...	...	...	...	73%	51.9M	2m41s
7388000K	...	...	...	...	73%	7.60M	2m41s
7388050K	...	...	...	...	73%	48.9M	2m41s
7388100K	...	...	...	...	73%	54.5M	2m41s
7388150K	...	...	...	...	73%	38.3M	2m41s
7388200K	...	...	...	...	73%	56.6M	2m41s
7388250K	...	...	...	...	73%	106M	2m41s
7388300K	...	...	...	...	73%	7.18M	2m41s
7388350K	...	...	...	...	73%	88.7M	2m41s
7388400K	...	...	...	...	73%	35.9M	2m41s
7388450K	...	...	...	...	73%	49.4M	2m41s
7388500K	...	...	...	...	73%	64.3M	2m41s
7388550K	...	...	...	...	73%	7.83M	2m41s
7388600K	...	...	...	...	73%	38.9M	2m41s
7388650K	...	...	...	...	73%	71.2M	2m41s
7388700K	...	...	...	...	73%	36.7M	2m41s
7388750K	...	...	...	...	73%	83.6M	2m41s
7388800K	...	...	...	...	73%	7.47M	2m41s
7388850K	...	...	...	...	73%	41.6M	2m41s
7388900K	...	...	...	...	73%	89.4M	2m41s
7388950K	...	...	...	...	73%	31.7M	2m41s
7389000K	...	...	...	...	73%	69.6M	2m41s
7389050K	...	...	...	...	73%	78.5M	2m41s
7389100K	...	...	...	...	73%	7.77M	2m41s
7389150K	...	...	...	...	73%	42.0M	2m41s
7389200K	...	...	...	...	73%	56.4M	2m41s
7389250K	...	...	...	...	73%	33.3M	2m41s
7389300K	...	...	...	...	73%	93.6M	2m41s
7389350K	...	...	...	...	73%	82.6M	2m41s
7389400K	...	...	...	...	73%	7.20M	2m41s
7389450K	...	...	...	...	73%	65.1M	2m41s

7389500K	...	...	...	...	73%	36.3M	2m41s
7389550K	...	...	...	...	73%	68.2M	2m41s
7389600K	...	...	...	...	73%	63.7M	2m41s
7389650K	...	...	...	...	73%	7.80M	2m41s
7389700K	...	...	...	...	73%	42.6M	2m41s
7389750K	...	...	...	...	73%	77.7M	2m41s
7389800K	...	...	...	...	73%	31.4M	2m41s
7389850K	...	...	...	...	73%	69.2M	2m41s
7389900K	...	...	...	...	73%	89.1M	2m41s
7389950K	...	...	...	...	73%	7.21M	2m41s
7390000K	...	...	...	...	73%	52.8M	2m41s
7390050K	...	...	...	...	73%	43.9M	2m41s
7390100K	...	...	...	...	73%	54.4M	2m41s
7390150K	...	...	...	...	73%	78.1M	2m41s
7390200K	...	...	...	...	73%	7.75M	2m41s
7390250K	...	...	...	...	73%	42.0M	2m41s
7390300K	...	...	...	...	73%	67.1M	2m41s
7390350K	...	...	...	...	73%	45.1M	2m41s
7390400K	...	...	...	...	73%	40.8M	2m41s
7390450K	...	...	...	...	73%	104M	2m41s
7390500K	...	...	...	...	73%	7.09M	2m41s
7390550K	...	...	...	...	73%	86.8M	2m41s
7390600K	...	...	...	...	73%	50.1M	2m41s
7390650K	...	...	...	...	73%	5.25M	2m41s
7390700K	...	...	...	...	73%	110M	2m41s
7390750K	...	...	...	...	73%	114M	2m41s
7390800K	...	...	...	...	73%	96.4M	2m41s
7390850K	...	...	...	...	73%	144M	2m41s
7390900K	...	...	...	...	73%	6.72M	2m41s
7390950K	...	...	...	...	73%	23.3M	2m41s
7391000K	...	...	...	...	73%	82.2M	2m41s
7391050K	...	...	...	...	73%	90.3M	2m41s
7391100K	...	...	...	...	73%	111M	2m41s
7391150K	...	...	...	...	73%	75.2M	2m41s
7391200K	...	...	...	...	73%	5.36M	2m41s
7391250K	...	...	...	...	73%	59.9M	2m41s
7391300K	...	...	...	...	73%	106M	2m41s
7391350K	...	...	...	...	73%	99.1M	2m41s
7391400K	...	...	...	...	73%	12.7M	2m41s
7391450K	...	...	...	...	73%	118M	2m41s
7391500K	...	...	...	...	73%	9.99M	2m41s
7391550K	...	...	...	...	73%	95.5M	2m41s
7391600K	...	...	...	...	73%	69.7M	2m41s
7391650K	...	...	...	...	73%	111M	2m41s
7391700K	...	...	...	...	73%	14.0M	2m41s
7391750K	...	...	...	...	73%	13.0M	2m41s
7391800K	...	...	...	...	73%	26.7M	2m41s
7391850K	...	...	...	...	73%	59.9M	2m41s

7391900K	...	...	...	...	73%	10.3M	2m41s
7391950K	...	...	...	...	73%	114M	2m41s
7392000K	...	...	...	...	73%	93.7M	2m41s
7392050K	...	...	...	...	73%	12.5M	2m41s
7392100K	...	...	...	...	73%	97.8M	2m41s
7392150K	...	...	...	...	73%	66.1M	2m41s
7392200K	...	...	...	...	73%	10.9M	2m41s
7392250K	...	...	...	...	73%	62.4M	2m41s
7392300K	...	...	...	...	73%	92.9M	2m41s
7392350K	...	...	...	...	73%	13.8M	2m41s
7392400K	...	...	...	...	73%	64.8M	2m41s
7392450K	...	...	...	...	73%	11.2M	2m41s
7392500K	...	...	...	...	73%	62.2M	2m41s
7392550K	...	...	...	...	73%	58.6M	2m41s
7392600K	...	...	...	...	73%	18.1M	2m41s
7392650K	...	...	...	...	73%	35.1M	2m41s
7392700K	...	...	...	...	73%	71.5M	2m41s
7392750K	...	...	...	...	73%	10.7M	2m41s
7392800K	...	...	...	...	73%	67.5M	2m41s
7392850K	...	...	...	...	73%	39.8M	2m41s
7392900K	...	...	...	...	73%	10.0M	2m41s
7392950K	...	...	...	...	73%	70.0M	2m41s
7393000K	...	...	...	...	73%	119M	2m41s
7393050K	...	...	...	...	73%	9.36M	2m41s
7393100K	...	...	...	...	73%	73.6M	2m41s
7393150K	...	...	...	...	73%	128M	2m41s
7393200K	...	...	...	...	73%	12.9M	2m41s
7393250K	...	...	...	...	73%	67.2M	2m41s
7393300K	...	...	...	...	73%	11.9M	2m41s
7393350K	...	...	...	...	73%	62.1M	2m41s
7393400K	...	...	...	...	73%	71.4M	2m41s
7393450K	...	...	...	...	73%	106M	2m41s
7393500K	...	...	...	...	73%	13.0M	2m41s
7393550K	...	...	...	...	73%	55.2M	2m41s
7393600K	...	...	...	...	73%	11.1M	2m41s
7393650K	...	...	...	...	73%	69.9M	2m41s
7393700K	...	...	...	...	73%	44.5M	2m41s
7393750K	...	...	...	...	73%	16.2M	2m41s
7393800K	...	...	...	...	73%	62.7M	2m41s
7393850K	...	...	...	...	73%	57.6M	2m41s
7393900K	...	...	...	...	73%	11.9M	2m41s
7393950K	...	...	...	...	73%	63.2M	2m41s
7394000K	...	...	...	...	73%	36.7M	2m41s
7394050K	...	...	...	...	73%	15.0M	2m41s
7394100K	...	...	...	...	73%	89.3M	2m41s
7394150K	...	...	...	...	73%	65.7M	2m41s
7394200K	...	...	...	...	73%	12.1M	2m41s
7394250K	...	...	...	...	73%	48.8M	2m41s

7394300K	...	...	...	...	73%	50.6M	2m41s
7394350K	...	...	...	...	73%	14.9M	2m41s
7394400K	...	...	...	...	73%	47.1M	2m41s
7394450K	...	...	...	...	73%	12.5M	2m41s
7394500K	...	...	...	...	73%	103M	2m41s
7394550K	...	...	...	...	73%	46.8M	2m41s
7394600K	...	...	...	...	73%	43.7M	2m41s
7394650K	...	...	...	...	73%	15.4M	2m41s
7394700K	...	...	...	...	73%	66.9M	2m41s
7394750K	...	...	...	...	73%	11.4M	2m41s
7394800K	...	...	...	...	73%	89.0M	2m41s
7394850K	...	...	...	...	73%	48.4M	2m41s
7394900K	...	...	...	...	73%	15.4M	2m41s
7394950K	...	...	...	...	73%	48.0M	2m41s
7395000K	...	...	...	...	73%	52.8M	2m41s
7395050K	...	...	...	...	73%	11.9M	2m41s
7395100K	...	...	...	...	73%	117M	2m41s
7395150K	...	...	...	...	73%	37.2M	2m41s
7395200K	...	...	...	...	73%	15.6M	2m41s
7395250K	...	...	...	...	73%	62.4M	2m41s
7395300K	...	...	...	...	73%	44.9M	2m41s
7395350K	...	...	...	...	73%	12.2M	2m41s
7395400K	...	...	...	...	73%	69.6M	2m41s
7395450K	...	...	...	...	73%	47.4M	2m41s
7395500K	...	...	...	...	73%	16.3M	2m41s
7395550K	...	...	...	...	73%	60.2M	2m41s
7395600K	...	...	...	...	73%	37.5M	2m41s
7395650K	...	...	...	...	73%	12.8M	2m41s
7395700K	...	...	...	...	73%	66.3M	2m41s
7395750K	...	...	...	...	73%	50.0M	2m41s
7395800K	...	...	...	...	73%	15.2M	2m41s
7395850K	...	...	...	...	73%	47.4M	2m41s
7395900K	...	...	...	...	73%	63.8M	2m41s
7395950K	...	...	...	...	73%	12.8M	2m41s
7396000K	...	...	...	...	73%	50.6M	2m41s
7396050K	...	...	...	...	73%	19.2M	2m41s
7396100K	...	...	...	...	73%	29.1M	2m41s
7396150K	...	...	...	...	73%	53.6M	2m41s
7396200K	...	...	...	...	73%	36.0M	2m41s
7396250K	...	...	...	...	73%	14.6M	2m41s
7396300K	...	...	...	...	73%	70.1M	2m41s
7396350K	...	...	...	...	73%	51.3M	2m41s
7396400K	...	...	...	...	73%	14.2M	2m41s
7396450K	...	...	...	...	73%	53.7M	2m41s
7396500K	...	...	...	...	73%	12.2M	2m41s
7396550K	...	...	...	...	73%	86.2M	2m41s
7396600K	...	...	...	...	73%	61.8M	2m41s
7396650K	...	...	...	...	73%	13.9M	2m41s

7396700K	...	...	...	...	73%	63.8M	2m41s
7396750K	...	...	...	...	73%	42.4M	2m41s
7396800K	...	...	...	...	73%	12.1M	2m41s
7396850K	...	...	...	...	73%	77.1M	2m41s
7396900K	...	...	...	...	73%	57.1M	2m41s
7396950K	...	...	...	...	73%	15.1M	2m41s
7397000K	...	...	...	...	73%	63.5M	2m41s
7397050K	...	...	...	...	73%	35.8M	2m41s
7397100K	...	...	...	...	73%	13.6M	2m41s
7397150K	...	...	...	...	73%	91.4M	2m41s
7397200K	...	...	...	...	73%	41.5M	2m41s
7397250K	...	...	...	...	73%	15.1M	2m41s
7397300K	...	...	...	...	73%	66.8M	2m41s
7397350K	...	...	...	...	73%	33.5M	2m41s
7397400K	...	...	...	...	73%	13.5M	2m41s
7397450K	...	...	...	...	73%	97.9M	2m41s
7397500K	...	...	...	...	73%	33.3M	2m41s
7397550K	...	...	...	...	73%	18.2M	2m41s
7397600K	...	...	...	...	73%	3.48M	2m41s
7397650K	...	...	...	...	73%	111M	2m41s
7397700K	...	...	...	...	73%	106M	2m41s
7397750K	...	...	...	...	73%	2.81M	2m41s
7397800K	...	...	...	...	73%	61.6M	2m41s
7397850K	...	...	...	...	73%	91.5M	2m41s
7397900K	...	...	...	...	73%	112M	2m41s
7397950K	...	...	...	...	73%	114M	2m41s
7398000K	...	...	...	...	73%	6.48M	2m41s
7398050K	...	...	...	...	73%	64.9M	2m41s
7398100K	...	...	...	...	73%	9.66M	2m41s
7398150K	...	...	...	...	73%	71.8M	2m40s
7398200K	...	...	...	...	73%	98.6M	2m40s
7398250K	...	...	...	...	73%	86.7M	2m40s
7398300K	...	...	...	...	73%	127M	2m40s
7398350K	...	...	...	...	73%	14.6M	2m40s
7398400K	...	...	...	...	73%	9.42M	2m40s
7398450K	...	...	...	...	73%	58.7M	2m40s
7398500K	...	...	...	...	73%	8.92M	2m40s
7398550K	...	...	...	...	73%	116M	2m40s
7398600K	...	...	...	...	73%	60.4M	2m40s
7398650K	...	...	...	...	73%	88.9M	2m40s
7398700K	...	...	...	...	73%	20.7M	2m40s
7398750K	...	...	...	...	73%	65.5M	2m40s
7398800K	...	...	...	...	73%	8.39M	2m40s
7398850K	...	...	...	...	73%	59.4M	2m40s
7398900K	...	...	...	...	73%	10.5M	2m40s
7398950K	...	...	...	...	73%	83.6M	2m40s
7399000K	...	...	...	...	73%	38.2M	2m40s
7399050K	...	...	...	...	73%	119M	2m40s

7399100K	...	...	...	...	73%	19.1M	2m40s
7399150K	...	...	...	...	73%	44.4M	2m40s
7399200K	...	...	...	...	73%	10.0M	2m40s
7399250K	...	...	...	...	73%	86.5M	2m40s
7399300K	...	...	...	...	73%	54.0M	2m40s
7399350K	...	...	...	...	73%	85.2M	2m40s
7399400K	...	...	...	...	73%	17.6M	2m40s
7399450K	...	...	...	...	73%	56.8M	2m40s
7399500K	...	...	...	...	73%	10.3M	2m40s
7399550K	...	...	...	...	73%	70.5M	2m40s
7399600K	...	...	...	...	73%	43.4M	2m40s
7399650K	...	...	...	...	73%	77.7M	2m40s
7399700K	...	...	...	...	73%	20.6M	2m40s
7399750K	...	...	...	...	73%	53.8M	2m40s
7399800K	...	...	...	...	73%	9.88M	2m40s
7399850K	...	...	...	...	73%	66.2M	2m40s
7399900K	...	...	...	...	73%	64.9M	2m40s
7399950K	...	...	...	...	73%	54.9M	2m40s
7400000K	...	...	...	...	73%	16.0M	2m40s
7400050K	...	...	...	...	73%	57.9M	2m40s
7400100K	...	...	...	...	73%	6.06M	2m40s
7400150K	...	...	...	...	73%	73.9M	2m40s
7400200K	...	...	...	...	73%	84.9M	2m40s
7400250K	...	...	...	...	73%	115M	2m40s
7400300K	...	...	...	...	73%	4.16M	2m40s
7400350K	...	...	...	...	73%	125M	2m40s
7400400K	...	...	...	...	73%	90.1M	2m40s
7400450K	...	...	...	...	73%	114M	2m40s
7400500K	...	...	...	...	73%	114M	2m40s
7400550K	...	...	...	...	73%	115M	2m40s
7400600K	...	...	...	...	73%	5.72M	2m40s
7400650K	...	...	...	...	73%	86.7M	2m40s
7400700K	...	...	...	...	73%	85.3M	2m40s
7400750K	...	...	...	...	73%	88.1M	2m40s
7400800K	...	...	...	...	73%	5.60M	2m40s
7400850K	...	...	...	...	73%	73.3M	2m40s
7400900K	...	...	...	...	73%	62.0M	2m40s
7400950K	...	...	...	...	73%	120M	2m40s
7401000K	...	...	...	...	73%	111M	2m40s
7401050K	...	...	...	...	73%	5.64M	2m40s
7401100K	...	...	...	...	73%	58.9M	2m40s
7401150K	...	...	...	...	73%	55.0M	2m40s
7401200K	...	...	...	...	73%	5.82M	2m40s
7401250K	...	...	...	...	73%	17.9M	2m40s
7401300K	...	...	...	...	73%	109M	2m40s
7401350K	...	...	...	...	73%	92.3M	2m40s
7401400K	...	...	...	...	73%	4.90M	2m40s
7401450K	...	...	...	...	73%	60.5M	2m40s



7401500K	...	...	...	...	73%	90.5M	2m40s
7401550K	...	...	...	...	73%	6.25M	2m40s
7401600K	...	...	...	...	73%	22.4M	2m40s
7401650K	...	...	...	...	73%	6.56M	2m40s
7401700K	...	...	...	...	73%	20.7M	2m40s
7401750K	...	...	...	...	73%	77.4M	2m40s
7401800K	...	...	...	...	73%	73.1M	2m40s
7401850K	...	...	...	...	73%	6.05M	2m40s
7401900K	...	...	...	...	73%	25.6M	2m40s
7401950K	...	...	...	...	73%	47.7M	2m40s
7402000K	...	...	...	...	73%	5.45M	2m40s
7402050K	...	...	...	...	73%	71.5M	2m40s
7402100K	...	...	...	...	73%	39.9M	2m40s
7402150K	...	...	...	...	73%	6.68M	2m40s
7402200K	...	...	...	...	73%	25.0M	2m40s
7402250K	...	...	...	...	73%	50.8M	2m40s
7402300K	...	...	...	...	73%	6.36M	2m40s
7402350K	...	...	...	...	73%	23.3M	2m40s
7402400K	...	...	...	...	73%	54.0M	2m40s
7402450K	...	...	...	...	73%	5.39M	2m40s
7402500K	...	...	...	...	73%	74.6M	2m40s
7402550K	...	...	...	...	73%	66.8M	2m40s
7402600K	...	...	...	...	73%	6.03M	2m40s
7402650K	...	...	...	...	73%	24.7M	2m40s
7402700K	...	...	...	...	73%	97.4M	2m40s
7402750K	...	...	...	...	73%	6.98M	2m40s
7402800K	...	...	...	...	73%	16.7M	2m40s
7402850K	...	...	...	...	73%	43.3M	2m40s
7402900K	...	...	...	...	73%	6.56M	2m40s
7402950K	...	...	...	...	73%	26.6M	2m40s
7403000K	...	...	...	...	73%	35.8M	2m40s
7403050K	...	...	...	...	73%	7.41M	2m40s
7403100K	...	...	...	...	73%	18.3M	2m40s
7403150K	...	...	...	...	73%	32.1M	2m40s
7403200K	...	...	...	...	73%	7.48M	2m40s
7403250K	...	...	...	...	73%	18.5M	2m40s
7403300K	...	...	...	...	73%	34.6M	2m40s
7403350K	...	...	...	...	73%	7.64M	2m40s
7403400K	...	...	...	...	73%	17.3M	2m40s
7403450K	...	...	...	...	73%	38.5M	2m40s
7403500K	...	...	...	...	73%	7.38M	2m40s
7403550K	...	...	...	...	73%	18.2M	2m40s
7403600K	...	...	...	...	73%	35.5M	2m40s
7403650K	...	...	...	...	73%	7.48M	2m40s
7403700K	...	...	...	...	73%	18.6M	2m40s
7403750K	...	...	...	...	73%	39.4M	2m40s
7403800K	...	...	...	...	73%	7.16M	2m40s
7403850K	...	...	...	...	73%	18.9M	2m40s

7403900K	...	...	...	...	73%	86.8M	2m40s
7403950K	...	...	...	...	73%	6.80M	2m40s
7404000K	...	...	...	...	73%	16.5M	2m40s
7404050K	...	...	...	...	73%	59.0M	2m40s
7404100K	...	...	...	...	73%	7.05M	2m40s
7404150K	...	...	...	...	73%	16.5M	2m40s
7404200K	...	...	...	...	73%	77.0M	2m40s
7404250K	...	...	...	...	73%	7.05M	2m40s
7404300K	...	...	...	...	73%	18.0M	2m40s
7404350K	...	...	...	...	73%	48.3M	2m40s
7404400K	...	...	...	...	73%	6.96M	2m40s
7404450K	...	...	...	...	73%	17.3M	2m40s
7404500K	...	...	...	...	73%	68.4M	2m40s
7404550K	...	...	...	...	73%	7.02M	2m40s
7404600K	...	...	...	...	73%	18.1M	2m40s
7404650K	...	...	...	...	73%	62.2M	2m40s
7404700K	...	...	...	...	73%	18.2M	2m40s
7404750K	...	...	...	...	73%	6.86M	2m40s
7404800K	...	...	...	...	73%	63.6M	2m40s
7404850K	...	...	...	...	73%	6.73M	2m40s
7404900K	...	...	...	...	73%	17.8M	2m40s
7404950K	...	...	...	...	73%	77.0M	2m40s
7405000K	...	...	...	...	73%	18.8M	2m40s
7405050K	...	...	...	...	73%	6.60M	2m40s
7405100K	...	...	...	...	73%	80.3M	2m40s
7405150K	...	...	...	...	73%	85.5M	2m40s
7405200K	...	...	...	...	73%	5.13M	2m40s
7405250K	...	...	...	...	73%	69.4M	2m40s
7405300K	...	...	...	...	73%	22.2M	2m40s
7405350K	...	...	...	...	73%	6.38M	2m40s
7405400K	...	...	...	...	73%	60.9M	2m40s
7405450K	...	...	...	...	73%	94.5M	2m40s
7405500K	...	...	...	...	73%	6.96M	2m40s
7405550K	...	...	...	...	73%	16.5M	2m40s
7405600K	...	...	...	...	73%	19.1M	2m40s
7405650K	...	...	...	...	73%	6.57M	2m40s
7405700K	...	...	...	...	73%	70.9M	2m40s
7405750K	...	...	...	...	73%	66.0M	2m40s
7405800K	...	...	...	...	73%	7.07M	2m40s
7405850K	...	...	...	...	73%	16.5M	2m40s
7405900K	...	...	...	...	73%	86.2M	2m40s
7405950K	...	...	...	...	73%	6.98M	2m40s
7406000K	...	...	...	...	73%	16.6M	2m40s
7406050K	...	...	...	...	73%	61.7M	2m40s
7406100K	...	...	...	...	73%	6.88M	2m40s
7406150K	...	...	...	...	73%	18.4M	2m40s
7406200K	...	...	...	...	73%	62.6M	2m40s
7406250K	...	...	...	...	73%	7.00M	2m40s

7406300K	...	...	...	...	73%	15.9M	2m40s
7406350K	...	...	...	...	73%	4.29M	2m40s
7406400K	...	...	...	...	73%	88.6M	2m40s
7406450K	...	...	...	...	73%	109M	2m40s
7406500K	...	...	...	...	73%	5.51M	2m40s
7406550K	...	...	...	...	73%	64.9M	2m40s
7406600K	...	...	...	...	73%	66.4M	2m40s
7406650K	...	...	...	...	73%	5.31M	2m40s
7406700K	...	...	...	...	73%	81.5M	2m40s
7406750K	...	...	...	...	73%	4.63M	2m40s
7406800K	...	...	...	...	73%	79.0M	2m40s
7406850K	...	...	...	...	73%	92.9M	2m40s
7406900K	...	...	...	...	73%	5.13M	2m40s
7406950K	...	...	...	...	73%	58.4M	2m40s
7407000K	...	...	...	...	73%	78.6M	2m40s
7407050K	...	...	...	...	73%	5.37M	2m40s
7407100K	...	...	...	...	73%	83.7M	2m40s
7407150K	...	...	...	...	73%	50.1M	2m40s
7407200K	...	...	...	...	73%	5.50M	2m40s
7407250K	...	...	...	...	73%	70.3M	2m40s
7407300K	...	...	...	...	73%	50.9M	2m40s
7407350K	...	...	...	...	73%	47.1M	2m40s
7407400K	...	...	...	...	73%	5.73M	2m40s
7407450K	...	...	...	...	73%	56.9M	2m40s
7407500K	...	...	...	...	73%	34.8M	2m40s
7407550K	...	...	...	...	73%	5.98M	2m40s
7407600K	...	...	...	...	73%	57.4M	2m40s
7407650K	...	...	...	...	73%	4.51M	2m40s
7407700K	...	...	...	...	73%	73.6M	2m40s
7407750K	...	...	...	...	73%	113M	2m40s
7407800K	...	...	...	...	73%	5.27M	2m40s
7407850K	...	...	...	...	73%	42.1M	2m40s
7407900K	...	...	...	...	73%	78.5M	2m40s
7407950K	...	...	...	...	73%	5.72M	2m40s
7408000K	...	...	...	...	73%	16.2M	2m40s
7408050K	...	...	...	...	73%	99.8M	2m40s
7408100K	...	...	...	...	73%	6.91M	2m40s
7408150K	...	...	...	...	73%	18.8M	2m40s
7408200K	...	...	...	...	73%	68.6M	2m40s
7408250K	...	...	...	...	73%	6.79M	2m40s
7408300K	...	...	...	...	73%	48.9M	2m40s
7408350K	...	...	...	...	73%	23.5M	2m40s
7408400K	...	...	...	...	73%	6.55M	2m40s
7408450K	...	...	...	...	73%	38.2M	2m40s
7408500K	...	...	...	...	73%	25.2M	2m40s
7408550K	...	...	...	...	73%	101M	2m40s
7408600K	...	...	...	...	73%	6.67M	2m40s
7408650K	...	...	...	...	73%	19.1M	2m40s

7408700K	...	...	...	...	73%	74.1M	2m40s
7408750K	...	...	...	...	73%	7.07M	2m40s
7408800K	...	...	...	...	73%	18.0M	2m40s
7408850K	...	...	...	...	73%	61.7M	2m40s
7408900K	...	...	...	...	73%	7.02M	2m40s
7408950K	...	...	...	...	73%	70.6M	2m40s
7409000K	...	...	...	...	73%	18.4M	2m40s
7409050K	...	...	...	...	73%	61.1M	2m40s
7409100K	...	...	...	...	73%	6.91M	2m40s
7409150K	...	...	...	...	73%	20.8M	2m40s
7409200K	...	...	...	...	73%	47.6M	2m40s
7409250K	...	...	...	...	73%	7.16M	2m40s
7409300K	...	...	...	...	73%	24.2M	2m40s
7409350K	...	...	...	...	73%	32.5M	2m40s
7409400K	...	...	...	...	73%	7.04M	2m40s
7409450K	...	...	...	...	73%	64.7M	2m40s
7409500K	...	...	...	...	73%	18.2M	2m40s
7409550K	...	...	...	...	73%	92.5M	2m40s
7409600K	...	...	...	...	73%	6.85M	2m40s
7409650K	...	...	...	...	73%	18.2M	2m40s
7409700K	...	...	...	...	73%	48.5M	2m40s
7409750K	...	...	...	...	73%	7.37M	2m40s
7409800K	...	...	...	...	73%	23.1M	2m40s
7409850K	...	...	...	...	73%	29.7M	2m40s
7409900K	...	...	...	...	73%	79.8M	2m40s
7409950K	...	...	...	...	73%	7.57M	2m40s
7410000K	...	...	...	...	73%	14.7M	2m40s
7410050K	...	...	...	...	73%	66.9M	2m40s
7410100K	...	...	...	...	73%	7.55M	2m40s
7410150K	...	...	...	...	73%	24.9M	2m40s
7410200K	...	...	...	...	73%	27.2M	2m40s
7410250K	...	...	...	...	73%	7.20M	2m40s
7410300K	...	...	...	...	73%	81.6M	2m40s
7410350K	...	...	...	...	73%	18.6M	2m40s
7410400K	...	...	...	...	73%	32.1M	2m40s
7410450K	...	...	...	...	73%	7.75M	2m40s
7410500K	...	...	...	...	73%	21.8M	2m40s
7410550K	...	...	...	...	73%	29.6M	2m40s
7410600K	...	...	...	...	73%	7.72M	2m40s
7410650K	...	...	...	...	73%	83.5M	2m40s
7410700K	...	...	...	...	73%	18.8M	2m40s
7410750K	...	...	...	...	73%	31.9M	2m40s
7410800K	...	...	...	...	73%	7.88M	2m40s
7410850K	...	...	...	...	73%	17.6M	2m40s
7410900K	...	...	...	...	73%	33.3M	2m40s
7410950K	...	...	...	...	73%	8.27M	2m40s
7411000K	...	...	...	...	73%	70.8M	2m40s
7411050K	...	...	...	...	73%	18.6M	2m40s

7411100K	...	...	...	...	73%	29.1M	2m40s
7411150K	...	...	...	...	73%	8.35M	2m40s
7411200K	...	...	...	...	73%	14.1M	2m40s
7411250K	...	...	...	...	73%	50.4M	2m40s
7411300K	...	...	...	...	73%	8.37M	2m40s
7411350K	...	...	...	...	73%	69.1M	2m40s
7411400K	...	...	...	...	73%	14.2M	2m40s
7411450K	...	...	...	...	73%	54.1M	2m40s
7411500K	...	...	...	...	73%	8.46M	2m40s
7411550K	...	...	...	...	73%	24.7M	2m40s
7411600K	...	...	...	...	73%	22.2M	2m40s
7411650K	...	...	...	...	73%	8.04M	2m40s
7411700K	...	...	...	...	73%	64.7M	2m40s
7411750K	...	...	...	...	73%	14.6M	2m40s
7411800K	...	...	...	...	73%	46.3M	2m40s
7411850K	...	...	...	...	73%	8.61M	2m40s
7411900K	...	...	...	...	73%	28.5M	2m40s
7411950K	...	...	...	...	73%	20.9M	2m40s
7412000K	...	...	...	...	73%	7.84M	2m40s
7412050K	...	...	...	...	73%	73.8M	2m40s
7412100K	...	...	...	...	73%	14.5M	2m40s
7412150K	...	...	...	...	73%	77.1M	2m40s
7412200K	...	...	...	...	73%	7.94M	2m40s
7412250K	...	...	...	...	73%	28.9M	2m40s
7412300K	...	...	...	...	73%	20.8M	2m40s
7412350K	...	...	...	...	73%	42.9M	2m40s
7412400K	...	...	...	...	73%	8.46M	2m40s
7412450K	...	...	...	...	73%	14.2M	2m40s
7412500K	...	...	...	...	73%	83.0M	2m40s
7412550K	...	...	...	...	73%	8.12M	2m40s
7412600K	...	...	...	...	73%	70.0M	2m40s
7412650K	...	...	...	...	73%	13.1M	2m40s
7412700K	...	...	...	...	73%	129M	2m40s
7412750K	...	...	...	...	73%	8.15M	2m40s
7412800K	...	...	...	...	73%	27.0M	2m40s
7412850K	...	...	...	...	73%	19.2M	2m40s
7412900K	...	...	...	...	73%	56.4M	2m40s
7412950K	...	...	...	...	73%	8.54M	2m40s
7413000K	...	...	...	...	73%	13.7M	2m40s
7413050K	...	...	...	...	73%	54.5M	2m40s
7413100K	...	...	...	...	73%	8.54M	2m40s
7413150K	...	...	...	...	73%	86.3M	2m40s
7413200K	...	...	...	...	73%	12.7M	2m40s
7413250K	...	...	...	...	73%	75.6M	2m40s
7413300K	...	...	...	...	73%	8.46M	2m40s
7413350K	...	...	...	...	73%	29.2M	2m40s
7413400K	...	...	...	...	73%	18.0M	2m40s
7413450K	...	...	...	...	73%	78.9M	2m40s

7413500K	...	...	...	...	73%	8.46M	2m40s
7413550K	...	...	...	...	73%	29.0M	2m40s
7413600K	...	...	...	...	73%	17.4M	2m40s
7413650K	...	...	...	...	73%	8.20M	2m40s
7413700K	...	...	...	...	73%	82.3M	2m40s
7413750K	...	...	...	...	73%	14.6M	2m40s
7413800K	...	...	...	...	73%	60.6M	2m40s
7413850K	...	...	...	...	73%	8.43M	2m40s
7413900K	...	...	...	...	73%	51.2M	2m40s
7413950K	...	...	...	...	73%	15.4M	2m40s
7414000K	...	...	...	...	73%	46.6M	2m40s
7414050K	...	...	...	...	73%	8.61M	2m40s
7414100K	...	...	...	...	73%	33.2M	2m40s
7414150K	...	...	...	...	73%	18.8M	2m40s
7414200K	...	...	...	...	73%	34.1M	2m40s
7414250K	...	...	...	...	73%	9.33M	2m40s
7414300K	...	...	...	...	73%	15.2M	2m40s
7414350K	...	...	...	...	73%	50.5M	2m40s
7414400K	...	...	...	...	73%	8.25M	2m40s
7414450K	...	...	...	...	73%	68.6M	2m40s
7414500K	...	...	...	...	73%	13.3M	2m40s
7414550K	...	...	...	...	73%	42.1M	2m40s
7414600K	...	...	...	...	73%	9.70M	2m40s
7414650K	...	...	...	...	73%	57.4M	2m40s
7414700K	...	...	...	...	73%	13.1M	2m40s
7414750K	...	...	...	...	73%	23.6M	2m40s
7414800K	...	...	...	...	73%	11.7M	2m39s
7414850K	...	...	...	...	73%	19.8M	2m39s
7414900K	...	...	...	...	73%	21.5M	2m39s
7414950K	...	...	...	...	73%	24.3M	2m39s
7415000K	...	...	...	...	73%	12.7M	2m39s
7415050K	...	...	...	...	73%	19.7M	2m39s
7415100K	...	...	...	...	73%	21.0M	2m39s
7415150K	...	...	...	...	73%	21.2M	2m39s
7415200K	...	...	...	...	73%	13.0M	2m39s
7415250K	...	...	...	...	73%	12.1M	2m39s
7415300K	...	...	...	...	73%	62.4M	2m39s
7415350K	...	...	...	...	73%	9.27M	2m39s
7415400K	...	...	...	...	73%	72.9M	2m39s
7415450K	...	...	...	...	73%	12.1M	2m39s
7415500K	...	...	...	...	73%	88.4M	2m39s
7415550K	...	...	...	...	73%	9.11M	2m39s
7415600K	...	...	...	...	73%	76.1M	2m39s
7415650K	...	...	...	...	73%	11.1M	2m39s
7415700K	...	...	...	...	73%	27.4M	2m39s
7415750K	...	...	...	...	73%	11.7M	2m39s
7415800K	...	...	...	...	73%	91.5M	2m39s
7415850K	...	...	...	...	73%	12.2M	2m39s

7415900K	...	...	...	...	73%	24.5M	2m39s
7415950K	...	...	...	...	73%	12.5M	2m39s
7416000K	...	...	...	...	73%	18.7M	2m39s
7416050K	...	...	...	...	73%	22.8M	2m39s
7416100K	...	...	...	...	73%	24.8M	2m39s
7416150K	...	...	...	...	73%	12.3M	2m39s
7416200K	...	...	...	...	73%	20.0M	2m39s
7416250K	...	...	...	...	73%	19.9M	2m39s
7416300K	...	...	...	...	73%	27.7M	2m39s
7416350K	...	...	...	...	73%	12.3M	2m39s
7416400K	...	...	...	...	73%	8.59M	2m39s
7416450K	...	...	...	...	73%	104M	2m39s
7416500K	...	...	...	...	73%	10.8M	2m39s
7416550K	...	...	...	...	73%	11.4M	2m39s
7416600K	...	...	...	...	73%	27.7M	2m39s
7416650K	...	...	...	...	73%	85.2M	2m39s
7416700K	...	...	...	...	73%	12.5M	2m39s
7416750K	...	...	...	...	73%	47.4M	2m39s
7416800K	...	...	...	...	73%	9.39M	2m39s
7416850K	...	...	...	...	73%	63.4M	2m39s
7416900K	...	...	...	...	73%	12.7M	2m39s
7416950K	...	...	...	...	73%	11.5M	2m39s
7417000K	...	...	...	...	73%	29.2M	2m39s
7417050K	...	...	...	...	73%	62.9M	2m39s
7417100K	...	...	...	...	73%	12.9M	2m39s
7417150K	...	...	...	...	73%	11.2M	2m39s
7417200K	...	...	...	...	73%	28.3M	2m39s
7417250K	...	...	...	...	73%	66.2M	2m39s
7417300K	...	...	...	...	73%	13.4M	2m39s
7417350K	...	...	...	...	73%	10.7M	2m39s
7417400K	...	...	...	...	73%	7.54M	2m39s
7417450K	...	...	...	...	73%	81.3M	2m39s
7417500K	...	...	...	...	73%	107M	2m39s
7417550K	...	...	...	...	73%	15.9M	2m39s
7417600K	...	...	...	...	73%	7.33M	2m39s
7417650K	...	...	...	...	73%	70.5M	2m39s
7417700K	...	...	...	...	73%	89.4M	2m39s
7417750K	...	...	...	...	73%	18.8M	2m39s
7417800K	...	...	...	...	73%	5.98M	2m39s
7417850K	...	...	...	...	73%	86.0M	2m39s
7417900K	...	...	...	...	73%	95.1M	2m39s
7417950K	...	...	...	...	73%	44.5M	2m39s
7418000K	...	...	...	...	73%	5.73M	2m39s
7418050K	...	...	...	...	73%	87.2M	2m39s
7418100K	...	...	...	...	73%	96.9M	2m39s
7418150K	...	...	...	...	73%	37.6M	2m39s
7418200K	...	...	...	...	73%	5.96M	2m39s
7418250K	...	...	...	...	73%	78.4M	2m39s

7418300K	...	...	...	...	73%	35.3M	2m39s
7418350K	...	...	...	...	73%	81.1M	2m39s
7418400K	...	...	...	...	73%	5.98M	2m39s
7418450K	...	...	...	...	73%	83.3M	2m39s
7418500K	...	...	...	...	73%	39.0M	2m39s
7418550K	...	...	...	...	73%	74.6M	2m39s
7418600K	...	...	...	...	73%	6.14M	2m39s
7418650K	...	...	...	...	73%	72.9M	2m39s
7418700K	...	...	...	...	73%	85.6M	2m39s
7418750K	...	...	...	...	73%	34.5M	2m39s
7418800K	...	...	...	...	73%	6.10M	2m39s
7418850K	...	...	...	...	73%	82.8M	2m39s
7418900K	...	...	...	...	73%	76.5M	2m39s
7418950K	...	...	...	...	73%	32.2M	2m39s
7419000K	...	...	...	...	73%	6.93M	2m39s
7419050K	...	...	...	...	73%	33.9M	2m39s
7419100K	...	...	...	...	73%	84.2M	2m39s
7419150K	...	...	...	...	73%	33.9M	2m39s
7419200K	...	...	...	...	73%	6.92M	2m39s
7419250K	...	...	...	...	73%	33.4M	2m39s
7419300K	...	...	...	...	73%	90.4M	2m39s
7419350K	...	...	...	...	73%	33.4M	2m39s
7419400K	...	...	...	...	73%	41.7M	2m39s
7419450K	...	...	...	...	73%	6.81M	2m39s
7419500K	...	...	...	...	73%	63.6M	2m39s
7419550K	...	...	...	...	73%	37.8M	2m39s
7419600K	...	...	...	...	73%	33.8M	2m39s
7419650K	...	...	...	...	73%	6.97M	2m39s
7419700K	...	...	...	...	73%	59.4M	2m39s
7419750K	...	...	...	...	73%	38.9M	2m39s
7419800K	...	...	...	...	73%	40.0M	2m39s
7419850K	...	...	...	...	73%	6.99M	2m39s
7419900K	...	...	...	...	73%	68.2M	2m39s
7419950K	...	...	...	...	73%	47.0M	2m39s
7420000K	...	...	...	...	73%	28.1M	2m39s
7420050K	...	...	...	...	73%	7.12M	2m39s
7420100K	...	...	...	...	73%	53.3M	2m39s
7420150K	...	...	...	...	73%	55.6M	2m39s
7420200K	...	...	...	...	73%	44.8M	2m39s
7420250K	...	...	...	...	73%	6.45M	2m39s
7420300K	...	...	...	...	73%	57.1M	2m39s
7420350K	...	...	...	...	73%	46.6M	2m39s
7420400K	...	...	...	...	73%	46.2M	2m39s
7420450K	...	...	...	...	73%	6.49M	2m39s
7420500K	...	...	...	...	73%	68.8M	2m39s
7420550K	...	...	...	...	73%	37.1M	2m39s
7420600K	...	...	...	...	73%	63.0M	2m39s
7420650K	...	...	...	...	73%	33.6M	2m39s



7420700K	...	...	...	...	73%	7.08M	2m39s
7420750K	...	...	...	...	73%	78.9M	2m39s
7420800K	...	...	...	...	73%	35.1M	2m39s
7420850K	...	...	...	...	73%	35.2M	2m39s
7420900K	...	...	...	...	73%	7.05M	2m39s
7420950K	...	...	...	...	73%	64.6M	2m39s
7421000K	...	...	...	...	73%	23.0M	2m39s
7421050K	...	...	...	...	73%	6.52M	2m39s
7421100K	...	...	...	...	73%	17.6M	2m39s
7421150K	...	...	...	...	73%	88.5M	2m39s
7421200K	...	...	...	...	73%	94.8M	2m39s
7421250K	...	...	...	...	73%	116M	2m39s
7421300K	...	...	...	...	73%	5.49M	2m39s
7421350K	...	...	...	...	73%	94.6M	2m39s
7421400K	...	...	...	...	73%	93.8M	2m39s
7421450K	...	...	...	...	73%	77.6M	2m39s
7421500K	...	...	...	...	73%	5.66M	2m39s
7421550K	...	...	...	...	73%	58.8M	2m39s
7421600K	...	...	...	...	73%	66.3M	2m39s
7421650K	...	...	...	...	73%	78.4M	2m39s
7421700K	...	...	...	...	73%	5.88M	2m39s
7421750K	...	...	...	...	73%	68.6M	2m39s
7421800K	...	...	...	...	73%	67.8M	2m39s
7421850K	...	...	...	...	73%	65.8M	2m39s
7421900K	...	...	...	...	73%	93.5M	2m39s
7421950K	...	...	...	...	73%	5.70M	2m39s
7422000K	...	...	...	...	73%	52.5M	2m39s
7422050K	...	...	...	...	73%	103M	2m39s
7422100K	...	...	...	...	73%	89.3M	2m39s
7422150K	...	...	...	...	73%	5.77M	2m39s
7422200K	...	...	...	...	73%	63.6M	2m39s
7422250K	...	...	...	...	73%	27.9M	2m39s
7422300K	...	...	...	...	73%	57.1M	2m39s
7422350K	...	...	...	...	73%	11.1M	2m39s
7422400K	...	...	...	...	73%	14.1M	2m39s
7422450K	...	...	...	...	73%	25.2M	2m39s
7422500K	...	...	...	...	73%	95.4M	2m39s
7422550K	...	...	...	...	73%	71.3M	2m39s
7422600K	...	...	...	...	73%	6.77M	2m39s
7422650K	...	...	...	...	73%	80.6M	2m39s
7422700K	...	...	...	...	73%	26.3M	2m39s
7422750K	...	...	...	...	73%	94.0M	2m39s
7422800K	...	...	...	...	73%	6.61M	2m39s
7422850K	...	...	...	...	73%	92.4M	2m39s
7422900K	...	...	...	...	73%	23.3M	2m39s
7422950K	...	...	...	...	73%	84.1M	2m39s
7423000K	...	...	...	...	73%	11.9M	2m39s
7423050K	...	...	...	...	73%	13.5M	2m39s

7423100K	...	...	...	...	73%	25.2M	2m39s
7423150K	...	...	...	...	73%	80.7M	2m39s
7423200K	...	...	...	...	73%	67.8M	2m39s
7423250K	...	...	...	...	73%	6.87M	2m39s
7423300K	...	...	...	...	73%	86.0M	2m39s
7423350K	...	...	...	...	73%	14.1M	2m39s
7423400K	...	...	...	...	73%	82.5M	2m39s
7423450K	...	...	...	...	73%	6.65M	2m39s
7423500K	...	...	...	...	73%	104M	2m39s
7423550K	...	...	...	...	73%	31.8M	2m39s
7423600K	...	...	...	...	73%	36.1M	2m39s
7423650K	...	...	...	...	73%	7.59M	2m39s
7423700K	...	...	...	...	73%	47.7M	2m39s
7423750K	...	...	...	...	73%	73.6M	2m39s
7423800K	...	...	...	...	73%	4.92M	2m39s
7423850K	...	...	...	...	73%	55.3M	2m39s
7423900K	...	...	...	...	73%	131M	2m39s
7423950K	...	...	...	...	73%	23.0M	2m39s
7424000K	...	...	...	...	73%	91.9M	2m39s
7424050K	...	...	...	...	73%	6.79M	2m39s
7424100K	...	...	...	...	73%	61.0M	2m39s
7424150K	...	...	...	...	73%	88.5M	2m39s
7424200K	...	...	...	...	73%	22.1M	2m39s
7424250K	...	...	...	...	73%	7.13M	2m39s
7424300K	...	...	...	...	73%	92.1M	2m39s
7424350K	...	...	...	...	73%	42.0M	2m39s
7424400K	...	...	...	...	73%	29.5M	2m39s
7424450K	...	...	...	...	73%	6.96M	2m39s
7424500K	...	...	...	...	73%	20.5M	2m39s
7424550K	...	...	...	...	73%	83.9M	2m39s
7424600K	...	...	...	...	73%	32.0M	2m39s
7424650K	...	...	...	...	73%	104M	2m39s
7424700K	...	...	...	...	73%	6.64M	2m39s
7424750K	...	...	...	...	73%	52.2M	2m39s
7424800K	...	...	...	...	73%	35.1M	2m39s
7424850K	...	...	...	...	73%	57.2M	2m39s
7424900K	...	...	...	...	73%	99.9M	2m39s
7424950K	...	...	...	...	73%	6.28M	2m39s
7425000K	...	...	...	...	73%	48.8M	2m39s
7425050K	...	...	...	...	73%	62.4M	2m39s
7425100K	...	...	...	...	73%	45.8M	2m39s
7425150K	...	...	...	...	73%	7.61M	2m39s
7425200K	...	...	...	...	73%	26.2M	2m39s
7425250K	...	...	...	...	73%	49.3M	2m39s
7425300K	...	...	...	...	73%	81.7M	2m39s
7425350K	...	...	...	...	73%	35.0M	2m39s
7425400K	...	...	...	...	73%	6.97M	2m39s
7425450K	...	...	...	...	73%	57.3M	2m39s

7425500K	...	...	...	...	73%	14.2M	2m39s
7425550K	...	...	...	...	73%	92.6M	2m39s
7425600K	...	...	...	...	73%	9.63M	2m39s
7425650K	...	...	...	...	73%	42.3M	2m39s
7425700K	...	...	...	...	73%	25.4M	2m39s
7425750K	...	...	...	...	73%	19.0M	2m39s
7425800K	...	...	...	...	73%	97.5M	2m39s
7425850K	...	...	...	...	73%	9.79M	2m39s
7425900K	...	...	...	...	73%	28.1M	2m39s
7425950K	...	...	...	...	73%	20.2M	2m39s
7426000K	...	...	...	...	73%	7.04M	2m39s
7426050K	...	...	...	...	73%	78.5M	2m39s
7426100K	...	...	...	...	73%	94.2M	2m39s
7426150K	...	...	...	...	73%	14.0M	2m39s
7426200K	...	...	...	...	73%	69.5M	2m39s
7426250K	...	...	...	...	73%	8.76M	2m39s
7426300K	...	...	...	...	73%	67.7M	2m39s
7426350K	...	...	...	...	73%	105M	2m39s
7426400K	...	...	...	...	73%	12.7M	2m39s
7426450K	...	...	...	...	73%	73.7M	2m39s
7426500K	...	...	...	...	73%	9.63M	2m39s
7426550K	...	...	...	...	73%	48.7M	2m39s
7426600K	...	...	...	...	73%	16.3M	2m39s
7426650K	...	...	...	...	73%	43.7M	2m39s
7426700K	...	...	...	...	73%	10.2M	2m39s
7426750K	...	...	...	...	73%	52.8M	2m39s
7426800K	...	...	...	...	73%	39.0M	2m39s
7426850K	...	...	...	...	73%	17.2M	2m39s
7426900K	...	...	...	...	73%	46.8M	2m39s
7426950K	...	...	...	...	73%	9.79M	2m39s
7427000K	...	...	...	...	73%	61.9M	2m39s
7427050K	...	...	...	...	73%	15.3M	2m39s
7427100K	...	...	...	...	73%	72.4M	2m39s
7427150K	...	...	...	...	73%	48.9M	2m39s
7427200K	...	...	...	...	73%	9.11M	2m39s
7427250K	...	...	...	...	73%	48.4M	2m39s
7427300K	...	...	...	...	73%	17.8M	2m39s
7427350K	...	...	...	...	73%	51.4M	2m39s
7427400K	...	...	...	...	73%	9.92M	2m39s
7427450K	...	...	...	...	73%	45.0M	2m39s
7427500K	...	...	...	...	73%	45.9M	2m39s
7427550K	...	...	...	...	73%	18.2M	2m39s
7427600K	...	...	...	...	73%	38.9M	2m39s
7427650K	...	...	...	...	73%	10.2M	2m39s
7427700K	...	...	...	...	73%	53.2M	2m39s
7427750K	...	...	...	...	73%	15.9M	2m39s
7427800K	...	...	...	...	73%	64.0M	2m39s
7427850K	...	...	...	...	73%	42.0M	2m39s

7427900K	...	...	...	...	73%	10.4M	2m39s
7427950K	...	...	...	...	73%	47.9M	2m39s
7428000K	...	...	...	...	73%	15.3M	2m39s
7428050K	...	...	...	...	73%	73.3M	2m39s
7428100K	...	...	...	...	73%	9.43M	2m39s
7428150K	...	...	...	...	73%	54.2M	2m39s
7428200K	...	...	...	...	73%	41.3M	2m39s
7428250K	...	...	...	...	73%	17.0M	2m39s
7428300K	...	...	...	...	73%	81.1M	2m39s
7428350K	...	...	...	...	73%	9.51M	2m39s
7428400K	...	...	...	...	73%	45.8M	2m39s
7428450K	...	...	...	...	73%	42.7M	2m39s
7428500K	...	...	...	...	73%	17.0M	2m39s
7428550K	...	...	...	...	73%	70.5M	2m39s
7428600K	...	...	...	...	73%	9.78M	2m39s
7428650K	...	...	...	...	73%	50.9M	2m39s
7428700K	...	...	...	...	73%	46.1M	2m39s
7428750K	...	...	...	...	73%	15.5M	2m39s
7428800K	...	...	...	...	73%	59.9M	2m39s
7428850K	...	...	...	...	73%	10.1M	2m39s
7428900K	...	...	...	...	73%	58.9M	2m39s
7428950K	...	...	...	...	73%	13.6M	2m39s
7429000K	...	...	...	...	73%	80.6M	2m39s
7429050K	...	...	...	...	73%	76.3M	2m39s
7429100K	...	...	...	...	73%	9.91M	2m39s
7429150K	...	...	...	...	73%	61.5M	2m39s
7429200K	...	...	...	...	73%	12.4M	2m39s
7429250K	...	...	...	...	73%	73.2M	2m39s
7429300K	...	...	...	...	73%	10.5M	2m39s
7429350K	...	...	...	...	73%	61.8M	2m39s
7429400K	...	...	...	...	73%	43.5M	2m39s
7429450K	...	...	...	...	73%	14.4M	2m39s
7429500K	...	...	...	...	73%	88.6M	2m39s
7429550K	...	...	...	...	73%	10.2M	2m39s
7429600K	...	...	...	...	73%	53.4M	2m39s
7429650K	...	...	...	...	73%	36.2M	2m39s
7429700K	...	...	...	...	73%	15.9M	2m39s
7429750K	...	...	...	...	73%	67.8M	2m39s
7429800K	...	...	...	...	73%	10.5M	2m39s
7429850K	...	...	...	...	73%	67.5M	2m39s
7429900K	...	...	...	...	73%	28.8M	2m39s
7429950K	...	...	...	...	73%	17.0M	2m39s
7430000K	...	...	...	...	73%	68.4M	2m39s
7430050K	...	...	...	...	73%	10.0M	2m39s
7430100K	...	...	...	...	73%	86.6M	2m39s
7430150K	...	...	...	...	73%	12.3M	2m39s
7430200K	...	...	...	...	73%	78.4M	2m39s
7430250K	...	...	...	...	73%	86.9M	2m39s

7430300K	...	...	...	...	73%	9.96M	2m39s
7430350K	...	...	...	...	73%	77.5M	2m38s
7430400K	...	...	...	...	73%	12.3M	2m38s
7430450K	...	...	...	...	73%	78.2M	2m38s
7430500K	...	...	...	...	73%	90.7M	2m38s
7430550K	...	...	...	...	73%	9.84M	2m38s
7430600K	...	...	...	...	73%	84.5M	2m38s
7430650K	...	...	...	...	73%	12.2M	2m38s
7430700K	...	...	...	...	73%	90.3M	2m38s
7430750K	...	...	...	...	73%	99.5M	2m38s
7430800K	...	...	...	...	73%	9.52M	2m38s
7430850K	...	...	...	...	73%	77.7M	2m38s
7430900K	...	...	...	...	73%	12.2M	2m38s
7430950K	...	...	...	...	73%	106M	2m38s
7431000K	...	...	...	...	73%	66.7M	2m38s
7431050K	...	...	...	...	73%	10.2M	2m38s
7431100K	...	...	...	...	73%	48.4M	2m38s
7431150K	...	...	...	...	73%	14.0M	2m38s
7431200K	...	...	...	...	73%	62.2M	2m38s
7431250K	...	...	...	...	73%	10.2M	2m38s
7431300K	...	...	...	...	73%	62.7M	2m38s
7431350K	...	...	...	...	73%	60.4M	2m38s
7431400K	...	...	...	...	73%	13.5M	2m38s
7431450K	...	...	...	...	73%	89.8M	2m38s
7431500K	...	...	...	...	73%	52.8M	2m38s
7431550K	...	...	...	...	73%	10.7M	2m38s
7431600K	...	...	...	...	73%	34.7M	2m38s
7431650K	...	...	...	...	73%	15.1M	2m38s
7431700K	...	...	...	...	73%	88.4M	2m38s
7431750K	...	...	...	...	73%	10.1M	2m38s
7431800K	...	...	...	...	73%	71.6M	2m38s
7431850K	...	...	...	...	73%	31.9M	2m38s
7431900K	...	...	...	...	73%	14.5M	2m38s
7431950K	...	...	...	...	73%	33.9M	2m38s
7432000K	...	...	...	...	73%	13.2M	2m38s
7432050K	...	...	...	...	73%	78.7M	2m38s
7432100K	...	...	...	...	73%	31.2M	2m38s
7432150K	...	...	...	...	73%	12.5M	2m38s
7432200K	...	...	...	...	73%	94.9M	2m38s
7432250K	...	...	...	...	73%	11.4M	2m38s
7432300K	...	...	...	...	73%	108M	2m38s
7432350K	...	...	...	...	73%	38.0M	2m38s
7432400K	...	...	...	...	73%	12.1M	2m38s
7432450K	...	...	...	...	73%	77.4M	2m38s
7432500K	...	...	...	...	73%	11.6M	2m38s
7432550K	...	...	...	...	73%	82.3M	2m38s
7432600K	...	...	...	...	73%	35.6M	2m38s
7432650K	...	...	...	...	73%	13.3M	2m38s

7432700K	...	...	...	...	73%	59.8M	2m38s
7432750K	...	...	...	...	73%	69.8M	2m38s
7432800K	...	...	...	...	73%	11.8M	2m38s
7432850K	...	...	...	...	73%	27.8M	2m38s
7432900K	...	...	...	...	73%	14.8M	2m38s
7432950K	...	...	...	...	73%	67.6M	2m38s
7433000K	...	...	...	...	73%	11.4M	2m38s
7433050K	...	...	...	...	73%	85.6M	2m38s
7433100K	...	...	...	...	73%	8.41M	2m38s
7433150K	...	...	...	...	73%	83.4M	2m38s
7433200K	...	...	...	...	73%	10.3M	2m38s
7433250K	...	...	...	...	73%	99.7M	2m38s
7433300K	...	...	...	...	73%	103M	2m38s
7433350K	...	...	...	...	73%	11.1M	2m38s
7433400K	...	...	...	...	73%	91.7M	2m38s
7433450K	...	...	...	...	73%	11.3M	2m38s
7433500K	...	...	...	...	73%	81.5M	2m38s
7433550K	...	...	...	...	73%	71.5M	2m38s
7433600K	...	...	...	...	73%	11.3M	2m38s
7433650K	...	...	...	...	73%	71.3M	2m38s
7433700K	...	...	...	...	73%	11.7M	2m38s
7433750K	...	...	...	...	73%	70.0M	2m38s
7433800K	...	...	...	...	73%	68.5M	2m38s
7433850K	...	...	...	...	73%	11.3M	2m38s
7433900K	...	...	...	...	73%	84.5M	2m38s
7433950K	...	...	...	...	73%	11.6M	2m38s
7434000K	...	...	...	...	73%	70.5M	2m38s
7434050K	...	...	...	...	73%	55.6M	2m38s
7434100K	...	...	...	...	73%	7.74M	2m38s
7434150K	...	...	...	...	73%	109M	2m38s
7434200K	...	...	...	...	73%	17.1M	2m38s
7434250K	...	...	...	...	73%	73.2M	2m38s
7434300K	...	...	...	...	73%	104M	2m38s
7434350K	...	...	...	...	73%	10.2M	2m38s
7434400K	...	...	...	...	73%	25.7M	2m38s
7434450K	...	...	...	...	73%	22.2M	2m38s
7434500K	...	...	...	...	73%	50.2M	2m38s
7434550K	...	...	...	...	73%	39.5M	2m38s
7434600K	...	...	...	...	73%	11.7M	2m38s
7434650K	...	...	...	...	73%	25.8M	2m38s
7434700K	...	...	...	...	73%	41.0M	2m38s
7434750K	...	...	...	...	73%	19.4M	2m38s
7434800K	...	...	...	...	73%	68.4M	2m38s
7434850K	...	...	...	...	73%	12.2M	2m38s
7434900K	...	...	...	...	73%	19.8M	2m38s
7434950K	...	...	...	...	73%	72.7M	2m38s
7435000K	...	...	...	...	73%	18.2M	2m38s
7435050K	...	...	...	...	73%	66.7M	2m38s

7435100K	...	...	...	...	73%	64.6M	2m38s
7435150K	...	...	...	...	73%	9.58M	2m38s
7435200K	...	...	...	...	74%	40.1M	2m38s
7435250K	...	...	...	...	74%	19.0M	2m38s
7435300K	...	...	...	...	74%	53.1M	2m38s
7435350K	...	...	...	...	74%	81.0M	2m38s
7435400K	...	...	...	...	74%	9.26M	2m38s
7435450K	...	...	...	...	74%	23.1M	2m38s
7435500K	...	...	...	...	74%	45.0M	2m38s
7435550K	...	...	...	...	74%	36.2M	2m38s
7435600K	...	...	...	...	74%	61.2M	2m38s
7435650K	...	...	...	...	74%	9.26M	2m38s
7435700K	...	...	...	...	74%	21.2M	2m38s
7435750K	...	...	...	...	74%	67.0M	2m38s
7435800K	...	...	...	...	74%	37.4M	2m38s
7435850K	...	...	...	...	74%	26.4M	2m38s
7435900K	...	...	...	...	74%	20.6M	2m38s
7435950K	...	...	...	...	74%	12.5M	2m38s
7436000K	...	...	...	...	74%	67.3M	2m38s
7436050K	...	...	...	...	74%	29.4M	2m38s
7436100K	...	...	...	...	74%	30.8M	2m38s
7436150K	...	...	...	...	74%	18.7M	2m38s
7436200K	...	...	...	...	74%	11.8M	2m38s
7436250K	...	...	...	...	74%	116M	2m38s
7436300K	...	...	...	...	74%	37.4M	2m38s
7436350K	...	...	...	...	74%	41.4M	2m38s
7436400K	...	...	...	...	74%	14.1M	2m38s
7436450K	...	...	...	...	74%	12.3M	2m38s
7436500K	...	...	...	...	74%	84.7M	2m38s
7436550K	...	...	...	...	74%	79.0M	2m38s
7436600K	...	...	...	...	74%	27.3M	2m38s
7436650K	...	...	...	...	74%	22.6M	2m38s
7436700K	...	...	...	...	74%	12.7M	2m38s
7436750K	...	...	...	...	74%	22.6M	2m38s
7436800K	...	...	...	...	74%	73.6M	2m38s
7436850K	...	...	...	...	74%	32.4M	2m38s
7436900K	...	...	...	...	74%	23.1M	2m38s
7436950K	...	...	...	...	74%	16.0M	2m38s
7437000K	...	...	...	...	74%	16.2M	2m38s
7437050K	...	...	...	...	74%	72.9M	2m38s
7437100K	...	...	...	...	74%	40.0M	2m38s
7437150K	...	...	...	...	74%	34.6M	2m38s
7437200K	...	...	...	...	74%	16.2M	2m38s
7437250K	...	...	...	...	74%	12.2M	2m38s
7437300K	...	...	...	...	74%	62.1M	2m38s
7437350K	...	...	...	...	74%	42.6M	2m38s
7437400K	...	...	...	...	74%	34.4M	2m38s
7437450K	...	...	...	...	74%	26.1M	2m38s

7437500K	...	...	...	...	74%	12.7M	2m38s
7437550K	...	...	...	...	74%	25.3M	2m38s
7437600K	...	...	...	...	74%	23.0M	2m38s
7437650K	...	...	...	...	74%	85.6M	2m38s
7437700K	...	...	...	...	74%	24.2M	2m38s
7437750K	...	...	...	...	74%	13.6M	2m38s
7437800K	...	...	...	...	74%	23.4M	2m38s
7437850K	...	...	...	...	74%	71.7M	2m38s
7437900K	...	...	...	...	74%	24.9M	2m38s
7437950K	...	...	...	...	74%	83.3M	2m38s
7438000K	...	...	...	...	74%	15.2M	2m38s
7438050K	...	...	...	...	74%	12.5M	2m38s
7438100K	...	...	...	...	74%	69.3M	2m38s
7438150K	...	...	...	...	74%	24.0M	2m38s
7438200K	...	...	...	...	74%	83.2M	2m38s
7438250K	...	...	...	...	74%	22.2M	2m38s
7438300K	...	...	...	...	74%	14.1M	2m38s
7438350K	...	...	...	...	74%	25.6M	2m38s
7438400K	...	...	...	...	74%	20.8M	2m38s
7438450K	...	...	...	...	74%	78.4M	2m38s
7438500K	...	...	...	...	74%	25.4M	2m38s
7438550K	...	...	...	...	74%	13.3M	2m38s
7438600K	...	...	...	...	74%	23.1M	2m38s
7438650K	...	...	...	...	74%	74.7M	2m38s
7438700K	...	...	...	...	74%	23.2M	2m38s
7438750K	...	...	...	...	74%	94.9M	2m38s
7438800K	...	...	...	...	74%	17.0M	2m38s
7438850K	...	...	...	...	74%	12.0M	2m38s
7438900K	...	...	...	...	74%	74.4M	2m38s
7438950K	...	...	...	...	74%	20.2M	2m38s
7439000K	...	...	...	...	74%	47.3M	2m38s
7439050K	...	...	...	...	74%	6.94M	2m38s
7439100K	...	...	...	...	74%	129M	2m38s
7439150K	...	...	...	...	74%	78.1M	2m38s
7439200K	...	...	...	...	74%	34.6M	2m38s
7439250K	...	...	...	...	74%	36.5M	2m38s
7439300K	...	...	...	...	74%	7.33M	2m38s
7439350K	...	...	...	...	74%	35.1M	2m38s
7439400K	...	...	...	...	74%	5.48M	2m38s
7439450K	...	...	...	...	74%	60.3M	2m38s
7439500K	...	...	...	...	74%	120M	2m38s
7439550K	...	...	...	...	74%	106M	2m38s
7439600K	...	...	...	...	74%	3.52M	2m38s
7439650K	...	...	...	...	74%	113M	2m38s
7439700K	...	...	...	...	74%	113M	2m38s
7439750K	...	...	...	...	74%	114M	2m38s
7439800K	...	...	...	...	74%	106M	2m38s
7439850K	...	...	...	...	74%	5.36M	2m38s



7439900K	...	...	...	...	74%	61.7M	2m38s
7439950K	...	...	...	...	74%	136M	2m38s
7440000K	...	...	...	...	74%	10.9M	2m38s
7440050K	...	...	...	...	74%	10.0M	2m38s
7440100K	...	...	...	...	74%	69.0M	2m38s
7440150K	...	...	...	...	74%	89.9M	2m38s
7440200K	...	...	...	...	74%	10.9M	2m38s
7440250K	...	...	...	...	74%	9.69M	2m38s
7440300K	...	...	...	...	74%	82.7M	2m38s
7440350K	...	...	...	...	74%	70.8M	2m38s
7440400K	...	...	...	...	74%	5.38M	2m38s
7440450K	...	...	...	...	74%	89.0M	2m38s
7440500K	...	...	...	...	74%	85.5M	2m38s
7440550K	...	...	...	...	74%	87.0M	2m38s
7440600K	...	...	...	...	74%	5.55M	2m38s
7440650K	...	...	...	...	74%	91.7M	2m38s
7440700K	...	...	...	...	74%	83.3M	2m38s
7440750K	...	...	...	...	74%	70.7M	2m38s
7440800K	...	...	...	...	74%	5.50M	2m38s
7440850K	...	...	...	...	74%	72.1M	2m38s
7440900K	...	...	...	...	74%	89.8M	2m38s
7440950K	...	...	...	...	74%	45.3M	2m38s
7441000K	...	...	...	...	74%	5.82M	2m38s
7441050K	...	...	...	...	74%	73.8M	2m38s
7441100K	...	...	...	...	74%	82.5M	2m38s
7441150K	...	...	...	...	74%	45.0M	2m38s
7441200K	...	...	...	...	74%	5.91M	2m38s
7441250K	...	...	...	...	74%	83.4M	2m38s
7441300K	...	...	...	...	74%	78.5M	2m38s
7441350K	...	...	...	...	74%	39.1M	2m38s
7441400K	...	...	...	...	74%	5.97M	2m38s
7441450K	...	...	...	...	74%	78.1M	2m38s
7441500K	...	...	...	...	74%	22.7M	2m38s
7441550K	...	...	...	...	74%	104M	2m38s
7441600K	...	...	...	...	74%	6.60M	2m38s
7441650K	...	...	...	...	74%	34.0M	2m38s
7441700K	...	...	...	...	74%	40.6M	2m38s
7441750K	...	...	...	...	74%	67.4M	2m38s
7441800K	...	...	...	...	74%	6.74M	2m38s
7441850K	...	...	...	...	74%	85.5M	2m38s
7441900K	...	...	...	...	74%	25.9M	2m38s
7441950K	...	...	...	...	74%	56.7M	2m38s
7442000K	...	...	...	...	74%	6.71M	2m38s
7442050K	...	...	...	...	74%	31.9M	2m38s
7442100K	...	...	...	...	74%	50.5M	2m38s
7442150K	...	...	...	...	74%	53.8M	2m38s
7442200K	...	...	...	...	74%	6.67M	2m38s
7442250K	...	...	...	...	74%	15.0M	2m38s

7442300K	...	...	...	...	74%	48.3M	2m38s
7442350K	...	...	...	...	74%	113M	2m38s
7442400K	...	...	...	...	74%	4.73M	2m38s
7442450K	...	...	...	...	74%	8.22M	2m38s
7442500K	...	...	...	...	74%	74.0M	2m38s
7442550K	...	...	...	...	74%	110M	2m38s
7442600K	...	...	...	...	74%	13.5M	2m38s
7442650K	...	...	...	...	74%	8.11M	2m38s
7442700K	...	...	...	...	74%	75.2M	2m38s
7442750K	...	...	...	...	74%	102M	2m38s
7442800K	...	...	...	...	74%	14.9M	2m38s
7442850K	...	...	...	...	74%	8.04M	2m38s
7442900K	...	...	...	...	74%	73.3M	2m38s
7442950K	...	...	...	...	74%	83.6M	2m38s
7443000K	...	...	...	...	74%	15.7M	2m38s
7443050K	...	...	...	...	74%	7.58M	2m38s
7443100K	...	...	...	...	74%	115M	2m38s
7443150K	...	...	...	...	74%	66.7M	2m38s
7443200K	...	...	...	...	74%	16.9M	2m38s
7443250K	...	...	...	...	74%	7.23M	2m38s
7443300K	...	...	...	...	74%	67.7M	2m38s
7443350K	...	...	...	...	74%	106M	2m38s
7443400K	...	...	...	...	74%	21.2M	2m38s
7443450K	...	...	...	...	74%	6.60M	2m38s
7443500K	...	...	...	...	74%	98.9M	2m38s
7443550K	...	...	...	...	74%	69.3M	2m38s
7443600K	...	...	...	...	74%	24.5M	2m38s
7443650K	...	...	...	...	74%	6.88M	2m38s
7443700K	...	...	...	...	74%	40.1M	2m38s
7443750K	...	...	...	...	74%	89.5M	2m38s
7443800K	...	...	...	...	74%	25.7M	2m38s
7443850K	...	...	...	...	74%	7.39M	2m38s
7443900K	...	...	...	...	74%	33.5M	2m38s
7443950K	...	...	...	...	74%	58.3M	2m38s
7444000K	...	...	...	...	74%	28.7M	2m38s
7444050K	...	...	...	...	74%	7.62M	2m38s
7444100K	...	...	...	...	74%	30.7M	2m38s
7444150K	...	...	...	...	74%	44.7M	2m38s
7444200K	...	...	...	...	74%	39.3M	2m38s
7444250K	...	...	...	...	74%	7.47M	2m38s
7444300K	...	...	...	...	74%	36.2M	2m38s
7444350K	...	...	...	...	74%	33.7M	2m38s
7444400K	...	...	...	...	74%	39.2M	2m38s
7444450K	...	...	...	...	74%	7.48M	2m38s
7444500K	...	...	...	...	74%	40.6M	2m38s
7444550K	...	...	...	...	74%	31.5M	2m38s
7444600K	...	...	...	...	74%	56.5M	2m38s
7444650K	...	...	...	...	74%	4.52M	2m38s

7444700K	...	...	...	...	74%	97.0M	2m38s
7444750K	...	...	...	...	74%	88.7M	2m38s
7444800K	...	...	...	...	74%	79.6M	2m38s
7444850K	...	...	...	...	74%	5.58M	2m38s
7444900K	...	...	...	...	74%	41.5M	2m38s
7444950K	...	...	...	...	74%	93.5M	2m38s
7445000K	...	...	...	...	74%	72.8M	2m38s
7445050K	...	...	...	...	74%	7.84M	2m38s
7445100K	...	...	...	...	74%	17.0M	2m38s
7445150K	...	...	...	...	74%	53.4M	2m38s
7445200K	...	...	...	...	74%	46.8M	2m38s
7445250K	...	...	...	...	74%	96.4M	2m38s
7445300K	...	...	...	...	74%	6.27M	2m38s
7445350K	...	...	...	...	74%	41.9M	2m38s
7445400K	...	...	...	...	74%	49.8M	2m38s
7445450K	...	...	...	...	74%	50.3M	2m38s
7445500K	...	...	...	...	74%	6.76M	2m38s
7445550K	...	...	...	...	74%	36.2M	2m38s
7445600K	...	...	...	...	74%	42.8M	2m38s
7445650K	...	...	...	...	74%	43.6M	2m38s
7445700K	...	...	...	...	74%	7.17M	2m38s
7445750K	...	...	...	...	74%	40.0M	2m37s
7445800K	...	...	...	...	74%	39.0M	2m37s
7445850K	...	...	...	...	74%	76.2M	2m37s
7445900K	...	...	...	...	74%	9.03M	2m37s
7445950K	...	...	...	...	74%	16.4M	2m37s
7446000K	...	...	...	...	74%	32.0M	2m37s
7446050K	...	...	...	...	74%	106M	2m37s
7446100K	...	...	...	...	74%	9.27M	2m37s
7446150K	...	...	...	...	74%	18.2M	2m37s
7446200K	...	...	...	...	74%	26.1M	2m37s
7446250K	...	...	...	...	74%	50.1M	2m37s
7446300K	...	...	...	...	74%	53.5M	2m37s
7446350K	...	...	...	...	74%	7.46M	2m37s
7446400K	...	...	...	...	74%	17.4M	2m37s
7446450K	...	...	...	...	74%	73.5M	2m37s
7446500K	...	...	...	...	74%	75.1M	2m37s
7446550K	...	...	...	...	74%	7.91M	2m37s
7446600K	...	...	...	...	74%	30.3M	2m37s
7446650K	...	...	...	...	74%	24.5M	2m37s
7446700K	...	...	...	...	74%	75.8M	2m37s
7446750K	...	...	...	...	74%	89.8M	2m37s
7446800K	...	...	...	...	74%	6.75M	2m37s
7446850K	...	...	...	...	74%	23.0M	2m37s
7446900K	...	...	...	...	74%	108M	2m37s
7446950K	...	...	...	...	74%	61.0M	2m37s
7447000K	...	...	...	...	74%	7.79M	2m37s
7447050K	...	...	...	...	74%	33.1M	2m37s

7447100K	...	...	...	...	74%	26.8M	2m37s
7447150K	...	...	...	...	74%	59.4M	2m37s
7447200K	...	...	...	...	74%	7.80M	2m37s
7447250K	...	...	...	...	74%	10.4M	2m37s
7447300K	...	...	...	...	74%	91.5M	2m37s
7447350K	...	...	...	...	74%	99.1M	2m37s
7447400K	...	...	...	...	74%	8.69M	2m37s
7447450K	...	...	...	...	74%	89.9M	2m37s
7447500K	...	...	...	...	74%	14.8M	2m37s
7447550K	...	...	...	...	74%	71.1M	2m37s
7447600K	...	...	...	...	74%	8.75M	2m37s
7447650K	...	...	...	...	74%	8.98M	2m37s
7447700K	...	...	...	...	74%	115M	2m37s
7447750K	...	...	...	...	74%	138M	2m37s
7447800K	...	...	...	...	74%	9.69M	2m37s
7447850K	...	...	...	...	74%	11.4M	2m37s
7447900K	...	...	...	...	74%	70.5M	2m37s
7447950K	...	...	...	...	74%	66.2M	2m37s
7448000K	...	...	...	...	74%	10.2M	2m37s
7448050K	...	...	...	...	74%	78.7M	2m37s
7448100K	...	...	...	...	74%	11.7M	2m37s
7448150K	...	...	...	...	74%	53.8M	2m37s
7448200K	...	...	...	...	74%	10.8M	2m37s
7448250K	...	...	...	...	74%	59.1M	2m37s
7448300K	...	...	...	...	74%	11.9M	2m37s
7448350K	...	...	...	...	74%	83.7M	2m37s
7448400K	...	...	...	...	74%	52.4M	2m37s
7448450K	...	...	...	...	74%	10.1M	2m37s
7448500K	...	...	...	...	74%	52.2M	2m37s
7448550K	...	...	...	...	74%	13.0M	2m37s
7448600K	...	...	...	...	74%	70.7M	2m37s
7448650K	...	...	...	...	74%	10.4M	2m37s
7448700K	...	...	...	...	74%	34.6M	2m37s
7448750K	...	...	...	...	74%	14.6M	2m37s
7448800K	...	...	...	...	74%	59.9M	2m37s
7448850K	...	...	...	...	74%	48.6M	2m37s
7448900K	...	...	...	...	74%	10.1M	2m37s
7448950K	...	...	...	...	74%	13.3M	2m37s
7449000K	...	...	...	...	74%	73.9M	2m37s
7449050K	...	...	...	...	74%	68.9M	2m37s
7449100K	...	...	...	...	74%	10.0M	2m37s
7449150K	...	...	...	...	74%	32.3M	2m37s
7449200K	...	...	...	...	74%	14.9M	2m37s
7449250K	...	...	...	...	74%	80.8M	2m37s
7449300K	...	...	...	...	74%	45.2M	2m37s
7449350K	...	...	...	...	74%	10.2M	2m37s
7449400K	...	...	...	...	74%	12.6M	2m37s
7449450K	...	...	...	...	74%	140M	2m37s

7449500K	...	...	...	...	74%	66.4M	2m37s
7449550K	...	...	...	...	74%	4.92M	2m37s
7449600K	...	...	...	...	74%	58.6M	2m37s
7449650K	...	...	...	...	74%	88.1M	2m37s
7449700K	...	...	...	...	74%	88.6M	2m37s
7449750K	...	...	...	...	74%	11.7M	2m37s
7449800K	...	...	...	...	74%	9.52M	2m37s
7449850K	...	...	...	...	74%	111M	2m37s
7449900K	...	...	...	...	74%	103M	2m37s
7449950K	...	...	...	...	74%	5.02M	2m37s
7450000K	...	...	...	...	74%	66.9M	2m37s
7450050K	...	...	...	...	74%	78.3M	2m37s
7450100K	...	...	...	...	74%	81.9M	2m37s
7450150K	...	...	...	...	74%	110M	2m37s
7450200K	...	...	...	...	74%	5.27M	2m37s
7450250K	...	...	...	...	74%	80.2M	2m37s
7450300K	...	...	...	...	74%	97.2M	2m37s
7450350K	...	...	...	...	74%	111M	2m37s
7450400K	...	...	...	...	74%	5.89M	2m37s
7450450K	...	...	...	...	74%	71.9M	2m37s
7450500K	...	...	...	...	74%	81.3M	2m37s
7450550K	...	...	...	...	74%	106M	2m37s
7450600K	...	...	...	...	74%	93.6M	2m37s
7450650K	...	...	...	...	74%	5.62M	2m37s
7450700K	...	...	...	...	74%	80.3M	2m37s
7450750K	...	...	...	...	74%	75.8M	2m37s
7450800K	...	...	...	...	74%	65.1M	2m37s
7450850K	...	...	...	...	74%	6.36M	2m37s
7450900K	...	...	...	...	74%	38.9M	2m37s
7450950K	...	...	...	...	74%	88.1M	2m37s
7451000K	...	...	...	...	74%	81.2M	2m37s
7451050K	...	...	...	...	74%	75.2M	2m37s
7451100K	...	...	...	...	74%	6.09M	2m37s
7451150K	...	...	...	...	74%	40.6M	2m37s
7451200K	...	...	...	...	74%	47.3M	2m37s
7451250K	...	...	...	...	74%	96.8M	2m37s
7451300K	...	...	...	...	74%	6.85M	2m37s
7451350K	...	...	...	...	74%	41.0M	2m37s
7451400K	...	...	...	...	74%	35.6M	2m37s
7451450K	...	...	...	...	74%	100M	2m37s
7451500K	...	...	...	...	74%	79.0M	2m37s
7451550K	...	...	...	...	74%	6.91M	2m37s
7451600K	...	...	...	...	74%	22.2M	2m37s
7451650K	...	...	...	...	74%	85.5M	2m37s
7451700K	...	...	...	...	74%	103M	2m37s
7451750K	...	...	...	...	74%	60.1M	2m37s
7451800K	...	...	...	...	74%	6.61M	2m37s
7451850K	...	...	...	...	74%	27.5M	2m37s

7451900K	...	...	...	...	74%	57.9M	2m37s
7451950K	...	...	...	...	74%	77.6M	2m37s
7452000K	...	...	...	...	74%	7.59M	2m37s
7452050K	...	...	...	...	74%	31.2M	2m37s
7452100K	...	...	...	...	74%	29.9M	2m37s
7452150K	...	...	...	...	74%	60.8M	2m37s
7452200K	...	...	...	...	74%	113M	2m37s
7452250K	...	...	...	...	74%	7.36M	2m37s
7452300K	...	...	...	...	74%	39.7M	2m37s
7452350K	...	...	...	...	74%	27.0M	2m37s
7452400K	...	...	...	...	74%	42.8M	2m37s
7452450K	...	...	...	...	74%	68.0M	2m37s
7452500K	...	...	...	...	74%	8.30M	2m37s
7452550K	...	...	...	...	74%	25.8M	2m37s
7452600K	...	...	...	...	74%	35.2M	2m37s
7452650K	...	...	...	...	74%	53.6M	2m37s
7452700K	...	...	...	...	74%	50.6M	2m37s
7452750K	...	...	...	...	74%	8.58M	2m37s
7452800K	...	...	...	...	74%	21.8M	2m37s
7452850K	...	...	...	...	74%	49.7M	2m37s
7452900K	...	...	...	...	74%	44.0M	2m37s
7452950K	...	...	...	...	74%	8.38M	2m37s
7453000K	...	...	...	...	74%	38.1M	2m37s
7453050K	...	...	...	...	74%	27.6M	2m37s
7453100K	...	...	...	...	74%	56.5M	2m37s
7453150K	...	...	...	...	74%	64.0M	2m37s
7453200K	...	...	...	...	74%	8.02M	2m37s
7453250K	...	...	...	...	74%	32.9M	2m37s
7453300K	...	...	...	...	74%	22.9M	2m37s
7453350K	...	...	...	...	74%	88.5M	2m37s
7453400K	...	...	...	...	74%	61.1M	2m37s
7453450K	...	...	...	...	74%	8.26M	2m37s
7453500K	...	...	...	...	74%	40.4M	2m37s
7453550K	...	...	...	...	74%	23.4M	2m37s
7453600K	...	...	...	...	74%	50.9M	2m37s
7453650K	...	...	...	...	74%	9.11M	2m37s
7453700K	...	...	...	...	74%	45.9M	2m37s
7453750K	...	...	...	...	74%	32.2M	2m37s
7453800K	...	...	...	...	74%	23.8M	2m37s
7453850K	...	...	...	...	74%	77.2M	2m37s
7453900K	...	...	...	...	74%	9.00M	2m37s
7453950K	...	...	...	...	74%	48.7M	2m37s
7454000K	...	...	...	...	74%	16.9M	2m37s
7454050K	...	...	...	...	74%	51.2M	2m37s
7454100K	...	...	...	...	74%	52.6M	2m37s
7454150K	...	...	...	...	74%	8.66M	2m37s
7454200K	...	...	...	...	74%	52.1M	2m37s
7454250K	...	...	...	...	74%	20.7M	2m37s

7454300K	...	...	...	...	74%	31.4M	2m37s
7454350K	...	...	...	...	74%	99.7M	2m37s
7454400K	...	...	...	...	74%	8.76M	2m37s
7454450K	...	...	...	...	74%	69.2M	2m37s
7454500K	...	...	...	...	74%	21.4M	2m37s
7454550K	...	...	...	...	74%	19.8M	2m37s
7454600K	...	...	...	...	74%	83.6M	2m37s
7454650K	...	...	...	...	74%	10.9M	2m37s
7454700K	...	...	...	...	74%	63.2M	2m37s
7454750K	...	...	...	...	74%	21.9M	2m37s
7454800K	...	...	...	...	74%	17.9M	2m37s
7454850K	...	...	...	...	74%	12.6M	2m37s
7454900K	...	...	...	...	74%	45.7M	2m37s
7454950K	...	...	...	...	74%	47.5M	2m37s
7455000K	...	...	...	...	74%	19.3M	2m37s
7455050K	...	...	...	...	74%	24.4M	2m37s
7455100K	...	...	...	...	74%	11.8M	2m37s
7455150K	...	...	...	...	74%	31.0M	2m37s
7455200K	...	...	...	...	74%	69.8M	2m37s
7455250K	...	...	...	...	74%	15.6M	2m37s
7455300K	...	...	...	...	74%	42.7M	2m37s
7455350K	...	...	...	...	74%	9.20M	2m37s
7455400K	...	...	...	...	74%	79.4M	2m37s
7455450K	...	...	...	...	74%	84.6M	2m37s
7455500K	...	...	...	...	74%	14.7M	2m37s
7455550K	...	...	...	...	74%	55.7M	2m37s
7455600K	...	...	...	...	74%	8.66M	2m37s
7455650K	...	...	...	...	74%	90.4M	2m37s
7455700K	...	...	...	...	74%	28.8M	2m37s
7455750K	...	...	...	...	74%	23.2M	2m37s
7455800K	...	...	...	...	74%	47.0M	2m37s
7455850K	...	...	...	...	74%	8.30M	2m37s
7455900K	...	...	...	...	74%	96.2M	2m37s
7455950K	...	...	...	...	74%	40.9M	2m37s
7456000K	...	...	...	...	74%	5.69M	2m37s
7456050K	...	...	...	...	74%	95.0M	2m37s
7456100K	...	...	...	...	74%	99.7M	2m37s
7456150K	...	...	...	...	74%	94.3M	2m37s
7456200K	...	...	...	...	74%	13.7M	2m37s
7456250K	...	...	...	...	74%	9.17M	2m37s
7456300K	...	...	...	...	74%	65.1M	2m37s
7456350K	...	...	...	...	74%	104M	2m37s
7456400K	...	...	...	...	74%	65.7M	2m37s
7456450K	...	...	...	...	74%	6.07M	2m37s
7456500K	...	...	...	...	74%	82.9M	2m37s
7456550K	...	...	...	...	74%	49.2M	2m37s
7456600K	...	...	...	...	74%	21.5M	2m37s
7456650K	...	...	...	...	74%	122M	2m37s

7456700K	...	...	...	...	74%	7.50M	2m37s
7456750K	...	...	...	...	74%	21.3M	2m37s
7456800K	...	...	...	...	74%	93.0M	2m37s
7456850K	...	...	...	...	74%	53.6M	2m37s
7456900K	...	...	...	...	74%	74.7M	2m37s
7456950K	...	...	...	...	74%	7.92M	2m37s
7457000K	...	...	...	...	74%	21.3M	2m37s
7457050K	...	...	...	...	74%	57.8M	2m37s
7457100K	...	...	...	...	74%	97.1M	2m37s
7457150K	...	...	...	...	74%	58.8M	2m37s
7457200K	...	...	...	...	74%	7.87M	2m37s
7457250K	...	...	...	...	74%	19.6M	2m37s
7457300K	...	...	...	...	74%	69.0M	2m37s
7457350K	...	...	...	...	74%	91.2M	2m37s
7457400K	...	...	...	...	74%	68.8M	2m37s
7457450K	...	...	...	...	74%	7.92M	2m37s
7457500K	...	...	...	...	74%	24.5M	2m37s
7457550K	...	...	...	...	74%	45.8M	2m37s
7457600K	...	...	...	...	74%	51.6M	2m37s
7457650K	...	...	...	...	74%	99.5M	2m37s
7457700K	...	...	...	...	74%	7.92M	2m37s
7457750K	...	...	...	...	74%	23.5M	2m37s
7457800K	...	...	...	...	74%	53.4M	2m37s
7457850K	...	...	...	...	74%	51.8M	2m37s
7457900K	...	...	...	...	74%	89.0M	2m37s
7457950K	...	...	...	...	74%	8.24M	2m37s
7458000K	...	...	...	...	74%	20.7M	2m37s
7458050K	...	...	...	...	74%	62.8M	2m37s
7458100K	...	...	...	...	74%	52.4M	2m37s
7458150K	...	...	...	...	74%	50.0M	2m37s
7458200K	...	...	...	...	74%	5.60M	2m37s
7458250K	...	...	...	...	74%	118M	2m37s
7458300K	...	...	...	...	74%	35.5M	2m37s
7458350K	...	...	...	...	74%	78.3M	2m37s
7458400K	...	...	...	...	74%	6.76M	2m37s
7458450K	...	...	...	...	74%	67.4M	2m37s
7458500K	...	...	...	...	74%	59.1M	2m37s
7458550K	...	...	...	...	74%	35.8M	2m37s
7458600K	...	...	...	...	74%	80.4M	2m37s
7458650K	...	...	...	...	74%	113M	2m37s
7458700K	...	...	...	...	74%	6.69M	2m37s
7458750K	...	...	...	...	74%	59.8M	2m37s
7458800K	...	...	...	...	74%	26.8M	2m37s
7458850K	...	...	...	...	74%	82.2M	2m37s
7458900K	...	...	...	...	74%	102M	2m37s
7458950K	...	...	...	...	74%	7.27M	2m37s
7459000K	...	...	...	...	74%	53.3M	2m37s
7459050K	...	...	...	...	74%	4.20M	2m37s



7459100K	...	...	...	...	74%	51.1M	2m37s
7459150K	...	...	...	...	74%	113M	2m37s
7459200K	...	...	...	...	74%	88.4M	2m37s
7459250K	...	...	...	...	74%	102M	2m37s
7459300K	...	...	...	...	74%	2.60M	2m37s
7459350K	...	...	...	...	74%	110M	2m37s
7459400K	...	...	...	...	74%	101M	2m37s
7459450K	...	...	...	...	74%	105M	2m37s
7459500K	...	...	...	...	74%	111M	2m37s
7459550K	...	...	...	...	74%	5.61M	2m37s
7459600K	...	...	...	...	74%	62.6M	2m37s
7459650K	...	...	...	...	74%	81.6M	2m37s
7459700K	...	...	...	...	74%	111M	2m37s
7459750K	...	...	...	...	74%	5.30M	2m37s
7459800K	...	...	...	...	74%	88.1M	2m37s
7459850K	...	...	...	...	74%	101M	2m37s
7459900K	...	...	...	...	74%	86.7M	2m37s
7459950K	...	...	...	...	74%	5.32M	2m37s
7460000K	...	...	...	...	74%	63.7M	2m37s
7460050K	...	...	...	...	74%	28.3M	2m37s
7460100K	...	...	...	...	74%	6.23M	2m37s
7460150K	...	...	...	...	74%	82.2M	2m37s
7460200K	...	...	...	...	74%	32.2M	2m37s
7460250K	...	...	...	...	74%	55.7M	2m37s
7460300K	...	...	...	...	74%	6.24M	2m37s
7460350K	...	...	...	...	74%	76.8M	2m37s
7460400K	...	...	...	...	74%	31.5M	2m37s
7460450K	...	...	...	...	74%	5.99M	2m37s
7460500K	...	...	...	...	74%	88.4M	2m37s
7460550K	...	...	...	...	74%	41.4M	2m37s
7460600K	...	...	...	...	74%	45.1M	2m37s
7460650K	...	...	...	...	74%	6.10M	2m37s
7460700K	...	...	...	...	74%	46.5M	2m37s
7460750K	...	...	...	...	74%	56.8M	2m37s
7460800K	...	...	...	...	74%	5.80M	2m37s
7460850K	...	...	...	...	74%	79.3M	2m37s
7460900K	...	...	...	...	74%	45.8M	2m37s
7460950K	...	...	...	...	74%	48.8M	2m37s
7461000K	...	...	...	...	74%	5.86M	2m37s
7461050K	...	...	...	...	74%	106M	2m37s
7461100K	...	...	...	...	74%	46.2M	2m37s
7461150K	...	...	...	...	74%	40.9M	2m37s
7461200K	...	...	...	...	74%	6.02M	2m37s
7461250K	...	...	...	...	74%	44.5M	2m37s
7461300K	...	...	...	...	74%	56.4M	2m36s
7461350K	...	...	...	...	74%	5.87M	2m36s
7461400K	...	...	...	...	74%	71.3M	2m36s
7461450K	...	...	...	...	74%	56.9M	2m36s

7461500K	...	...	...	...	74%	44.6M	2m36s
7461550K	...	...	...	...	74%	5.91M	2m36s
7461600K	...	...	...	...	74%	62.6M	2m36s
7461650K	...	...	...	...	74%	46.1M	2m36s
7461700K	...	...	...	...	74%	5.83M	2m36s
7461750K	...	...	...	...	74%	77.7M	2m36s
7461800K	...	...	...	...	74%	68.2M	2m36s
7461850K	...	...	...	...	74%	44.3M	2m36s
7461900K	...	...	...	...	74%	5.77M	2m36s
7461950K	...	...	...	...	74%	89.7M	2m36s
7462000K	...	...	...	...	74%	43.9M	2m36s
7462050K	...	...	...	...	74%	5.71M	2m36s
7462100K	...	...	...	...	74%	75.2M	2m36s
7462150K	...	...	...	...	74%	69.0M	2m36s
7462200K	...	...	...	...	74%	49.2M	2m36s
7462250K	...	...	...	...	74%	5.74M	2m36s
7462300K	...	...	...	...	74%	84.6M	2m36s
7462350K	...	...	...	...	74%	78.0M	2m36s
7462400K	...	...	...	...	74%	33.9M	2m36s
7462450K	...	...	...	...	74%	5.92M	2m36s
7462500K	...	...	...	...	74%	91.5M	2m36s
7462550K	...	...	...	...	74%	4.95M	2m36s
7462600K	...	...	...	...	74%	31.5M	2m36s
7462650K	...	...	...	...	74%	64.3M	2m36s
7462700K	...	...	...	...	74%	114M	2m36s
7462750K	...	...	...	...	74%	5.71M	2m36s
7462800K	...	...	...	...	74%	36.3M	2m36s
7462850K	...	...	...	...	74%	88.8M	2m36s
7462900K	...	...	...	...	74%	91.3M	2m36s
7462950K	...	...	...	...	74%	5.27M	2m36s
7463000K	...	...	...	...	74%	93.9M	2m36s
7463050K	...	...	...	...	74%	95.7M	2m36s
7463100K	...	...	...	...	74%	5.87M	2m36s
7463150K	...	...	...	...	74%	34.5M	2m36s
7463200K	...	...	...	...	74%	60.3M	2m36s
7463250K	...	...	...	...	74%	92.1M	2m36s
7463300K	...	...	...	...	74%	5.61M	2m36s
7463350K	...	...	...	...	74%	24.4M	2m36s
7463400K	...	...	...	...	74%	79.0M	2m36s
7463450K	...	...	...	...	74%	7.70M	2m36s
7463500K	...	...	...	...	74%	23.3M	2m36s
7463550K	...	...	...	...	74%	28.7M	2m36s
7463600K	...	...	...	...	74%	73.6M	2m36s
7463650K	...	...	...	...	74%	6.31M	2m36s
7463700K	...	...	...	...	74%	23.4M	2m36s
7463750K	...	...	...	...	74%	105M	2m36s
7463800K	...	...	...	...	74%	78.6M	2m36s
7463850K	...	...	...	...	74%	6.31M	2m36s

7463900K	...	...	...	...	74%	26.1M	2m36s
7463950K	...	...	...	...	74%	87.6M	2m36s
7464000K	...	...	...	...	74%	6.28M	2m36s
7464050K	...	...	...	...	74%	22.7M	2m36s
7464100K	...	...	...	...	74%	10.7M	2m36s
7464150K	...	...	...	...	74%	73.8M	2m36s
7464200K	...	...	...	...	74%	13.7M	2m36s
7464250K	...	...	...	...	74%	6.73M	2m36s
7464300K	...	...	...	...	74%	86.5M	2m36s
7464350K	...	...	...	...	74%	110M	2m36s
7464400K	...	...	...	...	74%	5.39M	2m36s
7464450K	...	...	...	...	74%	50.7M	2m36s
7464500K	...	...	...	...	74%	86.7M	2m36s
7464550K	...	...	...	...	74%	23.1M	2m36s
7464600K	...	...	...	...	74%	6.82M	2m36s
7464650K	...	...	...	...	74%	53.6M	2m36s
7464700K	...	...	...	...	74%	83.8M	2m36s
7464750K	...	...	...	...	74%	23.1M	2m36s
7464800K	...	...	...	...	74%	6.43M	2m36s
7464850K	...	...	...	...	74%	72.7M	2m36s
7464900K	...	...	...	...	74%	32.3M	2m36s
7464950K	...	...	...	...	74%	6.41M	2m36s
7465000K	...	...	...	...	74%	44.2M	2m36s
7465050K	...	...	...	...	74%	59.6M	2m36s
7465100K	...	...	...	...	74%	25.9M	2m36s
7465150K	...	...	...	...	74%	6.45M	2m36s
7465200K	...	...	...	...	74%	57.3M	2m36s
7465250K	...	...	...	...	74%	58.9M	2m36s
7465300K	...	...	...	...	74%	6.35M	2m36s
7465350K	...	...	...	...	74%	27.2M	2m36s
7465400K	...	...	...	...	74%	17.8M	2m36s
7465450K	...	...	...	...	74%	113M	2m36s
7465500K	...	...	...	...	74%	6.70M	2m36s
7465550K	...	...	...	...	74%	84.7M	2m36s
7465600K	...	...	...	...	74%	20.3M	2m36s
7465650K	...	...	...	...	74%	8.35M	2m36s
7465700K	...	...	...	...	74%	23.2M	2m36s
7465750K	...	...	...	...	74%	24.3M	2m36s
7465800K	...	...	...	...	74%	54.4M	2m36s
7465850K	...	...	...	...	74%	8.52M	2m36s
7465900K	...	...	...	...	74%	20.2M	2m36s
7465950K	...	...	...	...	74%	27.2M	2m36s
7466000K	...	...	...	...	74%	53.0M	2m36s
7466050K	...	...	...	...	74%	6.66M	2m36s
7466100K	...	...	...	...	74%	58.7M	2m36s
7466150K	...	...	...	...	74%	27.1M	2m36s
7466200K	...	...	...	...	74%	8.22M	2m36s
7466250K	...	...	...	...	74%	18.0M	2m36s

7466300K	...	...	...	...	74%	26.5M	2m36s
7466350K	...	...	...	...	74%	91.7M	2m36s
7466400K	...	...	...	...	74%	6.56M	2m36s
7466450K	...	...	...	...	74%	56.8M	2m36s
7466500K	...	...	...	...	74%	24.6M	2m36s
7466550K	...	...	...	...	74%	84.5M	2m36s
7466600K	...	...	...	...	74%	5.77M	2m36s
7466650K	...	...	...	...	74%	97.0M	2m36s
7466700K	...	...	...	...	74%	36.8M	2m36s
7466750K	...	...	...	...	74%	8.70M	2m36s
7466800K	...	...	...	...	74%	13.7M	2m36s
7466850K	...	...	...	...	74%	42.1M	2m36s
7466900K	...	...	...	...	74%	59.1M	2m36s
7466950K	...	...	...	...	74%	6.05M	2m36s
7467000K	...	...	...	...	74%	73.9M	2m36s
7467050K	...	...	...	...	74%	33.2M	2m36s
7467100K	...	...	...	...	74%	67.6M	2m36s
7467150K	...	...	...	...	74%	6.21M	2m36s
7467200K	...	...	...	...	74%	64.6M	2m36s
7467250K	...	...	...	...	74%	30.2M	2m36s
7467300K	...	...	...	...	74%	9.82M	2m36s
7467350K	...	...	...	...	74%	14.0M	2m36s
7467400K	...	...	...	...	74%	33.4M	2m36s
7467450K	...	...	...	...	74%	57.2M	2m36s
7467500K	...	...	...	...	74%	9.90M	2m36s
7467550K	...	...	...	...	74%	14.0M	2m36s
7467600K	...	...	...	...	74%	25.3M	2m36s
7467650K	...	...	...	...	74%	10.2M	2m36s
7467700K	...	...	...	...	74%	13.6M	2m36s
7467750K	...	...	...	...	74%	90.6M	2m36s
7467800K	...	...	...	...	74%	24.3M	2m36s
7467850K	...	...	...	...	74%	10.8M	2m36s
7467900K	...	...	...	...	74%	12.8M	2m36s
7467950K	...	...	...	...	74%	86.1M	2m36s
7468000K	...	...	...	...	74%	25.9M	2m36s
7468050K	...	...	...	...	74%	6.25M	2m36s
7468100K	...	...	...	...	74%	78.5M	2m36s
7468150K	...	...	...	...	74%	51.8M	2m36s
7468200K	...	...	...	...	74%	36.3M	2m36s
7468250K	...	...	...	...	74%	6.20M	2m36s
7468300K	...	...	...	...	74%	78.6M	2m36s
7468350K	...	...	...	...	74%	54.8M	2m36s
7468400K	...	...	...	...	74%	9.17M	2m36s
7468450K	...	...	...	...	74%	12.1M	2m36s
7468500K	...	...	...	...	74%	97.9M	2m36s
7468550K	...	...	...	...	74%	33.0M	2m36s
7468600K	...	...	...	...	74%	10.3M	2m36s
7468650K	...	...	...	...	74%	12.6M	2m36s

7468700K	...	...	...	...	74%	67.5M	2m36s
7468750K	...	...	...	...	74%	35.8M	2m36s
7468800K	...	...	...	...	74%	9.78M	2m36s
7468850K	...	...	...	...	74%	12.6M	2m36s
7468900K	...	...	...	...	74%	89.4M	2m36s
7468950K	...	...	...	...	74%	35.1M	2m36s
7469000K	...	...	...	...	74%	9.83M	2m36s
7469050K	...	...	...	...	74%	13.6M	2m36s
7469100K	...	...	...	...	74%	65.9M	2m36s
7469150K	...	...	...	...	74%	37.6M	2m36s
7469200K	...	...	...	...	74%	6.01M	2m36s
7469250K	...	...	...	...	74%	83.7M	2m36s
7469300K	...	...	...	...	74%	44.2M	2m36s
7469350K	...	...	...	...	74%	54.8M	2m36s
7469400K	...	...	...	...	74%	6.02M	2m36s
7469450K	...	...	...	...	74%	95.3M	2m36s
7469500K	...	...	...	...	74%	45.2M	2m36s
7469550K	...	...	...	...	74%	44.5M	2m36s
7469600K	...	...	...	...	74%	6.07M	2m36s
7469650K	...	...	...	...	74%	109M	2m36s
7469700K	...	...	...	...	74%	33.2M	2m36s
7469750K	...	...	...	...	74%	10.2M	2m36s
7469800K	...	...	...	...	74%	12.5M	2m36s
7469850K	...	...	...	...	74%	55.5M	2m36s
7469900K	...	...	...	...	74%	50.6M	2m36s
7469950K	...	...	...	...	74%	9.67M	2m36s
7470000K	...	...	...	...	74%	12.3M	2m36s
7470050K	...	...	...	...	74%	57.5M	2m36s
7470100K	...	...	...	...	74%	35.3M	2m36s
7470150K	...	...	...	...	74%	10.3M	2m36s
7470200K	...	...	...	...	74%	13.0M	2m36s
7470250K	...	...	...	...	74%	59.5M	2m36s
7470300K	...	...	...	...	74%	49.4M	2m36s
7470350K	...	...	...	...	74%	9.84M	2m36s
7470400K	...	...	...	...	74%	12.4M	2m36s
7470450K	...	...	...	...	74%	64.8M	2m36s
7470500K	...	...	...	...	74%	20.1M	2m36s
7470550K	...	...	...	...	74%	7.47M	2m36s
7470600K	...	...	...	...	74%	57.9M	2m36s
7470650K	...	...	...	...	74%	67.4M	2m36s
7470700K	...	...	...	...	74%	17.5M	2m36s
7470750K	...	...	...	...	74%	14.6M	2m36s
7470800K	...	...	...	...	74%	13.2M	2m36s
7470850K	...	...	...	...	74%	65.5M	2m36s
7470900K	...	...	...	...	74%	17.7M	2m36s
7470950K	...	...	...	...	74%	7.83M	2m36s
7471000K	...	...	...	...	74%	55.7M	2m36s
7471050K	...	...	...	...	74%	74.7M	2m36s

7471100K	...	...	...	...	74%	17.5M	2m36s
7471150K	...	...	...	...	74%	7.72M	2m36s
7471200K	...	...	...	...	74%	56.3M	2m36s
7471250K	...	...	...	...	74%	35.4M	2m36s
7471300K	...	...	...	...	74%	18.2M	2m36s
7471350K	...	...	...	...	74%	7.48M	2m36s
7471400K	...	...	...	...	74%	82.0M	2m36s
7471450K	...	...	...	...	74%	64.0M	2m36s
7471500K	...	...	...	...	74%	18.1M	2m36s
7471550K	...	...	...	...	74%	7.38M	2m36s
7471600K	...	...	...	...	74%	75.1M	2m36s
7471650K	...	...	...	...	74%	54.3M	2m36s
7471700K	...	...	...	...	74%	19.3M	2m36s
7471750K	...	...	...	...	74%	7.46M	2m36s
7471800K	...	...	...	...	74%	80.0M	2m36s
7471850K	...	...	...	...	74%	47.8M	2m36s
7471900K	...	...	...	...	74%	21.3M	2m36s
7471950K	...	...	...	...	74%	7.41M	2m36s
7472000K	...	...	...	...	74%	44.1M	2m36s
7472050K	...	...	...	...	74%	101M	2m36s
7472100K	...	...	...	...	74%	20.8M	2m36s
7472150K	...	...	...	...	74%	7.35M	2m36s
7472200K	...	...	...	...	74%	43.5M	2m36s
7472250K	...	...	...	...	74%	67.8M	2m36s
7472300K	...	...	...	...	74%	4.88M	2m36s
7472350K	...	...	...	...	74%	54.7M	2m36s
7472400K	...	...	...	...	74%	66.5M	2m36s
7472450K	...	...	...	...	74%	100M	2m36s
7472500K	...	...	...	...	74%	5.56M	2m36s
7472550K	...	...	...	...	74%	57.0M	2m36s
7472600K	...	...	...	...	74%	67.7M	2m36s
7472650K	...	...	...	...	74%	98.9M	2m36s
7472700K	...	...	...	...	74%	77.3M	2m36s
7472750K	...	...	...	...	74%	5.54M	2m36s
7472800K	...	...	...	...	74%	37.0M	2m36s
7472850K	...	...	...	...	74%	92.9M	2m36s
7472900K	...	...	...	...	74%	129M	2m36s
7472950K	...	...	...	...	74%	5.69M	2m36s
7473000K	...	...	...	...	74%	29.2M	2m36s
7473050K	...	...	...	...	74%	81.6M	2m36s
7473100K	...	...	...	...	74%	88.1M	2m36s
7473150K	...	...	...	...	74%	6.80M	2m36s
7473200K	...	...	...	...	74%	13.6M	2m36s
7473250K	...	...	...	...	74%	48.1M	2m36s
7473300K	...	...	...	...	74%	111M	2m36s
7473350K	...	...	...	...	74%	8.83M	2m36s
7473400K	...	...	...	...	74%	19.5M	2m36s
7473450K	...	...	...	...	74%	25.0M	2m36s

7473500K	...	...	...	...	74%	12.9M	2m36s
7473550K	...	...	...	...	74%	24.3M	2m36s
7473600K	...	...	...	...	74%	18.2M	2m36s
7473650K	...	...	...	...	74%	25.1M	2m36s
7473700K	...	...	...	...	74%	12.4M	2m36s
7473750K	...	...	...	...	74%	23.1M	2m36s
7473800K	...	...	...	...	74%	27.9M	2m36s
7473850K	...	...	...	...	74%	19.5M	2m36s
7473900K	...	...	...	...	74%	47.3M	2m36s
7473950K	...	...	...	...	74%	10.4M	2m36s
7474000K	...	...	...	...	74%	19.4M	2m36s
7474050K	...	...	...	...	74%	21.7M	2m36s
7474100K	...	...	...	...	74%	50.8M	2m36s
7474150K	...	...	...	...	74%	10.3M	2m36s
7474200K	...	...	...	...	74%	17.6M	2m36s
7474250K	...	...	...	...	74%	22.3M	2m36s
7474300K	...	...	...	...	74%	88.2M	2m36s
7474350K	...	...	...	...	74%	12.3M	2m36s
7474400K	...	...	...	...	74%	13.5M	2m36s
7474450K	...	...	...	...	74%	20.0M	2m36s
7474500K	...	...	...	...	74%	8.80M	2m36s
7474550K	...	...	...	...	74%	18.1M	2m36s
7474600K	...	...	...	...	74%	21.5M	2m36s
7474650K	...	...	...	...	74%	11.0M	2m36s
7474700K	...	...	...	...	74%	12.2M	2m36s
7474750K	...	...	...	...	74%	21.7M	2m36s
7474800K	...	...	...	...	74%	7.73M	2m36s
7474850K	...	...	...	...	74%	23.3M	2m36s
7474900K	...	...	...	...	74%	22.1M	2m36s
7474950K	...	...	...	...	74%	7.83M	2m36s
7475000K	...	...	...	...	74%	22.0M	2m36s
7475050K	...	...	...	...	74%	22.5M	2m36s
7475100K	...	...	...	...	74%	4.66M	2m36s
7475150K	...	...	...	...	74%	86.0M	2m36s
7475200K	...	...	...	...	74%	8.38M	2m36s
7475250K	...	...	...	...	74%	11.0M	2m36s
7475300K	...	...	...	...	74%	72.2M	2m36s
7475350K	...	...	...	...	74%	15.0M	2m36s
7475400K	...	...	...	...	74%	7.22M	2m36s
7475450K	...	...	...	...	74%	92.6M	2m36s
7475500K	...	...	...	...	74%	84.4M	2m36s
7475550K	...	...	...	...	74%	5.05M	2m36s
7475600K	...	...	...	...	74%	83.1M	2m36s
7475650K	...	...	...	...	74%	9.04M	2m36s
7475700K	...	...	...	...	74%	10.9M	2m36s
7475750K	...	...	...	...	74%	69.3M	2m36s
7475800K	...	...	...	...	74%	8.96M	2m36s
7475850K	...	...	...	...	74%	10.8M	2m36s

7475900K	...	...	...	...	74%	80.5M	2m36s
7475950K	...	...	...	...	74%	8.91M	2m36s
7476000K	...	...	...	...	74%	10.9M	2m36s
7476050K	...	...	...	...	74%	59.1M	2m36s
7476100K	...	...	...	...	74%	9.12M	2m36s
7476150K	...	...	...	...	74%	11.0M	2m36s
7476200K	...	...	...	...	74%	57.8M	2m36s
7476250K	...	...	...	...	74%	9.14M	2m36s
7476300K	...	...	...	...	74%	10.9M	2m36s
7476350K	...	...	...	...	74%	77.5M	2m36s
7476400K	...	...	...	...	74%	5.09M	2m36s
7476450K	...	...	...	...	74%	57.8M	2m36s
7476500K	...	...	...	...	74%	99.2M	2m36s
7476550K	...	...	...	...	74%	7.06M	2m36s
7476600K	...	...	...	...	74%	16.3M	2m36s
7476650K	...	...	...	...	74%	79.2M	2m36s
7476700K	...	...	...	...	74%	9.04M	2m36s
7476750K	...	...	...	...	74%	10.8M	2m36s
7476800K	...	...	...	...	74%	28.7M	2m36s
7476850K	...	...	...	...	74%	5.77M	2m36s
7476900K	...	...	...	...	74%	80.4M	2m36s
7476950K	...	...	...	...	74%	82.0M	2m36s
7477000K	...	...	...	...	74%	5.17M	2m36s
7477050K	...	...	...	...	74%	86.7M	2m36s
7477100K	...	...	...	...	74%	81.8M	2m36s
7477150K	...	...	...	...	74%	6.98M	2m36s
7477200K	...	...	...	...	74%	15.7M	2m36s
7477250K	...	...	...	...	74%	33.8M	2m36s
7477300K	...	...	...	...	74%	5.73M	2m36s
7477350K	...	...	...	...	74%	66.0M	2m36s
7477400K	...	...	...	...	74%	40.8M	2m36s
7477450K	...	...	...	...	74%	5.46M	2m36s
7477500K	...	...	...	...	74%	97.5M	2m36s
7477550K	...	...	...	...	74%	41.9M	2m36s
7477600K	...	...	...	...	74%	5.16M	2m36s
7477650K	...	...	...	...	74%	8.05M	2m36s
7477700K	...	...	...	...	74%	69.0M	2m36s
7477750K	...	...	...	...	74%	13.4M	2m36s
7477800K	...	...	...	...	74%	7.80M	2m36s
7477850K	...	...	...	...	74%	61.9M	2m35s
7477900K	...	...	...	...	74%	16.2M	2m35s
7477950K	...	...	...	...	74%	7.05M	2m35s
7478000K	...	...	...	...	74%	65.2M	2m35s
7478050K	...	...	...	...	74%	13.4M	2m35s
7478100K	...	...	...	...	74%	7.93M	2m35s
7478150K	...	...	...	...	74%	82.0M	2m35s
7478200K	...	...	...	...	74%	14.4M	2m35s
7478250K	...	...	...	...	74%	7.51M	2m35s



7478300K	...	...	...	...	74%	85.5M	2m35s
7478350K	...	...	...	...	74%	14.8M	2m35s
7478400K	...	...	...	...	74%	7.07M	2m35s
7478450K	...	...	...	...	74%	89.9M	2m35s
7478500K	...	...	...	...	74%	14.0M	2m35s
7478550K	...	...	...	...	74%	7.43M	2m35s
7478600K	...	...	...	...	74%	89.3M	2m35s
7478650K	...	...	...	...	74%	14.8M	2m35s
7478700K	...	...	...	...	74%	7.26M	2m35s
7478750K	...	...	...	...	74%	111M	2m35s
7478800K	...	...	...	...	74%	4.93M	2m35s
7478850K	...	...	...	...	74%	81.1M	2m35s
7478900K	...	...	...	...	74%	99.6M	2m35s
7478950K	...	...	...	...	74%	5.18M	2m35s
7479000K	...	...	...	...	74%	76.3M	2m35s
7479050K	...	...	...	...	74%	4.57M	2m35s
7479100K	...	...	...	...	74%	60.7M	2m35s
7479150K	...	...	...	...	74%	111M	2m35s
7479200K	...	...	...	...	74%	5.01M	2m35s
7479250K	...	...	...	...	74%	53.7M	2m35s
7479300K	...	...	...	...	74%	90.5M	2m35s
7479350K	...	...	...	...	74%	5.42M	2m35s
7479400K	...	...	...	...	74%	47.9M	2m35s
7479450K	...	...	...	...	74%	69.2M	2m35s
7479500K	...	...	...	...	74%	4.85M	2m35s
7479550K	...	...	...	...	74%	86.2M	2m35s
7479600K	...	...	...	...	74%	94.3M	2m35s
7479650K	...	...	...	...	74%	5.24M	2m35s
7479700K	...	...	...	...	74%	59.2M	2m35s
7479750K	...	...	...	...	74%	110M	2m35s
7479800K	...	...	...	...	74%	5.23M	2m35s
7479850K	...	...	...	...	74%	80.6M	2m35s
7479900K	...	...	...	...	74%	40.6M	2m35s
7479950K	...	...	...	...	74%	5.61M	2m35s
7480000K	...	...	...	...	74%	39.8M	2m35s
7480050K	...	...	...	...	74%	40.9M	2m35s
7480100K	...	...	...	...	74%	5.94M	2m35s
7480150K	...	...	...	...	74%	88.2M	2m35s
7480200K	...	...	...	...	74%	24.6M	2m35s
7480250K	...	...	...	...	74%	6.13M	2m35s
7480300K	...	...	...	...	74%	88.8M	2m35s
7480350K	...	...	...	...	74%	21.1M	2m35s
7480400K	...	...	...	...	74%	6.38M	2m35s
7480450K	...	...	...	...	74%	77.7M	2m35s
7480500K	...	...	...	...	74%	21.7M	2m35s
7480550K	...	...	...	...	74%	6.54M	2m35s
7480600K	...	...	...	...	74%	52.4M	2m35s
7480650K	...	...	...	...	74%	48.7M	2m35s

7480700K	...	...	...	...	74%	5.62M	2m35s
7480750K	...	...	...	...	74%	79.3M	2m35s
7480800K	...	...	...	...	74%	22.1M	2m35s
7480850K	...	...	...	...	74%	6.19M	2m35s
7480900K	...	...	...	...	74%	88.7M	2m35s
7480950K	...	...	...	...	74%	44.8M	2m35s
7481000K	...	...	...	...	74%	30.6M	2m35s
7481050K	...	...	...	...	74%	6.18M	2m35s
7481100K	...	...	...	...	74%	87.8M	2m35s
7481150K	...	...	...	...	74%	24.9M	2m35s
7481200K	...	...	...	...	74%	6.10M	2m35s
7481250K	...	...	...	...	74%	76.3M	2m35s
7481300K	...	...	...	...	74%	24.9M	2m35s
7481350K	...	...	...	...	74%	6.29M	2m35s
7481400K	...	...	...	...	74%	53.3M	2m35s
7481450K	...	...	...	...	74%	27.3M	2m35s
7481500K	...	...	...	...	74%	6.13M	2m35s
7481550K	...	...	...	...	74%	94.2M	2m35s
7481600K	...	...	...	...	74%	22.0M	2m35s
7481650K	...	...	...	...	74%	6.23M	2m35s
7481700K	...	...	...	...	74%	90.7M	2m35s
7481750K	...	...	...	...	74%	66.1M	2m35s
7481800K	...	...	...	...	74%	6.78M	2m35s
7481850K	...	...	...	...	74%	18.3M	2m35s
7481900K	...	...	...	...	74%	94.4M	2m35s
7481950K	...	...	...	...	74%	27.4M	2m35s
7482000K	...	...	...	...	74%	6.01M	2m35s
7482050K	...	...	...	...	74%	91.2M	2m35s
7482100K	...	...	...	...	74%	28.7M	2m35s
7482150K	...	...	...	...	74%	5.98M	2m35s
7482200K	...	...	...	...	74%	81.2M	2m35s
7482250K	...	...	...	...	74%	38.4M	2m35s
7482300K	...	...	...	...	74%	5.59M	2m35s
7482350K	...	...	...	...	74%	107M	2m35s
7482400K	...	...	...	...	74%	38.6M	2m35s
7482450K	...	...	...	...	74%	5.63M	2m35s
7482500K	...	...	...	...	74%	84.4M	2m35s
7482550K	...	...	...	...	74%	89.9M	2m35s
7482600K	...	...	...	...	74%	23.2M	2m35s
7482650K	...	...	...	...	74%	6.22M	2m35s
7482700K	...	...	...	...	74%	120M	2m35s
7482750K	...	...	...	...	74%	22.2M	2m35s
7482800K	...	...	...	...	74%	6.16M	2m35s
7482850K	...	...	...	...	74%	90.0M	2m35s
7482900K	...	...	...	...	74%	24.8M	2m35s
7482950K	...	...	...	...	74%	6.32M	2m35s
7483000K	...	...	...	...	74%	67.1M	2m35s
7483050K	...	...	...	...	74%	4.69M	2m35s

7483100K	...	...	...	...	74%	95.6M	2m35s
7483150K	...	...	...	...	74%	60.1M	2m35s
7483200K	...	...	...	...	74%	5.28M	2m35s
7483250K	...	...	...	...	74%	51.6M	2m35s
7483300K	...	...	...	...	74%	87.7M	2m35s
7483350K	...	...	...	...	74%	7.96M	2m35s
7483400K	...	...	...	...	74%	14.2M	2m35s
7483450K	...	...	...	...	74%	39.5M	2m35s
7483500K	...	...	...	...	74%	113M	2m35s
7483550K	...	...	...	...	74%	5.77M	2m35s
7483600K	...	...	...	...	74%	36.8M	2m35s
7483650K	...	...	...	...	74%	75.1M	2m35s
7483700K	...	...	...	...	74%	5.88M	2m35s
7483750K	...	...	...	...	74%	28.3M	2m35s
7483800K	...	...	...	...	74%	76.4M	2m35s
7483850K	...	...	...	...	74%	95.8M	2m35s
7483900K	...	...	...	...	74%	5.90M	2m35s
7483950K	...	...	...	...	74%	31.6M	2m35s
7484000K	...	...	...	...	74%	71.4M	2m35s
7484050K	...	...	...	...	74%	6.09M	2m35s
7484100K	...	...	...	...	74%	28.3M	2m35s
7484150K	...	...	...	...	74%	83.8M	2m35s
7484200K	...	...	...	...	74%	8.78M	2m35s
7484250K	...	...	...	...	74%	15.3M	2m35s
7484300K	...	...	...	...	74%	33.1M	2m35s
7484350K	...	...	...	...	74%	46.2M	2m35s
7484400K	...	...	...	...	74%	6.30M	2m35s
7484450K	...	...	...	...	74%	28.7M	2m35s
7484500K	...	...	...	...	74%	87.1M	2m35s
7484550K	...	...	...	...	74%	6.15M	2m35s
7484600K	...	...	...	...	74%	31.8M	2m35s
7484650K	...	...	...	...	74%	51.9M	2m35s
7484700K	...	...	...	...	74%	68.9M	2m35s
7484750K	...	...	...	...	74%	6.30M	2m35s
7484800K	...	...	...	...	74%	25.9M	2m35s
7484850K	...	...	...	...	74%	93.2M	2m35s
7484900K	...	...	...	...	74%	6.11M	2m35s
7484950K	...	...	...	...	74%	32.9M	2m35s
7485000K	...	...	...	...	74%	51.6M	2m35s
7485050K	...	...	...	...	74%	68.1M	2m35s
7485100K	...	...	...	...	74%	6.19M	2m35s
7485150K	...	...	...	...	74%	34.3M	2m35s
7485200K	...	...	...	...	74%	37.1M	2m35s
7485250K	...	...	...	...	74%	6.48M	2m35s
7485300K	...	...	...	...	74%	35.0M	2m35s
7485350K	...	...	...	...	74%	75.3M	2m35s
7485400K	...	...	...	...	74%	43.8M	2m35s
7485450K	...	...	...	...	74%	6.21M	2m35s

7485500K	...	...	...	...	74%	40.9M	2m35s
7485550K	...	...	...	...	74%	70.0M	2m35s
7485600K	...	...	...	...	74%	5.80M	2m35s
7485650K	...	...	...	...	74%	48.2M	2m35s
7485700K	...	...	...	...	74%	23.0M	2m35s
7485750K	...	...	...	...	74%	81.8M	2m35s
7485800K	...	...	...	...	74%	6.85M	2m35s
7485850K	...	...	...	...	74%	46.6M	2m35s
7485900K	...	...	...	...	74%	25.3M	2m35s
7485950K	...	...	...	...	74%	77.0M	2m35s
7486000K	...	...	...	...	74%	6.64M	2m35s
7486050K	...	...	...	...	74%	21.4M	2m35s
7486100K	...	...	...	...	74%	73.5M	2m35s
7486150K	...	...	...	...	74%	6.92M	2m35s
7486200K	...	...	...	...	74%	46.2M	2m35s
7486250K	...	...	...	...	74%	23.0M	2m35s
7486300K	...	...	...	...	74%	78.2M	2m35s
7486350K	...	...	...	...	74%	6.70M	2m35s
7486400K	...	...	...	...	74%	35.2M	2m35s
7486450K	...	...	...	...	74%	26.8M	2m35s
7486500K	...	...	...	...	74%	7.11M	2m35s
7486550K	...	...	...	...	74%	65.4M	2m35s
7486600K	...	...	...	...	74%	23.5M	2m35s
7486650K	...	...	...	...	74%	42.9M	2m35s
7486700K	...	...	...	...	74%	7.02M	2m35s
7486750K	...	...	...	...	74%	86.5M	2m35s
7486800K	...	...	...	...	74%	15.8M	2m35s
7486850K	...	...	...	...	74%	94.3M	2m35s
7486900K	...	...	...	...	74%	7.41M	2m35s
7486950K	...	...	...	...	74%	20.4M	2m35s
7487000K	...	...	...	...	74%	34.5M	2m35s
7487050K	...	...	...	...	74%	110M	2m35s
7487100K	...	...	...	...	74%	7.39M	2m35s
7487150K	...	...	...	...	74%	20.1M	2m35s
7487200K	...	...	...	...	74%	34.1M	2m35s
7487250K	...	...	...	...	74%	7.52M	2m35s
7487300K	...	...	...	...	74%	77.1M	2m35s
7487350K	...	...	...	...	74%	15.9M	2m35s
7487400K	...	...	...	...	74%	77.2M	2m35s
7487450K	...	...	...	...	74%	7.64M	2m35s
7487500K	...	...	...	...	74%	39.4M	2m35s
7487550K	...	...	...	...	74%	16.6M	2m35s
7487600K	...	...	...	...	74%	8.19M	2m35s
7487650K	...	...	...	...	74%	71.1M	2m35s
7487700K	...	...	...	...	74%	14.3M	2m35s
7487750K	...	...	...	...	74%	70.5M	2m35s
7487800K	...	...	...	...	74%	8.17M	2m35s
7487850K	...	...	...	...	74%	94.7M	2m35s

7487900K	...	...	...	...	74%	12.6M	2m35s
7487950K	...	...	...	...	74%	90.1M	2m35s
7488000K	...	...	...	...	74%	8.47M	2m35s
7488050K	...	...	...	...	74%	34.5M	2m35s
7488100K	...	...	...	...	74%	17.1M	2m35s
7488150K	...	...	...	...	74%	77.8M	2m35s
7488200K	...	...	...	...	74%	8.29M	2m35s
7488250K	...	...	...	...	74%	27.2M	2m35s
7488300K	...	...	...	...	74%	19.7M	2m35s
7488350K	...	...	...	...	74%	80.7M	2m35s
7488400K	...	...	...	...	74%	8.29M	2m35s
7488450K	...	...	...	...	74%	12.2M	2m35s
7488500K	...	...	...	...	74%	84.2M	2m35s
7488550K	...	...	...	...	74%	8.99M	2m35s
7488600K	...	...	...	...	74%	74.2M	2m35s
7488650K	...	...	...	...	74%	12.1M	2m35s
7488700K	...	...	...	...	74%	91.6M	2m35s
7488750K	...	...	...	...	74%	7.12M	2m35s
7488800K	...	...	...	...	74%	72.5M	2m35s
7488850K	...	...	...	...	74%	17.5M	2m35s
7488900K	...	...	...	...	74%	85.1M	2m35s
7488950K	...	...	...	...	74%	7.32M	2m35s
7489000K	...	...	...	...	74%	73.6M	2m35s
7489050K	...	...	...	...	74%	18.1M	2m35s
7489100K	...	...	...	...	74%	12.4M	2m35s
7489150K	...	...	...	...	74%	14.1M	2m35s
7489200K	...	...	...	...	74%	18.6M	2m35s
7489250K	...	...	...	...	74%	70.7M	2m35s
7489300K	...	...	...	...	74%	11.9M	2m35s
7489350K	...	...	...	...	74%	14.1M	2m35s
7489400K	...	...	...	...	74%	21.3M	2m35s
7489450K	...	...	...	...	74%	66.1M	2m35s
7489500K	...	...	...	...	74%	11.8M	2m35s
7489550K	...	...	...	...	74%	13.8M	2m35s
7489600K	...	...	...	...	74%	20.3M	2m35s
7489650K	...	...	...	...	74%	11.5M	2m35s
7489700K	...	...	...	...	74%	14.8M	2m35s
7489750K	...	...	...	...	74%	73.5M	2m35s
7489800K	...	...	...	...	74%	21.0M	2m35s
7489850K	...	...	...	...	74%	5.71M	2m35s
7489900K	...	...	...	...	74%	65.9M	2m35s
7489950K	...	...	...	...	74%	103M	2m35s
7490000K	...	...	...	...	74%	22.7M	2m35s
7490050K	...	...	...	...	74%	6.94M	2m35s
7490100K	...	...	...	...	74%	50.8M	2m35s
7490150K	...	...	...	...	74%	83.1M	2m35s
7490200K	...	...	...	...	74%	22.0M	2m35s
7490250K	...	...	...	...	74%	6.87M	2m35s

7490300K	...	...	...	...	74%	64.7M	2m35s
7490350K	...	...	...	...	74%	72.3M	2m35s
7490400K	...	...	...	...	74%	5.03M	2m35s
7490450K	...	...	...	...	74%	88.6M	2m35s
7490500K	...	...	...	...	74%	55.8M	2m35s
7490550K	...	...	...	...	74%	29.6M	2m35s
7490600K	...	...	...	...	74%	6.41M	2m35s
7490650K	...	...	...	...	74%	96.2M	2m35s
7490700K	...	...	...	...	74%	55.8M	2m35s
7490750K	...	...	...	...	74%	77.3M	2m35s
7490800K	...	...	...	...	74%	5.60M	2m35s
7490850K	...	...	...	...	74%	61.4M	2m35s
7490900K	...	...	...	...	74%	94.7M	2m35s
7490950K	...	...	...	...	74%	5.87M	2m35s
7491000K	...	...	...	...	74%	24.6M	2m35s
7491050K	...	...	...	...	74%	58.6M	2m35s
7491100K	...	...	...	...	74%	89.3M	2m35s
7491150K	...	...	...	...	74%	5.19M	2m35s
7491200K	...	...	...	...	74%	71.9M	2m35s
7491250K	...	...	...	...	74%	101M	2m35s
7491300K	...	...	...	...	74%	75.5M	2m35s
7491350K	...	...	...	...	74%	5.56M	2m35s
7491400K	...	...	...	...	74%	61.8M	2m35s
7491450K	...	...	...	...	74%	69.4M	2m35s
7491500K	...	...	...	...	74%	93.8M	2m35s
7491550K	...	...	...	...	74%	5.90M	2m35s
7491600K	...	...	...	...	74%	30.6M	2m35s
7491650K	...	...	...	...	74%	82.7M	2m35s
7491700K	...	...	...	...	74%	105M	2m35s
7491750K	...	...	...	...	74%	2.62M	2m35s
7491800K	...	...	...	...	74%	34.9M	2m35s
7491850K	...	...	...	...	74%	101M	2m35s
7491900K	...	...	...	...	74%	112M	2m35s
7491950K	...	...	...	...	74%	104M	2m35s
7492000K	...	...	...	...	74%	5.60M	2m35s
7492050K	...	...	...	...	74%	58.7M	2m35s
7492100K	...	...	...	...	74%	85.7M	2m35s
7492150K	...	...	...	...	74%	99.7M	2m35s
7492200K	...	...	...	...	74%	5.63M	2m35s
7492250K	...	...	...	...	74%	42.1M	2m35s
7492300K	...	...	...	...	74%	115M	2m35s
7492350K	...	...	...	...	74%	96.2M	2m35s
7492400K	...	...	...	...	74%	5.83M	2m35s
7492450K	...	...	...	...	74%	40.4M	2m35s
7492500K	...	...	...	...	74%	60.2M	2m35s
7492550K	...	...	...	...	74%	65.9M	2m35s
7492600K	...	...	...	...	74%	5.96M	2m35s
7492650K	...	...	...	...	74%	60.6M	2m35s

7492700K	...	...	...	...	74%	92.6M	2m35s
7492750K	...	...	...	...	74%	45.9M	2m35s
7492800K	...	...	...	...	74%	5.97M	2m35s
7492850K	...	...	...	...	74%	72.8M	2m35s
7492900K	...	...	...	...	74%	93.4M	2m35s
7492950K	...	...	...	...	74%	42.5M	2m35s
7493000K	...	...	...	...	74%	5.97M	2m35s
7493050K	...	...	...	...	74%	75.6M	2m35s
7493100K	...	...	...	...	74%	83.6M	2m35s
7493150K	...	...	...	...	74%	50.0M	2m35s
7493200K	...	...	...	...	74%	5.83M	2m35s
7493250K	...	...	...	...	74%	85.4M	2m35s
7493300K	...	...	...	...	74%	82.8M	2m35s
7493350K	...	...	...	...	74%	56.9M	2m35s
7493400K	...	...	...	...	74%	5.80M	2m35s
7493450K	...	...	...	...	74%	52.0M	2m35s
7493500K	...	...	...	...	74%	31.9M	2m35s
7493550K	...	...	...	...	74%	6.02M	2m35s
7493600K	...	...	...	...	74%	35.3M	2m35s
7493650K	...	...	...	...	74%	24.5M	2m35s
7493700K	...	...	...	...	74%	6.59M	2m35s
7493750K	...	...	...	...	74%	50.0M	2m35s
7493800K	...	...	...	...	74%	22.8M	2m35s
7493850K	...	...	...	...	74%	6.55M	2m35s
7493900K	...	...	...	...	74%	49.4M	2m35s
7493950K	...	...	...	...	74%	23.2M	2m35s
7494000K	...	...	...	...	74%	6.34M	2m35s
7494050K	...	...	...	...	74%	37.8M	2m35s
7494100K	...	...	...	...	74%	25.3M	2m35s
7494150K	...	...	...	...	74%	6.78M	2m35s
7494200K	...	...	...	...	74%	32.0M	2m35s
7494250K	...	...	...	...	74%	21.7M	2m35s
7494300K	...	...	...	...	74%	6.99M	2m35s
7494350K	...	...	...	...	74%	61.2M	2m35s
7494400K	...	...	...	...	74%	16.3M	2m35s
7494450K	...	...	...	...	74%	7.06M	2m35s
7494500K	...	...	...	...	74%	32.7M	2m35s
7494550K	...	...	...	...	74%	22.9M	2m35s
7494600K	...	...	...	...	74%	6.85M	2m35s
7494650K	...	...	...	...	74%	35.5M	2m35s
7494700K	...	...	...	...	74%	22.3M	2m34s
7494750K	...	...	...	...	74%	6.94M	2m34s
7494800K	...	...	...	...	74%	15.9M	2m34s
7494850K	...	...	...	...	74%	6.94M	2m34s
7494900K	...	...	...	...	74%	70.2M	2m34s
7494950K	...	...	...	...	74%	16.7M	2m34s
7495000K	...	...	...	...	74%	6.85M	2m34s
7495050K	...	...	...	...	74%	75.5M	2m34s

7495100K	...	...	...	...	74%	16.8M	2m34s
7495150K	...	...	...	...	74%	6.93M	2m34s
7495200K	...	...	...	...	74%	20.6M	2m34s
7495250K	...	...	...	...	74%	43.1M	2m34s
7495300K	...	...	...	...	74%	6.76M	2m34s
7495350K	...	...	...	...	74%	20.6M	2m34s
7495400K	...	...	...	...	74%	49.3M	2m34s
7495450K	...	...	...	...	74%	6.75M	2m34s
7495500K	...	...	...	...	74%	21.0M	2m34s
7495550K	...	...	...	...	74%	54.0M	2m34s
7495600K	...	...	...	...	74%	6.43M	2m34s
7495650K	...	...	...	...	74%	18.8M	2m34s
7495700K	...	...	...	...	74%	69.0M	2m34s
7495750K	...	...	...	...	74%	6.68M	2m34s
7495800K	...	...	...	...	74%	18.8M	2m34s
7495850K	...	...	...	...	74%	88.8M	2m34s
7495900K	...	...	...	...	74%	6.51M	2m34s
7495950K	...	...	...	...	74%	19.1M	2m34s
7496000K	...	...	...	...	74%	61.2M	2m34s
7496050K	...	...	...	...	74%	4.87M	2m34s
7496100K	...	...	...	...	74%	22.9M	2m34s
7496150K	...	...	...	...	74%	111M	2m34s
7496200K	...	...	...	...	74%	6.19M	2m34s
7496250K	...	...	...	...	74%	22.2M	2m34s
7496300K	...	...	...	...	74%	78.3M	2m34s
7496350K	...	...	...	...	74%	6.39M	2m34s
7496400K	...	...	...	...	74%	20.2M	2m34s
7496450K	...	...	...	...	74%	9.34M	2m34s
7496500K	...	...	...	...	74%	10.3M	2m34s
7496550K	...	...	...	...	74%	73.8M	2m34s
7496600K	...	...	...	...	74%	4.54M	2m34s
7496650K	...	...	...	...	74%	97.7M	2m34s
7496700K	...	...	...	...	74%	112M	2m34s
7496750K	...	...	...	...	74%	4.99M	2m34s
7496800K	...	...	...	...	74%	45.5M	2m34s
7496850K	...	...	...	...	74%	12.5M	2m34s
7496900K	...	...	...	...	74%	8.61M	2m34s
7496950K	...	...	...	...	74%	47.1M	2m34s
7497000K	...	...	...	...	74%	12.1M	2m34s
7497050K	...	...	...	...	74%	8.59M	2m34s
7497100K	...	...	...	...	74%	54.9M	2m34s
7497150K	...	...	...	...	74%	90.4M	2m34s
7497200K	...	...	...	...	74%	5.20M	2m34s
7497250K	...	...	...	...	74%	62.6M	2m34s
7497300K	...	...	...	...	74%	5.69M	2m34s
7497350K	...	...	...	...	74%	42.9M	2m34s
7497400K	...	...	...	...	74%	50.9M	2m34s
7497450K	...	...	...	...	74%	6.56M	2m34s



7497500K	...	...	...	...	74%	23.1M	2m34s
7497550K	...	...	...	...	74%	49.1M	2m34s
7497600K	...	...	...	...	74%	5.42M	2m34s
7497650K	...	...	...	...	74%	63.5M	2m34s
7497700K	...	...	...	...	74%	52.9M	2m34s
7497750K	...	...	...	...	74%	5.55M	2m34s
7497800K	...	...	...	...	74%	44.0M	2m34s
7497850K	...	...	...	...	74%	38.8M	2m34s
7497900K	...	...	...	...	74%	6.01M	2m34s
7497950K	...	...	...	...	74%	52.6M	2m34s
7498000K	...	...	...	...	74%	29.1M	2m34s
7498050K	...	...	...	...	74%	5.96M	2m34s
7498100K	...	...	...	...	74%	54.3M	2m34s
7498150K	...	...	...	...	74%	34.3M	2m34s
7498200K	...	...	...	...	74%	5.87M	2m34s
7498250K	...	...	...	...	74%	42.4M	2m34s
7498300K	...	...	...	...	74%	41.6M	2m34s
7498350K	...	...	...	...	74%	6.11M	2m34s
7498400K	...	...	...	...	74%	32.4M	2m34s
7498450K	...	...	...	...	74%	36.0M	2m34s
7498500K	...	...	...	...	74%	6.20M	2m34s
7498550K	...	...	...	...	74%	40.3M	2m34s
7498600K	...	...	...	...	74%	40.7M	2m34s
7498650K	...	...	...	...	74%	5.88M	2m34s
7498700K	...	...	...	...	74%	47.9M	2m34s
7498750K	...	...	...	...	74%	32.8M	2m34s
7498800K	...	...	...	...	74%	5.82M	2m34s
7498850K	...	...	...	...	74%	57.6M	2m34s
7498900K	...	...	...	...	74%	34.1M	2m34s
7498950K	...	...	...	...	74%	5.97M	2m34s
7499000K	...	...	...	...	74%	54.0M	2m34s
7499050K	...	...	...	...	74%	37.3M	2m34s
7499100K	...	...	...	...	74%	5.78M	2m34s
7499150K	...	...	...	...	74%	64.2M	2m34s
7499200K	...	...	...	...	74%	30.2M	2m34s
7499250K	...	...	...	...	74%	5.83M	2m34s
7499300K	...	...	...	...	74%	80.5M	2m34s
7499350K	...	...	...	...	74%	31.3M	2m34s
7499400K	...	...	...	...	74%	4.63M	2m34s
7499450K	...	...	...	...	74%	57.2M	2m34s
7499500K	...	...	...	...	74%	98.3M	2m34s
7499550K	...	...	...	...	74%	5.30M	2m34s
7499600K	...	...	...	...	74%	47.5M	2m34s
7499650K	...	...	...	...	74%	93.6M	2m34s
7499700K	...	...	...	...	74%	5.36M	2m34s
7499750K	...	...	...	...	74%	67.9M	2m34s
7499800K	...	...	...	...	74%	4.71M	2m34s
7499850K	...	...	...	...	74%	86.7M	2m34s

7499900K	...	...	...	...	74%	89.1M	2m34s
7499950K	...	...	...	...	74%	5.29M	2m34s
7500000K	...	...	...	...	74%	55.4M	2m34s
7500050K	...	...	...	...	74%	74.9M	2m34s
7500100K	...	...	...	...	74%	5.41M	2m34s
7500150K	...	...	...	...	74%	60.6M	2m34s
7500200K	...	...	...	...	74%	75.4M	2m34s
7500250K	...	...	...	...	74%	49.3M	2m34s
7500300K	...	...	...	...	74%	5.62M	2m34s
7500350K	...	...	...	...	74%	43.2M	2m34s
7500400K	...	...	...	...	74%	54.0M	2m34s
7500450K	...	...	...	...	74%	5.69M	2m34s
7500500K	...	...	...	...	74%	38.9M	2m34s
7500550K	...	...	...	...	74%	64.7M	2m34s
7500600K	...	...	...	...	74%	5.87M	2m34s
7500650K	...	...	...	...	74%	45.3M	2m34s
7500700K	...	...	...	...	74%	55.3M	2m34s
7500750K	...	...	...	...	74%	5.68M	2m34s
7500800K	...	...	...	...	74%	49.3M	2m34s
7500850K	...	...	...	...	74%	57.6M	2m34s
7500900K	...	...	...	...	74%	5.54M	2m34s
7500950K	...	...	...	...	74%	90.3M	2m34s
7501000K	...	...	...	...	74%	47.4M	2m34s
7501050K	...	...	...	...	74%	5.38M	2m34s
7501100K	...	...	...	...	74%	87.6M	2m34s
7501150K	...	...	...	...	74%	72.5M	2m34s
7501200K	...	...	...	...	74%	44.9M	2m34s
7501250K	...	...	...	...	74%	5.31M	2m34s
7501300K	...	...	...	...	74%	91.5M	2m34s
7501350K	...	...	...	...	74%	60.5M	2m34s
7501400K	...	...	...	...	74%	5.48M	2m34s
7501450K	...	...	...	...	74%	87.0M	2m34s
7501500K	...	...	...	...	74%	60.5M	2m34s
7501550K	...	...	...	...	74%	5.38M	2m34s
7501600K	...	...	...	...	74%	60.6M	2m34s
7501650K	...	...	...	...	74%	86.9M	2m34s
7501700K	...	...	...	...	74%	5.41M	2m34s
7501750K	...	...	...	...	74%	79.8M	2m34s
7501800K	...	...	...	...	74%	64.2M	2m34s
7501850K	...	...	...	...	74%	74.7M	2m34s
7501900K	...	...	...	...	74%	5.46M	2m34s
7501950K	...	...	...	...	74%	66.4M	2m34s
7502000K	...	...	...	...	74%	49.2M	2m34s
7502050K	...	...	...	...	74%	5.48M	2m34s
7502100K	...	...	...	...	74%	98.9M	2m34s
7502150K	...	...	...	...	74%	62.4M	2m34s
7502200K	...	...	...	...	74%	5.55M	2m34s
7502250K	...	...	...	...	74%	72.4M	2m34s

7502300K	...	...	...	...	74%	77.5M	2m34s
7502350K	...	...	...	...	74%	41.9M	2m34s
7502400K	...	...	...	...	74%	5.59M	2m34s
7502450K	...	...	...	...	74%	92.1M	2m34s
7502500K	...	...	...	...	74%	44.3M	2m34s
7502550K	...	...	...	...	74%	5.66M	2m34s
7502600K	...	...	...	...	74%	79.0M	2m34s
7502650K	...	...	...	...	74%	44.4M	2m34s
7502700K	...	...	...	...	74%	64.9M	2m34s
7502750K	...	...	...	...	74%	5.73M	2m34s
7502800K	...	...	...	...	74%	56.4M	2m34s
7502850K	...	...	...	...	74%	44.4M	2m34s
7502900K	...	...	...	...	74%	5.81M	2m34s
7502950K	...	...	...	...	74%	80.5M	2m34s
7503000K	...	...	...	...	74%	51.0M	2m34s
7503050K	...	...	...	...	74%	5.53M	2m34s
7503100K	...	...	...	...	74%	87.9M	2m34s
7503150K	...	...	...	...	74%	86.8M	2m34s
7503200K	...	...	...	...	74%	32.1M	2m34s
7503250K	...	...	...	...	74%	5.78M	2m34s
7503300K	...	...	...	...	74%	93.6M	2m34s
7503350K	...	...	...	...	74%	59.2M	2m34s
7503400K	...	...	...	...	74%	5.41M	2m34s
7503450K	...	...	...	...	74%	85.2M	2m34s
7503500K	...	...	...	...	74%	82.0M	2m34s
7503550K	...	...	...	...	74%	55.0M	2m34s
7503600K	...	...	...	...	74%	5.54M	2m34s
7503650K	...	...	...	...	74%	83.5M	2m34s
7503700K	...	...	...	...	74%	40.2M	2m34s
7503750K	...	...	...	...	74%	5.69M	2m34s
7503800K	...	...	...	...	74%	74.9M	2m34s
7503850K	...	...	...	...	74%	51.3M	2m34s
7503900K	...	...	...	...	74%	86.4M	2m34s
7503950K	...	...	...	...	74%	5.53M	2m34s
7504000K	...	...	...	...	74%	65.4M	2m34s
7504050K	...	...	...	...	74%	49.5M	2m34s
7504100K	...	...	...	...	74%	5.75M	2m34s
7504150K	...	...	...	...	74%	79.2M	2m34s
7504200K	...	...	...	...	74%	66.0M	2m34s
7504250K	...	...	...	...	74%	40.3M	2m34s
7504300K	...	...	...	...	74%	5.85M	2m34s
7504350K	...	...	...	...	74%	88.2M	2m34s
7504400K	...	...	...	...	74%	37.4M	2m34s
7504450K	...	...	...	...	74%	5.80M	2m34s
7504500K	...	...	...	...	74%	83.1M	2m34s
7504550K	...	...	...	...	74%	64.7M	2m34s
7504600K	...	...	...	...	74%	24.3M	2m34s
7504650K	...	...	...	...	74%	6.45M	2m34s

7504700K	...	...	...	...	74%	101M	2m34s
7504750K	...	...	...	...	74%	51.0M	2m34s
7504800K	...	...	...	...	74%	5.55M	2m34s
7504850K	...	...	...	...	74%	79.6M	2m34s
7504900K	...	...	...	...	74%	52.1M	2m34s
7504950K	...	...	...	...	74%	29.8M	2m34s
7505000K	...	...	...	...	74%	6.35M	2m34s
7505050K	...	...	...	...	74%	91.7M	2m34s
7505100K	...	...	...	...	74%	45.8M	2m34s
7505150K	...	...	...	...	74%	5.63M	2m34s
7505200K	...	...	...	...	74%	68.8M	2m34s
7505250K	...	...	...	...	74%	78.0M	2m34s
7505300K	...	...	...	...	74%	29.0M	2m34s
7505350K	...	...	...	...	74%	6.21M	2m34s
7505400K	...	...	...	...	74%	70.6M	2m34s
7505450K	...	...	...	...	74%	66.4M	2m34s
7505500K	...	...	...	...	74%	28.7M	2m34s
7505550K	...	...	...	...	74%	6.31M	2m34s
7505600K	...	...	...	...	74%	47.8M	2m34s
7505650K	...	...	...	...	74%	40.7M	2m34s
7505700K	...	...	...	...	74%	6.10M	2m34s
7505750K	...	...	...	...	74%	72.0M	2m34s
7505800K	...	...	...	...	74%	44.4M	2m34s
7505850K	...	...	...	...	74%	50.2M	2m34s
7505900K	...	...	...	...	74%	6.05M	2m34s
7505950K	...	...	...	...	74%	71.9M	2m34s
7506000K	...	...	...	...	74%	29.1M	2m34s
7506050K	...	...	...	...	74%	6.15M	2m34s
7506100K	...	...	...	...	74%	15.4M	2m34s
7506150K	...	...	...	...	74%	95.6M	2m34s
7506200K	...	...	...	...	74%	6.75M	2m34s
7506250K	...	...	...	...	74%	99.3M	2m34s
7506300K	...	...	...	...	74%	24.9M	2m34s
7506350K	...	...	...	...	74%	60.5M	2m34s
7506400K	...	...	...	...	74%	6.70M	2m34s
7506450K	...	...	...	...	74%	82.8M	2m34s
7506500K	...	...	...	...	74%	22.7M	2m34s
7506550K	...	...	...	...	74%	59.1M	2m34s
7506600K	...	...	...	...	74%	6.79M	2m34s
7506650K	...	...	...	...	74%	25.3M	2m34s
7506700K	...	...	...	...	74%	65.1M	2m34s
7506750K	...	...	...	...	74%	49.3M	2m34s
7506800K	...	...	...	...	74%	6.76M	2m34s
7506850K	...	...	...	...	74%	25.4M	2m34s
7506900K	...	...	...	...	74%	61.1M	2m34s
7506950K	...	...	...	...	74%	6.82M	2m34s
7507000K	...	...	...	...	74%	52.5M	2m34s
7507050K	...	...	...	...	74%	27.6M	2m34s

7507100K	...	...	...	...	74%	52.4M	2m34s
7507150K	...	...	...	...	74%	6.84M	2m34s
7507200K	...	...	...	...	74%	22.2M	2m34s
7507250K	...	...	...	...	74%	83.9M	2m34s
7507300K	...	...	...	...	74%	54.4M	2m34s
7507350K	...	...	...	...	74%	6.81M	2m34s
7507400K	...	...	...	...	74%	23.8M	2m34s
7507450K	...	...	...	...	74%	81.5M	2m34s
7507500K	...	...	...	...	74%	48.5M	2m34s
7507550K	...	...	...	...	74%	6.99M	2m34s
7507600K	...	...	...	...	74%	21.5M	2m34s
7507650K	...	...	...	...	74%	5.43M	2m34s
7507700K	...	...	...	...	74%	101M	2m34s
7507750K	...	...	...	...	74%	44.6M	2m34s
7507800K	...	...	...	...	74%	70.2M	2m34s
7507850K	...	...	...	...	74%	6.07M	2m34s
7507900K	...	...	...	...	74%	56.6M	2m34s
7507950K	...	...	...	...	74%	47.3M	2m34s
7508000K	...	...	...	...	74%	6.15M	2m34s
7508050K	...	...	...	...	74%	40.7M	2m34s
7508100K	...	...	...	...	74%	73.2M	2m34s
7508150K	...	...	...	...	74%	59.2M	2m34s
7508200K	...	...	...	...	74%	6.07M	2m34s
7508250K	...	...	...	...	74%	42.8M	2m34s
7508300K	...	...	...	...	74%	73.9M	2m34s
7508350K	...	...	...	...	74%	56.9M	2m34s
7508400K	...	...	...	...	74%	5.99M	2m34s
7508450K	...	...	...	...	74%	40.7M	2m34s
7508500K	...	...	...	...	74%	86.6M	2m34s
7508550K	...	...	...	...	74%	44.1M	2m34s
7508600K	...	...	...	...	74%	6.19M	2m34s
7508650K	...	...	...	...	74%	39.2M	2m34s
7508700K	...	...	...	...	74%	45.4M	2m34s
7508750K	...	...	...	...	74%	85.8M	2m34s
7508800K	...	...	...	...	74%	6.21M	2m34s
7508850K	...	...	...	...	74%	29.8M	2m34s
7508900K	...	...	...	...	74%	48.3M	2m34s
7508950K	...	...	...	...	74%	72.6M	2m34s
7509000K	...	...	...	...	74%	6.78M	2m34s
7509050K	...	...	...	...	74%	29.8M	2m34s
7509100K	...	...	...	...	74%	36.6M	2m34s
7509150K	...	...	...	...	74%	72.0M	2m34s
7509200K	...	...	...	...	74%	6.80M	2m34s
7509250K	...	...	...	...	74%	22.9M	2m34s
7509300K	...	...	...	...	74%	66.6M	2m34s
7509350K	...	...	...	...	74%	7.11M	2m34s
7509400K	...	...	...	...	74%	59.8M	2m34s
7509450K	...	...	...	...	74%	31.7M	2m34s

7509500K	...	...	...	...	74%	34.1M	2m34s
7509550K	...	...	...	...	74%	69.6M	2m34s
7509600K	...	...	...	...	74%	6.77M	2m34s
7509650K	...	...	...	...	74%	23.7M	2m34s
7509700K	...	...	...	...	74%	65.1M	2m34s
7509750K	...	...	...	...	74%	7.17M	2m34s
7509800K	...	...	...	...	74%	73.3M	2m34s
7509850K	...	...	...	...	74%	22.7M	2m34s
7509900K	...	...	...	...	74%	57.9M	2m34s
7509950K	...	...	...	...	74%	7.07M	2m34s
7510000K	...	...	...	...	74%	60.7M	2m34s
7510050K	...	...	...	...	74%	21.6M	2m34s
7510100K	...	...	...	...	74%	51.9M	2m34s
7510150K	...	...	...	...	74%	7.28M	2m34s
7510200K	...	...	...	...	74%	66.4M	2m34s
7510250K	...	...	...	...	74%	20.8M	2m34s
7510300K	...	...	...	...	74%	85.7M	2m34s
7510350K	...	...	...	...	74%	7.05M	2m34s
7510400K	...	...	...	...	74%	66.8M	2m34s
7510450K	...	...	...	...	74%	20.8M	2m34s
7510500K	...	...	...	...	74%	65.8M	2m34s
7510550K	...	...	...	...	74%	7.20M	2m34s
7510600K	...	...	...	...	74%	70.0M	2m34s
7510650K	...	...	...	...	74%	23.3M	2m34s
7510700K	...	...	...	...	74%	48.7M	2m34s
7510750K	...	...	...	...	74%	7.11M	2m34s
7510800K	...	...	...	...	74%	79.4M	2m34s
7510850K	...	...	...	...	74%	22.4M	2m34s
7510900K	...	...	...	...	74%	56.3M	2m34s
7510950K	...	...	...	...	74%	6.97M	2m34s
7511000K	...	...	...	...	74%	80.7M	2m34s
7511050K	...	...	...	...	74%	24.8M	2m34s
7511100K	...	...	...	...	74%	51.3M	2m34s
7511150K	...	...	...	...	74%	6.95M	2m34s
7511200K	...	...	...	...	74%	81.6M	2m34s
7511250K	...	...	...	...	74%	25.9M	2m34s
7511300K	...	...	...	...	74%	42.0M	2m34s
7511350K	...	...	...	...	74%	7.09M	2m34s
7511400K	...	...	...	...	74%	73.6M	2m34s
7511450K	...	...	...	...	74%	26.0M	2m34s
7511500K	...	...	...	...	74%	46.3M	2m34s
7511550K	...	...	...	...	74%	32.0M	2m33s
7511600K	...	...	...	...	74%	7.80M	2m33s
7511650K	...	...	...	...	74%	27.6M	2m33s
7511700K	...	...	...	...	74%	28.1M	2m33s
7511750K	...	...	...	...	74%	7.71M	2m33s
7511800K	...	...	...	...	74%	33.7M	2m33s
7511850K	...	...	...	...	74%	36.2M	2m33s

7511900K	...	...	...	...	74%	5.94M	2m33s
7511950K	...	...	...	...	74%	86.6M	2m33s
7512000K	...	...	...	...	74%	77.2M	2m33s
7512050K	...	...	...	...	74%	19.2M	2m33s
7512100K	...	...	...	...	74%	6.99M	2m33s
7512150K	...	...	...	...	74%	99.6M	2m33s
7512200K	...	...	...	...	74%	81.5M	2m33s
7512250K	...	...	...	...	74%	89.0M	2m33s
7512300K	...	...	...	...	74%	5.63M	2m33s
7512350K	...	...	...	...	74%	64.3M	2m33s
7512400K	...	...	...	...	74%	48.9M	2m33s
7512450K	...	...	...	...	74%	76.8M	2m33s
7512500K	...	...	...	...	74%	5.92M	2m33s
7512550K	...	...	...	...	74%	66.8M	2m33s
7512600K	...	...	...	...	74%	53.2M	2m33s
7512650K	...	...	...	...	74%	53.7M	2m33s
7512700K	...	...	...	...	74%	27.6M	2m33s
7512750K	...	...	...	...	74%	7.04M	2m33s
7512800K	...	...	...	...	74%	51.9M	2m33s
7512850K	...	...	...	...	74%	49.9M	2m33s
7512900K	...	...	...	...	74%	34.0M	2m33s
7512950K	...	...	...	...	74%	6.87M	2m33s
7513000K	...	...	...	...	74%	9.98M	2m33s
7513050K	...	...	...	...	74%	79.4M	2m33s
7513100K	...	...	...	...	74%	116M	2m33s
7513150K	...	...	...	...	74%	8.85M	2m33s
7513200K	...	...	...	...	74%	14.3M	2m33s
7513250K	...	...	...	...	74%	55.3M	2m33s
7513300K	...	...	...	...	74%	6.97M	2m33s
7513350K	...	...	...	...	74%	106M	2m33s
7513400K	...	...	...	...	74%	105M	2m33s
7513450K	...	...	...	...	74%	18.5M	2m33s
7513500K	...	...	...	...	74%	88.1M	2m33s
7513550K	...	...	...	...	74%	7.18M	2m33s
7513600K	...	...	...	...	74%	52.9M	2m33s
7513650K	...	...	...	...	74%	21.1M	2m33s
7513700K	...	...	...	...	74%	81.0M	2m33s
7513750K	...	...	...	...	74%	7.31M	2m33s
7513800K	...	...	...	...	74%	55.2M	2m33s
7513850K	...	...	...	...	74%	22.4M	2m33s
7513900K	...	...	...	...	74%	74.5M	2m33s
7513950K	...	...	...	...	74%	7.23M	2m33s
7514000K	...	...	...	...	74%	73.5M	2m33s
7514050K	...	...	...	...	74%	19.9M	2m33s
7514100K	...	...	...	...	74%	72.5M	2m33s
7514150K	...	...	...	...	74%	7.64M	2m33s
7514200K	...	...	...	...	74%	56.6M	2m33s
7514250K	...	...	...	...	74%	35.0M	2m33s

7514300K	...	...	...	...	74%	29.2M	2m33s
7514350K	...	...	...	...	74%	85.2M	2m33s
7514400K	...	...	...	...	74%	7.13M	2m33s
7514450K	...	...	...	...	74%	12.3M	2m33s
7514500K	...	...	...	...	74%	111M	2m33s
7514550K	...	...	...	...	74%	7.99M	2m33s
7514600K	...	...	...	...	74%	104M	2m33s
7514650K	...	...	...	...	74%	16.1M	2m33s
7514700K	...	...	...	...	74%	38.8M	2m33s
7514750K	...	...	...	...	74%	105M	2m33s
7514800K	...	...	...	...	74%	7.59M	2m33s
7514850K	...	...	...	...	74%	28.3M	2m33s
7514900K	...	...	...	...	74%	29.4M	2m33s
7514950K	...	...	...	...	74%	43.3M	2m33s
7515000K	...	...	...	...	74%	8.80M	2m33s
7515050K	...	...	...	...	74%	45.9M	2m33s
7515100K	...	...	...	...	74%	10.7M	2m33s
7515150K	...	...	...	...	74%	81.2M	2m33s
7515200K	...	...	...	...	74%	9.52M	2m33s
7515250K	...	...	...	...	74%	122M	2m33s
7515300K	...	...	...	...	74%	11.1M	2m33s
7515350K	...	...	...	...	74%	69.6M	2m33s
7515400K	...	...	...	...	74%	9.41M	2m33s
7515450K	...	...	...	...	74%	104M	2m33s
7515500K	...	...	...	...	74%	100M	2m33s
7515550K	...	...	...	...	74%	11.6M	2m33s
7515600K	...	...	...	...	74%	44.3M	2m33s
7515650K	...	...	...	...	74%	10.3M	2m33s
7515700K	...	...	...	...	74%	98.2M	2m33s
7515750K	...	...	...	...	74%	12.3M	2m33s
7515800K	...	...	...	...	74%	47.0M	2m33s
7515850K	...	...	...	...	74%	10.3M	2m33s
7515900K	...	...	...	...	74%	89.7M	2m33s
7515950K	...	...	...	...	74%	15.1M	2m33s
7516000K	...	...	...	...	74%	33.9M	2m33s
7516050K	...	...	...	...	74%	46.4M	2m33s
7516100K	...	...	...	...	74%	9.99M	2m33s
7516150K	...	...	...	...	74%	122M	2m33s
7516200K	...	...	...	...	74%	12.0M	2m33s
7516250K	...	...	...	...	74%	56.4M	2m33s
7516300K	...	...	...	...	74%	10.1M	2m33s
7516350K	...	...	...	...	74%	85.9M	2m33s
7516400K	...	...	...	...	74%	11.6M	2m33s
7516450K	...	...	...	...	74%	86.2M	2m33s
7516500K	...	...	...	...	74%	10.0M	2m33s
7516550K	...	...	...	...	74%	64.0M	2m33s
7516600K	...	...	...	...	74%	55.2M	2m33s
7516650K	...	...	...	...	74%	11.6M	2m33s



7516700K	...	...	...	...	74%	92.3M	2m33s
7516750K	...	...	...	...	74%	10.5M	2m33s
7516800K	...	...	...	...	74%	49.7M	2m33s
7516850K	...	...	...	...	74%	12.6M	2m33s
7516900K	...	...	...	...	74%	57.4M	2m33s
7516950K	...	...	...	...	74%	10.7M	2m33s
7517000K	...	...	...	...	74%	68.6M	2m33s
7517050K	...	...	...	...	74%	63.5M	2m33s
7517100K	...	...	...	...	74%	10.6M	2m33s
7517150K	...	...	...	...	74%	10.2M	2m33s
7517200K	...	...	...	...	74%	10.8M	2m33s
7517250K	...	...	...	...	74%	37.5M	2m33s
7517300K	...	...	...	...	74%	10.1M	2m33s
7517350K	...	...	...	...	74%	35.5M	2m33s
7517400K	...	...	...	...	74%	13.6M	2m33s
7517450K	...	...	...	...	74%	9.14M	2m33s
7517500K	...	...	...	...	74%	32.2M	2m33s
7517550K	...	...	...	...	74%	14.0M	2m33s
7517600K	...	...	...	...	74%	9.12M	2m33s
7517650K	...	...	...	...	74%	25.7M	2m33s
7517700K	...	...	...	...	74%	15.1M	2m33s
7517750K	...	...	...	...	74%	31.9M	2m33s
7517800K	...	...	...	...	74%	11.0M	2m33s
7517850K	...	...	...	...	74%	10.7M	2m33s
7517900K	...	...	...	...	74%	40.7M	2m33s
7517950K	...	...	...	...	74%	10.3M	2m33s
7518000K	...	...	...	...	74%	27.9M	2m33s
7518050K	...	...	...	...	74%	12.2M	2m33s
7518100K	...	...	...	...	74%	10.2M	2m33s
7518150K	...	...	...	...	74%	26.9M	2m33s
7518200K	...	...	...	...	74%	15.4M	2m33s
7518250K	...	...	...	...	74%	8.97M	2m33s
7518300K	...	...	...	...	74%	38.4M	2m33s
7518350K	...	...	...	...	74%	13.4M	2m33s
7518400K	...	...	...	...	74%	18.9M	2m33s
7518450K	...	...	...	...	74%	12.0M	2m33s
7518500K	...	...	...	...	74%	13.0M	2m33s
7518550K	...	...	...	...	74%	42.2M	2m33s
7518600K	...	...	...	...	74%	9.64M	2m33s
7518650K	...	...	...	...	74%	31.5M	2m33s
7518700K	...	...	...	...	74%	14.5M	2m33s
7518750K	...	...	...	...	74%	8.95M	2m33s
7518800K	...	...	...	...	74%	29.3M	2m33s
7518850K	...	...	...	...	74%	14.4M	2m33s
7518900K	...	...	...	...	74%	9.05M	2m33s
7518950K	...	...	...	...	74%	65.8M	2m33s
7519000K	...	...	...	...	74%	15.3M	2m33s
7519050K	...	...	...	...	74%	27.9M	2m33s

7519100K	...	...	...	...	74%	9.20M	2m33s
7519150K	...	...	...	...	74%	15.9M	2m33s
7519200K	...	...	...	...	74%	25.7M	2m33s
7519250K	...	...	...	...	74%	8.87M	2m33s
7519300K	...	...	...	...	74%	31.8M	2m33s
7519350K	...	...	...	...	74%	15.0M	2m33s
7519400K	...	...	...	...	74%	18.7M	2m33s
7519450K	...	...	...	...	74%	13.6M	2m33s
7519500K	...	...	...	...	74%	15.7M	2m33s
7519550K	...	...	...	...	74%	30.9M	2m33s
7519600K	...	...	...	...	74%	8.50M	2m33s
7519650K	...	...	...	...	74%	15.9M	2m33s
7519700K	...	...	...	...	74%	28.6M	2m33s
7519750K	...	...	...	...	74%	8.80M	2m33s
7519800K	...	...	...	...	74%	31.3M	2m33s
7519850K	...	...	...	...	74%	17.7M	2m33s
7519900K	...	...	...	...	74%	39.0M	2m33s
7519950K	...	...	...	...	74%	9.00M	2m33s
7520000K	...	...	...	...	74%	16.1M	2m33s
7520050K	...	...	...	...	74%	25.5M	2m33s
7520100K	...	...	...	...	74%	8.92M	2m33s
7520150K	...	...	...	...	74%	17.0M	2m33s
7520200K	...	...	...	...	74%	27.0M	2m33s
7520250K	...	...	...	...	74%	8.54M	2m33s
7520300K	...	...	...	...	74%	79.6M	2m33s
7520350K	...	...	...	...	74%	16.8M	2m33s
7520400K	...	...	...	...	74%	16.3M	2m33s
7520450K	...	...	...	...	74%	11.0M	2m33s
7520500K	...	...	...	...	74%	15.6M	2m33s
7520550K	...	...	...	...	74%	32.4M	2m33s
7520600K	...	...	...	...	74%	8.27M	2m33s
7520650K	...	...	...	...	74%	25.6M	2m33s
7520700K	...	...	...	...	74%	21.9M	2m33s
7520750K	...	...	...	...	74%	49.3M	2m33s
7520800K	...	...	...	...	74%	8.29M	2m33s
7520850K	...	...	...	...	74%	15.5M	2m33s
7520900K	...	...	...	...	74%	38.7M	2m33s
7520950K	...	...	...	...	74%	8.62M	2m33s
7521000K	...	...	...	...	74%	22.5M	2m33s
7521050K	...	...	...	...	74%	23.3M	2m33s
7521100K	...	...	...	...	74%	27.4M	2m33s
7521150K	...	...	...	...	74%	9.77M	2m33s
7521200K	...	...	...	...	74%	13.7M	2m33s
7521250K	...	...	...	...	74%	48.5M	2m33s
7521300K	...	...	...	...	74%	8.53M	2m33s
7521350K	...	...	...	...	74%	18.0M	2m33s
7521400K	...	...	...	...	74%	34.4M	2m33s
7521450K	...	...	...	...	74%	7.79M	2m33s

7521500K	...	...	...	...	74%	84.3M	2m33s
7521550K	...	...	...	...	74%	14.9M	2m33s
7521600K	...	...	...	...	74%	45.0M	2m33s
7521650K	...	...	...	...	74%	8.15M	2m33s
7521700K	...	...	...	...	74%	15.9M	2m33s
7521750K	...	...	...	...	74%	34.5M	2m33s
7521800K	...	...	...	...	74%	8.32M	2m33s
7521850K	...	...	...	...	74%	84.2M	2m33s
7521900K	...	...	...	...	74%	15.9M	2m33s
7521950K	...	...	...	...	74%	24.9M	2m33s
7522000K	...	...	...	...	74%	8.99M	2m33s
7522050K	...	...	...	...	74%	17.3M	2m33s
7522100K	...	...	...	...	74%	25.7M	2m33s
7522150K	...	...	...	...	74%	9.04M	2m33s
7522200K	...	...	...	...	74%	74.2M	2m33s
7522250K	...	...	...	...	74%	17.0M	2m33s
7522300K	...	...	...	...	74%	25.4M	2m33s
7522350K	...	...	...	...	74%	8.99M	2m33s
7522400K	...	...	...	...	74%	16.5M	2m33s
7522450K	...	...	...	...	74%	24.0M	2m33s
7522500K	...	...	...	...	74%	58.8M	2m33s
7522550K	...	...	...	...	74%	9.32M	2m33s
7522600K	...	...	...	...	74%	18.0M	2m33s
7522650K	...	...	...	...	74%	24.4M	2m33s
7522700K	...	...	...	...	74%	8.81M	2m33s
7522750K	...	...	...	...	74%	93.5M	2m33s
7522800K	...	...	...	...	74%	11.2M	2m33s
7522850K	...	...	...	...	74%	83.4M	2m33s
7522900K	...	...	...	...	74%	8.90M	2m33s
7522950K	...	...	...	...	74%	19.5M	2m33s
7523000K	...	...	...	...	74%	22.9M	2m33s
7523050K	...	...	...	...	74%	38.0M	2m33s
7523100K	...	...	...	...	74%	9.89M	2m33s
7523150K	...	...	...	...	74%	19.4M	2m33s
7523200K	...	...	...	...	74%	22.4M	2m33s
7523250K	...	...	...	...	74%	8.95M	2m33s
7523300K	...	...	...	...	74%	14.6M	2m33s
7523350K	...	...	...	...	74%	39.5M	2m33s
7523400K	...	...	...	...	74%	59.1M	2m33s
7523450K	...	...	...	...	74%	8.60M	2m33s
7523500K	...	...	...	...	74%	16.0M	2m33s
7523550K	...	...	...	...	74%	36.6M	2m33s
7523600K	...	...	...	...	74%	8.73M	2m33s
7523650K	...	...	...	...	74%	42.7M	2m33s
7523700K	...	...	...	...	74%	17.0M	2m33s
7523750K	...	...	...	...	74%	38.7M	2m33s
7523800K	...	...	...	...	74%	8.89M	2m33s
7523850K	...	...	...	...	74%	46.7M	2m33s

7523900K	...	...	...	...	74%	14.4M	2m33s
7523950K	...	...	...	...	74%	56.5M	2m33s
7524000K	...	...	...	...	74%	8.50M	2m33s
7524050K	...	...	...	...	74%	14.9M	2m33s
7524100K	...	...	...	...	74%	39.9M	2m33s
7524150K	...	...	...	...	74%	82.5M	2m33s
7524200K	...	...	...	...	74%	8.68M	2m33s
7524250K	...	...	...	...	74%	15.5M	2m33s
7524300K	...	...	...	...	74%	32.0M	2m33s
7524350K	...	...	...	...	74%	9.72M	2m33s
7524400K	...	...	...	...	74%	13.6M	2m33s
7524450K	...	...	...	...	74%	61.9M	2m33s
7524500K	...	...	...	...	74%	34.1M	2m33s
7524550K	...	...	...	...	74%	9.64M	2m33s
7524600K	...	...	...	...	74%	14.4M	2m33s
7524650K	...	...	...	...	74%	34.1M	2m33s
7524700K	...	...	...	...	74%	61.5M	2m33s
7524750K	...	...	...	...	74%	9.41M	2m33s
7524800K	...	...	...	...	74%	14.7M	2m33s
7524850K	...	...	...	...	74%	27.9M	2m33s
7524900K	...	...	...	...	74%	9.99M	2m33s
7524950K	...	...	...	...	74%	51.4M	2m33s
7525000K	...	...	...	...	74%	15.9M	2m33s
7525050K	...	...	...	...	74%	26.0M	2m33s
7525100K	...	...	...	...	74%	9.92M	2m33s
7525150K	...	...	...	...	74%	47.6M	2m33s
7525200K	...	...	...	...	74%	15.9M	2m33s
7525250K	...	...	...	...	74%	26.2M	2m33s
7525300K	...	...	...	...	74%	10.3M	2m33s
7525350K	...	...	...	...	74%	14.4M	2m33s
7525400K	...	...	...	...	74%	93.1M	2m33s
7525450K	...	...	...	...	74%	24.9M	2m33s
7525500K	...	...	...	...	74%	10.3M	2m33s
7525550K	...	...	...	...	74%	14.0M	2m33s
7525600K	...	...	...	...	74%	26.2M	2m33s
7525650K	...	...	...	...	74%	71.9M	2m33s
7525700K	...	...	...	...	74%	10.2M	2m33s
7525750K	...	...	...	...	74%	14.4M	2m33s
7525800K	...	...	...	...	74%	26.8M	2m33s
7525850K	...	...	...	...	74%	86.2M	2m33s
7525900K	...	...	...	...	74%	10.1M	2m33s
7525950K	...	...	...	...	74%	13.9M	2m33s
7526000K	...	...	...	...	74%	27.2M	2m33s
7526050K	...	...	...	...	74%	10.1M	2m33s
7526100K	...	...	...	...	74%	90.7M	2m33s
7526150K	...	...	...	...	74%	13.5M	2m33s
7526200K	...	...	...	...	74%	29.7M	2m33s
7526250K	...	...	...	...	74%	10.2M	2m33s

7526300K	...	...	...	...	74%	88.3M	2m33s
7526350K	...	...	...	...	74%	13.4M	2m33s
7526400K	...	...	...	...	74%	27.8M	2m33s
7526450K	...	...	...	...	74%	10.3M	2m33s
7526500K	...	...	...	...	74%	60.4M	2m33s
7526550K	...	...	...	...	74%	14.2M	2m33s
7526600K	...	...	...	...	74%	24.9M	2m33s
7526650K	...	...	...	...	74%	11.1M	2m33s
7526700K	...	...	...	...	74%	48.6M	2m33s
7526750K	...	...	...	...	74%	15.2M	2m33s
7526800K	...	...	...	...	74%	22.0M	2m33s
7526850K	...	...	...	...	74%	11.5M	2m33s
7526900K	...	...	...	...	74%	12.9M	2m33s
7526950K	...	...	...	...	74%	108M	2m33s
7527000K	...	...	...	...	74%	23.2M	2m33s
7527050K	...	...	...	...	74%	11.5M	2m33s
7527100K	...	...	...	...	74%	12.8M	2m33s
7527150K	...	...	...	...	74%	67.9M	2m33s
7527200K	...	...	...	...	74%	22.6M	2m33s
7527250K	...	...	...	...	74%	12.2M	2m33s
7527300K	...	...	...	...	74%	12.7M	2m33s
7527350K	...	...	...	...	74%	32.5M	2m33s
7527400K	...	...	...	...	74%	52.4M	2m33s
7527450K	...	...	...	...	74%	10.6M	2m33s
7527500K	...	...	...	...	74%	13.8M	2m33s
7527550K	...	...	...	...	74%	84.4M	2m33s
7527600K	...	...	...	...	74%	22.8M	2m33s
7527650K	...	...	...	...	74%	10.8M	2m33s
7527700K	...	...	...	...	74%	14.7M	2m33s
7527750K	...	...	...	...	74%	29.1M	2m32s
7527800K	...	...	...	...	74%	50.8M	2m32s
7527850K	...	...	...	...	74%	10.4M	2m32s
7527900K	...	...	...	...	74%	14.5M	2m32s
7527950K	...	...	...	...	74%	33.2M	2m32s
7528000K	...	...	...	...	74%	43.7M	2m32s
7528050K	...	...	...	...	74%	10.4M	2m32s
7528100K	...	...	...	...	74%	14.4M	2m32s
7528150K	...	...	...	...	74%	34.3M	2m32s
7528200K	...	...	...	...	74%	52.8M	2m32s
7528250K	...	...	...	...	74%	10.0M	2m32s
7528300K	...	...	...	...	74%	14.4M	2m32s
7528350K	...	...	...	...	74%	96.0M	2m32s
7528400K	...	...	...	...	74%	26.4M	2m32s
7528450K	...	...	...	...	74%	9.80M	2m32s
7528500K	...	...	...	...	74%	15.1M	2m32s
7528550K	...	...	...	...	74%	35.5M	2m32s
7528600K	...	...	...	...	74%	65.2M	2m32s
7528650K	...	...	...	...	74%	9.62M	2m32s

7528700K	...	...	...	...	74%	14.7M	2m32s
7528750K	...	...	...	...	74%	83.7M	2m32s
7528800K	...	...	...	...	74%	30.3M	2m32s
7528850K	...	...	...	...	74%	9.29M	2m32s
7528900K	...	...	...	...	74%	16.2M	2m32s
7528950K	...	...	...	...	74%	53.2M	2m32s
7529000K	...	...	...	...	74%	33.4M	2m32s
7529050K	...	...	...	...	74%	9.87M	2m32s
7529100K	...	...	...	...	74%	60.2M	2m32s
7529150K	...	...	...	...	74%	15.3M	2m32s
7529200K	...	...	...	...	74%	29.1M	2m32s
7529250K	...	...	...	...	74%	9.82M	2m32s
7529300K	...	...	...	...	74%	68.9M	2m32s
7529350K	...	...	...	...	74%	15.2M	2m32s
7529400K	...	...	...	...	74%	33.4M	2m32s
7529450K	...	...	...	...	74%	9.82M	2m32s
7529500K	...	...	...	...	74%	46.3M	2m32s
7529550K	...	...	...	...	74%	17.0M	2m32s
7529600K	...	...	...	...	74%	28.3M	2m32s
7529650K	...	...	...	...	74%	10.1M	2m32s
7529700K	...	...	...	...	74%	48.8M	2m32s
7529750K	...	...	...	...	74%	14.8M	2m32s
7529800K	...	...	...	...	74%	37.8M	2m32s
7529850K	...	...	...	...	74%	9.53M	2m32s
7529900K	...	...	...	...	74%	76.3M	2m32s
7529950K	...	...	...	...	74%	14.6M	2m32s
7530000K	...	...	...	...	74%	36.2M	2m32s
7530050K	...	...	...	...	74%	9.43M	2m32s
7530100K	...	...	...	...	74%	48.8M	2m32s
7530150K	...	...	...	...	74%	17.0M	2m32s
7530200K	...	...	...	...	74%	50.2M	2m32s
7530250K	...	...	...	...	74%	31.4M	2m32s
7530300K	...	...	...	...	74%	9.93M	2m32s
7530350K	...	...	...	...	74%	17.2M	2m32s
7530400K	...	...	...	...	74%	41.2M	2m32s
7530450K	...	...	...	...	74%	27.0M	2m32s
7530500K	...	...	...	...	74%	10.0M	2m32s
7530550K	...	...	...	...	74%	18.7M	2m32s
7530600K	...	...	...	...	74%	52.1M	2m32s
7530650K	...	...	...	...	74%	23.5M	2m32s
7530700K	...	...	...	...	74%	6.36M	2m32s
7530750K	...	...	...	...	74%	34.6M	2m32s
7530800K	...	...	...	...	74%	24.7M	2m32s
7530850K	...	...	...	...	74%	6.64M	2m32s
7530900K	...	...	...	...	74%	35.0M	2m32s
7530950K	...	...	...	...	74%	31.4M	2m32s
7531000K	...	...	...	...	74%	6.29M	2m32s
7531050K	...	...	...	...	74%	28.5M	2m32s

7531100K	...	...	...	...	74%	41.4M	2m32s
7531150K	...	...	...	...	74%	6.30M	2m32s
7531200K	...	...	...	...	74%	26.5M	2m32s
7531250K	...	...	...	...	74%	8.88M	2m32s
7531300K	...	...	...	...	74%	14.8M	2m32s
7531350K	...	...	...	...	74%	29.4M	2m32s
7531400K	...	...	...	...	74%	8.66M	2m32s
7531450K	...	...	...	...	74%	14.6M	2m32s
7531500K	...	...	...	...	74%	30.6M	2m32s
7531550K	...	...	...	...	74%	11.5M	2m32s
7531600K	...	...	...	...	74%	8.92M	2m32s
7531650K	...	...	...	...	74%	51.2M	2m32s
7531700K	...	...	...	...	74%	8.33M	2m32s
7531750K	...	...	...	...	74%	14.1M	2m32s
7531800K	...	...	...	...	74%	38.6M	2m32s
7531850K	...	...	...	...	74%	8.64M	2m32s
7531900K	...	...	...	...	74%	13.3M	2m32s
7531950K	...	...	...	...	74%	40.3M	2m32s
7532000K	...	...	...	...	74%	7.98M	2m32s
7532050K	...	...	...	...	74%	13.3M	2m32s
7532100K	...	...	...	...	74%	56.7M	2m32s
7532150K	...	...	...	...	74%	8.37M	2m32s
7532200K	...	...	...	...	74%	13.1M	2m32s
7532250K	...	...	...	...	74%	44.5M	2m32s
7532300K	...	...	...	...	74%	8.44M	2m32s
7532350K	...	...	...	...	74%	12.9M	2m32s
7532400K	...	...	...	...	74%	31.4M	2m32s
7532450K	...	...	...	...	74%	6.09M	2m32s
7532500K	...	...	...	...	74%	43.5M	2m32s
7532550K	...	...	...	...	74%	36.5M	2m32s
7532600K	...	...	...	...	74%	8.90M	2m32s
7532650K	...	...	...	...	74%	13.6M	2m32s
7532700K	...	...	...	...	74%	34.7M	2m32s
7532750K	...	...	...	...	74%	8.85M	2m32s
7532800K	...	...	...	...	74%	12.0M	2m32s
7532850K	...	...	...	...	74%	41.4M	2m32s
7532900K	...	...	...	...	74%	5.91M	2m32s
7532950K	...	...	...	...	74%	48.3M	2m32s
7533000K	...	...	...	...	74%	38.4M	2m32s
7533050K	...	...	...	...	74%	5.81M	2m32s
7533100K	...	...	...	...	74%	59.9M	2m32s
7533150K	...	...	...	...	74%	28.7M	2m32s
7533200K	...	...	...	...	74%	5.91M	2m32s
7533250K	...	...	...	...	74%	48.9M	2m32s
7533300K	...	...	...	...	74%	26.8M	2m32s
7533350K	...	...	...	...	74%	6.39M	2m32s
7533400K	...	...	...	...	74%	54.6M	2m32s
7533450K	...	...	...	...	74%	24.5M	2m32s

7533500K	...	...	...	...	74%	6.19M	2m32s
7533550K	...	...	...	...	74%	77.6M	2m32s
7533600K	...	...	...	...	74%	7.38M	2m32s
7533650K	...	...	...	...	74%	14.1M	2m32s
7533700K	...	...	...	...	74%	35.2M	2m32s
7533750K	...	...	...	...	74%	14.3M	2m32s
7533800K	...	...	...	...	74%	8.34M	2m32s
7533850K	...	...	...	...	74%	42.2M	2m32s
7533900K	...	...	...	...	74%	13.2M	2m32s
7533950K	...	...	...	...	74%	8.63M	2m32s
7534000K	...	...	...	...	74%	28.4M	2m32s
7534050K	...	...	...	...	74%	8.73M	2m32s
7534100K	...	...	...	...	74%	14.3M	2m32s
7534150K	...	...	...	...	74%	31.7M	2m32s
7534200K	...	...	...	...	74%	8.66M	2m32s
7534250K	...	...	...	...	74%	14.3M	2m32s
7534300K	...	...	...	...	74%	31.7M	2m32s
7534350K	...	...	...	...	74%	8.66M	2m32s
7534400K	...	...	...	...	74%	13.8M	2m32s
7534450K	...	...	...	...	74%	31.4M	2m32s
7534500K	...	...	...	...	74%	8.75M	2m32s
7534550K	...	...	...	...	74%	14.3M	2m32s
7534600K	...	...	...	...	74%	27.6M	2m32s
7534650K	...	...	...	...	74%	8.93M	2m32s
7534700K	...	...	...	...	74%	14.1M	2m32s
7534750K	...	...	...	...	74%	32.7M	2m32s
7534800K	...	...	...	...	74%	5.67M	2m32s
7534850K	...	...	...	...	74%	81.9M	2m32s
7534900K	...	...	...	...	74%	30.2M	2m32s
7534950K	...	...	...	...	74%	9.02M	2m32s
7535000K	...	...	...	...	74%	13.8M	2m32s
7535050K	...	...	...	...	74%	32.2M	2m32s
7535100K	...	...	...	...	74%	8.71M	2m32s
7535150K	...	...	...	...	74%	13.6M	2m32s
7535200K	...	...	...	...	74%	30.8M	2m32s
7535250K	...	...	...	...	74%	5.59M	2m32s
7535300K	...	...	...	...	74%	96.1M	2m32s
7535350K	...	...	...	...	74%	39.1M	2m32s
7535400K	...	...	...	...	74%	5.50M	2m32s
7535450K	...	...	...	...	74%	70.2M	2m32s
7535500K	...	...	...	...	74%	51.7M	2m32s
7535550K	...	...	...	...	74%	8.41M	2m32s
7535600K	...	...	...	...	74%	12.5M	2m32s
7535650K	...	...	...	...	75%	56.6M	2m32s
7535700K	...	...	...	...	75%	5.37M	2m32s
7535750K	...	...	...	...	75%	67.3M	2m32s
7535800K	...	...	...	...	75%	62.7M	2m32s
7535850K	...	...	...	...	75%	5.39M	2m32s



7535900K	...	...	...	...	75%	87.5M	2m32s
7535950K	...	...	...	...	75%	58.7M	2m32s
7536000K	...	...	...	...	75%	5.21M	2m32s
7536050K	...	...	...	...	75%	91.3M	2m32s
7536100K	...	...	...	...	75%	58.2M	2m32s
7536150K	...	...	...	...	75%	5.36M	2m32s
7536200K	...	...	...	...	75%	58.9M	2m32s
7536250K	...	...	...	...	75%	91.1M	2m32s
7536300K	...	...	...	...	75%	5.28M	2m32s
7536350K	...	...	...	...	75%	71.5M	2m32s
7536400K	...	...	...	...	75%	14.6M	2m32s
7536450K	...	...	...	...	75%	7.43M	2m32s
7536500K	...	...	...	...	75%	84.2M	2m32s
7536550K	...	...	...	...	75%	73.6M	2m32s
7536600K	...	...	...	...	75%	5.19M	2m32s
7536650K	...	...	...	...	75%	77.6M	2m32s
7536700K	...	...	...	...	75%	99.6M	2m32s
7536750K	...	...	...	...	75%	7.83M	2m32s
7536800K	...	...	...	...	75%	12.8M	2m32s
7536850K	...	...	...	...	75%	72.7M	2m32s
7536900K	...	...	...	...	75%	7.90M	2m32s
7536950K	...	...	...	...	75%	13.2M	2m32s
7537000K	...	...	...	...	75%	76.5M	2m32s
7537050K	...	...	...	...	75%	7.86M	2m32s
7537100K	...	...	...	...	75%	13.4M	2m32s
7537150K	...	...	...	...	75%	50.9M	2m32s
7537200K	...	...	...	...	75%	7.90M	2m32s
7537250K	...	...	...	...	75%	14.1M	2m32s
7537300K	...	...	...	...	75%	54.7M	2m32s
7537350K	...	...	...	...	75%	7.92M	2m32s
7537400K	...	...	...	...	75%	12.6M	2m32s
7537450K	...	...	...	...	75%	103M	2m32s
7537500K	...	...	...	...	75%	7.95M	2m32s
7537550K	...	...	...	...	75%	12.4M	2m32s
7537600K	...	...	...	...	75%	69.9M	2m32s
7537650K	...	...	...	...	75%	8.23M	2m32s
7537700K	...	...	...	...	75%	12.6M	2m32s
7537750K	...	...	...	...	75%	87.3M	2m32s
7537800K	...	...	...	...	75%	66.0M	2m32s
7537850K	...	...	...	...	75%	8.31M	2m32s
7537900K	...	...	...	...	75%	12.2M	2m32s
7537950K	...	...	...	...	75%	76.5M	2m32s
7538000K	...	...	...	...	75%	5.69M	2m32s
7538050K	...	...	...	...	75%	33.7M	2m32s
7538100K	...	...	...	...	75%	77.5M	2m32s
7538150K	...	...	...	...	75%	8.28M	2m32s
7538200K	...	...	...	...	75%	12.3M	2m32s
7538250K	...	...	...	...	75%	86.9M	2m32s

7538300K	...	...	...	...	75%	8.27M	2m32s
7538350K	...	...	...	...	75%	13.6M	2m32s
7538400K	...	...	...	...	75%	48.6M	2m32s
7538450K	...	...	...	...	75%	8.34M	2m32s
7538500K	...	...	...	...	75%	13.4M	2m32s
7538550K	...	...	...	...	75%	43.2M	2m32s
7538600K	...	...	...	...	75%	9.65M	2m32s
7538650K	...	...	...	...	75%	42.3M	2m32s
7538700K	...	...	...	...	75%	11.4M	2m32s
7538750K	...	...	...	...	75%	93.6M	2m32s
7538800K	...	...	...	...	75%	8.43M	2m32s
7538850K	...	...	...	...	75%	4.72M	2m32s
7538900K	...	...	...	...	75%	75.3M	2m32s
7538950K	...	...	...	...	75%	112M	2m32s
7539000K	...	...	...	...	75%	5.49M	2m32s
7539050K	...	...	...	...	75%	64.6M	2m32s
7539100K	...	...	...	...	75%	65.7M	2m32s
7539150K	...	...	...	...	75%	19.3M	2m32s
7539200K	...	...	...	...	75%	6.83M	2m32s
7539250K	...	...	...	...	75%	62.7M	2m32s
7539300K	...	...	...	...	75%	100M	2m32s
7539350K	...	...	...	...	75%	5.42M	2m32s
7539400K	...	...	...	...	75%	59.1M	2m32s
7539450K	...	...	...	...	75%	75.3M	2m32s
7539500K	...	...	...	...	75%	5.37M	2m32s
7539550K	...	...	...	...	75%	91.6M	2m32s
7539600K	...	...	...	...	75%	52.5M	2m32s
7539650K	...	...	...	...	75%	5.53M	2m32s
7539700K	...	...	...	...	75%	69.3M	2m32s
7539750K	...	...	...	...	75%	70.6M	2m32s
7539800K	...	...	...	...	75%	62.6M	2m32s
7539850K	...	...	...	...	75%	5.52M	2m32s
7539900K	...	...	...	...	75%	87.4M	2m32s
7539950K	...	...	...	...	75%	55.3M	2m32s
7540000K	...	...	...	...	75%	5.37M	2m32s
7540050K	...	...	...	...	75%	89.5M	2m32s
7540100K	...	...	...	...	75%	51.7M	2m32s
7540150K	...	...	...	...	75%	20.1M	2m32s
7540200K	...	...	...	...	75%	6.79M	2m32s
7540250K	...	...	...	...	75%	83.7M	2m32s
7540300K	...	...	...	...	75%	76.6M	2m32s
7540350K	...	...	...	...	75%	5.42M	2m32s
7540400K	...	...	...	...	75%	21.2M	2m32s
7540450K	...	...	...	...	75%	86.3M	2m32s
7540500K	...	...	...	...	75%	6.32M	2m32s
7540550K	...	...	...	...	75%	24.2M	2m32s
7540600K	...	...	...	...	75%	51.9M	2m32s
7540650K	...	...	...	...	75%	105M	2m32s

7540700K	...	...	...	...	75%	6.46M	2m32s
7540750K	...	...	...	...	75%	24.2M	2m32s
7540800K	...	...	...	...	75%	53.2M	2m32s
7540850K	...	...	...	...	75%	6.62M	2m32s
7540900K	...	...	...	...	75%	23.4M	2m32s
7540950K	...	...	...	...	75%	67.0M	2m32s
7541000K	...	...	...	...	75%	50.4M	2m32s
7541050K	...	...	...	...	75%	6.17M	2m32s
7541100K	...	...	...	...	75%	39.7M	2m32s
7541150K	...	...	...	...	75%	51.2M	2m32s
7541200K	...	...	...	...	75%	5.92M	2m32s
7541250K	...	...	...	...	75%	33.4M	2m32s
7541300K	...	...	...	...	75%	90.4M	2m32s
7541350K	...	...	...	...	75%	6.29M	2m32s
7541400K	...	...	...	...	75%	29.4M	2m32s
7541450K	...	...	...	...	75%	20.9M	2m32s
7541500K	...	...	...	...	75%	95.4M	2m32s
7541550K	...	...	...	...	75%	7.52M	2m32s
7541600K	...	...	...	...	75%	29.4M	2m32s
7541650K	...	...	...	...	75%	20.0M	2m32s
7541700K	...	...	...	...	75%	8.07M	2m32s
7541750K	...	...	...	...	75%	35.9M	2m32s
7541800K	...	...	...	...	75%	20.2M	2m32s
7541850K	...	...	...	...	75%	55.6M	2m32s
7541900K	...	...	...	...	75%	7.83M	2m32s
7541950K	...	...	...	...	75%	26.4M	2m32s
7542000K	...	...	...	...	75%	23.3M	2m32s
7542050K	...	...	...	...	75%	7.81M	2m32s
7542100K	...	...	...	...	75%	38.4M	2m32s
7542150K	...	...	...	...	75%	19.1M	2m32s
7542200K	...	...	...	...	75%	69.6M	2m32s
7542250K	...	...	...	...	75%	7.75M	2m32s
7542300K	...	...	...	...	75%	26.9M	2m32s
7542350K	...	...	...	...	75%	24.8M	2m32s
7542400K	...	...	...	...	75%	39.1M	2m32s
7542450K	...	...	...	...	75%	8.09M	2m32s
7542500K	...	...	...	...	75%	15.6M	2m32s
7542550K	...	...	...	...	75%	78.1M	2m32s
7542600K	...	...	...	...	75%	7.71M	2m32s
7542650K	...	...	...	...	75%	32.1M	2m32s
7542700K	...	...	...	...	75%	20.9M	2m32s
7542750K	...	...	...	...	75%	80.7M	2m32s
7542800K	...	...	...	...	75%	7.49M	2m32s
7542850K	...	...	...	...	75%	25.1M	2m32s
7542900K	...	...	...	...	75%	27.1M	2m32s
7542950K	...	...	...	...	75%	7.54M	2m32s
7543000K	...	...	...	...	75%	83.0M	2m32s
7543050K	...	...	...	...	75%	15.2M	2m32s

7543100K	...	...	...	...	75%	79.9M	2m32s
7543150K	...	...	...	...	75%	7.66M	2m32s
7543200K	...	...	...	...	75%	27.4M	2m32s
7543250K	...	...	...	...	75%	22.9M	2m32s
7543300K	...	...	...	...	75%	45.9M	2m32s
7543350K	...	...	...	...	75%	8.02M	2m32s
7543400K	...	...	...	...	75%	33.2M	2m32s
7543450K	...	...	...	...	75%	22.6M	2m32s
7543500K	...	...	...	...	75%	7.60M	2m32s
7543550K	...	...	...	...	75%	73.8M	2m32s
7543600K	...	...	...	...	75%	15.0M	2m32s
7543650K	...	...	...	...	75%	95.8M	2m32s
7543700K	...	...	...	...	75%	7.58M	2m32s
7543750K	...	...	...	...	75%	28.9M	2m32s
7543800K	...	...	...	...	75%	23.8M	2m32s
7543850K	...	...	...	...	75%	9.99M	2m32s
7543900K	...	...	...	...	75%	10.8M	2m32s
7543950K	...	...	...	...	75%	112M	2m32s
7544000K	...	...	...	...	75%	9.41M	2m32s
7544050K	...	...	...	...	75%	11.9M	2m32s
7544100K	...	...	...	...	75%	67.4M	2m32s
7544150K	...	...	...	...	75%	46.1M	2m32s
7544200K	...	...	...	...	75%	9.71M	2m32s
7544250K	...	...	...	...	75%	12.1M	2m32s
7544300K	...	...	...	...	75%	69.6M	2m32s
7544350K	...	...	...	...	75%	40.5M	2m32s
7544400K	...	...	...	...	75%	9.70M	2m32s
7544450K	...	...	...	...	75%	12.5M	2m32s
7544500K	...	...	...	...	75%	75.6M	2m32s
7544550K	...	...	...	...	75%	9.42M	2m32s
7544600K	...	...	...	...	75%	56.3M	2m32s
7544650K	...	...	...	...	75%	8.21M	2m31s
7544700K	...	...	...	...	75%	85.0M	2m31s
7544750K	...	...	...	...	75%	8.02M	2m31s
7544800K	...	...	...	...	75%	14.7M	2m31s
7544850K	...	...	...	...	75%	58.1M	2m31s
7544900K	...	...	...	...	75%	15.7M	2m31s
7544950K	...	...	...	...	75%	15.8M	2m31s
7545000K	...	...	...	...	75%	12.5M	2m31s
7545050K	...	...	...	...	75%	79.8M	2m31s
7545100K	...	...	...	...	75%	16.5M	2m31s
7545150K	...	...	...	...	75%	14.8M	2m31s
7545200K	...	...	...	...	75%	12.8M	2m31s
7545250K	...	...	...	...	75%	63.8M	2m31s
7545300K	...	...	...	...	75%	8.74M	2m31s
7545350K	...	...	...	...	75%	73.4M	2m31s
7545400K	...	...	...	...	75%	6.12M	2m31s
7545450K	...	...	...	...	75%	102M	2m31s

7545500K	...	...	...	...	75%	23.9M	2m31s
7545550K	...	...	...	...	75%	93.5M	2m31s
7545600K	...	...	...	...	75%	6.40M	2m31s
7545650K	...	...	...	...	75%	62.7M	2m31s
7545700K	...	...	...	...	75%	29.0M	2m31s
7545750K	...	...	...	...	75%	5.87M	2m31s
7545800K	...	...	...	...	75%	46.3M	2m31s
7545850K	...	...	...	...	75%	28.6M	2m31s
7545900K	...	...	...	...	75%	5.84M	2m31s
7545950K	...	...	...	...	75%	37.6M	2m31s
7546000K	...	...	...	...	75%	5.85M	2m31s
7546050K	...	...	...	...	75%	33.6M	2m31s
7546100K	...	...	...	...	75%	34.3M	2m31s
7546150K	...	...	...	...	75%	5.86M	2m31s
7546200K	...	...	...	...	75%	38.5M	2m31s
7546250K	...	...	...	...	75%	36.9M	2m31s
7546300K	...	...	...	...	75%	5.82M	2m31s
7546350K	...	...	...	...	75%	54.2M	2m31s
7546400K	...	...	...	...	75%	5.57M	2m31s
7546450K	...	...	...	...	75%	28.6M	2m31s
7546500K	...	...	...	...	75%	4.66M	2m31s
7546550K	...	...	...	...	75%	64.0M	2m31s
7546600K	...	...	...	...	75%	73.7M	2m31s
7546650K	...	...	...	...	75%	5.00M	2m31s
7546700K	...	...	...	...	75%	88.6M	2m31s
7546750K	...	...	...	...	75%	5.18M	2m31s
7546800K	...	...	...	...	75%	54.7M	2m31s
7546850K	...	...	...	...	75%	50.1M	2m31s
7546900K	...	...	...	...	75%	5.42M	2m31s
7546950K	...	...	...	...	75%	63.3M	2m31s
7547000K	...	...	...	...	75%	4.28M	2m31s
7547050K	...	...	...	...	75%	106M	2m31s
7547100K	...	...	...	...	75%	113M	2m31s
7547150K	...	...	...	...	75%	5.15M	2m31s
7547200K	...	...	...	...	75%	31.7M	2m31s
7547250K	...	...	...	...	75%	6.07M	2m31s
7547300K	...	...	...	...	75%	32.0M	2m31s
7547350K	...	...	...	...	75%	38.9M	2m31s
7547400K	...	...	...	...	75%	5.65M	2m31s
7547450K	...	...	...	...	75%	39.0M	2m31s
7547500K	...	...	...	...	75%	52.9M	2m31s
7547550K	...	...	...	...	75%	5.58M	2m31s
7547600K	...	...	...	...	75%	35.5M	2m31s
7547650K	...	...	...	...	75%	6.28M	2m31s
7547700K	...	...	...	...	75%	27.7M	2m31s
7547750K	...	...	...	...	75%	41.9M	2m31s
7547800K	...	...	...	...	75%	5.58M	2m31s
7547850K	...	...	...	...	75%	55.2M	2m31s

7547900K	...	...	...	...	75%	38.4M	2m31s
7547950K	...	...	...	...	75%	5.59M	2m31s
7548000K	...	...	...	...	75%	40.5M	2m31s
7548050K	...	...	...	...	75%	6.01M	2m31s
7548100K	...	...	...	...	75%	31.4M	2m31s
7548150K	...	...	...	...	75%	44.6M	2m31s
7548200K	...	...	...	...	75%	5.47M	2m31s
7548250K	...	...	...	...	75%	59.7M	2m31s
7548300K	...	...	...	...	75%	45.8M	2m31s
7548350K	...	...	...	...	75%	5.44M	2m31s
7548400K	...	...	...	...	75%	41.2M	2m31s
7548450K	...	...	...	...	75%	6.35M	2m31s
7548500K	...	...	...	...	75%	24.5M	2m31s
7548550K	...	...	...	...	75%	43.0M	2m31s
7548600K	...	...	...	...	75%	6.27M	2m31s
7548650K	...	...	...	...	75%	24.8M	2m31s
7548700K	...	...	...	...	75%	47.9M	2m31s
7548750K	...	...	...	...	75%	5.59M	2m31s
7548800K	...	...	...	...	75%	38.0M	2m31s
7548850K	...	...	...	...	75%	53.5M	2m31s
7548900K	...	...	...	...	75%	5.43M	2m31s
7548950K	...	...	...	...	75%	53.3M	2m31s
7549000K	...	...	...	...	75%	6.30M	2m31s
7549050K	...	...	...	...	75%	21.2M	2m31s
7549100K	...	...	...	...	75%	43.1M	2m31s
7549150K	...	...	...	...	75%	5.70M	2m31s
7549200K	...	...	...	...	75%	26.4M	2m31s
7549250K	...	...	...	...	75%	93.7M	2m31s
7549300K	...	...	...	...	75%	5.75M	2m31s
7549350K	...	...	...	...	75%	28.1M	2m31s
7549400K	...	...	...	...	75%	7.12M	2m31s
7549450K	...	...	...	...	75%	21.7M	2m31s
7549500K	...	...	...	...	75%	29.1M	2m31s
7549550K	...	...	...	...	75%	7.18M	2m31s
7549600K	...	...	...	...	75%	13.7M	2m31s
7549650K	...	...	...	...	75%	74.3M	2m31s
7549700K	...	...	...	...	75%	5.91M	2m31s
7549750K	...	...	...	...	75%	27.0M	2m31s
7549800K	...	...	...	...	75%	66.4M	2m31s
7549850K	...	...	...	...	75%	5.91M	2m31s
7549900K	...	...	...	...	75%	25.2M	2m31s
7549950K	...	...	...	...	75%	7.40M	2m31s
7550000K	...	...	...	...	75%	14.5M	2m31s
7550050K	...	...	...	...	75%	60.0M	2m31s
7550100K	...	...	...	...	75%	5.92M	2m31s
7550150K	...	...	...	...	75%	25.4M	2m31s
7550200K	...	...	...	...	75%	71.5M	2m31s
7550250K	...	...	...	...	75%	5.94M	2m31s

7550300K	...	...	...	...	75%	28.8M	2m31s
7550350K	...	...	...	...	75%	72.1M	2m31s
7550400K	...	...	...	...	75%	5.85M	2m31s
7550450K	...	...	...	...	75%	26.8M	2m31s
7550500K	...	...	...	...	75%	7.29M	2m31s
7550550K	...	...	...	...	75%	23.6M	2m31s
7550600K	...	...	...	...	75%	26.2M	2m31s
7550650K	...	...	...	...	75%	7.17M	2m31s
7550700K	...	...	...	...	75%	20.8M	2m31s
7550750K	...	...	...	...	75%	29.4M	2m31s
7550800K	...	...	...	...	75%	5.83M	2m31s
7550850K	...	...	...	...	75%	8.42M	2m31s
7550900K	...	...	...	...	75%	83.6M	2m31s
7550950K	...	...	...	...	75%	9.19M	2m31s
7551000K	...	...	...	...	75%	10.1M	2m31s
7551050K	...	...	...	...	75%	66.7M	2m31s
7551100K	...	...	...	...	75%	9.65M	2m31s
7551150K	...	...	...	...	75%	10.2M	2m31s
7551200K	...	...	...	...	75%	10.6M	2m31s
7551250K	...	...	...	...	75%	33.6M	2m31s
7551300K	...	...	...	...	75%	10.5M	2m31s
7551350K	...	...	...	...	75%	10.9M	2m31s
7551400K	...	...	...	...	75%	31.6M	2m31s
7551450K	...	...	...	...	75%	9.79M	2m31s
7551500K	...	...	...	...	75%	11.7M	2m31s
7551550K	...	...	...	...	75%	33.1M	2m31s
7551600K	...	...	...	...	75%	9.85M	2m31s
7551650K	...	...	...	...	75%	11.7M	2m31s
7551700K	...	...	...	...	75%	28.6M	2m31s
7551750K	...	...	...	...	75%	10.8M	2m31s
7551800K	...	...	...	...	75%	11.0M	2m31s
7551850K	...	...	...	...	75%	28.4M	2m31s
7551900K	...	...	...	...	75%	4.77M	2m31s
7551950K	...	...	...	...	75%	109M	2m31s
7552000K	...	...	...	...	75%	55.1M	2m31s
7552050K	...	...	...	...	75%	5.44M	2m31s
7552100K	...	...	...	...	75%	62.2M	2m31s
7552150K	...	...	...	...	75%	81.5M	2m31s
7552200K	...	...	...	...	75%	5.39M	2m31s
7552250K	...	...	...	...	75%	52.4M	2m31s
7552300K	...	...	...	...	75%	68.5M	2m31s
7552350K	...	...	...	...	75%	5.48M	2m31s
7552400K	...	...	...	...	75%	45.7M	2m31s
7552450K	...	...	...	...	75%	71.2M	2m31s
7552500K	...	...	...	...	75%	5.23M	2m31s
7552550K	...	...	...	...	75%	85.7M	2m31s
7552600K	...	...	...	...	75%	83.5M	2m31s
7552650K	...	...	...	...	75%	5.41M	2m31s

7552700K	...	...	...	...	75%	54.7M	2m31s
7552750K	...	...	...	...	75%	75.3M	2m31s
7552800K	...	...	...	...	75%	5.09M	2m31s
7552850K	...	...	...	...	75%	54.9M	2m31s
7552900K	...	...	...	...	75%	90.4M	2m31s
7552950K	...	...	...	...	75%	5.70M	2m31s
7553000K	...	...	...	...	75%	40.4M	2m31s
7553050K	...	...	...	...	75%	61.3M	2m31s
7553100K	...	...	...	...	75%	5.58M	2m31s
7553150K	...	...	...	...	75%	50.6M	2m31s
7553200K	...	...	...	...	75%	46.0M	2m31s
7553250K	...	...	...	...	75%	5.65M	2m31s
7553300K	...	...	...	...	75%	54.6M	2m31s
7553350K	...	...	...	...	75%	45.6M	2m31s
7553400K	...	...	...	...	75%	5.83M	2m31s
7553450K	...	...	...	...	75%	45.4M	2m31s
7553500K	...	...	...	...	75%	54.2M	2m31s
7553550K	...	...	...	...	75%	5.67M	2m31s
7553600K	...	...	...	...	75%	42.0M	2m31s
7553650K	...	...	...	...	75%	58.2M	2m31s
7553700K	...	...	...	...	75%	5.64M	2m31s
7553750K	...	...	...	...	75%	53.6M	2m31s
7553800K	...	...	...	...	75%	4.46M	2m31s
7553850K	...	...	...	...	75%	64.6M	2m31s
7553900K	...	...	...	...	75%	114M	2m31s
7553950K	...	...	...	...	75%	5.51M	2m31s
7554000K	...	...	...	...	75%	48.8M	2m31s
7554050K	...	...	...	...	75%	85.8M	2m31s
7554100K	...	...	...	...	75%	5.42M	2m31s
7554150K	...	...	...	...	75%	59.9M	2m31s
7554200K	...	...	...	...	75%	67.9M	2m31s
7554250K	...	...	...	...	75%	94.6M	2m31s
7554300K	...	...	...	...	75%	5.30M	2m31s
7554350K	...	...	...	...	75%	88.1M	2m31s
7554400K	...	...	...	...	75%	52.6M	2m31s
7554450K	...	...	...	...	75%	5.44M	2m31s
7554500K	...	...	...	...	75%	76.1M	2m31s
7554550K	...	...	...	...	75%	53.5M	2m31s
7554600K	...	...	...	...	75%	5.53M	2m31s
7554650K	...	...	...	...	75%	58.9M	2m31s
7554700K	...	...	...	...	75%	58.4M	2m31s
7554750K	...	...	...	...	75%	6.15M	2m31s
7554800K	...	...	...	...	75%	20.1M	2m31s
7554850K	...	...	...	...	75%	5.10M	2m31s
7554900K	...	...	...	...	75%	86.3M	2m31s
7554950K	...	...	...	...	75%	100M	2m31s
7555000K	...	...	...	...	75%	5.25M	2m31s
7555050K	...	...	...	...	75%	89.1M	2m31s



7555100K	...	...	...	...	75%	57.1M	2m31s
7555150K	...	...	...	...	75%	5.39M	2m31s
7555200K	...	...	...	...	75%	56.8M	2m31s
7555250K	...	...	...	...	75%	86.6M	2m31s
7555300K	...	...	...	...	75%	5.46M	2m31s
7555350K	...	...	...	...	75%	56.4M	2m31s
7555400K	...	...	...	...	75%	60.4M	2m31s
7555450K	...	...	...	...	75%	89.5M	2m31s
7555500K	...	...	...	...	75%	5.56M	2m31s
7555550K	...	...	...	...	75%	58.2M	2m31s
7555600K	...	...	...	...	75%	41.8M	2m31s
7555650K	...	...	...	...	75%	5.71M	2m31s
7555700K	...	...	...	...	75%	66.2M	2m31s
7555750K	...	...	...	...	75%	54.9M	2m31s
7555800K	...	...	...	...	75%	5.56M	2m31s
7555850K	...	...	...	...	75%	93.3M	2m31s
7555900K	...	...	...	...	75%	48.9M	2m31s
7555950K	...	...	...	...	75%	64.4M	2m31s
7556000K	...	...	...	...	75%	5.49M	2m31s
7556050K	...	...	...	...	75%	90.7M	2m31s
7556100K	...	...	...	...	75%	51.3M	2m31s
7556150K	...	...	...	...	75%	5.50M	2m31s
7556200K	...	...	...	...	75%	85.2M	2m31s
7556250K	...	...	...	...	75%	60.1M	2m31s
7556300K	...	...	...	...	75%	53.9M	2m31s
7556350K	...	...	...	...	75%	5.68M	2m31s
7556400K	...	...	...	...	75%	74.4M	2m31s
7556450K	...	...	...	...	75%	41.8M	2m31s
7556500K	...	...	...	...	75%	5.56M	2m31s
7556550K	...	...	...	...	75%	92.7M	2m31s
7556600K	...	...	...	...	75%	63.1M	2m31s
7556650K	...	...	...	...	75%	5.46M	2m31s
7556700K	...	...	...	...	75%	88.5M	2m31s
7556750K	...	...	...	...	75%	79.0M	2m31s
7556800K	...	...	...	...	75%	38.5M	2m31s
7556850K	...	...	...	...	75%	5.66M	2m31s
7556900K	...	...	...	...	75%	93.8M	2m31s
7556950K	...	...	...	...	75%	58.0M	2m31s
7557000K	...	...	...	...	75%	5.52M	2m31s
7557050K	...	...	...	...	75%	70.0M	2m31s
7557100K	...	...	...	...	75%	80.8M	2m31s
7557150K	...	...	...	...	75%	5.27M	2m31s
7557200K	...	...	...	...	75%	27.0M	2m31s
7557250K	...	...	...	...	75%	90.2M	2m31s
7557300K	...	...	...	...	75%	105M	2m31s
7557350K	...	...	...	...	75%	5.14M	2m31s
7557400K	...	...	...	...	75%	48.3M	2m31s
7557450K	...	...	...	...	75%	63.1M	2m31s

7557500K	...	...	...	...	75%	6.83M	2m31s
7557550K	...	...	...	...	75%	21.5M	2m31s
7557600K	...	...	...	...	75%	75.4M	2m31s
7557650K	...	...	...	...	75%	68.8M	2m31s
7557700K	...	...	...	...	75%	5.66M	2m31s
7557750K	...	...	...	...	75%	43.1M	2m31s
7557800K	...	...	...	...	75%	72.9M	2m31s
7557850K	...	...	...	...	75%	6.76M	2m31s
7557900K	...	...	...	...	75%	23.7M	2m31s
7557950K	...	...	...	...	75%	53.6M	2m31s
7558000K	...	...	...	...	75%	71.3M	2m31s
7558050K	...	...	...	...	75%	5.81M	2m31s
7558100K	...	...	...	...	75%	36.6M	2m31s
7558150K	...	...	...	...	75%	67.8M	2m31s
7558200K	...	...	...	...	75%	6.92M	2m31s
7558250K	...	...	...	...	75%	23.1M	2m31s
7558300K	...	...	...	...	75%	40.1M	2m31s
7558350K	...	...	...	...	75%	99.5M	2m31s
7558400K	...	...	...	...	75%	5.81M	2m31s
7558450K	...	...	...	...	75%	35.7M	2m31s
7558500K	...	...	...	...	75%	44.9M	2m31s
7558550K	...	...	...	...	75%	7.59M	2m31s
7558600K	...	...	...	...	75%	23.3M	2m31s
7558650K	...	...	...	...	75%	30.2M	2m31s
7558700K	...	...	...	...	75%	72.9M	2m31s
7558750K	...	...	...	...	75%	7.11M	2m31s
7558800K	...	...	...	...	75%	14.0M	2m31s
7558850K	...	...	...	...	75%	73.0M	2m31s
7558900K	...	...	...	...	75%	8.40M	2m31s
7558950K	...	...	...	...	75%	24.1M	2m31s
7559000K	...	...	...	...	75%	19.4M	2m31s
7559050K	...	...	...	...	75%	75.1M	2m31s
7559100K	...	...	...	...	75%	8.72M	2m31s
7559150K	...	...	...	...	75%	25.7M	2m31s
7559200K	...	...	...	...	75%	18.1M	2m31s
7559250K	...	...	...	...	75%	80.0M	2m31s
7559300K	...	...	...	...	75%	6.91M	2m31s
7559350K	...	...	...	...	75%	20.3M	2m31s
7559400K	...	...	...	...	75%	68.4M	2m31s
7559450K	...	...	...	...	75%	8.64M	2m31s
7559500K	...	...	...	...	75%	24.2M	2m31s
7559550K	...	...	...	...	75%	19.5M	2m31s
7559600K	...	...	...	...	75%	69.6M	2m31s
7559650K	...	...	...	...	75%	6.99M	2m31s
7559700K	...	...	...	...	75%	58.0M	2m31s
7559750K	...	...	...	...	75%	20.2M	2m31s
7559800K	...	...	...	...	75%	83.5M	2m31s
7559850K	...	...	...	...	75%	7.05M	2m31s

7559900K	...	...	...	...	75%	18.9M	2m31s
7559950K	...	...	...	...	75%	64.7M	2m31s
7560000K	...	...	...	...	75%	8.82M	2m31s
7560050K	...	...	...	...	75%	25.7M	2m31s
7560100K	...	...	...	...	75%	18.3M	2m31s
7560150K	...	...	...	...	75%	58.4M	2m31s
7560200K	...	...	...	...	75%	7.42M	2m31s
7560250K	...	...	...	...	75%	73.7M	2m31s
7560300K	...	...	...	...	75%	18.9M	2m31s
7560350K	...	...	...	...	75%	35.3M	2m31s
7560400K	...	...	...	...	75%	7.71M	2m31s
7560450K	...	...	...	...	75%	19.8M	2m31s
7560500K	...	...	...	...	75%	69.0M	2m31s
7560550K	...	...	...	...	75%	9.08M	2m31s
7560600K	...	...	...	...	75%	20.9M	2m31s
7560650K	...	...	...	...	75%	20.6M	2m31s
7560700K	...	...	...	...	75%	78.6M	2m31s
7560750K	...	...	...	...	75%	8.91M	2m31s
7560800K	...	...	...	...	75%	21.1M	2m31s
7560850K	...	...	...	...	75%	21.3M	2m31s
7560900K	...	...	...	...	75%	30.6M	2m31s
7560950K	...	...	...	...	75%	7.96M	2m31s
7561000K	...	...	...	...	75%	16.3M	2m31s
7561050K	...	...	...	...	75%	19.2M	2m31s
7561100K	...	...	...	...	75%	9.58M	2m31s
7561150K	...	...	...	...	75%	43.5M	2m31s
7561200K	...	...	...	...	75%	13.2M	2m31s
7561250K	...	...	...	...	75%	55.4M	2m31s
7561300K	...	...	...	...	75%	8.96M	2m31s
7561350K	...	...	...	...	75%	68.4M	2m31s
7561400K	...	...	...	...	75%	11.9M	2m31s
7561450K	...	...	...	...	75%	48.4M	2m31s
7561500K	...	...	...	...	75%	10.3M	2m31s
7561550K	...	...	...	...	75%	36.4M	2m31s
7561600K	...	...	...	...	75%	12.1M	2m31s
7561650K	...	...	...	...	75%	86.5M	2m31s
7561700K	...	...	...	...	75%	9.17M	2m31s
7561750K	...	...	...	...	75%	11.7M	2m31s
7561800K	...	...	...	...	75%	8.32M	2m31s
7561850K	...	...	...	...	75%	87.8M	2m31s
7561900K	...	...	...	...	75%	43.4M	2m31s
7561950K	...	...	...	...	75%	15.8M	2m31s
7562000K	...	...	...	...	75%	8.07M	2m31s
7562050K	...	...	...	...	75%	98.3M	2m30s
7562100K	...	...	...	...	75%	35.3M	2m30s
7562150K	...	...	...	...	75%	6.01M	2m30s
7562200K	...	...	...	...	75%	72.3M	2m30s
7562250K	...	...	...	...	75%	98.4M	2m30s

7562300K	...	...	...	...	75%	5.17M	2m30s
7562350K	...	...	...	...	75%	31.0M	2m30s
7562400K	...	...	...	...	75%	93.6M	2m30s
7562450K	...	...	...	...	75%	45.6M	2m30s
7562500K	...	...	...	...	75%	6.14M	2m30s
7562550K	...	...	...	...	75%	46.2M	2m30s
7562600K	...	...	...	...	75%	73.8M	2m30s
7562650K	...	...	...	...	75%	63.9M	2m30s
7562700K	...	...	...	...	75%	5.82M	2m30s
7562750K	...	...	...	...	75%	70.3M	2m30s
7562800K	...	...	...	...	75%	58.1M	2m30s
7562850K	...	...	...	...	75%	57.5M	2m30s
7562900K	...	...	...	...	75%	6.01M	2m30s
7562950K	...	...	...	...	75%	46.6M	2m30s
7563000K	...	...	...	...	75%	81.3M	2m30s
7563050K	...	...	...	...	75%	4.93M	2m30s
7563100K	...	...	...	...	75%	74.6M	2m30s
7563150K	...	...	...	...	75%	89.9M	2m30s
7563200K	...	...	...	...	75%	61.5M	2m30s
7563250K	...	...	...	...	75%	5.59M	2m30s
7563300K	...	...	...	...	75%	64.0M	2m30s
7563350K	...	...	...	...	75%	34.8M	2m30s
7563400K	...	...	...	...	75%	80.1M	2m30s
7563450K	...	...	...	...	75%	5.71M	2m30s
7563500K	...	...	...	...	75%	94.0M	2m30s
7563550K	...	...	...	...	75%	59.3M	2m30s
7563600K	...	...	...	...	75%	58.1M	2m30s
7563650K	...	...	...	...	75%	5.80M	2m30s
7563700K	...	...	...	...	75%	77.6M	2m30s
7563750K	...	...	...	...	75%	63.0M	2m30s
7563800K	...	...	...	...	75%	54.3M	2m30s
7563850K	...	...	...	...	75%	6.01M	2m30s
7563900K	...	...	...	...	75%	59.2M	2m30s
7563950K	...	...	...	...	75%	69.5M	2m30s
7564000K	...	...	...	...	75%	48.4M	2m30s
7564050K	...	...	...	...	75%	5.81M	2m30s
7564100K	...	...	...	...	75%	95.6M	2m30s
7564150K	...	...	...	...	75%	51.0M	2m30s
7564200K	...	...	...	...	75%	56.1M	2m30s
7564250K	...	...	...	...	75%	6.11M	2m30s
7564300K	...	...	...	...	75%	91.8M	2m30s
7564350K	...	...	...	...	75%	46.0M	2m30s
7564400K	...	...	...	...	75%	52.5M	2m30s
7564450K	...	...	...	...	75%	5.77M	2m30s
7564500K	...	...	...	...	75%	89.6M	2m30s
7564550K	...	...	...	...	75%	74.0M	2m30s
7564600K	...	...	...	...	75%	44.9M	2m30s
7564650K	...	...	...	...	75%	5.87M	2m30s

7564700K	...	...	...	...	75%	69.8M	2m30s
7564750K	...	...	...	...	75%	91.1M	2m30s
7564800K	...	...	...	...	75%	47.1M	2m30s
7564850K	...	...	...	...	75%	5.88M	2m30s
7564900K	...	...	...	...	75%	62.4M	2m30s
7564950K	...	...	...	...	75%	76.7M	2m30s
7565000K	...	...	...	...	75%	49.2M	2m30s
7565050K	...	...	...	...	75%	6.09M	2m30s
7565100K	...	...	...	...	75%	67.2M	2m30s
7565150K	...	...	...	...	75%	50.8M	2m30s
7565200K	...	...	...	...	75%	54.0M	2m30s
7565250K	...	...	...	...	75%	6.10M	2m30s
7565300K	...	...	...	...	75%	85.4M	2m30s
7565350K	...	...	...	...	75%	36.1M	2m30s
7565400K	...	...	...	...	75%	5.25M	2m30s
7565450K	...	...	...	...	75%	87.6M	2m30s
7565500K	...	...	...	...	75%	54.0M	2m30s
7565550K	...	...	...	...	75%	109M	2m30s
7565600K	...	...	...	...	75%	5.59M	2m30s
7565650K	...	...	...	...	75%	92.8M	2m30s
7565700K	...	...	...	...	75%	53.2M	2m30s
7565750K	...	...	...	...	75%	50.1M	2m30s
7565800K	...	...	...	...	75%	5.59M	2m30s
7565850K	...	...	...	...	75%	85.8M	2m30s
7565900K	...	...	...	...	75%	95.7M	2m30s
7565950K	...	...	...	...	75%	76.1M	2m30s
7566000K	...	...	...	...	75%	5.57M	2m30s
7566050K	...	...	...	...	75%	84.3M	2m30s
7566100K	...	...	...	...	75%	103M	2m30s
7566150K	...	...	...	...	75%	52.4M	2m30s
7566200K	...	...	...	...	75%	5.57M	2m30s
7566250K	...	...	...	...	75%	82.2M	2m30s
7566300K	...	...	...	...	75%	90.5M	2m30s
7566350K	...	...	...	...	75%	83.6M	2m30s
7566400K	...	...	...	...	75%	5.69M	2m30s
7566450K	...	...	...	...	75%	82.3M	2m30s
7566500K	...	...	...	...	75%	99.5M	2m30s
7566550K	...	...	...	...	75%	57.1M	2m30s
7566600K	...	...	...	...	75%	44.0M	2m30s
7566650K	...	...	...	...	75%	6.03M	2m30s
7566700K	...	...	...	...	75%	81.9M	2m30s
7566750K	...	...	...	...	75%	89.6M	2m30s
7566800K	...	...	...	...	75%	40.4M	2m30s
7566850K	...	...	...	...	75%	5.91M	2m30s
7566900K	...	...	...	...	75%	70.7M	2m30s
7566950K	...	...	...	...	75%	85.9M	2m30s
7567000K	...	...	...	...	75%	91.2M	2m30s
7567050K	...	...	...	...	75%	5.70M	2m30s

7567100K	...	...	...	...	75%	64.3M	2m30s
7567150K	...	...	...	...	75%	72.0M	2m30s
7567200K	...	...	...	...	75%	75.3M	2m30s
7567250K	...	...	...	...	75%	5.68M	2m30s
7567300K	...	...	...	...	75%	108M	2m30s
7567350K	...	...	...	...	75%	32.1M	2m30s
7567400K	...	...	...	...	75%	100M	2m30s
7567450K	...	...	...	...	75%	6.21M	2m30s
7567500K	...	...	...	...	75%	82.2M	2m30s
7567550K	...	...	...	...	75%	37.8M	2m30s
7567600K	...	...	...	...	75%	33.9M	2m30s
7567650K	...	...	...	...	75%	6.79M	2m30s
7567700K	...	...	...	...	75%	86.5M	2m30s
7567750K	...	...	...	...	75%	60.7M	2m30s
7567800K	...	...	...	...	75%	26.5M	2m30s
7567850K	...	...	...	...	75%	49.8M	2m30s
7567900K	...	...	...	...	75%	7.23M	2m30s
7567950K	...	...	...	...	75%	84.8M	2m30s
7568000K	...	...	...	...	75%	19.3M	2m30s
7568050K	...	...	...	...	75%	68.2M	2m30s
7568100K	...	...	...	...	75%	7.04M	2m30s
7568150K	...	...	...	...	75%	100M	2m30s
7568200K	...	...	...	...	75%	61.0M	2m30s
7568250K	...	...	...	...	75%	24.3M	2m30s
7568300K	...	...	...	...	75%	45.2M	2m30s
7568350K	...	...	...	...	75%	7.58M	2m30s
7568400K	...	...	...	...	75%	60.5M	2m30s
7568450K	...	...	...	...	75%	10.8M	2m30s
7568500K	...	...	...	...	75%	49.2M	2m30s
7568550K	...	...	...	...	75%	11.6M	2m30s
7568600K	...	...	...	...	75%	88.6M	2m30s
7568650K	...	...	...	...	75%	17.9M	2m30s
7568700K	...	...	...	...	75%	18.1M	2m30s
7568750K	...	...	...	...	75%	11.7M	2m30s
7568800K	...	...	...	...	75%	57.6M	2m30s
7568850K	...	...	...	...	75%	75.9M	2m30s
7568900K	...	...	...	...	75%	10.6M	2m30s
7568950K	...	...	...	...	75%	11.4M	2m30s
7569000K	...	...	...	...	75%	69.7M	2m30s
7569050K	...	...	...	...	75%	44.1M	2m30s
7569100K	...	...	...	...	75%	12.4M	2m30s
7569150K	...	...	...	...	75%	42.8M	2m30s
7569200K	...	...	...	...	75%	8.88M	2m30s
7569250K	...	...	...	...	75%	11.5M	2m30s
7569300K	...	...	...	...	75%	9.54M	2m30s
7569350K	...	...	...	...	75%	128M	2m30s
7569400K	...	...	...	...	75%	93.4M	2m30s
7569450K	...	...	...	...	75%	99.1M	2m30s

7569500K	...	...	...	...	75%	5.73M	2m30s
7569550K	...	...	...	...	75%	56.6M	2m30s
7569600K	...	...	...	...	75%	66.0M	2m30s
7569650K	...	...	...	...	75%	83.6M	2m30s
7569700K	...	...	...	...	75%	5.96M	2m30s
7569750K	...	...	...	...	75%	65.6M	2m30s
7569800K	...	...	...	...	75%	49.4M	2m30s
7569850K	...	...	...	...	75%	35.7M	2m30s
7569900K	...	...	...	...	75%	72.7M	2m30s
7569950K	...	...	...	...	75%	4.84M	2m30s
7570000K	...	...	...	...	75%	14.9M	2m30s
7570050K	...	...	...	...	75%	112M	2m30s
7570100K	...	...	...	...	75%	112M	2m30s
7570150K	...	...	...	...	75%	8.95M	2m30s
7570200K	...	...	...	...	75%	14.2M	2m30s
7570250K	...	...	...	...	75%	59.2M	2m30s
7570300K	...	...	...	...	75%	97.6M	2m30s
7570350K	...	...	...	...	75%	91.4M	2m30s
7570400K	...	...	...	...	75%	6.27M	2m30s
7570450K	...	...	...	...	75%	37.1M	2m30s
7570500K	...	...	...	...	75%	39.3M	2m30s
7570550K	...	...	...	...	75%	90.7M	2m30s
7570600K	...	...	...	...	75%	9.45M	2m30s
7570650K	...	...	...	...	75%	14.9M	2m30s
7570700K	...	...	...	...	75%	55.8M	2m30s
7570750K	...	...	...	...	75%	40.1M	2m30s
7570800K	...	...	...	...	75%	11.9M	2m30s
7570850K	...	...	...	...	75%	18.3M	2m30s
7570900K	...	...	...	...	75%	21.6M	2m30s
7570950K	...	...	...	...	75%	43.6M	2m30s
7571000K	...	...	...	...	75%	51.5M	2m30s
7571050K	...	...	...	...	75%	12.7M	2m30s
7571100K	...	...	...	...	75%	12.3M	2m30s
7571150K	...	...	...	...	75%	38.7M	2m30s
7571200K	...	...	...	...	75%	47.6M	2m30s
7571250K	...	...	...	...	75%	12.2M	2m30s
7571300K	...	...	...	...	75%	16.2M	2m30s
7571350K	...	...	...	...	75%	21.3M	2m30s
7571400K	...	...	...	...	75%	52.8M	2m30s
7571450K	...	...	...	...	75%	30.7M	2m30s
7571500K	...	...	...	...	75%	16.5M	2m30s
7571550K	...	...	...	...	75%	12.2M	2m30s
7571600K	...	...	...	...	75%	31.9M	2m30s
7571650K	...	...	...	...	75%	48.8M	2m30s
7571700K	...	...	...	...	75%	33.2M	2m30s
7571750K	...	...	...	...	75%	9.01M	2m30s
7571800K	...	...	...	...	75%	21.6M	2m30s
7571850K	...	...	...	...	75%	44.6M	2m30s

7571900K	...	...	...	...	75%	34.5M	2m30s
7571950K	...	...	...	...	75%	16.6M	2m30s
7572000K	...	...	...	...	75%	11.8M	2m30s
7572050K	...	...	...	...	75%	35.8M	2m30s
7572100K	...	...	...	...	75%	41.4M	2m30s
7572150K	...	...	...	...	75%	41.6M	2m30s
7572200K	...	...	...	...	75%	11.8M	2m30s
7572250K	...	...	...	...	75%	16.7M	2m30s
7572300K	...	...	...	...	75%	34.7M	2m30s
7572350K	...	...	...	...	75%	32.2M	2m30s
7572400K	...	...	...	...	75%	14.7M	2m30s
7572450K	...	...	...	...	75%	12.4M	2m30s
7572500K	...	...	...	...	75%	37.7M	2m30s
7572550K	...	...	...	...	75%	38.1M	2m30s
7572600K	...	...	...	...	75%	42.4M	2m30s
7572650K	...	...	...	...	75%	10.7M	2m30s
7572700K	...	...	...	...	75%	19.9M	2m30s
7572750K	...	...	...	...	75%	36.4M	2m30s
7572800K	...	...	...	...	75%	22.4M	2m30s
7572850K	...	...	...	...	75%	16.9M	2m30s
7572900K	...	...	...	...	75%	14.5M	2m30s
7572950K	...	...	...	...	75%	28.4M	2m30s
7573000K	...	...	...	...	75%	37.0M	2m30s
7573050K	...	...	...	...	75%	35.2M	2m30s
7573100K	...	...	...	...	75%	16.7M	2m30s
7573150K	...	...	...	...	75%	12.0M	2m30s
7573200K	...	...	...	...	75%	38.1M	2m30s
7573250K	...	...	...	...	75%	22.4M	2m30s
7573300K	...	...	...	...	75%	94.5M	2m30s
7573350K	...	...	...	...	75%	11.5M	2m30s
7573400K	...	...	...	...	75%	18.0M	2m30s
7573450K	...	...	...	...	75%	32.0M	2m30s
7573500K	...	...	...	...	75%	25.0M	2m30s
7573550K	...	...	...	...	75%	60.5M	2m30s
7573600K	...	...	...	...	75%	8.33M	2m30s
7573650K	...	...	...	...	75%	59.8M	2m30s
7573700K	...	...	...	...	75%	29.3M	2m30s
7573750K	...	...	...	...	75%	26.6M	2m30s
7573800K	...	...	...	...	75%	20.3M	2m30s
7573850K	...	...	...	...	75%	12.1M	2m30s
7573900K	...	...	...	...	75%	41.2M	2m30s
7573950K	...	...	...	...	75%	29.3M	2m30s
7574000K	...	...	...	...	75%	23.8M	2m30s
7574050K	...	...	...	...	75%	12.1M	2m30s
7574100K	...	...	...	...	75%	25.3M	2m30s
7574150K	...	...	...	...	75%	29.8M	2m30s
7574200K	...	...	...	...	75%	20.8M	2m30s
7574250K	...	...	...	...	75%	71.6M	2m30s



7574300K	...	...	...	...	75%	10.2M	2m30s
7574350K	...	...	...	...	75%	39.3M	2m30s
7574400K	...	...	...	...	75%	24.9M	2m30s
7574450K	...	...	...	...	75%	22.2M	2m30s
7574500K	...	...	...	...	75%	24.4M	2m30s
7574550K	...	...	...	...	75%	11.9M	2m30s
7574600K	...	...	...	...	75%	76.8M	2m30s
7574650K	...	...	...	...	75%	28.9M	2m30s
7574700K	...	...	...	...	75%	20.1M	2m30s
7574750K	...	...	...	...	75%	26.5M	2m30s
7574800K	...	...	...	...	75%	11.6M	2m30s
7574850K	...	...	...	...	75%	31.8M	2m30s
7574900K	...	...	...	...	75%	24.6M	2m30s
7574950K	...	...	...	...	75%	37.3M	2m30s
7575000K	...	...	...	...	75%	12.3M	2m30s
7575050K	...	...	...	...	75%	25.9M	2m30s
7575100K	...	...	...	...	75%	32.6M	2m30s
7575150K	...	...	...	...	75%	22.5M	2m30s
7575200K	...	...	...	...	75%	21.4M	2m30s
7575250K	...	...	...	...	75%	13.7M	2m30s
7575300K	...	...	...	...	75%	38.4M	2m30s
7575350K	...	...	...	...	75%	31.7M	2m30s
7575400K	...	...	...	...	75%	21.4M	2m30s
7575450K	...	...	...	...	75%	25.8M	2m30s
7575500K	...	...	...	...	75%	12.6M	2m30s
7575550K	...	...	...	...	75%	33.1M	2m30s
7575600K	...	...	...	...	75%	19.4M	2m30s
7575650K	...	...	...	...	75%	50.7M	2m30s
7575700K	...	...	...	...	75%	11.1M	2m30s
7575750K	...	...	...	...	75%	21.1M	2m30s
7575800K	...	...	...	...	75%	57.4M	2m30s
7575850K	...	...	...	...	75%	24.4M	2m30s
7575900K	...	...	...	...	75%	44.6M	2m30s
7575950K	...	...	...	...	75%	10.9M	2m30s
7576000K	...	...	...	...	75%	21.0M	2m30s
7576050K	...	...	...	...	75%	54.4M	2m30s
7576100K	...	...	...	...	75%	21.2M	2m30s
7576150K	...	...	...	...	75%	58.6M	2m30s
7576200K	...	...	...	...	75%	10.8M	2m30s
7576250K	...	...	...	...	75%	22.1M	2m30s
7576300K	...	...	...	...	75%	73.6M	2m30s
7576350K	...	...	...	...	75%	20.8M	2m30s
7576400K	...	...	...	...	75%	19.3M	2m30s
7576450K	...	...	...	...	75%	12.9M	2m30s
7576500K	...	...	...	...	75%	35.6M	2m30s
7576550K	...	...	...	...	75%	57.3M	2m30s
7576600K	...	...	...	...	75%	20.0M	2m30s
7576650K	...	...	...	...	75%	22.4M	2m30s

7576700K	...	...	...	...	75%	12.6M	2m30s
7576750K	...	...	...	...	75%	39.6M	2m30s
7576800K	...	...	...	...	75%	41.5M	2m30s
7576850K	...	...	...	...	75%	17.1M	2m30s
7576900K	...	...	...	...	75%	31.6M	2m30s
7576950K	...	...	...	...	75%	10.5M	2m30s
7577000K	...	...	...	...	75%	73.2M	2m30s
7577050K	...	...	...	...	75%	72.7M	2m30s
7577100K	...	...	...	...	75%	15.3M	2m30s
7577150K	...	...	...	...	75%	37.7M	2m30s
7577200K	...	...	...	...	75%	9.80M	2m30s
7577250K	...	...	...	...	75%	93.0M	2m30s
7577300K	...	...	...	...	75%	24.6M	2m30s
7577350K	...	...	...	...	75%	22.0M	2m30s
7577400K	...	...	...	...	75%	13.3M	2m30s
7577450K	...	...	...	...	75%	22.3M	2m30s
7577500K	...	...	...	...	75%	87.0M	2m30s
7577550K	...	...	...	...	75%	92.8M	2m30s
7577600K	...	...	...	...	75%	13.1M	2m30s
7577650K	...	...	...	...	75%	13.7M	2m30s
7577700K	...	...	...	...	75%	20.9M	2m29s
7577750K	...	...	...	...	75%	71.5M	2m29s
7577800K	...	...	...	...	75%	27.4M	2m29s
7577850K	...	...	...	...	75%	22.9M	2m29s
7577900K	...	...	...	...	75%	13.5M	2m29s
7577950K	...	...	...	...	75%	20.6M	2m29s
7578000K	...	...	...	...	75%	60.1M	2m29s
7578050K	...	...	...	...	75%	28.9M	2m29s
7578100K	...	...	...	...	75%	22.8M	2m29s
7578150K	...	...	...	...	75%	13.5M	2m29s
7578200K	...	...	...	...	75%	19.8M	2m29s
7578250K	...	...	...	...	75%	93.3M	2m29s
7578300K	...	...	...	...	75%	31.3M	2m29s
7578350K	...	...	...	...	75%	21.8M	2m29s
7578400K	...	...	...	...	75%	12.7M	2m29s
7578450K	...	...	...	...	75%	17.8M	2m29s
7578500K	...	...	...	...	75%	107M	2m29s
7578550K	...	...	...	...	75%	30.5M	2m29s
7578600K	...	...	...	...	75%	18.6M	2m29s
7578650K	...	...	...	...	75%	13.1M	2m29s
7578700K	...	...	...	...	75%	24.1M	2m29s
7578750K	...	...	...	...	75%	51.7M	2m29s
7578800K	...	...	...	...	75%	35.1M	2m29s
7578850K	...	...	...	...	75%	18.5M	2m29s
7578900K	...	...	...	...	75%	13.5M	2m29s
7578950K	...	...	...	...	75%	25.2M	2m29s
7579000K	...	...	...	...	75%	44.9M	2m29s
7579050K	...	...	...	...	75%	42.2M	2m29s

7579100K	...	...	...	...	75%	21.0M	2m29s
7579150K	...	...	...	...	75%	12.3M	2m29s
7579200K	...	...	...	...	75%	18.6M	2m29s
7579250K	...	...	...	...	75%	69.1M	2m29s
7579300K	...	...	...	...	75%	53.3M	2m29s
7579350K	...	...	...	...	75%	19.8M	2m29s
7579400K	...	...	...	...	75%	12.6M	2m29s
7579450K	...	...	...	...	75%	19.7M	2m29s
7579500K	...	...	...	...	75%	13.4M	2m29s
7579550K	...	...	...	...	75%	85.8M	2m29s
7579600K	...	...	...	...	75%	7.02M	2m29s
7579650K	...	...	...	...	75%	48.6M	2m29s
7579700K	...	...	...	...	75%	105M	2m29s
7579750K	...	...	...	...	75%	30.3M	2m29s
7579800K	...	...	...	...	75%	59.2M	2m29s
7579850K	...	...	...	...	75%	79.4M	2m29s
7579900K	...	...	...	...	75%	7.13M	2m29s
7579950K	...	...	...	...	75%	70.4M	2m29s
7580000K	...	...	...	...	75%	32.3M	2m29s
7580050K	...	...	...	...	75%	56.1M	2m29s
7580100K	...	...	...	...	75%	14.9M	2m29s
7580150K	...	...	...	...	75%	11.1M	2m29s
7580200K	...	...	...	...	75%	53.8M	2m29s
7580250K	...	...	...	...	75%	41.6M	2m29s
7580300K	...	...	...	...	75%	85.4M	2m29s
7580350K	...	...	...	...	75%	53.0M	2m29s
7580400K	...	...	...	...	75%	6.92M	2m29s
7580450K	...	...	...	...	75%	50.4M	2m29s
7580500K	...	...	...	...	75%	48.0M	2m29s
7580550K	...	...	...	...	75%	90.9M	2m29s
7580600K	...	...	...	...	75%	52.5M	2m29s
7580650K	...	...	...	...	75%	7.42M	2m29s
7580700K	...	...	...	...	75%	35.9M	2m29s
7580750K	...	...	...	...	75%	46.1M	2m29s
7580800K	...	...	...	...	75%	68.3M	2m29s
7580850K	...	...	...	...	75%	47.6M	2m29s
7580900K	...	...	...	...	75%	7.66M	2m29s
7580950K	...	...	...	...	75%	34.5M	2m29s
7581000K	...	...	...	...	75%	45.9M	2m29s
7581050K	...	...	...	...	75%	47.9M	2m29s
7581100K	...	...	...	...	75%	80.0M	2m29s
7581150K	...	...	...	...	75%	7.76M	2m29s
7581200K	...	...	...	...	75%	31.3M	2m29s
7581250K	...	...	...	...	75%	44.1M	2m29s
7581300K	...	...	...	...	75%	58.2M	2m29s
7581350K	...	...	...	...	75%	42.7M	2m29s
7581400K	...	...	...	...	75%	8.36M	2m29s
7581450K	...	...	...	...	75%	35.7M	2m29s

7581500K	...	...	...	...	75%	69.0M	2m29s
7581550K	...	...	...	...	75%	19.0M	2m29s
7581600K	...	...	...	...	75%	8.89M	2m29s
7581650K	...	...	...	...	75%	14.5M	2m29s
7581700K	...	...	...	...	75%	63.4M	2m29s
7581750K	...	...	...	...	75%	102M	2m29s
7581800K	...	...	...	...	75%	96.9M	2m29s
7581850K	...	...	...	...	75%	9.22M	2m29s
7581900K	...	...	...	...	75%	73.8M	2m29s
7581950K	...	...	...	...	75%	14.5M	2m29s
7582000K	...	...	...	...	75%	51.8M	2m29s
7582050K	...	...	...	...	75%	112M	2m29s
7582100K	...	...	...	...	75%	9.72M	2m29s
7582150K	...	...	...	...	75%	62.8M	2m29s
7582200K	...	...	...	...	75%	14.2M	2m29s
7582250K	...	...	...	...	75%	51.7M	2m29s
7582300K	...	...	...	...	75%	106M	2m29s
7582350K	...	...	...	...	75%	9.98M	2m29s
7582400K	...	...	...	...	75%	54.8M	2m29s
7582450K	...	...	...	...	75%	15.1M	2m29s
7582500K	...	...	...	...	75%	42.0M	2m29s
7582550K	...	...	...	...	75%	134M	2m29s
7582600K	...	...	...	...	75%	9.90M	2m29s
7582650K	...	...	...	...	75%	86.9M	2m29s
7582700K	...	...	...	...	75%	12.7M	2m29s
7582750K	...	...	...	...	75%	76.5M	2m29s
7582800K	...	...	...	...	75%	59.9M	2m29s
7582850K	...	...	...	...	75%	10.7M	2m29s
7582900K	...	...	...	...	75%	75.5M	2m29s
7582950K	...	...	...	...	75%	15.7M	2m29s
7583000K	...	...	...	...	75%	29.8M	2m29s
7583050K	...	...	...	...	75%	9.52M	2m29s
7583100K	...	...	...	...	75%	49.9M	2m29s
7583150K	...	...	...	...	75%	13.4M	2m29s
7583200K	...	...	...	...	75%	43.6M	2m29s
7583250K	...	...	...	...	75%	9.18M	2m29s
7583300K	...	...	...	...	75%	29.4M	2m29s
7583350K	...	...	...	...	75%	15.3M	2m29s
7583400K	...	...	...	...	75%	63.2M	2m29s
7583450K	...	...	...	...	75%	9.63M	2m29s
7583500K	...	...	...	...	75%	17.3M	2m29s
7583550K	...	...	...	...	75%	23.4M	2m29s
7583600K	...	...	...	...	75%	9.98M	2m29s
7583650K	...	...	...	...	75%	46.6M	2m29s
7583700K	...	...	...	...	75%	13.9M	2m29s
7583750K	...	...	...	...	75%	36.7M	2m29s
7583800K	...	...	...	...	75%	10.4M	2m29s
7583850K	...	...	...	...	75%	49.1M	2m29s

7583900K	...	...	...	...	75%	13.3M	2m29s
7583950K	...	...	...	...	75%	37.7M	2m29s
7584000K	...	...	...	...	75%	9.69M	2m29s
7584050K	...	...	...	...	75%	43.6M	2m29s
7584100K	...	...	...	...	75%	14.6M	2m29s
7584150K	...	...	...	...	75%	36.1M	2m29s
7584200K	...	...	...	...	75%	10.7M	2m29s
7584250K	...	...	...	...	75%	34.6M	2m29s
7584300K	...	...	...	...	75%	13.5M	2m29s
7584350K	...	...	...	...	75%	48.6M	2m29s
7584400K	...	...	...	...	75%	9.80M	2m29s
7584450K	...	...	...	...	75%	16.7M	2m29s
7584500K	...	...	...	...	75%	22.8M	2m29s
7584550K	...	...	...	...	75%	62.4M	2m29s
7584600K	...	...	...	...	75%	10.5M	2m29s
7584650K	...	...	...	...	75%	16.1M	2m29s
7584700K	...	...	...	...	75%	25.4M	2m29s
7584750K	...	...	...	...	75%	40.8M	2m29s
7584800K	...	...	...	...	75%	10.5M	2m29s
7584850K	...	...	...	...	75%	12.4M	2m29s
7584900K	...	...	...	...	75%	52.9M	2m29s
7584950K	...	...	...	...	75%	9.76M	2m29s
7585000K	...	...	...	...	75%	86.1M	2m29s
7585050K	...	...	...	...	75%	11.7M	2m29s
7585100K	...	...	...	...	75%	54.2M	2m29s
7585150K	...	...	...	...	75%	9.59M	2m29s
7585200K	...	...	...	...	75%	53.9M	2m29s
7585250K	...	...	...	...	75%	12.5M	2m29s
7585300K	...	...	...	...	75%	54.1M	2m29s
7585350K	...	...	...	...	75%	10.1M	2m29s
7585400K	...	...	...	...	75%	55.0M	2m29s
7585450K	...	...	...	...	75%	12.4M	2m29s
7585500K	...	...	...	...	75%	55.9M	2m29s
7585550K	...	...	...	...	75%	10.3M	2m29s
7585600K	...	...	...	...	75%	41.3M	2m29s
7585650K	...	...	...	...	75%	12.6M	2m29s
7585700K	...	...	...	...	75%	53.2M	2m29s
7585750K	...	...	...	...	75%	10.4M	2m29s
7585800K	...	...	...	...	75%	27.4M	2m29s
7585850K	...	...	...	...	75%	15.3M	2m29s
7585900K	...	...	...	...	75%	56.1M	2m29s
7585950K	...	...	...	...	75%	10.3M	2m29s
7586000K	...	...	...	...	75%	13.8M	2m29s
7586050K	...	...	...	...	75%	32.4M	2m29s
7586100K	...	...	...	...	75%	54.1M	2m29s
7586150K	...	...	...	...	75%	10.4M	2m29s
7586200K	...	...	...	...	75%	18.8M	2m29s
7586250K	...	...	...	...	75%	19.6M	2m29s

7586300K	...	...	...	...	75%	60.6M	2m29s
7586350K	...	...	...	...	75%	10.0M	2m29s
7586400K	...	...	...	...	75%	14.9M	2m29s
7586450K	...	...	...	...	75%	29.4M	2m29s
7586500K	...	...	...	...	75%	51.6M	2m29s
7586550K	...	...	...	...	75%	10.3M	2m29s
7586600K	...	...	...	...	75%	15.7M	2m29s
7586650K	...	...	...	...	75%	23.4M	2m29s
7586700K	...	...	...	...	75%	99.4M	2m29s
7586750K	...	...	...	...	75%	10.0M	2m29s
7586800K	...	...	...	...	75%	15.0M	2m29s
7586850K	...	...	...	...	75%	23.6M	2m29s
7586900K	...	...	...	...	75%	70.6M	2m29s
7586950K	...	...	...	...	75%	10.5M	2m29s
7587000K	...	...	...	...	75%	15.8M	2m29s
7587050K	...	...	...	...	75%	21.6M	2m29s
7587100K	...	...	...	...	75%	82.0M	2m29s
7587150K	...	...	...	...	75%	10.4M	2m29s
7587200K	...	...	...	...	75%	11.2M	2m29s
7587250K	...	...	...	...	75%	54.8M	2m29s
7587300K	...	...	...	...	75%	54.6M	2m29s
7587350K	...	...	...	...	75%	11.0M	2m29s
7587400K	...	...	...	...	75%	14.6M	2m29s
7587450K	...	...	...	...	75%	26.2M	2m29s
7587500K	...	...	...	...	75%	45.2M	2m29s
7587550K	...	...	...	...	75%	11.2M	2m29s
7587600K	...	...	...	...	75%	10.3M	2m29s
7587650K	...	...	...	...	75%	84.5M	2m29s
7587700K	...	...	...	...	75%	52.2M	2m29s
7587750K	...	...	...	...	75%	5.39M	2m29s
7587800K	...	...	...	...	75%	25.0M	2m29s
7587850K	...	...	...	...	75%	112M	2m29s
7587900K	...	...	...	...	75%	11.9M	2m29s
7587950K	...	...	...	...	75%	112M	2m29s
7588000K	...	...	...	...	75%	8.84M	2m29s
7588050K	...	...	...	...	75%	86.6M	2m29s
7588100K	...	...	...	...	75%	12.7M	2m29s
7588150K	...	...	...	...	75%	11.6M	2m29s
7588200K	...	...	...	...	75%	28.0M	2m29s
7588250K	...	...	...	...	75%	58.3M	2m29s
7588300K	...	...	...	...	75%	13.5M	2m29s
7588350K	...	...	...	...	75%	62.4M	2m29s
7588400K	...	...	...	...	75%	9.11M	2m29s
7588450K	...	...	...	...	75%	40.9M	2m29s
7588500K	...	...	...	...	75%	15.0M	2m29s
7588550K	...	...	...	...	75%	18.1M	2m29s
7588600K	...	...	...	...	75%	12.7M	2m29s
7588650K	...	...	...	...	75%	53.0M	2m29s

7588700K	...	...	...	...	75%	15.0M	2m29s
7588750K	...	...	...	...	75%	97.6M	2m29s
7588800K	...	...	...	...	75%	8.61M	2m29s
7588850K	...	...	...	...	75%	34.4M	2m29s
7588900K	...	...	...	...	75%	16.9M	2m29s
7588950K	...	...	...	...	75%	6.41M	2m29s
7589000K	...	...	...	...	75%	98.8M	2m29s
7589050K	...	...	...	...	75%	18.1M	2m29s
7589100K	...	...	...	...	75%	86.9M	2m29s
7589150K	...	...	...	...	75%	7.84M	2m29s
7589200K	...	...	...	...	75%	13.2M	2m29s
7589250K	...	...	...	...	75%	77.7M	2m29s
7589300K	...	...	...	...	75%	86.3M	2m29s
7589350K	...	...	...	...	75%	8.44M	2m29s
7589400K	...	...	...	...	75%	41.7M	2m29s
7589450K	...	...	...	...	75%	16.1M	2m29s
7589500K	...	...	...	...	75%	97.0M	2m29s
7589550K	...	...	...	...	75%	8.37M	2m29s
7589600K	...	...	...	...	75%	40.1M	2m29s
7589650K	...	...	...	...	75%	16.3M	2m29s
7589700K	...	...	...	...	75%	92.1M	2m29s
7589750K	...	...	...	...	75%	8.45M	2m29s
7589800K	...	...	...	...	75%	44.1M	2m29s
7589850K	...	...	...	...	75%	15.6M	2m29s
7589900K	...	...	...	...	75%	71.8M	2m29s
7589950K	...	...	...	...	75%	69.5M	2m29s
7590000K	...	...	...	...	75%	8.27M	2m29s
7590050K	...	...	...	...	75%	15.3M	2m29s
7590100K	...	...	...	...	75%	52.6M	2m29s
7590150K	...	...	...	...	75%	81.8M	2m29s
7590200K	...	...	...	...	75%	8.78M	2m29s
7590250K	...	...	...	...	75%	16.3M	2m29s
7590300K	...	...	...	...	75%	45.6M	2m29s
7590350K	...	...	...	...	75%	61.1M	2m29s
7590400K	...	...	...	...	75%	8.65M	2m29s
7590450K	...	...	...	...	75%	17.1M	2m29s
7590500K	...	...	...	...	75%	36.1M	2m29s
7590550K	...	...	...	...	75%	73.9M	2m29s
7590600K	...	...	...	...	75%	9.02M	2m29s
7590650K	...	...	...	...	75%	66.8M	2m29s
7590700K	...	...	...	...	75%	15.6M	2m29s
7590750K	...	...	...	...	75%	41.1M	2m29s
7590800K	...	...	...	...	75%	9.02M	2m29s
7590850K	...	...	...	...	75%	66.4M	2m29s
7590900K	...	...	...	...	75%	15.4M	2m29s
7590950K	...	...	...	...	75%	42.2M	2m29s
7591000K	...	...	...	...	75%	53.1M	2m29s
7591050K	...	...	...	...	75%	9.47M	2m29s

7591100K	...	...	...	...	75%	15.1M	2m29s
7591150K	...	...	...	...	75%	55.8M	2m29s
7591200K	...	...	...	...	75%	37.0M	2m29s
7591250K	...	...	...	...	75%	9.89M	2m29s
7591300K	...	...	...	...	75%	15.7M	2m29s
7591350K	...	...	...	...	75%	47.7M	2m29s
7591400K	...	...	...	...	75%	54.4M	2m29s
7591450K	...	...	...	...	75%	9.37M	2m29s
7591500K	...	...	...	...	75%	52.4M	2m29s
7591550K	...	...	...	...	75%	15.0M	2m29s
7591600K	...	...	...	...	75%	47.4M	2m29s
7591650K	...	...	...	...	75%	9.30M	2m29s
7591700K	...	...	...	...	75%	69.9M	2m29s
7591750K	...	...	...	...	75%	15.2M	2m29s
7591800K	...	...	...	...	75%	36.1M	2m29s
7591850K	...	...	...	...	75%	43.9M	2m29s
7591900K	...	...	...	...	75%	9.80M	2m29s
7591950K	...	...	...	...	75%	17.5M	2m29s
7592000K	...	...	...	...	75%	42.2M	2m29s
7592050K	...	...	...	...	75%	35.4M	2m29s
7592100K	...	...	...	...	75%	9.55M	2m29s
7592150K	...	...	...	...	75%	18.4M	2m29s
7592200K	...	...	...	...	75%	47.0M	2m29s
7592250K	...	...	...	...	75%	31.6M	2m29s
7592300K	...	...	...	...	75%	9.47M	2m29s
7592350K	...	...	...	...	75%	88.5M	2m29s
7592400K	...	...	...	...	75%	15.9M	2m29s
7592450K	...	...	...	...	75%	29.0M	2m29s
7592500K	...	...	...	...	75%	82.5M	2m29s
7592550K	...	...	...	...	75%	9.63M	2m29s
7592600K	...	...	...	...	75%	15.6M	2m29s
7592650K	...	...	...	...	75%	67.9M	2m29s
7592700K	...	...	...	...	75%	35.7M	2m29s
7592750K	...	...	...	...	75%	9.34M	2m29s
7592800K	...	...	...	...	75%	15.7M	2m29s
7592850K	...	...	...	...	75%	70.1M	2m29s
7592900K	...	...	...	...	75%	33.3M	2m29s
7592950K	...	...	...	...	75%	9.83M	2m29s
7593000K	...	...	...	...	75%	67.1M	2m29s
7593050K	...	...	...	...	75%	14.1M	2m29s
7593100K	...	...	...	...	75%	89.4M	2m29s
7593150K	...	...	...	...	75%	43.8M	2m29s
7593200K	...	...	...	...	75%	9.21M	2m29s
7593250K	...	...	...	...	75%	13.2M	2m29s
7593300K	...	...	...	...	75%	86.3M	2m28s
7593350K	...	...	...	...	75%	50.2M	2m28s
7593400K	...	...	...	...	75%	9.73M	2m28s
7593450K	...	...	...	...	75%	93.5M	2m28s



7593500K	...	...	...	...	75%	10.8M	2m28s
7593550K	...	...	...	...	75%	84.0M	2m28s
7593600K	...	...	...	...	75%	10.2M	2m28s
7593650K	...	...	...	...	75%	92.7M	2m28s
7593700K	...	...	...	...	75%	10.9M	2m28s
7593750K	...	...	...	...	75%	86.2M	2m28s
7593800K	...	...	...	...	75%	89.3M	2m28s
7593850K	...	...	...	...	75%	10.1M	2m28s
7593900K	...	...	...	...	75%	13.3M	2m28s
7593950K	...	...	...	...	75%	41.4M	2m28s
7594000K	...	...	...	...	75%	68.5M	2m28s
7594050K	...	...	...	...	75%	10.2M	2m28s
7594100K	...	...	...	...	75%	72.3M	2m28s
7594150K	...	...	...	...	75%	11.6M	2m28s
7594200K	...	...	...	...	75%	70.6M	2m28s
7594250K	...	...	...	...	75%	78.1M	2m28s
7594300K	...	...	...	...	75%	10.2M	2m28s
7594350K	...	...	...	...	75%	13.5M	2m28s
7594400K	...	...	...	...	75%	40.8M	2m28s
7594450K	...	...	...	...	75%	59.2M	2m28s
7594500K	...	...	...	...	75%	10.7M	2m28s
7594550K	...	...	...	...	75%	56.8M	2m28s
7594600K	...	...	...	...	75%	12.1M	2m28s
7594650K	...	...	...	...	75%	82.7M	2m28s
7594700K	...	...	...	...	75%	58.3M	2m28s
7594750K	...	...	...	...	75%	10.5M	2m28s
7594800K	...	...	...	...	75%	10.9M	2m28s
7594850K	...	...	...	...	75%	93.2M	2m28s
7594900K	...	...	...	...	75%	66.7M	2m28s
7594950K	...	...	...	...	75%	10.8M	2m28s
7595000K	...	...	...	...	75%	73.6M	2m28s
7595050K	...	...	...	...	75%	11.0M	2m28s
7595100K	...	...	...	...	75%	95.6M	2m28s
7595150K	...	...	...	...	75%	81.3M	2m28s
7595200K	...	...	...	...	75%	10.1M	2m28s
7595250K	...	...	...	...	75%	10.8M	2m28s
7595300K	...	...	...	...	75%	93.9M	2m28s
7595350K	...	...	...	...	75%	82.8M	2m28s
7595400K	...	...	...	...	75%	10.4M	2m28s
7595450K	...	...	...	...	75%	77.0M	2m28s
7595500K	...	...	...	...	75%	11.5M	2m28s
7595550K	...	...	...	...	75%	70.3M	2m28s
7595600K	...	...	...	...	75%	29.8M	2m28s
7595650K	...	...	...	...	75%	13.6M	2m28s
7595700K	...	...	...	...	75%	13.1M	2m28s
7595750K	...	...	...	...	75%	37.2M	2m28s
7595800K	...	...	...	...	75%	31.0M	2m28s
7595850K	...	...	...	...	75%	87.3M	2m28s

7595900K	...	...	...	...	75%	13.1M	2m28s
7595950K	...	...	...	...	75%	11.2M	2m28s
7596000K	...	...	...	...	75%	42.5M	2m28s
7596050K	...	...	...	...	75%	46.2M	2m28s
7596100K	...	...	...	...	75%	12.0M	2m28s
7596150K	...	...	...	...	75%	57.4M	2m28s
7596200K	...	...	...	...	75%	12.2M	2m28s
7596250K	...	...	...	...	75%	8.33M	2m28s
7596300K	...	...	...	...	75%	95.0M	2m28s
7596350K	...	...	...	...	75%	87.6M	2m28s
7596400K	...	...	...	...	75%	11.2M	2m28s
7596450K	...	...	...	...	75%	118M	2m28s
7596500K	...	...	...	...	75%	9.67M	2m28s
7596550K	...	...	...	...	75%	55.1M	2m28s
7596600K	...	...	...	...	75%	14.2M	2m28s
7596650K	...	...	...	...	75%	50.5M	2m28s
7596700K	...	...	...	...	75%	9.94M	2m28s
7596750K	...	...	...	...	75%	8.93M	2m28s
7596800K	...	...	...	...	75%	83.8M	2m28s
7596850K	...	...	...	...	75%	103M	2m28s
7596900K	...	...	...	...	75%	8.41M	2m28s
7596950K	...	...	...	...	75%	110M	2m28s
7597000K	...	...	...	...	75%	12.8M	2m28s
7597050K	...	...	...	...	75%	8.28M	2m28s
7597100K	...	...	...	...	75%	77.8M	2m28s
7597150K	...	...	...	...	75%	99.0M	2m28s
7597200K	...	...	...	...	75%	14.8M	2m28s
7597250K	...	...	...	...	75%	80.0M	2m28s
7597300K	...	...	...	...	75%	8.38M	2m28s
7597350K	...	...	...	...	75%	46.0M	2m28s
7597400K	...	...	...	...	75%	19.7M	2m28s
7597450K	...	...	...	...	75%	65.8M	2m28s
7597500K	...	...	...	...	75%	69.1M	2m28s
7597550K	...	...	...	...	75%	8.34M	2m28s
7597600K	...	...	...	...	75%	39.0M	2m28s
7597650K	...	...	...	...	75%	20.0M	2m28s
7597700K	...	...	...	...	75%	61.3M	2m28s
7597750K	...	...	...	...	75%	8.36M	2m28s
7597800K	...	...	...	...	75%	63.1M	2m28s
7597850K	...	...	...	...	75%	46.0M	2m28s
7597900K	...	...	...	...	75%	21.3M	2m28s
7597950K	...	...	...	...	75%	62.7M	2m28s
7598000K	...	...	...	...	75%	7.54M	2m28s
7598050K	...	...	...	...	75%	101M	2m28s
7598100K	...	...	...	...	75%	21.3M	2m28s
7598150K	...	...	...	...	75%	63.3M	2m28s
7598200K	...	...	...	...	75%	51.0M	2m28s
7598250K	...	...	...	...	75%	8.03M	2m28s

7598300K	...	...	...	...	75%	63.4M	2m28s
7598350K	...	...	...	...	75%	23.9M	2m28s
7598400K	...	...	...	...	75%	46.1M	2m28s
7598450K	...	...	...	...	75%	7.77M	2m28s
7598500K	...	...	...	...	75%	74.7M	2m28s
7598550K	...	...	...	...	75%	71.0M	2m28s
7598600K	...	...	...	...	75%	24.4M	2m28s
7598650K	...	...	...	...	75%	49.7M	2m28s
7598700K	...	...	...	...	75%	7.78M	2m28s
7598750K	...	...	...	...	75%	77.2M	2m28s
7598800K	...	...	...	...	75%	21.9M	2m28s
7598850K	...	...	...	...	75%	69.2M	2m28s
7598900K	...	...	...	...	75%	35.1M	2m28s
7598950K	...	...	...	...	75%	6.85M	2m28s
7599000K	...	...	...	...	75%	80.2M	2m28s
7599050K	...	...	...	...	75%	58.7M	2m28s
7599100K	...	...	...	...	75%	68.8M	2m28s
7599150K	...	...	...	...	75%	31.9M	2m28s
7599200K	...	...	...	...	75%	7.08M	2m28s
7599250K	...	...	...	...	75%	113M	2m28s
7599300K	...	...	...	...	75%	42.6M	2m28s
7599350K	...	...	...	...	75%	34.1M	2m28s
7599400K	...	...	...	...	75%	9.56M	2m28s
7599450K	...	...	...	...	75%	19.2M	2m28s
7599500K	...	...	...	...	75%	77.7M	2m28s
7599550K	...	...	...	...	75%	57.0M	2m28s
7599600K	...	...	...	...	75%	18.5M	2m28s
7599650K	...	...	...	...	75%	7.92M	2m28s
7599700K	...	...	...	...	75%	79.3M	2m28s
7599750K	...	...	...	...	75%	90.4M	2m28s
7599800K	...	...	...	...	75%	50.6M	2m28s
7599850K	...	...	...	...	75%	24.2M	2m28s
7599900K	...	...	...	...	75%	7.73M	2m28s
7599950K	...	...	...	...	75%	81.1M	2m28s
7600000K	...	...	...	...	75%	61.9M	2m28s
7600050K	...	...	...	...	75%	48.7M	2m28s
7600100K	...	...	...	...	75%	21.1M	2m28s
7600150K	...	...	...	...	75%	7.98M	2m28s
7600200K	...	...	...	...	75%	79.9M	2m28s
7600250K	...	...	...	...	75%	81.7M	2m28s
7600300K	...	...	...	...	75%	53.4M	2m28s
7600350K	...	...	...	...	75%	22.2M	2m28s
7600400K	...	...	...	...	75%	7.57M	2m28s
7600450K	...	...	...	...	75%	82.2M	2m28s
7600500K	...	...	...	...	75%	51.8M	2m28s
7600550K	...	...	...	...	75%	43.2M	2m28s
7600600K	...	...	...	...	75%	19.7M	2m28s
7600650K	...	...	...	...	75%	8.82M	2m28s

7600700K	...	...	...	...	75%	71.1M	2m28s
7600750K	...	...	...	...	75%	51.7M	2m28s
7600800K	...	...	...	...	75%	28.7M	2m28s
7600850K	...	...	...	...	75%	10.6M	2m28s
7600900K	...	...	...	...	75%	16.5M	2m28s
7600950K	...	...	...	...	75%	83.2M	2m28s
7601000K	...	...	...	...	75%	47.4M	2m28s
7601050K	...	...	...	...	75%	32.8M	2m28s
7601100K	...	...	...	...	75%	10.4M	2m28s
7601150K	...	...	...	...	75%	17.6M	2m28s
7601200K	...	...	...	...	75%	45.1M	2m28s
7601250K	...	...	...	...	75%	53.3M	2m28s
7601300K	...	...	...	...	75%	35.5M	2m28s
7601350K	...	...	...	...	75%	11.0M	2m28s
7601400K	...	...	...	...	75%	16.2M	2m28s
7601450K	...	...	...	...	75%	79.0M	2m28s
7601500K	...	...	...	...	75%	59.6M	2m28s
7601550K	...	...	...	...	75%	29.5M	2m28s
7601600K	...	...	...	...	75%	6.90M	2m28s
7601650K	...	...	...	...	75%	78.3M	2m28s
7601700K	...	...	...	...	75%	74.8M	2m28s
7601750K	...	...	...	...	75%	60.4M	2m28s
7601800K	...	...	...	...	75%	30.3M	2m28s
7601850K	...	...	...	...	75%	7.04M	2m28s
7601900K	...	...	...	...	75%	76.7M	2m28s
7601950K	...	...	...	...	75%	79.7M	2m28s
7602000K	...	...	...	...	75%	50.9M	2m28s
7602050K	...	...	...	...	75%	31.3M	2m28s
7602100K	...	...	...	...	75%	6.98M	2m28s
7602150K	...	...	...	...	75%	82.5M	2m28s
7602200K	...	...	...	...	75%	68.1M	2m28s
7602250K	...	...	...	...	75%	79.5M	2m28s
7602300K	...	...	...	...	75%	34.7M	2m28s
7602350K	...	...	...	...	75%	6.68M	2m28s
7602400K	...	...	...	...	75%	62.7M	2m28s
7602450K	...	...	...	...	75%	103M	2m28s
7602500K	...	...	...	...	75%	74.2M	2m28s
7602550K	...	...	...	...	75%	33.7M	2m28s
7602600K	...	...	...	...	75%	6.65M	2m28s
7602650K	...	...	...	...	75%	74.9M	2m28s
7602700K	...	...	...	...	75%	69.5M	2m28s
7602750K	...	...	...	...	75%	98.0M	2m28s
7602800K	...	...	...	...	75%	29.5M	2m28s
7602850K	...	...	...	...	75%	6.83M	2m28s
7602900K	...	...	...	...	75%	89.5M	2m28s
7602950K	...	...	...	...	75%	61.3M	2m28s
7603000K	...	...	...	...	75%	71.2M	2m28s
7603050K	...	...	...	...	75%	33.5M	2m28s

7603100K	...	...	...	...	75%	6.88M	2m28s
7603150K	...	...	...	...	75%	31.7M	2m28s
7603200K	...	...	...	...	75%	72.1M	2m28s
7603250K	...	...	...	...	75%	129M	2m28s
7603300K	...	...	...	...	75%	66.7M	2m28s
7603350K	...	...	...	...	75%	6.36M	2m28s
7603400K	...	...	...	...	75%	27.2M	2m28s
7603450K	...	...	...	...	75%	108M	2m28s
7603500K	...	...	...	...	75%	112M	2m28s
7603550K	...	...	...	...	75%	113M	2m28s
7603600K	...	...	...	...	75%	5.78M	2m28s
7603650K	...	...	...	...	75%	66.2M	2m28s
7603700K	...	...	...	...	75%	49.8M	2m28s
7603750K	...	...	...	...	75%	74.2M	2m28s
7603800K	...	...	...	...	75%	98.0M	2m28s
7603850K	...	...	...	...	75%	11.6M	2m28s
7603900K	...	...	...	...	75%	12.1M	2m28s
7603950K	...	...	...	...	75%	54.7M	2m28s
7604000K	...	...	...	...	75%	52.9M	2m28s
7604050K	...	...	...	...	75%	73.3M	2m28s
7604100K	...	...	...	...	75%	7.17M	2m28s
7604150K	...	...	...	...	75%	38.7M	2m28s
7604200K	...	...	...	...	75%	51.9M	2m28s
7604250K	...	...	...	...	75%	87.0M	2m28s
7604300K	...	...	...	...	75%	24.4M	2m28s
7604350K	...	...	...	...	75%	8.68M	2m28s
7604400K	...	...	...	...	75%	27.6M	2m28s
7604450K	...	...	...	...	75%	66.6M	2m28s
7604500K	...	...	...	...	75%	81.3M	2m28s
7604550K	...	...	...	...	75%	26.5M	2m28s
7604600K	...	...	...	...	75%	8.42M	2m28s
7604650K	...	...	...	...	75%	38.5M	2m28s
7604700K	...	...	...	...	75%	62.6M	2m28s
7604750K	...	...	...	...	75%	61.4M	2m28s
7604800K	...	...	...	...	75%	16.0M	2m28s
7604850K	...	...	...	...	75%	7.38M	2m28s
7604900K	...	...	...	...	75%	62.0M	2m28s
7604950K	...	...	...	...	75%	112M	2m28s
7605000K	...	...	...	...	75%	16.6M	2m28s
7605050K	...	...	...	...	75%	97.1M	2m28s
7605100K	...	...	...	...	75%	119M	2m28s
7605150K	...	...	...	...	75%	8.10M	2m28s
7605200K	...	...	...	...	75%	50.0M	2m28s
7605250K	...	...	...	...	75%	22.4M	2m28s
7605300K	...	...	...	...	75%	65.8M	2m28s
7605350K	...	...	...	...	75%	81.6M	2m28s
7605400K	...	...	...	...	75%	8.18M	2m28s
7605450K	...	...	...	...	75%	46.1M	2m28s

7605500K	...	...	...	...	75%	25.2M	2m28s
7605550K	...	...	...	...	75%	61.4M	2m28s
7605600K	...	...	...	...	75%	38.1M	2m28s
7605650K	...	...	...	...	75%	9.08M	2m28s
7605700K	...	...	...	...	75%	35.2M	2m28s
7605750K	...	...	...	...	75%	29.6M	2m28s
7605800K	...	...	...	...	75%	42.3M	2m28s
7605850K	...	...	...	...	75%	79.7M	2m28s
7605900K	...	...	...	...	75%	8.82M	2m28s
7605950K	...	...	...	...	75%	59.3M	2m28s
7606000K	...	...	...	...	75%	20.5M	2m28s
7606050K	...	...	...	...	75%	42.0M	2m28s
7606100K	...	...	...	...	75%	77.5M	2m28s
7606150K	...	...	...	...	75%	8.76M	2m28s
7606200K	...	...	...	...	75%	73.1M	2m28s
7606250K	...	...	...	...	75%	30.9M	2m28s
7606300K	...	...	...	...	75%	34.7M	2m28s
7606350K	...	...	...	...	75%	32.7M	2m28s
7606400K	...	...	...	...	75%	9.03M	2m28s
7606450K	...	...	...	...	75%	86.3M	2m28s
7606500K	...	...	...	...	75%	33.4M	2m28s
7606550K	...	...	...	...	75%	30.6M	2m28s
7606600K	...	...	...	...	75%	35.9M	2m28s
7606650K	...	...	...	...	75%	56.0M	2m28s
7606700K	...	...	...	...	75%	9.32M	2m28s
7606750K	...	...	...	...	75%	49.6M	2m28s
7606800K	...	...	...	...	75%	23.0M	2m28s
7606850K	...	...	...	...	75%	43.8M	2m28s
7606900K	...	...	...	...	75%	47.5M	2m28s
7606950K	...	...	...	...	75%	9.31M	2m28s
7607000K	...	...	...	...	75%	74.0M	2m28s
7607050K	...	...	...	...	75%	24.7M	2m28s
7607100K	...	...	...	...	75%	34.9M	2m28s
7607150K	...	...	...	...	75%	44.5M	2m28s
7607200K	...	...	...	...	75%	9.30M	2m28s
7607250K	...	...	...	...	75%	88.6M	2m28s
7607300K	...	...	...	...	75%	23.4M	2m28s
7607350K	...	...	...	...	75%	30.5M	2m28s
7607400K	...	...	...	...	75%	55.3M	2m28s
7607450K	...	...	...	...	75%	9.34M	2m28s
7607500K	...	...	...	...	75%	67.8M	2m28s
7607550K	...	...	...	...	75%	33.1M	2m28s
7607600K	...	...	...	...	75%	33.7M	2m28s
7607650K	...	...	...	...	75%	29.8M	2m28s
7607700K	...	...	...	...	75%	78.3M	2m28s
7607750K	...	...	...	...	75%	9.31M	2m28s
7607800K	...	...	...	...	75%	52.5M	2m28s
7607850K	...	...	...	...	75%	30.3M	2m28s

7607900K	...	...	...	...	75%	29.7M	2m28s
7607950K	...	...	...	...	75%	60.7M	2m28s
7608000K	...	...	...	...	75%	9.15M	2m28s
7608050K	...	...	...	...	75%	47.9M	2m28s
7608100K	...	...	...	...	75%	25.8M	2m28s
7608150K	...	...	...	...	75%	33.2M	2m28s
7608200K	...	...	...	...	75%	55.8M	2m28s
7608250K	...	...	...	...	75%	9.47M	2m28s
7608300K	...	...	...	...	75%	84.7M	2m28s
7608350K	...	...	...	...	75%	30.9M	2m28s
7608400K	...	...	...	...	75%	21.0M	2m28s
7608450K	...	...	...	...	75%	69.5M	2m28s
7608500K	...	...	...	...	75%	56.4M	2m28s
7608550K	...	...	...	...	75%	9.78M	2m27s
7608600K	...	...	...	...	75%	61.9M	2m27s
7608650K	...	...	...	...	75%	23.6M	2m27s
7608700K	...	...	...	...	75%	32.6M	2m27s
7608750K	...	...	...	...	75%	82.1M	2m27s
7608800K	...	...	...	...	75%	8.83M	2m27s
7608850K	...	...	...	...	75%	72.4M	2m27s
7608900K	...	...	...	...	75%	23.8M	2m27s
7608950K	...	...	...	...	75%	28.9M	2m27s
7609000K	...	...	...	...	75%	72.5M	2m27s
7609050K	...	...	...	...	75%	9.31M	2m27s
7609100K	...	...	...	...	75%	75.2M	2m27s
7609150K	...	...	...	...	75%	42.9M	2m27s
7609200K	...	...	...	...	75%	17.4M	2m27s
7609250K	...	...	...	...	75%	7.20M	2m27s
7609300K	...	...	...	...	75%	95.4M	2m27s
7609350K	...	...	...	...	75%	94.1M	2m27s
7609400K	...	...	...	...	75%	112M	2m27s
7609450K	...	...	...	...	75%	38.8M	2m27s
7609500K	...	...	...	...	75%	6.36M	2m27s
7609550K	...	...	...	...	75%	67.5M	2m27s
7609600K	...	...	...	...	75%	85.8M	2m27s
7609650K	...	...	...	...	75%	96.9M	2m27s
7609700K	...	...	...	...	75%	100M	2m27s
7609750K	...	...	...	...	75%	20.6M	2m27s
7609800K	...	...	...	...	75%	7.59M	2m27s
7609850K	...	...	...	...	75%	56.6M	2m27s
7609900K	...	...	...	...	75%	102M	2m27s
7609950K	...	...	...	...	75%	75.9M	2m27s
7610000K	...	...	...	...	75%	81.1M	2m27s
7610050K	...	...	...	...	75%	6.18M	2m27s
7610100K	...	...	...	...	75%	72.7M	2m27s
7610150K	...	...	...	...	75%	92.4M	2m27s
7610200K	...	...	...	...	75%	48.8M	2m27s
7610250K	...	...	...	...	75%	91.1M	2m27s

7610300K	...	...	...	...	75%	7.33M	2m27s
7610350K	...	...	...	...	75%	34.7M	2m27s
7610400K	...	...	...	...	75%	56.5M	2m27s
7610450K	...	...	...	...	75%	86.7M	2m27s
7610500K	...	...	...	...	75%	53.0M	2m27s
7610550K	...	...	...	...	75%	73.0M	2m27s
7610600K	...	...	...	...	75%	6.39M	2m27s
7610650K	...	...	...	...	75%	58.4M	2m27s
7610700K	...	...	...	...	75%	120M	2m27s
7610750K	...	...	...	...	75%	97.5M	2m27s
7610800K	...	...	...	...	75%	44.8M	2m27s
7610850K	...	...	...	...	75%	6.64M	2m27s
7610900K	...	...	...	...	75%	74.9M	2m27s
7610950K	...	...	...	...	75%	58.2M	2m27s
7611000K	...	...	...	...	75%	84.3M	2m27s
7611050K	...	...	...	...	75%	68.8M	2m27s
7611100K	...	...	...	...	75%	67.0M	2m27s
7611150K	...	...	...	...	75%	6.58M	2m27s
7611200K	...	...	...	...	75%	37.0M	2m27s
7611250K	...	...	...	...	75%	102M	2m27s
7611300K	...	...	...	...	75%	105M	2m27s
7611350K	...	...	...	...	75%	61.2M	2m27s
7611400K	...	...	...	...	75%	6.57M	2m27s
7611450K	...	...	...	...	75%	114M	2m27s
7611500K	...	...	...	...	75%	39.8M	2m27s
7611550K	...	...	...	...	75%	57.7M	2m27s
7611600K	...	...	...	...	75%	63.3M	2m27s
7611650K	...	...	...	...	75%	106M	2m27s
7611700K	...	...	...	...	75%	6.78M	2m27s
7611750K	...	...	...	...	75%	105M	2m27s
7611800K	...	...	...	...	75%	36.7M	2m27s
7611850K	...	...	...	...	75%	63.4M	2m27s
7611900K	...	...	...	...	75%	61.0M	2m27s
7611950K	...	...	...	...	75%	6.95M	2m27s
7612000K	...	...	...	...	75%	80.0M	2m27s
7612050K	...	...	...	...	75%	54.3M	2m27s
7612100K	...	...	...	...	75%	60.1M	2m27s
7612150K	...	...	...	...	75%	46.7M	2m27s
7612200K	...	...	...	...	75%	74.7M	2m27s
7612250K	...	...	...	...	75%	7.01M	2m27s
7612300K	...	...	...	...	75%	72.9M	2m27s
7612350K	...	...	...	...	75%	58.4M	2m27s
7612400K	...	...	...	...	75%	46.0M	2m27s
7612450K	...	...	...	...	75%	46.2M	2m27s
7612500K	...	...	...	...	75%	7.09M	2m27s
7612550K	...	...	...	...	75%	52.9M	2m27s
7612600K	...	...	...	...	75%	89.6M	2m27s
7612650K	...	...	...	...	75%	87.7M	2m27s



7612700K	...	...	...	...	75%	67.6M	2m27s
7612750K	...	...	...	...	75%	41.9M	2m27s
7612800K	...	...	...	...	75%	6.91M	2m27s
7612850K	...	...	...	...	75%	58.9M	2m27s
7612900K	...	...	...	...	75%	97.6M	2m27s
7612950K	...	...	...	...	75%	90.3M	2m27s
7613000K	...	...	...	...	75%	51.7M	2m27s
7613050K	...	...	...	...	75%	6.30M	2m27s
7613100K	...	...	...	...	75%	77.3M	2m27s
7613150K	...	...	...	...	75%	53.6M	2m27s
7613200K	...	...	...	...	75%	41.3M	2m27s
7613250K	...	...	...	...	75%	96.8M	2m27s
7613300K	...	...	...	...	75%	32.8M	2m27s
7613350K	...	...	...	...	75%	7.46M	2m27s
7613400K	...	...	...	...	75%	73.4M	2m27s
7613450K	...	...	...	...	75%	48.6M	2m27s
7613500K	...	...	...	...	75%	88.7M	2m27s
7613550K	...	...	...	...	75%	96.5M	2m27s
7613600K	...	...	...	...	75%	7.24M	2m27s
7613650K	...	...	...	...	75%	30.5M	2m27s
7613700K	...	...	...	...	75%	65.7M	2m27s
7613750K	...	...	...	...	75%	63.2M	2m27s
7613800K	...	...	...	...	75%	71.2M	2m27s
7613850K	...	...	...	...	75%	114M	2m27s
7613900K	...	...	...	...	75%	6.64M	2m27s
7613950K	...	...	...	...	75%	34.2M	2m27s
7614000K	...	...	...	...	75%	25.3M	2m27s
7614050K	...	...	...	...	75%	87.9M	2m27s
7614100K	...	...	...	...	75%	8.01M	2m27s
7614150K	...	...	...	...	75%	98.7M	2m27s
7614200K	...	...	...	...	75%	94.7M	2m27s
7614250K	...	...	...	...	75%	21.2M	2m27s
7614300K	...	...	...	...	75%	44.4M	2m27s
7614350K	...	...	...	...	75%	98.9M	2m27s
7614400K	...	...	...	...	75%	8.06M	2m27s
7614450K	...	...	...	...	75%	61.7M	2m27s
7614500K	...	...	...	...	75%	76.0M	2m27s
7614550K	...	...	...	...	75%	23.7M	2m27s
7614600K	...	...	...	...	75%	41.2M	2m27s
7614650K	...	...	...	...	75%	95.9M	2m27s
7614700K	...	...	...	...	75%	8.38M	2m27s
7614750K	...	...	...	...	75%	81.3M	2m27s
7614800K	...	...	...	...	75%	38.6M	2m27s
7614850K	...	...	...	...	75%	29.4M	2m27s
7614900K	...	...	...	...	75%	55.9M	2m27s
7614950K	...	...	...	...	75%	8.88M	2m27s
7615000K	...	...	...	...	75%	50.1M	2m27s
7615050K	...	...	...	...	75%	48.4M	2m27s

7615100K	...	...	...	...	75%	44.6M	2m27s
7615150K	...	...	...	...	75%	38.3M	2m27s
7615200K	...	...	...	...	75%	50.5M	2m27s
7615250K	...	...	...	...	75%	8.85M	2m27s
7615300K	...	...	...	...	75%	26.4M	2m27s
7615350K	...	...	...	...	75%	74.4M	2m27s
7615400K	...	...	...	...	75%	56.9M	2m27s
7615450K	...	...	...	...	75%	51.9M	2m27s
7615500K	...	...	...	...	75%	48.3M	2m27s
7615550K	...	...	...	...	75%	8.94M	2m27s
7615600K	...	...	...	...	75%	26.0M	2m27s
7615650K	...	...	...	...	75%	44.5M	2m27s
7615700K	...	...	...	...	75%	97.5M	2m27s
7615750K	...	...	...	...	75%	49.9M	2m27s
7615800K	...	...	...	...	75%	8.47M	2m27s
7615850K	...	...	...	...	75%	108M	2m27s
7615900K	...	...	...	...	75%	21.6M	2m27s
7615950K	...	...	...	...	75%	71.6M	2m27s
7616000K	...	...	...	...	75%	53.1M	2m27s
7616050K	...	...	...	...	75%	58.8M	2m27s
7616100K	...	...	...	...	75%	8.62M	2m27s
7616150K	...	...	...	...	75%	26.9M	2m27s
7616200K	...	...	...	...	75%	62.2M	2m27s
7616250K	...	...	...	...	75%	40.4M	2m27s
7616300K	...	...	...	...	75%	106M	2m27s
7616350K	...	...	...	...	75%	61.2M	2m27s
7616400K	...	...	...	...	75%	8.16M	2m27s
7616450K	...	...	...	...	75%	28.0M	2m27s
7616500K	...	...	...	...	75%	41.9M	2m27s
7616550K	...	...	...	...	75%	65.7M	2m27s
7616600K	...	...	...	...	75%	53.7M	2m27s
7616650K	...	...	...	...	75%	9.47M	2m27s
7616700K	...	...	...	...	75%	55.4M	2m27s
7616750K	...	...	...	...	75%	27.6M	2m27s
7616800K	...	...	...	...	75%	38.9M	2m27s
7616850K	...	...	...	...	75%	47.5M	2m27s
7616900K	...	...	...	...	75%	77.8M	2m27s
7616950K	...	...	...	...	75%	8.84M	2m27s
7617000K	...	...	...	...	75%	66.3M	2m27s
7617050K	...	...	...	...	75%	31.2M	2m27s
7617100K	...	...	...	...	75%	41.2M	2m27s
7617150K	...	...	...	...	75%	54.6M	2m27s
7617200K	...	...	...	...	75%	64.6M	2m27s
7617250K	...	...	...	...	75%	8.61M	2m27s
7617300K	...	...	...	...	75%	29.6M	2m27s
7617350K	...	...	...	...	75%	88.9M	2m27s
7617400K	...	...	...	...	75%	38.9M	2m27s
7617450K	...	...	...	...	75%	53.6M	2m27s

7617500K	...	...	...	...	75%	82.9M	2m27s
7617550K	...	...	...	...	75%	8.68M	2m27s
7617600K	...	...	...	...	75%	25.9M	2m27s
7617650K	...	...	...	...	75%	73.8M	2m27s
7617700K	...	...	...	...	75%	47.9M	2m27s
7617750K	...	...	...	...	75%	56.9M	2m27s
7617800K	...	...	...	...	75%	60.1M	2m27s
7617850K	...	...	...	...	75%	8.78M	2m27s
7617900K	...	...	...	...	75%	25.8M	2m27s
7617950K	...	...	...	...	75%	105M	2m27s
7618000K	...	...	...	...	75%	42.0M	2m27s
7618050K	...	...	...	...	75%	56.9M	2m27s
7618100K	...	...	...	...	75%	9.47M	2m27s
7618150K	...	...	...	...	75%	40.1M	2m27s
7618200K	...	...	...	...	75%	25.5M	2m27s
7618250K	...	...	...	...	75%	102M	2m27s
7618300K	...	...	...	...	75%	35.8M	2m27s
7618350K	...	...	...	...	75%	102M	2m27s
7618400K	...	...	...	...	75%	8.05M	2m27s
7618450K	...	...	...	...	75%	91.1M	2m27s
7618500K	...	...	...	...	75%	27.2M	2m27s
7618550K	...	...	...	...	75%	79.8M	2m27s
7618600K	...	...	...	...	75%	31.6M	2m27s
7618650K	...	...	...	...	75%	107M	2m27s
7618700K	...	...	...	...	75%	8.84M	2m27s
7618750K	...	...	...	...	75%	74.5M	2m27s
7618800K	...	...	...	...	75%	25.8M	2m27s
7618850K	...	...	...	...	75%	69.5M	2m27s
7618900K	...	...	...	...	75%	34.6M	2m27s
7618950K	...	...	...	...	75%	75.9M	2m27s
7619000K	...	...	...	...	75%	9.00M	2m27s
7619050K	...	...	...	...	75%	57.1M	2m27s
7619100K	...	...	...	...	75%	31.2M	2m27s
7619150K	...	...	...	...	75%	88.1M	2m27s
7619200K	...	...	...	...	75%	27.5M	2m27s
7619250K	...	...	...	...	75%	53.1M	2m27s
7619300K	...	...	...	...	75%	9.27M	2m27s
7619350K	...	...	...	...	75%	75.9M	2m27s
7619400K	...	...	...	...	75%	28.7M	2m27s
7619450K	...	...	...	...	75%	110M	2m27s
7619500K	...	...	...	...	75%	20.9M	2m27s
7619550K	...	...	...	...	75%	41.2M	2m27s
7619600K	...	...	...	...	75%	6.04M	2m27s
7619650K	...	...	...	...	75%	67.0M	2m27s
7619700K	...	...	...	...	75%	74.3M	2m27s
7619750K	...	...	...	...	75%	100M	2m27s
7619800K	...	...	...	...	75%	91.2M	2m27s
7619850K	...	...	...	...	75%	119M	2m27s

7619900K	...	...	...	...	75%	6.30M	2m27s
7619950K	...	...	...	...	75%	56.2M	2m27s
7620000K	...	...	...	...	75%	93.1M	2m27s
7620050K	...	...	...	...	75%	112M	2m27s
7620100K	...	...	...	...	75%	97.7M	2m27s
7620150K	...	...	...	...	75%	112M	2m27s
7620200K	...	...	...	...	75%	6.04M	2m27s
7620250K	...	...	...	...	75%	71.1M	2m27s
7620300K	...	...	...	...	75%	88.7M	2m27s
7620350K	...	...	...	...	75%	81.0M	2m27s
7620400K	...	...	...	...	75%	82.4M	2m27s
7620450K	...	...	...	...	75%	14.7M	2m27s
7620500K	...	...	...	...	75%	10.1M	2m27s
7620550K	...	...	...	...	75%	74.1M	2m27s
7620600K	...	...	...	...	75%	63.1M	2m27s
7620650K	...	...	...	...	75%	79.5M	2m27s
7620700K	...	...	...	...	75%	115M	2m27s
7620750K	...	...	...	...	75%	73.1M	2m27s
7620800K	...	...	...	...	75%	6.11M	2m27s
7620850K	...	...	...	...	75%	33.9M	2m27s
7620900K	...	...	...	...	75%	135M	2m27s
7620950K	...	...	...	...	75%	109M	2m27s
7621000K	...	...	...	...	75%	97.2M	2m27s
7621050K	...	...	...	...	75%	59.0M	2m27s
7621100K	...	...	...	...	75%	7.47M	2m27s
7621150K	...	...	...	...	75%	27.1M	2m27s
7621200K	...	...	...	...	75%	50.5M	2m27s
7621250K	...	...	...	...	75%	105M	2m27s
7621300K	...	...	...	...	75%	113M	2m27s
7621350K	...	...	...	...	75%	33.2M	2m27s
7621400K	...	...	...	...	75%	8.93M	2m27s
7621450K	...	...	...	...	75%	25.6M	2m27s
7621500K	...	...	...	...	75%	69.2M	2m27s
7621550K	...	...	...	...	75%	66.9M	2m27s
7621600K	...	...	...	...	75%	86.3M	2m27s
7621650K	...	...	...	...	75%	24.3M	2m27s
7621700K	...	...	...	...	75%	9.40M	2m27s
7621750K	...	...	...	...	75%	36.5M	2m27s
7621800K	...	...	...	...	75%	59.5M	2m27s
7621850K	...	...	...	...	75%	65.2M	2m27s
7621900K	...	...	...	...	75%	56.0M	2m27s
7621950K	...	...	...	...	75%	103M	2m27s
7622000K	...	...	...	...	75%	7.55M	2m27s
7622050K	...	...	...	...	75%	31.2M	2m27s
7622100K	...	...	...	...	75%	78.3M	2m27s
7622150K	...	...	...	...	75%	86.3M	2m27s
7622200K	...	...	...	...	75%	56.7M	2m27s
7622250K	...	...	...	...	75%	92.8M	2m27s

7622300K	...	...	...	...	75%	8.37M	2m27s
7622350K	...	...	...	...	75%	25.0M	2m27s
7622400K	...	...	...	...	75%	60.0M	2m27s
7622450K	...	...	...	...	75%	56.2M	2m27s
7622500K	...	...	...	...	75%	94.1M	2m27s
7622550K	...	...	...	...	75%	50.4M	2m27s
7622600K	...	...	...	...	75%	8.77M	2m27s
7622650K	...	...	...	...	75%	28.0M	2m27s
7622700K	...	...	...	...	75%	61.8M	2m27s
7622750K	...	...	...	...	75%	44.8M	2m27s
7622800K	...	...	...	...	75%	85.8M	2m27s
7622850K	...	...	...	...	75%	60.4M	2m27s
7622900K	...	...	...	...	75%	8.75M	2m27s
7622950K	...	...	...	...	75%	30.1M	2m27s
7623000K	...	...	...	...	75%	46.2M	2m27s
7623050K	...	...	...	...	75%	52.1M	2m27s
7623100K	...	...	...	...	75%	93.8M	2m27s
7623150K	...	...	...	...	75%	111M	2m27s
7623200K	...	...	...	...	75%	8.26M	2m27s
7623250K	...	...	...	...	75%	18.3M	2m27s
7623300K	...	...	...	...	75%	31.9M	2m27s
7623350K	...	...	...	...	75%	20.9M	2m26s
7623400K	...	...	...	...	75%	11.8M	2m26s
7623450K	...	...	...	...	75%	29.4M	2m26s
7623500K	...	...	...	...	75%	27.7M	2m26s
7623550K	...	...	...	...	75%	17.6M	2m26s
7623600K	...	...	...	...	75%	11.2M	2m26s
7623650K	...	...	...	...	75%	43.8M	2m26s
7623700K	...	...	...	...	75%	23.4M	2m26s
7623750K	...	...	...	...	75%	36.2M	2m26s
7623800K	...	...	...	...	75%	22.1M	2m26s
7623850K	...	...	...	...	75%	10.0M	2m26s
7623900K	...	...	...	...	75%	56.5M	2m26s
7623950K	...	...	...	...	75%	28.0M	2m26s
7624000K	...	...	...	...	75%	17.1M	2m26s
7624050K	...	...	...	...	75%	11.9M	2m26s
7624100K	...	...	...	...	75%	34.0M	2m26s
7624150K	...	...	...	...	75%	15.9M	2m26s
7624200K	...	...	...	...	75%	87.0M	2m26s
7624250K	...	...	...	...	75%	27.1M	2m26s
7624300K	...	...	...	...	75%	10.6M	2m26s
7624350K	...	...	...	...	75%	38.1M	2m26s
7624400K	...	...	...	...	75%	17.0M	2m26s
7624450K	...	...	...	...	75%	31.0M	2m26s
7624500K	...	...	...	...	75%	12.1M	2m26s
7624550K	...	...	...	...	75%	25.7M	2m26s
7624600K	...	...	...	...	75%	17.6M	2m26s
7624650K	...	...	...	...	75%	90.8M	2m26s

7624700K	...	...	...	...	75%	30.1M	2m26s
7624750K	...	...	...	...	75%	10.9M	2m26s
7624800K	...	...	...	...	75%	24.9M	2m26s
7624850K	...	...	...	...	75%	21.3M	2m26s
7624900K	...	...	...	...	75%	31.9M	2m26s
7624950K	...	...	...	...	75%	12.3M	2m26s
7625000K	...	...	...	...	75%	26.4M	2m26s
7625050K	...	...	...	...	75%	15.8M	2m26s
7625100K	...	...	...	...	75%	95.9M	2m26s
7625150K	...	...	...	...	75%	25.3M	2m26s
7625200K	...	...	...	...	75%	11.6M	2m26s
7625250K	...	...	...	...	75%	30.6M	2m26s
7625300K	...	...	...	...	75%	18.6M	2m26s
7625350K	...	...	...	...	75%	24.8M	2m26s
7625400K	...	...	...	...	75%	13.2M	2m26s
7625450K	...	...	...	...	75%	30.9M	2m26s
7625500K	...	...	...	...	75%	15.7M	2m26s
7625550K	...	...	...	...	75%	93.3M	2m26s
7625600K	...	...	...	...	75%	17.8M	2m26s
7625650K	...	...	...	...	75%	15.2M	2m26s
7625700K	...	...	...	...	75%	34.8M	2m26s
7625750K	...	...	...	...	75%	15.6M	2m26s
7625800K	...	...	...	...	75%	27.4M	2m26s
7625850K	...	...	...	...	75%	27.6M	2m26s
7625900K	...	...	...	...	75%	14.3M	2m26s
7625950K	...	...	...	...	75%	44.0M	2m26s
7626000K	...	...	...	...	75%	12.6M	2m26s
7626050K	...	...	...	...	75%	35.2M	2m26s
7626100K	...	...	...	...	75%	14.5M	2m26s
7626150K	...	...	...	...	75%	43.1M	2m26s
7626200K	...	...	...	...	75%	14.8M	2m26s
7626250K	...	...	...	...	75%	25.9M	2m26s
7626300K	...	...	...	...	75%	43.3M	2m26s
7626350K	...	...	...	...	75%	14.6M	2m26s
7626400K	...	...	...	...	75%	12.6M	2m26s
7626450K	...	...	...	...	75%	95.9M	2m26s
7626500K	...	...	...	...	75%	6.46M	2m26s
7626550K	...	...	...	...	75%	15.8M	2m26s
7626600K	...	...	...	...	75%	77.8M	2m26s
7626650K	...	...	...	...	75%	89.6M	2m26s
7626700K	...	...	...	...	75%	100M	2m26s
7626750K	...	...	...	...	75%	5.67M	2m26s
7626800K	...	...	...	...	75%	71.0M	2m26s
7626850K	...	...	...	...	75%	97.2M	2m26s
7626900K	...	...	...	...	75%	88.0M	2m26s
7626950K	...	...	...	...	75%	109M	2m26s
7627000K	...	...	...	...	75%	5.57M	2m26s
7627050K	...	...	...	...	75%	101M	2m26s

7627100K	...	...	...	...	75%	112M	2m26s
7627150K	...	...	...	...	75%	121M	2m26s
7627200K	...	...	...	...	75%	4.98M	2m26s
7627250K	...	...	...	...	75%	65.2M	2m26s
7627300K	...	...	...	...	75%	82.8M	2m26s
7627350K	...	...	...	...	75%	95.2M	2m26s
7627400K	...	...	...	...	75%	105M	2m26s
7627450K	...	...	...	...	75%	5.44M	2m26s
7627500K	...	...	...	...	75%	69.6M	2m26s
7627550K	...	...	...	...	75%	92.4M	2m26s
7627600K	...	...	...	...	75%	72.1M	2m26s
7627650K	...	...	...	...	75%	6.12M	2m26s
7627700K	...	...	...	...	75%	48.7M	2m26s
7627750K	...	...	...	...	75%	79.3M	2m26s
7627800K	...	...	...	...	75%	23.6M	2m26s
7627850K	...	...	...	...	75%	109M	2m26s
7627900K	...	...	...	...	75%	6.43M	2m26s
7627950K	...	...	...	...	75%	84.9M	2m26s
7628000K	...	...	...	...	75%	37.2M	2m26s
7628050K	...	...	...	...	75%	57.0M	2m26s
7628100K	...	...	...	...	75%	83.1M	2m26s
7628150K	...	...	...	...	75%	6.52M	2m26s
7628200K	...	...	...	...	75%	56.5M	2m26s
7628250K	...	...	...	...	75%	40.9M	2m26s
7628300K	...	...	...	...	75%	68.3M	2m26s
7628350K	...	...	...	...	75%	7.14M	2m26s
7628400K	...	...	...	...	75%	29.9M	2m26s
7628450K	...	...	...	...	75%	90.7M	2m26s
7628500K	...	...	...	...	75%	32.0M	2m26s
7628550K	...	...	...	...	75%	88.4M	2m26s
7628600K	...	...	...	...	75%	6.81M	2m26s
7628650K	...	...	...	...	75%	42.5M	2m26s
7628700K	...	...	...	...	75%	64.7M	2m26s
7628750K	...	...	...	...	75%	41.6M	2m26s
7628800K	...	...	...	...	75%	7.39M	2m26s
7628850K	...	...	...	...	75%	34.7M	2m26s
7628900K	...	...	...	...	75%	35.9M	2m26s
7628950K	...	...	...	...	75%	55.0M	2m26s
7629000K	...	...	...	...	75%	82.5M	2m26s
7629050K	...	...	...	...	75%	7.10M	2m26s
7629100K	...	...	...	...	75%	37.9M	2m26s
7629150K	...	...	...	...	75%	40.1M	2m26s
7629200K	...	...	...	...	75%	56.0M	2m26s
7629250K	...	...	...	...	75%	62.0M	2m26s
7629300K	...	...	...	...	75%	7.26M	2m26s
7629350K	...	...	...	...	75%	27.0M	2m26s
7629400K	...	...	...	...	75%	28.1M	2m26s
7629450K	...	...	...	...	75%	44.5M	2m26s

7629500K	...	...	...	...	75%	92.4M	2m26s
7629550K	...	...	...	...	75%	7.84M	2m26s
7629600K	...	...	...	...	75%	29.1M	2m26s
7629650K	...	...	...	...	75%	24.6M	2m26s
7629700K	...	...	...	...	75%	68.4M	2m26s
7629750K	...	...	...	...	75%	8.46M	2m26s
7629800K	...	...	...	...	75%	11.4M	2m26s
7629850K	...	...	...	...	75%	91.7M	2m26s
7629900K	...	...	...	...	75%	92.7M	2m26s
7629950K	...	...	...	...	75%	8.17M	2m26s
7630000K	...	...	...	...	75%	101M	2m26s
7630050K	...	...	...	...	75%	14.4M	2m26s
7630100K	...	...	...	...	75%	84.3M	2m26s
7630150K	...	...	...	...	75%	109M	2m26s
7630200K	...	...	...	...	75%	8.81M	2m26s
7630250K	...	...	...	...	75%	56.1M	2m26s
7630300K	...	...	...	...	75%	15.1M	2m26s
7630350K	...	...	...	...	75%	91.6M	2m26s
7630400K	...	...	...	...	75%	9.18M	2m26s
7630450K	...	...	...	...	75%	56.3M	2m26s
7630500K	...	...	...	...	75%	15.2M	2m26s
7630550K	...	...	...	...	75%	55.4M	2m26s
7630600K	...	...	...	...	75%	46.0M	2m26s
7630650K	...	...	...	...	75%	10.3M	2m26s
7630700K	...	...	...	...	75%	70.6M	2m26s
7630750K	...	...	...	...	75%	13.8M	2m26s
7630800K	...	...	...	...	75%	40.5M	2m26s
7630850K	...	...	...	...	75%	73.1M	2m26s
7630900K	...	...	...	...	75%	10.4M	2m26s
7630950K	...	...	...	...	75%	66.5M	2m26s
7631000K	...	...	...	...	75%	13.4M	2m26s
7631050K	...	...	...	...	75%	55.7M	2m26s
7631100K	...	...	...	...	75%	42.3M	2m26s
7631150K	...	...	...	...	75%	11.4M	2m26s
7631200K	...	...	...	...	75%	13.5M	2m26s
7631250K	...	...	...	...	75%	47.5M	2m26s
7631300K	...	...	...	...	75%	43.2M	2m26s
7631350K	...	...	...	...	75%	11.4M	2m26s
7631400K	...	...	...	...	75%	62.7M	2m26s
7631450K	...	...	...	...	75%	14.1M	2m26s
7631500K	...	...	...	...	75%	37.4M	2m26s
7631550K	...	...	...	...	75%	54.7M	2m26s
7631600K	...	...	...	...	75%	10.7M	2m26s
7631650K	...	...	...	...	75%	85.9M	2m26s
7631700K	...	...	...	...	75%	12.4M	2m26s
7631750K	...	...	...	...	75%	59.3M	2m26s
7631800K	...	...	...	...	75%	60.6M	2m26s
7631850K	...	...	...	...	75%	11.2M	2m26s



7631900K	...	...	...	...	75%	63.5M	2m26s
7631950K	...	...	...	...	75%	12.2M	2m26s
7632000K	...	...	...	...	75%	47.1M	2m26s
7632050K	...	...	...	...	75%	53.4M	2m26s
7632100K	...	...	...	...	75%	12.0M	2m26s
7632150K	...	...	...	...	75%	72.9M	2m26s
7632200K	...	...	...	...	75%	11.6M	2m26s
7632250K	...	...	...	...	75%	67.5M	2m26s
7632300K	...	...	...	...	75%	49.6M	2m26s
7632350K	...	...	...	...	75%	11.4M	2m26s
7632400K	...	...	...	...	75%	15.1M	2m26s
7632450K	...	...	...	...	75%	29.5M	2m26s
7632500K	...	...	...	...	75%	89.3M	2m26s
7632550K	...	...	...	...	75%	10.0M	2m26s
7632600K	...	...	...	...	75%	79.2M	2m26s
7632650K	...	...	...	...	75%	16.3M	2m26s
7632700K	...	...	...	...	75%	31.2M	2m26s
7632750K	...	...	...	...	75%	68.9M	2m26s
7632800K	...	...	...	...	75%	10.2M	2m26s
7632850K	...	...	...	...	75%	74.5M	2m26s
7632900K	...	...	...	...	75%	13.3M	2m26s
7632950K	...	...	...	...	75%	54.7M	2m26s
7633000K	...	...	...	...	75%	48.6M	2m26s
7633050K	...	...	...	...	75%	11.0M	2m26s
7633100K	...	...	...	...	75%	73.5M	2m26s
7633150K	...	...	...	...	75%	13.6M	2m26s
7633200K	...	...	...	...	75%	49.9M	2m26s
7633250K	...	...	...	...	75%	55.5M	2m26s
7633300K	...	...	...	...	75%	10.6M	2m26s
7633350K	...	...	...	...	75%	93.5M	2m26s
7633400K	...	...	...	...	75%	12.8M	2m26s
7633450K	...	...	...	...	75%	52.5M	2m26s
7633500K	...	...	...	...	75%	57.9M	2m26s
7633550K	...	...	...	...	75%	11.0M	2m26s
7633600K	...	...	...	...	75%	54.4M	2m26s
7633650K	...	...	...	...	75%	13.1M	2m26s
7633700K	...	...	...	...	75%	36.9M	2m26s
7633750K	...	...	...	...	75%	87.2M	2m26s
7633800K	...	...	...	...	75%	11.5M	2m26s
7633850K	...	...	...	...	75%	113M	2m26s
7633900K	...	...	...	...	75%	12.5M	2m26s
7633950K	...	...	...	...	75%	34.7M	2m26s
7634000K	...	...	...	...	75%	56.3M	2m26s
7634050K	...	...	...	...	75%	11.8M	2m26s
7634100K	...	...	...	...	75%	86.0M	2m26s
7634150K	...	...	...	...	75%	13.2M	2m26s
7634200K	...	...	...	...	75%	29.1M	2m26s
7634250K	...	...	...	...	75%	64.2M	2m26s

7634300K	...	...	...	...	75%	12.9M	2m26s
7634350K	...	...	...	...	75%	87.2M	2m26s
7634400K	...	...	...	...	75%	12.7M	2m26s
7634450K	...	...	...	...	75%	21.3M	2m26s
7634500K	...	...	...	...	75%	91.6M	2m26s
7634550K	...	...	...	...	75%	14.5M	2m26s
7634600K	...	...	...	...	75%	54.4M	2m26s
7634650K	...	...	...	...	75%	14.8M	2m26s
7634700K	...	...	...	...	75%	27.4M	2m26s
7634750K	...	...	...	...	75%	38.6M	2m26s
7634800K	...	...	...	...	75%	13.4M	2m26s
7634850K	...	...	...	...	75%	85.6M	2m26s
7634900K	...	...	...	...	75%	13.9M	2m26s
7634950K	...	...	...	...	75%	17.1M	2m26s
7635000K	...	...	...	...	75%	78.0M	2m26s
7635050K	...	...	...	...	75%	17.0M	2m26s
7635100K	...	...	...	...	75%	61.7M	2m26s
7635150K	...	...	...	...	75%	14.4M	2m26s
7635200K	...	...	...	...	75%	15.8M	2m26s
7635250K	...	...	...	...	75%	20.4M	2m26s
7635300K	...	...	...	...	75%	52.1M	2m26s
7635350K	...	...	...	...	75%	56.6M	2m26s
7635400K	...	...	...	...	75%	14.1M	2m26s
7635450K	...	...	...	...	75%	30.4M	2m26s
7635500K	...	...	...	...	75%	26.7M	2m26s
7635550K	...	...	...	...	75%	16.4M	2m26s
7635600K	...	...	...	...	75%	55.5M	2m26s
7635650K	...	...	...	...	75%	15.3M	2m26s
7635700K	...	...	...	...	75%	15.9M	2m26s
7635750K	...	...	...	...	75%	74.7M	2m26s
7635800K	...	...	...	...	75%	17.3M	2m26s
7635850K	...	...	...	...	75%	46.3M	2m26s
7635900K	...	...	...	...	75%	18.0M	2m26s
7635950K	...	...	...	...	75%	38.8M	2m26s
7636000K	...	...	...	...	75%	17.7M	2m26s
7636050K	...	...	...	...	75%	18.4M	2m26s
7636100K	...	...	...	...	75%	38.2M	2m26s
7636150K	...	...	...	...	76%	18.7M	2m26s
7636200K	...	...	...	...	76%	33.6M	2m26s
7636250K	...	...	...	...	76%	18.2M	2m26s
7636300K	...	...	...	...	76%	21.5M	2m26s
7636350K	...	...	...	...	76%	50.7M	2m26s
7636400K	...	...	...	...	76%	15.0M	2m26s
7636450K	...	...	...	...	76%	30.1M	2m26s
7636500K	...	...	...	...	76%	18.0M	2m26s
7636550K	...	...	...	...	76%	24.3M	2m26s
7636600K	...	...	...	...	76%	49.8M	2m26s
7636650K	...	...	...	...	76%	15.2M	2m26s

7636700K	...	...	...	...	76%	91.1M	2m26s
7636750K	...	...	...	...	76%	13.4M	2m26s
7636800K	...	...	...	...	76%	23.9M	2m26s
7636850K	...	...	...	...	76%	40.2M	2m26s
7636900K	...	...	...	...	76%	15.8M	2m26s
7636950K	...	...	...	...	76%	34.9M	2m26s
7637000K	...	...	...	...	76%	16.0M	2m26s
7637050K	...	...	...	...	76%	29.4M	2m26s
7637100K	...	...	...	...	76%	40.2M	2m26s
7637150K	...	...	...	...	76%	16.3M	2m26s
7637200K	...	...	...	...	76%	33.9M	2m26s
7637250K	...	...	...	...	76%	14.5M	2m26s
7637300K	...	...	...	...	76%	35.0M	2m26s
7637350K	...	...	...	...	76%	35.9M	2m26s
7637400K	...	...	...	...	76%	15.6M	2m26s
7637450K	...	...	...	...	76%	47.7M	2m26s
7637500K	...	...	...	...	76%	18.5M	2m26s
7637550K	...	...	...	...	76%	21.6M	2m26s
7637600K	...	...	...	...	76%	33.8M	2m26s
7637650K	...	...	...	...	76%	15.5M	2m26s
7637700K	...	...	...	...	76%	50.6M	2m26s
7637750K	...	...	...	...	76%	18.8M	2m26s
7637800K	...	...	...	...	76%	21.7M	2m26s
7637850K	...	...	...	...	76%	49.6M	2m26s
7637900K	...	...	...	...	76%	39.3M	2m26s
7637950K	...	...	...	...	76%	16.2M	2m26s
7638000K	...	...	...	...	76%	16.1M	2m26s
7638050K	...	...	...	...	76%	24.1M	2m26s
7638100K	...	...	...	...	76%	37.9M	2m26s
7638150K	...	...	...	...	76%	8.45M	2m26s
7638200K	...	...	...	...	76%	113M	2m26s
7638250K	...	...	...	...	76%	11.7M	2m26s
7638300K	...	...	...	...	76%	77.9M	2m26s
7638350K	...	...	...	...	76%	103M	2m26s
7638400K	...	...	...	...	76%	10.8M	2m26s
7638450K	...	...	...	...	76%	62.2M	2m26s
7638500K	...	...	...	...	76%	11.7M	2m26s
7638550K	...	...	...	...	76%	75.3M	2m26s
7638600K	...	...	...	...	76%	70.2M	2m26s
7638650K	...	...	...	...	76%	12.2M	2m26s
7638700K	...	...	...	...	76%	65.5M	2m25s
7638750K	...	...	...	...	76%	12.2M	2m25s
7638800K	...	...	...	...	76%	43.1M	2m25s
7638850K	...	...	...	...	76%	66.6M	2m25s
7638900K	...	...	...	...	76%	12.6M	2m25s
7638950K	...	...	...	...	76%	73.2M	2m25s
7639000K	...	...	...	...	76%	54.8M	2m25s
7639050K	...	...	...	...	76%	12.1M	2m25s

7639100K	...	...	...	...	76%	43.7M	2m25s
7639150K	...	...	...	...	76%	70.8M	2m25s
7639200K	...	...	...	...	76%	12.7M	2m25s
7639250K	...	...	...	...	76%	65.5M	2m25s
7639300K	...	...	...	...	76%	12.1M	2m25s
7639350K	...	...	...	...	76%	46.8M	2m25s
7639400K	...	...	...	...	76%	57.2M	2m25s
7639450K	...	...	...	...	76%	13.4M	2m25s
7639500K	...	...	...	...	76%	76.6M	2m25s
7639550K	...	...	...	...	76%	11.8M	2m25s
7639600K	...	...	...	...	76%	41.0M	2m25s
7639650K	...	...	...	...	76%	32.8M	2m25s
7639700K	...	...	...	...	76%	16.7M	2m25s
7639750K	...	...	...	...	76%	68.0M	2m25s
7639800K	...	...	...	...	76%	11.8M	2m25s
7639850K	...	...	...	...	76%	67.1M	2m25s
7639900K	...	...	...	...	76%	49.0M	2m25s
7639950K	...	...	...	...	76%	13.7M	2m25s
7640000K	...	...	...	...	76%	44.2M	2m25s
7640050K	...	...	...	...	76%	11.8M	2m25s
7640100K	...	...	...	...	76%	70.8M	2m25s
7640150K	...	...	...	...	76%	49.6M	2m25s
7640200K	...	...	...	...	76%	30.1M	2m25s
7640250K	...	...	...	...	76%	17.4M	2m25s
7640300K	...	...	...	...	76%	52.8M	2m25s
7640350K	...	...	...	...	76%	12.4M	2m25s
7640400K	...	...	...	...	76%	47.5M	2m25s
7640450K	...	...	...	...	76%	25.7M	2m25s
7640500K	...	...	...	...	76%	18.2M	2m25s
7640550K	...	...	...	...	76%	72.8M	2m25s
7640600K	...	...	...	...	76%	11.4M	2m25s
7640650K	...	...	...	...	76%	88.1M	2m25s
7640700K	...	...	...	...	76%	41.9M	2m25s
7640750K	...	...	...	...	76%	14.7M	2m25s
7640800K	...	...	...	...	76%	35.6M	2m25s
7640850K	...	...	...	...	76%	13.0M	2m25s
7640900K	...	...	...	...	76%	62.6M	2m25s
7640950K	...	...	...	...	76%	44.5M	2m25s
7641000K	...	...	...	...	76%	32.0M	2m25s
7641050K	...	...	...	...	76%	18.0M	2m25s
7641100K	...	...	...	...	76%	43.3M	2m25s
7641150K	...	...	...	...	76%	12.6M	2m25s
7641200K	...	...	...	...	76%	44.2M	2m25s
7641250K	...	...	...	...	76%	29.3M	2m25s
7641300K	...	...	...	...	76%	19.3M	2m25s
7641350K	...	...	...	...	76%	45.7M	2m25s
7641400K	...	...	...	...	76%	12.3M	2m25s
7641450K	...	...	...	...	76%	66.3M	2m25s

7641500K	...	...	...	...	76%	47.0M	2m25s
7641550K	...	...	...	...	76%	13.9M	2m25s
7641600K	...	...	...	...	76%	63.2M	2m25s
7641650K	...	...	...	...	76%	11.5M	2m25s
7641700K	...	...	...	...	76%	57.3M	2m25s
7641750K	...	...	...	...	76%	67.6M	2m25s
7641800K	...	...	...	...	76%	27.3M	2m25s
7641850K	...	...	...	...	76%	19.0M	2m25s
7641900K	...	...	...	...	76%	53.3M	2m25s
7641950K	...	...	...	...	76%	11.4M	2m25s
7642000K	...	...	...	...	76%	76.5M	2m25s
7642050K	...	...	...	...	76%	27.4M	2m25s
7642100K	...	...	...	...	76%	18.2M	2m25s
7642150K	...	...	...	...	76%	53.5M	2m25s
7642200K	...	...	...	...	76%	11.7M	2m25s
7642250K	...	...	...	...	76%	57.6M	2m25s
7642300K	...	...	...	...	76%	74.2M	2m25s
7642350K	...	...	...	...	76%	31.8M	2m25s
7642400K	...	...	...	...	76%	16.9M	2m25s
7642450K	...	...	...	...	76%	43.5M	2m25s
7642500K	...	...	...	...	76%	11.4M	2m25s
7642550K	...	...	...	...	76%	66.4M	2m25s
7642600K	...	...	...	...	76%	34.6M	2m25s
7642650K	...	...	...	...	76%	16.5M	2m25s
7642700K	...	...	...	...	76%	89.4M	2m25s
7642750K	...	...	...	...	76%	11.9M	2m25s
7642800K	...	...	...	...	76%	34.0M	2m25s
7642850K	...	...	...	...	76%	47.8M	2m25s
7642900K	...	...	...	...	76%	15.2M	2m25s
7642950K	...	...	...	...	76%	81.3M	2m25s
7643000K	...	...	...	...	76%	16.7M	2m25s
7643050K	...	...	...	...	76%	23.2M	2m25s
7643100K	...	...	...	...	76%	46.8M	2m25s
7643150K	...	...	...	...	76%	45.4M	2m25s
7643200K	...	...	...	...	76%	15.1M	2m25s
7643250K	...	...	...	...	76%	18.2M	2m25s
7643300K	...	...	...	...	76%	24.1M	2m25s
7643350K	...	...	...	...	76%	38.4M	2m25s
7643400K	...	...	...	...	76%	55.7M	2m25s
7643450K	...	...	...	...	76%	14.8M	2m25s
7643500K	...	...	...	...	76%	43.9M	2m25s
7643550K	...	...	...	...	76%	21.3M	2m25s
7643600K	...	...	...	...	76%	19.1M	2m25s
7643650K	...	...	...	...	76%	42.9M	2m25s
7643700K	...	...	...	...	76%	49.5M	2m25s
7643750K	...	...	...	...	76%	10.4M	2m25s
7643800K	...	...	...	...	76%	58.4M	2m25s
7643850K	...	...	...	...	76%	25.2M	2m25s

7643900K	...	...	...	...	76%	43.7M	2m25s
7643950K	...	...	...	...	76%	29.7M	2m25s
7644000K	...	...	...	...	76%	4.65M	2m25s
7644050K	...	...	...	...	76%	126M	2m25s
7644100K	...	...	...	...	76%	60.6M	2m25s
7644150K	...	...	...	...	76%	76.3M	2m25s
7644200K	...	...	...	...	76%	106M	2m25s
7644250K	...	...	...	...	76%	127M	2m25s
7644300K	...	...	...	...	76%	5.57M	2m25s
7644350K	...	...	...	...	76%	96.4M	2m25s
7644400K	...	...	...	...	76%	9.90M	2m25s
7644450K	...	...	...	...	76%	115M	2m25s
7644500K	...	...	...	...	76%	120M	2m25s
7644550K	...	...	...	...	76%	12.0M	2m25s
7644600K	...	...	...	...	76%	76.0M	2m25s
7644650K	...	...	...	...	76%	11.9M	2m25s
7644700K	...	...	...	...	76%	60.6M	2m25s
7644750K	...	...	...	...	76%	95.6M	2m25s
7644800K	...	...	...	...	76%	11.5M	2m25s
7644850K	...	...	...	...	76%	49.0M	2m25s
7644900K	...	...	...	...	76%	67.0M	2m25s
7644950K	...	...	...	...	76%	13.7M	2m25s
7645000K	...	...	...	...	76%	47.2M	2m25s
7645050K	...	...	...	...	76%	77.7M	2m25s
7645100K	...	...	...	...	76%	12.6M	2m25s
7645150K	...	...	...	...	76%	47.9M	2m25s
7645200K	...	...	...	...	76%	13.2M	2m25s
7645250K	...	...	...	...	76%	63.3M	2m25s
7645300K	...	...	...	...	76%	58.4M	2m25s
7645350K	...	...	...	...	76%	89.3M	2m25s
7645400K	...	...	...	...	76%	11.7M	2m25s
7645450K	...	...	...	...	76%	36.7M	2m25s
7645500K	...	...	...	...	76%	16.1M	2m25s
7645550K	...	...	...	...	76%	45.9M	2m25s
7645600K	...	...	...	...	76%	64.2M	2m25s
7645650K	...	...	...	...	76%	12.6M	2m25s
7645700K	...	...	...	...	76%	49.8M	2m25s
7645750K	...	...	...	...	76%	14.5M	2m25s
7645800K	...	...	...	...	76%	53.6M	2m25s
7645850K	...	...	...	...	76%	41.7M	2m25s
7645900K	...	...	...	...	76%	86.6M	2m25s
7645950K	...	...	...	...	76%	12.8M	2m25s
7646000K	...	...	...	...	76%	32.1M	2m25s
7646050K	...	...	...	...	76%	16.1M	2m25s
7646100K	...	...	...	...	76%	36.4M	2m25s
7646150K	...	...	...	...	76%	107M	2m25s
7646200K	...	...	...	...	76%	49.5M	2m25s
7646250K	...	...	...	...	76%	13.9M	2m25s

7646300K	...	...	...	...	76%	35.7M	2m25s
7646350K	...	...	...	...	76%	16.2M	2m25s
7646400K	...	...	...	...	76%	30.7M	2m25s
7646450K	...	...	...	...	76%	105M	2m25s
7646500K	...	...	...	...	76%	12.9M	2m25s
7646550K	...	...	...	...	76%	66.6M	2m25s
7646600K	...	...	...	...	76%	13.7M	2m25s
7646650K	...	...	...	...	76%	39.4M	2m25s
7646700K	...	...	...	...	76%	51.0M	2m25s
7646750K	...	...	...	...	76%	51.6M	2m25s
7646800K	...	...	...	...	76%	14.5M	2m25s
7646850K	...	...	...	...	76%	30.2M	2m25s
7646900K	...	...	...	...	76%	10.9M	2m25s
7646950K	...	...	...	...	76%	104M	2m25s
7647000K	...	...	...	...	76%	10.7M	2m25s
7647050K	...	...	...	...	76%	119M	2m25s
7647100K	...	...	...	...	76%	142M	2m25s
7647150K	...	...	...	...	76%	99.6M	2m25s
7647200K	...	...	...	...	76%	10.1M	2m25s
7647250K	...	...	...	...	76%	13.8M	2m25s
7647300K	...	...	...	...	76%	44.2M	2m25s
7647350K	...	...	...	...	76%	87.1M	2m25s
7647400K	...	...	...	...	76%	69.6M	2m25s
7647450K	...	...	...	...	76%	11.8M	2m25s
7647500K	...	...	...	...	76%	87.4M	2m25s
7647550K	...	...	...	...	76%	11.7M	2m25s
7647600K	...	...	...	...	76%	67.7M	2m25s
7647650K	...	...	...	...	76%	36.5M	2m25s
7647700K	...	...	...	...	76%	95.5M	2m25s
7647750K	...	...	...	...	76%	13.5M	2m25s
7647800K	...	...	...	...	76%	54.3M	2m25s
7647850K	...	...	...	...	76%	13.0M	2m25s
7647900K	...	...	...	...	76%	91.1M	2m25s
7647950K	...	...	...	...	76%	38.6M	2m25s
7648000K	...	...	...	...	76%	21.4M	2m25s
7648050K	...	...	...	...	76%	25.6M	2m25s
7648100K	...	...	...	...	76%	48.4M	2m25s
7648150K	...	...	...	...	76%	12.5M	2m25s
7648200K	...	...	...	...	76%	68.3M	2m25s
7648250K	...	...	...	...	76%	46.7M	2m25s
7648300K	...	...	...	...	76%	14.6M	2m25s
7648350K	...	...	...	...	76%	82.9M	2m25s
7648400K	...	...	...	...	76%	11.2M	2m25s
7648450K	...	...	...	...	76%	68.3M	2m25s
7648500K	...	...	...	...	76%	50.6M	2m25s
7648550K	...	...	...	...	76%	53.2M	2m25s
7648600K	...	...	...	...	76%	14.6M	2m25s
7648650K	...	...	...	...	76%	79.2M	2m25s

7648700K	...	...	...	...	76%	11.8M	2m25s
7648750K	...	...	...	...	76%	45.7M	2m25s
7648800K	...	...	...	...	76%	58.7M	2m25s
7648850K	...	...	...	...	76%	60.9M	2m25s
7648900K	...	...	...	...	76%	14.8M	2m25s
7648950K	...	...	...	...	76%	41.8M	2m25s
7649000K	...	...	...	...	76%	12.0M	2m25s
7649050K	...	...	...	...	76%	49.9M	2m25s
7649100K	...	...	...	...	76%	93.3M	2m25s
7649150K	...	...	...	...	76%	69.1M	2m25s
7649200K	...	...	...	...	76%	14.9M	2m25s
7649250K	...	...	...	...	76%	41.9M	2m25s
7649300K	...	...	...	...	76%	11.3M	2m25s
7649350K	...	...	...	...	76%	78.6M	2m25s
7649400K	...	...	...	...	76%	47.5M	2m25s
7649450K	...	...	...	...	76%	46.3M	2m25s
7649500K	...	...	...	...	76%	19.3M	2m25s
7649550K	...	...	...	...	76%	28.5M	2m25s
7649600K	...	...	...	...	76%	12.9M	2m25s
7649650K	...	...	...	...	76%	69.1M	2m25s
7649700K	...	...	...	...	76%	50.4M	2m25s
7649750K	...	...	...	...	76%	17.1M	2m25s
7649800K	...	...	...	...	76%	27.1M	2m25s
7649850K	...	...	...	...	76%	17.4M	2m25s
7649900K	...	...	...	...	76%	34.9M	2m25s
7649950K	...	...	...	...	76%	65.5M	2m25s
7650000K	...	...	...	...	76%	37.9M	2m25s
7650050K	...	...	...	...	76%	16.6M	2m25s
7650100K	...	...	...	...	76%	28.9M	2m25s
7650150K	...	...	...	...	76%	15.8M	2m25s
7650200K	...	...	...	...	76%	55.1M	2m25s
7650250K	...	...	...	...	76%	34.3M	2m25s
7650300K	...	...	...	...	76%	77.5M	2m25s
7650350K	...	...	...	...	76%	17.8M	2m25s
7650400K	...	...	...	...	76%	19.4M	2m25s
7650450K	...	...	...	...	76%	18.5M	2m25s
7650500K	...	...	...	...	76%	60.7M	2m25s
7650550K	...	...	...	...	76%	26.7M	2m25s
7650600K	...	...	...	...	76%	74.5M	2m25s
7650650K	...	...	...	...	76%	21.1M	2m25s
7650700K	...	...	...	...	76%	19.0M	2m25s
7650750K	...	...	...	...	76%	21.9M	2m25s
7650800K	...	...	...	...	76%	26.5M	2m25s
7650850K	...	...	...	...	76%	44.9M	2m25s
7650900K	...	...	...	...	76%	51.1M	2m25s
7650950K	...	...	...	...	76%	21.5M	2m25s
7651000K	...	...	...	...	76%	20.0M	2m25s
7651050K	...	...	...	...	76%	20.8M	2m25s



7651100K	...	...	...	...	76%	29.3M	2m25s
7651150K	...	...	...	...	76%	51.8M	2m25s
7651200K	...	...	...	...	76%	20.0M	2m25s
7651250K	...	...	...	...	76%	28.7M	2m25s
7651300K	...	...	...	...	76%	18.8M	2m25s
7651350K	...	...	...	...	76%	18.3M	2m25s
7651400K	...	...	...	...	76%	54.4M	2m25s
7651450K	...	...	...	...	76%	94.7M	2m25s
7651500K	...	...	...	...	76%	32.0M	2m25s
7651550K	...	...	...	...	76%	19.1M	2m25s
7651600K	...	...	...	...	76%	17.0M	2m25s
7651650K	...	...	...	...	76%	21.6M	2m25s
7651700K	...	...	...	...	76%	8.66M	2m25s
7651750K	...	...	...	...	76%	90.7M	2m25s
7651800K	...	...	...	...	76%	96.3M	2m25s
7651850K	...	...	...	...	76%	105M	2m25s
7651900K	...	...	...	...	76%	32.1M	2m25s
7651950K	...	...	...	...	76%	25.5M	2m25s
7652000K	...	...	...	...	76%	8.16M	2m25s
7652050K	...	...	...	...	76%	9.42M	2m25s
7652100K	...	...	...	...	76%	91.5M	2m25s
7652150K	...	...	...	...	76%	68.9M	2m25s
7652200K	...	...	...	...	76%	108M	2m25s
7652250K	...	...	...	...	76%	124M	2m25s
7652300K	...	...	...	...	76%	13.8M	2m25s
7652350K	...	...	...	...	76%	9.98M	2m25s
7652400K	...	...	...	...	76%	50.5M	2m25s
7652450K	...	...	...	...	76%	81.6M	2m25s
7652500K	...	...	...	...	76%	96.8M	2m25s
7652550K	...	...	...	...	76%	17.1M	2m25s
7652600K	...	...	...	...	76%	30.7M	2m25s
7652650K	...	...	...	...	76%	11.4M	2m25s
7652700K	...	...	...	...	76%	71.6M	2m25s
7652750K	...	...	...	...	76%	72.8M	2m25s
7652800K	...	...	...	...	76%	75.2M	2m25s
7652850K	...	...	...	...	76%	13.4M	2m25s
7652900K	...	...	...	...	76%	41.8M	2m25s
7652950K	...	...	...	...	76%	12.0M	2m25s
7653000K	...	...	...	...	76%	107M	2m25s
7653050K	...	...	...	...	76%	94.8M	2m25s
7653100K	...	...	...	...	76%	55.3M	2m25s
7653150K	...	...	...	...	76%	40.9M	2m25s
7653200K	...	...	...	...	76%	11.8M	2m25s
7653250K	...	...	...	...	76%	13.9M	2m25s
7653300K	...	...	...	...	76%	83.3M	2m25s
7653350K	...	...	...	...	76%	90.7M	2m25s
7653400K	...	...	...	...	76%	56.9M	2m25s
7653450K	...	...	...	...	76%	21.1M	2m25s

7653500K	...	...	...	...	76%	19.0M	2m25s
7653550K	...	...	...	...	76%	13.4M	2m25s
7653600K	...	...	...	...	76%	39.3M	2m24s
7653650K	...	...	...	...	76%	108M	2m24s
7653700K	...	...	...	...	76%	110M	2m24s
7653750K	...	...	...	...	76%	15.4M	2m24s
7653800K	...	...	...	...	76%	29.2M	2m24s
7653850K	...	...	...	...	76%	13.7M	2m24s
7653900K	...	...	...	...	76%	50.5M	2m24s
7653950K	...	...	...	...	76%	21.5M	2m24s
7654000K	...	...	...	...	76%	29.5M	2m24s
7654050K	...	...	...	...	76%	36.1M	2m24s
7654100K	...	...	...	...	76%	36.3M	2m24s
7654150K	...	...	...	...	76%	16.4M	2m24s
7654200K	...	...	...	...	76%	47.0M	2m24s
7654250K	...	...	...	...	76%	20.3M	2m24s
7654300K	...	...	...	...	76%	30.4M	2m24s
7654350K	...	...	...	...	76%	76.2M	2m24s
7654400K	...	...	...	...	76%	20.4M	2m24s
7654450K	...	...	...	...	76%	19.5M	2m24s
7654500K	...	...	...	...	76%	56.6M	2m24s
7654550K	...	...	...	...	76%	19.4M	2m24s
7654600K	...	...	...	...	76%	24.0M	2m24s
7654650K	...	...	...	...	76%	69.1M	2m24s
7654700K	...	...	...	...	76%	9.12M	2m24s
7654750K	...	...	...	...	76%	105M	2m24s
7654800K	...	...	...	...	76%	3.10M	2m24s
7654850K	...	...	...	...	76%	115M	2m24s
7654900K	...	...	...	...	76%	116M	2m24s
7654950K	...	...	...	...	76%	119M	2m24s
7655000K	...	...	...	...	76%	106M	2m24s
7655050K	...	...	...	...	76%	117M	2m24s
7655100K	...	...	...	...	76%	5.84M	2m24s
7655150K	...	...	...	...	76%	51.8M	2m24s
7655200K	...	...	...	...	76%	48.6M	2m24s
7655250K	...	...	...	...	76%	111M	2m24s
7655300K	...	...	...	...	76%	7.23M	2m24s
7655350K	...	...	...	...	76%	20.6M	2m24s
7655400K	...	...	...	...	76%	72.2M	2m24s
7655450K	...	...	...	...	76%	68.5M	2m24s
7655500K	...	...	...	...	76%	98.6M	2m24s
7655550K	...	...	...	...	76%	4.79M	2m24s
7655600K	...	...	...	...	76%	63.8M	2m24s
7655650K	...	...	...	...	76%	95.9M	2m24s
7655700K	...	...	...	...	76%	114M	2m24s
7655750K	...	...	...	...	76%	5.77M	2m24s
7655800K	...	...	...	...	76%	62.2M	2m24s
7655850K	...	...	...	...	76%	85.7M	2m24s

7655900K	...	...	...	...	76%	86.7M	2m24s
7655950K	...	...	...	...	76%	5.73M	2m24s
7656000K	...	...	...	...	76%	60.3M	2m24s
7656050K	...	...	...	...	76%	88.3M	2m24s
7656100K	...	...	...	...	76%	91.0M	2m24s
7656150K	...	...	...	...	76%	5.74M	2m24s
7656200K	...	...	...	...	76%	78.4M	2m24s
7656250K	...	...	...	...	76%	70.4M	2m24s
7656300K	...	...	...	...	76%	43.5M	2m24s
7656350K	...	...	...	...	76%	91.9M	2m24s
7656400K	...	...	...	...	76%	5.71M	2m24s
7656450K	...	...	...	...	76%	97.3M	2m24s
7656500K	...	...	...	...	76%	70.1M	2m24s
7656550K	...	...	...	...	76%	62.6M	2m24s
7656600K	...	...	...	...	76%	5.46M	2m24s
7656650K	...	...	...	...	76%	65.2M	2m24s
7656700K	...	...	...	...	76%	96.7M	2m24s
7656750K	...	...	...	...	76%	85.8M	2m24s
7656800K	...	...	...	...	76%	5.63M	2m24s
7656850K	...	...	...	...	76%	43.5M	2m24s
7656900K	...	...	...	...	76%	94.4M	2m24s
7656950K	...	...	...	...	76%	97.2M	2m24s
7657000K	...	...	...	...	76%	6.70M	2m24s
7657050K	...	...	...	...	76%	18.7M	2m24s
7657100K	...	...	...	...	76%	5.37M	2m24s
7657150K	...	...	...	...	76%	81.9M	2m24s
7657200K	...	...	...	...	76%	27.4M	2m24s
7657250K	...	...	...	...	76%	5.71M	2m24s
7657300K	...	...	...	...	76%	84.1M	2m24s
7657350K	...	...	...	...	76%	33.9M	2m24s
7657400K	...	...	...	...	76%	5.72M	2m24s
7657450K	...	...	...	...	76%	74.5M	2m24s
7657500K	...	...	...	...	76%	34.6M	2m24s
7657550K	...	...	...	...	76%	5.71M	2m24s
7657600K	...	...	...	...	76%	43.4M	2m24s
7657650K	...	...	...	...	76%	49.2M	2m24s
7657700K	...	...	...	...	76%	5.69M	2m24s
7657750K	...	...	...	...	76%	51.7M	2m24s
7657800K	...	...	...	...	76%	50.6M	2m24s
7657850K	...	...	...	...	76%	5.58M	2m24s
7657900K	...	...	...	...	76%	4.58M	2m24s
7657950K	...	...	...	...	76%	81.1M	2m24s
7658000K	...	...	...	...	76%	85.0M	2m24s
7658050K	...	...	...	...	76%	5.13M	2m24s
7658100K	...	...	...	...	76%	83.2M	2m24s
7658150K	...	...	...	...	76%	82.7M	2m24s
7658200K	...	...	...	...	76%	4.58M	2m24s
7658250K	...	...	...	...	76%	105M	2m24s

7658300K	...	...	...	...	76%	38.1M	2m24s
7658350K	...	...	...	...	76%	5.78M	2m24s
7658400K	...	...	...	...	76%	35.2M	2m24s
7658450K	...	...	...	...	76%	92.0M	2m24s
7658500K	...	...	...	...	76%	5.13M	2m24s
7658550K	...	...	...	...	76%	58.2M	2m24s
7658600K	...	...	...	...	76%	99.3M	2m24s
7658650K	...	...	...	...	76%	5.21M	2m24s
7658700K	...	...	...	...	76%	52.4M	2m24s
7658750K	...	...	...	...	76%	83.7M	2m24s
7658800K	...	...	...	...	76%	5.14M	2m24s
7658850K	...	...	...	...	76%	72.6M	2m24s
7658900K	...	...	...	...	76%	89.4M	2m24s
7658950K	...	...	...	...	76%	5.23M	2m24s
7659000K	...	...	...	...	76%	74.4M	2m24s
7659050K	...	...	...	...	76%	68.4M	2m24s
7659100K	...	...	...	...	76%	5.23M	2m24s
7659150K	...	...	...	...	76%	80.3M	2m24s
7659200K	...	...	...	...	76%	64.5M	2m24s
7659250K	...	...	...	...	76%	5.19M	2m24s
7659300K	...	...	...	...	76%	79.8M	2m24s
7659350K	...	...	...	...	76%	89.9M	2m24s
7659400K	...	...	...	...	76%	5.14M	2m24s
7659450K	...	...	...	...	76%	84.6M	2m24s
7659500K	...	...	...	...	76%	93.0M	2m24s
7659550K	...	...	...	...	76%	4.59M	2m24s
7659600K	...	...	...	...	76%	65.6M	2m24s
7659650K	...	...	...	...	76%	102M	2m24s
7659700K	...	...	...	...	76%	4.76M	2m24s
7659750K	...	...	...	...	76%	60.4M	2m24s
7659800K	...	...	...	...	76%	101M	2m24s
7659850K	...	...	...	...	76%	5.42M	2m24s
7659900K	...	...	...	...	76%	82.4M	2m24s
7659950K	...	...	...	...	76%	70.0M	2m24s
7660000K	...	...	...	...	76%	5.15M	2m24s
7660050K	...	...	...	...	76%	4.76M	2m24s
7660100K	...	...	...	...	76%	82.0M	2m24s
7660150K	...	...	...	...	76%	99.2M	2m24s
7660200K	...	...	...	...	76%	5.18M	2m24s
7660250K	...	...	...	...	76%	77.5M	2m24s
7660300K	...	...	...	...	76%	85.3M	2m24s
7660350K	...	...	...	...	76%	5.14M	2m24s
7660400K	...	...	...	...	76%	4.49M	2m24s
7660450K	...	...	...	...	76%	47.8M	2m24s
7660500K	...	...	...	...	76%	2.39M	2m24s
7660550K	...	...	...	...	76%	99.1M	2m24s
7660600K	...	...	...	...	76%	101M	2m24s
7660650K	...	...	...	...	76%	111M	2m24s

7660700K	...	...	...	...	76%	5.24M	2m24s
7660750K	...	...	...	...	76%	60.5M	2m24s
7660800K	...	...	...	...	76%	4.86M	2m24s
7660850K	...	...	...	...	76%	67.7M	2m24s
7660900K	...	...	...	...	76%	5.07M	2m24s
7660950K	...	...	...	...	76%	47.7M	2m24s
7661000K	...	...	...	...	76%	5.07M	2m24s
7661050K	...	...	...	...	76%	50.1M	2m24s
7661100K	...	...	...	...	76%	5.30M	2m24s
7661150K	...	...	...	...	76%	38.2M	2m24s
7661200K	...	...	...	...	76%	5.18M	2m24s
7661250K	...	...	...	...	76%	38.9M	2m24s
7661300K	...	...	...	...	76%	5.34M	2m24s
7661350K	...	...	...	...	76%	40.2M	2m24s
7661400K	...	...	...	...	76%	5.18M	2m24s
7661450K	...	...	...	...	76%	57.2M	2m24s
7661500K	...	...	...	...	76%	37.0M	2m24s
7661550K	...	...	...	...	76%	5.37M	2m24s
7661600K	...	...	...	...	76%	30.7M	2m24s
7661650K	...	...	...	...	76%	5.39M	2m24s
7661700K	...	...	...	...	76%	32.7M	2m24s
7661750K	...	...	...	...	76%	5.52M	2m24s
7661800K	...	...	...	...	76%	34.2M	2m24s
7661850K	...	...	...	...	76%	5.25M	2m24s
7661900K	...	...	...	...	76%	24.2M	2m24s
7661950K	...	...	...	...	76%	5.76M	2m24s
7662000K	...	...	...	...	76%	21.9M	2m24s
7662050K	...	...	...	...	76%	5.84M	2m24s
7662100K	...	...	...	...	76%	20.8M	2m24s
7662150K	...	...	...	...	76%	6.23M	2m24s
7662200K	...	...	...	...	76%	21.3M	2m24s
7662250K	...	...	...	...	76%	6.01M	2m24s
7662300K	...	...	...	...	76%	22.2M	2m24s
7662350K	...	...	...	...	76%	5.83M	2m24s
7662400K	...	...	...	...	76%	19.3M	2m24s
7662450K	...	...	...	...	76%	6.05M	2m24s
7662500K	...	...	...	...	76%	29.2M	2m24s
7662550K	...	...	...	...	76%	5.49M	2m24s
7662600K	...	...	...	...	76%	32.8M	2m24s
7662650K	...	...	...	...	76%	20.3M	2m24s
7662700K	...	...	...	...	76%	6.53M	2m24s
7662750K	...	...	...	...	76%	22.8M	2m24s
7662800K	...	...	...	...	76%	5.84M	2m24s
7662850K	...	...	...	...	76%	16.5M	2m24s
7662900K	...	...	...	...	76%	6.39M	2m24s
7662950K	...	...	...	...	76%	22.9M	2m24s
7663000K	...	...	...	...	76%	5.80M	2m24s
7663050K	...	...	...	...	76%	22.0M	2m24s

7663100K	...	...	...	...	76%	5.85M	2m24s
7663150K	...	...	...	...	76%	26.2M	2m24s
7663200K	...	...	...	...	76%	5.67M	2m24s
7663250K	...	...	...	...	76%	23.8M	2m24s
7663300K	...	...	...	...	76%	5.72M	2m24s
7663350K	...	...	...	...	76%	26.8M	2m24s
7663400K	...	...	...	...	76%	5.65M	2m24s
7663450K	...	...	...	...	76%	103M	2m24s
7663500K	...	...	...	...	76%	16.0M	2m24s
7663550K	...	...	...	...	76%	6.47M	2m24s
7663600K	...	...	...	...	76%	4.89M	2m24s
7663650K	...	...	...	...	76%	82.6M	2m24s
7663700K	...	...	...	...	76%	26.1M	2m24s
7663750K	...	...	...	...	76%	5.67M	2m24s
7663800K	...	...	...	...	76%	20.9M	2m24s
7663850K	...	...	...	...	76%	5.93M	2m24s
7663900K	...	...	...	...	76%	94.0M	2m24s
7663950K	...	...	...	...	76%	4.93M	2m24s
7664000K	...	...	...	...	76%	73.5M	2m24s
7664050K	...	...	...	...	76%	4.97M	2m24s
7664100K	...	...	...	...	76%	81.1M	2m24s
7664150K	...	...	...	...	76%	17.0M	2m24s
7664200K	...	...	...	...	76%	6.42M	2m24s
7664250K	...	...	...	...	76%	18.0M	2m24s
7664300K	...	...	...	...	76%	6.36M	2m24s
7664350K	...	...	...	...	76%	52.0M	2m24s
7664400K	...	...	...	...	76%	5.07M	2m24s
7664450K	...	...	...	...	76%	64.6M	2m24s
7664500K	...	...	...	...	76%	5.14M	2m24s
7664550K	...	...	...	...	76%	74.0M	2m24s
7664600K	...	...	...	...	76%	16.4M	2m24s
7664650K	...	...	...	...	76%	6.60M	2m24s
7664700K	...	...	...	...	76%	16.9M	2m24s
7664750K	...	...	...	...	76%	6.74M	2m24s
7664800K	...	...	...	...	76%	14.9M	2m24s
7664850K	...	...	...	...	76%	6.55M	2m24s
7664900K	...	...	...	...	76%	76.8M	2m24s
7664950K	...	...	...	...	76%	15.5M	2m24s
7665000K	...	...	...	...	76%	6.84M	2m24s
7665050K	...	...	...	...	76%	15.6M	2m24s
7665100K	...	...	...	...	76%	6.73M	2m24s
7665150K	...	...	...	...	76%	80.9M	2m24s
7665200K	...	...	...	...	76%	4.99M	2m24s
7665250K	...	...	...	...	76%	76.9M	2m24s
7665300K	...	...	...	...	76%	16.7M	2m24s
7665350K	...	...	...	...	76%	6.64M	2m24s
7665400K	...	...	...	...	76%	17.4M	2m24s
7665450K	...	...	...	...	76%	6.32M	2m24s

7665500K	...	...	...	...	76%	84.7M	2m24s
7665550K	...	...	...	...	76%	18.6M	2m24s
7665600K	...	...	...	...	76%	6.40M	2m24s
7665650K	...	...	...	...	76%	18.4M	2m24s
7665700K	...	...	...	...	76%	6.29M	2m24s
7665750K	...	...	...	...	76%	62.5M	2m24s
7665800K	...	...	...	...	76%	13.6M	2m24s
7665850K	...	...	...	...	76%	7.27M	2m24s
7665900K	...	...	...	...	76%	19.7M	2m24s
7665950K	...	...	...	...	76%	6.35M	2m24s
7666000K	...	...	...	...	76%	60.0M	2m24s
7666050K	...	...	...	...	76%	5.14M	2m24s
7666100K	...	...	...	...	76%	86.1M	2m24s
7666150K	...	...	...	...	76%	15.0M	2m24s
7666200K	...	...	...	...	76%	6.85M	2m24s
7666250K	...	...	...	...	76%	86.0M	2m24s
7666300K	...	...	...	...	76%	13.3M	2m24s
7666350K	...	...	...	...	76%	7.44M	2m24s
7666400K	...	...	...	...	76%	14.3M	2m24s
7666450K	...	...	...	...	76%	7.07M	2m24s
7666500K	...	...	...	...	76%	70.5M	2m24s
7666550K	...	...	...	...	76%	5.00M	2m24s
7666600K	...	...	...	...	76%	73.4M	2m24s
7666650K	...	...	...	...	76%	16.0M	2m24s
7666700K	...	...	...	...	76%	6.94M	2m24s
7666750K	...	...	...	...	76%	78.7M	2m24s
7666800K	...	...	...	...	76%	4.97M	2m24s
7666850K	...	...	...	...	76%	79.5M	2m24s
7666900K	...	...	...	...	76%	16.7M	2m24s
7666950K	...	...	...	...	76%	6.71M	2m24s
7667000K	...	...	...	...	76%	68.1M	2m24s
7667050K	...	...	...	...	76%	16.6M	2m24s
7667100K	...	...	...	...	76%	6.41M	2m24s
7667150K	...	...	...	...	76%	84.4M	2m24s
7667200K	...	...	...	...	76%	5.22M	2m24s
7667250K	...	...	...	...	76%	77.4M	2m24s
7667300K	...	...	...	...	76%	4.36M	2m24s
7667350K	...	...	...	...	76%	93.6M	2m24s
7667400K	...	...	...	...	76%	97.5M	2m24s
7667450K	...	...	...	...	76%	5.14M	2m24s
7667500K	...	...	...	...	76%	40.4M	2m24s
7667550K	...	...	...	...	76%	113M	2m24s
7667600K	...	...	...	...	76%	5.02M	2m24s
7667650K	...	...	...	...	76%	57.5M	2m24s
7667700K	...	...	...	...	76%	5.52M	2m24s
7667750K	...	...	...	...	76%	47.1M	2m24s
7667800K	...	...	...	...	76%	50.1M	2m24s
7667850K	...	...	...	...	76%	5.47M	2m24s

7667900K	...	...	...	...	76%	37.6M	2m24s
7667950K	...	...	...	...	76%	101M	2m24s
7668000K	...	...	...	...	76%	4.92M	2m24s
7668050K	...	...	...	...	76%	39.3M	2m24s
7668100K	...	...	...	...	76%	6.36M	2m24s
7668150K	...	...	...	...	76%	20.8M	2m24s
7668200K	...	...	...	...	76%	4.19M	2m24s
7668250K	...	...	...	...	76%	70.1M	2m24s
7668300K	...	...	...	...	76%	112M	2m24s
7668350K	...	...	...	...	76%	5.42M	2m24s
7668400K	...	...	...	...	76%	42.0M	2m24s
7668450K	...	...	...	...	76%	98.5M	2m24s
7668500K	...	...	...	...	76%	5.24M	2m24s
7668550K	...	...	...	...	76%	38.1M	2m24s
7668600K	...	...	...	...	76%	91.2M	2m24s
7668650K	...	...	...	...	76%	5.54M	2m24s
7668700K	...	...	...	...	76%	27.4M	2m24s
7668750K	...	...	...	...	76%	6.13M	2m24s
7668800K	...	...	...	...	76%	36.6M	2m24s
7668850K	...	...	...	...	76%	29.7M	2m24s
7668900K	...	...	...	...	76%	6.11M	2m24s
7668950K	...	...	...	...	76%	35.4M	2m24s
7669000K	...	...	...	...	76%	35.7M	2m24s
7669050K	...	...	...	...	76%	6.17M	2m24s
7669100K	...	...	...	...	76%	14.1M	2m24s
7669150K	...	...	...	...	76%	85.7M	2m24s
7669200K	...	...	...	...	76%	7.16M	2m24s
7669250K	...	...	...	...	76%	14.2M	2m24s
7669300K	...	...	...	...	76%	91.8M	2m24s
7669350K	...	...	...	...	76%	7.45M	2m24s
7669400K	...	...	...	...	76%	13.3M	2m24s
7669450K	...	...	...	...	76%	97.0M	2m24s
7669500K	...	...	...	...	76%	7.47M	2m24s
7669550K	...	...	...	...	76%	9.21M	2m24s
7669600K	...	...	...	...	76%	3.90M	2m24s
7669650K	...	...	...	...	76%	94.1M	2m24s
7669700K	...	...	...	...	76%	74.0M	2m24s
7669750K	...	...	...	...	76%	5.38M	2m24s
7669800K	...	...	...	...	76%	44.1M	2m24s
7669850K	...	...	...	...	76%	80.5M	2m24s
7669900K	...	...	...	...	76%	4.29M	2m24s
7669950K	...	...	...	...	76%	101M	2m24s
7670000K	...	...	...	...	76%	92.8M	2m24s
7670050K	...	...	...	...	76%	5.33M	2m24s
7670100K	...	...	...	...	76%	59.5M	2m24s
7670150K	...	...	...	...	76%	86.7M	2m24s
7670200K	...	...	...	...	76%	5.33M	2m24s
7670250K	...	...	...	...	76%	56.2M	2m24s



7670300K	...	...	...	...	76%	94.6M	2m24s
7670350K	...	...	...	...	76%	5.32M	2m24s
7670400K	...	...	...	...	76%	49.9M	2m24s
7670450K	...	...	...	...	76%	67.4M	2m24s
7670500K	...	...	...	...	76%	5.47M	2m24s
7670550K	...	...	...	...	76%	32.2M	2m24s
7670600K	...	...	...	...	76%	78.2M	2m24s
7670650K	...	...	...	...	76%	5.86M	2m24s
7670700K	...	...	...	...	76%	26.4M	2m24s
7670750K	...	...	...	...	76%	91.7M	2m24s
7670800K	...	...	...	...	76%	5.82M	2m24s
7670850K	...	...	...	...	76%	25.8M	2m24s
7670900K	...	...	...	...	76%	98.2M	2m24s
7670950K	...	...	...	...	76%	5.97M	2m24s
7671000K	...	...	...	...	76%	28.0M	2m24s
7671050K	...	...	...	...	76%	67.9M	2m24s
7671100K	...	...	...	...	76%	6.06M	2m24s
7671150K	...	...	...	...	76%	27.4M	2m24s
7671200K	...	...	...	...	76%	48.3M	2m24s
7671250K	...	...	...	...	76%	6.11M	2m24s
7671300K	...	...	...	...	76%	30.0M	2m24s
7671350K	...	...	...	...	76%	69.0M	2m24s
7671400K	...	...	...	...	76%	6.01M	2m24s
7671450K	...	...	...	...	76%	25.6M	2m24s
7671500K	...	...	...	...	76%	80.8M	2m24s
7671550K	...	...	...	...	76%	6.30M	2m24s
7671600K	...	...	...	...	76%	22.7M	2m24s
7671650K	...	...	...	...	76%	77.9M	2m24s
7671700K	...	...	...	...	76%	5.10M	2m24s
7671750K	...	...	...	...	76%	91.5M	2m24s
7671800K	...	...	...	...	76%	79.7M	2m24s
7671850K	...	...	...	...	76%	5.19M	2m24s
7671900K	...	...	...	...	76%	89.7M	2m23s
7671950K	...	...	...	...	76%	42.1M	2m23s
7672000K	...	...	...	...	76%	5.44M	2m23s
7672050K	...	...	...	...	76%	93.8M	2m23s
7672100K	...	...	...	...	76%	64.3M	2m23s
7672150K	...	...	...	...	76%	5.35M	2m23s
7672200K	...	...	...	...	76%	68.4M	2m23s
7672250K	...	...	...	...	76%	70.4M	2m23s
7672300K	...	...	...	...	76%	5.46M	2m23s
7672350K	...	...	...	...	76%	64.0M	2m23s
7672400K	...	...	...	...	76%	54.8M	2m23s
7672450K	...	...	...	...	76%	5.55M	2m23s
7672500K	...	...	...	...	76%	56.6M	2m23s
7672550K	...	...	...	...	76%	53.2M	2m23s
7672600K	...	...	...	...	76%	6.95M	2m23s
7672650K	...	...	...	...	76%	19.4M	2m23s

7672700K	...	...	...	...	76%	55.7M	2m23s
7672750K	...	...	...	...	76%	43.0M	2m23s
7672800K	...	...	...	...	76%	5.50M	2m23s
7672850K	...	...	...	...	76%	87.7M	2m23s
7672900K	...	...	...	...	76%	43.7M	2m23s
7672950K	...	...	...	...	76%	5.91M	2m23s
7673000K	...	...	...	...	76%	45.0M	2m23s
7673050K	...	...	...	...	76%	52.4M	2m23s
7673100K	...	...	...	...	76%	5.83M	2m23s
7673150K	...	...	...	...	76%	40.1M	2m23s
7673200K	...	...	...	...	76%	59.9M	2m23s
7673250K	...	...	...	...	76%	5.81M	2m23s
7673300K	...	...	...	...	76%	41.9M	2m23s
7673350K	...	...	...	...	76%	36.1M	2m23s
7673400K	...	...	...	...	76%	75.0M	2m23s
7673450K	...	...	...	...	76%	6.17M	2m23s
7673500K	...	...	...	...	76%	37.3M	2m23s
7673550K	...	...	...	...	76%	38.4M	2m23s
7673600K	...	...	...	...	76%	5.91M	2m23s
7673650K	...	...	...	...	76%	53.0M	2m23s
7673700K	...	...	...	...	76%	32.3M	2m23s
7673750K	...	...	...	...	76%	6.17M	2m23s
7673800K	...	...	...	...	76%	73.0M	2m23s
7673850K	...	...	...	...	76%	35.0M	2m23s
7673900K	...	...	...	...	76%	41.2M	2m23s
7673950K	...	...	...	...	76%	6.24M	2m23s
7674000K	...	...	...	...	76%	32.6M	2m23s
7674050K	...	...	...	...	76%	36.6M	2m23s
7674100K	...	...	...	...	76%	6.42M	2m23s
7674150K	...	...	...	...	76%	69.7M	2m23s
7674200K	...	...	...	...	76%	34.6M	2m23s
7674250K	...	...	...	...	76%	6.07M	2m23s
7674300K	...	...	...	...	76%	55.9M	2m23s
7674350K	...	...	...	...	76%	35.1M	2m23s
7674400K	...	...	...	...	76%	7.36M	2m23s
7674450K	...	...	...	...	76%	19.7M	2m23s
7674500K	...	...	...	...	76%	38.3M	2m23s
7674550K	...	...	...	...	76%	24.6M	2m23s
7674600K	...	...	...	...	76%	6.72M	2m23s
7674650K	...	...	...	...	76%	82.4M	2m23s
7674700K	...	...	...	...	76%	35.9M	2m23s
7674750K	...	...	...	...	76%	7.58M	2m23s
7674800K	...	...	...	...	76%	18.3M	2m23s
7674850K	...	...	...	...	76%	46.8M	2m23s
7674900K	...	...	...	...	76%	8.02M	2m23s
7674950K	...	...	...	...	76%	16.1M	2m23s
7675000K	...	...	...	...	76%	51.2M	2m23s
7675050K	...	...	...	...	76%	22.5M	2m23s

7675100K	...	...	...	...	76%	7.31M	2m23s
7675150K	...	...	...	...	76%	43.0M	2m23s
7675200K	...	...	...	...	76%	22.3M	2m23s
7675250K	...	...	...	...	76%	8.78M	2m23s
7675300K	...	...	...	...	76%	16.8M	2m23s
7675350K	...	...	...	...	76%	43.0M	2m23s
7675400K	...	...	...	...	76%	26.0M	2m23s
7675450K	...	...	...	...	76%	7.09M	2m23s
7675500K	...	...	...	...	76%	37.7M	2m23s
7675550K	...	...	...	...	76%	29.2M	2m23s
7675600K	...	...	...	...	76%	6.64M	2m23s
7675650K	...	...	...	...	76%	41.2M	2m23s
7675700K	...	...	...	...	76%	18.6M	2m23s
7675750K	...	...	...	...	76%	60.4M	2m23s
7675800K	...	...	...	...	76%	7.76M	2m23s
7675850K	...	...	...	...	76%	35.7M	2m23s
7675900K	...	...	...	...	76%	18.7M	2m23s
7675950K	...	...	...	...	76%	11.4M	2m23s
7676000K	...	...	...	...	76%	16.1M	2m23s
7676050K	...	...	...	...	76%	16.2M	2m23s
7676100K	...	...	...	...	76%	13.6M	2m23s
7676150K	...	...	...	...	76%	14.4M	2m23s
7676200K	...	...	...	...	76%	5.89M	2m23s
7676250K	...	...	...	...	76%	70.4M	2m23s
7676300K	...	...	...	...	76%	24.8M	2m23s
7676350K	...	...	...	...	76%	88.2M	2m23s
7676400K	...	...	...	...	76%	6.47M	2m23s
7676450K	...	...	...	...	76%	61.3M	2m23s
7676500K	...	...	...	...	76%	24.8M	2m23s
7676550K	...	...	...	...	76%	6.59M	2m23s
7676600K	...	...	...	...	76%	71.9M	2m23s
7676650K	...	...	...	...	76%	21.8M	2m23s
7676700K	...	...	...	...	76%	90.1M	2m23s
7676750K	...	...	...	...	76%	6.53M	2m23s
7676800K	...	...	...	...	76%	60.1M	2m23s
7676850K	...	...	...	...	76%	23.8M	2m23s
7676900K	...	...	...	...	76%	6.66M	2m23s
7676950K	...	...	...	...	76%	71.0M	2m23s
7677000K	...	...	...	...	76%	55.6M	2m23s
7677050K	...	...	...	...	76%	26.4M	2m23s
7677100K	...	...	...	...	76%	6.42M	2m23s
7677150K	...	...	...	...	76%	85.4M	2m23s
7677200K	...	...	...	...	76%	24.9M	2m23s
7677250K	...	...	...	...	76%	6.31M	2m23s
7677300K	...	...	...	...	76%	65.4M	2m23s
7677350K	...	...	...	...	76%	83.4M	2m23s
7677400K	...	...	...	...	76%	25.7M	2m23s
7677450K	...	...	...	...	76%	6.42M	2m23s

7677500K	...	...	...	...	76%	60.6M	2m23s
7677550K	...	...	...	...	76%	32.8M	2m23s
7677600K	...	...	...	...	76%	13.2M	2m23s
7677650K	...	...	...	...	76%	9.75M	2m23s
7677700K	...	...	...	...	76%	60.8M	2m23s
7677750K	...	...	...	...	76%	30.3M	2m23s
7677800K	...	...	...	...	76%	6.43M	2m23s
7677850K	...	...	...	...	76%	51.2M	2m23s
7677900K	...	...	...	...	76%	64.6M	2m23s
7677950K	...	...	...	...	76%	31.2M	2m23s
7678000K	...	...	...	...	76%	5.89M	2m23s
7678050K	...	...	...	...	76%	24.2M	2m23s
7678100K	...	...	...	...	76%	6.27M	2m23s
7678150K	...	...	...	...	76%	33.1M	2m23s
7678200K	...	...	...	...	76%	17.3M	2m23s
7678250K	...	...	...	...	76%	7.35M	2m23s
7678300K	...	...	...	...	76%	25.2M	2m23s
7678350K	...	...	...	...	76%	6.02M	2m23s
7678400K	...	...	...	...	76%	48.9M	2m23s
7678450K	...	...	...	...	76%	25.2M	2m23s
7678500K	...	...	...	...	76%	6.18M	2m23s
7678550K	...	...	...	...	76%	34.1M	2m23s
7678600K	...	...	...	...	76%	17.9M	2m23s
7678650K	...	...	...	...	76%	7.36M	2m23s
7678700K	...	...	...	...	76%	28.8M	2m23s
7678750K	...	...	...	...	76%	5.76M	2m23s
7678800K	...	...	...	...	76%	51.2M	2m23s
7678850K	...	...	...	...	76%	18.2M	2m23s
7678900K	...	...	...	...	76%	6.66M	2m23s
7678950K	...	...	...	...	76%	45.5M	2m23s
7679000K	...	...	...	...	76%	21.7M	2m23s
7679050K	...	...	...	...	76%	6.61M	2m23s
7679100K	...	...	...	...	76%	40.7M	2m23s
7679150K	...	...	...	...	76%	10.8M	2m23s
7679200K	...	...	...	...	76%	9.33M	2m23s
7679250K	...	...	...	...	76%	19.3M	2m23s
7679300K	...	...	...	...	76%	6.53M	2m23s
7679350K	...	...	...	...	76%	4.26M	2m23s
7679400K	...	...	...	...	76%	70.2M	2m23s
7679450K	...	...	...	...	76%	111M	2m23s
7679500K	...	...	...	...	76%	5.39M	2m23s
7679550K	...	...	...	...	76%	43.9M	2m23s
7679600K	...	...	...	...	76%	5.86M	2m23s
7679650K	...	...	...	...	76%	27.4M	2m23s
7679700K	...	...	...	...	76%	69.5M	2m23s
7679750K	...	...	...	...	76%	5.73M	2m23s
7679800K	...	...	...	...	76%	29.7M	2m23s
7679850K	...	...	...	...	76%	92.1M	2m23s

7679900K	...	...	...	...	76%	5.24M	2m23s
7679950K	...	...	...	...	76%	63.6M	2m23s
7680000K	...	...	...	...	76%	54.7M	2m23s
7680050K	...	...	...	...	76%	5.31M	2m23s
7680100K	...	...	...	...	76%	68.5M	2m23s
7680150K	...	...	...	...	76%	26.9M	2m23s
7680200K	...	...	...	...	76%	5.94M	2m23s
7680250K	...	...	...	...	76%	69.0M	2m23s
7680300K	...	...	...	...	76%	5.89M	2m23s
7680350K	...	...	...	...	76%	28.1M	2m23s
7680400K	...	...	...	...	76%	62.0M	2m23s
7680450K	...	...	...	...	76%	5.22M	2m23s
7680500K	...	...	...	...	76%	82.8M	2m23s
7680550K	...	...	...	...	76%	72.1M	2m23s
7680600K	...	...	...	...	76%	5.16M	2m23s
7680650K	...	...	...	...	76%	53.1M	2m23s
7680700K	...	...	...	...	76%	88.0M	2m23s
7680750K	...	...	...	...	76%	5.16M	2m23s
7680800K	...	...	...	...	76%	61.1M	2m23s
7680850K	...	...	...	...	76%	41.4M	2m23s
7680900K	...	...	...	...	76%	5.40M	2m23s
7680950K	...	...	...	...	76%	90.2M	2m23s
7681000K	...	...	...	...	76%	36.9M	2m23s
7681050K	...	...	...	...	76%	5.50M	2m23s
7681100K	...	...	...	...	76%	65.8M	2m23s
7681150K	...	...	...	...	76%	6.40M	2m23s
7681200K	...	...	...	...	76%	18.7M	2m23s
7681250K	...	...	...	...	76%	98.6M	2m23s
7681300K	...	...	...	...	76%	6.52M	2m23s
7681350K	...	...	...	...	76%	20.4M	2m23s
7681400K	...	...	...	...	76%	52.9M	2m23s
7681450K	...	...	...	...	76%	6.79M	2m23s
7681500K	...	...	...	...	76%	19.9M	2m23s
7681550K	...	...	...	...	76%	48.7M	2m23s
7681600K	...	...	...	...	76%	5.41M	2m23s
7681650K	...	...	...	...	76%	51.4M	2m23s
7681700K	...	...	...	...	76%	73.7M	2m23s
7681750K	...	...	...	...	76%	6.02M	2m23s
7681800K	...	...	...	...	76%	26.0M	2m23s
7681850K	...	...	...	...	76%	49.9M	2m23s
7681900K	...	...	...	...	76%	6.95M	2m23s
7681950K	...	...	...	...	76%	19.0M	2m23s
7682000K	...	...	...	...	76%	28.4M	2m23s
7682050K	...	...	...	...	76%	5.97M	2m23s
7682100K	...	...	...	...	76%	67.7M	2m23s
7682150K	...	...	...	...	76%	33.4M	2m23s
7682200K	...	...	...	...	76%	5.82M	2m23s
7682250K	...	...	...	...	76%	79.5M	2m23s

7682300K	...	...	...	...	76%	33.3M	2m23s
7682350K	...	...	...	...	76%	7.39M	2m23s
7682400K	...	...	...	...	76%	18.7M	2m23s
7682450K	...	...	...	...	76%	34.0M	2m23s
7682500K	...	...	...	...	76%	5.73M	2m23s
7682550K	...	...	...	...	76%	82.0M	2m23s
7682600K	...	...	...	...	76%	32.8M	2m23s
7682650K	...	...	...	...	76%	7.13M	2m23s
7682700K	...	...	...	...	76%	21.4M	2m23s
7682750K	...	...	...	...	76%	49.7M	2m23s
7682800K	...	...	...	...	76%	4.81M	2m23s
7682850K	...	...	...	...	76%	70.5M	2m23s
7682900K	...	...	...	...	76%	112M	2m23s
7682950K	...	...	...	...	76%	7.29M	2m23s
7683000K	...	...	...	...	76%	14.1M	2m23s
7683050K	...	...	...	...	76%	79.3M	2m23s
7683100K	...	...	...	...	76%	4.52M	2m23s
7683150K	...	...	...	...	76%	116M	2m23s
7683200K	...	...	...	...	76%	91.5M	2m23s
7683250K	...	...	...	...	76%	5.21M	2m23s
7683300K	...	...	...	...	76%	44.3M	2m23s
7683350K	...	...	...	...	76%	4.50M	2m23s
7683400K	...	...	...	...	76%	62.5M	2m23s
7683450K	...	...	...	...	76%	117M	2m23s
7683500K	...	...	...	...	76%	119M	2m23s
7683550K	...	...	...	...	76%	5.11M	2m23s
7683600K	...	...	...	...	76%	77.6M	2m23s
7683650K	...	...	...	...	76%	6.05M	2m23s
7683700K	...	...	...	...	76%	23.9M	2m23s
7683750K	...	...	...	...	76%	101M	2m23s
7683800K	...	...	...	...	76%	44.7M	2m23s
7683850K	...	...	...	...	76%	5.53M	2m23s
7683900K	...	...	...	...	76%	71.0M	2m23s
7683950K	...	...	...	...	76%	54.6M	2m23s
7684000K	...	...	...	...	76%	5.43M	2m23s
7684050K	...	...	...	...	76%	80.8M	2m23s
7684100K	...	...	...	...	76%	39.6M	2m23s
7684150K	...	...	...	...	76%	4.86M	2m23s
7684200K	...	...	...	...	76%	103M	2m23s
7684250K	...	...	...	...	76%	118M	2m23s
7684300K	...	...	...	...	76%	5.21M	2m23s
7684350K	...	...	...	...	76%	62.4M	2m23s
7684400K	...	...	...	...	76%	4.49M	2m23s
7684450K	...	...	...	...	76%	80.4M	2m23s
7684500K	...	...	...	...	76%	114M	2m23s
7684550K	...	...	...	...	76%	5.56M	2m23s
7684600K	...	...	...	...	76%	61.6M	2m23s
7684650K	...	...	...	...	76%	66.0M	2m23s

7684700K	...	...	...	...	76%	95.2M	2m23s
7684750K	...	...	...	...	76%	5.42M	2m23s
7684800K	...	...	...	...	76%	48.3M	2m23s
7684850K	...	...	...	...	76%	60.0M	2m23s
7684900K	...	...	...	...	76%	5.38M	2m23s
7684950K	...	...	...	...	76%	85.8M	2m23s
7685000K	...	...	...	...	76%	94.8M	2m23s
7685050K	...	...	...	...	76%	5.31M	2m23s
7685100K	...	...	...	...	76%	79.9M	2m23s
7685150K	...	...	...	...	76%	86.9M	2m23s
7685200K	...	...	...	...	76%	5.27M	2m23s
7685250K	...	...	...	...	76%	79.5M	2m23s
7685300K	...	...	...	...	76%	75.3M	2m23s
7685350K	...	...	...	...	76%	56.1M	2m23s
7685400K	...	...	...	...	76%	5.55M	2m23s
7685450K	...	...	...	...	76%	57.9M	2m23s
7685500K	...	...	...	...	76%	88.9M	2m23s
7685550K	...	...	...	...	76%	5.50M	2m23s
7685600K	...	...	...	...	76%	53.5M	2m23s
7685650K	...	...	...	...	76%	69.2M	2m23s
7685700K	...	...	...	...	76%	5.61M	2m23s
7685750K	...	...	...	...	76%	61.5M	2m23s
7685800K	...	...	...	...	76%	62.7M	2m23s
7685850K	...	...	...	...	76%	78.1M	2m23s
7685900K	...	...	...	...	76%	5.41M	2m23s
7685950K	...	...	...	...	76%	72.7M	2m23s
7686000K	...	...	...	...	76%	64.8M	2m23s
7686050K	...	...	...	...	76%	5.33M	2m23s
7686100K	...	...	...	...	76%	68.6M	2m23s
7686150K	...	...	...	...	76%	94.2M	2m23s
7686200K	...	...	...	...	76%	5.47M	2m23s
7686250K	...	...	...	...	76%	53.4M	2m23s
7686300K	...	...	...	...	76%	65.5M	2m23s
7686350K	...	...	...	...	76%	77.4M	2m23s
7686400K	...	...	...	...	76%	5.49M	2m23s
7686450K	...	...	...	...	76%	49.4M	2m23s
7686500K	...	...	...	...	76%	74.0M	2m23s
7686550K	...	...	...	...	76%	5.79M	2m23s
7686600K	...	...	...	...	76%	40.2M	2m23s
7686650K	...	...	...	...	76%	59.3M	2m23s
7686700K	...	...	...	...	76%	109M	2m23s
7686750K	...	...	...	...	76%	4.65M	2m23s
7686800K	...	...	...	...	76%	71.7M	2m23s
7686850K	...	...	...	...	76%	114M	2m23s
7686900K	...	...	...	...	76%	5.48M	2m23s
7686950K	...	...	...	...	76%	51.2M	2m23s
7687000K	...	...	...	...	76%	101M	2m23s
7687050K	...	...	...	...	76%	5.48M	2m23s

7687100K	...	...	...	...	76%	41.2M	2m23s
7687150K	...	...	...	...	76%	91.4M	2m23s
7687200K	...	...	...	...	76%	68.7M	2m23s
7687250K	...	...	...	...	76%	5.47M	2m23s
7687300K	...	...	...	...	76%	55.7M	2m23s
7687350K	...	...	...	...	76%	82.7M	2m23s
7687400K	...	...	...	...	76%	5.68M	2m23s
7687450K	...	...	...	...	76%	50.2M	2m23s
7687500K	...	...	...	...	76%	64.9M	2m23s
7687550K	...	...	...	...	76%	84.6M	2m23s
7687600K	...	...	...	...	76%	5.53M	2m23s
7687650K	...	...	...	...	76%	51.5M	2m23s
7687700K	...	...	...	...	76%	88.9M	2m23s
7687750K	...	...	...	...	76%	5.68M	2m23s
7687800K	...	...	...	...	76%	62.2M	2m23s
7687850K	...	...	...	...	76%	56.8M	2m23s
7687900K	...	...	...	...	76%	74.0M	2m23s
7687950K	...	...	...	...	76%	5.62M	2m23s
7688000K	...	...	...	...	76%	47.2M	2m23s
7688050K	...	...	...	...	76%	44.5M	2m23s
7688100K	...	...	...	...	76%	5.79M	2m23s
7688150K	...	...	...	...	76%	75.0M	2m23s
7688200K	...	...	...	...	76%	39.0M	2m23s
7688250K	...	...	...	...	76%	33.0M	2m23s
7688300K	...	...	...	...	76%	6.54M	2m23s
7688350K	...	...	...	...	76%	76.3M	2m23s
7688400K	...	...	...	...	76%	17.0M	2m23s
7688450K	...	...	...	...	76%	7.18M	2m23s
7688500K	...	...	...	...	76%	63.8M	2m23s
7688550K	...	...	...	...	76%	65.8M	2m23s
7688600K	...	...	...	...	76%	17.3M	2m23s
7688650K	...	...	...	...	76%	7.39M	2m23s
7688700K	...	...	...	...	76%	73.2M	2m23s
7688750K	...	...	...	...	76%	63.3M	2m23s
7688800K	...	...	...	...	76%	5.61M	2m23s
7688850K	...	...	...	...	76%	42.6M	2m23s
7688900K	...	...	...	...	76%	92.0M	2m23s
7688950K	...	...	...	...	76%	19.6M	2m23s
7689000K	...	...	...	...	76%	6.18M	2m23s
7689050K	...	...	...	...	76%	85.9M	2m23s
7689100K	...	...	...	...	76%	98.2M	2m23s
7689150K	...	...	...	...	76%	23.1M	2m22s
7689200K	...	...	...	...	76%	6.40M	2m22s
7689250K	...	...	...	...	76%	88.5M	2m22s
7689300K	...	...	...	...	76%	32.3M	2m22s
7689350K	...	...	...	...	76%	5.93M	2m22s
7689400K	...	...	...	...	76%	62.0M	2m22s
7689450K	...	...	...	...	76%	94.4M	2m22s



7689500K	...	...	...	...	76%	26.5M	2m22s
7689550K	...	...	...	...	76%	6.40M	2m22s
7689600K	...	...	...	...	76%	57.2M	2m22s
7689650K	...	...	...	...	76%	51.1M	2m22s
7689700K	...	...	...	...	76%	28.5M	2m22s
7689750K	...	...	...	...	76%	6.55M	2m22s
7689800K	...	...	...	...	76%	82.1M	2m22s
7689850K	...	...	...	...	76%	45.4M	2m22s
7689900K	...	...	...	...	76%	5.67M	2m22s
7689950K	...	...	...	...	76%	75.1M	2m22s
7690000K	...	...	...	...	76%	52.7M	2m22s
7690050K	...	...	...	...	76%	42.2M	2m22s
7690100K	...	...	...	...	76%	6.07M	2m22s
7690150K	...	...	...	...	76%	69.6M	2m22s
7690200K	...	...	...	...	76%	56.2M	2m22s
7690250K	...	...	...	...	76%	39.8M	2m22s
7690300K	...	...	...	...	76%	6.19M	2m22s
7690350K	...	...	...	...	76%	61.2M	2m22s
7690400K	...	...	...	...	76%	37.2M	2m22s
7690450K	...	...	...	...	76%	6.18M	2m22s
7690500K	...	...	...	...	76%	43.4M	2m22s
7690550K	...	...	...	...	76%	65.1M	2m22s
7690600K	...	...	...	...	76%	34.1M	2m22s
7690650K	...	...	...	...	76%	6.27M	2m22s
7690700K	...	...	...	...	76%	68.9M	2m22s
7690750K	...	...	...	...	76%	66.1M	2m22s
7690800K	...	...	...	...	76%	31.1M	2m22s
7690850K	...	...	...	...	76%	6.42M	2m22s
7690900K	...	...	...	...	76%	64.4M	2m22s
7690950K	...	...	...	...	76%	34.4M	2m22s
7691000K	...	...	...	...	76%	44.6M	2m22s
7691050K	...	...	...	...	76%	6.57M	2m22s
7691100K	...	...	...	...	76%	69.2M	2m22s
7691150K	...	...	...	...	76%	30.7M	2m22s
7691200K	...	...	...	...	76%	6.06M	2m22s
7691250K	...	...	...	...	76%	76.8M	2m22s
7691300K	...	...	...	...	76%	90.0M	2m22s
7691350K	...	...	...	...	76%	28.4M	2m22s
7691400K	...	...	...	...	76%	6.20M	2m22s
7691450K	...	...	...	...	76%	90.1M	2m22s
7691500K	...	...	...	...	76%	36.4M	2m22s
7691550K	...	...	...	...	76%	27.6M	2m22s
7691600K	...	...	...	...	76%	6.83M	2m22s
7691650K	...	...	...	...	76%	38.1M	2m22s
7691700K	...	...	...	...	76%	51.3M	2m22s
7691750K	...	...	...	...	76%	30.4M	2m22s
7691800K	...	...	...	...	76%	6.63M	2m22s
7691850K	...	...	...	...	76%	69.9M	2m22s

7691900K	...	...	...	...	76%	40.2M	2m22s
7691950K	...	...	...	...	76%	39.2M	2m22s
7692000K	...	...	...	...	76%	6.26M	2m22s
7692050K	...	...	...	...	76%	70.8M	2m22s
7692100K	...	...	...	...	76%	40.7M	2m22s
7692150K	...	...	...	...	76%	11.7M	2m22s
7692200K	...	...	...	...	76%	10.9M	2m22s
7692250K	...	...	...	...	76%	39.1M	2m22s
7692300K	...	...	...	...	76%	63.8M	2m22s
7692350K	...	...	...	...	76%	12.1M	2m22s
7692400K	...	...	...	...	76%	9.85M	2m22s
7692450K	...	...	...	...	76%	48.3M	2m22s
7692500K	...	...	...	...	76%	48.3M	2m22s
7692550K	...	...	...	...	76%	5.46M	2m22s
7692600K	...	...	...	...	76%	74.1M	2m22s
7692650K	...	...	...	...	76%	81.0M	2m22s
7692700K	...	...	...	...	76%	99.1M	2m22s
7692750K	...	...	...	...	76%	5.56M	2m22s
7692800K	...	...	...	...	76%	51.6M	2m22s
7692850K	...	...	...	...	76%	95.2M	2m22s
7692900K	...	...	...	...	76%	96.1M	2m22s
7692950K	...	...	...	...	76%	5.58M	2m22s
7693000K	...	...	...	...	76%	74.3M	2m22s
7693050K	...	...	...	...	76%	46.3M	2m22s
7693100K	...	...	...	...	76%	83.5M	2m22s
7693150K	...	...	...	...	76%	5.82M	2m22s
7693200K	...	...	...	...	76%	44.3M	2m22s
7693250K	...	...	...	...	76%	62.7M	2m22s
7693300K	...	...	...	...	76%	73.2M	2m22s
7693350K	...	...	...	...	76%	6.00M	2m22s
7693400K	...	...	...	...	76%	42.4M	2m22s
7693450K	...	...	...	...	76%	43.8M	2m22s
7693500K	...	...	...	...	76%	70.9M	2m22s
7693550K	...	...	...	...	76%	6.48M	2m22s
7693600K	...	...	...	...	76%	37.7M	2m22s
7693650K	...	...	...	...	76%	42.1M	2m22s
7693700K	...	...	...	...	76%	64.9M	2m22s
7693750K	...	...	...	...	76%	6.44M	2m22s
7693800K	...	...	...	...	76%	42.2M	2m22s
7693850K	...	...	...	...	76%	40.5M	2m22s
7693900K	...	...	...	...	76%	72.3M	2m22s
7693950K	...	...	...	...	76%	6.56M	2m22s
7694000K	...	...	...	...	76%	34.3M	2m22s
7694050K	...	...	...	...	76%	48.4M	2m22s
7694100K	...	...	...	...	76%	69.5M	2m22s
7694150K	...	...	...	...	76%	6.58M	2m22s
7694200K	...	...	...	...	76%	34.6M	2m22s
7694250K	...	...	...	...	76%	55.0M	2m22s

7694300K	...	...	...	...	76%	56.6M	2m22s
7694350K	...	...	...	...	76%	6.75M	2m22s
7694400K	...	...	...	...	76%	25.9M	2m22s
7694450K	...	...	...	...	76%	81.4M	2m22s
7694500K	...	...	...	...	76%	54.0M	2m22s
7694550K	...	...	...	...	76%	6.75M	2m22s
7694600K	...	...	...	...	76%	25.6M	2m22s
7694650K	...	...	...	...	76%	5.46M	2m22s
7694700K	...	...	...	...	76%	106M	2m22s
7694750K	...	...	...	...	76%	116M	2m22s
7694800K	...	...	...	...	76%	21.0M	2m22s
7694850K	...	...	...	...	76%	6.93M	2m22s
7694900K	...	...	...	...	76%	51.4M	2m22s
7694950K	...	...	...	...	76%	60.2M	2m22s
7695000K	...	...	...	...	76%	27.8M	2m22s
7695050K	...	...	...	...	76%	7.02M	2m22s
7695100K	...	...	...	...	76%	48.2M	2m22s
7695150K	...	...	...	...	76%	62.4M	2m22s
7695200K	...	...	...	...	76%	26.7M	2m22s
7695250K	...	...	...	...	76%	6.99M	2m22s
7695300K	...	...	...	...	76%	51.7M	2m22s
7695350K	...	...	...	...	76%	57.0M	2m22s
7695400K	...	...	...	...	76%	29.9M	2m22s
7695450K	...	...	...	...	76%	69.8M	2m22s
7695500K	...	...	...	...	76%	6.58M	2m22s
7695550K	...	...	...	...	76%	80.6M	2m22s
7695600K	...	...	...	...	76%	27.4M	2m22s
7695650K	...	...	...	...	76%	9.39M	2m22s
7695700K	...	...	...	...	76%	16.4M	2m22s
7695750K	...	...	...	...	76%	49.3M	2m22s
7695800K	...	...	...	...	76%	38.4M	2m22s
7695850K	...	...	...	...	76%	63.7M	2m22s
7695900K	...	...	...	...	76%	6.67M	2m22s
7695950K	...	...	...	...	76%	57.8M	2m22s
7696000K	...	...	...	...	76%	30.8M	2m22s
7696050K	...	...	...	...	76%	66.8M	2m22s
7696100K	...	...	...	...	76%	6.58M	2m22s
7696150K	...	...	...	...	76%	52.4M	2m22s
7696200K	...	...	...	...	76%	39.5M	2m22s
7696250K	...	...	...	...	76%	63.5M	2m22s
7696300K	...	...	...	...	76%	6.52M	2m22s
7696350K	...	...	...	...	76%	24.9M	2m22s
7696400K	...	...	...	...	76%	73.9M	2m22s
7696450K	...	...	...	...	76%	95.4M	2m22s
7696500K	...	...	...	...	76%	6.69M	2m22s
7696550K	...	...	...	...	76%	21.6M	2m22s
7696600K	...	...	...	...	76%	77.0M	2m22s
7696650K	...	...	...	...	76%	90.9M	2m22s

7696700K	...	...	...	...	76%	10.2M	2m22s
7696750K	...	...	...	...	76%	16.9M	2m22s
7696800K	...	...	...	...	76%	21.2M	2m22s
7696850K	...	...	...	...	76%	89.7M	2m22s
7696900K	...	...	...	...	76%	10.4M	2m22s
7696950K	...	...	...	...	76%	16.8M	2m22s
7697000K	...	...	...	...	76%	21.2M	2m22s
7697050K	...	...	...	...	76%	82.0M	2m22s
7697100K	...	...	...	...	76%	109M	2m22s
7697150K	...	...	...	...	76%	6.94M	2m22s
7697200K	...	...	...	...	76%	20.1M	2m22s
7697250K	...	...	...	...	76%	36.9M	2m22s
7697300K	...	...	...	...	76%	81.5M	2m22s
7697350K	...	...	...	...	76%	8.03M	2m22s
7697400K	...	...	...	...	76%	20.2M	2m22s
7697450K	...	...	...	...	76%	34.6M	2m22s
7697500K	...	...	...	...	76%	69.7M	2m22s
7697550K	...	...	...	...	76%	8.78M	2m22s
7697600K	...	...	...	...	76%	17.3M	2m22s
7697650K	...	...	...	...	76%	31.2M	2m22s
7697700K	...	...	...	...	76%	90.4M	2m22s
7697750K	...	...	...	...	76%	14.2M	2m22s
7697800K	...	...	...	...	76%	13.5M	2m22s
7697850K	...	...	...	...	76%	26.9M	2m22s
7697900K	...	...	...	...	76%	16.0M	2m22s
7697950K	...	...	...	...	76%	121M	2m22s
7698000K	...	...	...	...	76%	10.4M	2m22s
7698050K	...	...	...	...	76%	21.2M	2m22s
7698100K	...	...	...	...	76%	15.8M	2m22s
7698150K	...	...	...	...	76%	64.4M	2m22s
7698200K	...	...	...	...	76%	12.2M	2m22s
7698250K	...	...	...	...	76%	21.5M	2m22s
7698300K	...	...	...	...	76%	15.7M	2m22s
7698350K	...	...	...	...	76%	48.3M	2m22s
7698400K	...	...	...	...	76%	12.1M	2m22s
7698450K	...	...	...	...	76%	29.8M	2m22s
7698500K	...	...	...	...	76%	16.5M	2m22s
7698550K	...	...	...	...	76%	26.1M	2m22s
7698600K	...	...	...	...	76%	59.0M	2m22s
7698650K	...	...	...	...	76%	13.1M	2m22s
7698700K	...	...	...	...	76%	20.2M	2m22s
7698750K	...	...	...	...	76%	16.4M	2m22s
7698800K	...	...	...	...	76%	39.4M	2m22s
7698850K	...	...	...	...	76%	12.5M	2m22s
7698900K	...	...	...	...	76%	24.1M	2m22s
7698950K	...	...	...	...	76%	14.7M	2m22s
7699000K	...	...	...	...	76%	41.0M	2m22s
7699050K	...	...	...	...	76%	13.0M	2m22s

7699100K	...	...	...	...	76%	65.5M	2m22s
7699150K	...	...	...	...	76%	22.8M	2m22s
7699200K	...	...	...	...	76%	14.3M	2m22s
7699250K	...	...	...	...	76%	57.0M	2m22s
7699300K	...	...	...	...	76%	12.5M	2m22s
7699350K	...	...	...	...	76%	23.0M	2m22s
7699400K	...	...	...	...	76%	15.4M	2m22s
7699450K	...	...	...	...	76%	39.3M	2m22s
7699500K	...	...	...	...	76%	12.1M	2m22s
7699550K	...	...	...	...	76%	36.2M	2m22s
7699600K	...	...	...	...	76%	12.9M	2m22s
7699650K	...	...	...	...	76%	50.8M	2m22s
7699700K	...	...	...	...	76%	11.8M	2m22s
7699750K	...	...	...	...	76%	70.4M	2m22s
7699800K	...	...	...	...	76%	18.1M	2m22s
7699850K	...	...	...	...	76%	17.8M	2m22s
7699900K	...	...	...	...	76%	56.4M	2m22s
7699950K	...	...	...	...	76%	12.1M	2m22s
7700000K	...	...	...	...	76%	27.1M	2m22s
7700050K	...	...	...	...	76%	14.0M	2m22s
7700100K	...	...	...	...	76%	56.7M	2m22s
7700150K	...	...	...	...	76%	11.7M	2m22s
7700200K	...	...	...	...	76%	57.9M	2m22s
7700250K	...	...	...	...	76%	17.4M	2m22s
7700300K	...	...	...	...	76%	19.7M	2m22s
7700350K	...	...	...	...	76%	78.6M	2m22s
7700400K	...	...	...	...	76%	11.2M	2m22s
7700450K	...	...	...	...	76%	17.2M	2m22s
7700500K	...	...	...	...	76%	19.9M	2m22s
7700550K	...	...	...	...	76%	61.6M	2m22s
7700600K	...	...	...	...	76%	12.3M	2m22s
7700650K	...	...	...	...	76%	53.3M	2m22s
7700700K	...	...	...	...	76%	16.8M	2m22s
7700750K	...	...	...	...	76%	21.4M	2m22s
7700800K	...	...	...	...	76%	44.2M	2m22s
7700850K	...	...	...	...	76%	12.3M	2m22s
7700900K	...	...	...	...	76%	16.9M	2m22s
7700950K	...	...	...	...	76%	18.7M	2m22s
7701000K	...	...	...	...	76%	90.5M	2m22s
7701050K	...	...	...	...	76%	10.8M	2m22s
7701100K	...	...	...	...	76%	15.5M	2m22s
7701150K	...	...	...	...	76%	45.5M	2m22s
7701200K	...	...	...	...	76%	20.3M	2m22s
7701250K	...	...	...	...	76%	32.4M	2m22s
7701300K	...	...	...	...	76%	9.14M	2m22s
7701350K	...	...	...	...	76%	77.9M	2m22s
7701400K	...	...	...	...	76%	17.6M	2m22s
7701450K	...	...	...	...	76%	104M	2m22s

7701500K	...	...	...	...	76%	13.7M	2m22s
7701550K	...	...	...	...	76%	14.4M	2m22s
7701600K	...	...	...	...	76%	17.9M	2m22s
7701650K	...	...	...	...	76%	60.8M	2m22s
7701700K	...	...	...	...	76%	30.7M	2m22s
7701750K	...	...	...	...	76%	9.72M	2m22s
7701800K	...	...	...	...	76%	62.4M	2m22s
7701850K	...	...	...	...	76%	18.1M	2m22s
7701900K	...	...	...	...	76%	67.5M	2m22s
7701950K	...	...	...	...	76%	14.7M	2m22s
7702000K	...	...	...	...	76%	13.6M	2m22s
7702050K	...	...	...	...	76%	23.4M	2m22s
7702100K	...	...	...	...	76%	39.7M	2m22s
7702150K	...	...	...	...	76%	31.8M	2m22s
7702200K	...	...	...	...	76%	9.44M	2m22s
7702250K	...	...	...	...	76%	62.9M	2m22s
7702300K	...	...	...	...	76%	19.9M	2m22s
7702350K	...	...	...	...	76%	19.4M	2m22s
7702400K	...	...	...	...	76%	20.8M	2m22s
7702450K	...	...	...	...	76%	15.0M	2m22s
7702500K	...	...	...	...	76%	95.5M	2m22s
7702550K	...	...	...	...	76%	17.1M	2m22s
7702600K	...	...	...	...	76%	21.0M	2m22s
7702650K	...	...	...	...	76%	12.9M	2m22s
7702700K	...	...	...	...	76%	39.8M	2m22s
7702750K	...	...	...	...	76%	28.0M	2m22s
7702800K	...	...	...	...	76%	16.4M	2m22s
7702850K	...	...	...	...	76%	7.10M	2m22s
7702900K	...	...	...	...	76%	67.1M	2m22s
7702950K	...	...	...	...	76%	3.20M	2m22s
7703000K	...	...	...	...	76%	90.2M	2m22s
7703050K	...	...	...	...	76%	126M	2m22s
7703100K	...	...	...	...	76%	126M	2m22s
7703150K	...	...	...	...	76%	128M	2m22s
7703200K	...	...	...	...	76%	5.34M	2m22s
7703250K	...	...	...	...	76%	89.4M	2m22s
7703300K	...	...	...	...	76%	91.0M	2m22s
7703350K	...	...	...	...	76%	5.23M	2m22s
7703400K	...	...	...	...	76%	69.6M	2m22s
7703450K	...	...	...	...	76%	96.3M	2m22s
7703500K	...	...	...	...	76%	74.2M	2m22s
7703550K	...	...	...	...	76%	5.31M	2m22s
7703600K	...	...	...	...	76%	51.7M	2m22s
7703650K	...	...	...	...	76%	92.5M	2m22s
7703700K	...	...	...	...	76%	5.36M	2m22s
7703750K	...	...	...	...	76%	39.3M	2m22s
7703800K	...	...	...	...	76%	71.6M	2m22s
7703850K	...	...	...	...	76%	5.86M	2m22s

7703900K	...	...	...	...	76%	84.0M	2m22s
7703950K	...	...	...	...	76%	10.2M	2m22s
7704000K	...	...	...	...	76%	29.4M	2m22s
7704050K	...	...	...	...	76%	12.2M	2m22s
7704100K	...	...	...	...	76%	8.50M	2m22s
7704150K	...	...	...	...	76%	87.6M	2m22s
7704200K	...	...	...	...	76%	12.5M	2m22s
7704250K	...	...	...	...	76%	8.52M	2m22s
7704300K	...	...	...	...	76%	77.5M	2m22s
7704350K	...	...	...	...	76%	82.0M	2m22s
7704400K	...	...	...	...	76%	10.6M	2m22s
7704450K	...	...	...	...	76%	9.29M	2m22s
7704500K	...	...	...	...	76%	89.0M	2m22s
7704550K	...	...	...	...	76%	12.3M	2m22s
7704600K	...	...	...	...	76%	8.31M	2m22s
7704650K	...	...	...	...	76%	85.8M	2m22s
7704700K	...	...	...	...	76%	92.2M	2m22s
7704750K	...	...	...	...	76%	11.0M	2m22s
7704800K	...	...	...	...	76%	8.79M	2m22s
7704850K	...	...	...	...	76%	88.7M	2m22s
7704900K	...	...	...	...	76%	12.8M	2m22s
7704950K	...	...	...	...	76%	7.70M	2m22s
7705000K	...	...	...	...	76%	73.3M	2m22s
7705050K	...	...	...	...	76%	118M	2m22s
7705100K	...	...	...	...	76%	12.8M	2m22s
7705150K	...	...	...	...	76%	8.33M	2m22s
7705200K	...	...	...	...	76%	67.8M	2m22s
7705250K	...	...	...	...	76%	13.3M	2m21s
7705300K	...	...	...	...	76%	8.35M	2m21s
7705350K	...	...	...	...	76%	58.6M	2m21s
7705400K	...	...	...	...	76%	15.5M	2m21s
7705450K	...	...	...	...	76%	45.4M	2m21s
7705500K	...	...	...	...	76%	8.31M	2m21s
7705550K	...	...	...	...	76%	54.4M	2m21s
7705600K	...	...	...	...	76%	14.3M	2m21s
7705650K	...	...	...	...	76%	8.15M	2m21s
7705700K	...	...	...	...	76%	55.3M	2m21s
7705750K	...	...	...	...	76%	15.8M	2m21s
7705800K	...	...	...	...	76%	25.7M	2m21s
7705850K	...	...	...	...	76%	8.97M	2m21s
7705900K	...	...	...	...	76%	86.3M	2m21s
7705950K	...	...	...	...	76%	15.3M	2m21s
7706000K	...	...	...	...	76%	7.95M	2m21s
7706050K	...	...	...	...	76%	41.0M	2m21s
7706100K	...	...	...	...	76%	16.3M	2m21s
7706150K	...	...	...	...	76%	8.17M	2m21s
7706200K	...	...	...	...	76%	61.3M	2m21s
7706250K	...	...	...	...	76%	45.6M	2m21s

7706300K	...	...	...	...	76%	16.9M	2m21s
7706350K	...	...	...	...	76%	7.83M	2m21s
7706400K	...	...	...	...	76%	40.8M	2m21s
7706450K	...	...	...	...	76%	16.6M	2m21s
7706500K	...	...	...	...	76%	7.91M	2m21s
7706550K	...	...	...	...	76%	38.5M	2m21s
7706600K	...	...	...	...	76%	78.4M	2m21s
7706650K	...	...	...	...	76%	17.6M	2m21s
7706700K	...	...	...	...	76%	7.70M	2m21s
7706750K	...	...	...	...	76%	49.5M	2m21s
7706800K	...	...	...	...	76%	15.9M	2m21s
7706850K	...	...	...	...	76%	23.8M	2m21s
7706900K	...	...	...	...	76%	8.86M	2m21s
7706950K	...	...	...	...	76%	83.1M	2m21s
7707000K	...	...	...	...	76%	17.8M	2m21s
7707050K	...	...	...	...	76%	8.07M	2m21s
7707100K	...	...	...	...	76%	27.6M	2m21s
7707150K	...	...	...	...	76%	65.9M	2m21s
7707200K	...	...	...	...	76%	13.1M	2m21s
7707250K	...	...	...	...	76%	8.95M	2m21s
7707300K	...	...	...	...	76%	48.1M	2m21s
7707350K	...	...	...	...	76%	21.5M	2m21s
7707400K	...	...	...	...	76%	7.92M	2m21s
7707450K	...	...	...	...	76%	29.4M	2m21s
7707500K	...	...	...	...	76%	32.9M	2m21s
7707550K	...	...	...	...	76%	29.8M	2m21s
7707600K	...	...	...	...	76%	7.75M	2m21s
7707650K	...	...	...	...	76%	32.1M	2m21s
7707700K	...	...	...	...	76%	23.9M	2m21s
7707750K	...	...	...	...	76%	21.1M	2m21s
7707800K	...	...	...	...	76%	8.21M	2m21s
7707850K	...	...	...	...	76%	40.6M	2m21s
7707900K	...	...	...	...	76%	28.5M	2m21s
7707950K	...	...	...	...	76%	8.07M	2m21s
7708000K	...	...	...	...	76%	25.2M	2m21s
7708050K	...	...	...	...	76%	38.6M	2m21s
7708100K	...	...	...	...	76%	15.5M	2m21s
7708150K	...	...	...	...	76%	10.9M	2m21s
7708200K	...	...	...	...	76%	23.2M	2m21s
7708250K	...	...	...	...	76%	33.9M	2m21s
7708300K	...	...	...	...	76%	17.0M	2m21s
7708350K	...	...	...	...	76%	9.08M	2m21s
7708400K	...	...	...	...	76%	33.1M	2m21s
7708450K	...	...	...	...	76%	29.5M	2m21s
7708500K	...	...	...	...	76%	7.89M	2m21s
7708550K	...	...	...	...	76%	21.0M	2m21s
7708600K	...	...	...	...	76%	43.9M	2m21s
7708650K	...	...	...	...	76%	21.1M	2m21s



7708700K	...	...	...	...	76%	9.85M	2m21s
7708750K	...	...	...	...	76%	20.1M	2m21s
7708800K	...	...	...	...	76%	35.0M	2m21s
7708850K	...	...	...	...	76%	7.69M	2m21s
7708900K	...	...	...	...	76%	25.1M	2m21s
7708950K	...	...	...	...	76%	33.1M	2m21s
7709000K	...	...	...	...	76%	57.1M	2m21s
7709050K	...	...	...	...	76%	7.60M	2m21s
7709100K	...	...	...	...	76%	24.9M	2m21s
7709150K	...	...	...	...	76%	31.1M	2m21s
7709200K	...	...	...	...	76%	21.5M	2m21s
7709250K	...	...	...	...	76%	9.91M	2m21s
7709300K	...	...	...	...	76%	18.3M	2m21s
7709350K	...	...	...	...	76%	51.0M	2m21s
7709400K	...	...	...	...	76%	7.09M	2m21s
7709450K	...	...	...	...	76%	17.8M	2m21s
7709500K	...	...	...	...	76%	27.9M	2m21s
7709550K	...	...	...	...	76%	7.73M	2m21s
7709600K	...	...	...	...	76%	12.0M	2m21s
7709650K	...	...	...	...	76%	4.83M	2m21s
7709700K	...	...	...	...	76%	17.0M	2m21s
7709750K	...	...	...	...	76%	110M	2m21s
7709800K	...	...	...	...	76%	5.05M	2m21s
7709850K	...	...	...	...	76%	62.1M	2m21s
7709900K	...	...	...	...	76%	91.8M	2m21s
7709950K	...	...	...	...	76%	4.99M	2m21s
7710000K	...	...	...	...	76%	70.9M	2m21s
7710050K	...	...	...	...	76%	5.38M	2m21s
7710100K	...	...	...	...	76%	41.9M	2m21s
7710150K	...	...	...	...	76%	97.5M	2m21s
7710200K	...	...	...	...	76%	5.17M	2m21s
7710250K	...	...	...	...	76%	52.4M	2m21s
7710300K	...	...	...	...	76%	69.5M	2m21s
7710350K	...	...	...	...	76%	5.11M	2m21s
7710400K	...	...	...	...	76%	28.7M	2m21s
7710450K	...	...	...	...	76%	5.92M	2m21s
7710500K	...	...	...	...	76%	40.1M	2m21s
7710550K	...	...	...	...	76%	44.0M	2m21s
7710600K	...	...	...	...	76%	5.35M	2m21s
7710650K	...	...	...	...	76%	45.3M	2m21s
7710700K	...	...	...	...	76%	8.28M	2m21s
7710750K	...	...	...	...	76%	12.9M	2m21s
7710800K	...	...	...	...	76%	37.3M	2m21s
7710850K	...	...	...	...	76%	5.73M	2m21s
7710900K	...	...	...	...	76%	42.6M	2m21s
7710950K	...	...	...	...	76%	19.8M	2m21s
7711000K	...	...	...	...	76%	6.44M	2m21s
7711050K	...	...	...	...	76%	38.6M	2m21s

7711100K	...	...	...	...	76%	4.21M	2m21s
7711150K	...	...	...	...	76%	95.6M	2m21s
7711200K	...	...	...	...	76%	6.99M	2m21s
7711250K	...	...	...	...	76%	16.8M	2m21s
7711300K	...	...	...	...	76%	60.6M	2m21s
7711350K	...	...	...	...	76%	5.25M	2m21s
7711400K	...	...	...	...	76%	55.7M	2m21s
7711450K	...	...	...	...	76%	76.5M	2m21s
7711500K	...	...	...	...	76%	5.19M	2m21s
7711550K	...	...	...	...	76%	75.5M	2m21s
7711600K	...	...	...	...	76%	6.85M	2m21s
7711650K	...	...	...	...	76%	15.0M	2m21s
7711700K	...	...	...	...	76%	71.1M	2m21s
7711750K	...	...	...	...	76%	5.14M	2m21s
7711800K	...	...	...	...	76%	85.4M	2m21s
7711850K	...	...	...	...	76%	80.0M	2m21s
7711900K	...	...	...	...	76%	4.99M	2m21s
7711950K	...	...	...	...	76%	72.3M	2m21s
7712000K	...	...	...	...	76%	5.41M	2m21s
7712050K	...	...	...	...	76%	36.3M	2m21s
7712100K	...	...	...	...	76%	44.6M	2m21s
7712150K	...	...	...	...	76%	5.87M	2m21s
7712200K	...	...	...	...	76%	33.0M	2m21s
7712250K	...	...	...	...	76%	53.5M	2m21s
7712300K	...	...	...	...	76%	5.36M	2m21s
7712350K	...	...	...	...	76%	58.7M	2m21s
7712400K	...	...	...	...	76%	5.52M	2m21s
7712450K	...	...	...	...	76%	37.1M	2m21s
7712500K	...	...	...	...	76%	40.3M	2m21s
7712550K	...	...	...	...	76%	5.55M	2m21s
7712600K	...	...	...	...	76%	57.7M	2m21s
7712650K	...	...	...	...	76%	39.8M	2m21s
7712700K	...	...	...	...	76%	5.59M	2m21s
7712750K	...	...	...	...	76%	60.2M	2m21s
7712800K	...	...	...	...	76%	5.18M	2m21s
7712850K	...	...	...	...	76%	81.0M	2m21s
7712900K	...	...	...	...	76%	33.7M	2m21s
7712950K	...	...	...	...	76%	5.35M	2m21s
7713000K	...	...	...	...	76%	68.3M	2m21s
7713050K	...	...	...	...	76%	42.9M	2m21s
7713100K	...	...	...	...	76%	5.49M	2m21s
7713150K	...	...	...	...	76%	89.6M	2m21s
7713200K	...	...	...	...	76%	5.08M	2m21s
7713250K	...	...	...	...	76%	71.4M	2m21s
7713300K	...	...	...	...	76%	33.9M	2m21s
7713350K	...	...	...	...	76%	5.67M	2m21s
7713400K	...	...	...	...	76%	63.9M	2m21s
7713450K	...	...	...	...	76%	32.3M	2m21s

7713500K	...	...	...	...	76%	5.73M	2m21s
7713550K	...	...	...	...	76%	32.9M	2m21s
7713600K	...	...	...	...	76%	5.58M	2m21s
7713650K	...	...	...	...	76%	72.3M	2m21s
7713700K	...	...	...	...	76%	31.0M	2m21s
7713750K	...	...	...	...	76%	5.68M	2m21s
7713800K	...	...	...	...	76%	45.8M	2m21s
7713850K	...	...	...	...	76%	40.5M	2m21s
7713900K	...	...	...	...	76%	5.64M	2m21s
7713950K	...	...	...	...	76%	46.3M	2m21s
7714000K	...	...	...	...	76%	5.52M	2m21s
7714050K	...	...	...	...	76%	44.7M	2m21s
7714100K	...	...	...	...	76%	46.8M	2m21s
7714150K	...	...	...	...	76%	5.71M	2m21s
7714200K	...	...	...	...	76%	35.1M	2m21s
7714250K	...	...	...	...	76%	48.9M	2m21s
7714300K	...	...	...	...	76%	5.78M	2m21s
7714350K	...	...	...	...	76%	34.5M	2m21s
7714400K	...	...	...	...	76%	5.78M	2m21s
7714450K	...	...	...	...	76%	48.2M	2m21s
7714500K	...	...	...	...	76%	34.0M	2m21s
7714550K	...	...	...	...	76%	5.72M	2m21s
7714600K	...	...	...	...	76%	67.0M	2m21s
7714650K	...	...	...	...	76%	34.8M	2m21s
7714700K	...	...	...	...	76%	5.58M	2m21s
7714750K	...	...	...	...	76%	61.2M	2m21s
7714800K	...	...	...	...	76%	33.1M	2m21s
7714850K	...	...	...	...	76%	5.84M	2m21s
7714900K	...	...	...	...	76%	49.4M	2m21s
7714950K	...	...	...	...	76%	32.3M	2m21s
7715000K	...	...	...	...	76%	5.94M	2m21s
7715050K	...	...	...	...	76%	39.8M	2m21s
7715100K	...	...	...	...	76%	36.0M	2m21s
7715150K	...	...	...	...	76%	6.09M	2m21s
7715200K	...	...	...	...	76%	24.1M	2m21s
7715250K	...	...	...	...	76%	5.81M	2m21s
7715300K	...	...	...	...	76%	87.9M	2m21s
7715350K	...	...	...	...	76%	29.8M	2m21s
7715400K	...	...	...	...	76%	5.86M	2m21s
7715450K	...	...	...	...	76%	74.4M	2m21s
7715500K	...	...	...	...	76%	21.3M	2m21s
7715550K	...	...	...	...	76%	6.39M	2m21s
7715600K	...	...	...	...	76%	32.1M	2m21s
7715650K	...	...	...	...	76%	32.1M	2m21s
7715700K	...	...	...	...	76%	6.31M	2m21s
7715750K	...	...	...	...	76%	35.0M	2m21s
7715800K	...	...	...	...	76%	31.8M	2m21s
7715850K	...	...	...	...	76%	6.27M	2m21s

7715900K	...	...	...	...	76%	35.1M	2m21s
7715950K	...	...	...	...	76%	36.7M	2m21s
7716000K	...	...	...	...	76%	5.90M	2m21s
7716050K	...	...	...	...	76%	39.7M	2m21s
7716100K	...	...	...	...	76%	35.0M	2m21s
7716150K	...	...	...	...	76%	6.23M	2m21s
7716200K	...	...	...	...	76%	33.1M	2m21s
7716250K	...	...	...	...	76%	36.6M	2m21s
7716300K	...	...	...	...	76%	6.21M	2m21s
7716350K	...	...	...	...	76%	30.4M	2m21s
7716400K	...	...	...	...	76%	42.7M	2m21s
7716450K	...	...	...	...	76%	6.24M	2m21s
7716500K	...	...	...	...	76%	26.7M	2m21s
7716550K	...	...	...	...	76%	63.1M	2m21s
7716600K	...	...	...	...	76%	6.18M	2m21s
7716650K	...	...	...	...	76%	22.9M	2m21s
7716700K	...	...	...	...	76%	76.5M	2m21s
7716750K	...	...	...	...	76%	6.28M	2m21s
7716800K	...	...	...	...	76%	21.5M	2m21s
7716850K	...	...	...	...	76%	71.5M	2m21s
7716900K	...	...	...	...	76%	6.21M	2m21s
7716950K	...	...	...	...	76%	22.6M	2m21s
7717000K	...	...	...	...	76%	4.64M	2m21s
7717050K	...	...	...	...	76%	101M	2m21s
7717100K	...	...	...	...	76%	102M	2m21s
7717150K	...	...	...	...	76%	5.08M	2m21s
7717200K	...	...	...	...	76%	4.98M	2m21s
7717250K	...	...	...	...	76%	72.3M	2m21s
7717300K	...	...	...	...	76%	92.6M	2m21s
7717350K	...	...	...	...	76%	5.25M	2m21s
7717400K	...	...	...	...	76%	55.3M	2m21s
7717450K	...	...	...	...	76%	85.9M	2m21s
7717500K	...	...	...	...	76%	62.6M	2m21s
7717550K	...	...	...	...	76%	5.37M	2m21s
7717600K	...	...	...	...	76%	45.4M	2m21s
7717650K	...	...	...	...	76%	92.4M	2m21s
7717700K	...	...	...	...	76%	5.42M	2m21s
7717750K	...	...	...	...	76%	52.8M	2m21s
7717800K	...	...	...	...	76%	79.9M	2m21s
7717850K	...	...	...	...	76%	5.52M	2m21s
7717900K	...	...	...	...	76%	78.0M	2m21s
7717950K	...	...	...	...	76%	41.7M	2m21s
7718000K	...	...	...	...	76%	5.44M	2m21s
7718050K	...	...	...	...	76%	102M	2m21s
7718100K	...	...	...	...	76%	46.7M	2m21s
7718150K	...	...	...	...	76%	5.46M	2m21s
7718200K	...	...	...	...	76%	29.8M	2m21s
7718250K	...	...	...	...	76%	92.8M	2m21s

7718300K	...	...	...	...	76%	5.80M	2m21s
7718350K	...	...	...	...	76%	30.5M	2m21s
7718400K	...	...	...	...	76%	69.9M	2m21s
7718450K	...	...	...	...	76%	6.01M	2m21s
7718500K	...	...	...	...	76%	24.9M	2m21s
7718550K	...	...	...	...	76%	85.5M	2m21s
7718600K	...	...	...	...	76%	90.1M	2m21s
7718650K	...	...	...	...	76%	5.08M	2m21s
7718700K	...	...	...	...	76%	116M	2m21s
7718750K	...	...	...	...	76%	81.0M	2m21s
7718800K	...	...	...	...	76%	5.21M	2m21s
7718850K	...	...	...	...	76%	52.1M	2m21s
7718900K	...	...	...	...	76%	73.1M	2m21s
7718950K	...	...	...	...	76%	6.84M	2m21s
7719000K	...	...	...	...	76%	20.3M	2m21s
7719050K	...	...	...	...	76%	56.2M	2m21s
7719100K	...	...	...	...	76%	6.87M	2m21s
7719150K	...	...	...	...	76%	20.9M	2m21s
7719200K	...	...	...	...	76%	5.21M	2m21s
7719250K	...	...	...	...	76%	71.6M	2m21s
7719300K	...	...	...	...	76%	54.5M	2m21s
7719350K	...	...	...	...	76%	5.67M	2m21s
7719400K	...	...	...	...	76%	37.6M	2m21s
7719450K	...	...	...	...	76%	89.0M	2m21s
7719500K	...	...	...	...	76%	29.6M	2m21s
7719550K	...	...	...	...	76%	6.16M	2m21s
7719600K	...	...	...	...	76%	52.3M	2m21s
7719650K	...	...	...	...	76%	35.7M	2m21s
7719700K	...	...	...	...	76%	5.87M	2m21s
7719750K	...	...	...	...	76%	47.2M	2m21s
7719800K	...	...	...	...	76%	84.0M	2m21s
7719850K	...	...	...	...	76%	5.90M	2m21s
7719900K	...	...	...	...	76%	36.8M	2m21s
7719950K	...	...	...	...	76%	5.36M	2m21s
7720000K	...	...	...	...	76%	19.9M	2m21s
7720050K	...	...	...	...	76%	112M	2m21s
7720100K	...	...	...	...	76%	5.34M	2m21s
7720150K	...	...	...	...	76%	86.6M	2m21s
7720200K	...	...	...	...	76%	67.4M	2m21s
7720250K	...	...	...	...	76%	5.22M	2m21s
7720300K	...	...	...	...	76%	90.6M	2m21s
7720350K	...	...	...	...	76%	38.2M	2m21s
7720400K	...	...	...	...	76%	5.88M	2m21s
7720450K	...	...	...	...	76%	24.8M	2m21s
7720500K	...	...	...	...	76%	111M	2m21s
7720550K	...	...	...	...	76%	88.8M	2m21s
7720600K	...	...	...	...	76%	5.55M	2m21s
7720650K	...	...	...	...	76%	38.3M	2m21s

7720700K	...	...	...	...	76%	65.7M	2m21s
7720750K	...	...	...	...	76%	6.47M	2m21s
7720800K	...	...	...	...	76%	21.9M	2m21s
7720850K	...	...	...	...	76%	71.8M	2m21s
7720900K	...	...	...	...	76%	91.8M	2m21s
7720950K	...	...	...	...	76%	5.50M	2m21s
7721000K	...	...	...	...	76%	50.9M	2m21s
7721050K	...	...	...	...	76%	72.9M	2m21s
7721100K	...	...	...	...	76%	6.63M	2m21s
7721150K	...	...	...	...	76%	21.6M	2m21s
7721200K	...	...	...	...	76%	56.3M	2m21s
7721250K	...	...	...	...	76%	6.59M	2m21s
7721300K	...	...	...	...	76%	23.0M	2m21s
7721350K	...	...	...	...	76%	97.7M	2m21s
7721400K	...	...	...	...	76%	45.9M	2m21s
7721450K	...	...	...	...	76%	6.59M	2m21s
7721500K	...	...	...	...	76%	22.8M	2m21s
7721550K	...	...	...	...	76%	88.7M	2m21s
7721600K	...	...	...	...	76%	6.43M	2m21s
7721650K	...	...	...	...	76%	23.6M	2m21s
7721700K	...	...	...	...	76%	42.4M	2m21s
7721750K	...	...	...	...	76%	89.3M	2m21s
7721800K	...	...	...	...	76%	6.70M	2m21s
7721850K	...	...	...	...	76%	26.5M	2m21s
7721900K	...	...	...	...	76%	40.4M	2m21s
7721950K	...	...	...	...	76%	100M	2m21s
7722000K	...	...	...	...	76%	5.71M	2m21s
7722050K	...	...	...	...	76%	35.4M	2m21s
7722100K	...	...	...	...	76%	67.9M	2m21s
7722150K	...	...	...	...	76%	7.13M	2m21s
7722200K	...	...	...	...	76%	24.1M	2m21s
7722250K	...	...	...	...	76%	40.0M	2m21s
7722300K	...	...	...	...	76%	42.8M	2m21s
7722350K	...	...	...	...	76%	6.36M	2m21s
7722400K	...	...	...	...	76%	34.9M	2m21s
7722450K	...	...	...	...	76%	41.2M	2m21s
7722500K	...	...	...	...	76%	7.59M	2m21s
7722550K	...	...	...	...	76%	24.8M	2m21s
7722600K	...	...	...	...	76%	25.5M	2m21s
7722650K	...	...	...	...	76%	65.9M	2m21s
7722700K	...	...	...	...	76%	6.64M	2m20s
7722750K	...	...	...	...	76%	47.4M	2m20s
7722800K	...	...	...	...	76%	18.7M	2m20s
7722850K	...	...	...	...	76%	8.90M	2m20s
7722900K	...	...	...	...	76%	26.6M	2m20s
7722950K	...	...	...	...	76%	26.0M	2m20s
7723000K	...	...	...	...	76%	31.5M	2m20s
7723050K	...	...	...	...	76%	7.12M	2m20s

7723100K	...	...	...	...	76%	87.5M	2m20s
7723150K	...	...	...	...	76%	25.7M	2m20s
7723200K	...	...	...	...	76%	7.49M	2m20s
7723250K	...	...	...	...	76%	26.3M	2m20s
7723300K	...	...	...	...	76%	31.0M	2m20s
7723350K	...	...	...	...	76%	30.7M	2m20s
7723400K	...	...	...	...	76%	8.36M	2m20s
7723450K	...	...	...	...	76%	27.6M	2m20s
7723500K	...	...	...	...	76%	21.3M	2m20s
7723550K	...	...	...	...	76%	48.0M	2m20s
7723600K	...	...	...	...	76%	6.75M	2m20s
7723650K	...	...	...	...	76%	80.0M	2m20s
7723700K	...	...	...	...	76%	23.2M	2m20s
7723750K	...	...	...	...	76%	8.49M	2m20s
7723800K	...	...	...	...	76%	19.9M	2m20s
7723850K	...	...	...	...	76%	28.9M	2m20s
7723900K	...	...	...	...	76%	59.5M	2m20s
7723950K	...	...	...	...	76%	8.09M	2m20s
7724000K	...	...	...	...	76%	20.9M	2m20s
7724050K	...	...	...	...	76%	19.6M	2m20s
7724100K	...	...	...	...	76%	60.5M	2m20s
7724150K	...	...	...	...	76%	7.12M	2m20s
7724200K	...	...	...	...	76%	72.6M	2m20s
7724250K	...	...	...	...	76%	21.4M	2m20s
7724300K	...	...	...	...	76%	8.97M	2m20s
7724350K	...	...	...	...	76%	19.2M	2m20s
7724400K	...	...	...	...	76%	23.4M	2m20s
7724450K	...	...	...	...	76%	51.9M	2m20s
7724500K	...	...	...	...	76%	8.90M	2m20s
7724550K	...	...	...	...	76%	13.2M	2m20s
7724600K	...	...	...	...	76%	74.6M	2m20s
7724650K	...	...	...	...	76%	49.1M	2m20s
7724700K	...	...	...	...	76%	9.11M	2m20s
7724750K	...	...	...	...	76%	13.4M	2m20s
7724800K	...	...	...	...	76%	62.0M	2m20s
7724850K	...	...	...	...	76%	8.36M	2m20s
7724900K	...	...	...	...	76%	13.9M	2m20s
7724950K	...	...	...	...	76%	60.8M	2m20s
7725000K	...	...	...	...	76%	65.2M	2m20s
7725050K	...	...	...	...	76%	8.40M	2m20s
7725100K	...	...	...	...	76%	14.5M	2m20s
7725150K	...	...	...	...	76%	63.9M	2m20s
7725200K	...	...	...	...	76%	53.5M	2m20s
7725250K	...	...	...	...	76%	8.58M	2m20s
7725300K	...	...	...	...	76%	15.1M	2m20s
7725350K	...	...	...	...	76%	48.4M	2m20s
7725400K	...	...	...	...	76%	55.5M	2m20s
7725450K	...	...	...	...	76%	8.82M	2m20s

7725500K	...	...	...	...	76%	14.7M	2m20s
7725550K	...	...	...	...	76%	56.7M	2m20s
7725600K	...	...	...	...	76%	7.77M	2m20s
7725650K	...	...	...	...	76%	16.2M	2m20s
7725700K	...	...	...	...	76%	82.2M	2m20s
7725750K	...	...	...	...	76%	52.4M	2m20s
7725800K	...	...	...	...	76%	7.74M	2m20s
7725850K	...	...	...	...	76%	17.2M	2m20s
7725900K	...	...	...	...	76%	91.7M	2m20s
7725950K	...	...	...	...	76%	47.1M	2m20s
7726000K	...	...	...	...	76%	6.95M	2m20s
7726050K	...	...	...	...	76%	23.3M	2m20s
7726100K	...	...	...	...	76%	60.7M	2m20s
7726150K	...	...	...	...	76%	61.4M	2m20s
7726200K	...	...	...	...	76%	6.81M	2m20s
7726250K	...	...	...	...	76%	19.6M	2m20s
7726300K	...	...	...	...	76%	86.9M	2m20s
7726350K	...	...	...	...	76%	90.0M	2m20s
7726400K	...	...	...	...	76%	6.89M	2m20s
7726450K	...	...	...	...	76%	19.5M	2m20s
7726500K	...	...	...	...	76%	78.7M	2m20s
7726550K	...	...	...	...	76%	90.1M	2m20s
7726600K	...	...	...	...	76%	7.05M	2m20s
7726650K	...	...	...	...	76%	14.9M	2m20s
7726700K	...	...	...	...	76%	83.0M	2m20s
7726750K	...	...	...	...	76%	112M	2m20s
7726800K	...	...	...	...	76%	5.31M	2m20s
7726850K	...	...	...	...	76%	70.3M	2m20s
7726900K	...	...	...	...	76%	87.3M	2m20s
7726950K	...	...	...	...	76%	8.91M	2m20s
7727000K	...	...	...	...	76%	12.8M	2m20s
7727050K	...	...	...	...	76%	69.1M	2m20s
7727100K	...	...	...	...	76%	87.6M	2m20s
7727150K	...	...	...	...	76%	8.80M	2m20s
7727200K	...	...	...	...	76%	12.4M	2m20s
7727250K	...	...	...	...	76%	59.6M	2m20s
7727300K	...	...	...	...	76%	103M	2m20s
7727350K	...	...	...	...	76%	8.49M	2m20s
7727400K	...	...	...	...	76%	13.7M	2m20s
7727450K	...	...	...	...	76%	53.4M	2m20s
7727500K	...	...	...	...	76%	52.2M	2m20s
7727550K	...	...	...	...	76%	10.0M	2m20s
7727600K	...	...	...	...	76%	12.3M	2m20s
7727650K	...	...	...	...	76%	56.4M	2m20s
7727700K	...	...	...	...	76%	48.8M	2m20s
7727750K	...	...	...	...	76%	9.51M	2m20s
7727800K	...	...	...	...	76%	13.5M	2m20s
7727850K	...	...	...	...	76%	38.4M	2m20s



7727900K	...	...	...	...	76%	99.4M	2m20s
7727950K	...	...	...	...	76%	9.51M	2m20s
7728000K	...	...	...	...	76%	11.3M	2m20s
7728050K	...	...	...	...	76%	59.5M	2m20s
7728100K	...	...	...	...	76%	97.3M	2m20s
7728150K	...	...	...	...	76%	10.1M	2m20s
7728200K	...	...	...	...	76%	13.1M	2m20s
7728250K	...	...	...	...	76%	35.2M	2m20s
7728300K	...	...	...	...	76%	73.4M	2m20s
7728350K	...	...	...	...	76%	10.1M	2m20s
7728400K	...	...	...	...	76%	11.3M	2m20s
7728450K	...	...	...	...	76%	53.3M	2m20s
7728500K	...	...	...	...	76%	85.9M	2m20s
7728550K	...	...	...	...	76%	10.0M	2m20s
7728600K	...	...	...	...	76%	13.4M	2m20s
7728650K	...	...	...	...	76%	35.5M	2m20s
7728700K	...	...	...	...	76%	55.4M	2m20s
7728750K	...	...	...	...	76%	9.77M	2m20s
7728800K	...	...	...	...	76%	12.3M	2m20s
7728850K	...	...	...	...	76%	65.1M	2m20s
7728900K	...	...	...	...	76%	35.4M	2m20s
7728950K	...	...	...	...	76%	10.8M	2m20s
7729000K	...	...	...	...	76%	13.3M	2m20s
7729050K	...	...	...	...	76%	56.4M	2m20s
7729100K	...	...	...	...	76%	43.8M	2m20s
7729150K	...	...	...	...	76%	10.5M	2m20s
7729200K	...	...	...	...	76%	12.5M	2m20s
7729250K	...	...	...	...	76%	52.9M	2m20s
7729300K	...	...	...	...	76%	33.2M	2m20s
7729350K	...	...	...	...	76%	11.5M	2m20s
7729400K	...	...	...	...	76%	13.8M	2m20s
7729450K	...	...	...	...	76%	32.8M	2m20s
7729500K	...	...	...	...	76%	42.4M	2m20s
7729550K	...	...	...	...	76%	12.6M	2m20s
7729600K	...	...	...	...	76%	12.3M	2m20s
7729650K	...	...	...	...	76%	28.9M	2m20s
7729700K	...	...	...	...	76%	54.2M	2m20s
7729750K	...	...	...	...	76%	12.2M	2m20s
7729800K	...	...	...	...	76%	26.2M	2m20s
7729850K	...	...	...	...	76%	13.5M	2m20s
7729900K	...	...	...	...	76%	39.4M	2m20s
7729950K	...	...	...	...	76%	36.0M	2m20s
7730000K	...	...	...	...	76%	7.68M	2m20s
7730050K	...	...	...	...	76%	34.0M	2m20s
7730100K	...	...	...	...	76%	34.7M	2m20s
7730150K	...	...	...	...	76%	8.40M	2m20s
7730200K	...	...	...	...	76%	9.87M	2m20s
7730250K	...	...	...	...	76%	97.2M	2m20s

7730300K	...	...	...	...	76%	8.16M	2m20s
7730350K	...	...	...	...	76%	12.2M	2m20s
7730400K	...	...	...	...	76%	44.6M	2m20s
7730450K	...	...	...	...	76%	6.00M	2m20s
7730500K	...	...	...	...	76%	32.5M	2m20s
7730550K	...	...	...	...	76%	47.1M	2m20s
7730600K	...	...	...	...	76%	6.59M	2m20s
7730650K	...	...	...	...	76%	22.2M	2m20s
7730700K	...	...	...	...	76%	63.6M	2m20s
7730750K	...	...	...	...	76%	8.74M	2m20s
7730800K	...	...	...	...	76%	11.4M	2m20s
7730850K	...	...	...	...	76%	45.2M	2m20s
7730900K	...	...	...	...	76%	6.19M	2m20s
7730950K	...	...	...	...	76%	33.1M	2m20s
7731000K	...	...	...	...	76%	58.4M	2m20s
7731050K	...	...	...	...	76%	7.17M	2m20s
7731100K	...	...	...	...	76%	17.9M	2m20s
7731150K	...	...	...	...	76%	67.3M	2m20s
7731200K	...	...	...	...	76%	5.54M	2m20s
7731250K	...	...	...	...	76%	32.7M	2m20s
7731300K	...	...	...	...	76%	71.7M	2m20s
7731350K	...	...	...	...	76%	7.50M	2m20s
7731400K	...	...	...	...	76%	13.1M	2m20s
7731450K	...	...	...	...	76%	90.0M	2m20s
7731500K	...	...	...	...	76%	11.4M	2m20s
7731550K	...	...	...	...	76%	9.81M	2m20s
7731600K	...	...	...	...	76%	39.4M	2m20s
7731650K	...	...	...	...	76%	9.85M	2m20s
7731700K	...	...	...	...	76%	9.05M	2m20s
7731750K	...	...	...	...	76%	79.4M	2m20s
7731800K	...	...	...	...	76%	10.8M	2m20s
7731850K	...	...	...	...	76%	11.1M	2m20s
7731900K	...	...	...	...	76%	26.0M	2m20s
7731950K	...	...	...	...	76%	22.7M	2m20s
7732000K	...	...	...	...	76%	7.34M	2m20s
7732050K	...	...	...	...	76%	18.6M	2m20s
7732100K	...	...	...	...	76%	29.3M	2m20s
7732150K	...	...	...	...	76%	6.29M	2m20s
7732200K	...	...	...	...	76%	31.4M	2m20s
7732250K	...	...	...	...	76%	43.1M	2m20s
7732300K	...	...	...	...	76%	6.08M	2m20s
7732350K	...	...	...	...	76%	4.29M	2m20s
7732400K	...	...	...	...	76%	63.3M	2m20s
7732450K	...	...	...	...	76%	108M	2m20s
7732500K	...	...	...	...	76%	5.25M	2m20s
7732550K	...	...	...	...	76%	90.5M	2m20s
7732600K	...	...	...	...	76%	74.7M	2m20s
7732650K	...	...	...	...	76%	5.06M	2m20s

7732700K	...	...	...	...	76%	65.1M	2m20s
7732750K	...	...	...	...	76%	75.0M	2m20s
7732800K	...	...	...	...	76%	5.42M	2m20s
7732850K	...	...	...	...	76%	63.4M	2m20s
7732900K	...	...	...	...	76%	52.7M	2m20s
7732950K	...	...	...	...	76%	5.66M	2m20s
7733000K	...	...	...	...	76%	41.6M	2m20s
7733050K	...	...	...	...	76%	70.5M	2m20s
7733100K	...	...	...	...	76%	5.61M	2m20s
7733150K	...	...	...	...	76%	81.8M	2m20s
7733200K	...	...	...	...	76%	23.4M	2m20s
7733250K	...	...	...	...	76%	6.25M	2m20s
7733300K	...	...	...	...	76%	71.4M	2m20s
7733350K	...	...	...	...	76%	24.8M	2m20s
7733400K	...	...	...	...	76%	4.62M	2m20s
7733450K	...	...	...	...	76%	110M	2m20s
7733500K	...	...	...	...	76%	48.3M	2m20s
7733550K	...	...	...	...	76%	113M	2m20s
7733600K	...	...	...	...	76%	5.12M	2m20s
7733650K	...	...	...	...	76%	77.4M	2m20s
7733700K	...	...	...	...	76%	89.2M	2m20s
7733750K	...	...	...	...	76%	5.43M	2m20s
7733800K	...	...	...	...	76%	46.5M	2m20s
7733850K	...	...	...	...	76%	108M	2m20s
7733900K	...	...	...	...	76%	5.58M	2m20s
7733950K	...	...	...	...	76%	39.6M	2m20s
7734000K	...	...	...	...	76%	65.3M	2m20s
7734050K	...	...	...	...	76%	5.66M	2m20s
7734100K	...	...	...	...	76%	46.6M	2m20s
7734150K	...	...	...	...	76%	64.8M	2m20s
7734200K	...	...	...	...	76%	11.6M	2m20s
7734250K	...	...	...	...	76%	8.90M	2m20s
7734300K	...	...	...	...	76%	64.1M	2m20s
7734350K	...	...	...	...	76%	11.7M	2m20s
7734400K	...	...	...	...	76%	9.04M	2m20s
7734450K	...	...	...	...	76%	46.4M	2m20s
7734500K	...	...	...	...	76%	73.8M	2m20s
7734550K	...	...	...	...	76%	5.97M	2m20s
7734600K	...	...	...	...	76%	35.9M	2m20s
7734650K	...	...	...	...	76%	60.9M	2m20s
7734700K	...	...	...	...	76%	9.76M	2m20s
7734750K	...	...	...	...	76%	10.8M	2m20s
7734800K	...	...	...	...	76%	51.7M	2m20s
7734850K	...	...	...	...	76%	9.45M	2m20s
7734900K	...	...	...	...	76%	10.9M	2m20s
7734950K	...	...	...	...	76%	88.8M	2m20s
7735000K	...	...	...	...	76%	48.7M	2m20s
7735050K	...	...	...	...	76%	6.35M	2m20s

7735100K	...	...	...	...	76%	27.5M	2m20s
7735150K	...	...	...	...	76%	45.9M	2m20s
7735200K	...	...	...	...	76%	6.55M	2m20s
7735250K	...	...	...	...	76%	25.4M	2m20s
7735300K	...	...	...	...	76%	63.4M	2m20s
7735350K	...	...	...	...	76%	10.7M	2m20s
7735400K	...	...	...	...	76%	9.92M	2m20s
7735450K	...	...	...	...	76%	7.35M	2m20s
7735500K	...	...	...	...	76%	49.8M	2m20s
7735550K	...	...	...	...	76%	15.7M	2m20s
7735600K	...	...	...	...	76%	34.7M	2m20s
7735650K	...	...	...	...	76%	8.24M	2m20s
7735700K	...	...	...	...	76%	95.5M	2m20s
7735750K	...	...	...	...	76%	14.7M	2m20s
7735800K	...	...	...	...	76%	7.98M	2m20s
7735850K	...	...	...	...	76%	49.6M	2m20s
7735900K	...	...	...	...	76%	15.5M	2m20s
7735950K	...	...	...	...	76%	55.5M	2m20s
7736000K	...	...	...	...	76%	7.84M	2m20s
7736050K	...	...	...	...	76%	58.6M	2m20s
7736100K	...	...	...	...	76%	14.4M	2m20s
7736150K	...	...	...	...	76%	8.66M	2m20s
7736200K	...	...	...	...	76%	44.3M	2m20s
7736250K	...	...	...	...	76%	15.0M	2m20s
7736300K	...	...	...	...	76%	8.74M	2m20s
7736350K	...	...	...	...	76%	39.1M	2m20s
7736400K	...	...	...	...	76%	16.2M	2m20s
7736450K	...	...	...	...	76%	27.4M	2m20s
7736500K	...	...	...	...	76%	9.22M	2m20s
7736550K	...	...	...	...	76%	48.4M	2m20s
7736600K	...	...	...	...	77%	15.1M	2m20s
7736650K	...	...	...	...	77%	8.50M	2m20s
7736700K	...	...	...	...	77%	48.7M	2m20s
7736750K	...	...	...	...	77%	56.8M	2m20s
7736800K	...	...	...	...	77%	11.5M	2m20s
7736850K	...	...	...	...	77%	9.50M	2m20s
7736900K	...	...	...	...	77%	59.6M	2m20s
7736950K	...	...	...	...	77%	15.2M	2m20s
7737000K	...	...	...	...	77%	7.61M	2m20s
7737050K	...	...	...	...	77%	80.1M	2m20s
7737100K	...	...	...	...	77%	89.5M	2m20s
7737150K	...	...	...	...	77%	11.8M	2m20s
7737200K	...	...	...	...	77%	8.68M	2m20s
7737250K	...	...	...	...	77%	86.9M	2m20s
7737300K	...	...	...	...	77%	16.1M	2m20s
7737350K	...	...	...	...	77%	7.15M	2m20s
7737400K	...	...	...	...	77%	68.6M	2m20s
7737450K	...	...	...	...	77%	100M	2m20s

7737500K	...	...	...	...	77%	13.3M	2m20s
7737550K	...	...	...	...	77%	7.87M	2m20s
7737600K	...	...	...	...	77%	61.2M	2m20s
7737650K	...	...	...	...	77%	22.0M	2m20s
7737700K	...	...	...	...	77%	7.78M	2m20s
7737750K	...	...	...	...	77%	26.8M	2m20s
7737800K	...	...	...	...	77%	68.8M	2m20s
7737850K	...	...	...	...	77%	15.8M	2m20s
7737900K	...	...	...	...	77%	7.66M	2m20s
7737950K	...	...	...	...	77%	65.8M	2m20s
7738000K	...	...	...	...	77%	21.0M	2m20s
7738050K	...	...	...	...	77%	25.0M	2m20s
7738100K	...	...	...	...	77%	8.11M	2m20s
7738150K	...	...	...	...	77%	73.5M	2m20s
7738200K	...	...	...	...	77%	23.9M	2m20s
7738250K	...	...	...	...	77%	8.12M	2m20s
7738300K	...	...	...	...	77%	24.8M	2m20s
7738350K	...	...	...	...	77%	66.4M	2m20s
7738400K	...	...	...	...	77%	16.3M	2m20s
7738450K	...	...	...	...	77%	7.77M	2m20s
7738500K	...	...	...	...	77%	52.1M	2m20s
7738550K	...	...	...	...	77%	25.2M	2m20s
7738600K	...	...	...	...	77%	16.3M	2m20s
7738650K	...	...	...	...	77%	9.15M	2m20s
7738700K	...	...	...	...	77%	74.0M	2m20s
7738750K	...	...	...	...	77%	25.7M	2m20s
7738800K	...	...	...	...	77%	6.64M	2m20s
7738850K	...	...	...	...	77%	51.9M	2m20s
7738900K	...	...	...	...	77%	74.9M	2m20s
7738950K	...	...	...	...	77%	20.1M	2m20s
7739000K	...	...	...	...	77%	7.20M	2m20s
7739050K	...	...	...	...	77%	40.0M	2m20s
7739100K	...	...	...	...	77%	37.0M	2m20s
7739150K	...	...	...	...	77%	34.1M	2m20s
7739200K	...	...	...	...	77%	6.98M	2m20s
7739250K	...	...	...	...	77%	42.2M	2m20s
7739300K	...	...	...	...	77%	27.9M	2m20s
7739350K	...	...	...	...	77%	7.99M	2m19s
7739400K	...	...	...	...	77%	25.2M	2m19s
7739450K	...	...	...	...	77%	60.5M	2m19s
7739500K	...	...	...	...	77%	27.1M	2m19s
7739550K	...	...	...	...	77%	6.36M	2m19s
7739600K	...	...	...	...	77%	72.4M	2m19s
7739650K	...	...	...	...	77%	42.5M	2m19s
7739700K	...	...	...	...	77%	31.2M	2m19s
7739750K	...	...	...	...	77%	6.64M	2m19s
7739800K	...	...	...	...	77%	65.7M	2m19s
7739850K	...	...	...	...	77%	40.6M	2m19s

7739900K	...	...	...	...	77%	17.1M	2m19s
7739950K	...	...	...	...	77%	7.72M	2m19s
7740000K	...	...	...	...	77%	76.0M	2m19s
7740050K	...	...	...	...	77%	38.8M	2m19s
7740100K	...	...	...	...	77%	6.23M	2m19s
7740150K	...	...	...	...	77%	50.9M	2m19s
7740200K	...	...	...	...	77%	70.5M	2m19s
7740250K	...	...	...	...	77%	29.4M	2m19s
7740300K	...	...	...	...	77%	6.50M	2m19s
7740350K	...	...	...	...	77%	57.2M	2m19s
7740400K	...	...	...	...	77%	55.0M	2m19s
7740450K	...	...	...	...	77%	26.2M	2m19s
7740500K	...	...	...	...	77%	6.58M	2m19s
7740550K	...	...	...	...	77%	66.9M	2m19s
7740600K	...	...	...	...	77%	56.8M	2m19s
7740650K	...	...	...	...	77%	28.1M	2m19s
7740700K	...	...	...	...	77%	6.66M	2m19s
7740750K	...	...	...	...	77%	60.8M	2m19s
7740800K	...	...	...	...	77%	59.0M	2m19s
7740850K	...	...	...	...	77%	6.81M	2m19s
7740900K	...	...	...	...	77%	23.4M	2m19s
7740950K	...	...	...	...	77%	32.7M	2m19s
7741000K	...	...	...	...	77%	80.3M	2m19s
7741050K	...	...	...	...	77%	5.62M	2m19s
7741100K	...	...	...	...	77%	77.3M	2m19s
7741150K	...	...	...	...	77%	79.8M	2m19s
7741200K	...	...	...	...	77%	17.8M	2m19s
7741250K	...	...	...	...	77%	7.29M	2m19s
7741300K	...	...	...	...	77%	73.1M	2m19s
7741350K	...	...	...	...	77%	60.5M	2m19s
7741400K	...	...	...	...	77%	20.1M	2m19s
7741450K	...	...	...	...	77%	7.30M	2m19s
7741500K	...	...	...	...	77%	63.7M	2m19s
7741550K	...	...	...	...	77%	55.3M	2m19s
7741600K	...	...	...	...	77%	18.8M	2m19s
7741650K	...	...	...	...	77%	7.50M	2m19s
7741700K	...	...	...	...	77%	60.9M	2m19s
7741750K	...	...	...	...	77%	62.9M	2m19s
7741800K	...	...	...	...	77%	20.1M	2m19s
7741850K	...	...	...	...	77%	7.48M	2m19s
7741900K	...	...	...	...	77%	44.2M	2m19s
7741950K	...	...	...	...	77%	66.7M	2m19s
7742000K	...	...	...	...	77%	7.76M	2m19s
7742050K	...	...	...	...	77%	18.0M	2m19s
7742100K	...	...	...	...	77%	47.3M	2m19s
7742150K	...	...	...	...	77%	76.9M	2m19s
7742200K	...	...	...	...	77%	6.96M	2m19s
7742250K	...	...	...	...	77%	22.6M	2m19s

7742300K	...	...	...	...	77%	63.8M	2m19s
7742350K	...	...	...	...	77%	64.9M	2m19s
7742400K	...	...	...	...	77%	5.94M	2m19s
7742450K	...	...	...	...	77%	36.7M	2m19s
7742500K	...	...	...	...	77%	5.18M	2m19s
7742550K	...	...	...	...	77%	79.3M	2m19s
7742600K	...	...	...	...	77%	82.3M	2m19s
7742650K	...	...	...	...	77%	61.7M	2m19s
7742700K	...	...	...	...	77%	5.70M	2m19s
7742750K	...	...	...	...	77%	72.3M	2m19s
7742800K	...	...	...	...	77%	65.8M	2m19s
7742850K	...	...	...	...	77%	68.0M	2m19s
7742900K	...	...	...	...	77%	5.71M	2m19s
7742950K	...	...	...	...	77%	41.7M	2m19s
7743000K	...	...	...	...	77%	57.0M	2m19s
7743050K	...	...	...	...	77%	5.40M	2m19s
7743100K	...	...	...	...	77%	46.1M	2m19s
7743150K	...	...	...	...	77%	69.7M	2m19s
7743200K	...	...	...	...	77%	5.28M	2m19s
7743250K	...	...	...	...	77%	24.8M	2m19s
7743300K	...	...	...	...	77%	95.3M	2m19s
7743350K	...	...	...	...	77%	5.67M	2m19s
7743400K	...	...	...	...	77%	37.2M	2m19s
7743450K	...	...	...	...	77%	46.1M	2m19s
7743500K	...	...	...	...	77%	5.67M	2m19s
7743550K	...	...	...	...	77%	40.3M	2m19s
7743600K	...	...	...	...	77%	6.29M	2m19s
7743650K	...	...	...	...	77%	24.6M	2m19s
7743700K	...	...	...	...	77%	49.5M	2m19s
7743750K	...	...	...	...	77%	6.28M	2m19s
7743800K	...	...	...	...	77%	22.3M	2m19s
7743850K	...	...	...	...	77%	52.4M	2m19s
7743900K	...	...	...	...	77%	5.84M	2m19s
7743950K	...	...	...	...	77%	36.9M	2m19s
7744000K	...	...	...	...	77%	6.50M	2m19s
7744050K	...	...	...	...	77%	23.0M	2m19s
7744100K	...	...	...	...	77%	35.4M	2m19s
7744150K	...	...	...	...	77%	6.81M	2m19s
7744200K	...	...	...	...	77%	23.3M	2m19s
7744250K	...	...	...	...	77%	34.2M	2m19s
7744300K	...	...	...	...	77%	6.79M	2m19s
7744350K	...	...	...	...	77%	24.0M	2m19s
7744400K	...	...	...	...	77%	26.8M	2m19s
7744450K	...	...	...	...	77%	6.22M	2m19s
7744500K	...	...	...	...	77%	34.8M	2m19s
7744550K	...	...	...	...	77%	35.0M	2m19s
7744600K	...	...	...	...	77%	5.99M	2m19s
7744650K	...	...	...	...	77%	41.0M	2m19s

7744700K	...	...	...	...	77%	33.7M	2m19s
7744750K	...	...	...	...	77%	6.10M	2m19s
7744800K	...	...	...	...	77%	24.8M	2m19s
7744850K	...	...	...	...	77%	6.72M	2m19s
7744900K	...	...	...	...	77%	23.8M	2m19s
7744950K	...	...	...	...	77%	33.5M	2m19s
7745000K	...	...	...	...	77%	4.33M	2m19s
7745050K	...	...	...	...	77%	48.9M	2m19s
7745100K	...	...	...	...	77%	108M	2m19s
7745150K	...	...	...	...	77%	5.23M	2m19s
7745200K	...	...	...	...	77%	50.8M	2m19s
7745250K	...	...	...	...	77%	89.4M	2m19s
7745300K	...	...	...	...	77%	5.38M	2m19s
7745350K	...	...	...	...	77%	22.2M	2m19s
7745400K	...	...	...	...	77%	82.4M	2m19s
7745450K	...	...	...	...	77%	6.03M	2m19s
7745500K	...	...	...	...	77%	20.6M	2m19s
7745550K	...	...	...	...	77%	65.5M	2m19s
7745600K	...	...	...	...	77%	5.34M	2m19s
7745650K	...	...	...	...	77%	32.9M	2m19s
7745700K	...	...	...	...	77%	6.68M	2m19s
7745750K	...	...	...	...	77%	28.8M	2m19s
7745800K	...	...	...	...	77%	25.4M	2m19s
7745850K	...	...	...	...	77%	6.71M	2m19s
7745900K	...	...	...	...	77%	18.4M	2m19s
7745950K	...	...	...	...	77%	71.4M	2m19s
7746000K	...	...	...	...	77%	6.60M	2m19s
7746050K	...	...	...	...	77%	16.7M	2m19s
7746100K	...	...	...	...	77%	86.1M	2m19s
7746150K	...	...	...	...	77%	6.84M	2m19s
7746200K	...	...	...	...	77%	15.4M	2m19s
7746250K	...	...	...	...	77%	27.9M	2m19s
7746300K	...	...	...	...	77%	8.55M	2m19s
7746350K	...	...	...	...	77%	15.4M	2m19s
7746400K	...	...	...	...	77%	6.82M	2m19s
7746450K	...	...	...	...	77%	19.1M	2m19s
7746500K	...	...	...	...	77%	44.9M	2m19s
7746550K	...	...	...	...	77%	6.88M	2m19s
7746600K	...	...	...	...	77%	16.8M	2m19s
7746650K	...	...	...	...	77%	48.3M	2m19s
7746700K	...	...	...	...	77%	6.10M	2m19s
7746750K	...	...	...	...	77%	32.0M	2m19s
7746800K	...	...	...	...	77%	29.3M	2m19s
7746850K	...	...	...	...	77%	6.59M	2m19s
7746900K	...	...	...	...	77%	27.2M	2m19s
7746950K	...	...	...	...	77%	10.1M	2m19s
7747000K	...	...	...	...	77%	10.5M	2m19s
7747050K	...	...	...	...	77%	38.7M	2m19s



7747100K	...	...	...	...	77%	8.04M	2m19s
7747150K	...	...	...	...	77%	14.7M	2m19s
7747200K	...	...	...	...	77%	20.7M	2m19s
7747250K	...	...	...	...	77%	6.14M	2m19s
7747300K	...	...	...	...	77%	53.3M	2m19s
7747350K	...	...	...	...	77%	18.1M	2m19s
7747400K	...	...	...	...	77%	7.03M	2m19s
7747450K	...	...	...	...	77%	53.9M	2m19s
7747500K	...	...	...	...	77%	16.9M	2m19s
7747550K	...	...	...	...	77%	7.19M	2m19s
7747600K	...	...	...	...	77%	33.8M	2m19s
7747650K	...	...	...	...	77%	15.5M	2m19s
7747700K	...	...	...	...	77%	7.88M	2m19s
7747750K	...	...	...	...	77%	34.2M	2m19s
7747800K	...	...	...	...	77%	10.7M	2m19s
7747850K	...	...	...	...	77%	10.6M	2m19s
7747900K	...	...	...	...	77%	22.0M	2m19s
7747950K	...	...	...	...	77%	20.9M	2m19s
7748000K	...	...	...	...	77%	6.92M	2m19s
7748050K	...	...	...	...	77%	37.2M	2m19s
7748100K	...	...	...	...	77%	6.36M	2m19s
7748150K	...	...	...	...	77%	32.2M	2m19s
7748200K	...	...	...	...	77%	29.2M	2m19s
7748250K	...	...	...	...	77%	6.50M	2m19s
7748300K	...	...	...	...	77%	30.4M	2m19s
7748350K	...	...	...	...	77%	4.78M	2m19s
7748400K	...	...	...	...	77%	76.1M	2m19s
7748450K	...	...	...	...	77%	44.6M	2m19s
7748500K	...	...	...	...	77%	5.71M	2m19s
7748550K	...	...	...	...	77%	61.8M	2m19s
7748600K	...	...	...	...	77%	41.4M	2m19s
7748650K	...	...	...	...	77%	5.76M	2m19s
7748700K	...	...	...	...	77%	47.9M	2m19s
7748750K	...	...	...	...	77%	66.1M	2m19s
7748800K	...	...	...	...	77%	5.43M	2m19s
7748850K	...	...	...	...	77%	49.4M	2m19s
7748900K	...	...	...	...	77%	5.52M	2m19s
7748950K	...	...	...	...	77%	50.2M	2m19s
7749000K	...	...	...	...	77%	70.2M	2m19s
7749050K	...	...	...	...	77%	47.2M	2m19s
7749100K	...	...	...	...	77%	5.56M	2m19s
7749150K	...	...	...	...	77%	58.2M	2m19s
7749200K	...	...	...	...	77%	5.49M	2m19s
7749250K	...	...	...	...	77%	51.7M	2m19s
7749300K	...	...	...	...	77%	56.7M	2m19s
7749350K	...	...	...	...	77%	63.6M	2m19s
7749400K	...	...	...	...	77%	5.40M	2m19s
7749450K	...	...	...	...	77%	67.9M	2m19s

7749500K	...	...	...	...	77%	31.6M	2m19s
7749550K	...	...	...	...	77%	5.94M	2m19s
7749600K	...	...	...	...	77%	50.9M	2m19s
7749650K	...	...	...	...	77%	32.4M	2m19s
7749700K	...	...	...	...	77%	5.83M	2m19s
7749750K	...	...	...	...	77%	70.1M	2m19s
7749800K	...	...	...	...	77%	31.9M	2m19s
7749850K	...	...	...	...	77%	5.78M	2m19s
7749900K	...	...	...	...	77%	90.0M	2m19s
7749950K	...	...	...	...	77%	33.2M	2m19s
7750000K	...	...	...	...	77%	5.72M	2m19s
7750050K	...	...	...	...	77%	92.6M	2m19s
7750100K	...	...	...	...	77%	24.9M	2m19s
7750150K	...	...	...	...	77%	6.20M	2m19s
7750200K	...	...	...	...	77%	54.0M	2m19s
7750250K	...	...	...	...	77%	41.1M	2m19s
7750300K	...	...	...	...	77%	5.87M	2m19s
7750350K	...	...	...	...	77%	55.2M	2m19s
7750400K	...	...	...	...	77%	15.5M	2m19s
7750450K	...	...	...	...	77%	7.52M	2m19s
7750500K	...	...	...	...	77%	43.2M	2m19s
7750550K	...	...	...	...	77%	16.8M	2m19s
7750600K	...	...	...	...	77%	7.65M	2m19s
7750650K	...	...	...	...	77%	42.9M	2m19s
7750700K	...	...	...	...	77%	41.9M	2m19s
7750750K	...	...	...	...	77%	6.04M	2m19s
7750800K	...	...	...	...	77%	35.0M	2m19s
7750850K	...	...	...	...	77%	46.8M	2m19s
7750900K	...	...	...	...	77%	5.91M	2m19s
7750950K	...	...	...	...	77%	90.3M	2m19s
7751000K	...	...	...	...	77%	29.0M	2m19s
7751050K	...	...	...	...	77%	21.0M	2m19s
7751100K	...	...	...	...	77%	7.64M	2m19s
7751150K	...	...	...	...	77%	37.5M	2m19s
7751200K	...	...	...	...	77%	16.2M	2m19s
7751250K	...	...	...	...	77%	7.64M	2m19s
7751300K	...	...	...	...	77%	46.3M	2m19s
7751350K	...	...	...	...	77%	17.1M	2m19s
7751400K	...	...	...	...	77%	7.46M	2m19s
7751450K	...	...	...	...	77%	55.2M	2m19s
7751500K	...	...	...	...	77%	32.5M	2m19s
7751550K	...	...	...	...	77%	6.27M	2m19s
7751600K	...	...	...	...	77%	44.1M	2m19s
7751650K	...	...	...	...	77%	26.9M	2m19s
7751700K	...	...	...	...	77%	6.41M	2m19s
7751750K	...	...	...	...	77%	63.2M	2m19s
7751800K	...	...	...	...	77%	25.6M	2m19s
7751850K	...	...	...	...	77%	23.2M	2m19s

7751900K	...	...	...	...	77%	7.72M	2m19s
7751950K	...	...	...	...	77%	51.6M	2m19s
7752000K	...	...	...	...	77%	15.7M	2m19s
7752050K	...	...	...	...	77%	7.53M	2m19s
7752100K	...	...	...	...	77%	40.9M	2m19s
7752150K	...	...	...	...	77%	29.6M	2m19s
7752200K	...	...	...	...	77%	6.10M	2m19s
7752250K	...	...	...	...	77%	13.8M	2m19s
7752300K	...	...	...	...	77%	109M	2m19s
7752350K	...	...	...	...	77%	3.44M	2m19s
7752400K	...	...	...	...	77%	88.1M	2m19s
7752450K	...	...	...	...	77%	112M	2m19s
7752500K	...	...	...	...	77%	4.88M	2m19s
7752550K	...	...	...	...	77%	102M	2m19s
7752600K	...	...	...	...	77%	13.7M	2m19s
7752650K	...	...	...	...	77%	7.22M	2m19s
7752700K	...	...	...	...	77%	76.1M	2m19s
7752750K	...	...	...	...	77%	5.17M	2m19s
7752800K	...	...	...	...	77%	38.0M	2m19s
7752850K	...	...	...	...	77%	5.29M	2m19s
7752900K	...	...	...	...	77%	59.4M	2m19s
7752950K	...	...	...	...	77%	8.03M	2m19s
7753000K	...	...	...	...	77%	11.6M	2m19s
7753050K	...	...	...	...	77%	46.6M	2m19s
7753100K	...	...	...	...	77%	4.79M	2m19s
7753150K	...	...	...	...	77%	111M	2m19s
7753200K	...	...	...	...	77%	5.00M	2m19s
7753250K	...	...	...	...	77%	80.7M	2m19s
7753300K	...	...	...	...	77%	7.86M	2m19s
7753350K	...	...	...	...	77%	9.45M	2m19s
7753400K	...	...	...	...	77%	99.4M	2m19s
7753450K	...	...	...	...	77%	5.19M	2m19s
7753500K	...	...	...	...	77%	37.5M	2m19s
7753550K	...	...	...	...	77%	6.25M	2m19s
7753600K	...	...	...	...	77%	19.5M	2m19s
7753650K	...	...	...	...	77%	6.18M	2m19s
7753700K	...	...	...	...	77%	21.8M	2m19s
7753750K	...	...	...	...	77%	39.2M	2m19s
7753800K	...	...	...	...	77%	5.19M	2m19s
7753850K	...	...	...	...	77%	58.8M	2m19s
7753900K	...	...	...	...	77%	6.38M	2m19s
7753950K	...	...	...	...	77%	18.2M	2m19s
7754000K	...	...	...	...	77%	6.30M	2m19s
7754050K	...	...	...	...	77%	18.5M	2m19s
7754100K	...	...	...	...	77%	73.4M	2m19s
7754150K	...	...	...	...	77%	4.96M	2m19s
7754200K	...	...	...	...	77%	55.6M	2m19s
7754250K	...	...	...	...	77%	6.43M	2m19s

7754300K	...	...	...	...	77%	18.5M	2m19s
7754350K	...	...	...	...	77%	72.0M	2m19s
7754400K	...	...	...	...	77%	5.03M	2m19s
7754450K	...	...	...	...	77%	59.8M	2m19s
7754500K	...	...	...	...	77%	5.15M	2m19s
7754550K	...	...	...	...	77%	51.7M	2m19s
7754600K	...	...	...	...	77%	6.58M	2m19s
7754650K	...	...	...	...	77%	18.0M	2m19s
7754700K	...	...	...	...	77%	10.2M	2m19s
7754750K	...	...	...	...	77%	8.60M	2m19s
7754800K	...	...	...	...	77%	55.4M	2m19s
7754850K	...	...	...	...	77%	5.11M	2m19s
7754900K	...	...	...	...	77%	56.6M	2m19s
7754950K	...	...	...	...	77%	5.73M	2m19s
7755000K	...	...	...	...	77%	23.3M	2m19s
7755050K	...	...	...	...	77%	7.17M	2m19s
7755100K	...	...	...	...	77%	14.8M	2m19s
7755150K	...	...	...	...	77%	55.8M	2m19s
7755200K	...	...	...	...	77%	5.11M	2m19s
7755250K	...	...	...	...	77%	56.8M	2m19s
7755300K	...	...	...	...	77%	5.97M	2m19s
7755350K	...	...	...	...	77%	24.2M	2m19s
7755400K	...	...	...	...	77%	6.71M	2m19s
7755450K	...	...	...	...	77%	14.8M	2m19s
7755500K	...	...	...	...	77%	37.9M	2m19s
7755550K	...	...	...	...	77%	5.73M	2m19s
7755600K	...	...	...	...	77%	27.0M	2m19s
7755650K	...	...	...	...	77%	6.31M	2m19s
7755700K	...	...	...	...	77%	18.8M	2m19s
7755750K	...	...	...	...	77%	6.85M	2m19s
7755800K	...	...	...	...	77%	17.0M	2m19s
7755850K	...	...	...	...	77%	39.9M	2m19s
7755900K	...	...	...	...	77%	6.63M	2m19s
7755950K	...	...	...	...	77%	18.1M	2m19s
7756000K	...	...	...	...	77%	6.00M	2m19s
7756050K	...	...	...	...	77%	21.7M	2m19s
7756100K	...	...	...	...	77%	15.9M	2m19s
7756150K	...	...	...	...	77%	8.04M	2m19s
7756200K	...	...	...	...	77%	21.6M	2m19s
7756250K	...	...	...	...	77%	6.43M	2m19s
7756300K	...	...	...	...	77%	23.4M	2m19s
7756350K	...	...	...	...	77%	16.6M	2m19s
7756400K	...	...	...	...	77%	6.98M	2m19s
7756450K	...	...	...	...	77%	26.1M	2m19s
7756500K	...	...	...	...	77%	6.52M	2m19s
7756550K	...	...	...	...	77%	25.6M	2m19s
7756600K	...	...	...	...	77%	6.05M	2m19s
7756650K	...	...	...	...	77%	32.2M	2m19s

7756700K	...	...	...	...	77%	21.9M	2m19s
7756750K	...	...	...	...	77%	6.83M	2m19s
7756800K	...	...	...	...	77%	16.0M	2m19s
7756850K	...	...	...	...	77%	6.59M	2m19s
7756900K	...	...	...	...	77%	27.1M	2m19s
7756950K	...	...	...	...	77%	20.0M	2m19s
7757000K	...	...	...	...	77%	6.59M	2m19s
7757050K	...	...	...	...	77%	48.1M	2m19s
7757100K	...	...	...	...	77%	5.38M	2m19s
7757150K	...	...	...	...	77%	77.4M	2m18s
7757200K	...	...	...	...	77%	15.9M	2m18s
7757250K	...	...	...	...	77%	6.71M	2m18s
7757300K	...	...	...	...	77%	34.2M	2m18s
7757350K	...	...	...	...	77%	5.84M	2m18s
7757400K	...	...	...	...	77%	38.2M	2m18s
7757450K	...	...	...	...	77%	27.6M	2m18s
7757500K	...	...	...	...	77%	6.08M	2m18s
7757550K	...	...	...	...	77%	34.8M	2m18s
7757600K	...	...	...	...	77%	13.3M	2m18s
7757650K	...	...	...	...	77%	7.70M	2m18s
7757700K	...	...	...	...	77%	28.8M	2m18s
7757750K	...	...	...	...	77%	6.26M	2m18s
7757800K	...	...	...	...	77%	28.8M	2m18s
7757850K	...	...	...	...	77%	24.5M	2m18s
7757900K	...	...	...	...	77%	6.81M	2m18s
7757950K	...	...	...	...	77%	29.6M	2m18s
7758000K	...	...	...	...	77%	5.80M	2m18s
7758050K	...	...	...	...	77%	22.8M	2m18s
7758100K	...	...	...	...	77%	35.1M	2m18s
7758150K	...	...	...	...	77%	6.50M	2m18s
7758200K	...	...	...	...	77%	24.3M	2m18s
7758250K	...	...	...	...	77%	37.0M	2m18s
7758300K	...	...	...	...	77%	6.50M	2m18s
7758350K	...	...	...	...	77%	18.9M	2m18s
7758400K	...	...	...	...	77%	6.66M	2m18s
7758450K	...	...	...	...	77%	20.9M	2m18s
7758500K	...	...	...	...	77%	47.9M	2m18s
7758550K	...	...	...	...	77%	6.57M	2m18s
7758600K	...	...	...	...	77%	21.1M	2m18s
7758650K	...	...	...	...	77%	50.8M	2m18s
7758700K	...	...	...	...	77%	6.47M	2m18s
7758750K	...	...	...	...	77%	20.3M	2m18s
7758800K	...	...	...	...	77%	6.40M	2m18s
7758850K	...	...	...	...	77%	19.0M	2m18s
7758900K	...	...	...	...	77%	55.6M	2m18s
7758950K	...	...	...	...	77%	6.62M	2m18s
7759000K	...	...	...	...	77%	18.3M	2m18s
7759050K	...	...	...	...	77%	54.1M	2m18s

7759100K	...	...	...	...	77%	6.67M	2m18s
7759150K	...	...	...	...	77%	19.7M	2m18s
7759200K	...	...	...	...	77%	20.4M	2m18s
7759250K	...	...	...	...	77%	7.99M	2m18s
7759300K	...	...	...	...	77%	20.6M	2m18s
7759350K	...	...	...	...	77%	6.66M	2m18s
7759400K	...	...	...	...	77%	26.8M	2m18s
7759450K	...	...	...	...	77%	29.4M	2m18s
7759500K	...	...	...	...	77%	6.76M	2m18s
7759550K	...	...	...	...	77%	19.3M	2m18s
7759600K	...	...	...	...	77%	43.0M	2m18s
7759650K	...	...	...	...	77%	6.58M	2m18s
7759700K	...	...	...	...	77%	20.5M	2m18s
7759750K	...	...	...	...	77%	61.8M	2m18s
7759800K	...	...	...	...	77%	6.43M	2m18s
7759850K	...	...	...	...	77%	22.1M	2m18s
7759900K	...	...	...	...	77%	59.6M	2m18s
7759950K	...	...	...	...	77%	6.55M	2m18s
7760000K	...	...	...	...	77%	18.9M	2m18s
7760050K	...	...	...	...	77%	6.87M	2m18s
7760100K	...	...	...	...	77%	43.1M	2m18s
7760150K	...	...	...	...	77%	20.2M	2m18s
7760200K	...	...	...	...	77%	6.75M	2m18s
7760250K	...	...	...	...	77%	28.3M	2m18s
7760300K	...	...	...	...	77%	29.8M	2m18s
7760350K	...	...	...	...	77%	6.79M	2m18s
7760400K	...	...	...	...	77%	17.3M	2m18s
7760450K	...	...	...	...	77%	46.9M	2m18s
7760500K	...	...	...	...	77%	6.87M	2m18s
7760550K	...	...	...	...	77%	20.4M	2m18s
7760600K	...	...	...	...	77%	47.1M	2m18s
7760650K	...	...	...	...	77%	7.00M	2m18s
7760700K	...	...	...	...	77%	19.5M	2m18s
7760750K	...	...	...	...	77%	49.3M	2m18s
7760800K	...	...	...	...	77%	6.55M	2m18s
7760850K	...	...	...	...	77%	17.7M	2m18s
7760900K	...	...	...	...	77%	5.10M	2m18s
7760950K	...	...	...	...	77%	36.1M	2m18s
7761000K	...	...	...	...	77%	81.7M	2m18s
7761050K	...	...	...	...	77%	6.97M	2m18s
7761100K	...	...	...	...	77%	15.3M	2m18s
7761150K	...	...	...	...	77%	68.1M	2m18s
7761200K	...	...	...	...	77%	4.86M	2m18s
7761250K	...	...	...	...	77%	94.8M	2m18s
7761300K	...	...	...	...	77%	101M	2m18s
7761350K	...	...	...	...	77%	5.09M	2m18s
7761400K	...	...	...	...	77%	69.0M	2m18s
7761450K	...	...	...	...	77%	75.6M	2m18s

7761500K	...	...	...	...	77%	5.22M	2m18s
7761550K	...	...	...	...	77%	85.5M	2m18s
7761600K	...	...	...	...	77%	75.8M	2m18s
7761650K	...	...	...	...	77%	5.19M	2m18s
7761700K	...	...	...	...	77%	76.8M	2m18s
7761750K	...	...	...	...	77%	88.4M	2m18s
7761800K	...	...	...	...	77%	5.21M	2m18s
7761850K	...	...	...	...	77%	91.2M	2m18s
7761900K	...	...	...	...	77%	72.7M	2m18s
7761950K	...	...	...	...	77%	5.48M	2m18s
7762000K	...	...	...	...	77%	42.6M	2m18s
7762050K	...	...	...	...	77%	27.3M	2m18s
7762100K	...	...	...	...	77%	6.19M	2m18s
7762150K	...	...	...	...	77%	56.1M	2m18s
7762200K	...	...	...	...	77%	27.7M	2m18s
7762250K	...	...	...	...	77%	6.30M	2m18s
7762300K	...	...	...	...	77%	44.9M	2m18s
7762350K	...	...	...	...	77%	53.7M	2m18s
7762400K	...	...	...	...	77%	5.65M	2m18s
7762450K	...	...	...	...	77%	47.4M	2m18s
7762500K	...	...	...	...	77%	30.3M	2m18s
7762550K	...	...	...	...	77%	57.3M	2m18s
7762600K	...	...	...	...	77%	6.29M	2m18s
7762650K	...	...	...	...	77%	35.7M	2m18s
7762700K	...	...	...	...	77%	37.4M	2m18s
7762750K	...	...	...	...	77%	6.29M	2m18s
7762800K	...	...	...	...	77%	34.7M	2m18s
7762850K	...	...	...	...	77%	35.1M	2m18s
7762900K	...	...	...	...	77%	6.27M	2m18s
7762950K	...	...	...	...	77%	52.5M	2m18s
7763000K	...	...	...	...	77%	27.7M	2m18s
7763050K	...	...	...	...	77%	6.36M	2m18s
7763100K	...	...	...	...	77%	54.2M	2m18s
7763150K	...	...	...	...	77%	25.9M	2m18s
7763200K	...	...	...	...	77%	5.62M	2m18s
7763250K	...	...	...	...	77%	24.4M	2m18s
7763300K	...	...	...	...	77%	5.92M	2m18s
7763350K	...	...	...	...	77%	21.7M	2m18s
7763400K	...	...	...	...	77%	6.29M	2m18s
7763450K	...	...	...	...	77%	40.2M	2m18s
7763500K	...	...	...	...	77%	5.40M	2m18s
7763550K	...	...	...	...	77%	30.3M	2m18s
7763600K	...	...	...	...	77%	5.55M	2m18s
7763650K	...	...	...	...	77%	30.5M	2m18s
7763700K	...	...	...	...	77%	26.6M	2m18s
7763750K	...	...	...	...	77%	5.94M	2m18s
7763800K	...	...	...	...	77%	20.4M	2m18s
7763850K	...	...	...	...	77%	4.78M	2m18s

7763900K	...	...	...	...	77%	92.5M	2m18s
7763950K	...	...	...	...	77%	4.90M	2m18s
7764000K	...	...	...	...	77%	68.1M	2m18s
7764050K	...	...	...	...	77%	5.01M	2m18s
7764100K	...	...	...	...	77%	66.1M	2m18s
7764150K	...	...	...	...	77%	54.9M	2m18s
7764200K	...	...	...	...	77%	4.69M	2m18s
7764250K	...	...	...	...	77%	88.1M	2m18s
7764300K	...	...	...	...	77%	4.85M	2m18s
7764350K	...	...	...	...	77%	65.3M	2m18s
7764400K	...	...	...	...	77%	4.78M	2m18s
7764450K	...	...	...	...	77%	90.9M	2m18s
7764500K	...	...	...	...	77%	4.85M	2m18s
7764550K	...	...	...	...	77%	80.0M	2m18s
7764600K	...	...	...	...	77%	4.61M	2m18s
7764650K	...	...	...	...	77%	86.1M	2m18s
7764700K	...	...	...	...	77%	5.11M	2m18s
7764750K	...	...	...	...	77%	33.8M	2m18s
7764800K	...	...	...	...	77%	5.32M	2m18s
7764850K	...	...	...	...	77%	34.8M	2m18s
7764900K	...	...	...	...	77%	64.1M	2m18s
7764950K	...	...	...	...	77%	4.99M	2m18s
7765000K	...	...	...	...	77%	44.4M	2m18s
7765050K	...	...	...	...	77%	5.37M	2m18s
7765100K	...	...	...	...	77%	47.4M	2m18s
7765150K	...	...	...	...	77%	5.76M	2m18s
7765200K	...	...	...	...	77%	18.2M	2m18s
7765250K	...	...	...	...	77%	6.10M	2m18s
7765300K	...	...	...	...	77%	23.9M	2m18s
7765350K	...	...	...	...	77%	31.9M	2m18s
7765400K	...	...	...	...	77%	5.72M	2m18s
7765450K	...	...	...	...	77%	33.6M	2m18s
7765500K	...	...	...	...	77%	5.34M	2m18s
7765550K	...	...	...	...	77%	36.5M	2m18s
7765600K	...	...	...	...	77%	5.47M	2m18s
7765650K	...	...	...	...	77%	25.1M	2m18s
7765700K	...	...	...	...	77%	6.50M	2m18s
7765750K	...	...	...	...	77%	18.3M	2m18s
7765800K	...	...	...	...	77%	6.28M	2m18s
7765850K	...	...	...	...	77%	28.2M	2m18s
7765900K	...	...	...	...	77%	26.2M	2m18s
7765950K	...	...	...	...	77%	5.99M	2m18s
7766000K	...	...	...	...	77%	20.5M	2m18s
7766050K	...	...	...	...	77%	6.02M	2m18s
7766100K	...	...	...	...	77%	4.35M	2m18s
7766150K	...	...	...	...	77%	58.3M	2m18s
7766200K	...	...	...	...	77%	62.8M	2m18s
7766250K	...	...	...	...	77%	4.88M	2m18s



7766300K	...	...	...	...	77%	67.0M	2m18s
7766350K	...	...	...	...	77%	5.07M	2m18s
7766400K	...	...	...	...	77%	68.8M	2m18s
7766450K	...	...	...	...	77%	5.03M	2m18s
7766500K	...	...	...	...	77%	65.2M	2m18s
7766550K	...	...	...	...	77%	5.09M	2m18s
7766600K	...	...	...	...	77%	69.2M	2m18s
7766650K	...	...	...	...	77%	65.6M	2m18s
7766700K	...	...	...	...	77%	5.06M	2m18s
7766750K	...	...	...	...	77%	5.31M	2m18s
7766800K	...	...	...	...	77%	35.9M	2m18s
7766850K	...	...	...	...	77%	71.8M	2m18s
7766900K	...	...	...	...	77%	5.19M	2m18s
7766950K	...	...	...	...	77%	58.0M	2m18s
7767000K	...	...	...	...	77%	5.33M	2m18s
7767050K	...	...	...	...	77%	44.1M	2m18s
7767100K	...	...	...	...	77%	23.8M	2m18s
7767150K	...	...	...	...	77%	6.26M	2m18s
7767200K	...	...	...	...	77%	20.6M	2m18s
7767250K	...	...	...	...	77%	6.04M	2m18s
7767300K	...	...	...	...	77%	49.5M	2m18s
7767350K	...	...	...	...	77%	5.33M	2m18s
7767400K	...	...	...	...	77%	51.4M	2m18s
7767450K	...	...	...	...	77%	24.2M	2m18s
7767500K	...	...	...	...	77%	6.02M	2m18s
7767550K	...	...	...	...	77%	48.9M	2m18s
7767600K	...	...	...	...	77%	5.19M	2m18s
7767650K	...	...	...	...	77%	39.3M	2m18s
7767700K	...	...	...	...	77%	5.47M	2m18s
7767750K	...	...	...	...	77%	67.1M	2m18s
7767800K	...	...	...	...	77%	27.5M	2m18s
7767850K	...	...	...	...	77%	5.71M	2m18s
7767900K	...	...	...	...	77%	91.3M	2m18s
7767950K	...	...	...	...	77%	4.82M	2m18s
7768000K	...	...	...	...	77%	25.7M	2m18s
7768050K	...	...	...	...	77%	5.07M	2m18s
7768100K	...	...	...	...	77%	5.33M	2m18s
7768150K	...	...	...	...	77%	33.0M	2m18s
7768200K	...	...	...	...	77%	5.19M	2m18s
7768250K	...	...	...	...	77%	35.9M	2m18s
7768300K	...	...	...	...	77%	5.05M	2m18s
7768350K	...	...	...	...	77%	36.7M	2m18s
7768400K	...	...	...	...	77%	4.83M	2m18s
7768450K	...	...	...	...	77%	5.33M	2m18s
7768500K	...	...	...	...	77%	27.5M	2m18s
7768550K	...	...	...	...	77%	5.40M	2m18s
7768600K	...	...	...	...	77%	27.1M	2m18s
7768650K	...	...	...	...	77%	5.39M	2m18s

7768700K	...	...	...	...	77%	23.7M	2m18s
7768750K	...	...	...	...	77%	4.90M	2m18s
7768800K	...	...	...	...	77%	5.61M	2m18s
7768850K	...	...	...	...	77%	22.6M	2m18s
7768900K	...	...	...	...	77%	5.69M	2m18s
7768950K	...	...	...	...	77%	23.9M	2m18s
7769000K	...	...	...	...	77%	5.53M	2m18s
7769050K	...	...	...	...	77%	23.3M	2m18s
7769100K	...	...	...	...	77%	4.85M	2m18s
7769150K	...	...	...	...	77%	5.69M	2m18s
7769200K	...	...	...	...	77%	21.1M	2m18s
7769250K	...	...	...	...	77%	5.48M	2m18s
7769300K	...	...	...	...	77%	17.7M	2m18s
7769350K	...	...	...	...	77%	4.96M	2m18s
7769400K	...	...	...	...	77%	4.10M	2m18s
7769450K	...	...	...	...	77%	110M	2m18s
7769500K	...	...	...	...	77%	4.94M	2m18s
7769550K	...	...	...	...	77%	66.7M	2m18s
7769600K	...	...	...	...	77%	4.85M	2m18s
7769650K	...	...	...	...	77%	4.68M	2m18s
7769700K	...	...	...	...	77%	98.3M	2m18s
7769750K	...	...	...	...	77%	4.66M	2m18s
7769800K	...	...	...	...	77%	52.9M	2m18s
7769850K	...	...	...	...	77%	5.02M	2m18s
7769900K	...	...	...	...	77%	32.5M	2m18s
7769950K	...	...	...	...	77%	5.29M	2m18s
7770000K	...	...	...	...	77%	32.4M	2m18s
7770050K	...	...	...	...	77%	5.25M	2m18s
7770100K	...	...	...	...	77%	4.42M	2m18s
7770150K	...	...	...	...	77%	78.6M	2m18s
7770200K	...	...	...	...	77%	4.84M	2m18s
7770250K	...	...	...	...	77%	74.0M	2m18s
7770300K	...	...	...	...	77%	4.85M	2m18s
7770350K	...	...	...	...	77%	81.8M	2m18s
7770400K	...	...	...	...	77%	4.80M	2m18s
7770450K	...	...	...	...	77%	89.3M	2m18s
7770500K	...	...	...	...	77%	4.74M	2m18s
7770550K	...	...	...	...	77%	78.5M	2m18s
7770600K	...	...	...	...	77%	4.85M	2m18s
7770650K	...	...	...	...	77%	78.0M	2m18s
7770700K	...	...	...	...	77%	4.83M	2m18s
7770750K	...	...	...	...	77%	60.4M	2m18s
7770800K	...	...	...	...	77%	4.98M	2m18s
7770850K	...	...	...	...	77%	49.8M	2m18s
7770900K	...	...	...	...	77%	5.10M	2m18s
7770950K	...	...	...	...	77%	53.3M	2m18s
7771000K	...	...	...	...	77%	5.10M	2m18s
7771050K	...	...	...	...	77%	49.4M	2m18s

7771100K	...	...	...	...	77%	5.09M	2m18s
7771150K	...	...	...	...	77%	58.3M	2m18s
7771200K	...	...	...	...	77%	4.96M	2m18s
7771250K	...	...	...	...	77%	4.82M	2m18s
7771300K	...	...	...	...	77%	84.2M	2m18s
7771350K	...	...	...	...	77%	4.90M	2m18s
7771400K	...	...	...	...	77%	81.5M	2m18s
7771450K	...	...	...	...	77%	87.0M	2m18s
7771500K	...	...	...	...	77%	4.89M	2m18s
7771550K	...	...	...	...	77%	57.6M	2m18s
7771600K	...	...	...	...	77%	4.98M	2m18s
7771650K	...	...	...	...	77%	4.98M	2m18s
7771700K	...	...	...	...	77%	72.7M	2m18s
7771750K	...	...	...	...	77%	63.2M	2m18s
7771800K	...	...	...	...	77%	5.03M	2m18s
7771850K	...	...	...	...	77%	70.5M	2m18s
7771900K	...	...	...	...	77%	4.92M	2m18s
7771950K	...	...	...	...	77%	97.3M	2m18s
7772000K	...	...	...	...	77%	4.80M	2m18s
7772050K	...	...	...	...	77%	94.3M	2m18s
7772100K	...	...	...	...	77%	4.92M	2m18s
7772150K	...	...	...	...	77%	47.6M	2m18s
7772200K	...	...	...	...	77%	5.12M	2m18s
7772250K	...	...	...	...	77%	93.2M	2m18s
7772300K	...	...	...	...	77%	4.91M	2m18s
7772350K	...	...	...	...	77%	80.8M	2m18s
7772400K	...	...	...	...	77%	4.94M	2m18s
7772450K	...	...	...	...	77%	84.0M	2m18s
7772500K	...	...	...	...	77%	4.88M	2m18s
7772550K	...	...	...	...	77%	78.0M	2m18s
7772600K	...	...	...	...	77%	47.5M	2m18s
7772650K	...	...	...	...	77%	5.18M	2m18s
7772700K	...	...	...	...	77%	83.0M	2m18s
7772750K	...	...	...	...	77%	4.95M	2m18s
7772800K	...	...	...	...	77%	37.2M	2m18s
7772850K	...	...	...	...	77%	5.31M	2m18s
7772900K	...	...	...	...	77%	48.6M	2m18s
7772950K	...	...	...	...	77%	5.23M	2m18s
7773000K	...	...	...	...	77%	74.5M	2m18s
7773050K	...	...	...	...	77%	40.7M	2m18s
7773100K	...	...	...	...	77%	5.28M	2m18s
7773150K	...	...	...	...	77%	49.1M	2m18s
7773200K	...	...	...	...	77%	5.12M	2m18s
7773250K	...	...	...	...	77%	57.3M	2m18s
7773300K	...	...	...	...	77%	5.10M	2m18s
7773350K	...	...	...	...	77%	88.0M	2m18s
7773400K	...	...	...	...	77%	32.8M	2m18s
7773450K	...	...	...	...	77%	5.28M	2m18s

7773500K	...	...	...	...	77%	91.4M	2m18s
7773550K	...	...	...	...	77%	4.91M	2m18s
7773600K	...	...	...	...	77%	74.4M	2m18s
7773650K	...	...	...	...	77%	4.94M	2m18s
7773700K	...	...	...	...	77%	94.2M	2m18s
7773750K	...	...	...	...	77%	4.96M	2m18s
7773800K	...	...	...	...	77%	8.39M	2m18s
7773850K	...	...	...	...	77%	85.7M	2m18s
7773900K	...	...	...	...	77%	10.6M	2m18s
7773950K	...	...	...	...	77%	8.53M	2m18s
7774000K	...	...	...	...	77%	10.2M	2m18s
7774050K	...	...	...	...	77%	8.43M	2m18s
7774100K	...	...	...	...	77%	93.6M	2m18s
7774150K	...	...	...	...	77%	10.6M	2m18s
7774200K	...	...	...	...	77%	8.54M	2m18s
7774250K	...	...	...	...	77%	10.1M	2m18s
7774300K	...	...	...	...	77%	8.85M	2m18s
7774350K	...	...	...	...	77%	86.5M	2m18s
7774400K	...	...	...	...	77%	4.82M	2m18s
7774450K	...	...	...	...	77%	98.9M	2m18s
7774500K	...	...	...	...	77%	11.0M	2m18s
7774550K	...	...	...	...	77%	8.45M	2m18s
7774600K	...	...	...	...	77%	10.6M	2m18s
7774650K	...	...	...	...	77%	8.45M	2m18s
7774700K	...	...	...	...	77%	90.8M	2m18s
7774750K	...	...	...	...	77%	10.9M	2m18s
7774800K	...	...	...	...	77%	8.36M	2m18s
7774850K	...	...	...	...	77%	11.0M	2m18s
7774900K	...	...	...	...	77%	8.40M	2m18s
7774950K	...	...	...	...	77%	81.2M	2m18s
7775000K	...	...	...	...	77%	10.8M	2m18s
7775050K	...	...	...	...	77%	8.33M	2m18s
7775100K	...	...	...	...	77%	4.43M	2m18s
7775150K	...	...	...	...	77%	112M	2m18s
7775200K	...	...	...	...	77%	5.02M	2m18s
7775250K	...	...	...	...	77%	38.1M	2m18s
7775300K	...	...	...	...	77%	101M	2m18s
7775350K	...	...	...	...	77%	5.40M	2m18s
7775400K	...	...	...	...	77%	36.0M	2m18s
7775450K	...	...	...	...	77%	17.3M	2m18s
7775500K	...	...	...	...	77%	7.36M	2m18s
7775550K	...	...	...	...	77%	35.7M	2m18s
7775600K	...	...	...	...	77%	5.48M	2m18s
7775650K	...	...	...	...	77%	32.7M	2m18s
7775700K	...	...	...	...	77%	19.0M	2m18s
7775750K	...	...	...	...	77%	7.28M	2m18s
7775800K	...	...	...	...	77%	30.8M	2m18s
7775850K	...	...	...	...	77%	5.70M	2m18s

7775900K	...	...	...	...	77%	40.6M	2m18s
7775950K	...	...	...	...	77%	29.4M	2m18s
7776000K	...	...	...	...	77%	6.06M	2m18s
7776050K	...	...	...	...	77%	28.9M	2m18s
7776100K	...	...	...	...	77%	5.82M	2m18s
7776150K	...	...	...	...	77%	37.5M	2m18s
7776200K	...	...	...	...	77%	50.2M	2m18s
7776250K	...	...	...	...	77%	5.67M	2m18s
7776300K	...	...	...	...	77%	38.5M	2m18s
7776350K	...	...	...	...	77%	32.3M	2m18s
7776400K	...	...	...	...	77%	6.04M	2m18s
7776450K	...	...	...	...	77%	36.0M	2m18s
7776500K	...	...	...	...	77%	5.58M	2m18s
7776550K	...	...	...	...	77%	43.6M	2m18s
7776600K	...	...	...	...	77%	58.7M	2m18s
7776650K	...	...	...	...	77%	5.44M	2m18s
7776700K	...	...	...	...	77%	50.7M	2m18s
7776750K	...	...	...	...	77%	28.3M	2m17s
7776800K	...	...	...	...	77%	6.08M	2m17s
7776850K	...	...	...	...	77%	33.2M	2m17s
7776900K	...	...	...	...	77%	5.52M	2m17s
7776950K	...	...	...	...	77%	55.8M	2m17s
7777000K	...	...	...	...	77%	33.7M	2m17s
7777050K	...	...	...	...	77%	5.72M	2m17s
7777100K	...	...	...	...	77%	70.0M	2m17s
7777150K	...	...	...	...	77%	37.8M	2m17s
7777200K	...	...	...	...	77%	5.62M	2m17s
7777250K	...	...	...	...	77%	31.4M	2m17s
7777300K	...	...	...	...	77%	17.1M	2m17s
7777350K	...	...	...	...	77%	7.71M	2m17s
7777400K	...	...	...	...	77%	31.7M	2m17s
7777450K	...	...	...	...	77%	17.1M	2m17s
7777500K	...	...	...	...	77%	7.84M	2m17s
7777550K	...	...	...	...	77%	29.4M	2m17s
7777600K	...	...	...	...	77%	5.62M	2m17s
7777650K	...	...	...	...	77%	85.6M	2m17s
7777700K	...	...	...	...	77%	19.1M	2m17s
7777750K	...	...	...	...	77%	6.46M	2m17s
7777800K	...	...	...	...	77%	4.72M	2m17s
7777850K	...	...	...	...	77%	121M	2m17s
7777900K	...	...	...	...	77%	120M	2m17s
7777950K	...	...	...	...	77%	4.95M	2m17s
7778000K	...	...	...	...	77%	49.6M	2m17s
7778050K	...	...	...	...	77%	4.63M	2m17s
7778100K	...	...	...	...	77%	109M	2m17s
7778150K	...	...	...	...	77%	104M	2m17s
7778200K	...	...	...	...	77%	4.91M	2m17s
7778250K	...	...	...	...	77%	63.1M	2m17s

7778300K	...	...	...	...	77%	80.4M	2m17s
7778350K	...	...	...	...	77%	5.26M	2m17s
7778400K	...	...	...	...	77%	47.7M	2m17s
7778450K	...	...	...	...	77%	58.1M	2m17s
7778500K	...	...	...	...	77%	5.45M	2m17s
7778550K	...	...	...	...	77%	72.4M	2m17s
7778600K	...	...	...	...	77%	50.8M	2m17s
7778650K	...	...	...	...	77%	5.44M	2m17s
7778700K	...	...	...	...	77%	74.7M	2m17s
7778750K	...	...	...	...	77%	39.6M	2m17s
7778800K	...	...	...	...	77%	5.46M	2m17s
7778850K	...	...	...	...	77%	60.1M	2m17s
7778900K	...	...	...	...	77%	40.4M	2m17s
7778950K	...	...	...	...	77%	5.71M	2m17s
7779000K	...	...	...	...	77%	67.7M	2m17s
7779050K	...	...	...	...	77%	39.9M	2m17s
7779100K	...	...	...	...	77%	5.46M	2m17s
7779150K	...	...	...	...	77%	91.3M	2m17s
7779200K	...	...	...	...	77%	28.8M	2m17s
7779250K	...	...	...	...	77%	5.85M	2m17s
7779300K	...	...	...	...	77%	59.9M	2m17s
7779350K	...	...	...	...	77%	39.0M	2m17s
7779400K	...	...	...	...	77%	5.77M	2m17s
7779450K	...	...	...	...	77%	67.1M	2m17s
7779500K	...	...	...	...	77%	38.1M	2m17s
7779550K	...	...	...	...	77%	5.75M	2m17s
7779600K	...	...	...	...	77%	56.8M	2m17s
7779650K	...	...	...	...	77%	29.6M	2m17s
7779700K	...	...	...	...	77%	5.96M	2m17s
7779750K	...	...	...	...	77%	62.1M	2m17s
7779800K	...	...	...	...	77%	23.3M	2m17s
7779850K	...	...	...	...	77%	6.27M	2m17s
7779900K	...	...	...	...	77%	83.7M	2m17s
7779950K	...	...	...	...	77%	24.6M	2m17s
7780000K	...	...	...	...	77%	6.11M	2m17s
7780050K	...	...	...	...	77%	84.9M	2m17s
7780100K	...	...	...	...	77%	23.1M	2m17s
7780150K	...	...	...	...	77%	6.20M	2m17s
7780200K	...	...	...	...	77%	74.1M	2m17s
7780250K	...	...	...	...	77%	26.7M	2m17s
7780300K	...	...	...	...	77%	6.07M	2m17s
7780350K	...	...	...	...	77%	29.2M	2m17s
7780400K	...	...	...	...	77%	5.21M	2m17s
7780450K	...	...	...	...	77%	88.8M	2m17s
7780500K	...	...	...	...	77%	56.8M	2m17s
7780550K	...	...	...	...	77%	5.35M	2m17s
7780600K	...	...	...	...	77%	79.9M	2m17s
7780650K	...	...	...	...	77%	58.8M	2m17s

7780700K	...	...	...	...	77%	5.35M	2m17s
7780750K	...	...	...	...	77%	84.6M	2m17s
7780800K	...	...	...	...	77%	56.0M	2m17s
7780850K	...	...	...	...	77%	5.37M	2m17s
7780900K	...	...	...	...	77%	67.9M	2m17s
7780950K	...	...	...	...	77%	64.3M	2m17s
7781000K	...	...	...	...	77%	5.42M	2m17s
7781050K	...	...	...	...	77%	74.8M	2m17s
7781100K	...	...	...	...	77%	51.0M	2m17s
7781150K	...	...	...	...	77%	93.9M	2m17s
7781200K	...	...	...	...	77%	5.48M	2m17s
7781250K	...	...	...	...	77%	41.2M	2m17s
7781300K	...	...	...	...	77%	62.9M	2m17s
7781350K	...	...	...	...	77%	5.76M	2m17s
7781400K	...	...	...	...	77%	52.0M	2m17s
7781450K	...	...	...	...	77%	39.5M	2m17s
7781500K	...	...	...	...	77%	5.86M	2m17s
7781550K	...	...	...	...	77%	78.7M	2m17s
7781600K	...	...	...	...	77%	31.4M	2m17s
7781650K	...	...	...	...	77%	5.74M	2m17s
7781700K	...	...	...	...	77%	102M	2m17s
7781750K	...	...	...	...	77%	33.7M	2m17s
7781800K	...	...	...	...	77%	5.73M	2m17s
7781850K	...	...	...	...	77%	95.6M	2m17s
7781900K	...	...	...	...	77%	35.9M	2m17s
7781950K	...	...	...	...	77%	80.1M	2m17s
7782000K	...	...	...	...	77%	5.73M	2m17s
7782050K	...	...	...	...	77%	34.6M	2m17s
7782100K	...	...	...	...	77%	88.3M	2m17s
7782150K	...	...	...	...	77%	5.73M	2m17s
7782200K	...	...	...	...	77%	36.8M	2m17s
7782250K	...	...	...	...	77%	74.2M	2m17s
7782300K	...	...	...	...	77%	5.83M	2m17s
7782350K	...	...	...	...	77%	78.7M	2m17s
7782400K	...	...	...	...	77%	30.2M	2m17s
7782450K	...	...	...	...	77%	5.87M	2m17s
7782500K	...	...	...	...	77%	87.3M	2m17s
7782550K	...	...	...	...	77%	40.6M	2m17s
7782600K	...	...	...	...	77%	55.4M	2m17s
7782650K	...	...	...	...	77%	5.73M	2m17s
7782700K	...	...	...	...	77%	49.9M	2m17s
7782750K	...	...	...	...	77%	77.1M	2m17s
7782800K	...	...	...	...	77%	5.59M	2m17s
7782850K	...	...	...	...	77%	57.1M	2m17s
7782900K	...	...	...	...	77%	61.7M	2m17s
7782950K	...	...	...	...	77%	5.78M	2m17s
7783000K	...	...	...	...	77%	52.9M	2m17s
7783050K	...	...	...	...	77%	51.6M	2m17s

7783100K	...	...	...	...	77%	5.63M	2m17s
7783150K	...	...	...	...	77%	87.6M	2m17s
7783200K	...	...	...	...	77%	38.7M	2m17s
7783250K	...	...	...	...	77%	45.2M	2m17s
7783300K	...	...	...	...	77%	6.12M	2m17s
7783350K	...	...	...	...	77%	63.5M	2m17s
7783400K	...	...	...	...	77%	38.4M	2m17s
7783450K	...	...	...	...	77%	5.97M	2m17s
7783500K	...	...	...	...	77%	54.3M	2m17s
7783550K	...	...	...	...	77%	46.9M	2m17s
7783600K	...	...	...	...	77%	4.11M	2m17s
7783650K	...	...	...	...	77%	87.3M	2m17s
7783700K	...	...	...	...	77%	112M	2m17s
7783750K	...	...	...	...	77%	5.87M	2m17s
7783800K	...	...	...	...	77%	37.1M	2m17s
7783850K	...	...	...	...	77%	65.6M	2m17s
7783900K	...	...	...	...	77%	82.4M	2m17s
7783950K	...	...	...	...	77%	5.59M	2m17s
7784000K	...	...	...	...	77%	46.1M	2m17s
7784050K	...	...	...	...	77%	92.7M	2m17s
7784100K	...	...	...	...	77%	4.41M	2m17s
7784150K	...	...	...	...	77%	82.3M	2m17s
7784200K	...	...	...	...	77%	90.3M	2m17s
7784250K	...	...	...	...	77%	5.45M	2m17s
7784300K	...	...	...	...	77%	58.5M	2m17s
7784350K	...	...	...	...	77%	86.7M	2m17s
7784400K	...	...	...	...	77%	6.51M	2m17s
7784450K	...	...	...	...	77%	21.3M	2m17s
7784500K	...	...	...	...	77%	63.1M	2m17s
7784550K	...	...	...	...	77%	87.7M	2m17s
7784600K	...	...	...	...	77%	5.64M	2m17s
7784650K	...	...	...	...	77%	49.6M	2m17s
7784700K	...	...	...	...	77%	84.0M	2m17s
7784750K	...	...	...	...	77%	83.8M	2m17s
7784800K	...	...	...	...	77%	5.41M	2m17s
7784850K	...	...	...	...	77%	63.7M	2m17s
7784900K	...	...	...	...	77%	74.1M	2m17s
7784950K	...	...	...	...	77%	5.71M	2m17s
7785000K	...	...	...	...	77%	43.8M	2m17s
7785050K	...	...	...	...	77%	70.3M	2m17s
7785100K	...	...	...	...	77%	65.2M	2m17s
7785150K	...	...	...	...	77%	5.84M	2m17s
7785200K	...	...	...	...	77%	42.2M	2m17s
7785250K	...	...	...	...	77%	60.5M	2m17s
7785300K	...	...	...	...	77%	5.67M	2m17s
7785350K	...	...	...	...	77%	77.4M	2m17s
7785400K	...	...	...	...	77%	62.8M	2m17s
7785450K	...	...	...	...	77%	59.1M	2m17s



7785500K	...	...	...	...	77%	5.66M	2m17s
7785550K	...	...	...	...	77%	49.9M	2m17s
7785600K	...	...	...	...	77%	48.1M	2m17s
7785650K	...	...	...	...	77%	5.98M	2m17s
7785700K	...	...	...	...	77%	56.1M	2m17s
7785750K	...	...	...	...	77%	49.8M	2m17s
7785800K	...	...	...	...	77%	56.6M	2m17s
7785850K	...	...	...	...	77%	5.93M	2m17s
7785900K	...	...	...	...	77%	43.0M	2m17s
7785950K	...	...	...	...	77%	89.1M	2m17s
7786000K	...	...	...	...	77%	5.70M	2m17s
7786050K	...	...	...	...	77%	65.7M	2m17s
7786100K	...	...	...	...	77%	46.2M	2m17s
7786150K	...	...	...	...	77%	70.2M	2m17s
7786200K	...	...	...	...	77%	5.66M	2m17s
7786250K	...	...	...	...	77%	80.8M	2m17s
7786300K	...	...	...	...	77%	4.86M	2m17s
7786350K	...	...	...	...	77%	82.1M	2m17s
7786400K	...	...	...	...	77%	75.6M	2m17s
7786450K	...	...	...	...	77%	5.41M	2m17s
7786500K	...	...	...	...	77%	84.5M	2m17s
7786550K	...	...	...	...	77%	73.5M	2m17s
7786600K	...	...	...	...	77%	76.4M	2m17s
7786650K	...	...	...	...	77%	5.37M	2m17s
7786700K	...	...	...	...	77%	99.2M	2m17s
7786750K	...	...	...	...	77%	66.0M	2m17s
7786800K	...	...	...	...	77%	73.5M	2m17s
7786850K	...	...	...	...	77%	5.54M	2m17s
7786900K	...	...	...	...	77%	71.6M	2m17s
7786950K	...	...	...	...	77%	49.0M	2m17s
7787000K	...	...	...	...	77%	5.70M	2m17s
7787050K	...	...	...	...	77%	92.8M	2m17s
7787100K	...	...	...	...	77%	85.2M	2m17s
7787150K	...	...	...	...	77%	44.8M	2m17s
7787200K	...	...	...	...	77%	5.76M	2m17s
7787250K	...	...	...	...	77%	68.7M	2m17s
7787300K	...	...	...	...	77%	55.5M	2m17s
7787350K	...	...	...	...	77%	50.7M	2m17s
7787400K	...	...	...	...	77%	5.91M	2m17s
7787450K	...	...	...	...	77%	72.0M	2m17s
7787500K	...	...	...	...	77%	60.7M	2m17s
7787550K	...	...	...	...	77%	52.6M	2m17s
7787600K	...	...	...	...	77%	5.76M	2m17s
7787650K	...	...	...	...	77%	58.3M	2m17s
7787700K	...	...	...	...	77%	61.3M	2m17s
7787750K	...	...	...	...	77%	5.77M	2m17s
7787800K	...	...	...	...	77%	79.6M	2m17s
7787850K	...	...	...	...	77%	50.9M	2m17s

7787900K	...	...	...	...	77%	74.9M	2m17s
7787950K	...	...	...	...	77%	5.73M	2m17s
7788000K	...	...	...	...	77%	60.1M	2m17s
7788050K	...	...	...	...	77%	60.2M	2m17s
7788100K	...	...	...	...	77%	70.0M	2m17s
7788150K	...	...	...	...	77%	5.73M	2m17s
7788200K	...	...	...	...	77%	71.0M	2m17s
7788250K	...	...	...	...	77%	65.4M	2m17s
7788300K	...	...	...	...	77%	5.60M	2m17s
7788350K	...	...	...	...	77%	94.9M	2m17s
7788400K	...	...	...	...	77%	61.2M	2m17s
7788450K	...	...	...	...	77%	60.6M	2m17s
7788500K	...	...	...	...	77%	5.63M	2m17s
7788550K	...	...	...	...	77%	90.2M	2m17s
7788600K	...	...	...	...	77%	83.0M	2m17s
7788650K	...	...	...	...	77%	58.3M	2m17s
7788700K	...	...	...	...	77%	5.47M	2m17s
7788750K	...	...	...	...	77%	89.7M	2m17s
7788800K	...	...	...	...	77%	79.2M	2m17s
7788850K	...	...	...	...	77%	60.6M	2m17s
7788900K	...	...	...	...	77%	5.67M	2m17s
7788950K	...	...	...	...	77%	83.9M	2m17s
7789000K	...	...	...	...	77%	81.3M	2m17s
7789050K	...	...	...	...	77%	62.7M	2m17s
7789100K	...	...	...	...	77%	5.62M	2m17s
7789150K	...	...	...	...	77%	83.6M	2m17s
7789200K	...	...	...	...	77%	57.5M	2m17s
7789250K	...	...	...	...	77%	5.56M	2m17s
7789300K	...	...	...	...	77%	93.3M	2m17s
7789350K	...	...	...	...	77%	74.3M	2m17s
7789400K	...	...	...	...	77%	89.1M	2m17s
7789450K	...	...	...	...	77%	5.45M	2m17s
7789500K	...	...	...	...	77%	66.8M	2m17s
7789550K	...	...	...	...	77%	96.4M	2m17s
7789600K	...	...	...	...	77%	74.0M	2m17s
7789650K	...	...	...	...	77%	5.44M	2m17s
7789700K	...	...	...	...	77%	34.5M	2m17s
7789750K	...	...	...	...	77%	81.9M	2m17s
7789800K	...	...	...	...	77%	85.0M	2m17s
7789850K	...	...	...	...	77%	6.14M	2m17s
7789900K	...	...	...	...	77%	34.8M	2m17s
7789950K	...	...	...	...	77%	63.6M	2m17s
7790000K	...	...	...	...	77%	74.5M	2m17s
7790050K	...	...	...	...	77%	6.16M	2m17s
7790100K	...	...	...	...	77%	31.8M	2m17s
7790150K	...	...	...	...	77%	51.8M	2m17s
7790200K	...	...	...	...	77%	85.8M	2m17s
7790250K	...	...	...	...	77%	6.42M	2m17s

7790300K	...	...	...	...	77%	28.3M	2m17s
7790350K	...	...	...	...	77%	79.8M	2m17s
7790400K	...	...	...	...	77%	80.1M	2m17s
7790450K	...	...	...	...	77%	6.25M	2m17s
7790500K	...	...	...	...	77%	31.1M	2m17s
7790550K	...	...	...	...	77%	56.8M	2m17s
7790600K	...	...	...	...	77%	89.0M	2m17s
7790650K	...	...	...	...	77%	6.44M	2m17s
7790700K	...	...	...	...	77%	26.3M	2m17s
7790750K	...	...	...	...	77%	89.1M	2m17s
7790800K	...	...	...	...	77%	6.42M	2m17s
7790850K	...	...	...	...	77%	79.7M	2m17s
7790900K	...	...	...	...	77%	26.3M	2m17s
7790950K	...	...	...	...	77%	85.7M	2m17s
7791000K	...	...	...	...	77%	12.9M	2m17s
7791050K	...	...	...	...	77%	8.96M	2m17s
7791100K	...	...	...	...	77%	74.1M	2m17s
7791150K	...	...	...	...	77%	32.6M	2m17s
7791200K	...	...	...	...	77%	6.18M	2m17s
7791250K	...	...	...	...	77%	62.1M	2m17s
7791300K	...	...	...	...	77%	109M	2m17s
7791350K	...	...	...	...	77%	24.6M	2m17s
7791400K	...	...	...	...	77%	19.4M	2m17s
7791450K	...	...	...	...	77%	8.61M	2m17s
7791500K	...	...	...	...	77%	85.7M	2m17s
7791550K	...	...	...	...	77%	34.4M	2m17s
7791600K	...	...	...	...	77%	6.17M	2m17s
7791650K	...	...	...	...	77%	71.7M	2m17s
7791700K	...	...	...	...	77%	85.3M	2m17s
7791750K	...	...	...	...	77%	32.5M	2m17s
7791800K	...	...	...	...	77%	35.4M	2m17s
7791850K	...	...	...	...	77%	6.90M	2m17s
7791900K	...	...	...	...	77%	73.3M	2m17s
7791950K	...	...	...	...	77%	65.1M	2m17s
7792000K	...	...	...	...	77%	5.73M	2m17s
7792050K	...	...	...	...	77%	72.4M	2m17s
7792100K	...	...	...	...	77%	77.5M	2m17s
7792150K	...	...	...	...	77%	37.5M	2m17s
7792200K	...	...	...	...	77%	39.7M	2m17s
7792250K	...	...	...	...	77%	6.71M	2m17s
7792300K	...	...	...	...	77%	74.8M	2m17s
7792350K	...	...	...	...	77%	12.0M	2m17s
7792400K	...	...	...	...	77%	98.8M	2m17s
7792450K	...	...	...	...	77%	7.55M	2m17s
7792500K	...	...	...	...	77%	97.5M	2m17s
7792550K	...	...	...	...	77%	18.0M	2m17s
7792600K	...	...	...	...	77%	67.3M	2m17s
7792650K	...	...	...	...	77%	7.30M	2m17s

7792700K	...	...	...	...	77%	40.7M	2m17s
7792750K	...	...	...	...	77%	26.7M	2m17s
7792800K	...	...	...	...	77%	52.1M	2m17s
7792850K	...	...	...	...	77%	6.37M	2m17s
7792900K	...	...	...	...	77%	76.1M	2m17s
7792950K	...	...	...	...	77%	38.8M	2m17s
7793000K	...	...	...	...	77%	64.4M	2m17s
7793050K	...	...	...	...	77%	6.62M	2m17s
7793100K	...	...	...	...	77%	42.6M	2m17s
7793150K	...	...	...	...	77%	34.9M	2m17s
7793200K	...	...	...	...	77%	80.3M	2m17s
7793250K	...	...	...	...	77%	6.72M	2m17s
7793300K	...	...	...	...	77%	38.5M	2m17s
7793350K	...	...	...	...	77%	35.2M	2m17s
7793400K	...	...	...	...	77%	88.2M	2m17s
7793450K	...	...	...	...	77%	8.57M	2m17s
7793500K	...	...	...	...	77%	16.2M	2m16s
7793550K	...	...	...	...	77%	52.0M	2m16s
7793600K	...	...	...	...	77%	54.7M	2m16s
7793650K	...	...	...	...	77%	8.61M	2m16s
7793700K	...	...	...	...	77%	17.0M	2m16s
7793750K	...	...	...	...	77%	49.7M	2m16s
7793800K	...	...	...	...	77%	48.1M	2m16s
7793850K	...	...	...	...	77%	60.1M	2m16s
7793900K	...	...	...	...	77%	6.26M	2m16s
7793950K	...	...	...	...	77%	98.2M	2m16s
7794000K	...	...	...	...	77%	33.6M	2m16s
7794050K	...	...	...	...	77%	54.7M	2m16s
7794100K	...	...	...	...	77%	6.22M	2m16s
7794150K	...	...	...	...	77%	81.2M	2m16s
7794200K	...	...	...	...	77%	47.6M	2m16s
7794250K	...	...	...	...	77%	72.3M	2m16s
7794300K	...	...	...	...	77%	7.89M	2m16s
7794350K	...	...	...	...	77%	18.7M	2m16s
7794400K	...	...	...	...	77%	47.4M	2m16s
7794450K	...	...	...	...	77%	61.6M	2m16s
7794500K	...	...	...	...	77%	8.90M	2m16s
7794550K	...	...	...	...	77%	14.7M	2m16s
7794600K	...	...	...	...	77%	59.6M	2m16s
7794650K	...	...	...	...	77%	74.4M	2m16s
7794700K	...	...	...	...	77%	8.30M	2m16s
7794750K	...	...	...	...	77%	15.5M	2m16s
7794800K	...	...	...	...	77%	76.6M	2m16s
7794850K	...	...	...	...	77%	62.4M	2m16s
7794900K	...	...	...	...	77%	57.7M	2m16s
7794950K	...	...	...	...	77%	6.08M	2m16s
7795000K	...	...	...	...	77%	69.9M	2m16s
7795050K	...	...	...	...	77%	47.4M	2m16s

7795100K	...	...	...	...	77%	98.9M	2m16s
7795150K	...	...	...	...	77%	8.22M	2m16s
7795200K	...	...	...	...	77%	16.7M	2m16s
7795250K	...	...	...	...	77%	50.8M	2m16s
7795300K	...	...	...	...	77%	92.7M	2m16s
7795350K	...	...	...	...	77%	8.23M	2m16s
7795400K	...	...	...	...	77%	15.7M	2m16s
7795450K	...	...	...	...	77%	78.8M	2m16s
7795500K	...	...	...	...	77%	62.8M	2m16s
7795550K	...	...	...	...	77%	60.7M	2m16s
7795600K	...	...	...	...	77%	5.88M	2m16s
7795650K	...	...	...	...	77%	93.9M	2m16s
7795700K	...	...	...	...	77%	66.3M	2m16s
7795750K	...	...	...	...	77%	78.8M	2m16s
7795800K	...	...	...	...	77%	6.03M	2m16s
7795850K	...	...	...	...	77%	51.8M	2m16s
7795900K	...	...	...	...	77%	83.4M	2m16s
7795950K	...	...	...	...	77%	75.7M	2m16s
7796000K	...	...	...	...	77%	6.54M	2m16s
7796050K	...	...	...	...	77%	26.1M	2m16s
7796100K	...	...	...	...	77%	67.9M	2m16s
7796150K	...	...	...	...	77%	85.1M	2m16s
7796200K	...	...	...	...	77%	8.54M	2m16s
7796250K	...	...	...	...	77%	14.2M	2m16s
7796300K	...	...	...	...	77%	78.7M	2m16s
7796350K	...	...	...	...	77%	69.6M	2m16s
7796400K	...	...	...	...	77%	47.1M	2m16s
7796450K	...	...	...	...	77%	6.16M	2m16s
7796500K	...	...	...	...	77%	32.5M	2m16s
7796550K	...	...	...	...	77%	47.1M	2m16s
7796600K	...	...	...	...	77%	6.44M	2m16s
7796650K	...	...	...	...	77%	30.1M	2m16s
7796700K	...	...	...	...	77%	38.8M	2m16s
7796750K	...	...	...	...	77%	8.89M	2m16s
7796800K	...	...	...	...	77%	12.2M	2m16s
7796850K	...	...	...	...	77%	47.6M	2m16s
7796900K	...	...	...	...	77%	7.13M	2m16s
7796950K	...	...	...	...	77%	21.8M	2m16s
7797000K	...	...	...	...	77%	33.8M	2m16s
7797050K	...	...	...	...	77%	8.67M	2m16s
7797100K	...	...	...	...	77%	16.0M	2m16s
7797150K	...	...	...	...	77%	25.0M	2m16s
7797200K	...	...	...	...	77%	8.69M	2m16s
7797250K	...	...	...	...	77%	17.1M	2m16s
7797300K	...	...	...	...	77%	24.7M	2m16s
7797350K	...	...	...	...	77%	8.78M	2m16s
7797400K	...	...	...	...	77%	16.5M	2m16s
7797450K	...	...	...	...	77%	28.1M	2m16s

7797500K	...	...	...	...	77%	45.0M	2m16s
7797550K	...	...	...	...	77%	6.73M	2m16s
7797600K	...	...	...	...	77%	20.5M	2m16s
7797650K	...	...	...	...	77%	8.46M	2m16s
7797700K	...	...	...	...	77%	20.8M	2m16s
7797750K	...	...	...	...	77%	26.5M	2m16s
7797800K	...	...	...	...	77%	41.4M	2m16s
7797850K	...	...	...	...	77%	8.67M	2m16s
7797900K	...	...	...	...	77%	16.5M	2m16s
7797950K	...	...	...	...	77%	30.6M	2m16s
7798000K	...	...	...	...	77%	8.38M	2m16s
7798050K	...	...	...	...	77%	15.7M	2m16s
7798100K	...	...	...	...	77%	33.0M	2m16s
7798150K	...	...	...	...	77%	8.18M	2m16s
7798200K	...	...	...	...	77%	15.7M	2m16s
7798250K	...	...	...	...	77%	39.6M	2m16s
7798300K	...	...	...	...	77%	39.1M	2m16s
7798350K	...	...	...	...	77%	6.66M	2m16s
7798400K	...	...	...	...	77%	26.0M	2m16s
7798450K	...	...	...	...	77%	37.9M	2m16s
7798500K	...	...	...	...	77%	6.58M	2m16s
7798550K	...	...	...	...	77%	33.9M	2m16s
7798600K	...	...	...	...	77%	34.3M	2m16s
7798650K	...	...	...	...	77%	8.78M	2m16s
7798700K	...	...	...	...	77%	15.6M	2m16s
7798750K	...	...	...	...	77%	36.2M	2m16s
7798800K	...	...	...	...	77%	8.22M	2m16s
7798850K	...	...	...	...	77%	15.0M	2m16s
7798900K	...	...	...	...	77%	39.4M	2m16s
7798950K	...	...	...	...	77%	8.47M	2m16s
7799000K	...	...	...	...	77%	12.7M	2m16s
7799050K	...	...	...	...	77%	29.9M	2m16s
7799100K	...	...	...	...	77%	113M	2m16s
7799150K	...	...	...	...	77%	9.46M	2m16s
7799200K	...	...	...	...	77%	10.1M	2m16s
7799250K	...	...	...	...	77%	72.7M	2m16s
7799300K	...	...	...	...	77%	9.90M	2m16s
7799350K	...	...	...	...	77%	13.1M	2m16s
7799400K	...	...	...	...	77%	29.8M	2m16s
7799450K	...	...	...	...	77%	9.62M	2m16s
7799500K	...	...	...	...	77%	13.0M	2m16s
7799550K	...	...	...	...	77%	32.0M	2m16s
7799600K	...	...	...	...	77%	9.40M	2m16s
7799650K	...	...	...	...	77%	17.7M	2m16s
7799700K	...	...	...	...	77%	19.2M	2m16s
7799750K	...	...	...	...	77%	77.3M	2m16s
7799800K	...	...	...	...	77%	9.60M	2m16s
7799850K	...	...	...	...	77%	12.7M	2m16s

7799900K	...	...	...	...	77%	27.0M	2m16s
7799950K	...	...	...	...	77%	10.3M	2m16s
7800000K	...	...	...	...	77%	12.0M	2m16s
7800050K	...	...	...	...	77%	29.7M	2m16s
7800100K	...	...	...	...	77%	11.0M	2m16s
7800150K	...	...	...	...	77%	14.3M	2m16s
7800200K	...	...	...	...	77%	27.7M	2m16s
7800250K	...	...	...	...	77%	32.2M	2m16s
7800300K	...	...	...	...	77%	10.9M	2m16s
7800350K	...	...	...	...	77%	11.6M	2m16s
7800400K	...	...	...	...	77%	26.6M	2m16s
7800450K	...	...	...	...	77%	11.7M	2m16s
7800500K	...	...	...	...	77%	12.4M	2m16s
7800550K	...	...	...	...	77%	23.5M	2m16s
7800600K	...	...	...	...	77%	51.5M	2m16s
7800650K	...	...	...	...	77%	12.4M	2m16s
7800700K	...	...	...	...	77%	11.3M	2m16s
7800750K	...	...	...	...	77%	26.4M	2m16s
7800800K	...	...	...	...	77%	11.5M	2m16s
7800850K	...	...	...	...	77%	11.4M	2m16s
7800900K	...	...	...	...	77%	27.1M	2m16s
7800950K	...	...	...	...	77%	11.8M	2m16s
7801000K	...	...	...	...	77%	20.4M	2m16s
7801050K	...	...	...	...	77%	19.3M	2m16s
7801100K	...	...	...	...	77%	15.0M	2m16s
7801150K	...	...	...	...	77%	16.9M	2m16s
7801200K	...	...	...	...	77%	11.2M	2m16s
7801250K	...	...	...	...	77%	16.1M	2m16s
7801300K	...	...	...	...	77%	16.6M	2m16s
7801350K	...	...	...	...	77%	14.3M	2m16s
7801400K	...	...	...	...	77%	13.3M	2m16s
7801450K	...	...	...	...	77%	54.4M	2m16s
7801500K	...	...	...	...	77%	17.2M	2m16s
7801550K	...	...	...	...	77%	13.8M	2m16s
7801600K	...	...	...	...	77%	12.2M	2m16s
7801650K	...	...	...	...	77%	16.7M	2m16s
7801700K	...	...	...	...	77%	14.3M	2m16s
7801750K	...	...	...	...	77%	15.2M	2m16s
7801800K	...	...	...	...	77%	31.4M	2m16s
7801850K	...	...	...	...	77%	18.8M	2m16s
7801900K	...	...	...	...	77%	5.38M	2m16s
7801950K	...	...	...	...	77%	117M	2m16s
7802000K	...	...	...	...	77%	27.7M	2m16s
7802050K	...	...	...	...	77%	5.94M	2m16s
7802100K	...	...	...	...	77%	65.9M	2m16s
7802150K	...	...	...	...	77%	85.7M	2m16s
7802200K	...	...	...	...	77%	38.1M	2m16s
7802250K	...	...	...	...	77%	5.91M	2m16s

7802300K	...	...	...	...	77%	80.6M	2m16s
7802350K	...	...	...	...	77%	71.6M	2m16s
7802400K	...	...	...	...	77%	5.34M	2m16s
7802450K	...	...	...	...	77%	94.0M	2m16s
7802500K	...	...	...	...	77%	73.0M	2m16s
7802550K	...	...	...	...	77%	32.4M	2m16s
7802600K	...	...	...	...	77%	6.06M	2m16s
7802650K	...	...	...	...	77%	87.6M	2m16s
7802700K	...	...	...	...	77%	49.9M	2m16s
7802750K	...	...	...	...	77%	35.9M	2m16s
7802800K	...	...	...	...	77%	6.02M	2m16s
7802850K	...	...	...	...	77%	91.4M	2m16s
7802900K	...	...	...	...	77%	33.7M	2m16s
7802950K	...	...	...	...	77%	6.08M	2m16s
7803000K	...	...	...	...	77%	72.2M	2m16s
7803050K	...	...	...	...	77%	102M	2m16s
7803100K	...	...	...	...	77%	29.6M	2m16s
7803150K	...	...	...	...	77%	5.48M	2m16s
7803200K	...	...	...	...	77%	49.5M	2m16s
7803250K	...	...	...	...	77%	102M	2m16s
7803300K	...	...	...	...	77%	5.60M	2m16s
7803350K	...	...	...	...	77%	46.5M	2m16s
7803400K	...	...	...	...	77%	59.4M	2m16s
7803450K	...	...	...	...	77%	99.5M	2m16s
7803500K	...	...	...	...	77%	5.39M	2m16s
7803550K	...	...	...	...	77%	84.6M	2m16s
7803600K	...	...	...	...	77%	65.6M	2m16s
7803650K	...	...	...	...	77%	21.1M	2m16s
7803700K	...	...	...	...	77%	6.91M	2m16s
7803750K	...	...	...	...	77%	65.5M	2m16s
7803800K	...	...	...	...	77%	48.1M	2m16s
7803850K	...	...	...	...	77%	8.71M	2m16s
7803900K	...	...	...	...	77%	14.5M	2m16s
7803950K	...	...	...	...	77%	56.2M	2m16s
7804000K	...	...	...	...	77%	47.4M	2m16s
7804050K	...	...	...	...	77%	5.96M	2m16s
7804100K	...	...	...	...	77%	63.8M	2m16s
7804150K	...	...	...	...	77%	55.8M	2m16s
7804200K	...	...	...	...	77%	51.2M	2m16s
7804250K	...	...	...	...	77%	5.97M	2m16s
7804300K	...	...	...	...	77%	57.8M	2m16s
7804350K	...	...	...	...	77%	60.4M	2m16s
7804400K	...	...	...	...	77%	5.77M	2m16s
7804450K	...	...	...	...	77%	58.9M	2m16s
7804500K	...	...	...	...	77%	71.3M	2m16s
7804550K	...	...	...	...	77%	50.8M	2m16s
7804600K	...	...	...	...	77%	5.98M	2m16s
7804650K	...	...	...	...	77%	52.4M	2m16s



7804700K	...	...	...	...	77%	55.5M	2m16s
7804750K	...	...	...	...	77%	47.7M	2m16s
7804800K	...	...	...	...	77%	5.96M	2m16s
7804850K	...	...	...	...	77%	64.9M	2m16s
7804900K	...	...	...	...	77%	57.6M	2m16s
7804950K	...	...	...	...	77%	27.6M	2m16s
7805000K	...	...	...	...	77%	6.54M	2m16s
7805050K	...	...	...	...	77%	89.0M	2m16s
7805100K	...	...	...	...	77%	60.5M	2m16s
7805150K	...	...	...	...	77%	26.4M	2m16s
7805200K	...	...	...	...	77%	6.41M	2m16s
7805250K	...	...	...	...	77%	88.0M	2m16s
7805300K	...	...	...	...	77%	46.6M	2m16s
7805350K	...	...	...	...	77%	5.89M	2m16s
7805400K	...	...	...	...	77%	61.3M	2m16s
7805450K	...	...	...	...	77%	74.8M	2m16s
7805500K	...	...	...	...	77%	59.8M	2m16s
7805550K	...	...	...	...	77%	5.78M	2m16s
7805600K	...	...	...	...	77%	68.7M	2m16s
7805650K	...	...	...	...	77%	47.4M	2m16s
7805700K	...	...	...	...	77%	43.9M	2m16s
7805750K	...	...	...	...	77%	6.17M	2m16s
7805800K	...	...	...	...	77%	91.2M	2m16s
7805850K	...	...	...	...	77%	53.5M	2m16s
7805900K	...	...	...	...	77%	42.4M	2m16s
7805950K	...	...	...	...	77%	6.02M	2m16s
7806000K	...	...	...	...	77%	75.0M	2m16s
7806050K	...	...	...	...	77%	51.2M	2m16s
7806100K	...	...	...	...	77%	18.6M	2m16s
7806150K	...	...	...	...	77%	7.40M	2m16s
7806200K	...	...	...	...	77%	79.1M	2m16s
7806250K	...	...	...	...	77%	63.8M	2m16s
7806300K	...	...	...	...	77%	18.2M	2m16s
7806350K	...	...	...	...	77%	7.39M	2m16s
7806400K	...	...	...	...	77%	53.2M	2m16s
7806450K	...	...	...	...	77%	84.3M	2m16s
7806500K	...	...	...	...	77%	5.89M	2m16s
7806550K	...	...	...	...	77%	46.6M	2m16s
7806600K	...	...	...	...	77%	72.4M	2m16s
7806650K	...	...	...	...	77%	98.6M	2m16s
7806700K	...	...	...	...	77%	5.72M	2m16s
7806750K	...	...	...	...	77%	55.8M	2m16s
7806800K	...	...	...	...	77%	52.7M	2m16s
7806850K	...	...	...	...	77%	94.8M	2m16s
7806900K	...	...	...	...	77%	5.84M	2m16s
7806950K	...	...	...	...	77%	56.3M	2m16s
7807000K	...	...	...	...	77%	56.9M	2m16s
7807050K	...	...	...	...	77%	86.0M	2m16s

7807100K	...	...	...	...	77%	5.83M	2m16s
7807150K	...	...	...	...	77%	67.9M	2m16s
7807200K	...	...	...	...	77%	33.0M	2m16s
7807250K	...	...	...	...	77%	26.1M	2m16s
7807300K	...	...	...	...	77%	6.23M	2m16s
7807350K	...	...	...	...	77%	64.4M	2m16s
7807400K	...	...	...	...	77%	91.2M	2m16s
7807450K	...	...	...	...	77%	31.3M	2m16s
7807500K	...	...	...	...	77%	5.94M	2m16s
7807550K	...	...	...	...	77%	57.4M	2m16s
7807600K	...	...	...	...	77%	65.4M	2m16s
7807650K	...	...	...	...	77%	53.9M	2m16s
7807700K	...	...	...	...	77%	5.98M	2m16s
7807750K	...	...	...	...	77%	45.0M	2m16s
7807800K	...	...	...	...	77%	91.4M	2m16s
7807850K	...	...	...	...	77%	70.9M	2m16s
7807900K	...	...	...	...	77%	5.56M	2m16s
7807950K	...	...	...	...	77%	38.2M	2m16s
7808000K	...	...	...	...	77%	67.9M	2m16s
7808050K	...	...	...	...	77%	113M	2m16s
7808100K	...	...	...	...	77%	5.95M	2m16s
7808150K	...	...	...	...	77%	34.4M	2m16s
7808200K	...	...	...	...	77%	91.0M	2m16s
7808250K	...	...	...	...	77%	78.0M	2m16s
7808300K	...	...	...	...	77%	6.08M	2m16s
7808350K	...	...	...	...	77%	37.9M	2m16s
7808400K	...	...	...	...	77%	51.8M	2m16s
7808450K	...	...	...	...	77%	93.0M	2m16s
7808500K	...	...	...	...	77%	6.23M	2m16s
7808550K	...	...	...	...	77%	36.1M	2m16s
7808600K	...	...	...	...	77%	66.0M	2m16s
7808650K	...	...	...	...	77%	74.9M	2m16s
7808700K	...	...	...	...	77%	6.49M	2m16s
7808750K	...	...	...	...	77%	26.1M	2m16s
7808800K	...	...	...	...	77%	69.6M	2m16s
7808850K	...	...	...	...	77%	70.6M	2m16s
7808900K	...	...	...	...	77%	6.61M	2m16s
7808950K	...	...	...	...	77%	26.4M	2m16s
7809000K	...	...	...	...	77%	73.7M	2m16s
7809050K	...	...	...	...	77%	70.4M	2m16s
7809100K	...	...	...	...	77%	6.84M	2m16s
7809150K	...	...	...	...	77%	22.7M	2m16s
7809200K	...	...	...	...	77%	73.5M	2m16s
7809250K	...	...	...	...	77%	83.3M	2m16s
7809300K	...	...	...	...	77%	6.74M	2m16s
7809350K	...	...	...	...	77%	22.7M	2m16s
7809400K	...	...	...	...	77%	95.3M	2m16s
7809450K	...	...	...	...	77%	87.1M	2m16s

7809500K	...	...	...	...	77%	6.51M	2m16s
7809550K	...	...	...	...	77%	25.7M	2m16s
7809600K	...	...	...	...	77%	33.9M	2m16s
7809650K	...	...	...	...	77%	8.82M	2m16s
7809700K	...	...	...	...	77%	10.4M	2m16s
7809750K	...	...	...	...	77%	100M	2m16s
7809800K	...	...	...	...	77%	101M	2m16s
7809850K	...	...	...	...	77%	9.74M	2m15s
7809900K	...	...	...	...	77%	105M	2m15s
7809950K	...	...	...	...	77%	11.5M	2m15s
7810000K	...	...	...	...	77%	7.92M	2m15s
7810050K	...	...	...	...	77%	51.1M	2m15s
7810100K	...	...	...	...	77%	103M	2m15s
7810150K	...	...	...	...	77%	16.9M	2m15s
7810200K	...	...	...	...	77%	7.84M	2m15s
7810250K	...	...	...	...	77%	69.4M	2m15s
7810300K	...	...	...	...	77%	79.0M	2m15s
7810350K	...	...	...	...	77%	16.5M	2m15s
7810400K	...	...	...	...	77%	7.67M	2m15s
7810450K	...	...	...	...	77%	98.9M	2m15s
7810500K	...	...	...	...	77%	69.9M	2m15s
7810550K	...	...	...	...	77%	16.3M	2m15s
7810600K	...	...	...	...	77%	76.9M	2m15s
7810650K	...	...	...	...	77%	6.46M	2m15s
7810700K	...	...	...	...	77%	81.1M	2m15s
7810750K	...	...	...	...	77%	30.3M	2m15s
7810800K	...	...	...	...	77%	38.6M	2m15s
7810850K	...	...	...	...	77%	6.82M	2m15s
7810900K	...	...	...	...	77%	96.8M	2m15s
7810950K	...	...	...	...	77%	101M	2m15s
7811000K	...	...	...	...	77%	4.85M	2m15s
7811050K	...	...	...	...	77%	53.6M	2m15s
7811100K	...	...	...	...	77%	90.3M	2m15s
7811150K	...	...	...	...	77%	92.3M	2m15s
7811200K	...	...	...	...	77%	5.87M	2m15s
7811250K	...	...	...	...	77%	40.4M	2m15s
7811300K	...	...	...	...	77%	46.5M	2m15s
7811350K	...	...	...	...	77%	79.1M	2m15s
7811400K	...	...	...	...	77%	68.4M	2m15s
7811450K	...	...	...	...	77%	6.14M	2m15s
7811500K	...	...	...	...	77%	44.5M	2m15s
7811550K	...	...	...	...	77%	61.3M	2m15s
7811600K	...	...	...	...	77%	50.0M	2m15s
7811650K	...	...	...	...	77%	6.50M	2m15s
7811700K	...	...	...	...	77%	43.3M	2m15s
7811750K	...	...	...	...	77%	66.3M	2m15s
7811800K	...	...	...	...	77%	54.4M	2m15s
7811850K	...	...	...	...	77%	70.1M	2m15s

7811900K	...	...	...	...	77%	6.23M	2m15s
7811950K	...	...	...	...	77%	48.0M	2m15s
7812000K	...	...	...	...	77%	54.3M	2m15s
7812050K	...	...	...	...	77%	72.9M	2m15s
7812100K	...	...	...	...	77%	6.37M	2m15s
7812150K	...	...	...	...	77%	40.5M	2m15s
7812200K	...	...	...	...	77%	51.5M	2m15s
7812250K	...	...	...	...	77%	112M	2m15s
7812300K	...	...	...	...	77%	6.84M	2m15s
7812350K	...	...	...	...	77%	31.9M	2m15s
7812400K	...	...	...	...	77%	40.2M	2m15s
7812450K	...	...	...	...	77%	67.7M	2m15s
7812500K	...	...	...	...	77%	7.39M	2m15s
7812550K	...	...	...	...	77%	27.1M	2m15s
7812600K	...	...	...	...	77%	48.0M	2m15s
7812650K	...	...	...	...	77%	47.7M	2m15s
7812700K	...	...	...	...	77%	87.7M	2m15s
7812750K	...	...	...	...	77%	5.82M	2m15s
7812800K	...	...	...	...	77%	72.3M	2m15s
7812850K	...	...	...	...	77%	84.6M	2m15s
7812900K	...	...	...	...	77%	58.5M	2m15s
7812950K	...	...	...	...	77%	5.47M	2m15s
7813000K	...	...	...	...	77%	50.2M	2m15s
7813050K	...	...	...	...	77%	88.4M	2m15s
7813100K	...	...	...	...	77%	98.2M	2m15s
7813150K	...	...	...	...	77%	118M	2m15s
7813200K	...	...	...	...	77%	5.59M	2m15s
7813250K	...	...	...	...	77%	60.1M	2m15s
7813300K	...	...	...	...	77%	86.9M	2m15s
7813350K	...	...	...	...	77%	89.9M	2m15s
7813400K	...	...	...	...	77%	3.01M	2m15s
7813450K	...	...	...	...	77%	86.7M	2m15s
7813500K	...	...	...	...	77%	116M	2m15s
7813550K	...	...	...	...	77%	52.2M	2m15s
7813600K	...	...	...	...	77%	2.41M	2m15s
7813650K	...	...	...	...	77%	115M	2m15s
7813700K	...	...	...	...	77%	103M	2m15s
7813750K	...	...	...	...	77%	116M	2m15s
7813800K	...	...	...	...	77%	5.43M	2m15s
7813850K	...	...	...	...	77%	45.9M	2m15s
7813900K	...	...	...	...	77%	108M	2m15s
7813950K	...	...	...	...	77%	113M	2m15s
7814000K	...	...	...	...	77%	5.04M	2m15s
7814050K	...	...	...	...	77%	86.0M	2m15s
7814100K	...	...	...	...	77%	5.71M	2m15s
7814150K	...	...	...	...	77%	44.6M	2m15s
7814200K	...	...	...	...	77%	56.3M	2m15s
7814250K	...	...	...	...	77%	86.8M	2m15s

7814300K	...	...	...	...	77%	5.48M	2m15s
7814350K	...	...	...	...	77%	47.0M	2m15s
7814400K	...	...	...	...	77%	61.2M	2m15s
7814450K	...	...	...	...	77%	5.70M	2m15s
7814500K	...	...	...	...	77%	30.9M	2m15s
7814550K	...	...	...	...	77%	72.5M	2m15s
7814600K	...	...	...	...	77%	6.10M	2m15s
7814650K	...	...	...	...	77%	28.5M	2m15s
7814700K	...	...	...	...	77%	68.3M	2m15s
7814750K	...	...	...	...	77%	6.18M	2m15s
7814800K	...	...	...	...	77%	26.3M	2m15s
7814850K	...	...	...	...	77%	51.8M	2m15s
7814900K	...	...	...	...	77%	6.73M	2m15s
7814950K	...	...	...	...	77%	26.4M	2m15s
7815000K	...	...	...	...	77%	30.6M	2m15s
7815050K	...	...	...	...	77%	68.9M	2m15s
7815100K	...	...	...	...	77%	6.22M	2m15s
7815150K	...	...	...	...	77%	29.3M	2m15s
7815200K	...	...	...	...	77%	34.9M	2m15s
7815250K	...	...	...	...	77%	7.03M	2m15s
7815300K	...	...	...	...	77%	23.4M	2m15s
7815350K	...	...	...	...	77%	36.1M	2m15s
7815400K	...	...	...	...	77%	7.45M	2m15s
7815450K	...	...	...	...	77%	24.0M	2m15s
7815500K	...	...	...	...	77%	29.4M	2m15s
7815550K	...	...	...	...	77%	38.9M	2m15s
7815600K	...	...	...	...	77%	6.89M	2m15s
7815650K	...	...	...	...	77%	22.4M	2m15s
7815700K	...	...	...	...	77%	42.9M	2m15s
7815750K	...	...	...	...	77%	7.54M	2m15s
7815800K	...	...	...	...	77%	20.6M	2m15s
7815850K	...	...	...	...	77%	50.5M	2m15s
7815900K	...	...	...	...	77%	7.51M	2m15s
7815950K	...	...	...	...	77%	10.4M	2m15s
7816000K	...	...	...	...	77%	34.4M	2m15s
7816050K	...	...	...	...	77%	6.98M	2m15s
7816100K	...	...	...	...	77%	13.2M	2m15s
7816150K	...	...	...	...	77%	81.1M	2m15s
7816200K	...	...	...	...	77%	91.2M	2m15s
7816250K	...	...	...	...	77%	5.04M	2m15s
7816300K	...	...	...	...	77%	92.2M	2m15s
7816350K	...	...	...	...	77%	91.5M	2m15s
7816400K	...	...	...	...	77%	5.30M	2m15s
7816450K	...	...	...	...	77%	38.7M	2m15s
7816500K	...	...	...	...	77%	84.8M	2m15s
7816550K	...	...	...	...	77%	6.72M	2m15s
7816600K	...	...	...	...	77%	19.5M	2m15s
7816650K	...	...	...	...	77%	50.1M	2m15s

7816700K	...	...	...	...	77%	87.7M	2m15s
7816750K	...	...	...	...	77%	4.25M	2m15s
7816800K	...	...	...	...	77%	98.0M	2m15s
7816850K	...	...	...	...	77%	118M	2m15s
7816900K	...	...	...	...	77%	8.85M	2m15s
7816950K	...	...	...	...	77%	11.5M	2m15s
7817000K	...	...	...	...	77%	89.9M	2m15s
7817050K	...	...	...	...	77%	119M	2m15s
7817100K	...	...	...	...	77%	4.99M	2m15s
7817150K	...	...	...	...	77%	100M	2m15s
7817200K	...	...	...	...	77%	81.3M	2m15s
7817250K	...	...	...	...	77%	5.42M	2m15s
7817300K	...	...	...	...	77%	59.3M	2m15s
7817350K	...	...	...	...	77%	89.1M	2m15s
7817400K	...	...	...	...	77%	10.8M	2m15s
7817450K	...	...	...	...	77%	9.24M	2m15s
7817500K	...	...	...	...	77%	69.2M	2m15s
7817550K	...	...	...	...	77%	52.1M	2m15s
7817600K	...	...	...	...	77%	5.66M	2m15s
7817650K	...	...	...	...	77%	67.4M	2m15s
7817700K	...	...	...	...	77%	49.8M	2m15s
7817750K	...	...	...	...	77%	9.97M	2m15s
7817800K	...	...	...	...	77%	11.1M	2m15s
7817850K	...	...	...	...	77%	60.7M	2m15s
7817900K	...	...	...	...	77%	54.5M	2m15s
7817950K	...	...	...	...	77%	5.92M	2m15s
7818000K	...	...	...	...	77%	35.7M	2m15s
7818050K	...	...	...	...	77%	68.4M	2m15s
7818100K	...	...	...	...	77%	10.1M	2m15s
7818150K	...	...	...	...	77%	11.7M	2m15s
7818200K	...	...	...	...	77%	32.8M	2m15s
7818250K	...	...	...	...	77%	75.1M	2m15s
7818300K	...	...	...	...	77%	6.08M	2m15s
7818350K	...	...	...	...	77%	40.1M	2m15s
7818400K	...	...	...	...	77%	42.8M	2m15s
7818450K	...	...	...	...	77%	6.15M	2m15s
7818500K	...	...	...	...	77%	77.9M	2m15s
7818550K	...	...	...	...	77%	35.4M	2m15s
7818600K	...	...	...	...	77%	46.1M	2m15s
7818650K	...	...	...	...	77%	6.30M	2m15s
7818700K	...	...	...	...	77%	34.1M	2m15s
7818750K	...	...	...	...	77%	43.6M	2m15s
7818800K	...	...	...	...	77%	6.31M	2m15s
7818850K	...	...	...	...	77%	67.9M	2m15s
7818900K	...	...	...	...	77%	26.1M	2m15s
7818950K	...	...	...	...	77%	68.5M	2m15s
7819000K	...	...	...	...	77%	6.49M	2m15s
7819050K	...	...	...	...	77%	40.0M	2m15s

7819100K	...	...	...	...	77%	38.2M	2m15s
7819150K	...	...	...	...	77%	15.7M	2m15s
7819200K	...	...	...	...	77%	9.12M	2m15s
7819250K	...	...	...	...	77%	26.2M	2m15s
7819300K	...	...	...	...	77%	63.1M	2m15s
7819350K	...	...	...	...	77%	6.48M	2m15s
7819400K	...	...	...	...	77%	84.5M	2m15s
7819450K	...	...	...	...	77%	24.1M	2m15s
7819500K	...	...	...	...	77%	16.6M	2m15s
7819550K	...	...	...	...	77%	9.44M	2m15s
7819600K	...	...	...	...	77%	30.0M	2m15s
7819650K	...	...	...	...	77%	38.6M	2m15s
7819700K	...	...	...	...	77%	6.79M	2m15s
7819750K	...	...	...	...	77%	64.0M	2m15s
7819800K	...	...	...	...	77%	25.1M	2m15s
7819850K	...	...	...	...	77%	57.5M	2m15s
7819900K	...	...	...	...	77%	6.73M	2m15s
7819950K	...	...	...	...	77%	46.9M	2m15s
7820000K	...	...	...	...	77%	23.3M	2m15s
7820050K	...	...	...	...	77%	16.1M	2m15s
7820100K	...	...	...	...	77%	10.1M	2m15s
7820150K	...	...	...	...	77%	33.4M	2m15s
7820200K	...	...	...	...	77%	30.2M	2m15s
7820250K	...	...	...	...	77%	6.96M	2m15s
7820300K	...	...	...	...	77%	79.0M	2m15s
7820350K	...	...	...	...	77%	33.3M	2m15s
7820400K	...	...	...	...	77%	15.3M	2m15s
7820450K	...	...	...	...	77%	8.29M	2m15s
7820500K	...	...	...	...	77%	50.2M	2m15s
7820550K	...	...	...	...	77%	24.5M	2m15s
7820600K	...	...	...	...	77%	19.7M	2m15s
7820650K	...	...	...	...	77%	9.67M	2m15s
7820700K	...	...	...	...	77%	42.0M	2m15s
7820750K	...	...	...	...	77%	22.0M	2m15s
7820800K	...	...	...	...	77%	7.26M	2m15s
7820850K	...	...	...	...	77%	54.1M	2m15s
7820900K	...	...	...	...	77%	32.9M	2m15s
7820950K	...	...	...	...	77%	17.3M	2m15s
7821000K	...	...	...	...	77%	8.91M	2m15s
7821050K	...	...	...	...	77%	57.4M	2m15s
7821100K	...	...	...	...	77%	26.8M	2m15s
7821150K	...	...	...	...	77%	19.0M	2m15s
7821200K	...	...	...	...	77%	8.57M	2m15s
7821250K	...	...	...	...	77%	36.8M	2m15s
7821300K	...	...	...	...	77%	24.3M	2m15s
7821350K	...	...	...	...	77%	7.39M	2m15s
7821400K	...	...	...	...	77%	66.9M	2m15s
7821450K	...	...	...	...	77%	35.1M	2m15s

7821500K	...	...	...	...	77%	23.4M	2m15s
7821550K	...	...	...	...	77%	7.60M	2m15s
7821600K	...	...	...	...	77%	53.3M	2m15s
7821650K	...	...	...	...	77%	24.2M	2m15s
7821700K	...	...	...	...	77%	19.0M	2m15s
7821750K	...	...	...	...	77%	8.97M	2m15s
7821800K	...	...	...	...	77%	84.0M	2m15s
7821850K	...	...	...	...	77%	19.3M	2m15s
7821900K	...	...	...	...	77%	19.4M	2m15s
7821950K	...	...	...	...	77%	9.64M	2m15s
7822000K	...	...	...	...	77%	35.7M	2m15s
7822050K	...	...	...	...	77%	19.7M	2m15s
7822100K	...	...	...	...	77%	7.64M	2m15s
7822150K	...	...	...	...	77%	80.2M	2m15s
7822200K	...	...	...	...	77%	38.9M	2m15s
7822250K	...	...	...	...	77%	20.6M	2m15s
7822300K	...	...	...	...	77%	7.54M	2m15s
7822350K	...	...	...	...	77%	93.5M	2m15s
7822400K	...	...	...	...	77%	19.5M	2m15s
7822450K	...	...	...	...	77%	25.0M	2m15s
7822500K	...	...	...	...	77%	8.52M	2m15s
7822550K	...	...	...	...	77%	106M	2m15s
7822600K	...	...	...	...	77%	19.6M	2m15s
7822650K	...	...	...	...	77%	24.7M	2m15s
7822700K	...	...	...	...	77%	8.29M	2m15s
7822750K	...	...	...	...	77%	101M	2m15s
7822800K	...	...	...	...	77%	20.2M	2m15s
7822850K	...	...	...	...	77%	18.8M	2m15s
7822900K	...	...	...	...	77%	9.61M	2m15s
7822950K	...	...	...	...	77%	93.3M	2m15s
7823000K	...	...	...	...	77%	19.8M	2m15s
7823050K	...	...	...	...	77%	19.2M	2m15s
7823100K	...	...	...	...	77%	9.79M	2m15s
7823150K	...	...	...	...	77%	76.3M	2m15s
7823200K	...	...	...	...	77%	14.7M	2m15s
7823250K	...	...	...	...	77%	7.78M	2m15s
7823300K	...	...	...	...	77%	91.6M	2m15s
7823350K	...	...	...	...	77%	63.8M	2m15s
7823400K	...	...	...	...	77%	15.3M	2m15s
7823450K	...	...	...	...	77%	7.92M	2m15s
7823500K	...	...	...	...	77%	81.2M	2m15s
7823550K	...	...	...	...	77%	87.4M	2m15s
7823600K	...	...	...	...	77%	14.2M	2m15s
7823650K	...	...	...	...	77%	7.90M	2m15s
7823700K	...	...	...	...	77%	89.6M	2m15s
7823750K	...	...	...	...	77%	28.2M	2m15s
7823800K	...	...	...	...	77%	22.6M	2m15s
7823850K	...	...	...	...	77%	7.92M	2m15s



7823900K	...	...	...	...	77%	81.6M	2m15s
7823950K	...	...	...	...	77%	82.6M	2m15s
7824000K	...	...	...	...	77%	14.3M	2m15s
7824050K	...	...	...	...	77%	7.89M	2m15s
7824100K	...	...	...	...	77%	78.9M	2m15s
7824150K	...	...	...	...	77%	33.3M	2m15s
7824200K	...	...	...	...	77%	19.6M	2m15s
7824250K	...	...	...	...	77%	8.08M	2m15s
7824300K	...	...	...	...	77%	82.7M	2m15s
7824350K	...	...	...	...	77%	30.6M	2m15s
7824400K	...	...	...	...	77%	12.7M	2m15s
7824450K	...	...	...	...	77%	10.7M	2m15s
7824500K	...	...	...	...	77%	80.0M	2m15s
7824550K	...	...	...	...	77%	21.4M	2m15s
7824600K	...	...	...	...	77%	27.9M	2m15s
7824650K	...	...	...	...	77%	7.88M	2m15s
7824700K	...	...	...	...	77%	74.9M	2m15s
7824750K	...	...	...	...	77%	38.2M	2m15s
7824800K	...	...	...	...	77%	12.8M	2m15s
7824850K	...	...	...	...	77%	10.2M	2m15s
7824900K	...	...	...	...	77%	73.6M	2m15s
7824950K	...	...	...	...	77%	24.8M	2m15s
7825000K	...	...	...	...	77%	24.2M	2m15s
7825050K	...	...	...	...	77%	8.39M	2m15s
7825100K	...	...	...	...	77%	64.9M	2m15s
7825150K	...	...	...	...	77%	38.0M	2m15s
7825200K	...	...	...	...	77%	13.4M	2m15s
7825250K	...	...	...	...	77%	9.78M	2m15s
7825300K	...	...	...	...	77%	74.4M	2m15s
7825350K	...	...	...	...	77%	37.6M	2m15s
7825400K	...	...	...	...	77%	19.4M	2m15s
7825450K	...	...	...	...	77%	8.04M	2m15s
7825500K	...	...	...	...	77%	58.5M	2m15s
7825550K	...	...	...	...	77%	49.4M	2m15s
7825600K	...	...	...	...	77%	17.5M	2m15s
7825650K	...	...	...	...	77%	8.18M	2m15s
7825700K	...	...	...	...	77%	63.4M	2m15s
7825750K	...	...	...	...	77%	50.7M	2m15s
7825800K	...	...	...	...	77%	18.2M	2m15s
7825850K	...	...	...	...	77%	8.21M	2m15s
7825900K	...	...	...	...	77%	76.1M	2m15s
7825950K	...	...	...	...	77%	43.8M	2m15s
7826000K	...	...	...	...	77%	17.0M	2m15s
7826050K	...	...	...	...	77%	7.98M	2m15s
7826100K	...	...	...	...	77%	92.5M	2m15s
7826150K	...	...	...	...	77%	35.3M	2m15s
7826200K	...	...	...	...	77%	20.8M	2m14s
7826250K	...	...	...	...	77%	7.83M	2m14s

7826300K	...	...	...	...	77%	84.6M	2m14s
7826350K	...	...	...	...	77%	15.6M	2m14s
7826400K	...	...	...	...	77%	5.86M	2m14s
7826450K	...	...	...	...	77%	57.7M	2m14s
7826500K	...	...	...	...	77%	107M	2m14s
7826550K	...	...	...	...	77%	6.28M	2m14s
7826600K	...	...	...	...	77%	25.5M	2m14s
7826650K	...	...	...	...	77%	63.6M	2m14s
7826700K	...	...	...	...	77%	78.7M	2m14s
7826750K	...	...	...	...	77%	90.6M	2m14s
7826800K	...	...	...	...	77%	5.46M	2m14s
7826850K	...	...	...	...	77%	75.1M	2m14s
7826900K	...	...	...	...	77%	95.8M	2m14s
7826950K	...	...	...	...	77%	92.7M	2m14s
7827000K	...	...	...	...	77%	6.06M	2m14s
7827050K	...	...	...	...	77%	29.4M	2m14s
7827100K	...	...	...	...	77%	103M	2m14s
7827150K	...	...	...	...	77%	69.2M	2m14s
7827200K	...	...	...	...	77%	6.41M	2m14s
7827250K	...	...	...	...	77%	21.2M	2m14s
7827300K	...	...	...	...	77%	33.7M	2m14s
7827350K	...	...	...	...	77%	88.2M	2m14s
7827400K	...	...	...	...	77%	5.18M	2m14s
7827450K	...	...	...	...	77%	92.1M	2m14s
7827500K	...	...	...	...	77%	85.0M	2m14s
7827550K	...	...	...	...	77%	103M	2m14s
7827600K	...	...	...	...	77%	5.84M	2m14s
7827650K	...	...	...	...	77%	45.8M	2m14s
7827700K	...	...	...	...	77%	63.0M	2m14s
7827750K	...	...	...	...	77%	71.6M	2m14s
7827800K	...	...	...	...	77%	10.0M	2m14s
7827850K	...	...	...	...	77%	12.5M	2m14s
7827900K	...	...	...	...	77%	54.4M	2m14s
7827950K	...	...	...	...	77%	50.5M	2m14s
7828000K	...	...	...	...	77%	61.4M	2m14s
7828050K	...	...	...	...	77%	6.06M	2m14s
7828100K	...	...	...	...	77%	68.7M	2m14s
7828150K	...	...	...	...	77%	49.2M	2m14s
7828200K	...	...	...	...	77%	84.9M	2m14s
7828250K	...	...	...	...	77%	6.03M	2m14s
7828300K	...	...	...	...	77%	83.8M	2m14s
7828350K	...	...	...	...	77%	52.6M	2m14s
7828400K	...	...	...	...	77%	53.3M	2m14s
7828450K	...	...	...	...	77%	6.13M	2m14s
7828500K	...	...	...	...	77%	82.9M	2m14s
7828550K	...	...	...	...	77%	55.5M	2m14s
7828600K	...	...	...	...	77%	44.2M	2m14s
7828650K	...	...	...	...	77%	102M	2m14s

7828700K	...	...	...	...	77%	6.07M	2m14s
7828750K	...	...	...	...	77%	70.4M	2m14s
7828800K	...	...	...	...	77%	38.6M	2m14s
7828850K	...	...	...	...	77%	89.1M	2m14s
7828900K	...	...	...	...	77%	6.04M	2m14s
7828950K	...	...	...	...	77%	99.4M	2m14s
7829000K	...	...	...	...	77%	47.6M	2m14s
7829050K	...	...	...	...	77%	52.2M	2m14s
7829100K	...	...	...	...	77%	6.24M	2m14s
7829150K	...	...	...	...	77%	82.9M	2m14s
7829200K	...	...	...	...	77%	47.5M	2m14s
7829250K	...	...	...	...	77%	43.6M	2m14s
7829300K	...	...	...	...	77%	6.35M	2m14s
7829350K	...	...	...	...	77%	66.5M	2m14s
7829400K	...	...	...	...	77%	74.3M	2m14s
7829450K	...	...	...	...	77%	40.5M	2m14s
7829500K	...	...	...	...	77%	59.7M	2m14s
7829550K	...	...	...	...	77%	6.38M	2m14s
7829600K	...	...	...	...	77%	68.9M	2m14s
7829650K	...	...	...	...	77%	49.8M	2m14s
7829700K	...	...	...	...	77%	46.3M	2m14s
7829750K	...	...	...	...	77%	6.32M	2m14s
7829800K	...	...	...	...	77%	106M	2m14s
7829850K	...	...	...	...	77%	60.6M	2m14s
7829900K	...	...	...	...	77%	43.6M	2m14s
7829950K	...	...	...	...	77%	13.1M	2m14s
7830000K	...	...	...	...	77%	9.90M	2m14s
7830050K	...	...	...	...	77%	86.4M	2m14s
7830100K	...	...	...	...	77%	45.9M	2m14s
7830150K	...	...	...	...	77%	46.9M	2m14s
7830200K	...	...	...	...	77%	6.34M	2m14s
7830250K	...	...	...	...	77%	99.7M	2m14s
7830300K	...	...	...	...	77%	56.1M	2m14s
7830350K	...	...	...	...	77%	61.4M	2m14s
7830400K	...	...	...	...	77%	6.00M	2m14s
7830450K	...	...	...	...	77%	85.6M	2m14s
7830500K	...	...	...	...	77%	93.4M	2m14s
7830550K	...	...	...	...	77%	31.1M	2m14s
7830600K	...	...	...	...	77%	55.0M	2m14s
7830650K	...	...	...	...	77%	6.54M	2m14s
7830700K	...	...	...	...	77%	85.5M	2m14s
7830750K	...	...	...	...	77%	47.5M	2m14s
7830800K	...	...	...	...	77%	44.9M	2m14s
7830850K	...	...	...	...	77%	6.27M	2m14s
7830900K	...	...	...	...	77%	103M	2m14s
7830950K	...	...	...	...	77%	98.9M	2m14s
7831000K	...	...	...	...	77%	32.4M	2m14s
7831050K	...	...	...	...	77%	14.6M	2m14s

7831100K	...	...	...	...	77%	9.61M	2m14s
7831150K	...	...	...	...	77%	103M	2m14s
7831200K	...	...	...	...	77%	43.3M	2m14s
7831250K	...	...	...	...	77%	45.1M	2m14s
7831300K	...	...	...	...	77%	5.64M	2m14s
7831350K	...	...	...	...	77%	10.3M	2m14s
7831400K	...	...	...	...	77%	44.2M	2m14s
7831450K	...	...	...	...	77%	113M	2m14s
7831500K	...	...	...	...	77%	114M	2m14s
7831550K	...	...	...	...	77%	5.83M	2m14s
7831600K	...	...	...	...	77%	50.0M	2m14s
7831650K	...	...	...	...	77%	90.3M	2m14s
7831700K	...	...	...	...	77%	98.6M	2m14s
7831750K	...	...	...	...	77%	12.3M	2m14s
7831800K	...	...	...	...	77%	8.62M	2m14s
7831850K	...	...	...	...	77%	26.2M	2m14s
7831900K	...	...	...	...	77%	104M	2m14s
7831950K	...	...	...	...	77%	112M	2m14s
7832000K	...	...	...	...	77%	6.92M	2m14s
7832050K	...	...	...	...	77%	24.9M	2m14s
7832100K	...	...	...	...	77%	74.2M	2m14s
7832150K	...	...	...	...	77%	100M	2m14s
7832200K	...	...	...	...	77%	13.7M	2m14s
7832250K	...	...	...	...	77%	11.8M	2m14s
7832300K	...	...	...	...	77%	25.7M	2m14s
7832350K	...	...	...	...	77%	65.4M	2m14s
7832400K	...	...	...	...	77%	13.6M	2m14s
7832450K	...	...	...	...	77%	11.5M	2m14s
7832500K	...	...	...	...	77%	16.5M	2m14s
7832550K	...	...	...	...	77%	31.0M	2m14s
7832600K	...	...	...	...	77%	107M	2m14s
7832650K	...	...	...	...	77%	8.88M	2m14s
7832700K	...	...	...	...	77%	96.1M	2m14s
7832750K	...	...	...	...	77%	13.3M	2m14s
7832800K	...	...	...	...	77%	36.0M	2m14s
7832850K	...	...	...	...	77%	10.0M	2m14s
7832900K	...	...	...	...	77%	76.1M	2m14s
7832950K	...	...	...	...	77%	22.7M	2m14s
7833000K	...	...	...	...	77%	19.5M	2m14s
7833050K	...	...	...	...	77%	80.3M	2m14s
7833100K	...	...	...	...	77%	10.2M	2m14s
7833150K	...	...	...	...	77%	67.9M	2m14s
7833200K	...	...	...	...	77%	12.2M	2m14s
7833250K	...	...	...	...	77%	44.0M	2m14s
7833300K	...	...	...	...	77%	87.3M	2m14s
7833350K	...	...	...	...	77%	11.1M	2m14s
7833400K	...	...	...	...	77%	24.7M	2m14s
7833450K	...	...	...	...	77%	18.2M	2m14s

7833500K	...	...	...	...	77%	39.1M	2m14s
7833550K	...	...	...	...	77%	11.4M	2m14s
7833600K	...	...	...	...	77%	53.8M	2m14s
7833650K	...	...	...	...	77%	13.2M	2m14s
7833700K	...	...	...	...	77%	31.7M	2m14s
7833750K	...	...	...	...	77%	66.7M	2m14s
7833800K	...	...	...	...	77%	11.9M	2m14s
7833850K	...	...	...	...	77%	63.8M	2m14s
7833900K	...	...	...	...	77%	13.1M	2m14s
7833950K	...	...	...	...	77%	31.0M	2m14s
7834000K	...	...	...	...	77%	12.3M	2m14s
7834050K	...	...	...	...	77%	7.18M	2m14s
7834100K	...	...	...	...	77%	78.2M	2m14s
7834150K	...	...	...	...	77%	131M	2m14s
7834200K	...	...	...	...	77%	11.7M	2m14s
7834250K	...	...	...	...	77%	119M	2m14s
7834300K	...	...	...	...	77%	9.65M	2m14s
7834350K	...	...	...	...	77%	67.0M	2m14s
7834400K	...	...	...	...	77%	67.7M	2m14s
7834450K	...	...	...	...	77%	14.4M	2m14s
7834500K	...	...	...	...	77%	65.8M	2m14s
7834550K	...	...	...	...	77%	9.47M	2m14s
7834600K	...	...	...	...	77%	49.7M	2m14s
7834650K	...	...	...	...	77%	80.3M	2m14s
7834700K	...	...	...	...	77%	14.8M	2m14s
7834750K	...	...	...	...	77%	9.04M	2m14s
7834800K	...	...	...	...	77%	76.6M	2m14s
7834850K	...	...	...	...	77%	56.0M	2m14s
7834900K	...	...	...	...	77%	16.2M	2m14s
7834950K	...	...	...	...	77%	57.2M	2m14s
7835000K	...	...	...	...	77%	9.11M	2m14s
7835050K	...	...	...	...	77%	74.8M	2m14s
7835100K	...	...	...	...	77%	53.5M	2m14s
7835150K	...	...	...	...	77%	16.6M	2m14s
7835200K	...	...	...	...	77%	52.2M	2m14s
7835250K	...	...	...	...	77%	8.94M	2m14s
7835300K	...	...	...	...	77%	25.5M	2m14s
7835350K	...	...	...	...	77%	91.4M	2m14s
7835400K	...	...	...	...	77%	21.7M	2m14s
7835450K	...	...	...	...	77%	22.4M	2m14s
7835500K	...	...	...	...	77%	12.8M	2m14s
7835550K	...	...	...	...	77%	26.8M	2m14s
7835600K	...	...	...	...	77%	21.6M	2m14s
7835650K	...	...	...	...	77%	79.2M	2m14s
7835700K	...	...	...	...	77%	8.84M	2m14s
7835750K	...	...	...	...	77%	81.5M	2m14s
7835800K	...	...	...	...	77%	23.3M	2m14s
7835850K	...	...	...	...	77%	26.5M	2m14s

7835900K	...	...	...	...	77%	80.4M	2m14s
7835950K	...	...	...	...	77%	8.81M	2m14s
7836000K	...	...	...	...	77%	22.2M	2m14s
7836050K	...	...	...	...	77%	84.6M	2m14s
7836100K	...	...	...	...	77%	27.8M	2m14s
7836150K	...	...	...	...	77%	78.3M	2m14s
7836200K	...	...	...	...	77%	8.72M	2m14s
7836250K	...	...	...	...	77%	21.6M	2m14s
7836300K	...	...	...	...	77%	104M	2m14s
7836350K	...	...	...	...	77%	27.7M	2m14s
7836400K	...	...	...	...	77%	8.69M	2m14s
7836450K	...	...	...	...	77%	65.6M	2m14s
7836500K	...	...	...	...	77%	23.6M	2m14s
7836550K	...	...	...	...	77%	44.0M	2m14s
7836600K	...	...	...	...	77%	35.9M	2m14s
7836650K	...	...	...	...	77%	9.11M	2m14s
7836700K	...	...	...	...	77%	69.9M	2m14s
7836750K	...	...	...	...	77%	22.7M	2m14s
7836800K	...	...	...	...	77%	29.0M	2m14s
7836850K	...	...	...	...	77%	59.0M	2m14s
7836900K	...	...	...	...	77%	8.90M	2m14s
7836950K	...	...	...	...	77%	54.8M	2m14s
7837000K	...	...	...	...	77%	25.0M	2m14s
7837050K	...	...	...	...	77%	32.1M	2m14s
7837100K	...	...	...	...	78%	81.1M	2m14s
7837150K	...	...	...	...	78%	8.74M	2m14s
7837200K	...	...	...	...	78%	23.3M	2m14s
7837250K	...	...	...	...	78%	48.1M	2m14s
7837300K	...	...	...	...	78%	31.7M	2m14s
7837350K	...	...	...	...	78%	81.3M	2m14s
7837400K	...	...	...	...	78%	8.78M	2m14s
7837450K	...	...	...	...	78%	26.5M	2m14s
7837500K	...	...	...	...	78%	51.3M	2m14s
7837550K	...	...	...	...	78%	29.8M	2m14s
7837600K	...	...	...	...	78%	53.3M	2m14s
7837650K	...	...	...	...	78%	8.82M	2m14s
7837700K	...	...	...	...	78%	27.0M	2m14s
7837750K	...	...	...	...	78%	39.8M	2m14s
7837800K	...	...	...	...	78%	35.7M	2m14s
7837850K	...	...	...	...	78%	66.2M	2m14s
7837900K	...	...	...	...	78%	9.33M	2m14s
7837950K	...	...	...	...	78%	25.3M	2m14s
7838000K	...	...	...	...	78%	35.5M	2m14s
7838050K	...	...	...	...	78%	34.4M	2m14s
7838100K	...	...	...	...	78%	9.71M	2m14s
7838150K	...	...	...	...	78%	42.3M	2m14s
7838200K	...	...	...	...	78%	23.3M	2m14s
7838250K	...	...	...	...	78%	62.5M	2m14s

7838300K	...	...	...	...	78%	33.0M	2m14s
7838350K	...	...	...	...	78%	41.8M	2m14s
7838400K	...	...	...	...	78%	9.38M	2m14s
7838450K	...	...	...	...	78%	22.4M	2m14s
7838500K	...	...	...	...	78%	36.8M	2m14s
7838550K	...	...	...	...	78%	58.4M	2m14s
7838600K	...	...	...	...	78%	9.26M	2m14s
7838650K	...	...	...	...	78%	50.7M	2m14s
7838700K	...	...	...	...	78%	22.3M	2m14s
7838750K	...	...	...	...	78%	88.8M	2m14s
7838800K	...	...	...	...	78%	22.9M	2m14s
7838850K	...	...	...	...	78%	10.1M	2m14s
7838900K	...	...	...	...	78%	56.3M	2m14s
7838950K	...	...	...	...	78%	20.4M	2m14s
7839000K	...	...	...	...	78%	31.0M	2m14s
7839050K	...	...	...	...	78%	81.1M	2m14s
7839100K	...	...	...	...	78%	9.46M	2m14s
7839150K	...	...	...	...	78%	69.2M	2m14s
7839200K	...	...	...	...	78%	18.9M	2m14s
7839250K	...	...	...	...	78%	34.1M	2m14s
7839300K	...	...	...	...	78%	56.4M	2m14s
7839350K	...	...	...	...	78%	9.41M	2m14s
7839400K	...	...	...	...	78%	86.8M	2m14s
7839450K	...	...	...	...	78%	20.2M	2m14s
7839500K	...	...	...	...	78%	28.1M	2m14s
7839550K	...	...	...	...	78%	105M	2m14s
7839600K	...	...	...	...	78%	9.10M	2m14s
7839650K	...	...	...	...	78%	21.3M	2m14s
7839700K	...	...	...	...	78%	69.0M	2m14s
7839750K	...	...	...	...	78%	28.0M	2m14s
7839800K	...	...	...	...	78%	61.0M	2m14s
7839850K	...	...	...	...	78%	9.64M	2m14s
7839900K	...	...	...	...	78%	86.5M	2m14s
7839950K	...	...	...	...	78%	13.8M	2m14s
7840000K	...	...	...	...	78%	67.9M	2m14s
7840050K	...	...	...	...	78%	66.9M	2m14s
7840100K	...	...	...	...	78%	9.66M	2m14s
7840150K	...	...	...	...	78%	20.8M	2m14s
7840200K	...	...	...	...	78%	24.6M	2m14s
7840250K	...	...	...	...	78%	80.6M	2m14s
7840300K	...	...	...	...	78%	62.2M	2m14s
7840350K	...	...	...	...	78%	10.1M	2m14s
7840400K	...	...	...	...	78%	20.8M	2m14s
7840450K	...	...	...	...	78%	24.0M	2m14s
7840500K	...	...	...	...	78%	105M	2m14s
7840550K	...	...	...	...	78%	44.9M	2m14s
7840600K	...	...	...	...	78%	10.1M	2m14s
7840650K	...	...	...	...	78%	96.0M	2m14s

7840700K	...	...	...	...	78%	13.2M	2m14s
7840750K	...	...	...	...	78%	87.4M	2m14s
7840800K	...	...	...	...	78%	43.8M	2m14s
7840850K	...	...	...	...	78%	10.4M	2m14s
7840900K	...	...	...	...	78%	92.9M	2m14s
7840950K	...	...	...	...	78%	13.6M	2m14s
7841000K	...	...	...	...	78%	31.0M	2m14s
7841050K	...	...	...	...	78%	103M	2m14s
7841100K	...	...	...	...	78%	6.36M	2m14s
7841150K	...	...	...	...	78%	94.1M	2m14s
7841200K	...	...	...	...	78%	89.7M	2m14s
7841250K	...	...	...	...	78%	28.2M	2m14s
7841300K	...	...	...	...	78%	56.1M	2m14s
7841350K	...	...	...	...	78%	6.26M	2m14s
7841400K	...	...	...	...	78%	40.4M	2m14s
7841450K	...	...	...	...	78%	37.8M	2m14s
7841500K	...	...	...	...	78%	102M	2m14s
7841550K	...	...	...	...	78%	5.79M	2m14s
7841600K	...	...	...	...	78%	38.6M	2m14s
7841650K	...	...	...	...	78%	86.1M	2m14s
7841700K	...	...	...	...	78%	6.73M	2m14s
7841750K	...	...	...	...	78%	24.0M	2m14s
7841800K	...	...	...	...	78%	47.2M	2m13s
7841850K	...	...	...	...	78%	81.2M	2m13s
7841900K	...	...	...	...	78%	6.72M	2m13s
7841950K	...	...	...	...	78%	24.0M	2m13s
7842000K	...	...	...	...	78%	53.8M	2m13s
7842050K	...	...	...	...	78%	13.3M	2m13s
7842100K	...	...	...	...	78%	9.28M	2m13s
7842150K	...	...	...	...	78%	38.6M	2m13s
7842200K	...	...	...	...	78%	59.2M	2m13s
7842250K	...	...	...	...	78%	5.30M	2m13s
7842300K	...	...	...	...	78%	116M	2m13s
7842350K	...	...	...	...	78%	51.1M	2m13s
7842400K	...	...	...	...	78%	81.1M	2m13s
7842450K	...	...	...	...	78%	5.36M	2m13s
7842500K	...	...	...	...	78%	77.3M	2m13s
7842550K	...	...	...	...	78%	84.3M	2m13s
7842600K	...	...	...	...	78%	5.81M	2m13s
7842650K	...	...	...	...	78%	40.8M	2m13s
7842700K	...	...	...	...	78%	56.8M	2m13s
7842750K	...	...	...	...	78%	73.6M	2m13s
7842800K	...	...	...	...	78%	5.85M	2m13s
7842850K	...	...	...	...	78%	40.9M	2m13s
7842900K	...	...	...	...	78%	38.6M	2m13s
7842950K	...	...	...	...	78%	71.4M	2m13s
7843000K	...	...	...	...	78%	6.45M	2m13s
7843050K	...	...	...	...	78%	40.0M	2m13s



7843100K	...	...	...	...	78%	38.7M	2m13s
7843150K	...	...	...	...	78%	55.9M	2m13s
7843200K	...	...	...	...	78%	6.28M	2m13s
7843250K	...	...	...	...	78%	36.3M	2m13s
7843300K	...	...	...	...	78%	60.0M	2m13s
7843350K	...	...	...	...	78%	6.40M	2m13s
7843400K	...	...	...	...	78%	51.5M	2m13s
7843450K	...	...	...	...	78%	30.8M	2m13s
7843500K	...	...	...	...	78%	65.9M	2m13s
7843550K	...	...	...	...	78%	6.50M	2m13s
7843600K	...	...	...	...	78%	33.1M	2m13s
7843650K	...	...	...	...	78%	44.2M	2m13s
7843700K	...	...	...	...	78%	49.0M	2m13s
7843750K	...	...	...	...	78%	6.70M	2m13s
7843800K	...	...	...	...	78%	34.9M	2m13s
7843850K	...	...	...	...	78%	39.8M	2m13s
7843900K	...	...	...	...	78%	49.7M	2m13s
7843950K	...	...	...	...	78%	6.84M	2m13s
7844000K	...	...	...	...	78%	26.1M	2m13s
7844050K	...	...	...	...	78%	50.5M	2m13s
7844100K	...	...	...	...	78%	6.20M	2m13s
7844150K	...	...	...	...	78%	80.7M	2m13s
7844200K	...	...	...	...	78%	45.1M	2m13s
7844250K	...	...	...	...	78%	37.2M	2m13s
7844300K	...	...	...	...	78%	6.39M	2m13s
7844350K	...	...	...	...	78%	69.8M	2m13s
7844400K	...	...	...	...	78%	32.0M	2m13s
7844450K	...	...	...	...	78%	52.6M	2m13s
7844500K	...	...	...	...	78%	6.44M	2m13s
7844550K	...	...	...	...	78%	62.9M	2m13s
7844600K	...	...	...	...	78%	35.8M	2m13s
7844650K	...	...	...	...	78%	48.2M	2m13s
7844700K	...	...	...	...	78%	6.46M	2m13s
7844750K	...	...	...	...	78%	60.8M	2m13s
7844800K	...	...	...	...	78%	32.3M	2m13s
7844850K	...	...	...	...	78%	6.62M	2m13s
7844900K	...	...	...	...	78%	33.6M	2m13s
7844950K	...	...	...	...	78%	61.5M	2m13s
7845000K	...	...	...	...	78%	43.7M	2m13s
7845050K	...	...	...	...	78%	6.59M	2m13s
7845100K	...	...	...	...	78%	36.3M	2m13s
7845150K	...	...	...	...	78%	62.2M	2m13s
7845200K	...	...	...	...	78%	36.6M	2m13s
7845250K	...	...	...	...	78%	6.17M	2m13s
7845300K	...	...	...	...	78%	70.0M	2m13s
7845350K	...	...	...	...	78%	62.5M	2m13s
7845400K	...	...	...	...	78%	39.9M	2m13s
7845450K	...	...	...	...	78%	6.11M	2m13s

7845500K	...	...	...	...	78%	60.1M	2m13s
7845550K	...	...	...	...	78%	67.1M	2m13s
7845600K	...	...	...	...	78%	41.8M	2m13s
7845650K	...	...	...	...	78%	6.16M	2m13s
7845700K	...	...	...	...	78%	65.2M	2m13s
7845750K	...	...	...	...	78%	52.6M	2m13s
7845800K	...	...	...	...	78%	51.1M	2m13s
7845850K	...	...	...	...	78%	6.13M	2m13s
7845900K	...	...	...	...	78%	64.1M	2m13s
7845950K	...	...	...	...	78%	40.1M	2m13s
7846000K	...	...	...	...	78%	48.7M	2m13s
7846050K	...	...	...	...	78%	6.25M	2m13s
7846100K	...	...	...	...	78%	71.9M	2m13s
7846150K	...	...	...	...	78%	37.6M	2m13s
7846200K	...	...	...	...	78%	74.3M	2m13s
7846250K	...	...	...	...	78%	6.18M	2m13s
7846300K	...	...	...	...	78%	66.8M	2m13s
7846350K	...	...	...	...	78%	51.0M	2m13s
7846400K	...	...	...	...	78%	6.81M	2m13s
7846450K	...	...	...	...	78%	26.1M	2m13s
7846500K	...	...	...	...	78%	72.7M	2m13s
7846550K	...	...	...	...	78%	41.6M	2m13s
7846600K	...	...	...	...	78%	7.37M	2m13s
7846650K	...	...	...	...	78%	21.5M	2m13s
7846700K	...	...	...	...	78%	75.7M	2m13s
7846750K	...	...	...	...	78%	50.7M	2m13s
7846800K	...	...	...	...	78%	5.75M	2m13s
7846850K	...	...	...	...	78%	32.4M	2m13s
7846900K	...	...	...	...	78%	65.9M	2m13s
7846950K	...	...	...	...	78%	109M	2m13s
7847000K	...	...	...	...	78%	7.74M	2m13s
7847050K	...	...	...	...	78%	15.0M	2m13s
7847100K	...	...	...	...	78%	66.8M	2m13s
7847150K	...	...	...	...	78%	91.0M	2m13s
7847200K	...	...	...	...	78%	6.32M	2m13s
7847250K	...	...	...	...	78%	29.2M	2m13s
7847300K	...	...	...	...	78%	60.5M	2m13s
7847350K	...	...	...	...	78%	96.5M	2m13s
7847400K	...	...	...	...	78%	8.08M	2m13s
7847450K	...	...	...	...	78%	11.0M	2m13s
7847500K	...	...	...	...	78%	89.2M	2m13s
7847550K	...	...	...	...	78%	97.0M	2m13s
7847600K	...	...	...	...	78%	7.22M	2m13s
7847650K	...	...	...	...	78%	20.1M	2m13s
7847700K	...	...	...	...	78%	52.6M	2m13s
7847750K	...	...	...	...	78%	66.4M	2m13s
7847800K	...	...	...	...	78%	10.0M	2m13s
7847850K	...	...	...	...	78%	12.0M	2m13s

7847900K	...	...	...	...	78%	52.8M	2m13s
7847950K	...	...	...	...	78%	39.0M	2m13s
7848000K	...	...	...	...	78%	11.5M	2m13s
7848050K	...	...	...	...	78%	11.6M	2m13s
7848100K	...	...	...	...	78%	54.9M	2m13s
7848150K	...	...	...	...	78%	39.5M	2m13s
7848200K	...	...	...	...	78%	48.9M	2m13s
7848250K	...	...	...	...	78%	6.48M	2m13s
7848300K	...	...	...	...	78%	35.5M	2m13s
7848350K	...	...	...	...	78%	36.5M	2m13s
7848400K	...	...	...	...	78%	6.45M	2m13s
7848450K	...	...	...	...	78%	80.0M	2m13s
7848500K	...	...	...	...	78%	44.0M	2m13s
7848550K	...	...	...	...	78%	40.6M	2m13s
7848600K	...	...	...	...	78%	51.4M	2m13s
7848650K	...	...	...	...	78%	6.54M	2m13s
7848700K	...	...	...	...	78%	59.6M	2m13s
7848750K	...	...	...	...	78%	37.6M	2m13s
7848800K	...	...	...	...	78%	47.1M	2m13s
7848850K	...	...	...	...	78%	6.47M	2m13s
7848900K	...	...	...	...	78%	85.1M	2m13s
7848950K	...	...	...	...	78%	37.8M	2m13s
7849000K	...	...	...	...	78%	48.2M	2m13s
7849050K	...	...	...	...	78%	6.60M	2m13s
7849100K	...	...	...	...	78%	53.7M	2m13s
7849150K	...	...	...	...	78%	5.13M	2m13s
7849200K	...	...	...	...	78%	27.7M	2m13s
7849250K	...	...	...	...	78%	84.0M	2m13s
7849300K	...	...	...	...	78%	85.8M	2m13s
7849350K	...	...	...	...	78%	6.35M	2m13s
7849400K	...	...	...	...	78%	22.1M	2m13s
7849450K	...	...	...	...	78%	83.0M	2m13s
7849500K	...	...	...	...	78%	81.2M	2m13s
7849550K	...	...	...	...	78%	115M	2m13s
7849600K	...	...	...	...	78%	5.40M	2m13s
7849650K	...	...	...	...	78%	83.4M	2m13s
7849700K	...	...	...	...	78%	104M	2m13s
7849750K	...	...	...	...	78%	108M	2m13s
7849800K	...	...	...	...	78%	5.57M	2m13s
7849850K	...	...	...	...	78%	59.6M	2m13s
7849900K	...	...	...	...	78%	96.3M	2m13s
7849950K	...	...	...	...	78%	87.4M	2m13s
7850000K	...	...	...	...	78%	5.59M	2m13s
7850050K	...	...	...	...	78%	49.8M	2m13s
7850100K	...	...	...	...	78%	82.3M	2m13s
7850150K	...	...	...	...	78%	100M	2m13s
7850200K	...	...	...	...	78%	5.89M	2m13s
7850250K	...	...	...	...	78%	44.4M	2m13s

7850300K	...	...	...	...	78%	78.1M	2m13s
7850350K	...	...	...	...	78%	76.7M	2m13s
7850400K	...	...	...	...	78%	6.59M	2m13s
7850450K	...	...	...	...	78%	28.5M	2m13s
7850500K	...	...	...	...	78%	49.8M	2m13s
7850550K	...	...	...	...	78%	81.8M	2m13s
7850600K	...	...	...	...	78%	80.2M	2m13s
7850650K	...	...	...	...	78%	5.93M	2m13s
7850700K	...	...	...	...	78%	41.2M	2m13s
7850750K	...	...	...	...	78%	71.5M	2m13s
7850800K	...	...	...	...	78%	95.2M	2m13s
7850850K	...	...	...	...	78%	6.04M	2m13s
7850900K	...	...	...	...	78%	45.5M	2m13s
7850950K	...	...	...	...	78%	53.9M	2m13s
7851000K	...	...	...	...	78%	95.6M	2m13s
7851050K	...	...	...	...	78%	7.32M	2m13s
7851100K	...	...	...	...	78%	20.7M	2m13s
7851150K	...	...	...	...	78%	96.3M	2m13s
7851200K	...	...	...	...	78%	35.4M	2m13s
7851250K	...	...	...	...	78%	7.30M	2m13s
7851300K	...	...	...	...	78%	28.5M	2m13s
7851350K	...	...	...	...	78%	64.7M	2m13s
7851400K	...	...	...	...	78%	42.6M	2m13s
7851450K	...	...	...	...	78%	5.20M	2m13s
7851500K	...	...	...	...	78%	31.1M	2m13s
7851550K	...	...	...	...	78%	104M	2m13s
7851600K	...	...	...	...	78%	94.9M	2m13s
7851650K	...	...	...	...	78%	6.95M	2m13s
7851700K	...	...	...	...	78%	19.5M	2m13s
7851750K	...	...	...	...	78%	92.5M	2m13s
7851800K	...	...	...	...	78%	74.2M	2m13s
7851850K	...	...	...	...	78%	94.8M	2m13s
7851900K	...	...	...	...	78%	6.04M	2m13s
7851950K	...	...	...	...	78%	26.1M	2m13s
7852000K	...	...	...	...	78%	53.5M	2m13s
7852050K	...	...	...	...	78%	101M	2m13s
7852100K	...	...	...	...	78%	7.08M	2m13s
7852150K	...	...	...	...	78%	23.9M	2m13s
7852200K	...	...	...	...	78%	54.8M	2m13s
7852250K	...	...	...	...	78%	74.9M	2m13s
7852300K	...	...	...	...	78%	97.7M	2m13s
7852350K	...	...	...	...	78%	6.46M	2m13s
7852400K	...	...	...	...	78%	29.5M	2m13s
7852450K	...	...	...	...	78%	52.9M	2m13s
7852500K	...	...	...	...	78%	56.5M	2m13s
7852550K	...	...	...	...	78%	7.81M	2m13s
7852600K	...	...	...	...	78%	21.8M	2m13s
7852650K	...	...	...	...	78%	67.0M	2m13s

7852700K	...	...	...	...	78%	54.3M	2m13s
7852750K	...	...	...	...	78%	12.2M	2m13s
7852800K	...	...	...	...	78%	9.87M	2m13s
7852850K	...	...	...	...	78%	78.7M	2m13s
7852900K	...	...	...	...	78%	66.7M	2m13s
7852950K	...	...	...	...	78%	56.0M	2m13s
7853000K	...	...	...	...	78%	7.52M	2m13s
7853050K	...	...	...	...	78%	21.7M	2m13s
7853100K	...	...	...	...	78%	70.2M	2m13s
7853150K	...	...	...	...	78%	78.3M	2m13s
7853200K	...	...	...	...	78%	7.15M	2m13s
7853250K	...	...	...	...	78%	21.1M	2m13s
7853300K	...	...	...	...	78%	34.9M	2m13s
7853350K	...	...	...	...	78%	110M	2m13s
7853400K	...	...	...	...	78%	86.6M	2m13s
7853450K	...	...	...	...	78%	7.81M	2m13s
7853500K	...	...	...	...	78%	17.1M	2m13s
7853550K	...	...	...	...	78%	36.8M	2m13s
7853600K	...	...	...	...	78%	84.7M	2m13s
7853650K	...	...	...	...	78%	8.60M	2m13s
7853700K	...	...	...	...	78%	19.2M	2m13s
7853750K	...	...	...	...	78%	37.7M	2m13s
7853800K	...	...	...	...	78%	52.0M	2m13s
7853850K	...	...	...	...	78%	53.7M	2m13s
7853900K	...	...	...	...	78%	9.50M	2m13s
7853950K	...	...	...	...	78%	16.5M	2m13s
7854000K	...	...	...	...	78%	35.8M	2m13s
7854050K	...	...	...	...	78%	85.3M	2m13s
7854100K	...	...	...	...	78%	8.70M	2m13s
7854150K	...	...	...	...	78%	24.2M	2m13s
7854200K	...	...	...	...	78%	27.7M	2m13s
7854250K	...	...	...	...	78%	41.0M	2m13s
7854300K	...	...	...	...	78%	106M	2m13s
7854350K	...	...	...	...	78%	9.29M	2m13s
7854400K	...	...	...	...	78%	15.7M	2m13s
7854450K	...	...	...	...	78%	37.0M	2m13s
7854500K	...	...	...	...	78%	34.2M	2m13s
7854550K	...	...	...	...	78%	10.5M	2m13s
7854600K	...	...	...	...	78%	19.4M	2m13s
7854650K	...	...	...	...	78%	52.4M	2m13s
7854700K	...	...	...	...	78%	33.4M	2m13s
7854750K	...	...	...	...	78%	39.0M	2m13s
7854800K	...	...	...	...	78%	10.3M	2m13s
7854850K	...	...	...	...	78%	17.6M	2m13s
7854900K	...	...	...	...	78%	42.7M	2m13s
7854950K	...	...	...	...	78%	32.9M	2m13s
7855000K	...	...	...	...	78%	10.3M	2m13s
7855050K	...	...	...	...	78%	25.4M	2m13s

7855100K	...	...	...	...	78%	32.8M	2m13s
7855150K	...	...	...	...	78%	35.7M	2m13s
7855200K	...	...	...	...	78%	22.4M	2m13s
7855250K	...	...	...	...	78%	12.1M	2m13s
7855300K	...	...	...	...	78%	19.1M	2m13s
7855350K	...	...	...	...	78%	42.4M	2m13s
7855400K	...	...	...	...	78%	26.3M	2m13s
7855450K	...	...	...	...	78%	15.9M	2m13s
7855500K	...	...	...	...	78%	18.7M	2m13s
7855550K	...	...	...	...	78%	23.1M	2m13s
7855600K	...	...	...	...	78%	21.2M	2m13s
7855650K	...	...	...	...	78%	61.6M	2m13s
7855700K	...	...	...	...	78%	9.79M	2m13s
7855750K	...	...	...	...	78%	23.7M	2m13s
7855800K	...	...	...	...	78%	46.5M	2m13s
7855850K	...	...	...	...	78%	19.2M	2m13s
7855900K	...	...	...	...	78%	18.5M	2m13s
7855950K	...	...	...	...	78%	18.9M	2m13s
7856000K	...	...	...	...	78%	21.8M	2m13s
7856050K	...	...	...	...	78%	18.9M	2m13s
7856100K	...	...	...	...	78%	63.0M	2m13s
7856150K	...	...	...	...	78%	10.7M	2m13s
7856200K	...	...	...	...	78%	31.8M	2m13s
7856250K	...	...	...	...	78%	40.2M	2m13s
7856300K	...	...	...	...	78%	17.6M	2m13s
7856350K	...	...	...	...	78%	45.2M	2m13s
7856400K	...	...	...	...	78%	11.1M	2m13s
7856450K	...	...	...	...	78%	25.6M	2m13s
7856500K	...	...	...	...	78%	61.8M	2m13s
7856550K	...	...	...	...	78%	15.5M	2m13s
7856600K	...	...	...	...	78%	22.6M	2m13s
7856650K	...	...	...	...	78%	5.34M	2m13s
7856700K	...	...	...	...	78%	87.7M	2m13s
7856750K	...	...	...	...	78%	93.0M	2m13s
7856800K	...	...	...	...	78%	83.5M	2m13s
7856850K	...	...	...	...	78%	6.64M	2m13s
7856900K	...	...	...	...	78%	22.2M	2m13s
7856950K	...	...	...	...	78%	89.1M	2m13s
7857000K	...	...	...	...	78%	76.4M	2m13s
7857050K	...	...	...	...	78%	115M	2m13s
7857100K	...	...	...	...	78%	6.29M	2m13s
7857150K	...	...	...	...	78%	28.6M	2m13s
7857200K	...	...	...	...	78%	76.5M	2m13s
7857250K	...	...	...	...	78%	77.1M	2m13s
7857300K	...	...	...	...	78%	105M	2m13s
7857350K	...	...	...	...	78%	6.09M	2m13s
7857400K	...	...	...	...	78%	47.7M	2m13s
7857450K	...	...	...	...	78%	55.2M	2m13s

7857500K	...	...	...	...	78%	56.5M	2m13s
7857550K	...	...	...	...	78%	103M	2m13s
7857600K	...	...	...	...	78%	6.07M	2m13s
7857650K	...	...	...	...	78%	39.5M	2m13s
7857700K	...	...	...	...	78%	53.0M	2m13s
7857750K	...	...	...	...	78%	112M	2m12s
7857800K	...	...	...	...	78%	8.69M	2m12s
7857850K	...	...	...	...	78%	20.3M	2m12s
7857900K	...	...	...	...	78%	36.9M	2m12s
7857950K	...	...	...	...	78%	37.9M	2m12s
7858000K	...	...	...	...	78%	57.5M	2m12s
7858050K	...	...	...	...	78%	7.51M	2m12s
7858100K	...	...	...	...	78%	63.2M	2m12s
7858150K	...	...	...	...	78%	34.7M	2m12s
7858200K	...	...	...	...	78%	33.2M	2m12s
7858250K	...	...	...	...	78%	70.0M	2m12s
7858300K	...	...	...	...	78%	7.57M	2m12s
7858350K	...	...	...	...	78%	94.9M	2m12s
7858400K	...	...	...	...	78%	25.8M	2m12s
7858450K	...	...	...	...	78%	27.5M	2m12s
7858500K	...	...	...	...	78%	37.1M	2m12s
7858550K	...	...	...	...	78%	9.36M	2m12s
7858600K	...	...	...	...	78%	42.8M	2m12s
7858650K	...	...	...	...	78%	46.3M	2m12s
7858700K	...	...	...	...	78%	23.6M	2m12s
7858750K	...	...	...	...	78%	12.3M	2m12s
7858800K	...	...	...	...	78%	19.1M	2m12s
7858850K	...	...	...	...	78%	34.2M	2m12s
7858900K	...	...	...	...	78%	39.3M	2m12s
7858950K	...	...	...	...	78%	24.0M	2m12s
7859000K	...	...	...	...	78%	11.0M	2m12s
7859050K	...	...	...	...	78%	33.5M	2m12s
7859100K	...	...	...	...	78%	34.7M	2m12s
7859150K	...	...	...	...	78%	35.7M	2m12s
7859200K	...	...	...	...	78%	24.0M	2m12s
7859250K	...	...	...	...	78%	9.35M	2m12s
7859300K	...	...	...	...	78%	68.3M	2m12s
7859350K	...	...	...	...	78%	28.0M	2m12s
7859400K	...	...	...	...	78%	39.6M	2m12s
7859450K	...	...	...	...	78%	28.8M	2m12s
7859500K	...	...	...	...	78%	9.19M	2m12s
7859550K	...	...	...	...	78%	82.6M	2m12s
7859600K	...	...	...	...	78%	24.7M	2m12s
7859650K	...	...	...	...	78%	39.9M	2m12s
7859700K	...	...	...	...	78%	27.1M	2m12s
7859750K	...	...	...	...	78%	9.60M	2m12s
7859800K	...	...	...	...	78%	67.0M	2m12s
7859850K	...	...	...	...	78%	17.5M	2m12s

7859900K	...	...	...	...	78%	89.7M	2m12s
7859950K	...	...	...	...	78%	27.2M	2m12s
7860000K	...	...	...	...	78%	9.86M	2m12s
7860050K	...	...	...	...	78%	40.8M	2m12s
7860100K	...	...	...	...	78%	21.2M	2m12s
7860150K	...	...	...	...	78%	58.9M	2m12s
7860200K	...	...	...	...	78%	12.3M	2m12s
7860250K	...	...	...	...	78%	19.6M	2m12s
7860300K	...	...	...	...	78%	63.8M	2m12s
7860350K	...	...	...	...	78%	19.8M	2m12s
7860400K	...	...	...	...	78%	41.5M	2m12s
7860450K	...	...	...	...	78%	10.3M	2m12s
7860500K	...	...	...	...	78%	33.5M	2m12s
7860550K	...	...	...	...	78%	54.6M	2m12s
7860600K	...	...	...	...	78%	19.4M	2m12s
7860650K	...	...	...	...	78%	55.8M	2m12s
7860700K	...	...	...	...	78%	9.94M	2m12s
7860750K	...	...	...	...	78%	37.3M	2m12s
7860800K	...	...	...	...	78%	44.9M	2m12s
7860850K	...	...	...	...	78%	20.4M	2m12s
7860900K	...	...	...	...	78%	51.1M	2m12s
7860950K	...	...	...	...	78%	8.66M	2m12s
7861000K	...	...	...	...	78%	65.9M	2m12s
7861050K	...	...	...	...	78%	61.7M	2m12s
7861100K	...	...	...	...	78%	20.1M	2m12s
7861150K	...	...	...	...	78%	47.5M	2m12s
7861200K	...	...	...	...	78%	8.31M	2m12s
7861250K	...	...	...	...	78%	86.0M	2m12s
7861300K	...	...	...	...	78%	18.5M	2m12s
7861350K	...	...	...	...	78%	39.2M	2m12s
7861400K	...	...	...	...	78%	90.2M	2m12s
7861450K	...	...	...	...	78%	8.42M	2m12s
7861500K	...	...	...	...	78%	91.4M	2m12s
7861550K	...	...	...	...	78%	62.5M	2m12s
7861600K	...	...	...	...	78%	16.4M	2m12s
7861650K	...	...	...	...	78%	52.3M	2m12s
7861700K	...	...	...	...	78%	8.58M	2m12s
7861750K	...	...	...	...	78%	74.7M	2m12s
7861800K	...	...	...	...	78%	21.6M	2m12s
7861850K	...	...	...	...	78%	49.5M	2m12s
7861900K	...	...	...	...	78%	48.4M	2m12s
7861950K	...	...	...	...	78%	8.75M	2m12s
7862000K	...	...	...	...	78%	61.9M	2m12s
7862050K	...	...	...	...	78%	23.3M	2m12s
7862100K	...	...	...	...	78%	43.1M	2m12s
7862150K	...	...	...	...	78%	45.5M	2m12s
7862200K	...	...	...	...	78%	8.73M	2m12s
7862250K	...	...	...	...	78%	73.9M	2m12s



7862300K	...	...	...	...	78%	99.3M	2m12s
7862350K	...	...	...	...	78%	19.1M	2m12s
7862400K	...	...	...	...	78%	36.8M	2m12s
7862450K	...	...	...	...	78%	8.86M	2m12s
7862500K	...	...	...	...	78%	62.3M	2m12s
7862550K	...	...	...	...	78%	25.7M	2m12s
7862600K	...	...	...	...	78%	46.3M	2m12s
7862650K	...	...	...	...	78%	41.9M	2m12s
7862700K	...	...	...	...	78%	8.47M	2m12s
7862750K	...	...	...	...	78%	107M	2m12s
7862800K	...	...	...	...	78%	22.7M	2m12s
7862850K	...	...	...	...	78%	48.7M	2m12s
7862900K	...	...	...	...	78%	38.0M	2m12s
7862950K	...	...	...	...	78%	8.66M	2m12s
7863000K	...	...	...	...	78%	77.4M	2m12s
7863050K	...	...	...	...	78%	60.1M	2m12s
7863100K	...	...	...	...	78%	25.5M	2m12s
7863150K	...	...	...	...	78%	26.7M	2m12s
7863200K	...	...	...	...	78%	8.83M	2m12s
7863250K	...	...	...	...	78%	74.5M	2m12s
7863300K	...	...	...	...	78%	79.6M	2m12s
7863350K	...	...	...	...	78%	24.3M	2m12s
7863400K	...	...	...	...	78%	27.1M	2m12s
7863450K	...	...	...	...	78%	12.0M	2m12s
7863500K	...	...	...	...	78%	28.1M	2m12s
7863550K	...	...	...	...	78%	79.6M	2m12s
7863600K	...	...	...	...	78%	20.6M	2m12s
7863650K	...	...	...	...	78%	27.9M	2m12s
7863700K	...	...	...	...	78%	11.9M	2m12s
7863750K	...	...	...	...	78%	26.6M	2m12s
7863800K	...	...	...	...	78%	69.5M	2m12s
7863850K	...	...	...	...	78%	24.6M	2m12s
7863900K	...	...	...	...	78%	31.9M	2m12s
7863950K	...	...	...	...	78%	10.6M	2m12s
7864000K	...	...	...	...	78%	26.8M	2m12s
7864050K	...	...	...	...	78%	81.9M	2m12s
7864100K	...	...	...	...	78%	18.4M	2m12s
7864150K	...	...	...	...	78%	6.23M	2m12s
7864200K	...	...	...	...	78%	18.9M	2m12s
7864250K	...	...	...	...	78%	114M	2m12s
7864300K	...	...	...	...	78%	110M	2m12s
7864350K	...	...	...	...	78%	110M	2m12s
7864400K	...	...	...	...	78%	7.33M	2m12s
7864450K	...	...	...	...	78%	17.3M	2m12s
7864500K	...	...	...	...	78%	75.3M	2m12s
7864550K	...	...	...	...	78%	109M	2m12s
7864600K	...	...	...	...	78%	83.5M	2m12s
7864650K	...	...	...	...	78%	8.39M	2m12s

7864700K	...	...	...	...	78%	16.1M	2m12s
7864750K	...	...	...	...	78%	74.8M	2m12s
7864800K	...	...	...	...	78%	71.4M	2m12s
7864850K	...	...	...	...	78%	72.9M	2m12s
7864900K	...	...	...	...	78%	8.57M	2m12s
7864950K	...	...	...	...	78%	17.5M	2m12s
7865000K	...	...	...	...	78%	58.9M	2m12s
7865050K	...	...	...	...	78%	77.5M	2m12s
7865100K	...	...	...	...	78%	102M	2m12s
7865150K	...	...	...	...	78%	96.5M	2m12s
7865200K	...	...	...	...	78%	5.99M	2m12s
7865250K	...	...	...	...	78%	73.0M	2m12s
7865300K	...	...	...	...	78%	60.1M	2m12s
7865350K	...	...	...	...	78%	55.5M	2m12s
7865400K	...	...	...	...	78%	78.9M	2m12s
7865450K	...	...	...	...	78%	6.50M	2m12s
7865500K	...	...	...	...	78%	91.8M	2m12s
7865550K	...	...	...	...	78%	20.1M	2m12s
7865600K	...	...	...	...	78%	10.1M	2m12s
7865650K	...	...	...	...	78%	122M	2m12s
7865700K	...	...	...	...	78%	19.3M	2m12s
7865750K	...	...	...	...	78%	28.0M	2m12s
7865800K	...	...	...	...	78%	45.1M	2m12s
7865850K	...	...	...	...	78%	11.0M	2m12s
7865900K	...	...	...	...	78%	54.4M	2m12s
7865950K	...	...	...	...	78%	90.8M	2m12s
7866000K	...	...	...	...	78%	12.9M	2m12s
7866050K	...	...	...	...	78%	83.9M	2m12s
7866100K	...	...	...	...	78%	10.5M	2m12s
7866150K	...	...	...	...	78%	65.0M	2m12s
7866200K	...	...	...	...	78%	33.4M	2m12s
7866250K	...	...	...	...	78%	10.6M	2m12s
7866300K	...	...	...	...	78%	90.5M	2m12s
7866350K	...	...	...	...	78%	10.0M	2m12s
7866400K	...	...	...	...	78%	62.5M	2m12s
7866450K	...	...	...	...	78%	106M	2m12s
7866500K	...	...	...	...	78%	12.5M	2m12s
7866550K	...	...	...	...	78%	86.4M	2m12s
7866600K	...	...	...	...	78%	13.6M	2m12s
7866650K	...	...	...	...	78%	24.5M	2m12s
7866700K	...	...	...	...	78%	62.5M	2m12s
7866750K	...	...	...	...	78%	14.4M	2m12s
7866800K	...	...	...	...	78%	56.7M	2m12s
7866850K	...	...	...	...	78%	78.9M	2m12s
7866900K	...	...	...	...	78%	10.2M	2m12s
7866950K	...	...	...	...	78%	56.5M	2m12s
7867000K	...	...	...	...	78%	14.2M	2m12s
7867050K	...	...	...	...	78%	57.3M	2m12s

7867100K	...	...	...	...	78%	102M	2m12s
7867150K	...	...	...	...	78%	10.9M	2m12s
7867200K	...	...	...	...	78%	41.2M	2m12s
7867250K	...	...	...	...	78%	83.3M	2m12s
7867300K	...	...	...	...	78%	13.5M	2m12s
7867350K	...	...	...	...	78%	75.5M	2m12s
7867400K	...	...	...	...	78%	11.0M	2m12s
7867450K	...	...	...	...	78%	71.0M	2m12s
7867500K	...	...	...	...	78%	40.1M	2m12s
7867550K	...	...	...	...	78%	14.8M	2m12s
7867600K	...	...	...	...	78%	55.9M	2m12s
7867650K	...	...	...	...	78%	16.4M	2m12s
7867700K	...	...	...	...	78%	25.9M	2m12s
7867750K	...	...	...	...	78%	44.7M	2m12s
7867800K	...	...	...	...	78%	14.6M	2m12s
7867850K	...	...	...	...	78%	56.9M	2m12s
7867900K	...	...	...	...	78%	74.3M	2m12s
7867950K	...	...	...	...	78%	10.7M	2m12s
7868000K	...	...	...	...	78%	62.8M	2m12s
7868050K	...	...	...	...	78%	18.7M	2m12s
7868100K	...	...	...	...	78%	25.8M	2m12s
7868150K	...	...	...	...	78%	53.9M	2m12s
7868200K	...	...	...	...	78%	11.3M	2m12s
7868250K	...	...	...	...	78%	105M	2m12s
7868300K	...	...	...	...	78%	49.0M	2m12s
7868350K	...	...	...	...	78%	14.1M	2m12s
7868400K	...	...	...	...	78%	41.8M	2m12s
7868450K	...	...	...	...	78%	17.9M	2m12s
7868500K	...	...	...	...	78%	23.7M	2m12s
7868550K	...	...	...	...	78%	67.9M	2m12s
7868600K	...	...	...	...	78%	12.8M	2m12s
7868650K	...	...	...	...	78%	69.7M	2m12s
7868700K	...	...	...	...	78%	52.0M	2m12s
7868750K	...	...	...	...	78%	11.5M	2m12s
7868800K	...	...	...	...	78%	69.0M	2m12s
7868850K	...	...	...	...	78%	40.0M	2m12s
7868900K	...	...	...	...	78%	15.4M	2m12s
7868950K	...	...	...	...	78%	54.2M	2m12s
7869000K	...	...	...	...	78%	11.1M	2m12s
7869050K	...	...	...	...	78%	98.0M	2m12s
7869100K	...	...	...	...	78%	73.5M	2m12s
7869150K	...	...	...	...	78%	12.5M	2m12s
7869200K	...	...	...	...	78%	59.9M	2m12s
7869250K	...	...	...	...	78%	38.0M	2m12s
7869300K	...	...	...	...	78%	12.3M	2m12s
7869350K	...	...	...	...	78%	92.4M	2m12s
7869400K	...	...	...	...	78%	19.1M	2m12s
7869450K	...	...	...	...	78%	25.9M	2m12s

7869500K	...	...	...	...	78%	68.6M	2m12s
7869550K	...	...	...	...	78%	10.6M	2m12s
7869600K	...	...	...	...	78%	84.2M	2m12s
7869650K	...	...	...	...	78%	26.6M	2m12s
7869700K	...	...	...	...	78%	19.4M	2m12s
7869750K	...	...	...	...	78%	76.9M	2m12s
7869800K	...	...	...	...	78%	34.1M	2m12s
7869850K	...	...	...	...	78%	12.7M	2m12s
7869900K	...	...	...	...	78%	93.2M	2m12s
7869950K	...	...	...	...	78%	17.1M	2m12s
7870000K	...	...	...	...	78%	27.8M	2m12s
7870050K	...	...	...	...	78%	22.8M	2m12s
7870100K	...	...	...	...	78%	15.6M	2m12s
7870150K	...	...	...	...	78%	94.6M	2m12s
7870200K	...	...	...	...	78%	27.5M	2m12s
7870250K	...	...	...	...	78%	16.9M	2m12s
7870300K	...	...	...	...	78%	133M	2m12s
7870350K	...	...	...	...	78%	22.2M	2m12s
7870400K	...	...	...	...	78%	14.9M	2m12s
7870450K	...	...	...	...	78%	34.4M	2m12s
7870500K	...	...	...	...	78%	16.3M	2m12s
7870550K	...	...	...	...	78%	62.6M	2m12s
7870600K	...	...	...	...	78%	33.9M	2m12s
7870650K	...	...	...	...	78%	13.2M	2m12s
7870700K	...	...	...	...	78%	92.9M	2m12s
7870750K	...	...	...	...	78%	29.6M	2m12s
7870800K	...	...	...	...	78%	16.7M	2m12s
7870850K	...	...	...	...	78%	67.3M	2m12s
7870900K	...	...	...	...	78%	11.1M	2m12s
7870950K	...	...	...	...	78%	85.5M	2m12s
7871000K	...	...	...	...	78%	32.1M	2m12s
7871050K	...	...	...	...	78%	17.2M	2m12s
7871100K	...	...	...	...	78%	58.7M	2m12s
7871150K	...	...	...	...	78%	32.6M	2m12s
7871200K	...	...	...	...	78%	13.1M	2m12s
7871250K	...	...	...	...	78%	72.9M	2m12s
7871300K	...	...	...	...	78%	34.5M	2m12s
7871350K	...	...	...	...	78%	17.5M	2m12s
7871400K	...	...	...	...	78%	46.9M	2m12s
7871450K	...	...	...	...	78%	28.6M	2m12s
7871500K	...	...	...	...	78%	14.9M	2m12s
7871550K	...	...	...	...	78%	37.1M	2m12s
7871600K	...	...	...	...	78%	16.5M	2m12s
7871650K	...	...	...	...	78%	74.8M	2m12s
7871700K	...	...	...	...	78%	30.5M	2m12s
7871750K	...	...	...	...	78%	13.0M	2m12s
7871800K	...	...	...	...	78%	71.6M	2m12s
7871850K	...	...	...	...	78%	44.5M	2m12s

7871900K	...	...	...	...	78%	15.8M	2m12s
7871950K	...	...	...	...	78%	73.9M	2m12s
7872000K	...	...	...	...	78%	10.3M	2m12s
7872050K	...	...	...	...	78%	84.0M	2m12s
7872100K	...	...	...	...	78%	38.0M	2m12s
7872150K	...	...	...	...	78%	15.9M	2m12s
7872200K	...	...	...	...	78%	90.4M	2m12s
7872250K	...	...	...	...	78%	31.7M	2m12s
7872300K	...	...	...	...	78%	11.6M	2m12s
7872350K	...	...	...	...	78%	77.6M	2m12s
7872400K	...	...	...	...	78%	48.2M	2m12s
7872450K	...	...	...	...	78%	16.1M	2m12s
7872500K	...	...	...	...	78%	104M	2m12s
7872550K	...	...	...	...	78%	23.2M	2m12s
7872600K	...	...	...	...	78%	12.5M	2m12s
7872650K	...	...	...	...	78%	112M	2m12s
7872700K	...	...	...	...	78%	76.3M	2m12s
7872750K	...	...	...	...	78%	15.7M	2m12s
7872800K	...	...	...	...	78%	32.4M	2m12s
7872850K	...	...	...	...	78%	11.1M	2m12s
7872900K	...	...	...	...	78%	95.3M	2m12s
7872950K	...	...	...	...	78%	63.5M	2m12s
7873000K	...	...	...	...	78%	15.3M	2m11s
7873050K	...	...	...	...	78%	77.6M	2m11s
7873100K	...	...	...	...	78%	35.0M	2m11s
7873150K	...	...	...	...	78%	11.7M	2m11s
7873200K	...	...	...	...	78%	76.3M	2m11s
7873250K	...	...	...	...	78%	49.0M	2m11s
7873300K	...	...	...	...	78%	16.0M	2m11s
7873350K	...	...	...	...	78%	36.5M	2m11s
7873400K	...	...	...	...	78%	34.1M	2m11s
7873450K	...	...	...	...	78%	14.0M	2m11s
7873500K	...	...	...	...	78%	86.9M	2m11s
7873550K	...	...	...	...	78%	16.1M	2m11s
7873600K	...	...	...	...	78%	32.9M	2m11s
7873650K	...	...	...	...	78%	30.5M	2m11s
7873700K	...	...	...	...	78%	14.4M	2m11s
7873750K	...	...	...	...	78%	72.9M	2m11s
7873800K	...	...	...	...	78%	48.5M	2m11s
7873850K	...	...	...	...	78%	17.8M	2m11s
7873900K	...	...	...	...	78%	32.5M	2m11s
7873950K	...	...	...	...	78%	28.6M	2m11s
7874000K	...	...	...	...	78%	14.8M	2m11s
7874050K	...	...	...	...	78%	80.4M	2m11s
7874100K	...	...	...	...	78%	51.4M	2m11s
7874150K	...	...	...	...	78%	17.7M	2m11s
7874200K	...	...	...	...	78%	16.8M	2m11s
7874250K	...	...	...	...	78%	107M	2m11s

7874300K	...	...	...	...	78%	15.9M	2m11s
7874350K	...	...	...	...	78%	60.4M	2m11s
7874400K	...	...	...	...	78%	17.8M	2m11s
7874450K	...	...	...	...	78%	32.0M	2m11s
7874500K	...	...	...	...	78%	20.8M	2m11s
7874550K	...	...	...	...	78%	17.6M	2m11s
7874600K	...	...	...	...	78%	79.3M	2m11s
7874650K	...	...	...	...	78%	59.5M	2m11s
7874700K	...	...	...	...	78%	18.4M	2m11s
7874750K	...	...	...	...	78%	30.8M	2m11s
7874800K	...	...	...	...	78%	19.1M	2m11s
7874850K	...	...	...	...	78%	19.4M	2m11s
7874900K	...	...	...	...	78%	78.6M	2m11s
7874950K	...	...	...	...	78%	38.0M	2m11s
7875000K	...	...	...	...	78%	21.4M	2m11s
7875050K	...	...	...	...	78%	15.0M	2m11s
7875100K	...	...	...	...	78%	74.8M	2m11s
7875150K	...	...	...	...	78%	18.8M	2m11s
7875200K	...	...	...	...	78%	45.6M	2m11s
7875250K	...	...	...	...	78%	19.7M	2m11s
7875300K	...	...	...	...	78%	62.0M	2m11s
7875350K	...	...	...	...	78%	7.39M	2m11s
7875400K	...	...	...	...	78%	92.9M	2m11s
7875450K	...	...	...	...	78%	105M	2m11s
7875500K	...	...	...	...	78%	14.6M	2m11s
7875550K	...	...	...	...	78%	100M	2m11s
7875600K	...	...	...	...	78%	3.01M	2m11s
7875650K	...	...	...	...	78%	127M	2m11s
7875700K	...	...	...	...	78%	128M	2m11s
7875750K	...	...	...	...	78%	121M	2m11s
7875800K	...	...	...	...	78%	105M	2m11s
7875850K	...	...	...	...	78%	119M	2m11s
7875900K	...	...	...	...	78%	5.50M	2m11s
7875950K	...	...	...	...	78%	72.0M	2m11s
7876000K	...	...	...	...	78%	64.3M	2m11s
7876050K	...	...	...	...	78%	107M	2m11s
7876100K	...	...	...	...	78%	5.77M	2m11s
7876150K	...	...	...	...	78%	47.6M	2m11s
7876200K	...	...	...	...	78%	60.7M	2m11s
7876250K	...	...	...	...	78%	67.2M	2m11s
7876300K	...	...	...	...	78%	5.83M	2m11s
7876350K	...	...	...	...	78%	97.2M	2m11s
7876400K	...	...	...	...	78%	47.1M	2m11s
7876450K	...	...	...	...	78%	45.5M	2m11s
7876500K	...	...	...	...	78%	6.20M	2m11s
7876550K	...	...	...	...	78%	17.5M	2m11s
7876600K	...	...	...	...	78%	81.3M	2m11s
7876650K	...	...	...	...	78%	112M	2m11s

7876700K	...	...	...	...	78%	5.74M	2m11s
7876750K	...	...	...	...	78%	65.9M	2m11s
7876800K	...	...	...	...	78%	54.9M	2m11s
7876850K	...	...	...	...	78%	80.8M	2m11s
7876900K	...	...	...	...	78%	6.15M	2m11s
7876950K	...	...	...	...	78%	76.2M	2m11s
7877000K	...	...	...	...	78%	42.6M	2m11s
7877050K	...	...	...	...	78%	66.2M	2m11s
7877100K	...	...	...	...	78%	6.41M	2m11s
7877150K	...	...	...	...	78%	48.7M	2m11s
7877200K	...	...	...	...	78%	45.1M	2m11s
7877250K	...	...	...	...	78%	51.7M	2m11s
7877300K	...	...	...	...	78%	6.68M	2m11s
7877350K	...	...	...	...	78%	46.6M	2m11s
7877400K	...	...	...	...	78%	54.3M	2m11s
7877450K	...	...	...	...	78%	49.7M	2m11s
7877500K	...	...	...	...	78%	82.3M	2m11s
7877550K	...	...	...	...	78%	6.39M	2m11s
7877600K	...	...	...	...	78%	39.1M	2m11s
7877650K	...	...	...	...	78%	51.8M	2m11s
7877700K	...	...	...	...	78%	70.4M	2m11s
7877750K	...	...	...	...	78%	6.52M	2m11s
7877800K	...	...	...	...	78%	42.0M	2m11s
7877850K	...	...	...	...	78%	44.9M	2m11s
7877900K	...	...	...	...	78%	76.3M	2m11s
7877950K	...	...	...	...	78%	6.18M	2m11s
7878000K	...	...	...	...	78%	61.4M	2m11s
7878050K	...	...	...	...	78%	49.1M	2m11s
7878100K	...	...	...	...	78%	69.2M	2m11s
7878150K	...	...	...	...	78%	6.66M	2m11s
7878200K	...	...	...	...	78%	24.7M	2m11s
7878250K	...	...	...	...	78%	40.4M	2m11s
7878300K	...	...	...	...	78%	6.51M	2m11s
7878350K	...	...	...	...	78%	26.5M	2m11s
7878400K	...	...	...	...	78%	29.0M	2m11s
7878450K	...	...	...	...	78%	6.67M	2m11s
7878500K	...	...	...	...	78%	18.5M	2m11s
7878550K	...	...	...	...	78%	104M	2m11s
7878600K	...	...	...	...	78%	6.48M	2m11s
7878650K	...	...	...	...	78%	21.3M	2m11s
7878700K	...	...	...	...	78%	71.8M	2m11s
7878750K	...	...	...	...	78%	7.68M	2m11s
7878800K	...	...	...	...	78%	13.7M	2m11s
7878850K	...	...	...	...	78%	61.5M	2m11s
7878900K	...	...	...	...	78%	6.36M	2m11s
7878950K	...	...	...	...	78%	24.7M	2m11s
7879000K	...	...	...	...	78%	54.0M	2m11s
7879050K	...	...	...	...	78%	6.38M	2m11s

7879100K	...	...	...	...	78%	22.9M	2m11s
7879150K	...	...	...	...	78%	69.7M	2m11s
7879200K	...	...	...	...	78%	6.26M	2m11s
7879250K	...	...	...	...	78%	22.1M	2m11s
7879300K	...	...	...	...	78%	68.0M	2m11s
7879350K	...	...	...	...	78%	5.22M	2m11s
7879400K	...	...	...	...	78%	34.1M	2m11s
7879450K	...	...	...	...	78%	84.8M	2m11s
7879500K	...	...	...	...	78%	7.15M	2m11s
7879550K	...	...	...	...	78%	14.8M	2m11s
7879600K	...	...	...	...	78%	71.5M	2m11s
7879650K	...	...	...	...	78%	5.79M	2m11s
7879700K	...	...	...	...	78%	27.5M	2m11s
7879750K	...	...	...	...	78%	36.9M	2m11s
7879800K	...	...	...	...	78%	6.39M	2m11s
7879850K	...	...	...	...	78%	35.9M	2m11s
7879900K	...	...	...	...	78%	33.1M	2m11s
7879950K	...	...	...	...	78%	8.54M	2m11s
7880000K	...	...	...	...	78%	14.0M	2m11s
7880050K	...	...	...	...	78%	35.0M	2m11s
7880100K	...	...	...	...	78%	6.37M	2m11s
7880150K	...	...	...	...	78%	32.9M	2m11s
7880200K	...	...	...	...	78%	34.3M	2m11s
7880250K	...	...	...	...	78%	8.76M	2m11s
7880300K	...	...	...	...	78%	14.1M	2m11s
7880350K	...	...	...	...	78%	28.1M	2m11s
7880400K	...	...	...	...	78%	6.43M	2m11s
7880450K	...	...	...	...	78%	34.5M	2m11s
7880500K	...	...	...	...	78%	31.0M	2m11s
7880550K	...	...	...	...	78%	9.43M	2m11s
7880600K	...	...	...	...	78%	13.0M	2m11s
7880650K	...	...	...	...	78%	26.4M	2m11s
7880700K	...	...	...	...	78%	55.0M	2m11s
7880750K	...	...	...	...	78%	6.25M	2m11s
7880800K	...	...	...	...	78%	26.9M	2m11s
7880850K	...	...	...	...	78%	9.89M	2m11s
7880900K	...	...	...	...	78%	12.7M	2m11s
7880950K	...	...	...	...	78%	26.6M	2m11s
7881000K	...	...	...	...	78%	59.1M	2m11s
7881050K	...	...	...	...	78%	6.33M	2m11s
7881100K	...	...	...	...	78%	4.75M	2m11s
7881150K	...	...	...	...	78%	93.6M	2m11s
7881200K	...	...	...	...	78%	91.0M	2m11s
7881250K	...	...	...	...	78%	4.88M	2m11s
7881300K	...	...	...	...	78%	90.9M	2m11s
7881350K	...	...	...	...	78%	103M	2m11s
7881400K	...	...	...	...	78%	4.63M	2m11s
7881450K	...	...	...	...	78%	90.0M	2m11s



7881500K	...	...	...	...	78%	4.73M	2m11s
7881550K	...	...	...	...	78%	72.4M	2m11s
7881600K	...	...	...	...	78%	4.92M	2m11s
7881650K	...	...	...	...	78%	66.1M	2m11s
7881700K	...	...	...	...	78%	4.74M	2m11s
7881750K	...	...	...	...	78%	55.1M	2m11s
7881800K	...	...	...	...	78%	5.75M	2m11s
7881850K	...	...	...	...	78%	26.8M	2m11s
7881900K	...	...	...	...	78%	6.36M	2m11s
7881950K	...	...	...	...	78%	17.7M	2m11s
7882000K	...	...	...	...	78%	5.62M	2m11s
7882050K	...	...	...	...	78%	24.6M	2m11s
7882100K	...	...	...	...	78%	6.53M	2m11s
7882150K	...	...	...	...	78%	15.4M	2m11s
7882200K	...	...	...	...	78%	91.0M	2m11s
7882250K	...	...	...	...	78%	4.91M	2m11s
7882300K	...	...	...	...	78%	95.6M	2m11s
7882350K	...	...	...	...	78%	4.85M	2m11s
7882400K	...	...	...	...	78%	87.8M	2m11s
7882450K	...	...	...	...	78%	4.94M	2m11s
7882500K	...	...	...	...	78%	83.6M	2m11s
7882550K	...	...	...	...	78%	4.89M	2m11s
7882600K	...	...	...	...	78%	69.3M	2m11s
7882650K	...	...	...	...	78%	5.68M	2m11s
7882700K	...	...	...	...	78%	24.8M	2m11s
7882750K	...	...	...	...	78%	6.95M	2m11s
7882800K	...	...	...	...	78%	12.8M	2m11s
7882850K	...	...	...	...	78%	5.93M	2m11s
7882900K	...	...	...	...	78%	22.4M	2m11s
7882950K	...	...	...	...	78%	97.2M	2m11s
7883000K	...	...	...	...	78%	4.63M	2m11s
7883050K	...	...	...	...	78%	106M	2m11s
7883100K	...	...	...	...	78%	5.02M	2m11s
7883150K	...	...	...	...	78%	54.4M	2m11s
7883200K	...	...	...	...	78%	4.99M	2m11s
7883250K	...	...	...	...	78%	59.3M	2m11s
7883300K	...	...	...	...	78%	5.04M	2m11s
7883350K	...	...	...	...	78%	4.41M	2m11s
7883400K	...	...	...	...	78%	96.3M	2m11s
7883450K	...	...	...	...	78%	5.83M	2m11s
7883500K	...	...	...	...	78%	23.7M	2m11s
7883550K	...	...	...	...	78%	74.5M	2m11s
7883600K	...	...	...	...	78%	4.95M	2m11s
7883650K	...	...	...	...	78%	48.7M	2m11s
7883700K	...	...	...	...	78%	5.17M	2m11s
7883750K	...	...	...	...	78%	4.72M	2m11s
7883800K	...	...	...	...	78%	28.4M	2m11s
7883850K	...	...	...	...	78%	4.70M	2m11s

7883900K	...	...	...	...	78%	5.33M	2m11s
7883950K	...	...	...	...	78%	27.6M	2m11s
7884000K	...	...	...	...	78%	4.64M	2m11s
7884050K	...	...	...	...	78%	5.42M	2m11s
7884100K	...	...	...	...	78%	4.77M	2m11s
7884150K	...	...	...	...	78%	26.5M	2m11s
7884200K	...	...	...	...	78%	5.36M	2m11s
7884250K	...	...	...	...	78%	5.63M	2m11s
7884300K	...	...	...	...	78%	13.9M	2m11s
7884350K	...	...	...	...	78%	5.38M	2m11s
7884400K	...	...	...	...	78%	4.66M	2m11s
7884450K	...	...	...	...	78%	25.4M	2m11s
7884500K	...	...	...	...	78%	4.72M	2m11s
7884550K	...	...	...	...	78%	5.44M	2m11s
7884600K	...	...	...	...	78%	26.7M	2m11s
7884650K	...	...	...	...	78%	4.72M	2m11s
7884700K	...	...	...	...	78%	6.98M	2m11s
7884750K	...	...	...	...	78%	12.4M	2m11s
7884800K	...	...	...	...	78%	4.72M	2m11s
7884850K	...	...	...	...	78%	4.32M	2m11s
7884900K	...	...	...	...	78%	81.5M	2m11s
7884950K	...	...	...	...	78%	4.79M	2m11s
7885000K	...	...	...	...	78%	4.74M	2m11s
7885050K	...	...	...	...	78%	66.7M	2m11s
7885100K	...	...	...	...	78%	4.80M	2m11s
7885150K	...	...	...	...	78%	6.10M	2m11s
7885200K	...	...	...	...	78%	16.2M	2m11s
7885250K	...	...	...	...	78%	4.75M	2m11s
7885300K	...	...	...	...	78%	4.79M	2m11s
7885350K	...	...	...	...	78%	70.3M	2m11s
7885400K	...	...	...	...	78%	4.77M	2m11s
7885450K	...	...	...	...	78%	74.8M	2m11s
7885500K	...	...	...	...	78%	4.79M	2m11s
7885550K	...	...	...	...	78%	4.77M	2m11s
7885600K	...	...	...	...	78%	60.0M	2m11s
7885650K	...	...	...	...	78%	4.80M	2m11s
7885700K	...	...	...	...	78%	4.81M	2m11s
7885750K	...	...	...	...	78%	56.1M	2m11s
7885800K	...	...	...	...	78%	4.85M	2m11s
7885850K	...	...	...	...	78%	45.9M	2m11s
7885900K	...	...	...	...	78%	5.00M	2m11s
7885950K	...	...	...	...	78%	6.72M	2m11s
7886000K	...	...	...	...	78%	12.9M	2m11s
7886050K	...	...	...	...	78%	4.87M	2m11s
7886100K	...	...	...	...	78%	57.4M	2m11s
7886150K	...	...	...	...	78%	4.84M	2m11s
7886200K	...	...	...	...	78%	4.85M	2m11s
7886250K	...	...	...	...	78%	66.4M	2m11s

7886300K	...	...	...	...	78%	4.90M	2m11s
7886350K	...	...	...	...	78%	55.7M	2m11s
7886400K	...	...	...	...	78%	4.84M	2m11s
7886450K	...	...	...	...	78%	7.19M	2m11s
7886500K	...	...	...	...	78%	12.3M	2m11s
7886550K	...	...	...	...	78%	4.81M	2m11s
7886600K	...	...	...	...	78%	80.6M	2m11s
7886650K	...	...	...	...	78%	4.87M	2m11s
7886700K	...	...	...	...	78%	35.3M	2m11s
7886750K	...	...	...	...	78%	5.13M	2m11s
7886800K	...	...	...	...	78%	30.6M	2m11s
7886850K	...	...	...	...	78%	5.27M	2m11s
7886900K	...	...	...	...	78%	33.5M	2m11s
7886950K	...	...	...	...	78%	5.33M	2m11s
7887000K	...	...	...	...	78%	7.49M	2m11s
7887050K	...	...	...	...	78%	11.5M	2m11s
7887100K	...	...	...	...	78%	4.93M	2m11s
7887150K	...	...	...	...	78%	73.3M	2m11s
7887200K	...	...	...	...	78%	4.80M	2m11s
7887250K	...	...	...	...	78%	62.8M	2m11s
7887300K	...	...	...	...	78%	4.97M	2m11s
7887350K	...	...	...	...	78%	70.9M	2m11s
7887400K	...	...	...	...	78%	4.88M	2m11s
7887450K	...	...	...	...	78%	81.0M	2m11s
7887500K	...	...	...	...	78%	4.85M	2m11s
7887550K	...	...	...	...	78%	95.7M	2m11s
7887600K	...	...	...	...	78%	4.78M	2m11s
7887650K	...	...	...	...	78%	29.4M	2m11s
7887700K	...	...	...	...	78%	5.50M	2m11s
7887750K	...	...	...	...	78%	29.6M	2m11s
7887800K	...	...	...	...	78%	5.34M	2m11s
7887850K	...	...	...	...	78%	37.3M	2m11s
7887900K	...	...	...	...	78%	5.21M	2m11s
7887950K	...	...	...	...	78%	104M	2m11s
7888000K	...	...	...	...	78%	4.81M	2m11s
7888050K	...	...	...	...	78%	7.50M	2m11s
7888100K	...	...	...	...	78%	11.8M	2m11s
7888150K	...	...	...	...	78%	21.7M	2m11s
7888200K	...	...	...	...	78%	5.83M	2m11s
7888250K	...	...	...	...	78%	41.7M	2m11s
7888300K	...	...	...	...	78%	5.22M	2m11s
7888350K	...	...	...	...	78%	91.0M	2m11s
7888400K	...	...	...	...	78%	4.81M	2m11s
7888450K	...	...	...	...	78%	20.0M	2m11s
7888500K	...	...	...	...	78%	6.15M	2m11s
7888550K	...	...	...	...	78%	70.9M	2m11s
7888600K	...	...	...	...	78%	4.92M	2m11s
7888650K	...	...	...	...	78%	77.6M	2m11s

7888700K	...	...	...	...	78%	4.84M	2m11s
7888750K	...	...	...	...	78%	92.0M	2m11s
7888800K	...	...	...	...	78%	4.82M	2m11s
7888850K	...	...	...	...	78%	84.0M	2m11s
7888900K	...	...	...	...	78%	4.91M	2m11s
7888950K	...	...	...	...	78%	79.5M	2m11s
7889000K	...	...	...	...	78%	7.71M	2m11s
7889050K	...	...	...	...	78%	11.9M	2m11s
7889100K	...	...	...	...	78%	28.3M	2m11s
7889150K	...	...	...	...	78%	5.47M	2m11s
7889200K	...	...	...	...	78%	7.80M	2m11s
7889250K	...	...	...	...	78%	11.2M	2m11s
7889300K	...	...	...	...	78%	29.6M	2m11s
7889350K	...	...	...	...	78%	5.56M	2m11s
7889400K	...	...	...	...	78%	81.0M	2m11s
7889450K	...	...	...	...	78%	4.97M	2m11s
7889500K	...	...	...	...	78%	84.2M	2m11s
7889550K	...	...	...	...	78%	7.83M	2m11s
7889600K	...	...	...	...	78%	11.4M	2m11s
7889650K	...	...	...	...	78%	7.77M	2m11s
7889700K	...	...	...	...	78%	11.6M	2m11s
7889750K	...	...	...	...	78%	32.4M	2m11s
7889800K	...	...	...	...	78%	5.48M	2m11s
7889850K	...	...	...	...	78%	67.5M	2m11s
7889900K	...	...	...	...	78%	4.96M	2m11s
7889950K	...	...	...	...	78%	104M	2m11s
7890000K	...	...	...	...	78%	4.91M	2m11s
7890050K	...	...	...	...	78%	80.2M	2m11s
7890100K	...	...	...	...	78%	7.78M	2m11s
7890150K	...	...	...	...	78%	11.6M	2m11s
7890200K	...	...	...	...	78%	21.3M	2m11s
7890250K	...	...	...	...	78%	5.95M	2m11s
7890300K	...	...	...	...	78%	4.52M	2m11s
7890350K	...	...	...	...	78%	98.9M	2m11s
7890400K	...	...	...	...	78%	5.14M	2m11s
7890450K	...	...	...	...	78%	69.0M	2m11s
7890500K	...	...	...	...	78%	79.9M	2m11s
7890550K	...	...	...	...	78%	5.06M	2m11s
7890600K	...	...	...	...	78%	55.2M	2m11s
7890650K	...	...	...	...	78%	5.14M	2m11s
7890700K	...	...	...	...	78%	80.9M	2m11s
7890750K	...	...	...	...	78%	75.5M	2m11s
7890800K	...	...	...	...	78%	4.95M	2m11s
7890850K	...	...	...	...	78%	82.5M	2m11s
7890900K	...	...	...	...	78%	4.93M	2m11s
7890950K	...	...	...	...	78%	96.6M	2m11s
7891000K	...	...	...	...	78%	4.99M	2m11s
7891050K	...	...	...	...	78%	72.1M	2m11s

7891100K	...	...	...	...	78%	97.4M	2m11s
7891150K	...	...	...	...	78%	5.05M	2m11s
7891200K	...	...	...	...	78%	52.5M	2m11s
7891250K	...	...	...	...	78%	5.13M	2m11s
7891300K	...	...	...	...	78%	92.6M	2m11s
7891350K	...	...	...	...	78%	8.73M	2m11s
7891400K	...	...	...	...	78%	10.2M	2m11s
7891450K	...	...	...	...	78%	51.5M	2m11s
7891500K	...	...	...	...	78%	5.21M	2m11s
7891550K	...	...	...	...	78%	90.0M	2m11s
7891600K	...	...	...	...	78%	4.95M	2m11s
7891650K	...	...	...	...	78%	73.3M	2m11s
7891700K	...	...	...	...	78%	54.7M	2m11s
7891750K	...	...	...	...	78%	5.23M	2m10s
7891800K	...	...	...	...	78%	58.9M	2m10s
7891850K	...	...	...	...	78%	9.48M	2m10s
7891900K	...	...	...	...	78%	9.61M	2m10s
7891950K	...	...	...	...	78%	79.9M	2m10s
7892000K	...	...	...	...	78%	4.97M	2m10s
7892050K	...	...	...	...	78%	74.4M	2m10s
7892100K	...	...	...	...	78%	7.44M	2m10s
7892150K	...	...	...	...	78%	13.1M	2m10s
7892200K	...	...	...	...	78%	4.41M	2m10s
7892250K	...	...	...	...	78%	81.4M	2m10s
7892300K	...	...	...	...	78%	97.3M	2m10s
7892350K	...	...	...	...	78%	5.04M	2m10s
7892400K	...	...	...	...	78%	27.0M	2m10s
7892450K	...	...	...	...	78%	5.73M	2m10s
7892500K	...	...	...	...	78%	51.3M	2m10s
7892550K	...	...	...	...	78%	38.4M	2m10s
7892600K	...	...	...	...	78%	5.63M	2m10s
7892650K	...	...	...	...	78%	52.7M	2m10s
7892700K	...	...	...	...	78%	35.2M	2m10s
7892750K	...	...	...	...	78%	5.52M	2m10s
7892800K	...	...	...	...	78%	40.1M	2m10s
7892850K	...	...	...	...	78%	5.60M	2m10s
7892900K	...	...	...	...	78%	51.7M	2m10s
7892950K	...	...	...	...	78%	31.9M	2m10s
7893000K	...	...	...	...	78%	5.90M	2m10s
7893050K	...	...	...	...	78%	43.5M	2m10s
7893100K	...	...	...	...	78%	5.73M	2m10s
7893150K	...	...	...	...	78%	29.1M	2m10s
7893200K	...	...	...	...	78%	50.6M	2m10s
7893250K	...	...	...	...	78%	5.48M	2m10s
7893300K	...	...	...	...	78%	63.0M	2m10s
7893350K	...	...	...	...	78%	33.6M	2m10s
7893400K	...	...	...	...	78%	5.74M	2m10s
7893450K	...	...	...	...	78%	48.0M	2m10s

7893500K	...	...	...	...	78%	5.73M	2m10s
7893550K	...	...	...	...	78%	35.7M	2m10s
7893600K	...	...	...	...	78%	48.3M	2m10s
7893650K	...	...	...	...	78%	5.38M	2m10s
7893700K	...	...	...	...	78%	61.3M	2m10s
7893750K	...	...	...	...	78%	37.8M	2m10s
7893800K	...	...	...	...	78%	5.45M	2m10s
7893850K	...	...	...	...	78%	53.6M	2m10s
7893900K	...	...	...	...	78%	5.87M	2m10s
7893950K	...	...	...	...	78%	31.7M	2m10s
7894000K	...	...	...	...	78%	44.8M	2m10s
7894050K	...	...	...	...	78%	5.42M	2m10s
7894100K	...	...	...	...	78%	53.7M	2m10s
7894150K	...	...	...	...	78%	58.2M	2m10s
7894200K	...	...	...	...	78%	5.29M	2m10s
7894250K	...	...	...	...	78%	74.4M	2m10s
7894300K	...	...	...	...	78%	49.1M	2m10s
7894350K	...	...	...	...	78%	5.24M	2m10s
7894400K	...	...	...	...	78%	64.0M	2m10s
7894450K	...	...	...	...	78%	6.03M	2m10s
7894500K	...	...	...	...	78%	25.8M	2m10s
7894550K	...	...	...	...	78%	94.2M	2m10s
7894600K	...	...	...	...	78%	5.87M	2m10s
7894650K	...	...	...	...	78%	19.6M	2m10s
7894700K	...	...	...	...	78%	95.5M	2m10s
7894750K	...	...	...	...	78%	6.41M	2m10s
7894800K	...	...	...	...	78%	19.9M	2m10s
7894850K	...	...	...	...	78%	90.7M	2m10s
7894900K	...	...	...	...	78%	5.47M	2m10s
7894950K	...	...	...	...	78%	24.2M	2m10s
7895000K	...	...	...	...	78%	85.7M	2m10s
7895050K	...	...	...	...	78%	4.77M	2m10s
7895100K	...	...	...	...	78%	92.8M	2m10s
7895150K	...	...	...	...	78%	116M	2m10s
7895200K	...	...	...	...	78%	5.05M	2m10s
7895250K	...	...	...	...	78%	70.5M	2m10s
7895300K	...	...	...	...	78%	6.55M	2m10s
7895350K	...	...	...	...	78%	20.6M	2m10s
7895400K	...	...	...	...	78%	32.6M	2m10s
7895450K	...	...	...	...	78%	7.21M	2m10s
7895500K	...	...	...	...	78%	19.9M	2m10s
7895550K	...	...	...	...	78%	30.2M	2m10s
7895600K	...	...	...	...	78%	5.80M	2m10s
7895650K	...	...	...	...	78%	77.0M	2m10s
7895700K	...	...	...	...	78%	21.6M	2m10s
7895750K	...	...	...	...	78%	6.37M	2m10s
7895800K	...	...	...	...	78%	73.9M	2m10s
7895850K	...	...	...	...	78%	27.6M	2m10s

7895900K	...	...	...	...	78%	5.89M	2m10s
7895950K	...	...	...	...	78%	92.4M	2m10s
7896000K	...	...	...	...	78%	20.8M	2m10s
7896050K	...	...	...	...	78%	6.20M	2m10s
7896100K	...	...	...	...	78%	64.6M	2m10s
7896150K	...	...	...	...	78%	27.5M	2m10s
7896200K	...	...	...	...	78%	6.07M	2m10s
7896250K	...	...	...	...	78%	66.0M	2m10s
7896300K	...	...	...	...	78%	27.6M	2m10s
7896350K	...	...	...	...	78%	6.05M	2m10s
7896400K	...	...	...	...	78%	66.9M	2m10s
7896450K	...	...	...	...	78%	27.1M	2m10s
7896500K	...	...	...	...	78%	5.97M	2m10s
7896550K	...	...	...	...	78%	82.6M	2m10s
7896600K	...	...	...	...	78%	25.1M	2m10s
7896650K	...	...	...	...	78%	5.99M	2m10s
7896700K	...	...	...	...	78%	96.7M	2m10s
7896750K	...	...	...	...	78%	42.0M	2m10s
7896800K	...	...	...	...	78%	5.45M	2m10s
7896850K	...	...	...	...	78%	98.0M	2m10s
7896900K	...	...	...	...	78%	29.8M	2m10s
7896950K	...	...	...	...	78%	5.95M	2m10s
7897000K	...	...	...	...	78%	59.7M	2m10s
7897050K	...	...	...	...	78%	43.8M	2m10s
7897100K	...	...	...	...	78%	5.54M	2m10s
7897150K	...	...	...	...	78%	82.3M	2m10s
7897200K	...	...	...	...	78%	26.2M	2m10s
7897250K	...	...	...	...	78%	5.91M	2m10s
7897300K	...	...	...	...	78%	90.3M	2m10s
7897350K	...	...	...	...	78%	56.7M	2m10s
7897400K	...	...	...	...	78%	6.40M	2m10s
7897450K	...	...	...	...	78%	25.7M	2m10s
7897500K	...	...	...	...	78%	48.8M	2m10s
7897550K	...	...	...	...	78%	15.3M	2m10s
7897600K	...	...	...	...	78%	7.34M	2m10s
7897650K	...	...	...	...	78%	50.8M	2m10s
7897700K	...	...	...	...	78%	17.3M	2m10s
7897750K	...	...	...	...	78%	7.42M	2m10s
7897800K	...	...	...	...	78%	65.3M	2m10s
7897850K	...	...	...	...	78%	14.9M	2m10s
7897900K	...	...	...	...	78%	7.60M	2m10s
7897950K	...	...	...	...	78%	84.3M	2m10s
7898000K	...	...	...	...	78%	4.21M	2m10s
7898050K	...	...	...	...	78%	101M	2m10s
7898100K	...	...	...	...	78%	113M	2m10s
7898150K	...	...	...	...	78%	5.38M	2m10s
7898200K	...	...	...	...	78%	57.1M	2m10s
7898250K	...	...	...	...	78%	74.5M	2m10s

7898300K	...	...	...	...	78%	6.20M	2m10s
7898350K	...	...	...	...	78%	27.3M	2m10s
7898400K	...	...	...	...	78%	46.7M	2m10s
7898450K	...	...	...	...	78%	6.32M	2m10s
7898500K	...	...	...	...	78%	26.7M	2m10s
7898550K	...	...	...	...	78%	72.3M	2m10s
7898600K	...	...	...	...	78%	59.4M	2m10s
7898650K	...	...	...	...	78%	5.51M	2m10s
7898700K	...	...	...	...	78%	86.3M	2m10s
7898750K	...	...	...	...	78%	54.6M	2m10s
7898800K	...	...	...	...	78%	5.37M	2m10s
7898850K	...	...	...	...	78%	86.9M	2m10s
7898900K	...	...	...	...	78%	54.3M	2m10s
7898950K	...	...	...	...	78%	5.49M	2m10s
7899000K	...	...	...	...	78%	58.0M	2m10s
7899050K	...	...	...	...	78%	80.5M	2m10s
7899100K	...	...	...	...	78%	6.11M	2m10s
7899150K	...	...	...	...	78%	25.1M	2m10s
7899200K	...	...	...	...	78%	53.8M	2m10s
7899250K	...	...	...	...	78%	33.0M	2m10s
7899300K	...	...	...	...	78%	6.01M	2m10s
7899350K	...	...	...	...	78%	52.4M	2m10s
7899400K	...	...	...	...	78%	45.1M	2m10s
7899450K	...	...	...	...	78%	5.66M	2m10s
7899500K	...	...	...	...	78%	94.7M	2m10s
7899550K	...	...	...	...	78%	36.0M	2m10s
7899600K	...	...	...	...	78%	5.85M	2m10s
7899650K	...	...	...	...	78%	65.7M	2m10s
7899700K	...	...	...	...	78%	34.9M	2m10s
7899750K	...	...	...	...	78%	59.1M	2m10s
7899800K	...	...	...	...	78%	5.85M	2m10s
7899850K	...	...	...	...	78%	94.5M	2m10s
7899900K	...	...	...	...	78%	28.6M	2m10s
7899950K	...	...	...	...	78%	6.25M	2m10s
7900000K	...	...	...	...	78%	40.2M	2m10s
7900050K	...	...	...	...	78%	41.2M	2m10s
7900100K	...	...	...	...	78%	6.05M	2m10s
7900150K	...	...	...	...	78%	73.0M	2m10s
7900200K	...	...	...	...	78%	43.6M	2m10s
7900250K	...	...	...	...	78%	41.0M	2m10s
7900300K	...	...	...	...	78%	5.10M	2m10s
7900350K	...	...	...	...	78%	105M	2m10s
7900400K	...	...	...	...	78%	37.7M	2m10s
7900450K	...	...	...	...	78%	5.55M	2m10s
7900500K	...	...	...	...	78%	67.9M	2m10s
7900550K	...	...	...	...	78%	72.5M	2m10s
7900600K	...	...	...	...	78%	8.33M	2m10s
7900650K	...	...	...	...	78%	10.6M	2m10s



7900700K	...	...	...	...	78%	91.9M	2m10s
7900750K	...	...	...	...	78%	93.2M	2m10s
7900800K	...	...	...	...	78%	5.27M	2m10s
7900850K	...	...	...	...	78%	91.1M	2m10s
7900900K	...	...	...	...	78%	94.4M	2m10s
7900950K	...	...	...	...	78%	5.70M	2m10s
7901000K	...	...	...	...	78%	36.7M	2m10s
7901050K	...	...	...	...	78%	85.8M	2m10s
7901100K	...	...	...	...	78%	114M	2m10s
7901150K	...	...	...	...	78%	5.66M	2m10s
7901200K	...	...	...	...	78%	34.5M	2m10s
7901250K	...	...	...	...	78%	68.6M	2m10s
7901300K	...	...	...	...	78%	5.89M	2m10s
7901350K	...	...	...	...	78%	38.0M	2m10s
7901400K	...	...	...	...	78%	71.5M	2m10s
7901450K	...	...	...	...	78%	9.87M	2m10s
7901500K	...	...	...	...	78%	10.5M	2m10s
7901550K	...	...	...	...	78%	81.2M	2m10s
7901600K	...	...	...	...	78%	69.4M	2m10s
7901650K	...	...	...	...	78%	5.81M	2m10s
7901700K	...	...	...	...	78%	40.5M	2m10s
7901750K	...	...	...	...	78%	55.5M	2m10s
7901800K	...	...	...	...	78%	10.5M	2m10s
7901850K	...	...	...	...	78%	10.1M	2m10s
7901900K	...	...	...	...	78%	79.2M	2m10s
7901950K	...	...	...	...	78%	63.5M	2m10s
7902000K	...	...	...	...	78%	5.72M	2m10s
7902050K	...	...	...	...	78%	48.7M	2m10s
7902100K	...	...	...	...	78%	70.6M	2m10s
7902150K	...	...	...	...	78%	10.6M	2m10s
7902200K	...	...	...	...	78%	9.79M	2m10s
7902250K	...	...	...	...	78%	63.5M	2m10s
7902300K	...	...	...	...	78%	62.5M	2m10s
7902350K	...	...	...	...	78%	5.93M	2m10s
7902400K	...	...	...	...	78%	38.9M	2m10s
7902450K	...	...	...	...	78%	65.8M	2m10s
7902500K	...	...	...	...	78%	11.1M	2m10s
7902550K	...	...	...	...	78%	11.0M	2m10s
7902600K	...	...	...	...	78%	35.9M	2m10s
7902650K	...	...	...	...	78%	55.6M	2m10s
7902700K	...	...	...	...	78%	7.56M	2m10s
7902750K	...	...	...	...	78%	18.6M	2m10s
7902800K	...	...	...	...	78%	55.4M	2m10s
7902850K	...	...	...	...	78%	11.3M	2m10s
7902900K	...	...	...	...	78%	10.3M	2m10s
7902950K	...	...	...	...	78%	46.4M	2m10s
7903000K	...	...	...	...	78%	59.4M	2m10s
7903050K	...	...	...	...	78%	11.2M	2m10s

7903100K	...	...	...	...	78%	9.50M	2m10s
7903150K	...	...	...	...	78%	64.5M	2m10s
7903200K	...	...	...	...	78%	57.6M	2m10s
7903250K	...	...	...	...	78%	6.04M	2m10s
7903300K	...	...	...	...	78%	44.8M	2m10s
7903350K	...	...	...	...	78%	54.1M	2m10s
7903400K	...	...	...	...	78%	11.6M	2m10s
7903450K	...	...	...	...	78%	10.5M	2m10s
7903500K	...	...	...	...	78%	44.8M	2m10s
7903550K	...	...	...	...	78%	52.5M	2m10s
7903600K	...	...	...	...	78%	5.94M	2m10s
7903650K	...	...	...	...	78%	43.2M	2m10s
7903700K	...	...	...	...	78%	67.4M	2m10s
7903750K	...	...	...	...	78%	60.0M	2m10s
7903800K	...	...	...	...	78%	5.90M	2m10s
7903850K	...	...	...	...	78%	56.2M	2m10s
7903900K	...	...	...	...	78%	49.1M	2m10s
7903950K	...	...	...	...	78%	12.2M	2m10s
7904000K	...	...	...	...	78%	9.31M	2m10s
7904050K	...	...	...	...	78%	37.9M	2m10s
7904100K	...	...	...	...	78%	96.5M	2m10s
7904150K	...	...	...	...	78%	7.55M	2m10s
7904200K	...	...	...	...	78%	18.9M	2m10s
7904250K	...	...	...	...	78%	37.0M	2m10s
7904300K	...	...	...	...	78%	83.5M	2m10s
7904350K	...	...	...	...	78%	6.33M	2m10s
7904400K	...	...	...	...	78%	40.1M	2m10s
7904450K	...	...	...	...	78%	35.3M	2m10s
7904500K	...	...	...	...	78%	13.7M	2m10s
7904550K	...	...	...	...	78%	10.2M	2m10s
7904600K	...	...	...	...	78%	49.2M	2m10s
7904650K	...	...	...	...	78%	42.2M	2m10s
7904700K	...	...	...	...	78%	12.7M	2m10s
7904750K	...	...	...	...	78%	10.3M	2m10s
7904800K	...	...	...	...	78%	23.7M	2m10s
7904850K	...	...	...	...	78%	103M	2m10s
7904900K	...	...	...	...	78%	6.43M	2m10s
7904950K	...	...	...	...	78%	60.8M	2m10s
7905000K	...	...	...	...	78%	25.5M	2m10s
7905050K	...	...	...	...	78%	96.6M	2m10s
7905100K	...	...	...	...	78%	6.44M	2m10s
7905150K	...	...	...	...	78%	42.7M	2m10s
7905200K	...	...	...	...	78%	29.7M	2m10s
7905250K	...	...	...	...	78%	15.5M	2m10s
7905300K	...	...	...	...	78%	10.1M	2m10s
7905350K	...	...	...	...	78%	25.1M	2m10s
7905400K	...	...	...	...	78%	62.4M	2m10s
7905450K	...	...	...	...	78%	8.07M	2m10s

7905500K	...	...	...	...	78%	24.2M	2m10s
7905550K	...	...	...	...	78%	27.7M	2m10s
7905600K	...	...	...	...	78%	47.5M	2m10s
7905650K	...	...	...	...	78%	6.66M	2m10s
7905700K	...	...	...	...	78%	82.3M	2m10s
7905750K	...	...	...	...	78%	27.0M	2m10s
7905800K	...	...	...	...	78%	48.9M	2m10s
7905850K	...	...	...	...	78%	6.68M	2m10s
7905900K	...	...	...	...	78%	77.5M	2m10s
7905950K	...	...	...	...	78%	27.5M	2m10s
7906000K	...	...	...	...	78%	14.7M	2m10s
7906050K	...	...	...	...	78%	9.55M	2m10s
7906100K	...	...	...	...	78%	59.9M	2m10s
7906150K	...	...	...	...	78%	29.8M	2m10s
7906200K	...	...	...	...	78%	14.7M	2m10s
7906250K	...	...	...	...	78%	10.2M	2m10s
7906300K	...	...	...	...	78%	41.8M	2m10s
7906350K	...	...	...	...	78%	34.8M	2m10s
7906400K	...	...	...	...	78%	7.78M	2m10s
7906450K	...	...	...	...	78%	25.7M	2m10s
7906500K	...	...	...	...	78%	35.9M	2m10s
7906550K	...	...	...	...	78%	30.9M	2m10s
7906600K	...	...	...	...	78%	8.34M	2m10s
7906650K	...	...	...	...	78%	25.6M	2m10s
7906700K	...	...	...	...	78%	39.8M	2m10s
7906750K	...	...	...	...	78%	29.5M	2m10s
7906800K	...	...	...	...	78%	6.82M	2m10s
7906850K	...	...	...	...	78%	67.8M	2m10s
7906900K	...	...	...	...	78%	29.0M	2m10s
7906950K	...	...	...	...	78%	39.5M	2m10s
7907000K	...	...	...	...	78%	8.52M	2m10s
7907050K	...	...	...	...	78%	25.9M	2m10s
7907100K	...	...	...	...	78%	31.0M	2m10s
7907150K	...	...	...	...	78%	36.0M	2m10s
7907200K	...	...	...	...	78%	6.90M	2m10s
7907250K	...	...	...	...	78%	69.2M	2m10s
7907300K	...	...	...	...	78%	23.9M	2m10s
7907350K	...	...	...	...	78%	53.2M	2m10s
7907400K	...	...	...	...	78%	7.02M	2m10s
7907450K	...	...	...	...	78%	54.3M	2m10s
7907500K	...	...	...	...	78%	36.1M	2m10s
7907550K	...	...	...	...	78%	36.3M	2m10s
7907600K	...	...	...	...	78%	6.81M	2m10s
7907650K	...	...	...	...	78%	57.5M	2m10s
7907700K	...	...	...	...	78%	26.1M	2m10s
7907750K	...	...	...	...	78%	20.1M	2m10s
7907800K	...	...	...	...	78%	8.97M	2m10s
7907850K	...	...	...	...	78%	66.0M	2m10s

7907900K	...	...	...	...	78%	28.9M	2m10s
7907950K	...	...	...	...	78%	31.4M	2m10s
7908000K	...	...	...	...	78%	7.43M	2m10s
7908050K	...	...	...	...	78%	56.2M	2m10s
7908100K	...	...	...	...	78%	26.5M	2m10s
7908150K	...	...	...	...	78%	19.8M	2m10s
7908200K	...	...	...	...	78%	8.98M	2m10s
7908250K	...	...	...	...	78%	70.1M	2m10s
7908300K	...	...	...	...	78%	5.09M	2m10s
7908350K	...	...	...	...	78%	93.6M	2m10s
7908400K	...	...	...	...	78%	65.1M	2m10s
7908450K	...	...	...	...	78%	11.4M	2m10s
7908500K	...	...	...	...	78%	10.5M	2m10s
7908550K	...	...	...	...	78%	70.7M	2m10s
7908600K	...	...	...	...	78%	87.1M	2m10s
7908650K	...	...	...	...	78%	58.5M	2m9s
7908700K	...	...	...	...	78%	5.78M	2m9s
7908750K	...	...	...	...	78%	61.2M	2m9s
7908800K	...	...	...	...	78%	71.0M	2m9s
7908850K	...	...	...	...	78%	33.9M	2m9s
7908900K	...	...	...	...	78%	6.37M	2m9s
7908950K	...	...	...	...	78%	47.6M	2m9s
7909000K	...	...	...	...	78%	94.2M	2m9s
7909050K	...	...	...	...	78%	69.9M	2m9s
7909100K	...	...	...	...	78%	5.86M	2m9s
7909150K	...	...	...	...	78%	65.0M	2m9s
7909200K	...	...	...	...	78%	41.8M	2m9s
7909250K	...	...	...	...	78%	84.4M	2m9s
7909300K	...	...	...	...	78%	5.97M	2m9s
7909350K	...	...	...	...	78%	71.1M	2m9s
7909400K	...	...	...	...	78%	48.0M	2m9s
7909450K	...	...	...	...	78%	75.2M	2m9s
7909500K	...	...	...	...	78%	5.92M	2m9s
7909550K	...	...	...	...	78%	96.5M	2m9s
7909600K	...	...	...	...	78%	38.3M	2m9s
7909650K	...	...	...	...	78%	75.8M	2m9s
7909700K	...	...	...	...	78%	6.10M	2m9s
7909750K	...	...	...	...	78%	88.0M	2m9s
7909800K	...	...	...	...	78%	45.7M	2m9s
7909850K	...	...	...	...	78%	52.0M	2m9s
7909900K	...	...	...	...	78%	6.12M	2m9s
7909950K	...	...	...	...	78%	91.7M	2m9s
7910000K	...	...	...	...	78%	44.6M	2m9s
7910050K	...	...	...	...	78%	49.4M	2m9s
7910100K	...	...	...	...	78%	5.89M	2m9s
7910150K	...	...	...	...	78%	76.1M	2m9s
7910200K	...	...	...	...	78%	76.3M	2m9s
7910250K	...	...	...	...	78%	51.6M	2m9s

7910300K	...	...	...	...	78%	6.11M	2m9s
7910350K	...	...	...	...	78%	79.1M	2m9s
7910400K	...	...	...	...	78%	72.2M	2m9s
7910450K	...	...	...	...	78%	40.5M	2m9s
7910500K	...	...	...	...	78%	6.05M	2m9s
7910550K	...	...	...	...	78%	74.7M	2m9s
7910600K	...	...	...	...	78%	94.0M	2m9s
7910650K	...	...	...	...	78%	44.1M	2m9s
7910700K	...	...	...	...	78%	62.5M	2m9s
7910750K	...	...	...	...	78%	6.14M	2m9s
7910800K	...	...	...	...	78%	70.0M	2m9s
7910850K	...	...	...	...	78%	50.7M	2m9s
7910900K	...	...	...	...	78%	63.3M	2m9s
7910950K	...	...	...	...	78%	5.95M	2m9s
7911000K	...	...	...	...	78%	94.1M	2m9s
7911050K	...	...	...	...	78%	57.5M	2m9s
7911100K	...	...	...	...	78%	39.5M	2m9s
7911150K	...	...	...	...	78%	6.30M	2m9s
7911200K	...	...	...	...	78%	57.7M	2m9s
7911250K	...	...	...	...	78%	81.2M	2m9s
7911300K	...	...	...	...	78%	38.7M	2m9s
7911350K	...	...	...	...	78%	6.26M	2m9s
7911400K	...	...	...	...	78%	68.7M	2m9s
7911450K	...	...	...	...	78%	55.2M	2m9s
7911500K	...	...	...	...	78%	53.3M	2m9s
7911550K	...	...	...	...	78%	52.3M	2m9s
7911600K	...	...	...	...	78%	6.20M	2m9s
7911650K	...	...	...	...	78%	86.8M	2m9s
7911700K	...	...	...	...	78%	23.5M	2m9s
7911750K	...	...	...	...	78%	78.7M	2m9s
7911800K	...	...	...	...	78%	6.67M	2m9s
7911850K	...	...	...	...	78%	95.7M	2m9s
7911900K	...	...	...	...	78%	23.9M	2m9s
7911950K	...	...	...	...	78%	95.5M	2m9s
7912000K	...	...	...	...	78%	6.72M	2m9s
7912050K	...	...	...	...	78%	92.3M	2m9s
7912100K	...	...	...	...	78%	22.4M	2m9s
7912150K	...	...	...	...	78%	100M	2m9s
7912200K	...	...	...	...	78%	6.77M	2m9s
7912250K	...	...	...	...	78%	86.9M	2m9s
7912300K	...	...	...	...	78%	84.6M	2m9s
7912350K	...	...	...	...	78%	24.9M	2m9s
7912400K	...	...	...	...	78%	6.72M	2m9s
7912450K	...	...	...	...	78%	72.0M	2m9s
7912500K	...	...	...	...	78%	84.7M	2m9s
7912550K	...	...	...	...	78%	25.5M	2m9s
7912600K	...	...	...	...	78%	74.1M	2m9s
7912650K	...	...	...	...	78%	6.76M	2m9s

7912700K	...	...	...	...	78%	66.9M	2m9s
7912750K	...	...	...	...	78%	27.7M	2m9s
7912800K	...	...	...	...	78%	64.3M	2m9s
7912850K	...	...	...	...	78%	6.71M	2m9s
7912900K	...	...	...	...	78%	89.2M	2m9s
7912950K	...	...	...	...	78%	30.6M	2m9s
7913000K	...	...	...	...	78%	59.0M	2m9s
7913050K	...	...	...	...	78%	20.6M	2m9s
7913100K	...	...	...	...	78%	8.39M	2m9s
7913150K	...	...	...	...	78%	84.6M	2m9s
7913200K	...	...	...	...	78%	29.9M	2m9s
7913250K	...	...	...	...	78%	51.6M	2m9s
7913300K	...	...	...	...	78%	6.47M	2m9s
7913350K	...	...	...	...	78%	107M	2m9s
7913400K	...	...	...	...	78%	31.1M	2m9s
7913450K	...	...	...	...	78%	84.5M	2m9s
7913500K	...	...	...	...	78%	6.62M	2m9s
7913550K	...	...	...	...	78%	50.5M	2m9s
7913600K	...	...	...	...	78%	36.2M	2m9s
7913650K	...	...	...	...	78%	54.3M	2m9s
7913700K	...	...	...	...	78%	6.77M	2m9s
7913750K	...	...	...	...	78%	54.3M	2m9s
7913800K	...	...	...	...	78%	66.0M	2m9s
7913850K	...	...	...	...	78%	35.4M	2m9s
7913900K	...	...	...	...	78%	62.4M	2m9s
7913950K	...	...	...	...	78%	6.89M	2m9s
7914000K	...	...	...	...	78%	40.7M	2m9s
7914050K	...	...	...	...	78%	39.6M	2m9s
7914100K	...	...	...	...	78%	40.0M	2m9s
7914150K	...	...	...	...	78%	5.44M	2m9s
7914200K	...	...	...	...	78%	26.5M	2m9s
7914250K	...	...	...	...	78%	101M	2m9s
7914300K	...	...	...	...	78%	95.9M	2m9s
7914350K	...	...	...	...	78%	116M	2m9s
7914400K	...	...	...	...	78%	5.51M	2m9s
7914450K	...	...	...	...	78%	70.9M	2m9s
7914500K	...	...	...	...	78%	95.8M	2m9s
7914550K	...	...	...	...	78%	87.0M	2m9s
7914600K	...	...	...	...	78%	5.24M	2m9s
7914650K	...	...	...	...	78%	99.5M	2m9s
7914700K	...	...	...	...	78%	116M	2m9s
7914750K	...	...	...	...	78%	64.7M	2m9s
7914800K	...	...	...	...	78%	9.79M	2m9s
7914850K	...	...	...	...	78%	10.8M	2m9s
7914900K	...	...	...	...	78%	97.6M	2m9s
7914950K	...	...	...	...	78%	67.7M	2m9s
7915000K	...	...	...	...	78%	76.6M	2m9s
7915050K	...	...	...	...	78%	5.87M	2m9s

7915100K	...	...	...	...	78%	78.8M	2m9s
7915150K	...	...	...	...	78%	86.9M	2m9s
7915200K	...	...	...	...	78%	4.85M	2m9s
7915250K	...	...	...	...	78%	59.0M	2m9s
7915300K	...	...	...	...	78%	97.7M	2m9s
7915350K	...	...	...	...	78%	92.5M	2m9s
7915400K	...	...	...	...	78%	102M	2m9s
7915450K	...	...	...	...	78%	5.79M	2m9s
7915500K	...	...	...	...	78%	49.2M	2m9s
7915550K	...	...	...	...	78%	90.7M	2m9s
7915600K	...	...	...	...	78%	73.2M	2m9s
7915650K	...	...	...	...	78%	6.07M	2m9s
7915700K	...	...	...	...	78%	62.4M	2m9s
7915750K	...	...	...	...	78%	46.8M	2m9s
7915800K	...	...	...	...	78%	89.1M	2m9s
7915850K	...	...	...	...	78%	102M	2m9s
7915900K	...	...	...	...	78%	6.13M	2m9s
7915950K	...	...	...	...	78%	37.9M	2m9s
7916000K	...	...	...	...	78%	64.1M	2m9s
7916050K	...	...	...	...	78%	89.5M	2m9s
7916100K	...	...	...	...	78%	6.28M	2m9s
7916150K	...	...	...	...	78%	82.0M	2m9s
7916200K	...	...	...	...	78%	38.8M	2m9s
7916250K	...	...	...	...	78%	56.5M	2m9s
7916300K	...	...	...	...	78%	88.5M	2m9s
7916350K	...	...	...	...	78%	6.43M	2m9s
7916400K	...	...	...	...	78%	46.0M	2m9s
7916450K	...	...	...	...	78%	46.5M	2m9s
7916500K	...	...	...	...	78%	80.8M	2m9s
7916550K	...	...	...	...	78%	91.9M	2m9s
7916600K	...	...	...	...	78%	6.42M	2m9s
7916650K	...	...	...	...	78%	46.4M	2m9s
7916700K	...	...	...	...	78%	38.7M	2m9s
7916750K	...	...	...	...	78%	89.7M	2m9s
7916800K	...	...	...	...	78%	6.55M	2m9s
7916850K	...	...	...	...	78%	72.0M	2m9s
7916900K	...	...	...	...	78%	34.8M	2m9s
7916950K	...	...	...	...	78%	61.7M	2m9s
7917000K	...	...	...	...	78%	80.5M	2m9s
7917050K	...	...	...	...	78%	6.60M	2m9s
7917100K	...	...	...	...	78%	81.8M	2m9s
7917150K	...	...	...	...	78%	29.8M	2m9s
7917200K	...	...	...	...	78%	62.3M	2m9s
7917250K	...	...	...	...	78%	6.73M	2m9s
7917300K	...	...	...	...	78%	79.7M	2m9s
7917350K	...	...	...	...	78%	52.5M	2m9s
7917400K	...	...	...	...	78%	37.6M	2m9s
7917450K	...	...	...	...	78%	69.2M	2m9s

7917500K	...	...	...	...	78%	6.67M	2m9s
7917550K	...	...	...	...	78%	90.4M	2m9s
7917600K	...	...	...	...	78%	32.7M	2m9s
7917650K	...	...	...	...	78%	41.9M	2m9s
7917700K	...	...	...	...	78%	92.7M	2m9s
7917750K	...	...	...	...	78%	6.89M	2m9s
7917800K	...	...	...	...	78%	74.8M	2m9s
7917850K	...	...	...	...	78%	36.0M	2m9s
7917900K	...	...	...	...	78%	31.7M	2m9s
7917950K	...	...	...	...	78%	7.43M	2m9s
7918000K	...	...	...	...	78%	54.8M	2m9s
7918050K	...	...	...	...	78%	79.8M	2m9s
7918100K	...	...	...	...	78%	27.1M	2m9s
7918150K	...	...	...	...	78%	30.9M	2m9s
7918200K	...	...	...	...	78%	8.22M	2m9s
7918250K	...	...	...	...	78%	62.7M	2m9s
7918300K	...	...	...	...	78%	72.0M	2m9s
7918350K	...	...	...	...	78%	29.7M	2m9s
7918400K	...	...	...	...	78%	28.6M	2m9s
7918450K	...	...	...	...	78%	8.07M	2m9s
7918500K	...	...	...	...	78%	59.7M	2m9s
7918550K	...	...	...	...	78%	49.8M	2m9s
7918600K	...	...	...	...	78%	26.8M	2m9s
7918650K	...	...	...	...	78%	7.41M	2m9s
7918700K	...	...	...	...	78%	99.1M	2m9s
7918750K	...	...	...	...	78%	62.7M	2m9s
7918800K	...	...	...	...	78%	30.1M	2m9s
7918850K	...	...	...	...	78%	23.4M	2m9s
7918900K	...	...	...	...	78%	8.64M	2m9s
7918950K	...	...	...	...	78%	65.1M	2m9s
7919000K	...	...	...	...	78%	51.1M	2m9s
7919050K	...	...	...	...	78%	39.4M	2m9s
7919100K	...	...	...	...	78%	24.0M	2m9s
7919150K	...	...	...	...	78%	8.45M	2m9s
7919200K	...	...	...	...	78%	60.3M	2m9s
7919250K	...	...	...	...	78%	43.3M	2m9s
7919300K	...	...	...	...	78%	29.7M	2m9s
7919350K	...	...	...	...	78%	31.1M	2m9s
7919400K	...	...	...	...	78%	8.73M	2m9s
7919450K	...	...	...	...	78%	61.4M	2m9s
7919500K	...	...	...	...	78%	42.3M	2m9s
7919550K	...	...	...	...	78%	32.2M	2m9s
7919600K	...	...	...	...	78%	7.34M	2m9s
7919650K	...	...	...	...	78%	77.2M	2m9s
7919700K	...	...	...	...	78%	60.5M	2m9s
7919750K	...	...	...	...	78%	26.8M	2m9s
7919800K	...	...	...	...	78%	28.6M	2m9s
7919850K	...	...	...	...	78%	8.37M	2m9s



7919900K	...	...	...	...	78%	90.6M	2m9s
7919950K	...	...	...	...	78%	51.5M	2m9s
7920000K	...	...	...	...	78%	26.7M	2m9s
7920050K	...	...	...	...	78%	27.2M	2m9s
7920100K	...	...	...	...	78%	8.67M	2m9s
7920150K	...	...	...	...	78%	105M	2m9s
7920200K	...	...	...	...	78%	44.7M	2m9s
7920250K	...	...	...	...	78%	21.5M	2m9s
7920300K	...	...	...	...	78%	41.6M	2m9s
7920350K	...	...	...	...	78%	8.77M	2m9s
7920400K	...	...	...	...	78%	57.9M	2m9s
7920450K	...	...	...	...	78%	46.0M	2m9s
7920500K	...	...	...	...	78%	24.3M	2m9s
7920550K	...	...	...	...	78%	7.90M	2m9s
7920600K	...	...	...	...	78%	55.9M	2m9s
7920650K	...	...	...	...	78%	103M	2m9s
7920700K	...	...	...	...	78%	40.8M	2m9s
7920750K	...	...	...	...	78%	25.3M	2m9s
7920800K	...	...	...	...	78%	7.56M	2m9s
7920850K	...	...	...	...	78%	82.4M	2m9s
7920900K	...	...	...	...	78%	94.4M	2m9s
7920950K	...	...	...	...	78%	19.3M	2m9s
7921000K	...	...	...	...	78%	38.2M	2m9s
7921050K	...	...	...	...	78%	8.49M	2m9s
7921100K	...	...	...	...	78%	87.9M	2m9s
7921150K	...	...	...	...	78%	73.6M	2m9s
7921200K	...	...	...	...	78%	17.7M	2m9s
7921250K	...	...	...	...	78%	48.2M	2m9s
7921300K	...	...	...	...	78%	7.17M	2m9s
7921350K	...	...	...	...	78%	102M	2m9s
7921400K	...	...	...	...	78%	85.6M	2m9s
7921450K	...	...	...	...	78%	30.8M	2m9s
7921500K	...	...	...	...	78%	44.7M	2m9s
7921550K	...	...	...	...	78%	7.60M	2m9s
7921600K	...	...	...	...	78%	46.7M	2m9s
7921650K	...	...	...	...	78%	106M	2m9s
7921700K	...	...	...	...	78%	29.5M	2m9s
7921750K	...	...	...	...	78%	43.9M	2m9s
7921800K	...	...	...	...	78%	7.50M	2m9s
7921850K	...	...	...	...	78%	51.4M	2m9s
7921900K	...	...	...	...	78%	106M	2m9s
7921950K	...	...	...	...	78%	32.6M	2m9s
7922000K	...	...	...	...	78%	32.1M	2m9s
7922050K	...	...	...	...	78%	7.73M	2m9s
7922100K	...	...	...	...	78%	47.3M	2m9s
7922150K	...	...	...	...	78%	97.6M	2m9s
7922200K	...	...	...	...	78%	34.5M	2m9s
7922250K	...	...	...	...	78%	37.2M	2m9s

7922300K	...	...	...	...	78%	8.00M	2m9s
7922350K	...	...	...	...	78%	39.5M	2m9s
7922400K	...	...	...	...	78%	76.5M	2m9s
7922450K	...	...	...	...	78%	36.5M	2m9s
7922500K	...	...	...	...	78%	7.94M	2m9s
7922550K	...	...	...	...	78%	38.8M	2m9s
7922600K	...	...	...	...	78%	38.2M	2m9s
7922650K	...	...	...	...	78%	66.1M	2m9s
7922700K	...	...	...	...	78%	46.2M	2m9s
7922750K	...	...	...	...	78%	31.3M	2m9s
7922800K	...	...	...	...	78%	6.56M	2m9s
7922850K	...	...	...	...	78%	51.0M	2m9s
7922900K	...	...	...	...	78%	92.8M	2m9s
7922950K	...	...	...	...	78%	42.2M	2m9s
7923000K	...	...	...	...	78%	9.45M	2m9s
7923050K	...	...	...	...	78%	21.1M	2m9s
7923100K	...	...	...	...	78%	45.8M	2m9s
7923150K	...	...	...	...	78%	77.4M	2m9s
7923200K	...	...	...	...	78%	35.1M	2m9s
7923250K	...	...	...	...	78%	9.20M	2m9s
7923300K	...	...	...	...	78%	20.6M	2m9s
7923350K	...	...	...	...	78%	27.4M	2m9s
7923400K	...	...	...	...	78%	98.0M	2m9s
7923450K	...	...	...	...	78%	36.6M	2m9s
7923500K	...	...	...	...	78%	9.99M	2m9s
7923550K	...	...	...	...	78%	20.0M	2m9s
7923600K	...	...	...	...	78%	29.6M	2m9s
7923650K	...	...	...	...	78%	48.6M	2m9s
7923700K	...	...	...	...	78%	36.5M	2m9s
7923750K	...	...	...	...	78%	7.90M	2m9s
7923800K	...	...	...	...	78%	39.4M	2m9s
7923850K	...	...	...	...	78%	18.7M	2m9s
7923900K	...	...	...	...	78%	106M	2m9s
7923950K	...	...	...	...	78%	96.1M	2m9s
7924000K	...	...	...	...	78%	6.74M	2m9s
7924050K	...	...	...	...	78%	35.8M	2m9s
7924100K	...	...	...	...	78%	31.1M	2m9s
7924150K	...	...	...	...	78%	77.5M	2m9s
7924200K	...	...	...	...	78%	8.48M	2m9s
7924250K	...	...	...	...	78%	35.4M	2m9s
7924300K	...	...	...	...	78%	85.3M	2m8s
7924350K	...	...	...	...	78%	28.6M	2m8s
7924400K	...	...	...	...	78%	35.3M	2m8s
7924450K	...	...	...	...	78%	8.80M	2m8s
7924500K	...	...	...	...	78%	32.2M	2m8s
7924550K	...	...	...	...	78%	51.5M	2m8s
7924600K	...	...	...	...	78%	46.1M	2m8s
7924650K	...	...	...	...	78%	29.1M	2m8s

7924700K	...	...	...	...	78%	87.2M	2m8s
7924750K	...	...	...	...	78%	7.04M	2m8s
7924800K	...	...	...	...	78%	76.9M	2m8s
7924850K	...	...	...	...	78%	60.9M	2m8s
7924900K	...	...	...	...	78%	20.5M	2m8s
7924950K	...	...	...	...	78%	95.6M	2m8s
7925000K	...	...	...	...	78%	7.65M	2m8s
7925050K	...	...	...	...	78%	99.9M	2m8s
7925100K	...	...	...	...	78%	94.9M	2m8s
7925150K	...	...	...	...	78%	25.5M	2m8s
7925200K	...	...	...	...	78%	6.20M	2m8s
7925250K	...	...	...	...	78%	80.8M	2m8s
7925300K	...	...	...	...	78%	23.1M	2m8s
7925350K	...	...	...	...	78%	43.2M	2m8s
7925400K	...	...	...	...	78%	6.92M	2m8s
7925450K	...	...	...	...	78%	81.1M	2m8s
7925500K	...	...	...	...	78%	20.6M	2m8s
7925550K	...	...	...	...	78%	9.59M	2m8s
7925600K	...	...	...	...	78%	17.6M	2m8s
7925650K	...	...	...	...	78%	24.1M	2m8s
7925700K	...	...	...	...	78%	49.5M	2m8s
7925750K	...	...	...	...	78%	6.83M	2m8s
7925800K	...	...	...	...	78%	75.4M	2m8s
7925850K	...	...	...	...	78%	26.3M	2m8s
7925900K	...	...	...	...	78%	44.4M	2m8s
7925950K	...	...	...	...	78%	6.86M	2m8s
7926000K	...	...	...	...	78%	59.2M	2m8s
7926050K	...	...	...	...	78%	21.5M	2m8s
7926100K	...	...	...	...	78%	6.60M	2m8s
7926150K	...	...	...	...	78%	93.1M	2m8s
7926200K	...	...	...	...	78%	25.7M	2m8s
7926250K	...	...	...	...	78%	48.6M	2m8s
7926300K	...	...	...	...	78%	6.74M	2m8s
7926350K	...	...	...	...	78%	93.8M	2m8s
7926400K	...	...	...	...	78%	20.3M	2m8s
7926450K	...	...	...	...	78%	85.4M	2m8s
7926500K	...	...	...	...	78%	6.61M	2m8s
7926550K	...	...	...	...	78%	114M	2m8s
7926600K	...	...	...	...	78%	20.8M	2m8s
7926650K	...	...	...	...	78%	72.6M	2m8s
7926700K	...	...	...	...	78%	6.72M	2m8s
7926750K	...	...	...	...	78%	95.5M	2m8s
7926800K	...	...	...	...	78%	20.7M	2m8s
7926850K	...	...	...	...	78%	6.73M	2m8s
7926900K	...	...	...	...	78%	61.1M	2m8s
7926950K	...	...	...	...	78%	25.1M	2m8s
7927000K	...	...	...	...	78%	74.7M	2m8s
7927050K	...	...	...	...	78%	6.79M	2m8s

7927100K	...	...	...	...	78%	64.2M	2m8s
7927150K	...	...	...	...	78%	24.0M	2m8s
7927200K	...	...	...	...	78%	50.7M	2m8s
7927250K	...	...	...	...	78%	6.82M	2m8s
7927300K	...	...	...	...	78%	71.2M	2m8s
7927350K	...	...	...	...	78%	22.7M	2m8s
7927400K	...	...	...	...	78%	9.56M	2m8s
7927450K	...	...	...	...	78%	15.7M	2m8s
7927500K	...	...	...	...	78%	88.7M	2m8s
7927550K	...	...	...	...	78%	24.2M	2m8s
7927600K	...	...	...	...	78%	6.62M	2m8s
7927650K	...	...	...	...	78%	75.0M	2m8s
7927700K	...	...	...	...	78%	23.1M	2m8s
7927750K	...	...	...	...	78%	78.3M	2m8s
7927800K	...	...	...	...	78%	6.57M	2m8s
7927850K	...	...	...	...	78%	97.5M	2m8s
7927900K	...	...	...	...	78%	24.1M	2m8s
7927950K	...	...	...	...	78%	62.9M	2m8s
7928000K	...	...	...	...	78%	6.34M	2m8s
7928050K	...	...	...	...	78%	94.2M	2m8s
7928100K	...	...	...	...	78%	24.8M	2m8s
7928150K	...	...	...	...	78%	86.2M	2m8s
7928200K	...	...	...	...	78%	6.56M	2m8s
7928250K	...	...	...	...	78%	69.9M	2m8s
7928300K	...	...	...	...	78%	23.8M	2m8s
7928350K	...	...	...	...	78%	83.2M	2m8s
7928400K	...	...	...	...	78%	5.75M	2m8s
7928450K	...	...	...	...	78%	112M	2m8s
7928500K	...	...	...	...	78%	41.4M	2m8s
7928550K	...	...	...	...	78%	5.94M	2m8s
7928600K	...	...	...	...	78%	69.8M	2m8s
7928650K	...	...	...	...	78%	81.8M	2m8s
7928700K	...	...	...	...	78%	40.6M	2m8s
7928750K	...	...	...	...	78%	5.12M	2m8s
7928800K	...	...	...	...	78%	70.5M	2m8s
7928850K	...	...	...	...	78%	109M	2m8s
7928900K	...	...	...	...	78%	109M	2m8s
7928950K	...	...	...	...	78%	5.42M	2m8s
7929000K	...	...	...	...	78%	84.3M	2m8s
7929050K	...	...	...	...	78%	83.1M	2m8s
7929100K	...	...	...	...	78%	101M	2m8s
7929150K	...	...	...	...	78%	5.44M	2m8s
7929200K	...	...	...	...	78%	85.0M	2m8s
7929250K	...	...	...	...	78%	87.6M	2m8s
7929300K	...	...	...	...	78%	11.5M	2m8s
7929350K	...	...	...	...	78%	8.91M	2m8s
7929400K	...	...	...	...	78%	58.3M	2m8s
7929450K	...	...	...	...	78%	64.8M	2m8s

7929500K	...	...	...	...	78%	13.7M	2m8s
7929550K	...	...	...	...	78%	8.78M	2m8s
7929600K	...	...	...	...	78%	65.6M	2m8s
7929650K	...	...	...	...	78%	44.8M	2m8s
7929700K	...	...	...	...	78%	15.0M	2m8s
7929750K	...	...	...	...	78%	8.58M	2m8s
7929800K	...	...	...	...	78%	80.9M	2m8s
7929850K	...	...	...	...	78%	51.2M	2m8s
7929900K	...	...	...	...	78%	14.9M	2m8s
7929950K	...	...	...	...	78%	8.45M	2m8s
7930000K	...	...	...	...	78%	28.7M	2m8s
7930050K	...	...	...	...	78%	68.6M	2m8s
7930100K	...	...	...	...	78%	5.89M	2m8s
7930150K	...	...	...	...	78%	55.8M	2m8s
7930200K	...	...	...	...	78%	43.3M	2m8s
7930250K	...	...	...	...	78%	85.0M	2m8s
7930300K	...	...	...	...	78%	6.12M	2m8s
7930350K	...	...	...	...	78%	47.4M	2m8s
7930400K	...	...	...	...	78%	41.6M	2m8s
7930450K	...	...	...	...	78%	93.4M	2m8s
7930500K	...	...	...	...	78%	5.99M	2m8s
7930550K	...	...	...	...	78%	63.9M	2m8s
7930600K	...	...	...	...	78%	39.1M	2m8s
7930650K	...	...	...	...	78%	82.1M	2m8s
7930700K	...	...	...	...	78%	6.18M	2m8s
7930750K	...	...	...	...	78%	56.6M	2m8s
7930800K	...	...	...	...	78%	24.9M	2m8s
7930850K	...	...	...	...	78%	81.2M	2m8s
7930900K	...	...	...	...	78%	6.71M	2m8s
7930950K	...	...	...	...	78%	61.9M	2m8s
7931000K	...	...	...	...	78%	43.5M	2m8s
7931050K	...	...	...	...	78%	34.0M	2m8s
7931100K	...	...	...	...	78%	6.67M	2m8s
7931150K	...	...	...	...	78%	80.6M	2m8s
7931200K	...	...	...	...	78%	26.4M	2m8s
7931250K	...	...	...	...	78%	35.2M	2m8s
7931300K	...	...	...	...	78%	7.23M	2m8s
7931350K	...	...	...	...	78%	92.0M	2m8s
7931400K	...	...	...	...	78%	36.2M	2m8s
7931450K	...	...	...	...	78%	23.3M	2m8s
7931500K	...	...	...	...	78%	7.53M	2m8s
7931550K	...	...	...	...	78%	74.5M	2m8s
7931600K	...	...	...	...	78%	32.5M	2m8s
7931650K	...	...	...	...	78%	24.2M	2m8s
7931700K	...	...	...	...	78%	7.53M	2m8s
7931750K	...	...	...	...	78%	72.1M	2m8s
7931800K	...	...	...	...	78%	38.6M	2m8s
7931850K	...	...	...	...	78%	26.8M	2m8s

7931900K	...	...	...	...	78%	7.04M	2m8s
7931950K	...	...	...	...	78%	116M	2m8s
7932000K	...	...	...	...	78%	31.5M	2m8s
7932050K	...	...	...	...	78%	27.3M	2m8s
7932100K	...	...	...	...	78%	7.37M	2m8s
7932150K	...	...	...	...	78%	68.2M	2m8s
7932200K	...	...	...	...	78%	34.8M	2m8s
7932250K	...	...	...	...	78%	25.3M	2m8s
7932300K	...	...	...	...	78%	7.41M	2m8s
7932350K	...	...	...	...	78%	85.8M	2m8s
7932400K	...	...	...	...	78%	34.7M	2m8s
7932450K	...	...	...	...	78%	25.9M	2m8s
7932500K	...	...	...	...	78%	7.32M	2m8s
7932550K	...	...	...	...	78%	76.9M	2m8s
7932600K	...	...	...	...	78%	39.9M	2m8s
7932650K	...	...	...	...	78%	38.4M	2m8s
7932700K	...	...	...	...	78%	41.4M	2m8s
7932750K	...	...	...	...	78%	7.14M	2m8s
7932800K	...	...	...	...	78%	40.6M	2m8s
7932850K	...	...	...	...	78%	38.9M	2m8s
7932900K	...	...	...	...	78%	36.8M	2m8s
7932950K	...	...	...	...	78%	6.96M	2m8s
7933000K	...	...	...	...	78%	85.9M	2m8s
7933050K	...	...	...	...	78%	57.9M	2m8s
7933100K	...	...	...	...	78%	26.8M	2m8s
7933150K	...	...	...	...	78%	6.96M	2m8s
7933200K	...	...	...	...	78%	72.6M	2m8s
7933250K	...	...	...	...	78%	4.76M	2m8s
7933300K	...	...	...	...	78%	87.9M	2m8s
7933350K	...	...	...	...	78%	87.5M	2m8s
7933400K	...	...	...	...	78%	86.4M	2m8s
7933450K	...	...	...	...	78%	5.61M	2m8s
7933500K	...	...	...	...	78%	75.4M	2m8s
7933550K	...	...	...	...	78%	77.3M	2m8s
7933600K	...	...	...	...	78%	97.9M	2m8s
7933650K	...	...	...	...	78%	5.70M	2m8s
7933700K	...	...	...	...	78%	65.0M	2m8s
7933750K	...	...	...	...	78%	86.0M	2m8s
7933800K	...	...	...	...	78%	77.3M	2m8s
7933850K	...	...	...	...	78%	113M	2m8s
7933900K	...	...	...	...	78%	5.63M	2m8s
7933950K	...	...	...	...	78%	70.3M	2m8s
7934000K	...	...	...	...	78%	41.6M	2m8s
7934050K	...	...	...	...	78%	54.2M	2m8s
7934100K	...	...	...	...	78%	6.33M	2m8s
7934150K	...	...	...	...	78%	69.5M	2m8s
7934200K	...	...	...	...	78%	57.0M	2m8s
7934250K	...	...	...	...	78%	71.3M	2m8s

7934300K	...	...	...	...	78%	5.96M	2m8s
7934350K	...	...	...	...	78%	68.4M	2m8s
7934400K	...	...	...	...	78%	51.0M	2m8s
7934450K	...	...	...	...	78%	64.3M	2m8s
7934500K	...	...	...	...	78%	6.00M	2m8s
7934550K	...	...	...	...	78%	79.4M	2m8s
7934600K	...	...	...	...	78%	32.4M	2m8s
7934650K	...	...	...	...	78%	98.9M	2m8s
7934700K	...	...	...	...	78%	35.5M	2m8s
7934750K	...	...	...	...	78%	6.94M	2m8s
7934800K	...	...	...	...	78%	30.0M	2m8s
7934850K	...	...	...	...	78%	106M	2m8s
7934900K	...	...	...	...	78%	35.9M	2m8s
7934950K	...	...	...	...	78%	7.12M	2m8s
7935000K	...	...	...	...	78%	27.7M	2m8s
7935050K	...	...	...	...	78%	82.9M	2m8s
7935100K	...	...	...	...	78%	50.7M	2m8s
7935150K	...	...	...	...	78%	6.79M	2m8s
7935200K	...	...	...	...	78%	29.7M	2m8s
7935250K	...	...	...	...	78%	89.7M	2m8s
7935300K	...	...	...	...	78%	45.6M	2m8s
7935350K	...	...	...	...	78%	6.71M	2m8s
7935400K	...	...	...	...	78%	77.5M	2m8s
7935450K	...	...	...	...	78%	28.4M	2m8s
7935500K	...	...	...	...	78%	86.0M	2m8s
7935550K	...	...	...	...	78%	58.6M	2m8s
7935600K	...	...	...	...	78%	6.73M	2m8s
7935650K	...	...	...	...	78%	28.5M	2m8s
7935700K	...	...	...	...	78%	106M	2m8s
7935750K	...	...	...	...	78%	46.7M	2m8s
7935800K	...	...	...	...	78%	6.68M	2m8s
7935850K	...	...	...	...	78%	109M	2m8s
7935900K	...	...	...	...	78%	28.8M	2m8s
7935950K	...	...	...	...	78%	65.2M	2m8s
7936000K	...	...	...	...	78%	6.62M	2m8s
7936050K	...	...	...	...	78%	29.4M	2m8s
7936100K	...	...	...	...	78%	79.5M	2m8s
7936150K	...	...	...	...	78%	57.4M	2m8s
7936200K	...	...	...	...	78%	76.6M	2m8s
7936250K	...	...	...	...	78%	6.78M	2m8s
7936300K	...	...	...	...	78%	29.9M	2m8s
7936350K	...	...	...	...	78%	82.4M	2m8s
7936400K	...	...	...	...	78%	48.0M	2m8s
7936450K	...	...	...	...	78%	6.76M	2m8s
7936500K	...	...	...	...	78%	30.0M	2m8s
7936550K	...	...	...	...	78%	104M	2m8s
7936600K	...	...	...	...	78%	53.2M	2m8s
7936650K	...	...	...	...	78%	55.2M	2m8s

7936700K	...	...	...	...	78%	7.09M	2m8s
7936750K	...	...	...	...	78%	28.7M	2m8s
7936800K	...	...	...	...	78%	67.4M	2m8s
7936850K	...	...	...	...	78%	51.0M	2m8s
7936900K	...	...	...	...	78%	6.89M	2m8s
7936950K	...	...	...	...	78%	32.7M	2m8s
7937000K	...	...	...	...	78%	58.0M	2m8s
7937050K	...	...	...	...	78%	78.7M	2m8s
7937100K	...	...	...	...	78%	49.7M	2m8s
7937150K	...	...	...	...	78%	7.13M	2m8s
7937200K	...	...	...	...	78%	23.2M	2m8s
7937250K	...	...	...	...	78%	90.7M	2m8s
7937300K	...	...	...	...	78%	88.1M	2m8s
7937350K	...	...	...	...	78%	6.72M	2m8s
7937400K	...	...	...	...	78%	24.9M	2m8s
7937450K	...	...	...	...	78%	113M	2m8s
7937500K	...	...	...	...	78%	74.4M	2m8s
7937550K	...	...	...	...	79%	57.9M	2m8s
7937600K	...	...	...	...	79%	5.93M	2m8s
7937650K	...	...	...	...	79%	69.4M	2m8s
7937700K	...	...	...	...	79%	97.7M	2m8s
7937750K	...	...	...	...	79%	72.1M	2m8s
7937800K	...	...	...	...	79%	6.72M	2m8s
7937850K	...	...	...	...	79%	27.1M	2m8s
7937900K	...	...	...	...	79%	63.7M	2m8s
7937950K	...	...	...	...	79%	34.4M	2m8s
7938000K	...	...	...	...	79%	7.67M	2m8s
7938050K	...	...	...	...	79%	28.3M	2m8s
7938100K	...	...	...	...	79%	56.7M	2m8s
7938150K	...	...	...	...	79%	49.7M	2m8s
7938200K	...	...	...	...	79%	39.9M	2m8s
7938250K	...	...	...	...	79%	7.84M	2m8s
7938300K	...	...	...	...	79%	33.5M	2m8s
7938350K	...	...	...	...	79%	48.8M	2m8s
7938400K	...	...	...	...	79%	43.8M	2m8s
7938450K	...	...	...	...	79%	7.20M	2m8s
7938500K	...	...	...	...	79%	37.5M	2m8s
7938550K	...	...	...	...	79%	49.8M	2m8s
7938600K	...	...	...	...	79%	38.9M	2m8s
7938650K	...	...	...	...	79%	58.4M	2m8s
7938700K	...	...	...	...	79%	7.66M	2m8s
7938750K	...	...	...	...	79%	33.6M	2m8s
7938800K	...	...	...	...	79%	37.9M	2m8s
7938850K	...	...	...	...	79%	33.0M	2m8s
7938900K	...	...	...	...	79%	8.07M	2m8s
7938950K	...	...	...	...	79%	82.7M	2m8s
7939000K	...	...	...	...	79%	28.4M	2m8s
7939050K	...	...	...	...	79%	42.7M	2m8s



7939100K	...	...	...	...	79%	37.7M	2m8s
7939150K	...	...	...	...	79%	8.19M	2m8s
7939200K	...	...	...	...	79%	27.3M	2m8s
7939250K	...	...	...	...	79%	53.1M	2m8s
7939300K	...	...	...	...	79%	34.5M	2m8s
7939350K	...	...	...	...	79%	7.90M	2m8s
7939400K	...	...	...	...	79%	72.4M	2m8s
7939450K	...	...	...	...	79%	30.3M	2m8s
7939500K	...	...	...	...	79%	43.8M	2m8s
7939550K	...	...	...	...	79%	25.5M	2m8s
7939600K	...	...	...	...	79%	8.54M	2m8s
7939650K	...	...	...	...	79%	38.8M	2m8s
7939700K	...	...	...	...	79%	55.7M	2m8s
7939750K	...	...	...	...	79%	28.0M	2m8s
7939800K	...	...	...	...	79%	30.4M	2m8s
7939850K	...	...	...	...	79%	8.78M	2m8s
7939900K	...	...	...	...	79%	37.5M	2m8s
7939950K	...	...	...	...	79%	60.3M	2m8s
7940000K	...	...	...	...	79%	20.4M	2m8s
7940050K	...	...	...	...	79%	8.97M	2m8s
7940100K	...	...	...	...	79%	48.2M	2m8s
7940150K	...	...	...	...	79%	35.0M	2m8s
7940200K	...	...	...	...	79%	39.3M	2m8s
7940250K	...	...	...	...	79%	31.1M	2m7s
7940300K	...	...	...	...	79%	8.68M	2m7s
7940350K	...	...	...	...	79%	44.5M	2m7s
7940400K	...	...	...	...	79%	19.7M	2m7s
7940450K	...	...	...	...	79%	85.5M	2m7s
7940500K	...	...	...	...	79%	7.85M	2m7s
7940550K	...	...	...	...	79%	90.1M	2m7s
7940600K	...	...	...	...	79%	25.5M	2m7s
7940650K	...	...	...	...	79%	32.7M	2m7s
7940700K	...	...	...	...	79%	49.4M	2m7s
7940750K	...	...	...	...	79%	8.43M	2m7s
7940800K	...	...	...	...	79%	52.4M	2m7s
7940850K	...	...	...	...	79%	31.2M	2m7s
7940900K	...	...	...	...	79%	29.9M	2m7s
7940950K	...	...	...	...	79%	67.4M	2m7s
7941000K	...	...	...	...	79%	8.03M	2m7s
7941050K	...	...	...	...	79%	65.9M	2m7s
7941100K	...	...	...	...	79%	32.0M	2m7s
7941150K	...	...	...	...	79%	29.7M	2m7s
7941200K	...	...	...	...	79%	7.78M	2m7s
7941250K	...	...	...	...	79%	80.2M	2m7s
7941300K	...	...	...	...	79%	23.1M	2m7s
7941350K	...	...	...	...	79%	40.0M	2m7s
7941400K	...	...	...	...	79%	70.2M	2m7s
7941450K	...	...	...	...	79%	7.96M	2m7s

7941500K	...	...	...	...	79%	106M	2m7s
7941550K	...	...	...	...	79%	21.3M	2m7s
7941600K	...	...	...	...	79%	33.7M	2m7s
7941650K	...	...	...	...	79%	91.7M	2m7s
7941700K	...	...	...	...	79%	8.08M	2m7s
7941750K	...	...	...	...	79%	88.9M	2m7s
7941800K	...	...	...	...	79%	17.5M	2m7s
7941850K	...	...	...	...	79%	44.2M	2m7s
7941900K	...	...	...	...	79%	110M	2m7s
7941950K	...	...	...	...	79%	8.29M	2m7s
7942000K	...	...	...	...	79%	14.1M	2m7s
7942050K	...	...	...	...	79%	60.9M	2m7s
7942100K	...	...	...	...	79%	112M	2m7s
7942150K	...	...	...	...	79%	8.80M	2m7s
7942200K	...	...	...	...	79%	77.5M	2m7s
7942250K	...	...	...	...	79%	13.1M	2m7s
7942300K	...	...	...	...	79%	75.5M	2m7s
7942350K	...	...	...	...	79%	108M	2m7s
7942400K	...	...	...	...	79%	8.92M	2m7s
7942450K	...	...	...	...	79%	24.4M	2m7s
7942500K	...	...	...	...	79%	22.5M	2m7s
7942550K	...	...	...	...	79%	85.1M	2m7s
7942600K	...	...	...	...	79%	78.2M	2m7s
7942650K	...	...	...	...	79%	9.31M	2m7s
7942700K	...	...	...	...	79%	24.2M	2m7s
7942750K	...	...	...	...	79%	17.5M	2m7s
7942800K	...	...	...	...	79%	77.2M	2m7s
7942850K	...	...	...	...	79%	114M	2m7s
7942900K	...	...	...	...	79%	10.0M	2m7s
7942950K	...	...	...	...	79%	14.2M	2m7s
7943000K	...	...	...	...	79%	29.0M	2m7s
7943050K	...	...	...	...	79%	9.55M	2m7s
7943100K	...	...	...	...	79%	23.1M	2m7s
7943150K	...	...	...	...	79%	15.8M	2m7s
7943200K	...	...	...	...	79%	9.40M	2m7s
7943250K	...	...	...	...	79%	34.5M	2m7s
7943300K	...	...	...	...	79%	10.4M	2m7s
7943350K	...	...	...	...	79%	82.1M	2m7s
7943400K	...	...	...	...	79%	10.3M	2m7s
7943450K	...	...	...	...	79%	16.5M	2m7s
7943500K	...	...	...	...	79%	16.3M	2m7s
7943550K	...	...	...	...	79%	13.0M	2m7s
7943600K	...	...	...	...	79%	14.0M	2m7s
7943650K	...	...	...	...	79%	16.5M	2m7s
7943700K	...	...	...	...	79%	12.3M	2m7s
7943750K	...	...	...	...	79%	31.2M	2m7s
7943800K	...	...	...	...	79%	9.92M	2m7s
7943850K	...	...	...	...	79%	88.7M	2m7s

7943900K	...	...	...	...	79%	12.2M	2m7s
7943950K	...	...	...	...	79%	19.6M	2m7s
7944000K	...	...	...	...	79%	12.5M	2m7s
7944050K	...	...	...	...	79%	12.5M	2m7s
7944100K	...	...	...	...	79%	19.2M	2m7s
7944150K	...	...	...	...	79%	12.3M	2m7s
7944200K	...	...	...	...	79%	84.4M	2m7s
7944250K	...	...	...	...	79%	11.9M	2m7s
7944300K	...	...	...	...	79%	12.2M	2m7s
7944350K	...	...	...	...	79%	18.4M	2m7s
7944400K	...	...	...	...	79%	13.6M	2m7s
7944450K	...	...	...	...	79%	11.8M	2m7s
7944500K	...	...	...	...	79%	18.0M	2m7s
7944550K	...	...	...	...	79%	14.4M	2m7s
7944600K	...	...	...	...	79%	36.4M	2m7s
7944650K	...	...	...	...	79%	8.57M	2m7s
7944700K	...	...	...	...	79%	95.4M	2m7s
7944750K	...	...	...	...	79%	13.9M	2m7s
7944800K	...	...	...	...	79%	7.59M	2m7s
7944850K	...	...	...	...	79%	95.6M	2m7s
7944900K	...	...	...	...	79%	14.4M	2m7s
7944950K	...	...	...	...	79%	18.5M	2m7s
7945000K	...	...	...	...	79%	11.1M	2m7s
7945050K	...	...	...	...	79%	14.7M	2m7s
7945100K	...	...	...	...	79%	64.8M	2m7s
7945150K	...	...	...	...	79%	7.73M	2m7s
7945200K	...	...	...	...	79%	44.9M	2m7s
7945250K	...	...	...	...	79%	16.0M	2m7s
7945300K	...	...	...	...	79%	12.1M	2m7s
7945350K	...	...	...	...	79%	15.8M	2m7s
7945400K	...	...	...	...	79%	15.7M	2m7s
7945450K	...	...	...	...	79%	20.3M	2m7s
7945500K	...	...	...	...	79%	9.91M	2m7s
7945550K	...	...	...	...	79%	65.3M	2m7s
7945600K	...	...	...	...	79%	10.6M	2m7s
7945650K	...	...	...	...	79%	9.99M	2m7s
7945700K	...	...	...	...	79%	56.2M	2m7s
7945750K	...	...	...	...	79%	17.2M	2m7s
7945800K	...	...	...	...	79%	10.7M	2m7s
7945850K	...	...	...	...	79%	15.2M	2m7s
7945900K	...	...	...	...	79%	18.7M	2m7s
7945950K	...	...	...	...	79%	39.2M	2m7s
7946000K	...	...	...	...	79%	7.43M	2m7s
7946050K	...	...	...	...	79%	18.6M	2m7s
7946100K	...	...	...	...	79%	81.4M	2m7s
7946150K	...	...	...	...	79%	10.7M	2m7s
7946200K	...	...	...	...	79%	15.4M	2m7s
7946250K	...	...	...	...	79%	17.7M	2m7s

7946300K	...	...	...	...	79%	19.8M	2m7s
7946350K	...	...	...	...	79%	9.40M	2m7s
7946400K	...	...	...	...	79%	16.8M	2m7s
7946450K	...	...	...	...	79%	22.2M	2m7s
7946500K	...	...	...	...	79%	10.1M	2m7s
7946550K	...	...	...	...	79%	51.7M	2m7s
7946600K	...	...	...	...	79%	16.0M	2m7s
7946650K	...	...	...	...	79%	12.1M	2m7s
7946700K	...	...	...	...	79%	15.0M	2m7s
7946750K	...	...	...	...	79%	17.9M	2m7s
7946800K	...	...	...	...	79%	10.9M	2m7s
7946850K	...	...	...	...	79%	15.9M	2m7s
7946900K	...	...	...	...	79%	17.5M	2m7s
7946950K	...	...	...	...	79%	41.2M	2m7s
7947000K	...	...	...	...	79%	7.79M	2m7s
7947050K	...	...	...	...	79%	39.7M	2m7s
7947100K	...	...	...	...	79%	19.3M	2m7s
7947150K	...	...	...	...	79%	11.1M	2m7s
7947200K	...	...	...	...	79%	14.9M	2m7s
7947250K	...	...	...	...	79%	19.9M	2m7s
7947300K	...	...	...	...	79%	15.5M	2m7s
7947350K	...	...	...	...	79%	11.5M	2m7s
7947400K	...	...	...	...	79%	41.1M	2m7s
7947450K	...	...	...	...	79%	16.7M	2m7s
7947500K	...	...	...	...	79%	11.4M	2m7s
7947550K	...	...	...	...	79%	14.0M	2m7s
7947600K	...	...	...	...	79%	23.6M	2m7s
7947650K	...	...	...	...	79%	9.98M	2m7s
7947700K	...	...	...	...	79%	14.7M	2m7s
7947750K	...	...	...	...	79%	25.0M	2m7s
7947800K	...	...	...	...	79%	30.0M	2m7s
7947850K	...	...	...	...	79%	8.17M	2m7s
7947900K	...	...	...	...	79%	26.9M	2m7s
7947950K	...	...	...	...	79%	30.7M	2m7s
7948000K	...	...	...	...	79%	9.44M	2m7s
7948050K	...	...	...	...	79%	12.5M	2m7s
7948100K	...	...	...	...	79%	38.6M	2m7s
7948150K	...	...	...	...	79%	16.9M	2m7s
7948200K	...	...	...	...	79%	8.85M	2m7s
7948250K	...	...	...	...	79%	37.5M	2m7s
7948300K	...	...	...	...	79%	28.1M	2m7s
7948350K	...	...	...	...	79%	10.6M	2m7s
7948400K	...	...	...	...	79%	12.3M	2m7s
7948450K	...	...	...	...	79%	33.0M	2m7s
7948500K	...	...	...	...	79%	10.2M	2m7s
7948550K	...	...	...	...	79%	9.75M	2m7s
7948600K	...	...	...	...	79%	68.7M	2m7s
7948650K	...	...	...	...	79%	53.0M	2m7s

7948700K	...	...	...	...	79%	7.46M	2m7s
7948750K	...	...	...	...	79%	18.9M	2m7s
7948800K	...	...	...	...	79%	56.7M	2m7s
7948850K	...	...	...	...	79%	10.1M	2m7s
7948900K	...	...	...	...	79%	10.1M	2m7s
7948950K	...	...	...	...	79%	67.2M	2m7s
7949000K	...	...	...	...	79%	17.9M	2m7s
7949050K	...	...	...	...	79%	8.28M	2m7s
7949100K	...	...	...	...	79%	29.5M	2m7s
7949150K	...	...	...	...	79%	85.4M	2m7s
7949200K	...	...	...	...	79%	6.90M	2m7s
7949250K	...	...	...	...	79%	17.5M	2m7s
7949300K	...	...	...	...	79%	85.6M	2m7s
7949350K	...	...	...	...	79%	4.63M	2m7s
7949400K	...	...	...	...	79%	99.5M	2m7s
7949450K	...	...	...	...	79%	97.3M	2m7s
7949500K	...	...	...	...	79%	11.9M	2m7s
7949550K	...	...	...	...	79%	8.98M	2m7s
7949600K	...	...	...	...	79%	66.9M	2m7s
7949650K	...	...	...	...	79%	109M	2m7s
7949700K	...	...	...	...	79%	5.13M	2m7s
7949750K	...	...	...	...	79%	32.3M	2m7s
7949800K	...	...	...	...	79%	63.6M	2m7s
7949850K	...	...	...	...	79%	6.20M	2m7s
7949900K	...	...	...	...	79%	50.7M	2m7s
7949950K	...	...	...	...	79%	22.6M	2m7s
7950000K	...	...	...	...	79%	6.67M	2m7s
7950050K	...	...	...	...	79%	77.8M	2m7s
7950100K	...	...	...	...	79%	21.2M	2m7s
7950150K	...	...	...	...	79%	41.5M	2m7s
7950200K	...	...	...	...	79%	7.11M	2m7s
7950250K	...	...	...	...	79%	62.8M	2m7s
7950300K	...	...	...	...	79%	21.9M	2m7s
7950350K	...	...	...	...	79%	47.8M	2m7s
7950400K	...	...	...	...	79%	7.08M	2m7s
7950450K	...	...	...	...	79%	21.2M	2m7s
7950500K	...	...	...	...	79%	41.8M	2m7s
7950550K	...	...	...	...	79%	7.15M	2m7s
7950600K	...	...	...	...	79%	86.9M	2m7s
7950650K	...	...	...	...	79%	22.2M	2m7s
7950700K	...	...	...	...	79%	21.4M	2m7s
7950750K	...	...	...	...	79%	8.40M	2m7s
7950800K	...	...	...	...	79%	22.2M	2m7s
7950850K	...	...	...	...	79%	20.9M	2m7s
7950900K	...	...	...	...	79%	8.12M	2m7s
7950950K	...	...	...	...	79%	99.9M	2m7s
7951000K	...	...	...	...	79%	24.0M	2m7s
7951050K	...	...	...	...	79%	20.9M	2m7s

7951100K	...	...	...	...	79%	8.32M	2m7s
7951150K	...	...	...	...	79%	31.9M	2m7s
7951200K	...	...	...	...	79%	15.6M	2m7s
7951250K	...	...	...	...	79%	8.29M	2m7s
7951300K	...	...	...	...	79%	105M	2m7s
7951350K	...	...	...	...	79%	28.3M	2m7s
7951400K	...	...	...	...	79%	17.3M	2m7s
7951450K	...	...	...	...	79%	8.62M	2m7s
7951500K	...	...	...	...	79%	33.7M	2m7s
7951550K	...	...	...	...	79%	36.6M	2m7s
7951600K	...	...	...	...	79%	6.43M	2m7s
7951650K	...	...	...	...	79%	97.1M	2m7s
7951700K	...	...	...	...	79%	31.4M	2m7s
7951750K	...	...	...	...	79%	18.0M	2m7s
7951800K	...	...	...	...	79%	8.08M	2m7s
7951850K	...	...	...	...	79%	39.2M	2m7s
7951900K	...	...	...	...	79%	66.2M	2m7s
7951950K	...	...	...	...	79%	16.8M	2m7s
7952000K	...	...	...	...	79%	8.20M	2m7s
7952050K	...	...	...	...	79%	35.1M	2m7s
7952100K	...	...	...	...	79%	17.4M	2m7s
7952150K	...	...	...	...	79%	7.93M	2m7s
7952200K	...	...	...	...	79%	84.3M	2m7s
7952250K	...	...	...	...	79%	37.5M	2m7s
7952300K	...	...	...	...	79%	17.7M	2m7s
7952350K	...	...	...	...	79%	7.94M	2m7s
7952400K	...	...	...	...	79%	40.8M	2m7s
7952450K	...	...	...	...	79%	16.9M	2m7s
7952500K	...	...	...	...	79%	7.76M	2m7s
7952550K	...	...	...	...	79%	67.0M	2m7s
7952600K	...	...	...	...	79%	54.5M	2m7s
7952650K	...	...	...	...	79%	17.5M	2m7s
7952700K	...	...	...	...	79%	7.97M	2m7s
7952750K	...	...	...	...	79%	56.1M	2m7s
7952800K	...	...	...	...	79%	30.2M	2m7s
7952850K	...	...	...	...	79%	21.0M	2m7s
7952900K	...	...	...	...	79%	7.68M	2m7s
7952950K	...	...	...	...	79%	83.3M	2m7s
7953000K	...	...	...	...	79%	30.1M	2m7s
7953050K	...	...	...	...	79%	6.38M	2m7s
7953100K	...	...	...	...	79%	56.7M	2m7s
7953150K	...	...	...	...	79%	79.9M	2m7s
7953200K	...	...	...	...	79%	15.2M	2m7s
7953250K	...	...	...	...	79%	7.93M	2m7s
7953300K	...	...	...	...	79%	42.5M	2m7s
7953350K	...	...	...	...	79%	63.0M	2m7s
7953400K	...	...	...	...	79%	17.6M	2m7s
7953450K	...	...	...	...	79%	7.94M	2m7s

7953500K	...	...	...	...	79%	46.2M	2m7s
7953550K	...	...	...	...	79%	36.0M	2m7s
7953600K	...	...	...	...	79%	5.87M	2m7s
7953650K	...	...	...	...	79%	15.4M	2m7s
7953700K	...	...	...	...	79%	104M	2m7s
7953750K	...	...	...	...	79%	43.8M	2m7s
7953800K	...	...	...	...	79%	7.58M	2m7s
7953850K	...	...	...	...	79%	21.7M	2m7s
7953900K	...	...	...	...	79%	70.9M	2m7s
7953950K	...	...	...	...	79%	37.5M	2m7s
7954000K	...	...	...	...	79%	5.98M	2m7s
7954050K	...	...	...	...	79%	19.3M	2m7s
7954100K	...	...	...	...	79%	112M	2m7s
7954150K	...	...	...	...	79%	31.0M	2m7s
7954200K	...	...	...	...	79%	7.85M	2m7s
7954250K	...	...	...	...	79%	21.4M	2m7s
7954300K	...	...	...	...	79%	59.5M	2m7s
7954350K	...	...	...	...	79%	38.7M	2m7s
7954400K	...	...	...	...	79%	7.60M	2m7s
7954450K	...	...	...	...	79%	20.0M	2m7s
7954500K	...	...	...	...	79%	89.0M	2m7s
7954550K	...	...	...	...	79%	10.2M	2m7s
7954600K	...	...	...	...	79%	17.3M	2m7s
7954650K	...	...	...	...	79%	18.8M	2m7s
7954700K	...	...	...	...	79%	75.2M	2m7s
7954750K	...	...	...	...	79%	10.8M	2m7s
7954800K	...	...	...	...	79%	10.0M	2m7s
7954850K	...	...	...	...	79%	67.6M	2m7s
7954900K	...	...	...	...	79%	52.3M	2m7s
7954950K	...	...	...	...	79%	7.65M	2m7s
7955000K	...	...	...	...	79%	17.0M	2m7s
7955050K	...	...	...	...	79%	89.7M	2m7s
7955100K	...	...	...	...	79%	69.4M	2m7s
7955150K	...	...	...	...	79%	7.38M	2m7s
7955200K	...	...	...	...	79%	18.4M	2m7s
7955250K	...	...	...	...	79%	58.7M	2m7s
7955300K	...	...	...	...	79%	67.8M	2m7s
7955350K	...	...	...	...	79%	7.46M	2m7s
7955400K	...	...	...	...	79%	19.2M	2m7s
7955450K	...	...	...	...	79%	56.7M	2m7s
7955500K	...	...	...	...	79%	12.6M	2m7s
7955550K	...	...	...	...	79%	14.0M	2m7s
7955600K	...	...	...	...	79%	18.5M	2m7s
7955650K	...	...	...	...	79%	66.1M	2m7s
7955700K	...	...	...	...	79%	13.3M	2m7s
7955750K	...	...	...	...	79%	13.4M	2m7s
7955800K	...	...	...	...	79%	20.0M	2m7s
7955850K	...	...	...	...	79%	64.3M	2m7s

7955900K	...	...	...	...	79%	13.1M	2m7s
7955950K	...	...	...	...	79%	13.4M	2m7s
7956000K	...	...	...	...	79%	19.0M	2m7s
7956050K	...	...	...	...	79%	48.8M	2m7s
7956100K	...	...	...	...	79%	12.5M	2m7s
7956150K	...	...	...	...	79%	15.0M	2m7s
7956200K	...	...	...	...	79%	19.7M	2m7s
7956250K	...	...	...	...	79%	50.3M	2m7s
7956300K	...	...	...	...	79%	13.9M	2m7s
7956350K	...	...	...	...	79%	13.6M	2m7s
7956400K	...	...	...	...	79%	17.4M	2m7s
7956450K	...	...	...	...	79%	57.5M	2m7s
7956500K	...	...	...	...	79%	13.9M	2m7s
7956550K	...	...	...	...	79%	11.3M	2m7s
7956600K	...	...	...	...	79%	32.2M	2m6s
7956650K	...	...	...	...	79%	42.0M	2m6s
7956700K	...	...	...	...	79%	14.8M	2m6s
7956750K	...	...	...	...	79%	12.6M	2m6s
7956800K	...	...	...	...	79%	18.2M	2m6s
7956850K	...	...	...	...	79%	54.5M	2m6s
7956900K	...	...	...	...	79%	15.2M	2m6s
7956950K	...	...	...	...	79%	8.86M	2m6s
7957000K	...	...	...	...	79%	75.1M	2m6s
7957050K	...	...	...	...	79%	42.9M	2m6s
7957100K	...	...	...	...	79%	14.7M	2m6s
7957150K	...	...	...	...	79%	12.3M	2m6s
7957200K	...	...	...	...	79%	21.7M	2m6s
7957250K	...	...	...	...	79%	41.8M	2m6s
7957300K	...	...	...	...	79%	15.3M	2m6s
7957350K	...	...	...	...	79%	10.5M	2m6s
7957400K	...	...	...	...	79%	30.3M	2m6s
7957450K	...	...	...	...	79%	51.9M	2m6s
7957500K	...	...	...	...	79%	14.6M	2m6s
7957550K	...	...	...	...	79%	12.4M	2m6s
7957600K	...	...	...	...	79%	20.9M	2m6s
7957650K	...	...	...	...	79%	48.1M	2m6s
7957700K	...	...	...	...	79%	15.0M	2m6s
7957750K	...	...	...	...	79%	12.1M	2m6s
7957800K	...	...	...	...	79%	7.41M	2m6s
7957850K	...	...	...	...	79%	62.9M	2m6s
7957900K	...	...	...	...	79%	112M	2m6s
7957950K	...	...	...	...	79%	18.2M	2m6s
7958000K	...	...	...	...	79%	7.19M	2m6s
7958050K	...	...	...	...	79%	75.4M	2m6s
7958100K	...	...	...	...	79%	67.9M	2m6s
7958150K	...	...	...	...	79%	20.4M	2m6s
7958200K	...	...	...	...	79%	15.4M	2m6s
7958250K	...	...	...	...	79%	11.1M	2m6s



7958300K	...	...	...	...	79%	70.4M	2m6s
7958350K	...	...	...	...	79%	20.8M	2m6s
7958400K	...	...	...	...	79%	7.32M	2m6s
7958450K	...	...	...	...	79%	72.6M	2m6s
7958500K	...	...	...	...	79%	53.5M	2m6s
7958550K	...	...	...	...	79%	20.7M	2m6s
7958600K	...	...	...	...	79%	27.6M	2m6s
7958650K	...	...	...	...	79%	8.65M	2m6s
7958700K	...	...	...	...	79%	105M	2m6s
7958750K	...	...	...	...	79%	19.1M	2m6s
7958800K	...	...	...	...	79%	26.1M	2m6s
7958850K	...	...	...	...	79%	8.75M	2m6s
7958900K	...	...	...	...	79%	77.2M	2m6s
7958950K	...	...	...	...	79%	21.2M	2m6s
7959000K	...	...	...	...	79%	24.9M	2m6s
7959050K	...	...	...	...	79%	9.15M	2m6s
7959100K	...	...	...	...	79%	54.4M	2m6s
7959150K	...	...	...	...	79%	62.1M	2m6s
7959200K	...	...	...	...	79%	14.3M	2m6s
7959250K	...	...	...	...	79%	8.82M	2m6s
7959300K	...	...	...	...	79%	73.4M	2m6s
7959350K	...	...	...	...	79%	48.2M	2m6s
7959400K	...	...	...	...	79%	21.7M	2m6s
7959450K	...	...	...	...	79%	7.41M	2m6s
7959500K	...	...	...	...	79%	70.8M	2m6s
7959550K	...	...	...	...	79%	76.9M	2m6s
7959600K	...	...	...	...	79%	19.5M	2m6s
7959650K	...	...	...	...	79%	7.33M	2m6s
7959700K	...	...	...	...	79%	53.6M	2m6s
7959750K	...	...	...	...	79%	68.0M	2m6s
7959800K	...	...	...	...	79%	26.9M	2m6s
7959850K	...	...	...	...	79%	23.0M	2m6s
7959900K	...	...	...	...	79%	8.84M	2m6s
7959950K	...	...	...	...	79%	34.8M	2m6s
7960000K	...	...	...	...	79%	33.4M	2m6s
7960050K	...	...	...	...	79%	21.2M	2m6s
7960100K	...	...	...	...	79%	9.05M	2m6s
7960150K	...	...	...	...	79%	52.6M	2m6s
7960200K	...	...	...	...	79%	45.8M	2m6s
7960250K	...	...	...	...	79%	15.1M	2m6s
7960300K	...	...	...	...	79%	9.51M	2m6s
7960350K	...	...	...	...	79%	87.1M	2m6s
7960400K	...	...	...	...	79%	28.9M	2m6s
7960450K	...	...	...	...	79%	15.9M	2m6s
7960500K	...	...	...	...	79%	9.32M	2m6s
7960550K	...	...	...	...	79%	55.1M	2m6s
7960600K	...	...	...	...	79%	41.3M	2m6s
7960650K	...	...	...	...	79%	47.0M	2m6s

7960700K	...	...	...	...	79%	18.2M	2m6s
7960750K	...	...	...	...	79%	9.39M	2m6s
7960800K	...	...	...	...	79%	34.1M	2m6s
7960850K	...	...	...	...	79%	44.3M	2m6s
7960900K	...	...	...	...	79%	16.8M	2m6s
7960950K	...	...	...	...	79%	9.55M	2m6s
7961000K	...	...	...	...	79%	55.2M	2m6s
7961050K	...	...	...	...	79%	44.3M	2m6s
7961100K	...	...	...	...	79%	14.9M	2m6s
7961150K	...	...	...	...	79%	9.37M	2m6s
7961200K	...	...	...	...	79%	62.5M	2m6s
7961250K	...	...	...	...	79%	46.1M	2m6s
7961300K	...	...	...	...	79%	28.5M	2m6s
7961350K	...	...	...	...	79%	7.12M	2m6s
7961400K	...	...	...	...	79%	77.8M	2m6s
7961450K	...	...	...	...	79%	50.8M	2m6s
7961500K	...	...	...	...	79%	40.0M	2m6s
7961550K	...	...	...	...	79%	16.5M	2m6s
7961600K	...	...	...	...	79%	8.95M	2m6s
7961650K	...	...	...	...	79%	59.0M	2m6s
7961700K	...	...	...	...	79%	46.9M	2m6s
7961750K	...	...	...	...	79%	15.1M	2m6s
7961800K	...	...	...	...	79%	9.41M	2m6s
7961850K	...	...	...	...	79%	78.8M	2m6s
7961900K	...	...	...	...	79%	54.5M	2m6s
7961950K	...	...	...	...	79%	49.2M	2m6s
7962000K	...	...	...	...	79%	6.17M	2m6s
7962050K	...	...	...	...	79%	87.4M	2m6s
7962100K	...	...	...	...	79%	54.3M	2m6s
7962150K	...	...	...	...	79%	44.4M	2m6s
7962200K	...	...	...	...	79%	12.0M	2m6s
7962250K	...	...	...	...	79%	10.5M	2m6s
7962300K	...	...	...	...	79%	101M	2m6s
7962350K	...	...	...	...	79%	68.6M	2m6s
7962400K	...	...	...	...	79%	11.0M	2m6s
7962450K	...	...	...	...	79%	10.6M	2m6s
7962500K	...	...	...	...	79%	93.5M	2m6s
7962550K	...	...	...	...	79%	68.7M	2m6s
7962600K	...	...	...	...	79%	35.0M	2m6s
7962650K	...	...	...	...	79%	12.6M	2m6s
7962700K	...	...	...	...	79%	10.7M	2m6s
7962750K	...	...	...	...	79%	99.2M	2m6s
7962800K	...	...	...	...	79%	38.4M	2m6s
7962850K	...	...	...	...	79%	12.0M	2m6s
7962900K	...	...	...	...	79%	10.8M	2m6s
7962950K	...	...	...	...	79%	95.6M	2m6s
7963000K	...	...	...	...	79%	48.0M	2m6s
7963050K	...	...	...	...	79%	28.0M	2m6s

7963100K	...	...	...	...	79%	8.17M	2m6s
7963150K	...	...	...	...	79%	28.4M	2m6s
7963200K	...	...	...	...	79%	53.9M	2m6s
7963250K	...	...	...	...	79%	48.0M	2m6s
7963300K	...	...	...	...	79%	12.3M	2m6s
7963350K	...	...	...	...	79%	11.1M	2m6s
7963400K	...	...	...	...	79%	57.7M	2m6s
7963450K	...	...	...	...	79%	53.0M	2m6s
7963500K	...	...	...	...	79%	40.7M	2m6s
7963550K	...	...	...	...	79%	7.77M	2m6s
7963600K	...	...	...	...	79%	26.9M	2m6s
7963650K	...	...	...	...	79%	53.4M	2m6s
7963700K	...	...	...	...	79%	51.4M	2m6s
7963750K	...	...	...	...	79%	12.8M	2m6s
7963800K	...	...	...	...	79%	10.8M	2m6s
7963850K	...	...	...	...	79%	67.0M	2m6s
7963900K	...	...	...	...	79%	56.3M	2m6s
7963950K	...	...	...	...	79%	14.6M	2m6s
7964000K	...	...	...	...	79%	8.91M	2m6s
7964050K	...	...	...	...	79%	92.1M	2m6s
7964100K	...	...	...	...	79%	47.1M	2m6s
7964150K	...	...	...	...	79%	44.9M	2m6s
7964200K	...	...	...	...	79%	11.9M	2m6s
7964250K	...	...	...	...	79%	12.3M	2m6s
7964300K	...	...	...	...	79%	79.0M	2m6s
7964350K	...	...	...	...	79%	44.4M	2m6s
7964400K	...	...	...	...	79%	10.4M	2m6s
7964450K	...	...	...	...	79%	12.0M	2m6s
7964500K	...	...	...	...	79%	88.2M	2m6s
7964550K	...	...	...	...	79%	50.8M	2m6s
7964600K	...	...	...	...	79%	50.0M	2m6s
7964650K	...	...	...	...	79%	11.7M	2m6s
7964700K	...	...	...	...	79%	11.8M	2m6s
7964750K	...	...	...	...	79%	101M	2m6s
7964800K	...	...	...	...	79%	37.0M	2m6s
7964850K	...	...	...	...	79%	11.7M	2m6s
7964900K	...	...	...	...	79%	11.3M	2m6s
7964950K	...	...	...	...	79%	75.0M	2m6s
7965000K	...	...	...	...	79%	60.1M	2m6s
7965050K	...	...	...	...	79%	72.8M	2m6s
7965100K	...	...	...	...	79%	10.9M	2m6s
7965150K	...	...	...	...	79%	11.4M	2m6s
7965200K	...	...	...	...	79%	77.4M	2m6s
7965250K	...	...	...	...	79%	48.1M	2m6s
7965300K	...	...	...	...	79%	15.6M	2m6s
7965350K	...	...	...	...	79%	8.42M	2m6s
7965400K	...	...	...	...	79%	69.5M	2m6s
7965450K	...	...	...	...	79%	99.8M	2m6s

7965500K	...	...	...	...	79%	61.5M	2m6s
7965550K	...	...	...	...	79%	12.0M	2m6s
7965600K	...	...	...	...	79%	9.56M	2m6s
7965650K	...	...	...	...	79%	104M	2m6s
7965700K	...	...	...	...	79%	58.4M	2m6s
7965750K	...	...	...	...	79%	99.7M	2m6s
7965800K	...	...	...	...	79%	6.81M	2m6s
7965850K	...	...	...	...	79%	26.4M	2m6s
7965900K	...	...	...	...	79%	84.5M	2m6s
7965950K	...	...	...	...	79%	63.1M	2m6s
7966000K	...	...	...	...	79%	10.1M	2m6s
7966050K	...	...	...	...	79%	12.1M	2m6s
7966100K	...	...	...	...	79%	71.2M	2m6s
7966150K	...	...	...	...	79%	72.0M	2m6s
7966200K	...	...	...	...	79%	57.5M	2m6s
7966250K	...	...	...	...	79%	11.5M	2m6s
7966300K	...	...	...	...	79%	11.4M	2m6s
7966350K	...	...	...	...	79%	74.1M	2m6s
7966400K	...	...	...	...	79%	52.0M	2m6s
7966450K	...	...	...	...	79%	18.2M	2m6s
7966500K	...	...	...	...	79%	8.14M	2m6s
7966550K	...	...	...	...	79%	81.5M	2m6s
7966600K	...	...	...	...	79%	63.9M	2m6s
7966650K	...	...	...	...	79%	21.9M	2m6s
7966700K	...	...	...	...	79%	41.6M	2m6s
7966750K	...	...	...	...	79%	8.08M	2m6s
7966800K	...	...	...	...	79%	72.0M	2m6s
7966850K	...	...	...	...	79%	73.5M	2m6s
7966900K	...	...	...	...	79%	21.3M	2m6s
7966950K	...	...	...	...	79%	16.5M	2m6s
7967000K	...	...	...	...	79%	11.0M	2m6s
7967050K	...	...	...	...	79%	103M	2m6s
7967100K	...	...	...	...	79%	99.0M	2m6s
7967150K	...	...	...	...	79%	20.1M	2m6s
7967200K	...	...	...	...	79%	7.28M	2m6s
7967250K	...	...	...	...	79%	63.5M	2m6s
7967300K	...	...	...	...	79%	95.5M	2m6s
7967350K	...	...	...	...	79%	22.6M	2m6s
7967400K	...	...	...	...	79%	16.1M	2m6s
7967450K	...	...	...	...	79%	11.2M	2m6s
7967500K	...	...	...	...	79%	72.2M	2m6s
7967550K	...	...	...	...	79%	110M	2m6s
7967600K	...	...	...	...	79%	20.3M	2m6s
7967650K	...	...	...	...	79%	16.8M	2m6s
7967700K	...	...	...	...	79%	11.1M	2m6s
7967750K	...	...	...	...	79%	79.0M	2m6s
7967800K	...	...	...	...	79%	50.5M	2m6s
7967850K	...	...	...	...	79%	26.2M	2m6s

7967900K	...	...	...	...	79%	16.8M	2m6s
7967950K	...	...	...	...	79%	11.3M	2m6s
7968000K	...	...	...	...	79%	62.2M	2m6s
7968050K	...	...	...	...	79%	25.5M	2m6s
7968100K	...	...	...	...	79%	14.9M	2m6s
7968150K	...	...	...	...	79%	11.9M	2m6s
7968200K	...	...	...	...	79%	62.0M	2m6s
7968250K	...	...	...	...	79%	85.6M	2m6s
7968300K	...	...	...	...	79%	25.4M	2m6s
7968350K	...	...	...	...	79%	15.2M	2m6s
7968400K	...	...	...	...	79%	11.1M	2m6s
7968450K	...	...	...	...	79%	76.3M	2m6s
7968500K	...	...	...	...	79%	57.5M	2m6s
7968550K	...	...	...	...	79%	24.0M	2m6s
7968600K	...	...	...	...	79%	16.8M	2m6s
7968650K	...	...	...	...	79%	10.9M	2m6s
7968700K	...	...	...	...	79%	80.7M	2m6s
7968750K	...	...	...	...	79%	87.0M	2m6s
7968800K	...	...	...	...	79%	20.4M	2m6s
7968850K	...	...	...	...	79%	8.89M	2m6s
7968900K	...	...	...	...	79%	27.4M	2m6s
7968950K	...	...	...	...	79%	30.8M	2m6s
7969000K	...	...	...	...	79%	47.1M	2m6s
7969050K	...	...	...	...	79%	67.5M	2m6s
7969100K	...	...	...	...	79%	8.98M	2m6s
7969150K	...	...	...	...	79%	22.4M	2m6s
7969200K	...	...	...	...	79%	47.6M	2m6s
7969250K	...	...	...	...	79%	35.0M	2m6s
7969300K	...	...	...	...	79%	16.5M	2m6s
7969350K	...	...	...	...	79%	11.6M	2m6s
7969400K	...	...	...	...	79%	40.4M	2m6s
7969450K	...	...	...	...	79%	59.0M	2m6s
7969500K	...	...	...	...	79%	33.5M	2m6s
7969550K	...	...	...	...	79%	17.0M	2m6s
7969600K	...	...	...	...	79%	10.5M	2m6s
7969650K	...	...	...	...	79%	54.2M	2m6s
7969700K	...	...	...	...	79%	46.7M	2m6s
7969750K	...	...	...	...	79%	39.4M	2m6s
7969800K	...	...	...	...	79%	16.2M	2m6s
7969850K	...	...	...	...	79%	11.2M	2m6s
7969900K	...	...	...	...	79%	45.0M	2m6s
7969950K	...	...	...	...	79%	71.2M	2m6s
7970000K	...	...	...	...	79%	23.2M	2m6s
7970050K	...	...	...	...	79%	20.2M	2m6s
7970100K	...	...	...	...	79%	11.0M	2m6s
7970150K	...	...	...	...	79%	47.1M	2m6s
7970200K	...	...	...	...	79%	49.0M	2m6s
7970250K	...	...	...	...	79%	29.4M	2m6s

7970300K	...	...	...	...	79%	20.3M	2m6s
7970350K	...	...	...	...	79%	10.9M	2m6s
7970400K	...	...	...	...	79%	34.9M	2m6s
7970450K	...	...	...	...	79%	46.7M	2m6s
7970500K	...	...	...	...	79%	35.2M	2m6s
7970550K	...	...	...	...	79%	9.89M	2m6s
7970600K	...	...	...	...	79%	23.4M	2m6s
7970650K	...	...	...	...	79%	58.8M	2m6s
7970700K	...	...	...	...	79%	23.0M	2m6s
7970750K	...	...	...	...	79%	93.0M	2m6s
7970800K	...	...	...	...	79%	7.16M	2m6s
7970850K	...	...	...	...	79%	97.0M	2m6s
7970900K	...	...	...	...	79%	50.0M	2m6s
7970950K	...	...	...	...	79%	29.0M	2m6s
7971000K	...	...	...	...	79%	54.3M	2m6s
7971050K	...	...	...	...	79%	9.81M	2m6s
7971100K	...	...	...	...	79%	26.7M	2m6s
7971150K	...	...	...	...	79%	47.9M	2m6s
7971200K	...	...	...	...	79%	23.8M	2m6s
7971250K	...	...	...	...	79%	18.4M	2m6s
7971300K	...	...	...	...	79%	10.8M	2m6s
7971350K	...	...	...	...	79%	90.0M	2m6s
7971400K	...	...	...	...	79%	48.5M	2m6s
7971450K	...	...	...	...	79%	25.0M	2m6s
7971500K	...	...	...	...	79%	61.0M	2m6s
7971550K	...	...	...	...	79%	7.61M	2m6s
7971600K	...	...	...	...	79%	79.5M	2m6s
7971650K	...	...	...	...	79%	39.2M	2m6s
7971700K	...	...	...	...	79%	27.6M	2m6s
7971750K	...	...	...	...	79%	20.3M	2m6s
7971800K	...	...	...	...	79%	10.6M	2m6s
7971850K	...	...	...	...	79%	84.8M	2m6s
7971900K	...	...	...	...	79%	38.6M	2m6s
7971950K	...	...	...	...	79%	26.8M	2m6s
7972000K	...	...	...	...	79%	20.1M	2m6s
7972050K	...	...	...	...	79%	8.14M	2m6s
7972100K	...	...	...	...	79%	33.4M	2m6s
7972150K	...	...	...	...	79%	104M	2m6s
7972200K	...	...	...	...	79%	57.9M	2m6s
7972250K	...	...	...	...	79%	25.8M	2m5s
7972300K	...	...	...	...	79%	11.0M	2m5s
7972350K	...	...	...	...	79%	15.2M	2m5s
7972400K	...	...	...	...	79%	58.8M	2m5s
7972450K	...	...	...	...	79%	79.8M	2m5s
7972500K	...	...	...	...	79%	33.9M	2m5s
7972550K	...	...	...	...	79%	10.2M	2m5s
7972600K	...	...	...	...	79%	16.1M	2m5s
7972650K	...	...	...	...	79%	65.4M	2m5s

7972700K	...	...	...	...	79%	46.2M	2m5s
7972750K	...	...	...	...	79%	79.0M	2m5s
7972800K	...	...	...	...	79%	7.37M	2m5s
7972850K	...	...	...	...	79%	29.6M	2m5s
7972900K	...	...	...	...	79%	68.6M	2m5s
7972950K	...	...	...	...	79%	53.8M	2m5s
7973000K	...	...	...	...	79%	48.2M	2m5s
7973050K	...	...	...	...	79%	10.6M	2m5s
7973100K	...	...	...	...	79%	14.4M	2m5s
7973150K	...	...	...	...	79%	101M	2m5s
7973200K	...	...	...	...	79%	44.0M	2m5s
7973250K	...	...	...	...	79%	49.9M	2m5s
7973300K	...	...	...	...	79%	10.7M	2m5s
7973350K	...	...	...	...	79%	13.6M	2m5s
7973400K	...	...	...	...	79%	89.5M	2m5s
7973450K	...	...	...	...	79%	65.2M	2m5s
7973500K	...	...	...	...	79%	50.9M	2m5s
7973550K	...	...	...	...	79%	12.4M	2m5s
7973600K	...	...	...	...	79%	11.2M	2m5s
7973650K	...	...	...	...	79%	78.1M	2m5s
7973700K	...	...	...	...	79%	60.6M	2m5s
7973750K	...	...	...	...	79%	59.0M	2m5s
7973800K	...	...	...	...	79%	10.6M	2m5s
7973850K	...	...	...	...	79%	13.2M	2m5s
7973900K	...	...	...	...	79%	45.6M	2m5s
7973950K	...	...	...	...	79%	84.9M	2m5s
7974000K	...	...	...	...	79%	75.5M	2m5s
7974050K	...	...	...	...	79%	10.9M	2m5s
7974100K	...	...	...	...	79%	13.3M	2m5s
7974150K	...	...	...	...	79%	45.5M	2m5s
7974200K	...	...	...	...	79%	59.4M	2m5s
7974250K	...	...	...	...	79%	99.7M	2m5s
7974300K	...	...	...	...	79%	29.5M	2m5s
7974350K	...	...	...	...	79%	8.54M	2m5s
7974400K	...	...	...	...	79%	25.8M	2m5s
7974450K	...	...	...	...	79%	52.6M	2m5s
7974500K	...	...	...	...	79%	111M	2m5s
7974550K	...	...	...	...	79%	33.7M	2m5s
7974600K	...	...	...	...	79%	8.25M	2m5s
7974650K	...	...	...	...	79%	34.8M	2m5s
7974700K	...	...	...	...	79%	57.3M	2m5s
7974750K	...	...	...	...	79%	56.5M	2m5s
7974800K	...	...	...	...	79%	33.6M	2m5s
7974850K	...	...	...	...	79%	8.16M	2m5s
7974900K	...	...	...	...	79%	36.2M	2m5s
7974950K	...	...	...	...	79%	64.6M	2m5s
7975000K	...	...	...	...	79%	35.6M	2m5s
7975050K	...	...	...	...	79%	56.3M	2m5s

7975100K	...	...	...	...	79%	13.5M	2m5s
7975150K	...	...	...	...	79%	12.8M	2m5s
7975200K	...	...	...	...	79%	53.0M	2m5s
7975250K	...	...	...	...	79%	24.4M	2m5s
7975300K	...	...	...	...	79%	6.49M	2m5s
7975350K	...	...	...	...	79%	89.8M	2m5s
7975400K	...	...	...	...	79%	22.1M	2m5s
7975450K	...	...	...	...	79%	51.9M	2m5s
7975500K	...	...	...	...	79%	6.82M	2m5s
7975550K	...	...	...	...	79%	70.7M	2m5s
7975600K	...	...	...	...	79%	23.6M	2m5s
7975650K	...	...	...	...	79%	7.96M	2m5s
7975700K	...	...	...	...	79%	24.4M	2m5s
7975750K	...	...	...	...	79%	73.5M	2m5s
7975800K	...	...	...	...	79%	25.2M	2m5s
7975850K	...	...	...	...	79%	6.53M	2m5s
7975900K	...	...	...	...	79%	68.1M	2m5s
7975950K	...	...	...	...	79%	26.6M	2m5s
7976000K	...	...	...	...	79%	50.7M	2m5s
7976050K	...	...	...	...	79%	6.65M	2m5s
7976100K	...	...	...	...	79%	83.4M	2m5s
7976150K	...	...	...	...	79%	23.9M	2m5s
7976200K	...	...	...	...	79%	20.8M	2m5s
7976250K	...	...	...	...	79%	8.47M	2m5s
7976300K	...	...	...	...	79%	93.2M	2m5s
7976350K	...	...	...	...	79%	22.6M	2m5s
7976400K	...	...	...	...	79%	6.51M	2m5s
7976450K	...	...	...	...	79%	76.7M	2m5s
7976500K	...	...	...	...	79%	72.0M	2m5s
7976550K	...	...	...	...	79%	23.4M	2m5s
7976600K	...	...	...	...	79%	6.58M	2m5s
7976650K	...	...	...	...	79%	74.1M	2m5s
7976700K	...	...	...	...	79%	24.5M	2m5s
7976750K	...	...	...	...	79%	71.9M	2m5s
7976800K	...	...	...	...	79%	6.59M	2m5s
7976850K	...	...	...	...	79%	88.1M	2m5s
7976900K	...	...	...	...	79%	20.6M	2m5s
7976950K	...	...	...	...	79%	100M	2m5s
7977000K	...	...	...	...	79%	6.58M	2m5s
7977050K	...	...	...	...	79%	77.8M	2m5s
7977100K	...	...	...	...	79%	23.3M	2m5s
7977150K	...	...	...	...	79%	30.9M	2m5s
7977200K	...	...	...	...	79%	7.64M	2m5s
7977250K	...	...	...	...	79%	94.8M	2m5s
7977300K	...	...	...	...	79%	22.9M	2m5s
7977350K	...	...	...	...	79%	16.1M	2m5s
7977400K	...	...	...	...	79%	9.88M	2m5s
7977450K	...	...	...	...	79%	85.7M	2m5s



7977500K	...	...	...	...	79%	23.9M	2m5s
7977550K	...	...	...	...	79%	15.7M	2m5s
7977600K	...	...	...	...	79%	9.61M	2m5s
7977650K	...	...	...	...	79%	24.4M	2m5s
7977700K	...	...	...	...	79%	83.3M	2m5s
7977750K	...	...	...	...	79%	6.51M	2m5s
7977800K	...	...	...	...	79%	73.0M	2m5s
7977850K	...	...	...	...	79%	25.5M	2m5s
7977900K	...	...	...	...	79%	90.6M	2m5s
7977950K	...	...	...	...	79%	6.47M	2m5s
7978000K	...	...	...	...	79%	73.5M	2m5s
7978050K	...	...	...	...	79%	23.5M	2m5s
7978100K	...	...	...	...	79%	16.9M	2m5s
7978150K	...	...	...	...	79%	9.46M	2m5s
7978200K	...	...	...	...	79%	83.4M	2m5s
7978250K	...	...	...	...	79%	26.2M	2m5s
7978300K	...	...	...	...	79%	35.7M	2m5s
7978350K	...	...	...	...	79%	7.15M	2m5s
7978400K	...	...	...	...	79%	63.4M	2m5s
7978450K	...	...	...	...	79%	26.3M	2m5s
7978500K	...	...	...	...	79%	14.7M	2m5s
7978550K	...	...	...	...	79%	9.58M	2m5s
7978600K	...	...	...	...	79%	32.7M	2m5s
7978650K	...	...	...	...	79%	85.3M	2m5s
7978700K	...	...	...	...	79%	13.9M	2m5s
7978750K	...	...	...	...	79%	6.48M	2m5s
7978800K	...	...	...	...	79%	13.8M	2m5s
7978850K	...	...	...	...	79%	46.8M	2m5s
7978900K	...	...	...	...	79%	15.6M	2m5s
7978950K	...	...	...	...	79%	7.91M	2m5s
7979000K	...	...	...	...	79%	58.1M	2m5s
7979050K	...	...	...	...	79%	90.0M	2m5s
7979100K	...	...	...	...	79%	8.49M	2m5s
7979150K	...	...	...	...	79%	13.8M	2m5s
7979200K	...	...	...	...	79%	31.6M	2m5s
7979250K	...	...	...	...	79%	60.0M	2m5s
7979300K	...	...	...	...	79%	5.82M	2m5s
7979350K	...	...	...	...	79%	64.8M	2m5s
7979400K	...	...	...	...	79%	61.4M	2m5s
7979450K	...	...	...	...	79%	73.4M	2m5s
7979500K	...	...	...	...	79%	6.03M	2m5s
7979550K	...	...	...	...	79%	67.3M	2m5s
7979600K	...	...	...	...	79%	41.0M	2m5s
7979650K	...	...	...	...	79%	9.30M	2m5s
7979700K	...	...	...	...	79%	13.7M	2m5s
7979750K	...	...	...	...	79%	57.4M	2m5s
7979800K	...	...	...	...	79%	37.2M	2m5s
7979850K	...	...	...	...	79%	106M	2m5s

7979900K	...	...	...	...	79%	6.03M	2m5s
7979950K	...	...	...	...	79%	78.1M	2m5s
7980000K	...	...	...	...	79%	20.2M	2m5s
7980050K	...	...	...	...	79%	12.0M	2m5s
7980100K	...	...	...	...	79%	13.8M	2m5s
7980150K	...	...	...	...	79%	71.7M	2m5s
7980200K	...	...	...	...	79%	22.9M	2m5s
7980250K	...	...	...	...	79%	11.7M	2m5s
7980300K	...	...	...	...	79%	13.5M	2m5s
7980350K	...	...	...	...	79%	88.2M	2m5s
7980400K	...	...	...	...	79%	21.2M	2m5s
7980450K	...	...	...	...	79%	12.2M	2m5s
7980500K	...	...	...	...	79%	12.5M	2m5s
7980550K	...	...	...	...	79%	94.0M	2m5s
7980600K	...	...	...	...	79%	25.7M	2m5s
7980650K	...	...	...	...	79%	11.2M	2m5s
7980700K	...	...	...	...	79%	13.9M	2m5s
7980750K	...	...	...	...	79%	46.4M	2m5s
7980800K	...	...	...	...	79%	29.0M	2m5s
7980850K	...	...	...	...	79%	11.4M	2m5s
7980900K	...	...	...	...	79%	12.8M	2m5s
7980950K	...	...	...	...	79%	36.1M	2m5s
7981000K	...	...	...	...	79%	7.96M	2m5s
7981050K	...	...	...	...	79%	111M	2m5s
7981100K	...	...	...	...	79%	4.91M	2m5s
7981150K	...	...	...	...	79%	62.6M	2m5s
7981200K	...	...	...	...	79%	70.0M	2m5s
7981250K	...	...	...	...	79%	16.5M	2m5s
7981300K	...	...	...	...	79%	7.82M	2m5s
7981350K	...	...	...	...	79%	67.9M	2m5s
7981400K	...	...	...	...	79%	99.5M	2m5s
7981450K	...	...	...	...	79%	76.5M	2m5s
7981500K	...	...	...	...	79%	17.4M	2m5s
7981550K	...	...	...	...	79%	7.48M	2m5s
7981600K	...	...	...	...	79%	60.1M	2m5s
7981650K	...	...	...	...	79%	84.4M	2m5s
7981700K	...	...	...	...	79%	5.79M	2m5s
7981750K	...	...	...	...	79%	76.9M	2m5s
7981800K	...	...	...	...	79%	66.8M	2m5s
7981850K	...	...	...	...	79%	83.1M	2m5s
7981900K	...	...	...	...	79%	17.6M	2m5s
7981950K	...	...	...	...	79%	7.77M	2m5s
7982000K	...	...	...	...	79%	51.6M	2m5s
7982050K	...	...	...	...	79%	82.5M	2m5s
7982100K	...	...	...	...	79%	18.1M	2m5s
7982150K	...	...	...	...	79%	6.11M	2m5s
7982200K	...	...	...	...	79%	78.8M	2m5s
7982250K	...	...	...	...	79%	87.5M	2m5s

7982300K	...	...	...	...	79%	19.6M	2m5s
7982350K	...	...	...	...	79%	6.39M	2m5s
7982400K	...	...	...	...	79%	66.3M	2m5s
7982450K	...	...	...	...	79%	115M	2m5s
7982500K	...	...	...	...	79%	28.5M	2m5s
7982550K	...	...	...	...	79%	6.84M	2m5s
7982600K	...	...	...	...	79%	44.7M	2m5s
7982650K	...	...	...	...	79%	95.8M	2m5s
7982700K	...	...	...	...	79%	35.2M	2m5s
7982750K	...	...	...	...	79%	7.05M	2m5s
7982800K	...	...	...	...	79%	28.3M	2m5s
7982850K	...	...	...	...	79%	95.1M	2m5s
7982900K	...	...	...	...	79%	4.88M	2m5s
7982950K	...	...	...	...	79%	85.0M	2m5s
7983000K	...	...	...	...	79%	84.5M	2m5s
7983050K	...	...	...	...	79%	81.9M	2m5s
7983100K	...	...	...	...	79%	102M	2m5s
7983150K	...	...	...	...	79%	5.47M	2m5s
7983200K	...	...	...	...	79%	62.8M	2m5s
7983250K	...	...	...	...	79%	109M	2m5s
7983300K	...	...	...	...	79%	79.7M	2m5s
7983350K	...	...	...	...	79%	4.65M	2m5s
7983400K	...	...	...	...	79%	90.3M	2m5s
7983450K	...	...	...	...	79%	106M	2m5s
7983500K	...	...	...	...	79%	108M	2m5s
7983550K	...	...	...	...	79%	5.42M	2m5s
7983600K	...	...	...	...	79%	42.8M	2m5s
7983650K	...	...	...	...	79%	79.6M	2m5s
7983700K	...	...	...	...	79%	93.5M	2m5s
7983750K	...	...	...	...	79%	6.02M	2m5s
7983800K	...	...	...	...	79%	38.0M	2m5s
7983850K	...	...	...	...	79%	67.3M	2m5s
7983900K	...	...	...	...	79%	76.8M	2m5s
7983950K	...	...	...	...	79%	97.7M	2m5s
7984000K	...	...	...	...	79%	5.89M	2m5s
7984050K	...	...	...	...	79%	43.8M	2m5s
7984100K	...	...	...	...	79%	59.8M	2m5s
7984150K	...	...	...	...	79%	93.9M	2m5s
7984200K	...	...	...	...	79%	6.08M	2m5s
7984250K	...	...	...	...	79%	55.9M	2m5s
7984300K	...	...	...	...	79%	45.2M	2m5s
7984350K	...	...	...	...	79%	71.2M	2m5s
7984400K	...	...	...	...	79%	6.07M	2m5s
7984450K	...	...	...	...	79%	82.7M	2m5s
7984500K	...	...	...	...	79%	38.7M	2m5s
7984550K	...	...	...	...	79%	82.4M	2m5s
7984600K	...	...	...	...	79%	7.35M	2m5s
7984650K	...	...	...	...	79%	27.4M	2m5s

7984700K	...	...	...	...	79%	67.3M	2m5s
7984750K	...	...	...	...	79%	41.6M	2m5s
7984800K	...	...	...	...	79%	7.17M	2m5s
7984850K	...	...	...	...	79%	27.7M	2m5s
7984900K	...	...	...	...	79%	69.5M	2m5s
7984950K	...	...	...	...	79%	36.5M	2m5s
7985000K	...	...	...	...	79%	43.0M	2m5s
7985050K	...	...	...	...	79%	7.24M	2m5s
7985100K	...	...	...	...	79%	46.6M	2m5s
7985150K	...	...	...	...	79%	37.7M	2m5s
7985200K	...	...	...	...	79%	45.0M	2m5s
7985250K	...	...	...	...	79%	7.85M	2m5s
7985300K	...	...	...	...	79%	25.6M	2m5s
7985350K	...	...	...	...	79%	79.4M	2m5s
7985400K	...	...	...	...	79%	33.5M	2m5s
7985450K	...	...	...	...	79%	68.4M	2m5s
7985500K	...	...	...	...	79%	6.49M	2m5s
7985550K	...	...	...	...	79%	84.1M	2m5s
7985600K	...	...	...	...	79%	29.4M	2m5s
7985650K	...	...	...	...	79%	76.5M	2m5s
7985700K	...	...	...	...	79%	6.93M	2m5s
7985750K	...	...	...	...	79%	44.7M	2m5s
7985800K	...	...	...	...	79%	45.8M	2m5s
7985850K	...	...	...	...	79%	47.0M	2m5s
7985900K	...	...	...	...	79%	9.05M	2m5s
7985950K	...	...	...	...	79%	15.5M	2m5s
7986000K	...	...	...	...	79%	96.7M	2m5s
7986050K	...	...	...	...	79%	38.9M	2m5s
7986100K	...	...	...	...	79%	59.0M	2m5s
7986150K	...	...	...	...	79%	6.37M	2m5s
7986200K	...	...	...	...	79%	77.9M	2m5s
7986250K	...	...	...	...	79%	61.6M	2m5s
7986300K	...	...	...	...	79%	49.6M	2m5s
7986350K	...	...	...	...	79%	6.54M	2m5s
7986400K	...	...	...	...	79%	39.0M	2m5s
7986450K	...	...	...	...	79%	96.1M	2m5s
7986500K	...	...	...	...	79%	46.7M	2m5s
7986550K	...	...	...	...	79%	53.4M	2m5s
7986600K	...	...	...	...	79%	6.35M	2m5s
7986650K	...	...	...	...	79%	89.6M	2m5s
7986700K	...	...	...	...	79%	73.1M	2m5s
7986750K	...	...	...	...	79%	48.0M	2m5s
7986800K	...	...	...	...	79%	6.24M	2m5s
7986850K	...	...	...	...	79%	54.2M	2m5s
7986900K	...	...	...	...	79%	98.5M	2m5s
7986950K	...	...	...	...	79%	43.1M	2m5s
7987000K	...	...	...	...	79%	42.5M	2m5s
7987050K	...	...	...	...	79%	6.79M	2m5s

7987100K	...	...	...	...	79%	36.5M	2m5s
7987150K	...	...	...	...	79%	75.7M	2m5s
7987200K	...	...	...	...	79%	45.9M	2m5s
7987250K	...	...	...	...	79%	6.76M	2m5s
7987300K	...	...	...	...	79%	39.5M	2m5s
7987350K	...	...	...	...	79%	41.5M	2m5s
7987400K	...	...	...	...	79%	77.2M	2m5s
7987450K	...	...	...	...	79%	97.1M	2m5s
7987500K	...	...	...	...	79%	6.71M	2m5s
7987550K	...	...	...	...	79%	30.4M	2m5s
7987600K	...	...	...	...	79%	38.1M	2m5s
7987650K	...	...	...	...	79%	64.2M	2m5s
7987700K	...	...	...	...	79%	7.29M	2m5s
7987750K	...	...	...	...	79%	40.4M	2m5s
7987800K	...	...	...	...	79%	45.8M	2m5s
7987850K	...	...	...	...	79%	39.5M	2m5s
7987900K	...	...	...	...	79%	66.7M	2m5s
7987950K	...	...	...	...	79%	7.39M	2m5s
7988000K	...	...	...	...	79%	31.1M	2m5s
7988050K	...	...	...	...	79%	53.9M	2m5s
7988100K	...	...	...	...	79%	40.9M	2m5s
7988150K	...	...	...	...	79%	7.42M	2m5s
7988200K	...	...	...	...	79%	37.6M	2m4s
7988250K	...	...	...	...	79%	43.4M	2m4s
7988300K	...	...	...	...	79%	66.0M	2m4s
7988350K	...	...	...	...	79%	37.3M	2m4s
7988400K	...	...	...	...	79%	6.85M	2m4s
7988450K	...	...	...	...	79%	50.0M	2m4s
7988500K	...	...	...	...	79%	72.0M	2m4s
7988550K	...	...	...	...	79%	40.6M	2m4s
7988600K	...	...	...	...	79%	6.54M	2m4s
7988650K	...	...	...	...	79%	111M	2m4s
7988700K	...	...	...	...	79%	41.8M	2m4s
7988750K	...	...	...	...	79%	80.6M	2m4s
7988800K	...	...	...	...	79%	30.4M	2m4s
7988850K	...	...	...	...	79%	7.15M	2m4s
7988900K	...	...	...	...	79%	93.2M	2m4s
7988950K	...	...	...	...	79%	36.5M	2m4s
7989000K	...	...	...	...	79%	56.7M	2m4s
7989050K	...	...	...	...	79%	9.65M	2m4s
7989100K	...	...	...	...	79%	16.0M	2m4s
7989150K	...	...	...	...	79%	57.2M	2m4s
7989200K	...	...	...	...	79%	36.9M	2m4s
7989250K	...	...	...	...	79%	69.5M	2m4s
7989300K	...	...	...	...	79%	6.58M	2m4s
7989350K	...	...	...	...	79%	72.8M	2m4s
7989400K	...	...	...	...	79%	52.4M	2m4s
7989450K	...	...	...	...	79%	37.6M	2m4s

7989500K	...	...	...	...	79%	71.5M	2m4s
7989550K	...	...	...	...	79%	6.70M	2m4s
7989600K	...	...	...	...	79%	72.4M	2m4s
7989650K	...	...	...	...	79%	36.0M	2m4s
7989700K	...	...	...	...	79%	55.3M	2m4s
7989750K	...	...	...	...	79%	6.55M	2m4s
7989800K	...	...	...	...	79%	92.7M	2m4s
7989850K	...	...	...	...	79%	81.3M	2m4s
7989900K	...	...	...	...	79%	36.0M	2m4s
7989950K	...	...	...	...	79%	40.9M	2m4s
7990000K	...	...	...	...	79%	6.83M	2m4s
7990050K	...	...	...	...	79%	80.3M	2m4s
7990100K	...	...	...	...	79%	75.1M	2m4s
7990150K	...	...	...	...	79%	32.0M	2m4s
7990200K	...	...	...	...	79%	35.3M	2m4s
7990250K	...	...	...	...	79%	7.13M	2m4s
7990300K	...	...	...	...	79%	110M	2m4s
7990350K	...	...	...	...	79%	86.8M	2m4s
7990400K	...	...	...	...	79%	21.6M	2m4s
7990450K	...	...	...	...	79%	7.17M	2m4s
7990500K	...	...	...	...	79%	73.1M	2m4s
7990550K	...	...	...	...	79%	80.4M	2m4s
7990600K	...	...	...	...	79%	46.2M	2m4s
7990650K	...	...	...	...	79%	26.2M	2m4s
7990700K	...	...	...	...	79%	6.26M	2m4s
7990750K	...	...	...	...	79%	70.3M	2m4s
7990800K	...	...	...	...	79%	111M	2m4s
7990850K	...	...	...	...	79%	103M	2m4s
7990900K	...	...	...	...	79%	37.0M	2m4s
7990950K	...	...	...	...	79%	6.24M	2m4s
7991000K	...	...	...	...	79%	66.9M	2m4s
7991050K	...	...	...	...	79%	68.0M	2m4s
7991100K	...	...	...	...	79%	94.4M	2m4s
7991150K	...	...	...	...	79%	55.9M	2m4s
7991200K	...	...	...	...	79%	5.95M	2m4s
7991250K	...	...	...	...	79%	104M	2m4s
7991300K	...	...	...	...	79%	72.2M	2m4s
7991350K	...	...	...	...	79%	66.2M	2m4s
7991400K	...	...	...	...	79%	7.02M	2m4s
7991450K	...	...	...	...	79%	26.6M	2m4s
7991500K	...	...	...	...	79%	65.6M	2m4s
7991550K	...	...	...	...	79%	97.7M	2m4s
7991600K	...	...	...	...	79%	69.3M	2m4s
7991650K	...	...	...	...	79%	5.86M	2m4s
7991700K	...	...	...	...	79%	84.4M	2m4s
7991750K	...	...	...	...	79%	79.4M	2m4s
7991800K	...	...	...	...	79%	91.8M	2m4s
7991850K	...	...	...	...	79%	73.4M	2m4s

7991900K	...	...	...	...	79%	5.90M	2m4s
7991950K	...	...	...	...	79%	94.1M	2m4s
7992000K	...	...	...	...	79%	47.8M	2m4s
7992050K	...	...	...	...	79%	87.1M	2m4s
7992100K	...	...	...	...	79%	13.8M	2m4s
7992150K	...	...	...	...	79%	9.78M	2m4s
7992200K	...	...	...	...	79%	57.6M	2m4s
7992250K	...	...	...	...	79%	56.7M	2m4s
7992300K	...	...	...	...	79%	97.3M	2m4s
7992350K	...	...	...	...	79%	14.8M	2m4s
7992400K	...	...	...	...	79%	9.04M	2m4s
7992450K	...	...	...	...	79%	62.1M	2m4s
7992500K	...	...	...	...	79%	78.1M	2m4s
7992550K	...	...	...	...	79%	43.4M	2m4s
7992600K	...	...	...	...	79%	7.75M	2m4s
7992650K	...	...	...	...	79%	29.0M	2m4s
7992700K	...	...	...	...	79%	57.3M	2m4s
7992750K	...	...	...	...	79%	63.9M	2m4s
7992800K	...	...	...	...	79%	45.4M	2m4s
7992850K	...	...	...	...	79%	6.66M	2m4s
7992900K	...	...	...	...	79%	47.6M	2m4s
7992950K	...	...	...	...	79%	50.6M	2m4s
7993000K	...	...	...	...	79%	83.8M	2m4s
7993050K	...	...	...	...	79%	44.2M	2m4s
7993100K	...	...	...	...	79%	6.65M	2m4s
7993150K	...	...	...	...	79%	103M	2m4s
7993200K	...	...	...	...	79%	38.7M	2m4s
7993250K	...	...	...	...	79%	81.9M	2m4s
7993300K	...	...	...	...	79%	53.2M	2m4s
7993350K	...	...	...	...	79%	6.47M	2m4s
7993400K	...	...	...	...	79%	92.8M	2m4s
7993450K	...	...	...	...	79%	41.7M	2m4s
7993500K	...	...	...	...	79%	75.0M	2m4s
7993550K	...	...	...	...	79%	75.0M	2m4s
7993600K	...	...	...	...	79%	6.36M	2m4s
7993650K	...	...	...	...	79%	85.8M	2m4s
7993700K	...	...	...	...	79%	37.4M	2m4s
7993750K	...	...	...	...	79%	75.9M	2m4s
7993800K	...	...	...	...	79%	96.9M	2m4s
7993850K	...	...	...	...	79%	6.49M	2m4s
7993900K	...	...	...	...	79%	71.3M	2m4s
7993950K	...	...	...	...	79%	51.7M	2m4s
7994000K	...	...	...	...	79%	41.3M	2m4s
7994050K	...	...	...	...	79%	7.96M	2m4s
7994100K	...	...	...	...	79%	26.7M	2m4s
7994150K	...	...	...	...	79%	48.4M	2m4s
7994200K	...	...	...	...	79%	75.0M	2m4s
7994250K	...	...	...	...	79%	56.5M	2m4s

7994300K	...	...	...	...	79%	7.68M	2m4s
7994350K	...	...	...	...	79%	30.3M	2m4s
7994400K	...	...	...	...	79%	31.6M	2m4s
7994450K	...	...	...	...	79%	52.6M	2m4s
7994500K	...	...	...	...	79%	84.7M	2m4s
7994550K	...	...	...	...	79%	8.18M	2m4s
7994600K	...	...	...	...	79%	29.1M	2m4s
7994650K	...	...	...	...	79%	43.5M	2m4s
7994700K	...	...	...	...	79%	26.1M	2m4s
7994750K	...	...	...	...	79%	106M	2m4s
7994800K	...	...	...	...	79%	8.96M	2m4s
7994850K	...	...	...	...	79%	26.1M	2m4s
7994900K	...	...	...	...	79%	32.3M	2m4s
7994950K	...	...	...	...	79%	36.3M	2m4s
7995000K	...	...	...	...	79%	57.4M	2m4s
7995050K	...	...	...	...	79%	9.52M	2m4s
7995100K	...	...	...	...	79%	30.6M	2m4s
7995150K	...	...	...	...	79%	42.3M	2m4s
7995200K	...	...	...	...	79%	26.2M	2m4s
7995250K	...	...	...	...	79%	43.1M	2m4s
7995300K	...	...	...	...	79%	9.98M	2m4s
7995350K	...	...	...	...	79%	33.1M	2m4s
7995400K	...	...	...	...	79%	24.5M	2m4s
7995450K	...	...	...	...	79%	46.2M	2m4s
7995500K	...	...	...	...	79%	45.7M	2m4s
7995550K	...	...	...	...	79%	10.1M	2m4s
7995600K	...	...	...	...	79%	15.8M	2m4s
7995650K	...	...	...	...	79%	84.8M	2m4s
7995700K	...	...	...	...	79%	42.1M	2m4s
7995750K	...	...	...	...	79%	63.2M	2m4s
7995800K	...	...	...	...	79%	9.48M	2m4s
7995850K	...	...	...	...	79%	30.8M	2m4s
7995900K	...	...	...	...	79%	25.0M	2m4s
7995950K	...	...	...	...	79%	59.3M	2m4s
7996000K	...	...	...	...	79%	32.7M	2m4s
7996050K	...	...	...	...	79%	8.38M	2m4s
7996100K	...	...	...	...	79%	85.7M	2m4s
7996150K	...	...	...	...	79%	25.0M	2m4s
7996200K	...	...	...	...	79%	57.3M	2m4s
7996250K	...	...	...	...	79%	45.1M	2m4s
7996300K	...	...	...	...	79%	9.89M	2m4s
7996350K	...	...	...	...	79%	24.2M	2m4s
7996400K	...	...	...	...	79%	30.2M	2m4s
7996450K	...	...	...	...	79%	58.6M	2m4s
7996500K	...	...	...	...	79%	45.3M	2m4s
7996550K	...	...	...	...	79%	9.75M	2m4s
7996600K	...	...	...	...	79%	24.5M	2m4s
7996650K	...	...	...	...	79%	17.8M	2m4s



7996700K	...	...	...	...	79%	99.6M	2m4s
7996750K	...	...	...	...	79%	42.2M	2m4s
7996800K	...	...	...	...	79%	8.07M	2m4s
7996850K	...	...	...	...	79%	31.8M	2m4s
7996900K	...	...	...	...	79%	44.0M	2m4s
7996950K	...	...	...	...	79%	65.0M	2m4s
7997000K	...	...	...	...	79%	47.3M	2m4s
7997050K	...	...	...	...	79%	49.7M	2m4s
7997100K	...	...	...	...	79%	7.11M	2m4s
7997150K	...	...	...	...	79%	87.2M	2m4s
7997200K	...	...	...	...	79%	38.0M	2m4s
7997250K	...	...	...	...	79%	55.5M	2m4s
7997300K	...	...	...	...	79%	45.5M	2m4s
7997350K	...	...	...	...	79%	7.43M	2m4s
7997400K	...	...	...	...	79%	65.6M	2m4s
7997450K	...	...	...	...	79%	30.0M	2m4s
7997500K	...	...	...	...	79%	91.5M	2m4s
7997550K	...	...	...	...	79%	47.9M	2m4s
7997600K	...	...	...	...	79%	7.48M	2m4s
7997650K	...	...	...	...	79%	53.5M	2m4s
7997700K	...	...	...	...	79%	30.6M	2m4s
7997750K	...	...	...	...	79%	59.2M	2m4s
7997800K	...	...	...	...	79%	64.9M	2m4s
7997850K	...	...	...	...	79%	7.63M	2m4s
7997900K	...	...	...	...	79%	47.5M	2m4s
7997950K	...	...	...	...	79%	25.3M	2m4s
7998000K	...	...	...	...	79%	13.6M	2m4s
7998050K	...	...	...	...	79%	10.1M	2m4s
7998100K	...	...	...	...	79%	28.7M	2m4s
7998150K	...	...	...	...	79%	97.6M	2m4s
7998200K	...	...	...	...	79%	99.4M	2m4s
7998250K	...	...	...	...	79%	17.0M	2m4s
7998300K	...	...	...	...	79%	103M	2m4s
7998350K	...	...	...	...	79%	8.23M	2m4s
7998400K	...	...	...	...	79%	61.8M	2m4s
7998450K	...	...	...	...	79%	110M	2m4s
7998500K	...	...	...	...	79%	15.8M	2m4s
7998550K	...	...	...	...	79%	110M	2m4s
7998600K	...	...	...	...	79%	6.00M	2m4s
7998650K	...	...	...	...	79%	102M	2m4s
7998700K	...	...	...	...	79%	133M	2m4s
7998750K	...	...	...	...	79%	43.3M	2m4s
7998800K	...	...	...	...	79%	70.4M	2m4s
7998850K	...	...	...	...	79%	6.52M	2m4s
7998900K	...	...	...	...	79%	75.5M	2m4s
7998950K	...	...	...	...	79%	69.8M	2m4s
7999000K	...	...	...	...	79%	46.0M	2m4s
7999050K	...	...	...	...	79%	88.5M	2m4s

7999100K	...	...	...	...	79%	6.68M	2m4s
7999150K	...	...	...	...	79%	64.6M	2m4s
7999200K	...	...	...	...	79%	50.1M	2m4s
7999250K	...	...	...	...	79%	63.3M	2m4s
7999300K	...	...	...	...	79%	65.0M	2m4s
7999350K	...	...	...	...	79%	6.81M	2m4s
7999400K	...	...	...	...	79%	68.2M	2m4s
7999450K	...	...	...	...	79%	54.1M	2m4s
7999500K	...	...	...	...	79%	68.9M	2m4s
7999550K	...	...	...	...	79%	60.2M	2m4s
7999600K	...	...	...	...	79%	6.54M	2m4s
7999650K	...	...	...	...	79%	105M	2m4s
7999700K	...	...	...	...	79%	49.3M	2m4s
7999750K	...	...	...	...	79%	76.0M	2m4s
7999800K	...	...	...	...	79%	54.5M	2m4s
7999850K	...	...	...	...	79%	71.6M	2m4s
7999900K	...	...	...	...	79%	6.74M	2m4s
7999950K	...	...	...	...	79%	66.0M	2m4s
8000000K	...	...	...	...	79%	39.6M	2m4s
8000050K	...	...	...	...	79%	94.7M	2m4s
8000100K	...	...	...	...	79%	62.2M	2m4s
8000150K	...	...	...	...	79%	6.69M	2m4s
8000200K	...	...	...	...	79%	66.3M	2m4s
8000250K	...	...	...	...	79%	74.3M	2m4s
8000300K	...	...	...	...	79%	45.7M	2m4s
8000350K	...	...	...	...	79%	48.4M	2m4s
8000400K	...	...	...	...	79%	6.95M	2m4s
8000450K	...	...	...	...	79%	76.1M	2m4s
8000500K	...	...	...	...	79%	61.5M	2m4s
8000550K	...	...	...	...	79%	49.7M	2m4s
8000600K	...	...	...	...	79%	45.4M	2m4s
8000650K	...	...	...	...	79%	7.07M	2m4s
8000700K	...	...	...	...	79%	99.5M	2m4s
8000750K	...	...	...	...	79%	51.0M	2m4s
8000800K	...	...	...	...	79%	56.4M	2m4s
8000850K	...	...	...	...	79%	40.6M	2m4s
8000900K	...	...	...	...	79%	47.9M	2m4s
8000950K	...	...	...	...	79%	7.54M	2m4s
8001000K	...	...	...	...	79%	63.3M	2m4s
8001050K	...	...	...	...	79%	51.9M	2m4s
8001100K	...	...	...	...	79%	75.6M	2m4s
8001150K	...	...	...	...	79%	34.3M	2m4s
8001200K	...	...	...	...	79%	7.29M	2m4s
8001250K	...	...	...	...	79%	94.4M	2m4s
8001300K	...	...	...	...	79%	42.5M	2m4s
8001350K	...	...	...	...	79%	74.1M	2m4s
8001400K	...	...	...	...	79%	45.3M	2m4s
8001450K	...	...	...	...	79%	7.18M	2m4s

8001500K	...	...	...	...	79%	66.5M	2m4s
8001550K	...	...	...	...	79%	72.8M	2m4s
8001600K	...	...	...	...	79%	33.9M	2m4s
8001650K	...	...	...	...	79%	67.3M	2m4s
8001700K	...	...	...	...	79%	41.0M	2m4s
8001750K	...	...	...	...	79%	7.83M	2m4s
8001800K	...	...	...	...	79%	60.0M	2m4s
8001850K	...	...	...	...	79%	42.3M	2m4s
8001900K	...	...	...	...	79%	67.5M	2m4s
8001950K	...	...	...	...	79%	42.2M	2m4s
8002000K	...	...	...	...	79%	7.59M	2m4s
8002050K	...	...	...	...	79%	48.7M	2m4s
8002100K	...	...	...	...	79%	40.9M	2m4s
8002150K	...	...	...	...	79%	65.6M	2m4s
8002200K	...	...	...	...	79%	55.3M	2m4s
8002250K	...	...	...	...	79%	40.1M	2m4s
8002300K	...	...	...	...	79%	8.28M	2m4s
8002350K	...	...	...	...	79%	53.3M	2m4s
8002400K	...	...	...	...	79%	34.9M	2m4s
8002450K	...	...	...	...	79%	56.5M	2m4s
8002500K	...	...	...	...	79%	46.2M	2m4s
8002550K	...	...	...	...	79%	7.66M	2m4s
8002600K	...	...	...	...	79%	72.1M	2m4s
8002650K	...	...	...	...	79%	35.6M	2m4s
8002700K	...	...	...	...	79%	82.7M	2m4s
8002750K	...	...	...	...	79%	49.9M	2m4s
8002800K	...	...	...	...	79%	7.48M	2m4s
8002850K	...	...	...	...	79%	62.4M	2m4s
8002900K	...	...	...	...	79%	44.4M	2m4s
8002950K	...	...	...	...	79%	44.4M	2m4s
8003000K	...	...	...	...	79%	68.8M	2m4s
8003050K	...	...	...	...	79%	36.1M	2m4s
8003100K	...	...	...	...	79%	7.96M	2m4s
8003150K	...	...	...	...	79%	93.1M	2m4s
8003200K	...	...	...	...	79%	28.5M	2m4s
8003250K	...	...	...	...	79%	81.9M	2m4s
8003300K	...	...	...	...	79%	73.0M	2m4s
8003350K	...	...	...	...	79%	7.27M	2m4s
8003400K	...	...	...	...	79%	73.4M	2m4s
8003450K	...	...	...	...	79%	53.7M	2m4s
8003500K	...	...	...	...	79%	31.1M	2m4s
8003550K	...	...	...	...	79%	69.8M	2m4s
8003600K	...	...	...	...	79%	7.28M	2m3s
8003650K	...	...	...	...	79%	90.0M	2m3s
8003700K	...	...	...	...	79%	64.1M	2m3s
8003750K	...	...	...	...	79%	29.3M	2m3s
8003800K	...	...	...	...	79%	59.4M	2m3s
8003850K	...	...	...	...	79%	53.9M	2m3s

8003900K	...	...	...	...	79%	8.15M	2m3s
8003950K	...	...	...	...	79%	74.6M	2m3s
8004000K	...	...	...	...	79%	48.2M	2m3s
8004050K	...	...	...	...	79%	31.9M	2m3s
8004100K	...	...	...	...	79%	44.3M	2m3s
8004150K	...	...	...	...	79%	8.07M	2m3s
8004200K	...	...	...	...	79%	81.4M	2m3s
8004250K	...	...	...	...	79%	73.4M	2m3s
8004300K	...	...	...	...	79%	42.0M	2m3s
8004350K	...	...	...	...	79%	34.8M	2m3s
8004400K	...	...	...	...	79%	40.8M	2m3s
8004450K	...	...	...	...	79%	8.34M	2m3s
8004500K	...	...	...	...	79%	75.7M	2m3s
8004550K	...	...	...	...	79%	62.9M	2m3s
8004600K	...	...	...	...	79%	9.55M	2m3s
8004650K	...	...	...	...	79%	98.9M	2m3s
8004700K	...	...	...	...	79%	132M	2m3s
8004750K	...	...	...	...	79%	14.4M	2m3s
8004800K	...	...	...	...	79%	40.4M	2m3s
8004850K	...	...	...	...	79%	10.6M	2m3s
8004900K	...	...	...	...	79%	50.3M	2m3s
8004950K	...	...	...	...	79%	63.5M	2m3s
8005000K	...	...	...	...	79%	17.1M	2m3s
8005050K	...	...	...	...	79%	63.6M	2m3s
8005100K	...	...	...	...	79%	54.4M	2m3s
8005150K	...	...	...	...	79%	10.5M	2m3s
8005200K	...	...	...	...	79%	23.8M	2m3s
8005250K	...	...	...	...	79%	24.6M	2m3s
8005300K	...	...	...	...	79%	102M	2m3s
8005350K	...	...	...	...	79%	76.1M	2m3s
8005400K	...	...	...	...	79%	9.31M	2m3s
8005450K	...	...	...	...	79%	28.2M	2m3s
8005500K	...	...	...	...	79%	65.1M	2m3s
8005550K	...	...	...	...	79%	25.1M	2m3s
8005600K	...	...	...	...	79%	85.3M	2m3s
8005650K	...	...	...	...	79%	39.1M	2m3s
8005700K	...	...	...	...	79%	10.5M	2m3s
8005750K	...	...	...	...	79%	25.2M	2m3s
8005800K	...	...	...	...	79%	76.3M	2m3s
8005850K	...	...	...	...	79%	21.9M	2m3s
8005900K	...	...	...	...	79%	107M	2m3s
8005950K	...	...	...	...	79%	9.85M	2m3s
8006000K	...	...	...	...	79%	23.3M	2m3s
8006050K	...	...	...	...	79%	46.8M	2m3s
8006100K	...	...	...	...	79%	26.1M	2m3s
8006150K	...	...	...	...	79%	42.5M	2m3s
8006200K	...	...	...	...	79%	95.5M	2m3s
8006250K	...	...	...	...	79%	11.2M	2m3s

8006300K	...	...	...	...	79%	27.2M	2m3s
8006350K	...	...	...	...	79%	37.9M	2m3s
8006400K	...	...	...	...	79%	21.8M	2m3s
8006450K	...	...	...	...	79%	48.5M	2m3s
8006500K	...	...	...	...	79%	13.4M	2m3s
8006550K	...	...	...	...	79%	27.4M	2m3s
8006600K	...	...	...	...	79%	25.2M	2m3s
8006650K	...	...	...	...	79%	58.8M	2m3s
8006700K	...	...	...	...	79%	26.1M	2m3s
8006750K	...	...	...	...	79%	68.4M	2m3s
8006800K	...	...	...	...	79%	10.4M	2m3s
8006850K	...	...	...	...	79%	30.0M	2m3s
8006900K	...	...	...	...	79%	29.3M	2m3s
8006950K	...	...	...	...	79%	68.0M	2m3s
8007000K	...	...	...	...	79%	30.2M	2m3s
8007050K	...	...	...	...	79%	80.5M	2m3s
8007100K	...	...	...	...	79%	10.6M	2m3s
8007150K	...	...	...	...	79%	31.8M	2m3s
8007200K	...	...	...	...	79%	25.8M	2m3s
8007250K	...	...	...	...	79%	41.5M	2m3s
8007300K	...	...	...	...	79%	47.9M	2m3s
8007350K	...	...	...	...	79%	11.1M	2m3s
8007400K	...	...	...	...	79%	28.1M	2m3s
8007450K	...	...	...	...	79%	47.2M	2m3s
8007500K	...	...	...	...	79%	36.0M	2m3s
8007550K	...	...	...	...	79%	38.9M	2m3s
8007600K	...	...	...	...	79%	45.3M	2m3s
8007650K	...	...	...	...	79%	11.1M	2m3s
8007700K	...	...	...	...	79%	23.4M	2m3s
8007750K	...	...	...	...	79%	37.4M	2m3s
8007800K	...	...	...	...	79%	56.0M	2m3s
8007850K	...	...	...	...	79%	39.1M	2m3s
8007900K	...	...	...	...	79%	70.7M	2m3s
8007950K	...	...	...	...	79%	11.1M	2m3s
8008000K	...	...	...	...	79%	22.1M	2m3s
8008050K	...	...	...	...	79%	32.2M	2m3s
8008100K	...	...	...	...	79%	40.7M	2m3s
8008150K	...	...	...	...	79%	67.9M	2m3s
8008200K	...	...	...	...	79%	10.3M	2m3s
8008250K	...	...	...	...	79%	26.3M	2m3s
8008300K	...	...	...	...	79%	84.0M	2m3s
8008350K	...	...	...	...	79%	24.1M	2m3s
8008400K	...	...	...	...	79%	48.7M	2m3s
8008450K	...	...	...	...	79%	87.9M	2m3s
8008500K	...	...	...	...	79%	10.3M	2m3s
8008550K	...	...	...	...	79%	24.3M	2m3s
8008600K	...	...	...	...	79%	38.8M	2m3s
8008650K	...	...	...	...	79%	33.7M	2m3s

8008700K	...	...	...	...	79%	87.4M	2m3s
8008750K	...	...	...	...	79%	61.5M	2m3s
8008800K	...	...	...	...	79%	9.73M	2m3s
8008850K	...	...	...	...	79%	27.5M	2m3s
8008900K	...	...	...	...	79%	36.4M	2m3s
8008950K	...	...	...	...	79%	34.7M	2m3s
8009000K	...	...	...	...	79%	48.4M	2m3s
8009050K	...	...	...	...	79%	80.8M	2m3s
8009100K	...	...	...	...	79%	11.1M	2m3s
8009150K	...	...	...	...	79%	25.7M	2m3s
8009200K	...	...	...	...	79%	24.7M	2m3s
8009250K	...	...	...	...	79%	36.2M	2m3s
8009300K	...	...	...	...	79%	52.3M	2m3s
8009350K	...	...	...	...	79%	12.1M	2m3s
8009400K	...	...	...	...	79%	25.1M	2m3s
8009450K	...	...	...	...	79%	90.8M	2m3s
8009500K	...	...	...	...	79%	24.9M	2m3s
8009550K	...	...	...	...	79%	48.2M	2m3s
8009600K	...	...	...	...	79%	37.8M	2m3s
8009650K	...	...	...	...	79%	12.4M	2m3s
8009700K	...	...	...	...	79%	26.8M	2m3s
8009750K	...	...	...	...	79%	58.6M	2m3s
8009800K	...	...	...	...	79%	24.6M	2m3s
8009850K	...	...	...	...	79%	47.5M	2m3s
8009900K	...	...	...	...	79%	45.9M	2m3s
8009950K	...	...	...	...	79%	12.1M	2m3s
8010000K	...	...	...	...	79%	24.2M	2m3s
8010050K	...	...	...	...	79%	42.5M	2m3s
8010100K	...	...	...	...	79%	36.9M	2m3s
8010150K	...	...	...	...	79%	44.3M	2m3s
8010200K	...	...	...	...	79%	37.6M	2m3s
8010250K	...	...	...	...	79%	12.6M	2m3s
8010300K	...	...	...	...	79%	27.7M	2m3s
8010350K	...	...	...	...	79%	36.3M	2m3s
8010400K	...	...	...	...	79%	28.9M	2m3s
8010450K	...	...	...	...	79%	41.6M	2m3s
8010500K	...	...	...	...	79%	59.0M	2m3s
8010550K	...	...	...	...	79%	8.16M	2m3s
8010600K	...	...	...	...	79%	84.6M	2m3s
8010650K	...	...	...	...	79%	103M	2m3s
8010700K	...	...	...	...	79%	35.2M	2m3s
8010750K	...	...	...	...	79%	39.1M	2m3s
8010800K	...	...	...	...	79%	10.7M	2m3s
8010850K	...	...	...	...	79%	19.4M	2m3s
8010900K	...	...	...	...	79%	76.8M	2m3s
8010950K	...	...	...	...	79%	62.4M	2m3s
8011000K	...	...	...	...	79%	38.6M	2m3s
8011050K	...	...	...	...	79%	39.4M	2m3s

8011100K	...	...	...	...	79%	11.1M	2m3s
8011150K	...	...	...	...	79%	21.6M	2m3s
8011200K	...	...	...	...	79%	71.5M	2m3s
8011250K	...	...	...	...	79%	55.5M	2m3s
8011300K	...	...	...	...	79%	34.9M	2m3s
8011350K	...	...	...	...	79%	44.0M	2m3s
8011400K	...	...	...	...	79%	11.4M	2m3s
8011450K	...	...	...	...	79%	19.7M	2m3s
8011500K	...	...	...	...	79%	101M	2m3s
8011550K	...	...	...	...	79%	65.6M	2m3s
8011600K	...	...	...	...	79%	29.4M	2m3s
8011650K	...	...	...	...	79%	44.5M	2m3s
8011700K	...	...	...	...	79%	11.7M	2m3s
8011750K	...	...	...	...	79%	20.3M	2m3s
8011800K	...	...	...	...	79%	79.1M	2m3s
8011850K	...	...	...	...	79%	61.5M	2m3s
8011900K	...	...	...	...	79%	27.4M	2m3s
8011950K	...	...	...	...	79%	63.1M	2m3s
8012000K	...	...	...	...	79%	11.1M	2m3s
8012050K	...	...	...	...	79%	20.5M	2m3s
8012100K	...	...	...	...	79%	85.8M	2m3s
8012150K	...	...	...	...	79%	61.5M	2m3s
8012200K	...	...	...	...	79%	29.2M	2m3s
8012250K	...	...	...	...	79%	51.9M	2m3s
8012300K	...	...	...	...	79%	11.6M	2m3s
8012350K	...	...	...	...	79%	21.7M	2m3s
8012400K	...	...	...	...	79%	4.28M	2m3s
8012450K	...	...	...	...	79%	111M	2m3s
8012500K	...	...	...	...	79%	71.5M	2m3s
8012550K	...	...	...	...	79%	102M	2m3s
8012600K	...	...	...	...	79%	108M	2m3s
8012650K	...	...	...	...	79%	2.52M	2m3s
8012700K	...	...	...	...	79%	115M	2m3s
8012750K	...	...	...	...	79%	109M	2m3s
8012800K	...	...	...	...	79%	93.8M	2m3s
8012850K	...	...	...	...	79%	116M	2m3s
8012900K	...	...	...	...	79%	115M	2m3s
8012950K	...	...	...	...	79%	5.41M	2m3s
8013000K	...	...	...	...	79%	100M	2m3s
8013050K	...	...	...	...	79%	87.5M	2m3s
8013100K	...	...	...	...	79%	111M	2m3s
8013150K	...	...	...	...	79%	5.78M	2m3s
8013200K	...	...	...	...	79%	48.6M	2m3s
8013250K	...	...	...	...	79%	98.8M	2m3s
8013300K	...	...	...	...	79%	95.2M	2m3s
8013350K	...	...	...	...	79%	5.70M	2m3s
8013400K	...	...	...	...	79%	60.6M	2m3s
8013450K	...	...	...	...	79%	53.3M	2m3s

8013500K	...	...	...	...	79%	102M	2m3s
8013550K	...	...	...	...	79%	101M	2m3s
8013600K	...	...	...	...	79%	5.71M	2m3s
8013650K	...	...	...	...	79%	46.8M	2m3s
8013700K	...	...	...	...	79%	46.7M	2m3s
8013750K	...	...	...	...	79%	94.3M	2m3s
8013800K	...	...	...	...	79%	6.33M	2m3s
8013850K	...	...	...	...	79%	58.1M	2m3s
8013900K	...	...	...	...	79%	36.6M	2m3s
8013950K	...	...	...	...	79%	55.8M	2m3s
8014000K	...	...	...	...	79%	6.70M	2m3s
8014050K	...	...	...	...	79%	70.3M	2m3s
8014100K	...	...	...	...	79%	33.3M	2m3s
8014150K	...	...	...	...	79%	37.5M	2m3s
8014200K	...	...	...	...	79%	6.97M	2m3s
8014250K	...	...	...	...	79%	91.7M	2m3s
8014300K	...	...	...	...	79%	56.0M	2m3s
8014350K	...	...	...	...	79%	18.5M	2m3s
8014400K	...	...	...	...	79%	54.6M	2m3s
8014450K	...	...	...	...	79%	8.09M	2m3s
8014500K	...	...	...	...	79%	77.9M	2m3s
8014550K	...	...	...	...	79%	21.2M	2m3s
8014600K	...	...	...	...	79%	38.7M	2m3s
8014650K	...	...	...	...	79%	7.97M	2m3s
8014700K	...	...	...	...	79%	80.8M	2m3s
8014750K	...	...	...	...	79%	39.8M	2m3s
8014800K	...	...	...	...	79%	22.4M	2m3s
8014850K	...	...	...	...	79%	7.53M	2m3s
8014900K	...	...	...	...	79%	89.7M	2m3s
8014950K	...	...	...	...	79%	79.5M	2m3s
8015000K	...	...	...	...	79%	18.7M	2m3s
8015050K	...	...	...	...	79%	47.8M	2m3s
8015100K	...	...	...	...	79%	7.81M	2m3s
8015150K	...	...	...	...	79%	98.9M	2m3s
8015200K	...	...	...	...	79%	19.3M	2m3s
8015250K	...	...	...	...	79%	66.5M	2m3s
8015300K	...	...	...	...	79%	6.97M	2m3s
8015350K	...	...	...	...	79%	91.0M	2m3s
8015400K	...	...	...	...	79%	84.3M	2m3s
8015450K	...	...	...	...	79%	21.8M	2m3s
8015500K	...	...	...	...	79%	48.4M	2m3s
8015550K	...	...	...	...	79%	7.67M	2m3s
8015600K	...	...	...	...	79%	61.9M	2m3s
8015650K	...	...	...	...	79%	23.0M	2m3s
8015700K	...	...	...	...	79%	5.71M	2m3s
8015750K	...	...	...	...	79%	72.5M	2m3s
8015800K	...	...	...	...	79%	95.2M	2m3s
8015850K	...	...	...	...	79%	24.6M	2m3s



8015900K	...	...	...	...	79%	6.76M	2m3s
8015950K	...	...	...	...	79%	68.0M	2m3s
8016000K	...	...	...	...	79%	69.7M	2m3s
8016050K	...	...	...	...	79%	32.8M	2m3s
8016100K	...	...	...	...	79%	74.3M	2m3s
8016150K	...	...	...	...	79%	6.53M	2m3s
8016200K	...	...	...	...	79%	61.9M	2m3s
8016250K	...	...	...	...	79%	82.7M	2m3s
8016300K	...	...	...	...	79%	32.6M	2m3s
8016350K	...	...	...	...	79%	6.59M	2m3s
8016400K	...	...	...	...	79%	55.3M	2m3s
8016450K	...	...	...	...	79%	82.7M	2m3s
8016500K	...	...	...	...	79%	34.0M	2m3s
8016550K	...	...	...	...	79%	7.97M	2m3s
8016600K	...	...	...	...	79%	25.2M	2m3s
8016650K	...	...	...	...	79%	62.3M	2m3s
8016700K	...	...	...	...	79%	93.1M	2m3s
8016750K	...	...	...	...	79%	31.9M	2m3s
8016800K	...	...	...	...	79%	6.44M	2m3s
8016850K	...	...	...	...	79%	66.2M	2m3s
8016900K	...	...	...	...	79%	70.4M	2m3s
8016950K	...	...	...	...	79%	35.5M	2m3s
8017000K	...	...	...	...	79%	7.90M	2m3s
8017050K	...	...	...	...	79%	25.4M	2m3s
8017100K	...	...	...	...	79%	80.9M	2m3s
8017150K	...	...	...	...	79%	58.9M	2m3s
8017200K	...	...	...	...	79%	34.3M	2m3s
8017250K	...	...	...	...	79%	6.54M	2m3s
8017300K	...	...	...	...	79%	102M	2m3s
8017350K	...	...	...	...	79%	54.0M	2m3s
8017400K	...	...	...	...	79%	39.0M	2m3s
8017450K	...	...	...	...	79%	8.02M	2m3s
8017500K	...	...	...	...	79%	21.9M	2m3s
8017550K	...	...	...	...	79%	94.6M	2m3s
8017600K	...	...	...	...	79%	36.2M	2m3s
8017650K	...	...	...	...	79%	57.3M	2m3s
8017700K	...	...	...	...	79%	6.38M	2m3s
8017750K	...	...	...	...	79%	92.7M	2m3s
8017800K	...	...	...	...	79%	59.6M	2m3s
8017850K	...	...	...	...	79%	52.1M	2m3s
8017900K	...	...	...	...	79%	7.28M	2m3s
8017950K	...	...	...	...	79%	25.2M	2m3s
8018000K	...	...	...	...	79%	43.1M	2m3s
8018050K	...	...	...	...	79%	86.4M	2m3s
8018100K	...	...	...	...	79%	42.3M	2m3s
8018150K	...	...	...	...	79%	6.49M	2m3s
8018200K	...	...	...	...	79%	77.4M	2m3s
8018250K	...	...	...	...	79%	93.4M	2m3s

8018300K	...	...	...	...	79%	49.4M	2m3s
8018350K	...	...	...	...	79%	38.8M	2m3s
8018400K	...	...	...	...	79%	6.46M	2m3s
8018450K	...	...	...	...	79%	82.0M	2m3s
8018500K	...	...	...	...	79%	77.0M	2m3s
8018550K	...	...	...	...	79%	31.9M	2m3s
8018600K	...	...	...	...	79%	6.53M	2m3s
8018650K	...	...	...	...	79%	79.1M	2m3s
8018700K	...	...	...	...	79%	72.7M	2m3s
8018750K	...	...	...	...	79%	85.4M	2m3s
8018800K	...	...	...	...	79%	5.71M	2m3s
8018850K	...	...	...	...	79%	85.6M	2m3s
8018900K	...	...	...	...	79%	59.0M	2m3s
8018950K	...	...	...	...	79%	100M	2m3s
8019000K	...	...	...	...	79%	37.2M	2m3s
8019050K	...	...	...	...	79%	6.33M	2m2s
8019100K	...	...	...	...	79%	27.8M	2m2s
8019150K	...	...	...	...	79%	93.5M	2m2s
8019200K	...	...	...	...	79%	85.2M	2m2s
8019250K	...	...	...	...	79%	5.14M	2m2s
8019300K	...	...	...	...	79%	38.9M	2m2s
8019350K	...	...	...	...	79%	66.3M	2m2s
8019400K	...	...	...	...	79%	102M	2m2s
8019450K	...	...	...	...	79%	114M	2m2s
8019500K	...	...	...	...	79%	5.91M	2m2s
8019550K	...	...	...	...	79%	69.5M	2m2s
8019600K	...	...	...	...	79%	80.1M	2m2s
8019650K	...	...	...	...	79%	85.3M	2m2s
8019700K	...	...	...	...	79%	6.09M	2m2s
8019750K	...	...	...	...	79%	34.9M	2m2s
8019800K	...	...	...	...	79%	88.4M	2m2s
8019850K	...	...	...	...	79%	73.8M	2m2s
8019900K	...	...	...	...	79%	98.1M	2m2s
8019950K	...	...	...	...	79%	6.34M	2m2s
8020000K	...	...	...	...	79%	31.5M	2m2s
8020050K	...	...	...	...	79%	69.3M	2m2s
8020100K	...	...	...	...	79%	107M	2m2s
8020150K	...	...	...	...	79%	8.93M	2m2s
8020200K	...	...	...	...	79%	16.0M	2m2s
8020250K	...	...	...	...	79%	37.5M	2m2s
8020300K	...	...	...	...	79%	72.5M	2m2s
8020350K	...	...	...	...	79%	102M	2m2s
8020400K	...	...	...	...	79%	6.79M	2m2s
8020450K	...	...	...	...	79%	34.0M	2m2s
8020500K	...	...	...	...	79%	47.6M	2m2s
8020550K	...	...	...	...	79%	68.3M	2m2s
8020600K	...	...	...	...	79%	84.1M	2m2s
8020650K	...	...	...	...	79%	6.25M	2m2s

8020700K	...	...	...	...	79%	41.3M	2m2s
8020750K	...	...	...	...	79%	21.8M	2m2s
8020800K	...	...	...	...	79%	50.3M	2m2s
8020850K	...	...	...	...	79%	9.63M	2m2s
8020900K	...	...	...	...	79%	27.5M	2m2s
8020950K	...	...	...	...	79%	27.4M	2m2s
8021000K	...	...	...	...	79%	28.1M	2m2s
8021050K	...	...	...	...	79%	89.2M	2m2s
8021100K	...	...	...	...	79%	6.90M	2m2s
8021150K	...	...	...	...	79%	62.1M	2m2s
8021200K	...	...	...	...	79%	34.6M	2m2s
8021250K	...	...	...	...	79%	48.8M	2m2s
8021300K	...	...	...	...	79%	62.1M	2m2s
8021350K	...	...	...	...	79%	7.01M	2m2s
8021400K	...	...	...	...	79%	54.8M	2m2s
8021450K	...	...	...	...	79%	43.0M	2m2s
8021500K	...	...	...	...	79%	56.7M	2m2s
8021550K	...	...	...	...	79%	51.6M	2m2s
8021600K	...	...	...	...	79%	6.50M	2m2s
8021650K	...	...	...	...	79%	68.4M	2m2s
8021700K	...	...	...	...	79%	63.9M	2m2s
8021750K	...	...	...	...	79%	43.7M	2m2s
8021800K	...	...	...	...	79%	7.04M	2m2s
8021850K	...	...	...	...	79%	38.6M	2m2s
8021900K	...	...	...	...	79%	76.0M	2m2s
8021950K	...	...	...	...	79%	64.1M	2m2s
8022000K	...	...	...	...	79%	37.6M	2m2s
8022050K	...	...	...	...	79%	7.10M	2m2s
8022100K	...	...	...	...	79%	14.1M	2m2s
8022150K	...	...	...	...	79%	90.4M	2m2s
8022200K	...	...	...	...	79%	86.3M	2m2s
8022250K	...	...	...	...	79%	7.63M	2m2s
8022300K	...	...	...	...	79%	123M	2m2s
8022350K	...	...	...	...	79%	15.5M	2m2s
8022400K	...	...	...	...	79%	42.2M	2m2s
8022450K	...	...	...	...	79%	91.8M	2m2s
8022500K	...	...	...	...	79%	7.87M	2m2s
8022550K	...	...	...	...	79%	16.5M	2m2s
8022600K	...	...	...	...	79%	96.0M	2m2s
8022650K	...	...	...	...	79%	89.9M	2m2s
8022700K	...	...	...	...	79%	61.9M	2m2s
8022750K	...	...	...	...	79%	8.49M	2m2s
8022800K	...	...	...	...	79%	15.7M	2m2s
8022850K	...	...	...	...	79%	90.2M	2m2s
8022900K	...	...	...	...	79%	101M	2m2s
8022950K	...	...	...	...	79%	55.0M	2m2s
8023000K	...	...	...	...	79%	6.07M	2m2s
8023050K	...	...	...	...	79%	78.7M	2m2s

8023100K	...	...	...	...	79%	50.4M	2m2s
8023150K	...	...	...	...	79%	76.6M	2m2s
8023200K	...	...	...	...	79%	10.4M	2m2s
8023250K	...	...	...	...	79%	13.0M	2m2s
8023300K	...	...	...	...	79%	64.5M	2m2s
8023350K	...	...	...	...	79%	57.2M	2m2s
8023400K	...	...	...	...	79%	5.29M	2m2s
8023450K	...	...	...	...	79%	108M	2m2s
8023500K	...	...	...	...	79%	111M	2m2s
8023550K	...	...	...	...	79%	111M	2m2s
8023600K	...	...	...	...	79%	102M	2m2s
8023650K	...	...	...	...	79%	5.47M	2m2s
8023700K	...	...	...	...	79%	92.2M	2m2s
8023750K	...	...	...	...	79%	94.7M	2m2s
8023800K	...	...	...	...	79%	100M	2m2s
8023850K	...	...	...	...	79%	98.3M	2m2s
8023900K	...	...	...	...	79%	5.59M	2m2s
8023950K	...	...	...	...	79%	93.7M	2m2s
8024000K	...	...	...	...	79%	79.0M	2m2s
8024050K	...	...	...	...	79%	5.08M	2m2s
8024100K	...	...	...	...	79%	112M	2m2s
8024150K	...	...	...	...	79%	92.0M	2m2s
8024200K	...	...	...	...	79%	87.2M	2m2s
8024250K	...	...	...	...	79%	84.0M	2m2s
8024300K	...	...	...	...	79%	5.70M	2m2s
8024350K	...	...	...	...	79%	45.4M	2m2s
8024400K	...	...	...	...	79%	72.8M	2m2s
8024450K	...	...	...	...	79%	48.5M	2m2s
8024500K	...	...	...	...	79%	109M	2m2s
8024550K	...	...	...	...	79%	6.56M	2m2s
8024600K	...	...	...	...	79%	42.5M	2m2s
8024650K	...	...	...	...	79%	94.9M	2m2s
8024700K	...	...	...	...	79%	51.1M	2m2s
8024750K	...	...	...	...	79%	63.8M	2m2s
8024800K	...	...	...	...	79%	6.48M	2m2s
8024850K	...	...	...	...	79%	51.2M	2m2s
8024900K	...	...	...	...	79%	55.0M	2m2s
8024950K	...	...	...	...	79%	65.5M	2m2s
8025000K	...	...	...	...	79%	74.3M	2m2s
8025050K	...	...	...	...	79%	6.82M	2m2s
8025100K	...	...	...	...	79%	50.6M	2m2s
8025150K	...	...	...	...	79%	76.8M	2m2s
8025200K	...	...	...	...	79%	39.1M	2m2s
8025250K	...	...	...	...	79%	67.2M	2m2s
8025300K	...	...	...	...	79%	6.83M	2m2s
8025350K	...	...	...	...	79%	58.6M	2m2s
8025400K	...	...	...	...	79%	43.5M	2m2s
8025450K	...	...	...	...	79%	74.3M	2m2s

8025500K	...	...	...	...	79%	60.3M	2m2s
8025550K	...	...	...	...	79%	7.02M	2m2s
8025600K	...	...	...	...	79%	49.5M	2m2s
8025650K	...	...	...	...	79%	37.7M	2m2s
8025700K	...	...	...	...	79%	74.3M	2m2s
8025750K	...	...	...	...	79%	60.6M	2m2s
8025800K	...	...	...	...	79%	7.00M	2m2s
8025850K	...	...	...	...	79%	60.9M	2m2s
8025900K	...	...	...	...	79%	44.5M	2m2s
8025950K	...	...	...	...	79%	36.5M	2m2s
8026000K	...	...	...	...	79%	43.0M	2m2s
8026050K	...	...	...	...	79%	7.85M	2m2s
8026100K	...	...	...	...	79%	55.0M	2m2s
8026150K	...	...	...	...	79%	48.8M	2m2s
8026200K	...	...	...	...	79%	27.0M	2m2s
8026250K	...	...	...	...	79%	52.9M	2m2s
8026300K	...	...	...	...	79%	8.11M	2m2s
8026350K	...	...	...	...	79%	90.0M	2m2s
8026400K	...	...	...	...	79%	35.6M	2m2s
8026450K	...	...	...	...	79%	27.9M	2m2s
8026500K	...	...	...	...	79%	55.2M	2m2s
8026550K	...	...	...	...	79%	7.96M	2m2s
8026600K	...	...	...	...	79%	90.8M	2m2s
8026650K	...	...	...	...	79%	37.3M	2m2s
8026700K	...	...	...	...	79%	55.8M	2m2s
8026750K	...	...	...	...	79%	31.9M	2m2s
8026800K	...	...	...	...	79%	7.67M	2m2s
8026850K	...	...	...	...	79%	91.5M	2m2s
8026900K	...	...	...	...	79%	39.8M	2m2s
8026950K	...	...	...	...	79%	30.3M	2m2s
8027000K	...	...	...	...	79%	52.6M	2m2s
8027050K	...	...	...	...	79%	8.42M	2m2s
8027100K	...	...	...	...	79%	41.2M	2m2s
8027150K	...	...	...	...	79%	57.2M	2m2s
8027200K	...	...	...	...	79%	26.9M	2m2s
8027250K	...	...	...	...	79%	56.4M	2m2s
8027300K	...	...	...	...	79%	8.35M	2m2s
8027350K	...	...	...	...	79%	42.1M	2m2s
8027400K	...	...	...	...	79%	42.1M	2m2s
8027450K	...	...	...	...	79%	79.9M	2m2s
8027500K	...	...	...	...	79%	31.2M	2m2s
8027550K	...	...	...	...	79%	7.96M	2m2s
8027600K	...	...	...	...	79%	46.0M	2m2s
8027650K	...	...	...	...	79%	39.2M	2m2s
8027700K	...	...	...	...	79%	117M	2m2s
8027750K	...	...	...	...	79%	31.3M	2m2s
8027800K	...	...	...	...	79%	7.57M	2m2s
8027850K	...	...	...	...	79%	99.1M	2m2s

8027900K	...	...	...	...	79%	32.1M	2m2s
8027950K	...	...	...	...	79%	44.7M	2m2s
8028000K	...	...	...	...	79%	48.1M	2m2s
8028050K	...	...	...	...	79%	7.73M	2m2s
8028100K	...	...	...	...	79%	68.2M	2m2s
8028150K	...	...	...	...	79%	33.1M	2m2s
8028200K	...	...	...	...	79%	39.0M	2m2s
8028250K	...	...	...	...	79%	77.8M	2m2s
8028300K	...	...	...	...	79%	9.37M	2m2s
8028350K	...	...	...	...	79%	25.3M	2m2s
8028400K	...	...	...	...	79%	33.2M	2m2s
8028450K	...	...	...	...	79%	38.5M	2m2s
8028500K	...	...	...	...	79%	68.3M	2m2s
8028550K	...	...	...	...	79%	68.9M	2m2s
8028600K	...	...	...	...	79%	7.60M	2m2s
8028650K	...	...	...	...	79%	77.8M	2m2s
8028700K	...	...	...	...	79%	26.6M	2m2s
8028750K	...	...	...	...	79%	49.8M	2m2s
8028800K	...	...	...	...	79%	51.6M	2m2s
8028850K	...	...	...	...	79%	7.94M	2m2s
8028900K	...	...	...	...	79%	91.0M	2m2s
8028950K	...	...	...	...	79%	26.5M	2m2s
8029000K	...	...	...	...	79%	48.7M	2m2s
8029050K	...	...	...	...	79%	61.8M	2m2s
8029100K	...	...	...	...	79%	7.84M	2m2s
8029150K	...	...	...	...	79%	90.4M	2m2s
8029200K	...	...	...	...	79%	22.6M	2m2s
8029250K	...	...	...	...	79%	7.30M	2m2s
8029300K	...	...	...	...	79%	66.2M	2m2s
8029350K	...	...	...	...	79%	25.3M	2m2s
8029400K	...	...	...	...	79%	99.3M	2m2s
8029450K	...	...	...	...	79%	90.2M	2m2s
8029500K	...	...	...	...	79%	7.31M	2m2s
8029550K	...	...	...	...	79%	48.4M	2m2s
8029600K	...	...	...	...	79%	36.7M	2m2s
8029650K	...	...	...	...	79%	46.2M	2m2s
8029700K	...	...	...	...	79%	79.1M	2m2s
8029750K	...	...	...	...	79%	7.80M	2m2s
8029800K	...	...	...	...	79%	41.6M	2m2s
8029850K	...	...	...	...	79%	61.0M	2m2s
8029900K	...	...	...	...	79%	37.6M	2m2s
8029950K	...	...	...	...	79%	39.3M	2m2s
8030000K	...	...	...	...	79%	8.26M	2m2s
8030050K	...	...	...	...	79%	12.5M	2m2s
8030100K	...	...	...	...	79%	41.3M	2m2s
8030150K	...	...	...	...	79%	97.5M	2m2s
8030200K	...	...	...	...	79%	99.7M	2m2s
8030250K	...	...	...	...	79%	28.5M	2m2s

8030300K	...	...	...	...	79%	14.1M	2m2s
8030350K	...	...	...	...	79%	12.6M	2m2s
8030400K	...	...	...	...	79%	62.5M	2m2s
8030450K	...	...	...	...	79%	114M	2m2s
8030500K	...	...	...	...	79%	24.9M	2m2s
8030550K	...	...	...	...	79%	15.1M	2m2s
8030600K	...	...	...	...	79%	12.1M	2m2s
8030650K	...	...	...	...	79%	56.0M	2m2s
8030700K	...	...	...	...	79%	92.1M	2m2s
8030750K	...	...	...	...	79%	30.4M	2m2s
8030800K	...	...	...	...	79%	14.4M	2m2s
8030850K	...	...	...	...	79%	12.1M	2m2s
8030900K	...	...	...	...	79%	74.7M	2m2s
8030950K	...	...	...	...	79%	52.3M	2m2s
8031000K	...	...	...	...	79%	35.0M	2m2s
8031050K	...	...	...	...	79%	72.4M	2m2s
8031100K	...	...	...	...	79%	14.8M	2m2s
8031150K	...	...	...	...	79%	12.4M	2m2s
8031200K	...	...	...	...	79%	38.2M	2m2s
8031250K	...	...	...	...	79%	59.3M	2m2s
8031300K	...	...	...	...	79%	48.5M	2m2s
8031350K	...	...	...	...	79%	14.4M	2m2s
8031400K	...	...	...	...	79%	12.0M	2m2s
8031450K	...	...	...	...	79%	87.0M	2m2s
8031500K	...	...	...	...	79%	38.2M	2m2s
8031550K	...	...	...	...	79%	40.0M	2m2s
8031600K	...	...	...	...	79%	16.1M	2m2s
8031650K	...	...	...	...	79%	12.1M	2m2s
8031700K	...	...	...	...	79%	58.0M	2m2s
8031750K	...	...	...	...	79%	54.6M	2m2s
8031800K	...	...	...	...	79%	31.3M	2m2s
8031850K	...	...	...	...	79%	5.99M	2m2s
8031900K	...	...	...	...	79%	69.4M	2m2s
8031950K	...	...	...	...	79%	108M	2m2s
8032000K	...	...	...	...	79%	24.0M	2m2s
8032050K	...	...	...	...	79%	106M	2m2s
8032100K	...	...	...	...	79%	78.5M	2m2s
8032150K	...	...	...	...	79%	6.94M	2m2s
8032200K	...	...	...	...	79%	44.7M	2m2s
8032250K	...	...	...	...	79%	82.3M	2m2s
8032300K	...	...	...	...	79%	44.4M	2m2s
8032350K	...	...	...	...	79%	51.9M	2m2s
8032400K	...	...	...	...	79%	7.42M	2m2s
8032450K	...	...	...	...	79%	36.6M	2m2s
8032500K	...	...	...	...	79%	94.7M	2m2s
8032550K	...	...	...	...	79%	77.4M	2m2s
8032600K	...	...	...	...	79%	32.9M	2m2s
8032650K	...	...	...	...	79%	8.54M	2m2s

8032700K	...	...	...	...	79%	31.3M	2m2s
8032750K	...	...	...	...	79%	36.2M	2m2s
8032800K	...	...	...	...	79%	34.0M	2m2s
8032850K	...	...	...	...	79%	72.9M	2m2s
8032900K	...	...	...	...	79%	75.7M	2m2s
8032950K	...	...	...	...	79%	8.17M	2m2s
8033000K	...	...	...	...	79%	31.1M	2m2s
8033050K	...	...	...	...	79%	30.4M	2m2s
8033100K	...	...	...	...	79%	58.4M	2m2s
8033150K	...	...	...	...	79%	93.8M	2m2s
8033200K	...	...	...	...	79%	8.32M	2m2s
8033250K	...	...	...	...	79%	44.8M	2m2s
8033300K	...	...	...	...	79%	22.7M	2m2s
8033350K	...	...	...	...	79%	84.2M	2m2s
8033400K	...	...	...	...	79%	63.5M	2m2s
8033450K	...	...	...	...	79%	39.1M	2m2s
8033500K	...	...	...	...	79%	9.54M	2m2s
8033550K	...	...	...	...	79%	38.5M	2m2s
8033600K	...	...	...	...	79%	23.5M	2m2s
8033650K	...	...	...	...	79%	86.4M	2m2s
8033700K	...	...	...	...	79%	35.8M	2m2s
8033750K	...	...	...	...	79%	10.0M	2m2s
8033800K	...	...	...	...	79%	44.6M	2m2s
8033850K	...	...	...	...	79%	22.2M	2m2s
8033900K	...	...	...	...	79%	83.4M	2m2s
8033950K	...	...	...	...	79%	69.8M	2m2s
8034000K	...	...	...	...	79%	9.68M	2m2s
8034050K	...	...	...	...	79%	30.2M	2m2s
8034100K	...	...	...	...	79%	42.6M	2m2s
8034150K	...	...	...	...	79%	27.4M	2m2s
8034200K	...	...	...	...	79%	72.8M	2m2s
8034250K	...	...	...	...	79%	40.0M	2m2s
8034300K	...	...	...	...	79%	9.14M	2m2s
8034350K	...	...	...	...	79%	64.8M	2m2s
8034400K	...	...	...	...	79%	20.1M	2m2s
8034450K	...	...	...	...	79%	80.9M	2m2s
8034500K	...	...	...	...	79%	74.5M	2m2s
8034550K	...	...	...	...	79%	26.4M	2m1s
8034600K	...	...	...	...	79%	9.77M	2m1s
8034650K	...	...	...	...	79%	65.2M	2m1s
8034700K	...	...	...	...	79%	25.7M	2m1s
8034750K	...	...	...	...	79%	65.6M	2m1s
8034800K	...	...	...	...	79%	32.6M	2m1s
8034850K	...	...	...	...	79%	9.10M	2m1s
8034900K	...	...	...	...	79%	45.4M	2m1s
8034950K	...	...	...	...	79%	33.6M	2m1s
8035000K	...	...	...	...	79%	54.9M	2m1s
8035050K	...	...	...	...	79%	54.7M	2m1s



8035100K	...	...	...	...	79%	31.8M	2m1s
8035150K	...	...	...	...	79%	9.92M	2m1s
8035200K	...	...	...	...	79%	38.6M	2m1s
8035250K	...	...	...	...	79%	30.8M	2m1s
8035300K	...	...	...	...	79%	52.8M	2m1s
8035350K	...	...	...	...	79%	39.9M	2m1s
8035400K	...	...	...	...	79%	9.14M	2m1s
8035450K	...	...	...	...	79%	64.6M	2m1s
8035500K	...	...	...	...	79%	28.3M	2m1s
8035550K	...	...	...	...	79%	61.2M	2m1s
8035600K	...	...	...	...	79%	42.5M	2m1s
8035650K	...	...	...	...	79%	28.5M	2m1s
8035700K	...	...	...	...	79%	10.8M	2m1s
8035750K	...	...	...	...	79%	41.2M	2m1s
8035800K	...	...	...	...	79%	23.8M	2m1s
8035850K	...	...	...	...	79%	112M	2m1s
8035900K	...	...	...	...	79%	54.7M	2m1s
8035950K	...	...	...	...	79%	8.20M	2m1s
8036000K	...	...	...	...	79%	64.4M	2m1s
8036050K	...	...	...	...	79%	20.4M	2m1s
8036100K	...	...	...	...	79%	51.6M	2m1s
8036150K	...	...	...	...	79%	81.2M	2m1s
8036200K	...	...	...	...	79%	42.4M	2m1s
8036250K	...	...	...	...	79%	9.27M	2m1s
8036300K	...	...	...	...	79%	99.6M	2m1s
8036350K	...	...	...	...	79%	20.5M	2m1s
8036400K	...	...	...	...	79%	36.9M	2m1s
8036450K	...	...	...	...	79%	109M	2m1s
8036500K	...	...	...	...	79%	9.14M	2m1s
8036550K	...	...	...	...	79%	71.6M	2m1s
8036600K	...	...	...	...	79%	71.5M	2m1s
8036650K	...	...	...	...	79%	19.6M	2m1s
8036700K	...	...	...	...	79%	43.6M	2m1s
8036750K	...	...	...	...	79%	67.9M	2m1s
8036800K	...	...	...	...	79%	9.12M	2m1s
8036850K	...	...	...	...	79%	99.0M	2m1s
8036900K	...	...	...	...	79%	21.2M	2m1s
8036950K	...	...	...	...	79%	44.4M	2m1s
8037000K	...	...	...	...	79%	54.4M	2m1s
8037050K	...	...	...	...	79%	69.9M	2m1s
8037100K	...	...	...	...	79%	9.26M	2m1s
8037150K	...	...	...	...	79%	102M	2m1s
8037200K	...	...	...	...	79%	19.5M	2m1s
8037250K	...	...	...	...	79%	37.9M	2m1s
8037300K	...	...	...	...	79%	89.5M	2m1s
8037350K	...	...	...	...	79%	9.68M	2m1s
8037400K	...	...	...	...	79%	47.4M	2m1s
8037450K	...	...	...	...	79%	45.6M	2m1s

8037500K	...	...	...	...	79%	27.1M	2m1s
8037550K	...	...	...	...	79%	31.5M	2m1s
8037600K	...	...	...	...	79%	53.2M	2m1s
8037650K	...	...	...	...	79%	10.1M	2m1s
8037700K	...	...	...	...	79%	43.3M	2m1s
8037750K	...	...	...	...	79%	33.2M	2m1s
8037800K	...	...	...	...	79%	34.7M	2m1s
8037850K	...	...	...	...	79%	35.9M	2m1s
8037900K	...	...	...	...	79%	50.4M	2m1s
8037950K	...	...	...	...	79%	11.0M	2m1s
8038000K	...	...	...	...	79%	19.6M	2m1s
8038050K	...	...	...	...	80%	87.1M	2m1s
8038100K	...	...	...	...	80%	33.3M	2m1s
8038150K	...	...	...	...	80%	44.5M	2m1s
8038200K	...	...	...	...	80%	11.0M	2m1s
8038250K	...	...	...	...	80%	65.0M	2m1s
8038300K	...	...	...	...	80%	18.2M	2m1s
8038350K	...	...	...	...	80%	81.7M	2m1s
8038400K	...	...	...	...	80%	33.7M	2m1s
8038450K	...	...	...	...	80%	47.7M	2m1s
8038500K	...	...	...	...	80%	11.4M	2m1s
8038550K	...	...	...	...	80%	44.4M	2m1s
8038600K	...	...	...	...	80%	21.1M	2m1s
8038650K	...	...	...	...	80%	60.4M	2m1s
8038700K	...	...	...	...	80%	40.0M	2m1s
8038750K	...	...	...	...	80%	48.6M	2m1s
8038800K	...	...	...	...	80%	9.43M	2m1s
8038850K	...	...	...	...	80%	29.0M	2m1s
8038900K	...	...	...	...	80%	43.3M	2m1s
8038950K	...	...	...	...	80%	44.2M	2m1s
8039000K	...	...	...	...	80%	27.8M	2m1s
8039050K	...	...	...	...	80%	13.2M	2m1s
8039100K	...	...	...	...	80%	34.0M	2m1s
8039150K	...	...	...	...	80%	31.0M	2m1s
8039200K	...	...	...	...	80%	23.9M	2m1s
8039250K	...	...	...	...	80%	28.6M	2m1s
8039300K	...	...	...	...	80%	107M	2m1s
8039350K	...	...	...	...	80%	13.8M	2m1s
8039400K	...	...	...	...	80%	29.6M	2m1s
8039450K	...	...	...	...	80%	24.3M	2m1s
8039500K	...	...	...	...	80%	38.4M	2m1s
8039550K	...	...	...	...	80%	29.3M	2m1s
8039600K	...	...	...	...	80%	69.3M	2m1s
8039650K	...	...	...	...	80%	11.4M	2m1s
8039700K	...	...	...	...	80%	54.5M	2m1s
8039750K	...	...	...	...	80%	24.8M	2m1s
8039800K	...	...	...	...	80%	18.2M	2m1s
8039850K	...	...	...	...	80%	7.78M	2m1s

8039900K	...	...	...	...	80%	58.6M	2m1s
8039950K	...	...	...	...	80%	125M	2m1s
8040000K	...	...	...	...	80%	79.6M	2m1s
8040050K	...	...	...	...	80%	5.32M	2m1s
8040100K	...	...	...	...	80%	54.4M	2m1s
8040150K	...	...	...	...	80%	48.7M	2m1s
8040200K	...	...	...	...	80%	75.8M	2m1s
8040250K	...	...	...	...	80%	87.3M	2m1s
8040300K	...	...	...	...	80%	96.5M	2m1s
8040350K	...	...	...	...	80%	7.01M	2m1s
8040400K	...	...	...	...	80%	29.3M	2m1s
8040450K	...	...	...	...	80%	102M	2m1s
8040500K	...	...	...	...	80%	96.7M	2m1s
8040550K	...	...	...	...	80%	138M	2m1s
8040600K	...	...	...	...	80%	100M	2m1s
8040650K	...	...	...	...	80%	6.11M	2m1s
8040700K	...	...	...	...	80%	59.8M	2m1s
8040750K	...	...	...	...	80%	44.7M	2m1s
8040800K	...	...	...	...	80%	57.5M	2m1s
8040850K	...	...	...	...	80%	138M	2m1s
8040900K	...	...	...	...	80%	118M	2m1s
8040950K	...	...	...	...	80%	6.65M	2m1s
8041000K	...	...	...	...	80%	41.9M	2m1s
8041050K	...	...	...	...	80%	46.8M	2m1s
8041100K	...	...	...	...	80%	64.3M	2m1s
8041150K	...	...	...	...	80%	101M	2m1s
8041200K	...	...	...	...	80%	73.6M	2m1s
8041250K	...	...	...	...	80%	7.24M	2m1s
8041300K	...	...	...	...	80%	48.8M	2m1s
8041350K	...	...	...	...	80%	42.9M	2m1s
8041400K	...	...	...	...	80%	70.5M	2m1s
8041450K	...	...	...	...	80%	76.3M	2m1s
8041500K	...	...	...	...	80%	62.1M	2m1s
8041550K	...	...	...	...	80%	7.77M	2m1s
8041600K	...	...	...	...	80%	42.5M	2m1s
8041650K	...	...	...	...	80%	38.2M	2m1s
8041700K	...	...	...	...	80%	63.8M	2m1s
8041750K	...	...	...	...	80%	105M	2m1s
8041800K	...	...	...	...	80%	9.51M	2m1s
8041850K	...	...	...	...	80%	23.5M	2m1s
8041900K	...	...	...	...	80%	58.4M	2m1s
8041950K	...	...	...	...	80%	43.3M	2m1s
8042000K	...	...	...	...	80%	43.5M	2m1s
8042050K	...	...	...	...	80%	98.2M	2m1s
8042100K	...	...	...	...	80%	9.70M	2m1s
8042150K	...	...	...	...	80%	25.2M	2m1s
8042200K	...	...	...	...	80%	52.6M	2m1s
8042250K	...	...	...	...	80%	44.0M	2m1s

8042300K	...	...	...	...	80%	46.7M	2m1s
8042350K	...	...	...	...	80%	102M	2m1s
8042400K	...	...	...	...	80%	7.39M	2m1s
8042450K	...	...	...	...	80%	91.1M	2m1s
8042500K	...	...	...	...	80%	54.3M	2m1s
8042550K	...	...	...	...	80%	40.0M	2m1s
8042600K	...	...	...	...	80%	50.3M	2m1s
8042650K	...	...	...	...	80%	63.9M	2m1s
8042700K	...	...	...	...	80%	10.4M	2m1s
8042750K	...	...	...	...	80%	24.2M	2m1s
8042800K	...	...	...	...	80%	40.4M	2m1s
8042850K	...	...	...	...	80%	47.1M	2m1s
8042900K	...	...	...	...	80%	40.3M	2m1s
8042950K	...	...	...	...	80%	89.1M	2m1s
8043000K	...	...	...	...	80%	8.04M	2m1s
8043050K	...	...	...	...	80%	77.6M	2m1s
8043100K	...	...	...	...	80%	43.2M	2m1s
8043150K	...	...	...	...	80%	53.3M	2m1s
8043200K	...	...	...	...	80%	34.4M	2m1s
8043250K	...	...	...	...	80%	96.8M	2m1s
8043300K	...	...	...	...	80%	8.18M	2m1s
8043350K	...	...	...	...	80%	26.3M	2m1s
8043400K	...	...	...	...	80%	88.0M	2m1s
8043450K	...	...	...	...	80%	138M	2m1s
8043500K	...	...	...	...	80%	40.9M	2m1s
8043550K	...	...	...	...	80%	53.0M	2m1s
8043600K	...	...	...	...	80%	8.31M	2m1s
8043650K	...	...	...	...	80%	29.2M	2m1s
8043700K	...	...	...	...	80%	57.8M	2m1s
8043750K	...	...	...	...	80%	94.9M	2m1s
8043800K	...	...	...	...	80%	63.2M	2m1s
8043850K	...	...	...	...	80%	35.7M	2m1s
8043900K	...	...	...	...	80%	5.78M	2m1s
8043950K	...	...	...	...	80%	7.03M	2m1s
8044000K	...	...	...	...	80%	43.7M	2m1s
8044050K	...	...	...	...	80%	91.9M	2m1s
8044100K	...	...	...	...	80%	3.30M	2m1s
8044150K	...	...	...	...	80%	9.61M	2m1s
8044200K	...	...	...	...	80%	98.1M	2m1s
8044250K	...	...	...	...	80%	114M	2m1s
8044300K	...	...	...	...	80%	110M	2m1s
8044350K	...	...	...	...	80%	102M	2m1s
8044400K	...	...	...	...	80%	88.2M	2m1s
8044450K	...	...	...	...	80%	5.88M	2m1s
8044500K	...	...	...	...	80%	86.8M	2m1s
8044550K	...	...	...	...	80%	87.3M	2m1s
8044600K	...	...	...	...	80%	90.6M	2m1s
8044650K	...	...	...	...	80%	5.45M	2m1s

8044700K	...	...	...	...	80%	87.3M	2m1s
8044750K	...	...	...	...	80%	67.1M	2m1s
8044800K	...	...	...	...	80%	80.9M	2m1s
8044850K	...	...	...	...	80%	5.73M	2m1s
8044900K	...	...	...	...	80%	44.4M	2m1s
8044950K	...	...	...	...	80%	89.7M	2m1s
8045000K	...	...	...	...	80%	78.3M	2m1s
8045050K	...	...	...	...	80%	98.4M	2m1s
8045100K	...	...	...	...	80%	5.59M	2m1s
8045150K	...	...	...	...	80%	42.2M	2m1s
8045200K	...	...	...	...	80%	57.8M	2m1s
8045250K	...	...	...	...	80%	112M	2m1s
8045300K	...	...	...	...	80%	6.06M	2m1s
8045350K	...	...	...	...	80%	46.7M	2m1s
8045400K	...	...	...	...	80%	41.1M	2m1s
8045450K	...	...	...	...	80%	93.4M	2m1s
8045500K	...	...	...	...	80%	80.1M	2m1s
8045550K	...	...	...	...	80%	6.16M	2m1s
8045600K	...	...	...	...	80%	34.0M	2m1s
8045650K	...	...	...	...	80%	58.2M	2m1s
8045700K	...	...	...	...	80%	95.8M	2m1s
8045750K	...	...	...	...	80%	6.59M	2m1s
8045800K	...	...	...	...	80%	36.7M	2m1s
8045850K	...	...	...	...	80%	41.4M	2m1s
8045900K	...	...	...	...	80%	80.1M	2m1s
8045950K	...	...	...	...	80%	7.19M	2m1s
8046000K	...	...	...	...	80%	25.6M	2m1s
8046050K	...	...	...	...	80%	32.4M	2m1s
8046100K	...	...	...	...	80%	93.7M	2m1s
8046150K	...	...	...	...	80%	111M	2m1s
8046200K	...	...	...	...	80%	7.00M	2m1s
8046250K	...	...	...	...	80%	23.3M	2m1s
8046300K	...	...	...	...	80%	51.5M	2m1s
8046350K	...	...	...	...	80%	78.4M	2m1s
8046400K	...	...	...	...	80%	7.62M	2m1s
8046450K	...	...	...	...	80%	27.6M	2m1s
8046500K	...	...	...	...	80%	33.6M	2m1s
8046550K	...	...	...	...	80%	59.4M	2m1s
8046600K	...	...	...	...	80%	78.2M	2m1s
8046650K	...	...	...	...	80%	7.68M	2m1s
8046700K	...	...	...	...	80%	24.0M	2m1s
8046750K	...	...	...	...	80%	39.8M	2m1s
8046800K	...	...	...	...	80%	62.8M	2m1s
8046850K	...	...	...	...	80%	7.93M	2m1s
8046900K	...	...	...	...	80%	24.4M	2m1s
8046950K	...	...	...	...	80%	40.6M	2m1s
8047000K	...	...	...	...	80%	57.1M	2m1s
8047050K	...	...	...	...	80%	82.7M	2m1s

8047100K	...	...	...	...	80%	7.96M	2m1s
8047150K	...	...	...	...	80%	23.3M	2m1s
8047200K	...	...	...	...	80%	31.9M	2m1s
8047250K	...	...	...	...	80%	63.9M	2m1s
8047300K	...	...	...	...	80%	8.23M	2m1s
8047350K	...	...	...	...	80%	22.6M	2m1s
8047400K	...	...	...	...	80%	34.3M	2m1s
8047450K	...	...	...	...	80%	78.4M	2m1s
8047500K	...	...	...	...	80%	43.2M	2m1s
8047550K	...	...	...	...	80%	8.91M	2m1s
8047600K	...	...	...	...	80%	17.2M	2m1s
8047650K	...	...	...	...	80%	51.3M	2m1s
8047700K	...	...	...	...	80%	49.9M	2m1s
8047750K	...	...	...	...	80%	8.59M	2m1s
8047800K	...	...	...	...	80%	24.4M	2m1s
8047850K	...	...	...	...	80%	32.5M	2m1s
8047900K	...	...	...	...	80%	70.3M	2m1s
8047950K	...	...	...	...	80%	58.7M	2m1s
8048000K	...	...	...	...	80%	6.72M	2m1s
8048050K	...	...	...	...	80%	42.2M	2m1s
8048100K	...	...	...	...	80%	39.8M	2m1s
8048150K	...	...	...	...	80%	81.8M	2m1s
8048200K	...	...	...	...	80%	8.15M	2m1s
8048250K	...	...	...	...	80%	24.7M	2m1s
8048300K	...	...	...	...	80%	28.1M	2m1s
8048350K	...	...	...	...	80%	49.5M	2m1s
8048400K	...	...	...	...	80%	8.72M	2m1s
8048450K	...	...	...	...	80%	23.4M	2m1s
8048500K	...	...	...	...	80%	14.2M	2m1s
8048550K	...	...	...	...	80%	111M	2m1s
8048600K	...	...	...	...	80%	10.2M	2m1s
8048650K	...	...	...	...	80%	67.4M	2m1s
8048700K	...	...	...	...	80%	12.0M	2m1s
8048750K	...	...	...	...	80%	62.4M	2m1s
8048800K	...	...	...	...	80%	65.2M	2m1s
8048850K	...	...	...	...	80%	10.7M	2m1s
8048900K	...	...	...	...	80%	56.0M	2m1s
8048950K	...	...	...	...	80%	12.5M	2m1s
8049000K	...	...	...	...	80%	51.2M	2m1s
8049050K	...	...	...	...	80%	11.3M	2m1s
8049100K	...	...	...	...	80%	66.9M	2m1s
8049150K	...	...	...	...	80%	16.7M	2m1s
8049200K	...	...	...	...	80%	22.7M	2m1s
8049250K	...	...	...	...	80%	74.1M	2m1s
8049300K	...	...	...	...	80%	11.0M	2m1s
8049350K	...	...	...	...	80%	48.5M	2m1s
8049400K	...	...	...	...	80%	12.6M	2m1s
8049450K	...	...	...	...	80%	62.7M	2m1s

8049500K	...	...	...	...	80%	74.2M	2m1s
8049550K	...	...	...	...	80%	10.9M	2m1s
8049600K	...	...	...	...	80%	11.0M	2m1s
8049650K	...	...	...	...	80%	51.0M	2m1s
8049700K	...	...	...	...	80%	77.1M	2m1s
8049750K	...	...	...	...	80%	11.5M	2m1s
8049800K	...	...	...	...	80%	36.5M	2m1s
8049850K	...	...	...	...	80%	13.1M	2m1s
8049900K	...	...	...	...	80%	63.1M	2m1s
8049950K	...	...	...	...	80%	52.5M	2m1s
8050000K	...	...	...	...	80%	12.0M	2m0s
8050050K	...	...	...	...	80%	13.8M	2m0s
8050100K	...	...	...	...	80%	27.1M	2m0s
8050150K	...	...	...	...	80%	58.7M	2m0s
8050200K	...	...	...	...	80%	12.4M	2m0s
8050250K	...	...	...	...	80%	33.3M	2m0s
8050300K	...	...	...	...	80%	13.2M	2m0s
8050350K	...	...	...	...	80%	49.4M	2m0s
8050400K	...	...	...	...	80%	62.1M	2m0s
8050450K	...	...	...	...	80%	12.1M	2m0s
8050500K	...	...	...	...	80%	34.5M	2m0s
8050550K	...	...	...	...	80%	12.9M	2m0s
8050600K	...	...	...	...	80%	39.1M	2m0s
8050650K	...	...	...	...	80%	13.3M	2m0s
8050700K	...	...	...	...	80%	69.0M	2m0s
8050750K	...	...	...	...	80%	14.1M	2m0s
8050800K	...	...	...	...	80%	25.0M	2m0s
8050850K	...	...	...	...	80%	45.3M	2m0s
8050900K	...	...	...	...	80%	13.6M	2m0s
8050950K	...	...	...	...	80%	24.3M	2m0s
8051000K	...	...	...	...	80%	14.4M	2m0s
8051050K	...	...	...	...	80%	70.3M	2m0s
8051100K	...	...	...	...	80%	41.6M	2m0s
8051150K	...	...	...	...	80%	13.7M	2m0s
8051200K	...	...	...	...	80%	22.7M	2m0s
8051250K	...	...	...	...	80%	15.0M	2m0s
8051300K	...	...	...	...	80%	39.1M	2m0s
8051350K	...	...	...	...	80%	14.0M	2m0s
8051400K	...	...	...	...	80%	70.8M	2m0s
8051450K	...	...	...	...	80%	14.4M	2m0s
8051500K	...	...	...	...	80%	24.1M	2m0s
8051550K	...	...	...	...	80%	46.1M	2m0s
8051600K	...	...	...	...	80%	12.4M	2m0s
8051650K	...	...	...	...	80%	25.0M	2m0s
8051700K	...	...	...	...	80%	14.1M	2m0s
8051750K	...	...	...	...	80%	123M	2m0s
8051800K	...	...	...	...	80%	30.3M	2m0s
8051850K	...	...	...	...	80%	12.5M	2m0s

8051900K	...	...	...	...	80%	35.1M	2m0s
8051950K	...	...	...	...	80%	14.4M	2m0s
8052000K	...	...	...	...	80%	55.9M	2m0s
8052050K	...	...	...	...	80%	13.0M	2m0s
8052100K	...	...	...	...	80%	28.5M	2m0s
8052150K	...	...	...	...	80%	22.9M	2m0s
8052200K	...	...	...	...	80%	21.3M	2m0s
8052250K	...	...	...	...	80%	62.6M	2m0s
8052300K	...	...	...	...	80%	12.6M	2m0s
8052350K	...	...	...	...	80%	27.1M	2m0s
8052400K	...	...	...	...	80%	12.8M	2m0s
8052450K	...	...	...	...	80%	80.6M	2m0s
8052500K	...	...	...	...	80%	34.4M	2m0s
8052550K	...	...	...	...	80%	10.9M	2m0s
8052600K	...	...	...	...	80%	51.1M	2m0s
8052650K	...	...	...	...	80%	15.4M	2m0s
8052700K	...	...	...	...	80%	86.8M	2m0s
8052750K	...	...	...	...	80%	34.1M	2m0s
8052800K	...	...	...	...	80%	9.53M	2m0s
8052850K	...	...	...	...	80%	30.0M	2m0s
8052900K	...	...	...	...	80%	22.1M	2m0s
8052950K	...	...	...	...	80%	9.59M	2m0s
8053000K	...	...	...	...	80%	83.2M	2m0s
8053050K	...	...	...	...	80%	28.9M	2m0s
8053100K	...	...	...	...	80%	17.1M	2m0s
8053150K	...	...	...	...	80%	60.1M	2m0s
8053200K	...	...	...	...	80%	9.49M	2m0s
8053250K	...	...	...	...	80%	68.9M	2m0s
8053300K	...	...	...	...	80%	42.5M	2m0s
8053350K	...	...	...	...	80%	15.8M	2m0s
8053400K	...	...	...	...	80%	9.51M	2m0s
8053450K	...	...	...	...	80%	106M	2m0s
8053500K	...	...	...	...	80%	61.5M	2m0s
8053550K	...	...	...	...	80%	40.9M	2m0s
8053600K	...	...	...	...	80%	15.8M	2m0s
8053650K	...	...	...	...	80%	9.56M	2m0s
8053700K	...	...	...	...	80%	77.5M	2m0s
8053750K	...	...	...	...	80%	68.2M	2m0s
8053800K	...	...	...	...	80%	35.4M	2m0s
8053850K	...	...	...	...	80%	16.6M	2m0s
8053900K	...	...	...	...	80%	6.82M	2m0s
8053950K	...	...	...	...	80%	92.6M	2m0s
8054000K	...	...	...	...	80%	78.0M	2m0s
8054050K	...	...	...	...	80%	20.4M	2m0s
8054100K	...	...	...	...	80%	10.2M	2m0s
8054150K	...	...	...	...	80%	19.7M	2m0s
8054200K	...	...	...	...	80%	65.9M	2m0s
8054250K	...	...	...	...	80%	113M	2m0s



8054300K	...	...	...	...	80%	22.0M	2m0s
8054350K	...	...	...	...	80%	10.1M	2m0s
8054400K	...	...	...	...	80%	17.5M	2m0s
8054450K	...	...	...	...	80%	55.0M	2m0s
8054500K	...	...	...	...	80%	110M	2m0s
8054550K	...	...	...	...	80%	27.7M	2m0s
8054600K	...	...	...	...	80%	7.18M	2m0s
8054650K	...	...	...	...	80%	82.0M	2m0s
8054700K	...	...	...	...	80%	48.3M	2m0s
8054750K	...	...	...	...	80%	55.7M	2m0s
8054800K	...	...	...	...	80%	30.5M	2m0s
8054850K	...	...	...	...	80%	7.45M	2m0s
8054900K	...	...	...	...	80%	59.8M	2m0s
8054950K	...	...	...	...	80%	48.3M	2m0s
8055000K	...	...	...	...	80%	57.8M	2m0s
8055050K	...	...	...	...	80%	36.6M	2m0s
8055100K	...	...	...	...	80%	7.37M	2m0s
8055150K	...	...	...	...	80%	17.6M	2m0s
8055200K	...	...	...	...	80%	67.8M	2m0s
8055250K	...	...	...	...	80%	103M	2m0s
8055300K	...	...	...	...	80%	6.92M	2m0s
8055350K	...	...	...	...	80%	112M	2m0s
8055400K	...	...	...	...	80%	24.9M	2m0s
8055450K	...	...	...	...	80%	40.9M	2m0s
8055500K	...	...	...	...	80%	86.9M	2m0s
8055550K	...	...	...	...	80%	7.97M	2m0s
8055600K	...	...	...	...	80%	51.8M	2m0s
8055650K	...	...	...	...	80%	20.5M	2m0s
8055700K	...	...	...	...	80%	51.5M	2m0s
8055750K	...	...	...	...	80%	93.3M	2m0s
8055800K	...	...	...	...	80%	7.92M	2m0s
8055850K	...	...	...	...	80%	75.8M	2m0s
8055900K	...	...	...	...	80%	28.8M	2m0s
8055950K	...	...	...	...	80%	35.2M	2m0s
8056000K	...	...	...	...	80%	7.97M	2m0s
8056050K	...	...	...	...	80%	24.4M	2m0s
8056100K	...	...	...	...	80%	98.4M	2m0s
8056150K	...	...	...	...	80%	37.5M	2m0s
8056200K	...	...	...	...	80%	67.3M	2m0s
8056250K	...	...	...	...	80%	41.6M	2m0s
8056300K	...	...	...	...	80%	7.02M	2m0s
8056350K	...	...	...	...	80%	118M	2m0s
8056400K	...	...	...	...	80%	33.0M	2m0s
8056450K	...	...	...	...	80%	67.0M	2m0s
8056500K	...	...	...	...	80%	8.38M	2m0s
8056550K	...	...	...	...	80%	21.8M	2m0s
8056600K	...	...	...	...	80%	80.6M	2m0s
8056650K	...	...	...	...	80%	41.1M	2m0s

8056700K	...	...	...	...	80%	96.2M	2m0s
8056750K	...	...	...	...	80%	39.5M	2m0s
8056800K	...	...	...	...	80%	6.95M	2m0s
8056850K	...	...	...	...	80%	63.2M	2m0s
8056900K	...	...	...	...	80%	48.8M	2m0s
8056950K	...	...	...	...	80%	91.5M	2m0s
8057000K	...	...	...	...	80%	7.82M	2m0s
8057050K	...	...	...	...	80%	23.3M	2m0s
8057100K	...	...	...	...	80%	77.3M	2m0s
8057150K	...	...	...	...	80%	44.7M	2m0s
8057200K	...	...	...	...	80%	54.4M	2m0s
8057250K	...	...	...	...	80%	8.28M	2m0s
8057300K	...	...	...	...	80%	24.0M	2m0s
8057350K	...	...	...	...	80%	71.2M	2m0s
8057400K	...	...	...	...	80%	41.9M	2m0s
8057450K	...	...	...	...	80%	70.4M	2m0s
8057500K	...	...	...	...	80%	65.8M	2m0s
8057550K	...	...	...	...	80%	6.70M	2m0s
8057600K	...	...	...	...	80%	58.8M	2m0s
8057650K	...	...	...	...	80%	47.2M	2m0s
8057700K	...	...	...	...	80%	42.2M	2m0s
8057750K	...	...	...	...	80%	29.1M	2m0s
8057800K	...	...	...	...	80%	8.36M	2m0s
8057850K	...	...	...	...	80%	77.4M	2m0s
8057900K	...	...	...	...	80%	67.8M	2m0s
8057950K	...	...	...	...	80%	34.6M	2m0s
8058000K	...	...	...	...	80%	8.36M	2m0s
8058050K	...	...	...	...	80%	23.7M	2m0s
8058100K	...	...	...	...	80%	78.0M	2m0s
8058150K	...	...	...	...	80%	70.4M	2m0s
8058200K	...	...	...	...	80%	26.6M	2m0s
8058250K	...	...	...	...	80%	75.3M	2m0s
8058300K	...	...	...	...	80%	7.39M	2m0s
8058350K	...	...	...	...	80%	93.0M	2m0s
8058400K	...	...	...	...	80%	47.1M	2m0s
8058450K	...	...	...	...	80%	27.5M	2m0s
8058500K	...	...	...	...	80%	41.0M	2m0s
8058550K	...	...	...	...	80%	8.31M	2m0s
8058600K	...	...	...	...	80%	65.0M	2m0s
8058650K	...	...	...	...	80%	59.5M	2m0s
8058700K	...	...	...	...	80%	33.3M	2m0s
8058750K	...	...	...	...	80%	35.0M	2m0s
8058800K	...	...	...	...	80%	7.86M	2m0s
8058850K	...	...	...	...	80%	102M	2m0s
8058900K	...	...	...	...	80%	43.5M	2m0s
8058950K	...	...	...	...	80%	39.5M	2m0s
8059000K	...	...	...	...	80%	31.8M	2m0s
8059050K	...	...	...	...	80%	10.3M	2m0s

8059100K	...	...	...	...	80%	22.1M	2m0s
8059150K	...	...	...	...	80%	114M	2m0s
8059200K	...	...	...	...	80%	27.2M	2m0s
8059250K	...	...	...	...	80%	35.9M	2m0s
8059300K	...	...	...	...	80%	10.4M	2m0s
8059350K	...	...	...	...	80%	22.0M	2m0s
8059400K	...	...	...	...	80%	70.7M	2m0s
8059450K	...	...	...	...	80%	58.2M	2m0s
8059500K	...	...	...	...	80%	25.2M	2m0s
8059550K	...	...	...	...	80%	9.86M	2m0s
8059600K	...	...	...	...	80%	23.1M	2m0s
8059650K	...	...	...	...	80%	67.0M	2m0s
8059700K	...	...	...	...	80%	52.1M	2m0s
8059750K	...	...	...	...	80%	28.5M	2m0s
8059800K	...	...	...	...	80%	9.68M	2m0s
8059850K	...	...	...	...	80%	24.2M	2m0s
8059900K	...	...	...	...	80%	74.3M	2m0s
8059950K	...	...	...	...	80%	90.0M	2m0s
8060000K	...	...	...	...	80%	22.5M	2m0s
8060050K	...	...	...	...	80%	9.64M	2m0s
8060100K	...	...	...	...	80%	23.9M	2m0s
8060150K	...	...	...	...	80%	83.7M	2m0s
8060200K	...	...	...	...	80%	74.9M	2m0s
8060250K	...	...	...	...	80%	35.5M	2m0s
8060300K	...	...	...	...	80%	18.4M	2m0s
8060350K	...	...	...	...	80%	12.2M	2m0s
8060400K	...	...	...	...	80%	21.6M	2m0s
8060450K	...	...	...	...	80%	96.6M	2m0s
8060500K	...	...	...	...	80%	61.5M	2m0s
8060550K	...	...	...	...	80%	15.8M	2m0s
8060600K	...	...	...	...	80%	13.3M	2m0s
8060650K	...	...	...	...	80%	21.0M	2m0s
8060700K	...	...	...	...	80%	43.2M	2m0s
8060750K	...	...	...	...	80%	102M	2m0s
8060800K	...	...	...	...	80%	16.0M	2m0s
8060850K	...	...	...	...	80%	13.5M	2m0s
8060900K	...	...	...	...	80%	19.9M	2m0s
8060950K	...	...	...	...	80%	33.2M	2m0s
8061000K	...	...	...	...	80%	85.7M	2m0s
8061050K	...	...	...	...	80%	45.2M	2m0s
8061100K	...	...	...	...	80%	24.4M	2m0s
8061150K	...	...	...	...	80%	9.42M	2m0s
8061200K	...	...	...	...	80%	19.5M	2m0s
8061250K	...	...	...	...	80%	5.75M	2m0s
8061300K	...	...	...	...	80%	84.2M	2m0s
8061350K	...	...	...	...	80%	86.5M	2m0s
8061400K	...	...	...	...	80%	87.0M	2m0s
8061450K	...	...	...	...	80%	95.1M	2m0s

8061500K	...	...	...	...	80%	5.94M	2m0s
8061550K	...	...	...	...	80%	92.7M	2m0s
8061600K	...	...	...	...	80%	76.5M	2m0s
8061650K	...	...	...	...	80%	93.0M	2m0s
8061700K	...	...	...	...	80%	105M	2m0s
8061750K	...	...	...	...	80%	6.01M	2m0s
8061800K	...	...	...	...	80%	44.0M	2m0s
8061850K	...	...	...	...	80%	56.1M	2m0s
8061900K	...	...	...	...	80%	79.1M	2m0s
8061950K	...	...	...	...	80%	98.2M	2m0s
8062000K	...	...	...	...	80%	8.16M	2m0s
8062050K	...	...	...	...	80%	17.5M	2m0s
8062100K	...	...	...	...	80%	97.2M	2m0s
8062150K	...	...	...	...	80%	84.9M	2m0s
8062200K	...	...	...	...	80%	80.3M	2m0s
8062250K	...	...	...	...	80%	8.04M	2m0s
8062300K	...	...	...	...	80%	22.5M	2m0s
8062350K	...	...	...	...	80%	30.8M	2m0s
8062400K	...	...	...	...	80%	66.6M	2m0s
8062450K	...	...	...	...	80%	75.0M	2m0s
8062500K	...	...	...	...	80%	8.17M	2m0s
8062550K	...	...	...	...	80%	16.5M	2m0s
8062600K	...	...	...	...	80%	41.2M	2m0s
8062650K	...	...	...	...	80%	103M	2m0s
8062700K	...	...	...	...	80%	118M	2m0s
8062750K	...	...	...	...	80%	69.0M	2m0s
8062800K	...	...	...	...	80%	8.86M	2m0s
8062850K	...	...	...	...	80%	14.7M	2m0s
8062900K	...	...	...	...	80%	70.5M	2m0s
8062950K	...	...	...	...	80%	51.2M	2m0s
8063000K	...	...	...	...	80%	94.1M	2m0s
8063050K	...	...	...	...	80%	10.4M	2m0s
8063100K	...	...	...	...	80%	15.8M	2m0s
8063150K	...	...	...	...	80%	32.7M	2m0s
8063200K	...	...	...	...	80%	60.6M	2m0s
8063250K	...	...	...	...	80%	98.4M	2m0s
8063300K	...	...	...	...	80%	12.1M	2m0s
8063350K	...	...	...	...	80%	14.8M	2m0s
8063400K	...	...	...	...	80%	30.3M	2m0s
8063450K	...	...	...	...	80%	50.2M	2m0s
8063500K	...	...	...	...	80%	55.5M	2m0s
8063550K	...	...	...	...	80%	82.7M	2m0s
8063600K	...	...	...	...	80%	11.6M	2m0s
8063650K	...	...	...	...	80%	14.5M	2m0s
8063700K	...	...	...	...	80%	38.5M	2m0s
8063750K	...	...	...	...	80%	54.6M	2m0s
8063800K	...	...	...	...	80%	47.1M	2m0s
8063850K	...	...	...	...	80%	15.9M	2m0s

8063900K	...	...	...	...	80%	13.8M	2m0s
8063950K	...	...	...	...	80%	36.1M	2m0s
8064000K	...	...	...	...	80%	36.2M	2m0s
8064050K	...	...	...	...	80%	54.6M	2m0s
8064100K	...	...	...	...	80%	82.1M	2m0s
8064150K	...	...	...	...	80%	12.7M	2m0s
8064200K	...	...	...	...	80%	13.5M	2m0s
8064250K	...	...	...	...	80%	37.2M	2m0s
8064300K	...	...	...	...	80%	96.0M	2m0s
8064350K	...	...	...	...	80%	52.7M	2m0s
8064400K	...	...	...	...	80%	12.4M	2m0s
8064450K	...	...	...	...	80%	16.8M	2m0s
8064500K	...	...	...	...	80%	23.6M	2m0s
8064550K	...	...	...	...	80%	31.8M	2m0s
8064600K	...	...	...	...	80%	108M	2m0s
8064650K	...	...	...	...	80%	6.47M	2m0s
8064700K	...	...	...	...	80%	137M	2m0s
8064750K	...	...	...	...	80%	59.0M	2m0s
8064800K	...	...	...	...	80%	25.8M	2m0s
8064850K	...	...	...	...	80%	110M	2m0s
8064900K	...	...	...	...	80%	8.28M	2m0s
8064950K	...	...	...	...	80%	34.1M	2m0s
8065000K	...	...	...	...	80%	71.0M	2m0s
8065050K	...	...	...	...	80%	28.7M	2m0s
8065100K	...	...	...	...	80%	45.1M	2m0s
8065150K	...	...	...	...	80%	98.2M	2m0s
8065200K	...	...	...	...	80%	7.88M	2m0s
8065250K	...	...	...	...	80%	49.7M	2m0s
8065300K	...	...	...	...	80%	34.9M	2m0s
8065350K	...	...	...	...	80%	46.7M	2m0s
8065400K	...	...	...	...	80%	60.2M	2m0s
8065450K	...	...	...	...	80%	17.2M	2m0s
8065500K	...	...	...	...	80%	13.0M	2m0s
8065550K	...	...	...	...	80%	40.9M	1m59s
8065600K	...	...	...	...	80%	32.5M	1m59s
8065650K	...	...	...	...	80%	46.4M	1m59s
8065700K	...	...	...	...	80%	92.9M	1m59s
8065750K	...	...	...	...	80%	7.87M	1m59s
8065800K	...	...	...	...	80%	90.0M	1m59s
8065850K	...	...	...	...	80%	37.9M	1m59s
8065900K	...	...	...	...	80%	27.5M	1m59s
8065950K	...	...	...	...	80%	64.4M	1m59s
8066000K	...	...	...	...	80%	8.31M	1m59s
8066050K	...	...	...	...	80%	83.7M	1m59s
8066100K	...	...	...	...	80%	47.0M	1m59s
8066150K	...	...	...	...	80%	32.4M	1m59s
8066200K	...	...	...	...	80%	46.2M	1m59s
8066250K	...	...	...	...	80%	57.8M	1m59s

8066300K	...	...	...	...	80%	8.16M	1m59s
8066350K	...	...	...	...	80%	106M	1m59s
8066400K	...	...	...	...	80%	23.7M	1m59s
8066450K	...	...	...	...	80%	41.1M	1m59s
8066500K	...	...	...	...	80%	70.0M	1m59s
8066550K	...	...	...	...	80%	23.3M	1m59s
8066600K	...	...	...	...	80%	10.8M	1m59s
8066650K	...	...	...	...	80%	61.9M	1m59s
8066700K	...	...	...	...	80%	34.8M	1m59s
8066750K	...	...	...	...	80%	30.1M	1m59s
8066800K	...	...	...	...	80%	7.30M	1m59s
8066850K	...	...	...	...	80%	23.6M	1m59s
8066900K	...	...	...	...	80%	40.2M	1m59s
8066950K	...	...	...	...	80%	53.4M	1m59s
8067000K	...	...	...	...	80%	7.58M	1m59s
8067050K	...	...	...	...	80%	23.4M	1m59s
8067100K	...	...	...	...	80%	27.6M	1m59s
8067150K	...	...	...	...	80%	81.9M	1m59s
8067200K	...	...	...	...	80%	7.75M	1m59s
8067250K	...	...	...	...	80%	24.4M	1m59s
8067300K	...	...	...	...	80%	25.5M	1m59s
8067350K	...	...	...	...	80%	105M	1m59s
8067400K	...	...	...	...	80%	7.82M	1m59s
8067450K	...	...	...	...	80%	25.1M	1m59s
8067500K	...	...	...	...	80%	25.4M	1m59s
8067550K	...	...	...	...	80%	71.8M	1m59s
8067600K	...	...	...	...	80%	7.81M	1m59s
8067650K	...	...	...	...	80%	23.5M	1m59s
8067700K	...	...	...	...	80%	27.6M	1m59s
8067750K	...	...	...	...	80%	10.6M	1m59s
8067800K	...	...	...	...	80%	22.3M	1m59s
8067850K	...	...	...	...	80%	27.8M	1m59s
8067900K	...	...	...	...	80%	22.9M	1m59s
8067950K	...	...	...	...	80%	28.1M	1m59s
8068000K	...	...	...	...	80%	9.79M	1m59s
8068050K	...	...	...	...	80%	16.4M	1m59s
8068100K	...	...	...	...	80%	44.8M	1m59s
8068150K	...	...	...	...	80%	8.41M	1m59s
8068200K	...	...	...	...	80%	59.1M	1m59s
8068250K	...	...	...	...	80%	25.5M	1m59s
8068300K	...	...	...	...	80%	21.9M	1m59s
8068350K	...	...	...	...	80%	8.59M	1m59s
8068400K	...	...	...	...	80%	58.5M	1m59s
8068450K	...	...	...	...	80%	16.8M	1m59s
8068500K	...	...	...	...	80%	35.3M	1m59s
8068550K	...	...	...	...	80%	8.73M	1m59s
8068600K	...	...	...	...	80%	63.5M	1m59s
8068650K	...	...	...	...	80%	15.5M	1m59s

8068700K	...	...	...	...	80%	48.1M	1m59s
8068750K	...	...	...	...	80%	8.45M	1m59s
8068800K	...	...	...	...	80%	27.0M	1m59s
8068850K	...	...	...	...	80%	24.8M	1m59s
8068900K	...	...	...	...	80%	47.5M	1m59s
8068950K	...	...	...	...	80%	8.52M	1m59s
8069000K	...	...	...	...	80%	28.2M	1m59s
8069050K	...	...	...	...	80%	24.4M	1m59s
8069100K	...	...	...	...	80%	41.6M	1m59s
8069150K	...	...	...	...	80%	8.58M	1m59s
8069200K	...	...	...	...	80%	25.5M	1m59s
8069250K	...	...	...	...	80%	20.3M	1m59s
8069300K	...	...	...	...	80%	46.6M	1m59s
8069350K	...	...	...	...	80%	8.65M	1m59s
8069400K	...	...	...	...	80%	35.2M	1m59s
8069450K	...	...	...	...	80%	17.6M	1m59s
8069500K	...	...	...	...	80%	71.9M	1m59s
8069550K	...	...	...	...	80%	8.49M	1m59s
8069600K	...	...	...	...	80%	31.8M	1m59s
8069650K	...	...	...	...	80%	18.7M	1m59s
8069700K	...	...	...	...	80%	8.11M	1m59s
8069750K	...	...	...	...	80%	6.54M	1m59s
8069800K	...	...	...	...	80%	84.1M	1m59s
8069850K	...	...	...	...	80%	109M	1m59s
8069900K	...	...	...	...	80%	23.4M	1m59s
8069950K	...	...	...	...	80%	7.04M	1m59s
8070000K	...	...	...	...	80%	52.9M	1m59s
8070050K	...	...	...	...	80%	89.7M	1m59s
8070100K	...	...	...	...	80%	18.8M	1m59s
8070150K	...	...	...	...	80%	7.40M	1m59s
8070200K	...	...	...	...	80%	42.5M	1m59s
8070250K	...	...	...	...	80%	61.0M	1m59s
8070300K	...	...	...	...	80%	24.3M	1m59s
8070350K	...	...	...	...	80%	7.15M	1m59s
8070400K	...	...	...	...	80%	40.2M	1m59s
8070450K	...	...	...	...	80%	68.5M	1m59s
8070500K	...	...	...	...	80%	6.13M	1m59s
8070550K	...	...	...	...	80%	53.4M	1m59s
8070600K	...	...	...	...	80%	53.4M	1m59s
8070650K	...	...	...	...	80%	62.6M	1m59s
8070700K	...	...	...	...	80%	6.02M	1m59s
8070750K	...	...	...	...	80%	22.1M	1m59s
8070800K	...	...	...	...	80%	78.2M	1m59s
8070850K	...	...	...	...	80%	108M	1m59s
8070900K	...	...	...	...	80%	5.67M	1m59s
8070950K	...	...	...	...	80%	34.0M	1m59s
8071000K	...	...	...	...	80%	74.4M	1m59s
8071050K	...	...	...	...	80%	68.7M	1m59s

8071100K	...	...	...	...	80%	6.20M	1m59s
8071150K	...	...	...	...	80%	36.6M	1m59s
8071200K	...	...	...	...	80%	48.3M	1m59s
8071250K	...	...	...	...	80%	96.9M	1m59s
8071300K	...	...	...	...	80%	6.14M	1m59s
8071350K	...	...	...	...	80%	34.1M	1m59s
8071400K	...	...	...	...	80%	52.7M	1m59s
8071450K	...	...	...	...	80%	71.4M	1m59s
8071500K	...	...	...	...	80%	4.96M	1m59s
8071550K	...	...	...	...	80%	87.0M	1m59s
8071600K	...	...	...	...	80%	81.4M	1m59s
8071650K	...	...	...	...	80%	113M	1m59s
8071700K	...	...	...	...	80%	5.38M	1m59s
8071750K	...	...	...	...	80%	89.0M	1m59s
8071800K	...	...	...	...	80%	93.4M	1m59s
8071850K	...	...	...	...	80%	75.4M	1m59s
8071900K	...	...	...	...	80%	5.41M	1m59s
8071950K	...	...	...	...	80%	48.4M	1m59s
8072000K	...	...	...	...	80%	83.0M	1m59s
8072050K	...	...	...	...	80%	6.12M	1m59s
8072100K	...	...	...	...	80%	43.8M	1m59s
8072150K	...	...	...	...	80%	45.9M	1m59s
8072200K	...	...	...	...	80%	72.1M	1m59s
8072250K	...	...	...	...	80%	7.57M	1m59s
8072300K	...	...	...	...	80%	16.8M	1m59s
8072350K	...	...	...	...	80%	88.4M	1m59s
8072400K	...	...	...	...	80%	4.59M	1m59s
8072450K	...	...	...	...	80%	95.6M	1m59s
8072500K	...	...	...	...	80%	5.26M	1m59s
8072550K	...	...	...	...	80%	89.6M	1m59s
8072600K	...	...	...	...	80%	57.7M	1m59s
8072650K	...	...	...	...	80%	106M	1m59s
8072700K	...	...	...	...	80%	5.72M	1m59s
8072750K	...	...	...	...	80%	60.2M	1m59s
8072800K	...	...	...	...	80%	62.5M	1m59s
8072850K	...	...	...	...	80%	56.3M	1m59s
8072900K	...	...	...	...	80%	5.89M	1m59s
8072950K	...	...	...	...	80%	57.8M	1m59s
8073000K	...	...	...	...	80%	65.6M	1m59s
8073050K	...	...	...	...	80%	59.0M	1m59s
8073100K	...	...	...	...	80%	6.05M	1m59s
8073150K	...	...	...	...	80%	52.8M	1m59s
8073200K	...	...	...	...	80%	37.9M	1m59s
8073250K	...	...	...	...	80%	28.5M	1m59s
8073300K	...	...	...	...	80%	7.15M	1m59s
8073350K	...	...	...	...	80%	35.3M	1m59s
8073400K	...	...	...	...	80%	79.2M	1m59s
8073450K	...	...	...	...	80%	25.9M	1m59s



8073500K	...	...	...	...	80%	7.37M	1m59s
8073550K	...	...	...	...	80%	37.6M	1m59s
8073600K	...	...	...	...	80%	32.8M	1m59s
8073650K	...	...	...	...	80%	39.6M	1m59s
8073700K	...	...	...	...	80%	7.24M	1m59s
8073750K	...	...	...	...	80%	38.2M	1m59s
8073800K	...	...	...	...	80%	35.1M	1m59s
8073850K	...	...	...	...	80%	43.7M	1m59s
8073900K	...	...	...	...	80%	7.18M	1m59s
8073950K	...	...	...	...	80%	40.4M	1m59s
8074000K	...	...	...	...	80%	28.3M	1m59s
8074050K	...	...	...	...	80%	48.2M	1m59s
8074100K	...	...	...	...	80%	7.27M	1m59s
8074150K	...	...	...	...	80%	34.9M	1m59s
8074200K	...	...	...	...	80%	35.9M	1m59s
8074250K	...	...	...	...	80%	45.5M	1m59s
8074300K	...	...	...	...	80%	7.05M	1m59s
8074350K	...	...	...	...	80%	38.9M	1m59s
8074400K	...	...	...	...	80%	33.5M	1m59s
8074450K	...	...	...	...	80%	6.57M	1m59s
8074500K	...	...	...	...	80%	92.1M	1m59s
8074550K	...	...	...	...	80%	24.6M	1m59s
8074600K	...	...	...	...	80%	59.5M	1m59s
8074650K	...	...	...	...	80%	6.69M	1m59s
8074700K	...	...	...	...	80%	80.4M	1m59s
8074750K	...	...	...	...	80%	27.2M	1m59s
8074800K	...	...	...	...	80%	52.9M	1m59s
8074850K	...	...	...	...	80%	6.57M	1m59s
8074900K	...	...	...	...	80%	82.0M	1m59s
8074950K	...	...	...	...	80%	28.9M	1m59s
8075000K	...	...	...	...	80%	53.3M	1m59s
8075050K	...	...	...	...	80%	6.51M	1m59s
8075100K	...	...	...	...	80%	109M	1m59s
8075150K	...	...	...	...	80%	28.7M	1m59s
8075200K	...	...	...	...	80%	53.8M	1m59s
8075250K	...	...	...	...	80%	6.59M	1m59s
8075300K	...	...	...	...	80%	72.0M	1m59s
8075350K	...	...	...	...	80%	28.8M	1m59s
8075400K	...	...	...	...	80%	68.7M	1m59s
8075450K	...	...	...	...	80%	6.50M	1m59s
8075500K	...	...	...	...	80%	80.2M	1m59s
8075550K	...	...	...	...	80%	29.1M	1m59s
8075600K	...	...	...	...	80%	53.3M	1m59s
8075650K	...	...	...	...	80%	6.53M	1m59s
8075700K	...	...	...	...	80%	71.7M	1m59s
8075750K	...	...	...	...	80%	29.9M	1m59s
8075800K	...	...	...	...	80%	63.4M	1m59s
8075850K	...	...	...	...	80%	6.54M	1m59s

8075900K	...	...	...	...	80%	71.1M	1m59s
8075950K	...	...	...	...	80%	30.1M	1m59s
8076000K	...	...	...	...	80%	59.7M	1m59s
8076050K	...	...	...	...	80%	6.54M	1m59s
8076100K	...	...	...	...	80%	66.2M	1m59s
8076150K	...	...	...	...	80%	28.3M	1m59s
8076200K	...	...	...	...	80%	72.6M	1m59s
8076250K	...	...	...	...	80%	6.43M	1m59s
8076300K	...	...	...	...	80%	81.1M	1m59s
8076350K	...	...	...	...	80%	28.9M	1m59s
8076400K	...	...	...	...	80%	72.6M	1m59s
8076450K	...	...	...	...	80%	6.47M	1m59s
8076500K	...	...	...	...	80%	68.3M	1m59s
8076550K	...	...	...	...	80%	28.6M	1m59s
8076600K	...	...	...	...	80%	69.8M	1m59s
8076650K	...	...	...	...	80%	6.77M	1m59s
8076700K	...	...	...	...	80%	47.3M	1m59s
8076750K	...	...	...	...	80%	42.1M	1m59s
8076800K	...	...	...	...	80%	36.6M	1m59s
8076850K	...	...	...	...	80%	6.82M	1m59s
8076900K	...	...	...	...	80%	53.7M	1m59s
8076950K	...	...	...	...	80%	30.3M	1m59s
8077000K	...	...	...	...	80%	29.3M	1m59s
8077050K	...	...	...	...	80%	7.65M	1m59s
8077100K	...	...	...	...	80%	29.0M	1m59s
8077150K	...	...	...	...	80%	6.60M	1m59s
8077200K	...	...	...	...	80%	41.4M	1m59s
8077250K	...	...	...	...	80%	69.6M	1m59s
8077300K	...	...	...	...	80%	5.99M	1m59s
8077350K	...	...	...	...	80%	81.7M	1m59s
8077400K	...	...	...	...	80%	61.1M	1m59s
8077450K	...	...	...	...	80%	89.1M	1m59s
8077500K	...	...	...	...	80%	17.8M	1m59s
8077550K	...	...	...	...	80%	7.63M	1m59s
8077600K	...	...	...	...	80%	25.7M	1m59s
8077650K	...	...	...	...	80%	108M	1m59s
8077700K	...	...	...	...	80%	18.7M	1m59s
8077750K	...	...	...	...	80%	7.38M	1m59s
8077800K	...	...	...	...	80%	56.6M	1m59s
8077850K	...	...	...	...	80%	53.8M	1m59s
8077900K	...	...	...	...	80%	38.5M	1m59s
8077950K	...	...	...	...	80%	7.53M	1m59s
8078000K	...	...	...	...	80%	26.5M	1m59s
8078050K	...	...	...	...	80%	53.3M	1m59s
8078100K	...	...	...	...	80%	31.9M	1m59s
8078150K	...	...	...	...	80%	7.82M	1m59s
8078200K	...	...	...	...	80%	29.3M	1m59s
8078250K	...	...	...	...	80%	56.7M	1m59s

8078300K	...	...	...	...	80%	64.6M	1m59s
8078350K	...	...	...	...	80%	6.71M	1m59s
8078400K	...	...	...	...	80%	30.5M	1m59s
8078450K	...	...	...	...	80%	50.3M	1m59s
8078500K	...	...	...	...	80%	55.9M	1m59s
8078550K	...	...	...	...	80%	6.99M	1m59s
8078600K	...	...	...	...	80%	31.3M	1m59s
8078650K	...	...	...	...	80%	80.4M	1m59s
8078700K	...	...	...	...	80%	30.7M	1m59s
8078750K	...	...	...	...	80%	34.0M	1m59s
8078800K	...	...	...	...	80%	7.17M	1m59s
8078850K	...	...	...	...	80%	79.3M	1m59s
8078900K	...	...	...	...	80%	29.2M	1m59s
8078950K	...	...	...	...	80%	40.6M	1m59s
8079000K	...	...	...	...	80%	7.75M	1m59s
8079050K	...	...	...	...	80%	38.0M	1m59s
8079100K	...	...	...	...	80%	59.1M	1m59s
8079150K	...	...	...	...	80%	36.4M	1m59s
8079200K	...	...	...	...	80%	6.99M	1m59s
8079250K	...	...	...	...	80%	27.3M	1m59s
8079300K	...	...	...	...	80%	96.2M	1m59s
8079350K	...	...	...	...	80%	29.7M	1m59s
8079400K	...	...	...	...	80%	7.45M	1m59s
8079450K	...	...	...	...	80%	30.5M	1m59s
8079500K	...	...	...	...	80%	74.3M	1m59s
8079550K	...	...	...	...	80%	51.8M	1m59s
8079600K	...	...	...	...	80%	6.82M	1m59s
8079650K	...	...	...	...	80%	31.1M	1m59s
8079700K	...	...	...	...	80%	60.9M	1m59s
8079750K	...	...	...	...	80%	54.5M	1m59s
8079800K	...	...	...	...	80%	36.5M	1m59s
8079850K	...	...	...	...	80%	7.63M	1m59s
8079900K	...	...	...	...	80%	29.3M	1m59s
8079950K	...	...	...	...	80%	12.2M	1m59s
8080000K	...	...	...	...	80%	75.5M	1m59s
8080050K	...	...	...	...	80%	6.75M	1m59s
8080100K	...	...	...	...	80%	110M	1m59s
8080150K	...	...	...	...	80%	108M	1m59s
8080200K	...	...	...	...	80%	20.0M	1m59s
8080250K	...	...	...	...	80%	117M	1m59s
8080300K	...	...	...	...	80%	6.61M	1m59s
8080350K	...	...	...	...	80%	69.4M	1m59s
8080400K	...	...	...	...	80%	26.3M	1m59s
8080450K	...	...	...	...	80%	55.6M	1m59s
8080500K	...	...	...	...	80%	7.10M	1m59s
8080550K	...	...	...	...	80%	62.7M	1m59s
8080600K	...	...	...	...	80%	29.1M	1m59s
8080650K	...	...	...	...	80%	60.7M	1m59s

8080700K	...	...	...	...	80%	6.94M	1m59s
8080750K	...	...	...	...	80%	75.5M	1m59s
8080800K	...	...	...	...	80%	21.7M	1m59s
8080850K	...	...	...	...	80%	100M	1m59s
8080900K	...	...	...	...	80%	6.78M	1m59s
8080950K	...	...	...	...	80%	95.8M	1m59s
8081000K	...	...	...	...	80%	59.0M	1m59s
8081050K	...	...	...	...	80%	25.1M	1m59s
8081100K	...	...	...	...	80%	84.6M	1m59s
8081150K	...	...	...	...	80%	6.97M	1m59s
8081200K	...	...	...	...	80%	59.8M	1m59s
8081250K	...	...	...	...	80%	23.6M	1m59s
8081300K	...	...	...	...	80%	68.1M	1m59s
8081350K	...	...	...	...	80%	7.28M	1m59s
8081400K	...	...	...	...	80%	67.2M	1m59s
8081450K	...	...	...	...	80%	23.7M	1m59s
8081500K	...	...	...	...	80%	60.5M	1m59s
8081550K	...	...	...	...	80%	79.2M	1m59s
8081600K	...	...	...	...	80%	4.69M	1m59s
8081650K	...	...	...	...	80%	6.76M	1m59s
8081700K	...	...	...	...	80%	62.2M	1m58s
8081750K	...	...	...	...	80%	112M	1m58s
8081800K	...	...	...	...	80%	104M	1m58s
8081850K	...	...	...	...	80%	5.90M	1m58s
8081900K	...	...	...	...	80%	66.2M	1m58s
8081950K	...	...	...	...	80%	77.9M	1m58s
8082000K	...	...	...	...	80%	86.6M	1m58s
8082050K	...	...	...	...	80%	22.9M	1m58s
8082100K	...	...	...	...	80%	7.12M	1m58s
8082150K	...	...	...	...	80%	56.8M	1m58s
8082200K	...	...	...	...	80%	51.3M	1m58s
8082250K	...	...	...	...	80%	80.9M	1m58s
8082300K	...	...	...	...	80%	6.11M	1m58s
8082350K	...	...	...	...	80%	89.5M	1m58s
8082400K	...	...	...	...	80%	60.9M	1m58s
8082450K	...	...	...	...	80%	48.0M	1m58s
8082500K	...	...	...	...	80%	36.0M	1m58s
8082550K	...	...	...	...	80%	6.80M	1m58s
8082600K	...	...	...	...	80%	53.3M	1m58s
8082650K	...	...	...	...	80%	68.5M	1m58s
8082700K	...	...	...	...	80%	42.3M	1m58s
8082750K	...	...	...	...	80%	6.53M	1m58s
8082800K	...	...	...	...	80%	72.3M	1m58s
8082850K	...	...	...	...	80%	55.9M	1m58s
8082900K	...	...	...	...	80%	63.3M	1m58s
8082950K	...	...	...	...	80%	44.1M	1m58s
8083000K	...	...	...	...	80%	6.42M	1m58s
8083050K	...	...	...	...	80%	94.9M	1m58s

8083100K	...	...	...	...	80%	58.2M	1m58s
8083150K	...	...	...	...	80%	37.5M	1m58s
8083200K	...	...	...	...	80%	6.33M	1m58s
8083250K	...	...	...	...	80%	85.3M	1m58s
8083300K	...	...	...	...	80%	76.6M	1m58s
8083350K	...	...	...	...	80%	37.6M	1m58s
8083400K	...	...	...	...	80%	63.3M	1m58s
8083450K	...	...	...	...	80%	6.47M	1m58s
8083500K	...	...	...	...	80%	86.9M	1m58s
8083550K	...	...	...	...	80%	77.7M	1m58s
8083600K	...	...	...	...	80%	31.5M	1m58s
8083650K	...	...	...	...	80%	6.49M	1m58s
8083700K	...	...	...	...	80%	75.7M	1m58s
8083750K	...	...	...	...	80%	78.9M	1m58s
8083800K	...	...	...	...	80%	38.1M	1m58s
8083850K	...	...	...	...	80%	52.1M	1m58s
8083900K	...	...	...	...	80%	4.52M	1m58s
8083950K	...	...	...	...	80%	75.2M	1m58s
8084000K	...	...	...	...	80%	104M	1m58s
8084050K	...	...	...	...	80%	124M	1m58s
8084100K	...	...	...	...	80%	5.72M	1m58s
8084150K	...	...	...	...	80%	60.6M	1m58s
8084200K	...	...	...	...	80%	72.5M	1m58s
8084250K	...	...	...	...	80%	88.7M	1m58s
8084300K	...	...	...	...	80%	115M	1m58s
8084350K	...	...	...	...	80%	5.72M	1m58s
8084400K	...	...	...	...	80%	67.5M	1m58s
8084450K	...	...	...	...	80%	4.66M	1m58s
8084500K	...	...	...	...	80%	6.86M	1m58s
8084550K	...	...	...	...	80%	105M	1m58s
8084600K	...	...	...	...	80%	102M	1m58s
8084650K	...	...	...	...	80%	2.49M	1m58s
8084700K	...	...	...	...	80%	112M	1m58s
8084750K	...	...	...	...	80%	114M	1m58s
8084800K	...	...	...	...	80%	97.2M	1m58s
8084850K	...	...	...	...	80%	113M	1m58s
8084900K	...	...	...	...	80%	5.26M	1m58s
8084950K	...	...	...	...	80%	87.2M	1m58s
8085000K	...	...	...	...	80%	87.0M	1m58s
8085050K	...	...	...	...	80%	5.20M	1m58s
8085100K	...	...	...	...	80%	65.4M	1m58s
8085150K	...	...	...	...	80%	100M	1m58s
8085200K	...	...	...	...	80%	5.30M	1m58s
8085250K	...	...	...	...	80%	90.2M	1m58s
8085300K	...	...	...	...	80%	58.0M	1m58s
8085350K	...	...	...	...	80%	5.65M	1m58s
8085400K	...	...	...	...	80%	53.7M	1m58s
8085450K	...	...	...	...	80%	28.6M	1m58s

8085500K	...	...	...	...	80%	86.6M	1m58s
8085550K	...	...	...	...	80%	5.18M	1m58s
8085600K	...	...	...	...	80%	86.2M	1m58s
8085650K	...	...	...	...	80%	56.8M	1m58s
8085700K	...	...	...	...	80%	5.20M	1m58s
8085750K	...	...	...	...	80%	83.2M	1m58s
8085800K	...	...	...	...	80%	61.8M	1m58s
8085850K	...	...	...	...	80%	5.78M	1m58s
8085900K	...	...	...	...	80%	40.8M	1m58s
8085950K	...	...	...	...	80%	64.3M	1m58s
8086000K	...	...	...	...	80%	5.69M	1m58s
8086050K	...	...	...	...	80%	44.0M	1m58s
8086100K	...	...	...	...	80%	55.3M	1m58s
8086150K	...	...	...	...	80%	75.0M	1m58s
8086200K	...	...	...	...	80%	5.56M	1m58s
8086250K	...	...	...	...	80%	54.5M	1m58s
8086300K	...	...	...	...	80%	47.5M	1m58s
8086350K	...	...	...	...	80%	5.88M	1m58s
8086400K	...	...	...	...	80%	34.5M	1m58s
8086450K	...	...	...	...	80%	60.2M	1m58s
8086500K	...	...	...	...	80%	5.97M	1m58s
8086550K	...	...	...	...	80%	55.1M	1m58s
8086600K	...	...	...	...	80%	34.7M	1m58s
8086650K	...	...	...	...	80%	36.0M	1m58s
8086700K	...	...	...	...	80%	6.53M	1m58s
8086750K	...	...	...	...	80%	31.8M	1m58s
8086800K	...	...	...	...	80%	30.3M	1m58s
8086850K	...	...	...	...	80%	6.59M	1m58s
8086900K	...	...	...	...	80%	36.1M	1m58s
8086950K	...	...	...	...	80%	31.2M	1m58s
8087000K	...	...	...	...	80%	6.56M	1m58s
8087050K	...	...	...	...	80%	54.6M	1m58s
8087100K	...	...	...	...	80%	20.9M	1m58s
8087150K	...	...	...	...	80%	6.87M	1m58s
8087200K	...	...	...	...	80%	52.2M	1m58s
8087250K	...	...	...	...	80%	17.7M	1m58s
8087300K	...	...	...	...	80%	9.12M	1m58s
8087350K	...	...	...	...	80%	20.5M	1m58s
8087400K	...	...	...	...	80%	37.0M	1m58s
8087450K	...	...	...	...	80%	23.1M	1m58s
8087500K	...	...	...	...	80%	7.03M	1m58s
8087550K	...	...	...	...	80%	68.0M	1m58s
8087600K	...	...	...	...	80%	17.9M	1m58s
8087650K	...	...	...	...	80%	7.02M	1m58s
8087700K	...	...	...	...	80%	11.3M	1m58s
8087750K	...	...	...	...	80%	78.3M	1m58s
8087800K	...	...	...	...	80%	8.93M	1m58s
8087850K	...	...	...	...	80%	16.8M	1m58s

8087900K	...	...	...	...	80%	20.6M	1m58s
8087950K	...	...	...	...	80%	80.0M	1m58s
8088000K	...	...	...	...	80%	8.68M	1m58s
8088050K	...	...	...	...	80%	10.8M	1m58s
8088100K	...	...	...	...	80%	66.3M	1m58s
8088150K	...	...	...	...	80%	9.28M	1m58s
8088200K	...	...	...	...	80%	11.0M	1m58s
8088250K	...	...	...	...	80%	60.2M	1m58s
8088300K	...	...	...	...	80%	11.0M	1m58s
8088350K	...	...	...	...	80%	9.57M	1m58s
8088400K	...	...	...	...	80%	53.0M	1m58s
8088450K	...	...	...	...	80%	11.6M	1m58s
8088500K	...	...	...	...	80%	13.4M	1m58s
8088550K	...	...	...	...	80%	19.8M	1m58s
8088600K	...	...	...	...	80%	65.7M	1m58s
8088650K	...	...	...	...	80%	8.67M	1m58s
8088700K	...	...	...	...	80%	12.4M	1m58s
8088750K	...	...	...	...	80%	62.7M	1m58s
8088800K	...	...	...	...	80%	8.47M	1m58s
8088850K	...	...	...	...	80%	12.4M	1m58s
8088900K	...	...	...	...	80%	48.4M	1m58s
8088950K	...	...	...	...	80%	10.9M	1m58s
8089000K	...	...	...	...	80%	9.90M	1m58s
8089050K	...	...	...	...	80%	66.5M	1m58s
8089100K	...	...	...	...	80%	10.3M	1m58s
8089150K	...	...	...	...	80%	20.6M	1m58s
8089200K	...	...	...	...	80%	14.5M	1m58s
8089250K	...	...	...	...	80%	9.84M	1m58s
8089300K	...	...	...	...	80%	23.5M	1m58s
8089350K	...	...	...	...	80%	14.8M	1m58s
8089400K	...	...	...	...	80%	65.7M	1m58s
8089450K	...	...	...	...	80%	9.88M	1m58s
8089500K	...	...	...	...	80%	10.4M	1m58s
8089550K	...	...	...	...	80%	64.5M	1m58s
8089600K	...	...	...	...	80%	9.87M	1m58s
8089650K	...	...	...	...	80%	10.3M	1m58s
8089700K	...	...	...	...	80%	63.4M	1m58s
8089750K	...	...	...	...	80%	4.75M	1m58s
8089800K	...	...	...	...	80%	68.1M	1m58s
8089850K	...	...	...	...	80%	83.3M	1m58s
8089900K	...	...	...	...	80%	5.47M	1m58s
8089950K	...	...	...	...	80%	69.4M	1m58s
8090000K	...	...	...	...	80%	55.4M	1m58s
8090050K	...	...	...	...	80%	5.55M	1m58s
8090100K	...	...	...	...	80%	72.0M	1m58s
8090150K	...	...	...	...	80%	51.6M	1m58s
8090200K	...	...	...	...	80%	41.2M	1m58s
8090250K	...	...	...	...	80%	5.95M	1m58s

8090300K	...	...	...	...	80%	42.9M	1m58s
8090350K	...	...	...	...	80%	36.4M	1m58s
8090400K	...	...	...	...	80%	6.16M	1m58s
8090450K	...	...	...	...	80%	37.4M	1m58s
8090500K	...	...	...	...	80%	42.9M	1m58s
8090550K	...	...	...	...	80%	5.55M	1m58s
8090600K	...	...	...	...	80%	68.1M	1m58s
8090650K	...	...	...	...	80%	62.4M	1m58s
8090700K	...	...	...	...	80%	67.9M	1m58s
8090750K	...	...	...	...	80%	5.46M	1m58s
8090800K	...	...	...	...	80%	54.1M	1m58s
8090850K	...	...	...	...	80%	70.7M	1m58s
8090900K	...	...	...	...	80%	5.52M	1m58s
8090950K	...	...	...	...	80%	60.3M	1m58s
8091000K	...	...	...	...	80%	35.4M	1m58s
8091050K	...	...	...	...	80%	6.04M	1m58s
8091100K	...	...	...	...	80%	63.4M	1m58s
8091150K	...	...	...	...	80%	55.9M	1m58s
8091200K	...	...	...	...	80%	5.61M	1m58s
8091250K	...	...	...	...	80%	67.0M	1m58s
8091300K	...	...	...	...	80%	56.6M	1m58s
8091350K	...	...	...	...	80%	26.9M	1m58s
8091400K	...	...	...	...	80%	6.35M	1m58s
8091450K	...	...	...	...	80%	53.9M	1m58s
8091500K	...	...	...	...	80%	38.9M	1m58s
8091550K	...	...	...	...	80%	5.95M	1m58s
8091600K	...	...	...	...	80%	46.7M	1m58s
8091650K	...	...	...	...	80%	70.2M	1m58s
8091700K	...	...	...	...	80%	5.69M	1m58s
8091750K	...	...	...	...	80%	50.2M	1m58s
8091800K	...	...	...	...	80%	54.9M	1m58s
8091850K	...	...	...	...	80%	32.4M	1m58s
8091900K	...	...	...	...	80%	6.30M	1m58s
8091950K	...	...	...	...	80%	30.6M	1m58s
8092000K	...	...	...	...	80%	5.73M	1m58s
8092050K	...	...	...	...	80%	67.5M	1m58s
8092100K	...	...	...	...	80%	38.6M	1m58s
8092150K	...	...	...	...	80%	51.8M	1m58s
8092200K	...	...	...	...	80%	6.02M	1m58s
8092250K	...	...	...	...	80%	73.7M	1m58s
8092300K	...	...	...	...	80%	28.5M	1m58s
8092350K	...	...	...	...	80%	6.21M	1m58s
8092400K	...	...	...	...	80%	44.0M	1m58s
8092450K	...	...	...	...	80%	48.0M	1m58s
8092500K	...	...	...	...	80%	41.8M	1m58s
8092550K	...	...	...	...	80%	6.27M	1m58s
8092600K	...	...	...	...	80%	64.8M	1m58s
8092650K	...	...	...	...	80%	27.6M	1m58s



8092700K	...	...	...	...	80%	6.31M	1m58s
8092750K	...	...	...	...	80%	62.5M	1m58s
8092800K	...	...	...	...	80%	34.6M	1m58s
8092850K	...	...	...	...	80%	29.8M	1m58s
8092900K	...	...	...	...	80%	6.74M	1m58s
8092950K	...	...	...	...	80%	66.7M	1m58s
8093000K	...	...	...	...	80%	29.8M	1m58s
8093050K	...	...	...	...	80%	6.19M	1m58s
8093100K	...	...	...	...	80%	62.2M	1m58s
8093150K	...	...	...	...	80%	78.6M	1m58s
8093200K	...	...	...	...	80%	5.46M	1m58s
8093250K	...	...	...	...	80%	60.4M	1m58s
8093300K	...	...	...	...	80%	65.7M	1m58s
8093350K	...	...	...	...	80%	30.1M	1m58s
8093400K	...	...	...	...	80%	6.44M	1m58s
8093450K	...	...	...	...	80%	66.3M	1m58s
8093500K	...	...	...	...	80%	81.7M	1m58s
8093550K	...	...	...	...	80%	23.7M	1m58s
8093600K	...	...	...	...	80%	6.40M	1m58s
8093650K	...	...	...	...	80%	73.1M	1m58s
8093700K	...	...	...	...	80%	26.4M	1m58s
8093750K	...	...	...	...	80%	6.29M	1m58s
8093800K	...	...	...	...	80%	58.5M	1m58s
8093850K	...	...	...	...	80%	32.9M	1m58s
8093900K	...	...	...	...	80%	61.1M	1m58s
8093950K	...	...	...	...	80%	6.40M	1m58s
8094000K	...	...	...	...	80%	25.5M	1m58s
8094050K	...	...	...	...	80%	72.1M	1m58s
8094100K	...	...	...	...	80%	6.32M	1m58s
8094150K	...	...	...	...	80%	61.5M	1m58s
8094200K	...	...	...	...	80%	27.6M	1m58s
8094250K	...	...	...	...	80%	18.9M	1m58s
8094300K	...	...	...	...	80%	8.44M	1m58s
8094350K	...	...	...	...	80%	68.2M	1m58s
8094400K	...	...	...	...	80%	4.81M	1m58s
8094450K	...	...	...	...	80%	53.6M	1m58s
8094500K	...	...	...	...	80%	78.6M	1m58s
8094550K	...	...	...	...	80%	16.2M	1m58s
8094600K	...	...	...	...	80%	7.75M	1m58s
8094650K	...	...	...	...	80%	67.7M	1m58s
8094700K	...	...	...	...	80%	71.4M	1m58s
8094750K	...	...	...	...	80%	5.55M	1m58s
8094800K	...	...	...	...	80%	59.4M	1m58s
8094850K	...	...	...	...	80%	113M	1m58s
8094900K	...	...	...	...	80%	15.6M	1m58s
8094950K	...	...	...	...	80%	7.32M	1m58s
8095000K	...	...	...	...	80%	73.7M	1m58s
8095050K	...	...	...	...	80%	4.93M	1m58s

8095100K	...	...	...	...	80%	103M	1m58s
8095150K	...	...	...	...	80%	72.8M	1m58s
8095200K	...	...	...	...	80%	78.1M	1m58s
8095250K	...	...	...	...	80%	5.30M	1m58s
8095300K	...	...	...	...	80%	47.1M	1m58s
8095350K	...	...	...	...	80%	88.0M	1m58s
8095400K	...	...	...	...	80%	5.66M	1m58s
8095450K	...	...	...	...	80%	75.1M	1m58s
8095500K	...	...	...	...	80%	49.2M	1m58s
8095550K	...	...	...	...	80%	86.8M	1m58s
8095600K	...	...	...	...	80%	5.68M	1m58s
8095650K	...	...	...	...	80%	50.7M	1m58s
8095700K	...	...	...	...	80%	53.1M	1m58s
8095750K	...	...	...	...	80%	107M	1m58s
8095800K	...	...	...	...	80%	5.72M	1m58s
8095850K	...	...	...	...	80%	66.7M	1m58s
8095900K	...	...	...	...	80%	37.6M	1m58s
8095950K	...	...	...	...	80%	5.36M	1m58s
8096000K	...	...	...	...	80%	56.8M	1m58s
8096050K	...	...	...	...	80%	58.7M	1m58s
8096100K	...	...	...	...	80%	5.76M	1m58s
8096150K	...	...	...	...	80%	73.4M	1m58s
8096200K	...	...	...	...	80%	26.0M	1m58s
8096250K	...	...	...	...	80%	51.2M	1m58s
8096300K	...	...	...	...	80%	6.56M	1m58s
8096350K	...	...	...	...	80%	67.1M	1m58s
8096400K	...	...	...	...	80%	27.2M	1m58s
8096450K	...	...	...	...	80%	47.1M	1m58s
8096500K	...	...	...	...	80%	6.63M	1m58s
8096550K	...	...	...	...	80%	77.6M	1m58s
8096600K	...	...	...	...	80%	28.0M	1m58s
8096650K	...	...	...	...	80%	48.7M	1m58s
8096700K	...	...	...	...	80%	6.74M	1m58s
8096750K	...	...	...	...	80%	72.7M	1m58s
8096800K	...	...	...	...	80%	22.1M	1m58s
8096850K	...	...	...	...	80%	6.80M	1m58s
8096900K	...	...	...	...	80%	84.7M	1m58s
8096950K	...	...	...	...	80%	30.6M	1m58s
8097000K	...	...	...	...	80%	34.2M	1m58s
8097050K	...	...	...	...	80%	6.88M	1m58s
8097100K	...	...	...	...	80%	30.7M	1m58s
8097150K	...	...	...	...	80%	68.0M	1m58s
8097200K	...	...	...	...	80%	33.7M	1m58s
8097250K	...	...	...	...	80%	7.06M	1m58s
8097300K	...	...	...	...	80%	27.7M	1m58s
8097350K	...	...	...	...	80%	76.6M	1m58s
8097400K	...	...	...	...	80%	26.6M	1m58s
8097450K	...	...	...	...	80%	7.58M	1m58s

8097500K	...	...	...	...	80%	27.3M	1m58s
8097550K	...	...	...	...	80%	66.7M	1m58s
8097600K	...	...	...	...	80%	5.51M	1m58s
8097650K	...	...	...	...	80%	76.3M	1m58s
8097700K	...	...	...	...	80%	75.8M	1m58s
8097750K	...	...	...	...	80%	63.4M	1m58s
8097800K	...	...	...	...	80%	5.73M	1m58s
8097850K	...	...	...	...	80%	80.8M	1m58s
8097900K	...	...	...	...	80%	31.8M	1m58s
8097950K	...	...	...	...	80%	76.6M	1m58s
8098000K	...	...	...	...	80%	6.09M	1m58s
8098050K	...	...	...	...	80%	56.8M	1m58s
8098100K	...	...	...	...	80%	39.3M	1m58s
8098150K	...	...	...	...	80%	28.6M	1m58s
8098200K	...	...	...	...	80%	7.36M	1m58s
8098250K	...	...	...	...	80%	42.7M	1m58s
8098300K	...	...	...	...	80%	40.8M	1m58s
8098350K	...	...	...	...	80%	42.4M	1m58s
8098400K	...	...	...	...	80%	6.39M	1m57s
8098450K	...	...	...	...	80%	64.7M	1m57s
8098500K	...	...	...	...	80%	46.8M	1m57s
8098550K	...	...	...	...	80%	6.73M	1m57s
8098600K	...	...	...	...	80%	39.5M	1m57s
8098650K	...	...	...	...	80%	41.4M	1m57s
8098700K	...	...	...	...	80%	37.4M	1m57s
8098750K	...	...	...	...	80%	41.0M	1m57s
8098800K	...	...	...	...	80%	6.78M	1m57s
8098850K	...	...	...	...	80%	36.3M	1m57s
8098900K	...	...	...	...	80%	70.8M	1m57s
8098950K	...	...	...	...	80%	7.06M	1m57s
8099000K	...	...	...	...	80%	28.6M	1m57s
8099050K	...	...	...	...	80%	45.9M	1m57s
8099100K	...	...	...	...	80%	50.3M	1m57s
8099150K	...	...	...	...	80%	7.30M	1m57s
8099200K	...	...	...	...	80%	19.9M	1m57s
8099250K	...	...	...	...	80%	67.8M	1m57s
8099300K	...	...	...	...	80%	47.9M	1m57s
8099350K	...	...	...	...	80%	7.44M	1m57s
8099400K	...	...	...	...	80%	23.6M	1m57s
8099450K	...	...	...	...	80%	35.6M	1m57s
8099500K	...	...	...	...	80%	67.1M	1m57s
8099550K	...	...	...	...	80%	7.63M	1m57s
8099600K	...	...	...	...	80%	23.0M	1m57s
8099650K	...	...	...	...	80%	31.2M	1m57s
8099700K	...	...	...	...	80%	76.0M	1m57s
8099750K	...	...	...	...	80%	7.83M	1m57s
8099800K	...	...	...	...	80%	24.5M	1m57s
8099850K	...	...	...	...	80%	31.5M	1m57s

8099900K	...	...	...	...	80%	59.0M	1m57s
8099950K	...	...	...	...	80%	77.0M	1m57s
8100000K	...	...	...	...	80%	6.22M	1m57s
8100050K	...	...	...	...	80%	33.4M	1m57s
8100100K	...	...	...	...	80%	63.2M	1m57s
8100150K	...	...	...	...	80%	8.06M	1m57s
8100200K	...	...	...	...	80%	28.5M	1m57s
8100250K	...	...	...	...	80%	26.4M	1m57s
8100300K	...	...	...	...	80%	54.8M	1m57s
8100350K	...	...	...	...	80%	92.0M	1m57s
8100400K	...	...	...	...	80%	6.45M	1m57s
8100450K	...	...	...	...	80%	27.7M	1m57s
8100500K	...	...	...	...	80%	63.7M	1m57s
8100550K	...	...	...	...	80%	65.9M	1m57s
8100600K	...	...	...	...	80%	7.71M	1m57s
8100650K	...	...	...	...	80%	4.76M	1m57s
8100700K	...	...	...	...	80%	9.21M	1m57s
8100750K	...	...	...	...	80%	93.6M	1m57s
8100800K	...	...	...	...	80%	86.1M	1m57s
8100850K	...	...	...	...	80%	6.05M	1m57s
8100900K	...	...	...	...	80%	70.6M	1m57s
8100950K	...	...	...	...	80%	73.3M	1m57s
8101000K	...	...	...	...	80%	57.4M	1m57s
8101050K	...	...	...	...	80%	99.1M	1m57s
8101100K	...	...	...	...	80%	5.82M	1m57s
8101150K	...	...	...	...	80%	38.2M	1m57s
8101200K	...	...	...	...	80%	63.6M	1m57s
8101250K	...	...	...	...	80%	74.9M	1m57s
8101300K	...	...	...	...	80%	6.18M	1m57s
8101350K	...	...	...	...	80%	54.5M	1m57s
8101400K	...	...	...	...	80%	67.4M	1m57s
8101450K	...	...	...	...	80%	72.4M	1m57s
8101500K	...	...	...	...	80%	5.83M	1m57s
8101550K	...	...	...	...	80%	75.5M	1m57s
8101600K	...	...	...	...	80%	34.7M	1m57s
8101650K	...	...	...	...	80%	65.1M	1m57s
8101700K	...	...	...	...	80%	6.20M	1m57s
8101750K	...	...	...	...	80%	54.9M	1m57s
8101800K	...	...	...	...	80%	43.0M	1m57s
8101850K	...	...	...	...	80%	6.06M	1m57s
8101900K	...	...	...	...	80%	106M	1m57s
8101950K	...	...	...	...	80%	64.3M	1m57s
8102000K	...	...	...	...	80%	31.6M	1m57s
8102050K	...	...	...	...	80%	6.19M	1m57s
8102100K	...	...	...	...	80%	59.7M	1m57s
8102150K	...	...	...	...	80%	60.7M	1m57s
8102200K	...	...	...	...	80%	72.1M	1m57s
8102250K	...	...	...	...	80%	6.03M	1m57s

8102300K	...	...	...	...	80%	75.5M	1m57s
8102350K	...	...	...	...	80%	61.9M	1m57s
8102400K	...	...	...	...	80%	49.4M	1m57s
8102450K	...	...	...	...	80%	53.7M	1m57s
8102500K	...	...	...	...	80%	6.28M	1m57s
8102550K	...	...	...	...	80%	57.9M	1m57s
8102600K	...	...	...	...	80%	42.0M	1m57s
8102650K	...	...	...	...	80%	77.4M	1m57s
8102700K	...	...	...	...	80%	6.44M	1m57s
8102750K	...	...	...	...	80%	63.4M	1m57s
8102800K	...	...	...	...	80%	34.5M	1m57s
8102850K	...	...	...	...	80%	61.1M	1m57s
8102900K	...	...	...	...	80%	6.37M	1m57s
8102950K	...	...	...	...	80%	71.0M	1m57s
8103000K	...	...	...	...	80%	49.0M	1m57s
8103050K	...	...	...	...	80%	49.8M	1m57s
8103100K	...	...	...	...	80%	6.42M	1m57s
8103150K	...	...	...	...	80%	58.0M	1m57s
8103200K	...	...	...	...	80%	37.7M	1m57s
8103250K	...	...	...	...	80%	75.0M	1m57s
8103300K	...	...	...	...	80%	60.8M	1m57s
8103350K	...	...	...	...	80%	6.47M	1m57s
8103400K	...	...	...	...	80%	49.1M	1m57s
8103450K	...	...	...	...	80%	50.1M	1m57s
8103500K	...	...	...	...	80%	59.9M	1m57s
8103550K	...	...	...	...	80%	6.47M	1m57s
8103600K	...	...	...	...	80%	45.1M	1m57s
8103650K	...	...	...	...	80%	49.6M	1m57s
8103700K	...	...	...	...	80%	55.1M	1m57s
8103750K	...	...	...	...	80%	6.59M	1m57s
8103800K	...	...	...	...	80%	53.1M	1m57s
8103850K	...	...	...	...	80%	55.2M	1m57s
8103900K	...	...	...	...	80%	50.2M	1m57s
8103950K	...	...	...	...	80%	61.7M	1m57s
8104000K	...	...	...	...	80%	6.22M	1m57s
8104050K	...	...	...	...	80%	61.8M	1m57s
8104100K	...	...	...	...	80%	39.0M	1m57s
8104150K	...	...	...	...	80%	65.4M	1m57s
8104200K	...	...	...	...	80%	6.61M	1m57s
8104250K	...	...	...	...	80%	63.0M	1m57s
8104300K	...	...	...	...	80%	58.0M	1m57s
8104350K	...	...	...	...	80%	31.7M	1m57s
8104400K	...	...	...	...	80%	6.80M	1m57s
8104450K	...	...	...	...	80%	64.8M	1m57s
8104500K	...	...	...	...	80%	59.3M	1m57s
8104550K	...	...	...	...	80%	5.24M	1m57s
8104600K	...	...	...	...	80%	62.0M	1m57s
8104650K	...	...	...	...	80%	76.5M	1m57s

8104700K	...	...	...	...	80%	76.0M	1m57s
8104750K	...	...	...	...	80%	31.6M	1m57s
8104800K	...	...	...	...	80%	6.26M	1m57s
8104850K	...	...	...	...	80%	65.4M	1m57s
8104900K	...	...	...	...	80%	70.9M	1m57s
8104950K	...	...	...	...	80%	71.0M	1m57s
8105000K	...	...	...	...	80%	6.11M	1m57s
8105050K	...	...	...	...	80%	29.7M	1m57s
8105100K	...	...	...	...	80%	61.5M	1m57s
8105150K	...	...	...	...	80%	105M	1m57s
8105200K	...	...	...	...	80%	5.92M	1m57s
8105250K	...	...	...	...	80%	67.7M	1m57s
8105300K	...	...	...	...	80%	45.7M	1m57s
8105350K	...	...	...	...	80%	57.4M	1m57s
8105400K	...	...	...	...	80%	6.47M	1m57s
8105450K	...	...	...	...	80%	54.1M	1m57s
8105500K	...	...	...	...	80%	63.5M	1m57s
8105550K	...	...	...	...	80%	51.8M	1m57s
8105600K	...	...	...	...	80%	54.6M	1m57s
8105650K	...	...	...	...	80%	6.42M	1m57s
8105700K	...	...	...	...	80%	61.7M	1m57s
8105750K	...	...	...	...	80%	50.1M	1m57s
8105800K	...	...	...	...	80%	49.0M	1m57s
8105850K	...	...	...	...	80%	6.60M	1m57s
8105900K	...	...	...	...	80%	79.0M	1m57s
8105950K	...	...	...	...	80%	52.2M	1m57s
8106000K	...	...	...	...	80%	40.0M	1m57s
8106050K	...	...	...	...	80%	24.4M	1m57s
8106100K	...	...	...	...	80%	6.75M	1m57s
8106150K	...	...	...	...	80%	66.8M	1m57s
8106200K	...	...	...	...	80%	64.5M	1m57s
8106250K	...	...	...	...	80%	86.2M	1m57s
8106300K	...	...	...	...	80%	6.83M	1m57s
8106350K	...	...	...	...	80%	34.9M	1m57s
8106400K	...	...	...	...	80%	58.7M	1m57s
8106450K	...	...	...	...	80%	105M	1m57s
8106500K	...	...	...	...	80%	24.0M	1m57s
8106550K	...	...	...	...	80%	6.99M	1m57s
8106600K	...	...	...	...	80%	65.0M	1m57s
8106650K	...	...	...	...	80%	64.0M	1m57s
8106700K	...	...	...	...	80%	109M	1m57s
8106750K	...	...	...	...	80%	6.22M	1m57s
8106800K	...	...	...	...	80%	38.3M	1m57s
8106850K	...	...	...	...	80%	78.6M	1m57s
8106900K	...	...	...	...	80%	73.8M	1m57s
8106950K	...	...	...	...	80%	27.9M	1m57s
8107000K	...	...	...	...	80%	6.81M	1m57s
8107050K	...	...	...	...	80%	85.4M	1m57s

8107100K	...	...	...	...	80%	52.5M	1m57s
8107150K	...	...	...	...	80%	85.5M	1m57s
8107200K	...	...	...	...	80%	6.29M	1m57s
8107250K	...	...	...	...	80%	48.5M	1m57s
8107300K	...	...	...	...	80%	79.1M	1m57s
8107350K	...	...	...	...	80%	57.0M	1m57s
8107400K	...	...	...	...	80%	73.0M	1m57s
8107450K	...	...	...	...	80%	6.33M	1m57s
8107500K	...	...	...	...	80%	53.0M	1m57s
8107550K	...	...	...	...	80%	69.1M	1m57s
8107600K	...	...	...	...	80%	44.9M	1m57s
8107650K	...	...	...	...	80%	6.35M	1m57s
8107700K	...	...	...	...	80%	67.2M	1m57s
8107750K	...	...	...	...	80%	62.8M	1m57s
8107800K	...	...	...	...	80%	62.6M	1m57s
8107850K	...	...	...	...	80%	53.7M	1m57s
8107900K	...	...	...	...	80%	6.33M	1m57s
8107950K	...	...	...	...	80%	65.2M	1m57s
8108000K	...	...	...	...	80%	64.8M	1m57s
8108050K	...	...	...	...	80%	55.4M	1m57s
8108100K	...	...	...	...	80%	33.2M	1m57s
8108150K	...	...	...	...	80%	7.07M	1m57s
8108200K	...	...	...	...	80%	67.8M	1m57s
8108250K	...	...	...	...	80%	54.4M	1m57s
8108300K	...	...	...	...	80%	64.5M	1m57s
8108350K	...	...	...	...	80%	6.24M	1m57s
8108400K	...	...	...	...	80%	67.1M	1m57s
8108450K	...	...	...	...	80%	60.8M	1m57s
8108500K	...	...	...	...	80%	65.7M	1m57s
8108550K	...	...	...	...	80%	58.6M	1m57s
8108600K	...	...	...	...	80%	6.11M	1m57s
8108650K	...	...	...	...	80%	48.0M	1m57s
8108700K	...	...	...	...	80%	91.6M	1m57s
8108750K	...	...	...	...	80%	95.8M	1m57s
8108800K	...	...	...	...	80%	6.02M	1m57s
8108850K	...	...	...	...	80%	83.2M	1m57s
8108900K	...	...	...	...	80%	19.1M	1m57s
8108950K	...	...	...	...	80%	102M	1m57s
8109000K	...	...	...	...	80%	87.7M	1m57s
8109050K	...	...	...	...	80%	7.27M	1m57s
8109100K	...	...	...	...	80%	94.7M	1m57s
8109150K	...	...	...	...	80%	26.6M	1m57s
8109200K	...	...	...	...	80%	58.2M	1m57s
8109250K	...	...	...	...	80%	99.4M	1m57s
8109300K	...	...	...	...	80%	7.03M	1m57s
8109350K	...	...	...	...	80%	26.2M	1m57s
8109400K	...	...	...	...	80%	50.4M	1m57s
8109450K	...	...	...	...	80%	98.9M	1m57s

8109500K	...	...	...	...	80%	56.3M	1m57s
8109550K	...	...	...	...	80%	7.27M	1m57s
8109600K	...	...	...	...	80%	24.4M	1m57s
8109650K	...	...	...	...	80%	64.0M	1m57s
8109700K	...	...	...	...	80%	72.6M	1m57s
8109750K	...	...	...	...	80%	7.11M	1m57s
8109800K	...	...	...	...	80%	72.9M	1m57s
8109850K	...	...	...	...	80%	29.4M	1m57s
8109900K	...	...	...	...	80%	67.7M	1m57s
8109950K	...	...	...	...	80%	59.7M	1m57s
8110000K	...	...	...	...	80%	7.15M	1m57s
8110050K	...	...	...	...	80%	28.0M	1m57s
8110100K	...	...	...	...	80%	37.3M	1m57s
8110150K	...	...	...	...	80%	42.6M	1m57s
8110200K	...	...	...	...	80%	5.85M	1m57s
8110250K	...	...	...	...	80%	47.0M	1m57s
8110300K	...	...	...	...	80%	88.8M	1m57s
8110350K	...	...	...	...	80%	72.9M	1m57s
8110400K	...	...	...	...	80%	5.94M	1m57s
8110450K	...	...	...	...	80%	75.0M	1m57s
8110500K	...	...	...	...	80%	66.9M	1m57s
8110550K	...	...	...	...	80%	70.7M	1m57s
8110600K	...	...	...	...	80%	81.9M	1m57s
8110650K	...	...	...	...	80%	6.10M	1m57s
8110700K	...	...	...	...	80%	62.7M	1m57s
8110750K	...	...	...	...	80%	72.5M	1m57s
8110800K	...	...	...	...	80%	35.8M	1m57s
8110850K	...	...	...	...	80%	68.1M	1m57s
8110900K	...	...	...	...	80%	5.19M	1m57s
8110950K	...	...	...	...	80%	81.8M	1m57s
8111000K	...	...	...	...	80%	77.5M	1m57s
8111050K	...	...	...	...	80%	130M	1m57s
8111100K	...	...	...	...	80%	130M	1m57s
8111150K	...	...	...	...	80%	5.72M	1m57s
8111200K	...	...	...	...	80%	55.9M	1m57s
8111250K	...	...	...	...	80%	63.3M	1m57s
8111300K	...	...	...	...	80%	81.4M	1m57s
8111350K	...	...	...	...	80%	8.10M	1m57s
8111400K	...	...	...	...	80%	19.9M	1m57s
8111450K	...	...	...	...	80%	49.4M	1m57s
8111500K	...	...	...	...	80%	74.5M	1m57s
8111550K	...	...	...	...	80%	84.9M	1m57s
8111600K	...	...	...	...	80%	6.09M	1m57s
8111650K	...	...	...	...	80%	79.5M	1m57s
8111700K	...	...	...	...	80%	57.5M	1m57s
8111750K	...	...	...	...	80%	69.6M	1m57s
8111800K	...	...	...	...	80%	76.5M	1m57s
8111850K	...	...	...	...	80%	6.24M	1m57s



8111900K	...	...	...	...	80%	62.9M	1m57s
8111950K	...	...	...	...	80%	80.5M	1m57s
8112000K	...	...	...	...	80%	53.4M	1m57s
8112050K	...	...	...	...	80%	54.9M	1m57s
8112100K	...	...	...	...	80%	6.34M	1m57s
8112150K	...	...	...	...	80%	108M	1m57s
8112200K	...	...	...	...	80%	65.5M	1m57s
8112250K	...	...	...	...	80%	47.9M	1m57s
8112300K	...	...	...	...	80%	65.6M	1m57s
8112350K	...	...	...	...	80%	6.54M	1m57s
8112400K	...	...	...	...	80%	60.8M	1m57s
8112450K	...	...	...	...	80%	53.2M	1m57s
8112500K	...	...	...	...	80%	47.2M	1m57s
8112550K	...	...	...	...	80%	73.2M	1m57s
8112600K	...	...	...	...	80%	6.67M	1m57s
8112650K	...	...	...	...	80%	78.8M	1m57s
8112700K	...	...	...	...	80%	68.8M	1m57s
8112750K	...	...	...	...	80%	48.8M	1m57s
8112800K	...	...	...	...	80%	48.4M	1m57s
8112850K	...	...	...	...	80%	6.66M	1m57s
8112900K	...	...	...	...	80%	77.3M	1m57s
8112950K	...	...	...	...	80%	52.3M	1m57s
8113000K	...	...	...	...	80%	44.0M	1m57s
8113050K	...	...	...	...	80%	82.9M	1m57s
8113100K	...	...	...	...	80%	6.63M	1m57s
8113150K	...	...	...	...	80%	61.3M	1m57s
8113200K	...	...	...	...	80%	54.0M	1m57s
8113250K	...	...	...	...	80%	46.0M	1m57s
8113300K	...	...	...	...	80%	9.09M	1m57s
8113350K	...	...	...	...	80%	17.4M	1m57s
8113400K	...	...	...	...	80%	67.5M	1m57s
8113450K	...	...	...	...	80%	79.5M	1m57s
8113500K	...	...	...	...	80%	45.5M	1m57s
8113550K	...	...	...	...	80%	80.4M	1m57s
8113600K	...	...	...	...	80%	6.30M	1m57s
8113650K	...	...	...	...	80%	17.9M	1m57s
8113700K	...	...	...	...	80%	55.7M	1m57s
8113750K	...	...	...	...	80%	94.9M	1m57s
8113800K	...	...	...	...	80%	7.28M	1m57s
8113850K	...	...	...	...	80%	83.3M	1m57s
8113900K	...	...	...	...	80%	17.9M	1m57s
8113950K	...	...	...	...	80%	52.7M	1m57s
8114000K	...	...	...	...	80%	64.9M	1m57s
8114050K	...	...	...	...	80%	8.53M	1m57s
8114100K	...	...	...	...	80%	88.1M	1m57s
8114150K	...	...	...	...	80%	17.8M	1m57s
8114200K	...	...	...	...	80%	50.8M	1m57s
8114250K	...	...	...	...	80%	86.0M	1m57s

8114300K	...	...	...	...	80%	8.60M	1m56s
8114350K	...	...	...	...	80%	72.5M	1m56s
8114400K	...	...	...	...	80%	17.4M	1m56s
8114450K	...	...	...	...	80%	58.0M	1m56s
8114500K	...	...	...	...	80%	77.6M	1m56s
8114550K	...	...	...	...	80%	8.53M	1m56s
8114600K	...	...	...	...	80%	81.0M	1m56s
8114650K	...	...	...	...	80%	17.6M	1m56s
8114700K	...	...	...	...	80%	66.5M	1m56s
8114750K	...	...	...	...	80%	78.7M	1m56s
8114800K	...	...	...	...	80%	8.33M	1m56s
8114850K	...	...	...	...	80%	75.2M	1m56s
8114900K	...	...	...	...	80%	18.1M	1m56s
8114950K	...	...	...	...	80%	69.8M	1m56s
8115000K	...	...	...	...	80%	65.3M	1m56s
8115050K	...	...	...	...	80%	8.83M	1m56s
8115100K	...	...	...	...	80%	60.7M	1m56s
8115150K	...	...	...	...	80%	18.4M	1m56s
8115200K	...	...	...	...	80%	58.5M	1m56s
8115250K	...	...	...	...	80%	59.1M	1m56s
8115300K	...	...	...	...	80%	9.09M	1m56s
8115350K	...	...	...	...	80%	60.0M	1m56s
8115400K	...	...	...	...	80%	17.6M	1m56s
8115450K	...	...	...	...	80%	69.7M	1m56s
8115500K	...	...	...	...	80%	76.9M	1m56s
8115550K	...	...	...	...	80%	8.58M	1m56s
8115600K	...	...	...	...	80%	59.2M	1m56s
8115650K	...	...	...	...	80%	18.0M	1m56s
8115700K	...	...	...	...	80%	67.1M	1m56s
8115750K	...	...	...	...	80%	88.4M	1m56s
8115800K	...	...	...	...	80%	8.39M	1m56s
8115850K	...	...	...	...	80%	46.5M	1m56s
8115900K	...	...	...	...	80%	23.7M	1m56s
8115950K	...	...	...	...	80%	58.5M	1m56s
8116000K	...	...	...	...	80%	59.7M	1m56s
8116050K	...	...	...	...	80%	8.53M	1m56s
8116100K	...	...	...	...	80%	52.3M	1m56s
8116150K	...	...	...	...	80%	23.0M	1m56s
8116200K	...	...	...	...	80%	50.1M	1m56s
8116250K	...	...	...	...	80%	66.6M	1m56s
8116300K	...	...	...	...	80%	8.46M	1m56s
8116350K	...	...	...	...	80%	105M	1m56s
8116400K	...	...	...	...	80%	18.9M	1m56s
8116450K	...	...	...	...	80%	49.0M	1m56s
8116500K	...	...	...	...	80%	54.2M	1m56s
8116550K	...	...	...	...	80%	8.91M	1m56s
8116600K	...	...	...	...	80%	68.3M	1m56s
8116650K	...	...	...	...	80%	26.9M	1m56s

8116700K	...	...	...	...	80%	26.7M	1m56s
8116750K	...	...	...	...	80%	68.4M	1m56s
8116800K	...	...	...	...	80%	8.81M	1m56s
8116850K	...	...	...	...	80%	92.5M	1m56s
8116900K	...	...	...	...	80%	23.3M	1m56s
8116950K	...	...	...	...	80%	27.8M	1m56s
8117000K	...	...	...	...	80%	70.3M	1m56s
8117050K	...	...	...	...	80%	52.5M	1m56s
8117100K	...	...	...	...	80%	9.47M	1m56s
8117150K	...	...	...	...	80%	57.7M	1m56s
8117200K	...	...	...	...	80%	14.5M	1m56s
8117250K	...	...	...	...	80%	78.3M	1m56s
8117300K	...	...	...	...	80%	81.1M	1m56s
8117350K	...	...	...	...	80%	9.71M	1m56s
8117400K	...	...	...	...	80%	57.4M	1m56s
8117450K	...	...	...	...	80%	23.5M	1m56s
8117500K	...	...	...	...	80%	25.4M	1m56s
8117550K	...	...	...	...	80%	53.4M	1m56s
8117600K	...	...	...	...	80%	10.2M	1m56s
8117650K	...	...	...	...	80%	88.5M	1m56s
8117700K	...	...	...	...	80%	21.1M	1m56s
8117750K	...	...	...	...	80%	26.9M	1m56s
8117800K	...	...	...	...	80%	29.9M	1m56s
8117850K	...	...	...	...	80%	12.2M	1m56s
8117900K	...	...	...	...	80%	72.1M	1m56s
8117950K	...	...	...	...	80%	20.9M	1m56s
8118000K	...	...	...	...	80%	26.8M	1m56s
8118050K	...	...	...	...	80%	31.3M	1m56s
8118100K	...	...	...	...	80%	12.1M	1m56s
8118150K	...	...	...	...	80%	25.7M	1m56s
8118200K	...	...	...	...	80%	42.4M	1m56s
8118250K	...	...	...	...	80%	32.3M	1m56s
8118300K	...	...	...	...	80%	32.4M	1m56s
8118350K	...	...	...	...	80%	33.4M	1m56s
8118400K	...	...	...	...	80%	10.1M	1m56s
8118450K	...	...	...	...	80%	43.3M	1m56s
8118500K	...	...	...	...	80%	36.0M	1m56s
8118550K	...	...	...	...	80%	33.3M	1m56s
8118600K	...	...	...	...	80%	29.1M	1m56s
8118650K	...	...	...	...	80%	13.7M	1m56s
8118700K	...	...	...	...	80%	27.1M	1m56s
8118750K	...	...	...	...	80%	28.4M	1m56s
8118800K	...	...	...	...	80%	26.9M	1m56s
8118850K	...	...	...	...	80%	32.7M	1m56s
8118900K	...	...	...	...	80%	14.1M	1m56s
8118950K	...	...	...	...	80%	24.7M	1m56s
8119000K	...	...	...	...	80%	27.0M	1m56s
8119050K	...	...	...	...	80%	60.4M	1m56s

8119100K	...	...	...	...	80%	28.5M	1m56s
8119150K	...	...	...	...	80%	35.4M	1m56s
8119200K	...	...	...	...	80%	10.3M	1m56s
8119250K	...	...	...	...	80%	28.2M	1m56s
8119300K	...	...	...	...	80%	72.5M	1m56s
8119350K	...	...	...	...	80%	27.3M	1m56s
8119400K	...	...	...	...	80%	31.7M	1m56s
8119450K	...	...	...	...	80%	14.5M	1m56s
8119500K	...	...	...	...	80%	25.4M	1m56s
8119550K	...	...	...	...	80%	26.1M	1m56s
8119600K	...	...	...	...	80%	24.6M	1m56s
8119650K	...	...	...	...	80%	42.9M	1m56s
8119700K	...	...	...	...	80%	14.4M	1m56s
8119750K	...	...	...	...	80%	23.4M	1m56s
8119800K	...	...	...	...	80%	29.2M	1m56s
8119850K	...	...	...	...	80%	50.5M	1m56s
8119900K	...	...	...	...	80%	29.6M	1m56s
8119950K	...	...	...	...	80%	11.5M	1m56s
8120000K	...	...	...	...	80%	25.2M	1m56s
8120050K	...	...	...	...	80%	29.6M	1m56s
8120100K	...	...	...	...	80%	43.4M	1m56s
8120150K	...	...	...	...	80%	32.3M	1m56s
8120200K	...	...	...	...	80%	41.0M	1m56s
8120250K	...	...	...	...	80%	13.5M	1m56s
8120300K	...	...	...	...	80%	26.6M	1m56s
8120350K	...	...	...	...	80%	30.7M	1m56s
8120400K	...	...	...	...	80%	22.1M	1m56s
8120450K	...	...	...	...	80%	50.4M	1m56s
8120500K	...	...	...	...	80%	12.7M	1m56s
8120550K	...	...	...	...	80%	26.6M	1m56s
8120600K	...	...	...	...	80%	31.6M	1m56s
8120650K	...	...	...	...	80%	37.0M	1m56s
8120700K	...	...	...	...	80%	33.7M	1m56s
8120750K	...	...	...	...	80%	55.9M	1m56s
8120800K	...	...	...	...	80%	9.10M	1m56s
8120850K	...	...	...	...	80%	35.5M	1m56s
8120900K	...	...	...	...	80%	48.6M	1m56s
8120950K	...	...	...	...	80%	26.3M	1m56s
8121000K	...	...	...	...	80%	66.9M	1m56s
8121050K	...	...	...	...	80%	12.6M	1m56s
8121100K	...	...	...	...	80%	25.3M	1m56s
8121150K	...	...	...	...	80%	34.2M	1m56s
8121200K	...	...	...	...	80%	22.7M	1m56s
8121250K	...	...	...	...	80%	39.7M	1m56s
8121300K	...	...	...	...	80%	13.7M	1m56s
8121350K	...	...	...	...	80%	10.7M	1m56s
8121400K	...	...	...	...	80%	101M	1m56s
8121450K	...	...	...	...	80%	131M	1m56s

8121500K	...	...	...	...	80%	8.39M	1m56s
8121550K	...	...	...	...	80%	79.3M	1m56s
8121600K	...	...	...	...	80%	16.2M	1m56s
8121650K	...	...	...	...	80%	38.7M	1m56s
8121700K	...	...	...	...	80%	82.1M	1m56s
8121750K	...	...	...	...	80%	10.3M	1m56s
8121800K	...	...	...	...	80%	60.2M	1m56s
8121850K	...	...	...	...	80%	95.2M	1m56s
8121900K	...	...	...	...	80%	16.5M	1m56s
8121950K	...	...	...	...	80%	42.8M	1m56s
8122000K	...	...	...	...	80%	10.1M	1m56s
8122050K	...	...	...	...	80%	63.3M	1m56s
8122100K	...	...	...	...	80%	60.1M	1m56s
8122150K	...	...	...	...	80%	18.8M	1m56s
8122200K	...	...	...	...	80%	39.2M	1m56s
8122250K	...	...	...	...	80%	67.3M	1m56s
8122300K	...	...	...	...	80%	10.2M	1m56s
8122350K	...	...	...	...	80%	61.8M	1m56s
8122400K	...	...	...	...	80%	54.5M	1m56s
8122450K	...	...	...	...	80%	18.6M	1m56s
8122500K	...	...	...	...	80%	38.8M	1m56s
8122550K	...	...	...	...	80%	10.6M	1m56s
8122600K	...	...	...	...	80%	55.7M	1m56s
8122650K	...	...	...	...	80%	81.5M	1m56s
8122700K	...	...	...	...	80%	17.6M	1m56s
8122750K	...	...	...	...	80%	40.4M	1m56s
8122800K	...	...	...	...	80%	31.6M	1m56s
8122850K	...	...	...	...	80%	11.9M	1m56s
8122900K	...	...	...	...	80%	82.3M	1m56s
8122950K	...	...	...	...	80%	62.1M	1m56s
8123000K	...	...	...	...	80%	18.0M	1m56s
8123050K	...	...	...	...	80%	27.2M	1m56s
8123100K	...	...	...	...	80%	12.3M	1m56s
8123150K	...	...	...	...	80%	50.9M	1m56s
8123200K	...	...	...	...	80%	49.4M	1m56s
8123250K	...	...	...	...	80%	18.5M	1m56s
8123300K	...	...	...	...	80%	35.0M	1m56s
8123350K	...	...	...	...	80%	26.4M	1m56s
8123400K	...	...	...	...	80%	14.8M	1m56s
8123450K	...	...	...	...	80%	61.8M	1m56s
8123500K	...	...	...	...	80%	40.8M	1m56s
8123550K	...	...	...	...	80%	22.0M	1m56s
8123600K	...	...	...	...	80%	17.8M	1m56s
8123650K	...	...	...	...	80%	15.2M	1m56s
8123700K	...	...	...	...	80%	60.5M	1m56s
8123750K	...	...	...	...	80%	45.0M	1m56s
8123800K	...	...	...	...	80%	20.6M	1m56s
8123850K	...	...	...	...	80%	40.2M	1m56s

8123900K	...	...	...	...	80%	23.4M	1m56s
8123950K	...	...	...	...	80%	14.5M	1m56s
8124000K	...	...	...	...	80%	49.6M	1m56s
8124050K	...	...	...	...	80%	34.3M	1m56s
8124100K	...	...	...	...	80%	27.7M	1m56s
8124150K	...	...	...	...	80%	18.0M	1m56s
8124200K	...	...	...	...	80%	14.0M	1m56s
8124250K	...	...	...	...	80%	122M	1m56s
8124300K	...	...	...	...	80%	42.9M	1m56s
8124350K	...	...	...	...	80%	19.1M	1m56s
8124400K	...	...	...	...	80%	38.5M	1m56s
8124450K	...	...	...	...	80%	22.7M	1m56s
8124500K	...	...	...	...	80%	15.2M	1m56s
8124550K	...	...	...	...	80%	69.8M	1m56s
8124600K	...	...	...	...	80%	41.2M	1m56s
8124650K	...	...	...	...	80%	19.9M	1m56s
8124700K	...	...	...	...	80%	18.7M	1m56s
8124750K	...	...	...	...	80%	60.4M	1m56s
8124800K	...	...	...	...	80%	15.3M	1m56s
8124850K	...	...	...	...	80%	49.8M	1m56s
8124900K	...	...	...	...	80%	19.2M	1m56s
8124950K	...	...	...	...	80%	79.1M	1m56s
8125000K	...	...	...	...	80%	16.5M	1m56s
8125050K	...	...	...	...	80%	15.0M	1m56s
8125100K	...	...	...	...	80%	109M	1m56s
8125150K	...	...	...	...	80%	43.7M	1m56s
8125200K	...	...	...	...	80%	19.9M	1m56s
8125250K	...	...	...	...	80%	18.0M	1m56s
8125300K	...	...	...	...	80%	56.7M	1m56s
8125350K	...	...	...	...	80%	16.2M	1m56s
8125400K	...	...	...	...	80%	72.5M	1m56s
8125450K	...	...	...	...	80%	37.0M	1m56s
8125500K	...	...	...	...	80%	21.8M	1m56s
8125550K	...	...	...	...	80%	18.1M	1m56s
8125600K	...	...	...	...	80%	14.5M	1m56s
8125650K	...	...	...	...	80%	82.9M	1m56s
8125700K	...	...	...	...	80%	62.1M	1m56s
8125750K	...	...	...	...	80%	17.5M	1m56s
8125800K	...	...	...	...	80%	79.9M	1m56s
8125850K	...	...	...	...	80%	17.6M	1m56s
8125900K	...	...	...	...	80%	15.2M	1m56s
8125950K	...	...	...	...	80%	47.5M	1m56s
8126000K	...	...	...	...	80%	66.6M	1m56s
8126050K	...	...	...	...	80%	19.7M	1m56s
8126100K	...	...	...	...	80%	19.3M	1m56s
8126150K	...	...	...	...	80%	66.8M	1m56s
8126200K	...	...	...	...	80%	14.9M	1m56s
8126250K	...	...	...	...	80%	47.9M	1m56s

8126300K	...	...	...	...	80%	78.0M	1m56s
8126350K	...	...	...	...	80%	19.1M	1m56s
8126400K	...	...	...	...	80%	17.9M	1m56s
8126450K	...	...	...	...	80%	14.3M	1m56s
8126500K	...	...	...	...	80%	51.0M	1m56s
8126550K	...	...	...	...	80%	81.8M	1m56s
8126600K	...	...	...	...	80%	18.6M	1m56s
8126650K	...	...	...	...	80%	85.1M	1m56s
8126700K	...	...	...	...	80%	19.6M	1m56s
8126750K	...	...	...	...	80%	14.0M	1m56s
8126800K	...	...	...	...	80%	13.7M	1m56s
8126850K	...	...	...	...	80%	74.2M	1m56s
8126900K	...	...	...	...	80%	123M	1m56s
8126950K	...	...	...	...	80%	23.7M	1m56s
8127000K	...	...	...	...	80%	77.6M	1m56s
8127050K	...	...	...	...	80%	14.1M	1m56s
8127100K	...	...	...	...	80%	10.5M	1m56s
8127150K	...	...	...	...	80%	122M	1m56s
8127200K	...	...	...	...	80%	10.4M	1m56s
8127250K	...	...	...	...	80%	101M	1m56s
8127300K	...	...	...	...	80%	112M	1m56s
8127350K	...	...	...	...	80%	12.3M	1m56s
8127400K	...	...	...	...	80%	60.9M	1m56s
8127450K	...	...	...	...	80%	98.1M	1m56s
8127500K	...	...	...	...	80%	11.6M	1m56s
8127550K	...	...	...	...	80%	70.0M	1m56s
8127600K	...	...	...	...	80%	66.4M	1m56s
8127650K	...	...	...	...	80%	12.9M	1m56s
8127700K	...	...	...	...	80%	58.9M	1m56s
8127750K	...	...	...	...	80%	9.38M	1m56s
8127800K	...	...	...	...	80%	84.2M	1m56s
8127850K	...	...	...	...	80%	105M	1m56s
8127900K	...	...	...	...	80%	99.5M	1m56s
8127950K	...	...	...	...	80%	16.3M	1m56s
8128000K	...	...	...	...	80%	43.6M	1m56s
8128050K	...	...	...	...	80%	9.26M	1m56s
8128100K	...	...	...	...	80%	88.2M	1m56s
8128150K	...	...	...	...	80%	41.7M	1m56s
8128200K	...	...	...	...	80%	19.4M	1m56s
8128250K	...	...	...	...	80%	7.64M	1m56s
8128300K	...	...	...	...	80%	54.4M	1m56s
8128350K	...	...	...	...	80%	119M	1m56s
8128400K	...	...	...	...	80%	74.6M	1m56s
8128450K	...	...	...	...	80%	111M	1m56s
8128500K	...	...	...	...	80%	20.7M	1m56s
8128550K	...	...	...	...	80%	7.71M	1m56s
8128600K	...	...	...	...	80%	41.1M	1m56s
8128650K	...	...	...	...	80%	103M	1m56s

8128700K	...	...	...	...	80%	89.1M	1m56s
8128750K	...	...	...	...	80%	92.3M	1m56s
8128800K	...	...	...	...	80%	26.7M	1m56s
8128850K	...	...	...	...	80%	8.04M	1m56s
8128900K	...	...	...	...	80%	41.3M	1m56s
8128950K	...	...	...	...	80%	44.5M	1m56s
8129000K	...	...	...	...	80%	80.2M	1m56s
8129050K	...	...	...	...	80%	97.4M	1m56s
8129100K	...	...	...	...	80%	41.6M	1m56s
8129150K	...	...	...	...	80%	8.21M	1m56s
8129200K	...	...	...	...	80%	34.4M	1m56s
8129250K	...	...	...	...	80%	44.0M	1m56s
8129300K	...	...	...	...	80%	49.5M	1m56s
8129350K	...	...	...	...	80%	94.3M	1m56s
8129400K	...	...	...	...	80%	45.8M	1m56s
8129450K	...	...	...	...	80%	7.10M	1m56s
8129500K	...	...	...	...	80%	46.1M	1m56s
8129550K	...	...	...	...	80%	83.0M	1m56s
8129600K	...	...	...	...	80%	31.1M	1m56s
8129650K	...	...	...	...	80%	126M	1m55s
8129700K	...	...	...	...	80%	9.23M	1m55s
8129750K	...	...	...	...	80%	19.9M	1m55s
8129800K	...	...	...	...	80%	73.1M	1m55s
8129850K	...	...	...	...	80%	103M	1m55s
8129900K	...	...	...	...	80%	37.5M	1m55s
8129950K	...	...	...	...	80%	57.0M	1m55s
8130000K	...	...	...	...	80%	9.66M	1m55s
8130050K	...	...	...	...	80%	21.8M	1m55s
8130100K	...	...	...	...	80%	67.0M	1m55s
8130150K	...	...	...	...	80%	51.8M	1m55s
8130200K	...	...	...	...	80%	10.7M	1m55s
8130250K	...	...	...	...	80%	76.8M	1m55s
8130300K	...	...	...	...	80%	30.2M	1m55s
8130350K	...	...	...	...	80%	22.5M	1m55s
8130400K	...	...	...	...	80%	64.1M	1m55s
8130450K	...	...	...	...	80%	48.1M	1m55s
8130500K	...	...	...	...	80%	10.5M	1m55s
8130550K	...	...	...	...	80%	57.0M	1m55s
8130600K	...	...	...	...	80%	46.5M	1m55s
8130650K	...	...	...	...	80%	21.1M	1m55s
8130700K	...	...	...	...	80%	65.4M	1m55s
8130750K	...	...	...	...	80%	59.0M	1m55s
8130800K	...	...	...	...	80%	10.0M	1m55s
8130850K	...	...	...	...	80%	23.8M	1m55s
8130900K	...	...	...	...	80%	51.0M	1m55s
8130950K	...	...	...	...	80%	38.8M	1m55s
8131000K	...	...	...	...	80%	63.9M	1m55s
8131050K	...	...	...	...	80%	58.9M	1m55s



8131100K	...	...	...	...	80%	10.4M	1m55s
8131150K	...	...	...	...	80%	24.9M	1m55s
8131200K	...	...	...	...	80%	41.4M	1m55s
8131250K	...	...	...	...	80%	42.3M	1m55s
8131300K	...	...	...	...	80%	65.0M	1m55s
8131350K	...	...	...	...	80%	51.5M	1m55s
8131400K	...	...	...	...	80%	9.85M	1m55s
8131450K	...	...	...	...	80%	25.8M	1m55s
8131500K	...	...	...	...	80%	62.7M	1m55s
8131550K	...	...	...	...	80%	38.3M	1m55s
8131600K	...	...	...	...	80%	60.5M	1m55s
8131650K	...	...	...	...	80%	23.1M	1m55s
8131700K	...	...	...	...	80%	13.5M	1m55s
8131750K	...	...	...	...	80%	24.0M	1m55s
8131800K	...	...	...	...	80%	53.2M	1m55s
8131850K	...	...	...	...	80%	38.5M	1m55s
8131900K	...	...	...	...	80%	106M	1m55s
8131950K	...	...	...	...	80%	35.4M	1m55s
8132000K	...	...	...	...	80%	10.4M	1m55s
8132050K	...	...	...	...	80%	24.0M	1m55s
8132100K	...	...	...	...	80%	66.0M	1m55s
8132150K	...	...	...	...	80%	30.1M	1m55s
8132200K	...	...	...	...	80%	82.7M	1m55s
8132250K	...	...	...	...	80%	53.1M	1m55s
8132300K	...	...	...	...	80%	10.8M	1m55s
8132350K	...	...	...	...	80%	29.1M	1m55s
8132400K	...	...	...	...	80%	22.0M	1m55s
8132450K	...	...	...	...	80%	68.7M	1m55s
8132500K	...	...	...	...	80%	69.2M	1m55s
8132550K	...	...	...	...	80%	10.2M	1m55s
8132600K	...	...	...	...	80%	70.6M	1m55s
8132650K	...	...	...	...	80%	28.5M	1m55s
8132700K	...	...	...	...	80%	51.8M	1m55s
8132750K	...	...	...	...	80%	20.7M	1m55s
8132800K	...	...	...	...	80%	61.3M	1m55s
8132850K	...	...	...	...	80%	11.8M	1m55s
8132900K	...	...	...	...	80%	73.6M	1m55s
8132950K	...	...	...	...	80%	27.7M	1m55s
8133000K	...	...	...	...	80%	39.7M	1m55s
8133050K	...	...	...	...	80%	24.2M	1m55s
8133100K	...	...	...	...	80%	57.7M	1m55s
8133150K	...	...	...	...	80%	59.9M	1m55s
8133200K	...	...	...	...	80%	12.3M	1m55s
8133250K	...	...	...	...	80%	27.7M	1m55s
8133300K	...	...	...	...	80%	26.4M	1m55s
8133350K	...	...	...	...	80%	33.5M	1m55s
8133400K	...	...	...	...	80%	62.5M	1m55s
8133450K	...	...	...	...	80%	61.7M	1m55s

8133500K	...	...	...	...	80%	13.0M	1m55s
8133550K	...	...	...	...	80%	36.6M	1m55s
8133600K	...	...	...	...	80%	20.8M	1m55s
8133650K	...	...	...	...	80%	33.6M	1m55s
8133700K	...	...	...	...	80%	61.0M	1m55s
8133750K	...	...	...	...	80%	12.5M	1m55s
8133800K	...	...	...	...	80%	40.4M	1m55s
8133850K	...	...	...	...	80%	57.2M	1m55s
8133900K	...	...	...	...	80%	27.7M	1m55s
8133950K	...	...	...	...	80%	32.0M	1m55s
8134000K	...	...	...	...	80%	21.9M	1m55s
8134050K	...	...	...	...	80%	16.5M	1m55s
8134100K	...	...	...	...	80%	42.2M	1m55s
8134150K	...	...	...	...	80%	56.5M	1m55s
8134200K	...	...	...	...	80%	28.0M	1m55s
8134250K	...	...	...	...	80%	30.6M	1m55s
8134300K	...	...	...	...	80%	24.0M	1m55s
8134350K	...	...	...	...	80%	58.5M	1m55s
8134400K	...	...	...	...	80%	13.6M	1m55s
8134450K	...	...	...	...	80%	63.1M	1m55s
8134500K	...	...	...	...	80%	24.3M	1m55s
8134550K	...	...	...	...	80%	36.5M	1m55s
8134600K	...	...	...	...	80%	24.7M	1m55s
8134650K	...	...	...	...	80%	54.4M	1m55s
8134700K	...	...	...	...	80%	13.0M	1m55s
8134750K	...	...	...	...	80%	96.7M	1m55s
8134800K	...	...	...	...	80%	22.9M	1m55s
8134850K	...	...	...	...	80%	38.9M	1m55s
8134900K	...	...	...	...	80%	23.0M	1m55s
8134950K	...	...	...	...	80%	57.7M	1m55s
8135000K	...	...	...	...	80%	12.9M	1m55s
8135050K	...	...	...	...	80%	116M	1m55s
8135100K	...	...	...	...	80%	38.2M	1m55s
8135150K	...	...	...	...	80%	26.2M	1m55s
8135200K	...	...	...	...	80%	20.0M	1m55s
8135250K	...	...	...	...	80%	7.61M	1m55s
8135300K	...	...	...	...	80%	112M	1m55s
8135350K	...	...	...	...	80%	117M	1m55s
8135400K	...	...	...	...	80%	84.7M	1m55s
8135450K	...	...	...	...	80%	97.8M	1m55s
8135500K	...	...	...	...	80%	25.2M	1m55s
8135550K	...	...	...	...	80%	61.1M	1m55s
8135600K	...	...	...	...	80%	7.33M	1m55s
8135650K	...	...	...	...	80%	82.8M	1m55s
8135700K	...	...	...	...	80%	128M	1m55s
8135750K	...	...	...	...	80%	119M	1m55s
8135800K	...	...	...	...	80%	24.0M	1m55s
8135850K	...	...	...	...	80%	117M	1m55s

8135900K	...	...	...	...	80%	7.34M	1m55s
8135950K	...	...	...	...	80%	111M	1m55s
8136000K	...	...	...	...	80%	94.6M	1m55s
8136050K	...	...	...	...	80%	83.9M	1m55s
8136100K	...	...	...	...	80%	22.9M	1m55s
8136150K	...	...	...	...	80%	82.0M	1m55s
8136200K	...	...	...	...	80%	7.88M	1m55s
8136250K	...	...	...	...	80%	90.4M	1m55s
8136300K	...	...	...	...	80%	79.8M	1m55s
8136350K	...	...	...	...	80%	98.8M	1m55s
8136400K	...	...	...	...	80%	23.9M	1m55s
8136450K	...	...	...	...	80%	77.7M	1m55s
8136500K	...	...	...	...	80%	7.58M	1m55s
8136550K	...	...	...	...	80%	112M	1m55s
8136600K	...	...	...	...	80%	86.5M	1m55s
8136650K	...	...	...	...	80%	99.3M	1m55s
8136700K	...	...	...	...	80%	27.1M	1m55s
8136750K	...	...	...	...	80%	77.4M	1m55s
8136800K	...	...	...	...	80%	7.38M	1m55s
8136850K	...	...	...	...	80%	93.8M	1m55s
8136900K	...	...	...	...	80%	84.1M	1m55s
8136950K	...	...	...	...	80%	97.7M	1m55s
8137000K	...	...	...	...	80%	27.5M	1m55s
8137050K	...	...	...	...	80%	113M	1m55s
8137100K	...	...	...	...	80%	7.64M	1m55s
8137150K	...	...	...	...	80%	57.7M	1m55s
8137200K	...	...	...	...	80%	83.0M	1m55s
8137250K	...	...	...	...	80%	98.4M	1m55s
8137300K	...	...	...	...	80%	30.6M	1m55s
8137350K	...	...	...	...	80%	108M	1m55s
8137400K	...	...	...	...	80%	58.7M	1m55s
8137450K	...	...	...	...	80%	7.58M	1m55s
8137500K	...	...	...	...	80%	40.9M	1m55s
8137550K	...	...	...	...	80%	102M	1m55s
8137600K	...	...	...	...	80%	47.5M	1m55s
8137650K	...	...	...	...	80%	78.6M	1m55s
8137700K	...	...	...	...	80%	54.8M	1m55s
8137750K	...	...	...	...	80%	8.00M	1m55s
8137800K	...	...	...	...	80%	28.8M	1m55s
8137850K	...	...	...	...	80%	87.9M	1m55s
8137900K	...	...	...	...	80%	88.4M	1m55s
8137950K	...	...	...	...	80%	74.1M	1m55s
8138000K	...	...	...	...	80%	46.9M	1m55s
8138050K	...	...	...	...	80%	8.35M	1m55s
8138100K	...	...	...	...	80%	33.5M	1m55s
8138150K	...	...	...	...	80%	25.0M	1m55s
8138200K	...	...	...	...	80%	69.7M	1m55s
8138250K	...	...	...	...	80%	105M	1m55s

8138300K	...	...	...	...	80%	8.23M	1m55s
8138350K	...	...	...	...	80%	37.8M	1m55s
8138400K	...	...	...	...	80%	42.0M	1m55s
8138450K	...	...	...	...	80%	97.9M	1m55s
8138500K	...	...	...	...	81%	35.9M	1m55s
8138550K	...	...	...	...	81%	67.9M	1m55s
8138600K	...	...	...	...	81%	75.9M	1m55s
8138650K	...	...	...	...	81%	7.85M	1m55s
8138700K	...	...	...	...	81%	76.2M	1m55s
8138750K	...	...	...	...	81%	51.1M	1m55s
8138800K	...	...	...	...	81%	37.2M	1m55s
8138850K	...	...	...	...	81%	75.6M	1m55s
8138900K	...	...	...	...	81%	79.4M	1m55s
8138950K	...	...	...	...	81%	8.18M	1m55s
8139000K	...	...	...	...	81%	40.9M	1m55s
8139050K	...	...	...	...	81%	84.7M	1m55s
8139100K	...	...	...	...	81%	51.2M	1m55s
8139150K	...	...	...	...	81%	50.6M	1m55s
8139200K	...	...	...	...	81%	50.4M	1m55s
8139250K	...	...	...	...	81%	8.39M	1m55s
8139300K	...	...	...	...	81%	50.4M	1m55s
8139350K	...	...	...	...	81%	56.9M	1m55s
8139400K	...	...	...	...	81%	64.6M	1m55s
8139450K	...	...	...	...	81%	45.5M	1m55s
8139500K	...	...	...	...	81%	61.6M	1m55s
8139550K	...	...	...	...	81%	96.4M	1m55s
8139600K	...	...	...	...	81%	7.86M	1m55s
8139650K	...	...	...	...	81%	46.2M	1m55s
8139700K	...	...	...	...	81%	80.7M	1m55s
8139750K	...	...	...	...	81%	24.9M	1m55s
8139800K	...	...	...	...	81%	97.2M	1m55s
8139850K	...	...	...	...	81%	124M	1m55s
8139900K	...	...	...	...	81%	8.60M	1m55s
8139950K	...	...	...	...	81%	61.6M	1m55s
8140000K	...	...	...	...	81%	34.3M	1m55s
8140050K	...	...	...	...	81%	31.4M	1m55s
8140100K	...	...	...	...	81%	57.2M	1m55s
8140150K	...	...	...	...	81%	69.1M	1m55s
8140200K	...	...	...	...	81%	9.82M	1m55s
8140250K	...	...	...	...	81%	34.6M	1m55s
8140300K	...	...	...	...	81%	101M	1m55s
8140350K	...	...	...	...	81%	53.2M	1m55s
8140400K	...	...	...	...	81%	27.0M	1m55s
8140450K	...	...	...	...	81%	75.2M	1m55s
8140500K	...	...	...	...	81%	59.7M	1m55s
8140550K	...	...	...	...	81%	9.64M	1m55s
8140600K	...	...	...	...	81%	38.4M	1m55s
8140650K	...	...	...	...	81%	53.8M	1m55s

8140700K	...	...	...	...	81%	28.5M	1m55s
8140750K	...	...	...	...	81%	96.9M	1m55s
8140800K	...	...	...	...	81%	52.3M	1m55s
8140850K	...	...	...	...	81%	9.66M	1m55s
8140900K	...	...	...	...	81%	32.0M	1m55s
8140950K	...	...	...	...	81%	112M	1m55s
8141000K	...	...	...	...	81%	29.3M	1m55s
8141050K	...	...	...	...	81%	65.2M	1m55s
8141100K	...	...	...	...	81%	55.1M	1m55s
8141150K	...	...	...	...	81%	72.5M	1m55s
8141200K	...	...	...	...	81%	8.32M	1m55s
8141250K	...	...	...	...	81%	54.6M	1m55s
8141300K	...	...	...	...	81%	107M	1m55s
8141350K	...	...	...	...	81%	30.0M	1m55s
8141400K	...	...	...	...	81%	68.2M	1m55s
8141450K	...	...	...	...	81%	49.5M	1m55s
8141500K	...	...	...	...	81%	10.6M	1m55s
8141550K	...	...	...	...	81%	28.5M	1m55s
8141600K	...	...	...	...	81%	64.5M	1m55s
8141650K	...	...	...	...	81%	32.6M	1m55s
8141700K	...	...	...	...	81%	77.8M	1m55s
8141750K	...	...	...	...	81%	45.1M	1m55s
8141800K	...	...	...	...	81%	10.3M	1m55s
8141850K	...	...	...	...	81%	29.3M	1m55s
8141900K	...	...	...	...	81%	70.3M	1m55s
8141950K	...	...	...	...	81%	76.6M	1m55s
8142000K	...	...	...	...	81%	31.4M	1m55s
8142050K	...	...	...	...	81%	49.6M	1m55s
8142100K	...	...	...	...	81%	49.6M	1m55s
8142150K	...	...	...	...	81%	11.0M	1m55s
8142200K	...	...	...	...	81%	29.8M	1m55s
8142250K	...	...	...	...	81%	79.9M	1m55s
8142300K	...	...	...	...	81%	36.7M	1m55s
8142350K	...	...	...	...	81%	47.4M	1m55s
8142400K	...	...	...	...	81%	45.2M	1m55s
8142450K	...	...	...	...	81%	10.8M	1m55s
8142500K	...	...	...	...	81%	27.9M	1m55s
8142550K	...	...	...	...	81%	89.4M	1m55s
8142600K	...	...	...	...	81%	69.4M	1m55s
8142650K	...	...	...	...	81%	25.1M	1m55s
8142700K	...	...	...	...	81%	104M	1m55s
8142750K	...	...	...	...	81%	54.8M	1m55s
8142800K	...	...	...	...	81%	8.50M	1m55s
8142850K	...	...	...	...	81%	95.1M	1m55s
8142900K	...	...	...	...	81%	74.0M	1m55s
8142950K	...	...	...	...	81%	29.1M	1m55s
8143000K	...	...	...	...	81%	45.9M	1m55s
8143050K	...	...	...	...	81%	93.2M	1m55s

8143100K	...	...	...	...	81%	3.99M	1m55s
8143150K	...	...	...	...	81%	92.7M	1m55s
8143200K	...	...	...	...	81%	70.0M	1m55s
8143250K	...	...	...	...	81%	97.3M	1m55s
8143300K	...	...	...	...	81%	117M	1m55s
8143350K	...	...	...	...	81%	3.42M	1m55s
8143400K	...	...	...	...	81%	76.5M	1m55s
8143450K	...	...	...	...	81%	90.7M	1m55s
8143500K	...	...	...	...	81%	87.0M	1m55s
8143550K	...	...	...	...	81%	124M	1m55s
8143600K	...	...	...	...	81%	3.52M	1m55s
8143650K	...	...	...	...	81%	103M	1m55s
8143700K	...	...	...	...	81%	89.0M	1m55s
8143750K	...	...	...	...	81%	90.3M	1m55s
8143800K	...	...	...	...	81%	65.6M	1m55s
8143850K	...	...	...	...	81%	108M	1m55s
8143900K	...	...	...	...	81%	6.51M	1m55s
8143950K	...	...	...	...	81%	59.2M	1m55s
8144000K	...	...	...	...	81%	53.8M	1m55s
8144050K	...	...	...	...	81%	108M	1m55s
8144100K	...	...	...	...	81%	12.2M	1m55s
8144150K	...	...	...	...	81%	106M	1m55s
8144200K	...	...	...	...	81%	101M	1m55s
8144250K	...	...	...	...	81%	12.5M	1m55s
8144300K	...	...	...	...	81%	69.1M	1m55s
8144350K	...	...	...	...	81%	91.5M	1m55s
8144400K	...	...	...	...	81%	13.2M	1m55s
8144450K	...	...	...	...	81%	60.2M	1m55s
8144500K	...	...	...	...	81%	66.3M	1m55s
8144550K	...	...	...	...	81%	14.0M	1m55s
8144600K	...	...	...	...	81%	50.1M	1m55s
8144650K	...	...	...	...	81%	86.4M	1m55s
8144700K	...	...	...	...	81%	78.5M	1m55s
8144750K	...	...	...	...	81%	13.9M	1m55s
8144800K	...	...	...	...	81%	41.9M	1m55s
8144850K	...	...	...	...	81%	60.7M	1m54s
8144900K	...	...	...	...	81%	14.6M	1m54s
8144950K	...	...	...	...	81%	55.3M	1m54s
8145000K	...	...	...	...	81%	51.2M	1m54s
8145050K	...	...	...	...	81%	93.3M	1m54s
8145100K	...	...	...	...	81%	11.4M	1m54s
8145150K	...	...	...	...	81%	107M	1m54s
8145200K	...	...	...	...	81%	16.5M	1m54s
8145250K	...	...	...	...	81%	62.7M	1m54s
8145300K	...	...	...	...	81%	56.0M	1m54s
8145350K	...	...	...	...	81%	52.1M	1m54s
8145400K	...	...	...	...	81%	11.0M	1m54s
8145450K	...	...	...	...	81%	79.8M	1m54s

8145500K	...	...	...	...	81%	87.1M	1m54s
8145550K	...	...	...	...	81%	19.3M	1m54s
8145600K	...	...	...	...	81%	41.1M	1m54s
8145650K	...	...	...	...	81%	53.6M	1m54s
8145700K	...	...	...	...	81%	86.4M	1m54s
8145750K	...	...	...	...	81%	11.0M	1m54s
8145800K	...	...	...	...	81%	63.6M	1m54s
8145850K	...	...	...	...	81%	98.4M	1m54s
8145900K	...	...	...	...	81%	20.0M	1m54s
8145950K	...	...	...	...	81%	44.9M	1m54s
8146000K	...	...	...	...	81%	47.3M	1m54s
8146050K	...	...	...	...	81%	11.0M	1m54s
8146100K	...	...	...	...	81%	69.7M	1m54s
8146150K	...	...	...	...	81%	87.4M	1m54s
8146200K	...	...	...	...	81%	19.8M	1m54s
8146250K	...	...	...	...	81%	36.0M	1m54s
8146300K	...	...	...	...	81%	58.8M	1m54s
8146350K	...	...	...	...	81%	48.1M	1m54s
8146400K	...	...	...	...	81%	12.8M	1m54s
8146450K	...	...	...	...	81%	69.4M	1m54s
8146500K	...	...	...	...	81%	65.9M	1m54s
8146550K	...	...	...	...	81%	16.1M	1m54s
8146600K	...	...	...	...	81%	41.4M	1m54s
8146650K	...	...	...	...	81%	74.3M	1m54s
8146700K	...	...	...	...	81%	75.6M	1m54s
8146750K	...	...	...	...	81%	8.64M	1m54s
8146800K	...	...	...	...	81%	89.2M	1m54s
8146850K	...	...	...	...	81%	48.9M	1m54s
8146900K	...	...	...	...	81%	38.6M	1m54s
8146950K	...	...	...	...	81%	37.9M	1m54s
8147000K	...	...	...	...	81%	77.8M	1m54s
8147050K	...	...	...	...	81%	7.48M	1m54s
8147100K	...	...	...	...	81%	116M	1m54s
8147150K	...	...	...	...	81%	17.9M	1m54s
8147200K	...	...	...	...	81%	108M	1m54s
8147250K	...	...	...	...	81%	126M	1m54s
8147300K	...	...	...	...	81%	65.5M	1m54s
8147350K	...	...	...	...	81%	130M	1m54s
8147400K	...	...	...	...	81%	8.83M	1m54s
8147450K	...	...	...	...	81%	67.4M	1m54s
8147500K	...	...	...	...	81%	21.4M	1m54s
8147550K	...	...	...	...	81%	69.6M	1m54s
8147600K	...	...	...	...	81%	87.5M	1m54s
8147650K	...	...	...	...	81%	112M	1m54s
8147700K	...	...	...	...	81%	8.93M	1m54s
8147750K	...	...	...	...	81%	70.4M	1m54s
8147800K	...	...	...	...	81%	22.4M	1m54s
8147850K	...	...	...	...	81%	72.9M	1m54s

8147900K	...	...	...	...	81%	60.0M	1m54s
8147950K	...	...	...	...	81%	105M	1m54s
8148000K	...	...	...	...	81%	67.5M	1m54s
8148050K	...	...	...	...	81%	9.18M	1m54s
8148100K	...	...	...	...	81%	101M	1m54s
8148150K	...	...	...	...	81%	21.0M	1m54s
8148200K	...	...	...	...	81%	69.5M	1m54s
8148250K	...	...	...	...	81%	67.7M	1m54s
8148300K	...	...	...	...	81%	104M	1m54s
8148350K	...	...	...	...	81%	55.7M	1m54s
8148400K	...	...	...	...	81%	9.72M	1m54s
8148450K	...	...	...	...	81%	81.8M	1m54s
8148500K	...	...	...	...	81%	16.8M	1m54s
8148550K	...	...	...	...	81%	83.9M	1m54s
8148600K	...	...	...	...	81%	98.0M	1m54s
8148650K	...	...	...	...	81%	90.1M	1m54s
8148700K	...	...	...	...	81%	96.5M	1m54s
8148750K	...	...	...	...	81%	9.46M	1m54s
8148800K	...	...	...	...	81%	82.4M	1m54s
8148850K	...	...	...	...	81%	16.3M	1m54s
8148900K	...	...	...	...	81%	90.2M	1m54s
8148950K	...	...	...	...	81%	87.0M	1m54s
8149000K	...	...	...	...	81%	95.9M	1m54s
8149050K	...	...	...	...	81%	104M	1m54s
8149100K	...	...	...	...	81%	9.26M	1m54s
8149150K	...	...	...	...	81%	106M	1m54s
8149200K	...	...	...	...	81%	16.7M	1m54s
8149250K	...	...	...	...	81%	79.0M	1m54s
8149300K	...	...	...	...	81%	54.2M	1m54s
8149350K	...	...	...	...	81%	103M	1m54s
8149400K	...	...	...	...	81%	10.3M	1m54s
8149450K	...	...	...	...	81%	93.8M	1m54s
8149500K	...	...	...	...	81%	16.8M	1m54s
8149550K	...	...	...	...	81%	86.7M	1m54s
8149600K	...	...	...	...	81%	46.4M	1m54s
8149650K	...	...	...	...	81%	89.0M	1m54s
8149700K	...	...	...	...	81%	97.6M	1m54s
8149750K	...	...	...	...	81%	10.9M	1m54s
8149800K	...	...	...	...	81%	66.3M	1m54s
8149850K	...	...	...	...	81%	18.2M	1m54s
8149900K	...	...	...	...	81%	77.1M	1m54s
8149950K	...	...	...	...	81%	59.7M	1m54s
8150000K	...	...	...	...	81%	50.9M	1m54s
8150050K	...	...	...	...	81%	108M	1m54s
8150100K	...	...	...	...	81%	11.1M	1m54s
8150150K	...	...	...	...	81%	66.0M	1m54s
8150200K	...	...	...	...	81%	18.2M	1m54s
8150250K	...	...	...	...	81%	62.7M	1m54s



8150300K	...	...	...	...	81%	65.4M	1m54s
8150350K	...	...	...	...	81%	77.5M	1m54s
8150400K	...	...	...	...	81%	52.6M	1m54s
8150450K	...	...	...	...	81%	11.3M	1m54s
8150500K	...	...	...	...	81%	79.1M	1m54s
8150550K	...	...	...	...	81%	17.9M	1m54s
8150600K	...	...	...	...	81%	69.6M	1m54s
8150650K	...	...	...	...	81%	64.8M	1m54s
8150700K	...	...	...	...	81%	65.9M	1m54s
8150750K	...	...	...	...	81%	64.8M	1m54s
8150800K	...	...	...	...	81%	11.2M	1m54s
8150850K	...	...	...	...	81%	80.5M	1m54s
8150900K	...	...	...	...	81%	15.2M	1m54s
8150950K	...	...	...	...	81%	105M	1m54s
8151000K	...	...	...	...	81%	85.0M	1m54s
8151050K	...	...	...	...	81%	52.2M	1m54s
8151100K	...	...	...	...	81%	93.6M	1m54s
8151150K	...	...	...	...	81%	11.4M	1m54s
8151200K	...	...	...	...	81%	23.7M	1m54s
8151250K	...	...	...	...	81%	6.99M	1m54s
8151300K	...	...	...	...	81%	83.8M	1m54s
8151350K	...	...	...	...	81%	96.8M	1m54s
8151400K	...	...	...	...	81%	101M	1m54s
8151450K	...	...	...	...	81%	123M	1m54s
8151500K	...	...	...	...	81%	139M	1m54s
8151550K	...	...	...	...	81%	3.70M	1m54s
8151600K	...	...	...	...	81%	51.9M	1m54s
8151650K	...	...	...	...	81%	107M	1m54s
8151700K	...	...	...	...	81%	111M	1m54s
8151750K	...	...	...	...	81%	114M	1m54s
8151800K	...	...	...	...	81%	4.02M	1m54s
8151850K	...	...	...	...	81%	53.6M	1m54s
8151900K	...	...	...	...	81%	59.4M	1m54s
8151950K	...	...	...	...	81%	123M	1m54s
8152000K	...	...	...	...	81%	105M	1m54s
8152050K	...	...	...	...	81%	129M	1m54s
8152100K	...	...	...	...	81%	7.55M	1m54s
8152150K	...	...	...	...	81%	68.0M	1m54s
8152200K	...	...	...	...	81%	71.8M	1m54s
8152250K	...	...	...	...	81%	95.1M	1m54s
8152300K	...	...	...	...	81%	20.3M	1m54s
8152350K	...	...	...	...	81%	100M	1m54s
8152400K	...	...	...	...	81%	106M	1m54s
8152450K	...	...	...	...	81%	9.06M	1m54s
8152500K	...	...	...	...	81%	59.6M	1m54s
8152550K	...	...	...	...	81%	99.7M	1m54s
8152600K	...	...	...	...	81%	105M	1m54s
8152650K	...	...	...	...	81%	19.2M	1m54s

8152700K	...	...	...	...	81%	69.6M	1m54s
8152750K	...	...	...	...	81%	93.2M	1m54s
8152800K	...	...	...	...	81%	9.55M	1m54s
8152850K	...	...	...	...	81%	67.9M	1m54s
8152900K	...	...	...	...	81%	43.5M	1m54s
8152950K	...	...	...	...	81%	104M	1m54s
8153000K	...	...	...	...	81%	25.1M	1m54s
8153050K	...	...	...	...	81%	73.9M	1m54s
8153100K	...	...	...	...	81%	86.9M	1m54s
8153150K	...	...	...	...	81%	9.61M	1m54s
8153200K	...	...	...	...	81%	55.3M	1m54s
8153250K	...	...	...	...	81%	24.1M	1m54s
8153300K	...	...	...	...	81%	93.2M	1m54s
8153350K	...	...	...	...	81%	32.2M	1m54s
8153400K	...	...	...	...	81%	90.2M	1m54s
8153450K	...	...	...	...	81%	71.6M	1m54s
8153500K	...	...	...	...	81%	10.8M	1m54s
8153550K	...	...	...	...	81%	101M	1m54s
8153600K	...	...	...	...	81%	20.6M	1m54s
8153650K	...	...	...	...	81%	55.8M	1m54s
8153700K	...	...	...	...	81%	46.2M	1m54s
8153750K	...	...	...	...	81%	52.1M	1m54s
8153800K	...	...	...	...	81%	98.7M	1m54s
8153850K	...	...	...	...	81%	11.0M	1m54s
8153900K	...	...	...	...	81%	85.4M	1m54s
8153950K	...	...	...	...	81%	54.4M	1m54s
8154000K	...	...	...	...	81%	17.4M	1m54s
8154050K	...	...	...	...	81%	26.9M	1m54s
8154100K	...	...	...	...	81%	70.1M	1m54s
8154150K	...	...	...	...	81%	121M	1m54s
8154200K	...	...	...	...	81%	12.1M	1m54s
8154250K	...	...	...	...	81%	91.4M	1m54s
8154300K	...	...	...	...	81%	57.8M	1m54s
8154350K	...	...	...	...	81%	20.8M	1m54s
8154400K	...	...	...	...	81%	29.4M	1m54s
8154450K	...	...	...	...	81%	63.1M	1m54s
8154500K	...	...	...	...	81%	71.3M	1m54s
8154550K	...	...	...	...	81%	13.5M	1m54s
8154600K	...	...	...	...	81%	64.1M	1m54s
8154650K	...	...	...	...	81%	63.6M	1m54s
8154700K	...	...	...	...	81%	21.5M	1m54s
8154750K	...	...	...	...	81%	76.5M	1m54s
8154800K	...	...	...	...	81%	28.2M	1m54s
8154850K	...	...	...	...	81%	50.8M	1m54s
8154900K	...	...	...	...	81%	13.3M	1m54s
8154950K	...	...	...	...	81%	54.8M	1m54s
8155000K	...	...	...	...	81%	105M	1m54s
8155050K	...	...	...	...	81%	21.0M	1m54s

8155100K	...	...	...	...	81%	82.8M	1m54s
8155150K	...	...	...	...	81%	32.3M	1m54s
8155200K	...	...	...	...	81%	46.5M	1m54s
8155250K	...	...	...	...	81%	14.2M	1m54s
8155300K	...	...	...	...	81%	35.1M	1m54s
8155350K	...	...	...	...	81%	67.5M	1m54s
8155400K	...	...	...	...	81%	28.2M	1m54s
8155450K	...	...	...	...	81%	74.5M	1m54s
8155500K	...	...	...	...	81%	33.4M	1m54s
8155550K	...	...	...	...	81%	50.9M	1m54s
8155600K	...	...	...	...	81%	13.8M	1m54s
8155650K	...	...	...	...	81%	36.6M	1m54s
8155700K	...	...	...	...	81%	60.0M	1m54s
8155750K	...	...	...	...	81%	29.9M	1m54s
8155800K	...	...	...	...	81%	55.7M	1m54s
8155850K	...	...	...	...	81%	35.7M	1m54s
8155900K	...	...	...	...	81%	53.0M	1m54s
8155950K	...	...	...	...	81%	43.6M	1m54s
8156000K	...	...	...	...	81%	12.7M	1m54s
8156050K	...	...	...	...	81%	68.5M	1m54s
8156100K	...	...	...	...	81%	25.3M	1m54s
8156150K	...	...	...	...	81%	86.5M	1m54s
8156200K	...	...	...	...	81%	32.2M	1m54s
8156250K	...	...	...	...	81%	50.4M	1m54s
8156300K	...	...	...	...	81%	49.4M	1m54s
8156350K	...	...	...	...	81%	13.5M	1m54s
8156400K	...	...	...	...	81%	56.2M	1m54s
8156450K	...	...	...	...	81%	22.5M	1m54s
8156500K	...	...	...	...	81%	115M	1m54s
8156550K	...	...	...	...	81%	34.6M	1m54s
8156600K	...	...	...	...	81%	48.8M	1m54s
8156650K	...	...	...	...	81%	47.0M	1m54s
8156700K	...	...	...	...	81%	13.3M	1m54s
8156750K	...	...	...	...	81%	83.3M	1m54s
8156800K	...	...	...	...	81%	23.0M	1m54s
8156850K	...	...	...	...	81%	40.0M	1m54s
8156900K	...	...	...	...	81%	65.8M	1m54s
8156950K	...	...	...	...	81%	46.7M	1m54s
8157000K	...	...	...	...	81%	40.7M	1m54s
8157050K	...	...	...	...	81%	13.6M	1m54s
8157100K	...	...	...	...	81%	91.2M	1m54s
8157150K	...	...	...	...	81%	51.8M	1m54s
8157200K	...	...	...	...	81%	20.9M	1m54s
8157250K	...	...	...	...	81%	65.5M	1m54s
8157300K	...	...	...	...	81%	67.3M	1m54s
8157350K	...	...	...	...	81%	31.2M	1m54s
8157400K	...	...	...	...	81%	13.2M	1m54s
8157450K	...	...	...	...	81%	28.0M	1m54s

8157500K	...	...	...	...	81%	114M	1m54s
8157550K	...	...	...	...	81%	42.4M	1m54s
8157600K	...	...	...	...	81%	32.2M	1m54s
8157650K	...	...	...	...	81%	70.7M	1m54s
8157700K	...	...	...	...	81%	40.7M	1m54s
8157750K	...	...	...	...	81%	16.2M	1m54s
8157800K	...	...	...	...	81%	18.6M	1m54s
8157850K	...	...	...	...	81%	122M	1m54s
8157900K	...	...	...	...	81%	65.6M	1m54s
8157950K	...	...	...	...	81%	19.6M	1m54s
8158000K	...	...	...	...	81%	87.7M	1m54s
8158050K	...	...	...	...	81%	93.4M	1m54s
8158100K	...	...	...	...	81%	15.9M	1m54s
8158150K	...	...	...	...	81%	18.1M	1m54s
8158200K	...	...	...	...	81%	86.4M	1m54s
8158250K	...	...	...	...	81%	95.4M	1m54s
8158300K	...	...	...	...	81%	22.5M	1m54s
8158350K	...	...	...	...	81%	44.0M	1m54s
8158400K	...	...	...	...	81%	88.0M	1m54s
8158450K	...	...	...	...	81%	44.3M	1m54s
8158500K	...	...	...	...	81%	11.2M	1m54s
8158550K	...	...	...	...	81%	79.3M	1m54s
8158600K	...	...	...	...	81%	105M	1m54s
8158650K	...	...	...	...	81%	24.0M	1m54s
8158700K	...	...	...	...	81%	34.6M	1m54s
8158750K	...	...	...	...	81%	91.0M	1m54s
8158800K	...	...	...	...	81%	73.9M	1m54s
8158850K	...	...	...	...	81%	9.85M	1m54s
8158900K	...	...	...	...	81%	110M	1m54s
8158950K	...	...	...	...	81%	84.5M	1m54s
8159000K	...	...	...	...	81%	50.7M	1m54s
8159050K	...	...	...	...	81%	20.4M	1m54s
8159100K	...	...	...	...	81%	108M	1m54s
8159150K	...	...	...	...	81%	69.3M	1m54s
8159200K	...	...	...	...	81%	2.36M	1m54s
8159250K	...	...	...	...	81%	117M	1m54s
8159300K	...	...	...	...	81%	138M	1m54s
8159350K	...	...	...	...	81%	3.07M	1m54s
8159400K	...	...	...	...	81%	110M	1m54s
8159450K	...	...	...	...	81%	3.08M	1m54s
8159500K	...	...	...	...	81%	98.9M	1m54s
8159550K	...	...	...	...	81%	111M	1m54s
8159600K	...	...	...	...	81%	3.13M	1m54s
8159650K	...	...	...	...	81%	104M	1m54s
8159700K	...	...	...	...	81%	108M	1m54s
8159750K	...	...	...	...	81%	57.2M	1m54s
8159800K	...	...	...	...	81%	96.9M	1m54s
8159850K	...	...	...	...	81%	113M	1m54s

8159900K	...	...	...	...	81%	112M	1m54s
8159950K	...	...	...	...	81%	7.68M	1m54s
8160000K	...	...	...	...	81%	6.88M	1m54s
8160050K	...	...	...	...	81%	88.7M	1m53s
8160100K	...	...	...	...	81%	88.3M	1m53s
8160150K	...	...	...	...	81%	95.2M	1m53s
8160200K	...	...	...	...	81%	103M	1m53s
8160250K	...	...	...	...	81%	119M	1m53s
8160300K	...	...	...	...	81%	60.0M	1m53s
8160350K	...	...	...	...	81%	4.21M	1m53s
8160400K	...	...	...	...	81%	68.2M	1m53s
8160450K	...	...	...	...	81%	86.8M	1m53s
8160500K	...	...	...	...	81%	116M	1m53s
8160550K	...	...	...	...	81%	113M	1m53s
8160600K	...	...	...	...	81%	142M	1m53s
8160650K	...	...	...	...	81%	125M	1m53s
8160700K	...	...	...	...	81%	21.8M	1m53s
8160750K	...	...	...	...	81%	8.22M	1m53s
8160800K	...	...	...	...	81%	60.2M	1m53s
8160850K	...	...	...	...	81%	84.5M	1m53s
8160900K	...	...	...	...	81%	107M	1m53s
8160950K	...	...	...	...	81%	113M	1m53s
8161000K	...	...	...	...	81%	16.4M	1m53s
8161050K	...	...	...	...	81%	131M	1m53s
8161100K	...	...	...	...	81%	10.1M	1m53s
8161150K	...	...	...	...	81%	78.8M	1m53s
8161200K	...	...	...	...	81%	69.1M	1m53s
8161250K	...	...	...	...	81%	89.2M	1m53s
8161300K	...	...	...	...	81%	93.8M	1m53s
8161350K	...	...	...	...	81%	18.0M	1m53s
8161400K	...	...	...	...	81%	51.0M	1m53s
8161450K	...	...	...	...	81%	11.7M	1m53s
8161500K	...	...	...	...	81%	86.4M	1m53s
8161550K	...	...	...	...	81%	63.3M	1m53s
8161600K	...	...	...	...	81%	30.9M	1m53s
8161650K	...	...	...	...	81%	111M	1m53s
8161700K	...	...	...	...	81%	113M	1m53s
8161750K	...	...	...	...	81%	15.1M	1m53s
8161800K	...	...	...	...	81%	57.6M	1m53s
8161850K	...	...	...	...	81%	9.07M	1m53s
8161900K	...	...	...	...	81%	113M	1m53s
8161950K	...	...	...	...	81%	95.7M	1m53s
8162000K	...	...	...	...	81%	92.9M	1m53s
8162050K	...	...	...	...	81%	113M	1m53s
8162100K	...	...	...	...	81%	34.5M	1m53s
8162150K	...	...	...	...	81%	42.7M	1m53s
8162200K	...	...	...	...	81%	7.97M	1m53s
8162250K	...	...	...	...	81%	54.8M	1m53s

8162300K	...	...	...	...	81%	114M	1m53s
8162350K	...	...	...	...	81%	96.5M	1m53s
8162400K	...	...	...	...	81%	79.1M	1m53s
8162450K	...	...	...	...	81%	85.2M	1m53s
8162500K	...	...	...	...	81%	42.1M	1m53s
8162550K	...	...	...	...	81%	10.6M	1m53s
8162600K	...	...	...	...	81%	19.9M	1m53s
8162650K	...	...	...	...	81%	117M	1m53s
8162700K	...	...	...	...	81%	53.9M	1m53s
8162750K	...	...	...	...	81%	99.5M	1m53s
8162800K	...	...	...	...	81%	97.5M	1m53s
8162850K	...	...	...	...	81%	120M	1m53s
8162900K	...	...	...	...	81%	47.8M	1m53s
8162950K	...	...	...	...	81%	7.43M	1m53s
8163000K	...	...	...	...	81%	76.6M	1m53s
8163050K	...	...	...	...	81%	67.9M	1m53s
8163100K	...	...	...	...	81%	87.7M	1m53s
8163150K	...	...	...	...	81%	97.7M	1m53s
8163200K	...	...	...	...	81%	78.4M	1m53s
8163250K	...	...	...	...	81%	54.9M	1m53s
8163300K	...	...	...	...	81%	10.5M	1m53s
8163350K	...	...	...	...	81%	20.6M	1m53s
8163400K	...	...	...	...	81%	85.6M	1m53s
8163450K	...	...	...	...	81%	69.0M	1m53s
8163500K	...	...	...	...	81%	69.1M	1m53s
8163550K	...	...	...	...	81%	110M	1m53s
8163600K	...	...	...	...	81%	49.1M	1m53s
8163650K	...	...	...	...	81%	115M	1m53s
8163700K	...	...	...	...	81%	7.53M	1m53s
8163750K	...	...	...	...	81%	99.4M	1m53s
8163800K	...	...	...	...	81%	69.2M	1m53s
8163850K	...	...	...	...	81%	30.7M	1m53s
8163900K	...	...	...	...	81%	102M	1m53s
8163950K	...	...	...	...	81%	94.0M	1m53s
8164000K	...	...	...	...	81%	85.2M	1m53s
8164050K	...	...	...	...	81%	12.5M	1m53s
8164100K	...	...	...	...	81%	17.8M	1m53s
8164150K	...	...	...	...	81%	88.1M	1m53s
8164200K	...	...	...	...	81%	77.3M	1m53s
8164250K	...	...	...	...	81%	30.4M	1m53s
8164300K	...	...	...	...	81%	67.9M	1m53s
8164350K	...	...	...	...	81%	116M	1m53s
8164400K	...	...	...	...	81%	89.9M	1m53s
8164450K	...	...	...	...	81%	8.60M	1m53s
8164500K	...	...	...	...	81%	67.6M	1m53s
8164550K	...	...	...	...	81%	72.9M	1m53s
8164600K	...	...	...	...	81%	44.3M	1m53s
8164650K	...	...	...	...	81%	42.3M	1m53s

8164700K	...	...	...	...	81%	76.0M	1m53s
8164750K	...	...	...	...	81%	100M	1m53s
8164800K	...	...	...	...	81%	13.5M	1m53s
8164850K	...	...	...	...	81%	19.5M	1m53s
8164900K	...	...	...	...	81%	63.5M	1m53s
8164950K	...	...	...	...	81%	74.1M	1m53s
8165000K	...	...	...	...	81%	36.4M	1m53s
8165050K	...	...	...	...	81%	53.2M	1m53s
8165100K	...	...	...	...	81%	57.5M	1m53s
8165150K	...	...	...	...	81%	99.2M	1m53s
8165200K	...	...	...	...	81%	9.42M	1m53s
8165250K	...	...	...	...	81%	65.7M	1m53s
8165300K	...	...	...	...	81%	47.1M	1m53s
8165350K	...	...	...	...	81%	94.4M	1m53s
8165400K	...	...	...	...	81%	38.4M	1m53s
8165450K	...	...	...	...	81%	44.6M	1m53s
8165500K	...	...	...	...	81%	95.4M	1m53s
8165550K	...	...	...	...	81%	91.9M	1m53s
8165600K	...	...	...	...	81%	9.63M	1m53s
8165650K	...	...	...	...	81%	58.8M	1m53s
8165700K	...	...	...	...	81%	48.9M	1m53s
8165750K	...	...	...	...	81%	59.7M	1m53s
8165800K	...	...	...	...	81%	41.0M	1m53s
8165850K	...	...	...	...	81%	50.9M	1m53s
8165900K	...	...	...	...	81%	62.3M	1m53s
8165950K	...	...	...	...	81%	17.0M	1m53s
8166000K	...	...	...	...	81%	17.8M	1m53s
8166050K	...	...	...	...	81%	64.1M	1m53s
8166100K	...	...	...	...	81%	62.8M	1m53s
8166150K	...	...	...	...	81%	60.7M	1m53s
8166200K	...	...	...	...	81%	34.7M	1m53s
8166250K	...	...	...	...	81%	77.7M	1m53s
8166300K	...	...	...	...	81%	54.7M	1m53s
8166350K	...	...	...	...	81%	10.2M	1m53s
8166400K	...	...	...	...	81%	59.9M	1m53s
8166450K	...	...	...	...	81%	53.9M	1m53s
8166500K	...	...	...	...	81%	62.7M	1m53s
8166550K	...	...	...	...	81%	52.1M	1m53s
8166600K	...	...	...	...	81%	35.5M	1m53s
8166650K	...	...	...	...	81%	96.3M	1m53s
8166700K	...	...	...	...	81%	16.9M	1m53s
8166750K	...	...	...	...	81%	18.8M	1m53s
8166800K	...	...	...	...	81%	39.9M	1m53s
8166850K	...	...	...	...	81%	92.8M	1m53s
8166900K	...	...	...	...	81%	59.6M	1m53s
8166950K	...	...	...	...	81%	43.4M	1m53s
8167000K	...	...	...	...	81%	45.1M	1m53s
8167050K	...	...	...	...	81%	48.7M	1m53s

8167100K	...	...	...	...	81%	12.4M	1m53s
8167150K	...	...	...	...	81%	42.4M	1m53s
8167200K	...	...	...	...	81%	36.7M	1m53s
8167250K	...	...	...	...	81%	64.7M	1m53s
8167300K	...	...	...	...	81%	117M	1m53s
8167350K	...	...	...	...	81%	44.7M	1m53s
8167400K	...	...	...	...	81%	46.0M	1m53s
8167450K	...	...	...	...	81%	53.5M	1m53s
8167500K	...	...	...	...	81%	10.9M	1m53s
8167550K	...	...	...	...	81%	6.27M	1m53s
8167600K	...	...	...	...	81%	102M	1m53s
8167650K	...	...	...	...	81%	3.57M	1m53s
8167700K	...	...	...	...	81%	57.6M	1m53s
8167750K	...	...	...	...	81%	56.8M	1m53s
8167800K	...	...	...	...	81%	89.8M	1m53s
8167850K	...	...	...	...	81%	112M	1m53s
8167900K	...	...	...	...	81%	4.03M	1m53s
8167950K	...	...	...	...	81%	102M	1m53s
8168000K	...	...	...	...	81%	68.8M	1m53s
8168050K	...	...	...	...	81%	108M	1m53s
8168100K	...	...	...	...	81%	111M	1m53s
8168150K	...	...	...	...	81%	4.11M	1m53s
8168200K	...	...	...	...	81%	93.9M	1m53s
8168250K	...	...	...	...	81%	80.9M	1m53s
8168300K	...	...	...	...	81%	76.8M	1m53s
8168350K	...	...	...	...	81%	109M	1m53s
8168400K	...	...	...	...	81%	51.4M	1m53s
8168450K	...	...	...	...	81%	111M	1m53s
8168500K	...	...	...	...	81%	110M	1m53s
8168550K	...	...	...	...	81%	7.48M	1m53s
8168600K	...	...	...	...	81%	54.4M	1m53s
8168650K	...	...	...	...	81%	120M	1m53s
8168700K	...	...	...	...	81%	18.9M	1m53s
8168750K	...	...	...	...	81%	97.9M	1m53s
8168800K	...	...	...	...	81%	96.4M	1m53s
8168850K	...	...	...	...	81%	116M	1m53s
8168900K	...	...	...	...	81%	123M	1m53s
8168950K	...	...	...	...	81%	9.62M	1m53s
8169000K	...	...	...	...	81%	45.6M	1m53s
8169050K	...	...	...	...	81%	22.1M	1m53s
8169100K	...	...	...	...	81%	59.2M	1m53s
8169150K	...	...	...	...	81%	94.1M	1m53s
8169200K	...	...	...	...	81%	81.5M	1m53s
8169250K	...	...	...	...	81%	127M	1m53s
8169300K	...	...	...	...	81%	10.8M	1m53s
8169350K	...	...	...	...	81%	79.4M	1m53s
8169400K	...	...	...	...	81%	42.0M	1m53s
8169450K	...	...	...	...	81%	22.9M	1m53s



8169500K	...	...	...	...	81%	66.2M	1m53s
8169550K	...	...	...	...	81%	48.3M	1m53s
8169600K	...	...	...	...	81%	52.7M	1m53s
8169650K	...	...	...	...	81%	108M	1m53s
8169700K	...	...	...	...	81%	13.2M	1m53s
8169750K	...	...	...	...	81%	90.8M	1m53s
8169800K	...	...	...	...	81%	43.9M	1m53s
8169850K	...	...	...	...	81%	21.4M	1m53s
8169900K	...	...	...	...	81%	72.8M	1m53s
8169950K	...	...	...	...	81%	44.2M	1m53s
8170000K	...	...	...	...	81%	53.8M	1m53s
8170050K	...	...	...	...	81%	93.3M	1m53s
8170100K	...	...	...	...	81%	13.1M	1m53s
8170150K	...	...	...	...	81%	119M	1m53s
8170200K	...	...	...	...	81%	46.3M	1m53s
8170250K	...	...	...	...	81%	20.9M	1m53s
8170300K	...	...	...	...	81%	74.3M	1m53s
8170350K	...	...	...	...	81%	47.7M	1m53s
8170400K	...	...	...	...	81%	39.6M	1m53s
8170450K	...	...	...	...	81%	109M	1m53s
8170500K	...	...	...	...	81%	14.5M	1m53s
8170550K	...	...	...	...	81%	77.8M	1m53s
8170600K	...	...	...	...	81%	19.7M	1m53s
8170650K	...	...	...	...	81%	60.7M	1m53s
8170700K	...	...	...	...	81%	55.5M	1m53s
8170750K	...	...	...	...	81%	53.5M	1m53s
8170800K	...	...	...	...	81%	32.3M	1m53s
8170850K	...	...	...	...	81%	16.5M	1m53s
8170900K	...	...	...	...	81%	95.0M	1m53s
8170950K	...	...	...	...	81%	51.5M	1m53s
8171000K	...	...	...	...	81%	22.3M	1m53s
8171050K	...	...	...	...	81%	64.9M	1m53s
8171100K	...	...	...	...	81%	57.4M	1m53s
8171150K	...	...	...	...	81%	54.1M	1m53s
8171200K	...	...	...	...	81%	31.2M	1m53s
8171250K	...	...	...	...	81%	16.5M	1m53s
8171300K	...	...	...	...	81%	85.5M	1m53s
8171350K	...	...	...	...	81%	55.8M	1m53s
8171400K	...	...	...	...	81%	22.0M	1m53s
8171450K	...	...	...	...	81%	31.1M	1m53s
8171500K	...	...	...	...	81%	53.5M	1m53s
8171550K	...	...	...	...	81%	18.8M	1m53s
8171600K	...	...	...	...	81%	104M	1m53s
8171650K	...	...	...	...	81%	17.7M	1m53s
8171700K	...	...	...	...	81%	75.6M	1m53s
8171750K	...	...	...	...	81%	56.8M	1m53s
8171800K	...	...	...	...	81%	56.3M	1m53s
8171850K	...	...	...	...	81%	33.1M	1m53s

8171900K	...	...	...	...	81%	24.9M	1m53s
8171950K	...	...	...	...	81%	32.8M	1m53s
8172000K	...	...	...	...	81%	53.4M	1m53s
8172050K	...	...	...	...	81%	17.1M	1m53s
8172100K	...	...	...	...	81%	69.8M	1m53s
8172150K	...	...	...	...	81%	112M	1m53s
8172200K	...	...	...	...	81%	63.5M	1m53s
8172250K	...	...	...	...	81%	34.3M	1m53s
8172300K	...	...	...	...	81%	22.2M	1m53s
8172350K	...	...	...	...	81%	32.4M	1m53s
8172400K	...	...	...	...	81%	62.1M	1m53s
8172450K	...	...	...	...	81%	16.1M	1m53s
8172500K	...	...	...	...	81%	60.4M	1m53s
8172550K	...	...	...	...	81%	99.5M	1m53s
8172600K	...	...	...	...	81%	81.4M	1m53s
8172650K	...	...	...	...	81%	38.0M	1m53s
8172700K	...	...	...	...	81%	23.6M	1m53s
8172750K	...	...	...	...	81%	31.2M	1m53s
8172800K	...	...	...	...	81%	39.3M	1m53s
8172850K	...	...	...	...	81%	17.5M	1m53s
8172900K	...	...	...	...	81%	59.4M	1m53s
8172950K	...	...	...	...	81%	102M	1m53s
8173000K	...	...	...	...	81%	77.0M	1m53s
8173050K	...	...	...	...	81%	47.0M	1m53s
8173100K	...	...	...	...	81%	23.1M	1m53s
8173150K	...	...	...	...	81%	32.6M	1m53s
8173200K	...	...	...	...	81%	32.9M	1m53s
8173250K	...	...	...	...	81%	20.1M	1m53s
8173300K	...	...	...	...	81%	30.9M	1m53s
8173350K	...	...	...	...	81%	85.2M	1m53s
8173400K	...	...	...	...	81%	95.3M	1m53s
8173450K	...	...	...	...	81%	119M	1m53s
8173500K	...	...	...	...	81%	17.6M	1m53s
8173550K	...	...	...	...	81%	63.7M	1m53s
8173600K	...	...	...	...	81%	27.0M	1m53s
8173650K	...	...	...	...	81%	21.8M	1m53s
8173700K	...	...	...	...	81%	30.1M	1m53s
8173750K	...	...	...	...	81%	60.2M	1m53s
8173800K	...	...	...	...	81%	99.6M	1m53s
8173850K	...	...	...	...	81%	27.4M	1m53s
8173900K	...	...	...	...	81%	51.8M	1m53s
8173950K	...	...	...	...	81%	47.1M	1m53s
8174000K	...	...	...	...	81%	29.5M	1m53s
8174050K	...	...	...	...	81%	21.5M	1m53s
8174100K	...	...	...	...	81%	29.6M	1m53s
8174150K	...	...	...	...	81%	65.7M	1m53s
8174200K	...	...	...	...	81%	62.9M	1m53s
8174250K	...	...	...	...	81%	32.5M	1m53s

8174300K	...	...	...	...	81%	47.7M	1m53s
8174350K	...	...	...	...	81%	45.6M	1m53s
8174400K	...	...	...	...	81%	32.2M	1m53s
8174450K	...	...	...	...	81%	21.2M	1m53s
8174500K	...	...	...	...	81%	29.8M	1m53s
8174550K	...	...	...	...	81%	54.9M	1m53s
8174600K	...	...	...	...	81%	76.6M	1m53s
8174650K	...	...	...	...	81%	32.3M	1m53s
8174700K	...	...	...	...	81%	46.8M	1m53s
8174750K	...	...	...	...	81%	47.6M	1m53s
8174800K	...	...	...	...	81%	30.8M	1m53s
8174850K	...	...	...	...	81%	22.3M	1m53s
8174900K	...	...	...	...	81%	30.2M	1m53s
8174950K	...	...	...	...	81%	31.0M	1m53s
8175000K	...	...	...	...	81%	83.2M	1m52s
8175050K	...	...	...	...	81%	54.0M	1m52s
8175100K	...	...	...	...	81%	44.7M	1m52s
8175150K	...	...	...	...	81%	47.1M	1m52s
8175200K	...	...	...	...	81%	30.6M	1m52s
8175250K	...	...	...	...	81%	21.5M	1m52s
8175300K	...	...	...	...	81%	28.3M	1m52s
8175350K	...	...	...	...	81%	37.9M	1m52s
8175400K	...	...	...	...	81%	73.0M	1m52s
8175450K	...	...	...	...	81%	41.4M	1m52s
8175500K	...	...	...	...	81%	73.9M	1m52s
8175550K	...	...	...	...	81%	37.5M	1m52s
8175600K	...	...	...	...	81%	3.49M	1m52s
8175650K	...	...	...	...	81%	102M	1m52s
8175700K	...	...	...	...	81%	3.08M	1m52s
8175750K	...	...	...	...	81%	80.6M	1m52s
8175800K	...	...	...	...	81%	119M	1m52s
8175850K	...	...	...	...	81%	3.27M	1m52s
8175900K	...	...	...	...	81%	96.5M	1m52s
8175950K	...	...	...	...	81%	116M	1m52s
8176000K	...	...	...	...	81%	2.98M	1m52s
8176050K	...	...	...	...	81%	76.2M	1m52s
8176100K	...	...	...	...	81%	109M	1m52s
8176150K	...	...	...	...	81%	111M	1m52s
8176200K	...	...	...	...	81%	86.6M	1m52s
8176250K	...	...	...	...	81%	6.07M	1m52s
8176300K	...	...	...	...	81%	108M	1m52s
8176350K	...	...	...	...	81%	10.4M	1m52s
8176400K	...	...	...	...	81%	63.1M	1m52s
8176450K	...	...	...	...	81%	57.8M	1m52s
8176500K	...	...	...	...	81%	115M	1m52s
8176550K	...	...	...	...	81%	117M	1m52s
8176600K	...	...	...	...	81%	97.1M	1m52s
8176650K	...	...	...	...	81%	24.9M	1m52s

8176700K	...	...	...	...	81%	71.9M	1m52s
8176750K	...	...	...	...	81%	4.91M	1m52s
8176800K	...	...	...	...	81%	111M	1m52s
8176850K	...	...	...	...	81%	169M	1m52s
8176900K	...	...	...	...	81%	86.5M	1m52s
8176950K	...	...	...	...	81%	96.3M	1m52s
8177000K	...	...	...	...	81%	89.2M	1m52s
8177050K	...	...	...	...	81%	100M	1m52s
8177100K	...	...	...	...	81%	118M	1m52s
8177150K	...	...	...	...	81%	6.74M	1m52s
8177200K	...	...	...	...	81%	48.3M	1m52s
8177250K	...	...	...	...	81%	56.0M	1m52s
8177300K	...	...	...	...	81%	92.3M	1m52s
8177350K	...	...	...	...	81%	101M	1m52s
8177400K	...	...	...	...	81%	81.8M	1m52s
8177450K	...	...	...	...	81%	113M	1m52s
8177500K	...	...	...	...	81%	27.4M	1m52s
8177550K	...	...	...	...	81%	10.0M	1m52s
8177600K	...	...	...	...	81%	48.2M	1m52s
8177650K	...	...	...	...	81%	117M	1m52s
8177700K	...	...	...	...	81%	65.6M	1m52s
8177750K	...	...	...	...	81%	106M	1m52s
8177800K	...	...	...	...	81%	105M	1m52s
8177850K	...	...	...	...	81%	111M	1m52s
8177900K	...	...	...	...	81%	26.5M	1m52s
8177950K	...	...	...	...	81%	9.76M	1m52s
8178000K	...	...	...	...	81%	51.3M	1m52s
8178050K	...	...	...	...	81%	52.4M	1m52s
8178100K	...	...	...	...	81%	117M	1m52s
8178150K	...	...	...	...	81%	105M	1m52s
8178200K	...	...	...	...	81%	77.1M	1m52s
8178250K	...	...	...	...	81%	74.9M	1m52s
8178300K	...	...	...	...	81%	113M	1m52s
8178350K	...	...	...	...	81%	7.99M	1m52s
8178400K	...	...	...	...	81%	64.4M	1m52s
8178450K	...	...	...	...	81%	69.3M	1m52s
8178500K	...	...	...	...	81%	39.1M	1m52s
8178550K	...	...	...	...	81%	110M	1m52s
8178600K	...	...	...	...	81%	105M	1m52s
8178650K	...	...	...	...	81%	108M	1m52s
8178700K	...	...	...	...	81%	115M	1m52s
8178750K	...	...	...	...	81%	28.2M	1m52s
8178800K	...	...	...	...	81%	9.73M	1m52s
8178850K	...	...	...	...	81%	56.0M	1m52s
8178900K	...	...	...	...	81%	45.2M	1m52s
8178950K	...	...	...	...	81%	39.3M	1m52s
8179000K	...	...	...	...	81%	51.3M	1m52s
8179050K	...	...	...	...	81%	106M	1m52s

8179100K	...	...	...	...	81%	104M	1m52s
8179150K	...	...	...	...	81%	22.2M	1m52s
8179200K	...	...	...	...	81%	15.1M	1m52s
8179250K	...	...	...	...	81%	57.3M	1m52s
8179300K	...	...	...	...	81%	62.6M	1m52s
8179350K	...	...	...	...	81%	22.6M	1m52s
8179400K	...	...	...	...	81%	81.6M	1m52s
8179450K	...	...	...	...	81%	70.0M	1m52s
8179500K	...	...	...	...	81%	24.6M	1m52s
8179550K	...	...	...	...	81%	15.5M	1m52s
8179600K	...	...	...	...	81%	25.1M	1m52s
8179650K	...	...	...	...	81%	13.4M	1m52s
8179700K	...	...	...	...	81%	68.7M	1m52s
8179750K	...	...	...	...	81%	10.2M	1m52s
8179800K	...	...	...	...	81%	57.7M	1m52s
8179850K	...	...	...	...	81%	94.7M	1m52s
8179900K	...	...	...	...	81%	91.2M	1m52s
8179950K	...	...	...	...	81%	13.8M	1m52s
8180000K	...	...	...	...	81%	59.9M	1m52s
8180050K	...	...	...	...	81%	11.8M	1m52s
8180100K	...	...	...	...	81%	56.4M	1m52s
8180150K	...	...	...	...	81%	82.7M	1m52s
8180200K	...	...	...	...	81%	17.5M	1m52s
8180250K	...	...	...	...	81%	33.3M	1m52s
8180300K	...	...	...	...	81%	58.5M	1m52s
8180350K	...	...	...	...	81%	11.8M	1m52s
8180400K	...	...	...	...	81%	51.5M	1m52s
8180450K	...	...	...	...	81%	37.6M	1m52s
8180500K	...	...	...	...	81%	18.6M	1m52s
8180550K	...	...	...	...	81%	59.8M	1m52s
8180600K	...	...	...	...	81%	34.8M	1m52s
8180650K	...	...	...	...	81%	14.2M	1m52s
8180700K	...	...	...	...	81%	71.3M	1m52s
8180750K	...	...	...	...	81%	29.0M	1m52s
8180800K	...	...	...	...	81%	17.8M	1m52s
8180850K	...	...	...	...	81%	63.7M	1m52s
8180900K	...	...	...	...	81%	38.6M	1m52s
8180950K	...	...	...	...	81%	13.9M	1m52s
8181000K	...	...	...	...	81%	55.6M	1m52s
8181050K	...	...	...	...	81%	27.3M	1m52s
8181100K	...	...	...	...	81%	21.0M	1m52s
8181150K	...	...	...	...	81%	63.6M	1m52s
8181200K	...	...	...	...	81%	36.7M	1m52s
8181250K	...	...	...	...	81%	14.0M	1m52s
8181300K	...	...	...	...	81%	55.9M	1m52s
8181350K	...	...	...	...	81%	22.1M	1m52s
8181400K	...	...	...	...	81%	24.1M	1m52s
8181450K	...	...	...	...	81%	70.3M	1m52s

8181500K	...	...	...	...	81%	45.4M	1m52s
8181550K	...	...	...	...	81%	13.2M	1m52s
8181600K	...	...	...	...	81%	52.5M	1m52s
8181650K	...	...	...	...	81%	22.4M	1m52s
8181700K	...	...	...	...	81%	23.5M	1m52s
8181750K	...	...	...	...	81%	85.8M	1m52s
8181800K	...	...	...	...	81%	32.9M	1m52s
8181850K	...	...	...	...	81%	15.0M	1m52s
8181900K	...	...	...	...	81%	91.0M	1m52s
8181950K	...	...	...	...	81%	17.9M	1m52s
8182000K	...	...	...	...	81%	25.3M	1m52s
8182050K	...	...	...	...	81%	77.6M	1m52s
8182100K	...	...	...	...	81%	31.7M	1m52s
8182150K	...	...	...	...	81%	14.5M	1m52s
8182200K	...	...	...	...	81%	46.1M	1m52s
8182250K	...	...	...	...	81%	24.6M	1m52s
8182300K	...	...	...	...	81%	25.1M	1m52s
8182350K	...	...	...	...	81%	87.1M	1m52s
8182400K	...	...	...	...	81%	32.5M	1m52s
8182450K	...	...	...	...	81%	14.2M	1m52s
8182500K	...	...	...	...	81%	47.3M	1m52s
8182550K	...	...	...	...	81%	21.7M	1m52s
8182600K	...	...	...	...	81%	29.5M	1m52s
8182650K	...	...	...	...	81%	46.9M	1m52s
8182700K	...	...	...	...	81%	70.8M	1m52s
8182750K	...	...	...	...	81%	12.7M	1m52s
8182800K	...	...	...	...	81%	40.3M	1m52s
8182850K	...	...	...	...	81%	19.5M	1m52s
8182900K	...	...	...	...	81%	39.4M	1m52s
8182950K	...	...	...	...	81%	47.7M	1m52s
8183000K	...	...	...	...	81%	57.0M	1m52s
8183050K	...	...	...	...	81%	12.7M	1m52s
8183100K	...	...	...	...	81%	111M	1m52s
8183150K	...	...	...	...	81%	32.1M	1m52s
8183200K	...	...	...	...	81%	17.2M	1m52s
8183250K	...	...	...	...	81%	49.7M	1m52s
8183300K	...	...	...	...	81%	38.1M	1m52s
8183350K	...	...	...	...	81%	13.0M	1m52s
8183400K	...	...	...	...	81%	86.7M	1m52s
8183450K	...	...	...	...	81%	51.1M	1m52s
8183500K	...	...	...	...	81%	20.8M	1m52s
8183550K	...	...	...	...	81%	33.9M	1m52s
8183600K	...	...	...	...	81%	34.5M	1m52s
8183650K	...	...	...	...	81%	14.8M	1m52s
8183700K	...	...	...	...	81%	46.2M	1m52s
8183750K	...	...	...	...	81%	53.1M	1m52s
8183800K	...	...	...	...	81%	20.4M	1m52s
8183850K	...	...	...	...	81%	33.8M	1m52s

8183900K	...	...	...	...	81%	46.9M	1m52s
8183950K	...	...	...	...	81%	41.8M	1m52s
8184000K	...	...	...	...	81%	6.22M	1m52s
8184050K	...	...	...	...	81%	122M	1m52s
8184100K	...	...	...	...	81%	74.4M	1m52s
8184150K	...	...	...	...	81%	4.32M	1m52s
8184200K	...	...	...	...	81%	55.4M	1m52s
8184250K	...	...	...	...	81%	53.6M	1m52s
8184300K	...	...	...	...	81%	80.4M	1m52s
8184350K	...	...	...	...	81%	114M	1m52s
8184400K	...	...	...	...	81%	96.4M	1m52s
8184450K	...	...	...	...	81%	7.25M	1m52s
8184500K	...	...	...	...	81%	57.7M	1m52s
8184550K	...	...	...	...	81%	9.39M	1m52s
8184600K	...	...	...	...	81%	86.4M	1m52s
8184650K	...	...	...	...	81%	113M	1m52s
8184700K	...	...	...	...	81%	107M	1m52s
8184750K	...	...	...	...	81%	156M	1m52s
8184800K	...	...	...	...	81%	14.0M	1m52s
8184850K	...	...	...	...	81%	9.11M	1m52s
8184900K	...	...	...	...	81%	55.7M	1m52s
8184950K	...	...	...	...	81%	11.6M	1m52s
8185000K	...	...	...	...	81%	116M	1m52s
8185050K	...	...	...	...	81%	117M	1m52s
8185100K	...	...	...	...	81%	69.8M	1m52s
8185150K	...	...	...	...	81%	12.8M	1m52s
8185200K	...	...	...	...	81%	53.6M	1m52s
8185250K	...	...	...	...	81%	10.8M	1m52s
8185300K	...	...	...	...	81%	58.6M	1m52s
8185350K	...	...	...	...	81%	116M	1m52s
8185400K	...	...	...	...	81%	70.1M	1m52s
8185450K	...	...	...	...	81%	16.2M	1m52s
8185500K	...	...	...	...	81%	74.9M	1m52s
8185550K	...	...	...	...	81%	10.6M	1m52s
8185600K	...	...	...	...	81%	36.9M	1m52s
8185650K	...	...	...	...	81%	54.1M	1m52s
8185700K	...	...	...	...	81%	119M	1m52s
8185750K	...	...	...	...	81%	18.2M	1m52s
8185800K	...	...	...	...	81%	81.7M	1m52s
8185850K	...	...	...	...	81%	10.7M	1m52s
8185900K	...	...	...	...	81%	48.3M	1m52s
8185950K	...	...	...	...	81%	45.5M	1m52s
8186000K	...	...	...	...	81%	40.7M	1m52s
8186050K	...	...	...	...	81%	119M	1m52s
8186100K	...	...	...	...	81%	23.1M	1m52s
8186150K	...	...	...	...	81%	10.4M	1m52s
8186200K	...	...	...	...	81%	53.1M	1m52s
8186250K	...	...	...	...	81%	45.2M	1m52s

8186300K	...	...	...	...	81%	44.1M	1m52s
8186350K	...	...	...	...	81%	46.5M	1m52s
8186400K	...	...	...	...	81%	27.5M	1m52s
8186450K	...	...	...	...	81%	10.3M	1m52s
8186500K	...	...	...	...	81%	87.5M	1m52s
8186550K	...	...	...	...	81%	45.9M	1m52s
8186600K	...	...	...	...	81%	31.8M	1m52s
8186650K	...	...	...	...	81%	65.8M	1m52s
8186700K	...	...	...	...	81%	27.3M	1m52s
8186750K	...	...	...	...	81%	99.3M	1m52s
8186800K	...	...	...	...	81%	10.2M	1m52s
8186850K	...	...	...	...	81%	47.8M	1m52s
8186900K	...	...	...	...	81%	38.2M	1m52s
8186950K	...	...	...	...	81%	42.5M	1m52s
8187000K	...	...	...	...	81%	25.3M	1m52s
8187050K	...	...	...	...	81%	57.9M	1m52s
8187100K	...	...	...	...	81%	11.5M	1m52s
8187150K	...	...	...	...	81%	94.4M	1m52s
8187200K	...	...	...	...	81%	28.2M	1m52s
8187250K	...	...	...	...	81%	22.1M	1m52s
8187300K	...	...	...	...	81%	114M	1m52s
8187350K	...	...	...	...	81%	24.7M	1m52s
8187400K	...	...	...	...	81%	12.7M	1m52s
8187450K	...	...	...	...	81%	43.1M	1m52s
8187500K	...	...	...	...	81%	35.9M	1m52s
8187550K	...	...	...	...	81%	46.7M	1m52s
8187600K	...	...	...	...	81%	26.4M	1m52s
8187650K	...	...	...	...	81%	39.9M	1m52s
8187700K	...	...	...	...	81%	12.7M	1m52s
8187750K	...	...	...	...	81%	41.4M	1m52s
8187800K	...	...	...	...	81%	35.5M	1m52s
8187850K	...	...	...	...	81%	60.5M	1m52s
8187900K	...	...	...	...	81%	25.5M	1m52s
8187950K	...	...	...	...	81%	46.4M	1m52s
8188000K	...	...	...	...	81%	11.7M	1m52s
8188050K	...	...	...	...	81%	42.7M	1m52s
8188100K	...	...	...	...	81%	43.2M	1m52s
8188150K	...	...	...	...	81%	50.4M	1m52s
8188200K	...	...	...	...	81%	31.4M	1m52s
8188250K	...	...	...	...	81%	33.2M	1m52s
8188300K	...	...	...	...	81%	47.6M	1m52s
8188350K	...	...	...	...	81%	13.1M	1m52s
8188400K	...	...	...	...	81%	38.1M	1m52s
8188450K	...	...	...	...	81%	37.7M	1m52s
8188500K	...	...	...	...	81%	31.8M	1m52s
8188550K	...	...	...	...	81%	44.9M	1m52s
8188600K	...	...	...	...	81%	33.9M	1m52s
8188650K	...	...	...	...	81%	13.1M	1m52s



8188700K	...	...	...	...	81%	38.2M	1m52s
8188750K	...	...	...	...	81%	49.2M	1m52s
8188800K	...	...	...	...	81%	26.6M	1m52s
8188850K	...	...	...	...	81%	37.1M	1m52s
8188900K	...	...	...	...	81%	41.6M	1m52s
8188950K	...	...	...	...	81%	13.1M	1m52s
8189000K	...	...	...	...	81%	35.2M	1m52s
8189050K	...	...	...	...	81%	47.3M	1m52s
8189100K	...	...	...	...	81%	59.9M	1m52s
8189150K	...	...	...	...	81%	31.6M	1m52s
8189200K	...	...	...	...	81%	24.1M	1m52s
8189250K	...	...	...	...	81%	58.8M	1m52s
8189300K	...	...	...	...	81%	14.0M	1m52s
8189350K	...	...	...	...	81%	32.0M	1m52s
8189400K	...	...	...	...	81%	53.4M	1m52s
8189450K	...	...	...	...	81%	31.6M	1m52s
8189500K	...	...	...	...	81%	37.8M	1m52s
8189550K	...	...	...	...	81%	28.2M	1m52s
8189600K	...	...	...	...	81%	14.6M	1m52s
8189650K	...	...	...	...	81%	32.4M	1m52s
8189700K	...	...	...	...	81%	55.4M	1m52s
8189750K	...	...	...	...	81%	31.2M	1m52s
8189800K	...	...	...	...	81%	37.5M	1m52s
8189850K	...	...	...	...	81%	37.8M	1m52s
8189900K	...	...	...	...	81%	13.2M	1m52s
8189950K	...	...	...	...	81%	40.0M	1m52s
8190000K	...	...	...	...	81%	36.1M	1m52s
8190050K	...	...	...	...	81%	31.5M	1m52s
8190100K	...	...	...	...	81%	54.4M	1m52s
8190150K	...	...	...	...	81%	33.2M	1m52s
8190200K	...	...	...	...	81%	29.5M	1m52s
8190250K	...	...	...	...	81%	17.3M	1m52s
8190300K	...	...	...	...	81%	32.3M	1m52s
8190350K	...	...	...	...	81%	48.4M	1m51s
8190400K	...	...	...	...	81%	26.8M	1m51s
8190450K	...	...	...	...	81%	42.0M	1m51s
8190500K	...	...	...	...	81%	19.9M	1m51s
8190550K	...	...	...	...	81%	19.5M	1m51s
8190600K	...	...	...	...	81%	35.5M	1m51s
8190650K	...	...	...	...	81%	37.6M	1m51s
8190700K	...	...	...	...	81%	37.7M	1m51s
8190750K	...	...	...	...	81%	41.3M	1m51s
8190800K	...	...	...	...	81%	18.7M	1m51s
8190850K	...	...	...	...	81%	18.6M	1m51s
8190900K	...	...	...	...	81%	40.9M	1m51s
8190950K	...	...	...	...	81%	54.7M	1m51s
8191000K	...	...	...	...	81%	31.6M	1m51s
8191050K	...	...	...	...	81%	30.5M	1m51s

8191100K	...	...	...	...	81%	41.9M	1m51s
8191150K	...	...	...	...	81%	19.0M	1m51s
8191200K	...	...	...	...	81%	19.2M	1m51s
8191250K	...	...	...	...	81%	52.6M	1m51s
8191300K	...	...	...	...	81%	42.6M	1m51s
8191350K	...	...	...	...	81%	24.4M	1m51s
8191400K	...	...	...	...	81%	52.8M	1m51s
8191450K	...	...	...	...	81%	25.8M	1m51s
8191500K	...	...	...	...	81%	17.1M	1m51s
8191550K	...	...	...	...	81%	43.7M	1m51s
8191600K	...	...	...	...	81%	25.7M	1m51s
8191650K	...	...	...	...	81%	45.0M	1m51s
8191700K	...	...	...	...	81%	37.7M	1m51s
8191750K	...	...	...	...	81%	44.5M	1m51s
8191800K	...	...	...	...	81%	12.0M	1m51s
8191850K	...	...	...	...	81%	43.6M	1m51s
8191900K	...	...	...	...	81%	49.8M	1m51s
8191950K	...	...	...	...	81%	45.1M	1m51s
8192000K	...	...	...	...	81%	23.3M	1m51s
8192050K	...	...	...	...	81%	45.0M	1m51s
8192100K	...	...	...	...	81%	14.6M	1m51s
8192150K	...	...	...	...	81%	30.7M	1m51s
8192200K	...	...	...	...	81%	26.4M	1m51s
8192250K	...	...	...	...	81%	108M	1m51s
8192300K	...	...	...	...	81%	51.1M	1m51s
8192350K	...	...	...	...	81%	5.27M	1m51s
8192400K	...	...	...	...	81%	119M	1m51s
8192450K	...	...	...	...	81%	135M	1m51s
8192500K	...	...	...	...	81%	92.3M	1m51s
8192550K	...	...	...	...	81%	145M	1m51s
8192600K	...	...	...	...	81%	113M	1m51s
8192650K	...	...	...	...	81%	56.3M	1m51s
8192700K	...	...	...	...	81%	6.13M	1m51s
8192750K	...	...	...	...	81%	12.3M	1m51s
8192800K	...	...	...	...	81%	88.5M	1m51s
8192850K	...	...	...	...	81%	126M	1m51s
8192900K	...	...	...	...	81%	61.2M	1m51s
8192950K	...	...	...	...	81%	112M	1m51s
8193000K	...	...	...	...	81%	11.7M	1m51s
8193050K	...	...	...	...	81%	11.7M	1m51s
8193100K	...	...	...	...	81%	72.4M	1m51s
8193150K	...	...	...	...	81%	12.6M	1m51s
8193200K	...	...	...	...	81%	79.1M	1m51s
8193250K	...	...	...	...	81%	114M	1m51s
8193300K	...	...	...	...	81%	92.6M	1m51s
8193350K	...	...	...	...	81%	74.7M	1m51s
8193400K	...	...	...	...	81%	11.5M	1m51s
8193450K	...	...	...	...	81%	13.5M	1m51s

8193500K	...	...	...	...	81%	70.3M	1m51s
8193550K	...	...	...	...	81%	106M	1m51s
8193600K	...	...	...	...	81%	97.8M	1m51s
8193650K	...	...	...	...	81%	68.7M	1m51s
8193700K	...	...	...	...	81%	11.7M	1m51s
8193750K	...	...	...	...	81%	10.3M	1m51s
8193800K	...	...	...	...	81%	35.8M	1m51s
8193850K	...	...	...	...	81%	9.14M	1m51s
8193900K	...	...	...	...	81%	108M	1m51s
8193950K	...	...	...	...	81%	109M	1m51s
8194000K	...	...	...	...	81%	87.9M	1m51s
8194050K	...	...	...	...	81%	3.39M	1m51s
8194100K	...	...	...	...	81%	115M	1m51s
8194150K	...	...	...	...	81%	123M	1m51s
8194200K	...	...	...	...	81%	109M	1m51s
8194250K	...	...	...	...	81%	122M	1m51s
8194300K	...	...	...	...	81%	121M	1m51s
8194350K	...	...	...	...	81%	114M	1m51s
8194400K	...	...	...	...	81%	5.89M	1m51s
8194450K	...	...	...	...	81%	105M	1m51s
8194500K	...	...	...	...	81%	125M	1m51s
8194550K	...	...	...	...	81%	73.5M	1m51s
8194600K	...	...	...	...	81%	5.47M	1m51s
8194650K	...	...	...	...	81%	81.1M	1m51s
8194700K	...	...	...	...	81%	76.3M	1m51s
8194750K	...	...	...	...	81%	97.2M	1m51s
8194800K	...	...	...	...	81%	15.2M	1m51s
8194850K	...	...	...	...	81%	8.17M	1m51s
8194900K	...	...	...	...	81%	81.4M	1m51s
8194950K	...	...	...	...	81%	68.2M	1m51s
8195000K	...	...	...	...	81%	55.6M	1m51s
8195050K	...	...	...	...	81%	6.05M	1m51s
8195100K	...	...	...	...	81%	86.1M	1m51s
8195150K	...	...	...	...	81%	71.1M	1m51s
8195200K	...	...	...	...	81%	64.4M	1m51s
8195250K	...	...	...	...	81%	54.8M	1m51s
8195300K	...	...	...	...	81%	6.08M	1m51s
8195350K	...	...	...	...	81%	100M	1m51s
8195400K	...	...	...	...	81%	64.4M	1m51s
8195450K	...	...	...	...	81%	69.3M	1m51s
8195500K	...	...	...	...	81%	5.83M	1m51s
8195550K	...	...	...	...	81%	76.7M	1m51s
8195600K	...	...	...	...	81%	84.9M	1m51s
8195650K	...	...	...	...	81%	49.7M	1m51s
8195700K	...	...	...	...	81%	63.4M	1m51s
8195750K	...	...	...	...	81%	6.20M	1m51s
8195800K	...	...	...	...	81%	58.9M	1m51s
8195850K	...	...	...	...	81%	60.5M	1m51s

8195900K	...	...	...	...	81%	98.8M	1m51s
8195950K	...	...	...	...	81%	8.68M	1m51s
8196000K	...	...	...	...	81%	14.9M	1m51s
8196050K	...	...	...	...	81%	69.2M	1m51s
8196100K	...	...	...	...	81%	68.0M	1m51s
8196150K	...	...	...	...	81%	69.3M	1m51s
8196200K	...	...	...	...	81%	5.93M	1m51s
8196250K	...	...	...	...	81%	87.3M	1m51s
8196300K	...	...	...	...	81%	60.4M	1m51s
8196350K	...	...	...	...	81%	74.6M	1m51s
8196400K	...	...	...	...	81%	5.92M	1m51s
8196450K	...	...	...	...	81%	89.7M	1m51s
8196500K	...	...	...	...	81%	73.2M	1m51s
8196550K	...	...	...	...	81%	65.3M	1m51s
8196600K	...	...	...	...	81%	55.4M	1m51s
8196650K	...	...	...	...	81%	6.02M	1m51s
8196700K	...	...	...	...	81%	105M	1m51s
8196750K	...	...	...	...	81%	71.5M	1m51s
8196800K	...	...	...	...	81%	48.3M	1m51s
8196850K	...	...	...	...	81%	5.99M	1m51s
8196900K	...	...	...	...	81%	72.6M	1m51s
8196950K	...	...	...	...	81%	107M	1m51s
8197000K	...	...	...	...	81%	56.0M	1m51s
8197050K	...	...	...	...	81%	62.7M	1m51s
8197100K	...	...	...	...	81%	6.09M	1m51s
8197150K	...	...	...	...	81%	93.9M	1m51s
8197200K	...	...	...	...	81%	69.7M	1m51s
8197250K	...	...	...	...	81%	36.9M	1m51s
8197300K	...	...	...	...	81%	9.49M	1m51s
8197350K	...	...	...	...	81%	14.5M	1m51s
8197400K	...	...	...	...	81%	90.6M	1m51s
8197450K	...	...	...	...	81%	54.9M	1m51s
8197500K	...	...	...	...	81%	59.7M	1m51s
8197550K	...	...	...	...	81%	6.15M	1m51s
8197600K	...	...	...	...	81%	69.7M	1m51s
8197650K	...	...	...	...	81%	55.5M	1m51s
8197700K	...	...	...	...	81%	60.4M	1m51s
8197750K	...	...	...	...	81%	13.7M	1m51s
8197800K	...	...	...	...	81%	9.51M	1m51s
8197850K	...	...	...	...	81%	55.0M	1m51s
8197900K	...	...	...	...	81%	92.3M	1m51s
8197950K	...	...	...	...	81%	71.7M	1m51s
8198000K	...	...	...	...	81%	5.95M	1m51s
8198050K	...	...	...	...	81%	83.0M	1m51s
8198100K	...	...	...	...	81%	55.4M	1m51s
8198150K	...	...	...	...	81%	80.7M	1m51s
8198200K	...	...	...	...	81%	26.0M	1m51s
8198250K	...	...	...	...	81%	7.14M	1m51s

8198300K	...	...	...	...	81%	71.7M	1m51s
8198350K	...	...	...	...	81%	61.6M	1m51s
8198400K	...	...	...	...	81%	41.6M	1m51s
8198450K	...	...	...	...	81%	6.58M	1m51s
8198500K	...	...	...	...	81%	66.9M	1m51s
8198550K	...	...	...	...	81%	53.5M	1m51s
8198600K	...	...	...	...	81%	71.5M	1m51s
8198650K	...	...	...	...	81%	43.4M	1m51s
8198700K	...	...	...	...	81%	6.56M	1m51s
8198750K	...	...	...	...	81%	4.69M	1m51s
8198800K	...	...	...	...	81%	26.7M	1m51s
8198850K	...	...	...	...	81%	3.22M	1m51s
8198900K	...	...	...	...	81%	96.1M	1m51s
8198950K	...	...	...	...	81%	116M	1m51s
8199000K	...	...	...	...	81%	102M	1m51s
8199050K	...	...	...	...	81%	115M	1m51s
8199100K	...	...	...	...	81%	5.15M	1m51s
8199150K	...	...	...	...	81%	97.9M	1m51s
8199200K	...	...	...	...	81%	94.4M	1m51s
8199250K	...	...	...	...	81%	5.24M	1m51s
8199300K	...	...	...	...	81%	64.0M	1m51s
8199350K	...	...	...	...	81%	87.8M	1m51s
8199400K	...	...	...	...	81%	5.34M	1m51s
8199450K	...	...	...	...	81%	75.8M	1m51s
8199500K	...	...	...	...	81%	79.0M	1m51s
8199550K	...	...	...	...	81%	5.28M	1m51s
8199600K	...	...	...	...	81%	73.7M	1m51s
8199650K	...	...	...	...	81%	64.7M	1m51s
8199700K	...	...	...	...	81%	5.33M	1m51s
8199750K	...	...	...	...	81%	84.2M	1m51s
8199800K	...	...	...	...	81%	72.0M	1m51s
8199850K	...	...	...	...	81%	13.4M	1m51s
8199900K	...	...	...	...	81%	7.81M	1m51s
8199950K	...	...	...	...	81%	78.2M	1m51s
8200000K	...	...	...	...	81%	10.4M	1m51s
8200050K	...	...	...	...	81%	9.21M	1m51s
8200100K	...	...	...	...	81%	93.2M	1m51s
8200150K	...	...	...	...	81%	27.9M	1m51s
8200200K	...	...	...	...	81%	5.90M	1m51s
8200250K	...	...	...	...	81%	93.3M	1m51s
8200300K	...	...	...	...	81%	27.4M	1m51s
8200350K	...	...	...	...	81%	6.06M	1m51s
8200400K	...	...	...	...	81%	64.0M	1m51s
8200450K	...	...	...	...	81%	28.2M	1m51s
8200500K	...	...	...	...	81%	6.08M	1m51s
8200550K	...	...	...	...	81%	81.0M	1m51s
8200600K	...	...	...	...	81%	30.8M	1m51s
8200650K	...	...	...	...	81%	12.3M	1m51s

8200700K	...	...	...	...	81%	9.86M	1m51s
8200750K	...	...	...	...	81%	86.5M	1m51s
8200800K	...	...	...	...	81%	9.72M	1m51s
8200850K	...	...	...	...	81%	9.53M	1m51s
8200900K	...	...	...	...	81%	91.8M	1m51s
8200950K	...	...	...	...	81%	27.1M	1m51s
8201000K	...	...	...	...	81%	6.00M	1m51s
8201050K	...	...	...	...	81%	76.9M	1m51s
8201100K	...	...	...	...	81%	29.3M	1m51s
8201150K	...	...	...	...	81%	6.06M	1m51s
8201200K	...	...	...	...	81%	65.7M	1m51s
8201250K	...	...	...	...	81%	13.1M	1m51s
8201300K	...	...	...	...	81%	8.16M	1m51s
8201350K	...	...	...	...	81%	69.2M	1m51s
8201400K	...	...	...	...	81%	13.6M	1m51s
8201450K	...	...	...	...	81%	7.62M	1m51s
8201500K	...	...	...	...	81%	109M	1m51s
8201550K	...	...	...	...	81%	25.0M	1m51s
8201600K	...	...	...	...	81%	6.07M	1m51s
8201650K	...	...	...	...	81%	72.3M	1m51s
8201700K	...	...	...	...	81%	25.1M	1m51s
8201750K	...	...	...	...	81%	24.1M	1m51s
8201800K	...	...	...	...	81%	7.42M	1m51s
8201850K	...	...	...	...	81%	102M	1m51s
8201900K	...	...	...	...	81%	4.64M	1m51s
8201950K	...	...	...	...	81%	86.1M	1m51s
8202000K	...	...	...	...	81%	82.7M	1m51s
8202050K	...	...	...	...	81%	5.21M	1m51s
8202100K	...	...	...	...	81%	88.7M	1m51s
8202150K	...	...	...	...	81%	78.4M	1m51s
8202200K	...	...	...	...	81%	5.24M	1m51s
8202250K	...	...	...	...	81%	79.6M	1m51s
8202300K	...	...	...	...	81%	59.1M	1m51s
8202350K	...	...	...	...	81%	5.02M	1m51s
8202400K	...	...	...	...	81%	4.57M	1m51s
8202450K	...	...	...	...	81%	80.0M	1m51s
8202500K	...	...	...	...	81%	4.97M	1m51s
8202550K	...	...	...	...	81%	71.7M	1m51s
8202600K	...	...	...	...	81%	4.63M	1m51s
8202650K	...	...	...	...	81%	57.7M	1m51s
8202700K	...	...	...	...	81%	5.20M	1m51s
8202750K	...	...	...	...	81%	39.9M	1m51s
8202800K	...	...	...	...	81%	5.72M	1m51s
8202850K	...	...	...	...	81%	23.8M	1m51s
8202900K	...	...	...	...	81%	75.8M	1m51s
8202950K	...	...	...	...	81%	5.12M	1m51s
8203000K	...	...	...	...	81%	45.0M	1m51s
8203050K	...	...	...	...	81%	5.47M	1m51s

8203100K	...	...	...	...	81%	29.5M	1m51s
8203150K	...	...	...	...	81%	6.24M	1m51s
8203200K	...	...	...	...	81%	17.9M	1m51s
8203250K	...	...	...	...	81%	6.33M	1m51s
8203300K	...	...	...	...	81%	17.6M	1m51s
8203350K	...	...	...	...	81%	13.3M	1m51s
8203400K	...	...	...	...	81%	7.67M	1m51s
8203450K	...	...	...	...	81%	12.0M	1m51s
8203500K	...	...	...	...	81%	7.68M	1m51s
8203550K	...	...	...	...	81%	54.8M	1m51s
8203600K	...	...	...	...	81%	5.08M	1m51s
8203650K	...	...	...	...	81%	59.3M	1m51s
8203700K	...	...	...	...	81%	6.13M	1m51s
8203750K	...	...	...	...	81%	20.0M	1m51s
8203800K	...	...	...	...	81%	12.5M	1m51s
8203850K	...	...	...	...	81%	7.58M	1m51s
8203900K	...	...	...	...	81%	13.0M	1m51s
8203950K	...	...	...	...	81%	7.29M	1m51s
8204000K	...	...	...	...	81%	11.8M	1m51s
8204050K	...	...	...	...	81%	7.80M	1m51s
8204100K	...	...	...	...	81%	12.1M	1m51s
8204150K	...	...	...	...	81%	10.1M	1m51s
8204200K	...	...	...	...	81%	8.56M	1m51s
8204250K	...	...	...	...	81%	78.1M	1m51s
8204300K	...	...	...	...	81%	7.87M	1m51s
8204350K	...	...	...	...	81%	11.6M	1m51s
8204400K	...	...	...	...	81%	7.83M	1m51s
8204450K	...	...	...	...	81%	11.5M	1m51s
8204500K	...	...	...	...	81%	8.10M	1m51s
8204550K	...	...	...	...	81%	10.9M	1m51s
8204600K	...	...	...	...	81%	11.1M	1m51s
8204650K	...	...	...	...	81%	7.99M	1m51s
8204700K	...	...	...	...	81%	91.5M	1m51s
8204750K	...	...	...	...	81%	7.01M	1m51s
8204800K	...	...	...	...	81%	13.4M	1m51s
8204850K	...	...	...	...	81%	7.18M	1m51s
8204900K	...	...	...	...	81%	13.1M	1m51s
8204950K	...	...	...	...	81%	7.33M	1m51s
8205000K	...	...	...	...	81%	12.1M	1m51s
8205050K	...	...	...	...	81%	12.0M	1m51s
8205100K	...	...	...	...	81%	7.98M	1m51s
8205150K	...	...	...	...	81%	47.6M	1m51s
8205200K	...	...	...	...	81%	5.15M	1m51s
8205250K	...	...	...	...	81%	68.9M	1m51s
8205300K	...	...	...	...	81%	7.36M	1m51s
8205350K	...	...	...	...	81%	13.2M	1m51s
8205400K	...	...	...	...	81%	7.09M	1m51s
8205450K	...	...	...	...	81%	13.7M	1m51s

8205500K	...	...	...	...	81%	4.44M	1m51s
8205550K	...	...	...	...	81%	90.2M	1m51s
8205600K	...	...	...	...	81%	4.91M	1m51s
8205650K	...	...	...	...	81%	69.0M	1m51s
8205700K	...	...	...	...	81%	110M	1m51s
8205750K	...	...	...	...	81%	4.95M	1m51s
8205800K	...	...	...	...	81%	73.9M	1m51s
8205850K	...	...	...	...	81%	4.96M	1m51s
8205900K	...	...	...	...	81%	93.5M	1m51s
8205950K	...	...	...	...	81%	8.24M	1m51s
8206000K	...	...	...	...	81%	10.9M	1m51s
8206050K	...	...	...	...	81%	101M	1m51s
8206100K	...	...	...	...	81%	4.90M	1m51s
8206150K	...	...	...	...	81%	82.8M	1m51s
8206200K	...	...	...	...	81%	5.04M	1m51s
8206250K	...	...	...	...	81%	70.8M	1m51s
8206300K	...	...	...	...	81%	94.0M	1m51s
8206350K	...	...	...	...	81%	4.98M	1m51s
8206400K	...	...	...	...	81%	71.5M	1m51s
8206450K	...	...	...	...	81%	5.01M	1m51s
8206500K	...	...	...	...	81%	57.6M	1m51s
8206550K	...	...	...	...	81%	9.31M	1m51s
8206600K	...	...	...	...	81%	10.2M	1m51s
8206650K	...	...	...	...	81%	46.5M	1m51s
8206700K	...	...	...	...	81%	5.25M	1m51s
8206750K	...	...	...	...	81%	82.8M	1m51s
8206800K	...	...	...	...	81%	4.96M	1m51s
8206850K	...	...	...	...	81%	89.6M	1m51s
8206900K	...	...	...	...	81%	46.5M	1m51s
8206950K	...	...	...	...	81%	5.33M	1m51s
8207000K	...	...	...	...	81%	76.6M	1m51s
8207050K	...	...	...	...	81%	9.10M	1m51s
8207100K	...	...	...	...	81%	9.75M	1m51s
8207150K	...	...	...	...	81%	58.9M	1m51s
8207200K	...	...	...	...	81%	5.05M	1m51s
8207250K	...	...	...	...	81%	88.5M	1m50s
8207300K	...	...	...	...	81%	5.11M	1m50s
8207350K	...	...	...	...	81%	70.8M	1m50s
8207400K	...	...	...	...	81%	71.2M	1m50s
8207450K	...	...	...	...	81%	5.12M	1m50s
8207500K	...	...	...	...	81%	83.0M	1m50s
8207550K	...	...	...	...	81%	43.1M	1m50s
8207600K	...	...	...	...	81%	5.21M	1m50s
8207650K	...	...	...	...	81%	93.9M	1m50s
8207700K	...	...	...	...	81%	5.08M	1m50s
8207750K	...	...	...	...	81%	72.0M	1m50s
8207800K	...	...	...	...	81%	63.9M	1m50s
8207850K	...	...	...	...	81%	5.16M	1m50s



8207900K	...	...	...	...	81%	98.6M	1m50s
8207950K	...	...	...	...	81%	9.44M	1m50s
8208000K	...	...	...	...	81%	9.54M	1m50s
8208050K	...	...	...	...	81%	49.0M	1m50s
8208100K	...	...	...	...	81%	5.11M	1m50s
8208150K	...	...	...	...	81%	92.2M	1m50s
8208200K	...	...	...	...	81%	9.99M	1m50s
8208250K	...	...	...	...	81%	9.46M	1m50s
8208300K	...	...	...	...	81%	80.9M	1m50s
8208350K	...	...	...	...	81%	5.08M	1m50s
8208400K	...	...	...	...	81%	72.8M	1m50s
8208450K	...	...	...	...	81%	81.5M	1m50s
8208500K	...	...	...	...	81%	5.07M	1m50s
8208550K	...	...	...	...	81%	96.6M	1m50s
8208600K	...	...	...	...	81%	9.57M	1m50s
8208650K	...	...	...	...	81%	8.87M	1m50s
8208700K	...	...	...	...	81%	96.1M	1m50s
8208750K	...	...	...	...	81%	5.24M	1m50s
8208800K	...	...	...	...	81%	80.3M	1m50s
8208850K	...	...	...	...	81%	59.7M	1m50s
8208900K	...	...	...	...	81%	5.11M	1m50s
8208950K	...	...	...	...	81%	98.2M	1m50s
8209000K	...	...	...	...	81%	10.3M	1m50s
8209050K	...	...	...	...	81%	8.64M	1m50s
8209100K	...	...	...	...	81%	98.6M	1m50s
8209150K	...	...	...	...	81%	11.0M	1m50s
8209200K	...	...	...	...	81%	8.35M	1m50s
8209250K	...	...	...	...	81%	76.7M	1m50s
8209300K	...	...	...	...	81%	5.13M	1m50s
8209350K	...	...	...	...	81%	82.6M	1m50s
8209400K	...	...	...	...	81%	71.3M	1m50s
8209450K	...	...	...	...	81%	5.18M	1m50s
8209500K	...	...	...	...	81%	75.0M	1m50s
8209550K	...	...	...	...	81%	48.2M	1m50s
8209600K	...	...	...	...	81%	5.34M	1m50s
8209650K	...	...	...	...	81%	53.5M	1m50s
8209700K	...	...	...	...	81%	13.0M	1m50s
8209750K	...	...	...	...	81%	7.96M	1m50s
8209800K	...	...	...	...	81%	71.7M	1m50s
8209850K	...	...	...	...	81%	5.22M	1m50s
8209900K	...	...	...	...	81%	58.7M	1m50s
8209950K	...	...	...	...	81%	99.3M	1m50s
8210000K	...	...	...	...	81%	5.17M	1m50s
8210050K	...	...	...	...	81%	71.5M	1m50s
8210100K	...	...	...	...	81%	42.9M	1m50s
8210150K	...	...	...	...	81%	5.46M	1m50s
8210200K	...	...	...	...	81%	78.0M	1m50s
8210250K	...	...	...	...	81%	48.6M	1m50s

8210300K	...	...	...	...	81%	5.05M	1m50s
8210350K	...	...	...	...	81%	99.8M	1m50s
8210400K	...	...	...	...	81%	13.5M	1m50s
8210450K	...	...	...	...	81%	7.78M	1m50s
8210500K	...	...	...	...	81%	56.2M	1m50s
8210550K	...	...	...	...	81%	14.6M	1m50s
8210600K	...	...	...	...	81%	7.68M	1m50s
8210650K	...	...	...	...	81%	48.3M	1m50s
8210700K	...	...	...	...	81%	14.5M	1m50s
8210750K	...	...	...	...	81%	8.02M	1m50s
8210800K	...	...	...	...	81%	37.2M	1m50s
8210850K	...	...	...	...	81%	5.52M	1m50s
8210900K	...	...	...	...	81%	54.0M	1m50s
8210950K	...	...	...	...	81%	63.7M	1m50s
8211000K	...	...	...	...	81%	5.41M	1m50s
8211050K	...	...	...	...	81%	76.4M	1m50s
8211100K	...	...	...	...	81%	26.5M	1m50s
8211150K	...	...	...	...	81%	6.00M	1m50s
8211200K	...	...	...	...	81%	54.2M	1m50s
8211250K	...	...	...	...	81%	28.3M	1m50s
8211300K	...	...	...	...	81%	6.03M	1m50s
8211350K	...	...	...	...	81%	95.8M	1m50s
8211400K	...	...	...	...	81%	27.0M	1m50s
8211450K	...	...	...	...	81%	6.02M	1m50s
8211500K	...	...	...	...	81%	91.4M	1m50s
8211550K	...	...	...	...	81%	25.5M	1m50s
8211600K	...	...	...	...	81%	5.73M	1m50s
8211650K	...	...	...	...	81%	87.6M	1m50s
8211700K	...	...	...	...	81%	26.8M	1m50s
8211750K	...	...	...	...	81%	6.03M	1m50s
8211800K	...	...	...	...	81%	81.5M	1m50s
8211850K	...	...	...	...	81%	25.7M	1m50s
8211900K	...	...	...	...	81%	6.08M	1m50s
8211950K	...	...	...	...	81%	89.8M	1m50s
8212000K	...	...	...	...	81%	23.7M	1m50s
8212050K	...	...	...	...	81%	6.09M	1m50s
8212100K	...	...	...	...	81%	71.3M	1m50s
8212150K	...	...	...	...	81%	26.2M	1m50s
8212200K	...	...	...	...	81%	5.94M	1m50s
8212250K	...	...	...	...	81%	93.9M	1m50s
8212300K	...	...	...	...	81%	27.2M	1m50s
8212350K	...	...	...	...	81%	6.13M	1m50s
8212400K	...	...	...	...	81%	55.7M	1m50s
8212450K	...	...	...	...	81%	29.6M	1m50s
8212500K	...	...	...	...	81%	6.05M	1m50s
8212550K	...	...	...	...	81%	67.4M	1m50s
8212600K	...	...	...	...	81%	26.1M	1m50s
8212650K	...	...	...	...	81%	6.12M	1m50s

8212700K	...	...	...	...	81%	79.3M	1m50s
8212750K	...	...	...	...	81%	29.4M	1m50s
8212800K	...	...	...	...	81%	5.83M	1m50s
8212850K	...	...	...	...	81%	73.9M	1m50s
8212900K	...	...	...	...	81%	29.4M	1m50s
8212950K	...	...	...	...	81%	30.9M	1m50s
8213000K	...	...	...	...	81%	6.61M	1m50s
8213050K	...	...	...	...	81%	34.7M	1m50s
8213100K	...	...	...	...	81%	48.5M	1m50s
8213150K	...	...	...	...	81%	5.96M	1m50s
8213200K	...	...	...	...	81%	39.1M	1m50s
8213250K	...	...	...	...	81%	43.5M	1m50s
8213300K	...	...	...	...	81%	5.99M	1m50s
8213350K	...	...	...	...	81%	54.0M	1m50s
8213400K	...	...	...	...	81%	36.1M	1m50s
8213450K	...	...	...	...	81%	5.99M	1m50s
8213500K	...	...	...	...	81%	58.1M	1m50s
8213550K	...	...	...	...	81%	42.6M	1m50s
8213600K	...	...	...	...	81%	5.75M	1m50s
8213650K	...	...	...	...	81%	35.7M	1m50s
8213700K	...	...	...	...	81%	63.3M	1m50s
8213750K	...	...	...	...	81%	6.16M	1m50s
8213800K	...	...	...	...	81%	28.3M	1m50s
8213850K	...	...	...	...	81%	59.6M	1m50s
8213900K	...	...	...	...	81%	28.6M	1m50s
8213950K	...	...	...	...	81%	6.81M	1m50s
8214000K	...	...	...	...	81%	31.9M	1m50s
8214050K	...	...	...	...	81%	53.7M	1m50s
8214100K	...	...	...	...	81%	5.95M	1m50s
8214150K	...	...	...	...	81%	44.1M	1m50s
8214200K	...	...	...	...	81%	47.2M	1m50s
8214250K	...	...	...	...	81%	6.10M	1m50s
8214300K	...	...	...	...	81%	32.8M	1m50s
8214350K	...	...	...	...	81%	67.0M	1m50s
8214400K	...	...	...	...	81%	6.00M	1m50s
8214450K	...	...	...	...	81%	29.6M	1m50s
8214500K	...	...	...	...	81%	56.9M	1m50s
8214550K	...	...	...	...	81%	33.3M	1m50s
8214600K	...	...	...	...	81%	6.70M	1m50s
8214650K	...	...	...	...	81%	32.0M	1m50s
8214700K	...	...	...	...	81%	42.8M	1m50s
8214750K	...	...	...	...	81%	6.52M	1m50s
8214800K	...	...	...	...	81%	26.3M	1m50s
8214850K	...	...	...	...	81%	46.8M	1m50s
8214900K	...	...	...	...	81%	6.36M	1m50s
8214950K	...	...	...	...	81%	35.1M	1m50s
8215000K	...	...	...	...	81%	30.7M	1m50s
8215050K	...	...	...	...	81%	5.70M	1m50s

8215100K	...	...	...	...	81%	15.3M	1m50s
8215150K	...	...	...	...	81%	7.54M	1m50s
8215200K	...	...	...	...	81%	12.6M	1m50s
8215250K	...	...	...	...	81%	7.52M	1m50s
8215300K	...	...	...	...	81%	12.5M	1m50s
8215350K	...	...	...	...	81%	67.4M	1m50s
8215400K	...	...	...	...	81%	6.92M	1m50s
8215450K	...	...	...	...	81%	15.4M	1m50s
8215500K	...	...	...	...	81%	7.39M	1m50s
8215550K	...	...	...	...	81%	13.7M	1m50s
8215600K	...	...	...	...	81%	7.16M	1m50s
8215650K	...	...	...	...	81%	27.9M	1m50s
8215700K	...	...	...	...	81%	18.9M	1m50s
8215750K	...	...	...	...	81%	7.45M	1m50s
8215800K	...	...	...	...	81%	13.1M	1m50s
8215850K	...	...	...	...	81%	76.0M	1m50s
8215900K	...	...	...	...	81%	6.37M	1m50s
8215950K	...	...	...	...	81%	19.7M	1m50s
8216000K	...	...	...	...	81%	6.99M	1m50s
8216050K	...	...	...	...	81%	13.5M	1m50s
8216100K	...	...	...	...	81%	7.46M	1m50s
8216150K	...	...	...	...	81%	13.8M	1m50s
8216200K	...	...	...	...	81%	70.8M	1m50s
8216250K	...	...	...	...	81%	7.26M	1m50s
8216300K	...	...	...	...	81%	13.6M	1m50s
8216350K	...	...	...	...	81%	7.43M	1m50s
8216400K	...	...	...	...	81%	12.4M	1m50s
8216450K	...	...	...	...	81%	87.6M	1m50s
8216500K	...	...	...	...	81%	7.53M	1m50s
8216550K	...	...	...	...	81%	13.2M	1m50s
8216600K	...	...	...	...	81%	7.62M	1m50s
8216650K	...	...	...	...	81%	12.5M	1m50s
8216700K	...	...	...	...	81%	90.8M	1m50s
8216750K	...	...	...	...	81%	7.54M	1m50s
8216800K	...	...	...	...	81%	12.2M	1m50s
8216850K	...	...	...	...	81%	7.71M	1m50s
8216900K	...	...	...	...	81%	11.7M	1m50s
8216950K	...	...	...	...	81%	85.6M	1m50s
8217000K	...	...	...	...	81%	7.85M	1m50s
8217050K	...	...	...	...	81%	12.2M	1m50s
8217100K	...	...	...	...	81%	8.22M	1m50s
8217150K	...	...	...	...	81%	31.8M	1m50s
8217200K	...	...	...	...	81%	13.9M	1m50s
8217250K	...	...	...	...	81%	8.04M	1m50s
8217300K	...	...	...	...	81%	11.7M	1m50s
8217350K	...	...	...	...	81%	82.1M	1m50s
8217400K	...	...	...	...	81%	7.29M	1m50s
8217450K	...	...	...	...	81%	14.0M	1m50s

8217500K	...	...	...	...	81%	8.37M	1m50s
8217550K	...	...	...	...	81%	11.2M	1m50s
8217600K	...	...	...	...	81%	60.3M	1m50s
8217650K	...	...	...	...	81%	7.53M	1m50s
8217700K	...	...	...	...	81%	12.6M	1m50s
8217750K	...	...	...	...	81%	9.04M	1m50s
8217800K	...	...	...	...	81%	10.3M	1m50s
8217850K	...	...	...	...	81%	95.1M	1m50s
8217900K	...	...	...	...	81%	8.74M	1m50s
8217950K	...	...	...	...	81%	10.3M	1m50s
8218000K	...	...	...	...	81%	9.04M	1m50s
8218050K	...	...	...	...	81%	34.1M	1m50s
8218100K	...	...	...	...	81%	12.0M	1m50s
8218150K	...	...	...	...	81%	9.24M	1m50s
8218200K	...	...	...	...	81%	9.88M	1m50s
8218250K	...	...	...	...	81%	95.7M	1m50s
8218300K	...	...	...	...	81%	9.07M	1m50s
8218350K	...	...	...	...	81%	9.62M	1m50s
8218400K	...	...	...	...	81%	9.77M	1m50s
8218450K	...	...	...	...	81%	30.4M	1m50s
8218500K	...	...	...	...	81%	11.7M	1m50s
8218550K	...	...	...	...	81%	9.93M	1m50s
8218600K	...	...	...	...	81%	9.97M	1m50s
8218650K	...	...	...	...	81%	56.2M	1m50s
8218700K	...	...	...	...	81%	9.56M	1m50s
8218750K	...	...	...	...	81%	10.1M	1m50s
8218800K	...	...	...	...	81%	54.2M	1m50s
8218850K	...	...	...	...	81%	8.15M	1m50s
8218900K	...	...	...	...	81%	11.8M	1m50s
8218950K	...	...	...	...	81%	10.2M	1m50s
8219000K	...	...	...	...	81%	4.42M	1m50s
8219050K	...	...	...	...	81%	109M	1m50s
8219100K	...	...	...	...	81%	61.5M	1m50s
8219150K	...	...	...	...	81%	5.16M	1m50s
8219200K	...	...	...	...	81%	42.5M	1m50s
8219250K	...	...	...	...	81%	83.0M	1m50s
8219300K	...	...	...	...	81%	5.31M	1m50s
8219350K	...	...	...	...	81%	54.5M	1m50s
8219400K	...	...	...	...	81%	46.2M	1m50s
8219450K	...	...	...	...	81%	5.61M	1m50s
8219500K	...	...	...	...	81%	50.9M	1m50s
8219550K	...	...	...	...	81%	14.9M	1m50s
8219600K	...	...	...	...	81%	7.31M	1m50s
8219650K	...	...	...	...	81%	44.5M	1m50s
8219700K	...	...	...	...	81%	5.51M	1m50s
8219750K	...	...	...	...	81%	83.5M	1m50s
8219800K	...	...	...	...	81%	47.2M	1m50s
8219850K	...	...	...	...	81%	5.38M	1m50s

8219900K	...	...	...	...	81%	83.8M	1m50s
8219950K	...	...	...	...	81%	35.0M	1m50s
8220000K	...	...	...	...	81%	5.60M	1m50s
8220050K	...	...	...	...	81%	71.1M	1m50s
8220100K	...	...	...	...	81%	34.7M	1m50s
8220150K	...	...	...	...	81%	5.65M	1m50s
8220200K	...	...	...	...	81%	62.1M	1m50s
8220250K	...	...	...	...	81%	44.1M	1m50s
8220300K	...	...	...	...	81%	5.61M	1m50s
8220350K	...	...	...	...	81%	56.0M	1m50s
8220400K	...	...	...	...	81%	14.0M	1m50s
8220450K	...	...	...	...	81%	7.68M	1m50s
8220500K	...	...	...	...	81%	57.8M	1m50s
8220550K	...	...	...	...	81%	14.4M	1m50s
8220600K	...	...	...	...	81%	7.60M	1m50s
8220650K	...	...	...	...	81%	55.8M	1m50s
8220700K	...	...	...	...	81%	14.7M	1m50s
8220750K	...	...	...	...	81%	7.61M	1m50s
8220800K	...	...	...	...	81%	34.9M	1m50s
8220850K	...	...	...	...	81%	5.69M	1m50s
8220900K	...	...	...	...	81%	63.2M	1m50s
8220950K	...	...	...	...	81%	23.7M	1m50s
8221000K	...	...	...	...	81%	6.30M	1m50s
8221050K	...	...	...	...	81%	60.1M	1m50s
8221100K	...	...	...	...	81%	47.5M	1m50s
8221150K	...	...	...	...	81%	17.3M	1m50s
8221200K	...	...	...	...	81%	7.28M	1m50s
8221250K	...	...	...	...	81%	21.2M	1m50s
8221300K	...	...	...	...	81%	6.49M	1m50s
8221350K	...	...	...	...	81%	65.7M	1m50s
8221400K	...	...	...	...	81%	28.5M	1m50s
8221450K	...	...	...	...	81%	5.96M	1m50s
8221500K	...	...	...	...	81%	87.1M	1m50s
8221550K	...	...	...	...	81%	21.6M	1m50s
8221600K	...	...	...	...	81%	6.29M	1m50s
8221650K	...	...	...	...	81%	78.0M	1m50s
8221700K	...	...	...	...	81%	16.2M	1m50s
8221750K	...	...	...	...	81%	6.90M	1m50s
8221800K	...	...	...	...	81%	75.2M	1m50s
8221850K	...	...	...	...	81%	20.0M	1m50s
8221900K	...	...	...	...	81%	43.9M	1m50s
8221950K	...	...	...	...	81%	7.23M	1m50s
8222000K	...	...	...	...	81%	16.6M	1m50s
8222050K	...	...	...	...	81%	6.77M	1m50s
8222100K	...	...	...	...	81%	40.5M	1m50s
8222150K	...	...	...	...	81%	25.2M	1m50s
8222200K	...	...	...	...	81%	46.7M	1m50s
8222250K	...	...	...	...	81%	6.63M	1m50s

8222300K	...	...	...	...	81%	47.2M	1m50s
8222350K	...	...	...	...	81%	21.2M	1m50s
8222400K	...	...	...	...	81%	6.77M	1m50s
8222450K	...	...	...	...	81%	53.3M	1m50s
8222500K	...	...	...	...	81%	17.8M	1m50s
8222550K	...	...	...	...	81%	7.37M	1m50s
8222600K	...	...	...	...	81%	41.5M	1m50s
8222650K	...	...	...	...	81%	19.0M	1m50s
8222700K	...	...	...	...	81%	7.27M	1m50s
8222750K	...	...	...	...	81%	77.5M	1m50s
8222800K	...	...	...	...	81%	15.3M	1m50s
8222850K	...	...	...	...	81%	7.03M	1m50s
8222900K	...	...	...	...	81%	78.4M	1m50s
8222950K	...	...	...	...	81%	13.9M	1m50s
8223000K	...	...	...	...	81%	7.78M	1m50s
8223050K	...	...	...	...	81%	90.3M	1m50s
8223100K	...	...	...	...	81%	21.8M	1m50s
8223150K	...	...	...	...	81%	6.35M	1m50s
8223200K	...	...	...	...	81%	30.2M	1m50s
8223250K	...	...	...	...	81%	8.92M	1m50s
8223300K	...	...	...	...	81%	13.7M	1m50s
8223350K	...	...	...	...	81%	70.8M	1m50s
8223400K	...	...	...	...	81%	32.4M	1m50s
8223450K	...	...	...	...	81%	9.44M	1m50s
8223500K	...	...	...	...	81%	13.3M	1m50s
8223550K	...	...	...	...	81%	33.8M	1m50s
8223600K	...	...	...	...	81%	8.99M	1m50s
8223650K	...	...	...	...	81%	13.1M	1m50s
8223700K	...	...	...	...	81%	28.1M	1m50s
8223750K	...	...	...	...	81%	9.95M	1m50s
8223800K	...	...	...	...	81%	12.8M	1m50s
8223850K	...	...	...	...	81%	35.2M	1m50s
8223900K	...	...	...	...	81%	9.16M	1m50s
8223950K	...	...	...	...	81%	13.5M	1m50s
8224000K	...	...	...	...	81%	37.4M	1m50s
8224050K	...	...	...	...	81%	8.84M	1m50s
8224100K	...	...	...	...	81%	83.8M	1m50s
8224150K	...	...	...	...	81%	13.5M	1m50s
8224200K	...	...	...	...	81%	27.1M	1m50s
8224250K	...	...	...	...	81%	9.67M	1m50s
8224300K	...	...	...	...	81%	13.9M	1m50s
8224350K	...	...	...	...	81%	30.1M	1m50s
8224400K	...	...	...	...	81%	9.03M	1m50s
8224450K	...	...	...	...	81%	14.1M	1m50s
8224500K	...	...	...	...	81%	38.2M	1m50s
8224550K	...	...	...	...	81%	8.71M	1m50s
8224600K	...	...	...	...	81%	84.7M	1m50s
8224650K	...	...	...	...	81%	14.0M	1m50s

8224700K	...	...	...	...	81%	26.0M	1m50s
8224750K	...	...	...	...	81%	9.27M	1m50s
8224800K	...	...	...	...	81%	14.7M	1m50s
8224850K	...	...	...	...	81%	25.2M	1m49s
8224900K	...	...	...	...	81%	9.44M	1m49s
8224950K	...	...	...	...	81%	15.7M	1m49s
8225000K	...	...	...	...	81%	42.1M	1m49s
8225050K	...	...	...	...	81%	8.12M	1m49s
8225100K	...	...	...	...	81%	66.1M	1m49s
8225150K	...	...	...	...	81%	15.1M	1m49s
8225200K	...	...	...	...	81%	7.54M	1m49s
8225250K	...	...	...	...	81%	60.4M	1m49s
8225300K	...	...	...	...	81%	16.3M	1m49s
8225350K	...	...	...	...	81%	25.4M	1m49s
8225400K	...	...	...	...	81%	9.23M	1m49s
8225450K	...	...	...	...	81%	17.0M	1m49s
8225500K	...	...	...	...	81%	43.6M	1m49s
8225550K	...	...	...	...	81%	7.79M	1m49s
8225600K	...	...	...	...	81%	16.0M	1m49s
8225650K	...	...	...	...	81%	52.9M	1m49s
8225700K	...	...	...	...	81%	24.1M	1m49s
8225750K	...	...	...	...	81%	9.51M	1m49s
8225800K	...	...	...	...	81%	16.5M	1m49s
8225850K	...	...	...	...	81%	27.9M	1m49s
8225900K	...	...	...	...	81%	8.77M	1m49s
8225950K	...	...	...	...	81%	7.64M	1m49s
8226000K	...	...	...	...	81%	86.2M	1m49s
8226050K	...	...	...	...	81%	13.2M	1m49s
8226100K	...	...	...	...	81%	7.15M	1m49s
8226150K	...	...	...	...	81%	77.3M	1m49s
8226200K	...	...	...	...	81%	17.2M	1m49s
8226250K	...	...	...	...	81%	7.43M	1m49s
8226300K	...	...	...	...	81%	29.1M	1m49s
8226350K	...	...	...	...	81%	90.7M	1m49s
8226400K	...	...	...	...	81%	6.23M	1m49s
8226450K	...	...	...	...	81%	31.8M	1m49s
8226500K	...	...	...	...	81%	27.6M	1m49s
8226550K	...	...	...	...	81%	44.3M	1m49s
8226600K	...	...	...	...	81%	7.16M	1m49s
8226650K	...	...	...	...	81%	26.7M	1m49s
8226700K	...	...	...	...	81%	41.7M	1m49s
8226750K	...	...	...	...	81%	48.3M	1m49s
8226800K	...	...	...	...	81%	6.44M	1m49s
8226850K	...	...	...	...	81%	28.4M	1m49s
8226900K	...	...	...	...	81%	46.7M	1m49s
8226950K	...	...	...	...	81%	7.27M	1m49s
8227000K	...	...	...	...	81%	21.2M	1m49s
8227050K	...	...	...	...	81%	40.6M	1m49s



8227100K	...	...	...	...	81%	67.8M	1m49s
8227150K	...	...	...	...	81%	6.68M	1m49s
8227200K	...	...	...	...	81%	23.9M	1m49s
8227250K	...	...	...	...	81%	47.4M	1m49s
8227300K	...	...	...	...	81%	7.43M	1m49s
8227350K	...	...	...	...	81%	18.6M	1m49s
8227400K	...	...	...	...	81%	74.0M	1m49s
8227450K	...	...	...	...	81%	48.5M	1m49s
8227500K	...	...	...	...	81%	7.39M	1m49s
8227550K	...	...	...	...	81%	20.2M	1m49s
8227600K	...	...	...	...	81%	41.9M	1m49s
8227650K	...	...	...	...	81%	7.21M	1m49s
8227700K	...	...	...	...	81%	18.5M	1m49s
8227750K	...	...	...	...	81%	84.7M	1m49s
8227800K	...	...	...	...	81%	58.3M	1m49s
8227850K	...	...	...	...	81%	7.30M	1m49s
8227900K	...	...	...	...	81%	18.1M	1m49s
8227950K	...	...	...	...	81%	84.3M	1m49s
8228000K	...	...	...	...	81%	6.90M	1m49s
8228050K	...	...	...	...	81%	18.5M	1m49s
8228100K	...	...	...	...	81%	87.5M	1m49s
8228150K	...	...	...	...	81%	80.3M	1m49s
8228200K	...	...	...	...	81%	6.88M	1m49s
8228250K	...	...	...	...	81%	17.6M	1m49s
8228300K	...	...	...	...	81%	91.9M	1m49s
8228350K	...	...	...	...	81%	83.7M	1m49s
8228400K	...	...	...	...	81%	6.49M	1m49s
8228450K	...	...	...	...	81%	23.5M	1m49s
8228500K	...	...	...	...	81%	102M	1m49s
8228550K	...	...	...	...	81%	7.15M	1m49s
8228600K	...	...	...	...	81%	17.6M	1m49s
8228650K	...	...	...	...	81%	76.8M	1m49s
8228700K	...	...	...	...	81%	79.4M	1m49s
8228750K	...	...	...	...	81%	7.18M	1m49s
8228800K	...	...	...	...	81%	16.5M	1m49s
8228850K	...	...	...	...	81%	89.5M	1m49s
8228900K	...	...	...	...	81%	5.84M	1m49s
8228950K	...	...	...	...	81%	18.9M	1m49s
8229000K	...	...	...	...	81%	69.2M	1m49s
8229050K	...	...	...	...	81%	111M	1m49s
8229100K	...	...	...	...	81%	5.85M	1m49s
8229150K	...	...	...	...	81%	31.8M	1m49s
8229200K	...	...	...	...	81%	80.7M	1m49s
8229250K	...	...	...	...	81%	96.8M	1m49s
8229300K	...	...	...	...	81%	5.84M	1m49s
8229350K	...	...	...	...	81%	35.5M	1m49s
8229400K	...	...	...	...	81%	80.7M	1m49s
8229450K	...	...	...	...	81%	9.70M	1m49s

8229500K	...	...	...	...	81%	11.0M	1m49s
8229550K	...	...	...	...	81%	58.8M	1m49s
8229600K	...	...	...	...	81%	74.9M	1m49s
8229650K	...	...	...	...	81%	6.28M	1m49s
8229700K	...	...	...	...	81%	27.2M	1m49s
8229750K	...	...	...	...	81%	72.5M	1m49s
8229800K	...	...	...	...	81%	78.1M	1m49s
8229850K	...	...	...	...	81%	6.46M	1m49s
8229900K	...	...	...	...	81%	26.1M	1m49s
8229950K	...	...	...	...	81%	71.3M	1m49s
8230000K	...	...	...	...	81%	10.7M	1m49s
8230050K	...	...	...	...	81%	10.0M	1m49s
8230100K	...	...	...	...	81%	59.7M	1m49s
8230150K	...	...	...	...	81%	76.6M	1m49s
8230200K	...	...	...	...	81%	11.0M	1m49s
8230250K	...	...	...	...	81%	9.91M	1m49s
8230300K	...	...	...	...	81%	91.6M	1m49s
8230350K	...	...	...	...	81%	55.9M	1m49s
8230400K	...	...	...	...	81%	6.94M	1m49s
8230450K	...	...	...	...	81%	21.7M	1m49s
8230500K	...	...	...	...	81%	81.2M	1m49s
8230550K	...	...	...	...	81%	45.7M	1m49s
8230600K	...	...	...	...	81%	7.08M	1m49s
8230650K	...	...	...	...	81%	23.4M	1m49s
8230700K	...	...	...	...	81%	81.3M	1m49s
8230750K	...	...	...	...	81%	40.6M	1m49s
8230800K	...	...	...	...	81%	6.97M	1m49s
8230850K	...	...	...	...	81%	24.0M	1m49s
8230900K	...	...	...	...	81%	79.3M	1m49s
8230950K	...	...	...	...	81%	41.8M	1m49s
8231000K	...	...	...	...	81%	5.80M	1m49s
8231050K	...	...	...	...	81%	82.6M	1m49s
8231100K	...	...	...	...	81%	87.6M	1m49s
8231150K	...	...	...	...	81%	47.3M	1m49s
8231200K	...	...	...	...	81%	5.71M	1m49s
8231250K	...	...	...	...	81%	72.9M	1m49s
8231300K	...	...	...	...	81%	81.6M	1m49s
8231350K	...	...	...	...	81%	7.08M	1m49s
8231400K	...	...	...	...	81%	19.2M	1m49s
8231450K	...	...	...	...	81%	73.9M	1m49s
8231500K	...	...	...	...	81%	63.2M	1m49s
8231550K	...	...	...	...	81%	7.17M	1m49s
8231600K	...	...	...	...	81%	20.0M	1m49s
8231650K	...	...	...	...	81%	65.1M	1m49s
8231700K	...	...	...	...	81%	61.2M	1m49s
8231750K	...	...	...	...	81%	7.17M	1m49s
8231800K	...	...	...	...	81%	21.8M	1m49s
8231850K	...	...	...	...	81%	60.8M	1m49s

8231900K	...	...	...	...	81%	61.8M	1m49s
8231950K	...	...	...	...	81%	7.42M	1m49s
8232000K	...	...	...	...	81%	17.7M	1m49s
8232050K	...	...	...	...	81%	80.3M	1m49s
8232100K	...	...	...	...	81%	64.5M	1m49s
8232150K	...	...	...	...	81%	7.48M	1m49s
8232200K	...	...	...	...	81%	19.0M	1m49s
8232250K	...	...	...	...	81%	78.5M	1m49s
8232300K	...	...	...	...	81%	52.0M	1m49s
8232350K	...	...	...	...	81%	6.66M	1m49s
8232400K	...	...	...	...	81%	22.0M	1m49s
8232450K	...	...	...	...	81%	9.75M	1m49s
8232500K	...	...	...	...	81%	80.1M	1m49s
8232550K	...	...	...	...	81%	14.8M	1m49s
8232600K	...	...	...	...	81%	28.5M	1m49s
8232650K	...	...	...	...	81%	9.56M	1m49s
8232700K	...	...	...	...	81%	59.7M	1m49s
8232750K	...	...	...	...	81%	17.4M	1m49s
8232800K	...	...	...	...	81%	22.9M	1m49s
8232850K	...	...	...	...	81%	9.85M	1m49s
8232900K	...	...	...	...	81%	70.4M	1m49s
8232950K	...	...	...	...	81%	17.0M	1m49s
8233000K	...	...	...	...	81%	26.8M	1m49s
8233050K	...	...	...	...	81%	9.46M	1m49s
8233100K	...	...	...	...	81%	70.8M	1m49s
8233150K	...	...	...	...	81%	16.0M	1m49s
8233200K	...	...	...	...	81%	27.7M	1m49s
8233250K	...	...	...	...	81%	9.56M	1m49s
8233300K	...	...	...	...	81%	68.2M	1m49s
8233350K	...	...	...	...	81%	16.3M	1m49s
8233400K	...	...	...	...	81%	6.24M	1m49s
8233450K	...	...	...	...	81%	84.1M	1m49s
8233500K	...	...	...	...	81%	98.4M	1m49s
8233550K	...	...	...	...	81%	18.2M	1m49s
8233600K	...	...	...	...	81%	7.10M	1m49s
8233650K	...	...	...	...	81%	78.9M	1m49s
8233700K	...	...	...	...	81%	18.0M	1m49s
8233750K	...	...	...	...	81%	45.0M	1m49s
8233800K	...	...	...	...	81%	8.08M	1m49s
8233850K	...	...	...	...	81%	60.8M	1m49s
8233900K	...	...	...	...	81%	47.8M	1m49s
8233950K	...	...	...	...	81%	19.0M	1m49s
8234000K	...	...	...	...	81%	7.83M	1m49s
8234050K	...	...	...	...	81%	42.1M	1m49s
8234100K	...	...	...	...	81%	40.3M	1m49s
8234150K	...	...	...	...	81%	21.5M	1m49s
8234200K	...	...	...	...	81%	6.34M	1m49s
8234250K	...	...	...	...	81%	88.0M	1m49s

8234300K	...	...	...	...	...	81%	28.9M	1m49s
8234350K	...	...	...	...	...	81%	88.5M	1m49s
8234400K	...	...	...	...	...	81%	5.92M	1m49s
8234450K	...	...	...	...	...	81%	87.4M	1m49s
8234500K	...	...	...	...	...	81%	38.3M	1m49s
8234550K	...	...	...	...	...	81%	63.0M	1m49s
8234600K	...	...	...	...	...	81%	6.55M	1m49s
8234650K	...	...	...	...	...	81%	48.6M	1m49s
8234700K	...	...	...	...	...	81%	40.0M	1m49s
8234750K	...	...	...	...	...	81%	57.5M	1m49s
8234800K	...	...	...	...	...	81%	4.71M	1m49s
8234850K	...	...	...	...	...	81%	107M	1m49s
8234900K	...	...	...	...	...	81%	94.6M	1m49s
8234950K	...	...	...	...	...	81%	8.38M	1m49s
8235000K	...	...	...	...	...	81%	13.6M	1m49s
8235050K	...	...	...	...	...	81%	48.1M	1m49s
8235100K	...	...	...	...	...	81%	96.7M	1m49s
8235150K	...	...	...	...	...	81%	9.40M	1m49s
8235200K	...	...	...	...	...	81%	12.7M	1m49s
8235250K	...	...	...	...	...	81%	42.2M	1m49s
8235300K	...	...	...	...	...	81%	48.2M	1m49s
8235350K	...	...	...	...	...	81%	11.1M	1m49s
8235400K	...	...	...	...	...	81%	51.6M	1m49s
8235450K	...	...	...	...	...	81%	13.1M	1m49s
8235500K	...	...	...	...	...	81%	43.9M	1m49s
8235550K	...	...	...	...	...	81%	40.5M	1m49s
8235600K	...	...	...	...	...	81%	9.90M	1m49s
8235650K	...	...	...	...	...	81%	15.3M	1m49s
8235700K	...	...	...	...	...	81%	43.4M	1m49s
8235750K	...	...	...	...	...	81%	42.8M	1m49s
8235800K	...	...	...	...	...	81%	10.6M	1m49s
8235850K	...	...	...	...	...	81%	13.5M	1m49s
8235900K	...	...	...	...	...	81%	51.5M	1m49s
8235950K	...	...	...	...	...	81%	9.78M	1m49s
8236000K	...	...	...	...	...	81%	59.6M	1m49s
8236050K	...	...	...	...	...	81%	13.5M	1m49s
8236100K	...	...	...	...	...	81%	7.83M	1m49s
8236150K	...	...	...	...	...	81%	39.1M	1m49s
8236200K	...	...	...	...	...	81%	90.6M	1m49s
8236250K	...	...	...	...	...	81%	12.8M	1m49s
8236300K	...	...	...	...	...	81%	71.1M	1m49s
8236350K	...	...	...	...	...	81%	8.97M	1m49s
8236400K	...	...	...	...	...	81%	72.3M	1m49s
8236450K	...	...	...	...	...	81%	12.6M	1m49s
8236500K	...	...	...	...	...	81%	60.9M	1m49s
8236550K	...	...	...	...	...	81%	9.37M	1m49s
8236600K	...	...	...	...	...	81%	31.6M	1m49s
8236650K	...	...	...	...	...	81%	17.5M	1m49s

8236700K	...	...	...	...	...	81%	61.2M	1m49s
8236750K	...	...	...	...	...	81%	10.3M	1m49s
8236800K	...	...	...	...	...	81%	28.7M	1m49s
8236850K	...	...	...	...	...	81%	11.7M	1m49s
8236900K	...	...	...	...	...	81%	82.6M	1m49s
8236950K	...	...	...	...	...	81%	12.4M	1m49s
8237000K	...	...	...	...	...	81%	38.2M	1m49s
8237050K	...	...	...	...	...	81%	39.0M	1m49s
8237100K	...	...	...	...	...	81%	12.3M	1m49s
8237150K	...	...	...	...	...	81%	7.47M	1m49s
8237200K	...	...	...	...	...	81%	87.5M	1m49s
8237250K	...	...	...	...	...	81%	13.1M	1m49s
8237300K	...	...	...	...	...	81%	79.7M	1m49s
8237350K	...	...	...	...	...	81%	9.02M	1m49s
8237400K	...	...	...	...	...	81%	61.8M	1m49s
8237450K	...	...	...	...	...	81%	89.9M	1m49s
8237500K	...	...	...	...	...	81%	13.3M	1m49s
8237550K	...	...	...	...	...	81%	98.0M	1m49s
8237600K	...	...	...	...	...	81%	8.52M	1m49s
8237650K	...	...	...	...	...	81%	82.8M	1m49s
8237700K	...	...	...	...	...	81%	13.3M	1m49s
8237750K	...	...	...	...	...	81%	82.8M	1m49s
8237800K	...	...	...	...	...	81%	8.99M	1m49s
8237850K	...	...	...	...	...	81%	71.6M	1m49s
8237900K	...	...	...	...	...	81%	16.2M	1m49s
8237950K	...	...	...	...	...	81%	38.7M	1m49s
8238000K	...	...	...	...	...	81%	9.08M	1m49s
8238050K	...	...	...	...	...	81%	67.6M	1m49s
8238100K	...	...	...	...	...	81%	92.7M	1m49s
8238150K	...	...	...	...	...	81%	12.3M	1m49s
8238200K	...	...	...	...	...	81%	57.4M	1m49s
8238250K	...	...	...	...	...	81%	9.89M	1m49s
8238300K	...	...	...	...	...	81%	90.8M	1m49s
8238350K	...	...	...	...	...	81%	14.0M	1m49s
8238400K	...	...	...	...	...	81%	37.2M	1m49s
8238450K	...	...	...	...	...	81%	9.54M	1m49s
8238500K	...	...	...	...	...	81%	65.5M	1m49s
8238550K	...	...	...	...	...	81%	16.7M	1m49s
8238600K	...	...	...	...	...	81%	33.5M	1m49s
8238650K	...	...	...	...	...	81%	54.5M	1m49s
8238700K	...	...	...	...	...	81%	10.0M	1m49s
8238750K	...	...	...	...	...	81%	64.8M	1m49s
8238800K	...	...	...	...	...	81%	12.9M	1m49s
8238850K	...	...	...	...	...	81%	77.2M	1m49s
8238900K	...	...	...	...	...	81%	9.42M	1m49s
8238950K	...	...	...	...	...	81%	52.1M	1m49s
8239000K	...	...	...	...	...	82%	17.7M	1m49s
8239050K	...	...	...	...	...	82%	30.3M	1m49s

8239100K	...	...	...	...	82%	14.3M	1m49s
8239150K	...	...	...	...	82%	21.0M	1m49s
8239200K	...	...	...	...	82%	31.9M	1m49s
8239250K	...	...	...	...	82%	15.8M	1m49s
8239300K	...	...	...	...	82%	67.2M	1m49s
8239350K	...	...	...	...	82%	10.1M	1m49s
8239400K	...	...	...	...	82%	51.3M	1m49s
8239450K	...	...	...	...	82%	17.9M	1m49s
8239500K	...	...	...	...	82%	29.2M	1m49s
8239550K	...	...	...	...	82%	10.0M	1m49s
8239600K	...	...	...	...	82%	58.4M	1m49s
8239650K	...	...	...	...	82%	32.5M	1m49s
8239700K	...	...	...	...	82%	15.5M	1m49s
8239750K	...	...	...	...	82%	56.0M	1m49s
8239800K	...	...	...	...	82%	10.9M	1m49s
8239850K	...	...	...	...	82%	66.0M	1m49s
8239900K	...	...	...	...	82%	16.7M	1m49s
8239950K	...	...	...	...	82%	23.5M	1m49s
8240000K	...	...	...	...	82%	10.5M	1m49s
8240050K	...	...	...	...	82%	72.2M	1m49s
8240100K	...	...	...	...	82%	17.0M	1m49s
8240150K	...	...	...	...	82%	24.1M	1m49s
8240200K	...	...	...	...	82%	72.5M	1m49s
8240250K	...	...	...	...	82%	11.1M	1m49s
8240300K	...	...	...	...	82%	54.6M	1m49s
8240350K	...	...	...	...	82%	16.8M	1m49s
8240400K	...	...	...	...	82%	19.5M	1m49s
8240450K	...	...	...	...	82%	11.8M	1m49s
8240500K	...	...	...	...	82%	95.4M	1m49s
8240550K	...	...	...	...	82%	37.7M	1m49s
8240600K	...	...	...	...	82%	13.0M	1m49s
8240650K	...	...	...	...	82%	39.1M	1m49s
8240700K	...	...	...	...	82%	11.9M	1m49s
8240750K	...	...	...	...	82%	37.1M	1m49s
8240800K	...	...	...	...	82%	22.1M	1m49s
8240850K	...	...	...	...	82%	20.5M	1m49s
8240900K	...	...	...	...	82%	11.4M	1m49s
8240950K	...	...	...	...	82%	32.2M	1m49s
8241000K	...	...	...	...	82%	67.5M	1m49s
8241050K	...	...	...	...	82%	14.6M	1m49s
8241100K	...	...	...	...	82%	45.8M	1m49s
8241150K	...	...	...	...	82%	11.5M	1m49s
8241200K	...	...	...	...	82%	31.6M	1m49s
8241250K	...	...	...	...	82%	24.7M	1m48s
8241300K	...	...	...	...	82%	22.8M	1m48s
8241350K	...	...	...	...	82%	14.9M	1m48s
8241400K	...	...	...	...	82%	17.3M	1m48s
8241450K	...	...	...	...	82%	79.9M	1m48s

8241500K	...	...	...	...	82%	26.8M	1m48s
8241550K	...	...	...	...	82%	20.2M	1m48s
8241600K	...	...	...	...	82%	10.6M	1m48s
8241650K	...	...	...	...	82%	31.2M	1m48s
8241700K	...	...	...	...	82%	27.7M	1m48s
8241750K	...	...	...	...	82%	25.0M	1m48s
8241800K	...	...	...	...	82%	13.2M	1m48s
8241850K	...	...	...	...	82%	18.4M	1m48s
8241900K	...	...	...	...	82%	46.8M	1m48s
8241950K	...	...	...	...	82%	32.3M	1m48s
8242000K	...	...	...	...	82%	21.2M	1m48s
8242050K	...	...	...	...	82%	10.5M	1m48s
8242100K	...	...	...	...	82%	24.7M	1m48s
8242150K	...	...	...	...	82%	98.5M	1m48s
8242200K	...	...	...	...	82%	17.2M	1m48s
8242250K	...	...	...	...	82%	66.9M	1m48s
8242300K	...	...	...	...	82%	8.86M	1m48s
8242350K	...	...	...	...	82%	46.4M	1m48s
8242400K	...	...	...	...	82%	31.9M	1m48s
8242450K	...	...	...	...	82%	23.1M	1m48s
8242500K	...	...	...	...	82%	15.0M	1m48s
8242550K	...	...	...	...	82%	14.6M	1m48s
8242600K	...	...	...	...	82%	83.5M	1m48s
8242650K	...	...	...	...	82%	32.9M	1m48s
8242700K	...	...	...	...	82%	25.4M	1m48s
8242750K	...	...	...	...	82%	9.81M	1m48s
8242800K	...	...	...	...	82%	28.1M	1m48s
8242850K	...	...	...	...	82%	32.7M	1m48s
8242900K	...	...	...	...	82%	23.5M	1m48s
8242950K	...	...	...	...	82%	91.2M	1m48s
8243000K	...	...	...	...	82%	7.93M	1m48s
8243050K	...	...	...	...	82%	88.8M	1m48s
8243100K	...	...	...	...	82%	34.6M	1m48s
8243150K	...	...	...	...	82%	23.7M	1m48s
8243200K	...	...	...	...	82%	14.0M	1m48s
8243250K	...	...	...	...	82%	14.9M	1m48s
8243300K	...	...	...	...	82%	90.3M	1m48s
8243350K	...	...	...	...	82%	31.5M	1m48s
8243400K	...	...	...	...	82%	24.3M	1m48s
8243450K	...	...	...	...	82%	9.82M	1m48s
8243500K	...	...	...	...	82%	29.2M	1m48s
8243550K	...	...	...	...	82%	96.3M	1m48s
8243600K	...	...	...	...	82%	16.2M	1m48s
8243650K	...	...	...	...	82%	38.2M	1m48s
8243700K	...	...	...	...	82%	9.23M	1m48s
8243750K	...	...	...	...	82%	75.3M	1m48s
8243800K	...	...	...	...	82%	37.1M	1m48s
8243850K	...	...	...	...	82%	21.3M	1m48s

8243900K	...	...	...	...	82%	40.5M	1m48s
8243950K	...	...	...	...	82%	9.11M	1m48s
8244000K	...	...	...	...	82%	68.9M	1m48s
8244050K	...	...	...	...	82%	40.5M	1m48s
8244100K	...	...	...	...	82%	21.9M	1m48s
8244150K	...	...	...	...	82%	15.1M	1m48s
8244200K	...	...	...	...	82%	13.7M	1m48s
8244250K	...	...	...	...	82%	97.3M	1m48s
8244300K	...	...	...	...	82%	41.8M	1m48s
8244350K	...	...	...	...	82%	21.0M	1m48s
8244400K	...	...	...	...	82%	9.42M	1m48s
8244450K	...	...	...	...	82%	25.7M	1m48s
8244500K	...	...	...	...	82%	100M	1m48s
8244550K	...	...	...	...	82%	19.3M	1m48s
8244600K	...	...	...	...	82%	47.6M	1m48s
8244650K	...	...	...	...	82%	8.01M	1m48s
8244700K	...	...	...	...	82%	74.6M	1m48s
8244750K	...	...	...	...	82%	83.2M	1m48s
8244800K	...	...	...	...	82%	4.87M	1m48s
8244850K	...	...	...	...	82%	111M	1m48s
8244900K	...	...	...	...	82%	111M	1m48s
8244950K	...	...	...	...	82%	71.4M	1m48s
8245000K	...	...	...	...	82%	84.1M	1m48s
8245050K	...	...	...	...	82%	5.67M	1m48s
8245100K	...	...	...	...	82%	71.1M	1m48s
8245150K	...	...	...	...	82%	83.1M	1m48s
8245200K	...	...	...	...	82%	69.8M	1m48s
8245250K	...	...	...	...	82%	95.3M	1m48s
8245300K	...	...	...	...	82%	5.94M	1m48s
8245350K	...	...	...	...	82%	73.6M	1m48s
8245400K	...	...	...	...	82%	48.0M	1m48s
8245450K	...	...	...	...	82%	105M	1m48s
8245500K	...	...	...	...	82%	97.4M	1m48s
8245550K	...	...	...	...	82%	5.96M	1m48s
8245600K	...	...	...	...	82%	64.6M	1m48s
8245650K	...	...	...	...	82%	66.6M	1m48s
8245700K	...	...	...	...	82%	72.9M	1m48s
8245750K	...	...	...	...	82%	88.5M	1m48s
8245800K	...	...	...	...	82%	6.22M	1m48s
8245850K	...	...	...	...	82%	71.9M	1m48s
8245900K	...	...	...	...	82%	56.3M	1m48s
8245950K	...	...	...	...	82%	82.2M	1m48s
8246000K	...	...	...	...	82%	72.0M	1m48s
8246050K	...	...	...	...	82%	6.21M	1m48s
8246100K	...	...	...	...	82%	57.3M	1m48s
8246150K	...	...	...	...	82%	60.9M	1m48s
8246200K	...	...	...	...	82%	76.0M	1m48s
8246250K	...	...	...	...	82%	95.3M	1m48s



8246300K	...	...	...	...	82%	6.20M	1m48s
8246350K	...	...	...	...	82%	75.5M	1m48s
8246400K	...	...	...	...	82%	43.5M	1m48s
8246450K	...	...	...	...	82%	54.7M	1m48s
8246500K	...	...	...	...	82%	6.55M	1m48s
8246550K	...	...	...	...	82%	81.9M	1m48s
8246600K	...	...	...	...	82%	64.1M	1m48s
8246650K	...	...	...	...	82%	56.9M	1m48s
8246700K	...	...	...	...	82%	48.8M	1m48s
8246750K	...	...	...	...	82%	78.6M	1m48s
8246800K	...	...	...	...	82%	6.52M	1m48s
8246850K	...	...	...	...	82%	66.9M	1m48s
8246900K	...	...	...	...	82%	45.5M	1m48s
8246950K	...	...	...	...	82%	71.3M	1m48s
8247000K	...	...	...	...	82%	6.55M	1m48s
8247050K	...	...	...	...	82%	72.1M	1m48s
8247100K	...	...	...	...	82%	81.8M	1m48s
8247150K	...	...	...	...	82%	51.7M	1m48s
8247200K	...	...	...	...	82%	24.5M	1m48s
8247250K	...	...	...	...	82%	7.39M	1m48s
8247300K	...	...	...	...	82%	77.6M	1m48s
8247350K	...	...	...	...	82%	102M	1m48s
8247400K	...	...	...	...	82%	32.5M	1m48s
8247450K	...	...	...	...	82%	36.6M	1m48s
8247500K	...	...	...	...	82%	7.52M	1m48s
8247550K	...	...	...	...	82%	86.3M	1m48s
8247600K	...	...	...	...	82%	53.1M	1m48s
8247650K	...	...	...	...	82%	34.1M	1m48s
8247700K	...	...	...	...	82%	40.7M	1m48s
8247750K	...	...	...	...	82%	7.40M	1m48s
8247800K	...	...	...	...	82%	78.6M	1m48s
8247850K	...	...	...	...	82%	78.7M	1m48s
8247900K	...	...	...	...	82%	40.7M	1m48s
8247950K	...	...	...	...	82%	31.5M	1m48s
8248000K	...	...	...	...	82%	7.25M	1m48s
8248050K	...	...	...	...	82%	16.6M	1m48s
8248100K	...	...	...	...	82%	6.47M	1m48s
8248150K	...	...	...	...	82%	50.2M	1m48s
8248200K	...	...	...	...	82%	74.6M	1m48s
8248250K	...	...	...	...	82%	112M	1m48s
8248300K	...	...	...	...	82%	3.50M	1m48s
8248350K	...	...	...	...	82%	112M	1m48s
8248400K	...	...	...	...	82%	95.6M	1m48s
8248450K	...	...	...	...	82%	114M	1m48s
8248500K	...	...	...	...	82%	106M	1m48s
8248550K	...	...	...	...	82%	5.63M	1m48s
8248600K	...	...	...	...	82%	81.6M	1m48s
8248650K	...	...	...	...	82%	101M	1m48s

8248700K	...	...	...	...	82%	7.73M	1m48s
8248750K	...	...	...	...	82%	13.0M	1m48s
8248800K	...	...	...	...	82%	71.5M	1m48s
8248850K	...	...	...	...	82%	99.2M	1m48s
8248900K	...	...	...	...	82%	5.45M	1m48s
8248950K	...	...	...	...	82%	85.5M	1m48s
8249000K	...	...	...	...	82%	75.4M	1m48s
8249050K	...	...	...	...	82%	85.7M	1m48s
8249100K	...	...	...	...	82%	5.49M	1m48s
8249150K	...	...	...	...	82%	93.9M	1m48s
8249200K	...	...	...	...	82%	77.5M	1m48s
8249250K	...	...	...	...	82%	5.29M	1m48s
8249300K	...	...	...	...	82%	79.1M	1m48s
8249350K	...	...	...	...	82%	84.8M	1m48s
8249400K	...	...	...	...	82%	82.6M	1m48s
8249450K	...	...	...	...	82%	5.38M	1m48s
8249500K	...	...	...	...	82%	102M	1m48s
8249550K	...	...	...	...	82%	80.9M	1m48s
8249600K	...	...	...	...	82%	6.61M	1m48s
8249650K	...	...	...	...	82%	21.3M	1m48s
8249700K	...	...	...	...	82%	66.2M	1m48s
8249750K	...	...	...	...	82%	118M	1m48s
8249800K	...	...	...	...	82%	5.32M	1m48s
8249850K	...	...	...	...	82%	82.5M	1m48s
8249900K	...	...	...	...	82%	62.7M	1m48s
8249950K	...	...	...	...	82%	77.6M	1m48s
8250000K	...	...	...	...	82%	5.63M	1m48s
8250050K	...	...	...	...	82%	85.3M	1m48s
8250100K	...	...	...	...	82%	47.8M	1m48s
8250150K	...	...	...	...	82%	73.1M	1m48s
8250200K	...	...	...	...	82%	4.63M	1m48s
8250250K	...	...	...	...	82%	94.6M	1m48s
8250300K	...	...	...	...	82%	68.3M	1m48s
8250350K	...	...	...	...	82%	111M	1m48s
8250400K	...	...	...	...	82%	5.53M	1m48s
8250450K	...	...	...	...	82%	64.2M	1m48s
8250500K	...	...	...	...	82%	87.5M	1m48s
8250550K	...	...	...	...	82%	6.42M	1m48s
8250600K	...	...	...	...	82%	27.4M	1m48s
8250650K	...	...	...	...	82%	77.0M	1m48s
8250700K	...	...	...	...	82%	65.7M	1m48s
8250750K	...	...	...	...	82%	5.77M	1m48s
8250800K	...	...	...	...	82%	20.7M	1m48s
8250850K	...	...	...	...	82%	82.3M	1m48s
8250900K	...	...	...	...	82%	92.7M	1m48s
8250950K	...	...	...	...	82%	6.59M	1m48s
8251000K	...	...	...	...	82%	17.8M	1m48s
8251050K	...	...	...	...	82%	78.6M	1m48s

8251100K	...	...	...	...	82%	103M	1m48s
8251150K	...	...	...	...	82%	7.30M	1m48s
8251200K	...	...	...	...	82%	16.6M	1m48s
8251250K	...	...	...	...	82%	85.3M	1m48s
8251300K	...	...	...	...	82%	8.24M	1m48s
8251350K	...	...	...	...	82%	34.4M	1m48s
8251400K	...	...	...	...	82%	13.1M	1m48s
8251450K	...	...	...	...	82%	95.7M	1m48s
8251500K	...	...	...	...	82%	9.77M	1m48s
8251550K	...	...	...	...	82%	20.9M	1m48s
8251600K	...	...	...	...	82%	19.9M	1m48s
8251650K	...	...	...	...	82%	49.0M	1m48s
8251700K	...	...	...	...	82%	8.12M	1m48s
8251750K	...	...	...	...	82%	23.9M	1m48s
8251800K	...	...	...	...	82%	28.7M	1m48s
8251850K	...	...	...	...	82%	54.5M	1m48s
8251900K	...	...	...	...	82%	8.23M	1m48s
8251950K	...	...	...	...	82%	20.9M	1m48s
8252000K	...	...	...	...	82%	25.6M	1m48s
8252050K	...	...	...	...	82%	78.5M	1m48s
8252100K	...	...	...	...	82%	8.25M	1m48s
8252150K	...	...	...	...	82%	21.8M	1m48s
8252200K	...	...	...	...	82%	28.7M	1m48s
8252250K	...	...	...	...	82%	64.9M	1m48s
8252300K	...	...	...	...	82%	8.07M	1m48s
8252350K	...	...	...	...	82%	23.2M	1m48s
8252400K	...	...	...	...	82%	26.7M	1m48s
8252450K	...	...	...	...	82%	9.59M	1m48s
8252500K	...	...	...	...	82%	20.1M	1m48s
8252550K	...	...	...	...	82%	22.2M	1m48s
8252600K	...	...	...	...	82%	5.86M	1m48s
8252650K	...	...	...	...	82%	117M	1m48s
8252700K	...	...	...	...	82%	48.9M	1m48s
8252750K	...	...	...	...	82%	23.4M	1m48s
8252800K	...	...	...	...	82%	6.42M	1m48s
8252850K	...	...	...	...	82%	79.6M	1m48s
8252900K	...	...	...	...	82%	25.7M	1m48s
8252950K	...	...	...	...	82%	5.43M	1m48s
8253000K	...	...	...	...	82%	72.9M	1m48s
8253050K	...	...	...	...	82%	89.4M	1m48s
8253100K	...	...	...	...	82%	43.0M	1m48s
8253150K	...	...	...	...	82%	5.88M	1m48s
8253200K	...	...	...	...	82%	65.2M	1m48s
8253250K	...	...	...	...	82%	93.4M	1m48s
8253300K	...	...	...	...	82%	45.0M	1m48s
8253350K	...	...	...	...	82%	5.85M	1m48s
8253400K	...	...	...	...	82%	72.0M	1m48s
8253450K	...	...	...	...	82%	105M	1m48s

8253500K	...	...	...	...	82%	44.1M	1m48s
8253550K	...	...	...	...	82%	5.85M	1m48s
8253600K	...	...	...	...	82%	69.1M	1m48s
8253650K	...	...	...	...	82%	107M	1m48s
8253700K	...	...	...	...	82%	45.0M	1m48s
8253750K	...	...	...	...	82%	5.77M	1m48s
8253800K	...	...	...	...	82%	76.8M	1m48s
8253850K	...	...	...	...	82%	74.3M	1m48s
8253900K	...	...	...	...	82%	60.0M	1m48s
8253950K	...	...	...	...	82%	5.55M	1m48s
8254000K	...	...	...	...	82%	83.3M	1m48s
8254050K	...	...	...	...	82%	67.9M	1m48s
8254100K	...	...	...	...	82%	86.5M	1m48s
8254150K	...	...	...	...	82%	5.62M	1m48s
8254200K	...	...	...	...	82%	73.7M	1m48s
8254250K	...	...	...	...	82%	81.9M	1m48s
8254300K	...	...	...	...	82%	78.9M	1m48s
8254350K	...	...	...	...	82%	5.67M	1m48s
8254400K	...	...	...	...	82%	61.2M	1m48s
8254450K	...	...	...	...	82%	67.8M	1m48s
8254500K	...	...	...	...	82%	88.8M	1m48s
8254550K	...	...	...	...	82%	5.64M	1m48s
8254600K	...	...	...	...	82%	80.8M	1m48s
8254650K	...	...	...	...	82%	65.3M	1m48s
8254700K	...	...	...	...	82%	72.0M	1m48s
8254750K	...	...	...	...	82%	5.68M	1m48s
8254800K	...	...	...	...	82%	73.0M	1m48s
8254850K	...	...	...	...	82%	70.6M	1m48s
8254900K	...	...	...	...	82%	69.3M	1m48s
8254950K	...	...	...	...	82%	5.62M	1m48s
8255000K	...	...	...	...	82%	86.3M	1m48s
8255050K	...	...	...	...	82%	95.6M	1m48s
8255100K	...	...	...	...	82%	58.7M	1m48s
8255150K	...	...	...	...	82%	5.55M	1m48s
8255200K	...	...	...	...	82%	80.1M	1m48s
8255250K	...	...	...	...	82%	72.7M	1m48s
8255300K	...	...	...	...	82%	76.0M	1m48s
8255350K	...	...	...	...	82%	5.62M	1m48s
8255400K	...	...	...	...	82%	82.7M	1m48s
8255450K	...	...	...	...	82%	76.3M	1m48s
8255500K	...	...	...	...	82%	89.0M	1m48s
8255550K	...	...	...	...	82%	5.53M	1m48s
8255600K	...	...	...	...	82%	71.9M	1m48s
8255650K	...	...	...	...	82%	76.8M	1m48s
8255700K	...	...	...	...	82%	69.8M	1m48s
8255750K	...	...	...	...	82%	5.65M	1m48s
8255800K	...	...	...	...	82%	88.8M	1m48s
8255850K	...	...	...	...	82%	69.9M	1m48s

8255900K	...	...	...	...	82%	85.8M	1m48s
8255950K	...	...	...	...	82%	5.57M	1m48s
8256000K	...	...	...	...	82%	69.0M	1m48s
8256050K	...	...	...	...	82%	69.7M	1m48s
8256100K	...	...	...	...	82%	86.8M	1m48s
8256150K	...	...	...	...	82%	5.62M	1m48s
8256200K	...	...	...	...	82%	97.1M	1m48s
8256250K	...	...	...	...	82%	112M	1m48s
8256300K	...	...	...	...	82%	63.8M	1m48s
8256350K	...	...	...	...	82%	5.46M	1m48s
8256400K	...	...	...	...	82%	69.7M	1m48s
8256450K	...	...	...	...	82%	92.5M	1m48s
8256500K	...	...	...	...	82%	48.5M	1m48s
8256550K	...	...	...	...	82%	5.12M	1m48s
8256600K	...	...	...	...	82%	73.9M	1m48s
8256650K	...	...	...	...	82%	88.5M	1m48s
8256700K	...	...	...	...	82%	115M	1m48s
8256750K	...	...	...	...	82%	6.46M	1m48s
8256800K	...	...	...	...	82%	24.4M	1m48s
8256850K	...	...	...	...	82%	94.6M	1m48s
8256900K	...	...	...	...	82%	108M	1m48s
8256950K	...	...	...	...	82%	6.49M	1m48s
8257000K	...	...	...	...	82%	23.1M	1m48s
8257050K	...	...	...	...	82%	102M	1m48s
8257100K	...	...	...	...	82%	81.9M	1m48s
8257150K	...	...	...	...	82%	110M	1m48s
8257200K	...	...	...	...	82%	5.44M	1m48s
8257250K	...	...	...	...	82%	102M	1m48s
8257300K	...	...	...	...	82%	91.4M	1m48s
8257350K	...	...	...	...	82%	101M	1m48s
8257400K	...	...	...	...	82%	5.49M	1m47s
8257450K	...	...	...	...	82%	74.6M	1m47s
8257500K	...	...	...	...	82%	91.1M	1m47s
8257550K	...	...	...	...	82%	98.6M	1m47s
8257600K	...	...	...	...	82%	5.48M	1m47s
8257650K	...	...	...	...	82%	75.2M	1m47s
8257700K	...	...	...	...	82%	99.8M	1m47s
8257750K	...	...	...	...	82%	56.9M	1m47s
8257800K	...	...	...	...	82%	5.76M	1m47s
8257850K	...	...	...	...	82%	87.4M	1m47s
8257900K	...	...	...	...	82%	81.8M	1m47s
8257950K	...	...	...	...	82%	94.8M	1m47s
8258000K	...	...	...	...	82%	5.53M	1m47s
8258050K	...	...	...	...	82%	75.0M	1m47s
8258100K	...	...	...	...	82%	14.0M	1m47s
8258150K	...	...	...	...	82%	84.8M	1m47s
8258200K	...	...	...	...	82%	94.5M	1m47s
8258250K	...	...	...	...	82%	8.29M	1m47s

8258300K	...	...	...	...	82%	89.3M	1m47s
8258350K	...	...	...	...	82%	15.6M	1m47s
8258400K	...	...	...	...	82%	50.7M	1m47s
8258450K	...	...	...	...	82%	8.11M	1m47s
8258500K	...	...	...	...	82%	101M	1m47s
8258550K	...	...	...	...	82%	15.8M	1m47s
8258600K	...	...	...	...	82%	54.8M	1m47s
8258650K	...	...	...	...	82%	8.58M	1m47s
8258700K	...	...	...	...	82%	65.4M	1m47s
8258750K	...	...	...	...	82%	17.9M	1m47s
8258800K	...	...	...	...	82%	40.5M	1m47s
8258850K	...	...	...	...	82%	8.47M	1m47s
8258900K	...	...	...	...	82%	65.9M	1m47s
8258950K	...	...	...	...	82%	19.2M	1m47s
8259000K	...	...	...	...	82%	33.7M	1m47s
8259050K	...	...	...	...	82%	81.9M	1m47s
8259100K	...	...	...	...	82%	8.57M	1m47s
8259150K	...	...	...	...	82%	51.9M	1m47s
8259200K	...	...	...	...	82%	16.6M	1m47s
8259250K	...	...	...	...	82%	53.9M	1m47s
8259300K	...	...	...	...	82%	6.66M	1m47s
8259350K	...	...	...	...	82%	96.2M	1m47s
8259400K	...	...	...	...	82%	15.6M	1m47s
8259450K	...	...	...	...	82%	114M	1m47s
8259500K	...	...	...	...	82%	7.70M	1m47s
8259550K	...	...	...	...	82%	13.9M	1m47s
8259600K	...	...	...	...	82%	64.2M	1m47s
8259650K	...	...	...	...	82%	95.1M	1m47s
8259700K	...	...	...	...	82%	7.85M	1m47s
8259750K	...	...	...	...	82%	18.9M	1m47s
8259800K	...	...	...	...	82%	43.2M	1m47s
8259850K	...	...	...	...	82%	80.1M	1m47s
8259900K	...	...	...	...	82%	8.57M	1m47s
8259950K	...	...	...	...	82%	78.3M	1m47s
8260000K	...	...	...	...	82%	13.8M	1m47s
8260050K	...	...	...	...	82%	19.9M	1m47s
8260100K	...	...	...	...	82%	12.8M	1m47s
8260150K	...	...	...	...	82%	79.7M	1m47s
8260200K	...	...	...	...	82%	17.0M	1m47s
8260250K	...	...	...	...	82%	46.9M	1m47s
8260300K	...	...	...	...	82%	16.1M	1m47s
8260350K	...	...	...	...	82%	14.2M	1m47s
8260400K	...	...	...	...	82%	19.2M	1m47s
8260450K	...	...	...	...	82%	35.7M	1m47s
8260500K	...	...	...	...	82%	17.8M	1m47s
8260550K	...	...	...	...	82%	12.9M	1m47s
8260600K	...	...	...	...	82%	35.4M	1m47s
8260650K	...	...	...	...	82%	23.5M	1m47s

8260700K	...	...	...	...	82%	16.1M	1m47s
8260750K	...	...	...	...	82%	56.6M	1m47s
8260800K	...	...	...	...	82%	11.1M	1m47s
8260850K	...	...	...	...	82%	27.5M	1m47s
8260900K	...	...	...	...	82%	21.2M	1m47s
8260950K	...	...	...	...	82%	27.4M	1m47s
8261000K	...	...	...	...	82%	13.5M	1m47s
8261050K	...	...	...	...	82%	30.2M	1m47s
8261100K	...	...	...	...	82%	26.7M	1m47s
8261150K	...	...	...	...	82%	16.4M	1m47s
8261200K	...	...	...	...	82%	12.5M	1m47s
8261250K	...	...	...	...	82%	33.8M	1m47s
8261300K	...	...	...	...	82%	32.5M	1m47s
8261350K	...	...	...	...	82%	18.2M	1m47s
8261400K	...	...	...	...	82%	29.4M	1m47s
8261450K	...	...	...	...	82%	13.4M	1m47s
8261500K	...	...	...	...	82%	29.3M	1m47s
8261550K	...	...	...	...	82%	28.6M	1m47s
8261600K	...	...	...	...	82%	15.1M	1m47s
8261650K	...	...	...	...	82%	12.7M	1m47s
8261700K	...	...	...	...	82%	41.8M	1m47s
8261750K	...	...	...	...	82%	30.5M	1m47s
8261800K	...	...	...	...	82%	17.8M	1m47s
8261850K	...	...	...	...	82%	34.7M	1m47s
8261900K	...	...	...	...	82%	12.7M	1m47s
8261950K	...	...	...	...	82%	33.6M	1m47s
8262000K	...	...	...	...	82%	13.5M	1m47s
8262050K	...	...	...	...	82%	32.2M	1m47s
8262100K	...	...	...	...	82%	12.8M	1m47s
8262150K	...	...	...	...	82%	40.1M	1m47s
8262200K	...	...	...	...	82%	31.6M	1m47s
8262250K	...	...	...	...	82%	16.6M	1m47s
8262300K	...	...	...	...	82%	36.8M	1m47s
8262350K	...	...	...	...	82%	12.6M	1m47s
8262400K	...	...	...	...	82%	23.6M	1m47s
8262450K	...	...	...	...	82%	16.0M	1m47s
8262500K	...	...	...	...	82%	36.9M	1m47s
8262550K	...	...	...	...	82%	12.7M	1m47s
8262600K	...	...	...	...	82%	78.3M	1m47s
8262650K	...	...	...	...	82%	23.2M	1m47s
8262700K	...	...	...	...	82%	16.6M	1m47s
8262750K	...	...	...	...	82%	35.8M	1m47s
8262800K	...	...	...	...	82%	12.1M	1m47s
8262850K	...	...	...	...	82%	32.4M	1m47s
8262900K	...	...	...	...	82%	14.4M	1m47s
8262950K	...	...	...	...	82%	35.2M	1m47s
8263000K	...	...	...	...	82%	12.5M	1m47s
8263050K	...	...	...	...	82%	83.3M	1m47s

8263100K	...	...	...	...	82%	26.3M	1m47s
8263150K	...	...	...	...	82%	16.1M	1m47s
8263200K	...	...	...	...	82%	31.5M	1m47s
8263250K	...	...	...	...	82%	12.8M	1m47s
8263300K	...	...	...	...	82%	48.9M	1m47s
8263350K	...	...	...	...	82%	21.9M	1m47s
8263400K	...	...	...	...	82%	15.8M	1m47s
8263450K	...	...	...	...	82%	82.1M	1m47s
8263500K	...	...	...	...	82%	12.7M	1m47s
8263550K	...	...	...	...	82%	32.0M	1m47s
8263600K	...	...	...	...	82%	14.1M	1m47s
8263650K	...	...	...	...	82%	28.0M	1m47s
8263700K	...	...	...	...	82%	13.3M	1m47s
8263750K	...	...	...	...	82%	65.6M	1m47s
8263800K	...	...	...	...	82%	22.3M	1m47s
8263850K	...	...	...	...	82%	20.1M	1m47s
8263900K	...	...	...	...	82%	29.7M	1m47s
8263950K	...	...	...	...	82%	13.2M	1m47s
8264000K	...	...	...	...	82%	21.5M	1m47s
8264050K	...	...	...	...	82%	19.3M	1m47s
8264100K	...	...	...	...	82%	33.7M	1m47s
8264150K	...	...	...	...	82%	12.3M	1m47s
8264200K	...	...	...	...	82%	57.2M	1m47s
8264250K	...	...	...	...	82%	24.7M	1m47s
8264300K	...	...	...	...	82%	17.6M	1m47s
8264350K	...	...	...	...	82%	36.7M	1m47s
8264400K	...	...	...	...	82%	12.5M	1m47s
8264450K	...	...	...	...	82%	66.3M	1m47s
8264500K	...	...	...	...	82%	14.6M	1m47s
8264550K	...	...	...	...	82%	31.9M	1m47s
8264600K	...	...	...	...	82%	29.5M	1m47s
8264650K	...	...	...	...	82%	13.9M	1m47s
8264700K	...	...	...	...	82%	67.9M	1m47s
8264750K	...	...	...	...	82%	12.1M	1m47s
8264800K	...	...	...	...	82%	36.7M	1m47s
8264850K	...	...	...	...	82%	9.13M	1m47s
8264900K	...	...	...	...	82%	73.6M	1m47s
8264950K	...	...	...	...	82%	55.7M	1m47s
8265000K	...	...	...	...	82%	17.9M	1m47s
8265050K	...	...	...	...	82%	29.9M	1m47s
8265100K	...	...	...	...	82%	10.2M	1m47s
8265150K	...	...	...	...	82%	67.0M	1m47s
8265200K	...	...	...	...	82%	17.1M	1m47s
8265250K	...	...	...	...	82%	61.7M	1m47s
8265300K	...	...	...	...	82%	29.8M	1m47s
8265350K	...	...	...	...	82%	10.3M	1m47s
8265400K	...	...	...	...	82%	53.8M	1m47s
8265450K	...	...	...	...	82%	20.0M	1m47s



8265500K	...	...	...	...	82%	53.5M	1m47s
8265550K	...	...	...	...	82%	21.7M	1m47s
8265600K	...	...	...	...	82%	11.2M	1m47s
8265650K	...	...	...	...	82%	37.5M	1m47s
8265700K	...	...	...	...	82%	19.9M	1m47s
8265750K	...	...	...	...	82%	65.6M	1m47s
8265800K	...	...	...	...	82%	8.71M	1m47s
8265850K	...	...	...	...	82%	102M	1m47s
8265900K	...	...	...	...	82%	33.4M	1m47s
8265950K	...	...	...	...	82%	18.9M	1m47s
8266000K	...	...	...	...	82%	35.2M	1m47s
8266050K	...	...	...	...	82%	9.16M	1m47s
8266100K	...	...	...	...	82%	47.9M	1m47s
8266150K	...	...	...	...	82%	93.0M	1m47s
8266200K	...	...	...	...	82%	19.3M	1m47s
8266250K	...	...	...	...	82%	42.0M	1m47s
8266300K	...	...	...	...	82%	8.88M	1m47s
8266350K	...	...	...	...	82%	33.3M	1m47s
8266400K	...	...	...	...	82%	31.4M	1m47s
8266450K	...	...	...	...	82%	48.9M	1m47s
8266500K	...	...	...	...	82%	24.1M	1m47s
8266550K	...	...	...	...	82%	8.89M	1m47s
8266600K	...	...	...	...	82%	75.2M	1m47s
8266650K	...	...	...	...	82%	31.4M	1m47s
8266700K	...	...	...	...	82%	55.2M	1m47s
8266750K	...	...	...	...	82%	21.0M	1m47s
8266800K	...	...	...	...	82%	8.66M	1m47s
8266850K	...	...	...	...	82%	120M	1m47s
8266900K	...	...	...	...	82%	29.1M	1m47s
8266950K	...	...	...	...	82%	48.8M	1m47s
8267000K	...	...	...	...	82%	8.50M	1m47s
8267050K	...	...	...	...	82%	27.9M	1m47s
8267100K	...	...	...	...	82%	101M	1m47s
8267150K	...	...	...	...	82%	31.3M	1m47s
8267200K	...	...	...	...	82%	34.5M	1m47s
8267250K	...	...	...	...	82%	8.99M	1m47s
8267300K	...	...	...	...	82%	22.6M	1m47s
8267350K	...	...	...	...	82%	91.0M	1m47s
8267400K	...	...	...	...	82%	31.6M	1m47s
8267450K	...	...	...	...	82%	48.0M	1m47s
8267500K	...	...	...	...	82%	9.00M	1m47s
8267550K	...	...	...	...	82%	21.1M	1m47s
8267600K	...	...	...	...	82%	64.9M	1m47s
8267650K	...	...	...	...	82%	35.1M	1m47s
8267700K	...	...	...	...	82%	35.3M	1m47s
8267750K	...	...	...	...	82%	10.4M	1m47s
8267800K	...	...	...	...	82%	20.8M	1m47s
8267850K	...	...	...	...	82%	97.0M	1m47s

8267900K	...	...	...	...	82%	30.9M	1m47s
8267950K	...	...	...	...	82%	29.9M	1m47s
8268000K	...	...	...	...	82%	7.47M	1m47s
8268050K	...	...	...	...	82%	73.8M	1m47s
8268100K	...	...	...	...	82%	58.6M	1m47s
8268150K	...	...	...	...	82%	26.5M	1m47s
8268200K	...	...	...	...	82%	28.4M	1m47s
8268250K	...	...	...	...	82%	8.26M	1m47s
8268300K	...	...	...	...	82%	46.0M	1m47s
8268350K	...	...	...	...	82%	103M	1m47s
8268400K	...	...	...	...	82%	20.8M	1m47s
8268450K	...	...	...	...	82%	7.73M	1m47s
8268500K	...	...	...	...	82%	34.8M	1m47s
8268550K	...	...	...	...	82%	20.3M	1m47s
8268600K	...	...	...	...	82%	82.1M	1m47s
8268650K	...	...	...	...	82%	98.6M	1m47s
8268700K	...	...	...	...	82%	8.94M	1m47s
8268750K	...	...	...	...	82%	27.9M	1m47s
8268800K	...	...	...	...	82%	20.1M	1m47s
8268850K	...	...	...	...	82%	98.0M	1m47s
8268900K	...	...	...	...	82%	102M	1m47s
8268950K	...	...	...	...	82%	8.26M	1m47s
8269000K	...	...	...	...	82%	32.7M	1m47s
8269050K	...	...	...	...	82%	23.3M	1m47s
8269100K	...	...	...	...	82%	49.2M	1m47s
8269150K	...	...	...	...	82%	96.1M	1m47s
8269200K	...	...	...	...	82%	7.58M	1m47s
8269250K	...	...	...	...	82%	30.0M	1m47s
8269300K	...	...	...	...	82%	41.2M	1m47s
8269350K	...	...	...	...	82%	41.6M	1m47s
8269400K	...	...	...	...	82%	92.8M	1m47s
8269450K	...	...	...	...	82%	9.39M	1m47s
8269500K	...	...	...	...	82%	29.5M	1m47s
8269550K	...	...	...	...	82%	21.0M	1m47s
8269600K	...	...	...	...	82%	49.2M	1m47s
8269650K	...	...	...	...	82%	84.5M	1m47s
8269700K	...	...	...	...	82%	8.27M	1m47s
8269750K	...	...	...	...	82%	36.0M	1m47s
8269800K	...	...	...	...	82%	27.3M	1m47s
8269850K	...	...	...	...	82%	46.9M	1m47s
8269900K	...	...	...	...	82%	87.6M	1m47s
8269950K	...	...	...	...	82%	9.71M	1m47s
8270000K	...	...	...	...	82%	20.2M	1m47s
8270050K	...	...	...	...	82%	28.3M	1m47s
8270100K	...	...	...	...	82%	51.3M	1m47s
8270150K	...	...	...	...	82%	88.2M	1m47s
8270200K	...	...	...	...	82%	8.58M	1m47s
8270250K	...	...	...	...	82%	58.2M	1m47s

8270300K	...	...	...	...	82%	21.0M	1m47s
8270350K	...	...	...	...	82%	53.0M	1m47s
8270400K	...	...	...	...	82%	57.1M	1m47s
8270450K	...	...	...	...	82%	8.54M	1m47s
8270500K	...	...	...	...	82%	33.9M	1m47s
8270550K	...	...	...	...	82%	27.1M	1m47s
8270600K	...	...	...	...	82%	63.5M	1m47s
8270650K	...	...	...	...	82%	52.5M	1m47s
8270700K	...	...	...	...	82%	9.88M	1m47s
8270750K	...	...	...	...	82%	37.0M	1m47s
8270800K	...	...	...	...	82%	18.4M	1m47s
8270850K	...	...	...	...	82%	61.4M	1m47s
8270900K	...	...	...	...	82%	52.6M	1m47s
8270950K	...	...	...	...	82%	8.82M	1m47s
8271000K	...	...	...	...	82%	87.6M	1m47s
8271050K	...	...	...	...	82%	17.9M	1m47s
8271100K	...	...	...	...	82%	109M	1m47s
8271150K	...	...	...	...	82%	41.4M	1m47s
8271200K	...	...	...	...	82%	8.52M	1m47s
8271250K	...	...	...	...	82%	79.8M	1m47s
8271300K	...	...	...	...	82%	18.5M	1m47s
8271350K	...	...	...	...	82%	94.8M	1m47s
8271400K	...	...	...	...	82%	38.0M	1m47s
8271450K	...	...	...	...	82%	10.2M	1m47s
8271500K	...	...	...	...	82%	39.8M	1m47s
8271550K	...	...	...	...	82%	16.8M	1m47s
8271600K	...	...	...	...	82%	76.3M	1m47s
8271650K	...	...	...	...	82%	50.0M	1m47s
8271700K	...	...	...	...	82%	10.2M	1m47s
8271750K	...	...	...	...	82%	35.8M	1m47s
8271800K	...	...	...	...	82%	18.5M	1m47s
8271850K	...	...	...	...	82%	81.7M	1m47s
8271900K	...	...	...	...	82%	42.2M	1m47s
8271950K	...	...	...	...	82%	50.0M	1m47s
8272000K	...	...	...	...	82%	9.46M	1m47s
8272050K	...	...	...	...	82%	18.1M	1m47s
8272100K	...	...	...	...	82%	82.5M	1m47s
8272150K	...	...	...	...	82%	45.5M	1m47s
8272200K	...	...	...	...	82%	49.2M	1m47s
8272250K	...	...	...	...	82%	9.76M	1m47s
8272300K	...	...	...	...	82%	32.5M	1m47s
8272350K	...	...	...	...	82%	26.8M	1m47s
8272400K	...	...	...	...	82%	37.9M	1m47s
8272450K	...	...	...	...	82%	47.2M	1m47s
8272500K	...	...	...	...	82%	10.0M	1m47s
8272550K	...	...	...	...	82%	32.9M	1m47s
8272600K	...	...	...	...	82%	23.0M	1m47s
8272650K	...	...	...	...	82%	79.7M	1m47s

8272700K	...	...	...	...	82%	38.3M	1m47s
8272750K	...	...	...	...	82%	10.5M	1m47s
8272800K	...	...	...	...	82%	20.5M	1m47s
8272850K	...	...	...	...	82%	30.0M	1m47s
8272900K	...	...	...	...	82%	82.4M	1m47s
8272950K	...	...	...	...	82%	44.4M	1m47s
8273000K	...	...	...	...	82%	9.85M	1m47s
8273050K	...	...	...	...	82%	50.2M	1m47s
8273100K	...	...	...	...	82%	15.5M	1m47s
8273150K	...	...	...	...	82%	92.2M	1m47s
8273200K	...	...	...	...	82%	50.0M	1m47s
8273250K	...	...	...	...	82%	10.1M	1m46s
8273300K	...	...	...	...	82%	51.1M	1m46s
8273350K	...	...	...	...	82%	15.2M	1m46s
8273400K	...	...	...	...	82%	86.2M	1m46s
8273450K	...	...	...	...	82%	70.9M	1m46s
8273500K	...	...	...	...	82%	57.8M	1m46s
8273550K	...	...	...	...	82%	9.50M	1m46s
8273600K	...	...	...	...	82%	12.3M	1m46s
8273650K	...	...	...	...	82%	75.7M	1m46s
8273700K	...	...	...	...	82%	125M	1m46s
8273750K	...	...	...	...	82%	121M	1m46s
8273800K	...	...	...	...	82%	9.63M	1m46s
8273850K	...	...	...	...	82%	12.8M	1m46s
8273900K	...	...	...	...	82%	50.7M	1m46s
8273950K	...	...	...	...	82%	96.7M	1m46s
8274000K	...	...	...	...	82%	76.0M	1m46s
8274050K	...	...	...	...	82%	10.3M	1m46s
8274100K	...	...	...	...	82%	14.1M	1m46s
8274150K	...	...	...	...	82%	48.7M	1m46s
8274200K	...	...	...	...	82%	57.8M	1m46s
8274250K	...	...	...	...	82%	51.4M	1m46s
8274300K	...	...	...	...	82%	14.0M	1m46s
8274350K	...	...	...	...	82%	34.8M	1m46s
8274400K	...	...	...	...	82%	12.7M	1m46s
8274450K	...	...	...	...	82%	66.8M	1m46s
8274500K	...	...	...	...	82%	51.9M	1m46s
8274550K	...	...	...	...	82%	13.8M	1m46s
8274600K	...	...	...	...	82%	35.1M	1m46s
8274650K	...	...	...	...	82%	14.5M	1m46s
8274700K	...	...	...	...	82%	50.4M	1m46s
8274750K	...	...	...	...	82%	49.1M	1m46s
8274800K	...	...	...	...	82%	46.0M	1m46s
8274850K	...	...	...	...	82%	12.0M	1m46s
8274900K	...	...	...	...	82%	15.2M	1m46s
8274950K	...	...	...	...	82%	37.0M	1m46s
8275000K	...	...	...	...	82%	37.5M	1m46s
8275050K	...	...	...	...	82%	94.0M	1m46s

8275100K	...	...	...	...	82%	12.4M	1m46s
8275150K	...	...	...	...	82%	30.6M	1m46s
8275200K	...	...	...	...	82%	15.3M	1m46s
8275250K	...	...	...	...	82%	97.0M	1m46s
8275300K	...	...	...	...	82%	43.3M	1m46s
8275350K	...	...	...	...	82%	12.7M	1m46s
8275400K	...	...	...	...	82%	28.8M	1m46s
8275450K	...	...	...	...	82%	8.85M	1m46s
8275500K	...	...	...	...	82%	86.4M	1m46s
8275550K	...	...	...	...	82%	94.5M	1m46s
8275600K	...	...	...	...	82%	22.6M	1m46s
8275650K	...	...	...	...	82%	42.3M	1m46s
8275700K	...	...	...	...	82%	8.12M	1m46s
8275750K	...	...	...	...	82%	91.3M	1m46s
8275800K	...	...	...	...	82%	51.3M	1m46s
8275850K	...	...	...	...	82%	99.5M	1m46s
8275900K	...	...	...	...	82%	21.1M	1m46s
8275950K	...	...	...	...	82%	19.9M	1m46s
8276000K	...	...	...	...	82%	10.9M	1m46s
8276050K	...	...	...	...	82%	70.0M	1m46s
8276100K	...	...	...	...	82%	87.9M	1m46s
8276150K	...	...	...	...	82%	14.8M	1m46s
8276200K	...	...	...	...	82%	7.13M	1m46s
8276250K	...	...	...	...	82%	87.5M	1m46s
8276300K	...	...	...	...	82%	75.8M	1m46s
8276350K	...	...	...	...	82%	122M	1m46s
8276400K	...	...	...	...	82%	26.4M	1m46s
8276450K	...	...	...	...	82%	7.48M	1m46s
8276500K	...	...	...	...	82%	55.3M	1m46s
8276550K	...	...	...	...	82%	63.1M	1m46s
8276600K	...	...	...	...	82%	104M	1m46s
8276650K	...	...	...	...	82%	94.6M	1m46s
8276700K	...	...	...	...	82%	22.4M	1m46s
8276750K	...	...	...	...	82%	7.81M	1m46s
8276800K	...	...	...	...	82%	48.6M	1m46s
8276850K	...	...	...	...	82%	89.0M	1m46s
8276900K	...	...	...	...	82%	18.0M	1m46s
8276950K	...	...	...	...	82%	73.6M	1m46s
8277000K	...	...	...	...	82%	6.67M	1m46s
8277050K	...	...	...	...	82%	55.4M	1m46s
8277100K	...	...	...	...	82%	113M	1m46s
8277150K	...	...	...	...	82%	50.7M	1m46s
8277200K	...	...	...	...	82%	50.5M	1m46s
8277250K	...	...	...	...	82%	6.88M	1m46s
8277300K	...	...	...	...	82%	53.1M	1m46s
8277350K	...	...	...	...	82%	90.4M	1m46s
8277400K	...	...	...	...	82%	82.8M	1m46s
8277450K	...	...	...	...	82%	51.8M	1m46s

8277500K	...	...	...	...	82%	72.4M	1m46s
8277550K	...	...	...	...	82%	6.69M	1m46s
8277600K	...	...	...	...	82%	49.0M	1m46s
8277650K	...	...	...	...	82%	76.7M	1m46s
8277700K	...	...	...	...	82%	48.9M	1m46s
8277750K	...	...	...	...	82%	101M	1m46s
8277800K	...	...	...	...	82%	6.54M	1m46s
8277850K	...	...	...	...	82%	90.1M	1m46s
8277900K	...	...	...	...	82%	68.5M	1m46s
8277950K	...	...	...	...	82%	82.9M	1m46s
8278000K	...	...	...	...	82%	33.0M	1m46s
8278050K	...	...	...	...	82%	6.91M	1m46s
8278100K	...	...	...	...	82%	92.6M	1m46s
8278150K	...	...	...	...	82%	47.1M	1m46s
8278200K	...	...	...	...	82%	88.3M	1m46s
8278250K	...	...	...	...	82%	134M	1m46s
8278300K	...	...	...	...	82%	22.7M	1m46s
8278350K	...	...	...	...	82%	7.30M	1m46s
8278400K	...	...	...	...	82%	68.8M	1m46s
8278450K	...	...	...	...	82%	109M	1m46s
8278500K	...	...	...	...	82%	92.5M	1m46s
8278550K	...	...	...	...	82%	51.6M	1m46s
8278600K	...	...	...	...	82%	6.80M	1m46s
8278650K	...	...	...	...	82%	35.3M	1m46s
8278700K	...	...	...	...	82%	83.5M	1m46s
8278750K	...	...	...	...	82%	89.2M	1m46s
8278800K	...	...	...	...	82%	77.5M	1m46s
8278850K	...	...	...	...	82%	30.9M	1m46s
8278900K	...	...	...	...	82%	7.42M	1m46s
8278950K	...	...	...	...	82%	46.4M	1m46s
8279000K	...	...	...	...	82%	93.2M	1m46s
8279050K	...	...	...	...	82%	88.1M	1m46s
8279100K	...	...	...	...	82%	81.9M	1m46s
8279150K	...	...	...	...	82%	8.13M	1m46s
8279200K	...	...	...	...	82%	18.2M	1m46s
8279250K	...	...	...	...	82%	90.5M	1m46s
8279300K	...	...	...	...	82%	25.9M	1m46s
8279350K	...	...	...	...	82%	101M	1m46s
8279400K	...	...	...	...	82%	102M	1m46s
8279450K	...	...	...	...	82%	7.91M	1m46s
8279500K	...	...	...	...	82%	37.9M	1m46s
8279550K	...	...	...	...	82%	95.2M	1m46s
8279600K	...	...	...	...	82%	27.5M	1m46s
8279650K	...	...	...	...	82%	63.4M	1m46s
8279700K	...	...	...	...	82%	8.46M	1m46s
8279750K	...	...	...	...	82%	54.3M	1m46s
8279800K	...	...	...	...	82%	43.7M	1m46s
8279850K	...	...	...	...	82%	71.8M	1m46s

8279900K	...	...	...	...	82%	31.7M	1m46s
8279950K	...	...	...	...	82%	54.8M	1m46s
8280000K	...	...	...	...	82%	8.50M	1m46s
8280050K	...	...	...	...	82%	33.1M	1m46s
8280100K	...	...	...	...	82%	67.9M	1m46s
8280150K	...	...	...	...	82%	36.6M	1m46s
8280200K	...	...	...	...	82%	56.6M	1m46s
8280250K	...	...	...	...	82%	13.8M	1m46s
8280300K	...	...	...	...	82%	16.5M	1m46s
8280350K	...	...	...	...	82%	36.9M	1m46s
8280400K	...	...	...	...	82%	46.1M	1m46s
8280450K	...	...	...	...	82%	40.4M	1m46s
8280500K	...	...	...	...	82%	56.9M	1m46s
8280550K	...	...	...	...	82%	7.86M	1m46s
8280600K	...	...	...	...	82%	51.7M	1m46s
8280650K	...	...	...	...	82%	65.0M	1m46s
8280700K	...	...	...	...	82%	44.7M	1m46s
8280750K	...	...	...	...	82%	53.0M	1m46s
8280800K	...	...	...	...	82%	13.3M	1m46s
8280850K	...	...	...	...	82%	14.6M	1m46s
8280900K	...	...	...	...	82%	46.0M	1m46s
8280950K	...	...	...	...	82%	46.6M	1m46s
8281000K	...	...	...	...	82%	51.6M	1m46s
8281050K	...	...	...	...	82%	53.3M	1m46s
8281100K	...	...	...	...	82%	7.53M	1m46s
8281150K	...	...	...	...	82%	112M	1m46s
8281200K	...	...	...	...	82%	44.4M	1m46s
8281250K	...	...	...	...	82%	50.4M	1m46s
8281300K	...	...	...	...	82%	44.4M	1m46s
8281350K	...	...	...	...	82%	52.9M	1m46s
8281400K	...	...	...	...	82%	7.79M	1m46s
8281450K	...	...	...	...	82%	121M	1m46s
8281500K	...	...	...	...	82%	39.7M	1m46s
8281550K	...	...	...	...	82%	41.4M	1m46s
8281600K	...	...	...	...	82%	61.9M	1m46s
8281650K	...	...	...	...	82%	8.88M	1m46s
8281700K	...	...	...	...	82%	28.5M	1m46s
8281750K	...	...	...	...	82%	63.0M	1m46s
8281800K	...	...	...	...	82%	31.7M	1m46s
8281850K	...	...	...	...	82%	71.3M	1m46s
8281900K	...	...	...	...	82%	83.0M	1m46s
8281950K	...	...	...	...	82%	7.11M	1m46s
8282000K	...	...	...	...	82%	91.3M	1m46s
8282050K	...	...	...	...	82%	86.5M	1m46s
8282100K	...	...	...	...	82%	25.8M	1m46s
8282150K	...	...	...	...	82%	55.3M	1m46s
8282200K	...	...	...	...	82%	77.3M	1m46s
8282250K	...	...	...	...	82%	7.51M	1m46s

8282300K	...	...	...	...	82%	112M	1m46s
8282350K	...	...	...	...	82%	73.0M	1m46s
8282400K	...	...	...	...	82%	25.1M	1m46s
8282450K	...	...	...	...	82%	74.9M	1m46s
8282500K	...	...	...	...	82%	9.97M	1m46s
8282550K	...	...	...	...	82%	23.5M	1m46s
8282600K	...	...	...	...	82%	81.7M	1m46s
8282650K	...	...	...	...	82%	24.2M	1m46s
8282700K	...	...	...	...	82%	70.6M	1m46s
8282750K	...	...	...	...	82%	94.1M	1m46s
8282800K	...	...	...	...	82%	7.56M	1m46s
8282850K	...	...	...	...	82%	94.4M	1m46s
8282900K	...	...	...	...	82%	91.9M	1m46s
8282950K	...	...	...	...	82%	22.8M	1m46s
8283000K	...	...	...	...	82%	80.3M	1m46s
8283050K	...	...	...	...	82%	82.7M	1m46s
8283100K	...	...	...	...	82%	7.65M	1m46s
8283150K	...	...	...	...	82%	110M	1m46s
8283200K	...	...	...	...	82%	49.2M	1m46s
8283250K	...	...	...	...	82%	25.2M	1m46s
8283300K	...	...	...	...	82%	63.7M	1m46s
8283350K	...	...	...	...	82%	106M	1m46s
8283400K	...	...	...	...	82%	7.89M	1m46s
8283450K	...	...	...	...	82%	119M	1m46s
8283500K	...	...	...	...	82%	45.2M	1m46s
8283550K	...	...	...	...	82%	26.8M	1m46s
8283600K	...	...	...	...	82%	43.1M	1m46s
8283650K	...	...	...	...	82%	8.66M	1m46s
8283700K	...	...	...	...	82%	75.5M	1m46s
8283750K	...	...	...	...	82%	97.5M	1m46s
8283800K	...	...	...	...	82%	22.7M	1m46s
8283850K	...	...	...	...	82%	72.6M	1m46s
8283900K	...	...	...	...	82%	53.7M	1m46s
8283950K	...	...	...	...	82%	8.36M	1m46s
8284000K	...	...	...	...	82%	66.7M	1m46s
8284050K	...	...	...	...	82%	96.2M	1m46s
8284100K	...	...	...	...	82%	21.9M	1m46s
8284150K	...	...	...	...	82%	80.0M	1m46s
8284200K	...	...	...	...	82%	48.8M	1m46s
8284250K	...	...	...	...	82%	8.56M	1m46s
8284300K	...	...	...	...	82%	81.2M	1m46s
8284350K	...	...	...	...	82%	81.1M	1m46s
8284400K	...	...	...	...	82%	22.9M	1m46s
8284450K	...	...	...	...	82%	29.2M	1m46s
8284500K	...	...	...	...	82%	106M	1m46s
8284550K	...	...	...	...	82%	8.27M	1m46s
8284600K	...	...	...	...	82%	73.8M	1m46s
8284650K	...	...	...	...	82%	29.4M	1m46s



8284700K	...	...	...	...	82%	36.5M	1m46s
8284750K	...	...	...	...	82%	127M	1m46s
8284800K	...	...	...	...	82%	8.37M	1m46s
8284850K	...	...	...	...	82%	41.2M	1m46s
8284900K	...	...	...	...	82%	70.5M	1m46s
8284950K	...	...	...	...	82%	29.5M	1m46s
8285000K	...	...	...	...	82%	78.3M	1m46s
8285050K	...	...	...	...	82%	60.4M	1m46s
8285100K	...	...	...	...	82%	13.6M	1m46s
8285150K	...	...	...	...	82%	13.8M	1m46s
8285200K	...	...	...	...	82%	52.8M	1m46s
8285250K	...	...	...	...	82%	36.2M	1m46s
8285300K	...	...	...	...	82%	100M	1m46s
8285350K	...	...	...	...	82%	6.31M	1m46s
8285400K	...	...	...	...	82%	106M	1m46s
8285450K	...	...	...	...	82%	20.6M	1m46s
8285500K	...	...	...	...	82%	94.3M	1m46s
8285550K	...	...	...	...	82%	91.9M	1m46s
8285600K	...	...	...	...	82%	7.97M	1m46s
8285650K	...	...	...	...	82%	64.6M	1m46s
8285700K	...	...	...	...	82%	65.1M	1m46s
8285750K	...	...	...	...	82%	24.0M	1m46s
8285800K	...	...	...	...	82%	80.0M	1m46s
8285850K	...	...	...	...	82%	70.3M	1m46s
8285900K	...	...	...	...	82%	46.7M	1m46s
8285950K	...	...	...	...	82%	9.21M	1m46s
8286000K	...	...	...	...	82%	30.9M	1m46s
8286050K	...	...	...	...	82%	32.7M	1m46s
8286100K	...	...	...	...	82%	70.0M	1m46s
8286150K	...	...	...	...	82%	59.4M	1m46s
8286200K	...	...	...	...	82%	8.74M	1m46s
8286250K	...	...	...	...	82%	79.4M	1m46s
8286300K	...	...	...	...	82%	34.3M	1m46s
8286350K	...	...	...	...	82%	27.1M	1m46s
8286400K	...	...	...	...	82%	79.5M	1m46s
8286450K	...	...	...	...	82%	51.2M	1m46s
8286500K	...	...	...	...	82%	9.29M	1m46s
8286550K	...	...	...	...	82%	89.1M	1m46s
8286600K	...	...	...	...	82%	30.0M	1m46s
8286650K	...	...	...	...	82%	25.4M	1m46s
8286700K	...	...	...	...	82%	94.8M	1m46s
8286750K	...	...	...	...	82%	68.6M	1m46s
8286800K	...	...	...	...	82%	8.95M	1m46s
8286850K	...	...	...	...	82%	98.4M	1m46s
8286900K	...	...	...	...	82%	29.7M	1m46s
8286950K	...	...	...	...	82%	27.2M	1m46s
8287000K	...	...	...	...	82%	74.4M	1m46s
8287050K	...	...	...	...	82%	50.4M	1m46s

8287100K	...	...	...	...	82%	9.88M	1m46s
8287150K	...	...	...	...	82%	57.5M	1m46s
8287200K	...	...	...	...	82%	33.5M	1m46s
8287250K	...	...	...	...	82%	27.5M	1m46s
8287300K	...	...	...	...	82%	51.4M	1m46s
8287350K	...	...	...	...	82%	85.3M	1m46s
8287400K	...	...	...	...	82%	9.55M	1m46s
8287450K	...	...	...	...	82%	53.8M	1m46s
8287500K	...	...	...	...	82%	35.7M	1m46s
8287550K	...	...	...	...	82%	24.8M	1m46s
8287600K	...	...	...	...	82%	60.3M	1m46s
8287650K	...	...	...	...	82%	112M	1m46s
8287700K	...	...	...	...	82%	9.55M	1m46s
8287750K	...	...	...	...	82%	31.4M	1m46s
8287800K	...	...	...	...	82%	55.0M	1m46s
8287850K	...	...	...	...	82%	24.6M	1m46s
8287900K	...	...	...	...	82%	64.2M	1m46s
8287950K	...	...	...	...	82%	112M	1m46s
8288000K	...	...	...	...	82%	8.59M	1m46s
8288050K	...	...	...	...	82%	44.2M	1m46s
8288100K	...	...	...	...	82%	67.5M	1m46s
8288150K	...	...	...	...	82%	25.1M	1m46s
8288200K	...	...	...	...	82%	88.0M	1m46s
8288250K	...	...	...	...	82%	62.5M	1m46s
8288300K	...	...	...	...	82%	10.9M	1m46s
8288350K	...	...	...	...	82%	26.2M	1m46s
8288400K	...	...	...	...	82%	21.7M	1m46s
8288450K	...	...	...	...	82%	65.6M	1m46s
8288500K	...	...	...	...	82%	94.7M	1m46s
8288550K	...	...	...	...	82%	34.4M	1m46s
8288600K	...	...	...	...	82%	12.4M	1m46s
8288650K	...	...	...	...	82%	28.2M	1m46s
8288700K	...	...	...	...	82%	38.2M	1m46s
8288750K	...	...	...	...	82%	29.1M	1m45s
8288800K	...	...	...	...	82%	71.7M	1m45s
8288850K	...	...	...	...	82%	39.8M	1m45s
8288900K	...	...	...	...	82%	12.5M	1m45s
8288950K	...	...	...	...	82%	26.8M	1m45s
8289000K	...	...	...	...	82%	35.6M	1m45s
8289050K	...	...	...	...	82%	32.4M	1m45s
8289100K	...	...	...	...	82%	42.7M	1m45s
8289150K	...	...	...	...	82%	115M	1m45s
8289200K	...	...	...	...	82%	9.44M	1m45s
8289250K	...	...	...	...	82%	50.2M	1m45s
8289300K	...	...	...	...	82%	35.4M	1m45s
8289350K	...	...	...	...	82%	31.3M	1m45s
8289400K	...	...	...	...	82%	44.0M	1m45s
8289450K	...	...	...	...	82%	108M	1m45s

8289500K	...	...	...	...	82%	12.4M	1m45s
8289550K	...	...	...	...	82%	27.8M	1m45s
8289600K	...	...	...	...	82%	22.0M	1m45s
8289650K	...	...	...	...	82%	44.1M	1m45s
8289700K	...	...	...	...	82%	42.9M	1m45s
8289750K	...	...	...	...	82%	98.1M	1m45s
8289800K	...	...	...	...	82%	12.5M	1m45s
8289850K	...	...	...	...	82%	28.3M	1m45s
8289900K	...	...	...	...	82%	22.5M	1m45s
8289950K	...	...	...	...	82%	48.4M	1m45s
8290000K	...	...	...	...	82%	40.3M	1m45s
8290050K	...	...	...	...	82%	72.7M	1m45s
8290100K	...	...	...	...	82%	13.4M	1m45s
8290150K	...	...	...	...	82%	14.6M	1m45s
8290200K	...	...	...	...	82%	62.7M	1m45s
8290250K	...	...	...	...	82%	51.4M	1m45s
8290300K	...	...	...	...	82%	53.7M	1m45s
8290350K	...	...	...	...	82%	46.3M	1m45s
8290400K	...	...	...	...	82%	13.4M	1m45s
8290450K	...	...	...	...	82%	15.9M	1m45s
8290500K	...	...	...	...	82%	31.5M	1m45s
8290550K	...	...	...	...	82%	117M	1m45s
8290600K	...	...	...	...	82%	53.7M	1m45s
8290650K	...	...	...	...	82%	43.7M	1m45s
8290700K	...	...	...	...	82%	14.6M	1m45s
8290750K	...	...	...	...	82%	26.0M	1m45s
8290800K	...	...	...	...	82%	15.4M	1m45s
8290850K	...	...	...	...	82%	52.1M	1m45s
8290900K	...	...	...	...	82%	114M	1m45s
8290950K	...	...	...	...	82%	68.8M	1m45s
8291000K	...	...	...	...	82%	13.8M	1m45s
8291050K	...	...	...	...	82%	24.3M	1m45s
8291100K	...	...	...	...	82%	20.5M	1m45s
8291150K	...	...	...	...	82%	29.9M	1m45s
8291200K	...	...	...	...	82%	56.5M	1m45s
8291250K	...	...	...	...	82%	102M	1m45s
8291300K	...	...	...	...	82%	15.6M	1m45s
8291350K	...	...	...	...	82%	24.0M	1m45s
8291400K	...	...	...	...	82%	26.2M	1m45s
8291450K	...	...	...	...	82%	21.9M	1m45s
8291500K	...	...	...	...	82%	82.2M	1m45s
8291550K	...	...	...	...	82%	79.5M	1m45s
8291600K	...	...	...	...	82%	14.8M	1m45s
8291650K	...	...	...	...	82%	24.8M	1m45s
8291700K	...	...	...	...	82%	27.6M	1m45s
8291750K	...	...	...	...	82%	22.6M	1m45s
8291800K	...	...	...	...	82%	79.3M	1m45s
8291850K	...	...	...	...	82%	77.0M	1m45s

8291900K	...	...	...	...	82%	43.1M	1m45s
8291950K	...	...	...	...	82%	18.4M	1m45s
8292000K	...	...	...	...	82%	14.6M	1m45s
8292050K	...	...	...	...	82%	22.8M	1m45s
8292100K	...	...	...	...	82%	64.8M	1m45s
8292150K	...	...	...	...	82%	88.3M	1m45s
8292200K	...	...	...	...	82%	48.2M	1m45s
8292250K	...	...	...	...	82%	18.1M	1m45s
8292300K	...	...	...	...	82%	15.1M	1m45s
8292350K	...	...	...	...	82%	22.9M	1m45s
8292400K	...	...	...	...	82%	29.1M	1m45s
8292450K	...	...	...	...	82%	12.2M	1m45s
8292500K	...	...	...	...	82%	144M	1m45s
8292550K	...	...	...	...	82%	141M	1m45s
8292600K	...	...	...	...	82%	22.2M	1m45s
8292650K	...	...	...	...	82%	26.7M	1m45s
8292700K	...	...	...	...	82%	16.6M	1m45s
8292750K	...	...	...	...	82%	20.2M	1m45s
8292800K	...	...	...	...	82%	31.4M	1m45s
8292850K	...	...	...	...	82%	96.8M	1m45s
8292900K	...	...	...	...	82%	8.24M	1m45s
8292950K	...	...	...	...	82%	102M	1m45s
8293000K	...	...	...	...	82%	17.4M	1m45s
8293050K	...	...	...	...	82%	133M	1m45s
8293100K	...	...	...	...	82%	134M	1m45s
8293150K	...	...	...	...	82%	39.7M	1m45s
8293200K	...	...	...	...	82%	9.96M	1m45s
8293250K	...	...	...	...	82%	57.9M	1m45s
8293300K	...	...	...	...	82%	14.8M	1m45s
8293350K	...	...	...	...	82%	79.0M	1m45s
8293400K	...	...	...	...	82%	93.9M	1m45s
8293450K	...	...	...	...	82%	126M	1m45s
8293500K	...	...	...	...	82%	23.7M	1m45s
8293550K	...	...	...	...	82%	14.8M	1m45s
8293600K	...	...	...	...	82%	15.4M	1m45s
8293650K	...	...	...	...	82%	44.4M	1m45s
8293700K	...	...	...	...	82%	71.8M	1m45s
8293750K	...	...	...	...	82%	98.8M	1m45s
8293800K	...	...	...	...	82%	29.9M	1m45s
8293850K	...	...	...	...	82%	14.6M	1m45s
8293900K	...	...	...	...	82%	41.9M	1m45s
8293950K	...	...	...	...	82%	17.4M	1m45s
8294000K	...	...	...	...	82%	35.9M	1m45s
8294050K	...	...	...	...	82%	95.6M	1m45s
8294100K	...	...	...	...	82%	37.6M	1m45s
8294150K	...	...	...	...	82%	15.0M	1m45s
8294200K	...	...	...	...	82%	34.2M	1m45s
8294250K	...	...	...	...	82%	19.7M	1m45s

8294300K	...	...	...	...	82%	38.7M	1m45s
8294350K	...	...	...	...	82%	74.5M	1m45s
8294400K	...	...	...	...	82%	71.8M	1m45s
8294450K	...	...	...	...	82%	12.2M	1m45s
8294500K	...	...	...	...	82%	86.8M	1m45s
8294550K	...	...	...	...	82%	16.1M	1m45s
8294600K	...	...	...	...	82%	33.3M	1m45s
8294650K	...	...	...	...	82%	51.8M	1m45s
8294700K	...	...	...	...	82%	96.2M	1m45s
8294750K	...	...	...	...	82%	32.5M	1m45s
8294800K	...	...	...	...	82%	16.2M	1m45s
8294850K	...	...	...	...	82%	15.8M	1m45s
8294900K	...	...	...	...	82%	41.1M	1m45s
8294950K	...	...	...	...	82%	42.5M	1m45s
8295000K	...	...	...	...	82%	36.1M	1m45s
8295050K	...	...	...	...	82%	94.2M	1m45s
8295100K	...	...	...	...	82%	16.1M	1m45s
8295150K	...	...	...	...	82%	38.3M	1m45s
8295200K	...	...	...	...	82%	18.9M	1m45s
8295250K	...	...	...	...	82%	36.6M	1m45s
8295300K	...	...	...	...	82%	21.2M	1m45s
8295350K	...	...	...	...	82%	57.2M	1m45s
8295400K	...	...	...	...	82%	21.4M	1m45s
8295450K	...	...	...	...	82%	84.8M	1m45s
8295500K	...	...	...	...	82%	16.9M	1m45s
8295550K	...	...	...	...	82%	38.2M	1m45s
8295600K	...	...	...	...	82%	34.3M	1m45s
8295650K	...	...	...	...	82%	24.9M	1m45s
8295700K	...	...	...	...	82%	109M	1m45s
8295750K	...	...	...	...	82%	21.1M	1m45s
8295800K	...	...	...	...	82%	16.8M	1m45s
8295850K	...	...	...	...	82%	71.3M	1m45s
8295900K	...	...	...	...	82%	17.9M	1m45s
8295950K	...	...	...	...	82%	61.9M	1m45s
8296000K	...	...	...	...	82%	43.4M	1m45s
8296050K	...	...	...	...	82%	21.7M	1m45s
8296100K	...	...	...	...	82%	37.5M	1m45s
8296150K	...	...	...	...	82%	22.3M	1m45s
8296200K	...	...	...	...	82%	38.6M	1m45s
8296250K	...	...	...	...	82%	23.0M	1m45s
8296300K	...	...	...	...	82%	33.4M	1m45s
8296350K	...	...	...	...	82%	101M	1m45s
8296400K	...	...	...	...	82%	24.3M	1m45s
8296450K	...	...	...	...	82%	15.8M	1m45s
8296500K	...	...	...	...	82%	41.9M	1m45s
8296550K	...	...	...	...	82%	22.2M	1m45s
8296600K	...	...	...	...	82%	40.4M	1m45s
8296650K	...	...	...	...	82%	45.2M	1m45s

8296700K	...	...	...	...	82%	27.3M	1m45s
8296750K	...	...	...	...	82%	46.4M	1m45s
8296800K	...	...	...	...	82%	20.3M	1m45s
8296850K	...	...	...	...	82%	17.0M	1m45s
8296900K	...	...	...	...	82%	85.4M	1m45s
8296950K	...	...	...	...	82%	35.7M	1m45s
8297000K	...	...	...	...	82%	25.9M	1m45s
8297050K	...	...	...	...	82%	65.0M	1m45s
8297100K	...	...	...	...	82%	16.8M	1m45s
8297150K	...	...	...	...	82%	36.6M	1m45s
8297200K	...	...	...	...	82%	21.4M	1m45s
8297250K	...	...	...	...	82%	47.2M	1m45s
8297300K	...	...	...	...	82%	48.4M	1m45s
8297350K	...	...	...	...	82%	29.2M	1m45s
8297400K	...	...	...	...	82%	17.1M	1m45s
8297450K	...	...	...	...	82%	73.6M	1m45s
8297500K	...	...	...	...	82%	16.5M	1m45s
8297550K	...	...	...	...	82%	76.0M	1m45s
8297600K	...	...	...	...	82%	31.8M	1m45s
8297650K	...	...	...	...	82%	30.3M	1m45s
8297700K	...	...	...	...	82%	40.7M	1m45s
8297750K	...	...	...	...	82%	20.5M	1m45s
8297800K	...	...	...	...	82%	33.8M	1m45s
8297850K	...	...	...	...	82%	22.1M	1m45s
8297900K	...	...	...	...	82%	56.1M	1m45s
8297950K	...	...	...	...	82%	46.3M	1m45s
8298000K	...	...	...	...	82%	27.7M	1m45s
8298050K	...	...	...	...	82%	6.39M	1m45s
8298100K	...	...	...	...	82%	11.1M	1m45s
8298150K	...	...	...	...	82%	119M	1m45s
8298200K	...	...	...	...	82%	53.2M	1m45s
8298250K	...	...	...	...	82%	120M	1m45s
8298300K	...	...	...	...	82%	3.38M	1m45s
8298350K	...	...	...	...	82%	112M	1m45s
8298400K	...	...	...	...	82%	86.1M	1m45s
8298450K	...	...	...	...	82%	114M	1m45s
8298500K	...	...	...	...	82%	112M	1m45s
8298550K	...	...	...	...	82%	116M	1m45s
8298600K	...	...	...	...	82%	6.34M	1m45s
8298650K	...	...	...	...	82%	53.0M	1m45s
8298700K	...	...	...	...	82%	96.5M	1m45s
8298750K	...	...	...	...	82%	138M	1m45s
8298800K	...	...	...	...	82%	19.4M	1m45s
8298850K	...	...	...	...	82%	6.47M	1m45s
8298900K	...	...	...	...	82%	93.6M	1m45s
8298950K	...	...	...	...	82%	113M	1m45s
8299000K	...	...	...	...	82%	92.6M	1m45s
8299050K	...	...	...	...	82%	5.05M	1m45s

8299100K	...	...	...	...	82%	37.2M	1m45s
8299150K	...	...	...	...	82%	106M	1m45s
8299200K	...	...	...	...	82%	85.9M	1m45s
8299250K	...	...	...	...	82%	15.0M	1m45s
8299300K	...	...	...	...	82%	8.18M	1m45s
8299350K	...	...	...	...	82%	77.0M	1m45s
8299400K	...	...	...	...	82%	82.2M	1m45s
8299450K	...	...	...	...	82%	17.7M	1m45s
8299500K	...	...	...	...	82%	10.1M	1m45s
8299550K	...	...	...	...	82%	24.5M	1m45s
8299600K	...	...	...	...	82%	51.0M	1m45s
8299650K	...	...	...	...	82%	74.1M	1m45s
8299700K	...	...	...	...	82%	19.6M	1m45s
8299750K	...	...	...	...	82%	9.52M	1m45s
8299800K	...	...	...	...	82%	27.9M	1m45s
8299850K	...	...	...	...	82%	47.2M	1m45s
8299900K	...	...	...	...	82%	100M	1m45s
8299950K	...	...	...	...	82%	22.0M	1m45s
8300000K	...	...	...	...	82%	8.16M	1m45s
8300050K	...	...	...	...	82%	39.5M	1m45s
8300100K	...	...	...	...	82%	64.3M	1m45s
8300150K	...	...	...	...	82%	53.8M	1m45s
8300200K	...	...	...	...	82%	8.03M	1m45s
8300250K	...	...	...	...	82%	27.0M	1m45s
8300300K	...	...	...	...	82%	26.7M	1m45s
8300350K	...	...	...	...	82%	49.1M	1m45s
8300400K	...	...	...	...	82%	39.8M	1m45s
8300450K	...	...	...	...	82%	9.99M	1m45s
8300500K	...	...	...	...	82%	20.7M	1m45s
8300550K	...	...	...	...	82%	37.4M	1m45s
8300600K	...	...	...	...	82%	46.3M	1m45s
8300650K	...	...	...	...	82%	49.0M	1m45s
8300700K	...	...	...	...	82%	9.83M	1m45s
8300750K	...	...	...	...	82%	23.7M	1m45s
8300800K	...	...	...	...	82%	23.6M	1m45s
8300850K	...	...	...	...	82%	89.2M	1m45s
8300900K	...	...	...	...	82%	6.12M	1m45s
8300950K	...	...	...	...	82%	98.6M	1m45s
8301000K	...	...	...	...	82%	67.1M	1m45s
8301050K	...	...	...	...	82%	29.3M	1m45s
8301100K	...	...	...	...	82%	107M	1m45s
8301150K	...	...	...	...	82%	6.55M	1m45s
8301200K	...	...	...	...	82%	84.1M	1m45s
8301250K	...	...	...	...	82%	44.1M	1m45s
8301300K	...	...	...	...	82%	46.1M	1m45s
8301350K	...	...	...	...	82%	52.4M	1m45s
8301400K	...	...	...	...	82%	6.90M	1m45s
8301450K	...	...	...	...	82%	63.9M	1m45s

8301500K	...	...	...	...	82%	74.3M	1m45s
8301550K	...	...	...	...	82%	6.51M	1m45s
8301600K	...	...	...	...	82%	93.9M	1m45s
8301650K	...	...	...	...	82%	19.7M	1m45s
8301700K	...	...	...	...	82%	87.7M	1m45s
8301750K	...	...	...	...	82%	94.6M	1m45s
8301800K	...	...	...	...	82%	7.77M	1m45s
8301850K	...	...	...	...	82%	69.3M	1m45s
8301900K	...	...	...	...	82%	24.9M	1m45s
8301950K	...	...	...	...	82%	23.9M	1m45s
8302000K	...	...	...	...	82%	7.70M	1m45s
8302050K	...	...	...	...	82%	24.2M	1m45s
8302100K	...	...	...	...	82%	23.5M	1m45s
8302150K	...	...	...	...	82%	87.1M	1m45s
8302200K	...	...	...	...	82%	6.42M	1m45s
8302250K	...	...	...	...	82%	25.7M	1m45s
8302300K	...	...	...	...	82%	52.8M	1m45s
8302350K	...	...	...	...	82%	8.28M	1m45s
8302400K	...	...	...	...	82%	15.0M	1m45s
8302450K	...	...	...	...	82%	44.3M	1m45s
8302500K	...	...	...	...	82%	8.40M	1m45s
8302550K	...	...	...	...	82%	20.2M	1m45s
8302600K	...	...	...	...	82%	9.11M	1m45s
8302650K	...	...	...	...	82%	111M	1m45s
8302700K	...	...	...	...	82%	16.3M	1m45s
8302750K	...	...	...	...	82%	23.2M	1m45s
8302800K	...	...	...	...	82%	8.35M	1m45s
8302850K	...	...	...	...	82%	21.1M	1m45s
8302900K	...	...	...	...	82%	22.0M	1m45s
8302950K	...	...	...	...	82%	8.74M	1m45s
8303000K	...	...	...	...	82%	55.2M	1m45s
8303050K	...	...	...	...	82%	12.6M	1m45s
8303100K	...	...	...	...	82%	16.6M	1m45s
8303150K	...	...	...	...	82%	14.8M	1m45s
8303200K	...	...	...	...	82%	11.7M	1m45s
8303250K	...	...	...	...	82%	32.6M	1m45s
8303300K	...	...	...	...	82%	10.3M	1m45s
8303350K	...	...	...	...	82%	23.7M	1m45s
8303400K	...	...	...	...	82%	18.4M	1m45s
8303450K	...	...	...	...	82%	8.62M	1m45s
8303500K	...	...	...	...	82%	100M	1m45s
8303550K	...	...	...	...	82%	22.0M	1m45s
8303600K	...	...	...	...	82%	9.96M	1m45s
8303650K	...	...	...	...	82%	14.2M	1m45s
8303700K	...	...	...	...	82%	22.0M	1m45s
8303750K	...	...	...	...	82%	20.0M	1m45s
8303800K	...	...	...	...	82%	8.74M	1m45s
8303850K	...	...	...	...	82%	22.4M	1m45s



8303900K	...	...	...	...	82%	20.5M	1m45s
8303950K	...	...	...	...	82%	16.1M	1m45s
8304000K	...	...	...	...	82%	14.5M	1m45s
8304050K	...	...	...	...	82%	20.9M	1m45s
8304100K	...	...	...	...	82%	15.0M	1m45s
8304150K	...	...	...	...	82%	9.95M	1m45s
8304200K	...	...	...	...	82%	25.5M	1m45s
8304250K	...	...	...	...	82%	14.4M	1m45s
8304300K	...	...	...	...	82%	9.64M	1m45s
8304350K	...	...	...	...	82%	29.5M	1m45s
8304400K	...	...	...	...	82%	18.9M	1m45s
8304450K	...	...	...	...	82%	13.6M	1m45s
8304500K	...	...	...	...	82%	15.7M	1m44s
8304550K	...	...	...	...	82%	26.3M	1m44s
8304600K	...	...	...	...	82%	14.5M	1m44s
8304650K	...	...	...	...	82%	9.61M	1m44s
8304700K	...	...	...	...	82%	28.7M	1m44s
8304750K	...	...	...	...	82%	19.8M	1m44s
8304800K	...	...	...	...	82%	7.69M	1m44s
8304850K	...	...	...	...	82%	26.4M	1m44s
8304900K	...	...	...	...	82%	78.7M	1m44s
8304950K	...	...	...	...	82%	15.6M	1m44s
8305000K	...	...	...	...	82%	8.91M	1m44s
8305050K	...	...	...	...	82%	34.2M	1m44s
8305100K	...	...	...	...	82%	14.2M	1m44s
8305150K	...	...	...	...	82%	18.8M	1m44s
8305200K	...	...	...	...	82%	10.9M	1m44s
8305250K	...	...	...	...	82%	23.6M	1m44s
8305300K	...	...	...	...	82%	21.0M	1m44s
8305350K	...	...	...	...	82%	9.61M	1m44s
8305400K	...	...	...	...	82%	28.5M	1m44s
8305450K	...	...	...	...	82%	14.5M	1m44s
8305500K	...	...	...	...	82%	9.70M	1m44s
8305550K	...	...	...	...	82%	28.6M	1m44s
8305600K	...	...	...	...	82%	23.2M	1m44s
8305650K	...	...	...	...	82%	13.4M	1m44s
8305700K	...	...	...	...	82%	10.5M	1m44s
8305750K	...	...	...	...	82%	67.5M	1m44s
8305800K	...	...	...	...	82%	15.7M	1m44s
8305850K	...	...	...	...	82%	9.07M	1m44s
8305900K	...	...	...	...	82%	28.6M	1m44s
8305950K	...	...	...	...	82%	22.5M	1m44s
8306000K	...	...	...	...	82%	7.65M	1m44s
8306050K	...	...	...	...	82%	26.9M	1m44s
8306100K	...	...	...	...	82%	81.2M	1m44s
8306150K	...	...	...	...	82%	11.5M	1m44s
8306200K	...	...	...	...	82%	4.94M	1m44s
8306250K	...	...	...	...	82%	111M	1m44s

8306300K	...	...	...	...	82%	103M	1m44s
8306350K	...	...	...	...	82%	5.32M	1m44s
8306400K	...	...	...	...	82%	67.6M	1m44s
8306450K	...	...	...	...	82%	84.1M	1m44s
8306500K	...	...	...	...	82%	53.4M	1m44s
8306550K	...	...	...	...	82%	5.63M	1m44s
8306600K	...	...	...	...	82%	50.9M	1m44s
8306650K	...	...	...	...	82%	76.9M	1m44s
8306700K	...	...	...	...	82%	5.52M	1m44s
8306750K	...	...	...	...	82%	87.2M	1m44s
8306800K	...	...	...	...	82%	17.9M	1m44s
8306850K	...	...	...	...	82%	6.85M	1m44s
8306900K	...	...	...	...	82%	75.7M	1m44s
8306950K	...	...	...	...	82%	19.7M	1m44s
8307000K	...	...	...	...	82%	52.9M	1m44s
8307050K	...	...	...	...	82%	6.96M	1m44s
8307100K	...	...	...	...	82%	81.0M	1m44s
8307150K	...	...	...	...	82%	18.6M	1m44s
8307200K	...	...	...	...	82%	6.90M	1m44s
8307250K	...	...	...	...	82%	66.2M	1m44s
8307300K	...	...	...	...	82%	20.2M	1m44s
8307350K	...	...	...	...	82%	62.0M	1m44s
8307400K	...	...	...	...	82%	6.93M	1m44s
8307450K	...	...	...	...	82%	71.1M	1m44s
8307500K	...	...	...	...	82%	18.8M	1m44s
8307550K	...	...	...	...	82%	7.06M	1m44s
8307600K	...	...	...	...	82%	56.1M	1m44s
8307650K	...	...	...	...	82%	18.5M	1m44s
8307700K	...	...	...	...	82%	10.2M	1m44s
8307750K	...	...	...	...	82%	17.3M	1m44s
8307800K	...	...	...	...	82%	38.1M	1m44s
8307850K	...	...	...	...	82%	24.5M	1m44s
8307900K	...	...	...	...	82%	7.02M	1m44s
8307950K	...	...	...	...	82%	68.8M	1m44s
8308000K	...	...	...	...	82%	18.5M	1m44s
8308050K	...	...	...	...	82%	6.95M	1m44s
8308100K	...	...	...	...	82%	63.8M	1m44s
8308150K	...	...	...	...	82%	20.4M	1m44s
8308200K	...	...	...	...	82%	29.7M	1m44s
8308250K	...	...	...	...	82%	7.95M	1m44s
8308300K	...	...	...	...	82%	29.1M	1m44s
8308350K	...	...	...	...	82%	31.3M	1m44s
8308400K	...	...	...	...	82%	6.76M	1m44s
8308450K	...	...	...	...	82%	63.3M	1m44s
8308500K	...	...	...	...	82%	19.7M	1m44s
8308550K	...	...	...	...	82%	33.6M	1m44s
8308600K	...	...	...	...	82%	7.80M	1m44s
8308650K	...	...	...	...	82%	30.8M	1m44s

8308700K	...	...	...	...	82%	32.3M	1m44s
8308750K	...	...	...	...	82%	6.70M	1m44s
8308800K	...	...	...	...	82%	58.9M	1m44s
8308850K	...	...	...	...	82%	22.6M	1m44s
8308900K	...	...	...	...	82%	29.0M	1m44s
8308950K	...	...	...	...	82%	7.82M	1m44s
8309000K	...	...	...	...	82%	33.6M	1m44s
8309050K	...	...	...	...	82%	25.7M	1m44s
8309100K	...	...	...	...	82%	6.99M	1m44s
8309150K	...	...	...	...	82%	63.3M	1m44s
8309200K	...	...	...	...	82%	21.3M	1m44s
8309250K	...	...	...	...	82%	9.94M	1m44s
8309300K	...	...	...	...	82%	12.8M	1m44s
8309350K	...	...	...	...	82%	5.30M	1m44s
8309400K	...	...	...	...	82%	77.2M	1m44s
8309450K	...	...	...	...	82%	18.6M	1m44s
8309500K	...	...	...	...	82%	6.13M	1m44s
8309550K	...	...	...	...	82%	97.2M	1m44s
8309600K	...	...	...	...	82%	5.09M	1m44s
8309650K	...	...	...	...	82%	56.5M	1m44s
8309700K	...	...	...	...	82%	20.0M	1m44s
8309750K	...	...	...	...	82%	6.36M	1m44s
8309800K	...	...	...	...	82%	43.1M	1m44s
8309850K	...	...	...	...	82%	5.33M	1m44s
8309900K	...	...	...	...	82%	67.3M	1m44s
8309950K	...	...	...	...	82%	21.5M	1m44s
8310000K	...	...	...	...	82%	6.09M	1m44s
8310050K	...	...	...	...	82%	25.0M	1m44s
8310100K	...	...	...	...	82%	5.91M	1m44s
8310150K	...	...	...	...	82%	63.8M	1m44s
8310200K	...	...	...	...	82%	12.2M	1m44s
8310250K	...	...	...	...	82%	6.85M	1m44s
8310300K	...	...	...	...	82%	77.4M	1m44s
8310350K	...	...	...	...	82%	4.99M	1m44s
8310400K	...	...	...	...	82%	73.2M	1m44s
8310450K	...	...	...	...	82%	8.31M	1m44s
8310500K	...	...	...	...	82%	10.0M	1m44s
8310550K	...	...	...	...	82%	4.61M	1m44s
8310600K	...	...	...	...	82%	94.2M	1m44s
8310650K	...	...	...	...	82%	5.26M	1m44s
8310700K	...	...	...	...	82%	64.1M	1m44s
8310750K	...	...	...	...	82%	65.3M	1m44s
8310800K	...	...	...	...	82%	5.07M	1m44s
8310850K	...	...	...	...	82%	48.4M	1m44s
8310900K	...	...	...	...	82%	5.33M	1m44s
8310950K	...	...	...	...	82%	65.0M	1m44s
8311000K	...	...	...	...	82%	41.6M	1m44s
8311050K	...	...	...	...	82%	5.46M	1m44s

8311100K	...	...	...	...	82%	56.9M	1m44s
8311150K	...	...	...	...	82%	5.02M	1m44s
8311200K	...	...	...	...	82%	70.2M	1m44s
8311250K	...	...	...	...	82%	5.07M	1m44s
8311300K	...	...	...	...	82%	82.2M	1m44s
8311350K	...	...	...	...	82%	60.2M	1m44s
8311400K	...	...	...	...	82%	5.15M	1m44s
8311450K	...	...	...	...	82%	63.6M	1m44s
8311500K	...	...	...	...	82%	36.3M	1m44s
8311550K	...	...	...	...	82%	5.55M	1m44s
8311600K	...	...	...	...	82%	39.5M	1m44s
8311650K	...	...	...	...	82%	5.33M	1m44s
8311700K	...	...	...	...	82%	61.2M	1m44s
8311750K	...	...	...	...	82%	5.07M	1m44s
8311800K	...	...	...	...	82%	71.8M	1m44s
8311850K	...	...	...	...	82%	54.6M	1m44s
8311900K	...	...	...	...	82%	5.13M	1m44s
8311950K	...	...	...	...	82%	90.3M	1m44s
8312000K	...	...	...	...	82%	4.96M	1m44s
8312050K	...	...	...	...	82%	73.1M	1m44s
8312100K	...	...	...	...	82%	79.0M	1m44s
8312150K	...	...	...	...	82%	5.12M	1m44s
8312200K	...	...	...	...	82%	58.8M	1m44s
8312250K	...	...	...	...	82%	5.16M	1m44s
8312300K	...	...	...	...	82%	73.5M	1m44s
8312350K	...	...	...	...	82%	72.7M	1m44s
8312400K	...	...	...	...	82%	5.07M	1m44s
8312450K	...	...	...	...	82%	60.0M	1m44s
8312500K	...	...	...	...	82%	4.93M	1m44s
8312550K	...	...	...	...	82%	85.8M	1m44s
8312600K	...	...	...	...	82%	98.5M	1m44s
8312650K	...	...	...	...	82%	5.08M	1m44s
8312700K	...	...	...	...	82%	59.6M	1m44s
8312750K	...	...	...	...	82%	5.16M	1m44s
8312800K	...	...	...	...	82%	57.6M	1m44s
8312850K	...	...	...	...	82%	5.05M	1m44s
8312900K	...	...	...	...	82%	91.3M	1m44s
8312950K	...	...	...	...	82%	65.2M	1m44s
8313000K	...	...	...	...	82%	5.10M	1m44s
8313050K	...	...	...	...	82%	90.4M	1m44s
8313100K	...	...	...	...	82%	68.5M	1m44s
8313150K	...	...	...	...	82%	5.03M	1m44s
8313200K	...	...	...	...	82%	80.5M	1m44s
8313250K	...	...	...	...	82%	5.01M	1m44s
8313300K	...	...	...	...	82%	56.9M	1m44s
8313350K	...	...	...	...	82%	99.1M	1m44s
8313400K	...	...	...	...	82%	5.13M	1m44s
8313450K	...	...	...	...	82%	81.6M	1m44s

8313500K	...	...	...	...	82%	5.06M	1m44s
8313550K	...	...	...	...	82%	86.5M	1m44s
8313600K	...	...	...	...	82%	66.3M	1m44s
8313650K	...	...	...	...	82%	4.97M	1m44s
8313700K	...	...	...	...	82%	111M	1m44s
8313750K	...	...	...	...	82%	5.10M	1m44s
8313800K	...	...	...	...	82%	60.8M	1m44s
8313850K	...	...	...	...	82%	70.2M	1m44s
8313900K	...	...	...	...	82%	5.18M	1m44s
8313950K	...	...	...	...	82%	91.5M	1m44s
8314000K	...	...	...	...	82%	5.04M	1m44s
8314050K	...	...	...	...	82%	82.7M	1m44s
8314100K	...	...	...	...	82%	53.7M	1m44s
8314150K	...	...	...	...	82%	5.32M	1m44s
8314200K	...	...	...	...	82%	66.0M	1m44s
8314250K	...	...	...	...	82%	31.1M	1m44s
8314300K	...	...	...	...	82%	5.71M	1m44s
8314350K	...	...	...	...	82%	75.3M	1m44s
8314400K	...	...	...	...	82%	5.01M	1m44s
8314450K	...	...	...	...	82%	92.6M	1m44s
8314500K	...	...	...	...	82%	40.2M	1m44s
8314550K	...	...	...	...	82%	5.45M	1m44s
8314600K	...	...	...	...	82%	76.6M	1m44s
8314650K	...	...	...	...	82%	40.9M	1m44s
8314700K	...	...	...	...	82%	5.49M	1m44s
8314750K	...	...	...	...	82%	79.7M	1m44s
8314800K	...	...	...	...	82%	5.05M	1m44s
8314850K	...	...	...	...	82%	83.1M	1m44s
8314900K	...	...	...	...	82%	71.9M	1m44s
8314950K	...	...	...	...	82%	5.12M	1m44s
8315000K	...	...	...	...	82%	90.1M	1m44s
8315050K	...	...	...	...	82%	50.9M	1m44s
8315100K	...	...	...	...	82%	5.27M	1m44s
8315150K	...	...	...	...	82%	71.1M	1m44s
8315200K	...	...	...	...	82%	27.3M	1m44s
8315250K	...	...	...	...	82%	5.84M	1m44s
8315300K	...	...	...	...	82%	85.0M	1m44s
8315350K	...	...	...	...	82%	5.16M	1m44s
8315400K	...	...	...	...	82%	76.0M	1m44s
8315450K	...	...	...	...	82%	67.9M	1m44s
8315500K	...	...	...	...	82%	5.23M	1m44s
8315550K	...	...	...	...	82%	72.7M	1m44s
8315600K	...	...	...	...	82%	53.5M	1m44s
8315650K	...	...	...	...	82%	5.32M	1m44s
8315700K	...	...	...	...	82%	59.8M	1m44s
8315750K	...	...	...	...	82%	34.8M	1m44s
8315800K	...	...	...	...	82%	5.69M	1m44s
8315850K	...	...	...	...	82%	65.8M	1m44s

8315900K	...	...	...	...	82%	34.2M	1m44s
8315950K	...	...	...	...	82%	5.83M	1m44s
8316000K	...	...	...	...	82%	49.6M	1m44s
8316050K	...	...	...	...	82%	5.23M	1m44s
8316100K	...	...	...	...	82%	70.0M	1m44s
8316150K	...	...	...	...	82%	83.9M	1m44s
8316200K	...	...	...	...	82%	5.11M	1m44s
8316250K	...	...	...	...	82%	89.4M	1m44s
8316300K	...	...	...	...	82%	18.5M	1m44s
8316350K	...	...	...	...	82%	6.68M	1m44s
8316400K	...	...	...	...	82%	70.7M	1m44s
8316450K	...	...	...	...	82%	16.5M	1m44s
8316500K	...	...	...	...	82%	6.90M	1m44s
8316550K	...	...	...	...	82%	108M	1m44s
8316600K	...	...	...	...	82%	16.1M	1m44s
8316650K	...	...	...	...	82%	6.63M	1m44s
8316700K	...	...	...	...	82%	92.4M	1m44s
8316750K	...	...	...	...	82%	17.5M	1m44s
8316800K	...	...	...	...	82%	6.61M	1m44s
8316850K	...	...	...	...	82%	18.0M	1m44s
8316900K	...	...	...	...	82%	72.3M	1m44s
8316950K	...	...	...	...	82%	6.95M	1m44s
8317000K	...	...	...	...	82%	75.4M	1m44s
8317050K	...	...	...	...	82%	16.9M	1m44s
8317100K	...	...	...	...	82%	6.94M	1m44s
8317150K	...	...	...	...	82%	67.0M	1m44s
8317200K	...	...	...	...	82%	16.7M	1m44s
8317250K	...	...	...	...	82%	6.95M	1m44s
8317300K	...	...	...	...	82%	17.4M	1m44s
8317350K	...	...	...	...	82%	55.5M	1m44s
8317400K	...	...	...	...	82%	7.04M	1m44s
8317450K	...	...	...	...	82%	18.2M	1m44s
8317500K	...	...	...	...	82%	69.3M	1m44s
8317550K	...	...	...	...	82%	6.85M	1m44s
8317600K	...	...	...	...	82%	18.2M	1m44s
8317650K	...	...	...	...	82%	48.8M	1m44s
8317700K	...	...	...	...	82%	6.95M	1m44s
8317750K	...	...	...	...	82%	16.3M	1m44s
8317800K	...	...	...	...	82%	72.0M	1m44s
8317850K	...	...	...	...	82%	6.99M	1m44s
8317900K	...	...	...	...	82%	16.7M	1m44s
8317950K	...	...	...	...	82%	102M	1m44s
8318000K	...	...	...	...	82%	6.88M	1m44s
8318050K	...	...	...	...	82%	16.5M	1m44s
8318100K	...	...	...	...	82%	71.0M	1m44s
8318150K	...	...	...	...	82%	7.25M	1m44s
8318200K	...	...	...	...	82%	16.1M	1m44s
8318250K	...	...	...	...	82%	62.3M	1m44s

8318300K	...	...	...	...	82%	7.39M	1m44s
8318350K	...	...	...	...	82%	22.9M	1m44s
8318400K	...	...	...	...	82%	26.5M	1m44s
8318450K	...	...	...	...	82%	7.35M	1m44s
8318500K	...	...	...	...	82%	24.5M	1m44s
8318550K	...	...	...	...	82%	27.9M	1m44s
8318600K	...	...	...	...	82%	7.15M	1m44s
8318650K	...	...	...	...	82%	23.0M	1m44s
8318700K	...	...	...	...	82%	31.3M	1m44s
8318750K	...	...	...	...	82%	4.61M	1m44s
8318800K	...	...	...	...	82%	69.2M	1m44s
8318850K	...	...	...	...	82%	94.6M	1m44s
8318900K	...	...	...	...	82%	5.11M	1m44s
8318950K	...	...	...	...	82%	85.8M	1m44s
8319000K	...	...	...	...	82%	86.0M	1m44s
8319050K	...	...	...	...	82%	5.33M	1m44s
8319100K	...	...	...	...	82%	67.1M	1m44s
8319150K	...	...	...	...	82%	93.4M	1m44s
8319200K	...	...	...	...	82%	5.25M	1m44s
8319250K	...	...	...	...	82%	80.2M	1m44s
8319300K	...	...	...	...	82%	58.5M	1m44s
8319350K	...	...	...	...	82%	8.72M	1m44s
8319400K	...	...	...	...	82%	11.9M	1m44s
8319450K	...	...	...	...	82%	66.8M	1m44s
8319500K	...	...	...	...	82%	41.0M	1m44s
8319550K	...	...	...	...	82%	5.71M	1m44s
8319600K	...	...	...	...	82%	70.4M	1m44s
8319650K	...	...	...	...	82%	8.29M	1m44s
8319700K	...	...	...	...	82%	11.9M	1m44s
8319750K	...	...	...	...	82%	92.3M	1m44s
8319800K	...	...	...	...	82%	30.4M	1m44s
8319850K	...	...	...	...	82%	5.95M	1m44s
8319900K	...	...	...	...	82%	85.6M	1m44s
8319950K	...	...	...	...	82%	34.1M	1m44s
8320000K	...	...	...	...	82%	5.73M	1m44s
8320050K	...	...	...	...	82%	81.9M	1m44s
8320100K	...	...	...	...	82%	25.0M	1m44s
8320150K	...	...	...	...	82%	11.1M	1m44s
8320200K	...	...	...	...	82%	11.7M	1m44s
8320250K	...	...	...	...	82%	95.3M	1m44s
8320300K	...	...	...	...	82%	26.0M	1m44s
8320350K	...	...	...	...	82%	6.16M	1m44s
8320400K	...	...	...	...	82%	72.1M	1m44s
8320450K	...	...	...	...	82%	27.3M	1m44s
8320500K	...	...	...	...	82%	6.13M	1m44s
8320550K	...	...	...	...	82%	94.4M	1m44s
8320600K	...	...	...	...	82%	24.0M	1m44s
8320650K	...	...	...	...	82%	8.06M	1m44s

8320700K	...	...	...	...	82%	17.5M	1m44s
8320750K	...	...	...	...	82%	107M	1m44s
8320800K	...	...	...	...	82%	9.33M	1m44s
8320850K	...	...	...	...	82%	10.4M	1m44s
8320900K	...	...	...	...	82%	87.4M	1m44s
8320950K	...	...	...	...	82%	30.8M	1m44s
8321000K	...	...	...	...	82%	5.88M	1m44s
8321050K	...	...	...	...	82%	89.3M	1m44s
8321100K	...	...	...	...	82%	30.4M	1m44s
8321150K	...	...	...	...	82%	11.8M	1m44s
8321200K	...	...	...	...	82%	10.0M	1m44s
8321250K	...	...	...	...	82%	37.0M	1m44s
8321300K	...	...	...	...	82%	11.9M	1m44s
8321350K	...	...	...	...	82%	10.2M	1m44s
8321400K	...	...	...	...	82%	74.9M	1m44s
8321450K	...	...	...	...	82%	28.7M	1m44s
8321500K	...	...	...	...	82%	6.12M	1m44s
8321550K	...	...	...	...	82%	31.2M	1m44s
8321600K	...	...	...	...	82%	57.3M	1m44s
8321650K	...	...	...	...	82%	6.04M	1m44s
8321700K	...	...	...	...	82%	33.8M	1m44s
8321750K	...	...	...	...	82%	69.3M	1m44s
8321800K	...	...	...	...	82%	33.9M	1m44s
8321850K	...	...	...	...	82%	6.12M	1m44s
8321900K	...	...	...	...	82%	48.5M	1m44s
8321950K	...	...	...	...	82%	73.6M	1m43s
8322000K	...	...	...	...	82%	6.05M	1m43s
8322050K	...	...	...	...	82%	31.9M	1m43s
8322100K	...	...	...	...	82%	52.1M	1m43s
8322150K	...	...	...	...	82%	12.9M	1m43s
8322200K	...	...	...	...	82%	8.74M	1m43s
8322250K	...	...	...	...	82%	74.7M	1m43s
8322300K	...	...	...	...	82%	45.8M	1m43s
8322350K	...	...	...	...	82%	6.32M	1m43s
8322400K	...	...	...	...	82%	28.9M	1m43s
8322450K	...	...	...	...	82%	61.9M	1m43s
8322500K	...	...	...	...	82%	12.8M	1m43s
8322550K	...	...	...	...	82%	8.91M	1m43s
8322600K	...	...	...	...	82%	57.0M	1m43s
8322650K	...	...	...	...	82%	50.6M	1m43s
8322700K	...	...	...	...	82%	6.36M	1m43s
8322750K	...	...	...	...	82%	30.8M	1m43s
8322800K	...	...	...	...	82%	58.2M	1m43s
8322850K	...	...	...	...	82%	6.08M	1m43s
8322900K	...	...	...	...	82%	32.0M	1m43s
8322950K	...	...	...	...	82%	88.6M	1m43s
8323000K	...	...	...	...	82%	47.4M	1m43s
8323050K	...	...	...	...	82%	5.60M	1m43s



8323100K	...	...	...	...	82%	54.6M	1m43s
8323150K	...	...	...	...	82%	10.6M	1m43s
8323200K	...	...	...	...	82%	12.2M	1m43s
8323250K	...	...	...	...	82%	30.9M	1m43s
8323300K	...	...	...	...	82%	10.2M	1m43s
8323350K	...	...	...	...	82%	49.3M	1m43s
8323400K	...	...	...	...	82%	11.3M	1m43s
8323450K	...	...	...	...	82%	66.3M	1m43s
8323500K	...	...	...	...	82%	10.3M	1m43s
8323550K	...	...	...	...	82%	38.4M	1m43s
8323600K	...	...	...	...	82%	11.0M	1m43s
8323650K	...	...	...	...	82%	10.3M	1m43s
8323700K	...	...	...	...	82%	39.1M	1m43s
8323750K	...	...	...	...	82%	5.14M	1m43s
8323800K	...	...	...	...	82%	78.6M	1m43s
8323850K	...	...	...	...	82%	77.4M	1m43s
8323900K	...	...	...	...	82%	108M	1m43s
8323950K	...	...	...	...	82%	5.32M	1m43s
8324000K	...	...	...	...	82%	70.5M	1m43s
8324050K	...	...	...	...	82%	106M	1m43s
8324100K	...	...	...	...	82%	5.62M	1m43s
8324150K	...	...	...	...	82%	45.1M	1m43s
8324200K	...	...	...	...	82%	66.2M	1m43s
8324250K	...	...	...	...	82%	57.1M	1m43s
8324300K	...	...	...	...	82%	5.73M	1m43s
8324350K	...	...	...	...	82%	74.0M	1m43s
8324400K	...	...	...	...	82%	43.6M	1m43s
8324450K	...	...	...	...	82%	5.89M	1m43s
8324500K	...	...	...	...	82%	20.9M	1m43s
8324550K	...	...	...	...	82%	44.1M	1m43s
8324600K	...	...	...	...	82%	81.0M	1m43s
8324650K	...	...	...	...	82%	6.26M	1m43s
8324700K	...	...	...	...	82%	26.7M	1m43s
8324750K	...	...	...	...	82%	87.6M	1m43s
8324800K	...	...	...	...	82%	20.5M	1m43s
8324850K	...	...	...	...	82%	8.07M	1m43s
8324900K	...	...	...	...	82%	24.6M	1m43s
8324950K	...	...	...	...	82%	95.5M	1m43s
8325000K	...	...	...	...	82%	6.27M	1m43s
8325050K	...	...	...	...	82%	37.0M	1m43s
8325100K	...	...	...	...	82%	25.8M	1m43s
8325150K	...	...	...	...	82%	84.1M	1m43s
8325200K	...	...	...	...	82%	6.75M	1m43s
8325250K	...	...	...	...	82%	33.3M	1m43s
8325300K	...	...	...	...	82%	31.3M	1m43s
8325350K	...	...	...	...	82%	51.5M	1m43s
8325400K	...	...	...	...	82%	7.34M	1m43s
8325450K	...	...	...	...	82%	32.6M	1m43s

8325500K	...	...	...	...	82%	28.2M	1m43s
8325550K	...	...	...	...	82%	49.1M	1m43s
8325600K	...	...	...	...	82%	6.61M	1m43s
8325650K	...	...	...	...	82%	29.8M	1m43s
8325700K	...	...	...	...	82%	35.4M	1m43s
8325750K	...	...	...	...	82%	7.73M	1m43s
8325800K	...	...	...	...	82%	38.0M	1m43s
8325850K	...	...	...	...	82%	27.3M	1m43s
8325900K	...	...	...	...	82%	40.0M	1m43s
8325950K	...	...	...	...	82%	7.70M	1m43s
8326000K	...	...	...	...	82%	25.7M	1m43s
8326050K	...	...	...	...	82%	20.9M	1m43s
8326100K	...	...	...	...	82%	93.7M	1m43s
8326150K	...	...	...	...	82%	8.07M	1m43s
8326200K	...	...	...	...	82%	13.8M	1m43s
8326250K	...	...	...	...	82%	84.5M	1m43s
8326300K	...	...	...	...	82%	69.2M	1m43s
8326350K	...	...	...	...	82%	8.33M	1m43s
8326400K	...	...	...	...	82%	13.6M	1m43s
8326450K	...	...	...	...	82%	57.0M	1m43s
8326500K	...	...	...	...	82%	8.38M	1m43s
8326550K	...	...	...	...	82%	28.7M	1m43s
8326600K	...	...	...	...	82%	21.3M	1m43s
8326650K	...	...	...	...	82%	60.8M	1m43s
8326700K	...	...	...	...	82%	8.47M	1m43s
8326750K	...	...	...	...	82%	27.5M	1m43s
8326800K	...	...	...	...	82%	20.6M	1m43s
8326850K	...	...	...	...	82%	38.1M	1m43s
8326900K	...	...	...	...	82%	9.02M	1m43s
8326950K	...	...	...	...	82%	28.6M	1m43s
8327000K	...	...	...	...	82%	20.9M	1m43s
8327050K	...	...	...	...	82%	45.5M	1m43s
8327100K	...	...	...	...	82%	4.74M	1m43s
8327150K	...	...	...	...	82%	73.7M	1m43s
8327200K	...	...	...	...	82%	97.1M	1m43s
8327250K	...	...	...	...	82%	5.73M	1m43s
8327300K	...	...	...	...	82%	70.3M	1m43s
8327350K	...	...	...	...	82%	80.0M	1m43s
8327400K	...	...	...	...	82%	74.3M	1m43s
8327450K	...	...	...	...	82%	5.61M	1m43s
8327500K	...	...	...	...	82%	80.9M	1m43s
8327550K	...	...	...	...	82%	61.9M	1m43s
8327600K	...	...	...	...	82%	60.2M	1m43s
8327650K	...	...	...	...	82%	5.64M	1m43s
8327700K	...	...	...	...	82%	92.4M	1m43s
8327750K	...	...	...	...	82%	73.6M	1m43s
8327800K	...	...	...	...	82%	54.0M	1m43s
8327850K	...	...	...	...	82%	5.82M	1m43s

8327900K	...	...	...	...	82%	99.6M	1m43s
8327950K	...	...	...	...	82%	58.9M	1m43s
8328000K	...	...	...	...	82%	46.6M	1m43s
8328050K	...	...	...	...	82%	5.84M	1m43s
8328100K	...	...	...	...	82%	89.2M	1m43s
8328150K	...	...	...	...	82%	54.0M	1m43s
8328200K	...	...	...	...	82%	42.9M	1m43s
8328250K	...	...	...	...	82%	6.07M	1m43s
8328300K	...	...	...	...	82%	92.2M	1m43s
8328350K	...	...	...	...	82%	54.8M	1m43s
8328400K	...	...	...	...	82%	37.0M	1m43s
8328450K	...	...	...	...	82%	6.10M	1m43s
8328500K	...	...	...	...	82%	73.6M	1m43s
8328550K	...	...	...	...	82%	44.2M	1m43s
8328600K	...	...	...	...	82%	54.7M	1m43s
8328650K	...	...	...	...	82%	6.11M	1m43s
8328700K	...	...	...	...	82%	76.7M	1m43s
8328750K	...	...	...	...	82%	49.1M	1m43s
8328800K	...	...	...	...	82%	11.9M	1m43s
8328850K	...	...	...	...	82%	9.86M	1m43s
8328900K	...	...	...	...	82%	69.7M	1m43s
8328950K	...	...	...	...	82%	52.7M	1m43s
8329000K	...	...	...	...	82%	33.7M	1m43s
8329050K	...	...	...	...	82%	6.54M	1m43s
8329100K	...	...	...	...	82%	74.0M	1m43s
8329150K	...	...	...	...	82%	61.1M	1m43s
8329200K	...	...	...	...	82%	11.5M	1m43s
8329250K	...	...	...	...	82%	9.40M	1m43s
8329300K	...	...	...	...	82%	82.2M	1m43s
8329350K	...	...	...	...	82%	58.9M	1m43s
8329400K	...	...	...	...	82%	33.1M	1m43s
8329450K	...	...	...	...	82%	6.33M	1m43s
8329500K	...	...	...	...	82%	94.5M	1m43s
8329550K	...	...	...	...	82%	65.7M	1m43s
8329600K	...	...	...	...	82%	11.7M	1m43s
8329650K	...	...	...	...	82%	9.66M	1m43s
8329700K	...	...	...	...	82%	67.2M	1m43s
8329750K	...	...	...	...	82%	66.8M	1m43s
8329800K	...	...	...	...	82%	35.3M	1m43s
8329850K	...	...	...	...	82%	6.32M	1m43s
8329900K	...	...	...	...	82%	70.1M	1m43s
8329950K	...	...	...	...	82%	85.0M	1m43s
8330000K	...	...	...	...	82%	11.4M	1m43s
8330050K	...	...	...	...	82%	9.49M	1m43s
8330100K	...	...	...	...	82%	96.0M	1m43s
8330150K	...	...	...	...	82%	71.3M	1m43s
8330200K	...	...	...	...	82%	34.3M	1m43s
8330250K	...	...	...	...	82%	6.07M	1m43s

8330300K	...	...	...	...	82%	110M	1m43s
8330350K	...	...	...	...	82%	68.8M	1m43s
8330400K	...	...	...	...	82%	39.1M	1m43s
8330450K	...	...	...	...	82%	5.96M	1m43s
8330500K	...	...	...	...	82%	86.1M	1m43s
8330550K	...	...	...	...	82%	77.9M	1m43s
8330600K	...	...	...	...	82%	71.6M	1m43s
8330650K	...	...	...	...	82%	5.68M	1m43s
8330700K	...	...	...	...	82%	79.5M	1m43s
8330750K	...	...	...	...	82%	97.3M	1m43s
8330800K	...	...	...	...	82%	51.2M	1m43s
8330850K	...	...	...	...	82%	5.72M	1m43s
8330900K	...	...	...	...	82%	88.6M	1m43s
8330950K	...	...	...	...	82%	66.8M	1m43s
8331000K	...	...	...	...	82%	68.9M	1m43s
8331050K	...	...	...	...	82%	5.74M	1m43s
8331100K	...	...	...	...	82%	83.4M	1m43s
8331150K	...	...	...	...	82%	60.7M	1m43s
8331200K	...	...	...	...	82%	26.1M	1m43s
8331250K	...	...	...	...	82%	6.59M	1m43s
8331300K	...	...	...	...	82%	74.4M	1m43s
8331350K	...	...	...	...	82%	91.6M	1m43s
8331400K	...	...	...	...	82%	26.3M	1m43s
8331450K	...	...	...	...	82%	10.9M	1m43s
8331500K	...	...	...	...	82%	14.3M	1m43s
8331550K	...	...	...	...	82%	85.3M	1m43s
8331600K	...	...	...	...	82%	23.3M	1m43s
8331650K	...	...	...	...	82%	10.9M	1m43s
8331700K	...	...	...	...	82%	4.52M	1m43s
8331750K	...	...	...	...	82%	99.3M	1m43s
8331800K	...	...	...	...	82%	72.2M	1m43s
8331850K	...	...	...	...	82%	113M	1m43s
8331900K	...	...	...	...	82%	11.5M	1m43s
8331950K	...	...	...	...	82%	9.27M	1m43s
8332000K	...	...	...	...	82%	53.8M	1m43s
8332050K	...	...	...	...	82%	41.6M	1m43s
8332100K	...	...	...	...	82%	5.10M	1m43s
8332150K	...	...	...	...	82%	96.0M	1m43s
8332200K	...	...	...	...	82%	101M	1m43s
8332250K	...	...	...	...	82%	94.0M	1m43s
8332300K	...	...	...	...	82%	6.41M	1m43s
8332350K	...	...	...	...	82%	23.7M	1m43s
8332400K	...	...	...	...	82%	58.1M	1m43s
8332450K	...	...	...	...	82%	92.4M	1m43s
8332500K	...	...	...	...	82%	24.8M	1m43s
8332550K	...	...	...	...	82%	6.74M	1m43s
8332600K	...	...	...	...	82%	67.1M	1m43s
8332650K	...	...	...	...	82%	89.3M	1m43s

8332700K	...	...	...	...	82%	98.1M	1m43s
8332750K	...	...	...	...	82%	5.80M	1m43s
8332800K	...	...	...	...	82%	48.4M	1m43s
8332850K	...	...	...	...	82%	79.1M	1m43s
8332900K	...	...	...	...	82%	83.1M	1m43s
8332950K	...	...	...	...	82%	5.92M	1m43s
8333000K	...	...	...	...	82%	53.9M	1m43s
8333050K	...	...	...	...	82%	70.9M	1m43s
8333100K	...	...	...	...	82%	112M	1m43s
8333150K	...	...	...	...	82%	6.84M	1m43s
8333200K	...	...	...	...	82%	21.8M	1m43s
8333250K	...	...	...	...	82%	106M	1m43s
8333300K	...	...	...	...	82%	70.0M	1m43s
8333350K	...	...	...	...	82%	36.1M	1m43s
8333400K	...	...	...	...	82%	6.27M	1m43s
8333450K	...	...	...	...	82%	52.1M	1m43s
8333500K	...	...	...	...	82%	83.0M	1m43s
8333550K	...	...	...	...	82%	75.8M	1m43s
8333600K	...	...	...	...	82%	5.95M	1m43s
8333650K	...	...	...	...	82%	61.7M	1m43s
8333700K	...	...	...	...	82%	46.0M	1m43s
8333750K	...	...	...	...	82%	89.1M	1m43s
8333800K	...	...	...	...	82%	6.12M	1m43s
8333850K	...	...	...	...	82%	67.5M	1m43s
8333900K	...	...	...	...	82%	44.4M	1m43s
8333950K	...	...	...	...	82%	61.7M	1m43s
8334000K	...	...	...	...	82%	7.74M	1m43s
8334050K	...	...	...	...	82%	23.0M	1m43s
8334100K	...	...	...	...	82%	46.3M	1m43s
8334150K	...	...	...	...	82%	4.87M	1m43s
8334200K	...	...	...	...	82%	99.7M	1m43s
8334250K	...	...	...	...	82%	115M	1m43s
8334300K	...	...	...	...	82%	73.5M	1m43s
8334350K	...	...	...	...	82%	73.0M	1m43s
8334400K	...	...	...	...	82%	5.37M	1m43s
8334450K	...	...	...	...	82%	35.8M	1m43s
8334500K	...	...	...	...	82%	83.2M	1m43s
8334550K	...	...	...	...	82%	9.44M	1m43s
8334600K	...	...	...	...	82%	17.2M	1m43s
8334650K	...	...	...	...	82%	37.7M	1m43s
8334700K	...	...	...	...	82%	47.5M	1m43s
8334750K	...	...	...	...	82%	77.0M	1m43s
8334800K	...	...	...	...	82%	6.83M	1m43s
8334850K	...	...	...	...	82%	33.9M	1m43s
8334900K	...	...	...	...	82%	50.6M	1m43s
8334950K	...	...	...	...	82%	23.6M	1m43s
8335000K	...	...	...	...	82%	12.5M	1m43s
8335050K	...	...	...	...	82%	17.7M	1m43s

8335100K	...	...	...	...	82%	30.6M	1m43s
8335150K	...	...	...	...	82%	41.2M	1m43s
8335200K	...	...	...	...	82%	10.1M	1m43s
8335250K	...	...	...	...	82%	17.9M	1m43s
8335300K	...	...	...	...	82%	28.7M	1m43s
8335350K	...	...	...	...	82%	42.2M	1m43s
8335400K	...	...	...	...	82%	32.2M	1m43s
8335450K	...	...	...	...	82%	12.6M	1m43s
8335500K	...	...	...	...	82%	18.2M	1m43s
8335550K	...	...	...	...	82%	29.7M	1m43s
8335600K	...	...	...	...	82%	23.9M	1m43s
8335650K	...	...	...	...	82%	11.6M	1m43s
8335700K	...	...	...	...	82%	21.4M	1m43s
8335750K	...	...	...	...	82%	27.3M	1m43s
8335800K	...	...	...	...	82%	43.0M	1m43s
8335850K	...	...	...	...	82%	30.6M	1m43s
8335900K	...	...	...	...	82%	10.4M	1m43s
8335950K	...	...	...	...	82%	26.1M	1m43s
8336000K	...	...	...	...	82%	23.7M	1m43s
8336050K	...	...	...	...	82%	30.5M	1m43s
8336100K	...	...	...	...	82%	10.9M	1m43s
8336150K	...	...	...	...	82%	27.1M	1m43s
8336200K	...	...	...	...	82%	23.1M	1m43s
8336250K	...	...	...	...	82%	51.8M	1m43s
8336300K	...	...	...	...	82%	34.7M	1m43s
8336350K	...	...	...	...	82%	10.6M	1m43s
8336400K	...	...	...	...	82%	13.8M	1m43s
8336450K	...	...	...	...	82%	83.7M	1m43s
8336500K	...	...	...	...	82%	34.0M	1m43s
8336550K	...	...	...	...	82%	10.3M	1m43s
8336600K	...	...	...	...	82%	25.5M	1m43s
8336650K	...	...	...	...	82%	21.2M	1m43s
8336700K	...	...	...	...	82%	104M	1m43s
8336750K	...	...	...	...	82%	27.6M	1m43s
8336800K	...	...	...	...	82%	8.26M	1m43s
8336850K	...	...	...	...	82%	22.6M	1m43s
8336900K	...	...	...	...	82%	51.7M	1m43s
8336950K	...	...	...	...	82%	56.2M	1m43s
8337000K	...	...	...	...	82%	10.5M	1m43s
8337050K	...	...	...	...	82%	20.8M	1m43s
8337100K	...	...	...	...	82%	24.2M	1m43s
8337150K	...	...	...	...	82%	58.1M	1m43s
8337200K	...	...	...	...	82%	34.4M	1m43s
8337250K	...	...	...	...	82%	9.42M	1m43s
8337300K	...	...	...	...	82%	30.5M	1m43s
8337350K	...	...	...	...	82%	25.4M	1m43s
8337400K	...	...	...	...	82%	50.5M	1m43s
8337450K	...	...	...	...	82%	10.4M	1m43s

8337500K	...	...	...	...	82%	20.4M	1m43s
8337550K	...	...	...	...	82%	23.7M	1m43s
8337600K	...	...	...	...	82%	44.8M	1m43s
8337650K	...	...	...	...	82%	46.2M	1m43s
8337700K	...	...	...	...	82%	11.3M	1m43s
8337750K	...	...	...	...	82%	19.8M	1m43s
8337800K	...	...	...	...	82%	19.5M	1m43s
8337850K	...	...	...	...	82%	109M	1m43s
8337900K	...	...	...	...	82%	10.2M	1m43s
8337950K	...	...	...	...	82%	31.2M	1m43s
8338000K	...	...	...	...	82%	16.8M	1m43s
8338050K	...	...	...	...	82%	41.5M	1m43s
8338100K	...	...	...	...	82%	33.8M	1m43s
8338150K	...	...	...	...	82%	13.0M	1m43s
8338200K	...	...	...	...	82%	20.0M	1m43s
8338250K	...	...	...	...	82%	23.3M	1m43s
8338300K	...	...	...	...	82%	50.9M	1m43s
8338350K	...	...	...	...	82%	26.7M	1m42s
8338400K	...	...	...	...	82%	11.1M	1m42s
8338450K	...	...	...	...	82%	23.4M	1m42s
8338500K	...	...	...	...	82%	22.7M	1m42s
8338550K	...	...	...	...	82%	83.6M	1m42s
8338600K	...	...	...	...	82%	10.7M	1m42s
8338650K	...	...	...	...	82%	20.4M	1m42s
8338700K	...	...	...	...	82%	23.4M	1m42s
8338750K	...	...	...	...	82%	50.3M	1m42s
8338800K	...	...	...	...	82%	26.8M	1m42s
8338850K	...	...	...	...	82%	13.0M	1m42s
8338900K	...	...	...	...	82%	21.3M	1m42s
8338950K	...	...	...	...	82%	23.1M	1m42s
8339000K	...	...	...	...	82%	52.0M	1m42s
8339050K	...	...	...	...	82%	28.8M	1m42s
8339100K	...	...	...	...	82%	13.6M	1m42s
8339150K	...	...	...	...	82%	20.6M	1m42s
8339200K	...	...	...	...	82%	20.0M	1m42s
8339250K	...	...	...	...	82%	26.6M	1m42s
8339300K	...	...	...	...	82%	14.5M	1m42s
8339350K	...	...	...	...	82%	22.0M	1m42s
8339400K	...	...	...	...	82%	21.7M	1m42s
8339450K	...	...	...	...	83%	46.6M	1m42s
8339500K	...	...	...	...	83%	25.8M	1m42s
8339550K	...	...	...	...	83%	14.3M	1m42s
8339600K	...	...	...	...	83%	20.0M	1m42s
8339650K	...	...	...	...	83%	22.9M	1m42s
8339700K	...	...	...	...	83%	22.3M	1m42s
8339750K	...	...	...	...	83%	68.4M	1m42s
8339800K	...	...	...	...	83%	14.6M	1m42s
8339850K	...	...	...	...	83%	22.0M	1m42s

8339900K	...	...	...	...	83%	23.1M	1m42s
8339950K	...	...	...	...	83%	22.8M	1m42s
8340000K	...	...	...	...	83%	13.3M	1m42s
8340050K	...	...	...	...	83%	23.3M	1m42s
8340100K	...	...	...	...	83%	20.9M	1m42s
8340150K	...	...	...	...	83%	93.4M	1m42s
8340200K	...	...	...	...	83%	20.9M	1m42s
8340250K	...	...	...	...	83%	14.1M	1m42s
8340300K	...	...	...	...	83%	25.8M	1m42s
8340350K	...	...	...	...	83%	20.1M	1m42s
8340400K	...	...	...	...	83%	20.2M	1m42s
8340450K	...	...	...	...	83%	71.9M	1m42s
8340500K	...	...	...	...	83%	14.6M	1m42s
8340550K	...	...	...	...	83%	21.1M	1m42s
8340600K	...	...	...	...	83%	23.9M	1m42s
8340650K	...	...	...	...	83%	22.9M	1m42s
8340700K	...	...	...	...	83%	65.6M	1m42s
8340750K	...	...	...	...	83%	14.3M	1m42s
8340800K	...	...	...	...	83%	20.0M	1m42s
8340850K	...	...	...	...	83%	23.5M	1m42s
8340900K	...	...	...	...	83%	22.9M	1m42s
8340950K	...	...	...	...	83%	14.6M	1m42s
8341000K	...	...	...	...	83%	65.3M	1m42s
8341050K	...	...	...	...	83%	21.2M	1m42s
8341100K	...	...	...	...	83%	23.6M	1m42s
8341150K	...	...	...	...	83%	22.2M	1m42s
8341200K	...	...	...	...	83%	14.2M	1m42s
8341250K	...	...	...	...	83%	21.7M	1m42s
8341300K	...	...	...	...	83%	19.5M	1m42s
8341350K	...	...	...	...	83%	7.90M	1m42s
8341400K	...	...	...	...	83%	78.9M	1m42s
8341450K	...	...	...	...	83%	104M	1m42s
8341500K	...	...	...	...	83%	14.7M	1m42s
8341550K	...	...	...	...	83%	110M	1m42s
8341600K	...	...	...	...	83%	8.17M	1m42s
8341650K	...	...	...	...	83%	86.4M	1m42s
8341700K	...	...	...	...	83%	35.6M	1m42s
8341750K	...	...	...	...	83%	19.1M	1m42s
8341800K	...	...	...	...	83%	74.2M	1m42s
8341850K	...	...	...	...	83%	8.91M	1m42s
8341900K	...	...	...	...	83%	103M	1m42s
8341950K	...	...	...	...	83%	35.1M	1m42s
8342000K	...	...	...	...	83%	17.4M	1m42s
8342050K	...	...	...	...	83%	9.62M	1m42s
8342100K	...	...	...	...	83%	42.7M	1m42s
8342150K	...	...	...	...	83%	87.5M	1m42s
8342200K	...	...	...	...	83%	16.0M	1m42s
8342250K	...	...	...	...	83%	61.2M	1m42s



8342300K	...	...	...	...	83%	85.3M	1m42s
8342350K	...	...	...	...	83%	8.63M	1m42s
8342400K	...	...	...	...	83%	85.7M	1m42s
8342450K	...	...	...	...	83%	15.9M	1m42s
8342500K	...	...	...	...	83%	57.8M	1m42s
8342550K	...	...	...	...	83%	9.20M	1m42s
8342600K	...	...	...	...	83%	31.1M	1m42s
8342650K	...	...	...	...	83%	11.8M	1m42s
8342700K	...	...	...	...	83%	70.5M	1m42s
8342750K	...	...	...	...	83%	11.2M	1m42s
8342800K	...	...	...	...	83%	46.7M	1m42s
8342850K	...	...	...	...	83%	12.9M	1m42s
8342900K	...	...	...	...	83%	45.1M	1m42s
8342950K	...	...	...	...	83%	90.9M	1m42s
8343000K	...	...	...	...	83%	11.3M	1m42s
8343050K	...	...	...	...	83%	54.1M	1m42s
8343100K	...	...	...	...	83%	13.6M	1m42s
8343150K	...	...	...	...	83%	64.2M	1m42s
8343200K	...	...	...	...	83%	38.2M	1m42s
8343250K	...	...	...	...	83%	12.1M	1m42s
8343300K	...	...	...	...	83%	45.1M	1m42s
8343350K	...	...	...	...	83%	13.7M	1m42s
8343400K	...	...	...	...	83%	31.4M	1m42s
8343450K	...	...	...	...	83%	110M	1m42s
8343500K	...	...	...	...	83%	12.6M	1m42s
8343550K	...	...	...	...	83%	45.3M	1m42s
8343600K	...	...	...	...	83%	13.3M	1m42s
8343650K	...	...	...	...	83%	8.48M	1m42s
8343700K	...	...	...	...	83%	39.6M	1m42s
8343750K	...	...	...	...	83%	83.8M	1m42s
8343800K	...	...	...	...	83%	2.41M	1m42s
8343850K	...	...	...	...	83%	112M	1m42s
8343900K	...	...	...	...	83%	114M	1m42s
8343950K	...	...	...	...	83%	113M	1m42s
8344000K	...	...	...	...	83%	9.42M	1m42s
8344050K	...	...	...	...	83%	10.8M	1m42s
8344100K	...	...	...	...	83%	72.1M	1m42s
8344150K	...	...	...	...	83%	112M	1m42s
8344200K	...	...	...	...	83%	5.37M	1m42s
8344250K	...	...	...	...	83%	90.6M	1m42s
8344300K	...	...	...	...	83%	67.0M	1m42s
8344350K	...	...	...	...	83%	111M	1m42s
8344400K	...	...	...	...	83%	5.35M	1m42s
8344450K	...	...	...	...	83%	66.8M	1m42s
8344500K	...	...	...	...	83%	72.7M	1m42s
8344550K	...	...	...	...	83%	5.59M	1m42s
8344600K	...	...	...	...	83%	66.3M	1m42s
8344650K	...	...	...	...	83%	72.6M	1m42s

8344700K	...	...	...	...	83%	79.1M	1m42s
8344750K	...	...	...	...	83%	5.44M	1m42s
8344800K	...	...	...	...	83%	63.7M	1m42s
8344850K	...	...	...	...	83%	80.6M	1m42s
8344900K	...	...	...	...	83%	10.2M	1m42s
8344950K	...	...	...	...	83%	10.5M	1m42s
8345000K	...	...	...	...	83%	76.2M	1m42s
8345050K	...	...	...	...	83%	82.6M	1m42s
8345100K	...	...	...	...	83%	5.40M	1m42s
8345150K	...	...	...	...	83%	91.8M	1m42s
8345200K	...	...	...	...	83%	62.0M	1m42s
8345250K	...	...	...	...	83%	107M	1m42s
8345300K	...	...	...	...	83%	5.42M	1m42s
8345350K	...	...	...	...	83%	87.6M	1m42s
8345400K	...	...	...	...	83%	72.1M	1m42s
8345450K	...	...	...	...	83%	63.1M	1m42s
8345500K	...	...	...	...	83%	5.60M	1m42s
8345550K	...	...	...	...	83%	85.0M	1m42s
8345600K	...	...	...	...	83%	66.6M	1m42s
8345650K	...	...	...	...	83%	5.46M	1m42s
8345700K	...	...	...	...	83%	78.5M	1m42s
8345750K	...	...	...	...	83%	89.4M	1m42s
8345800K	...	...	...	...	83%	50.7M	1m42s
8345850K	...	...	...	...	83%	5.72M	1m42s
8345900K	...	...	...	...	83%	82.7M	1m42s
8345950K	...	...	...	...	83%	91.9M	1m42s
8346000K	...	...	...	...	83%	30.6M	1m42s
8346050K	...	...	...	...	83%	5.92M	1m42s
8346100K	...	...	...	...	83%	86.0M	1m42s
8346150K	...	...	...	...	83%	4.20M	1m42s
8346200K	...	...	...	...	83%	69.0M	1m42s
8346250K	...	...	...	...	83%	112M	1m42s
8346300K	...	...	...	...	83%	115M	1m42s
8346350K	...	...	...	...	83%	5.36M	1m42s
8346400K	...	...	...	...	83%	53.1M	1m42s
8346450K	...	...	...	...	83%	93.9M	1m42s
8346500K	...	...	...	...	83%	6.01M	1m42s
8346550K	...	...	...	...	83%	31.9M	1m42s
8346600K	...	...	...	...	83%	77.5M	1m42s
8346650K	...	...	...	...	83%	85.6M	1m42s
8346700K	...	...	...	...	83%	5.98M	1m42s
8346750K	...	...	...	...	83%	38.4M	1m42s
8346800K	...	...	...	...	83%	53.0M	1m42s
8346850K	...	...	...	...	83%	72.2M	1m42s
8346900K	...	...	...	...	83%	5.73M	1m42s
8346950K	...	...	...	...	83%	53.9M	1m42s
8347000K	...	...	...	...	83%	44.6M	1m42s
8347050K	...	...	...	...	83%	99.2M	1m42s

8347100K	...	...	...	...	83%	5.99M	1m42s
8347150K	...	...	...	...	83%	50.6M	1m42s
8347200K	...	...	...	...	83%	28.5M	1m42s
8347250K	...	...	...	...	83%	7.01M	1m42s
8347300K	...	...	...	...	83%	35.3M	1m42s
8347350K	...	...	...	...	83%	34.5M	1m42s
8347400K	...	...	...	...	83%	48.8M	1m42s
8347450K	...	...	...	...	83%	6.72M	1m42s
8347500K	...	...	...	...	83%	42.1M	1m42s
8347550K	...	...	...	...	83%	42.0M	1m42s
8347600K	...	...	...	...	83%	25.8M	1m42s
8347650K	...	...	...	...	83%	7.43M	1m42s
8347700K	...	...	...	...	83%	46.1M	1m42s
8347750K	...	...	...	...	83%	39.8M	1m42s
8347800K	...	...	...	...	83%	26.2M	1m42s
8347850K	...	...	...	...	83%	7.49M	1m42s
8347900K	...	...	...	...	83%	37.5M	1m42s
8347950K	...	...	...	...	83%	48.7M	1m42s
8348000K	...	...	...	...	83%	7.93M	1m42s
8348050K	...	...	...	...	83%	21.8M	1m42s
8348100K	...	...	...	...	83%	37.8M	1m42s
8348150K	...	...	...	...	83%	33.5M	1m42s
8348200K	...	...	...	...	83%	8.63M	1m42s
8348250K	...	...	...	...	83%	21.2M	1m42s
8348300K	...	...	...	...	83%	35.2M	1m42s
8348350K	...	...	...	...	83%	38.9M	1m42s
8348400K	...	...	...	...	83%	6.45M	1m42s
8348450K	...	...	...	...	83%	46.8M	1m42s
8348500K	...	...	...	...	83%	54.2M	1m42s
8348550K	...	...	...	...	83%	41.7M	1m42s
8348600K	...	...	...	...	83%	6.52M	1m42s
8348650K	...	...	...	...	83%	43.5M	1m42s
8348700K	...	...	...	...	83%	54.2M	1m42s
8348750K	...	...	...	...	83%	47.5M	1m42s
8348800K	...	...	...	...	83%	6.18M	1m42s
8348850K	...	...	...	...	83%	40.4M	1m42s
8348900K	...	...	...	...	83%	52.7M	1m42s
8348950K	...	...	...	...	83%	44.5M	1m42s
8349000K	...	...	...	...	83%	6.64M	1m42s
8349050K	...	...	...	...	83%	38.0M	1m42s
8349100K	...	...	...	...	83%	70.4M	1m42s
8349150K	...	...	...	...	83%	40.5M	1m42s
8349200K	...	...	...	...	83%	6.49M	1m42s
8349250K	...	...	...	...	83%	38.6M	1m42s
8349300K	...	...	...	...	83%	42.2M	1m42s
8349350K	...	...	...	...	83%	28.9M	1m42s
8349400K	...	...	...	...	83%	7.17M	1m42s
8349450K	...	...	...	...	83%	47.9M	1m42s

8349500K	...	...	...	...	83%	46.1M	1m42s
8349550K	...	...	...	...	83%	35.3M	1m42s
8349600K	...	...	...	...	83%	6.95M	1m42s
8349650K	...	...	...	...	83%	35.3M	1m42s
8349700K	...	...	...	...	83%	48.6M	1m42s
8349750K	...	...	...	...	83%	9.05M	1m42s
8349800K	...	...	...	...	83%	17.6M	1m42s
8349850K	...	...	...	...	83%	29.7M	1m42s
8349900K	...	...	...	...	83%	65.2M	1m42s
8349950K	...	...	...	...	83%	8.89M	1m42s
8350000K	...	...	...	...	83%	17.3M	1m42s
8350050K	...	...	...	...	83%	31.3M	1m42s
8350100K	...	...	...	...	83%	55.5M	1m42s
8350150K	...	...	...	...	83%	9.01M	1m42s
8350200K	...	...	...	...	83%	17.8M	1m42s
8350250K	...	...	...	...	83%	31.1M	1m42s
8350300K	...	...	...	...	83%	61.9M	1m42s
8350350K	...	...	...	...	83%	8.95M	1m42s
8350400K	...	...	...	...	83%	16.7M	1m42s
8350450K	...	...	...	...	83%	31.4M	1m42s
8350500K	...	...	...	...	83%	62.1M	1m42s
8350550K	...	...	...	...	83%	6.31M	1m42s
8350600K	...	...	...	...	83%	64.6M	1m42s
8350650K	...	...	...	...	83%	37.2M	1m42s
8350700K	...	...	...	...	83%	82.8M	1m42s
8350750K	...	...	...	...	83%	8.67M	1m42s
8350800K	...	...	...	...	83%	16.3M	1m42s
8350850K	...	...	...	...	83%	35.3M	1m42s
8350900K	...	...	...	...	83%	69.8M	1m42s
8350950K	...	...	...	...	83%	8.73M	1m42s
8351000K	...	...	...	...	83%	17.1M	1m42s
8351050K	...	...	...	...	83%	32.3M	1m42s
8351100K	...	...	...	...	83%	76.2M	1m42s
8351150K	...	...	...	...	83%	8.74M	1m42s
8351200K	...	...	...	...	83%	16.7M	1m42s
8351250K	...	...	...	...	83%	37.1M	1m42s
8351300K	...	...	...	...	83%	63.0M	1m42s
8351350K	...	...	...	...	83%	8.77M	1m42s
8351400K	...	...	...	...	83%	15.4M	1m42s
8351450K	...	...	...	...	83%	51.4M	1m42s
8351500K	...	...	...	...	83%	53.9M	1m42s
8351550K	...	...	...	...	83%	60.4M	1m42s
8351600K	...	...	...	...	83%	6.30M	1m42s
8351650K	...	...	...	...	83%	40.9M	1m42s
8351700K	...	...	...	...	83%	61.9M	1m42s
8351750K	...	...	...	...	83%	8.56M	1m42s
8351800K	...	...	...	...	83%	16.5M	1m42s
8351850K	...	...	...	...	83%	35.0M	1m42s

8351900K	...	...	...	...	83%	99.5M	1m42s
8351950K	...	...	...	...	83%	62.5M	1m42s
8352000K	...	...	...	...	83%	6.15M	1m42s
8352050K	...	...	...	...	83%	42.5M	1m42s
8352100K	...	...	...	...	83%	99.7M	1m42s
8352150K	...	...	...	...	83%	47.8M	1m42s
8352200K	...	...	...	...	83%	6.39M	1m42s
8352250K	...	...	...	...	83%	36.4M	1m42s
8352300K	...	...	...	...	83%	77.6M	1m42s
8352350K	...	...	...	...	83%	57.7M	1m42s
8352400K	...	...	...	...	83%	6.17M	1m42s
8352450K	...	...	...	...	83%	50.1M	1m42s
8352500K	...	...	...	...	83%	58.5M	1m42s
8352550K	...	...	...	...	83%	54.1M	1m42s
8352600K	...	...	...	...	83%	6.22M	1m42s
8352650K	...	...	...	...	83%	97.5M	1m42s
8352700K	...	...	...	...	83%	38.0M	1m42s
8352750K	...	...	...	...	83%	69.2M	1m42s
8352800K	...	...	...	...	83%	6.07M	1m42s
8352850K	...	...	...	...	83%	79.8M	1m42s
8352900K	...	...	...	...	83%	41.1M	1m42s
8352950K	...	...	...	...	83%	62.2M	1m42s
8353000K	...	...	...	...	83%	6.14M	1m42s
8353050K	...	...	...	...	83%	76.6M	1m42s
8353100K	...	...	...	...	83%	55.8M	1m42s
8353150K	...	...	...	...	83%	40.0M	1m42s
8353200K	...	...	...	...	83%	6.31M	1m42s
8353250K	...	...	...	...	83%	68.1M	1m42s
8353300K	...	...	...	...	83%	63.5M	1m42s
8353350K	...	...	...	...	83%	43.8M	1m42s
8353400K	...	...	...	...	83%	24.9M	1m42s
8353450K	...	...	...	...	83%	7.33M	1m42s
8353500K	...	...	...	...	83%	86.2M	1m42s
8353550K	...	...	...	...	83%	55.5M	1m42s
8353600K	...	...	...	...	83%	21.5M	1m42s
8353650K	...	...	...	...	83%	7.22M	1m42s
8353700K	...	...	...	...	83%	84.7M	1m42s
8353750K	...	...	...	...	83%	58.9M	1m42s
8353800K	...	...	...	...	83%	22.7M	1m42s
8353850K	...	...	...	...	83%	7.15M	1m42s
8353900K	...	...	...	...	83%	50.6M	1m42s
8353950K	...	...	...	...	83%	102M	1m42s
8354000K	...	...	...	...	83%	22.6M	1m42s
8354050K	...	...	...	...	83%	6.91M	1m42s
8354100K	...	...	...	...	83%	89.3M	1m42s
8354150K	...	...	...	...	83%	94.5M	1m42s
8354200K	...	...	...	...	83%	46.2M	1m42s
8354250K	...	...	...	...	83%	24.2M	1m42s

8354300K	...	...	...	...	83%	6.84M	1m42s
8354350K	...	...	...	...	83%	110M	1m42s
8354400K	...	...	...	...	83%	56.0M	1m42s
8354450K	...	...	...	...	83%	21.6M	1m42s
8354500K	...	...	...	...	83%	7.24M	1m42s
8354550K	...	...	...	...	83%	69.8M	1m42s
8354600K	...	...	...	...	83%	82.8M	1m41s
8354650K	...	...	...	...	83%	24.3M	1m41s
8354700K	...	...	...	...	83%	6.92M	1m41s
8354750K	...	...	...	...	83%	66.6M	1m41s
8354800K	...	...	...	...	83%	46.7M	1m41s
8354850K	...	...	...	...	83%	50.0M	1m41s
8354900K	...	...	...	...	83%	6.41M	1m41s
8354950K	...	...	...	...	83%	63.1M	1m41s
8355000K	...	...	...	...	83%	86.3M	1m41s
8355050K	...	...	...	...	83%	48.7M	1m41s
8355100K	...	...	...	...	83%	20.0M	1m41s
8355150K	...	...	...	...	83%	7.27M	1m41s
8355200K	...	...	...	...	83%	65.5M	1m41s
8355250K	...	...	...	...	83%	99.1M	1m41s
8355300K	...	...	...	...	83%	20.3M	1m41s
8355350K	...	...	...	...	83%	6.23M	1m41s
8355400K	...	...	...	...	83%	6.75M	1m41s
8355450K	...	...	...	...	83%	96.8M	1m41s
8355500K	...	...	...	...	83%	112M	1m41s
8355550K	...	...	...	...	83%	103M	1m41s
8355600K	...	...	...	...	83%	5.94M	1m41s
8355650K	...	...	...	...	83%	58.7M	1m41s
8355700K	...	...	...	...	83%	91.4M	1m41s
8355750K	...	...	...	...	83%	107M	1m41s
8355800K	...	...	...	...	83%	5.67M	1m41s
8355850K	...	...	...	...	83%	95.6M	1m41s
8355900K	...	...	...	...	83%	67.1M	1m41s
8355950K	...	...	...	...	83%	75.6M	1m41s
8356000K	...	...	...	...	83%	13.9M	1m41s
8356050K	...	...	...	...	83%	8.66M	1m41s
8356100K	...	...	...	...	83%	95.9M	1m41s
8356150K	...	...	...	...	83%	70.6M	1m41s
8356200K	...	...	...	...	83%	71.7M	1m41s
8356250K	...	...	...	...	83%	5.73M	1m41s
8356300K	...	...	...	...	83%	97.1M	1m41s
8356350K	...	...	...	...	83%	107M	1m41s
8356400K	...	...	...	...	83%	51.1M	1m41s
8356450K	...	...	...	...	83%	5.76M	1m41s
8356500K	...	...	...	...	83%	64.7M	1m41s
8356550K	...	...	...	...	83%	75.3M	1m41s
8356600K	...	...	...	...	83%	84.6M	1m41s
8356650K	...	...	...	...	83%	42.9M	1m41s

8356700K	...	...	...	...	83%	6.23M	1m41s
8356750K	...	...	...	...	83%	76.0M	1m41s
8356800K	...	...	...	...	83%	83.0M	1m41s
8356850K	...	...	...	...	83%	73.5M	1m41s
8356900K	...	...	...	...	83%	5.76M	1m41s
8356950K	...	...	...	...	83%	64.2M	1m41s
8357000K	...	...	...	...	83%	66.1M	1m41s
8357050K	...	...	...	...	83%	74.7M	1m41s
8357100K	...	...	...	...	83%	50.4M	1m41s
8357150K	...	...	...	...	83%	6.31M	1m41s
8357200K	...	...	...	...	83%	71.9M	1m41s
8357250K	...	...	...	...	83%	36.9M	1m41s
8357300K	...	...	...	...	83%	117M	1m41s
8357350K	...	...	...	...	83%	6.09M	1m41s
8357400K	...	...	...	...	83%	86.8M	1m41s
8357450K	...	...	...	...	83%	72.9M	1m41s
8357500K	...	...	...	...	83%	38.4M	1m41s
8357550K	...	...	...	...	83%	99.5M	1m41s
8357600K	...	...	...	...	83%	6.15M	1m41s
8357650K	...	...	...	...	83%	98.1M	1m41s
8357700K	...	...	...	...	83%	38.1M	1m41s
8357750K	...	...	...	...	83%	61.5M	1m41s
8357800K	...	...	...	...	83%	6.28M	1m41s
8357850K	...	...	...	...	83%	76.6M	1m41s
8357900K	...	...	...	...	83%	103M	1m41s
8357950K	...	...	...	...	83%	32.3M	1m41s
8358000K	...	...	...	...	83%	43.1M	1m41s
8358050K	...	...	...	...	83%	6.77M	1m41s
8358100K	...	...	...	...	83%	80.4M	1m41s
8358150K	...	...	...	...	83%	37.8M	1m41s
8358200K	...	...	...	...	83%	61.3M	1m41s
8358250K	...	...	...	...	83%	6.17M	1m41s
8358300K	...	...	...	...	83%	104M	1m41s
8358350K	...	...	...	...	83%	96.7M	1m41s
8358400K	...	...	...	...	83%	33.2M	1m41s
8358450K	...	...	...	...	83%	100M	1m41s
8358500K	...	...	...	...	83%	6.21M	1m41s
8358550K	...	...	...	...	83%	96.3M	1m41s
8358600K	...	...	...	...	83%	37.2M	1m41s
8358650K	...	...	...	...	83%	62.8M	1m41s
8358700K	...	...	...	...	83%	6.38M	1m41s
8358750K	...	...	...	...	83%	83.8M	1m41s
8358800K	...	...	...	...	83%	82.1M	1m41s
8358850K	...	...	...	...	83%	30.9M	1m41s
8358900K	...	...	...	...	83%	75.5M	1m41s
8358950K	...	...	...	...	83%	6.57M	1m41s
8359000K	...	...	...	...	83%	81.1M	1m41s
8359050K	...	...	...	...	83%	59.8M	1m41s

8359100K	...	...	...	...	83%	40.9M	1m41s
8359150K	...	...	...	...	83%	5.46M	1m41s
8359200K	...	...	...	...	83%	72.2M	1m41s
8359250K	...	...	...	...	83%	26.0M	1m41s
8359300K	...	...	...	...	83%	102M	1m41s
8359350K	...	...	...	...	83%	6.50M	1m41s
8359400K	...	...	...	...	83%	57.3M	1m41s
8359450K	...	...	...	...	83%	111M	1m41s
8359500K	...	...	...	...	83%	44.7M	1m41s
8359550K	...	...	...	...	83%	53.2M	1m41s
8359600K	...	...	...	...	83%	6.20M	1m41s
8359650K	...	...	...	...	83%	96.9M	1m41s
8359700K	...	...	...	...	83%	102M	1m41s
8359750K	...	...	...	...	83%	41.1M	1m41s
8359800K	...	...	...	...	83%	6.34M	1m41s
8359850K	...	...	...	...	83%	45.7M	1m41s
8359900K	...	...	...	...	83%	51.7M	1m41s
8359950K	...	...	...	...	83%	102M	1m41s
8360000K	...	...	...	...	83%	45.0M	1m41s
8360050K	...	...	...	...	83%	6.35M	1m41s
8360100K	...	...	...	...	83%	58.5M	1m41s
8360150K	...	...	...	...	83%	65.1M	1m41s
8360200K	...	...	...	...	83%	54.6M	1m41s
8360250K	...	...	...	...	83%	122M	1m41s
8360300K	...	...	...	...	83%	6.27M	1m41s
8360350K	...	...	...	...	83%	59.9M	1m41s
8360400K	...	...	...	...	83%	37.9M	1m41s
8360450K	...	...	...	...	83%	86.1M	1m41s
8360500K	...	...	...	...	83%	6.63M	1m41s
8360550K	...	...	...	...	83%	54.0M	1m41s
8360600K	...	...	...	...	83%	48.8M	1m41s
8360650K	...	...	...	...	83%	55.1M	1m41s
8360700K	...	...	...	...	83%	65.1M	1m41s
8360750K	...	...	...	...	83%	6.81M	1m41s
8360800K	...	...	...	...	83%	36.3M	1m41s
8360850K	...	...	...	...	83%	67.7M	1m41s
8360900K	...	...	...	...	83%	54.4M	1m41s
8360950K	...	...	...	...	83%	62.1M	1m41s
8361000K	...	...	...	...	83%	6.58M	1m41s
8361050K	...	...	...	...	83%	49.8M	1m41s
8361100K	...	...	...	...	83%	45.5M	1m41s
8361150K	...	...	...	...	83%	87.6M	1m41s
8361200K	...	...	...	...	83%	6.67M	1m41s
8361250K	...	...	...	...	83%	50.8M	1m41s
8361300K	...	...	...	...	83%	38.1M	1m41s
8361350K	...	...	...	...	83%	72.4M	1m41s
8361400K	...	...	...	...	83%	75.6M	1m41s
8361450K	...	...	...	...	83%	6.78M	1m41s



8361500K	...	...	...	...	83%	58.8M	1m41s
8361550K	...	...	...	...	83%	30.8M	1m41s
8361600K	...	...	...	...	83%	40.8M	1m41s
8361650K	...	...	...	...	83%	88.9M	1m41s
8361700K	...	...	...	...	83%	6.98M	1m41s
8361750K	...	...	...	...	83%	58.6M	1m41s
8361800K	...	...	...	...	83%	38.6M	1m41s
8361850K	...	...	...	...	83%	44.3M	1m41s
8361900K	...	...	...	...	83%	84.8M	1m41s
8361950K	...	...	...	...	83%	7.04M	1m41s
8362000K	...	...	...	...	83%	50.4M	1m41s
8362050K	...	...	...	...	83%	30.5M	1m41s
8362100K	...	...	...	...	83%	67.0M	1m41s
8362150K	...	...	...	...	83%	7.65M	1m41s
8362200K	...	...	...	...	83%	38.7M	1m41s
8362250K	...	...	...	...	83%	68.0M	1m41s
8362300K	...	...	...	...	83%	35.1M	1m41s
8362350K	...	...	...	...	83%	46.9M	1m41s
8362400K	...	...	...	...	83%	7.27M	1m41s
8362450K	...	...	...	...	83%	69.2M	1m41s
8362500K	...	...	...	...	83%	33.8M	1m41s
8362550K	...	...	...	...	83%	41.4M	1m41s
8362600K	...	...	...	...	83%	74.7M	1m41s
8362650K	...	...	...	...	83%	7.41M	1m41s
8362700K	...	...	...	...	83%	50.6M	1m41s
8362750K	...	...	...	...	83%	38.8M	1m41s
8362800K	...	...	...	...	83%	37.4M	1m41s
8362850K	...	...	...	...	83%	54.2M	1m41s
8362900K	...	...	...	...	83%	7.72M	1m41s
8362950K	...	...	...	...	83%	28.1M	1m41s
8363000K	...	...	...	...	83%	62.4M	1m41s
8363050K	...	...	...	...	83%	54.4M	1m41s
8363100K	...	...	...	...	83%	60.7M	1m41s
8363150K	...	...	...	...	83%	7.70M	1m41s
8363200K	...	...	...	...	83%	24.0M	1m41s
8363250K	...	...	...	...	83%	64.1M	1m41s
8363300K	...	...	...	...	83%	39.3M	1m41s
8363350K	...	...	...	...	83%	10.3M	1m41s
8363400K	...	...	...	...	83%	21.9M	1m41s
8363450K	...	...	...	...	83%	27.0M	1m41s
8363500K	...	...	...	...	83%	76.1M	1m41s
8363550K	...	...	...	...	83%	45.0M	1m41s
8363600K	...	...	...	...	83%	8.30M	1m41s
8363650K	...	...	...	...	83%	29.2M	1m41s
8363700K	...	...	...	...	83%	34.6M	1m41s
8363750K	...	...	...	...	83%	44.2M	1m41s
8363800K	...	...	...	...	83%	70.9M	1m41s
8363850K	...	...	...	...	83%	8.48M	1m41s

8363900K	...	...	...	...	83%	28.8M	1m41s
8363950K	...	...	...	...	83%	30.9M	1m41s
8364000K	...	...	...	...	83%	42.8M	1m41s
8364050K	...	...	...	...	83%	68.5M	1m41s
8364100K	...	...	...	...	83%	7.94M	1m41s
8364150K	...	...	...	...	83%	42.8M	1m41s
8364200K	...	...	...	...	83%	23.6M	1m41s
8364250K	...	...	...	...	83%	83.6M	1m41s
8364300K	...	...	...	...	83%	85.6M	1m41s
8364350K	...	...	...	...	83%	7.74M	1m41s
8364400K	...	...	...	...	83%	34.1M	1m41s
8364450K	...	...	...	...	83%	28.5M	1m41s
8364500K	...	...	...	...	83%	84.3M	1m41s
8364550K	...	...	...	...	83%	85.0M	1m41s
8364600K	...	...	...	...	83%	7.64M	1m41s
8364650K	...	...	...	...	83%	39.8M	1m41s
8364700K	...	...	...	...	83%	25.9M	1m41s
8364750K	...	...	...	...	83%	60.2M	1m41s
8364800K	...	...	...	...	83%	69.7M	1m41s
8364850K	...	...	...	...	83%	8.18M	1m41s
8364900K	...	...	...	...	83%	30.8M	1m41s
8364950K	...	...	...	...	83%	29.5M	1m41s
8365000K	...	...	...	...	83%	84.6M	1m41s
8365050K	...	...	...	...	83%	89.4M	1m41s
8365100K	...	...	...	...	83%	7.51M	1m41s
8365150K	...	...	...	...	83%	39.4M	1m41s
8365200K	...	...	...	...	83%	24.0M	1m41s
8365250K	...	...	...	...	83%	57.6M	1m41s
8365300K	...	...	...	...	83%	78.8M	1m41s
8365350K	...	...	...	...	83%	8.42M	1m41s
8365400K	...	...	...	...	83%	36.4M	1m41s
8365450K	...	...	...	...	83%	25.5M	1m41s
8365500K	...	...	...	...	83%	51.9M	1m41s
8365550K	...	...	...	...	83%	84.5M	1m41s
8365600K	...	...	...	...	83%	8.08M	1m41s
8365650K	...	...	...	...	83%	45.0M	1m41s
8365700K	...	...	...	...	83%	18.7M	1m41s
8365750K	...	...	...	...	83%	32.7M	1m41s
8365800K	...	...	...	...	83%	78.6M	1m41s
8365850K	...	...	...	...	83%	8.08M	1m41s
8365900K	...	...	...	...	83%	88.0M	1m41s
8365950K	...	...	...	...	83%	31.8M	1m41s
8366000K	...	...	...	...	83%	22.2M	1m41s
8366050K	...	...	...	...	83%	13.9M	1m41s
8366100K	...	...	...	...	83%	17.7M	1m41s
8366150K	...	...	...	...	83%	102M	1m41s
8366200K	...	...	...	...	83%	24.7M	1m41s
8366250K	...	...	...	...	83%	32.7M	1m41s

8366300K	...	...	...	...	83%	9.75M	1m41s
8366350K	...	...	...	...	83%	28.4M	1m41s
8366400K	...	...	...	...	83%	53.2M	1m41s
8366450K	...	...	...	...	83%	33.6M	1m41s
8366500K	...	...	...	...	83%	32.8M	1m41s
8366550K	...	...	...	...	83%	9.92M	1m41s
8366600K	...	...	...	...	83%	26.0M	1m41s
8366650K	...	...	...	...	83%	85.9M	1m41s
8366700K	...	...	...	...	83%	28.8M	1m41s
8366750K	...	...	...	...	83%	41.7M	1m41s
8366800K	...	...	...	...	83%	8.94M	1m41s
8366850K	...	...	...	...	83%	28.9M	1m41s
8366900K	...	...	...	...	83%	48.7M	1m41s
8366950K	...	...	...	...	83%	35.1M	1m41s
8367000K	...	...	...	...	83%	42.4M	1m41s
8367050K	...	...	...	...	83%	8.94M	1m41s
8367100K	...	...	...	...	83%	29.7M	1m41s
8367150K	...	...	...	...	83%	89.4M	1m41s
8367200K	...	...	...	...	83%	28.6M	1m41s
8367250K	...	...	...	...	83%	38.3M	1m41s
8367300K	...	...	...	...	83%	9.06M	1m41s
8367350K	...	...	...	...	83%	28.2M	1m41s
8367400K	...	...	...	...	83%	98.0M	1m41s
8367450K	...	...	...	...	83%	44.8M	1m41s
8367500K	...	...	...	...	83%	29.6M	1m41s
8367550K	...	...	...	...	83%	66.1M	1m41s
8367600K	...	...	...	...	83%	6.15M	1m41s
8367650K	...	...	...	...	83%	96.4M	1m41s
8367700K	...	...	...	...	83%	115M	1m41s
8367750K	...	...	...	...	83%	58.4M	1m41s
8367800K	...	...	...	...	83%	41.7M	1m41s
8367850K	...	...	...	...	83%	6.58M	1m41s
8367900K	...	...	...	...	83%	76.5M	1m41s
8367950K	...	...	...	...	83%	61.5M	1m41s
8368000K	...	...	...	...	83%	62.8M	1m41s
8368050K	...	...	...	...	83%	24.3M	1m41s
8368100K	...	...	...	...	83%	7.87M	1m41s
8368150K	...	...	...	...	83%	64.7M	1m41s
8368200K	...	...	...	...	83%	67.5M	1m41s
8368250K	...	...	...	...	83%	62.3M	1m41s
8368300K	...	...	...	...	83%	23.9M	1m41s
8368350K	...	...	...	...	83%	11.7M	1m41s
8368400K	...	...	...	...	83%	17.7M	1m41s
8368450K	...	...	...	...	83%	70.7M	1m41s
8368500K	...	...	...	...	83%	63.1M	1m41s
8368550K	...	...	...	...	83%	24.2M	1m41s
8368600K	...	...	...	...	83%	11.2M	1m41s
8368650K	...	...	...	...	83%	18.2M	1m41s

8368700K	...	...	...	...	83%	68.9M	1m41s
8368750K	...	...	...	...	83%	75.7M	1m41s
8368800K	...	...	...	...	83%	22.9M	1m41s
8368850K	...	...	...	...	83%	11.2M	1m41s
8368900K	...	...	...	...	83%	19.3M	1m41s
8368950K	...	...	...	...	83%	70.8M	1m41s
8369000K	...	...	...	...	83%	69.8M	1m41s
8369050K	...	...	...	...	83%	47.0M	1m41s
8369100K	...	...	...	...	83%	8.89M	1m41s
8369150K	...	...	...	...	83%	19.3M	1m41s
8369200K	...	...	...	...	83%	71.4M	1m41s
8369250K	...	...	...	...	83%	60.1M	1m41s
8369300K	...	...	...	...	83%	33.0M	1m41s
8369350K	...	...	...	...	83%	29.7M	1m41s
8369400K	...	...	...	...	83%	7.94M	1m41s
8369450K	...	...	...	...	83%	68.7M	1m41s
8369500K	...	...	...	...	83%	78.7M	1m41s
8369550K	...	...	...	...	83%	76.1M	1m41s
8369600K	...	...	...	...	83%	21.2M	1m41s
8369650K	...	...	...	...	83%	7.76M	1m41s
8369700K	...	...	...	...	83%	60.8M	1m41s
8369750K	...	...	...	...	83%	76.0M	1m41s
8369800K	...	...	...	...	83%	78.4M	1m41s
8369850K	...	...	...	...	83%	28.0M	1m41s
8369900K	...	...	...	...	83%	11.1M	1m41s
8369950K	...	...	...	...	83%	15.2M	1m41s
8370000K	...	...	...	...	83%	35.9M	1m41s
8370050K	...	...	...	...	83%	58.0M	1m41s
8370100K	...	...	...	...	83%	88.4M	1m41s
8370150K	...	...	...	...	83%	10.5M	1m41s
8370200K	...	...	...	...	83%	15.9M	1m41s
8370250K	...	...	...	...	83%	46.9M	1m41s
8370300K	...	...	...	...	83%	60.6M	1m41s
8370350K	...	...	...	...	83%	64.5M	1m41s
8370400K	...	...	...	...	83%	10.1M	1m41s
8370450K	...	...	...	...	83%	15.4M	1m41s
8370500K	...	...	...	...	83%	58.3M	1m40s
8370550K	...	...	...	...	83%	67.6M	1m40s
8370600K	...	...	...	...	83%	63.6M	1m40s
8370650K	...	...	...	...	83%	43.9M	1m40s
8370700K	...	...	...	...	83%	11.0M	1m40s
8370750K	...	...	...	...	83%	16.2M	1m40s
8370800K	...	...	...	...	83%	36.1M	1m40s
8370850K	...	...	...	...	83%	55.2M	1m40s
8370900K	...	...	...	...	83%	64.6M	1m40s
8370950K	...	...	...	...	83%	11.1M	1m40s
8371000K	...	...	...	...	83%	16.9M	1m40s
8371050K	...	...	...	...	83%	37.1M	1m40s

8371100K	...	...	...	...	83%	56.2M	1m40s
8371150K	...	...	...	...	83%	58.2M	1m40s
8371200K	...	...	...	...	83%	10.9M	1m40s
8371250K	...	...	...	...	83%	15.7M	1m40s
8371300K	...	...	...	...	83%	45.5M	1m40s
8371350K	...	...	...	...	83%	78.1M	1m40s
8371400K	...	...	...	...	83%	37.3M	1m40s
8371450K	...	...	...	...	83%	51.4M	1m40s
8371500K	...	...	...	...	83%	9.56M	1m40s
8371550K	...	...	...	...	83%	25.6M	1m40s
8371600K	...	...	...	...	83%	35.9M	1m40s
8371650K	...	...	...	...	83%	43.2M	1m40s
8371700K	...	...	...	...	83%	68.6M	1m40s
8371750K	...	...	...	...	83%	12.2M	1m40s
8371800K	...	...	...	...	83%	14.2M	1m40s
8371850K	...	...	...	...	83%	73.5M	1m40s
8371900K	...	...	...	...	83%	51.3M	1m40s
8371950K	...	...	...	...	83%	28.2M	1m40s
8372000K	...	...	...	...	83%	13.9M	1m40s
8372050K	...	...	...	...	83%	14.0M	1m40s
8372100K	...	...	...	...	83%	79.6M	1m40s
8372150K	...	...	...	...	83%	41.4M	1m40s
8372200K	...	...	...	...	83%	40.3M	1m40s
8372250K	...	...	...	...	83%	36.2M	1m40s
8372300K	...	...	...	...	83%	12.0M	1m40s
8372350K	...	...	...	...	83%	20.4M	1m40s
8372400K	...	...	...	...	83%	42.0M	1m40s
8372450K	...	...	...	...	83%	41.4M	1m40s
8372500K	...	...	...	...	83%	33.3M	1m40s
8372550K	...	...	...	...	83%	15.0M	1m40s
8372600K	...	...	...	...	83%	13.2M	1m40s
8372650K	...	...	...	...	83%	76.2M	1m40s
8372700K	...	...	...	...	83%	49.7M	1m40s
8372750K	...	...	...	...	83%	37.5M	1m40s
8372800K	...	...	...	...	83%	13.2M	1m40s
8372850K	...	...	...	...	83%	12.6M	1m40s
8372900K	...	...	...	...	83%	75.0M	1m40s
8372950K	...	...	...	...	83%	91.4M	1m40s
8373000K	...	...	...	...	83%	41.3M	1m40s
8373050K	...	...	...	...	83%	31.2M	1m40s
8373100K	...	...	...	...	83%	12.5M	1m40s
8373150K	...	...	...	...	83%	16.1M	1m40s
8373200K	...	...	...	...	83%	19.8M	1m40s
8373250K	...	...	...	...	83%	76.8M	1m40s
8373300K	...	...	...	...	83%	82.2M	1m40s
8373350K	...	...	...	...	83%	13.2M	1m40s
8373400K	...	...	...	...	83%	16.0M	1m40s
8373450K	...	...	...	...	83%	93.8M	1m40s

8373500K	...	...	...	...	83%	19.1M	1m40s
8373550K	...	...	...	...	83%	133M	1m40s
8373600K	...	...	...	...	83%	15.6M	1m40s
8373650K	...	...	...	...	83%	13.0M	1m40s
8373700K	...	...	...	...	83%	91.9M	1m40s
8373750K	...	...	...	...	83%	18.4M	1m40s
8373800K	...	...	...	...	83%	55.4M	1m40s
8373850K	...	...	...	...	83%	82.6M	1m40s
8373900K	...	...	...	...	83%	14.6M	1m40s
8373950K	...	...	...	...	83%	16.3M	1m40s
8374000K	...	...	...	...	83%	19.2M	1m40s
8374050K	...	...	...	...	83%	81.3M	1m40s
8374100K	...	...	...	...	83%	68.9M	1m40s
8374150K	...	...	...	...	83%	38.0M	1m40s
8374200K	...	...	...	...	83%	9.35M	1m40s
8374250K	...	...	...	...	83%	96.7M	1m40s
8374300K	...	...	...	...	83%	19.4M	1m40s
8374350K	...	...	...	...	83%	104M	1m40s
8374400K	...	...	...	...	83%	49.3M	1m40s
8374450K	...	...	...	...	83%	12.2M	1m40s
8374500K	...	...	...	...	83%	20.5M	1m40s
8374550K	...	...	...	...	83%	86.9M	1m40s
8374600K	...	...	...	...	83%	18.6M	1m40s
8374650K	...	...	...	...	83%	26.4M	1m40s
8374700K	...	...	...	...	83%	141M	1m40s
8374750K	...	...	...	...	83%	5.01M	1m40s
8374800K	...	...	...	...	83%	69.8M	1m40s
8374850K	...	...	...	...	83%	134M	1m40s
8374900K	...	...	...	...	83%	3.08M	1m40s
8374950K	...	...	...	...	83%	95.3M	1m40s
8375000K	...	...	...	...	83%	105M	1m40s
8375050K	...	...	...	...	83%	119M	1m40s
8375100K	...	...	...	...	83%	117M	1m40s
8375150K	...	...	...	...	83%	119M	1m40s
8375200K	...	...	...	...	83%	5.12M	1m40s
8375250K	...	...	...	...	83%	58.9M	1m40s
8375300K	...	...	...	...	83%	109M	1m40s
8375350K	...	...	...	...	83%	110M	1m40s
8375400K	...	...	...	...	83%	5.53M	1m40s
8375450K	...	...	...	...	83%	62.8M	1m40s
8375500K	...	...	...	...	83%	74.0M	1m40s
8375550K	...	...	...	...	83%	116M	1m40s
8375600K	...	...	...	...	83%	5.44M	1m40s
8375650K	...	...	...	...	83%	95.3M	1m40s
8375700K	...	...	...	...	83%	111M	1m40s
8375750K	...	...	...	...	83%	4.98M	1m40s
8375800K	...	...	...	...	83%	86.3M	1m40s
8375850K	...	...	...	...	83%	92.0M	1m40s

8375900K	...	...	...	...	83%	95.6M	1m40s
8375950K	...	...	...	...	83%	5.50M	1m40s
8376000K	...	...	...	...	83%	38.2M	1m40s
8376050K	...	...	...	...	83%	84.1M	1m40s
8376100K	...	...	...	...	83%	85.0M	1m40s
8376150K	...	...	...	...	83%	5.86M	1m40s
8376200K	...	...	...	...	83%	33.9M	1m40s
8376250K	...	...	...	...	83%	89.1M	1m40s
8376300K	...	...	...	...	83%	82.6M	1m40s
8376350K	...	...	...	...	83%	6.45M	1m40s
8376400K	...	...	...	...	83%	24.3M	1m40s
8376450K	...	...	...	...	83%	97.8M	1m40s
8376500K	...	...	...	...	83%	103M	1m40s
8376550K	...	...	...	...	83%	6.18M	1m40s
8376600K	...	...	...	...	83%	26.2M	1m40s
8376650K	...	...	...	...	83%	74.1M	1m40s
8376700K	...	...	...	...	83%	88.5M	1m40s
8376750K	...	...	...	...	83%	6.92M	1m40s
8376800K	...	...	...	...	83%	22.9M	1m40s
8376850K	...	...	...	...	83%	69.7M	1m40s
8376900K	...	...	...	...	83%	78.7M	1m40s
8376950K	...	...	...	...	83%	6.61M	1m40s
8377000K	...	...	...	...	83%	24.9M	1m40s
8377050K	...	...	...	...	83%	99.5M	1m40s
8377100K	...	...	...	...	83%	74.2M	1m40s
8377150K	...	...	...	...	83%	6.62M	1m40s
8377200K	...	...	...	...	83%	24.4M	1m40s
8377250K	...	...	...	...	83%	68.3M	1m40s
8377300K	...	...	...	...	83%	89.2M	1m40s
8377350K	...	...	...	...	83%	6.85M	1m40s
8377400K	...	...	...	...	83%	40.3M	1m40s
8377450K	...	...	...	...	83%	32.0M	1m40s
8377500K	...	...	...	...	83%	89.4M	1m40s
8377550K	...	...	...	...	83%	67.5M	1m40s
8377600K	...	...	...	...	83%	5.63M	1m40s
8377650K	...	...	...	...	83%	60.7M	1m40s
8377700K	...	...	...	...	83%	90.2M	1m40s
8377750K	...	...	...	...	83%	6.90M	1m40s
8377800K	...	...	...	...	83%	55.6M	1m40s
8377850K	...	...	...	...	83%	23.9M	1m40s
8377900K	...	...	...	...	83%	45.0M	1m40s
8377950K	...	...	...	...	83%	88.7M	1m40s
8378000K	...	...	...	...	83%	7.16M	1m40s
8378050K	...	...	...	...	83%	23.5M	1m40s
8378100K	...	...	...	...	83%	45.5M	1m40s
8378150K	...	...	...	...	83%	81.6M	1m40s
8378200K	...	...	...	...	83%	7.13M	1m40s
8378250K	...	...	...	...	83%	26.9M	1m40s

8378300K	...	...	...	...	83%	38.0M	1m40s
8378350K	...	...	...	...	83%	68.4M	1m40s
8378400K	...	...	...	...	83%	7.31M	1m40s
8378450K	...	...	...	...	83%	24.1M	1m40s
8378500K	...	...	...	...	83%	34.7M	1m40s
8378550K	...	...	...	...	83%	55.9M	1m40s
8378600K	...	...	...	...	83%	8.21M	1m40s
8378650K	...	...	...	...	83%	22.4M	1m40s
8378700K	...	...	...	...	83%	39.5M	1m40s
8378750K	...	...	...	...	83%	30.0M	1m40s
8378800K	...	...	...	...	83%	9.05M	1m40s
8378850K	...	...	...	...	83%	22.4M	1m40s
8378900K	...	...	...	...	83%	40.9M	1m40s
8378950K	...	...	...	...	83%	25.2M	1m40s
8379000K	...	...	...	...	83%	9.84M	1m40s
8379050K	...	...	...	...	83%	52.8M	1m40s
8379100K	...	...	...	...	83%	22.6M	1m40s
8379150K	...	...	...	...	83%	23.2M	1m40s
8379200K	...	...	...	...	83%	9.19M	1m40s
8379250K	...	...	...	...	83%	56.3M	1m40s
8379300K	...	...	...	...	83%	21.9M	1m40s
8379350K	...	...	...	...	83%	21.9M	1m40s
8379400K	...	...	...	...	83%	48.4M	1m40s
8379450K	...	...	...	...	83%	9.99M	1m40s
8379500K	...	...	...	...	83%	21.8M	1m40s
8379550K	...	...	...	...	83%	27.8M	1m40s
8379600K	...	...	...	...	83%	22.5M	1m40s
8379650K	...	...	...	...	83%	11.4M	1m40s
8379700K	...	...	...	...	83%	22.1M	1m40s
8379750K	...	...	...	...	83%	26.8M	1m40s
8379800K	...	...	...	...	83%	22.9M	1m40s
8379850K	...	...	...	...	83%	8.75M	1m40s
8379900K	...	...	...	...	83%	69.6M	1m40s
8379950K	...	...	...	...	83%	26.8M	1m40s
8380000K	...	...	...	...	83%	5.75M	1m40s
8380050K	...	...	...	...	83%	40.4M	1m40s
8380100K	...	...	...	...	83%	88.6M	1m40s
8380150K	...	...	...	...	83%	82.2M	1m40s
8380200K	...	...	...	...	83%	6.41M	1m40s
8380250K	...	...	...	...	83%	22.2M	1m40s
8380300K	...	...	...	...	83%	6.60M	1m40s
8380350K	...	...	...	...	83%	85.7M	1m40s
8380400K	...	...	...	...	83%	43.1M	1m40s
8380450K	...	...	...	...	83%	40.6M	1m40s
8380500K	...	...	...	...	83%	6.36M	1m40s
8380550K	...	...	...	...	83%	57.1M	1m40s
8380600K	...	...	...	...	83%	71.1M	1m40s
8380650K	...	...	...	...	83%	83.1M	1m40s



8380700K	...	...	...	...	83%	21.0M	1m40s
8380750K	...	...	...	...	83%	7.30M	1m40s
8380800K	...	...	...	...	83%	46.0M	1m40s
8380850K	...	...	...	...	83%	93.8M	1m40s
8380900K	...	...	...	...	83%	22.2M	1m40s
8380950K	...	...	...	...	83%	7.31M	1m40s
8381000K	...	...	...	...	83%	15.1M	1m40s
8381050K	...	...	...	...	83%	31.1M	1m40s
8381100K	...	...	...	...	83%	100M	1m40s
8381150K	...	...	...	...	83%	8.94M	1m40s
8381200K	...	...	...	...	83%	47.2M	1m40s
8381250K	...	...	...	...	83%	13.3M	1m40s
8381300K	...	...	...	...	83%	9.39M	1m40s
8381350K	...	...	...	...	83%	52.4M	1m40s
8381400K	...	...	...	...	83%	46.9M	1m40s
8381450K	...	...	...	...	83%	18.8M	1m40s
8381500K	...	...	...	...	83%	8.20M	1m40s
8381550K	...	...	...	...	83%	68.3M	1m40s
8381600K	...	...	...	...	83%	45.4M	1m40s
8381650K	...	...	...	...	83%	18.6M	1m40s
8381700K	...	...	...	...	83%	8.07M	1m40s
8381750K	...	...	...	...	83%	67.8M	1m40s
8381800K	...	...	...	...	83%	44.6M	1m40s
8381850K	...	...	...	...	83%	53.1M	1m40s
8381900K	...	...	...	...	83%	17.5M	1m40s
8381950K	...	...	...	...	83%	9.13M	1m40s
8382000K	...	...	...	...	83%	47.9M	1m40s
8382050K	...	...	...	...	83%	43.7M	1m40s
8382100K	...	...	...	...	83%	17.3M	1m40s
8382150K	...	...	...	...	83%	8.91M	1m40s
8382200K	...	...	...	...	83%	79.0M	1m40s
8382250K	...	...	...	...	83%	41.9M	1m40s
8382300K	...	...	...	...	83%	42.9M	1m40s
8382350K	...	...	...	...	83%	18.9M	1m40s
8382400K	...	...	...	...	83%	8.60M	1m40s
8382450K	...	...	...	...	83%	57.2M	1m40s
8382500K	...	...	...	...	83%	41.5M	1m40s
8382550K	...	...	...	...	83%	17.9M	1m40s
8382600K	...	...	...	...	83%	8.69M	1m40s
8382650K	...	...	...	...	83%	64.6M	1m40s
8382700K	...	...	...	...	83%	52.8M	1m40s
8382750K	...	...	...	...	83%	21.5M	1m40s
8382800K	...	...	...	...	83%	7.65M	1m40s
8382850K	...	...	...	...	83%	36.7M	1m40s
8382900K	...	...	...	...	83%	48.8M	1m40s
8382950K	...	...	...	...	83%	4.56M	1m40s
8383000K	...	...	...	...	83%	59.5M	1m40s
8383050K	...	...	...	...	83%	102M	1m40s

8383100K	...	...	...	...	83%	104M	1m40s
8383150K	...	...	...	...	83%	7.64M	1m40s
8383200K	...	...	...	...	83%	20.2M	1m40s
8383250K	...	...	...	...	83%	78.2M	1m40s
8383300K	...	...	...	...	83%	87.4M	1m40s
8383350K	...	...	...	...	83%	105M	1m40s
8383400K	...	...	...	...	83%	5.71M	1m40s
8383450K	...	...	...	...	83%	74.5M	1m40s
8383500K	...	...	...	...	83%	96.4M	1m40s
8383550K	...	...	...	...	83%	93.1M	1m40s
8383600K	...	...	...	...	83%	5.56M	1m40s
8383650K	...	...	...	...	83%	75.1M	1m40s
8383700K	...	...	...	...	83%	96.3M	1m40s
8383750K	...	...	...	...	83%	100M	1m40s
8383800K	...	...	...	...	83%	63.5M	1m40s
8383850K	...	...	...	...	83%	5.64M	1m40s
8383900K	...	...	...	...	83%	70.3M	1m40s
8383950K	...	...	...	...	83%	52.3M	1m40s
8384000K	...	...	...	...	83%	64.2M	1m40s
8384050K	...	...	...	...	83%	6.18M	1m40s
8384100K	...	...	...	...	83%	86.5M	1m40s
8384150K	...	...	...	...	83%	83.6M	1m40s
8384200K	...	...	...	...	83%	47.5M	1m40s
8384250K	...	...	...	...	83%	65.0M	1m40s
8384300K	...	...	...	...	83%	6.25M	1m40s
8384350K	...	...	...	...	83%	101M	1m40s
8384400K	...	...	...	...	83%	39.5M	1m40s
8384450K	...	...	...	...	83%	64.2M	1m40s
8384500K	...	...	...	...	83%	6.19M	1m40s
8384550K	...	...	...	...	83%	62.5M	1m40s
8384600K	...	...	...	...	83%	30.8M	1m40s
8384650K	...	...	...	...	83%	62.8M	1m40s
8384700K	...	...	...	...	83%	73.3M	1m40s
8384750K	...	...	...	...	83%	6.95M	1m40s
8384800K	...	...	...	...	83%	27.2M	1m40s
8384850K	...	...	...	...	83%	68.2M	1m40s
8384900K	...	...	...	...	83%	91.3M	1m40s
8384950K	...	...	...	...	83%	6.63M	1m40s
8385000K	...	...	...	...	83%	73.5M	1m40s
8385050K	...	...	...	...	83%	32.8M	1m40s
8385100K	...	...	...	...	83%	50.8M	1m40s
8385150K	...	...	...	...	83%	84.2M	1m40s
8385200K	...	...	...	...	83%	6.64M	1m40s
8385250K	...	...	...	...	83%	80.8M	1m40s
8385300K	...	...	...	...	83%	30.5M	1m40s
8385350K	...	...	...	...	83%	70.9M	1m40s
8385400K	...	...	...	...	83%	9.13M	1m40s
8385450K	...	...	...	...	83%	18.6M	1m40s

8385500K	...	...	...	...	83%	39.0M	1m40s
8385550K	...	...	...	...	83%	57.5M	1m40s
8385600K	...	...	...	...	83%	52.1M	1m40s
8385650K	...	...	...	...	83%	6.83M	1m40s
8385700K	...	...	...	...	83%	65.0M	1m40s
8385750K	...	...	...	...	83%	37.9M	1m40s
8385800K	...	...	...	...	83%	46.8M	1m40s
8385850K	...	...	...	...	83%	55.6M	1m40s
8385900K	...	...	...	...	83%	7.21M	1m40s
8385950K	...	...	...	...	83%	69.0M	1m40s
8386000K	...	...	...	...	83%	31.0M	1m40s
8386050K	...	...	...	...	83%	35.9M	1m40s
8386100K	...	...	...	...	83%	7.31M	1m40s
8386150K	...	...	...	...	83%	80.0M	1m40s
8386200K	...	...	...	...	83%	36.2M	1m40s
8386250K	...	...	...	...	83%	41.2M	1m40s
8386300K	...	...	...	...	83%	46.5M	1m40s
8386350K	...	...	...	...	83%	7.37M	1m40s
8386400K	...	...	...	...	83%	69.4M	1m40s
8386450K	...	...	...	...	83%	26.3M	1m40s
8386500K	...	...	...	...	83%	47.4M	1m40s
8386550K	...	...	...	...	83%	57.3M	1m40s
8386600K	...	...	...	...	83%	7.77M	99s
8386650K	...	...	...	...	83%	57.5M	99s
8386700K	...	...	...	...	83%	27.1M	99s
8386750K	...	...	...	...	83%	38.3M	99s
8386800K	...	...	...	...	83%	7.51M	99s
8386850K	...	...	...	...	83%	79.9M	99s
8386900K	...	...	...	...	83%	49.2M	99s
8386950K	...	...	...	...	83%	32.3M	99s
8387000K	...	...	...	...	83%	39.5M	99s
8387050K	...	...	...	...	83%	7.70M	99s
8387100K	...	...	...	...	83%	74.0M	99s
8387150K	...	...	...	...	83%	51.7M	99s
8387200K	...	...	...	...	83%	28.5M	99s
8387250K	...	...	...	...	83%	10.1M	99s
8387300K	...	...	...	...	83%	17.0M	99s
8387350K	...	...	...	...	83%	85.7M	99s
8387400K	...	...	...	...	83%	26.3M	99s
8387450K	...	...	...	...	83%	42.9M	99s
8387500K	...	...	...	...	83%	7.64M	99s
8387550K	...	...	...	...	83%	88.6M	99s
8387600K	...	...	...	...	83%	48.7M	99s
8387650K	...	...	...	...	83%	27.4M	99s
8387700K	...	...	...	...	83%	39.3M	99s
8387750K	...	...	...	...	83%	7.73M	99s
8387800K	...	...	...	...	83%	62.6M	99s
8387850K	...	...	...	...	83%	62.5M	99s

8387900K	...	...	...	...	83%	27.6M	99s
8387950K	...	...	...	...	83%	47.4M	99s
8388000K	...	...	...	...	83%	7.44M	99s
8388050K	...	...	...	...	83%	92.4M	99s
8388100K	...	...	...	...	83%	37.1M	99s
8388150K	...	...	...	...	83%	4.51M	99s
8388200K	...	...	...	...	83%	76.2M	99s
8388250K	...	...	...	...	83%	40.8M	99s
8388300K	...	...	...	...	83%	91.3M	99s
8388350K	...	...	...	...	83%	2.86M	99s
8388400K	...	...	...	...	83%	94.9M	99s
8388450K	...	...	...	...	83%	84.9M	99s
8388500K	...	...	...	...	83%	90.3M	99s
8388550K	...	...	...	...	83%	90.2M	99s
8388600K	...	...	...	...	83%	4.99M	99s
8388650K	...	...	...	...	83%	48.8M	99s
8388700K	...	...	...	...	83%	77.5M	99s
8388750K	...	...	...	...	83%	65.0M	99s
8388800K	...	...	...	...	83%	5.44M	99s
8388850K	...	...	...	...	83%	60.4M	99s
8388900K	...	...	...	...	83%	79.1M	99s
8388950K	...	...	...	...	83%	5.67M	99s
8389000K	...	...	...	...	83%	40.8M	99s
8389050K	...	...	...	...	83%	70.4M	99s
8389100K	...	...	...	...	83%	5.81M	99s
8389150K	...	...	...	...	83%	65.4M	99s
8389200K	...	...	...	...	83%	41.0M	99s
8389250K	...	...	...	...	83%	5.68M	99s
8389300K	...	...	...	...	83%	73.5M	99s
8389350K	...	...	...	...	83%	47.4M	99s
8389400K	...	...	...	...	83%	47.8M	99s
8389450K	...	...	...	...	83%	5.90M	99s
8389500K	...	...	...	...	83%	54.1M	99s
8389550K	...	...	...	...	83%	47.9M	99s
8389600K	...	...	...	...	83%	5.50M	99s
8389650K	...	...	...	...	83%	70.5M	99s
8389700K	...	...	...	...	83%	67.8M	99s
8389750K	...	...	...	...	83%	5.65M	99s
8389800K	...	...	...	...	83%	39.4M	99s
8389850K	...	...	...	...	83%	34.9M	99s
8389900K	...	...	...	...	83%	5.84M	99s
8389950K	...	...	...	...	83%	36.1M	99s
8390000K	...	...	...	...	83%	5.16M	99s
8390050K	...	...	...	...	83%	50.9M	99s
8390100K	...	...	...	...	83%	5.33M	99s
8390150K	...	...	...	...	83%	61.8M	99s
8390200K	...	...	...	...	83%	29.9M	99s
8390250K	...	...	...	...	83%	5.67M	99s

8390300K	...	...	...	...	83%	44.8M	99s
8390350K	...	...	...	...	83%	5.27M	99s
8390400K	...	...	...	...	83%	26.7M	99s
8390450K	...	...	...	...	83%	5.64M	99s
8390500K	...	...	...	...	83%	10.5M	99s
8390550K	...	...	...	...	83%	77.6M	99s
8390600K	...	...	...	...	83%	8.39M	99s
8390650K	...	...	...	...	83%	10.7M	99s
8390700K	...	...	...	...	83%	8.29M	99s
8390750K	...	...	...	...	83%	10.7M	99s
8390800K	...	...	...	...	83%	8.21M	99s
8390850K	...	...	...	...	83%	10.7M	99s
8390900K	...	...	...	...	83%	69.9M	99s
8390950K	...	...	...	...	83%	8.67M	99s
8391000K	...	...	...	...	83%	10.5M	99s
8391050K	...	...	...	...	83%	8.43M	99s
8391100K	...	...	...	...	83%	11.0M	99s
8391150K	...	...	...	...	83%	67.7M	99s
8391200K	...	...	...	...	83%	4.96M	99s
8391250K	...	...	...	...	83%	85.0M	99s
8391300K	...	...	...	...	83%	8.53M	99s
8391350K	...	...	...	...	83%	10.5M	99s
8391400K	...	...	...	...	83%	8.34M	99s
8391450K	...	...	...	...	83%	10.4M	99s
8391500K	...	...	...	...	83%	94.9M	99s
8391550K	...	...	...	...	83%	8.72M	99s
8391600K	...	...	...	...	83%	10.1M	99s
8391650K	...	...	...	...	83%	8.67M	99s
8391700K	...	...	...	...	83%	9.45M	99s
8391750K	...	...	...	...	83%	8.98M	99s
8391800K	...	...	...	...	83%	10.1M	99s
8391850K	...	...	...	...	83%	59.8M	99s
8391900K	...	...	...	...	83%	9.02M	99s
8391950K	...	...	...	...	83%	10.1M	99s
8392000K	...	...	...	...	83%	8.91M	99s
8392050K	...	...	...	...	83%	9.85M	99s
8392100K	...	...	...	...	83%	9.07M	99s
8392150K	...	...	...	...	83%	9.95M	99s
8392200K	...	...	...	...	83%	53.5M	99s
8392250K	...	...	...	...	83%	9.23M	99s
8392300K	...	...	...	...	83%	9.99M	99s
8392350K	...	...	...	...	83%	9.03M	99s
8392400K	...	...	...	...	83%	9.25M	99s
8392450K	...	...	...	...	83%	9.44M	99s
8392500K	...	...	...	...	83%	9.89M	99s
8392550K	...	...	...	...	83%	65.8M	99s
8392600K	...	...	...	...	83%	9.07M	99s
8392650K	...	...	...	...	83%	9.74M	99s

8392700K	...	...	...	...	83%	9.32M	99s
8392750K	...	...	...	...	83%	9.59M	99s
8392800K	...	...	...	...	83%	9.13M	99s
8392850K	...	...	...	...	83%	9.81M	99s
8392900K	...	...	...	...	83%	58.8M	99s
8392950K	...	...	...	...	83%	9.14M	99s
8393000K	...	...	...	...	83%	9.65M	99s
8393050K	...	...	...	...	83%	9.66M	99s
8393100K	...	...	...	...	83%	9.55M	99s
8393150K	...	...	...	...	83%	65.7M	99s
8393200K	...	...	...	...	83%	4.96M	99s
8393250K	...	...	...	...	83%	68.4M	99s
8393300K	...	...	...	...	83%	9.32M	99s
8393350K	...	...	...	...	83%	9.29M	99s
8393400K	...	...	...	...	83%	10.2M	99s
8393450K	...	...	...	...	83%	9.06M	99s
8393500K	...	...	...	...	83%	62.2M	99s
8393550K	...	...	...	...	83%	10.2M	99s
8393600K	...	...	...	...	83%	8.57M	99s
8393650K	...	...	...	...	83%	10.7M	99s
8393700K	...	...	...	...	83%	8.90M	99s
8393750K	...	...	...	...	83%	65.8M	99s
8393800K	...	...	...	...	83%	9.83M	99s
8393850K	...	...	...	...	83%	9.18M	99s
8393900K	...	...	...	...	83%	10.1M	99s
8393950K	...	...	...	...	83%	9.11M	99s
8394000K	...	...	...	...	83%	14.5M	99s
8394050K	...	...	...	...	83%	20.6M	99s
8394100K	...	...	...	...	83%	8.97M	99s
8394150K	...	...	...	...	83%	10.3M	99s
8394200K	...	...	...	...	83%	8.89M	99s
8394250K	...	...	...	...	83%	72.5M	99s
8394300K	...	...	...	...	83%	10.4M	99s
8394350K	...	...	...	...	83%	8.64M	99s
8394400K	...	...	...	...	83%	10.6M	99s
8394450K	...	...	...	...	83%	8.82M	99s
8394500K	...	...	...	...	83%	57.3M	99s
8394550K	...	...	...	...	83%	10.8M	99s
8394600K	...	...	...	...	83%	9.02M	99s
8394650K	...	...	...	...	83%	10.2M	99s
8394700K	...	...	...	...	83%	14.3M	99s
8394750K	...	...	...	...	83%	17.6M	99s
8394800K	...	...	...	...	83%	10.2M	99s
8394850K	...	...	...	...	83%	9.07M	99s
8394900K	...	...	...	...	83%	10.4M	99s
8394950K	...	...	...	...	83%	44.2M	99s
8395000K	...	...	...	...	83%	9.60M	99s
8395050K	...	...	...	...	83%	10.6M	99s

8395100K	...	...	...	...	83%	8.63M	99s
8395150K	...	...	...	...	83%	74.0M	99s
8395200K	...	...	...	...	83%	9.57M	99s
8395250K	...	...	...	...	83%	9.20M	99s
8395300K	...	...	...	...	83%	10.9M	99s
8395350K	...	...	...	...	83%	13.4M	99s
8395400K	...	...	...	...	83%	19.0M	99s
8395450K	...	...	...	...	83%	11.0M	99s
8395500K	...	...	...	...	83%	8.57M	99s
8395550K	...	...	...	...	83%	62.0M	99s
8395600K	...	...	...	...	83%	9.81M	99s
8395650K	...	...	...	...	83%	9.04M	99s
8395700K	...	...	...	...	83%	12.0M	99s
8395750K	...	...	...	...	83%	15.1M	99s
8395800K	...	...	...	...	83%	14.2M	99s
8395850K	...	...	...	...	83%	11.6M	99s
8395900K	...	...	...	...	83%	8.41M	99s
8395950K	...	...	...	...	83%	61.8M	99s
8396000K	...	...	...	...	83%	9.93M	99s
8396050K	...	...	...	...	83%	9.48M	99s
8396100K	...	...	...	...	83%	10.8M	99s
8396150K	...	...	...	...	83%	56.4M	99s
8396200K	...	...	...	...	83%	8.97M	99s
8396250K	...	...	...	...	83%	11.2M	99s
8396300K	...	...	...	...	83%	14.8M	99s
8396350K	...	...	...	...	83%	16.3M	99s
8396400K	...	...	...	...	83%	9.48M	99s
8396450K	...	...	...	...	83%	9.67M	99s
8396500K	...	...	...	...	83%	21.5M	99s
8396550K	...	...	...	...	83%	15.5M	99s
8396600K	...	...	...	...	83%	9.12M	99s
8396650K	...	...	...	...	83%	21.7M	99s
8396700K	...	...	...	...	83%	14.9M	99s
8396750K	...	...	...	...	83%	9.41M	99s
8396800K	...	...	...	...	83%	10.8M	99s
8396850K	...	...	...	...	83%	8.59M	99s
8396900K	...	...	...	...	83%	77.1M	99s
8396950K	...	...	...	...	83%	11.3M	99s
8397000K	...	...	...	...	83%	8.60M	99s
8397050K	...	...	...	...	83%	77.4M	99s
8397100K	...	...	...	...	83%	11.6M	99s
8397150K	...	...	...	...	83%	8.25M	99s
8397200K	...	...	...	...	83%	22.7M	99s
8397250K	...	...	...	...	83%	15.0M	99s
8397300K	...	...	...	...	83%	9.26M	99s
8397350K	...	...	...	...	83%	23.7M	99s
8397400K	...	...	...	...	83%	14.6M	99s
8397450K	...	...	...	...	83%	5.86M	99s

8397500K	...	...	...	...	83%	108M	99s
8397550K	...	...	...	...	83%	25.2M	99s
8397600K	...	...	...	...	83%	6.15M	99s
8397650K	...	...	...	...	83%	30.4M	99s
8397700K	...	...	...	...	83%	7.85M	99s
8397750K	...	...	...	...	83%	17.1M	99s
8397800K	...	...	...	...	83%	27.8M	99s
8397850K	...	...	...	...	83%	8.58M	99s
8397900K	...	...	...	...	83%	14.9M	99s
8397950K	...	...	...	...	83%	28.7M	99s
8398000K	...	...	...	...	83%	5.84M	99s
8398050K	...	...	...	...	83%	81.2M	99s
8398100K	...	...	...	...	83%	28.9M	99s
8398150K	...	...	...	...	83%	5.92M	99s
8398200K	...	...	...	...	83%	64.3M	99s
8398250K	...	...	...	...	83%	26.5M	99s
8398300K	...	...	...	...	83%	6.08M	99s
8398350K	...	...	...	...	83%	77.6M	99s
8398400K	...	...	...	...	83%	24.6M	99s
8398450K	...	...	...	...	83%	6.09M	99s
8398500K	...	...	...	...	83%	59.6M	99s
8398550K	...	...	...	...	83%	28.3M	99s
8398600K	...	...	...	...	83%	5.94M	99s
8398650K	...	...	...	...	83%	79.2M	99s
8398700K	...	...	...	...	83%	27.8M	99s
8398750K	...	...	...	...	83%	6.00M	99s
8398800K	...	...	...	...	83%	60.7M	99s
8398850K	...	...	...	...	83%	25.8M	99s
8398900K	...	...	...	...	83%	6.21M	99s
8398950K	...	...	...	...	83%	71.1M	99s
8399000K	...	...	...	...	83%	23.2M	99s
8399050K	...	...	...	...	83%	6.14M	99s
8399100K	...	...	...	...	83%	91.2M	99s
8399150K	...	...	...	...	83%	4.70M	99s
8399200K	...	...	...	...	83%	64.1M	99s
8399250K	...	...	...	...	83%	28.0M	99s
8399300K	...	...	...	...	83%	5.94M	99s
8399350K	...	...	...	...	83%	90.0M	99s
8399400K	...	...	...	...	83%	96.2M	99s
8399450K	...	...	...	...	83%	5.16M	99s
8399500K	...	...	...	...	83%	86.0M	99s
8399550K	...	...	...	...	83%	85.1M	99s
8399600K	...	...	...	...	83%	5.11M	99s
8399650K	...	...	...	...	83%	80.1M	99s
8399700K	...	...	...	...	83%	94.8M	99s
8399750K	...	...	...	...	83%	4.96M	99s
8399800K	...	...	...	...	83%	62.6M	99s
8399850K	...	...	...	...	83%	85.6M	99s



8399900K	...	...	...	...	83%	5.27M	99s
8399950K	...	...	...	...	83%	81.3M	99s
8400000K	...	...	...	...	83%	70.6M	99s
8400050K	...	...	...	...	83%	5.17M	99s
8400100K	...	...	...	...	83%	87.3M	99s
8400150K	...	...	...	...	83%	69.5M	99s
8400200K	...	...	...	...	83%	5.29M	99s
8400250K	...	...	...	...	83%	106M	99s
8400300K	...	...	...	...	83%	71.6M	99s
8400350K	...	...	...	...	83%	23.7M	99s
8400400K	...	...	...	...	83%	5.48M	99s
8400450K	...	...	...	...	83%	36.5M	99s
8400500K	...	...	...	...	83%	6.00M	99s
8400550K	...	...	...	...	83%	70.6M	99s
8400600K	...	...	...	...	83%	28.2M	99s
8400650K	...	...	...	...	83%	6.15M	99s
8400700K	...	...	...	...	83%	71.3M	99s
8400750K	...	...	...	...	83%	30.7M	99s
8400800K	...	...	...	...	83%	5.89M	99s
8400850K	...	...	...	...	83%	50.7M	99s
8400900K	...	...	...	...	83%	35.7M	99s
8400950K	...	...	...	...	83%	42.2M	99s
8401000K	...	...	...	...	83%	6.24M	99s
8401050K	...	...	...	...	83%	63.8M	99s
8401100K	...	...	...	...	83%	28.5M	99s
8401150K	...	...	...	...	83%	6.32M	99s
8401200K	...	...	...	...	83%	53.1M	99s
8401250K	...	...	...	...	83%	21.3M	99s
8401300K	...	...	...	...	83%	6.76M	99s
8401350K	...	...	...	...	83%	48.0M	99s
8401400K	...	...	...	...	83%	23.4M	99s
8401450K	...	...	...	...	83%	55.7M	99s
8401500K	...	...	...	...	83%	6.63M	99s
8401550K	...	...	...	...	83%	24.5M	99s
8401600K	...	...	...	...	83%	43.7M	99s
8401650K	...	...	...	...	83%	6.76M	99s
8401700K	...	...	...	...	83%	22.6M	99s
8401750K	...	...	...	...	83%	63.8M	99s
8401800K	...	...	...	...	83%	6.57M	99s
8401850K	...	...	...	...	83%	67.9M	99s
8401900K	...	...	...	...	83%	23.4M	99s
8401950K	...	...	...	...	83%	36.2M	99s
8402000K	...	...	...	...	83%	6.92M	99s
8402050K	...	...	...	...	83%	23.8M	99s
8402100K	...	...	...	...	83%	56.6M	99s
8402150K	...	...	...	...	83%	6.53M	99s
8402200K	...	...	...	...	83%	25.2M	99s
8402250K	...	...	...	...	83%	65.0M	99s

8402300K	...	...	...	...	83%	6.31M	99s
8402350K	...	...	...	...	83%	81.9M	99s
8402400K	...	...	...	...	83%	24.0M	99s
8402450K	...	...	...	...	83%	6.42M	99s
8402500K	...	...	...	...	83%	52.1M	99s
8402550K	...	...	...	...	83%	29.2M	99s
8402600K	...	...	...	...	83%	45.4M	99s
8402650K	...	...	...	...	83%	6.43M	99s
8402700K	...	...	...	...	83%	84.1M	99s
8402750K	...	...	...	...	83%	26.5M	99s
8402800K	...	...	...	...	83%	6.15M	99s
8402850K	...	...	...	...	83%	51.0M	99s
8402900K	...	...	...	...	83%	33.0M	99s
8402950K	...	...	...	...	83%	36.2M	99s
8403000K	...	...	...	...	83%	6.71M	99s
8403050K	...	...	...	...	83%	29.4M	99s
8403100K	...	...	...	...	83%	65.2M	99s
8403150K	...	...	...	...	83%	6.29M	99s
8403200K	...	...	...	...	83%	54.5M	99s
8403250K	...	...	...	...	83%	26.2M	99s
8403300K	...	...	...	...	83%	6.50M	99s
8403350K	...	...	...	...	83%	56.7M	99s
8403400K	...	...	...	...	83%	24.1M	99s
8403450K	...	...	...	...	83%	67.6M	99s
8403500K	...	...	...	...	83%	6.55M	99s
8403550K	...	...	...	...	83%	57.7M	99s
8403600K	...	...	...	...	83%	24.0M	99s
8403650K	...	...	...	...	83%	6.49M	99s
8403700K	...	...	...	...	83%	66.6M	99s
8403750K	...	...	...	...	83%	26.0M	99s
8403800K	...	...	...	...	83%	62.8M	99s
8403850K	...	...	...	...	83%	6.60M	99s
8403900K	...	...	...	...	83%	46.5M	99s
8403950K	...	...	...	...	83%	25.2M	99s
8404000K	...	...	...	...	83%	6.45M	99s
8404050K	...	...	...	...	83%	71.9M	99s
8404100K	...	...	...	...	83%	24.8M	98s
8404150K	...	...	...	...	83%	57.3M	98s
8404200K	...	...	...	...	83%	6.78M	98s
8404250K	...	...	...	...	83%	27.2M	98s
8404300K	...	...	...	...	83%	24.9M	98s
8404350K	...	...	...	...	83%	7.56M	98s
8404400K	...	...	...	...	83%	46.2M	98s
8404450K	...	...	...	...	83%	16.7M	98s
8404500K	...	...	...	...	83%	53.1M	98s
8404550K	...	...	...	...	83%	8.04M	98s
8404600K	...	...	...	...	83%	28.5M	98s
8404650K	...	...	...	...	83%	21.2M	98s

8404700K	...	...	...	...	83%	7.84M	98s
8404750K	...	...	...	...	83%	65.9M	98s
8404800K	...	...	...	...	83%	15.0M	98s
8404850K	...	...	...	...	83%	65.7M	98s
8404900K	...	...	...	...	83%	7.74M	98s
8404950K	...	...	...	...	83%	17.9M	98s
8405000K	...	...	...	...	83%	45.6M	98s
8405050K	...	...	...	...	83%	7.58M	98s
8405100K	...	...	...	...	83%	27.2M	98s
8405150K	...	...	...	...	83%	16.1M	98s
8405200K	...	...	...	...	83%	70.4M	98s
8405250K	...	...	...	...	83%	7.38M	98s
8405300K	...	...	...	...	83%	44.7M	98s
8405350K	...	...	...	...	83%	14.4M	98s
8405400K	...	...	...	...	83%	97.4M	98s
8405450K	...	...	...	...	83%	8.18M	98s
8405500K	...	...	...	...	83%	16.8M	98s
8405550K	...	...	...	...	83%	46.0M	98s
8405600K	...	...	...	...	83%	8.00M	98s
8405650K	...	...	...	...	83%	19.4M	98s
8405700K	...	...	...	...	83%	33.0M	98s
8405750K	...	...	...	...	83%	60.1M	98s
8405800K	...	...	...	...	83%	7.93M	98s
8405850K	...	...	...	...	83%	20.6M	98s
8405900K	...	...	...	...	83%	33.2M	98s
8405950K	...	...	...	...	83%	9.84M	98s
8406000K	...	...	...	...	83%	22.8M	98s
8406050K	...	...	...	...	83%	15.3M	98s
8406100K	...	...	...	...	83%	33.5M	98s
8406150K	...	...	...	...	83%	11.9M	98s
8406200K	...	...	...	...	83%	12.6M	98s
8406250K	...	...	...	...	83%	21.0M	98s
8406300K	...	...	...	...	83%	86.3M	98s
8406350K	...	...	...	...	83%	8.94M	98s
8406400K	...	...	...	...	83%	16.8M	98s
8406450K	...	...	...	...	83%	23.6M	98s
8406500K	...	...	...	...	83%	11.1M	98s
8406550K	...	...	...	...	83%	35.9M	98s
8406600K	...	...	...	...	83%	18.0M	98s
8406650K	...	...	...	...	83%	19.4M	98s
8406700K	...	...	...	...	83%	10.2M	98s
8406750K	...	...	...	...	83%	45.8M	98s
8406800K	...	...	...	...	83%	12.2M	98s
8406850K	...	...	...	...	83%	34.7M	98s
8406900K	...	...	...	...	83%	10.8M	98s
8406950K	...	...	...	...	83%	7.46M	98s
8407000K	...	...	...	...	83%	47.1M	98s
8407050K	...	...	...	...	83%	112M	98s

8407100K	...	...	...	...	83%	15.7M	98s
8407150K	...	...	...	...	83%	7.80M	98s
8407200K	...	...	...	...	83%	52.7M	98s
8407250K	...	...	...	...	83%	17.7M	98s
8407300K	...	...	...	...	83%	10.2M	98s
8407350K	...	...	...	...	83%	19.7M	98s
8407400K	...	...	...	...	83%	72.7M	98s
8407450K	...	...	...	...	83%	15.8M	98s
8407500K	...	...	...	...	83%	7.59M	98s
8407550K	...	...	...	...	83%	82.8M	98s
8407600K	...	...	...	...	83%	73.9M	98s
8407650K	...	...	...	...	83%	15.1M	98s
8407700K	...	...	...	...	83%	7.71M	98s
8407750K	...	...	...	...	83%	55.7M	98s
8407800K	...	...	...	...	83%	64.4M	98s
8407850K	...	...	...	...	83%	17.8M	98s
8407900K	...	...	...	...	83%	7.54M	98s
8407950K	...	...	...	...	83%	81.8M	98s
8408000K	...	...	...	...	83%	4.44M	98s
8408050K	...	...	...	...	83%	83.8M	98s
8408100K	...	...	...	...	83%	3.40M	98s
8408150K	...	...	...	...	83%	71.1M	98s
8408200K	...	...	...	...	83%	73.5M	98s
8408250K	...	...	...	...	83%	80.7M	98s
8408300K	...	...	...	...	83%	5.50M	98s
8408350K	...	...	...	...	83%	62.2M	98s
8408400K	...	...	...	...	83%	58.4M	98s
8408450K	...	...	...	...	83%	5.13M	98s
8408500K	...	...	...	...	83%	86.1M	98s
8408550K	...	...	...	...	83%	5.24M	98s
8408600K	...	...	...	...	83%	47.9M	98s
8408650K	...	...	...	...	83%	66.2M	98s
8408700K	...	...	...	...	83%	5.36M	98s
8408750K	...	...	...	...	83%	51.6M	98s
8408800K	...	...	...	...	83%	55.5M	98s
8408850K	...	...	...	...	83%	5.45M	98s
8408900K	...	...	...	...	83%	59.9M	98s
8408950K	...	...	...	...	83%	60.8M	98s
8409000K	...	...	...	...	83%	5.21M	98s
8409050K	...	...	...	...	83%	66.3M	98s
8409100K	...	...	...	...	83%	71.3M	98s
8409150K	...	...	...	...	83%	5.35M	98s
8409200K	...	...	...	...	83%	4.48M	98s
8409250K	...	...	...	...	83%	75.6M	98s
8409300K	...	...	...	...	83%	73.7M	98s
8409350K	...	...	...	...	83%	5.28M	98s
8409400K	...	...	...	...	83%	43.5M	98s
8409450K	...	...	...	...	83%	57.8M	98s

8409500K	...	...	...	...	83%	5.64M	98s
8409550K	...	...	...	...	83%	39.4M	98s
8409600K	...	...	...	...	83%	53.2M	98s
8409650K	...	...	...	...	83%	5.28M	98s
8409700K	...	...	...	...	83%	68.3M	98s
8409750K	...	...	...	...	83%	52.7M	98s
8409800K	...	...	...	...	83%	5.35M	98s
8409850K	...	...	...	...	83%	45.4M	98s
8409900K	...	...	...	...	83%	72.1M	98s
8409950K	...	...	...	...	83%	5.50M	98s
8410000K	...	...	...	...	83%	42.1M	98s
8410050K	...	...	...	...	83%	6.38M	98s
8410100K	...	...	...	...	83%	26.0M	98s
8410150K	...	...	...	...	83%	22.8M	98s
8410200K	...	...	...	...	83%	7.32M	98s
8410250K	...	...	...	...	83%	26.6M	98s
8410300K	...	...	...	...	83%	19.3M	98s
8410350K	...	...	...	...	83%	7.92M	98s
8410400K	...	...	...	...	83%	21.8M	98s
8410450K	...	...	...	...	83%	20.7M	98s
8410500K	...	...	...	...	83%	6.80M	98s
8410550K	...	...	...	...	83%	54.2M	98s
8410600K	...	...	...	...	83%	18.2M	98s
8410650K	...	...	...	...	83%	6.88M	98s
8410700K	...	...	...	...	83%	62.0M	98s
8410750K	...	...	...	...	83%	19.3M	98s
8410800K	...	...	...	...	83%	6.45M	98s
8410850K	...	...	...	...	83%	21.3M	98s
8410900K	...	...	...	...	83%	58.0M	98s
8410950K	...	...	...	...	83%	6.74M	98s
8411000K	...	...	...	...	83%	18.3M	98s
8411050K	...	...	...	...	83%	83.6M	98s
8411100K	...	...	...	...	83%	6.62M	98s
8411150K	...	...	...	...	83%	27.0M	98s
8411200K	...	...	...	...	83%	4.68M	98s
8411250K	...	...	...	...	83%	105M	98s
8411300K	...	...	...	...	83%	5.42M	98s
8411350K	...	...	...	...	83%	62.9M	98s
8411400K	...	...	...	...	83%	70.3M	98s
8411450K	...	...	...	...	83%	93.3M	98s
8411500K	...	...	...	...	83%	5.18M	98s
8411550K	...	...	...	...	83%	75.3M	98s
8411600K	...	...	...	...	83%	5.31M	98s
8411650K	...	...	...	...	83%	63.2M	98s
8411700K	...	...	...	...	83%	61.5M	98s
8411750K	...	...	...	...	83%	57.6M	98s
8411800K	...	...	...	...	83%	5.64M	98s
8411850K	...	...	...	...	83%	54.7M	98s

8411900K	...	...	...	...	83%	43.0M	98s
8411950K	...	...	...	...	83%	5.67M	98s
8412000K	...	...	...	...	83%	57.0M	98s
8412050K	...	...	...	...	83%	43.6M	98s
8412100K	...	...	...	...	83%	5.55M	98s
8412150K	...	...	...	...	83%	62.0M	98s
8412200K	...	...	...	...	83%	49.4M	98s
8412250K	...	...	...	...	83%	5.44M	98s
8412300K	...	...	...	...	83%	4.86M	98s
8412350K	...	...	...	...	83%	40.3M	98s
8412400K	...	...	...	...	83%	57.6M	98s
8412450K	...	...	...	...	83%	5.78M	98s
8412500K	...	...	...	...	83%	54.7M	98s
8412550K	...	...	...	...	83%	52.0M	98s
8412600K	...	...	...	...	83%	66.4M	98s
8412650K	...	...	...	...	83%	5.39M	98s
8412700K	...	...	...	...	83%	61.8M	98s
8412750K	...	...	...	...	83%	61.2M	98s
8412800K	...	...	...	...	83%	5.30M	98s
8412850K	...	...	...	...	83%	22.5M	98s
8412900K	...	...	...	...	83%	98.2M	98s
8412950K	...	...	...	...	83%	6.31M	98s
8413000K	...	...	...	...	83%	25.3M	98s
8413050K	...	...	...	...	83%	67.0M	98s
8413100K	...	...	...	...	83%	6.16M	98s
8413150K	...	...	...	...	83%	26.1M	98s
8413200K	...	...	...	...	83%	49.0M	98s
8413250K	...	...	...	...	83%	6.43M	98s
8413300K	...	...	...	...	83%	27.1M	98s
8413350K	...	...	...	...	83%	54.1M	98s
8413400K	...	...	...	...	83%	5.97M	98s
8413450K	...	...	...	...	83%	87.8M	98s
8413500K	...	...	...	...	83%	32.3M	98s
8413550K	...	...	...	...	83%	61.8M	98s
8413600K	...	...	...	...	83%	5.79M	98s
8413650K	...	...	...	...	83%	38.1M	98s
8413700K	...	...	...	...	83%	65.1M	98s
8413750K	...	...	...	...	83%	5.80M	98s
8413800K	...	...	...	...	83%	38.7M	98s
8413850K	...	...	...	...	83%	53.8M	98s
8413900K	...	...	...	...	83%	5.93M	98s
8413950K	...	...	...	...	83%	34.1M	98s
8414000K	...	...	...	...	83%	11.6M	98s
8414050K	...	...	...	...	83%	10.0M	98s
8414100K	...	...	...	...	83%	40.7M	98s
8414150K	...	...	...	...	83%	12.4M	98s
8414200K	...	...	...	...	83%	61.0M	98s
8414250K	...	...	...	...	83%	9.68M	98s

8414300K	...	...	...	...	83%	10.6M	98s
8414350K	...	...	...	...	83%	61.0M	98s
8414400K	...	...	...	...	83%	9.72M	98s
8414450K	...	...	...	...	83%	10.2M	98s
8414500K	...	...	...	...	83%	88.9M	98s
8414550K	...	...	...	...	83%	9.84M	98s
8414600K	...	...	...	...	83%	37.9M	98s
8414650K	...	...	...	...	83%	12.4M	98s
8414700K	...	...	...	...	83%	64.3M	98s
8414750K	...	...	...	...	83%	9.54M	98s
8414800K	...	...	...	...	83%	10.3M	98s
8414850K	...	...	...	...	83%	91.0M	98s
8414900K	...	...	...	...	83%	9.16M	98s
8414950K	...	...	...	...	83%	10.8M	98s
8415000K	...	...	...	...	83%	6.82M	98s
8415050K	...	...	...	...	83%	100M	98s
8415100K	...	...	...	...	83%	101M	98s
8415150K	...	...	...	...	83%	15.2M	98s
8415200K	...	...	...	...	83%	7.12M	98s
8415250K	...	...	...	...	83%	81.5M	98s
8415300K	...	...	...	...	83%	14.8M	98s
8415350K	...	...	...	...	83%	7.62M	98s
8415400K	...	...	...	...	83%	57.8M	98s
8415450K	...	...	...	...	83%	18.4M	98s
8415500K	...	...	...	...	83%	8.93M	98s
8415550K	...	...	...	...	83%	27.2M	98s
8415600K	...	...	...	...	83%	17.5M	98s
8415650K	...	...	...	...	83%	34.2M	98s
8415700K	...	...	...	...	83%	7.77M	98s
8415750K	...	...	...	...	83%	49.4M	98s
8415800K	...	...	...	...	83%	19.6M	98s
8415850K	...	...	...	...	83%	7.39M	98s
8415900K	...	...	...	...	83%	50.5M	98s
8415950K	...	...	...	...	83%	67.9M	98s
8416000K	...	...	...	...	83%	5.57M	98s
8416050K	...	...	...	...	83%	73.2M	98s
8416100K	...	...	...	...	83%	47.7M	98s
8416150K	...	...	...	...	83%	18.8M	98s
8416200K	...	...	...	...	83%	7.36M	98s
8416250K	...	...	...	...	83%	69.5M	98s
8416300K	...	...	...	...	83%	20.6M	98s
8416350K	...	...	...	...	83%	23.4M	98s
8416400K	...	...	...	...	83%	8.30M	98s
8416450K	...	...	...	...	83%	43.9M	98s
8416500K	...	...	...	...	83%	15.1M	98s
8416550K	...	...	...	...	83%	7.04M	98s
8416600K	...	...	...	...	83%	71.1M	98s
8416650K	...	...	...	...	83%	36.9M	98s

8416700K	...	...	...	...	83%	7.78M	98s
8416750K	...	...	...	...	83%	18.0M	98s
8416800K	...	...	...	...	83%	56.7M	98s
8416850K	...	...	...	...	83%	21.1M	98s
8416900K	...	...	...	...	83%	6.91M	98s
8416950K	...	...	...	...	83%	65.9M	98s
8417000K	...	...	...	...	83%	45.5M	98s
8417050K	...	...	...	...	83%	7.69M	98s
8417100K	...	...	...	...	83%	16.9M	98s
8417150K	...	...	...	...	83%	63.1M	98s
8417200K	...	...	...	...	83%	7.74M	98s
8417250K	...	...	...	...	83%	15.6M	98s
8417300K	...	...	...	...	83%	67.8M	98s
8417350K	...	...	...	...	83%	8.02M	98s
8417400K	...	...	...	...	83%	39.3M	98s
8417450K	...	...	...	...	83%	16.5M	98s
8417500K	...	...	...	...	83%	99.2M	98s
8417550K	...	...	...	...	83%	7.68M	98s
8417600K	...	...	...	...	83%	14.6M	98s
8417650K	...	...	...	...	83%	58.7M	98s
8417700K	...	...	...	...	83%	8.13M	98s
8417750K	...	...	...	...	83%	87.5M	98s
8417800K	...	...	...	...	83%	13.1M	98s
8417850K	...	...	...	...	83%	66.9M	98s
8417900K	...	...	...	...	83%	7.98M	98s
8417950K	...	...	...	...	83%	23.0M	98s
8418000K	...	...	...	...	83%	25.2M	98s
8418050K	...	...	...	...	83%	8.18M	98s
8418100K	...	...	...	...	83%	66.9M	98s
8418150K	...	...	...	...	83%	14.6M	98s
8418200K	...	...	...	...	83%	63.1M	98s
8418250K	...	...	...	...	83%	8.27M	98s
8418300K	...	...	...	...	83%	82.8M	98s
8418350K	...	...	...	...	83%	13.6M	98s
8418400K	...	...	...	...	83%	51.9M	98s
8418450K	...	...	...	...	83%	8.26M	98s
8418500K	...	...	...	...	83%	21.8M	98s
8418550K	...	...	...	...	83%	25.8M	98s
8418600K	...	...	...	...	83%	8.05M	98s
8418650K	...	...	...	...	83%	79.3M	98s
8418700K	...	...	...	...	83%	13.7M	98s
8418750K	...	...	...	...	83%	77.3M	98s
8418800K	...	...	...	...	83%	8.15M	98s
8418850K	...	...	...	...	83%	22.0M	98s
8418900K	...	...	...	...	83%	22.1M	98s
8418950K	...	...	...	...	83%	89.5M	98s
8419000K	...	...	...	...	83%	8.20M	98s
8419050K	...	...	...	...	83%	22.4M	98s



8419100K	...	...	...	...	83%	23.5M	98s
8419150K	...	...	...	...	83%	42.4M	98s
8419200K	...	...	...	...	83%	9.19M	98s
8419250K	...	...	...	...	83%	13.4M	98s
8419300K	...	...	...	...	83%	67.9M	98s
8419350K	...	...	...	...	83%	8.66M	98s
8419400K	...	...	...	...	83%	78.3M	98s
8419450K	...	...	...	...	83%	13.0M	98s
8419500K	...	...	...	...	83%	59.2M	98s
8419550K	...	...	...	...	83%	8.76M	98s
8419600K	...	...	...	...	83%	20.9M	98s
8419650K	...	...	...	...	83%	20.0M	98s
8419700K	...	...	...	...	83%	53.4M	98s
8419750K	...	...	...	...	83%	9.56M	98s
8419800K	...	...	...	...	83%	13.6M	98s
8419850K	...	...	...	...	83%	64.4M	98s
8419900K	...	...	...	...	83%	40.0M	98s
8419950K	...	...	...	...	83%	9.40M	98s
8420000K	...	...	...	...	83%	13.0M	98s
8420050K	...	...	...	...	83%	28.0M	98s
8420100K	...	...	...	...	83%	10.8M	98s
8420150K	...	...	...	...	83%	75.2M	98s
8420200K	...	...	...	...	83%	12.9M	98s
8420250K	...	...	...	...	83%	26.3M	98s
8420300K	...	...	...	...	83%	10.6M	98s
8420350K	...	...	...	...	83%	30.9M	98s
8420400K	...	...	...	...	83%	17.2M	98s
8420450K	...	...	...	...	83%	29.2M	98s
8420500K	...	...	...	...	83%	10.6M	98s
8420550K	...	...	...	...	83%	30.2M	98s
8420600K	...	...	...	...	83%	18.8M	98s
8420650K	...	...	...	...	83%	25.7M	98s
8420700K	...	...	...	...	83%	10.7M	98s
8420750K	...	...	...	...	83%	30.7M	98s
8420800K	...	...	...	...	83%	17.7M	98s
8420850K	...	...	...	...	83%	8.45M	98s
8420900K	...	...	...	...	83%	69.4M	98s
8420950K	...	...	...	...	83%	14.2M	98s
8421000K	...	...	...	...	83%	77.8M	98s
8421050K	...	...	...	...	83%	8.34M	98s
8421100K	...	...	...	...	83%	80.5M	97s
8421150K	...	...	...	...	83%	13.8M	97s
8421200K	...	...	...	...	83%	18.5M	97s
8421250K	...	...	...	...	83%	11.7M	97s
8421300K	...	...	...	...	83%	41.9M	97s
8421350K	...	...	...	...	83%	18.0M	97s
8421400K	...	...	...	...	83%	19.7M	97s
8421450K	...	...	...	...	83%	12.1M	97s

8421500K	...	...	...	...	83%	25.2M	97s
8421550K	...	...	...	...	83%	23.6M	97s
8421600K	...	...	...	...	83%	17.1M	97s
8421650K	...	...	...	...	83%	13.0M	97s
8421700K	...	...	...	...	83%	25.9M	97s
8421750K	...	...	...	...	83%	22.8M	97s
8421800K	...	...	...	...	83%	16.4M	97s
8421850K	...	...	...	...	83%	13.4M	97s
8421900K	...	...	...	...	83%	27.1M	97s
8421950K	...	...	...	...	83%	21.6M	97s
8422000K	...	...	...	...	83%	8.21M	97s
8422050K	...	...	...	...	83%	79.7M	97s
8422100K	...	...	...	...	83%	13.6M	97s
8422150K	...	...	...	...	83%	82.0M	97s
8422200K	...	...	...	...	83%	8.42M	97s
8422250K	...	...	...	...	83%	82.6M	97s
8422300K	...	...	...	...	83%	25.7M	97s
8422350K	...	...	...	...	83%	21.4M	97s
8422400K	...	...	...	...	83%	8.36M	97s
8422450K	...	...	...	...	83%	70.5M	97s
8422500K	...	...	...	...	83%	13.7M	97s
8422550K	...	...	...	...	83%	36.9M	97s
8422600K	...	...	...	...	83%	9.66M	97s
8422650K	...	...	...	...	83%	90.9M	97s
8422700K	...	...	...	...	83%	12.9M	97s
8422750K	...	...	...	...	83%	36.7M	97s
8422800K	...	...	...	...	83%	9.59M	97s
8422850K	...	...	...	...	83%	97.6M	97s
8422900K	...	...	...	...	83%	13.4M	97s
8422950K	...	...	...	...	83%	35.9M	97s
8423000K	...	...	...	...	83%	9.80M	97s
8423050K	...	...	...	...	83%	84.9M	97s
8423100K	...	...	...	...	83%	13.2M	97s
8423150K	...	...	...	...	83%	41.1M	97s
8423200K	...	...	...	...	83%	9.21M	97s
8423250K	...	...	...	...	83%	103M	97s
8423300K	...	...	...	...	83%	13.2M	97s
8423350K	...	...	...	...	83%	44.5M	97s
8423400K	...	...	...	...	83%	9.21M	97s
8423450K	...	...	...	...	83%	82.7M	97s
8423500K	...	...	...	...	83%	13.4M	97s
8423550K	...	...	...	...	83%	44.4M	97s
8423600K	...	...	...	...	83%	8.22M	97s
8423650K	...	...	...	...	83%	10.6M	97s
8423700K	...	...	...	...	83%	112M	97s
8423750K	...	...	...	...	83%	42.0M	97s
8423800K	...	...	...	...	83%	12.4M	97s
8423850K	...	...	...	...	83%	10.9M	97s

8423900K	...	...	...	...	83%	55.3M	97s
8423950K	...	...	...	...	83%	88.7M	97s
8424000K	...	...	...	...	83%	10.0M	97s
8424050K	...	...	...	...	83%	11.5M	97s
8424100K	...	...	...	...	83%	57.8M	97s
8424150K	...	...	...	...	83%	40.1M	97s
8424200K	...	...	...	...	83%	12.6M	97s
8424250K	...	...	...	...	83%	10.5M	97s
8424300K	...	...	...	...	83%	72.0M	97s
8424350K	...	...	...	...	83%	29.0M	97s
8424400K	...	...	...	...	83%	14.5M	97s
8424450K	...	...	...	...	83%	10.1M	97s
8424500K	...	...	...	...	83%	76.5M	97s
8424550K	...	...	...	...	83%	10.3M	97s
8424600K	...	...	...	...	83%	86.5M	97s
8424650K	...	...	...	...	83%	10.7M	97s
8424700K	...	...	...	...	83%	75.7M	97s
8424750K	...	...	...	...	83%	10.8M	97s
8424800K	...	...	...	...	83%	54.4M	97s
8424850K	...	...	...	...	83%	10.9M	97s
8424900K	...	...	...	...	83%	80.7M	97s
8424950K	...	...	...	...	83%	10.5M	97s
8425000K	...	...	...	...	83%	63.9M	97s
8425050K	...	...	...	...	83%	10.9M	97s
8425100K	...	...	...	...	83%	95.0M	97s
8425150K	...	...	...	...	83%	10.7M	97s
8425200K	...	...	...	...	83%	46.3M	97s
8425250K	...	...	...	...	83%	11.8M	97s
8425300K	...	...	...	...	83%	61.7M	97s
8425350K	...	...	...	...	83%	10.7M	97s
8425400K	...	...	...	...	83%	70.4M	97s
8425450K	...	...	...	...	83%	34.9M	97s
8425500K	...	...	...	...	83%	12.9M	97s
8425550K	...	...	...	...	83%	60.2M	97s
8425600K	...	...	...	...	83%	10.3M	97s
8425650K	...	...	...	...	83%	36.5M	97s
8425700K	...	...	...	...	83%	13.7M	97s
8425750K	...	...	...	...	83%	58.7M	97s
8425800K	...	...	...	...	83%	9.71M	97s
8425850K	...	...	...	...	83%	96.0M	97s
8425900K	...	...	...	...	83%	12.2M	97s
8425950K	...	...	...	...	83%	64.6M	97s
8426000K	...	...	...	...	83%	9.17M	97s
8426050K	...	...	...	...	83%	94.4M	97s
8426100K	...	...	...	...	83%	12.6M	97s
8426150K	...	...	...	...	83%	62.3M	97s
8426200K	...	...	...	...	83%	9.15M	97s
8426250K	...	...	...	...	83%	112M	97s

8426300K	...	...	...	...	83%	12.8M	97s
8426350K	...	...	...	...	83%	70.4M	97s
8426400K	...	...	...	...	83%	8.76M	97s
8426450K	...	...	...	...	83%	95.0M	97s
8426500K	...	...	...	...	83%	52.3M	97s
8426550K	...	...	...	...	83%	13.9M	97s
8426600K	...	...	...	...	83%	40.3M	97s
8426650K	...	...	...	...	83%	10.2M	97s
8426700K	...	...	...	...	83%	73.1M	97s
8426750K	...	...	...	...	83%	13.4M	97s
8426800K	...	...	...	...	83%	37.0M	97s
8426850K	...	...	...	...	83%	9.86M	97s
8426900K	...	...	...	...	83%	98.7M	97s
8426950K	...	...	...	...	83%	13.3M	97s
8427000K	...	...	...	...	83%	42.4M	97s
8427050K	...	...	...	...	83%	9.53M	97s
8427100K	...	...	...	...	83%	86.7M	97s
8427150K	...	...	...	...	83%	64.7M	97s
8427200K	...	...	...	...	83%	14.1M	97s
8427250K	...	...	...	...	83%	8.56M	97s
8427300K	...	...	...	...	83%	76.4M	97s
8427350K	...	...	...	...	83%	97.3M	97s
8427400K	...	...	...	...	83%	13.5M	97s
8427450K	...	...	...	...	83%	42.9M	97s
8427500K	...	...	...	...	83%	9.35M	97s
8427550K	...	...	...	...	83%	97.0M	97s
8427600K	...	...	...	...	83%	14.4M	97s
8427650K	...	...	...	...	83%	38.5M	97s
8427700K	...	...	...	...	83%	9.31M	97s
8427750K	...	...	...	...	83%	73.3M	97s
8427800K	...	...	...	...	83%	17.7M	97s
8427850K	...	...	...	...	83%	25.9M	97s
8427900K	...	...	...	...	83%	10.3M	97s
8427950K	...	...	...	...	83%	36.1M	97s
8428000K	...	...	...	...	83%	67.7M	97s
8428050K	...	...	...	...	83%	14.2M	97s
8428100K	...	...	...	...	83%	70.3M	97s
8428150K	...	...	...	...	83%	9.28M	97s
8428200K	...	...	...	...	83%	27.8M	97s
8428250K	...	...	...	...	83%	28.7M	97s
8428300K	...	...	...	...	83%	21.6M	97s
8428350K	...	...	...	...	83%	11.3M	97s
8428400K	...	...	...	...	83%	23.5M	97s
8428450K	...	...	...	...	83%	29.5M	97s
8428500K	...	...	...	...	83%	20.1M	97s
8428550K	...	...	...	...	83%	11.7M	97s
8428600K	...	...	...	...	83%	28.0M	97s
8428650K	...	...	...	...	83%	41.1M	97s

8428700K	...	...	...	...	83%	30.8M	97s
8428750K	...	...	...	...	83%	23.0M	97s
8428800K	...	...	...	...	83%	10.8M	97s
8428850K	...	...	...	...	83%	23.4M	97s
8428900K	...	...	...	...	83%	36.3M	97s
8428950K	...	...	...	...	83%	18.6M	97s
8429000K	...	...	...	...	83%	12.2M	97s
8429050K	...	...	...	...	83%	26.5M	97s
8429100K	...	...	...	...	83%	25.0M	97s
8429150K	...	...	...	...	83%	66.0M	97s
8429200K	...	...	...	...	83%	8.44M	97s
8429250K	...	...	...	...	83%	61.5M	97s
8429300K	...	...	...	...	83%	18.3M	97s
8429350K	...	...	...	...	83%	26.7M	97s
8429400K	...	...	...	...	83%	23.6M	97s
8429450K	...	...	...	...	83%	13.9M	97s
8429500K	...	...	...	...	83%	25.9M	97s
8429550K	...	...	...	...	83%	21.0M	97s
8429600K	...	...	...	...	83%	25.7M	97s
8429650K	...	...	...	...	83%	12.2M	97s
8429700K	...	...	...	...	83%	38.8M	97s
8429750K	...	...	...	...	83%	18.0M	97s
8429800K	...	...	...	...	83%	31.7M	97s
8429850K	...	...	...	...	83%	25.5M	97s
8429900K	...	...	...	...	83%	13.9M	97s
8429950K	...	...	...	...	83%	6.23M	97s
8430000K	...	...	...	...	83%	88.4M	97s
8430050K	...	...	...	...	83%	80.9M	97s
8430100K	...	...	...	...	83%	42.5M	97s
8430150K	...	...	...	...	83%	6.25M	97s
8430200K	...	...	...	...	83%	7.78M	97s
8430250K	...	...	...	...	83%	109M	97s
8430300K	...	...	...	...	83%	65.8M	97s
8430350K	...	...	...	...	83%	110M	97s
8430400K	...	...	...	...	83%	5.88M	97s
8430450K	...	...	...	...	83%	58.4M	97s
8430500K	...	...	...	...	83%	90.8M	97s
8430550K	...	...	...	...	83%	12.2M	97s
8430600K	...	...	...	...	83%	72.1M	97s
8430650K	...	...	...	...	83%	10.4M	97s
8430700K	...	...	...	...	83%	50.2M	97s
8430750K	...	...	...	...	83%	53.6M	97s
8430800K	...	...	...	...	83%	13.2M	97s
8430850K	...	...	...	...	83%	10.3M	97s
8430900K	...	...	...	...	83%	63.7M	97s
8430950K	...	...	...	...	83%	40.9M	97s
8431000K	...	...	...	...	83%	5.51M	97s
8431050K	...	...	...	...	83%	22.1M	97s

8431100K	...	...	...	...	83%	59.3M	97s
8431150K	...	...	...	...	83%	87.3M	97s
8431200K	...	...	...	...	83%	2.68M	97s
8431250K	...	...	...	...	83%	106M	97s
8431300K	...	...	...	...	83%	120M	97s
8431350K	...	...	...	...	83%	119M	97s
8431400K	...	...	...	...	83%	105M	97s
8431450K	...	...	...	...	83%	5.38M	97s
8431500K	...	...	...	...	83%	92.9M	97s
8431550K	...	...	...	...	83%	99.0M	97s
8431600K	...	...	...	...	83%	5.12M	97s
8431650K	...	...	...	...	83%	68.6M	97s
8431700K	...	...	...	...	83%	75.2M	97s
8431750K	...	...	...	...	83%	97.8M	97s
8431800K	...	...	...	...	83%	5.29M	97s
8431850K	...	...	...	...	83%	75.7M	97s
8431900K	...	...	...	...	83%	68.4M	97s
8431950K	...	...	...	...	83%	5.37M	97s
8432000K	...	...	...	...	83%	62.9M	97s
8432050K	...	...	...	...	83%	75.1M	97s
8432100K	...	...	...	...	83%	5.45M	97s
8432150K	...	...	...	...	83%	16.6M	97s
8432200K	...	...	...	...	83%	87.1M	97s
8432250K	...	...	...	...	83%	111M	97s
8432300K	...	...	...	...	83%	6.74M	97s
8432350K	...	...	...	...	83%	23.2M	97s
8432400K	...	...	...	...	83%	53.2M	97s
8432450K	...	...	...	...	83%	6.50M	97s
8432500K	...	...	...	...	83%	25.8M	97s
8432550K	...	...	...	...	83%	57.0M	97s
8432600K	...	...	...	...	83%	6.58M	97s
8432650K	...	...	...	...	83%	25.8M	97s
8432700K	...	...	...	...	83%	56.6M	97s
8432750K	...	...	...	...	83%	62.6M	97s
8432800K	...	...	...	...	83%	6.31M	97s
8432850K	...	...	...	...	83%	25.8M	97s
8432900K	...	...	...	...	83%	71.0M	97s
8432950K	...	...	...	...	83%	6.55M	97s
8433000K	...	...	...	...	83%	22.6M	97s
8433050K	...	...	...	...	83%	69.7M	97s
8433100K	...	...	...	...	83%	41.4M	97s
8433150K	...	...	...	...	83%	6.97M	97s
8433200K	...	...	...	...	83%	22.5M	97s
8433250K	...	...	...	...	83%	56.6M	97s
8433300K	...	...	...	...	83%	6.74M	97s
8433350K	...	...	...	...	83%	24.0M	97s
8433400K	...	...	...	...	83%	61.3M	97s
8433450K	...	...	...	...	83%	6.47M	97s

8433500K	...	...	...	...	83%	69.8M	97s
8433550K	...	...	...	...	83%	24.6M	97s
8433600K	...	...	...	...	83%	5.19M	97s
8433650K	...	...	...	...	83%	90.8M	97s
8433700K	...	...	...	...	83%	80.2M	97s
8433750K	...	...	...	...	83%	5.46M	97s
8433800K	...	...	...	...	83%	56.7M	97s
8433850K	...	...	...	...	83%	64.8M	97s
8433900K	...	...	...	...	83%	5.58M	97s
8433950K	...	...	...	...	83%	89.5M	97s
8434000K	...	...	...	...	83%	51.7M	97s
8434050K	...	...	...	...	83%	64.7M	97s
8434100K	...	...	...	...	83%	5.57M	97s
8434150K	...	...	...	...	83%	54.8M	97s
8434200K	...	...	...	...	83%	73.3M	97s
8434250K	...	...	...	...	83%	5.59M	97s
8434300K	...	...	...	...	83%	82.5M	97s
8434350K	...	...	...	...	83%	48.2M	97s
8434400K	...	...	...	...	83%	63.2M	97s
8434450K	...	...	...	...	83%	5.70M	97s
8434500K	...	...	...	...	83%	68.4M	97s
8434550K	...	...	...	...	83%	38.1M	97s
8434600K	...	...	...	...	83%	5.88M	97s
8434650K	...	...	...	...	83%	67.5M	97s
8434700K	...	...	...	...	83%	26.8M	97s
8434750K	...	...	...	...	83%	55.3M	97s
8434800K	...	...	...	...	83%	6.46M	97s
8434850K	...	...	...	...	83%	27.8M	97s
8434900K	...	...	...	...	83%	58.4M	97s
8434950K	...	...	...	...	83%	6.60M	97s
8435000K	...	...	...	...	83%	57.5M	97s
8435050K	...	...	...	...	83%	28.5M	97s
8435100K	...	...	...	...	83%	55.4M	97s
8435150K	...	...	...	...	83%	6.57M	97s
8435200K	...	...	...	...	83%	25.3M	97s
8435250K	...	...	...	...	83%	57.9M	97s
8435300K	...	...	...	...	83%	6.52M	97s
8435350K	...	...	...	...	83%	67.1M	97s
8435400K	...	...	...	...	83%	25.6M	97s
8435450K	...	...	...	...	83%	57.5M	97s
8435500K	...	...	...	...	83%	6.47M	97s
8435550K	...	...	...	...	83%	91.3M	97s
8435600K	...	...	...	...	83%	24.3M	97s
8435650K	...	...	...	...	83%	6.24M	97s
8435700K	...	...	...	...	83%	70.2M	97s
8435750K	...	...	...	...	83%	35.6M	97s
8435800K	...	...	...	...	83%	49.2M	97s
8435850K	...	...	...	...	83%	6.18M	97s

8435900K	...	...	...	...	83%	89.4M	97s
8435950K	...	...	...	...	83%	34.0M	97s
8436000K	...	...	...	...	83%	5.92M	97s
8436050K	...	...	...	...	83%	75.1M	97s
8436100K	...	...	...	...	83%	38.4M	97s
8436150K	...	...	...	...	83%	63.1M	97s
8436200K	...	...	...	...	83%	6.10M	97s
8436250K	...	...	...	...	83%	94.7M	97s
8436300K	...	...	...	...	83%	30.5M	97s
8436350K	...	...	...	...	83%	5.22M	97s
8436400K	...	...	...	...	83%	22.7M	97s
8436450K	...	...	...	...	83%	109M	97s
8436500K	...	...	...	...	83%	104M	97s
8436550K	...	...	...	...	83%	5.45M	97s
8436600K	...	...	...	...	83%	56.1M	97s
8436650K	...	...	...	...	83%	89.2M	97s
8436700K	...	...	...	...	83%	112M	97s
8436750K	...	...	...	...	83%	5.34M	97s
8436800K	...	...	...	...	83%	60.2M	97s
8436850K	...	...	...	...	83%	87.5M	97s
8436900K	...	...	...	...	83%	5.49M	97s
8436950K	...	...	...	...	83%	89.3M	97s
8437000K	...	...	...	...	83%	40.2M	97s
8437050K	...	...	...	...	83%	87.9M	97s
8437100K	...	...	...	...	83%	5.40M	97s
8437150K	...	...	...	...	83%	72.4M	97s
8437200K	...	...	...	...	83%	35.2M	97s
8437250K	...	...	...	...	83%	6.00M	97s
8437300K	...	...	...	...	83%	71.7M	97s
8437350K	...	...	...	...	83%	45.5M	97s
8437400K	...	...	...	...	83%	57.1M	97s
8437450K	...	...	...	...	83%	5.87M	97s
8437500K	...	...	...	...	83%	91.3M	97s
8437550K	...	...	...	...	83%	4.75M	97s
8437600K	...	...	...	...	83%	74.6M	96s
8437650K	...	...	...	...	83%	90.8M	96s
8437700K	...	...	...	...	83%	111M	96s
8437750K	...	...	...	...	83%	5.19M	96s
8437800K	...	...	...	...	83%	30.4M	96s
8437850K	...	...	...	...	83%	104M	96s
8437900K	...	...	...	...	83%	63.3M	96s
8437950K	...	...	...	...	83%	6.01M	96s
8438000K	...	...	...	...	83%	29.3M	96s
8438050K	...	...	...	...	83%	64.8M	96s
8438100K	...	...	...	...	83%	6.18M	96s
8438150K	...	...	...	...	83%	89.9M	96s
8438200K	...	...	...	...	83%	32.1M	96s
8438250K	...	...	...	...	83%	60.2M	96s



8438300K	...	...	...	...	83%	6.26M	96s
8438350K	...	...	...	...	83%	83.6M	96s
8438400K	...	...	...	...	83%	28.5M	96s
8438450K	...	...	...	...	83%	66.9M	96s
8438500K	...	...	...	...	83%	6.30M	96s
8438550K	...	...	...	...	83%	37.2M	96s
8438600K	...	...	...	...	83%	46.5M	96s
8438650K	...	...	...	...	83%	67.5M	96s
8438700K	...	...	...	...	83%	4.83M	96s
8438750K	...	...	...	...	83%	73.3M	96s
8438800K	...	...	...	...	83%	74.0M	96s
8438850K	...	...	...	...	83%	7.69M	96s
8438900K	...	...	...	...	83%	14.9M	96s
8438950K	...	...	...	...	83%	90.8M	96s
8439000K	...	...	...	...	83%	85.2M	96s
8439050K	...	...	...	...	83%	7.92M	96s
8439100K	...	...	...	...	83%	14.7M	96s
8439150K	...	...	...	...	83%	76.9M	96s
8439200K	...	...	...	...	83%	8.17M	96s
8439250K	...	...	...	...	83%	64.2M	96s
8439300K	...	...	...	...	83%	14.7M	96s
8439350K	...	...	...	...	83%	63.4M	96s
8439400K	...	...	...	...	83%	8.51M	96s
8439450K	...	...	...	...	83%	62.7M	96s
8439500K	...	...	...	...	83%	15.0M	96s
8439550K	...	...	...	...	83%	48.5M	96s
8439600K	...	...	...	...	83%	8.16M	96s
8439650K	...	...	...	...	83%	23.9M	96s
8439700K	...	...	...	...	83%	28.5M	96s
8439750K	...	...	...	...	83%	36.6M	96s
8439800K	...	...	...	...	83%	8.89M	96s
8439850K	...	...	...	...	83%	66.5M	96s
8439900K	...	...	...	...	83%	16.2M	96s
8439950K	...	...	...	...	84%	41.0M	96s
8440000K	...	...	...	...	84%	8.63M	96s
8440050K	...	...	...	...	84%	15.6M	96s
8440100K	...	...	...	...	84%	55.8M	96s
8440150K	...	...	...	...	84%	36.6M	96s
8440200K	...	...	...	...	84%	9.23M	96s
8440250K	...	...	...	...	84%	17.3M	96s
8440300K	...	...	...	...	84%	39.3M	96s
8440350K	...	...	...	...	84%	56.3M	96s
8440400K	...	...	...	...	84%	8.22M	96s
8440450K	...	...	...	...	84%	18.3M	96s
8440500K	...	...	...	...	84%	37.3M	96s
8440550K	...	...	...	...	84%	24.9M	96s
8440600K	...	...	...	...	84%	11.1M	96s
8440650K	...	...	...	...	84%	17.2M	96s

8440700K	...	...	...	...	84%	35.7M	96s
8440750K	...	...	...	...	84%	24.7M	96s
8440800K	...	...	...	...	84%	10.9M	96s
8440850K	...	...	...	...	84%	16.3M	96s
8440900K	...	...	...	...	84%	43.1M	96s
8440950K	...	...	...	...	84%	23.8M	96s
8441000K	...	...	...	...	84%	11.0M	96s
8441050K	...	...	...	...	84%	9.43M	96s
8441100K	...	...	...	...	84%	118M	96s
8441150K	...	...	...	...	84%	8.65M	96s
8441200K	...	...	...	...	84%	91.6M	96s
8441250K	...	...	...	...	84%	11.7M	96s
8441300K	...	...	...	...	84%	82.3M	96s
8441350K	...	...	...	...	84%	10.0M	96s
8441400K	...	...	...	...	84%	7.78M	96s
8441450K	...	...	...	...	84%	77.6M	96s
8441500K	...	...	...	...	84%	93.6M	96s
8441550K	...	...	...	...	84%	12.7M	96s
8441600K	...	...	...	...	84%	8.70M	96s
8441650K	...	...	...	...	84%	61.5M	96s
8441700K	...	...	...	...	84%	101M	96s
8441750K	...	...	...	...	84%	12.5M	96s
8441800K	...	...	...	...	84%	14.0M	96s
8441850K	...	...	...	...	84%	19.2M	96s
8441900K	...	...	...	...	84%	76.0M	96s
8441950K	...	...	...	...	84%	12.9M	96s
8442000K	...	...	...	...	84%	8.85M	96s
8442050K	...	...	...	...	84%	76.6M	96s
8442100K	...	...	...	...	84%	80.5M	96s
8442150K	...	...	...	...	84%	12.7M	96s
8442200K	...	...	...	...	84%	65.7M	96s
8442250K	...	...	...	...	84%	9.39M	96s
8442300K	...	...	...	...	84%	72.0M	96s
8442350K	...	...	...	...	84%	13.1M	96s
8442400K	...	...	...	...	84%	43.7M	96s
8442450K	...	...	...	...	84%	9.55M	96s
8442500K	...	...	...	...	84%	78.6M	96s
8442550K	...	...	...	...	84%	11.1M	96s
8442600K	...	...	...	...	84%	79.6M	96s
8442650K	...	...	...	...	84%	9.52M	96s
8442700K	...	...	...	...	84%	91.6M	96s
8442750K	...	...	...	...	84%	12.7M	96s
8442800K	...	...	...	...	84%	35.2M	96s
8442850K	...	...	...	...	84%	10.4M	96s
8442900K	...	...	...	...	84%	73.4M	96s
8442950K	...	...	...	...	84%	13.5M	96s
8443000K	...	...	...	...	84%	31.3M	96s
8443050K	...	...	...	...	84%	10.8M	96s

8443100K	...	...	...	...	84%	65.8M	96s
8443150K	...	...	...	...	84%	81.2M	96s
8443200K	...	...	...	...	84%	9.98M	96s
8443250K	...	...	...	...	84%	11.4M	96s
8443300K	...	...	...	...	84%	65.0M	96s
8443350K	...	...	...	...	84%	82.4M	96s
8443400K	...	...	...	...	84%	10.1M	96s
8443450K	...	...	...	...	84%	10.1M	96s
8443500K	...	...	...	...	84%	85.4M	96s
8443550K	...	...	...	...	84%	90.8M	96s
8443600K	...	...	...	...	84%	10.7M	96s
8443650K	...	...	...	...	84%	10.2M	96s
8443700K	...	...	...	...	84%	68.2M	96s
8443750K	...	...	...	...	84%	89.3M	96s
8443800K	...	...	...	...	84%	11.7M	96s
8443850K	...	...	...	...	84%	48.7M	96s
8443900K	...	...	...	...	84%	9.64M	96s
8443950K	...	...	...	...	84%	122M	96s
8444000K	...	...	...	...	84%	12.3M	96s
8444050K	...	...	...	...	84%	49.0M	96s
8444100K	...	...	...	...	84%	10.2M	96s
8444150K	...	...	...	...	84%	49.0M	96s
8444200K	...	...	...	...	84%	19.2M	96s
8444250K	...	...	...	...	84%	24.9M	96s
8444300K	...	...	...	...	84%	10.1M	96s
8444350K	...	...	...	...	84%	60.9M	96s
8444400K	...	...	...	...	84%	19.3M	96s
8444450K	...	...	...	...	84%	22.0M	96s
8444500K	...	...	...	...	84%	9.92M	96s
8444550K	...	...	...	...	84%	72.6M	96s
8444600K	...	...	...	...	84%	48.4M	96s
8444650K	...	...	...	...	84%	13.6M	96s
8444700K	...	...	...	...	84%	55.0M	96s
8444750K	...	...	...	...	84%	9.97M	96s
8444800K	...	...	...	...	84%	32.9M	96s
8444850K	...	...	...	...	84%	15.0M	96s
8444900K	...	...	...	...	84%	65.7M	96s
8444950K	...	...	...	...	84%	9.89M	96s
8445000K	...	...	...	...	84%	48.3M	96s
8445050K	...	...	...	...	84%	24.1M	96s
8445100K	...	...	...	...	84%	21.8M	96s
8445150K	...	...	...	...	84%	9.49M	96s
8445200K	...	...	...	...	84%	37.4M	96s
8445250K	...	...	...	...	84%	66.6M	96s
8445300K	...	...	...	...	84%	13.7M	96s
8445350K	...	...	...	...	84%	51.0M	96s
8445400K	...	...	...	...	84%	10.7M	96s
8445450K	...	...	...	...	84%	42.0M	96s

8445500K	...	...	...	...	84%	25.4M	96s
8445550K	...	...	...	...	84%	22.3M	96s
8445600K	...	...	...	...	84%	9.39M	96s
8445650K	...	...	...	...	84%	44.8M	96s
8445700K	...	...	...	...	84%	26.3M	96s
8445750K	...	...	...	...	84%	19.6M	96s
8445800K	...	...	...	...	84%	10.3M	96s
8445850K	...	...	...	...	84%	4.56M	96s
8445900K	...	...	...	...	84%	82.8M	96s
8445950K	...	...	...	...	84%	88.5M	96s
8446000K	...	...	...	...	84%	79.3M	96s
8446050K	...	...	...	...	84%	9.34M	96s
8446100K	...	...	...	...	84%	11.7M	96s
8446150K	...	...	...	...	84%	97.0M	96s
8446200K	...	...	...	...	84%	76.8M	96s
8446250K	...	...	...	...	84%	108M	96s
8446300K	...	...	...	...	84%	5.54M	96s
8446350K	...	...	...	...	84%	94.0M	96s
8446400K	...	...	...	...	84%	65.3M	96s
8446450K	...	...	...	...	84%	91.6M	96s
8446500K	...	...	...	...	84%	5.82M	96s
8446550K	...	...	...	...	84%	58.9M	96s
8446600K	...	...	...	...	84%	91.5M	96s
8446650K	...	...	...	...	84%	58.9M	96s
8446700K	...	...	...	...	84%	128M	96s
8446750K	...	...	...	...	84%	5.80M	96s
8446800K	...	...	...	...	84%	60.5M	96s
8446850K	...	...	...	...	84%	77.5M	96s
8446900K	...	...	...	...	84%	84.6M	96s
8446950K	...	...	...	...	84%	5.80M	96s
8447000K	...	...	...	...	84%	70.1M	96s
8447050K	...	...	...	...	84%	48.3M	96s
8447100K	...	...	...	...	84%	38.0M	96s
8447150K	...	...	...	...	84%	25.2M	96s
8447200K	...	...	...	...	84%	7.92M	96s
8447250K	...	...	...	...	84%	76.1M	96s
8447300K	...	...	...	...	84%	36.5M	96s
8447350K	...	...	...	...	84%	40.4M	96s
8447400K	...	...	...	...	84%	6.85M	96s
8447450K	...	...	...	...	84%	91.4M	96s
8447500K	...	...	...	...	84%	44.8M	96s
8447550K	...	...	...	...	84%	35.2M	96s
8447600K	...	...	...	...	84%	6.71M	96s
8447650K	...	...	...	...	84%	55.5M	96s
8447700K	...	...	...	...	84%	87.2M	96s
8447750K	...	...	...	...	84%	30.1M	96s
8447800K	...	...	...	...	84%	46.9M	96s
8447850K	...	...	...	...	84%	7.03M	96s

8447900K	...	...	...	...	84%	70.6M	96s
8447950K	...	...	...	...	84%	83.4M	96s
8448000K	...	...	...	...	84%	23.6M	96s
8448050K	...	...	...	...	84%	7.12M	96s
8448100K	...	...	...	...	84%	58.4M	96s
8448150K	...	...	...	...	84%	71.4M	96s
8448200K	...	...	...	...	84%	34.1M	96s
8448250K	...	...	...	...	84%	30.5M	96s
8448300K	...	...	...	...	84%	7.77M	96s
8448350K	...	...	...	...	84%	62.6M	96s
8448400K	...	...	...	...	84%	39.2M	96s
8448450K	...	...	...	...	84%	32.4M	96s
8448500K	...	...	...	...	84%	7.19M	96s
8448550K	...	...	...	...	84%	88.5M	96s
8448600K	...	...	...	...	84%	42.4M	96s
8448650K	...	...	...	...	84%	46.3M	96s
8448700K	...	...	...	...	84%	29.1M	96s
8448750K	...	...	...	...	84%	7.54M	96s
8448800K	...	...	...	...	84%	49.3M	96s
8448850K	...	...	...	...	84%	9.97M	96s
8448900K	...	...	...	...	84%	58.8M	96s
8448950K	...	...	...	...	84%	12.9M	96s
8449000K	...	...	...	...	84%	24.4M	96s
8449050K	...	...	...	...	84%	81.0M	96s
8449100K	...	...	...	...	84%	13.5M	96s
8449150K	...	...	...	...	84%	72.2M	96s
8449200K	...	...	...	...	84%	8.36M	96s
8449250K	...	...	...	...	84%	84.5M	96s
8449300K	...	...	...	...	84%	17.5M	96s
8449350K	...	...	...	...	84%	6.15M	96s
8449400K	...	...	...	...	84%	34.9M	96s
8449450K	...	...	...	...	84%	114M	96s
8449500K	...	...	...	...	84%	42.5M	96s
8449550K	...	...	...	...	84%	57.8M	96s
8449600K	...	...	...	...	84%	6.72M	96s
8449650K	...	...	...	...	84%	65.7M	96s
8449700K	...	...	...	...	84%	83.3M	96s
8449750K	...	...	...	...	84%	29.9M	96s
8449800K	...	...	...	...	84%	44.1M	96s
8449850K	...	...	...	...	84%	7.09M	96s
8449900K	...	...	...	...	84%	75.3M	96s
8449950K	...	...	...	...	84%	56.5M	96s
8450000K	...	...	...	...	84%	29.9M	96s
8450050K	...	...	...	...	84%	7.18M	96s
8450100K	...	...	...	...	84%	61.8M	96s
8450150K	...	...	...	...	84%	56.8M	96s
8450200K	...	...	...	...	84%	36.7M	96s
8450250K	...	...	...	...	84%	44.1M	96s

8450300K	...	...	...	...	84%	7.31M	96s
8450350K	...	...	...	...	84%	54.8M	96s
8450400K	...	...	...	...	84%	52.4M	96s
8450450K	...	...	...	...	84%	36.2M	96s
8450500K	...	...	...	...	84%	7.30M	96s
8450550K	...	...	...	...	84%	51.4M	96s
8450600K	...	...	...	...	84%	39.3M	96s
8450650K	...	...	...	...	84%	52.5M	96s
8450700K	...	...	...	...	84%	53.4M	96s
8450750K	...	...	...	...	84%	7.23M	96s
8450800K	...	...	...	...	84%	31.7M	96s
8450850K	...	...	...	...	84%	68.4M	96s
8450900K	...	...	...	...	84%	48.9M	96s
8450950K	...	...	...	...	84%	43.3M	96s
8451000K	...	...	...	...	84%	7.32M	96s
8451050K	...	...	...	...	84%	39.6M	96s
8451100K	...	...	...	...	84%	47.4M	96s
8451150K	...	...	...	...	84%	76.6M	96s
8451200K	...	...	...	...	84%	6.85M	96s
8451250K	...	...	...	...	84%	61.4M	96s
8451300K	...	...	...	...	84%	39.4M	96s
8451350K	...	...	...	...	84%	37.2M	96s
8451400K	...	...	...	...	84%	96.7M	96s
8451450K	...	...	...	...	84%	7.13M	96s
8451500K	...	...	...	...	84%	64.3M	96s
8451550K	...	...	...	...	84%	38.8M	96s
8451600K	...	...	...	...	84%	32.3M	96s
8451650K	...	...	...	...	84%	86.5M	96s
8451700K	...	...	...	...	84%	7.33M	96s
8451750K	...	...	...	...	84%	36.6M	96s
8451800K	...	...	...	...	84%	38.5M	96s
8451850K	...	...	...	...	84%	59.0M	96s
8451900K	...	...	...	...	84%	63.2M	96s
8451950K	...	...	...	...	84%	7.63M	96s
8452000K	...	...	...	...	84%	29.1M	96s
8452050K	...	...	...	...	84%	39.6M	96s
8452100K	...	...	...	...	84%	49.6M	96s
8452150K	...	...	...	...	84%	7.83M	96s
8452200K	...	...	...	...	84%	69.0M	96s
8452250K	...	...	...	...	84%	29.6M	96s
8452300K	...	...	...	...	84%	50.3M	96s
8452350K	...	...	...	...	84%	41.6M	96s
8452400K	...	...	...	...	84%	7.64M	96s
8452450K	...	...	...	...	84%	69.2M	96s
8452500K	...	...	...	...	84%	27.6M	96s
8452550K	...	...	...	...	84%	47.1M	96s
8452600K	...	...	...	...	84%	41.8M	96s
8452650K	...	...	...	...	84%	8.11M	96s

8452700K	...	...	...	...	84%	83.2M	96s
8452750K	...	...	...	...	84%	26.0M	96s
8452800K	...	...	...	...	84%	31.5M	96s
8452850K	...	...	...	...	84%	71.9M	96s
8452900K	...	...	...	...	84%	8.04M	96s
8452950K	...	...	...	...	84%	28.8M	96s
8453000K	...	...	...	...	84%	75.6M	96s
8453050K	...	...	...	...	84%	30.6M	96s
8453100K	...	...	...	...	84%	60.5M	96s
8453150K	...	...	...	...	84%	8.13M	96s
8453200K	...	...	...	...	84%	28.6M	96s
8453250K	...	...	...	...	84%	72.2M	96s
8453300K	...	...	...	...	84%	32.2M	96s
8453350K	...	...	...	...	84%	7.79M	96s
8453400K	...	...	...	...	84%	66.7M	96s
8453450K	...	...	...	...	84%	36.3M	96s
8453500K	...	...	...	...	84%	48.9M	96s
8453550K	...	...	...	...	84%	40.0M	96s
8453600K	...	...	...	...	84%	7.59M	96s
8453650K	...	...	...	...	84%	68.2M	96s
8453700K	...	...	...	...	84%	34.1M	96s
8453750K	...	...	...	...	84%	50.6M	96s
8453800K	...	...	...	...	84%	38.3M	96s
8453850K	...	...	...	...	84%	7.81M	95s
8453900K	...	...	...	...	84%	71.2M	95s
8453950K	...	...	...	...	84%	31.7M	95s
8454000K	...	...	...	...	84%	43.1M	95s
8454050K	...	...	...	...	84%	23.2M	95s
8454100K	...	...	...	...	84%	9.34M	95s
8454150K	...	...	...	...	84%	57.6M	95s
8454200K	...	...	...	...	84%	26.5M	95s
8454250K	...	...	...	...	84%	81.5M	95s
8454300K	...	...	...	...	84%	25.2M	95s
8454350K	...	...	...	...	84%	9.10M	95s
8454400K	...	...	...	...	84%	20.9M	95s
8454450K	...	...	...	...	84%	86.8M	95s
8454500K	...	...	...	...	84%	5.83M	95s
8454550K	...	...	...	...	84%	95.5M	95s
8454600K	...	...	...	...	84%	81.6M	95s
8454650K	...	...	...	...	84%	119M	95s
8454700K	...	...	...	...	84%	59.5M	95s
8454750K	...	...	...	...	84%	5.69M	95s
8454800K	...	...	...	...	84%	85.7M	95s
8454850K	...	...	...	...	84%	100M	95s
8454900K	...	...	...	...	84%	5.57M	95s
8454950K	...	...	...	...	84%	74.2M	95s
8455000K	...	...	...	...	84%	80.4M	95s
8455050K	...	...	...	...	84%	107M	95s

8455100K	...	...	...	...	84%	114M	95s
8455150K	...	...	...	...	84%	5.84M	95s
8455200K	...	...	...	...	84%	52.5M	95s
8455250K	...	...	...	...	84%	54.6M	95s
8455300K	...	...	...	...	84%	104M	95s
8455350K	...	...	...	...	84%	6.40M	95s
8455400K	...	...	...	...	84%	64.7M	95s
8455450K	...	...	...	...	84%	51.7M	95s
8455500K	...	...	...	...	84%	55.3M	95s
8455550K	...	...	...	...	84%	88.7M	95s
8455600K	...	...	...	...	84%	6.48M	95s
8455650K	...	...	...	...	84%	63.4M	95s
8455700K	...	...	...	...	84%	48.7M	95s
8455750K	...	...	...	...	84%	71.2M	95s
8455800K	...	...	...	...	84%	76.4M	95s
8455850K	...	...	...	...	84%	6.63M	95s
8455900K	...	...	...	...	84%	64.1M	95s
8455950K	...	...	...	...	84%	49.3M	95s
8456000K	...	...	...	...	84%	50.6M	95s
8456050K	...	...	...	...	84%	71.2M	95s
8456100K	...	...	...	...	84%	6.67M	95s
8456150K	...	...	...	...	84%	59.7M	95s
8456200K	...	...	...	...	84%	43.5M	95s
8456250K	...	...	...	...	84%	79.9M	95s
8456300K	...	...	...	...	84%	72.3M	95s
8456350K	...	...	...	...	84%	75.4M	95s
8456400K	...	...	...	...	84%	6.50M	95s
8456450K	...	...	...	...	84%	49.5M	95s
8456500K	...	...	...	...	84%	54.9M	95s
8456550K	...	...	...	...	84%	92.6M	95s
8456600K	...	...	...	...	84%	6.60M	95s
8456650K	...	...	...	...	84%	85.7M	95s
8456700K	...	...	...	...	84%	61.1M	95s
8456750K	...	...	...	...	84%	49.7M	95s
8456800K	...	...	...	...	84%	64.3M	95s
8456850K	...	...	...	...	84%	6.63M	95s
8456900K	...	...	...	...	84%	64.9M	95s
8456950K	...	...	...	...	84%	59.9M	95s
8457000K	...	...	...	...	84%	52.6M	95s
8457050K	...	...	...	...	84%	59.3M	95s
8457100K	...	...	...	...	84%	75.7M	95s
8457150K	...	...	...	...	84%	6.91M	95s
8457200K	...	...	...	...	84%	35.1M	95s
8457250K	...	...	...	...	84%	75.3M	95s
8457300K	...	...	...	...	84%	57.7M	95s
8457350K	...	...	...	...	84%	61.8M	95s
8457400K	...	...	...	...	84%	6.94M	95s
8457450K	...	...	...	...	84%	46.5M	95s



8457500K	...	...	...	...	84%	51.7M	95s
8457550K	...	...	...	...	84%	77.5M	95s
8457600K	...	...	...	...	84%	5.79M	95s
8457650K	...	...	...	...	84%	89.8M	95s
8457700K	...	...	...	...	84%	26.0M	95s
8457750K	...	...	...	...	84%	62.4M	95s
8457800K	...	...	...	...	84%	76.8M	95s
8457850K	...	...	...	...	84%	6.66M	95s
8457900K	...	...	...	...	84%	104M	95s
8457950K	...	...	...	...	84%	114M	95s
8458000K	...	...	...	...	84%	26.3M	95s
8458050K	...	...	...	...	84%	96.9M	95s
8458100K	...	...	...	...	84%	6.78M	95s
8458150K	...	...	...	...	84%	108M	95s
8458200K	...	...	...	...	84%	85.3M	95s
8458250K	...	...	...	...	84%	29.5M	95s
8458300K	...	...	...	...	84%	68.0M	95s
8458350K	...	...	...	...	84%	8.69M	95s
8458400K	...	...	...	...	84%	18.1M	95s
8458450K	...	...	...	...	84%	119M	95s
8458500K	...	...	...	...	84%	40.4M	95s
8458550K	...	...	...	...	84%	28.0M	95s
8458600K	...	...	...	...	84%	10.9M	95s
8458650K	...	...	...	...	84%	20.3M	95s
8458700K	...	...	...	...	84%	59.1M	95s
8458750K	...	...	...	...	84%	79.9M	95s
8458800K	...	...	...	...	84%	22.0M	95s
8458850K	...	...	...	...	84%	97.2M	95s
8458900K	...	...	...	...	84%	7.70M	95s
8458950K	...	...	...	...	84%	66.0M	95s
8459000K	...	...	...	...	84%	37.9M	95s
8459050K	...	...	...	...	84%	29.0M	95s
8459100K	...	...	...	...	84%	72.5M	95s
8459150K	...	...	...	...	84%	7.81M	95s
8459200K	...	...	...	...	84%	65.7M	95s
8459250K	...	...	...	...	84%	41.6M	95s
8459300K	...	...	...	...	84%	30.1M	95s
8459350K	...	...	...	...	84%	82.1M	95s
8459400K	...	...	...	...	84%	7.62M	95s
8459450K	...	...	...	...	84%	109M	95s
8459500K	...	...	...	...	84%	51.2M	95s
8459550K	...	...	...	...	84%	35.0M	95s
8459600K	...	...	...	...	84%	39.0M	95s
8459650K	...	...	...	...	84%	7.65M	95s
8459700K	...	...	...	...	84%	94.1M	95s
8459750K	...	...	...	...	84%	56.9M	95s
8459800K	...	...	...	...	84%	34.0M	95s
8459850K	...	...	...	...	84%	34.5M	95s

8459900K	...	...	...	...	84%	86.4M	95s
8459950K	...	...	...	...	84%	7.81M	95s
8460000K	...	...	...	...	84%	66.8M	95s
8460050K	...	...	...	...	84%	34.9M	95s
8460100K	...	...	...	...	84%	32.7M	95s
8460150K	...	...	...	...	84%	106M	95s
8460200K	...	...	...	...	84%	7.65M	95s
8460250K	...	...	...	...	84%	103M	95s
8460300K	...	...	...	...	84%	44.2M	95s
8460350K	...	...	...	...	84%	24.4M	95s
8460400K	...	...	...	...	84%	64.1M	95s
8460450K	...	...	...	...	84%	7.82M	95s
8460500K	...	...	...	...	84%	90.8M	95s
8460550K	...	...	...	...	84%	55.9M	95s
8460600K	...	...	...	...	84%	31.0M	95s
8460650K	...	...	...	...	84%	37.1M	95s
8460700K	...	...	...	...	84%	12.2M	95s
8460750K	...	...	...	...	84%	18.9M	95s
8460800K	...	...	...	...	84%	58.7M	95s
8460850K	...	...	...	...	84%	36.4M	95s
8460900K	...	...	...	...	84%	27.8M	95s
8460950K	...	...	...	...	84%	15.5M	95s
8461000K	...	...	...	...	84%	14.8M	95s
8461050K	...	...	...	...	84%	69.0M	95s
8461100K	...	...	...	...	84%	50.1M	95s
8461150K	...	...	...	...	84%	4.18M	95s
8461200K	...	...	...	...	84%	73.1M	95s
8461250K	...	...	...	...	84%	80.7M	95s
8461300K	...	...	...	...	84%	110M	95s
8461350K	...	...	...	...	84%	2.77M	95s
8461400K	...	...	...	...	84%	92.0M	95s
8461450K	...	...	...	...	84%	116M	95s
8461500K	...	...	...	...	84%	116M	95s
8461550K	...	...	...	...	84%	114M	95s
8461600K	...	...	...	...	84%	94.4M	95s
8461650K	...	...	...	...	84%	5.41M	95s
8461700K	...	...	...	...	84%	60.9M	95s
8461750K	...	...	...	...	84%	114M	95s
8461800K	...	...	...	...	84%	58.0M	95s
8461850K	...	...	...	...	84%	5.82M	95s
8461900K	...	...	...	...	84%	66.8M	95s
8461950K	...	...	...	...	84%	76.7M	95s
8462000K	...	...	...	...	84%	5.54M	95s
8462050K	...	...	...	...	84%	86.9M	95s
8462100K	...	...	...	...	84%	74.7M	95s
8462150K	...	...	...	...	84%	41.0M	95s
8462200K	...	...	...	...	84%	5.89M	95s
8462250K	...	...	...	...	84%	81.8M	95s

8462300K	...	...	...	...	84%	91.4M	95s
8462350K	...	...	...	...	84%	43.3M	95s
8462400K	...	...	...	...	84%	5.82M	95s
8462450K	...	...	...	...	84%	81.5M	95s
8462500K	...	...	...	...	84%	67.1M	95s
8462550K	...	...	...	...	84%	52.6M	95s
8462600K	...	...	...	...	84%	5.72M	95s
8462650K	...	...	...	...	84%	98.4M	95s
8462700K	...	...	...	...	84%	63.1M	95s
8462750K	...	...	...	...	84%	31.2M	95s
8462800K	...	...	...	...	84%	6.06M	95s
8462850K	...	...	...	...	84%	92.7M	95s
8462900K	...	...	...	...	84%	21.7M	95s
8462950K	...	...	...	...	84%	95.3M	95s
8463000K	...	...	...	...	84%	6.89M	95s
8463050K	...	...	...	...	84%	70.4M	95s
8463100K	...	...	...	...	84%	38.2M	95s
8463150K	...	...	...	...	84%	28.6M	95s
8463200K	...	...	...	...	84%	4.95M	95s
8463250K	...	...	...	...	84%	88.5M	95s
8463300K	...	...	...	...	84%	7.01M	95s
8463350K	...	...	...	...	84%	16.6M	95s
8463400K	...	...	...	...	84%	45.7M	95s
8463450K	...	...	...	...	84%	7.39M	95s
8463500K	...	...	...	...	84%	15.3M	95s
8463550K	...	...	...	...	84%	46.5M	95s
8463600K	...	...	...	...	84%	5.12M	95s
8463650K	...	...	...	...	84%	59.5M	95s
8463700K	...	...	...	...	84%	7.97M	95s
8463750K	...	...	...	...	84%	13.1M	95s
8463800K	...	...	...	...	84%	52.8M	95s
8463850K	...	...	...	...	84%	8.18M	95s
8463900K	...	...	...	...	84%	12.6M	95s
8463950K	...	...	...	...	84%	53.1M	95s
8464000K	...	...	...	...	84%	4.39M	95s
8464050K	...	...	...	...	84%	83.2M	95s
8464100K	...	...	...	...	84%	92.2M	95s
8464150K	...	...	...	...	84%	4.86M	95s
8464200K	...	...	...	...	84%	53.0M	95s
8464250K	...	...	...	...	84%	4.91M	95s
8464300K	...	...	...	...	84%	44.1M	95s
8464350K	...	...	...	...	84%	90.4M	95s
8464400K	...	...	...	...	84%	5.06M	95s
8464450K	...	...	...	...	84%	46.1M	95s
8464500K	...	...	...	...	84%	5.50M	95s
8464550K	...	...	...	...	84%	66.1M	95s
8464600K	...	...	...	...	84%	41.2M	95s
8464650K	...	...	...	...	84%	4.70M	95s

8464700K	...	...	...	...	84%	43.2M	95s
8464750K	...	...	...	...	84%	118M	95s
8464800K	...	...	...	...	84%	5.19M	95s
8464850K	...	...	...	...	84%	67.1M	95s
8464900K	...	...	...	...	84%	97.8M	95s
8464950K	...	...	...	...	84%	5.15M	95s
8465000K	...	...	...	...	84%	64.9M	95s
8465050K	...	...	...	...	84%	5.18M	95s
8465100K	...	...	...	...	84%	95.9M	95s
8465150K	...	...	...	...	84%	60.6M	95s
8465200K	...	...	...	...	84%	5.20M	95s
8465250K	...	...	...	...	84%	73.5M	95s
8465300K	...	...	...	...	84%	61.2M	95s
8465350K	...	...	...	...	84%	5.27M	95s
8465400K	...	...	...	...	84%	35.1M	95s
8465450K	...	...	...	...	84%	4.70M	95s
8465500K	...	...	...	...	84%	111M	95s
8465550K	...	...	...	...	84%	5.28M	95s
8465600K	...	...	...	...	84%	54.8M	95s
8465650K	...	...	...	...	84%	87.9M	95s
8465700K	...	...	...	...	84%	5.20M	95s
8465750K	...	...	...	...	84%	71.8M	95s
8465800K	...	...	...	...	84%	64.1M	95s
8465850K	...	...	...	...	84%	5.23M	95s
8465900K	...	...	...	...	84%	72.5M	95s
8465950K	...	...	...	...	84%	70.8M	95s
8466000K	...	...	...	...	84%	5.14M	95s
8466050K	...	...	...	...	84%	65.5M	95s
8466100K	...	...	...	...	84%	5.39M	95s
8466150K	...	...	...	...	84%	33.1M	95s
8466200K	...	...	...	...	84%	4.76M	95s
8466250K	...	...	...	...	84%	48.0M	95s
8466300K	...	...	...	...	84%	5.71M	95s
8466350K	...	...	...	...	84%	35.4M	95s
8466400K	...	...	...	...	84%	59.9M	95s
8466450K	...	...	...	...	84%	5.45M	95s
8466500K	...	...	...	...	84%	38.6M	95s
8466550K	...	...	...	...	84%	63.6M	95s
8466600K	...	...	...	...	84%	4.48M	95s
8466650K	...	...	...	...	84%	84.9M	95s
8466700K	...	...	...	...	84%	96.7M	95s
8466750K	...	...	...	...	84%	5.02M	95s
8466800K	...	...	...	...	84%	60.2M	95s
8466850K	...	...	...	...	84%	5.19M	95s
8466900K	...	...	...	...	84%	85.1M	95s
8466950K	...	...	...	...	84%	78.8M	95s
8467000K	...	...	...	...	84%	5.09M	95s
8467050K	...	...	...	...	84%	80.6M	95s

8467100K	...	...	...	...	84%	92.1M	95s
8467150K	...	...	...	...	84%	4.98M	95s
8467200K	...	...	...	...	84%	79.3M	95s
8467250K	...	...	...	...	84%	98.3M	95s
8467300K	...	...	...	...	84%	5.11M	95s
8467350K	...	...	...	...	84%	81.0M	95s
8467400K	...	...	...	...	84%	85.8M	95s
8467450K	...	...	...	...	84%	5.12M	95s
8467500K	...	...	...	...	84%	80.4M	95s
8467550K	...	...	...	...	84%	7.15M	95s
8467600K	...	...	...	...	84%	14.2M	95s
8467650K	...	...	...	...	84%	84.6M	95s
8467700K	...	...	...	...	84%	5.25M	95s
8467750K	...	...	...	...	84%	77.2M	95s
8467800K	...	...	...	...	84%	72.1M	95s
8467850K	...	...	...	...	84%	5.24M	95s
8467900K	...	...	...	...	84%	70.3M	95s
8467950K	...	...	...	...	84%	55.2M	95s
8468000K	...	...	...	...	84%	5.22M	95s
8468050K	...	...	...	...	84%	85.1M	95s
8468100K	...	...	...	...	84%	51.8M	95s
8468150K	...	...	...	...	84%	5.47M	95s
8468200K	...	...	...	...	84%	61.4M	95s
8468250K	...	...	...	...	84%	46.8M	95s
8468300K	...	...	...	...	84%	5.50M	95s
8468350K	...	...	...	...	84%	48.9M	95s
8468400K	...	...	...	...	84%	7.38M	95s
8468450K	...	...	...	...	84%	14.1M	95s
8468500K	...	...	...	...	84%	58.1M	95s
8468550K	...	...	...	...	84%	7.75M	95s
8468600K	...	...	...	...	84%	14.4M	95s
8468650K	...	...	...	...	84%	49.3M	95s
8468700K	...	...	...	...	84%	14.2M	95s
8468750K	...	...	...	...	84%	7.85M	95s
8468800K	...	...	...	...	84%	43.1M	95s
8468850K	...	...	...	...	84%	5.61M	95s
8468900K	...	...	...	...	84%	9.82M	95s
8468950K	...	...	...	...	84%	7.89M	95s
8469000K	...	...	...	...	84%	73.2M	95s
8469050K	...	...	...	...	84%	45.6M	95s
8469100K	...	...	...	...	84%	5.42M	95s
8469150K	...	...	...	...	84%	73.5M	95s
8469200K	...	...	...	...	84%	5.25M	95s
8469250K	...	...	...	...	84%	95.7M	95s
8469300K	...	...	...	...	84%	85.2M	95s
8469350K	...	...	...	...	84%	13.0M	95s
8469400K	...	...	...	...	84%	7.61M	95s
8469450K	...	...	...	...	84%	85.5M	95s

8469500K	...	...	...	...	84%	76.5M	95s
8469550K	...	...	...	...	84%	5.29M	95s
8469600K	...	...	...	...	84%	60.1M	95s
8469650K	...	...	...	...	84%	4.60M	95s
8469700K	...	...	...	...	84%	51.0M	95s
8469750K	...	...	...	...	84%	114M	95s
8469800K	...	...	...	...	84%	5.28M	95s
8469850K	...	...	...	...	84%	61.0M	95s
8469900K	...	...	...	...	84%	72.0M	95s
8469950K	...	...	...	...	84%	5.87M	95s
8470000K	...	...	...	...	84%	23.4M	95s
8470050K	...	...	...	...	84%	69.9M	95s
8470100K	...	...	...	...	84%	5.60M	95s
8470150K	...	...	...	...	84%	53.8M	95s
8470200K	...	...	...	...	84%	46.5M	95s
8470250K	...	...	...	...	84%	6.70M	95s
8470300K	...	...	...	...	84%	21.6M	95s
8470350K	...	...	...	...	84%	48.6M	95s
8470400K	...	...	...	...	84%	6.70M	95s
8470450K	...	...	...	...	84%	20.6M	95s
8470500K	...	...	...	...	84%	59.0M	95s
8470550K	...	...	...	...	84%	12.3M	95s
8470600K	...	...	...	...	84%	8.93M	94s
8470650K	...	...	...	...	84%	54.7M	94s
8470700K	...	...	...	...	84%	11.7M	94s
8470750K	...	...	...	...	84%	9.04M	94s
8470800K	...	...	...	...	84%	43.8M	94s
8470850K	...	...	...	...	84%	12.2M	94s
8470900K	...	...	...	...	84%	9.13M	94s
8470950K	...	...	...	...	84%	56.3M	94s
8471000K	...	...	...	...	84%	11.5M	94s
8471050K	...	...	...	...	84%	8.49M	94s
8471100K	...	...	...	...	84%	80.8M	94s
8471150K	...	...	...	...	84%	42.6M	94s
8471200K	...	...	...	...	84%	5.55M	94s
8471250K	...	...	...	...	84%	74.9M	94s
8471300K	...	...	...	...	84%	47.2M	94s
8471350K	...	...	...	...	84%	6.72M	94s
8471400K	...	...	...	...	84%	21.0M	94s
8471450K	...	...	...	...	84%	106M	94s
8471500K	...	...	...	...	84%	12.1M	94s
8471550K	...	...	...	...	84%	8.36M	94s
8471600K	...	...	...	...	84%	51.4M	94s
8471650K	...	...	...	...	84%	13.1M	94s
8471700K	...	...	...	...	84%	8.56M	94s
8471750K	...	...	...	...	84%	46.7M	94s
8471800K	...	...	...	...	84%	13.4M	94s
8471850K	...	...	...	...	84%	8.42M	94s

8471900K	...	...	...	...	84%	54.0M	94s
8471950K	...	...	...	...	84%	43.9M	94s
8472000K	...	...	...	...	84%	6.96M	94s
8472050K	...	...	...	...	84%	20.7M	94s
8472100K	...	...	...	...	84%	9.50M	94s
8472150K	...	...	...	...	84%	115M	94s
8472200K	...	...	...	...	84%	9.75M	94s
8472250K	...	...	...	...	84%	7.50M	94s
8472300K	...	...	...	...	84%	86.9M	94s
8472350K	...	...	...	...	84%	14.8M	94s
8472400K	...	...	...	...	84%	7.23M	94s
8472450K	...	...	...	...	84%	78.3M	94s
8472500K	...	...	...	...	84%	16.4M	94s
8472550K	...	...	...	...	84%	7.98M	94s
8472600K	...	...	...	...	84%	28.1M	94s
8472650K	...	...	...	...	84%	89.4M	94s
8472700K	...	...	...	...	84%	18.5M	94s
8472750K	...	...	...	...	84%	7.15M	94s
8472800K	...	...	...	...	84%	39.4M	94s
8472850K	...	...	...	...	84%	20.4M	94s
8472900K	...	...	...	...	84%	7.18M	94s
8472950K	...	...	...	...	84%	59.0M	94s
8473000K	...	...	...	...	84%	18.3M	94s
8473050K	...	...	...	...	84%	8.29M	94s
8473100K	...	...	...	...	84%	28.0M	94s
8473150K	...	...	...	...	84%	62.0M	94s
8473200K	...	...	...	...	84%	6.40M	94s
8473250K	...	...	...	...	84%	23.4M	94s
8473300K	...	...	...	...	84%	38.8M	94s
8473350K	...	...	...	...	84%	26.2M	94s
8473400K	...	...	...	...	84%	7.88M	94s
8473450K	...	...	...	...	84%	26.0M	94s
8473500K	...	...	...	...	84%	21.6M	94s
8473550K	...	...	...	...	84%	9.04M	94s
8473600K	...	...	...	...	84%	4.63M	94s
8473650K	...	...	...	...	84%	52.1M	94s
8473700K	...	...	...	...	84%	99.5M	94s
8473750K	...	...	...	...	84%	104M	94s
8473800K	...	...	...	...	84%	5.32M	94s
8473850K	...	...	...	...	84%	64.8M	94s
8473900K	...	...	...	...	84%	98.8M	94s
8473950K	...	...	...	...	84%	22.6M	94s
8474000K	...	...	...	...	84%	5.14M	94s
8474050K	...	...	...	...	84%	78.5M	94s
8474100K	...	...	...	...	84%	114M	94s
8474150K	...	...	...	...	84%	6.37M	94s
8474200K	...	...	...	...	84%	24.6M	94s
8474250K	...	...	...	...	84%	79.4M	94s

8474300K	...	...	...	...	84%	6.40M	94s
8474350K	...	...	...	...	84%	49.1M	94s
8474400K	...	...	...	...	84%	27.4M	94s
8474450K	...	...	...	...	84%	6.43M	94s
8474500K	...	...	...	...	84%	22.0M	94s
8474550K	...	...	...	...	84%	40.1M	94s
8474600K	...	...	...	...	84%	5.29M	94s
8474650K	...	...	...	...	84%	53.6M	94s
8474700K	...	...	...	...	84%	52.0M	94s
8474750K	...	...	...	...	84%	4.60M	94s
8474800K	...	...	...	...	84%	75.9M	94s
8474850K	...	...	...	...	84%	4.73M	94s
8474900K	...	...	...	...	84%	90.5M	94s
8474950K	...	...	...	...	84%	6.14M	94s
8475000K	...	...	...	...	84%	22.5M	94s
8475050K	...	...	...	...	84%	43.8M	94s
8475100K	...	...	...	...	84%	5.46M	94s
8475150K	...	...	...	...	84%	36.7M	94s
8475200K	...	...	...	...	84%	5.55M	94s
8475250K	...	...	...	...	84%	31.5M	94s
8475300K	...	...	...	...	84%	72.0M	94s
8475350K	...	...	...	...	84%	5.46M	94s
8475400K	...	...	...	...	84%	38.5M	94s
8475450K	...	...	...	...	84%	5.33M	94s
8475500K	...	...	...	...	84%	43.9M	94s
8475550K	...	...	...	...	84%	73.9M	94s
8475600K	...	...	...	...	84%	5.22M	94s
8475650K	...	...	...	...	84%	44.4M	94s
8475700K	...	...	...	...	84%	5.36M	94s
8475750K	...	...	...	...	84%	45.7M	94s
8475800K	...	...	...	...	84%	6.18M	94s
8475850K	...	...	...	...	84%	18.3M	94s
8475900K	...	...	...	...	84%	94.0M	94s
8475950K	...	...	...	...	84%	4.90M	94s
8476000K	...	...	...	...	84%	73.5M	94s
8476050K	...	...	...	...	84%	5.11M	94s
8476100K	...	...	...	...	84%	62.8M	94s
8476150K	...	...	...	...	84%	26.3M	94s
8476200K	...	...	...	...	84%	5.78M	94s
8476250K	...	...	...	...	84%	31.6M	94s
8476300K	...	...	...	...	84%	7.42M	94s
8476350K	...	...	...	...	84%	16.9M	94s
8476400K	...	...	...	...	84%	27.7M	94s
8476450K	...	...	...	...	84%	5.67M	94s
8476500K	...	...	...	...	84%	33.6M	94s
8476550K	...	...	...	...	84%	5.42M	94s
8476600K	...	...	...	...	84%	47.4M	94s
8476650K	...	...	...	...	84%	39.0M	94s



8476700K	...	...	...	...	84%	5.50M	94s
8476750K	...	...	...	...	84%	30.9M	94s
8476800K	...	...	...	...	84%	5.61M	94s
8476850K	...	...	...	...	84%	35.4M	94s
8476900K	...	...	...	...	84%	7.71M	94s
8476950K	...	...	...	...	84%	14.3M	94s
8477000K	...	...	...	...	84%	27.3M	94s
8477050K	...	...	...	...	84%	5.74M	94s
8477100K	...	...	...	...	84%	82.1M	94s
8477150K	...	...	...	...	84%	7.31M	94s
8477200K	...	...	...	...	84%	12.5M	94s
8477250K	...	...	...	...	84%	38.5M	94s
8477300K	...	...	...	...	84%	5.51M	94s
8477350K	...	...	...	...	84%	39.0M	94s
8477400K	...	...	...	...	84%	5.47M	94s
8477450K	...	...	...	...	84%	55.7M	94s
8477500K	...	...	...	...	84%	36.8M	94s
8477550K	...	...	...	...	84%	5.69M	94s
8477600K	...	...	...	...	84%	26.5M	94s
8477650K	...	...	...	...	84%	5.71M	94s
8477700K	...	...	...	...	84%	44.8M	94s
8477750K	...	...	...	...	84%	39.5M	94s
8477800K	...	...	...	...	84%	5.65M	94s
8477850K	...	...	...	...	84%	28.4M	94s
8477900K	...	...	...	...	84%	5.72M	94s
8477950K	...	...	...	...	84%	52.4M	94s
8478000K	...	...	...	...	84%	7.35M	94s
8478050K	...	...	...	...	84%	13.8M	94s
8478100K	...	...	...	...	84%	31.8M	94s
8478150K	...	...	...	...	84%	5.67M	94s
8478200K	...	...	...	...	84%	56.9M	94s
8478250K	...	...	...	...	84%	28.2M	94s
8478300K	...	...	...	...	84%	5.91M	94s
8478350K	...	...	...	...	84%	30.0M	94s
8478400K	...	...	...	...	84%	5.47M	94s
8478450K	...	...	...	...	84%	77.6M	94s
8478500K	...	...	...	...	84%	18.6M	94s
8478550K	...	...	...	...	84%	6.46M	94s
8478600K	...	...	...	...	84%	18.9M	94s
8478650K	...	...	...	...	84%	6.36M	94s
8478700K	...	...	...	...	84%	83.4M	94s
8478750K	...	...	...	...	84%	19.4M	94s
8478800K	...	...	...	...	84%	6.23M	94s
8478850K	...	...	...	...	84%	21.3M	94s
8478900K	...	...	...	...	84%	6.15M	94s
8478950K	...	...	...	...	84%	5.15M	94s
8479000K	...	...	...	...	84%	58.9M	94s
8479050K	...	...	...	...	84%	81.7M	94s

8479100K	...	...	...	...	84%	5.20M	94s
8479150K	...	...	...	...	84%	60.7M	94s
8479200K	...	...	...	...	84%	18.0M	94s
8479250K	...	...	...	...	84%	6.50M	94s
8479300K	...	...	...	...	84%	63.0M	94s
8479350K	...	...	...	...	84%	5.30M	94s
8479400K	...	...	...	...	84%	58.3M	94s
8479450K	...	...	...	...	84%	73.4M	94s
8479500K	...	...	...	...	84%	5.25M	94s
8479550K	...	...	...	...	84%	61.2M	94s
8479600K	...	...	...	...	84%	6.63M	94s
8479650K	...	...	...	...	84%	16.9M	94s
8479700K	...	...	...	...	84%	67.6M	94s
8479750K	...	...	...	...	84%	5.26M	94s
8479800K	...	...	...	...	84%	57.7M	94s
8479850K	...	...	...	...	84%	76.6M	94s
8479900K	...	...	...	...	84%	5.22M	94s
8479950K	...	...	...	...	84%	81.3M	94s
8480000K	...	...	...	...	84%	6.51M	94s
8480050K	...	...	...	...	84%	18.6M	94s
8480100K	...	...	...	...	84%	60.8M	94s
8480150K	...	...	...	...	84%	5.15M	94s
8480200K	...	...	...	...	84%	71.4M	94s
8480250K	...	...	...	...	84%	4.65M	94s
8480300K	...	...	...	...	84%	67.2M	94s
8480350K	...	...	...	...	84%	105M	94s
8480400K	...	...	...	...	84%	5.17M	94s
8480450K	...	...	...	...	84%	55.7M	94s
8480500K	...	...	...	...	84%	87.4M	94s
8480550K	...	...	...	...	84%	5.20M	94s
8480600K	...	...	...	...	84%	53.4M	94s
8480650K	...	...	...	...	84%	8.19M	94s
8480700K	...	...	...	...	84%	13.0M	94s
8480750K	...	...	...	...	84%	47.8M	94s
8480800K	...	...	...	...	84%	5.41M	94s
8480850K	...	...	...	...	84%	49.1M	94s
8480900K	...	...	...	...	84%	8.28M	94s
8480950K	...	...	...	...	84%	9.56M	94s
8481000K	...	...	...	...	84%	20.0M	94s
8481050K	...	...	...	...	84%	14.9M	94s
8481100K	...	...	...	...	84%	9.88M	94s
8481150K	...	...	...	...	84%	21.8M	94s
8481200K	...	...	...	...	84%	13.8M	94s
8481250K	...	...	...	...	84%	8.63M	94s
8481300K	...	...	...	...	84%	24.0M	94s
8481350K	...	...	...	...	84%	16.8M	94s
8481400K	...	...	...	...	84%	8.17M	94s
8481450K	...	...	...	...	84%	29.8M	94s

8481500K	...	...	...	...	84%	7.66M	94s
8481550K	...	...	...	...	84%	19.9M	94s
8481600K	...	...	...	...	84%	11.5M	94s
8481650K	...	...	...	...	84%	10.4M	94s
8481700K	...	...	...	...	84%	26.4M	94s
8481750K	...	...	...	...	84%	12.4M	94s
8481800K	...	...	...	...	84%	9.80M	94s
8481850K	...	...	...	...	84%	30.3M	94s
8481900K	...	...	...	...	84%	11.7M	94s
8481950K	...	...	...	...	84%	9.86M	94s
8482000K	...	...	...	...	84%	24.1M	94s
8482050K	...	...	...	...	84%	13.3M	94s
8482100K	...	...	...	...	84%	9.56M	94s
8482150K	...	...	...	...	84%	28.5M	94s
8482200K	...	...	...	...	84%	12.7M	94s
8482250K	...	...	...	...	84%	9.83M	94s
8482300K	...	...	...	...	84%	25.9M	94s
8482350K	...	...	...	...	84%	13.4M	94s
8482400K	...	...	...	...	84%	9.60M	94s
8482450K	...	...	...	...	84%	20.0M	94s
8482500K	...	...	...	...	84%	15.7M	94s
8482550K	...	...	...	...	84%	9.66M	94s
8482600K	...	...	...	...	84%	23.7M	94s
8482650K	...	...	...	...	84%	14.3M	94s
8482700K	...	...	...	...	84%	9.34M	94s
8482750K	...	...	...	...	84%	24.7M	94s
8482800K	...	...	...	...	84%	13.9M	94s
8482850K	...	...	...	...	84%	9.15M	94s
8482900K	...	...	...	...	84%	26.7M	94s
8482950K	...	...	...	...	84%	15.0M	94s
8483000K	...	...	...	...	84%	9.14M	94s
8483050K	...	...	...	...	84%	24.1M	94s
8483100K	...	...	...	...	84%	15.6M	94s
8483150K	...	...	...	...	84%	9.06M	94s
8483200K	...	...	...	...	84%	22.9M	94s
8483250K	...	...	...	...	84%	12.1M	94s
8483300K	...	...	...	...	84%	11.1M	94s
8483350K	...	...	...	...	84%	27.0M	94s
8483400K	...	...	...	...	84%	14.9M	94s
8483450K	...	...	...	...	84%	9.04M	94s
8483500K	...	...	...	...	84%	28.6M	94s
8483550K	...	...	...	...	84%	13.9M	94s
8483600K	...	...	...	...	84%	8.83M	94s
8483650K	...	...	...	...	84%	15.5M	94s
8483700K	...	...	...	...	84%	27.0M	94s
8483750K	...	...	...	...	84%	9.10M	94s
8483800K	...	...	...	...	84%	31.6M	94s
8483850K	...	...	...	...	84%	22.6M	94s

8483900K	...	...	...	...	84%	7.17M	94s
8483950K	...	...	...	...	84%	74.2M	94s
8484000K	...	...	...	...	84%	11.0M	94s
8484050K	...	...	...	...	84%	9.02M	94s
8484100K	...	...	...	...	84%	29.7M	94s
8484150K	...	...	...	...	84%	22.4M	94s
8484200K	...	...	...	...	84%	15.7M	94s
8484250K	...	...	...	...	84%	11.5M	94s
8484300K	...	...	...	...	84%	15.1M	94s
8484350K	...	...	...	...	84%	15.9M	94s
8484400K	...	...	...	...	84%	11.3M	94s
8484450K	...	...	...	...	84%	15.8M	94s
8484500K	...	...	...	...	84%	16.0M	94s
8484550K	...	...	...	...	84%	11.6M	94s
8484600K	...	...	...	...	84%	14.7M	94s
8484650K	...	...	...	...	84%	24.3M	94s
8484700K	...	...	...	...	84%	8.76M	94s
8484750K	...	...	...	...	84%	51.6M	94s
8484800K	...	...	...	...	84%	12.3M	94s
8484850K	...	...	...	...	84%	8.90M	94s
8484900K	...	...	...	...	84%	50.5M	94s
8484950K	...	...	...	...	84%	19.4M	94s
8485000K	...	...	...	...	84%	8.80M	94s
8485050K	...	...	...	...	84%	23.5M	94s
8485100K	...	...	...	...	84%	16.6M	94s
8485150K	...	...	...	...	84%	15.6M	94s
8485200K	...	...	...	...	84%	10.8M	94s
8485250K	...	...	...	...	84%	16.9M	94s
8485300K	...	...	...	...	84%	15.2M	94s
8485350K	...	...	...	...	84%	11.4M	94s
8485400K	...	...	...	...	84%	16.8M	94s
8485450K	...	...	...	...	84%	24.3M	94s
8485500K	...	...	...	...	84%	8.66M	94s
8485550K	...	...	...	...	84%	91.1M	94s
8485600K	...	...	...	...	84%	11.2M	94s
8485650K	...	...	...	...	84%	8.69M	94s
8485700K	...	...	...	...	84%	90.2M	94s
8485750K	...	...	...	...	84%	14.4M	94s
8485800K	...	...	...	...	84%	19.4M	94s
8485850K	...	...	...	...	84%	10.5M	94s
8485900K	...	...	...	...	84%	14.8M	94s
8485950K	...	...	...	...	84%	27.9M	94s
8486000K	...	...	...	...	84%	9.20M	94s
8486050K	...	...	...	...	84%	14.4M	94s
8486100K	...	...	...	...	84%	29.0M	94s
8486150K	...	...	...	...	84%	9.07M	94s
8486200K	...	...	...	...	84%	69.7M	94s
8486250K	...	...	...	...	84%	15.2M	94s

8486300K	...	...	...	...	84%	18.5M	94s
8486350K	...	...	...	...	84%	11.2M	94s
8486400K	...	...	...	...	84%	14.1M	94s
8486450K	...	...	...	...	84%	22.2M	94s
8486500K	...	...	...	...	84%	10.1M	94s
8486550K	...	...	...	...	84%	15.2M	94s
8486600K	...	...	...	...	84%	26.0M	94s
8486650K	...	...	...	...	84%	9.13M	94s
8486700K	...	...	...	...	84%	81.0M	94s
8486750K	...	...	...	...	84%	15.0M	94s
8486800K	...	...	...	...	84%	10.9M	94s
8486850K	...	...	...	...	84%	18.2M	94s
8486900K	...	...	...	...	84%	14.9M	94s
8486950K	...	...	...	...	84%	28.4M	94s
8487000K	...	...	...	...	84%	8.86M	94s
8487050K	...	...	...	...	84%	90.9M	94s
8487100K	...	...	...	...	84%	15.6M	94s
8487150K	...	...	...	...	84%	11.5M	94s
8487200K	...	...	...	...	84%	16.1M	94s
8487250K	...	...	...	...	84%	15.5M	94s
8487300K	...	...	...	...	84%	25.4M	94s
8487350K	...	...	...	...	84%	9.60M	94s
8487400K	...	...	...	...	84%	17.9M	94s
8487450K	...	...	...	...	84%	18.7M	94s
8487500K	...	...	...	...	84%	17.5M	94s
8487550K	...	...	...	...	84%	17.5M	94s
8487600K	...	...	...	...	84%	14.5M	94s
8487650K	...	...	...	...	84%	25.4M	94s
8487700K	...	...	...	...	84%	9.46M	94s
8487750K	...	...	...	...	84%	17.3M	94s
8487800K	...	...	...	...	84%	19.6M	94s
8487850K	...	...	...	...	84%	9.68M	94s
8487900K	...	...	...	...	84%	97.9M	94s
8487950K	...	...	...	...	84%	15.2M	94s
8488000K	...	...	...	...	84%	11.4M	94s
8488050K	...	...	...	...	84%	15.6M	93s
8488100K	...	...	...	...	84%	19.0M	93s
8488150K	...	...	...	...	84%	19.6M	93s
8488200K	...	...	...	...	84%	9.54M	93s
8488250K	...	...	...	...	84%	65.9M	93s
8488300K	...	...	...	...	84%	15.5M	93s
8488350K	...	...	...	...	84%	25.1M	93s
8488400K	...	...	...	...	84%	9.51M	93s
8488450K	...	...	...	...	84%	19.9M	93s
8488500K	...	...	...	...	84%	16.7M	93s
8488550K	...	...	...	...	84%	9.79M	93s
8488600K	...	...	...	...	84%	32.6M	93s
8488650K	...	...	...	...	84%	20.7M	93s

8488700K	...	...	...	...	84%	17.0M	93s
8488750K	...	...	...	...	84%	11.8M	93s
8488800K	...	...	...	...	84%	18.7M	93s
8488850K	...	...	...	...	84%	12.5M	93s
8488900K	...	...	...	...	84%	13.9M	93s
8488950K	...	...	...	...	84%	23.9M	93s
8489000K	...	...	...	...	84%	26.1M	93s
8489050K	...	...	...	...	84%	13.6M	93s
8489100K	...	...	...	...	84%	13.9M	93s
8489150K	...	...	...	...	84%	26.1M	93s
8489200K	...	...	...	...	84%	10.1M	93s
8489250K	...	...	...	...	84%	14.8M	93s
8489300K	...	...	...	...	84%	24.3M	93s
8489350K	...	...	...	...	84%	29.0M	93s
8489400K	...	...	...	...	84%	12.3M	93s
8489450K	...	...	...	...	84%	15.0M	93s
8489500K	...	...	...	...	84%	25.2M	93s
8489550K	...	...	...	...	84%	22.8M	93s
8489600K	...	...	...	...	84%	12.9M	93s
8489650K	...	...	...	...	84%	10.9M	93s
8489700K	...	...	...	...	84%	33.4M	93s
8489750K	...	...	...	...	84%	12.8M	93s
8489800K	...	...	...	...	84%	13.5M	93s
8489850K	...	...	...	...	84%	24.6M	93s
8489900K	...	...	...	...	84%	34.9M	93s
8489950K	...	...	...	...	84%	12.7M	93s
8490000K	...	...	...	...	84%	11.1M	93s
8490050K	...	...	...	...	84%	22.8M	93s
8490100K	...	...	...	...	84%	13.4M	93s
8490150K	...	...	...	...	84%	8.35M	93s
8490200K	...	...	...	...	84%	92.3M	93s
8490250K	...	...	...	...	84%	66.9M	93s
8490300K	...	...	...	...	84%	13.4M	93s
8490350K	...	...	...	...	84%	8.17M	93s
8490400K	...	...	...	...	84%	53.8M	93s
8490450K	...	...	...	...	84%	95.4M	93s
8490500K	...	...	...	...	84%	5.57M	93s
8490550K	...	...	...	...	84%	68.3M	93s
8490600K	...	...	...	...	84%	47.3M	93s
8490650K	...	...	...	...	84%	16.0M	93s
8490700K	...	...	...	...	84%	8.23M	93s
8490750K	...	...	...	...	84%	67.6M	93s
8490800K	...	...	...	...	84%	9.00M	93s
8490850K	...	...	...	...	84%	99.7M	93s
8490900K	...	...	...	...	84%	11.2M	93s
8490950K	...	...	...	...	84%	48.6M	93s
8491000K	...	...	...	...	84%	9.59M	93s
8491050K	...	...	...	...	84%	66.6M	93s

8491100K	...	...	...	...	84%	12.7M	93s
8491150K	...	...	...	...	84%	36.3M	93s
8491200K	...	...	...	...	84%	10.0M	93s
8491250K	...	...	...	...	84%	11.8M	93s
8491300K	...	...	...	...	84%	86.5M	93s
8491350K	...	...	...	...	84%	8.94M	93s
8491400K	...	...	...	...	84%	78.1M	93s
8491450K	...	...	...	...	84%	12.0M	93s
8491500K	...	...	...	...	84%	46.2M	93s
8491550K	...	...	...	...	84%	9.49M	93s
8491600K	...	...	...	...	84%	80.6M	93s
8491650K	...	...	...	...	84%	12.5M	93s
8491700K	...	...	...	...	84%	40.9M	93s
8491750K	...	...	...	...	84%	9.40M	93s
8491800K	...	...	...	...	84%	92.7M	93s
8491850K	...	...	...	...	84%	12.6M	93s
8491900K	...	...	...	...	84%	45.8M	93s
8491950K	...	...	...	...	84%	9.83M	93s
8492000K	...	...	...	...	84%	12.0M	93s
8492050K	...	...	...	...	84%	59.9M	93s
8492100K	...	...	...	...	84%	9.23M	93s
8492150K	...	...	...	...	84%	66.3M	93s
8492200K	...	...	...	...	84%	12.1M	93s
8492250K	...	...	...	...	84%	78.4M	93s
8492300K	...	...	...	...	84%	9.24M	93s
8492350K	...	...	...	...	84%	84.1M	93s
8492400K	...	...	...	...	84%	9.59M	93s
8492450K	...	...	...	...	84%	85.1M	93s
8492500K	...	...	...	...	84%	10.7M	93s
8492550K	...	...	...	...	84%	98.0M	93s
8492600K	...	...	...	...	84%	10.0M	93s
8492650K	...	...	...	...	84%	64.1M	93s
8492700K	...	...	...	...	84%	11.0M	93s
8492750K	...	...	...	...	84%	78.6M	93s
8492800K	...	...	...	...	84%	10.2M	93s
8492850K	...	...	...	...	84%	50.0M	93s
8492900K	...	...	...	...	84%	11.1M	93s
8492950K	...	...	...	...	84%	93.7M	93s
8493000K	...	...	...	...	84%	10.3M	93s
8493050K	...	...	...	...	84%	49.1M	93s
8493100K	...	...	...	...	84%	10.9M	93s
8493150K	...	...	...	...	84%	87.8M	93s
8493200K	...	...	...	...	84%	10.4M	93s
8493250K	...	...	...	...	84%	18.0M	93s
8493300K	...	...	...	...	84%	16.1M	93s
8493350K	...	...	...	...	84%	12.2M	93s
8493400K	...	...	...	...	84%	51.1M	93s
8493450K	...	...	...	...	84%	18.7M	93s

8493500K	...	...	...	...	84%	16.0M	93s
8493550K	...	...	...	...	84%	20.0M	93s
8493600K	...	...	...	...	84%	14.0M	93s
8493650K	...	...	...	...	84%	12.0M	93s
8493700K	...	...	...	...	84%	77.2M	93s
8493750K	...	...	...	...	84%	9.22M	93s
8493800K	...	...	...	...	84%	66.1M	93s
8493850K	...	...	...	...	84%	12.9M	93s
8493900K	...	...	...	...	84%	60.1M	93s
8493950K	...	...	...	...	84%	12.1M	93s
8494000K	...	...	...	...	84%	25.0M	93s
8494050K	...	...	...	...	84%	12.5M	93s
8494100K	...	...	...	...	84%	56.2M	93s
8494150K	...	...	...	...	84%	9.39M	93s
8494200K	...	...	...	...	84%	65.1M	93s
8494250K	...	...	...	...	84%	13.1M	93s
8494300K	...	...	...	...	84%	68.6M	93s
8494350K	...	...	...	...	84%	8.86M	93s
8494400K	...	...	...	...	84%	34.1M	93s
8494450K	...	...	...	...	84%	5.34M	93s
8494500K	...	...	...	...	84%	60.2M	93s
8494550K	...	...	...	...	84%	99.1M	93s
8494600K	...	...	...	...	84%	106M	93s
8494650K	...	...	...	...	84%	5.48M	93s
8494700K	...	...	...	...	84%	55.4M	93s
8494750K	...	...	...	...	84%	75.0M	93s
8494800K	...	...	...	...	84%	76.3M	93s
8494850K	...	...	...	...	84%	5.75M	93s
8494900K	...	...	...	...	84%	63.5M	93s
8494950K	...	...	...	...	84%	65.0M	93s
8495000K	...	...	...	...	84%	80.3M	93s
8495050K	...	...	...	...	84%	5.78M	93s
8495100K	...	...	...	...	84%	87.5M	93s
8495150K	...	...	...	...	84%	43.7M	93s
8495200K	...	...	...	...	84%	44.6M	93s
8495250K	...	...	...	...	84%	6.16M	93s
8495300K	...	...	...	...	84%	92.2M	93s
8495350K	...	...	...	...	84%	46.7M	93s
8495400K	...	...	...	...	84%	52.1M	93s
8495450K	...	...	...	...	84%	6.09M	93s
8495500K	...	...	...	...	84%	74.9M	93s
8495550K	...	...	...	...	84%	63.4M	93s
8495600K	...	...	...	...	84%	41.4M	93s
8495650K	...	...	...	...	84%	6.16M	93s
8495700K	...	...	...	...	84%	65.9M	93s
8495750K	...	...	...	...	84%	69.9M	93s
8495800K	...	...	...	...	84%	29.9M	93s
8495850K	...	...	...	...	84%	7.90M	93s



8495900K	...	...	...	...	84%	25.1M	93s
8495950K	...	...	...	...	84%	44.9M	93s
8496000K	...	...	...	...	84%	37.3M	93s
8496050K	...	...	...	...	84%	6.36M	93s
8496100K	...	...	...	...	84%	76.4M	93s
8496150K	...	...	...	...	84%	56.2M	93s
8496200K	...	...	...	...	84%	35.5M	93s
8496250K	...	...	...	...	84%	56.9M	93s
8496300K	...	...	...	...	84%	6.71M	93s
8496350K	...	...	...	...	84%	117M	93s
8496400K	...	...	...	...	84%	17.1M	93s
8496450K	...	...	...	...	84%	6.10M	93s
8496500K	...	...	...	...	84%	61.3M	93s
8496550K	...	...	...	...	84%	26.0M	93s
8496600K	...	...	...	...	84%	6.27M	93s
8496650K	...	...	...	...	84%	17.5M	93s
8496700K	...	...	...	...	84%	110M	93s
8496750K	...	...	...	...	84%	6.71M	93s
8496800K	...	...	...	...	84%	15.9M	93s
8496850K	...	...	...	...	84%	7.11M	93s
8496900K	...	...	...	...	84%	66.2M	93s
8496950K	...	...	...	...	84%	17.3M	93s
8497000K	...	...	...	...	84%	60.1M	93s
8497050K	...	...	...	...	84%	7.10M	93s
8497100K	...	...	...	...	84%	16.7M	93s
8497150K	...	...	...	...	84%	8.35M	93s
8497200K	...	...	...	...	84%	21.7M	93s
8497250K	...	...	...	...	84%	18.9M	93s
8497300K	...	...	...	...	84%	4.69M	93s
8497350K	...	...	...	...	84%	84.4M	93s
8497400K	...	...	...	...	84%	83.6M	93s
8497450K	...	...	...	...	84%	5.29M	93s
8497500K	...	...	...	...	84%	46.1M	93s
8497550K	...	...	...	...	84%	91.4M	93s
8497600K	...	...	...	...	84%	5.10M	93s
8497650K	...	...	...	...	84%	72.9M	93s
8497700K	...	...	...	...	84%	86.7M	93s
8497750K	...	...	...	...	84%	5.51M	93s
8497800K	...	...	...	...	84%	45.1M	93s
8497850K	...	...	...	...	84%	68.1M	93s
8497900K	...	...	...	...	84%	7.62M	93s
8497950K	...	...	...	...	84%	11.5M	93s
8498000K	...	...	...	...	84%	85.0M	93s
8498050K	...	...	...	...	84%	5.96M	93s
8498100K	...	...	...	...	84%	30.3M	93s
8498150K	...	...	...	...	84%	83.6M	93s
8498200K	...	...	...	...	84%	8.20M	93s
8498250K	...	...	...	...	84%	12.1M	93s

8498300K	...	...	...	...	84%	84.2M	93s
8498350K	...	...	...	...	84%	9.33M	93s
8498400K	...	...	...	...	84%	10.2M	93s
8498450K	...	...	...	...	84%	69.0M	93s
8498500K	...	...	...	...	84%	8.32M	93s
8498550K	...	...	...	...	84%	14.5M	93s
8498600K	...	...	...	...	84%	37.6M	93s
8498650K	...	...	...	...	84%	9.37M	93s
8498700K	...	...	...	...	84%	12.4M	93s
8498750K	...	...	...	...	84%	21.2M	93s
8498800K	...	...	...	...	84%	9.63M	93s
8498850K	...	...	...	...	84%	14.3M	93s
8498900K	...	...	...	...	84%	29.7M	93s
8498950K	...	...	...	...	84%	8.90M	93s
8499000K	...	...	...	...	84%	8.97M	93s
8499050K	...	...	...	...	84%	60.6M	93s
8499100K	...	...	...	...	84%	112M	93s
8499150K	...	...	...	...	84%	5.27M	93s
8499200K	...	...	...	...	84%	46.4M	93s
8499250K	...	...	...	...	84%	4.81M	93s
8499300K	...	...	...	...	84%	94.0M	93s
8499350K	...	...	...	...	84%	74.5M	93s
8499400K	...	...	...	...	84%	5.14M	93s
8499450K	...	...	...	...	84%	63.7M	93s
8499500K	...	...	...	...	84%	91.9M	93s
8499550K	...	...	...	...	84%	5.34M	93s
8499600K	...	...	...	...	84%	54.2M	93s
8499650K	...	...	...	...	84%	58.6M	93s
8499700K	...	...	...	...	84%	5.58M	93s
8499750K	...	...	...	...	84%	66.1M	93s
8499800K	...	...	...	...	84%	45.1M	93s
8499850K	...	...	...	...	84%	86.4M	93s
8499900K	...	...	...	...	84%	5.60M	93s
8499950K	...	...	...	...	84%	51.5M	93s
8500000K	...	...	...	...	84%	51.2M	93s
8500050K	...	...	...	...	84%	5.61M	93s
8500100K	...	...	...	...	84%	66.1M	93s
8500150K	...	...	...	...	84%	57.3M	93s
8500200K	...	...	...	...	84%	5.57M	93s
8500250K	...	...	...	...	84%	78.5M	93s
8500300K	...	...	...	...	84%	57.6M	93s
8500350K	...	...	...	...	84%	55.9M	93s
8500400K	...	...	...	...	84%	5.64M	93s
8500450K	...	...	...	...	84%	54.8M	93s
8500500K	...	...	...	...	84%	42.7M	93s
8500550K	...	...	...	...	84%	5.86M	93s
8500600K	...	...	...	...	84%	61.0M	93s
8500650K	...	...	...	...	84%	36.5M	93s

8500700K	...	...	...	...	84%	5.78M	93s
8500750K	...	...	...	...	84%	97.9M	93s
8500800K	...	...	...	...	84%	33.6M	93s
8500850K	...	...	...	...	84%	5.75M	93s
8500900K	...	...	...	...	84%	85.1M	93s
8500950K	...	...	...	...	84%	78.5M	93s
8501000K	...	...	...	...	84%	31.9M	93s
8501050K	...	...	...	...	84%	5.93M	93s
8501100K	...	...	...	...	84%	84.0M	93s
8501150K	...	...	...	...	84%	39.3M	93s
8501200K	...	...	...	...	84%	5.59M	93s
8501250K	...	...	...	...	84%	60.0M	93s
8501300K	...	...	...	...	84%	87.5M	93s
8501350K	...	...	...	...	84%	5.50M	93s
8501400K	...	...	...	...	84%	71.5M	93s
8501450K	...	...	...	...	84%	58.5M	93s
8501500K	...	...	...	...	84%	42.3M	93s
8501550K	...	...	...	...	84%	5.78M	93s
8501600K	...	...	...	...	84%	58.1M	93s
8501650K	...	...	...	...	84%	57.2M	93s
8501700K	...	...	...	...	84%	5.57M	93s
8501750K	...	...	...	...	84%	71.1M	93s
8501800K	...	...	...	...	84%	61.1M	93s
8501850K	...	...	...	...	84%	5.64M	93s
8501900K	...	...	...	...	84%	66.4M	93s
8501950K	...	...	...	...	84%	54.5M	93s
8502000K	...	...	...	...	84%	32.0M	93s
8502050K	...	...	...	...	84%	5.98M	93s
8502100K	...	...	...	...	84%	62.5M	93s
8502150K	...	...	...	...	84%	61.8M	93s
8502200K	...	...	...	...	84%	5.74M	93s
8502250K	...	...	...	...	84%	72.6M	93s
8502300K	...	...	...	...	84%	47.9M	93s
8502350K	...	...	...	...	84%	50.3M	93s
8502400K	...	...	...	...	84%	5.75M	93s
8502450K	...	...	...	...	84%	60.6M	93s
8502500K	...	...	...	...	84%	46.0M	93s
8502550K	...	...	...	...	84%	5.87M	93s
8502600K	...	...	...	...	84%	79.9M	93s
8502650K	...	...	...	...	84%	40.1M	93s
8502700K	...	...	...	...	84%	52.2M	93s
8502750K	...	...	...	...	84%	5.95M	93s
8502800K	...	...	...	...	84%	39.7M	93s
8502850K	...	...	...	...	84%	52.5M	93s
8502900K	...	...	...	...	84%	6.00M	93s
8502950K	...	...	...	...	84%	60.2M	93s
8503000K	...	...	...	...	84%	48.6M	93s
8503050K	...	...	...	...	84%	29.8M	93s

8503100K	...	...	...	...	84%	6.60M	93s
8503150K	...	...	...	...	84%	68.3M	93s
8503200K	...	...	...	...	84%	22.3M	93s
8503250K	...	...	...	...	84%	6.40M	93s
8503300K	...	...	...	...	84%	92.3M	93s
8503350K	...	...	...	...	84%	24.2M	93s
8503400K	...	...	...	...	84%	6.30M	93s
8503450K	...	...	...	...	84%	112M	93s
8503500K	...	...	...	...	84%	72.0M	93s
8503550K	...	...	...	...	84%	24.0M	93s
8503600K	...	...	...	...	84%	6.39M	93s
8503650K	...	...	...	...	84%	89.9M	93s
8503700K	...	...	...	...	84%	24.1M	93s
8503750K	...	...	...	...	84%	71.3M	93s
8503800K	...	...	...	...	84%	4.73M	93s
8503850K	...	...	...	...	84%	84.7M	93s
8503900K	...	...	...	...	84%	93.0M	93s
8503950K	...	...	...	...	84%	6.94M	93s
8504000K	...	...	...	...	84%	16.5M	93s
8504050K	...	...	...	...	84%	85.4M	93s
8504100K	...	...	...	...	84%	103M	93s
8504150K	...	...	...	...	84%	5.39M	93s
8504200K	...	...	...	...	84%	53.8M	93s
8504250K	...	...	...	...	84%	82.6M	93s
8504300K	...	...	...	...	84%	8.30M	93s
8504350K	...	...	...	...	84%	13.6M	93s
8504400K	...	...	...	...	84%	59.1M	93s
8504450K	...	...	...	...	84%	94.1M	93s
8504500K	...	...	...	...	84%	5.50M	93s
8504550K	...	...	...	...	84%	70.7M	93s
8504600K	...	...	...	...	84%	67.2M	93s
8504650K	...	...	...	...	84%	84.8M	93s
8504700K	...	...	...	...	84%	5.61M	93s
8504750K	...	...	...	...	84%	64.5M	93s
8504800K	...	...	...	...	84%	49.4M	92s
8504850K	...	...	...	...	84%	5.74M	92s
8504900K	...	...	...	...	84%	70.9M	92s
8504950K	...	...	...	...	84%	52.8M	92s
8505000K	...	...	...	...	84%	78.1M	92s
8505050K	...	...	...	...	84%	5.68M	92s
8505100K	...	...	...	...	84%	61.9M	92s
8505150K	...	...	...	...	84%	65.7M	92s
8505200K	...	...	...	...	84%	7.94M	92s
8505250K	...	...	...	...	84%	15.7M	92s
8505300K	...	...	...	...	84%	52.5M	92s
8505350K	...	...	...	...	84%	80.8M	92s
8505400K	...	...	...	...	84%	7.92M	92s
8505450K	...	...	...	...	84%	15.9M	92s

8505500K	...	...	...	...	84%	58.6M	92s
8505550K	...	...	...	...	84%	72.4M	92s
8505600K	...	...	...	...	84%	5.53M	92s
8505650K	...	...	...	...	84%	76.3M	92s
8505700K	...	...	...	...	84%	62.4M	92s
8505750K	...	...	...	...	84%	8.22M	92s
8505800K	...	...	...	...	84%	13.7M	92s
8505850K	...	...	...	...	84%	93.5M	92s
8505900K	...	...	...	...	84%	81.1M	92s
8505950K	...	...	...	...	84%	7.99M	92s
8506000K	...	...	...	...	84%	13.9M	92s
8506050K	...	...	...	...	84%	74.6M	92s
8506100K	...	...	...	...	84%	69.4M	92s
8506150K	...	...	...	...	84%	5.61M	92s
8506200K	...	...	...	...	84%	72.8M	92s
8506250K	...	...	...	...	84%	85.5M	92s
8506300K	...	...	...	...	84%	68.3M	92s
8506350K	...	...	...	...	84%	5.50M	92s
8506400K	...	...	...	...	84%	73.0M	92s
8506450K	...	...	...	...	84%	77.1M	92s
8506500K	...	...	...	...	84%	8.15M	92s
8506550K	...	...	...	...	84%	12.5M	92s
8506600K	...	...	...	...	84%	74.9M	92s
8506650K	...	...	...	...	84%	95.4M	92s
8506700K	...	...	...	...	84%	7.76M	92s
8506750K	...	...	...	...	84%	16.0M	92s
8506800K	...	...	...	...	84%	61.9M	92s
8506850K	...	...	...	...	84%	75.1M	92s
8506900K	...	...	...	...	84%	7.84M	92s
8506950K	...	...	...	...	84%	16.1M	92s
8507000K	...	...	...	...	84%	40.2M	92s
8507050K	...	...	...	...	84%	89.2M	92s
8507100K	...	...	...	...	84%	8.31M	92s
8507150K	...	...	...	...	84%	14.8M	92s
8507200K	...	...	...	...	84%	62.5M	92s
8507250K	...	...	...	...	84%	82.5M	92s
8507300K	...	...	...	...	84%	5.67M	92s
8507350K	...	...	...	...	84%	68.7M	92s
8507400K	...	...	...	...	84%	69.5M	92s
8507450K	...	...	...	...	84%	72.2M	92s
8507500K	...	...	...	...	84%	5.69M	92s
8507550K	...	...	...	...	84%	75.8M	92s
8507600K	...	...	...	...	84%	45.0M	92s
8507650K	...	...	...	...	84%	8.33M	92s
8507700K	...	...	...	...	84%	15.2M	92s
8507750K	...	...	...	...	84%	58.1M	92s
8507800K	...	...	...	...	84%	80.8M	92s
8507850K	...	...	...	...	84%	8.16M	92s

8507900K	...	...	...	...	84%	14.2M	92s
8507950K	...	...	...	...	84%	90.1M	92s
8508000K	...	...	...	...	84%	42.5M	92s
8508050K	...	...	...	...	84%	8.80M	92s
8508100K	...	...	...	...	84%	13.9M	92s
8508150K	...	...	...	...	84%	62.7M	92s
8508200K	...	...	...	...	84%	30.7M	92s
8508250K	...	...	...	...	84%	9.81M	92s
8508300K	...	...	...	...	84%	15.5M	92s
8508350K	...	...	...	...	84%	48.7M	92s
8508400K	...	...	...	...	84%	38.4M	92s
8508450K	...	...	...	...	84%	6.35M	92s
8508500K	...	...	...	...	84%	59.8M	92s
8508550K	...	...	...	...	84%	49.1M	92s
8508600K	...	...	...	...	84%	45.1M	92s
8508650K	...	...	...	...	84%	6.37M	92s
8508700K	...	...	...	...	84%	56.5M	92s
8508750K	...	...	...	...	84%	59.7M	92s
8508800K	...	...	...	...	84%	32.4M	92s
8508850K	...	...	...	...	84%	6.51M	92s
8508900K	...	...	...	...	84%	58.4M	92s
8508950K	...	...	...	...	84%	53.4M	92s
8509000K	...	...	...	...	84%	46.3M	92s
8509050K	...	...	...	...	84%	6.24M	92s
8509100K	...	...	...	...	84%	67.5M	92s
8509150K	...	...	...	...	84%	52.9M	92s
8509200K	...	...	...	...	84%	34.9M	92s
8509250K	...	...	...	...	84%	6.51M	92s
8509300K	...	...	...	...	84%	50.3M	92s
8509350K	...	...	...	...	84%	63.1M	92s
8509400K	...	...	...	...	84%	44.5M	92s
8509450K	...	...	...	...	84%	6.23M	92s
8509500K	...	...	...	...	84%	93.7M	92s
8509550K	...	...	...	...	84%	42.0M	92s
8509600K	...	...	...	...	84%	42.5M	92s
8509650K	...	...	...	...	84%	6.27M	92s
8509700K	...	...	...	...	84%	71.4M	92s
8509750K	...	...	...	...	84%	48.7M	92s
8509800K	...	...	...	...	84%	55.0M	92s
8509850K	...	...	...	...	84%	6.08M	92s
8509900K	...	...	...	...	84%	84.5M	92s
8509950K	...	...	...	...	84%	50.2M	92s
8510000K	...	...	...	...	84%	38.9M	92s
8510050K	...	...	...	...	84%	6.20M	92s
8510100K	...	...	...	...	84%	90.2M	92s
8510150K	...	...	...	...	84%	43.0M	92s
8510200K	...	...	...	...	84%	71.2M	92s
8510250K	...	...	...	...	84%	6.04M	92s

8510300K	...	...	...	...	84%	86.7M	92s
8510350K	...	...	...	...	84%	54.9M	92s
8510400K	...	...	...	...	84%	37.8M	92s
8510450K	...	...	...	...	84%	6.29M	92s
8510500K	...	...	...	...	84%	65.1M	92s
8510550K	...	...	...	...	84%	60.3M	92s
8510600K	...	...	...	...	84%	50.2M	92s
8510650K	...	...	...	...	84%	8.46M	92s
8510700K	...	...	...	...	84%	16.5M	92s
8510750K	...	...	...	...	84%	84.7M	92s
8510800K	...	...	...	...	84%	28.4M	92s
8510850K	...	...	...	...	84%	9.26M	92s
8510900K	...	...	...	...	84%	15.9M	92s
8510950K	...	...	...	...	84%	62.5M	92s
8511000K	...	...	...	...	84%	41.2M	92s
8511050K	...	...	...	...	84%	8.86M	92s
8511100K	...	...	...	...	84%	16.0M	92s
8511150K	...	...	...	...	84%	77.9M	92s
8511200K	...	...	...	...	84%	38.6M	92s
8511250K	...	...	...	...	84%	8.61M	92s
8511300K	...	...	...	...	84%	16.4M	92s
8511350K	...	...	...	...	84%	62.6M	92s
8511400K	...	...	...	...	84%	58.2M	92s
8511450K	...	...	...	...	84%	8.39M	92s
8511500K	...	...	...	...	84%	16.5M	92s
8511550K	...	...	...	...	84%	51.7M	92s
8511600K	...	...	...	...	84%	57.1M	92s
8511650K	...	...	...	...	84%	8.41M	92s
8511700K	...	...	...	...	84%	16.5M	92s
8511750K	...	...	...	...	84%	54.8M	92s
8511800K	...	...	...	...	84%	68.7M	92s
8511850K	...	...	...	...	84%	45.4M	92s
8511900K	...	...	...	...	84%	9.13M	92s
8511950K	...	...	...	...	84%	16.7M	92s
8512000K	...	...	...	...	84%	31.8M	92s
8512050K	...	...	...	...	84%	65.7M	92s
8512100K	...	...	...	...	84%	9.12M	92s
8512150K	...	...	...	...	84%	16.6M	92s
8512200K	...	...	...	...	84%	40.1M	92s
8512250K	...	...	...	...	84%	34.3M	92s
8512300K	...	...	...	...	84%	9.87M	92s
8512350K	...	...	...	...	84%	17.0M	92s
8512400K	...	...	...	...	84%	42.0M	92s
8512450K	...	...	...	...	84%	5.04M	92s
8512500K	...	...	...	...	84%	91.6M	92s
8512550K	...	...	...	...	84%	101M	92s
8512600K	...	...	...	...	84%	78.1M	92s
8512650K	...	...	...	...	84%	5.46M	92s

8512700K	...	...	...	...	84%	75.3M	92s
8512750K	...	...	...	...	84%	77.9M	92s
8512800K	...	...	...	...	84%	58.8M	92s
8512850K	...	...	...	...	84%	9.77M	92s
8512900K	...	...	...	...	84%	12.1M	92s
8512950K	...	...	...	...	84%	62.5M	92s
8513000K	...	...	...	...	84%	83.8M	92s
8513050K	...	...	...	...	84%	82.1M	92s
8513100K	...	...	...	...	84%	5.84M	92s
8513150K	...	...	...	...	84%	64.2M	92s
8513200K	...	...	...	...	84%	49.6M	92s
8513250K	...	...	...	...	84%	81.2M	92s
8513300K	...	...	...	...	84%	5.96M	92s
8513350K	...	...	...	...	84%	83.2M	92s
8513400K	...	...	...	...	84%	42.4M	92s
8513450K	...	...	...	...	84%	78.7M	92s
8513500K	...	...	...	...	84%	10.7M	92s
8513550K	...	...	...	...	84%	11.3M	92s
8513600K	...	...	...	...	84%	73.9M	92s
8513650K	...	...	...	...	84%	44.4M	92s
8513700K	...	...	...	...	84%	11.0M	92s
8513750K	...	...	...	...	84%	11.7M	92s
8513800K	...	...	...	...	84%	78.5M	92s
8513850K	...	...	...	...	84%	47.9M	92s
8513900K	...	...	...	...	84%	45.7M	92s
8513950K	...	...	...	...	84%	6.24M	92s
8514000K	...	...	...	...	84%	78.7M	92s
8514050K	...	...	...	...	84%	68.2M	92s
8514100K	...	...	...	...	84%	42.4M	92s
8514150K	...	...	...	...	84%	6.21M	92s
8514200K	...	...	...	...	84%	80.3M	92s
8514250K	...	...	...	...	84%	90.9M	92s
8514300K	...	...	...	...	84%	43.4M	92s
8514350K	...	...	...	...	84%	40.5M	92s
8514400K	...	...	...	...	84%	6.38M	92s
8514450K	...	...	...	...	84%	89.0M	92s
8514500K	...	...	...	...	84%	66.8M	92s
8514550K	...	...	...	...	84%	39.5M	92s
8514600K	...	...	...	...	84%	6.06M	92s
8514650K	...	...	...	...	84%	83.6M	92s
8514700K	...	...	...	...	84%	96.7M	92s
8514750K	...	...	...	...	84%	42.1M	92s
8514800K	...	...	...	...	84%	6.05M	92s
8514850K	...	...	...	...	84%	84.0M	92s
8514900K	...	...	...	...	84%	79.9M	92s
8514950K	...	...	...	...	84%	61.6M	92s
8515000K	...	...	...	...	84%	38.7M	92s
8515050K	...	...	...	...	84%	6.18M	92s



8515100K	...	...	...	...	84%	85.6M	92s
8515150K	...	...	...	...	84%	75.2M	92s
8515200K	...	...	...	...	84%	51.0M	92s
8515250K	...	...	...	...	84%	5.88M	92s
8515300K	...	...	...	...	84%	88.1M	92s
8515350K	...	...	...	...	84%	45.7M	92s
8515400K	...	...	...	...	84%	95.1M	92s
8515450K	...	...	...	...	84%	54.3M	92s
8515500K	...	...	...	...	84%	6.17M	92s
8515550K	...	...	...	...	84%	45.5M	92s
8515600K	...	...	...	...	84%	23.4M	92s
8515650K	...	...	...	...	84%	118M	92s
8515700K	...	...	...	...	84%	6.91M	92s
8515750K	...	...	...	...	84%	88.7M	92s
8515800K	...	...	...	...	84%	20.6M	92s
8515850K	...	...	...	...	84%	61.3M	92s
8515900K	...	...	...	...	84%	7.30M	92s
8515950K	...	...	...	...	84%	63.6M	92s
8516000K	...	...	...	...	84%	25.1M	92s
8516050K	...	...	...	...	84%	58.1M	92s
8516100K	...	...	...	...	84%	68.6M	92s
8516150K	...	...	...	...	84%	7.11M	92s
8516200K	...	...	...	...	84%	91.4M	92s
8516250K	...	...	...	...	84%	21.5M	92s
8516300K	...	...	...	...	84%	111M	92s
8516350K	...	...	...	...	84%	7.12M	92s
8516400K	...	...	...	...	84%	58.5M	92s
8516450K	...	...	...	...	84%	23.0M	92s
8516500K	...	...	...	...	84%	66.9M	92s
8516550K	...	...	...	...	84%	92.9M	92s
8516600K	...	...	...	...	84%	7.17M	92s
8516650K	...	...	...	...	84%	83.2M	92s
8516700K	...	...	...	...	84%	22.4M	92s
8516750K	...	...	...	...	84%	38.6M	92s
8516800K	...	...	...	...	84%	8.04M	92s
8516850K	...	...	...	...	84%	55.5M	92s
8516900K	...	...	...	...	84%	29.7M	92s
8516950K	...	...	...	...	84%	45.8M	92s
8517000K	...	...	...	...	84%	35.9M	92s
8517050K	...	...	...	...	84%	8.06M	92s
8517100K	...	...	...	...	84%	62.5M	92s
8517150K	...	...	...	...	84%	22.9M	92s
8517200K	...	...	...	...	84%	33.3M	92s
8517250K	...	...	...	...	84%	8.49M	92s
8517300K	...	...	...	...	84%	52.4M	92s
8517350K	...	...	...	...	84%	37.9M	92s
8517400K	...	...	...	...	84%	31.0M	92s
8517450K	...	...	...	...	84%	32.9M	92s

8517500K	...	...	...	...	84%	8.80M	92s
8517550K	...	...	...	...	84%	40.1M	92s
8517600K	...	...	...	...	84%	22.4M	92s
8517650K	...	...	...	...	84%	64.4M	92s
8517700K	...	...	...	...	84%	8.27M	92s
8517750K	...	...	...	...	84%	59.0M	92s
8517800K	...	...	...	...	84%	30.2M	92s
8517850K	...	...	...	...	84%	30.7M	92s
8517900K	...	...	...	...	84%	38.5M	92s
8517950K	...	...	...	...	84%	8.72M	92s
8518000K	...	...	...	...	84%	29.4M	92s
8518050K	...	...	...	...	84%	29.6M	92s
8518100K	...	...	...	...	84%	64.3M	92s
8518150K	...	...	...	...	84%	42.9M	92s
8518200K	...	...	...	...	84%	8.49M	92s
8518250K	...	...	...	...	84%	31.9M	92s
8518300K	...	...	...	...	84%	31.2M	92s
8518350K	...	...	...	...	84%	33.9M	92s
8518400K	...	...	...	...	84%	8.74M	92s
8518450K	...	...	...	...	84%	25.9M	92s
8518500K	...	...	...	...	84%	37.8M	92s
8518550K	...	...	...	...	84%	52.8M	92s
8518600K	...	...	...	...	84%	42.1M	92s
8518650K	...	...	...	...	84%	9.06M	92s
8518700K	...	...	...	...	84%	23.7M	92s
8518750K	...	...	...	...	84%	34.1M	92s
8518800K	...	...	...	...	84%	34.7M	92s
8518850K	...	...	...	...	84%	9.11M	92s
8518900K	...	...	...	...	84%	57.7M	92s
8518950K	...	...	...	...	84%	18.4M	92s
8519000K	...	...	...	...	84%	67.8M	92s
8519050K	...	...	...	...	84%	38.8M	92s
8519100K	...	...	...	...	84%	9.36M	92s
8519150K	...	...	...	...	84%	30.2M	92s
8519200K	...	...	...	...	84%	23.4M	92s
8519250K	...	...	...	...	84%	77.4M	92s
8519300K	...	...	...	...	84%	27.7M	92s
8519350K	...	...	...	...	84%	10.3M	92s
8519400K	...	...	...	...	84%	17.8M	92s
8519450K	...	...	...	...	84%	53.2M	92s
8519500K	...	...	...	...	84%	87.4M	92s
8519550K	...	...	...	...	84%	8.16M	92s
8519600K	...	...	...	...	84%	28.4M	92s
8519650K	...	...	...	...	84%	25.8M	92s
8519700K	...	...	...	...	84%	61.7M	92s
8519750K	...	...	...	...	84%	36.6M	92s
8519800K	...	...	...	...	84%	9.59M	92s
8519850K	...	...	...	...	84%	34.6M	92s

8519900K	...	...	...	...	84%	25.0M	92s
8519950K	...	...	...	...	84%	50.5M	92s
8520000K	...	...	...	...	84%	24.2M	92s
8520050K	...	...	...	...	84%	10.6M	92s
8520100K	...	...	...	...	84%	18.3M	92s
8520150K	...	...	...	...	84%	81.7M	92s
8520200K	...	...	...	...	84%	44.5M	92s
8520250K	...	...	...	...	84%	23.3M	92s
8520300K	...	...	...	...	84%	12.0M	92s
8520350K	...	...	...	...	84%	17.8M	92s
8520400K	...	...	...	...	84%	50.3M	92s
8520450K	...	...	...	...	84%	28.8M	92s
8520500K	...	...	...	...	84%	9.87M	92s
8520550K	...	...	...	...	84%	40.3M	92s
8520600K	...	...	...	...	84%	21.2M	92s
8520650K	...	...	...	...	84%	98.1M	92s
8520700K	...	...	...	...	84%	29.5M	92s
8520750K	...	...	...	...	84%	9.83M	92s
8520800K	...	...	...	...	84%	36.1M	92s
8520850K	...	...	...	...	84%	20.9M	92s
8520900K	...	...	...	...	84%	90.0M	92s
8520950K	...	...	...	...	84%	22.8M	92s
8521000K	...	...	...	...	84%	10.7M	92s
8521050K	...	...	...	...	84%	41.0M	91s
8521100K	...	...	...	...	84%	22.2M	91s
8521150K	...	...	...	...	84%	57.1M	91s
8521200K	...	...	...	...	84%	8.52M	91s
8521250K	...	...	...	...	84%	63.5M	91s
8521300K	...	...	...	...	84%	18.8M	91s
8521350K	...	...	...	...	84%	49.1M	91s
8521400K	...	...	...	...	84%	45.8M	91s
8521450K	...	...	...	...	84%	9.32M	91s
8521500K	...	...	...	...	84%	69.9M	91s
8521550K	...	...	...	...	84%	19.3M	91s
8521600K	...	...	...	...	84%	36.7M	91s
8521650K	...	...	...	...	84%	38.5M	91s
8521700K	...	...	...	...	84%	9.70M	91s
8521750K	...	...	...	...	84%	46.5M	91s
8521800K	...	...	...	...	84%	21.1M	91s
8521850K	...	...	...	...	84%	56.5M	91s
8521900K	...	...	...	...	84%	42.5M	91s
8521950K	...	...	...	...	84%	9.20M	91s
8522000K	...	...	...	...	84%	42.0M	91s
8522050K	...	...	...	...	84%	22.2M	91s
8522100K	...	...	...	...	84%	51.1M	91s
8522150K	...	...	...	...	84%	22.5M	91s
8522200K	...	...	...	...	84%	11.5M	91s
8522250K	...	...	...	...	84%	46.1M	91s

8522300K	...	...	...	...	84%	23.5M	91s
8522350K	...	...	...	...	84%	6.38M	91s
8522400K	...	...	...	...	84%	55.1M	91s
8522450K	...	...	...	...	84%	116M	91s
8522500K	...	...	...	...	84%	27.5M	91s
8522550K	...	...	...	...	84%	99.1M	91s
8522600K	...	...	...	...	84%	6.88M	91s
8522650K	...	...	...	...	84%	65.3M	91s
8522700K	...	...	...	...	84%	101M	91s
8522750K	...	...	...	...	84%	27.8M	91s
8522800K	...	...	...	...	84%	58.2M	91s
8522850K	...	...	...	...	84%	6.90M	91s
8522900K	...	...	...	...	84%	84.4M	91s
8522950K	...	...	...	...	84%	89.5M	91s
8523000K	...	...	...	...	84%	5.01M	91s
8523050K	...	...	...	...	84%	55.4M	91s
8523100K	...	...	...	...	84%	79.0M	91s
8523150K	...	...	...	...	84%	102M	91s
8523200K	...	...	...	...	84%	87.1M	91s
8523250K	...	...	...	...	84%	6.00M	91s
8523300K	...	...	...	...	84%	90.6M	91s
8523350K	...	...	...	...	84%	82.9M	91s
8523400K	...	...	...	...	84%	27.6M	91s
8523450K	...	...	...	...	84%	100M	91s
8523500K	...	...	...	...	84%	6.79M	91s
8523550K	...	...	...	...	84%	95.7M	91s
8523600K	...	...	...	...	84%	46.2M	91s
8523650K	...	...	...	...	84%	33.8M	91s
8523700K	...	...	...	...	84%	99.9M	91s
8523750K	...	...	...	...	84%	6.73M	91s
8523800K	...	...	...	...	84%	42.2M	91s
8523850K	...	...	...	...	84%	102M	91s
8523900K	...	...	...	...	84%	43.7M	91s
8523950K	...	...	...	...	84%	52.0M	91s
8524000K	...	...	...	...	84%	6.03M	91s
8524050K	...	...	...	...	84%	73.5M	91s
8524100K	...	...	...	...	84%	111M	91s
8524150K	...	...	...	...	84%	98.5M	91s
8524200K	...	...	...	...	84%	31.5M	91s
8524250K	...	...	...	...	84%	7.73M	91s
8524300K	...	...	...	...	84%	32.1M	91s
8524350K	...	...	...	...	84%	79.8M	91s
8524400K	...	...	...	...	84%	50.6M	91s
8524450K	...	...	...	...	84%	7.46M	91s
8524500K	...	...	...	...	84%	26.2M	91s
8524550K	...	...	...	...	84%	73.9M	91s
8524600K	...	...	...	...	84%	61.8M	91s
8524650K	...	...	...	...	84%	79.1M	91s

8524700K	...	...	...	...	84%	29.8M	91s
8524750K	...	...	...	...	84%	8.29M	91s
8524800K	...	...	...	...	84%	29.5M	91s
8524850K	...	...	...	...	84%	58.3M	91s
8524900K	...	...	...	...	84%	70.7M	91s
8524950K	...	...	...	...	84%	7.47M	91s
8525000K	...	...	...	...	84%	32.3M	91s
8525050K	...	...	...	...	84%	50.3M	91s
8525100K	...	...	...	...	84%	57.2M	91s
8525150K	...	...	...	...	84%	69.3M	91s
8525200K	...	...	...	...	84%	7.41M	91s
8525250K	...	...	...	...	84%	31.1M	91s
8525300K	...	...	...	...	84%	50.8M	91s
8525350K	...	...	...	...	84%	56.6M	91s
8525400K	...	...	...	...	84%	79.0M	91s
8525450K	...	...	...	...	84%	29.9M	91s
8525500K	...	...	...	...	84%	8.46M	91s
8525550K	...	...	...	...	84%	35.1M	91s
8525600K	...	...	...	...	84%	40.1M	91s
8525650K	...	...	...	...	84%	43.8M	91s
8525700K	...	...	...	...	84%	44.2M	91s
8525750K	...	...	...	...	84%	8.55M	91s
8525800K	...	...	...	...	84%	31.6M	91s
8525850K	...	...	...	...	84%	44.8M	91s
8525900K	...	...	...	...	84%	48.4M	91s
8525950K	...	...	...	...	84%	60.8M	91s
8526000K	...	...	...	...	84%	7.23M	91s
8526050K	...	...	...	...	84%	57.5M	91s
8526100K	...	...	...	...	84%	46.0M	91s
8526150K	...	...	...	...	84%	39.8M	91s
8526200K	...	...	...	...	84%	61.4M	91s
8526250K	...	...	...	...	84%	8.16M	91s
8526300K	...	...	...	...	84%	33.9M	91s
8526350K	...	...	...	...	84%	63.7M	91s
8526400K	...	...	...	...	84%	26.1M	91s
8526450K	...	...	...	...	84%	71.2M	91s
8526500K	...	...	...	...	84%	8.56M	91s
8526550K	...	...	...	...	84%	29.1M	91s
8526600K	...	...	...	...	84%	73.5M	91s
8526650K	...	...	...	...	84%	31.8M	91s
8526700K	...	...	...	...	84%	68.1M	91s
8526750K	...	...	...	...	84%	8.27M	91s
8526800K	...	...	...	...	84%	28.5M	91s
8526850K	...	...	...	...	84%	88.1M	91s
8526900K	...	...	...	...	84%	26.1M	91s
8526950K	...	...	...	...	84%	97.7M	91s
8527000K	...	...	...	...	84%	8.29M	91s
8527050K	...	...	...	...	84%	25.9M	91s

8527100K	...	...	...	...	84%	96.4M	91s
8527150K	...	...	...	...	84%	24.3M	91s
8527200K	...	...	...	...	84%	56.1M	91s
8527250K	...	...	...	...	84%	9.26M	91s
8527300K	...	...	...	...	84%	29.6M	91s
8527350K	...	...	...	...	84%	62.3M	91s
8527400K	...	...	...	...	84%	26.2M	91s
8527450K	...	...	...	...	84%	76.8M	91s
8527500K	...	...	...	...	84%	8.87M	91s
8527550K	...	...	...	...	84%	34.4M	91s
8527600K	...	...	...	...	84%	22.0M	91s
8527650K	...	...	...	...	84%	120M	91s
8527700K	...	...	...	...	84%	48.1M	91s
8527750K	...	...	...	...	84%	70.0M	91s
8527800K	...	...	...	...	84%	7.82M	91s
8527850K	...	...	...	...	84%	22.5M	91s
8527900K	...	...	...	...	84%	90.1M	91s
8527950K	...	...	...	...	84%	44.0M	91s
8528000K	...	...	...	...	84%	5.20M	91s
8528050K	...	...	...	...	84%	124M	91s
8528100K	...	...	...	...	84%	2.58M	91s
8528150K	...	...	...	...	84%	59.6M	91s
8528200K	...	...	...	...	84%	51.7M	91s
8528250K	...	...	...	...	84%	115M	91s
8528300K	...	...	...	...	84%	113M	91s
8528350K	...	...	...	...	84%	2.78M	91s
8528400K	...	...	...	...	84%	73.3M	91s
8528450K	...	...	...	...	84%	54.9M	91s
8528500K	...	...	...	...	84%	107M	91s
8528550K	...	...	...	...	84%	113M	91s
8528600K	...	...	...	...	84%	2.79M	91s
8528650K	...	...	...	...	84%	111M	91s
8528700K	...	...	...	...	84%	61.6M	91s
8528750K	...	...	...	...	84%	78.8M	91s
8528800K	...	...	...	...	84%	93.4M	91s
8528850K	...	...	...	...	84%	2.60M	91s
8528900K	...	...	...	...	84%	104M	91s
8528950K	...	...	...	...	84%	112M	91s
8529000K	...	...	...	...	84%	91.6M	91s
8529050K	...	...	...	...	84%	104M	91s
8529100K	...	...	...	...	84%	114M	91s
8529150K	...	...	...	...	84%	5.39M	91s
8529200K	...	...	...	...	84%	82.1M	91s
8529250K	...	...	...	...	84%	92.7M	91s
8529300K	...	...	...	...	84%	5.73M	91s
8529350K	...	...	...	...	84%	60.1M	91s
8529400K	...	...	...	...	84%	29.6M	91s
8529450K	...	...	...	...	84%	49.4M	91s

8529500K	...	...	...	...	84%	6.68M	91s
8529550K	...	...	...	...	84%	67.9M	91s
8529600K	...	...	...	...	84%	26.8M	91s
8529650K	...	...	...	...	84%	60.0M	91s
8529700K	...	...	...	...	84%	6.41M	91s
8529750K	...	...	...	...	84%	57.0M	91s
8529800K	...	...	...	...	84%	35.0M	91s
8529850K	...	...	...	...	84%	59.6M	91s
8529900K	...	...	...	...	84%	6.47M	91s
8529950K	...	...	...	...	84%	64.9M	91s
8530000K	...	...	...	...	84%	28.5M	91s
8530050K	...	...	...	...	84%	61.3M	91s
8530100K	...	...	...	...	84%	6.72M	91s
8530150K	...	...	...	...	84%	51.7M	91s
8530200K	...	...	...	...	84%	31.7M	91s
8530250K	...	...	...	...	84%	56.8M	91s
8530300K	...	...	...	...	84%	6.67M	91s
8530350K	...	...	...	...	84%	55.2M	91s
8530400K	...	...	...	...	84%	29.9M	91s
8530450K	...	...	...	...	84%	6.40M	91s
8530500K	...	...	...	...	84%	67.5M	91s
8530550K	...	...	...	...	84%	62.7M	91s
8530600K	...	...	...	...	84%	32.7M	91s
8530650K	...	...	...	...	84%	6.41M	91s
8530700K	...	...	...	...	84%	62.1M	91s
8530750K	...	...	...	...	84%	81.5M	91s
8530800K	...	...	...	...	84%	17.4M	91s
8530850K	...	...	...	...	84%	7.45M	91s
8530900K	...	...	...	...	84%	70.4M	91s
8530950K	...	...	...	...	84%	45.9M	91s
8531000K	...	...	...	...	84%	22.4M	91s
8531050K	...	...	...	...	84%	7.33M	91s
8531100K	...	...	...	...	84%	77.1M	91s
8531150K	...	...	...	...	84%	12.2M	91s
8531200K	...	...	...	...	84%	72.8M	91s
8531250K	...	...	...	...	84%	7.38M	91s
8531300K	...	...	...	...	84%	106M	91s
8531350K	...	...	...	...	84%	16.8M	91s
8531400K	...	...	...	...	84%	18.6M	91s
8531450K	...	...	...	...	84%	10.8M	91s
8531500K	...	...	...	...	84%	68.4M	91s
8531550K	...	...	...	...	84%	17.7M	91s
8531600K	...	...	...	...	84%	17.8M	91s
8531650K	...	...	...	...	84%	10.7M	91s
8531700K	...	...	...	...	84%	77.6M	91s
8531750K	...	...	...	...	84%	18.3M	91s
8531800K	...	...	...	...	84%	18.7M	91s
8531850K	...	...	...	...	84%	10.6M	91s

8531900K	...	...	...	...	84%	7.42M	91s
8531950K	...	...	...	...	84%	111M	91s
8532000K	...	...	...	...	84%	11.5M	91s
8532050K	...	...	...	...	84%	91.3M	91s
8532100K	...	...	...	...	84%	9.51M	91s
8532150K	...	...	...	...	84%	63.1M	91s
8532200K	...	...	...	...	84%	12.8M	91s
8532250K	...	...	...	...	84%	83.1M	91s
8532300K	...	...	...	...	84%	8.98M	91s
8532350K	...	...	...	...	84%	64.8M	91s
8532400K	...	...	...	...	84%	12.6M	91s
8532450K	...	...	...	...	84%	85.5M	91s
8532500K	...	...	...	...	84%	8.95M	91s
8532550K	...	...	...	...	84%	36.2M	91s
8532600K	...	...	...	...	84%	16.0M	91s
8532650K	...	...	...	...	84%	72.1M	91s
8532700K	...	...	...	...	84%	9.17M	91s
8532750K	...	...	...	...	84%	35.2M	91s
8532800K	...	...	...	...	84%	15.0M	91s
8532850K	...	...	...	...	84%	80.1M	91s
8532900K	...	...	...	...	84%	9.01M	91s
8532950K	...	...	...	...	84%	33.5M	91s
8533000K	...	...	...	...	84%	16.4M	91s
8533050K	...	...	...	...	84%	71.3M	91s
8533100K	...	...	...	...	84%	8.99M	91s
8533150K	...	...	...	...	84%	32.8M	91s
8533200K	...	...	...	...	84%	16.6M	91s
8533250K	...	...	...	...	84%	54.3M	91s
8533300K	...	...	...	...	84%	9.38M	91s
8533350K	...	...	...	...	84%	27.2M	91s
8533400K	...	...	...	...	84%	18.7M	91s
8533450K	...	...	...	...	84%	52.8M	91s
8533500K	...	...	...	...	84%	9.56M	91s
8533550K	...	...	...	...	84%	23.4M	91s
8533600K	...	...	...	...	84%	20.5M	91s
8533650K	...	...	...	...	84%	39.1M	91s
8533700K	...	...	...	...	84%	9.91M	91s
8533750K	...	...	...	...	84%	27.0M	91s
8533800K	...	...	...	...	84%	71.3M	91s
8533850K	...	...	...	...	84%	17.1M	91s
8533900K	...	...	...	...	84%	9.52M	91s
8533950K	...	...	...	...	84%	26.3M	91s
8534000K	...	...	...	...	84%	18.6M	91s
8534050K	...	...	...	...	84%	44.6M	91s
8534100K	...	...	...	...	84%	9.82M	91s
8534150K	...	...	...	...	84%	25.8M	91s
8534200K	...	...	...	...	84%	75.0M	91s
8534250K	...	...	...	...	84%	17.5M	91s



8534300K	...	...	...	...	84%	9.29M	91s
8534350K	...	...	...	...	84%	85.8M	91s
8534400K	...	...	...	...	84%	23.9M	91s
8534450K	...	...	...	...	84%	18.9M	91s
8534500K	...	...	...	...	84%	9.08M	91s
8534550K	...	...	...	...	84%	23.3M	91s
8534600K	...	...	...	...	84%	79.2M	91s
8534650K	...	...	...	...	84%	21.0M	91s
8534700K	...	...	...	...	84%	8.92M	91s
8534750K	...	...	...	...	84%	57.7M	91s
8534800K	...	...	...	...	84%	24.7M	91s
8534850K	...	...	...	...	84%	21.9M	91s
8534900K	...	...	...	...	84%	8.67M	91s
8534950K	...	...	...	...	84%	67.0M	91s
8535000K	...	...	...	...	84%	25.6M	91s
8535050K	...	...	...	...	84%	22.6M	91s
8535100K	...	...	...	...	84%	19.2M	91s
8535150K	...	...	...	...	84%	12.6M	91s
8535200K	...	...	...	...	84%	24.4M	91s
8535250K	...	...	...	...	84%	22.5M	91s
8535300K	...	...	...	...	84%	19.8M	91s
8535350K	...	...	...	...	84%	12.9M	91s
8535400K	...	...	...	...	84%	20.6M	91s
8535450K	...	...	...	...	84%	26.1M	91s
8535500K	...	...	...	...	84%	66.9M	91s
8535550K	...	...	...	...	84%	8.84M	91s
8535600K	...	...	...	...	84%	22.6M	91s
8535650K	...	...	...	...	84%	24.4M	91s
8535700K	...	...	...	...	84%	69.9M	91s
8535750K	...	...	...	...	84%	8.68M	91s
8535800K	...	...	...	...	84%	22.3M	91s
8535850K	...	...	...	...	84%	90.1M	91s
8535900K	...	...	...	...	84%	24.6M	91s
8535950K	...	...	...	...	84%	8.35M	91s
8536000K	...	...	...	...	84%	22.6M	91s
8536050K	...	...	...	...	84%	92.7M	91s
8536100K	...	...	...	...	84%	24.7M	91s
8536150K	...	...	...	...	84%	8.27M	91s
8536200K	...	...	...	...	84%	82.4M	91s
8536250K	...	...	...	...	84%	25.2M	91s
8536300K	...	...	...	...	84%	25.3M	91s
8536350K	...	...	...	...	84%	32.4M	91s
8536400K	...	...	...	...	84%	9.58M	91s
8536450K	...	...	...	...	84%	25.1M	91s
8536500K	...	...	...	...	84%	27.3M	91s
8536550K	...	...	...	...	84%	28.4M	91s
8536600K	...	...	...	...	84%	9.56M	91s
8536650K	...	...	...	...	84%	23.7M	91s

8536700K	...	...	...	...	84%	97.1M	91s
8536750K	...	...	...	...	84%	28.7M	91s
8536800K	...	...	...	...	84%	7.77M	91s
8536850K	...	...	...	...	84%	27.5M	91s
8536900K	...	...	...	...	84%	63.6M	91s
8536950K	...	...	...	...	84%	32.2M	91s
8537000K	...	...	...	...	84%	7.75M	91s
8537050K	...	...	...	...	84%	40.0M	91s
8537100K	...	...	...	...	84%	37.3M	91s
8537150K	...	...	...	...	84%	34.2M	91s
8537200K	...	...	...	...	84%	7.43M	91s
8537250K	...	...	...	...	84%	82.1M	91s
8537300K	...	...	...	...	84%	27.8M	91s
8537350K	...	...	...	...	84%	28.8M	90s
8537400K	...	...	...	...	84%	25.5M	90s
8537450K	...	...	...	...	84%	9.05M	90s
8537500K	...	...	...	...	84%	35.1M	90s
8537550K	...	...	...	...	84%	30.5M	90s
8537600K	...	...	...	...	84%	21.9M	90s
8537650K	...	...	...	...	84%	9.71M	90s
8537700K	...	...	...	...	84%	46.9M	90s
8537750K	...	...	...	...	84%	37.6M	90s
8537800K	...	...	...	...	84%	20.9M	90s
8537850K	...	...	...	...	84%	8.82M	90s
8537900K	...	...	...	...	84%	46.9M	90s
8537950K	...	...	...	...	84%	34.3M	90s
8538000K	...	...	...	...	84%	18.8M	90s
8538050K	...	...	...	...	84%	43.9M	90s
8538100K	...	...	...	...	84%	9.52M	90s
8538150K	...	...	...	...	84%	33.7M	90s
8538200K	...	...	...	...	84%	27.2M	90s
8538250K	...	...	...	...	84%	31.9M	90s
8538300K	...	...	...	...	84%	9.00M	90s
8538350K	...	...	...	...	84%	48.5M	90s
8538400K	...	...	...	...	84%	29.3M	90s
8538450K	...	...	...	...	84%	21.0M	90s
8538500K	...	...	...	...	84%	9.14M	90s
8538550K	...	...	...	...	84%	60.1M	90s
8538600K	...	...	...	...	84%	31.2M	90s
8538650K	...	...	...	...	84%	27.7M	90s
8538700K	...	...	...	...	84%	19.3M	90s
8538750K	...	...	...	...	84%	7.92M	90s
8538800K	...	...	...	...	84%	16.0M	90s
8538850K	...	...	...	...	84%	74.4M	90s
8538900K	...	...	...	...	84%	109M	90s
8538950K	...	...	...	...	84%	8.03M	90s
8539000K	...	...	...	...	84%	66.4M	90s
8539050K	...	...	...	...	84%	14.4M	90s

8539100K	...	...	...	...	84%	112M	90s
8539150K	...	...	...	...	84%	97.0M	90s
8539200K	...	...	...	...	84%	8.16M	90s
8539250K	...	...	...	...	84%	15.6M	90s
8539300K	...	...	...	...	84%	58.0M	90s
8539350K	...	...	...	...	84%	71.8M	90s
8539400K	...	...	...	...	84%	8.48M	90s
8539450K	...	...	...	...	84%	88.8M	90s
8539500K	...	...	...	...	84%	9.47M	90s
8539550K	...	...	...	...	84%	104M	90s
8539600K	...	...	...	...	84%	9.14M	90s
8539650K	...	...	...	...	84%	76.5M	90s
8539700K	...	...	...	...	84%	12.6M	90s
8539750K	...	...	...	...	84%	50.8M	90s
8539800K	...	...	...	...	84%	9.95M	90s
8539850K	...	...	...	...	84%	46.1M	90s
8539900K	...	...	...	...	84%	18.7M	90s
8539950K	...	...	...	...	84%	36.1M	90s
8540000K	...	...	...	...	84%	27.7M	90s
8540050K	...	...	...	...	84%	10.7M	90s
8540100K	...	...	...	...	84%	67.9M	90s
8540150K	...	...	...	...	84%	14.4M	90s
8540200K	...	...	...	...	84%	52.9M	90s
8540250K	...	...	...	...	84%	10.0M	90s
8540300K	...	...	...	...	84%	52.4M	90s
8540350K	...	...	...	...	84%	18.6M	90s
8540400K	...	...	...	...	85%	26.1M	90s
8540450K	...	...	...	...	85%	42.8M	90s
8540500K	...	...	...	...	85%	10.5M	90s
8540550K	...	...	...	...	85%	59.8M	90s
8540600K	...	...	...	...	85%	12.8M	90s
8540650K	...	...	...	...	85%	103M	90s
8540700K	...	...	...	...	85%	13.5M	90s
8540750K	...	...	...	...	85%	21.6M	90s
8540800K	...	...	...	...	85%	18.6M	90s
8540850K	...	...	...	...	85%	22.3M	90s
8540900K	...	...	...	...	85%	68.0M	90s
8540950K	...	...	...	...	85%	10.6M	90s
8541000K	...	...	...	...	85%	59.2M	90s
8541050K	...	...	...	...	85%	19.0M	90s
8541100K	...	...	...	...	85%	20.2M	90s
8541150K	...	...	...	...	85%	18.6M	90s
8541200K	...	...	...	...	85%	17.6M	90s
8541250K	...	...	...	...	85%	21.1M	90s
8541300K	...	...	...	...	85%	21.6M	90s
8541350K	...	...	...	...	85%	53.0M	90s
8541400K	...	...	...	...	85%	10.4M	90s
8541450K	...	...	...	...	85%	97.8M	90s

8541500K	...	...	...	...	85%	18.7M	90s
8541550K	...	...	...	...	85%	23.5M	90s
8541600K	...	...	...	...	85%	9.67M	90s
8541650K	...	...	...	...	85%	66.2M	90s
8541700K	...	...	...	...	85%	22.1M	90s
8541750K	...	...	...	...	85%	21.1M	90s
8541800K	...	...	...	...	85%	58.2M	90s
8541850K	...	...	...	...	85%	10.1M	90s
8541900K	...	...	...	...	85%	54.0M	90s
8541950K	...	...	...	...	85%	24.8M	90s
8542000K	...	...	...	...	85%	18.9M	90s
8542050K	...	...	...	...	85%	19.4M	90s
8542100K	...	...	...	...	85%	16.3M	90s
8542150K	...	...	...	...	85%	39.9M	90s
8542200K	...	...	...	...	85%	15.5M	90s
8542250K	...	...	...	...	85%	58.7M	90s
8542300K	...	...	...	...	85%	9.22M	90s
8542350K	...	...	...	...	85%	76.1M	90s
8542400K	...	...	...	...	85%	23.7M	90s
8542450K	...	...	...	...	85%	21.6M	90s
8542500K	...	...	...	...	85%	71.4M	90s
8542550K	...	...	...	...	85%	9.26M	90s
8542600K	...	...	...	...	85%	78.1M	90s
8542650K	...	...	...	...	85%	23.0M	90s
8542700K	...	...	...	...	85%	24.0M	90s
8542750K	...	...	...	...	85%	56.8M	90s
8542800K	...	...	...	...	85%	8.75M	90s
8542850K	...	...	...	...	85%	34.6M	90s
8542900K	...	...	...	...	85%	19.6M	90s
8542950K	...	...	...	...	85%	84.4M	90s
8543000K	...	...	...	...	85%	8.62M	90s
8543050K	...	...	...	...	85%	96.0M	90s
8543100K	...	...	...	...	85%	28.6M	90s
8543150K	...	...	...	...	85%	20.8M	90s
8543200K	...	...	...	...	85%	76.6M	90s
8543250K	...	...	...	...	85%	8.63M	90s
8543300K	...	...	...	...	85%	96.8M	90s
8543350K	...	...	...	...	85%	29.8M	90s
8543400K	...	...	...	...	85%	20.6M	90s
8543450K	...	...	...	...	85%	39.3M	90s
8543500K	...	...	...	...	85%	9.64M	90s
8543550K	...	...	...	...	85%	79.4M	90s
8543600K	...	...	...	...	85%	14.5M	90s
8543650K	...	...	...	...	85%	71.5M	90s
8543700K	...	...	...	...	85%	8.92M	90s
8543750K	...	...	...	...	85%	102M	90s
8543800K	...	...	...	...	85%	40.8M	90s
8543850K	...	...	...	...	85%	17.3M	90s

8543900K	...	...	...	...	85%	62.9M	90s
8543950K	...	...	...	...	85%	8.75M	90s
8544000K	...	...	...	...	85%	83.6M	90s
8544050K	...	...	...	...	85%	34.5M	90s
8544100K	...	...	...	...	85%	21.1M	90s
8544150K	...	...	...	...	85%	44.3M	90s
8544200K	...	...	...	...	85%	9.02M	90s
8544250K	...	...	...	...	85%	101M	90s
8544300K	...	...	...	...	85%	38.6M	90s
8544350K	...	...	...	...	85%	20.0M	90s
8544400K	...	...	...	...	85%	8.19M	90s
8544450K	...	...	...	...	85%	75.7M	90s
8544500K	...	...	...	...	85%	103M	90s
8544550K	...	...	...	...	85%	15.8M	90s
8544600K	...	...	...	...	85%	60.1M	90s
8544650K	...	...	...	...	85%	8.43M	90s
8544700K	...	...	...	...	85%	64.8M	90s
8544750K	...	...	...	...	85%	126M	90s
8544800K	...	...	...	...	85%	15.7M	90s
8544850K	...	...	...	...	85%	73.8M	90s
8544900K	...	...	...	...	85%	8.59M	90s
8544950K	...	...	...	...	85%	51.5M	90s
8545000K	...	...	...	...	85%	58.9M	90s
8545050K	...	...	...	...	85%	20.2M	90s
8545100K	...	...	...	...	85%	65.1M	90s
8545150K	...	...	...	...	85%	8.38M	90s
8545200K	...	...	...	...	85%	53.7M	90s
8545250K	...	...	...	...	85%	30.4M	90s
8545300K	...	...	...	...	85%	30.4M	90s
8545350K	...	...	...	...	85%	8.04M	90s
8545400K	...	...	...	...	85%	72.7M	90s
8545450K	...	...	...	...	85%	56.3M	90s
8545500K	...	...	...	...	85%	34.0M	90s
8545550K	...	...	...	...	85%	29.2M	90s
8545600K	...	...	...	...	85%	7.75M	90s
8545650K	...	...	...	...	85%	95.0M	90s
8545700K	...	...	...	...	85%	57.4M	90s
8545750K	...	...	...	...	85%	20.0M	90s
8545800K	...	...	...	...	85%	75.9M	90s
8545850K	...	...	...	...	85%	7.85M	90s
8545900K	...	...	...	...	85%	108M	90s
8545950K	...	...	...	...	85%	62.6M	90s
8546000K	...	...	...	...	85%	17.9M	90s
8546050K	...	...	...	...	85%	87.1M	90s
8546100K	...	...	...	...	85%	7.88M	90s
8546150K	...	...	...	...	85%	84.9M	90s
8546200K	...	...	...	...	85%	46.6M	90s
8546250K	...	...	...	...	85%	21.6M	90s

8546300K	...	...	...	...	...	85%	95.7M	90s
8546350K	...	...	...	...	...	85%	7.88M	90s
8546400K	...	...	...	...	...	85%	77.3M	90s
8546450K	...	...	...	...	...	85%	47.1M	90s
8546500K	...	...	...	...	...	85%	22.3M	90s
8546550K	...	...	...	...	...	85%	79.2M	90s
8546600K	...	...	...	...	...	85%	7.76M	90s
8546650K	...	...	...	...	...	85%	13.5M	90s
8546700K	...	...	...	...	...	85%	5.79M	90s
8546750K	...	...	...	...	...	85%	87.4M	90s
8546800K	...	...	...	...	...	85%	90.8M	90s
8546850K	...	...	...	...	...	85%	3.93M	90s
8546900K	...	...	...	...	...	85%	114M	90s
8546950K	...	...	...	...	...	85%	107M	90s
8547000K	...	...	...	...	...	85%	99.4M	90s
8547050K	...	...	...	...	...	85%	116M	90s
8547100K	...	...	...	...	...	85%	5.41M	90s
8547150K	...	...	...	...	...	85%	62.1M	90s
8547200K	...	...	...	...	...	85%	93.4M	90s
8547250K	...	...	...	...	...	85%	5.37M	90s
8547300K	...	...	...	...	...	85%	71.0M	90s
8547350K	...	...	...	...	...	85%	99.0M	90s
8547400K	...	...	...	...	...	85%	7.02M	90s
8547450K	...	...	...	...	...	85%	18.0M	90s
8547500K	...	...	...	...	...	85%	68.1M	90s
8547550K	...	...	...	...	...	85%	78.7M	90s
8547600K	...	...	...	...	...	85%	5.36M	90s
8547650K	...	...	...	...	...	85%	71.9M	90s
8547700K	...	...	...	...	...	85%	84.2M	90s
8547750K	...	...	...	...	...	85%	5.39M	90s
8547800K	...	...	...	...	...	85%	68.7M	90s
8547850K	...	...	...	...	...	85%	83.7M	90s
8547900K	...	...	...	...	...	85%	24.2M	90s
8547950K	...	...	...	...	...	85%	6.37M	90s
8548000K	...	...	...	...	...	85%	59.4M	90s
8548050K	...	...	...	...	...	85%	25.6M	90s
8548100K	...	...	...	...	...	85%	6.47M	90s
8548150K	...	...	...	...	...	85%	79.0M	90s
8548200K	...	...	...	...	...	85%	23.8M	90s
8548250K	...	...	...	...	...	85%	34.6M	90s
8548300K	...	...	...	...	...	85%	6.93M	90s
8548350K	...	...	...	...	...	85%	95.9M	90s
8548400K	...	...	...	...	...	85%	17.3M	90s
8548450K	...	...	...	...	...	85%	7.06M	90s
8548500K	...	...	...	...	...	85%	86.6M	90s
8548550K	...	...	...	...	...	85%	28.5M	90s
8548600K	...	...	...	...	...	85%	12.4M	90s
8548650K	...	...	...	...	...	85%	10.3M	90s

8548700K	...	...	...	...	85%	58.1M	90s
8548750K	...	...	...	...	85%	28.2M	90s
8548800K	...	...	...	...	85%	6.22M	90s
8548850K	...	...	...	...	85%	84.3M	90s
8548900K	...	...	...	...	85%	27.5M	90s
8548950K	...	...	...	...	85%	8.40M	90s
8549000K	...	...	...	...	85%	17.5M	90s
8549050K	...	...	...	...	85%	83.9M	90s
8549100K	...	...	...	...	85%	19.9M	90s
8549150K	...	...	...	...	85%	6.74M	90s
8549200K	...	...	...	...	85%	65.1M	90s
8549250K	...	...	...	...	85%	30.9M	90s
8549300K	...	...	...	...	85%	6.05M	90s
8549350K	...	...	...	...	85%	83.8M	90s
8549400K	...	...	...	...	85%	79.1M	90s
8549450K	...	...	...	...	85%	19.7M	90s
8549500K	...	...	...	...	85%	6.62M	90s
8549550K	...	...	...	...	85%	90.4M	90s
8549600K	...	...	...	...	85%	28.7M	90s
8549650K	...	...	...	...	85%	6.07M	90s
8549700K	...	...	...	...	85%	90.0M	90s
8549750K	...	...	...	...	85%	32.0M	90s
8549800K	...	...	...	...	85%	29.3M	90s
8549850K	...	...	...	...	85%	6.66M	90s
8549900K	...	...	...	...	85%	87.3M	90s
8549950K	...	...	...	...	85%	32.3M	90s
8550000K	...	...	...	...	85%	5.95M	90s
8550050K	...	...	...	...	85%	96.5M	90s
8550100K	...	...	...	...	85%	31.4M	90s
8550150K	...	...	...	...	85%	10.2M	90s
8550200K	...	...	...	...	85%	11.9M	90s
8550250K	...	...	...	...	85%	85.0M	90s
8550300K	...	...	...	...	85%	35.8M	90s
8550350K	...	...	...	...	85%	5.87M	90s
8550400K	...	...	...	...	85%	65.7M	90s
8550450K	...	...	...	...	85%	32.0M	90s
8550500K	...	...	...	...	85%	8.53M	90s
8550550K	...	...	...	...	85%	16.3M	90s
8550600K	...	...	...	...	85%	75.4M	90s
8550650K	...	...	...	...	85%	28.9M	90s
8550700K	...	...	...	...	85%	6.08M	90s
8550750K	...	...	...	...	85%	98.4M	90s
8550800K	...	...	...	...	85%	24.9M	90s
8550850K	...	...	...	...	85%	6.19M	90s
8550900K	...	...	...	...	85%	32.8M	90s
8550950K	...	...	...	...	85%	88.9M	90s
8551000K	...	...	...	...	85%	42.8M	90s
8551050K	...	...	...	...	85%	6.10M	90s

8551100K	...	...	...	...	85%	35.0M	90s
8551150K	...	...	...	...	85%	93.3M	90s
8551200K	...	...	...	...	85%	5.88M	90s
8551250K	...	...	...	...	85%	31.8M	90s
8551300K	...	...	...	...	85%	62.7M	90s
8551350K	...	...	...	...	85%	49.3M	90s
8551400K	...	...	...	...	85%	5.69M	90s
8551450K	...	...	...	...	85%	34.4M	90s
8551500K	...	...	...	...	85%	93.0M	90s
8551550K	...	...	...	...	85%	6.58M	90s
8551600K	...	...	...	...	85%	24.1M	90s
8551650K	...	...	...	...	85%	50.5M	90s
8551700K	...	...	...	...	85%	24.4M	90s
8551750K	...	...	...	...	85%	6.95M	90s
8551800K	...	...	...	...	85%	37.6M	90s
8551850K	...	...	...	...	85%	38.6M	90s
8551900K	...	...	...	...	85%	6.38M	90s
8551950K	...	...	...	...	85%	66.7M	90s
8552000K	...	...	...	...	85%	26.5M	90s
8552050K	...	...	...	...	85%	5.04M	90s
8552100K	...	...	...	...	85%	85.2M	90s
8552150K	...	...	...	...	85%	92.5M	90s
8552200K	...	...	...	...	85%	6.03M	90s
8552250K	...	...	...	...	85%	25.8M	90s
8552300K	...	...	...	...	85%	94.7M	90s
8552350K	...	...	...	...	85%	74.7M	90s
8552400K	...	...	...	...	85%	5.31M	90s
8552450K	...	...	...	...	85%	48.2M	90s
8552500K	...	...	...	...	85%	89.1M	90s
8552550K	...	...	...	...	85%	5.67M	90s
8552600K	...	...	...	...	85%	59.4M	90s
8552650K	...	...	...	...	85%	53.9M	90s
8552700K	...	...	...	...	85%	97.0M	90s
8552750K	...	...	...	...	85%	5.63M	90s
8552800K	...	...	...	...	85%	34.9M	90s
8552850K	...	...	...	...	85%	69.8M	90s
8552900K	...	...	...	...	85%	5.95M	90s
8552950K	...	...	...	...	85%	60.5M	90s
8553000K	...	...	...	...	85%	37.8M	90s
8553050K	...	...	...	...	85%	42.6M	90s
8553100K	...	...	...	...	85%	6.06M	90s
8553150K	...	...	...	...	85%	40.1M	90s
8553200K	...	...	...	...	85%	62.8M	90s
8553250K	...	...	...	...	85%	6.00M	90s
8553300K	...	...	...	...	85%	63.9M	90s
8553350K	...	...	...	...	85%	37.2M	90s
8553400K	...	...	...	...	85%	41.6M	90s
8553450K	...	...	...	...	85%	5.82M	90s



8553500K	...	...	...	...	85%	80.2M	90s
8553550K	...	...	...	...	85%	66.7M	90s
8553600K	...	...	...	...	85%	5.39M	90s
8553650K	...	...	...	...	85%	90.9M	90s
8553700K	...	...	...	...	85%	52.7M	89s
8553750K	...	...	...	...	85%	53.2M	89s
8553800K	...	...	...	...	85%	5.71M	89s
8553850K	...	...	...	...	85%	69.7M	89s
8553900K	...	...	...	...	85%	83.2M	89s
8553950K	...	...	...	...	85%	5.48M	89s
8554000K	...	...	...	...	85%	20.9M	89s
8554050K	...	...	...	...	85%	77.5M	89s
8554100K	...	...	...	...	85%	93.3M	89s
8554150K	...	...	...	...	85%	6.22M	89s
8554200K	...	...	...	...	85%	24.3M	89s
8554250K	...	...	...	...	85%	101M	89s
8554300K	...	...	...	...	85%	6.45M	89s
8554350K	...	...	...	...	85%	42.4M	89s
8554400K	...	...	...	...	85%	27.2M	89s
8554450K	...	...	...	...	85%	42.6M	89s
8554500K	...	...	...	...	85%	6.50M	89s
8554550K	...	...	...	...	85%	41.1M	89s
8554600K	...	...	...	...	85%	35.8M	89s
8554650K	...	...	...	...	85%	7.15M	89s
8554700K	...	...	...	...	85%	33.5M	89s
8554750K	...	...	...	...	85%	23.5M	89s
8554800K	...	...	...	...	85%	62.7M	89s
8554850K	...	...	...	...	85%	7.19M	89s
8554900K	...	...	...	...	85%	26.9M	89s
8554950K	...	...	...	...	85%	30.3M	89s
8555000K	...	...	...	...	85%	7.46M	89s
8555050K	...	...	...	...	85%	35.5M	89s
8555100K	...	...	...	...	85%	29.2M	89s
8555150K	...	...	...	...	85%	38.4M	89s
8555200K	...	...	...	...	85%	7.27M	89s
8555250K	...	...	...	...	85%	36.4M	89s
8555300K	...	...	...	...	85%	21.8M	89s
8555350K	...	...	...	...	85%	87.2M	89s
8555400K	...	...	...	...	85%	6.56M	89s
8555450K	...	...	...	...	85%	51.3M	89s
8555500K	...	...	...	...	85%	23.4M	89s
8555550K	...	...	...	...	85%	7.80M	89s
8555600K	...	...	...	...	85%	25.4M	89s
8555650K	...	...	...	...	85%	26.9M	89s
8555700K	...	...	...	...	85%	61.4M	89s
8555750K	...	...	...	...	85%	7.69M	89s
8555800K	...	...	...	...	85%	26.2M	89s
8555850K	...	...	...	...	85%	25.9M	89s

8555900K	...	...	...	...	...	85%	68.9M	89s
8555950K	...	...	...	...	...	85%	6.76M	89s
8556000K	...	...	...	...	...	85%	23.8M	89s
8556050K	...	...	...	...	...	85%	55.8M	89s
8556100K	...	...	...	...	...	85%	6.81M	89s
8556150K	...	...	...	...	...	85%	56.8M	89s
8556200K	...	...	...	...	...	85%	24.1M	89s
8556250K	...	...	...	...	...	85%	65.3M	89s
8556300K	...	...	...	...	...	85%	6.95M	89s
8556350K	...	...	...	...	...	85%	56.3M	89s
8556400K	...	...	...	...	...	85%	20.6M	89s
8556450K	...	...	...	...	...	85%	7.84M	89s
8556500K	...	...	...	...	...	85%	35.8M	89s
8556550K	...	...	...	...	...	85%	41.3M	89s
8556600K	...	...	...	...	...	85%	21.4M	89s
8556650K	...	...	...	...	...	85%	8.17M	89s
8556700K	...	...	...	...	...	85%	35.4M	89s
8556750K	...	...	...	...	...	85%	32.4M	89s
8556800K	...	...	...	...	...	85%	21.8M	89s
8556850K	...	...	...	...	...	85%	7.14M	89s
8556900K	...	...	...	...	...	85%	112M	89s
8556950K	...	...	...	...	...	85%	28.5M	89s
8557000K	...	...	...	...	...	85%	30.9M	89s
8557050K	...	...	...	...	...	85%	6.98M	89s
8557100K	...	...	...	...	...	85%	77.3M	89s
8557150K	...	...	...	...	...	85%	33.2M	89s
8557200K	...	...	...	...	...	85%	6.00M	89s
8557250K	...	...	...	...	...	85%	82.9M	89s
8557300K	...	...	...	...	...	85%	67.1M	89s
8557350K	...	...	...	...	...	85%	24.3M	89s
8557400K	...	...	...	...	...	85%	6.64M	89s
8557450K	...	...	...	...	...	85%	88.5M	89s
8557500K	...	...	...	...	...	85%	51.2M	89s
8557550K	...	...	...	...	...	85%	28.8M	89s
8557600K	...	...	...	...	...	85%	6.44M	89s
8557650K	...	...	...	...	...	85%	86.2M	89s
8557700K	...	...	...	...	...	85%	32.1M	89s
8557750K	...	...	...	...	...	85%	29.5M	89s
8557800K	...	...	...	...	...	85%	7.11M	89s
8557850K	...	...	...	...	...	85%	62.4M	89s
8557900K	...	...	...	...	...	85%	31.4M	89s
8557950K	...	...	...	...	...	85%	34.9M	89s
8558000K	...	...	...	...	...	85%	6.97M	89s
8558050K	...	...	...	...	...	85%	47.7M	89s
8558100K	...	...	...	...	...	85%	40.6M	89s
8558150K	...	...	...	...	...	85%	7.65M	89s
8558200K	...	...	...	...	...	85%	22.9M	89s
8558250K	...	...	...	...	...	85%	61.5M	89s

8558300K	...	...	...	...	85%	32.1M	89s
8558350K	...	...	...	...	85%	7.52M	89s
8558400K	...	...	...	...	85%	25.8M	89s
8558450K	...	...	...	...	85%	43.3M	89s
8558500K	...	...	...	...	85%	27.1M	89s
8558550K	...	...	...	...	85%	6.80M	89s
8558600K	...	...	...	...	85%	88.3M	89s
8558650K	...	...	...	...	85%	41.7M	89s
8558700K	...	...	...	...	85%	29.5M	89s
8558750K	...	...	...	...	85%	6.70M	89s
8558800K	...	...	...	...	85%	69.9M	89s
8558850K	...	...	...	...	85%	35.6M	89s
8558900K	...	...	...	...	85%	29.9M	89s
8558950K	...	...	...	...	85%	6.93M	89s
8559000K	...	...	...	...	85%	95.7M	89s
8559050K	...	...	...	...	85%	46.2M	89s
8559100K	...	...	...	...	85%	26.7M	89s
8559150K	...	...	...	...	85%	6.68M	89s
8559200K	...	...	...	...	85%	74.0M	89s
8559250K	...	...	...	...	85%	29.7M	89s
8559300K	...	...	...	...	85%	38.2M	89s
8559350K	...	...	...	...	85%	6.80M	89s
8559400K	...	...	...	...	85%	85.6M	89s
8559450K	...	...	...	...	85%	35.3M	89s
8559500K	...	...	...	...	85%	34.2M	89s
8559550K	...	...	...	...	85%	6.83M	89s
8559600K	...	...	...	...	85%	82.9M	89s
8559650K	...	...	...	...	85%	30.2M	89s
8559700K	...	...	...	...	85%	28.6M	89s
8559750K	...	...	...	...	85%	7.14M	89s
8559800K	...	...	...	...	85%	84.4M	89s
8559850K	...	...	...	...	85%	37.2M	89s
8559900K	...	...	...	...	85%	33.8M	89s
8559950K	...	...	...	...	85%	6.76M	89s
8560000K	...	...	...	...	85%	86.8M	89s
8560050K	...	...	...	...	85%	33.4M	89s
8560100K	...	...	...	...	85%	26.7M	89s
8560150K	...	...	...	...	85%	7.18M	89s
8560200K	...	...	...	...	85%	64.4M	89s
8560250K	...	...	...	...	85%	38.6M	89s
8560300K	...	...	...	...	85%	41.3M	89s
8560350K	...	...	...	...	85%	6.49M	89s
8560400K	...	...	...	...	85%	70.0M	89s
8560450K	...	...	...	...	85%	39.7M	89s
8560500K	...	...	...	...	85%	32.1M	89s
8560550K	...	...	...	...	85%	6.89M	89s
8560600K	...	...	...	...	85%	26.0M	89s
8560650K	...	...	...	...	85%	94.3M	89s

8560700K	...	...	...	...	85%	96.2M	89s
8560750K	...	...	...	...	85%	6.43M	89s
8560800K	...	...	...	...	85%	29.5M	89s
8560850K	...	...	...	...	85%	75.7M	89s
8560900K	...	...	...	...	85%	33.6M	89s
8560950K	...	...	...	...	85%	6.87M	89s
8561000K	...	...	...	...	85%	39.4M	89s
8561050K	...	...	...	...	85%	66.7M	89s
8561100K	...	...	...	...	85%	78.1M	89s
8561150K	...	...	...	...	85%	6.27M	89s
8561200K	...	...	...	...	85%	32.1M	89s
8561250K	...	...	...	...	85%	63.0M	89s
8561300K	...	...	...	...	85%	89.0M	89s
8561350K	...	...	...	...	85%	6.23M	89s
8561400K	...	...	...	...	85%	42.9M	89s
8561450K	...	...	...	...	85%	30.8M	89s
8561500K	...	...	...	...	85%	73.5M	89s
8561550K	...	...	...	...	85%	6.82M	89s
8561600K	...	...	...	...	85%	47.8M	89s
8561650K	...	...	...	...	85%	27.0M	89s
8561700K	...	...	...	...	85%	91.1M	89s
8561750K	...	...	...	...	85%	6.72M	89s
8561800K	...	...	...	...	85%	72.7M	89s
8561850K	...	...	...	...	85%	24.8M	89s
8561900K	...	...	...	...	85%	69.7M	89s
8561950K	...	...	...	...	85%	6.84M	89s
8562000K	...	...	...	...	85%	59.5M	89s
8562050K	...	...	...	...	85%	25.4M	89s
8562100K	...	...	...	...	85%	73.1M	89s
8562150K	...	...	...	...	85%	6.86M	89s
8562200K	...	...	...	...	85%	47.0M	89s
8562250K	...	...	...	...	85%	34.9M	89s
8562300K	...	...	...	...	85%	60.7M	89s
8562350K	...	...	...	...	85%	8.82M	89s
8562400K	...	...	...	...	85%	17.9M	89s
8562450K	...	...	...	...	85%	32.4M	89s
8562500K	...	...	...	...	85%	23.6M	89s
8562550K	...	...	...	...	85%	9.43M	89s
8562600K	...	...	...	...	85%	21.9M	89s
8562650K	...	...	...	...	85%	60.0M	89s
8562700K	...	...	...	...	85%	19.1M	89s
8562750K	...	...	...	...	85%	6.39M	89s
8562800K	...	...	...	...	85%	74.4M	89s
8562850K	...	...	...	...	85%	87.5M	89s
8562900K	...	...	...	...	85%	31.5M	89s
8562950K	...	...	...	...	85%	6.11M	89s
8563000K	...	...	...	...	85%	67.9M	89s
8563050K	...	...	...	...	85%	102M	89s

8563100K	...	...	...	...	85%	83.1M	89s
8563150K	...	...	...	...	85%	5.70M	89s
8563200K	...	...	...	...	85%	55.4M	89s
8563250K	...	...	...	...	85%	75.8M	89s
8563300K	...	...	...	...	85%	72.8M	89s
8563350K	...	...	...	...	85%	5.70M	89s
8563400K	...	...	...	...	85%	101M	89s
8563450K	...	...	...	...	85%	57.9M	89s
8563500K	...	...	...	...	85%	75.6M	89s
8563550K	...	...	...	...	85%	8.11M	89s
8563600K	...	...	...	...	85%	16.3M	89s
8563650K	...	...	...	...	85%	70.7M	89s
8563700K	...	...	...	...	85%	48.4M	89s
8563750K	...	...	...	...	85%	36.2M	89s
8563800K	...	...	...	...	85%	6.72M	89s
8563850K	...	...	...	...	85%	65.2M	89s
8563900K	...	...	...	...	85%	51.2M	89s
8563950K	...	...	...	...	85%	80.9M	89s
8564000K	...	...	...	...	85%	5.95M	89s
8564050K	...	...	...	...	85%	73.5M	89s
8564100K	...	...	...	...	85%	47.9M	89s
8564150K	...	...	...	...	85%	48.7M	89s
8564200K	...	...	...	...	85%	6.32M	89s
8564250K	...	...	...	...	85%	77.5M	89s
8564300K	...	...	...	...	85%	46.3M	89s
8564350K	...	...	...	...	85%	70.1M	89s
8564400K	...	...	...	...	85%	5.98M	89s
8564450K	...	...	...	...	85%	87.4M	89s
8564500K	...	...	...	...	85%	30.2M	89s
8564550K	...	...	...	...	85%	77.6M	89s
8564600K	...	...	...	...	85%	97.0M	89s
8564650K	...	...	...	...	85%	6.26M	89s
8564700K	...	...	...	...	85%	32.7M	89s
8564750K	...	...	...	...	85%	93.6M	89s
8564800K	...	...	...	...	85%	57.9M	89s
8564850K	...	...	...	...	85%	6.38M	89s
8564900K	...	...	...	...	85%	94.2M	89s
8564950K	...	...	...	...	85%	31.7M	89s
8565000K	...	...	...	...	85%	68.6M	89s
8565050K	...	...	...	...	85%	6.43M	89s
8565100K	...	...	...	...	85%	89.0M	89s
8565150K	...	...	...	...	85%	31.4M	89s
8565200K	...	...	...	...	85%	61.3M	89s
8565250K	...	...	...	...	85%	102M	89s
8565300K	...	...	...	...	85%	6.40M	89s
8565350K	...	...	...	...	85%	30.7M	89s
8565400K	...	...	...	...	85%	67.3M	89s
8565450K	...	...	...	...	85%	79.5M	89s

8565500K	...	...	...	...	85%	6.48M	89s
8565550K	...	...	...	...	85%	103M	89s
8565600K	...	...	...	...	85%	23.9M	89s
8565650K	...	...	...	...	85%	60.1M	89s
8565700K	...	...	...	...	85%	6.95M	89s
8565750K	...	...	...	...	85%	75.9M	89s
8565800K	...	...	...	...	85%	27.9M	89s
8565850K	...	...	...	...	85%	77.9M	89s
8565900K	...	...	...	...	85%	49.4M	89s
8565950K	...	...	...	...	85%	6.98M	89s
8566000K	...	...	...	...	85%	32.2M	89s
8566050K	...	...	...	...	85%	52.5M	89s
8566100K	...	...	...	...	85%	76.2M	89s
8566150K	...	...	...	...	85%	6.64M	89s
8566200K	...	...	...	...	85%	66.6M	89s
8566250K	...	...	...	...	85%	31.0M	89s
8566300K	...	...	...	...	85%	66.6M	89s
8566350K	...	...	...	...	85%	63.5M	89s
8566400K	...	...	...	...	85%	6.81M	89s
8566450K	...	...	...	...	85%	28.5M	89s
8566500K	...	...	...	...	85%	72.5M	89s
8566550K	...	...	...	...	85%	74.3M	89s
8566600K	...	...	...	...	85%	6.63M	89s
8566650K	...	...	...	...	85%	97.2M	89s
8566700K	...	...	...	...	85%	28.0M	89s
8566750K	...	...	...	...	85%	71.2M	89s
8566800K	...	...	...	...	85%	6.39M	89s
8566850K	...	...	...	...	85%	79.8M	89s
8566900K	...	...	...	...	85%	37.5M	89s
8566950K	...	...	...	...	85%	43.3M	89s
8567000K	...	...	...	...	85%	100M	89s
8567050K	...	...	...	...	85%	6.83M	89s
8567100K	...	...	...	...	85%	81.6M	89s
8567150K	...	...	...	...	85%	22.5M	89s
8567200K	...	...	...	...	85%	71.2M	89s
8567250K	...	...	...	...	85%	7.07M	89s
8567300K	...	...	...	...	85%	79.5M	89s
8567350K	...	...	...	...	85%	38.7M	89s
8567400K	...	...	...	...	85%	30.5M	89s
8567450K	...	...	...	...	85%	90.8M	89s
8567500K	...	...	...	...	85%	7.13M	89s
8567550K	...	...	...	...	85%	84.4M	89s
8567600K	...	...	...	...	85%	21.7M	89s
8567650K	...	...	...	...	85%	84.7M	89s
8567700K	...	...	...	...	85%	6.87M	89s
8567750K	...	...	...	...	85%	93.7M	89s
8567800K	...	...	...	...	85%	38.1M	89s
8567850K	...	...	...	...	85%	34.9M	89s

8567900K	...	...	...	...	85%	83.8M	89s
8567950K	...	...	...	...	85%	6.90M	89s
8568000K	...	...	...	...	85%	75.6M	89s
8568050K	...	...	...	...	85%	24.7M	89s
8568100K	...	...	...	...	85%	89.4M	89s
8568150K	...	...	...	...	85%	7.04M	89s
8568200K	...	...	...	...	85%	53.2M	89s
8568250K	...	...	...	...	85%	49.2M	89s
8568300K	...	...	...	...	85%	33.3M	89s
8568350K	...	...	...	...	85%	99.5M	89s
8568400K	...	...	...	...	85%	6.82M	89s
8568450K	...	...	...	...	85%	82.0M	89s
8568500K	...	...	...	...	85%	23.8M	89s
8568550K	...	...	...	...	85%	44.9M	89s
8568600K	...	...	...	...	85%	17.7M	89s
8568650K	...	...	...	...	85%	8.62M	89s
8568700K	...	...	...	...	85%	80.2M	89s
8568750K	...	...	...	...	85%	58.8M	89s
8568800K	...	...	...	...	85%	47.3M	89s
8568850K	...	...	...	...	85%	7.42M	89s
8568900K	...	...	...	...	85%	24.5M	89s
8568950K	...	...	...	...	85%	89.9M	89s
8569000K	...	...	...	...	85%	60.3M	89s
8569050K	...	...	...	...	85%	56.2M	89s
8569100K	...	...	...	...	85%	6.12M	89s
8569150K	...	...	...	...	85%	76.5M	89s
8569200K	...	...	...	...	85%	79.8M	89s
8569250K	...	...	...	...	85%	45.3M	89s
8569300K	...	...	...	...	85%	7.49M	89s
8569350K	...	...	...	...	85%	25.1M	89s
8569400K	...	...	...	...	85%	97.4M	89s
8569450K	...	...	...	...	85%	72.4M	89s
8569500K	...	...	...	...	85%	33.5M	89s
8569550K	...	...	...	...	85%	7.87M	89s
8569600K	...	...	...	...	85%	21.7M	89s
8569650K	...	...	...	...	85%	94.6M	89s
8569700K	...	...	...	...	85%	83.8M	89s
8569750K	...	...	...	...	85%	17.2M	89s
8569800K	...	...	...	...	85%	7.87M	89s
8569850K	...	...	...	...	85%	72.3M	89s
8569900K	...	...	...	...	85%	64.0M	89s
8569950K	...	...	...	...	85%	77.8M	89s
8570000K	...	...	...	...	85%	7.23M	89s
8570050K	...	...	...	...	85%	24.3M	89s
8570100K	...	...	...	...	85%	62.9M	88s
8570150K	...	...	...	...	85%	65.9M	88s
8570200K	...	...	...	...	85%	51.9M	88s
8570250K	...	...	...	...	85%	7.84M	88s

8570300K	...	...	...	...	85%	23.7M	88s
8570350K	...	...	...	...	85%	98.5M	88s
8570400K	...	...	...	...	85%	36.4M	88s
8570450K	...	...	...	...	85%	7.76M	88s
8570500K	...	...	...	...	85%	22.6M	88s
8570550K	...	...	...	...	85%	102M	88s
8570600K	...	...	...	...	85%	67.8M	88s
8570650K	...	...	...	...	85%	32.1M	88s
8570700K	...	...	...	...	85%	8.31M	88s
8570750K	...	...	...	...	85%	22.1M	88s
8570800K	...	...	...	...	85%	75.9M	88s
8570850K	...	...	...	...	85%	33.8M	88s
8570900K	...	...	...	...	85%	53.8M	88s
8570950K	...	...	...	...	85%	8.67M	88s
8571000K	...	...	...	...	85%	22.3M	88s
8571050K	...	...	...	...	85%	104M	88s
8571100K	...	...	...	...	85%	33.0M	88s
8571150K	...	...	...	...	85%	45.3M	88s
8571200K	...	...	...	...	85%	6.99M	88s
8571250K	...	...	...	...	85%	72.0M	88s
8571300K	...	...	...	...	85%	91.0M	88s
8571350K	...	...	...	...	85%	25.9M	88s
8571400K	...	...	...	...	85%	8.87M	88s
8571450K	...	...	...	...	85%	22.6M	88s
8571500K	...	...	...	...	85%	101M	88s
8571550K	...	...	...	...	85%	68.5M	88s
8571600K	...	...	...	...	85%	24.5M	88s
8571650K	...	...	...	...	85%	8.87M	88s
8571700K	...	...	...	...	85%	23.3M	88s
8571750K	...	...	...	...	85%	83.7M	88s
8571800K	...	...	...	...	85%	29.4M	88s
8571850K	...	...	...	...	85%	37.5M	88s
8571900K	...	...	...	...	85%	9.74M	88s
8571950K	...	...	...	...	85%	11.5M	88s
8572000K	...	...	...	...	85%	31.4M	88s
8572050K	...	...	...	...	85%	61.5M	88s
8572100K	...	...	...	...	85%	110M	88s
8572150K	...	...	...	...	85%	7.73M	88s
8572200K	...	...	...	...	85%	25.9M	88s
8572250K	...	...	...	...	85%	45.6M	88s
8572300K	...	...	...	...	85%	45.0M	88s
8572350K	...	...	...	...	85%	103M	88s
8572400K	...	...	...	...	85%	6.60M	88s
8572450K	...	...	...	...	85%	71.8M	88s
8572500K	...	...	...	...	85%	42.5M	88s
8572550K	...	...	...	...	85%	50.1M	88s
8572600K	...	...	...	...	85%	13.8M	88s
8572650K	...	...	...	...	85%	15.3M	88s



8572700K	...	...	...	...	85%	29.1M	88s
8572750K	...	...	...	...	85%	42.0M	88s
8572800K	...	...	...	...	85%	36.5M	88s
8572850K	...	...	...	...	85%	14.3M	88s
8572900K	...	...	...	...	85%	11.5M	88s
8572950K	...	...	...	...	85%	83.5M	88s
8573000K	...	...	...	...	85%	38.3M	88s
8573050K	...	...	...	...	85%	42.5M	88s
8573100K	...	...	...	...	85%	14.6M	88s
8573150K	...	...	...	...	85%	10.9M	88s
8573200K	...	...	...	...	85%	51.4M	88s
8573250K	...	...	...	...	85%	50.7M	88s
8573300K	...	...	...	...	85%	52.6M	88s
8573350K	...	...	...	...	85%	14.5M	88s
8573400K	...	...	...	...	85%	10.8M	88s
8573450K	...	...	...	...	85%	55.3M	88s
8573500K	...	...	...	...	85%	53.6M	88s
8573550K	...	...	...	...	85%	54.9M	88s
8573600K	...	...	...	...	85%	7.08M	88s
8573650K	...	...	...	...	85%	44.3M	88s
8573700K	...	...	...	...	85%	42.1M	88s
8573750K	...	...	...	...	85%	65.2M	88s
8573800K	...	...	...	...	85%	65.6M	88s
8573850K	...	...	...	...	85%	7.16M	88s
8573900K	...	...	...	...	85%	41.9M	88s
8573950K	...	...	...	...	85%	41.2M	88s
8574000K	...	...	...	...	85%	50.6M	88s
8574050K	...	...	...	...	85%	16.1M	88s
8574100K	...	...	...	...	85%	11.2M	88s
8574150K	...	...	...	...	85%	46.9M	88s
8574200K	...	...	...	...	85%	30.2M	88s
8574250K	...	...	...	...	85%	68.2M	88s
8574300K	...	...	...	...	85%	18.4M	88s
8574350K	...	...	...	...	85%	10.6M	88s
8574400K	...	...	...	...	85%	31.3M	88s
8574450K	...	...	...	...	85%	48.8M	88s
8574500K	...	...	...	...	85%	52.9M	88s
8574550K	...	...	...	...	85%	17.6M	88s
8574600K	...	...	...	...	85%	11.0M	88s
8574650K	...	...	...	...	85%	34.6M	88s
8574700K	...	...	...	...	85%	49.8M	88s
8574750K	...	...	...	...	85%	56.6M	88s
8574800K	...	...	...	...	85%	16.0M	88s
8574850K	...	...	...	...	85%	9.97M	88s
8574900K	...	...	...	...	85%	62.2M	88s
8574950K	...	...	...	...	85%	44.4M	88s
8575000K	...	...	...	...	85%	52.9M	88s
8575050K	...	...	...	...	85%	18.8M	88s

8575100K	...	...	...	...	85%	10.4M	88s
8575150K	...	...	...	...	85%	44.4M	88s
8575200K	...	...	...	...	85%	34.7M	88s
8575250K	...	...	...	...	85%	35.1M	88s
8575300K	...	...	...	...	85%	24.0M	88s
8575350K	...	...	...	...	85%	9.69M	88s
8575400K	...	...	...	...	85%	57.2M	88s
8575450K	...	...	...	...	85%	51.2M	88s
8575500K	...	...	...	...	85%	42.3M	88s
8575550K	...	...	...	...	85%	20.6M	88s
8575600K	...	...	...	...	85%	9.02M	88s
8575650K	...	...	...	...	85%	60.1M	88s
8575700K	...	...	...	...	85%	55.5M	88s
8575750K	...	...	...	...	85%	33.8M	88s
8575800K	...	...	...	...	85%	23.0M	88s
8575850K	...	...	...	...	85%	9.36M	88s
8575900K	...	...	...	...	85%	78.9M	88s
8575950K	...	...	...	...	85%	52.8M	88s
8576000K	...	...	...	...	85%	27.2M	88s
8576050K	...	...	...	...	85%	23.1M	88s
8576100K	...	...	...	...	85%	9.55M	88s
8576150K	...	...	...	...	85%	83.2M	88s
8576200K	...	...	...	...	85%	48.0M	88s
8576250K	...	...	...	...	85%	38.6M	88s
8576300K	...	...	...	...	85%	21.2M	88s
8576350K	...	...	...	...	85%	9.41M	88s
8576400K	...	...	...	...	85%	41.5M	88s
8576450K	...	...	...	...	85%	91.5M	88s
8576500K	...	...	...	...	85%	31.1M	88s
8576550K	...	...	...	...	85%	23.6M	88s
8576600K	...	...	...	...	85%	9.50M	88s
8576650K	...	...	...	...	85%	62.9M	88s
8576700K	...	...	...	...	85%	46.5M	88s
8576750K	...	...	...	...	85%	30.8M	88s
8576800K	...	...	...	...	85%	22.6M	88s
8576850K	...	...	...	...	85%	9.69M	88s
8576900K	...	...	...	...	85%	37.5M	88s
8576950K	...	...	...	...	85%	104M	88s
8577000K	...	...	...	...	85%	28.1M	88s
8577050K	...	...	...	...	85%	30.4M	88s
8577100K	...	...	...	...	85%	8.18M	88s
8577150K	...	...	...	...	85%	7.88M	88s
8577200K	...	...	...	...	85%	3.26M	88s
8577250K	...	...	...	...	85%	113M	88s
8577300K	...	...	...	...	85%	126M	88s
8577350K	...	...	...	...	85%	121M	88s
8577400K	...	...	...	...	85%	108M	88s
8577450K	...	...	...	...	85%	119M	88s

8577500K	...	...	...	...	85%	5.71M	88s
8577550K	...	...	...	...	85%	85.2M	88s
8577600K	...	...	...	...	85%	71.5M	88s
8577650K	...	...	...	...	85%	7.58M	88s
8577700K	...	...	...	...	85%	14.9M	88s
8577750K	...	...	...	...	85%	90.7M	88s
8577800K	...	...	...	...	85%	99.2M	88s
8577850K	...	...	...	...	85%	5.35M	88s
8577900K	...	...	...	...	85%	84.0M	88s
8577950K	...	...	...	...	85%	105M	88s
8578000K	...	...	...	...	85%	10.5M	88s
8578050K	...	...	...	...	85%	9.10M	88s
8578100K	...	...	...	...	85%	85.4M	88s
8578150K	...	...	...	...	85%	34.4M	88s
8578200K	...	...	...	...	85%	5.25M	88s
8578250K	...	...	...	...	85%	85.8M	88s
8578300K	...	...	...	...	85%	96.2M	88s
8578350K	...	...	...	...	85%	77.4M	88s
8578400K	...	...	...	...	85%	5.43M	88s
8578450K	...	...	...	...	85%	96.0M	88s
8578500K	...	...	...	...	85%	84.3M	88s
8578550K	...	...	...	...	85%	5.87M	88s
8578600K	...	...	...	...	85%	24.1M	88s
8578650K	...	...	...	...	85%	55.0M	88s
8578700K	...	...	...	...	85%	73.5M	88s
8578750K	...	...	...	...	85%	6.69M	88s
8578800K	...	...	...	...	85%	18.2M	88s
8578850K	...	...	...	...	85%	49.8M	88s
8578900K	...	...	...	...	85%	15.7M	88s
8578950K	...	...	...	...	85%	9.51M	88s
8579000K	...	...	...	...	85%	32.6M	88s
8579050K	...	...	...	...	85%	33.2M	88s
8579100K	...	...	...	...	85%	17.9M	88s
8579150K	...	...	...	...	85%	9.70M	88s
8579200K	...	...	...	...	85%	23.6M	88s
8579250K	...	...	...	...	85%	40.6M	88s
8579300K	...	...	...	...	85%	8.68M	88s
8579350K	...	...	...	...	85%	26.4M	88s
8579400K	...	...	...	...	85%	21.6M	88s
8579450K	...	...	...	...	85%	55.9M	88s
8579500K	...	...	...	...	85%	7.99M	88s
8579550K	...	...	...	...	85%	33.5M	88s
8579600K	...	...	...	...	85%	17.1M	88s
8579650K	...	...	...	...	85%	24.7M	88s
8579700K	...	...	...	...	85%	8.90M	88s
8579750K	...	...	...	...	85%	41.2M	88s
8579800K	...	...	...	...	85%	21.8M	88s
8579850K	...	...	...	...	85%	28.6M	88s

8579900K	...	...	...	...	85%	8.24M	88s
8579950K	...	...	...	...	85%	26.9M	88s
8580000K	...	...	...	...	85%	31.9M	88s
8580050K	...	...	...	...	85%	9.52M	88s
8580100K	...	...	...	...	85%	20.3M	88s
8580150K	...	...	...	...	85%	26.6M	88s
8580200K	...	...	...	...	85%	35.5M	88s
8580250K	...	...	...	...	85%	9.49M	88s
8580300K	...	...	...	...	85%	21.3M	88s
8580350K	...	...	...	...	85%	24.6M	88s
8580400K	...	...	...	...	85%	28.1M	88s
8580450K	...	...	...	...	85%	7.63M	88s
8580500K	...	...	...	...	85%	78.1M	88s
8580550K	...	...	...	...	85%	24.6M	88s
8580600K	...	...	...	...	85%	31.3M	88s
8580650K	...	...	...	...	85%	7.44M	88s
8580700K	...	...	...	...	85%	91.2M	88s
8580750K	...	...	...	...	85%	21.4M	88s
8580800K	...	...	...	...	85%	24.4M	88s
8580850K	...	...	...	...	85%	8.29M	88s
8580900K	...	...	...	...	85%	26.3M	88s
8580950K	...	...	...	...	85%	38.0M	88s
8581000K	...	...	...	...	85%	32.2M	88s
8581050K	...	...	...	...	85%	8.22M	88s
8581100K	...	...	...	...	85%	24.2M	88s
8581150K	...	...	...	...	85%	49.0M	88s
8581200K	...	...	...	...	85%	8.70M	88s
8581250K	...	...	...	...	85%	14.9M	88s
8581300K	...	...	...	...	85%	71.5M	88s
8581350K	...	...	...	...	85%	36.5M	88s
8581400K	...	...	...	...	85%	8.93M	88s
8581450K	...	...	...	...	85%	13.7M	88s
8581500K	...	...	...	...	85%	92.5M	88s
8581550K	...	...	...	...	85%	50.9M	88s
8581600K	...	...	...	...	85%	8.62M	88s
8581650K	...	...	...	...	85%	14.2M	88s
8581700K	...	...	...	...	85%	81.6M	88s
8581750K	...	...	...	...	85%	42.1M	88s
8581800K	...	...	...	...	85%	9.00M	88s
8581850K	...	...	...	...	85%	14.0M	88s
8581900K	...	...	...	...	85%	85.9M	88s
8581950K	...	...	...	...	85%	44.9M	88s
8582000K	...	...	...	...	85%	6.87M	88s
8582050K	...	...	...	...	85%	25.2M	88s
8582100K	...	...	...	...	85%	80.0M	88s
8582150K	...	...	...	...	85%	29.8M	88s
8582200K	...	...	...	...	85%	7.61M	88s
8582250K	...	...	...	...	85%	24.4M	88s

8582300K	...	...	...	...	85%	90.3M	88s
8582350K	...	...	...	...	85%	47.5M	88s
8582400K	...	...	...	...	85%	6.87M	88s
8582450K	...	...	...	...	85%	23.8M	88s
8582500K	...	...	...	...	85%	96.7M	88s
8582550K	...	...	...	...	85%	28.9M	88s
8582600K	...	...	...	...	85%	7.67M	88s
8582650K	...	...	...	...	85%	25.6M	88s
8582700K	...	...	...	...	85%	69.6M	88s
8582750K	...	...	...	...	85%	30.6M	88s
8582800K	...	...	...	...	85%	7.52M	88s
8582850K	...	...	...	...	85%	25.6M	88s
8582900K	...	...	...	...	85%	88.9M	88s
8582950K	...	...	...	...	85%	28.2M	88s
8583000K	...	...	...	...	85%	7.69M	88s
8583050K	...	...	...	...	85%	25.3M	88s
8583100K	...	...	...	...	85%	72.9M	88s
8583150K	...	...	...	...	85%	28.9M	88s
8583200K	...	...	...	...	85%	7.63M	88s
8583250K	...	...	...	...	85%	25.2M	88s
8583300K	...	...	...	...	85%	97.2M	88s
8583350K	...	...	...	...	85%	27.5M	88s
8583400K	...	...	...	...	85%	7.68M	88s
8583450K	...	...	...	...	85%	24.9M	88s
8583500K	...	...	...	...	85%	91.7M	88s
8583550K	...	...	...	...	85%	27.1M	88s
8583600K	...	...	...	...	85%	7.99M	88s
8583650K	...	...	...	...	85%	22.5M	88s
8583700K	...	...	...	...	85%	72.5M	88s
8583750K	...	...	...	...	85%	28.6M	88s
8583800K	...	...	...	...	85%	8.07M	88s
8583850K	...	...	...	...	85%	21.5M	88s
8583900K	...	...	...	...	85%	87.5M	88s
8583950K	...	...	...	...	85%	97.4M	88s
8584000K	...	...	...	...	85%	6.69M	88s
8584050K	...	...	...	...	85%	22.0M	88s
8584100K	...	...	...	...	85%	109M	88s
8584150K	...	...	...	...	85%	32.2M	88s
8584200K	...	...	...	...	85%	9.88M	88s
8584250K	...	...	...	...	85%	13.8M	88s
8584300K	...	...	...	...	85%	85.0M	88s
8584350K	...	...	...	...	85%	77.7M	88s
8584400K	...	...	...	...	85%	6.72M	88s
8584450K	...	...	...	...	85%	22.7M	88s
8584500K	...	...	...	...	85%	90.1M	88s
8584550K	...	...	...	...	85%	35.7M	88s
8584600K	...	...	...	...	85%	5.46M	88s
8584650K	...	...	...	...	85%	77.9M	88s

8584700K	...	...	...	...	85%	80.3M	88s
8584750K	...	...	...	...	85%	84.4M	88s
8584800K	...	...	...	...	85%	5.33M	88s
8584850K	...	...	...	...	85%	103M	88s
8584900K	...	...	...	...	85%	72.0M	88s
8584950K	...	...	...	...	85%	92.3M	88s
8585000K	...	...	...	...	85%	7.91M	88s
8585050K	...	...	...	...	85%	11.5M	88s
8585100K	...	...	...	...	85%	84.0M	88s
8585150K	...	...	...	...	85%	88.3M	88s
8585200K	...	...	...	...	85%	9.79M	88s
8585250K	...	...	...	...	85%	11.4M	88s
8585300K	...	...	...	...	85%	55.4M	88s
8585350K	...	...	...	...	85%	54.4M	88s
8585400K	...	...	...	...	85%	102M	88s
8585450K	...	...	...	...	85%	5.94M	88s
8585500K	...	...	...	...	85%	73.7M	88s
8585550K	...	...	...	...	85%	59.7M	88s
8585600K	...	...	...	...	85%	41.7M	88s
8585650K	...	...	...	...	85%	6.18M	88s
8585700K	...	...	...	...	85%	84.8M	88s
8585750K	...	...	...	...	85%	59.0M	88s
8585800K	...	...	...	...	85%	49.4M	88s
8585850K	...	...	...	...	85%	7.52M	88s
8585900K	...	...	...	...	85%	23.1M	88s
8585950K	...	...	...	...	85%	61.3M	88s
8586000K	...	...	...	...	85%	47.8M	88s
8586050K	...	...	...	...	85%	7.43M	88s
8586100K	...	...	...	...	85%	23.1M	88s
8586150K	...	...	...	...	85%	63.3M	88s
8586200K	...	...	...	...	85%	66.9M	88s
8586250K	...	...	...	...	85%	43.0M	88s
8586300K	...	...	...	...	85%	6.27M	88s
8586350K	...	...	...	...	85%	72.7M	87s
8586400K	...	...	...	...	85%	40.5M	87s
8586450K	...	...	...	...	85%	73.0M	87s
8586500K	...	...	...	...	85%	6.10M	87s
8586550K	...	...	...	...	85%	87.9M	87s
8586600K	...	...	...	...	85%	51.2M	87s
8586650K	...	...	...	...	85%	61.3M	87s
8586700K	...	...	...	...	85%	7.39M	87s
8586750K	...	...	...	...	85%	24.7M	87s
8586800K	...	...	...	...	85%	49.0M	87s
8586850K	...	...	...	...	85%	57.6M	87s
8586900K	...	...	...	...	85%	7.34M	87s
8586950K	...	...	...	...	85%	23.2M	87s
8587000K	...	...	...	...	85%	74.4M	87s
8587050K	...	...	...	...	85%	63.2M	87s

8587100K	...	...	...	...	85%	58.3M	87s
8587150K	...	...	...	...	85%	5.95M	87s
8587200K	...	...	...	...	85%	74.7M	87s
8587250K	...	...	...	...	85%	72.5M	87s
8587300K	...	...	...	...	85%	54.3M	87s
8587350K	...	...	...	...	85%	5.77M	87s
8587400K	...	...	...	...	85%	71.3M	87s
8587450K	...	...	...	...	85%	50.6M	87s
8587500K	...	...	...	...	85%	17.4M	87s
8587550K	...	...	...	...	85%	32.5M	87s
8587600K	...	...	...	...	85%	9.85M	87s
8587650K	...	...	...	...	85%	38.7M	87s
8587700K	...	...	...	...	85%	76.6M	87s
8587750K	...	...	...	...	85%	16.2M	87s
8587800K	...	...	...	...	85%	9.03M	87s
8587850K	...	...	...	...	85%	9.15M	87s
8587900K	...	...	...	...	85%	113M	87s
8587950K	...	...	...	...	85%	116M	87s
8588000K	...	...	...	...	85%	10.5M	87s
8588050K	...	...	...	...	85%	26.7M	87s
8588100K	...	...	...	...	85%	14.6M	87s
8588150K	...	...	...	...	85%	58.0M	87s
8588200K	...	...	...	...	85%	11.0M	87s
8588250K	...	...	...	...	85%	83.8M	87s
8588300K	...	...	...	...	85%	11.0M	87s
8588350K	...	...	...	...	85%	51.0M	87s
8588400K	...	...	...	...	85%	10.8M	87s
8588450K	...	...	...	...	85%	96.7M	87s
8588500K	...	...	...	...	85%	11.1M	87s
8588550K	...	...	...	...	85%	63.4M	87s
8588600K	...	...	...	...	85%	47.5M	87s
8588650K	...	...	...	...	85%	11.6M	87s
8588700K	...	...	...	...	85%	72.4M	87s
8588750K	...	...	...	...	85%	11.4M	87s
8588800K	...	...	...	...	85%	45.2M	87s
8588850K	...	...	...	...	85%	11.1M	87s
8588900K	...	...	...	...	85%	69.3M	87s
8588950K	...	...	...	...	85%	11.3M	87s
8589000K	...	...	...	...	85%	76.5M	87s
8589050K	...	...	...	...	85%	11.5M	87s
8589100K	...	...	...	...	85%	61.0M	87s
8589150K	...	...	...	...	85%	34.9M	87s
8589200K	...	...	...	...	85%	12.7M	87s
8589250K	...	...	...	...	85%	50.9M	87s
8589300K	...	...	...	...	85%	12.2M	87s
8589350K	...	...	...	...	85%	29.2M	87s
8589400K	...	...	...	...	85%	13.3M	87s
8589450K	...	...	...	...	85%	72.4M	87s

8589500K	...	...	...	...	85%	11.9M	87s
8589550K	...	...	...	...	85%	55.7M	87s
8589600K	...	...	...	...	85%	9.86M	87s
8589650K	...	...	...	...	85%	111M	87s
8589700K	...	...	...	...	85%	55.9M	87s
8589750K	...	...	...	...	85%	11.8M	87s
8589800K	...	...	...	...	85%	29.7M	87s
8589850K	...	...	...	...	85%	13.4M	87s
8589900K	...	...	...	...	85%	77.8M	87s
8589950K	...	...	...	...	85%	11.7M	87s
8590000K	...	...	...	...	85%	24.8M	87s
8590050K	...	...	...	...	85%	13.6M	87s
8590100K	...	...	...	...	85%	75.4M	87s
8590150K	...	...	...	...	85%	80.7M	87s
8590200K	...	...	...	...	85%	11.6M	87s
8590250K	...	...	...	...	85%	27.2M	87s
8590300K	...	...	...	...	85%	13.6M	87s
8590350K	...	...	...	...	85%	76.9M	87s
8590400K	...	...	...	...	85%	11.6M	87s
8590450K	...	...	...	...	85%	33.7M	87s
8590500K	...	...	...	...	85%	12.4M	87s
8590550K	...	...	...	...	85%	68.5M	87s
8590600K	...	...	...	...	85%	86.6M	87s
8590650K	...	...	...	...	85%	11.8M	87s
8590700K	...	...	...	...	85%	27.5M	87s
8590750K	...	...	...	...	85%	13.5M	87s
8590800K	...	...	...	...	85%	48.9M	87s
8590850K	...	...	...	...	85%	12.9M	87s
8590900K	...	...	...	...	85%	35.1M	87s
8590950K	...	...	...	...	85%	12.3M	87s
8591000K	...	...	...	...	85%	64.1M	87s
8591050K	...	...	...	...	85%	53.3M	87s
8591100K	...	...	...	...	85%	12.8M	87s
8591150K	...	...	...	...	85%	25.7M	87s
8591200K	...	...	...	...	85%	13.3M	87s
8591250K	...	...	...	...	85%	65.9M	87s
8591300K	...	...	...	...	85%	12.5M	87s
8591350K	...	...	...	...	85%	67.5M	87s
8591400K	...	...	...	...	85%	26.3M	87s
8591450K	...	...	...	...	85%	13.7M	87s
8591500K	...	...	...	...	85%	63.1M	87s
8591550K	...	...	...	...	85%	12.4M	87s
8591600K	...	...	...	...	85%	22.4M	87s
8591650K	...	...	...	...	85%	13.8M	87s
8591700K	...	...	...	...	85%	78.9M	87s
8591750K	...	...	...	...	85%	56.8M	87s
8591800K	...	...	...	...	85%	13.3M	87s
8591850K	...	...	...	...	85%	23.1M	87s



8591900K	...	...	...	...	85%	14.4M	87s
8591950K	...	...	...	...	85%	61.9M	87s
8592000K	...	...	...	...	85%	12.0M	87s
8592050K	...	...	...	...	85%	24.4M	87s
8592100K	...	...	...	...	85%	14.1M	87s
8592150K	...	...	...	...	85%	91.9M	87s
8592200K	...	...	...	...	85%	44.4M	87s
8592250K	...	...	...	...	85%	13.5M	87s
8592300K	...	...	...	...	85%	23.9M	87s
8592350K	...	...	...	...	85%	14.0M	87s
8592400K	...	...	...	...	85%	70.1M	87s
8592450K	...	...	...	...	85%	11.9M	87s
8592500K	...	...	...	...	85%	95.6M	87s
8592550K	...	...	...	...	85%	22.1M	87s
8592600K	...	...	...	...	85%	14.6M	87s
8592650K	...	...	...	...	85%	84.5M	87s
8592700K	...	...	...	...	85%	12.0M	87s
8592750K	...	...	...	...	85%	44.6M	87s
8592800K	...	...	...	...	85%	10.5M	87s
8592850K	...	...	...	...	85%	95.1M	87s
8592900K	...	...	...	...	85%	65.0M	87s
8592950K	...	...	...	...	85%	12.5M	87s
8593000K	...	...	...	...	85%	25.5M	87s
8593050K	...	...	...	...	85%	13.9M	87s
8593100K	...	...	...	...	85%	95.1M	87s
8593150K	...	...	...	...	85%	59.3M	87s
8593200K	...	...	...	...	85%	12.1M	87s
8593250K	...	...	...	...	85%	10.3M	87s
8593300K	...	...	...	...	85%	81.4M	87s
8593350K	...	...	...	...	85%	82.7M	87s
8593400K	...	...	...	...	85%	12.1M	87s
8593450K	...	...	...	...	85%	40.4M	87s
8593500K	...	...	...	...	85%	11.2M	87s
8593550K	...	...	...	...	85%	73.7M	87s
8593600K	...	...	...	...	85%	70.7M	87s
8593650K	...	...	...	...	85%	12.5M	87s
8593700K	...	...	...	...	85%	28.6M	87s
8593750K	...	...	...	...	85%	12.5M	87s
8593800K	...	...	...	...	85%	81.8M	87s
8593850K	...	...	...	...	85%	67.5M	87s
8593900K	...	...	...	...	85%	13.0M	87s
8593950K	...	...	...	...	85%	25.7M	87s
8594000K	...	...	...	...	85%	13.2M	87s
8594050K	...	...	...	...	85%	84.0M	87s
8594100K	...	...	...	...	85%	13.5M	87s
8594150K	...	...	...	...	85%	45.6M	87s
8594200K	...	...	...	...	85%	10.1M	87s
8594250K	...	...	...	...	85%	68.6M	87s

8594300K	...	...	...	...	85%	85.1M	87s
8594350K	...	...	...	...	85%	13.4M	87s
8594400K	...	...	...	...	85%	22.3M	87s
8594450K	...	...	...	...	85%	12.7M	87s
8594500K	...	...	...	...	85%	75.7M	87s
8594550K	...	...	...	...	85%	52.0M	87s
8594600K	...	...	...	...	85%	15.0M	87s
8594650K	...	...	...	...	85%	25.7M	87s
8594700K	...	...	...	...	85%	13.0M	87s
8594750K	...	...	...	...	85%	62.9M	87s
8594800K	...	...	...	...	85%	14.5M	87s
8594850K	...	...	...	...	85%	51.4M	87s
8594900K	...	...	...	...	85%	23.6M	87s
8594950K	...	...	...	...	85%	13.5M	87s
8595000K	...	...	...	...	85%	56.3M	87s
8595050K	...	...	...	...	85%	15.7M	87s
8595100K	...	...	...	...	85%	55.3M	87s
8595150K	...	...	...	...	85%	21.9M	87s
8595200K	...	...	...	...	85%	12.9M	87s
8595250K	...	...	...	...	85%	62.7M	87s
8595300K	...	...	...	...	85%	16.0M	87s
8595350K	...	...	...	...	85%	31.8M	87s
8595400K	...	...	...	...	85%	11.7M	87s
8595450K	...	...	...	...	85%	45.7M	87s
8595500K	...	...	...	...	85%	71.6M	87s
8595550K	...	...	...	...	85%	15.2M	87s
8595600K	...	...	...	...	85%	20.2M	87s
8595650K	...	...	...	...	85%	14.4M	87s
8595700K	...	...	...	...	85%	44.9M	87s
8595750K	...	...	...	...	85%	79.6M	87s
8595800K	...	...	...	...	85%	15.2M	87s
8595850K	...	...	...	...	85%	27.5M	87s
8595900K	...	...	...	...	85%	13.0M	87s
8595950K	...	...	...	...	85%	38.9M	87s
8596000K	...	...	...	...	85%	14.7M	87s
8596050K	...	...	...	...	85%	79.1M	87s
8596100K	...	...	...	...	85%	21.6M	87s
8596150K	...	...	...	...	85%	14.3M	87s
8596200K	...	...	...	...	85%	9.80M	87s
8596250K	...	...	...	...	85%	93.1M	87s
8596300K	...	...	...	...	85%	83.6M	87s
8596350K	...	...	...	...	85%	7.89M	87s
8596400K	...	...	...	...	85%	82.2M	87s
8596450K	...	...	...	...	85%	17.4M	87s
8596500K	...	...	...	...	85%	67.4M	87s
8596550K	...	...	...	...	85%	10.8M	87s
8596600K	...	...	...	...	85%	26.4M	87s
8596650K	...	...	...	...	85%	73.6M	87s

8596700K	...	...	...	...	85%	18.2M	87s
8596750K	...	...	...	...	85%	58.1M	87s
8596800K	...	...	...	...	85%	8.53M	87s
8596850K	...	...	...	...	85%	61.2M	87s
8596900K	...	...	...	...	85%	70.3M	87s
8596950K	...	...	...	...	85%	17.2M	87s
8597000K	...	...	...	...	85%	61.6M	87s
8597050K	...	...	...	...	85%	8.88M	87s
8597100K	...	...	...	...	85%	77.2M	87s
8597150K	...	...	...	...	85%	57.5M	87s
8597200K	...	...	...	...	85%	15.4M	87s
8597250K	...	...	...	...	85%	91.0M	87s
8597300K	...	...	...	...	85%	8.89M	87s
8597350K	...	...	...	...	85%	71.9M	87s
8597400K	...	...	...	...	85%	64.7M	87s
8597450K	...	...	...	...	85%	16.5M	87s
8597500K	...	...	...	...	85%	49.9M	87s
8597550K	...	...	...	...	85%	9.53M	87s
8597600K	...	...	...	...	85%	48.2M	87s
8597650K	...	...	...	...	85%	54.7M	87s
8597700K	...	...	...	...	85%	17.9M	87s
8597750K	...	...	...	...	85%	34.6M	87s
8597800K	...	...	...	...	85%	10.2M	87s
8597850K	...	...	...	...	85%	62.0M	87s
8597900K	...	...	...	...	85%	62.5M	87s
8597950K	...	...	...	...	85%	19.0M	87s
8598000K	...	...	...	...	85%	26.2M	87s
8598050K	...	...	...	...	85%	10.8M	87s
8598100K	...	...	...	...	85%	63.8M	87s
8598150K	...	...	...	...	85%	54.9M	87s
8598200K	...	...	...	...	85%	18.5M	87s
8598250K	...	...	...	...	85%	30.8M	87s
8598300K	...	...	...	...	85%	10.1M	87s
8598350K	...	...	...	...	85%	70.0M	87s
8598400K	...	...	...	...	85%	22.4M	87s
8598450K	...	...	...	...	85%	38.6M	87s
8598500K	...	...	...	...	85%	27.9M	87s
8598550K	...	...	...	...	85%	10.4M	87s
8598600K	...	...	...	...	85%	57.1M	87s
8598650K	...	...	...	...	85%	67.7M	87s
8598700K	...	...	...	...	85%	20.4M	87s
8598750K	...	...	...	...	85%	20.6M	87s
8598800K	...	...	...	...	85%	11.3M	87s
8598850K	...	...	...	...	85%	53.7M	87s
8598900K	...	...	...	...	85%	59.1M	87s
8598950K	...	...	...	...	85%	22.1M	87s
8599000K	...	...	...	...	85%	20.4M	87s
8599050K	...	...	...	...	85%	11.3M	87s

8599100K	...	...	...	...	85%	59.3M	87s
8599150K	...	...	...	...	85%	78.5M	87s
8599200K	...	...	...	...	85%	19.3M	87s
8599250K	...	...	...	...	85%	20.6M	87s
8599300K	...	...	...	...	85%	11.3M	87s
8599350K	...	...	...	...	85%	81.7M	87s
8599400K	...	...	...	...	85%	64.0M	87s
8599450K	...	...	...	...	85%	23.1M	87s
8599500K	...	...	...	...	85%	22.4M	87s
8599550K	...	...	...	...	85%	11.7M	87s
8599600K	...	...	...	...	85%	33.1M	87s
8599650K	...	...	...	...	85%	77.1M	87s
8599700K	...	...	...	...	85%	24.6M	87s
8599750K	...	...	...	...	85%	22.1M	87s
8599800K	...	...	...	...	85%	10.7M	87s
8599850K	...	...	...	...	85%	37.1M	87s
8599900K	...	...	...	...	85%	68.3M	87s
8599950K	...	...	...	...	85%	28.8M	87s
8600000K	...	...	...	...	85%	21.4M	87s
8600050K	...	...	...	...	85%	11.3M	87s
8600100K	...	...	...	...	85%	32.7M	87s
8600150K	...	...	...	...	85%	87.6M	87s
8600200K	...	...	...	...	85%	25.4M	87s
8600250K	...	...	...	...	85%	22.5M	87s
8600300K	...	...	...	...	85%	32.0M	87s
8600350K	...	...	...	...	85%	11.3M	87s
8600400K	...	...	...	...	85%	70.5M	87s
8600450K	...	...	...	...	85%	27.0M	87s
8600500K	...	...	...	...	85%	23.7M	87s
8600550K	...	...	...	...	85%	31.2M	87s
8600600K	...	...	...	...	85%	11.0M	87s
8600650K	...	...	...	...	85%	78.2M	87s
8600700K	...	...	...	...	85%	30.5M	87s
8600750K	...	...	...	...	85%	45.1M	87s
8600800K	...	...	...	...	85%	17.7M	87s
8600850K	...	...	...	...	85%	10.6M	87s
8600900K	...	...	...	...	85%	66.1M	87s
8600950K	...	...	...	...	85%	37.3M	87s
8601000K	...	...	...	...	85%	26.1M	87s
8601050K	...	...	...	...	85%	30.3M	87s
8601100K	...	...	...	...	85%	10.0M	87s
8601150K	...	...	...	...	85%	70.7M	87s
8601200K	...	...	...	...	85%	33.3M	87s
8601250K	...	...	...	...	85%	23.3M	87s
8601300K	...	...	...	...	85%	31.9M	87s
8601350K	...	...	...	...	85%	10.5M	87s
8601400K	...	...	...	...	85%	57.2M	87s
8601450K	...	...	...	...	85%	82.8M	87s

8601500K	...	...	...	...	85%	17.2M	87s
8601550K	...	...	...	...	85%	39.0M	87s
8601600K	...	...	...	...	85%	9.63M	87s
8601650K	...	...	...	...	85%	69.5M	87s
8601700K	...	...	...	...	85%	64.3M	87s
8601750K	...	...	...	...	85%	17.7M	87s
8601800K	...	...	...	...	85%	40.0M	87s
8601850K	...	...	...	...	85%	19.4M	87s
8601900K	...	...	...	...	85%	14.6M	87s
8601950K	...	...	...	...	85%	61.1M	87s
8602000K	...	...	...	...	85%	18.8M	87s
8602050K	...	...	...	...	85%	41.0M	87s
8602100K	...	...	...	...	85%	35.5M	87s
8602150K	...	...	...	...	85%	10.7M	87s
8602200K	...	...	...	...	85%	75.8M	87s
8602250K	...	...	...	...	85%	42.1M	87s
8602300K	...	...	...	...	85%	21.3M	87s
8602350K	...	...	...	...	85%	40.9M	87s
8602400K	...	...	...	...	85%	9.42M	86s
8602450K	...	...	...	...	85%	78.3M	86s
8602500K	...	...	...	...	85%	20.7M	86s
8602550K	...	...	...	...	85%	51.1M	86s
8602600K	...	...	...	...	85%	38.0M	86s
8602650K	...	...	...	...	85%	9.31M	86s
8602700K	...	...	...	...	85%	82.0M	86s
8602750K	...	...	...	...	85%	85.5M	86s
8602800K	...	...	...	...	85%	17.7M	86s
8602850K	...	...	...	...	85%	38.9M	86s
8602900K	...	...	...	...	85%	9.14M	86s
8602950K	...	...	...	...	85%	12.1M	86s
8603000K	...	...	...	...	85%	15.5M	86s
8603050K	...	...	...	...	85%	64.2M	86s
8603100K	...	...	...	...	85%	88.9M	86s
8603150K	...	...	...	...	85%	98.0M	86s
8603200K	...	...	...	...	85%	4.72M	86s
8603250K	...	...	...	...	85%	124M	86s
8603300K	...	...	...	...	85%	124M	86s
8603350K	...	...	...	...	85%	116M	86s
8603400K	...	...	...	...	85%	95.8M	86s
8603450K	...	...	...	...	85%	5.10M	86s
8603500K	...	...	...	...	85%	94.8M	86s
8603550K	...	...	...	...	85%	125M	86s
8603600K	...	...	...	...	85%	5.57M	86s
8603650K	...	...	...	...	85%	53.1M	86s
8603700K	...	...	...	...	85%	80.8M	86s
8603750K	...	...	...	...	85%	86.6M	86s
8603800K	...	...	...	...	85%	5.66M	86s
8603850K	...	...	...	...	85%	64.5M	86s

8603900K	...	...	...	...	85%	73.3M	86s
8603950K	...	...	...	...	85%	80.5M	86s
8604000K	...	...	...	...	85%	5.47M	86s
8604050K	...	...	...	...	85%	42.5M	86s
8604100K	...	...	...	...	85%	6.11M	86s
8604150K	...	...	...	...	85%	106M	86s
8604200K	...	...	...	...	85%	31.2M	86s
8604250K	...	...	...	...	85%	92.9M	86s
8604300K	...	...	...	...	85%	6.38M	86s
8604350K	...	...	...	...	85%	71.7M	86s
8604400K	...	...	...	...	85%	25.2M	86s
8604450K	...	...	...	...	85%	6.61M	86s
8604500K	...	...	...	...	85%	63.7M	86s
8604550K	...	...	...	...	85%	84.2M	86s
8604600K	...	...	...	...	85%	27.3M	86s
8604650K	...	...	...	...	85%	6.40M	86s
8604700K	...	...	...	...	85%	85.5M	86s
8604750K	...	...	...	...	85%	73.2M	86s
8604800K	...	...	...	...	85%	21.8M	86s
8604850K	...	...	...	...	85%	6.71M	86s
8604900K	...	...	...	...	85%	74.6M	86s
8604950K	...	...	...	...	85%	42.3M	86s
8605000K	...	...	...	...	85%	40.1M	86s
8605050K	...	...	...	...	85%	6.48M	86s
8605100K	...	...	...	...	85%	77.6M	86s
8605150K	...	...	...	...	85%	78.9M	86s
8605200K	...	...	...	...	85%	19.4M	86s
8605250K	...	...	...	...	85%	6.99M	86s
8605300K	...	...	...	...	85%	103M	86s
8605350K	...	...	...	...	85%	32.6M	86s
8605400K	...	...	...	...	85%	29.7M	86s
8605450K	...	...	...	...	85%	6.96M	86s
8605500K	...	...	...	...	85%	74.8M	86s
8605550K	...	...	...	...	85%	52.6M	86s
8605600K	...	...	...	...	85%	7.80M	86s
8605650K	...	...	...	...	85%	17.0M	86s
8605700K	...	...	...	...	85%	74.8M	86s
8605750K	...	...	...	...	85%	56.0M	86s
8605800K	...	...	...	...	85%	8.17M	86s
8605850K	...	...	...	...	85%	15.6M	86s
8605900K	...	...	...	...	85%	90.3M	86s
8605950K	...	...	...	...	85%	56.1M	86s
8606000K	...	...	...	...	85%	7.94M	86s
8606050K	...	...	...	...	85%	16.0M	86s
8606100K	...	...	...	...	85%	84.0M	86s
8606150K	...	...	...	...	85%	56.2M	86s
8606200K	...	...	...	...	85%	8.06M	86s
8606250K	...	...	...	...	85%	15.5M	86s

8606300K	...	...	...	...	85%	80.9M	86s
8606350K	...	...	...	...	85%	66.4M	86s
8606400K	...	...	...	...	85%	7.86M	86s
8606450K	...	...	...	...	85%	15.3M	86s
8606500K	...	...	...	...	85%	94.5M	86s
8606550K	...	...	...	...	85%	68.6M	86s
8606600K	...	...	...	...	85%	8.03M	86s
8606650K	...	...	...	...	85%	15.3M	86s
8606700K	...	...	...	...	85%	84.2M	86s
8606750K	...	...	...	...	85%	57.1M	86s
8606800K	...	...	...	...	85%	8.24M	86s
8606850K	...	...	...	...	85%	14.9M	86s
8606900K	...	...	...	...	85%	75.5M	86s
8606950K	...	...	...	...	85%	56.3M	86s
8607000K	...	...	...	...	85%	8.65M	86s
8607050K	...	...	...	...	85%	14.1M	86s
8607100K	...	...	...	...	85%	97.2M	86s
8607150K	...	...	...	...	85%	64.9M	86s
8607200K	...	...	...	...	85%	7.95M	86s
8607250K	...	...	...	...	85%	15.0M	86s
8607300K	...	...	...	...	85%	69.7M	86s
8607350K	...	...	...	...	85%	67.7M	86s
8607400K	...	...	...	...	85%	8.34M	86s
8607450K	...	...	...	...	85%	15.1M	86s
8607500K	...	...	...	...	85%	66.5M	86s
8607550K	...	...	...	...	85%	52.3M	86s
8607600K	...	...	...	...	85%	8.76M	86s
8607650K	...	...	...	...	85%	13.9M	86s
8607700K	...	...	...	...	85%	83.0M	86s
8607750K	...	...	...	...	85%	57.7M	86s
8607800K	...	...	...	...	85%	8.54M	86s
8607850K	...	...	...	...	85%	14.6M	86s
8607900K	...	...	...	...	85%	64.7M	86s
8607950K	...	...	...	...	85%	63.1M	86s
8608000K	...	...	...	...	85%	8.57M	86s
8608050K	...	...	...	...	85%	14.3M	86s
8608100K	...	...	...	...	85%	75.3M	86s
8608150K	...	...	...	...	85%	72.7M	86s
8608200K	...	...	...	...	85%	41.7M	86s
8608250K	...	...	...	...	85%	6.13M	86s
8608300K	...	...	...	...	85%	82.3M	86s
8608350K	...	...	...	...	85%	88.7M	86s
8608400K	...	...	...	...	85%	7.68M	86s
8608450K	...	...	...	...	85%	16.0M	86s
8608500K	...	...	...	...	85%	67.8M	86s
8608550K	...	...	...	...	85%	64.2M	86s
8608600K	...	...	...	...	85%	39.4M	86s
8608650K	...	...	...	...	85%	6.19M	86s

8608700K	...	...	...	...	85%	68.7M	86s
8608750K	...	...	...	...	85%	68.9M	86s
8608800K	...	...	...	...	85%	28.9M	86s
8608850K	...	...	...	...	85%	6.58M	86s
8608900K	...	...	...	...	85%	63.4M	86s
8608950K	...	...	...	...	85%	54.1M	86s
8609000K	...	...	...	...	85%	55.2M	86s
8609050K	...	...	...	...	85%	8.75M	86s
8609100K	...	...	...	...	85%	16.6M	86s
8609150K	...	...	...	...	85%	60.6M	86s
8609200K	...	...	...	...	85%	34.8M	86s
8609250K	...	...	...	...	85%	6.31M	86s
8609300K	...	...	...	...	85%	59.8M	86s
8609350K	...	...	...	...	85%	68.9M	86s
8609400K	...	...	...	...	85%	32.8M	86s
8609450K	...	...	...	...	85%	9.41M	86s
8609500K	...	...	...	...	85%	16.4M	86s
8609550K	...	...	...	...	85%	30.4M	86s
8609600K	...	...	...	...	85%	36.5M	86s
8609650K	...	...	...	...	85%	10.7M	86s
8609700K	...	...	...	...	85%	16.4M	86s
8609750K	...	...	...	...	85%	33.5M	86s
8609800K	...	...	...	...	85%	43.9M	86s
8609850K	...	...	...	...	85%	9.83M	86s
8609900K	...	...	...	...	85%	16.5M	86s
8609950K	...	...	...	...	85%	43.4M	86s
8610000K	...	...	...	...	85%	29.3M	86s
8610050K	...	...	...	...	85%	10.2M	86s
8610100K	...	...	...	...	85%	14.1M	86s
8610150K	...	...	...	...	85%	87.5M	86s
8610200K	...	...	...	...	85%	27.3M	86s
8610250K	...	...	...	...	85%	33.8M	86s
8610300K	...	...	...	...	85%	7.44M	86s
8610350K	...	...	...	...	85%	66.9M	86s
8610400K	...	...	...	...	85%	27.7M	86s
8610450K	...	...	...	...	85%	39.8M	86s
8610500K	...	...	...	...	85%	11.5M	86s
8610550K	...	...	...	...	85%	13.1M	86s
8610600K	...	...	...	...	85%	56.3M	86s
8610650K	...	...	...	...	85%	42.6M	86s
8610700K	...	...	...	...	85%	10.4M	86s
8610750K	...	...	...	...	85%	14.1M	86s
8610800K	...	...	...	...	85%	39.3M	86s
8610850K	...	...	...	...	85%	44.8M	86s
8610900K	...	...	...	...	85%	10.8M	86s
8610950K	...	...	...	...	85%	13.6M	86s
8611000K	...	...	...	...	85%	46.3M	86s
8611050K	...	...	...	...	85%	43.6M	86s



8611100K	...	...	...	...	85%	39.2M	86s
8611150K	...	...	...	...	85%	7.72M	86s
8611200K	...	...	...	...	85%	28.1M	86s
8611250K	...	...	...	...	85%	25.3M	86s
8611300K	...	...	...	...	85%	82.7M	86s
8611350K	...	...	...	...	85%	12.1M	86s
8611400K	...	...	...	...	85%	13.3M	86s
8611450K	...	...	...	...	85%	28.2M	86s
8611500K	...	...	...	...	85%	28.3M	86s
8611550K	...	...	...	...	85%	14.1M	86s
8611600K	...	...	...	...	85%	12.9M	86s
8611650K	...	...	...	...	85%	49.8M	86s
8611700K	...	...	...	...	85%	21.8M	86s
8611750K	...	...	...	...	85%	14.7M	86s
8611800K	...	...	...	...	85%	14.5M	86s
8611850K	...	...	...	...	85%	45.9M	86s
8611900K	...	...	...	...	85%	20.1M	86s
8611950K	...	...	...	...	85%	56.3M	86s
8612000K	...	...	...	...	85%	8.19M	86s
8612050K	...	...	...	...	85%	36.5M	86s
8612100K	...	...	...	...	85%	22.5M	86s
8612150K	...	...	...	...	85%	59.9M	86s
8612200K	...	...	...	...	85%	14.2M	86s
8612250K	...	...	...	...	85%	13.9M	86s
8612300K	...	...	...	...	85%	30.9M	86s
8612350K	...	...	...	...	85%	29.4M	86s
8612400K	...	...	...	...	85%	13.4M	86s
8612450K	...	...	...	...	85%	14.4M	86s
8612500K	...	...	...	...	85%	29.2M	86s
8612550K	...	...	...	...	85%	28.7M	86s
8612600K	...	...	...	...	85%	39.6M	86s
8612650K	...	...	...	...	85%	16.8M	86s
8612700K	...	...	...	...	85%	12.3M	86s
8612750K	...	...	...	...	85%	38.1M	86s
8612800K	...	...	...	...	85%	5.28M	86s
8612850K	...	...	...	...	85%	90.1M	86s
8612900K	...	...	...	...	85%	84.9M	86s
8612950K	...	...	...	...	85%	27.8M	86s
8613000K	...	...	...	...	85%	74.5M	86s
8613050K	...	...	...	...	85%	6.40M	86s
8613100K	...	...	...	...	85%	19.6M	86s
8613150K	...	...	...	...	85%	5.96M	86s
8613200K	...	...	...	...	85%	35.5M	86s
8613250K	...	...	...	...	85%	79.4M	86s
8613300K	...	...	...	...	85%	105M	86s
8613350K	...	...	...	...	85%	5.92M	86s
8613400K	...	...	...	...	85%	49.4M	86s
8613450K	...	...	...	...	85%	68.5M	86s

8613500K	...	...	...	...	85%	71.7M	86s
8613550K	...	...	...	...	85%	85.4M	86s
8613600K	...	...	...	...	85%	5.23M	86s
8613650K	...	...	...	...	85%	69.2M	86s
8613700K	...	...	...	...	85%	44.8M	86s
8613750K	...	...	...	...	85%	84.0M	86s
8613800K	...	...	...	...	85%	6.58M	86s
8613850K	...	...	...	...	85%	45.3M	86s
8613900K	...	...	...	...	85%	71.9M	86s
8613950K	...	...	...	...	85%	67.7M	86s
8614000K	...	...	...	...	85%	6.24M	86s
8614050K	...	...	...	...	85%	51.5M	86s
8614100K	...	...	...	...	85%	49.1M	86s
8614150K	...	...	...	...	85%	72.7M	86s
8614200K	...	...	...	...	85%	64.9M	86s
8614250K	...	...	...	...	85%	6.34M	86s
8614300K	...	...	...	...	85%	59.3M	86s
8614350K	...	...	...	...	85%	40.7M	86s
8614400K	...	...	...	...	85%	55.3M	86s
8614450K	...	...	...	...	85%	6.68M	86s
8614500K	...	...	...	...	85%	70.1M	86s
8614550K	...	...	...	...	85%	38.3M	86s
8614600K	...	...	...	...	85%	64.0M	86s
8614650K	...	...	...	...	85%	81.0M	86s
8614700K	...	...	...	...	85%	6.66M	86s
8614750K	...	...	...	...	85%	59.6M	86s
8614800K	...	...	...	...	85%	34.5M	86s
8614850K	...	...	...	...	85%	55.4M	86s
8614900K	...	...	...	...	85%	6.78M	86s
8614950K	...	...	...	...	85%	67.5M	86s
8615000K	...	...	...	...	85%	31.2M	86s
8615050K	...	...	...	...	85%	60.1M	86s
8615100K	...	...	...	...	85%	70.5M	86s
8615150K	...	...	...	...	85%	6.55M	86s
8615200K	...	...	...	...	85%	60.7M	86s
8615250K	...	...	...	...	85%	42.5M	86s
8615300K	...	...	...	...	85%	59.5M	86s
8615350K	...	...	...	...	85%	6.82M	86s
8615400K	...	...	...	...	85%	63.2M	86s
8615450K	...	...	...	...	85%	51.9M	86s
8615500K	...	...	...	...	85%	41.8M	86s
8615550K	...	...	...	...	85%	81.6M	86s
8615600K	...	...	...	...	85%	6.48M	86s
8615650K	...	...	...	...	85%	63.8M	86s
8615700K	...	...	...	...	85%	37.0M	86s
8615750K	...	...	...	...	85%	60.0M	86s
8615800K	...	...	...	...	85%	61.7M	86s
8615850K	...	...	...	...	85%	6.87M	86s

8615900K	...	...	...	...	85%	63.0M	86s
8615950K	...	...	...	...	85%	23.8M	86s
8616000K	...	...	...	...	85%	58.8M	86s
8616050K	...	...	...	...	85%	7.47M	86s
8616100K	...	...	...	...	85%	70.3M	86s
8616150K	...	...	...	...	85%	37.2M	86s
8616200K	...	...	...	...	85%	20.9M	86s
8616250K	...	...	...	...	85%	70.1M	86s
8616300K	...	...	...	...	85%	8.25M	86s
8616350K	...	...	...	...	85%	64.6M	86s
8616400K	...	...	...	...	85%	18.2M	86s
8616450K	...	...	...	...	85%	45.7M	86s
8616500K	...	...	...	...	85%	8.75M	86s
8616550K	...	...	...	...	85%	81.8M	86s
8616600K	...	...	...	...	85%	47.8M	86s
8616650K	...	...	...	...	85%	18.2M	86s
8616700K	...	...	...	...	85%	31.0M	86s
8616750K	...	...	...	...	85%	9.85M	86s
8616800K	...	...	...	...	85%	57.9M	86s
8616850K	...	...	...	...	85%	18.4M	86s
8616900K	...	...	...	...	85%	46.6M	86s
8616950K	...	...	...	...	85%	30.8M	86s
8617000K	...	...	...	...	85%	10.2M	86s
8617050K	...	...	...	...	85%	72.8M	86s
8617100K	...	...	...	...	85%	17.6M	86s
8617150K	...	...	...	...	85%	53.9M	86s
8617200K	...	...	...	...	85%	8.33M	86s
8617250K	...	...	...	...	85%	67.0M	86s
8617300K	...	...	...	...	85%	55.3M	86s
8617350K	...	...	...	...	85%	19.4M	86s
8617400K	...	...	...	...	85%	29.2M	86s
8617450K	...	...	...	...	85%	9.82M	86s
8617500K	...	...	...	...	85%	70.1M	86s
8617550K	...	...	...	...	85%	65.6M	86s
8617600K	...	...	...	...	85%	18.1M	86s
8617650K	...	...	...	...	85%	8.22M	86s
8617700K	...	...	...	...	85%	68.1M	86s
8617750K	...	...	...	...	85%	68.7M	86s
8617800K	...	...	...	...	85%	19.3M	86s
8617850K	...	...	...	...	85%	50.2M	86s
8617900K	...	...	...	...	85%	8.53M	86s
8617950K	...	...	...	...	85%	31.0M	86s
8618000K	...	...	...	...	85%	47.8M	86s
8618050K	...	...	...	...	85%	29.2M	86s
8618100K	...	...	...	...	85%	23.2M	86s
8618150K	...	...	...	...	85%	9.89M	86s
8618200K	...	...	...	...	85%	37.7M	86s
8618250K	...	...	...	...	85%	76.0M	86s

8618300K	...	...	...	...	85%	29.5M	86s
8618350K	...	...	...	...	85%	24.9M	86s
8618400K	...	...	...	...	85%	9.06M	86s
8618450K	...	...	...	...	85%	49.3M	86s
8618500K	...	...	...	...	85%	25.8M	86s
8618550K	...	...	...	...	85%	78.1M	86s
8618600K	...	...	...	...	85%	23.0M	86s
8618650K	...	...	...	...	85%	9.74M	86s
8618700K	...	...	...	...	85%	42.1M	85s
8618750K	...	...	...	...	85%	28.4M	85s
8618800K	...	...	...	...	85%	40.1M	85s
8618850K	...	...	...	...	85%	7.86M	85s
8618900K	...	...	...	...	85%	51.9M	85s
8618950K	...	...	...	...	85%	67.9M	85s
8619000K	...	...	...	...	85%	27.1M	85s
8619050K	...	...	...	...	85%	54.5M	85s
8619100K	...	...	...	...	85%	6.20M	85s
8619150K	...	...	...	...	85%	12.7M	85s
8619200K	...	...	...	...	85%	43.1M	85s
8619250K	...	...	...	...	85%	78.7M	85s
8619300K	...	...	...	...	85%	85.4M	85s
8619350K	...	...	...	...	85%	7.64M	85s
8619400K	...	...	...	...	85%	23.9M	85s
8619450K	...	...	...	...	85%	63.9M	85s
8619500K	...	...	...	...	85%	68.8M	85s
8619550K	...	...	...	...	85%	88.8M	85s
8619600K	...	...	...	...	85%	4.78M	85s
8619650K	...	...	...	...	85%	73.1M	85s
8619700K	...	...	...	...	85%	95.5M	85s
8619750K	...	...	...	...	85%	91.3M	85s
8619800K	...	...	...	...	85%	12.5M	85s
8619850K	...	...	...	...	85%	10.3M	85s
8619900K	...	...	...	...	85%	53.7M	85s
8619950K	...	...	...	...	85%	102M	85s
8620000K	...	...	...	...	85%	12.7M	85s
8620050K	...	...	...	...	85%	66.2M	85s
8620100K	...	...	...	...	85%	10.2M	85s
8620150K	...	...	...	...	85%	51.7M	85s
8620200K	...	...	...	...	85%	62.2M	85s
8620250K	...	...	...	...	85%	14.3M	85s
8620300K	...	...	...	...	85%	89.9M	85s
8620350K	...	...	...	...	85%	9.82M	85s
8620400K	...	...	...	...	85%	45.4M	85s
8620450K	...	...	...	...	85%	58.4M	85s
8620500K	...	...	...	...	85%	15.1M	85s
8620550K	...	...	...	...	85%	16.7M	85s
8620600K	...	...	...	...	85%	18.2M	85s
8620650K	...	...	...	...	85%	60.4M	85s

8620700K	...	...	...	...	85%	38.6M	85s
8620750K	...	...	...	...	85%	17.1M	85s
8620800K	...	...	...	...	85%	9.40M	85s
8620850K	...	...	...	...	85%	64.9M	85s
8620900K	...	...	...	...	85%	56.0M	85s
8620950K	...	...	...	...	85%	43.1M	85s
8621000K	...	...	...	...	85%	17.8M	85s
8621050K	...	...	...	...	85%	9.52M	85s
8621100K	...	...	...	...	85%	66.5M	85s
8621150K	...	...	...	...	85%	66.0M	85s
8621200K	...	...	...	...	85%	30.6M	85s
8621250K	...	...	...	...	85%	20.4M	85s
8621300K	...	...	...	...	85%	9.37M	85s
8621350K	...	...	...	...	85%	73.9M	85s
8621400K	...	...	...	...	85%	52.9M	85s
8621450K	...	...	...	...	85%	38.7M	85s
8621500K	...	...	...	...	85%	18.9M	85s
8621550K	...	...	...	...	85%	9.25M	85s
8621600K	...	...	...	...	85%	62.3M	85s
8621650K	...	...	...	...	85%	49.8M	85s
8621700K	...	...	...	...	85%	40.6M	85s
8621750K	...	...	...	...	85%	20.1M	85s
8621800K	...	...	...	...	85%	9.04M	85s
8621850K	...	...	...	...	85%	75.8M	85s
8621900K	...	...	...	...	85%	80.9M	85s
8621950K	...	...	...	...	85%	33.3M	85s
8622000K	...	...	...	...	85%	19.9M	85s
8622050K	...	...	...	...	85%	8.94M	85s
8622100K	...	...	...	...	85%	78.4M	85s
8622150K	...	...	...	...	85%	74.6M	85s
8622200K	...	...	...	...	85%	30.8M	85s
8622250K	...	...	...	...	85%	19.7M	85s
8622300K	...	...	...	...	85%	9.67M	85s
8622350K	...	...	...	...	85%	55.4M	85s
8622400K	...	...	...	...	85%	56.4M	85s
8622450K	...	...	...	...	85%	39.7M	85s
8622500K	...	...	...	...	85%	20.2M	85s
8622550K	...	...	...	...	85%	9.27M	85s
8622600K	...	...	...	...	85%	56.3M	85s
8622650K	...	...	...	...	85%	76.0M	85s
8622700K	...	...	...	...	85%	31.6M	85s
8622750K	...	...	...	...	85%	23.2M	85s
8622800K	...	...	...	...	85%	8.57M	85s
8622850K	...	...	...	...	85%	94.6M	85s
8622900K	...	...	...	...	85%	47.2M	85s
8622950K	...	...	...	...	85%	38.1M	85s
8623000K	...	...	...	...	85%	23.4M	85s
8623050K	...	...	...	...	85%	8.48M	85s

8623100K	...	...	...	...	85%	97.3M	85s
8623150K	...	...	...	...	85%	57.8M	85s
8623200K	...	...	...	...	85%	37.3M	85s
8623250K	...	...	...	...	85%	22.7M	85s
8623300K	...	...	...	...	85%	8.77M	85s
8623350K	...	...	...	...	85%	77.3M	85s
8623400K	...	...	...	...	85%	50.1M	85s
8623450K	...	...	...	...	85%	40.8M	85s
8623500K	...	...	...	...	85%	23.9M	85s
8623550K	...	...	...	...	85%	8.34M	85s
8623600K	...	...	...	...	85%	58.4M	85s
8623650K	...	...	...	...	85%	64.3M	85s
8623700K	...	...	...	...	85%	45.6M	85s
8623750K	...	...	...	...	85%	23.6M	85s
8623800K	...	...	...	...	85%	8.62M	85s
8623850K	...	...	...	...	85%	78.6M	85s
8623900K	...	...	...	...	85%	77.0M	85s
8623950K	...	...	...	...	85%	36.3M	85s
8624000K	...	...	...	...	85%	22.5M	85s
8624050K	...	...	...	...	85%	8.35M	85s
8624100K	...	...	...	...	85%	66.8M	85s
8624150K	...	...	...	...	85%	75.8M	85s
8624200K	...	...	...	...	85%	39.8M	85s
8624250K	...	...	...	...	85%	25.4M	85s
8624300K	...	...	...	...	85%	13.9M	85s
8624350K	...	...	...	...	85%	14.7M	85s
8624400K	...	...	...	...	85%	71.0M	85s
8624450K	...	...	...	...	85%	44.6M	85s
8624500K	...	...	...	...	85%	25.1M	85s
8624550K	...	...	...	...	85%	13.9M	85s
8624600K	...	...	...	...	85%	14.9M	85s
8624650K	...	...	...	...	85%	69.4M	85s
8624700K	...	...	...	...	85%	47.9M	85s
8624750K	...	...	...	...	85%	26.3M	85s
8624800K	...	...	...	...	85%	12.9M	85s
8624850K	...	...	...	...	85%	14.9M	85s
8624900K	...	...	...	...	85%	75.8M	85s
8624950K	...	...	...	...	85%	48.8M	85s
8625000K	...	...	...	...	85%	30.9M	85s
8625050K	...	...	...	...	85%	51.5M	85s
8625100K	...	...	...	...	85%	7.69M	85s
8625150K	...	...	...	...	85%	88.6M	85s
8625200K	...	...	...	...	85%	65.3M	85s
8625250K	...	...	...	...	85%	25.7M	85s
8625300K	...	...	...	...	85%	55.8M	85s
8625350K	...	...	...	...	85%	7.56M	85s
8625400K	...	...	...	...	85%	58.9M	85s
8625450K	...	...	...	...	85%	73.3M	85s

8625500K	...	...	...	...	85%	49.9M	85s
8625550K	...	...	...	...	85%	32.0M	85s
8625600K	...	...	...	...	85%	7.42M	85s
8625650K	...	...	...	...	85%	70.5M	85s
8625700K	...	...	...	...	85%	66.1M	85s
8625750K	...	...	...	...	85%	59.5M	85s
8625800K	...	...	...	...	85%	26.9M	85s
8625850K	...	...	...	...	85%	7.82M	85s
8625900K	...	...	...	...	85%	42.8M	85s
8625950K	...	...	...	...	85%	74.2M	85s
8626000K	...	...	...	...	85%	71.2M	85s
8626050K	...	...	...	...	85%	23.5M	85s
8626100K	...	...	...	...	85%	8.14M	85s
8626150K	...	...	...	...	85%	46.6M	85s
8626200K	...	...	...	...	85%	47.2M	85s
8626250K	...	...	...	...	85%	66.8M	85s
8626300K	...	...	...	...	85%	92.1M	85s
8626350K	...	...	...	...	85%	29.0M	85s
8626400K	...	...	...	...	85%	6.86M	85s
8626450K	...	...	...	...	85%	77.2M	85s
8626500K	...	...	...	...	85%	72.3M	85s
8626550K	...	...	...	...	85%	54.3M	85s
8626600K	...	...	...	...	85%	40.0M	85s
8626650K	...	...	...	...	85%	7.04M	85s
8626700K	...	...	...	...	85%	57.2M	85s
8626750K	...	...	...	...	85%	67.8M	85s
8626800K	...	...	...	...	85%	52.0M	85s
8626850K	...	...	...	...	85%	37.3M	85s
8626900K	...	...	...	...	85%	7.58M	85s
8626950K	...	...	...	...	85%	48.0M	85s
8627000K	...	...	...	...	85%	69.1M	85s
8627050K	...	...	...	...	85%	64.0M	85s
8627100K	...	...	...	...	85%	36.5M	85s
8627150K	...	...	...	...	85%	16.5M	85s
8627200K	...	...	...	...	85%	10.2M	85s
8627250K	...	...	...	...	85%	66.8M	85s
8627300K	...	...	...	...	85%	86.9M	85s
8627350K	...	...	...	...	85%	46.8M	85s
8627400K	...	...	...	...	85%	36.0M	85s
8627450K	...	...	...	...	85%	7.63M	85s
8627500K	...	...	...	...	85%	53.5M	85s
8627550K	...	...	...	...	85%	43.4M	85s
8627600K	...	...	...	...	85%	86.5M	85s
8627650K	...	...	...	...	85%	35.5M	85s
8627700K	...	...	...	...	85%	7.69M	85s
8627750K	...	...	...	...	85%	55.4M	85s
8627800K	...	...	...	...	85%	33.1M	85s
8627850K	...	...	...	...	85%	64.9M	85s

8627900K	...	...	...	...	85%	88.9M	85s
8627950K	...	...	...	...	85%	7.28M	85s
8628000K	...	...	...	...	85%	55.5M	85s
8628050K	...	...	...	...	85%	31.5M	85s
8628100K	...	...	...	...	85%	67.4M	85s
8628150K	...	...	...	...	85%	80.5M	85s
8628200K	...	...	...	...	85%	15.6M	85s
8628250K	...	...	...	...	85%	11.5M	85s
8628300K	...	...	...	...	85%	48.4M	85s
8628350K	...	...	...	...	85%	29.5M	85s
8628400K	...	...	...	...	85%	50.7M	85s
8628450K	...	...	...	...	85%	88.6M	85s
8628500K	...	...	...	...	85%	7.58M	85s
8628550K	...	...	...	...	85%	79.8M	85s
8628600K	...	...	...	...	85%	22.2M	85s
8628650K	...	...	...	...	85%	50.5M	85s
8628700K	...	...	...	...	85%	84.3M	85s
8628750K	...	...	...	...	85%	8.65M	85s
8628800K	...	...	...	...	85%	54.2M	85s
8628850K	...	...	...	...	85%	24.5M	85s
8628900K	...	...	...	...	85%	44.6M	85s
8628950K	...	...	...	...	85%	58.9M	85s
8629000K	...	...	...	...	85%	21.9M	85s
8629050K	...	...	...	...	85%	11.7M	85s
8629100K	...	...	...	...	85%	77.3M	85s
8629150K	...	...	...	...	85%	23.1M	85s
8629200K	...	...	...	...	85%	42.0M	85s
8629250K	...	...	...	...	85%	32.1M	85s
8629300K	...	...	...	...	85%	9.45M	85s
8629350K	...	...	...	...	85%	26.0M	85s
8629400K	...	...	...	...	85%	14.7M	85s
8629450K	...	...	...	...	85%	88.0M	85s
8629500K	...	...	...	...	85%	9.01M	85s
8629550K	...	...	...	...	85%	70.6M	85s
8629600K	...	...	...	...	85%	72.6M	85s
8629650K	...	...	...	...	85%	18.6M	85s
8629700K	...	...	...	...	85%	52.2M	85s
8629750K	...	...	...	...	85%	93.2M	85s
8629800K	...	...	...	...	85%	8.91M	85s
8629850K	...	...	...	...	85%	71.5M	85s
8629900K	...	...	...	...	85%	26.0M	85s
8629950K	...	...	...	...	85%	33.4M	85s
8630000K	...	...	...	...	85%	45.0M	85s
8630050K	...	...	...	...	85%	8.82M	85s
8630100K	...	...	...	...	85%	70.4M	85s
8630150K	...	...	...	...	85%	87.2M	85s
8630200K	...	...	...	...	85%	19.1M	85s
8630250K	...	...	...	...	85%	13.1M	85s



8630300K	...	...	...	...	85%	97.2M	85s
8630350K	...	...	...	...	85%	18.3M	85s
8630400K	...	...	...	...	85%	11.2M	85s
8630450K	...	...	...	...	85%	72.7M	85s
8630500K	...	...	...	...	85%	79.7M	85s
8630550K	...	...	...	...	85%	9.15M	85s
8630600K	...	...	...	...	85%	68.6M	85s
8630650K	...	...	...	...	85%	84.7M	85s
8630700K	...	...	...	...	85%	16.8M	85s
8630750K	...	...	...	...	85%	80.8M	85s
8630800K	...	...	...	...	85%	19.1M	85s
8630850K	...	...	...	...	85%	11.9M	85s
8630900K	...	...	...	...	85%	88.0M	85s
8630950K	...	...	...	...	85%	20.6M	85s
8631000K	...	...	...	...	85%	53.0M	85s
8631050K	...	...	...	...	85%	49.8M	85s
8631100K	...	...	...	...	85%	9.64M	85s
8631150K	...	...	...	...	85%	43.0M	85s
8631200K	...	...	...	...	85%	28.5M	85s
8631250K	...	...	...	...	85%	35.5M	85s
8631300K	...	...	...	...	85%	63.2M	85s
8631350K	...	...	...	...	85%	24.2M	85s
8631400K	...	...	...	...	85%	12.2M	85s
8631450K	...	...	...	...	85%	47.4M	85s
8631500K	...	...	...	...	85%	21.4M	85s
8631550K	...	...	...	...	85%	66.6M	85s
8631600K	...	...	...	...	85%	39.1M	85s
8631650K	...	...	...	...	85%	9.64M	85s
8631700K	...	...	...	...	85%	37.9M	85s
8631750K	...	...	...	...	85%	37.4M	85s
8631800K	...	...	...	...	85%	37.8M	85s
8631850K	...	...	...	...	85%	53.5M	85s
8631900K	...	...	...	...	85%	24.8M	85s
8631950K	...	...	...	...	85%	12.1M	85s
8632000K	...	...	...	...	85%	33.3M	85s
8632050K	...	...	...	...	85%	28.1M	85s
8632100K	...	...	...	...	85%	55.2M	85s
8632150K	...	...	...	...	85%	36.0M	85s
8632200K	...	...	...	...	85%	10.0M	85s
8632250K	...	...	...	...	85%	35.0M	85s
8632300K	...	...	...	...	85%	98.2M	85s
8632350K	...	...	...	...	85%	27.9M	85s
8632400K	...	...	...	...	85%	29.8M	85s
8632450K	...	...	...	...	85%	34.5M	85s
8632500K	...	...	...	...	85%	11.7M	85s
8632550K	...	...	...	...	85%	38.5M	85s
8632600K	...	...	...	...	85%	30.2M	85s
8632650K	...	...	...	...	85%	44.6M	85s

8632700K	...	...	...	...	85%	38.2M	85s
8632750K	...	...	...	...	85%	13.2M	85s
8632800K	...	...	...	...	85%	16.4M	85s
8632850K	...	...	...	...	85%	84.5M	85s
8632900K	...	...	...	...	85%	19.9M	85s
8632950K	...	...	...	...	85%	90.5M	85s
8633000K	...	...	...	...	85%	67.2M	85s
8633050K	...	...	...	...	85%	9.73M	85s
8633100K	...	...	...	...	85%	36.1M	85s
8633150K	...	...	...	...	85%	30.7M	85s
8633200K	...	...	...	...	85%	29.6M	85s
8633250K	...	...	...	...	85%	30.0M	85s
8633300K	...	...	...	...	85%	19.9M	85s
8633350K	...	...	...	...	85%	17.2M	85s
8633400K	...	...	...	...	85%	54.0M	85s
8633450K	...	...	...	...	85%	22.0M	85s
8633500K	...	...	...	...	85%	70.3M	85s
8633550K	...	...	...	...	85%	31.8M	85s
8633600K	...	...	...	...	85%	11.9M	85s
8633650K	...	...	...	...	85%	32.7M	85s
8633700K	...	...	...	...	85%	35.3M	85s
8633750K	...	...	...	...	85%	28.7M	85s
8633800K	...	...	...	...	85%	64.2M	85s
8633850K	...	...	...	...	85%	32.4M	85s
8633900K	...	...	...	...	85%	12.6M	85s
8633950K	...	...	...	...	85%	31.6M	85s
8634000K	...	...	...	...	85%	9.15M	85s
8634050K	...	...	...	...	85%	85.5M	85s
8634100K	...	...	...	...	85%	90.4M	85s
8634150K	...	...	...	...	85%	22.5M	85s
8634200K	...	...	...	...	85%	27.9M	85s
8634250K	...	...	...	...	85%	86.2M	85s
8634300K	...	...	...	...	85%	9.48M	85s
8634350K	...	...	...	...	85%	50.2M	85s
8634400K	...	...	...	...	85%	58.3M	85s
8634450K	...	...	...	...	85%	27.6M	85s
8634500K	...	...	...	...	85%	33.0M	85s
8634550K	...	...	...	...	85%	9.79M	85s
8634600K	...	...	...	...	85%	42.4M	84s
8634650K	...	...	...	...	85%	77.5M	84s
8634700K	...	...	...	...	85%	65.4M	84s
8634750K	...	...	...	...	85%	18.3M	84s
8634800K	...	...	...	...	85%	8.71M	84s
8634850K	...	...	...	...	85%	71.9M	84s
8634900K	...	...	...	...	85%	73.9M	84s
8634950K	...	...	...	...	85%	93.8M	84s
8635000K	...	...	...	...	85%	26.6M	84s
8635050K	...	...	...	...	85%	7.99M	84s

8635100K	...	...	...	...	85%	62.7M	84s
8635150K	...	...	...	...	85%	72.7M	84s
8635200K	...	...	...	...	85%	51.5M	84s
8635250K	...	...	...	...	85%	61.5M	84s
8635300K	...	...	...	...	85%	20.7M	84s
8635350K	...	...	...	...	85%	9.47M	84s
8635400K	...	...	...	...	85%	51.4M	84s
8635450K	...	...	...	...	85%	76.3M	84s
8635500K	...	...	...	...	85%	66.2M	84s
8635550K	...	...	...	...	85%	40.9M	84s
8635600K	...	...	...	...	85%	6.42M	84s
8635650K	...	...	...	...	85%	100M	84s
8635700K	...	...	...	...	85%	88.2M	84s
8635750K	...	...	...	...	85%	69.8M	84s
8635800K	...	...	...	...	85%	79.4M	84s
8635850K	...	...	...	...	85%	21.0M	84s
8635900K	...	...	...	...	85%	8.54M	84s
8635950K	...	...	...	...	85%	43.3M	84s
8636000K	...	...	...	...	85%	52.7M	84s
8636050K	...	...	...	...	85%	9.51M	84s
8636100K	...	...	...	...	85%	118M	84s
8636150K	...	...	...	...	85%	130M	84s
8636200K	...	...	...	...	85%	15.4M	84s
8636250K	...	...	...	...	85%	38.9M	84s
8636300K	...	...	...	...	85%	79.2M	84s
8636350K	...	...	...	...	85%	10.3M	84s
8636400K	...	...	...	...	85%	51.2M	84s
8636450K	...	...	...	...	85%	23.8M	84s
8636500K	...	...	...	...	85%	41.4M	84s
8636550K	...	...	...	...	85%	38.0M	84s
8636600K	...	...	...	...	85%	64.6M	84s
8636650K	...	...	...	...	85%	10.8M	84s
8636700K	...	...	...	...	85%	64.3M	84s
8636750K	...	...	...	...	85%	21.8M	84s
8636800K	...	...	...	...	85%	33.0M	84s
8636850K	...	...	...	...	85%	30.0M	84s
8636900K	...	...	...	...	85%	73.7M	84s
8636950K	...	...	...	...	85%	12.3M	84s
8637000K	...	...	...	...	85%	53.6M	84s
8637050K	...	...	...	...	85%	24.1M	84s
8637100K	...	...	...	...	85%	36.6M	84s
8637150K	...	...	...	...	85%	27.0M	84s
8637200K	...	...	...	...	85%	12.4M	84s
8637250K	...	...	...	...	85%	70.3M	84s
8637300K	...	...	...	...	85%	57.1M	84s
8637350K	...	...	...	...	85%	23.6M	84s
8637400K	...	...	...	...	85%	27.3M	84s
8637450K	...	...	...	...	85%	25.5M	84s

8637500K	...	...	...	...	85%	14.7M	84s
8637550K	...	...	...	...	85%	85.7M	84s
8637600K	...	...	...	...	85%	19.6M	84s
8637650K	...	...	...	...	85%	54.2M	84s
8637700K	...	...	...	...	85%	28.8M	84s
8637750K	...	...	...	...	85%	27.5M	84s
8637800K	...	...	...	...	85%	14.2M	84s
8637850K	...	...	...	...	85%	78.3M	84s
8637900K	...	...	...	...	85%	42.6M	84s
8637950K	...	...	...	...	85%	28.2M	84s
8638000K	...	...	...	...	85%	19.9M	84s
8638050K	...	...	...	...	85%	32.3M	84s
8638100K	...	...	...	...	85%	15.5M	84s
8638150K	...	...	...	...	85%	26.2M	84s
8638200K	...	...	...	...	85%	40.5M	84s
8638250K	...	...	...	...	85%	72.7M	84s
8638300K	...	...	...	...	85%	27.8M	84s
8638350K	...	...	...	...	85%	25.7M	84s
8638400K	...	...	...	...	85%	14.6M	84s
8638450K	...	...	...	...	85%	21.1M	84s
8638500K	...	...	...	...	85%	16.9M	84s
8638550K	...	...	...	...	85%	48.3M	84s
8638600K	...	...	...	...	85%	11.5M	84s
8638650K	...	...	...	...	85%	59.3M	84s
8638700K	...	...	...	...	85%	86.3M	84s
8638750K	...	...	...	...	85%	57.5M	84s
8638800K	...	...	...	...	85%	13.1M	84s
8638850K	...	...	...	...	85%	54.2M	84s
8638900K	...	...	...	...	85%	11.8M	84s
8638950K	...	...	...	...	85%	44.8M	84s
8639000K	...	...	...	...	85%	107M	84s
8639050K	...	...	...	...	85%	90.5M	84s
8639100K	...	...	...	...	85%	14.4M	84s
8639150K	...	...	...	...	85%	63.1M	84s
8639200K	...	...	...	...	85%	10.9M	84s
8639250K	...	...	...	...	85%	37.6M	84s
8639300K	...	...	...	...	85%	110M	84s
8639350K	...	...	...	...	85%	100M	84s
8639400K	...	...	...	...	85%	14.8M	84s
8639450K	...	...	...	...	85%	77.1M	84s
8639500K	...	...	...	...	85%	11.9M	84s
8639550K	...	...	...	...	85%	23.9M	84s
8639600K	...	...	...	...	85%	65.0M	84s
8639650K	...	...	...	...	85%	97.7M	84s
8639700K	...	...	...	...	85%	18.1M	84s
8639750K	...	...	...	...	85%	69.6M	84s
8639800K	...	...	...	...	85%	12.1M	84s
8639850K	...	...	...	...	85%	22.5M	84s

8639900K	...	...	...	...	85%	79.3M	84s
8639950K	...	...	...	...	85%	90.0M	84s
8640000K	...	...	...	...	85%	16.5M	84s
8640050K	...	...	...	...	85%	76.9M	84s
8640100K	...	...	...	...	85%	13.2M	84s
8640150K	...	...	...	...	85%	24.1M	84s
8640200K	...	...	...	...	85%	60.9M	84s
8640250K	...	...	...	...	85%	97.5M	84s
8640300K	...	...	...	...	85%	18.7M	84s
8640350K	...	...	...	...	85%	42.9M	84s
8640400K	...	...	...	...	85%	14.0M	84s
8640450K	...	...	...	...	85%	21.5M	84s
8640500K	...	...	...	...	85%	79.8M	84s
8640550K	...	...	...	...	85%	93.1M	84s
8640600K	...	...	...	...	85%	18.5M	84s
8640650K	...	...	...	...	85%	36.9M	84s
8640700K	...	...	...	...	85%	15.4M	84s
8640750K	...	...	...	...	85%	23.2M	84s
8640800K	...	...	...	...	85%	47.3M	84s
8640850K	...	...	...	...	85%	97.6M	84s
8640900K	...	...	...	...	86%	20.4M	84s
8640950K	...	...	...	...	86%	37.8M	84s
8641000K	...	...	...	...	86%	15.3M	84s
8641050K	...	...	...	...	86%	22.8M	84s
8641100K	...	...	...	...	86%	53.9M	84s
8641150K	...	...	...	...	86%	51.7M	84s
8641200K	...	...	...	...	86%	23.1M	84s
8641250K	...	...	...	...	86%	35.4M	84s
8641300K	...	...	...	...	86%	15.8M	84s
8641350K	...	...	...	...	86%	23.4M	84s
8641400K	...	...	...	...	86%	50.1M	84s
8641450K	...	...	...	...	86%	48.9M	84s
8641500K	...	...	...	...	86%	30.2M	84s
8641550K	...	...	...	...	86%	33.4M	84s
8641600K	...	...	...	...	86%	14.5M	84s
8641650K	...	...	...	...	86%	21.5M	84s
8641700K	...	...	...	...	86%	53.9M	84s
8641750K	...	...	...	...	86%	57.2M	84s
8641800K	...	...	...	...	86%	24.0M	84s
8641850K	...	...	...	...	86%	40.2M	84s
8641900K	...	...	...	...	86%	15.4M	84s
8641950K	...	...	...	...	86%	21.9M	84s
8642000K	...	...	...	...	86%	38.8M	84s
8642050K	...	...	...	...	86%	73.5M	84s
8642100K	...	...	...	...	86%	24.3M	84s
8642150K	...	...	...	...	86%	36.2M	84s
8642200K	...	...	...	...	86%	15.7M	84s
8642250K	...	...	...	...	86%	22.8M	84s

8642300K	...	...	...	...	86%	44.0M	84s
8642350K	...	...	...	...	86%	105M	84s
8642400K	...	...	...	...	86%	20.8M	84s
8642450K	...	...	...	...	86%	32.3M	84s
8642500K	...	...	...	...	86%	16.3M	84s
8642550K	...	...	...	...	86%	24.2M	84s
8642600K	...	...	...	...	86%	35.2M	84s
8642650K	...	...	...	...	86%	104M	84s
8642700K	...	...	...	...	86%	24.6M	84s
8642750K	...	...	...	...	86%	32.3M	84s
8642800K	...	...	...	...	86%	15.0M	84s
8642850K	...	...	...	...	86%	24.6M	84s
8642900K	...	...	...	...	86%	38.1M	84s
8642950K	...	...	...	...	86%	60.1M	84s
8643000K	...	...	...	...	86%	30.1M	84s
8643050K	...	...	...	...	86%	31.7M	84s
8643100K	...	...	...	...	86%	15.1M	84s
8643150K	...	...	...	...	86%	25.0M	84s
8643200K	...	...	...	...	86%	12.1M	84s
8643250K	...	...	...	...	86%	14.2M	84s
8643300K	...	...	...	...	86%	86.0M	84s
8643350K	...	...	...	...	86%	102M	84s
8643400K	...	...	...	...	86%	122M	84s
8643450K	...	...	...	...	86%	15.3M	84s
8643500K	...	...	...	...	86%	110M	84s
8643550K	...	...	...	...	86%	8.90M	84s
8643600K	...	...	...	...	86%	10.8M	84s
8643650K	...	...	...	...	86%	135M	84s
8643700K	...	...	...	...	86%	125M	84s
8643750K	...	...	...	...	86%	9.06M	84s
8643800K	...	...	...	...	86%	88.3M	84s
8643850K	...	...	...	...	86%	106M	84s
8643900K	...	...	...	...	86%	15.8M	84s
8643950K	...	...	...	...	86%	65.3M	84s
8644000K	...	...	...	...	86%	76.3M	84s
8644050K	...	...	...	...	86%	9.34M	84s
8644100K	...	...	...	...	86%	76.2M	84s
8644150K	...	...	...	...	86%	89.8M	84s
8644200K	...	...	...	...	86%	17.5M	84s
8644250K	...	...	...	...	86%	66.9M	84s
8644300K	...	...	...	...	86%	75.6M	84s
8644350K	...	...	...	...	86%	10.1M	84s
8644400K	...	...	...	...	86%	51.2M	84s
8644450K	...	...	...	...	86%	107M	84s
8644500K	...	...	...	...	86%	17.4M	84s
8644550K	...	...	...	...	86%	71.2M	84s
8644600K	...	...	...	...	86%	57.5M	84s
8644650K	...	...	...	...	86%	10.3M	84s

8644700K	...	...	...	...	86%	73.0M	84s
8644750K	...	...	...	...	86%	66.3M	84s
8644800K	...	...	...	...	86%	17.0M	84s
8644850K	...	...	...	...	86%	81.2M	84s
8644900K	...	...	...	...	86%	63.7M	84s
8644950K	...	...	...	...	86%	9.90M	84s
8645000K	...	...	...	...	86%	80.4M	84s
8645050K	...	...	...	...	86%	33.3M	84s
8645100K	...	...	...	...	86%	80.9M	84s
8645150K	...	...	...	...	86%	23.4M	84s
8645200K	...	...	...	...	86%	56.8M	84s
8645250K	...	...	...	...	86%	35.8M	84s
8645300K	...	...	...	...	86%	11.9M	84s
8645350K	...	...	...	...	86%	33.8M	84s
8645400K	...	...	...	...	86%	64.2M	84s
8645450K	...	...	...	...	86%	20.3M	84s
8645500K	...	...	...	...	86%	79.4M	84s
8645550K	...	...	...	...	86%	86.8M	84s
8645600K	...	...	...	...	86%	10.2M	84s
8645650K	...	...	...	...	86%	35.1M	84s
8645700K	...	...	...	...	86%	44.5M	84s
8645750K	...	...	...	...	86%	24.6M	84s
8645800K	...	...	...	...	86%	44.4M	84s
8645850K	...	...	...	...	86%	72.4M	84s
8645900K	...	...	...	...	86%	12.3M	84s
8645950K	...	...	...	...	86%	63.7M	84s
8646000K	...	...	...	...	86%	24.7M	84s
8646050K	...	...	...	...	86%	11.4M	84s
8646100K	...	...	...	...	86%	8.97M	84s
8646150K	...	...	...	...	86%	59.3M	84s
8646200K	...	...	...	...	86%	64.0M	84s
8646250K	...	...	...	...	86%	75.5M	84s
8646300K	...	...	...	...	86%	104M	84s
8646350K	...	...	...	...	86%	34.8M	84s
8646400K	...	...	...	...	86%	7.27M	84s
8646450K	...	...	...	...	86%	69.7M	84s
8646500K	...	...	...	...	86%	85.5M	84s
8646550K	...	...	...	...	86%	94.3M	84s
8646600K	...	...	...	...	86%	105M	84s
8646650K	...	...	...	...	86%	119M	84s
8646700K	...	...	...	...	86%	6.56M	84s
8646750K	...	...	...	...	86%	54.7M	84s
8646800K	...	...	...	...	86%	40.5M	84s
8646850K	...	...	...	...	86%	94.0M	84s
8646900K	...	...	...	...	86%	92.5M	84s
8646950K	...	...	...	...	86%	78.5M	84s
8647000K	...	...	...	...	86%	31.3M	84s
8647050K	...	...	...	...	86%	8.12M	84s

8647100K	...	...	...	...	86%	49.8M	84s
8647150K	...	...	...	...	86%	38.9M	84s
8647200K	...	...	...	...	86%	76.1M	84s
8647250K	...	...	...	...	86%	84.3M	84s
8647300K	...	...	...	...	86%	72.7M	84s
8647350K	...	...	...	...	86%	8.00M	84s
8647400K	...	...	...	...	86%	39.8M	84s
8647450K	...	...	...	...	86%	61.6M	84s
8647500K	...	...	...	...	86%	53.7M	84s
8647550K	...	...	...	...	86%	78.6M	84s
8647600K	...	...	...	...	86%	53.8M	84s
8647650K	...	...	...	...	86%	7.84M	84s
8647700K	...	...	...	...	86%	60.8M	84s
8647750K	...	...	...	...	86%	61.0M	84s
8647800K	...	...	...	...	86%	42.8M	84s
8647850K	...	...	...	...	86%	76.0M	84s
8647900K	...	...	...	...	86%	62.4M	84s
8647950K	...	...	...	...	86%	77.8M	84s
8648000K	...	...	...	...	86%	8.05M	84s
8648050K	...	...	...	...	86%	48.8M	84s
8648100K	...	...	...	...	86%	44.5M	84s
8648150K	...	...	...	...	86%	42.5M	84s
8648200K	...	...	...	...	86%	73.7M	84s
8648250K	...	...	...	...	86%	75.9M	84s
8648300K	...	...	...	...	86%	8.19M	84s
8648350K	...	...	...	...	86%	87.2M	84s
8648400K	...	...	...	...	86%	45.2M	84s
8648450K	...	...	...	...	86%	32.2M	84s
8648500K	...	...	...	...	86%	70.4M	84s
8648550K	...	...	...	...	86%	79.8M	84s
8648600K	...	...	...	...	86%	8.33M	84s
8648650K	...	...	...	...	86%	93.3M	84s
8648700K	...	...	...	...	86%	61.9M	84s
8648750K	...	...	...	...	86%	42.7M	84s
8648800K	...	...	...	...	86%	33.6M	84s
8648850K	...	...	...	...	86%	87.9M	84s
8648900K	...	...	...	...	86%	85.5M	84s
8648950K	...	...	...	...	86%	8.50M	84s
8649000K	...	...	...	...	86%	51.9M	84s
8649050K	...	...	...	...	86%	53.8M	84s
8649100K	...	...	...	...	86%	33.2M	84s
8649150K	...	...	...	...	86%	75.6M	84s
8649200K	...	...	...	...	86%	67.0M	84s
8649250K	...	...	...	...	86%	8.42M	84s
8649300K	...	...	...	...	86%	62.8M	84s
8649350K	...	...	...	...	86%	79.4M	84s
8649400K	...	...	...	...	86%	18.3M	84s
8649450K	...	...	...	...	86%	79.9M	84s



8649500K	...	...	...	...	86%	76.5M	84s
8649550K	...	...	...	...	86%	94.8M	84s
8649600K	...	...	...	...	86%	9.33M	84s
8649650K	...	...	...	...	86%	70.7M	84s
8649700K	...	...	...	...	86%	48.8M	84s
8649750K	...	...	...	...	86%	21.6M	84s
8649800K	...	...	...	...	86%	86.7M	84s
8649850K	...	...	...	...	86%	107M	84s
8649900K	...	...	...	...	86%	9.30M	84s
8649950K	...	...	...	...	86%	88.0M	84s
8650000K	...	...	...	...	86%	46.0M	84s
8650050K	...	...	...	...	86%	20.3M	84s
8650100K	...	...	...	...	86%	63.0M	84s
8650150K	...	...	...	...	86%	81.5M	84s
8650200K	...	...	...	...	86%	9.61M	84s
8650250K	...	...	...	...	86%	77.2M	84s
8650300K	...	...	...	...	86%	67.7M	84s
8650350K	...	...	...	...	86%	64.6M	83s
8650400K	...	...	...	...	86%	19.9M	83s
8650450K	...	...	...	...	86%	73.3M	83s
8650500K	...	...	...	...	86%	101M	83s
8650550K	...	...	...	...	86%	9.35M	83s
8650600K	...	...	...	...	86%	84.3M	83s
8650650K	...	...	...	...	86%	52.9M	83s
8650700K	...	...	...	...	86%	21.5M	83s
8650750K	...	...	...	...	86%	4.50M	83s
8650800K	...	...	...	...	86%	82.5M	83s
8650850K	...	...	...	...	86%	1.25M	83s
8650900K	...	...	...	...	86%	41.2M	83s
8650950K	...	...	...	...	86%	85.4M	83s
8651000K	...	...	...	...	86%	78.5M	83s
8651050K	...	...	...	...	86%	85.2M	83s
8651100K	...	...	...	...	86%	2.80M	83s
8651150K	...	...	...	...	86%	40.1M	83s
8651200K	...	...	...	...	86%	58.6M	83s
8651250K	...	...	...	...	86%	78.9M	83s
8651300K	...	...	...	...	86%	79.2M	83s
8651350K	...	...	...	...	86%	78.2M	83s
8651400K	...	...	...	...	86%	70.4M	83s
8651450K	...	...	...	...	86%	8.46M	83s
8651500K	...	...	...	...	86%	5.25M	83s
8651550K	...	...	...	...	86%	81.3M	83s
8651600K	...	...	...	...	86%	47.4M	83s
8651650K	...	...	...	...	86%	52.8M	83s
8651700K	...	...	...	...	86%	90.3M	83s
8651750K	...	...	...	...	86%	90.9M	83s
8651800K	...	...	...	...	86%	7.36M	83s
8651850K	...	...	...	...	86%	68.0M	83s

8651900K	...	...	...	...	86%	5.13M	83s
8651950K	...	...	...	...	86%	82.6M	83s
8652000K	...	...	...	...	86%	56.2M	83s
8652050K	...	...	...	...	86%	89.1M	83s
8652100K	...	...	...	...	86%	105M	83s
8652150K	...	...	...	...	86%	109M	83s
8652200K	...	...	...	...	86%	7.06M	83s
8652250K	...	...	...	...	86%	57.0M	83s
8652300K	...	...	...	...	86%	76.0M	83s
8652350K	...	...	...	...	86%	67.5M	83s
8652400K	...	...	...	...	86%	64.2M	83s
8652450K	...	...	...	...	86%	97.3M	83s
8652500K	...	...	...	...	86%	98.5M	83s
8652550K	...	...	...	...	86%	7.08M	83s
8652600K	...	...	...	...	86%	49.6M	83s
8652650K	...	...	...	...	86%	94.2M	83s
8652700K	...	...	...	...	86%	93.2M	83s
8652750K	...	...	...	...	86%	84.6M	83s
8652800K	...	...	...	...	86%	67.9M	83s
8652850K	...	...	...	...	86%	7.31M	83s
8652900K	...	...	...	...	86%	59.6M	83s
8652950K	...	...	...	...	86%	51.8M	83s
8653000K	...	...	...	...	86%	69.6M	83s
8653050K	...	...	...	...	86%	126M	83s
8653100K	...	...	...	...	86%	99.9M	83s
8653150K	...	...	...	...	86%	78.9M	83s
8653200K	...	...	...	...	86%	7.01M	83s
8653250K	...	...	...	...	86%	54.7M	83s
8653300K	...	...	...	...	86%	74.5M	83s
8653350K	...	...	...	...	86%	76.8M	83s
8653400K	...	...	...	...	86%	39.2M	83s
8653450K	...	...	...	...	86%	73.6M	83s
8653500K	...	...	...	...	86%	78.5M	83s
8653550K	...	...	...	...	86%	5.28M	83s
8653600K	...	...	...	...	86%	14.3M	83s
8653650K	...	...	...	...	86%	88.7M	83s
8653700K	...	...	...	...	86%	53.7M	83s
8653750K	...	...	...	...	86%	73.6M	83s
8653800K	...	...	...	...	86%	3.31M	83s
8653850K	...	...	...	...	86%	80.2M	83s
8653900K	...	...	...	...	86%	85.5M	83s
8653950K	...	...	...	...	86%	85.8M	83s
8654000K	...	...	...	...	86%	69.5M	83s
8654050K	...	...	...	...	86%	83.0M	83s
8654100K	...	...	...	...	86%	85.6M	83s
8654150K	...	...	...	...	86%	7.16M	83s
8654200K	...	...	...	...	86%	57.1M	83s
8654250K	...	...	...	...	86%	65.2M	83s

8654300K	...	...	...	...	86%	65.3M	83s
8654350K	...	...	...	...	86%	83.5M	83s
8654400K	...	...	...	...	86%	5.99M	83s
8654450K	...	...	...	...	86%	90.8M	83s
8654500K	...	...	...	...	86%	102M	83s
8654550K	...	...	...	...	86%	78.7M	83s
8654600K	...	...	...	...	86%	108M	83s
8654650K	...	...	...	...	86%	5.74M	83s
8654700K	...	...	...	...	86%	65.6M	83s
8654750K	...	...	...	...	86%	77.7M	83s
8654800K	...	...	...	...	86%	66.7M	83s
8654850K	...	...	...	...	86%	11.3M	83s
8654900K	...	...	...	...	86%	10.9M	83s
8654950K	...	...	...	...	86%	64.5M	83s
8655000K	...	...	...	...	86%	81.8M	83s
8655050K	...	...	...	...	86%	69.1M	83s
8655100K	...	...	...	...	86%	11.7M	83s
8655150K	...	...	...	...	86%	11.0M	83s
8655200K	...	...	...	...	86%	48.6M	83s
8655250K	...	...	...	...	86%	80.2M	83s
8655300K	...	...	...	...	86%	69.4M	83s
8655350K	...	...	...	...	86%	6.28M	83s
8655400K	...	...	...	...	86%	70.2M	83s
8655450K	...	...	...	...	86%	36.0M	83s
8655500K	...	...	...	...	86%	81.8M	83s
8655550K	...	...	...	...	86%	81.1M	83s
8655600K	...	...	...	...	86%	6.46M	83s
8655650K	...	...	...	...	86%	67.5M	83s
8655700K	...	...	...	...	86%	46.0M	83s
8655750K	...	...	...	...	86%	59.7M	83s
8655800K	...	...	...	...	86%	66.2M	83s
8655850K	...	...	...	...	86%	6.60M	83s
8655900K	...	...	...	...	86%	86.7M	83s
8655950K	...	...	...	...	86%	24.5M	83s
8656000K	...	...	...	...	86%	63.5M	83s
8656050K	...	...	...	...	86%	85.0M	83s
8656100K	...	...	...	...	86%	7.23M	83s
8656150K	...	...	...	...	86%	68.8M	83s
8656200K	...	...	...	...	86%	24.1M	83s
8656250K	...	...	...	...	86%	68.6M	83s
8656300K	...	...	...	...	86%	70.9M	83s
8656350K	...	...	...	...	86%	7.44M	83s
8656400K	...	...	...	...	86%	69.8M	83s
8656450K	...	...	...	...	86%	23.7M	83s
8656500K	...	...	...	...	86%	69.1M	83s
8656550K	...	...	...	...	86%	89.4M	83s
8656600K	...	...	...	...	86%	7.30M	83s
8656650K	...	...	...	...	86%	79.6M	83s

8656700K	...	...	...	...	86%	24.3M	83s
8656750K	...	...	...	...	86%	57.4M	83s
8656800K	...	...	...	...	86%	7.49M	83s
8656850K	...	...	...	...	86%	67.8M	83s
8656900K	...	...	...	...	86%	66.8M	83s
8656950K	...	...	...	...	86%	24.4M	83s
8657000K	...	...	...	...	86%	57.9M	83s
8657050K	...	...	...	...	86%	20.2M	83s
8657100K	...	...	...	...	86%	10.8M	83s
8657150K	...	...	...	...	86%	74.6M	83s
8657200K	...	...	...	...	86%	21.2M	83s
8657250K	...	...	...	...	86%	50.5M	83s
8657300K	...	...	...	...	86%	7.94M	83s
8657350K	...	...	...	...	86%	71.7M	83s
8657400K	...	...	...	...	86%	46.5M	83s
8657450K	...	...	...	...	86%	33.5M	83s
8657500K	...	...	...	...	86%	39.0M	83s
8657550K	...	...	...	...	86%	53.3M	83s
8657600K	...	...	...	...	86%	8.37M	83s
8657650K	...	...	...	...	86%	37.7M	83s
8657700K	...	...	...	...	86%	27.2M	83s
8657750K	...	...	...	...	86%	58.7M	83s
8657800K	...	...	...	...	86%	7.88M	83s
8657850K	...	...	...	...	86%	72.1M	83s
8657900K	...	...	...	...	86%	67.9M	83s
8657950K	...	...	...	...	86%	16.1M	83s
8658000K	...	...	...	...	86%	45.4M	83s
8658050K	...	...	...	...	86%	9.60M	83s
8658100K	...	...	...	...	86%	61.6M	83s
8658150K	...	...	...	...	86%	64.0M	83s
8658200K	...	...	...	...	86%	16.8M	83s
8658250K	...	...	...	...	86%	65.3M	83s
8658300K	...	...	...	...	86%	66.3M	83s
8658350K	...	...	...	...	86%	9.27M	83s
8658400K	...	...	...	...	86%	45.6M	83s
8658450K	...	...	...	...	86%	17.0M	83s
8658500K	...	...	...	...	86%	63.0M	83s
8658550K	...	...	...	...	86%	9.04M	83s
8658600K	...	...	...	...	86%	60.1M	83s
8658650K	...	...	...	...	86%	80.5M	83s
8658700K	...	...	...	...	86%	16.4M	83s
8658750K	...	...	...	...	86%	66.8M	83s
8658800K	...	...	...	...	86%	8.76M	83s
8658850K	...	...	...	...	86%	66.9M	83s
8658900K	...	...	...	...	86%	78.5M	83s
8658950K	...	...	...	...	86%	17.1M	83s
8659000K	...	...	...	...	86%	57.4M	83s
8659050K	...	...	...	...	86%	9.10M	83s

8659100K	...	...	...	...	86%	61.2M	83s
8659150K	...	...	...	...	86%	117M	83s
8659200K	...	...	...	...	86%	15.4M	83s
8659250K	...	...	...	...	86%	44.9M	83s
8659300K	...	...	...	...	86%	9.56M	83s
8659350K	...	...	...	...	86%	66.4M	83s
8659400K	...	...	...	...	86%	50.8M	83s
8659450K	...	...	...	...	86%	18.4M	83s
8659500K	...	...	...	...	86%	37.2M	83s
8659550K	...	...	...	...	86%	82.8M	83s
8659600K	...	...	...	...	86%	9.76M	83s
8659650K	...	...	...	...	86%	40.9M	83s
8659700K	...	...	...	...	86%	19.8M	83s
8659750K	...	...	...	...	86%	35.3M	83s
8659800K	...	...	...	...	86%	76.3M	83s
8659850K	...	...	...	...	86%	10.2M	83s
8659900K	...	...	...	...	86%	50.6M	83s
8659950K	...	...	...	...	86%	34.3M	83s
8660000K	...	...	...	...	86%	18.2M	83s
8660050K	...	...	...	...	86%	43.1M	83s
8660100K	...	...	...	...	86%	11.1M	83s
8660150K	...	...	...	...	86%	53.8M	83s
8660200K	...	...	...	...	86%	16.5M	83s
8660250K	...	...	...	...	86%	58.5M	83s
8660300K	...	...	...	...	86%	30.4M	83s
8660350K	...	...	...	...	86%	11.7M	83s
8660400K	...	...	...	...	86%	51.8M	83s
8660450K	...	...	...	...	86%	16.2M	83s
8660500K	...	...	...	...	86%	56.4M	83s
8660550K	...	...	...	...	86%	29.5M	83s
8660600K	...	...	...	...	86%	11.9M	83s
8660650K	...	...	...	...	86%	69.2M	83s
8660700K	...	...	...	...	86%	36.9M	83s
8660750K	...	...	...	...	86%	18.9M	83s
8660800K	...	...	...	...	86%	21.8M	83s
8660850K	...	...	...	...	86%	13.0M	83s
8660900K	...	...	...	...	86%	84.5M	83s
8660950K	...	...	...	...	86%	32.6M	83s
8661000K	...	...	...	...	86%	20.0M	83s
8661050K	...	...	...	...	86%	26.9M	83s
8661100K	...	...	...	...	86%	12.1M	83s
8661150K	...	...	...	...	86%	59.4M	83s
8661200K	...	...	...	...	86%	31.8M	83s
8661250K	...	...	...	...	86%	19.7M	83s
8661300K	...	...	...	...	86%	31.2M	83s
8661350K	...	...	...	...	86%	11.6M	83s
8661400K	...	...	...	...	86%	57.3M	83s
8661450K	...	...	...	...	86%	50.0M	83s

8661500K	...	...	...	...	86%	18.9M	83s
8661550K	...	...	...	...	86%	37.4M	83s
8661600K	...	...	...	...	86%	9.70M	83s
8661650K	...	...	...	...	86%	73.6M	83s
8661700K	...	...	...	...	86%	46.1M	83s
8661750K	...	...	...	...	86%	19.8M	83s
8661800K	...	...	...	...	86%	36.5M	83s
8661850K	...	...	...	...	86%	10.2M	83s
8661900K	...	...	...	...	86%	74.5M	83s
8661950K	...	...	...	...	86%	35.8M	83s
8662000K	...	...	...	...	86%	8.34M	83s
8662050K	...	...	...	...	86%	67.6M	83s
8662100K	...	...	...	...	86%	12.4M	83s
8662150K	...	...	...	...	86%	38.1M	83s
8662200K	...	...	...	...	86%	104M	83s
8662250K	...	...	...	...	86%	11.4M	83s
8662300K	...	...	...	...	86%	90.1M	83s
8662350K	...	...	...	...	86%	95.9M	83s
8662400K	...	...	...	...	86%	11.2M	83s
8662450K	...	...	...	...	86%	60.2M	83s
8662500K	...	...	...	...	86%	14.7M	83s
8662550K	...	...	...	...	86%	26.1M	83s
8662600K	...	...	...	...	86%	62.8M	83s
8662650K	...	...	...	...	86%	13.9M	83s
8662700K	...	...	...	...	86%	24.4M	83s
8662750K	...	...	...	...	86%	72.2M	83s
8662800K	...	...	...	...	86%	13.6M	83s
8662850K	...	...	...	...	86%	61.0M	83s
8662900K	...	...	...	...	86%	14.7M	83s
8662950K	...	...	...	...	86%	23.3M	83s
8663000K	...	...	...	...	86%	69.5M	83s
8663050K	...	...	...	...	86%	13.3M	83s
8663100K	...	...	...	...	86%	83.0M	83s
8663150K	...	...	...	...	86%	15.4M	83s
8663200K	...	...	...	...	86%	20.6M	83s
8663250K	...	...	...	...	86%	71.9M	83s
8663300K	...	...	...	...	86%	13.7M	83s
8663350K	...	...	...	...	86%	84.2M	83s
8663400K	...	...	...	...	86%	52.5M	83s
8663450K	...	...	...	...	86%	15.1M	83s
8663500K	...	...	...	...	86%	22.4M	83s
8663550K	...	...	...	...	86%	22.8M	83s
8663600K	...	...	...	...	86%	23.4M	83s
8663650K	...	...	...	...	86%	37.9M	83s
8663700K	...	...	...	...	86%	18.2M	83s
8663750K	...	...	...	...	86%	23.2M	83s
8663800K	...	...	...	...	86%	25.4M	83s
8663850K	...	...	...	...	86%	19.5M	83s

8663900K	...	...	...	...	86%	85.5M	83s
8663950K	...	...	...	...	86%	15.2M	83s
8664000K	...	...	...	...	86%	21.3M	83s
8664050K	...	...	...	...	86%	75.4M	83s
8664100K	...	...	...	...	86%	12.8M	83s
8664150K	...	...	...	...	86%	79.5M	83s
8664200K	...	...	...	...	86%	15.5M	83s
8664250K	...	...	...	...	86%	27.7M	83s
8664300K	...	...	...	...	86%	53.3M	83s
8664350K	...	...	...	...	86%	12.7M	83s
8664400K	...	...	...	...	86%	51.7M	83s
8664450K	...	...	...	...	86%	17.6M	83s
8664500K	...	...	...	...	86%	60.2M	83s
8664550K	...	...	...	...	86%	23.3M	83s
8664600K	...	...	...	...	86%	23.4M	83s
8664650K	...	...	...	...	86%	17.6M	83s
8664700K	...	...	...	...	86%	69.6M	83s
8664750K	...	...	...	...	86%	18.2M	83s
8664800K	...	...	...	...	86%	24.4M	83s
8664850K	...	...	...	...	86%	22.7M	83s
8664900K	...	...	...	...	86%	17.4M	83s
8664950K	...	...	...	...	86%	62.0M	83s
8665000K	...	...	...	...	86%	19.3M	83s
8665050K	...	...	...	...	86%	25.6M	83s
8665100K	...	...	...	...	86%	59.6M	83s
8665150K	...	...	...	...	86%	12.5M	83s
8665200K	...	...	...	...	86%	41.8M	83s
8665250K	...	...	...	...	86%	18.7M	83s
8665300K	...	...	...	...	86%	64.7M	83s
8665350K	...	...	...	...	86%	26.2M	83s
8665400K	...	...	...	...	86%	23.1M	83s
8665450K	...	...	...	...	86%	17.6M	83s
8665500K	...	...	...	...	86%	50.7M	83s
8665550K	...	...	...	...	86%	20.8M	83s
8665600K	...	...	...	...	86%	22.8M	83s
8665650K	...	...	...	...	86%	44.2M	83s
8665700K	...	...	...	...	86%	13.2M	83s
8665750K	...	...	...	...	86%	52.6M	83s
8665800K	...	...	...	...	86%	19.5M	83s
8665850K	...	...	...	...	86%	21.6M	83s
8665900K	...	...	...	...	86%	88.3M	83s
8665950K	...	...	...	...	86%	12.2M	83s
8666000K	...	...	...	...	86%	55.5M	83s
8666050K	...	...	...	...	86%	50.0M	83s
8666100K	...	...	...	...	86%	20.0M	83s
8666150K	...	...	...	...	86%	23.0M	83s
8666200K	...	...	...	...	86%	27.3M	83s
8666250K	...	...	...	...	86%	16.6M	83s

8666300K	...	...	...	...	86%	50.5M	83s
8666350K	...	...	...	...	86%	21.9M	83s
8666400K	...	...	...	...	86%	19.1M	83s
8666450K	...	...	...	...	86%	73.1M	82s
8666500K	...	...	...	...	86%	12.8M	82s
8666550K	...	...	...	...	86%	71.8M	82s
8666600K	...	...	...	...	86%	42.8M	82s
8666650K	...	...	...	...	86%	17.3M	82s
8666700K	...	...	...	...	86%	28.4M	82s
8666750K	...	...	...	...	86%	30.2M	82s
8666800K	...	...	...	...	86%	15.9M	82s
8666850K	...	...	...	...	86%	45.3M	82s
8666900K	...	...	...	...	86%	16.8M	82s
8666950K	...	...	...	...	86%	29.9M	82s
8667000K	...	...	...	...	86%	73.9M	82s
8667050K	...	...	...	...	86%	13.0M	82s
8667100K	...	...	...	...	86%	68.2M	82s
8667150K	...	...	...	...	86%	43.6M	82s
8667200K	...	...	...	...	86%	11.2M	82s
8667250K	...	...	...	...	86%	79.8M	82s
8667300K	...	...	...	...	86%	14.0M	82s
8667350K	...	...	...	...	86%	3.91M	82s
8667400K	...	...	...	...	86%	50.6M	82s
8667450K	...	...	...	...	86%	120M	82s
8667500K	...	...	...	...	86%	69.7M	82s
8667550K	...	...	...	...	86%	117M	82s
8667600K	...	...	...	...	86%	2.78M	82s
8667650K	...	...	...	...	86%	94.6M	82s
8667700K	...	...	...	...	86%	91.5M	82s
8667750K	...	...	...	...	86%	112M	82s
8667800K	...	...	...	...	86%	52.0M	82s
8667850K	...	...	...	...	86%	117M	82s
8667900K	...	...	...	...	86%	6.55M	82s
8667950K	...	...	...	...	86%	63.8M	82s
8668000K	...	...	...	...	86%	5.64M	82s
8668050K	...	...	...	...	86%	111M	82s
8668100K	...	...	...	...	86%	81.2M	82s
8668150K	...	...	...	...	86%	123M	82s
8668200K	...	...	...	...	86%	121M	82s
8668250K	...	...	...	...	86%	84.9M	82s
8668300K	...	...	...	...	86%	5.79M	82s
8668350K	...	...	...	...	86%	70.2M	82s
8668400K	...	...	...	...	86%	83.7M	82s
8668450K	...	...	...	...	86%	64.2M	82s
8668500K	...	...	...	...	86%	7.31M	82s
8668550K	...	...	...	...	86%	31.1M	82s
8668600K	...	...	...	...	86%	67.2M	82s
8668650K	...	...	...	...	86%	71.2M	82s



8668700K	...	...	...	...	86%	40.6M	82s
8668750K	...	...	...	...	86%	51.6M	82s
8668800K	...	...	...	...	86%	6.02M	82s
8668850K	...	...	...	...	86%	62.9M	82s
8668900K	...	...	...	...	86%	77.0M	82s
8668950K	...	...	...	...	86%	87.4M	82s
8669000K	...	...	...	...	86%	68.1M	82s
8669050K	...	...	...	...	86%	8.93M	82s
8669100K	...	...	...	...	86%	18.2M	82s
8669150K	...	...	...	...	86%	59.4M	82s
8669200K	...	...	...	...	86%	52.4M	82s
8669250K	...	...	...	...	86%	95.8M	82s
8669300K	...	...	...	...	86%	95.2M	82s
8669350K	...	...	...	...	86%	6.17M	82s
8669400K	...	...	...	...	86%	78.5M	82s
8669450K	...	...	...	...	86%	83.7M	82s
8669500K	...	...	...	...	86%	73.3M	82s
8669550K	...	...	...	...	86%	73.6M	82s
8669600K	...	...	...	...	86%	8.64M	82s
8669650K	...	...	...	...	86%	18.4M	82s
8669700K	...	...	...	...	86%	70.5M	82s
8669750K	...	...	...	...	86%	67.4M	82s
8669800K	...	...	...	...	86%	62.9M	82s
8669850K	...	...	...	...	86%	56.6M	82s
8669900K	...	...	...	...	86%	10.0M	82s
8669950K	...	...	...	...	86%	17.5M	82s
8670000K	...	...	...	...	86%	47.5M	82s
8670050K	...	...	...	...	86%	68.2M	82s
8670100K	...	...	...	...	86%	76.5M	82s
8670150K	...	...	...	...	86%	85.9M	82s
8670200K	...	...	...	...	86%	6.78M	82s
8670250K	...	...	...	...	86%	63.5M	82s
8670300K	...	...	...	...	86%	45.6M	82s
8670350K	...	...	...	...	86%	66.6M	82s
8670400K	...	...	...	...	86%	63.2M	82s
8670450K	...	...	...	...	86%	10.6M	82s
8670500K	...	...	...	...	86%	15.8M	82s
8670550K	...	...	...	...	86%	75.2M	82s
8670600K	...	...	...	...	86%	19.6M	82s
8670650K	...	...	...	...	86%	76.8M	82s
8670700K	...	...	...	...	86%	89.9M	82s
8670750K	...	...	...	...	86%	14.4M	82s
8670800K	...	...	...	...	86%	15.1M	82s
8670850K	...	...	...	...	86%	35.7M	82s
8670900K	...	...	...	...	86%	40.6M	82s
8670950K	...	...	...	...	86%	58.5M	82s
8671000K	...	...	...	...	86%	77.9M	82s
8671050K	...	...	...	...	86%	8.11M	82s

8671100K	...	...	...	...	86%	103M	82s
8671150K	...	...	...	...	86%	33.8M	82s
8671200K	...	...	...	...	86%	30.8M	82s
8671250K	...	...	...	...	86%	7.15M	82s
8671300K	...	...	...	...	86%	94.0M	82s
8671350K	...	...	...	...	86%	99.6M	82s
8671400K	...	...	...	...	86%	103M	82s
8671450K	...	...	...	...	86%	32.2M	82s
8671500K	...	...	...	...	86%	54.5M	82s
8671550K	...	...	...	...	86%	7.14M	82s
8671600K	...	...	...	...	86%	57.8M	82s
8671650K	...	...	...	...	86%	83.4M	82s
8671700K	...	...	...	...	86%	110M	82s
8671750K	...	...	...	...	86%	41.1M	82s
8671800K	...	...	...	...	86%	30.8M	82s
8671850K	...	...	...	...	86%	7.89M	82s
8671900K	...	...	...	...	86%	84.2M	82s
8671950K	...	...	...	...	86%	57.7M	82s
8672000K	...	...	...	...	86%	98.2M	82s
8672050K	...	...	...	...	86%	30.0M	82s
8672100K	...	...	...	...	86%	7.34M	82s
8672150K	...	...	...	...	86%	91.8M	82s
8672200K	...	...	...	...	86%	64.2M	82s
8672250K	...	...	...	...	86%	57.2M	82s
8672300K	...	...	...	...	86%	75.2M	82s
8672350K	...	...	...	...	86%	39.7M	82s
8672400K	...	...	...	...	86%	7.08M	82s
8672450K	...	...	...	...	86%	91.2M	82s
8672500K	...	...	...	...	86%	80.4M	82s
8672550K	...	...	...	...	86%	45.3M	82s
8672600K	...	...	...	...	86%	46.6M	82s
8672650K	...	...	...	...	86%	28.3M	82s
8672700K	...	...	...	...	86%	8.73M	82s
8672750K	...	...	...	...	86%	112M	82s
8672800K	...	...	...	...	86%	40.4M	82s
8672850K	...	...	...	...	86%	37.5M	82s
8672900K	...	...	...	...	86%	81.3M	82s
8672950K	...	...	...	...	86%	30.4M	82s
8673000K	...	...	...	...	86%	8.65M	82s
8673050K	...	...	...	...	86%	82.3M	82s
8673100K	...	...	...	...	86%	60.2M	82s
8673150K	...	...	...	...	86%	31.4M	82s
8673200K	...	...	...	...	86%	75.2M	82s
8673250K	...	...	...	...	86%	7.68M	82s
8673300K	...	...	...	...	86%	68.0M	82s
8673350K	...	...	...	...	86%	63.0M	82s
8673400K	...	...	...	...	86%	59.6M	82s
8673450K	...	...	...	...	86%	34.1M	82s

8673500K	...	...	...	...	86%	95.5M	82s
8673550K	...	...	...	...	86%	7.35M	82s
8673600K	...	...	...	...	86%	77.4M	82s
8673650K	...	...	...	...	86%	60.5M	82s
8673700K	...	...	...	...	86%	52.4M	82s
8673750K	...	...	...	...	86%	42.2M	82s
8673800K	...	...	...	...	86%	33.6M	82s
8673850K	...	...	...	...	86%	8.78M	82s
8673900K	...	...	...	...	86%	67.6M	82s
8673950K	...	...	...	...	86%	65.8M	82s
8674000K	...	...	...	...	86%	30.7M	82s
8674050K	...	...	...	...	86%	73.1M	82s
8674100K	...	...	...	...	86%	31.2M	82s
8674150K	...	...	...	...	86%	8.99M	82s
8674200K	...	...	...	...	86%	65.5M	82s
8674250K	...	...	...	...	86%	67.8M	82s
8674300K	...	...	...	...	86%	37.8M	82s
8674350K	...	...	...	...	86%	54.8M	82s
8674400K	...	...	...	...	86%	30.3M	82s
8674450K	...	...	...	...	86%	8.82M	82s
8674500K	...	...	...	...	86%	82.4M	82s
8674550K	...	...	...	...	86%	49.7M	82s
8674600K	...	...	...	...	86%	42.0M	82s
8674650K	...	...	...	...	86%	53.8M	82s
8674700K	...	...	...	...	86%	32.7M	82s
8674750K	...	...	...	...	86%	8.88M	82s
8674800K	...	...	...	...	86%	66.8M	82s
8674850K	...	...	...	...	86%	42.4M	82s
8674900K	...	...	...	...	86%	37.8M	82s
8674950K	...	...	...	...	86%	60.1M	82s
8675000K	...	...	...	...	86%	13.9M	82s
8675050K	...	...	...	...	86%	14.2M	82s
8675100K	...	...	...	...	86%	82.5M	82s
8675150K	...	...	...	...	86%	54.2M	82s
8675200K	...	...	...	...	86%	32.4M	82s
8675250K	...	...	...	...	86%	44.1M	82s
8675300K	...	...	...	...	86%	2.80M	82s
8675350K	...	...	...	...	86%	122M	82s
8675400K	...	...	...	...	86%	97.0M	82s
8675450K	...	...	...	...	86%	2.48M	82s
8675500K	...	...	...	...	86%	103M	82s
8675550K	...	...	...	...	86%	2.53M	82s
8675600K	...	...	...	...	86%	74.2M	82s
8675650K	...	...	...	...	86%	78.4M	82s
8675700K	...	...	...	...	86%	113M	82s
8675750K	...	...	...	...	86%	122M	82s
8675800K	...	...	...	...	86%	2.71M	82s
8675850K	...	...	...	...	86%	87.3M	82s

8675900K	...	...	...	...	86%	36.8M	82s
8675950K	...	...	...	...	86%	103M	82s
8676000K	...	...	...	...	86%	93.0M	82s
8676050K	...	...	...	...	86%	2.93M	82s
8676100K	...	...	...	...	86%	46.4M	82s
8676150K	...	...	...	...	86%	78.2M	82s
8676200K	...	...	...	...	86%	51.5M	82s
8676250K	...	...	...	...	86%	78.2M	82s
8676300K	...	...	...	...	86%	75.8M	82s
8676350K	...	...	...	...	86%	7.43M	82s
8676400K	...	...	...	...	86%	52.7M	82s
8676450K	...	...	...	...	86%	5.06M	82s
8676500K	...	...	...	...	86%	91.0M	82s
8676550K	...	...	...	...	86%	90.7M	82s
8676600K	...	...	...	...	86%	66.1M	82s
8676650K	...	...	...	...	86%	91.5M	82s
8676700K	...	...	...	...	86%	79.4M	82s
8676750K	...	...	...	...	86%	6.76M	82s
8676800K	...	...	...	...	86%	42.8M	82s
8676850K	...	...	...	...	86%	66.2M	82s
8676900K	...	...	...	...	86%	61.9M	82s
8676950K	...	...	...	...	86%	83.6M	82s
8677000K	...	...	...	...	86%	77.8M	82s
8677050K	...	...	...	...	86%	7.13M	82s
8677100K	...	...	...	...	86%	48.4M	82s
8677150K	...	...	...	...	86%	75.9M	82s
8677200K	...	...	...	...	86%	64.2M	82s
8677250K	...	...	...	...	86%	94.2M	82s
8677300K	...	...	...	...	86%	99.0M	82s
8677350K	...	...	...	...	86%	6.98M	82s
8677400K	...	...	...	...	86%	69.4M	82s
8677450K	...	...	...	...	86%	33.9M	82s
8677500K	...	...	...	...	86%	89.8M	82s
8677550K	...	...	...	...	86%	104M	82s
8677600K	...	...	...	...	86%	64.5M	82s
8677650K	...	...	...	...	86%	7.32M	82s
8677700K	...	...	...	...	86%	72.0M	82s
8677750K	...	...	...	...	86%	28.8M	82s
8677800K	...	...	...	...	86%	53.9M	82s
8677850K	...	...	...	...	86%	60.8M	82s
8677900K	...	...	...	...	86%	103M	82s
8677950K	...	...	...	...	86%	8.34M	82s
8678000K	...	...	...	...	86%	53.3M	82s
8678050K	...	...	...	...	86%	33.1M	82s
8678100K	...	...	...	...	86%	45.4M	82s
8678150K	...	...	...	...	86%	48.6M	82s
8678200K	...	...	...	...	86%	61.0M	82s
8678250K	...	...	...	...	86%	87.5M	82s

8678300K	...	...	...	...	86%	9.00M	82s
8678350K	...	...	...	...	86%	46.4M	82s
8678400K	...	...	...	...	86%	31.0M	82s
8678450K	...	...	...	...	86%	45.4M	82s
8678500K	...	...	...	...	86%	62.6M	82s
8678550K	...	...	...	...	86%	69.5M	82s
8678600K	...	...	...	...	86%	8.89M	82s
8678650K	...	...	...	...	86%	52.4M	82s
8678700K	...	...	...	...	86%	35.7M	82s
8678750K	...	...	...	...	86%	66.9M	82s
8678800K	...	...	...	...	86%	40.2M	82s
8678850K	...	...	...	...	86%	62.2M	82s
8678900K	...	...	...	...	86%	8.97M	82s
8678950K	...	...	...	...	86%	43.3M	82s
8679000K	...	...	...	...	86%	43.3M	82s
8679050K	...	...	...	...	86%	67.5M	82s
8679100K	...	...	...	...	86%	38.1M	82s
8679150K	...	...	...	...	86%	79.0M	82s
8679200K	...	...	...	...	86%	8.68M	82s
8679250K	...	...	...	...	86%	62.7M	82s
8679300K	...	...	...	...	86%	40.6M	82s
8679350K	...	...	...	...	86%	50.1M	82s
8679400K	...	...	...	...	86%	24.1M	82s
8679450K	...	...	...	...	86%	82.3M	82s
8679500K	...	...	...	...	86%	6.22M	82s
8679550K	...	...	...	...	86%	23.3M	82s
8679600K	...	...	...	...	86%	91.8M	82s
8679650K	...	...	...	...	86%	42.5M	82s
8679700K	...	...	...	...	86%	4.44M	82s
8679750K	...	...	...	...	86%	90.1M	82s
8679800K	...	...	...	...	86%	104M	82s
8679850K	...	...	...	...	86%	117M	82s
8679900K	...	...	...	...	86%	104M	82s
8679950K	...	...	...	...	86%	105M	82s
8680000K	...	...	...	...	86%	85.1M	82s
8680050K	...	...	...	...	86%	5.86M	82s
8680100K	...	...	...	...	86%	126M	82s
8680150K	...	...	...	...	86%	56.8M	82s
8680200K	...	...	...	...	86%	112M	82s
8680250K	...	...	...	...	86%	2.57M	82s
8680300K	...	...	...	...	86%	110M	82s
8680350K	...	...	...	...	86%	84.6M	82s
8680400K	...	...	...	...	86%	69.8M	82s
8680450K	...	...	...	...	86%	5.38M	82s
8680500K	...	...	...	...	86%	60.5M	82s
8680550K	...	...	...	...	86%	77.8M	82s
8680600K	...	...	...	...	86%	5.23M	82s
8680650K	...	...	...	...	86%	62.2M	82s

8680700K	...	...	...	...	86%	96.9M	82s
8680750K	...	...	...	...	86%	5.47M	82s
8680800K	...	...	...	...	86%	56.1M	82s
8680850K	...	...	...	...	86%	61.5M	82s
8680900K	...	...	...	...	86%	5.45M	82s
8680950K	...	...	...	...	86%	70.5M	82s
8681000K	...	...	...	...	86%	64.8M	82s
8681050K	...	...	...	...	86%	5.47M	82s
8681100K	...	...	...	...	86%	43.7M	82s
8681150K	...	...	...	...	86%	86.8M	82s
8681200K	...	...	...	...	86%	5.38M	82s
8681250K	...	...	...	...	86%	45.9M	82s
8681300K	...	...	...	...	86%	64.5M	82s
8681350K	...	...	...	...	86%	5.63M	82s
8681400K	...	...	...	...	86%	60.4M	82s
8681450K	...	...	...	...	86%	56.4M	82s
8681500K	...	...	...	...	86%	5.72M	82s
8681550K	...	...	...	...	86%	52.0M	82s
8681600K	...	...	...	...	86%	41.9M	82s
8681650K	...	...	...	...	86%	5.65M	82s
8681700K	...	...	...	...	86%	58.3M	82s
8681750K	...	...	...	...	86%	40.5M	82s
8681800K	...	...	...	...	86%	5.68M	82s
8681850K	...	...	...	...	86%	61.4M	82s
8681900K	...	...	...	...	86%	37.2M	82s
8681950K	...	...	...	...	86%	6.51M	82s
8682000K	...	...	...	...	86%	29.1M	82s
8682050K	...	...	...	...	86%	32.5M	82s
8682100K	...	...	...	...	86%	5.38M	82s
8682150K	...	...	...	...	86%	51.5M	82s
8682200K	...	...	...	...	86%	44.0M	82s
8682250K	...	...	...	...	86%	6.19M	82s
8682300K	...	...	...	...	86%	28.2M	82s
8682350K	...	...	...	...	86%	54.8M	82s
8682400K	...	...	...	...	86%	5.92M	82s
8682450K	...	...	...	...	86%	30.3M	82s
8682500K	...	...	...	...	86%	62.9M	82s
8682550K	...	...	...	...	86%	6.23M	82s
8682600K	...	...	...	...	86%	26.8M	82s
8682650K	...	...	...	...	86%	48.3M	82s
8682700K	...	...	...	...	86%	92.8M	81s
8682750K	...	...	...	...	86%	5.49M	81s
8682800K	...	...	...	...	86%	37.9M	81s
8682850K	...	...	...	...	86%	6.50M	81s
8682900K	...	...	...	...	86%	27.5M	81s
8682950K	...	...	...	...	86%	41.8M	81s
8683000K	...	...	...	...	86%	52.1M	81s
8683050K	...	...	...	...	86%	5.82M	81s

8683100K	...	...	...	...	86%	31.9M	81s
8683150K	...	...	...	...	86%	71.7M	81s
8683200K	...	...	...	...	86%	5.65M	81s
8683250K	...	...	...	...	86%	34.0M	81s
8683300K	...	...	...	...	86%	67.7M	81s
8683350K	...	...	...	...	86%	5.96M	81s
8683400K	...	...	...	...	86%	5.04M	81s
8683450K	...	...	...	...	86%	47.8M	81s
8683500K	...	...	...	...	86%	83.1M	81s
8683550K	...	...	...	...	86%	37.6M	81s
8683600K	...	...	...	...	86%	5.76M	81s
8683650K	...	...	...	...	86%	59.0M	81s
8683700K	...	...	...	...	86%	5.46M	81s
8683750K	...	...	...	...	86%	87.4M	81s
8683800K	...	...	...	...	86%	4.21M	81s
8683850K	...	...	...	...	86%	102M	81s
8683900K	...	...	...	...	86%	114M	81s
8683950K	...	...	...	...	86%	5.44M	81s
8684000K	...	...	...	...	86%	50.2M	81s
8684050K	...	...	...	...	86%	76.6M	81s
8684100K	...	...	...	...	86%	5.39M	81s
8684150K	...	...	...	...	86%	4.55M	81s
8684200K	...	...	...	...	86%	37.3M	81s
8684250K	...	...	...	...	86%	97.0M	81s
8684300K	...	...	...	...	86%	5.65M	81s
8684350K	...	...	...	...	86%	55.7M	81s
8684400K	...	...	...	...	86%	50.8M	81s
8684450K	...	...	...	...	86%	5.65M	81s
8684500K	...	...	...	...	86%	49.6M	81s
8684550K	...	...	...	...	86%	53.9M	81s
8684600K	...	...	...	...	86%	60.9M	81s
8684650K	...	...	...	...	86%	5.55M	81s
8684700K	...	...	...	...	86%	56.1M	81s
8684750K	...	...	...	...	86%	50.2M	81s
8684800K	...	...	...	...	86%	5.54M	81s
8684850K	...	...	...	...	86%	57.8M	81s
8684900K	...	...	...	...	86%	47.6M	81s
8684950K	...	...	...	...	86%	5.67M	81s
8685000K	...	...	...	...	86%	62.0M	81s
8685050K	...	...	...	...	86%	5.22M	81s
8685100K	...	...	...	...	86%	18.4M	81s
8685150K	...	...	...	...	86%	75.0M	81s
8685200K	...	...	...	...	86%	5.46M	81s
8685250K	...	...	...	...	86%	45.3M	81s
8685300K	...	...	...	...	86%	70.6M	81s
8685350K	...	...	...	...	86%	7.17M	81s
8685400K	...	...	...	...	86%	14.8M	81s
8685450K	...	...	...	...	86%	76.0M	81s

8685500K	...	...	...	...	86%	82.4M	81s
8685550K	...	...	...	...	86%	5.42M	81s
8685600K	...	...	...	...	86%	46.2M	81s
8685650K	...	...	...	...	86%	7.90M	81s
8685700K	...	...	...	...	86%	14.6M	81s
8685750K	...	...	...	...	86%	48.9M	81s
8685800K	...	...	...	...	86%	71.3M	81s
8685850K	...	...	...	...	86%	5.83M	81s
8685900K	...	...	...	...	86%	30.2M	81s
8685950K	...	...	...	...	86%	60.4M	81s
8686000K	...	...	...	...	86%	6.04M	81s
8686050K	...	...	...	...	86%	29.4M	81s
8686100K	...	...	...	...	86%	67.8M	81s
8686150K	...	...	...	...	86%	6.22M	81s
8686200K	...	...	...	...	86%	21.7M	81s
8686250K	...	...	...	...	86%	85.1M	81s
8686300K	...	...	...	...	86%	6.34M	81s
8686350K	...	...	...	...	86%	21.5M	81s
8686400K	...	...	...	...	86%	77.0M	81s
8686450K	...	...	...	...	86%	5.59M	81s
8686500K	...	...	...	...	86%	35.4M	81s
8686550K	...	...	...	...	86%	81.5M	81s
8686600K	...	...	...	...	86%	76.5M	81s
8686650K	...	...	...	...	86%	5.30M	81s
8686700K	...	...	...	...	86%	48.3M	81s
8686750K	...	...	...	...	86%	116M	81s
8686800K	...	...	...	...	86%	5.42M	81s
8686850K	...	...	...	...	86%	49.7M	81s
8686900K	...	...	...	...	86%	63.6M	81s
8686950K	...	...	...	...	86%	6.27M	81s
8687000K	...	...	...	...	86%	28.5M	81s
8687050K	...	...	...	...	86%	57.2M	81s
8687100K	...	...	...	...	86%	6.16M	81s
8687150K	...	...	...	...	86%	29.3M	81s
8687200K	...	...	...	...	86%	48.5M	81s
8687250K	...	...	...	...	86%	4.63M	81s
8687300K	...	...	...	...	86%	79.6M	81s
8687350K	...	...	...	...	86%	62.7M	81s
8687400K	...	...	...	...	86%	5.79M	81s
8687450K	...	...	...	...	86%	31.8M	81s
8687500K	...	...	...	...	86%	73.2M	81s
8687550K	...	...	...	...	86%	70.2M	81s
8687600K	...	...	...	...	86%	5.32M	81s
8687650K	...	...	...	...	86%	72.6M	81s
8687700K	...	...	...	...	86%	74.2M	81s
8687750K	...	...	...	...	86%	5.49M	81s
8687800K	...	...	...	...	86%	62.6M	81s
8687850K	...	...	...	...	86%	60.3M	81s



8687900K	...	...	...	...	86%	6.18M	81s
8687950K	...	...	...	...	86%	31.5M	81s
8688000K	...	...	...	...	86%	49.5M	81s
8688050K	...	...	...	...	86%	7.85M	81s
8688100K	...	...	...	...	86%	14.6M	81s
8688150K	...	...	...	...	86%	63.6M	81s
8688200K	...	...	...	...	86%	65.6M	81s
8688250K	...	...	...	...	86%	5.57M	81s
8688300K	...	...	...	...	86%	60.3M	81s
8688350K	...	...	...	...	86%	53.3M	81s
8688400K	...	...	...	...	86%	5.69M	81s
8688450K	...	...	...	...	86%	52.0M	81s
8688500K	...	...	...	...	86%	71.4M	81s
8688550K	...	...	...	...	86%	21.5M	81s
8688600K	...	...	...	...	86%	6.73M	81s
8688650K	...	...	...	...	86%	67.9M	81s
8688700K	...	...	...	...	86%	58.6M	81s
8688750K	...	...	...	...	86%	5.64M	81s
8688800K	...	...	...	...	86%	49.0M	81s
8688850K	...	...	...	...	86%	64.1M	81s
8688900K	...	...	...	...	86%	6.10M	81s
8688950K	...	...	...	...	86%	36.3M	81s
8689000K	...	...	...	...	86%	64.8M	81s
8689050K	...	...	...	...	86%	58.8M	81s
8689100K	...	...	...	...	86%	5.58M	81s
8689150K	...	...	...	...	86%	66.8M	81s
8689200K	...	...	...	...	86%	55.6M	81s
8689250K	...	...	...	...	86%	5.62M	81s
8689300K	...	...	...	...	86%	56.0M	81s
8689350K	...	...	...	...	86%	87.5M	81s
8689400K	...	...	...	...	86%	24.4M	81s
8689450K	...	...	...	...	86%	6.45M	81s
8689500K	...	...	...	...	86%	49.0M	81s
8689550K	...	...	...	...	86%	32.0M	81s
8689600K	...	...	...	...	86%	6.24M	81s
8689650K	...	...	...	...	86%	39.9M	81s
8689700K	...	...	...	...	86%	81.8M	81s
8689750K	...	...	...	...	86%	35.6M	81s
8689800K	...	...	...	...	86%	6.32M	81s
8689850K	...	...	...	...	86%	30.7M	81s
8689900K	...	...	...	...	86%	56.0M	81s
8689950K	...	...	...	...	86%	6.40M	81s
8690000K	...	...	...	...	86%	33.1M	81s
8690050K	...	...	...	...	86%	25.8M	81s
8690100K	...	...	...	...	86%	10.8M	81s
8690150K	...	...	...	...	86%	15.8M	81s
8690200K	...	...	...	...	86%	18.5M	81s
8690250K	...	...	...	...	86%	64.8M	81s

8690300K	...	...	...	...	86%	6.98M	81s
8690350K	...	...	...	...	86%	68.2M	81s
8690400K	...	...	...	...	86%	21.0M	81s
8690450K	...	...	...	...	86%	10.1M	81s
8690500K	...	...	...	...	86%	16.7M	81s
8690550K	...	...	...	...	86%	21.5M	81s
8690600K	...	...	...	...	86%	55.8M	81s
8690650K	...	...	...	...	86%	6.91M	81s
8690700K	...	...	...	...	86%	64.3M	81s
8690750K	...	...	...	...	86%	22.8M	81s
8690800K	...	...	...	...	86%	9.48M	81s
8690850K	...	...	...	...	86%	16.3M	81s
8690900K	...	...	...	...	86%	33.2M	81s
8690950K	...	...	...	...	86%	30.3M	81s
8691000K	...	...	...	...	86%	6.94M	81s
8691050K	...	...	...	...	86%	65.2M	81s
8691100K	...	...	...	...	86%	24.5M	81s
8691150K	...	...	...	...	86%	29.1M	81s
8691200K	...	...	...	...	86%	7.43M	81s
8691250K	...	...	...	...	86%	28.5M	81s
8691300K	...	...	...	...	86%	32.1M	81s
8691350K	...	...	...	...	86%	7.26M	81s
8691400K	...	...	...	...	86%	52.2M	81s
8691450K	...	...	...	...	86%	28.2M	81s
8691500K	...	...	...	...	86%	25.2M	81s
8691550K	...	...	...	...	86%	7.67M	81s
8691600K	...	...	...	...	86%	55.5M	81s
8691650K	...	...	...	...	86%	19.6M	81s
8691700K	...	...	...	...	86%	39.1M	81s
8691750K	...	...	...	...	86%	7.81M	81s
8691800K	...	...	...	...	86%	24.5M	81s
8691850K	...	...	...	...	86%	37.1M	81s
8691900K	...	...	...	...	86%	7.23M	81s
8691950K	...	...	...	...	86%	67.0M	81s
8692000K	...	...	...	...	86%	21.5M	81s
8692050K	...	...	...	...	86%	29.4M	81s
8692100K	...	...	...	...	86%	7.82M	81s
8692150K	...	...	...	...	86%	63.1M	81s
8692200K	...	...	...	...	86%	18.7M	81s
8692250K	...	...	...	...	86%	35.7M	81s
8692300K	...	...	...	...	86%	8.05M	81s
8692350K	...	...	...	...	86%	23.3M	81s
8692400K	...	...	...	...	86%	27.2M	81s
8692450K	...	...	...	...	86%	7.93M	81s
8692500K	...	...	...	...	86%	51.4M	81s
8692550K	...	...	...	...	86%	26.0M	81s
8692600K	...	...	...	...	86%	27.3M	81s
8692650K	...	...	...	...	86%	7.95M	81s

8692700K	...	...	...	...	86%	69.3M	81s
8692750K	...	...	...	...	86%	20.6M	81s
8692800K	...	...	...	...	86%	10.1M	81s
8692850K	...	...	...	...	86%	16.1M	81s
8692900K	...	...	...	...	86%	20.9M	81s
8692950K	...	...	...	...	86%	44.8M	81s
8693000K	...	...	...	...	86%	7.18M	81s
8693050K	...	...	...	...	86%	70.2M	81s
8693100K	...	...	...	...	86%	18.4M	81s
8693150K	...	...	...	...	86%	67.9M	81s
8693200K	...	...	...	...	86%	7.15M	81s
8693250K	...	...	...	...	86%	70.7M	81s
8693300K	...	...	...	...	86%	18.9M	81s
8693350K	...	...	...	...	86%	52.0M	81s
8693400K	...	...	...	...	86%	7.73M	81s
8693450K	...	...	...	...	86%	68.4M	81s
8693500K	...	...	...	...	86%	15.4M	81s
8693550K	...	...	...	...	86%	68.0M	81s
8693600K	...	...	...	...	86%	7.81M	81s
8693650K	...	...	...	...	86%	16.1M	81s
8693700K	...	...	...	...	86%	62.3M	81s
8693750K	...	...	...	...	86%	7.76M	81s
8693800K	...	...	...	...	86%	66.5M	81s
8693850K	...	...	...	...	86%	16.7M	81s
8693900K	...	...	...	...	86%	58.3M	81s
8693950K	...	...	...	...	86%	7.93M	81s
8694000K	...	...	...	...	86%	61.7M	81s
8694050K	...	...	...	...	86%	15.8M	81s
8694100K	...	...	...	...	86%	67.8M	81s
8694150K	...	...	...	...	86%	7.67M	81s
8694200K	...	...	...	...	86%	73.9M	81s
8694250K	...	...	...	...	86%	17.5M	81s
8694300K	...	...	...	...	86%	60.9M	81s
8694350K	...	...	...	...	86%	7.88M	81s
8694400K	...	...	...	...	86%	66.1M	81s
8694450K	...	...	...	...	86%	16.1M	81s
8694500K	...	...	...	...	86%	58.3M	81s
8694550K	...	...	...	...	86%	7.88M	81s
8694600K	...	...	...	...	86%	53.0M	81s
8694650K	...	...	...	...	86%	17.2M	81s
8694700K	...	...	...	...	86%	71.6M	81s
8694750K	...	...	...	...	86%	7.91M	81s
8694800K	...	...	...	...	86%	15.5M	81s
8694850K	...	...	...	...	86%	81.5M	81s
8694900K	...	...	...	...	86%	7.73M	81s
8694950K	...	...	...	...	86%	84.9M	81s
8695000K	...	...	...	...	86%	16.0M	81s
8695050K	...	...	...	...	86%	74.2M	81s

8695100K	...	...	...	...	86%	13.2M	81s
8695150K	...	...	...	...	86%	14.1M	81s
8695200K	...	...	...	...	86%	16.6M	81s
8695250K	...	...	...	...	86%	89.0M	81s
8695300K	...	...	...	...	86%	7.60M	81s
8695350K	...	...	...	...	86%	11.5M	81s
8695400K	...	...	...	...	86%	76.4M	81s
8695450K	...	...	...	...	86%	96.5M	81s
8695500K	...	...	...	...	86%	8.42M	81s
8695550K	...	...	...	...	86%	12.9M	81s
8695600K	...	...	...	...	86%	61.2M	81s
8695650K	...	...	...	...	86%	9.29M	81s
8695700K	...	...	...	...	86%	59.8M	81s
8695750K	...	...	...	...	86%	12.2M	81s
8695800K	...	...	...	...	86%	79.5M	81s
8695850K	...	...	...	...	86%	85.8M	81s
8695900K	...	...	...	...	86%	9.22M	81s
8695950K	...	...	...	...	86%	10.7M	81s
8696000K	...	...	...	...	86%	79.7M	81s
8696050K	...	...	...	...	86%	10.3M	81s
8696100K	...	...	...	...	86%	69.3M	81s
8696150K	...	...	...	...	86%	10.7M	81s
8696200K	...	...	...	...	86%	45.3M	81s
8696250K	...	...	...	...	86%	78.0M	81s
8696300K	...	...	...	...	86%	11.1M	81s
8696350K	...	...	...	...	86%	11.5M	81s
8696400K	...	...	...	...	86%	28.2M	81s
8696450K	...	...	...	...	86%	13.1M	81s
8696500K	...	...	...	...	86%	52.6M	81s
8696550K	...	...	...	...	86%	11.5M	81s
8696600K	...	...	...	...	86%	26.0M	81s
8696650K	...	...	...	...	86%	82.6M	81s
8696700K	...	...	...	...	86%	12.6M	81s
8696750K	...	...	...	...	86%	11.3M	81s
8696800K	...	...	...	...	86%	28.5M	81s
8696850K	...	...	...	...	86%	14.0M	81s
8696900K	...	...	...	...	86%	45.3M	81s
8696950K	...	...	...	...	86%	10.8M	81s
8697000K	...	...	...	...	86%	22.7M	81s
8697050K	...	...	...	...	86%	72.0M	81s
8697100K	...	...	...	...	86%	12.9M	81s
8697150K	...	...	...	...	86%	14.8M	81s
8697200K	...	...	...	...	86%	15.9M	81s
8697250K	...	...	...	...	86%	86.3M	81s
8697300K	...	...	...	...	86%	13.2M	81s
8697350K	...	...	...	...	86%	13.1M	81s
8697400K	...	...	...	...	86%	26.7M	81s
8697450K	...	...	...	...	86%	30.6M	81s

8697500K	...	...	...	...	86%	16.3M	81s
8697550K	...	...	...	...	86%	15.6M	81s
8697600K	...	...	...	...	86%	13.9M	81s
8697650K	...	...	...	...	86%	49.2M	81s
8697700K	...	...	...	...	86%	15.8M	81s
8697750K	...	...	...	...	86%	16.3M	81s
8697800K	...	...	...	...	86%	18.7M	81s
8697850K	...	...	...	...	86%	26.8M	81s
8697900K	...	...	...	...	86%	22.3M	81s
8697950K	...	...	...	...	86%	13.4M	81s
8698000K	...	...	...	...	86%	16.2M	81s
8698050K	...	...	...	...	86%	28.7M	81s
8698100K	...	...	...	...	86%	22.9M	81s
8698150K	...	...	...	...	86%	13.1M	81s
8698200K	...	...	...	...	86%	25.2M	81s
8698250K	...	...	...	...	86%	19.2M	81s
8698300K	...	...	...	...	86%	22.1M	81s
8698350K	...	...	...	...	86%	31.3M	81s
8698400K	...	...	...	...	86%	11.1M	81s
8698450K	...	...	...	...	86%	21.5M	81s
8698500K	...	...	...	...	86%	20.2M	81s
8698550K	...	...	...	...	86%	31.8M	81s
8698600K	...	...	...	...	86%	11.8M	81s
8698650K	...	...	...	...	86%	22.5M	81s
8698700K	...	...	...	...	86%	18.9M	81s
8698750K	...	...	...	...	86%	34.8M	81s
8698800K	...	...	...	...	86%	11.6M	81s
8698850K	...	...	...	...	86%	21.1M	81s
8698900K	...	...	...	...	86%	33.7M	81s
8698950K	...	...	...	...	86%	19.7M	81s
8699000K	...	...	...	...	86%	14.5M	81s
8699050K	...	...	...	...	86%	23.3M	81s
8699100K	...	...	...	...	86%	17.1M	81s
8699150K	...	...	...	...	86%	33.4M	81s
8699200K	...	...	...	...	86%	11.6M	81s
8699250K	...	...	...	...	86%	25.2M	81s
8699300K	...	...	...	...	86%	16.0M	81s
8699350K	...	...	...	...	86%	35.9M	81s
8699400K	...	...	...	...	86%	12.1M	81s
8699450K	...	...	...	...	86%	33.1M	81s
8699500K	...	...	...	...	86%	22.4M	81s
8699550K	...	...	...	...	86%	18.2M	80s
8699600K	...	...	...	...	86%	10.7M	80s
8699650K	...	...	...	...	86%	47.4M	80s
8699700K	...	...	...	...	86%	24.6M	80s
8699750K	...	...	...	...	86%	15.4M	80s
8699800K	...	...	...	...	86%	11.6M	80s
8699850K	...	...	...	...	86%	71.4M	80s

8699900K	...	...	...	...	86%	35.6M	80s
8699950K	...	...	...	...	86%	15.2M	80s
8700000K	...	...	...	...	86%	9.39M	80s
8700050K	...	...	...	...	86%	64.1M	80s
8700100K	...	...	...	...	86%	45.0M	80s
8700150K	...	...	...	...	86%	15.5M	80s
8700200K	...	...	...	...	86%	17.0M	80s
8700250K	...	...	...	...	86%	9.85M	80s
8700300K	...	...	...	...	86%	57.8M	80s
8700350K	...	...	...	...	86%	9.73M	80s
8700400K	...	...	...	...	86%	82.7M	80s
8700450K	...	...	...	...	86%	11.7M	80s
8700500K	...	...	...	...	86%	54.4M	80s
8700550K	...	...	...	...	86%	9.87M	80s
8700600K	...	...	...	...	86%	49.2M	80s
8700650K	...	...	...	...	86%	13.4M	80s
8700700K	...	...	...	...	86%	80.4M	80s
8700750K	...	...	...	...	86%	7.54M	80s
8700800K	...	...	...	...	86%	78.8M	80s
8700850K	...	...	...	...	86%	17.6M	80s
8700900K	...	...	...	...	86%	73.8M	80s
8700950K	...	...	...	...	86%	8.05M	80s
8701000K	...	...	...	...	86%	64.0M	80s
8701050K	...	...	...	...	86%	18.6M	80s
8701100K	...	...	...	...	86%	55.0M	80s
8701150K	...	...	...	...	86%	18.0M	80s
8701200K	...	...	...	...	86%	12.0M	80s
8701250K	...	...	...	...	86%	18.7M	80s
8701300K	...	...	...	...	86%	51.8M	80s
8701350K	...	...	...	...	86%	17.0M	80s
8701400K	...	...	...	...	86%	12.1M	80s
8701450K	...	...	...	...	86%	55.7M	80s
8701500K	...	...	...	...	86%	19.8M	80s
8701550K	...	...	...	...	86%	57.2M	80s
8701600K	...	...	...	...	86%	8.18M	80s
8701650K	...	...	...	...	86%	56.4M	80s
8701700K	...	...	...	...	86%	19.8M	80s
8701750K	...	...	...	...	86%	48.4M	80s
8701800K	...	...	...	...	86%	17.1M	80s
8701850K	...	...	...	...	86%	12.7M	80s
8701900K	...	...	...	...	86%	62.3M	80s
8701950K	...	...	...	...	86%	18.7M	80s
8702000K	...	...	...	...	86%	17.1M	80s
8702050K	...	...	...	...	86%	12.2M	80s
8702100K	...	...	...	...	86%	59.8M	80s
8702150K	...	...	...	...	86%	19.9M	80s
8702200K	...	...	...	...	86%	40.9M	80s
8702250K	...	...	...	...	86%	17.2M	80s

8702300K	...	...	...	...	86%	13.7M	80s
8702350K	...	...	...	...	86%	47.4M	80s
8702400K	...	...	...	...	86%	17.1M	80s
8702450K	...	...	...	...	86%	17.7M	80s
8702500K	...	...	...	...	86%	13.4M	80s
8702550K	...	...	...	...	86%	59.6M	80s
8702600K	...	...	...	...	86%	19.1M	80s
8702650K	...	...	...	...	86%	37.0M	80s
8702700K	...	...	...	...	86%	20.0M	80s
8702750K	...	...	...	...	86%	12.8M	80s
8702800K	...	...	...	...	86%	20.7M	80s
8702850K	...	...	...	...	86%	32.7M	80s
8702900K	...	...	...	...	86%	16.8M	80s
8702950K	...	...	...	...	86%	13.4M	80s
8703000K	...	...	...	...	86%	64.1M	80s
8703050K	...	...	...	...	86%	20.6M	80s
8703100K	...	...	...	...	86%	34.4M	80s
8703150K	...	...	...	...	86%	19.1M	80s
8703200K	...	...	...	...	86%	12.7M	80s
8703250K	...	...	...	...	86%	21.9M	80s
8703300K	...	...	...	...	86%	32.5M	80s
8703350K	...	...	...	...	86%	18.4M	80s
8703400K	...	...	...	...	86%	12.9M	80s
8703450K	...	...	...	...	86%	11.1M	80s
8703500K	...	...	...	...	86%	66.3M	80s
8703550K	...	...	...	...	86%	95.8M	80s
8703600K	...	...	...	...	86%	10.5M	80s
8703650K	...	...	...	...	86%	11.3M	80s
8703700K	...	...	...	...	86%	75.2M	80s
8703750K	...	...	...	...	86%	106M	80s
8703800K	...	...	...	...	86%	30.0M	80s
8703850K	...	...	...	...	86%	13.0M	80s
8703900K	...	...	...	...	86%	11.1M	80s
8703950K	...	...	...	...	86%	23.6M	80s
8704000K	...	...	...	...	86%	50.4M	80s
8704050K	...	...	...	...	86%	16.4M	80s
8704100K	...	...	...	...	86%	15.1M	80s
8704150K	...	...	...	...	86%	15.4M	80s
8704200K	...	...	...	...	86%	48.3M	80s
8704250K	...	...	...	...	86%	33.7M	80s
8704300K	...	...	...	...	86%	25.4M	80s
8704350K	...	...	...	...	86%	11.0M	80s
8704400K	...	...	...	...	86%	22.2M	80s
8704450K	...	...	...	...	86%	26.2M	80s
8704500K	...	...	...	...	86%	31.0M	80s
8704550K	...	...	...	...	86%	19.4M	80s
8704600K	...	...	...	...	86%	16.8M	80s
8704650K	...	...	...	...	86%	22.6M	80s

8704700K	...	...	...	...	86%	29.7M	80s
8704750K	...	...	...	...	86%	31.7M	80s
8704800K	...	...	...	...	86%	9.84M	80s
8704850K	...	...	...	...	86%	19.8M	80s
8704900K	...	...	...	...	86%	28.0M	80s
8704950K	...	...	...	...	86%	98.0M	80s
8705000K	...	...	...	...	86%	34.2M	80s
8705050K	...	...	...	...	86%	9.50M	80s
8705100K	...	...	...	...	86%	25.5M	80s
8705150K	...	...	...	...	86%	29.8M	80s
8705200K	...	...	...	...	86%	28.5M	80s
8705250K	...	...	...	...	86%	10.7M	80s
8705300K	...	...	...	...	86%	26.4M	80s
8705350K	...	...	...	...	86%	27.0M	80s
8705400K	...	...	...	...	86%	54.7M	80s
8705450K	...	...	...	...	86%	30.4M	80s
8705500K	...	...	...	...	86%	10.5M	80s
8705550K	...	...	...	...	86%	20.7M	80s
8705600K	...	...	...	...	86%	27.3M	80s
8705650K	...	...	...	...	86%	37.0M	80s
8705700K	...	...	...	...	86%	20.1M	80s
8705750K	...	...	...	...	86%	14.8M	80s
8705800K	...	...	...	...	86%	23.2M	80s
8705850K	...	...	...	...	86%	30.7M	80s
8705900K	...	...	...	...	86%	37.5M	80s
8705950K	...	...	...	...	86%	13.8M	80s
8706000K	...	...	...	...	86%	12.7M	80s
8706050K	...	...	...	...	86%	28.3M	80s
8706100K	...	...	...	...	86%	73.4M	80s
8706150K	...	...	...	...	86%	40.1M	80s
8706200K	...	...	...	...	86%	9.76M	80s
8706250K	...	...	...	...	86%	23.3M	80s
8706300K	...	...	...	...	86%	28.4M	80s
8706350K	...	...	...	...	86%	79.3M	80s
8706400K	...	...	...	...	86%	12.6M	80s
8706450K	...	...	...	...	86%	13.7M	80s
8706500K	...	...	...	...	86%	47.5M	80s
8706550K	...	...	...	...	86%	25.0M	80s
8706600K	...	...	...	...	86%	44.1M	80s
8706650K	...	...	...	...	86%	9.73M	80s
8706700K	...	...	...	...	86%	28.2M	80s
8706750K	...	...	...	...	86%	48.5M	80s
8706800K	...	...	...	...	86%	22.5M	80s
8706850K	...	...	...	...	86%	32.8M	80s
8706900K	...	...	...	...	86%	11.2M	80s
8706950K	...	...	...	...	86%	26.5M	80s
8707000K	...	...	...	...	86%	25.3M	80s
8707050K	...	...	...	...	86%	50.0M	80s



8707100K	...	...	...	...	86%	30.8M	80s
8707150K	...	...	...	...	86%	10.7M	80s
8707200K	...	...	...	...	86%	27.2M	80s
8707250K	...	...	...	...	86%	25.1M	80s
8707300K	...	...	...	...	86%	39.6M	80s
8707350K	...	...	...	...	86%	15.8M	80s
8707400K	...	...	...	...	86%	13.6M	80s
8707450K	...	...	...	...	86%	62.4M	80s
8707500K	...	...	...	...	86%	23.7M	80s
8707550K	...	...	...	...	86%	40.0M	80s
8707600K	...	...	...	...	86%	9.38M	80s
8707650K	...	...	...	...	86%	28.7M	80s
8707700K	...	...	...	...	86%	32.0M	80s
8707750K	...	...	...	...	86%	48.5M	80s
8707800K	...	...	...	...	86%	27.5M	80s
8707850K	...	...	...	...	86%	10.6M	80s
8707900K	...	...	...	...	86%	30.2M	80s
8707950K	...	...	...	...	86%	29.8M	80s
8708000K	...	...	...	...	86%	30.3M	80s
8708050K	...	...	...	...	86%	17.0M	80s
8708100K	...	...	...	...	86%	15.6M	80s
8708150K	...	...	...	...	86%	33.4M	80s
8708200K	...	...	...	...	86%	20.2M	80s
8708250K	...	...	...	...	86%	25.6M	80s
8708300K	...	...	...	...	86%	6.23M	80s
8708350K	...	...	...	...	86%	73.2M	80s
8708400K	...	...	...	...	86%	88.8M	80s
8708450K	...	...	...	...	86%	45.3M	80s
8708500K	...	...	...	...	86%	62.7M	80s
8708550K	...	...	...	...	86%	6.31M	80s
8708600K	...	...	...	...	86%	45.6M	80s
8708650K	...	...	...	...	86%	85.5M	80s
8708700K	...	...	...	...	86%	108M	80s
8708750K	...	...	...	...	86%	64.3M	80s
8708800K	...	...	...	...	86%	6.21M	80s
8708850K	...	...	...	...	86%	44.8M	80s
8708900K	...	...	...	...	86%	29.5M	80s
8708950K	...	...	...	...	86%	107M	80s
8709000K	...	...	...	...	86%	69.6M	80s
8709050K	...	...	...	...	86%	6.35M	80s
8709100K	...	...	...	...	86%	66.5M	80s
8709150K	...	...	...	...	86%	66.1M	80s
8709200K	...	...	...	...	86%	26.7M	80s
8709250K	...	...	...	...	86%	5.52M	80s
8709300K	...	...	...	...	86%	101M	80s
8709350K	...	...	...	...	86%	95.8M	80s
8709400K	...	...	...	...	86%	37.8M	80s
8709450K	...	...	...	...	86%	5.59M	80s

8709500K	...	...	...	...	86%	50.6M	80s
8709550K	...	...	...	...	86%	79.9M	80s
8709600K	...	...	...	...	86%	5.76M	80s
8709650K	...	...	...	...	86%	32.1M	80s
8709700K	...	...	...	...	86%	93.5M	80s
8709750K	...	...	...	...	86%	9.15M	80s
8709800K	...	...	...	...	86%	13.2M	80s
8709850K	...	...	...	...	86%	36.7M	80s
8709900K	...	...	...	...	86%	63.6M	80s
8709950K	...	...	...	...	86%	7.07M	80s
8710000K	...	...	...	...	86%	18.5M	80s
8710050K	...	...	...	...	86%	68.8M	80s
8710100K	...	...	...	...	86%	9.62M	80s
8710150K	...	...	...	...	86%	12.2M	80s
8710200K	...	...	...	...	86%	45.3M	80s
8710250K	...	...	...	...	86%	54.2M	80s
8710300K	...	...	...	...	86%	7.31M	80s
8710350K	...	...	...	...	86%	20.7M	80s
8710400K	...	...	...	...	86%	47.2M	80s
8710450K	...	...	...	...	86%	26.9M	80s
8710500K	...	...	...	...	86%	6.75M	80s
8710550K	...	...	...	...	86%	47.5M	80s
8710600K	...	...	...	...	86%	61.5M	80s
8710650K	...	...	...	...	86%	6.98M	80s
8710700K	...	...	...	...	86%	23.7M	80s
8710750K	...	...	...	...	86%	48.0M	80s
8710800K	...	...	...	...	86%	28.3M	80s
8710850K	...	...	...	...	86%	6.25M	80s
8710900K	...	...	...	...	86%	70.0M	80s
8710950K	...	...	...	...	86%	50.0M	80s
8711000K	...	...	...	...	86%	7.93M	80s
8711050K	...	...	...	...	86%	17.9M	80s
8711100K	...	...	...	...	86%	55.4M	80s
8711150K	...	...	...	...	86%	43.5M	80s
8711200K	...	...	...	...	86%	6.74M	80s
8711250K	...	...	...	...	86%	27.6M	80s
8711300K	...	...	...	...	86%	38.3M	80s
8711350K	...	...	...	...	86%	30.1M	80s
8711400K	...	...	...	...	86%	6.79M	80s
8711450K	...	...	...	...	86%	61.9M	80s
8711500K	...	...	...	...	86%	43.4M	80s
8711550K	...	...	...	...	86%	8.33M	80s
8711600K	...	...	...	...	86%	15.9M	80s
8711650K	...	...	...	...	86%	40.0M	80s
8711700K	...	...	...	...	86%	4.89M	80s
8711750K	...	...	...	...	86%	90.9M	80s
8711800K	...	...	...	...	86%	57.8M	80s
8711850K	...	...	...	...	86%	102M	80s

8711900K	...	...	...	...	86%	5.44M	80s
8711950K	...	...	...	...	86%	54.1M	80s
8712000K	...	...	...	...	86%	65.3M	80s
8712050K	...	...	...	...	86%	82.2M	80s
8712100K	...	...	...	...	86%	5.44M	80s
8712150K	...	...	...	...	86%	88.5M	80s
8712200K	...	...	...	...	86%	78.6M	80s
8712250K	...	...	...	...	86%	5.63M	80s
8712300K	...	...	...	...	86%	56.1M	80s
8712350K	...	...	...	...	86%	81.6M	80s
8712400K	...	...	...	...	86%	49.4M	80s
8712450K	...	...	...	...	86%	5.26M	80s
8712500K	...	...	...	...	86%	79.5M	80s
8712550K	...	...	...	...	86%	89.3M	80s
8712600K	...	...	...	...	86%	83.1M	80s
8712650K	...	...	...	...	86%	5.36M	80s
8712700K	...	...	...	...	86%	89.6M	80s
8712750K	...	...	...	...	86%	77.5M	80s
8712800K	...	...	...	...	86%	5.38M	80s
8712850K	...	...	...	...	86%	76.9M	80s
8712900K	...	...	...	...	86%	81.2M	80s
8712950K	...	...	...	...	86%	96.8M	80s
8713000K	...	...	...	...	86%	5.33M	80s
8713050K	...	...	...	...	86%	83.5M	80s
8713100K	...	...	...	...	86%	97.2M	80s
8713150K	...	...	...	...	86%	99.7M	80s
8713200K	...	...	...	...	86%	5.19M	80s
8713250K	...	...	...	...	86%	93.8M	80s
8713300K	...	...	...	...	86%	100M	80s
8713350K	...	...	...	...	86%	5.51M	80s
8713400K	...	...	...	...	86%	66.8M	80s
8713450K	...	...	...	...	86%	57.5M	80s
8713500K	...	...	...	...	86%	75.6M	80s
8713550K	...	...	...	...	86%	5.68M	80s
8713600K	...	...	...	...	86%	60.9M	80s
8713650K	...	...	...	...	86%	38.6M	80s
8713700K	...	...	...	...	86%	88.4M	80s
8713750K	...	...	...	...	86%	6.00M	80s
8713800K	...	...	...	...	86%	61.0M	80s
8713850K	...	...	...	...	86%	37.7M	80s
8713900K	...	...	...	...	86%	70.4M	80s
8713950K	...	...	...	...	86%	6.05M	80s
8714000K	...	...	...	...	86%	44.9M	80s
8714050K	...	...	...	...	86%	45.3M	80s
8714100K	...	...	...	...	86%	6.18M	80s
8714150K	...	...	...	...	86%	75.0M	80s
8714200K	...	...	...	...	86%	47.3M	80s
8714250K	...	...	...	...	86%	44.7M	80s

8714300K	...	...	...	...	86%	6.08M	80s
8714350K	...	...	...	...	86%	74.1M	80s
8714400K	...	...	...	...	86%	31.1M	80s
8714450K	...	...	...	...	86%	81.6M	80s
8714500K	...	...	...	...	86%	6.09M	80s
8714550K	...	...	...	...	86%	77.3M	80s
8714600K	...	...	...	...	86%	32.4M	80s
8714650K	...	...	...	...	86%	89.8M	80s
8714700K	...	...	...	...	86%	6.16M	80s
8714750K	...	...	...	...	86%	79.8M	80s
8714800K	...	...	...	...	86%	24.3M	80s
8714850K	...	...	...	...	86%	8.42M	80s
8714900K	...	...	...	...	86%	19.6M	80s
8714950K	...	...	...	...	86%	58.0M	80s
8715000K	...	...	...	...	86%	33.7M	80s
8715050K	...	...	...	...	86%	8.26M	80s
8715100K	...	...	...	...	86%	20.9M	80s
8715150K	...	...	...	...	86%	51.2M	80s
8715200K	...	...	...	...	86%	27.4M	80s
8715250K	...	...	...	...	86%	6.66M	80s
8715300K	...	...	...	...	86%	72.6M	80s
8715350K	...	...	...	...	86%	41.9M	80s
8715400K	...	...	...	...	86%	34.4M	80s
8715450K	...	...	...	...	86%	6.57M	80s
8715500K	...	...	...	...	86%	89.4M	80s
8715550K	...	...	...	...	86%	37.0M	80s
8715600K	...	...	...	...	86%	26.1M	80s
8715650K	...	...	...	...	86%	6.91M	80s
8715700K	...	...	...	...	86%	43.5M	80s
8715750K	...	...	...	...	86%	70.1M	80s
8715800K	...	...	...	...	86%	29.6M	80s
8715850K	...	...	...	...	86%	6.96M	80s
8715900K	...	...	...	...	86%	44.2M	80s
8715950K	...	...	...	...	86%	67.9M	79s
8716000K	...	...	...	...	86%	24.3M	79s
8716050K	...	...	...	...	86%	6.93M	79s
8716100K	...	...	...	...	86%	20.2M	79s
8716150K	...	...	...	...	86%	65.3M	79s
8716200K	...	...	...	...	86%	96.7M	79s
8716250K	...	...	...	...	86%	7.04M	79s
8716300K	...	...	...	...	86%	22.9M	79s
8716350K	...	...	...	...	86%	72.0M	79s
8716400K	...	...	...	...	86%	9.15M	79s
8716450K	...	...	...	...	86%	19.5M	79s
8716500K	...	...	...	...	86%	22.1M	79s
8716550K	...	...	...	...	86%	87.5M	79s
8716600K	...	...	...	...	86%	55.3M	79s
8716650K	...	...	...	...	86%	6.92M	79s

8716700K	...	...	...	...	86%	24.1M	79s
8716750K	...	...	...	...	86%	82.0M	79s
8716800K	...	...	...	...	86%	9.29M	79s
8716850K	...	...	...	...	86%	16.6M	79s
8716900K	...	...	...	...	86%	26.5M	79s
8716950K	...	...	...	...	86%	73.4M	79s
8717000K	...	...	...	...	86%	66.0M	79s
8717050K	...	...	...	...	86%	6.61M	79s
8717100K	...	...	...	...	86%	26.5M	79s
8717150K	...	...	...	...	86%	72.6M	79s
8717200K	...	...	...	...	86%	9.62M	79s
8717250K	...	...	...	...	86%	15.9M	79s
8717300K	...	...	...	...	86%	25.6M	79s
8717350K	...	...	...	...	86%	71.6M	79s
8717400K	...	...	...	...	86%	67.9M	79s
8717450K	...	...	...	...	86%	6.71M	79s
8717500K	...	...	...	...	86%	29.0M	79s
8717550K	...	...	...	...	86%	54.7M	79s
8717600K	...	...	...	...	86%	9.83M	79s
8717650K	...	...	...	...	86%	15.7M	79s
8717700K	...	...	...	...	86%	12.7M	79s
8717750K	...	...	...	...	86%	53.0M	79s
8717800K	...	...	...	...	86%	73.1M	79s
8717850K	...	...	...	...	86%	8.83M	79s
8717900K	...	...	...	...	86%	26.6M	79s
8717950K	...	...	...	...	86%	20.1M	79s
8718000K	...	...	...	...	86%	53.0M	79s
8718050K	...	...	...	...	86%	8.91M	79s
8718100K	...	...	...	...	86%	18.3M	79s
8718150K	...	...	...	...	86%	31.9M	79s
8718200K	...	...	...	...	86%	51.2M	79s
8718250K	...	...	...	...	86%	8.89M	79s
8718300K	...	...	...	...	86%	50.9M	79s
8718350K	...	...	...	...	86%	14.2M	79s
8718400K	...	...	...	...	86%	59.4M	79s
8718450K	...	...	...	...	86%	9.21M	79s
8718500K	...	...	...	...	86%	46.6M	79s
8718550K	...	...	...	...	86%	14.1M	79s
8718600K	...	...	...	...	86%	53.7M	79s
8718650K	...	...	...	...	86%	9.55M	79s
8718700K	...	...	...	...	86%	84.5M	79s
8718750K	...	...	...	...	86%	15.8M	79s
8718800K	...	...	...	...	86%	24.1M	79s
8718850K	...	...	...	...	86%	10.1M	79s
8718900K	...	...	...	...	86%	79.1M	79s
8718950K	...	...	...	...	86%	13.0M	79s
8719000K	...	...	...	...	86%	46.0M	79s
8719050K	...	...	...	...	86%	9.94M	79s

8719100K	...	...	...	...	86%	67.2M	79s
8719150K	...	...	...	...	86%	18.4M	79s
8719200K	...	...	...	...	86%	21.8M	79s
8719250K	...	...	...	...	86%	10.0M	79s
8719300K	...	...	...	...	86%	59.5M	79s
8719350K	...	...	...	...	86%	18.3M	79s
8719400K	...	...	...	...	86%	22.6M	79s
8719450K	...	...	...	...	86%	7.82M	79s
8719500K	...	...	...	...	86%	75.0M	79s
8719550K	...	...	...	...	86%	16.1M	79s
8719600K	...	...	...	...	86%	63.0M	79s
8719650K	...	...	...	...	86%	7.76M	79s
8719700K	...	...	...	...	86%	11.4M	79s
8719750K	...	...	...	...	86%	43.8M	79s
8719800K	...	...	...	...	86%	9.17M	79s
8719850K	...	...	...	...	86%	10.7M	79s
8719900K	...	...	...	...	86%	66.3M	79s
8719950K	...	...	...	...	86%	75.6M	79s
8720000K	...	...	...	...	86%	9.59M	79s
8720050K	...	...	...	...	86%	11.9M	79s
8720100K	...	...	...	...	86%	29.1M	79s
8720150K	...	...	...	...	86%	80.5M	79s
8720200K	...	...	...	...	86%	6.16M	79s
8720250K	...	...	...	...	86%	79.9M	79s
8720300K	...	...	...	...	86%	33.1M	79s
8720350K	...	...	...	...	86%	71.2M	79s
8720400K	...	...	...	...	86%	6.36M	79s
8720450K	...	...	...	...	86%	63.7M	79s
8720500K	...	...	...	...	86%	37.9M	79s
8720550K	...	...	...	...	86%	78.5M	79s
8720600K	...	...	...	...	86%	13.3M	79s
8720650K	...	...	...	...	86%	10.6M	79s
8720700K	...	...	...	...	86%	31.5M	79s
8720750K	...	...	...	...	86%	73.0M	79s
8720800K	...	...	...	...	86%	13.4M	79s
8720850K	...	...	...	...	86%	10.4M	79s
8720900K	...	...	...	...	86%	67.3M	79s
8720950K	...	...	...	...	86%	36.2M	79s
8721000K	...	...	...	...	86%	71.3M	79s
8721050K	...	...	...	...	86%	13.9M	79s
8721100K	...	...	...	...	86%	10.1M	79s
8721150K	...	...	...	...	86%	36.7M	79s
8721200K	...	...	...	...	86%	62.5M	79s
8721250K	...	...	...	...	86%	13.8M	79s
8721300K	...	...	...	...	86%	10.2M	79s
8721350K	...	...	...	...	86%	35.4M	79s
8721400K	...	...	...	...	86%	71.2M	79s
8721450K	...	...	...	...	86%	59.9M	79s

8721500K	...	...	...	...	86%	6.56M	79s
8721550K	...	...	...	...	86%	66.8M	79s
8721600K	...	...	...	...	86%	31.5M	79s
8721650K	...	...	...	...	86%	75.0M	79s
8721700K	...	...	...	...	86%	6.43M	79s
8721750K	...	...	...	...	86%	61.6M	79s
8721800K	...	...	...	...	86%	29.4M	79s
8721850K	...	...	...	...	86%	65.1M	79s
8721900K	...	...	...	...	86%	17.1M	79s
8721950K	...	...	...	...	86%	10.2M	79s
8722000K	...	...	...	...	86%	28.4M	79s
8722050K	...	...	...	...	86%	57.2M	79s
8722100K	...	...	...	...	86%	17.0M	79s
8722150K	...	...	...	...	86%	9.70M	79s
8722200K	...	...	...	...	86%	81.1M	79s
8722250K	...	...	...	...	86%	32.1M	79s
8722300K	...	...	...	...	86%	53.2M	79s
8722350K	...	...	...	...	86%	16.2M	79s
8722400K	...	...	...	...	86%	9.62M	79s
8722450K	...	...	...	...	86%	36.0M	79s
8722500K	...	...	...	...	86%	63.4M	79s
8722550K	...	...	...	...	86%	15.2M	79s
8722600K	...	...	...	...	86%	9.85M	79s
8722650K	...	...	...	...	86%	50.5M	79s
8722700K	...	...	...	...	86%	46.5M	79s
8722750K	...	...	...	...	86%	62.8M	79s
8722800K	...	...	...	...	86%	6.46M	79s
8722850K	...	...	...	...	86%	79.2M	79s
8722900K	...	...	...	...	86%	36.1M	79s
8722950K	...	...	...	...	86%	53.1M	79s
8723000K	...	...	...	...	86%	15.6M	79s
8723050K	...	...	...	...	86%	9.90M	79s
8723100K	...	...	...	...	86%	73.7M	79s
8723150K	...	...	...	...	86%	40.9M	79s
8723200K	...	...	...	...	86%	13.5M	79s
8723250K	...	...	...	...	86%	9.65M	79s
8723300K	...	...	...	...	86%	77.2M	79s
8723350K	...	...	...	...	86%	50.2M	79s
8723400K	...	...	...	...	86%	45.7M	79s
8723450K	...	...	...	...	86%	15.3M	79s
8723500K	...	...	...	...	86%	9.74M	79s
8723550K	...	...	...	...	86%	71.1M	79s
8723600K	...	...	...	...	86%	23.3M	79s
8723650K	...	...	...	...	86%	19.7M	79s
8723700K	...	...	...	...	86%	10.0M	79s
8723750K	...	...	...	...	86%	56.1M	79s
8723800K	...	...	...	...	86%	52.2M	79s
8723850K	...	...	...	...	86%	28.3M	79s

8723900K	...	...	...	...	86%	20.0M	79s
8723950K	...	...	...	...	86%	9.84M	79s
8724000K	...	...	...	...	86%	52.3M	79s
8724050K	...	...	...	...	86%	26.1M	79s
8724100K	...	...	...	...	86%	19.6M	79s
8724150K	...	...	...	...	86%	9.77M	79s
8724200K	...	...	...	...	86%	60.4M	79s
8724250K	...	...	...	...	86%	64.5M	79s
8724300K	...	...	...	...	86%	24.7M	79s
8724350K	...	...	...	...	86%	21.1M	79s
8724400K	...	...	...	...	86%	9.35M	79s
8724450K	...	...	...	...	86%	54.0M	79s
8724500K	...	...	...	...	86%	25.7M	79s
8724550K	...	...	...	...	86%	50.0M	79s
8724600K	...	...	...	...	86%	7.60M	79s
8724650K	...	...	...	...	86%	73.0M	79s
8724700K	...	...	...	...	86%	57.3M	79s
8724750K	...	...	...	...	86%	21.9M	79s
8724800K	...	...	...	...	86%	24.4M	79s
8724850K	...	...	...	...	86%	9.86M	79s
8724900K	...	...	...	...	86%	62.9M	79s
8724950K	...	...	...	...	86%	47.9M	79s
8725000K	...	...	...	...	86%	22.1M	79s
8725050K	...	...	...	...	86%	7.81M	79s
8725100K	...	...	...	...	86%	73.9M	79s
8725150K	...	...	...	...	86%	55.3M	79s
8725200K	...	...	...	...	86%	18.4M	79s
8725250K	...	...	...	...	86%	30.5M	79s
8725300K	...	...	...	...	86%	9.36M	79s
8725350K	...	...	...	...	86%	67.7M	79s
8725400K	...	...	...	...	86%	59.0M	79s
8725450K	...	...	...	...	86%	19.6M	79s
8725500K	...	...	...	...	86%	7.90M	79s
8725550K	...	...	...	...	86%	88.8M	79s
8725600K	...	...	...	...	86%	49.3M	79s
8725650K	...	...	...	...	86%	20.0M	79s
8725700K	...	...	...	...	86%	31.4M	79s
8725750K	...	...	...	...	86%	9.08M	79s
8725800K	...	...	...	...	86%	71.0M	79s
8725850K	...	...	...	...	86%	47.5M	79s
8725900K	...	...	...	...	86%	22.2M	79s
8725950K	...	...	...	...	86%	27.5M	79s
8726000K	...	...	...	...	86%	9.18M	79s
8726050K	...	...	...	...	86%	56.0M	79s
8726100K	...	...	...	...	86%	30.2M	79s
8726150K	...	...	...	...	86%	34.9M	79s
8726200K	...	...	...	...	86%	8.07M	79s
8726250K	...	...	...	...	86%	74.9M	79s



8726300K	...	...	...	...	86%	46.2M	79s
8726350K	...	...	...	...	86%	21.0M	79s
8726400K	...	...	...	...	86%	29.1M	79s
8726450K	...	...	...	...	86%	8.92M	79s
8726500K	...	...	...	...	86%	85.1M	79s
8726550K	...	...	...	...	86%	49.6M	79s
8726600K	...	...	...	...	86%	20.3M	79s
8726650K	...	...	...	...	86%	37.5M	79s
8726700K	...	...	...	...	86%	8.95M	79s
8726750K	...	...	...	...	86%	81.2M	79s
8726800K	...	...	...	...	86%	19.1M	79s
8726850K	...	...	...	...	86%	22.1M	79s
8726900K	...	...	...	...	86%	10.3M	79s
8726950K	...	...	...	...	86%	67.2M	79s
8727000K	...	...	...	...	86%	67.7M	79s
8727050K	...	...	...	...	86%	18.9M	79s
8727100K	...	...	...	...	86%	21.7M	79s
8727150K	...	...	...	...	86%	10.3M	79s
8727200K	...	...	...	...	86%	72.8M	79s
8727250K	...	...	...	...	86%	49.9M	79s
8727300K	...	...	...	...	86%	21.7M	79s
8727350K	...	...	...	...	86%	7.66M	79s
8727400K	...	...	...	...	86%	60.1M	79s
8727450K	...	...	...	...	86%	82.0M	79s
8727500K	...	...	...	...	86%	66.0M	79s
8727550K	...	...	...	...	86%	22.6M	79s
8727600K	...	...	...	...	86%	7.38M	79s
8727650K	...	...	...	...	86%	74.0M	79s
8727700K	...	...	...	...	86%	66.1M	79s
8727750K	...	...	...	...	86%	22.4M	79s
8727800K	...	...	...	...	86%	24.3M	79s
8727850K	...	...	...	...	86%	9.66M	79s
8727900K	...	...	...	...	86%	76.9M	79s
8727950K	...	...	...	...	86%	61.7M	79s
8728000K	...	...	...	...	86%	19.9M	79s
8728050K	...	...	...	...	86%	20.7M	79s
8728100K	...	...	...	...	86%	10.7M	79s
8728150K	...	...	...	...	86%	74.9M	79s
8728200K	...	...	...	...	86%	58.6M	79s
8728250K	...	...	...	...	86%	22.0M	79s
8728300K	...	...	...	...	86%	11.8M	79s
8728350K	...	...	...	...	86%	12.6M	79s
8728400K	...	...	...	...	86%	64.2M	79s
8728450K	...	...	...	...	86%	92.7M	79s
8728500K	...	...	...	...	86%	31.1M	79s
8728550K	...	...	...	...	86%	7.01M	79s
8728600K	...	...	...	...	86%	60.7M	79s
8728650K	...	...	...	...	86%	91.0M	79s

8728700K	...	...	...	...	86%	28.0M	79s
8728750K	...	...	...	...	86%	66.9M	79s
8728800K	...	...	...	...	86%	6.98M	79s
8728850K	...	...	...	...	86%	63.0M	79s
8728900K	...	...	...	...	86%	78.6M	79s
8728950K	...	...	...	...	86%	30.6M	79s
8729000K	...	...	...	...	86%	29.6M	79s
8729050K	...	...	...	...	86%	7.90M	79s
8729100K	...	...	...	...	86%	64.6M	79s
8729150K	...	...	...	...	86%	58.2M	79s
8729200K	...	...	...	...	86%	37.4M	79s
8729250K	...	...	...	...	86%	11.9M	79s
8729300K	...	...	...	...	86%	13.6M	79s
8729350K	...	...	...	...	86%	65.5M	79s
8729400K	...	...	...	...	86%	70.9M	79s
8729450K	...	...	...	...	86%	33.1M	79s
8729500K	...	...	...	...	86%	11.9M	79s
8729550K	...	...	...	...	86%	13.4M	79s
8729600K	...	...	...	...	86%	31.9M	79s
8729650K	...	...	...	...	86%	87.2M	79s
8729700K	...	...	...	...	86%	54.7M	79s
8729750K	...	...	...	...	86%	6.61M	79s
8729800K	...	...	...	...	86%	73.7M	79s
8729850K	...	...	...	...	86%	74.0M	79s
8729900K	...	...	...	...	86%	51.5M	79s
8729950K	...	...	...	...	86%	45.1M	79s
8730000K	...	...	...	...	86%	6.76M	79s
8730050K	...	...	...	...	86%	62.9M	79s
8730100K	...	...	...	...	86%	44.1M	79s
8730150K	...	...	...	...	86%	45.7M	79s
8730200K	...	...	...	...	86%	62.5M	79s
8730250K	...	...	...	...	86%	6.93M	79s
8730300K	...	...	...	...	86%	62.0M	79s
8730350K	...	...	...	...	86%	52.2M	79s
8730400K	...	...	...	...	86%	39.7M	79s
8730450K	...	...	...	...	86%	39.1M	79s
8730500K	...	...	...	...	86%	7.54M	79s
8730550K	...	...	...	...	86%	46.7M	79s
8730600K	...	...	...	...	86%	68.4M	79s
8730650K	...	...	...	...	86%	46.0M	79s
8730700K	...	...	...	...	86%	46.4M	79s
8730750K	...	...	...	...	86%	7.25M	79s
8730800K	...	...	...	...	86%	44.3M	79s
8730850K	...	...	...	...	86%	59.2M	79s
8730900K	...	...	...	...	86%	52.3M	79s
8730950K	...	...	...	...	86%	39.3M	79s
8731000K	...	...	...	...	86%	7.44M	79s
8731050K	...	...	...	...	86%	52.3M	79s

8731100K	...	...	...	...	86%	49.3M	79s
8731150K	...	...	...	...	86%	70.4M	79s
8731200K	...	...	...	...	86%	11.9M	79s
8731250K	...	...	...	...	86%	11.2M	79s
8731300K	...	...	...	...	86%	85.2M	79s
8731350K	...	...	...	...	86%	42.9M	79s
8731400K	...	...	...	...	86%	60.5M	79s
8731450K	...	...	...	...	86%	24.2M	79s
8731500K	...	...	...	...	86%	8.55M	79s
8731550K	...	...	...	...	86%	41.9M	79s
8731600K	...	...	...	...	86%	49.1M	79s
8731650K	...	...	...	...	86%	63.9M	79s
8731700K	...	...	...	...	86%	13.0M	79s
8731750K	...	...	...	...	86%	12.0M	79s
8731800K	...	...	...	...	86%	47.8M	79s
8731850K	...	...	...	...	86%	73.4M	79s
8731900K	...	...	...	...	86%	49.2M	79s
8731950K	...	...	...	...	86%	43.7M	79s
8732000K	...	...	...	...	86%	7.06M	79s
8732050K	...	...	...	...	86%	46.3M	79s
8732100K	...	...	...	...	86%	59.5M	79s
8732150K	...	...	...	...	86%	64.1M	79s
8732200K	...	...	...	...	86%	12.7M	79s
8732250K	...	...	...	...	86%	11.5M	78s
8732300K	...	...	...	...	86%	57.0M	78s
8732350K	...	...	...	...	86%	60.4M	78s
8732400K	...	...	...	...	86%	55.3M	78s
8732450K	...	...	...	...	86%	13.2M	78s
8732500K	...	...	...	...	86%	11.5M	78s
8732550K	...	...	...	...	86%	55.5M	78s
8732600K	...	...	...	...	86%	34.3M	78s
8732650K	...	...	...	...	86%	86.3M	78s
8732700K	...	...	...	...	86%	83.8M	78s
8732750K	...	...	...	...	86%	6.78M	78s
8732800K	...	...	...	...	86%	50.5M	78s
8732850K	...	...	...	...	86%	36.7M	78s
8732900K	...	...	...	...	86%	79.4M	78s
8732950K	...	...	...	...	86%	41.5M	78s
8733000K	...	...	...	...	86%	7.56M	78s
8733050K	...	...	...	...	86%	49.8M	78s
8733100K	...	...	...	...	86%	72.2M	78s
8733150K	...	...	...	...	86%	41.1M	78s
8733200K	...	...	...	...	86%	12.4M	78s
8733250K	...	...	...	...	86%	11.9M	78s
8733300K	...	...	...	...	86%	61.3M	78s
8733350K	...	...	...	...	86%	60.8M	78s
8733400K	...	...	...	...	86%	47.9M	78s
8733450K	...	...	...	...	86%	67.7M	78s

8733500K	...	...	...	...	86%	6.96M	78s
8733550K	...	...	...	...	86%	82.4M	78s
8733600K	...	...	...	...	86%	34.4M	78s
8733650K	...	...	...	...	86%	48.4M	78s
8733700K	...	...	...	...	86%	93.5M	78s
8733750K	...	...	...	...	86%	6.88M	78s
8733800K	...	...	...	...	86%	80.9M	78s
8733850K	...	...	...	...	86%	61.0M	78s
8733900K	...	...	...	...	86%	46.8M	78s
8733950K	...	...	...	...	86%	55.4M	78s
8734000K	...	...	...	...	86%	6.79M	78s
8734050K	...	...	...	...	86%	53.1M	78s
8734100K	...	...	...	...	86%	4.61M	78s
8734150K	...	...	...	...	86%	58.3M	78s
8734200K	...	...	...	...	86%	97.5M	78s
8734250K	...	...	...	...	86%	87.7M	78s
8734300K	...	...	...	...	86%	95.8M	78s
8734350K	...	...	...	...	86%	2.58M	78s
8734400K	...	...	...	...	86%	89.3M	78s
8734450K	...	...	...	...	86%	99.8M	78s
8734500K	...	...	...	...	86%	112M	78s
8734550K	...	...	...	...	86%	120M	78s
8734600K	...	...	...	...	86%	5.20M	78s
8734650K	...	...	...	...	86%	68.5M	78s
8734700K	...	...	...	...	86%	91.6M	78s
8734750K	...	...	...	...	86%	80.5M	78s
8734800K	...	...	...	...	86%	5.72M	78s
8734850K	...	...	...	...	86%	59.1M	78s
8734900K	...	...	...	...	86%	71.4M	78s
8734950K	...	...	...	...	86%	5.75M	78s
8735000K	...	...	...	...	86%	62.2M	78s
8735050K	...	...	...	...	86%	54.1M	78s
8735100K	...	...	...	...	86%	62.0M	78s
8735150K	...	...	...	...	86%	5.88M	78s
8735200K	...	...	...	...	86%	41.9M	78s
8735250K	...	...	...	...	86%	63.8M	78s
8735300K	...	...	...	...	86%	65.4M	78s
8735350K	...	...	...	...	86%	5.94M	78s
8735400K	...	...	...	...	86%	56.7M	78s
8735450K	...	...	...	...	86%	41.3M	78s
8735500K	...	...	...	...	86%	6.29M	78s
8735550K	...	...	...	...	86%	62.3M	78s
8735600K	...	...	...	...	86%	34.3M	78s
8735650K	...	...	...	...	86%	53.3M	78s
8735700K	...	...	...	...	86%	6.14M	78s
8735750K	...	...	...	...	86%	69.1M	78s
8735800K	...	...	...	...	86%	46.3M	78s
8735850K	...	...	...	...	86%	41.8M	78s

8735900K	...	...	...	...	86%	6.33M	78s
8735950K	...	...	...	...	86%	47.9M	78s
8736000K	...	...	...	...	86%	39.7M	78s
8736050K	...	...	...	...	86%	6.27M	78s
8736100K	...	...	...	...	86%	57.0M	78s
8736150K	...	...	...	...	86%	42.9M	78s
8736200K	...	...	...	...	86%	46.1M	78s
8736250K	...	...	...	...	86%	6.30M	78s
8736300K	...	...	...	...	86%	59.6M	78s
8736350K	...	...	...	...	86%	49.3M	78s
8736400K	...	...	...	...	86%	37.3M	78s
8736450K	...	...	...	...	86%	6.37M	78s
8736500K	...	...	...	...	86%	62.5M	78s
8736550K	...	...	...	...	86%	43.5M	78s
8736600K	...	...	...	...	86%	33.8M	78s
8736650K	...	...	...	...	86%	6.68M	78s
8736700K	...	...	...	...	86%	62.3M	78s
8736750K	...	...	...	...	86%	46.0M	78s
8736800K	...	...	...	...	86%	27.8M	78s
8736850K	...	...	...	...	86%	6.83M	78s
8736900K	...	...	...	...	86%	48.4M	78s
8736950K	...	...	...	...	86%	32.5M	78s
8737000K	...	...	...	...	86%	39.9M	78s
8737050K	...	...	...	...	86%	7.09M	78s
8737100K	...	...	...	...	86%	43.9M	78s
8737150K	...	...	...	...	86%	34.0M	78s
8737200K	...	...	...	...	86%	6.41M	78s
8737250K	...	...	...	...	86%	83.6M	78s
8737300K	...	...	...	...	86%	43.6M	78s
8737350K	...	...	...	...	86%	35.6M	78s
8737400K	...	...	...	...	86%	6.41M	78s
8737450K	...	...	...	...	86%	74.2M	78s
8737500K	...	...	...	...	86%	54.7M	78s
8737550K	...	...	...	...	86%	24.4M	78s
8737600K	...	...	...	...	86%	6.85M	78s
8737650K	...	...	...	...	86%	63.3M	78s
8737700K	...	...	...	...	86%	31.7M	78s
8737750K	...	...	...	...	86%	31.6M	78s
8737800K	...	...	...	...	86%	7.22M	78s
8737850K	...	...	...	...	86%	65.0M	78s
8737900K	...	...	...	...	86%	31.1M	78s
8737950K	...	...	...	...	86%	30.1M	78s
8738000K	...	...	...	...	86%	7.05M	78s
8738050K	...	...	...	...	86%	58.9M	78s
8738100K	...	...	...	...	86%	25.8M	78s
8738150K	...	...	...	...	86%	44.2M	78s
8738200K	...	...	...	...	86%	7.30M	78s
8738250K	...	...	...	...	86%	41.9M	78s

8738300K	...	...	...	...	86%	32.1M	78s
8738350K	...	...	...	...	86%	43.2M	78s
8738400K	...	...	...	...	86%	6.78M	78s
8738450K	...	...	...	...	86%	51.5M	78s
8738500K	...	...	...	...	86%	29.4M	78s
8738550K	...	...	...	...	86%	7.13M	78s
8738600K	...	...	...	...	86%	47.4M	78s
8738650K	...	...	...	...	86%	47.5M	78s
8738700K	...	...	...	...	86%	28.4M	78s
8738750K	...	...	...	...	86%	7.15M	78s
8738800K	...	...	...	...	86%	43.4M	78s
8738850K	...	...	...	...	86%	39.0M	78s
8738900K	...	...	...	...	86%	29.6M	78s
8738950K	...	...	...	...	86%	7.21M	78s
8739000K	...	...	...	...	86%	50.7M	78s
8739050K	...	...	...	...	86%	45.9M	78s
8739100K	...	...	...	...	86%	25.3M	78s
8739150K	...	...	...	...	86%	7.37M	78s
8739200K	...	...	...	...	86%	32.9M	78s
8739250K	...	...	...	...	86%	66.8M	78s
8739300K	...	...	...	...	86%	26.7M	78s
8739350K	...	...	...	...	86%	7.28M	78s
8739400K	...	...	...	...	86%	39.8M	78s
8739450K	...	...	...	...	86%	58.9M	78s
8739500K	...	...	...	...	86%	27.9M	78s
8739550K	...	...	...	...	86%	7.25M	78s
8739600K	...	...	...	...	86%	33.8M	78s
8739650K	...	...	...	...	86%	49.3M	78s
8739700K	...	...	...	...	86%	29.9M	78s
8739750K	...	...	...	...	86%	7.37M	78s
8739800K	...	...	...	...	86%	39.5M	78s
8739850K	...	...	...	...	86%	39.0M	78s
8739900K	...	...	...	...	86%	43.2M	78s
8739950K	...	...	...	...	86%	7.08M	78s
8740000K	...	...	...	...	86%	29.6M	78s
8740050K	...	...	...	...	86%	41.0M	78s
8740100K	...	...	...	...	86%	31.1M	78s
8740150K	...	...	...	...	86%	7.27M	78s
8740200K	...	...	...	...	86%	46.3M	78s
8740250K	...	...	...	...	86%	40.0M	78s
8740300K	...	...	...	...	86%	29.3M	78s
8740350K	...	...	...	...	86%	8.08M	78s
8740400K	...	...	...	...	86%	30.4M	78s
8740450K	...	...	...	...	86%	39.5M	78s
8740500K	...	...	...	...	86%	29.2M	78s
8740550K	...	...	...	...	86%	7.35M	78s
8740600K	...	...	...	...	86%	51.7M	78s
8740650K	...	...	...	...	86%	42.6M	78s

8740700K	...	...	...	...	86%	33.0M	78s
8740750K	...	...	...	...	86%	7.84M	78s
8740800K	...	...	...	...	86%	25.1M	78s
8740850K	...	...	...	...	86%	56.1M	78s
8740900K	...	...	...	...	86%	30.1M	78s
8740950K	...	...	...	...	86%	7.88M	78s
8741000K	...	...	...	...	86%	30.7M	78s
8741050K	...	...	...	...	86%	47.3M	78s
8741100K	...	...	...	...	86%	27.1M	78s
8741150K	...	...	...	...	86%	6.48M	78s
8741200K	...	...	...	...	86%	72.9M	78s
8741250K	...	...	...	...	86%	104M	78s
8741300K	...	...	...	...	86%	26.4M	78s
8741350K	...	...	...	...	87%	6.45M	78s
8741400K	...	...	...	...	87%	71.8M	78s
8741450K	...	...	...	...	87%	92.2M	78s
8741500K	...	...	...	...	87%	31.0M	78s
8741550K	...	...	...	...	87%	7.44M	78s
8741600K	...	...	...	...	87%	23.2M	78s
8741650K	...	...	...	...	87%	62.0M	78s
8741700K	...	...	...	...	87%	40.9M	78s
8741750K	...	...	...	...	87%	7.64M	78s
8741800K	...	...	...	...	87%	26.4M	78s
8741850K	...	...	...	...	87%	17.1M	78s
8741900K	...	...	...	...	87%	89.6M	78s
8741950K	...	...	...	...	87%	14.7M	78s
8742000K	...	...	...	...	87%	12.5M	78s
8742050K	...	...	...	...	87%	16.7M	78s
8742100K	...	...	...	...	87%	91.3M	78s
8742150K	...	...	...	...	87%	15.7M	78s
8742200K	...	...	...	...	87%	12.0M	78s
8742250K	...	...	...	...	87%	19.8M	78s
8742300K	...	...	...	...	87%	49.8M	78s
8742350K	...	...	...	...	87%	72.4M	78s
8742400K	...	...	...	...	87%	7.69M	78s
8742450K	...	...	...	...	87%	53.7M	78s
8742500K	...	...	...	...	87%	20.1M	78s
8742550K	...	...	...	...	87%	53.4M	78s
8742600K	...	...	...	...	87%	7.60M	78s
8742650K	...	...	...	...	87%	100M	78s
8742700K	...	...	...	...	87%	19.4M	78s
8742750K	...	...	...	...	87%	37.7M	78s
8742800K	...	...	...	...	87%	7.92M	78s
8742850K	...	...	...	...	87%	73.3M	78s
8742900K	...	...	...	...	87%	21.2M	78s
8742950K	...	...	...	...	87%	34.9M	78s
8743000K	...	...	...	...	87%	6.46M	78s
8743050K	...	...	...	...	87%	81.3M	78s

8743100K	...	...	...	...	87%	20.9M	78s
8743150K	...	...	...	...	87%	34.3M	78s
8743200K	...	...	...	...	87%	8.04M	78s
8743250K	...	...	...	...	87%	77.2M	78s
8743300K	...	...	...	...	87%	47.5M	78s
8743350K	...	...	...	...	87%	16.7M	78s
8743400K	...	...	...	...	87%	8.79M	78s
8743450K	...	...	...	...	87%	53.8M	78s
8743500K	...	...	...	...	87%	55.3M	78s
8743550K	...	...	...	...	87%	18.2M	78s
8743600K	...	...	...	...	87%	8.31M	78s
8743650K	...	...	...	...	87%	37.7M	78s
8743700K	...	...	...	...	87%	81.8M	78s
8743750K	...	...	...	...	87%	19.8M	78s
8743800K	...	...	...	...	87%	39.4M	78s
8743850K	...	...	...	...	87%	8.80M	78s
8743900K	...	...	...	...	87%	47.7M	78s
8743950K	...	...	...	...	87%	22.9M	78s
8744000K	...	...	...	...	87%	28.7M	78s
8744050K	...	...	...	...	87%	8.95M	78s
8744100K	...	...	...	...	87%	23.1M	78s
8744150K	...	...	...	...	87%	92.2M	78s
8744200K	...	...	...	...	87%	16.0M	78s
8744250K	...	...	...	...	87%	10.9M	78s
8744300K	...	...	...	...	87%	36.1M	78s
8744350K	...	...	...	...	87%	31.8M	78s
8744400K	...	...	...	...	87%	14.3M	78s
8744450K	...	...	...	...	87%	110M	78s
8744500K	...	...	...	...	87%	10.6M	78s
8744550K	...	...	...	...	87%	19.8M	78s
8744600K	...	...	...	...	87%	45.0M	78s
8744650K	...	...	...	...	87%	22.7M	78s
8744700K	...	...	...	...	87%	11.0M	78s
8744750K	...	...	...	...	87%	19.6M	78s
8744800K	...	...	...	...	87%	38.3M	78s
8744850K	...	...	...	...	87%	21.5M	78s
8744900K	...	...	...	...	87%	11.4M	78s
8744950K	...	...	...	...	87%	18.2M	78s
8745000K	...	...	...	...	87%	62.3M	78s
8745050K	...	...	...	...	87%	20.7M	78s
8745100K	...	...	...	...	87%	38.3M	78s
8745150K	...	...	...	...	87%	12.9M	78s
8745200K	...	...	...	...	87%	17.7M	78s
8745250K	...	...	...	...	87%	48.9M	78s
8745300K	...	...	...	...	87%	21.5M	78s
8745350K	...	...	...	...	87%	11.2M	78s
8745400K	...	...	...	...	87%	17.4M	78s
8745450K	...	...	...	...	87%	54.0M	78s



8745500K	...	...	...	...	87%	22.9M	78s
8745550K	...	...	...	...	87%	34.0M	78s
8745600K	...	...	...	...	87%	11.9M	78s
8745650K	...	...	...	...	87%	19.8M	78s
8745700K	...	...	...	...	87%	19.8M	78s
8745750K	...	...	...	...	87%	44.1M	78s
8745800K	...	...	...	...	87%	11.8M	78s
8745850K	...	...	...	...	87%	18.9M	78s
8745900K	...	...	...	...	87%	65.8M	78s
8745950K	...	...	...	...	87%	21.2M	78s
8746000K	...	...	...	...	87%	10.6M	78s
8746050K	...	...	...	...	87%	18.0M	78s
8746100K	...	...	...	...	87%	60.2M	78s
8746150K	...	...	...	...	87%	22.3M	78s
8746200K	...	...	...	...	87%	48.6M	78s
8746250K	...	...	...	...	87%	11.6M	78s
8746300K	...	...	...	...	87%	16.2M	78s
8746350K	...	...	...	...	87%	69.8M	78s
8746400K	...	...	...	...	87%	21.3M	78s
8746450K	...	...	...	...	87%	10.9M	78s
8746500K	...	...	...	...	87%	19.0M	78s
8746550K	...	...	...	...	87%	63.2M	78s
8746600K	...	...	...	...	87%	20.9M	78s
8746650K	...	...	...	...	87%	76.8M	78s
8746700K	...	...	...	...	87%	10.7M	78s
8746750K	...	...	...	...	87%	18.7M	78s
8746800K	...	...	...	...	87%	45.3M	78s
8746850K	...	...	...	...	87%	23.8M	78s
8746900K	...	...	...	...	87%	10.9M	78s
8746950K	...	...	...	...	87%	20.2M	78s
8747000K	...	...	...	...	87%	51.5M	78s
8747050K	...	...	...	...	87%	20.2M	78s
8747100K	...	...	...	...	87%	74.7M	78s
8747150K	...	...	...	...	87%	10.9M	78s
8747200K	...	...	...	...	87%	18.1M	78s
8747250K	...	...	...	...	87%	50.2M	78s
8747300K	...	...	...	...	87%	22.0M	78s
8747350K	...	...	...	...	87%	11.2M	78s
8747400K	...	...	...	...	87%	19.6M	78s
8747450K	...	...	...	...	87%	58.4M	78s
8747500K	...	...	...	...	87%	19.2M	78s
8747550K	...	...	...	...	87%	81.4M	78s
8747600K	...	...	...	...	87%	10.6M	78s
8747650K	...	...	...	...	87%	20.1M	78s
8747700K	...	...	...	...	87%	28.8M	78s
8747750K	...	...	...	...	87%	32.0M	78s
8747800K	...	...	...	...	87%	10.6M	78s
8747850K	...	...	...	...	87%	21.9M	78s

8747900K	...	...	...	...	87%	58.2M	78s
8747950K	...	...	...	...	87%	18.8M	78s
8748000K	...	...	...	...	87%	10.3M	78s
8748050K	...	...	...	...	87%	65.3M	78s
8748100K	...	...	...	...	87%	23.9M	78s
8748150K	...	...	...	...	87%	39.7M	78s
8748200K	...	...	...	...	87%	20.9M	78s
8748250K	...	...	...	...	87%	11.1M	78s
8748300K	...	...	...	...	87%	73.3M	78s
8748350K	...	...	...	...	87%	21.0M	78s
8748400K	...	...	...	...	87%	16.5M	78s
8748450K	...	...	...	...	87%	67.2M	78s
8748500K	...	...	...	...	87%	11.9M	78s
8748550K	...	...	...	...	87%	20.9M	78s
8748600K	...	...	...	...	87%	58.4M	78s
8748650K	...	...	...	...	87%	17.7M	78s
8748700K	...	...	...	...	87%	11.9M	77s
8748750K	...	...	...	...	87%	65.0M	77s
8748800K	...	...	...	...	87%	14.1M	77s
8748850K	...	...	...	...	87%	7.55M	77s
8748900K	...	...	...	...	87%	17.2M	77s
8748950K	...	...	...	...	87%	81.0M	77s
8749000K	...	...	...	...	87%	62.4M	77s
8749050K	...	...	...	...	87%	62.5M	77s
8749100K	...	...	...	...	87%	6.14M	77s
8749150K	...	...	...	...	87%	62.4M	77s
8749200K	...	...	...	...	87%	44.7M	77s
8749250K	...	...	...	...	87%	84.0M	77s
8749300K	...	...	...	...	87%	40.7M	77s
8749350K	...	...	...	...	87%	6.64M	77s
8749400K	...	...	...	...	87%	63.0M	77s
8749450K	...	...	...	...	87%	72.9M	77s
8749500K	...	...	...	...	87%	54.1M	77s
8749550K	...	...	...	...	87%	43.5M	77s
8749600K	...	...	...	...	87%	6.03M	77s
8749650K	...	...	...	...	87%	57.9M	77s
8749700K	...	...	...	...	87%	59.7M	77s
8749750K	...	...	...	...	87%	102M	77s
8749800K	...	...	...	...	87%	6.72M	77s
8749850K	...	...	...	...	87%	22.6M	77s
8749900K	...	...	...	...	87%	102M	77s
8749950K	...	...	...	...	87%	90.5M	77s
8750000K	...	...	...	...	87%	67.6M	77s
8750050K	...	...	...	...	87%	7.08M	77s
8750100K	...	...	...	...	87%	22.3M	77s
8750150K	...	...	...	...	87%	81.0M	77s
8750200K	...	...	...	...	87%	56.0M	77s
8750250K	...	...	...	...	87%	11.6M	77s

8750300K	...	...	...	...	87%	16.1M	77s
8750350K	...	...	...	...	87%	22.8M	77s
8750400K	...	...	...	...	87%	48.7M	77s
8750450K	...	...	...	...	87%	82.6M	77s
8750500K	...	...	...	...	87%	7.58M	77s
8750550K	...	...	...	...	87%	28.9M	77s
8750600K	...	...	...	...	87%	35.7M	77s
8750650K	...	...	...	...	87%	65.8M	77s
8750700K	...	...	...	...	87%	108M	77s
8750750K	...	...	...	...	87%	7.71M	77s
8750800K	...	...	...	...	87%	19.7M	77s
8750850K	...	...	...	...	87%	39.6M	77s
8750900K	...	...	...	...	87%	60.1M	77s
8750950K	...	...	...	...	87%	93.4M	77s
8751000K	...	...	...	...	87%	5.97M	77s
8751050K	...	...	...	...	87%	22.4M	77s
8751100K	...	...	...	...	87%	101M	77s
8751150K	...	...	...	...	87%	54.3M	77s
8751200K	...	...	...	...	87%	7.40M	77s
8751250K	...	...	...	...	87%	43.6M	77s
8751300K	...	...	...	...	87%	29.5M	77s
8751350K	...	...	...	...	87%	58.1M	77s
8751400K	...	...	...	...	87%	80.4M	77s
8751450K	...	...	...	...	87%	7.34M	77s
8751500K	...	...	...	...	87%	51.1M	77s
8751550K	...	...	...	...	87%	28.6M	77s
8751600K	...	...	...	...	87%	48.5M	77s
8751650K	...	...	...	...	87%	63.0M	77s
8751700K	...	...	...	...	87%	7.67M	77s
8751750K	...	...	...	...	87%	63.1M	77s
8751800K	...	...	...	...	87%	27.7M	77s
8751850K	...	...	...	...	87%	52.2M	77s
8751900K	...	...	...	...	87%	60.7M	77s
8751950K	...	...	...	...	87%	7.72M	77s
8752000K	...	...	...	...	87%	22.8M	77s
8752050K	...	...	...	...	87%	69.7M	77s
8752100K	...	...	...	...	87%	65.8M	77s
8752150K	...	...	...	...	87%	11.8M	77s
8752200K	...	...	...	...	87%	15.9M	77s
8752250K	...	...	...	...	87%	23.6M	77s
8752300K	...	...	...	...	87%	82.5M	77s
8752350K	...	...	...	...	87%	51.6M	77s
8752400K	...	...	...	...	87%	7.84M	77s
8752450K	...	...	...	...	87%	34.3M	77s
8752500K	...	...	...	...	87%	32.4M	77s
8752550K	...	...	...	...	87%	74.9M	77s
8752600K	...	...	...	...	87%	58.4M	77s
8752650K	...	...	...	...	87%	5.79M	77s

8752700K	...	...	...	...	87%	67.7M	77s
8752750K	...	...	...	...	87%	38.5M	77s
8752800K	...	...	...	...	87%	70.3M	77s
8752850K	...	...	...	...	87%	6.64M	77s
8752900K	...	...	...	...	87%	49.8M	77s
8752950K	...	...	...	...	87%	66.7M	77s
8753000K	...	...	...	...	87%	44.7M	77s
8753050K	...	...	...	...	87%	58.9M	77s
8753100K	...	...	...	...	87%	6.88M	77s
8753150K	...	...	...	...	87%	77.7M	77s
8753200K	...	...	...	...	87%	49.5M	77s
8753250K	...	...	...	...	87%	40.6M	77s
8753300K	...	...	...	...	87%	63.3M	77s
8753350K	...	...	...	...	87%	6.90M	77s
8753400K	...	...	...	...	87%	57.7M	77s
8753450K	...	...	...	...	87%	73.1M	77s
8753500K	...	...	...	...	87%	42.8M	77s
8753550K	...	...	...	...	87%	53.6M	77s
8753600K	...	...	...	...	87%	6.81M	77s
8753650K	...	...	...	...	87%	65.2M	77s
8753700K	...	...	...	...	87%	41.4M	77s
8753750K	...	...	...	...	87%	44.3M	77s
8753800K	...	...	...	...	87%	52.6M	77s
8753850K	...	...	...	...	87%	7.26M	77s
8753900K	...	...	...	...	87%	76.7M	77s
8753950K	...	...	...	...	87%	44.1M	77s
8754000K	...	...	...	...	87%	34.2M	77s
8754050K	...	...	...	...	87%	41.9M	77s
8754100K	...	...	...	...	87%	6.71M	77s
8754150K	...	...	...	...	87%	107M	77s
8754200K	...	...	...	...	87%	98.0M	77s
8754250K	...	...	...	...	87%	41.8M	77s
8754300K	...	...	...	...	87%	51.2M	77s
8754350K	...	...	...	...	87%	6.48M	77s
8754400K	...	...	...	...	87%	74.3M	77s
8754450K	...	...	...	...	87%	75.0M	77s
8754500K	...	...	...	...	87%	65.6M	77s
8754550K	...	...	...	...	87%	48.4M	77s
8754600K	...	...	...	...	87%	6.19M	77s
8754650K	...	...	...	...	87%	74.5M	77s
8754700K	...	...	...	...	87%	111M	77s
8754750K	...	...	...	...	87%	70.1M	77s
8754800K	...	...	...	...	87%	42.6M	77s
8754850K	...	...	...	...	87%	6.60M	77s
8754900K	...	...	...	...	87%	51.5M	77s
8754950K	...	...	...	...	87%	107M	77s
8755000K	...	...	...	...	87%	60.9M	77s
8755050K	...	...	...	...	87%	50.4M	77s

8755100K	...	...	...	...	87%	6.60M	77s
8755150K	...	...	...	...	87%	53.3M	77s
8755200K	...	...	...	...	87%	87.8M	77s
8755250K	...	...	...	...	87%	45.0M	77s
8755300K	...	...	...	...	87%	63.6M	77s
8755350K	...	...	...	...	87%	6.64M	77s
8755400K	...	...	...	...	87%	50.5M	77s
8755450K	...	...	...	...	87%	60.7M	77s
8755500K	...	...	...	...	87%	81.4M	77s
8755550K	...	...	...	...	87%	56.5M	77s
8755600K	...	...	...	...	87%	6.38M	77s
8755650K	...	...	...	...	87%	75.6M	77s
8755700K	...	...	...	...	87%	66.1M	77s
8755750K	...	...	...	...	87%	85.3M	77s
8755800K	...	...	...	...	87%	47.3M	77s
8755850K	...	...	...	...	87%	6.71M	77s
8755900K	...	...	...	...	87%	73.9M	77s
8755950K	...	...	...	...	87%	64.3M	77s
8756000K	...	...	...	...	87%	42.1M	77s
8756050K	...	...	...	...	87%	67.1M	77s
8756100K	...	...	...	...	87%	6.69M	77s
8756150K	...	...	...	...	87%	60.9M	77s
8756200K	...	...	...	...	87%	63.0M	77s
8756250K	...	...	...	...	87%	58.4M	77s
8756300K	...	...	...	...	87%	72.0M	77s
8756350K	...	...	...	...	87%	7.41M	77s
8756400K	...	...	...	...	87%	25.6M	77s
8756450K	...	...	...	...	87%	85.9M	77s
8756500K	...	...	...	...	87%	61.7M	77s
8756550K	...	...	...	...	87%	62.8M	77s
8756600K	...	...	...	...	87%	7.41M	77s
8756650K	...	...	...	...	87%	30.9M	77s
8756700K	...	...	...	...	87%	72.6M	77s
8756750K	...	...	...	...	87%	59.7M	77s
8756800K	...	...	...	...	87%	36.2M	77s
8756850K	...	...	...	...	87%	7.83M	77s
8756900K	...	...	...	...	87%	34.5M	77s
8756950K	...	...	...	...	87%	70.0M	77s
8757000K	...	...	...	...	87%	49.0M	77s
8757050K	...	...	...	...	87%	52.9M	77s
8757100K	...	...	...	...	87%	7.58M	77s
8757150K	...	...	...	...	87%	32.1M	77s
8757200K	...	...	...	...	87%	35.8M	77s
8757250K	...	...	...	...	87%	78.2M	77s
8757300K	...	...	...	...	87%	73.6M	77s
8757350K	...	...	...	...	87%	7.70M	77s
8757400K	...	...	...	...	87%	31.7M	77s
8757450K	...	...	...	...	87%	25.7M	77s

8757500K	...	...	...	...	87%	80.3M	77s
8757550K	...	...	...	...	87%	90.6M	77s
8757600K	...	...	...	...	87%	8.05M	77s
8757650K	...	...	...	...	87%	30.8M	77s
8757700K	...	...	...	...	87%	25.0M	77s
8757750K	...	...	...	...	87%	80.4M	77s
8757800K	...	...	...	...	87%	74.9M	77s
8757850K	...	...	...	...	87%	91.6M	77s
8757900K	...	...	...	...	87%	7.38M	77s
8757950K	...	...	...	...	87%	26.5M	77s
8758000K	...	...	...	...	87%	8.76M	77s
8758050K	...	...	...	...	87%	56.1M	77s
8758100K	...	...	...	...	87%	98.4M	77s
8758150K	...	...	...	...	87%	28.3M	77s
8758200K	...	...	...	...	87%	25.0M	77s
8758250K	...	...	...	...	87%	8.83M	77s
8758300K	...	...	...	...	87%	56.8M	77s
8758350K	...	...	...	...	87%	73.9M	77s
8758400K	...	...	...	...	87%	27.4M	77s
8758450K	...	...	...	...	87%	29.7M	77s
8758500K	...	...	...	...	87%	8.81M	77s
8758550K	...	...	...	...	87%	62.0M	77s
8758600K	...	...	...	...	87%	40.9M	77s
8758650K	...	...	...	...	87%	98.2M	77s
8758700K	...	...	...	...	87%	25.3M	77s
8758750K	...	...	...	...	87%	7.99M	77s
8758800K	...	...	...	...	87%	68.7M	77s
8758850K	...	...	...	...	87%	36.2M	77s
8758900K	...	...	...	...	87%	56.8M	77s
8758950K	...	...	...	...	87%	35.8M	77s
8759000K	...	...	...	...	87%	7.72M	77s
8759050K	...	...	...	...	87%	70.7M	77s
8759100K	...	...	...	...	87%	55.9M	77s
8759150K	...	...	...	...	87%	37.5M	77s
8759200K	...	...	...	...	87%	43.5M	77s
8759250K	...	...	...	...	87%	31.0M	77s
8759300K	...	...	...	...	87%	8.99M	77s
8759350K	...	...	...	...	87%	47.0M	77s
8759400K	...	...	...	...	87%	41.6M	77s
8759450K	...	...	...	...	87%	69.4M	77s
8759500K	...	...	...	...	87%	32.0M	77s
8759550K	...	...	...	...	87%	8.10M	77s
8759600K	...	...	...	...	87%	62.8M	77s
8759650K	...	...	...	...	87%	37.1M	77s
8759700K	...	...	...	...	87%	54.3M	77s
8759750K	...	...	...	...	87%	35.8M	77s
8759800K	...	...	...	...	87%	7.82M	77s
8759850K	...	...	...	...	87%	83.3M	77s

8759900K	...	...	...	...	87%	47.5M	77s
8759950K	...	...	...	...	87%	53.3M	77s
8760000K	...	...	...	...	87%	32.4M	77s
8760050K	...	...	...	...	87%	5.84M	77s
8760100K	...	...	...	...	87%	68.5M	77s
8760150K	...	...	...	...	87%	72.4M	77s
8760200K	...	...	...	...	87%	74.9M	77s
8760250K	...	...	...	...	87%	74.8M	77s
8760300K	...	...	...	...	87%	7.88M	77s
8760350K	...	...	...	...	87%	20.9M	77s
8760400K	...	...	...	...	87%	54.5M	77s
8760450K	...	...	...	...	87%	64.6M	77s
8760500K	...	...	...	...	87%	106M	77s
8760550K	...	...	...	...	87%	128M	77s
8760600K	...	...	...	...	87%	5.25M	77s
8760650K	...	...	...	...	87%	116M	77s
8760700K	...	...	...	...	87%	129M	77s
8760750K	...	...	...	...	87%	135M	77s
8760800K	...	...	...	...	87%	99.7M	77s
8760850K	...	...	...	...	87%	5.52M	77s
8760900K	...	...	...	...	87%	52.7M	77s
8760950K	...	...	...	...	87%	69.0M	77s
8761000K	...	...	...	...	87%	90.9M	77s
8761050K	...	...	...	...	87%	80.8M	77s
8761100K	...	...	...	...	87%	6.43M	77s
8761150K	...	...	...	...	87%	71.1M	77s
8761200K	...	...	...	...	87%	46.5M	77s
8761250K	...	...	...	...	87%	70.3M	77s
8761300K	...	...	...	...	87%	68.4M	77s
8761350K	...	...	...	...	87%	79.8M	77s
8761400K	...	...	...	...	87%	6.60M	77s
8761450K	...	...	...	...	87%	55.5M	77s
8761500K	...	...	...	...	87%	80.6M	77s
8761550K	...	...	...	...	87%	62.9M	77s
8761600K	...	...	...	...	87%	43.2M	77s
8761650K	...	...	...	...	87%	6.93M	77s
8761700K	...	...	...	...	87%	73.8M	77s
8761750K	...	...	...	...	87%	53.9M	77s
8761800K	...	...	...	...	87%	57.4M	77s
8761850K	...	...	...	...	87%	55.0M	77s
8761900K	...	...	...	...	87%	7.04M	77s
8761950K	...	...	...	...	87%	93.6M	77s
8762000K	...	...	...	...	87%	38.3M	77s
8762050K	...	...	...	...	87%	59.4M	77s
8762100K	...	...	...	...	87%	72.7M	77s
8762150K	...	...	...	...	87%	66.2M	77s
8762200K	...	...	...	...	87%	6.99M	77s
8762250K	...	...	...	...	87%	26.8M	77s

8762300K	...	...	...	...	87%	64.6M	77s
8762350K	...	...	...	...	87%	92.0M	77s
8762400K	...	...	...	...	87%	79.6M	77s
8762450K	...	...	...	...	87%	7.30M	77s
8762500K	...	...	...	...	87%	86.7M	77s
8762550K	...	...	...	...	87%	25.9M	77s
8762600K	...	...	...	...	87%	64.3M	77s
8762650K	...	...	...	...	87%	71.1M	77s
8762700K	...	...	...	...	87%	89.7M	77s
8762750K	...	...	...	...	87%	7.73M	77s
8762800K	...	...	...	...	87%	24.5M	77s
8762850K	...	...	...	...	87%	69.9M	77s
8762900K	...	...	...	...	87%	62.6M	77s
8762950K	...	...	...	...	87%	85.6M	77s
8763000K	...	...	...	...	87%	7.36M	77s
8763050K	...	...	...	...	87%	88.7M	77s
8763100K	...	...	...	...	87%	28.9M	77s
8763150K	...	...	...	...	87%	71.7M	77s
8763200K	...	...	...	...	87%	45.2M	77s
8763250K	...	...	...	...	87%	7.21M	77s
8763300K	...	...	...	...	87%	71.4M	77s
8763350K	...	...	...	...	87%	44.5M	77s
8763400K	...	...	...	...	87%	69.6M	77s
8763450K	...	...	...	...	87%	24.5M	77s
8763500K	...	...	...	...	87%	89.3M	77s
8763550K	...	...	...	...	87%	8.23M	77s
8763600K	...	...	...	...	87%	40.1M	77s
8763650K	...	...	...	...	87%	72.6M	77s
8763700K	...	...	...	...	87%	31.2M	77s
8763750K	...	...	...	...	87%	66.1M	77s
8763800K	...	...	...	...	87%	7.88M	77s
8763850K	...	...	...	...	87%	80.2M	77s
8763900K	...	...	...	...	87%	45.8M	77s
8763950K	...	...	...	...	87%	75.6M	77s
8764000K	...	...	...	...	87%	28.4M	77s
8764050K	...	...	...	...	87%	58.8M	77s
8764100K	...	...	...	...	87%	8.02M	77s
8764150K	...	...	...	...	87%	51.8M	77s
8764200K	...	...	...	...	87%	48.0M	77s
8764250K	...	...	...	...	87%	36.8M	77s
8764300K	...	...	...	...	87%	72.5M	77s
8764350K	...	...	...	...	87%	28.1M	77s
8764400K	...	...	...	...	87%	9.28M	77s
8764450K	...	...	...	...	87%	49.7M	77s
8764500K	...	...	...	...	87%	42.3M	77s
8764550K	...	...	...	...	87%	47.4M	77s
8764600K	...	...	...	...	87%	52.0M	77s
8764650K	...	...	...	...	87%	8.02M	77s



8764700K	...	...	...	...	87%	65.5M	77s
8764750K	...	...	...	...	87%	66.2M	77s
8764800K	...	...	...	...	87%	28.8M	76s
8764850K	...	...	...	...	87%	51.0M	76s
8764900K	...	...	...	...	87%	7.93M	76s
8764950K	...	...	...	...	87%	80.4M	76s
8765000K	...	...	...	...	87%	52.7M	76s
8765050K	...	...	...	...	87%	62.0M	76s
8765100K	...	...	...	...	87%	38.3M	76s
8765150K	...	...	...	...	87%	39.3M	76s
8765200K	...	...	...	...	87%	8.05M	76s
8765250K	...	...	...	...	87%	70.4M	76s
8765300K	...	...	...	...	87%	52.2M	76s
8765350K	...	...	...	...	87%	38.5M	76s
8765400K	...	...	...	...	87%	36.6M	76s
8765450K	...	...	...	...	87%	57.7M	76s
8765500K	...	...	...	...	87%	8.62M	76s
8765550K	...	...	...	...	87%	67.4M	76s
8765600K	...	...	...	...	87%	45.6M	76s
8765650K	...	...	...	...	87%	2.56M	76s
8765700K	...	...	...	...	87%	82.6M	76s
8765750K	...	...	...	...	87%	98.3M	76s
8765800K	...	...	...	...	87%	56.4M	76s
8765850K	...	...	...	...	87%	91.7M	76s
8765900K	...	...	...	...	87%	94.6M	76s
8765950K	...	...	...	...	87%	2.60M	76s
8766000K	...	...	...	...	87%	36.8M	76s
8766050K	...	...	...	...	87%	87.5M	76s
8766100K	...	...	...	...	87%	89.8M	76s
8766150K	...	...	...	...	87%	89.0M	76s
8766200K	...	...	...	...	87%	3.10M	76s
8766250K	...	...	...	...	87%	102M	76s
8766300K	...	...	...	...	87%	72.4M	76s
8766350K	...	...	...	...	87%	87.1M	76s
8766400K	...	...	...	...	87%	90.8M	76s
8766450K	...	...	...	...	87%	6.55M	76s
8766500K	...	...	...	...	87%	63.1M	76s
8766550K	...	...	...	...	87%	53.7M	76s
8766600K	...	...	...	...	87%	58.7M	76s
8766650K	...	...	...	...	87%	73.7M	76s
8766700K	...	...	...	...	87%	124M	76s
8766750K	...	...	...	...	87%	6.82M	76s
8766800K	...	...	...	...	87%	55.5M	76s
8766850K	...	...	...	...	87%	63.0M	76s
8766900K	...	...	...	...	87%	99.5M	76s
8766950K	...	...	...	...	87%	97.4M	76s
8767000K	...	...	...	...	87%	84.0M	76s
8767050K	...	...	...	...	87%	6.29M	76s

8767100K	...	...	...	...	87%	53.4M	76s
8767150K	...	...	...	...	87%	67.3M	76s
8767200K	...	...	...	...	87%	71.5M	76s
8767250K	...	...	...	...	87%	82.4M	76s
8767300K	...	...	...	...	87%	6.62M	76s
8767350K	...	...	...	...	87%	32.8M	76s
8767400K	...	...	...	...	87%	78.6M	76s
8767450K	...	...	...	...	87%	69.0M	76s
8767500K	...	...	...	...	87%	47.2M	76s
8767550K	...	...	...	...	87%	111M	76s
8767600K	...	...	...	...	87%	6.77M	76s
8767650K	...	...	...	...	87%	52.8M	76s
8767700K	...	...	...	...	87%	61.9M	76s
8767750K	...	...	...	...	87%	81.7M	76s
8767800K	...	...	...	...	87%	45.7M	76s
8767850K	...	...	...	...	87%	68.8M	76s
8767900K	...	...	...	...	87%	7.35M	76s
8767950K	...	...	...	...	87%	60.8M	76s
8768000K	...	...	...	...	87%	29.5M	76s
8768050K	...	...	...	...	87%	74.8M	76s
8768100K	...	...	...	...	87%	51.7M	76s
8768150K	...	...	...	...	87%	8.23M	76s
8768200K	...	...	...	...	87%	65.6M	76s
8768250K	...	...	...	...	87%	43.6M	76s
8768300K	...	...	...	...	87%	42.1M	76s
8768350K	...	...	...	...	87%	82.5M	76s
8768400K	...	...	...	...	87%	25.8M	76s
8768450K	...	...	...	...	87%	8.96M	76s
8768500K	...	...	...	...	87%	78.3M	76s
8768550K	...	...	...	...	87%	49.0M	76s
8768600K	...	...	...	...	87%	39.2M	76s
8768650K	...	...	...	...	87%	29.1M	76s
8768700K	...	...	...	...	87%	75.1M	76s
8768750K	...	...	...	...	87%	9.12M	76s
8768800K	...	...	...	...	87%	68.3M	76s
8768850K	...	...	...	...	87%	43.3M	76s
8768900K	...	...	...	...	87%	18.4M	76s
8768950K	...	...	...	...	87%	34.0M	76s
8769000K	...	...	...	...	87%	71.4M	76s
8769050K	...	...	...	...	87%	6.84M	76s
8769100K	...	...	...	...	87%	68.1M	76s
8769150K	...	...	...	...	87%	93.2M	76s
8769200K	...	...	...	...	87%	45.0M	76s
8769250K	...	...	...	...	87%	69.8M	76s
8769300K	...	...	...	...	87%	33.6M	76s
8769350K	...	...	...	...	87%	7.81M	76s
8769400K	...	...	...	...	87%	52.3M	76s
8769450K	...	...	...	...	87%	82.4M	76s

8769500K	...	...	...	...	87%	101M	76s
8769550K	...	...	...	...	87%	50.5M	76s
8769600K	...	...	...	...	87%	8.66M	76s
8769650K	...	...	...	...	87%	22.0M	76s
8769700K	...	...	...	...	87%	43.6M	76s
8769750K	...	...	...	...	87%	77.9M	76s
8769800K	...	...	...	...	87%	65.4M	76s
8769850K	...	...	...	...	87%	66.6M	76s
8769900K	...	...	...	...	87%	11.0M	76s
8769950K	...	...	...	...	87%	15.5M	76s
8770000K	...	...	...	...	87%	45.5M	76s
8770050K	...	...	...	...	87%	62.0M	76s
8770100K	...	...	...	...	87%	78.0M	76s
8770150K	...	...	...	...	87%	100M	76s
8770200K	...	...	...	...	87%	7.24M	76s
8770250K	...	...	...	...	87%	56.8M	76s
8770300K	...	...	...	...	87%	48.8M	76s
8770350K	...	...	...	...	87%	56.1M	76s
8770400K	...	...	...	...	87%	63.0M	76s
8770450K	...	...	...	...	87%	88.9M	76s
8770500K	...	...	...	...	87%	6.98M	76s
8770550K	...	...	...	...	87%	101M	76s
8770600K	...	...	...	...	87%	48.8M	76s
8770650K	...	...	...	...	87%	53.2M	76s
8770700K	...	...	...	...	87%	43.9M	76s
8770750K	...	...	...	...	87%	93.6M	76s
8770800K	...	...	...	...	87%	7.11M	76s
8770850K	...	...	...	...	87%	63.2M	76s
8770900K	...	...	...	...	87%	96.9M	76s
8770950K	...	...	...	...	87%	22.5M	76s
8771000K	...	...	...	...	87%	70.4M	76s
8771050K	...	...	...	...	87%	65.5M	76s
8771100K	...	...	...	...	87%	8.92M	76s
8771150K	...	...	...	...	87%	43.3M	76s
8771200K	...	...	...	...	87%	44.2M	76s
8771250K	...	...	...	...	87%	33.2M	76s
8771300K	...	...	...	...	87%	47.6M	76s
8771350K	...	...	...	...	87%	85.7M	76s
8771400K	...	...	...	...	87%	8.91M	76s
8771450K	...	...	...	...	87%	54.9M	76s
8771500K	...	...	...	...	87%	30.1M	76s
8771550K	...	...	...	...	87%	58.1M	76s
8771600K	...	...	...	...	87%	41.2M	76s
8771650K	...	...	...	...	87%	47.0M	76s
8771700K	...	...	...	...	87%	8.96M	76s
8771750K	...	...	...	...	87%	78.7M	76s
8771800K	...	...	...	...	87%	30.5M	76s
8771850K	...	...	...	...	87%	61.5M	76s

8771900K	...	...	...	...	87%	44.0M	76s
8771950K	...	...	...	...	87%	47.6M	76s
8772000K	...	...	...	...	87%	7.18M	76s
8772050K	...	...	...	...	87%	97.8M	76s
8772100K	...	...	...	...	87%	106M	76s
8772150K	...	...	...	...	87%	53.3M	76s
8772200K	...	...	...	...	87%	38.1M	76s
8772250K	...	...	...	...	87%	60.1M	76s
8772300K	...	...	...	...	87%	9.71M	76s
8772350K	...	...	...	...	87%	22.2M	76s
8772400K	...	...	...	...	87%	58.2M	76s
8772450K	...	...	...	...	87%	78.9M	76s
8772500K	...	...	...	...	87%	38.2M	76s
8772550K	...	...	...	...	87%	60.5M	76s
8772600K	...	...	...	...	87%	7.30M	76s
8772650K	...	...	...	...	87%	70.5M	76s
8772700K	...	...	...	...	87%	72.1M	76s
8772750K	...	...	...	...	87%	88.2M	76s
8772800K	...	...	...	...	87%	44.5M	76s
8772850K	...	...	...	...	87%	57.6M	76s
8772900K	...	...	...	...	87%	7.43M	76s
8772950K	...	...	...	...	87%	89.3M	76s
8773000K	...	...	...	...	87%	79.1M	76s
8773050K	...	...	...	...	87%	72.6M	76s
8773100K	...	...	...	...	87%	40.5M	76s
8773150K	...	...	...	...	87%	59.0M	76s
8773200K	...	...	...	...	87%	7.20M	76s
8773250K	...	...	...	...	87%	75.7M	76s
8773300K	...	...	...	...	87%	77.9M	76s
8773350K	...	...	...	...	87%	81.2M	76s
8773400K	...	...	...	...	87%	40.8M	76s
8773450K	...	...	...	...	87%	50.5M	76s
8773500K	...	...	...	...	87%	9.88M	76s
8773550K	...	...	...	...	87%	23.5M	76s
8773600K	...	...	...	...	87%	65.9M	76s
8773650K	...	...	...	...	87%	70.6M	76s
8773700K	...	...	...	...	87%	40.6M	76s
8773750K	...	...	...	...	87%	1.33M	76s
8773800K	...	...	...	...	87%	73.3M	76s
8773850K	...	...	...	...	87%	85.5M	76s
8773900K	...	...	...	...	87%	112M	76s
8773950K	...	...	...	...	87%	110M	76s
8774000K	...	...	...	...	87%	2.65M	76s
8774050K	...	...	...	...	87%	70.3M	76s
8774100K	...	...	...	...	87%	91.5M	76s
8774150K	...	...	...	...	87%	107M	76s
8774200K	...	...	...	...	87%	96.3M	76s
8774250K	...	...	...	...	87%	2.79M	76s

8774300K	...	...	...	...	87%	82.1M	76s
8774350K	...	...	...	...	87%	45.2M	76s
8774400K	...	...	...	...	87%	86.2M	76s
8774450K	...	...	...	...	87%	111M	76s
8774500K	...	...	...	...	87%	113M	76s
8774550K	...	...	...	...	87%	6.91M	76s
8774600K	...	...	...	...	87%	63.7M	76s
8774650K	...	...	...	...	87%	92.8M	76s
8774700K	...	...	...	...	87%	75.5M	76s
8774750K	...	...	...	...	87%	6.37M	76s
8774800K	...	...	...	...	87%	124M	76s
8774850K	...	...	...	...	87%	73.6M	76s
8774900K	...	...	...	...	87%	69.2M	76s
8774950K	...	...	...	...	87%	91.9M	76s
8775000K	...	...	...	...	87%	92.9M	76s
8775050K	...	...	...	...	87%	6.73M	76s
8775100K	...	...	...	...	87%	55.3M	76s
8775150K	...	...	...	...	87%	81.2M	76s
8775200K	...	...	...	...	87%	88.8M	76s
8775250K	...	...	...	...	87%	76.4M	76s
8775300K	...	...	...	...	87%	82.3M	76s
8775350K	...	...	...	...	87%	6.69M	76s
8775400K	...	...	...	...	87%	66.5M	76s
8775450K	...	...	...	...	87%	39.7M	76s
8775500K	...	...	...	...	87%	95.9M	76s
8775550K	...	...	...	...	87%	82.3M	76s
8775600K	...	...	...	...	87%	51.7M	76s
8775650K	...	...	...	...	87%	76.2M	76s
8775700K	...	...	...	...	87%	5.45M	76s
8775750K	...	...	...	...	87%	43.6M	76s
8775800K	...	...	...	...	87%	83.5M	76s
8775850K	...	...	...	...	87%	87.3M	76s
8775900K	...	...	...	...	87%	112M	76s
8775950K	...	...	...	...	87%	114M	76s
8776000K	...	...	...	...	87%	6.41M	76s
8776050K	...	...	...	...	87%	67.6M	76s
8776100K	...	...	...	...	87%	83.9M	76s
8776150K	...	...	...	...	87%	126M	76s
8776200K	...	...	...	...	87%	115M	76s
8776250K	...	...	...	...	87%	127M	76s
8776300K	...	...	...	...	87%	6.32M	76s
8776350K	...	...	...	...	87%	64.7M	76s
8776400K	...	...	...	...	87%	47.2M	76s
8776450K	...	...	...	...	87%	118M	76s
8776500K	...	...	...	...	87%	106M	76s
8776550K	...	...	...	...	87%	104M	76s
8776600K	...	...	...	...	87%	10.0M	76s
8776650K	...	...	...	...	87%	15.5M	76s

8776700K	...	...	...	...	87%	66.5M	76s
8776750K	...	...	...	...	87%	55.9M	76s
8776800K	...	...	...	...	87%	87.0M	76s
8776850K	...	...	...	...	87%	37.7M	76s
8776900K	...	...	...	...	87%	97.4M	76s
8776950K	...	...	...	...	87%	5.64M	76s
8777000K	...	...	...	...	87%	61.7M	76s
8777050K	...	...	...	...	87%	82.1M	76s
8777100K	...	...	...	...	87%	117M	76s
8777150K	...	...	...	...	87%	91.0M	76s
8777200K	...	...	...	...	87%	101M	76s
8777250K	...	...	...	...	87%	6.06M	76s
8777300K	...	...	...	...	87%	55.3M	76s
8777350K	...	...	...	...	87%	103M	76s
8777400K	...	...	...	...	87%	95.7M	76s
8777450K	...	...	...	...	87%	105M	76s
8777500K	...	...	...	...	87%	103M	76s
8777550K	...	...	...	...	87%	7.32M	76s
8777600K	...	...	...	...	87%	22.5M	76s
8777650K	...	...	...	...	87%	76.0M	76s
8777700K	...	...	...	...	87%	102M	76s
8777750K	...	...	...	...	87%	31.2M	76s
8777800K	...	...	...	...	87%	126M	76s
8777850K	...	...	...	...	87%	148M	76s
8777900K	...	...	...	...	87%	5.65M	76s
8777950K	...	...	...	...	87%	120M	76s
8778000K	...	...	...	...	87%	55.7M	76s
8778050K	...	...	...	...	87%	86.6M	76s
8778100K	...	...	...	...	87%	104M	76s
8778150K	...	...	...	...	87%	118M	76s
8778200K	...	...	...	...	87%	6.23M	76s
8778250K	...	...	...	...	87%	55.9M	76s
8778300K	...	...	...	...	87%	102M	76s
8778350K	...	...	...	...	87%	89.8M	76s
8778400K	...	...	...	...	87%	83.7M	76s
8778450K	...	...	...	...	87%	124M	76s
8778500K	...	...	...	...	87%	7.26M	76s
8778550K	...	...	...	...	87%	32.7M	76s
8778600K	...	...	...	...	87%	58.6M	76s
8778650K	...	...	...	...	87%	86.6M	76s
8778700K	...	...	...	...	87%	74.3M	76s
8778750K	...	...	...	...	87%	110M	76s
8778800K	...	...	...	...	87%	11.9M	76s
8778850K	...	...	...	...	87%	12.9M	76s
8778900K	...	...	...	...	87%	44.2M	76s
8778950K	...	...	...	...	87%	67.8M	76s
8779000K	...	...	...	...	87%	75.8M	76s
8779050K	...	...	...	...	87%	107M	76s

8779100K	...	...	...	...	87%	130M	76s
8779150K	...	...	...	...	87%	7.94M	76s
8779200K	...	...	...	...	87%	28.7M	76s
8779250K	...	...	...	...	87%	34.0M	76s
8779300K	...	...	...	...	87%	46.2M	76s
8779350K	...	...	...	...	87%	111M	76s
8779400K	...	...	...	...	87%	88.7M	76s
8779450K	...	...	...	...	87%	16.6M	76s
8779500K	...	...	...	...	87%	13.9M	76s
8779550K	...	...	...	...	87%	45.0M	76s
8779600K	...	...	...	...	87%	23.9M	76s
8779650K	...	...	...	...	87%	76.4M	76s
8779700K	...	...	...	...	87%	92.7M	76s
8779750K	...	...	...	...	87%	76.6M	76s
8779800K	...	...	...	...	87%	8.96M	76s
8779850K	...	...	...	...	87%	42.8M	76s
8779900K	...	...	...	...	87%	45.6M	76s
8779950K	...	...	...	...	87%	33.8M	76s
8780000K	...	...	...	...	87%	41.4M	76s
8780050K	...	...	...	...	87%	113M	76s
8780100K	...	...	...	...	87%	10.8M	76s
8780150K	...	...	...	...	87%	29.8M	76s
8780200K	...	...	...	...	87%	88.0M	76s
8780250K	...	...	...	...	87%	24.0M	76s
8780300K	...	...	...	...	87%	46.4M	76s
8780350K	...	...	...	...	87%	55.0M	76s
8780400K	...	...	...	...	87%	24.4M	76s
8780450K	...	...	...	...	87%	14.4M	76s
8780500K	...	...	...	...	87%	48.5M	76s
8780550K	...	...	...	...	87%	37.4M	76s
8780600K	...	...	...	...	87%	26.3M	76s
8780650K	...	...	...	...	87%	73.0M	76s
8780700K	...	...	...	...	87%	53.4M	76s
8780750K	...	...	...	...	87%	29.1M	76s
8780800K	...	...	...	...	87%	12.5M	76s
8780850K	...	...	...	...	87%	78.3M	75s
8780900K	...	...	...	...	87%	23.3M	75s
8780950K	...	...	...	...	87%	40.0M	75s
8781000K	...	...	...	...	87%	63.7M	75s
8781050K	...	...	...	...	87%	27.4M	75s
8781100K	...	...	...	...	87%	15.0M	75s
8781150K	...	...	...	...	87%	46.2M	75s
8781200K	...	...	...	...	87%	22.2M	75s
8781250K	...	...	...	...	87%	38.7M	75s
8781300K	...	...	...	...	87%	68.3M	75s
8781350K	...	...	...	...	87%	74.2M	75s
8781400K	...	...	...	...	87%	12.6M	75s
8781450K	...	...	...	...	87%	27.6M	75s

8781500K	...	...	...	...	87%	91.8M	75s
8781550K	...	...	...	...	87%	23.7M	75s
8781600K	...	...	...	...	87%	33.5M	75s
8781650K	...	...	...	...	87%	78.1M	75s
8781700K	...	...	...	...	87%	28.0M	75s
8781750K	...	...	...	...	87%	15.0M	75s
8781800K	...	...	...	...	87%	755K	75s
8781850K	...	...	...	...	87%	111M	75s
8781900K	...	...	...	...	87%	101M	75s
8781950K	...	...	...	...	87%	2.56M	75s
8782000K	...	...	...	...	87%	90.7M	75s
8782050K	...	...	...	...	87%	2.51M	75s
8782100K	...	...	...	...	87%	109M	75s
8782150K	...	...	...	...	87%	104M	75s
8782200K	...	...	...	...	87%	2.64M	75s
8782250K	...	...	...	...	87%	63.5M	75s
8782300K	...	...	...	...	87%	70.5M	75s
8782350K	...	...	...	...	87%	109M	75s
8782400K	...	...	...	...	87%	88.4M	75s
8782450K	...	...	...	...	87%	5.86M	75s
8782500K	...	...	...	...	87%	98.4M	75s
8782550K	...	...	...	...	87%	5.53M	75s
8782600K	...	...	...	...	87%	89.5M	75s
8782650K	...	...	...	...	87%	121M	75s
8782700K	...	...	...	...	87%	123M	75s
8782750K	...	...	...	...	87%	88.5M	75s
8782800K	...	...	...	...	87%	67.9M	75s
8782850K	...	...	...	...	87%	126M	75s
8782900K	...	...	...	...	87%	6.48M	75s
8782950K	...	...	...	...	87%	55.6M	75s
8783000K	...	...	...	...	87%	94.9M	75s
8783050K	...	...	...	...	87%	37.0M	75s
8783100K	...	...	...	...	87%	7.29M	75s
8783150K	...	...	...	...	87%	25.7M	75s
8783200K	...	...	...	...	87%	68.1M	75s
8783250K	...	...	...	...	87%	77.2M	75s
8783300K	...	...	...	...	87%	6.87M	75s
8783350K	...	...	...	...	87%	42.7M	75s
8783400K	...	...	...	...	87%	37.7M	75s
8783450K	...	...	...	...	87%	83.9M	75s
8783500K	...	...	...	...	87%	91.0M	75s
8783550K	...	...	...	...	87%	6.87M	75s
8783600K	...	...	...	...	87%	29.0M	75s
8783650K	...	...	...	...	87%	54.1M	75s
8783700K	...	...	...	...	87%	61.4M	75s
8783750K	...	...	...	...	87%	35.9M	75s
8783800K	...	...	...	...	87%	5.48M	75s
8783850K	...	...	...	...	87%	83.1M	75s



8783900K	...	...	...	...	87%	76.7M	75s
8783950K	...	...	...	...	87%	96.6M	75s
8784000K	...	...	...	...	87%	8.91M	75s
8784050K	...	...	...	...	87%	10.4M	75s
8784100K	...	...	...	...	87%	100M	75s
8784150K	...	...	...	...	87%	94.2M	75s
8784200K	...	...	...	...	87%	89.8M	75s
8784250K	...	...	...	...	87%	7.38M	75s
8784300K	...	...	...	...	87%	21.7M	75s
8784350K	...	...	...	...	87%	64.1M	75s
8784400K	...	...	...	...	87%	71.9M	75s
8784450K	...	...	...	...	87%	18.7M	75s
8784500K	...	...	...	...	87%	11.8M	75s
8784550K	...	...	...	...	87%	19.4M	75s
8784600K	...	...	...	...	87%	69.6M	75s
8784650K	...	...	...	...	87%	89.2M	75s
8784700K	...	...	...	...	87%	89.0M	75s
8784750K	...	...	...	...	87%	7.73M	75s
8784800K	...	...	...	...	87%	17.9M	75s
8784850K	...	...	...	...	87%	68.9M	75s
8784900K	...	...	...	...	87%	86.5M	75s
8784950K	...	...	...	...	87%	18.9M	75s
8785000K	...	...	...	...	87%	7.99M	75s
8785050K	...	...	...	...	87%	106M	75s
8785100K	...	...	...	...	87%	66.8M	75s
8785150K	...	...	...	...	87%	73.2M	75s
8785200K	...	...	...	...	87%	18.0M	75s
8785250K	...	...	...	...	87%	7.86M	75s
8785300K	...	...	...	...	87%	79.2M	75s
8785350K	...	...	...	...	87%	87.3M	75s
8785400K	...	...	...	...	87%	56.0M	75s
8785450K	...	...	...	...	87%	21.0M	75s
8785500K	...	...	...	...	87%	8.02M	75s
8785550K	...	...	...	...	87%	75.3M	75s
8785600K	...	...	...	...	87%	59.0M	75s
8785650K	...	...	...	...	87%	38.1M	75s
8785700K	...	...	...	...	87%	28.8M	75s
8785750K	...	...	...	...	87%	7.70M	75s
8785800K	...	...	...	...	87%	86.8M	75s
8785850K	...	...	...	...	87%	69.1M	75s
8785900K	...	...	...	...	87%	6.83M	75s
8785950K	...	...	...	...	87%	18.3M	75s
8786000K	...	...	...	...	87%	57.6M	75s
8786050K	...	...	...	...	87%	58.6M	75s
8786100K	...	...	...	...	87%	103M	75s
8786150K	...	...	...	...	87%	6.24M	75s
8786200K	...	...	...	...	87%	65.7M	75s
8786250K	...	...	...	...	87%	63.5M	75s

8786300K	...	...	...	...	87%	81.0M	75s
8786350K	...	...	...	...	87%	84.6M	75s
8786400K	...	...	...	...	87%	6.17M	75s
8786450K	...	...	...	...	87%	54.8M	75s
8786500K	...	...	...	...	87%	64.4M	75s
8786550K	...	...	...	...	87%	117M	75s
8786600K	...	...	...	...	87%	107M	75s
8786650K	...	...	...	...	87%	6.00M	75s
8786700K	...	...	...	...	87%	74.0M	75s
8786750K	...	...	...	...	87%	55.4M	75s
8786800K	...	...	...	...	87%	32.3M	75s
8786850K	...	...	...	...	87%	114M	75s
8786900K	...	...	...	...	87%	6.78M	75s
8786950K	...	...	...	...	87%	78.9M	75s
8787000K	...	...	...	...	87%	43.7M	75s
8787050K	...	...	...	...	87%	44.2M	75s
8787100K	...	...	...	...	87%	93.8M	75s
8787150K	...	...	...	...	87%	6.97M	75s
8787200K	...	...	...	...	87%	57.9M	75s
8787250K	...	...	...	...	87%	46.5M	75s
8787300K	...	...	...	...	87%	39.2M	75s
8787350K	...	...	...	...	87%	93.1M	75s
8787400K	...	...	...	...	87%	6.87M	75s
8787450K	...	...	...	...	87%	72.6M	75s
8787500K	...	...	...	...	87%	53.2M	75s
8787550K	...	...	...	...	87%	35.3M	75s
8787600K	...	...	...	...	87%	71.7M	75s
8787650K	...	...	...	...	87%	7.18M	75s
8787700K	...	...	...	...	87%	60.0M	75s
8787750K	...	...	...	...	87%	49.6M	75s
8787800K	...	...	...	...	87%	37.4M	75s
8787850K	...	...	...	...	87%	66.8M	75s
8787900K	...	...	...	...	87%	7.19M	75s
8787950K	...	...	...	...	87%	94.1M	75s
8788000K	...	...	...	...	87%	39.1M	75s
8788050K	...	...	...	...	87%	30.5M	75s
8788100K	...	...	...	...	87%	75.5M	75s
8788150K	...	...	...	...	87%	7.40M	75s
8788200K	...	...	...	...	87%	72.7M	75s
8788250K	...	...	...	...	87%	42.0M	75s
8788300K	...	...	...	...	87%	50.0M	75s
8788350K	...	...	...	...	87%	29.6M	75s
8788400K	...	...	...	...	87%	7.69M	75s
8788450K	...	...	...	...	87%	92.2M	75s
8788500K	...	...	...	...	87%	46.8M	75s
8788550K	...	...	...	...	87%	46.4M	75s
8788600K	...	...	...	...	87%	29.7M	75s
8788650K	...	...	...	...	87%	66.3M	75s

8788700K	...	...	...	...	87%	7.96M	75s
8788750K	...	...	...	...	87%	87.2M	75s
8788800K	...	...	...	...	87%	27.3M	75s
8788850K	...	...	...	...	87%	35.2M	75s
8788900K	...	...	...	...	87%	13.9M	75s
8788950K	...	...	...	...	87%	14.7M	75s
8789000K	...	...	...	...	87%	73.9M	75s
8789050K	...	...	...	...	87%	42.4M	75s
8789100K	...	...	...	...	87%	29.8M	75s
8789150K	...	...	...	...	87%	31.7M	75s
8789200K	...	...	...	...	87%	8.68M	75s
8789250K	...	...	...	...	87%	66.9M	75s
8789300K	...	...	...	...	87%	38.1M	75s
8789350K	...	...	...	...	87%	36.7M	75s
8789400K	...	...	...	...	87%	22.1M	75s
8789450K	...	...	...	...	87%	10.1M	75s
8789500K	...	...	...	...	87%	58.2M	75s
8789550K	...	...	...	...	87%	69.6M	75s
8789600K	...	...	...	...	87%	23.4M	75s
8789650K	...	...	...	...	87%	22.9M	75s
8789700K	...	...	...	...	87%	10.1M	75s
8789750K	...	...	...	...	87%	51.0M	75s
8789800K	...	...	...	...	87%	65.6M	75s
8789850K	...	...	...	...	87%	37.1M	75s
8789900K	...	...	...	...	87%	18.9M	75s
8789950K	...	...	...	...	87%	9.78M	75s
8790000K	...	...	...	...	87%	52.5M	75s
8790050K	...	...	...	...	87%	60.1M	75s
8790100K	...	...	...	...	87%	41.8M	75s
8790150K	...	...	...	...	87%	18.6M	75s
8790200K	...	...	...	...	87%	9.44M	75s
8790250K	...	...	...	...	87%	76.5M	75s
8790300K	...	...	...	...	87%	71.6M	75s
8790350K	...	...	...	...	87%	30.6M	75s
8790400K	...	...	...	...	87%	19.1M	75s
8790450K	...	...	...	...	87%	9.37M	75s
8790500K	...	...	...	...	87%	99.5M	75s
8790550K	...	...	...	...	87%	80.3M	75s
8790600K	...	...	...	...	87%	30.5M	75s
8790650K	...	...	...	...	87%	60.1M	75s
8790700K	...	...	...	...	87%	7.16M	75s
8790750K	...	...	...	...	87%	95.9M	75s
8790800K	...	...	...	...	87%	62.0M	75s
8790850K	...	...	...	...	87%	31.7M	75s
8790900K	...	...	...	...	87%	49.4M	75s
8790950K	...	...	...	...	87%	13.1M	75s
8791000K	...	...	...	...	87%	13.4M	75s
8791050K	...	...	...	...	87%	86.5M	75s

8791100K	...	...	...	...	87%	35.9M	75s
8791150K	...	...	...	...	87%	66.6M	75s
8791200K	...	...	...	...	87%	9.62M	75s
8791250K	...	...	...	...	87%	5.60M	75s
8791300K	...	...	...	...	87%	121M	75s
8791350K	...	...	...	...	87%	91.0M	75s
8791400K	...	...	...	...	87%	103M	75s
8791450K	...	...	...	...	87%	3.49M	75s
8791500K	...	...	...	...	87%	106M	75s
8791550K	...	...	...	...	87%	108M	75s
8791600K	...	...	...	...	87%	93.8M	75s
8791650K	...	...	...	...	87%	112M	75s
8791700K	...	...	...	...	87%	5.47M	75s
8791750K	...	...	...	...	87%	49.4M	75s
8791800K	...	...	...	...	87%	89.1M	75s
8791850K	...	...	...	...	87%	111M	75s
8791900K	...	...	...	...	87%	5.73M	75s
8791950K	...	...	...	...	87%	57.4M	75s
8792000K	...	...	...	...	87%	61.4M	75s
8792050K	...	...	...	...	87%	39.4M	75s
8792100K	...	...	...	...	87%	5.94M	75s
8792150K	...	...	...	...	87%	99.5M	75s
8792200K	...	...	...	...	87%	56.3M	75s
8792250K	...	...	...	...	87%	5.53M	75s
8792300K	...	...	...	...	87%	58.7M	75s
8792350K	...	...	...	...	87%	87.1M	75s
8792400K	...	...	...	...	87%	72.6M	75s
8792450K	...	...	...	...	87%	5.43M	75s
8792500K	...	...	...	...	87%	79.4M	75s
8792550K	...	...	...	...	87%	106M	75s
8792600K	...	...	...	...	87%	66.1M	75s
8792650K	...	...	...	...	87%	5.57M	75s
8792700K	...	...	...	...	87%	52.2M	75s
8792750K	...	...	...	...	87%	48.1M	75s
8792800K	...	...	...	...	87%	5.88M	75s
8792850K	...	...	...	...	87%	59.9M	75s
8792900K	...	...	...	...	87%	26.5M	75s
8792950K	...	...	...	...	87%	78.4M	75s
8793000K	...	...	...	...	87%	6.40M	75s
8793050K	...	...	...	...	87%	63.1M	75s
8793100K	...	...	...	...	87%	20.7M	75s
8793150K	...	...	...	...	87%	103M	75s
8793200K	...	...	...	...	87%	6.41M	75s
8793250K	...	...	...	...	87%	26.5M	75s
8793300K	...	...	...	...	87%	57.3M	75s
8793350K	...	...	...	...	87%	6.81M	75s
8793400K	...	...	...	...	87%	71.9M	75s
8793450K	...	...	...	...	87%	21.9M	75s

8793500K	...	...	...	...	87%	70.4M	75s
8793550K	...	...	...	...	87%	6.75M	75s
8793600K	...	...	...	...	87%	32.5M	75s
8793650K	...	...	...	...	87%	32.5M	75s
8793700K	...	...	...	...	87%	17.4M	75s
8793750K	...	...	...	...	87%	9.48M	75s
8793800K	...	...	...	...	87%	20.8M	75s
8793850K	...	...	...	...	87%	88.6M	75s
8793900K	...	...	...	...	87%	6.73M	75s
8793950K	...	...	...	...	87%	80.7M	75s
8794000K	...	...	...	...	87%	19.0M	75s
8794050K	...	...	...	...	87%	95.6M	75s
8794100K	...	...	...	...	87%	6.73M	75s
8794150K	...	...	...	...	87%	37.7M	75s
8794200K	...	...	...	...	87%	28.7M	75s
8794250K	...	...	...	...	87%	39.8M	75s
8794300K	...	...	...	...	87%	7.38M	75s
8794350K	...	...	...	...	87%	24.2M	75s
8794400K	...	...	...	...	87%	39.1M	75s
8794450K	...	...	...	...	87%	7.01M	75s
8794500K	...	...	...	...	87%	83.7M	75s
8794550K	...	...	...	...	87%	17.0M	75s
8794600K	...	...	...	...	87%	75.4M	75s
8794650K	...	...	...	...	87%	7.17M	75s
8794700K	...	...	...	...	87%	104M	75s
8794750K	...	...	...	...	87%	18.2M	75s
8794800K	...	...	...	...	87%	7.09M	75s
8794850K	...	...	...	...	87%	62.1M	75s
8794900K	...	...	...	...	87%	24.5M	75s
8794950K	...	...	...	...	87%	38.3M	75s
8795000K	...	...	...	...	87%	7.12M	75s
8795050K	...	...	...	...	87%	93.4M	75s
8795100K	...	...	...	...	87%	17.2M	75s
8795150K	...	...	...	...	87%	80.3M	75s
8795200K	...	...	...	...	87%	7.16M	75s
8795250K	...	...	...	...	87%	23.1M	75s
8795300K	...	...	...	...	87%	40.2M	75s
8795350K	...	...	...	...	87%	7.13M	75s
8795400K	...	...	...	...	87%	68.5M	75s
8795450K	...	...	...	...	87%	21.3M	75s
8795500K	...	...	...	...	87%	46.2M	75s
8795550K	...	...	...	...	87%	6.92M	75s
8795600K	...	...	...	...	87%	84.0M	75s
8795650K	...	...	...	...	87%	19.5M	75s
8795700K	...	...	...	...	87%	67.2M	75s
8795750K	...	...	...	...	87%	7.18M	75s
8795800K	...	...	...	...	87%	22.5M	75s
8795850K	...	...	...	...	87%	48.0M	75s

8795900K	...	...	...	...	87%	6.96M	75s
8795950K	...	...	...	...	87%	82.7M	75s
8796000K	...	...	...	...	87%	20.4M	75s
8796050K	...	...	...	...	87%	49.3M	75s
8796100K	...	...	...	...	87%	7.14M	75s
8796150K	...	...	...	...	87%	84.4M	75s
8796200K	...	...	...	...	87%	21.1M	75s
8796250K	...	...	...	...	87%	44.3M	75s
8796300K	...	...	...	...	87%	6.99M	75s
8796350K	...	...	...	...	87%	89.5M	75s
8796400K	...	...	...	...	87%	19.0M	75s
8796450K	...	...	...	...	87%	7.00M	75s
8796500K	...	...	...	...	87%	83.0M	75s
8796550K	...	...	...	...	87%	19.9M	75s
8796600K	...	...	...	...	87%	69.5M	75s
8796650K	...	...	...	...	87%	6.67M	75s
8796700K	...	...	...	...	87%	97.5M	75s
8796750K	...	...	...	...	87%	22.5M	75s
8796800K	...	...	...	...	87%	30.6M	75s
8796850K	...	...	...	...	87%	7.68M	75s
8796900K	...	...	...	...	87%	22.1M	75s
8796950K	...	...	...	...	87%	62.7M	75s
8797000K	...	...	...	...	87%	6.66M	75s
8797050K	...	...	...	...	87%	77.1M	75s
8797100K	...	...	...	...	87%	23.1M	75s
8797150K	...	...	...	...	87%	70.7M	75s
8797200K	...	...	...	...	87%	6.56M	75s
8797250K	...	...	...	...	87%	28.3M	75s
8797300K	...	...	...	...	87%	38.8M	75s
8797350K	...	...	...	...	87%	29.1M	75s
8797400K	...	...	...	...	87%	8.05M	75s
8797450K	...	...	...	...	87%	26.2M	74s
8797500K	...	...	...	...	87%	42.4M	74s
8797550K	...	...	...	...	87%	6.83M	74s
8797600K	...	...	...	...	87%	72.2M	74s
8797650K	...	...	...	...	87%	22.6M	74s
8797700K	...	...	...	...	87%	27.3M	74s
8797750K	...	...	...	...	87%	7.89M	74s
8797800K	...	...	...	...	87%	79.9M	74s
8797850K	...	...	...	...	87%	23.2M	74s
8797900K	...	...	...	...	87%	22.5M	74s
8797950K	...	...	...	...	87%	8.16M	74s
8798000K	...	...	...	...	87%	26.5M	74s
8798050K	...	...	...	...	87%	20.6M	74s
8798100K	...	...	...	...	87%	8.35M	74s
8798150K	...	...	...	...	87%	84.1M	74s
8798200K	...	...	...	...	87%	23.0M	74s
8798250K	...	...	...	...	87%	21.1M	74s

8798300K	...	...	...	...	87%	8.40M	74s
8798350K	...	...	...	...	87%	90.7M	74s
8798400K	...	...	...	...	87%	19.4M	74s
8798450K	...	...	...	...	87%	23.5M	74s
8798500K	...	...	...	...	87%	8.43M	74s
8798550K	...	...	...	...	87%	30.3M	74s
8798600K	...	...	...	...	87%	16.8M	74s
8798650K	...	...	...	...	87%	8.81M	74s
8798700K	...	...	...	...	87%	74.6M	74s
8798750K	...	...	...	...	87%	32.1M	74s
8798800K	...	...	...	...	87%	17.3M	74s
8798850K	...	...	...	...	87%	8.02M	74s
8798900K	...	...	...	...	87%	79.5M	74s
8798950K	...	...	...	...	87%	25.0M	74s
8799000K	...	...	...	...	87%	21.4M	74s
8799050K	...	...	...	...	87%	8.50M	74s
8799100K	...	...	...	...	87%	38.1M	74s
8799150K	...	...	...	...	87%	24.5M	74s
8799200K	...	...	...	...	87%	7.17M	74s
8799250K	...	...	...	...	87%	15.8M	74s
8799300K	...	...	...	...	87%	16.1M	74s
8799350K	...	...	...	...	87%	109M	74s
8799400K	...	...	...	...	87%	11.3M	74s
8799450K	...	...	...	...	87%	8.96M	74s
8799500K	...	...	...	...	87%	87.8M	74s
8799550K	...	...	...	...	87%	81.0M	74s
8799600K	...	...	...	...	87%	12.0M	74s
8799650K	...	...	...	...	87%	8.98M	74s
8799700K	...	...	...	...	87%	58.5M	74s
8799750K	...	...	...	...	87%	107M	74s
8799800K	...	...	...	...	87%	12.0M	74s
8799850K	...	...	...	...	87%	8.94M	74s
8799900K	...	...	...	...	87%	83.5M	74s
8799950K	...	...	...	...	87%	11.7M	74s
8800000K	...	...	...	...	87%	9.11M	74s
8800050K	...	...	...	...	87%	66.1M	74s
8800100K	...	...	...	...	87%	78.8M	74s
8800150K	...	...	...	...	87%	11.9M	74s
8800200K	...	...	...	...	87%	8.94M	74s
8800250K	...	...	...	...	87%	94.1M	74s
8800300K	...	...	...	...	87%	47.5M	74s
8800350K	...	...	...	...	87%	13.2M	74s
8800400K	...	...	...	...	87%	9.05M	74s
8800450K	...	...	...	...	87%	82.3M	74s
8800500K	...	...	...	...	87%	47.4M	74s
8800550K	...	...	...	...	87%	4.64M	74s
8800600K	...	...	...	...	87%	79.5M	74s
8800650K	...	...	...	...	87%	109M	74s

8800700K	...	...	...	...	87%	18.2M	74s
8800750K	...	...	...	...	87%	7.29M	74s
8800800K	...	...	...	...	87%	63.6M	74s
8800850K	...	...	...	...	87%	19.3M	74s
8800900K	...	...	...	...	87%	82.6M	74s
8800950K	...	...	...	...	87%	7.19M	74s
8801000K	...	...	...	...	87%	65.7M	74s
8801050K	...	...	...	...	87%	19.9M	74s
8801100K	...	...	...	...	87%	82.2M	74s
8801150K	...	...	...	...	87%	7.15M	74s
8801200K	...	...	...	...	87%	61.3M	74s
8801250K	...	...	...	...	87%	19.8M	74s
8801300K	...	...	...	...	87%	8.81M	74s
8801350K	...	...	...	...	87%	24.9M	74s
8801400K	...	...	...	...	87%	73.7M	74s
8801450K	...	...	...	...	87%	20.3M	74s
8801500K	...	...	...	...	87%	8.69M	74s
8801550K	...	...	...	...	87%	24.8M	74s
8801600K	...	...	...	...	87%	68.1M	74s
8801650K	...	...	...	...	87%	19.6M	74s
8801700K	...	...	...	...	87%	6.86M	74s
8801750K	...	...	...	...	87%	80.1M	74s
8801800K	...	...	...	...	87%	82.2M	74s
8801850K	...	...	...	...	87%	21.1M	74s
8801900K	...	...	...	...	87%	6.95M	74s
8801950K	...	...	...	...	87%	86.9M	74s
8802000K	...	...	...	...	87%	64.9M	74s
8802050K	...	...	...	...	87%	21.0M	74s
8802100K	...	...	...	...	87%	6.86M	74s
8802150K	...	...	...	...	87%	92.8M	74s
8802200K	...	...	...	...	87%	102M	74s
8802250K	...	...	...	...	87%	19.7M	74s
8802300K	...	...	...	...	87%	6.86M	74s
8802350K	...	...	...	...	87%	98.1M	74s
8802400K	...	...	...	...	87%	13.6M	74s
8802450K	...	...	...	...	87%	108M	74s
8802500K	...	...	...	...	87%	7.74M	74s
8802550K	...	...	...	...	87%	94.6M	74s
8802600K	...	...	...	...	87%	12.7M	74s
8802650K	...	...	...	...	87%	87.2M	74s
8802700K	...	...	...	...	87%	8.81M	74s
8802750K	...	...	...	...	87%	94.6M	74s
8802800K	...	...	...	...	87%	11.1M	74s
8802850K	...	...	...	...	87%	93.8M	74s
8802900K	...	...	...	...	87%	9.04M	74s
8802950K	...	...	...	...	87%	18.3M	74s
8803000K	...	...	...	...	87%	26.3M	74s
8803050K	...	...	...	...	87%	66.8M	74s



8803100K	...	...	...	...	87%	9.12M	74s
8803150K	...	...	...	...	87%	87.2M	74s
8803200K	...	...	...	...	87%	12.0M	74s
8803250K	...	...	...	...	87%	82.3M	74s
8803300K	...	...	...	...	87%	8.70M	74s
8803350K	...	...	...	...	87%	17.2M	74s
8803400K	...	...	...	...	87%	37.2M	74s
8803450K	...	...	...	...	87%	28.9M	74s
8803500K	...	...	...	...	87%	10.6M	74s
8803550K	...	...	...	...	87%	91.1M	74s
8803600K	...	...	...	...	87%	12.2M	74s
8803650K	...	...	...	...	87%	35.1M	74s
8803700K	...	...	...	...	87%	10.3M	74s
8803750K	...	...	...	...	87%	21.6M	74s
8803800K	...	...	...	...	87%	23.0M	74s
8803850K	...	...	...	...	87%	33.9M	74s
8803900K	...	...	...	...	87%	9.00M	74s
8803950K	...	...	...	...	87%	91.6M	74s
8804000K	...	...	...	...	87%	15.9M	74s
8804050K	...	...	...	...	87%	30.9M	74s
8804100K	...	...	...	...	87%	8.63M	74s
8804150K	...	...	...	...	87%	96.2M	74s
8804200K	...	...	...	...	87%	17.6M	74s
8804250K	...	...	...	...	87%	43.9M	74s
8804300K	...	...	...	...	87%	8.26M	74s
8804350K	...	...	...	...	87%	78.2M	74s
8804400K	...	...	...	...	87%	17.9M	74s
8804450K	...	...	...	...	87%	35.1M	74s
8804500K	...	...	...	...	87%	8.41M	74s
8804550K	...	...	...	...	87%	74.5M	74s
8804600K	...	...	...	...	87%	19.7M	74s
8804650K	...	...	...	...	87%	25.8M	74s
8804700K	...	...	...	...	87%	8.59M	74s
8804750K	...	...	...	...	87%	78.9M	74s
8804800K	...	...	...	...	87%	20.4M	74s
8804850K	...	...	...	...	87%	27.0M	74s
8804900K	...	...	...	...	87%	8.57M	74s
8804950K	...	...	...	...	87%	91.0M	74s
8805000K	...	...	...	...	87%	19.3M	74s
8805050K	...	...	...	...	87%	31.5M	74s
8805100K	...	...	...	...	87%	8.67M	74s
8805150K	...	...	...	...	87%	71.4M	74s
8805200K	...	...	...	...	87%	17.8M	74s
8805250K	...	...	...	...	87%	33.1M	74s
8805300K	...	...	...	...	87%	8.70M	74s
8805350K	...	...	...	...	87%	65.4M	74s
8805400K	...	...	...	...	87%	17.7M	74s
8805450K	...	...	...	...	87%	38.7M	74s

8805500K	...	...	...	...	87%	72.3M	74s
8805550K	...	...	...	...	87%	8.63M	74s
8805600K	...	...	...	...	87%	19.8M	74s
8805650K	...	...	...	...	87%	25.7M	74s
8805700K	...	...	...	...	87%	82.3M	74s
8805750K	...	...	...	...	87%	8.74M	74s
8805800K	...	...	...	...	87%	57.9M	74s
8805850K	...	...	...	...	87%	18.8M	74s
8805900K	...	...	...	...	87%	36.8M	74s
8805950K	...	...	...	...	87%	8.72M	74s
8806000K	...	...	...	...	87%	61.7M	74s
8806050K	...	...	...	...	87%	18.1M	74s
8806100K	...	...	...	...	87%	34.2M	74s
8806150K	...	...	...	...	87%	8.85M	74s
8806200K	...	...	...	...	87%	4.46M	74s
8806250K	...	...	...	...	87%	33.8M	74s
8806300K	...	...	...	...	87%	72.7M	74s
8806350K	...	...	...	...	87%	110M	74s
8806400K	...	...	...	...	87%	6.37M	74s
8806450K	...	...	...	...	87%	30.2M	74s
8806500K	...	...	...	...	87%	71.0M	74s
8806550K	...	...	...	...	87%	117M	74s
8806600K	...	...	...	...	87%	95.9M	74s
8806650K	...	...	...	...	87%	5.66M	74s
8806700K	...	...	...	...	87%	48.7M	74s
8806750K	...	...	...	...	87%	74.7M	74s
8806800K	...	...	...	...	87%	71.2M	74s
8806850K	...	...	...	...	87%	6.00M	74s
8806900K	...	...	...	...	87%	57.5M	74s
8806950K	...	...	...	...	87%	61.3M	74s
8807000K	...	...	...	...	87%	66.2M	74s
8807050K	...	...	...	...	87%	6.76M	74s
8807100K	...	...	...	...	87%	31.0M	74s
8807150K	...	...	...	...	87%	58.5M	74s
8807200K	...	...	...	...	87%	55.7M	74s
8807250K	...	...	...	...	87%	32.4M	74s
8807300K	...	...	...	...	87%	6.85M	74s
8807350K	...	...	...	...	87%	55.9M	74s
8807400K	...	...	...	...	87%	65.0M	74s
8807450K	...	...	...	...	87%	51.8M	74s
8807500K	...	...	...	...	87%	6.25M	74s
8807550K	...	...	...	...	87%	67.9M	74s
8807600K	...	...	...	...	87%	33.8M	74s
8807650K	...	...	...	...	87%	56.4M	74s
8807700K	...	...	...	...	87%	6.61M	74s
8807750K	...	...	...	...	87%	64.9M	74s
8807800K	...	...	...	...	87%	31.4M	74s
8807850K	...	...	...	...	87%	90.5M	74s

8807900K	...	...	...	...	87%	42.1M	74s
8807950K	...	...	...	...	87%	6.90M	74s
8808000K	...	...	...	...	87%	37.7M	74s
8808050K	...	...	...	...	87%	49.5M	74s
8808100K	...	...	...	...	87%	82.8M	74s
8808150K	...	...	...	...	87%	6.48M	74s
8808200K	...	...	...	...	87%	25.6M	74s
8808250K	...	...	...	...	87%	103M	74s
8808300K	...	...	...	...	87%	90.4M	74s
8808350K	...	...	...	...	87%	7.32M	74s
8808400K	...	...	...	...	87%	33.0M	74s
8808450K	...	...	...	...	87%	28.6M	74s
8808500K	...	...	...	...	87%	95.4M	74s
8808550K	...	...	...	...	87%	58.8M	74s
8808600K	...	...	...	...	87%	6.65M	74s
8808650K	...	...	...	...	87%	32.4M	74s
8808700K	...	...	...	...	87%	65.8M	74s
8808750K	...	...	...	...	87%	72.4M	74s
8808800K	...	...	...	...	87%	6.64M	74s
8808850K	...	...	...	...	87%	30.0M	74s
8808900K	...	...	...	...	87%	81.4M	74s
8808950K	...	...	...	...	87%	58.4M	74s
8809000K	...	...	...	...	87%	7.56M	74s
8809050K	...	...	...	...	87%	33.8M	74s
8809100K	...	...	...	...	87%	30.4M	74s
8809150K	...	...	...	...	87%	79.0M	74s
8809200K	...	...	...	...	87%	53.7M	74s
8809250K	...	...	...	...	87%	6.88M	74s
8809300K	...	...	...	...	87%	27.7M	74s
8809350K	...	...	...	...	87%	92.2M	74s
8809400K	...	...	...	...	87%	47.2M	74s
8809450K	...	...	...	...	87%	7.78M	74s
8809500K	...	...	...	...	87%	35.0M	74s
8809550K	...	...	...	...	87%	27.4M	74s
8809600K	...	...	...	...	87%	88.5M	74s
8809650K	...	...	...	...	87%	54.8M	74s
8809700K	...	...	...	...	87%	6.77M	74s
8809750K	...	...	...	...	87%	25.2M	74s
8809800K	...	...	...	...	87%	47.8M	74s
8809850K	...	...	...	...	87%	90.6M	74s
8809900K	...	...	...	...	87%	7.15M	74s
8809950K	...	...	...	...	87%	76.8M	74s
8810000K	...	...	...	...	87%	21.6M	74s
8810050K	...	...	...	...	87%	75.3M	74s
8810100K	...	...	...	...	87%	74.8M	74s
8810150K	...	...	...	...	87%	7.07M	74s
8810200K	...	...	...	...	87%	26.6M	74s
8810250K	...	...	...	...	87%	60.1M	74s

8810300K	...	...	...	...	87%	80.2M	74s
8810350K	...	...	...	...	87%	7.25M	74s
8810400K	...	...	...	...	87%	39.6M	74s
8810450K	...	...	...	...	87%	29.8M	74s
8810500K	...	...	...	...	87%	75.1M	74s
8810550K	...	...	...	...	87%	53.3M	74s
8810600K	...	...	...	...	87%	7.33M	74s
8810650K	...	...	...	...	87%	25.0M	74s
8810700K	...	...	...	...	87%	37.7M	74s
8810750K	...	...	...	...	87%	78.0M	74s
8810800K	...	...	...	...	87%	7.71M	74s
8810850K	...	...	...	...	87%	58.5M	74s
8810900K	...	...	...	...	87%	22.8M	74s
8810950K	...	...	...	...	87%	51.5M	74s
8811000K	...	...	...	...	87%	86.0M	74s
8811050K	...	...	...	...	87%	7.77M	74s
8811100K	...	...	...	...	87%	20.8M	74s
8811150K	...	...	...	...	87%	60.9M	74s
8811200K	...	...	...	...	87%	47.9M	74s
8811250K	...	...	...	...	87%	8.16M	74s
8811300K	...	...	...	...	87%	49.4M	74s
8811350K	...	...	...	...	87%	21.9M	74s
8811400K	...	...	...	...	87%	44.0M	74s
8811450K	...	...	...	...	87%	33.0M	74s
8811500K	...	...	...	...	87%	9.36M	74s
8811550K	...	...	...	...	87%	64.2M	74s
8811600K	...	...	...	...	87%	19.1M	74s
8811650K	...	...	...	...	87%	28.2M	74s
8811700K	...	...	...	...	87%	11.7M	74s
8811750K	...	...	...	...	87%	29.7M	74s
8811800K	...	...	...	...	87%	19.2M	74s
8811850K	...	...	...	...	87%	64.6M	74s
8811900K	...	...	...	...	87%	29.5M	74s
8811950K	...	...	...	...	87%	9.72M	74s
8812000K	...	...	...	...	87%	42.5M	74s
8812050K	...	...	...	...	87%	21.6M	74s
8812100K	...	...	...	...	87%	30.8M	74s
8812150K	...	...	...	...	87%	11.0M	74s
8812200K	...	...	...	...	87%	30.1M	74s
8812250K	...	...	...	...	87%	19.0M	74s
8812300K	...	...	...	...	87%	58.1M	74s
8812350K	...	...	...	...	87%	37.9M	74s
8812400K	...	...	...	...	87%	8.86M	74s
8812450K	...	...	...	...	87%	43.8M	74s
8812500K	...	...	...	...	87%	23.8M	74s
8812550K	...	...	...	...	87%	42.4M	74s
8812600K	...	...	...	...	87%	35.8M	74s
8812650K	...	...	...	...	87%	9.67M	74s

8812700K	...	...	...	...	87%	40.4M	74s
8812750K	...	...	...	...	87%	24.0M	74s
8812800K	...	...	...	...	87%	27.0M	74s
8812850K	...	...	...	...	87%	11.8M	74s
8812900K	...	...	...	...	87%	27.8M	74s
8812950K	...	...	...	...	87%	17.9M	74s
8813000K	...	...	...	...	87%	82.6M	74s
8813050K	...	...	...	...	87%	29.0M	74s
8813100K	...	...	...	...	87%	10.1M	74s
8813150K	...	...	...	...	87%	61.8M	74s
8813200K	...	...	...	...	87%	14.8M	74s
8813250K	...	...	...	...	87%	69.1M	74s
8813300K	...	...	...	...	87%	26.3M	74s
8813350K	...	...	...	...	87%	11.7M	74s
8813400K	...	...	...	...	87%	38.5M	74s
8813450K	...	...	...	...	87%	18.5M	74s
8813500K	...	...	...	...	87%	65.3M	74s
8813550K	...	...	...	...	87%	26.5M	74s
8813600K	...	...	...	...	87%	11.3M	74s
8813650K	...	...	...	...	87%	17.4M	74s
8813700K	...	...	...	...	87%	35.4M	74s
8813750K	...	...	...	...	87%	50.3M	74s
8813800K	...	...	...	...	87%	11.7M	74s
8813850K	...	...	...	...	87%	33.3M	74s
8813900K	...	...	...	...	87%	16.1M	74s
8813950K	...	...	...	...	87%	53.1M	73s
8814000K	...	...	...	...	87%	28.0M	73s
8814050K	...	...	...	...	87%	10.8M	73s
8814100K	...	...	...	...	87%	39.4M	73s
8814150K	...	...	...	...	87%	22.6M	73s
8814200K	...	...	...	...	87%	34.7M	73s
8814250K	...	...	...	...	87%	37.1M	73s
8814300K	...	...	...	...	87%	11.1M	73s
8814350K	...	...	...	...	87%	39.2M	73s
8814400K	...	...	...	...	87%	18.3M	73s
8814450K	...	...	...	...	87%	34.1M	73s
8814500K	...	...	...	...	87%	12.2M	73s
8814550K	...	...	...	...	87%	33.3M	73s
8814600K	...	...	...	...	87%	17.7M	73s
8814650K	...	...	...	...	87%	44.5M	73s
8814700K	...	...	...	...	87%	33.8M	73s
8814750K	...	...	...	...	87%	12.7M	73s
8814800K	...	...	...	...	87%	26.3M	73s
8814850K	...	...	...	...	87%	19.6M	73s
8814900K	...	...	...	...	87%	24.0M	73s
8814950K	...	...	...	...	87%	23.2M	73s
8815000K	...	...	...	...	87%	14.4M	73s
8815050K	...	...	...	...	87%	86.7M	73s

8815100K	...	...	...	...	87%	18.3M	73s
8815150K	...	...	...	...	87%	26.3M	73s
8815200K	...	...	...	...	87%	21.4M	73s
8815250K	...	...	...	...	87%	13.8M	73s
8815300K	...	...	...	...	87%	71.4M	73s
8815350K	...	...	...	...	87%	19.3M	73s
8815400K	...	...	...	...	87%	27.4M	73s
8815450K	...	...	...	...	87%	22.6M	73s
8815500K	...	...	...	...	87%	14.5M	73s
8815550K	...	...	...	...	87%	71.3M	73s
8815600K	...	...	...	...	87%	18.1M	73s
8815650K	...	...	...	...	87%	14.8M	73s
8815700K	...	...	...	...	87%	22.7M	73s
8815750K	...	...	...	...	87%	25.0M	73s
8815800K	...	...	...	...	87%	19.8M	73s
8815850K	...	...	...	...	87%	69.4M	73s
8815900K	...	...	...	...	87%	15.1M	73s
8815950K	...	...	...	...	87%	21.3M	73s
8816000K	...	...	...	...	87%	22.9M	73s
8816050K	...	...	...	...	87%	20.1M	73s
8816100K	...	...	...	...	87%	30.4M	73s
8816150K	...	...	...	...	87%	21.7M	73s
8816200K	...	...	...	...	87%	13.3M	73s
8816250K	...	...	...	...	87%	69.5M	73s
8816300K	...	...	...	...	87%	20.7M	73s
8816350K	...	...	...	...	87%	29.9M	73s
8816400K	...	...	...	...	87%	21.1M	73s
8816450K	...	...	...	...	87%	13.4M	73s
8816500K	...	...	...	...	87%	70.1M	73s
8816550K	...	...	...	...	87%	19.8M	73s
8816600K	...	...	...	...	87%	29.0M	73s
8816650K	...	...	...	...	87%	23.2M	73s
8816700K	...	...	...	...	87%	13.3M	73s
8816750K	...	...	...	...	87%	75.9M	73s
8816800K	...	...	...	...	87%	17.9M	73s
8816850K	...	...	...	...	87%	33.1M	73s
8816900K	...	...	...	...	87%	15.6M	73s
8816950K	...	...	...	...	87%	16.0M	73s
8817000K	...	...	...	...	87%	75.8M	73s
8817050K	...	...	...	...	87%	21.2M	73s
8817100K	...	...	...	...	87%	30.2M	73s
8817150K	...	...	...	...	87%	26.9M	73s
8817200K	...	...	...	...	87%	11.1M	73s
8817250K	...	...	...	...	87%	17.2M	73s
8817300K	...	...	...	...	87%	68.9M	73s
8817350K	...	...	...	...	87%	20.9M	73s
8817400K	...	...	...	...	87%	21.4M	73s
8817450K	...	...	...	...	87%	15.8M	73s

8817500K	...	...	...	...	87%	56.4M	73s
8817550K	...	...	...	...	87%	23.7M	73s
8817600K	...	...	...	...	87%	18.5M	73s
8817650K	...	...	...	...	87%	13.2M	73s
8817700K	...	...	...	...	87%	34.0M	73s
8817750K	...	...	...	...	87%	22.0M	73s
8817800K	...	...	...	...	87%	73.3M	73s
8817850K	...	...	...	...	87%	20.9M	73s
8817900K	...	...	...	...	87%	24.3M	73s
8817950K	...	...	...	...	87%	14.4M	73s
8818000K	...	...	...	...	87%	19.0M	73s
8818050K	...	...	...	...	87%	78.8M	73s
8818100K	...	...	...	...	87%	23.9M	73s
8818150K	...	...	...	...	87%	12.6M	73s
8818200K	...	...	...	...	87%	25.6M	73s
8818250K	...	...	...	...	87%	26.3M	73s
8818300K	...	...	...	...	87%	47.9M	73s
8818350K	...	...	...	...	87%	32.6M	73s
8818400K	...	...	...	...	87%	10.9M	73s
8818450K	...	...	...	...	87%	25.1M	73s
8818500K	...	...	...	...	87%	27.1M	73s
8818550K	...	...	...	...	87%	63.8M	73s
8818600K	...	...	...	...	87%	25.4M	73s
8818650K	...	...	...	...	87%	11.5M	73s
8818700K	...	...	...	...	87%	26.6M	73s
8818750K	...	...	...	...	87%	32.1M	73s
8818800K	...	...	...	...	87%	39.7M	73s
8818850K	...	...	...	...	87%	26.0M	73s
8818900K	...	...	...	...	87%	11.9M	73s
8818950K	...	...	...	...	87%	29.0M	73s
8819000K	...	...	...	...	87%	29.7M	73s
8819050K	...	...	...	...	87%	44.2M	73s
8819100K	...	...	...	...	87%	30.4M	73s
8819150K	...	...	...	...	87%	19.9M	73s
8819200K	...	...	...	...	87%	12.5M	73s
8819250K	...	...	...	...	87%	29.6M	73s
8819300K	...	...	...	...	87%	52.6M	73s
8819350K	...	...	...	...	87%	29.1M	73s
8819400K	...	...	...	...	87%	10.6M	73s
8819450K	...	...	...	...	87%	35.7M	73s
8819500K	...	...	...	...	87%	48.0M	73s
8819550K	...	...	...	...	87%	30.0M	73s
8819600K	...	...	...	...	87%	21.3M	73s
8819650K	...	...	...	...	87%	11.8M	73s
8819700K	...	...	...	...	87%	31.3M	73s
8819750K	...	...	...	...	87%	26.4M	73s
8819800K	...	...	...	...	87%	60.4M	73s
8819850K	...	...	...	...	87%	21.4M	73s

8819900K	...	...	...	...	87%	24.3M	73s
8819950K	...	...	...	...	87%	14.0M	73s
8820000K	...	...	...	...	87%	22.6M	73s
8820050K	...	...	...	...	87%	89.5M	73s
8820100K	...	...	...	...	87%	20.3M	73s
8820150K	...	...	...	...	87%	25.2M	73s
8820200K	...	...	...	...	87%	13.3M	73s
8820250K	...	...	...	...	87%	46.3M	73s
8820300K	...	...	...	...	87%	32.5M	73s
8820350K	...	...	...	...	87%	22.2M	73s
8820400K	...	...	...	...	87%	22.6M	73s
8820450K	...	...	...	...	87%	13.4M	73s
8820500K	...	...	...	...	87%	48.4M	73s
8820550K	...	...	...	...	87%	31.1M	73s
8820600K	...	...	...	...	87%	15.6M	73s
8820650K	...	...	...	...	87%	100M	73s
8820700K	...	...	...	...	87%	10.9M	73s
8820750K	...	...	...	...	87%	115M	73s
8820800K	...	...	...	...	87%	23.2M	73s
8820850K	...	...	...	...	87%	15.2M	73s
8820900K	...	...	...	...	87%	80.6M	73s
8820950K	...	...	...	...	87%	11.7M	73s
8821000K	...	...	...	...	87%	73.2M	73s
8821050K	...	...	...	...	87%	28.3M	73s
8821100K	...	...	...	...	87%	75.2M	73s
8821150K	...	...	...	...	87%	14.6M	73s
8821200K	...	...	...	...	87%	11.7M	73s
8821250K	...	...	...	...	87%	75.1M	73s
8821300K	...	...	...	...	87%	25.2M	73s
8821350K	...	...	...	...	87%	76.4M	73s
8821400K	...	...	...	...	87%	15.4M	73s
8821450K	...	...	...	...	87%	16.4M	73s
8821500K	...	...	...	...	87%	26.9M	73s
8821550K	...	...	...	...	87%	28.2M	73s
8821600K	...	...	...	...	87%	54.4M	73s
8821650K	...	...	...	...	87%	16.3M	73s
8821700K	...	...	...	...	87%	16.1M	73s
8821750K	...	...	...	...	87%	26.0M	73s
8821800K	...	...	...	...	87%	28.7M	73s
8821850K	...	...	...	...	87%	54.4M	73s
8821900K	...	...	...	...	87%	17.5M	73s
8821950K	...	...	...	...	87%	64.5M	73s
8822000K	...	...	...	...	87%	10.7M	73s
8822050K	...	...	...	...	87%	74.2M	73s
8822100K	...	...	...	...	87%	30.6M	73s
8822150K	...	...	...	...	87%	17.3M	73s
8822200K	...	...	...	...	87%	51.8M	73s
8822250K	...	...	...	...	87%	11.2M	73s



8822300K	...	...	...	...	87%	83.2M	73s
8822350K	...	...	...	...	87%	30.0M	73s
8822400K	...	...	...	...	87%	15.7M	73s
8822450K	...	...	...	...	87%	73.8M	73s
8822500K	...	...	...	...	87%	10.8M	73s
8822550K	...	...	...	...	87%	70.8M	73s
8822600K	...	...	...	...	87%	32.0M	73s
8822650K	...	...	...	...	87%	66.5M	73s
8822700K	...	...	...	...	87%	17.6M	73s
8822750K	...	...	...	...	87%	30.8M	73s
8822800K	...	...	...	...	87%	12.8M	73s
8822850K	...	...	...	...	87%	28.2M	73s
8822900K	...	...	...	...	87%	98.1M	73s
8822950K	...	...	...	...	87%	17.9M	73s
8823000K	...	...	...	...	87%	30.1M	73s
8823050K	...	...	...	...	87%	12.6M	73s
8823100K	...	...	...	...	87%	83.8M	73s
8823150K	...	...	...	...	87%	28.9M	73s
8823200K	...	...	...	...	87%	17.5M	73s
8823250K	...	...	...	...	87%	58.7M	73s
8823300K	...	...	...	...	87%	11.0M	73s
8823350K	...	...	...	...	87%	67.0M	73s
8823400K	...	...	...	...	87%	29.6M	73s
8823450K	...	...	...	...	87%	51.3M	73s
8823500K	...	...	...	...	87%	20.6M	73s
8823550K	...	...	...	...	87%	10.5M	73s
8823600K	...	...	...	...	87%	57.1M	73s
8823650K	...	...	...	...	87%	29.7M	73s
8823700K	...	...	...	...	87%	56.6M	73s
8823750K	...	...	...	...	87%	19.8M	73s
8823800K	...	...	...	...	87%	10.4M	73s
8823850K	...	...	...	...	87%	68.1M	73s
8823900K	...	...	...	...	87%	10.9M	73s
8823950K	...	...	...	...	87%	49.2M	73s
8824000K	...	...	...	...	87%	68.6M	73s
8824050K	...	...	...	...	87%	13.7M	73s
8824100K	...	...	...	...	87%	70.3M	73s
8824150K	...	...	...	...	87%	11.0M	73s
8824200K	...	...	...	...	87%	62.5M	73s
8824250K	...	...	...	...	87%	64.1M	73s
8824300K	...	...	...	...	87%	13.7M	73s
8824350K	...	...	...	...	87%	80.4M	73s
8824400K	...	...	...	...	87%	47.9M	73s
8824450K	...	...	...	...	87%	11.0M	73s
8824500K	...	...	...	...	87%	51.6M	73s
8824550K	...	...	...	...	87%	91.5M	73s
8824600K	...	...	...	...	87%	13.5M	73s
8824650K	...	...	...	...	87%	86.3M	73s

8824700K	...	...	...	...	87%	10.7M	73s
8824750K	...	...	...	...	87%	65.7M	73s
8824800K	...	...	...	...	87%	27.3M	73s
8824850K	...	...	...	...	87%	12.2M	73s
8824900K	...	...	...	...	87%	115M	73s
8824950K	...	...	...	...	87%	9.60M	73s
8825000K	...	...	...	...	87%	51.8M	73s
8825050K	...	...	...	...	87%	116M	73s
8825100K	...	...	...	...	87%	25.9M	73s
8825150K	...	...	...	...	87%	25.1M	73s
8825200K	...	...	...	...	87%	59.8M	73s
8825250K	...	...	...	...	87%	9.12M	73s
8825300K	...	...	...	...	87%	66.2M	73s
8825350K	...	...	...	...	87%	92.8M	73s
8825400K	...	...	...	...	87%	15.6M	73s
8825450K	...	...	...	...	87%	78.8M	73s
8825500K	...	...	...	...	87%	9.54M	73s
8825550K	...	...	...	...	87%	44.2M	73s
8825600K	...	...	...	...	87%	62.6M	73s
8825650K	...	...	...	...	87%	17.7M	73s
8825700K	...	...	...	...	87%	44.7M	73s
8825750K	...	...	...	...	87%	40.0M	73s
8825800K	...	...	...	...	87%	10.8M	73s
8825850K	...	...	...	...	87%	56.6M	73s
8825900K	...	...	...	...	87%	46.9M	73s
8825950K	...	...	...	...	87%	18.1M	73s
8826000K	...	...	...	...	87%	27.0M	73s
8826050K	...	...	...	...	87%	12.2M	73s
8826100K	...	...	...	...	87%	49.1M	73s
8826150K	...	...	...	...	87%	53.6M	73s
8826200K	...	...	...	...	87%	23.5M	73s
8826250K	...	...	...	...	87%	38.3M	73s
8826300K	...	...	...	...	87%	29.4M	73s
8826350K	...	...	...	...	87%	11.5M	73s
8826400K	...	...	...	...	87%	42.6M	73s
8826450K	...	...	...	...	87%	24.9M	73s
8826500K	...	...	...	...	87%	7.02M	73s
8826550K	...	...	...	...	87%	87.2M	73s
8826600K	...	...	...	...	87%	62.0M	73s
8826650K	...	...	...	...	87%	44.0M	73s
8826700K	...	...	...	...	87%	111M	73s
8826750K	...	...	...	...	87%	24.1M	73s
8826800K	...	...	...	...	87%	7.74M	73s
8826850K	...	...	...	...	87%	77.4M	73s
8826900K	...	...	...	...	87%	69.4M	73s
8826950K	...	...	...	...	87%	60.9M	73s
8827000K	...	...	...	...	87%	32.3M	73s
8827050K	...	...	...	...	87%	7.48M	73s

8827100K	...	...	...	...	87%	36.9M	73s
8827150K	...	...	...	...	87%	29.9M	73s
8827200K	...	...	...	...	87%	13.9M	73s
8827250K	...	...	...	...	87%	11.3M	73s
8827300K	...	...	...	...	87%	33.8M	73s
8827350K	...	...	...	...	87%	19.2M	73s
8827400K	...	...	...	...	87%	58.0M	73s
8827450K	...	...	...	...	87%	8.44M	73s
8827500K	...	...	...	...	87%	32.8M	73s
8827550K	...	...	...	...	87%	18.3M	73s
8827600K	...	...	...	...	87%	8.30M	73s
8827650K	...	...	...	...	87%	60.5M	73s
8827700K	...	...	...	...	87%	36.7M	73s
8827750K	...	...	...	...	87%	17.1M	73s
8827800K	...	...	...	...	87%	8.58M	73s
8827850K	...	...	...	...	87%	66.3M	73s
8827900K	...	...	...	...	87%	32.0M	73s
8827950K	...	...	...	...	87%	18.6M	73s
8828000K	...	...	...	...	87%	8.23M	73s
8828050K	...	...	...	...	87%	79.5M	73s
8828100K	...	...	...	...	87%	31.8M	73s
8828150K	...	...	...	...	87%	18.9M	73s
8828200K	...	...	...	...	87%	8.55M	73s
8828250K	...	...	...	...	87%	79.3M	73s
8828300K	...	...	...	...	87%	31.0M	73s
8828350K	...	...	...	...	87%	19.8M	73s
8828400K	...	...	...	...	87%	8.15M	73s
8828450K	...	...	...	...	87%	65.2M	73s
8828500K	...	...	...	...	87%	29.9M	73s
8828550K	...	...	...	...	87%	19.9M	73s
8828600K	...	...	...	...	87%	8.39M	73s
8828650K	...	...	...	...	87%	68.9M	73s
8828700K	...	...	...	...	87%	34.7M	73s
8828750K	...	...	...	...	87%	19.6M	73s
8828800K	...	...	...	...	87%	8.02M	73s
8828850K	...	...	...	...	87%	82.3M	73s
8828900K	...	...	...	...	87%	29.1M	73s
8828950K	...	...	...	...	87%	20.9M	73s
8829000K	...	...	...	...	87%	8.34M	73s
8829050K	...	...	...	...	87%	56.0M	73s
8829100K	...	...	...	...	87%	42.1M	73s
8829150K	...	...	...	...	87%	18.0M	73s
8829200K	...	...	...	...	87%	8.40M	73s
8829250K	...	...	...	...	87%	68.0M	73s
8829300K	...	...	...	...	87%	27.6M	73s
8829350K	...	...	...	...	87%	20.4M	73s
8829400K	...	...	...	...	87%	8.48M	73s
8829450K	...	...	...	...	87%	73.8M	73s

8829500K	...	...	...	...	87%	49.1M	73s
8829550K	...	...	...	...	87%	16.0M	73s
8829600K	...	...	...	...	87%	8.30M	73s
8829650K	...	...	...	...	87%	69.8M	73s
8829700K	...	...	...	...	87%	47.3M	73s
8829750K	...	...	...	...	87%	15.2M	73s
8829800K	...	...	...	...	87%	8.53M	73s
8829850K	...	...	...	...	87%	66.8M	73s
8829900K	...	...	...	...	87%	79.4M	73s
8829950K	...	...	...	...	87%	17.5M	73s
8830000K	...	...	...	...	87%	7.59M	73s
8830050K	...	...	...	...	87%	64.7M	73s
8830100K	...	...	...	...	87%	10.7M	73s
8830150K	...	...	...	...	87%	78.0M	72s
8830200K	...	...	...	...	87%	60.1M	72s
8830250K	...	...	...	...	87%	10.7M	72s
8830300K	...	...	...	...	87%	10.2M	72s
8830350K	...	...	...	...	87%	63.6M	72s
8830400K	...	...	...	...	87%	60.0M	72s
8830450K	...	...	...	...	87%	11.6M	72s
8830500K	...	...	...	...	87%	9.98M	72s
8830550K	...	...	...	...	87%	59.4M	72s
8830600K	...	...	...	...	87%	74.8M	72s
8830650K	...	...	...	...	87%	11.5M	72s
8830700K	...	...	...	...	87%	10.3M	72s
8830750K	...	...	...	...	87%	65.4M	72s
8830800K	...	...	...	...	87%	60.4M	72s
8830850K	...	...	...	...	87%	11.2M	72s
8830900K	...	...	...	...	87%	10.5M	72s
8830950K	...	...	...	...	87%	74.0M	72s
8831000K	...	...	...	...	87%	65.4M	72s
8831050K	...	...	...	...	87%	11.1M	72s
8831100K	...	...	...	...	87%	67.7M	72s
8831150K	...	...	...	...	87%	10.5M	72s
8831200K	...	...	...	...	87%	57.7M	72s
8831250K	...	...	...	...	87%	11.7M	72s
8831300K	...	...	...	...	87%	54.7M	72s
8831350K	...	...	...	...	87%	10.5M	72s
8831400K	...	...	...	...	87%	64.9M	72s
8831450K	...	...	...	...	87%	12.3M	72s
8831500K	...	...	...	...	87%	44.4M	72s
8831550K	...	...	...	...	87%	10.4M	72s
8831600K	...	...	...	...	87%	53.3M	72s
8831650K	...	...	...	...	87%	13.0M	72s
8831700K	...	...	...	...	87%	47.4M	72s
8831750K	...	...	...	...	87%	10.2M	72s
8831800K	...	...	...	...	87%	39.1M	72s
8831850K	...	...	...	...	87%	14.3M	72s

8831900K	...	...	...	...	87%	52.9M	72s
8831950K	...	...	...	...	87%	10.3M	72s
8832000K	...	...	...	...	87%	51.7M	72s
8832050K	...	...	...	...	87%	44.6M	72s
8832100K	...	...	...	...	87%	13.1M	72s
8832150K	...	...	...	...	87%	10.1M	72s
8832200K	...	...	...	...	87%	65.7M	72s
8832250K	...	...	...	...	87%	43.9M	72s
8832300K	...	...	...	...	87%	13.6M	72s
8832350K	...	...	...	...	87%	50.3M	72s
8832400K	...	...	...	...	87%	9.87M	72s
8832450K	...	...	...	...	87%	48.6M	72s
8832500K	...	...	...	...	87%	12.9M	72s
8832550K	...	...	...	...	87%	9.52M	72s
8832600K	...	...	...	...	87%	16.2M	72s
8832650K	...	...	...	...	87%	81.4M	72s
8832700K	...	...	...	...	87%	41.5M	72s
8832750K	...	...	...	...	87%	39.1M	72s
8832800K	...	...	...	...	87%	6.80M	72s
8832850K	...	...	...	...	87%	63.3M	72s
8832900K	...	...	...	...	87%	39.5M	72s
8832950K	...	...	...	...	87%	35.6M	72s
8833000K	...	...	...	...	87%	7.26M	72s
8833050K	...	...	...	...	87%	46.1M	72s
8833100K	...	...	...	...	87%	56.7M	72s
8833150K	...	...	...	...	87%	28.8M	72s
8833200K	...	...	...	...	87%	7.97M	72s
8833250K	...	...	...	...	87%	24.4M	72s
8833300K	...	...	...	...	87%	77.1M	72s
8833350K	...	...	...	...	87%	28.5M	72s
8833400K	...	...	...	...	87%	77.6M	72s
8833450K	...	...	...	...	87%	5.76M	72s
8833500K	...	...	...	...	87%	106M	72s
8833550K	...	...	...	...	87%	118M	72s
8833600K	...	...	...	...	87%	38.1M	72s
8833650K	...	...	...	...	87%	6.06M	72s
8833700K	...	...	...	...	87%	62.7M	72s
8833750K	...	...	...	...	87%	66.9M	72s
8833800K	...	...	...	...	87%	71.6M	72s
8833850K	...	...	...	...	87%	10.1M	72s
8833900K	...	...	...	...	87%	12.0M	72s
8833950K	...	...	...	...	87%	53.1M	72s
8834000K	...	...	...	...	87%	40.5M	72s
8834050K	...	...	...	...	87%	12.1M	72s
8834100K	...	...	...	...	87%	11.4M	72s
8834150K	...	...	...	...	87%	68.1M	72s
8834200K	...	...	...	...	87%	41.0M	72s
8834250K	...	...	...	...	87%	71.3M	72s

8834300K	...	...	...	...	87%	7.81M	72s
8834350K	...	...	...	...	87%	23.8M	72s
8834400K	...	...	...	...	87%	37.9M	72s
8834450K	...	...	...	...	87%	61.1M	72s
8834500K	...	...	...	...	87%	8.54M	72s
8834550K	...	...	...	...	87%	17.2M	72s
8834600K	...	...	...	...	87%	65.3M	72s
8834650K	...	...	...	...	87%	39.3M	72s
8834700K	...	...	...	...	87%	12.6M	72s
8834750K	...	...	...	...	87%	11.0M	72s
8834800K	...	...	...	...	87%	54.0M	72s
8834850K	...	...	...	...	87%	41.1M	72s
8834900K	...	...	...	...	87%	43.0M	72s
8834950K	...	...	...	...	87%	8.74M	72s
8835000K	...	...	...	...	87%	19.6M	72s
8835050K	...	...	...	...	87%	85.2M	72s
8835100K	...	...	...	...	87%	28.9M	72s
8835150K	...	...	...	...	87%	14.5M	72s
8835200K	...	...	...	...	87%	10.9M	72s
8835250K	...	...	...	...	87%	63.6M	72s
8835300K	...	...	...	...	87%	27.7M	72s
8835350K	...	...	...	...	87%	69.8M	72s
8835400K	...	...	...	...	87%	6.84M	72s
8835450K	...	...	...	...	87%	64.6M	72s
8835500K	...	...	...	...	87%	86.1M	72s
8835550K	...	...	...	...	87%	29.6M	72s
8835600K	...	...	...	...	87%	8.37M	72s
8835650K	...	...	...	...	87%	21.7M	72s
8835700K	...	...	...	...	87%	81.2M	72s
8835750K	...	...	...	...	87%	27.9M	72s
8835800K	...	...	...	...	87%	15.5M	72s
8835850K	...	...	...	...	87%	10.2M	72s
8835900K	...	...	...	...	87%	78.3M	72s
8835950K	...	...	...	...	87%	39.6M	72s
8836000K	...	...	...	...	87%	31.7M	72s
8836050K	...	...	...	...	87%	8.96M	72s
8836100K	...	...	...	...	87%	21.0M	72s
8836150K	...	...	...	...	87%	52.6M	72s
8836200K	...	...	...	...	87%	39.4M	72s
8836250K	...	...	...	...	87%	15.9M	72s
8836300K	...	...	...	...	87%	10.1M	72s
8836350K	...	...	...	...	87%	61.7M	72s
8836400K	...	...	...	...	87%	32.3M	72s
8836450K	...	...	...	...	87%	36.8M	72s
8836500K	...	...	...	...	87%	9.58M	72s
8836550K	...	...	...	...	87%	22.0M	72s
8836600K	...	...	...	...	87%	50.5M	72s
8836650K	...	...	...	...	87%	36.8M	72s

8836700K	...	...	...	...	87%	15.5M	72s
8836750K	...	...	...	...	87%	10.0M	72s
8836800K	...	...	...	...	87%	59.2M	72s
8836850K	...	...	...	...	87%	56.6M	72s
8836900K	...	...	...	...	87%	39.2M	72s
8836950K	...	...	...	...	87%	8.49M	72s
8837000K	...	...	...	...	87%	20.8M	72s
8837050K	...	...	...	...	87%	74.3M	72s
8837100K	...	...	...	...	87%	38.1M	72s
8837150K	...	...	...	...	87%	15.0M	72s
8837200K	...	...	...	...	87%	9.65M	72s
8837250K	...	...	...	...	87%	83.6M	72s
8837300K	...	...	...	...	87%	31.2M	72s
8837350K	...	...	...	...	87%	39.4M	72s
8837400K	...	...	...	...	87%	9.13M	72s
8837450K	...	...	...	...	87%	22.6M	72s
8837500K	...	...	...	...	87%	67.9M	72s
8837550K	...	...	...	...	87%	33.8M	72s
8837600K	...	...	...	...	87%	15.1M	72s
8837650K	...	...	...	...	87%	9.78M	72s
8837700K	...	...	...	...	87%	67.7M	72s
8837750K	...	...	...	...	87%	44.6M	72s
8837800K	...	...	...	...	87%	42.2M	72s
8837850K	...	...	...	...	87%	17.4M	72s
8837900K	...	...	...	...	87%	10.2M	72s
8837950K	...	...	...	...	87%	77.8M	72s
8838000K	...	...	...	...	87%	29.9M	72s
8838050K	...	...	...	...	87%	16.2M	72s
8838100K	...	...	...	...	87%	9.57M	72s
8838150K	...	...	...	...	87%	76.5M	72s
8838200K	...	...	...	...	87%	41.0M	72s
8838250K	...	...	...	...	87%	50.9M	72s
8838300K	...	...	...	...	87%	17.4M	72s
8838350K	...	...	...	...	87%	8.96M	72s
8838400K	...	...	...	...	87%	57.3M	72s
8838450K	...	...	...	...	87%	55.2M	72s
8838500K	...	...	...	...	87%	31.5M	72s
8838550K	...	...	...	...	87%	9.35M	72s
8838600K	...	...	...	...	87%	22.4M	72s
8838650K	...	...	...	...	87%	88.7M	72s
8838700K	...	...	...	...	87%	32.6M	72s
8838750K	...	...	...	...	87%	35.1M	72s
8838800K	...	...	...	...	87%	7.15M	72s
8838850K	...	...	...	...	87%	85.0M	72s
8838900K	...	...	...	...	87%	47.6M	72s
8838950K	...	...	...	...	87%	41.5M	72s
8839000K	...	...	...	...	87%	18.1M	72s
8839050K	...	...	...	...	87%	8.24M	72s

8839100K	...	...	...	...	87%	81.1M	72s
8839150K	...	...	...	...	87%	69.4M	72s
8839200K	...	...	...	...	87%	31.2M	72s
8839250K	...	...	...	...	87%	6.60M	72s
8839300K	...	...	...	...	87%	57.8M	72s
8839350K	...	...	...	...	87%	90.3M	72s
8839400K	...	...	...	...	87%	62.9M	72s
8839450K	...	...	...	...	87%	18.2M	72s
8839500K	...	...	...	...	87%	8.12M	72s
8839550K	...	...	...	...	87%	72.8M	72s
8839600K	...	...	...	...	87%	61.5M	72s
8839650K	...	...	...	...	87%	43.2M	72s
8839700K	...	...	...	...	87%	10.3M	72s
8839750K	...	...	...	...	87%	14.0M	72s
8839800K	...	...	...	...	87%	81.6M	72s
8839850K	...	...	...	...	87%	56.9M	72s
8839900K	...	...	...	...	87%	45.7M	72s
8839950K	...	...	...	...	87%	10.3M	72s
8840000K	...	...	...	...	87%	13.7M	72s
8840050K	...	...	...	...	87%	28.3M	72s
8840100K	...	...	...	...	87%	71.1M	72s
8840150K	...	...	...	...	87%	28.1M	72s
8840200K	...	...	...	...	87%	8.29M	72s
8840250K	...	...	...	...	87%	66.0M	72s
8840300K	...	...	...	...	87%	29.4M	72s
8840350K	...	...	...	...	87%	61.1M	72s
8840400K	...	...	...	...	87%	25.2M	72s
8840450K	...	...	...	...	87%	8.64M	72s
8840500K	...	...	...	...	87%	76.2M	72s
8840550K	...	...	...	...	87%	27.3M	72s
8840600K	...	...	...	...	87%	56.2M	72s
8840650K	...	...	...	...	87%	11.9M	72s
8840700K	...	...	...	...	87%	14.5M	72s
8840750K	...	...	...	...	87%	29.6M	72s
8840800K	...	...	...	...	87%	54.3M	72s
8840850K	...	...	...	...	87%	44.5M	72s
8840900K	...	...	...	...	87%	11.5M	72s
8840950K	...	...	...	...	87%	16.6M	72s
8841000K	...	...	...	...	87%	29.8M	72s
8841050K	...	...	...	...	87%	67.0M	72s
8841100K	...	...	...	...	87%	35.4M	72s
8841150K	...	...	...	...	87%	12.2M	72s
8841200K	...	...	...	...	87%	15.5M	72s
8841250K	...	...	...	...	87%	32.1M	72s
8841300K	...	...	...	...	87%	5.74M	72s
8841350K	...	...	...	...	87%	67.1M	72s
8841400K	...	...	...	...	87%	71.0M	72s
8841450K	...	...	...	...	87%	85.7M	72s



8841500K	...	...	...	...	87%	75.4M	72s
8841550K	...	...	...	...	87%	6.19M	72s
8841600K	...	...	...	...	87%	51.1M	72s
8841650K	...	...	...	...	87%	79.4M	72s
8841700K	...	...	...	...	87%	80.1M	72s
8841750K	...	...	...	...	87%	83.7M	72s
8841800K	...	...	...	...	87%	6.04M	72s
8841850K	...	...	...	...	88%	56.9M	72s
8841900K	...	...	...	...	88%	68.4M	72s
8841950K	...	...	...	...	88%	68.6M	72s
8842000K	...	...	...	...	88%	65.4M	72s
8842050K	...	...	...	...	88%	6.38M	72s
8842100K	...	...	...	...	88%	17.3M	72s
8842150K	...	...	...	...	88%	60.6M	72s
8842200K	...	...	...	...	88%	76.5M	72s
8842250K	...	...	...	...	88%	7.30M	72s
8842300K	...	...	...	...	88%	55.5M	72s
8842350K	...	...	...	...	88%	27.7M	72s
8842400K	...	...	...	...	88%	53.1M	72s
8842450K	...	...	...	...	88%	76.6M	72s
8842500K	...	...	...	...	88%	6.90M	72s
8842550K	...	...	...	...	88%	31.6M	72s
8842600K	...	...	...	...	88%	23.1M	72s
8842650K	...	...	...	...	88%	71.3M	72s
8842700K	...	...	...	...	88%	98.8M	72s
8842750K	...	...	...	...	88%	8.87M	72s
8842800K	...	...	...	...	88%	22.1M	72s
8842850K	...	...	...	...	88%	19.4M	72s
8842900K	...	...	...	...	88%	79.8M	72s
8842950K	...	...	...	...	88%	82.1M	72s
8843000K	...	...	...	...	88%	7.49M	72s
8843050K	...	...	...	...	88%	82.7M	72s
8843100K	...	...	...	...	88%	21.0M	72s
8843150K	...	...	...	...	88%	85.1M	72s
8843200K	...	...	...	...	88%	56.4M	72s
8843250K	...	...	...	...	88%	7.72M	72s
8843300K	...	...	...	...	88%	59.4M	72s
8843350K	...	...	...	...	88%	23.6M	72s
8843400K	...	...	...	...	88%	84.6M	72s
8843450K	...	...	...	...	88%	60.6M	72s
8843500K	...	...	...	...	88%	7.79M	72s
8843550K	...	...	...	...	88%	61.9M	72s
8843600K	...	...	...	...	88%	21.1M	72s
8843650K	...	...	...	...	88%	72.8M	72s
8843700K	...	...	...	...	88%	11.0M	72s
8843750K	...	...	...	...	88%	18.9M	72s
8843800K	...	...	...	...	88%	73.6M	72s
8843850K	...	...	...	...	88%	24.4M	72s

8843900K	...	...	...	...	88%	67.5M	72s
8843950K	...	...	...	...	88%	38.7M	72s
8844000K	...	...	...	...	88%	8.37M	72s
8844050K	...	...	...	...	88%	32.4M	72s
8844100K	...	...	...	...	88%	37.4M	72s
8844150K	...	...	...	...	88%	62.6M	72s
8844200K	...	...	...	...	88%	10.7M	72s
8844250K	...	...	...	...	88%	19.6M	72s
8844300K	...	...	...	...	88%	97.8M	72s
8844350K	...	...	...	...	88%	22.6M	72s
8844400K	...	...	...	...	88%	41.5M	72s
8844450K	...	...	...	...	88%	11.3M	72s
8844500K	...	...	...	...	88%	20.0M	72s
8844550K	...	...	...	...	88%	36.7M	72s
8844600K	...	...	...	...	88%	31.1M	72s
8844650K	...	...	...	...	88%	69.0M	72s
8844700K	...	...	...	...	88%	39.7M	72s
8844750K	...	...	...	...	88%	8.84M	72s
8844800K	...	...	...	...	88%	29.7M	72s
8844850K	...	...	...	...	88%	32.5M	72s
8844900K	...	...	...	...	88%	71.9M	72s
8844950K	...	...	...	...	88%	10.7M	72s
8845000K	...	...	...	...	88%	22.4M	72s
8845050K	...	...	...	...	88%	33.2M	72s
8845100K	...	...	...	...	88%	36.8M	72s
8845150K	...	...	...	...	88%	49.9M	72s
8845200K	...	...	...	...	88%	10.4M	72s
8845250K	...	...	...	...	88%	22.7M	72s
8845300K	...	...	...	...	88%	33.9M	72s
8845350K	...	...	...	...	88%	35.9M	72s
8845400K	...	...	...	...	88%	29.5M	72s
8845450K	...	...	...	...	88%	65.7M	72s
8845500K	...	...	...	...	88%	9.11M	72s
8845550K	...	...	...	...	88%	73.4M	72s
8845600K	...	...	...	...	88%	22.5M	72s
8845650K	...	...	...	...	88%	27.6M	72s
8845700K	...	...	...	...	88%	13.2M	72s
8845750K	...	...	...	...	88%	21.3M	72s
8845800K	...	...	...	...	88%	79.4M	72s
8845850K	...	...	...	...	88%	28.9M	72s
8845900K	...	...	...	...	88%	23.7M	72s
8845950K	...	...	...	...	88%	68.9M	72s
8846000K	...	...	...	...	88%	8.74M	72s
8846050K	...	...	...	...	88%	32.9M	72s
8846100K	...	...	...	...	88%	72.2M	72s
8846150K	...	...	...	...	88%	24.0M	72s
8846200K	...	...	...	...	88%	60.2M	72s
8846250K	...	...	...	...	88%	8.95M	72s

8846300K	...	...	...	...	88%	85.9M	72s
8846350K	...	...	...	...	88%	29.7M	72s
8846400K	...	...	...	...	88%	21.0M	72s
8846450K	...	...	...	...	88%	39.6M	72s
8846500K	...	...	...	...	88%	10.3M	71s
8846550K	...	...	...	...	88%	62.9M	71s
8846600K	...	...	...	...	88%	30.8M	71s
8846650K	...	...	...	...	88%	23.8M	71s
8846700K	...	...	...	...	88%	29.2M	71s
8846750K	...	...	...	...	88%	18.4M	71s
8846800K	...	...	...	...	88%	13.7M	71s
8846850K	...	...	...	...	88%	71.0M	71s
8846900K	...	...	...	...	88%	26.5M	71s
8846950K	...	...	...	...	88%	28.1M	71s
8847000K	...	...	...	...	88%	17.7M	71s
8847050K	...	...	...	...	88%	14.7M	71s
8847100K	...	...	...	...	88%	47.1M	71s
8847150K	...	...	...	...	88%	75.8M	71s
8847200K	...	...	...	...	88%	11.5M	71s
8847250K	...	...	...	...	88%	38.7M	71s
8847300K	...	...	...	...	88%	13.8M	71s
8847350K	...	...	...	...	88%	58.5M	71s
8847400K	...	...	...	...	88%	51.1M	71s
8847450K	...	...	...	...	88%	13.4M	71s
8847500K	...	...	...	...	88%	33.1M	71s
8847550K	...	...	...	...	88%	14.6M	71s
8847600K	...	...	...	...	88%	19.4M	71s
8847650K	...	...	...	...	88%	85.8M	71s
8847700K	...	...	...	...	88%	2.56M	71s
8847750K	...	...	...	...	88%	40.1M	71s
8847800K	...	...	...	...	88%	55.6M	71s
8847850K	...	...	...	...	88%	86.3M	71s
8847900K	...	...	...	...	88%	88.1M	71s
8847950K	...	...	...	...	88%	3.53M	71s
8848000K	...	...	...	...	88%	11.8M	71s
8848050K	...	...	...	...	88%	89.0M	71s
8848100K	...	...	...	...	88%	8.43M	71s
8848150K	...	...	...	...	88%	15.0M	71s
8848200K	...	...	...	...	88%	52.0M	71s
8848250K	...	...	...	...	88%	60.8M	71s
8848300K	...	...	...	...	88%	8.58M	71s
8848350K	...	...	...	...	88%	14.6M	71s
8848400K	...	...	...	...	88%	47.6M	71s
8848450K	...	...	...	...	88%	8.11M	71s
8848500K	...	...	...	...	88%	15.3M	71s
8848550K	...	...	...	...	88%	62.4M	71s
8848600K	...	...	...	...	88%	53.6M	71s
8848650K	...	...	...	...	88%	8.27M	71s

8848700K	...	...	...	...	88%	15.1M	71s
8848750K	...	...	...	...	88%	35.9M	71s
8848800K	...	...	...	...	88%	58.7M	71s
8848850K	...	...	...	...	88%	6.17M	71s
8848900K	...	...	...	...	88%	55.5M	71s
8848950K	...	...	...	...	88%	38.6M	71s
8849000K	...	...	...	...	88%	8.89M	71s
8849050K	...	...	...	...	88%	14.7M	71s
8849100K	...	...	...	...	88%	59.8M	71s
8849150K	...	...	...	...	88%	36.2M	71s
8849200K	...	...	...	...	88%	9.08M	71s
8849250K	...	...	...	...	88%	14.5M	71s
8849300K	...	...	...	...	88%	38.9M	71s
8849350K	...	...	...	...	88%	50.1M	71s
8849400K	...	...	...	...	88%	6.10M	71s
8849450K	...	...	...	...	88%	25.7M	71s
8849500K	...	...	...	...	88%	127M	71s
8849550K	...	...	...	...	88%	9.12M	71s
8849600K	...	...	...	...	88%	11.5M	71s
8849650K	...	...	...	...	88%	62.3M	71s
8849700K	...	...	...	...	88%	56.7M	71s
8849750K	...	...	...	...	88%	6.28M	71s
8849800K	...	...	...	...	88%	33.7M	71s
8849850K	...	...	...	...	88%	64.9M	71s
8849900K	...	...	...	...	88%	36.4M	71s
8849950K	...	...	...	...	88%	6.70M	71s
8850000K	...	...	...	...	88%	33.6M	71s
8850050K	...	...	...	...	88%	33.7M	71s
8850100K	...	...	...	...	88%	6.34M	71s
8850150K	...	...	...	...	88%	44.9M	71s
8850200K	...	...	...	...	88%	82.4M	71s
8850250K	...	...	...	...	88%	29.3M	71s
8850300K	...	...	...	...	88%	6.47M	71s
8850350K	...	...	...	...	88%	45.1M	71s
8850400K	...	...	...	...	88%	57.2M	71s
8850450K	...	...	...	...	88%	30.8M	71s
8850500K	...	...	...	...	88%	6.36M	71s
8850550K	...	...	...	...	88%	66.0M	71s
8850600K	...	...	...	...	88%	34.5M	71s
8850650K	...	...	...	...	88%	6.14M	71s
8850700K	...	...	...	...	88%	71.8M	71s
8850750K	...	...	...	...	88%	13.8M	71s
8850800K	...	...	...	...	88%	61.2M	71s
8850850K	...	...	...	...	88%	7.72M	71s
8850900K	...	...	...	...	88%	15.3M	71s
8850950K	...	...	...	...	88%	40.7M	71s
8851000K	...	...	...	...	88%	6.52M	71s
8851050K	...	...	...	...	88%	96.6M	71s

8851100K	...	...	...	...	88%	14.8M	71s
8851150K	...	...	...	...	88%	88.8M	71s
8851200K	...	...	...	...	88%	7.85M	71s
8851250K	...	...	...	...	88%	32.6M	71s
8851300K	...	...	...	...	88%	18.2M	71s
8851350K	...	...	...	...	88%	8.29M	71s
8851400K	...	...	...	...	88%	73.2M	71s
8851450K	...	...	...	...	88%	18.1M	71s
8851500K	...	...	...	...	88%	23.5M	71s
8851550K	...	...	...	...	88%	9.01M	71s
8851600K	...	...	...	...	88%	9.41M	71s
8851650K	...	...	...	...	88%	85.3M	71s
8851700K	...	...	...	...	88%	98.1M	71s
8851750K	...	...	...	...	88%	10.6M	71s
8851800K	...	...	...	...	88%	10.7M	71s
8851850K	...	...	...	...	88%	48.9M	71s
8851900K	...	...	...	...	88%	89.6M	71s
8851950K	...	...	...	...	88%	10.6M	71s
8852000K	...	...	...	...	88%	9.91M	71s
8852050K	...	...	...	...	88%	67.6M	71s
8852100K	...	...	...	...	88%	10.7M	71s
8852150K	...	...	...	...	88%	12.1M	71s
8852200K	...	...	...	...	88%	33.1M	71s
8852250K	...	...	...	...	88%	60.6M	71s
8852300K	...	...	...	...	88%	10.3M	71s
8852350K	...	...	...	...	88%	10.5M	71s
8852400K	...	...	...	...	88%	53.6M	71s
8852450K	...	...	...	...	88%	11.6M	71s
8852500K	...	...	...	...	88%	53.1M	71s
8852550K	...	...	...	...	88%	10.3M	71s
8852600K	...	...	...	...	88%	35.8M	71s
8852650K	...	...	...	...	88%	12.7M	71s
8852700K	...	...	...	...	88%	23.8M	71s
8852750K	...	...	...	...	88%	13.2M	71s
8852800K	...	...	...	...	88%	39.3M	71s
8852850K	...	...	...	...	88%	12.2M	71s
8852900K	...	...	...	...	88%	9.76M	71s
8852950K	...	...	...	...	88%	73.2M	71s
8853000K	...	...	...	...	88%	30.3M	71s
8853050K	...	...	...	...	88%	13.9M	71s
8853100K	...	...	...	...	88%	9.79M	71s
8853150K	...	...	...	...	88%	84.8M	71s
8853200K	...	...	...	...	88%	10.5M	71s
8853250K	...	...	...	...	88%	9.77M	71s
8853300K	...	...	...	...	88%	69.9M	71s
8853350K	...	...	...	...	88%	52.4M	71s
8853400K	...	...	...	...	88%	11.5M	71s
8853450K	...	...	...	...	88%	9.68M	71s

8853500K	...	...	...	...	88%	79.0M	71s
8853550K	...	...	...	...	88%	47.9M	71s
8853600K	...	...	...	...	88%	9.40M	71s
8853650K	...	...	...	...	88%	12.1M	71s
8853700K	...	...	...	...	88%	45.3M	71s
8853750K	...	...	...	...	88%	9.99M	71s
8853800K	...	...	...	...	88%	68.0M	71s
8853850K	...	...	...	...	88%	11.7M	71s
8853900K	...	...	...	...	88%	45.9M	71s
8853950K	...	...	...	...	88%	9.94M	71s
8854000K	...	...	...	...	88%	11.8M	71s
8854050K	...	...	...	...	88%	61.8M	71s
8854100K	...	...	...	...	88%	9.74M	71s
8854150K	...	...	...	...	88%	53.8M	71s
8854200K	...	...	...	...	88%	11.2M	71s
8854250K	...	...	...	...	88%	72.2M	71s
8854300K	...	...	...	...	88%	9.98M	71s
8854350K	...	...	...	...	88%	56.3M	71s
8854400K	...	...	...	...	88%	11.0M	71s
8854450K	...	...	...	...	88%	69.4M	71s
8854500K	...	...	...	...	88%	9.90M	71s
8854550K	...	...	...	...	88%	11.2M	71s
8854600K	...	...	...	...	88%	54.5M	71s
8854650K	...	...	...	...	88%	75.5M	71s
8854700K	...	...	...	...	88%	9.80M	71s
8854750K	...	...	...	...	88%	11.0M	71s
8854800K	...	...	...	...	88%	59.8M	71s
8854850K	...	...	...	...	88%	9.99M	71s
8854900K	...	...	...	...	88%	16.8M	71s
8854950K	...	...	...	...	88%	22.5M	71s
8855000K	...	...	...	...	88%	60.6M	71s
8855050K	...	...	...	...	88%	10.2M	71s
8855100K	...	...	...	...	88%	11.0M	71s
8855150K	...	...	...	...	88%	52.1M	71s
8855200K	...	...	...	...	88%	9.91M	71s
8855250K	...	...	...	...	88%	63.8M	71s
8855300K	...	...	...	...	88%	11.6M	71s
8855350K	...	...	...	...	88%	76.3M	71s
8855400K	...	...	...	...	88%	9.46M	71s
8855450K	...	...	...	...	88%	69.1M	71s
8855500K	...	...	...	...	88%	11.1M	71s
8855550K	...	...	...	...	88%	63.7M	71s
8855600K	...	...	...	...	88%	9.67M	71s
8855650K	...	...	...	...	88%	11.8M	71s
8855700K	...	...	...	...	88%	51.8M	71s
8855750K	...	...	...	...	88%	77.7M	71s
8855800K	...	...	...	...	88%	9.39M	71s
8855850K	...	...	...	...	88%	11.6M	71s

8855900K	...	...	...	...	88%	67.4M	71s
8855950K	...	...	...	...	88%	10.0M	71s
8856000K	...	...	...	...	88%	50.1M	71s
8856050K	...	...	...	...	88%	11.5M	71s
8856100K	...	...	...	...	88%	70.4M	71s
8856150K	...	...	...	...	88%	9.91M	71s
8856200K	...	...	...	...	88%	18.5M	71s
8856250K	...	...	...	...	88%	20.6M	71s
8856300K	...	...	...	...	88%	59.8M	71s
8856350K	...	...	...	...	88%	10.1M	71s
8856400K	...	...	...	...	88%	10.8M	71s
8856450K	...	...	...	...	88%	70.3M	71s
8856500K	...	...	...	...	88%	9.73M	71s
8856550K	...	...	...	...	88%	67.4M	71s
8856600K	...	...	...	...	88%	11.2M	71s
8856650K	...	...	...	...	88%	67.4M	71s
8856700K	...	...	...	...	88%	9.98M	71s
8856750K	...	...	...	...	88%	7.21M	71s
8856800K	...	...	...	...	88%	88.0M	71s
8856850K	...	...	...	...	88%	125M	71s
8856900K	...	...	...	...	88%	12.9M	71s
8856950K	...	...	...	...	88%	9.01M	71s
8857000K	...	...	...	...	88%	45.9M	71s
8857050K	...	...	...	...	88%	10.8M	71s
8857100K	...	...	...	...	88%	75.8M	71s
8857150K	...	...	...	...	88%	8.64M	71s
8857200K	...	...	...	...	88%	69.6M	71s
8857250K	...	...	...	...	88%	12.7M	71s
8857300K	...	...	...	...	88%	9.28M	71s
8857350K	...	...	...	...	88%	52.1M	71s
8857400K	...	...	...	...	88%	61.0M	71s
8857450K	...	...	...	...	88%	14.1M	71s
8857500K	...	...	...	...	88%	9.02M	71s
8857550K	...	...	...	...	88%	67.5M	71s
8857600K	...	...	...	...	88%	12.1M	71s
8857650K	...	...	...	...	88%	70.2M	71s
8857700K	...	...	...	...	88%	9.08M	71s
8857750K	...	...	...	...	88%	58.0M	71s
8857800K	...	...	...	...	88%	13.6M	71s
8857850K	...	...	...	...	88%	60.3M	71s
8857900K	...	...	...	...	88%	9.15M	71s
8857950K	...	...	...	...	88%	60.5M	71s
8858000K	...	...	...	...	88%	12.4M	71s
8858050K	...	...	...	...	88%	60.8M	71s
8858100K	...	...	...	...	88%	9.48M	71s
8858150K	...	...	...	...	88%	55.6M	71s
8858200K	...	...	...	...	88%	13.0M	71s
8858250K	...	...	...	...	88%	88.6M	71s

8858300K	...	...	...	...	88%	8.96M	71s
8858350K	...	...	...	...	88%	60.1M	71s
8858400K	...	...	...	...	88%	11.8M	71s
8858450K	...	...	...	...	88%	74.4M	71s
8858500K	...	...	...	...	88%	9.51M	71s
8858550K	...	...	...	...	88%	56.9M	71s
8858600K	...	...	...	...	88%	12.4M	71s
8858650K	...	...	...	...	88%	88.2M	71s
8858700K	...	...	...	...	88%	9.03M	71s
8858750K	...	...	...	...	88%	75.4M	71s
8858800K	...	...	...	...	88%	12.1M	71s
8858850K	...	...	...	...	88%	75.7M	71s
8858900K	...	...	...	...	88%	9.22M	71s
8858950K	...	...	...	...	88%	9.38M	71s
8859000K	...	...	...	...	88%	60.8M	71s
8859050K	...	...	...	...	88%	82.6M	71s
8859100K	...	...	...	...	88%	11.8M	71s
8859150K	...	...	...	...	88%	9.47M	71s
8859200K	...	...	...	...	88%	55.1M	71s
8859250K	...	...	...	...	88%	79.5M	71s
8859300K	...	...	...	...	88%	12.0M	71s
8859350K	...	...	...	...	88%	9.13M	71s
8859400K	...	...	...	...	88%	56.7M	71s
8859450K	...	...	...	...	88%	69.5M	71s
8859500K	...	...	...	...	88%	13.2M	71s
8859550K	...	...	...	...	88%	9.35M	71s
8859600K	...	...	...	...	88%	47.0M	71s
8859650K	...	...	...	...	88%	74.2M	71s
8859700K	...	...	...	...	88%	13.0M	71s
8859750K	...	...	...	...	88%	9.43M	71s
8859800K	...	...	...	...	88%	54.4M	71s
8859850K	...	...	...	...	88%	71.1M	71s
8859900K	...	...	...	...	88%	13.3M	71s
8859950K	...	...	...	...	88%	9.26M	71s
8860000K	...	...	...	...	88%	41.5M	71s
8860050K	...	...	...	...	88%	85.7M	71s
8860100K	...	...	...	...	88%	10.6M	71s
8860150K	...	...	...	...	88%	11.8M	71s
8860200K	...	...	...	...	88%	42.9M	71s
8860250K	...	...	...	...	88%	46.7M	71s
8860300K	...	...	...	...	88%	16.4M	71s
8860350K	...	...	...	...	88%	11.6M	71s
8860400K	...	...	...	...	88%	21.1M	71s
8860450K	...	...	...	...	88%	36.3M	71s
8860500K	...	...	...	...	88%	14.3M	71s
8860550K	...	...	...	...	88%	9.60M	71s
8860600K	...	...	...	...	88%	66.8M	71s
8860650K	...	...	...	...	88%	67.2M	71s



8860700K	...	...	...	...	88%	16.4M	71s
8860750K	...	...	...	...	88%	15.9M	71s
8860800K	...	...	...	...	88%	13.2M	71s
8860850K	...	...	...	...	88%	55.6M	71s
8860900K	...	...	...	...	88%	16.7M	71s
8860950K	...	...	...	...	88%	9.68M	71s
8861000K	...	...	...	...	88%	27.9M	71s
8861050K	...	...	...	...	88%	88.8M	71s
8861100K	...	...	...	...	88%	15.5M	71s
8861150K	...	...	...	...	88%	22.6M	71s
8861200K	...	...	...	...	88%	10.2M	71s
8861250K	...	...	...	...	88%	81.5M	71s
8861300K	...	...	...	...	88%	15.7M	71s
8861350K	...	...	...	...	88%	22.3M	71s
8861400K	...	...	...	...	88%	11.1M	71s
8861450K	...	...	...	...	88%	54.3M	71s
8861500K	...	...	...	...	88%	53.7M	71s
8861550K	...	...	...	...	88%	11.9M	71s
8861600K	...	...	...	...	88%	10.5M	71s
8861650K	...	...	...	...	88%	59.2M	71s
8861700K	...	...	...	...	88%	54.5M	71s
8861750K	...	...	...	...	88%	11.4M	71s
8861800K	...	...	...	...	88%	10.9M	71s
8861850K	...	...	...	...	88%	68.1M	71s
8861900K	...	...	...	...	88%	50.4M	71s
8861950K	...	...	...	...	88%	12.5M	71s
8862000K	...	...	...	...	88%	9.72M	71s
8862050K	...	...	...	...	88%	56.1M	71s
8862100K	...	...	...	...	88%	78.5M	71s
8862150K	...	...	...	...	88%	16.6M	71s
8862200K	...	...	...	...	88%	9.53M	71s
8862250K	...	...	...	...	88%	24.9M	71s
8862300K	...	...	...	...	88%	78.3M	71s
8862350K	...	...	...	...	88%	17.5M	71s
8862400K	...	...	...	...	88%	9.56M	71s
8862450K	...	...	...	...	88%	27.7M	71s
8862500K	...	...	...	...	88%	66.3M	71s
8862550K	...	...	...	...	88%	16.8M	71s
8862600K	...	...	...	...	88%	25.5M	71s
8862650K	...	...	...	...	88%	9.77M	71s
8862700K	...	...	...	...	88%	72.2M	71s
8862750K	...	...	...	...	88%	72.7M	71s
8862800K	...	...	...	...	88%	12.3M	71s
8862850K	...	...	...	...	88%	9.33M	71s
8862900K	...	...	...	...	88%	61.9M	71s
8862950K	...	...	...	...	88%	76.3M	71s
8863000K	...	...	...	...	88%	13.8M	71s
8863050K	...	...	...	...	88%	11.8M	71s

8863100K	...	...	...	...	88%	26.4M	71s
8863150K	...	...	...	...	88%	72.2M	71s
8863200K	...	...	...	...	88%	11.1M	70s
8863250K	...	...	...	...	88%	9.45M	70s
8863300K	...	...	...	...	88%	9.16M	70s
8863350K	...	...	...	...	88%	73.2M	70s
8863400K	...	...	...	...	88%	73.5M	70s
8863450K	...	...	...	...	88%	87.9M	70s
8863500K	...	...	...	...	88%	5.71M	70s
8863550K	...	...	...	...	88%	48.8M	70s
8863600K	...	...	...	...	88%	61.3M	70s
8863650K	...	...	...	...	88%	76.0M	70s
8863700K	...	...	...	...	88%	6.14M	70s
8863750K	...	...	...	...	88%	62.4M	70s
8863800K	...	...	...	...	88%	68.5M	70s
8863850K	...	...	...	...	88%	80.1M	70s
8863900K	...	...	...	...	88%	74.2M	70s
8863950K	...	...	...	...	88%	5.70M	70s
8864000K	...	...	...	...	88%	41.8M	70s
8864050K	...	...	...	...	88%	69.4M	70s
8864100K	...	...	...	...	88%	87.2M	70s
8864150K	...	...	...	...	88%	6.17M	70s
8864200K	...	...	...	...	88%	67.2M	70s
8864250K	...	...	...	...	88%	66.9M	70s
8864300K	...	...	...	...	88%	62.8M	70s
8864350K	...	...	...	...	88%	6.12M	70s
8864400K	...	...	...	...	88%	75.8M	70s
8864450K	...	...	...	...	88%	53.9M	70s
8864500K	...	...	...	...	88%	82.6M	70s
8864550K	...	...	...	...	88%	16.7M	70s
8864600K	...	...	...	...	88%	7.71M	70s
8864650K	...	...	...	...	88%	75.5M	70s
8864700K	...	...	...	...	88%	65.9M	70s
8864750K	...	...	...	...	88%	72.3M	70s
8864800K	...	...	...	...	88%	6.02M	70s
8864850K	...	...	...	...	88%	71.3M	70s
8864900K	...	...	...	...	88%	54.7M	70s
8864950K	...	...	...	...	88%	57.1M	70s
8865000K	...	...	...	...	88%	6.10M	70s
8865050K	...	...	...	...	88%	73.5M	70s
8865100K	...	...	...	...	88%	34.0M	70s
8865150K	...	...	...	...	88%	53.6M	70s
8865200K	...	...	...	...	88%	57.2M	70s
8865250K	...	...	...	...	88%	6.95M	70s
8865300K	...	...	...	...	88%	29.1M	70s
8865350K	...	...	...	...	88%	65.6M	70s
8865400K	...	...	...	...	88%	67.0M	70s
8865450K	...	...	...	...	88%	6.82M	70s

8865500K	...	...	...	...	88%	15.4M	70s
8865550K	...	...	...	...	88%	43.5M	70s
8865600K	...	...	...	...	88%	81.4M	70s
8865650K	...	...	...	...	88%	7.63M	70s
8865700K	...	...	...	...	88%	31.3M	70s
8865750K	...	...	...	...	88%	29.1M	70s
8865800K	...	...	...	...	88%	59.4M	70s
8865850K	...	...	...	...	88%	8.15M	70s
8865900K	...	...	...	...	88%	75.7M	70s
8865950K	...	...	...	...	88%	19.7M	70s
8866000K	...	...	...	...	88%	42.0M	70s
8866050K	...	...	...	...	88%	49.0M	70s
8866100K	...	...	...	...	88%	8.57M	70s
8866150K	...	...	...	...	88%	33.7M	70s
8866200K	...	...	...	...	88%	25.8M	70s
8866250K	...	...	...	...	88%	65.9M	70s
8866300K	...	...	...	...	88%	8.02M	70s
8866350K	...	...	...	...	88%	61.7M	70s
8866400K	...	...	...	...	88%	17.8M	70s
8866450K	...	...	...	...	88%	64.7M	70s
8866500K	...	...	...	...	88%	49.4M	70s
8866550K	...	...	...	...	88%	8.51M	70s
8866600K	...	...	...	...	88%	30.8M	70s
8866650K	...	...	...	...	88%	26.4M	70s
8866700K	...	...	...	...	88%	56.5M	70s
8866750K	...	...	...	...	88%	8.37M	70s
8866800K	...	...	...	...	88%	48.2M	70s
8866850K	...	...	...	...	88%	19.7M	70s
8866900K	...	...	...	...	88%	46.2M	70s
8866950K	...	...	...	...	88%	65.5M	70s
8867000K	...	...	...	...	88%	8.49M	70s
8867050K	...	...	...	...	88%	63.1M	70s
8867100K	...	...	...	...	88%	19.9M	70s
8867150K	...	...	...	...	88%	40.9M	70s
8867200K	...	...	...	...	88%	8.56M	70s
8867250K	...	...	...	...	88%	52.8M	70s
8867300K	...	...	...	...	88%	9.85M	70s
8867350K	...	...	...	...	88%	57.2M	70s
8867400K	...	...	...	...	88%	82.5M	70s
8867450K	...	...	...	...	88%	10.7M	70s
8867500K	...	...	...	...	88%	11.5M	70s
8867550K	...	...	...	...	88%	73.7M	70s
8867600K	...	...	...	...	88%	55.5M	70s
8867650K	...	...	...	...	88%	10.8M	70s
8867700K	...	...	...	...	88%	39.8M	70s
8867750K	...	...	...	...	88%	13.4M	70s
8867800K	...	...	...	...	88%	62.4M	70s
8867850K	...	...	...	...	88%	70.4M	70s

8867900K	...	...	...	...	88%	9.46M	70s
8867950K	...	...	...	...	88%	48.5M	70s
8868000K	...	...	...	...	88%	13.9M	70s
8868050K	...	...	...	...	88%	42.8M	70s
8868100K	...	...	...	...	88%	12.6M	70s
8868150K	...	...	...	...	88%	35.9M	70s
8868200K	...	...	...	...	88%	13.1M	70s
8868250K	...	...	...	...	88%	67.7M	70s
8868300K	...	...	...	...	88%	28.2M	70s
8868350K	...	...	...	...	88%	14.9M	70s
8868400K	...	...	...	...	88%	20.4M	70s
8868450K	...	...	...	...	88%	17.1M	70s
8868500K	...	...	...	...	88%	54.7M	70s
8868550K	...	...	...	...	88%	34.6M	70s
8868600K	...	...	...	...	88%	11.7M	70s
8868650K	...	...	...	...	88%	13.7M	70s
8868700K	...	...	...	...	88%	56.6M	70s
8868750K	...	...	...	...	88%	75.8M	70s
8868800K	...	...	...	...	88%	11.0M	70s
8868850K	...	...	...	...	88%	36.0M	70s
8868900K	...	...	...	...	88%	14.0M	70s
8868950K	...	...	...	...	88%	58.8M	70s
8869000K	...	...	...	...	88%	26.0M	70s
8869050K	...	...	...	...	88%	12.3M	70s
8869100K	...	...	...	...	88%	78.9M	70s
8869150K	...	...	...	...	88%	14.2M	70s
8869200K	...	...	...	...	88%	47.4M	70s
8869250K	...	...	...	...	88%	11.0M	70s
8869300K	...	...	...	...	88%	40.2M	70s
8869350K	...	...	...	...	88%	13.8M	70s
8869400K	...	...	...	...	88%	68.1M	70s
8869450K	...	...	...	...	88%	39.2M	70s
8869500K	...	...	...	...	88%	11.4M	70s
8869550K	...	...	...	...	88%	61.8M	70s
8869600K	...	...	...	...	88%	13.0M	70s
8869650K	...	...	...	...	88%	63.3M	70s
8869700K	...	...	...	...	88%	18.4M	70s
8869750K	...	...	...	...	88%	16.6M	70s
8869800K	...	...	...	...	88%	50.9M	70s
8869850K	...	...	...	...	88%	14.6M	70s
8869900K	...	...	...	...	88%	64.6M	70s
8869950K	...	...	...	...	88%	15.7M	70s
8870000K	...	...	...	...	88%	17.3M	70s
8870050K	...	...	...	...	88%	14.3M	70s
8870100K	...	...	...	...	88%	65.1M	70s
8870150K	...	...	...	...	88%	40.5M	70s
8870200K	...	...	...	...	88%	10.6M	70s
8870250K	...	...	...	...	88%	74.1M	70s

8870300K	...	...	...	...	88%	13.1M	70s
8870350K	...	...	...	...	88%	77.0M	70s
8870400K	...	...	...	...	88%	14.2M	70s
8870450K	...	...	...	...	88%	19.8M	70s
8870500K	...	...	...	...	88%	42.7M	70s
8870550K	...	...	...	...	88%	16.0M	70s
8870600K	...	...	...	...	88%	78.6M	70s
8870650K	...	...	...	...	88%	13.6M	70s
8870700K	...	...	...	...	88%	22.2M	70s
8870750K	...	...	...	...	88%	44.6M	70s
8870800K	...	...	...	...	88%	14.9M	70s
8870850K	...	...	...	...	88%	58.7M	70s
8870900K	...	...	...	...	88%	14.6M	70s
8870950K	...	...	...	...	88%	22.7M	70s
8871000K	...	...	...	...	88%	13.3M	70s
8871050K	...	...	...	...	88%	74.9M	70s
8871100K	...	...	...	...	88%	60.4M	70s
8871150K	...	...	...	...	88%	13.9M	70s
8871200K	...	...	...	...	88%	22.2M	70s
8871250K	...	...	...	...	88%	13.4M	70s
8871300K	...	...	...	...	88%	87.0M	70s
8871350K	...	...	...	...	88%	20.4M	70s
8871400K	...	...	...	...	88%	14.2M	70s
8871450K	...	...	...	...	88%	82.6M	70s
8871500K	...	...	...	...	88%	13.1M	70s
8871550K	...	...	...	...	88%	25.5M	70s
8871600K	...	...	...	...	88%	5.60M	70s
8871650K	...	...	...	...	88%	66.4M	70s
8871700K	...	...	...	...	88%	94.2M	70s
8871750K	...	...	...	...	88%	112M	70s
8871800K	...	...	...	...	88%	84.2M	70s
8871850K	...	...	...	...	88%	6.21M	70s
8871900K	...	...	...	...	88%	70.7M	70s
8871950K	...	...	...	...	88%	85.6M	70s
8872000K	...	...	...	...	88%	81.7M	70s
8872050K	...	...	...	...	88%	55.0M	70s
8872100K	...	...	...	...	88%	6.11M	70s
8872150K	...	...	...	...	88%	56.9M	70s
8872200K	...	...	...	...	88%	79.7M	70s
8872250K	...	...	...	...	88%	53.8M	70s
8872300K	...	...	...	...	88%	73.6M	70s
8872350K	...	...	...	...	88%	6.30M	70s
8872400K	...	...	...	...	88%	67.2M	70s
8872450K	...	...	...	...	88%	81.3M	70s
8872500K	...	...	...	...	88%	47.2M	70s
8872550K	...	...	...	...	88%	57.3M	70s
8872600K	...	...	...	...	88%	6.66M	70s
8872650K	...	...	...	...	88%	70.1M	70s

8872700K	...	...	...	...	88%	69.9M	70s
8872750K	...	...	...	...	88%	45.9M	70s
8872800K	...	...	...	...	88%	53.6M	70s
8872850K	...	...	...	...	88%	6.56M	70s
8872900K	...	...	...	...	88%	84.2M	70s
8872950K	...	...	...	...	88%	65.7M	70s
8873000K	...	...	...	...	88%	45.3M	70s
8873050K	...	...	...	...	88%	5.78M	70s
8873100K	...	...	...	...	88%	53.7M	70s
8873150K	...	...	...	...	88%	92.7M	70s
8873200K	...	...	...	...	88%	18.7M	70s
8873250K	...	...	...	...	88%	107M	70s
8873300K	...	...	...	...	88%	7.12M	70s
8873350K	...	...	...	...	88%	56.3M	70s
8873400K	...	...	...	...	88%	67.3M	70s
8873450K	...	...	...	...	88%	35.8M	70s
8873500K	...	...	...	...	88%	65.7M	70s
8873550K	...	...	...	...	88%	7.81M	70s
8873600K	...	...	...	...	88%	24.6M	70s
8873650K	...	...	...	...	88%	75.8M	70s
8873700K	...	...	...	...	88%	45.8M	70s
8873750K	...	...	...	...	88%	61.5M	70s
8873800K	...	...	...	...	88%	6.52M	70s
8873850K	...	...	...	...	88%	71.6M	70s
8873900K	...	...	...	...	88%	87.3M	70s
8873950K	...	...	...	...	88%	52.8M	70s
8874000K	...	...	...	...	88%	40.9M	70s
8874050K	...	...	...	...	88%	6.63M	70s
8874100K	...	...	...	...	88%	20.8M	70s
8874150K	...	...	...	...	88%	72.2M	70s
8874200K	...	...	...	...	88%	80.1M	70s
8874250K	...	...	...	...	88%	5.86M	70s
8874300K	...	...	...	...	88%	93.5M	70s
8874350K	...	...	...	...	88%	79.6M	70s
8874400K	...	...	...	...	88%	62.2M	70s
8874450K	...	...	...	...	88%	10.4M	70s
8874500K	...	...	...	...	88%	13.8M	70s
8874550K	...	...	...	...	88%	65.2M	70s
8874600K	...	...	...	...	88%	51.1M	70s
8874650K	...	...	...	...	88%	94.5M	70s
8874700K	...	...	...	...	88%	85.2M	70s
8874750K	...	...	...	...	88%	6.26M	70s
8874800K	...	...	...	...	88%	56.9M	70s
8874850K	...	...	...	...	88%	63.4M	70s
8874900K	...	...	...	...	88%	65.7M	70s
8874950K	...	...	...	...	88%	78.8M	70s
8875000K	...	...	...	...	88%	6.31M	70s
8875050K	...	...	...	...	88%	74.6M	70s

8875100K	...	...	...	...	88%	42.3M	70s
8875150K	...	...	...	...	88%	30.3M	70s
8875200K	...	...	...	...	88%	14.1M	70s
8875250K	...	...	...	...	88%	13.2M	70s
8875300K	...	...	...	...	88%	74.2M	70s
8875350K	...	...	...	...	88%	38.0M	70s
8875400K	...	...	...	...	88%	26.1M	70s
8875450K	...	...	...	...	88%	75.3M	70s
8875500K	...	...	...	...	88%	8.18M	70s
8875550K	...	...	...	...	88%	78.6M	70s
8875600K	...	...	...	...	88%	32.5M	70s
8875650K	...	...	...	...	88%	27.3M	70s
8875700K	...	...	...	...	88%	65.1M	70s
8875750K	...	...	...	...	88%	8.40M	70s
8875800K	...	...	...	...	88%	70.6M	70s
8875850K	...	...	...	...	88%	60.5M	70s
8875900K	...	...	...	...	88%	19.8M	70s
8875950K	...	...	...	...	88%	62.6M	70s
8876000K	...	...	...	...	88%	8.41M	70s
8876050K	...	...	...	...	88%	73.7M	70s
8876100K	...	...	...	...	88%	48.3M	70s
8876150K	...	...	...	...	88%	21.6M	70s
8876200K	...	...	...	...	88%	55.8M	70s
8876250K	...	...	...	...	88%	8.44M	70s
8876300K	...	...	...	...	88%	81.6M	70s
8876350K	...	...	...	...	88%	45.5M	70s
8876400K	...	...	...	...	88%	21.4M	70s
8876450K	...	...	...	...	88%	68.4M	70s
8876500K	...	...	...	...	88%	8.23M	70s
8876550K	...	...	...	...	88%	69.1M	70s
8876600K	...	...	...	...	88%	54.8M	70s
8876650K	...	...	...	...	88%	25.6M	70s
8876700K	...	...	...	...	88%	57.6M	70s
8876750K	...	...	...	...	88%	8.17M	70s
8876800K	...	...	...	...	88%	59.0M	70s
8876850K	...	...	...	...	88%	56.3M	70s
8876900K	...	...	...	...	88%	23.0M	70s
8876950K	...	...	...	...	88%	77.5M	70s
8877000K	...	...	...	...	88%	7.87M	70s
8877050K	...	...	...	...	88%	60.2M	70s
8877100K	...	...	...	...	88%	78.3M	70s
8877150K	...	...	...	...	88%	41.4M	70s
8877200K	...	...	...	...	88%	26.4M	70s
8877250K	...	...	...	...	88%	8.11M	70s
8877300K	...	...	...	...	88%	67.2M	70s
8877350K	...	...	...	...	88%	58.9M	70s
8877400K	...	...	...	...	88%	47.6M	70s
8877450K	...	...	...	...	88%	27.7M	70s

8877500K	...	...	...	...	88%	43.7M	70s
8877550K	...	...	...	...	88%	8.56M	70s
8877600K	...	...	...	...	88%	58.9M	70s
8877650K	...	...	...	...	88%	50.7M	70s
8877700K	...	...	...	...	88%	25.2M	70s
8877750K	...	...	...	...	88%	55.7M	70s
8877800K	...	...	...	...	88%	8.30M	70s
8877850K	...	...	...	...	88%	63.5M	70s
8877900K	...	...	...	...	88%	83.2M	70s
8877950K	...	...	...	...	88%	21.9M	70s
8878000K	...	...	...	...	88%	40.7M	70s
8878050K	...	...	...	...	88%	7.11M	70s
8878100K	...	...	...	...	88%	62.4M	70s
8878150K	...	...	...	...	88%	88.7M	70s
8878200K	...	...	...	...	88%	40.0M	70s
8878250K	...	...	...	...	88%	64.8M	70s
8878300K	...	...	...	...	88%	8.11M	70s
8878350K	...	...	...	...	88%	28.5M	70s
8878400K	...	...	...	...	88%	59.6M	70s
8878450K	...	...	...	...	88%	40.4M	70s
8878500K	...	...	...	...	88%	73.7M	70s
8878550K	...	...	...	...	88%	7.97M	70s
8878600K	...	...	...	...	88%	29.0M	70s
8878650K	...	...	...	...	88%	72.9M	70s
8878700K	...	...	...	...	88%	55.6M	70s
8878750K	...	...	...	...	88%	52.4M	70s
8878800K	...	...	...	...	88%	17.4M	70s
8878850K	...	...	...	...	88%	9.25M	70s
8878900K	...	...	...	...	88%	95.4M	70s
8878950K	...	...	...	...	88%	71.4M	70s
8879000K	...	...	...	...	88%	37.1M	70s
8879050K	...	...	...	...	88%	63.0M	70s
8879100K	...	...	...	...	88%	8.05M	70s
8879150K	...	...	...	...	88%	31.5M	70s
8879200K	...	...	...	...	88%	62.4M	70s
8879250K	...	...	...	...	88%	29.8M	70s
8879300K	...	...	...	...	88%	78.5M	70s
8879350K	...	...	...	...	88%	8.52M	70s
8879400K	...	...	...	...	88%	27.8M	70s
8879450K	...	...	...	...	88%	91.9M	70s
8879500K	...	...	...	...	88%	43.0M	69s
8879550K	...	...	...	...	88%	38.7M	69s
8879600K	...	...	...	...	88%	8.39M	69s
8879650K	...	...	...	...	88%	27.7M	69s
8879700K	...	...	...	...	88%	75.1M	69s
8879750K	...	...	...	...	88%	51.0M	69s
8879800K	...	...	...	...	88%	34.0M	69s
8879850K	...	...	...	...	88%	52.8M	69s



8879900K	...	...	...	...	88%	9.38M	69s
8879950K	...	...	...	...	88%	27.4M	69s
8880000K	...	...	...	...	88%	55.5M	69s
8880050K	...	...	...	...	88%	34.8M	69s
8880100K	...	...	...	...	88%	44.7M	69s
8880150K	...	...	...	...	88%	9.22M	69s
8880200K	...	...	...	...	88%	25.6M	69s
8880250K	...	...	...	...	88%	73.0M	69s
8880300K	...	...	...	...	88%	55.3M	69s
8880350K	...	...	...	...	88%	37.1M	69s
8880400K	...	...	...	...	88%	8.94M	69s
8880450K	...	...	...	...	88%	25.6M	69s
8880500K	...	...	...	...	88%	53.5M	69s
8880550K	...	...	...	...	88%	79.1M	69s
8880600K	...	...	...	...	88%	34.5M	69s
8880650K	...	...	...	...	88%	4.48M	69s
8880700K	...	...	...	...	88%	35.8M	69s
8880750K	...	...	...	...	88%	78.7M	69s
8880800K	...	...	...	...	88%	71.4M	69s
8880850K	...	...	...	...	88%	3.21M	69s
8880900K	...	...	...	...	88%	82.8M	69s
8880950K	...	...	...	...	88%	79.4M	69s
8881000K	...	...	...	...	88%	74.3M	69s
8881050K	...	...	...	...	88%	84.4M	69s
8881100K	...	...	...	...	88%	83.6M	69s
8881150K	...	...	...	...	88%	5.74M	69s
8881200K	...	...	...	...	88%	66.5M	69s
8881250K	...	...	...	...	88%	76.1M	69s
8881300K	...	...	...	...	88%	6.04M	69s
8881350K	...	...	...	...	88%	30.0M	69s
8881400K	...	...	...	...	88%	87.0M	69s
8881450K	...	...	...	...	88%	88.4M	69s
8881500K	...	...	...	...	88%	6.18M	69s
8881550K	...	...	...	...	88%	28.1M	69s
8881600K	...	...	...	...	88%	67.1M	69s
8881650K	...	...	...	...	88%	87.4M	69s
8881700K	...	...	...	...	88%	6.00M	69s
8881750K	...	...	...	...	88%	34.8M	69s
8881800K	...	...	...	...	88%	60.5M	69s
8881850K	...	...	...	...	88%	68.7M	69s
8881900K	...	...	...	...	88%	6.43M	69s
8881950K	...	...	...	...	88%	31.1M	69s
8882000K	...	...	...	...	88%	55.4M	69s
8882050K	...	...	...	...	88%	81.5M	69s
8882100K	...	...	...	...	88%	6.37M	69s
8882150K	...	...	...	...	88%	30.2M	69s
8882200K	...	...	...	...	88%	88.8M	69s
8882250K	...	...	...	...	88%	38.0M	69s

8882300K	...	...	...	...	88%	5.94M	69s
8882350K	...	...	...	...	88%	70.0M	69s
8882400K	...	...	...	...	88%	52.6M	69s
8882450K	...	...	...	...	88%	43.5M	69s
8882500K	...	...	...	...	88%	6.16M	69s
8882550K	...	...	...	...	88%	70.7M	69s
8882600K	...	...	...	...	88%	58.5M	69s
8882650K	...	...	...	...	88%	48.4M	69s
8882700K	...	...	...	...	88%	6.04M	69s
8882750K	...	...	...	...	88%	52.9M	69s
8882800K	...	...	...	...	88%	63.3M	69s
8882850K	...	...	...	...	88%	57.6M	69s
8882900K	...	...	...	...	88%	5.97M	69s
8882950K	...	...	...	...	88%	59.0M	69s
8883000K	...	...	...	...	88%	57.9M	69s
8883050K	...	...	...	...	88%	61.6M	69s
8883100K	...	...	...	...	88%	5.77M	69s
8883150K	...	...	...	...	88%	78.4M	69s
8883200K	...	...	...	...	88%	57.3M	69s
8883250K	...	...	...	...	88%	50.3M	69s
8883300K	...	...	...	...	88%	6.07M	69s
8883350K	...	...	...	...	88%	81.2M	69s
8883400K	...	...	...	...	88%	65.1M	69s
8883450K	...	...	...	...	88%	88.0M	69s
8883500K	...	...	...	...	88%	6.67M	69s
8883550K	...	...	...	...	88%	24.9M	69s
8883600K	...	...	...	...	88%	51.5M	69s
8883650K	...	...	...	...	88%	69.4M	69s
8883700K	...	...	...	...	88%	5.82M	69s
8883750K	...	...	...	...	88%	67.0M	69s
8883800K	...	...	...	...	88%	63.2M	69s
8883850K	...	...	...	...	88%	32.1M	69s
8883900K	...	...	...	...	88%	8.14M	69s
8883950K	...	...	...	...	88%	20.3M	69s
8884000K	...	...	...	...	88%	65.7M	69s
8884050K	...	...	...	...	88%	29.4M	69s
8884100K	...	...	...	...	88%	8.20M	69s
8884150K	...	...	...	...	88%	24.5M	69s
8884200K	...	...	...	...	88%	61.6M	69s
8884250K	...	...	...	...	88%	32.2M	69s
8884300K	...	...	...	...	88%	7.81M	69s
8884350K	...	...	...	...	88%	23.7M	69s
8884400K	...	...	...	...	88%	49.0M	69s
8884450K	...	...	...	...	88%	38.2M	69s
8884500K	...	...	...	...	88%	7.82M	69s
8884550K	...	...	...	...	88%	24.6M	69s
8884600K	...	...	...	...	88%	72.9M	69s
8884650K	...	...	...	...	88%	39.8M	69s

8884700K	...	...	...	...	88%	24.4M	69s
8884750K	...	...	...	...	88%	7.09M	69s
8884800K	...	...	...	...	88%	73.2M	69s
8884850K	...	...	...	...	88%	42.2M	69s
8884900K	...	...	...	...	88%	7.31M	69s
8884950K	...	...	...	...	88%	23.7M	69s
8885000K	...	...	...	...	88%	67.8M	69s
8885050K	...	...	...	...	88%	44.0M	69s
8885100K	...	...	...	...	88%	25.5M	69s
8885150K	...	...	...	...	88%	7.48M	69s
8885200K	...	...	...	...	88%	41.9M	69s
8885250K	...	...	...	...	88%	63.5M	69s
8885300K	...	...	...	...	88%	21.4M	69s
8885350K	...	...	...	...	88%	7.67M	69s
8885400K	...	...	...	...	88%	48.7M	69s
8885450K	...	...	...	...	88%	42.1M	69s
8885500K	...	...	...	...	88%	42.1M	69s
8885550K	...	...	...	...	88%	6.71M	69s
8885600K	...	...	...	...	88%	50.1M	69s
8885650K	...	...	...	...	88%	39.7M	69s
8885700K	...	...	...	...	88%	51.3M	69s
8885750K	...	...	...	...	88%	6.60M	69s
8885800K	...	...	...	...	88%	67.6M	69s
8885850K	...	...	...	...	88%	49.2M	69s
8885900K	...	...	...	...	88%	37.1M	69s
8885950K	...	...	...	...	88%	8.16M	69s
8886000K	...	...	...	...	88%	22.6M	69s
8886050K	...	...	...	...	88%	46.4M	69s
8886100K	...	...	...	...	88%	35.2M	69s
8886150K	...	...	...	...	88%	8.18M	69s
8886200K	...	...	...	...	88%	15.5M	69s
8886250K	...	...	...	...	88%	72.0M	69s
8886300K	...	...	...	...	88%	84.6M	69s
8886350K	...	...	...	...	88%	23.9M	69s
8886400K	...	...	...	...	88%	6.71M	69s
8886450K	...	...	...	...	88%	81.9M	69s
8886500K	...	...	...	...	88%	97.1M	69s
8886550K	...	...	...	...	88%	23.2M	69s
8886600K	...	...	...	...	88%	6.55M	69s
8886650K	...	...	...	...	88%	77.7M	69s
8886700K	...	...	...	...	88%	84.8M	69s
8886750K	...	...	...	...	88%	49.0M	69s
8886800K	...	...	...	...	88%	5.74M	69s
8886850K	...	...	...	...	88%	84.4M	69s
8886900K	...	...	...	...	88%	60.9M	69s
8886950K	...	...	...	...	88%	84.0M	69s
8887000K	...	...	...	...	88%	8.64M	69s
8887050K	...	...	...	...	88%	13.6M	69s

8887100K	...	...	...	...	88%	13.1M	69s
8887150K	...	...	...	...	88%	91.0M	69s
8887200K	...	...	...	...	88%	18.4M	69s
8887250K	...	...	...	...	88%	13.7M	69s
8887300K	...	...	...	...	88%	32.8M	69s
8887350K	...	...	...	...	88%	16.7M	69s
8887400K	...	...	...	...	88%	19.0M	69s
8887450K	...	...	...	...	88%	14.0M	69s
8887500K	...	...	...	...	88%	73.8M	69s
8887550K	...	...	...	...	88%	12.6M	69s
8887600K	...	...	...	...	88%	18.9M	69s
8887650K	...	...	...	...	88%	13.8M	69s
8887700K	...	...	...	...	88%	83.8M	69s
8887750K	...	...	...	...	88%	12.8M	69s
8887800K	...	...	...	...	88%	78.4M	69s
8887850K	...	...	...	...	88%	9.21M	69s
8887900K	...	...	...	...	88%	70.0M	69s
8887950K	...	...	...	...	88%	13.3M	69s
8888000K	...	...	...	...	88%	49.8M	69s
8888050K	...	...	...	...	88%	14.0M	69s
8888100K	...	...	...	...	88%	21.3M	69s
8888150K	...	...	...	...	88%	13.4M	69s
8888200K	...	...	...	...	88%	58.4M	69s
8888250K	...	...	...	...	88%	20.5M	69s
8888300K	...	...	...	...	88%	13.8M	69s
8888350K	...	...	...	...	88%	72.7M	69s
8888400K	...	...	...	...	88%	12.8M	69s
8888450K	...	...	...	...	88%	19.6M	69s
8888500K	...	...	...	...	88%	14.0M	69s
8888550K	...	...	...	...	88%	78.8M	69s
8888600K	...	...	...	...	88%	12.7M	69s
8888650K	...	...	...	...	88%	55.7M	69s
8888700K	...	...	...	...	88%	22.7M	69s
8888750K	...	...	...	...	88%	13.6M	69s
8888800K	...	...	...	...	88%	13.1M	69s
8888850K	...	...	...	...	88%	51.3M	69s
8888900K	...	...	...	...	88%	22.5M	69s
8888950K	...	...	...	...	88%	13.7M	69s
8889000K	...	...	...	...	88%	70.9M	69s
8889050K	...	...	...	...	88%	13.3M	69s
8889100K	...	...	...	...	88%	19.6M	69s
8889150K	...	...	...	...	88%	10.6M	69s
8889200K	...	...	...	...	88%	61.1M	69s
8889250K	...	...	...	...	88%	12.0M	69s
8889300K	...	...	...	...	88%	98.8M	69s
8889350K	...	...	...	...	88%	12.7M	69s
8889400K	...	...	...	...	88%	18.0M	69s
8889450K	...	...	...	...	88%	19.2M	69s

8889500K	...	...	...	...	88%	27.7M	69s
8889550K	...	...	...	...	88%	19.9M	69s
8889600K	...	...	...	...	88%	4.54M	69s
8889650K	...	...	...	...	88%	51.8M	69s
8889700K	...	...	...	...	88%	106M	69s
8889750K	...	...	...	...	88%	109M	69s
8889800K	...	...	...	...	88%	3.02M	69s
8889850K	...	...	...	...	88%	113M	69s
8889900K	...	...	...	...	88%	101M	69s
8889950K	...	...	...	...	88%	4.87M	69s
8890000K	...	...	...	...	88%	73.8M	69s
8890050K	...	...	...	...	88%	87.9M	69s
8890100K	...	...	...	...	88%	5.40M	69s
8890150K	...	...	...	...	88%	62.8M	69s
8890200K	...	...	...	...	88%	65.5M	69s
8890250K	...	...	...	...	88%	5.39M	69s
8890300K	...	...	...	...	88%	63.8M	69s
8890350K	...	...	...	...	88%	86.1M	69s
8890400K	...	...	...	...	88%	5.26M	69s
8890450K	...	...	...	...	88%	55.3M	69s
8890500K	...	...	...	...	88%	4.61M	69s
8890550K	...	...	...	...	88%	90.2M	69s
8890600K	...	...	...	...	88%	73.9M	69s
8890650K	...	...	...	...	88%	87.1M	69s
8890700K	...	...	...	...	88%	5.18M	69s
8890750K	...	...	...	...	88%	63.6M	69s
8890800K	...	...	...	...	88%	4.47M	69s
8890850K	...	...	...	...	88%	77.8M	69s
8890900K	...	...	...	...	88%	96.1M	69s
8890950K	...	...	...	...	88%	5.21M	69s
8891000K	...	...	...	...	88%	55.0M	69s
8891050K	...	...	...	...	88%	95.0M	69s
8891100K	...	...	...	...	88%	5.33M	69s
8891150K	...	...	...	...	88%	5.05M	69s
8891200K	...	...	...	...	88%	30.9M	69s
8891250K	...	...	...	...	88%	67.4M	69s
8891300K	...	...	...	...	88%	5.38M	69s
8891350K	...	...	...	...	88%	43.3M	69s
8891400K	...	...	...	...	88%	72.5M	69s
8891450K	...	...	...	...	88%	94.8M	69s
8891500K	...	...	...	...	88%	5.31M	69s
8891550K	...	...	...	...	88%	57.6M	69s
8891600K	...	...	...	...	88%	5.89M	69s
8891650K	...	...	...	...	88%	31.4M	69s
8891700K	...	...	...	...	88%	68.7M	69s
8891750K	...	...	...	...	88%	75.1M	69s
8891800K	...	...	...	...	88%	5.30M	69s
8891850K	...	...	...	...	88%	63.6M	69s

8891900K	...	...	...	...	88%	70.3M	69s
8891950K	...	...	...	...	88%	5.39M	69s
8892000K	...	...	...	...	88%	61.1M	69s
8892050K	...	...	...	...	88%	52.2M	69s
8892100K	...	...	...	...	88%	5.47M	69s
8892150K	...	...	...	...	88%	51.1M	69s
8892200K	...	...	...	...	88%	63.9M	69s
8892250K	...	...	...	...	88%	5.63M	69s
8892300K	...	...	...	...	88%	68.2M	69s
8892350K	...	...	...	...	88%	50.3M	69s
8892400K	...	...	...	...	88%	5.44M	69s
8892450K	...	...	...	...	88%	59.5M	69s
8892500K	...	...	...	...	88%	43.7M	69s
8892550K	...	...	...	...	88%	5.20M	69s
8892600K	...	...	...	...	88%	17.4M	69s
8892650K	...	...	...	...	88%	92.3M	69s
8892700K	...	...	...	...	88%	7.01M	69s
8892750K	...	...	...	...	88%	19.0M	69s
8892800K	...	...	...	...	88%	52.7M	69s
8892850K	...	...	...	...	88%	6.80M	69s
8892900K	...	...	...	...	88%	18.4M	69s
8892950K	...	...	...	...	88%	72.0M	69s
8893000K	...	...	...	...	88%	6.89M	69s
8893050K	...	...	...	...	88%	17.8M	69s
8893100K	...	...	...	...	88%	66.4M	69s
8893150K	...	...	...	...	88%	7.06M	69s
8893200K	...	...	...	...	88%	16.6M	69s
8893250K	...	...	...	...	88%	78.6M	69s
8893300K	...	...	...	...	88%	6.84M	69s
8893350K	...	...	...	...	88%	17.5M	69s
8893400K	...	...	...	...	88%	61.2M	69s
8893450K	...	...	...	...	88%	55.7M	69s
8893500K	...	...	...	...	88%	5.35M	69s
8893550K	...	...	...	...	88%	86.7M	69s
8893600K	...	...	...	...	88%	6.98M	69s
8893650K	...	...	...	...	88%	17.5M	69s
8893700K	...	...	...	...	88%	61.0M	69s
8893750K	...	...	...	...	88%	62.4M	69s
8893800K	...	...	...	...	88%	5.41M	69s
8893850K	...	...	...	...	88%	66.5M	69s
8893900K	...	...	...	...	88%	62.8M	69s
8893950K	...	...	...	...	88%	5.44M	69s
8894000K	...	...	...	...	88%	54.1M	69s
8894050K	...	...	...	...	88%	61.5M	69s
8894100K	...	...	...	...	88%	5.46M	69s
8894150K	...	...	...	...	88%	67.2M	69s
8894200K	...	...	...	...	88%	52.8M	69s
8894250K	...	...	...	...	88%	7.36M	69s

8894300K	...	...	...	...	88%	17.1M	69s
8894350K	...	...	...	...	88%	58.7M	69s
8894400K	...	...	...	...	88%	5.35M	69s
8894450K	...	...	...	...	88%	68.2M	69s
8894500K	...	...	...	...	88%	59.8M	69s
8894550K	...	...	...	...	88%	7.25M	69s
8894600K	...	...	...	...	88%	16.1M	69s
8894650K	...	...	...	...	88%	54.4M	69s
8894700K	...	...	...	...	88%	7.47M	69s
8894750K	...	...	...	...	88%	15.6M	69s
8894800K	...	...	...	...	88%	62.1M	69s
8894850K	...	...	...	...	88%	7.34M	69s
8894900K	...	...	...	...	88%	16.0M	69s
8894950K	...	...	...	...	88%	69.7M	69s
8895000K	...	...	...	...	88%	7.26M	69s
8895050K	...	...	...	...	88%	14.6M	69s
8895100K	...	...	...	...	88%	83.0M	69s
8895150K	...	...	...	...	88%	76.8M	69s
8895200K	...	...	...	...	88%	5.16M	69s
8895250K	...	...	...	...	88%	70.1M	69s
8895300K	...	...	...	...	88%	94.3M	69s
8895350K	...	...	...	...	88%	5.34M	69s
8895400K	...	...	...	...	88%	59.4M	69s
8895450K	...	...	...	...	88%	54.3M	69s
8895500K	...	...	...	...	88%	5.79M	69s
8895550K	...	...	...	...	88%	46.8M	69s
8895600K	...	...	...	...	88%	43.3M	69s
8895650K	...	...	...	...	88%	5.13M	69s
8895700K	...	...	...	...	88%	62.3M	69s
8895750K	...	...	...	...	88%	87.2M	69s
8895800K	...	...	...	...	88%	8.75M	69s
8895850K	...	...	...	...	88%	12.0M	69s
8895900K	...	...	...	...	88%	75.2M	69s
8895950K	...	...	...	...	88%	8.53M	69s
8896000K	...	...	...	...	88%	11.8M	69s
8896050K	...	...	...	...	88%	75.6M	69s
8896100K	...	...	...	...	88%	8.43M	69s
8896150K	...	...	...	...	88%	12.5M	69s
8896200K	...	...	...	...	88%	57.6M	69s
8896250K	...	...	...	...	88%	83.3M	69s
8896300K	...	...	...	...	88%	5.37M	68s
8896350K	...	...	...	...	88%	81.3M	68s
8896400K	...	...	...	...	88%	48.7M	68s
8896450K	...	...	...	...	88%	5.48M	68s
8896500K	...	...	...	...	88%	58.8M	68s
8896550K	...	...	...	...	88%	78.7M	68s
8896600K	...	...	...	...	88%	8.91M	68s
8896650K	...	...	...	...	88%	11.8M	68s

8896700K	...	...	...	...	88%	63.2M	68s
8896750K	...	...	...	...	88%	79.7M	68s
8896800K	...	...	...	...	88%	5.30M	68s
8896850K	...	...	...	...	88%	67.8M	68s
8896900K	...	...	...	...	88%	78.2M	68s
8896950K	...	...	...	...	88%	5.38M	68s
8897000K	...	...	...	...	88%	70.9M	68s
8897050K	...	...	...	...	88%	4.73M	68s
8897100K	...	...	...	...	88%	70.3M	68s
8897150K	...	...	...	...	88%	73.8M	68s
8897200K	...	...	...	...	88%	5.59M	68s
8897250K	...	...	...	...	88%	54.8M	68s
8897300K	...	...	...	...	88%	63.6M	68s
8897350K	...	...	...	...	88%	82.2M	68s
8897400K	...	...	...	...	88%	5.38M	68s
8897450K	...	...	...	...	88%	64.0M	68s
8897500K	...	...	...	...	88%	78.5M	68s
8897550K	...	...	...	...	88%	5.01M	68s
8897600K	...	...	...	...	88%	26.3M	68s
8897650K	...	...	...	...	88%	94.1M	68s
8897700K	...	...	...	...	88%	6.84M	68s
8897750K	...	...	...	...	88%	17.7M	68s
8897800K	...	...	...	...	88%	50.9M	68s
8897850K	...	...	...	...	88%	95.0M	68s
8897900K	...	...	...	...	88%	5.75M	68s
8897950K	...	...	...	...	88%	36.3M	68s
8898000K	...	...	...	...	88%	58.9M	68s
8898050K	...	...	...	...	88%	5.99M	68s
8898100K	...	...	...	...	88%	37.8M	68s
8898150K	...	...	...	...	88%	48.7M	68s
8898200K	...	...	...	...	88%	63.8M	68s
8898250K	...	...	...	...	88%	5.96M	68s
8898300K	...	...	...	...	88%	35.4M	68s
8898350K	...	...	...	...	88%	50.4M	68s
8898400K	...	...	...	...	88%	6.28M	68s
8898450K	...	...	...	...	88%	32.0M	68s
8898500K	...	...	...	...	88%	53.6M	68s
8898550K	...	...	...	...	88%	6.51M	68s
8898600K	...	...	...	...	88%	42.7M	68s
8898650K	...	...	...	...	88%	29.7M	68s
8898700K	...	...	...	...	88%	44.5M	68s
8898750K	...	...	...	...	88%	6.55M	68s
8898800K	...	...	...	...	88%	30.4M	68s
8898850K	...	...	...	...	88%	39.4M	68s
8898900K	...	...	...	...	88%	6.87M	68s
8898950K	...	...	...	...	88%	14.8M	68s
8899000K	...	...	...	...	88%	45.3M	68s
8899050K	...	...	...	...	88%	94.1M	68s



8899100K	...	...	...	...	88%	7.64M	68s
8899150K	...	...	...	...	88%	16.5M	68s
8899200K	...	...	...	...	88%	40.5M	68s
8899250K	...	...	...	...	88%	8.50M	68s
8899300K	...	...	...	...	88%	15.1M	68s
8899350K	...	...	...	...	88%	47.0M	68s
8899400K	...	...	...	...	88%	37.1M	68s
8899450K	...	...	...	...	88%	8.20M	68s
8899500K	...	...	...	...	88%	18.8M	68s
8899550K	...	...	...	...	88%	49.9M	68s
8899600K	...	...	...	...	88%	7.21M	68s
8899650K	...	...	...	...	88%	19.8M	68s
8899700K	...	...	...	...	88%	45.0M	68s
8899750K	...	...	...	...	88%	26.5M	68s
8899800K	...	...	...	...	88%	8.88M	68s
8899850K	...	...	...	...	88%	6.23M	68s
8899900K	...	...	...	...	88%	14.7M	68s
8899950K	...	...	...	...	88%	67.3M	68s
8900000K	...	...	...	...	88%	65.5M	68s
8900050K	...	...	...	...	88%	5.51M	68s
8900100K	...	...	...	...	88%	75.5M	68s
8900150K	...	...	...	...	88%	83.6M	68s
8900200K	...	...	...	...	88%	53.1M	68s
8900250K	...	...	...	...	88%	5.62M	68s
8900300K	...	...	...	...	88%	89.6M	68s
8900350K	...	...	...	...	88%	42.6M	68s
8900400K	...	...	...	...	88%	5.72M	68s
8900450K	...	...	...	...	88%	72.0M	68s
8900500K	...	...	...	...	88%	48.7M	68s
8900550K	...	...	...	...	88%	57.0M	68s
8900600K	...	...	...	...	88%	5.87M	68s
8900650K	...	...	...	...	88%	73.1M	68s
8900700K	...	...	...	...	88%	53.2M	68s
8900750K	...	...	...	...	88%	8.79M	68s
8900800K	...	...	...	...	88%	12.2M	68s
8900850K	...	...	...	...	88%	70.3M	68s
8900900K	...	...	...	...	88%	62.9M	68s
8900950K	...	...	...	...	88%	5.83M	68s
8901000K	...	...	...	...	88%	54.5M	68s
8901050K	...	...	...	...	88%	84.2M	68s
8901100K	...	...	...	...	88%	37.1M	68s
8901150K	...	...	...	...	88%	5.96M	68s
8901200K	...	...	...	...	88%	60.8M	68s
8901250K	...	...	...	...	88%	73.1M	68s
8901300K	...	...	...	...	88%	5.73M	68s
8901350K	...	...	...	...	88%	64.4M	68s
8901400K	...	...	...	...	88%	60.4M	68s
8901450K	...	...	...	...	88%	45.6M	68s

8901500K	...	...	...	...	88%	5.90M	68s
8901550K	...	...	...	...	88%	38.1M	68s
8901600K	...	...	...	...	88%	55.4M	68s
8901650K	...	...	...	...	88%	75.6M	68s
8901700K	...	...	...	...	88%	6.12M	68s
8901750K	...	...	...	...	88%	30.2M	68s
8901800K	...	...	...	...	88%	43.8M	68s
8901850K	...	...	...	...	88%	6.55M	68s
8901900K	...	...	...	...	88%	36.2M	68s
8901950K	...	...	...	...	88%	62.0M	68s
8902000K	...	...	...	...	88%	44.3M	68s
8902050K	...	...	...	...	88%	6.31M	68s
8902100K	...	...	...	...	88%	21.3M	68s
8902150K	...	...	...	...	88%	70.8M	68s
8902200K	...	...	...	...	88%	79.6M	68s
8902250K	...	...	...	...	88%	7.00M	68s
8902300K	...	...	...	...	88%	20.9M	68s
8902350K	...	...	...	...	88%	77.9M	68s
8902400K	...	...	...	...	88%	6.72M	68s
8902450K	...	...	...	...	88%	20.5M	68s
8902500K	...	...	...	...	88%	65.9M	68s
8902550K	...	...	...	...	88%	86.2M	68s
8902600K	...	...	...	...	88%	6.93M	68s
8902650K	...	...	...	...	88%	19.9M	68s
8902700K	...	...	...	...	88%	68.1M	68s
8902750K	...	...	...	...	88%	94.1M	68s
8902800K	...	...	...	...	88%	6.74M	68s
8902850K	...	...	...	...	88%	19.8M	68s
8902900K	...	...	...	...	88%	71.1M	68s
8902950K	...	...	...	...	88%	62.6M	68s
8903000K	...	...	...	...	88%	7.25M	68s
8903050K	...	...	...	...	88%	17.4M	68s
8903100K	...	...	...	...	88%	72.6M	68s
8903150K	...	...	...	...	88%	80.8M	68s
8903200K	...	...	...	...	88%	7.38M	68s
8903250K	...	...	...	...	88%	16.6M	68s
8903300K	...	...	...	...	88%	87.1M	68s
8903350K	...	...	...	...	88%	17.3M	68s
8903400K	...	...	...	...	88%	7.83M	68s
8903450K	...	...	...	...	88%	40.0M	68s
8903500K	...	...	...	...	88%	74.5M	68s
8903550K	...	...	...	...	88%	19.2M	68s
8903600K	...	...	...	...	88%	7.69M	68s
8903650K	...	...	...	...	88%	32.4M	68s
8903700K	...	...	...	...	88%	76.6M	68s
8903750K	...	...	...	...	88%	8.16M	68s
8903800K	...	...	...	...	88%	20.6M	68s
8903850K	...	...	...	...	88%	19.6M	68s

8903900K	...	...	...	...	...	88%	94.7M	68s
8903950K	...	...	...	...	...	88%	8.89M	68s
8904000K	...	...	...	...	...	88%	14.0M	68s
8904050K	...	...	...	...	...	88%	33.5M	68s
8904100K	...	...	...	...	...	88%	79.3M	68s
8904150K	...	...	...	...	...	88%	9.71M	68s
8904200K	...	...	...	...	...	88%	13.6M	68s
8904250K	...	...	...	...	...	88%	28.0M	68s
8904300K	...	...	...	...	...	88%	89.0M	68s
8904350K	...	...	...	...	...	88%	10.3M	68s
8904400K	...	...	...	...	...	88%	14.1M	68s
8904450K	...	...	...	...	...	88%	27.0M	68s
8904500K	...	...	...	...	...	88%	67.6M	68s
8904550K	...	...	...	...	...	88%	10.1M	68s
8904600K	...	...	...	...	...	88%	14.2M	68s
8904650K	...	...	...	...	...	88%	30.1M	68s
8904700K	...	...	...	...	...	88%	68.1M	68s
8904750K	...	...	...	...	...	88%	9.92M	68s
8904800K	...	...	...	...	...	88%	10.9M	68s
8904850K	...	...	...	...	...	88%	74.5M	68s
8904900K	...	...	...	...	...	88%	76.3M	68s
8904950K	...	...	...	...	...	88%	10.3M	68s
8905000K	...	...	...	...	...	88%	10.7M	68s
8905050K	...	...	...	...	...	88%	78.1M	68s
8905100K	...	...	...	...	...	88%	97.7M	68s
8905150K	...	...	...	...	...	88%	9.83M	68s
8905200K	...	...	...	...	...	88%	10.7M	68s
8905250K	...	...	...	...	...	88%	65.8M	68s
8905300K	...	...	...	...	...	88%	10.4M	68s
8905350K	...	...	...	...	...	88%	22.5M	68s
8905400K	...	...	...	...	...	88%	14.7M	68s
8905450K	...	...	...	...	...	88%	68.5M	68s
8905500K	...	...	...	...	...	88%	83.9M	68s
8905550K	...	...	...	...	...	88%	11.0M	68s
8905600K	...	...	...	...	...	88%	9.88M	68s
8905650K	...	...	...	...	...	88%	68.3M	68s
8905700K	...	...	...	...	...	88%	11.1M	68s
8905750K	...	...	...	...	...	88%	15.0M	68s
8905800K	...	...	...	...	...	88%	22.3M	68s
8905850K	...	...	...	...	...	88%	75.7M	68s
8905900K	...	...	...	...	...	88%	87.1M	68s
8905950K	...	...	...	...	...	88%	10.9M	68s
8906000K	...	...	...	...	...	88%	9.63M	68s
8906050K	...	...	...	...	...	88%	65.0M	68s
8906100K	...	...	...	...	...	88%	11.9M	68s
8906150K	...	...	...	...	...	88%	14.3M	68s
8906200K	...	...	...	...	...	88%	22.8M	68s
8906250K	...	...	...	...	...	88%	61.6M	68s

8906300K	...	...	...	...	88%	85.1M	68s
8906350K	...	...	...	...	88%	11.2M	68s
8906400K	...	...	...	...	88%	10.1M	68s
8906450K	...	...	...	...	88%	59.8M	68s
8906500K	...	...	...	...	88%	67.9M	68s
8906550K	...	...	...	...	88%	5.00M	68s
8906600K	...	...	...	...	88%	60.2M	68s
8906650K	...	...	...	...	88%	90.6M	68s
8906700K	...	...	...	...	88%	13.6M	68s
8906750K	...	...	...	...	88%	15.8M	68s
8906800K	...	...	...	...	88%	15.1M	68s
8906850K	...	...	...	...	88%	71.3M	68s
8906900K	...	...	...	...	88%	13.3M	68s
8906950K	...	...	...	...	88%	17.0M	68s
8907000K	...	...	...	...	88%	14.2M	68s
8907050K	...	...	...	...	88%	84.4M	68s
8907100K	...	...	...	...	88%	13.7M	68s
8907150K	...	...	...	...	88%	37.8M	68s
8907200K	...	...	...	...	88%	9.35M	68s
8907250K	...	...	...	...	88%	67.9M	68s
8907300K	...	...	...	...	88%	14.2M	68s
8907350K	...	...	...	...	88%	45.1M	68s
8907400K	...	...	...	...	88%	9.56M	68s
8907450K	...	...	...	...	88%	59.6M	68s
8907500K	...	...	...	...	88%	14.9M	68s
8907550K	...	...	...	...	88%	51.3M	68s
8907600K	...	...	...	...	88%	8.72M	68s
8907650K	...	...	...	...	88%	58.2M	68s
8907700K	...	...	...	...	88%	16.1M	68s
8907750K	...	...	...	...	88%	41.4M	68s
8907800K	...	...	...	...	88%	8.99M	68s
8907850K	...	...	...	...	88%	89.6M	68s
8907900K	...	...	...	...	88%	52.7M	68s
8907950K	...	...	...	...	88%	14.0M	68s
8908000K	...	...	...	...	88%	8.72M	68s
8908050K	...	...	...	...	88%	60.7M	68s
8908100K	...	...	...	...	88%	75.1M	68s
8908150K	...	...	...	...	88%	14.4M	68s
8908200K	...	...	...	...	88%	7.72M	68s
8908250K	...	...	...	...	88%	19.2M	68s
8908300K	...	...	...	...	88%	90.4M	68s
8908350K	...	...	...	...	88%	13.1M	68s
8908400K	...	...	...	...	88%	13.6M	68s
8908450K	...	...	...	...	88%	22.1M	68s
8908500K	...	...	...	...	88%	73.1M	68s
8908550K	...	...	...	...	88%	12.1M	68s
8908600K	...	...	...	...	88%	71.1M	68s
8908650K	...	...	...	...	88%	10.0M	68s

8908700K	...	...	...	...	88%	55.1M	68s
8908750K	...	...	...	...	88%	12.3M	68s
8908800K	...	...	...	...	88%	55.0M	68s
8908850K	...	...	...	...	88%	10.1M	68s
8908900K	...	...	...	...	88%	62.3M	68s
8908950K	...	...	...	...	88%	52.0M	68s
8909000K	...	...	...	...	88%	12.8M	68s
8909050K	...	...	...	...	88%	14.3M	68s
8909100K	...	...	...	...	88%	23.8M	68s
8909150K	...	...	...	...	88%	45.2M	68s
8909200K	...	...	...	...	88%	12.2M	68s
8909250K	...	...	...	...	88%	15.4M	68s
8909300K	...	...	...	...	88%	21.1M	68s
8909350K	...	...	...	...	88%	53.0M	68s
8909400K	...	...	...	...	88%	12.6M	68s
8909450K	...	...	...	...	88%	58.7M	68s
8909500K	...	...	...	...	88%	10.6M	68s
8909550K	...	...	...	...	88%	49.1M	68s
8909600K	...	...	...	...	88%	9.61M	68s
8909650K	...	...	...	...	88%	57.8M	68s
8909700K	...	...	...	...	88%	14.0M	68s
8909750K	...	...	...	...	88%	62.3M	68s
8909800K	...	...	...	...	88%	38.1M	68s
8909850K	...	...	...	...	88%	10.4M	68s
8909900K	...	...	...	...	88%	26.3M	68s
8909950K	...	...	...	...	88%	19.9M	68s
8910000K	...	...	...	...	88%	35.6M	68s
8910050K	...	...	...	...	88%	9.93M	68s
8910100K	...	...	...	...	88%	82.3M	68s
8910150K	...	...	...	...	88%	13.8M	68s
8910200K	...	...	...	...	88%	40.6M	68s
8910250K	...	...	...	...	88%	9.54M	68s
8910300K	...	...	...	...	88%	89.5M	68s
8910350K	...	...	...	...	88%	11.8M	68s
8910400K	...	...	...	...	88%	65.8M	68s
8910450K	...	...	...	...	88%	10.2M	68s
8910500K	...	...	...	...	88%	75.6M	68s
8910550K	...	...	...	...	88%	21.2M	68s
8910600K	...	...	...	...	88%	19.3M	68s
8910650K	...	...	...	...	88%	105M	68s
8910700K	...	...	...	...	88%	9.68M	68s
8910750K	...	...	...	...	88%	87.6M	68s
8910800K	...	...	...	...	88%	11.0M	68s
8910850K	...	...	...	...	88%	69.1M	68s
8910900K	...	...	...	...	88%	10.6M	68s
8910950K	...	...	...	...	88%	57.4M	68s
8911000K	...	...	...	...	88%	12.5M	68s
8911050K	...	...	...	...	88%	55.9M	68s

8911100K	...	...	...	...	88%	91.2M	68s
8911150K	...	...	...	...	88%	10.1M	68s
8911200K	...	...	...	...	88%	22.4M	68s
8911250K	...	...	...	...	88%	17.8M	68s
8911300K	...	...	...	...	88%	92.6M	68s
8911350K	...	...	...	...	88%	9.83M	68s
8911400K	...	...	...	...	88%	67.7M	68s
8911450K	...	...	...	...	88%	12.2M	68s
8911500K	...	...	...	...	88%	58.6M	68s
8911550K	...	...	...	...	88%	77.1M	68s
8911600K	...	...	...	...	88%	10.3M	68s
8911650K	...	...	...	...	88%	11.5M	68s
8911700K	...	...	...	...	88%	52.6M	68s
8911750K	...	...	...	...	88%	86.8M	68s
8911800K	...	...	...	...	88%	10.3M	68s
8911850K	...	...	...	...	88%	83.6M	68s
8911900K	...	...	...	...	88%	12.0M	68s
8911950K	...	...	...	...	88%	65.2M	68s
8912000K	...	...	...	...	88%	10.2M	68s
8912050K	...	...	...	...	88%	70.0M	68s
8912100K	...	...	...	...	88%	11.6M	68s
8912150K	...	...	...	...	88%	81.1M	68s
8912200K	...	...	...	...	88%	69.0M	68s
8912250K	...	...	...	...	88%	10.3M	68s
8912300K	...	...	...	...	88%	40.2M	68s
8912350K	...	...	...	...	88%	13.4M	68s
8912400K	...	...	...	...	88%	66.3M	68s
8912450K	...	...	...	...	88%	10.1M	68s
8912500K	...	...	...	...	88%	46.6M	68s
8912550K	...	...	...	...	88%	12.8M	68s
8912600K	...	...	...	...	88%	74.9M	68s
8912650K	...	...	...	...	88%	70.3M	68s
8912700K	...	...	...	...	88%	10.7M	68s
8912750K	...	...	...	...	88%	43.1M	68s
8912800K	...	...	...	...	88%	12.8M	68s
8912850K	...	...	...	...	88%	71.7M	68s
8912900K	...	...	...	...	88%	10.5M	68s
8912950K	...	...	...	...	88%	41.6M	68s
8913000K	...	...	...	...	88%	12.6M	67s
8913050K	...	...	...	...	88%	84.5M	67s
8913100K	...	...	...	...	88%	78.1M	67s
8913150K	...	...	...	...	88%	10.7M	67s
8913200K	...	...	...	...	88%	25.3M	67s
8913250K	...	...	...	...	88%	14.3M	67s
8913300K	...	...	...	...	88%	107M	67s
8913350K	...	...	...	...	88%	10.7M	67s
8913400K	...	...	...	...	88%	46.0M	67s
8913450K	...	...	...	...	88%	12.5M	67s

8913500K	...	...	...	...	88%	76.3M	67s
8913550K	...	...	...	...	88%	42.7M	67s
8913600K	...	...	...	...	88%	10.9M	67s
8913650K	...	...	...	...	88%	34.3M	67s
8913700K	...	...	...	...	88%	14.9M	67s
8913750K	...	...	...	...	88%	39.5M	67s
8913800K	...	...	...	...	88%	12.4M	67s
8913850K	...	...	...	...	88%	60.4M	67s
8913900K	...	...	...	...	88%	21.9M	67s
8913950K	...	...	...	...	88%	19.0M	67s
8914000K	...	...	...	...	88%	35.8M	67s
8914050K	...	...	...	...	88%	11.7M	67s
8914100K	...	...	...	...	88%	34.2M	67s
8914150K	...	...	...	...	88%	15.2M	67s
8914200K	...	...	...	...	88%	23.5M	67s
8914250K	...	...	...	...	88%	119M	67s
8914300K	...	...	...	...	88%	13.4M	67s
8914350K	...	...	...	...	88%	33.8M	67s
8914400K	...	...	...	...	88%	14.3M	67s
8914450K	...	...	...	...	88%	24.6M	67s
8914500K	...	...	...	...	88%	15.2M	67s
8914550K	...	...	...	...	88%	30.6M	67s
8914600K	...	...	...	...	88%	14.7M	67s
8914650K	...	...	...	...	88%	32.2M	67s
8914700K	...	...	...	...	88%	45.0M	67s
8914750K	...	...	...	...	88%	14.9M	67s
8914800K	...	...	...	...	88%	9.51M	67s
8914850K	...	...	...	...	88%	65.7M	67s
8914900K	...	...	...	...	88%	48.1M	67s
8914950K	...	...	...	...	88%	14.5M	67s
8915000K	...	...	...	...	88%	9.55M	67s
8915050K	...	...	...	...	88%	41.4M	67s
8915100K	...	...	...	...	88%	35.9M	67s
8915150K	...	...	...	...	88%	5.47M	67s
8915200K	...	...	...	...	88%	84.3M	67s
8915250K	...	...	...	...	88%	87.0M	67s
8915300K	...	...	...	...	88%	74.5M	67s
8915350K	...	...	...	...	88%	82.9M	67s
8915400K	...	...	...	...	88%	5.67M	67s
8915450K	...	...	...	...	88%	71.2M	67s
8915500K	...	...	...	...	88%	88.1M	67s
8915550K	...	...	...	...	88%	91.1M	67s
8915600K	...	...	...	...	88%	5.84M	67s
8915650K	...	...	...	...	88%	56.0M	67s
8915700K	...	...	...	...	88%	69.2M	67s
8915750K	...	...	...	...	88%	51.0M	67s
8915800K	...	...	...	...	88%	82.4M	67s
8915850K	...	...	...	...	88%	6.25M	67s

8915900K	...	...	...	...	88%	67.6M	67s
8915950K	...	...	...	...	88%	71.7M	67s
8916000K	...	...	...	...	88%	45.1M	67s
8916050K	...	...	...	...	88%	63.0M	67s
8916100K	...	...	...	...	88%	6.44M	67s
8916150K	...	...	...	...	88%	83.0M	67s
8916200K	...	...	...	...	88%	43.0M	67s
8916250K	...	...	...	...	88%	64.5M	67s
8916300K	...	...	...	...	88%	74.5M	67s
8916350K	...	...	...	...	88%	6.58M	67s
8916400K	...	...	...	...	88%	54.8M	67s
8916450K	...	...	...	...	88%	45.2M	67s
8916500K	...	...	...	...	88%	54.1M	67s
8916550K	...	...	...	...	88%	6.50M	67s
8916600K	...	...	...	...	88%	80.5M	67s
8916650K	...	...	...	...	88%	45.6M	67s
8916700K	...	...	...	...	88%	92.8M	67s
8916750K	...	...	...	...	88%	61.1M	67s
8916800K	...	...	...	...	88%	6.28M	67s
8916850K	...	...	...	...	88%	68.5M	67s
8916900K	...	...	...	...	88%	44.6M	67s
8916950K	...	...	...	...	88%	81.5M	67s
8917000K	...	...	...	...	88%	48.5M	67s
8917050K	...	...	...	...	88%	6.58M	67s
8917100K	...	...	...	...	88%	21.8M	67s
8917150K	...	...	...	...	88%	51.5M	67s
8917200K	...	...	...	...	88%	7.15M	67s
8917250K	...	...	...	...	88%	47.4M	67s
8917300K	...	...	...	...	88%	81.3M	67s
8917350K	...	...	...	...	88%	33.9M	67s
8917400K	...	...	...	...	88%	52.3M	67s
8917450K	...	...	...	...	88%	7.42M	67s
8917500K	...	...	...	...	88%	29.0M	67s
8917550K	...	...	...	...	88%	70.8M	67s
8917600K	...	...	...	...	88%	54.4M	67s
8917650K	...	...	...	...	88%	49.9M	67s
8917700K	...	...	...	...	88%	7.13M	67s
8917750K	...	...	...	...	88%	40.2M	67s
8917800K	...	...	...	...	88%	73.6M	67s
8917850K	...	...	...	...	88%	55.7M	67s
8917900K	...	...	...	...	88%	49.3M	67s
8917950K	...	...	...	...	88%	7.19M	67s
8918000K	...	...	...	...	88%	35.6M	67s
8918050K	...	...	...	...	88%	68.6M	67s
8918100K	...	...	...	...	88%	51.9M	67s
8918150K	...	...	...	...	88%	23.6M	67s
8918200K	...	...	...	...	88%	8.50M	67s
8918250K	...	...	...	...	88%	37.1M	67s



8918300K	...	...	...	...	88%	94.2M	67s
8918350K	...	...	...	...	88%	53.7M	67s
8918400K	...	...	...	...	88%	6.84M	67s
8918450K	...	...	...	...	88%	33.6M	67s
8918500K	...	...	...	...	88%	47.7M	67s
8918550K	...	...	...	...	88%	67.4M	67s
8918600K	...	...	...	...	88%	23.3M	67s
8918650K	...	...	...	...	88%	9.11M	67s
8918700K	...	...	...	...	88%	34.8M	67s
8918750K	...	...	...	...	88%	64.7M	67s
8918800K	...	...	...	...	88%	49.3M	67s
8918850K	...	...	...	...	88%	22.5M	67s
8918900K	...	...	...	...	88%	9.26M	67s
8918950K	...	...	...	...	88%	30.5M	67s
8919000K	...	...	...	...	88%	62.0M	67s
8919050K	...	...	...	...	88%	43.8M	67s
8919100K	...	...	...	...	88%	23.8M	67s
8919150K	...	...	...	...	88%	9.38M	67s
8919200K	...	...	...	...	88%	31.1M	67s
8919250K	...	...	...	...	88%	55.8M	67s
8919300K	...	...	...	...	88%	43.6M	67s
8919350K	...	...	...	...	88%	27.6M	67s
8919400K	...	...	...	...	88%	9.13M	67s
8919450K	...	...	...	...	88%	34.2M	67s
8919500K	...	...	...	...	88%	53.3M	67s
8919550K	...	...	...	...	88%	48.1M	67s
8919600K	...	...	...	...	88%	23.1M	67s
8919650K	...	...	...	...	88%	9.50M	67s
8919700K	...	...	...	...	88%	29.2M	67s
8919750K	...	...	...	...	88%	73.9M	67s
8919800K	...	...	...	...	88%	45.7M	67s
8919850K	...	...	...	...	88%	24.8M	67s
8919900K	...	...	...	...	88%	9.25M	67s
8919950K	...	...	...	...	88%	27.4M	67s
8920000K	...	...	...	...	88%	59.6M	67s
8920050K	...	...	...	...	88%	43.9M	67s
8920100K	...	...	...	...	88%	27.0M	67s
8920150K	...	...	...	...	88%	9.16M	67s
8920200K	...	...	...	...	88%	33.2M	67s
8920250K	...	...	...	...	88%	46.8M	67s
8920300K	...	...	...	...	88%	76.3M	67s
8920350K	...	...	...	...	88%	21.3M	67s
8920400K	...	...	...	...	88%	9.67M	67s
8920450K	...	...	...	...	88%	29.0M	67s
8920500K	...	...	...	...	88%	49.5M	67s
8920550K	...	...	...	...	88%	84.1M	67s
8920600K	...	...	...	...	88%	20.0M	67s
8920650K	...	...	...	...	88%	10.2M	67s

8920700K	...	...	...	...	88%	25.9M	67s
8920750K	...	...	...	...	88%	73.7M	67s
8920800K	...	...	...	...	88%	50.4M	67s
8920850K	...	...	...	...	88%	21.5M	67s
8920900K	...	...	...	...	88%	10.0M	67s
8920950K	...	...	...	...	88%	27.9M	67s
8921000K	...	...	...	...	88%	67.1M	67s
8921050K	...	...	...	...	88%	69.5M	67s
8921100K	...	...	...	...	88%	21.0M	67s
8921150K	...	...	...	...	88%	9.97M	67s
8921200K	...	...	...	...	88%	23.0M	67s
8921250K	...	...	...	...	88%	90.4M	67s
8921300K	...	...	...	...	88%	66.4M	67s
8921350K	...	...	...	...	88%	21.0M	67s
8921400K	...	...	...	...	88%	8.75M	67s
8921450K	...	...	...	...	88%	23.5M	67s
8921500K	...	...	...	...	88%	59.3M	67s
8921550K	...	...	...	...	88%	74.4M	67s
8921600K	...	...	...	...	88%	21.6M	67s
8921650K	...	...	...	...	88%	7.94M	67s
8921700K	...	...	...	...	88%	77.1M	67s
8921750K	...	...	...	...	88%	44.0M	67s
8921800K	...	...	...	...	88%	65.5M	67s
8921850K	...	...	...	...	88%	25.9M	67s
8921900K	...	...	...	...	88%	7.74M	67s
8921950K	...	...	...	...	88%	66.0M	67s
8922000K	...	...	...	...	88%	47.3M	67s
8922050K	...	...	...	...	88%	104M	67s
8922100K	...	...	...	...	88%	24.6M	67s
8922150K	...	...	...	...	88%	7.62M	67s
8922200K	...	...	...	...	88%	16.3M	67s
8922250K	...	...	...	...	88%	76.4M	67s
8922300K	...	...	...	...	88%	83.8M	67s
8922350K	...	...	...	...	88%	84.4M	67s
8922400K	...	...	...	...	88%	4.97M	67s
8922450K	...	...	...	...	88%	107M	67s
8922500K	...	...	...	...	88%	61.0M	67s
8922550K	...	...	...	...	88%	101M	67s
8922600K	...	...	...	...	88%	90.8M	67s
8922650K	...	...	...	...	88%	6.36M	67s
8922700K	...	...	...	...	88%	91.1M	67s
8922750K	...	...	...	...	88%	67.7M	67s
8922800K	...	...	...	...	88%	65.6M	67s
8922850K	...	...	...	...	88%	126M	67s
8922900K	...	...	...	...	88%	5.97M	67s
8922950K	...	...	...	...	88%	75.8M	67s
8923000K	...	...	...	...	88%	21.7M	67s
8923050K	...	...	...	...	88%	78.2M	67s

8923100K	...	...	...	...	88%	86.3M	67s
8923150K	...	...	...	...	88%	6.87M	67s
8923200K	...	...	...	...	88%	64.6M	67s
8923250K	...	...	...	...	88%	35.0M	67s
8923300K	...	...	...	...	88%	59.9M	67s
8923350K	...	...	...	...	88%	86.0M	67s
8923400K	...	...	...	...	88%	6.87M	67s
8923450K	...	...	...	...	88%	74.4M	67s
8923500K	...	...	...	...	88%	52.2M	67s
8923550K	...	...	...	...	88%	45.5M	67s
8923600K	...	...	...	...	88%	52.3M	67s
8923650K	...	...	...	...	88%	6.91M	67s
8923700K	...	...	...	...	88%	77.9M	67s
8923750K	...	...	...	...	88%	68.0M	67s
8923800K	...	...	...	...	88%	41.7M	67s
8923850K	...	...	...	...	88%	61.1M	67s
8923900K	...	...	...	...	88%	6.84M	67s
8923950K	...	...	...	...	88%	75.6M	67s
8924000K	...	...	...	...	88%	70.2M	67s
8924050K	...	...	...	...	88%	32.0M	67s
8924100K	...	...	...	...	88%	57.2M	67s
8924150K	...	...	...	...	88%	22.6M	67s
8924200K	...	...	...	...	88%	9.54M	67s
8924250K	...	...	...	...	88%	64.6M	67s
8924300K	...	...	...	...	88%	14.7M	67s
8924350K	...	...	...	...	88%	74.4M	67s
8924400K	...	...	...	...	88%	7.32M	67s
8924450K	...	...	...	...	88%	65.2M	67s
8924500K	...	...	...	...	88%	89.0M	67s
8924550K	...	...	...	...	88%	26.8M	67s
8924600K	...	...	...	...	88%	56.8M	67s
8924650K	...	...	...	...	88%	9.00M	67s
8924700K	...	...	...	...	88%	31.9M	67s
8924750K	...	...	...	...	88%	87.1M	67s
8924800K	...	...	...	...	88%	14.6M	67s
8924850K	...	...	...	...	88%	103M	67s
8924900K	...	...	...	...	88%	95.2M	67s
8924950K	...	...	...	...	88%	7.17M	67s
8925000K	...	...	...	...	88%	74.9M	67s
8925050K	...	...	...	...	88%	35.5M	67s
8925100K	...	...	...	...	88%	37.2M	67s
8925150K	...	...	...	...	88%	77.6M	67s
8925200K	...	...	...	...	88%	6.80M	67s
8925250K	...	...	...	...	88%	95.4M	67s
8925300K	...	...	...	...	88%	103M	67s
8925350K	...	...	...	...	88%	24.2M	67s
8925400K	...	...	...	...	88%	59.6M	67s
8925450K	...	...	...	...	88%	8.38M	67s

8925500K	...	...	...	...	88%	39.9M	67s
8925550K	...	...	...	...	88%	69.1M	67s
8925600K	...	...	...	...	88%	25.2M	67s
8925650K	...	...	...	...	88%	73.8M	67s
8925700K	...	...	...	...	88%	9.51M	67s
8925750K	...	...	...	...	88%	25.5M	67s
8925800K	...	...	...	...	88%	74.1M	67s
8925850K	...	...	...	...	88%	33.1M	67s
8925900K	...	...	...	...	88%	40.6M	67s
8925950K	...	...	...	...	88%	91.5M	67s
8926000K	...	...	...	...	88%	7.51M	67s
8926050K	...	...	...	...	88%	79.1M	67s
8926100K	...	...	...	...	88%	49.7M	67s
8926150K	...	...	...	...	88%	29.1M	67s
8926200K	...	...	...	...	88%	35.4M	67s
8926250K	...	...	...	...	88%	9.54M	67s
8926300K	...	...	...	...	88%	42.8M	67s
8926350K	...	...	...	...	88%	58.2M	67s
8926400K	...	...	...	...	88%	25.6M	67s
8926450K	...	...	...	...	88%	44.2M	67s
8926500K	...	...	...	...	88%	10.6M	67s
8926550K	...	...	...	...	88%	24.6M	67s
8926600K	...	...	...	...	88%	86.9M	67s
8926650K	...	...	...	...	88%	31.7M	67s
8926700K	...	...	...	...	88%	27.8M	67s
8926750K	...	...	...	...	88%	37.6M	67s
8926800K	...	...	...	...	88%	9.58M	67s
8926850K	...	...	...	...	88%	69.5M	67s
8926900K	...	...	...	...	88%	67.0M	67s
8926950K	...	...	...	...	88%	19.7M	67s
8927000K	...	...	...	...	88%	42.3M	67s
8927050K	...	...	...	...	88%	10.4M	67s
8927100K	...	...	...	...	88%	36.2M	67s
8927150K	...	...	...	...	88%	91.9M	67s
8927200K	...	...	...	...	88%	18.2M	67s
8927250K	...	...	...	...	88%	52.7M	67s
8927300K	...	...	...	...	88%	11.9M	67s
8927350K	...	...	...	...	88%	26.7M	67s
8927400K	...	...	...	...	88%	48.5M	67s
8927450K	...	...	...	...	88%	52.3M	67s
8927500K	...	...	...	...	88%	23.2M	67s
8927550K	...	...	...	...	88%	33.2M	67s
8927600K	...	...	...	...	88%	8.16M	67s
8927650K	...	...	...	...	88%	84.7M	67s
8927700K	...	...	...	...	88%	102M	67s
8927750K	...	...	...	...	88%	28.8M	67s
8927800K	...	...	...	...	88%	43.4M	67s
8927850K	...	...	...	...	88%	11.8M	67s

8927900K	...	...	...	...	88%	17.9M	67s
8927950K	...	...	...	...	88%	86.5M	67s
8928000K	...	...	...	...	88%	31.1M	67s
8928050K	...	...	...	...	88%	49.4M	67s
8928100K	...	...	...	...	88%	13.7M	67s
8928150K	...	...	...	...	88%	13.1M	67s
8928200K	...	...	...	...	88%	64.9M	67s
8928250K	...	...	...	...	88%	84.4M	67s
8928300K	...	...	...	...	88%	36.6M	67s
8928350K	...	...	...	...	88%	38.7M	67s
8928400K	...	...	...	...	88%	9.23M	67s
8928450K	...	...	...	...	88%	26.8M	67s
8928500K	...	...	...	...	88%	80.5M	67s
8928550K	...	...	...	...	88%	46.0M	67s
8928600K	...	...	...	...	88%	37.9M	67s
8928650K	...	...	...	...	88%	13.7M	67s
8928700K	...	...	...	...	88%	13.4M	67s
8928750K	...	...	...	...	88%	74.9M	67s
8928800K	...	...	...	...	88%	75.3M	67s
8928850K	...	...	...	...	88%	31.1M	67s
8928900K	...	...	...	...	88%	37.8M	67s
8928950K	...	...	...	...	88%	9.67M	67s
8929000K	...	...	...	...	88%	28.0M	67s
8929050K	...	...	...	...	88%	70.5M	67s
8929100K	...	...	...	...	88%	54.7M	67s
8929150K	...	...	...	...	88%	36.7M	67s
8929200K	...	...	...	...	88%	10.7M	67s
8929250K	...	...	...	...	88%	17.5M	66s
8929300K	...	...	...	...	88%	80.8M	66s
8929350K	...	...	...	...	88%	56.2M	66s
8929400K	...	...	...	...	88%	36.8M	66s
8929450K	...	...	...	...	88%	41.8M	66s
8929500K	...	...	...	...	88%	9.84M	66s
8929550K	...	...	...	...	88%	23.5M	66s
8929600K	...	...	...	...	88%	64.6M	66s
8929650K	...	...	...	...	88%	49.0M	66s
8929700K	...	...	...	...	88%	30.0M	66s
8929750K	...	...	...	...	88%	11.6M	66s
8929800K	...	...	...	...	88%	17.6M	66s
8929850K	...	...	...	...	88%	95.0M	66s
8929900K	...	...	...	...	88%	66.9M	66s
8929950K	...	...	...	...	88%	39.7M	66s
8930000K	...	...	...	...	88%	22.5M	66s
8930050K	...	...	...	...	88%	8.59M	66s
8930100K	...	...	...	...	88%	68.7M	66s
8930150K	...	...	...	...	88%	92.9M	66s
8930200K	...	...	...	...	88%	76.2M	66s
8930250K	...	...	...	...	88%	32.8M	66s

8930300K	...	...	...	...	88%	13.9M	66s
8930350K	...	...	...	...	88%	12.2M	66s
8930400K	...	...	...	...	88%	82.8M	66s
8930450K	...	...	...	...	88%	36.0M	66s
8930500K	...	...	...	...	88%	68.0M	66s
8930550K	...	...	...	...	88%	6.08M	66s
8930600K	...	...	...	...	88%	32.0M	66s
8930650K	...	...	...	...	88%	116M	66s
8930700K	...	...	...	...	88%	80.7M	66s
8930750K	...	...	...	...	88%	65.1M	66s
8930800K	...	...	...	...	88%	90.8M	66s
8930850K	...	...	...	...	88%	6.15M	66s
8930900K	...	...	...	...	88%	61.2M	66s
8930950K	...	...	...	...	88%	79.0M	66s
8931000K	...	...	...	...	88%	82.0M	66s
8931050K	...	...	...	...	88%	95.5M	66s
8931100K	...	...	...	...	88%	12.8M	66s
8931150K	...	...	...	...	88%	11.0M	66s
8931200K	...	...	...	...	88%	50.9M	66s
8931250K	...	...	...	...	88%	98.8M	66s
8931300K	...	...	...	...	88%	127M	66s
8931350K	...	...	...	...	88%	67.9M	66s
8931400K	...	...	...	...	88%	5.04M	66s
8931450K	...	...	...	...	88%	32.6M	66s
8931500K	...	...	...	...	88%	102M	66s
8931550K	...	...	...	...	88%	61.7M	66s
8931600K	...	...	...	...	88%	76.7M	66s
8931650K	...	...	...	...	88%	28.2M	66s
8931700K	...	...	...	...	88%	7.93M	66s
8931750K	...	...	...	...	88%	37.0M	66s
8931800K	...	...	...	...	88%	82.0M	66s
8931850K	...	...	...	...	88%	89.6M	66s
8931900K	...	...	...	...	88%	123M	66s
8931950K	...	...	...	...	88%	9.30M	66s
8932000K	...	...	...	...	88%	13.7M	66s
8932050K	...	...	...	...	88%	81.2M	66s
8932100K	...	...	...	...	88%	62.2M	66s
8932150K	...	...	...	...	88%	86.9M	66s
8932200K	...	...	...	...	88%	79.6M	66s
8932250K	...	...	...	...	88%	7.44M	66s
8932300K	...	...	...	...	88%	34.2M	66s
8932350K	...	...	...	...	88%	47.3M	66s
8932400K	...	...	...	...	88%	44.4M	66s
8932450K	...	...	...	...	88%	59.9M	66s
8932500K	...	...	...	...	88%	12.0M	66s
8932550K	...	...	...	...	88%	19.5M	66s
8932600K	...	...	...	...	88%	25.9M	66s
8932650K	...	...	...	...	88%	75.4M	66s

8932700K	...	...	...	...	88%	52.3M	66s
8932750K	...	...	...	...	88%	80.4M	66s
8932800K	...	...	...	...	88%	8.06M	66s
8932850K	...	...	...	...	88%	40.2M	66s
8932900K	...	...	...	...	88%	29.1M	66s
8932950K	...	...	...	...	88%	56.1M	66s
8933000K	...	...	...	...	88%	80.5M	66s
8933050K	...	...	...	...	88%	97.4M	66s
8933100K	...	...	...	...	88%	8.47M	66s
8933150K	...	...	...	...	88%	42.3M	66s
8933200K	...	...	...	...	88%	22.8M	66s
8933250K	...	...	...	...	88%	104M	66s
8933300K	...	...	...	...	88%	78.3M	66s
8933350K	...	...	...	...	88%	59.0M	66s
8933400K	...	...	...	...	88%	5.04M	66s
8933450K	...	...	...	...	88%	106M	66s
8933500K	...	...	...	...	88%	2.74M	66s
8933550K	...	...	...	...	88%	106M	66s
8933600K	...	...	...	...	88%	91.4M	66s
8933650K	...	...	...	...	88%	110M	66s
8933700K	...	...	...	...	88%	88.8M	66s
8933750K	...	...	...	...	88%	101M	66s
8933800K	...	...	...	...	88%	20.4M	66s
8933850K	...	...	...	...	88%	7.20M	66s
8933900K	...	...	...	...	88%	75.2M	66s
8933950K	...	...	...	...	88%	94.6M	66s
8934000K	...	...	...	...	88%	5.93M	66s
8934050K	...	...	...	...	88%	73.9M	66s
8934100K	...	...	...	...	88%	68.8M	66s
8934150K	...	...	...	...	88%	66.4M	66s
8934200K	...	...	...	...	88%	95.9M	66s
8934250K	...	...	...	...	88%	5.80M	66s
8934300K	...	...	...	...	88%	61.5M	66s
8934350K	...	...	...	...	88%	72.2M	66s
8934400K	...	...	...	...	88%	33.2M	66s
8934450K	...	...	...	...	88%	6.10M	66s
8934500K	...	...	...	...	88%	60.7M	66s
8934550K	...	...	...	...	88%	68.4M	66s
8934600K	...	...	...	...	88%	79.7M	66s
8934650K	...	...	...	...	88%	6.02M	66s
8934700K	...	...	...	...	88%	78.6M	66s
8934750K	...	...	...	...	88%	85.2M	66s
8934800K	...	...	...	...	88%	62.7M	66s
8934850K	...	...	...	...	88%	5.64M	66s
8934900K	...	...	...	...	88%	82.7M	66s
8934950K	...	...	...	...	88%	69.0M	66s
8935000K	...	...	...	...	88%	76.2M	66s
8935050K	...	...	...	...	88%	5.79M	66s

8935100K	...	...	...	...	88%	71.6M	66s
8935150K	...	...	...	...	88%	71.8M	66s
8935200K	...	...	...	...	88%	66.8M	66s
8935250K	...	...	...	...	88%	5.69M	66s
8935300K	...	...	...	...	88%	66.5M	66s
8935350K	...	...	...	...	88%	73.0M	66s
8935400K	...	...	...	...	88%	76.0M	66s
8935450K	...	...	...	...	88%	70.9M	66s
8935500K	...	...	...	...	88%	5.98M	66s
8935550K	...	...	...	...	88%	76.8M	66s
8935600K	...	...	...	...	88%	66.8M	66s
8935650K	...	...	...	...	88%	57.6M	66s
8935700K	...	...	...	...	88%	5.92M	66s
8935750K	...	...	...	...	88%	59.3M	66s
8935800K	...	...	...	...	88%	57.7M	66s
8935850K	...	...	...	...	88%	74.1M	66s
8935900K	...	...	...	...	88%	6.04M	66s
8935950K	...	...	...	...	88%	94.3M	66s
8936000K	...	...	...	...	88%	41.5M	66s
8936050K	...	...	...	...	88%	77.0M	66s
8936100K	...	...	...	...	88%	19.2M	66s
8936150K	...	...	...	...	88%	7.98M	66s
8936200K	...	...	...	...	88%	56.7M	66s
8936250K	...	...	...	...	88%	50.4M	66s
8936300K	...	...	...	...	88%	67.7M	66s
8936350K	...	...	...	...	88%	6.14M	66s
8936400K	...	...	...	...	88%	47.6M	66s
8936450K	...	...	...	...	88%	61.0M	66s
8936500K	...	...	...	...	88%	57.8M	66s
8936550K	...	...	...	...	88%	6.25M	66s
8936600K	...	...	...	...	88%	70.4M	66s
8936650K	...	...	...	...	88%	48.7M	66s
8936700K	...	...	...	...	88%	56.7M	66s
8936750K	...	...	...	...	88%	97.8M	66s
8936800K	...	...	...	...	88%	6.08M	66s
8936850K	...	...	...	...	88%	58.8M	66s
8936900K	...	...	...	...	88%	40.6M	66s
8936950K	...	...	...	...	88%	36.6M	66s
8937000K	...	...	...	...	88%	6.93M	66s
8937050K	...	...	...	...	88%	72.8M	66s
8937100K	...	...	...	...	88%	59.6M	66s
8937150K	...	...	...	...	88%	31.8M	66s
8937200K	...	...	...	...	88%	6.67M	66s
8937250K	...	...	...	...	88%	73.7M	66s
8937300K	...	...	...	...	88%	46.8M	66s
8937350K	...	...	...	...	88%	38.4M	66s
8937400K	...	...	...	...	88%	6.61M	66s
8937450K	...	...	...	...	88%	75.8M	66s



8937500K	...	...	...	...	88%	44.3M	66s
8937550K	...	...	...	...	88%	74.2M	66s
8937600K	...	...	...	...	88%	31.6M	66s
8937650K	...	...	...	...	88%	6.87M	66s
8937700K	...	...	...	...	88%	73.1M	66s
8937750K	...	...	...	...	88%	25.2M	66s
8937800K	...	...	...	...	88%	67.1M	66s
8937850K	...	...	...	...	88%	7.10M	66s
8937900K	...	...	...	...	88%	80.1M	66s
8937950K	...	...	...	...	88%	25.5M	66s
8938000K	...	...	...	...	88%	29.8M	66s
8938050K	...	...	...	...	88%	6.96M	66s
8938100K	...	...	...	...	88%	25.5M	66s
8938150K	...	...	...	...	88%	88.8M	66s
8938200K	...	...	...	...	88%	36.8M	66s
8938250K	...	...	...	...	88%	94.6M	66s
8938300K	...	...	...	...	88%	6.35M	66s
8938350K	...	...	...	...	88%	60.9M	66s
8938400K	...	...	...	...	88%	37.9M	66s
8938450K	...	...	...	...	88%	87.4M	66s
8938500K	...	...	...	...	88%	6.17M	66s
8938550K	...	...	...	...	88%	81.1M	66s
8938600K	...	...	...	...	88%	34.9M	66s
8938650K	...	...	...	...	88%	66.2M	66s
8938700K	...	...	...	...	88%	85.3M	66s
8938750K	...	...	...	...	88%	6.55M	66s
8938800K	...	...	...	...	88%	47.7M	66s
8938850K	...	...	...	...	88%	35.0M	66s
8938900K	...	...	...	...	88%	73.4M	66s
8938950K	...	...	...	...	88%	6.55M	66s
8939000K	...	...	...	...	88%	81.7M	66s
8939050K	...	...	...	...	88%	32.1M	66s
8939100K	...	...	...	...	88%	82.9M	66s
8939150K	...	...	...	...	88%	8.42M	66s
8939200K	...	...	...	...	88%	18.9M	66s
8939250K	...	...	...	...	88%	41.4M	66s
8939300K	...	...	...	...	88%	51.4M	66s
8939350K	...	...	...	...	88%	82.8M	66s
8939400K	...	...	...	...	88%	6.48M	66s
8939450K	...	...	...	...	88%	80.4M	66s
8939500K	...	...	...	...	88%	33.3M	66s
8939550K	...	...	...	...	88%	38.3M	66s
8939600K	...	...	...	...	88%	6.88M	66s
8939650K	...	...	...	...	88%	78.4M	66s
8939700K	...	...	...	...	88%	40.0M	66s
8939750K	...	...	...	...	88%	58.6M	66s
8939800K	...	...	...	...	88%	46.8M	66s
8939850K	...	...	...	...	88%	6.61M	66s

8939900K	...	...	...	...	88%	83.7M	66s
8939950K	...	...	...	...	88%	34.7M	66s
8940000K	...	...	...	...	88%	4.09M	66s
8940050K	...	...	...	...	88%	46.9M	66s
8940100K	...	...	...	...	88%	93.8M	66s
8940150K	...	...	...	...	88%	96.8M	66s
8940200K	...	...	...	...	88%	2.69M	66s
8940250K	...	...	...	...	88%	97.9M	66s
8940300K	...	...	...	...	88%	101M	66s
8940350K	...	...	...	...	88%	102M	66s
8940400K	...	...	...	...	88%	4.89M	66s
8940450K	...	...	...	...	88%	81.9M	66s
8940500K	...	...	...	...	88%	111M	66s
8940550K	...	...	...	...	88%	5.66M	66s
8940600K	...	...	...	...	88%	55.6M	66s
8940650K	...	...	...	...	88%	92.9M	66s
8940700K	...	...	...	...	88%	34.9M	66s
8940750K	...	...	...	...	88%	5.68M	66s
8940800K	...	...	...	...	88%	66.7M	66s
8940850K	...	...	...	...	88%	43.8M	66s
8940900K	...	...	...	...	88%	5.51M	66s
8940950K	...	...	...	...	88%	92.4M	66s
8941000K	...	...	...	...	88%	82.8M	66s
8941050K	...	...	...	...	88%	5.31M	66s
8941100K	...	...	...	...	88%	98.0M	66s
8941150K	...	...	...	...	88%	54.4M	66s
8941200K	...	...	...	...	88%	5.35M	66s
8941250K	...	...	...	...	88%	70.2M	66s
8941300K	...	...	...	...	88%	68.8M	66s
8941350K	...	...	...	...	88%	5.27M	66s
8941400K	...	...	...	...	88%	76.8M	66s
8941450K	...	...	...	...	88%	86.0M	66s
8941500K	...	...	...	...	88%	5.28M	66s
8941550K	...	...	...	...	88%	69.5M	66s
8941600K	...	...	...	...	88%	76.0M	66s
8941650K	...	...	...	...	88%	5.15M	66s
8941700K	...	...	...	...	88%	91.8M	66s
8941750K	...	...	...	...	88%	91.7M	66s
8941800K	...	...	...	...	88%	4.94M	66s
8941850K	...	...	...	...	88%	104M	66s
8941900K	...	...	...	...	88%	99.0M	66s
8941950K	...	...	...	...	88%	98.7M	66s
8942000K	...	...	...	...	88%	5.18M	66s
8942050K	...	...	...	...	88%	90.5M	66s
8942100K	...	...	...	...	88%	6.96M	66s
8942150K	...	...	...	...	88%	16.6M	66s
8942200K	...	...	...	...	88%	82.4M	66s
8942250K	...	...	...	...	88%	88.1M	66s

8942300K	...	...	...	...	88%	5.15M	66s
8942350K	...	...	...	...	89%	85.2M	66s
8942400K	...	...	...	...	89%	82.6M	66s
8942450K	...	...	...	...	89%	5.13M	66s
8942500K	...	...	...	...	89%	67.8M	66s
8942550K	...	...	...	...	89%	88.8M	66s
8942600K	...	...	...	...	89%	5.28M	66s
8942650K	...	...	...	...	89%	96.0M	66s
8942700K	...	...	...	...	89%	67.6M	66s
8942750K	...	...	...	...	89%	5.20M	66s
8942800K	...	...	...	...	89%	76.1M	66s
8942850K	...	...	...	...	89%	74.7M	66s
8942900K	...	...	...	...	89%	5.31M	66s
8942950K	...	...	...	...	89%	78.3M	66s
8943000K	...	...	...	...	89%	69.2M	66s
8943050K	...	...	...	...	89%	5.30M	66s
8943100K	...	...	...	...	89%	75.1M	66s
8943150K	...	...	...	...	89%	86.9M	66s
8943200K	...	...	...	...	89%	5.15M	66s
8943250K	...	...	...	...	89%	74.5M	66s
8943300K	...	...	...	...	89%	95.1M	66s
8943350K	...	...	...	...	89%	5.26M	66s
8943400K	...	...	...	...	89%	25.3M	66s
8943450K	...	...	...	...	89%	84.9M	66s
8943500K	...	...	...	...	89%	104M	66s
8943550K	...	...	...	...	89%	5.24M	66s
8943600K	...	...	...	...	89%	53.4M	66s
8943650K	...	...	...	...	89%	106M	66s
8943700K	...	...	...	...	89%	5.15M	66s
8943750K	...	...	...	...	89%	99.3M	66s
8943800K	...	...	...	...	89%	66.3M	66s
8943850K	...	...	...	...	89%	5.40M	66s
8943900K	...	...	...	...	89%	81.6M	66s
8943950K	...	...	...	...	89%	59.0M	66s
8944000K	...	...	...	...	89%	5.32M	66s
8944050K	...	...	...	...	89%	81.4M	66s
8944100K	...	...	...	...	89%	60.2M	66s
8944150K	...	...	...	...	89%	5.36M	66s
8944200K	...	...	...	...	89%	70.7M	66s
8944250K	...	...	...	...	89%	78.5M	66s
8944300K	...	...	...	...	89%	5.98M	66s
8944350K	...	...	...	...	89%	30.1M	66s
8944400K	...	...	...	...	89%	70.2M	66s
8944450K	...	...	...	...	89%	5.98M	66s
8944500K	...	...	...	...	89%	27.1M	66s
8944550K	...	...	...	...	89%	98.0M	66s
8944600K	...	...	...	...	89%	60.4M	66s
8944650K	...	...	...	...	89%	5.27M	66s

8944700K	...	...	...	...	89%	81.9M	66s
8944750K	...	...	...	...	89%	103M	66s
8944800K	...	...	...	...	89%	4.97M	66s
8944850K	...	...	...	...	89%	87.8M	66s
8944900K	...	...	...	...	89%	102M	66s
8944950K	...	...	...	...	89%	5.29M	66s
8945000K	...	...	...	...	89%	88.0M	66s
8945050K	...	...	...	...	89%	83.0M	66s
8945100K	...	...	...	...	89%	5.22M	66s
8945150K	...	...	...	...	89%	92.2M	66s
8945200K	...	...	...	...	89%	33.4M	66s
8945250K	...	...	...	...	89%	5.64M	66s
8945300K	...	...	...	...	89%	75.3M	66s
8945350K	...	...	...	...	89%	35.6M	66s
8945400K	...	...	...	...	89%	6.77M	66s
8945450K	...	...	...	...	89%	24.7M	66s
8945500K	...	...	...	...	89%	33.2M	66s
8945550K	...	...	...	...	89%	18.1M	66s
8945600K	...	...	...	...	89%	7.42M	66s
8945650K	...	...	...	...	89%	43.7M	66s
8945700K	...	...	...	...	89%	6.73M	66s
8945750K	...	...	...	...	89%	25.2M	66s
8945800K	...	...	...	...	89%	33.0M	66s
8945850K	...	...	...	...	89%	5.13M	66s
8945900K	...	...	...	...	89%	76.7M	66s
8945950K	...	...	...	...	89%	86.9M	65s
8946000K	...	...	...	...	89%	5.28M	65s
8946050K	...	...	...	...	89%	72.2M	65s
8946100K	...	...	...	...	89%	73.3M	65s
8946150K	...	...	...	...	89%	5.37M	65s
8946200K	...	...	...	...	89%	86.9M	65s
8946250K	...	...	...	...	89%	65.2M	65s
8946300K	...	...	...	...	89%	5.31M	65s
8946350K	...	...	...	...	89%	29.2M	65s
8946400K	...	...	...	...	89%	74.5M	65s
8946450K	...	...	...	...	89%	5.30M	65s
8946500K	...	...	...	...	89%	97.1M	65s
8946550K	...	...	...	...	89%	75.8M	65s
8946600K	...	...	...	...	89%	5.34M	65s
8946650K	...	...	...	...	89%	48.9M	65s
8946700K	...	...	...	...	89%	80.6M	65s
8946750K	...	...	...	...	89%	97.3M	65s
8946800K	...	...	...	...	89%	5.27M	65s
8946850K	...	...	...	...	89%	54.7M	65s
8946900K	...	...	...	...	89%	86.4M	65s
8946950K	...	...	...	...	89%	5.42M	65s
8947000K	...	...	...	...	89%	52.8M	65s
8947050K	...	...	...	...	89%	101M	65s

8947100K	...	...	...	...	89%	5.57M	65s
8947150K	...	...	...	...	89%	52.3M	65s
8947200K	...	...	...	...	89%	57.2M	65s
8947250K	...	...	...	...	89%	5.58M	65s
8947300K	...	...	...	...	89%	74.8M	65s
8947350K	...	...	...	...	89%	35.6M	65s
8947400K	...	...	...	...	89%	51.9M	65s
8947450K	...	...	...	...	89%	5.92M	65s
8947500K	...	...	...	...	89%	15.3M	65s
8947550K	...	...	...	...	89%	97.8M	65s
8947600K	...	...	...	...	89%	7.21M	65s
8947650K	...	...	...	...	89%	21.0M	65s
8947700K	...	...	...	...	89%	22.4M	65s
8947750K	...	...	...	...	89%	8.23M	65s
8947800K	...	...	...	...	89%	81.1M	65s
8947850K	...	...	...	...	89%	11.3M	65s
8947900K	...	...	...	...	89%	89.6M	65s
8947950K	...	...	...	...	89%	8.70M	65s
8948000K	...	...	...	...	89%	11.3M	65s
8948050K	...	...	...	...	89%	64.2M	65s
8948100K	...	...	...	...	89%	8.93M	65s
8948150K	...	...	...	...	89%	8.72M	65s
8948200K	...	...	...	...	89%	77.8M	65s
8948250K	...	...	...	...	89%	10.8M	65s
8948300K	...	...	...	...	89%	9.46M	65s
8948350K	...	...	...	...	89%	80.7M	65s
8948400K	...	...	...	...	89%	4.35M	65s
8948450K	...	...	...	...	89%	59.9M	65s
8948500K	...	...	...	...	89%	107M	65s
8948550K	...	...	...	...	89%	5.74M	65s
8948600K	...	...	...	...	89%	45.6M	65s
8948650K	...	...	...	...	89%	71.6M	65s
8948700K	...	...	...	...	89%	82.6M	65s
8948750K	...	...	...	...	89%	5.58M	65s
8948800K	...	...	...	...	89%	46.2M	65s
8948850K	...	...	...	...	89%	80.3M	65s
8948900K	...	...	...	...	89%	5.70M	65s
8948950K	...	...	...	...	89%	51.7M	65s
8949000K	...	...	...	...	89%	42.7M	65s
8949050K	...	...	...	...	89%	4.52M	65s
8949100K	...	...	...	...	89%	110M	65s
8949150K	...	...	...	...	89%	125M	65s
8949200K	...	...	...	...	89%	5.37M	65s
8949250K	...	...	...	...	89%	76.1M	65s
8949300K	...	...	...	...	89%	93.5M	65s
8949350K	...	...	...	...	89%	5.36M	65s
8949400K	...	...	...	...	89%	91.1M	65s
8949450K	...	...	...	...	89%	68.6M	65s

8949500K	...	...	...	...	89%	81.4M	65s
8949550K	...	...	...	...	89%	5.36M	65s
8949600K	...	...	...	...	89%	81.1M	65s
8949650K	...	...	...	...	89%	80.8M	65s
8949700K	...	...	...	...	89%	5.31M	65s
8949750K	...	...	...	...	89%	87.9M	65s
8949800K	...	...	...	...	89%	72.6M	65s
8949850K	...	...	...	...	89%	99.8M	65s
8949900K	...	...	...	...	89%	5.32M	65s
8949950K	...	...	...	...	89%	58.8M	65s
8950000K	...	...	...	...	89%	11.1M	65s
8950050K	...	...	...	...	89%	9.48M	65s
8950100K	...	...	...	...	89%	69.4M	65s
8950150K	...	...	...	...	89%	12.3M	65s
8950200K	...	...	...	...	89%	50.6M	65s
8950250K	...	...	...	...	89%	9.34M	65s
8950300K	...	...	...	...	89%	75.7M	65s
8950350K	...	...	...	...	89%	11.4M	65s
8950400K	...	...	...	...	89%	13.0M	65s
8950450K	...	...	...	...	89%	22.0M	65s
8950500K	...	...	...	...	89%	11.7M	65s
8950550K	...	...	...	...	89%	76.8M	65s
8950600K	...	...	...	...	89%	9.20M	65s
8950650K	...	...	...	...	89%	78.7M	65s
8950700K	...	...	...	...	89%	11.4M	65s
8950750K	...	...	...	...	89%	75.7M	65s
8950800K	...	...	...	...	89%	9.04M	65s
8950850K	...	...	...	...	89%	65.4M	65s
8950900K	...	...	...	...	89%	11.6M	65s
8950950K	...	...	...	...	89%	9.31M	65s
8951000K	...	...	...	...	89%	67.9M	65s
8951050K	...	...	...	...	89%	11.8M	65s
8951100K	...	...	...	...	89%	79.1M	65s
8951150K	...	...	...	...	89%	9.46M	65s
8951200K	...	...	...	...	89%	58.8M	65s
8951250K	...	...	...	...	89%	11.8M	65s
8951300K	...	...	...	...	89%	15.0M	65s
8951350K	...	...	...	...	89%	18.2M	65s
8951400K	...	...	...	...	89%	74.8M	65s
8951450K	...	...	...	...	89%	11.7M	65s
8951500K	...	...	...	...	89%	9.03M	65s
8951550K	...	...	...	...	89%	86.2M	65s
8951600K	...	...	...	...	89%	11.4M	65s
8951650K	...	...	...	...	89%	78.2M	65s
8951700K	...	...	...	...	89%	9.22M	65s
8951750K	...	...	...	...	89%	74.1M	65s
8951800K	...	...	...	...	89%	11.8M	65s
8951850K	...	...	...	...	89%	14.3M	65s

8951900K	...	...	...	...	89%	18.4M	65s
8951950K	...	...	...	...	89%	84.2M	65s
8952000K	...	...	...	...	89%	11.2M	65s
8952050K	...	...	...	...	89%	9.24M	65s
8952100K	...	...	...	...	89%	88.9M	65s
8952150K	...	...	...	...	89%	11.2M	65s
8952200K	...	...	...	...	89%	77.3M	65s
8952250K	...	...	...	...	89%	9.51M	65s
8952300K	...	...	...	...	89%	81.8M	65s
8952350K	...	...	...	...	89%	11.0M	65s
8952400K	...	...	...	...	89%	15.3M	65s
8952450K	...	...	...	...	89%	18.4M	65s
8952500K	...	...	...	...	89%	4.42M	65s
8952550K	...	...	...	...	89%	111M	65s
8952600K	...	...	...	...	89%	105M	65s
8952650K	...	...	...	...	89%	20.2M	65s
8952700K	...	...	...	...	89%	7.13M	65s
8952750K	...	...	...	...	89%	74.7M	65s
8952800K	...	...	...	...	89%	17.9M	65s
8952850K	...	...	...	...	89%	6.68M	65s
8952900K	...	...	...	...	89%	90.5M	65s
8952950K	...	...	...	...	89%	12.7M	65s
8953000K	...	...	...	...	89%	101M	65s
8953050K	...	...	...	...	89%	7.93M	65s
8953100K	...	...	...	...	89%	90.1M	65s
8953150K	...	...	...	...	89%	15.0M	65s
8953200K	...	...	...	...	89%	18.6M	65s
8953250K	...	...	...	...	89%	10.9M	65s
8953300K	...	...	...	...	89%	16.1M	65s
8953350K	...	...	...	...	89%	65.4M	65s
8953400K	...	...	...	...	89%	7.32M	65s
8953450K	...	...	...	...	89%	11.8M	65s
8953500K	...	...	...	...	89%	96.3M	65s
8953550K	...	...	...	...	89%	117M	65s
8953600K	...	...	...	...	89%	7.85M	65s
8953650K	...	...	...	...	89%	15.5M	65s
8953700K	...	...	...	...	89%	63.4M	65s
8953750K	...	...	...	...	89%	77.1M	65s
8953800K	...	...	...	...	89%	8.43M	65s
8953850K	...	...	...	...	89%	14.2M	65s
8953900K	...	...	...	...	89%	52.2M	65s
8953950K	...	...	...	...	89%	57.9M	65s
8954000K	...	...	...	...	89%	5.93M	65s
8954050K	...	...	...	...	89%	54.5M	65s
8954100K	...	...	...	...	89%	68.0M	65s
8954150K	...	...	...	...	89%	56.0M	65s
8954200K	...	...	...	...	89%	5.96M	65s
8954250K	...	...	...	...	89%	62.5M	65s

8954300K	...	...	...	...	89%	50.0M	65s
8954350K	...	...	...	...	89%	61.1M	65s
8954400K	...	...	...	...	89%	5.94M	65s
8954450K	...	...	...	...	89%	48.6M	65s
8954500K	...	...	...	...	89%	76.2M	65s
8954550K	...	...	...	...	89%	55.0M	65s
8954600K	...	...	...	...	89%	5.98M	65s
8954650K	...	...	...	...	89%	74.4M	65s
8954700K	...	...	...	...	89%	54.4M	65s
8954750K	...	...	...	...	89%	68.7M	65s
8954800K	...	...	...	...	89%	5.81M	65s
8954850K	...	...	...	...	89%	59.6M	65s
8954900K	...	...	...	...	89%	49.9M	65s
8954950K	...	...	...	...	89%	4.99M	65s
8955000K	...	...	...	...	89%	94.0M	65s
8955050K	...	...	...	...	89%	120M	65s
8955100K	...	...	...	...	89%	56.3M	65s
8955150K	...	...	...	...	89%	5.82M	65s
8955200K	...	...	...	...	89%	46.5M	65s
8955250K	...	...	...	...	89%	83.2M	65s
8955300K	...	...	...	...	89%	88.5M	65s
8955350K	...	...	...	...	89%	5.75M	65s
8955400K	...	...	...	...	89%	53.8M	65s
8955450K	...	...	...	...	89%	57.3M	65s
8955500K	...	...	...	...	89%	111M	65s
8955550K	...	...	...	...	89%	5.85M	65s
8955600K	...	...	...	...	89%	43.8M	65s
8955650K	...	...	...	...	89%	63.4M	65s
8955700K	...	...	...	...	89%	76.8M	65s
8955750K	...	...	...	...	89%	5.96M	65s
8955800K	...	...	...	...	89%	54.6M	65s
8955850K	...	...	...	...	89%	19.3M	65s
8955900K	...	...	...	...	89%	82.4M	65s
8955950K	...	...	...	...	89%	5.84M	65s
8956000K	...	...	...	...	89%	91.9M	65s
8956050K	...	...	...	...	89%	39.9M	65s
8956100K	...	...	...	...	89%	89.5M	65s
8956150K	...	...	...	...	89%	6.06M	65s
8956200K	...	...	...	...	89%	61.1M	65s
8956250K	...	...	...	...	89%	21.7M	65s
8956300K	...	...	...	...	89%	90.9M	65s
8956350K	...	...	...	...	89%	6.04M	65s
8956400K	...	...	...	...	89%	37.1M	65s
8956450K	...	...	...	...	89%	75.0M	65s
8956500K	...	...	...	...	89%	88.1M	65s
8956550K	...	...	...	...	89%	6.35M	65s
8956600K	...	...	...	...	89%	52.6M	65s
8956650K	...	...	...	...	89%	34.3M	65s



8956700K	...	...	...	...	89%	83.8M	65s
8956750K	...	...	...	...	89%	6.45M	65s
8956800K	...	...	...	...	89%	45.7M	65s
8956850K	...	...	...	...	89%	38.5M	65s
8956900K	...	...	...	...	89%	62.2M	65s
8956950K	...	...	...	...	89%	6.51M	65s
8957000K	...	...	...	...	89%	60.8M	65s
8957050K	...	...	...	...	89%	28.4M	65s
8957100K	...	...	...	...	89%	77.8M	65s
8957150K	...	...	...	...	89%	6.60M	65s
8957200K	...	...	...	...	89%	62.6M	65s
8957250K	...	...	...	...	89%	29.8M	65s
8957300K	...	...	...	...	89%	65.3M	65s
8957350K	...	...	...	...	89%	6.65M	65s
8957400K	...	...	...	...	89%	60.3M	65s
8957450K	...	...	...	...	89%	37.1M	65s
8957500K	...	...	...	...	89%	50.1M	65s
8957550K	...	...	...	...	89%	54.7M	65s
8957600K	...	...	...	...	89%	6.59M	65s
8957650K	...	...	...	...	89%	35.8M	65s
8957700K	...	...	...	...	89%	41.2M	65s
8957750K	...	...	...	...	89%	6.30M	65s
8957800K	...	...	...	...	89%	19.9M	65s
8957850K	...	...	...	...	89%	100M	65s
8957900K	...	...	...	...	89%	43.8M	65s
8957950K	...	...	...	...	89%	78.3M	65s
8958000K	...	...	...	...	89%	5.89M	65s
8958050K	...	...	...	...	89%	88.9M	65s
8958100K	...	...	...	...	89%	45.9M	65s
8958150K	...	...	...	...	89%	4.16M	65s
8958200K	...	...	...	...	89%	87.0M	65s
8958250K	...	...	...	...	89%	112M	65s
8958300K	...	...	...	...	89%	96.2M	65s
8958350K	...	...	...	...	89%	2.45M	65s
8958400K	...	...	...	...	89%	93.3M	65s
8958450K	...	...	...	...	89%	112M	65s
8958500K	...	...	...	...	89%	114M	65s
8958550K	...	...	...	...	89%	5.19M	65s
8958600K	...	...	...	...	89%	81.3M	65s
8958650K	...	...	...	...	89%	114M	65s
8958700K	...	...	...	...	89%	5.06M	65s
8958750K	...	...	...	...	89%	78.1M	65s
8958800K	...	...	...	...	89%	56.9M	65s
8958850K	...	...	...	...	89%	5.28M	65s
8958900K	...	...	...	...	89%	83.0M	65s
8958950K	...	...	...	...	89%	78.7M	65s
8959000K	...	...	...	...	89%	5.16M	65s
8959050K	...	...	...	...	89%	89.6M	65s

8959100K	...	...	...	...	89%	81.7M	65s
8959150K	...	...	...	...	89%	5.23M	65s
8959200K	...	...	...	...	89%	54.3M	65s
8959250K	...	...	...	...	89%	83.2M	65s
8959300K	...	...	...	...	89%	5.29M	65s
8959350K	...	...	...	...	89%	68.1M	65s
8959400K	...	...	...	...	89%	79.2M	65s
8959450K	...	...	...	...	89%	4.91M	65s
8959500K	...	...	...	...	89%	79.9M	65s
8959550K	...	...	...	...	89%	94.2M	65s
8959600K	...	...	...	...	89%	5.21M	65s
8959650K	...	...	...	...	89%	87.9M	65s
8959700K	...	...	...	...	89%	89.8M	65s
8959750K	...	...	...	...	89%	5.14M	65s
8959800K	...	...	...	...	89%	75.4M	65s
8959850K	...	...	...	...	89%	65.5M	65s
8959900K	...	...	...	...	89%	5.29M	65s
8959950K	...	...	...	...	89%	87.6M	65s
8960000K	...	...	...	...	89%	51.0M	65s
8960050K	...	...	...	...	89%	5.32M	65s
8960100K	...	...	...	...	89%	81.5M	65s
8960150K	...	...	...	...	89%	71.8M	65s
8960200K	...	...	...	...	89%	5.24M	65s
8960250K	...	...	...	...	89%	81.5M	65s
8960300K	...	...	...	...	89%	79.0M	65s
8960350K	...	...	...	...	89%	5.23M	65s
8960400K	...	...	...	...	89%	45.7M	65s
8960450K	...	...	...	...	89%	5.42M	65s
8960500K	...	...	...	...	89%	74.9M	65s
8960550K	...	...	...	...	89%	59.1M	65s
8960600K	...	...	...	...	89%	5.29M	65s
8960650K	...	...	...	...	89%	84.6M	65s
8960700K	...	...	...	...	89%	25.0M	65s
8960750K	...	...	...	...	89%	96.1M	65s
8960800K	...	...	...	...	89%	5.50M	65s
8960850K	...	...	...	...	89%	47.0M	65s
8960900K	...	...	...	...	89%	5.94M	65s
8960950K	...	...	...	...	89%	33.8M	65s
8961000K	...	...	...	...	89%	55.5M	65s
8961050K	...	...	...	...	89%	5.80M	65s
8961100K	...	...	...	...	89%	38.2M	65s
8961150K	...	...	...	...	89%	44.0M	65s
8961200K	...	...	...	...	89%	5.83M	65s
8961250K	...	...	...	...	89%	28.8M	65s
8961300K	...	...	...	...	89%	81.9M	65s
8961350K	...	...	...	...	89%	5.87M	65s
8961400K	...	...	...	...	89%	32.5M	65s
8961450K	...	...	...	...	89%	61.8M	65s

8961500K	...	...	...	...	89%	5.85M	65s
8961550K	...	...	...	...	89%	39.3M	65s
8961600K	...	...	...	...	89%	44.9M	65s
8961650K	...	...	...	...	89%	5.89M	65s
8961700K	...	...	...	...	89%	27.7M	65s
8961750K	...	...	...	...	89%	53.0M	65s
8961800K	...	...	...	...	89%	5.97M	65s
8961850K	...	...	...	...	89%	36.3M	65s
8961900K	...	...	...	...	89%	40.7M	65s
8961950K	...	...	...	...	89%	6.23M	65s
8962000K	...	...	...	...	89%	22.6M	65s
8962050K	...	...	...	...	89%	42.5M	65s
8962100K	...	...	...	...	89%	6.60M	65s
8962150K	...	...	...	...	89%	31.2M	65s
8962200K	...	...	...	...	89%	30.6M	65s
8962250K	...	...	...	...	89%	6.44M	65s
8962300K	...	...	...	...	89%	19.0M	65s
8962350K	...	...	...	...	89%	92.8M	65s
8962400K	...	...	...	...	89%	2.74M	65s
8962450K	...	...	...	...	89%	34.5M	65s
8962500K	...	...	...	...	89%	97.2M	65s
8962550K	...	...	...	...	89%	114M	65s
8962600K	...	...	...	...	89%	5.19M	65s
8962650K	...	...	...	...	89%	67.5M	65s
8962700K	...	...	...	...	89%	82.2M	65s
8962750K	...	...	...	...	89%	5.31M	65s
8962800K	...	...	...	...	89%	47.9M	65s
8962850K	...	...	...	...	89%	4.98M	65s
8962900K	...	...	...	...	89%	79.8M	65s
8962950K	...	...	...	...	89%	97.4M	64s
8963000K	...	...	...	...	89%	5.36M	64s
8963050K	...	...	...	...	89%	39.7M	64s
8963100K	...	...	...	...	89%	72.3M	64s
8963150K	...	...	...	...	89%	5.71M	64s
8963200K	...	...	...	...	89%	29.0M	64s
8963250K	...	...	...	...	89%	87.0M	64s
8963300K	...	...	...	...	89%	5.55M	64s
8963350K	...	...	...	...	89%	32.7M	64s
8963400K	...	...	...	...	89%	82.9M	64s
8963450K	...	...	...	...	89%	6.09M	64s
8963500K	...	...	...	...	89%	22.6M	64s
8963550K	...	...	...	...	89%	92.0M	64s
8963600K	...	...	...	...	89%	5.71M	64s
8963650K	...	...	...	...	89%	25.9M	64s
8963700K	...	...	...	...	89%	87.7M	64s
8963750K	...	...	...	...	89%	5.48M	64s
8963800K	...	...	...	...	89%	39.7M	64s
8963850K	...	...	...	...	89%	79.2M	64s

8963900K	...	...	...	...	...	89%	5.48M	64s
8963950K	...	...	...	...	...	89%	57.1M	64s
8964000K	...	...	...	...	...	89%	58.4M	64s
8964050K	...	...	...	...	...	89%	5.39M	64s
8964100K	...	...	...	...	...	89%	73.1M	64s
8964150K	...	...	...	...	...	89%	56.8M	64s
8964200K	...	...	...	...	...	89%	5.50M	64s
8964250K	...	...	...	...	...	89%	52.5M	64s
8964300K	...	...	...	...	...	89%	50.8M	64s
8964350K	...	...	...	...	...	89%	5.51M	64s
8964400K	...	...	...	...	...	89%	64.2M	64s
8964450K	...	...	...	...	...	89%	48.3M	64s
8964500K	...	...	...	...	...	89%	5.64M	64s
8964550K	...	...	...	...	...	89%	54.8M	64s
8964600K	...	...	...	...	...	89%	77.9M	64s
8964650K	...	...	...	...	...	89%	5.33M	64s
8964700K	...	...	...	...	...	89%	93.1M	64s
8964750K	...	...	...	...	...	89%	26.8M	64s
8964800K	...	...	...	...	...	89%	5.93M	64s
8964850K	...	...	...	...	...	89%	85.8M	64s
8964900K	...	...	...	...	...	89%	5.18M	64s
8964950K	...	...	...	...	...	89%	31.8M	64s
8965000K	...	...	...	...	...	89%	76.0M	64s
8965050K	...	...	...	...	...	89%	103M	64s
8965100K	...	...	...	...	...	89%	5.96M	64s
8965150K	...	...	...	...	...	89%	27.1M	64s
8965200K	...	...	...	...	...	89%	79.6M	64s
8965250K	...	...	...	...	...	89%	6.07M	64s
8965300K	...	...	...	...	...	89%	22.3M	64s
8965350K	...	...	...	...	...	89%	92.2M	64s
8965400K	...	...	...	...	...	89%	6.31M	64s
8965450K	...	...	...	...	...	89%	21.4M	64s
8965500K	...	...	...	...	...	89%	84.0M	64s
8965550K	...	...	...	...	...	89%	6.55M	64s
8965600K	...	...	...	...	...	89%	19.5M	64s
8965650K	...	...	...	...	...	89%	5.35M	64s
8965700K	...	...	...	...	...	89%	91.8M	64s
8965750K	...	...	...	...	...	89%	87.7M	64s
8965800K	...	...	...	...	...	89%	60.4M	64s
8965850K	...	...	...	...	...	89%	5.53M	64s
8965900K	...	...	...	...	...	89%	73.8M	64s
8965950K	...	...	...	...	...	89%	66.8M	64s
8966000K	...	...	...	...	...	89%	5.40M	64s
8966050K	...	...	...	...	...	89%	64.9M	64s
8966100K	...	...	...	...	...	89%	70.2M	64s
8966150K	...	...	...	...	...	89%	5.54M	64s
8966200K	...	...	...	...	...	89%	42.2M	64s
8966250K	...	...	...	...	...	89%	82.1M	64s

8966300K	...	...	...	...	89%	5.44M	64s
8966350K	...	...	...	...	89%	81.7M	64s
8966400K	...	...	...	...	89%	53.5M	64s
8966450K	...	...	...	...	89%	5.53M	64s
8966500K	...	...	...	...	89%	76.5M	64s
8966550K	...	...	...	...	89%	58.1M	64s
8966600K	...	...	...	...	89%	72.0M	64s
8966650K	...	...	...	...	89%	5.54M	64s
8966700K	...	...	...	...	89%	60.3M	64s
8966750K	...	...	...	...	89%	59.1M	64s
8966800K	...	...	...	...	89%	5.35M	64s
8966850K	...	...	...	...	89%	89.5M	64s
8966900K	...	...	...	...	89%	54.7M	64s
8966950K	...	...	...	...	89%	5.55M	64s
8967000K	...	...	...	...	89%	67.9M	64s
8967050K	...	...	...	...	89%	32.5M	64s
8967100K	...	...	...	...	89%	68.4M	64s
8967150K	...	...	...	...	89%	6.08M	64s
8967200K	...	...	...	...	89%	42.6M	64s
8967250K	...	...	...	...	89%	26.0M	64s
8967300K	...	...	...	...	89%	6.46M	64s
8967350K	...	...	...	...	89%	105M	64s
8967400K	...	...	...	...	89%	27.3M	64s
8967450K	...	...	...	...	89%	6.07M	64s
8967500K	...	...	...	...	89%	77.4M	64s
8967550K	...	...	...	...	89%	76.5M	64s
8967600K	...	...	...	...	89%	20.0M	64s
8967650K	...	...	...	...	89%	6.72M	64s
8967700K	...	...	...	...	89%	71.1M	64s
8967750K	...	...	...	...	89%	22.3M	64s
8967800K	...	...	...	...	89%	6.54M	64s
8967850K	...	...	...	...	89%	81.8M	64s
8967900K	...	...	...	...	89%	26.9M	64s
8967950K	...	...	...	...	89%	45.0M	64s
8968000K	...	...	...	...	89%	6.39M	64s
8968050K	...	...	...	...	89%	57.8M	64s
8968100K	...	...	...	...	89%	25.4M	64s
8968150K	...	...	...	...	89%	6.46M	64s
8968200K	...	...	...	...	89%	90.7M	64s
8968250K	...	...	...	...	89%	23.7M	64s
8968300K	...	...	...	...	89%	6.17M	64s
8968350K	...	...	...	...	89%	88.8M	64s
8968400K	...	...	...	...	89%	25.1M	64s
8968450K	...	...	...	...	89%	83.5M	64s
8968500K	...	...	...	...	89%	6.21M	64s
8968550K	...	...	...	...	89%	109M	64s
8968600K	...	...	...	...	89%	18.7M	64s
8968650K	...	...	...	...	89%	6.75M	64s

8968700K	...	...	...	...	89%	4.68M	64s
8968750K	...	...	...	...	89%	80.6M	64s
8968800K	...	...	...	...	89%	79.2M	64s
8968850K	...	...	...	...	89%	20.5M	64s
8968900K	...	...	...	...	89%	6.60M	64s
8968950K	...	...	...	...	89%	95.4M	64s
8969000K	...	...	...	...	89%	80.0M	64s
8969050K	...	...	...	...	89%	5.29M	64s
8969100K	...	...	...	...	89%	78.8M	64s
8969150K	...	...	...	...	89%	86.4M	64s
8969200K	...	...	...	...	89%	23.5M	64s
8969250K	...	...	...	...	89%	6.33M	64s
8969300K	...	...	...	...	89%	82.2M	64s
8969350K	...	...	...	...	89%	87.7M	64s
8969400K	...	...	...	...	89%	5.36M	64s
8969450K	...	...	...	...	89%	95.3M	64s
8969500K	...	...	...	...	89%	80.6M	64s
8969550K	...	...	...	...	89%	24.1M	64s
8969600K	...	...	...	...	89%	6.29M	64s
8969650K	...	...	...	...	89%	92.1M	64s
8969700K	...	...	...	...	89%	86.6M	64s
8969750K	...	...	...	...	89%	5.33M	64s
8969800K	...	...	...	...	89%	65.1M	64s
8969850K	...	...	...	...	89%	81.3M	64s
8969900K	...	...	...	...	89%	95.4M	64s
8969950K	...	...	...	...	89%	5.28M	64s
8970000K	...	...	...	...	89%	71.7M	64s
8970050K	...	...	...	...	89%	85.9M	64s
8970100K	...	...	...	...	89%	28.2M	64s
8970150K	...	...	...	...	89%	6.07M	64s
8970200K	...	...	...	...	89%	68.6M	64s
8970250K	...	...	...	...	89%	93.5M	64s
8970300K	...	...	...	...	89%	5.60M	64s
8970350K	...	...	...	...	89%	63.6M	64s
8970400K	...	...	...	...	89%	4.71M	64s
8970450K	...	...	...	...	89%	60.1M	64s
8970500K	...	...	...	...	89%	83.0M	64s
8970550K	...	...	...	...	89%	113M	64s
8970600K	...	...	...	...	89%	5.59M	64s
8970650K	...	...	...	...	89%	43.1M	64s
8970700K	...	...	...	...	89%	85.9M	64s
8970750K	...	...	...	...	89%	94.4M	64s
8970800K	...	...	...	...	89%	5.53M	64s
8970850K	...	...	...	...	89%	46.1M	64s
8970900K	...	...	...	...	89%	97.8M	64s
8970950K	...	...	...	...	89%	6.03M	64s
8971000K	...	...	...	...	89%	33.4M	64s
8971050K	...	...	...	...	89%	45.9M	64s

8971100K	...	...	...	...	89%	67.7M	64s
8971150K	...	...	...	...	89%	6.49M	64s
8971200K	...	...	...	...	89%	17.5M	64s
8971250K	...	...	...	...	89%	74.1M	64s
8971300K	...	...	...	...	89%	98.0M	64s
8971350K	...	...	...	...	89%	4.84M	64s
8971400K	...	...	...	...	89%	78.5M	64s
8971450K	...	...	...	...	89%	81.2M	64s
8971500K	...	...	...	...	89%	101M	64s
8971550K	...	...	...	...	89%	5.35M	64s
8971600K	...	...	...	...	89%	60.1M	64s
8971650K	...	...	...	...	89%	98.0M	64s
8971700K	...	...	...	...	89%	5.75M	64s
8971750K	...	...	...	...	89%	45.8M	64s
8971800K	...	...	...	...	89%	70.8M	64s
8971850K	...	...	...	...	89%	100M	64s
8971900K	...	...	...	...	89%	5.72M	64s
8971950K	...	...	...	...	89%	38.5M	64s
8972000K	...	...	...	...	89%	65.9M	64s
8972050K	...	...	...	...	89%	104M	64s
8972100K	...	...	...	...	89%	5.74M	64s
8972150K	...	...	...	...	89%	45.1M	64s
8972200K	...	...	...	...	89%	60.2M	64s
8972250K	...	...	...	...	89%	5.12M	64s
8972300K	...	...	...	...	89%	103M	64s
8972350K	...	...	...	...	89%	53.2M	64s
8972400K	...	...	...	...	89%	5.53M	64s
8972450K	...	...	...	...	89%	40.7M	64s
8972500K	...	...	...	...	89%	67.0M	64s
8972550K	...	...	...	...	89%	82.9M	64s
8972600K	...	...	...	...	89%	5.86M	64s
8972650K	...	...	...	...	89%	54.0M	64s
8972700K	...	...	...	...	89%	52.1M	64s
8972750K	...	...	...	...	89%	72.3M	64s
8972800K	...	...	...	...	89%	5.89M	64s
8972850K	...	...	...	...	89%	48.0M	64s
8972900K	...	...	...	...	89%	63.9M	64s
8972950K	...	...	...	...	89%	72.3M	64s
8973000K	...	...	...	...	89%	4.99M	64s
8973050K	...	...	...	...	89%	84.3M	64s
8973100K	...	...	...	...	89%	74.7M	64s
8973150K	...	...	...	...	89%	105M	64s
8973200K	...	...	...	...	89%	5.27M	64s
8973250K	...	...	...	...	89%	75.1M	64s
8973300K	...	...	...	...	89%	66.7M	64s
8973350K	...	...	...	...	89%	112M	64s
8973400K	...	...	...	...	89%	5.34M	64s
8973450K	...	...	...	...	89%	98.7M	64s

8973500K	...	...	...	...	89%	78.0M	64s
8973550K	...	...	...	...	89%	96.8M	64s
8973600K	...	...	...	...	89%	5.35M	64s
8973650K	...	...	...	...	89%	107M	64s
8973700K	...	...	...	...	89%	109M	64s
8973750K	...	...	...	...	89%	6.75M	64s
8973800K	...	...	...	...	89%	19.1M	64s
8973850K	...	...	...	...	89%	90.9M	64s
8973900K	...	...	...	...	89%	84.5M	64s
8973950K	...	...	...	...	89%	6.99M	64s
8974000K	...	...	...	...	89%	18.8M	64s
8974050K	...	...	...	...	89%	76.0M	64s
8974100K	...	...	...	...	89%	78.0M	64s
8974150K	...	...	...	...	89%	5.02M	64s
8974200K	...	...	...	...	89%	46.5M	64s
8974250K	...	...	...	...	89%	108M	64s
8974300K	...	...	...	...	89%	7.73M	64s
8974350K	...	...	...	...	89%	21.9M	64s
8974400K	...	...	...	...	89%	25.9M	64s
8974450K	...	...	...	...	89%	85.6M	64s
8974500K	...	...	...	...	89%	8.52M	64s
8974550K	...	...	...	...	89%	16.1M	64s
8974600K	...	...	...	...	89%	42.2M	64s
8974650K	...	...	...	...	89%	38.2M	64s
8974700K	...	...	...	...	89%	9.40M	64s
8974750K	...	...	...	...	89%	17.1M	64s
8974800K	...	...	...	...	89%	24.5M	64s
8974850K	...	...	...	...	89%	63.7M	64s
8974900K	...	...	...	...	89%	9.68M	64s
8974950K	...	...	...	...	89%	17.0M	64s
8975000K	...	...	...	...	89%	24.2M	64s
8975050K	...	...	...	...	89%	69.1M	64s
8975100K	...	...	...	...	89%	9.79M	64s
8975150K	...	...	...	...	89%	16.3M	64s
8975200K	...	...	...	...	89%	26.6M	64s
8975250K	...	...	...	...	89%	55.5M	64s
8975300K	...	...	...	...	89%	10.2M	64s
8975350K	...	...	...	...	89%	15.2M	64s
8975400K	...	...	...	...	89%	36.8M	64s
8975450K	...	...	...	...	89%	23.8M	64s
8975500K	...	...	...	...	89%	12.3M	64s
8975550K	...	...	...	...	89%	16.1M	64s
8975600K	...	...	...	...	89%	26.3M	64s
8975650K	...	...	...	...	89%	22.5M	64s
8975700K	...	...	...	...	89%	14.1M	64s
8975750K	...	...	...	...	89%	15.5M	64s
8975800K	...	...	...	...	89%	29.3M	64s
8975850K	...	...	...	...	89%	22.7M	64s



8975900K	...	...	...	...	...	89%	13.8M	64s
8975950K	...	...	...	...	...	89%	21.5M	64s
8976000K	...	...	...	...	...	89%	18.1M	64s
8976050K	...	...	...	...	...	89%	20.4M	64s
8976100K	...	...	...	...	...	89%	15.3M	64s
8976150K	...	...	...	...	...	89%	21.0M	64s
8976200K	...	...	...	...	...	89%	29.1M	64s
8976250K	...	...	...	...	...	89%	14.3M	64s
8976300K	...	...	...	...	...	89%	15.4M	64s
8976350K	...	...	...	...	...	89%	25.1M	64s
8976400K	...	...	...	...	...	89%	23.9M	64s
8976450K	...	...	...	...	...	89%	14.6M	64s
8976500K	...	...	...	...	...	89%	15.2M	64s
8976550K	...	...	...	...	...	89%	25.2M	64s
8976600K	...	...	...	...	...	89%	25.3M	64s
8976650K	...	...	...	...	...	89%	28.5M	64s
8976700K	...	...	...	...	...	89%	21.5M	64s
8976750K	...	...	...	...	...	89%	13.3M	64s
8976800K	...	...	...	...	...	89%	16.8M	64s
8976850K	...	...	...	...	...	89%	26.6M	64s
8976900K	...	...	...	...	...	89%	22.8M	64s
8976950K	...	...	...	...	...	89%	13.0M	64s
8977000K	...	...	...	...	...	89%	18.1M	64s
8977050K	...	...	...	...	...	89%	24.6M	64s
8977100K	...	...	...	...	...	89%	24.0M	64s
8977150K	...	...	...	...	...	89%	15.6M	64s
8977200K	...	...	...	...	...	89%	14.2M	64s
8977250K	...	...	...	...	...	89%	26.8M	64s
8977300K	...	...	...	...	...	89%	23.3M	64s
8977350K	...	...	...	...	...	89%	15.0M	64s
8977400K	...	...	...	...	...	89%	16.2M	64s
8977450K	...	...	...	...	...	89%	23.1M	64s
8977500K	...	...	...	...	...	89%	27.2M	64s
8977550K	...	...	...	...	...	89%	14.0M	64s
8977600K	...	...	...	...	...	89%	16.3M	64s
8977650K	...	...	...	...	...	89%	23.0M	64s
8977700K	...	...	...	...	...	89%	24.2M	64s
8977750K	...	...	...	...	...	89%	14.0M	64s
8977800K	...	...	...	...	...	89%	18.4M	64s
8977850K	...	...	...	...	...	89%	40.6M	64s
8977900K	...	...	...	...	...	89%	29.0M	64s
8977950K	...	...	...	...	...	89%	21.7M	64s
8978000K	...	...	...	...	...	89%	8.90M	64s
8978050K	...	...	...	...	...	89%	54.2M	64s
8978100K	...	...	...	...	...	89%	26.8M	64s
8978150K	...	...	...	...	...	89%	21.7M	64s
8978200K	...	...	...	...	...	89%	14.4M	64s
8978250K	...	...	...	...	...	89%	18.7M	64s

8978300K	...	...	...	...	89%	21.1M	64s
8978350K	...	...	...	...	89%	27.1M	64s
8978400K	...	...	...	...	89%	13.3M	64s
8978450K	...	...	...	...	89%	18.5M	64s
8978500K	...	...	...	...	89%	21.5M	64s
8978550K	...	...	...	...	89%	26.3M	64s
8978600K	...	...	...	...	89%	13.6M	64s
8978650K	...	...	...	...	89%	13.7M	64s
8978700K	...	...	...	...	89%	70.1M	64s
8978750K	...	...	...	...	89%	35.3M	64s
8978800K	...	...	...	...	89%	10.1M	64s
8978850K	...	...	...	...	89%	13.0M	64s
8978900K	...	...	...	...	89%	82.1M	64s
8978950K	...	...	...	...	89%	38.0M	64s
8979000K	...	...	...	...	89%	26.9M	64s
8979050K	...	...	...	...	89%	13.8M	64s
8979100K	...	...	...	...	89%	13.0M	64s
8979150K	...	...	...	...	89%	35.3M	64s
8979200K	...	...	...	...	89%	27.4M	64s
8979250K	...	...	...	...	89%	13.2M	64s
8979300K	...	...	...	...	89%	8.36M	64s
8979350K	...	...	...	...	89%	103M	64s
8979400K	...	...	...	...	89%	9.99M	64s
8979450K	...	...	...	...	89%	62.5M	64s
8979500K	...	...	...	...	89%	25.3M	64s
8979550K	...	...	...	...	89%	19.0M	64s
8979600K	...	...	...	...	89%	58.2M	64s
8979650K	...	...	...	...	89%	10.2M	64s
8979700K	...	...	...	...	89%	67.9M	64s
8979750K	...	...	...	...	89%	12.0M	64s
8979800K	...	...	...	...	89%	60.6M	63s
8979850K	...	...	...	...	89%	10.2M	63s
8979900K	...	...	...	...	89%	10.3M	63s
8979950K	...	...	...	...	89%	26.2M	63s
8980000K	...	...	...	...	89%	93.6M	63s
8980050K	...	...	...	...	89%	12.8M	63s
8980100K	...	...	...	...	89%	97.4M	63s
8980150K	...	...	...	...	89%	7.98M	63s
8980200K	...	...	...	...	89%	69.3M	63s
8980250K	...	...	...	...	89%	17.4M	63s
8980300K	...	...	...	...	89%	80.6M	63s
8980350K	...	...	...	...	89%	10.4M	63s
8980400K	...	...	...	...	89%	17.2M	63s
8980450K	...	...	...	...	89%	14.2M	63s
8980500K	...	...	...	...	89%	86.5M	63s
8980550K	...	...	...	...	89%	8.20M	63s
8980600K	...	...	...	...	89%	70.7M	63s
8980650K	...	...	...	...	89%	21.5M	63s

8980700K	...	...	...	...	89%	33.8M	63s
8980750K	...	...	...	...	89%	89.9M	63s
8980800K	...	...	...	...	89%	7.99M	63s
8980850K	...	...	...	...	89%	55.0M	63s
8980900K	...	...	...	...	89%	17.3M	63s
8980950K	...	...	...	...	89%	86.5M	63s
8981000K	...	...	...	...	89%	8.45M	63s
8981050K	...	...	...	...	89%	37.3M	63s
8981100K	...	...	...	...	89%	20.0M	63s
8981150K	...	...	...	...	89%	51.7M	63s
8981200K	...	...	...	...	89%	8.49M	63s
8981250K	...	...	...	...	89%	66.1M	63s
8981300K	...	...	...	...	89%	52.3M	63s
8981350K	...	...	...	...	89%	17.0M	63s
8981400K	...	...	...	...	89%	48.0M	63s
8981450K	...	...	...	...	89%	9.03M	63s
8981500K	...	...	...	...	89%	33.5M	63s
8981550K	...	...	...	...	89%	23.7M	63s
8981600K	...	...	...	...	89%	37.2M	63s
8981650K	...	...	...	...	89%	9.04M	63s
8981700K	...	...	...	...	89%	9.05M	63s
8981750K	...	...	...	...	89%	116M	63s
8981800K	...	...	...	...	89%	118M	63s
8981850K	...	...	...	...	89%	8.67M	63s
8981900K	...	...	...	...	89%	111M	63s
8981950K	...	...	...	...	89%	13.6M	63s
8982000K	...	...	...	...	89%	55.5M	63s
8982050K	...	...	...	...	89%	9.58M	63s
8982100K	...	...	...	...	89%	56.9M	63s
8982150K	...	...	...	...	89%	13.7M	63s
8982200K	...	...	...	...	89%	79.8M	63s
8982250K	...	...	...	...	89%	45.3M	63s
8982300K	...	...	...	...	89%	10.4M	63s
8982350K	...	...	...	...	89%	59.2M	63s
8982400K	...	...	...	...	89%	13.1M	63s
8982450K	...	...	...	...	89%	60.8M	63s
8982500K	...	...	...	...	89%	9.96M	63s
8982550K	...	...	...	...	89%	52.5M	63s
8982600K	...	...	...	...	89%	13.9M	63s
8982650K	...	...	...	...	89%	25.9M	63s
8982700K	...	...	...	...	89%	95.9M	63s
8982750K	...	...	...	...	89%	12.3M	63s
8982800K	...	...	...	...	89%	40.9M	63s
8982850K	...	...	...	...	89%	11.0M	63s
8982900K	...	...	...	...	89%	62.3M	63s
8982950K	...	...	...	...	89%	13.3M	63s
8983000K	...	...	...	...	89%	47.9M	63s
8983050K	...	...	...	...	89%	13.4M	63s

8983100K	...	...	...	...	89%	29.1M	63s
8983150K	...	...	...	...	89%	66.2M	63s
8983200K	...	...	...	...	89%	12.4M	63s
8983250K	...	...	...	...	89%	52.6M	63s
8983300K	...	...	...	...	89%	14.1M	63s
8983350K	...	...	...	...	89%	27.0M	63s
8983400K	...	...	...	...	89%	12.3M	63s
8983450K	...	...	...	...	89%	77.3M	63s
8983500K	...	...	...	...	89%	44.2M	63s
8983550K	...	...	...	...	89%	11.0M	63s
8983600K	...	...	...	...	89%	62.2M	63s
8983650K	...	...	...	...	89%	12.7M	63s
8983700K	...	...	...	...	89%	45.5M	63s
8983750K	...	...	...	...	89%	13.7M	63s
8983800K	...	...	...	...	89%	29.0M	63s
8983850K	...	...	...	...	89%	12.4M	63s
8983900K	...	...	...	...	89%	87.0M	63s
8983950K	...	...	...	...	89%	41.8M	63s
8984000K	...	...	...	...	89%	10.8M	63s
8984050K	...	...	...	...	89%	69.4M	63s
8984100K	...	...	...	...	89%	13.1M	63s
8984150K	...	...	...	...	89%	60.4M	63s
8984200K	...	...	...	...	89%	11.7M	63s
8984250K	...	...	...	...	89%	27.0M	63s
8984300K	...	...	...	...	89%	107M	63s
8984350K	...	...	...	...	89%	13.8M	63s
8984400K	...	...	...	...	89%	41.1M	63s
8984450K	...	...	...	...	89%	10.9M	63s
8984500K	...	...	...	...	89%	41.8M	63s
8984550K	...	...	...	...	89%	15.1M	63s
8984600K	...	...	...	...	89%	65.4M	63s
8984650K	...	...	...	...	89%	37.4M	63s
8984700K	...	...	...	...	89%	10.2M	63s
8984750K	...	...	...	...	89%	68.5M	63s
8984800K	...	...	...	...	89%	14.5M	63s
8984850K	...	...	...	...	89%	55.1M	63s
8984900K	...	...	...	...	89%	9.94M	63s
8984950K	...	...	...	...	89%	47.8M	63s
8985000K	...	...	...	...	89%	61.8M	63s
8985050K	...	...	...	...	89%	15.7M	63s
8985100K	...	...	...	...	89%	39.7M	63s
8985150K	...	...	...	...	89%	11.0M	63s
8985200K	...	...	...	...	89%	33.8M	63s
8985250K	...	...	...	...	89%	15.9M	63s
8985300K	...	...	...	...	89%	64.4M	63s
8985350K	...	...	...	...	89%	44.7M	63s
8985400K	...	...	...	...	89%	11.0M	63s
8985450K	...	...	...	...	89%	39.3M	63s

8985500K	...	...	...	...	89%	15.4M	63s
8985550K	...	...	...	...	89%	67.4M	63s
8985600K	...	...	...	...	89%	9.51M	63s
8985650K	...	...	...	...	89%	41.3M	63s
8985700K	...	...	...	...	89%	63.8M	63s
8985750K	...	...	...	...	89%	16.4M	63s
8985800K	...	...	...	...	89%	65.6M	63s
8985850K	...	...	...	...	89%	9.42M	63s
8985900K	...	...	...	...	89%	43.2M	63s
8985950K	...	...	...	...	89%	81.6M	63s
8986000K	...	...	...	...	89%	15.7M	63s
8986050K	...	...	...	...	89%	35.3M	63s
8986100K	...	...	...	...	89%	10.5M	63s
8986150K	...	...	...	...	89%	43.9M	63s
8986200K	...	...	...	...	89%	16.7M	63s
8986250K	...	...	...	...	89%	75.7M	63s
8986300K	...	...	...	...	89%	34.8M	63s
8986350K	...	...	...	...	89%	10.5M	63s
8986400K	...	...	...	...	89%	36.0M	63s
8986450K	...	...	...	...	89%	15.4M	63s
8986500K	...	...	...	...	89%	109M	63s
8986550K	...	...	...	...	89%	9.12M	63s
8986600K	...	...	...	...	89%	77.5M	63s
8986650K	...	...	...	...	89%	42.5M	63s
8986700K	...	...	...	...	89%	16.9M	63s
8986750K	...	...	...	...	89%	49.6M	63s
8986800K	...	...	...	...	89%	9.77M	63s
8986850K	...	...	...	...	89%	63.2M	63s
8986900K	...	...	...	...	89%	31.5M	63s
8986950K	...	...	...	...	89%	16.4M	63s
8987000K	...	...	...	...	89%	66.8M	63s
8987050K	...	...	...	...	89%	8.98M	63s
8987100K	...	...	...	...	89%	58.4M	63s
8987150K	...	...	...	...	89%	105M	63s
8987200K	...	...	...	...	89%	14.7M	63s
8987250K	...	...	...	...	89%	35.7M	63s
8987300K	...	...	...	...	89%	10.1M	63s
8987350K	...	...	...	...	89%	48.0M	63s
8987400K	...	...	...	...	89%	24.0M	63s
8987450K	...	...	...	...	89%	30.6M	63s
8987500K	...	...	...	...	89%	35.8M	63s
8987550K	...	...	...	...	89%	10.5M	63s
8987600K	...	...	...	...	89%	39.6M	63s
8987650K	...	...	...	...	89%	26.6M	63s
8987700K	...	...	...	...	89%	29.5M	63s
8987750K	...	...	...	...	89%	9.05M	63s
8987800K	...	...	...	...	89%	75.7M	63s
8987850K	...	...	...	...	89%	29.6M	63s

8987900K	...	...	...	...	89%	38.2M	63s
8987950K	...	...	...	...	89%	27.6M	63s
8988000K	...	...	...	...	89%	8.85M	63s
8988050K	...	...	...	...	89%	73.5M	63s
8988100K	...	...	...	...	89%	32.5M	63s
8988150K	...	...	...	...	89%	38.2M	63s
8988200K	...	...	...	...	89%	26.9M	63s
8988250K	...	...	...	...	89%	8.99M	63s
8988300K	...	...	...	...	89%	105M	63s
8988350K	...	...	...	...	89%	31.4M	63s
8988400K	...	...	...	...	89%	18.8M	63s
8988450K	...	...	...	...	89%	85.8M	63s
8988500K	...	...	...	...	89%	8.90M	63s
8988550K	...	...	...	...	89%	43.7M	63s
8988600K	...	...	...	...	89%	48.3M	63s
8988650K	...	...	...	...	89%	20.7M	63s
8988700K	...	...	...	...	89%	37.5M	63s
8988750K	...	...	...	...	89%	9.93M	63s
8988800K	...	...	...	...	89%	15.2M	63s
8988850K	...	...	...	...	89%	59.5M	63s
8988900K	...	...	...	...	89%	7.67M	63s
8988950K	...	...	...	...	89%	92.1M	63s
8989000K	...	...	...	...	89%	92.4M	63s
8989050K	...	...	...	...	89%	19.7M	63s
8989100K	...	...	...	...	89%	57.9M	63s
8989150K	...	...	...	...	89%	7.80M	63s
8989200K	...	...	...	...	89%	71.2M	63s
8989250K	...	...	...	...	89%	97.1M	63s
8989300K	...	...	...	...	89%	19.6M	63s
8989350K	...	...	...	...	89%	61.1M	63s
8989400K	...	...	...	...	89%	7.66M	63s
8989450K	...	...	...	...	89%	99.6M	63s
8989500K	...	...	...	...	89%	95.0M	63s
8989550K	...	...	...	...	89%	20.8M	63s
8989600K	...	...	...	...	89%	51.1M	63s
8989650K	...	...	...	...	89%	7.92M	63s
8989700K	...	...	...	...	89%	80.0M	63s
8989750K	...	...	...	...	89%	103M	63s
8989800K	...	...	...	...	89%	19.7M	63s
8989850K	...	...	...	...	89%	64.4M	63s
8989900K	...	...	...	...	89%	7.70M	63s
8989950K	...	...	...	...	89%	94.9M	63s
8990000K	...	...	...	...	89%	19.0M	63s
8990050K	...	...	...	...	89%	94.2M	63s
8990100K	...	...	...	...	89%	84.1M	63s
8990150K	...	...	...	...	89%	7.65M	63s
8990200K	...	...	...	...	89%	84.0M	63s
8990250K	...	...	...	...	89%	55.5M	63s

8990300K	...	...	...	...	89%	23.1M	63s
8990350K	...	...	...	...	89%	91.5M	63s
8990400K	...	...	...	...	89%	7.58M	63s
8990450K	...	...	...	...	89%	91.1M	63s
8990500K	...	...	...	...	89%	49.5M	63s
8990550K	...	...	...	...	89%	22.7M	63s
8990600K	...	...	...	...	89%	74.3M	63s
8990650K	...	...	...	...	89%	7.84M	63s
8990700K	...	...	...	...	89%	66.2M	63s
8990750K	...	...	...	...	89%	49.3M	63s
8990800K	...	...	...	...	89%	19.6M	63s
8990850K	...	...	...	...	89%	103M	63s
8990900K	...	...	...	...	89%	8.25M	63s
8990950K	...	...	...	...	89%	69.6M	63s
8991000K	...	...	...	...	89%	44.6M	63s
8991050K	...	...	...	...	89%	22.1M	63s
8991100K	...	...	...	...	89%	55.6M	63s
8991150K	...	...	...	...	89%	8.97M	63s
8991200K	...	...	...	...	89%	49.0M	63s
8991250K	...	...	...	...	89%	45.8M	63s
8991300K	...	...	...	...	89%	21.8M	63s
8991350K	...	...	...	...	89%	31.6M	63s
8991400K	...	...	...	...	89%	10.1M	63s
8991450K	...	...	...	...	89%	80.1M	63s
8991500K	...	...	...	...	89%	40.9M	63s
8991550K	...	...	...	...	89%	25.9M	63s
8991600K	...	...	...	...	89%	17.9M	63s
8991650K	...	...	...	...	89%	12.0M	63s
8991700K	...	...	...	...	89%	57.9M	63s
8991750K	...	...	...	...	89%	48.1M	63s
8991800K	...	...	...	...	89%	25.4M	63s
8991850K	...	...	...	...	89%	29.6M	63s
8991900K	...	...	...	...	89%	9.73M	63s
8991950K	...	...	...	...	89%	70.3M	63s
8992000K	...	...	...	...	89%	41.4M	63s
8992050K	...	...	...	...	89%	24.5M	63s
8992100K	...	...	...	...	89%	30.2M	63s
8992150K	...	...	...	...	89%	9.63M	63s
8992200K	...	...	...	...	89%	64.4M	63s
8992250K	...	...	...	...	89%	64.0M	63s
8992300K	...	...	...	...	89%	22.4M	63s
8992350K	...	...	...	...	89%	37.1M	63s
8992400K	...	...	...	...	89%	8.69M	63s
8992450K	...	...	...	...	89%	77.5M	63s
8992500K	...	...	...	...	89%	69.2M	63s
8992550K	...	...	...	...	89%	21.8M	63s
8992600K	...	...	...	...	89%	36.2M	63s
8992650K	...	...	...	...	89%	20.2M	63s

8992700K	...	...	...	...	...	89%	13.2M	63s
8992750K	...	...	...	...	...	89%	69.3M	63s
8992800K	...	...	...	...	...	89%	18.6M	63s
8992850K	...	...	...	...	...	89%	45.4M	63s
8992900K	...	...	...	...	...	89%	19.9M	63s
8992950K	...	...	...	...	...	89%	13.0M	63s
8993000K	...	...	...	...	...	89%	85.7M	63s
8993050K	...	...	...	...	...	89%	59.9M	63s
8993100K	...	...	...	...	...	89%	20.3M	63s
8993150K	...	...	...	...	...	89%	20.7M	63s
8993200K	...	...	...	...	...	89%	11.2M	63s
8993250K	...	...	...	...	...	89%	86.3M	63s
8993300K	...	...	...	...	...	89%	50.6M	63s
8993350K	...	...	...	...	...	89%	19.1M	63s
8993400K	...	...	...	...	...	89%	23.3M	63s
8993450K	...	...	...	...	...	89%	10.8M	63s
8993500K	...	...	...	...	...	89%	78.7M	63s
8993550K	...	...	...	...	...	89%	85.6M	63s
8993600K	...	...	...	...	...	89%	18.0M	63s
8993650K	...	...	...	...	...	89%	45.7M	63s
8993700K	...	...	...	...	...	89%	9.07M	63s
8993750K	...	...	...	...	...	89%	72.3M	63s
8993800K	...	...	...	...	...	89%	88.5M	63s
8993850K	...	...	...	...	...	89%	19.0M	63s
8993900K	...	...	...	...	...	89%	66.9M	63s
8993950K	...	...	...	...	...	89%	19.7M	63s
8994000K	...	...	...	...	...	89%	11.5M	63s
8994050K	...	...	...	...	...	89%	93.5M	63s
8994100K	...	...	...	...	...	89%	20.5M	63s
8994150K	...	...	...	...	...	89%	60.2M	63s
8994200K	...	...	...	...	...	89%	19.4M	63s
8994250K	...	...	...	...	...	89%	11.7M	63s
8994300K	...	...	...	...	...	89%	82.6M	63s
8994350K	...	...	...	...	...	89%	81.6M	63s
8994400K	...	...	...	...	...	89%	19.3M	63s
8994450K	...	...	...	...	...	89%	20.8M	63s
8994500K	...	...	...	...	...	89%	11.1M	63s
8994550K	...	...	...	...	...	89%	69.5M	63s
8994600K	...	...	...	...	...	89%	82.4M	63s
8994650K	...	...	...	...	...	89%	22.0M	63s
8994700K	...	...	...	...	...	89%	58.2M	63s
8994750K	...	...	...	...	...	89%	8.03M	63s
8994800K	...	...	...	...	...	89%	66.0M	63s
8994850K	...	...	...	...	...	89%	67.8M	63s
8994900K	...	...	...	...	...	89%	17.2M	63s
8994950K	...	...	...	...	...	89%	105M	63s
8995000K	...	...	...	...	...	89%	8.41M	63s
8995050K	...	...	...	...	...	89%	84.4M	63s



8995100K	...	...	...	...	89%	89.1M	63s
8995150K	...	...	...	...	89%	52.0M	63s
8995200K	...	...	...	...	89%	18.6M	63s
8995250K	...	...	...	...	89%	27.8M	63s
8995300K	...	...	...	...	89%	10.7M	63s
8995350K	...	...	...	...	89%	76.6M	63s
8995400K	...	...	...	...	89%	56.9M	63s
8995450K	...	...	...	...	89%	19.3M	63s
8995500K	...	...	...	...	89%	36.5M	63s
8995550K	...	...	...	...	89%	9.85M	63s
8995600K	...	...	...	...	89%	58.1M	63s
8995650K	...	...	...	...	89%	91.0M	63s
8995700K	...	...	...	...	89%	17.3M	63s
8995750K	...	...	...	...	89%	94.5M	63s
8995800K	...	...	...	...	89%	8.44M	63s
8995850K	...	...	...	...	89%	76.2M	63s
8995900K	...	...	...	...	89%	89.1M	63s
8995950K	...	...	...	...	89%	17.8M	63s
8996000K	...	...	...	...	89%	65.5M	63s
8996050K	...	...	...	...	89%	28.2M	63s
8996100K	...	...	...	...	89%	10.2M	63s
8996150K	...	...	...	...	89%	70.7M	62s
8996200K	...	...	...	...	89%	87.9M	62s
8996250K	...	...	...	...	89%	18.2M	62s
8996300K	...	...	...	...	89%	52.6M	62s
8996350K	...	...	...	...	89%	9.05M	62s
8996400K	...	...	...	...	89%	53.6M	62s
8996450K	...	...	...	...	89%	86.3M	62s
8996500K	...	...	...	...	89%	19.5M	62s
8996550K	...	...	...	...	89%	69.5M	62s
8996600K	...	...	...	...	89%	8.92M	62s
8996650K	...	...	...	...	89%	56.4M	62s
8996700K	...	...	...	...	89%	46.5M	62s
8996750K	...	...	...	...	89%	105M	62s
8996800K	...	...	...	...	89%	19.2M	62s
8996850K	...	...	...	...	89%	19.6M	62s
8996900K	...	...	...	...	89%	8.48M	62s
8996950K	...	...	...	...	89%	58.9M	62s
8997000K	...	...	...	...	89%	103M	62s
8997050K	...	...	...	...	89%	33.7M	62s
8997100K	...	...	...	...	89%	87.1M	62s
8997150K	...	...	...	...	89%	9.08M	62s
8997200K	...	...	...	...	89%	17.8M	62s
8997250K	...	...	...	...	89%	97.7M	62s
8997300K	...	...	...	...	89%	40.1M	62s
8997350K	...	...	...	...	89%	78.8M	62s
8997400K	...	...	...	...	89%	27.5M	62s
8997450K	...	...	...	...	89%	8.14M	62s

8997500K	...	...	...	...	89%	65.9M	62s
8997550K	...	...	...	...	89%	69.2M	62s
8997600K	...	...	...	...	89%	41.2M	62s
8997650K	...	...	...	...	89%	56.1M	62s
8997700K	...	...	...	...	89%	7.36M	62s
8997750K	...	...	...	...	89%	55.1M	62s
8997800K	...	...	...	...	89%	34.8M	62s
8997850K	...	...	...	...	89%	95.2M	62s
8997900K	...	...	...	...	89%	5.92M	62s
8997950K	...	...	...	...	89%	128M	62s
8998000K	...	...	...	...	89%	51.1M	62s
8998050K	...	...	...	...	89%	35.6M	62s
8998100K	...	...	...	...	89%	62.0M	62s
8998150K	...	...	...	...	89%	10.3M	62s
8998200K	...	...	...	...	89%	18.1M	62s
8998250K	...	...	...	...	89%	75.2M	62s
8998300K	...	...	...	...	89%	37.8M	62s
8998350K	...	...	...	...	89%	40.5M	62s
8998400K	...	...	...	...	89%	71.4M	62s
8998450K	...	...	...	...	89%	7.70M	62s
8998500K	...	...	...	...	89%	59.8M	62s
8998550K	...	...	...	...	89%	14.0M	62s
8998600K	...	...	...	...	89%	92.2M	62s
8998650K	...	...	...	...	89%	130M	62s
8998700K	...	...	...	...	89%	7.66M	62s
8998750K	...	...	...	...	89%	87.7M	62s
8998800K	...	...	...	...	89%	14.5M	62s
8998850K	...	...	...	...	89%	7.04M	62s
8998900K	...	...	...	...	89%	47.8M	62s
8998950K	...	...	...	...	89%	101M	62s
8999000K	...	...	...	...	89%	100M	62s
8999050K	...	...	...	...	89%	111M	62s
8999100K	...	...	...	...	89%	34.0M	62s
8999150K	...	...	...	...	89%	6.97M	62s
8999200K	...	...	...	...	89%	4.77M	62s
8999250K	...	...	...	...	89%	46.4M	62s
8999300K	...	...	...	...	89%	75.0M	62s
8999350K	...	...	...	...	89%	87.9M	62s
8999400K	...	...	...	...	89%	96.3M	62s
8999450K	...	...	...	...	89%	2.46M	62s
8999500K	...	...	...	...	89%	111M	62s
8999550K	...	...	...	...	89%	112M	62s
8999600K	...	...	...	...	89%	95.5M	62s
8999650K	...	...	...	...	89%	113M	62s
8999700K	...	...	...	...	89%	116M	62s
8999750K	...	...	...	...	89%	5.63M	62s
8999800K	...	...	...	...	89%	75.9M	62s
8999850K	...	...	...	...	89%	85.7M	62s

8999900K	...	...	...	...	89%	112M	62s
8999950K	...	...	...	...	89%	5.38M	62s
9000000K	...	...	...	...	89%	72.9M	62s
9000050K	...	...	...	...	89%	79.8M	62s
9000100K	...	...	...	...	89%	5.57M	62s
9000150K	...	...	...	...	89%	90.5M	62s
9000200K	...	...	...	...	89%	80.5M	62s
9000250K	...	...	...	...	89%	81.0M	62s
9000300K	...	...	...	...	89%	31.2M	62s
9000350K	...	...	...	...	89%	6.16M	62s
9000400K	...	...	...	...	89%	70.8M	62s
9000450K	...	...	...	...	89%	85.7M	62s
9000500K	...	...	...	...	89%	5.48M	62s
9000550K	...	...	...	...	89%	83.8M	62s
9000600K	...	...	...	...	89%	60.9M	62s
9000650K	...	...	...	...	89%	98.0M	62s
9000700K	...	...	...	...	89%	47.6M	62s
9000750K	...	...	...	...	89%	5.94M	62s
9000800K	...	...	...	...	89%	71.3M	62s
9000850K	...	...	...	...	89%	81.9M	62s
9000900K	...	...	...	...	89%	5.45M	62s
9000950K	...	...	...	...	89%	91.8M	62s
9001000K	...	...	...	...	89%	97.4M	62s
9001050K	...	...	...	...	89%	120M	62s
9001100K	...	...	...	...	89%	68.1M	62s
9001150K	...	...	...	...	89%	5.43M	62s
9001200K	...	...	...	...	89%	83.5M	62s
9001250K	...	...	...	...	89%	94.9M	62s
9001300K	...	...	...	...	89%	44.2M	62s
9001350K	...	...	...	...	89%	5.81M	62s
9001400K	...	...	...	...	89%	96.7M	62s
9001450K	...	...	...	...	89%	82.6M	62s
9001500K	...	...	...	...	89%	93.4M	62s
9001550K	...	...	...	...	89%	5.35M	62s
9001600K	...	...	...	...	89%	68.0M	62s
9001650K	...	...	...	...	89%	110M	62s
9001700K	...	...	...	...	89%	112M	62s
9001750K	...	...	...	...	89%	5.40M	62s
9001800K	...	...	...	...	89%	80.5M	62s
9001850K	...	...	...	...	89%	80.3M	62s
9001900K	...	...	...	...	89%	110M	62s
9001950K	...	...	...	...	89%	5.62M	62s
9002000K	...	...	...	...	89%	63.3M	62s
9002050K	...	...	...	...	89%	87.0M	62s
9002100K	...	...	...	...	89%	105M	62s
9002150K	...	...	...	...	89%	5.60M	62s
9002200K	...	...	...	...	89%	50.7M	62s
9002250K	...	...	...	...	89%	94.9M	62s

9002300K	...	...	...	...	...	89%	88.8M	62s
9002350K	...	...	...	...	...	89%	5.69M	62s
9002400K	...	...	...	...	...	89%	46.5M	62s
9002450K	...	...	...	...	...	89%	68.2M	62s
9002500K	...	...	...	...	...	89%	75.5M	62s
9002550K	...	...	...	...	...	89%	5.57M	62s
9002600K	...	...	...	...	...	89%	20.1M	62s
9002650K	...	...	...	...	...	89%	83.5M	62s
9002700K	...	...	...	...	...	89%	103M	62s
9002750K	...	...	...	...	...	89%	5.19M	62s
9002800K	...	...	...	...	...	89%	89.8M	62s
9002850K	...	...	...	...	...	89%	66.1M	62s
9002900K	...	...	...	...	...	89%	87.7M	62s
9002950K	...	...	...	...	...	89%	5.57M	62s
9003000K	...	...	...	...	...	89%	73.1M	62s
9003050K	...	...	...	...	...	89%	67.2M	62s
9003100K	...	...	...	...	...	89%	61.6M	62s
9003150K	...	...	...	...	...	89%	101M	62s
9003200K	...	...	...	...	...	89%	5.75M	62s
9003250K	...	...	...	...	...	89%	63.3M	62s
9003300K	...	...	...	...	...	89%	70.2M	62s
9003350K	...	...	...	...	...	89%	62.2M	62s
9003400K	...	...	...	...	...	89%	5.96M	62s
9003450K	...	...	...	...	...	89%	66.6M	62s
9003500K	...	...	...	...	...	89%	70.1M	62s
9003550K	...	...	...	...	...	89%	66.4M	62s
9003600K	...	...	...	...	...	89%	5.82M	62s
9003650K	...	...	...	...	...	89%	84.9M	62s
9003700K	...	...	...	...	...	89%	56.0M	62s
9003750K	...	...	...	...	...	89%	5.16M	62s
9003800K	...	...	...	...	...	89%	80.8M	62s
9003850K	...	...	...	...	...	89%	92.3M	62s
9003900K	...	...	...	...	...	89%	92.6M	62s
9003950K	...	...	...	...	...	89%	5.53M	62s
9004000K	...	...	...	...	...	89%	69.8M	62s
9004050K	...	...	...	...	...	89%	89.6M	62s
9004100K	...	...	...	...	...	89%	89.1M	62s
9004150K	...	...	...	...	...	89%	5.63M	62s
9004200K	...	...	...	...	...	89%	79.8M	62s
9004250K	...	...	...	...	...	89%	44.4M	62s
9004300K	...	...	...	...	...	89%	98.1M	62s
9004350K	...	...	...	...	...	89%	5.91M	62s
9004400K	...	...	...	...	...	89%	66.6M	62s
9004450K	...	...	...	...	...	89%	48.1M	62s
9004500K	...	...	...	...	...	89%	79.4M	62s
9004550K	...	...	...	...	...	89%	93.0M	62s
9004600K	...	...	...	...	...	89%	5.57M	62s
9004650K	...	...	...	...	...	89%	104M	62s

9004700K	...	...	...	...	89%	71.2M	62s
9004750K	...	...	...	...	89%	51.5M	62s
9004800K	...	...	...	...	89%	5.90M	62s
9004850K	...	...	...	...	89%	67.7M	62s
9004900K	...	...	...	...	89%	86.4M	62s
9004950K	...	...	...	...	89%	48.0M	62s
9005000K	...	...	...	...	89%	5.97M	62s
9005050K	...	...	...	...	89%	86.7M	62s
9005100K	...	...	...	...	89%	60.5M	62s
9005150K	...	...	...	...	89%	4.76M	62s
9005200K	...	...	...	...	89%	56.2M	62s
9005250K	...	...	...	...	89%	94.5M	62s
9005300K	...	...	...	...	89%	113M	62s
9005350K	...	...	...	...	89%	5.36M	62s
9005400K	...	...	...	...	89%	67.6M	62s
9005450K	...	...	...	...	89%	84.8M	62s
9005500K	...	...	...	...	89%	5.70M	62s
9005550K	...	...	...	...	89%	28.2M	62s
9005600K	...	...	...	...	89%	79.9M	62s
9005650K	...	...	...	...	89%	5.31M	62s
9005700K	...	...	...	...	89%	46.4M	62s
9005750K	...	...	...	...	89%	94.3M	62s
9005800K	...	...	...	...	89%	5.32M	62s
9005850K	...	...	...	...	89%	45.3M	62s
9005900K	...	...	...	...	89%	39.7M	62s
9005950K	...	...	...	...	89%	6.99M	62s
9006000K	...	...	...	...	89%	20.0M	62s
9006050K	...	...	...	...	89%	25.7M	62s
9006100K	...	...	...	...	89%	6.26M	62s
9006150K	...	...	...	...	89%	65.2M	62s
9006200K	...	...	...	...	89%	21.6M	62s
9006250K	...	...	...	...	89%	6.91M	62s
9006300K	...	...	...	...	89%	38.6M	62s
9006350K	...	...	...	...	89%	18.7M	62s
9006400K	...	...	...	...	89%	6.63M	62s
9006450K	...	...	...	...	89%	53.1M	62s
9006500K	...	...	...	...	89%	20.1M	62s
9006550K	...	...	...	...	89%	6.76M	62s
9006600K	...	...	...	...	89%	54.4M	62s
9006650K	...	...	...	...	89%	19.4M	62s
9006700K	...	...	...	...	89%	8.94M	62s
9006750K	...	...	...	...	89%	18.7M	62s
9006800K	...	...	...	...	89%	19.4M	62s
9006850K	...	...	...	...	89%	6.73M	62s
9006900K	...	...	...	...	89%	58.5M	62s
9006950K	...	...	...	...	89%	18.3M	62s
9007000K	...	...	...	...	89%	7.48M	62s
9007050K	...	...	...	...	89%	35.5M	62s

9007100K	...	...	...	...	89%	17.8M	62s
9007150K	...	...	...	...	89%	9.19M	62s
9007200K	...	...	...	...	89%	16.2M	62s
9007250K	...	...	...	...	89%	13.5M	62s
9007300K	...	...	...	...	89%	7.93M	62s
9007350K	...	...	...	...	89%	73.4M	62s
9007400K	...	...	...	...	89%	12.3M	62s
9007450K	...	...	...	...	89%	9.92M	62s
9007500K	...	...	...	...	89%	23.8M	62s
9007550K	...	...	...	...	89%	14.2M	62s
9007600K	...	...	...	...	89%	7.49M	62s
9007650K	...	...	...	...	89%	70.8M	62s
9007700K	...	...	...	...	89%	14.1M	62s
9007750K	...	...	...	...	89%	7.98M	62s
9007800K	...	...	...	...	89%	48.4M	62s
9007850K	...	...	...	...	89%	14.9M	62s
9007900K	...	...	...	...	89%	11.6M	62s
9007950K	...	...	...	...	89%	16.0M	62s
9008000K	...	...	...	...	89%	12.9M	62s
9008050K	...	...	...	...	89%	8.55M	62s
9008100K	...	...	...	...	89%	37.3M	62s
9008150K	...	...	...	...	89%	13.4M	62s
9008200K	...	...	...	...	89%	8.61M	62s
9008250K	...	...	...	...	89%	40.0M	62s
9008300K	...	...	...	...	89%	14.1M	62s
9008350K	...	...	...	...	89%	12.3M	62s
9008400K	...	...	...	...	89%	14.4M	62s
9008450K	...	...	...	...	89%	14.8M	62s
9008500K	...	...	...	...	89%	8.49M	62s
9008550K	...	...	...	...	89%	33.9M	62s
9008600K	...	...	...	...	89%	14.8M	62s
9008650K	...	...	...	...	89%	12.2M	62s
9008700K	...	...	...	...	89%	15.8M	62s
9008750K	...	...	...	...	89%	13.9M	62s
9008800K	...	...	...	...	89%	8.29M	62s
9008850K	...	...	...	...	89%	36.9M	62s
9008900K	...	...	...	...	89%	14.0M	62s
9008950K	...	...	...	...	89%	8.54M	62s
9009000K	...	...	...	...	89%	41.4M	62s
9009050K	...	...	...	...	89%	14.1M	62s
9009100K	...	...	...	...	89%	11.4M	62s
9009150K	...	...	...	...	89%	17.3M	62s
9009200K	...	...	...	...	89%	12.9M	62s
9009250K	...	...	...	...	89%	8.53M	62s
9009300K	...	...	...	...	89%	39.7M	62s
9009350K	...	...	...	...	89%	14.6M	62s
9009400K	...	...	...	...	89%	11.4M	62s
9009450K	...	...	...	...	89%	16.8M	62s

9009500K	...	...	...	...	89%	13.5M	62s
9009550K	...	...	...	...	89%	12.0M	62s
9009600K	...	...	...	...	89%	16.1M	62s
9009650K	...	...	...	...	89%	14.4M	62s
9009700K	...	...	...	...	89%	11.7M	62s
9009750K	...	...	...	...	89%	15.4M	62s
9009800K	...	...	...	...	89%	15.0M	62s
9009850K	...	...	...	...	89%	11.8M	62s
9009900K	...	...	...	...	89%	16.0M	62s
9009950K	...	...	...	...	89%	25.3M	62s
9010000K	...	...	...	...	89%	8.50M	62s
9010050K	...	...	...	...	89%	16.9M	62s
9010100K	...	...	...	...	89%	14.4M	62s
9010150K	...	...	...	...	89%	11.9M	62s
9010200K	...	...	...	...	89%	16.3M	62s
9010250K	...	...	...	...	89%	25.6M	62s
9010300K	...	...	...	...	89%	8.75M	62s
9010350K	...	...	...	...	89%	15.5M	62s
9010400K	...	...	...	...	89%	14.7M	62s
9010450K	...	...	...	...	89%	11.2M	62s
9010500K	...	...	...	...	89%	14.1M	62s
9010550K	...	...	...	...	89%	18.5M	62s
9010600K	...	...	...	...	89%	11.7M	62s
9010650K	...	...	...	...	89%	12.9M	62s
9010700K	...	...	...	...	89%	37.5M	62s
9010750K	...	...	...	...	89%	26.8M	62s
9010800K	...	...	...	...	89%	6.34M	62s
9010850K	...	...	...	...	89%	48.4M	62s
9010900K	...	...	...	...	89%	8.92M	62s
9010950K	...	...	...	...	89%	12.3M	62s
9011000K	...	...	...	...	89%	42.2M	62s
9011050K	...	...	...	...	89%	26.4M	62s
9011100K	...	...	...	...	89%	6.40M	62s
9011150K	...	...	...	...	89%	47.4M	62s
9011200K	...	...	...	...	89%	26.5M	62s
9011250K	...	...	...	...	89%	6.38M	62s
9011300K	...	...	...	...	89%	40.4M	62s
9011350K	...	...	...	...	89%	32.7M	62s
9011400K	...	...	...	...	89%	6.03M	62s
9011450K	...	...	...	...	89%	70.5M	62s
9011500K	...	...	...	...	89%	30.9M	62s
9011550K	...	...	...	...	89%	6.09M	62s
9011600K	...	...	...	...	89%	47.7M	62s
9011650K	...	...	...	...	89%	18.9M	62s
9011700K	...	...	...	...	89%	7.01M	62s
9011750K	...	...	...	...	89%	72.3M	62s
9011800K	...	...	...	...	89%	22.1M	62s
9011850K	...	...	...	...	89%	11.8M	62s

9011900K	...	...	...	...	89%	11.4M	62s
9011950K	...	...	...	...	89%	36.3M	62s
9012000K	...	...	...	...	89%	9.69M	62s
9012050K	...	...	...	...	89%	12.0M	62s
9012100K	...	...	...	...	89%	33.0M	62s
9012150K	...	...	...	...	89%	10.0M	62s
9012200K	...	...	...	...	89%	12.1M	62s
9012250K	...	...	...	...	89%	7.64M	62s
9012300K	...	...	...	...	89%	72.3M	62s
9012350K	...	...	...	...	89%	14.7M	62s
9012400K	...	...	...	...	89%	7.36M	62s
9012450K	...	...	...	...	89%	66.9M	62s
9012500K	...	...	...	...	89%	15.7M	62s
9012550K	...	...	...	...	89%	7.39M	62s
9012600K	...	...	...	...	89%	77.3M	62s
9012650K	...	...	...	...	89%	68.1M	62s
9012700K	...	...	...	...	89%	15.6M	62s
9012750K	...	...	...	...	89%	4.63M	62s
9012800K	...	...	...	...	89%	68.8M	62s
9012850K	...	...	...	...	89%	98.8M	62s
9012900K	...	...	...	...	89%	5.25M	62s
9012950K	...	...	...	...	89%	58.6M	61s
9013000K	...	...	...	...	89%	80.5M	61s
9013050K	...	...	...	...	89%	9.05M	61s
9013100K	...	...	...	...	89%	11.5M	61s
9013150K	...	...	...	...	89%	77.6M	61s
9013200K	...	...	...	...	89%	9.91M	61s
9013250K	...	...	...	...	89%	9.87M	61s
9013300K	...	...	...	...	89%	85.4M	61s
9013350K	...	...	...	...	89%	56.1M	61s
9013400K	...	...	...	...	89%	5.66M	61s
9013450K	...	...	...	...	89%	38.6M	61s
9013500K	...	...	...	...	89%	82.7M	61s
9013550K	...	...	...	...	89%	9.95M	61s
9013600K	...	...	...	...	89%	10.1M	61s
9013650K	...	...	...	...	89%	4.76M	61s
9013700K	...	...	...	...	89%	54.8M	61s
9013750K	...	...	...	...	89%	78.2M	61s
9013800K	...	...	...	...	89%	100M	61s
9013850K	...	...	...	...	89%	5.39M	61s
9013900K	...	...	...	...	89%	60.6M	61s
9013950K	...	...	...	...	89%	86.8M	61s
9014000K	...	...	...	...	89%	5.50M	61s
9014050K	...	...	...	...	89%	45.7M	61s
9014100K	...	...	...	...	89%	82.0M	61s
9014150K	...	...	...	...	89%	5.70M	61s
9014200K	...	...	...	...	89%	57.4M	61s
9014250K	...	...	...	...	89%	45.9M	61s



9014300K	...	...	...	...	89%	88.8M	61s
9014350K	...	...	...	...	89%	5.74M	61s
9014400K	...	...	...	...	89%	37.9M	61s
9014450K	...	...	...	...	89%	68.8M	61s
9014500K	...	...	...	...	89%	5.66M	61s
9014550K	...	...	...	...	89%	79.1M	61s
9014600K	...	...	...	...	89%	48.6M	61s
9014650K	...	...	...	...	89%	82.9M	61s
9014700K	...	...	...	...	89%	5.56M	61s
9014750K	...	...	...	...	89%	83.3M	61s
9014800K	...	...	...	...	89%	41.4M	61s
9014850K	...	...	...	...	89%	5.72M	61s
9014900K	...	...	...	...	89%	71.9M	61s
9014950K	...	...	...	...	89%	54.7M	61s
9015000K	...	...	...	...	89%	5.45M	61s
9015050K	...	...	...	...	89%	96.0M	61s
9015100K	...	...	...	...	89%	64.8M	61s
9015150K	...	...	...	...	89%	42.1M	61s
9015200K	...	...	...	...	89%	5.75M	61s
9015250K	...	...	...	...	89%	44.6M	61s
9015300K	...	...	...	...	89%	66.7M	61s
9015350K	...	...	...	...	89%	5.79M	61s
9015400K	...	...	...	...	89%	75.6M	61s
9015450K	...	...	...	...	89%	37.8M	61s
9015500K	...	...	...	...	89%	38.6M	61s
9015550K	...	...	...	...	89%	6.32M	61s
9015600K	...	...	...	...	89%	37.5M	61s
9015650K	...	...	...	...	89%	34.7M	61s
9015700K	...	...	...	...	89%	6.44M	61s
9015750K	...	...	...	...	89%	49.5M	61s
9015800K	...	...	...	...	89%	51.3M	61s
9015850K	...	...	...	...	89%	30.3M	61s
9015900K	...	...	...	...	89%	6.18M	61s
9015950K	...	...	...	...	89%	87.5M	61s
9016000K	...	...	...	...	89%	29.1M	61s
9016050K	...	...	...	...	89%	6.46M	61s
9016100K	...	...	...	...	89%	45.4M	61s
9016150K	...	...	...	...	89%	72.6M	61s
9016200K	...	...	...	...	89%	30.8M	61s
9016250K	...	...	...	...	89%	5.94M	61s
9016300K	...	...	...	...	89%	96.3M	61s
9016350K	...	...	...	...	89%	37.9M	61s
9016400K	...	...	...	...	89%	6.23M	61s
9016450K	...	...	...	...	89%	31.3M	61s
9016500K	...	...	...	...	89%	100M	61s
9016550K	...	...	...	...	89%	31.8M	61s
9016600K	...	...	...	...	89%	6.25M	61s
9016650K	...	...	...	...	89%	75.0M	61s

9016700K	...	...	...	...	89%	49.4M	61s
9016750K	...	...	...	...	89%	35.9M	61s
9016800K	...	...	...	...	89%	6.19M	61s
9016850K	...	...	...	...	89%	51.2M	61s
9016900K	...	...	...	...	89%	32.6M	61s
9016950K	...	...	...	...	89%	6.31M	61s
9017000K	...	...	...	...	89%	4.37M	61s
9017050K	...	...	...	...	89%	86.1M	61s
9017100K	...	...	...	...	89%	88.1M	61s
9017150K	...	...	...	...	89%	98.3M	61s
9017200K	...	...	...	...	89%	5.32M	61s
9017250K	...	...	...	...	89%	77.6M	61s
9017300K	...	...	...	...	89%	85.5M	61s
9017350K	...	...	...	...	89%	113M	61s
9017400K	...	...	...	...	89%	5.26M	61s
9017450K	...	...	...	...	89%	85.5M	61s
9017500K	...	...	...	...	89%	83.9M	61s
9017550K	...	...	...	...	89%	57.8M	61s
9017600K	...	...	...	...	89%	5.60M	61s
9017650K	...	...	...	...	89%	85.8M	61s
9017700K	...	...	...	...	89%	79.4M	61s
9017750K	...	...	...	...	89%	5.41M	61s
9017800K	...	...	...	...	89%	93.4M	61s
9017850K	...	...	...	...	89%	89.2M	61s
9017900K	...	...	...	...	89%	74.7M	61s
9017950K	...	...	...	...	89%	5.46M	61s
9018000K	...	...	...	...	89%	62.2M	61s
9018050K	...	...	...	...	89%	89.2M	61s
9018100K	...	...	...	...	89%	5.38M	61s
9018150K	...	...	...	...	89%	79.0M	61s
9018200K	...	...	...	...	89%	40.7M	61s
9018250K	...	...	...	...	89%	8.22M	61s
9018300K	...	...	...	...	89%	15.6M	61s
9018350K	...	...	...	...	89%	68.1M	61s
9018400K	...	...	...	...	89%	8.07M	61s
9018450K	...	...	...	...	89%	69.7M	61s
9018500K	...	...	...	...	89%	14.8M	61s
9018550K	...	...	...	...	89%	83.7M	61s
9018600K	...	...	...	...	89%	7.99M	61s
9018650K	...	...	...	...	89%	69.3M	61s
9018700K	...	...	...	...	89%	14.6M	61s
9018750K	...	...	...	...	89%	77.8M	61s
9018800K	...	...	...	...	89%	7.81M	61s
9018850K	...	...	...	...	89%	15.4M	61s
9018900K	...	...	...	...	89%	55.9M	61s
9018950K	...	...	...	...	89%	78.0M	61s
9019000K	...	...	...	...	89%	8.22M	61s
9019050K	...	...	...	...	89%	14.2M	61s

9019100K	...	...	...	...	89%	69.4M	61s
9019150K	...	...	...	...	89%	8.16M	61s
9019200K	...	...	...	...	89%	71.2M	61s
9019250K	...	...	...	...	89%	14.2M	61s
9019300K	...	...	...	...	89%	73.3M	61s
9019350K	...	...	...	...	89%	8.20M	61s
9019400K	...	...	...	...	89%	88.7M	61s
9019450K	...	...	...	...	89%	13.4M	61s
9019500K	...	...	...	...	89%	60.6M	61s
9019550K	...	...	...	...	89%	8.64M	61s
9019600K	...	...	...	...	89%	16.4M	61s
9019650K	...	...	...	...	89%	40.5M	61s
9019700K	...	...	...	...	89%	54.9M	61s
9019750K	...	...	...	...	89%	8.66M	61s
9019800K	...	...	...	...	89%	16.2M	61s
9019850K	...	...	...	...	89%	42.0M	61s
9019900K	...	...	...	...	89%	67.0M	61s
9019950K	...	...	...	...	89%	7.98M	61s
9020000K	...	...	...	...	89%	11.6M	61s
9020050K	...	...	...	...	89%	74.2M	61s
9020100K	...	...	...	...	89%	7.52M	61s
9020150K	...	...	...	...	89%	92.8M	61s
9020200K	...	...	...	...	89%	12.9M	61s
9020250K	...	...	...	...	89%	117M	61s
9020300K	...	...	...	...	89%	8.26M	61s
9020350K	...	...	...	...	89%	101M	61s
9020400K	...	...	...	...	89%	13.2M	61s
9020450K	...	...	...	...	89%	8.00M	61s
9020500K	...	...	...	...	89%	74.8M	61s
9020550K	...	...	...	...	89%	83.0M	61s
9020600K	...	...	...	...	89%	15.0M	61s
9020650K	...	...	...	...	89%	9.23M	61s
9020700K	...	...	...	...	89%	31.5M	61s
9020750K	...	...	...	...	89%	86.8M	61s
9020800K	...	...	...	...	89%	14.6M	61s
9020850K	...	...	...	...	89%	8.12M	61s
9020900K	...	...	...	...	89%	74.2M	61s
9020950K	...	...	...	...	89%	69.7M	61s
9021000K	...	...	...	...	89%	15.5M	61s
9021050K	...	...	...	...	89%	7.99M	61s
9021100K	...	...	...	...	89%	58.3M	61s
9021150K	...	...	...	...	89%	72.6M	61s
9021200K	...	...	...	...	89%	16.5M	61s
9021250K	...	...	...	...	89%	7.85M	61s
9021300K	...	...	...	...	89%	65.1M	61s
9021350K	...	...	...	...	89%	59.6M	61s
9021400K	...	...	...	...	89%	17.6M	61s
9021450K	...	...	...	...	89%	7.93M	61s

9021500K	...	...	...	...	89%	53.3M	61s
9021550K	...	...	...	...	89%	58.4M	61s
9021600K	...	...	...	...	89%	17.8M	61s
9021650K	...	...	...	...	89%	7.86M	61s
9021700K	...	...	...	...	89%	49.2M	61s
9021750K	...	...	...	...	89%	47.5M	61s
9021800K	...	...	...	...	89%	22.0M	61s
9021850K	...	...	...	...	89%	8.04M	61s
9021900K	...	...	...	...	89%	58.1M	61s
9021950K	...	...	...	...	89%	33.1M	61s
9022000K	...	...	...	...	89%	21.3M	61s
9022050K	...	...	...	...	89%	8.02M	61s
9022100K	...	...	...	...	89%	50.1M	61s
9022150K	...	...	...	...	89%	36.4M	61s
9022200K	...	...	...	...	89%	24.2M	61s
9022250K	...	...	...	...	89%	7.69M	61s
9022300K	...	...	...	...	89%	75.6M	61s
9022350K	...	...	...	...	89%	25.0M	61s
9022400K	...	...	...	...	89%	30.4M	61s
9022450K	...	...	...	...	89%	7.59M	61s
9022500K	...	...	...	...	89%	81.4M	61s
9022550K	...	...	...	...	89%	19.9M	61s
9022600K	...	...	...	...	89%	35.3M	61s
9022650K	...	...	...	...	89%	9.51M	61s
9022700K	...	...	...	...	89%	29.7M	61s
9022750K	...	...	...	...	89%	27.3M	61s
9022800K	...	...	...	...	89%	25.3M	61s
9022850K	...	...	...	...	89%	8.34M	61s
9022900K	...	...	...	...	89%	50.7M	61s
9022950K	...	...	...	...	89%	26.4M	61s
9023000K	...	...	...	...	89%	27.4M	61s
9023050K	...	...	...	...	89%	9.56M	61s
9023100K	...	...	...	...	89%	29.3M	61s
9023150K	...	...	...	...	89%	5.18M	61s
9023200K	...	...	...	...	89%	57.5M	61s
9023250K	...	...	...	...	89%	116M	61s
9023300K	...	...	...	...	89%	108M	61s
9023350K	...	...	...	...	89%	5.54M	61s
9023400K	...	...	...	...	89%	61.5M	61s
9023450K	...	...	...	...	89%	75.9M	61s
9023500K	...	...	...	...	89%	96.5M	61s
9023550K	...	...	...	...	89%	96.3M	61s
9023600K	...	...	...	...	89%	5.44M	61s
9023650K	...	...	...	...	89%	35.0M	61s
9023700K	...	...	...	...	89%	8.96M	61s
9023750K	...	...	...	...	89%	110M	61s
9023800K	...	...	...	...	89%	16.0M	61s
9023850K	...	...	...	...	89%	67.3M	61s

9023900K	...	...	...	...	89%	7.94M	61s
9023950K	...	...	...	...	89%	98.3M	61s
9024000K	...	...	...	...	89%	15.7M	61s
9024050K	...	...	...	...	89%	68.5M	61s
9024100K	...	...	...	...	89%	8.11M	61s
9024150K	...	...	...	...	89%	56.0M	61s
9024200K	...	...	...	...	89%	17.4M	61s
9024250K	...	...	...	...	89%	51.5M	61s
9024300K	...	...	...	...	89%	8.29M	61s
9024350K	...	...	...	...	89%	88.9M	61s
9024400K	...	...	...	...	89%	16.0M	61s
9024450K	...	...	...	...	89%	53.9M	61s
9024500K	...	...	...	...	89%	8.08M	61s
9024550K	...	...	...	...	89%	82.4M	61s
9024600K	...	...	...	...	89%	16.4M	61s
9024650K	...	...	...	...	89%	84.2M	61s
9024700K	...	...	...	...	89%	45.3M	61s
9024750K	...	...	...	...	89%	8.37M	61s
9024800K	...	...	...	...	89%	16.9M	61s
9024850K	...	...	...	...	89%	75.9M	61s
9024900K	...	...	...	...	89%	37.2M	61s
9024950K	...	...	...	...	89%	8.61M	61s
9025000K	...	...	...	...	89%	82.1M	61s
9025050K	...	...	...	...	89%	17.2M	61s
9025100K	...	...	...	...	89%	71.5M	61s
9025150K	...	...	...	...	89%	7.76M	61s
9025200K	...	...	...	...	89%	76.2M	61s
9025250K	...	...	...	...	89%	17.3M	61s
9025300K	...	...	...	...	89%	72.1M	61s
9025350K	...	...	...	...	89%	7.93M	61s
9025400K	...	...	...	...	89%	59.7M	61s
9025450K	...	...	...	...	89%	17.5M	61s
9025500K	...	...	...	...	89%	83.6M	61s
9025550K	...	...	...	...	89%	44.8M	61s
9025600K	...	...	...	...	89%	7.99M	61s
9025650K	...	...	...	...	89%	51.8M	61s
9025700K	...	...	...	...	89%	21.6M	61s
9025750K	...	...	...	...	89%	47.2M	61s
9025800K	...	...	...	...	89%	8.06M	61s
9025850K	...	...	...	...	89%	62.7M	61s
9025900K	...	...	...	...	89%	19.5M	61s
9025950K	...	...	...	...	89%	66.8M	61s
9026000K	...	...	...	...	89%	7.76M	61s
9026050K	...	...	...	...	89%	58.3M	61s
9026100K	...	...	...	...	89%	19.1M	61s
9026150K	...	...	...	...	89%	60.6M	61s
9026200K	...	...	...	...	89%	50.5M	61s
9026250K	...	...	...	...	89%	7.87M	61s

9026300K	...	...	...	...	89%	66.3M	61s
9026350K	...	...	...	...	89%	20.5M	61s
9026400K	...	...	...	...	89%	51.8M	61s
9026450K	...	...	...	...	89%	7.99M	61s
9026500K	...	...	...	...	89%	60.4M	61s
9026550K	...	...	...	...	89%	20.7M	61s
9026600K	...	...	...	...	89%	53.6M	61s
9026650K	...	...	...	...	89%	8.05M	61s
9026700K	...	...	...	...	89%	49.9M	61s
9026750K	...	...	...	...	89%	22.4M	61s
9026800K	...	...	...	...	89%	44.0M	61s
9026850K	...	...	...	...	89%	7.86M	61s
9026900K	...	...	...	...	89%	77.9M	61s
9026950K	...	...	...	...	89%	17.8M	61s
9027000K	...	...	...	...	89%	75.3M	61s
9027050K	...	...	...	...	89%	63.4M	61s
9027100K	...	...	...	...	89%	8.02M	61s
9027150K	...	...	...	...	89%	45.2M	61s
9027200K	...	...	...	...	89%	21.5M	61s
9027250K	...	...	...	...	89%	49.9M	61s
9027300K	...	...	...	...	89%	8.03M	61s
9027350K	...	...	...	...	89%	63.5M	61s
9027400K	...	...	...	...	89%	17.8M	61s
9027450K	...	...	...	...	89%	90.0M	61s
9027500K	...	...	...	...	89%	47.8M	61s
9027550K	...	...	...	...	89%	8.46M	61s
9027600K	...	...	...	...	89%	32.7M	61s
9027650K	...	...	...	...	89%	24.4M	61s
9027700K	...	...	...	...	89%	58.7M	61s
9027750K	...	...	...	...	89%	7.49M	61s
9027800K	...	...	...	...	89%	82.8M	61s
9027850K	...	...	...	...	89%	20.6M	61s
9027900K	...	...	...	...	89%	88.8M	61s
9027950K	...	...	...	...	89%	41.1M	61s
9028000K	...	...	...	...	89%	7.83M	61s
9028050K	...	...	...	...	89%	21.9M	61s
9028100K	...	...	...	...	89%	81.4M	61s
9028150K	...	...	...	...	89%	45.2M	61s
9028200K	...	...	...	...	89%	7.67M	61s
9028250K	...	...	...	...	89%	82.9M	61s
9028300K	...	...	...	...	89%	21.0M	61s
9028350K	...	...	...	...	89%	84.7M	61s
9028400K	...	...	...	...	89%	7.08M	61s
9028450K	...	...	...	...	89%	87.5M	61s
9028500K	...	...	...	...	89%	21.9M	61s
9028550K	...	...	...	...	89%	40.6M	61s
9028600K	...	...	...	...	89%	75.3M	61s
9028650K	...	...	...	...	89%	7.78M	61s

9028700K	...	...	...	...	89%	84.3M	61s
9028750K	...	...	...	...	89%	18.9M	61s
9028800K	...	...	...	...	89%	57.2M	61s
9028850K	...	...	...	...	89%	7.72M	61s
9028900K	...	...	...	...	89%	87.3M	61s
9028950K	...	...	...	...	89%	19.1M	61s
9029000K	...	...	...	...	89%	62.1M	61s
9029050K	...	...	...	...	89%	65.5M	61s
9029100K	...	...	...	...	89%	7.83M	61s
9029150K	...	...	...	...	89%	28.8M	61s
9029200K	...	...	...	...	89%	19.5M	61s
9029250K	...	...	...	...	89%	79.3M	61s
9029300K	...	...	...	...	89%	8.63M	61s
9029350K	...	...	...	...	89%	87.4M	61s
9029400K	...	...	...	...	89%	20.5M	61s
9029450K	...	...	...	...	89%	27.9M	61s
9029500K	...	...	...	...	89%	62.0M	61s
9029550K	...	...	...	...	89%	9.17M	61s
9029600K	...	...	...	...	89%	28.3M	61s
9029650K	...	...	...	...	89%	19.4M	61s
9029700K	...	...	...	...	89%	81.5M	60s
9029750K	...	...	...	...	89%	8.54M	60s
9029800K	...	...	...	...	89%	76.8M	60s
9029850K	...	...	...	...	89%	23.1M	60s
9029900K	...	...	...	...	89%	28.0M	60s
9029950K	...	...	...	...	89%	57.2M	60s
9030000K	...	...	...	...	89%	9.03M	60s
9030050K	...	...	...	...	89%	29.9M	60s
9030100K	...	...	...	...	89%	29.7M	60s
9030150K	...	...	...	...	89%	29.1M	60s
9030200K	...	...	...	...	89%	77.2M	60s
9030250K	...	...	...	...	89%	9.34M	60s
9030300K	...	...	...	...	89%	29.4M	60s
9030350K	...	...	...	...	89%	20.5M	60s
9030400K	...	...	...	...	89%	50.6M	60s
9030450K	...	...	...	...	89%	9.36M	60s
9030500K	...	...	...	...	89%	40.0M	60s
9030550K	...	...	...	...	89%	26.2M	60s
9030600K	...	...	...	...	89%	14.2M	60s
9030650K	...	...	...	...	89%	114M	60s
9030700K	...	...	...	...	89%	5.93M	60s
9030750K	...	...	...	...	89%	81.5M	60s
9030800K	...	...	...	...	89%	92.2M	60s
9030850K	...	...	...	...	89%	31.7M	60s
9030900K	...	...	...	...	89%	6.78M	60s
9030950K	...	...	...	...	89%	44.4M	60s
9031000K	...	...	...	...	89%	91.1M	60s
9031050K	...	...	...	...	89%	42.1M	60s

9031100K	...	...	...	...	89%	69.1M	60s
9031150K	...	...	...	...	89%	6.62M	60s
9031200K	...	...	...	...	89%	34.4M	60s
9031250K	...	...	...	...	89%	51.5M	60s
9031300K	...	...	...	...	89%	91.1M	60s
9031350K	...	...	...	...	89%	74.0M	60s
9031400K	...	...	...	...	89%	6.60M	60s
9031450K	...	...	...	...	89%	40.5M	60s
9031500K	...	...	...	...	89%	50.6M	60s
9031550K	...	...	...	...	89%	61.2M	60s
9031600K	...	...	...	...	89%	6.84M	60s
9031650K	...	...	...	...	89%	14.7M	60s
9031700K	...	...	...	...	89%	129M	60s
9031750K	...	...	...	...	89%	117M	60s
9031800K	...	...	...	...	89%	7.55M	60s
9031850K	...	...	...	...	89%	90.8M	60s
9031900K	...	...	...	...	89%	17.0M	60s
9031950K	...	...	...	...	89%	54.6M	60s
9032000K	...	...	...	...	89%	8.23M	60s
9032050K	...	...	...	...	89%	70.1M	60s
9032100K	...	...	...	...	89%	18.5M	60s
9032150K	...	...	...	...	89%	56.1M	60s
9032200K	...	...	...	...	89%	64.3M	60s
9032250K	...	...	...	...	89%	8.28M	60s
9032300K	...	...	...	...	89%	92.9M	60s
9032350K	...	...	...	...	89%	19.2M	60s
9032400K	...	...	...	...	89%	39.4M	60s
9032450K	...	...	...	...	89%	44.7M	60s
9032500K	...	...	...	...	89%	8.82M	60s
9032550K	...	...	...	...	89%	87.7M	60s
9032600K	...	...	...	...	89%	18.9M	60s
9032650K	...	...	...	...	89%	48.7M	60s
9032700K	...	...	...	...	89%	45.0M	60s
9032750K	...	...	...	...	89%	9.32M	60s
9032800K	...	...	...	...	89%	18.6M	60s
9032850K	...	...	...	...	89%	67.0M	60s
9032900K	...	...	...	...	89%	37.4M	60s
9032950K	...	...	...	...	89%	8.65M	60s
9033000K	...	...	...	...	89%	82.7M	60s
9033050K	...	...	...	...	89%	19.7M	60s
9033100K	...	...	...	...	89%	78.0M	60s
9033150K	...	...	...	...	89%	35.8M	60s
9033200K	...	...	...	...	89%	8.13M	60s
9033250K	...	...	...	...	89%	99.8M	60s
9033300K	...	...	...	...	89%	21.6M	60s
9033350K	...	...	...	...	89%	66.9M	60s
9033400K	...	...	...	...	89%	37.3M	60s
9033450K	...	...	...	...	89%	8.47M	60s



9033500K	...	...	...	...	89%	82.0M	60s
9033550K	...	...	...	...	89%	22.9M	60s
9033600K	...	...	...	...	89%	47.4M	60s
9033650K	...	...	...	...	89%	38.8M	60s
9033700K	...	...	...	...	89%	8.63M	60s
9033750K	...	...	...	...	89%	101M	60s
9033800K	...	...	...	...	89%	20.9M	60s
9033850K	...	...	...	...	89%	54.9M	60s
9033900K	...	...	...	...	89%	38.0M	60s
9033950K	...	...	...	...	89%	8.77M	60s
9034000K	...	...	...	...	89%	21.8M	60s
9034050K	...	...	...	...	89%	28.6M	60s
9034100K	...	...	...	...	89%	96.4M	60s
9034150K	...	...	...	...	89%	8.73M	60s
9034200K	...	...	...	...	89%	63.4M	60s
9034250K	...	...	...	...	89%	23.7M	60s
9034300K	...	...	...	...	89%	30.0M	60s
9034350K	...	...	...	...	89%	79.2M	60s
9034400K	...	...	...	...	89%	8.57M	60s
9034450K	...	...	...	...	89%	48.5M	60s
9034500K	...	...	...	...	89%	27.4M	60s
9034550K	...	...	...	...	89%	29.2M	60s
9034600K	...	...	...	...	89%	85.4M	60s
9034650K	...	...	...	...	89%	8.68M	60s
9034700K	...	...	...	...	89%	55.8M	60s
9034750K	...	...	...	...	89%	4.76M	60s
9034800K	...	...	...	...	89%	50.4M	60s
9034850K	...	...	...	...	89%	90.3M	60s
9034900K	...	...	...	...	89%	124M	60s
9034950K	...	...	...	...	89%	3.58M	60s
9035000K	...	...	...	...	89%	96.1M	60s
9035050K	...	...	...	...	89%	114M	60s
9035100K	...	...	...	...	89%	112M	60s
9035150K	...	...	...	...	89%	113M	60s
9035200K	...	...	...	...	89%	5.27M	60s
9035250K	...	...	...	...	89%	63.8M	60s
9035300K	...	...	...	...	89%	103M	60s
9035350K	...	...	...	...	89%	5.53M	60s
9035400K	...	...	...	...	89%	69.3M	60s
9035450K	...	...	...	...	89%	81.3M	60s
9035500K	...	...	...	...	89%	120M	60s
9035550K	...	...	...	...	89%	4.69M	60s
9035600K	...	...	...	...	89%	53.0M	60s
9035650K	...	...	...	...	89%	117M	60s
9035700K	...	...	...	...	89%	5.83M	60s
9035750K	...	...	...	...	89%	25.8M	60s
9035800K	...	...	...	...	89%	73.3M	60s
9035850K	...	...	...	...	89%	111M	60s

9035900K	...	...	...	...	...	89%	5.63M	60s
9035950K	...	...	...	...	...	89%	42.4M	60s
9036000K	...	...	...	...	...	89%	42.4M	60s
9036050K	...	...	...	...	...	89%	7.62M	60s
9036100K	...	...	...	...	...	89%	18.4M	60s
9036150K	...	...	...	...	...	89%	43.1M	60s
9036200K	...	...	...	...	...	89%	82.4M	60s
9036250K	...	...	...	...	...	89%	5.96M	60s
9036300K	...	...	...	...	...	89%	49.9M	60s
9036350K	...	...	...	...	...	89%	32.5M	60s
9036400K	...	...	...	...	...	89%	7.99M	60s
9036450K	...	...	...	...	...	89%	19.5M	60s
9036500K	...	...	...	...	...	89%	41.4M	60s
9036550K	...	...	...	...	...	89%	42.4M	60s
9036600K	...	...	...	...	...	89%	7.34M	60s
9036650K	...	...	...	...	...	89%	26.3M	60s
9036700K	...	...	...	...	...	89%	46.2M	60s
9036750K	...	...	...	...	...	89%	37.4M	60s
9036800K	...	...	...	...	...	89%	6.34M	60s
9036850K	...	...	...	...	...	89%	41.2M	60s
9036900K	...	...	...	...	...	89%	40.0M	60s
9036950K	...	...	...	...	...	89%	8.25M	60s
9037000K	...	...	...	...	...	89%	19.1M	60s
9037050K	...	...	...	...	...	89%	50.5M	60s
9037100K	...	...	...	...	...	89%	33.6M	60s
9037150K	...	...	...	...	...	89%	7.52M	60s
9037200K	...	...	...	...	...	89%	24.6M	60s
9037250K	...	...	...	...	...	89%	25.1M	60s
9037300K	...	...	...	...	...	89%	89.6M	60s
9037350K	...	...	...	...	...	89%	6.22M	60s
9037400K	...	...	...	...	...	89%	86.4M	60s
9037450K	...	...	...	...	...	89%	26.7M	60s
9037500K	...	...	...	...	...	89%	8.64M	60s
9037550K	...	...	...	...	...	89%	18.5M	60s
9037600K	...	...	...	...	...	89%	58.6M	60s
9037650K	...	...	...	...	...	89%	28.1M	60s
9037700K	...	...	...	...	...	89%	6.34M	60s
9037750K	...	...	...	...	...	89%	68.3M	60s
9037800K	...	...	...	...	...	89%	28.3M	60s
9037850K	...	...	...	...	...	89%	69.2M	60s
9037900K	...	...	...	...	...	89%	6.38M	60s
9037950K	...	...	...	...	...	89%	71.6M	60s
9038000K	...	...	...	...	...	89%	26.9M	60s
9038050K	...	...	...	...	...	89%	8.67M	60s
9038100K	...	...	...	...	...	89%	18.6M	60s
9038150K	...	...	...	...	...	89%	100M	60s
9038200K	...	...	...	...	...	89%	22.7M	60s
9038250K	...	...	...	...	...	89%	9.08M	60s

9038300K	...	...	...	...	...	89%	17.9M	60s
9038350K	...	...	...	...	...	89%	79.3M	60s
9038400K	...	...	...	...	...	89%	23.7M	60s
9038450K	...	...	...	...	...	89%	6.54M	60s
9038500K	...	...	...	...	...	89%	69.1M	60s
9038550K	...	...	...	...	...	89%	29.5M	60s
9038600K	...	...	...	...	...	89%	8.55M	60s
9038650K	...	...	...	...	...	89%	17.4M	60s
9038700K	...	...	...	...	...	89%	90.3M	60s
9038750K	...	...	...	...	...	89%	29.5M	60s
9038800K	...	...	...	...	...	89%	7.34M	60s
9038850K	...	...	...	...	...	89%	26.3M	60s
9038900K	...	...	...	...	...	89%	70.3M	60s
9038950K	...	...	...	...	...	89%	27.6M	60s
9039000K	...	...	...	...	...	89%	5.94M	60s
9039050K	...	...	...	...	...	89%	15.2M	60s
9039100K	...	...	...	...	...	89%	108M	60s
9039150K	...	...	...	...	...	89%	12.3M	60s
9039200K	...	...	...	...	...	89%	9.49M	60s
9039250K	...	...	...	...	...	89%	58.2M	60s
9039300K	...	...	...	...	...	89%	86.6M	60s
9039350K	...	...	...	...	...	89%	12.1M	60s
9039400K	...	...	...	...	...	89%	8.94M	60s
9039450K	...	...	...	...	...	89%	73.7M	60s
9039500K	...	...	...	...	...	89%	66.5M	60s
9039550K	...	...	...	...	...	89%	12.9M	60s
9039600K	...	...	...	...	...	89%	8.76M	60s
9039650K	...	...	...	...	...	89%	65.2M	60s
9039700K	...	...	...	...	...	89%	12.7M	60s
9039750K	...	...	...	...	...	89%	12.6M	60s
9039800K	...	...	...	...	...	89%	21.0M	60s
9039850K	...	...	...	...	...	89%	75.4M	60s
9039900K	...	...	...	...	...	89%	12.2M	60s
9039950K	...	...	...	...	...	89%	12.9M	60s
9040000K	...	...	...	...	...	89%	21.4M	60s
9040050K	...	...	...	...	...	89%	65.4M	60s
9040100K	...	...	...	...	...	89%	12.6M	60s
9040150K	...	...	...	...	...	89%	9.19M	60s
9040200K	...	...	...	...	...	89%	69.0M	60s
9040250K	...	...	...	...	...	89%	57.4M	60s
9040300K	...	...	...	...	...	89%	13.1M	60s
9040350K	...	...	...	...	...	89%	9.07M	60s
9040400K	...	...	...	...	...	89%	61.4M	60s
9040450K	...	...	...	...	...	89%	60.9M	60s
9040500K	...	...	...	...	...	89%	13.3M	60s
9040550K	...	...	...	...	...	89%	9.06M	60s
9040600K	...	...	...	...	...	89%	64.1M	60s
9040650K	...	...	...	...	...	89%	50.7M	60s

9040700K	...	...	...	...	89%	14.0M	60s
9040750K	...	...	...	...	89%	9.02M	60s
9040800K	...	...	...	...	89%	50.8M	60s
9040850K	...	...	...	...	89%	13.3M	60s
9040900K	...	...	...	...	89%	12.1M	60s
9040950K	...	...	...	...	89%	20.7M	60s
9041000K	...	...	...	...	89%	58.3M	60s
9041050K	...	...	...	...	89%	14.4M	60s
9041100K	...	...	...	...	89%	12.0M	60s
9041150K	...	...	...	...	89%	23.0M	60s
9041200K	...	...	...	...	89%	32.7M	60s
9041250K	...	...	...	...	89%	15.9M	60s
9041300K	...	...	...	...	89%	8.73M	60s
9041350K	...	...	...	...	89%	84.3M	60s
9041400K	...	...	...	...	89%	41.0M	60s
9041450K	...	...	...	...	89%	14.9M	60s
9041500K	...	...	...	...	89%	12.3M	60s
9041550K	...	...	...	...	89%	19.9M	60s
9041600K	...	...	...	...	89%	38.9M	60s
9041650K	...	...	...	...	89%	15.6M	60s
9041700K	...	...	...	...	89%	8.71M	60s
9041750K	...	...	...	...	89%	55.8M	60s
9041800K	...	...	...	...	89%	57.1M	60s
9041850K	...	...	...	...	89%	15.0M	60s
9041900K	...	...	...	...	89%	8.78M	60s
9041950K	...	...	...	...	89%	69.8M	60s
9042000K	...	...	...	...	89%	40.5M	60s
9042050K	...	...	...	...	89%	15.3M	60s
9042100K	...	...	...	...	89%	8.72M	60s
9042150K	...	...	...	...	89%	69.8M	60s
9042200K	...	...	...	...	89%	54.4M	60s
9042250K	...	...	...	...	89%	15.2M	60s
9042300K	...	...	...	...	89%	8.50M	60s
9042350K	...	...	...	...	89%	76.3M	60s
9042400K	...	...	...	...	89%	39.2M	60s
9042450K	...	...	...	...	89%	16.2M	60s
9042500K	...	...	...	...	89%	8.45M	60s
9042550K	...	...	...	...	89%	73.6M	60s
9042600K	...	...	...	...	89%	50.9M	60s
9042650K	...	...	...	...	89%	15.6M	60s
9042700K	...	...	...	...	89%	8.26M	60s
9042750K	...	...	...	...	89%	89.8M	60s
9042800K	...	...	...	...	90%	48.0M	60s
9042850K	...	...	...	...	90%	15.7M	60s
9042900K	...	...	...	...	90%	8.39M	60s
9042950K	...	...	...	...	90%	79.7M	60s
9043000K	...	...	...	...	90%	55.2M	60s
9043050K	...	...	...	...	90%	15.1M	60s

9043100K	...	...	...	...	90%	8.25M	60s
9043150K	...	...	...	...	90%	65.2M	60s
9043200K	...	...	...	...	90%	58.9M	60s
9043250K	...	...	...	...	90%	15.6M	60s
9043300K	...	...	...	...	90%	8.09M	60s
9043350K	...	...	...	...	90%	60.3M	60s
9043400K	...	...	...	...	90%	83.7M	60s
9043450K	...	...	...	...	90%	17.2M	60s
9043500K	...	...	...	...	90%	7.85M	60s
9043550K	...	...	...	...	90%	65.8M	60s
9043600K	...	...	...	...	90%	60.1M	60s
9043650K	...	...	...	...	90%	16.7M	60s
9043700K	...	...	...	...	90%	7.82M	60s
9043750K	...	...	...	...	90%	79.9M	60s
9043800K	...	...	...	...	90%	60.2M	60s
9043850K	...	...	...	...	90%	16.5M	60s
9043900K	...	...	...	...	90%	9.77M	60s
9043950K	...	...	...	...	90%	26.0M	60s
9044000K	...	...	...	...	90%	54.5M	60s
9044050K	...	...	...	...	90%	16.2M	60s
9044100K	...	...	...	...	90%	7.77M	60s
9044150K	...	...	...	...	90%	81.6M	60s
9044200K	...	...	...	...	90%	82.8M	60s
9044250K	...	...	...	...	90%	19.6M	60s
9044300K	...	...	...	...	90%	7.18M	60s
9044350K	...	...	...	...	90%	94.8M	60s
9044400K	...	...	...	...	90%	61.8M	60s
9044450K	...	...	...	...	90%	20.6M	60s
9044500K	...	...	...	...	90%	6.97M	60s
9044550K	...	...	...	...	90%	63.8M	60s
9044600K	...	...	...	...	90%	79.5M	60s
9044650K	...	...	...	...	90%	90.5M	60s
9044700K	...	...	...	...	90%	17.6M	60s
9044750K	...	...	...	...	90%	7.49M	60s
9044800K	...	...	...	...	90%	81.9M	60s
9044850K	...	...	...	...	90%	73.4M	60s
9044900K	...	...	...	...	90%	18.7M	60s
9044950K	...	...	...	...	90%	7.35M	60s
9045000K	...	...	...	...	90%	89.2M	60s
9045050K	...	...	...	...	90%	47.3M	60s
9045100K	...	...	...	...	90%	21.4M	60s
9045150K	...	...	...	...	90%	7.05M	60s
9045200K	...	...	...	...	90%	82.1M	60s
9045250K	...	...	...	...	90%	83.5M	60s
9045300K	...	...	...	...	90%	19.1M	60s
9045350K	...	...	...	...	90%	7.32M	60s
9045400K	...	...	...	...	90%	80.3M	60s
9045450K	...	...	...	...	90%	10.1M	60s

9045500K	...	...	...	...	90%	99.5M	60s
9045550K	...	...	...	...	90%	8.99M	60s
9045600K	...	...	...	...	90%	70.5M	60s
9045650K	...	...	...	...	90%	14.0M	60s
9045700K	...	...	...	...	90%	63.0M	60s
9045750K	...	...	...	...	90%	10.7M	60s
9045800K	...	...	...	...	90%	24.7M	60s
9045850K	...	...	...	...	90%	15.3M	60s
9045900K	...	...	...	...	90%	91.8M	60s
9045950K	...	...	...	...	90%	37.9M	60s
9046000K	...	...	...	...	90%	9.02M	60s
9046050K	...	...	...	...	90%	31.2M	60s
9046100K	...	...	...	...	90%	22.4M	60s
9046150K	...	...	...	...	90%	44.9M	60s
9046200K	...	...	...	...	90%	9.03M	60s
9046250K	...	...	...	...	90%	48.1M	60s
9046300K	...	...	...	...	90%	16.6M	59s
9046350K	...	...	...	...	90%	91.6M	59s
9046400K	...	...	...	...	90%	8.40M	59s
9046450K	...	...	...	...	90%	43.7M	59s
9046500K	...	...	...	...	90%	15.3M	59s
9046550K	...	...	...	...	90%	112M	59s
9046600K	...	...	...	...	90%	32.1M	59s
9046650K	...	...	...	...	90%	10.3M	59s
9046700K	...	...	...	...	90%	28.9M	59s
9046750K	...	...	...	...	90%	19.5M	59s
9046800K	...	...	...	...	90%	40.6M	59s
9046850K	...	...	...	...	90%	9.52M	59s
9046900K	...	...	...	...	90%	41.6M	59s
9046950K	...	...	...	...	90%	16.9M	59s
9047000K	...	...	...	...	90%	38.5M	59s
9047050K	...	...	...	...	90%	9.54M	59s
9047100K	...	...	...	...	90%	45.0M	59s
9047150K	...	...	...	...	90%	17.7M	59s
9047200K	...	...	...	...	90%	37.1M	59s
9047250K	...	...	...	...	90%	9.92M	59s
9047300K	...	...	...	...	90%	38.3M	59s
9047350K	...	...	...	...	90%	17.1M	59s
9047400K	...	...	...	...	90%	41.8M	59s
9047450K	...	...	...	...	90%	28.1M	59s
9047500K	...	...	...	...	90%	11.5M	59s
9047550K	...	...	...	...	90%	48.6M	59s
9047600K	...	...	...	...	90%	14.5M	59s
9047650K	...	...	...	...	90%	42.2M	59s
9047700K	...	...	...	...	90%	10.2M	59s
9047750K	...	...	...	...	90%	50.2M	59s
9047800K	...	...	...	...	90%	16.7M	59s
9047850K	...	...	...	...	90%	37.6M	59s

9047900K	...	...	...	...	90%	25.4M	59s
9047950K	...	...	...	...	90%	12.3M	59s
9048000K	...	...	...	...	90%	15.6M	59s
9048050K	...	...	...	...	90%	30.8M	59s
9048100K	...	...	...	...	90%	46.8M	59s
9048150K	...	...	...	...	90%	10.7M	59s
9048200K	...	...	...	...	90%	58.6M	59s
9048250K	...	...	...	...	90%	16.6M	59s
9048300K	...	...	...	...	90%	25.5M	59s
9048350K	...	...	...	...	90%	14.7M	59s
9048400K	...	...	...	...	90%	23.1M	59s
9048450K	...	...	...	...	90%	16.0M	59s
9048500K	...	...	...	...	90%	29.3M	59s
9048550K	...	...	...	...	90%	41.9M	59s
9048600K	...	...	...	...	90%	11.1M	59s
9048650K	...	...	...	...	90%	74.0M	59s
9048700K	...	...	...	...	90%	13.8M	59s
9048750K	...	...	...	...	90%	35.2M	59s
9048800K	...	...	...	...	90%	10.0M	59s
9048850K	...	...	...	...	90%	67.9M	59s
9048900K	...	...	...	...	90%	16.3M	59s
9048950K	...	...	...	...	90%	26.7M	59s
9049000K	...	...	...	...	90%	44.2M	59s
9049050K	...	...	...	...	90%	10.9M	59s
9049100K	...	...	...	...	90%	117M	59s
9049150K	...	...	...	...	90%	14.0M	59s
9049200K	...	...	...	...	90%	33.2M	59s
9049250K	...	...	...	...	90%	10.1M	59s
9049300K	...	...	...	...	90%	51.2M	59s
9049350K	...	...	...	...	90%	19.5M	59s
9049400K	...	...	...	...	90%	27.3M	59s
9049450K	...	...	...	...	90%	34.6M	59s
9049500K	...	...	...	...	90%	11.4M	59s
9049550K	...	...	...	...	90%	51.9M	59s
9049600K	...	...	...	...	90%	12.7M	59s
9049650K	...	...	...	...	90%	57.4M	59s
9049700K	...	...	...	...	90%	10.8M	59s
9049750K	...	...	...	...	90%	46.3M	59s
9049800K	...	...	...	...	90%	19.5M	59s
9049850K	...	...	...	...	90%	24.1M	59s
9049900K	...	...	...	...	90%	78.8M	59s
9049950K	...	...	...	...	90%	10.2M	59s
9050000K	...	...	...	...	90%	17.7M	59s
9050050K	...	...	...	...	90%	25.8M	59s
9050100K	...	...	...	...	90%	41.3M	59s
9050150K	...	...	...	...	90%	11.1M	59s
9050200K	...	...	...	...	90%	58.8M	59s
9050250K	...	...	...	...	90%	19.1M	59s

9050300K	...	...	...	...	90%	20.9M	59s
9050350K	...	...	...	...	90%	77.9M	59s
9050400K	...	...	...	...	90%	10.2M	59s
9050450K	...	...	...	...	90%	20.1M	59s
9050500K	...	...	...	...	90%	41.9M	59s
9050550K	...	...	...	...	90%	23.4M	59s
9050600K	...	...	...	...	90%	11.1M	59s
9050650K	...	...	...	...	90%	74.8M	59s
9050700K	...	...	...	...	90%	19.3M	59s
9050750K	...	...	...	...	90%	17.5M	59s
9050800K	...	...	...	...	90%	11.3M	59s
9050850K	...	...	...	...	90%	80.5M	59s
9050900K	...	...	...	...	90%	52.8M	59s
9050950K	...	...	...	...	90%	19.4M	59s
9051000K	...	...	...	...	90%	17.2M	59s
9051050K	...	...	...	...	90%	12.2M	59s
9051100K	...	...	...	...	90%	53.6M	59s
9051150K	...	...	...	...	90%	22.8M	59s
9051200K	...	...	...	...	90%	15.6M	59s
9051250K	...	...	...	...	90%	61.8M	59s
9051300K	...	...	...	...	90%	12.2M	59s
9051350K	...	...	...	...	90%	78.9M	59s
9051400K	...	...	...	...	90%	21.0M	59s
9051450K	...	...	...	...	90%	11.7M	59s
9051500K	...	...	...	...	90%	17.3M	59s
9051550K	...	...	...	...	90%	54.5M	59s
9051600K	...	...	...	...	90%	20.3M	59s
9051650K	...	...	...	...	90%	15.4M	59s
9051700K	...	...	...	...	90%	29.9M	59s
9051750K	...	...	...	...	90%	16.7M	59s
9051800K	...	...	...	...	90%	62.5M	59s
9051850K	...	...	...	...	90%	22.4M	59s
9051900K	...	...	...	...	90%	13.9M	59s
9051950K	...	...	...	...	90%	38.4M	59s
9052000K	...	...	...	...	90%	15.5M	59s
9052050K	...	...	...	...	90%	56.6M	59s
9052100K	...	...	...	...	90%	23.3M	59s
9052150K	...	...	...	...	90%	11.6M	59s
9052200K	...	...	...	...	90%	16.5M	59s
9052250K	...	...	...	...	90%	91.8M	59s
9052300K	...	...	...	...	90%	21.4M	59s
9052350K	...	...	...	...	90%	21.7M	59s
9052400K	...	...	...	...	90%	17.4M	59s
9052450K	...	...	...	...	90%	16.6M	59s
9052500K	...	...	...	...	90%	67.2M	59s
9052550K	...	...	...	...	90%	23.0M	59s
9052600K	...	...	...	...	90%	12.9M	59s
9052650K	...	...	...	...	90%	40.3M	59s



9052700K	...	...	...	...	90%	17.0M	59s
9052750K	...	...	...	...	90%	55.2M	59s
9052800K	...	...	...	...	90%	23.0M	59s
9052850K	...	...	...	...	90%	11.2M	59s
9052900K	...	...	...	...	90%	17.4M	59s
9052950K	...	...	...	...	90%	79.9M	59s
9053000K	...	...	...	...	90%	21.7M	59s
9053050K	...	...	...	...	90%	13.3M	59s
9053100K	...	...	...	...	90%	21.2M	59s
9053150K	...	...	...	...	90%	5.83M	59s
9053200K	...	...	...	...	90%	39.2M	59s
9053250K	...	...	...	...	90%	101M	59s
9053300K	...	...	...	...	90%	82.4M	59s
9053350K	...	...	...	...	90%	109M	59s
9053400K	...	...	...	...	90%	5.98M	59s
9053450K	...	...	...	...	90%	51.6M	59s
9053500K	...	...	...	...	90%	76.4M	59s
9053550K	...	...	...	...	90%	79.0M	59s
9053600K	...	...	...	...	90%	26.4M	59s
9053650K	...	...	...	...	90%	7.21M	59s
9053700K	...	...	...	...	90%	54.4M	59s
9053750K	...	...	...	...	90%	45.1M	59s
9053800K	...	...	...	...	90%	51.4M	59s
9053850K	...	...	...	...	90%	18.0M	59s
9053900K	...	...	...	...	90%	9.32M	59s
9053950K	...	...	...	...	90%	73.9M	59s
9054000K	...	...	...	...	90%	34.7M	59s
9054050K	...	...	...	...	90%	41.6M	59s
9054100K	...	...	...	...	90%	7.10M	59s
9054150K	...	...	...	...	90%	102M	59s
9054200K	...	...	...	...	90%	56.1M	59s
9054250K	...	...	...	...	90%	41.6M	59s
9054300K	...	...	...	...	90%	40.8M	59s
9054350K	...	...	...	...	90%	6.70M	59s
9054400K	...	...	...	...	90%	91.7M	59s
9054450K	...	...	...	...	90%	89.7M	59s
9054500K	...	...	...	...	90%	30.2M	59s
9054550K	...	...	...	...	90%	34.3M	59s
9054600K	...	...	...	...	90%	6.89M	59s
9054650K	...	...	...	...	90%	109M	59s
9054700K	...	...	...	...	90%	109M	59s
9054750K	...	...	...	...	90%	42.1M	59s
9054800K	...	...	...	...	90%	4.90M	59s
9054850K	...	...	...	...	90%	76.2M	59s
9054900K	...	...	...	...	90%	129M	59s
9054950K	...	...	...	...	90%	50.5M	59s
9055000K	...	...	...	...	90%	87.2M	59s
9055050K	...	...	...	...	90%	6.29M	59s

9055100K	...	...	...	...	90%	50.4M	59s
9055150K	...	...	...	...	90%	85.0M	59s
9055200K	...	...	...	...	90%	68.9M	59s
9055250K	...	...	...	...	90%	89.9M	59s
9055300K	...	...	...	...	90%	5.97M	59s
9055350K	...	...	...	...	90%	64.5M	59s
9055400K	...	...	...	...	90%	88.5M	59s
9055450K	...	...	...	...	90%	91.0M	59s
9055500K	...	...	...	...	90%	106M	59s
9055550K	...	...	...	...	90%	5.99M	59s
9055600K	...	...	...	...	90%	29.9M	59s
9055650K	...	...	...	...	90%	76.4M	59s
9055700K	...	...	...	...	90%	90.2M	59s
9055750K	...	...	...	...	90%	112M	59s
9055800K	...	...	...	...	90%	6.47M	59s
9055850K	...	...	...	...	90%	30.2M	59s
9055900K	...	...	...	...	90%	69.4M	59s
9055950K	...	...	...	...	90%	86.6M	59s
9056000K	...	...	...	...	90%	7.17M	59s
9056050K	...	...	...	...	90%	43.8M	59s
9056100K	...	...	...	...	90%	31.5M	59s
9056150K	...	...	...	...	90%	75.0M	59s
9056200K	...	...	...	...	90%	102M	59s
9056250K	...	...	...	...	90%	7.15M	59s
9056300K	...	...	...	...	90%	46.5M	59s
9056350K	...	...	...	...	90%	25.4M	59s
9056400K	...	...	...	...	90%	24.9M	59s
9056450K	...	...	...	...	90%	129M	59s
9056500K	...	...	...	...	90%	6.10M	59s
9056550K	...	...	...	...	90%	59.8M	59s
9056600K	...	...	...	...	90%	114M	59s
9056650K	...	...	...	...	90%	55.5M	59s
9056700K	...	...	...	...	90%	63.2M	59s
9056750K	...	...	...	...	90%	6.24M	59s
9056800K	...	...	...	...	90%	66.0M	59s
9056850K	...	...	...	...	90%	75.3M	59s
9056900K	...	...	...	...	90%	72.3M	59s
9056950K	...	...	...	...	90%	44.6M	59s
9057000K	...	...	...	...	90%	6.49M	59s
9057050K	...	...	...	...	90%	77.6M	59s
9057100K	...	...	...	...	90%	60.3M	59s
9057150K	...	...	...	...	90%	86.6M	59s
9057200K	...	...	...	...	90%	49.3M	59s
9057250K	...	...	...	...	90%	6.45M	59s
9057300K	...	...	...	...	90%	71.1M	59s
9057350K	...	...	...	...	90%	65.5M	59s
9057400K	...	...	...	...	90%	59.0M	59s
9057450K	...	...	...	...	90%	69.6M	59s

9057500K	...	...	...	...	90%	6.22M	59s
9057550K	...	...	...	...	90%	107M	59s
9057600K	...	...	...	...	90%	58.2M	59s
9057650K	...	...	...	...	90%	58.7M	59s
9057700K	...	...	...	...	90%	50.5M	59s
9057750K	...	...	...	...	90%	6.43M	59s
9057800K	...	...	...	...	90%	97.7M	59s
9057850K	...	...	...	...	90%	86.5M	59s
9057900K	...	...	...	...	90%	61.2M	59s
9057950K	...	...	...	...	90%	55.4M	59s
9058000K	...	...	...	...	90%	6.24M	59s
9058050K	...	...	...	...	90%	68.5M	59s
9058100K	...	...	...	...	90%	112M	59s
9058150K	...	...	...	...	90%	64.9M	59s
9058200K	...	...	...	...	90%	55.1M	59s
9058250K	...	...	...	...	90%	6.31M	59s
9058300K	...	...	...	...	90%	79.5M	59s
9058350K	...	...	...	...	90%	85.0M	59s
9058400K	...	...	...	...	90%	44.4M	59s
9058450K	...	...	...	...	90%	101M	59s
9058500K	...	...	...	...	90%	6.13M	59s
9058550K	...	...	...	...	90%	96.6M	59s
9058600K	...	...	...	...	90%	87.1M	59s
9058650K	...	...	...	...	90%	59.8M	59s
9058700K	...	...	...	...	90%	67.4M	59s
9058750K	...	...	...	...	90%	6.26M	59s
9058800K	...	...	...	...	90%	77.5M	59s
9058850K	...	...	...	...	90%	85.4M	59s
9058900K	...	...	...	...	90%	54.1M	59s
9058950K	...	...	...	...	90%	72.7M	59s
9059000K	...	...	...	...	90%	6.17M	59s
9059050K	...	...	...	...	90%	79.6M	59s
9059100K	...	...	...	...	90%	89.2M	59s
9059150K	...	...	...	...	90%	98.3M	59s
9059200K	...	...	...	...	90%	46.3M	59s
9059250K	...	...	...	...	90%	6.06M	59s
9059300K	...	...	...	...	90%	84.9M	59s
9059350K	...	...	...	...	90%	101M	59s
9059400K	...	...	...	...	90%	97.5M	59s
9059450K	...	...	...	...	90%	54.9M	59s
9059500K	...	...	...	...	90%	8.78M	59s
9059550K	...	...	...	...	90%	16.5M	59s
9059600K	...	...	...	...	90%	78.9M	59s
9059650K	...	...	...	...	90%	81.4M	59s
9059700K	...	...	...	...	90%	65.4M	59s
9059750K	...	...	...	...	90%	8.77M	59s
9059800K	...	...	...	...	90%	15.2M	59s
9059850K	...	...	...	...	90%	62.5M	59s

9059900K	...	...	...	...	90%	89.6M	59s
9059950K	...	...	...	...	90%	110M	59s
9060000K	...	...	...	...	90%	8.75M	59s
9060050K	...	...	...	...	90%	15.4M	59s
9060100K	...	...	...	...	90%	73.0M	59s
9060150K	...	...	...	...	90%	73.6M	59s
9060200K	...	...	...	...	90%	81.8M	59s
9060250K	...	...	...	...	90%	65.8M	59s
9060300K	...	...	...	...	90%	6.48M	59s
9060350K	...	...	...	...	90%	68.6M	59s
9060400K	...	...	...	...	90%	34.8M	59s
9060450K	...	...	...	...	90%	92.4M	59s
9060500K	...	...	...	...	90%	85.5M	59s
9060550K	...	...	...	...	90%	6.51M	59s
9060600K	...	...	...	...	90%	73.5M	59s
9060650K	...	...	...	...	90%	48.6M	59s
9060700K	...	...	...	...	90%	57.6M	59s
9060750K	...	...	...	...	90%	76.8M	59s
9060800K	...	...	...	...	90%	6.64M	59s
9060850K	...	...	...	...	90%	83.4M	59s
9060900K	...	...	...	...	90%	48.6M	59s
9060950K	...	...	...	...	90%	47.8M	59s
9061000K	...	...	...	...	90%	75.2M	59s
9061050K	...	...	...	...	90%	6.74M	59s
9061100K	...	...	...	...	90%	88.2M	59s
9061150K	...	...	...	...	90%	62.8M	59s
9061200K	...	...	...	...	90%	39.6M	59s
9061250K	...	...	...	...	90%	77.5M	59s
9061300K	...	...	...	...	90%	6.74M	59s
9061350K	...	...	...	...	90%	92.1M	59s
9061400K	...	...	...	...	90%	58.1M	59s
9061450K	...	...	...	...	90%	51.2M	59s
9061500K	...	...	...	...	90%	61.0M	59s
9061550K	...	...	...	...	90%	68.8M	59s
9061600K	...	...	...	...	90%	6.76M	59s
9061650K	...	...	...	...	90%	72.5M	59s
9061700K	...	...	...	...	90%	48.0M	59s
9061750K	...	...	...	...	90%	52.0M	59s
9061800K	...	...	...	...	90%	55.6M	59s
9061850K	...	...	...	...	90%	6.84M	59s
9061900K	...	...	...	...	90%	94.9M	59s
9061950K	...	...	...	...	90%	84.5M	59s
9062000K	...	...	...	...	90%	42.6M	59s
9062050K	...	...	...	...	90%	39.7M	59s
9062100K	...	...	...	...	90%	7.02M	59s
9062150K	...	...	...	...	90%	90.3M	59s
9062200K	...	...	...	...	90%	72.6M	59s
9062250K	...	...	...	...	90%	58.7M	59s

9062300K	...	...	...	...	90%	38.9M	59s
9062350K	...	...	...	...	90%	12.3M	59s
9062400K	...	...	...	...	90%	12.3M	59s
9062450K	...	...	...	...	90%	107M	59s
9062500K	...	...	...	...	90%	59.4M	59s
9062550K	...	...	...	...	90%	49.4M	59s
9062600K	...	...	...	...	90%	32.8M	59s
9062650K	...	...	...	...	90%	7.46M	59s
9062700K	...	...	...	...	90%	73.9M	58s
9062750K	...	...	...	...	90%	88.0M	58s
9062800K	...	...	...	...	90%	42.5M	58s
9062850K	...	...	...	...	90%	34.4M	58s
9062900K	...	...	...	...	90%	7.43M	58s
9062950K	...	...	...	...	90%	44.6M	58s
9063000K	...	...	...	...	90%	88.9M	58s
9063050K	...	...	...	...	90%	118M	58s
9063100K	...	...	...	...	90%	46.1M	58s
9063150K	...	...	...	...	90%	6.77M	58s
9063200K	...	...	...	...	90%	36.7M	58s
9063250K	...	...	...	...	90%	79.3M	58s
9063300K	...	...	...	...	90%	108M	58s
9063350K	...	...	...	...	90%	88.2M	58s
9063400K	...	...	...	...	90%	9.45M	58s
9063450K	...	...	...	...	90%	13.2M	58s
9063500K	...	...	...	...	90%	110M	58s
9063550K	...	...	...	...	90%	87.9M	58s
9063600K	...	...	...	...	90%	85.1M	58s
9063650K	...	...	...	...	90%	31.9M	58s
9063700K	...	...	...	...	90%	6.70M	58s
9063750K	...	...	...	...	90%	92.2M	58s
9063800K	...	...	...	...	90%	36.3M	58s
9063850K	...	...	...	...	90%	91.0M	58s
9063900K	...	...	...	...	90%	96.8M	58s
9063950K	...	...	...	...	90%	6.46M	58s
9064000K	...	...	...	...	90%	61.5M	58s
9064050K	...	...	...	...	90%	83.2M	58s
9064100K	...	...	...	...	90%	33.2M	58s
9064150K	...	...	...	...	90%	99.5M	58s
9064200K	...	...	...	...	90%	37.6M	58s
9064250K	...	...	...	...	90%	7.54M	58s
9064300K	...	...	...	...	90%	93.5M	58s
9064350K	...	...	...	...	90%	44.3M	58s
9064400K	...	...	...	...	90%	42.2M	58s
9064450K	...	...	...	...	90%	56.4M	58s
9064500K	...	...	...	...	90%	7.37M	58s
9064550K	...	...	...	...	90%	79.6M	58s
9064600K	...	...	...	...	90%	34.0M	58s
9064650K	...	...	...	...	90%	56.5M	58s

9064700K	...	...	...	...	90%	93.7M	58s
9064750K	...	...	...	...	90%	13.3M	58s
9064800K	...	...	...	...	90%	12.3M	58s
9064850K	...	...	...	...	90%	43.5M	58s
9064900K	...	...	...	...	90%	45.7M	58s
9064950K	...	...	...	...	90%	49.6M	58s
9065000K	...	...	...	...	90%	87.8M	58s
9065050K	...	...	...	...	90%	7.52M	58s
9065100K	...	...	...	...	90%	73.8M	58s
9065150K	...	...	...	...	90%	40.9M	58s
9065200K	...	...	...	...	90%	29.4M	58s
9065250K	...	...	...	...	90%	77.0M	58s
9065300K	...	...	...	...	90%	7.78M	58s
9065350K	...	...	...	...	90%	114M	58s
9065400K	...	...	...	...	90%	35.6M	58s
9065450K	...	...	...	...	90%	50.3M	58s
9065500K	...	...	...	...	90%	41.0M	58s
9065550K	...	...	...	...	90%	45.7M	58s
9065600K	...	...	...	...	90%	7.27M	58s
9065650K	...	...	...	...	90%	120M	58s
9065700K	...	...	...	...	90%	67.3M	58s
9065750K	...	...	...	...	90%	41.5M	58s
9065800K	...	...	...	...	90%	50.9M	58s
9065850K	...	...	...	...	90%	6.79M	58s
9065900K	...	...	...	...	90%	108M	58s
9065950K	...	...	...	...	90%	97.1M	58s
9066000K	...	...	...	...	90%	39.6M	58s
9066050K	...	...	...	...	90%	48.5M	58s
9066100K	...	...	...	...	90%	6.98M	58s
9066150K	...	...	...	...	90%	103M	58s
9066200K	...	...	...	...	90%	57.3M	58s
9066250K	...	...	...	...	90%	109M	58s
9066300K	...	...	...	...	90%	47.7M	58s
9066350K	...	...	...	...	90%	23.4M	58s
9066400K	...	...	...	...	90%	7.96M	58s
9066450K	...	...	...	...	90%	87.5M	58s
9066500K	...	...	...	...	90%	41.7M	58s
9066550K	...	...	...	...	90%	105M	58s
9066600K	...	...	...	...	90%	62.6M	58s
9066650K	...	...	...	...	90%	16.4M	58s
9066700K	...	...	...	...	90%	7.85M	58s
9066750K	...	...	...	...	90%	32.2M	58s
9066800K	...	...	...	...	90%	85.1M	58s
9066850K	...	...	...	...	90%	117M	58s
9066900K	...	...	...	...	90%	78.7M	58s
9066950K	...	...	...	...	90%	6.96M	58s
9067000K	...	...	...	...	90%	31.2M	58s
9067050K	...	...	...	...	90%	47.7M	58s

9067100K	...	...	...	...	90%	134M	58s
9067150K	...	...	...	...	90%	107M	58s
9067200K	...	...	...	...	90%	7.91M	58s
9067250K	...	...	...	...	90%	36.1M	58s
9067300K	...	...	...	...	90%	28.1M	58s
9067350K	...	...	...	...	90%	59.6M	58s
9067400K	...	...	...	...	90%	45.5M	58s
9067450K	...	...	...	...	90%	116M	58s
9067500K	...	...	...	...	90%	7.98M	58s
9067550K	...	...	...	...	90%	29.1M	58s
9067600K	...	...	...	...	90%	57.4M	58s
9067650K	...	...	...	...	90%	45.5M	58s
9067700K	...	...	...	...	90%	39.2M	58s
9067750K	...	...	...	...	90%	107M	58s
9067800K	...	...	...	...	90%	8.68M	58s
9067850K	...	...	...	...	90%	27.6M	58s
9067900K	...	...	...	...	90%	69.7M	58s
9067950K	...	...	...	...	90%	51.5M	58s
9068000K	...	...	...	...	90%	30.0M	58s
9068050K	...	...	...	...	90%	8.98M	58s
9068100K	...	...	...	...	90%	39.6M	58s
9068150K	...	...	...	...	90%	35.4M	58s
9068200K	...	...	...	...	90%	91.1M	58s
9068250K	...	...	...	...	90%	39.8M	58s
9068300K	...	...	...	...	90%	47.6M	58s
9068350K	...	...	...	...	90%	9.42M	58s
9068400K	...	...	...	...	90%	26.8M	58s
9068450K	...	...	...	...	90%	46.1M	58s
9068500K	...	...	...	...	90%	77.0M	58s
9068550K	...	...	...	...	90%	34.7M	58s
9068600K	...	...	...	...	90%	10.4M	58s
9068650K	...	...	...	...	90%	35.6M	58s
9068700K	...	...	...	...	90%	32.3M	58s
9068750K	...	...	...	...	90%	39.4M	58s
9068800K	...	...	...	...	90%	41.6M	58s
9068850K	...	...	...	...	90%	53.0M	58s
9068900K	...	...	...	...	90%	9.27M	58s
9068950K	...	...	...	...	90%	29.0M	58s
9069000K	...	...	...	...	90%	44.8M	58s
9069050K	...	...	...	...	90%	49.2M	58s
9069100K	...	...	...	...	90%	64.3M	58s
9069150K	...	...	...	...	90%	33.9M	58s
9069200K	...	...	...	...	90%	9.77M	58s
9069250K	...	...	...	...	90%	26.5M	58s
9069300K	...	...	...	...	90%	61.8M	58s
9069350K	...	...	...	...	90%	33.9M	58s
9069400K	...	...	...	...	90%	87.8M	58s
9069450K	...	...	...	...	90%	10.2M	58s

9069500K	...	...	...	...	90%	30.1M	58s
9069550K	...	...	...	...	90%	28.1M	58s
9069600K	...	...	...	...	90%	37.3M	58s
9069650K	...	...	...	...	90%	51.8M	58s
9069700K	...	...	...	...	90%	80.6M	58s
9069750K	...	...	...	...	90%	9.05M	58s
9069800K	...	...	...	...	90%	26.2M	58s
9069850K	...	...	...	...	90%	47.7M	58s
9069900K	...	...	...	...	90%	53.3M	58s
9069950K	...	...	...	...	90%	35.0M	58s
9070000K	...	...	...	...	90%	11.2M	58s
9070050K	...	...	...	...	90%	31.6M	58s
9070100K	...	...	...	...	90%	20.9M	58s
9070150K	...	...	...	...	90%	91.4M	58s
9070200K	...	...	...	...	90%	38.3M	58s
9070250K	...	...	...	...	90%	112M	58s
9070300K	...	...	...	...	90%	10.8M	58s
9070350K	...	...	...	...	90%	32.2M	58s
9070400K	...	...	...	...	90%	13.7M	58s
9070450K	...	...	...	...	90%	140M	58s
9070500K	...	...	...	...	90%	51.0M	58s
9070550K	...	...	...	...	90%	110M	58s
9070600K	...	...	...	...	90%	8.58M	58s
9070650K	...	...	...	...	90%	68.6M	58s
9070700K	...	...	...	...	90%	16.5M	58s
9070750K	...	...	...	...	90%	82.3M	58s
9070800K	...	...	...	...	90%	101M	58s
9070850K	...	...	...	...	90%	8.14M	58s
9070900K	...	...	...	...	90%	82.0M	58s
9070950K	...	...	...	...	90%	29.1M	58s
9071000K	...	...	...	...	90%	28.7M	58s
9071050K	...	...	...	...	90%	99.4M	58s
9071100K	...	...	...	...	90%	79.2M	58s
9071150K	...	...	...	...	90%	8.63M	58s
9071200K	...	...	...	...	90%	77.9M	58s
9071250K	...	...	...	...	90%	21.7M	58s
9071300K	...	...	...	...	90%	39.1M	58s
9071350K	...	...	...	...	90%	107M	58s
9071400K	...	...	...	...	90%	44.7M	58s
9071450K	...	...	...	...	90%	9.51M	58s
9071500K	...	...	...	...	90%	120M	58s
9071550K	...	...	...	...	90%	21.2M	58s
9071600K	...	...	...	...	90%	33.8M	58s
9071650K	...	...	...	...	90%	67.8M	58s
9071700K	...	...	...	...	90%	16.3M	58s
9071750K	...	...	...	...	90%	16.9M	58s
9071800K	...	...	...	...	90%	31.8M	58s
9071850K	...	...	...	...	90%	28.8M	58s



9071900K	...	...	...	...	90%	49.6M	58s
9071950K	...	...	...	...	90%	61.1M	58s
9072000K	...	...	...	...	90%	9.36M	58s
9072050K	...	...	...	...	90%	94.7M	58s
9072100K	...	...	...	...	90%	29.9M	58s
9072150K	...	...	...	...	90%	13.6M	58s
9072200K	...	...	...	...	90%	77.6M	58s
9072250K	...	...	...	...	90%	104M	58s
9072300K	...	...	...	...	90%	8.55M	58s
9072350K	...	...	...	...	90%	122M	58s
9072400K	...	...	...	...	90%	17.2M	58s
9072450K	...	...	...	...	90%	68.8M	58s
9072500K	...	...	...	...	90%	107M	58s
9072550K	...	...	...	...	90%	7.14M	58s
9072600K	...	...	...	...	90%	39.1M	58s
9072650K	...	...	...	...	90%	112M	58s
9072700K	...	...	...	...	90%	25.4M	58s
9072750K	...	...	...	...	90%	138M	58s
9072800K	...	...	...	...	90%	7.85M	58s
9072850K	...	...	...	...	90%	70.5M	58s
9072900K	...	...	...	...	90%	30.5M	58s
9072950K	...	...	...	...	90%	115M	58s
9073000K	...	...	...	...	90%	35.4M	58s
9073050K	...	...	...	...	90%	59.9M	58s
9073100K	...	...	...	...	90%	9.75M	58s
9073150K	...	...	...	...	90%	26.8M	58s
9073200K	...	...	...	...	90%	39.2M	58s
9073250K	...	...	...	...	90%	92.3M	58s
9073300K	...	...	...	...	90%	36.0M	58s
9073350K	...	...	...	...	90%	64.4M	58s
9073400K	...	...	...	...	90%	8.45M	58s
9073450K	...	...	...	...	90%	47.5M	58s
9073500K	...	...	...	...	90%	40.1M	58s
9073550K	...	...	...	...	90%	46.4M	58s
9073600K	...	...	...	...	90%	47.1M	58s
9073650K	...	...	...	...	90%	79.5M	58s
9073700K	...	...	...	...	90%	8.73M	58s
9073750K	...	...	...	...	90%	25.8M	58s
9073800K	...	...	...	...	90%	71.0M	58s
9073850K	...	...	...	...	90%	52.9M	58s
9073900K	...	...	...	...	90%	63.1M	58s
9073950K	...	...	...	...	90%	61.6M	58s
9074000K	...	...	...	...	90%	7.65M	58s
9074050K	...	...	...	...	90%	37.4M	58s
9074100K	...	...	...	...	90%	41.7M	58s
9074150K	...	...	...	...	90%	91.1M	58s
9074200K	...	...	...	...	90%	97.3M	58s
9074250K	...	...	...	...	90%	60.9M	58s

9074300K	...	...	...	...	90%	8.02M	58s
9074350K	...	...	...	...	90%	45.1M	58s
9074400K	...	...	...	...	90%	28.9M	58s
9074450K	...	...	...	...	90%	61.4M	58s
9074500K	...	...	...	...	90%	105M	58s
9074550K	...	...	...	...	90%	56.2M	58s
9074600K	...	...	...	...	90%	8.57M	58s
9074650K	...	...	...	...	90%	30.6M	58s
9074700K	...	...	...	...	90%	39.1M	58s
9074750K	...	...	...	...	90%	69.3M	58s
9074800K	...	...	...	...	90%	72.6M	58s
9074850K	...	...	...	...	90%	10.3M	58s
9074900K	...	...	...	...	90%	24.8M	58s
9074950K	...	...	...	...	90%	36.7M	58s
9075000K	...	...	...	...	90%	27.3M	58s
9075050K	...	...	...	...	90%	106M	58s
9075100K	...	...	...	...	90%	94.2M	58s
9075150K	...	...	...	...	90%	64.9M	58s
9075200K	...	...	...	...	90%	8.29M	58s
9075250K	...	...	...	...	90%	33.0M	58s
9075300K	...	...	...	...	90%	30.9M	58s
9075350K	...	...	...	...	90%	81.9M	58s
9075400K	...	...	...	...	90%	87.9M	58s
9075450K	...	...	...	...	90%	52.9M	58s
9075500K	...	...	...	...	90%	8.81M	58s
9075550K	...	...	...	...	90%	16.2M	58s
9075600K	...	...	...	...	90%	9.03M	58s
9075650K	...	...	...	...	90%	97.6M	58s
9075700K	...	...	...	...	90%	32.0M	58s
9075750K	...	...	...	...	90%	16.0M	58s
9075800K	...	...	...	...	90%	25.3M	58s
9075850K	...	...	...	...	90%	12.0M	58s
9075900K	...	...	...	...	90%	45.2M	58s
9075950K	...	...	...	...	90%	17.4M	58s
9076000K	...	...	...	...	90%	19.6M	58s
9076050K	...	...	...	...	90%	8.92M	58s
9076100K	...	...	...	...	90%	89.8M	58s
9076150K	...	...	...	...	90%	33.2M	58s
9076200K	...	...	...	...	90%	17.3M	58s
9076250K	...	...	...	...	90%	11.8M	58s
9076300K	...	...	...	...	90%	25.3M	58s
9076350K	...	...	...	...	90%	89.4M	58s
9076400K	...	...	...	...	90%	15.4M	58s
9076450K	...	...	...	...	90%	10.3M	58s
9076500K	...	...	...	...	90%	24.2M	58s
9076550K	...	...	...	...	90%	73.1M	58s
9076600K	...	...	...	...	90%	24.3M	58s
9076650K	...	...	...	...	90%	19.9M	58s

9076700K	...	...	...	...	90%	9.10M	58s
9076750K	...	...	...	...	90%	92.9M	58s
9076800K	...	...	...	...	90%	24.2M	58s
9076850K	...	...	...	...	90%	20.9M	58s
9076900K	...	...	...	...	90%	8.94M	58s
9076950K	...	...	...	...	90%	90.1M	58s
9077000K	...	...	...	...	90%	64.5M	58s
9077050K	...	...	...	...	90%	25.3M	58s
9077100K	...	...	...	...	90%	20.6M	58s
9077150K	...	...	...	...	90%	8.85M	58s
9077200K	...	...	...	...	90%	75.1M	58s
9077250K	...	...	...	...	90%	27.4M	58s
9077300K	...	...	...	...	90%	18.3M	58s
9077350K	...	...	...	...	90%	9.50M	58s
9077400K	...	...	...	...	90%	63.2M	58s
9077450K	...	...	...	...	90%	43.8M	58s
9077500K	...	...	...	...	90%	25.0M	58s
9077550K	...	...	...	...	90%	25.6M	58s
9077600K	...	...	...	...	90%	8.97M	58s
9077650K	...	...	...	...	90%	101M	58s
9077700K	...	...	...	...	90%	27.6M	58s
9077750K	...	...	...	...	90%	17.8M	58s
9077800K	...	...	...	...	90%	9.27M	58s
9077850K	...	...	...	...	90%	96.6M	58s
9077900K	...	...	...	...	90%	8.86M	58s
9077950K	...	...	...	...	90%	113M	58s
9078000K	...	...	...	...	90%	11.8M	58s
9078050K	...	...	...	...	90%	70.9M	58s
9078100K	...	...	...	...	90%	10.5M	58s
9078150K	...	...	...	...	90%	66.2M	58s
9078200K	...	...	...	...	90%	32.5M	58s
9078250K	...	...	...	...	90%	14.3M	58s
9078300K	...	...	...	...	90%	23.3M	58s
9078350K	...	...	...	...	90%	6.48M	58s
9078400K	...	...	...	...	90%	59.8M	58s
9078450K	...	...	...	...	90%	9.34M	58s
9078500K	...	...	...	...	90%	74.0M	58s
9078550K	...	...	...	...	90%	13.1M	58s
9078600K	...	...	...	...	90%	58.8M	58s
9078650K	...	...	...	...	90%	84.6M	58s
9078700K	...	...	...	...	90%	9.91M	58s
9078750K	...	...	...	...	90%	53.9M	58s
9078800K	...	...	...	...	90%	12.8M	58s
9078850K	...	...	...	...	90%	73.0M	58s
9078900K	...	...	...	...	90%	10.2M	58s
9078950K	...	...	...	...	90%	49.0M	58s
9079000K	...	...	...	...	90%	12.8M	57s
9079050K	...	...	...	...	90%	90.3M	57s

9079100K	...	...	...	...	90%	63.7M	57s
9079150K	...	...	...	...	90%	10.1M	57s
9079200K	...	...	...	...	90%	35.7M	57s
9079250K	...	...	...	...	90%	14.8M	57s
9079300K	...	...	...	...	90%	62.6M	57s
9079350K	...	...	...	...	90%	10.2M	57s
9079400K	...	...	...	...	90%	35.2M	57s
9079450K	...	...	...	...	90%	14.0M	57s
9079500K	...	...	...	...	90%	93.1M	57s
9079550K	...	...	...	...	90%	78.4M	57s
9079600K	...	...	...	...	90%	9.72M	57s
9079650K	...	...	...	...	90%	37.4M	57s
9079700K	...	...	...	...	90%	14.2M	57s
9079750K	...	...	...	...	90%	56.9M	57s
9079800K	...	...	...	...	90%	10.7M	57s
9079850K	...	...	...	...	90%	46.3M	57s
9079900K	...	...	...	...	90%	13.4M	57s
9079950K	...	...	...	...	90%	65.9M	57s
9080000K	...	...	...	...	90%	10.3M	57s
9080050K	...	...	...	...	90%	53.7M	57s
9080100K	...	...	...	...	90%	42.5M	57s
9080150K	...	...	...	...	90%	14.5M	57s
9080200K	...	...	...	...	90%	66.3M	57s
9080250K	...	...	...	...	90%	10.6M	57s
9080300K	...	...	...	...	90%	51.4M	57s
9080350K	...	...	...	...	90%	12.8M	57s
9080400K	...	...	...	...	90%	51.5M	57s
9080450K	...	...	...	...	90%	10.5M	57s
9080500K	...	...	...	...	90%	79.8M	57s
9080550K	...	...	...	...	90%	8.70M	57s
9080600K	...	...	...	...	90%	74.5M	57s
9080650K	...	...	...	...	90%	93.0M	57s
9080700K	...	...	...	...	90%	11.4M	57s
9080750K	...	...	...	...	90%	10.8M	57s
9080800K	...	...	...	...	90%	55.7M	57s
9080850K	...	...	...	...	90%	85.0M	57s
9080900K	...	...	...	...	90%	12.2M	57s
9080950K	...	...	...	...	90%	58.1M	57s
9081000K	...	...	...	...	90%	10.2M	57s
9081050K	...	...	...	...	90%	64.4M	57s
9081100K	...	...	...	...	90%	94.6M	57s
9081150K	...	...	...	...	90%	12.6M	57s
9081200K	...	...	...	...	90%	9.02M	57s
9081250K	...	...	...	...	90%	76.8M	57s
9081300K	...	...	...	...	90%	63.9M	57s
9081350K	...	...	...	...	90%	14.5M	57s
9081400K	...	...	...	...	90%	50.1M	57s
9081450K	...	...	...	...	90%	9.57M	57s

9081500K	...	...	...	...	90%	81.6M	57s
9081550K	...	...	...	...	90%	45.2M	57s
9081600K	...	...	...	...	90%	15.0M	57s
9081650K	...	...	...	...	90%	9.02M	57s
9081700K	...	...	...	...	90%	81.8M	57s
9081750K	...	...	...	...	90%	53.7M	57s
9081800K	...	...	...	...	90%	15.2M	57s
9081850K	...	...	...	...	90%	67.9M	57s
9081900K	...	...	...	...	90%	8.95M	57s
9081950K	...	...	...	...	90%	97.4M	57s
9082000K	...	...	...	...	90%	35.0M	57s
9082050K	...	...	...	...	90%	17.1M	57s
9082100K	...	...	...	...	90%	9.94M	57s
9082150K	...	...	...	...	90%	45.9M	57s
9082200K	...	...	...	...	90%	80.9M	57s
9082250K	...	...	...	...	90%	13.9M	57s
9082300K	...	...	...	...	90%	68.2M	57s
9082350K	...	...	...	...	90%	8.91M	57s
9082400K	...	...	...	...	90%	72.2M	57s
9082450K	...	...	...	...	90%	43.0M	57s
9082500K	...	...	...	...	90%	16.8M	57s
9082550K	...	...	...	...	90%	49.0M	57s
9082600K	...	...	...	...	90%	9.19M	57s
9082650K	...	...	...	...	90%	85.2M	57s
9082700K	...	...	...	...	90%	54.1M	57s
9082750K	...	...	...	...	90%	16.6M	57s
9082800K	...	...	...	...	90%	8.38M	57s
9082850K	...	...	...	...	90%	85.5M	57s
9082900K	...	...	...	...	90%	96.6M	57s
9082950K	...	...	...	...	90%	14.7M	57s
9083000K	...	...	...	...	90%	81.0M	57s
9083050K	...	...	...	...	90%	8.41M	57s
9083100K	...	...	...	...	90%	66.0M	57s
9083150K	...	...	...	...	90%	80.2M	57s
9083200K	...	...	...	...	90%	15.0M	57s
9083250K	...	...	...	...	90%	56.4M	57s
9083300K	...	...	...	...	90%	8.80M	57s
9083350K	...	...	...	...	90%	91.1M	57s
9083400K	...	...	...	...	90%	80.6M	57s
9083450K	...	...	...	...	90%	16.5M	57s
9083500K	...	...	...	...	90%	9.39M	57s
9083550K	...	...	...	...	90%	38.2M	57s
9083600K	...	...	...	...	90%	71.9M	57s
9083650K	...	...	...	...	90%	15.4M	57s
9083700K	...	...	...	...	90%	92.0M	57s
9083750K	...	...	...	...	90%	8.29M	57s
9083800K	...	...	...	...	90%	76.1M	57s
9083850K	...	...	...	...	90%	95.9M	57s

9083900K	...	...	...	...	90%	15.9M	57s
9083950K	...	...	...	...	90%	93.2M	57s
9084000K	...	...	...	...	90%	7.86M	57s
9084050K	...	...	...	...	90%	90.7M	57s
9084100K	...	...	...	...	90%	86.6M	57s
9084150K	...	...	...	...	90%	16.6M	57s
9084200K	...	...	...	...	90%	46.9M	57s
9084250K	...	...	...	...	90%	8.72M	57s
9084300K	...	...	...	...	90%	82.7M	57s
9084350K	...	...	...	...	90%	54.5M	57s
9084400K	...	...	...	...	90%	18.5M	57s
9084450K	...	...	...	...	90%	8.15M	57s
9084500K	...	...	...	...	90%	69.8M	57s
9084550K	...	...	...	...	90%	26.1M	57s
9084600K	...	...	...	...	90%	34.1M	57s
9084650K	...	...	...	...	90%	65.0M	57s
9084700K	...	...	...	...	90%	8.27M	57s
9084750K	...	...	...	...	90%	75.8M	57s
9084800K	...	...	...	...	90%	22.1M	57s
9084850K	...	...	...	...	90%	40.0M	57s
9084900K	...	...	...	...	90%	39.2M	57s
9084950K	...	...	...	...	90%	8.74M	57s
9085000K	...	...	...	...	90%	82.0M	57s
9085050K	...	...	...	...	90%	21.9M	57s
9085100K	...	...	...	...	90%	48.9M	57s
9085150K	...	...	...	...	90%	39.5M	57s
9085200K	...	...	...	...	90%	8.53M	57s
9085250K	...	...	...	...	90%	21.1M	57s
9085300K	...	...	...	...	90%	58.0M	57s
9085350K	...	...	...	...	90%	78.8M	57s
9085400K	...	...	...	...	90%	7.65M	57s
9085450K	...	...	...	...	90%	85.3M	57s
9085500K	...	...	...	...	90%	22.1M	57s
9085550K	...	...	...	...	90%	52.4M	57s
9085600K	...	...	...	...	90%	60.8M	57s
9085650K	...	...	...	...	90%	7.89M	57s
9085700K	...	...	...	...	90%	62.1M	57s
9085750K	...	...	...	...	90%	21.4M	57s
9085800K	...	...	...	...	90%	77.1M	57s
9085850K	...	...	...	...	90%	41.1M	57s
9085900K	...	...	...	...	90%	7.33M	57s
9085950K	...	...	...	...	90%	75.5M	57s
9086000K	...	...	...	...	90%	33.8M	57s
9086050K	...	...	...	...	90%	39.4M	57s
9086100K	...	...	...	...	90%	36.1M	57s
9086150K	...	...	...	...	90%	7.73M	57s
9086200K	...	...	...	...	90%	85.8M	57s
9086250K	...	...	...	...	90%	38.7M	57s

9086300K	...	...	...	...	90%	61.7M	57s
9086350K	...	...	...	...	90%	26.3M	57s
9086400K	...	...	...	...	90%	7.99M	57s
9086450K	...	...	...	...	90%	56.5M	57s
9086500K	...	...	...	...	90%	48.0M	57s
9086550K	...	...	...	...	90%	29.2M	57s
9086600K	...	...	...	...	90%	43.7M	57s
9086650K	...	...	...	...	90%	8.57M	57s
9086700K	...	...	...	...	90%	34.5M	57s
9086750K	...	...	...	...	90%	64.4M	57s
9086800K	...	...	...	...	90%	20.8M	57s
9086850K	...	...	...	...	90%	9.10M	57s
9086900K	...	...	...	...	90%	44.0M	57s
9086950K	...	...	...	...	90%	37.3M	57s
9087000K	...	...	...	...	90%	51.8M	57s
9087050K	...	...	...	...	90%	38.9M	57s
9087100K	...	...	...	...	90%	8.11M	57s
9087150K	...	...	...	...	90%	59.2M	57s
9087200K	...	...	...	...	90%	29.3M	57s
9087250K	...	...	...	...	90%	52.5M	57s
9087300K	...	...	...	...	90%	28.3M	57s
9087350K	...	...	...	...	90%	8.78M	57s
9087400K	...	...	...	...	90%	36.7M	57s
9087450K	...	...	...	...	90%	48.0M	57s
9087500K	...	...	...	...	90%	57.2M	57s
9087550K	...	...	...	...	90%	27.8M	57s
9087600K	...	...	...	...	90%	8.62M	57s
9087650K	...	...	...	...	90%	31.0M	57s
9087700K	...	...	...	...	90%	39.2M	57s
9087750K	...	...	...	...	90%	92.1M	57s
9087800K	...	...	...	...	90%	27.8M	57s
9087850K	...	...	...	...	90%	8.91M	57s
9087900K	...	...	...	...	90%	38.7M	57s
9087950K	...	...	...	...	90%	32.6M	57s
9088000K	...	...	...	...	90%	60.0M	57s
9088050K	...	...	...	...	90%	33.0M	57s
9088100K	...	...	...	...	90%	8.69M	57s
9088150K	...	...	...	...	90%	36.6M	57s
9088200K	...	...	...	...	90%	34.8M	57s
9088250K	...	...	...	...	90%	63.9M	57s
9088300K	...	...	...	...	90%	36.2M	57s
9088350K	...	...	...	...	90%	8.56M	57s
9088400K	...	...	...	...	90%	33.8M	57s
9088450K	...	...	...	...	90%	35.3M	57s
9088500K	...	...	...	...	90%	5.80M	57s
9088550K	...	...	...	...	90%	115M	57s
9088600K	...	...	...	...	90%	103M	57s
9088650K	...	...	...	...	90%	33.9M	57s

9088700K	...	...	...	...	90%	83.8M	57s
9088750K	...	...	...	...	90%	6.63M	57s
9088800K	...	...	...	...	90%	44.1M	57s
9088850K	...	...	...	...	90%	101M	57s
9088900K	...	...	...	...	90%	68.5M	57s
9088950K	...	...	...	...	90%	88.3M	57s
9089000K	...	...	...	...	90%	6.28M	57s
9089050K	...	...	...	...	90%	53.6M	57s
9089100K	...	...	...	...	90%	29.1M	57s
9089150K	...	...	...	...	90%	86.3M	57s
9089200K	...	...	...	...	90%	76.8M	57s
9089250K	...	...	...	...	90%	7.23M	57s
9089300K	...	...	...	...	90%	47.8M	57s
9089350K	...	...	...	...	90%	30.2M	57s
9089400K	...	...	...	...	90%	76.8M	57s
9089450K	...	...	...	...	90%	94.6M	57s
9089500K	...	...	...	...	90%	7.17M	57s
9089550K	...	...	...	...	90%	66.7M	57s
9089600K	...	...	...	...	90%	25.9M	57s
9089650K	...	...	...	...	90%	78.6M	57s
9089700K	...	...	...	...	90%	89.6M	57s
9089750K	...	...	...	...	90%	7.26M	57s
9089800K	...	...	...	...	90%	61.3M	57s
9089850K	...	...	...	...	90%	26.8M	57s
9089900K	...	...	...	...	90%	78.3M	57s
9089950K	...	...	...	...	90%	49.3M	57s
9090000K	...	...	...	...	90%	7.54M	57s
9090050K	...	...	...	...	90%	82.7M	57s
9090100K	...	...	...	...	90%	26.5M	57s
9090150K	...	...	...	...	90%	81.6M	57s
9090200K	...	...	...	...	90%	48.2M	57s
9090250K	...	...	...	...	90%	7.60M	57s
9090300K	...	...	...	...	90%	103M	57s
9090350K	...	...	...	...	90%	25.4M	57s
9090400K	...	...	...	...	90%	36.3M	57s
9090450K	...	...	...	...	90%	114M	57s
9090500K	...	...	...	...	90%	7.60M	57s
9090550K	...	...	...	...	90%	78.6M	57s
9090600K	...	...	...	...	90%	28.4M	57s
9090650K	...	...	...	...	90%	64.8M	57s
9090700K	...	...	...	...	90%	41.3M	57s
9090750K	...	...	...	...	90%	55.4M	57s
9090800K	...	...	...	...	90%	7.99M	57s
9090850K	...	...	...	...	90%	29.8M	57s
9090900K	...	...	...	...	90%	43.5M	57s
9090950K	...	...	...	...	90%	46.0M	57s
9091000K	...	...	...	...	90%	84.9M	57s
9091050K	...	...	...	...	90%	8.15M	57s



9091100K	...	...	...	...	90%	85.5M	57s
9091150K	...	...	...	...	90%	21.1M	57s
9091200K	...	...	...	...	90%	46.0M	57s
9091250K	...	...	...	...	90%	84.5M	57s
9091300K	...	...	...	...	90%	8.14M	57s
9091350K	...	...	...	...	90%	94.3M	57s
9091400K	...	...	...	...	90%	21.4M	57s
9091450K	...	...	...	...	90%	59.6M	57s
9091500K	...	...	...	...	90%	57.7M	57s
9091550K	...	...	...	...	90%	8.11M	57s
9091600K	...	...	...	...	90%	80.1M	57s
9091650K	...	...	...	...	90%	22.9M	57s
9091700K	...	...	...	...	90%	52.9M	57s
9091750K	...	...	...	...	90%	47.1M	57s
9091800K	...	...	...	...	90%	8.36M	57s
9091850K	...	...	...	...	90%	83.3M	57s
9091900K	...	...	...	...	90%	24.3M	57s
9091950K	...	...	...	...	90%	55.7M	57s
9092000K	...	...	...	...	90%	37.3M	57s
9092050K	...	...	...	...	90%	8.21M	57s
9092100K	...	...	...	...	90%	102M	57s
9092150K	...	...	...	...	90%	27.1M	57s
9092200K	...	...	...	...	90%	50.8M	57s
9092250K	...	...	...	...	90%	50.3M	57s
9092300K	...	...	...	...	90%	42.1M	57s
9092350K	...	...	...	...	90%	8.66M	57s
9092400K	...	...	...	...	90%	28.6M	57s
9092450K	...	...	...	...	90%	40.9M	57s
9092500K	...	...	...	...	90%	63.7M	57s
9092550K	...	...	...	...	90%	54.1M	57s
9092600K	...	...	...	...	90%	8.21M	57s
9092650K	...	...	...	...	90%	59.0M	57s
9092700K	...	...	...	...	90%	33.4M	57s
9092750K	...	...	...	...	90%	44.9M	57s
9092800K	...	...	...	...	90%	44.8M	57s
9092850K	...	...	...	...	90%	8.10M	57s
9092900K	...	...	...	...	90%	56.5M	57s
9092950K	...	...	...	...	90%	28.7M	57s
9093000K	...	...	...	...	90%	54.5M	57s
9093050K	...	...	...	...	90%	82.7M	57s
9093100K	...	...	...	...	90%	7.68M	57s
9093150K	...	...	...	...	90%	4.39M	57s
9093200K	...	...	...	...	90%	61.4M	57s
9093250K	...	...	...	...	90%	121M	57s
9093300K	...	...	...	...	90%	120M	57s
9093350K	...	...	...	...	90%	3.61M	57s
9093400K	...	...	...	...	90%	7.77M	57s
9093450K	...	...	...	...	90%	111M	57s

9093500K	...	...	...	...	90%	114M	57s
9093550K	...	...	...	...	90%	115M	57s
9093600K	...	...	...	...	90%	4.64M	57s
9093650K	...	...	...	...	90%	52.4M	57s
9093700K	...	...	...	...	90%	111M	57s
9093750K	...	...	...	...	90%	114M	57s
9093800K	...	...	...	...	90%	5.66M	57s
9093850K	...	...	...	...	90%	58.6M	57s
9093900K	...	...	...	...	90%	79.0M	57s
9093950K	...	...	...	...	90%	76.3M	57s
9094000K	...	...	...	...	90%	5.52M	57s
9094050K	...	...	...	...	90%	59.4M	57s
9094100K	...	...	...	...	90%	88.0M	57s
9094150K	...	...	...	...	90%	6.60M	57s
9094200K	...	...	...	...	90%	24.6M	57s
9094250K	...	...	...	...	90%	53.4M	57s
9094300K	...	...	...	...	90%	57.8M	57s
9094350K	...	...	...	...	90%	5.82M	57s
9094400K	...	...	...	...	90%	61.2M	57s
9094450K	...	...	...	...	90%	45.2M	57s
9094500K	...	...	...	...	90%	92.8M	57s
9094550K	...	...	...	...	90%	5.72M	57s
9094600K	...	...	...	...	90%	81.4M	57s
9094650K	...	...	...	...	90%	43.6M	57s
9094700K	...	...	...	...	90%	4.84M	57s
9094750K	...	...	...	...	90%	40.1M	57s
9094800K	...	...	...	...	90%	89.0M	57s
9094850K	...	...	...	...	90%	6.75M	57s
9094900K	...	...	...	...	90%	22.7M	57s
9094950K	...	...	...	...	90%	66.7M	57s
9095000K	...	...	...	...	90%	78.1M	57s
9095050K	...	...	...	...	90%	5.49M	57s
9095100K	...	...	...	...	90%	84.2M	57s
9095150K	...	...	...	...	90%	55.1M	57s
9095200K	...	...	...	...	90%	53.6M	57s
9095250K	...	...	...	...	90%	5.80M	57s
9095300K	...	...	...	...	90%	83.5M	57s
9095350K	...	...	...	...	90%	25.4M	57s
9095400K	...	...	...	...	90%	97.4M	57s
9095450K	...	...	...	...	90%	6.17M	57s
9095500K	...	...	...	...	90%	95.7M	56s
9095550K	...	...	...	...	90%	22.2M	56s
9095600K	...	...	...	...	90%	6.43M	56s
9095650K	...	...	...	...	90%	39.0M	56s
9095700K	...	...	...	...	90%	18.3M	56s
9095750K	...	...	...	...	90%	7.02M	56s
9095800K	...	...	...	...	90%	19.4M	56s
9095850K	...	...	...	...	90%	6.32M	56s

9095900K	...	...	...	...	90%	78.3M	56s
9095950K	...	...	...	...	90%	16.2M	56s
9096000K	...	...	...	...	90%	6.65M	56s
9096050K	...	...	...	...	90%	21.4M	56s
9096100K	...	...	...	...	90%	6.19M	56s
9096150K	...	...	...	...	90%	68.2M	56s
9096200K	...	...	...	...	90%	17.2M	56s
9096250K	...	...	...	...	90%	6.62M	56s
9096300K	...	...	...	...	90%	67.6M	56s
9096350K	...	...	...	...	90%	14.6M	56s
9096400K	...	...	...	...	90%	7.04M	56s
9096450K	...	...	...	...	90%	18.5M	56s
9096500K	...	...	...	...	90%	6.57M	56s
9096550K	...	...	...	...	90%	28.1M	56s
9096600K	...	...	...	...	90%	20.2M	56s
9096650K	...	...	...	...	90%	6.31M	56s
9096700K	...	...	...	...	90%	41.1M	56s
9096750K	...	...	...	...	90%	20.9M	56s
9096800K	...	...	...	...	90%	6.45M	56s
9096850K	...	...	...	...	90%	22.1M	56s
9096900K	...	...	...	...	90%	6.39M	56s
9096950K	...	...	...	...	90%	58.8M	56s
9097000K	...	...	...	...	90%	17.8M	56s
9097050K	...	...	...	...	90%	6.60M	56s
9097100K	...	...	...	...	90%	36.6M	56s
9097150K	...	...	...	...	90%	6.06M	56s
9097200K	...	...	...	...	90%	26.0M	56s
9097250K	...	...	...	...	90%	22.1M	56s
9097300K	...	...	...	...	90%	6.09M	56s
9097350K	...	...	...	...	90%	62.2M	56s
9097400K	...	...	...	...	90%	5.82M	56s
9097450K	...	...	...	...	90%	30.1M	56s
9097500K	...	...	...	...	90%	57.9M	56s
9097550K	...	...	...	...	90%	5.85M	56s
9097600K	...	...	...	...	90%	26.7M	56s
9097650K	...	...	...	...	90%	24.1M	56s
9097700K	...	...	...	...	90%	6.12M	56s
9097750K	...	...	...	...	90%	47.8M	56s
9097800K	...	...	...	...	90%	5.91M	56s
9097850K	...	...	...	...	90%	25.6M	56s
9097900K	...	...	...	...	90%	86.2M	56s
9097950K	...	...	...	...	90%	5.41M	56s
9098000K	...	...	...	...	90%	34.6M	56s
9098050K	...	...	...	...	90%	5.95M	56s
9098100K	...	...	...	...	90%	27.4M	56s
9098150K	...	...	...	...	90%	64.8M	56s
9098200K	...	...	...	...	90%	5.78M	56s
9098250K	...	...	...	...	90%	31.4M	56s

9098300K	...	...	...	...	90%	25.6M	56s
9098350K	...	...	...	...	90%	6.16M	56s
9098400K	...	...	...	...	90%	41.3M	56s
9098450K	...	...	...	...	90%	5.60M	56s
9098500K	...	...	...	...	90%	40.7M	56s
9098550K	...	...	...	...	90%	35.3M	56s
9098600K	...	...	...	...	90%	5.52M	56s
9098650K	...	...	...	...	90%	72.8M	56s
9098700K	...	...	...	...	90%	24.4M	56s
9098750K	...	...	...	...	90%	6.09M	56s
9098800K	...	...	...	...	90%	35.8M	56s
9098850K	...	...	...	...	90%	5.63M	56s
9098900K	...	...	...	...	90%	42.5M	56s
9098950K	...	...	...	...	90%	25.8M	56s
9099000K	...	...	...	...	90%	6.30M	56s
9099050K	...	...	...	...	90%	23.5M	56s
9099100K	...	...	...	...	90%	6.00M	56s
9099150K	...	...	...	...	90%	70.4M	56s
9099200K	...	...	...	...	90%	21.0M	56s
9099250K	...	...	...	...	90%	6.22M	56s
9099300K	...	...	...	...	90%	22.7M	56s
9099350K	...	...	...	...	90%	10.3M	56s
9099400K	...	...	...	...	90%	11.7M	56s
9099450K	...	...	...	...	90%	25.9M	56s
9099500K	...	...	...	...	90%	5.85M	56s
9099550K	...	...	...	...	90%	97.4M	56s
9099600K	...	...	...	...	90%	22.2M	56s
9099650K	...	...	...	...	90%	5.95M	56s
9099700K	...	...	...	...	90%	26.4M	56s
9099750K	...	...	...	...	90%	5.85M	56s
9099800K	...	...	...	...	90%	74.4M	56s
9099850K	...	...	...	...	90%	27.9M	56s
9099900K	...	...	...	...	90%	5.75M	56s
9099950K	...	...	...	...	90%	109M	56s
9100000K	...	...	...	...	90%	22.7M	56s
9100050K	...	...	...	...	90%	5.97M	56s
9100100K	...	...	...	...	90%	26.6M	56s
9100150K	...	...	...	...	90%	5.87M	56s
9100200K	...	...	...	...	90%	66.8M	56s
9100250K	...	...	...	...	90%	28.1M	56s
9100300K	...	...	...	...	90%	4.48M	56s
9100350K	...	...	...	...	90%	113M	56s
9100400K	...	...	...	...	90%	6.33M	56s
9100450K	...	...	...	...	90%	19.7M	56s
9100500K	...	...	...	...	90%	53.8M	56s
9100550K	...	...	...	...	90%	4.45M	56s
9100600K	...	...	...	...	90%	76.1M	56s
9100650K	...	...	...	...	90%	102M	56s

9100700K	...	...	...	...	90%	5.17M	56s
9100750K	...	...	...	...	90%	79.4M	56s
9100800K	...	...	...	...	90%	6.14M	56s
9100850K	...	...	...	...	90%	22.0M	56s
9100900K	...	...	...	...	90%	67.7M	56s
9100950K	...	...	...	...	90%	4.29M	56s
9101000K	...	...	...	...	90%	97.3M	56s
9101050K	...	...	...	...	90%	113M	56s
9101100K	...	...	...	...	90%	5.28M	56s
9101150K	...	...	...	...	90%	70.7M	56s
9101200K	...	...	...	...	90%	5.21M	56s
9101250K	...	...	...	...	90%	64.5M	56s
9101300K	...	...	...	...	90%	38.6M	56s
9101350K	...	...	...	...	90%	5.68M	56s
9101400K	...	...	...	...	90%	69.6M	56s
9101450K	...	...	...	...	90%	34.0M	56s
9101500K	...	...	...	...	90%	5.59M	56s
9101550K	...	...	...	...	90%	83.9M	56s
9101600K	...	...	...	...	90%	33.8M	56s
9101650K	...	...	...	...	90%	5.60M	56s
9101700K	...	...	...	...	90%	77.1M	56s
9101750K	...	...	...	...	90%	39.5M	56s
9101800K	...	...	...	...	90%	5.58M	56s
9101850K	...	...	...	...	90%	86.2M	56s
9101900K	...	...	...	...	90%	28.3M	56s
9101950K	...	...	...	...	90%	5.91M	56s
9102000K	...	...	...	...	90%	28.1M	56s
9102050K	...	...	...	...	90%	43.3M	56s
9102100K	...	...	...	...	90%	6.07M	56s
9102150K	...	...	...	...	90%	37.3M	56s
9102200K	...	...	...	...	90%	41.0M	56s
9102250K	...	...	...	...	90%	6.03M	56s
9102300K	...	...	...	...	90%	44.2M	56s
9102350K	...	...	...	...	90%	37.3M	56s
9102400K	...	...	...	...	90%	5.92M	56s
9102450K	...	...	...	...	90%	36.9M	56s
9102500K	...	...	...	...	90%	6.62M	56s
9102550K	...	...	...	...	90%	22.0M	56s
9102600K	...	...	...	...	90%	50.4M	56s
9102650K	...	...	...	...	90%	6.49M	56s
9102700K	...	...	...	...	90%	21.6M	56s
9102750K	...	...	...	...	90%	66.2M	56s
9102800K	...	...	...	...	90%	5.47M	56s
9102850K	...	...	...	...	90%	46.9M	56s
9102900K	...	...	...	...	90%	75.9M	56s
9102950K	...	...	...	...	90%	6.44M	56s
9103000K	...	...	...	...	90%	23.6M	56s
9103050K	...	...	...	...	90%	40.2M	56s

9103100K	...	...	...	...	90%	6.66M	56s
9103150K	...	...	...	...	90%	26.0M	56s
9103200K	...	...	...	...	90%	33.9M	56s
9103250K	...	...	...	...	90%	5.64M	56s
9103300K	...	...	...	...	90%	83.0M	56s
9103350K	...	...	...	...	90%	41.9M	56s
9103400K	...	...	...	...	90%	6.56M	56s
9103450K	...	...	...	...	90%	24.8M	56s
9103500K	...	...	...	...	90%	44.8M	56s
9103550K	...	...	...	...	90%	47.0M	56s
9103600K	...	...	...	...	90%	5.74M	56s
9103650K	...	...	...	...	90%	43.8M	56s
9103700K	...	...	...	...	90%	41.7M	56s
9103750K	...	...	...	...	90%	6.00M	56s
9103800K	...	...	...	...	90%	46.5M	56s
9103850K	...	...	...	...	90%	39.5M	56s
9103900K	...	...	...	...	90%	5.76M	56s
9103950K	...	...	...	...	90%	89.2M	56s
9104000K	...	...	...	...	90%	31.1M	56s
9104050K	...	...	...	...	90%	5.83M	56s
9104100K	...	...	...	...	90%	87.8M	56s
9104150K	...	...	...	...	90%	36.8M	56s
9104200K	...	...	...	...	90%	5.58M	56s
9104250K	...	...	...	...	90%	84.5M	56s
9104300K	...	...	...	...	90%	47.4M	56s
9104350K	...	...	...	...	90%	5.57M	56s
9104400K	...	...	...	...	90%	53.9M	56s
9104450K	...	...	...	...	90%	24.4M	56s
9104500K	...	...	...	...	90%	6.33M	56s
9104550K	...	...	...	...	90%	71.6M	56s
9104600K	...	...	...	...	90%	49.7M	56s
9104650K	...	...	...	...	90%	6.67M	56s
9104700K	...	...	...	...	90%	22.2M	56s
9104750K	...	...	...	...	90%	47.2M	56s
9104800K	...	...	...	...	90%	6.49M	56s
9104850K	...	...	...	...	90%	23.8M	56s
9104900K	...	...	...	...	90%	52.5M	56s
9104950K	...	...	...	...	90%	34.5M	56s
9105000K	...	...	...	...	90%	6.00M	56s
9105050K	...	...	...	...	90%	72.6M	56s
9105100K	...	...	...	...	90%	32.7M	56s
9105150K	...	...	...	...	90%	5.88M	56s
9105200K	...	...	...	...	90%	62.8M	56s
9105250K	...	...	...	...	90%	37.1M	56s
9105300K	...	...	...	...	90%	5.82M	56s
9105350K	...	...	...	...	90%	93.7M	56s
9105400K	...	...	...	...	90%	35.9M	56s
9105450K	...	...	...	...	90%	7.05M	56s

9105500K	...	...	...	...	90%	22.7M	56s
9105550K	...	...	...	...	90%	75.2M	56s
9105600K	...	...	...	...	90%	6.25M	56s
9105650K	...	...	...	...	90%	22.0M	56s
9105700K	...	...	...	...	90%	91.0M	56s
9105750K	...	...	...	...	90%	26.7M	56s
9105800K	...	...	...	...	90%	5.99M	56s
9105850K	...	...	...	...	90%	82.4M	56s
9105900K	...	...	...	...	90%	42.1M	56s
9105950K	...	...	...	...	90%	5.43M	56s
9106000K	...	...	...	...	90%	64.8M	56s
9106050K	...	...	...	...	90%	73.9M	56s
9106100K	...	...	...	...	90%	7.03M	56s
9106150K	...	...	...	...	90%	16.6M	56s
9106200K	...	...	...	...	90%	88.0M	56s
9106250K	...	...	...	...	90%	45.7M	56s
9106300K	...	...	...	...	90%	5.51M	56s
9106350K	...	...	...	...	90%	77.4M	56s
9106400K	...	...	...	...	90%	67.1M	56s
9106450K	...	...	...	...	90%	5.48M	56s
9106500K	...	...	...	...	90%	49.8M	56s
9106550K	...	...	...	...	90%	82.1M	56s
9106600K	...	...	...	...	90%	7.06M	56s
9106650K	...	...	...	...	90%	19.0M	56s
9106700K	...	...	...	...	90%	52.8M	56s
9106750K	...	...	...	...	90%	90.4M	56s
9106800K	...	...	...	...	90%	5.39M	56s
9106850K	...	...	...	...	90%	47.2M	56s
9106900K	...	...	...	...	90%	70.5M	56s
9106950K	...	...	...	...	90%	5.76M	56s
9107000K	...	...	...	...	90%	82.8M	56s
9107050K	...	...	...	...	90%	36.8M	56s
9107100K	...	...	...	...	90%	7.49M	56s
9107150K	...	...	...	...	90%	18.6M	56s
9107200K	...	...	...	...	90%	45.7M	56s
9107250K	...	...	...	...	90%	36.3M	56s
9107300K	...	...	...	...	90%	6.25M	56s
9107350K	...	...	...	...	90%	55.8M	56s
9107400K	...	...	...	...	90%	32.5M	56s
9107450K	...	...	...	...	90%	6.10M	56s
9107500K	...	...	...	...	90%	83.0M	56s
9107550K	...	...	...	...	90%	19.8M	56s
9107600K	...	...	...	...	90%	9.14M	56s
9107650K	...	...	...	...	90%	18.2M	56s
9107700K	...	...	...	...	90%	22.8M	56s
9107750K	...	...	...	...	90%	79.1M	56s
9107800K	...	...	...	...	90%	6.64M	56s
9107850K	...	...	...	...	90%	61.7M	56s

9107900K	...	...	...	...	90%	24.7M	56s
9107950K	...	...	...	...	90%	8.55M	56s
9108000K	...	...	...	...	90%	18.5M	56s
9108050K	...	...	...	...	90%	23.6M	56s
9108100K	...	...	...	...	90%	71.0M	56s
9108150K	...	...	...	...	90%	3.08M	56s
9108200K	...	...	...	...	90%	9.77M	56s
9108250K	...	...	...	...	90%	104M	56s
9108300K	...	...	...	...	90%	111M	56s
9108350K	...	...	...	...	90%	5.51M	56s
9108400K	...	...	...	...	90%	54.9M	56s
9108450K	...	...	...	...	90%	89.0M	56s
9108500K	...	...	...	...	90%	9.96M	56s
9108550K	...	...	...	...	90%	10.6M	56s
9108600K	...	...	...	...	90%	60.9M	56s
9108650K	...	...	...	...	90%	56.1M	56s
9108700K	...	...	...	...	90%	5.66M	56s
9108750K	...	...	...	...	90%	78.8M	56s
9108800K	...	...	...	...	90%	46.0M	56s
9108850K	...	...	...	...	90%	10.8M	56s
9108900K	...	...	...	...	90%	9.91M	56s
9108950K	...	...	...	...	90%	42.2M	56s
9109000K	...	...	...	...	90%	80.6M	56s
9109050K	...	...	...	...	90%	5.62M	56s
9109100K	...	...	...	...	90%	87.9M	56s
9109150K	...	...	...	...	90%	68.8M	56s
9109200K	...	...	...	...	90%	11.1M	56s
9109250K	...	...	...	...	90%	9.45M	56s
9109300K	...	...	...	...	90%	88.8M	56s
9109350K	...	...	...	...	90%	63.5M	56s
9109400K	...	...	...	...	90%	5.49M	56s
9109450K	...	...	...	...	90%	82.0M	56s
9109500K	...	...	...	...	90%	95.9M	56s
9109550K	...	...	...	...	90%	37.9M	56s
9109600K	...	...	...	...	90%	5.73M	56s
9109650K	...	...	...	...	90%	83.6M	56s
9109700K	...	...	...	...	90%	42.0M	56s
9109750K	...	...	...	...	90%	13.2M	56s
9109800K	...	...	...	...	90%	8.68M	56s
9109850K	...	...	...	...	90%	103M	56s
9109900K	...	...	...	...	90%	52.6M	56s
9109950K	...	...	...	...	90%	5.70M	56s
9110000K	...	...	...	...	90%	67.4M	56s
9110050K	...	...	...	...	90%	94.7M	56s
9110100K	...	...	...	...	90%	36.5M	56s
9110150K	...	...	...	...	90%	5.72M	56s
9110200K	...	...	...	...	90%	71.5M	56s
9110250K	...	...	...	...	90%	67.2M	56s



9110300K	...	...	...	...	90%	13.0M	56s
9110350K	...	...	...	...	90%	8.48M	56s
9110400K	...	...	...	...	90%	68.0M	56s
9110450K	...	...	...	...	90%	72.6M	56s
9110500K	...	...	...	...	90%	5.40M	56s
9110550K	...	...	...	...	90%	90.6M	56s
9110600K	...	...	...	...	90%	49.9M	56s
9110650K	...	...	...	...	90%	78.2M	56s
9110700K	...	...	...	...	90%	5.30M	56s
9110750K	...	...	...	...	90%	83.1M	56s
9110800K	...	...	...	...	90%	78.3M	56s
9110850K	...	...	...	...	90%	5.43M	56s
9110900K	...	...	...	...	90%	80.1M	56s
9110950K	...	...	...	...	90%	101M	56s
9111000K	...	...	...	...	90%	54.8M	56s
9111050K	...	...	...	...	90%	5.46M	56s
9111100K	...	...	...	...	90%	116M	56s
9111150K	...	...	...	...	90%	98.0M	56s
9111200K	...	...	...	...	90%	40.2M	56s
9111250K	...	...	...	...	90%	5.70M	56s
9111300K	...	...	...	...	90%	67.5M	56s
9111350K	...	...	...	...	90%	73.4M	56s
9111400K	...	...	...	...	90%	15.7M	56s
9111450K	...	...	...	...	90%	7.82M	56s
9111500K	...	...	...	...	90%	70.6M	56s
9111550K	...	...	...	...	90%	46.0M	56s
9111600K	...	...	...	...	90%	5.79M	56s
9111650K	...	...	...	...	90%	69.8M	56s
9111700K	...	...	...	...	90%	64.6M	56s
9111750K	...	...	...	...	90%	50.1M	56s
9111800K	...	...	...	...	90%	5.87M	56s
9111850K	...	...	...	...	90%	66.2M	56s
9111900K	...	...	...	...	90%	82.6M	56s
9111950K	...	...	...	...	90%	51.9M	56s
9112000K	...	...	...	...	90%	5.66M	56s
9112050K	...	...	...	...	90%	61.3M	56s
9112100K	...	...	...	...	90%	80.0M	56s
9112150K	...	...	...	...	90%	62.1M	56s
9112200K	...	...	...	...	90%	5.75M	56s
9112250K	...	...	...	...	90%	25.8M	56s
9112300K	...	...	...	...	90%	47.6M	56s
9112350K	...	...	...	...	90%	6.29M	56s
9112400K	...	...	...	...	90%	4.55M	56s
9112450K	...	...	...	...	90%	103M	56s
9112500K	...	...	...	...	90%	112M	56s
9112550K	...	...	...	...	90%	25.7M	56s
9112600K	...	...	...	...	90%	6.59M	56s
9112650K	...	...	...	...	90%	65.0M	56s

9112700K	...	...	...	...	90%	85.5M	55s
9112750K	...	...	...	...	90%	27.5M	55s
9112800K	...	...	...	...	90%	6.39M	55s
9112850K	...	...	...	...	90%	62.1M	55s
9112900K	...	...	...	...	90%	67.4M	55s
9112950K	...	...	...	...	90%	25.3M	55s
9113000K	...	...	...	...	90%	6.69M	55s
9113050K	...	...	...	...	90%	77.5M	55s
9113100K	...	...	...	...	90%	58.9M	55s
9113150K	...	...	...	...	90%	28.0M	55s
9113200K	...	...	...	...	90%	6.49M	55s
9113250K	...	...	...	...	90%	66.6M	55s
9113300K	...	...	...	...	90%	63.0M	55s
9113350K	...	...	...	...	90%	27.8M	55s
9113400K	...	...	...	...	90%	6.70M	55s
9113450K	...	...	...	...	90%	69.0M	55s
9113500K	...	...	...	...	90%	43.8M	55s
9113550K	...	...	...	...	90%	36.0M	55s
9113600K	...	...	...	...	90%	6.33M	55s
9113650K	...	...	...	...	90%	34.3M	55s
9113700K	...	...	...	...	90%	88.6M	55s
9113750K	...	...	...	...	90%	6.25M	55s
9113800K	...	...	...	...	90%	69.9M	55s
9113850K	...	...	...	...	90%	34.1M	55s
9113900K	...	...	...	...	90%	58.4M	55s
9113950K	...	...	...	...	90%	6.28M	55s
9114000K	...	...	...	...	90%	67.7M	55s
9114050K	...	...	...	...	90%	35.9M	55s
9114100K	...	...	...	...	90%	48.3M	55s
9114150K	...	...	...	...	90%	6.55M	55s
9114200K	...	...	...	...	90%	73.1M	55s
9114250K	...	...	...	...	90%	21.7M	55s
9114300K	...	...	...	...	90%	111M	55s
9114350K	...	...	...	...	90%	6.68M	55s
9114400K	...	...	...	...	90%	64.3M	55s
9114450K	...	...	...	...	90%	22.3M	55s
9114500K	...	...	...	...	90%	60.7M	55s
9114550K	...	...	...	...	90%	7.31M	55s
9114600K	...	...	...	...	90%	55.9M	55s
9114650K	...	...	...	...	90%	22.2M	55s
9114700K	...	...	...	...	90%	67.7M	55s
9114750K	...	...	...	...	90%	7.13M	55s
9114800K	...	...	...	...	90%	58.5M	55s
9114850K	...	...	...	...	90%	22.0M	55s
9114900K	...	...	...	...	90%	55.4M	55s
9114950K	...	...	...	...	90%	7.38M	55s
9115000K	...	...	...	...	90%	60.0M	55s
9115050K	...	...	...	...	90%	22.4M	55s

9115100K	...	...	...	...	90%	52.4M	55s
9115150K	...	...	...	...	90%	7.25M	55s
9115200K	...	...	...	...	90%	63.1M	55s
9115250K	...	...	...	...	90%	21.2M	55s
9115300K	...	...	...	...	90%	51.3M	55s
9115350K	...	...	...	...	90%	7.39M	55s
9115400K	...	...	...	...	90%	71.3M	55s
9115450K	...	...	...	...	90%	24.7M	55s
9115500K	...	...	...	...	90%	52.0M	55s
9115550K	...	...	...	...	90%	36.1M	55s
9115600K	...	...	...	...	90%	7.66M	55s
9115650K	...	...	...	...	90%	24.0M	55s
9115700K	...	...	...	...	90%	65.9M	55s
9115750K	...	...	...	...	90%	6.98M	55s
9115800K	...	...	...	...	90%	70.9M	55s
9115850K	...	...	...	...	90%	24.3M	55s
9115900K	...	...	...	...	90%	60.2M	55s
9115950K	...	...	...	...	90%	36.6M	55s
9116000K	...	...	...	...	90%	7.52M	55s
9116050K	...	...	...	...	90%	26.9M	55s
9116100K	...	...	...	...	90%	61.8M	55s
9116150K	...	...	...	...	90%	29.2M	55s
9116200K	...	...	...	...	90%	7.82M	55s
9116250K	...	...	...	...	90%	27.8M	55s
9116300K	...	...	...	...	90%	65.5M	55s
9116350K	...	...	...	...	90%	31.7M	55s
9116400K	...	...	...	...	90%	7.56M	55s
9116450K	...	...	...	...	90%	25.8M	55s
9116500K	...	...	...	...	90%	78.3M	55s
9116550K	...	...	...	...	90%	34.9M	55s
9116600K	...	...	...	...	90%	7.31M	55s
9116650K	...	...	...	...	90%	93.3M	55s
9116700K	...	...	...	...	90%	27.0M	55s
9116750K	...	...	...	...	90%	39.9M	55s
9116800K	...	...	...	...	90%	7.08M	55s
9116850K	...	...	...	...	90%	92.7M	55s
9116900K	...	...	...	...	90%	24.2M	55s
9116950K	...	...	...	...	90%	51.2M	55s
9117000K	...	...	...	...	90%	6.72M	55s
9117050K	...	...	...	...	90%	97.3M	55s
9117100K	...	...	...	...	90%	24.4M	55s
9117150K	...	...	...	...	90%	104M	55s
9117200K	...	...	...	...	90%	6.63M	55s
9117250K	...	...	...	...	90%	77.2M	55s
9117300K	...	...	...	...	90%	25.4M	55s
9117350K	...	...	...	...	90%	33.1M	55s
9117400K	...	...	...	...	90%	54.1M	55s
9117450K	...	...	...	...	90%	5.75M	55s

9117500K	...	...	...	...	90%	107M	55s
9117550K	...	...	...	...	90%	92.1M	55s
9117600K	...	...	...	...	90%	42.5M	55s
9117650K	...	...	...	...	90%	6.06M	55s
9117700K	...	...	...	...	90%	58.5M	55s
9117750K	...	...	...	...	90%	95.1M	55s
9117800K	...	...	...	...	90%	55.2M	55s
9117850K	...	...	...	...	90%	5.94M	55s
9117900K	...	...	...	...	90%	84.5M	55s
9117950K	...	...	...	...	90%	50.6M	55s
9118000K	...	...	...	...	90%	67.1M	55s
9118050K	...	...	...	...	90%	7.45M	55s
9118100K	...	...	...	...	90%	22.1M	55s
9118150K	...	...	...	...	90%	28.0M	55s
9118200K	...	...	...	...	90%	84.1M	55s
9118250K	...	...	...	...	90%	97.0M	55s
9118300K	...	...	...	...	90%	6.34M	55s
9118350K	...	...	...	...	90%	25.6M	55s
9118400K	...	...	...	...	90%	62.8M	55s
9118450K	...	...	...	...	90%	124M	55s
9118500K	...	...	...	...	90%	6.72M	55s
9118550K	...	...	...	...	90%	24.1M	55s
9118600K	...	...	...	...	90%	73.3M	55s
9118650K	...	...	...	...	90%	94.6M	55s
9118700K	...	...	...	...	90%	8.60M	55s
9118750K	...	...	...	...	90%	23.7M	55s
9118800K	...	...	...	...	90%	20.8M	55s
9118850K	...	...	...	...	90%	87.4M	55s
9118900K	...	...	...	...	90%	9.69M	55s
9118950K	...	...	...	...	90%	17.9M	55s
9119000K	...	...	...	...	90%	25.1M	55s
9119050K	...	...	...	...	90%	64.2M	55s
9119100K	...	...	...	...	90%	88.7M	55s
9119150K	...	...	...	...	90%	6.86M	55s
9119200K	...	...	...	...	90%	14.8M	55s
9119250K	...	...	...	...	90%	88.4M	55s
9119300K	...	...	...	...	90%	12.3M	55s
9119350K	...	...	...	...	90%	18.5M	55s
9119400K	...	...	...	...	90%	16.6M	55s
9119450K	...	...	...	...	90%	56.3M	55s
9119500K	...	...	...	...	90%	96.3M	55s
9119550K	...	...	...	...	90%	12.7M	55s
9119600K	...	...	...	...	90%	16.1M	55s
9119650K	...	...	...	...	90%	15.7M	55s
9119700K	...	...	...	...	90%	44.8M	55s
9119750K	...	...	...	...	90%	15.5M	55s
9119800K	...	...	...	...	90%	16.3M	55s
9119850K	...	...	...	...	90%	15.5M	55s

9119900K	...	...	...	...	90%	62.5M	55s
9119950K	...	...	...	...	90%	14.7M	55s
9120000K	...	...	...	...	90%	16.7M	55s
9120050K	...	...	...	...	90%	14.9M	55s
9120100K	...	...	...	...	90%	51.4M	55s
9120150K	...	...	...	...	90%	59.0M	55s
9120200K	...	...	...	...	90%	16.2M	55s
9120250K	...	...	...	...	90%	16.4M	55s
9120300K	...	...	...	...	90%	15.0M	55s
9120350K	...	...	...	...	90%	34.4M	55s
9120400K	...	...	...	...	90%	17.2M	55s
9120450K	...	...	...	...	90%	17.3M	55s
9120500K	...	...	...	...	90%	15.1M	55s
9120550K	...	...	...	...	90%	50.5M	55s
9120600K	...	...	...	...	90%	43.4M	55s
9120650K	...	...	...	...	90%	18.3M	55s
9120700K	...	...	...	...	90%	16.9M	55s
9120750K	...	...	...	...	90%	14.9M	55s
9120800K	...	...	...	...	90%	24.3M	55s
9120850K	...	...	...	...	90%	22.7M	55s
9120900K	...	...	...	...	90%	18.0M	55s
9120950K	...	...	...	...	90%	14.7M	55s
9121000K	...	...	...	...	90%	27.1M	55s
9121050K	...	...	...	...	90%	23.1M	55s
9121100K	...	...	...	...	90%	6.25M	55s
9121150K	...	...	...	...	90%	117M	55s
9121200K	...	...	...	...	90%	35.8M	55s
9121250K	...	...	...	...	90%	81.6M	55s
9121300K	...	...	...	...	90%	50.2M	55s
9121350K	...	...	...	...	90%	6.47M	55s
9121400K	...	...	...	...	90%	60.8M	55s
9121450K	...	...	...	...	90%	52.9M	55s
9121500K	...	...	...	...	90%	60.4M	55s
9121550K	...	...	...	...	90%	6.72M	55s
9121600K	...	...	...	...	90%	33.5M	55s
9121650K	...	...	...	...	90%	81.6M	55s
9121700K	...	...	...	...	90%	52.4M	55s
9121750K	...	...	...	...	90%	58.1M	55s
9121800K	...	...	...	...	90%	6.28M	55s
9121850K	...	...	...	...	90%	67.5M	55s
9121900K	...	...	...	...	90%	71.7M	55s
9121950K	...	...	...	...	90%	42.5M	55s
9122000K	...	...	...	...	90%	6.27M	55s
9122050K	...	...	...	...	90%	84.8M	55s
9122100K	...	...	...	...	90%	62.4M	55s
9122150K	...	...	...	...	90%	52.7M	55s
9122200K	...	...	...	...	90%	43.0M	55s
9122250K	...	...	...	...	90%	6.43M	55s

9122300K	...	...	...	...	90%	112M	55s
9122350K	...	...	...	...	90%	32.5M	55s
9122400K	...	...	...	...	90%	74.0M	55s
9122450K	...	...	...	...	90%	6.94M	55s
9122500K	...	...	...	...	90%	41.7M	55s
9122550K	...	...	...	...	90%	75.9M	55s
9122600K	...	...	...	...	90%	39.0M	55s
9122650K	...	...	...	...	90%	55.3M	55s
9122700K	...	...	...	...	90%	6.43M	55s
9122750K	...	...	...	...	90%	104M	55s
9122800K	...	...	...	...	90%	37.3M	55s
9122850K	...	...	...	...	90%	57.1M	55s
9122900K	...	...	...	...	90%	6.97M	55s
9122950K	...	...	...	...	90%	47.0M	55s
9123000K	...	...	...	...	90%	59.7M	55s
9123050K	...	...	...	...	90%	48.4M	55s
9123100K	...	...	...	...	90%	42.7M	55s
9123150K	...	...	...	...	90%	7.26M	55s
9123200K	...	...	...	...	90%	33.6M	55s
9123250K	...	...	...	...	90%	54.6M	55s
9123300K	...	...	...	...	90%	45.7M	55s
9123350K	...	...	...	...	90%	15.3M	55s
9123400K	...	...	...	...	90%	10.0M	55s
9123450K	...	...	...	...	90%	66.9M	55s
9123500K	...	...	...	...	90%	34.5M	55s
9123550K	...	...	...	...	90%	66.7M	55s
9123600K	...	...	...	...	90%	7.05M	55s
9123650K	...	...	...	...	90%	29.6M	55s
9123700K	...	...	...	...	90%	65.2M	55s
9123750K	...	...	...	...	90%	47.9M	55s
9123800K	...	...	...	...	90%	79.4M	55s
9123850K	...	...	...	...	90%	6.72M	55s
9123900K	...	...	...	...	90%	31.0M	55s
9123950K	...	...	...	...	90%	33.9M	55s
9124000K	...	...	...	...	90%	5.75M	55s
9124050K	...	...	...	...	90%	119M	55s
9124100K	...	...	...	...	90%	30.9M	55s
9124150K	...	...	...	...	90%	6.25M	55s
9124200K	...	...	...	...	90%	27.2M	55s
9124250K	...	...	...	...	90%	97.7M	55s
9124300K	...	...	...	...	90%	7.39M	55s
9124350K	...	...	...	...	90%	15.0M	55s
9124400K	...	...	...	...	90%	80.6M	55s
9124450K	...	...	...	...	90%	52.3M	55s
9124500K	...	...	...	...	90%	5.51M	55s
9124550K	...	...	...	...	90%	83.1M	55s
9124600K	...	...	...	...	90%	71.6M	55s
9124650K	...	...	...	...	90%	6.23M	55s

9124700K	...	...	...	...	90%	25.6M	55s
9124750K	...	...	...	...	90%	85.2M	55s
9124800K	...	...	...	...	90%	7.57M	55s
9124850K	...	...	...	...	90%	14.9M	55s
9124900K	...	...	...	...	90%	84.8M	55s
9124950K	...	...	...	...	90%	74.5M	55s
9125000K	...	...	...	...	90%	6.20M	55s
9125050K	...	...	...	...	90%	27.3M	55s
9125100K	...	...	...	...	90%	88.4M	55s
9125150K	...	...	...	...	90%	15.2M	55s
9125200K	...	...	...	...	90%	7.37M	55s
9125250K	...	...	...	...	90%	89.2M	55s
9125300K	...	...	...	...	90%	98.0M	55s
9125350K	...	...	...	...	90%	5.20M	55s
9125400K	...	...	...	...	90%	72.6M	55s
9125450K	...	...	...	...	90%	66.2M	55s
9125500K	...	...	...	...	90%	7.94M	55s
9125550K	...	...	...	...	90%	13.6M	55s
9125600K	...	...	...	...	90%	70.2M	55s
9125650K	...	...	...	...	90%	118M	55s
9125700K	...	...	...	...	90%	5.19M	55s
9125750K	...	...	...	...	90%	89.2M	55s
9125800K	...	...	...	...	90%	49.8M	55s
9125850K	...	...	...	...	90%	7.87M	55s
9125900K	...	...	...	...	90%	16.2M	55s
9125950K	...	...	...	...	90%	94.5M	55s
9126000K	...	...	...	...	90%	20.6M	55s
9126050K	...	...	...	...	90%	6.57M	55s
9126100K	...	...	...	...	90%	80.8M	55s
9126150K	...	...	...	...	90%	25.7M	55s
9126200K	...	...	...	...	90%	7.68M	55s
9126250K	...	...	...	...	90%	22.5M	55s
9126300K	...	...	...	...	90%	104M	55s
9126350K	...	...	...	...	90%	26.8M	55s
9126400K	...	...	...	...	90%	6.11M	55s
9126450K	...	...	...	...	90%	74.9M	55s
9126500K	...	...	...	...	90%	28.7M	55s
9126550K	...	...	...	...	90%	7.75M	55s
9126600K	...	...	...	...	90%	22.1M	55s
9126650K	...	...	...	...	90%	90.8M	55s
9126700K	...	...	...	...	90%	27.0M	55s
9126750K	...	...	...	...	90%	6.08M	55s
9126800K	...	...	...	...	90%	19.8M	55s
9126850K	...	...	...	...	90%	7.25M	55s
9126900K	...	...	...	...	90%	20.9M	55s
9126950K	...	...	...	...	90%	5.96M	55s
9127000K	...	...	...	...	90%	29.3M	55s
9127050K	...	...	...	...	90%	21.6M	55s

9127100K	...	...	...	...	90%	6.99M	55s
9127150K	...	...	...	...	90%	23.3M	55s
9127200K	...	...	...	...	90%	5.88M	55s
9127250K	...	...	...	...	90%	27.0M	55s
9127300K	...	...	...	...	90%	22.5M	55s
9127350K	...	...	...	...	90%	7.06M	55s
9127400K	...	...	...	...	90%	26.6M	55s
9127450K	...	...	...	...	90%	5.73M	55s
9127500K	...	...	...	...	90%	23.9M	55s
9127550K	...	...	...	...	90%	28.7M	55s
9127600K	...	...	...	...	90%	5.68M	55s
9127650K	...	...	...	...	90%	28.2M	55s
9127700K	...	...	...	...	90%	6.80M	55s
9127750K	...	...	...	...	90%	24.8M	55s
9127800K	...	...	...	...	90%	29.4M	55s
9127850K	...	...	...	...	90%	6.48M	55s
9127900K	...	...	...	...	90%	28.0M	55s
9127950K	...	...	...	...	90%	5.68M	55s
9128000K	...	...	...	...	90%	19.1M	55s
9128050K	...	...	...	...	90%	8.33M	55s
9128100K	...	...	...	...	90%	13.4M	55s
9128150K	...	...	...	...	90%	4.57M	55s
9128200K	...	...	...	...	90%	27.1M	55s
9128250K	...	...	...	...	90%	112M	55s
9128300K	...	...	...	...	90%	5.11M	55s
9128350K	...	...	...	...	90%	55.5M	55s
9128400K	...	...	...	...	90%	5.22M	55s
9128450K	...	...	...	...	90%	52.8M	55s
9128500K	...	...	...	...	90%	60.9M	55s
9128550K	...	...	...	...	90%	5.16M	55s
9128600K	...	...	...	...	90%	52.3M	55s
9128650K	...	...	...	...	90%	5.28M	55s
9128700K	...	...	...	...	90%	58.9M	55s
9128750K	...	...	...	...	90%	52.9M	55s
9128800K	...	...	...	...	90%	5.23M	55s
9128850K	...	...	...	...	90%	55.6M	55s
9128900K	...	...	...	...	90%	5.21M	55s
9128950K	...	...	...	...	90%	70.6M	55s
9129000K	...	...	...	...	90%	43.4M	55s
9129050K	...	...	...	...	90%	5.35M	55s
9129100K	...	...	...	...	90%	34.8M	55s
9129150K	...	...	...	...	90%	5.38M	55s
9129200K	...	...	...	...	90%	33.4M	55s
9129250K	...	...	...	...	90%	85.4M	55s
9129300K	...	...	...	...	90%	5.42M	55s
9129350K	...	...	...	...	90%	34.0M	55s
9129400K	...	...	...	...	90%	5.50M	55s
9129450K	...	...	...	...	90%	23.8M	55s



9129500K	...	...	...	...	90%	15.5M	55s
9129550K	...	...	...	...	90%	8.44M	54s
9129600K	...	...	...	...	90%	10.3M	54s
9129650K	...	...	...	...	90%	8.33M	54s
9129700K	...	...	...	...	90%	11.0M	54s
9129750K	...	...	...	...	90%	24.4M	54s
9129800K	...	...	...	...	90%	11.0M	54s
9129850K	...	...	...	...	90%	11.0M	54s
9129900K	...	...	...	...	90%	8.50M	54s
9129950K	...	...	...	...	90%	28.2M	54s
9130000K	...	...	...	...	90%	5.55M	54s
9130050K	...	...	...	...	90%	88.5M	54s
9130100K	...	...	...	...	90%	11.0M	54s
9130150K	...	...	...	...	90%	8.26M	54s
9130200K	...	...	...	...	90%	11.0M	54s
9130250K	...	...	...	...	90%	27.6M	54s
9130300K	...	...	...	...	90%	10.5M	54s
9130350K	...	...	...	...	90%	11.0M	54s
9130400K	...	...	...	...	90%	8.34M	54s
9130450K	...	...	...	...	90%	11.0M	54s
9130500K	...	...	...	...	90%	8.26M	54s
9130550K	...	...	...	...	90%	94.1M	54s
9130600K	...	...	...	...	90%	10.8M	54s
9130650K	...	...	...	...	90%	8.46M	54s
9130700K	...	...	...	...	90%	20.8M	54s
9130750K	...	...	...	...	90%	18.1M	54s
9130800K	...	...	...	...	90%	8.17M	54s
9130850K	...	...	...	...	90%	10.7M	54s
9130900K	...	...	...	...	90%	8.68M	54s
9130950K	...	...	...	...	90%	22.5M	54s
9131000K	...	...	...	...	90%	16.4M	54s
9131050K	...	...	...	...	90%	8.25M	54s
9131100K	...	...	...	...	90%	11.3M	54s
9131150K	...	...	...	...	90%	44.6M	54s
9131200K	...	...	...	...	90%	7.13M	54s
9131250K	...	...	...	...	90%	16.3M	54s
9131300K	...	...	...	...	90%	8.25M	54s
9131350K	...	...	...	...	90%	25.3M	54s
9131400K	...	...	...	...	90%	16.6M	54s
9131450K	...	...	...	...	90%	7.97M	54s
9131500K	...	...	...	...	90%	12.4M	54s
9131550K	...	...	...	...	90%	7.95M	54s
9131600K	...	...	...	...	90%	26.7M	54s
9131650K	...	...	...	...	90%	16.1M	54s
9131700K	...	...	...	...	90%	8.32M	54s
9131750K	...	...	...	...	90%	11.9M	54s
9131800K	...	...	...	...	90%	65.8M	54s
9131850K	...	...	...	...	90%	8.10M	54s

9131900K	...	...	...	...	90%	12.3M	54s
9131950K	...	...	...	...	90%	7.93M	54s
9132000K	...	...	...	...	90%	26.0M	54s
9132050K	...	...	...	...	90%	15.5M	54s
9132100K	...	...	...	...	90%	8.46M	54s
9132150K	...	...	...	...	90%	25.4M	54s
9132200K	...	...	...	...	90%	16.7M	54s
9132250K	...	...	...	...	90%	8.06M	54s
9132300K	...	...	...	...	90%	12.2M	54s
9132350K	...	...	...	...	90%	74.9M	54s
9132400K	...	...	...	...	90%	7.87M	54s
9132450K	...	...	...	...	90%	12.2M	54s
9132500K	...	...	...	...	90%	8.07M	54s
9132550K	...	...	...	...	90%	34.4M	54s
9132600K	...	...	...	...	90%	14.9M	54s
9132650K	...	...	...	...	90%	7.72M	54s
9132700K	...	...	...	...	90%	43.9M	54s
9132750K	...	...	...	...	90%	15.0M	54s
9132800K	...	...	...	...	90%	7.63M	54s
9132850K	...	...	...	...	90%	13.0M	54s
9132900K	...	...	...	...	90%	21.2M	54s
9132950K	...	...	...	...	90%	10.6M	54s
9133000K	...	...	...	...	90%	12.0M	54s
9133050K	...	...	...	...	90%	8.21M	54s
9133100K	...	...	...	...	90%	72.4M	54s
9133150K	...	...	...	...	90%	12.8M	54s
9133200K	...	...	...	...	90%	7.67M	54s
9133250K	...	...	...	...	90%	42.2M	54s
9133300K	...	...	...	...	90%	14.5M	54s
9133350K	...	...	...	...	90%	8.04M	54s
9133400K	...	...	...	...	90%	19.7M	54s
9133450K	...	...	...	...	90%	21.9M	54s
9133500K	...	...	...	...	90%	8.07M	54s
9133550K	...	...	...	...	90%	20.2M	54s
9133600K	...	...	...	...	90%	13.4M	54s
9133650K	...	...	...	...	90%	10.1M	54s
9133700K	...	...	...	...	90%	13.6M	54s
9133750K	...	...	...	...	90%	23.2M	54s
9133800K	...	...	...	...	90%	9.76M	54s
9133850K	...	...	...	...	90%	13.8M	54s
9133900K	...	...	...	...	90%	23.8M	54s
9133950K	...	...	...	...	90%	9.41M	54s
9134000K	...	...	...	...	90%	13.4M	54s
9134050K	...	...	...	...	90%	8.35M	54s
9134100K	...	...	...	...	90%	46.1M	54s
9134150K	...	...	...	...	90%	13.6M	54s
9134200K	...	...	...	...	90%	8.01M	54s
9134250K	...	...	...	...	90%	60.0M	54s

9134300K	...	...	...	...	90%	12.6M	54s
9134350K	...	...	...	...	90%	8.19M	54s
9134400K	...	...	...	...	90%	44.4M	54s
9134450K	...	...	...	...	90%	13.5M	54s
9134500K	...	...	...	...	90%	8.23M	54s
9134550K	...	...	...	...	90%	62.3M	54s
9134600K	...	...	...	...	90%	12.5M	54s
9134650K	...	...	...	...	90%	8.19M	54s
9134700K	...	...	...	...	90%	81.2M	54s
9134750K	...	...	...	...	90%	12.1M	54s
9134800K	...	...	...	...	90%	7.70M	54s
9134850K	...	...	...	...	90%	92.4M	54s
9134900K	...	...	...	...	90%	13.0M	54s
9134950K	...	...	...	...	90%	8.03M	54s
9135000K	...	...	...	...	90%	75.5M	54s
9135050K	...	...	...	...	90%	12.6M	54s
9135100K	...	...	...	...	90%	7.99M	54s
9135150K	...	...	...	...	90%	81.5M	54s
9135200K	...	...	...	...	90%	12.4M	54s
9135250K	...	...	...	...	90%	7.91M	54s
9135300K	...	...	...	...	90%	93.3M	54s
9135350K	...	...	...	...	90%	12.5M	54s
9135400K	...	...	...	...	90%	7.98M	54s
9135450K	...	...	...	...	90%	78.8M	54s
9135500K	...	...	...	...	90%	12.8M	54s
9135550K	...	...	...	...	90%	8.02M	54s
9135600K	...	...	...	...	90%	73.9M	54s
9135650K	...	...	...	...	90%	12.6M	54s
9135700K	...	...	...	...	90%	7.80M	54s
9135750K	...	...	...	...	90%	78.9M	54s
9135800K	...	...	...	...	90%	13.2M	54s
9135850K	...	...	...	...	90%	7.91M	54s
9135900K	...	...	...	...	90%	81.7M	54s
9135950K	...	...	...	...	90%	13.3M	54s
9136000K	...	...	...	...	90%	7.74M	54s
9136050K	...	...	...	...	90%	72.5M	54s
9136100K	...	...	...	...	90%	13.5M	54s
9136150K	...	...	...	...	90%	46.9M	54s
9136200K	...	...	...	...	90%	8.22M	54s
9136250K	...	...	...	...	90%	13.5M	54s
9136300K	...	...	...	...	90%	81.9M	54s
9136350K	...	...	...	...	90%	7.48M	54s
9136400K	...	...	...	...	90%	13.5M	54s
9136450K	...	...	...	...	90%	73.3M	54s
9136500K	...	...	...	...	90%	8.04M	54s
9136550K	...	...	...	...	90%	19.1M	54s
9136600K	...	...	...	...	90%	26.1M	54s
9136650K	...	...	...	...	90%	7.93M	54s

9136700K	...	...	...	...	90%	78.6M	54s
9136750K	...	...	...	...	90%	12.3M	54s
9136800K	...	...	...	...	90%	8.24M	54s
9136850K	...	...	...	...	90%	75.5M	54s
9136900K	...	...	...	...	90%	12.2M	54s
9136950K	...	...	...	...	90%	8.51M	54s
9137000K	...	...	...	...	90%	66.9M	54s
9137050K	...	...	...	...	90%	12.3M	54s
9137100K	...	...	...	...	90%	7.65M	54s
9137150K	...	...	...	...	90%	12.1M	54s
9137200K	...	...	...	...	90%	7.77M	54s
9137250K	...	...	...	...	90%	11.1M	54s
9137300K	...	...	...	...	90%	79.5M	54s
9137350K	...	...	...	...	90%	5.02M	54s
9137400K	...	...	...	...	90%	78.7M	54s
9137450K	...	...	...	...	90%	5.84M	54s
9137500K	...	...	...	...	90%	23.6M	54s
9137550K	...	...	...	...	90%	8.47M	54s
9137600K	...	...	...	...	90%	9.94M	54s
9137650K	...	...	...	...	90%	8.92M	54s
9137700K	...	...	...	...	90%	10.0M	54s
9137750K	...	...	...	...	90%	82.7M	54s
9137800K	...	...	...	...	90%	4.84M	54s
9137850K	...	...	...	...	90%	95.6M	54s
9137900K	...	...	...	...	90%	5.89M	54s
9137950K	...	...	...	...	90%	24.2M	54s
9138000K	...	...	...	...	90%	5.74M	54s
9138050K	...	...	...	...	90%	23.6M	54s
9138100K	...	...	...	...	90%	9.21M	54s
9138150K	...	...	...	...	90%	9.42M	54s
9138200K	...	...	...	...	90%	78.6M	54s
9138250K	...	...	...	...	90%	4.96M	54s
9138300K	...	...	...	...	90%	75.2M	54s
9138350K	...	...	...	...	90%	5.94M	54s
9138400K	...	...	...	...	90%	21.0M	54s
9138450K	...	...	...	...	90%	5.98M	54s
9138500K	...	...	...	...	90%	21.4M	54s
9138550K	...	...	...	...	90%	9.60M	54s
9138600K	...	...	...	...	90%	9.12M	54s
9138650K	...	...	...	...	90%	80.6M	54s
9138700K	...	...	...	...	90%	4.96M	54s
9138750K	...	...	...	...	90%	90.8M	54s
9138800K	...	...	...	...	90%	4.74M	54s
9138850K	...	...	...	...	90%	80.0M	54s
9138900K	...	...	...	...	90%	5.68M	54s
9138950K	...	...	...	...	90%	29.2M	54s
9139000K	...	...	...	...	90%	8.24M	54s
9139050K	...	...	...	...	90%	10.3M	54s

9139100K	...	...	...	...	90%	71.6M	54s
9139150K	...	...	...	...	90%	5.20M	54s
9139200K	...	...	...	...	90%	44.5M	54s
9139250K	...	...	...	...	90%	5.15M	54s
9139300K	...	...	...	...	90%	53.6M	54s
9139350K	...	...	...	...	90%	5.74M	54s
9139400K	...	...	...	...	90%	26.5M	54s
9139450K	...	...	...	...	90%	11.2M	54s
9139500K	...	...	...	...	90%	8.33M	54s
9139550K	...	...	...	...	90%	45.7M	54s
9139600K	...	...	...	...	90%	5.01M	54s
9139650K	...	...	...	...	90%	97.5M	54s
9139700K	...	...	...	...	90%	4.96M	54s
9139750K	...	...	...	...	90%	79.2M	54s
9139800K	...	...	...	...	90%	5.57M	54s
9139850K	...	...	...	...	90%	23.7M	54s
9139900K	...	...	...	...	90%	12.8M	54s
9139950K	...	...	...	...	90%	7.71M	54s
9140000K	...	...	...	...	90%	11.8M	54s
9140050K	...	...	...	...	90%	7.58M	54s
9140100K	...	...	...	...	90%	86.4M	54s
9140150K	...	...	...	...	90%	4.92M	54s
9140200K	...	...	...	...	90%	65.7M	54s
9140250K	...	...	...	...	90%	8.79M	54s
9140300K	...	...	...	...	90%	10.1M	54s
9140350K	...	...	...	...	90%	13.0M	54s
9140400K	...	...	...	...	90%	7.15M	54s
9140450K	...	...	...	...	90%	88.6M	54s
9140500K	...	...	...	...	90%	5.02M	54s
9140550K	...	...	...	...	90%	81.5M	54s
9140600K	...	...	...	...	90%	5.74M	54s
9140650K	...	...	...	...	90%	25.5M	54s
9140700K	...	...	...	...	90%	13.9M	54s
9140750K	...	...	...	...	90%	7.05M	54s
9140800K	...	...	...	...	90%	74.0M	54s
9140850K	...	...	...	...	90%	4.95M	54s
9140900K	...	...	...	...	90%	88.5M	54s
9140950K	...	...	...	...	90%	9.24M	54s
9141000K	...	...	...	...	90%	9.69M	54s
9141050K	...	...	...	...	90%	71.1M	54s
9141100K	...	...	...	...	90%	5.01M	54s
9141150K	...	...	...	...	90%	111M	54s
9141200K	...	...	...	...	90%	2.76M	54s
9141250K	...	...	...	...	90%	102M	54s
9141300K	...	...	...	...	90%	79.6M	54s
9141350K	...	...	...	...	90%	4.96M	54s
9141400K	...	...	...	...	90%	56.9M	54s
9141450K	...	...	...	...	90%	22.9M	54s

9141500K	...	...	...	...	90%	6.13M	54s
9141550K	...	...	...	...	90%	56.4M	54s
9141600K	...	...	...	...	90%	5.05M	54s
9141650K	...	...	...	...	90%	81.3M	54s
9141700K	...	...	...	...	90%	5.13M	54s
9141750K	...	...	...	...	90%	4.66M	54s
9141800K	...	...	...	...	90%	51.6M	54s
9141850K	...	...	...	...	90%	114M	54s
9141900K	...	...	...	...	90%	4.93M	54s
9141950K	...	...	...	...	90%	75.5M	54s
9142000K	...	...	...	...	90%	4.48M	54s
9142050K	...	...	...	...	90%	83.1M	54s
9142100K	...	...	...	...	90%	5.33M	54s
9142150K	...	...	...	...	90%	47.8M	54s
9142200K	...	...	...	...	90%	67.9M	54s
9142250K	...	...	...	...	90%	5.18M	54s
9142300K	...	...	...	...	90%	56.6M	54s
9142350K	...	...	...	...	90%	91.8M	54s
9142400K	...	...	...	...	90%	4.97M	54s
9142450K	...	...	...	...	90%	85.7M	54s
9142500K	...	...	...	...	90%	5.38M	54s
9142550K	...	...	...	...	90%	35.7M	54s
9142600K	...	...	...	...	90%	73.8M	54s
9142650K	...	...	...	...	90%	5.40M	54s
9142700K	...	...	...	...	90%	38.2M	54s
9142750K	...	...	...	...	90%	46.6M	54s
9142800K	...	...	...	...	90%	5.37M	54s
9142850K	...	...	...	...	90%	43.0M	54s
9142900K	...	...	...	...	90%	5.89M	54s
9142950K	...	...	...	...	90%	36.8M	54s
9143000K	...	...	...	...	90%	42.3M	54s
9143050K	...	...	...	...	90%	5.82M	54s
9143100K	...	...	...	...	90%	41.3M	54s
9143150K	...	...	...	...	90%	5.58M	54s
9143200K	...	...	...	...	90%	25.5M	54s
9143250K	...	...	...	...	90%	42.7M	54s
9143300K	...	...	...	...	91%	4.34M	54s
9143350K	...	...	...	...	91%	108M	54s
9143400K	...	...	...	...	91%	7.57M	54s
9143450K	...	...	...	...	91%	14.2M	54s
9143500K	...	...	...	...	91%	71.7M	54s
9143550K	...	...	...	...	91%	5.76M	54s
9143600K	...	...	...	...	91%	26.4M	54s
9143650K	...	...	...	...	91%	89.3M	54s
9143700K	...	...	...	...	91%	5.13M	54s
9143750K	...	...	...	...	91%	85.5M	54s
9143800K	...	...	...	...	91%	50.2M	54s
9143850K	...	...	...	...	91%	5.36M	54s

9143900K	...	...	...	...	91%	76.0M	54s
9143950K	...	...	...	...	91%	7.56M	54s
9144000K	...	...	...	...	91%	12.8M	54s
9144050K	...	...	...	...	91%	90.0M	54s
9144100K	...	...	...	...	91%	5.11M	54s
9144150K	...	...	...	...	91%	86.8M	54s
9144200K	...	...	...	...	91%	79.5M	54s
9144250K	...	...	...	...	91%	5.09M	54s
9144300K	...	...	...	...	91%	99.7M	54s
9144350K	...	...	...	...	91%	69.7M	54s
9144400K	...	...	...	...	91%	5.05M	54s
9144450K	...	...	...	...	91%	80.7M	54s
9144500K	...	...	...	...	91%	5.67M	54s
9144550K	...	...	...	...	91%	31.9M	54s
9144600K	...	...	...	...	91%	77.4M	54s
9144650K	...	...	...	...	91%	5.71M	54s
9144700K	...	...	...	...	91%	32.5M	54s
9144750K	...	...	...	...	91%	96.0M	54s
9144800K	...	...	...	...	91%	4.95M	54s
9144850K	...	...	...	...	91%	53.5M	54s
9144900K	...	...	...	...	91%	91.4M	54s
9144950K	...	...	...	...	91%	5.25M	54s
9145000K	...	...	...	...	91%	68.5M	54s
9145050K	...	...	...	...	91%	59.2M	54s
9145100K	...	...	...	...	91%	5.39M	54s
9145150K	...	...	...	...	91%	71.7M	54s
9145200K	...	...	...	...	91%	8.21M	54s
9145250K	...	...	...	...	91%	11.3M	54s
9145300K	...	...	...	...	91%	88.5M	54s
9145350K	...	...	...	...	91%	8.47M	54s
9145400K	...	...	...	...	91%	10.8M	54s
9145450K	...	...	...	...	91%	94.3M	54s
9145500K	...	...	...	...	91%	37.2M	54s
9145550K	...	...	...	...	91%	5.32M	54s
9145600K	...	...	...	...	91%	83.5M	54s
9145650K	...	...	...	...	91%	6.20M	54s
9145700K	...	...	...	...	91%	22.0M	54s
9145750K	...	...	...	...	91%	4.66M	54s
9145800K	...	...	...	...	91%	90.5M	54s
9145850K	...	...	...	...	91%	63.5M	54s
9145900K	...	...	...	...	91%	112M	54s
9145950K	...	...	...	...	91%	5.21M	54s
9146000K	...	...	...	...	91%	55.4M	54s
9146050K	...	...	...	...	91%	5.37M	54s
9146100K	...	...	...	...	91%	60.7M	54s
9146150K	...	...	...	...	91%	77.7M	54s
9146200K	...	...	...	...	91%	5.22M	54s
9146250K	...	...	...	...	91%	80.3M	54s

9146300K	...	...	...	...	91%	69.2M	54s
9146350K	...	...	...	...	91%	5.34M	54s
9146400K	...	...	...	...	91%	53.8M	54s
9146450K	...	...	...	...	91%	63.2M	54s
9146500K	...	...	...	...	91%	5.46M	54s
9146550K	...	...	...	...	91%	66.7M	54s
9146600K	...	...	...	...	91%	72.6M	54s
9146650K	...	...	...	...	91%	5.25M	54s
9146700K	...	...	...	...	91%	76.0M	54s
9146750K	...	...	...	...	91%	76.9M	54s
9146800K	...	...	...	...	91%	5.23M	54s
9146850K	...	...	...	...	91%	79.9M	54s
9146900K	...	...	...	...	91%	66.9M	54s
9146950K	...	...	...	...	91%	5.31M	54s
9147000K	...	...	...	...	91%	74.5M	54s
9147050K	...	...	...	...	91%	84.1M	53s
9147100K	...	...	...	...	91%	73.4M	53s
9147150K	...	...	...	...	91%	5.21M	53s
9147200K	...	...	...	...	91%	68.0M	53s
9147250K	...	...	...	...	91%	87.6M	53s
9147300K	...	...	...	...	91%	5.20M	53s
9147350K	...	...	...	...	91%	85.6M	53s
9147400K	...	...	...	...	91%	75.7M	53s
9147450K	...	...	...	...	91%	5.25M	53s
9147500K	...	...	...	...	91%	89.5M	53s
9147550K	...	...	...	...	91%	91.3M	53s
9147600K	...	...	...	...	91%	5.14M	53s
9147650K	...	...	...	...	91%	82.3M	53s
9147700K	...	...	...	...	91%	79.4M	53s
9147750K	...	...	...	...	91%	5.32M	53s
9147800K	...	...	...	...	91%	75.9M	53s
9147850K	...	...	...	...	91%	64.1M	53s
9147900K	...	...	...	...	91%	4.60M	53s
9147950K	...	...	...	...	91%	85.4M	53s
9148000K	...	...	...	...	91%	53.8M	53s
9148050K	...	...	...	...	91%	5.30M	53s
9148100K	...	...	...	...	91%	84.2M	53s
9148150K	...	...	...	...	91%	90.9M	53s
9148200K	...	...	...	...	91%	5.30M	53s
9148250K	...	...	...	...	91%	62.2M	53s
9148300K	...	...	...	...	91%	100M	53s
9148350K	...	...	...	...	91%	60.8M	53s
9148400K	...	...	...	...	91%	5.32M	53s
9148450K	...	...	...	...	91%	75.8M	53s
9148500K	...	...	...	...	91%	76.8M	53s
9148550K	...	...	...	...	91%	5.32M	53s
9148600K	...	...	...	...	91%	79.0M	53s
9148650K	...	...	...	...	91%	77.1M	53s



9148700K	...	...	...	...	91%	5.31M	53s
9148750K	...	...	...	...	91%	96.5M	53s
9148800K	...	...	...	...	91%	59.8M	53s
9148850K	...	...	...	...	91%	5.25M	53s
9148900K	...	...	...	...	91%	79.4M	53s
9148950K	...	...	...	...	91%	93.6M	53s
9149000K	...	...	...	...	91%	5.31M	53s
9149050K	...	...	...	...	91%	86.0M	53s
9149100K	...	...	...	...	91%	82.2M	53s
9149150K	...	...	...	...	91%	85.0M	53s
9149200K	...	...	...	...	91%	5.24M	53s
9149250K	...	...	...	...	91%	67.9M	53s
9149300K	...	...	...	...	91%	92.3M	53s
9149350K	...	...	...	...	91%	5.38M	53s
9149400K	...	...	...	...	91%	76.2M	53s
9149450K	...	...	...	...	91%	72.1M	53s
9149500K	...	...	...	...	91%	5.39M	53s
9149550K	...	...	...	...	91%	73.9M	53s
9149600K	...	...	...	...	91%	55.0M	53s
9149650K	...	...	...	...	91%	89.5M	53s
9149700K	...	...	...	...	91%	5.43M	53s
9149750K	...	...	...	...	91%	86.3M	53s
9149800K	...	...	...	...	91%	47.6M	53s
9149850K	...	...	...	...	91%	5.62M	53s
9149900K	...	...	...	...	91%	66.0M	53s
9149950K	...	...	...	...	91%	61.2M	53s
9150000K	...	...	...	...	91%	5.44M	53s
9150050K	...	...	...	...	91%	86.6M	53s
9150100K	...	...	...	...	91%	51.3M	53s
9150150K	...	...	...	...	91%	64.0M	53s
9150200K	...	...	...	...	91%	5.60M	53s
9150250K	...	...	...	...	91%	71.8M	53s
9150300K	...	...	...	...	91%	45.9M	53s
9150350K	...	...	...	...	91%	5.77M	53s
9150400K	...	...	...	...	91%	50.3M	53s
9150450K	...	...	...	...	91%	40.7M	53s
9150500K	...	...	...	...	91%	5.84M	53s
9150550K	...	...	...	...	91%	94.9M	53s
9150600K	...	...	...	...	91%	57.7M	53s
9150650K	...	...	...	...	91%	29.1M	53s
9150700K	...	...	...	...	91%	6.15M	53s
9150750K	...	...	...	...	91%	95.2M	53s
9150800K	...	...	...	...	91%	24.7M	53s
9150850K	...	...	...	...	91%	6.16M	53s
9150900K	...	...	...	...	91%	99.6M	53s
9150950K	...	...	...	...	91%	44.6M	53s
9151000K	...	...	...	...	91%	31.5M	53s
9151050K	...	...	...	...	91%	6.12M	53s

9151100K	...	...	...	...	91%	96.0M	53s
9151150K	...	...	...	...	91%	37.1M	53s
9151200K	...	...	...	...	91%	5.76M	53s
9151250K	...	...	...	...	91%	83.6M	53s
9151300K	...	...	...	...	91%	45.1M	53s
9151350K	...	...	...	...	91%	5.62M	53s
9151400K	...	...	...	...	91%	78.8M	53s
9151450K	...	...	...	...	91%	89.2M	53s
9151500K	...	...	...	...	91%	39.2M	53s
9151550K	...	...	...	...	91%	5.56M	53s
9151600K	...	...	...	...	91%	83.4M	53s
9151650K	...	...	...	...	91%	23.3M	53s
9151700K	...	...	...	...	91%	6.55M	53s
9151750K	...	...	...	...	91%	78.6M	53s
9151800K	...	...	...	...	91%	59.7M	53s
9151850K	...	...	...	...	91%	24.1M	53s
9151900K	...	...	...	...	91%	6.56M	53s
9151950K	...	...	...	...	91%	79.1M	53s
9152000K	...	...	...	...	91%	21.5M	53s
9152050K	...	...	...	...	91%	6.60M	53s
9152100K	...	...	...	...	91%	76.7M	53s
9152150K	...	...	...	...	91%	39.5M	53s
9152200K	...	...	...	...	91%	28.7M	53s
9152250K	...	...	...	...	91%	6.47M	53s
9152300K	...	...	...	...	91%	78.5M	53s
9152350K	...	...	...	...	91%	39.9M	53s
9152400K	...	...	...	...	91%	5.69M	53s
9152450K	...	...	...	...	91%	75.6M	53s
9152500K	...	...	...	...	91%	56.0M	53s
9152550K	...	...	...	...	91%	29.2M	53s
9152600K	...	...	...	...	91%	6.29M	53s
9152650K	...	...	...	...	91%	84.7M	53s
9152700K	...	...	...	...	91%	53.1M	53s
9152750K	...	...	...	...	91%	24.9M	53s
9152800K	...	...	...	...	91%	6.55M	53s
9152850K	...	...	...	...	91%	67.0M	53s
9152900K	...	...	...	...	91%	23.4M	53s
9152950K	...	...	...	...	91%	5.42M	53s
9153000K	...	...	...	...	91%	72.1M	53s
9153050K	...	...	...	...	91%	48.3M	53s
9153100K	...	...	...	...	91%	66.4M	53s
9153150K	...	...	...	...	91%	5.71M	53s
9153200K	...	...	...	...	91%	40.2M	53s
9153250K	...	...	...	...	91%	80.7M	53s
9153300K	...	...	...	...	91%	6.16M	53s
9153350K	...	...	...	...	91%	36.6M	53s
9153400K	...	...	...	...	91%	48.4M	53s
9153450K	...	...	...	...	91%	45.2M	53s

9153500K	...	...	...	...	91%	6.36M	53s
9153550K	...	...	...	...	91%	42.3M	53s
9153600K	...	...	...	...	91%	40.6M	53s
9153650K	...	...	...	...	91%	6.26M	53s
9153700K	...	...	...	...	91%	48.4M	53s
9153750K	...	...	...	...	91%	57.2M	53s
9153800K	...	...	...	...	91%	39.1M	53s
9153850K	...	...	...	...	91%	6.29M	53s
9153900K	...	...	...	...	91%	36.7M	53s
9153950K	...	...	...	...	91%	91.9M	53s
9154000K	...	...	...	...	91%	32.1M	53s
9154050K	...	...	...	...	91%	6.40M	53s
9154100K	...	...	...	...	91%	35.0M	53s
9154150K	...	...	...	...	91%	74.6M	53s
9154200K	...	...	...	...	91%	7.15M	53s
9154250K	...	...	...	...	91%	26.2M	53s
9154300K	...	...	...	...	91%	40.5M	53s
9154350K	...	...	...	...	91%	54.9M	53s
9154400K	...	...	...	...	91%	5.97M	53s
9154450K	...	...	...	...	91%	40.0M	53s
9154500K	...	...	...	...	91%	54.7M	53s
9154550K	...	...	...	...	91%	81.6M	53s
9154600K	...	...	...	...	91%	5.96M	53s
9154650K	...	...	...	...	91%	46.4M	53s
9154700K	...	...	...	...	91%	49.2M	53s
9154750K	...	...	...	...	91%	90.2M	53s
9154800K	...	...	...	...	91%	5.98M	53s
9154850K	...	...	...	...	91%	31.6M	53s
9154900K	...	...	...	...	91%	97.9M	53s
9154950K	...	...	...	...	91%	7.44M	53s
9155000K	...	...	...	...	91%	13.2M	53s
9155050K	...	...	...	...	91%	99.2M	53s
9155100K	...	...	...	...	91%	81.8M	53s
9155150K	...	...	...	...	91%	5.72M	53s
9155200K	...	...	...	...	91%	53.9M	53s
9155250K	...	...	...	...	91%	96.0M	53s
9155300K	...	...	...	...	91%	65.8M	53s
9155350K	...	...	...	...	91%	5.64M	53s
9155400K	...	...	...	...	91%	55.1M	53s
9155450K	...	...	...	...	91%	62.9M	53s
9155500K	...	...	...	...	91%	97.7M	53s
9155550K	...	...	...	...	91%	5.75M	53s
9155600K	...	...	...	...	91%	44.7M	53s
9155650K	...	...	...	...	91%	78.7M	53s
9155700K	...	...	...	...	91%	8.46M	53s
9155750K	...	...	...	...	91%	14.8M	53s
9155800K	...	...	...	...	91%	37.9M	53s
9155850K	...	...	...	...	91%	95.2M	53s

9155900K	...	...	...	...	91%	8.88M	53s
9155950K	...	...	...	...	91%	14.1M	53s
9156000K	...	...	...	...	91%	48.7M	53s
9156050K	...	...	...	...	91%	47.2M	53s
9156100K	...	...	...	...	91%	5.91M	53s
9156150K	...	...	...	...	91%	86.0M	53s
9156200K	...	...	...	...	91%	54.4M	53s
9156250K	...	...	...	...	91%	57.4M	53s
9156300K	...	...	...	...	91%	5.91M	53s
9156350K	...	...	...	...	91%	98.3M	53s
9156400K	...	...	...	...	91%	44.5M	53s
9156450K	...	...	...	...	91%	53.5M	53s
9156500K	...	...	...	...	91%	6.01M	53s
9156550K	...	...	...	...	91%	71.0M	53s
9156600K	...	...	...	...	91%	57.2M	53s
9156650K	...	...	...	...	91%	52.9M	53s
9156700K	...	...	...	...	91%	5.89M	53s
9156750K	...	...	...	...	91%	93.1M	53s
9156800K	...	...	...	...	91%	35.8M	53s
9156850K	...	...	...	...	91%	8.93M	53s
9156900K	...	...	...	...	91%	14.2M	53s
9156950K	...	...	...	...	91%	101M	53s
9157000K	...	...	...	...	91%	42.8M	53s
9157050K	...	...	...	...	91%	8.75M	53s
9157100K	...	...	...	...	91%	13.8M	53s
9157150K	...	...	...	...	91%	101M	53s
9157200K	...	...	...	...	91%	41.7M	53s
9157250K	...	...	...	...	91%	9.01M	53s
9157300K	...	...	...	...	91%	13.4M	53s
9157350K	...	...	...	...	91%	91.6M	53s
9157400K	...	...	...	...	91%	41.3M	53s
9157450K	...	...	...	...	91%	9.21M	53s
9157500K	...	...	...	...	91%	14.2M	53s
9157550K	...	...	...	...	91%	79.8M	53s
9157600K	...	...	...	...	91%	38.8M	53s
9157650K	...	...	...	...	91%	9.01M	53s
9157700K	...	...	...	...	91%	14.7M	53s
9157750K	...	...	...	...	91%	61.3M	53s
9157800K	...	...	...	...	91%	50.6M	53s
9157850K	...	...	...	...	91%	8.77M	53s
9157900K	...	...	...	...	91%	14.5M	53s
9157950K	...	...	...	...	91%	91.5M	53s
9158000K	...	...	...	...	91%	40.0M	53s
9158050K	...	...	...	...	91%	5.83M	53s
9158100K	...	...	...	...	91%	80.7M	53s
9158150K	...	...	...	...	91%	108M	53s
9158200K	...	...	...	...	91%	38.1M	53s
9158250K	...	...	...	...	91%	9.10M	53s

9158300K	...	...	...	...	91%	14.1M	53s
9158350K	...	...	...	...	91%	89.1M	53s
9158400K	...	...	...	...	91%	42.2M	53s
9158450K	...	...	...	...	91%	5.29M	53s
9158500K	...	...	...	...	91%	93.3M	53s
9158550K	...	...	...	...	91%	103M	53s
9158600K	...	...	...	...	91%	90.6M	53s
9158650K	...	...	...	...	91%	5.44M	53s
9158700K	...	...	...	...	91%	81.7M	53s
9158750K	...	...	...	...	91%	89.3M	53s
9158800K	...	...	...	...	91%	79.9M	53s
9158850K	...	...	...	...	91%	5.53M	53s
9158900K	...	...	...	...	91%	81.9M	53s
9158950K	...	...	...	...	91%	91.2M	53s
9159000K	...	...	...	...	91%	84.5M	53s
9159050K	...	...	...	...	91%	5.50M	53s
9159100K	...	...	...	...	91%	77.9M	53s
9159150K	...	...	...	...	91%	95.9M	53s
9159200K	...	...	...	...	91%	75.5M	53s
9159250K	...	...	...	...	91%	5.57M	53s
9159300K	...	...	...	...	91%	82.6M	53s
9159350K	...	...	...	...	91%	92.2M	53s
9159400K	...	...	...	...	91%	65.9M	53s
9159450K	...	...	...	...	91%	5.43M	53s
9159500K	...	...	...	...	91%	85.9M	53s
9159550K	...	...	...	...	91%	95.7M	53s
9159600K	...	...	...	...	91%	82.6M	53s
9159650K	...	...	...	...	91%	5.63M	53s
9159700K	...	...	...	...	91%	77.5M	53s
9159750K	...	...	...	...	91%	27.9M	53s
9159800K	...	...	...	...	91%	58.7M	53s
9159850K	...	...	...	...	91%	6.45M	53s
9159900K	...	...	...	...	91%	52.3M	53s
9159950K	...	...	...	...	91%	54.6M	53s
9160000K	...	...	...	...	91%	31.7M	53s
9160050K	...	...	...	...	91%	6.83M	53s
9160100K	...	...	...	...	91%	58.5M	53s
9160150K	...	...	...	...	91%	54.2M	53s
9160200K	...	...	...	...	91%	34.0M	53s
9160250K	...	...	...	...	91%	61.7M	53s
9160300K	...	...	...	...	91%	6.72M	53s
9160350K	...	...	...	...	91%	38.6M	53s
9160400K	...	...	...	...	91%	44.2M	53s
9160450K	...	...	...	...	91%	52.8M	53s
9160500K	...	...	...	...	91%	6.77M	53s
9160550K	...	...	...	...	91%	40.9M	53s
9160600K	...	...	...	...	91%	65.1M	53s
9160650K	...	...	...	...	91%	33.4M	53s

9160700K	...	...	...	...	91%	6.92M	53s
9160750K	...	...	...	...	91%	45.5M	53s
9160800K	...	...	...	...	91%	38.2M	53s
9160850K	...	...	...	...	91%	46.9M	53s
9160900K	...	...	...	...	91%	4.85M	53s
9160950K	...	...	...	...	91%	52.2M	53s
9161000K	...	...	...	...	91%	85.2M	53s
9161050K	...	...	...	...	91%	102M	53s
9161100K	...	...	...	...	91%	5.53M	53s
9161150K	...	...	...	...	91%	63.0M	53s
9161200K	...	...	...	...	91%	63.2M	53s
9161250K	...	...	...	...	91%	72.2M	53s
9161300K	...	...	...	...	91%	5.87M	53s
9161350K	...	...	...	...	91%	69.9M	53s
9161400K	...	...	...	...	91%	55.9M	53s
9161450K	...	...	...	...	91%	89.6M	53s
9161500K	...	...	...	...	91%	74.0M	53s
9161550K	...	...	...	...	91%	5.99M	53s
9161600K	...	...	...	...	91%	43.1M	53s
9161650K	...	...	...	...	91%	75.7M	53s
9161700K	...	...	...	...	91%	93.9M	53s
9161750K	...	...	...	...	91%	5.89M	53s
9161800K	...	...	...	...	91%	68.3M	53s
9161850K	...	...	...	...	91%	55.5M	53s
9161900K	...	...	...	...	91%	34.2M	53s
9161950K	...	...	...	...	91%	6.55M	53s
9162000K	...	...	...	...	91%	68.5M	53s
9162050K	...	...	...	...	91%	62.0M	53s
9162100K	...	...	...	...	91%	26.3M	53s
9162150K	...	...	...	...	91%	6.80M	53s
9162200K	...	...	...	...	91%	67.6M	53s
9162250K	...	...	...	...	91%	68.4M	53s
9162300K	...	...	...	...	91%	37.4M	53s
9162350K	...	...	...	...	91%	46.1M	53s
9162400K	...	...	...	...	91%	6.65M	53s
9162450K	...	...	...	...	91%	73.6M	53s
9162500K	...	...	...	...	91%	37.9M	53s
9162550K	...	...	...	...	91%	5.45M	53s
9162600K	...	...	...	...	91%	81.9M	53s
9162650K	...	...	...	...	91%	92.1M	53s
9162700K	...	...	...	...	91%	30.5M	53s
9162750K	...	...	...	...	91%	93.7M	53s
9162800K	...	...	...	...	91%	5.84M	53s
9162850K	...	...	...	...	91%	84.7M	53s
9162900K	...	...	...	...	91%	53.0M	53s
9162950K	...	...	...	...	91%	61.5M	53s
9163000K	...	...	...	...	91%	6.08M	53s
9163050K	...	...	...	...	91%	75.4M	53s

9163100K	...	...	...	...	91%	87.4M	53s
9163150K	...	...	...	...	91%	42.8M	53s
9163200K	...	...	...	...	91%	5.94M	53s
9163250K	...	...	...	...	91%	20.8M	53s
9163300K	...	...	...	...	91%	66.8M	53s
9163350K	...	...	...	...	91%	6.70M	53s
9163400K	...	...	...	...	91%	19.6M	53s
9163450K	...	...	...	...	91%	66.3M	53s
9163500K	...	...	...	...	91%	7.27M	53s
9163550K	...	...	...	...	91%	16.2M	53s
9163600K	...	...	...	...	91%	59.4M	53s
9163650K	...	...	...	...	91%	7.24M	53s
9163700K	...	...	...	...	91%	16.3M	53s
9163750K	...	...	...	...	91%	74.0M	53s
9163800K	...	...	...	...	91%	49.7M	53s
9163850K	...	...	...	...	91%	6.14M	52s
9163900K	...	...	...	...	91%	32.1M	52s
9163950K	...	...	...	...	91%	58.3M	52s
9164000K	...	...	...	...	91%	5.34M	52s
9164050K	...	...	...	...	91%	65.1M	52s
9164100K	...	...	...	...	91%	61.9M	52s
9164150K	...	...	...	...	91%	6.78M	52s
9164200K	...	...	...	...	91%	19.6M	52s
9164250K	...	...	...	...	91%	91.0M	52s
9164300K	...	...	...	...	91%	6.55M	52s
9164350K	...	...	...	...	91%	20.9M	52s
9164400K	...	...	...	...	91%	55.0M	52s
9164450K	...	...	...	...	91%	6.70M	52s
9164500K	...	...	...	...	91%	19.0M	52s
9164550K	...	...	...	...	91%	89.3M	52s
9164600K	...	...	...	...	91%	7.23M	52s
9164650K	...	...	...	...	91%	16.5M	52s
9164700K	...	...	...	...	91%	51.4M	52s
9164750K	...	...	...	...	91%	85.4M	52s
9164800K	...	...	...	...	91%	5.40M	52s
9164850K	...	...	...	...	91%	54.4M	52s
9164900K	...	...	...	...	91%	91.8M	52s
9164950K	...	...	...	...	91%	6.49M	52s
9165000K	...	...	...	...	91%	20.4M	52s
9165050K	...	...	...	...	91%	85.0M	52s
9165100K	...	...	...	...	91%	6.69M	52s
9165150K	...	...	...	...	91%	20.2M	52s
9165200K	...	...	...	...	91%	44.6M	52s
9165250K	...	...	...	...	91%	6.83M	52s
9165300K	...	...	...	...	91%	21.5M	52s
9165350K	...	...	...	...	91%	75.4M	52s
9165400K	...	...	...	...	91%	7.51M	52s
9165450K	...	...	...	...	91%	15.1M	52s

9165500K	...	...	...	...	91%	73.5M	52s
9165550K	...	...	...	...	91%	61.1M	52s
9165600K	...	...	...	...	91%	5.40M	52s
9165650K	...	...	...	...	91%	60.7M	52s
9165700K	...	...	...	...	91%	62.8M	52s
9165750K	...	...	...	...	91%	6.09M	52s
9165800K	...	...	...	...	91%	29.8M	52s
9165850K	...	...	...	...	91%	87.5M	52s
9165900K	...	...	...	...	91%	5.97M	52s
9165950K	...	...	...	...	91%	30.3M	52s
9166000K	...	...	...	...	91%	65.5M	52s
9166050K	...	...	...	...	91%	5.93M	52s
9166100K	...	...	...	...	91%	22.4M	52s
9166150K	...	...	...	...	91%	80.3M	52s
9166200K	...	...	...	...	91%	92.7M	52s
9166250K	...	...	...	...	91%	6.35M	52s
9166300K	...	...	...	...	91%	18.5M	52s
9166350K	...	...	...	...	91%	95.3M	52s
9166400K	...	...	...	...	91%	6.61M	52s
9166450K	...	...	...	...	91%	21.2M	52s
9166500K	...	...	...	...	91%	66.9M	52s
9166550K	...	...	...	...	91%	6.69M	52s
9166600K	...	...	...	...	91%	21.4M	52s
9166650K	...	...	...	...	91%	54.2M	52s
9166700K	...	...	...	...	91%	91.8M	52s
9166750K	...	...	...	...	91%	6.73M	52s
9166800K	...	...	...	...	91%	20.0M	52s
9166850K	...	...	...	...	91%	57.7M	52s
9166900K	...	...	...	...	91%	6.92M	52s
9166950K	...	...	...	...	91%	21.9M	52s
9167000K	...	...	...	...	91%	55.4M	52s
9167050K	...	...	...	...	91%	8.91M	52s
9167100K	...	...	...	...	91%	19.3M	52s
9167150K	...	...	...	...	91%	23.3M	52s
9167200K	...	...	...	...	91%	8.31M	52s
9167250K	...	...	...	...	91%	20.8M	52s
9167300K	...	...	...	...	91%	22.1M	52s
9167350K	...	...	...	...	91%	57.5M	52s
9167400K	...	...	...	...	91%	6.48M	52s
9167450K	...	...	...	...	91%	27.3M	52s
9167500K	...	...	...	...	91%	62.4M	52s
9167550K	...	...	...	...	91%	56.0M	52s
9167600K	...	...	...	...	91%	6.69M	52s
9167650K	...	...	...	...	91%	23.9M	52s
9167700K	...	...	...	...	91%	45.3M	52s
9167750K	...	...	...	...	91%	6.59M	52s
9167800K	...	...	...	...	91%	27.7M	52s
9167850K	...	...	...	...	91%	65.4M	52s



9167900K	...	...	...	...	91%	8.33M	52s
9167950K	...	...	...	...	91%	19.2M	52s
9168000K	...	...	...	...	91%	26.4M	52s
9168050K	...	...	...	...	91%	33.6M	52s
9168100K	...	...	...	...	91%	7.00M	52s
9168150K	...	...	...	...	91%	23.2M	52s
9168200K	...	...	...	...	91%	71.4M	52s
9168250K	...	...	...	...	91%	8.56M	52s
9168300K	...	...	...	...	91%	19.4M	52s
9168350K	...	...	...	...	91%	27.6M	52s
9168400K	...	...	...	...	91%	36.4M	52s
9168450K	...	...	...	...	91%	6.65M	52s
9168500K	...	...	...	...	91%	29.5M	52s
9168550K	...	...	...	...	91%	46.2M	52s
9168600K	...	...	...	...	91%	8.77M	52s
9168650K	...	...	...	...	91%	19.1M	52s
9168700K	...	...	...	...	91%	30.1M	52s
9168750K	...	...	...	...	91%	47.0M	52s
9168800K	...	...	...	...	91%	6.43M	52s
9168850K	...	...	...	...	91%	28.4M	52s
9168900K	...	...	...	...	91%	66.6M	52s
9168950K	...	...	...	...	91%	8.19M	52s
9169000K	...	...	...	...	91%	13.1M	52s
9169050K	...	...	...	...	91%	76.3M	52s
9169100K	...	...	...	...	91%	73.9M	52s
9169150K	...	...	...	...	91%	5.55M	52s
9169200K	...	...	...	...	91%	66.6M	52s
9169250K	...	...	...	...	91%	95.4M	52s
9169300K	...	...	...	...	91%	7.91M	52s
9169350K	...	...	...	...	91%	13.9M	52s
9169400K	...	...	...	...	91%	75.1M	52s
9169450K	...	...	...	...	91%	5.68M	52s
9169500K	...	...	...	...	91%	46.1M	52s
9169550K	...	...	...	...	91%	68.1M	52s
9169600K	...	...	...	...	91%	7.45M	52s
9169650K	...	...	...	...	91%	18.1M	52s
9169700K	...	...	...	...	91%	59.4M	52s
9169750K	...	...	...	...	91%	78.8M	52s
9169800K	...	...	...	...	91%	5.67M	52s
9169850K	...	...	...	...	91%	67.1M	52s
9169900K	...	...	...	...	91%	60.0M	52s
9169950K	...	...	...	...	91%	93.1M	52s
9170000K	...	...	...	...	91%	5.59M	52s
9170050K	...	...	...	...	91%	45.3M	52s
9170100K	...	...	...	...	91%	53.7M	52s
9170150K	...	...	...	...	91%	7.75M	52s
9170200K	...	...	...	...	91%	17.1M	52s
9170250K	...	...	...	...	91%	17.4M	52s

9170300K	...	...	...	...	91%	109M	52s
9170350K	...	...	...	...	91%	6.38M	52s
9170400K	...	...	...	...	91%	25.8M	52s
9170450K	...	...	...	...	91%	48.9M	52s
9170500K	...	...	...	...	91%	89.4M	52s
9170550K	...	...	...	...	91%	6.44M	52s
9170600K	...	...	...	...	91%	28.5M	52s
9170650K	...	...	...	...	91%	53.5M	52s
9170700K	...	...	...	...	91%	59.9M	52s
9170750K	...	...	...	...	91%	6.68M	52s
9170800K	...	...	...	...	91%	22.7M	52s
9170850K	...	...	...	...	91%	65.2M	52s
9170900K	...	...	...	...	91%	7.01M	52s
9170950K	...	...	...	...	91%	41.8M	52s
9171000K	...	...	...	...	91%	24.4M	52s
9171050K	...	...	...	...	91%	75.2M	52s
9171100K	...	...	...	...	91%	6.64M	52s
9171150K	...	...	...	...	91%	63.7M	52s
9171200K	...	...	...	...	91%	23.3M	52s
9171250K	...	...	...	...	91%	8.16M	52s
9171300K	...	...	...	...	91%	23.0M	52s
9171350K	...	...	...	...	91%	26.8M	52s
9171400K	...	...	...	...	91%	63.8M	52s
9171450K	...	...	...	...	91%	8.07M	52s
9171500K	...	...	...	...	91%	24.9M	52s
9171550K	...	...	...	...	91%	28.1M	52s
9171600K	...	...	...	...	91%	27.7M	52s
9171650K	...	...	...	...	91%	7.45M	52s
9171700K	...	...	...	...	91%	55.4M	52s
9171750K	...	...	...	...	91%	20.0M	52s
9171800K	...	...	...	...	91%	56.8M	52s
9171850K	...	...	...	...	91%	7.47M	52s
9171900K	...	...	...	...	91%	34.7M	52s
9171950K	...	...	...	...	91%	25.3M	52s
9172000K	...	...	...	...	91%	8.66M	52s
9172050K	...	...	...	...	91%	27.1M	52s
9172100K	...	...	...	...	91%	22.7M	52s
9172150K	...	...	...	...	91%	31.8M	52s
9172200K	...	...	...	...	91%	9.43M	52s
9172250K	...	...	...	...	91%	26.0M	52s
9172300K	...	...	...	...	91%	22.3M	52s
9172350K	...	...	...	...	91%	38.1M	52s
9172400K	...	...	...	...	91%	7.08M	52s
9172450K	...	...	...	...	91%	84.9M	52s
9172500K	...	...	...	...	91%	24.0M	52s
9172550K	...	...	...	...	91%	27.3M	52s
9172600K	...	...	...	...	91%	7.94M	52s
9172650K	...	...	...	...	91%	68.5M	52s

9172700K	...	...	...	...	91%	18.3M	52s
9172750K	...	...	...	...	91%	38.8M	52s
9172800K	...	...	...	...	91%	7.78M	52s
9172850K	...	...	...	...	91%	51.9M	52s
9172900K	...	...	...	...	91%	22.1M	52s
9172950K	...	...	...	...	91%	33.3M	52s
9173000K	...	...	...	...	91%	8.19M	52s
9173050K	...	...	...	...	91%	49.5M	52s
9173100K	...	...	...	...	91%	21.0M	52s
9173150K	...	...	...	...	91%	35.4M	52s
9173200K	...	...	...	...	91%	8.14M	52s
9173250K	...	...	...	...	91%	29.8M	52s
9173300K	...	...	...	...	91%	27.3M	52s
9173350K	...	...	...	...	91%	33.0M	52s
9173400K	...	...	...	...	91%	8.42M	52s
9173450K	...	...	...	...	91%	26.7M	52s
9173500K	...	...	...	...	91%	25.9M	52s
9173550K	...	...	...	...	91%	45.2M	52s
9173600K	...	...	...	...	91%	7.99M	52s
9173650K	...	...	...	...	91%	20.5M	52s
9173700K	...	...	...	...	91%	31.9M	52s
9173750K	...	...	...	...	91%	8.15M	52s
9173800K	...	...	...	...	91%	66.4M	52s
9173850K	...	...	...	...	91%	20.3M	52s
9173900K	...	...	...	...	91%	48.6M	52s
9173950K	...	...	...	...	91%	10.8M	52s
9174000K	...	...	...	...	91%	17.6M	52s
9174050K	...	...	...	...	91%	22.5M	52s
9174100K	...	...	...	...	91%	26.7M	52s
9174150K	...	...	...	...	91%	8.37M	52s
9174200K	...	...	...	...	91%	66.1M	52s
9174250K	...	...	...	...	91%	21.7M	52s
9174300K	...	...	...	...	91%	25.2M	52s
9174350K	...	...	...	...	91%	8.56M	52s
9174400K	...	...	...	...	91%	74.0M	52s
9174450K	...	...	...	...	91%	21.2M	52s
9174500K	...	...	...	...	91%	25.8M	52s
9174550K	...	...	...	...	91%	8.18M	52s
9174600K	...	...	...	...	91%	96.5M	52s
9174650K	...	...	...	...	91%	23.8M	52s
9174700K	...	...	...	...	91%	24.1M	52s
9174750K	...	...	...	...	91%	8.18M	52s
9174800K	...	...	...	...	91%	65.0M	52s
9174850K	...	...	...	...	91%	15.4M	52s
9174900K	...	...	...	...	91%	60.8M	52s
9174950K	...	...	...	...	91%	8.37M	52s
9175000K	...	...	...	...	91%	66.7M	52s
9175050K	...	...	...	...	91%	26.9M	52s

9175100K	...	...	...	...	91%	22.1M	52s
9175150K	...	...	...	...	91%	8.29M	52s
9175200K	...	...	...	...	91%	31.0M	52s
9175250K	...	...	...	...	91%	52.5M	52s
9175300K	...	...	...	...	91%	21.5M	52s
9175350K	...	...	...	...	91%	8.37M	52s
9175400K	...	...	...	...	91%	29.3M	52s
9175450K	...	...	...	...	91%	71.3M	52s
9175500K	...	...	...	...	91%	23.5M	52s
9175550K	...	...	...	...	91%	7.89M	52s
9175600K	...	...	...	...	91%	30.1M	52s
9175650K	...	...	...	...	91%	71.5M	52s
9175700K	...	...	...	...	91%	23.7M	52s
9175750K	...	...	...	...	91%	7.74M	52s
9175800K	...	...	...	...	91%	31.4M	52s
9175850K	...	...	...	...	91%	86.7M	52s
9175900K	...	...	...	...	91%	21.3M	52s
9175950K	...	...	...	...	91%	58.7M	52s
9176000K	...	...	...	...	91%	5.12M	52s
9176050K	...	...	...	...	91%	54.4M	52s
9176100K	...	...	...	...	91%	131M	52s
9176150K	...	...	...	...	91%	8.59M	52s
9176200K	...	...	...	...	91%	56.2M	52s
9176250K	...	...	...	...	91%	15.6M	52s
9176300K	...	...	...	...	91%	50.9M	52s
9176350K	...	...	...	...	91%	8.71M	52s
9176400K	...	...	...	...	91%	9.40M	52s
9176450K	...	...	...	...	91%	112M	52s
9176500K	...	...	...	...	91%	8.06M	52s
9176550K	...	...	...	...	91%	98.3M	52s
9176600K	...	...	...	...	91%	13.6M	52s
9176650K	...	...	...	...	91%	71.4M	52s
9176700K	...	...	...	...	91%	86.3M	52s
9176750K	...	...	...	...	91%	9.17M	52s
9176800K	...	...	...	...	91%	12.5M	52s
9176850K	...	...	...	...	91%	79.2M	52s
9176900K	...	...	...	...	91%	76.4M	52s
9176950K	...	...	...	...	91%	9.29M	52s
9177000K	...	...	...	...	91%	12.4M	52s
9177050K	...	...	...	...	91%	31.8M	52s
9177100K	...	...	...	...	91%	84.2M	52s
9177150K	...	...	...	...	91%	11.2M	52s
9177200K	...	...	...	...	91%	12.0M	52s
9177250K	...	...	...	...	91%	25.6M	52s
9177300K	...	...	...	...	91%	115M	52s
9177350K	...	...	...	...	91%	12.1M	52s
9177400K	...	...	...	...	91%	44.1M	52s
9177450K	...	...	...	...	91%	10.3M	52s

9177500K	...	...	...	...	91%	83.1M	52s
9177550K	...	...	...	...	91%	12.2M	52s
9177600K	...	...	...	...	91%	47.1M	52s
9177650K	...	...	...	...	91%	9.94M	52s
9177700K	...	...	...	...	91%	86.4M	52s
9177750K	...	...	...	...	91%	12.3M	52s
9177800K	...	...	...	...	91%	58.3M	52s
9177850K	...	...	...	...	91%	11.0M	52s
9177900K	...	...	...	...	91%	41.0M	52s
9177950K	...	...	...	...	91%	87.5M	52s
9178000K	...	...	...	...	91%	11.6M	52s
9178050K	...	...	...	...	91%	10.8M	52s
9178100K	...	...	...	...	91%	34.1M	52s
9178150K	...	...	...	...	91%	83.6M	52s
9178200K	...	...	...	...	91%	12.9M	52s
9178250K	...	...	...	...	91%	56.9M	52s
9178300K	...	...	...	...	91%	9.45M	52s
9178350K	...	...	...	...	91%	54.6M	52s
9178400K	...	...	...	...	91%	13.3M	52s
9178450K	...	...	...	...	91%	7.12M	52s
9178500K	...	...	...	...	91%	98.6M	52s
9178550K	...	...	...	...	91%	14.9M	52s
9178600K	...	...	...	...	91%	53.1M	52s
9178650K	...	...	...	...	91%	14.2M	52s
9178700K	...	...	...	...	91%	16.3M	52s
9178750K	...	...	...	...	91%	77.3M	52s
9178800K	...	...	...	...	91%	14.8M	52s
9178850K	...	...	...	...	91%	56.2M	52s
9178900K	...	...	...	...	91%	8.30M	52s
9178950K	...	...	...	...	91%	95.5M	52s
9179000K	...	...	...	...	91%	16.0M	52s
9179050K	...	...	...	...	91%	46.7M	52s
9179100K	...	...	...	...	91%	8.64M	52s
9179150K	...	...	...	...	91%	74.8M	52s
9179200K	...	...	...	...	91%	16.3M	52s
9179250K	...	...	...	...	91%	46.4M	52s
9179300K	...	...	...	...	91%	8.73M	52s
9179350K	...	...	...	...	91%	66.4M	52s
9179400K	...	...	...	...	91%	64.6M	52s
9179450K	...	...	...	...	91%	16.9M	52s
9179500K	...	...	...	...	91%	31.7M	52s
9179550K	...	...	...	...	91%	9.43M	52s
9179600K	...	...	...	...	91%	70.5M	52s
9179650K	...	...	...	...	91%	16.3M	52s
9179700K	...	...	...	...	91%	44.1M	52s
9179750K	...	...	...	...	91%	8.89M	52s
9179800K	...	...	...	...	91%	58.2M	52s
9179850K	...	...	...	...	91%	22.2M	52s

9179900K	...	...	...	...	91%	32.0M	52s
9179950K	...	...	...	...	91%	15.9M	52s
9180000K	...	...	...	...	91%	13.1M	52s
9180050K	...	...	...	...	91%	50.1M	52s
9180100K	...	...	...	...	91%	20.4M	52s
9180150K	...	...	...	...	91%	23.0M	52s
9180200K	...	...	...	...	91%	8.73M	52s
9180250K	...	...	...	...	91%	84.2M	52s
9180300K	...	...	...	...	91%	24.9M	52s
9180350K	...	...	...	...	91%	58.3M	52s
9180400K	...	...	...	...	91%	8.31M	52s
9180450K	...	...	...	...	91%	26.3M	52s
9180500K	...	...	...	...	91%	39.6M	52s
9180550K	...	...	...	...	91%	43.4M	52s
9180600K	...	...	...	...	91%	20.8M	52s
9180650K	...	...	...	...	91%	8.57M	51s
9180700K	...	...	...	...	91%	97.5M	51s
9180750K	...	...	...	...	91%	25.2M	51s
9180800K	...	...	...	...	91%	21.3M	51s
9180850K	...	...	...	...	91%	10.9M	51s
9180900K	...	...	...	...	91%	26.2M	51s
9180950K	...	...	...	...	91%	58.2M	51s
9181000K	...	...	...	...	91%	37.2M	51s
9181050K	...	...	...	...	91%	15.4M	51s
9181100K	...	...	...	...	91%	8.29M	51s
9181150K	...	...	...	...	91%	94.5M	51s
9181200K	...	...	...	...	91%	65.4M	51s
9181250K	...	...	...	...	91%	19.2M	51s
9181300K	...	...	...	...	91%	7.72M	51s
9181350K	...	...	...	...	91%	54.6M	51s
9181400K	...	...	...	...	91%	56.6M	51s
9181450K	...	...	...	...	91%	103M	51s
9181500K	...	...	...	...	91%	17.2M	51s
9181550K	...	...	...	...	91%	8.15M	51s
9181600K	...	...	...	...	91%	42.7M	51s
9181650K	...	...	...	...	91%	72.7M	51s
9181700K	...	...	...	...	91%	24.6M	51s
9181750K	...	...	...	...	91%	7.68M	51s
9181800K	...	...	...	...	91%	66.2M	51s
9181850K	...	...	...	...	91%	34.4M	51s
9181900K	...	...	...	...	91%	95.7M	51s
9181950K	...	...	...	...	91%	8.66M	51s
9182000K	...	...	...	...	91%	17.5M	51s
9182050K	...	...	...	...	91%	31.8M	51s
9182100K	...	...	...	...	91%	67.3M	51s
9182150K	...	...	...	...	91%	31.5M	51s
9182200K	...	...	...	...	91%	11.5M	51s
9182250K	...	...	...	...	91%	17.0M	51s

9182300K	...	...	...	...	91%	32.9M	51s
9182350K	...	...	...	...	91%	41.9M	51s
9182400K	...	...	...	...	91%	10.1M	51s
9182450K	...	...	...	...	91%	17.7M	51s
9182500K	...	...	...	...	91%	29.3M	51s
9182550K	...	...	...	...	91%	59.6M	51s
9182600K	...	...	...	...	91%	48.6M	51s
9182650K	...	...	...	...	91%	10.6M	51s
9182700K	...	...	...	...	91%	18.5M	51s
9182750K	...	...	...	...	91%	25.7M	51s
9182800K	...	...	...	...	91%	46.3M	51s
9182850K	...	...	...	...	91%	10.1M	51s
9182900K	...	...	...	...	91%	19.0M	51s
9182950K	...	...	...	...	91%	30.9M	51s
9183000K	...	...	...	...	91%	50.9M	51s
9183050K	...	...	...	...	91%	53.6M	51s
9183100K	...	...	...	...	91%	10.2M	51s
9183150K	...	...	...	...	91%	19.0M	51s
9183200K	...	...	...	...	91%	27.3M	51s
9183250K	...	...	...	...	91%	59.4M	51s
9183300K	...	...	...	...	91%	39.7M	51s
9183350K	...	...	...	...	91%	7.57M	51s
9183400K	...	...	...	...	91%	70.9M	51s
9183450K	...	...	...	...	91%	30.9M	51s
9183500K	...	...	...	...	91%	40.9M	51s
9183550K	...	...	...	...	91%	10.6M	51s
9183600K	...	...	...	...	91%	16.4M	51s
9183650K	...	...	...	...	91%	28.4M	51s
9183700K	...	...	...	...	91%	50.5M	51s
9183750K	...	...	...	...	91%	58.9M	51s
9183800K	...	...	...	...	91%	11.2M	51s
9183850K	...	...	...	...	91%	14.1M	51s
9183900K	...	...	...	...	91%	42.9M	51s
9183950K	...	...	...	...	91%	57.5M	51s
9184000K	...	...	...	...	91%	10.1M	51s
9184050K	...	...	...	...	91%	14.0M	51s
9184100K	...	...	...	...	91%	64.6M	51s
9184150K	...	...	...	...	91%	57.7M	51s
9184200K	...	...	...	...	91%	20.1M	51s
9184250K	...	...	...	...	91%	15.6M	51s
9184300K	...	...	...	...	91%	13.6M	51s
9184350K	...	...	...	...	91%	21.3M	51s
9184400K	...	...	...	...	91%	43.1M	51s
9184450K	...	...	...	...	91%	56.5M	51s
9184500K	...	...	...	...	91%	8.24M	51s
9184550K	...	...	...	...	91%	89.0M	51s
9184600K	...	...	...	...	91%	22.4M	51s
9184650K	...	...	...	...	91%	38.4M	51s

9184700K	...	...	...	...	91%	63.1M	51s
9184750K	...	...	...	...	91%	8.23M	51s
9184800K	...	...	...	...	91%	23.6M	51s
9184850K	...	...	...	...	91%	49.6M	51s
9184900K	...	...	...	...	91%	49.3M	51s
9184950K	...	...	...	...	91%	16.0M	51s
9185000K	...	...	...	...	91%	12.6M	51s
9185050K	...	...	...	...	91%	27.4M	51s
9185100K	...	...	...	...	91%	49.4M	51s
9185150K	...	...	...	...	91%	50.4M	51s
9185200K	...	...	...	...	91%	7.61M	51s
9185250K	...	...	...	...	91%	78.5M	51s
9185300K	...	...	...	...	91%	26.6M	51s
9185350K	...	...	...	...	91%	44.7M	51s
9185400K	...	...	...	...	91%	16.4M	51s
9185450K	...	...	...	...	91%	6.21M	51s
9185500K	...	...	...	...	91%	90.1M	51s
9185550K	...	...	...	...	91%	89.5M	51s
9185600K	...	...	...	...	91%	86.5M	51s
9185650K	...	...	...	...	91%	31.4M	51s
9185700K	...	...	...	...	91%	6.30M	51s
9185750K	...	...	...	...	91%	63.5M	51s
9185800K	...	...	...	...	91%	80.4M	51s
9185850K	...	...	...	...	91%	113M	51s
9185900K	...	...	...	...	91%	26.4M	51s
9185950K	...	...	...	...	91%	7.08M	51s
9186000K	...	...	...	...	91%	37.8M	51s
9186050K	...	...	...	...	91%	95.4M	51s
9186100K	...	...	...	...	91%	28.4M	51s
9186150K	...	...	...	...	91%	7.83M	51s
9186200K	...	...	...	...	91%	9.51M	51s
9186250K	...	...	...	...	91%	91.5M	51s
9186300K	...	...	...	...	91%	91.0M	51s
9186350K	...	...	...	...	91%	89.8M	51s
9186400K	...	...	...	...	91%	5.91M	51s
9186450K	...	...	...	...	91%	53.9M	51s
9186500K	...	...	...	...	91%	85.9M	51s
9186550K	...	...	...	...	91%	85.8M	51s
9186600K	...	...	...	...	91%	94.0M	51s
9186650K	...	...	...	...	91%	6.00M	51s
9186700K	...	...	...	...	91%	59.1M	51s
9186750K	...	...	...	...	91%	80.0M	51s
9186800K	...	...	...	...	91%	68.7M	51s
9186850K	...	...	...	...	91%	55.0M	51s
9186900K	...	...	...	...	91%	6.34M	51s
9186950K	...	...	...	...	91%	63.5M	51s
9187000K	...	...	...	...	91%	60.3M	51s
9187050K	...	...	...	...	91%	5.98M	51s



9187100K	...	...	...	...	91%	102M	51s
9187150K	...	...	...	...	91%	29.1M	51s
9187200K	...	...	...	...	91%	53.5M	51s
9187250K	...	...	...	...	91%	101M	51s
9187300K	...	...	...	...	91%	6.82M	51s
9187350K	...	...	...	...	91%	53.5M	51s
9187400K	...	...	...	...	91%	43.0M	51s
9187450K	...	...	...	...	91%	43.6M	51s
9187500K	...	...	...	...	91%	92.9M	51s
9187550K	...	...	...	...	91%	6.95M	51s
9187600K	...	...	...	...	91%	45.1M	51s
9187650K	...	...	...	...	91%	43.4M	51s
9187700K	...	...	...	...	91%	49.0M	51s
9187750K	...	...	...	...	91%	97.2M	51s
9187800K	...	...	...	...	91%	6.70M	51s
9187850K	...	...	...	...	91%	64.2M	51s
9187900K	...	...	...	...	91%	52.1M	51s
9187950K	...	...	...	...	91%	49.0M	51s
9188000K	...	...	...	...	91%	6.89M	51s
9188050K	...	...	...	...	91%	59.2M	51s
9188100K	...	...	...	...	91%	62.5M	51s
9188150K	...	...	...	...	91%	38.0M	51s
9188200K	...	...	...	...	91%	45.3M	51s
9188250K	...	...	...	...	91%	7.14M	51s
9188300K	...	...	...	...	91%	99.2M	51s
9188350K	...	...	...	...	91%	64.8M	51s
9188400K	...	...	...	...	91%	30.0M	51s
9188450K	...	...	...	...	91%	52.6M	51s
9188500K	...	...	...	...	91%	6.80M	51s
9188550K	...	...	...	...	91%	78.5M	51s
9188600K	...	...	...	...	91%	94.3M	51s
9188650K	...	...	...	...	91%	39.6M	51s
9188700K	...	...	...	...	91%	41.0M	51s
9188750K	...	...	...	...	91%	6.82M	51s
9188800K	...	...	...	...	91%	70.0M	51s
9188850K	...	...	...	...	91%	97.3M	51s
9188900K	...	...	...	...	91%	41.2M	51s
9188950K	...	...	...	...	91%	43.0M	51s
9189000K	...	...	...	...	91%	6.85M	51s
9189050K	...	...	...	...	91%	68.8M	51s
9189100K	...	...	...	...	91%	100M	51s
9189150K	...	...	...	...	91%	33.8M	51s
9189200K	...	...	...	...	91%	41.7M	51s
9189250K	...	...	...	...	91%	7.07M	51s
9189300K	...	...	...	...	91%	70.7M	51s
9189350K	...	...	...	...	91%	66.4M	51s
9189400K	...	...	...	...	91%	28.6M	51s
9189450K	...	...	...	...	91%	80.6M	51s

9189500K	...	...	...	...	91%	7.21M	51s
9189550K	...	...	...	...	91%	65.2M	51s
9189600K	...	...	...	...	91%	52.5M	51s
9189650K	...	...	...	...	91%	34.4M	51s
9189700K	...	...	...	...	91%	66.0M	51s
9189750K	...	...	...	...	91%	7.08M	51s
9189800K	...	...	...	...	91%	55.8M	51s
9189850K	...	...	...	...	91%	74.0M	51s
9189900K	...	...	...	...	91%	40.6M	51s
9189950K	...	...	...	...	91%	48.4M	51s
9190000K	...	...	...	...	91%	6.76M	51s
9190050K	...	...	...	...	91%	94.0M	51s
9190100K	...	...	...	...	91%	73.3M	51s
9190150K	...	...	...	...	91%	37.4M	51s
9190200K	...	...	...	...	91%	50.6M	51s
9190250K	...	...	...	...	91%	7.21M	51s
9190300K	...	...	...	...	91%	50.7M	51s
9190350K	...	...	...	...	91%	86.8M	51s
9190400K	...	...	...	...	91%	32.5M	51s
9190450K	...	...	...	...	91%	60.9M	51s
9190500K	...	...	...	...	91%	7.10M	51s
9190550K	...	...	...	...	91%	55.0M	51s
9190600K	...	...	...	...	91%	79.5M	51s
9190650K	...	...	...	...	91%	40.3M	51s
9190700K	...	...	...	...	91%	72.4M	51s
9190750K	...	...	...	...	91%	6.91M	51s
9190800K	...	...	...	...	91%	40.3M	51s
9190850K	...	...	...	...	91%	88.0M	51s
9190900K	...	...	...	...	91%	42.1M	51s
9190950K	...	...	...	...	91%	74.6M	51s
9191000K	...	...	...	...	91%	6.86M	51s
9191050K	...	...	...	...	91%	60.4M	51s
9191100K	...	...	...	...	91%	60.4M	51s
9191150K	...	...	...	...	91%	91.2M	51s
9191200K	...	...	...	...	91%	41.6M	51s
9191250K	...	...	...	...	91%	6.79M	51s
9191300K	...	...	...	...	91%	68.5M	51s
9191350K	...	...	...	...	91%	57.1M	51s
9191400K	...	...	...	...	91%	65.2M	51s
9191450K	...	...	...	...	91%	38.8M	51s
9191500K	...	...	...	...	91%	8.23M	51s
9191550K	...	...	...	...	91%	28.6M	51s
9191600K	...	...	...	...	91%	46.9M	51s
9191650K	...	...	...	...	91%	31.0M	51s
9191700K	...	...	...	...	91%	97.1M	51s
9191750K	...	...	...	...	91%	8.49M	51s
9191800K	...	...	...	...	91%	27.7M	51s
9191850K	...	...	...	...	91%	75.1M	51s

9191900K	...	...	...	...	91%	29.8M	51s
9191950K	...	...	...	...	91%	65.4M	51s
9192000K	...	...	...	...	91%	8.36M	51s
9192050K	...	...	...	...	91%	25.8M	51s
9192100K	...	...	...	...	91%	90.0M	51s
9192150K	...	...	...	...	91%	30.7M	51s
9192200K	...	...	...	...	91%	31.7M	51s
9192250K	...	...	...	...	91%	95.8M	51s
9192300K	...	...	...	...	91%	7.84M	51s
9192350K	...	...	...	...	91%	32.7M	51s
9192400K	...	...	...	...	91%	72.6M	51s
9192450K	...	...	...	...	91%	28.4M	51s
9192500K	...	...	...	...	91%	87.4M	51s
9192550K	...	...	...	...	91%	7.74M	51s
9192600K	...	...	...	...	91%	45.2M	51s
9192650K	...	...	...	...	91%	39.5M	51s
9192700K	...	...	...	...	91%	102M	51s
9192750K	...	...	...	...	91%	31.1M	51s
9192800K	...	...	...	...	91%	7.68M	51s
9192850K	...	...	...	...	91%	56.4M	51s
9192900K	...	...	...	...	91%	35.9M	51s
9192950K	...	...	...	...	91%	80.5M	51s
9193000K	...	...	...	...	91%	28.1M	51s
9193050K	...	...	...	...	91%	10.2M	51s
9193100K	...	...	...	...	91%	29.8M	51s
9193150K	...	...	...	...	91%	31.1M	51s
9193200K	...	...	...	...	91%	74.9M	51s
9193250K	...	...	...	...	91%	37.8M	51s
9193300K	...	...	...	...	91%	10.3M	51s
9193350K	...	...	...	...	91%	19.7M	51s
9193400K	...	...	...	...	91%	18.4M	51s
9193450K	...	...	...	...	91%	90.4M	51s
9193500K	...	...	...	...	91%	112M	51s
9193550K	...	...	...	...	91%	89.7M	51s
9193600K	...	...	...	...	91%	7.47M	51s
9193650K	...	...	...	...	91%	51.2M	51s
9193700K	...	...	...	...	91%	21.2M	51s
9193750K	...	...	...	...	91%	32.2M	51s
9193800K	...	...	...	...	91%	107M	51s
9193850K	...	...	...	...	91%	5.20M	51s
9193900K	...	...	...	...	91%	100M	51s
9193950K	...	...	...	...	91%	127M	51s
9194000K	...	...	...	...	91%	99.1M	51s
9194050K	...	...	...	...	91%	110M	51s
9194100K	...	...	...	...	91%	5.99M	51s
9194150K	...	...	...	...	91%	67.2M	51s
9194200K	...	...	...	...	91%	79.2M	51s
9194250K	...	...	...	...	91%	90.2M	51s

9194300K	...	...	...	...	91%	91.8M	51s
9194350K	...	...	...	...	91%	10.8M	51s
9194400K	...	...	...	...	91%	11.5M	51s
9194450K	...	...	...	...	91%	69.3M	51s
9194500K	...	...	...	...	91%	93.0M	51s
9194550K	...	...	...	...	91%	87.3M	51s
9194600K	...	...	...	...	91%	69.9M	51s
9194650K	...	...	...	...	91%	6.24M	51s
9194700K	...	...	...	...	91%	69.7M	51s
9194750K	...	...	...	...	91%	17.5M	51s
9194800K	...	...	...	...	91%	77.6M	51s
9194850K	...	...	...	...	91%	104M	51s
9194900K	...	...	...	...	91%	6.24M	51s
9194950K	...	...	...	...	91%	93.0M	51s
9195000K	...	...	...	...	91%	53.4M	51s
9195050K	...	...	...	...	91%	81.2M	51s
9195100K	...	...	...	...	91%	81.4M	51s
9195150K	...	...	...	...	91%	6.83M	51s
9195200K	...	...	...	...	91%	47.0M	51s
9195250K	...	...	...	...	91%	92.9M	51s
9195300K	...	...	...	...	91%	47.7M	51s
9195350K	...	...	...	...	91%	70.5M	51s
9195400K	...	...	...	...	91%	8.62M	51s
9195450K	...	...	...	...	91%	21.3M	51s
9195500K	...	...	...	...	91%	64.1M	51s
9195550K	...	...	...	...	91%	51.3M	51s
9195600K	...	...	...	...	91%	62.3M	51s
9195650K	...	...	...	...	91%	83.6M	51s
9195700K	...	...	...	...	91%	6.68M	51s
9195750K	...	...	...	...	91%	69.2M	51s
9195800K	...	...	...	...	91%	52.7M	51s
9195850K	...	...	...	...	91%	55.8M	51s
9195900K	...	...	...	...	91%	74.2M	51s
9195950K	...	...	...	...	91%	8.68M	51s
9196000K	...	...	...	...	91%	21.5M	51s
9196050K	...	...	...	...	91%	74.8M	51s
9196100K	...	...	...	...	91%	40.2M	51s
9196150K	...	...	...	...	91%	96.0M	51s
9196200K	...	...	...	...	91%	8.71M	51s
9196250K	...	...	...	...	91%	21.1M	51s
9196300K	...	...	...	...	91%	69.6M	51s
9196350K	...	...	...	...	91%	45.4M	51s
9196400K	...	...	...	...	91%	45.4M	51s
9196450K	...	...	...	...	91%	101M	51s
9196500K	...	...	...	...	91%	7.11M	51s
9196550K	...	...	...	...	91%	76.7M	51s
9196600K	...	...	...	...	91%	45.7M	51s
9196650K	...	...	...	...	91%	46.5M	51s

9196700K	...	...	...	...	91%	42.3M	51s
9196750K	...	...	...	...	91%	10.2M	51s
9196800K	...	...	...	...	91%	19.6M	51s
9196850K	...	...	...	...	91%	40.9M	51s
9196900K	...	...	...	...	91%	79.5M	51s
9196950K	...	...	...	...	91%	39.9M	51s
9197000K	...	...	...	...	91%	52.6M	51s
9197050K	...	...	...	...	91%	7.86M	51s
9197100K	...	...	...	...	91%	67.9M	50s
9197150K	...	...	...	...	91%	42.0M	50s
9197200K	...	...	...	...	91%	38.9M	50s
9197250K	...	...	...	...	91%	47.1M	50s
9197300K	...	...	...	...	91%	7.85M	50s
9197350K	...	...	...	...	91%	83.9M	50s
9197400K	...	...	...	...	91%	38.2M	50s
9197450K	...	...	...	...	91%	34.1M	50s
9197500K	...	...	...	...	91%	55.8M	50s
9197550K	...	...	...	...	91%	93.9M	50s
9197600K	...	...	...	...	91%	7.66M	50s
9197650K	...	...	...	...	91%	66.6M	50s
9197700K	...	...	...	...	91%	30.0M	50s
9197750K	...	...	...	...	91%	47.1M	50s
9197800K	...	...	...	...	91%	62.3M	50s
9197850K	...	...	...	...	91%	8.02M	50s
9197900K	...	...	...	...	91%	85.8M	50s
9197950K	...	...	...	...	91%	54.3M	50s
9198000K	...	...	...	...	91%	27.4M	50s
9198050K	...	...	...	...	91%	55.5M	50s
9198100K	...	...	...	...	91%	10.9M	50s
9198150K	...	...	...	...	91%	21.5M	50s
9198200K	...	...	...	...	91%	80.8M	50s
9198250K	...	...	...	...	91%	28.9M	50s
9198300K	...	...	...	...	91%	47.1M	50s
9198350K	...	...	...	...	91%	69.5M	50s
9198400K	...	...	...	...	91%	6.44M	50s
9198450K	...	...	...	...	91%	93.5M	50s
9198500K	...	...	...	...	91%	126M	50s
9198550K	...	...	...	...	91%	50.3M	50s
9198600K	...	...	...	...	91%	40.9M	50s
9198650K	...	...	...	...	91%	11.7M	50s
9198700K	...	...	...	...	91%	12.7M	50s
9198750K	...	...	...	...	91%	107M	50s
9198800K	...	...	...	...	91%	84.6M	50s
9198850K	...	...	...	...	91%	39.7M	50s
9198900K	...	...	...	...	91%	75.6M	50s
9198950K	...	...	...	...	91%	6.66M	50s
9199000K	...	...	...	...	91%	87.8M	50s
9199050K	...	...	...	...	91%	69.0M	50s

9199100K	...	...	...	...	91%	93.5M	50s
9199150K	...	...	...	...	91%	46.9M	50s
9199200K	...	...	...	...	91%	11.4M	50s
9199250K	...	...	...	...	91%	13.1M	50s
9199300K	...	...	...	...	91%	77.2M	50s
9199350K	...	...	...	...	91%	47.8M	50s
9199400K	...	...	...	...	91%	72.7M	50s
9199450K	...	...	...	...	91%	88.0M	50s
9199500K	...	...	...	...	91%	6.55M	50s
9199550K	...	...	...	...	91%	97.8M	50s
9199600K	...	...	...	...	91%	65.4M	50s
9199650K	...	...	...	...	91%	55.2M	50s
9199700K	...	...	...	...	91%	64.0M	50s
9199750K	...	...	...	...	91%	12.0M	50s
9199800K	...	...	...	...	91%	11.8M	50s
9199850K	...	...	...	...	91%	89.2M	50s
9199900K	...	...	...	...	91%	28.4M	50s
9199950K	...	...	...	...	91%	83.2M	50s
9200000K	...	...	...	...	91%	77.6M	50s
9200050K	...	...	...	...	91%	7.46M	50s
9200100K	...	...	...	...	91%	68.8M	50s
9200150K	...	...	...	...	91%	82.6M	50s
9200200K	...	...	...	...	91%	4.50M	50s
9200250K	...	...	...	...	91%	93.6M	50s
9200300K	...	...	...	...	91%	97.2M	50s
9200350K	...	...	...	...	91%	84.7M	50s
9200400K	...	...	...	...	91%	90.7M	50s
9200450K	...	...	...	...	91%	2.49M	50s
9200500K	...	...	...	...	91%	110M	50s
9200550K	...	...	...	...	91%	113M	50s
9200600K	...	...	...	...	91%	101M	50s
9200650K	...	...	...	...	91%	113M	50s
9200700K	...	...	...	...	91%	114M	50s
9200750K	...	...	...	...	91%	5.50M	50s
9200800K	...	...	...	...	91%	85.0M	50s
9200850K	...	...	...	...	91%	102M	50s
9200900K	...	...	...	...	91%	11.7M	50s
9200950K	...	...	...	...	91%	9.51M	50s
9201000K	...	...	...	...	91%	52.8M	50s
9201050K	...	...	...	...	91%	86.7M	50s
9201100K	...	...	...	...	91%	99.6M	50s
9201150K	...	...	...	...	91%	5.69M	50s
9201200K	...	...	...	...	91%	50.7M	50s
9201250K	...	...	...	...	91%	26.7M	50s
9201300K	...	...	...	...	91%	17.3M	50s
9201350K	...	...	...	...	91%	9.86M	50s
9201400K	...	...	...	...	91%	58.2M	50s
9201450K	...	...	...	...	91%	29.1M	50s

9201500K	...	...	...	...	91%	76.2M	50s
9201550K	...	...	...	...	91%	6.56M	50s
9201600K	...	...	...	...	91%	55.6M	50s
9201650K	...	...	...	...	91%	28.9M	50s
9201700K	...	...	...	...	91%	63.7M	50s
9201750K	...	...	...	...	91%	6.75M	50s
9201800K	...	...	...	...	91%	70.8M	50s
9201850K	...	...	...	...	91%	27.4M	50s
9201900K	...	...	...	...	91%	39.4M	50s
9201950K	...	...	...	...	91%	7.10M	50s
9202000K	...	...	...	...	91%	57.0M	50s
9202050K	...	...	...	...	91%	30.5M	50s
9202100K	...	...	...	...	91%	23.4M	50s
9202150K	...	...	...	...	91%	8.03M	50s
9202200K	...	...	...	...	91%	79.0M	50s
9202250K	...	...	...	...	91%	32.8M	50s
9202300K	...	...	...	...	91%	21.8M	50s
9202350K	...	...	...	...	91%	7.97M	50s
9202400K	...	...	...	...	91%	47.2M	50s
9202450K	...	...	...	...	91%	47.5M	50s
9202500K	...	...	...	...	91%	21.6M	50s
9202550K	...	...	...	...	91%	7.82M	50s
9202600K	...	...	...	...	91%	53.7M	50s
9202650K	...	...	...	...	91%	109M	50s
9202700K	...	...	...	...	91%	36.2M	50s
9202750K	...	...	...	...	91%	17.3M	50s
9202800K	...	...	...	...	91%	8.13M	50s
9202850K	...	...	...	...	91%	53.7M	50s
9202900K	...	...	...	...	91%	57.0M	50s
9202950K	...	...	...	...	91%	17.7M	50s
9203000K	...	...	...	...	91%	8.34M	50s
9203050K	...	...	...	...	91%	21.0M	50s
9203100K	...	...	...	...	91%	57.0M	50s
9203150K	...	...	...	...	91%	6.57M	50s
9203200K	...	...	...	...	91%	57.0M	50s
9203250K	...	...	...	...	91%	26.7M	50s
9203300K	...	...	...	...	91%	52.3M	50s
9203350K	...	...	...	...	91%	7.15M	50s
9203400K	...	...	...	...	91%	45.4M	50s
9203450K	...	...	...	...	91%	45.7M	50s
9203500K	...	...	...	...	91%	32.6M	50s
9203550K	...	...	...	...	91%	46.3M	50s
9203600K	...	...	...	...	91%	7.17M	50s
9203650K	...	...	...	...	91%	45.5M	50s
9203700K	...	...	...	...	91%	27.3M	50s
9203750K	...	...	...	...	91%	59.2M	50s
9203800K	...	...	...	...	91%	7.25M	50s
9203850K	...	...	...	...	91%	72.2M	50s

9203900K	...	...	...	...	91%	19.2M	50s
9203950K	...	...	...	...	91%	104M	50s
9204000K	...	...	...	...	91%	7.21M	50s
9204050K	...	...	...	...	91%	66.7M	50s
9204100K	...	...	...	...	91%	18.9M	50s
9204150K	...	...	...	...	91%	89.4M	50s
9204200K	...	...	...	...	91%	6.77M	50s
9204250K	...	...	...	...	91%	63.4M	50s
9204300K	...	...	...	...	91%	103M	50s
9204350K	...	...	...	...	91%	24.1M	50s
9204400K	...	...	...	...	91%	7.60M	50s
9204450K	...	...	...	...	91%	22.9M	50s
9204500K	...	...	...	...	91%	89.1M	50s
9204550K	...	...	...	...	91%	35.8M	50s
9204600K	...	...	...	...	91%	83.2M	50s
9204650K	...	...	...	...	91%	6.06M	50s
9204700K	...	...	...	...	91%	85.8M	50s
9204750K	...	...	...	...	91%	49.6M	50s
9204800K	...	...	...	...	91%	47.3M	50s
9204850K	...	...	...	...	91%	6.12M	50s
9204900K	...	...	...	...	91%	77.9M	50s
9204950K	...	...	...	...	91%	60.8M	50s
9205000K	...	...	...	...	91%	50.6M	50s
9205050K	...	...	...	...	91%	5.90M	50s
9205100K	...	...	...	...	91%	135M	50s
9205150K	...	...	...	...	91%	104M	50s
9205200K	...	...	...	...	91%	36.2M	50s
9205250K	...	...	...	...	91%	7.42M	50s
9205300K	...	...	...	...	91%	23.3M	50s
9205350K	...	...	...	...	91%	107M	50s
9205400K	...	...	...	...	91%	43.1M	50s
9205450K	...	...	...	...	91%	56.4M	50s
9205500K	...	...	...	...	91%	6.04M	50s
9205550K	...	...	...	...	91%	85.8M	50s
9205600K	...	...	...	...	91%	54.8M	50s
9205650K	...	...	...	...	91%	46.8M	50s
9205700K	...	...	...	...	91%	6.12M	50s
9205750K	...	...	...	...	91%	77.7M	50s
9205800K	...	...	...	...	91%	102M	50s
9205850K	...	...	...	...	91%	33.8M	50s
9205900K	...	...	...	...	91%	8.02M	50s
9205950K	...	...	...	...	91%	21.0M	50s
9206000K	...	...	...	...	91%	71.4M	50s
9206050K	...	...	...	...	91%	36.6M	50s
9206100K	...	...	...	...	91%	7.96M	50s
9206150K	...	...	...	...	91%	19.3M	50s
9206200K	...	...	...	...	91%	104M	50s
9206250K	...	...	...	...	91%	69.2M	50s



9206300K	...	...	...	...	91%	27.7M	50s
9206350K	...	...	...	...	91%	6.73M	50s
9206400K	...	...	...	...	91%	63.2M	50s
9206450K	...	...	...	...	91%	107M	50s
9206500K	...	...	...	...	91%	22.6M	50s
9206550K	...	...	...	...	91%	6.82M	50s
9206600K	...	...	...	...	91%	81.0M	50s
9206650K	...	...	...	...	91%	86.7M	50s
9206700K	...	...	...	...	91%	56.8M	50s
9206750K	...	...	...	...	91%	9.11M	50s
9206800K	...	...	...	...	91%	13.2M	50s
9206850K	...	...	...	...	91%	98.7M	50s
9206900K	...	...	...	...	91%	75.2M	50s
9206950K	...	...	...	...	91%	21.4M	50s
9207000K	...	...	...	...	91%	6.98M	50s
9207050K	...	...	...	...	91%	90.0M	50s
9207100K	...	...	...	...	91%	86.0M	50s
9207150K	...	...	...	...	91%	28.0M	50s
9207200K	...	...	...	...	91%	6.67M	50s
9207250K	...	...	...	...	91%	39.7M	50s
9207300K	...	...	...	...	91%	45.3M	50s
9207350K	...	...	...	...	91%	93.6M	50s
9207400K	...	...	...	...	91%	7.76M	50s
9207450K	...	...	...	...	91%	20.4M	50s
9207500K	...	...	...	...	91%	70.2M	50s
9207550K	...	...	...	...	91%	44.4M	50s
9207600K	...	...	...	...	91%	28.4M	50s
9207650K	...	...	...	...	91%	7.47M	50s
9207700K	...	...	...	...	91%	52.2M	50s
9207750K	...	...	...	...	91%	35.0M	50s
9207800K	...	...	...	...	91%	32.5M	50s
9207850K	...	...	...	...	91%	7.41M	50s
9207900K	...	...	...	...	91%	67.0M	50s
9207950K	...	...	...	...	91%	47.6M	50s
9208000K	...	...	...	...	91%	34.7M	50s
9208050K	...	...	...	...	91%	34.9M	50s
9208100K	...	...	...	...	91%	7.39M	50s
9208150K	...	...	...	...	91%	80.1M	50s
9208200K	...	...	...	...	91%	32.1M	50s
9208250K	...	...	...	...	91%	35.7M	50s
9208300K	...	...	...	...	91%	7.30M	50s
9208350K	...	...	...	...	91%	77.7M	50s
9208400K	...	...	...	...	91%	11.8M	50s
9208450K	...	...	...	...	91%	51.1M	50s
9208500K	...	...	...	...	91%	18.8M	50s
9208550K	...	...	...	...	91%	17.0M	50s
9208600K	...	...	...	...	91%	20.9M	50s
9208650K	...	...	...	...	91%	22.0M	50s

9208700K	...	...	...	...	91%	55.9M	50s
9208750K	...	...	...	...	91%	10.3M	50s
9208800K	...	...	...	...	91%	66.3M	50s
9208850K	...	...	...	...	91%	12.5M	50s
9208900K	...	...	...	...	91%	39.8M	50s
9208950K	...	...	...	...	91%	23.3M	50s
9209000K	...	...	...	...	91%	13.2M	50s
9209050K	...	...	...	...	91%	32.1M	50s
9209100K	...	...	...	...	91%	20.4M	50s
9209150K	...	...	...	...	91%	34.1M	50s
9209200K	...	...	...	...	91%	9.35M	50s
9209250K	...	...	...	...	91%	92.4M	50s
9209300K	...	...	...	...	91%	15.0M	50s
9209350K	...	...	...	...	91%	42.6M	50s
9209400K	...	...	...	...	91%	61.8M	50s
9209450K	...	...	...	...	91%	9.92M	50s
9209500K	...	...	...	...	91%	99.8M	50s
9209550K	...	...	...	...	91%	3.44M	50s
9209600K	...	...	...	...	91%	79.4M	50s
9209650K	...	...	...	...	91%	116M	50s
9209700K	...	...	...	...	91%	105M	50s
9209750K	...	...	...	...	91%	2.75M	50s
9209800K	...	...	...	...	91%	85.4M	50s
9209850K	...	...	...	...	91%	111M	50s
9209900K	...	...	...	...	91%	114M	50s
9209950K	...	...	...	...	91%	114M	50s
9210000K	...	...	...	...	91%	5.43M	50s
9210050K	...	...	...	...	91%	92.8M	50s
9210100K	...	...	...	...	91%	94.5M	50s
9210150K	...	...	...	...	91%	5.20M	50s
9210200K	...	...	...	...	91%	70.3M	50s
9210250K	...	...	...	...	91%	110M	50s
9210300K	...	...	...	...	91%	7.28M	50s
9210350K	...	...	...	...	91%	14.2M	50s
9210400K	...	...	...	...	91%	78.6M	50s
9210450K	...	...	...	...	91%	7.62M	50s
9210500K	...	...	...	...	91%	14.3M	50s
9210550K	...	...	...	...	91%	87.7M	50s
9210600K	...	...	...	...	91%	83.0M	50s
9210650K	...	...	...	...	91%	5.25M	50s
9210700K	...	...	...	...	91%	74.1M	50s
9210750K	...	...	...	...	91%	73.1M	50s
9210800K	...	...	...	...	91%	5.29M	50s
9210850K	...	...	...	...	91%	79.5M	50s
9210900K	...	...	...	...	91%	83.9M	50s
9210950K	...	...	...	...	91%	5.27M	50s
9211000K	...	...	...	...	91%	63.4M	50s
9211050K	...	...	...	...	91%	77.6M	50s

9211100K	...	...	...	...	91%	7.50M	50s
9211150K	...	...	...	...	91%	14.7M	50s
9211200K	...	...	...	...	91%	24.2M	50s
9211250K	...	...	...	...	91%	5.84M	50s
9211300K	...	...	...	...	91%	72.0M	50s
9211350K	...	...	...	...	91%	28.7M	50s
9211400K	...	...	...	...	91%	5.82M	50s
9211450K	...	...	...	...	91%	17.3M	50s
9211500K	...	...	...	...	91%	79.4M	50s
9211550K	...	...	...	...	91%	112M	50s
9211600K	...	...	...	...	91%	5.33M	50s
9211650K	...	...	...	...	91%	52.0M	50s
9211700K	...	...	...	...	91%	100M	50s
9211750K	...	...	...	...	91%	5.52M	50s
9211800K	...	...	...	...	91%	45.9M	50s
9211850K	...	...	...	...	91%	58.0M	50s
9211900K	...	...	...	...	91%	5.42M	50s
9211950K	...	...	...	...	91%	84.9M	50s
9212000K	...	...	...	...	91%	44.1M	50s
9212050K	...	...	...	...	91%	4.31M	50s
9212100K	...	...	...	...	91%	53.0M	50s
9212150K	...	...	...	...	91%	110M	50s
9212200K	...	...	...	...	91%	5.23M	50s
9212250K	...	...	...	...	91%	82.7M	50s
9212300K	...	...	...	...	91%	82.1M	50s
9212350K	...	...	...	...	91%	6.52M	50s
9212400K	...	...	...	...	91%	17.9M	50s
9212450K	...	...	...	...	91%	81.7M	50s
9212500K	...	...	...	...	91%	6.80M	50s
9212550K	...	...	...	...	91%	18.1M	50s
9212600K	...	...	...	...	91%	83.5M	50s
9212650K	...	...	...	...	91%	105M	50s
9212700K	...	...	...	...	91%	5.15M	50s
9212750K	...	...	...	...	91%	88.3M	50s
9212800K	...	...	...	...	91%	85.1M	50s
9212850K	...	...	...	...	91%	5.19M	50s
9212900K	...	...	...	...	91%	84.2M	50s
9212950K	...	...	...	...	91%	105M	50s
9213000K	...	...	...	...	91%	5.27M	50s
9213050K	...	...	...	...	91%	64.0M	50s
9213100K	...	...	...	...	91%	85.7M	50s
9213150K	...	...	...	...	91%	6.91M	50s
9213200K	...	...	...	...	91%	16.9M	50s
9213250K	...	...	...	...	91%	68.1M	50s
9213300K	...	...	...	...	91%	7.10M	50s
9213350K	...	...	...	...	91%	18.3M	50s
9213400K	...	...	...	...	91%	49.7M	50s
9213450K	...	...	...	...	91%	87.0M	50s

9213500K	...	...	...	...	91%	5.42M	50s
9213550K	...	...	...	...	91%	58.1M	50s
9213600K	...	...	...	...	91%	60.5M	50s
9213650K	...	...	...	...	91%	5.51M	50s
9213700K	...	...	...	...	91%	62.7M	50s
9213750K	...	...	...	...	91%	67.4M	50s
9213800K	...	...	...	...	91%	5.44M	49s
9213850K	...	...	...	...	91%	61.8M	49s
9213900K	...	...	...	...	91%	61.5M	49s
9213950K	...	...	...	...	91%	9.85M	49s
9214000K	...	...	...	...	91%	9.95M	49s
9214050K	...	...	...	...	91%	72.1M	49s
9214100K	...	...	...	...	91%	9.97M	49s
9214150K	...	...	...	...	91%	10.7M	49s
9214200K	...	...	...	...	91%	55.8M	49s
9214250K	...	...	...	...	91%	44.3M	49s
9214300K	...	...	...	...	91%	5.71M	49s
9214350K	...	...	...	...	91%	60.8M	49s
9214400K	...	...	...	...	91%	28.2M	49s
9214450K	...	...	...	...	91%	6.09M	49s
9214500K	...	...	...	...	91%	70.2M	49s
9214550K	...	...	...	...	91%	48.4M	49s
9214600K	...	...	...	...	91%	3.59M	49s
9214650K	...	...	...	...	91%	83.8M	49s
9214700K	...	...	...	...	91%	87.2M	49s
9214750K	...	...	...	...	91%	89.7M	49s
9214800K	...	...	...	...	91%	5.15M	49s
9214850K	...	...	...	...	91%	82.4M	49s
9214900K	...	...	...	...	91%	10.9M	49s
9214950K	...	...	...	...	91%	8.83M	49s
9215000K	...	...	...	...	91%	79.2M	49s
9215050K	...	...	...	...	91%	90.1M	49s
9215100K	...	...	...	...	91%	5.24M	49s
9215150K	...	...	...	...	91%	85.1M	49s
9215200K	...	...	...	...	91%	66.6M	49s
9215250K	...	...	...	...	91%	5.31M	49s
9215300K	...	...	...	...	91%	72.1M	49s
9215350K	...	...	...	...	91%	62.4M	49s
9215400K	...	...	...	...	91%	5.40M	49s
9215450K	...	...	...	...	91%	81.2M	49s
9215500K	...	...	...	...	91%	85.8M	49s
9215550K	...	...	...	...	91%	56.2M	49s
9215600K	...	...	...	...	91%	5.37M	49s
9215650K	...	...	...	...	91%	83.8M	49s
9215700K	...	...	...	...	91%	65.8M	49s
9215750K	...	...	...	...	91%	5.39M	49s
9215800K	...	...	...	...	91%	69.6M	49s
9215850K	...	...	...	...	91%	97.9M	49s

9215900K	...	...	...	...	91%	5.27M	49s
9215950K	...	...	...	...	91%	81.2M	49s
9216000K	...	...	...	...	91%	48.8M	49s
9216050K	...	...	...	...	91%	5.51M	49s
9216100K	...	...	...	...	91%	77.3M	49s
9216150K	...	...	...	...	91%	97.3M	49s
9216200K	...	...	...	...	91%	8.60M	49s
9216250K	...	...	...	...	91%	11.0M	49s
9216300K	...	...	...	...	91%	6.86M	49s
9216350K	...	...	...	...	91%	111M	49s
9216400K	...	...	...	...	91%	16.2M	49s
9216450K	...	...	...	...	91%	7.38M	49s
9216500K	...	...	...	...	91%	62.5M	49s
9216550K	...	...	...	...	91%	17.4M	49s
9216600K	...	...	...	...	91%	54.7M	49s
9216650K	...	...	...	...	91%	7.11M	49s
9216700K	...	...	...	...	91%	10.4M	49s
9216750K	...	...	...	...	91%	111M	49s
9216800K	...	...	...	...	91%	9.40M	49s
9216850K	...	...	...	...	91%	11.0M	49s
9216900K	...	...	...	...	91%	69.0M	49s
9216950K	...	...	...	...	91%	9.23M	49s
9217000K	...	...	...	...	91%	10.3M	49s
9217050K	...	...	...	...	91%	92.6M	49s
9217100K	...	...	...	...	91%	111M	49s
9217150K	...	...	...	...	91%	9.70M	49s
9217200K	...	...	...	...	91%	9.92M	49s
9217250K	...	...	...	...	91%	86.5M	49s
9217300K	...	...	...	...	91%	9.77M	49s
9217350K	...	...	...	...	91%	10.5M	49s
9217400K	...	...	...	...	91%	83.5M	49s
9217450K	...	...	...	...	91%	10.0M	49s
9217500K	...	...	...	...	91%	15.2M	49s
9217550K	...	...	...	...	91%	21.4M	49s
9217600K	...	...	...	...	91%	9.99M	49s
9217650K	...	...	...	...	91%	55.2M	49s
9217700K	...	...	...	...	91%	10.6M	49s
9217750K	...	...	...	...	91%	81.5M	49s
9217800K	...	...	...	...	91%	9.76M	49s
9217850K	...	...	...	...	91%	10.1M	49s
9217900K	...	...	...	...	91%	86.0M	49s
9217950K	...	...	...	...	91%	91.3M	49s
9218000K	...	...	...	...	91%	9.60M	49s
9218050K	...	...	...	...	91%	10.4M	49s
9218100K	...	...	...	...	91%	96.0M	49s
9218150K	...	...	...	...	91%	10.2M	49s
9218200K	...	...	...	...	91%	9.39M	49s
9218250K	...	...	...	...	91%	110M	49s

9218300K	...	...	...	...	91%	10.8M	49s
9218350K	...	...	...	...	91%	59.9M	49s
9218400K	...	...	...	...	91%	9.66M	49s
9218450K	...	...	...	...	91%	82.8M	49s
9218500K	...	...	...	...	91%	10.5M	49s
9218550K	...	...	...	...	91%	9.74M	49s
9218600K	...	...	...	...	91%	7.11M	49s
9218650K	...	...	...	...	91%	112M	49s
9218700K	...	...	...	...	91%	15.6M	49s
9218750K	...	...	...	...	91%	8.97M	49s
9218800K	...	...	...	...	91%	31.7M	49s
9218850K	...	...	...	...	91%	85.0M	49s
9218900K	...	...	...	...	91%	15.0M	49s
9218950K	...	...	...	...	91%	7.61M	49s
9219000K	...	...	...	...	91%	45.5M	49s
9219050K	...	...	...	...	91%	17.3M	49s
9219100K	...	...	...	...	91%	8.91M	49s
9219150K	...	...	...	...	91%	31.0M	49s
9219200K	...	...	...	...	91%	40.4M	49s
9219250K	...	...	...	...	91%	18.8M	49s
9219300K	...	...	...	...	91%	8.51M	49s
9219350K	...	...	...	...	91%	33.1M	49s
9219400K	...	...	...	...	91%	23.0M	49s
9219450K	...	...	...	...	91%	32.4M	49s
9219500K	...	...	...	...	91%	7.15M	49s
9219550K	...	...	...	...	91%	26.9M	49s
9219600K	...	...	...	...	91%	28.8M	49s
9219650K	...	...	...	...	91%	8.69M	49s
9219700K	...	...	...	...	91%	29.0M	49s
9219750K	...	...	...	...	91%	24.6M	49s
9219800K	...	...	...	...	91%	30.6M	49s
9219850K	...	...	...	...	91%	7.43M	49s
9219900K	...	...	...	...	91%	84.6M	49s
9219950K	...	...	...	...	91%	17.2M	49s
9220000K	...	...	...	...	91%	8.38M	49s
9220050K	...	...	...	...	91%	27.7M	49s
9220100K	...	...	...	...	91%	25.1M	49s
9220150K	...	...	...	...	91%	31.0M	49s
9220200K	...	...	...	...	91%	9.03M	49s
9220250K	...	...	...	...	91%	28.8M	49s
9220300K	...	...	...	...	91%	23.3M	49s
9220350K	...	...	...	...	91%	30.7M	49s
9220400K	...	...	...	...	91%	7.35M	49s
9220450K	...	...	...	...	91%	23.7M	49s
9220500K	...	...	...	...	91%	30.9M	49s
9220550K	...	...	...	...	91%	8.62M	49s
9220600K	...	...	...	...	91%	34.5M	49s
9220650K	...	...	...	...	91%	24.2M	49s

9220700K	...	...	...	...	91%	22.2M	49s
9220750K	...	...	...	...	91%	9.47M	49s
9220800K	...	...	...	...	91%	29.5M	49s
9220850K	...	...	...	...	91%	26.1M	49s
9220900K	...	...	...	...	91%	7.62M	49s
9220950K	...	...	...	...	91%	20.4M	49s
9221000K	...	...	...	...	91%	24.0M	49s
9221050K	...	...	...	...	91%	43.1M	49s
9221100K	...	...	...	...	91%	9.29M	49s
9221150K	...	...	...	...	91%	20.7M	49s
9221200K	...	...	...	...	91%	24.2M	49s
9221250K	...	...	...	...	91%	37.4M	49s
9221300K	...	...	...	...	91%	9.46M	49s
9221350K	...	...	...	...	91%	20.4M	49s
9221400K	...	...	...	...	91%	28.0M	49s
9221450K	...	...	...	...	91%	32.4M	49s
9221500K	...	...	...	...	91%	8.12M	49s
9221550K	...	...	...	...	91%	33.3M	49s
9221600K	...	...	...	...	91%	20.3M	49s
9221650K	...	...	...	...	91%	9.18M	49s
9221700K	...	...	...	...	91%	22.4M	49s
9221750K	...	...	...	...	91%	24.4M	49s
9221800K	...	...	...	...	91%	38.0M	49s
9221850K	...	...	...	...	91%	9.43M	49s
9221900K	...	...	...	...	91%	21.1M	49s
9221950K	...	...	...	...	91%	25.6M	49s
9222000K	...	...	...	...	91%	33.1M	49s
9222050K	...	...	...	...	91%	9.78M	49s
9222100K	...	...	...	...	91%	18.9M	49s
9222150K	...	...	...	...	91%	28.3M	49s
9222200K	...	...	...	...	91%	35.5M	49s
9222250K	...	...	...	...	91%	9.69M	49s
9222300K	...	...	...	...	91%	19.6M	49s
9222350K	...	...	...	...	91%	27.6M	49s
9222400K	...	...	...	...	91%	8.13M	49s
9222450K	...	...	...	...	91%	20.2M	49s
9222500K	...	...	...	...	91%	27.5M	49s
9222550K	...	...	...	...	91%	90.6M	49s
9222600K	...	...	...	...	91%	8.16M	49s
9222650K	...	...	...	...	91%	19.9M	49s
9222700K	...	...	...	...	91%	27.7M	49s
9222750K	...	...	...	...	91%	87.3M	49s
9222800K	...	...	...	...	91%	8.09M	49s
9222850K	...	...	...	...	91%	15.1M	49s
9222900K	...	...	...	...	91%	47.9M	49s
9222950K	...	...	...	...	91%	53.4M	49s
9223000K	...	...	...	...	91%	9.06M	49s
9223050K	...	...	...	...	91%	14.4M	49s

9223100K	...	...	...	...	91%	51.0M	49s
9223150K	...	...	...	...	91%	64.3M	49s
9223200K	...	...	...	...	91%	8.73M	49s
9223250K	...	...	...	...	91%	13.9M	49s
9223300K	...	...	...	...	91%	34.0M	49s
9223350K	...	...	...	...	91%	76.7M	49s
9223400K	...	...	...	...	91%	9.48M	49s
9223450K	...	...	...	...	91%	13.2M	49s
9223500K	...	...	...	...	91%	69.0M	49s
9223550K	...	...	...	...	91%	40.3M	49s
9223600K	...	...	...	...	91%	7.03M	49s
9223650K	...	...	...	...	91%	27.5M	49s
9223700K	...	...	...	...	91%	49.4M	49s
9223750K	...	...	...	...	91%	9.46M	49s
9223800K	...	...	...	...	91%	17.6M	49s
9223850K	...	...	...	...	91%	28.0M	49s
9223900K	...	...	...	...	91%	60.6M	49s
9223950K	...	...	...	...	91%	50.7M	49s
9224000K	...	...	...	...	91%	6.86M	49s
9224050K	...	...	...	...	91%	25.2M	49s
9224100K	...	...	...	...	91%	66.9M	49s
9224150K	...	...	...	...	91%	8.72M	49s
9224200K	...	...	...	...	91%	8.41M	49s
9224250K	...	...	...	...	91%	90.4M	49s
9224300K	...	...	...	...	91%	115M	49s
9224350K	...	...	...	...	91%	14.0M	49s
9224400K	...	...	...	...	91%	7.08M	49s
9224450K	...	...	...	...	91%	108M	49s
9224500K	...	...	...	...	91%	90.3M	49s
9224550K	...	...	...	...	91%	6.97M	49s
9224600K	...	...	...	...	91%	17.3M	49s
9224650K	...	...	...	...	91%	91.2M	49s
9224700K	...	...	...	...	91%	77.1M	49s
9224750K	...	...	...	...	91%	20.6M	49s
9224800K	...	...	...	...	91%	6.75M	49s
9224850K	...	...	...	...	91%	72.3M	49s
9224900K	...	...	...	...	91%	83.1M	49s
9224950K	...	...	...	...	91%	7.02M	49s
9225000K	...	...	...	...	91%	22.1M	49s
9225050K	...	...	...	...	91%	34.6M	49s
9225100K	...	...	...	...	91%	66.6M	49s
9225150K	...	...	...	...	91%	34.8M	49s
9225200K	...	...	...	...	91%	6.86M	49s
9225250K	...	...	...	...	91%	33.0M	49s
9225300K	...	...	...	...	91%	48.9M	49s
9225350K	...	...	...	...	91%	8.31M	49s
9225400K	...	...	...	...	91%	9.93M	49s
9225450K	...	...	...	...	91%	86.0M	49s



9225500K	...	...	...	...	91%	90.0M	49s
9225550K	...	...	...	...	91%	8.31M	49s
9225600K	...	...	...	...	91%	10.8M	49s
9225650K	...	...	...	...	91%	84.3M	49s
9225700K	...	...	...	...	91%	118M	49s
9225750K	...	...	...	...	91%	9.51M	49s
9225800K	...	...	...	...	91%	9.72M	49s
9225850K	...	...	...	...	91%	51.5M	49s
9225900K	...	...	...	...	91%	116M	49s
9225950K	...	...	...	...	91%	10.2M	49s
9226000K	...	...	...	...	91%	10.8M	49s
9226050K	...	...	...	...	91%	40.8M	49s
9226100K	...	...	...	...	91%	68.6M	49s
9226150K	...	...	...	...	91%	11.9M	49s
9226200K	...	...	...	...	91%	11.1M	49s
9226250K	...	...	...	...	91%	45.8M	49s
9226300K	...	...	...	...	91%	50.9M	49s
9226350K	...	...	...	...	91%	86.8M	49s
9226400K	...	...	...	...	91%	6.15M	49s
9226450K	...	...	...	...	91%	39.4M	49s
9226500K	...	...	...	...	91%	49.7M	49s
9226550K	...	...	...	...	91%	28.0M	49s
9226600K	...	...	...	...	91%	7.55M	49s
9226650K	...	...	...	...	91%	77.5M	49s
9226700K	...	...	...	...	91%	29.7M	49s
9226750K	...	...	...	...	91%	28.9M	49s
9226800K	...	...	...	...	91%	7.13M	49s
9226850K	...	...	...	...	91%	89.4M	49s
9226900K	...	...	...	...	91%	35.7M	49s
9226950K	...	...	...	...	91%	27.3M	49s
9227000K	...	...	...	...	91%	15.1M	49s
9227050K	...	...	...	...	91%	12.0M	49s
9227100K	...	...	...	...	91%	41.4M	49s
9227150K	...	...	...	...	91%	27.2M	49s
9227200K	...	...	...	...	91%	15.2M	49s
9227250K	...	...	...	...	91%	11.3M	49s
9227300K	...	...	...	...	91%	46.0M	49s
9227350K	...	...	...	...	91%	26.9M	49s
9227400K	...	...	...	...	91%	14.7M	49s
9227450K	...	...	...	...	91%	11.5M	49s
9227500K	...	...	...	...	91%	66.6M	49s
9227550K	...	...	...	...	91%	34.1M	49s
9227600K	...	...	...	...	91%	11.7M	49s
9227650K	...	...	...	...	91%	11.1M	49s
9227700K	...	...	...	...	91%	107M	49s
9227750K	...	...	...	...	91%	31.7M	49s
9227800K	...	...	...	...	91%	34.1M	49s
9227850K	...	...	...	...	91%	6.97M	49s

9227900K	...	...	...	...	91%	86.2M	49s
9227950K	...	...	...	...	91%	44.0M	49s
9228000K	...	...	...	...	91%	28.2M	49s
9228050K	...	...	...	...	91%	6.89M	49s
9228100K	...	...	...	...	91%	79.7M	49s
9228150K	...	...	...	...	91%	51.4M	49s
9228200K	...	...	...	...	91%	28.1M	49s
9228250K	...	...	...	...	91%	14.7M	49s
9228300K	...	...	...	...	91%	11.0M	49s
9228350K	...	...	...	...	91%	99.6M	49s
9228400K	...	...	...	...	91%	21.7M	49s
9228450K	...	...	...	...	91%	14.1M	49s
9228500K	...	...	...	...	91%	11.4M	49s
9228550K	...	...	...	...	91%	103M	49s
9228600K	...	...	...	...	91%	34.4M	49s
9228650K	...	...	...	...	91%	36.3M	49s
9228700K	...	...	...	...	91%	6.89M	49s
9228750K	...	...	...	...	91%	73.9M	49s
9228800K	...	...	...	...	91%	34.0M	49s
9228850K	...	...	...	...	91%	35.3M	49s
9228900K	...	...	...	...	91%	6.98M	49s
9228950K	...	...	...	...	91%	66.8M	49s
9229000K	...	...	...	...	91%	42.2M	49s
9229050K	...	...	...	...	91%	38.8M	49s
9229100K	...	...	...	...	91%	14.4M	49s
9229150K	...	...	...	...	91%	10.9M	49s
9229200K	...	...	...	...	91%	39.0M	49s
9229250K	...	...	...	...	91%	64.8M	49s
9229300K	...	...	...	...	91%	12.7M	49s
9229350K	...	...	...	...	91%	10.7M	49s
9229400K	...	...	...	...	91%	74.9M	49s
9229450K	...	...	...	...	91%	37.2M	49s
9229500K	...	...	...	...	91%	48.8M	49s
9229550K	...	...	...	...	91%	14.8M	49s
9229600K	...	...	...	...	91%	10.0M	49s
9229650K	...	...	...	...	91%	46.2M	49s
9229700K	...	...	...	...	91%	43.8M	49s
9229750K	...	...	...	...	91%	14.3M	49s
9229800K	...	...	...	...	91%	10.1M	49s
9229850K	...	...	...	...	91%	81.6M	49s
9229900K	...	...	...	...	91%	38.6M	49s
9229950K	...	...	...	...	91%	14.7M	49s
9230000K	...	...	...	...	91%	9.43M	49s
9230050K	...	...	...	...	91%	94.3M	49s
9230100K	...	...	...	...	91%	36.0M	49s
9230150K	...	...	...	...	91%	51.7M	49s
9230200K	...	...	...	...	91%	14.0M	49s
9230250K	...	...	...	...	91%	10.1M	49s

9230300K	...	...	...	...	91%	96.1M	49s
9230350K	...	...	...	...	91%	37.9M	49s
9230400K	...	...	...	...	91%	13.5M	49s
9230450K	...	...	...	...	91%	10.1M	49s
9230500K	...	...	...	...	91%	87.3M	49s
9230550K	...	...	...	...	91%	45.5M	49s
9230600K	...	...	...	...	91%	14.2M	48s
9230650K	...	...	...	...	91%	9.70M	48s
9230700K	...	...	...	...	91%	56.9M	48s
9230750K	...	...	...	...	91%	60.1M	48s
9230800K	...	...	...	...	91%	20.6M	48s
9230850K	...	...	...	...	91%	21.8M	48s
9230900K	...	...	...	...	91%	9.84M	48s
9230950K	...	...	...	...	91%	63.8M	48s
9231000K	...	...	...	...	91%	42.4M	48s
9231050K	...	...	...	...	91%	15.2M	48s
9231100K	...	...	...	...	91%	9.31M	48s
9231150K	...	...	...	...	91%	71.1M	48s
9231200K	...	...	...	...	91%	61.8M	48s
9231250K	...	...	...	...	91%	20.4M	48s
9231300K	...	...	...	...	91%	23.8M	48s
9231350K	...	...	...	...	91%	9.90M	48s
9231400K	...	...	...	...	91%	38.0M	48s
9231450K	...	...	...	...	91%	87.1M	48s
9231500K	...	...	...	...	91%	13.9M	48s
9231550K	...	...	...	...	91%	9.25M	48s
9231600K	...	...	...	...	91%	59.9M	48s
9231650K	...	...	...	...	91%	82.9M	48s
9231700K	...	...	...	...	91%	22.2M	48s
9231750K	...	...	...	...	91%	7.57M	48s
9231800K	...	...	...	...	91%	47.3M	48s
9231850K	...	...	...	...	91%	52.0M	48s
9231900K	...	...	...	...	91%	117M	48s
9231950K	...	...	...	...	91%	13.3M	48s
9232000K	...	...	...	...	91%	9.57M	48s
9232050K	...	...	...	...	91%	52.4M	48s
9232100K	...	...	...	...	91%	76.8M	48s
9232150K	...	...	...	...	91%	24.9M	48s
9232200K	...	...	...	...	91%	23.0M	48s
9232250K	...	...	...	...	91%	9.35M	48s
9232300K	...	...	...	...	91%	54.1M	48s
9232350K	...	...	...	...	91%	50.6M	48s
9232400K	...	...	...	...	91%	14.0M	48s
9232450K	...	...	...	...	91%	9.99M	48s
9232500K	...	...	...	...	91%	60.1M	48s
9232550K	...	...	...	...	91%	52.2M	48s
9232600K	...	...	...	...	91%	28.8M	48s
9232650K	...	...	...	...	91%	20.3M	48s

9232700K	...	...	...	...	91%	9.87M	48s
9232750K	...	...	...	...	91%	63.2M	48s
9232800K	...	...	...	...	91%	32.5M	48s
9232850K	...	...	...	...	91%	15.5M	48s
9232900K	...	...	...	...	91%	10.0M	48s
9232950K	...	...	...	...	91%	81.9M	48s
9233000K	...	...	...	...	91%	41.8M	48s
9233050K	...	...	...	...	91%	25.5M	48s
9233100K	...	...	...	...	91%	22.0M	48s
9233150K	...	...	...	...	91%	9.44M	48s
9233200K	...	...	...	...	91%	56.8M	48s
9233250K	...	...	...	...	91%	42.4M	48s
9233300K	...	...	...	...	91%	15.5M	48s
9233350K	...	...	...	...	91%	9.07M	48s
9233400K	...	...	...	...	91%	86.4M	48s
9233450K	...	...	...	...	91%	85.3M	48s
9233500K	...	...	...	...	91%	46.6M	48s
9233550K	...	...	...	...	91%	14.4M	48s
9233600K	...	...	...	...	91%	9.32M	48s
9233650K	...	...	...	...	91%	87.0M	48s
9233700K	...	...	...	...	91%	41.5M	48s
9233750K	...	...	...	...	91%	15.2M	48s
9233800K	...	...	...	...	91%	9.39M	48s
9233850K	...	...	...	...	91%	78.9M	48s
9233900K	...	...	...	...	91%	78.2M	48s
9233950K	...	...	...	...	91%	20.5M	48s
9234000K	...	...	...	...	91%	14.8M	48s
9234050K	...	...	...	...	91%	8.45M	48s
9234100K	...	...	...	...	91%	23.3M	48s
9234150K	...	...	...	...	91%	89.8M	48s
9234200K	...	...	...	...	91%	24.9M	48s
9234250K	...	...	...	...	91%	6.39M	48s
9234300K	...	...	...	...	91%	40.7M	48s
9234350K	...	...	...	...	91%	65.2M	48s
9234400K	...	...	...	...	91%	5.71M	48s
9234450K	...	...	...	...	91%	28.9M	48s
9234500K	...	...	...	...	91%	82.1M	48s
9234550K	...	...	...	...	91%	36.5M	48s
9234600K	...	...	...	...	91%	5.88M	48s
9234650K	...	...	...	...	91%	35.6M	48s
9234700K	...	...	...	...	91%	95.4M	48s
9234750K	...	...	...	...	91%	6.45M	48s
9234800K	...	...	...	...	91%	20.1M	48s
9234850K	...	...	...	...	91%	71.1M	48s
9234900K	...	...	...	...	91%	12.1M	48s
9234950K	...	...	...	...	91%	9.24M	48s
9235000K	...	...	...	...	91%	39.4M	48s
9235050K	...	...	...	...	91%	63.3M	48s

9235100K	...	...	...	...	91%	7.13M	48s
9235150K	...	...	...	...	91%	18.9M	48s
9235200K	...	...	...	...	91%	46.5M	48s
9235250K	...	...	...	...	91%	7.14M	48s
9235300K	...	...	...	...	91%	23.3M	48s
9235350K	...	...	...	...	91%	43.8M	48s
9235400K	...	...	...	...	91%	45.8M	48s
9235450K	...	...	...	...	91%	6.39M	48s
9235500K	...	...	...	...	91%	29.6M	48s
9235550K	...	...	...	...	91%	65.7M	48s
9235600K	...	...	...	...	91%	6.98M	48s
9235650K	...	...	...	...	91%	18.0M	48s
9235700K	...	...	...	...	91%	64.2M	48s
9235750K	...	...	...	...	91%	61.9M	48s
9235800K	...	...	...	...	91%	6.43M	48s
9235850K	...	...	...	...	91%	30.0M	48s
9235900K	...	...	...	...	91%	58.4M	48s
9235950K	...	...	...	...	91%	9.63M	48s
9236000K	...	...	...	...	91%	10.8M	48s
9236050K	...	...	...	...	91%	69.1M	48s
9236100K	...	...	...	...	91%	16.0M	48s
9236150K	...	...	...	...	91%	7.79M	48s
9236200K	...	...	...	...	91%	54.7M	48s
9236250K	...	...	...	...	91%	66.4M	48s
9236300K	...	...	...	...	91%	7.13M	48s
9236350K	...	...	...	...	91%	22.2M	48s
9236400K	...	...	...	...	91%	34.3M	48s
9236450K	...	...	...	...	91%	17.2M	48s
9236500K	...	...	...	...	91%	8.08M	48s
9236550K	...	...	...	...	91%	38.4M	48s
9236600K	...	...	...	...	91%	33.6M	48s
9236650K	...	...	...	...	91%	8.01M	48s
9236700K	...	...	...	...	91%	23.3M	48s
9236750K	...	...	...	...	91%	26.3M	48s
9236800K	...	...	...	...	91%	19.6M	48s
9236850K	...	...	...	...	91%	8.50M	48s
9236900K	...	...	...	...	91%	29.8M	48s
9236950K	...	...	...	...	91%	45.4M	48s
9237000K	...	...	...	...	91%	7.66M	48s
9237050K	...	...	...	...	91%	25.5M	48s
9237100K	...	...	...	...	91%	24.7M	48s
9237150K	...	...	...	...	91%	67.8M	48s
9237200K	...	...	...	...	91%	6.41M	48s
9237250K	...	...	...	...	91%	29.3M	48s
9237300K	...	...	...	...	91%	40.5M	48s
9237350K	...	...	...	...	91%	8.05M	48s
9237400K	...	...	...	...	91%	24.8M	48s
9237450K	...	...	...	...	91%	29.6M	48s

9237500K	...	...	...	...	91%	42.9M	48s
9237550K	...	...	...	...	91%	7.09M	48s
9237600K	...	...	...	...	91%	21.0M	48s
9237650K	...	...	...	...	91%	39.2M	48s
9237700K	...	...	...	...	91%	8.13M	48s
9237750K	...	...	...	...	91%	28.0M	48s
9237800K	...	...	...	...	91%	26.0M	48s
9237850K	...	...	...	...	91%	41.6M	48s
9237900K	...	...	...	...	91%	8.03M	48s
9237950K	...	...	...	...	91%	23.1M	48s
9238000K	...	...	...	...	91%	23.5M	48s
9238050K	...	...	...	...	91%	10.8M	48s
9238100K	...	...	...	...	91%	12.6M	48s
9238150K	...	...	...	...	91%	39.8M	48s
9238200K	...	...	...	...	91%	34.2M	48s
9238250K	...	...	...	...	91%	8.00M	48s
9238300K	...	...	...	...	91%	23.7M	48s
9238350K	...	...	...	...	91%	31.5M	48s
9238400K	...	...	...	...	91%	19.3M	48s
9238450K	...	...	...	...	91%	7.89M	48s
9238500K	...	...	...	...	91%	30.2M	48s
9238550K	...	...	...	...	91%	61.2M	48s
9238600K	...	...	...	...	91%	7.96M	48s
9238650K	...	...	...	...	91%	19.2M	48s
9238700K	...	...	...	...	91%	34.1M	48s
9238750K	...	...	...	...	91%	61.6M	48s
9238800K	...	...	...	...	91%	5.97M	48s
9238850K	...	...	...	...	91%	35.8M	48s
9238900K	...	...	...	...	91%	73.9M	48s
9238950K	...	...	...	...	91%	10.5M	48s
9239000K	...	...	...	...	91%	11.3M	48s
9239050K	...	...	...	...	91%	36.1M	48s
9239100K	...	...	...	...	91%	73.6M	48s
9239150K	...	...	...	...	91%	8.09M	48s
9239200K	...	...	...	...	91%	18.1M	48s
9239250K	...	...	...	...	91%	33.2M	48s
9239300K	...	...	...	...	91%	26.4M	48s
9239350K	...	...	...	...	91%	7.19M	48s
9239400K	...	...	...	...	91%	74.3M	48s
9239450K	...	...	...	...	91%	32.3M	48s
9239500K	...	...	...	...	91%	27.2M	48s
9239550K	...	...	...	...	91%	7.12M	48s
9239600K	...	...	...	...	91%	29.5M	48s
9239650K	...	...	...	...	91%	35.5M	48s
9239700K	...	...	...	...	91%	5.16M	48s
9239750K	...	...	...	...	91%	55.6M	48s
9239800K	...	...	...	...	91%	82.8M	48s
9239850K	...	...	...	...	91%	110M	48s

9239900K	...	...	...	...	91%	5.49M	48s
9239950K	...	...	...	...	91%	70.1M	48s
9240000K	...	...	...	...	91%	67.5M	48s
9240050K	...	...	...	...	91%	5.43M	48s
9240100K	...	...	...	...	91%	86.6M	48s
9240150K	...	...	...	...	91%	101M	48s
9240200K	...	...	...	...	91%	78.5M	48s
9240250K	...	...	...	...	91%	5.39M	48s
9240300K	...	...	...	...	91%	87.7M	48s
9240350K	...	...	...	...	91%	111M	48s
9240400K	...	...	...	...	91%	4.85M	48s
9240450K	...	...	...	...	91%	60.9M	48s
9240500K	...	...	...	...	91%	4.84M	48s
9240550K	...	...	...	...	91%	99.3M	48s
9240600K	...	...	...	...	91%	78.0M	48s
9240650K	...	...	...	...	91%	113M	48s
9240700K	...	...	...	...	91%	5.58M	48s
9240750K	...	...	...	...	91%	64.5M	48s
9240800K	...	...	...	...	91%	72.5M	48s
9240850K	...	...	...	...	91%	87.2M	48s
9240900K	...	...	...	...	91%	5.44M	48s
9240950K	...	...	...	...	91%	87.6M	48s
9241000K	...	...	...	...	91%	4.75M	48s
9241050K	...	...	...	...	91%	65.0M	48s
9241100K	...	...	...	...	91%	101M	48s
9241150K	...	...	...	...	91%	74.0M	48s
9241200K	...	...	...	...	91%	5.54M	48s
9241250K	...	...	...	...	91%	34.1M	48s
9241300K	...	...	...	...	91%	83.3M	48s
9241350K	...	...	...	...	91%	94.4M	48s
9241400K	...	...	...	...	91%	5.98M	48s
9241450K	...	...	...	...	91%	35.2M	48s
9241500K	...	...	...	...	91%	82.3M	48s
9241550K	...	...	...	...	91%	92.9M	48s
9241600K	...	...	...	...	91%	5.42M	48s
9241650K	...	...	...	...	91%	33.6M	48s
9241700K	...	...	...	...	91%	87.8M	48s
9241750K	...	...	...	...	91%	83.7M	48s
9241800K	...	...	...	...	91%	6.07M	48s
9241850K	...	...	...	...	91%	32.9M	48s
9241900K	...	...	...	...	91%	72.8M	48s
9241950K	...	...	...	...	91%	75.7M	48s
9242000K	...	...	...	...	91%	6.14M	48s
9242050K	...	...	...	...	91%	34.5M	48s
9242100K	...	...	...	...	91%	76.1M	48s
9242150K	...	...	...	...	91%	7.75M	48s
9242200K	...	...	...	...	91%	20.7M	48s
9242250K	...	...	...	...	91%	36.5M	48s

9242300K	...	...	...	...	91%	86.2M	48s
9242350K	...	...	...	...	91%	7.53M	48s
9242400K	...	...	...	...	91%	22.0M	48s
9242450K	...	...	...	...	91%	34.0M	48s
9242500K	...	...	...	...	91%	79.9M	48s
9242550K	...	...	...	...	91%	6.64M	48s
9242600K	...	...	...	...	91%	37.0M	48s
9242650K	...	...	...	...	91%	29.0M	48s
9242700K	...	...	...	...	91%	5.40M	48s
9242750K	...	...	...	...	91%	43.7M	48s
9242800K	...	...	...	...	91%	85.3M	48s
9242850K	...	...	...	...	91%	5.87M	48s
9242900K	...	...	...	...	91%	64.8M	48s
9242950K	...	...	...	...	91%	60.6M	48s
9243000K	...	...	...	...	91%	84.5M	48s
9243050K	...	...	...	...	91%	93.6M	48s
9243100K	...	...	...	...	91%	5.64M	48s
9243150K	...	...	...	...	91%	55.0M	48s
9243200K	...	...	...	...	91%	88.5M	48s
9243250K	...	...	...	...	91%	5.65M	48s
9243300K	...	...	...	...	91%	88.0M	48s
9243350K	...	...	...	...	91%	56.2M	48s
9243400K	...	...	...	...	91%	89.2M	48s
9243450K	...	...	...	...	91%	5.67M	48s
9243500K	...	...	...	...	91%	77.8M	48s
9243550K	...	...	...	...	91%	52.6M	48s
9243600K	...	...	...	...	91%	79.4M	48s
9243650K	...	...	...	...	91%	5.81M	48s
9243700K	...	...	...	...	91%	37.1M	48s
9243750K	...	...	...	...	92%	80.4M	48s
9243800K	...	...	...	...	92%	79.8M	48s
9243850K	...	...	...	...	92%	118M	48s
9243900K	...	...	...	...	92%	5.83M	48s
9243950K	...	...	...	...	92%	43.9M	48s
9244000K	...	...	...	...	92%	72.7M	48s
9244050K	...	...	...	...	92%	5.81M	48s
9244100K	...	...	...	...	92%	50.2M	48s
9244150K	...	...	...	...	92%	83.6M	48s
9244200K	...	...	...	...	92%	74.5M	48s
9244250K	...	...	...	...	92%	106M	48s
9244300K	...	...	...	...	92%	5.89M	48s
9244350K	...	...	...	...	92%	39.3M	48s
9244400K	...	...	...	...	92%	74.1M	48s
9244450K	...	...	...	...	92%	5.93M	48s
9244500K	...	...	...	...	92%	87.2M	48s
9244550K	...	...	...	...	92%	42.2M	48s
9244600K	...	...	...	...	92%	5.11M	48s
9244650K	...	...	...	...	92%	57.1M	48s



9244700K	...	...	...	...	92%	87.0M	48s
9244750K	...	...	...	...	92%	105M	48s
9244800K	...	...	...	...	92%	5.57M	48s
9244850K	...	...	...	...	92%	44.7M	48s
9244900K	...	...	...	...	92%	4.47M	48s
9244950K	...	...	...	...	92%	107M	48s
9245000K	...	...	...	...	92%	99.9M	48s
9245050K	...	...	...	...	92%	2.45M	48s
9245100K	...	...	...	...	92%	111M	48s
9245150K	...	...	...	...	92%	110M	48s
9245200K	...	...	...	...	92%	95.7M	48s
9245250K	...	...	...	...	92%	5.26M	48s
9245300K	...	...	...	...	92%	46.2M	48s
9245350K	...	...	...	...	92%	110M	48s
9245400K	...	...	...	...	92%	5.26M	48s
9245450K	...	...	...	...	92%	69.7M	48s
9245500K	...	...	...	...	92%	87.4M	48s
9245550K	...	...	...	...	92%	5.23M	48s
9245600K	...	...	...	...	92%	46.5M	48s
9245650K	...	...	...	...	92%	87.0M	48s
9245700K	...	...	...	...	92%	5.28M	48s
9245750K	...	...	...	...	92%	84.9M	48s
9245800K	...	...	...	...	92%	72.4M	48s
9245850K	...	...	...	...	92%	5.22M	48s
9245900K	...	...	...	...	92%	81.3M	48s
9245950K	...	...	...	...	92%	87.2M	48s
9246000K	...	...	...	...	92%	5.09M	48s
9246050K	...	...	...	...	92%	78.2M	48s
9246100K	...	...	...	...	92%	79.5M	48s
9246150K	...	...	...	...	92%	5.23M	48s
9246200K	...	...	...	...	92%	67.4M	48s
9246250K	...	...	...	...	92%	101M	48s
9246300K	...	...	...	...	92%	5.20M	48s
9246350K	...	...	...	...	92%	51.1M	48s
9246400K	...	...	...	...	92%	5.35M	48s
9246450K	...	...	...	...	92%	77.5M	48s
9246500K	...	...	...	...	92%	53.2M	48s
9246550K	...	...	...	...	92%	5.33M	48s
9246600K	...	...	...	...	92%	69.2M	48s
9246650K	...	...	...	...	92%	58.2M	48s
9246700K	...	...	...	...	92%	5.44M	48s
9246750K	...	...	...	...	92%	59.9M	48s
9246800K	...	...	...	...	92%	52.0M	48s
9246850K	...	...	...	...	92%	5.37M	48s
9246900K	...	...	...	...	92%	52.8M	48s
9246950K	...	...	...	...	92%	91.2M	48s
9247000K	...	...	...	...	92%	5.31M	48s
9247050K	...	...	...	...	92%	46.5M	48s

9247100K	...	...	...	...	92%	47.8M	48s
9247150K	...	...	...	...	92%	5.70M	48s
9247200K	...	...	...	...	92%	28.5M	48s
9247250K	...	...	...	...	92%	64.8M	48s
9247300K	...	...	...	...	92%	5.94M	48s
9247350K	...	...	...	...	92%	29.9M	48s
9247400K	...	...	...	...	92%	63.9M	48s
9247450K	...	...	...	...	92%	5.88M	47s
9247500K	...	...	...	...	92%	29.9M	47s
9247550K	...	...	...	...	92%	71.2M	47s
9247600K	...	...	...	...	92%	5.17M	47s
9247650K	...	...	...	...	92%	82.3M	47s
9247700K	...	...	...	...	92%	5.87M	47s
9247750K	...	...	...	...	92%	28.4M	47s
9247800K	...	...	...	...	92%	73.0M	47s
9247850K	...	...	...	...	92%	5.83M	47s
9247900K	...	...	...	...	92%	29.3M	47s
9247950K	...	...	...	...	92%	76.6M	47s
9248000K	...	...	...	...	92%	5.76M	47s
9248050K	...	...	...	...	92%	31.5M	47s
9248100K	...	...	...	...	92%	68.8M	47s
9248150K	...	...	...	...	92%	5.85M	47s
9248200K	...	...	...	...	92%	29.3M	47s
9248250K	...	...	...	...	92%	83.1M	47s
9248300K	...	...	...	...	92%	5.98M	47s
9248350K	...	...	...	...	92%	28.2M	47s
9248400K	...	...	...	...	92%	51.9M	47s
9248450K	...	...	...	...	92%	5.92M	47s
9248500K	...	...	...	...	92%	28.2M	47s
9248550K	...	...	...	...	92%	76.7M	47s
9248600K	...	...	...	...	92%	6.02M	47s
9248650K	...	...	...	...	92%	23.9M	47s
9248700K	...	...	...	...	92%	64.1M	47s
9248750K	...	...	...	...	92%	4.87M	47s
9248800K	...	...	...	...	92%	68.6M	47s
9248850K	...	...	...	...	92%	110M	47s
9248900K	...	...	...	...	92%	5.27M	47s
9248950K	...	...	...	...	92%	67.5M	47s
9249000K	...	...	...	...	92%	92.8M	47s
9249050K	...	...	...	...	92%	5.15M	47s
9249100K	...	...	...	...	92%	67.1M	47s
9249150K	...	...	...	...	92%	26.9M	47s
9249200K	...	...	...	...	92%	6.01M	47s
9249250K	...	...	...	...	92%	70.1M	47s
9249300K	...	...	...	...	92%	5.30M	47s
9249350K	...	...	...	...	92%	70.0M	47s
9249400K	...	...	...	...	92%	72.9M	47s
9249450K	...	...	...	...	92%	5.19M	47s

9249500K	...	...	...	...	92%	73.5M	47s
9249550K	...	...	...	...	92%	83.4M	47s
9249600K	...	...	...	...	92%	5.16M	47s
9249650K	...	...	...	...	92%	79.5M	47s
9249700K	...	...	...	...	92%	54.4M	47s
9249750K	...	...	...	...	92%	5.38M	47s
9249800K	...	...	...	...	92%	59.8M	47s
9249850K	...	...	...	...	92%	34.7M	47s
9249900K	...	...	...	...	92%	5.81M	47s
9249950K	...	...	...	...	92%	70.4M	47s
9250000K	...	...	...	...	92%	29.0M	47s
9250050K	...	...	...	...	92%	5.88M	47s
9250100K	...	...	...	...	92%	29.7M	47s
9250150K	...	...	...	...	92%	91.7M	47s
9250200K	...	...	...	...	92%	4.45M	47s
9250250K	...	...	...	...	92%	112M	47s
9250300K	...	...	...	...	92%	111M	47s
9250350K	...	...	...	...	92%	5.06M	47s
9250400K	...	...	...	...	92%	55.9M	47s
9250450K	...	...	...	...	92%	4.64M	47s
9250500K	...	...	...	...	92%	79.2M	47s
9250550K	...	...	...	...	92%	84.5M	47s
9250600K	...	...	...	...	92%	5.11M	47s
9250650K	...	...	...	...	92%	73.0M	47s
9250700K	...	...	...	...	92%	4.66M	47s
9250750K	...	...	...	...	92%	83.8M	47s
9250800K	...	...	...	...	92%	88.5M	47s
9250850K	...	...	...	...	92%	5.38M	47s
9250900K	...	...	...	...	92%	61.1M	47s
9250950K	...	...	...	...	92%	74.7M	47s
9251000K	...	...	...	...	92%	5.34M	47s
9251050K	...	...	...	...	92%	66.7M	47s
9251100K	...	...	...	...	92%	56.7M	47s
9251150K	...	...	...	...	92%	5.47M	47s
9251200K	...	...	...	...	92%	64.5M	47s
9251250K	...	...	...	...	92%	53.1M	47s
9251300K	...	...	...	...	92%	5.44M	47s
9251350K	...	...	...	...	92%	80.3M	47s
9251400K	...	...	...	...	92%	40.1M	47s
9251450K	...	...	...	...	92%	5.55M	47s
9251500K	...	...	...	...	92%	84.5M	47s
9251550K	...	...	...	...	92%	48.4M	47s
9251600K	...	...	...	...	92%	4.48M	47s
9251650K	...	...	...	...	92%	60.7M	47s
9251700K	...	...	...	...	92%	109M	47s
9251750K	...	...	...	...	92%	5.27M	47s
9251800K	...	...	...	...	92%	52.1M	47s
9251850K	...	...	...	...	92%	86.0M	47s

9251900K	...	...	...	...	92%	6.17M	47s
9251950K	...	...	...	...	92%	26.2M	47s
9252000K	...	...	...	...	92%	4.46M	47s
9252050K	...	...	...	...	92%	51.3M	47s
9252100K	...	...	...	...	92%	107M	47s
9252150K	...	...	...	...	92%	5.15M	47s
9252200K	...	...	...	...	92%	64.5M	47s
9252250K	...	...	...	...	92%	78.5M	47s
9252300K	...	...	...	...	92%	5.55M	47s
9252350K	...	...	...	...	92%	49.3M	47s
9252400K	...	...	...	...	92%	38.3M	47s
9252450K	...	...	...	...	92%	5.86M	47s
9252500K	...	...	...	...	92%	46.1M	47s
9252550K	...	...	...	...	92%	61.6M	47s
9252600K	...	...	...	...	92%	5.64M	47s
9252650K	...	...	...	...	92%	55.8M	47s
9252700K	...	...	...	...	92%	51.9M	47s
9252750K	...	...	...	...	92%	6.06M	47s
9252800K	...	...	...	...	92%	34.0M	47s
9252850K	...	...	...	...	92%	46.4M	47s
9252900K	...	...	...	...	92%	86.2M	47s
9252950K	...	...	...	...	92%	5.65M	47s
9253000K	...	...	...	...	92%	49.0M	47s
9253050K	...	...	...	...	92%	53.5M	47s
9253100K	...	...	...	...	92%	5.73M	47s
9253150K	...	...	...	...	92%	52.9M	47s
9253200K	...	...	...	...	92%	46.0M	47s
9253250K	...	...	...	...	92%	5.71M	47s
9253300K	...	...	...	...	92%	49.3M	47s
9253350K	...	...	...	...	92%	45.6M	47s
9253400K	...	...	...	...	92%	5.86M	47s
9253450K	...	...	...	...	92%	56.0M	47s
9253500K	...	...	...	...	92%	43.5M	47s
9253550K	...	...	...	...	92%	80.1M	47s
9253600K	...	...	...	...	92%	5.60M	47s
9253650K	...	...	...	...	92%	65.5M	47s
9253700K	...	...	...	...	92%	48.0M	47s
9253750K	...	...	...	...	92%	5.79M	47s
9253800K	...	...	...	...	92%	47.1M	47s
9253850K	...	...	...	...	92%	55.7M	47s
9253900K	...	...	...	...	92%	5.56M	47s
9253950K	...	...	...	...	92%	70.4M	47s
9254000K	...	...	...	...	92%	42.3M	47s
9254050K	...	...	...	...	92%	6.94M	47s
9254100K	...	...	...	...	92%	22.1M	47s
9254150K	...	...	...	...	92%	33.5M	47s
9254200K	...	...	...	...	92%	66.0M	47s
9254250K	...	...	...	...	92%	5.99M	47s

9254300K	...	...	...	...	92%	62.2M	47s
9254350K	...	...	...	...	92%	33.9M	47s
9254400K	...	...	...	...	92%	5.98M	47s
9254450K	...	...	...	...	92%	56.2M	47s
9254500K	...	...	...	...	92%	34.8M	47s
9254550K	...	...	...	...	92%	83.5M	47s
9254600K	...	...	...	...	92%	5.88M	47s
9254650K	...	...	...	...	92%	52.7M	47s
9254700K	...	...	...	...	92%	41.4M	47s
9254750K	...	...	...	...	92%	6.12M	47s
9254800K	...	...	...	...	92%	50.3M	47s
9254850K	...	...	...	...	92%	28.2M	47s
9254900K	...	...	...	...	92%	6.30M	47s
9254950K	...	...	...	...	92%	68.3M	47s
9255000K	...	...	...	...	92%	42.1M	47s
9255050K	...	...	...	...	92%	37.9M	47s
9255100K	...	...	...	...	92%	6.22M	47s
9255150K	...	...	...	...	92%	93.3M	47s
9255200K	...	...	...	...	92%	22.6M	47s
9255250K	...	...	...	...	92%	6.44M	47s
9255300K	...	...	...	...	92%	73.3M	47s
9255350K	...	...	...	...	92%	44.3M	47s
9255400K	...	...	...	...	92%	32.1M	47s
9255450K	...	...	...	...	92%	6.25M	47s
9255500K	...	...	...	...	92%	91.3M	47s
9255550K	...	...	...	...	92%	30.5M	47s
9255600K	...	...	...	...	92%	5.72M	47s
9255650K	...	...	...	...	92%	102M	47s
9255700K	...	...	...	...	92%	34.2M	47s
9255750K	...	...	...	...	92%	59.1M	47s
9255800K	...	...	...	...	92%	5.95M	47s
9255850K	...	...	...	...	92%	91.6M	47s
9255900K	...	...	...	...	92%	35.1M	47s
9255950K	...	...	...	...	92%	5.85M	47s
9256000K	...	...	...	...	92%	18.1M	47s
9256050K	...	...	...	...	92%	109M	47s
9256100K	...	...	...	...	92%	5.98M	47s
9256150K	...	...	...	...	92%	41.4M	47s
9256200K	...	...	...	...	92%	53.7M	47s
9256250K	...	...	...	...	92%	5.67M	47s
9256300K	...	...	...	...	92%	97.7M	47s
9256350K	...	...	...	...	92%	49.9M	47s
9256400K	...	...	...	...	92%	59.0M	47s
9256450K	...	...	...	...	92%	5.81M	47s
9256500K	...	...	...	...	92%	47.4M	47s
9256550K	...	...	...	...	92%	61.4M	47s
9256600K	...	...	...	...	92%	5.78M	47s
9256650K	...	...	...	...	92%	71.7M	47s

9256700K	...	...	...	...	92%	44.1M	47s
9256750K	...	...	...	...	92%	93.0M	47s
9256800K	...	...	...	...	92%	5.71M	47s
9256850K	...	...	...	...	92%	49.6M	47s
9256900K	...	...	...	...	92%	57.0M	47s
9256950K	...	...	...	...	92%	5.91M	47s
9257000K	...	...	...	...	92%	56.7M	47s
9257050K	...	...	...	...	92%	40.1M	47s
9257100K	...	...	...	...	92%	49.8M	47s
9257150K	...	...	...	...	92%	6.36M	47s
9257200K	...	...	...	...	92%	41.6M	47s
9257250K	...	...	...	...	92%	4.37M	47s
9257300K	...	...	...	...	92%	106M	47s
9257350K	...	...	...	...	92%	71.7M	47s
9257400K	...	...	...	...	92%	100M	47s
9257450K	...	...	...	...	92%	5.46M	47s
9257500K	...	...	...	...	92%	45.5M	47s
9257550K	...	...	...	...	92%	92.1M	47s
9257600K	...	...	...	...	92%	6.37M	47s
9257650K	...	...	...	...	92%	25.9M	47s
9257700K	...	...	...	...	92%	72.3M	47s
9257750K	...	...	...	...	92%	57.5M	47s
9257800K	...	...	...	...	92%	5.86M	47s
9257850K	...	...	...	...	92%	54.3M	47s
9257900K	...	...	...	...	92%	85.7M	47s
9257950K	...	...	...	...	92%	12.2M	47s
9258000K	...	...	...	...	92%	3.16M	47s
9258050K	...	...	...	...	92%	79.2M	47s
9258100K	...	...	...	...	92%	112M	47s
9258150K	...	...	...	...	92%	5.22M	47s
9258200K	...	...	...	...	92%	72.4M	47s
9258250K	...	...	...	...	92%	75.6M	47s
9258300K	...	...	...	...	92%	100M	47s
9258350K	...	...	...	...	92%	5.51M	47s
9258400K	...	...	...	...	92%	66.0M	47s
9258450K	...	...	...	...	92%	37.0M	47s
9258500K	...	...	...	...	92%	90.4M	47s
9258550K	...	...	...	...	92%	5.78M	47s
9258600K	...	...	...	...	92%	84.2M	47s
9258650K	...	...	...	...	92%	37.8M	47s
9258700K	...	...	...	...	92%	77.0M	47s
9258750K	...	...	...	...	92%	5.86M	47s
9258800K	...	...	...	...	92%	51.3M	47s
9258850K	...	...	...	...	92%	36.9M	47s
9258900K	...	...	...	...	92%	6.44M	47s
9258950K	...	...	...	...	92%	67.1M	47s
9259000K	...	...	...	...	92%	48.3M	47s
9259050K	...	...	...	...	92%	4.73M	47s

9259100K	...	...	...	...	92%	46.7M	47s
9259150K	...	...	...	...	92%	103M	47s
9259200K	...	...	...	...	92%	6.33M	47s
9259250K	...	...	...	...	92%	24.6M	47s
9259300K	...	...	...	...	92%	86.1M	47s
9259350K	...	...	...	...	92%	83.3M	47s
9259400K	...	...	...	...	92%	5.76M	47s
9259450K	...	...	...	...	92%	46.9M	47s
9259500K	...	...	...	...	92%	74.9M	47s
9259550K	...	...	...	...	92%	5.02M	47s
9259600K	...	...	...	...	92%	35.9M	47s
9259650K	...	...	...	...	92%	87.3M	47s
9259700K	...	...	...	...	92%	90.9M	47s
9259750K	...	...	...	...	92%	5.35M	47s
9259800K	...	...	...	...	92%	64.7M	47s
9259850K	...	...	...	...	92%	88.4M	47s
9259900K	...	...	...	...	92%	89.1M	47s
9259950K	...	...	...	...	92%	5.44M	47s
9260000K	...	...	...	...	92%	63.0M	47s
9260050K	...	...	...	...	92%	95.4M	47s
9260100K	...	...	...	...	92%	107M	47s
9260150K	...	...	...	...	92%	5.50M	47s
9260200K	...	...	...	...	92%	28.1M	47s
9260250K	...	...	...	...	92%	63.8M	47s
9260300K	...	...	...	...	92%	98.0M	47s
9260350K	...	...	...	...	92%	5.66M	47s
9260400K	...	...	...	...	92%	34.5M	47s
9260450K	...	...	...	...	92%	48.5M	47s
9260500K	...	...	...	...	92%	9.32M	47s
9260550K	...	...	...	...	92%	15.7M	47s
9260600K	...	...	...	...	92%	35.9M	47s
9260650K	...	...	...	...	92%	53.9M	47s
9260700K	...	...	...	...	92%	39.1M	47s
9260750K	...	...	...	...	92%	7.01M	47s
9260800K	...	...	...	...	92%	33.2M	47s
9260850K	...	...	...	...	92%	46.1M	47s
9260900K	...	...	...	...	92%	6.57M	47s
9260950K	...	...	...	...	92%	61.3M	47s
9261000K	...	...	...	...	92%	35.1M	47s
9261050K	...	...	...	...	92%	41.9M	47s
9261100K	...	...	...	...	92%	7.58M	47s
9261150K	...	...	...	...	92%	30.6M	47s
9261200K	...	...	...	...	92%	33.9M	47s
9261250K	...	...	...	...	92%	39.2M	47s
9261300K	...	...	...	...	92%	6.63M	47s
9261350K	...	...	...	...	92%	80.3M	47s
9261400K	...	...	...	...	92%	33.8M	47s
9261450K	...	...	...	...	92%	42.3M	47s

9261500K	...	...	...	...	92%	6.62M	47s
9261550K	...	...	...	...	92%	70.3M	47s
9261600K	...	...	...	...	92%	30.3M	47s
9261650K	...	...	...	...	92%	37.0M	47s
9261700K	...	...	...	...	92%	6.98M	47s
9261750K	...	...	...	...	92%	65.1M	47s
9261800K	...	...	...	...	92%	42.5M	47s
9261850K	...	...	...	...	92%	23.3M	47s
9261900K	...	...	...	...	92%	7.39M	47s
9261950K	...	...	...	...	92%	70.4M	47s
9262000K	...	...	...	...	92%	34.7M	47s
9262050K	...	...	...	...	92%	26.4M	47s
9262100K	...	...	...	...	92%	7.36M	47s
9262150K	...	...	...	...	92%	61.3M	47s
9262200K	...	...	...	...	92%	51.6M	47s
9262250K	...	...	...	...	92%	21.8M	47s
9262300K	...	...	...	...	92%	7.27M	47s
9262350K	...	...	...	...	92%	70.2M	47s
9262400K	...	...	...	...	92%	54.4M	47s
9262450K	...	...	...	...	92%	22.3M	47s
9262500K	...	...	...	...	92%	6.11M	47s
9262550K	...	...	...	...	92%	85.9M	47s
9262600K	...	...	...	...	92%	92.7M	47s
9262650K	...	...	...	...	92%	66.9M	47s
9262700K	...	...	...	...	92%	7.27M	47s
9262750K	...	...	...	...	92%	18.8M	47s
9262800K	...	...	...	...	92%	60.9M	47s
9262850K	...	...	...	...	92%	38.5M	47s
9262900K	...	...	...	...	92%	6.50M	47s
9262950K	...	...	...	...	92%	48.9M	47s
9263000K	...	...	...	...	92%	71.7M	47s
9263050K	...	...	...	...	92%	91.3M	47s
9263100K	...	...	...	...	92%	11.1M	47s
9263150K	...	...	...	...	92%	10.4M	47s
9263200K	...	...	...	...	92%	33.1M	47s
9263250K	...	...	...	...	92%	87.8M	47s
9263300K	...	...	...	...	92%	13.1M	47s
9263350K	...	...	...	...	92%	10.0M	47s
9263400K	...	...	...	...	92%	40.7M	47s
9263450K	...	...	...	...	92%	70.1M	47s
9263500K	...	...	...	...	92%	41.6M	47s
9263550K	...	...	...	...	92%	6.43M	47s
9263600K	...	...	...	...	92%	28.8M	47s
9263650K	...	...	...	...	92%	98.9M	47s
9263700K	...	...	...	...	92%	68.1M	47s
9263750K	...	...	...	...	92%	6.37M	47s
9263800K	...	...	...	...	92%	36.0M	47s
9263850K	...	...	...	...	92%	31.4M	47s



9263900K	...	...	...	...	92%	81.7M	47s
9263950K	...	...	...	...	92%	7.02M	47s
9264000K	...	...	...	...	92%	29.4M	47s
9264050K	...	...	...	...	92%	32.7M	47s
9264100K	...	...	...	...	92%	49.8M	47s
9264150K	...	...	...	...	92%	7.53M	47s
9264200K	...	...	...	...	92%	61.1M	47s
9264250K	...	...	...	...	92%	25.2M	47s
9264300K	...	...	...	...	92%	40.7M	47s
9264350K	...	...	...	...	92%	29.8M	47s
9264400K	...	...	...	...	92%	8.52M	47s
9264450K	...	...	...	...	92%	26.3M	46s
9264500K	...	...	...	...	92%	37.0M	46s
9264550K	...	...	...	...	92%	32.2M	46s
9264600K	...	...	...	...	92%	8.70M	46s
9264650K	...	...	...	...	92%	31.0M	46s
9264700K	...	...	...	...	92%	30.1M	46s
9264750K	...	...	...	...	92%	39.0M	46s
9264800K	...	...	...	...	92%	7.96M	46s
9264850K	...	...	...	...	92%	34.4M	46s
9264900K	...	...	...	...	92%	31.2M	46s
9264950K	...	...	...	...	92%	35.3M	46s
9265000K	...	...	...	...	92%	7.83M	46s
9265050K	...	...	...	...	92%	77.7M	46s
9265100K	...	...	...	...	92%	31.5M	46s
9265150K	...	...	...	...	92%	22.5M	46s
9265200K	...	...	...	...	92%	7.91M	46s
9265250K	...	...	...	...	92%	77.5M	46s
9265300K	...	...	...	...	92%	29.9M	46s
9265350K	...	...	...	...	92%	41.7M	46s
9265400K	...	...	...	...	92%	11.8M	46s
9265450K	...	...	...	...	92%	13.7M	46s
9265500K	...	...	...	...	92%	33.4M	46s
9265550K	...	...	...	...	92%	52.2M	46s
9265600K	...	...	...	...	92%	24.1M	46s
9265650K	...	...	...	...	92%	7.94M	46s
9265700K	...	...	...	...	92%	36.9M	46s
9265750K	...	...	...	...	92%	66.9M	46s
9265800K	...	...	...	...	92%	22.7M	46s
9265850K	...	...	...	...	92%	7.90M	46s
9265900K	...	...	...	...	92%	60.4M	46s
9265950K	...	...	...	...	92%	45.1M	46s
9266000K	...	...	...	...	92%	22.0M	46s
9266050K	...	...	...	...	92%	7.59M	46s
9266100K	...	...	...	...	92%	106M	46s
9266150K	...	...	...	...	92%	39.0M	46s
9266200K	...	...	...	...	92%	43.1M	46s
9266250K	...	...	...	...	92%	26.5M	46s

9266300K	...	...	...	...	92%	7.60M	46s
9266350K	...	...	...	...	92%	52.9M	46s
9266400K	...	...	...	...	92%	47.3M	46s
9266450K	...	...	...	...	92%	25.9M	46s
9266500K	...	...	...	...	92%	7.52M	46s
9266550K	...	...	...	...	92%	28.8M	46s
9266600K	...	...	...	...	92%	73.1M	46s
9266650K	...	...	...	...	92%	38.0M	46s
9266700K	...	...	...	...	92%	7.12M	46s
9266750K	...	...	...	...	92%	31.6M	46s
9266800K	...	...	...	...	92%	68.3M	46s
9266850K	...	...	...	...	92%	39.5M	46s
9266900K	...	...	...	...	92%	14.4M	46s
9266950K	...	...	...	...	92%	9.67M	46s
9267000K	...	...	...	...	92%	69.4M	46s
9267050K	...	...	...	...	92%	98.8M	46s
9267100K	...	...	...	...	92%	25.2M	46s
9267150K	...	...	...	...	92%	5.46M	46s
9267200K	...	...	...	...	92%	63.9M	46s
9267250K	...	...	...	...	92%	112M	46s
9267300K	...	...	...	...	92%	25.0M	46s
9267350K	...	...	...	...	92%	7.05M	46s
9267400K	...	...	...	...	92%	52.9M	46s
9267450K	...	...	...	...	92%	69.9M	46s
9267500K	...	...	...	...	92%	35.7M	46s
9267550K	...	...	...	...	92%	57.2M	46s
9267600K	...	...	...	...	92%	6.58M	46s
9267650K	...	...	...	...	92%	71.7M	46s
9267700K	...	...	...	...	92%	30.8M	46s
9267750K	...	...	...	...	92%	80.3M	46s
9267800K	...	...	...	...	92%	6.54M	46s
9267850K	...	...	...	...	92%	67.0M	46s
9267900K	...	...	...	...	92%	74.0M	46s
9267950K	...	...	...	...	92%	25.8M	46s
9268000K	...	...	...	...	92%	6.49M	46s
9268050K	...	...	...	...	92%	87.1M	46s
9268100K	...	...	...	...	92%	42.8M	46s
9268150K	...	...	...	...	92%	45.4M	46s
9268200K	...	...	...	...	92%	65.6M	46s
9268250K	...	...	...	...	92%	6.83M	46s
9268300K	...	...	...	...	92%	84.6M	46s
9268350K	...	...	...	...	92%	31.6M	46s
9268400K	...	...	...	...	92%	47.7M	46s
9268450K	...	...	...	...	92%	5.32M	46s
9268500K	...	...	...	...	92%	110M	46s
9268550K	...	...	...	...	92%	43.7M	46s
9268600K	...	...	...	...	92%	88.8M	46s
9268650K	...	...	...	...	92%	6.34M	46s

9268700K	...	...	...	...	92%	67.4M	46s
9268750K	...	...	...	...	92%	81.6M	46s
9268800K	...	...	...	...	92%	33.7M	46s
9268850K	...	...	...	...	92%	58.2M	46s
9268900K	...	...	...	...	92%	6.71M	46s
9268950K	...	...	...	...	92%	62.7M	46s
9269000K	...	...	...	...	92%	39.7M	46s
9269050K	...	...	...	...	92%	66.8M	46s
9269100K	...	...	...	...	92%	6.28M	46s
9269150K	...	...	...	...	92%	87.9M	46s
9269200K	...	...	...	...	92%	75.7M	46s
9269250K	...	...	...	...	92%	40.6M	46s
9269300K	...	...	...	...	92%	48.4M	46s
9269350K	...	...	...	...	92%	6.56M	46s
9269400K	...	...	...	...	92%	64.5M	46s
9269450K	...	...	...	...	92%	48.0M	46s
9269500K	...	...	...	...	92%	67.2M	46s
9269550K	...	...	...	...	92%	6.45M	46s
9269600K	...	...	...	...	92%	47.0M	46s
9269650K	...	...	...	...	92%	73.5M	46s
9269700K	...	...	...	...	92%	42.7M	46s
9269750K	...	...	...	...	92%	87.9M	46s
9269800K	...	...	...	...	92%	6.43M	46s
9269850K	...	...	...	...	92%	48.4M	46s
9269900K	...	...	...	...	92%	89.7M	46s
9269950K	...	...	...	...	92%	48.9M	46s
9270000K	...	...	...	...	92%	6.31M	46s
9270050K	...	...	...	...	92%	61.0M	46s
9270100K	...	...	...	...	92%	61.9M	46s
9270150K	...	...	...	...	92%	52.6M	46s
9270200K	...	...	...	...	92%	59.0M	46s
9270250K	...	...	...	...	92%	6.35M	46s
9270300K	...	...	...	...	92%	74.3M	46s
9270350K	...	...	...	...	92%	71.2M	46s
9270400K	...	...	...	...	92%	41.2M	46s
9270450K	...	...	...	...	92%	6.32M	46s
9270500K	...	...	...	...	92%	92.3M	46s
9270550K	...	...	...	...	92%	56.4M	46s
9270600K	...	...	...	...	92%	50.4M	46s
9270650K	...	...	...	...	92%	77.2M	46s
9270700K	...	...	...	...	92%	6.19M	46s
9270750K	...	...	...	...	92%	90.7M	46s
9270800K	...	...	...	...	92%	60.2M	46s
9270850K	...	...	...	...	92%	50.3M	46s
9270900K	...	...	...	...	92%	72.5M	46s
9270950K	...	...	...	...	92%	6.27M	46s
9271000K	...	...	...	...	92%	61.0M	46s
9271050K	...	...	...	...	92%	93.0M	46s

9271100K	...	...	...	...	92%	42.6M	46s
9271150K	...	...	...	...	92%	6.26M	46s
9271200K	...	...	...	...	92%	59.9M	46s
9271250K	...	...	...	...	92%	78.4M	46s
9271300K	...	...	...	...	92%	66.2M	46s
9271350K	...	...	...	...	92%	43.6M	46s
9271400K	...	...	...	...	92%	6.47M	46s
9271450K	...	...	...	...	92%	48.4M	46s
9271500K	...	...	...	...	92%	110M	46s
9271550K	...	...	...	...	92%	75.3M	46s
9271600K	...	...	...	...	92%	6.05M	46s
9271650K	...	...	...	...	92%	66.1M	46s
9271700K	...	...	...	...	92%	51.7M	46s
9271750K	...	...	...	...	92%	71.4M	46s
9271800K	...	...	...	...	92%	65.9M	46s
9271850K	...	...	...	...	92%	6.25M	46s
9271900K	...	...	...	...	92%	79.6M	46s
9271950K	...	...	...	...	92%	52.8M	46s
9272000K	...	...	...	...	92%	64.9M	46s
9272050K	...	...	...	...	92%	62.8M	46s
9272100K	...	...	...	...	92%	6.45M	46s
9272150K	...	...	...	...	92%	43.5M	46s
9272200K	...	...	...	...	92%	55.1M	46s
9272250K	...	...	...	...	92%	94.4M	46s
9272300K	...	...	...	...	92%	44.0M	46s
9272350K	...	...	...	...	92%	6.86M	46s
9272400K	...	...	...	...	92%	37.5M	46s
9272450K	...	...	...	...	92%	55.9M	46s
9272500K	...	...	...	...	92%	118M	46s
9272550K	...	...	...	...	92%	6.48M	46s
9272600K	...	...	...	...	92%	68.2M	46s
9272650K	...	...	...	...	92%	38.2M	46s
9272700K	...	...	...	...	92%	28.4M	46s
9272750K	...	...	...	...	92%	68.1M	46s
9272800K	...	...	...	...	92%	5.84M	46s
9272850K	...	...	...	...	92%	83.6M	46s
9272900K	...	...	...	...	92%	54.8M	46s
9272950K	...	...	...	...	92%	57.2M	46s
9273000K	...	...	...	...	92%	80.0M	46s
9273050K	...	...	...	...	92%	6.34M	46s
9273100K	...	...	...	...	92%	77.8M	46s
9273150K	...	...	...	...	92%	47.8M	46s
9273200K	...	...	...	...	92%	32.8M	46s
9273250K	...	...	...	...	92%	9.74M	46s
9273300K	...	...	...	...	92%	18.2M	46s
9273350K	...	...	...	...	92%	55.6M	46s
9273400K	...	...	...	...	92%	61.5M	46s
9273450K	...	...	...	...	92%	39.9M	46s

9273500K	...	...	...	...	92%	6.76M	46s
9273550K	...	...	...	...	92%	70.7M	46s
9273600K	...	...	...	...	92%	52.5M	46s
9273650K	...	...	...	...	92%	70.0M	46s
9273700K	...	...	...	...	92%	30.0M	46s
9273750K	...	...	...	...	92%	7.15M	46s
9273800K	...	...	...	...	92%	85.2M	46s
9273850K	...	...	...	...	92%	53.7M	46s
9273900K	...	...	...	...	92%	59.1M	46s
9273950K	...	...	...	...	92%	37.5M	46s
9274000K	...	...	...	...	92%	6.70M	46s
9274050K	...	...	...	...	92%	58.1M	46s
9274100K	...	...	...	...	92%	32.2M	46s
9274150K	...	...	...	...	92%	94.1M	46s
9274200K	...	...	...	...	92%	33.0M	46s
9274250K	...	...	...	...	92%	7.86M	46s
9274300K	...	...	...	...	92%	62.1M	46s
9274350K	...	...	...	...	92%	35.9M	46s
9274400K	...	...	...	...	92%	45.6M	46s
9274450K	...	...	...	...	92%	10.9M	46s
9274500K	...	...	...	...	92%	12.9M	46s
9274550K	...	...	...	...	92%	112M	46s
9274600K	...	...	...	...	92%	38.8M	46s
9274650K	...	...	...	...	92%	69.4M	46s
9274700K	...	...	...	...	92%	32.0M	46s
9274750K	...	...	...	...	92%	7.32M	46s
9274800K	...	...	...	...	92%	56.8M	46s
9274850K	...	...	...	...	92%	55.4M	46s
9274900K	...	...	...	...	92%	35.1M	46s
9274950K	...	...	...	...	92%	6.89M	46s
9275000K	...	...	...	...	92%	79.6M	46s
9275050K	...	...	...	...	92%	53.3M	46s
9275100K	...	...	...	...	92%	70.8M	46s
9275150K	...	...	...	...	92%	39.8M	46s
9275200K	...	...	...	...	92%	5.95M	46s
9275250K	...	...	...	...	92%	105M	46s
9275300K	...	...	...	...	92%	122M	46s
9275350K	...	...	...	...	92%	113M	46s
9275400K	...	...	...	...	92%	32.6M	46s
9275450K	...	...	...	...	92%	6.21M	46s
9275500K	...	...	...	...	92%	92.0M	46s
9275550K	...	...	...	...	92%	119M	46s
9275600K	...	...	...	...	92%	10.2M	46s
9275650K	...	...	...	...	92%	98.1M	46s
9275700K	...	...	...	...	92%	11.0M	46s
9275750K	...	...	...	...	92%	75.6M	46s
9275800K	...	...	...	...	92%	72.3M	46s
9275850K	...	...	...	...	92%	32.5M	46s

9275900K	...	...	...	...	92%	13.6M	46s
9275950K	...	...	...	...	92%	11.8M	46s
9276000K	...	...	...	...	92%	65.1M	46s
9276050K	...	...	...	...	92%	88.7M	46s
9276100K	...	...	...	...	92%	10.8M	46s
9276150K	...	...	...	...	92%	65.6M	46s
9276200K	...	...	...	...	92%	11.5M	46s
9276250K	...	...	...	...	92%	94.9M	46s
9276300K	...	...	...	...	92%	72.7M	46s
9276350K	...	...	...	...	92%	32.7M	46s
9276400K	...	...	...	...	92%	5.61M	46s
9276450K	...	...	...	...	92%	62.0M	46s
9276500K	...	...	...	...	92%	134M	46s
9276550K	...	...	...	...	92%	10.7M	46s
9276600K	...	...	...	...	92%	96.7M	46s
9276650K	...	...	...	...	92%	9.46M	46s
9276700K	...	...	...	...	92%	51.1M	46s
9276750K	...	...	...	...	92%	88.7M	46s
9276800K	...	...	...	...	92%	14.5M	46s
9276850K	...	...	...	...	92%	64.5M	46s
9276900K	...	...	...	...	92%	9.76M	46s
9276950K	...	...	...	...	92%	51.7M	46s
9277000K	...	...	...	...	92%	85.9M	46s
9277050K	...	...	...	...	92%	15.3M	46s
9277100K	...	...	...	...	92%	37.7M	46s
9277150K	...	...	...	...	92%	11.5M	46s
9277200K	...	...	...	...	92%	29.3M	46s
9277250K	...	...	...	...	92%	101M	46s
9277300K	...	...	...	...	92%	16.6M	46s
9277350K	...	...	...	...	92%	40.2M	46s
9277400K	...	...	...	...	92%	11.2M	46s
9277450K	...	...	...	...	92%	40.0M	46s
9277500K	...	...	...	...	92%	58.5M	46s
9277550K	...	...	...	...	92%	18.4M	46s
9277600K	...	...	...	...	92%	29.2M	46s
9277650K	...	...	...	...	92%	11.7M	46s
9277700K	...	...	...	...	92%	37.8M	46s
9277750K	...	...	...	...	92%	63.6M	46s
9277800K	...	...	...	...	92%	17.8M	46s
9277850K	...	...	...	...	92%	33.2M	46s
9277900K	...	...	...	...	92%	12.6M	46s
9277950K	...	...	...	...	92%	28.8M	46s
9278000K	...	...	...	...	92%	49.9M	46s
9278050K	...	...	...	...	92%	19.8M	46s
9278100K	...	...	...	...	92%	29.6M	46s
9278150K	...	...	...	...	92%	12.5M	46s
9278200K	...	...	...	...	92%	28.7M	46s
9278250K	...	...	...	...	92%	51.4M	46s

9278300K	...	...	...	...	92%	21.8M	46s
9278350K	...	...	...	...	92%	47.0M	46s
9278400K	...	...	...	...	92%	10.5M	46s
9278450K	...	...	...	...	92%	29.5M	46s
9278500K	...	...	...	...	92%	49.7M	46s
9278550K	...	...	...	...	92%	21.7M	46s
9278600K	...	...	...	...	92%	42.4M	46s
9278650K	...	...	...	...	92%	11.5M	46s
9278700K	...	...	...	...	92%	41.9M	46s
9278750K	...	...	...	...	92%	31.9M	46s
9278800K	...	...	...	...	92%	19.6M	46s
9278850K	...	...	...	...	92%	38.3M	46s
9278900K	...	...	...	...	92%	11.9M	46s
9278950K	...	...	...	...	92%	27.2M	46s
9279000K	...	...	...	...	92%	57.0M	46s
9279050K	...	...	...	...	92%	20.3M	46s
9279100K	...	...	...	...	92%	74.4M	46s
9279150K	...	...	...	...	92%	21.7M	46s
9279200K	...	...	...	...	92%	13.7M	46s
9279250K	...	...	...	...	92%	30.4M	46s
9279300K	...	...	...	...	92%	20.2M	46s
9279350K	...	...	...	...	92%	91.0M	46s
9279400K	...	...	...	...	92%	20.3M	46s
9279450K	...	...	...	...	92%	15.2M	46s
9279500K	...	...	...	...	92%	27.6M	46s
9279550K	...	...	...	...	92%	19.8M	46s
9279600K	...	...	...	...	92%	74.7M	46s
9279650K	...	...	...	...	92%	18.0M	46s
9279700K	...	...	...	...	92%	16.5M	46s
9279750K	...	...	...	...	92%	28.4M	46s
9279800K	...	...	...	...	92%	19.1M	46s
9279850K	...	...	...	...	92%	84.9M	46s
9279900K	...	...	...	...	92%	22.6M	46s
9279950K	...	...	...	...	92%	14.1M	46s
9280000K	...	...	...	...	92%	27.2M	46s
9280050K	...	...	...	...	92%	63.7M	46s
9280100K	...	...	...	...	92%	21.1M	46s
9280150K	...	...	...	...	92%	30.2M	46s
9280200K	...	...	...	...	92%	11.6M	46s
9280250K	...	...	...	...	92%	31.6M	46s
9280300K	...	...	...	...	92%	67.2M	46s
9280350K	...	...	...	...	92%	21.8M	46s
9280400K	...	...	...	...	92%	29.7M	46s
9280450K	...	...	...	...	92%	11.8M	46s
9280500K	...	...	...	...	92%	22.7M	46s
9280550K	...	...	...	...	92%	73.3M	46s
9280600K	...	...	...	...	92%	24.3M	46s
9280650K	...	...	...	...	92%	78.5M	46s

9280700K	...	...	...	...	92%	18.4M	46s
9280750K	...	...	...	...	92%	16.9M	46s
9280800K	...	...	...	...	92%	21.0M	46s
9280850K	...	...	...	...	92%	25.1M	46s
9280900K	...	...	...	...	92%	83.5M	46s
9280950K	...	...	...	...	92%	17.7M	45s
9281000K	...	...	...	...	92%	16.7M	45s
9281050K	...	...	...	...	92%	21.8M	45s
9281100K	...	...	...	...	92%	87.0M	45s
9281150K	...	...	...	...	92%	25.3M	45s
9281200K	...	...	...	...	92%	17.7M	45s
9281250K	...	...	...	...	92%	16.9M	45s
9281300K	...	...	...	...	92%	19.4M	45s
9281350K	...	...	...	...	92%	74.0M	45s
9281400K	...	...	...	...	92%	30.4M	45s
9281450K	...	...	...	...	92%	48.7M	45s
9281500K	...	...	...	...	92%	10.8M	45s
9281550K	...	...	...	...	92%	19.1M	45s
9281600K	...	...	...	...	92%	60.8M	45s
9281650K	...	...	...	...	92%	30.8M	45s
9281700K	...	...	...	...	92%	50.8M	45s
9281750K	...	...	...	...	92%	10.8M	45s
9281800K	...	...	...	...	92%	21.6M	45s
9281850K	...	...	...	...	92%	39.7M	45s
9281900K	...	...	...	...	92%	42.2M	45s
9281950K	...	...	...	...	92%	64.6M	45s
9282000K	...	...	...	...	92%	16.8M	45s
9282050K	...	...	...	...	92%	17.2M	45s
9282100K	...	...	...	...	92%	17.8M	45s
9282150K	...	...	...	...	92%	48.4M	45s
9282200K	...	...	...	...	92%	47.8M	45s
9282250K	...	...	...	...	92%	18.9M	45s
9282300K	...	...	...	...	92%	16.5M	45s
9282350K	...	...	...	...	92%	19.9M	45s
9282400K	...	...	...	...	92%	27.6M	45s
9282450K	...	...	...	...	92%	69.6M	45s
9282500K	...	...	...	...	92%	41.6M	45s
9282550K	...	...	...	...	92%	10.7M	45s
9282600K	...	...	...	...	92%	22.9M	45s
9282650K	...	...	...	...	92%	44.4M	45s
9282700K	...	...	...	...	92%	29.8M	45s
9282750K	...	...	...	...	92%	109M	45s
9282800K	...	...	...	...	92%	9.57M	45s
9282850K	...	...	...	...	92%	16.2M	45s
9282900K	...	...	...	...	92%	57.2M	45s
9282950K	...	...	...	...	92%	35.2M	45s
9283000K	...	...	...	...	92%	41.7M	45s
9283050K	...	...	...	...	92%	11.6M	45s



9283100K	...	...	...	...	92%	18.5M	45s
9283150K	...	...	...	...	92%	15.4M	45s
9283200K	...	...	...	...	92%	87.4M	45s
9283250K	...	...	...	...	92%	30.2M	45s
9283300K	...	...	...	...	92%	19.7M	45s
9283350K	...	...	...	...	92%	31.4M	45s
9283400K	...	...	...	...	92%	12.9M	45s
9283450K	...	...	...	...	92%	47.4M	45s
9283500K	...	...	...	...	92%	39.9M	45s
9283550K	...	...	...	...	92%	49.6M	45s
9283600K	...	...	...	...	92%	12.4M	45s
9283650K	...	...	...	...	92%	34.5M	45s
9283700K	...	...	...	...	92%	17.0M	45s
9283750K	...	...	...	...	92%	84.6M	45s
9283800K	...	...	...	...	92%	27.9M	45s
9283850K	...	...	...	...	92%	19.2M	45s
9283900K	...	...	...	...	92%	20.8M	45s
9283950K	...	...	...	...	92%	17.9M	45s
9284000K	...	...	...	...	92%	35.3M	45s
9284050K	...	...	...	...	92%	32.9M	45s
9284100K	...	...	...	...	92%	99.6M	45s
9284150K	...	...	...	...	92%	12.6M	45s
9284200K	...	...	...	...	92%	18.4M	45s
9284250K	...	...	...	...	92%	32.4M	45s
9284300K	...	...	...	...	92%	59.3M	45s
9284350K	...	...	...	...	92%	29.1M	45s
9284400K	...	...	...	...	92%	13.3M	45s
9284450K	...	...	...	...	92%	40.0M	45s
9284500K	...	...	...	...	92%	17.8M	45s
9284550K	...	...	...	...	92%	47.1M	45s
9284600K	...	...	...	...	92%	28.3M	45s
9284650K	...	...	...	...	92%	32.0M	45s
9284700K	...	...	...	...	92%	19.5M	45s
9284750K	...	...	...	...	92%	17.5M	45s
9284800K	...	...	...	...	92%	21.6M	45s
9284850K	...	...	...	...	92%	42.0M	45s
9284900K	...	...	...	...	92%	74.8M	45s
9284950K	...	...	...	...	92%	10.3M	45s
9285000K	...	...	...	...	92%	97.3M	45s
9285050K	...	...	...	...	92%	10.3M	45s
9285100K	...	...	...	...	92%	104M	45s
9285150K	...	...	...	...	92%	16.8M	45s
9285200K	...	...	...	...	92%	93.9M	45s
9285250K	...	...	...	...	92%	25.1M	45s
9285300K	...	...	...	...	92%	11.6M	45s
9285350K	...	...	...	...	92%	52.0M	45s
9285400K	...	...	...	...	92%	18.2M	45s
9285450K	...	...	...	...	92%	39.0M	45s

9285500K	...	...	...	...	92%	8.21M	45s
9285550K	...	...	...	...	92%	84.4M	45s
9285600K	...	...	...	...	92%	79.5M	45s
9285650K	...	...	...	...	92%	92.7M	45s
9285700K	...	...	...	...	92%	20.3M	45s
9285750K	...	...	...	...	92%	48.0M	45s
9285800K	...	...	...	...	92%	8.06M	45s
9285850K	...	...	...	...	92%	103M	45s
9285900K	...	...	...	...	92%	98.8M	45s
9285950K	...	...	...	...	92%	28.7M	45s
9286000K	...	...	...	...	92%	34.2M	45s
9286050K	...	...	...	...	92%	7.87M	45s
9286100K	...	...	...	...	92%	96.7M	45s
9286150K	...	...	...	...	92%	91.9M	45s
9286200K	...	...	...	...	92%	43.9M	45s
9286250K	...	...	...	...	92%	30.9M	45s
9286300K	...	...	...	...	92%	46.1M	45s
9286350K	...	...	...	...	92%	8.05M	45s
9286400K	...	...	...	...	92%	41.8M	45s
9286450K	...	...	...	...	92%	92.5M	45s
9286500K	...	...	...	...	92%	42.7M	45s
9286550K	...	...	...	...	92%	31.9M	45s
9286600K	...	...	...	...	92%	8.47M	45s
9286650K	...	...	...	...	92%	57.3M	45s
9286700K	...	...	...	...	92%	45.2M	45s
9286750K	...	...	...	...	92%	111M	45s
9286800K	...	...	...	...	92%	32.7M	45s
9286850K	...	...	...	...	92%	33.2M	45s
9286900K	...	...	...	...	92%	8.43M	45s
9286950K	...	...	...	...	92%	67.5M	45s
9287000K	...	...	...	...	92%	58.7M	45s
9287050K	...	...	...	...	92%	54.7M	45s
9287100K	...	...	...	...	92%	40.3M	45s
9287150K	...	...	...	...	92%	31.3M	45s
9287200K	...	...	...	...	92%	8.23M	45s
9287250K	...	...	...	...	92%	74.2M	45s
9287300K	...	...	...	...	92%	66.0M	45s
9287350K	...	...	...	...	92%	44.0M	45s
9287400K	...	...	...	...	92%	36.2M	45s
9287450K	...	...	...	...	92%	8.34M	45s
9287500K	...	...	...	...	92%	59.6M	45s
9287550K	...	...	...	...	92%	52.0M	45s
9287600K	...	...	...	...	92%	44.1M	45s
9287650K	...	...	...	...	92%	50.8M	45s
9287700K	...	...	...	...	92%	26.2M	45s
9287750K	...	...	...	...	92%	9.11M	45s
9287800K	...	...	...	...	92%	73.0M	45s
9287850K	...	...	...	...	92%	49.1M	45s

9287900K	...	...	...	...	92%	53.3M	45s
9287950K	...	...	...	...	92%	37.8M	45s
9288000K	...	...	...	...	92%	7.79M	45s
9288050K	...	...	...	...	92%	33.0M	45s
9288100K	...	...	...	...	92%	125M	45s
9288150K	...	...	...	...	92%	53.7M	45s
9288200K	...	...	...	...	92%	62.4M	45s
9288250K	...	...	...	...	92%	29.8M	45s
9288300K	...	...	...	...	92%	8.57M	45s
9288350K	...	...	...	...	92%	42.7M	45s
9288400K	...	...	...	...	92%	32.9M	45s
9288450K	...	...	...	...	92%	18.6M	45s
9288500K	...	...	...	...	92%	8.59M	45s
9288550K	...	...	...	...	92%	35.6M	45s
9288600K	...	...	...	...	92%	56.0M	45s
9288650K	...	...	...	...	92%	19.3M	45s
9288700K	...	...	...	...	92%	8.03M	45s
9288750K	...	...	...	...	92%	51.2M	45s
9288800K	...	...	...	...	92%	44.8M	45s
9288850K	...	...	...	...	92%	19.1M	45s
9288900K	...	...	...	...	92%	8.44M	45s
9288950K	...	...	...	...	92%	46.2M	45s
9289000K	...	...	...	...	92%	50.9M	45s
9289050K	...	...	...	...	92%	20.6M	45s
9289100K	...	...	...	...	92%	7.89M	45s
9289150K	...	...	...	...	92%	53.2M	45s
9289200K	...	...	...	...	92%	45.1M	45s
9289250K	...	...	...	...	92%	20.2M	45s
9289300K	...	...	...	...	92%	7.93M	45s
9289350K	...	...	...	...	92%	48.6M	45s
9289400K	...	...	...	...	92%	52.2M	45s
9289450K	...	...	...	...	92%	26.8M	45s
9289500K	...	...	...	...	92%	7.28M	45s
9289550K	...	...	...	...	92%	59.8M	45s
9289600K	...	...	...	...	92%	37.4M	45s
9289650K	...	...	...	...	92%	17.3M	45s
9289700K	...	...	...	...	92%	8.33M	45s
9289750K	...	...	...	...	92%	96.0M	45s
9289800K	...	...	...	...	92%	50.1M	45s
9289850K	...	...	...	...	92%	4.27M	45s
9289900K	...	...	...	...	92%	98.7M	45s
9289950K	...	...	...	...	92%	110M	45s
9290000K	...	...	...	...	92%	96.1M	45s
9290050K	...	...	...	...	92%	5.72M	45s
9290100K	...	...	...	...	92%	4.84M	45s
9290150K	...	...	...	...	92%	91.9M	45s
9290200K	...	...	...	...	92%	87.3M	45s
9290250K	...	...	...	...	92%	113M	45s

9290300K	...	...	...	...	92%	5.67M	45s
9290350K	...	...	...	...	92%	4.92M	45s
9290400K	...	...	...	...	92%	73.0M	45s
9290450K	...	...	...	...	92%	103M	45s
9290500K	...	...	...	...	92%	113M	45s
9290550K	...	...	...	...	92%	5.78M	45s
9290600K	...	...	...	...	92%	4.88M	45s
9290650K	...	...	...	...	92%	100M	45s
9290700K	...	...	...	...	92%	86.5M	45s
9290750K	...	...	...	...	92%	113M	45s
9290800K	...	...	...	...	92%	5.75M	45s
9290850K	...	...	...	...	92%	52.0M	45s
9290900K	...	...	...	...	92%	84.3M	45s
9290950K	...	...	...	...	92%	108M	45s
9291000K	...	...	...	...	92%	5.82M	45s
9291050K	...	...	...	...	92%	65.9M	45s
9291100K	...	...	...	...	92%	60.6M	45s
9291150K	...	...	...	...	92%	29.9M	45s
9291200K	...	...	...	...	92%	6.77M	45s
9291250K	...	...	...	...	92%	66.8M	45s
9291300K	...	...	...	...	92%	52.9M	45s
9291350K	...	...	...	...	92%	25.3M	45s
9291400K	...	...	...	...	92%	7.64M	45s
9291450K	...	...	...	...	92%	42.2M	45s
9291500K	...	...	...	...	92%	56.2M	45s
9291550K	...	...	...	...	92%	28.2M	45s
9291600K	...	...	...	...	92%	7.34M	45s
9291650K	...	...	...	...	92%	38.5M	45s
9291700K	...	...	...	...	92%	56.8M	45s
9291750K	...	...	...	...	92%	29.9M	45s
9291800K	...	...	...	...	92%	49.7M	45s
9291850K	...	...	...	...	92%	7.13M	45s
9291900K	...	...	...	...	92%	75.1M	45s
9291950K	...	...	...	...	92%	46.6M	45s
9292000K	...	...	...	...	92%	27.6M	45s
9292050K	...	...	...	...	92%	6.95M	45s
9292100K	...	...	...	...	92%	67.2M	45s
9292150K	...	...	...	...	92%	45.6M	45s
9292200K	...	...	...	...	92%	32.7M	45s
9292250K	...	...	...	...	92%	7.48M	45s
9292300K	...	...	...	...	92%	37.9M	45s
9292350K	...	...	...	...	92%	44.9M	45s
9292400K	...	...	...	...	92%	23.2M	45s
9292450K	...	...	...	...	92%	7.84M	45s
9292500K	...	...	...	...	92%	51.6M	45s
9292550K	...	...	...	...	92%	45.7M	45s
9292600K	...	...	...	...	92%	35.6M	45s
9292650K	...	...	...	...	92%	35.6M	45s

9292700K	...	...	...	...	92%	7.60M	45s
9292750K	...	...	...	...	92%	55.6M	45s
9292800K	...	...	...	...	92%	32.7M	45s
9292850K	...	...	...	...	92%	32.3M	45s
9292900K	...	...	...	...	92%	7.24M	45s
9292950K	...	...	...	...	92%	73.4M	45s
9293000K	...	...	...	...	92%	42.7M	45s
9293050K	...	...	...	...	92%	27.1M	45s
9293100K	...	...	...	...	92%	7.75M	45s
9293150K	...	...	...	...	92%	45.9M	45s
9293200K	...	...	...	...	92%	23.7M	45s
9293250K	...	...	...	...	92%	8.68M	45s
9293300K	...	...	...	...	92%	28.0M	45s
9293350K	...	...	...	...	92%	44.5M	45s
9293400K	...	...	...	...	92%	25.5M	45s
9293450K	...	...	...	...	92%	29.4M	45s
9293500K	...	...	...	...	92%	10.6M	45s
9293550K	...	...	...	...	92%	23.4M	45s
9293600K	...	...	...	...	92%	22.9M	45s
9293650K	...	...	...	...	92%	40.7M	45s
9293700K	...	...	...	...	92%	8.49M	45s
9293750K	...	...	...	...	92%	39.1M	45s
9293800K	...	...	...	...	92%	33.0M	45s
9293850K	...	...	...	...	92%	35.8M	45s
9293900K	...	...	...	...	92%	8.53M	45s
9293950K	...	...	...	...	92%	40.8M	45s
9294000K	...	...	...	...	92%	20.7M	45s
9294050K	...	...	...	...	92%	28.8M	45s
9294100K	...	...	...	...	92%	9.88M	45s
9294150K	...	...	...	...	92%	31.3M	45s
9294200K	...	...	...	...	92%	34.0M	45s
9294250K	...	...	...	...	92%	34.1M	45s
9294300K	...	...	...	...	92%	29.9M	45s
9294350K	...	...	...	...	92%	8.56M	45s
9294400K	...	...	...	...	92%	32.5M	45s
9294450K	...	...	...	...	92%	33.2M	45s
9294500K	...	...	...	...	92%	29.0M	45s
9294550K	...	...	...	...	92%	10.2M	45s
9294600K	...	...	...	...	92%	29.3M	45s
9294650K	...	...	...	...	92%	23.9M	45s
9294700K	...	...	...	...	92%	29.4M	45s
9294750K	...	...	...	...	92%	68.0M	45s
9294800K	...	...	...	...	92%	8.21M	45s
9294850K	...	...	...	...	92%	27.1M	45s
9294900K	...	...	...	...	92%	49.4M	45s
9294950K	...	...	...	...	92%	27.0M	45s
9295000K	...	...	...	...	92%	8.51M	45s
9295050K	...	...	...	...	92%	40.8M	45s

9295100K	...	...	...	...	92%	36.5M	45s
9295150K	...	...	...	...	92%	21.9M	45s
9295200K	...	...	...	...	92%	10.2M	45s
9295250K	...	...	...	...	92%	25.1M	45s
9295300K	...	...	...	...	92%	48.8M	45s
9295350K	...	...	...	...	92%	22.2M	45s
9295400K	...	...	...	...	92%	44.4M	45s
9295450K	...	...	...	...	92%	8.43M	45s
9295500K	...	...	...	...	92%	37.4M	45s
9295550K	...	...	...	...	92%	40.8M	45s
9295600K	...	...	...	...	92%	24.5M	45s
9295650K	...	...	...	...	92%	10.9M	45s
9295700K	...	...	...	...	92%	23.4M	45s
9295750K	...	...	...	...	92%	35.7M	45s
9295800K	...	...	...	...	92%	25.1M	45s
9295850K	...	...	...	...	92%	49.1M	45s
9295900K	...	...	...	...	92%	7.69M	45s
9295950K	...	...	...	...	92%	14.9M	45s
9296000K	...	...	...	...	92%	36.7M	45s
9296050K	...	...	...	...	92%	6.66M	45s
9296100K	...	...	...	...	92%	24.9M	45s
9296150K	...	...	...	...	92%	34.3M	45s
9296200K	...	...	...	...	92%	8.23M	45s
9296250K	...	...	...	...	92%	25.0M	45s
9296300K	...	...	...	...	92%	20.5M	45s
9296350K	...	...	...	...	92%	8.86M	45s
9296400K	...	...	...	...	92%	19.1M	45s
9296450K	...	...	...	...	92%	19.5M	45s
9296500K	...	...	...	...	92%	8.78M	45s
9296550K	...	...	...	...	92%	21.1M	45s
9296600K	...	...	...	...	92%	25.5M	45s
9296650K	...	...	...	...	92%	9.78M	45s
9296700K	...	...	...	...	92%	13.3M	45s
9296750K	...	...	...	...	92%	25.7M	45s
9296800K	...	...	...	...	92%	4.53M	45s
9296850K	...	...	...	...	92%	59.7M	45s
9296900K	...	...	...	...	92%	107M	45s
9296950K	...	...	...	...	92%	5.28M	45s
9297000K	...	...	...	...	92%	60.1M	45s
9297050K	...	...	...	...	92%	91.5M	45s
9297100K	...	...	...	...	92%	5.22M	45s
9297150K	...	...	...	...	92%	95.8M	45s
9297200K	...	...	...	...	92%	71.4M	45s
9297250K	...	...	...	...	92%	5.19M	45s
9297300K	...	...	...	...	92%	82.6M	45s
9297350K	...	...	...	...	92%	93.9M	45s
9297400K	...	...	...	...	92%	6.65M	45s
9297450K	...	...	...	...	92%	19.0M	45s

9297500K	...	...	...	...	92%	96.0M	45s
9297550K	...	...	...	...	92%	63.5M	45s
9297600K	...	...	...	...	92%	5.19M	44s
9297650K	...	...	...	...	92%	87.1M	44s
9297700K	...	...	...	...	92%	86.0M	44s
9297750K	...	...	...	...	92%	5.21M	44s
9297800K	...	...	...	...	92%	77.7M	44s
9297850K	...	...	...	...	92%	87.1M	44s
9297900K	...	...	...	...	92%	5.20M	44s
9297950K	...	...	...	...	92%	68.9M	44s
9298000K	...	...	...	...	92%	79.2M	44s
9298050K	...	...	...	...	92%	5.16M	44s
9298100K	...	...	...	...	92%	81.4M	44s
9298150K	...	...	...	...	92%	88.4M	44s
9298200K	...	...	...	...	92%	5.37M	44s
9298250K	...	...	...	...	92%	56.6M	44s
9298300K	...	...	...	...	92%	54.4M	44s
9298350K	...	...	...	...	92%	5.57M	44s
9298400K	...	...	...	...	92%	62.1M	44s
9298450K	...	...	...	...	92%	76.8M	44s
9298500K	...	...	...	...	92%	5.36M	44s
9298550K	...	...	...	...	92%	65.6M	44s
9298600K	...	...	...	...	92%	71.9M	44s
9298650K	...	...	...	...	92%	16.9M	44s
9298700K	...	...	...	...	92%	7.03M	44s
9298750K	...	...	...	...	92%	75.3M	44s
9298800K	...	...	...	...	92%	10.7M	44s
9298850K	...	...	...	...	92%	9.07M	44s
9298900K	...	...	...	...	92%	96.7M	44s
9298950K	...	...	...	...	92%	42.4M	44s
9299000K	...	...	...	...	92%	5.50M	44s
9299050K	...	...	...	...	92%	87.7M	44s
9299100K	...	...	...	...	92%	69.5M	44s
9299150K	...	...	...	...	92%	5.32M	44s
9299200K	...	...	...	...	92%	82.4M	44s
9299250K	...	...	...	...	92%	46.5M	44s
9299300K	...	...	...	...	92%	5.51M	44s
9299350K	...	...	...	...	92%	73.3M	44s
9299400K	...	...	...	...	92%	58.6M	44s
9299450K	...	...	...	...	92%	5.36M	44s
9299500K	...	...	...	...	92%	84.2M	44s
9299550K	...	...	...	...	92%	96.4M	44s
9299600K	...	...	...	...	92%	4.49M	44s
9299650K	...	...	...	...	92%	79.7M	44s
9299700K	...	...	...	...	92%	94.3M	44s
9299750K	...	...	...	...	92%	5.24M	44s
9299800K	...	...	...	...	92%	78.5M	44s
9299850K	...	...	...	...	92%	72.2M	44s

9299900K	...	...	...	...	92%	5.41M	44s
9299950K	...	...	...	...	92%	60.9M	44s
9300000K	...	...	...	...	92%	64.5M	44s
9300050K	...	...	...	...	92%	5.51M	44s
9300100K	...	...	...	...	92%	22.5M	44s
9300150K	...	...	...	...	92%	43.8M	44s
9300200K	...	...	...	...	92%	89.5M	44s
9300250K	...	...	...	...	92%	6.16M	44s
9300300K	...	...	...	...	92%	25.4M	44s
9300350K	...	...	...	...	92%	41.1M	44s
9300400K	...	...	...	...	92%	5.95M	44s
9300450K	...	...	...	...	92%	41.0M	44s
9300500K	...	...	...	...	92%	33.7M	44s
9300550K	...	...	...	...	92%	6.58M	44s
9300600K	...	...	...	...	92%	25.1M	44s
9300650K	...	...	...	...	92%	60.5M	44s
9300700K	...	...	...	...	92%	6.38M	44s
9300750K	...	...	...	...	92%	26.9M	44s
9300800K	...	...	...	...	92%	41.8M	44s
9300850K	...	...	...	...	92%	6.33M	44s
9300900K	...	...	...	...	92%	30.1M	44s
9300950K	...	...	...	...	92%	66.9M	44s
9301000K	...	...	...	...	92%	6.06M	44s
9301050K	...	...	...	...	92%	26.3M	44s
9301100K	...	...	...	...	92%	88.9M	44s
9301150K	...	...	...	...	92%	5.95M	44s
9301200K	...	...	...	...	92%	27.8M	44s
9301250K	...	...	...	...	92%	70.7M	44s
9301300K	...	...	...	...	92%	6.08M	44s
9301350K	...	...	...	...	92%	63.7M	44s
9301400K	...	...	...	...	92%	27.9M	44s
9301450K	...	...	...	...	92%	83.3M	44s
9301500K	...	...	...	...	92%	6.06M	44s
9301550K	...	...	...	...	92%	26.5M	44s
9301600K	...	...	...	...	92%	79.5M	44s
9301650K	...	...	...	...	92%	6.01M	44s
9301700K	...	...	...	...	92%	26.5M	44s
9301750K	...	...	...	...	92%	83.5M	44s
9301800K	...	...	...	...	92%	6.16M	44s
9301850K	...	...	...	...	92%	23.2M	44s
9301900K	...	...	...	...	92%	87.3M	44s
9301950K	...	...	...	...	92%	6.18M	44s
9302000K	...	...	...	...	92%	25.0M	44s
9302050K	...	...	...	...	92%	67.7M	44s
9302100K	...	...	...	...	92%	6.29M	44s
9302150K	...	...	...	...	92%	78.6M	44s
9302200K	...	...	...	...	92%	24.6M	44s
9302250K	...	...	...	...	92%	94.0M	44s



9302300K	...	...	...	...	92%	6.16M	44s
9302350K	...	...	...	...	92%	27.6M	44s
9302400K	...	...	...	...	92%	56.4M	44s
9302450K	...	...	...	...	92%	6.24M	44s
9302500K	...	...	...	...	92%	27.2M	44s
9302550K	...	...	...	...	92%	71.6M	44s
9302600K	...	...	...	...	92%	6.15M	44s
9302650K	...	...	...	...	92%	86.6M	44s
9302700K	...	...	...	...	92%	19.3M	44s
9302750K	...	...	...	...	92%	6.69M	44s
9302800K	...	...	...	...	92%	63.1M	44s
9302850K	...	...	...	...	92%	19.5M	44s
9302900K	...	...	...	...	92%	97.1M	44s
9302950K	...	...	...	...	92%	6.73M	44s
9303000K	...	...	...	...	92%	18.5M	44s
9303050K	...	...	...	...	92%	73.8M	44s
9303100K	...	...	...	...	92%	6.77M	44s
9303150K	...	...	...	...	92%	100M	44s
9303200K	...	...	...	...	92%	16.4M	44s
9303250K	...	...	...	...	92%	6.93M	44s
9303300K	...	...	...	...	92%	76.5M	44s
9303350K	...	...	...	...	92%	19.4M	44s
9303400K	...	...	...	...	92%	58.0M	44s
9303450K	...	...	...	...	92%	6.87M	44s
9303500K	...	...	...	...	92%	21.6M	44s
9303550K	...	...	...	...	92%	69.5M	44s
9303600K	...	...	...	...	92%	6.60M	44s
9303650K	...	...	...	...	92%	20.6M	44s
9303700K	...	...	...	...	92%	71.1M	44s
9303750K	...	...	...	...	92%	6.65M	44s
9303800K	...	...	...	...	92%	75.3M	44s
9303850K	...	...	...	...	92%	21.8M	44s
9303900K	...	...	...	...	92%	61.4M	44s
9303950K	...	...	...	...	92%	6.81M	44s
9304000K	...	...	...	...	92%	19.3M	44s
9304050K	...	...	...	...	92%	69.1M	44s
9304100K	...	...	...	...	92%	6.69M	44s
9304150K	...	...	...	...	92%	83.1M	44s
9304200K	...	...	...	...	92%	20.4M	44s
9304250K	...	...	...	...	92%	70.8M	44s
9304300K	...	...	...	...	92%	6.84M	44s
9304350K	...	...	...	...	92%	18.7M	44s
9304400K	...	...	...	...	92%	74.9M	44s
9304450K	...	...	...	...	92%	6.65M	44s
9304500K	...	...	...	...	92%	21.5M	44s
9304550K	...	...	...	...	92%	59.3M	44s
9304600K	...	...	...	...	92%	6.92M	44s
9304650K	...	...	...	...	92%	84.8M	44s

9304700K	...	...	...	...	92%	19.7M	44s
9304750K	...	...	...	...	92%	66.9M	44s
9304800K	...	...	...	...	92%	6.61M	44s
9304850K	...	...	...	...	92%	21.4M	44s
9304900K	...	...	...	...	92%	72.2M	44s
9304950K	...	...	...	...	92%	6.88M	44s
9305000K	...	...	...	...	92%	64.2M	44s
9305050K	...	...	...	...	92%	21.8M	44s
9305100K	...	...	...	...	92%	73.2M	44s
9305150K	...	...	...	...	92%	6.72M	44s
9305200K	...	...	...	...	92%	21.5M	44s
9305250K	...	...	...	...	92%	51.5M	44s
9305300K	...	...	...	...	92%	6.74M	44s
9305350K	...	...	...	...	92%	74.2M	44s
9305400K	...	...	...	...	92%	21.6M	44s
9305450K	...	...	...	...	92%	56.5M	44s
9305500K	...	...	...	...	92%	6.93M	44s
9305550K	...	...	...	...	92%	79.0M	44s
9305600K	...	...	...	...	92%	20.8M	44s
9305650K	...	...	...	...	92%	6.75M	44s
9305700K	...	...	...	...	92%	67.9M	44s
9305750K	...	...	...	...	92%	23.1M	44s
9305800K	...	...	...	...	92%	53.2M	44s
9305850K	...	...	...	...	92%	6.88M	44s
9305900K	...	...	...	...	92%	62.6M	44s
9305950K	...	...	...	...	92%	20.2M	44s
9306000K	...	...	...	...	92%	7.01M	44s
9306050K	...	...	...	...	92%	62.0M	44s
9306100K	...	...	...	...	92%	19.2M	44s
9306150K	...	...	...	...	92%	89.8M	44s
9306200K	...	...	...	...	92%	6.95M	44s
9306250K	...	...	...	...	92%	56.9M	44s
9306300K	...	...	...	...	92%	20.4M	44s
9306350K	...	...	...	...	92%	75.2M	44s
9306400K	...	...	...	...	92%	6.98M	44s
9306450K	...	...	...	...	92%	18.1M	44s
9306500K	...	...	...	...	92%	73.9M	44s
9306550K	...	...	...	...	92%	7.42M	44s
9306600K	...	...	...	...	92%	56.7M	44s
9306650K	...	...	...	...	92%	18.0M	44s
9306700K	...	...	...	...	92%	62.9M	44s
9306750K	...	...	...	...	92%	7.45M	44s
9306800K	...	...	...	...	92%	12.1M	44s
9306850K	...	...	...	...	92%	5.73M	44s
9306900K	...	...	...	...	92%	110M	44s
9306950K	...	...	...	...	92%	112M	44s
9307000K	...	...	...	...	92%	5.50M	44s
9307050K	...	...	...	...	92%	91.8M	44s

9307100K	...	...	...	...	92%	65.9M	44s
9307150K	...	...	...	...	92%	76.7M	44s
9307200K	...	...	...	...	92%	5.42M	44s
9307250K	...	...	...	...	92%	84.2M	44s
9307300K	...	...	...	...	92%	4.60M	44s
9307350K	...	...	...	...	92%	87.9M	44s
9307400K	...	...	...	...	92%	84.8M	44s
9307450K	...	...	...	...	92%	7.06M	44s
9307500K	...	...	...	...	92%	17.9M	44s
9307550K	...	...	...	...	92%	83.7M	44s
9307600K	...	...	...	...	92%	67.5M	44s
9307650K	...	...	...	...	92%	5.90M	44s
9307700K	...	...	...	...	92%	41.9M	44s
9307750K	...	...	...	...	92%	79.7M	44s
9307800K	...	...	...	...	92%	85.3M	44s
9307850K	...	...	...	...	92%	5.43M	44s
9307900K	...	...	...	...	92%	86.5M	44s
9307950K	...	...	...	...	92%	87.8M	44s
9308000K	...	...	...	...	92%	7.10M	44s
9308050K	...	...	...	...	92%	17.0M	44s
9308100K	...	...	...	...	92%	85.3M	44s
9308150K	...	...	...	...	92%	87.4M	44s
9308200K	...	...	...	...	92%	7.14M	44s
9308250K	...	...	...	...	92%	17.6M	44s
9308300K	...	...	...	...	92%	85.9M	44s
9308350K	...	...	...	...	92%	111M	44s
9308400K	...	...	...	...	92%	5.72M	44s
9308450K	...	...	...	...	92%	38.9M	44s
9308500K	...	...	...	...	92%	95.0M	44s
9308550K	...	...	...	...	92%	86.8M	44s
9308600K	...	...	...	...	92%	5.46M	44s
9308650K	...	...	...	...	92%	82.4M	44s
9308700K	...	...	...	...	92%	91.9M	44s
9308750K	...	...	...	...	92%	4.53M	44s
9308800K	...	...	...	...	92%	72.8M	44s
9308850K	...	...	...	...	92%	113M	44s
9308900K	...	...	...	...	92%	9.13M	44s
9308950K	...	...	...	...	92%	12.6M	44s
9309000K	...	...	...	...	92%	60.8M	44s
9309050K	...	...	...	...	92%	78.3M	44s
9309100K	...	...	...	...	92%	9.13M	44s
9309150K	...	...	...	...	92%	8.56M	44s
9309200K	...	...	...	...	92%	80.1M	44s
9309250K	...	...	...	...	92%	113M	44s
9309300K	...	...	...	...	92%	5.76M	44s
9309350K	...	...	...	...	92%	51.3M	44s
9309400K	...	...	...	...	92%	66.7M	44s
9309450K	...	...	...	...	92%	90.1M	44s

9309500K	...	...	...	...	92%	5.66M	44s
9309550K	...	...	...	...	92%	84.4M	44s
9309600K	...	...	...	...	92%	49.3M	44s
9309650K	...	...	...	...	92%	80.4M	44s
9309700K	...	...	...	...	92%	5.86M	44s
9309750K	...	...	...	...	92%	50.5M	44s
9309800K	...	...	...	...	92%	62.6M	44s
9309850K	...	...	...	...	92%	80.5M	44s
9309900K	...	...	...	...	92%	5.76M	44s
9309950K	...	...	...	...	92%	68.6M	44s
9310000K	...	...	...	...	92%	47.7M	44s
9310050K	...	...	...	...	92%	82.5M	44s
9310100K	...	...	...	...	92%	5.79M	44s
9310150K	...	...	...	...	92%	87.6M	44s
9310200K	...	...	...	...	92%	45.8M	44s
9310250K	...	...	...	...	92%	70.5M	44s
9310300K	...	...	...	...	92%	5.99M	44s
9310350K	...	...	...	...	92%	85.0M	44s
9310400K	...	...	...	...	92%	38.7M	44s
9310450K	...	...	...	...	92%	12.4M	44s
9310500K	...	...	...	...	92%	9.21M	44s
9310550K	...	...	...	...	92%	87.1M	44s
9310600K	...	...	...	...	92%	47.4M	44s
9310650K	...	...	...	...	92%	53.6M	44s
9310700K	...	...	...	...	92%	6.07M	44s
9310750K	...	...	...	...	92%	104M	44s
9310800K	...	...	...	...	92%	41.0M	44s
9310850K	...	...	...	...	92%	5.85M	44s
9310900K	...	...	...	...	92%	85.9M	44s
9310950K	...	...	...	...	92%	92.1M	44s
9311000K	...	...	...	...	92%	47.3M	44s
9311050K	...	...	...	...	92%	12.8M	44s
9311100K	...	...	...	...	92%	9.25M	44s
9311150K	...	...	...	...	92%	64.9M	44s
9311200K	...	...	...	...	92%	57.6M	44s
9311250K	...	...	...	...	92%	5.69M	44s
9311300K	...	...	...	...	92%	84.4M	44s
9311350K	...	...	...	...	92%	72.6M	44s
9311400K	...	...	...	...	92%	88.7M	44s
9311450K	...	...	...	...	92%	12.2M	44s
9311500K	...	...	...	...	92%	9.21M	44s
9311550K	...	...	...	...	92%	68.6M	44s
9311600K	...	...	...	...	92%	73.4M	44s
9311650K	...	...	...	...	92%	5.56M	44s
9311700K	...	...	...	...	92%	67.4M	44s
9311750K	...	...	...	...	92%	95.2M	44s
9311800K	...	...	...	...	92%	77.3M	44s
9311850K	...	...	...	...	92%	12.4M	44s

9311900K	...	...	...	...	92%	9.21M	44s
9311950K	...	...	...	...	92%	82.5M	44s
9312000K	...	...	...	...	92%	70.1M	44s
9312050K	...	...	...	...	92%	5.58M	44s
9312100K	...	...	...	...	92%	76.2M	44s
9312150K	...	...	...	...	92%	82.2M	44s
9312200K	...	...	...	...	92%	71.1M	44s
9312250K	...	...	...	...	92%	32.1M	44s
9312300K	...	...	...	...	92%	6.26M	44s
9312350K	...	...	...	...	92%	91.7M	44s
9312400K	...	...	...	...	92%	61.8M	44s
9312450K	...	...	...	...	92%	37.7M	44s
9312500K	...	...	...	...	92%	5.92M	44s
9312550K	...	...	...	...	92%	68.5M	44s
9312600K	...	...	...	...	92%	83.5M	44s
9312650K	...	...	...	...	92%	58.6M	44s
9312700K	...	...	...	...	92%	5.89M	44s
9312750K	...	...	...	...	92%	23.9M	44s
9312800K	...	...	...	...	92%	89.5M	44s
9312850K	...	...	...	...	92%	118M	44s
9312900K	...	...	...	...	92%	6.49M	44s
9312950K	...	...	...	...	92%	30.7M	44s
9313000K	...	...	...	...	92%	52.5M	44s
9313050K	...	...	...	...	92%	94.9M	44s
9313100K	...	...	...	...	92%	6.71M	44s
9313150K	...	...	...	...	92%	49.1M	44s
9313200K	...	...	...	...	92%	28.5M	44s
9313250K	...	...	...	...	92%	67.9M	44s
9313300K	...	...	...	...	92%	4.02M	44s
9313350K	...	...	...	...	92%	65.8M	44s
9313400K	...	...	...	...	92%	105M	44s
9313450K	...	...	...	...	92%	118M	44s
9313500K	...	...	...	...	92%	4.65M	44s
9313550K	...	...	...	...	92%	110M	44s
9313600K	...	...	...	...	92%	96.2M	44s
9313650K	...	...	...	...	92%	115M	44s
9313700K	...	...	...	...	92%	5.22M	44s
9313750K	...	...	...	...	92%	105M	44s
9313800K	...	...	...	...	92%	59.8M	44s
9313850K	...	...	...	...	92%	5.16M	44s
9313900K	...	...	...	...	92%	55.5M	44s
9313950K	...	...	...	...	92%	88.2M	44s
9314000K	...	...	...	...	92%	5.14M	44s
9314050K	...	...	...	...	92%	85.0M	44s
9314100K	...	...	...	...	92%	62.8M	44s
9314150K	...	...	...	...	92%	5.27M	44s
9314200K	...	...	...	...	92%	60.3M	44s
9314250K	...	...	...	...	92%	88.7M	44s

9314300K	...	...	...	...	92%	5.23M	44s
9314350K	...	...	...	...	92%	77.1M	44s
9314400K	...	...	...	...	92%	6.23M	44s
9314450K	...	...	...	...	92%	21.2M	44s
9314500K	...	...	...	...	92%	87.6M	43s
9314550K	...	...	...	...	92%	8.58M	43s
9314600K	...	...	...	...	92%	10.3M	43s
9314650K	...	...	...	...	92%	96.6M	43s
9314700K	...	...	...	...	92%	9.08M	43s
9314750K	...	...	...	...	92%	10.7M	43s
9314800K	...	...	...	...	92%	54.0M	43s
9314850K	...	...	...	...	92%	5.43M	43s
9314900K	...	...	...	...	92%	49.9M	43s
9314950K	...	...	...	...	92%	70.9M	43s
9315000K	...	...	...	...	92%	5.35M	43s
9315050K	...	...	...	...	92%	66.8M	43s
9315100K	...	...	...	...	92%	64.9M	43s
9315150K	...	...	...	...	92%	5.42M	43s
9315200K	...	...	...	...	92%	51.8M	43s
9315250K	...	...	...	...	92%	62.9M	43s
9315300K	...	...	...	...	92%	5.08M	43s
9315350K	...	...	...	...	92%	68.2M	43s
9315400K	...	...	...	...	92%	91.0M	43s
9315450K	...	...	...	...	92%	5.06M	43s
9315500K	...	...	...	...	92%	81.6M	43s
9315550K	...	...	...	...	92%	82.2M	43s
9315600K	...	...	...	...	92%	5.20M	43s
9315650K	...	...	...	...	92%	50.9M	43s
9315700K	...	...	...	...	92%	88.1M	43s
9315750K	...	...	...	...	92%	5.46M	43s
9315800K	...	...	...	...	92%	46.3M	43s
9315850K	...	...	...	...	92%	27.7M	43s
9315900K	...	...	...	...	92%	6.26M	43s
9315950K	...	...	...	...	92%	51.2M	43s
9316000K	...	...	...	...	92%	9.85M	43s
9316050K	...	...	...	...	92%	8.35M	43s
9316100K	...	...	...	...	92%	40.3M	43s
9316150K	...	...	...	...	92%	14.0M	43s
9316200K	...	...	...	...	92%	8.04M	43s
9316250K	...	...	...	...	92%	46.4M	43s
9316300K	...	...	...	...	92%	18.5M	43s
9316350K	...	...	...	...	92%	7.08M	43s
9316400K	...	...	...	...	92%	32.0M	43s
9316450K	...	...	...	...	92%	10.0M	43s
9316500K	...	...	...	...	92%	11.2M	43s
9316550K	...	...	...	...	92%	44.3M	43s
9316600K	...	...	...	...	92%	9.46M	43s
9316650K	...	...	...	...	92%	10.3M	43s

9316700K	...	...	...	...	92%	58.3M	43s
9316750K	...	...	...	...	92%	9.64M	43s
9316800K	...	...	...	...	92%	10.7M	43s
9316850K	...	...	...	...	92%	42.9M	43s
9316900K	...	...	...	...	92%	6.49M	43s
9316950K	...	...	...	...	92%	24.3M	43s
9317000K	...	...	...	...	92%	43.9M	43s
9317050K	...	...	...	...	92%	6.23M	43s
9317100K	...	...	...	...	92%	28.8M	43s
9317150K	...	...	...	...	92%	52.9M	43s
9317200K	...	...	...	...	92%	6.09M	43s
9317250K	...	...	...	...	92%	25.7M	43s
9317300K	...	...	...	...	92%	37.9M	43s
9317350K	...	...	...	...	92%	6.56M	43s
9317400K	...	...	...	...	92%	25.2M	43s
9317450K	...	...	...	...	92%	48.4M	43s
9317500K	...	...	...	...	92%	6.32M	43s
9317550K	...	...	...	...	92%	26.9M	43s
9317600K	...	...	...	...	92%	17.4M	43s
9317650K	...	...	...	...	92%	6.62M	43s
9317700K	...	...	...	...	92%	93.6M	43s
9317750K	...	...	...	...	92%	40.6M	43s
9317800K	...	...	...	...	92%	5.48M	43s
9317850K	...	...	...	...	92%	83.6M	43s
9317900K	...	...	...	...	92%	4.55M	43s
9317950K	...	...	...	...	92%	90.6M	43s
9318000K	...	...	...	...	92%	4.51M	43s
9318050K	...	...	...	...	92%	78.8M	43s
9318100K	...	...	...	...	92%	114M	43s
9318150K	...	...	...	...	92%	5.46M	43s
9318200K	...	...	...	...	92%	64.0M	43s
9318250K	...	...	...	...	92%	57.3M	43s
9318300K	...	...	...	...	92%	5.40M	43s
9318350K	...	...	...	...	92%	84.3M	43s
9318400K	...	...	...	...	92%	42.2M	43s
9318450K	...	...	...	...	92%	5.14M	43s
9318500K	...	...	...	...	92%	85.7M	43s
9318550K	...	...	...	...	92%	88.9M	43s
9318600K	...	...	...	...	92%	5.16M	43s
9318650K	...	...	...	...	92%	76.2M	43s
9318700K	...	...	...	...	92%	87.4M	43s
9318750K	...	...	...	...	92%	5.12M	43s
9318800K	...	...	...	...	92%	68.9M	43s
9318850K	...	...	...	...	92%	95.0M	43s
9318900K	...	...	...	...	92%	5.16M	43s
9318950K	...	...	...	...	92%	76.4M	43s
9319000K	...	...	...	...	92%	78.5M	43s
9319050K	...	...	...	...	92%	5.12M	43s

9319100K	...	...	...	...	92%	74.3M	43s
9319150K	...	...	...	...	92%	91.8M	43s
9319200K	...	...	...	...	92%	5.29M	43s
9319250K	...	...	...	...	92%	42.2M	43s
9319300K	...	...	...	...	92%	83.1M	43s
9319350K	...	...	...	...	92%	5.51M	43s
9319400K	...	...	...	...	92%	62.2M	43s
9319450K	...	...	...	...	92%	60.9M	43s
9319500K	...	...	...	...	92%	5.46M	43s
9319550K	...	...	...	...	92%	95.4M	43s
9319600K	...	...	...	...	92%	38.5M	43s
9319650K	...	...	...	...	92%	5.56M	43s
9319700K	...	...	...	...	92%	69.1M	43s
9319750K	...	...	...	...	92%	42.9M	43s
9319800K	...	...	...	...	92%	5.61M	43s
9319850K	...	...	...	...	92%	79.4M	43s
9319900K	...	...	...	...	92%	48.1M	43s
9319950K	...	...	...	...	92%	29.4M	43s
9320000K	...	...	...	...	92%	6.17M	43s
9320050K	...	...	...	...	92%	49.2M	43s
9320100K	...	...	...	...	92%	24.5M	43s
9320150K	...	...	...	...	92%	6.51M	43s
9320200K	...	...	...	...	92%	59.4M	43s
9320250K	...	...	...	...	92%	22.3M	43s
9320300K	...	...	...	...	92%	6.59M	43s
9320350K	...	...	...	...	92%	77.7M	43s
9320400K	...	...	...	...	92%	19.0M	43s
9320450K	...	...	...	...	92%	6.57M	43s
9320500K	...	...	...	...	92%	85.8M	43s
9320550K	...	...	...	...	92%	22.0M	43s
9320600K	...	...	...	...	92%	6.26M	43s
9320650K	...	...	...	...	92%	89.4M	43s
9320700K	...	...	...	...	92%	57.1M	43s
9320750K	...	...	...	...	92%	5.36M	43s
9320800K	...	...	...	...	92%	69.6M	43s
9320850K	...	...	...	...	92%	67.0M	43s
9320900K	...	...	...	...	92%	5.35M	43s
9320950K	...	...	...	...	92%	71.2M	43s
9321000K	...	...	...	...	92%	90.8M	43s
9321050K	...	...	...	...	92%	20.5M	43s
9321100K	...	...	...	...	92%	6.56M	43s
9321150K	...	...	...	...	92%	88.1M	43s
9321200K	...	...	...	...	92%	20.8M	43s
9321250K	...	...	...	...	92%	6.32M	43s
9321300K	...	...	...	...	92%	88.0M	43s
9321350K	...	...	...	...	92%	25.9M	43s
9321400K	...	...	...	...	92%	6.17M	43s
9321450K	...	...	...	...	92%	80.4M	43s



9321500K	...	...	...	...	92%	61.5M	43s
9321550K	...	...	...	...	92%	5.26M	43s
9321600K	...	...	...	...	92%	68.7M	43s
9321650K	...	...	...	...	92%	106M	43s
9321700K	...	...	...	...	92%	5.30M	43s
9321750K	...	...	...	...	92%	102M	43s
9321800K	...	...	...	...	92%	76.7M	43s
9321850K	...	...	...	...	92%	26.5M	43s
9321900K	...	...	...	...	92%	6.05M	43s
9321950K	...	...	...	...	92%	76.1M	43s
9322000K	...	...	...	...	92%	23.9M	43s
9322050K	...	...	...	...	92%	6.33M	43s
9322100K	...	...	...	...	92%	86.4M	43s
9322150K	...	...	...	...	92%	82.1M	43s
9322200K	...	...	...	...	92%	5.09M	43s
9322250K	...	...	...	...	92%	95.7M	43s
9322300K	...	...	...	...	92%	85.9M	43s
9322350K	...	...	...	...	92%	28.6M	43s
9322400K	...	...	...	...	92%	5.97M	43s
9322450K	...	...	...	...	92%	76.4M	43s
9322500K	...	...	...	...	92%	32.3M	43s
9322550K	...	...	...	...	92%	5.99M	43s
9322600K	...	...	...	...	92%	65.2M	43s
9322650K	...	...	...	...	92%	101M	43s
9322700K	...	...	...	...	92%	5.36M	43s
9322750K	...	...	...	...	92%	79.0M	43s
9322800K	...	...	...	...	92%	64.3M	43s
9322850K	...	...	...	...	92%	5.38M	43s
9322900K	...	...	...	...	92%	87.2M	43s
9322950K	...	...	...	...	92%	58.4M	43s
9323000K	...	...	...	...	92%	36.0M	43s
9323050K	...	...	...	...	92%	6.02M	43s
9323100K	...	...	...	...	92%	71.0M	43s
9323150K	...	...	...	...	92%	68.8M	43s
9323200K	...	...	...	...	92%	5.45M	43s
9323250K	...	...	...	...	92%	59.7M	43s
9323300K	...	...	...	...	92%	72.3M	43s
9323350K	...	...	...	...	92%	36.7M	43s
9323400K	...	...	...	...	92%	5.93M	43s
9323450K	...	...	...	...	92%	71.1M	43s
9323500K	...	...	...	...	92%	60.2M	43s
9323550K	...	...	...	...	92%	5.59M	43s
9323600K	...	...	...	...	92%	58.1M	43s
9323650K	...	...	...	...	92%	90.9M	43s
9323700K	...	...	...	...	92%	5.26M	43s
9323750K	...	...	...	...	92%	83.5M	43s
9323800K	...	...	...	...	92%	85.6M	43s
9323850K	...	...	...	...	92%	7.97M	43s

9323900K	...	...	...	...	92%	14.0M	43s
9323950K	...	...	...	...	92%	6.55M	43s
9324000K	...	...	...	...	92%	69.6M	43s
9324050K	...	...	...	...	92%	20.9M	43s
9324100K	...	...	...	...	92%	46.0M	43s
9324150K	...	...	...	...	92%	6.96M	43s
9324200K	...	...	...	...	92%	88.1M	43s
9324250K	...	...	...	...	92%	20.8M	43s
9324300K	...	...	...	...	92%	6.64M	43s
9324350K	...	...	...	...	92%	60.2M	43s
9324400K	...	...	...	...	92%	24.1M	43s
9324450K	...	...	...	...	92%	6.97M	43s
9324500K	...	...	...	...	92%	34.8M	43s
9324550K	...	...	...	...	92%	60.0M	43s
9324600K	...	...	...	...	92%	28.4M	43s
9324650K	...	...	...	...	92%	6.50M	43s
9324700K	...	...	...	...	92%	59.5M	43s
9324750K	...	...	...	...	92%	56.9M	43s
9324800K	...	...	...	...	92%	6.02M	43s
9324850K	...	...	...	...	92%	40.1M	43s
9324900K	...	...	...	...	92%	42.5M	43s
9324950K	...	...	...	...	92%	32.3M	43s
9325000K	...	...	...	...	92%	6.37M	43s
9325050K	...	...	...	...	92%	88.4M	43s
9325100K	...	...	...	...	92%	39.6M	43s
9325150K	...	...	...	...	92%	30.7M	43s
9325200K	...	...	...	...	92%	6.51M	43s
9325250K	...	...	...	...	92%	61.0M	43s
9325300K	...	...	...	...	92%	29.2M	43s
9325350K	...	...	...	...	92%	6.27M	43s
9325400K	...	...	...	...	92%	72.3M	43s
9325450K	...	...	...	...	92%	62.9M	43s
9325500K	...	...	...	...	92%	27.4M	43s
9325550K	...	...	...	...	92%	6.36M	43s
9325600K	...	...	...	...	92%	18.5M	43s
9325650K	...	...	...	...	92%	26.1M	43s
9325700K	...	...	...	...	92%	8.56M	43s
9325750K	...	...	...	...	92%	68.4M	43s
9325800K	...	...	...	...	92%	12.5M	43s
9325850K	...	...	...	...	92%	32.5M	43s
9325900K	...	...	...	...	92%	8.76M	43s
9325950K	...	...	...	...	92%	102M	43s
9326000K	...	...	...	...	92%	14.3M	43s
9326050K	...	...	...	...	92%	27.7M	43s
9326100K	...	...	...	...	92%	9.80M	43s
9326150K	...	...	...	...	92%	25.1M	43s
9326200K	...	...	...	...	92%	21.9M	43s
9326250K	...	...	...	...	92%	8.16M	43s

9326300K	...	...	...	...	92%	78.7M	43s
9326350K	...	...	...	...	92%	15.0M	43s
9326400K	...	...	...	...	92%	26.5M	43s
9326450K	...	...	...	...	92%	9.46M	43s
9326500K	...	...	...	...	92%	33.0M	43s
9326550K	...	...	...	...	92%	18.4M	43s
9326600K	...	...	...	...	92%	31.8M	43s
9326650K	...	...	...	...	92%	5.23M	43s
9326700K	...	...	...	...	92%	84.6M	43s
9326750K	...	...	...	...	92%	75.5M	43s
9326800K	...	...	...	...	92%	5.42M	43s
9326850K	...	...	...	...	92%	71.6M	43s
9326900K	...	...	...	...	92%	94.4M	43s
9326950K	...	...	...	...	92%	53.0M	43s
9327000K	...	...	...	...	92%	5.61M	43s
9327050K	...	...	...	...	92%	79.5M	43s
9327100K	...	...	...	...	92%	57.5M	43s
9327150K	...	...	...	...	92%	91.4M	43s
9327200K	...	...	...	...	92%	5.54M	43s
9327250K	...	...	...	...	92%	53.4M	43s
9327300K	...	...	...	...	92%	86.3M	43s
9327350K	...	...	...	...	92%	5.84M	43s
9327400K	...	...	...	...	92%	50.9M	43s
9327450K	...	...	...	...	92%	65.6M	43s
9327500K	...	...	...	...	92%	66.8M	43s
9327550K	...	...	...	...	92%	5.84M	43s
9327600K	...	...	...	...	92%	46.1M	43s
9327650K	...	...	...	...	92%	62.8M	43s
9327700K	...	...	...	...	92%	84.9M	43s
9327750K	...	...	...	...	92%	5.59M	43s
9327800K	...	...	...	...	92%	66.1M	43s
9327850K	...	...	...	...	92%	81.6M	43s
9327900K	...	...	...	...	92%	68.5M	43s
9327950K	...	...	...	...	92%	5.16M	43s
9328000K	...	...	...	...	92%	59.0M	43s
9328050K	...	...	...	...	92%	76.2M	43s
9328100K	...	...	...	...	92%	10.2M	43s
9328150K	...	...	...	...	92%	10.8M	43s
9328200K	...	...	...	...	92%	77.5M	43s
9328250K	...	...	...	...	92%	55.7M	43s
9328300K	...	...	...	...	92%	10.8M	43s
9328350K	...	...	...	...	92%	10.2M	43s
9328400K	...	...	...	...	92%	83.0M	43s
9328450K	...	...	...	...	92%	54.6M	43s
9328500K	...	...	...	...	92%	5.67M	43s
9328550K	...	...	...	...	92%	76.8M	43s
9328600K	...	...	...	...	92%	43.1M	43s
9328650K	...	...	...	...	92%	87.0M	43s

9328700K	...	...	...	...	92%	5.79M	43s
9328750K	...	...	...	...	92%	73.8M	43s
9328800K	...	...	...	...	92%	46.9M	43s
9328850K	...	...	...	...	92%	77.8M	43s
9328900K	...	...	...	...	92%	5.75M	43s
9328950K	...	...	...	...	92%	67.3M	43s
9329000K	...	...	...	...	92%	61.0M	43s
9329050K	...	...	...	...	92%	39.9M	43s
9329100K	...	...	...	...	92%	6.19M	43s
9329150K	...	...	...	...	92%	90.5M	43s
9329200K	...	...	...	...	92%	32.8M	43s
9329250K	...	...	...	...	92%	20.5M	43s
9329300K	...	...	...	...	92%	7.72M	43s
9329350K	...	...	...	...	92%	85.6M	43s
9329400K	...	...	...	...	92%	24.1M	43s
9329450K	...	...	...	...	92%	31.8M	43s
9329500K	...	...	...	...	92%	7.58M	43s
9329550K	...	...	...	...	92%	91.0M	43s
9329600K	...	...	...	...	92%	20.2M	43s
9329650K	...	...	...	...	92%	8.20M	43s
9329700K	...	...	...	...	92%	27.9M	43s
9329750K	...	...	...	...	92%	52.7M	43s
9329800K	...	...	...	...	92%	25.4M	43s
9329850K	...	...	...	...	92%	6.44M	43s
9329900K	...	...	...	...	92%	12.6M	43s
9329950K	...	...	...	...	92%	86.1M	43s
9330000K	...	...	...	...	92%	86.7M	43s
9330050K	...	...	...	...	92%	5.60M	43s
9330100K	...	...	...	...	92%	44.1M	43s
9330150K	...	...	...	...	92%	90.9M	43s
9330200K	...	...	...	...	92%	82.3M	43s
9330250K	...	...	...	...	92%	8.49M	43s
9330300K	...	...	...	...	92%	13.2M	43s
9330350K	...	...	...	...	92%	81.0M	43s
9330400K	...	...	...	...	92%	55.7M	43s
9330450K	...	...	...	...	92%	6.03M	43s
9330500K	...	...	...	...	92%	35.7M	43s
9330550K	...	...	...	...	92%	76.7M	43s
9330600K	...	...	...	...	92%	78.8M	43s
9330650K	...	...	...	...	92%	6.77M	43s
9330700K	...	...	...	...	92%	23.7M	43s
9330750K	...	...	...	...	92%	41.0M	43s
9330800K	...	...	...	...	92%	37.3M	43s
9330850K	...	...	...	...	92%	7.23M	43s
9330900K	...	...	...	...	92%	36.1M	43s
9330950K	...	...	...	...	92%	36.1M	43s
9331000K	...	...	...	...	92%	31.2M	43s
9331050K	...	...	...	...	92%	8.58M	43s

9331100K	...	...	...	...	92%	24.1M	43s
9331150K	...	...	...	...	92%	41.9M	43s
9331200K	...	...	...	...	92%	23.6M	43s
9331250K	...	...	...	...	92%	8.15M	43s
9331300K	...	...	...	...	92%	33.9M	43s
9331350K	...	...	...	...	92%	35.1M	43s
9331400K	...	...	...	...	92%	31.7M	43s
9331450K	...	...	...	...	92%	14.1M	43s
9331500K	...	...	...	...	92%	12.0M	42s
9331550K	...	...	...	...	92%	44.6M	42s
9331600K	...	...	...	...	92%	23.4M	42s
9331650K	...	...	...	...	92%	8.96M	42s
9331700K	...	...	...	...	92%	25.3M	42s
9331750K	...	...	...	...	92%	38.2M	42s
9331800K	...	...	...	...	92%	31.2M	42s
9331850K	...	...	...	...	92%	47.0M	42s
9331900K	...	...	...	...	92%	7.34M	42s
9331950K	...	...	...	...	92%	47.1M	42s
9332000K	...	...	...	...	92%	27.1M	42s
9332050K	...	...	...	...	92%	16.6M	42s
9332100K	...	...	...	...	92%	10.1M	42s
9332150K	...	...	...	...	92%	12.9M	42s
9332200K	...	...	...	...	92%	79.4M	42s
9332250K	...	...	...	...	92%	101M	42s
9332300K	...	...	...	...	92%	8.83M	42s
9332350K	...	...	...	...	92%	14.1M	42s
9332400K	...	...	...	...	92%	44.9M	42s
9332450K	...	...	...	...	92%	90.5M	42s
9332500K	...	...	...	...	92%	8.89M	42s
9332550K	...	...	...	...	92%	14.4M	42s
9332600K	...	...	...	...	92%	48.2M	42s
9332650K	...	...	...	...	92%	85.4M	42s
9332700K	...	...	...	...	92%	7.55M	42s
9332750K	...	...	...	...	92%	115M	42s
9332800K	...	...	...	...	92%	16.3M	42s
9332850K	...	...	...	...	92%	65.2M	42s
9332900K	...	...	...	...	92%	7.93M	42s
9332950K	...	...	...	...	92%	61.4M	42s
9333000K	...	...	...	...	92%	18.0M	42s
9333050K	...	...	...	...	92%	57.5M	42s
9333100K	...	...	...	...	92%	8.02M	42s
9333150K	...	...	...	...	92%	55.7M	42s
9333200K	...	...	...	...	92%	18.1M	42s
9333250K	...	...	...	...	92%	56.3M	42s
9333300K	...	...	...	...	92%	8.09M	42s
9333350K	...	...	...	...	92%	81.4M	42s
9333400K	...	...	...	...	92%	16.1M	42s
9333450K	...	...	...	...	92%	78.6M	42s

9333500K	...	...	...	...	92%	61.8M	42s
9333550K	...	...	...	...	92%	8.21M	42s
9333600K	...	...	...	...	92%	16.1M	42s
9333650K	...	...	...	...	92%	68.8M	42s
9333700K	...	...	...	...	92%	66.9M	42s
9333750K	...	...	...	...	92%	8.16M	42s
9333800K	...	...	...	...	92%	22.2M	42s
9333850K	...	...	...	...	92%	33.3M	42s
9333900K	...	...	...	...	92%	46.9M	42s
9333950K	...	...	...	...	92%	8.49M	42s
9334000K	...	...	...	...	92%	44.7M	42s
9334050K	...	...	...	...	92%	19.0M	42s
9334100K	...	...	...	...	92%	38.9M	42s
9334150K	...	...	...	...	92%	8.52M	42s
9334200K	...	...	...	...	92%	9.35M	42s
9334250K	...	...	...	...	92%	116M	42s
9334300K	...	...	...	...	92%	94.5M	42s
9334350K	...	...	...	...	92%	7.48M	42s
9334400K	...	...	...	...	92%	17.2M	42s
9334450K	...	...	...	...	92%	72.4M	42s
9334500K	...	...	...	...	92%	70.2M	42s
9334550K	...	...	...	...	92%	8.09M	42s
9334600K	...	...	...	...	92%	74.9M	42s
9334650K	...	...	...	...	92%	16.5M	42s
9334700K	...	...	...	...	92%	60.2M	42s
9334750K	...	...	...	...	92%	101M	42s
9334800K	...	...	...	...	92%	7.87M	42s
9334850K	...	...	...	...	92%	16.4M	42s
9334900K	...	...	...	...	92%	91.2M	42s
9334950K	...	...	...	...	92%	42.1M	42s
9335000K	...	...	...	...	92%	8.57M	42s
9335050K	...	...	...	...	92%	25.9M	42s
9335100K	...	...	...	...	92%	27.2M	42s
9335150K	...	...	...	...	92%	93.9M	42s
9335200K	...	...	...	...	92%	7.72M	42s
9335250K	...	...	...	...	92%	62.6M	42s
9335300K	...	...	...	...	92%	16.7M	42s
9335350K	...	...	...	...	92%	105M	42s
9335400K	...	...	...	...	92%	11.9M	42s
9335450K	...	...	...	...	92%	17.9M	42s
9335500K	...	...	...	...	92%	16.3M	42s
9335550K	...	...	...	...	92%	76.5M	42s
9335600K	...	...	...	...	92%	22.1M	42s
9335650K	...	...	...	...	92%	10.6M	42s
9335700K	...	...	...	...	92%	15.5M	42s
9335750K	...	...	...	...	92%	60.9M	42s
9335800K	...	...	...	...	92%	86.7M	42s
9335850K	...	...	...	...	92%	8.39M	42s

9335900K	...	...	...	...	92%	80.5M	42s
9335950K	...	...	...	...	92%	15.6M	42s
9336000K	...	...	...	...	92%	53.9M	42s
9336050K	...	...	...	...	92%	13.8M	42s
9336100K	...	...	...	...	92%	16.7M	42s
9336150K	...	...	...	...	92%	15.6M	42s
9336200K	...	...	...	...	92%	75.1M	42s
9336250K	...	...	...	...	92%	45.9M	42s
9336300K	...	...	...	...	92%	8.65M	42s
9336350K	...	...	...	...	92%	109M	42s
9336400K	...	...	...	...	92%	14.7M	42s
9336450K	...	...	...	...	92%	48.3M	42s
9336500K	...	...	...	...	92%	15.4M	42s
9336550K	...	...	...	...	92%	16.3M	42s
9336600K	...	...	...	...	92%	16.4M	42s
9336650K	...	...	...	...	92%	74.4M	42s
9336700K	...	...	...	...	92%	37.8M	42s
9336750K	...	...	...	...	92%	9.10M	42s
9336800K	...	...	...	...	92%	15.3M	42s
9336850K	...	...	...	...	92%	78.6M	42s
9336900K	...	...	...	...	92%	50.8M	42s
9336950K	...	...	...	...	92%	8.89M	42s
9337000K	...	...	...	...	92%	58.1M	42s
9337050K	...	...	...	...	92%	14.4M	42s
9337100K	...	...	...	...	92%	113M	42s
9337150K	...	...	...	...	92%	35.8M	42s
9337200K	...	...	...	...	92%	9.71M	42s
9337250K	...	...	...	...	92%	14.9M	42s
9337300K	...	...	...	...	92%	70.7M	42s
9337350K	...	...	...	...	92%	4.51M	42s
9337400K	...	...	...	...	92%	80.9M	42s
9337450K	...	...	...	...	92%	83.8M	42s
9337500K	...	...	...	...	92%	3.62M	42s
9337550K	...	...	...	...	92%	118M	42s
9337600K	...	...	...	...	92%	96.2M	42s
9337650K	...	...	...	...	92%	116M	42s
9337700K	...	...	...	...	92%	5.44M	42s
9337750K	...	...	...	...	92%	77.5M	42s
9337800K	...	...	...	...	92%	77.0M	42s
9337850K	...	...	...	...	92%	105M	42s
9337900K	...	...	...	...	92%	5.15M	42s
9337950K	...	...	...	...	92%	88.4M	42s
9338000K	...	...	...	...	92%	8.87M	42s
9338050K	...	...	...	...	92%	10.9M	42s
9338100K	...	...	...	...	92%	75.9M	42s
9338150K	...	...	...	...	92%	96.7M	42s
9338200K	...	...	...	...	92%	5.22M	42s
9338250K	...	...	...	...	92%	83.8M	42s

9338300K	...	...	...	...	92%	73.0M	42s
9338350K	...	...	...	...	92%	5.30M	42s
9338400K	...	...	...	...	92%	86.9M	42s
9338450K	...	...	...	...	92%	78.6M	42s
9338500K	...	...	...	...	92%	5.22M	42s
9338550K	...	...	...	...	92%	26.4M	42s
9338600K	...	...	...	...	92%	83.2M	42s
9338650K	...	...	...	...	92%	115M	42s
9338700K	...	...	...	...	92%	5.96M	42s
9338750K	...	...	...	...	92%	23.1M	42s
9338800K	...	...	...	...	92%	72.3M	42s
9338850K	...	...	...	...	92%	6.34M	42s
9338900K	...	...	...	...	92%	22.5M	42s
9338950K	...	...	...	...	92%	79.6M	42s
9339000K	...	...	...	...	92%	6.42M	42s
9339050K	...	...	...	...	92%	24.9M	42s
9339100K	...	...	...	...	92%	59.0M	42s
9339150K	...	...	...	...	92%	45.0M	42s
9339200K	...	...	...	...	92%	5.66M	42s
9339250K	...	...	...	...	92%	43.3M	42s
9339300K	...	...	...	...	92%	72.9M	42s
9339350K	...	...	...	...	92%	6.76M	42s
9339400K	...	...	...	...	92%	20.9M	42s
9339450K	...	...	...	...	92%	70.8M	42s
9339500K	...	...	...	...	92%	9.16M	42s
9339550K	...	...	...	...	92%	13.0M	42s
9339600K	...	...	...	...	92%	26.8M	42s
9339650K	...	...	...	...	92%	10.6M	42s
9339700K	...	...	...	...	92%	12.1M	42s
9339750K	...	...	...	...	92%	35.3M	42s
9339800K	...	...	...	...	92%	48.4M	42s
9339850K	...	...	...	...	92%	7.13M	42s
9339900K	...	...	...	...	92%	17.9M	42s
9339950K	...	...	...	...	92%	49.4M	42s
9340000K	...	...	...	...	92%	7.28M	42s
9340050K	...	...	...	...	92%	11.1M	42s
9340100K	...	...	...	...	92%	85.4M	42s
9340150K	...	...	...	...	92%	87.9M	42s
9340200K	...	...	...	...	92%	8.67M	42s
9340250K	...	...	...	...	92%	10.5M	42s
9340300K	...	...	...	...	92%	91.9M	42s
9340350K	...	...	...	...	92%	9.80M	42s
9340400K	...	...	...	...	92%	10.6M	42s
9340450K	...	...	...	...	92%	49.4M	42s
9340500K	...	...	...	...	92%	17.0M	42s
9340550K	...	...	...	...	92%	9.11M	42s
9340600K	...	...	...	...	92%	26.2M	42s
9340650K	...	...	...	...	92%	21.0M	42s



9340700K	...	...	...	...	92%	14.5M	42s
9340750K	...	...	...	...	92%	10.8M	42s
9340800K	...	...	...	...	92%	48.5M	42s
9340850K	...	...	...	...	92%	9.80M	42s
9340900K	...	...	...	...	92%	10.9M	42s
9340950K	...	...	...	...	92%	76.4M	42s
9341000K	...	...	...	...	92%	18.2M	42s
9341050K	...	...	...	...	92%	16.6M	42s
9341100K	...	...	...	...	92%	10.3M	42s
9341150K	...	...	...	...	92%	69.4M	42s
9341200K	...	...	...	...	92%	9.54M	42s
9341250K	...	...	...	...	92%	10.6M	42s
9341300K	...	...	...	...	92%	90.7M	42s
9341350K	...	...	...	...	92%	14.9M	42s
9341400K	...	...	...	...	92%	15.6M	42s
9341450K	...	...	...	...	92%	12.1M	42s
9341500K	...	...	...	...	92%	96.3M	42s
9341550K	...	...	...	...	92%	9.82M	42s
9341600K	...	...	...	...	92%	9.99M	42s
9341650K	...	...	...	...	92%	82.2M	42s
9341700K	...	...	...	...	92%	15.4M	42s
9341750K	...	...	...	...	92%	9.74M	42s
9341800K	...	...	...	...	92%	23.5M	42s
9341850K	...	...	...	...	92%	100M	42s
9341900K	...	...	...	...	92%	9.52M	42s
9341950K	...	...	...	...	92%	10.5M	42s
9342000K	...	...	...	...	92%	86.1M	42s
9342050K	...	...	...	...	92%	15.8M	42s
9342100K	...	...	...	...	92%	9.40M	42s
9342150K	...	...	...	...	92%	23.4M	42s
9342200K	...	...	...	...	92%	77.0M	42s
9342250K	...	...	...	...	92%	9.41M	42s
9342300K	...	...	...	...	92%	11.0M	42s
9342350K	...	...	...	...	92%	87.6M	42s
9342400K	...	...	...	...	92%	15.9M	42s
9342450K	...	...	...	...	92%	9.26M	42s
9342500K	...	...	...	...	92%	8.77M	42s
9342550K	...	...	...	...	92%	102M	42s
9342600K	...	...	...	...	92%	26.8M	42s
9342650K	...	...	...	...	92%	11.0M	42s
9342700K	...	...	...	...	92%	11.3M	42s
9342750K	...	...	...	...	92%	101M	42s
9342800K	...	...	...	...	92%	6.70M	42s
9342850K	...	...	...	...	92%	19.6M	42s
9342900K	...	...	...	...	92%	75.3M	42s
9342950K	...	...	...	...	92%	9.81M	42s
9343000K	...	...	...	...	92%	18.9M	42s
9343050K	...	...	...	...	92%	19.6M	42s

9343100K	...	...	...	...	92%	65.2M	42s
9343150K	...	...	...	...	92%	6.58M	42s
9343200K	...	...	...	...	92%	24.3M	42s
9343250K	...	...	...	...	92%	66.6M	42s
9343300K	...	...	...	...	92%	10.5M	42s
9343350K	...	...	...	...	92%	14.3M	42s
9343400K	...	...	...	...	92%	23.3M	42s
9343450K	...	...	...	...	92%	76.6M	42s
9343500K	...	...	...	...	92%	9.81M	42s
9343550K	...	...	...	...	92%	15.7M	42s
9343600K	...	...	...	...	92%	22.4M	42s
9343650K	...	...	...	...	92%	52.6M	42s
9343700K	...	...	...	...	92%	6.74M	42s
9343750K	...	...	...	...	92%	54.8M	42s
9343800K	...	...	...	...	92%	28.0M	42s
9343850K	...	...	...	...	92%	10.3M	42s
9343900K	...	...	...	...	92%	13.4M	42s
9343950K	...	...	...	...	92%	31.8M	42s
9344000K	...	...	...	...	92%	47.8M	42s
9344050K	...	...	...	...	92%	6.58M	42s
9344100K	...	...	...	...	92%	42.2M	42s
9344150K	...	...	...	...	92%	31.7M	42s
9344200K	...	...	...	...	92%	72.9M	42s
9344250K	...	...	...	...	93%	6.50M	42s
9344300K	...	...	...	...	93%	48.1M	42s
9344350K	...	...	...	...	93%	32.6M	42s
9344400K	...	...	...	...	93%	10.3M	42s
9344450K	...	...	...	...	93%	13.7M	42s
9344500K	...	...	...	...	93%	31.0M	42s
9344550K	...	...	...	...	93%	54.6M	42s
9344600K	...	...	...	...	93%	10.5M	42s
9344650K	...	...	...	...	93%	13.2M	42s
9344700K	...	...	...	...	93%	24.4M	42s
9344750K	...	...	...	...	93%	69.0M	42s
9344800K	...	...	...	...	93%	6.33M	42s
9344850K	...	...	...	...	93%	77.5M	42s
9344900K	...	...	...	...	93%	28.2M	42s
9344950K	...	...	...	...	93%	45.1M	42s
9345000K	...	...	...	...	93%	6.72M	42s
9345050K	...	...	...	...	93%	44.6M	42s
9345100K	...	...	...	...	93%	33.5M	42s
9345150K	...	...	...	...	93%	55.0M	42s
9345200K	...	...	...	...	93%	6.47M	42s
9345250K	...	...	...	...	93%	37.5M	42s
9345300K	...	...	...	...	93%	39.0M	42s
9345350K	...	...	...	...	93%	12.3M	42s
9345400K	...	...	...	...	93%	12.1M	42s
9345450K	...	...	...	...	93%	31.0M	42s

9345500K	...	...	...	...	93%	44.3M	42s
9345550K	...	...	...	...	93%	6.71M	42s
9345600K	...	...	...	...	93%	26.2M	42s
9345650K	...	...	...	...	93%	5.21M	42s
9345700K	...	...	...	...	93%	99.3M	42s
9345750K	...	...	...	...	93%	109M	42s
9345800K	...	...	...	...	93%	87.6M	42s
9345850K	...	...	...	...	93%	5.46M	42s
9345900K	...	...	...	...	93%	35.2M	42s
9345950K	...	...	...	...	93%	85.6M	42s
9346000K	...	...	...	...	93%	76.4M	42s
9346050K	...	...	...	...	93%	5.95M	42s
9346100K	...	...	...	...	93%	25.7M	42s
9346150K	...	...	...	...	93%	93.0M	42s
9346200K	...	...	...	...	93%	97.9M	42s
9346250K	...	...	...	...	93%	6.43M	42s
9346300K	...	...	...	...	93%	23.5M	42s
9346350K	...	...	...	...	93%	69.3M	42s
9346400K	...	...	...	...	93%	6.75M	42s
9346450K	...	...	...	...	93%	32.5M	42s
9346500K	...	...	...	...	93%	33.7M	42s
9346550K	...	...	...	...	93%	56.1M	42s
9346600K	...	...	...	...	93%	7.06M	42s
9346650K	...	...	...	...	93%	91.4M	42s
9346700K	...	...	...	...	93%	21.6M	42s
9346750K	...	...	...	...	93%	36.2M	42s
9346800K	...	...	...	...	93%	7.41M	42s
9346850K	...	...	...	...	93%	33.8M	42s
9346900K	...	...	...	...	93%	36.5M	42s
9346950K	...	...	...	...	93%	35.1M	42s
9347000K	...	...	...	...	93%	7.57M	42s
9347050K	...	...	...	...	93%	33.6M	42s
9347100K	...	...	...	...	93%	23.8M	42s
9347150K	...	...	...	...	93%	34.8M	42s
9347200K	...	...	...	...	93%	5.96M	42s
9347250K	...	...	...	...	93%	82.3M	42s
9347300K	...	...	...	...	93%	105M	42s
9347350K	...	...	...	...	93%	34.2M	42s
9347400K	...	...	...	...	93%	6.10M	42s
9347450K	...	...	...	...	93%	60.5M	42s
9347500K	...	...	...	...	93%	81.9M	42s
9347550K	...	...	...	...	93%	44.5M	42s
9347600K	...	...	...	...	93%	5.92M	42s
9347650K	...	...	...	...	93%	21.3M	42s
9347700K	...	...	...	...	93%	84.7M	42s
9347750K	...	...	...	...	93%	94.2M	42s
9347800K	...	...	...	...	93%	6.54M	42s
9347850K	...	...	...	...	93%	24.4M	42s

9347900K	...	...	...	...	93%	56.0M	42s
9347950K	...	...	...	...	93%	86.1M	42s
9348000K	...	...	...	...	93%	6.90M	42s
9348050K	...	...	...	...	93%	14.3M	42s
9348100K	...	...	...	...	93%	58.4M	42s
9348150K	...	...	...	...	93%	7.47M	42s
9348200K	...	...	...	...	93%	90.1M	42s
9348250K	...	...	...	...	93%	19.4M	42s
9348300K	...	...	...	...	93%	37.5M	41s
9348350K	...	...	...	...	93%	8.19M	41s
9348400K	...	...	...	...	93%	50.9M	41s
9348450K	...	...	...	...	93%	20.1M	41s
9348500K	...	...	...	...	93%	37.7M	41s
9348550K	...	...	...	...	93%	7.96M	41s
9348600K	...	...	...	...	93%	75.3M	41s
9348650K	...	...	...	...	93%	19.8M	41s
9348700K	...	...	...	...	93%	48.5M	41s
9348750K	...	...	...	...	93%	39.2M	41s
9348800K	...	...	...	...	93%	8.44M	41s
9348850K	...	...	...	...	93%	19.6M	41s
9348900K	...	...	...	...	93%	45.0M	41s
9348950K	...	...	...	...	93%	8.12M	41s
9349000K	...	...	...	...	93%	40.9M	41s
9349050K	...	...	...	...	93%	19.5M	41s
9349100K	...	...	...	...	93%	59.8M	41s
9349150K	...	...	...	...	93%	39.2M	41s
9349200K	...	...	...	...	93%	6.91M	41s
9349250K	...	...	...	...	93%	28.9M	41s
9349300K	...	...	...	...	93%	90.0M	41s
9349350K	...	...	...	...	93%	29.0M	41s
9349400K	...	...	...	...	93%	7.13M	41s
9349450K	...	...	...	...	93%	92.9M	41s
9349500K	...	...	...	...	93%	25.7M	41s
9349550K	...	...	...	...	93%	90.3M	41s
9349600K	...	...	...	...	93%	6.41M	41s
9349650K	...	...	...	...	93%	92.6M	41s
9349700K	...	...	...	...	93%	24.9M	41s
9349750K	...	...	...	...	93%	98.8M	41s
9349800K	...	...	...	...	93%	6.61M	41s
9349850K	...	...	...	...	93%	86.7M	41s
9349900K	...	...	...	...	93%	28.2M	41s
9349950K	...	...	...	...	93%	52.4M	41s
9350000K	...	...	...	...	93%	6.75M	41s
9350050K	...	...	...	...	93%	76.9M	41s
9350100K	...	...	...	...	93%	24.0M	41s
9350150K	...	...	...	...	93%	77.0M	41s
9350200K	...	...	...	...	93%	8.77M	41s
9350250K	...	...	...	...	93%	22.4M	41s

9350300K	...	...	...	...	93%	23.9M	41s
9350350K	...	...	...	...	93%	5.76M	41s
9350400K	...	...	...	...	93%	70.6M	41s
9350450K	...	...	...	...	93%	103M	41s
9350500K	...	...	...	...	93%	33.9M	41s
9350550K	...	...	...	...	93%	6.15M	41s
9350600K	...	...	...	...	93%	75.8M	41s
9350650K	...	...	...	...	93%	85.8M	41s
9350700K	...	...	...	...	93%	37.8M	41s
9350750K	...	...	...	...	93%	81.3M	41s
9350800K	...	...	...	...	93%	5.89M	41s
9350850K	...	...	...	...	93%	57.0M	41s
9350900K	...	...	...	...	93%	77.6M	41s
9350950K	...	...	...	...	93%	63.4M	41s
9351000K	...	...	...	...	93%	6.11M	41s
9351050K	...	...	...	...	93%	46.3M	41s
9351100K	...	...	...	...	93%	48.0M	41s
9351150K	...	...	...	...	93%	75.6M	41s
9351200K	...	...	...	...	93%	6.24M	41s
9351250K	...	...	...	...	93%	55.3M	41s
9351300K	...	...	...	...	93%	40.5M	41s
9351350K	...	...	...	...	93%	74.6M	41s
9351400K	...	...	...	...	93%	6.30M	41s
9351450K	...	...	...	...	93%	70.8M	41s
9351500K	...	...	...	...	93%	48.8M	41s
9351550K	...	...	...	...	93%	54.4M	41s
9351600K	...	...	...	...	93%	6.16M	41s
9351650K	...	...	...	...	93%	85.0M	41s
9351700K	...	...	...	...	93%	33.0M	41s
9351750K	...	...	...	...	93%	92.0M	41s
9351800K	...	...	...	...	93%	17.3M	41s
9351850K	...	...	...	...	93%	8.75M	41s
9351900K	...	...	...	...	93%	66.8M	41s
9351950K	...	...	...	...	93%	29.2M	41s
9352000K	...	...	...	...	93%	19.3M	41s
9352050K	...	...	...	...	93%	8.55M	41s
9352100K	...	...	...	...	93%	87.5M	41s
9352150K	...	...	...	...	93%	27.4M	41s
9352200K	...	...	...	...	93%	76.6M	41s
9352250K	...	...	...	...	93%	7.54M	41s
9352300K	...	...	...	...	93%	29.9M	41s
9352350K	...	...	...	...	93%	46.6M	41s
9352400K	...	...	...	...	93%	32.6M	41s
9352450K	...	...	...	...	93%	10.6M	41s
9352500K	...	...	...	...	93%	14.3M	41s
9352550K	...	...	...	...	93%	67.0M	41s
9352600K	...	...	...	...	93%	26.2M	41s
9352650K	...	...	...	...	93%	25.5M	41s

9352700K	...	...	...	...	93%	8.25M	41s
9352750K	...	...	...	...	93%	57.4M	41s
9352800K	...	...	...	...	93%	34.7M	41s
9352850K	...	...	...	...	93%	38.3M	41s
9352900K	...	...	...	...	93%	7.26M	41s
9352950K	...	...	...	...	93%	47.0M	41s
9353000K	...	...	...	...	93%	55.6M	41s
9353050K	...	...	...	...	93%	26.4M	41s
9353100K	...	...	...	...	93%	37.4M	41s
9353150K	...	...	...	...	93%	7.47M	41s
9353200K	...	...	...	...	93%	80.8M	41s
9353250K	...	...	...	...	93%	39.8M	41s
9353300K	...	...	...	...	93%	23.1M	41s
9353350K	...	...	...	...	93%	7.44M	41s
9353400K	...	...	...	...	93%	4.36M	41s
9353450K	...	...	...	...	93%	77.2M	41s
9353500K	...	...	...	...	93%	118M	41s
9353550K	...	...	...	...	93%	130M	41s
9353600K	...	...	...	...	93%	5.53M	41s
9353650K	...	...	...	...	93%	73.3M	41s
9353700K	...	...	...	...	93%	80.0M	41s
9353750K	...	...	...	...	93%	85.3M	41s
9353800K	...	...	...	...	93%	86.7M	41s
9353850K	...	...	...	...	93%	3.09M	41s
9353900K	...	...	...	...	93%	43.8M	41s
9353950K	...	...	...	...	93%	70.3M	41s
9354000K	...	...	...	...	93%	87.4M	41s
9354050K	...	...	...	...	93%	3.71M	41s
9354100K	...	...	...	...	93%	114M	41s
9354150K	...	...	...	...	93%	113M	41s
9354200K	...	...	...	...	93%	102M	41s
9354250K	...	...	...	...	93%	5.45M	41s
9354300K	...	...	...	...	93%	93.4M	41s
9354350K	...	...	...	...	93%	65.4M	41s
9354400K	...	...	...	...	93%	5.21M	41s
9354450K	...	...	...	...	93%	38.6M	41s
9354500K	...	...	...	...	93%	67.4M	41s
9354550K	...	...	...	...	93%	12.1M	41s
9354600K	...	...	...	...	93%	8.52M	41s
9354650K	...	...	...	...	93%	92.8M	41s
9354700K	...	...	...	...	93%	65.8M	41s
9354750K	...	...	...	...	93%	5.52M	41s
9354800K	...	...	...	...	93%	41.8M	41s
9354850K	...	...	...	...	93%	94.7M	41s
9354900K	...	...	...	...	93%	5.54M	41s
9354950K	...	...	...	...	93%	35.9M	41s
9355000K	...	...	...	...	93%	80.5M	41s
9355050K	...	...	...	...	93%	5.73M	41s

9355100K	...	...	...	...	93%	35.4M	41s
9355150K	...	...	...	...	93%	59.6M	41s
9355200K	...	...	...	...	93%	5.74M	41s
9355250K	...	...	...	...	93%	34.8M	41s
9355300K	...	...	...	...	93%	48.4M	41s
9355350K	...	...	...	...	93%	6.15M	41s
9355400K	...	...	...	...	93%	37.1M	41s
9355450K	...	...	...	...	93%	41.8M	41s
9355500K	...	...	...	...	93%	6.00M	41s
9355550K	...	...	...	...	93%	46.3M	41s
9355600K	...	...	...	...	93%	30.8M	41s
9355650K	...	...	...	...	93%	6.15M	41s
9355700K	...	...	...	...	93%	47.8M	41s
9355750K	...	...	...	...	93%	32.9M	41s
9355800K	...	...	...	...	93%	11.2M	41s
9355850K	...	...	...	...	93%	11.4M	41s
9355900K	...	...	...	...	93%	25.4M	41s
9355950K	...	...	...	...	93%	94.7M	41s
9356000K	...	...	...	...	93%	6.07M	41s
9356050K	...	...	...	...	93%	22.2M	41s
9356100K	...	...	...	...	93%	98.7M	41s
9356150K	...	...	...	...	93%	6.14M	41s
9356200K	...	...	...	...	93%	25.2M	41s
9356250K	...	...	...	...	93%	81.9M	41s
9356300K	...	...	...	...	93%	5.90M	41s
9356350K	...	...	...	...	93%	32.0M	41s
9356400K	...	...	...	...	93%	60.2M	41s
9356450K	...	...	...	...	93%	5.87M	41s
9356500K	...	...	...	...	93%	29.3M	41s
9356550K	...	...	...	...	93%	69.7M	41s
9356600K	...	...	...	...	93%	5.13M	41s
9356650K	...	...	...	...	93%	66.7M	41s
9356700K	...	...	...	...	93%	96.4M	41s
9356750K	...	...	...	...	93%	5.16M	41s
9356800K	...	...	...	...	93%	10.1M	41s
9356850K	...	...	...	...	93%	107M	41s
9356900K	...	...	...	...	93%	8.94M	41s
9356950K	...	...	...	...	93%	58.8M	41s
9357000K	...	...	...	...	93%	10.7M	41s
9357050K	...	...	...	...	93%	9.76M	41s
9357100K	...	...	...	...	93%	63.8M	41s
9357150K	...	...	...	...	93%	9.32M	41s
9357200K	...	...	...	...	93%	10.3M	41s
9357250K	...	...	...	...	93%	89.3M	41s
9357300K	...	...	...	...	93%	9.33M	41s
9357350K	...	...	...	...	93%	10.7M	41s
9357400K	...	...	...	...	93%	69.0M	41s
9357450K	...	...	...	...	93%	9.40M	41s

9357500K	...	...	...	...	93%	14.6M	41s
9357550K	...	...	...	...	93%	23.3M	41s
9357600K	...	...	...	...	93%	8.74M	41s
9357650K	...	...	...	...	93%	11.4M	41s
9357700K	...	...	...	...	93%	58.1M	41s
9357750K	...	...	...	...	93%	8.10M	41s
9357800K	...	...	...	...	93%	84.9M	41s
9357850K	...	...	...	...	93%	12.1M	41s
9357900K	...	...	...	...	93%	8.26M	41s
9357950K	...	...	...	...	93%	89.0M	41s
9358000K	...	...	...	...	93%	11.8M	41s
9358050K	...	...	...	...	93%	8.16M	41s
9358100K	...	...	...	...	93%	54.3M	41s
9358150K	...	...	...	...	93%	13.9M	41s
9358200K	...	...	...	...	93%	8.40M	41s
9358250K	...	...	...	...	93%	40.0M	41s
9358300K	...	...	...	...	93%	11.9M	41s
9358350K	...	...	...	...	93%	4.87M	41s
9358400K	...	...	...	...	93%	67.2M	41s
9358450K	...	...	...	...	93%	75.8M	41s
9358500K	...	...	...	...	93%	5.13M	41s
9358550K	...	...	...	...	93%	83.6M	41s
9358600K	...	...	...	...	93%	54.0M	41s
9358650K	...	...	...	...	93%	5.87M	41s
9358700K	...	...	...	...	93%	34.9M	41s
9358750K	...	...	...	...	93%	61.5M	41s
9358800K	...	...	...	...	93%	5.77M	41s
9358850K	...	...	...	...	93%	4.20M	41s
9358900K	...	...	...	...	93%	110M	41s
9358950K	...	...	...	...	93%	112M	41s
9359000K	...	...	...	...	93%	5.39M	41s
9359050K	...	...	...	...	93%	54.0M	41s
9359100K	...	...	...	...	93%	67.3M	41s
9359150K	...	...	...	...	93%	5.97M	41s
9359200K	...	...	...	...	93%	28.0M	41s
9359250K	...	...	...	...	93%	58.7M	41s
9359300K	...	...	...	...	93%	5.59M	41s
9359350K	...	...	...	...	93%	64.7M	41s
9359400K	...	...	...	...	93%	43.6M	41s
9359450K	...	...	...	...	93%	55.0M	41s
9359500K	...	...	...	...	93%	5.77M	41s
9359550K	...	...	...	...	93%	66.7M	41s
9359600K	...	...	...	...	93%	37.4M	41s
9359650K	...	...	...	...	93%	5.57M	41s
9359700K	...	...	...	...	93%	71.1M	41s
9359750K	...	...	...	...	93%	52.5M	41s
9359800K	...	...	...	...	93%	5.73M	41s
9359850K	...	...	...	...	93%	55.5M	41s



9359900K	...	...	...	...	93%	54.1M	41s
9359950K	...	...	...	...	93%	5.61M	41s
9360000K	...	...	...	...	93%	49.4M	41s
9360050K	...	...	...	...	93%	58.2M	41s
9360100K	...	...	...	...	93%	5.62M	41s
9360150K	...	...	...	...	93%	55.3M	41s
9360200K	...	...	...	...	93%	86.4M	41s
9360250K	...	...	...	...	93%	39.8M	41s
9360300K	...	...	...	...	93%	5.74M	41s
9360350K	...	...	...	...	93%	75.5M	41s
9360400K	...	...	...	...	93%	34.1M	41s
9360450K	...	...	...	...	93%	5.77M	41s
9360500K	...	...	...	...	93%	78.2M	41s
9360550K	...	...	...	...	93%	67.2M	41s
9360600K	...	...	...	...	93%	5.41M	41s
9360650K	...	...	...	...	93%	73.4M	41s
9360700K	...	...	...	...	93%	67.7M	41s
9360750K	...	...	...	...	93%	5.89M	41s
9360800K	...	...	...	...	93%	29.8M	41s
9360850K	...	...	...	...	93%	70.8M	41s
9360900K	...	...	...	...	93%	6.00M	41s
9360950K	...	...	...	...	93%	32.8M	41s
9361000K	...	...	...	...	93%	70.7M	41s
9361050K	...	...	...	...	93%	57.8M	41s
9361100K	...	...	...	...	93%	5.31M	41s
9361150K	...	...	...	...	93%	79.6M	41s
9361200K	...	...	...	...	93%	67.7M	41s
9361250K	...	...	...	...	93%	5.37M	41s
9361300K	...	...	...	...	93%	74.2M	41s
9361350K	...	...	...	...	93%	63.4M	41s
9361400K	...	...	...	...	93%	6.29M	41s
9361450K	...	...	...	...	93%	27.7M	41s
9361500K	...	...	...	...	93%	40.9M	41s
9361550K	...	...	...	...	93%	94.1M	41s
9361600K	...	...	...	...	93%	5.51M	41s
9361650K	...	...	...	...	93%	46.2M	41s
9361700K	...	...	...	...	93%	87.2M	41s
9361750K	...	...	...	...	93%	5.86M	41s
9361800K	...	...	...	...	93%	41.3M	41s
9361850K	...	...	...	...	93%	48.2M	41s
9361900K	...	...	...	...	93%	6.87M	41s
9361950K	...	...	...	...	93%	24.7M	41s
9362000K	...	...	...	...	93%	25.5M	41s
9362050K	...	...	...	...	93%	94.0M	41s
9362100K	...	...	...	...	93%	6.30M	41s
9362150K	...	...	...	...	93%	24.0M	41s
9362200K	...	...	...	...	93%	79.4M	41s
9362250K	...	...	...	...	93%	7.32M	41s

9362300K	...	...	...	...	93%	18.3M	41s
9362350K	...	...	...	...	93%	14.4M	41s
9362400K	...	...	...	...	93%	11.3M	41s
9362450K	...	...	...	...	93%	19.2M	41s
9362500K	...	...	...	...	93%	13.5M	41s
9362550K	...	...	...	...	93%	53.5M	41s
9362600K	...	...	...	...	93%	8.36M	41s
9362650K	...	...	...	...	93%	40.5M	41s
9362700K	...	...	...	...	93%	16.4M	41s
9362750K	...	...	...	...	93%	11.8M	41s
9362800K	...	...	...	...	93%	18.4M	41s
9362850K	...	...	...	...	93%	13.7M	41s
9362900K	...	...	...	...	93%	51.4M	41s
9362950K	...	...	...	...	93%	8.49M	41s
9363000K	...	...	...	...	93%	13.3M	41s
9363050K	...	...	...	...	93%	85.0M	41s
9363100K	...	...	...	...	93%	4.64M	41s
9363150K	...	...	...	...	93%	84.9M	41s
9363200K	...	...	...	...	93%	71.8M	41s
9363250K	...	...	...	...	93%	5.29M	41s
9363300K	...	...	...	...	93%	72.6M	41s
9363350K	...	...	...	...	93%	94.7M	41s
9363400K	...	...	...	...	93%	90.3M	41s
9363450K	...	...	...	...	93%	5.43M	41s
9363500K	...	...	...	...	93%	29.2M	41s
9363550K	...	...	...	...	93%	96.8M	41s
9363600K	...	...	...	...	93%	5.98M	41s
9363650K	...	...	...	...	93%	29.4M	41s
9363700K	...	...	...	...	93%	58.5M	41s
9363750K	...	...	...	...	93%	4.81M	41s
9363800K	...	...	...	...	93%	52.8M	41s
9363850K	...	...	...	...	93%	88.4M	41s
9363900K	...	...	...	...	93%	113M	41s
9363950K	...	...	...	...	93%	5.27M	41s
9364000K	...	...	...	...	93%	60.0M	41s
9364050K	...	...	...	...	93%	86.0M	41s
9364100K	...	...	...	...	93%	5.73M	41s
9364150K	...	...	...	...	93%	44.2M	41s
9364200K	...	...	...	...	93%	26.6M	41s
9364250K	...	...	...	...	93%	111M	41s
9364300K	...	...	...	...	93%	6.01M	41s
9364350K	...	...	...	...	93%	36.8M	41s
9364400K	...	...	...	...	93%	53.2M	41s
9364450K	...	...	...	...	93%	9.70M	41s
9364500K	...	...	...	...	93%	13.4M	41s
9364550K	...	...	...	...	93%	34.4M	41s
9364600K	...	...	...	...	93%	68.5M	41s
9364650K	...	...	...	...	93%	6.53M	41s

9364700K	...	...	...	...	93%	29.6M	41s
9364750K	...	...	...	...	93%	51.6M	41s
9364800K	...	...	...	...	93%	48.3M	41s
9364850K	...	...	...	...	93%	6.33M	41s
9364900K	...	...	...	...	93%	29.6M	41s
9364950K	...	...	...	...	93%	81.8M	41s
9365000K	...	...	...	...	93%	8.65M	41s
9365050K	...	...	...	...	93%	17.2M	41s
9365100K	...	...	...	...	93%	26.7M	41s
9365150K	...	...	...	...	93%	83.4M	41s
9365200K	...	...	...	...	93%	4.95M	41s
9365250K	...	...	...	...	93%	110M	40s
9365300K	...	...	...	...	93%	35.3M	40s
9365350K	...	...	...	...	93%	6.12M	40s
9365400K	...	...	...	...	93%	39.5M	40s
9365450K	...	...	...	...	93%	67.1M	40s
9365500K	...	...	...	...	93%	85.5M	40s
9365550K	...	...	...	...	93%	4.81M	40s
9365600K	...	...	...	...	93%	70.9M	40s
9365650K	...	...	...	...	93%	5.26M	40s
9365700K	...	...	...	...	93%	69.9M	40s
9365750K	...	...	...	...	93%	96.3M	40s
9365800K	...	...	...	...	93%	4.97M	40s
9365850K	...	...	...	...	93%	75.9M	40s
9365900K	...	...	...	...	93%	8.01M	40s
9365950K	...	...	...	...	93%	12.1M	40s
9366000K	...	...	...	...	93%	9.01M	40s
9366050K	...	...	...	...	93%	9.81M	40s
9366100K	...	...	...	...	93%	93.0M	40s
9366150K	...	...	...	...	93%	7.87M	40s
9366200K	...	...	...	...	93%	11.5M	40s
9366250K	...	...	...	...	93%	91.1M	40s
9366300K	...	...	...	...	93%	5.05M	40s
9366350K	...	...	...	...	93%	66.7M	40s
9366400K	...	...	...	...	93%	7.71M	40s
9366450K	...	...	...	...	93%	12.4M	40s
9366500K	...	...	...	...	93%	91.8M	40s
9366550K	...	...	...	...	93%	4.97M	40s
9366600K	...	...	...	...	93%	77.5M	40s
9366650K	...	...	...	...	93%	10.5M	40s
9366700K	...	...	...	...	93%	9.04M	40s
9366750K	...	...	...	...	93%	77.2M	40s
9366800K	...	...	...	...	93%	4.13M	40s
9366850K	...	...	...	...	93%	111M	40s
9366900K	...	...	...	...	93%	5.29M	40s
9366950K	...	...	...	...	93%	61.2M	40s
9367000K	...	...	...	...	93%	68.0M	40s
9367050K	...	...	...	...	93%	4.31M	40s

9367100K	...	...	...	...	93%	109M	40s
9367150K	...	...	...	...	93%	4.98M	40s
9367200K	...	...	...	...	93%	68.0M	40s
9367250K	...	...	...	...	93%	12.2M	40s
9367300K	...	...	...	...	93%	8.09M	40s
9367350K	...	...	...	...	93%	62.3M	40s
9367400K	...	...	...	...	93%	5.12M	40s
9367450K	...	...	...	...	93%	87.1M	40s
9367500K	...	...	...	...	93%	75.3M	40s
9367550K	...	...	...	...	93%	5.03M	40s
9367600K	...	...	...	...	93%	64.4M	40s
9367650K	...	...	...	...	93%	6.33M	40s
9367700K	...	...	...	...	93%	22.1M	40s
9367750K	...	...	...	...	93%	77.9M	40s
9367800K	...	...	...	...	93%	4.94M	40s
9367850K	...	...	...	...	93%	98.1M	40s
9367900K	...	...	...	...	93%	11.7M	40s
9367950K	...	...	...	...	93%	7.57M	40s
9368000K	...	...	...	...	93%	80.0M	40s
9368050K	...	...	...	...	93%	5.14M	40s
9368100K	...	...	...	...	93%	60.5M	40s
9368150K	...	...	...	...	93%	102M	40s
9368200K	...	...	...	...	93%	5.09M	40s
9368250K	...	...	...	...	93%	98.4M	40s
9368300K	...	...	...	...	93%	6.30M	40s
9368350K	...	...	...	...	93%	18.7M	40s
9368400K	...	...	...	...	93%	12.6M	40s
9368450K	...	...	...	...	93%	7.58M	40s
9368500K	...	...	...	...	93%	81.8M	40s
9368550K	...	...	...	...	93%	12.9M	40s
9368600K	...	...	...	...	93%	7.55M	40s
9368650K	...	...	...	...	93%	86.0M	40s
9368700K	...	...	...	...	93%	5.03M	40s
9368750K	...	...	...	...	93%	66.0M	40s
9368800K	...	...	...	...	93%	14.2M	40s
9368850K	...	...	...	...	93%	7.36M	40s
9368900K	...	...	...	...	93%	57.5M	40s
9368950K	...	...	...	...	93%	5.14M	40s
9369000K	...	...	...	...	93%	81.5M	40s
9369050K	...	...	...	...	93%	64.3M	40s
9369100K	...	...	...	...	93%	5.08M	40s
9369150K	...	...	...	...	93%	94.1M	40s
9369200K	...	...	...	...	93%	5.00M	40s
9369250K	...	...	...	...	93%	78.9M	40s
9369300K	...	...	...	...	93%	82.1M	40s
9369350K	...	...	...	...	93%	5.04M	40s
9369400K	...	...	...	...	93%	82.2M	40s
9369450K	...	...	...	...	93%	15.6M	40s

9369500K	...	...	...	...	93%	7.01M	40s
9369550K	...	...	...	...	93%	67.9M	40s
9369600K	...	...	...	...	93%	5.06M	40s
9369650K	...	...	...	...	93%	87.9M	40s
9369700K	...	...	...	...	93%	102M	40s
9369750K	...	...	...	...	93%	4.92M	40s
9369800K	...	...	...	...	93%	71.2M	40s
9369850K	...	...	...	...	93%	16.5M	40s
9369900K	...	...	...	...	93%	6.96M	40s
9369950K	...	...	...	...	93%	86.0M	40s
9370000K	...	...	...	...	93%	5.01M	40s
9370050K	...	...	...	...	93%	83.2M	40s
9370100K	...	...	...	...	93%	92.5M	40s
9370150K	...	...	...	...	93%	5.06M	40s
9370200K	...	...	...	...	93%	80.3M	40s
9370250K	...	...	...	...	93%	16.7M	40s
9370300K	...	...	...	...	93%	6.77M	40s
9370350K	...	...	...	...	93%	64.6M	40s
9370400K	...	...	...	...	93%	5.15M	40s
9370450K	...	...	...	...	93%	73.5M	40s
9370500K	...	...	...	...	93%	62.3M	40s
9370550K	...	...	...	...	93%	5.28M	40s
9370600K	...	...	...	...	93%	62.4M	40s
9370650K	...	...	...	...	93%	55.6M	40s
9370700K	...	...	...	...	93%	5.31M	40s
9370750K	...	...	...	...	93%	80.4M	40s
9370800K	...	...	...	...	93%	6.44M	40s
9370850K	...	...	...	...	93%	18.8M	40s
9370900K	...	...	...	...	93%	68.6M	40s
9370950K	...	...	...	...	93%	6.65M	40s
9371000K	...	...	...	...	93%	17.3M	40s
9371050K	...	...	...	...	93%	90.4M	40s
9371100K	...	...	...	...	93%	5.24M	40s
9371150K	...	...	...	...	93%	62.0M	40s
9371200K	...	...	...	...	93%	71.1M	40s
9371250K	...	...	...	...	93%	5.17M	40s
9371300K	...	...	...	...	93%	67.2M	40s
9371350K	...	...	...	...	93%	21.7M	40s
9371400K	...	...	...	...	93%	6.40M	40s
9371450K	...	...	...	...	93%	51.9M	40s
9371500K	...	...	...	...	93%	22.2M	40s
9371550K	...	...	...	...	93%	6.60M	40s
9371600K	...	...	...	...	93%	36.6M	40s
9371650K	...	...	...	...	93%	7.13M	40s
9371700K	...	...	...	...	93%	18.1M	40s
9371750K	...	...	...	...	93%	45.1M	40s
9371800K	...	...	...	...	93%	6.94M	40s
9371850K	...	...	...	...	93%	18.2M	40s

9371900K	...	...	...	...	93%	52.2M	40s
9371950K	...	...	...	...	93%	7.05M	40s
9372000K	...	...	...	...	93%	17.8M	40s
9372050K	...	...	...	...	93%	4.56M	40s
9372100K	...	...	...	...	93%	87.4M	40s
9372150K	...	...	...	...	93%	5.28M	40s
9372200K	...	...	...	...	93%	60.6M	40s
9372250K	...	...	...	...	93%	76.3M	40s
9372300K	...	...	...	...	93%	5.34M	40s
9372350K	...	...	...	...	93%	61.9M	40s
9372400K	...	...	...	...	93%	65.9M	40s
9372450K	...	...	...	...	93%	5.32M	40s
9372500K	...	...	...	...	93%	28.5M	40s
9372550K	...	...	...	...	93%	87.0M	40s
9372600K	...	...	...	...	93%	5.81M	40s
9372650K	...	...	...	...	93%	28.6M	40s
9372700K	...	...	...	...	93%	31.6M	40s
9372750K	...	...	...	...	93%	6.58M	40s
9372800K	...	...	...	...	93%	26.0M	40s
9372850K	...	...	...	...	93%	36.3M	40s
9372900K	...	...	...	...	93%	6.67M	40s
9372950K	...	...	...	...	93%	28.2M	40s
9373000K	...	...	...	...	93%	39.1M	40s
9373050K	...	...	...	...	93%	6.42M	40s
9373100K	...	...	...	...	93%	28.5M	40s
9373150K	...	...	...	...	93%	39.6M	40s
9373200K	...	...	...	...	93%	6.29M	40s
9373250K	...	...	...	...	93%	26.2M	40s
9373300K	...	...	...	...	93%	36.4M	40s
9373350K	...	...	...	...	93%	6.64M	40s
9373400K	...	...	...	...	93%	32.9M	40s
9373450K	...	...	...	...	93%	38.4M	40s
9373500K	...	...	...	...	93%	6.21M	40s
9373550K	...	...	...	...	93%	31.4M	40s
9373600K	...	...	...	...	93%	29.3M	40s
9373650K	...	...	...	...	93%	6.41M	40s
9373700K	...	...	...	...	93%	40.9M	40s
9373750K	...	...	...	...	93%	42.2M	40s
9373800K	...	...	...	...	93%	6.10M	40s
9373850K	...	...	...	...	93%	31.6M	40s
9373900K	...	...	...	...	93%	74.8M	40s
9373950K	...	...	...	...	93%	5.79M	40s
9374000K	...	...	...	...	93%	36.5M	40s
9374050K	...	...	...	...	93%	63.1M	40s
9374100K	...	...	...	...	93%	5.60M	40s
9374150K	...	...	...	...	93%	48.2M	40s
9374200K	...	...	...	...	93%	68.8M	40s
9374250K	...	...	...	...	93%	5.68M	40s

9374300K	...	...	...	...	93%	78.8M	40s
9374350K	...	...	...	...	93%	41.4M	40s
9374400K	...	...	...	...	93%	5.59M	40s
9374450K	...	...	...	...	93%	70.2M	40s
9374500K	...	...	...	...	93%	44.3M	40s
9374550K	...	...	...	...	93%	32.3M	40s
9374600K	...	...	...	...	93%	5.10M	40s
9374650K	...	...	...	...	93%	24.5M	40s
9374700K	...	...	...	...	93%	109M	40s
9374750K	...	...	...	...	93%	7.83M	40s
9374800K	...	...	...	...	93%	12.3M	40s
9374850K	...	...	...	...	93%	89.4M	40s
9374900K	...	...	...	...	93%	8.01M	40s
9374950K	...	...	...	...	93%	14.2M	40s
9375000K	...	...	...	...	93%	54.4M	40s
9375050K	...	...	...	...	93%	8.31M	40s
9375100K	...	...	...	...	93%	13.5M	40s
9375150K	...	...	...	...	93%	43.2M	40s
9375200K	...	...	...	...	93%	8.43M	40s
9375250K	...	...	...	...	93%	13.9M	40s
9375300K	...	...	...	...	93%	39.2M	40s
9375350K	...	...	...	...	93%	45.7M	40s
9375400K	...	...	...	...	93%	6.96M	40s
9375450K	...	...	...	...	93%	25.4M	40s
9375500K	...	...	...	...	93%	38.7M	40s
9375550K	...	...	...	...	93%	8.97M	40s
9375600K	...	...	...	...	93%	13.4M	40s
9375650K	...	...	...	...	93%	33.2M	40s
9375700K	...	...	...	...	93%	8.80M	40s
9375750K	...	...	...	...	93%	14.7M	40s
9375800K	...	...	...	...	93%	43.5M	40s
9375850K	...	...	...	...	93%	8.19M	40s
9375900K	...	...	...	...	93%	15.2M	40s
9375950K	...	...	...	...	93%	43.0M	40s
9376000K	...	...	...	...	93%	32.8M	40s
9376050K	...	...	...	...	93%	6.16M	40s
9376100K	...	...	...	...	93%	60.0M	40s
9376150K	...	...	...	...	93%	30.1M	40s
9376200K	...	...	...	...	93%	9.17M	40s
9376250K	...	...	...	...	93%	14.1M	40s
9376300K	...	...	...	...	93%	61.5M	40s
9376350K	...	...	...	...	93%	7.97M	40s
9376400K	...	...	...	...	93%	14.6M	40s
9376450K	...	...	...	...	93%	48.9M	40s
9376500K	...	...	...	...	93%	34.0M	40s
9376550K	...	...	...	...	93%	6.17M	40s
9376600K	...	...	...	...	93%	76.9M	40s
9376650K	...	...	...	...	93%	27.4M	40s

9376700K	...	...	...	...	93%	9.24M	40s
9376750K	...	...	...	...	93%	14.8M	40s
9376800K	...	...	...	...	93%	25.0M	40s
9376850K	...	...	...	...	93%	9.40M	40s
9376900K	...	...	...	...	93%	14.6M	40s
9376950K	...	...	...	...	93%	88.4M	40s
9377000K	...	...	...	...	93%	22.8M	40s
9377050K	...	...	...	...	93%	7.42M	40s
9377100K	...	...	...	...	93%	28.5M	40s
9377150K	...	...	...	...	93%	29.0M	40s
9377200K	...	...	...	...	93%	8.87M	40s
9377250K	...	...	...	...	93%	15.0M	40s
9377300K	...	...	...	...	93%	70.1M	40s
9377350K	...	...	...	...	93%	7.87M	40s
9377400K	...	...	...	...	93%	14.1M	40s
9377450K	...	...	...	...	93%	88.9M	40s
9377500K	...	...	...	...	93%	26.2M	40s
9377550K	...	...	...	...	93%	9.84M	40s
9377600K	...	...	...	...	93%	12.9M	40s
9377650K	...	...	...	...	93%	29.6M	40s
9377700K	...	...	...	...	93%	9.95M	40s
9377750K	...	...	...	...	93%	13.8M	40s
9377800K	...	...	...	...	93%	76.8M	40s
9377850K	...	...	...	...	93%	25.1M	40s
9377900K	...	...	...	...	93%	7.42M	40s
9377950K	...	...	...	...	93%	24.0M	40s
9378000K	...	...	...	...	93%	30.5M	40s
9378050K	...	...	...	...	93%	9.63M	40s
9378100K	...	...	...	...	93%	13.7M	40s
9378150K	...	...	...	...	93%	78.5M	40s
9378200K	...	...	...	...	93%	27.5M	40s
9378250K	...	...	...	...	93%	6.08M	40s
9378300K	...	...	...	...	93%	76.3M	40s
9378350K	...	...	...	...	93%	30.8M	40s
9378400K	...	...	...	...	93%	9.75M	40s
9378450K	...	...	...	...	93%	13.2M	40s
9378500K	...	...	...	...	93%	82.7M	40s
9378550K	...	...	...	...	93%	30.5M	40s
9378600K	...	...	...	...	93%	6.00M	40s
9378650K	...	...	...	...	93%	58.9M	40s
9378700K	...	...	...	...	93%	36.9M	40s
9378750K	...	...	...	...	93%	9.57M	40s
9378800K	...	...	...	...	93%	12.5M	40s
9378850K	...	...	...	...	93%	51.8M	40s
9378900K	...	...	...	...	93%	50.4M	40s
9378950K	...	...	...	...	93%	6.08M	40s
9379000K	...	...	...	...	93%	59.0M	40s
9379050K	...	...	...	...	93%	44.1M	40s



9379100K	...	...	...	...	93%	8.82M	40s
9379150K	...	...	...	...	93%	14.2M	40s
9379200K	...	...	...	...	93%	35.9M	40s
9379250K	...	...	...	...	93%	53.5M	40s
9379300K	...	...	...	...	93%	7.48M	40s
9379350K	...	...	...	...	93%	22.6M	40s
9379400K	...	...	...	...	93%	40.3M	40s
9379450K	...	...	...	...	93%	9.00M	40s
9379500K	...	...	...	...	93%	12.9M	40s
9379550K	...	...	...	...	93%	69.4M	40s
9379600K	...	...	...	...	93%	33.7M	40s
9379650K	...	...	...	...	93%	7.69M	40s
9379700K	...	...	...	...	93%	21.7M	40s
9379750K	...	...	...	...	93%	50.4M	40s
9379800K	...	...	...	...	93%	39.1M	40s
9379850K	...	...	...	...	93%	6.23M	40s
9379900K	...	...	...	...	93%	52.5M	40s
9379950K	...	...	...	...	93%	60.3M	40s
9380000K	...	...	...	...	93%	8.20M	40s
9380050K	...	...	...	...	93%	15.0M	40s
9380100K	...	...	...	...	93%	51.0M	40s
9380150K	...	...	...	...	93%	4.85M	40s
9380200K	...	...	...	...	93%	81.2M	40s
9380250K	...	...	...	...	93%	88.2M	40s
9380300K	...	...	...	...	93%	113M	40s
9380350K	...	...	...	...	93%	5.46M	40s
9380400K	...	...	...	...	93%	45.2M	40s
9380450K	...	...	...	...	93%	65.7M	40s
9380500K	...	...	...	...	93%	5.90M	40s
9380550K	...	...	...	...	93%	47.0M	40s
9380600K	...	...	...	...	93%	60.6M	40s
9380650K	...	...	...	...	93%	12.3M	40s
9380700K	...	...	...	...	93%	9.74M	40s
9380750K	...	...	...	...	93%	49.7M	40s
9380800K	...	...	...	...	93%	46.0M	40s
9380850K	...	...	...	...	93%	13.0M	40s
9380900K	...	...	...	...	93%	9.44M	40s
9380950K	...	...	...	...	93%	52.4M	40s
9381000K	...	...	...	...	93%	43.7M	40s
9381050K	...	...	...	...	93%	6.12M	40s
9381100K	...	...	...	...	93%	72.1M	40s
9381150K	...	...	...	...	93%	42.9M	40s
9381200K	...	...	...	...	93%	12.3M	40s
9381250K	...	...	...	...	93%	9.74M	40s
9381300K	...	...	...	...	93%	57.1M	40s
9381350K	...	...	...	...	93%	33.7M	40s
9381400K	...	...	...	...	93%	4.45M	40s
9381450K	...	...	...	...	93%	60.6M	40s

9381500K	...	...	...	...	93%	96.8M	40s
9381550K	...	...	...	...	93%	114M	40s
9381600K	...	...	...	...	93%	5.46M	40s
9381650K	...	...	...	...	93%	62.7M	40s
9381700K	...	...	...	...	93%	58.6M	40s
9381750K	...	...	...	...	93%	111M	40s
9381800K	...	...	...	...	93%	5.69M	40s
9381850K	...	...	...	...	93%	54.4M	40s
9381900K	...	...	...	...	93%	44.3M	40s
9381950K	...	...	...	...	93%	89.1M	40s
9382000K	...	...	...	...	93%	5.85M	40s
9382050K	...	...	...	...	93%	41.6M	40s
9382100K	...	...	...	...	93%	61.1M	40s
9382150K	...	...	...	...	93%	5.98M	40s
9382200K	...	...	...	...	93%	84.6M	40s
9382250K	...	...	...	...	93%	36.9M	40s
9382300K	...	...	...	...	93%	46.1M	40s
9382350K	...	...	...	...	93%	6.35M	39s
9382400K	...	...	...	...	93%	70.3M	39s
9382450K	...	...	...	...	93%	36.7M	39s
9382500K	...	...	...	...	93%	49.9M	39s
9382550K	...	...	...	...	93%	6.22M	39s
9382600K	...	...	...	...	93%	85.2M	39s
9382650K	...	...	...	...	93%	40.2M	39s
9382700K	...	...	...	...	93%	5.16M	39s
9382750K	...	...	...	...	93%	53.4M	39s
9382800K	...	...	...	...	93%	83.7M	39s
9382850K	...	...	...	...	93%	54.9M	39s
9382900K	...	...	...	...	93%	5.79M	39s
9382950K	...	...	...	...	93%	59.1M	39s
9383000K	...	...	...	...	93%	86.6M	39s
9383050K	...	...	...	...	93%	55.4M	39s
9383100K	...	...	...	...	93%	5.87M	39s
9383150K	...	...	...	...	93%	60.6M	39s
9383200K	...	...	...	...	93%	56.5M	39s
9383250K	...	...	...	...	93%	51.1M	39s
9383300K	...	...	...	...	93%	6.02M	39s
9383350K	...	...	...	...	93%	61.0M	39s
9383400K	...	...	...	...	93%	76.0M	39s
9383450K	...	...	...	...	93%	29.4M	39s
9383500K	...	...	...	...	93%	6.49M	39s
9383550K	...	...	...	...	93%	59.2M	39s
9383600K	...	...	...	...	93%	59.4M	39s
9383650K	...	...	...	...	93%	6.30M	39s
9383700K	...	...	...	...	93%	37.0M	39s
9383750K	...	...	...	...	93%	56.8M	39s
9383800K	...	...	...	...	93%	74.4M	39s
9383850K	...	...	...	...	93%	6.21M	39s

9383900K	...	...	...	...	93%	39.2M	39s
9383950K	...	...	...	...	93%	64.2M	39s
9384000K	...	...	...	...	93%	65.6M	39s
9384050K	...	...	...	...	93%	5.60M	39s
9384100K	...	...	...	...	93%	87.2M	39s
9384150K	...	...	...	...	93%	76.7M	39s
9384200K	...	...	...	...	93%	63.3M	39s
9384250K	...	...	...	...	93%	6.21M	39s
9384300K	...	...	...	...	93%	39.2M	39s
9384350K	...	...	...	...	93%	76.0M	39s
9384400K	...	...	...	...	93%	52.6M	39s
9384450K	...	...	...	...	93%	5.75M	39s
9384500K	...	...	...	...	93%	92.2M	39s
9384550K	...	...	...	...	93%	74.6M	39s
9384600K	...	...	...	...	93%	59.4M	39s
9384650K	...	...	...	...	93%	5.78M	39s
9384700K	...	...	...	...	93%	82.2M	39s
9384750K	...	...	...	...	93%	51.7M	39s
9384800K	...	...	...	...	93%	72.8M	39s
9384850K	...	...	...	...	93%	5.75M	39s
9384900K	...	...	...	...	93%	89.7M	39s
9384950K	...	...	...	...	93%	39.2M	39s
9385000K	...	...	...	...	93%	74.7M	39s
9385050K	...	...	...	...	93%	6.13M	39s
9385100K	...	...	...	...	93%	74.8M	39s
9385150K	...	...	...	...	93%	49.5M	39s
9385200K	...	...	...	...	93%	52.4M	39s
9385250K	...	...	...	...	93%	5.98M	39s
9385300K	...	...	...	...	93%	73.0M	39s
9385350K	...	...	...	...	93%	54.5M	39s
9385400K	...	...	...	...	93%	62.5M	39s
9385450K	...	...	...	...	93%	5.98M	39s
9385500K	...	...	...	...	93%	76.7M	39s
9385550K	...	...	...	...	93%	53.0M	39s
9385600K	...	...	...	...	93%	43.6M	39s
9385650K	...	...	...	...	93%	6.07M	39s
9385700K	...	...	...	...	93%	81.4M	39s
9385750K	...	...	...	...	93%	41.9M	39s
9385800K	...	...	...	...	93%	56.8M	39s
9385850K	...	...	...	...	93%	6.26M	39s
9385900K	...	...	...	...	93%	75.9M	39s
9385950K	...	...	...	...	93%	33.5M	39s
9386000K	...	...	...	...	93%	62.8M	39s
9386050K	...	...	...	...	93%	6.42M	39s
9386100K	...	...	...	...	93%	57.9M	39s
9386150K	...	...	...	...	93%	34.3M	39s
9386200K	...	...	...	...	93%	73.9M	39s
9386250K	...	...	...	...	93%	112M	39s

9386300K	...	...	...	...	93%	6.20M	39s
9386350K	...	...	...	...	93%	77.2M	39s
9386400K	...	...	...	...	93%	27.8M	39s
9386450K	...	...	...	...	93%	95.5M	39s
9386500K	...	...	...	...	93%	6.43M	39s
9386550K	...	...	...	...	93%	59.4M	39s
9386600K	...	...	...	...	93%	31.6M	39s
9386650K	...	...	...	...	93%	80.6M	39s
9386700K	...	...	...	...	93%	6.43M	39s
9386750K	...	...	...	...	93%	87.9M	39s
9386800K	...	...	...	...	93%	27.4M	39s
9386850K	...	...	...	...	93%	84.4M	39s
9386900K	...	...	...	...	93%	6.38M	39s
9386950K	...	...	...	...	93%	84.1M	39s
9387000K	...	...	...	...	93%	30.2M	39s
9387050K	...	...	...	...	93%	72.2M	39s
9387100K	...	...	...	...	93%	6.44M	39s
9387150K	...	...	...	...	93%	63.1M	39s
9387200K	...	...	...	...	93%	28.6M	39s
9387250K	...	...	...	...	93%	60.2M	39s
9387300K	...	...	...	...	93%	6.67M	39s
9387350K	...	...	...	...	93%	78.4M	39s
9387400K	...	...	...	...	93%	29.8M	39s
9387450K	...	...	...	...	93%	58.5M	39s
9387500K	...	...	...	...	93%	75.5M	39s
9387550K	...	...	...	...	93%	6.67M	39s
9387600K	...	...	...	...	93%	28.4M	39s
9387650K	...	...	...	...	93%	68.8M	39s
9387700K	...	...	...	...	93%	59.1M	39s
9387750K	...	...	...	...	93%	6.69M	39s
9387800K	...	...	...	...	93%	80.2M	39s
9387850K	...	...	...	...	93%	27.9M	39s
9387900K	...	...	...	...	93%	59.0M	39s
9387950K	...	...	...	...	93%	6.63M	39s
9388000K	...	...	...	...	93%	78.1M	39s
9388050K	...	...	...	...	93%	30.7M	39s
9388100K	...	...	...	...	93%	46.4M	39s
9388150K	...	...	...	...	93%	6.86M	39s
9388200K	...	...	...	...	93%	65.1M	39s
9388250K	...	...	...	...	93%	36.3M	39s
9388300K	...	...	...	...	93%	29.9M	39s
9388350K	...	...	...	...	93%	31.5M	39s
9388400K	...	...	...	...	93%	5.81M	39s
9388450K	...	...	...	...	93%	51.3M	39s
9388500K	...	...	...	...	93%	109M	39s
9388550K	...	...	...	...	93%	61.8M	39s
9388600K	...	...	...	...	93%	6.02M	39s
9388650K	...	...	...	...	93%	40.8M	39s

9388700K	...	...	...	...	93%	87.3M	39s
9388750K	...	...	...	...	93%	93.1M	39s
9388800K	...	...	...	...	93%	6.04M	39s
9388850K	...	...	...	...	93%	36.8M	39s
9388900K	...	...	...	...	93%	70.0M	39s
9388950K	...	...	...	...	93%	86.6M	39s
9389000K	...	...	...	...	93%	8.79M	39s
9389050K	...	...	...	...	93%	16.8M	39s
9389100K	...	...	...	...	93%	36.1M	39s
9389150K	...	...	...	...	93%	74.6M	39s
9389200K	...	...	...	...	93%	8.88M	39s
9389250K	...	...	...	...	93%	16.6M	39s
9389300K	...	...	...	...	93%	34.8M	39s
9389350K	...	...	...	...	93%	74.9M	39s
9389400K	...	...	...	...	93%	66.4M	39s
9389450K	...	...	...	...	93%	6.66M	39s
9389500K	...	...	...	...	93%	26.7M	39s
9389550K	...	...	...	...	93%	82.4M	39s
9389600K	...	...	...	...	93%	78.0M	39s
9389650K	...	...	...	...	93%	8.96M	39s
9389700K	...	...	...	...	93%	13.1M	39s
9389750K	...	...	...	...	93%	78.4M	39s
9389800K	...	...	...	...	93%	81.7M	39s
9389850K	...	...	...	...	93%	83.7M	39s
9389900K	...	...	...	...	93%	5.68M	39s
9389950K	...	...	...	...	93%	95.5M	39s
9390000K	...	...	...	...	93%	72.3M	39s
9390050K	...	...	...	...	93%	103M	39s
9390100K	...	...	...	...	93%	6.70M	39s
9390150K	...	...	...	...	93%	23.7M	39s
9390200K	...	...	...	...	93%	84.7M	39s
9390250K	...	...	...	...	93%	101M	39s
9390300K	...	...	...	...	93%	577K	39s
9390350K	...	...	...	...	93%	87.6M	39s
9390400K	...	...	...	...	93%	77.0M	39s
9390450K	...	...	...	...	93%	113M	39s
9390500K	...	...	...	...	93%	5.92M	39s
9390550K	...	...	...	...	93%	85.8M	39s
9390600K	...	...	...	...	93%	62.2M	39s
9390650K	...	...	...	...	93%	112M	39s
9390700K	...	...	...	...	93%	71.9M	39s
9390750K	...	...	...	...	93%	5.87M	39s
9390800K	...	...	...	...	93%	62.2M	39s
9390850K	...	...	...	...	93%	75.3M	39s
9390900K	...	...	...	...	93%	52.5M	39s
9390950K	...	...	...	...	93%	6.18M	39s
9391000K	...	...	...	...	93%	71.8M	39s
9391050K	...	...	...	...	93%	67.0M	39s

9391100K	...	...	...	...	93%	90.7M	39s
9391150K	...	...	...	...	93%	39.8M	39s
9391200K	...	...	...	...	93%	6.20M	39s
9391250K	...	...	...	...	93%	85.9M	39s
9391300K	...	...	...	...	93%	76.4M	39s
9391350K	...	...	...	...	93%	51.0M	39s
9391400K	...	...	...	...	93%	41.0M	39s
9391450K	...	...	...	...	93%	6.54M	39s
9391500K	...	...	...	...	93%	79.0M	39s
9391550K	...	...	...	...	93%	83.3M	39s
9391600K	...	...	...	...	93%	34.2M	39s
9391650K	...	...	...	...	93%	6.37M	39s
9391700K	...	...	...	...	93%	96.6M	39s
9391750K	...	...	...	...	93%	75.8M	39s
9391800K	...	...	...	...	93%	20.5M	39s
9391850K	...	...	...	...	93%	101M	39s
9391900K	...	...	...	...	93%	5.95M	39s
9391950K	...	...	...	...	93%	93.5M	39s
9392000K	...	...	...	...	93%	3.87M	39s
9392050K	...	...	...	...	93%	124M	39s
9392100K	...	...	...	...	93%	124M	39s
9392150K	...	...	...	...	93%	122M	39s
9392200K	...	...	...	...	93%	103M	39s
9392250K	...	...	...	...	93%	5.33M	39s
9392300K	...	...	...	...	93%	112M	39s
9392350K	...	...	...	...	93%	112M	39s
9392400K	...	...	...	...	93%	4.93M	39s
9392450K	...	...	...	...	93%	67.6M	39s
9392500K	...	...	...	...	93%	75.8M	39s
9392550K	...	...	...	...	93%	5.47M	39s
9392600K	...	...	...	...	93%	56.2M	39s
9392650K	...	...	...	...	93%	75.5M	39s
9392700K	...	...	...	...	93%	63.8M	39s
9392750K	...	...	...	...	93%	5.41M	39s
9392800K	...	...	...	...	93%	66.4M	39s
9392850K	...	...	...	...	93%	72.4M	39s
9392900K	...	...	...	...	93%	5.49M	39s
9392950K	...	...	...	...	93%	76.8M	39s
9393000K	...	...	...	...	93%	61.3M	39s
9393050K	...	...	...	...	93%	5.56M	39s
9393100K	...	...	...	...	93%	66.5M	39s
9393150K	...	...	...	...	93%	67.9M	39s
9393200K	...	...	...	...	93%	8.19M	39s
9393250K	...	...	...	...	93%	12.9M	39s
9393300K	...	...	...	...	93%	48.9M	39s
9393350K	...	...	...	...	93%	84.4M	39s
9393400K	...	...	...	...	93%	5.76M	39s
9393450K	...	...	...	...	93%	54.9M	39s

9393500K	...	...	...	...	93%	51.8M	39s
9393550K	...	...	...	...	93%	42.4M	39s
9393600K	...	...	...	...	93%	5.85M	39s
9393650K	...	...	...	...	93%	56.8M	39s
9393700K	...	...	...	...	93%	39.9M	39s
9393750K	...	...	...	...	93%	6.13M	39s
9393800K	...	...	...	...	93%	55.3M	39s
9393850K	...	...	...	...	93%	58.1M	39s
9393900K	...	...	...	...	93%	8.69M	39s
9393950K	...	...	...	...	93%	13.3M	39s
9394000K	...	...	...	...	93%	37.2M	39s
9394050K	...	...	...	...	93%	52.4M	39s
9394100K	...	...	...	...	93%	5.97M	39s
9394150K	...	...	...	...	93%	74.7M	39s
9394200K	...	...	...	...	93%	33.1M	39s
9394250K	...	...	...	...	93%	8.84M	39s
9394300K	...	...	...	...	93%	14.5M	39s
9394350K	...	...	...	...	93%	82.1M	39s
9394400K	...	...	...	...	93%	32.7M	39s
9394450K	...	...	...	...	93%	5.85M	39s
9394500K	...	...	...	...	93%	46.3M	39s
9394550K	...	...	...	...	93%	60.3M	39s
9394600K	...	...	...	...	93%	6.77M	39s
9394650K	...	...	...	...	93%	25.5M	39s
9394700K	...	...	...	...	93%	47.3M	39s
9394750K	...	...	...	...	93%	48.8M	39s
9394800K	...	...	...	...	93%	6.01M	39s
9394850K	...	...	...	...	93%	42.6M	39s
9394900K	...	...	...	...	93%	46.9M	39s
9394950K	...	...	...	...	93%	5.93M	39s
9395000K	...	...	...	...	93%	81.3M	39s
9395050K	...	...	...	...	93%	35.3M	39s
9395100K	...	...	...	...	93%	66.8M	39s
9395150K	...	...	...	...	93%	5.95M	39s
9395200K	...	...	...	...	93%	29.8M	39s
9395250K	...	...	...	...	93%	71.1M	39s
9395300K	...	...	...	...	93%	6.09M	39s
9395350K	...	...	...	...	93%	72.9M	39s
9395400K	...	...	...	...	93%	22.2M	39s
9395450K	...	...	...	...	93%	67.5M	39s
9395500K	...	...	...	...	93%	6.67M	39s
9395550K	...	...	...	...	93%	63.5M	39s
9395600K	...	...	...	...	93%	17.2M	39s
9395650K	...	...	...	...	93%	9.82M	39s
9395700K	...	...	...	...	93%	21.1M	39s
9395750K	...	...	...	...	93%	12.8M	39s
9395800K	...	...	...	...	93%	74.1M	39s
9395850K	...	...	...	...	93%	8.35M	39s

9395900K	...	...	...	...	93%	79.6M	39s
9395950K	...	...	...	...	93%	12.6M	39s
9396000K	...	...	...	...	93%	11.8M	39s
9396050K	...	...	...	...	93%	21.7M	39s
9396100K	...	...	...	...	93%	13.5M	39s
9396150K	...	...	...	...	93%	52.9M	39s
9396200K	...	...	...	...	93%	8.28M	39s
9396250K	...	...	...	...	93%	97.0M	39s
9396300K	...	...	...	...	93%	13.5M	39s
9396350K	...	...	...	...	93%	55.7M	39s
9396400K	...	...	...	...	93%	8.22M	39s
9396450K	...	...	...	...	93%	14.3M	39s
9396500K	...	...	...	...	93%	63.2M	39s
9396550K	...	...	...	...	93%	8.34M	39s
9396600K	...	...	...	...	93%	68.8M	39s
9396650K	...	...	...	...	93%	13.8M	39s
9396700K	...	...	...	...	93%	65.7M	39s
9396750K	...	...	...	...	93%	8.21M	39s
9396800K	...	...	...	...	93%	57.6M	39s
9396850K	...	...	...	...	93%	14.5M	39s
9396900K	...	...	...	...	93%	11.6M	39s
9396950K	...	...	...	...	93%	19.8M	39s
9397000K	...	...	...	...	93%	13.8M	39s
9397050K	...	...	...	...	93%	86.3M	39s
9397100K	...	...	...	...	93%	7.83M	39s
9397150K	...	...	...	...	93%	111M	39s
9397200K	...	...	...	...	93%	13.5M	39s
9397250K	...	...	...	...	93%	59.1M	39s
9397300K	...	...	...	...	93%	8.33M	39s
9397350K	...	...	...	...	93%	95.4M	39s
9397400K	...	...	...	...	93%	13.2M	39s
9397450K	...	...	...	...	93%	18.5M	39s
9397500K	...	...	...	...	93%	12.6M	39s
9397550K	...	...	...	...	93%	14.0M	39s
9397600K	...	...	...	...	93%	51.9M	39s
9397650K	...	...	...	...	93%	8.40M	39s
9397700K	...	...	...	...	93%	71.2M	39s
9397750K	...	...	...	...	93%	13.2M	39s
9397800K	...	...	...	...	93%	68.3M	39s
9397850K	...	...	...	...	93%	8.42M	39s
9397900K	...	...	...	...	93%	86.7M	39s
9397950K	...	...	...	...	93%	14.2M	39s
9398000K	...	...	...	...	93%	7.89M	39s
9398050K	...	...	...	...	93%	99.6M	39s
9398100K	...	...	...	...	93%	14.2M	39s
9398150K	...	...	...	...	93%	62.7M	39s
9398200K	...	...	...	...	93%	7.92M	39s
9398250K	...	...	...	...	93%	84.3M	39s



9398300K	...	...	...	...	93%	14.6M	39s
9398350K	...	...	...	...	93%	69.9M	39s
9398400K	...	...	...	...	93%	7.73M	39s
9398450K	...	...	...	...	93%	98.1M	39s
9398500K	...	...	...	...	93%	15.1M	39s
9398550K	...	...	...	...	93%	31.1M	39s
9398600K	...	...	...	...	93%	9.27M	39s
9398650K	...	...	...	...	93%	56.6M	39s
9398700K	...	...	...	...	93%	16.3M	39s
9398750K	...	...	...	...	93%	18.9M	39s
9398800K	...	...	...	...	93%	11.1M	39s
9398850K	...	...	...	...	93%	16.3M	39s
9398900K	...	...	...	...	93%	43.4M	39s
9398950K	...	...	...	...	93%	8.23M	39s
9399000K	...	...	...	...	93%	82.2M	39s
9399050K	...	...	...	...	93%	16.6M	39s
9399100K	...	...	...	...	93%	34.6M	39s
9399150K	...	...	...	...	93%	8.28M	39s
9399200K	...	...	...	...	93%	71.3M	38s
9399250K	...	...	...	...	93%	14.7M	38s
9399300K	...	...	...	...	93%	30.9M	38s
9399350K	...	...	...	...	93%	9.52M	38s
9399400K	...	...	...	...	93%	91.7M	38s
9399450K	...	...	...	...	93%	14.6M	38s
9399500K	...	...	...	...	93%	30.5M	38s
9399550K	...	...	...	...	93%	9.29M	38s
9399600K	...	...	...	...	93%	19.2M	38s
9399650K	...	...	...	...	93%	25.6M	38s
9399700K	...	...	...	...	93%	16.5M	38s
9399750K	...	...	...	...	93%	14.6M	38s
9399800K	...	...	...	...	93%	20.7M	38s
9399850K	...	...	...	...	93%	20.5M	38s
9399900K	...	...	...	...	93%	18.9M	38s
9399950K	...	...	...	...	93%	11.3M	38s
9400000K	...	...	...	...	93%	29.3M	38s
9400050K	...	...	...	...	93%	22.8M	38s
9400100K	...	...	...	...	93%	7.58M	38s
9400150K	...	...	...	...	93%	70.3M	38s
9400200K	...	...	...	...	93%	23.7M	38s
9400250K	...	...	...	...	93%	6.04M	38s
9400300K	...	...	...	...	93%	109M	38s
9400350K	...	...	...	...	93%	96.7M	38s
9400400K	...	...	...	...	93%	27.3M	38s
9400450K	...	...	...	...	93%	6.03M	38s
9400500K	...	...	...	...	93%	61.9M	38s
9400550K	...	...	...	...	93%	79.3M	38s
9400600K	...	...	...	...	93%	49.0M	38s
9400650K	...	...	...	...	93%	5.97M	38s

9400700K	...	...	...	...	93%	51.9M	38s
9400750K	...	...	...	...	93%	95.4M	38s
9400800K	...	...	...	...	93%	20.3M	38s
9400850K	...	...	...	...	93%	7.16M	38s
9400900K	...	...	...	...	93%	56.4M	38s
9400950K	...	...	...	...	93%	40.1M	38s
9401000K	...	...	...	...	93%	55.7M	38s
9401050K	...	...	...	...	93%	6.46M	38s
9401100K	...	...	...	...	93%	49.4M	38s
9401150K	...	...	...	...	93%	41.4M	38s
9401200K	...	...	...	...	93%	6.20M	38s
9401250K	...	...	...	...	93%	77.4M	38s
9401300K	...	...	...	...	93%	52.0M	38s
9401350K	...	...	...	...	93%	38.5M	38s
9401400K	...	...	...	...	93%	33.4M	38s
9401450K	...	...	...	...	93%	7.07M	38s
9401500K	...	...	...	...	93%	45.7M	38s
9401550K	...	...	...	...	93%	48.2M	38s
9401600K	...	...	...	...	93%	5.93M	38s
9401650K	...	...	...	...	93%	101M	38s
9401700K	...	...	...	...	93%	50.3M	38s
9401750K	...	...	...	...	93%	52.7M	38s
9401800K	...	...	...	...	93%	35.2M	38s
9401850K	...	...	...	...	93%	6.42M	38s
9401900K	...	...	...	...	93%	70.9M	38s
9401950K	...	...	...	...	93%	66.5M	38s
9402000K	...	...	...	...	93%	5.70M	38s
9402050K	...	...	...	...	93%	68.8M	38s
9402100K	...	...	...	...	93%	53.6M	38s
9402150K	...	...	...	...	93%	66.9M	38s
9402200K	...	...	...	...	93%	43.0M	38s
9402250K	...	...	...	...	93%	6.50M	38s
9402300K	...	...	...	...	93%	28.7M	38s
9402350K	...	...	...	...	93%	84.8M	38s
9402400K	...	...	...	...	93%	6.13M	38s
9402450K	...	...	...	...	93%	89.0M	38s
9402500K	...	...	...	...	93%	32.6M	38s
9402550K	...	...	...	...	93%	87.1M	38s
9402600K	...	...	...	...	93%	56.7M	38s
9402650K	...	...	...	...	93%	6.50M	38s
9402700K	...	...	...	...	93%	24.1M	38s
9402750K	...	...	...	...	93%	95.7M	38s
9402800K	...	...	...	...	93%	84.3M	38s
9402850K	...	...	...	...	93%	6.38M	38s
9402900K	...	...	...	...	93%	31.1M	38s
9402950K	...	...	...	...	93%	89.2M	38s
9403000K	...	...	...	...	93%	88.9M	38s
9403050K	...	...	...	...	93%	6.26M	38s

9403100K	...	...	...	...	93%	28.7M	38s
9403150K	...	...	...	...	93%	92.5M	38s
9403200K	...	...	...	...	93%	85.3M	38s
9403250K	...	...	...	...	93%	6.20M	38s
9403300K	...	...	...	...	93%	32.9M	38s
9403350K	...	...	...	...	93%	63.1M	38s
9403400K	...	...	...	...	93%	64.1M	38s
9403450K	...	...	...	...	93%	6.54M	38s
9403500K	...	...	...	...	93%	25.9M	38s
9403550K	...	...	...	...	93%	85.6M	38s
9403600K	...	...	...	...	93%	55.3M	38s
9403650K	...	...	...	...	93%	6.81M	38s
9403700K	...	...	...	...	93%	24.7M	38s
9403750K	...	...	...	...	93%	86.5M	38s
9403800K	...	...	...	...	93%	79.0M	38s
9403850K	...	...	...	...	93%	6.73M	38s
9403900K	...	...	...	...	93%	93.5M	38s
9403950K	...	...	...	...	93%	23.6M	38s
9404000K	...	...	...	...	93%	67.1M	38s
9404050K	...	...	...	...	93%	6.76M	38s
9404100K	...	...	...	...	93%	75.0M	38s
9404150K	...	...	...	...	93%	24.7M	38s
9404200K	...	...	...	...	93%	71.3M	38s
9404250K	...	...	...	...	93%	94.0M	38s
9404300K	...	...	...	...	93%	6.72M	38s
9404350K	...	...	...	...	93%	24.1M	38s
9404400K	...	...	...	...	93%	87.4M	38s
9404450K	...	...	...	...	93%	69.0M	38s
9404500K	...	...	...	...	93%	6.80M	38s
9404550K	...	...	...	...	93%	5.29M	38s
9404600K	...	...	...	...	93%	79.7M	38s
9404650K	...	...	...	...	93%	101M	38s
9404700K	...	...	...	...	93%	59.1M	38s
9404750K	...	...	...	...	93%	25.4M	38s
9404800K	...	...	...	...	93%	6.48M	38s
9404850K	...	...	...	...	93%	85.2M	38s
9404900K	...	...	...	...	93%	86.2M	38s
9404950K	...	...	...	...	93%	28.3M	38s
9405000K	...	...	...	...	93%	6.57M	38s
9405050K	...	...	...	...	93%	65.7M	38s
9405100K	...	...	...	...	93%	73.1M	38s
9405150K	...	...	...	...	93%	85.7M	38s
9405200K	...	...	...	...	93%	5.76M	38s
9405250K	...	...	...	...	93%	69.7M	38s
9405300K	...	...	...	...	93%	65.3M	38s
9405350K	...	...	...	...	93%	83.7M	38s
9405400K	...	...	...	...	93%	5.50M	38s
9405450K	...	...	...	...	93%	90.1M	38s

9405500K	...	...	...	...	93%	84.9M	38s
9405550K	...	...	...	...	93%	95.1M	38s
9405600K	...	...	...	...	93%	5.67M	38s
9405650K	...	...	...	...	93%	69.3M	38s
9405700K	...	...	...	...	93%	76.6M	38s
9405750K	...	...	...	...	93%	94.6M	38s
9405800K	...	...	...	...	93%	62.2M	38s
9405850K	...	...	...	...	93%	5.88M	38s
9405900K	...	...	...	...	93%	16.5M	38s
9405950K	...	...	...	...	93%	75.1M	38s
9406000K	...	...	...	...	93%	94.2M	38s
9406050K	...	...	...	...	93%	6.61M	38s
9406100K	...	...	...	...	93%	35.2M	38s
9406150K	...	...	...	...	93%	61.1M	38s
9406200K	...	...	...	...	93%	78.6M	38s
9406250K	...	...	...	...	93%	6.76M	38s
9406300K	...	...	...	...	93%	51.3M	38s
9406350K	...	...	...	...	93%	33.3M	38s
9406400K	...	...	...	...	93%	55.6M	38s
9406450K	...	...	...	...	93%	6.76M	38s
9406500K	...	...	...	...	93%	47.9M	38s
9406550K	...	...	...	...	93%	37.5M	38s
9406600K	...	...	...	...	93%	30.0M	38s
9406650K	...	...	...	...	93%	89.9M	38s
9406700K	...	...	...	...	93%	7.07M	38s
9406750K	...	...	...	...	93%	98.9M	38s
9406800K	...	...	...	...	93%	18.8M	38s
9406850K	...	...	...	...	93%	109M	38s
9406900K	...	...	...	...	93%	7.59M	38s
9406950K	...	...	...	...	93%	47.8M	38s
9407000K	...	...	...	...	93%	34.4M	38s
9407050K	...	...	...	...	93%	27.8M	38s
9407100K	...	...	...	...	93%	51.9M	38s
9407150K	...	...	...	...	93%	7.89M	38s
9407200K	...	...	...	...	93%	33.2M	38s
9407250K	...	...	...	...	93%	28.0M	38s
9407300K	...	...	...	...	93%	45.2M	38s
9407350K	...	...	...	...	93%	8.10M	38s
9407400K	...	...	...	...	93%	65.5M	38s
9407450K	...	...	...	...	93%	31.7M	38s
9407500K	...	...	...	...	93%	26.4M	38s
9407550K	...	...	...	...	93%	7.35M	38s
9407600K	...	...	...	...	93%	50.8M	38s
9407650K	...	...	...	...	93%	56.0M	38s
9407700K	...	...	...	...	93%	7.91M	38s
9407750K	...	...	...	...	93%	108M	38s
9407800K	...	...	...	...	93%	16.5M	38s
9407850K	...	...	...	...	93%	9.52M	38s

9407900K	...	...	...	...	93%	26.9M	38s
9407950K	...	...	...	...	93%	67.5M	38s
9408000K	...	...	...	...	93%	19.1M	38s
9408050K	...	...	...	...	93%	9.95M	38s
9408100K	...	...	...	...	93%	64.9M	38s
9408150K	...	...	...	...	93%	24.4M	38s
9408200K	...	...	...	...	93%	63.7M	38s
9408250K	...	...	...	...	93%	15.5M	38s
9408300K	...	...	...	...	93%	11.2M	38s
9408350K	...	...	...	...	93%	26.6M	38s
9408400K	...	...	...	...	93%	51.3M	38s
9408450K	...	...	...	...	93%	22.2M	38s
9408500K	...	...	...	...	93%	9.10M	38s
9408550K	...	...	...	...	93%	89.3M	38s
9408600K	...	...	...	...	93%	24.9M	38s
9408650K	...	...	...	...	93%	64.0M	38s
9408700K	...	...	...	...	93%	20.0M	38s
9408750K	...	...	...	...	93%	9.12M	38s
9408800K	...	...	...	...	93%	29.8M	38s
9408850K	...	...	...	...	93%	60.4M	38s
9408900K	...	...	...	...	93%	22.2M	38s
9408950K	...	...	...	...	93%	8.77M	38s
9409000K	...	...	...	...	93%	75.7M	38s
9409050K	...	...	...	...	93%	29.7M	38s
9409100K	...	...	...	...	93%	48.0M	38s
9409150K	...	...	...	...	93%	21.4M	38s
9409200K	...	...	...	...	93%	9.05M	38s
9409250K	...	...	...	...	93%	31.2M	38s
9409300K	...	...	...	...	93%	60.0M	38s
9409350K	...	...	...	...	93%	23.4M	38s
9409400K	...	...	...	...	93%	8.42M	38s
9409450K	...	...	...	...	93%	81.8M	38s
9409500K	...	...	...	...	93%	34.0M	38s
9409550K	...	...	...	...	93%	40.9M	38s
9409600K	...	...	...	...	93%	6.88M	38s
9409650K	...	...	...	...	93%	80.0M	38s
9409700K	...	...	...	...	93%	40.1M	38s
9409750K	...	...	...	...	93%	38.7M	38s
9409800K	...	...	...	...	93%	27.6M	38s
9409850K	...	...	...	...	93%	8.27M	38s
9409900K	...	...	...	...	93%	93.4M	38s
9409950K	...	...	...	...	93%	32.0M	38s
9410000K	...	...	...	...	93%	34.2M	38s
9410050K	...	...	...	...	93%	22.8M	38s
9410100K	...	...	...	...	93%	9.21M	38s
9410150K	...	...	...	...	93%	48.3M	38s
9410200K	...	...	...	...	93%	37.4M	38s
9410250K	...	...	...	...	93%	34.9M	38s

9410300K	...	...	...	...	93%	7.29M	38s
9410350K	...	...	...	...	93%	92.9M	38s
9410400K	...	...	...	...	93%	28.0M	38s
9410450K	...	...	...	...	93%	65.9M	38s
9410500K	...	...	...	...	93%	30.9M	38s
9410550K	...	...	...	...	93%	7.68M	38s
9410600K	...	...	...	...	93%	94.3M	38s
9410650K	...	...	...	...	93%	27.9M	38s
9410700K	...	...	...	...	93%	58.5M	38s
9410750K	...	...	...	...	93%	22.8M	38s
9410800K	...	...	...	...	93%	8.84M	38s
9410850K	...	...	...	...	93%	61.1M	38s
9410900K	...	...	...	...	93%	24.7M	38s
9410950K	...	...	...	...	93%	52.6M	38s
9411000K	...	...	...	...	93%	7.45M	38s
9411050K	...	...	...	...	93%	71.7M	38s
9411100K	...	...	...	...	93%	39.3M	38s
9411150K	...	...	...	...	93%	35.0M	38s
9411200K	...	...	...	...	93%	26.4M	38s
9411250K	...	...	...	...	93%	8.59M	38s
9411300K	...	...	...	...	93%	66.0M	38s
9411350K	...	...	...	...	93%	28.9M	38s
9411400K	...	...	...	...	93%	42.5M	38s
9411450K	...	...	...	...	93%	11.2M	38s
9411500K	...	...	...	...	93%	16.2M	38s
9411550K	...	...	...	...	93%	94.3M	38s
9411600K	...	...	...	...	93%	21.5M	38s
9411650K	...	...	...	...	93%	30.5M	38s
9411700K	...	...	...	...	93%	8.54M	38s
9411750K	...	...	...	...	93%	53.5M	38s
9411800K	...	...	...	...	93%	59.2M	38s
9411850K	...	...	...	...	93%	29.4M	38s
9411900K	...	...	...	...	93%	24.9M	38s
9411950K	...	...	...	...	93%	8.96M	38s
9412000K	...	...	...	...	93%	49.4M	38s
9412050K	...	...	...	...	93%	34.8M	38s
9412100K	...	...	...	...	93%	34.7M	38s
9412150K	...	...	...	...	93%	12.7M	38s
9412200K	...	...	...	...	93%	14.9M	38s
9412250K	...	...	...	...	93%	38.3M	38s
9412300K	...	...	...	...	93%	49.0M	38s
9412350K	...	...	...	...	93%	39.8M	38s
9412400K	...	...	...	...	93%	7.46M	38s
9412450K	...	...	...	...	93%	52.3M	38s
9412500K	...	...	...	...	93%	38.4M	38s
9412550K	...	...	...	...	93%	41.2M	38s
9412600K	...	...	...	...	93%	29.9M	38s
9412650K	...	...	...	...	93%	8.42M	38s

9412700K	...	...	...	...	93%	67.3M	38s
9412750K	...	...	...	...	93%	36.8M	38s
9412800K	...	...	...	...	93%	27.5M	38s
9412850K	...	...	...	...	93%	33.4M	38s
9412900K	...	...	...	...	93%	8.70M	38s
9412950K	...	...	...	...	93%	75.8M	38s
9413000K	...	...	...	...	93%	33.2M	38s
9413050K	...	...	...	...	93%	29.4M	38s
9413100K	...	...	...	...	93%	32.8M	38s
9413150K	...	...	...	...	93%	9.07M	38s
9413200K	...	...	...	...	93%	41.3M	38s
9413250K	...	...	...	...	93%	40.7M	38s
9413300K	...	...	...	...	93%	32.6M	38s
9413350K	...	...	...	...	93%	7.71M	38s
9413400K	...	...	...	...	93%	73.9M	38s
9413450K	...	...	...	...	93%	54.4M	38s
9413500K	...	...	...	...	93%	36.8M	38s
9413550K	...	...	...	...	93%	35.4M	38s
9413600K	...	...	...	...	93%	7.45M	38s
9413650K	...	...	...	...	93%	102M	38s
9413700K	...	...	...	...	93%	41.9M	38s
9413750K	...	...	...	...	93%	26.0M	38s
9413800K	...	...	...	...	93%	30.6M	38s
9413850K	...	...	...	...	93%	8.52M	38s
9413900K	...	...	...	...	93%	97.9M	38s
9413950K	...	...	...	...	93%	74.2M	38s
9414000K	...	...	...	...	93%	21.7M	38s
9414050K	...	...	...	...	93%	30.5M	38s
9414100K	...	...	...	...	93%	8.49M	38s
9414150K	...	...	...	...	93%	90.3M	38s
9414200K	...	...	...	...	93%	58.6M	38s
9414250K	...	...	...	...	93%	25.7M	38s
9414300K	...	...	...	...	93%	31.6M	38s
9414350K	...	...	...	...	93%	8.43M	38s
9414400K	...	...	...	...	93%	71.8M	38s
9414450K	...	...	...	...	93%	55.2M	38s
9414500K	...	...	...	...	93%	26.1M	38s
9414550K	...	...	...	...	93%	7.33M	38s
9414600K	...	...	...	...	93%	65.1M	38s
9414650K	...	...	...	...	93%	97.6M	38s
9414700K	...	...	...	...	93%	54.2M	38s
9414750K	...	...	...	...	93%	27.5M	38s
9414800K	...	...	...	...	93%	6.96M	38s
9414850K	...	...	...	...	93%	80.7M	38s
9414900K	...	...	...	...	93%	100M	38s
9414950K	...	...	...	...	93%	51.8M	38s
9415000K	...	...	...	...	93%	19.2M	38s
9415050K	...	...	...	...	93%	7.88M	38s

9415100K	...	...	...	...	93%	85.9M	38s
9415150K	...	...	...	...	93%	112M	38s
9415200K	...	...	...	...	93%	23.6M	38s
9415250K	...	...	...	...	93%	31.7M	38s
9415300K	...	...	...	...	93%	8.23M	38s
9415350K	...	...	...	...	93%	74.4M	38s
9415400K	...	...	...	...	93%	78.0M	38s
9415450K	...	...	...	...	93%	54.9M	38s
9415500K	...	...	...	...	93%	21.8M	38s
9415550K	...	...	...	...	93%	8.11M	38s
9415600K	...	...	...	...	93%	42.5M	38s
9415650K	...	...	...	...	93%	81.6M	38s
9415700K	...	...	...	...	93%	30.3M	38s
9415750K	...	...	...	...	93%	34.5M	38s
9415800K	...	...	...	...	93%	8.08M	38s
9415850K	...	...	...	...	93%	60.1M	37s
9415900K	...	...	...	...	93%	18.1M	37s
9415950K	...	...	...	...	93%	26.9M	37s
9416000K	...	...	...	...	93%	90.3M	37s
9416050K	...	...	...	...	93%	7.36M	37s
9416100K	...	...	...	...	93%	86.1M	37s
9416150K	...	...	...	...	93%	17.3M	37s
9416200K	...	...	...	...	93%	40.9M	37s
9416250K	...	...	...	...	93%	86.8M	37s
9416300K	...	...	...	...	93%	8.21M	37s
9416350K	...	...	...	...	93%	78.0M	37s
9416400K	...	...	...	...	93%	18.7M	37s
9416450K	...	...	...	...	93%	33.0M	37s
9416500K	...	...	...	...	93%	83.0M	37s
9416550K	...	...	...	...	93%	8.98M	37s
9416600K	...	...	...	...	93%	53.9M	37s
9416650K	...	...	...	...	93%	28.7M	37s
9416700K	...	...	...	...	93%	30.2M	37s
9416750K	...	...	...	...	93%	59.6M	37s
9416800K	...	...	...	...	93%	8.86M	37s
9416850K	...	...	...	...	93%	44.0M	37s
9416900K	...	...	...	...	93%	27.7M	37s
9416950K	...	...	...	...	93%	32.9M	37s
9417000K	...	...	...	...	93%	45.4M	37s
9417050K	...	...	...	...	93%	9.65M	37s
9417100K	...	...	...	...	93%	42.2M	37s
9417150K	...	...	...	...	93%	28.8M	37s
9417200K	...	...	...	...	93%	27.6M	37s
9417250K	...	...	...	...	93%	9.93M	37s
9417300K	...	...	...	...	93%	49.6M	37s
9417350K	...	...	...	...	93%	37.9M	37s
9417400K	...	...	...	...	93%	27.7M	37s
9417450K	...	...	...	...	93%	46.6M	37s



9417500K	...	...	...	...	93%	33.4M	37s
9417550K	...	...	...	...	93%	9.81M	37s
9417600K	...	...	...	...	93%	34.6M	37s
9417650K	...	...	...	...	93%	27.6M	37s
9417700K	...	...	...	...	93%	31.3M	37s
9417750K	...	...	...	...	93%	55.0M	37s
9417800K	...	...	...	...	93%	9.62M	37s
9417850K	...	...	...	...	93%	44.8M	37s
9417900K	...	...	...	...	93%	24.2M	37s
9417950K	...	...	...	...	93%	65.6M	37s
9418000K	...	...	...	...	93%	28.8M	37s
9418050K	...	...	...	...	93%	9.65M	37s
9418100K	...	...	...	...	93%	47.3M	37s
9418150K	...	...	...	...	93%	24.2M	37s
9418200K	...	...	...	...	93%	58.6M	37s
9418250K	...	...	...	...	93%	35.5M	37s
9418300K	...	...	...	...	93%	9.46M	37s
9418350K	...	...	...	...	93%	51.4M	37s
9418400K	...	...	...	...	93%	19.4M	37s
9418450K	...	...	...	...	93%	93.1M	37s
9418500K	...	...	...	...	93%	37.8M	37s
9418550K	...	...	...	...	93%	9.20M	37s
9418600K	...	...	...	...	93%	55.7M	37s
9418650K	...	...	...	...	93%	40.2M	37s
9418700K	...	...	...	...	93%	26.1M	37s
9418750K	...	...	...	...	93%	40.4M	37s
9418800K	...	...	...	...	93%	9.14M	37s
9418850K	...	...	...	...	93%	47.4M	37s
9418900K	...	...	...	...	93%	40.2M	37s
9418950K	...	...	...	...	93%	29.5M	37s
9419000K	...	...	...	...	93%	29.9M	37s
9419050K	...	...	...	...	93%	9.89M	37s
9419100K	...	...	...	...	93%	78.4M	37s
9419150K	...	...	...	...	93%	33.0M	37s
9419200K	...	...	...	...	93%	24.0M	37s
9419250K	...	...	...	...	93%	36.0M	37s
9419300K	...	...	...	...	93%	9.34M	37s
9419350K	...	...	...	...	93%	84.4M	37s
9419400K	...	...	...	...	93%	31.0M	37s
9419450K	...	...	...	...	93%	33.2M	37s
9419500K	...	...	...	...	93%	30.6M	37s
9419550K	...	...	...	...	93%	10.5M	37s
9419600K	...	...	...	...	93%	36.6M	37s
9419650K	...	...	...	...	93%	39.2M	37s
9419700K	...	...	...	...	93%	29.6M	37s
9419750K	...	...	...	...	93%	30.6M	37s
9419800K	...	...	...	...	93%	10.3M	37s
9419850K	...	...	...	...	93%	41.2M	37s

9419900K	...	...	...	...	93%	66.6M	37s
9419950K	...	...	...	...	93%	22.6M	37s
9420000K	...	...	...	...	93%	17.4M	37s
9420050K	...	...	...	...	93%	111M	37s
9420100K	...	...	...	...	93%	11.5M	37s
9420150K	...	...	...	...	93%	60.4M	37s
9420200K	...	...	...	...	93%	21.4M	37s
9420250K	...	...	...	...	93%	74.4M	37s
9420300K	...	...	...	...	93%	19.4M	37s
9420350K	...	...	...	...	93%	11.7M	37s
9420400K	...	...	...	...	93%	58.0M	37s
9420450K	...	...	...	...	93%	21.5M	37s
9420500K	...	...	...	...	93%	74.0M	37s
9420550K	...	...	...	...	93%	18.1M	37s
9420600K	...	...	...	...	93%	12.2M	37s
9420650K	...	...	...	...	93%	59.1M	37s
9420700K	...	...	...	...	93%	45.2M	37s
9420750K	...	...	...	...	93%	28.3M	37s
9420800K	...	...	...	...	93%	16.7M	37s
9420850K	...	...	...	...	93%	12.4M	37s
9420900K	...	...	...	...	93%	3.56M	37s
9420950K	...	...	...	...	93%	125M	37s
9421000K	...	...	...	...	93%	91.7M	37s
9421050K	...	...	...	...	93%	2.53M	37s
9421100K	...	...	...	...	93%	59.9M	37s
9421150K	...	...	...	...	93%	91.1M	37s
9421200K	...	...	...	...	93%	94.4M	37s
9421250K	...	...	...	...	93%	113M	37s
9421300K	...	...	...	...	93%	6.15M	37s
9421350K	...	...	...	...	93%	78.9M	37s
9421400K	...	...	...	...	93%	5.30M	37s
9421450K	...	...	...	...	93%	90.7M	37s
9421500K	...	...	...	...	93%	115M	37s
9421550K	...	...	...	...	93%	118M	37s
9421600K	...	...	...	...	93%	96.8M	37s
9421650K	...	...	...	...	93%	5.90M	37s
9421700K	...	...	...	...	93%	66.3M	37s
9421750K	...	...	...	...	93%	80.0M	37s
9421800K	...	...	...	...	93%	5.23M	37s
9421850K	...	...	...	...	93%	119M	37s
9421900K	...	...	...	...	93%	54.2M	37s
9421950K	...	...	...	...	93%	89.1M	37s
9422000K	...	...	...	...	93%	5.56M	37s
9422050K	...	...	...	...	93%	65.0M	37s
9422100K	...	...	...	...	93%	65.3M	37s
9422150K	...	...	...	...	93%	5.68M	37s
9422200K	...	...	...	...	93%	68.1M	37s
9422250K	...	...	...	...	93%	95.4M	37s

9422300K	...	...	...	...	93%	55.2M	37s
9422350K	...	...	...	...	93%	5.79M	37s
9422400K	...	...	...	...	93%	65.9M	37s
9422450K	...	...	...	...	93%	66.6M	37s
9422500K	...	...	...	...	93%	48.0M	37s
9422550K	...	...	...	...	93%	5.94M	37s
9422600K	...	...	...	...	93%	73.7M	37s
9422650K	...	...	...	...	93%	76.2M	37s
9422700K	...	...	...	...	93%	46.1M	37s
9422750K	...	...	...	...	93%	5.86M	37s
9422800K	...	...	...	...	93%	73.1M	37s
9422850K	...	...	...	...	93%	70.6M	37s
9422900K	...	...	...	...	93%	50.2M	37s
9422950K	...	...	...	...	93%	5.83M	37s
9423000K	...	...	...	...	93%	71.6M	37s
9423050K	...	...	...	...	93%	90.4M	37s
9423100K	...	...	...	...	93%	44.2M	37s
9423150K	...	...	...	...	93%	5.94M	37s
9423200K	...	...	...	...	93%	53.8M	37s
9423250K	...	...	...	...	93%	95.6M	37s
9423300K	...	...	...	...	93%	39.4M	37s
9423350K	...	...	...	...	93%	6.06M	37s
9423400K	...	...	...	...	93%	49.7M	37s
9423450K	...	...	...	...	93%	42.4M	37s
9423500K	...	...	...	...	93%	46.7M	37s
9423550K	...	...	...	...	93%	6.01M	37s
9423600K	...	...	...	...	93%	74.7M	37s
9423650K	...	...	...	...	93%	32.9M	37s
9423700K	...	...	...	...	93%	6.61M	37s
9423750K	...	...	...	...	93%	44.2M	37s
9423800K	...	...	...	...	93%	80.0M	37s
9423850K	...	...	...	...	93%	34.7M	37s
9423900K	...	...	...	...	93%	89.7M	37s
9423950K	...	...	...	...	93%	6.05M	37s
9424000K	...	...	...	...	93%	62.7M	37s
9424050K	...	...	...	...	93%	36.9M	37s
9424100K	...	...	...	...	93%	6.47M	37s
9424150K	...	...	...	...	93%	49.9M	37s
9424200K	...	...	...	...	93%	54.7M	37s
9424250K	...	...	...	...	93%	43.3M	37s
9424300K	...	...	...	...	93%	76.8M	37s
9424350K	...	...	...	...	93%	6.28M	37s
9424400K	...	...	...	...	93%	33.0M	37s
9424450K	...	...	...	...	93%	67.5M	37s
9424500K	...	...	...	...	93%	6.21M	37s
9424550K	...	...	...	...	93%	80.9M	37s
9424600K	...	...	...	...	93%	44.5M	37s
9424650K	...	...	...	...	93%	37.0M	37s

9424700K	...	...	...	...	93%	7.04M	37s
9424750K	...	...	...	...	93%	30.3M	37s
9424800K	...	...	...	...	93%	53.2M	37s
9424850K	...	...	...	...	93%	35.1M	37s
9424900K	...	...	...	...	93%	7.34M	37s
9424950K	...	...	...	...	93%	29.5M	37s
9425000K	...	...	...	...	93%	49.1M	37s
9425050K	...	...	...	...	93%	61.7M	37s
9425100K	...	...	...	...	93%	32.6M	37s
9425150K	...	...	...	...	93%	7.16M	37s
9425200K	...	...	...	...	93%	33.2M	37s
9425250K	...	...	...	...	93%	43.8M	37s
9425300K	...	...	...	...	93%	7.12M	37s
9425350K	...	...	...	...	93%	30.8M	37s
9425400K	...	...	...	...	93%	57.0M	37s
9425450K	...	...	...	...	93%	31.9M	37s
9425500K	...	...	...	...	93%	43.8M	37s
9425550K	...	...	...	...	93%	7.19M	37s
9425600K	...	...	...	...	93%	36.7M	37s
9425650K	...	...	...	...	93%	32.3M	37s
9425700K	...	...	...	...	93%	7.61M	37s
9425750K	...	...	...	...	93%	29.7M	37s
9425800K	...	...	...	...	93%	77.0M	37s
9425850K	...	...	...	...	93%	29.3M	37s
9425900K	...	...	...	...	93%	48.0M	37s
9425950K	...	...	...	...	93%	6.56M	37s
9426000K	...	...	...	...	93%	80.9M	37s
9426050K	...	...	...	...	93%	31.9M	37s
9426100K	...	...	...	...	93%	47.6M	37s
9426150K	...	...	...	...	93%	6.62M	37s
9426200K	...	...	...	...	93%	85.1M	37s
9426250K	...	...	...	...	93%	28.6M	37s
9426300K	...	...	...	...	93%	70.7M	37s
9426350K	...	...	...	...	93%	6.43M	37s
9426400K	...	...	...	...	93%	66.3M	37s
9426450K	...	...	...	...	93%	31.1M	37s
9426500K	...	...	...	...	93%	63.6M	37s
9426550K	...	...	...	...	93%	6.50M	37s
9426600K	...	...	...	...	93%	80.8M	37s
9426650K	...	...	...	...	93%	30.3M	37s
9426700K	...	...	...	...	93%	74.5M	37s
9426750K	...	...	...	...	93%	6.44M	37s
9426800K	...	...	...	...	93%	65.2M	37s
9426850K	...	...	...	...	93%	30.2M	37s
9426900K	...	...	...	...	93%	84.1M	37s
9426950K	...	...	...	...	93%	6.37M	37s
9427000K	...	...	...	...	93%	81.9M	37s
9427050K	...	...	...	...	93%	33.0M	37s

9427100K	...	...	...	...	93%	69.6M	37s
9427150K	...	...	...	...	93%	6.30M	37s
9427200K	...	...	...	...	93%	71.8M	37s
9427250K	...	...	...	...	93%	33.2M	37s
9427300K	...	...	...	...	93%	60.5M	37s
9427350K	...	...	...	...	93%	6.43M	37s
9427400K	...	...	...	...	93%	71.1M	37s
9427450K	...	...	...	...	93%	77.0M	37s
9427500K	...	...	...	...	93%	30.4M	37s
9427550K	...	...	...	...	93%	7.46M	37s
9427600K	...	...	...	...	93%	26.8M	37s
9427650K	...	...	...	...	93%	83.7M	37s
9427700K	...	...	...	...	93%	30.2M	37s
9427750K	...	...	...	...	93%	7.63M	37s
9427800K	...	...	...	...	93%	25.6M	37s
9427850K	...	...	...	...	93%	94.9M	37s
9427900K	...	...	...	...	93%	29.2M	37s
9427950K	...	...	...	...	93%	83.2M	37s
9428000K	...	...	...	...	93%	6.32M	37s
9428050K	...	...	...	...	93%	83.8M	37s
9428100K	...	...	...	...	93%	29.5M	37s
9428150K	...	...	...	...	93%	67.1M	37s
9428200K	...	...	...	...	93%	6.40M	37s
9428250K	...	...	...	...	93%	91.0M	37s
9428300K	...	...	...	...	93%	31.7M	37s
9428350K	...	...	...	...	93%	55.7M	37s
9428400K	...	...	...	...	93%	6.12M	37s
9428450K	...	...	...	...	93%	60.8M	37s
9428500K	...	...	...	...	93%	51.8M	37s
9428550K	...	...	...	...	93%	72.9M	37s
9428600K	...	...	...	...	93%	6.47M	37s
9428650K	...	...	...	...	93%	41.7M	37s
9428700K	...	...	...	...	93%	46.2M	37s
9428750K	...	...	...	...	93%	89.3M	37s
9428800K	...	...	...	...	93%	6.24M	37s
9428850K	...	...	...	...	93%	46.2M	37s
9428900K	...	...	...	...	93%	51.7M	37s
9428950K	...	...	...	...	93%	58.7M	37s
9429000K	...	...	...	...	93%	62.8M	37s
9429050K	...	...	...	...	93%	6.30M	37s
9429100K	...	...	...	...	93%	51.2M	37s
9429150K	...	...	...	...	93%	53.2M	37s
9429200K	...	...	...	...	93%	43.4M	37s
9429250K	...	...	...	...	93%	6.68M	37s
9429300K	...	...	...	...	93%	45.1M	37s
9429350K	...	...	...	...	93%	29.1M	37s
9429400K	...	...	...	...	93%	89.2M	37s
9429450K	...	...	...	...	93%	6.94M	37s

9429500K	...	...	...	...	93%	55.7M	37s
9429550K	...	...	...	...	93%	26.8M	37s
9429600K	...	...	...	...	93%	50.3M	37s
9429650K	...	...	...	...	93%	7.25M	37s
9429700K	...	...	...	...	93%	55.1M	37s
9429750K	...	...	...	...	93%	27.0M	37s
9429800K	...	...	...	...	93%	64.9M	37s
9429850K	...	...	...	...	93%	60.7M	37s
9429900K	...	...	...	...	93%	7.19M	37s
9429950K	...	...	...	...	93%	36.7M	37s
9430000K	...	...	...	...	93%	34.9M	37s
9430050K	...	...	...	...	93%	6.46M	37s
9430100K	...	...	...	...	93%	90.3M	37s
9430150K	...	...	...	...	93%	57.3M	37s
9430200K	...	...	...	...	93%	33.1M	37s
9430250K	...	...	...	...	93%	45.9M	37s
9430300K	...	...	...	...	93%	6.93M	37s
9430350K	...	...	...	...	93%	80.5M	37s
9430400K	...	...	...	...	93%	29.7M	37s
9430450K	...	...	...	...	93%	53.5M	37s
9430500K	...	...	...	...	93%	6.61M	37s
9430550K	...	...	...	...	93%	90.3M	37s
9430600K	...	...	...	...	93%	47.5M	37s
9430650K	...	...	...	...	93%	45.7M	37s
9430700K	...	...	...	...	93%	27.4M	37s
9430750K	...	...	...	...	93%	7.51M	37s
9430800K	...	...	...	...	93%	47.1M	37s
9430850K	...	...	...	...	93%	4.87M	37s
9430900K	...	...	...	...	93%	96.6M	37s
9430950K	...	...	...	...	93%	117M	37s
9431000K	...	...	...	...	93%	70.3M	37s
9431050K	...	...	...	...	93%	115M	37s
9431100K	...	...	...	...	93%	5.51M	37s
9431150K	...	...	...	...	93%	77.7M	37s
9431200K	...	...	...	...	93%	61.3M	37s
9431250K	...	...	...	...	93%	111M	37s
9431300K	...	...	...	...	93%	5.83M	37s
9431350K	...	...	...	...	93%	58.4M	37s
9431400K	...	...	...	...	93%	53.8M	37s
9431450K	...	...	...	...	93%	93.0M	37s
9431500K	...	...	...	...	93%	5.05M	37s
9431550K	...	...	...	...	93%	84.9M	37s
9431600K	...	...	...	...	93%	79.6M	37s
9431650K	...	...	...	...	93%	106M	37s
9431700K	...	...	...	...	93%	119M	37s
9431750K	...	...	...	...	93%	5.43M	37s
9431800K	...	...	...	...	93%	27.7M	37s
9431850K	...	...	...	...	93%	90.8M	37s

9431900K	...	...	...	...	93%	78.5M	37s
9431950K	...	...	...	...	93%	6.30M	37s
9432000K	...	...	...	...	93%	29.7M	37s
9432050K	...	...	...	...	93%	84.1M	37s
9432100K	...	...	...	...	93%	62.3M	37s
9432150K	...	...	...	...	93%	6.69M	37s
9432200K	...	...	...	...	93%	39.1M	37s
9432250K	...	...	...	...	93%	63.2M	37s
9432300K	...	...	...	...	93%	40.5M	37s
9432350K	...	...	...	...	93%	84.9M	37s
9432400K	...	...	...	...	93%	6.66M	37s
9432450K	...	...	...	...	93%	36.9M	37s
9432500K	...	...	...	...	93%	28.0M	37s
9432550K	...	...	...	...	93%	74.8M	36s
9432600K	...	...	...	...	93%	7.79M	36s
9432650K	...	...	...	...	93%	14.3M	36s
9432700K	...	...	...	...	93%	33.7M	36s
9432750K	...	...	...	...	93%	108M	36s
9432800K	...	...	...	...	93%	2.96M	36s
9432850K	...	...	...	...	93%	111M	36s
9432900K	...	...	...	...	93%	114M	36s
9432950K	...	...	...	...	93%	115M	36s
9433000K	...	...	...	...	93%	13.2M	36s
9433050K	...	...	...	...	93%	7.85M	36s
9433100K	...	...	...	...	93%	110M	36s
9433150K	...	...	...	...	93%	16.7M	36s
9433200K	...	...	...	...	93%	6.99M	36s
9433250K	...	...	...	...	93%	59.9M	36s
9433300K	...	...	...	...	93%	17.0M	36s
9433350K	...	...	...	...	93%	7.35M	36s
9433400K	...	...	...	...	93%	48.7M	36s
9433450K	...	...	...	...	93%	21.8M	36s
9433500K	...	...	...	...	93%	6.48M	36s
9433550K	...	...	...	...	93%	53.3M	36s
9433600K	...	...	...	...	93%	22.6M	36s
9433650K	...	...	...	...	93%	6.74M	36s
9433700K	...	...	...	...	93%	37.5M	36s
9433750K	...	...	...	...	93%	82.0M	36s
9433800K	...	...	...	...	93%	5.74M	36s
9433850K	...	...	...	...	93%	35.9M	36s
9433900K	...	...	...	...	93%	69.9M	36s
9433950K	...	...	...	...	93%	12.4M	36s
9434000K	...	...	...	...	93%	8.50M	36s
9434050K	...	...	...	...	93%	56.5M	36s
9434100K	...	...	...	...	93%	12.5M	36s
9434150K	...	...	...	...	93%	9.35M	36s
9434200K	...	...	...	...	93%	37.7M	36s
9434250K	...	...	...	...	93%	17.5M	36s

9434300K	...	...	...	...	93%	7.60M	36s
9434350K	...	...	...	...	93%	40.5M	36s
9434400K	...	...	...	...	93%	17.8M	36s
9434450K	...	...	...	...	93%	7.38M	36s
9434500K	...	...	...	...	93%	43.9M	36s
9434550K	...	...	...	...	93%	28.8M	36s
9434600K	...	...	...	...	93%	6.40M	36s
9434650K	...	...	...	...	93%	41.4M	36s
9434700K	...	...	...	...	93%	25.0M	36s
9434750K	...	...	...	...	93%	6.66M	36s
9434800K	...	...	...	...	93%	38.5M	36s
9434850K	...	...	...	...	93%	24.2M	36s
9434900K	...	...	...	...	93%	6.77M	36s
9434950K	...	...	...	...	93%	82.5M	36s
9435000K	...	...	...	...	93%	18.8M	36s
9435050K	...	...	...	...	93%	37.0M	36s
9435100K	...	...	...	...	93%	7.26M	36s
9435150K	...	...	...	...	93%	20.4M	36s
9435200K	...	...	...	...	93%	17.6M	36s
9435250K	...	...	...	...	93%	9.07M	36s
9435300K	...	...	...	...	93%	19.1M	36s
9435350K	...	...	...	...	93%	83.4M	36s
9435400K	...	...	...	...	93%	6.39M	36s
9435450K	...	...	...	...	93%	84.4M	36s
9435500K	...	...	...	...	93%	21.4M	36s
9435550K	...	...	...	...	93%	6.72M	36s
9435600K	...	...	...	...	93%	45.7M	36s
9435650K	...	...	...	...	93%	22.8M	36s
9435700K	...	...	...	...	93%	6.54M	36s
9435750K	...	...	...	...	93%	68.1M	36s
9435800K	...	...	...	...	93%	21.6M	36s
9435850K	...	...	...	...	93%	6.58M	36s
9435900K	...	...	...	...	93%	62.9M	36s
9435950K	...	...	...	...	93%	23.4M	36s
9436000K	...	...	...	...	93%	6.32M	36s
9436050K	...	...	...	...	93%	69.3M	36s
9436100K	...	...	...	...	93%	20.5M	36s
9436150K	...	...	...	...	93%	45.6M	36s
9436200K	...	...	...	...	93%	6.92M	36s
9436250K	...	...	...	...	93%	22.3M	36s
9436300K	...	...	...	...	93%	81.0M	36s
9436350K	...	...	...	...	93%	6.38M	36s
9436400K	...	...	...	...	93%	21.5M	36s
9436450K	...	...	...	...	93%	78.4M	36s
9436500K	...	...	...	...	93%	6.35M	36s
9436550K	...	...	...	...	93%	80.9M	36s
9436600K	...	...	...	...	93%	19.7M	36s
9436650K	...	...	...	...	93%	6.51M	36s



9436700K	...	...	...	...	93%	103M	36s
9436750K	...	...	...	...	93%	22.3M	36s
9436800K	...	...	...	...	93%	6.21M	36s
9436850K	...	...	...	...	93%	74.7M	36s
9436900K	...	...	...	...	93%	22.7M	36s
9436950K	...	...	...	...	93%	21.3M	36s
9437000K	...	...	...	...	93%	8.36M	36s
9437050K	...	...	...	...	93%	22.5M	36s
9437100K	...	...	...	...	93%	65.4M	36s
9437150K	...	...	...	...	93%	6.29M	36s
9437200K	...	...	...	...	93%	24.2M	36s
9437250K	...	...	...	...	93%	60.3M	36s
9437300K	...	...	...	...	93%	6.31M	36s
9437350K	...	...	...	...	93%	98.8M	36s
9437400K	...	...	...	...	93%	6.93M	36s
9437450K	...	...	...	...	93%	15.8M	36s
9437500K	...	...	...	...	93%	78.9M	36s
9437550K	...	...	...	...	93%	7.55M	36s
9437600K	...	...	...	...	93%	14.5M	36s
9437650K	...	...	...	...	93%	88.2M	36s
9437700K	...	...	...	...	93%	7.40M	36s
9437750K	...	...	...	...	93%	15.1M	36s
9437800K	...	...	...	...	93%	70.2M	36s
9437850K	...	...	...	...	93%	7.47M	36s
9437900K	...	...	...	...	93%	80.9M	36s
9437950K	...	...	...	...	93%	14.9M	36s
9438000K	...	...	...	...	93%	7.28M	36s
9438050K	...	...	...	...	93%	80.6M	36s
9438100K	...	...	...	...	93%	14.8M	36s
9438150K	...	...	...	...	93%	17.9M	36s
9438200K	...	...	...	...	93%	11.0M	36s
9438250K	...	...	...	...	93%	14.7M	36s
9438300K	...	...	...	...	93%	85.6M	36s
9438350K	...	...	...	...	93%	7.48M	36s
9438400K	...	...	...	...	93%	13.8M	36s
9438450K	...	...	...	...	93%	94.9M	36s
9438500K	...	...	...	...	93%	7.55M	36s
9438550K	...	...	...	...	93%	14.1M	36s
9438600K	...	...	...	...	93%	68.0M	36s
9438650K	...	...	...	...	93%	7.83M	36s
9438700K	...	...	...	...	93%	13.9M	36s
9438750K	...	...	...	...	93%	67.4M	36s
9438800K	...	...	...	...	93%	7.54M	36s
9438850K	...	...	...	...	93%	14.7M	36s
9438900K	...	...	...	...	93%	55.6M	36s
9438950K	...	...	...	...	93%	22.4M	36s
9439000K	...	...	...	...	93%	10.6M	36s
9439050K	...	...	...	...	93%	12.4M	36s

9439100K	...	...	...	...	93%	103M	36s
9439150K	...	...	...	...	93%	8.12M	36s
9439200K	...	...	...	...	93%	12.1M	36s
9439250K	...	...	...	...	93%	84.3M	36s
9439300K	...	...	...	...	93%	8.21M	36s
9439350K	...	...	...	...	93%	12.7M	36s
9439400K	...	...	...	...	93%	62.9M	36s
9439450K	...	...	...	...	93%	8.52M	36s
9439500K	...	...	...	...	93%	87.5M	36s
9439550K	...	...	...	...	93%	12.5M	36s
9439600K	...	...	...	...	93%	7.99M	36s
9439650K	...	...	...	...	93%	84.4M	36s
9439700K	...	...	...	...	93%	12.2M	36s
9439750K	...	...	...	...	93%	85.0M	36s
9439800K	...	...	...	...	93%	8.26M	36s
9439850K	...	...	...	...	93%	12.7M	36s
9439900K	...	...	...	...	93%	79.1M	36s
9439950K	...	...	...	...	93%	8.33M	36s
9440000K	...	...	...	...	93%	12.1M	36s
9440050K	...	...	...	...	93%	82.5M	36s
9440100K	...	...	...	...	93%	8.44M	36s
9440150K	...	...	...	...	93%	70.1M	36s
9440200K	...	...	...	...	93%	12.6M	36s
9440250K	...	...	...	...	93%	65.3M	36s
9440300K	...	...	...	...	93%	8.53M	36s
9440350K	...	...	...	...	93%	11.5M	36s
9440400K	...	...	...	...	93%	65.5M	36s
9440450K	...	...	...	...	93%	8.53M	36s
9440500K	...	...	...	...	93%	15.6M	36s
9440550K	...	...	...	...	93%	30.6M	36s
9440600K	...	...	...	...	93%	31.6M	36s
9440650K	...	...	...	...	93%	10.7M	36s
9440700K	...	...	...	...	93%	8.87M	36s
9440750K	...	...	...	...	93%	87.2M	36s
9440800K	...	...	...	...	93%	11.0M	36s
9440850K	...	...	...	...	93%	9.01M	36s
9440900K	...	...	...	...	93%	75.7M	36s
9440950K	...	...	...	...	93%	11.6M	36s
9441000K	...	...	...	...	93%	9.73M	36s
9441050K	...	...	...	...	93%	39.4M	36s
9441100K	...	...	...	...	93%	94.9M	36s
9441150K	...	...	...	...	93%	11.4M	36s
9441200K	...	...	...	...	93%	8.47M	36s
9441250K	...	...	...	...	93%	81.6M	36s
9441300K	...	...	...	...	93%	12.1M	36s
9441350K	...	...	...	...	93%	9.06M	36s
9441400K	...	...	...	...	93%	57.5M	36s
9441450K	...	...	...	...	93%	11.9M	36s

9441500K	...	...	...	...	93%	85.9M	36s
9441550K	...	...	...	...	93%	8.57M	36s
9441600K	...	...	...	...	93%	75.6M	36s
9441650K	...	...	...	...	93%	11.9M	36s
9441700K	...	...	...	...	93%	8.71M	36s
9441750K	...	...	...	...	93%	78.8M	36s
9441800K	...	...	...	...	93%	12.2M	36s
9441850K	...	...	...	...	93%	86.3M	36s
9441900K	...	...	...	...	93%	8.52M	36s
9441950K	...	...	...	...	93%	81.8M	36s
9442000K	...	...	...	...	93%	12.4M	36s
9442050K	...	...	...	...	93%	8.36M	36s
9442100K	...	...	...	...	93%	85.6M	36s
9442150K	...	...	...	...	93%	12.6M	36s
9442200K	...	...	...	...	93%	82.4M	36s
9442250K	...	...	...	...	93%	8.23M	36s
9442300K	...	...	...	...	93%	86.7M	36s
9442350K	...	...	...	...	93%	12.9M	36s
9442400K	...	...	...	...	93%	8.19M	36s
9442450K	...	...	...	...	93%	83.2M	36s
9442500K	...	...	...	...	93%	12.8M	36s
9442550K	...	...	...	...	93%	92.6M	36s
9442600K	...	...	...	...	93%	8.18M	36s
9442650K	...	...	...	...	93%	91.5M	36s
9442700K	...	...	...	...	93%	12.4M	36s
9442750K	...	...	...	...	93%	8.59M	36s
9442800K	...	...	...	...	93%	61.1M	36s
9442850K	...	...	...	...	93%	13.3M	36s
9442900K	...	...	...	...	93%	74.3M	36s
9442950K	...	...	...	...	93%	8.36M	36s
9443000K	...	...	...	...	93%	78.3M	36s
9443050K	...	...	...	...	93%	12.9M	36s
9443100K	...	...	...	...	93%	9.56M	36s
9443150K	...	...	...	...	93%	30.8M	36s
9443200K	...	...	...	...	93%	13.0M	36s
9443250K	...	...	...	...	93%	81.8M	36s
9443300K	...	...	...	...	93%	8.53M	36s
9443350K	...	...	...	...	93%	59.6M	36s
9443400K	...	...	...	...	93%	13.0M	36s
9443450K	...	...	...	...	93%	13.6M	36s
9443500K	...	...	...	...	93%	15.1M	36s
9443550K	...	...	...	...	93%	77.4M	36s
9443600K	...	...	...	...	93%	14.7M	36s
9443650K	...	...	...	...	93%	8.49M	36s
9443700K	...	...	...	...	93%	37.1M	36s
9443750K	...	...	...	...	93%	16.6M	36s
9443800K	...	...	...	...	93%	72.8M	36s
9443850K	...	...	...	...	93%	6.79M	36s

9443900K	...	...	...	...	93%	102M	36s
9443950K	...	...	...	...	93%	19.9M	36s
9444000K	...	...	...	...	93%	8.03M	36s
9444050K	...	...	...	...	93%	26.8M	36s
9444100K	...	...	...	...	93%	19.8M	36s
9444150K	...	...	...	...	93%	82.5M	36s
9444200K	...	...	...	...	93%	8.17M	36s
9444250K	...	...	...	...	93%	28.0M	36s
9444300K	...	...	...	...	93%	20.4M	36s
9444350K	...	...	...	...	93%	82.5M	36s
9444400K	...	...	...	...	93%	6.68M	36s
9444450K	...	...	...	...	93%	77.5M	36s
9444500K	...	...	...	...	93%	21.8M	36s
9444550K	...	...	...	...	93%	8.67M	36s
9444600K	...	...	...	...	93%	16.6M	36s
9444650K	...	...	...	...	93%	86.2M	36s
9444700K	...	...	...	...	94%	29.4M	36s
9444750K	...	...	...	...	94%	8.12M	36s
9444800K	...	...	...	...	94%	18.3M	36s
9444850K	...	...	...	...	94%	31.2M	36s
9444900K	...	...	...	...	94%	83.7M	36s
9444950K	...	...	...	...	94%	6.21M	36s
9445000K	...	...	...	...	94%	67.0M	36s
9445050K	...	...	...	...	94%	27.4M	36s
9445100K	...	...	...	...	94%	24.8M	36s
9445150K	...	...	...	...	94%	7.78M	36s
9445200K	...	...	...	...	94%	67.6M	36s
9445250K	...	...	...	...	94%	28.2M	36s
9445300K	...	...	...	...	94%	7.91M	36s
9445350K	...	...	...	...	94%	22.4M	36s
9445400K	...	...	...	...	94%	79.4M	36s
9445450K	...	...	...	...	94%	29.0M	36s
9445500K	...	...	...	...	94%	7.80M	36s
9445550K	...	...	...	...	94%	21.1M	36s
9445600K	...	...	...	...	94%	35.4M	36s
9445650K	...	...	...	...	94%	47.8M	36s
9445700K	...	...	...	...	94%	6.30M	36s
9445750K	...	...	...	...	94%	62.8M	36s
9445800K	...	...	...	...	94%	37.7M	36s
9445850K	...	...	...	...	94%	61.9M	36s
9445900K	...	...	...	...	94%	6.27M	36s
9445950K	...	...	...	...	94%	69.1M	36s
9446000K	...	...	...	...	94%	34.0M	36s
9446050K	...	...	...	...	94%	8.52M	36s
9446100K	...	...	...	...	94%	15.8M	36s
9446150K	...	...	...	...	94%	86.2M	36s
9446200K	...	...	...	...	94%	39.9M	36s
9446250K	...	...	...	...	94%	8.42M	36s

9446300K	...	...	...	...	94%	16.5M	36s
9446350K	...	...	...	...	94%	80.4M	36s
9446400K	...	...	...	...	94%	31.6M	36s
9446450K	...	...	...	...	94%	7.04M	36s
9446500K	...	...	...	...	94%	28.4M	36s
9446550K	...	...	...	...	94%	47.8M	36s
9446600K	...	...	...	...	94%	61.9M	36s
9446650K	...	...	...	...	94%	6.74M	36s
9446700K	...	...	...	...	94%	27.3M	36s
9446750K	...	...	...	...	94%	59.7M	36s
9446800K	...	...	...	...	94%	11.8M	36s
9446850K	...	...	...	...	94%	9.76M	36s
9446900K	...	...	...	...	94%	84.9M	36s
9446950K	...	...	...	...	94%	45.1M	36s
9447000K	...	...	...	...	94%	23.4M	36s
9447050K	...	...	...	...	94%	6.99M	36s
9447100K	...	...	...	...	94%	83.0M	36s
9447150K	...	...	...	...	94%	51.7M	36s
9447200K	...	...	...	...	94%	8.55M	36s
9447250K	...	...	...	...	94%	13.6M	36s
9447300K	...	...	...	...	94%	92.4M	36s
9447350K	...	...	...	...	94%	32.9M	36s
9447400K	...	...	...	...	94%	14.0M	36s
9447450K	...	...	...	...	94%	9.74M	36s
9447500K	...	...	...	...	94%	76.8M	36s
9447550K	...	...	...	...	94%	33.6M	36s
9447600K	...	...	...	...	94%	7.53M	36s
9447650K	...	...	...	...	94%	22.1M	36s
9447700K	...	...	...	...	94%	103M	36s
9447750K	...	...	...	...	94%	29.9M	36s
9447800K	...	...	...	...	94%	10.0M	36s
9447850K	...	...	...	...	94%	13.9M	36s
9447900K	...	...	...	...	94%	72.0M	36s
9447950K	...	...	...	...	94%	32.3M	36s
9448000K	...	...	...	...	94%	4.76M	36s
9448050K	...	...	...	...	94%	112M	36s
9448100K	...	...	...	...	94%	104M	36s
9448150K	...	...	...	...	94%	114M	36s
9448200K	...	...	...	...	94%	5.58M	36s
9448250K	...	...	...	...	94%	64.6M	36s
9448300K	...	...	...	...	94%	86.7M	36s
9448350K	...	...	...	...	94%	90.6M	36s
9448400K	...	...	...	...	94%	5.53M	36s
9448450K	...	...	...	...	94%	71.7M	36s
9448500K	...	...	...	...	94%	90.9M	36s
9448550K	...	...	...	...	94%	102M	36s
9448600K	...	...	...	...	94%	5.55M	36s
9448650K	...	...	...	...	94%	64.6M	36s

9448700K	...	...	...	...	94%	60.9M	36s
9448750K	...	...	...	...	94%	69.5M	36s
9448800K	...	...	...	...	94%	5.68M	36s
9448850K	...	...	...	...	94%	71.4M	36s
9448900K	...	...	...	...	94%	4.94M	36s
9448950K	...	...	...	...	94%	83.7M	36s
9449000K	...	...	...	...	94%	62.7M	36s
9449050K	...	...	...	...	94%	113M	36s
9449100K	...	...	...	...	94%	5.30M	36s
9449150K	...	...	...	...	94%	95.7M	36s
9449200K	...	...	...	...	94%	26.5M	36s
9449250K	...	...	...	...	94%	110M	36s
9449300K	...	...	...	...	94%	6.03M	36s
9449350K	...	...	...	...	94%	17.3M	36s
9449400K	...	...	...	...	94%	6.58M	36s
9449450K	...	...	...	...	94%	76.9M	35s
9449500K	...	...	...	...	94%	112M	35s
9449550K	...	...	...	...	94%	5.15M	35s
9449600K	...	...	...	...	94%	67.1M	35s
9449650K	...	...	...	...	94%	92.1M	35s
9449700K	...	...	...	...	94%	113M	35s
9449750K	...	...	...	...	94%	5.47M	35s
9449800K	...	...	...	...	94%	71.4M	35s
9449850K	...	...	...	...	94%	93.1M	35s
9449900K	...	...	...	...	94%	95.2M	35s
9449950K	...	...	...	...	94%	5.60M	35s
9450000K	...	...	...	...	94%	57.1M	35s
9450050K	...	...	...	...	94%	60.8M	35s
9450100K	...	...	...	...	94%	104M	35s
9450150K	...	...	...	...	94%	5.84M	35s
9450200K	...	...	...	...	94%	52.7M	35s
9450250K	...	...	...	...	94%	92.0M	35s
9450300K	...	...	...	...	94%	60.0M	35s
9450350K	...	...	...	...	94%	5.91M	35s
9450400K	...	...	...	...	94%	52.0M	35s
9450450K	...	...	...	...	94%	74.6M	35s
9450500K	...	...	...	...	94%	76.5M	35s
9450550K	...	...	...	...	94%	5.83M	35s
9450600K	...	...	...	...	94%	75.9M	35s
9450650K	...	...	...	...	94%	44.8M	35s
9450700K	...	...	...	...	94%	65.2M	35s
9450750K	...	...	...	...	94%	6.17M	35s
9450800K	...	...	...	...	94%	49.8M	35s
9450850K	...	...	...	...	94%	58.4M	35s
9450900K	...	...	...	...	94%	49.3M	35s
9450950K	...	...	...	...	94%	6.30M	35s
9451000K	...	...	...	...	94%	67.0M	35s
9451050K	...	...	...	...	94%	55.6M	35s

9451100K	...	...	...	...	94%	50.8M	35s
9451150K	...	...	...	...	94%	67.8M	35s
9451200K	...	...	...	...	94%	6.20M	35s
9451250K	...	...	...	...	94%	59.1M	35s
9451300K	...	...	...	...	94%	42.4M	35s
9451350K	...	...	...	...	94%	67.3M	35s
9451400K	...	...	...	...	94%	6.44M	35s
9451450K	...	...	...	...	94%	57.4M	35s
9451500K	...	...	...	...	94%	50.8M	35s
9451550K	...	...	...	...	94%	52.4M	35s
9451600K	...	...	...	...	94%	6.26M	35s
9451650K	...	...	...	...	94%	71.5M	35s
9451700K	...	...	...	...	94%	42.7M	35s
9451750K	...	...	...	...	94%	60.3M	35s
9451800K	...	...	...	...	94%	6.29M	35s
9451850K	...	...	...	...	94%	74.8M	35s
9451900K	...	...	...	...	94%	45.1M	35s
9451950K	...	...	...	...	94%	58.0M	35s
9452000K	...	...	...	...	94%	6.20M	35s
9452050K	...	...	...	...	94%	75.2M	35s
9452100K	...	...	...	...	94%	48.4M	35s
9452150K	...	...	...	...	94%	45.9M	35s
9452200K	...	...	...	...	94%	69.0M	35s
9452250K	...	...	...	...	94%	6.27M	35s
9452300K	...	...	...	...	94%	85.3M	35s
9452350K	...	...	...	...	94%	50.6M	35s
9452400K	...	...	...	...	94%	41.6M	35s
9452450K	...	...	...	...	94%	6.39M	35s
9452500K	...	...	...	...	94%	80.1M	35s
9452550K	...	...	...	...	94%	20.2M	35s
9452600K	...	...	...	...	94%	73.2M	35s
9452650K	...	...	...	...	94%	7.23M	35s
9452700K	...	...	...	...	94%	90.8M	35s
9452750K	...	...	...	...	94%	87.4M	35s
9452800K	...	...	...	...	94%	18.5M	35s
9452850K	...	...	...	...	94%	105M	35s
9452900K	...	...	...	...	94%	7.17M	35s
9452950K	...	...	...	...	94%	67.5M	35s
9453000K	...	...	...	...	94%	21.2M	35s
9453050K	...	...	...	...	94%	80.6M	35s
9453100K	...	...	...	...	94%	7.24M	35s
9453150K	...	...	...	...	94%	79.8M	35s
9453200K	...	...	...	...	94%	20.2M	35s
9453250K	...	...	...	...	94%	54.3M	35s
9453300K	...	...	...	...	94%	7.53M	35s
9453350K	...	...	...	...	94%	76.4M	35s
9453400K	...	...	...	...	94%	54.4M	35s
9453450K	...	...	...	...	94%	24.3M	35s

9453500K	...	...	...	...	94%	51.8M	35s
9453550K	...	...	...	...	94%	7.42M	35s
9453600K	...	...	...	...	94%	65.7M	35s
9453650K	...	...	...	...	94%	21.8M	35s
9453700K	...	...	...	...	94%	54.3M	35s
9453750K	...	...	...	...	94%	7.49M	35s
9453800K	...	...	...	...	94%	79.9M	35s
9453850K	...	...	...	...	94%	22.2M	35s
9453900K	...	...	...	...	94%	64.5M	35s
9453950K	...	...	...	...	94%	69.0M	35s
9454000K	...	...	...	...	94%	7.25M	35s
9454050K	...	...	...	...	94%	69.6M	35s
9454100K	...	...	...	...	94%	22.9M	35s
9454150K	...	...	...	...	94%	50.4M	35s
9454200K	...	...	...	...	94%	7.62M	35s
9454250K	...	...	...	...	94%	71.1M	35s
9454300K	...	...	...	...	94%	23.4M	35s
9454350K	...	...	...	...	94%	55.5M	35s
9454400K	...	...	...	...	94%	7.20M	35s
9454450K	...	...	...	...	94%	85.6M	35s
9454500K	...	...	...	...	94%	27.6M	35s
9454550K	...	...	...	...	94%	47.8M	35s
9454600K	...	...	...	...	94%	39.7M	35s
9454650K	...	...	...	...	94%	7.89M	35s
9454700K	...	...	...	...	94%	58.8M	35s
9454750K	...	...	...	...	94%	27.0M	35s
9454800K	...	...	...	...	94%	5.77M	35s
9454850K	...	...	...	...	94%	67.1M	35s
9454900K	...	...	...	...	94%	111M	35s
9454950K	...	...	...	...	94%	34.0M	35s
9455000K	...	...	...	...	94%	37.8M	35s
9455050K	...	...	...	...	94%	6.36M	35s
9455100K	...	...	...	...	94%	4.57M	35s
9455150K	...	...	...	...	94%	76.0M	35s
9455200K	...	...	...	...	94%	87.3M	35s
9455250K	...	...	...	...	94%	114M	35s
9455300K	...	...	...	...	94%	6.16M	35s
9455350K	...	...	...	...	94%	60.4M	35s
9455400K	...	...	...	...	94%	71.3M	35s
9455450K	...	...	...	...	94%	72.3M	35s
9455500K	...	...	...	...	94%	102M	35s
9455550K	...	...	...	...	94%	5.92M	35s
9455600K	...	...	...	...	94%	51.8M	35s
9455650K	...	...	...	...	94%	56.1M	35s
9455700K	...	...	...	...	94%	77.6M	35s
9455750K	...	...	...	...	94%	6.17M	35s
9455800K	...	...	...	...	94%	82.4M	35s
9455850K	...	...	...	...	94%	61.2M	35s



9455900K	...	...	...	...	94%	55.6M	35s
9455950K	...	...	...	...	94%	82.5M	35s
9456000K	...	...	...	...	94%	5.92M	35s
9456050K	...	...	...	...	94%	84.1M	35s
9456100K	...	...	...	...	94%	61.7M	35s
9456150K	...	...	...	...	94%	60.0M	35s
9456200K	...	...	...	...	94%	6.20M	35s
9456250K	...	...	...	...	94%	86.5M	35s
9456300K	...	...	...	...	94%	41.5M	35s
9456350K	...	...	...	...	94%	72.1M	35s
9456400K	...	...	...	...	94%	53.6M	35s
9456450K	...	...	...	...	94%	6.60M	35s
9456500K	...	...	...	...	94%	79.6M	35s
9456550K	...	...	...	...	94%	36.9M	35s
9456600K	...	...	...	...	94%	5.34M	35s
9456650K	...	...	...	...	94%	71.3M	35s
9456700K	...	...	...	...	94%	114M	35s
9456750K	...	...	...	...	94%	48.0M	35s
9456800K	...	...	...	...	94%	80.2M	35s
9456850K	...	...	...	...	94%	6.00M	35s
9456900K	...	...	...	...	94%	52.4M	35s
9456950K	...	...	...	...	94%	93.8M	35s
9457000K	...	...	...	...	94%	80.1M	35s
9457050K	...	...	...	...	94%	6.51M	35s
9457100K	...	...	...	...	94%	32.0M	35s
9457150K	...	...	...	...	94%	31.2M	35s
9457200K	...	...	...	...	94%	70.8M	35s
9457250K	...	...	...	...	94%	127M	35s
9457300K	...	...	...	...	94%	6.99M	35s
9457350K	...	...	...	...	94%	24.7M	35s
9457400K	...	...	...	...	94%	75.1M	35s
9457450K	...	...	...	...	94%	67.6M	35s
9457500K	...	...	...	...	94%	84.4M	35s
9457550K	...	...	...	...	94%	7.34M	35s
9457600K	...	...	...	...	94%	13.1M	35s
9457650K	...	...	...	...	94%	61.7M	35s
9457700K	...	...	...	...	94%	96.5M	35s
9457750K	...	...	...	...	94%	5.92M	35s
9457800K	...	...	...	...	94%	89.8M	35s
9457850K	...	...	...	...	94%	76.4M	35s
9457900K	...	...	...	...	94%	59.3M	35s
9457950K	...	...	...	...	94%	87.3M	35s
9458000K	...	...	...	...	94%	5.84M	35s
9458050K	...	...	...	...	94%	63.8M	35s
9458100K	...	...	...	...	94%	76.6M	35s
9458150K	...	...	...	...	94%	92.5M	35s
9458200K	...	...	...	...	94%	105M	35s
9458250K	...	...	...	...	94%	5.83M	35s

9458300K	...	...	...	...	94%	70.6M	35s
9458350K	...	...	...	...	94%	53.3M	35s
9458400K	...	...	...	...	94%	65.0M	35s
9458450K	...	...	...	...	94%	6.21M	35s
9458500K	...	...	...	...	94%	70.9M	35s
9458550K	...	...	...	...	94%	88.0M	35s
9458600K	...	...	...	...	94%	42.5M	35s
9458650K	...	...	...	...	94%	101M	35s
9458700K	...	...	...	...	94%	6.07M	35s
9458750K	...	...	...	...	94%	77.3M	35s
9458800K	...	...	...	...	94%	49.7M	35s
9458850K	...	...	...	...	94%	43.9M	35s
9458900K	...	...	...	...	94%	93.4M	35s
9458950K	...	...	...	...	94%	6.70M	35s
9459000K	...	...	...	...	94%	77.1M	35s
9459050K	...	...	...	...	94%	42.8M	35s
9459100K	...	...	...	...	94%	37.6M	35s
9459150K	...	...	...	...	94%	112M	35s
9459200K	...	...	...	...	94%	5.54M	35s
9459250K	...	...	...	...	94%	93.2M	35s
9459300K	...	...	...	...	94%	104M	35s
9459350K	...	...	...	...	94%	60.3M	35s
9459400K	...	...	...	...	94%	6.89M	35s
9459450K	...	...	...	...	94%	25.9M	35s
9459500K	...	...	...	...	94%	80.5M	35s
9459550K	...	...	...	...	94%	74.8M	35s
9459600K	...	...	...	...	94%	74.4M	35s
9459650K	...	...	...	...	94%	7.11M	35s
9459700K	...	...	...	...	94%	25.7M	35s
9459750K	...	...	...	...	94%	63.5M	35s
9459800K	...	...	...	...	94%	53.7M	35s
9459850K	...	...	...	...	94%	51.5M	35s
9459900K	...	...	...	...	94%	7.85M	35s
9459950K	...	...	...	...	94%	27.1M	35s
9460000K	...	...	...	...	94%	53.9M	35s
9460050K	...	...	...	...	94%	40.9M	35s
9460100K	...	...	...	...	94%	89.0M	35s
9460150K	...	...	...	...	94%	7.77M	35s
9460200K	...	...	...	...	94%	26.3M	35s
9460250K	...	...	...	...	94%	61.7M	35s
9460300K	...	...	...	...	94%	41.1M	35s
9460350K	...	...	...	...	94%	79.5M	35s
9460400K	...	...	...	...	94%	7.63M	35s
9460450K	...	...	...	...	94%	27.5M	35s
9460500K	...	...	...	...	94%	65.9M	35s
9460550K	...	...	...	...	94%	37.1M	35s
9460600K	...	...	...	...	94%	7.64M	35s
9460650K	...	...	...	...	94%	102M	35s

9460700K	...	...	...	...	94%	30.9M	35s
9460750K	...	...	...	...	94%	52.0M	35s
9460800K	...	...	...	...	94%	34.9M	35s
9460850K	...	...	...	...	94%	7.75M	35s
9460900K	...	...	...	...	94%	32.8M	35s
9460950K	...	...	...	...	94%	88.7M	35s
9461000K	...	...	...	...	94%	33.0M	35s
9461050K	...	...	...	...	94%	59.0M	35s
9461100K	...	...	...	...	94%	7.82M	35s
9461150K	...	...	...	...	94%	25.1M	35s
9461200K	...	...	...	...	94%	109M	35s
9461250K	...	...	...	...	94%	26.5M	35s
9461300K	...	...	...	...	94%	88.1M	35s
9461350K	...	...	...	...	94%	6.85M	35s
9461400K	...	...	...	...	94%	71.2M	35s
9461450K	...	...	...	...	94%	89.4M	35s
9461500K	...	...	...	...	94%	31.1M	35s
9461550K	...	...	...	...	94%	41.8M	35s
9461600K	...	...	...	...	94%	7.07M	35s
9461650K	...	...	...	...	94%	112M	35s
9461700K	...	...	...	...	94%	95.3M	35s
9461750K	...	...	...	...	94%	25.1M	35s
9461800K	...	...	...	...	94%	39.1M	35s
9461850K	...	...	...	...	94%	7.67M	35s
9461900K	...	...	...	...	94%	82.9M	35s
9461950K	...	...	...	...	94%	100M	35s
9462000K	...	...	...	...	94%	19.9M	35s
9462050K	...	...	...	...	94%	33.0M	35s
9462100K	...	...	...	...	94%	8.49M	35s
9462150K	...	...	...	...	94%	87.7M	35s
9462200K	...	...	...	...	94%	87.9M	35s
9462250K	...	...	...	...	94%	23.2M	35s
9462300K	...	...	...	...	94%	41.9M	35s
9462350K	...	...	...	...	94%	7.74M	35s
9462400K	...	...	...	...	94%	86.9M	35s
9462450K	...	...	...	...	94%	97.9M	35s
9462500K	...	...	...	...	94%	19.6M	35s
9462550K	...	...	...	...	94%	37.2M	35s
9462600K	...	...	...	...	94%	8.65M	35s
9462650K	...	...	...	...	94%	38.6M	35s
9462700K	...	...	...	...	94%	92.4M	35s
9462750K	...	...	...	...	94%	3.24M	35s
9462800K	...	...	...	...	94%	45.1M	35s
9462850K	...	...	...	...	94%	78.1M	35s
9462900K	...	...	...	...	94%	112M	35s
9462950K	...	...	...	...	94%	115M	35s
9463000K	...	...	...	...	94%	6.29M	35s
9463050K	...	...	...	...	94%	58.1M	35s

9463100K	...	...	...	...	94%	96.5M	35s
9463150K	...	...	...	...	94%	10.5M	35s
9463200K	...	...	...	...	94%	95.7M	35s
9463250K	...	...	...	...	94%	12.1M	35s
9463300K	...	...	...	...	94%	39.9M	35s
9463350K	...	...	...	...	94%	102M	35s
9463400K	...	...	...	...	94%	11.2M	35s
9463450K	...	...	...	...	94%	68.4M	35s
9463500K	...	...	...	...	94%	12.4M	35s
9463550K	...	...	...	...	94%	41.7M	35s
9463600K	...	...	...	...	94%	83.9M	35s
9463650K	...	...	...	...	94%	11.9M	35s
9463700K	...	...	...	...	94%	59.2M	35s
9463750K	...	...	...	...	94%	11.2M	35s
9463800K	...	...	...	...	94%	90.7M	35s
9463850K	...	...	...	...	94%	64.8M	35s
9463900K	...	...	...	...	94%	11.9M	35s
9463950K	...	...	...	...	94%	67.2M	35s
9464000K	...	...	...	...	94%	10.9M	35s
9464050K	...	...	...	...	94%	67.7M	35s
9464100K	...	...	...	...	94%	94.9M	35s
9464150K	...	...	...	...	94%	11.3M	35s
9464200K	...	...	...	...	94%	76.1M	35s
9464250K	...	...	...	...	94%	12.5M	35s
9464300K	...	...	...	...	94%	30.3M	35s
9464350K	...	...	...	...	94%	99.7M	35s
9464400K	...	...	...	...	94%	12.8M	35s
9464450K	...	...	...	...	94%	4.39M	35s
9464500K	...	...	...	...	94%	66.4M	35s
9464550K	...	...	...	...	94%	102M	35s
9464600K	...	...	...	...	94%	99.5M	35s
9464650K	...	...	...	...	94%	3.21M	35s
9464700K	...	...	...	...	94%	110M	35s
9464750K	...	...	...	...	94%	114M	35s
9464800K	...	...	...	...	94%	94.3M	35s
9464850K	...	...	...	...	94%	116M	35s
9464900K	...	...	...	...	94%	5.64M	35s
9464950K	...	...	...	...	94%	81.0M	35s
9465000K	...	...	...	...	94%	72.6M	35s
9465050K	...	...	...	...	94%	105M	35s
9465100K	...	...	...	...	94%	5.22M	35s
9465150K	...	...	...	...	94%	110M	35s
9465200K	...	...	...	...	94%	59.7M	35s
9465250K	...	...	...	...	94%	5.48M	35s
9465300K	...	...	...	...	94%	57.8M	35s
9465350K	...	...	...	...	94%	62.9M	35s
9465400K	...	...	...	...	94%	92.2M	35s
9465450K	...	...	...	...	94%	5.65M	35s

9465500K	...	...	...	...	94%	55.6M	35s
9465550K	...	...	...	...	94%	52.8M	35s
9465600K	...	...	...	...	94%	10.4M	35s
9465650K	...	...	...	...	94%	11.0M	35s
9465700K	...	...	...	...	94%	48.0M	35s
9465750K	...	...	...	...	94%	54.5M	35s
9465800K	...	...	...	...	94%	6.43M	35s
9465850K	...	...	...	...	94%	42.8M	35s
9465900K	...	...	...	...	94%	53.9M	35s
9465950K	...	...	...	...	94%	35.8M	35s
9466000K	...	...	...	...	94%	6.02M	35s
9466050K	...	...	...	...	94%	70.8M	35s
9466100K	...	...	...	...	94%	63.5M	35s
9466150K	...	...	...	...	94%	34.9M	34s
9466200K	...	...	...	...	94%	6.13M	34s
9466250K	...	...	...	...	94%	67.8M	34s
9466300K	...	...	...	...	94%	49.7M	34s
9466350K	...	...	...	...	94%	25.9M	34s
9466400K	...	...	...	...	94%	6.71M	34s
9466450K	...	...	...	...	94%	68.3M	34s
9466500K	...	...	...	...	94%	43.3M	34s
9466550K	...	...	...	...	94%	6.05M	34s
9466600K	...	...	...	...	94%	63.3M	34s
9466650K	...	...	...	...	94%	65.9M	34s
9466700K	...	...	...	...	94%	40.2M	34s
9466750K	...	...	...	...	94%	6.11M	34s
9466800K	...	...	...	...	94%	52.7M	34s
9466850K	...	...	...	...	94%	84.3M	34s
9466900K	...	...	...	...	94%	33.1M	34s
9466950K	...	...	...	...	94%	6.14M	34s
9467000K	...	...	...	...	94%	82.6M	34s
9467050K	...	...	...	...	94%	63.4M	34s
9467100K	...	...	...	...	94%	34.1M	34s
9467150K	...	...	...	...	94%	6.20M	34s
9467200K	...	...	...	...	94%	58.1M	34s
9467250K	...	...	...	...	94%	28.3M	34s
9467300K	...	...	...	...	94%	6.42M	34s
9467350K	...	...	...	...	94%	67.8M	34s
9467400K	...	...	...	...	94%	28.5M	34s
9467450K	...	...	...	...	94%	54.2M	34s
9467500K	...	...	...	...	94%	6.62M	34s
9467550K	...	...	...	...	94%	73.8M	34s
9467600K	...	...	...	...	94%	25.9M	34s
9467650K	...	...	...	...	94%	68.6M	34s
9467700K	...	...	...	...	94%	6.51M	34s
9467750K	...	...	...	...	94%	74.5M	34s
9467800K	...	...	...	...	94%	23.6M	34s
9467850K	...	...	...	...	94%	85.9M	34s

9467900K	...	...	...	...	94%	6.58M	34s
9467950K	...	...	...	...	94%	81.7M	34s
9468000K	...	...	...	...	94%	22.8M	34s
9468050K	...	...	...	...	94%	7.25M	34s
9468100K	...	...	...	...	94%	28.4M	34s
9468150K	...	...	...	...	94%	94.6M	34s
9468200K	...	...	...	...	94%	30.1M	34s
9468250K	...	...	...	...	94%	7.18M	34s
9468300K	...	...	...	...	94%	29.7M	34s
9468350K	...	...	...	...	94%	88.1M	34s
9468400K	...	...	...	...	94%	24.0M	34s
9468450K	...	...	...	...	94%	6.72M	34s
9468500K	...	...	...	...	94%	53.3M	34s
9468550K	...	...	...	...	94%	29.3M	34s
9468600K	...	...	...	...	94%	36.5M	34s
9468650K	...	...	...	...	94%	7.21M	34s
9468700K	...	...	...	...	94%	66.2M	34s
9468750K	...	...	...	...	94%	27.4M	34s
9468800K	...	...	...	...	94%	32.4M	34s
9468850K	...	...	...	...	94%	7.37M	34s
9468900K	...	...	...	...	94%	58.9M	34s
9468950K	...	...	...	...	94%	26.8M	34s
9469000K	...	...	...	...	94%	39.9M	34s
9469050K	...	...	...	...	94%	7.03M	34s
9469100K	...	...	...	...	94%	63.0M	34s
9469150K	...	...	...	...	94%	29.8M	34s
9469200K	...	...	...	...	94%	34.3M	34s
9469250K	...	...	...	...	94%	7.22M	34s
9469300K	...	...	...	...	94%	53.9M	34s
9469350K	...	...	...	...	94%	29.7M	34s
9469400K	...	...	...	...	94%	38.5M	34s
9469450K	...	...	...	...	94%	7.22M	34s
9469500K	...	...	...	...	94%	44.9M	34s
9469550K	...	...	...	...	94%	29.1M	34s
9469600K	...	...	...	...	94%	7.44M	34s
9469650K	...	...	...	...	94%	31.5M	34s
9469700K	...	...	...	...	94%	53.6M	34s
9469750K	...	...	...	...	94%	28.9M	34s
9469800K	...	...	...	...	94%	26.1M	34s
9469850K	...	...	...	...	94%	7.88M	34s
9469900K	...	...	...	...	94%	75.2M	34s
9469950K	...	...	...	...	94%	27.8M	34s
9470000K	...	...	...	...	94%	7.35M	34s
9470050K	...	...	...	...	94%	32.7M	34s
9470100K	...	...	...	...	94%	63.1M	34s
9470150K	...	...	...	...	94%	27.5M	34s
9470200K	...	...	...	...	94%	7.33M	34s
9470250K	...	...	...	...	94%	35.0M	34s

9470300K	...	...	...	...	94%	74.5M	34s
9470350K	...	...	...	...	94%	29.1M	34s
9470400K	...	...	...	...	94%	6.26M	34s
9470450K	...	...	...	...	94%	66.4M	34s
9470500K	...	...	...	...	94%	102M	34s
9470550K	...	...	...	...	94%	29.5M	34s
9470600K	...	...	...	...	94%	7.14M	34s
9470650K	...	...	...	...	94%	31.3M	34s
9470700K	...	...	...	...	94%	95.6M	34s
9470750K	...	...	...	...	94%	34.8M	34s
9470800K	...	...	...	...	94%	6.10M	34s
9470850K	...	...	...	...	94%	38.5M	34s
9470900K	...	...	...	...	94%	90.4M	34s
9470950K	...	...	...	...	94%	33.4M	34s
9471000K	...	...	...	...	94%	30.4M	34s
9471050K	...	...	...	...	94%	7.10M	34s
9471100K	...	...	...	...	94%	77.9M	34s
9471150K	...	...	...	...	94%	30.8M	34s
9471200K	...	...	...	...	94%	7.71M	34s
9471250K	...	...	...	...	94%	22.2M	34s
9471300K	...	...	...	...	94%	68.7M	34s
9471350K	...	...	...	...	94%	37.0M	34s
9471400K	...	...	...	...	94%	60.3M	34s
9471450K	...	...	...	...	94%	6.61M	34s
9471500K	...	...	...	...	94%	36.1M	34s
9471550K	...	...	...	...	94%	52.4M	34s
9471600K	...	...	...	...	94%	35.2M	34s
9471650K	...	...	...	...	94%	7.14M	34s
9471700K	...	...	...	...	94%	34.9M	34s
9471750K	...	...	...	...	94%	50.2M	34s
9471800K	...	...	...	...	94%	29.0M	34s
9471850K	...	...	...	...	94%	7.53M	34s
9471900K	...	...	...	...	94%	38.3M	34s
9471950K	...	...	...	...	94%	36.3M	34s
9472000K	...	...	...	...	94%	34.3M	34s
9472050K	...	...	...	...	94%	7.70M	34s
9472100K	...	...	...	...	94%	28.6M	34s
9472150K	...	...	...	...	94%	32.1M	34s
9472200K	...	...	...	...	94%	53.4M	34s
9472250K	...	...	...	...	94%	7.94M	34s
9472300K	...	...	...	...	94%	24.6M	34s
9472350K	...	...	...	...	94%	60.3M	34s
9472400K	...	...	...	...	94%	36.7M	34s
9472450K	...	...	...	...	94%	7.31M	34s
9472500K	...	...	...	...	94%	28.3M	34s
9472550K	...	...	...	...	94%	62.7M	34s
9472600K	...	...	...	...	94%	35.5M	34s
9472650K	...	...	...	...	94%	9.30M	34s

9472700K	...	...	...	...	94%	15.7M	34s
9472750K	...	...	...	...	94%	58.8M	34s
9472800K	...	...	...	...	94%	31.8M	34s
9472850K	...	...	...	...	94%	9.68M	34s
9472900K	...	...	...	...	94%	20.7M	34s
9472950K	...	...	...	...	94%	33.3M	34s
9473000K	...	...	...	...	94%	41.3M	34s
9473050K	...	...	...	...	94%	35.6M	34s
9473100K	...	...	...	...	94%	8.22M	34s
9473150K	...	...	...	...	94%	22.7M	34s
9473200K	...	...	...	...	94%	57.0M	34s
9473250K	...	...	...	...	94%	30.0M	34s
9473300K	...	...	...	...	94%	8.21M	34s
9473350K	...	...	...	...	94%	23.7M	34s
9473400K	...	...	...	...	94%	73.1M	34s
9473450K	...	...	...	...	94%	43.9M	34s
9473500K	...	...	...	...	94%	8.80M	34s
9473550K	...	...	...	...	94%	16.7M	34s
9473600K	...	...	...	...	94%	62.5M	34s
9473650K	...	...	...	...	94%	37.3M	34s
9473700K	...	...	...	...	94%	8.75M	34s
9473750K	...	...	...	...	94%	17.7M	34s
9473800K	...	...	...	...	94%	54.6M	34s
9473850K	...	...	...	...	94%	40.1M	34s
9473900K	...	...	...	...	94%	43.3M	34s
9473950K	...	...	...	...	94%	8.34M	34s
9474000K	...	...	...	...	94%	22.1M	34s
9474050K	...	...	...	...	94%	41.0M	34s
9474100K	...	...	...	...	94%	39.6M	34s
9474150K	...	...	...	...	94%	8.35M	34s
9474200K	...	...	...	...	94%	22.6M	34s
9474250K	...	...	...	...	94%	82.3M	34s
9474300K	...	...	...	...	94%	29.4M	34s
9474350K	...	...	...	...	94%	9.59M	34s
9474400K	...	...	...	...	94%	15.9M	34s
9474450K	...	...	...	...	94%	75.6M	34s
9474500K	...	...	...	...	94%	31.7M	34s
9474550K	...	...	...	...	94%	9.29M	34s
9474600K	...	...	...	...	94%	16.5M	34s
9474650K	...	...	...	...	94%	71.5M	34s
9474700K	...	...	...	...	94%	46.1M	34s
9474750K	...	...	...	...	94%	36.2M	34s
9474800K	...	...	...	...	94%	8.35M	34s
9474850K	...	...	...	...	94%	16.8M	34s
9474900K	...	...	...	...	94%	84.1M	34s
9474950K	...	...	...	...	94%	58.8M	34s
9475000K	...	...	...	...	94%	8.42M	34s
9475050K	...	...	...	...	94%	15.3M	34s



9475100K	...	...	...	...	94%	97.8M	34s
9475150K	...	...	...	...	94%	108M	34s
9475200K	...	...	...	...	94%	7.75M	34s
9475250K	...	...	...	...	94%	15.1M	34s
9475300K	...	...	...	...	94%	75.9M	34s
9475350K	...	...	...	...	94%	61.1M	34s
9475400K	...	...	...	...	94%	9.35M	34s
9475450K	...	...	...	...	94%	44.6M	34s
9475500K	...	...	...	...	94%	15.6M	34s
9475550K	...	...	...	...	94%	75.3M	34s
9475600K	...	...	...	...	94%	40.7M	34s
9475650K	...	...	...	...	94%	9.12M	34s
9475700K	...	...	...	...	94%	15.4M	34s
9475750K	...	...	...	...	94%	68.1M	34s
9475800K	...	...	...	...	94%	36.6M	34s
9475850K	...	...	...	...	94%	10.2M	34s
9475900K	...	...	...	...	94%	49.3M	34s
9475950K	...	...	...	...	94%	15.5M	34s
9476000K	...	...	...	...	94%	37.3M	34s
9476050K	...	...	...	...	94%	9.54M	34s
9476100K	...	...	...	...	94%	69.0M	34s
9476150K	...	...	...	...	94%	15.1M	34s
9476200K	...	...	...	...	94%	36.5M	34s
9476250K	...	...	...	...	94%	52.9M	34s
9476300K	...	...	...	...	94%	10.7M	34s
9476350K	...	...	...	...	94%	15.0M	34s
9476400K	...	...	...	...	94%	35.1M	34s
9476450K	...	...	...	...	94%	59.2M	34s
9476500K	...	...	...	...	94%	9.61M	34s
9476550K	...	...	...	...	94%	64.8M	34s
9476600K	...	...	...	...	94%	14.9M	34s
9476650K	...	...	...	...	94%	42.2M	34s
9476700K	...	...	...	...	94%	39.5M	34s
9476750K	...	...	...	...	94%	11.1M	34s
9476800K	...	...	...	...	94%	14.4M	34s
9476850K	...	...	...	...	94%	55.2M	34s
9476900K	...	...	...	...	94%	27.9M	34s
9476950K	...	...	...	...	94%	11.6M	34s
9477000K	...	...	...	...	94%	41.1M	34s
9477050K	...	...	...	...	94%	16.4M	34s
9477100K	...	...	...	...	94%	29.3M	34s
9477150K	...	...	...	...	94%	47.0M	34s
9477200K	...	...	...	...	94%	11.2M	34s
9477250K	...	...	...	...	94%	16.6M	34s
9477300K	...	...	...	...	94%	51.3M	34s
9477350K	...	...	...	...	94%	23.3M	34s
9477400K	...	...	...	...	94%	12.1M	34s
9477450K	...	...	...	...	94%	39.7M	34s

9477500K	...	...	...	...	94%	17.5M	34s
9477550K	...	...	...	...	94%	28.6M	34s
9477600K	...	...	...	...	94%	10.7M	34s
9477650K	...	...	...	...	94%	65.6M	34s
9477700K	...	...	...	...	94%	15.1M	34s
9477750K	...	...	...	...	94%	75.0M	34s
9477800K	...	...	...	...	94%	23.3M	34s
9477850K	...	...	...	...	94%	11.6M	34s
9477900K	...	...	...	...	94%	38.2M	34s
9477950K	...	...	...	...	94%	17.9M	34s
9478000K	...	...	...	...	94%	20.8M	34s
9478050K	...	...	...	...	94%	12.2M	34s
9478100K	...	...	...	...	94%	76.8M	34s
9478150K	...	...	...	...	94%	14.4M	34s
9478200K	...	...	...	...	94%	80.5M	34s
9478250K	...	...	...	...	94%	21.9M	34s
9478300K	...	...	...	...	94%	12.3M	34s
9478350K	...	...	...	...	94%	36.3M	34s
9478400K	...	...	...	...	94%	17.8M	34s
9478450K	...	...	...	...	94%	22.8M	34s
9478500K	...	...	...	...	94%	79.1M	34s
9478550K	...	...	...	...	94%	12.1M	34s
9478600K	...	...	...	...	94%	13.9M	34s
9478650K	...	...	...	...	94%	73.8M	34s
9478700K	...	...	...	...	94%	22.3M	34s
9478750K	...	...	...	...	94%	12.6M	34s
9478800K	...	...	...	...	94%	13.6M	34s
9478850K	...	...	...	...	94%	89.7M	34s
9478900K	...	...	...	...	94%	23.9M	34s
9478950K	...	...	...	...	94%	56.8M	34s
9479000K	...	...	...	...	94%	10.9M	34s
9479050K	...	...	...	...	94%	13.1M	34s
9479100K	...	...	...	...	94%	115M	34s
9479150K	...	...	...	...	94%	7.00M	34s
9479200K	...	...	...	...	94%	62.8M	34s
9479250K	...	...	...	...	94%	115M	34s
9479300K	...	...	...	...	94%	24.3M	34s
9479350K	...	...	...	...	94%	7.15M	34s
9479400K	...	...	...	...	94%	44.9M	34s
9479450K	...	...	...	...	94%	77.3M	34s
9479500K	...	...	...	...	94%	29.2M	34s
9479550K	...	...	...	...	94%	74.5M	34s
9479600K	...	...	...	...	94%	6.95M	34s
9479650K	...	...	...	...	94%	43.4M	34s
9479700K	...	...	...	...	94%	82.0M	34s
9479750K	...	...	...	...	94%	37.1M	34s
9479800K	...	...	...	...	94%	58.9M	34s
9479850K	...	...	...	...	94%	7.12M	34s

9479900K	...	...	...	...	94%	43.5M	34s
9479950K	...	...	...	...	94%	46.7M	34s
9480000K	...	...	...	...	94%	37.4M	34s
9480050K	...	...	...	...	94%	7.36M	34s
9480100K	...	...	...	...	94%	48.9M	34s
9480150K	...	...	...	...	94%	43.5M	34s
9480200K	...	...	...	...	94%	44.5M	34s
9480250K	...	...	...	...	94%	40.1M	34s
9480300K	...	...	...	...	94%	7.49M	34s
9480350K	...	...	...	...	94%	54.7M	34s
9480400K	...	...	...	...	94%	36.5M	34s
9480450K	...	...	...	...	94%	41.0M	34s
9480500K	...	...	...	...	94%	7.23M	34s
9480550K	...	...	...	...	94%	81.4M	34s
9480600K	...	...	...	...	94%	44.0M	34s
9480650K	...	...	...	...	94%	52.1M	34s
9480700K	...	...	...	...	94%	40.8M	34s
9480750K	...	...	...	...	94%	7.08M	34s
9480800K	...	...	...	...	94%	54.7M	34s
9480850K	...	...	...	...	94%	41.1M	34s
9480900K	...	...	...	...	94%	52.8M	34s
9480950K	...	...	...	...	94%	41.2M	34s
9481000K	...	...	...	...	94%	7.28M	34s
9481050K	...	...	...	...	94%	62.7M	34s
9481100K	...	...	...	...	94%	43.9M	34s
9481150K	...	...	...	...	94%	43.0M	34s
9481200K	...	...	...	...	94%	6.77M	34s
9481250K	...	...	...	...	94%	86.8M	34s
9481300K	...	...	...	...	94%	37.5M	34s
9481350K	...	...	...	...	94%	41.7M	34s
9481400K	...	...	...	...	94%	63.3M	34s
9481450K	...	...	...	...	94%	7.09M	34s
9481500K	...	...	...	...	94%	94.1M	34s
9481550K	...	...	...	...	94%	37.6M	34s
9481600K	...	...	...	...	94%	35.8M	34s
9481650K	...	...	...	...	94%	67.9M	34s
9481700K	...	...	...	...	94%	7.12M	34s
9481750K	...	...	...	...	94%	61.1M	34s
9481800K	...	...	...	...	94%	47.1M	34s
9481850K	...	...	...	...	94%	27.8M	34s
9481900K	...	...	...	...	94%	96.1M	34s
9481950K	...	...	...	...	94%	7.30M	34s
9482000K	...	...	...	...	94%	60.0M	34s
9482050K	...	...	...	...	94%	5.20M	34s
9482100K	...	...	...	...	94%	82.5M	34s
9482150K	...	...	...	...	94%	100M	34s
9482200K	...	...	...	...	94%	86.8M	34s
9482250K	...	...	...	...	94%	70.8M	34s

9482300K	...	...	...	...	94%	5.80M	34s
9482350K	...	...	...	...	94%	80.5M	34s
9482400K	...	...	...	...	94%	52.6M	34s
9482450K	...	...	...	...	94%	104M	34s
9482500K	...	...	...	...	94%	54.2M	34s
9482550K	...	...	...	...	94%	6.25M	34s
9482600K	...	...	...	...	94%	58.4M	34s
9482650K	...	...	...	...	94%	70.6M	34s
9482700K	...	...	...	...	94%	84.6M	34s
9482750K	...	...	...	...	94%	67.8M	34s
9482800K	...	...	...	...	94%	6.11M	34s
9482850K	...	...	...	...	94%	63.4M	33s
9482900K	...	...	...	...	94%	57.4M	33s
9482950K	...	...	...	...	94%	95.1M	33s
9483000K	...	...	...	...	94%	83.5M	33s
9483050K	...	...	...	...	94%	6.21M	33s
9483100K	...	...	...	...	94%	60.2M	33s
9483150K	...	...	...	...	94%	53.2M	33s
9483200K	...	...	...	...	94%	72.7M	33s
9483250K	...	...	...	...	94%	80.4M	33s
9483300K	...	...	...	...	94%	6.34M	33s
9483350K	...	...	...	...	94%	55.3M	33s
9483400K	...	...	...	...	94%	23.1M	33s
9483450K	...	...	...	...	94%	82.4M	33s
9483500K	...	...	...	...	94%	99.2M	33s
9483550K	...	...	...	...	94%	7.53M	33s
9483600K	...	...	...	...	94%	37.5M	33s
9483650K	...	...	...	...	94%	23.7M	33s
9483700K	...	...	...	...	94%	84.1M	33s
9483750K	...	...	...	...	94%	7.83M	33s
9483800K	...	...	...	...	94%	86.2M	33s
9483850K	...	...	...	...	94%	29.9M	33s
9483900K	...	...	...	...	94%	34.8M	33s
9483950K	...	...	...	...	94%	41.0M	33s
9484000K	...	...	...	...	94%	8.31M	33s
9484050K	...	...	...	...	94%	87.0M	33s
9484100K	...	...	...	...	94%	27.7M	33s
9484150K	...	...	...	...	94%	34.1M	33s
9484200K	...	...	...	...	94%	41.3M	33s
9484250K	...	...	...	...	94%	8.55M	33s
9484300K	...	...	...	...	94%	81.4M	33s
9484350K	...	...	...	...	94%	29.1M	33s
9484400K	...	...	...	...	94%	27.7M	33s
9484450K	...	...	...	...	94%	50.7M	33s
9484500K	...	...	...	...	94%	8.57M	33s
9484550K	...	...	...	...	94%	71.9M	33s
9484600K	...	...	...	...	94%	29.5M	33s
9484650K	...	...	...	...	94%	30.2M	33s

9484700K	...	...	...	...	94%	46.9M	33s
9484750K	...	...	...	...	94%	8.67M	33s
9484800K	...	...	...	...	94%	40.8M	33s
9484850K	...	...	...	...	94%	45.5M	33s
9484900K	...	...	...	...	94%	26.2M	33s
9484950K	...	...	...	...	94%	39.7M	33s
9485000K	...	...	...	...	94%	9.24M	33s
9485050K	...	...	...	...	94%	53.3M	33s
9485100K	...	...	...	...	94%	36.1M	33s
9485150K	...	...	...	...	94%	29.4M	33s
9485200K	...	...	...	...	94%	38.0M	33s
9485250K	...	...	...	...	94%	9.03M	33s
9485300K	...	...	...	...	94%	53.3M	33s
9485350K	...	...	...	...	94%	40.6M	33s
9485400K	...	...	...	...	94%	24.7M	33s
9485450K	...	...	...	...	94%	47.2M	33s
9485500K	...	...	...	...	94%	8.83M	33s
9485550K	...	...	...	...	94%	79.3M	33s
9485600K	...	...	...	...	94%	29.8M	33s
9485650K	...	...	...	...	94%	22.9M	33s
9485700K	...	...	...	...	94%	67.8M	33s
9485750K	...	...	...	...	94%	8.99M	33s
9485800K	...	...	...	...	94%	63.8M	33s
9485850K	...	...	...	...	94%	32.2M	33s
9485900K	...	...	...	...	94%	26.5M	33s
9485950K	...	...	...	...	94%	54.9M	33s
9486000K	...	...	...	...	94%	8.75M	33s
9486050K	...	...	...	...	94%	54.3M	33s
9486100K	...	...	...	...	94%	36.2M	33s
9486150K	...	...	...	...	94%	23.7M	33s
9486200K	...	...	...	...	94%	30.9M	33s
9486250K	...	...	...	...	94%	10.3M	33s
9486300K	...	...	...	...	94%	68.2M	33s
9486350K	...	...	...	...	94%	30.9M	33s
9486400K	...	...	...	...	94%	26.1M	33s
9486450K	...	...	...	...	94%	27.9M	33s
9486500K	...	...	...	...	94%	10.6M	33s
9486550K	...	...	...	...	94%	72.1M	33s
9486600K	...	...	...	...	94%	21.2M	33s
9486650K	...	...	...	...	94%	16.7M	33s
9486700K	...	...	...	...	94%	7.49M	33s
9486750K	...	...	...	...	94%	113M	33s
9486800K	...	...	...	...	94%	3.70M	33s
9486850K	...	...	...	...	94%	123M	33s
9486900K	...	...	...	...	94%	125M	33s
9486950K	...	...	...	...	94%	127M	33s
9487000K	...	...	...	...	94%	108M	33s
9487050K	...	...	...	...	94%	9.35M	33s

9487100K	...	...	...	...	94%	12.1M	33s
9487150K	...	...	...	...	94%	55.4M	33s
9487200K	...	...	...	...	94%	96.6M	33s
9487250K	...	...	...	...	94%	5.46M	33s
9487300K	...	...	...	...	94%	48.5M	33s
9487350K	...	...	...	...	94%	78.7M	33s
9487400K	...	...	...	...	94%	9.68M	33s
9487450K	...	...	...	...	94%	10.2M	33s
9487500K	...	...	...	...	94%	94.5M	33s
9487550K	...	...	...	...	94%	83.8M	33s
9487600K	...	...	...	...	94%	5.67M	33s
9487650K	...	...	...	...	94%	37.7M	33s
9487700K	...	...	...	...	94%	81.7M	33s
9487750K	...	...	...	...	94%	10.6M	33s
9487800K	...	...	...	...	94%	10.9M	33s
9487850K	...	...	...	...	94%	41.1M	33s
9487900K	...	...	...	...	94%	9.26M	33s
9487950K	...	...	...	...	94%	8.04M	33s
9488000K	...	...	...	...	94%	71.6M	33s
9488050K	...	...	...	...	94%	98.4M	33s
9488100K	...	...	...	...	94%	5.58M	33s
9488150K	...	...	...	...	94%	52.9M	33s
9488200K	...	...	...	...	94%	66.3M	33s
9488250K	...	...	...	...	94%	98.1M	33s
9488300K	...	...	...	...	94%	5.59M	33s
9488350K	...	...	...	...	94%	40.6M	33s
9488400K	...	...	...	...	94%	46.1M	33s
9488450K	...	...	...	...	94%	6.09M	33s
9488500K	...	...	...	...	94%	38.7M	33s
9488550K	...	...	...	...	94%	52.3M	33s
9488600K	...	...	...	...	94%	72.2M	33s
9488650K	...	...	...	...	94%	6.11M	33s
9488700K	...	...	...	...	94%	24.8M	33s
9488750K	...	...	...	...	94%	83.7M	33s
9488800K	...	...	...	...	94%	6.23M	33s
9488850K	...	...	...	...	94%	27.3M	33s
9488900K	...	...	...	...	94%	73.6M	33s
9488950K	...	...	...	...	94%	88.9M	33s
9489000K	...	...	...	...	94%	6.12M	33s
9489050K	...	...	...	...	94%	27.9M	33s
9489100K	...	...	...	...	94%	67.5M	33s
9489150K	...	...	...	...	94%	6.27M	33s
9489200K	...	...	...	...	94%	34.4M	33s
9489250K	...	...	...	...	94%	50.2M	33s
9489300K	...	...	...	...	94%	52.1M	33s
9489350K	...	...	...	...	94%	6.48M	33s
9489400K	...	...	...	...	94%	31.6M	33s
9489450K	...	...	...	...	94%	63.6M	33s

9489500K	...	...	...	...	94%	49.8M	33s
9489550K	...	...	...	...	94%	6.49M	33s
9489600K	...	...	...	...	94%	13.3M	33s
9489650K	...	...	...	...	94%	69.0M	33s
9489700K	...	...	...	...	94%	7.13M	33s
9489750K	...	...	...	...	94%	18.0M	33s
9489800K	...	...	...	...	94%	40.8M	33s
9489850K	...	...	...	...	94%	83.6M	33s
9489900K	...	...	...	...	94%	8.01M	33s
9489950K	...	...	...	...	94%	14.7M	33s
9490000K	...	...	...	...	94%	51.2M	33s
9490050K	...	...	...	...	94%	8.06M	33s
9490100K	...	...	...	...	94%	7.62M	33s
9490150K	...	...	...	...	94%	111M	33s
9490200K	...	...	...	...	94%	102M	33s
9490250K	...	...	...	...	94%	6.39M	33s
9490300K	...	...	...	...	94%	26.8M	33s
9490350K	...	...	...	...	94%	70.0M	33s
9490400K	...	...	...	...	94%	13.7M	33s
9490450K	...	...	...	...	94%	8.30M	33s
9490500K	...	...	...	...	94%	57.7M	33s
9490550K	...	...	...	...	94%	66.8M	33s
9490600K	...	...	...	...	94%	6.62M	33s
9490650K	...	...	...	...	94%	26.3M	33s
9490700K	...	...	...	...	94%	44.5M	33s
9490750K	...	...	...	...	94%	15.5M	33s
9490800K	...	...	...	...	94%	7.81M	33s
9490850K	...	...	...	...	94%	73.7M	33s
9490900K	...	...	...	...	94%	22.1M	33s
9490950K	...	...	...	...	94%	8.77M	33s
9491000K	...	...	...	...	94%	20.3M	33s
9491050K	...	...	...	...	94%	24.1M	33s
9491100K	...	...	...	...	94%	23.3M	33s
9491150K	...	...	...	...	94%	7.94M	33s
9491200K	...	...	...	...	94%	78.3M	33s
9491250K	...	...	...	...	94%	23.5M	33s
9491300K	...	...	...	...	94%	22.7M	33s
9491350K	...	...	...	...	94%	8.14M	33s
9491400K	...	...	...	...	94%	23.9M	33s
9491450K	...	...	...	...	94%	78.2M	33s
9491500K	...	...	...	...	94%	6.30M	33s
9491550K	...	...	...	...	94%	88.5M	33s
9491600K	...	...	...	...	94%	22.6M	33s
9491650K	...	...	...	...	94%	24.8M	33s
9491700K	...	...	...	...	94%	7.89M	33s
9491750K	...	...	...	...	94%	29.1M	33s
9491800K	...	...	...	...	94%	47.5M	33s
9491850K	...	...	...	...	94%	6.41M	33s

9491900K	...	...	...	...	94%	75.1M	33s
9491950K	...	...	...	...	94%	30.4M	33s
9492000K	...	...	...	...	94%	20.8M	33s
9492050K	...	...	...	...	94%	7.88M	33s
9492100K	...	...	...	...	94%	64.9M	33s
9492150K	...	...	...	...	94%	31.1M	33s
9492200K	...	...	...	...	94%	8.74M	33s
9492250K	...	...	...	...	94%	16.4M	33s
9492300K	...	...	...	...	94%	27.2M	33s
9492350K	...	...	...	...	94%	21.6M	33s
9492400K	...	...	...	...	94%	7.46M	33s
9492450K	...	...	...	...	94%	104M	33s
9492500K	...	...	...	...	94%	28.6M	33s
9492550K	...	...	...	...	94%	21.9M	33s
9492600K	...	...	...	...	94%	7.73M	33s
9492650K	...	...	...	...	94%	36.6M	33s
9492700K	...	...	...	...	94%	18.7M	33s
9492750K	...	...	...	...	94%	7.67M	33s
9492800K	...	...	...	...	94%	65.6M	33s
9492850K	...	...	...	...	94%	34.4M	33s
9492900K	...	...	...	...	94%	18.0M	33s
9492950K	...	...	...	...	94%	8.12M	33s
9493000K	...	...	...	...	94%	69.9M	33s
9493050K	...	...	...	...	94%	32.7M	33s
9493100K	...	...	...	...	94%	8.22M	33s
9493150K	...	...	...	...	94%	18.8M	33s
9493200K	...	...	...	...	94%	32.4M	33s
9493250K	...	...	...	...	94%	18.2M	33s
9493300K	...	...	...	...	94%	8.00M	33s
9493350K	...	...	...	...	94%	85.6M	33s
9493400K	...	...	...	...	94%	28.2M	33s
9493450K	...	...	...	...	94%	18.4M	33s
9493500K	...	...	...	...	94%	8.00M	33s
9493550K	...	...	...	...	94%	45.7M	33s
9493600K	...	...	...	...	94%	18.1M	33s
9493650K	...	...	...	...	94%	7.51M	33s
9493700K	...	...	...	...	94%	91.3M	33s
9493750K	...	...	...	...	94%	24.1M	33s
9493800K	...	...	...	...	94%	26.1M	33s
9493850K	...	...	...	...	94%	7.56M	33s
9493900K	...	...	...	...	94%	99.5M	33s
9493950K	...	...	...	...	94%	23.4M	33s
9494000K	...	...	...	...	94%	6.26M	33s
9494050K	...	...	...	...	94%	44.7M	33s
9494100K	...	...	...	...	94%	43.5M	33s
9494150K	...	...	...	...	94%	27.0M	33s
9494200K	...	...	...	...	94%	5.70M	33s
9494250K	...	...	...	...	94%	98.9M	33s



9494300K	...	...	...	...	94%	91.5M	33s
9494350K	...	...	...	...	94%	41.4M	33s
9494400K	...	...	...	...	94%	5.92M	33s
9494450K	...	...	...	...	94%	52.7M	33s
9494500K	...	...	...	...	94%	76.1M	33s
9494550K	...	...	...	...	94%	5.68M	33s
9494600K	...	...	...	...	94%	77.1M	33s
9494650K	...	...	...	...	94%	52.7M	33s
9494700K	...	...	...	...	94%	50.1M	33s
9494750K	...	...	...	...	94%	5.79M	33s
9494800K	...	...	...	...	94%	64.5M	33s
9494850K	...	...	...	...	94%	64.5M	33s
9494900K	...	...	...	...	94%	6.71M	33s
9494950K	...	...	...	...	94%	25.4M	33s
9495000K	...	...	...	...	94%	62.1M	33s
9495050K	...	...	...	...	94%	56.3M	33s
9495100K	...	...	...	...	94%	6.68M	33s
9495150K	...	...	...	...	94%	25.1M	33s
9495200K	...	...	...	...	94%	55.0M	33s
9495250K	...	...	...	...	94%	49.2M	33s
9495300K	...	...	...	...	94%	5.83M	33s
9495350K	...	...	...	...	94%	80.0M	33s
9495400K	...	...	...	...	94%	55.0M	33s
9495450K	...	...	...	...	94%	11.7M	33s
9495500K	...	...	...	...	94%	9.57M	33s
9495550K	...	...	...	...	94%	100M	33s
9495600K	...	...	...	...	94%	40.1M	33s
9495650K	...	...	...	...	94%	5.79M	33s
9495700K	...	...	...	...	94%	75.4M	33s
9495750K	...	...	...	...	94%	87.7M	33s
9495800K	...	...	...	...	94%	39.1M	33s
9495850K	...	...	...	...	94%	5.91M	33s
9495900K	...	...	...	...	94%	72.8M	33s
9495950K	...	...	...	...	94%	88.1M	33s
9496000K	...	...	...	...	94%	11.2M	33s
9496050K	...	...	...	...	94%	9.35M	33s
9496100K	...	...	...	...	94%	66.5M	33s
9496150K	...	...	...	...	94%	50.5M	33s
9496200K	...	...	...	...	94%	6.71M	33s
9496250K	...	...	...	...	94%	22.2M	33s
9496300K	...	...	...	...	94%	83.3M	33s
9496350K	...	...	...	...	94%	76.0M	33s
9496400K	...	...	...	...	94%	6.54M	33s
9496450K	...	...	...	...	94%	26.3M	33s
9496500K	...	...	...	...	94%	90.0M	33s
9496550K	...	...	...	...	94%	52.4M	33s
9496600K	...	...	...	...	94%	5.57M	33s
9496650K	...	...	...	...	94%	105M	33s

9496700K	...	...	...	...	94%	103M	33s
9496750K	...	...	...	...	94%	48.3M	33s
9496800K	...	...	...	...	94%	5.45M	33s
9496850K	...	...	...	...	94%	72.3M	33s
9496900K	...	...	...	...	94%	5.36M	33s
9496950K	...	...	...	...	94%	113M	33s
9497000K	...	...	...	...	94%	5.18M	33s
9497050K	...	...	...	...	94%	50.2M	33s
9497100K	...	...	...	...	94%	40.8M	33s
9497150K	...	...	...	...	94%	116M	33s
9497200K	...	...	...	...	94%	5.86M	33s
9497250K	...	...	...	...	94%	33.2M	33s
9497300K	...	...	...	...	94%	78.5M	33s
9497350K	...	...	...	...	94%	81.3M	33s
9497400K	...	...	...	...	94%	6.19M	33s
9497450K	...	...	...	...	94%	29.4M	33s
9497500K	...	...	...	...	94%	84.7M	33s
9497550K	...	...	...	...	94%	66.5M	33s
9497600K	...	...	...	...	94%	6.21M	33s
9497650K	...	...	...	...	94%	19.5M	33s
9497700K	...	...	...	...	94%	87.5M	33s
9497750K	...	...	...	...	94%	92.3M	33s
9497800K	...	...	...	...	94%	7.09M	33s
9497850K	...	...	...	...	94%	18.0M	33s
9497900K	...	...	...	...	94%	97.0M	33s
9497950K	...	...	...	...	94%	5.59M	33s
9498000K	...	...	...	...	94%	93.6M	33s
9498050K	...	...	...	...	94%	29.7M	33s
9498100K	...	...	...	...	94%	6.45M	33s
9498150K	...	...	...	...	94%	58.9M	33s
9498200K	...	...	...	...	94%	73.2M	33s
9498250K	...	...	...	...	94%	31.2M	33s
9498300K	...	...	...	...	94%	6.42M	33s
9498350K	...	...	...	...	94%	77.5M	33s
9498400K	...	...	...	...	94%	31.5M	33s
9498450K	...	...	...	...	94%	53.2M	33s
9498500K	...	...	...	...	94%	6.32M	33s
9498550K	...	...	...	...	94%	81.5M	33s
9498600K	...	...	...	...	94%	37.1M	33s
9498650K	...	...	...	...	94%	56.9M	33s
9498700K	...	...	...	...	94%	6.39M	33s
9498750K	...	...	...	...	94%	81.5M	33s
9498800K	...	...	...	...	94%	28.7M	33s
9498850K	...	...	...	...	94%	65.2M	33s
9498900K	...	...	...	...	94%	6.41M	33s
9498950K	...	...	...	...	94%	80.2M	33s
9499000K	...	...	...	...	94%	41.3M	33s
9499050K	...	...	...	...	94%	32.4M	33s

9499100K	...	...	...	...	94%	6.50M	33s
9499150K	...	...	...	...	94%	64.5M	33s
9499200K	...	...	...	...	94%	45.8M	33s
9499250K	...	...	...	...	94%	30.6M	33s
9499300K	...	...	...	...	94%	6.65M	33s
9499350K	...	...	...	...	94%	78.2M	33s
9499400K	...	...	...	...	94%	82.6M	33s
9499450K	...	...	...	...	94%	26.5M	33s
9499500K	...	...	...	...	94%	6.47M	33s
9499550K	...	...	...	...	94%	94.1M	33s
9499600K	...	...	...	...	94%	59.2M	33s
9499650K	...	...	...	...	94%	25.5M	32s
9499700K	...	...	...	...	94%	6.83M	32s
9499750K	...	...	...	...	94%	60.9M	32s
9499800K	...	...	...	...	94%	61.1M	32s
9499850K	...	...	...	...	94%	33.8M	32s
9499900K	...	...	...	...	94%	6.58M	32s
9499950K	...	...	...	...	94%	78.5M	32s
9500000K	...	...	...	...	94%	33.1M	32s
9500050K	...	...	...	...	94%	43.7M	32s
9500100K	...	...	...	...	94%	6.44M	32s
9500150K	...	...	...	...	94%	93.6M	32s
9500200K	...	...	...	...	94%	40.6M	32s
9500250K	...	...	...	...	94%	47.6M	32s
9500300K	...	...	...	...	94%	51.3M	32s
9500350K	...	...	...	...	94%	6.56M	32s
9500400K	...	...	...	...	94%	45.8M	32s
9500450K	...	...	...	...	94%	40.9M	32s
9500500K	...	...	...	...	94%	6.39M	32s
9500550K	...	...	...	...	94%	64.7M	32s
9500600K	...	...	...	...	94%	69.1M	32s
9500650K	...	...	...	...	94%	42.5M	32s
9500700K	...	...	...	...	94%	40.9M	32s
9500750K	...	...	...	...	94%	6.61M	32s
9500800K	...	...	...	...	94%	63.4M	32s
9500850K	...	...	...	...	94%	38.6M	32s
9500900K	...	...	...	...	94%	44.3M	32s
9500950K	...	...	...	...	94%	6.65M	32s
9501000K	...	...	...	...	94%	63.2M	32s
9501050K	...	...	...	...	94%	50.7M	32s
9501100K	...	...	...	...	94%	33.0M	32s
9501150K	...	...	...	...	94%	6.84M	32s
9501200K	...	...	...	...	94%	55.7M	32s
9501250K	...	...	...	...	94%	46.5M	32s
9501300K	...	...	...	...	94%	31.7M	32s
9501350K	...	...	...	...	94%	5.30M	32s
9501400K	...	...	...	...	94%	51.9M	32s
9501450K	...	...	...	...	94%	115M	32s

9501500K	...	...	...	...	94%	92.6M	32s
9501550K	...	...	...	...	94%	6.08M	32s
9501600K	...	...	...	...	94%	34.2M	32s
9501650K	...	...	...	...	94%	55.4M	32s
9501700K	...	...	...	...	94%	88.8M	32s
9501750K	...	...	...	...	94%	6.36M	32s
9501800K	...	...	...	...	94%	36.6M	32s
9501850K	...	...	...	...	94%	56.5M	32s
9501900K	...	...	...	...	94%	47.0M	32s
9501950K	...	...	...	...	94%	89.2M	32s
9502000K	...	...	...	...	94%	5.61M	32s
9502050K	...	...	...	...	94%	105M	32s
9502100K	...	...	...	...	94%	63.0M	32s
9502150K	...	...	...	...	94%	70.4M	32s
9502200K	...	...	...	...	94%	6.36M	32s
9502250K	...	...	...	...	94%	29.2M	32s
9502300K	...	...	...	...	94%	97.8M	32s
9502350K	...	...	...	...	94%	51.8M	32s
9502400K	...	...	...	...	94%	6.26M	32s
9502450K	...	...	...	...	94%	49.4M	32s
9502500K	...	...	...	...	94%	54.9M	32s
9502550K	...	...	...	...	94%	22.4M	32s
9502600K	...	...	...	...	94%	6.67M	32s
9502650K	...	...	...	...	94%	61.4M	32s
9502700K	...	...	...	...	94%	27.7M	32s
9502750K	...	...	...	...	94%	106M	32s
9502800K	...	...	...	...	94%	6.72M	32s
9502850K	...	...	...	...	94%	17.0M	32s
9502900K	...	...	...	...	94%	84.8M	32s
9502950K	...	...	...	...	94%	6.57M	32s
9503000K	...	...	...	...	94%	20.2M	32s
9503050K	...	...	...	...	94%	53.1M	32s
9503100K	...	...	...	...	94%	7.06M	32s
9503150K	...	...	...	...	94%	18.7M	32s
9503200K	...	...	...	...	94%	34.1M	32s
9503250K	...	...	...	...	94%	5.34M	32s
9503300K	...	...	...	...	94%	81.8M	32s
9503350K	...	...	...	...	94%	4.52M	32s
9503400K	...	...	...	...	94%	95.1M	32s
9503450K	...	...	...	...	94%	62.2M	32s
9503500K	...	...	...	...	94%	5.24M	32s
9503550K	...	...	...	...	94%	64.8M	32s
9503600K	...	...	...	...	94%	79.8M	32s
9503650K	...	...	...	...	94%	5.19M	32s
9503700K	...	...	...	...	94%	78.2M	32s
9503750K	...	...	...	...	94%	68.0M	32s
9503800K	...	...	...	...	94%	5.23M	32s
9503850K	...	...	...	...	94%	91.9M	32s

9503900K	...	...	...	...	94%	79.1M	32s
9503950K	...	...	...	...	94%	5.29M	32s
9504000K	...	...	...	...	94%	57.6M	32s
9504050K	...	...	...	...	94%	79.1M	32s
9504100K	...	...	...	...	94%	5.26M	32s
9504150K	...	...	...	...	94%	68.6M	32s
9504200K	...	...	...	...	94%	81.3M	32s
9504250K	...	...	...	...	94%	5.20M	32s
9504300K	...	...	...	...	94%	80.9M	32s
9504350K	...	...	...	...	94%	72.3M	32s
9504400K	...	...	...	...	94%	5.21M	32s
9504450K	...	...	...	...	94%	88.0M	32s
9504500K	...	...	...	...	94%	59.4M	32s
9504550K	...	...	...	...	94%	5.32M	32s
9504600K	...	...	...	...	94%	89.2M	32s
9504650K	...	...	...	...	94%	65.1M	32s
9504700K	...	...	...	...	94%	5.29M	32s
9504750K	...	...	...	...	94%	93.1M	32s
9504800K	...	...	...	...	94%	61.1M	32s
9504850K	...	...	...	...	94%	5.17M	32s
9504900K	...	...	...	...	94%	93.2M	32s
9504950K	...	...	...	...	94%	80.0M	32s
9505000K	...	...	...	...	94%	5.07M	32s
9505050K	...	...	...	...	94%	84.8M	32s
9505100K	...	...	...	...	94%	81.2M	32s
9505150K	...	...	...	...	94%	5.27M	32s
9505200K	...	...	...	...	94%	59.6M	32s
9505250K	...	...	...	...	94%	92.3M	32s
9505300K	...	...	...	...	94%	5.27M	32s
9505350K	...	...	...	...	94%	78.0M	32s
9505400K	...	...	...	...	94%	71.6M	32s
9505450K	...	...	...	...	94%	5.24M	32s
9505500K	...	...	...	...	94%	70.2M	32s
9505550K	...	...	...	...	94%	97.5M	32s
9505600K	...	...	...	...	94%	4.69M	32s
9505650K	...	...	...	...	94%	83.3M	32s
9505700K	...	...	...	...	94%	111M	32s
9505750K	...	...	...	...	94%	5.21M	32s
9505800K	...	...	...	...	94%	60.5M	32s
9505850K	...	...	...	...	94%	29.0M	32s
9505900K	...	...	...	...	94%	5.89M	32s
9505950K	...	...	...	...	94%	100M	32s
9506000K	...	...	...	...	94%	24.9M	32s
9506050K	...	...	...	...	94%	6.09M	32s
9506100K	...	...	...	...	94%	61.4M	32s
9506150K	...	...	...	...	94%	30.6M	32s
9506200K	...	...	...	...	94%	5.83M	32s
9506250K	...	...	...	...	94%	93.9M	32s

9506300K	...	...	...	...	94%	29.2M	32s
9506350K	...	...	...	...	94%	5.93M	32s
9506400K	...	...	...	...	94%	63.1M	32s
9506450K	...	...	...	...	94%	25.8M	32s
9506500K	...	...	...	...	94%	6.04M	32s
9506550K	...	...	...	...	94%	75.5M	32s
9506600K	...	...	...	...	94%	23.9M	32s
9506650K	...	...	...	...	94%	6.21M	32s
9506700K	...	...	...	...	94%	80.6M	32s
9506750K	...	...	...	...	94%	25.4M	32s
9506800K	...	...	...	...	94%	6.04M	32s
9506850K	...	...	...	...	94%	84.2M	32s
9506900K	...	...	...	...	94%	19.5M	32s
9506950K	...	...	...	...	94%	6.29M	32s
9507000K	...	...	...	...	94%	90.2M	32s
9507050K	...	...	...	...	94%	25.1M	32s
9507100K	...	...	...	...	94%	6.05M	32s
9507150K	...	...	...	...	94%	67.5M	32s
9507200K	...	...	...	...	94%	22.9M	32s
9507250K	...	...	...	...	94%	6.21M	32s
9507300K	...	...	...	...	94%	57.2M	32s
9507350K	...	...	...	...	94%	29.4M	32s
9507400K	...	...	...	...	94%	6.06M	32s
9507450K	...	...	...	...	94%	60.8M	32s
9507500K	...	...	...	...	94%	26.1M	32s
9507550K	...	...	...	...	94%	6.24M	32s
9507600K	...	...	...	...	94%	23.4M	32s
9507650K	...	...	...	...	94%	65.6M	32s
9507700K	...	...	...	...	94%	6.19M	32s
9507750K	...	...	...	...	94%	21.9M	32s
9507800K	...	...	...	...	94%	65.2M	32s
9507850K	...	...	...	...	94%	6.45M	32s
9507900K	...	...	...	...	94%	100M	32s
9507950K	...	...	...	...	94%	20.8M	32s
9508000K	...	...	...	...	94%	6.29M	32s
9508050K	...	...	...	...	94%	23.1M	32s
9508100K	...	...	...	...	94%	56.4M	32s
9508150K	...	...	...	...	94%	6.40M	32s
9508200K	...	...	...	...	94%	84.9M	32s
9508250K	...	...	...	...	94%	21.8M	32s
9508300K	...	...	...	...	94%	6.21M	32s
9508350K	...	...	...	...	94%	113M	32s
9508400K	...	...	...	...	94%	20.8M	32s
9508450K	...	...	...	...	94%	6.27M	32s
9508500K	...	...	...	...	94%	71.8M	32s
9508550K	...	...	...	...	94%	26.0M	32s
9508600K	...	...	...	...	94%	6.11M	32s
9508650K	...	...	...	...	94%	79.9M	32s

9508700K	...	...	...	...	94%	26.9M	32s
9508750K	...	...	...	...	94%	6.08M	32s
9508800K	...	...	...	...	94%	66.5M	32s
9508850K	...	...	...	...	94%	25.8M	32s
9508900K	...	...	...	...	94%	6.28M	32s
9508950K	...	...	...	...	94%	60.6M	32s
9509000K	...	...	...	...	94%	23.5M	32s
9509050K	...	...	...	...	94%	81.6M	32s
9509100K	...	...	...	...	94%	6.26M	32s
9509150K	...	...	...	...	94%	22.7M	32s
9509200K	...	...	...	...	94%	6.28M	32s
9509250K	...	...	...	...	94%	65.5M	32s
9509300K	...	...	...	...	94%	25.0M	32s
9509350K	...	...	...	...	94%	70.3M	32s
9509400K	...	...	...	...	94%	6.38M	32s
9509450K	...	...	...	...	94%	23.2M	32s
9509500K	...	...	...	...	94%	71.3M	32s
9509550K	...	...	...	...	94%	6.50M	32s
9509600K	...	...	...	...	94%	21.3M	32s
9509650K	...	...	...	...	94%	70.3M	32s
9509700K	...	...	...	...	94%	6.43M	32s
9509750K	...	...	...	...	94%	86.1M	32s
9509800K	...	...	...	...	94%	22.2M	32s
9509850K	...	...	...	...	94%	6.35M	32s
9509900K	...	...	...	...	94%	92.3M	32s
9509950K	...	...	...	...	94%	23.0M	32s
9510000K	...	...	...	...	94%	6.11M	32s
9510050K	...	...	...	...	94%	99.1M	32s
9510100K	...	...	...	...	94%	23.8M	32s
9510150K	...	...	...	...	94%	73.3M	32s
9510200K	...	...	...	...	94%	6.32M	32s
9510250K	...	...	...	...	94%	100M	32s
9510300K	...	...	...	...	94%	21.7M	32s
9510350K	...	...	...	...	94%	6.35M	32s
9510400K	...	...	...	...	94%	74.1M	32s
9510450K	...	...	...	...	94%	15.6M	32s
9510500K	...	...	...	...	94%	7.22M	32s
9510550K	...	...	...	...	94%	75.2M	32s
9510600K	...	...	...	...	94%	15.8M	32s
9510650K	...	...	...	...	94%	7.38M	32s
9510700K	...	...	...	...	94%	73.3M	32s
9510750K	...	...	...	...	94%	28.4M	32s
9510800K	...	...	...	...	94%	24.7M	32s
9510850K	...	...	...	...	94%	7.24M	32s
9510900K	...	...	...	...	94%	31.4M	32s
9510950K	...	...	...	...	94%	19.5M	32s
9511000K	...	...	...	...	94%	7.57M	32s
9511050K	...	...	...	...	94%	89.5M	32s

9511100K	...	...	...	...	94%	14.8M	32s
9511150K	...	...	...	...	94%	7.67M	32s
9511200K	...	...	...	...	94%	72.3M	32s
9511250K	...	...	...	...	94%	14.1M	32s
9511300K	...	...	...	...	94%	95.4M	32s
9511350K	...	...	...	...	94%	7.62M	32s
9511400K	...	...	...	...	94%	59.4M	32s
9511450K	...	...	...	...	94%	15.3M	32s
9511500K	...	...	...	...	94%	7.43M	32s
9511550K	...	...	...	...	94%	116M	32s
9511600K	...	...	...	...	94%	14.4M	32s
9511650K	...	...	...	...	94%	7.57M	32s
9511700K	...	...	...	...	94%	65.9M	32s
9511750K	...	...	...	...	94%	14.9M	32s
9511800K	...	...	...	...	94%	86.8M	32s
9511850K	...	...	...	...	94%	7.77M	32s
9511900K	...	...	...	...	94%	55.3M	32s
9511950K	...	...	...	...	94%	15.7M	32s
9512000K	...	...	...	...	94%	7.68M	32s
9512050K	...	...	...	...	94%	47.7M	32s
9512100K	...	...	...	...	94%	16.2M	32s
9512150K	...	...	...	...	94%	7.90M	32s
9512200K	...	...	...	...	94%	45.7M	32s
9512250K	...	...	...	...	94%	34.2M	32s
9512300K	...	...	...	...	94%	21.5M	32s
9512350K	...	...	...	...	94%	7.66M	32s
9512400K	...	...	...	...	94%	46.5M	32s
9512450K	...	...	...	...	94%	15.6M	32s
9512500K	...	...	...	...	94%	6.32M	32s
9512550K	...	...	...	...	94%	94.6M	32s
9512600K	...	...	...	...	94%	24.0M	32s
9512650K	...	...	...	...	94%	7.67M	32s
9512700K	...	...	...	...	94%	24.6M	32s
9512750K	...	...	...	...	94%	85.0M	32s
9512800K	...	...	...	...	94%	23.0M	32s
9512850K	...	...	...	...	94%	6.25M	32s
9512900K	...	...	...	...	94%	80.1M	32s
9512950K	...	...	...	...	94%	26.1M	32s
9513000K	...	...	...	...	94%	6.16M	32s
9513050K	...	...	...	...	94%	78.5M	32s
9513100K	...	...	...	...	94%	56.6M	32s
9513150K	...	...	...	...	94%	33.5M	32s
9513200K	...	...	...	...	94%	6.05M	32s
9513250K	...	...	...	...	94%	73.1M	32s
9513300K	...	...	...	...	94%	30.4M	32s
9513350K	...	...	...	...	94%	6.23M	32s
9513400K	...	...	...	...	94%	66.0M	32s
9513450K	...	...	...	...	94%	62.5M	32s



9513500K	...	...	...	...	94%	35.2M	32s
9513550K	...	...	...	...	94%	6.14M	32s
9513600K	...	...	...	...	94%	29.4M	32s
9513650K	...	...	...	...	94%	42.2M	32s
9513700K	...	...	...	...	94%	6.64M	32s
9513750K	...	...	...	...	94%	63.7M	32s
9513800K	...	...	...	...	94%	32.5M	32s
9513850K	...	...	...	...	94%	33.9M	32s
9513900K	...	...	...	...	94%	6.77M	32s
9513950K	...	...	...	...	94%	43.0M	32s
9514000K	...	...	...	...	94%	27.3M	32s
9514050K	...	...	...	...	94%	6.62M	32s
9514100K	...	...	...	...	94%	77.7M	32s
9514150K	...	...	...	...	94%	32.8M	32s
9514200K	...	...	...	...	94%	29.4M	32s
9514250K	...	...	...	...	94%	6.70M	32s
9514300K	...	...	...	...	94%	100M	32s
9514350K	...	...	...	...	94%	23.5M	32s
9514400K	...	...	...	...	94%	9.49M	32s
9514450K	...	...	...	...	94%	16.2M	32s
9514500K	...	...	...	...	94%	39.9M	32s
9514550K	...	...	...	...	94%	29.6M	32s
9514600K	...	...	...	...	94%	6.65M	32s
9514650K	...	...	...	...	94%	30.2M	32s
9514700K	...	...	...	...	94%	19.3M	32s
9514750K	...	...	...	...	94%	93.1M	32s
9514800K	...	...	...	...	94%	7.37M	32s
9514850K	...	...	...	...	94%	15.2M	32s
9514900K	...	...	...	...	94%	103M	32s
9514950K	...	...	...	...	94%	7.80M	32s
9515000K	...	...	...	...	94%	49.5M	32s
9515050K	...	...	...	...	94%	15.6M	32s
9515100K	...	...	...	...	94%	101M	32s
9515150K	...	...	...	...	94%	7.78M	32s
9515200K	...	...	...	...	94%	14.4M	32s
9515250K	...	...	...	...	94%	78.2M	32s
9515300K	...	...	...	...	94%	64.2M	32s
9515350K	...	...	...	...	94%	7.94M	32s
9515400K	...	...	...	...	94%	14.5M	32s
9515450K	...	...	...	...	94%	83.6M	32s
9515500K	...	...	...	...	94%	69.5M	32s
9515550K	...	...	...	...	94%	7.22M	32s
9515600K	...	...	...	...	94%	17.9M	32s
9515650K	...	...	...	...	94%	85.9M	32s
9515700K	...	...	...	...	94%	8.07M	32s
9515750K	...	...	...	...	94%	13.9M	32s
9515800K	...	...	...	...	94%	61.5M	32s
9515850K	...	...	...	...	94%	63.3M	32s

9515900K	...	...	...	...	94%	8.53M	32s
9515950K	...	...	...	...	94%	14.4M	32s
9516000K	...	...	...	...	94%	53.4M	32s
9516050K	...	...	...	...	94%	8.43M	32s
9516100K	...	...	...	...	94%	31.3M	32s
9516150K	...	...	...	...	94%	18.9M	32s
9516200K	...	...	...	...	94%	51.7M	32s
9516250K	...	...	...	...	94%	8.63M	32s
9516300K	...	...	...	...	94%	31.3M	32s
9516350K	...	...	...	...	94%	19.3M	32s
9516400K	...	...	...	...	94%	33.6M	32s
9516450K	...	...	...	...	94%	9.02M	32s
9516500K	...	...	...	...	94%	14.3M	32s
9516550K	...	...	...	...	94%	61.3M	31s
9516600K	...	...	...	...	94%	47.4M	31s
9516650K	...	...	...	...	94%	9.05M	31s
9516700K	...	...	...	...	94%	14.2M	31s
9516750K	...	...	...	...	94%	77.0M	31s
9516800K	...	...	...	...	94%	8.37M	31s
9516850K	...	...	...	...	94%	29.5M	31s
9516900K	...	...	...	...	94%	18.3M	31s
9516950K	...	...	...	...	94%	73.5M	31s
9517000K	...	...	...	...	94%	8.59M	31s
9517050K	...	...	...	...	94%	22.8M	31s
9517100K	...	...	...	...	94%	21.2M	31s
9517150K	...	...	...	...	94%	92.8M	31s
9517200K	...	...	...	...	94%	8.09M	31s
9517250K	...	...	...	...	94%	14.4M	31s
9517300K	...	...	...	...	94%	66.6M	31s
9517350K	...	...	...	...	94%	51.7M	31s
9517400K	...	...	...	...	94%	8.84M	31s
9517450K	...	...	...	...	94%	14.1M	31s
9517500K	...	...	...	...	94%	67.7M	31s
9517550K	...	...	...	...	94%	56.4M	31s
9517600K	...	...	...	...	94%	8.48M	31s
9517650K	...	...	...	...	94%	14.6M	31s
9517700K	...	...	...	...	94%	77.5M	31s
9517750K	...	...	...	...	94%	37.5M	31s
9517800K	...	...	...	...	94%	9.25M	31s
9517850K	...	...	...	...	94%	13.9M	31s
9517900K	...	...	...	...	94%	94.0M	31s
9517950K	...	...	...	...	94%	41.2M	31s
9518000K	...	...	...	...	94%	6.40M	31s
9518050K	...	...	...	...	94%	35.3M	31s
9518100K	...	...	...	...	94%	71.6M	31s
9518150K	...	...	...	...	94%	8.49M	31s
9518200K	...	...	...	...	94%	17.9M	31s
9518250K	...	...	...	...	94%	37.5M	31s

9518300K	...	...	...	...	94%	64.6M	31s
9518350K	...	...	...	...	94%	8.23M	31s
9518400K	...	...	...	...	94%	18.0M	31s
9518450K	...	...	...	...	94%	35.2M	31s
9518500K	...	...	...	...	94%	59.0M	31s
9518550K	...	...	...	...	94%	8.68M	31s
9518600K	...	...	...	...	94%	17.5M	31s
9518650K	...	...	...	...	94%	34.0M	31s
9518700K	...	...	...	...	94%	71.0M	31s
9518750K	...	...	...	...	94%	8.70M	31s
9518800K	...	...	...	...	94%	13.3M	31s
9518850K	...	...	...	...	94%	66.6M	31s
9518900K	...	...	...	...	94%	72.1M	31s
9518950K	...	...	...	...	94%	8.53M	31s
9519000K	...	...	...	...	94%	18.1M	31s
9519050K	...	...	...	...	94%	32.1M	31s
9519100K	...	...	...	...	94%	31.7M	31s
9519150K	...	...	...	...	94%	4.84M	31s
9519200K	...	...	...	...	94%	62.3M	31s
9519250K	...	...	...	...	94%	118M	31s
9519300K	...	...	...	...	94%	119M	31s
9519350K	...	...	...	...	94%	5.70M	31s
9519400K	...	...	...	...	94%	55.8M	31s
9519450K	...	...	...	...	94%	100M	31s
9519500K	...	...	...	...	94%	89.3M	31s
9519550K	...	...	...	...	94%	5.56M	31s
9519600K	...	...	...	...	94%	42.5M	31s
9519650K	...	...	...	...	94%	56.9M	31s
9519700K	...	...	...	...	94%	89.0M	31s
9519750K	...	...	...	...	94%	5.56M	31s
9519800K	...	...	...	...	94%	23.6M	31s
9519850K	...	...	...	...	94%	94.7M	31s
9519900K	...	...	...	...	94%	72.8M	31s
9519950K	...	...	...	...	94%	6.87M	31s
9520000K	...	...	...	...	94%	20.6M	31s
9520050K	...	...	...	...	94%	62.1M	31s
9520100K	...	...	...	...	94%	78.8M	31s
9520150K	...	...	...	...	94%	7.14M	31s
9520200K	...	...	...	...	94%	19.6M	31s
9520250K	...	...	...	...	94%	93.7M	31s
9520300K	...	...	...	...	94%	4.78M	31s
9520350K	...	...	...	...	94%	83.9M	31s
9520400K	...	...	...	...	94%	75.6M	31s
9520450K	...	...	...	...	94%	89.2M	31s
9520500K	...	...	...	...	94%	5.41M	31s
9520550K	...	...	...	...	94%	68.9M	31s
9520600K	...	...	...	...	94%	85.3M	31s
9520650K	...	...	...	...	94%	102M	31s

9520700K	...	...	...	...	94%	6.66M	31s
9520750K	...	...	...	...	94%	25.6M	31s
9520800K	...	...	...	...	94%	69.0M	31s
9520850K	...	...	...	...	94%	97.0M	31s
9520900K	...	...	...	...	94%	6.60M	31s
9520950K	...	...	...	...	94%	26.0M	31s
9521000K	...	...	...	...	94%	51.7M	31s
9521050K	...	...	...	...	94%	54.9M	31s
9521100K	...	...	...	...	94%	118M	31s
9521150K	...	...	...	...	94%	5.89M	31s
9521200K	...	...	...	...	94%	44.0M	31s
9521250K	...	...	...	...	94%	75.7M	31s
9521300K	...	...	...	...	94%	94.7M	31s
9521350K	...	...	...	...	94%	5.80M	31s
9521400K	...	...	...	...	94%	81.2M	31s
9521450K	...	...	...	...	94%	54.0M	31s
9521500K	...	...	...	...	94%	47.6M	31s
9521550K	...	...	...	...	94%	6.16M	31s
9521600K	...	...	...	...	94%	49.7M	31s
9521650K	...	...	...	...	94%	86.8M	31s
9521700K	...	...	...	...	94%	42.2M	31s
9521750K	...	...	...	...	94%	6.16M	31s
9521800K	...	...	...	...	94%	59.5M	31s
9521850K	...	...	...	...	94%	77.5M	31s
9521900K	...	...	...	...	94%	47.0M	31s
9521950K	...	...	...	...	94%	6.11M	31s
9522000K	...	...	...	...	94%	61.8M	31s
9522050K	...	...	...	...	94%	52.9M	31s
9522100K	...	...	...	...	94%	74.1M	31s
9522150K	...	...	...	...	94%	6.06M	31s
9522200K	...	...	...	...	94%	72.5M	31s
9522250K	...	...	...	...	94%	60.9M	31s
9522300K	...	...	...	...	94%	45.3M	31s
9522350K	...	...	...	...	94%	45.1M	31s
9522400K	...	...	...	...	94%	6.51M	31s
9522450K	...	...	...	...	94%	58.3M	31s
9522500K	...	...	...	...	94%	49.4M	31s
9522550K	...	...	...	...	94%	34.7M	31s
9522600K	...	...	...	...	94%	6.67M	31s
9522650K	...	...	...	...	94%	14.2M	31s
9522700K	...	...	...	...	94%	117M	31s
9522750K	...	...	...	...	94%	120M	31s
9522800K	...	...	...	...	94%	7.02M	31s
9522850K	...	...	...	...	94%	20.7M	31s
9522900K	...	...	...	...	94%	67.0M	31s
9522950K	...	...	...	...	94%	77.9M	31s
9523000K	...	...	...	...	94%	7.19M	31s
9523050K	...	...	...	...	94%	37.4M	31s

9523100K	...	...	...	...	94%	31.0M	31s
9523150K	...	...	...	...	94%	48.8M	31s
9523200K	...	...	...	...	94%	7.12M	31s
9523250K	...	...	...	...	94%	55.5M	31s
9523300K	...	...	...	...	94%	28.9M	31s
9523350K	...	...	...	...	94%	52.2M	31s
9523400K	...	...	...	...	94%	7.42M	31s
9523450K	...	...	...	...	94%	41.2M	31s
9523500K	...	...	...	...	94%	30.7M	31s
9523550K	...	...	...	...	94%	80.8M	31s
9523600K	...	...	...	...	94%	6.91M	31s
9523650K	...	...	...	...	94%	42.9M	31s
9523700K	...	...	...	...	94%	30.0M	31s
9523750K	...	...	...	...	94%	71.4M	31s
9523800K	...	...	...	...	94%	35.4M	31s
9523850K	...	...	...	...	94%	7.55M	31s
9523900K	...	...	...	...	94%	43.1M	31s
9523950K	...	...	...	...	94%	37.6M	31s
9524000K	...	...	...	...	94%	41.1M	31s
9524050K	...	...	...	...	94%	7.44M	31s
9524100K	...	...	...	...	94%	38.2M	31s
9524150K	...	...	...	...	94%	33.1M	31s
9524200K	...	...	...	...	94%	81.9M	31s
9524250K	...	...	...	...	94%	7.56M	31s
9524300K	...	...	...	...	94%	31.1M	31s
9524350K	...	...	...	...	94%	29.4M	31s
9524400K	...	...	...	...	94%	70.3M	31s
9524450K	...	...	...	...	94%	36.8M	31s
9524500K	...	...	...	...	94%	7.14M	31s
9524550K	...	...	...	...	94%	42.8M	31s
9524600K	...	...	...	...	94%	32.7M	31s
9524650K	...	...	...	...	94%	94.3M	31s
9524700K	...	...	...	...	94%	6.86M	31s
9524750K	...	...	...	...	94%	75.5M	31s
9524800K	...	...	...	...	94%	22.5M	31s
9524850K	...	...	...	...	94%	80.5M	31s
9524900K	...	...	...	...	94%	7.14M	31s
9524950K	...	...	...	...	94%	64.9M	31s
9525000K	...	...	...	...	94%	26.4M	31s
9525050K	...	...	...	...	94%	45.3M	31s
9525100K	...	...	...	...	94%	75.6M	31s
9525150K	...	...	...	...	94%	7.51M	31s
9525200K	...	...	...	...	94%	42.4M	31s
9525250K	...	...	...	...	94%	23.0M	31s
9525300K	...	...	...	...	94%	83.0M	31s
9525350K	...	...	...	...	94%	7.36M	31s
9525400K	...	...	...	...	94%	59.7M	31s
9525450K	...	...	...	...	94%	25.1M	31s

9525500K	...	...	...	...	94%	56.3M	31s
9525550K	...	...	...	...	94%	71.9M	31s
9525600K	...	...	...	...	94%	7.32M	31s
9525650K	...	...	...	...	94%	42.5M	31s
9525700K	...	...	...	...	94%	27.6M	31s
9525750K	...	...	...	...	94%	61.1M	31s
9525800K	...	...	...	...	94%	7.49M	31s
9525850K	...	...	...	...	94%	68.3M	31s
9525900K	...	...	...	...	94%	24.2M	31s
9525950K	...	...	...	...	94%	44.8M	31s
9526000K	...	...	...	...	94%	7.40M	31s
9526050K	...	...	...	...	94%	94.7M	31s
9526100K	...	...	...	...	94%	22.9M	31s
9526150K	...	...	...	...	94%	79.9M	31s
9526200K	...	...	...	...	94%	38.8M	31s
9526250K	...	...	...	...	94%	7.69M	31s
9526300K	...	...	...	...	94%	94.6M	31s
9526350K	...	...	...	...	94%	22.2M	31s
9526400K	...	...	...	...	94%	27.7M	31s
9526450K	...	...	...	...	94%	8.26M	31s
9526500K	...	...	...	...	94%	82.7M	31s
9526550K	...	...	...	...	94%	25.1M	31s
9526600K	...	...	...	...	94%	53.0M	31s
9526650K	...	...	...	...	94%	26.3M	31s
9526700K	...	...	...	...	94%	8.65M	31s
9526750K	...	...	...	...	94%	96.1M	31s
9526800K	...	...	...	...	94%	21.3M	31s
9526850K	...	...	...	...	94%	38.5M	31s
9526900K	...	...	...	...	94%	8.05M	31s
9526950K	...	...	...	...	94%	71.0M	31s
9527000K	...	...	...	...	94%	63.1M	31s
9527050K	...	...	...	...	94%	24.7M	31s
9527100K	...	...	...	...	94%	26.9M	31s
9527150K	...	...	...	...	94%	8.59M	31s
9527200K	...	...	...	...	94%	59.2M	31s
9527250K	...	...	...	...	94%	26.4M	31s
9527300K	...	...	...	...	94%	34.7M	31s
9527350K	...	...	...	...	94%	7.93M	31s
9527400K	...	...	...	...	94%	76.0M	31s
9527450K	...	...	...	...	94%	59.6M	31s
9527500K	...	...	...	...	94%	27.8M	31s
9527550K	...	...	...	...	94%	6.51M	31s
9527600K	...	...	...	...	94%	77.7M	31s
9527650K	...	...	...	...	94%	2.50M	31s
9527700K	...	...	...	...	94%	63.9M	31s
9527750K	...	...	...	...	94%	111M	31s
9527800K	...	...	...	...	94%	101M	31s
9527850K	...	...	...	...	94%	114M	31s

9527900K	...	...	...	...	94%	2.74M	31s
9527950K	...	...	...	...	94%	88.2M	31s
9528000K	...	...	...	...	94%	81.2M	31s
9528050K	...	...	...	...	94%	115M	31s
9528100K	...	...	...	...	94%	115M	31s
9528150K	...	...	...	...	94%	5.90M	31s
9528200K	...	...	...	...	94%	55.6M	31s
9528250K	...	...	...	...	94%	116M	31s
9528300K	...	...	...	...	94%	6.13M	31s
9528350K	...	...	...	...	94%	49.7M	31s
9528400K	...	...	...	...	94%	60.0M	31s
9528450K	...	...	...	...	94%	71.0M	31s
9528500K	...	...	...	...	94%	6.40M	31s
9528550K	...	...	...	...	94%	77.3M	31s
9528600K	...	...	...	...	94%	44.9M	31s
9528650K	...	...	...	...	94%	62.2M	31s
9528700K	...	...	...	...	94%	88.4M	31s
9528750K	...	...	...	...	94%	6.33M	31s
9528800K	...	...	...	...	94%	50.0M	31s
9528850K	...	...	...	...	94%	62.8M	31s
9528900K	...	...	...	...	94%	51.5M	31s
9528950K	...	...	...	...	94%	61.8M	31s
9529000K	...	...	...	...	94%	6.34M	31s
9529050K	...	...	...	...	94%	106M	31s
9529100K	...	...	...	...	94%	61.7M	31s
9529150K	...	...	...	...	94%	38.6M	31s
9529200K	...	...	...	...	94%	6.45M	31s
9529250K	...	...	...	...	94%	86.4M	31s
9529300K	...	...	...	...	94%	59.3M	31s
9529350K	...	...	...	...	94%	66.7M	31s
9529400K	...	...	...	...	94%	33.9M	31s
9529450K	...	...	...	...	94%	6.65M	31s
9529500K	...	...	...	...	94%	94.5M	31s
9529550K	...	...	...	...	94%	82.0M	31s
9529600K	...	...	...	...	94%	42.1M	31s
9529650K	...	...	...	...	94%	33.9M	31s
9529700K	...	...	...	...	94%	7.07M	31s
9529750K	...	...	...	...	94%	69.1M	31s
9529800K	...	...	...	...	94%	61.6M	31s
9529850K	...	...	...	...	94%	50.4M	31s
9529900K	...	...	...	...	94%	41.0M	31s
9529950K	...	...	...	...	94%	6.95M	31s
9530000K	...	...	...	...	94%	49.7M	31s
9530050K	...	...	...	...	94%	65.6M	31s
9530100K	...	...	...	...	94%	47.2M	31s
9530150K	...	...	...	...	94%	6.58M	31s
9530200K	...	...	...	...	94%	81.2M	31s
9530250K	...	...	...	...	94%	47.6M	31s

9530300K	...	...	...	...	94%	74.1M	31s
9530350K	...	...	...	...	94%	31.8M	31s
9530400K	...	...	...	...	94%	6.95M	31s
9530450K	...	...	...	...	94%	100M	31s
9530500K	...	...	...	...	94%	47.5M	31s
9530550K	...	...	...	...	94%	41.1M	31s
9530600K	...	...	...	...	94%	40.8M	31s
9530650K	...	...	...	...	94%	7.26M	31s
9530700K	...	...	...	...	94%	71.1M	31s
9530750K	...	...	...	...	94%	55.1M	31s
9530800K	...	...	...	...	94%	31.3M	31s
9530850K	...	...	...	...	94%	50.3M	31s
9530900K	...	...	...	...	94%	7.31M	31s
9530950K	...	...	...	...	94%	46.7M	31s
9531000K	...	...	...	...	94%	90.2M	31s
9531050K	...	...	...	...	94%	27.6M	31s
9531100K	...	...	...	...	94%	7.16M	31s
9531150K	...	...	...	...	94%	83.8M	31s
9531200K	...	...	...	...	94%	55.9M	31s
9531250K	...	...	...	...	94%	38.3M	31s
9531300K	...	...	...	...	94%	31.5M	31s
9531350K	...	...	...	...	94%	7.60M	31s
9531400K	...	...	...	...	94%	66.6M	31s
9531450K	...	...	...	...	94%	60.5M	31s
9531500K	...	...	...	...	94%	43.2M	31s
9531550K	...	...	...	...	94%	33.1M	31s
9531600K	...	...	...	...	94%	7.40M	31s
9531650K	...	...	...	...	94%	52.3M	31s
9531700K	...	...	...	...	94%	48.5M	31s
9531750K	...	...	...	...	94%	33.7M	31s
9531800K	...	...	...	...	94%	56.9M	31s
9531850K	...	...	...	...	94%	7.69M	31s
9531900K	...	...	...	...	94%	56.2M	31s
9531950K	...	...	...	...	94%	28.1M	31s
9532000K	...	...	...	...	94%	58.8M	31s
9532050K	...	...	...	...	94%	57.2M	31s
9532100K	...	...	...	...	94%	7.67M	31s
9532150K	...	...	...	...	94%	47.8M	31s
9532200K	...	...	...	...	94%	29.9M	31s
9532250K	...	...	...	...	94%	59.2M	31s
9532300K	...	...	...	...	94%	64.0M	31s
9532350K	...	...	...	...	94%	7.79M	31s
9532400K	...	...	...	...	94%	36.7M	31s
9532450K	...	...	...	...	94%	33.6M	31s
9532500K	...	...	...	...	94%	40.5M	31s
9532550K	...	...	...	...	94%	7.57M	31s
9532600K	...	...	...	...	94%	49.4M	31s
9532650K	...	...	...	...	94%	32.6M	31s



9532700K	...	...	...	...	94%	97.5M	31s
9532750K	...	...	...	...	94%	46.7M	31s
9532800K	...	...	...	...	94%	7.14M	31s
9532850K	...	...	...	...	94%	51.0M	31s
9532900K	...	...	...	...	94%	37.4M	31s
9532950K	...	...	...	...	94%	71.4M	31s
9533000K	...	...	...	...	94%	43.4M	31s
9533050K	...	...	...	...	94%	7.77M	31s
9533100K	...	...	...	...	94%	48.8M	31s
9533150K	...	...	...	...	94%	19.8M	31s
9533200K	...	...	...	...	94%	66.6M	31s
9533250K	...	...	...	...	94%	89.8M	31s
9533300K	...	...	...	...	94%	8.22M	30s
9533350K	...	...	...	...	94%	42.0M	30s
9533400K	...	...	...	...	94%	20.0M	30s
9533450K	...	...	...	...	94%	48.9M	30s
9533500K	...	...	...	...	94%	91.1M	30s
9533550K	...	...	...	...	94%	8.80M	30s
9533600K	...	...	...	...	94%	36.1M	30s
9533650K	...	...	...	...	94%	23.6M	30s
9533700K	...	...	...	...	94%	43.7M	30s
9533750K	...	...	...	...	94%	93.7M	30s
9533800K	...	...	...	...	94%	8.68M	30s
9533850K	...	...	...	...	94%	55.7M	30s
9533900K	...	...	...	...	94%	21.3M	30s
9533950K	...	...	...	...	94%	38.6M	30s
9534000K	...	...	...	...	94%	67.6M	30s
9534050K	...	...	...	...	94%	9.05M	30s
9534100K	...	...	...	...	94%	48.5M	30s
9534150K	...	...	...	...	94%	22.1M	30s
9534200K	...	...	...	...	94%	36.9M	30s
9534250K	...	...	...	...	94%	89.7M	30s
9534300K	...	...	...	...	94%	9.03M	30s
9534350K	...	...	...	...	94%	79.9M	30s
9534400K	...	...	...	...	94%	17.0M	30s
9534450K	...	...	...	...	94%	40.1M	30s
9534500K	...	...	...	...	94%	70.3M	30s
9534550K	...	...	...	...	94%	9.43M	30s
9534600K	...	...	...	...	94%	55.4M	30s
9534650K	...	...	...	...	94%	20.3M	30s
9534700K	...	...	...	...	94%	39.0M	30s
9534750K	...	...	...	...	94%	60.9M	30s
9534800K	...	...	...	...	94%	9.14M	30s
9534850K	...	...	...	...	94%	63.8M	30s
9534900K	...	...	...	...	94%	20.2M	30s
9534950K	...	...	...	...	94%	35.1M	30s
9535000K	...	...	...	...	94%	62.7M	30s
9535050K	...	...	...	...	94%	9.08M	30s

9535100K	...	...	...	...	94%	96.9M	30s
9535150K	...	...	...	...	94%	16.4M	30s
9535200K	...	...	...	...	94%	7.18M	30s
9535250K	...	...	...	...	94%	81.7M	30s
9535300K	...	...	...	...	94%	17.3M	30s
9535350K	...	...	...	...	94%	8.97M	30s
9535400K	...	...	...	...	94%	19.2M	30s
9535450K	...	...	...	...	94%	97.8M	30s
9535500K	...	...	...	...	94%	7.09M	30s
9535550K	...	...	...	...	94%	68.2M	30s
9535600K	...	...	...	...	94%	17.6M	30s
9535650K	...	...	...	...	94%	19.4M	30s
9535700K	...	...	...	...	94%	9.82M	30s
9535750K	...	...	...	...	94%	19.1M	30s
9535800K	...	...	...	...	94%	60.0M	30s
9535850K	...	...	...	...	94%	21.0M	30s
9535900K	...	...	...	...	94%	9.55M	30s
9535950K	...	...	...	...	94%	18.8M	30s
9536000K	...	...	...	...	94%	56.2M	30s
9536050K	...	...	...	...	94%	6.15M	30s
9536100K	...	...	...	...	94%	10.9M	30s
9536150K	...	...	...	...	94%	9.59M	30s
9536200K	...	...	...	...	94%	97.4M	30s
9536250K	...	...	...	...	94%	34.2M	30s
9536300K	...	...	...	...	94%	6.11M	30s
9536350K	...	...	...	...	94%	51.6M	30s
9536400K	...	...	...	...	94%	79.5M	30s
9536450K	...	...	...	...	94%	23.7M	30s
9536500K	...	...	...	...	94%	6.60M	30s
9536550K	...	...	...	...	94%	75.5M	30s
9536600K	...	...	...	...	94%	26.3M	30s
9536650K	...	...	...	...	94%	50.9M	30s
9536700K	...	...	...	...	94%	6.62M	30s
9536750K	...	...	...	...	94%	51.9M	30s
9536800K	...	...	...	...	94%	33.7M	30s
9536850K	...	...	...	...	94%	6.51M	30s
9536900K	...	...	...	...	94%	44.9M	30s
9536950K	...	...	...	...	94%	55.6M	30s
9537000K	...	...	...	...	94%	35.6M	30s
9537050K	...	...	...	...	94%	6.42M	30s
9537100K	...	...	...	...	94%	49.4M	30s
9537150K	...	...	...	...	94%	39.1M	30s
9537200K	...	...	...	...	94%	25.1M	30s
9537250K	...	...	...	...	94%	7.35M	30s
9537300K	...	...	...	...	94%	4.60M	30s
9537350K	...	...	...	...	94%	80.2M	30s
9537400K	...	...	...	...	94%	78.6M	30s
9537450K	...	...	...	...	94%	112M	30s

9537500K	...	...	...	...	94%	5.31M	30s
9537550K	...	...	...	...	94%	43.9M	30s
9537600K	...	...	...	...	94%	79.6M	30s
9537650K	...	...	...	...	94%	97.0M	30s
9537700K	...	...	...	...	94%	5.80M	30s
9537750K	...	...	...	...	94%	56.5M	30s
9537800K	...	...	...	...	94%	84.9M	30s
9537850K	...	...	...	...	94%	7.81M	30s
9537900K	...	...	...	...	94%	15.5M	30s
9537950K	...	...	...	...	94%	75.2M	30s
9538000K	...	...	...	...	94%	7.46M	30s
9538050K	...	...	...	...	94%	15.8M	30s
9538100K	...	...	...	...	94%	21.0M	30s
9538150K	...	...	...	...	94%	83.2M	30s
9538200K	...	...	...	...	94%	5.62M	30s
9538250K	...	...	...	...	94%	111M	30s
9538300K	...	...	...	...	94%	37.8M	30s
9538350K	...	...	...	...	94%	77.2M	30s
9538400K	...	...	...	...	94%	6.08M	30s
9538450K	...	...	...	...	94%	44.1M	30s
9538500K	...	...	...	...	94%	54.0M	30s
9538550K	...	...	...	...	94%	57.3M	30s
9538600K	...	...	...	...	94%	6.16M	30s
9538650K	...	...	...	...	94%	54.6M	30s
9538700K	...	...	...	...	94%	46.1M	30s
9538750K	...	...	...	...	94%	62.1M	30s
9538800K	...	...	...	...	94%	6.10M	30s
9538850K	...	...	...	...	94%	53.3M	30s
9538900K	...	...	...	...	94%	45.8M	30s
9538950K	...	...	...	...	94%	11.8M	30s
9539000K	...	...	...	...	94%	11.1M	30s
9539050K	...	...	...	...	94%	51.4M	30s
9539100K	...	...	...	...	94%	49.9M	30s
9539150K	...	...	...	...	94%	11.6M	30s
9539200K	...	...	...	...	94%	10.4M	30s
9539250K	...	...	...	...	94%	38.5M	30s
9539300K	...	...	...	...	94%	44.7M	30s
9539350K	...	...	...	...	94%	6.39M	30s
9539400K	...	...	...	...	94%	73.1M	30s
9539450K	...	...	...	...	94%	39.9M	30s
9539500K	...	...	...	...	94%	50.8M	30s
9539550K	...	...	...	...	94%	6.10M	30s
9539600K	...	...	...	...	94%	77.1M	30s
9539650K	...	...	...	...	94%	12.8M	30s
9539700K	...	...	...	...	94%	116M	30s
9539750K	...	...	...	...	94%	7.16M	30s
9539800K	...	...	...	...	94%	101M	30s
9539850K	...	...	...	...	94%	16.4M	30s

9539900K	...	...	...	...	94%	69.1M	30s
9539950K	...	...	...	...	94%	8.13M	30s
9540000K	...	...	...	...	94%	16.4M	30s
9540050K	...	...	...	...	94%	44.7M	30s
9540100K	...	...	...	...	94%	44.2M	30s
9540150K	...	...	...	...	94%	8.90M	30s
9540200K	...	...	...	...	94%	20.9M	30s
9540250K	...	...	...	...	94%	29.4M	30s
9540300K	...	...	...	...	94%	41.5M	30s
9540350K	...	...	...	...	94%	8.72M	30s
9540400K	...	...	...	...	94%	17.0M	30s
9540450K	...	...	...	...	94%	22.0M	30s
9540500K	...	...	...	...	94%	105M	30s
9540550K	...	...	...	...	94%	9.44M	30s
9540600K	...	...	...	...	94%	18.0M	30s
9540650K	...	...	...	...	94%	19.3M	30s
9540700K	...	...	...	...	94%	89.3M	30s
9540750K	...	...	...	...	94%	10.6M	30s
9540800K	...	...	...	...	94%	16.8M	30s
9540850K	...	...	...	...	94%	18.5M	30s
9540900K	...	...	...	...	94%	60.2M	30s
9540950K	...	...	...	...	94%	9.62M	30s
9541000K	...	...	...	...	94%	23.1M	30s
9541050K	...	...	...	...	94%	19.8M	30s
9541100K	...	...	...	...	94%	47.0M	30s
9541150K	...	...	...	...	94%	9.88M	30s
9541200K	...	...	...	...	94%	23.0M	30s
9541250K	...	...	...	...	94%	18.7M	30s
9541300K	...	...	...	...	94%	51.7M	30s
9541350K	...	...	...	...	94%	9.72M	30s
9541400K	...	...	...	...	94%	23.6M	30s
9541450K	...	...	...	...	94%	22.8M	30s
9541500K	...	...	...	...	94%	36.8M	30s
9541550K	...	...	...	...	94%	9.79M	30s
9541600K	...	...	...	...	94%	21.2M	30s
9541650K	...	...	...	...	94%	24.3M	30s
9541700K	...	...	...	...	94%	33.3M	30s
9541750K	...	...	...	...	94%	10.0M	30s
9541800K	...	...	...	...	94%	23.4M	30s
9541850K	...	...	...	...	94%	22.6M	30s
9541900K	...	...	...	...	94%	55.4M	30s
9541950K	...	...	...	...	94%	9.04M	30s
9542000K	...	...	...	...	94%	23.1M	30s
9542050K	...	...	...	...	94%	21.5M	30s
9542100K	...	...	...	...	94%	34.7M	30s
9542150K	...	...	...	...	94%	10.2M	30s
9542200K	...	...	...	...	94%	49.2M	30s
9542250K	...	...	...	...	94%	14.1M	30s

9542300K	...	...	...	...	94%	85.0M	30s
9542350K	...	...	...	...	94%	8.70M	30s
9542400K	...	...	...	...	94%	63.8M	30s
9542450K	...	...	...	...	94%	13.4M	30s
9542500K	...	...	...	...	94%	93.4M	30s
9542550K	...	...	...	...	94%	8.55M	30s
9542600K	...	...	...	...	94%	82.7M	30s
9542650K	...	...	...	...	94%	13.3M	30s
9542700K	...	...	...	...	94%	81.6M	30s
9542750K	...	...	...	...	94%	8.81M	30s
9542800K	...	...	...	...	94%	69.6M	30s
9542850K	...	...	...	...	94%	12.9M	30s
9542900K	...	...	...	...	94%	85.1M	30s
9542950K	...	...	...	...	94%	9.01M	30s
9543000K	...	...	...	...	94%	60.9M	30s
9543050K	...	...	...	...	94%	12.9M	30s
9543100K	...	...	...	...	94%	60.0M	30s
9543150K	...	...	...	...	94%	65.0M	30s
9543200K	...	...	...	...	94%	9.53M	30s
9543250K	...	...	...	...	94%	13.1M	30s
9543300K	...	...	...	...	94%	41.2M	30s
9543350K	...	...	...	...	94%	97.6M	30s
9543400K	...	...	...	...	94%	9.52M	30s
9543450K	...	...	...	...	94%	23.1M	30s
9543500K	...	...	...	...	94%	19.8M	30s
9543550K	...	...	...	...	94%	56.2M	30s
9543600K	...	...	...	...	94%	9.67M	30s
9543650K	...	...	...	...	94%	22.5M	30s
9543700K	...	...	...	...	94%	21.3M	30s
9543750K	...	...	...	...	94%	52.9M	30s
9543800K	...	...	...	...	94%	9.90M	30s
9543850K	...	...	...	...	94%	66.0M	30s
9543900K	...	...	...	...	94%	12.9M	30s
9543950K	...	...	...	...	94%	57.1M	30s
9544000K	...	...	...	...	94%	9.54M	30s
9544050K	...	...	...	...	94%	72.4M	30s
9544100K	...	...	...	...	94%	12.9M	30s
9544150K	...	...	...	...	94%	58.1M	30s
9544200K	...	...	...	...	94%	9.40M	30s
9544250K	...	...	...	...	94%	92.8M	30s
9544300K	...	...	...	...	94%	21.1M	30s
9544350K	...	...	...	...	94%	21.8M	30s
9544400K	...	...	...	...	94%	8.93M	30s
9544450K	...	...	...	...	94%	90.2M	30s
9544500K	...	...	...	...	94%	21.7M	30s
9544550K	...	...	...	...	94%	22.5M	30s
9544600K	...	...	...	...	94%	45.9M	30s
9544650K	...	...	...	...	94%	9.94M	30s

9544700K	...	...	...	...	94%	102M	30s
9544750K	...	...	...	...	94%	12.2M	30s
9544800K	...	...	...	...	94%	47.2M	30s
9544850K	...	...	...	...	94%	9.84M	30s
9544900K	...	...	...	...	94%	85.2M	30s
9544950K	...	...	...	...	94%	12.7M	30s
9545000K	...	...	...	...	94%	64.7M	30s
9545050K	...	...	...	...	94%	7.38M	30s
9545100K	...	...	...	...	94%	67.0M	30s
9545150K	...	...	...	...	94%	16.0M	30s
9545200K	...	...	...	...	95%	70.2M	30s
9545250K	...	...	...	...	95%	7.33M	30s
9545300K	...	...	...	...	95%	68.2M	30s
9545350K	...	...	...	...	95%	20.2M	30s
9545400K	...	...	...	...	95%	70.2M	30s
9545450K	...	...	...	...	95%	7.92M	30s
9545500K	...	...	...	...	95%	29.9M	30s
9545550K	...	...	...	...	95%	106M	30s
9545600K	...	...	...	...	95%	15.3M	30s
9545650K	...	...	...	...	95%	11.6M	30s
9545700K	...	...	...	...	95%	23.9M	30s
9545750K	...	...	...	...	95%	55.4M	30s
9545800K	...	...	...	...	95%	15.4M	30s
9545850K	...	...	...	...	95%	74.7M	30s
9545900K	...	...	...	...	95%	8.68M	30s
9545950K	...	...	...	...	95%	42.6M	30s
9546000K	...	...	...	...	95%	17.3M	30s
9546050K	...	...	...	...	95%	56.4M	30s
9546100K	...	...	...	...	95%	9.81M	30s
9546150K	...	...	...	...	95%	31.3M	30s
9546200K	...	...	...	...	95%	55.1M	30s
9546250K	...	...	...	...	95%	17.9M	30s
9546300K	...	...	...	...	95%	67.6M	30s
9546350K	...	...	...	...	95%	8.69M	30s
9546400K	...	...	...	...	95%	34.6M	30s
9546450K	...	...	...	...	95%	6.24M	30s
9546500K	...	...	...	...	95%	99.1M	30s
9546550K	...	...	...	...	95%	55.5M	30s
9546600K	...	...	...	...	95%	51.7M	30s
9546650K	...	...	...	...	95%	13.1M	30s
9546700K	...	...	...	...	95%	9.98M	30s
9546750K	...	...	...	...	95%	25.7M	30s
9546800K	...	...	...	...	95%	70.4M	30s
9546850K	...	...	...	...	95%	5.92M	30s
9546900K	...	...	...	...	95%	114M	30s
9546950K	...	...	...	...	95%	45.8M	30s
9547000K	...	...	...	...	95%	77.0M	30s
9547050K	...	...	...	...	95%	6.30M	30s

9547100K	...	...	...	...	95%	56.8M	30s
9547150K	...	...	...	...	95%	54.6M	30s
9547200K	...	...	...	...	95%	56.6M	30s
9547250K	...	...	...	...	95%	6.24M	30s
9547300K	...	...	...	...	95%	55.6M	30s
9547350K	...	...	...	...	95%	49.3M	30s
9547400K	...	...	...	...	95%	75.4M	30s
9547450K	...	...	...	...	95%	86.8M	30s
9547500K	...	...	...	...	95%	6.25M	30s
9547550K	...	...	...	...	95%	71.0M	30s
9547600K	...	...	...	...	95%	38.1M	30s
9547650K	...	...	...	...	95%	48.3M	30s
9547700K	...	...	...	...	95%	6.59M	30s
9547750K	...	...	...	...	95%	76.5M	30s
9547800K	...	...	...	...	95%	42.0M	30s
9547850K	...	...	...	...	95%	46.3M	30s
9547900K	...	...	...	...	95%	91.6M	30s
9547950K	...	...	...	...	95%	6.51M	30s
9548000K	...	...	...	...	95%	52.0M	30s
9548050K	...	...	...	...	95%	42.3M	30s
9548100K	...	...	...	...	95%	68.7M	30s
9548150K	...	...	...	...	95%	6.47M	30s
9548200K	...	...	...	...	95%	72.2M	30s
9548250K	...	...	...	...	95%	50.9M	30s
9548300K	...	...	...	...	95%	52.1M	30s
9548350K	...	...	...	...	95%	27.3M	30s
9548400K	...	...	...	...	95%	7.37M	30s
9548450K	...	...	...	...	95%	57.2M	30s
9548500K	...	...	...	...	95%	57.7M	30s
9548550K	...	...	...	...	95%	23.0M	30s
9548600K	...	...	...	...	95%	85.8M	30s
9548650K	...	...	...	...	95%	7.64M	30s
9548700K	...	...	...	...	95%	59.4M	30s
9548750K	...	...	...	...	95%	38.4M	30s
9548800K	...	...	...	...	95%	26.1M	30s
9548850K	...	...	...	...	95%	7.64M	30s
9548900K	...	...	...	...	95%	82.0M	30s
9548950K	...	...	...	...	95%	49.4M	30s
9549000K	...	...	...	...	95%	23.7M	30s
9549050K	...	...	...	...	95%	63.5M	30s
9549100K	...	...	...	...	95%	7.72M	30s
9549150K	...	...	...	...	95%	62.6M	30s
9549200K	...	...	...	...	95%	30.2M	30s
9549250K	...	...	...	...	95%	32.4M	30s
9549300K	...	...	...	...	95%	7.54M	30s
9549350K	...	...	...	...	95%	76.9M	30s
9549400K	...	...	...	...	95%	52.3M	30s
9549450K	...	...	...	...	95%	24.4M	30s

9549500K	...	...	...	...	95%	61.0M	30s
9549550K	...	...	...	...	95%	7.68M	30s
9549600K	...	...	...	...	95%	54.7M	30s
9549650K	...	...	...	...	95%	42.8M	30s
9549700K	...	...	...	...	95%	25.2M	30s
9549750K	...	...	...	...	95%	7.58M	30s
9549800K	...	...	...	...	95%	69.4M	30s
9549850K	...	...	...	...	95%	93.8M	30s
9549900K	...	...	...	...	95%	34.4M	30s
9549950K	...	...	...	...	95%	23.9M	30s
9550000K	...	...	...	...	95%	7.86M	30s
9550050K	...	...	...	...	95%	95.0M	29s
9550100K	...	...	...	...	95%	38.6M	29s
9550150K	...	...	...	...	95%	20.7M	29s
9550200K	...	...	...	...	95%	80.5M	29s
9550250K	...	...	...	...	95%	8.15M	29s
9550300K	...	...	...	...	95%	78.0M	29s
9550350K	...	...	...	...	95%	39.0M	29s
9550400K	...	...	...	...	95%	22.1M	29s
9550450K	...	...	...	...	95%	7.68M	29s
9550500K	...	...	...	...	95%	78.4M	29s
9550550K	...	...	...	...	95%	86.8M	29s
9550600K	...	...	...	...	95%	17.6M	29s
9550650K	...	...	...	...	95%	98.9M	29s
9550700K	...	...	...	...	95%	7.84M	29s
9550750K	...	...	...	...	95%	70.5M	29s
9550800K	...	...	...	...	95%	39.2M	29s
9550850K	...	...	...	...	95%	21.7M	29s
9550900K	...	...	...	...	95%	88.9M	29s
9550950K	...	...	...	...	95%	8.00M	29s
9551000K	...	...	...	...	95%	60.8M	29s
9551050K	...	...	...	...	95%	39.4M	29s
9551100K	...	...	...	...	95%	23.8M	29s
9551150K	...	...	...	...	95%	8.29M	29s
9551200K	...	...	...	...	95%	58.8M	29s
9551250K	...	...	...	...	95%	42.9M	29s
9551300K	...	...	...	...	95%	23.4M	29s
9551350K	...	...	...	...	95%	57.5M	29s
9551400K	...	...	...	...	95%	8.17M	29s
9551450K	...	...	...	...	95%	68.0M	29s
9551500K	...	...	...	...	95%	30.7M	29s
9551550K	...	...	...	...	95%	26.7M	29s
9551600K	...	...	...	...	95%	55.0M	29s
9551650K	...	...	...	...	95%	8.05M	29s
9551700K	...	...	...	...	95%	53.3M	29s
9551750K	...	...	...	...	95%	40.5M	29s
9551800K	...	...	...	...	95%	26.9M	29s
9551850K	...	...	...	...	95%	8.17M	29s



9551900K	...	...	...	...	95%	63.1M	29s
9551950K	...	...	...	...	95%	59.7M	29s
9552000K	...	...	...	...	95%	18.2M	29s
9552050K	...	...	...	...	95%	68.9M	29s
9552100K	...	...	...	...	95%	8.50M	29s
9552150K	...	...	...	...	95%	58.8M	29s
9552200K	...	...	...	...	95%	35.6M	29s
9552250K	...	...	...	...	95%	24.9M	29s
9552300K	...	...	...	...	95%	72.4M	29s
9552350K	...	...	...	...	95%	8.22M	29s
9552400K	...	...	...	...	95%	32.4M	29s
9552450K	...	...	...	...	95%	60.9M	29s
9552500K	...	...	...	...	95%	27.5M	29s
9552550K	...	...	...	...	95%	79.4M	29s
9552600K	...	...	...	...	95%	8.12M	29s
9552650K	...	...	...	...	95%	33.7M	29s
9552700K	...	...	...	...	95%	49.1M	29s
9552750K	...	...	...	...	95%	25.2M	29s
9552800K	...	...	...	...	95%	8.29M	29s
9552850K	...	...	...	...	95%	76.8M	29s
9552900K	...	...	...	...	95%	35.0M	29s
9552950K	...	...	...	...	95%	44.4M	29s
9553000K	...	...	...	...	95%	25.5M	29s
9553050K	...	...	...	...	95%	8.65M	29s
9553100K	...	...	...	...	95%	114M	29s
9553150K	...	...	...	...	95%	22.0M	29s
9553200K	...	...	...	...	95%	5.15M	29s
9553250K	...	...	...	...	95%	46.5M	29s
9553300K	...	...	...	...	95%	72.9M	29s
9553350K	...	...	...	...	95%	114M	29s
9553400K	...	...	...	...	95%	102M	29s
9553450K	...	...	...	...	95%	5.52M	29s
9553500K	...	...	...	...	95%	59.8M	29s
9553550K	...	...	...	...	95%	98.9M	29s
9553600K	...	...	...	...	95%	83.1M	29s
9553650K	...	...	...	...	95%	6.66M	29s
9553700K	...	...	...	...	95%	31.9M	29s
9553750K	...	...	...	...	95%	36.9M	29s
9553800K	...	...	...	...	95%	58.1M	29s
9553850K	...	...	...	...	95%	96.3M	29s
9553900K	...	...	...	...	95%	6.36M	29s
9553950K	...	...	...	...	95%	86.4M	29s
9554000K	...	...	...	...	95%	32.2M	29s
9554050K	...	...	...	...	95%	73.2M	29s
9554100K	...	...	...	...	95%	92.7M	29s
9554150K	...	...	...	...	95%	6.58M	29s
9554200K	...	...	...	...	95%	75.8M	29s
9554250K	...	...	...	...	95%	29.0M	29s

9554300K	...	...	...	...	95%	72.2M	29s
9554350K	...	...	...	...	95%	106M	29s
9554400K	...	...	...	...	95%	6.76M	29s
9554450K	...	...	...	...	95%	40.7M	29s
9554500K	...	...	...	...	95%	42.5M	29s
9554550K	...	...	...	...	95%	23.8M	29s
9554600K	...	...	...	...	95%	68.3M	29s
9554650K	...	...	...	...	95%	8.96M	29s
9554700K	...	...	...	...	95%	43.9M	29s
9554750K	...	...	...	...	95%	45.9M	29s
9554800K	...	...	...	...	95%	16.6M	29s
9554850K	...	...	...	...	95%	75.6M	29s
9554900K	...	...	...	...	95%	9.91M	29s
9554950K	...	...	...	...	95%	48.2M	29s
9555000K	...	...	...	...	95%	39.0M	29s
9555050K	...	...	...	...	95%	20.0M	29s
9555100K	...	...	...	...	95%	52.7M	29s
9555150K	...	...	...	...	95%	9.92M	29s
9555200K	...	...	...	...	95%	41.4M	29s
9555250K	...	...	...	...	95%	27.0M	29s
9555300K	...	...	...	...	95%	24.1M	29s
9555350K	...	...	...	...	95%	62.3M	29s
9555400K	...	...	...	...	95%	10.0M	29s
9555450K	...	...	...	...	95%	33.4M	29s
9555500K	...	...	...	...	95%	55.4M	29s
9555550K	...	...	...	...	95%	21.6M	29s
9555600K	...	...	...	...	95%	38.6M	29s
9555650K	...	...	...	...	95%	10.1M	29s
9555700K	...	...	...	...	95%	32.5M	29s
9555750K	...	...	...	...	95%	35.8M	29s
9555800K	...	...	...	...	95%	17.7M	29s
9555850K	...	...	...	...	95%	80.8M	29s
9555900K	...	...	...	...	95%	11.1M	29s
9555950K	...	...	...	...	95%	37.6M	29s
9556000K	...	...	...	...	95%	24.1M	29s
9556050K	...	...	...	...	95%	19.5M	29s
9556100K	...	...	...	...	95%	53.7M	29s
9556150K	...	...	...	...	95%	12.7M	29s
9556200K	...	...	...	...	95%	35.5M	29s
9556250K	...	...	...	...	95%	29.1M	29s
9556300K	...	...	...	...	95%	18.0M	29s
9556350K	...	...	...	...	95%	54.7M	29s
9556400K	...	...	...	...	95%	12.3M	29s
9556450K	...	...	...	...	95%	38.2M	29s
9556500K	...	...	...	...	95%	26.2M	29s
9556550K	...	...	...	...	95%	17.2M	29s
9556600K	...	...	...	...	95%	58.1M	29s
9556650K	...	...	...	...	95%	13.3M	29s

9556700K	...	...	...	...	95%	42.2M	29s
9556750K	...	...	...	...	95%	23.3M	29s
9556800K	...	...	...	...	95%	17.6M	29s
9556850K	...	...	...	...	95%	50.3M	29s
9556900K	...	...	...	...	95%	13.8M	29s
9556950K	...	...	...	...	95%	39.4M	29s
9557000K	...	...	...	...	95%	21.5M	29s
9557050K	...	...	...	...	95%	21.6M	29s
9557100K	...	...	...	...	95%	43.9M	29s
9557150K	...	...	...	...	95%	13.3M	29s
9557200K	...	...	...	...	95%	19.8M	29s
9557250K	...	...	...	...	95%	57.2M	29s
9557300K	...	...	...	...	95%	20.0M	29s
9557350K	...	...	...	...	95%	41.4M	29s
9557400K	...	...	...	...	95%	12.7M	29s
9557450K	...	...	...	...	95%	92.8M	29s
9557500K	...	...	...	...	95%	20.5M	29s
9557550K	...	...	...	...	95%	23.1M	29s
9557600K	...	...	...	...	95%	26.5M	29s
9557650K	...	...	...	...	95%	13.6M	29s
9557700K	...	...	...	...	95%	108M	29s
9557750K	...	...	...	...	95%	18.5M	29s
9557800K	...	...	...	...	95%	21.8M	29s
9557850K	...	...	...	...	95%	31.3M	29s
9557900K	...	...	...	...	95%	14.0M	29s
9557950K	...	...	...	...	95%	84.0M	29s
9558000K	...	...	...	...	95%	16.5M	29s
9558050K	...	...	...	...	95%	26.6M	29s
9558100K	...	...	...	...	95%	27.7M	29s
9558150K	...	...	...	...	95%	14.7M	29s
9558200K	...	...	...	...	95%	62.1M	29s
9558250K	...	...	...	...	95%	18.8M	29s
9558300K	...	...	...	...	95%	49.4M	29s
9558350K	...	...	...	...	95%	15.9M	29s
9558400K	...	...	...	...	95%	15.5M	29s
9558450K	...	...	...	...	95%	77.3M	29s
9558500K	...	...	...	...	95%	18.9M	29s
9558550K	...	...	...	...	95%	47.5M	29s
9558600K	...	...	...	...	95%	16.5M	29s
9558650K	...	...	...	...	95%	15.4M	29s
9558700K	...	...	...	...	95%	79.6M	29s
9558750K	...	...	...	...	95%	19.8M	29s
9558800K	...	...	...	...	95%	32.6M	29s
9558850K	...	...	...	...	95%	17.3M	29s
9558900K	...	...	...	...	95%	15.0M	29s
9558950K	...	...	...	...	95%	4.66M	29s
9559000K	...	...	...	...	95%	41.8M	29s
9559050K	...	...	...	...	95%	79.0M	29s

9559100K	...	...	...	...	95%	117M	29s
9559150K	...	...	...	...	95%	113M	29s
9559200K	...	...	...	...	95%	3.82M	29s
9559250K	...	...	...	...	95%	117M	29s
9559300K	...	...	...	...	95%	112M	29s
9559350K	...	...	...	...	95%	100M	29s
9559400K	...	...	...	...	95%	99.7M	29s
9559450K	...	...	...	...	95%	5.65M	29s
9559500K	...	...	...	...	95%	90.3M	29s
9559550K	...	...	...	...	95%	90.8M	29s
9559600K	...	...	...	...	95%	5.25M	29s
9559650K	...	...	...	...	95%	73.2M	29s
9559700K	...	...	...	...	95%	104M	29s
9559750K	...	...	...	...	95%	105M	29s
9559800K	...	...	...	...	95%	5.22M	29s
9559850K	...	...	...	...	95%	73.8M	29s
9559900K	...	...	...	...	95%	65.9M	29s
9559950K	...	...	...	...	95%	106M	29s
9560000K	...	...	...	...	95%	5.48M	29s
9560050K	...	...	...	...	95%	74.2M	29s
9560100K	...	...	...	...	95%	96.2M	29s
9560150K	...	...	...	...	95%	8.11M	29s
9560200K	...	...	...	...	95%	13.5M	29s
9560250K	...	...	...	...	95%	87.9M	29s
9560300K	...	...	...	...	95%	104M	29s
9560350K	...	...	...	...	95%	5.44M	29s
9560400K	...	...	...	...	95%	66.4M	29s
9560450K	...	...	...	...	95%	85.6M	29s
9560500K	...	...	...	...	95%	82.7M	29s
9560550K	...	...	...	...	95%	5.50M	29s
9560600K	...	...	...	...	95%	79.4M	29s
9560650K	...	...	...	...	95%	62.7M	29s
9560700K	...	...	...	...	95%	81.5M	29s
9560750K	...	...	...	...	95%	5.55M	29s
9560800K	...	...	...	...	95%	63.9M	29s
9560850K	...	...	...	...	95%	80.5M	29s
9560900K	...	...	...	...	95%	98.0M	29s
9560950K	...	...	...	...	95%	5.48M	29s
9561000K	...	...	...	...	95%	100M	29s
9561050K	...	...	...	...	95%	37.4M	29s
9561100K	...	...	...	...	95%	12.9M	29s
9561150K	...	...	...	...	95%	9.56M	29s
9561200K	...	...	...	...	95%	47.4M	29s
9561250K	...	...	...	...	95%	61.2M	29s
9561300K	...	...	...	...	95%	5.91M	29s
9561350K	...	...	...	...	95%	63.5M	29s
9561400K	...	...	...	...	95%	58.2M	29s
9561450K	...	...	...	...	95%	50.4M	29s

9561500K	...	...	...	...	95%	6.17M	29s
9561550K	...	...	...	...	95%	57.3M	29s
9561600K	...	...	...	...	95%	42.2M	29s
9561650K	...	...	...	...	95%	53.4M	29s
9561700K	...	...	...	...	95%	6.24M	29s
9561750K	...	...	...	...	95%	56.8M	29s
9561800K	...	...	...	...	95%	48.3M	29s
9561850K	...	...	...	...	95%	36.9M	29s
9561900K	...	...	...	...	95%	6.50M	29s
9561950K	...	...	...	...	95%	71.0M	29s
9562000K	...	...	...	...	95%	32.4M	29s
9562050K	...	...	...	...	95%	41.3M	29s
9562100K	...	...	...	...	95%	6.66M	29s
9562150K	...	...	...	...	95%	61.9M	29s
9562200K	...	...	...	...	95%	35.5M	29s
9562250K	...	...	...	...	95%	35.0M	29s
9562300K	...	...	...	...	95%	6.93M	29s
9562350K	...	...	...	...	95%	68.2M	29s
9562400K	...	...	...	...	95%	31.9M	29s
9562450K	...	...	...	...	95%	10.3M	29s
9562500K	...	...	...	...	95%	13.3M	29s
9562550K	...	...	...	...	95%	51.4M	29s
9562600K	...	...	...	...	95%	40.1M	29s
9562650K	...	...	...	...	95%	10.2M	29s
9562700K	...	...	...	...	95%	12.7M	29s
9562750K	...	...	...	...	95%	83.9M	29s
9562800K	...	...	...	...	95%	31.0M	29s
9562850K	...	...	...	...	95%	6.21M	29s
9562900K	...	...	...	...	95%	84.5M	29s
9562950K	...	...	...	...	95%	13.0M	29s
9563000K	...	...	...	...	95%	101M	29s
9563050K	...	...	...	...	95%	7.51M	29s
9563100K	...	...	...	...	95%	72.1M	29s
9563150K	...	...	...	...	95%	16.2M	29s
9563200K	...	...	...	...	95%	57.9M	29s
9563250K	...	...	...	...	95%	7.80M	29s
9563300K	...	...	...	...	95%	79.6M	29s
9563350K	...	...	...	...	95%	16.2M	29s
9563400K	...	...	...	...	95%	49.1M	29s
9563450K	...	...	...	...	95%	8.14M	29s
9563500K	...	...	...	...	95%	64.6M	29s
9563550K	...	...	...	...	95%	16.8M	29s
9563600K	...	...	...	...	95%	43.8M	29s
9563650K	...	...	...	...	95%	8.33M	29s
9563700K	...	...	...	...	95%	63.0M	29s
9563750K	...	...	...	...	95%	16.6M	29s
9563800K	...	...	...	...	95%	42.9M	29s
9563850K	...	...	...	...	95%	8.28M	29s

9563900K	...	...	...	...	95%	80.8M	29s
9563950K	...	...	...	...	95%	17.4M	29s
9564000K	...	...	...	...	95%	41.2M	29s
9564050K	...	...	...	...	95%	8.02M	29s
9564100K	...	...	...	...	95%	27.2M	29s
9564150K	...	...	...	...	95%	29.7M	29s
9564200K	...	...	...	...	95%	39.0M	29s
9564250K	...	...	...	...	95%	8.34M	29s
9564300K	...	...	...	...	95%	66.2M	29s
9564350K	...	...	...	...	95%	17.2M	29s
9564400K	...	...	...	...	95%	45.4M	29s
9564450K	...	...	...	...	95%	7.98M	29s
9564500K	...	...	...	...	95%	30.6M	29s
9564550K	...	...	...	...	95%	27.5M	29s
9564600K	...	...	...	...	95%	46.5M	29s
9564650K	...	...	...	...	95%	8.05M	29s
9564700K	...	...	...	...	95%	87.7M	29s
9564750K	...	...	...	...	95%	17.3M	29s
9564800K	...	...	...	...	95%	40.3M	29s
9564850K	...	...	...	...	95%	8.22M	29s
9564900K	...	...	...	...	95%	52.5M	29s
9564950K	...	...	...	...	95%	20.1M	29s
9565000K	...	...	...	...	95%	46.1M	29s
9565050K	...	...	...	...	95%	7.96M	29s
9565100K	...	...	...	...	95%	51.4M	29s
9565150K	...	...	...	...	95%	18.6M	29s
9565200K	...	...	...	...	95%	53.7M	29s
9565250K	...	...	...	...	95%	8.14M	29s
9565300K	...	...	...	...	95%	55.1M	29s
9565350K	...	...	...	...	95%	17.3M	29s
9565400K	...	...	...	...	95%	53.4M	29s
9565450K	...	...	...	...	95%	8.25M	29s
9565500K	...	...	...	...	95%	67.8M	29s
9565550K	...	...	...	...	95%	20.0M	29s
9565600K	...	...	...	...	95%	29.5M	29s
9565650K	...	...	...	...	95%	8.10M	29s
9565700K	...	...	...	...	95%	93.5M	29s
9565750K	...	...	...	...	95%	18.8M	29s
9565800K	...	...	...	...	95%	42.8M	29s
9565850K	...	...	...	...	95%	7.85M	29s
9565900K	...	...	...	...	95%	102M	29s
9565950K	...	...	...	...	95%	22.2M	29s
9566000K	...	...	...	...	95%	25.0M	29s
9566050K	...	...	...	...	95%	8.20M	29s
9566100K	...	...	...	...	95%	80.4M	29s
9566150K	...	...	...	...	95%	24.2M	29s
9566200K	...	...	...	...	95%	25.2M	29s
9566250K	...	...	...	...	95%	43.1M	29s

9566300K	...	...	...	...	95%	9.22M	29s
9566350K	...	...	...	...	95%	25.5M	29s
9566400K	...	...	...	...	95%	22.6M	29s
9566450K	...	...	...	...	95%	45.9M	29s
9566500K	...	...	...	...	95%	9.06M	29s
9566550K	...	...	...	...	95%	26.3M	29s
9566600K	...	...	...	...	95%	25.1M	29s
9566650K	...	...	...	...	95%	46.2M	29s
9566700K	...	...	...	...	95%	8.70M	29s
9566750K	...	...	...	...	95%	92.0M	29s
9566800K	...	...	...	...	95%	15.4M	28s
9566850K	...	...	...	...	95%	37.8M	28s
9566900K	...	...	...	...	95%	9.04M	28s
9566950K	...	...	...	...	95%	74.2M	28s
9567000K	...	...	...	...	95%	16.7M	28s
9567050K	...	...	...	...	95%	40.4M	28s
9567100K	...	...	...	...	95%	7.95M	28s
9567150K	...	...	...	...	95%	83.6M	28s
9567200K	...	...	...	...	95%	17.9M	28s
9567250K	...	...	...	...	95%	51.4M	28s
9567300K	...	...	...	...	95%	8.40M	28s
9567350K	...	...	...	...	95%	49.7M	28s
9567400K	...	...	...	...	95%	30.8M	28s
9567450K	...	...	...	...	95%	29.5M	28s
9567500K	...	...	...	...	95%	40.9M	28s
9567550K	...	...	...	...	95%	8.32M	28s
9567600K	...	...	...	...	95%	29.5M	28s
9567650K	...	...	...	...	95%	27.5M	28s
9567700K	...	...	...	...	95%	43.3M	28s
9567750K	...	...	...	...	95%	8.21M	28s
9567800K	...	...	...	...	95%	52.8M	28s
9567850K	...	...	...	...	95%	20.0M	28s
9567900K	...	...	...	...	95%	58.2M	28s
9567950K	...	...	...	...	95%	7.91M	28s
9568000K	...	...	...	...	95%	49.9M	28s
9568050K	...	...	...	...	95%	17.9M	28s
9568100K	...	...	...	...	95%	79.4M	28s
9568150K	...	...	...	...	95%	7.87M	28s
9568200K	...	...	...	...	95%	74.2M	28s
9568250K	...	...	...	...	95%	32.5M	28s
9568300K	...	...	...	...	95%	25.7M	28s
9568350K	...	...	...	...	95%	57.3M	28s
9568400K	...	...	...	...	95%	8.05M	28s
9568450K	...	...	...	...	95%	27.5M	28s
9568500K	...	...	...	...	95%	27.1M	28s
9568550K	...	...	...	...	95%	61.2M	28s
9568600K	...	...	...	...	95%	8.00M	28s
9568650K	...	...	...	...	95%	40.0M	28s

9568700K	...	...	...	...	95%	5.06M	28s
9568750K	...	...	...	...	95%	90.0M	28s
9568800K	...	...	...	...	95%	75.8M	28s
9568850K	...	...	...	...	95%	101M	28s
9568900K	...	...	...	...	95%	5.51M	28s
9568950K	...	...	...	...	95%	79.9M	28s
9569000K	...	...	...	...	95%	87.5M	28s
9569050K	...	...	...	...	95%	111M	28s
9569100K	...	...	...	...	95%	37.0M	28s
9569150K	...	...	...	...	95%	6.06M	28s
9569200K	...	...	...	...	95%	89.0M	28s
9569250K	...	...	...	...	95%	97.3M	28s
9569300K	...	...	...	...	95%	64.8M	28s
9569350K	...	...	...	...	95%	5.67M	28s
9569400K	...	...	...	...	95%	71.2M	28s
9569450K	...	...	...	...	95%	88.2M	28s
9569500K	...	...	...	...	95%	97.4M	28s
9569550K	...	...	...	...	95%	5.62M	28s
9569600K	...	...	...	...	95%	68.4M	28s
9569650K	...	...	...	...	95%	76.0M	28s
9569700K	...	...	...	...	95%	94.8M	28s
9569750K	...	...	...	...	95%	54.8M	28s
9569800K	...	...	...	...	95%	5.85M	28s
9569850K	...	...	...	...	95%	76.7M	28s
9569900K	...	...	...	...	95%	96.5M	28s
9569950K	...	...	...	...	95%	81.9M	28s
9570000K	...	...	...	...	95%	5.59M	28s
9570050K	...	...	...	...	95%	96.4M	28s
9570100K	...	...	...	...	95%	91.1M	28s
9570150K	...	...	...	...	95%	57.6M	28s
9570200K	...	...	...	...	95%	24.1M	28s
9570250K	...	...	...	...	95%	6.55M	28s
9570300K	...	...	...	...	95%	62.1M	28s
9570350K	...	...	...	...	95%	52.3M	28s
9570400K	...	...	...	...	95%	62.5M	28s
9570450K	...	...	...	...	95%	5.77M	28s
9570500K	...	...	...	...	95%	80.3M	28s
9570550K	...	...	...	...	95%	109M	28s
9570600K	...	...	...	...	95%	92.5M	28s
9570650K	...	...	...	...	95%	5.80M	28s
9570700K	...	...	...	...	95%	47.5M	28s
9570750K	...	...	...	...	95%	101M	28s
9570800K	...	...	...	...	95%	78.7M	28s
9570850K	...	...	...	...	95%	6.54M	28s
9570900K	...	...	...	...	95%	27.3M	28s
9570950K	...	...	...	...	95%	66.0M	28s
9571000K	...	...	...	...	95%	90.4M	28s
9571050K	...	...	...	...	95%	99.7M	28s



9571100K	...	...	...	...	95%	6.02M	28s
9571150K	...	...	...	...	95%	52.2M	28s
9571200K	...	...	...	...	95%	50.7M	28s
9571250K	...	...	...	...	95%	103M	28s
9571300K	...	...	...	...	95%	5.09M	28s
9571350K	...	...	...	...	95%	73.0M	28s
9571400K	...	...	...	...	95%	57.6M	28s
9571450K	...	...	...	...	95%	108M	28s
9571500K	...	...	...	...	95%	6.87M	28s
9571550K	...	...	...	...	95%	28.0M	28s
9571600K	...	...	...	...	95%	53.6M	28s
9571650K	...	...	...	...	95%	77.7M	28s
9571700K	...	...	...	...	95%	96.6M	28s
9571750K	...	...	...	...	95%	5.88M	28s
9571800K	...	...	...	...	95%	85.5M	28s
9571850K	...	...	...	...	95%	58.2M	28s
9571900K	...	...	...	...	95%	98.7M	28s
9571950K	...	...	...	...	95%	99.9M	28s
9572000K	...	...	...	...	95%	5.68M	28s
9572050K	...	...	...	...	95%	70.1M	28s
9572100K	...	...	...	...	95%	66.2M	28s
9572150K	...	...	...	...	95%	56.2M	28s
9572200K	...	...	...	...	95%	5.96M	28s
9572250K	...	...	...	...	95%	91.4M	28s
9572300K	...	...	...	...	95%	100M	28s
9572350K	...	...	...	...	95%	55.4M	28s
9572400K	...	...	...	...	95%	5.83M	28s
9572450K	...	...	...	...	95%	77.0M	28s
9572500K	...	...	...	...	95%	99.9M	28s
9572550K	...	...	...	...	95%	80.6M	28s
9572600K	...	...	...	...	95%	49.2M	28s
9572650K	...	...	...	...	95%	6.02M	28s
9572700K	...	...	...	...	95%	86.6M	28s
9572750K	...	...	...	...	95%	78.8M	28s
9572800K	...	...	...	...	95%	70.9M	28s
9572850K	...	...	...	...	95%	36.2M	28s
9572900K	...	...	...	...	95%	5.85M	28s
9572950K	...	...	...	...	95%	66.2M	28s
9573000K	...	...	...	...	95%	89.5M	28s
9573050K	...	...	...	...	95%	104M	28s
9573100K	...	...	...	...	95%	5.70M	28s
9573150K	...	...	...	...	95%	79.7M	28s
9573200K	...	...	...	...	95%	60.0M	28s
9573250K	...	...	...	...	95%	99.5M	28s
9573300K	...	...	...	...	95%	98.7M	28s
9573350K	...	...	...	...	95%	5.84M	28s
9573400K	...	...	...	...	95%	56.8M	28s
9573450K	...	...	...	...	95%	42.9M	28s

9573500K	...	...	...	...	95%	73.4M	28s
9573550K	...	...	...	...	95%	86.9M	28s
9573600K	...	...	...	...	95%	6.33M	28s
9573650K	...	...	...	...	95%	34.5M	28s
9573700K	...	...	...	...	95%	86.6M	28s
9573750K	...	...	...	...	95%	95.0M	28s
9573800K	...	...	...	...	95%	6.28M	28s
9573850K	...	...	...	...	95%	82.8M	28s
9573900K	...	...	...	...	95%	36.2M	28s
9573950K	...	...	...	...	95%	70.3M	28s
9574000K	...	...	...	...	95%	72.3M	28s
9574050K	...	...	...	...	95%	6.53M	28s
9574100K	...	...	...	...	95%	33.7M	28s
9574150K	...	...	...	...	95%	72.2M	28s
9574200K	...	...	...	...	95%	68.8M	28s
9574250K	...	...	...	...	95%	10.2M	28s
9574300K	...	...	...	...	95%	15.8M	28s
9574350K	...	...	...	...	95%	30.8M	28s
9574400K	...	...	...	...	95%	60.3M	28s
9574450K	...	...	...	...	95%	76.0M	28s
9574500K	...	...	...	...	95%	6.77M	28s
9574550K	...	...	...	...	95%	106M	28s
9574600K	...	...	...	...	95%	20.6M	28s
9574650K	...	...	...	...	95%	102M	28s
9574700K	...	...	...	...	95%	124M	28s
9574750K	...	...	...	...	95%	6.96M	28s
9574800K	...	...	...	...	95%	28.3M	28s
9574850K	...	...	...	...	95%	37.3M	28s
9574900K	...	...	...	...	95%	56.8M	28s
9574950K	...	...	...	...	95%	13.5M	28s
9575000K	...	...	...	...	95%	14.2M	28s
9575050K	...	...	...	...	95%	33.3M	28s
9575100K	...	...	...	...	95%	34.5M	28s
9575150K	...	...	...	...	95%	62.5M	28s
9575200K	...	...	...	...	95%	7.57M	28s
9575250K	...	...	...	...	95%	82.9M	28s
9575300K	...	...	...	...	95%	26.3M	28s
9575350K	...	...	...	...	95%	39.0M	28s
9575400K	...	...	...	...	95%	63.8M	28s
9575450K	...	...	...	...	95%	7.69M	28s
9575500K	...	...	...	...	95%	44.5M	28s
9575550K	...	...	...	...	95%	40.0M	28s
9575600K	...	...	...	...	95%	28.2M	28s
9575650K	...	...	...	...	95%	107M	28s
9575700K	...	...	...	...	95%	7.15M	28s
9575750K	...	...	...	...	95%	103M	28s
9575800K	...	...	...	...	95%	35.4M	28s
9575850K	...	...	...	...	95%	26.2M	28s

9575900K	...	...	...	...	95%	113M	28s
9575950K	...	...	...	...	95%	7.34M	28s
9576000K	...	...	...	...	95%	88.7M	28s
9576050K	...	...	...	...	95%	31.6M	28s
9576100K	...	...	...	...	95%	31.2M	28s
9576150K	...	...	...	...	95%	8.41M	28s
9576200K	...	...	...	...	95%	40.2M	28s
9576250K	...	...	...	...	95%	78.1M	28s
9576300K	...	...	...	...	95%	35.6M	28s
9576350K	...	...	...	...	95%	30.0M	28s
9576400K	...	...	...	...	95%	8.16M	28s
9576450K	...	...	...	...	95%	45.6M	28s
9576500K	...	...	...	...	95%	69.6M	28s
9576550K	...	...	...	...	95%	25.8M	28s
9576600K	...	...	...	...	95%	45.0M	28s
9576650K	...	...	...	...	95%	8.31M	28s
9576700K	...	...	...	...	95%	49.0M	28s
9576750K	...	...	...	...	95%	64.0M	28s
9576800K	...	...	...	...	95%	22.4M	28s
9576850K	...	...	...	...	95%	53.5M	28s
9576900K	...	...	...	...	95%	7.79M	28s
9576950K	...	...	...	...	95%	94.0M	28s
9577000K	...	...	...	...	95%	51.8M	28s
9577050K	...	...	...	...	95%	24.8M	28s
9577100K	...	...	...	...	95%	60.6M	28s
9577150K	...	...	...	...	95%	7.76M	28s
9577200K	...	...	...	...	95%	55.2M	28s
9577250K	...	...	...	...	95%	48.0M	28s
9577300K	...	...	...	...	95%	28.3M	28s
9577350K	...	...	...	...	95%	6.72M	28s
9577400K	...	...	...	...	95%	85.4M	28s
9577450K	...	...	...	...	95%	83.5M	28s
9577500K	...	...	...	...	95%	119M	28s
9577550K	...	...	...	...	95%	25.9M	28s
9577600K	...	...	...	...	95%	6.64M	28s
9577650K	...	...	...	...	95%	90.9M	28s
9577700K	...	...	...	...	95%	99.6M	28s
9577750K	...	...	...	...	95%	97.6M	28s
9577800K	...	...	...	...	95%	25.3M	28s
9577850K	...	...	...	...	95%	6.81M	28s
9577900K	...	...	...	...	95%	95.2M	28s
9577950K	...	...	...	...	95%	46.4M	28s
9578000K	...	...	...	...	95%	34.8M	28s
9578050K	...	...	...	...	95%	54.0M	28s
9578100K	...	...	...	...	95%	6.30M	28s
9578150K	...	...	...	...	95%	119M	28s
9578200K	...	...	...	...	95%	91.2M	28s
9578250K	...	...	...	...	95%	45.4M	28s

9578300K	...	...	...	...	95%	61.1M	28s
9578350K	...	...	...	...	95%	6.28M	28s
9578400K	...	...	...	...	95%	45.6M	28s
9578450K	...	...	...	...	95%	98.1M	28s
9578500K	...	...	...	...	95%	92.4M	28s
9578550K	...	...	...	...	95%	41.7M	28s
9578600K	...	...	...	...	95%	5.68M	28s
9578650K	...	...	...	...	95%	86.2M	28s
9578700K	...	...	...	...	95%	37.1M	28s
9578750K	...	...	...	...	95%	86.3M	28s
9578800K	...	...	...	...	95%	93.9M	28s
9578850K	...	...	...	...	95%	6.40M	28s
9578900K	...	...	...	...	95%	68.7M	28s
9578950K	...	...	...	...	95%	51.6M	28s
9579000K	...	...	...	...	95%	92.0M	28s
9579050K	...	...	...	...	95%	83.4M	28s
9579100K	...	...	...	...	95%	6.26M	28s
9579150K	...	...	...	...	95%	75.5M	28s
9579200K	...	...	...	...	95%	43.5M	28s
9579250K	...	...	...	...	95%	85.8M	28s
9579300K	...	...	...	...	95%	58.4M	28s
9579350K	...	...	...	...	95%	6.59M	28s
9579400K	...	...	...	...	95%	60.4M	28s
9579450K	...	...	...	...	95%	49.4M	28s
9579500K	...	...	...	...	95%	76.4M	28s
9579550K	...	...	...	...	95%	4.53M	28s
9579600K	...	...	...	...	95%	77.4M	28s
9579650K	...	...	...	...	95%	94.5M	28s
9579700K	...	...	...	...	95%	95.9M	28s
9579750K	...	...	...	...	95%	2.85M	28s
9579800K	...	...	...	...	95%	92.0M	28s
9579850K	...	...	...	...	95%	119M	28s
9579900K	...	...	...	...	95%	120M	28s
9579950K	...	...	...	...	95%	121M	28s
9580000K	...	...	...	...	95%	6.05M	28s
9580050K	...	...	...	...	95%	38.2M	28s
9580100K	...	...	...	...	95%	118M	28s
9580150K	...	...	...	...	95%	120M	28s
9580200K	...	...	...	...	95%	5.10M	28s
9580250K	...	...	...	...	95%	60.1M	28s
9580300K	...	...	...	...	95%	96.9M	28s
9580350K	...	...	...	...	95%	89.8M	28s
9580400K	...	...	...	...	95%	5.25M	28s
9580450K	...	...	...	...	95%	4.89M	28s
9580500K	...	...	...	...	95%	70.3M	28s
9580550K	...	...	...	...	95%	126M	28s
9580600K	...	...	...	...	95%	57.4M	28s
9580650K	...	...	...	...	95%	5.40M	28s

9580700K	...	...	...	...	95%	57.7M	28s
9580750K	...	...	...	...	95%	83.4M	28s
9580800K	...	...	...	...	95%	5.47M	28s
9580850K	...	...	...	...	95%	81.8M	28s
9580900K	...	...	...	...	95%	60.2M	28s
9580950K	...	...	...	...	95%	42.0M	28s
9581000K	...	...	...	...	95%	5.95M	28s
9581050K	...	...	...	...	95%	68.3M	28s
9581100K	...	...	...	...	95%	47.9M	28s
9581150K	...	...	...	...	95%	5.75M	28s
9581200K	...	...	...	...	95%	61.0M	28s
9581250K	...	...	...	...	95%	55.0M	28s
9581300K	...	...	...	...	95%	52.6M	28s
9581350K	...	...	...	...	95%	5.81M	28s
9581400K	...	...	...	...	95%	80.3M	28s
9581450K	...	...	...	...	95%	49.5M	28s
9581500K	...	...	...	...	95%	5.81M	28s
9581550K	...	...	...	...	95%	49.8M	28s
9581600K	...	...	...	...	95%	61.9M	28s
9581650K	...	...	...	...	95%	38.9M	28s
9581700K	...	...	...	...	95%	6.05M	28s
9581750K	...	...	...	...	95%	52.1M	28s
9581800K	...	...	...	...	95%	59.3M	28s
9581850K	...	...	...	...	95%	5.87M	28s
9581900K	...	...	...	...	95%	61.9M	28s
9581950K	...	...	...	...	95%	51.5M	28s
9582000K	...	...	...	...	95%	36.1M	28s
9582050K	...	...	...	...	95%	6.19M	28s
9582100K	...	...	...	...	95%	48.1M	28s
9582150K	...	...	...	...	95%	56.1M	28s
9582200K	...	...	...	...	95%	5.83M	28s
9582250K	...	...	...	...	95%	74.5M	28s
9582300K	...	...	...	...	95%	45.8M	28s
9582350K	...	...	...	...	95%	40.9M	28s
9582400K	...	...	...	...	95%	5.98M	28s
9582450K	...	...	...	...	95%	49.8M	28s
9582500K	...	...	...	...	95%	53.3M	28s
9582550K	...	...	...	...	95%	5.92M	28s
9582600K	...	...	...	...	95%	75.4M	28s
9582650K	...	...	...	...	95%	29.8M	28s
9582700K	...	...	...	...	95%	73.3M	28s
9582750K	...	...	...	...	95%	6.13M	28s
9582800K	...	...	...	...	95%	49.8M	28s
9582850K	...	...	...	...	95%	34.7M	28s
9582900K	...	...	...	...	95%	6.06M	28s
9582950K	...	...	...	...	95%	76.6M	28s
9583000K	...	...	...	...	95%	38.4M	28s
9583050K	...	...	...	...	95%	33.1M	28s

9583100K	...	...	...	...	95%	6.58M	28s
9583150K	...	...	...	...	95%	76.9M	28s
9583200K	...	...	...	...	95%	19.9M	28s
9583250K	...	...	...	...	95%	6.77M	28s
9583300K	...	...	...	...	95%	86.9M	28s
9583350K	...	...	...	...	95%	37.8M	28s
9583400K	...	...	...	...	95%	18.5M	28s
9583450K	...	...	...	...	95%	7.57M	28s
9583500K	...	...	...	...	95%	86.6M	28s
9583550K	...	...	...	...	95%	17.0M	27s
9583600K	...	...	...	...	95%	7.14M	27s
9583650K	...	...	...	...	95%	80.5M	27s
9583700K	...	...	...	...	95%	48.3M	27s
9583750K	...	...	...	...	95%	17.7M	27s
9583800K	...	...	...	...	95%	6.77M	27s
9583850K	...	...	...	...	95%	74.9M	27s
9583900K	...	...	...	...	95%	19.7M	27s
9583950K	...	...	...	...	95%	86.8M	27s
9584000K	...	...	...	...	95%	7.20M	27s
9584050K	...	...	...	...	95%	78.6M	27s
9584100K	...	...	...	...	95%	16.8M	27s
9584150K	...	...	...	...	95%	7.34M	27s
9584200K	...	...	...	...	95%	69.5M	27s
9584250K	...	...	...	...	95%	17.1M	27s
9584300K	...	...	...	...	95%	87.3M	27s
9584350K	...	...	...	...	95%	7.29M	27s
9584400K	...	...	...	...	95%	61.2M	27s
9584450K	...	...	...	...	95%	16.8M	27s
9584500K	...	...	...	...	95%	7.33M	27s
9584550K	...	...	...	...	95%	84.6M	27s
9584600K	...	...	...	...	95%	42.9M	27s
9584650K	...	...	...	...	95%	19.8M	27s
9584700K	...	...	...	...	95%	7.33M	27s
9584750K	...	...	...	...	95%	87.4M	27s
9584800K	...	...	...	...	95%	16.0M	27s
9584850K	...	...	...	...	95%	7.32M	27s
9584900K	...	...	...	...	95%	70.2M	27s
9584950K	...	...	...	...	95%	43.0M	27s
9585000K	...	...	...	...	95%	21.6M	27s
9585050K	...	...	...	...	95%	7.26M	27s
9585100K	...	...	...	...	95%	68.2M	27s
9585150K	...	...	...	...	95%	16.9M	27s
9585200K	...	...	...	...	95%	6.79M	27s
9585250K	...	...	...	...	95%	91.0M	27s
9585300K	...	...	...	...	95%	76.3M	27s
9585350K	...	...	...	...	95%	19.6M	27s
9585400K	...	...	...	...	95%	2.93M	27s
9585450K	...	...	...	...	95%	108M	27s

9585500K	...	...	...	...	95%	49.0M	27s
9585550K	...	...	...	...	95%	109M	27s
9585600K	...	...	...	...	95%	5.38M	27s
9585650K	...	...	...	...	95%	56.3M	27s
9585700K	...	...	...	...	95%	75.7M	27s
9585750K	...	...	...	...	95%	21.6M	27s
9585800K	...	...	...	...	95%	6.99M	27s
9585850K	...	...	...	...	95%	40.0M	27s
9585900K	...	...	...	...	95%	92.5M	27s
9585950K	...	...	...	...	95%	5.71M	27s
9586000K	...	...	...	...	95%	41.6M	27s
9586050K	...	...	...	...	95%	49.4M	27s
9586100K	...	...	...	...	95%	5.90M	27s
9586150K	...	...	...	...	95%	21.9M	27s
9586200K	...	...	...	...	95%	89.1M	27s
9586250K	...	...	...	...	95%	27.1M	27s
9586300K	...	...	...	...	95%	6.42M	27s
9586350K	...	...	...	...	95%	44.3M	27s
9586400K	...	...	...	...	95%	29.2M	27s
9586450K	...	...	...	...	95%	8.10M	27s
9586500K	...	...	...	...	95%	19.4M	27s
9586550K	...	...	...	...	95%	59.2M	27s
9586600K	...	...	...	...	95%	32.0M	27s
9586650K	...	...	...	...	95%	6.56M	27s
9586700K	...	...	...	...	95%	49.4M	27s
9586750K	...	...	...	...	95%	56.8M	27s
9586800K	...	...	...	...	95%	31.2M	27s
9586850K	...	...	...	...	95%	6.27M	27s
9586900K	...	...	...	...	95%	37.9M	27s
9586950K	...	...	...	...	95%	47.2M	27s
9587000K	...	...	...	...	95%	6.28M	27s
9587050K	...	...	...	...	95%	66.8M	27s
9587100K	...	...	...	...	95%	36.1M	27s
9587150K	...	...	...	...	95%	40.2M	27s
9587200K	...	...	...	...	95%	6.35M	27s
9587250K	...	...	...	...	95%	48.1M	27s
9587300K	...	...	...	...	95%	33.6M	27s
9587350K	...	...	...	...	95%	8.02M	27s
9587400K	...	...	...	...	95%	21.2M	27s
9587450K	...	...	...	...	95%	40.9M	27s
9587500K	...	...	...	...	95%	8.88M	27s
9587550K	...	...	...	...	95%	14.4M	27s
9587600K	...	...	...	...	95%	38.6M	27s
9587650K	...	...	...	...	95%	24.3M	27s
9587700K	...	...	...	...	95%	11.3M	27s
9587750K	...	...	...	...	95%	14.2M	27s
9587800K	...	...	...	...	95%	25.1M	27s
9587850K	...	...	...	...	95%	10.0M	27s

9587900K	...	...	...	...	95%	37.7M	27s
9587950K	...	...	...	...	95%	18.3M	27s
9588000K	...	...	...	...	95%	25.6M	27s
9588050K	...	...	...	...	95%	9.74M	27s
9588100K	...	...	...	...	95%	13.1M	27s
9588150K	...	...	...	...	95%	30.7M	27s
9588200K	...	...	...	...	95%	41.0M	27s
9588250K	...	...	...	...	95%	11.4M	27s
9588300K	...	...	...	...	95%	13.9M	27s
9588350K	...	...	...	...	95%	26.7M	27s
9588400K	...	...	...	...	95%	10.2M	27s
9588450K	...	...	...	...	95%	12.6M	27s
9588500K	...	...	...	...	95%	77.0M	27s
9588550K	...	...	...	...	95%	32.6M	27s
9588600K	...	...	...	...	95%	10.3M	27s
9588650K	...	...	...	...	95%	12.7M	27s
9588700K	...	...	...	...	95%	98.0M	27s
9588750K	...	...	...	...	95%	28.8M	27s
9588800K	...	...	...	...	95%	5.34M	27s
9588850K	...	...	...	...	95%	122M	27s
9588900K	...	...	...	...	95%	50.5M	27s
9588950K	...	...	...	...	95%	5.63M	27s
9589000K	...	...	...	...	95%	57.9M	27s
9589050K	...	...	...	...	95%	103M	27s
9589100K	...	...	...	...	95%	50.0M	27s
9589150K	...	...	...	...	95%	5.68M	27s
9589200K	...	...	...	...	95%	46.8M	27s
9589250K	...	...	...	...	95%	77.4M	27s
9589300K	...	...	...	...	95%	99.2M	27s
9589350K	...	...	...	...	95%	5.46M	27s
9589400K	...	...	...	...	95%	95.4M	27s
9589450K	...	...	...	...	95%	53.2M	27s
9589500K	...	...	...	...	95%	86.4M	27s
9589550K	...	...	...	...	95%	5.24M	27s
9589600K	...	...	...	...	95%	52.7M	27s
9589650K	...	...	...	...	95%	90.2M	27s
9589700K	...	...	...	...	95%	6.32M	27s
9589750K	...	...	...	...	95%	30.4M	27s
9589800K	...	...	...	...	95%	57.9M	27s
9589850K	...	...	...	...	95%	81.1M	27s
9589900K	...	...	...	...	95%	6.29M	27s
9589950K	...	...	...	...	95%	37.3M	27s
9590000K	...	...	...	...	95%	41.8M	27s
9590050K	...	...	...	...	95%	75.8M	27s
9590100K	...	...	...	...	95%	5.95M	27s
9590150K	...	...	...	...	95%	55.0M	27s
9590200K	...	...	...	...	95%	42.8M	27s
9590250K	...	...	...	...	95%	86.4M	27s



9590300K	...	...	...	...	95%	5.54M	27s
9590350K	...	...	...	...	95%	85.4M	27s
9590400K	...	...	...	...	95%	65.1M	27s
9590450K	...	...	...	...	95%	13.7M	27s
9590500K	...	...	...	...	95%	8.28M	27s
9590550K	...	...	...	...	95%	74.0M	27s
9590600K	...	...	...	...	95%	43.8M	27s
9590650K	...	...	...	...	95%	16.5M	27s
9590700K	...	...	...	...	95%	8.39M	27s
9590750K	...	...	...	...	95%	79.3M	27s
9590800K	...	...	...	...	95%	35.7M	27s
9590850K	...	...	...	...	95%	6.88M	27s
9590900K	...	...	...	...	95%	29.2M	27s
9590950K	...	...	...	...	95%	48.0M	27s
9591000K	...	...	...	...	95%	49.7M	27s
9591050K	...	...	...	...	95%	6.99M	27s
9591100K	...	...	...	...	95%	32.0M	27s
9591150K	...	...	...	...	95%	55.6M	27s
9591200K	...	...	...	...	95%	31.7M	27s
9591250K	...	...	...	...	95%	7.24M	27s
9591300K	...	...	...	...	95%	17.6M	27s
9591350K	...	...	...	...	95%	106M	27s
9591400K	...	...	...	...	95%	52.8M	27s
9591450K	...	...	...	...	95%	7.55M	27s
9591500K	...	...	...	...	95%	19.0M	27s
9591550K	...	...	...	...	95%	68.3M	27s
9591600K	...	...	...	...	95%	47.8M	27s
9591650K	...	...	...	...	95%	5.85M	27s
9591700K	...	...	...	...	95%	79.0M	27s
9591750K	...	...	...	...	95%	64.4M	27s
9591800K	...	...	...	...	95%	49.6M	27s
9591850K	...	...	...	...	95%	7.66M	27s
9591900K	...	...	...	...	95%	18.7M	27s
9591950K	...	...	...	...	95%	87.9M	27s
9592000K	...	...	...	...	95%	39.1M	27s
9592050K	...	...	...	...	95%	5.85M	27s
9592100K	...	...	...	...	95%	61.2M	27s
9592150K	...	...	...	...	95%	88.1M	27s
9592200K	...	...	...	...	95%	93.2M	27s
9592250K	...	...	...	...	95%	7.43M	27s
9592300K	...	...	...	...	95%	18.4M	27s
9592350K	...	...	...	...	95%	41.8M	27s
9592400K	...	...	...	...	95%	72.0M	27s
9592450K	...	...	...	...	95%	6.04M	27s
9592500K	...	...	...	...	95%	61.3M	27s
9592550K	...	...	...	...	95%	35.7M	27s
9592600K	...	...	...	...	95%	87.6M	27s
9592650K	...	...	...	...	95%	6.18M	27s

9592700K	...	...	...	...	95%	91.2M	27s
9592750K	...	...	...	...	95%	28.1M	27s
9592800K	...	...	...	...	95%	83.7M	27s
9592850K	...	...	...	...	95%	6.23M	27s
9592900K	...	...	...	...	95%	88.6M	27s
9592950K	...	...	...	...	95%	32.8M	27s
9593000K	...	...	...	...	95%	64.5M	27s
9593050K	...	...	...	...	95%	8.45M	27s
9593100K	...	...	...	...	95%	18.2M	27s
9593150K	...	...	...	...	95%	39.2M	27s
9593200K	...	...	...	...	95%	46.7M	27s
9593250K	...	...	...	...	95%	6.45M	27s
9593300K	...	...	...	...	95%	65.3M	27s
9593350K	...	...	...	...	95%	39.8M	27s
9593400K	...	...	...	...	95%	61.0M	27s
9593450K	...	...	...	...	95%	8.27M	27s
9593500K	...	...	...	...	95%	19.5M	27s
9593550K	...	...	...	...	95%	17.6M	27s
9593600K	...	...	...	...	95%	85.0M	27s
9593650K	...	...	...	...	95%	10.4M	27s
9593700K	...	...	...	...	95%	19.4M	27s
9593750K	...	...	...	...	95%	13.3M	27s
9593800K	...	...	...	...	95%	91.3M	27s
9593850K	...	...	...	...	95%	12.8M	27s
9593900K	...	...	...	...	95%	18.8M	27s
9593950K	...	...	...	...	95%	15.6M	27s
9594000K	...	...	...	...	95%	44.0M	27s
9594050K	...	...	...	...	95%	13.4M	27s
9594100K	...	...	...	...	95%	19.2M	27s
9594150K	...	...	...	...	95%	11.0M	27s
9594200K	...	...	...	...	95%	58.7M	27s
9594250K	...	...	...	...	95%	16.7M	27s
9594300K	...	...	...	...	95%	20.0M	27s
9594350K	...	...	...	...	95%	28.4M	27s
9594400K	...	...	...	...	95%	14.4M	27s
9594450K	...	...	...	...	95%	17.0M	27s
9594500K	...	...	...	...	95%	18.7M	27s
9594550K	...	...	...	...	95%	31.2M	27s
9594600K	...	...	...	...	95%	14.1M	27s
9594650K	...	...	...	...	95%	72.0M	27s
9594700K	...	...	...	...	95%	10.4M	27s
9594750K	...	...	...	...	95%	33.0M	27s
9594800K	...	...	...	...	95%	13.3M	27s
9594850K	...	...	...	...	95%	80.0M	27s
9594900K	...	...	...	...	95%	10.2M	27s
9594950K	...	...	...	...	95%	36.2M	27s
9595000K	...	...	...	...	95%	12.6M	27s
9595050K	...	...	...	...	95%	86.9M	27s

9595100K	...	...	...	...	95%	18.8M	27s
9595150K	...	...	...	...	95%	12.7M	27s
9595200K	...	...	...	...	95%	14.0M	27s
9595250K	...	...	...	...	95%	87.2M	27s
9595300K	...	...	...	...	95%	18.7M	27s
9595350K	...	...	...	...	95%	12.7M	27s
9595400K	...	...	...	...	95%	14.5M	27s
9595450K	...	...	...	...	95%	62.5M	27s
9595500K	...	...	...	...	95%	85.8M	27s
9595550K	...	...	...	...	95%	8.53M	27s
9595600K	...	...	...	...	95%	10.3M	27s
9595650K	...	...	...	...	95%	80.7M	27s
9595700K	...	...	...	...	95%	9.44M	27s
9595750K	...	...	...	...	95%	99.3M	27s
9595800K	...	...	...	...	95%	13.2M	27s
9595850K	...	...	...	...	95%	49.0M	27s
9595900K	...	...	...	...	95%	72.7M	27s
9595950K	...	...	...	...	95%	9.26M	27s
9596000K	...	...	...	...	95%	14.7M	27s
9596050K	...	...	...	...	95%	36.8M	27s
9596100K	...	...	...	...	95%	70.0M	27s
9596150K	...	...	...	...	95%	9.75M	27s
9596200K	...	...	...	...	95%	56.8M	27s
9596250K	...	...	...	...	95%	12.9M	27s
9596300K	...	...	...	...	95%	71.0M	27s
9596350K	...	...	...	...	95%	10.0M	27s
9596400K	...	...	...	...	95%	42.2M	27s
9596450K	...	...	...	...	95%	11.6M	27s
9596500K	...	...	...	...	95%	67.1M	27s
9596550K	...	...	...	...	95%	106M	27s
9596600K	...	...	...	...	95%	10.2M	27s
9596650K	...	...	...	...	95%	15.6M	27s
9596700K	...	...	...	...	95%	26.8M	27s
9596750K	...	...	...	...	95%	48.8M	27s
9596800K	...	...	...	...	95%	10.9M	27s
9596850K	...	...	...	...	95%	16.3M	27s
9596900K	...	...	...	...	95%	25.4M	27s
9596950K	...	...	...	...	95%	52.0M	27s
9597000K	...	...	...	...	95%	11.6M	27s
9597050K	...	...	...	...	95%	41.4M	27s
9597100K	...	...	...	...	95%	12.7M	27s
9597150K	...	...	...	...	95%	60.4M	27s
9597200K	...	...	...	...	95%	11.0M	27s
9597250K	...	...	...	...	95%	37.4M	27s
9597300K	...	...	...	...	95%	17.3M	27s
9597350K	...	...	...	...	95%	25.7M	27s
9597400K	...	...	...	...	95%	45.0M	27s
9597450K	...	...	...	...	95%	12.3M	27s

9597500K	...	...	...	...	95%	30.4M	27s
9597550K	...	...	...	...	95%	14.5M	27s
9597600K	...	...	...	...	95%	38.5M	27s
9597650K	...	...	...	...	95%	11.6M	27s
9597700K	...	...	...	...	95%	35.8M	27s
9597750K	...	...	...	...	95%	13.5M	27s
9597800K	...	...	...	...	95%	61.8M	27s
9597850K	...	...	...	...	95%	37.4M	27s
9597900K	...	...	...	...	95%	12.3M	27s
9597950K	...	...	...	...	95%	16.1M	27s
9598000K	...	...	...	...	95%	21.7M	27s
9598050K	...	...	...	...	95%	63.0M	27s
9598100K	...	...	...	...	95%	11.4M	27s
9598150K	...	...	...	...	95%	39.0M	27s
9598200K	...	...	...	...	95%	12.0M	27s
9598250K	...	...	...	...	95%	85.2M	27s
9598300K	...	...	...	...	95%	11.0M	27s
9598350K	...	...	...	...	95%	69.2M	27s
9598400K	...	...	...	...	95%	10.8M	27s
9598450K	...	...	...	...	95%	60.7M	27s
9598500K	...	...	...	...	95%	55.6M	27s
9598550K	...	...	...	...	95%	11.8M	27s
9598600K	...	...	...	...	95%	42.8M	27s
9598650K	...	...	...	...	95%	12.2M	27s
9598700K	...	...	...	...	95%	69.1M	27s
9598750K	...	...	...	...	95%	11.1M	27s
9598800K	...	...	...	...	95%	39.0M	27s
9598850K	...	...	...	...	95%	11.6M	27s
9598900K	...	...	...	...	95%	86.5M	27s
9598950K	...	...	...	...	95%	39.3M	27s
9599000K	...	...	...	...	95%	12.6M	27s
9599050K	...	...	...	...	95%	15.0M	27s
9599100K	...	...	...	...	95%	24.8M	27s
9599150K	...	...	...	...	95%	95.5M	27s
9599200K	...	...	...	...	95%	8.85M	27s
9599250K	...	...	...	...	95%	106M	27s
9599300K	...	...	...	...	95%	12.9M	27s
9599350K	...	...	...	...	95%	81.9M	27s
9599400K	...	...	...	...	95%	27.7M	27s
9599450K	...	...	...	...	95%	12.5M	27s
9599500K	...	...	...	...	95%	18.2M	27s
9599550K	...	...	...	...	95%	24.1M	27s
9599600K	...	...	...	...	95%	63.7M	27s
9599650K	...	...	...	...	95%	10.0M	27s
9599700K	...	...	...	...	95%	85.8M	27s
9599750K	...	...	...	...	95%	12.1M	27s
9599800K	...	...	...	...	95%	60.0M	27s
9599850K	...	...	...	...	95%	39.5M	27s

9599900K	...	...	...	...	95%	12.0M	27s
9599950K	...	...	...	...	95%	72.8M	27s
9600000K	...	...	...	...	95%	11.5M	27s
9600050K	...	...	...	...	95%	33.0M	27s
9600100K	...	...	...	...	95%	12.2M	27s
9600150K	...	...	...	...	95%	93.8M	27s
9600200K	...	...	...	...	95%	11.9M	27s
9600250K	...	...	...	...	95%	69.0M	27s
9600300K	...	...	...	...	95%	33.4M	27s
9600350K	...	...	...	...	95%	12.2M	26s
9600400K	...	...	...	...	95%	17.4M	26s
9600450K	...	...	...	...	95%	25.8M	26s
9600500K	...	...	...	...	95%	57.5M	26s
9600550K	...	...	...	...	95%	10.4M	26s
9600600K	...	...	...	...	95%	79.3M	26s
9600650K	...	...	...	...	95%	12.1M	26s
9600700K	...	...	...	...	95%	92.0M	26s
9600750K	...	...	...	...	95%	33.0M	26s
9600800K	...	...	...	...	95%	11.6M	26s
9600850K	...	...	...	...	95%	18.1M	26s
9600900K	...	...	...	...	95%	23.9M	26s
9600950K	...	...	...	...	95%	84.1M	26s
9601000K	...	...	...	...	95%	9.69M	26s
9601050K	...	...	...	...	95%	82.2M	26s
9601100K	...	...	...	...	95%	18.5M	26s
9601150K	...	...	...	...	95%	27.0M	26s
9601200K	...	...	...	...	95%	31.2M	26s
9601250K	...	...	...	...	95%	11.2M	26s
9601300K	...	...	...	...	95%	88.9M	26s
9601350K	...	...	...	...	95%	12.9M	26s
9601400K	...	...	...	...	95%	77.6M	26s
9601450K	...	...	...	...	95%	20.4M	26s
9601500K	...	...	...	...	95%	14.4M	26s
9601550K	...	...	...	...	95%	19.2M	26s
9601600K	...	...	...	...	95%	25.4M	26s
9601650K	...	...	...	...	95%	39.1M	26s
9601700K	...	...	...	...	95%	10.6M	26s
9601750K	...	...	...	...	95%	88.8M	26s
9601800K	...	...	...	...	95%	13.5M	26s
9601850K	...	...	...	...	95%	68.0M	26s
9601900K	...	...	...	...	95%	37.4M	26s
9601950K	...	...	...	...	95%	11.0M	26s
9602000K	...	...	...	...	95%	19.3M	26s
9602050K	...	...	...	...	95%	25.3M	26s
9602100K	...	...	...	...	95%	63.0M	26s
9602150K	...	...	...	...	95%	9.61M	26s
9602200K	...	...	...	...	95%	75.3M	26s
9602250K	...	...	...	...	95%	18.9M	26s

9602300K	...	...	...	...	95%	25.9M	26s
9602350K	...	...	...	...	95%	91.3M	26s
9602400K	...	...	...	...	95%	9.28M	26s
9602450K	...	...	...	...	95%	70.8M	26s
9602500K	...	...	...	...	95%	12.2M	26s
9602550K	...	...	...	...	95%	91.6M	26s
9602600K	...	...	...	...	95%	12.3M	26s
9602650K	...	...	...	...	95%	28.5M	26s
9602700K	...	...	...	...	95%	72.1M	26s
9602750K	...	...	...	...	95%	12.4M	26s
9602800K	...	...	...	...	95%	68.5M	26s
9602850K	...	...	...	...	95%	10.6M	26s
9602900K	...	...	...	...	95%	62.0M	26s
9602950K	...	...	...	...	95%	24.3M	26s
9603000K	...	...	...	...	95%	18.6M	26s
9603050K	...	...	...	...	95%	37.8M	26s
9603100K	...	...	...	...	95%	11.5M	26s
9603150K	...	...	...	...	95%	92.0M	26s
9603200K	...	...	...	...	95%	12.8M	26s
9603250K	...	...	...	...	95%	29.3M	26s
9603300K	...	...	...	...	95%	16.2M	26s
9603350K	...	...	...	...	95%	27.2M	26s
9603400K	...	...	...	...	95%	74.1M	26s
9603450K	...	...	...	...	95%	13.6M	26s
9603500K	...	...	...	...	95%	30.6M	26s
9603550K	...	...	...	...	95%	16.2M	26s
9603600K	...	...	...	...	95%	17.1M	26s
9603650K	...	...	...	...	95%	25.2M	26s
9603700K	...	...	...	...	95%	22.2M	26s
9603750K	...	...	...	...	95%	14.6M	26s
9603800K	...	...	...	...	95%	25.7M	26s
9603850K	...	...	...	...	95%	36.6M	26s
9603900K	...	...	...	...	95%	27.9M	26s
9603950K	...	...	...	...	95%	20.2M	26s
9604000K	...	...	...	...	95%	11.7M	26s
9604050K	...	...	...	...	95%	25.6M	26s
9604100K	...	...	...	...	95%	14.2M	26s
9604150K	...	...	...	...	95%	91.5M	26s
9604200K	...	...	...	...	95%	13.1M	26s
9604250K	...	...	...	...	95%	35.2M	26s
9604300K	...	...	...	...	95%	30.0M	26s
9604350K	...	...	...	...	95%	13.6M	26s
9604400K	...	...	...	...	95%	54.2M	26s
9604450K	...	...	...	...	95%	16.0M	26s
9604500K	...	...	...	...	95%	30.6M	26s
9604550K	...	...	...	...	95%	8.62M	26s
9604600K	...	...	...	...	95%	27.4M	26s
9604650K	...	...	...	...	95%	121M	26s

9604700K	...	...	...	...	95%	9.85M	26s
9604750K	...	...	...	...	95%	97.8M	26s
9604800K	...	...	...	...	95%	11.1M	26s
9604850K	...	...	...	...	95%	61.3M	26s
9604900K	...	...	...	...	95%	79.0M	26s
9604950K	...	...	...	...	95%	11.7M	26s
9605000K	...	...	...	...	95%	64.0M	26s
9605050K	...	...	...	...	95%	11.5M	26s
9605100K	...	...	...	...	95%	63.5M	26s
9605150K	...	...	...	...	95%	91.0M	26s
9605200K	...	...	...	...	95%	6.11M	26s
9605250K	...	...	...	...	95%	75.2M	26s
9605300K	...	...	...	...	95%	56.1M	26s
9605350K	...	...	...	...	95%	78.8M	26s
9605400K	...	...	...	...	95%	11.0M	26s
9605450K	...	...	...	...	95%	12.1M	26s
9605500K	...	...	...	...	95%	80.4M	26s
9605550K	...	...	...	...	95%	54.6M	26s
9605600K	...	...	...	...	95%	68.8M	26s
9605650K	...	...	...	...	95%	11.3M	26s
9605700K	...	...	...	...	95%	11.4M	26s
9605750K	...	...	...	...	95%	107M	26s
9605800K	...	...	...	...	95%	50.3M	26s
9605850K	...	...	...	...	95%	65.2M	26s
9605900K	...	...	...	...	95%	11.8M	26s
9605950K	...	...	...	...	95%	11.4M	26s
9606000K	...	...	...	...	95%	66.7M	26s
9606050K	...	...	...	...	95%	56.1M	26s
9606100K	...	...	...	...	95%	64.7M	26s
9606150K	...	...	...	...	95%	12.1M	26s
9606200K	...	...	...	...	95%	11.5M	26s
9606250K	...	...	...	...	95%	63.3M	26s
9606300K	...	...	...	...	95%	68.7M	26s
9606350K	...	...	...	...	95%	51.5M	26s
9606400K	...	...	...	...	95%	11.8M	26s
9606450K	...	...	...	...	95%	11.7M	26s
9606500K	...	...	...	...	95%	66.9M	26s
9606550K	...	...	...	...	95%	49.3M	26s
9606600K	...	...	...	...	95%	78.1M	26s
9606650K	...	...	...	...	95%	12.0M	26s
9606700K	...	...	...	...	95%	11.7M	26s
9606750K	...	...	...	...	95%	79.3M	26s
9606800K	...	...	...	...	95%	50.5M	26s
9606850K	...	...	...	...	95%	70.9M	26s
9606900K	...	...	...	...	95%	9.67M	26s
9606950K	...	...	...	...	95%	14.9M	26s
9607000K	...	...	...	...	95%	63.1M	26s
9607050K	...	...	...	...	95%	65.0M	26s

9607100K	...	...	...	...	95%	63.0M	26s
9607150K	...	...	...	...	95%	12.5M	26s
9607200K	...	...	...	...	95%	10.7M	26s
9607250K	...	...	...	...	95%	68.6M	26s
9607300K	...	...	...	...	95%	79.2M	26s
9607350K	...	...	...	...	95%	54.2M	26s
9607400K	...	...	...	...	95%	9.37M	26s
9607450K	...	...	...	...	95%	15.6M	26s
9607500K	...	...	...	...	95%	97.9M	26s
9607550K	...	...	...	...	95%	60.0M	26s
9607600K	...	...	...	...	95%	51.5M	26s
9607650K	...	...	...	...	95%	9.17M	26s
9607700K	...	...	...	...	95%	17.2M	26s
9607750K	...	...	...	...	95%	45.9M	26s
9607800K	...	...	...	...	95%	92.5M	26s
9607850K	...	...	...	...	95%	64.1M	26s
9607900K	...	...	...	...	95%	12.2M	26s
9607950K	...	...	...	...	95%	11.3M	26s
9608000K	...	...	...	...	95%	46.8M	26s
9608050K	...	...	...	...	95%	60.2M	26s
9608100K	...	...	...	...	95%	79.7M	26s
9608150K	...	...	...	...	95%	9.21M	26s
9608200K	...	...	...	...	95%	16.8M	26s
9608250K	...	...	...	...	95%	57.5M	26s
9608300K	...	...	...	...	95%	71.8M	26s
9608350K	...	...	...	...	95%	40.0M	26s
9608400K	...	...	...	...	95%	9.86M	26s
9608450K	...	...	...	...	95%	16.6M	26s
9608500K	...	...	...	...	95%	60.7M	26s
9608550K	...	...	...	...	95%	44.1M	26s
9608600K	...	...	...	...	95%	60.0M	26s
9608650K	...	...	...	...	95%	13.9M	26s
9608700K	...	...	...	...	95%	11.1M	26s
9608750K	...	...	...	...	95%	133M	26s
9608800K	...	...	...	...	95%	6.85M	26s
9608850K	...	...	...	...	95%	92.5M	26s
9608900K	...	...	...	...	95%	136M	26s
9608950K	...	...	...	...	95%	23.8M	26s
9609000K	...	...	...	...	95%	83.7M	26s
9609050K	...	...	...	...	95%	6.99M	26s
9609100K	...	...	...	...	95%	67.2M	26s
9609150K	...	...	...	...	95%	81.7M	26s
9609200K	...	...	...	...	95%	29.4M	26s
9609250K	...	...	...	...	95%	80.8M	26s
9609300K	...	...	...	...	95%	6.98M	26s
9609350K	...	...	...	...	95%	26.6M	26s
9609400K	...	...	...	...	95%	88.6M	26s
9609450K	...	...	...	...	95%	69.8M	26s



9609500K	...	...	...	...	95%	6.21M	26s
9609550K	...	...	...	...	95%	89.1M	26s
9609600K	...	...	...	...	95%	61.2M	26s
9609650K	...	...	...	...	95%	64.4M	26s
9609700K	...	...	...	...	95%	84.4M	26s
9609750K	...	...	...	...	95%	6.33M	26s
9609800K	...	...	...	...	95%	64.6M	26s
9609850K	...	...	...	...	95%	67.4M	26s
9609900K	...	...	...	...	95%	66.5M	26s
9609950K	...	...	...	...	95%	74.6M	26s
9610000K	...	...	...	...	95%	6.45M	26s
9610050K	...	...	...	...	95%	47.4M	26s
9610100K	...	...	...	...	95%	38.5M	26s
9610150K	...	...	...	...	95%	82.8M	26s
9610200K	...	...	...	...	95%	72.2M	26s
9610250K	...	...	...	...	95%	6.34M	26s
9610300K	...	...	...	...	95%	56.5M	26s
9610350K	...	...	...	...	95%	99.1M	26s
9610400K	...	...	...	...	95%	52.4M	26s
9610450K	...	...	...	...	95%	90.9M	26s
9610500K	...	...	...	...	95%	6.35M	26s
9610550K	...	...	...	...	95%	49.6M	26s
9610600K	...	...	...	...	95%	82.4M	26s
9610650K	...	...	...	...	95%	66.4M	26s
9610700K	...	...	...	...	95%	80.8M	26s
9610750K	...	...	...	...	95%	82.9M	26s
9610800K	...	...	...	...	95%	6.06M	26s
9610850K	...	...	...	...	95%	67.1M	26s
9610900K	...	...	...	...	95%	75.5M	26s
9610950K	...	...	...	...	95%	92.5M	26s
9611000K	...	...	...	...	95%	78.1M	26s
9611050K	...	...	...	...	95%	6.30M	26s
9611100K	...	...	...	...	95%	65.7M	26s
9611150K	...	...	...	...	95%	44.1M	26s
9611200K	...	...	...	...	95%	55.0M	26s
9611250K	...	...	...	...	95%	91.8M	26s
9611300K	...	...	...	...	95%	6.87M	26s
9611350K	...	...	...	...	95%	59.2M	26s
9611400K	...	...	...	...	95%	52.1M	26s
9611450K	...	...	...	...	95%	48.7M	26s
9611500K	...	...	...	...	95%	78.1M	26s
9611550K	...	...	...	...	95%	6.85M	26s
9611600K	...	...	...	...	95%	57.8M	26s
9611650K	...	...	...	...	95%	47.4M	26s
9611700K	...	...	...	...	95%	59.1M	26s
9611750K	...	...	...	...	95%	78.4M	26s
9611800K	...	...	...	...	95%	30.6M	26s
9611850K	...	...	...	...	95%	7.98M	26s

9611900K	...	...	...	...	95%	31.8M	26s
9611950K	...	...	...	...	95%	106M	26s
9612000K	...	...	...	...	95%	35.9M	26s
9612050K	...	...	...	...	95%	6.56M	26s
9612100K	...	...	...	...	95%	64.7M	26s
9612150K	...	...	...	...	95%	21.1M	26s
9612200K	...	...	...	...	95%	97.2M	26s
9612250K	...	...	...	...	95%	53.3M	26s
9612300K	...	...	...	...	95%	113M	26s
9612350K	...	...	...	...	95%	7.33M	26s
9612400K	...	...	...	...	95%	23.6M	26s
9612450K	...	...	...	...	95%	68.5M	26s
9612500K	...	...	...	...	95%	83.9M	26s
9612550K	...	...	...	...	95%	111M	26s
9612600K	...	...	...	...	95%	7.05M	26s
9612650K	...	...	...	...	95%	88.0M	26s
9612700K	...	...	...	...	95%	27.3M	26s
9612750K	...	...	...	...	95%	69.1M	26s
9612800K	...	...	...	...	95%	50.6M	26s
9612850K	...	...	...	...	95%	8.09M	26s
9612900K	...	...	...	...	95%	49.4M	26s
9612950K	...	...	...	...	95%	30.7M	26s
9613000K	...	...	...	...	95%	68.2M	26s
9613050K	...	...	...	...	95%	72.8M	26s
9613100K	...	...	...	...	95%	9.37M	26s
9613150K	...	...	...	...	95%	22.6M	26s
9613200K	...	...	...	...	95%	29.1M	26s
9613250K	...	...	...	...	95%	66.3M	26s
9613300K	...	...	...	...	95%	58.5M	26s
9613350K	...	...	...	...	95%	55.9M	26s
9613400K	...	...	...	...	95%	8.09M	26s
9613450K	...	...	...	...	95%	53.6M	26s
9613500K	...	...	...	...	95%	31.1M	26s
9613550K	...	...	...	...	95%	92.6M	26s
9613600K	...	...	...	...	95%	4.61M	26s
9613650K	...	...	...	...	95%	93.8M	26s
9613700K	...	...	...	...	95%	120M	26s
9613750K	...	...	...	...	95%	84.3M	26s
9613800K	...	...	...	...	95%	3.08M	26s
9613850K	...	...	...	...	95%	118M	26s
9613900K	...	...	...	...	95%	117M	26s
9613950K	...	...	...	...	95%	119M	26s
9614000K	...	...	...	...	95%	103M	26s
9614050K	...	...	...	...	95%	5.66M	26s
9614100K	...	...	...	...	95%	75.2M	26s
9614150K	...	...	...	...	95%	76.7M	26s
9614200K	...	...	...	...	95%	92.4M	26s
9614250K	...	...	...	...	95%	5.45M	26s

9614300K	...	...	...	...	95%	66.3M	26s
9614350K	...	...	...	...	95%	83.0M	26s
9614400K	...	...	...	...	95%	87.6M	26s
9614450K	...	...	...	...	95%	5.47M	26s
9614500K	...	...	...	...	95%	76.0M	26s
9614550K	...	...	...	...	95%	83.7M	26s
9614600K	...	...	...	...	95%	91.2M	26s
9614650K	...	...	...	...	95%	5.32M	26s
9614700K	...	...	...	...	95%	80.6M	26s
9614750K	...	...	...	...	95%	58.9M	26s
9614800K	...	...	...	...	95%	14.0M	26s
9614850K	...	...	...	...	95%	8.54M	26s
9614900K	...	...	...	...	95%	59.0M	26s
9614950K	...	...	...	...	95%	73.7M	26s
9615000K	...	...	...	...	95%	35.2M	26s
9615050K	...	...	...	...	95%	6.32M	26s
9615100K	...	...	...	...	95%	55.2M	26s
9615150K	...	...	...	...	95%	84.6M	26s
9615200K	...	...	...	...	95%	5.67M	26s
9615250K	...	...	...	...	95%	69.9M	26s
9615300K	...	...	...	...	95%	63.3M	26s
9615350K	...	...	...	...	95%	86.6M	26s
9615400K	...	...	...	...	95%	13.9M	26s
9615450K	...	...	...	...	95%	8.68M	26s
9615500K	...	...	...	...	95%	53.8M	26s
9615550K	...	...	...	...	95%	46.6M	26s
9615600K	...	...	...	...	95%	6.03M	26s
9615650K	...	...	...	...	95%	53.1M	26s
9615700K	...	...	...	...	95%	85.4M	26s
9615750K	...	...	...	...	95%	41.5M	26s
9615800K	...	...	...	...	95%	17.1M	26s
9615850K	...	...	...	...	95%	8.34M	26s
9615900K	...	...	...	...	95%	89.5M	26s
9615950K	...	...	...	...	95%	27.3M	26s
9616000K	...	...	...	...	95%	6.43M	26s
9616050K	...	...	...	...	95%	65.3M	26s
9616100K	...	...	...	...	95%	88.1M	26s
9616150K	...	...	...	...	95%	28.0M	26s
9616200K	...	...	...	...	95%	22.0M	26s
9616250K	...	...	...	...	95%	8.14M	26s
9616300K	...	...	...	...	95%	70.6M	26s
9616350K	...	...	...	...	95%	29.3M	26s
9616400K	...	...	...	...	95%	6.46M	26s
9616450K	...	...	...	...	95%	95.3M	26s
9616500K	...	...	...	...	95%	57.9M	26s
9616550K	...	...	...	...	95%	24.8M	26s
9616600K	...	...	...	...	95%	66.6M	26s
9616650K	...	...	...	...	95%	6.85M	26s

9616700K	...	...	...	...	95%	58.7M	26s
9616750K	...	...	...	...	95%	22.3M	26s
9616800K	...	...	...	...	95%	27.2M	26s
9616850K	...	...	...	...	95%	8.50M	26s
9616900K	...	...	...	...	95%	57.6M	26s
9616950K	...	...	...	...	95%	21.2M	26s
9617000K	...	...	...	...	95%	71.1M	26s
9617050K	...	...	...	...	95%	7.22M	26s
9617100K	...	...	...	...	95%	51.0M	25s
9617150K	...	...	...	...	95%	34.8M	25s
9617200K	...	...	...	...	95%	34.7M	25s
9617250K	...	...	...	...	95%	6.97M	25s
9617300K	...	...	...	...	95%	82.2M	25s
9617350K	...	...	...	...	95%	28.3M	25s
9617400K	...	...	...	...	95%	41.0M	25s
9617450K	...	...	...	...	95%	6.98M	25s
9617500K	...	...	...	...	95%	39.4M	25s
9617550K	...	...	...	...	95%	16.6M	25s
9617600K	...	...	...	...	95%	6.58M	25s
9617650K	...	...	...	...	95%	79.3M	25s
9617700K	...	...	...	...	95%	109M	25s
9617750K	...	...	...	...	95%	23.4M	25s
9617800K	...	...	...	...	95%	6.53M	25s
9617850K	...	...	...	...	95%	70.6M	25s
9617900K	...	...	...	...	95%	53.2M	25s
9617950K	...	...	...	...	95%	108M	25s
9618000K	...	...	...	...	95%	5.67M	25s
9618050K	...	...	...	...	95%	78.1M	25s
9618100K	...	...	...	...	95%	84.7M	25s
9618150K	...	...	...	...	95%	81.1M	25s
9618200K	...	...	...	...	95%	5.74M	25s
9618250K	...	...	...	...	95%	43.5M	25s
9618300K	...	...	...	...	95%	79.4M	25s
9618350K	...	...	...	...	95%	101M	25s
9618400K	...	...	...	...	95%	5.78M	25s
9618450K	...	...	...	...	95%	43.3M	25s
9618500K	...	...	...	...	95%	78.1M	25s
9618550K	...	...	...	...	95%	91.8M	25s
9618600K	...	...	...	...	95%	6.00M	25s
9618650K	...	...	...	...	95%	65.8M	25s
9618700K	...	...	...	...	95%	47.7M	25s
9618750K	...	...	...	...	95%	77.3M	25s
9618800K	...	...	...	...	95%	5.88M	25s
9618850K	...	...	...	...	95%	83.2M	25s
9618900K	...	...	...	...	95%	46.3M	25s
9618950K	...	...	...	...	95%	70.4M	25s
9619000K	...	...	...	...	95%	6.03M	25s
9619050K	...	...	...	...	95%	68.1M	25s

9619100K	...	...	...	...	95%	41.5M	25s
9619150K	...	...	...	...	95%	51.8M	25s
9619200K	...	...	...	...	95%	6.35M	25s
9619250K	...	...	...	...	95%	64.8M	25s
9619300K	...	...	...	...	95%	44.8M	25s
9619350K	...	...	...	...	95%	48.7M	25s
9619400K	...	...	...	...	95%	77.9M	25s
9619450K	...	...	...	...	95%	6.28M	25s
9619500K	...	...	...	...	95%	78.2M	25s
9619550K	...	...	...	...	95%	31.3M	25s
9619600K	...	...	...	...	95%	69.8M	25s
9619650K	...	...	...	...	95%	6.41M	25s
9619700K	...	...	...	...	95%	52.6M	25s
9619750K	...	...	...	...	95%	30.6M	25s
9619800K	...	...	...	...	95%	75.2M	25s
9619850K	...	...	...	...	95%	6.79M	25s
9619900K	...	...	...	...	95%	13.8M	25s
9619950K	...	...	...	...	95%	71.8M	25s
9620000K	...	...	...	...	95%	84.1M	25s
9620050K	...	...	...	...	95%	6.92M	25s
9620100K	...	...	...	...	95%	22.3M	25s
9620150K	...	...	...	...	95%	35.7M	25s
9620200K	...	...	...	...	95%	93.2M	25s
9620250K	...	...	...	...	95%	8.07M	25s
9620300K	...	...	...	...	95%	44.8M	25s
9620350K	...	...	...	...	95%	17.9M	25s
9620400K	...	...	...	...	95%	34.5M	25s
9620450K	...	...	...	...	95%	9.08M	25s
9620500K	...	...	...	...	95%	39.2M	25s
9620550K	...	...	...	...	95%	20.1M	25s
9620600K	...	...	...	...	95%	78.4M	25s
9620650K	...	...	...	...	95%	31.7M	25s
9620700K	...	...	...	...	95%	8.98M	25s
9620750K	...	...	...	...	95%	20.0M	25s
9620800K	...	...	...	...	95%	34.2M	25s
9620850K	...	...	...	...	95%	37.7M	25s
9620900K	...	...	...	...	95%	9.07M	25s
9620950K	...	...	...	...	95%	19.3M	25s
9621000K	...	...	...	...	95%	46.5M	25s
9621050K	...	...	...	...	95%	29.9M	25s
9621100K	...	...	...	...	95%	9.50M	25s
9621150K	...	...	...	...	95%	78.1M	25s
9621200K	...	...	...	...	95%	18.1M	25s
9621250K	...	...	...	...	95%	23.3M	25s
9621300K	...	...	...	...	95%	9.69M	25s
9621350K	...	...	...	...	95%	76.1M	25s
9621400K	...	...	...	...	95%	19.3M	25s
9621450K	...	...	...	...	95%	38.7M	25s

9621500K	...	...	...	...	95%	33.9M	25s
9621550K	...	...	...	...	95%	9.61M	25s
9621600K	...	...	...	...	95%	18.1M	25s
9621650K	...	...	...	...	95%	42.5M	25s
9621700K	...	...	...	...	95%	31.1M	25s
9621750K	...	...	...	...	95%	9.51M	25s
9621800K	...	...	...	...	95%	19.2M	25s
9621850K	...	...	...	...	95%	86.9M	25s
9621900K	...	...	...	...	95%	25.2M	25s
9621950K	...	...	...	...	95%	15.1M	25s
9622000K	...	...	...	...	95%	13.8M	25s
9622050K	...	...	...	...	95%	28.6M	25s
9622100K	...	...	...	...	95%	29.0M	25s
9622150K	...	...	...	...	95%	49.0M	25s
9622200K	...	...	...	...	95%	8.12M	25s
9622250K	...	...	...	...	95%	30.7M	25s
9622300K	...	...	...	...	95%	50.0M	25s
9622350K	...	...	...	...	95%	30.8M	25s
9622400K	...	...	...	...	95%	7.95M	25s
9622450K	...	...	...	...	95%	32.4M	25s
9622500K	...	...	...	...	95%	54.2M	25s
9622550K	...	...	...	...	95%	25.5M	25s
9622600K	...	...	...	...	95%	8.67M	25s
9622650K	...	...	...	...	95%	44.9M	25s
9622700K	...	...	...	...	95%	23.1M	25s
9622750K	...	...	...	...	95%	97.4M	25s
9622800K	...	...	...	...	95%	26.0M	25s
9622850K	...	...	...	...	95%	8.43M	25s
9622900K	...	...	...	...	95%	34.8M	25s
9622950K	...	...	...	...	95%	42.8M	25s
9623000K	...	...	...	...	95%	25.8M	25s
9623050K	...	...	...	...	95%	9.00M	25s
9623100K	...	...	...	...	95%	23.6M	25s
9623150K	...	...	...	...	95%	40.0M	25s
9623200K	...	...	...	...	95%	27.5M	25s
9623250K	...	...	...	...	95%	9.11M	25s
9623300K	...	...	...	...	95%	45.9M	25s
9623350K	...	...	...	...	95%	23.6M	25s
9623400K	...	...	...	...	95%	67.6M	25s
9623450K	...	...	...	...	95%	27.2M	25s
9623500K	...	...	...	...	95%	8.81M	25s
9623550K	...	...	...	...	95%	23.3M	25s
9623600K	...	...	...	...	95%	47.1M	25s
9623650K	...	...	...	...	95%	27.0M	25s
9623700K	...	...	...	...	95%	9.38M	25s
9623750K	...	...	...	...	95%	41.8M	25s
9623800K	...	...	...	...	95%	23.9M	25s
9623850K	...	...	...	...	95%	75.0M	25s

9623900K	...	...	...	...	95%	24.7M	25s
9623950K	...	...	...	...	95%	9.17M	25s
9624000K	...	...	...	...	95%	4.32M	25s
9624050K	...	...	...	...	95%	81.7M	25s
9624100K	...	...	...	...	95%	119M	25s
9624150K	...	...	...	...	95%	94.6M	25s
9624200K	...	...	...	...	95%	22.0M	25s
9624250K	...	...	...	...	95%	6.89M	25s
9624300K	...	...	...	...	95%	68.7M	25s
9624350K	...	...	...	...	95%	80.3M	25s
9624400K	...	...	...	...	95%	71.8M	25s
9624450K	...	...	...	...	95%	5.76M	25s
9624500K	...	...	...	...	95%	86.6M	25s
9624550K	...	...	...	...	95%	70.5M	25s
9624600K	...	...	...	...	95%	81.8M	25s
9624650K	...	...	...	...	95%	24.7M	25s
9624700K	...	...	...	...	95%	7.17M	25s
9624750K	...	...	...	...	95%	58.5M	25s
9624800K	...	...	...	...	95%	67.0M	25s
9624850K	...	...	...	...	95%	91.8M	25s
9624900K	...	...	...	...	95%	5.87M	25s
9624950K	...	...	...	...	95%	31.2M	25s
9625000K	...	...	...	...	95%	73.2M	25s
9625050K	...	...	...	...	95%	71.6M	25s
9625100K	...	...	...	...	95%	109M	25s
9625150K	...	...	...	...	95%	5.52M	25s
9625200K	...	...	...	...	95%	82.1M	25s
9625250K	...	...	...	...	95%	78.1M	25s
9625300K	...	...	...	...	95%	107M	25s
9625350K	...	...	...	...	95%	7.51M	25s
9625400K	...	...	...	...	95%	18.7M	25s
9625450K	...	...	...	...	95%	81.3M	25s
9625500K	...	...	...	...	95%	84.1M	25s
9625550K	...	...	...	...	95%	107M	25s
9625600K	...	...	...	...	95%	5.55M	25s
9625650K	...	...	...	...	95%	82.9M	25s
9625700K	...	...	...	...	95%	90.8M	25s
9625750K	...	...	...	...	95%	58.6M	25s
9625800K	...	...	...	...	95%	86.1M	25s
9625850K	...	...	...	...	95%	5.95M	25s
9625900K	...	...	...	...	95%	84.1M	25s
9625950K	...	...	...	...	95%	76.3M	25s
9626000K	...	...	...	...	95%	44.7M	25s
9626050K	...	...	...	...	95%	6.09M	25s
9626100K	...	...	...	...	95%	89.0M	25s
9626150K	...	...	...	...	95%	81.7M	25s
9626200K	...	...	...	...	95%	58.6M	25s
9626250K	...	...	...	...	95%	35.2M	25s

9626300K	...	...	...	...	95%	6.56M	25s
9626350K	...	...	...	...	95%	98.7M	25s
9626400K	...	...	...	...	95%	74.3M	25s
9626450K	...	...	...	...	95%	50.8M	25s
9626500K	...	...	...	...	95%	8.01M	25s
9626550K	...	...	...	...	95%	19.5M	25s
9626600K	...	...	...	...	95%	62.8M	25s
9626650K	...	...	...	...	95%	58.4M	25s
9626700K	...	...	...	...	95%	69.0M	25s
9626750K	...	...	...	...	95%	6.15M	25s
9626800K	...	...	...	...	95%	71.7M	25s
9626850K	...	...	...	...	95%	47.2M	25s
9626900K	...	...	...	...	95%	50.5M	25s
9626950K	...	...	...	...	95%	81.7M	25s
9627000K	...	...	...	...	95%	6.27M	25s
9627050K	...	...	...	...	95%	82.5M	25s
9627100K	...	...	...	...	95%	60.9M	25s
9627150K	...	...	...	...	95%	63.8M	25s
9627200K	...	...	...	...	95%	6.14M	25s
9627250K	...	...	...	...	95%	68.6M	25s
9627300K	...	...	...	...	95%	50.9M	25s
9627350K	...	...	...	...	95%	85.6M	25s
9627400K	...	...	...	...	95%	48.0M	25s
9627450K	...	...	...	...	95%	6.55M	25s
9627500K	...	...	...	...	95%	84.4M	25s
9627550K	...	...	...	...	95%	44.9M	25s
9627600K	...	...	...	...	95%	56.2M	25s
9627650K	...	...	...	...	95%	54.9M	25s
9627700K	...	...	...	...	95%	6.66M	25s
9627750K	...	...	...	...	95%	77.4M	25s
9627800K	...	...	...	...	95%	41.0M	25s
9627850K	...	...	...	...	95%	51.8M	25s
9627900K	...	...	...	...	95%	9.12M	25s
9627950K	...	...	...	...	95%	17.7M	25s
9628000K	...	...	...	...	95%	42.2M	25s
9628050K	...	...	...	...	95%	57.5M	25s
9628100K	...	...	...	...	95%	90.7M	25s
9628150K	...	...	...	...	95%	6.54M	25s
9628200K	...	...	...	...	95%	62.1M	25s
9628250K	...	...	...	...	95%	57.9M	25s
9628300K	...	...	...	...	95%	44.1M	25s
9628350K	...	...	...	...	95%	37.4M	25s
9628400K	...	...	...	...	95%	7.04M	25s
9628450K	...	...	...	...	95%	75.3M	25s
9628500K	...	...	...	...	95%	35.9M	25s
9628550K	...	...	...	...	95%	92.6M	25s
9628600K	...	...	...	...	95%	32.3M	25s
9628650K	...	...	...	...	95%	7.31M	25s



9628700K	...	...	...	...	95%	91.4M	25s
9628750K	...	...	...	...	95%	22.9M	25s
9628800K	...	...	...	...	95%	90.8M	25s
9628850K	...	...	...	...	95%	10.1M	25s
9628900K	...	...	...	...	95%	19.5M	25s
9628950K	...	...	...	...	95%	67.4M	25s
9629000K	...	...	...	...	95%	23.5M	25s
9629050K	...	...	...	...	95%	6.07M	25s
9629100K	...	...	...	...	95%	106M	25s
9629150K	...	...	...	...	95%	28.4M	25s
9629200K	...	...	...	...	95%	42.2M	25s
9629250K	...	...	...	...	95%	12.0M	25s
9629300K	...	...	...	...	95%	14.2M	25s
9629350K	...	...	...	...	95%	62.6M	25s
9629400K	...	...	...	...	95%	36.5M	25s
9629450K	...	...	...	...	95%	47.0M	25s
9629500K	...	...	...	...	95%	12.2M	25s
9629550K	...	...	...	...	95%	14.7M	25s
9629600K	...	...	...	...	95%	39.9M	25s
9629650K	...	...	...	...	95%	42.5M	25s
9629700K	...	...	...	...	95%	35.3M	25s
9629750K	...	...	...	...	95%	7.91M	25s
9629800K	...	...	...	...	95%	15.9M	25s
9629850K	...	...	...	...	95%	86.2M	25s
9629900K	...	...	...	...	95%	47.8M	25s
9629950K	...	...	...	...	95%	16.9M	25s
9630000K	...	...	...	...	95%	10.9M	25s
9630050K	...	...	...	...	95%	23.6M	25s
9630100K	...	...	...	...	95%	75.9M	25s
9630150K	...	...	...	...	95%	19.2M	25s
9630200K	...	...	...	...	95%	53.1M	25s
9630250K	...	...	...	...	95%	10.9M	25s
9630300K	...	...	...	...	95%	23.6M	25s
9630350K	...	...	...	...	95%	43.7M	25s
9630400K	...	...	...	...	95%	22.7M	25s
9630450K	...	...	...	...	95%	60.1M	25s
9630500K	...	...	...	...	95%	10.5M	25s
9630550K	...	...	...	...	95%	20.7M	25s
9630600K	...	...	...	...	95%	38.9M	25s
9630650K	...	...	...	...	95%	32.5M	25s
9630700K	...	...	...	...	95%	62.1M	25s
9630750K	...	...	...	...	95%	10.6M	25s
9630800K	...	...	...	...	95%	18.5M	25s
9630850K	...	...	...	...	95%	39.3M	25s
9630900K	...	...	...	...	95%	36.5M	25s
9630950K	...	...	...	...	95%	54.0M	25s
9631000K	...	...	...	...	95%	9.00M	25s
9631050K	...	...	...	...	95%	24.9M	25s

9631100K	...	...	...	...	95%	45.4M	25s
9631150K	...	...	...	...	95%	34.8M	25s
9631200K	...	...	...	...	95%	14.4M	25s
9631250K	...	...	...	...	95%	16.2M	25s
9631300K	...	...	...	...	95%	27.6M	25s
9631350K	...	...	...	...	95%	47.3M	25s
9631400K	...	...	...	...	95%	25.4M	25s
9631450K	...	...	...	...	95%	16.9M	25s
9631500K	...	...	...	...	95%	17.2M	25s
9631550K	...	...	...	...	95%	24.5M	25s
9631600K	...	...	...	...	95%	50.8M	25s
9631650K	...	...	...	...	95%	26.4M	25s
9631700K	...	...	...	...	95%	17.4M	25s
9631750K	...	...	...	...	95%	15.7M	25s
9631800K	...	...	...	...	95%	25.5M	25s
9631850K	...	...	...	...	95%	65.4M	25s
9631900K	...	...	...	...	95%	24.5M	25s
9631950K	...	...	...	...	95%	17.5M	25s
9632000K	...	...	...	...	95%	14.4M	25s
9632050K	...	...	...	...	95%	28.3M	25s
9632100K	...	...	...	...	95%	42.0M	25s
9632150K	...	...	...	...	95%	30.3M	25s
9632200K	...	...	...	...	95%	18.0M	25s
9632250K	...	...	...	...	95%	16.4M	25s
9632300K	...	...	...	...	95%	21.1M	25s
9632350K	...	...	...	...	95%	58.6M	25s
9632400K	...	...	...	...	95%	25.4M	25s
9632450K	...	...	...	...	95%	18.5M	25s
9632500K	...	...	...	...	95%	16.6M	25s
9632550K	...	...	...	...	95%	20.6M	25s
9632600K	...	...	...	...	95%	65.4M	25s
9632650K	...	...	...	...	95%	33.8M	25s
9632700K	...	...	...	...	95%	16.2M	25s
9632750K	...	...	...	...	95%	16.3M	25s
9632800K	...	...	...	...	95%	19.6M	25s
9632850K	...	...	...	...	95%	69.3M	25s
9632900K	...	...	...	...	95%	27.9M	25s
9632950K	...	...	...	...	95%	17.7M	25s
9633000K	...	...	...	...	95%	16.8M	25s
9633050K	...	...	...	...	95%	21.5M	25s
9633100K	...	...	...	...	95%	68.5M	25s
9633150K	...	...	...	...	95%	34.6M	25s
9633200K	...	...	...	...	95%	15.6M	25s
9633250K	...	...	...	...	95%	11.3M	25s
9633300K	...	...	...	...	95%	47.5M	25s
9633350K	...	...	...	...	95%	81.0M	25s
9633400K	...	...	...	...	95%	27.5M	25s
9633450K	...	...	...	...	95%	16.5M	25s

9633500K	...	...	...	...	95%	16.6M	25s
9633550K	...	...	...	...	95%	21.8M	25s
9633600K	...	...	...	...	95%	52.0M	25s
9633650K	...	...	...	...	95%	32.4M	25s
9633700K	...	...	...	...	95%	17.9M	25s
9633750K	...	...	...	...	95%	13.2M	25s
9633800K	...	...	...	...	95%	29.5M	25s
9633850K	...	...	...	...	95%	56.9M	24s
9633900K	...	...	...	...	95%	8.30M	24s
9633950K	...	...	...	...	95%	81.3M	24s
9634000K	...	...	...	...	95%	2.47M	24s
9634050K	...	...	...	...	95%	72.0M	24s
9634100K	...	...	...	...	95%	108M	24s
9634150K	...	...	...	...	95%	2.55M	24s
9634200K	...	...	...	...	95%	46.0M	24s
9634250K	...	...	...	...	95%	95.8M	24s
9634300K	...	...	...	...	95%	111M	24s
9634350K	...	...	...	...	95%	111M	24s
9634400K	...	...	...	...	95%	6.14M	24s
9634450K	...	...	...	...	95%	62.7M	24s
9634500K	...	...	...	...	95%	102M	24s
9634550K	...	...	...	...	95%	5.56M	24s
9634600K	...	...	...	...	95%	89.5M	24s
9634650K	...	...	...	...	95%	92.1M	24s
9634700K	...	...	...	...	95%	82.5M	24s
9634750K	...	...	...	...	95%	95.6M	24s
9634800K	...	...	...	...	95%	6.00M	24s
9634850K	...	...	...	...	95%	64.5M	24s
9634900K	...	...	...	...	95%	5.84M	24s
9634950K	...	...	...	...	95%	97.8M	24s
9635000K	...	...	...	...	95%	107M	24s
9635050K	...	...	...	...	95%	84.0M	24s
9635100K	...	...	...	...	95%	88.2M	24s
9635150K	...	...	...	...	95%	64.8M	24s
9635200K	...	...	...	...	95%	5.89M	24s
9635250K	...	...	...	...	95%	88.4M	24s
9635300K	...	...	...	...	95%	89.2M	24s
9635350K	...	...	...	...	95%	102M	24s
9635400K	...	...	...	...	95%	73.3M	24s
9635450K	...	...	...	...	95%	6.32M	24s
9635500K	...	...	...	...	95%	48.1M	24s
9635550K	...	...	...	...	95%	69.7M	24s
9635600K	...	...	...	...	95%	87.0M	24s
9635650K	...	...	...	...	95%	115M	24s
9635700K	...	...	...	...	95%	6.22M	24s
9635750K	...	...	...	...	95%	52.1M	24s
9635800K	...	...	...	...	95%	61.2M	24s
9635850K	...	...	...	...	95%	77.0M	24s

9635900K	...	...	...	...	95%	73.1M	24s
9635950K	...	...	...	...	95%	6.40M	24s
9636000K	...	...	...	...	95%	53.8M	24s
9636050K	...	...	...	...	95%	37.5M	24s
9636100K	...	...	...	...	95%	76.1M	24s
9636150K	...	...	...	...	95%	112M	24s
9636200K	...	...	...	...	95%	4.70M	24s
9636250K	...	...	...	...	95%	36.4M	24s
9636300K	...	...	...	...	95%	75.1M	24s
9636350K	...	...	...	...	95%	108M	24s
9636400K	...	...	...	...	95%	3.22M	24s
9636450K	...	...	...	...	95%	109M	24s
9636500K	...	...	...	...	95%	111M	24s
9636550K	...	...	...	...	95%	111M	24s
9636600K	...	...	...	...	95%	99.8M	24s
9636650K	...	...	...	...	95%	111M	24s
9636700K	...	...	...	...	95%	5.81M	24s
9636750K	...	...	...	...	95%	50.8M	24s
9636800K	...	...	...	...	95%	72.1M	24s
9636850K	...	...	...	...	95%	5.62M	24s
9636900K	...	...	...	...	95%	76.3M	24s
9636950K	...	...	...	...	95%	67.4M	24s
9637000K	...	...	...	...	95%	83.0M	24s
9637050K	...	...	...	...	95%	5.49M	24s
9637100K	...	...	...	...	95%	81.5M	24s
9637150K	...	...	...	...	95%	69.1M	24s
9637200K	...	...	...	...	95%	13.6M	24s
9637250K	...	...	...	...	95%	8.28M	24s
9637300K	...	...	...	...	95%	67.7M	24s
9637350K	...	...	...	...	95%	85.8M	24s
9637400K	...	...	...	...	95%	5.47M	24s
9637450K	...	...	...	...	95%	67.4M	24s
9637500K	...	...	...	...	95%	82.0M	24s
9637550K	...	...	...	...	95%	108M	24s
9637600K	...	...	...	...	95%	5.32M	24s
9637650K	...	...	...	...	95%	69.8M	24s
9637700K	...	...	...	...	95%	86.5M	24s
9637750K	...	...	...	...	95%	90.9M	24s
9637800K	...	...	...	...	95%	5.54M	24s
9637850K	...	...	...	...	95%	43.1M	24s
9637900K	...	...	...	...	95%	105M	24s
9637950K	...	...	...	...	95%	32.3M	24s
9638000K	...	...	...	...	95%	6.15M	24s
9638050K	...	...	...	...	95%	76.0M	24s
9638100K	...	...	...	...	95%	71.5M	24s
9638150K	...	...	...	...	95%	5.70M	24s
9638200K	...	...	...	...	95%	55.9M	24s
9638250K	...	...	...	...	95%	34.9M	24s

9638300K	...	...	...	...	95%	84.0M	24s
9638350K	...	...	...	...	95%	6.06M	24s
9638400K	...	...	...	...	95%	33.0M	24s
9638450K	...	...	...	...	95%	60.7M	24s
9638500K	...	...	...	...	95%	15.9M	24s
9638550K	...	...	...	...	95%	9.02M	24s
9638600K	...	...	...	...	95%	29.9M	24s
9638650K	...	...	...	...	95%	65.5M	24s
9638700K	...	...	...	...	95%	6.23M	24s
9638750K	...	...	...	...	95%	68.2M	24s
9638800K	...	...	...	...	95%	31.4M	24s
9638850K	...	...	...	...	95%	65.6M	24s
9638900K	...	...	...	...	95%	6.27M	24s
9638950K	...	...	...	...	95%	34.0M	24s
9639000K	...	...	...	...	95%	58.8M	24s
9639050K	...	...	...	...	95%	57.8M	24s
9639100K	...	...	...	...	95%	6.31M	24s
9639150K	...	...	...	...	95%	26.4M	24s
9639200K	...	...	...	...	95%	72.7M	24s
9639250K	...	...	...	...	95%	6.32M	24s
9639300K	...	...	...	...	95%	83.0M	24s
9639350K	...	...	...	...	95%	22.9M	24s
9639400K	...	...	...	...	95%	87.5M	24s
9639450K	...	...	...	...	95%	6.60M	24s
9639500K	...	...	...	...	95%	96.6M	24s
9639550K	...	...	...	...	95%	22.5M	24s
9639600K	...	...	...	...	95%	53.3M	24s
9639650K	...	...	...	...	95%	6.61M	24s
9639700K	...	...	...	...	95%	30.0M	24s
9639750K	...	...	...	...	95%	42.1M	24s
9639800K	...	...	...	...	95%	33.7M	24s
9639850K	...	...	...	...	95%	7.53M	24s
9639900K	...	...	...	...	95%	25.7M	24s
9639950K	...	...	...	...	95%	64.7M	24s
9640000K	...	...	...	...	95%	6.56M	24s
9640050K	...	...	...	...	95%	71.0M	24s
9640100K	...	...	...	...	95%	23.2M	24s
9640150K	...	...	...	...	95%	72.0M	24s
9640200K	...	...	...	...	95%	6.48M	24s
9640250K	...	...	...	...	95%	47.4M	24s
9640300K	...	...	...	...	95%	30.5M	24s
9640350K	...	...	...	...	95%	48.8M	24s
9640400K	...	...	...	...	95%	6.74M	24s
9640450K	...	...	...	...	95%	19.9M	24s
9640500K	...	...	...	...	95%	86.7M	24s
9640550K	...	...	...	...	95%	6.99M	24s
9640600K	...	...	...	...	95%	63.4M	24s
9640650K	...	...	...	...	95%	20.6M	24s

9640700K	...	...	...	...	95%	79.2M	24s
9640750K	...	...	...	...	95%	6.95M	24s
9640800K	...	...	...	...	95%	20.0M	24s
9640850K	...	...	...	...	95%	59.3M	24s
9640900K	...	...	...	...	95%	97.8M	24s
9640950K	...	...	...	...	95%	6.89M	24s
9641000K	...	...	...	...	95%	18.8M	24s
9641050K	...	...	...	...	95%	73.8M	24s
9641100K	...	...	...	...	95%	4.62M	24s
9641150K	...	...	...	...	95%	82.6M	24s
9641200K	...	...	...	...	95%	57.3M	24s
9641250K	...	...	...	...	95%	8.02M	24s
9641300K	...	...	...	...	95%	14.3M	24s
9641350K	...	...	...	...	95%	76.2M	24s
9641400K	...	...	...	...	95%	47.2M	24s
9641450K	...	...	...	...	95%	6.23M	24s
9641500K	...	...	...	...	95%	39.3M	24s
9641550K	...	...	...	...	95%	58.2M	24s
9641600K	...	...	...	...	95%	50.8M	24s
9641650K	...	...	...	...	95%	5.93M	24s
9641700K	...	...	...	...	95%	63.8M	24s
9641750K	...	...	...	...	95%	48.6M	24s
9641800K	...	...	...	...	95%	60.5M	24s
9641850K	...	...	...	...	95%	6.05M	24s
9641900K	...	...	...	...	95%	50.6M	24s
9641950K	...	...	...	...	95%	41.2M	24s
9642000K	...	...	...	...	95%	6.56M	24s
9642050K	...	...	...	...	95%	29.8M	24s
9642100K	...	...	...	...	95%	67.0M	24s
9642150K	...	...	...	...	95%	46.0M	24s
9642200K	...	...	...	...	95%	6.46M	24s
9642250K	...	...	...	...	95%	36.2M	24s
9642300K	...	...	...	...	95%	50.7M	24s
9642350K	...	...	...	...	95%	58.6M	24s
9642400K	...	...	...	...	95%	4.45M	24s
9642450K	...	...	...	...	95%	83.7M	24s
9642500K	...	...	...	...	95%	111M	24s
9642550K	...	...	...	...	95%	16.3M	24s
9642600K	...	...	...	...	95%	7.85M	24s
9642650K	...	...	...	...	95%	65.8M	24s
9642700K	...	...	...	...	95%	80.7M	24s
9642750K	...	...	...	...	95%	16.1M	24s
9642800K	...	...	...	...	95%	7.36M	24s
9642850K	...	...	...	...	95%	73.2M	24s
9642900K	...	...	...	...	95%	16.2M	24s
9642950K	...	...	...	...	95%	7.97M	24s
9643000K	...	...	...	...	95%	66.9M	24s
9643050K	...	...	...	...	95%	4.57M	24s

9643100K	...	...	...	...	95%	55.2M	24s
9643150K	...	...	...	...	95%	108M	24s
9643200K	...	...	...	...	95%	5.02M	24s
9643250K	...	...	...	...	95%	84.7M	24s
9643300K	...	...	...	...	95%	106M	24s
9643350K	...	...	...	...	95%	109M	24s
9643400K	...	...	...	...	95%	5.17M	24s
9643450K	...	...	...	...	95%	51.4M	24s
9643500K	...	...	...	...	95%	83.4M	24s
9643550K	...	...	...	...	95%	93.4M	24s
9643600K	...	...	...	...	95%	4.86M	24s
9643650K	...	...	...	...	95%	72.8M	24s
9643700K	...	...	...	...	95%	105M	24s
9643750K	...	...	...	...	95%	5.64M	24s
9643800K	...	...	...	...	95%	39.1M	24s
9643850K	...	...	...	...	95%	80.0M	24s
9643900K	...	...	...	...	95%	84.1M	24s
9643950K	...	...	...	...	95%	5.37M	24s
9644000K	...	...	...	...	95%	61.6M	24s
9644050K	...	...	...	...	95%	96.6M	24s
9644100K	...	...	...	...	95%	106M	24s
9644150K	...	...	...	...	95%	5.37M	24s
9644200K	...	...	...	...	95%	82.3M	24s
9644250K	...	...	...	...	95%	87.9M	24s
9644300K	...	...	...	...	95%	89.5M	24s
9644350K	...	...	...	...	95%	5.36M	24s
9644400K	...	...	...	...	95%	61.7M	24s
9644450K	...	...	...	...	95%	93.0M	24s
9644500K	...	...	...	...	95%	6.26M	24s
9644550K	...	...	...	...	95%	29.6M	24s
9644600K	...	...	...	...	95%	65.5M	24s
9644650K	...	...	...	...	95%	61.2M	24s
9644700K	...	...	...	...	95%	5.76M	24s
9644750K	...	...	...	...	95%	71.2M	24s
9644800K	...	...	...	...	95%	45.0M	24s
9644850K	...	...	...	...	95%	94.9M	24s
9644900K	...	...	...	...	95%	5.71M	24s
9644950K	...	...	...	...	95%	76.2M	24s
9645000K	...	...	...	...	95%	51.0M	24s
9645050K	...	...	...	...	95%	67.8M	24s
9645100K	...	...	...	...	95%	5.73M	24s
9645150K	...	...	...	...	95%	68.4M	24s
9645200K	...	...	...	...	95%	63.2M	24s
9645250K	...	...	...	...	95%	66.5M	24s
9645300K	...	...	...	...	95%	5.77M	24s
9645350K	...	...	...	...	95%	67.4M	24s
9645400K	...	...	...	...	95%	60.0M	24s
9645450K	...	...	...	...	95%	70.6M	24s

9645500K	...	...	...	...	95%	5.78M	24s
9645550K	...	...	...	...	95%	72.5M	24s
9645600K	...	...	...	...	95%	4.59M	24s
9645650K	...	...	...	...	96%	107M	24s
9645700K	...	...	...	...	96%	90.2M	24s
9645750K	...	...	...	...	96%	102M	24s
9645800K	...	...	...	...	96%	5.29M	24s
9645850K	...	...	...	...	96%	44.7M	24s
9645900K	...	...	...	...	96%	90.6M	24s
9645950K	...	...	...	...	96%	86.9M	24s
9646000K	...	...	...	...	96%	5.67M	24s
9646050K	...	...	...	...	96%	36.8M	24s
9646100K	...	...	...	...	96%	75.6M	24s
9646150K	...	...	...	...	96%	91.9M	24s
9646200K	...	...	...	...	96%	6.01M	24s
9646250K	...	...	...	...	96%	37.1M	24s
9646300K	...	...	...	...	96%	95.3M	24s
9646350K	...	...	...	...	96%	56.0M	24s
9646400K	...	...	...	...	96%	6.01M	24s
9646450K	...	...	...	...	96%	40.4M	24s
9646500K	...	...	...	...	96%	40.2M	24s
9646550K	...	...	...	...	96%	91.8M	24s
9646600K	...	...	...	...	96%	6.50M	24s
9646650K	...	...	...	...	96%	34.5M	24s
9646700K	...	...	...	...	96%	47.9M	24s
9646750K	...	...	...	...	96%	78.1M	24s
9646800K	...	...	...	...	96%	6.35M	24s
9646850K	...	...	...	...	96%	33.6M	24s
9646900K	...	...	...	...	96%	50.2M	24s
9646950K	...	...	...	...	96%	7.81M	24s
9647000K	...	...	...	...	96%	27.0M	24s
9647050K	...	...	...	...	96%	35.3M	24s
9647100K	...	...	...	...	96%	40.8M	24s
9647150K	...	...	...	...	96%	52.4M	24s
9647200K	...	...	...	...	96%	6.76M	24s
9647250K	...	...	...	...	96%	34.7M	24s
9647300K	...	...	...	...	96%	47.8M	24s
9647350K	...	...	...	...	96%	7.66M	24s
9647400K	...	...	...	...	96%	17.5M	24s
9647450K	...	...	...	...	96%	93.9M	24s
9647500K	...	...	...	...	96%	61.1M	24s
9647550K	...	...	...	...	96%	47.8M	24s
9647600K	...	...	...	...	96%	5.93M	24s
9647650K	...	...	...	...	96%	61.1M	24s
9647700K	...	...	...	...	96%	78.1M	24s
9647750K	...	...	...	...	96%	7.74M	24s
9647800K	...	...	...	...	96%	17.4M	24s
9647850K	...	...	...	...	96%	69.7M	24s



9647900K	...	...	...	...	96%	43.8M	24s
9647950K	...	...	...	...	96%	95.0M	24s
9648000K	...	...	...	...	96%	5.72M	24s
9648050K	...	...	...	...	96%	81.1M	24s
9648100K	...	...	...	...	96%	53.1M	24s
9648150K	...	...	...	...	96%	8.18M	24s
9648200K	...	...	...	...	96%	15.7M	24s
9648250K	...	...	...	...	96%	83.3M	24s
9648300K	...	...	...	...	96%	58.0M	24s
9648350K	...	...	...	...	96%	80.1M	24s
9648400K	...	...	...	...	96%	5.73M	24s
9648450K	...	...	...	...	96%	78.6M	24s
9648500K	...	...	...	...	96%	53.4M	24s
9648550K	...	...	...	...	96%	67.4M	24s
9648600K	...	...	...	...	96%	6.66M	24s
9648650K	...	...	...	...	96%	28.1M	24s
9648700K	...	...	...	...	96%	88.5M	24s
9648750K	...	...	...	...	96%	54.0M	24s
9648800K	...	...	...	...	96%	6.57M	24s
9648850K	...	...	...	...	96%	29.6M	24s
9648900K	...	...	...	...	96%	70.1M	24s
9648950K	...	...	...	...	96%	61.6M	24s
9649000K	...	...	...	...	96%	6.77M	24s
9649050K	...	...	...	...	96%	26.0M	24s
9649100K	...	...	...	...	96%	90.4M	24s
9649150K	...	...	...	...	96%	66.2M	24s
9649200K	...	...	...	...	96%	6.55M	24s
9649250K	...	...	...	...	96%	26.8M	24s
9649300K	...	...	...	...	96%	91.7M	24s
9649350K	...	...	...	...	96%	57.3M	24s
9649400K	...	...	...	...	96%	6.63M	24s
9649450K	...	...	...	...	96%	26.4M	24s
9649500K	...	...	...	...	96%	80.1M	24s
9649550K	...	...	...	...	96%	70.1M	24s
9649600K	...	...	...	...	96%	6.75M	24s
9649650K	...	...	...	...	96%	23.5M	24s
9649700K	...	...	...	...	96%	88.8M	24s
9649750K	...	...	...	...	96%	83.0M	24s
9649800K	...	...	...	...	96%	8.28M	24s
9649850K	...	...	...	...	96%	16.7M	24s
9649900K	...	...	...	...	96%	48.8M	24s
9649950K	...	...	...	...	96%	86.6M	24s
9650000K	...	...	...	...	96%	8.01M	24s
9650050K	...	...	...	...	96%	17.0M	24s
9650100K	...	...	...	...	96%	46.9M	24s
9650150K	...	...	...	...	96%	59.2M	24s
9650200K	...	...	...	...	96%	98.5M	24s
9650250K	...	...	...	...	96%	6.91M	24s

9650300K	...	...	...	...	96%	26.7M	24s
9650350K	...	...	...	...	96%	50.4M	24s
9650400K	...	...	...	...	96%	37.2M	24s
9650450K	...	...	...	...	96%	7.58M	24s
9650500K	...	...	...	...	96%	29.2M	24s
9650550K	...	...	...	...	96%	44.1M	24s
9650600K	...	...	...	...	96%	45.1M	24s
9650650K	...	...	...	...	96%	7.59M	24s
9650700K	...	...	...	...	96%	23.5M	23s
9650750K	...	...	...	...	96%	72.8M	23s
9650800K	...	...	...	...	96%	5.82M	23s
9650850K	...	...	...	...	96%	110M	23s
9650900K	...	...	...	...	96%	17.0M	23s
9650950K	...	...	...	...	96%	108M	23s
9651000K	...	...	...	...	96%	7.63M	23s
9651050K	...	...	...	...	96%	63.2M	23s
9651100K	...	...	...	...	96%	19.5M	23s
9651150K	...	...	...	...	96%	44.0M	23s
9651200K	...	...	...	...	96%	8.17M	23s
9651250K	...	...	...	...	96%	34.5M	23s
9651300K	...	...	...	...	96%	19.4M	23s
9651350K	...	...	...	...	96%	87.5M	23s
9651400K	...	...	...	...	96%	9.66M	23s
9651450K	...	...	...	...	96%	30.6M	23s
9651500K	...	...	...	...	96%	39.3M	23s
9651550K	...	...	...	...	96%	10.3M	23s
9651600K	...	...	...	...	96%	58.8M	23s
9651650K	...	...	...	...	96%	9.05M	23s
9651700K	...	...	...	...	96%	92.3M	23s
9651750K	...	...	...	...	96%	13.1M	23s
9651800K	...	...	...	...	96%	56.7M	23s
9651850K	...	...	...	...	96%	9.84M	23s
9651900K	...	...	...	...	96%	44.4M	23s
9651950K	...	...	...	...	96%	65.8M	23s
9652000K	...	...	...	...	96%	13.7M	23s
9652050K	...	...	...	...	96%	10.2M	23s
9652100K	...	...	...	...	96%	34.3M	23s
9652150K	...	...	...	...	96%	54.7M	23s
9652200K	...	...	...	...	96%	15.9M	23s
9652250K	...	...	...	...	96%	19.8M	23s
9652300K	...	...	...	...	96%	11.5M	23s
9652350K	...	...	...	...	96%	96.2M	23s
9652400K	...	...	...	...	96%	15.4M	23s
9652450K	...	...	...	...	96%	20.9M	23s
9652500K	...	...	...	...	96%	11.4M	23s
9652550K	...	...	...	...	96%	72.2M	23s
9652600K	...	...	...	...	96%	75.1M	23s
9652650K	...	...	...	...	96%	16.5M	23s

9652700K	...	...	...	...	96%	19.8M	23s
9652750K	...	...	...	...	96%	11.9M	23s
9652800K	...	...	...	...	96%	41.3M	23s
9652850K	...	...	...	...	96%	19.0M	23s
9652900K	...	...	...	...	96%	19.3M	23s
9652950K	...	...	...	...	96%	12.0M	23s
9653000K	...	...	...	...	96%	41.1M	23s
9653050K	...	...	...	...	96%	18.9M	23s
9653100K	...	...	...	...	96%	70.9M	23s
9653150K	...	...	...	...	96%	8.62M	23s
9653200K	...	...	...	...	96%	36.8M	23s
9653250K	...	...	...	...	96%	60.1M	23s
9653300K	...	...	...	...	96%	19.2M	23s
9653350K	...	...	...	...	96%	20.9M	23s
9653400K	...	...	...	...	96%	11.9M	23s
9653450K	...	...	...	...	96%	41.9M	23s
9653500K	...	...	...	...	96%	18.6M	23s
9653550K	...	...	...	...	96%	78.1M	23s
9653600K	...	...	...	...	96%	8.17M	23s
9653650K	...	...	...	...	96%	42.8M	23s
9653700K	...	...	...	...	96%	64.1M	23s
9653750K	...	...	...	...	96%	18.9M	23s
9653800K	...	...	...	...	96%	20.6M	23s
9653850K	...	...	...	...	96%	11.7M	23s
9653900K	...	...	...	...	96%	47.5M	23s
9653950K	...	...	...	...	96%	19.1M	23s
9654000K	...	...	...	...	96%	19.8M	23s
9654050K	...	...	...	...	96%	10.9M	23s
9654100K	...	...	...	...	96%	68.5M	23s
9654150K	...	...	...	...	96%	38.5M	23s
9654200K	...	...	...	...	96%	24.2M	23s
9654250K	...	...	...	...	96%	11.5M	23s
9654300K	...	...	...	...	96%	18.9M	23s
9654350K	...	...	...	...	96%	22.9M	23s
9654400K	...	...	...	...	96%	39.2M	23s
9654450K	...	...	...	...	96%	11.0M	23s
9654500K	...	...	...	...	96%	10.1M	23s
9654550K	...	...	...	...	96%	8.90M	23s
9654600K	...	...	...	...	96%	37.3M	23s
9654650K	...	...	...	...	96%	113M	23s
9654700K	...	...	...	...	96%	115M	23s
9654750K	...	...	...	...	96%	12.6M	23s
9654800K	...	...	...	...	96%	9.27M	23s
9654850K	...	...	...	...	96%	86.6M	23s
9654900K	...	...	...	...	96%	75.9M	23s
9654950K	...	...	...	...	96%	15.6M	23s
9655000K	...	...	...	...	96%	8.29M	23s
9655050K	...	...	...	...	96%	90.9M	23s

9655100K	...	...	...	...	96%	66.1M	23s
9655150K	...	...	...	...	96%	100M	23s
9655200K	...	...	...	...	96%	10.1M	23s
9655250K	...	...	...	...	96%	11.6M	23s
9655300K	...	...	...	...	96%	72.2M	23s
9655350K	...	...	...	...	96%	70.5M	23s
9655400K	...	...	...	...	96%	63.7M	23s
9655450K	...	...	...	...	96%	6.08M	23s
9655500K	...	...	...	...	96%	73.6M	23s
9655550K	...	...	...	...	96%	57.6M	23s
9655600K	...	...	...	...	96%	66.5M	23s
9655650K	...	...	...	...	96%	13.6M	23s
9655700K	...	...	...	...	96%	9.70M	23s
9655750K	...	...	...	...	96%	53.6M	23s
9655800K	...	...	...	...	96%	71.2M	23s
9655850K	...	...	...	...	96%	62.7M	23s
9655900K	...	...	...	...	96%	6.24M	23s
9655950K	...	...	...	...	96%	70.9M	23s
9656000K	...	...	...	...	96%	52.3M	23s
9656050K	...	...	...	...	96%	56.9M	23s
9656100K	...	...	...	...	96%	18.1M	23s
9656150K	...	...	...	...	96%	8.54M	23s
9656200K	...	...	...	...	96%	81.8M	23s
9656250K	...	...	...	...	96%	48.8M	23s
9656300K	...	...	...	...	96%	49.9M	23s
9656350K	...	...	...	...	96%	14.5M	23s
9656400K	...	...	...	...	96%	9.79M	23s
9656450K	...	...	...	...	96%	62.2M	23s
9656500K	...	...	...	...	96%	40.6M	23s
9656550K	...	...	...	...	96%	21.3M	23s
9656600K	...	...	...	...	96%	8.04M	23s
9656650K	...	...	...	...	96%	89.2M	23s
9656700K	...	...	...	...	96%	61.8M	23s
9656750K	...	...	...	...	96%	34.3M	23s
9656800K	...	...	...	...	96%	15.4M	23s
9656850K	...	...	...	...	96%	10.1M	23s
9656900K	...	...	...	...	96%	109M	23s
9656950K	...	...	...	...	96%	40.2M	23s
9657000K	...	...	...	...	96%	37.6M	23s
9657050K	...	...	...	...	96%	12.5M	23s
9657100K	...	...	...	...	96%	12.8M	23s
9657150K	...	...	...	...	96%	101M	23s
9657200K	...	...	...	...	96%	29.4M	23s
9657250K	...	...	...	...	96%	24.3M	23s
9657300K	...	...	...	...	96%	7.96M	23s
9657350K	...	...	...	...	96%	80.5M	23s
9657400K	...	...	...	...	96%	74.7M	23s
9657450K	...	...	...	...	96%	27.7M	23s

9657500K	...	...	...	...	96%	26.7M	23s
9657550K	...	...	...	...	96%	8.33M	23s
9657600K	...	...	...	...	96%	70.6M	23s
9657650K	...	...	...	...	96%	47.2M	23s
9657700K	...	...	...	...	96%	31.2M	23s
9657750K	...	...	...	...	96%	6.84M	23s
9657800K	...	...	...	...	96%	79.6M	23s
9657850K	...	...	...	...	96%	111M	23s
9657900K	...	...	...	...	96%	44.8M	23s
9657950K	...	...	...	...	96%	32.9M	23s
9658000K	...	...	...	...	96%	6.85M	23s
9658050K	...	...	...	...	96%	101M	23s
9658100K	...	...	...	...	96%	93.4M	23s
9658150K	...	...	...	...	96%	21.3M	23s
9658200K	...	...	...	...	96%	37.1M	23s
9658250K	...	...	...	...	96%	8.00M	23s
9658300K	...	...	...	...	96%	70.6M	23s
9658350K	...	...	...	...	96%	77.6M	23s
9658400K	...	...	...	...	96%	22.7M	23s
9658450K	...	...	...	...	96%	20.4M	23s
9658500K	...	...	...	...	96%	9.76M	23s
9658550K	...	...	...	...	96%	78.3M	23s
9658600K	...	...	...	...	96%	38.1M	23s
9658650K	...	...	...	...	96%	35.5M	23s
9658700K	...	...	...	...	96%	13.5M	23s
9658750K	...	...	...	...	96%	13.0M	23s
9658800K	...	...	...	...	96%	35.7M	23s
9658850K	...	...	...	...	96%	4.42M	23s
9658900K	...	...	...	...	96%	94.8M	23s
9658950K	...	...	...	...	96%	85.9M	23s
9659000K	...	...	...	...	96%	96.1M	23s
9659050K	...	...	...	...	96%	115M	23s
9659100K	...	...	...	...	96%	2.78M	23s
9659150K	...	...	...	...	96%	63.3M	23s
9659200K	...	...	...	...	96%	75.9M	23s
9659250K	...	...	...	...	96%	113M	23s
9659300K	...	...	...	...	96%	117M	23s
9659350K	...	...	...	...	96%	5.99M	23s
9659400K	...	...	...	...	96%	57.7M	23s
9659450K	...	...	...	...	96%	111M	23s
9659500K	...	...	...	...	96%	63.1M	23s
9659550K	...	...	...	...	96%	118M	23s
9659600K	...	...	...	...	96%	5.96M	23s
9659650K	...	...	...	...	96%	57.2M	23s
9659700K	...	...	...	...	96%	86.2M	23s
9659750K	...	...	...	...	96%	71.0M	23s
9659800K	...	...	...	...	96%	81.3M	23s
9659850K	...	...	...	...	96%	6.22M	23s

9659900K	...	...	...	...	96%	42.7M	23s
9659950K	...	...	...	...	96%	80.3M	23s
9660000K	...	...	...	...	96%	82.4M	23s
9660050K	...	...	...	...	96%	6.30M	23s
9660100K	...	...	...	...	96%	75.5M	23s
9660150K	...	...	...	...	96%	41.8M	23s
9660200K	...	...	...	...	96%	43.8M	23s
9660250K	...	...	...	...	96%	94.3M	23s
9660300K	...	...	...	...	96%	6.67M	23s
9660350K	...	...	...	...	96%	82.2M	23s
9660400K	...	...	...	...	96%	42.3M	23s
9660450K	...	...	...	...	96%	27.4M	23s
9660500K	...	...	...	...	96%	57.7M	23s
9660550K	...	...	...	...	96%	7.87M	23s
9660600K	...	...	...	...	96%	72.3M	23s
9660650K	...	...	...	...	96%	45.9M	23s
9660700K	...	...	...	...	96%	26.5M	23s
9660750K	...	...	...	...	96%	50.3M	23s
9660800K	...	...	...	...	96%	7.91M	23s
9660850K	...	...	...	...	96%	78.6M	23s
9660900K	...	...	...	...	96%	46.7M	23s
9660950K	...	...	...	...	96%	26.6M	23s
9661000K	...	...	...	...	96%	45.8M	23s
9661050K	...	...	...	...	96%	8.08M	23s
9661100K	...	...	...	...	96%	92.1M	23s
9661150K	...	...	...	...	96%	41.7M	23s
9661200K	...	...	...	...	96%	23.8M	23s
9661250K	...	...	...	...	96%	54.7M	23s
9661300K	...	...	...	...	96%	8.12M	23s
9661350K	...	...	...	...	96%	92.5M	23s
9661400K	...	...	...	...	96%	39.4M	23s
9661450K	...	...	...	...	96%	26.3M	23s
9661500K	...	...	...	...	96%	53.5M	23s
9661550K	...	...	...	...	96%	8.16M	23s
9661600K	...	...	...	...	96%	54.6M	23s
9661650K	...	...	...	...	96%	30.6M	23s
9661700K	...	...	...	...	96%	32.2M	23s
9661750K	...	...	...	...	96%	91.2M	23s
9661800K	...	...	...	...	96%	7.97M	23s
9661850K	...	...	...	...	96%	62.4M	23s
9661900K	...	...	...	...	96%	46.7M	23s
9661950K	...	...	...	...	96%	25.0M	23s
9662000K	...	...	...	...	96%	57.1M	23s
9662050K	...	...	...	...	96%	8.07M	23s
9662100K	...	...	...	...	96%	36.6M	23s
9662150K	...	...	...	...	96%	49.5M	23s
9662200K	...	...	...	...	96%	32.9M	23s
9662250K	...	...	...	...	96%	52.4M	23s

9662300K	...	...	...	...	96%	8.73M	23s
9662350K	...	...	...	...	96%	36.2M	23s
9662400K	...	...	...	...	96%	27.7M	23s
9662450K	...	...	...	...	96%	49.6M	23s
9662500K	...	...	...	...	96%	43.2M	23s
9662550K	...	...	...	...	96%	8.67M	23s
9662600K	...	...	...	...	96%	13.6M	23s
9662650K	...	...	...	...	96%	118M	23s
9662700K	...	...	...	...	96%	8.94M	23s
9662750K	...	...	...	...	96%	104M	23s
9662800K	...	...	...	...	96%	67.2M	23s
9662850K	...	...	...	...	96%	13.9M	23s
9662900K	...	...	...	...	96%	56.7M	23s
9662950K	...	...	...	...	96%	10.8M	23s
9663000K	...	...	...	...	96%	53.9M	23s
9663050K	...	...	...	...	96%	72.3M	23s
9663100K	...	...	...	...	96%	13.9M	23s
9663150K	...	...	...	...	96%	51.1M	23s
9663200K	...	...	...	...	96%	10.5M	23s
9663250K	...	...	...	...	96%	63.2M	23s
9663300K	...	...	...	...	96%	78.6M	23s
9663350K	...	...	...	...	96%	13.6M	23s
9663400K	...	...	...	...	96%	47.3M	23s
9663450K	...	...	...	...	96%	10.6M	23s
9663500K	...	...	...	...	96%	81.2M	23s
9663550K	...	...	...	...	96%	65.9M	23s
9663600K	...	...	...	...	96%	12.9M	23s
9663650K	...	...	...	...	96%	54.3M	23s
9663700K	...	...	...	...	96%	11.0M	23s
9663750K	...	...	...	...	96%	70.7M	23s
9663800K	...	...	...	...	96%	57.7M	23s
9663850K	...	...	...	...	96%	13.9M	23s
9663900K	...	...	...	...	96%	68.2M	23s
9663950K	...	...	...	...	96%	56.8M	23s
9664000K	...	...	...	...	96%	10.5M	23s
9664050K	...	...	...	...	96%	32.5M	23s
9664100K	...	...	...	...	96%	12.3M	23s
9664150K	...	...	...	...	96%	57.4M	23s
9664200K	...	...	...	...	96%	100M	23s
9664250K	...	...	...	...	96%	12.9M	23s
9664300K	...	...	...	...	96%	36.5M	23s
9664350K	...	...	...	...	96%	24.0M	23s
9664400K	...	...	...	...	96%	18.0M	23s
9664450K	...	...	...	...	96%	82.9M	23s
9664500K	...	...	...	...	96%	13.1M	23s
9664550K	...	...	...	...	96%	37.0M	23s
9664600K	...	...	...	...	96%	28.0M	23s
9664650K	...	...	...	...	96%	16.5M	23s

9664700K	...	...	...	...	96%	46.2M	23s
9664750K	...	...	...	...	96%	14.6M	23s
9664800K	...	...	...	...	96%	36.3M	23s
9664850K	...	...	...	...	96%	27.1M	23s
9664900K	...	...	...	...	96%	16.0M	23s
9664950K	...	...	...	...	96%	57.8M	23s
9665000K	...	...	...	...	96%	13.5M	23s
9665050K	...	...	...	...	96%	75.4M	23s
9665100K	...	...	...	...	96%	26.9M	23s
9665150K	...	...	...	...	96%	13.5M	23s
9665200K	...	...	...	...	96%	54.6M	23s
9665250K	...	...	...	...	96%	14.2M	23s
9665300K	...	...	...	...	96%	70.6M	23s
9665350K	...	...	...	...	96%	28.7M	23s
9665400K	...	...	...	...	96%	12.2M	23s
9665450K	...	...	...	...	96%	111M	23s
9665500K	...	...	...	...	96%	66.8M	23s
9665550K	...	...	...	...	96%	14.2M	23s
9665600K	...	...	...	...	96%	30.1M	23s
9665650K	...	...	...	...	96%	11.2M	23s
9665700K	...	...	...	...	96%	96.2M	23s
9665750K	...	...	...	...	96%	74.0M	23s
9665800K	...	...	...	...	96%	14.4M	23s
9665850K	...	...	...	...	96%	39.9M	23s
9665900K	...	...	...	...	96%	28.9M	23s
9665950K	...	...	...	...	96%	14.4M	23s
9666000K	...	...	...	...	96%	59.2M	23s
9666050K	...	...	...	...	96%	14.1M	23s
9666100K	...	...	...	...	96%	77.1M	23s
9666150K	...	...	...	...	96%	20.4M	23s
9666200K	...	...	...	...	96%	14.7M	23s
9666250K	...	...	...	...	96%	116M	23s
9666300K	...	...	...	...	96%	13.4M	23s
9666350K	...	...	...	...	96%	92.0M	23s
9666400K	...	...	...	...	96%	23.3M	23s
9666450K	...	...	...	...	96%	13.1M	23s
9666500K	...	...	...	...	96%	85.7M	23s
9666550K	...	...	...	...	96%	15.2M	23s
9666600K	...	...	...	...	96%	48.2M	23s
9666650K	...	...	...	...	96%	42.1M	23s
9666700K	...	...	...	...	96%	11.2M	23s
9666750K	...	...	...	...	96%	75.0M	23s
9666800K	...	...	...	...	96%	14.8M	23s
9666850K	...	...	...	...	96%	48.8M	23s
9666900K	...	...	...	...	96%	53.4M	23s
9666950K	...	...	...	...	96%	10.6M	23s
9667000K	...	...	...	...	96%	72.2M	23s
9667050K	...	...	...	...	96%	48.7M	23s



9667100K	...	...	...	...	96%	17.0M	23s
9667150K	...	...	...	...	96%	50.4M	23s
9667200K	...	...	...	...	96%	21.0M	23s
9667250K	...	...	...	...	96%	14.6M	23s
9667300K	...	...	...	...	96%	55.1M	23s
9667350K	...	...	...	...	96%	17.3M	23s
9667400K	...	...	...	...	96%	41.5M	23s
9667450K	...	...	...	...	96%	35.2M	22s
9667500K	...	...	...	...	96%	12.3M	22s
9667550K	...	...	...	...	96%	74.1M	22s
9667600K	...	...	...	...	96%	15.5M	22s
9667650K	...	...	...	...	96%	36.2M	22s
9667700K	...	...	...	...	96%	45.6M	22s
9667750K	...	...	...	...	96%	11.8M	22s
9667800K	...	...	...	...	96%	58.2M	22s
9667850K	...	...	...	...	96%	43.0M	22s
9667900K	...	...	...	...	96%	19.1M	22s
9667950K	...	...	...	...	96%	38.5M	22s
9668000K	...	...	...	...	96%	10.2M	22s
9668050K	...	...	...	...	96%	88.9M	22s
9668100K	...	...	...	...	96%	37.7M	22s
9668150K	...	...	...	...	96%	21.1M	22s
9668200K	...	...	...	...	96%	33.0M	22s
9668250K	...	...	...	...	96%	39.5M	22s
9668300K	...	...	...	...	96%	11.8M	22s
9668350K	...	...	...	...	96%	113M	22s
9668400K	...	...	...	...	96%	15.3M	22s
9668450K	...	...	...	...	96%	42.1M	22s
9668500K	...	...	...	...	96%	33.2M	22s
9668550K	...	...	...	...	96%	12.2M	22s
9668600K	...	...	...	...	96%	81.3M	22s
9668650K	...	...	...	...	96%	34.6M	22s
9668700K	...	...	...	...	96%	20.6M	22s
9668750K	...	...	...	...	96%	34.5M	22s
9668800K	...	...	...	...	96%	10.5M	22s
9668850K	...	...	...	...	96%	75.3M	22s
9668900K	...	...	...	...	96%	44.0M	22s
9668950K	...	...	...	...	96%	20.9M	22s
9669000K	...	...	...	...	96%	32.5M	22s
9669050K	...	...	...	...	96%	44.1M	22s
9669100K	...	...	...	...	96%	10.1M	22s
9669150K	...	...	...	...	96%	87.3M	22s
9669200K	...	...	...	...	96%	12.1M	22s
9669250K	...	...	...	...	96%	3.65M	22s
9669300K	...	...	...	...	96%	90.7M	22s
9669350K	...	...	...	...	96%	120M	22s
9669400K	...	...	...	...	96%	109M	22s
9669450K	...	...	...	...	96%	122M	22s

9669500K	...	...	...	...	96%	121M	22s
9669550K	...	...	...	...	96%	5.72M	22s
9669600K	...	...	...	...	96%	45.8M	22s
9669650K	...	...	...	...	96%	102M	22s
9669700K	...	...	...	...	96%	15.9M	22s
9669750K	...	...	...	...	96%	7.71M	22s
9669800K	...	...	...	...	96%	80.7M	22s
9669850K	...	...	...	...	96%	76.0M	22s
9669900K	...	...	...	...	96%	9.01M	22s
9669950K	...	...	...	...	96%	12.3M	22s
9670000K	...	...	...	...	96%	67.5M	22s
9670050K	...	...	...	...	96%	75.1M	22s
9670100K	...	...	...	...	96%	9.00M	22s
9670150K	...	...	...	...	96%	12.4M	22s
9670200K	...	...	...	...	96%	75.2M	22s
9670250K	...	...	...	...	96%	61.7M	22s
9670300K	...	...	...	...	96%	9.24M	22s
9670350K	...	...	...	...	96%	12.4M	22s
9670400K	...	...	...	...	96%	50.1M	22s
9670450K	...	...	...	...	96%	5.25M	22s
9670500K	...	...	...	...	96%	43.6M	22s
9670550K	...	...	...	...	96%	75.6M	22s
9670600K	...	...	...	...	96%	88.9M	22s
9670650K	...	...	...	...	96%	113M	22s
9670700K	...	...	...	...	96%	5.35M	22s
9670750K	...	...	...	...	96%	65.0M	22s
9670800K	...	...	...	...	96%	62.8M	22s
9670850K	...	...	...	...	96%	6.15M	22s
9670900K	...	...	...	...	96%	40.6M	22s
9670950K	...	...	...	...	96%	65.4M	22s
9671000K	...	...	...	...	96%	38.4M	22s
9671050K	...	...	...	...	96%	6.70M	22s
9671100K	...	...	...	...	96%	38.0M	22s
9671150K	...	...	...	...	96%	58.1M	22s
9671200K	...	...	...	...	96%	34.0M	22s
9671250K	...	...	...	...	96%	6.66M	22s
9671300K	...	...	...	...	96%	43.6M	22s
9671350K	...	...	...	...	96%	55.3M	22s
9671400K	...	...	...	...	96%	39.5M	22s
9671450K	...	...	...	...	96%	6.49M	22s
9671500K	...	...	...	...	96%	60.6M	22s
9671550K	...	...	...	...	96%	50.8M	22s
9671600K	...	...	...	...	96%	32.7M	22s
9671650K	...	...	...	...	96%	6.58M	22s
9671700K	...	...	...	...	96%	41.0M	22s
9671750K	...	...	...	...	96%	83.8M	22s
9671800K	...	...	...	...	96%	36.3M	22s
9671850K	...	...	...	...	96%	6.47M	22s

9671900K	...	...	...	...	96%	45.7M	22s
9671950K	...	...	...	...	96%	79.4M	22s
9672000K	...	...	...	...	96%	34.6M	22s
9672050K	...	...	...	...	96%	6.55M	22s
9672100K	...	...	...	...	96%	44.3M	22s
9672150K	...	...	...	...	96%	44.5M	22s
9672200K	...	...	...	...	96%	72.4M	22s
9672250K	...	...	...	...	96%	6.20M	22s
9672300K	...	...	...	...	96%	54.0M	22s
9672350K	...	...	...	...	96%	46.6M	22s
9672400K	...	...	...	...	96%	51.9M	22s
9672450K	...	...	...	...	96%	6.40M	22s
9672500K	...	...	...	...	96%	46.3M	22s
9672550K	...	...	...	...	96%	48.2M	22s
9672600K	...	...	...	...	96%	60.4M	22s
9672650K	...	...	...	...	96%	6.33M	22s
9672700K	...	...	...	...	96%	21.9M	22s
9672750K	...	...	...	...	96%	80.3M	22s
9672800K	...	...	...	...	96%	80.8M	22s
9672850K	...	...	...	...	96%	6.66M	22s
9672900K	...	...	...	...	96%	23.4M	22s
9672950K	...	...	...	...	96%	98.9M	22s
9673000K	...	...	...	...	96%	99.1M	22s
9673050K	...	...	...	...	96%	6.61M	22s
9673100K	...	...	...	...	96%	22.2M	22s
9673150K	...	...	...	...	96%	89.1M	22s
9673200K	...	...	...	...	96%	50.5M	22s
9673250K	...	...	...	...	96%	6.90M	22s
9673300K	...	...	...	...	96%	23.3M	22s
9673350K	...	...	...	...	96%	76.2M	22s
9673400K	...	...	...	...	96%	63.7M	22s
9673450K	...	...	...	...	96%	6.74M	22s
9673500K	...	...	...	...	96%	27.0M	22s
9673550K	...	...	...	...	96%	73.8M	22s
9673600K	...	...	...	...	96%	49.1M	22s
9673650K	...	...	...	...	96%	6.87M	22s
9673700K	...	...	...	...	96%	23.5M	22s
9673750K	...	...	...	...	96%	69.3M	22s
9673800K	...	...	...	...	96%	96.7M	22s
9673850K	...	...	...	...	96%	39.0M	22s
9673900K	...	...	...	...	96%	6.10M	22s
9673950K	...	...	...	...	96%	78.8M	22s
9674000K	...	...	...	...	96%	52.4M	22s
9674050K	...	...	...	...	96%	51.5M	22s
9674100K	...	...	...	...	96%	5.96M	22s
9674150K	...	...	...	...	96%	44.5M	22s
9674200K	...	...	...	...	96%	80.4M	22s
9674250K	...	...	...	...	96%	85.6M	22s

9674300K	...	...	...	...	96%	7.19M	22s
9674350K	...	...	...	...	96%	20.2M	22s
9674400K	...	...	...	...	96%	19.1M	22s
9674450K	...	...	...	...	96%	106M	22s
9674500K	...	...	...	...	96%	9.59M	22s
9674550K	...	...	...	...	96%	21.2M	22s
9674600K	...	...	...	...	96%	21.7M	22s
9674650K	...	...	...	...	96%	64.2M	22s
9674700K	...	...	...	...	96%	9.58M	22s
9674750K	...	...	...	...	96%	21.6M	22s
9674800K	...	...	...	...	96%	19.9M	22s
9674850K	...	...	...	...	96%	71.7M	22s
9674900K	...	...	...	...	96%	9.52M	22s
9674950K	...	...	...	...	96%	22.0M	22s
9675000K	...	...	...	...	96%	20.3M	22s
9675050K	...	...	...	...	96%	76.7M	22s
9675100K	...	...	...	...	96%	14.3M	22s
9675150K	...	...	...	...	96%	12.1M	22s
9675200K	...	...	...	...	96%	21.0M	22s
9675250K	...	...	...	...	96%	70.3M	22s
9675300K	...	...	...	...	96%	64.6M	22s
9675350K	...	...	...	...	96%	7.39M	22s
9675400K	...	...	...	...	96%	61.0M	22s
9675450K	...	...	...	...	96%	21.1M	22s
9675500K	...	...	...	...	96%	74.8M	22s
9675550K	...	...	...	...	96%	9.30M	22s
9675600K	...	...	...	...	96%	22.6M	22s
9675650K	...	...	...	...	96%	16.3M	22s
9675700K	...	...	...	...	96%	77.8M	22s
9675750K	...	...	...	...	96%	9.78M	22s
9675800K	...	...	...	...	96%	26.7M	22s
9675850K	...	...	...	...	96%	21.8M	22s
9675900K	...	...	...	...	96%	27.3M	22s
9675950K	...	...	...	...	96%	11.1M	22s
9676000K	...	...	...	...	96%	23.6M	22s
9676050K	...	...	...	...	96%	22.2M	22s
9676100K	...	...	...	...	96%	28.2M	22s
9676150K	...	...	...	...	96%	22.6M	22s
9676200K	...	...	...	...	96%	11.1M	22s
9676250K	...	...	...	...	96%	90.4M	22s
9676300K	...	...	...	...	96%	17.8M	22s
9676350K	...	...	...	...	96%	6.50M	22s
9676400K	...	...	...	...	96%	41.8M	22s
9676450K	...	...	...	...	96%	110M	22s
9676500K	...	...	...	...	96%	15.7M	22s
9676550K	...	...	...	...	96%	8.21M	22s
9676600K	...	...	...	...	96%	54.3M	22s
9676650K	...	...	...	...	96%	90.0M	22s

9676700K	...	...	...	...	96%	17.1M	22s
9676750K	...	...	...	...	96%	62.9M	22s
9676800K	...	...	...	...	96%	7.99M	22s
9676850K	...	...	...	...	96%	81.2M	22s
9676900K	...	...	...	...	96%	17.7M	22s
9676950K	...	...	...	...	96%	55.2M	22s
9677000K	...	...	...	...	96%	8.08M	22s
9677050K	...	...	...	...	96%	52.8M	22s
9677100K	...	...	...	...	96%	26.9M	22s
9677150K	...	...	...	...	96%	37.2M	22s
9677200K	...	...	...	...	96%	7.68M	22s
9677250K	...	...	...	...	96%	67.9M	22s
9677300K	...	...	...	...	96%	25.6M	22s
9677350K	...	...	...	...	96%	35.0M	22s
9677400K	...	...	...	...	96%	37.5M	22s
9677450K	...	...	...	...	96%	8.40M	22s
9677500K	...	...	...	...	96%	60.9M	22s
9677550K	...	...	...	...	96%	28.6M	22s
9677600K	...	...	...	...	96%	21.2M	22s
9677650K	...	...	...	...	96%	8.78M	22s
9677700K	...	...	...	...	96%	79.8M	22s
9677750K	...	...	...	...	96%	22.9M	22s
9677800K	...	...	...	...	96%	31.3M	22s
9677850K	...	...	...	...	96%	15.0M	22s
9677900K	...	...	...	...	96%	14.5M	22s
9677950K	...	...	...	...	96%	49.3M	22s
9678000K	...	...	...	...	96%	21.7M	22s
9678050K	...	...	...	...	96%	30.4M	22s
9678100K	...	...	...	...	96%	8.79M	22s
9678150K	...	...	...	...	96%	86.6M	22s
9678200K	...	...	...	...	96%	21.8M	22s
9678250K	...	...	...	...	96%	31.6M	22s
9678300K	...	...	...	...	96%	8.34M	22s
9678350K	...	...	...	...	96%	73.3M	22s
9678400K	...	...	...	...	96%	21.0M	22s
9678450K	...	...	...	...	96%	33.1M	22s
9678500K	...	...	...	...	96%	47.1M	22s
9678550K	...	...	...	...	96%	8.84M	22s
9678600K	...	...	...	...	96%	73.0M	22s
9678650K	...	...	...	...	96%	22.7M	22s
9678700K	...	...	...	...	96%	31.6M	22s
9678750K	...	...	...	...	96%	8.51M	22s
9678800K	...	...	...	...	96%	52.2M	22s
9678850K	...	...	...	...	96%	21.4M	22s
9678900K	...	...	...	...	96%	35.2M	22s
9678950K	...	...	...	...	96%	15.2M	22s
9679000K	...	...	...	...	96%	14.8M	22s
9679050K	...	...	...	...	96%	66.0M	22s

9679100K	...	...	...	...	96%	19.8M	22s
9679150K	...	...	...	...	96%	40.2M	22s
9679200K	...	...	...	...	96%	8.40M	22s
9679250K	...	...	...	...	96%	72.4M	22s
9679300K	...	...	...	...	96%	22.5M	22s
9679350K	...	...	...	...	96%	32.3M	22s
9679400K	...	...	...	...	96%	13.5M	22s
9679450K	...	...	...	...	96%	15.4M	22s
9679500K	...	...	...	...	96%	99.1M	22s
9679550K	...	...	...	...	96%	19.6M	22s
9679600K	...	...	...	...	96%	38.1M	22s
9679650K	...	...	...	...	96%	8.20M	22s
9679700K	...	...	...	...	96%	87.1M	22s
9679750K	...	...	...	...	96%	22.8M	22s
9679800K	...	...	...	...	96%	35.1M	22s
9679850K	...	...	...	...	96%	13.6M	22s
9679900K	...	...	...	...	96%	15.9M	22s
9679950K	...	...	...	...	96%	83.8M	22s
9680000K	...	...	...	...	96%	19.2M	22s
9680050K	...	...	...	...	96%	32.5M	22s
9680100K	...	...	...	...	96%	8.10M	22s
9680150K	...	...	...	...	96%	78.7M	22s
9680200K	...	...	...	...	96%	25.0M	22s
9680250K	...	...	...	...	96%	35.2M	22s
9680300K	...	...	...	...	96%	52.9M	22s
9680350K	...	...	...	...	96%	8.58M	22s
9680400K	...	...	...	...	96%	64.1M	22s
9680450K	...	...	...	...	96%	22.5M	22s
9680500K	...	...	...	...	96%	28.3M	22s
9680550K	...	...	...	...	96%	8.68M	22s
9680600K	...	...	...	...	96%	76.1M	22s
9680650K	...	...	...	...	96%	25.3M	22s
9680700K	...	...	...	...	96%	52.1M	22s
9680750K	...	...	...	...	96%	30.0M	22s
9680800K	...	...	...	...	96%	8.41M	22s
9680850K	...	...	...	...	96%	74.9M	22s
9680900K	...	...	...	...	96%	21.4M	22s
9680950K	...	...	...	...	96%	33.8M	22s
9681000K	...	...	...	...	96%	8.13M	22s
9681050K	...	...	...	...	96%	82.0M	22s
9681100K	...	...	...	...	96%	94.8M	22s
9681150K	...	...	...	...	96%	21.8M	22s
9681200K	...	...	...	...	96%	30.4M	22s
9681250K	...	...	...	...	96%	8.33M	22s
9681300K	...	...	...	...	96%	97.1M	22s
9681350K	...	...	...	...	96%	21.2M	22s
9681400K	...	...	...	...	96%	34.1M	22s
9681450K	...	...	...	...	96%	15.6M	22s

9681500K	...	...	...	...	96%	13.9M	22s
9681550K	...	...	...	...	96%	78.5M	22s
9681600K	...	...	...	...	96%	20.8M	22s
9681650K	...	...	...	...	96%	41.0M	22s
9681700K	...	...	...	...	96%	8.12M	22s
9681750K	...	...	...	...	96%	87.4M	22s
9681800K	...	...	...	...	96%	20.4M	22s
9681850K	...	...	...	...	96%	71.3M	22s
9681900K	...	...	...	...	96%	36.1M	22s
9681950K	...	...	...	...	96%	8.37M	22s
9682000K	...	...	...	...	96%	87.1M	22s
9682050K	...	...	...	...	96%	20.0M	22s
9682100K	...	...	...	...	96%	43.4M	22s
9682150K	...	...	...	...	96%	8.17M	22s
9682200K	...	...	...	...	96%	59.2M	22s
9682250K	...	...	...	...	96%	83.0M	22s
9682300K	...	...	...	...	96%	22.3M	22s
9682350K	...	...	...	...	96%	41.2M	22s
9682400K	...	...	...	...	96%	7.85M	22s
9682450K	...	...	...	...	96%	74.3M	22s
9682500K	...	...	...	...	96%	23.9M	22s
9682550K	...	...	...	...	96%	71.0M	22s
9682600K	...	...	...	...	96%	26.8M	22s
9682650K	...	...	...	...	96%	7.87M	22s
9682700K	...	...	...	...	96%	5.16M	22s
9682750K	...	...	...	...	96%	92.3M	22s
9682800K	...	...	...	...	96%	92.8M	22s
9682850K	...	...	...	...	96%	3.75M	22s
9682900K	...	...	...	...	96%	102M	22s
9682950K	...	...	...	...	96%	113M	22s
9683000K	...	...	...	...	96%	103M	22s
9683050K	...	...	...	...	96%	113M	22s
9683100K	...	...	...	...	96%	6.10M	22s
9683150K	...	...	...	...	96%	31.6M	22s
9683200K	...	...	...	...	96%	70.1M	22s
9683250K	...	...	...	...	96%	6.23M	22s
9683300K	...	...	...	...	96%	20.7M	22s
9683350K	...	...	...	...	96%	99.5M	22s
9683400K	...	...	...	...	96%	92.9M	22s
9683450K	...	...	...	...	96%	5.33M	22s
9683500K	...	...	...	...	96%	77.0M	22s
9683550K	...	...	...	...	96%	73.5M	22s
9683600K	...	...	...	...	96%	5.37M	22s
9683650K	...	...	...	...	96%	69.3M	22s
9683700K	...	...	...	...	96%	93.0M	22s
9683750K	...	...	...	...	96%	6.49M	22s
9683800K	...	...	...	...	96%	18.2M	22s
9683850K	...	...	...	...	96%	74.4M	22s

9683900K	...	...	...	...	96%	89.0M	22s
9683950K	...	...	...	...	96%	5.50M	22s
9684000K	...	...	...	...	96%	36.2M	22s
9684050K	...	...	...	...	96%	66.8M	22s
9684100K	...	...	...	...	96%	5.88M	22s
9684150K	...	...	...	...	96%	36.2M	22s
9684200K	...	...	...	...	96%	84.6M	22s
9684250K	...	...	...	...	96%	7.43M	21s
9684300K	...	...	...	...	96%	19.0M	21s
9684350K	...	...	...	...	96%	41.0M	21s
9684400K	...	...	...	...	96%	11.7M	21s
9684450K	...	...	...	...	96%	9.63M	21s
9684500K	...	...	...	...	96%	34.0M	21s
9684550K	...	...	...	...	96%	70.2M	21s
9684600K	...	...	...	...	96%	5.90M	21s
9684650K	...	...	...	...	96%	31.6M	21s
9684700K	...	...	...	...	96%	90.2M	21s
9684750K	...	...	...	...	96%	7.82M	21s
9684800K	...	...	...	...	96%	13.5M	21s
9684850K	...	...	...	...	96%	54.8M	21s
9684900K	...	...	...	...	96%	14.2M	21s
9684950K	...	...	...	...	96%	9.48M	21s
9685000K	...	...	...	...	96%	29.6M	21s
9685050K	...	...	...	...	96%	62.3M	21s
9685100K	...	...	...	...	96%	5.93M	21s
9685150K	...	...	...	...	96%	34.2M	21s
9685200K	...	...	...	...	96%	54.2M	21s
9685250K	...	...	...	...	96%	6.08M	21s
9685300K	...	...	...	...	96%	32.7M	21s
9685350K	...	...	...	...	96%	68.4M	21s
9685400K	...	...	...	...	96%	15.0M	21s
9685450K	...	...	...	...	96%	8.79M	21s
9685500K	...	...	...	...	96%	34.2M	21s
9685550K	...	...	...	...	96%	9.75M	21s
9685600K	...	...	...	...	96%	12.5M	21s
9685650K	...	...	...	...	96%	29.1M	21s
9685700K	...	...	...	...	96%	9.53M	21s
9685750K	...	...	...	...	96%	13.5M	21s
9685800K	...	...	...	...	96%	79.7M	21s
9685850K	...	...	...	...	96%	8.00M	21s
9685900K	...	...	...	...	96%	63.0M	21s
9685950K	...	...	...	...	96%	14.1M	21s
9686000K	...	...	...	...	96%	7.90M	21s
9686050K	...	...	...	...	96%	68.3M	21s
9686100K	...	...	...	...	96%	13.4M	21s
9686150K	...	...	...	...	96%	32.4M	21s
9686200K	...	...	...	...	96%	9.48M	21s
9686250K	...	...	...	...	96%	13.1M	21s



9686300K	...	...	...	...	96%	77.1M	21s
9686350K	...	...	...	...	96%	8.17M	21s
9686400K	...	...	...	...	96%	12.8M	21s
9686450K	...	...	...	...	96%	71.0M	21s
9686500K	...	...	...	...	96%	8.18M	21s
9686550K	...	...	...	...	96%	75.7M	21s
9686600K	...	...	...	...	96%	12.8M	21s
9686650K	...	...	...	...	96%	38.3M	21s
9686700K	...	...	...	...	96%	9.29M	21s
9686750K	...	...	...	...	96%	13.2M	21s
9686800K	...	...	...	...	96%	33.4M	21s
9686850K	...	...	...	...	96%	9.01M	21s
9686900K	...	...	...	...	96%	14.4M	21s
9686950K	...	...	...	...	96%	52.4M	21s
9687000K	...	...	...	...	96%	27.7M	21s
9687050K	...	...	...	...	96%	9.45M	21s
9687100K	...	...	...	...	96%	14.9M	21s
9687150K	...	...	...	...	96%	37.5M	21s
9687200K	...	...	...	...	96%	8.53M	21s
9687250K	...	...	...	...	96%	14.4M	21s
9687300K	...	...	...	...	96%	42.1M	21s
9687350K	...	...	...	...	96%	8.42M	21s
9687400K	...	...	...	...	96%	16.3M	21s
9687450K	...	...	...	...	96%	41.2M	21s
9687500K	...	...	...	...	96%	33.6M	21s
9687550K	...	...	...	...	96%	9.32M	21s
9687600K	...	...	...	...	96%	10.3M	21s
9687650K	...	...	...	...	96%	82.1M	21s
9687700K	...	...	...	...	96%	8.80M	21s
9687750K	...	...	...	...	96%	12.1M	21s
9687800K	...	...	...	...	96%	79.5M	21s
9687850K	...	...	...	...	96%	8.91M	21s
9687900K	...	...	...	...	96%	67.8M	21s
9687950K	...	...	...	...	96%	11.6M	21s
9688000K	...	...	...	...	96%	9.02M	21s
9688050K	...	...	...	...	96%	63.9M	21s
9688100K	...	...	...	...	96%	11.5M	21s
9688150K	...	...	...	...	96%	67.9M	21s
9688200K	...	...	...	...	96%	9.08M	21s
9688250K	...	...	...	...	96%	11.1M	21s
9688300K	...	...	...	...	96%	72.3M	21s
9688350K	...	...	...	...	96%	9.33M	21s
9688400K	...	...	...	...	96%	10.9M	21s
9688450K	...	...	...	...	96%	62.0M	21s
9688500K	...	...	...	...	96%	9.43M	21s
9688550K	...	...	...	...	96%	66.2M	21s
9688600K	...	...	...	...	96%	10.9M	21s
9688650K	...	...	...	...	96%	70.4M	21s

9688700K	...	...	...	...	96%	9.54M	21s
9688750K	...	...	...	...	96%	11.6M	21s
9688800K	...	...	...	...	96%	4.00M	21s
9688850K	...	...	...	...	96%	59.5M	21s
9688900K	...	...	...	...	96%	111M	21s
9688950K	...	...	...	...	96%	16.5M	21s
9689000K	...	...	...	...	96%	7.40M	21s
9689050K	...	...	...	...	96%	67.6M	21s
9689100K	...	...	...	...	96%	80.6M	21s
9689150K	...	...	...	...	96%	5.46M	21s
9689200K	...	...	...	...	96%	39.4M	21s
9689250K	...	...	...	...	96%	89.1M	21s
9689300K	...	...	...	...	96%	5.74M	21s
9689350K	...	...	...	...	96%	60.0M	21s
9689400K	...	...	...	...	96%	38.4M	21s
9689450K	...	...	...	...	96%	94.5M	21s
9689500K	...	...	...	...	96%	5.60M	21s
9689550K	...	...	...	...	96%	53.3M	21s
9689600K	...	...	...	...	96%	61.2M	21s
9689650K	...	...	...	...	96%	5.72M	21s
9689700K	...	...	...	...	96%	60.4M	21s
9689750K	...	...	...	...	96%	53.9M	21s
9689800K	...	...	...	...	96%	6.55M	21s
9689850K	...	...	...	...	96%	26.7M	21s
9689900K	...	...	...	...	96%	50.4M	21s
9689950K	...	...	...	...	96%	56.7M	21s
9690000K	...	...	...	...	96%	5.50M	21s
9690050K	...	...	...	...	96%	99.7M	21s
9690100K	...	...	...	...	96%	49.5M	21s
9690150K	...	...	...	...	96%	5.52M	21s
9690200K	...	...	...	...	96%	14.7M	21s
9690250K	...	...	...	...	96%	112M	21s
9690300K	...	...	...	...	96%	113M	21s
9690350K	...	...	...	...	96%	5.56M	21s
9690400K	...	...	...	...	96%	55.1M	21s
9690450K	...	...	...	...	96%	90.1M	21s
9690500K	...	...	...	...	96%	5.44M	21s
9690550K	...	...	...	...	96%	77.7M	21s
9690600K	...	...	...	...	96%	59.8M	21s
9690650K	...	...	...	...	96%	93.1M	21s
9690700K	...	...	...	...	96%	5.41M	21s
9690750K	...	...	...	...	96%	75.6M	21s
9690800K	...	...	...	...	96%	4.72M	21s
9690850K	...	...	...	...	96%	58.2M	21s
9690900K	...	...	...	...	96%	110M	21s
9690950K	...	...	...	...	96%	5.61M	21s
9691000K	...	...	...	...	96%	57.3M	21s
9691050K	...	...	...	...	96%	61.9M	21s

9691100K	...	...	...	...	96%	73.8M	21s
9691150K	...	...	...	...	96%	5.63M	21s
9691200K	...	...	...	...	96%	52.7M	21s
9691250K	...	...	...	...	96%	55.0M	21s
9691300K	...	...	...	...	96%	5.74M	21s
9691350K	...	...	...	...	96%	61.8M	21s
9691400K	...	...	...	...	96%	68.7M	21s
9691450K	...	...	...	...	96%	41.4M	21s
9691500K	...	...	...	...	96%	5.96M	21s
9691550K	...	...	...	...	96%	69.3M	21s
9691600K	...	...	...	...	96%	32.7M	21s
9691650K	...	...	...	...	96%	5.92M	21s
9691700K	...	...	...	...	96%	91.8M	21s
9691750K	...	...	...	...	96%	39.6M	21s
9691800K	...	...	...	...	96%	53.5M	21s
9691850K	...	...	...	...	96%	6.04M	21s
9691900K	...	...	...	...	96%	74.5M	21s
9691950K	...	...	...	...	96%	38.2M	21s
9692000K	...	...	...	...	96%	8.38M	21s
9692050K	...	...	...	...	96%	13.2M	21s
9692100K	...	...	...	...	96%	9.45M	21s
9692150K	...	...	...	...	96%	77.9M	21s
9692200K	...	...	...	...	96%	12.1M	21s
9692250K	...	...	...	...	96%	20.7M	21s
9692300K	...	...	...	...	96%	11.0M	21s
9692350K	...	...	...	...	96%	108M	21s
9692400K	...	...	...	...	96%	13.8M	21s
9692450K	...	...	...	...	96%	8.73M	21s
9692500K	...	...	...	...	96%	51.4M	21s
9692550K	...	...	...	...	96%	27.7M	21s
9692600K	...	...	...	...	96%	11.2M	21s
9692650K	...	...	...	...	96%	12.0M	21s
9692700K	...	...	...	...	96%	83.3M	21s
9692750K	...	...	...	...	96%	13.5M	21s
9692800K	...	...	...	...	96%	18.8M	21s
9692850K	...	...	...	...	96%	12.1M	21s
9692900K	...	...	...	...	96%	57.0M	21s
9692950K	...	...	...	...	96%	14.2M	21s
9693000K	...	...	...	...	96%	19.8M	21s
9693050K	...	...	...	...	96%	12.1M	21s
9693100K	...	...	...	...	96%	62.8M	21s
9693150K	...	...	...	...	96%	12.3M	21s
9693200K	...	...	...	...	96%	9.04M	21s
9693250K	...	...	...	...	96%	58.3M	21s
9693300K	...	...	...	...	96%	14.1M	21s
9693350K	...	...	...	...	96%	20.2M	21s
9693400K	...	...	...	...	96%	12.0M	21s
9693450K	...	...	...	...	96%	55.4M	21s

9693500K	...	...	...	...	96%	13.9M	21s
9693550K	...	...	...	...	96%	22.0M	21s
9693600K	...	...	...	...	96%	11.7M	21s
9693650K	...	...	...	...	96%	32.7M	21s
9693700K	...	...	...	...	96%	15.7M	21s
9693750K	...	...	...	...	96%	9.89M	21s
9693800K	...	...	...	...	96%	38.6M	21s
9693850K	...	...	...	...	96%	13.3M	21s
9693900K	...	...	...	...	96%	22.5M	21s
9693950K	...	...	...	...	96%	11.9M	21s
9694000K	...	...	...	...	96%	56.1M	21s
9694050K	...	...	...	...	96%	11.4M	21s
9694100K	...	...	...	...	96%	32.0M	21s
9694150K	...	...	...	...	96%	11.3M	21s
9694200K	...	...	...	...	96%	55.4M	21s
9694250K	...	...	...	...	96%	12.7M	21s
9694300K	...	...	...	...	96%	30.6M	21s
9694350K	...	...	...	...	96%	11.2M	21s
9694400K	...	...	...	...	96%	41.9M	21s
9694450K	...	...	...	...	96%	9.77M	21s
9694500K	...	...	...	...	96%	14.4M	21s
9694550K	...	...	...	...	96%	33.0M	21s
9694600K	...	...	...	...	96%	13.0M	21s
9694650K	...	...	...	...	96%	22.8M	21s
9694700K	...	...	...	...	96%	14.4M	21s
9694750K	...	...	...	...	96%	20.4M	21s
9694800K	...	...	...	...	96%	17.4M	21s
9694850K	...	...	...	...	96%	21.7M	21s
9694900K	...	...	...	...	96%	14.4M	21s
9694950K	...	...	...	...	96%	19.2M	21s
9695000K	...	...	...	...	96%	19.0M	21s
9695050K	...	...	...	...	96%	23.5M	21s
9695100K	...	...	...	...	96%	14.2M	21s
9695150K	...	...	...	...	96%	17.7M	21s
9695200K	...	...	...	...	96%	20.1M	21s
9695250K	...	...	...	...	96%	10.5M	21s
9695300K	...	...	...	...	96%	34.3M	21s
9695350K	...	...	...	...	96%	20.3M	21s
9695400K	...	...	...	...	96%	21.5M	21s
9695450K	...	...	...	...	96%	10.6M	21s
9695500K	...	...	...	...	96%	42.1M	21s
9695550K	...	...	...	...	96%	18.6M	21s
9695600K	...	...	...	...	96%	13.5M	21s
9695650K	...	...	...	...	96%	14.3M	21s
9695700K	...	...	...	...	96%	16.6M	21s
9695750K	...	...	...	...	96%	70.5M	21s
9695800K	...	...	...	...	96%	13.4M	21s
9695850K	...	...	...	...	96%	14.7M	21s

9695900K	...	...	...	...	96%	23.4M	21s
9695950K	...	...	...	...	96%	27.2M	21s
9696000K	...	...	...	...	96%	14.3M	21s
9696050K	...	...	...	...	96%	14.5M	21s
9696100K	...	...	...	...	96%	16.8M	21s
9696150K	...	...	...	...	96%	19.7M	21s
9696200K	...	...	...	...	96%	25.7M	21s
9696250K	...	...	...	...	96%	15.2M	21s
9696300K	...	...	...	...	96%	15.8M	21s
9696350K	...	...	...	...	96%	23.5M	21s
9696400K	...	...	...	...	96%	22.2M	21s
9696450K	...	...	...	...	96%	14.7M	21s
9696500K	...	...	...	...	96%	14.6M	21s
9696550K	...	...	...	...	96%	24.1M	21s
9696600K	...	...	...	...	96%	26.3M	21s
9696650K	...	...	...	...	96%	13.7M	21s
9696700K	...	...	...	...	96%	12.6M	21s
9696750K	...	...	...	...	96%	44.1M	21s
9696800K	...	...	...	...	96%	18.4M	21s
9696850K	...	...	...	...	96%	16.7M	21s
9696900K	...	...	...	...	96%	12.6M	21s
9696950K	...	...	...	...	96%	20.4M	21s
9697000K	...	...	...	...	96%	63.9M	21s
9697050K	...	...	...	...	96%	14.2M	21s
9697100K	...	...	...	...	96%	12.5M	21s
9697150K	...	...	...	...	96%	19.7M	21s
9697200K	...	...	...	...	96%	36.2M	21s
9697250K	...	...	...	...	96%	16.8M	21s
9697300K	...	...	...	...	96%	12.0M	21s
9697350K	...	...	...	...	96%	20.6M	21s
9697400K	...	...	...	...	96%	70.7M	21s
9697450K	...	...	...	...	96%	13.9M	21s
9697500K	...	...	...	...	96%	12.3M	21s
9697550K	...	...	...	...	96%	21.6M	21s
9697600K	...	...	...	...	96%	43.3M	21s
9697650K	...	...	...	...	96%	15.1M	21s
9697700K	...	...	...	...	96%	12.2M	21s
9697750K	...	...	...	...	96%	20.1M	21s
9697800K	...	...	...	...	96%	71.7M	21s
9697850K	...	...	...	...	96%	14.6M	21s
9697900K	...	...	...	...	96%	12.1M	21s
9697950K	...	...	...	...	96%	25.2M	21s
9698000K	...	...	...	...	96%	38.4M	21s
9698050K	...	...	...	...	96%	14.3M	21s
9698100K	...	...	...	...	96%	12.0M	21s
9698150K	...	...	...	...	96%	23.6M	21s
9698200K	...	...	...	...	96%	56.0M	21s
9698250K	...	...	...	...	96%	14.1M	21s

9698300K	...	...	...	...	96%	12.1M	21s
9698350K	...	...	...	...	96%	24.0M	21s
9698400K	...	...	...	...	96%	44.5M	21s
9698450K	...	...	...	...	96%	13.7M	21s
9698500K	...	...	...	...	96%	12.0M	21s
9698550K	...	...	...	...	96%	25.6M	21s
9698600K	...	...	...	...	96%	49.1M	21s
9698650K	...	...	...	...	96%	13.9M	21s
9698700K	...	...	...	...	96%	12.1M	21s
9698750K	...	...	...	...	96%	25.8M	21s
9698800K	...	...	...	...	96%	37.6M	21s
9698850K	...	...	...	...	96%	14.3M	21s
9698900K	...	...	...	...	96%	8.27M	21s
9698950K	...	...	...	...	96%	9.33M	21s
9699000K	...	...	...	...	96%	127M	21s
9699050K	...	...	...	...	96%	89.6M	21s
9699100K	...	...	...	...	96%	135M	21s
9699150K	...	...	...	...	96%	5.37M	21s
9699200K	...	...	...	...	96%	49.5M	21s
9699250K	...	...	...	...	96%	97.0M	21s
9699300K	...	...	...	...	96%	102M	21s
9699350K	...	...	...	...	96%	5.69M	21s
9699400K	...	...	...	...	96%	47.8M	21s
9699450K	...	...	...	...	96%	46.4M	21s
9699500K	...	...	...	...	96%	101M	21s
9699550K	...	...	...	...	96%	6.12M	21s
9699600K	...	...	...	...	96%	54.1M	21s
9699650K	...	...	...	...	96%	47.1M	21s
9699700K	...	...	...	...	96%	59.8M	21s
9699750K	...	...	...	...	96%	6.30M	21s
9699800K	...	...	...	...	96%	53.5M	21s
9699850K	...	...	...	...	96%	37.2M	21s
9699900K	...	...	...	...	96%	70.4M	21s
9699950K	...	...	...	...	96%	16.1M	21s
9700000K	...	...	...	...	96%	9.01M	21s
9700050K	...	...	...	...	96%	28.3M	21s
9700100K	...	...	...	...	96%	82.2M	21s
9700150K	...	...	...	...	96%	18.7M	21s
9700200K	...	...	...	...	96%	9.06M	21s
9700250K	...	...	...	...	96%	45.6M	21s
9700300K	...	...	...	...	96%	5.00M	21s
9700350K	...	...	...	...	96%	56.7M	21s
9700400K	...	...	...	...	96%	92.6M	21s
9700450K	...	...	...	...	96%	112M	21s
9700500K	...	...	...	...	96%	5.73M	21s
9700550K	...	...	...	...	96%	55.5M	21s
9700600K	...	...	...	...	96%	68.9M	21s
9700650K	...	...	...	...	96%	97.1M	21s

9700700K	...	...	...	...	96%	14.9M	21s
9700750K	...	...	...	...	96%	8.66M	21s
9700800K	...	...	...	...	96%	45.6M	21s
9700850K	...	...	...	...	96%	91.1M	21s
9700900K	...	...	...	...	96%	111M	21s
9700950K	...	...	...	...	96%	5.84M	21s
9701000K	...	...	...	...	96%	49.7M	21s
9701050K	...	...	...	...	96%	68.6M	21s
9701100K	...	...	...	...	96%	32.3M	21s
9701150K	...	...	...	...	96%	6.75M	20s
9701200K	...	...	...	...	96%	57.2M	20s
9701250K	...	...	...	...	96%	59.0M	20s
9701300K	...	...	...	...	96%	34.4M	20s
9701350K	...	...	...	...	96%	6.72M	20s
9701400K	...	...	...	...	96%	65.1M	20s
9701450K	...	...	...	...	96%	63.7M	20s
9701500K	...	...	...	...	96%	57.2M	20s
9701550K	...	...	...	...	96%	28.2M	20s
9701600K	...	...	...	...	96%	6.80M	20s
9701650K	...	...	...	...	96%	67.1M	20s
9701700K	...	...	...	...	96%	71.9M	20s
9701750K	...	...	...	...	96%	26.2M	20s
9701800K	...	...	...	...	96%	6.89M	20s
9701850K	...	...	...	...	96%	83.7M	20s
9701900K	...	...	...	...	96%	62.2M	20s
9701950K	...	...	...	...	96%	35.7M	20s
9702000K	...	...	...	...	96%	6.29M	20s
9702050K	...	...	...	...	96%	84.7M	20s
9702100K	...	...	...	...	96%	75.4M	20s
9702150K	...	...	...	...	96%	34.6M	20s
9702200K	...	...	...	...	96%	18.4M	20s
9702250K	...	...	...	...	96%	8.56M	20s
9702300K	...	...	...	...	96%	103M	20s
9702350K	...	...	...	...	96%	68.9M	20s
9702400K	...	...	...	...	96%	23.3M	20s
9702450K	...	...	...	...	96%	6.80M	20s
9702500K	...	...	...	...	96%	74.6M	20s
9702550K	...	...	...	...	96%	91.3M	20s
9702600K	...	...	...	...	96%	33.5M	20s
9702650K	...	...	...	...	96%	6.30M	20s
9702700K	...	...	...	...	96%	90.8M	20s
9702750K	...	...	...	...	96%	90.1M	20s
9702800K	...	...	...	...	96%	35.6M	20s
9702850K	...	...	...	...	96%	19.0M	20s
9702900K	...	...	...	...	96%	8.03M	20s
9702950K	...	...	...	...	96%	91.4M	20s
9703000K	...	...	...	...	96%	92.3M	20s
9703050K	...	...	...	...	96%	24.9M	20s

9703100K	...	...	...	...	96%	6.79M	20s
9703150K	...	...	...	...	96%	90.2M	20s
9703200K	...	...	...	...	96%	62.0M	20s
9703250K	...	...	...	...	96%	41.1M	20s
9703300K	...	...	...	...	96%	6.13M	20s
9703350K	...	...	...	...	96%	83.3M	20s
9703400K	...	...	...	...	96%	81.1M	20s
9703450K	...	...	...	...	96%	103M	20s
9703500K	...	...	...	...	96%	25.6M	20s
9703550K	...	...	...	...	96%	6.76M	20s
9703600K	...	...	...	...	96%	66.6M	20s
9703650K	...	...	...	...	96%	78.7M	20s
9703700K	...	...	...	...	96%	30.1M	20s
9703750K	...	...	...	...	96%	6.59M	20s
9703800K	...	...	...	...	96%	72.4M	20s
9703850K	...	...	...	...	96%	78.9M	20s
9703900K	...	...	...	...	96%	98.1M	20s
9703950K	...	...	...	...	96%	22.5M	20s
9704000K	...	...	...	...	96%	6.78M	20s
9704050K	...	...	...	...	96%	91.6M	20s
9704100K	...	...	...	...	96%	57.0M	20s
9704150K	...	...	...	...	96%	57.4M	20s
9704200K	...	...	...	...	96%	6.12M	20s
9704250K	...	...	...	...	96%	94.9M	20s
9704300K	...	...	...	...	96%	95.0M	20s
9704350K	...	...	...	...	96%	45.2M	20s
9704400K	...	...	...	...	96%	25.6M	20s
9704450K	...	...	...	...	96%	6.89M	20s
9704500K	...	...	...	...	96%	79.0M	20s
9704550K	...	...	...	...	96%	86.3M	20s
9704600K	...	...	...	...	96%	53.5M	20s
9704650K	...	...	...	...	96%	5.95M	20s
9704700K	...	...	...	...	96%	82.4M	20s
9704750K	...	...	...	...	96%	82.7M	20s
9704800K	...	...	...	...	96%	55.4M	20s
9704850K	...	...	...	...	96%	34.6M	20s
9704900K	...	...	...	...	96%	6.78M	20s
9704950K	...	...	...	...	96%	58.2M	20s
9705000K	...	...	...	...	96%	86.2M	20s
9705050K	...	...	...	...	96%	49.3M	20s
9705100K	...	...	...	...	96%	22.0M	20s
9705150K	...	...	...	...	96%	7.78M	20s
9705200K	...	...	...	...	96%	59.8M	20s
9705250K	...	...	...	...	96%	51.3M	20s
9705300K	...	...	...	...	96%	54.5M	20s
9705350K	...	...	...	...	96%	6.43M	20s
9705400K	...	...	...	...	96%	70.0M	20s
9705450K	...	...	...	...	96%	80.3M	20s



9705500K	...	...	...	...	96%	48.7M	20s
9705550K	...	...	...	...	96%	46.1M	20s
9705600K	...	...	...	...	96%	6.25M	20s
9705650K	...	...	...	...	96%	93.3M	20s
9705700K	...	...	...	...	96%	56.1M	20s
9705750K	...	...	...	...	96%	72.4M	20s
9705800K	...	...	...	...	96%	6.12M	20s
9705850K	...	...	...	...	96%	82.1M	20s
9705900K	...	...	...	...	96%	76.0M	20s
9705950K	...	...	...	...	96%	50.9M	20s
9706000K	...	...	...	...	96%	24.0M	20s
9706050K	...	...	...	...	96%	7.33M	20s
9706100K	...	...	...	...	96%	91.6M	20s
9706150K	...	...	...	...	96%	53.0M	20s
9706200K	...	...	...	...	96%	42.0M	20s
9706250K	...	...	...	...	96%	6.35M	20s
9706300K	...	...	...	...	96%	93.3M	20s
9706350K	...	...	...	...	96%	114M	20s
9706400K	...	...	...	...	96%	44.1M	20s
9706450K	...	...	...	...	96%	33.3M	20s
9706500K	...	...	...	...	96%	6.53M	20s
9706550K	...	...	...	...	96%	71.6M	20s
9706600K	...	...	...	...	96%	85.3M	20s
9706650K	...	...	...	...	96%	81.5M	20s
9706700K	...	...	...	...	96%	28.1M	20s
9706750K	...	...	...	...	96%	6.83M	20s
9706800K	...	...	...	...	96%	59.3M	20s
9706850K	...	...	...	...	96%	107M	20s
9706900K	...	...	...	...	96%	35.5M	20s
9706950K	...	...	...	...	96%	6.54M	20s
9707000K	...	...	...	...	96%	55.5M	20s
9707050K	...	...	...	...	96%	77.6M	20s
9707100K	...	...	...	...	96%	69.2M	20s
9707150K	...	...	...	...	96%	35.1M	20s
9707200K	...	...	...	...	96%	6.48M	20s
9707250K	...	...	...	...	96%	93.9M	20s
9707300K	...	...	...	...	96%	42.5M	20s
9707350K	...	...	...	...	96%	81.1M	20s
9707400K	...	...	...	...	96%	26.6M	20s
9707450K	...	...	...	...	96%	7.43M	20s
9707500K	...	...	...	...	96%	88.1M	20s
9707550K	...	...	...	...	96%	37.2M	20s
9707600K	...	...	...	...	96%	69.6M	20s
9707650K	...	...	...	...	96%	6.08M	20s
9707700K	...	...	...	...	96%	90.3M	20s
9707750K	...	...	...	...	96%	102M	20s
9707800K	...	...	...	...	96%	40.5M	20s
9707850K	...	...	...	...	96%	61.1M	20s

9707900K	...	...	...	...	96%	6.55M	20s
9707950K	...	...	...	...	96%	89.3M	20s
9708000K	...	...	...	...	96%	90.0M	20s
9708050K	...	...	...	...	96%	27.9M	20s
9708100K	...	...	...	...	96%	49.7M	20s
9708150K	...	...	...	...	96%	6.81M	20s
9708200K	...	...	...	...	96%	67.7M	20s
9708250K	...	...	...	...	96%	75.9M	20s
9708300K	...	...	...	...	96%	42.2M	20s
9708350K	...	...	...	...	96%	55.2M	20s
9708400K	...	...	...	...	96%	6.05M	20s
9708450K	...	...	...	...	96%	109M	20s
9708500K	...	...	...	...	96%	87.5M	20s
9708550K	...	...	...	...	96%	58.0M	20s
9708600K	...	...	...	...	96%	5.99M	20s
9708650K	...	...	...	...	96%	68.7M	20s
9708700K	...	...	...	...	96%	64.3M	20s
9708750K	...	...	...	...	96%	20.1M	20s
9708800K	...	...	...	...	96%	69.1M	20s
9708850K	...	...	...	...	96%	6.49M	20s
9708900K	...	...	...	...	96%	114M	20s
9708950K	...	...	...	...	96%	126M	20s
9709000K	...	...	...	...	96%	33.3M	20s
9709050K	...	...	...	...	96%	56.7M	20s
9709100K	...	...	...	...	96%	5.83M	20s
9709150K	...	...	...	...	96%	86.3M	20s
9709200K	...	...	...	...	96%	24.2M	20s
9709250K	...	...	...	...	96%	105M	20s
9709300K	...	...	...	...	96%	7.25M	20s
9709350K	...	...	...	...	96%	49.2M	20s
9709400K	...	...	...	...	96%	36.5M	20s
9709450K	...	...	...	...	96%	54.4M	20s
9709500K	...	...	...	...	96%	87.1M	20s
9709550K	...	...	...	...	96%	9.78M	20s
9709600K	...	...	...	...	96%	16.5M	20s
9709650K	...	...	...	...	96%	35.9M	20s
9709700K	...	...	...	...	96%	56.5M	20s
9709750K	...	...	...	...	96%	10.1M	20s
9709800K	...	...	...	...	96%	17.7M	20s
9709850K	...	...	...	...	96%	54.7M	20s
9709900K	...	...	...	...	96%	39.6M	20s
9709950K	...	...	...	...	96%	58.0M	20s
9710000K	...	...	...	...	96%	9.65M	20s
9710050K	...	...	...	...	96%	18.4M	20s
9710100K	...	...	...	...	96%	39.9M	20s
9710150K	...	...	...	...	96%	53.5M	20s
9710200K	...	...	...	...	96%	25.2M	20s
9710250K	...	...	...	...	96%	12.3M	20s

9710300K	...	...	...	...	96%	19.5M	20s
9710350K	...	...	...	...	96%	34.6M	20s
9710400K	...	...	...	...	96%	58.8M	20s
9710450K	...	...	...	...	96%	23.8M	20s
9710500K	...	...	...	...	96%	12.6M	20s
9710550K	...	...	...	...	96%	19.2M	20s
9710600K	...	...	...	...	96%	24.9M	20s
9710650K	...	...	...	...	96%	70.2M	20s
9710700K	...	...	...	...	96%	33.8M	20s
9710750K	...	...	...	...	96%	11.9M	20s
9710800K	...	...	...	...	96%	8.91M	20s
9710850K	...	...	...	...	96%	87.4M	20s
9710900K	...	...	...	...	96%	104M	20s
9710950K	...	...	...	...	96%	98.7M	20s
9711000K	...	...	...	...	96%	13.2M	20s
9711050K	...	...	...	...	96%	15.2M	20s
9711100K	...	...	...	...	96%	17.3M	20s
9711150K	...	...	...	...	96%	87.1M	20s
9711200K	...	...	...	...	96%	48.9M	20s
9711250K	...	...	...	...	96%	10.1M	20s
9711300K	...	...	...	...	96%	13.2M	20s
9711350K	...	...	...	...	96%	56.8M	20s
9711400K	...	...	...	...	96%	65.7M	20s
9711450K	...	...	...	...	96%	94.0M	20s
9711500K	...	...	...	...	96%	15.1M	20s
9711550K	...	...	...	...	96%	11.6M	20s
9711600K	...	...	...	...	96%	23.9M	20s
9711650K	...	...	...	...	96%	70.1M	20s
9711700K	...	...	...	...	96%	17.6M	20s
9711750K	...	...	...	...	96%	21.2M	20s
9711800K	...	...	...	...	96%	12.5M	20s
9711850K	...	...	...	...	96%	33.4M	20s
9711900K	...	...	...	...	96%	83.5M	20s
9711950K	...	...	...	...	96%	86.4M	20s
9712000K	...	...	...	...	96%	11.9M	20s
9712050K	...	...	...	...	96%	12.1M	20s
9712100K	...	...	...	...	96%	36.0M	20s
9712150K	...	...	...	...	96%	71.0M	20s
9712200K	...	...	...	...	96%	21.3M	20s
9712250K	...	...	...	...	96%	20.8M	20s
9712300K	...	...	...	...	96%	12.8M	20s
9712350K	...	...	...	...	96%	43.4M	20s
9712400K	...	...	...	...	96%	38.2M	20s
9712450K	...	...	...	...	96%	25.8M	20s
9712500K	...	...	...	...	96%	21.4M	20s
9712550K	...	...	...	...	96%	12.1M	20s
9712600K	...	...	...	...	96%	32.5M	20s
9712650K	...	...	...	...	96%	46.1M	20s

9712700K	...	...	...	...	96%	67.2M	20s
9712750K	...	...	...	...	96%	14.5M	20s
9712800K	...	...	...	...	96%	11.8M	20s
9712850K	...	...	...	...	96%	36.5M	20s
9712900K	...	...	...	...	96%	43.1M	20s
9712950K	...	...	...	...	96%	32.6M	20s
9713000K	...	...	...	...	96%	19.0M	20s
9713050K	...	...	...	...	96%	12.4M	20s
9713100K	...	...	...	...	96%	87.0M	20s
9713150K	...	...	...	...	96%	25.5M	20s
9713200K	...	...	...	...	96%	29.5M	20s
9713250K	...	...	...	...	96%	19.1M	20s
9713300K	...	...	...	...	96%	11.9M	20s
9713350K	...	...	...	...	96%	98.8M	20s
9713400K	...	...	...	...	96%	28.2M	20s
9713450K	...	...	...	...	96%	48.0M	20s
9713500K	...	...	...	...	96%	27.3M	20s
9713550K	...	...	...	...	96%	15.1M	20s
9713600K	...	...	...	...	96%	14.4M	20s
9713650K	...	...	...	...	96%	48.0M	20s
9713700K	...	...	...	...	96%	40.1M	20s
9713750K	...	...	...	...	96%	15.2M	20s
9713800K	...	...	...	...	96%	25.9M	20s
9713850K	...	...	...	...	96%	17.0M	20s
9713900K	...	...	...	...	96%	38.0M	20s
9713950K	...	...	...	...	96%	41.4M	20s
9714000K	...	...	...	...	96%	14.7M	20s
9714050K	...	...	...	...	96%	26.1M	20s
9714100K	...	...	...	...	96%	17.8M	20s
9714150K	...	...	...	...	96%	31.4M	20s
9714200K	...	...	...	...	96%	43.6M	20s
9714250K	...	...	...	...	96%	26.1M	20s
9714300K	...	...	...	...	96%	25.0M	20s
9714350K	...	...	...	...	96%	12.2M	20s
9714400K	...	...	...	...	96%	28.5M	20s
9714450K	...	...	...	...	96%	46.7M	20s
9714500K	...	...	...	...	96%	28.7M	20s
9714550K	...	...	...	...	96%	23.8M	20s
9714600K	...	...	...	...	96%	12.4M	20s
9714650K	...	...	...	...	96%	47.2M	20s
9714700K	...	...	...	...	96%	38.6M	20s
9714750K	...	...	...	...	96%	26.4M	20s
9714800K	...	...	...	...	96%	19.2M	20s
9714850K	...	...	...	...	96%	9.60M	20s
9714900K	...	...	...	...	96%	116M	20s
9714950K	...	...	...	...	96%	71.4M	20s
9715000K	...	...	...	...	96%	28.4M	20s
9715050K	...	...	...	...	96%	19.7M	20s

9715100K	...	...	...	...	96%	9.86M	20s
9715150K	...	...	...	...	96%	87.7M	20s
9715200K	...	...	...	...	96%	74.6M	20s
9715250K	...	...	...	...	96%	25.6M	20s
9715300K	...	...	...	...	96%	19.3M	20s
9715350K	...	...	...	...	96%	10.1M	20s
9715400K	...	...	...	...	96%	56.2M	20s
9715450K	...	...	...	...	96%	85.7M	20s
9715500K	...	...	...	...	96%	46.1M	20s
9715550K	...	...	...	...	96%	30.0M	20s
9715600K	...	...	...	...	96%	9.78M	20s
9715650K	...	...	...	...	96%	21.7M	20s
9715700K	...	...	...	...	96%	74.8M	20s
9715750K	...	...	...	...	96%	49.7M	20s
9715800K	...	...	...	...	96%	29.8M	20s
9715850K	...	...	...	...	96%	23.4M	20s
9715900K	...	...	...	...	96%	9.96M	20s
9715950K	...	...	...	...	96%	4.52M	20s
9716000K	...	...	...	...	96%	79.3M	20s
9716050K	...	...	...	...	96%	2.46M	20s
9716100K	...	...	...	...	96%	62.7M	20s
9716150K	...	...	...	...	96%	62.3M	20s
9716200K	...	...	...	...	96%	100M	20s
9716250K	...	...	...	...	96%	114M	20s
9716300K	...	...	...	...	96%	113M	20s
9716350K	...	...	...	...	96%	2.85M	20s
9716400K	...	...	...	...	96%	44.4M	20s
9716450K	...	...	...	...	96%	110M	20s
9716500K	...	...	...	...	96%	114M	20s
9716550K	...	...	...	...	96%	110M	20s
9716600K	...	...	...	...	96%	6.27M	20s
9716650K	...	...	...	...	96%	70.6M	20s
9716700K	...	...	...	...	96%	5.68M	20s
9716750K	...	...	...	...	96%	62.3M	20s
9716800K	...	...	...	...	96%	41.7M	20s
9716850K	...	...	...	...	96%	74.7M	20s
9716900K	...	...	...	...	96%	6.05M	20s
9716950K	...	...	...	...	96%	34.9M	20s
9717000K	...	...	...	...	96%	72.4M	20s
9717050K	...	...	...	...	96%	50.6M	20s
9717100K	...	...	...	...	96%	6.40M	20s
9717150K	...	...	...	...	96%	37.1M	20s
9717200K	...	...	...	...	96%	52.6M	20s
9717250K	...	...	...	...	96%	6.03M	20s
9717300K	...	...	...	...	96%	91.2M	20s
9717350K	...	...	...	...	96%	36.9M	20s
9717400K	...	...	...	...	96%	54.5M	20s
9717450K	...	...	...	...	96%	6.27M	20s

9717500K	...	...	...	...	96%	87.6M	20s
9717550K	...	...	...	...	96%	29.3M	20s
9717600K	...	...	...	...	96%	53.6M	20s
9717650K	...	...	...	...	96%	6.20M	20s
9717700K	...	...	...	...	96%	98.6M	20s
9717750K	...	...	...	...	96%	27.0M	20s
9717800K	...	...	...	...	96%	35.8M	20s
9717850K	...	...	...	...	96%	7.18M	20s
9717900K	...	...	...	...	96%	75.8M	20s
9717950K	...	...	...	...	96%	18.1M	19s
9718000K	...	...	...	...	96%	39.2M	19s
9718050K	...	...	...	...	96%	5.26M	19s
9718100K	...	...	...	...	96%	74.7M	19s
9718150K	...	...	...	...	96%	96.6M	19s
9718200K	...	...	...	...	96%	81.2M	19s
9718250K	...	...	...	...	96%	5.47M	19s
9718300K	...	...	...	...	96%	87.5M	19s
9718350K	...	...	...	...	96%	37.4M	19s
9718400K	...	...	...	...	96%	7.53M	19s
9718450K	...	...	...	...	96%	20.7M	19s
9718500K	...	...	...	...	96%	40.0M	19s
9718550K	...	...	...	...	96%	51.2M	19s
9718600K	...	...	...	...	96%	8.13M	19s
9718650K	...	...	...	...	96%	20.5M	19s
9718700K	...	...	...	...	96%	63.9M	19s
9718750K	...	...	...	...	96%	25.8M	19s
9718800K	...	...	...	...	96%	6.57M	19s
9718850K	...	...	...	...	96%	74.2M	19s
9718900K	...	...	...	...	96%	31.1M	19s
9718950K	...	...	...	...	96%	28.7M	19s
9719000K	...	...	...	...	96%	6.04M	19s
9719050K	...	...	...	...	96%	91.4M	19s
9719100K	...	...	...	...	96%	35.5M	19s
9719150K	...	...	...	...	96%	92.8M	19s
9719200K	...	...	...	...	96%	5.68M	19s
9719250K	...	...	...	...	96%	92.5M	19s
9719300K	...	...	...	...	96%	43.6M	19s
9719350K	...	...	...	...	96%	6.55M	19s
9719400K	...	...	...	...	96%	33.1M	19s
9719450K	...	...	...	...	96%	61.7M	19s
9719500K	...	...	...	...	96%	56.6M	19s
9719550K	...	...	...	...	96%	80.6M	19s
9719600K	...	...	...	...	96%	5.86M	19s
9719650K	...	...	...	...	96%	75.8M	19s
9719700K	...	...	...	...	96%	46.7M	19s
9719750K	...	...	...	...	96%	6.57M	19s
9719800K	...	...	...	...	96%	36.4M	19s
9719850K	...	...	...	...	96%	59.8M	19s

9719900K	...	...	...	...	96%	52.4M	19s
9719950K	...	...	...	...	96%	44.2M	19s
9720000K	...	...	...	...	96%	6.18M	19s
9720050K	...	...	...	...	96%	81.6M	19s
9720100K	...	...	...	...	96%	47.9M	19s
9720150K	...	...	...	...	96%	6.46M	19s
9720200K	...	...	...	...	96%	36.5M	19s
9720250K	...	...	...	...	96%	81.7M	19s
9720300K	...	...	...	...	96%	58.4M	19s
9720350K	...	...	...	...	96%	26.2M	19s
9720400K	...	...	...	...	96%	6.65M	19s
9720450K	...	...	...	...	96%	75.0M	19s
9720500K	...	...	...	...	96%	58.4M	19s
9720550K	...	...	...	...	96%	6.30M	19s
9720600K	...	...	...	...	96%	34.7M	19s
9720650K	...	...	...	...	96%	88.0M	19s
9720700K	...	...	...	...	96%	60.3M	19s
9720750K	...	...	...	...	96%	27.0M	19s
9720800K	...	...	...	...	96%	6.46M	19s
9720850K	...	...	...	...	96%	96.6M	19s
9720900K	...	...	...	...	96%	68.6M	19s
9720950K	...	...	...	...	96%	18.8M	19s
9721000K	...	...	...	...	96%	7.39M	19s
9721050K	...	...	...	...	96%	68.8M	19s
9721100K	...	...	...	...	96%	89.9M	19s
9721150K	...	...	...	...	96%	31.3M	19s
9721200K	...	...	...	...	96%	5.91M	19s
9721250K	...	...	...	...	96%	99.2M	19s
9721300K	...	...	...	...	96%	104M	19s
9721350K	...	...	...	...	96%	23.2M	19s
9721400K	...	...	...	...	96%	6.56M	19s
9721450K	...	...	...	...	96%	112M	19s
9721500K	...	...	...	...	96%	72.6M	19s
9721550K	...	...	...	...	96%	47.5M	19s
9721600K	...	...	...	...	96%	5.84M	19s
9721650K	...	...	...	...	96%	81.4M	19s
9721700K	...	...	...	...	96%	77.1M	19s
9721750K	...	...	...	...	96%	50.1M	19s
9721800K	...	...	...	...	96%	6.05M	19s
9721850K	...	...	...	...	96%	60.1M	19s
9721900K	...	...	...	...	96%	82.6M	19s
9721950K	...	...	...	...	96%	88.7M	19s
9722000K	...	...	...	...	96%	5.56M	19s
9722050K	...	...	...	...	96%	26.5M	19s
9722100K	...	...	...	...	96%	74.5M	19s
9722150K	...	...	...	...	96%	111M	19s
9722200K	...	...	...	...	96%	6.43M	19s
9722250K	...	...	...	...	96%	25.1M	19s

9722300K	...	...	...	...	96%	85.2M	19s
9722350K	...	...	...	...	96%	91.2M	19s
9722400K	...	...	...	...	96%	6.43M	19s
9722450K	...	...	...	...	96%	28.3M	19s
9722500K	...	...	...	...	96%	74.3M	19s
9722550K	...	...	...	...	96%	102M	19s
9722600K	...	...	...	...	96%	6.41M	19s
9722650K	...	...	...	...	96%	27.4M	19s
9722700K	...	...	...	...	96%	83.6M	19s
9722750K	...	...	...	...	96%	65.5M	19s
9722800K	...	...	...	...	96%	5.38M	19s
9722850K	...	...	...	...	96%	85.7M	19s
9722900K	...	...	...	...	96%	94.2M	19s
9722950K	...	...	...	...	96%	56.3M	19s
9723000K	...	...	...	...	96%	6.75M	19s
9723050K	...	...	...	...	96%	23.5M	19s
9723100K	...	...	...	...	96%	87.9M	19s
9723150K	...	...	...	...	96%	85.9M	19s
9723200K	...	...	...	...	96%	7.89M	19s
9723250K	...	...	...	...	96%	15.8M	19s
9723300K	...	...	...	...	96%	71.0M	19s
9723350K	...	...	...	...	96%	92.6M	19s
9723400K	...	...	...	...	96%	85.9M	19s
9723450K	...	...	...	...	96%	5.56M	19s
9723500K	...	...	...	...	96%	88.1M	19s
9723550K	...	...	...	...	96%	75.0M	19s
9723600K	...	...	...	...	96%	70.8M	19s
9723650K	...	...	...	...	96%	5.56M	19s
9723700K	...	...	...	...	96%	105M	19s
9723750K	...	...	...	...	96%	86.3M	19s
9723800K	...	...	...	...	96%	73.5M	19s
9723850K	...	...	...	...	96%	5.64M	19s
9723900K	...	...	...	...	96%	71.2M	19s
9723950K	...	...	...	...	96%	62.6M	19s
9724000K	...	...	...	...	96%	73.4M	19s
9724050K	...	...	...	...	96%	5.87M	19s
9724100K	...	...	...	...	96%	66.9M	19s
9724150K	...	...	...	...	96%	66.6M	19s
9724200K	...	...	...	...	96%	68.7M	19s
9724250K	...	...	...	...	96%	65.4M	19s
9724300K	...	...	...	...	96%	6.02M	19s
9724350K	...	...	...	...	96%	67.8M	19s
9724400K	...	...	...	...	96%	51.0M	19s
9724450K	...	...	...	...	96%	92.0M	19s
9724500K	...	...	...	...	96%	5.74M	19s
9724550K	...	...	...	...	96%	103M	19s
9724600K	...	...	...	...	96%	41.3M	19s
9724650K	...	...	...	...	96%	104M	19s



9724700K	...	...	...	...	96%	5.92M	19s
9724750K	...	...	...	...	96%	80.0M	19s
9724800K	...	...	...	...	96%	37.6M	19s
9724850K	...	...	...	...	96%	93.2M	19s
9724900K	...	...	...	...	96%	7.58M	19s
9724950K	...	...	...	...	96%	23.0M	19s
9725000K	...	...	...	...	96%	83.3M	19s
9725050K	...	...	...	...	96%	45.2M	19s
9725100K	...	...	...	...	96%	68.4M	19s
9725150K	...	...	...	...	96%	5.99M	19s
9725200K	...	...	...	...	96%	71.8M	19s
9725250K	...	...	...	...	96%	47.2M	19s
9725300K	...	...	...	...	96%	64.5M	19s
9725350K	...	...	...	...	96%	6.17M	19s
9725400K	...	...	...	...	96%	70.1M	19s
9725450K	...	...	...	...	96%	57.1M	19s
9725500K	...	...	...	...	96%	6.25M	19s
9725550K	...	...	...	...	96%	101M	19s
9725600K	...	...	...	...	96%	37.2M	19s
9725650K	...	...	...	...	96%	75.6M	19s
9725700K	...	...	...	...	96%	58.0M	19s
9725750K	...	...	...	...	96%	6.19M	19s
9725800K	...	...	...	...	96%	65.9M	19s
9725850K	...	...	...	...	96%	53.6M	19s
9725900K	...	...	...	...	96%	4.80M	19s
9725950K	...	...	...	...	96%	56.5M	19s
9726000K	...	...	...	...	96%	41.4M	19s
9726050K	...	...	...	...	96%	108M	19s
9726100K	...	...	...	...	96%	7.80M	19s
9726150K	...	...	...	...	96%	21.6M	19s
9726200K	...	...	...	...	96%	48.2M	19s
9726250K	...	...	...	...	96%	108M	19s
9726300K	...	...	...	...	96%	86.4M	19s
9726350K	...	...	...	...	96%	5.83M	19s
9726400K	...	...	...	...	96%	48.3M	19s
9726450K	...	...	...	...	96%	82.4M	19s
9726500K	...	...	...	...	96%	92.0M	19s
9726550K	...	...	...	...	96%	5.92M	19s
9726600K	...	...	...	...	96%	78.3M	19s
9726650K	...	...	...	...	96%	59.3M	19s
9726700K	...	...	...	...	96%	76.6M	19s
9726750K	...	...	...	...	96%	87.4M	19s
9726800K	...	...	...	...	96%	5.82M	19s
9726850K	...	...	...	...	96%	59.3M	19s
9726900K	...	...	...	...	96%	82.1M	19s
9726950K	...	...	...	...	96%	73.7M	19s
9727000K	...	...	...	...	96%	5.98M	19s
9727050K	...	...	...	...	96%	79.3M	19s

9727100K	...	...	...	...	96%	49.6M	19s
9727150K	...	...	...	...	96%	82.9M	19s
9727200K	...	...	...	...	96%	7.74M	19s
9727250K	...	...	...	...	96%	17.8M	19s
9727300K	...	...	...	...	96%	60.6M	19s
9727350K	...	...	...	...	96%	86.2M	19s
9727400K	...	...	...	...	96%	51.1M	19s
9727450K	...	...	...	...	96%	6.15M	19s
9727500K	...	...	...	...	96%	95.9M	19s
9727550K	...	...	...	...	96%	52.4M	19s
9727600K	...	...	...	...	96%	44.2M	19s
9727650K	...	...	...	...	96%	8.83M	19s
9727700K	...	...	...	...	96%	16.9M	19s
9727750K	...	...	...	...	96%	58.9M	19s
9727800K	...	...	...	...	96%	49.2M	19s
9727850K	...	...	...	...	96%	80.5M	19s
9727900K	...	...	...	...	96%	6.30M	19s
9727950K	...	...	...	...	96%	86.9M	19s
9728000K	...	...	...	...	96%	15.7M	19s
9728050K	...	...	...	...	96%	133M	19s
9728100K	...	...	...	...	96%	11.7M	19s
9728150K	...	...	...	...	96%	18.8M	19s
9728200K	...	...	...	...	96%	15.3M	19s
9728250K	...	...	...	...	96%	62.3M	19s
9728300K	...	...	...	...	96%	13.8M	19s
9728350K	...	...	...	...	96%	16.8M	19s
9728400K	...	...	...	...	96%	31.7M	19s
9728450K	...	...	...	...	96%	19.6M	19s
9728500K	...	...	...	...	96%	56.9M	19s
9728550K	...	...	...	...	96%	15.7M	19s
9728600K	...	...	...	...	96%	16.2M	19s
9728650K	...	...	...	...	96%	18.0M	19s
9728700K	...	...	...	...	96%	41.1M	19s
9728750K	...	...	...	...	96%	15.3M	19s
9728800K	...	...	...	...	96%	16.0M	19s
9728850K	...	...	...	...	96%	72.5M	19s
9728900K	...	...	...	...	96%	17.5M	19s
9728950K	...	...	...	...	96%	28.9M	19s
9729000K	...	...	...	...	96%	17.7M	19s
9729050K	...	...	...	...	96%	17.1M	19s
9729100K	...	...	...	...	96%	35.6M	19s
9729150K	...	...	...	...	96%	19.7M	19s
9729200K	...	...	...	...	96%	14.5M	19s
9729250K	...	...	...	...	96%	15.3M	19s
9729300K	...	...	...	...	96%	81.6M	19s
9729350K	...	...	...	...	96%	18.7M	19s
9729400K	...	...	...	...	96%	27.6M	19s
9729450K	...	...	...	...	96%	17.7M	19s

9729500K	...	...	...	...	96%	15.6M	19s
9729550K	...	...	...	...	96%	102M	19s
9729600K	...	...	...	...	96%	15.3M	19s
9729650K	...	...	...	...	96%	31.2M	19s
9729700K	...	...	...	...	96%	20.2M	19s
9729750K	...	...	...	...	96%	15.3M	19s
9729800K	...	...	...	...	96%	18.1M	19s
9729850K	...	...	...	...	96%	50.8M	19s
9729900K	...	...	...	...	96%	15.4M	19s
9729950K	...	...	...	...	96%	13.4M	19s
9730000K	...	...	...	...	96%	75.9M	19s
9730050K	...	...	...	...	96%	19.0M	19s
9730100K	...	...	...	...	96%	31.3M	19s
9730150K	...	...	...	...	96%	19.8M	19s
9730200K	...	...	...	...	96%	13.7M	19s
9730250K	...	...	...	...	96%	32.9M	19s
9730300K	...	...	...	...	96%	29.7M	19s
9730350K	...	...	...	...	96%	25.8M	19s
9730400K	...	...	...	...	96%	9.54M	19s
9730450K	...	...	...	...	96%	4.36M	19s
9730500K	...	...	...	...	96%	79.6M	19s
9730550K	...	...	...	...	96%	108M	19s
9730600K	...	...	...	...	96%	105M	19s
9730650K	...	...	...	...	96%	2.51M	19s
9730700K	...	...	...	...	96%	111M	19s
9730750K	...	...	...	...	96%	104M	19s
9730800K	...	...	...	...	96%	94.2M	19s
9730850K	...	...	...	...	96%	113M	19s
9730900K	...	...	...	...	96%	5.37M	19s
9730950K	...	...	...	...	96%	85.6M	19s
9731000K	...	...	...	...	96%	92.4M	19s
9731050K	...	...	...	...	96%	5.19M	19s
9731100K	...	...	...	...	96%	109M	19s
9731150K	...	...	...	...	96%	91.5M	19s
9731200K	...	...	...	...	96%	5.22M	19s
9731250K	...	...	...	...	96%	49.0M	19s
9731300K	...	...	...	...	96%	75.0M	19s
9731350K	...	...	...	...	96%	95.3M	19s
9731400K	...	...	...	...	96%	5.36M	19s
9731450K	...	...	...	...	96%	53.0M	19s
9731500K	...	...	...	...	96%	46.3M	19s
9731550K	...	...	...	...	96%	5.96M	19s
9731600K	...	...	...	...	96%	43.4M	19s
9731650K	...	...	...	...	96%	39.4M	19s
9731700K	...	...	...	...	96%	6.06M	19s
9731750K	...	...	...	...	96%	53.7M	19s
9731800K	...	...	...	...	96%	30.6M	19s
9731850K	...	...	...	...	96%	6.57M	19s

9731900K	...	...	...	...	96%	38.7M	19s
9731950K	...	...	...	...	96%	34.3M	19s
9732000K	...	...	...	...	96%	49.0M	19s
9732050K	...	...	...	...	96%	6.08M	19s
9732100K	...	...	...	...	96%	37.2M	19s
9732150K	...	...	...	...	96%	40.3M	19s
9732200K	...	...	...	...	96%	6.41M	19s
9732250K	...	...	...	...	96%	32.9M	19s
9732300K	...	...	...	...	96%	47.9M	19s
9732350K	...	...	...	...	96%	5.98M	19s
9732400K	...	...	...	...	96%	47.5M	19s
9732450K	...	...	...	...	96%	37.8M	19s
9732500K	...	...	...	...	96%	43.2M	19s
9732550K	...	...	...	...	96%	6.20M	19s
9732600K	...	...	...	...	96%	41.7M	19s
9732650K	...	...	...	...	96%	40.9M	19s
9732700K	...	...	...	...	96%	6.21M	19s
9732750K	...	...	...	...	96%	63.4M	19s
9732800K	...	...	...	...	96%	28.4M	19s
9732850K	...	...	...	...	96%	5.76M	19s
9732900K	...	...	...	...	96%	101M	19s
9732950K	...	...	...	...	96%	48.7M	19s
9733000K	...	...	...	...	96%	5.77M	19s
9733050K	...	...	...	...	96%	51.0M	19s
9733100K	...	...	...	...	96%	46.4M	19s
9733150K	...	...	...	...	96%	59.9M	19s
9733200K	...	...	...	...	96%	5.24M	19s
9733250K	...	...	...	...	96%	85.8M	19s
9733300K	...	...	...	...	96%	95.3M	19s
9733350K	...	...	...	...	96%	5.35M	19s
9733400K	...	...	...	...	96%	78.6M	19s
9733450K	...	...	...	...	96%	80.9M	19s
9733500K	...	...	...	...	96%	5.31M	19s
9733550K	...	...	...	...	96%	95.5M	19s
9733600K	...	...	...	...	96%	45.0M	19s
9733650K	...	...	...	...	96%	5.48M	19s
9733700K	...	...	...	...	96%	79.0M	19s
9733750K	...	...	...	...	96%	64.1M	19s
9733800K	...	...	...	...	96%	4.85M	19s
9733850K	...	...	...	...	96%	85.5M	19s
9733900K	...	...	...	...	96%	81.0M	19s
9733950K	...	...	...	...	96%	4.99M	19s
9734000K	...	...	...	...	96%	71.8M	19s
9734050K	...	...	...	...	96%	106M	19s
9734100K	...	...	...	...	96%	5.47M	19s
9734150K	...	...	...	...	96%	58.3M	19s
9734200K	...	...	...	...	96%	72.3M	19s
9734250K	...	...	...	...	96%	90.7M	19s

9734300K	...	...	...	...	96%	5.41M	19s
9734350K	...	...	...	...	96%	57.3M	19s
9734400K	...	...	...	...	96%	66.1M	19s
9734450K	...	...	...	...	96%	5.44M	19s
9734500K	...	...	...	...	96%	70.8M	19s
9734550K	...	...	...	...	96%	72.3M	19s
9734600K	...	...	...	...	96%	5.40M	19s
9734650K	...	...	...	...	96%	63.5M	19s
9734700K	...	...	...	...	96%	93.3M	19s
9734750K	...	...	...	...	96%	79.3M	19s
9734800K	...	...	...	...	96%	5.30M	18s
9734850K	...	...	...	...	96%	66.0M	18s
9734900K	...	...	...	...	96%	84.1M	18s
9734950K	...	...	...	...	96%	5.42M	18s
9735000K	...	...	...	...	96%	51.5M	18s
9735050K	...	...	...	...	96%	81.2M	18s
9735100K	...	...	...	...	96%	5.51M	18s
9735150K	...	...	...	...	96%	52.5M	18s
9735200K	...	...	...	...	96%	48.6M	18s
9735250K	...	...	...	...	96%	5.72M	18s
9735300K	...	...	...	...	96%	63.9M	18s
9735350K	...	...	...	...	96%	43.2M	18s
9735400K	...	...	...	...	96%	84.7M	18s
9735450K	...	...	...	...	96%	5.76M	18s
9735500K	...	...	...	...	96%	46.1M	18s
9735550K	...	...	...	...	96%	33.2M	18s
9735600K	...	...	...	...	96%	5.89M	18s
9735650K	...	...	...	...	96%	61.9M	18s
9735700K	...	...	...	...	96%	32.2M	18s
9735750K	...	...	...	...	96%	6.24M	18s
9735800K	...	...	...	...	96%	52.2M	18s
9735850K	...	...	...	...	96%	47.3M	18s
9735900K	...	...	...	...	96%	36.4M	18s
9735950K	...	...	...	...	96%	6.39M	18s
9736000K	...	...	...	...	96%	46.5M	18s
9736050K	...	...	...	...	96%	22.4M	18s
9736100K	...	...	...	...	96%	6.69M	18s
9736150K	...	...	...	...	96%	64.4M	18s
9736200K	...	...	...	...	96%	28.6M	18s
9736250K	...	...	...	...	96%	6.11M	18s
9736300K	...	...	...	...	96%	30.1M	18s
9736350K	...	...	...	...	96%	80.7M	18s
9736400K	...	...	...	...	96%	6.69M	18s
9736450K	...	...	...	...	96%	18.0M	18s
9736500K	...	...	...	...	96%	88.8M	18s
9736550K	...	...	...	...	96%	35.0M	18s
9736600K	...	...	...	...	96%	6.71M	18s
9736650K	...	...	...	...	96%	27.1M	18s

9736700K	...	...	...	...	96%	95.9M	18s
9736750K	...	...	...	...	96%	5.96M	18s
9736800K	...	...	...	...	96%	27.9M	18s
9736850K	...	...	...	...	96%	56.3M	18s
9736900K	...	...	...	...	96%	13.9M	18s
9736950K	...	...	...	...	96%	8.31M	18s
9737000K	...	...	...	...	96%	58.8M	18s
9737050K	...	...	...	...	96%	54.8M	18s
9737100K	...	...	...	...	96%	6.30M	18s
9737150K	...	...	...	...	96%	28.0M	18s
9737200K	...	...	...	...	96%	47.4M	18s
9737250K	...	...	...	...	96%	6.37M	18s
9737300K	...	...	...	...	96%	28.6M	18s
9737350K	...	...	...	...	96%	43.1M	18s
9737400K	...	...	...	...	96%	68.2M	18s
9737450K	...	...	...	...	96%	5.93M	18s
9737500K	...	...	...	...	96%	47.9M	18s
9737550K	...	...	...	...	96%	46.9M	18s
9737600K	...	...	...	...	96%	6.43M	18s
9737650K	...	...	...	...	96%	26.8M	18s
9737700K	...	...	...	...	96%	46.1M	18s
9737750K	...	...	...	...	96%	6.30M	18s
9737800K	...	...	...	...	96%	31.8M	18s
9737850K	...	...	...	...	96%	49.1M	18s
9737900K	...	...	...	...	96%	92.4M	18s
9737950K	...	...	...	...	96%	6.38M	18s
9738000K	...	...	...	...	96%	24.1M	18s
9738050K	...	...	...	...	96%	65.9M	18s
9738100K	...	...	...	...	96%	6.32M	18s
9738150K	...	...	...	...	96%	28.0M	18s
9738200K	...	...	...	...	96%	58.2M	18s
9738250K	...	...	...	...	96%	68.0M	18s
9738300K	...	...	...	...	96%	5.85M	18s
9738350K	...	...	...	...	96%	49.8M	18s
9738400K	...	...	...	...	96%	44.5M	18s
9738450K	...	...	...	...	96%	6.38M	18s
9738500K	...	...	...	...	96%	27.9M	18s
9738550K	...	...	...	...	96%	63.5M	18s
9738600K	...	...	...	...	96%	8.17M	18s
9738650K	...	...	...	...	96%	15.3M	18s
9738700K	...	...	...	...	96%	51.6M	18s
9738750K	...	...	...	...	96%	59.6M	18s
9738800K	...	...	...	...	96%	6.20M	18s
9738850K	...	...	...	...	96%	27.2M	18s
9738900K	...	...	...	...	96%	61.1M	18s
9738950K	...	...	...	...	96%	6.41M	18s
9739000K	...	...	...	...	96%	37.4M	18s
9739050K	...	...	...	...	96%	35.5M	18s

9739100K	...	...	...	...	96%	78.3M	18s
9739150K	...	...	...	...	96%	6.39M	18s
9739200K	...	...	...	...	96%	24.1M	18s
9739250K	...	...	...	...	96%	71.8M	18s
9739300K	...	...	...	...	96%	6.48M	18s
9739350K	...	...	...	...	96%	33.0M	18s
9739400K	...	...	...	...	96%	32.6M	18s
9739450K	...	...	...	...	96%	69.5M	18s
9739500K	...	...	...	...	96%	6.64M	18s
9739550K	...	...	...	...	96%	17.9M	18s
9739600K	...	...	...	...	96%	74.2M	18s
9739650K	...	...	...	...	96%	10.8M	18s
9739700K	...	...	...	...	96%	13.9M	18s
9739750K	...	...	...	...	96%	19.4M	18s
9739800K	...	...	...	...	96%	87.2M	18s
9739850K	...	...	...	...	96%	7.40M	18s
9739900K	...	...	...	...	96%	16.8M	18s
9739950K	...	...	...	...	96%	92.1M	18s
9740000K	...	...	...	...	96%	32.0M	18s
9740050K	...	...	...	...	96%	8.28M	18s
9740100K	...	...	...	...	96%	17.0M	18s
9740150K	...	...	...	...	96%	75.3M	18s
9740200K	...	...	...	...	96%	7.20M	18s
9740250K	...	...	...	...	96%	16.8M	18s
9740300K	...	...	...	...	96%	90.1M	18s
9740350K	...	...	...	...	96%	92.3M	18s
9740400K	...	...	...	...	96%	7.00M	18s
9740450K	...	...	...	...	96%	17.5M	18s
9740500K	...	...	...	...	96%	84.3M	18s
9740550K	...	...	...	...	96%	11.5M	18s
9740600K	...	...	...	...	96%	13.5M	18s
9740650K	...	...	...	...	96%	21.2M	18s
9740700K	...	...	...	...	96%	112M	18s
9740750K	...	...	...	...	96%	4.75M	18s
9740800K	...	...	...	...	96%	68.7M	18s
9740850K	...	...	...	...	96%	96.5M	18s
9740900K	...	...	...	...	96%	5.40M	18s
9740950K	...	...	...	...	96%	80.3M	18s
9741000K	...	...	...	...	96%	76.1M	18s
9741050K	...	...	...	...	96%	93.5M	18s
9741100K	...	...	...	...	96%	4.90M	18s
9741150K	...	...	...	...	96%	66.8M	18s
9741200K	...	...	...	...	96%	4.76M	18s
9741250K	...	...	...	...	96%	84.8M	18s
9741300K	...	...	...	...	96%	5.20M	18s
9741350K	...	...	...	...	96%	45.2M	18s
9741400K	...	...	...	...	96%	59.0M	18s
9741450K	...	...	...	...	96%	5.45M	18s

9741500K	...	...	...	...	96%	25.9M	18s
9741550K	...	...	...	...	96%	78.4M	18s
9741600K	...	...	...	...	96%	5.17M	18s
9741650K	...	...	...	...	96%	34.7M	18s
9741700K	...	...	...	...	96%	6.20M	18s
9741750K	...	...	...	...	96%	22.3M	18s
9741800K	...	...	...	...	96%	52.7M	18s
9741850K	...	...	...	...	96%	5.81M	18s
9741900K	...	...	...	...	96%	29.0M	18s
9741950K	...	...	...	...	96%	6.36M	18s
9742000K	...	...	...	...	96%	20.6M	18s
9742050K	...	...	...	...	96%	40.9M	18s
9742100K	...	...	...	...	96%	6.00M	18s
9742150K	...	...	...	...	96%	23.5M	18s
9742200K	...	...	...	...	96%	6.71M	18s
9742250K	...	...	...	...	96%	29.2M	18s
9742300K	...	...	...	...	96%	26.3M	18s
9742350K	...	...	...	...	96%	6.42M	18s
9742400K	...	...	...	...	96%	17.9M	18s
9742450K	...	...	...	...	96%	6.71M	18s
9742500K	...	...	...	...	96%	23.6M	18s
9742550K	...	...	...	...	96%	30.3M	18s
9742600K	...	...	...	...	96%	6.63M	18s
9742650K	...	...	...	...	96%	24.1M	18s
9742700K	...	...	...	...	96%	29.8M	18s
9742750K	...	...	...	...	96%	5.66M	18s
9742800K	...	...	...	...	96%	5.79M	18s
9742850K	...	...	...	...	96%	13.6M	18s
9742900K	...	...	...	...	96%	78.1M	18s
9742950K	...	...	...	...	96%	4.84M	18s
9743000K	...	...	...	...	96%	66.2M	18s
9743050K	...	...	...	...	96%	76.2M	18s
9743100K	...	...	...	...	96%	5.14M	18s
9743150K	...	...	...	...	96%	83.9M	18s
9743200K	...	...	...	...	96%	5.10M	18s
9743250K	...	...	...	...	96%	64.3M	18s
9743300K	...	...	...	...	96%	89.8M	18s
9743350K	...	...	...	...	96%	5.10M	18s
9743400K	...	...	...	...	96%	62.1M	18s
9743450K	...	...	...	...	96%	8.08M	18s
9743500K	...	...	...	...	96%	12.1M	18s
9743550K	...	...	...	...	96%	49.8M	18s
9743600K	...	...	...	...	96%	5.25M	18s
9743650K	...	...	...	...	96%	70.9M	18s
9743700K	...	...	...	...	96%	51.3M	18s
9743750K	...	...	...	...	96%	5.30M	18s
9743800K	...	...	...	...	96%	48.7M	18s
9743850K	...	...	...	...	96%	6.07M	18s



9743900K	...	...	...	...	96%	27.2M	18s
9743950K	...	...	...	...	96%	54.2M	18s
9744000K	...	...	...	...	96%	4.31M	18s
9744050K	...	...	...	...	96%	82.4M	18s
9744100K	...	...	...	...	96%	5.33M	18s
9744150K	...	...	...	...	96%	39.3M	18s
9744200K	...	...	...	...	96%	83.8M	18s
9744250K	...	...	...	...	96%	5.28M	18s
9744300K	...	...	...	...	96%	51.6M	18s
9744350K	...	...	...	...	96%	6.02M	18s
9744400K	...	...	...	...	96%	21.5M	18s
9744450K	...	...	...	...	96%	69.3M	18s
9744500K	...	...	...	...	96%	5.46M	18s
9744550K	...	...	...	...	96%	32.0M	18s
9744600K	...	...	...	...	96%	8.51M	18s
9744650K	...	...	...	...	96%	11.5M	18s
9744700K	...	...	...	...	96%	56.0M	18s
9744750K	...	...	...	...	96%	6.34M	18s
9744800K	...	...	...	...	96%	17.5M	18s
9744850K	...	...	...	...	96%	56.4M	18s
9744900K	...	...	...	...	96%	5.47M	18s
9744950K	...	...	...	...	96%	51.3M	18s
9745000K	...	...	...	...	96%	6.43M	18s
9745050K	...	...	...	...	96%	17.5M	18s
9745100K	...	...	...	...	96%	100M	18s
9745150K	...	...	...	...	96%	6.01M	18s
9745200K	...	...	...	...	96%	21.1M	18s
9745250K	...	...	...	...	96%	6.46M	18s
9745300K	...	...	...	...	96%	16.9M	18s
9745350K	...	...	...	...	96%	71.6M	18s
9745400K	...	...	...	...	96%	6.17M	18s
9745450K	...	...	...	...	96%	22.0M	18s
9745500K	...	...	...	...	96%	92.1M	18s
9745550K	...	...	...	...	96%	6.14M	18s
9745600K	...	...	...	...	96%	19.6M	18s
9745650K	...	...	...	...	96%	6.88M	18s
9745700K	...	...	...	...	96%	16.3M	18s
9745750K	...	...	...	...	96%	67.0M	18s
9745800K	...	...	...	...	96%	6.86M	18s
9745850K	...	...	...	...	96%	16.7M	18s
9745900K	...	...	...	...	96%	58.7M	18s
9745950K	...	...	...	...	96%	6.36M	18s
9746000K	...	...	...	...	96%	19.5M	18s
9746050K	...	...	...	...	96%	11.3M	18s
9746100K	...	...	...	...	96%	8.59M	18s
9746150K	...	...	...	...	97%	85.2M	18s
9746200K	...	...	...	...	97%	6.56M	18s
9746250K	...	...	...	...	97%	17.3M	18s

9746300K	...	...	...	...	97%	79.7M	18s
9746350K	...	...	...	...	97%	6.69M	18s
9746400K	...	...	...	...	97%	16.9M	18s
9746450K	...	...	...	...	97%	66.0M	18s
9746500K	...	...	...	...	97%	6.37M	18s
9746550K	...	...	...	...	97%	21.7M	18s
9746600K	...	...	...	...	97%	55.7M	18s
9746650K	...	...	...	...	97%	5.26M	18s
9746700K	...	...	...	...	97%	82.4M	18s
9746750K	...	...	...	...	97%	26.5M	18s
9746800K	...	...	...	...	97%	5.79M	18s
9746850K	...	...	...	...	97%	97.0M	18s
9746900K	...	...	...	...	97%	6.76M	18s
9746950K	...	...	...	...	97%	16.8M	18s
9747000K	...	...	...	...	97%	77.9M	18s
9747050K	...	...	...	...	97%	6.66M	18s
9747100K	...	...	...	...	97%	18.5M	18s
9747150K	...	...	...	...	97%	83.8M	18s
9747200K	...	...	...	...	97%	6.15M	18s
9747250K	...	...	...	...	97%	21.1M	18s
9747300K	...	...	...	...	97%	84.1M	18s
9747350K	...	...	...	...	97%	6.17M	18s
9747400K	...	...	...	...	97%	22.6M	18s
9747450K	...	...	...	...	97%	31.6M	18s
9747500K	...	...	...	...	97%	7.01M	18s
9747550K	...	...	...	...	97%	23.4M	18s
9747600K	...	...	...	...	97%	6.04M	18s
9747650K	...	...	...	...	97%	22.6M	18s
9747700K	...	...	...	...	97%	77.9M	18s
9747750K	...	...	...	...	97%	6.23M	18s
9747800K	...	...	...	...	97%	20.7M	18s
9747850K	...	...	...	...	97%	57.4M	18s
9747900K	...	...	...	...	97%	6.54M	18s
9747950K	...	...	...	...	97%	22.3M	18s
9748000K	...	...	...	...	97%	51.5M	18s
9748050K	...	...	...	...	97%	6.30M	18s
9748100K	...	...	...	...	97%	25.8M	18s
9748150K	...	...	...	...	97%	53.0M	18s
9748200K	...	...	...	...	97%	6.28M	18s
9748250K	...	...	...	...	97%	24.4M	18s
9748300K	...	...	...	...	97%	58.8M	18s
9748350K	...	...	...	...	97%	4.91M	18s
9748400K	...	...	...	...	97%	37.2M	18s
9748450K	...	...	...	...	97%	95.2M	18s
9748500K	...	...	...	...	97%	5.23M	18s
9748550K	...	...	...	...	97%	66.6M	18s
9748600K	...	...	...	...	97%	76.7M	18s
9748650K	...	...	...	...	97%	5.27M	18s

9748700K	...	...	...	...	97%	45.2M	18s
9748750K	...	...	...	...	97%	93.3M	18s
9748800K	...	...	...	...	97%	5.40M	18s
9748850K	...	...	...	...	97%	43.2M	18s
9748900K	...	...	...	...	97%	79.2M	18s
9748950K	...	...	...	...	97%	5.56M	18s
9749000K	...	...	...	...	97%	54.4M	18s
9749050K	...	...	...	...	97%	49.0M	18s
9749100K	...	...	...	...	97%	6.16M	18s
9749150K	...	...	...	...	97%	30.3M	18s
9749200K	...	...	...	...	97%	33.4M	18s
9749250K	...	...	...	...	97%	5.85M	18s
9749300K	...	...	...	...	97%	61.5M	18s
9749350K	...	...	...	...	97%	47.8M	18s
9749400K	...	...	...	...	97%	6.11M	18s
9749450K	...	...	...	...	97%	33.4M	18s
9749500K	...	...	...	...	97%	45.4M	18s
9749550K	...	...	...	...	97%	6.07M	18s
9749600K	...	...	...	...	97%	33.0M	18s
9749650K	...	...	...	...	97%	41.4M	18s
9749700K	...	...	...	...	97%	6.23M	18s
9749750K	...	...	...	...	97%	28.5M	18s
9749800K	...	...	...	...	97%	83.2M	18s
9749850K	...	...	...	...	97%	29.8M	18s
9749900K	...	...	...	...	97%	5.90M	18s
9749950K	...	...	...	...	97%	81.1M	18s
9750000K	...	...	...	...	97%	27.8M	18s
9750050K	...	...	...	...	97%	5.97M	18s
9750100K	...	...	...	...	97%	73.2M	18s
9750150K	...	...	...	...	97%	44.7M	18s
9750200K	...	...	...	...	97%	5.58M	18s
9750250K	...	...	...	...	97%	91.0M	18s
9750300K	...	...	...	...	97%	41.6M	18s
9750350K	...	...	...	...	97%	5.75M	18s
9750400K	...	...	...	...	97%	37.3M	18s
9750450K	...	...	...	...	97%	84.5M	18s
9750500K	...	...	...	...	97%	5.59M	18s
9750550K	...	...	...	...	97%	40.4M	18s
9750600K	...	...	...	...	97%	63.9M	18s
9750650K	...	...	...	...	97%	5.94M	18s
9750700K	...	...	...	...	97%	39.0M	18s
9750750K	...	...	...	...	97%	42.7M	18s
9750800K	...	...	...	...	97%	5.97M	18s
9750850K	...	...	...	...	97%	43.3M	18s
9750900K	...	...	...	...	97%	33.0M	18s
9750950K	...	...	...	...	97%	60.3M	18s
9751000K	...	...	...	...	97%	6.01M	18s
9751050K	...	...	...	...	97%	37.4M	18s

9751100K	...	...	...	...	97%	50.1M	18s
9751150K	...	...	...	...	97%	6.34M	18s
9751200K	...	...	...	...	97%	22.4M	18s
9751250K	...	...	...	...	97%	69.0M	18s
9751300K	...	...	...	...	97%	6.37M	18s
9751350K	...	...	...	...	97%	26.5M	18s
9751400K	...	...	...	...	97%	58.0M	18s
9751450K	...	...	...	...	97%	4.60M	18s
9751500K	...	...	...	...	97%	44.2M	18s
9751550K	...	...	...	...	97%	110M	18s
9751600K	...	...	...	...	97%	5.37M	18s
9751650K	...	...	...	...	97%	69.7M	18s
9751700K	...	...	...	...	97%	85.9M	18s
9751750K	...	...	...	...	97%	4.80M	18s
9751800K	...	...	...	...	97%	68.4M	18s
9751850K	...	...	...	...	97%	112M	17s
9751900K	...	...	...	...	97%	5.24M	17s
9751950K	...	...	...	...	97%	69.2M	17s
9752000K	...	...	...	...	97%	75.3M	17s
9752050K	...	...	...	...	97%	5.33M	17s
9752100K	...	...	...	...	97%	64.4M	17s
9752150K	...	...	...	...	97%	61.6M	17s
9752200K	...	...	...	...	97%	85.9M	17s
9752250K	...	...	...	...	97%	5.46M	17s
9752300K	...	...	...	...	97%	63.1M	17s
9752350K	...	...	...	...	97%	65.3M	17s
9752400K	...	...	...	...	97%	5.47M	17s
9752450K	...	...	...	...	97%	46.7M	17s
9752500K	...	...	...	...	97%	84.5M	17s
9752550K	...	...	...	...	97%	5.70M	17s
9752600K	...	...	...	...	97%	57.2M	17s
9752650K	...	...	...	...	97%	52.1M	17s
9752700K	...	...	...	...	97%	78.7M	17s
9752750K	...	...	...	...	97%	5.53M	17s
9752800K	...	...	...	...	97%	61.4M	17s
9752850K	...	...	...	...	97%	67.0M	17s
9752900K	...	...	...	...	97%	5.59M	17s
9752950K	...	...	...	...	97%	70.4M	17s
9753000K	...	...	...	...	97%	54.3M	17s
9753050K	...	...	...	...	97%	5.66M	17s
9753100K	...	...	...	...	97%	58.7M	17s
9753150K	...	...	...	...	97%	89.6M	17s
9753200K	...	...	...	...	97%	48.4M	17s
9753250K	...	...	...	...	97%	5.40M	17s
9753300K	...	...	...	...	97%	80.3M	17s
9753350K	...	...	...	...	97%	91.6M	17s
9753400K	...	...	...	...	97%	5.28M	17s
9753450K	...	...	...	...	97%	79.4M	17s

9753500K	...	...	...	...	97%	87.8M	17s
9753550K	...	...	...	...	97%	95.9M	17s
9753600K	...	...	...	...	97%	5.17M	17s
9753650K	...	...	...	...	97%	83.8M	17s
9753700K	...	...	...	...	97%	86.0M	17s
9753750K	...	...	...	...	97%	5.44M	17s
9753800K	...	...	...	...	97%	61.6M	17s
9753850K	...	...	...	...	97%	78.0M	17s
9753900K	...	...	...	...	97%	56.1M	17s
9753950K	...	...	...	...	97%	5.64M	17s
9754000K	...	...	...	...	97%	59.2M	17s
9754050K	...	...	...	...	97%	60.7M	17s
9754100K	...	...	...	...	97%	5.50M	17s
9754150K	...	...	...	...	97%	86.7M	17s
9754200K	...	...	...	...	97%	77.1M	17s
9754250K	...	...	...	...	97%	42.3M	17s
9754300K	...	...	...	...	97%	5.71M	17s
9754350K	...	...	...	...	97%	83.3M	17s
9754400K	...	...	...	...	97%	44.0M	17s
9754450K	...	...	...	...	97%	5.67M	17s
9754500K	...	...	...	...	97%	85.1M	17s
9754550K	...	...	...	...	97%	51.1M	17s
9754600K	...	...	...	...	97%	45.1M	17s
9754650K	...	...	...	...	97%	6.02M	17s
9754700K	...	...	...	...	97%	68.5M	17s
9754750K	...	...	...	...	97%	42.1M	17s
9754800K	...	...	...	...	97%	5.67M	17s
9754850K	...	...	...	...	97%	82.4M	17s
9754900K	...	...	...	...	97%	68.9M	17s
9754950K	...	...	...	...	97%	39.1M	17s
9755000K	...	...	...	...	97%	5.98M	17s
9755050K	...	...	...	...	97%	64.5M	17s
9755100K	...	...	...	...	97%	55.3M	17s
9755150K	...	...	...	...	97%	5.59M	17s
9755200K	...	...	...	...	97%	75.2M	17s
9755250K	...	...	...	...	97%	74.0M	17s
9755300K	...	...	...	...	97%	44.3M	17s
9755350K	...	...	...	...	97%	5.77M	17s
9755400K	...	...	...	...	97%	85.3M	17s
9755450K	...	...	...	...	97%	58.5M	17s
9755500K	...	...	...	...	97%	46.3M	17s
9755550K	...	...	...	...	97%	5.81M	17s
9755600K	...	...	...	...	97%	69.0M	17s
9755650K	...	...	...	...	97%	55.6M	17s
9755700K	...	...	...	...	97%	5.53M	17s
9755750K	...	...	...	...	97%	85.5M	17s
9755800K	...	...	...	...	97%	48.0M	17s
9755850K	...	...	...	...	97%	81.4M	17s

9755900K	...	...	...	...	97%	5.71M	17s
9755950K	...	...	...	...	97%	95.5M	17s
9756000K	...	...	...	...	97%	27.4M	17s
9756050K	...	...	...	...	97%	6.05M	17s
9756100K	...	...	...	...	97%	71.8M	17s
9756150K	...	...	...	...	97%	63.0M	17s
9756200K	...	...	...	...	97%	39.3M	17s
9756250K	...	...	...	...	97%	5.98M	17s
9756300K	...	...	...	...	97%	93.6M	17s
9756350K	...	...	...	...	97%	65.9M	17s
9756400K	...	...	...	...	97%	34.1M	17s
9756450K	...	...	...	...	97%	5.98M	17s
9756500K	...	...	...	...	97%	79.8M	17s
9756550K	...	...	...	...	97%	47.7M	17s
9756600K	...	...	...	...	97%	5.74M	17s
9756650K	...	...	...	...	97%	75.6M	17s
9756700K	...	...	...	...	97%	29.4M	17s
9756750K	...	...	...	...	97%	99.6M	17s
9756800K	...	...	...	...	97%	5.88M	17s
9756850K	...	...	...	...	97%	91.1M	17s
9756900K	...	...	...	...	97%	26.3M	17s
9756950K	...	...	...	...	97%	92.6M	17s
9757000K	...	...	...	...	97%	6.43M	17s
9757050K	...	...	...	...	97%	76.7M	17s
9757100K	...	...	...	...	97%	27.5M	17s
9757150K	...	...	...	...	97%	4.56M	17s
9757200K	...	...	...	...	97%	65.9M	17s
9757250K	...	...	...	...	97%	94.8M	17s
9757300K	...	...	...	...	97%	5.31M	17s
9757350K	...	...	...	...	97%	34.3M	17s
9757400K	...	...	...	...	97%	85.2M	17s
9757450K	...	...	...	...	97%	65.2M	17s
9757500K	...	...	...	...	97%	5.82M	17s
9757550K	...	...	...	...	97%	45.4M	17s
9757600K	...	...	...	...	97%	49.7M	17s
9757650K	...	...	...	...	97%	76.8M	17s
9757700K	...	...	...	...	97%	5.96M	17s
9757750K	...	...	...	...	97%	40.5M	17s
9757800K	...	...	...	...	97%	78.9M	17s
9757850K	...	...	...	...	97%	82.9M	17s
9757900K	...	...	...	...	97%	4.38M	17s
9757950K	...	...	...	...	97%	96.9M	17s
9758000K	...	...	...	...	97%	94.7M	17s
9758050K	...	...	...	...	97%	5.82M	17s
9758100K	...	...	...	...	97%	49.8M	17s
9758150K	...	...	...	...	97%	60.1M	17s
9758200K	...	...	...	...	97%	94.1M	17s
9758250K	...	...	...	...	97%	5.80M	17s

9758300K	...	...	...	...	97%	67.5M	17s
9758350K	...	...	...	...	97%	44.4M	17s
9758400K	...	...	...	...	97%	17.6M	17s
9758450K	...	...	...	...	97%	7.66M	17s
9758500K	...	...	...	...	97%	12.7M	17s
9758550K	...	...	...	...	97%	54.5M	17s
9758600K	...	...	...	...	97%	67.7M	17s
9758650K	...	...	...	...	97%	8.16M	17s
9758700K	...	...	...	...	97%	15.8M	17s
9758750K	...	...	...	...	97%	35.0M	17s
9758800K	...	...	...	...	97%	70.4M	17s
9758850K	...	...	...	...	97%	8.56M	17s
9758900K	...	...	...	...	97%	16.9M	17s
9758950K	...	...	...	...	97%	33.9M	17s
9759000K	...	...	...	...	97%	82.4M	17s
9759050K	...	...	...	...	97%	8.01M	17s
9759100K	...	...	...	...	97%	20.0M	17s
9759150K	...	...	...	...	97%	33.8M	17s
9759200K	...	...	...	...	97%	9.98M	17s
9759250K	...	...	...	...	97%	19.7M	17s
9759300K	...	...	...	...	97%	25.6M	17s
9759350K	...	...	...	...	97%	28.0M	17s
9759400K	...	...	...	...	97%	10.9M	17s
9759450K	...	...	...	...	97%	21.2M	17s
9759500K	...	...	...	...	97%	24.1M	17s
9759550K	...	...	...	...	97%	31.5M	17s
9759600K	...	...	...	...	97%	9.43M	17s
9759650K	...	...	...	...	97%	25.0M	17s
9759700K	...	...	...	...	97%	24.7M	17s
9759750K	...	...	...	...	97%	23.1M	17s
9759800K	...	...	...	...	97%	11.9M	17s
9759850K	...	...	...	...	97%	19.0M	17s
9759900K	...	...	...	...	97%	26.2M	17s
9759950K	...	...	...	...	97%	18.9M	17s
9760000K	...	...	...	...	97%	11.6M	17s
9760050K	...	...	...	...	97%	24.3M	17s
9760100K	...	...	...	...	97%	27.0M	17s
9760150K	...	...	...	...	97%	19.7M	17s
9760200K	...	...	...	...	97%	13.2M	17s
9760250K	...	...	...	...	97%	20.2M	17s
9760300K	...	...	...	...	97%	5.80M	17s
9760350K	...	...	...	...	97%	96.4M	17s
9760400K	...	...	...	...	97%	29.6M	17s
9760450K	...	...	...	...	97%	21.7M	17s
9760500K	...	...	...	...	97%	7.92M	17s
9760550K	...	...	...	...	97%	53.1M	17s
9760600K	...	...	...	...	97%	87.1M	17s
9760650K	...	...	...	...	97%	18.1M	17s

9760700K	...	...	...	...	97%	7.74M	17s
9760750K	...	...	...	...	97%	70.2M	17s
9760800K	...	...	...	...	97%	51.0M	17s
9760850K	...	...	...	...	97%	18.6M	17s
9760900K	...	...	...	...	97%	7.68M	17s
9760950K	...	...	...	...	97%	12.7M	17s
9761000K	...	...	...	...	97%	49.5M	17s
9761050K	...	...	...	...	97%	106M	17s
9761100K	...	...	...	...	97%	9.51M	17s
9761150K	...	...	...	...	97%	12.2M	17s
9761200K	...	...	...	...	97%	40.6M	17s
9761250K	...	...	...	...	97%	87.1M	17s
9761300K	...	...	...	...	97%	10.5M	17s
9761350K	...	...	...	...	97%	11.6M	17s
9761400K	...	...	...	...	97%	66.6M	17s
9761450K	...	...	...	...	97%	53.4M	17s
9761500K	...	...	...	...	97%	52.0M	17s
9761550K	...	...	...	...	97%	8.36M	17s
9761600K	...	...	...	...	97%	16.3M	17s
9761650K	...	...	...	...	97%	53.3M	17s
9761700K	...	...	...	...	97%	10.3M	17s
9761750K	...	...	...	...	97%	12.1M	17s
9761800K	...	...	...	...	97%	66.8M	17s
9761850K	...	...	...	...	97%	60.7M	17s
9761900K	...	...	...	...	97%	42.2M	17s
9761950K	...	...	...	...	97%	11.1M	17s
9762000K	...	...	...	...	97%	11.5M	17s
9762050K	...	...	...	...	97%	48.0M	17s
9762100K	...	...	...	...	97%	50.8M	17s
9762150K	...	...	...	...	97%	11.2M	17s
9762200K	...	...	...	...	97%	12.0M	17s
9762250K	...	...	...	...	97%	48.2M	17s
9762300K	...	...	...	...	97%	74.3M	17s
9762350K	...	...	...	...	97%	10.2M	17s
9762400K	...	...	...	...	97%	11.8M	17s
9762450K	...	...	...	...	97%	56.6M	17s
9762500K	...	...	...	...	97%	71.5M	17s
9762550K	...	...	...	...	97%	10.0M	17s
9762600K	...	...	...	...	97%	12.1M	17s
9762650K	...	...	...	...	97%	67.0M	17s
9762700K	...	...	...	...	97%	44.2M	17s
9762750K	...	...	...	...	97%	10.3M	17s
9762800K	...	...	...	...	97%	12.4M	17s
9762850K	...	...	...	...	97%	74.1M	17s
9762900K	...	...	...	...	97%	47.2M	17s
9762950K	...	...	...	...	97%	10.5M	17s
9763000K	...	...	...	...	97%	12.1M	17s
9763050K	...	...	...	...	97%	84.2M	17s



9763100K	...	...	...	...	97%	43.3M	17s
9763150K	...	...	...	...	97%	65.7M	17s
9763200K	...	...	...	...	97%	6.05M	17s
9763250K	...	...	...	...	97%	78.3M	17s
9763300K	...	...	...	...	97%	54.0M	17s
9763350K	...	...	...	...	97%	46.7M	17s
9763400K	...	...	...	...	97%	10.5M	17s
9763450K	...	...	...	...	97%	12.7M	17s
9763500K	...	...	...	...	97%	87.8M	17s
9763550K	...	...	...	...	97%	45.2M	17s
9763600K	...	...	...	...	97%	9.97M	17s
9763650K	...	...	...	...	97%	12.4M	17s
9763700K	...	...	...	...	97%	82.4M	17s
9763750K	...	...	...	...	97%	42.0M	17s
9763800K	...	...	...	...	97%	10.2M	17s
9763850K	...	...	...	...	97%	13.3M	17s
9763900K	...	...	...	...	97%	57.6M	17s
9763950K	...	...	...	...	97%	64.1M	17s
9764000K	...	...	...	...	97%	9.59M	17s
9764050K	...	...	...	...	97%	12.8M	17s
9764100K	...	...	...	...	97%	61.5M	17s
9764150K	...	...	...	...	97%	71.4M	17s
9764200K	...	...	...	...	97%	48.4M	17s
9764250K	...	...	...	...	97%	9.76M	17s
9764300K	...	...	...	...	97%	14.0M	17s
9764350K	...	...	...	...	97%	61.5M	17s
9764400K	...	...	...	...	97%	46.9M	17s
9764450K	...	...	...	...	97%	9.86M	17s
9764500K	...	...	...	...	97%	13.4M	17s
9764550K	...	...	...	...	97%	66.5M	17s
9764600K	...	...	...	...	97%	53.1M	17s
9764650K	...	...	...	...	97%	9.46M	17s
9764700K	...	...	...	...	97%	37.6M	17s
9764750K	...	...	...	...	97%	16.8M	17s
9764800K	...	...	...	...	97%	46.6M	17s
9764850K	...	...	...	...	97%	56.7M	17s
9764900K	...	...	...	...	97%	9.90M	17s
9764950K	...	...	...	...	97%	13.6M	17s
9765000K	...	...	...	...	97%	58.0M	17s
9765050K	...	...	...	...	97%	67.6M	17s
9765100K	...	...	...	...	97%	9.40M	17s
9765150K	...	...	...	...	97%	13.7M	17s
9765200K	...	...	...	...	97%	6.95M	17s
9765250K	...	...	...	...	97%	13.8M	17s
9765300K	...	...	...	...	97%	52.1M	17s
9765350K	...	...	...	...	97%	106M	17s
9765400K	...	...	...	...	97%	91.7M	17s
9765450K	...	...	...	...	97%	5.77M	17s

9765500K	...	...	...	...	97%	62.9M	17s
9765550K	...	...	...	...	97%	64.7M	17s
9765600K	...	...	...	...	97%	76.9M	17s
9765650K	...	...	...	...	97%	5.96M	17s
9765700K	...	...	...	...	97%	79.0M	17s
9765750K	...	...	...	...	97%	51.9M	17s
9765800K	...	...	...	...	97%	61.0M	17s
9765850K	...	...	...	...	97%	96.3M	17s
9765900K	...	...	...	...	97%	6.01M	17s
9765950K	...	...	...	...	97%	67.8M	17s
9766000K	...	...	...	...	97%	47.8M	17s
9766050K	...	...	...	...	97%	60.5M	17s
9766100K	...	...	...	...	97%	6.27M	17s
9766150K	...	...	...	...	97%	77.0M	17s
9766200K	...	...	...	...	97%	35.7M	17s
9766250K	...	...	...	...	97%	51.5M	17s
9766300K	...	...	...	...	97%	11.0M	17s
9766350K	...	...	...	...	97%	13.0M	17s
9766400K	...	...	...	...	97%	59.2M	17s
9766450K	...	...	...	...	97%	32.6M	17s
9766500K	...	...	...	...	97%	63.8M	17s
9766550K	...	...	...	...	97%	6.76M	17s
9766600K	...	...	...	...	97%	86.2M	17s
9766650K	...	...	...	...	97%	40.0M	17s
9766700K	...	...	...	...	97%	43.0M	17s
9766750K	...	...	...	...	97%	11.7M	17s
9766800K	...	...	...	...	97%	12.6M	17s
9766850K	...	...	...	...	97%	58.1M	17s
9766900K	...	...	...	...	97%	28.9M	17s
9766950K	...	...	...	...	97%	75.3M	17s
9767000K	...	...	...	...	97%	6.85M	17s
9767050K	...	...	...	...	97%	81.2M	17s
9767100K	...	...	...	...	97%	40.2M	17s
9767150K	...	...	...	...	97%	36.1M	17s
9767200K	...	...	...	...	97%	6.87M	17s
9767250K	...	...	...	...	97%	83.7M	17s
9767300K	...	...	...	...	97%	61.3M	17s
9767350K	...	...	...	...	97%	23.4M	17s
9767400K	...	...	...	...	97%	59.3M	17s
9767450K	...	...	...	...	97%	7.29M	17s
9767500K	...	...	...	...	97%	90.5M	17s
9767550K	...	...	...	...	97%	51.9M	17s
9767600K	...	...	...	...	97%	22.0M	17s
9767650K	...	...	...	...	97%	7.36M	17s
9767700K	...	...	...	...	97%	94.8M	17s
9767750K	...	...	...	...	97%	81.0M	17s
9767800K	...	...	...	...	97%	24.0M	17s
9767850K	...	...	...	...	97%	50.0M	17s

9767900K	...	...	...	...	97%	7.31M	17s
9767950K	...	...	...	...	97%	78.1M	17s
9768000K	...	...	...	...	97%	46.5M	17s
9768050K	...	...	...	...	97%	26.5M	17s
9768100K	...	...	...	...	97%	7.14M	17s
9768150K	...	...	...	...	97%	75.6M	17s
9768200K	...	...	...	...	97%	82.0M	17s
9768250K	...	...	...	...	97%	34.0M	17s
9768300K	...	...	...	...	97%	28.8M	17s
9768350K	...	...	...	...	97%	7.37M	17s
9768400K	...	...	...	...	97%	69.6M	17s
9768450K	...	...	...	...	97%	95.1M	17s
9768500K	...	...	...	...	97%	26.7M	17s
9768550K	...	...	...	...	97%	5.79M	17s
9768600K	...	...	...	...	97%	100M	17s
9768650K	...	...	...	...	97%	112M	17s
9768700K	...	...	...	...	97%	21.9M	16s
9768750K	...	...	...	...	97%	100M	16s
9768800K	...	...	...	...	97%	6.32M	16s
9768850K	...	...	...	...	97%	84.1M	16s
9768900K	...	...	...	...	97%	34.7M	16s
9768950K	...	...	...	...	97%	77.4M	16s
9769000K	...	...	...	...	97%	6.74M	16s
9769050K	...	...	...	...	97%	40.1M	16s
9769100K	...	...	...	...	97%	70.1M	16s
9769150K	...	...	...	...	97%	42.3M	16s
9769200K	...	...	...	...	97%	7.61M	16s
9769250K	...	...	...	...	97%	34.0M	16s
9769300K	...	...	...	...	97%	35.3M	16s
9769350K	...	...	...	...	97%	43.8M	16s
9769400K	...	...	...	...	97%	98.8M	16s
9769450K	...	...	...	...	97%	7.10M	16s
9769500K	...	...	...	...	97%	37.5M	16s
9769550K	...	...	...	...	97%	50.5M	16s
9769600K	...	...	...	...	97%	39.4M	16s
9769650K	...	...	...	...	97%	99.8M	16s
9769700K	...	...	...	...	97%	7.08M	16s
9769750K	...	...	...	...	97%	27.2M	16s
9769800K	...	...	...	...	97%	66.2M	16s
9769850K	...	...	...	...	97%	47.9M	16s
9769900K	...	...	...	...	97%	69.4M	16s
9769950K	...	...	...	...	97%	7.18M	16s
9770000K	...	...	...	...	97%	31.6M	16s
9770050K	...	...	...	...	97%	34.8M	16s
9770100K	...	...	...	...	97%	97.0M	16s
9770150K	...	...	...	...	97%	7.53M	16s
9770200K	...	...	...	...	97%	26.4M	16s
9770250K	...	...	...	...	97%	45.9M	16s

9770300K	...	...	...	...	97%	52.9M	16s
9770350K	...	...	...	...	97%	72.7M	16s
9770400K	...	...	...	...	97%	7.47M	16s
9770450K	...	...	...	...	97%	33.5M	16s
9770500K	...	...	...	...	97%	37.9M	16s
9770550K	...	...	...	...	97%	57.7M	16s
9770600K	...	...	...	...	97%	60.7M	16s
9770650K	...	...	...	...	97%	7.66M	16s
9770700K	...	...	...	...	97%	34.2M	16s
9770750K	...	...	...	...	97%	36.3M	16s
9770800K	...	...	...	...	97%	44.1M	16s
9770850K	...	...	...	...	97%	7.77M	16s
9770900K	...	...	...	...	97%	37.0M	16s
9770950K	...	...	...	...	97%	36.5M	16s
9771000K	...	...	...	...	97%	67.1M	16s
9771050K	...	...	...	...	97%	44.1M	16s
9771100K	...	...	...	...	97%	7.72M	16s
9771150K	...	...	...	...	97%	38.1M	16s
9771200K	...	...	...	...	97%	33.8M	16s
9771250K	...	...	...	...	97%	51.4M	16s
9771300K	...	...	...	...	97%	57.8M	16s
9771350K	...	...	...	...	97%	7.71M	16s
9771400K	...	...	...	...	97%	28.2M	16s
9771450K	...	...	...	...	97%	52.3M	16s
9771500K	...	...	...	...	97%	37.2M	16s
9771550K	...	...	...	...	97%	101M	16s
9771600K	...	...	...	...	97%	7.82M	16s
9771650K	...	...	...	...	97%	28.1M	16s
9771700K	...	...	...	...	97%	43.4M	16s
9771750K	...	...	...	...	97%	46.1M	16s
9771800K	...	...	...	...	97%	8.05M	16s
9771850K	...	...	...	...	97%	61.5M	16s
9771900K	...	...	...	...	97%	29.8M	16s
9771950K	...	...	...	...	97%	41.5M	16s
9772000K	...	...	...	...	97%	40.3M	16s
9772050K	...	...	...	...	97%	8.02M	16s
9772100K	...	...	...	...	97%	25.5M	16s
9772150K	...	...	...	...	97%	48.9M	16s
9772200K	...	...	...	...	97%	49.9M	16s
9772250K	...	...	...	...	97%	78.5M	16s
9772300K	...	...	...	...	97%	7.86M	16s
9772350K	...	...	...	...	97%	25.3M	16s
9772400K	...	...	...	...	97%	18.4M	16s
9772450K	...	...	...	...	97%	59.1M	16s
9772500K	...	...	...	...	97%	106M	16s
9772550K	...	...	...	...	97%	9.93M	16s
9772600K	...	...	...	...	97%	27.0M	16s
9772650K	...	...	...	...	97%	18.5M	16s

9772700K	...	...	...	...	97%	40.8M	16s
9772750K	...	...	...	...	97%	95.2M	16s
9772800K	...	...	...	...	97%	5.16M	16s
9772850K	...	...	...	...	97%	81.0M	16s
9772900K	...	...	...	...	97%	74.9M	16s
9772950K	...	...	...	...	97%	97.3M	16s
9773000K	...	...	...	...	97%	12.7M	16s
9773050K	...	...	...	...	97%	8.60M	16s
9773100K	...	...	...	...	97%	84.8M	16s
9773150K	...	...	...	...	97%	96.0M	16s
9773200K	...	...	...	...	97%	92.1M	16s
9773250K	...	...	...	...	97%	6.01M	16s
9773300K	...	...	...	...	97%	66.9M	16s
9773350K	...	...	...	...	97%	83.3M	16s
9773400K	...	...	...	...	97%	87.5M	16s
9773450K	...	...	...	...	97%	87.8M	16s
9773500K	...	...	...	...	97%	5.80M	16s
9773550K	...	...	...	...	97%	93.6M	16s
9773600K	...	...	...	...	97%	55.5M	16s
9773650K	...	...	...	...	97%	89.7M	16s
9773700K	...	...	...	...	97%	84.8M	16s
9773750K	...	...	...	...	97%	6.08M	16s
9773800K	...	...	...	...	97%	72.1M	16s
9773850K	...	...	...	...	97%	73.1M	16s
9773900K	...	...	...	...	97%	86.8M	16s
9773950K	...	...	...	...	97%	82.5M	16s
9774000K	...	...	...	...	97%	5.90M	16s
9774050K	...	...	...	...	97%	80.2M	16s
9774100K	...	...	...	...	97%	45.1M	16s
9774150K	...	...	...	...	97%	81.4M	16s
9774200K	...	...	...	...	97%	79.4M	16s
9774250K	...	...	...	...	97%	6.30M	16s
9774300K	...	...	...	...	97%	16.0M	16s
9774350K	...	...	...	...	97%	5.52M	16s
9774400K	...	...	...	...	97%	74.0M	16s
9774450K	...	...	...	...	97%	123M	16s
9774500K	...	...	...	...	97%	131M	16s
9774550K	...	...	...	...	97%	4.17M	16s
9774600K	...	...	...	...	97%	104M	16s
9774650K	...	...	...	...	97%	117M	16s
9774700K	...	...	...	...	97%	118M	16s
9774750K	...	...	...	...	97%	110M	16s
9774800K	...	...	...	...	97%	5.45M	16s
9774850K	...	...	...	...	97%	80.9M	16s
9774900K	...	...	...	...	97%	92.9M	16s
9774950K	...	...	...	...	97%	5.39M	16s
9775000K	...	...	...	...	97%	69.2M	16s
9775050K	...	...	...	...	97%	66.6M	16s

9775100K	...	...	...	...	97%	97.3M	16s
9775150K	...	...	...	...	97%	5.27M	16s
9775200K	...	...	...	...	97%	91.3M	16s
9775250K	...	...	...	...	97%	88.8M	16s
9775300K	...	...	...	...	97%	5.39M	16s
9775350K	...	...	...	...	97%	65.3M	16s
9775400K	...	...	...	...	97%	75.1M	16s
9775450K	...	...	...	...	97%	70.1M	16s
9775500K	...	...	...	...	97%	5.58M	16s
9775550K	...	...	...	...	97%	51.5M	16s
9775600K	...	...	...	...	97%	72.8M	16s
9775650K	...	...	...	...	97%	6.82M	16s
9775700K	...	...	...	...	97%	19.3M	16s
9775750K	...	...	...	...	97%	65.9M	16s
9775800K	...	...	...	...	97%	80.7M	16s
9775850K	...	...	...	...	97%	5.75M	16s
9775900K	...	...	...	...	97%	58.0M	16s
9775950K	...	...	...	...	97%	55.4M	16s
9776000K	...	...	...	...	97%	48.3M	16s
9776050K	...	...	...	...	97%	5.87M	16s
9776100K	...	...	...	...	97%	71.9M	16s
9776150K	...	...	...	...	97%	4.72M	16s
9776200K	...	...	...	...	97%	23.7M	16s
9776250K	...	...	...	...	97%	52.9M	16s
9776300K	...	...	...	...	97%	109M	16s
9776350K	...	...	...	...	97%	5.52M	16s
9776400K	...	...	...	...	97%	59.9M	16s
9776450K	...	...	...	...	97%	27.9M	16s
9776500K	...	...	...	...	97%	101M	16s
9776550K	...	...	...	...	97%	5.82M	16s
9776600K	...	...	...	...	97%	76.4M	16s
9776650K	...	...	...	...	97%	44.6M	16s
9776700K	...	...	...	...	97%	54.0M	16s
9776750K	...	...	...	...	97%	5.88M	16s
9776800K	...	...	...	...	97%	75.7M	16s
9776850K	...	...	...	...	97%	47.2M	16s
9776900K	...	...	...	...	97%	5.67M	16s
9776950K	...	...	...	...	97%	23.9M	16s
9777000K	...	...	...	...	97%	74.3M	16s
9777050K	...	...	...	...	97%	92.0M	16s
9777100K	...	...	...	...	97%	6.47M	16s
9777150K	...	...	...	...	97%	19.1M	16s
9777200K	...	...	...	...	97%	65.3M	16s
9777250K	...	...	...	...	97%	109M	16s
9777300K	...	...	...	...	97%	6.28M	16s
9777350K	...	...	...	...	97%	29.2M	16s
9777400K	...	...	...	...	97%	61.2M	16s
9777450K	...	...	...	...	97%	7.27M	16s

9777500K	...	...	...	...	97%	20.9M	16s
9777550K	...	...	...	...	97%	54.6M	16s
9777600K	...	...	...	...	97%	58.7M	16s
9777650K	...	...	...	...	97%	7.28M	16s
9777700K	...	...	...	...	97%	17.1M	16s
9777750K	...	...	...	...	97%	90.8M	16s
9777800K	...	...	...	...	97%	63.8M	16s
9777850K	...	...	...	...	97%	7.39M	16s
9777900K	...	...	...	...	97%	17.3M	16s
9777950K	...	...	...	...	97%	55.9M	16s
9778000K	...	...	...	...	97%	81.5M	16s
9778050K	...	...	...	...	97%	7.10M	16s
9778100K	...	...	...	...	97%	20.6M	16s
9778150K	...	...	...	...	97%	39.6M	16s
9778200K	...	...	...	...	97%	79.9M	16s
9778250K	...	...	...	...	97%	5.79M	16s
9778300K	...	...	...	...	97%	82.9M	16s
9778350K	...	...	...	...	97%	43.2M	16s
9778400K	...	...	...	...	97%	7.71M	16s
9778450K	...	...	...	...	97%	18.1M	16s
9778500K	...	...	...	...	97%	89.5M	16s
9778550K	...	...	...	...	97%	41.1M	16s
9778600K	...	...	...	...	97%	8.05M	16s
9778650K	...	...	...	...	97%	16.1M	16s
9778700K	...	...	...	...	97%	95.3M	16s
9778750K	...	...	...	...	97%	43.4M	16s
9778800K	...	...	...	...	97%	7.81M	16s
9778850K	...	...	...	...	97%	17.6M	16s
9778900K	...	...	...	...	97%	53.8M	16s
9778950K	...	...	...	...	97%	56.0M	16s
9779000K	...	...	...	...	97%	7.94M	16s
9779050K	...	...	...	...	97%	18.4M	16s
9779100K	...	...	...	...	97%	48.7M	16s
9779150K	...	...	...	...	97%	48.1M	16s
9779200K	...	...	...	...	97%	6.03M	16s
9779250K	...	...	...	...	97%	78.9M	16s
9779300K	...	...	...	...	97%	47.2M	16s
9779350K	...	...	...	...	97%	8.67M	16s
9779400K	...	...	...	...	97%	14.3M	16s
9779450K	...	...	...	...	97%	86.8M	16s
9779500K	...	...	...	...	97%	43.1M	16s
9779550K	...	...	...	...	97%	8.66M	16s
9779600K	...	...	...	...	97%	11.4M	16s
9779650K	...	...	...	...	97%	85.6M	16s
9779700K	...	...	...	...	97%	101M	16s
9779750K	...	...	...	...	97%	9.13M	16s
9779800K	...	...	...	...	97%	12.8M	16s
9779850K	...	...	...	...	97%	64.4M	16s

9779900K	...	...	...	...	97%	83.8M	16s
9779950K	...	...	...	...	97%	8.73M	16s
9780000K	...	...	...	...	97%	12.4M	16s
9780050K	...	...	...	...	97%	72.7M	16s
9780100K	...	...	...	...	97%	45.0M	16s
9780150K	...	...	...	...	97%	9.45M	16s
9780200K	...	...	...	...	97%	13.9M	16s
9780250K	...	...	...	...	97%	67.1M	16s
9780300K	...	...	...	...	97%	72.4M	16s
9780350K	...	...	...	...	97%	8.72M	16s
9780400K	...	...	...	...	97%	12.9M	16s
9780450K	...	...	...	...	97%	64.3M	16s
9780500K	...	...	...	...	97%	43.8M	16s
9780550K	...	...	...	...	97%	9.61M	16s
9780600K	...	...	...	...	97%	13.5M	16s
9780650K	...	...	...	...	97%	84.5M	16s
9780700K	...	...	...	...	97%	37.2M	16s
9780750K	...	...	...	...	97%	9.72M	16s
9780800K	...	...	...	...	97%	13.0M	16s
9780850K	...	...	...	...	97%	83.3M	16s
9780900K	...	...	...	...	97%	8.50M	16s
9780950K	...	...	...	...	97%	13.5M	16s
9781000K	...	...	...	...	97%	74.6M	16s
9781050K	...	...	...	...	97%	91.0M	16s
9781100K	...	...	...	...	97%	35.3M	16s
9781150K	...	...	...	...	97%	6.01M	16s
9781200K	...	...	...	...	97%	63.8M	16s
9781250K	...	...	...	...	97%	100M	16s
9781300K	...	...	...	...	97%	8.37M	16s
9781350K	...	...	...	...	97%	14.3M	16s
9781400K	...	...	...	...	97%	66.8M	16s
9781450K	...	...	...	...	97%	86.4M	16s
9781500K	...	...	...	...	97%	29.3M	16s
9781550K	...	...	...	...	97%	6.29M	16s
9781600K	...	...	...	...	97%	83.8M	16s
9781650K	...	...	...	...	97%	72.1M	16s
9781700K	...	...	...	...	97%	8.38M	16s
9781750K	...	...	...	...	97%	14.0M	16s
9781800K	...	...	...	...	97%	67.9M	16s
9781850K	...	...	...	...	97%	86.6M	16s
9781900K	...	...	...	...	97%	33.6M	16s
9781950K	...	...	...	...	97%	6.17M	16s
9782000K	...	...	...	...	97%	58.7M	16s
9782050K	...	...	...	...	97%	86.9M	16s
9782100K	...	...	...	...	97%	8.70M	16s
9782150K	...	...	...	...	97%	13.7M	16s
9782200K	...	...	...	...	97%	65.9M	16s
9782250K	...	...	...	...	97%	89.9M	16s



9782300K	...	...	...	...	97%	47.0M	16s
9782350K	...	...	...	...	97%	9.27M	16s
9782400K	...	...	...	...	97%	12.8M	16s
9782450K	...	...	...	...	97%	71.4M	16s
9782500K	...	...	...	...	97%	55.0M	16s
9782550K	...	...	...	...	97%	9.44M	16s
9782600K	...	...	...	...	97%	13.6M	16s
9782650K	...	...	...	...	97%	48.3M	16s
9782700K	...	...	...	...	97%	69.9M	16s
9782750K	...	...	...	...	97%	9.32M	16s
9782800K	...	...	...	...	97%	13.5M	16s
9782850K	...	...	...	...	97%	59.1M	16s
9782900K	...	...	...	...	97%	58.2M	16s
9782950K	...	...	...	...	97%	9.15M	16s
9783000K	...	...	...	...	97%	13.7M	16s
9783050K	...	...	...	...	97%	65.7M	16s
9783100K	...	...	...	...	97%	35.0M	16s
9783150K	...	...	...	...	97%	9.96M	16s
9783200K	...	...	...	...	97%	14.4M	16s
9783250K	...	...	...	...	97%	61.4M	16s
9783300K	...	...	...	...	97%	37.2M	16s
9783350K	...	...	...	...	97%	9.95M	16s
9783400K	...	...	...	...	97%	13.1M	16s
9783450K	...	...	...	...	97%	121M	16s
9783500K	...	...	...	...	97%	29.0M	16s
9783550K	...	...	...	...	97%	10.9M	16s
9783600K	...	...	...	...	97%	13.0M	16s
9783650K	...	...	...	...	97%	87.4M	16s
9783700K	...	...	...	...	97%	31.8M	16s
9783750K	...	...	...	...	97%	10.2M	16s
9783800K	...	...	...	...	97%	13.5M	16s
9783850K	...	...	...	...	97%	64.2M	16s
9783900K	...	...	...	...	97%	49.0M	16s
9783950K	...	...	...	...	97%	51.7M	16s
9784000K	...	...	...	...	97%	6.36M	16s
9784050K	...	...	...	...	97%	61.6M	16s
9784100K	...	...	...	...	97%	33.6M	16s
9784150K	...	...	...	...	97%	86.5M	16s
9784200K	...	...	...	...	97%	10.1M	16s
9784250K	...	...	...	...	97%	13.7M	16s
9784300K	...	...	...	...	97%	25.1M	16s
9784350K	...	...	...	...	97%	102M	16s
9784400K	...	...	...	...	97%	5.01M	16s
9784450K	...	...	...	...	97%	89.0M	16s
9784500K	...	...	...	...	97%	87.2M	16s
9784550K	...	...	...	...	97%	109M	16s
9784600K	...	...	...	...	97%	5.75M	16s
9784650K	...	...	...	...	97%	53.2M	16s

9784700K	...	...	...	...	97%	107M	16s
9784750K	...	...	...	...	97%	112M	16s
9784800K	...	...	...	...	97%	5.71M	16s
9784850K	...	...	...	...	97%	46.2M	16s
9784900K	...	...	...	...	97%	87.9M	16s
9784950K	...	...	...	...	97%	88.3M	16s
9785000K	...	...	...	...	97%	5.94M	16s
9785050K	...	...	...	...	97%	59.3M	16s
9785100K	...	...	...	...	97%	54.1M	16s
9785150K	...	...	...	...	97%	48.0M	16s
9785200K	...	...	...	...	97%	6.44M	16s
9785250K	...	...	...	...	97%	54.8M	16s
9785300K	...	...	...	...	97%	19.7M	16s
9785350K	...	...	...	...	97%	77.9M	16s
9785400K	...	...	...	...	97%	9.63M	16s
9785450K	...	...	...	...	97%	25.4M	16s
9785500K	...	...	...	...	97%	18.6M	16s
9785550K	...	...	...	...	97%	63.6M	15s
9785600K	...	...	...	...	97%	76.9M	15s
9785650K	...	...	...	...	97%	7.69M	15s
9785700K	...	...	...	...	97%	18.1M	15s
9785750K	...	...	...	...	97%	62.8M	15s
9785800K	...	...	...	...	97%	50.2M	15s
9785850K	...	...	...	...	97%	8.02M	15s
9785900K	...	...	...	...	97%	26.9M	15s
9785950K	...	...	...	...	97%	28.5M	15s
9786000K	...	...	...	...	97%	38.4M	15s
9786050K	...	...	...	...	97%	11.8M	15s
9786100K	...	...	...	...	97%	14.7M	15s
9786150K	...	...	...	...	97%	30.5M	15s
9786200K	...	...	...	...	97%	53.3M	15s
9786250K	...	...	...	...	97%	44.3M	15s
9786300K	...	...	...	...	97%	8.93M	15s
9786350K	...	...	...	...	97%	21.8M	15s
9786400K	...	...	...	...	97%	36.8M	15s
9786450K	...	...	...	...	97%	39.1M	15s
9786500K	...	...	...	...	97%	8.50M	15s
9786550K	...	...	...	...	97%	21.8M	15s
9786600K	...	...	...	...	97%	44.3M	15s
9786650K	...	...	...	...	97%	50.2M	15s
9786700K	...	...	...	...	97%	11.2M	15s
9786750K	...	...	...	...	97%	21.9M	15s
9786800K	...	...	...	...	97%	14.6M	15s
9786850K	...	...	...	...	97%	52.1M	15s
9786900K	...	...	...	...	97%	96.3M	15s
9786950K	...	...	...	...	97%	8.62M	15s
9787000K	...	...	...	...	97%	21.1M	15s
9787050K	...	...	...	...	97%	29.2M	15s

9787100K	...	...	...	...	97%	45.1M	15s
9787150K	...	...	...	...	97%	13.7M	15s
9787200K	...	...	...	...	97%	12.2M	15s
9787250K	...	...	...	...	97%	29.7M	15s
9787300K	...	...	...	...	97%	54.6M	15s
9787350K	...	...	...	...	97%	12.9M	15s
9787400K	...	...	...	...	97%	13.1M	15s
9787450K	...	...	...	...	97%	30.9M	15s
9787500K	...	...	...	...	97%	46.6M	15s
9787550K	...	...	...	...	97%	45.1M	15s
9787600K	...	...	...	...	97%	7.58M	15s
9787650K	...	...	...	...	97%	39.8M	15s
9787700K	...	...	...	...	97%	32.1M	15s
9787750K	...	...	...	...	97%	67.1M	15s
9787800K	...	...	...	...	97%	12.1M	15s
9787850K	...	...	...	...	97%	14.2M	15s
9787900K	...	...	...	...	97%	26.8M	15s
9787950K	...	...	...	...	97%	45.8M	15s
9788000K	...	...	...	...	97%	45.0M	15s
9788050K	...	...	...	...	97%	7.61M	15s
9788100K	...	...	...	...	97%	43.1M	15s
9788150K	...	...	...	...	97%	33.4M	15s
9788200K	...	...	...	...	97%	45.1M	15s
9788250K	...	...	...	...	97%	13.1M	15s
9788300K	...	...	...	...	97%	14.4M	15s
9788350K	...	...	...	...	97%	32.2M	15s
9788400K	...	...	...	...	97%	21.0M	15s
9788450K	...	...	...	...	97%	101M	15s
9788500K	...	...	...	...	97%	8.08M	15s
9788550K	...	...	...	...	97%	38.8M	15s
9788600K	...	...	...	...	97%	40.3M	15s
9788650K	...	...	...	...	97%	25.0M	15s
9788700K	...	...	...	...	97%	14.5M	15s
9788750K	...	...	...	...	97%	16.5M	15s
9788800K	...	...	...	...	97%	28.3M	15s
9788850K	...	...	...	...	97%	24.7M	15s
9788900K	...	...	...	...	97%	45.0M	15s
9788950K	...	...	...	...	97%	8.51M	15s
9789000K	...	...	...	...	97%	29.0M	15s
9789050K	...	...	...	...	97%	79.1M	15s
9789100K	...	...	...	...	97%	27.9M	15s
9789150K	...	...	...	...	97%	12.8M	15s
9789200K	...	...	...	...	97%	12.6M	15s
9789250K	...	...	...	...	97%	45.0M	15s
9789300K	...	...	...	...	97%	33.7M	15s
9789350K	...	...	...	...	97%	45.7M	15s
9789400K	...	...	...	...	97%	8.37M	15s
9789450K	...	...	...	...	97%	30.1M	15s

9789500K	...	...	...	...	97%	61.6M	15s
9789550K	...	...	...	...	97%	31.7M	15s
9789600K	...	...	...	...	97%	8.59M	15s
9789650K	...	...	...	...	97%	23.7M	15s
9789700K	...	...	...	...	97%	35.6M	15s
9789750K	...	...	...	...	97%	31.6M	15s
9789800K	...	...	...	...	97%	68.6M	15s
9789850K	...	...	...	...	97%	7.67M	15s
9789900K	...	...	...	...	97%	37.9M	15s
9789950K	...	...	...	...	97%	33.9M	15s
9790000K	...	...	...	...	97%	43.1M	15s
9790050K	...	...	...	...	97%	9.71M	15s
9790100K	...	...	...	...	97%	24.0M	15s
9790150K	...	...	...	...	97%	14.7M	15s
9790200K	...	...	...	...	97%	93.0M	15s
9790250K	...	...	...	...	97%	75.0M	15s
9790300K	...	...	...	...	97%	9.64M	15s
9790350K	...	...	...	...	97%	19.8M	15s
9790400K	...	...	...	...	97%	17.3M	15s
9790450K	...	...	...	...	97%	11.7M	15s
9790500K	...	...	...	...	97%	102M	15s
9790550K	...	...	...	...	97%	15.1M	15s
9790600K	...	...	...	...	97%	35.9M	15s
9790650K	...	...	...	...	97%	27.4M	15s
9790700K	...	...	...	...	97%	13.7M	15s
9790750K	...	...	...	...	97%	49.3M	15s
9790800K	...	...	...	...	97%	16.0M	15s
9790850K	...	...	...	...	97%	19.7M	15s
9790900K	...	...	...	...	97%	12.7M	15s
9790950K	...	...	...	...	97%	72.9M	15s
9791000K	...	...	...	...	97%	27.2M	15s
9791050K	...	...	...	...	97%	9.86M	15s
9791100K	...	...	...	...	97%	9.62M	15s
9791150K	...	...	...	...	97%	117M	15s
9791200K	...	...	...	...	97%	23.9M	15s
9791250K	...	...	...	...	97%	82.4M	15s
9791300K	...	...	...	...	97%	7.50M	15s
9791350K	...	...	...	...	97%	44.0M	15s
9791400K	...	...	...	...	97%	83.7M	15s
9791450K	...	...	...	...	97%	29.6M	15s
9791500K	...	...	...	...	97%	57.8M	15s
9791550K	...	...	...	...	97%	6.30M	15s
9791600K	...	...	...	...	97%	78.4M	15s
9791650K	...	...	...	...	97%	90.4M	15s
9791700K	...	...	...	...	97%	40.0M	15s
9791750K	...	...	...	...	97%	16.6M	15s
9791800K	...	...	...	...	97%	8.52M	15s
9791850K	...	...	...	...	97%	65.1M	15s

9791900K	...	...	...	...	97%	74.6M	15s
9791950K	...	...	...	...	97%	87.1M	15s
9792000K	...	...	...	...	97%	5.86M	15s
9792050K	...	...	...	...	97%	86.2M	15s
9792100K	...	...	...	...	97%	82.4M	15s
9792150K	...	...	...	...	97%	68.9M	15s
9792200K	...	...	...	...	97%	74.0M	15s
9792250K	...	...	...	...	97%	5.94M	15s
9792300K	...	...	...	...	97%	73.7M	15s
9792350K	...	...	...	...	97%	51.4M	15s
9792400K	...	...	...	...	97%	58.9M	15s
9792450K	...	...	...	...	97%	18.5M	15s
9792500K	...	...	...	...	97%	8.59M	15s
9792550K	...	...	...	...	97%	62.0M	15s
9792600K	...	...	...	...	97%	54.2M	15s
9792650K	...	...	...	...	97%	86.3M	15s
9792700K	...	...	...	...	97%	16.7M	15s
9792750K	...	...	...	...	97%	9.17M	15s
9792800K	...	...	...	...	97%	36.1M	15s
9792850K	...	...	...	...	97%	5.33M	15s
9792900K	...	...	...	...	97%	81.1M	15s
9792950K	...	...	...	...	97%	102M	15s
9793000K	...	...	...	...	97%	89.6M	15s
9793050K	...	...	...	...	97%	108M	15s
9793100K	...	...	...	...	97%	5.88M	15s
9793150K	...	...	...	...	97%	51.2M	15s
9793200K	...	...	...	...	97%	68.6M	15s
9793250K	...	...	...	...	97%	90.9M	15s
9793300K	...	...	...	...	97%	84.6M	15s
9793350K	...	...	...	...	97%	5.95M	15s
9793400K	...	...	...	...	97%	53.7M	15s
9793450K	...	...	...	...	97%	81.4M	15s
9793500K	...	...	...	...	97%	85.2M	15s
9793550K	...	...	...	...	97%	91.5M	15s
9793600K	...	...	...	...	97%	5.92M	15s
9793650K	...	...	...	...	97%	63.5M	15s
9793700K	...	...	...	...	97%	96.1M	15s
9793750K	...	...	...	...	97%	97.4M	15s
9793800K	...	...	...	...	97%	56.7M	15s
9793850K	...	...	...	...	97%	6.14M	15s
9793900K	...	...	...	...	97%	65.6M	15s
9793950K	...	...	...	...	97%	62.6M	15s
9794000K	...	...	...	...	97%	75.8M	15s
9794050K	...	...	...	...	97%	6.34M	15s
9794100K	...	...	...	...	97%	68.3M	15s
9794150K	...	...	...	...	97%	47.3M	15s
9794200K	...	...	...	...	97%	76.1M	15s
9794250K	...	...	...	...	97%	95.0M	15s

9794300K	...	...	...	...	97%	6.29M	15s
9794350K	...	...	...	...	97%	64.8M	15s
9794400K	...	...	...	...	97%	43.6M	15s
9794450K	...	...	...	...	97%	87.6M	15s
9794500K	...	...	...	...	97%	80.5M	15s
9794550K	...	...	...	...	97%	6.13M	15s
9794600K	...	...	...	...	97%	89.8M	15s
9794650K	...	...	...	...	97%	43.5M	15s
9794700K	...	...	...	...	97%	85.7M	15s
9794750K	...	...	...	...	97%	66.0M	15s
9794800K	...	...	...	...	97%	6.29M	15s
9794850K	...	...	...	...	97%	82.8M	15s
9794900K	...	...	...	...	97%	47.7M	15s
9794950K	...	...	...	...	97%	51.2M	15s
9795000K	...	...	...	...	97%	77.3M	15s
9795050K	...	...	...	...	97%	6.36M	15s
9795100K	...	...	...	...	97%	109M	15s
9795150K	...	...	...	...	97%	58.6M	15s
9795200K	...	...	...	...	97%	29.6M	15s
9795250K	...	...	...	...	97%	53.6M	15s
9795300K	...	...	...	...	97%	7.31M	15s
9795350K	...	...	...	...	97%	67.0M	15s
9795400K	...	...	...	...	97%	62.5M	15s
9795450K	...	...	...	...	97%	38.8M	15s
9795500K	...	...	...	...	97%	29.8M	15s
9795550K	...	...	...	...	97%	8.10M	15s
9795600K	...	...	...	...	97%	51.3M	15s
9795650K	...	...	...	...	97%	41.8M	15s
9795700K	...	...	...	...	97%	48.5M	15s
9795750K	...	...	...	...	97%	31.1M	15s
9795800K	...	...	...	...	97%	8.08M	15s
9795850K	...	...	...	...	97%	69.5M	15s
9795900K	...	...	...	...	97%	57.5M	15s
9795950K	...	...	...	...	97%	41.6M	15s
9796000K	...	...	...	...	97%	26.7M	15s
9796050K	...	...	...	...	97%	6.65M	15s
9796100K	...	...	...	...	97%	79.2M	15s
9796150K	...	...	...	...	97%	116M	15s
9796200K	...	...	...	...	97%	86.3M	15s
9796250K	...	...	...	...	97%	30.1M	15s
9796300K	...	...	...	...	97%	7.23M	15s
9796350K	...	...	...	...	97%	34.2M	15s
9796400K	...	...	...	...	97%	69.7M	15s
9796450K	...	...	...	...	97%	96.6M	15s
9796500K	...	...	...	...	97%	41.2M	15s
9796550K	...	...	...	...	97%	6.40M	15s
9796600K	...	...	...	...	97%	62.3M	15s
9796650K	...	...	...	...	97%	45.0M	15s

9796700K	...	...	...	...	97%	106M	15s
9796750K	...	...	...	...	97%	79.2M	15s
9796800K	...	...	...	...	97%	6.21M	15s
9796850K	...	...	...	...	97%	69.7M	15s
9796900K	...	...	...	...	97%	62.4M	15s
9796950K	...	...	...	...	97%	90.8M	15s
9797000K	...	...	...	...	97%	77.8M	15s
9797050K	...	...	...	...	97%	7.13M	15s
9797100K	...	...	...	...	97%	29.0M	15s
9797150K	...	...	...	...	97%	44.9M	15s
9797200K	...	...	...	...	97%	73.5M	15s
9797250K	...	...	...	...	97%	104M	15s
9797300K	...	...	...	...	97%	6.38M	15s
9797350K	...	...	...	...	97%	63.1M	15s
9797400K	...	...	...	...	97%	53.1M	15s
9797450K	...	...	...	...	97%	75.4M	15s
9797500K	...	...	...	...	97%	112M	15s
9797550K	...	...	...	...	97%	7.85M	15s
9797600K	...	...	...	...	97%	20.9M	15s
9797650K	...	...	...	...	97%	60.8M	15s
9797700K	...	...	...	...	97%	58.3M	15s
9797750K	...	...	...	...	97%	73.0M	15s
9797800K	...	...	...	...	97%	8.13M	15s
9797850K	...	...	...	...	97%	22.0M	15s
9797900K	...	...	...	...	97%	55.3M	15s
9797950K	...	...	...	...	97%	83.9M	15s
9798000K	...	...	...	...	97%	32.7M	15s
9798050K	...	...	...	...	97%	9.07M	15s
9798100K	...	...	...	...	97%	4.64M	15s
9798150K	...	...	...	...	97%	110M	15s
9798200K	...	...	...	...	97%	46.0M	15s
9798250K	...	...	...	...	97%	112M	15s
9798300K	...	...	...	...	97%	105M	15s
9798350K	...	...	...	...	97%	6.35M	15s
9798400K	...	...	...	...	97%	54.1M	15s
9798450K	...	...	...	...	97%	85.4M	15s
9798500K	...	...	...	...	97%	86.7M	15s
9798550K	...	...	...	...	97%	98.4M	15s
9798600K	...	...	...	...	97%	5.98M	15s
9798650K	...	...	...	...	97%	98.3M	15s
9798700K	...	...	...	...	97%	71.3M	15s
9798750K	...	...	...	...	97%	57.0M	15s
9798800K	...	...	...	...	97%	81.3M	15s
9798850K	...	...	...	...	97%	6.23M	15s
9798900K	...	...	...	...	97%	78.4M	15s
9798950K	...	...	...	...	97%	73.9M	15s
9799000K	...	...	...	...	97%	50.5M	15s
9799050K	...	...	...	...	97%	55.5M	15s

9799100K	...	...	...	...	97%	114M	15s
9799150K	...	...	...	...	97%	6.52M	15s
9799200K	...	...	...	...	97%	65.0M	15s
9799250K	...	...	...	...	97%	47.9M	15s
9799300K	...	...	...	...	97%	64.0M	15s
9799350K	...	...	...	...	97%	87.7M	15s
9799400K	...	...	...	...	97%	6.45M	15s
9799450K	...	...	...	...	97%	78.5M	15s
9799500K	...	...	...	...	97%	59.2M	15s
9799550K	...	...	...	...	97%	63.2M	15s
9799600K	...	...	...	...	97%	64.0M	15s
9799650K	...	...	...	...	97%	6.47M	15s
9799700K	...	...	...	...	97%	98.0M	15s
9799750K	...	...	...	...	97%	54.0M	15s
9799800K	...	...	...	...	97%	43.1M	15s
9799850K	...	...	...	...	97%	81.8M	15s
9799900K	...	...	...	...	97%	6.77M	15s
9799950K	...	...	...	...	97%	79.1M	15s
9800000K	...	...	...	...	97%	52.2M	15s
9800050K	...	...	...	...	97%	51.6M	15s
9800100K	...	...	...	...	97%	48.2M	15s
9800150K	...	...	...	...	97%	6.97M	15s
9800200K	...	...	...	...	97%	82.2M	15s
9800250K	...	...	...	...	97%	77.0M	15s
9800300K	...	...	...	...	97%	57.6M	15s
9800350K	...	...	...	...	97%	42.9M	15s
9800400K	...	...	...	...	97%	6.73M	15s
9800450K	...	...	...	...	97%	74.2M	15s
9800500K	...	...	...	...	97%	60.1M	15s
9800550K	...	...	...	...	97%	75.8M	15s
9800600K	...	...	...	...	97%	40.7M	15s
9800650K	...	...	...	...	97%	42.3M	15s
9800700K	...	...	...	...	97%	7.26M	15s
9800750K	...	...	...	...	97%	87.6M	15s
9800800K	...	...	...	...	97%	51.3M	15s
9800850K	...	...	...	...	97%	24.3M	15s
9800900K	...	...	...	...	97%	115M	15s
9800950K	...	...	...	...	97%	7.48M	15s
9801000K	...	...	...	...	97%	74.1M	15s
9801050K	...	...	...	...	97%	40.4M	15s
9801100K	...	...	...	...	97%	121M	15s
9801150K	...	...	...	...	97%	28.1M	15s
9801200K	...	...	...	...	97%	7.76M	15s
9801250K	...	...	...	...	97%	65.8M	15s
9801300K	...	...	...	...	97%	29.4M	15s
9801350K	...	...	...	...	97%	70.1M	15s
9801400K	...	...	...	...	97%	47.4M	15s
9801450K	...	...	...	...	97%	65.9M	15s



9801500K	...	...	...	...	97%	7.99M	15s
9801550K	...	...	...	...	97%	34.6M	15s
9801600K	...	...	...	...	97%	43.5M	15s
9801650K	...	...	...	...	97%	45.5M	15s
9801700K	...	...	...	...	97%	56.2M	15s
9801750K	...	...	...	...	97%	8.21M	15s
9801800K	...	...	...	...	97%	27.2M	15s
9801850K	...	...	...	...	97%	64.8M	15s
9801900K	...	...	...	...	97%	68.3M	15s
9801950K	...	...	...	...	97%	54.9M	15s
9802000K	...	...	...	...	97%	7.80M	15s
9802050K	...	...	...	...	97%	57.3M	15s
9802100K	...	...	...	...	97%	28.8M	15s
9802150K	...	...	...	...	97%	56.7M	15s
9802200K	...	...	...	...	97%	60.1M	15s
9802250K	...	...	...	...	97%	62.2M	15s
9802300K	...	...	...	...	97%	8.22M	15s
9802350K	...	...	...	...	97%	25.9M	14s
9802400K	...	...	...	...	97%	45.0M	14s
9802450K	...	...	...	...	97%	89.7M	14s
9802500K	...	...	...	...	97%	56.5M	14s
9802550K	...	...	...	...	97%	8.20M	14s
9802600K	...	...	...	...	97%	22.0M	14s
9802650K	...	...	...	...	97%	103M	14s
9802700K	...	...	...	...	97%	54.0M	14s
9802750K	...	...	...	...	97%	75.7M	14s
9802800K	...	...	...	...	97%	8.02M	14s
9802850K	...	...	...	...	97%	54.5M	14s
9802900K	...	...	...	...	97%	24.7M	14s
9802950K	...	...	...	...	97%	63.0M	14s
9803000K	...	...	...	...	97%	75.6M	14s
9803050K	...	...	...	...	97%	67.9M	14s
9803100K	...	...	...	...	97%	8.30M	14s
9803150K	...	...	...	...	97%	21.9M	14s
9803200K	...	...	...	...	97%	50.4M	14s
9803250K	...	...	...	...	97%	93.1M	14s
9803300K	...	...	...	...	97%	64.9M	14s
9803350K	...	...	...	...	97%	8.33M	14s
9803400K	...	...	...	...	97%	20.0M	14s
9803450K	...	...	...	...	97%	94.8M	14s
9803500K	...	...	...	...	97%	60.7M	14s
9803550K	...	...	...	...	97%	75.7M	14s
9803600K	...	...	...	...	97%	8.30M	14s
9803650K	...	...	...	...	97%	67.8M	14s
9803700K	...	...	...	...	97%	21.4M	14s
9803750K	...	...	...	...	97%	60.0M	14s
9803800K	...	...	...	...	97%	38.3M	14s
9803850K	...	...	...	...	97%	115M	14s

9803900K	...	...	...	...	97%	9.02M	14s
9803950K	...	...	...	...	97%	21.8M	14s
9804000K	...	...	...	...	97%	52.6M	14s
9804050K	...	...	...	...	97%	42.9M	14s
9804100K	...	...	...	...	97%	61.8M	14s
9804150K	...	...	...	...	97%	9.38M	14s
9804200K	...	...	...	...	97%	59.8M	14s
9804250K	...	...	...	...	97%	22.2M	14s
9804300K	...	...	...	...	97%	59.8M	14s
9804350K	...	...	...	...	97%	39.5M	14s
9804400K	...	...	...	...	97%	9.23M	14s
9804450K	...	...	...	...	97%	73.3M	14s
9804500K	...	...	...	...	97%	20.9M	14s
9804550K	...	...	...	...	97%	96.9M	14s
9804600K	...	...	...	...	97%	36.0M	14s
9804650K	...	...	...	...	97%	51.3M	14s
9804700K	...	...	...	...	97%	9.76M	14s
9804750K	...	...	...	...	97%	65.0M	14s
9804800K	...	...	...	...	97%	20.7M	14s
9804850K	...	...	...	...	97%	39.3M	14s
9804900K	...	...	...	...	97%	44.0M	14s
9804950K	...	...	...	...	97%	9.76M	14s
9805000K	...	...	...	...	97%	80.3M	14s
9805050K	...	...	...	...	97%	21.4M	14s
9805100K	...	...	...	...	97%	88.6M	14s
9805150K	...	...	...	...	97%	33.5M	14s
9805200K	...	...	...	...	97%	29.0M	14s
9805250K	...	...	...	...	97%	11.0M	14s
9805300K	...	...	...	...	97%	24.2M	14s
9805350K	...	...	...	...	97%	60.7M	14s
9805400K	...	...	...	...	97%	59.6M	14s
9805450K	...	...	...	...	97%	26.7M	14s
9805500K	...	...	...	...	97%	57.0M	14s
9805550K	...	...	...	...	97%	11.0M	14s
9805600K	...	...	...	...	97%	20.8M	14s
9805650K	...	...	...	...	97%	70.5M	14s
9805700K	...	...	...	...	97%	20.7M	14s
9805750K	...	...	...	...	97%	77.3M	14s
9805800K	...	...	...	...	97%	11.4M	14s
9805850K	...	...	...	...	97%	85.2M	14s
9805900K	...	...	...	...	97%	22.6M	14s
9805950K	...	...	...	...	97%	23.9M	14s
9806000K	...	...	...	...	97%	38.4M	14s
9806050K	...	...	...	...	97%	12.0M	14s
9806100K	...	...	...	...	97%	61.1M	14s
9806150K	...	...	...	...	97%	8.37M	14s
9806200K	...	...	...	...	97%	11.7M	14s
9806250K	...	...	...	...	97%	94.3M	14s

9806300K	...	...	...	...	97%	87.0M	14s
9806350K	...	...	...	...	97%	99.9M	14s
9806400K	...	...	...	...	97%	23.3M	14s
9806450K	...	...	...	...	97%	7.22M	14s
9806500K	...	...	...	...	97%	93.6M	14s
9806550K	...	...	...	...	97%	115M	14s
9806600K	...	...	...	...	97%	93.1M	14s
9806650K	...	...	...	...	97%	100M	14s
9806700K	...	...	...	...	97%	13.5M	14s
9806750K	...	...	...	...	97%	9.07M	14s
9806800K	...	...	...	...	97%	61.7M	14s
9806850K	...	...	...	...	97%	57.4M	14s
9806900K	...	...	...	...	97%	84.1M	14s
9806950K	...	...	...	...	97%	112M	14s
9807000K	...	...	...	...	97%	6.38M	14s
9807050K	...	...	...	...	97%	71.2M	14s
9807100K	...	...	...	...	97%	97.3M	14s
9807150K	...	...	...	...	97%	45.2M	14s
9807200K	...	...	...	...	97%	58.9M	14s
9807250K	...	...	...	...	97%	22.0M	14s
9807300K	...	...	...	...	97%	8.91M	14s
9807350K	...	...	...	...	97%	69.3M	14s
9807400K	...	...	...	...	97%	62.1M	14s
9807450K	...	...	...	...	97%	49.9M	14s
9807500K	...	...	...	...	97%	74.3M	14s
9807550K	...	...	...	...	97%	13.6M	14s
9807600K	...	...	...	...	97%	11.3M	14s
9807650K	...	...	...	...	97%	89.1M	14s
9807700K	...	...	...	...	97%	46.8M	14s
9807750K	...	...	...	...	97%	43.4M	14s
9807800K	...	...	...	...	97%	84.7M	14s
9807850K	...	...	...	...	97%	7.07M	14s
9807900K	...	...	...	...	97%	93.1M	14s
9807950K	...	...	...	...	97%	75.3M	14s
9808000K	...	...	...	...	97%	31.2M	14s
9808050K	...	...	...	...	97%	76.8M	14s
9808100K	...	...	...	...	97%	14.8M	14s
9808150K	...	...	...	...	97%	11.9M	14s
9808200K	...	...	...	...	97%	73.8M	14s
9808250K	...	...	...	...	97%	93.1M	14s
9808300K	...	...	...	...	97%	31.4M	14s
9808350K	...	...	...	...	97%	92.4M	14s
9808400K	...	...	...	...	97%	7.05M	14s
9808450K	...	...	...	...	97%	91.8M	14s
9808500K	...	...	...	...	97%	64.1M	14s
9808550K	...	...	...	...	97%	54.3M	14s
9808600K	...	...	...	...	97%	41.6M	14s
9808650K	...	...	...	...	97%	84.2M	14s

9808700K	...	...	...	...	97%	7.05M	14s
9808750K	...	...	...	...	97%	114M	14s
9808800K	...	...	...	...	97%	52.9M	14s
9808850K	...	...	...	...	97%	48.1M	14s
9808900K	...	...	...	...	97%	53.2M	14s
9808950K	...	...	...	...	97%	14.5M	14s
9809000K	...	...	...	...	97%	11.9M	14s
9809050K	...	...	...	...	97%	108M	14s
9809100K	...	...	...	...	97%	65.8M	14s
9809150K	...	...	...	...	97%	18.3M	14s
9809200K	...	...	...	...	97%	5.62M	14s
9809250K	...	...	...	...	97%	43.2M	14s
9809300K	...	...	...	...	97%	75.1M	14s
9809350K	...	...	...	...	97%	102M	14s
9809400K	...	...	...	...	97%	3.56M	14s
9809450K	...	...	...	...	97%	12.7M	14s
9809500K	...	...	...	...	97%	110M	14s
9809550K	...	...	...	...	97%	114M	14s
9809600K	...	...	...	...	97%	94.8M	14s
9809650K	...	...	...	...	97%	113M	14s
9809700K	...	...	...	...	97%	5.55M	14s
9809750K	...	...	...	...	97%	102M	14s
9809800K	...	...	...	...	97%	54.8M	14s
9809850K	...	...	...	...	97%	113M	14s
9809900K	...	...	...	...	97%	5.68M	14s
9809950K	...	...	...	...	97%	73.9M	14s
9810000K	...	...	...	...	97%	65.7M	14s
9810050K	...	...	...	...	97%	93.3M	14s
9810100K	...	...	...	...	97%	5.67M	14s
9810150K	...	...	...	...	97%	76.7M	14s
9810200K	...	...	...	...	97%	60.1M	14s
9810250K	...	...	...	...	97%	70.9M	14s
9810300K	...	...	...	...	97%	10.3M	14s
9810350K	...	...	...	...	97%	10.9M	14s
9810400K	...	...	...	...	97%	33.5M	14s
9810450K	...	...	...	...	97%	88.4M	14s
9810500K	...	...	...	...	97%	12.0M	14s
9810550K	...	...	...	...	97%	11.2M	14s
9810600K	...	...	...	...	97%	34.3M	14s
9810650K	...	...	...	...	97%	66.5M	14s
9810700K	...	...	...	...	97%	103M	14s
9810750K	...	...	...	...	97%	6.18M	14s
9810800K	...	...	...	...	97%	35.2M	14s
9810850K	...	...	...	...	97%	64.4M	14s
9810900K	...	...	...	...	97%	83.0M	14s
9810950K	...	...	...	...	97%	6.25M	14s
9811000K	...	...	...	...	97%	82.0M	14s
9811050K	...	...	...	...	97%	36.8M	14s

9811100K	...	...	...	...	97%	60.9M	14s
9811150K	...	...	...	...	97%	6.31M	14s
9811200K	...	...	...	...	97%	65.4M	14s
9811250K	...	...	...	...	97%	31.9M	14s
9811300K	...	...	...	...	97%	93.5M	14s
9811350K	...	...	...	...	97%	12.7M	14s
9811400K	...	...	...	...	97%	11.0M	14s
9811450K	...	...	...	...	97%	35.1M	14s
9811500K	...	...	...	...	97%	62.5M	14s
9811550K	...	...	...	...	97%	79.6M	14s
9811600K	...	...	...	...	97%	6.28M	14s
9811650K	...	...	...	...	97%	33.1M	14s
9811700K	...	...	...	...	97%	71.8M	14s
9811750K	...	...	...	...	97%	78.1M	14s
9811800K	...	...	...	...	97%	6.34M	14s
9811850K	...	...	...	...	97%	83.9M	14s
9811900K	...	...	...	...	97%	36.9M	14s
9811950K	...	...	...	...	97%	66.9M	14s
9812000K	...	...	...	...	97%	6.12M	14s
9812050K	...	...	...	...	97%	86.6M	14s
9812100K	...	...	...	...	97%	33.7M	14s
9812150K	...	...	...	...	97%	95.2M	14s
9812200K	...	...	...	...	97%	12.8M	14s
9812250K	...	...	...	...	97%	10.8M	14s
9812300K	...	...	...	...	97%	47.8M	14s
9812350K	...	...	...	...	97%	44.7M	14s
9812400K	...	...	...	...	97%	32.3M	14s
9812450K	...	...	...	...	97%	7.17M	14s
9812500K	...	...	...	...	97%	62.1M	14s
9812550K	...	...	...	...	97%	31.1M	14s
9812600K	...	...	...	...	97%	83.5M	14s
9812650K	...	...	...	...	97%	6.50M	14s
9812700K	...	...	...	...	97%	79.0M	14s
9812750K	...	...	...	...	97%	34.5M	14s
9812800K	...	...	...	...	97%	55.6M	14s
9812850K	...	...	...	...	97%	6.42M	14s
9812900K	...	...	...	...	97%	71.1M	14s
9812950K	...	...	...	...	97%	83.4M	14s
9813000K	...	...	...	...	97%	34.1M	14s
9813050K	...	...	...	...	97%	84.9M	14s
9813100K	...	...	...	...	97%	6.20M	14s
9813150K	...	...	...	...	97%	105M	14s
9813200K	...	...	...	...	97%	31.9M	14s
9813250K	...	...	...	...	97%	76.1M	14s
9813300K	...	...	...	...	97%	6.44M	14s
9813350K	...	...	...	...	97%	69.7M	14s
9813400K	...	...	...	...	97%	31.0M	14s
9813450K	...	...	...	...	97%	84.5M	14s

9813500K	...	...	...	...	97%	13.9M	14s
9813550K	...	...	...	...	97%	10.4M	14s
9813600K	...	...	...	...	97%	30.9M	14s
9813650K	...	...	...	...	97%	76.4M	14s
9813700K	...	...	...	...	97%	51.6M	14s
9813750K	...	...	...	...	97%	6.72M	14s
9813800K	...	...	...	...	97%	76.5M	14s
9813850K	...	...	...	...	97%	32.0M	14s
9813900K	...	...	...	...	97%	95.1M	14s
9813950K	...	...	...	...	97%	14.0M	14s
9814000K	...	...	...	...	97%	9.30M	14s
9814050K	...	...	...	...	97%	42.4M	14s
9814100K	...	...	...	...	97%	77.6M	14s
9814150K	...	...	...	...	97%	15.0M	14s
9814200K	...	...	...	...	97%	9.32M	14s
9814250K	...	...	...	...	97%	86.2M	14s
9814300K	...	...	...	...	97%	44.2M	14s
9814350K	...	...	...	...	97%	51.1M	14s
9814400K	...	...	...	...	97%	6.21M	14s
9814450K	...	...	...	...	97%	99.2M	14s
9814500K	...	...	...	...	97%	43.6M	14s
9814550K	...	...	...	...	97%	59.7M	14s
9814600K	...	...	...	...	97%	15.0M	14s
9814650K	...	...	...	...	97%	9.33M	14s
9814700K	...	...	...	...	97%	83.6M	14s
9814750K	...	...	...	...	97%	49.1M	14s
9814800K	...	...	...	...	97%	13.4M	14s
9814850K	...	...	...	...	97%	9.39M	14s
9814900K	...	...	...	...	97%	83.7M	14s
9814950K	...	...	...	...	97%	55.0M	14s
9815000K	...	...	...	...	97%	23.7M	14s
9815050K	...	...	...	...	97%	7.18M	14s
9815100K	...	...	...	...	97%	73.2M	14s
9815150K	...	...	...	...	97%	94.8M	14s
9815200K	...	...	...	...	97%	45.6M	14s
9815250K	...	...	...	...	97%	14.3M	14s
9815300K	...	...	...	...	97%	9.09M	14s
9815350K	...	...	...	...	97%	61.2M	14s
9815400K	...	...	...	...	97%	77.6M	14s
9815450K	...	...	...	...	97%	22.0M	14s
9815500K	...	...	...	...	97%	7.32M	14s
9815550K	...	...	...	...	97%	75.3M	14s
9815600K	...	...	...	...	97%	64.8M	14s
9815650K	...	...	...	...	97%	4.67M	14s
9815700K	...	...	...	...	97%	63.3M	14s
9815750K	...	...	...	...	97%	109M	14s
9815800K	...	...	...	...	97%	102M	14s
9815850K	...	...	...	...	97%	48.2M	14s

9815900K	...	...	...	...	97%	6.54M	14s
9815950K	...	...	...	...	97%	69.0M	14s
9816000K	...	...	...	...	97%	81.1M	14s
9816050K	...	...	...	...	97%	81.4M	14s
9816100K	...	...	...	...	97%	5.76M	14s
9816150K	...	...	...	...	97%	80.7M	14s
9816200K	...	...	...	...	97%	70.2M	14s
9816250K	...	...	...	...	97%	77.8M	14s
9816300K	...	...	...	...	97%	5.20M	14s
9816350K	...	...	...	...	97%	82.2M	14s
9816400K	...	...	...	...	97%	54.7M	14s
9816450K	...	...	...	...	97%	92.1M	14s
9816500K	...	...	...	...	97%	5.83M	14s
9816550K	...	...	...	...	97%	100M	14s
9816600K	...	...	...	...	97%	46.3M	14s
9816650K	...	...	...	...	97%	40.3M	14s
9816700K	...	...	...	...	97%	5.66M	14s
9816750K	...	...	...	...	97%	84.9M	14s
9816800K	...	...	...	...	97%	41.0M	14s
9816850K	...	...	...	...	97%	105M	14s
9816900K	...	...	...	...	97%	5.99M	14s
9816950K	...	...	...	...	97%	46.0M	14s
9817000K	...	...	...	...	97%	98.5M	14s
9817050K	...	...	...	...	97%	54.6M	14s
9817100K	...	...	...	...	97%	82.4M	14s
9817150K	...	...	...	...	97%	6.20M	14s
9817200K	...	...	...	...	97%	35.0M	14s
9817250K	...	...	...	...	97%	81.7M	14s
9817300K	...	...	...	...	97%	96.6M	14s
9817350K	...	...	...	...	97%	6.24M	14s
9817400K	...	...	...	...	97%	36.0M	14s
9817450K	...	...	...	...	97%	70.0M	14s
9817500K	...	...	...	...	97%	87.5M	14s
9817550K	...	...	...	...	97%	72.7M	14s
9817600K	...	...	...	...	97%	6.03M	14s
9817650K	...	...	...	...	97%	51.4M	14s
9817700K	...	...	...	...	97%	75.5M	14s
9817750K	...	...	...	...	97%	40.7M	14s
9817800K	...	...	...	...	97%	7.19M	14s
9817850K	...	...	...	...	97%	31.6M	14s
9817900K	...	...	...	...	97%	84.5M	14s
9817950K	...	...	...	...	97%	52.2M	14s
9818000K	...	...	...	...	97%	7.54M	14s
9818050K	...	...	...	...	97%	19.4M	14s
9818100K	...	...	...	...	97%	96.9M	14s
9818150K	...	...	...	...	97%	68.6M	14s
9818200K	...	...	...	...	97%	36.7M	14s
9818250K	...	...	...	...	97%	8.30M	14s

9818300K	...	...	...	...	97%	21.2M	14s
9818350K	...	...	...	...	97%	9.27M	14s
9818400K	...	...	...	...	97%	81.0M	14s
9818450K	...	...	...	...	97%	114M	14s
9818500K	...	...	...	...	97%	9.22M	14s
9818550K	...	...	...	...	97%	94.0M	14s
9818600K	...	...	...	...	97%	12.3M	14s
9818650K	...	...	...	...	97%	79.4M	14s
9818700K	...	...	...	...	97%	98.2M	14s
9818750K	...	...	...	...	97%	9.34M	14s
9818800K	...	...	...	...	97%	13.6M	14s
9818850K	...	...	...	...	97%	46.4M	14s
9818900K	...	...	...	...	97%	73.3M	14s
9818950K	...	...	...	...	97%	13.7M	14s
9819000K	...	...	...	...	97%	26.0M	14s
9819050K	...	...	...	...	97%	13.0M	14s
9819100K	...	...	...	...	97%	56.6M	14s
9819150K	...	...	...	...	97%	68.4M	14s
9819200K	...	...	...	...	97%	9.59M	13s
9819250K	...	...	...	...	97%	56.0M	13s
9819300K	...	...	...	...	97%	13.3M	13s
9819350K	...	...	...	...	97%	100M	13s
9819400K	...	...	...	...	97%	29.9M	13s
9819450K	...	...	...	...	97%	12.2M	13s
9819500K	...	...	...	...	97%	14.2M	13s
9819550K	...	...	...	...	97%	38.8M	13s
9819600K	...	...	...	...	97%	54.4M	13s
9819650K	...	...	...	...	97%	15.5M	13s
9819700K	...	...	...	...	97%	23.2M	13s
9819750K	...	...	...	...	97%	13.8M	13s
9819800K	...	...	...	...	97%	44.1M	13s
9819850K	...	...	...	...	97%	58.5M	13s
9819900K	...	...	...	...	97%	10.1M	13s
9819950K	...	...	...	...	97%	79.1M	13s
9820000K	...	...	...	...	97%	12.9M	13s
9820050K	...	...	...	...	97%	57.2M	13s
9820100K	...	...	...	...	97%	25.5M	13s
9820150K	...	...	...	...	97%	13.3M	13s
9820200K	...	...	...	...	97%	14.8M	13s
9820250K	...	...	...	...	97%	47.9M	13s
9820300K	...	...	...	...	97%	69.4M	13s
9820350K	...	...	...	...	97%	24.6M	13s
9820400K	...	...	...	...	97%	12.9M	13s
9820450K	...	...	...	...	97%	15.2M	13s
9820500K	...	...	...	...	97%	42.6M	13s
9820550K	...	...	...	...	97%	75.2M	13s
9820600K	...	...	...	...	97%	9.50M	13s
9820650K	...	...	...	...	97%	69.0M	13s



9820700K	...	...	...	...	97%	16.3M	13s
9820750K	...	...	...	...	97%	41.4M	13s
9820800K	...	...	...	...	97%	23.8M	13s
9820850K	...	...	...	...	97%	12.8M	13s
9820900K	...	...	...	...	97%	73.8M	13s
9820950K	...	...	...	...	97%	13.4M	13s
9821000K	...	...	...	...	97%	82.2M	13s
9821050K	...	...	...	...	97%	26.1M	13s
9821100K	...	...	...	...	97%	12.3M	13s
9821150K	...	...	...	...	97%	14.5M	13s
9821200K	...	...	...	...	97%	48.0M	13s
9821250K	...	...	...	...	97%	84.7M	13s
9821300K	...	...	...	...	97%	13.4M	13s
9821350K	...	...	...	...	97%	21.5M	13s
9821400K	...	...	...	...	97%	14.6M	13s
9821450K	...	...	...	...	97%	56.9M	13s
9821500K	...	...	...	...	97%	85.0M	13s
9821550K	...	...	...	...	97%	13.3M	13s
9821600K	...	...	...	...	97%	20.3M	13s
9821650K	...	...	...	...	97%	15.0M	13s
9821700K	...	...	...	...	97%	50.5M	13s
9821750K	...	...	...	...	97%	65.2M	13s
9821800K	...	...	...	...	97%	9.37M	13s
9821850K	...	...	...	...	97%	94.8M	13s
9821900K	...	...	...	...	97%	15.3M	13s
9821950K	...	...	...	...	97%	30.8M	13s
9822000K	...	...	...	...	97%	24.3M	13s
9822050K	...	...	...	...	97%	14.0M	13s
9822100K	...	...	...	...	97%	16.7M	13s
9822150K	...	...	...	...	97%	39.5M	13s
9822200K	...	...	...	...	97%	46.9M	13s
9822250K	...	...	...	...	97%	24.1M	13s
9822300K	...	...	...	...	97%	14.8M	13s
9822350K	...	...	...	...	97%	16.4M	13s
9822400K	...	...	...	...	97%	33.6M	13s
9822450K	...	...	...	...	97%	58.9M	13s
9822500K	...	...	...	...	97%	22.9M	13s
9822550K	...	...	...	...	97%	14.9M	13s
9822600K	...	...	...	...	97%	15.1M	13s
9822650K	...	...	...	...	97%	53.9M	13s
9822700K	...	...	...	...	97%	34.9M	13s
9822750K	...	...	...	...	97%	25.1M	13s
9822800K	...	...	...	...	97%	14.4M	13s
9822850K	...	...	...	...	97%	15.1M	13s
9822900K	...	...	...	...	97%	48.6M	13s
9822950K	...	...	...	...	97%	42.8M	13s
9823000K	...	...	...	...	97%	16.6M	13s
9823050K	...	...	...	...	97%	22.5M	13s

9823100K	...	...	...	...	97%	15.0M	13s
9823150K	...	...	...	...	97%	44.3M	13s
9823200K	...	...	...	...	97%	39.3M	13s
9823250K	...	...	...	...	97%	10.5M	13s
9823300K	...	...	...	...	97%	72.7M	13s
9823350K	...	...	...	...	97%	15.8M	13s
9823400K	...	...	...	...	97%	48.4M	13s
9823450K	...	...	...	...	97%	39.2M	13s
9823500K	...	...	...	...	97%	10.8M	13s
9823550K	...	...	...	...	97%	60.2M	13s
9823600K	...	...	...	...	97%	15.6M	13s
9823650K	...	...	...	...	97%	41.6M	13s
9823700K	...	...	...	...	97%	48.2M	13s
9823750K	...	...	...	...	97%	5.69M	13s
9823800K	...	...	...	...	97%	67.3M	13s
9823850K	...	...	...	...	97%	72.7M	13s
9823900K	...	...	...	...	97%	90.9M	13s
9823950K	...	...	...	...	97%	40.9M	13s
9824000K	...	...	...	...	97%	6.27M	13s
9824050K	...	...	...	...	97%	48.9M	13s
9824100K	...	...	...	...	97%	90.0M	13s
9824150K	...	...	...	...	97%	100M	13s
9824200K	...	...	...	...	97%	6.63M	13s
9824250K	...	...	...	...	97%	21.1M	13s
9824300K	...	...	...	...	97%	39.1M	13s
9824350K	...	...	...	...	97%	89.3M	13s
9824400K	...	...	...	...	97%	5.36M	13s
9824450K	...	...	...	...	97%	80.4M	13s
9824500K	...	...	...	...	97%	61.5M	13s
9824550K	...	...	...	...	97%	6.81M	13s
9824600K	...	...	...	...	97%	14.9M	13s
9824650K	...	...	...	...	97%	96.1M	13s
9824700K	...	...	...	...	97%	88.9M	13s
9824750K	...	...	...	...	97%	6.34M	13s
9824800K	...	...	...	...	97%	17.5M	13s
9824850K	...	...	...	...	97%	70.8M	13s
9824900K	...	...	...	...	97%	7.58M	13s
9824950K	...	...	...	...	97%	19.9M	13s
9825000K	...	...	...	...	97%	23.8M	13s
9825050K	...	...	...	...	97%	9.94M	13s
9825100K	...	...	...	...	97%	22.0M	13s
9825150K	...	...	...	...	97%	19.4M	13s
9825200K	...	...	...	...	97%	30.5M	13s
9825250K	...	...	...	...	97%	8.70M	13s
9825300K	...	...	...	...	97%	20.4M	13s
9825350K	...	...	...	...	97%	23.2M	13s
9825400K	...	...	...	...	97%	9.96M	13s
9825450K	...	...	...	...	97%	18.7M	13s

9825500K	...	...	...	...	97%	23.6M	13s
9825550K	...	...	...	...	97%	37.1M	13s
9825600K	...	...	...	...	97%	8.13M	13s
9825650K	...	...	...	...	97%	21.5M	13s
9825700K	...	...	...	...	97%	22.4M	13s
9825750K	...	...	...	...	97%	10.5M	13s
9825800K	...	...	...	...	97%	16.4M	13s
9825850K	...	...	...	...	97%	29.9M	13s
9825900K	...	...	...	...	97%	27.9M	13s
9825950K	...	...	...	...	97%	8.17M	13s
9826000K	...	...	...	...	97%	17.4M	13s
9826050K	...	...	...	...	97%	33.3M	13s
9826100K	...	...	...	...	97%	10.6M	13s
9826150K	...	...	...	...	97%	14.5M	13s
9826200K	...	...	...	...	97%	4.65M	13s
9826250K	...	...	...	...	97%	4.56M	13s
9826300K	...	...	...	...	97%	43.0M	13s
9826350K	...	...	...	...	97%	110M	13s
9826400K	...	...	...	...	97%	5.49M	13s
9826450K	...	...	...	...	97%	57.5M	13s
9826500K	...	...	...	...	97%	87.1M	13s
9826550K	...	...	...	...	97%	90.7M	13s
9826600K	...	...	...	...	97%	5.43M	13s
9826650K	...	...	...	...	97%	56.6M	13s
9826700K	...	...	...	...	97%	86.4M	13s
9826750K	...	...	...	...	97%	5.44M	13s
9826800K	...	...	...	...	97%	69.4M	13s
9826850K	...	...	...	...	97%	52.9M	13s
9826900K	...	...	...	...	97%	5.54M	13s
9826950K	...	...	...	...	97%	77.9M	13s
9827000K	...	...	...	...	97%	88.3M	13s
9827050K	...	...	...	...	97%	51.6M	13s
9827100K	...	...	...	...	97%	5.62M	13s
9827150K	...	...	...	...	97%	102M	13s
9827200K	...	...	...	...	97%	45.9M	13s
9827250K	...	...	...	...	97%	5.54M	13s
9827300K	...	...	...	...	97%	89.3M	13s
9827350K	...	...	...	...	97%	68.6M	13s
9827400K	...	...	...	...	97%	49.6M	13s
9827450K	...	...	...	...	97%	5.55M	13s
9827500K	...	...	...	...	97%	87.4M	13s
9827550K	...	...	...	...	97%	70.4M	13s
9827600K	...	...	...	...	97%	5.41M	13s
9827650K	...	...	...	...	97%	77.8M	13s
9827700K	...	...	...	...	97%	101M	13s
9827750K	...	...	...	...	97%	39.5M	13s
9827800K	...	...	...	...	97%	5.75M	13s
9827850K	...	...	...	...	97%	75.4M	13s

9827900K	...	...	...	...	97%	51.8M	13s
9827950K	...	...	...	...	97%	51.0M	13s
9828000K	...	...	...	...	97%	5.84M	13s
9828050K	...	...	...	...	97%	63.2M	13s
9828100K	...	...	...	...	97%	51.9M	13s
9828150K	...	...	...	...	97%	5.63M	13s
9828200K	...	...	...	...	97%	84.6M	13s
9828250K	...	...	...	...	97%	51.1M	13s
9828300K	...	...	...	...	97%	5.54M	13s
9828350K	...	...	...	...	97%	92.3M	13s
9828400K	...	...	...	...	97%	54.5M	13s
9828450K	...	...	...	...	97%	42.0M	13s
9828500K	...	...	...	...	97%	5.76M	13s
9828550K	...	...	...	...	97%	88.0M	13s
9828600K	...	...	...	...	97%	65.8M	13s
9828650K	...	...	...	...	97%	5.49M	13s
9828700K	...	...	...	...	97%	61.1M	13s
9828750K	...	...	...	...	97%	87.8M	13s
9828800K	...	...	...	...	97%	38.5M	13s
9828850K	...	...	...	...	97%	5.83M	13s
9828900K	...	...	...	...	97%	49.0M	13s
9828950K	...	...	...	...	97%	98.0M	13s
9829000K	...	...	...	...	97%	5.57M	13s
9829050K	...	...	...	...	97%	63.7M	13s
9829100K	...	...	...	...	97%	59.8M	13s
9829150K	...	...	...	...	97%	57.7M	13s
9829200K	...	...	...	...	97%	5.71M	13s
9829250K	...	...	...	...	97%	60.9M	13s
9829300K	...	...	...	...	97%	37.9M	13s
9829350K	...	...	...	...	97%	5.97M	13s
9829400K	...	...	...	...	97%	82.6M	13s
9829450K	...	...	...	...	97%	53.6M	13s
9829500K	...	...	...	...	97%	37.7M	13s
9829550K	...	...	...	...	97%	6.06M	13s
9829600K	...	...	...	...	97%	53.2M	13s
9829650K	...	...	...	...	97%	40.8M	13s
9829700K	...	...	...	...	97%	5.86M	13s
9829750K	...	...	...	...	97%	60.9M	13s
9829800K	...	...	...	...	97%	65.0M	13s
9829850K	...	...	...	...	97%	21.6M	13s
9829900K	...	...	...	...	97%	6.93M	13s
9829950K	...	...	...	...	97%	56.1M	13s
9830000K	...	...	...	...	97%	20.7M	13s
9830050K	...	...	...	...	97%	6.86M	13s
9830100K	...	...	...	...	97%	72.0M	13s
9830150K	...	...	...	...	97%	43.3M	13s
9830200K	...	...	...	...	97%	26.2M	13s
9830250K	...	...	...	...	97%	6.57M	13s

9830300K	...	...	...	...	97%	46.8M	13s
9830350K	...	...	...	...	97%	43.7M	13s
9830400K	...	...	...	...	97%	6.02M	13s
9830450K	...	...	...	...	97%	70.8M	13s
9830500K	...	...	...	...	97%	29.0M	13s
9830550K	...	...	...	...	97%	42.0M	13s
9830600K	...	...	...	...	97%	6.60M	13s
9830650K	...	...	...	...	97%	48.4M	13s
9830700K	...	...	...	...	97%	29.1M	13s
9830750K	...	...	...	...	97%	6.48M	13s
9830800K	...	...	...	...	97%	43.1M	13s
9830850K	...	...	...	...	97%	36.6M	13s
9830900K	...	...	...	...	97%	6.10M	13s
9830950K	...	...	...	...	97%	67.9M	13s
9831000K	...	...	...	...	97%	44.8M	13s
9831050K	...	...	...	...	97%	41.4M	13s
9831100K	...	...	...	...	97%	6.20M	13s
9831150K	...	...	...	...	97%	62.9M	13s
9831200K	...	...	...	...	97%	35.8M	13s
9831250K	...	...	...	...	97%	35.9M	13s
9831300K	...	...	...	...	97%	6.40M	13s
9831350K	...	...	...	...	97%	51.2M	13s
9831400K	...	...	...	...	97%	47.2M	13s
9831450K	...	...	...	...	97%	5.99M	13s
9831500K	...	...	...	...	97%	90.0M	13s
9831550K	...	...	...	...	97%	42.7M	13s
9831600K	...	...	...	...	97%	32.6M	13s
9831650K	...	...	...	...	97%	6.27M	13s
9831700K	...	...	...	...	97%	58.8M	13s
9831750K	...	...	...	...	97%	35.4M	13s
9831800K	...	...	...	...	97%	6.04M	13s
9831850K	...	...	...	...	97%	76.7M	13s
9831900K	...	...	...	...	97%	59.2M	13s
9831950K	...	...	...	...	97%	28.0M	13s
9832000K	...	...	...	...	97%	6.36M	13s
9832050K	...	...	...	...	97%	45.7M	13s
9832100K	...	...	...	...	97%	58.8M	13s
9832150K	...	...	...	...	97%	5.87M	13s
9832200K	...	...	...	...	97%	91.2M	13s
9832250K	...	...	...	...	97%	40.6M	13s
9832300K	...	...	...	...	97%	53.9M	13s
9832350K	...	...	...	...	97%	5.97M	13s
9832400K	...	...	...	...	97%	62.5M	13s
9832450K	...	...	...	...	97%	56.0M	13s
9832500K	...	...	...	...	97%	19.7M	13s
9832550K	...	...	...	...	97%	7.34M	13s
9832600K	...	...	...	...	97%	52.7M	13s
9832650K	...	...	...	...	97%	65.2M	13s

9832700K	...	...	...	...	97%	5.73M	13s
9832750K	...	...	...	...	97%	20.0M	13s
9832800K	...	...	...	...	97%	76.9M	13s
9832850K	...	...	...	...	97%	57.0M	13s
9832900K	...	...	...	...	97%	7.01M	13s
9832950K	...	...	...	...	97%	12.1M	13s
9833000K	...	...	...	...	97%	74.8M	13s
9833050K	...	...	...	...	97%	113M	13s
9833100K	...	...	...	...	97%	8.58M	13s
9833150K	...	...	...	...	97%	13.1M	13s
9833200K	...	...	...	...	97%	59.6M	13s
9833250K	...	...	...	...	97%	8.68M	13s
9833300K	...	...	...	...	97%	12.9M	13s
9833350K	...	...	...	...	97%	60.1M	13s
9833400K	...	...	...	...	97%	6.00M	13s
9833450K	...	...	...	...	97%	108M	13s
9833500K	...	...	...	...	97%	37.2M	13s
9833550K	...	...	...	...	97%	46.9M	13s
9833600K	...	...	...	...	97%	6.42M	13s
9833650K	...	...	...	...	97%	69.2M	13s
9833700K	...	...	...	...	97%	31.3M	13s
9833750K	...	...	...	...	97%	48.9M	13s
9833800K	...	...	...	...	97%	6.63M	13s
9833850K	...	...	...	...	97%	61.7M	13s
9833900K	...	...	...	...	97%	33.9M	13s
9833950K	...	...	...	...	97%	32.6M	13s
9834000K	...	...	...	...	97%	6.79M	13s
9834050K	...	...	...	...	97%	38.4M	13s
9834100K	...	...	...	...	97%	46.2M	13s
9834150K	...	...	...	...	97%	6.37M	13s
9834200K	...	...	...	...	97%	72.0M	13s
9834250K	...	...	...	...	97%	39.8M	13s
9834300K	...	...	...	...	97%	41.8M	13s
9834350K	...	...	...	...	97%	6.18M	13s
9834400K	...	...	...	...	97%	85.2M	13s
9834450K	...	...	...	...	97%	15.9M	13s
9834500K	...	...	...	...	97%	95.1M	13s
9834550K	...	...	...	...	97%	6.81M	13s
9834600K	...	...	...	...	97%	98.0M	13s
9834650K	...	...	...	...	97%	19.5M	13s
9834700K	...	...	...	...	97%	92.3M	13s
9834750K	...	...	...	...	97%	6.32M	13s
9834800K	...	...	...	...	97%	27.3M	13s
9834850K	...	...	...	...	97%	47.3M	13s
9834900K	...	...	...	...	97%	7.29M	13s
9834950K	...	...	...	...	97%	35.6M	13s
9835000K	...	...	...	...	97%	32.4M	13s
9835050K	...	...	...	...	97%	52.1M	13s

9835100K	...	...	...	...	97%	7.26M	13s
9835150K	...	...	...	...	97%	31.1M	13s
9835200K	...	...	...	...	97%	32.6M	13s
9835250K	...	...	...	...	97%	45.6M	13s
9835300K	...	...	...	...	97%	6.84M	13s
9835350K	...	...	...	...	97%	46.1M	13s
9835400K	...	...	...	...	97%	37.3M	13s
9835450K	...	...	...	...	97%	36.8M	13s
9835500K	...	...	...	...	97%	7.18M	13s
9835550K	...	...	...	...	97%	43.2M	13s
9835600K	...	...	...	...	97%	25.2M	13s
9835650K	...	...	...	...	97%	49.1M	13s
9835700K	...	...	...	...	97%	7.08M	13s
9835750K	...	...	...	...	97%	58.2M	13s
9835800K	...	...	...	...	97%	27.8M	13s
9835850K	...	...	...	...	97%	40.0M	13s
9835900K	...	...	...	...	97%	6.96M	13s
9835950K	...	...	...	...	97%	47.0M	13s
9836000K	...	...	...	...	97%	30.4M	13s
9836050K	...	...	...	...	97%	53.6M	13s
9836100K	...	...	...	...	97%	6.61M	12s
9836150K	...	...	...	...	97%	34.8M	12s
9836200K	...	...	...	...	97%	62.2M	12s
9836250K	...	...	...	...	97%	46.6M	12s
9836300K	...	...	...	...	97%	6.70M	12s
9836350K	...	...	...	...	97%	39.8M	12s
9836400K	...	...	...	...	97%	39.7M	12s
9836450K	...	...	...	...	97%	9.26M	12s
9836500K	...	...	...	...	97%	14.8M	12s
9836550K	...	...	...	...	97%	47.4M	12s
9836600K	...	...	...	...	97%	50.2M	12s
9836650K	...	...	...	...	97%	58.3M	12s
9836700K	...	...	...	...	97%	6.35M	12s
9836750K	...	...	...	...	97%	59.4M	12s
9836800K	...	...	...	...	97%	23.5M	12s
9836850K	...	...	...	...	97%	8.04M	12s
9836900K	...	...	...	...	97%	29.2M	12s
9836950K	...	...	...	...	97%	45.9M	12s
9837000K	...	...	...	...	97%	28.8M	12s
9837050K	...	...	...	...	97%	71.0M	12s
9837100K	...	...	...	...	97%	6.84M	12s
9837150K	...	...	...	...	97%	87.1M	12s
9837200K	...	...	...	...	97%	21.8M	12s
9837250K	...	...	...	...	97%	7.85M	12s
9837300K	...	...	...	...	97%	29.4M	12s
9837350K	...	...	...	...	97%	68.9M	12s
9837400K	...	...	...	...	97%	27.4M	12s
9837450K	...	...	...	...	97%	35.7M	12s

9837500K	...	...	...	...	97%	7.19M	12s
9837550K	...	...	...	...	97%	78.3M	12s
9837600K	...	...	...	...	97%	23.9M	12s
9837650K	...	...	...	...	97%	10.7M	12s
9837700K	...	...	...	...	97%	14.2M	12s
9837750K	...	...	...	...	97%	80.6M	12s
9837800K	...	...	...	...	97%	35.9M	12s
9837850K	...	...	...	...	97%	21.7M	12s
9837900K	...	...	...	...	97%	7.33M	12s
9837950K	...	...	...	...	97%	53.4M	12s
9838000K	...	...	...	...	97%	46.1M	12s
9838050K	...	...	...	...	97%	27.8M	12s
9838100K	...	...	...	...	97%	7.12M	12s
9838150K	...	...	...	...	97%	43.0M	12s
9838200K	...	...	...	...	97%	75.1M	12s
9838250K	...	...	...	...	97%	27.7M	12s
9838300K	...	...	...	...	97%	7.02M	12s
9838350K	...	...	...	...	97%	50.9M	12s
9838400K	...	...	...	...	97%	34.3M	12s
9838450K	...	...	...	...	97%	41.2M	12s
9838500K	...	...	...	...	97%	6.92M	12s
9838550K	...	...	...	...	97%	54.1M	12s
9838600K	...	...	...	...	97%	39.5M	12s
9838650K	...	...	...	...	97%	35.6M	12s
9838700K	...	...	...	...	97%	8.59M	12s
9838750K	...	...	...	...	97%	22.1M	12s
9838800K	...	...	...	...	97%	42.2M	12s
9838850K	...	...	...	...	97%	32.6M	12s
9838900K	...	...	...	...	97%	8.63M	12s
9838950K	...	...	...	...	97%	22.7M	12s
9839000K	...	...	...	...	97%	61.5M	12s
9839050K	...	...	...	...	97%	26.1M	12s
9839100K	...	...	...	...	97%	8.61M	12s
9839150K	...	...	...	...	97%	23.9M	12s
9839200K	...	...	...	...	97%	15.6M	12s
9839250K	...	...	...	...	97%	92.0M	12s
9839300K	...	...	...	...	97%	6.64M	12s
9839350K	...	...	...	...	97%	79.6M	12s
9839400K	...	...	...	...	97%	29.3M	12s
9839450K	...	...	...	...	97%	60.6M	12s
9839500K	...	...	...	...	97%	6.43M	12s
9839550K	...	...	...	...	97%	71.5M	12s
9839600K	...	...	...	...	97%	35.1M	12s
9839650K	...	...	...	...	97%	58.8M	12s
9839700K	...	...	...	...	97%	6.51M	12s
9839750K	...	...	...	...	97%	73.0M	12s
9839800K	...	...	...	...	97%	39.5M	12s
9839850K	...	...	...	...	97%	55.4M	12s



9839900K	...	...	...	...	97%	8.98M	12s
9839950K	...	...	...	...	97%	9.73M	12s
9840000K	...	...	...	...	97%	96.2M	12s
9840050K	...	...	...	...	97%	117M	12s
9840100K	...	...	...	...	97%	10.7M	12s
9840150K	...	...	...	...	97%	10.1M	12s
9840200K	...	...	...	...	97%	51.8M	12s
9840250K	...	...	...	...	97%	93.9M	12s
9840300K	...	...	...	...	97%	95.7M	12s
9840350K	...	...	...	...	97%	7.06M	12s
9840400K	...	...	...	...	97%	19.5M	12s
9840450K	...	...	...	...	97%	64.2M	12s
9840500K	...	...	...	...	97%	63.2M	12s
9840550K	...	...	...	...	97%	7.41M	12s
9840600K	...	...	...	...	97%	23.2M	12s
9840650K	...	...	...	...	97%	46.3M	12s
9840700K	...	...	...	...	97%	102M	12s
9840750K	...	...	...	...	97%	7.32M	12s
9840800K	...	...	...	...	97%	21.1M	12s
9840850K	...	...	...	...	97%	54.4M	12s
9840900K	...	...	...	...	97%	72.0M	12s
9840950K	...	...	...	...	97%	86.3M	12s
9841000K	...	...	...	...	97%	6.40M	12s
9841050K	...	...	...	...	97%	35.9M	12s
9841100K	...	...	...	...	97%	56.5M	12s
9841150K	...	...	...	...	97%	86.9M	12s
9841200K	...	...	...	...	97%	7.41M	12s
9841250K	...	...	...	...	97%	21.1M	12s
9841300K	...	...	...	...	97%	55.9M	12s
9841350K	...	...	...	...	97%	87.2M	12s
9841400K	...	...	...	...	97%	7.37M	12s
9841450K	...	...	...	...	97%	20.8M	12s
9841500K	...	...	...	...	97%	60.4M	12s
9841550K	...	...	...	...	97%	85.6M	12s
9841600K	...	...	...	...	97%	7.23M	12s
9841650K	...	...	...	...	97%	21.6M	12s
9841700K	...	...	...	...	97%	68.1M	12s
9841750K	...	...	...	...	97%	68.1M	12s
9841800K	...	...	...	...	97%	73.3M	12s
9841850K	...	...	...	...	97%	7.31M	12s
9841900K	...	...	...	...	97%	21.4M	12s
9841950K	...	...	...	...	97%	86.0M	12s
9842000K	...	...	...	...	97%	47.1M	12s
9842050K	...	...	...	...	97%	7.43M	12s
9842100K	...	...	...	...	97%	21.4M	12s
9842150K	...	...	...	...	97%	85.3M	12s
9842200K	...	...	...	...	97%	72.6M	12s
9842250K	...	...	...	...	97%	72.5M	12s

9842300K	...	...	...	...	97%	6.43M	12s
9842350K	...	...	...	...	97%	31.2M	12s
9842400K	...	...	...	...	97%	84.5M	12s
9842450K	...	...	...	...	97%	61.9M	12s
9842500K	...	...	...	...	97%	7.24M	12s
9842550K	...	...	...	...	97%	21.2M	12s
9842600K	...	...	...	...	97%	80.3M	12s
9842650K	...	...	...	...	97%	93.9M	12s
9842700K	...	...	...	...	97%	7.09M	12s
9842750K	...	...	...	...	97%	23.4M	12s
9842800K	...	...	...	...	97%	50.3M	12s
9842850K	...	...	...	...	97%	57.0M	12s
9842900K	...	...	...	...	97%	106M	12s
9842950K	...	...	...	...	97%	7.42M	12s
9843000K	...	...	...	...	97%	19.2M	12s
9843050K	...	...	...	...	97%	85.4M	12s
9843100K	...	...	...	...	97%	79.3M	12s
9843150K	...	...	...	...	97%	7.34M	12s
9843200K	...	...	...	...	97%	18.0M	12s
9843250K	...	...	...	...	97%	91.2M	12s
9843300K	...	...	...	...	97%	57.6M	12s
9843350K	...	...	...	...	97%	19.0M	12s
9843400K	...	...	...	...	97%	9.65M	12s
9843450K	...	...	...	...	97%	28.1M	12s
9843500K	...	...	...	...	97%	86.5M	12s
9843550K	...	...	...	...	97%	43.9M	12s
9843600K	...	...	...	...	97%	7.61M	12s
9843650K	...	...	...	...	97%	23.3M	12s
9843700K	...	...	...	...	97%	68.8M	12s
9843750K	...	...	...	...	97%	50.5M	12s
9843800K	...	...	...	...	97%	7.47M	12s
9843850K	...	...	...	...	97%	24.2M	12s
9843900K	...	...	...	...	97%	68.4M	12s
9843950K	...	...	...	...	97%	63.0M	12s
9844000K	...	...	...	...	97%	41.2M	12s
9844050K	...	...	...	...	97%	7.94M	12s
9844100K	...	...	...	...	97%	21.7M	12s
9844150K	...	...	...	...	97%	89.9M	12s
9844200K	...	...	...	...	97%	39.6M	12s
9844250K	...	...	...	...	97%	23.0M	12s
9844300K	...	...	...	...	97%	10.0M	12s
9844350K	...	...	...	...	97%	23.3M	12s
9844400K	...	...	...	...	97%	45.8M	12s
9844450K	...	...	...	...	97%	65.4M	12s
9844500K	...	...	...	...	97%	6.91M	12s
9844550K	...	...	...	...	97%	33.3M	12s
9844600K	...	...	...	...	97%	64.1M	12s
9844650K	...	...	...	...	97%	62.7M	12s

9844700K	...	...	...	...	97%	21.3M	12s
9844750K	...	...	...	...	97%	8.93M	12s
9844800K	...	...	...	...	97%	29.4M	12s
9844850K	...	...	...	...	97%	46.0M	12s
9844900K	...	...	...	...	97%	58.1M	12s
9844950K	...	...	...	...	97%	7.25M	12s
9845000K	...	...	...	...	97%	30.0M	12s
9845050K	...	...	...	...	97%	4.15M	12s
9845100K	...	...	...	...	97%	90.4M	12s
9845150K	...	...	...	...	97%	50.2M	12s
9845200K	...	...	...	...	97%	93.4M	12s
9845250K	...	...	...	...	97%	2.69M	12s
9845300K	...	...	...	...	97%	101M	12s
9845350K	...	...	...	...	97%	113M	12s
9845400K	...	...	...	...	97%	101M	12s
9845450K	...	...	...	...	97%	115M	12s
9845500K	...	...	...	...	97%	5.13M	12s
9845550K	...	...	...	...	97%	77.8M	12s
9845600K	...	...	...	...	97%	94.2M	12s
9845650K	...	...	...	...	97%	5.47M	12s
9845700K	...	...	...	...	97%	70.8M	12s
9845750K	...	...	...	...	97%	79.4M	12s
9845800K	...	...	...	...	97%	5.30M	12s
9845850K	...	...	...	...	97%	72.2M	12s
9845900K	...	...	...	...	97%	86.3M	12s
9845950K	...	...	...	...	97%	93.5M	12s
9846000K	...	...	...	...	97%	5.19M	12s
9846050K	...	...	...	...	97%	66.6M	12s
9846100K	...	...	...	...	97%	92.8M	12s
9846150K	...	...	...	...	97%	5.38M	12s
9846200K	...	...	...	...	97%	63.4M	12s
9846250K	...	...	...	...	97%	79.9M	12s
9846300K	...	...	...	...	97%	5.29M	12s
9846350K	...	...	...	...	97%	94.9M	12s
9846400K	...	...	...	...	97%	61.0M	12s
9846450K	...	...	...	...	97%	5.27M	12s
9846500K	...	...	...	...	97%	79.2M	12s
9846550K	...	...	...	...	97%	85.0M	12s
9846600K	...	...	...	...	98%	5.22M	12s
9846650K	...	...	...	...	98%	90.2M	12s
9846700K	...	...	...	...	98%	94.3M	12s
9846750K	...	...	...	...	98%	56.9M	12s
9846800K	...	...	...	...	98%	5.29M	12s
9846850K	...	...	...	...	98%	81.4M	12s
9846900K	...	...	...	...	98%	60.0M	12s
9846950K	...	...	...	...	98%	5.41M	12s
9847000K	...	...	...	...	98%	66.4M	12s
9847050K	...	...	...	...	98%	58.1M	12s

9847100K	...	...	...	...	98%	5.45M	12s
9847150K	...	...	...	...	98%	96.5M	12s
9847200K	...	...	...	...	98%	48.2M	12s
9847250K	...	...	...	...	98%	5.34M	12s
9847300K	...	...	...	...	98%	89.2M	12s
9847350K	...	...	...	...	98%	102M	12s
9847400K	...	...	...	...	98%	5.22M	12s
9847450K	...	...	...	...	98%	67.3M	12s
9847500K	...	...	...	...	98%	93.4M	12s
9847550K	...	...	...	...	98%	9.12M	12s
9847600K	...	...	...	...	98%	10.2M	12s
9847650K	...	...	...	...	98%	91.6M	12s
9847700K	...	...	...	...	98%	9.73M	12s
9847750K	...	...	...	...	98%	9.90M	12s
9847800K	...	...	...	...	98%	83.8M	12s
9847850K	...	...	...	...	98%	4.80M	12s
9847900K	...	...	...	...	98%	104M	12s
9847950K	...	...	...	...	98%	113M	12s
9848000K	...	...	...	...	98%	5.08M	12s
9848050K	...	...	...	...	98%	61.5M	12s
9848100K	...	...	...	...	98%	69.7M	12s
9848150K	...	...	...	...	98%	5.47M	12s
9848200K	...	...	...	...	98%	71.6M	12s
9848250K	...	...	...	...	98%	76.6M	12s
9848300K	...	...	...	...	98%	63.8M	12s
9848350K	...	...	...	...	98%	5.46M	12s
9848400K	...	...	...	...	98%	62.9M	12s
9848450K	...	...	...	...	98%	51.7M	12s
9848500K	...	...	...	...	98%	5.53M	12s
9848550K	...	...	...	...	98%	78.5M	12s
9848600K	...	...	...	...	98%	60.6M	12s
9848650K	...	...	...	...	98%	5.30M	12s
9848700K	...	...	...	...	98%	105M	12s
9848750K	...	...	...	...	98%	76.9M	12s
9848800K	...	...	...	...	98%	5.23M	12s
9848850K	...	...	...	...	98%	70.8M	12s
9848900K	...	...	...	...	98%	101M	12s
9848950K	...	...	...	...	98%	37.2M	12s
9849000K	...	...	...	...	98%	5.59M	12s
9849050K	...	...	...	...	98%	96.6M	12s
9849100K	...	...	...	...	98%	59.3M	12s
9849150K	...	...	...	...	98%	5.44M	12s
9849200K	...	...	...	...	98%	60.1M	12s
9849250K	...	...	...	...	98%	70.2M	12s
9849300K	...	...	...	...	98%	5.28M	12s
9849350K	...	...	...	...	98%	101M	12s
9849400K	...	...	...	...	98%	72.3M	12s
9849450K	...	...	...	...	98%	5.30M	12s

9849500K	...	...	...	...	98%	94.3M	12s
9849550K	...	...	...	...	98%	72.4M	12s
9849600K	...	...	...	...	98%	5.19M	12s
9849650K	...	...	...	...	98%	75.3M	12s
9849700K	...	...	...	...	98%	88.9M	12s
9849750K	...	...	...	...	98%	38.5M	12s
9849800K	...	...	...	...	98%	5.66M	12s
9849850K	...	...	...	...	98%	105M	12s
9849900K	...	...	...	...	98%	75.1M	12s
9849950K	...	...	...	...	98%	5.30M	12s
9850000K	...	...	...	...	98%	59.9M	12s
9850050K	...	...	...	...	98%	51.2M	12s
9850100K	...	...	...	...	98%	5.42M	12s
9850150K	...	...	...	...	98%	87.3M	12s
9850200K	...	...	...	...	98%	64.7M	12s
9850250K	...	...	...	...	98%	5.42M	12s
9850300K	...	...	...	...	98%	72.7M	12s
9850350K	...	...	...	...	98%	73.3M	12s
9850400K	...	...	...	...	98%	5.33M	12s
9850450K	...	...	...	...	98%	76.5M	12s
9850500K	...	...	...	...	98%	71.2M	12s
9850550K	...	...	...	...	98%	63.3M	12s
9850600K	...	...	...	...	98%	5.49M	12s
9850650K	...	...	...	...	98%	26.1M	12s
9850700K	...	...	...	...	98%	87.9M	12s
9850750K	...	...	...	...	98%	6.01M	12s
9850800K	...	...	...	...	98%	29.7M	12s
9850850K	...	...	...	...	98%	57.1M	12s
9850900K	...	...	...	...	98%	6.11M	12s
9850950K	...	...	...	...	98%	85.8M	12s
9851000K	...	...	...	...	98%	24.0M	12s
9851050K	...	...	...	...	98%	6.27M	12s
9851100K	...	...	...	...	98%	81.6M	12s
9851150K	...	...	...	...	98%	23.8M	12s
9851200K	...	...	...	...	98%	42.9M	12s
9851250K	...	...	...	...	98%	6.67M	12s
9851300K	...	...	...	...	98%	24.7M	12s
9851350K	...	...	...	...	98%	37.4M	12s
9851400K	...	...	...	...	98%	6.69M	12s
9851450K	...	...	...	...	98%	90.4M	12s
9851500K	...	...	...	...	98%	20.8M	12s
9851550K	...	...	...	...	98%	6.61M	12s
9851600K	...	...	...	...	98%	75.7M	12s
9851650K	...	...	...	...	98%	22.0M	12s
9851700K	...	...	...	...	98%	6.45M	12s
9851750K	...	...	...	...	98%	88.1M	12s
9851800K	...	...	...	...	98%	22.7M	12s
9851850K	...	...	...	...	98%	30.1M	12s

9851900K	...	...	...	...	98%	7.27M	12s
9851950K	...	...	...	...	98%	89.1M	12s
9852000K	...	...	...	...	98%	15.1M	12s
9852050K	...	...	...	...	98%	7.00M	12s
9852100K	...	...	...	...	98%	111M	12s
9852150K	...	...	...	...	98%	25.1M	12s
9852200K	...	...	...	...	98%	6.30M	12s
9852250K	...	...	...	...	98%	89.4M	12s
9852300K	...	...	...	...	98%	27.3M	12s
9852350K	...	...	...	...	98%	24.1M	12s
9852400K	...	...	...	...	98%	7.19M	12s
9852450K	...	...	...	...	98%	27.6M	12s
9852500K	...	...	...	...	98%	25.4M	12s
9852550K	...	...	...	...	98%	7.46M	12s
9852600K	...	...	...	...	98%	83.0M	12s
9852650K	...	...	...	...	98%	21.4M	12s
9852700K	...	...	...	...	98%	31.9M	12s
9852750K	...	...	...	...	98%	7.49M	12s
9852800K	...	...	...	...	98%	23.4M	12s
9852850K	...	...	...	...	98%	28.4M	12s
9852900K	...	...	...	...	98%	7.19M	12s
9852950K	...	...	...	...	98%	59.7M	12s
9853000K	...	...	...	...	98%	17.5M	11s
9853050K	...	...	...	...	98%	7.13M	11s
9853100K	...	...	...	...	98%	57.8M	11s
9853150K	...	...	...	...	98%	32.0M	11s
9853200K	...	...	...	...	98%	6.05M	11s
9853250K	...	...	...	...	98%	80.9M	11s
9853300K	...	...	...	...	98%	36.0M	11s
9853350K	...	...	...	...	98%	23.2M	11s
9853400K	...	...	...	...	98%	7.12M	11s
9853450K	...	...	...	...	98%	67.6M	11s
9853500K	...	...	...	...	98%	28.2M	11s
9853550K	...	...	...	...	98%	32.6M	11s
9853600K	...	...	...	...	98%	7.04M	11s
9853650K	...	...	...	...	98%	26.5M	11s
9853700K	...	...	...	...	98%	17.0M	11s
9853750K	...	...	...	...	98%	8.54M	11s
9853800K	...	...	...	...	98%	80.7M	11s
9853850K	...	...	...	...	98%	19.2M	11s
9853900K	...	...	...	...	98%	19.5M	11s
9853950K	...	...	...	...	98%	9.68M	11s
9854000K	...	...	...	...	98%	16.6M	11s
9854050K	...	...	...	...	98%	21.4M	11s
9854100K	...	...	...	...	98%	9.31M	11s
9854150K	...	...	...	...	98%	96.1M	11s
9854200K	...	...	...	...	98%	17.2M	11s
9854250K	...	...	...	...	98%	7.04M	11s

9854300K	...	...	...	...	98%	89.1M	11s
9854350K	...	...	...	...	98%	18.2M	11s
9854400K	...	...	...	...	98%	18.9M	11s
9854450K	...	...	...	...	98%	9.53M	11s
9854500K	...	...	...	...	98%	98.6M	11s
9854550K	...	...	...	...	98%	16.9M	11s
9854600K	...	...	...	...	98%	20.2M	11s
9854650K	...	...	...	...	98%	9.60M	11s
9854700K	...	...	...	...	98%	17.2M	11s
9854750K	...	...	...	...	98%	27.1M	11s
9854800K	...	...	...	...	98%	8.32M	11s
9854850K	...	...	...	...	98%	87.5M	11s
9854900K	...	...	...	...	98%	20.4M	11s
9854950K	...	...	...	...	98%	17.9M	11s
9855000K	...	...	...	...	98%	9.62M	11s
9855050K	...	...	...	...	98%	21.8M	11s
9855100K	...	...	...	...	98%	22.1M	11s
9855150K	...	...	...	...	98%	8.81M	11s
9855200K	...	...	...	...	98%	54.9M	11s
9855250K	...	...	...	...	98%	18.9M	11s
9855300K	...	...	...	...	98%	19.1M	11s
9855350K	...	...	...	...	98%	9.83M	11s
9855400K	...	...	...	...	98%	66.7M	11s
9855450K	...	...	...	...	98%	19.9M	11s
9855500K	...	...	...	...	98%	6.85M	11s
9855550K	...	...	...	...	98%	78.4M	11s
9855600K	...	...	...	...	98%	20.4M	11s
9855650K	...	...	...	...	98%	17.9M	11s
9855700K	...	...	...	...	98%	9.56M	11s
9855750K	...	...	...	...	98%	54.1M	11s
9855800K	...	...	...	...	98%	22.5M	11s
9855850K	...	...	...	...	98%	18.4M	11s
9855900K	...	...	...	...	98%	9.98M	11s
9855950K	...	...	...	...	98%	23.2M	11s
9856000K	...	...	...	...	98%	20.0M	11s
9856050K	...	...	...	...	98%	8.41M	11s
9856100K	...	...	...	...	98%	77.8M	11s
9856150K	...	...	...	...	98%	24.5M	11s
9856200K	...	...	...	...	98%	16.2M	11s
9856250K	...	...	...	...	98%	9.12M	11s
9856300K	...	...	...	...	98%	88.4M	11s
9856350K	...	...	...	...	98%	24.0M	11s
9856400K	...	...	...	...	98%	6.62M	11s
9856450K	...	...	...	...	98%	56.8M	11s
9856500K	...	...	...	...	98%	26.8M	11s
9856550K	...	...	...	...	98%	21.8M	11s
9856600K	...	...	...	...	98%	8.24M	11s
9856650K	...	...	...	...	98%	76.5M	11s

9856700K	...	...	...	...	98%	25.2M	11s
9856750K	...	...	...	...	98%	21.4M	11s
9856800K	...	...	...	...	98%	8.05M	11s
9856850K	...	...	...	...	98%	45.0M	11s
9856900K	...	...	...	...	98%	33.7M	11s
9856950K	...	...	...	...	98%	17.3M	11s
9857000K	...	...	...	...	98%	8.83M	11s
9857050K	...	...	...	...	98%	57.7M	11s
9857100K	...	...	...	...	98%	32.6M	11s
9857150K	...	...	...	...	98%	6.41M	11s
9857200K	...	...	...	...	98%	61.0M	11s
9857250K	...	...	...	...	98%	18.3M	11s
9857300K	...	...	...	...	98%	37.3M	11s
9857350K	...	...	...	...	98%	8.08M	11s
9857400K	...	...	...	...	98%	41.3M	11s
9857450K	...	...	...	...	98%	20.9M	11s
9857500K	...	...	...	...	98%	42.6M	11s
9857550K	...	...	...	...	98%	7.92M	11s
9857600K	...	...	...	...	98%	9.87M	11s
9857650K	...	...	...	...	98%	88.6M	11s
9857700K	...	...	...	...	98%	14.9M	11s
9857750K	...	...	...	...	98%	9.71M	11s
9857800K	...	...	...	...	98%	23.8M	11s
9857850K	...	...	...	...	98%	60.0M	11s
9857900K	...	...	...	...	98%	18.6M	11s
9857950K	...	...	...	...	98%	9.52M	11s
9858000K	...	...	...	...	98%	21.3M	11s
9858050K	...	...	...	...	98%	56.8M	11s
9858100K	...	...	...	...	98%	11.8M	11s
9858150K	...	...	...	...	98%	9.85M	11s
9858200K	...	...	...	...	98%	77.9M	11s
9858250K	...	...	...	...	98%	56.5M	11s
9858300K	...	...	...	...	98%	11.8M	11s
9858350K	...	...	...	...	98%	9.48M	11s
9858400K	...	...	...	...	98%	74.9M	11s
9858450K	...	...	...	...	98%	19.9M	11s
9858500K	...	...	...	...	98%	20.2M	11s
9858550K	...	...	...	...	98%	9.36M	11s
9858600K	...	...	...	...	98%	75.7M	11s
9858650K	...	...	...	...	98%	21.0M	11s
9858700K	...	...	...	...	98%	19.8M	11s
9858750K	...	...	...	...	98%	9.20M	11s
9858800K	...	...	...	...	98%	46.6M	11s
9858850K	...	...	...	...	98%	13.4M	11s
9858900K	...	...	...	...	98%	13.3M	11s
9858950K	...	...	...	...	98%	21.3M	11s
9859000K	...	...	...	...	98%	62.1M	11s
9859050K	...	...	...	...	98%	21.7M	11s



9859100K	...	...	...	...	98%	9.03M	11s
9859150K	...	...	...	...	98%	21.4M	11s
9859200K	...	...	...	...	98%	52.7M	11s
9859250K	...	...	...	...	98%	13.5M	11s
9859300K	...	...	...	...	98%	8.76M	11s
9859350K	...	...	...	...	98%	74.4M	11s
9859400K	...	...	...	...	98%	68.2M	11s
9859450K	...	...	...	...	98%	12.5M	11s
9859500K	...	...	...	...	98%	9.07M	11s
9859550K	...	...	...	...	98%	66.3M	11s
9859600K	...	...	...	...	98%	70.1M	11s
9859650K	...	...	...	...	98%	13.0M	11s
9859700K	...	...	...	...	98%	8.94M	11s
9859750K	...	...	...	...	98%	66.8M	11s
9859800K	...	...	...	...	98%	79.7M	11s
9859850K	...	...	...	...	98%	12.9M	11s
9859900K	...	...	...	...	98%	8.95M	11s
9859950K	...	...	...	...	98%	78.1M	11s
9860000K	...	...	...	...	98%	59.4M	11s
9860050K	...	...	...	...	98%	12.5M	11s
9860100K	...	...	...	...	98%	9.08M	11s
9860150K	...	...	...	...	98%	78.4M	11s
9860200K	...	...	...	...	98%	72.5M	11s
9860250K	...	...	...	...	98%	12.5M	11s
9860300K	...	...	...	...	98%	9.09M	11s
9860350K	...	...	...	...	98%	95.7M	11s
9860400K	...	...	...	...	98%	20.2M	11s
9860450K	...	...	...	...	98%	20.8M	11s
9860500K	...	...	...	...	98%	9.10M	11s
9860550K	...	...	...	...	98%	91.5M	11s
9860600K	...	...	...	...	98%	50.6M	11s
9860650K	...	...	...	...	98%	13.4M	11s
9860700K	...	...	...	...	98%	9.04M	11s
9860750K	...	...	...	...	98%	93.2M	11s
9860800K	...	...	...	...	98%	20.1M	11s
9860850K	...	...	...	...	98%	20.9M	11s
9860900K	...	...	...	...	98%	9.18M	11s
9860950K	...	...	...	...	98%	75.9M	11s
9861000K	...	...	...	...	98%	44.8M	11s
9861050K	...	...	...	...	98%	14.5M	11s
9861100K	...	...	...	...	98%	8.92M	11s
9861150K	...	...	...	...	98%	70.5M	11s
9861200K	...	...	...	...	98%	50.6M	11s
9861250K	...	...	...	...	98%	14.1M	11s
9861300K	...	...	...	...	98%	8.67M	11s
9861350K	...	...	...	...	98%	73.7M	11s
9861400K	...	...	...	...	98%	71.0M	11s
9861450K	...	...	...	...	98%	13.3M	11s

9861500K	...	...	...	...	98%	8.76M	11s
9861550K	...	...	...	...	98%	72.9M	11s
9861600K	...	...	...	...	98%	44.4M	11s
9861650K	...	...	...	...	98%	16.0M	11s
9861700K	...	...	...	...	98%	7.72M	11s
9861750K	...	...	...	...	98%	76.9M	11s
9861800K	...	...	...	...	98%	36.5M	11s
9861850K	...	...	...	...	98%	21.7M	11s
9861900K	...	...	...	...	98%	7.68M	11s
9861950K	...	...	...	...	98%	80.4M	11s
9862000K	...	...	...	...	98%	31.8M	11s
9862050K	...	...	...	...	98%	24.0M	11s
9862100K	...	...	...	...	98%	7.65M	11s
9862150K	...	...	...	...	98%	69.4M	11s
9862200K	...	...	...	...	98%	48.5M	11s
9862250K	...	...	...	...	98%	43.8M	11s
9862300K	...	...	...	...	98%	9.44M	11s
9862350K	...	...	...	...	98%	15.7M	11s
9862400K	...	...	...	...	98%	50.0M	11s
9862450K	...	...	...	...	98%	40.0M	11s
9862500K	...	...	...	...	98%	9.91M	11s
9862550K	...	...	...	...	98%	14.6M	11s
9862600K	...	...	...	...	98%	57.2M	11s
9862650K	...	...	...	...	98%	24.8M	11s
9862700K	...	...	...	...	98%	39.0M	11s
9862750K	...	...	...	...	98%	7.71M	11s
9862800K	...	...	...	...	98%	60.9M	11s
9862850K	...	...	...	...	98%	24.0M	11s
9862900K	...	...	...	...	98%	38.8M	11s
9862950K	...	...	...	...	98%	7.49M	11s
9863000K	...	...	...	...	98%	78.4M	11s
9863050K	...	...	...	...	98%	32.3M	11s
9863100K	...	...	...	...	98%	28.5M	11s
9863150K	...	...	...	...	98%	7.49M	11s
9863200K	...	...	...	...	98%	59.2M	11s
9863250K	...	...	...	...	98%	43.2M	11s
9863300K	...	...	...	...	98%	20.7M	11s
9863350K	...	...	...	...	98%	6.70M	11s
9863400K	...	...	...	...	98%	18.3M	11s
9863450K	...	...	...	...	98%	84.1M	11s
9863500K	...	...	...	...	98%	6.75M	11s
9863550K	...	...	...	...	98%	15.0M	11s
9863600K	...	...	...	...	98%	13.9M	11s
9863650K	...	...	...	...	98%	11.2M	11s
9863700K	...	...	...	...	98%	17.7M	11s
9863750K	...	...	...	...	98%	6.98M	11s
9863800K	...	...	...	...	98%	12.3M	11s
9863850K	...	...	...	...	98%	43.5M	11s

9863900K	...	...	...	...	98%	8.66M	11s
9863950K	...	...	...	...	98%	13.2M	11s
9864000K	...	...	...	...	98%	30.7M	11s
9864050K	...	...	...	...	98%	8.91M	11s
9864100K	...	...	...	...	98%	11.5M	11s
9864150K	...	...	...	...	98%	43.3M	11s
9864200K	...	...	...	...	98%	9.29M	11s
9864250K	...	...	...	...	98%	11.2M	11s
9864300K	...	...	...	...	98%	51.8M	11s
9864350K	...	...	...	...	98%	9.07M	11s
9864400K	...	...	...	...	98%	10.7M	11s
9864450K	...	...	...	...	98%	66.5M	11s
9864500K	...	...	...	...	98%	8.64M	11s
9864550K	...	...	...	...	98%	11.9M	11s
9864600K	...	...	...	...	98%	55.1M	11s
9864650K	...	...	...	...	98%	8.89M	11s
9864700K	...	...	...	...	98%	11.6M	11s
9864750K	...	...	...	...	98%	56.4M	11s
9864800K	...	...	...	...	98%	5.96M	11s
9864850K	...	...	...	...	98%	5.77M	11s
9864900K	...	...	...	...	98%	78.4M	11s
9864950K	...	...	...	...	98%	116M	11s
9865000K	...	...	...	...	98%	5.26M	11s
9865050K	...	...	...	...	98%	94.9M	11s
9865100K	...	...	...	...	98%	64.8M	11s
9865150K	...	...	...	...	98%	5.26M	11s
9865200K	...	...	...	...	98%	62.7M	11s
9865250K	...	...	...	...	98%	5.16M	11s
9865300K	...	...	...	...	98%	76.0M	11s
9865350K	...	...	...	...	98%	95.7M	11s
9865400K	...	...	...	...	98%	12.2M	11s
9865450K	...	...	...	...	98%	8.25M	11s
9865500K	...	...	...	...	98%	80.5M	11s
9865550K	...	...	...	...	98%	38.4M	11s
9865600K	...	...	...	...	98%	5.44M	11s
9865650K	...	...	...	...	98%	85.3M	11s
9865700K	...	...	...	...	98%	5.20M	11s
9865750K	...	...	...	...	98%	66.6M	11s
9865800K	...	...	...	...	98%	92.3M	11s
9865850K	...	...	...	...	98%	5.19M	11s
9865900K	...	...	...	...	98%	86.9M	11s
9865950K	...	...	...	...	98%	83.4M	11s
9866000K	...	...	...	...	98%	5.10M	11s
9866050K	...	...	...	...	98%	93.3M	11s
9866100K	...	...	...	...	98%	92.7M	11s
9866150K	...	...	...	...	98%	5.12M	11s
9866200K	...	...	...	...	98%	71.0M	11s
9866250K	...	...	...	...	98%	86.6M	11s

9866300K	...	...	...	...	98%	5.19M	11s
9866350K	...	...	...	...	98%	74.2M	11s
9866400K	...	...	...	...	98%	7.51M	11s
9866450K	...	...	...	...	98%	14.0M	11s
9866500K	...	...	...	...	98%	8.11M	11s
9866550K	...	...	...	...	98%	56.0M	11s
9866600K	...	...	...	...	98%	13.2M	11s
9866650K	...	...	...	...	98%	7.91M	11s
9866700K	...	...	...	...	98%	65.6M	11s
9866750K	...	...	...	...	98%	12.9M	11s
9866800K	...	...	...	...	98%	7.97M	11s
9866850K	...	...	...	...	98%	60.1M	11s
9866900K	...	...	...	...	98%	13.1M	11s
9866950K	...	...	...	...	98%	7.02M	11s
9867000K	...	...	...	...	98%	81.6M	11s
9867050K	...	...	...	...	98%	15.5M	11s
9867100K	...	...	...	...	98%	6.95M	11s
9867150K	...	...	...	...	98%	93.8M	11s
9867200K	...	...	...	...	98%	15.4M	11s
9867250K	...	...	...	...	98%	7.08M	11s
9867300K	...	...	...	...	98%	81.1M	11s
9867350K	...	...	...	...	98%	16.3M	11s
9867400K	...	...	...	...	98%	7.10M	11s
9867450K	...	...	...	...	98%	74.8M	11s
9867500K	...	...	...	...	98%	16.1M	11s
9867550K	...	...	...	...	98%	7.24M	11s
9867600K	...	...	...	...	98%	61.1M	11s
9867650K	...	...	...	...	98%	16.1M	11s
9867700K	...	...	...	...	98%	6.96M	11s
9867750K	...	...	...	...	98%	93.6M	11s
9867800K	...	...	...	...	98%	15.8M	11s
9867850K	...	...	...	...	98%	7.00M	11s
9867900K	...	...	...	...	98%	80.3M	11s
9867950K	...	...	...	...	98%	16.6M	11s
9868000K	...	...	...	...	98%	6.83M	11s
9868050K	...	...	...	...	98%	15.3M	11s
9868100K	...	...	...	...	98%	93.6M	11s
9868150K	...	...	...	...	98%	7.18M	11s
9868200K	...	...	...	...	98%	15.6M	11s
9868250K	...	...	...	...	98%	72.0M	11s
9868300K	...	...	...	...	98%	7.17M	11s
9868350K	...	...	...	...	98%	86.4M	11s
9868400K	...	...	...	...	98%	14.9M	11s
9868450K	...	...	...	...	98%	7.06M	11s
9868500K	...	...	...	...	98%	17.5M	11s
9868550K	...	...	...	...	98%	62.8M	11s
9868600K	...	...	...	...	98%	7.02M	11s
9868650K	...	...	...	...	98%	17.5M	11s

9868700K	...	...	...	...	98%	60.3M	11s
9868750K	...	...	...	...	98%	6.99M	11s
9868800K	...	...	...	...	98%	17.9M	11s
9868850K	...	...	...	...	98%	55.4M	11s
9868900K	...	...	...	...	98%	7.13M	11s
9868950K	...	...	...	...	98%	17.8M	11s
9869000K	...	...	...	...	98%	58.3M	11s
9869050K	...	...	...	...	98%	7.00M	11s
9869100K	...	...	...	...	98%	42.9M	11s
9869150K	...	...	...	...	98%	19.8M	11s
9869200K	...	...	...	...	98%	7.03M	11s
9869250K	...	...	...	...	98%	38.9M	11s
9869300K	...	...	...	...	98%	20.8M	11s
9869350K	...	...	...	...	98%	7.11M	11s
9869400K	...	...	...	...	98%	39.2M	11s
9869450K	...	...	...	...	98%	21.6M	11s
9869500K	...	...	...	...	98%	6.92M	11s
9869550K	...	...	...	...	98%	55.8M	11s
9869600K	...	...	...	...	98%	18.2M	11s
9869650K	...	...	...	...	98%	6.93M	11s
9869700K	...	...	...	...	98%	65.3M	11s
9869750K	...	...	...	...	98%	18.7M	11s
9869800K	...	...	...	...	98%	6.91M	11s
9869850K	...	...	...	...	98%	78.6M	11s
9869900K	...	...	...	...	98%	14.9M	11s
9869950K	...	...	...	...	98%	92.8M	10s
9870000K	...	...	...	...	98%	7.08M	10s
9870050K	...	...	...	...	98%	15.1M	10s
9870100K	...	...	...	...	98%	7.64M	10s
9870150K	...	...	...	...	98%	55.0M	10s
9870200K	...	...	...	...	98%	14.8M	10s
9870250K	...	...	...	...	98%	78.3M	10s
9870300K	...	...	...	...	98%	5.80M	10s
9870350K	...	...	...	...	98%	23.2M	10s
9870400K	...	...	...	...	98%	5.82M	10s
9870450K	...	...	...	...	98%	22.1M	10s
9870500K	...	...	...	...	98%	7.34M	10s
9870550K	...	...	...	...	98%	13.4M	10s
9870600K	...	...	...	...	98%	7.07M	10s
9870650K	...	...	...	...	98%	13.1M	10s
9870700K	...	...	...	...	98%	7.39M	10s
9870750K	...	...	...	...	98%	16.7M	10s
9870800K	...	...	...	...	98%	5.43M	10s
9870850K	...	...	...	...	98%	33.5M	10s
9870900K	...	...	...	...	98%	5.23M	10s
9870950K	...	...	...	...	98%	62.1M	10s
9871000K	...	...	...	...	98%	5.14M	10s
9871050K	...	...	...	...	98%	31.4M	10s

9871100K	...	...	...	...	98%	5.97M	10s
9871150K	...	...	...	...	98%	31.0M	10s
9871200K	...	...	...	...	98%	5.44M	10s
9871250K	...	...	...	...	98%	33.1M	10s
9871300K	...	...	...	...	98%	29.2M	10s
9871350K	...	...	...	...	98%	5.68M	10s
9871400K	...	...	...	...	98%	26.0M	10s
9871450K	...	...	...	...	98%	5.52M	10s
9871500K	...	...	...	...	98%	45.3M	10s
9871550K	...	...	...	...	98%	5.78M	10s
9871600K	...	...	...	...	98%	23.7M	10s
9871650K	...	...	...	...	98%	5.75M	10s
9871700K	...	...	...	...	98%	31.1M	10s
9871750K	...	...	...	...	98%	27.2M	10s
9871800K	...	...	...	...	98%	5.68M	10s
9871850K	...	...	...	...	98%	27.7M	10s
9871900K	...	...	...	...	98%	5.66M	10s
9871950K	...	...	...	...	98%	74.6M	10s
9872000K	...	...	...	...	98%	4.86M	10s
9872050K	...	...	...	...	98%	34.6M	10s
9872100K	...	...	...	...	98%	5.54M	10s
9872150K	...	...	...	...	98%	28.7M	10s
9872200K	...	...	...	...	98%	77.7M	10s
9872250K	...	...	...	...	98%	5.52M	10s
9872300K	...	...	...	...	98%	29.8M	10s
9872350K	...	...	...	...	98%	5.53M	10s
9872400K	...	...	...	...	98%	27.5M	10s
9872450K	...	...	...	...	98%	5.58M	10s
9872500K	...	...	...	...	98%	29.6M	10s
9872550K	...	...	...	...	98%	5.55M	10s
9872600K	...	...	...	...	98%	29.5M	10s
9872650K	...	...	...	...	98%	5.86M	10s
9872700K	...	...	...	...	98%	22.5M	10s
9872750K	...	...	...	...	98%	85.7M	10s
9872800K	...	...	...	...	98%	4.94M	10s
9872850K	...	...	...	...	98%	94.3M	10s
9872900K	...	...	...	...	98%	5.00M	10s
9872950K	...	...	...	...	98%	69.8M	10s
9873000K	...	...	...	...	98%	4.99M	10s
9873050K	...	...	...	...	98%	75.3M	10s
9873100K	...	...	...	...	98%	5.04M	10s
9873150K	...	...	...	...	98%	60.7M	10s
9873200K	...	...	...	...	98%	5.04M	10s
9873250K	...	...	...	...	98%	68.8M	10s
9873300K	...	...	...	...	98%	64.2M	10s
9873350K	...	...	...	...	98%	5.10M	10s
9873400K	...	...	...	...	98%	48.5M	10s
9873450K	...	...	...	...	98%	5.08M	10s

9873500K	...	...	...	...	98%	95.6M	10s
9873550K	...	...	...	...	98%	5.82M	10s
9873600K	...	...	...	...	98%	23.8M	10s
9873650K	...	...	...	...	98%	31.2M	10s
9873700K	...	...	...	...	98%	5.50M	10s
9873750K	...	...	...	...	98%	59.0M	10s
9873800K	...	...	...	...	98%	4.88M	10s
9873850K	...	...	...	...	98%	91.2M	10s
9873900K	...	...	...	...	98%	5.03M	10s
9873950K	...	...	...	...	98%	90.1M	10s
9874000K	...	...	...	...	98%	5.82M	10s
9874050K	...	...	...	...	98%	22.8M	10s
9874100K	...	...	...	...	98%	54.6M	10s
9874150K	...	...	...	...	98%	5.17M	10s
9874200K	...	...	...	...	98%	21.7M	10s
9874250K	...	...	...	...	98%	5.97M	10s
9874300K	...	...	...	...	98%	89.1M	10s
9874350K	...	...	...	...	98%	25.1M	10s
9874400K	...	...	...	...	98%	5.75M	10s
9874450K	...	...	...	...	98%	24.5M	10s
9874500K	...	...	...	...	98%	5.87M	10s
9874550K	...	...	...	...	98%	99.5M	10s
9874600K	...	...	...	...	98%	22.9M	10s
9874650K	...	...	...	...	98%	5.90M	10s
9874700K	...	...	...	...	98%	25.9M	10s
9874750K	...	...	...	...	98%	5.85M	10s
9874800K	...	...	...	...	98%	23.5M	10s
9874850K	...	...	...	...	98%	5.99M	10s
9874900K	...	...	...	...	98%	31.4M	10s
9874950K	...	...	...	...	98%	39.4M	10s
9875000K	...	...	...	...	98%	5.72M	10s
9875050K	...	...	...	...	98%	27.1M	10s
9875100K	...	...	...	...	98%	6.94M	10s
9875150K	...	...	...	...	98%	18.0M	10s
9875200K	...	...	...	...	98%	38.4M	10s
9875250K	...	...	...	...	98%	5.83M	10s
9875300K	...	...	...	...	98%	27.0M	10s
9875350K	...	...	...	...	98%	5.81M	10s
9875400K	...	...	...	...	98%	39.8M	10s
9875450K	...	...	...	...	98%	40.3M	10s
9875500K	...	...	...	...	98%	5.73M	10s
9875550K	...	...	...	...	98%	46.7M	10s
9875600K	...	...	...	...	98%	5.24M	10s
9875650K	...	...	...	...	98%	52.8M	10s
9875700K	...	...	...	...	98%	28.4M	10s
9875750K	...	...	...	...	98%	5.99M	10s
9875800K	...	...	...	...	98%	46.8M	10s
9875850K	...	...	...	...	98%	29.2M	10s

9875900K	...	...	...	...	98%	5.99M	10s
9875950K	...	...	...	...	98%	26.1M	10s
9876000K	...	...	...	...	98%	5.64M	10s
9876050K	...	...	...	...	98%	45.8M	10s
9876100K	...	...	...	...	98%	38.3M	10s
9876150K	...	...	...	...	98%	5.79M	10s
9876200K	...	...	...	...	98%	30.8M	10s
9876250K	...	...	...	...	98%	5.64M	10s
9876300K	...	...	...	...	98%	82.3M	10s
9876350K	...	...	...	...	98%	30.6M	10s
9876400K	...	...	...	...	98%	5.59M	10s
9876450K	...	...	...	...	98%	28.9M	10s
9876500K	...	...	...	...	98%	7.53M	10s
9876550K	...	...	...	...	98%	19.9M	10s
9876600K	...	...	...	...	98%	24.1M	10s
9876650K	...	...	...	...	98%	5.81M	10s
9876700K	...	...	...	...	98%	88.6M	10s
9876750K	...	...	...	...	98%	24.7M	10s
9876800K	...	...	...	...	98%	5.87M	10s
9876850K	...	...	...	...	98%	26.4M	10s
9876900K	...	...	...	...	98%	71.5M	10s
9876950K	...	...	...	...	98%	6.00M	10s
9877000K	...	...	...	...	98%	26.8M	10s
9877050K	...	...	...	...	98%	5.81M	10s
9877100K	...	...	...	...	98%	77.7M	10s
9877150K	...	...	...	...	98%	24.7M	10s
9877200K	...	...	...	...	98%	5.92M	10s
9877250K	...	...	...	...	98%	17.2M	10s
9877300K	...	...	...	...	98%	33.4M	10s
9877350K	...	...	...	...	98%	7.59M	10s
9877400K	...	...	...	...	98%	17.7M	10s
9877450K	...	...	...	...	98%	26.6M	10s
9877500K	...	...	...	...	98%	7.94M	10s
9877550K	...	...	...	...	98%	15.0M	10s
9877600K	...	...	...	...	98%	6.98M	10s
9877650K	...	...	...	...	98%	32.2M	10s
9877700K	...	...	...	...	98%	17.6M	10s
9877750K	...	...	...	...	98%	7.61M	10s
9877800K	...	...	...	...	98%	20.6M	10s
9877850K	...	...	...	...	98%	26.1M	10s
9877900K	...	...	...	...	98%	7.69M	10s
9877950K	...	...	...	...	98%	20.2M	10s
9878000K	...	...	...	...	98%	21.0M	10s
9878050K	...	...	...	...	98%	7.82M	10s
9878100K	...	...	...	...	98%	16.6M	10s
9878150K	...	...	...	...	98%	10.6M	10s
9878200K	...	...	...	...	98%	15.8M	10s
9878250K	...	...	...	...	98%	16.4M	10s



9878300K	...	...	...	...	98%	6.83M	10s
9878350K	...	...	...	...	98%	84.9M	10s
9878400K	...	...	...	...	98%	15.0M	10s
9878450K	...	...	...	...	98%	7.02M	10s
9878500K	...	...	...	...	98%	22.5M	10s
9878550K	...	...	...	...	98%	34.4M	10s
9878600K	...	...	...	...	98%	6.89M	10s
9878650K	...	...	...	...	98%	23.5M	10s
9878700K	...	...	...	...	98%	32.0M	10s
9878750K	...	...	...	...	98%	6.92M	10s
9878800K	...	...	...	...	98%	14.4M	10s
9878850K	...	...	...	...	98%	72.1M	10s
9878900K	...	...	...	...	98%	7.31M	10s
9878950K	...	...	...	...	98%	15.7M	10s
9879000K	...	...	...	...	98%	64.9M	10s
9879050K	...	...	...	...	98%	7.12M	10s
9879100K	...	...	...	...	98%	16.0M	10s
9879150K	...	...	...	...	98%	70.1M	10s
9879200K	...	...	...	...	98%	6.99M	10s
9879250K	...	...	...	...	98%	16.2M	10s
9879300K	...	...	...	...	98%	11.9M	10s
9879350K	...	...	...	...	98%	14.2M	10s
9879400K	...	...	...	...	98%	12.9M	10s
9879450K	...	...	...	...	98%	6.59M	10s
9879500K	...	...	...	...	98%	112M	10s
9879550K	...	...	...	...	98%	18.3M	10s
9879600K	...	...	...	...	98%	6.66M	10s
9879650K	...	...	...	...	98%	19.0M	10s
9879700K	...	...	...	...	98%	6.66M	10s
9879750K	...	...	...	...	98%	82.1M	10s
9879800K	...	...	...	...	98%	13.8M	10s
9879850K	...	...	...	...	98%	6.30M	10s
9879900K	...	...	...	...	98%	83.4M	10s
9879950K	...	...	...	...	98%	106M	10s
9880000K	...	...	...	...	98%	5.06M	10s
9880050K	...	...	...	...	98%	102M	10s
9880100K	...	...	...	...	98%	5.48M	10s
9880150K	...	...	...	...	98%	32.0M	10s
9880200K	...	...	...	...	98%	67.3M	10s
9880250K	...	...	...	...	98%	91.0M	10s
9880300K	...	...	...	...	98%	5.35M	10s
9880350K	...	...	...	...	98%	33.0M	10s
9880400K	...	...	...	...	98%	6.29M	10s
9880450K	...	...	...	...	98%	30.8M	10s
9880500K	...	...	...	...	98%	41.0M	10s
9880550K	...	...	...	...	98%	48.7M	10s
9880600K	...	...	...	...	98%	5.77M	10s
9880650K	...	...	...	...	98%	51.8M	10s

9880700K	...	...	...	...	98%	40.4M	10s
9880750K	...	...	...	...	98%	6.10M	10s
9880800K	...	...	...	...	98%	30.9M	10s
9880850K	...	...	...	...	98%	52.7M	10s
9880900K	...	...	...	...	98%	5.94M	10s
9880950K	...	...	...	...	98%	40.4M	10s
9881000K	...	...	...	...	98%	41.7M	10s
9881050K	...	...	...	...	98%	6.08M	10s
9881100K	...	...	...	...	98%	42.1M	10s
9881150K	...	...	...	...	98%	43.2M	10s
9881200K	...	...	...	...	98%	5.92M	10s
9881250K	...	...	...	...	98%	40.6M	10s
9881300K	...	...	...	...	98%	46.4M	10s
9881350K	...	...	...	...	98%	4.62M	10s
9881400K	...	...	...	...	98%	76.2M	10s
9881450K	...	...	...	...	98%	76.1M	10s
9881500K	...	...	...	...	98%	5.37M	10s
9881550K	...	...	...	...	98%	36.5M	10s
9881600K	...	...	...	...	98%	74.7M	10s
9881650K	...	...	...	...	98%	4.54M	10s
9881700K	...	...	...	...	98%	62.1M	10s
9881750K	...	...	...	...	98%	74.4M	10s
9881800K	...	...	...	...	98%	5.43M	10s
9881850K	...	...	...	...	98%	51.7M	10s
9881900K	...	...	...	...	98%	70.6M	10s
9881950K	...	...	...	...	98%	87.2M	10s
9882000K	...	...	...	...	98%	5.28M	10s
9882050K	...	...	...	...	98%	64.9M	10s
9882100K	...	...	...	...	98%	66.0M	10s
9882150K	...	...	...	...	98%	5.71M	10s
9882200K	...	...	...	...	98%	46.2M	10s
9882250K	...	...	...	...	98%	81.4M	10s
9882300K	...	...	...	...	98%	5.51M	10s
9882350K	...	...	...	...	98%	66.4M	10s
9882400K	...	...	...	...	98%	53.2M	10s
9882450K	...	...	...	...	98%	5.54M	10s
9882500K	...	...	...	...	98%	69.6M	10s
9882550K	...	...	...	...	98%	41.8M	10s
9882600K	...	...	...	...	98%	5.69M	10s
9882650K	...	...	...	...	98%	96.3M	10s
9882700K	...	...	...	...	98%	38.0M	10s
9882750K	...	...	...	...	98%	51.5M	10s
9882800K	...	...	...	...	98%	5.90M	10s
9882850K	...	...	...	...	98%	41.6M	10s
9882900K	...	...	...	...	98%	36.6M	10s
9882950K	...	...	...	...	98%	6.12M	10s
9883000K	...	...	...	...	98%	87.7M	10s
9883050K	...	...	...	...	98%	31.1M	10s

9883100K	...	...	...	...	98%	5.97M	10s
9883150K	...	...	...	...	98%	77.9M	10s
9883200K	...	...	...	...	98%	27.4M	10s
9883250K	...	...	...	...	98%	6.03M	10s
9883300K	...	...	...	...	98%	74.3M	10s
9883350K	...	...	...	...	98%	70.8M	10s
9883400K	...	...	...	...	98%	31.3M	10s
9883450K	...	...	...	...	98%	6.01M	10s
9883500K	...	...	...	...	98%	91.9M	10s
9883550K	...	...	...	...	98%	29.1M	10s
9883600K	...	...	...	...	98%	5.87M	10s
9883650K	...	...	...	...	98%	75.3M	10s
9883700K	...	...	...	...	98%	69.4M	10s
9883750K	...	...	...	...	98%	33.6M	10s
9883800K	...	...	...	...	98%	6.13M	10s
9883850K	...	...	...	...	98%	83.0M	10s
9883900K	...	...	...	...	98%	26.3M	10s
9883950K	...	...	...	...	98%	6.13M	10s
9884000K	...	...	...	...	98%	72.8M	10s
9884050K	...	...	...	...	98%	30.6M	10s
9884100K	...	...	...	...	98%	6.02M	10s
9884150K	...	...	...	...	98%	103M	10s
9884200K	...	...	...	...	98%	65.7M	10s
9884250K	...	...	...	...	98%	26.1M	10s
9884300K	...	...	...	...	98%	6.20M	10s
9884350K	...	...	...	...	98%	72.5M	10s
9884400K	...	...	...	...	98%	24.7M	10s
9884450K	...	...	...	...	98%	6.13M	10s
9884500K	...	...	...	...	98%	86.7M	10s
9884550K	...	...	...	...	98%	77.8M	10s
9884600K	...	...	...	...	98%	28.4M	10s
9884650K	...	...	...	...	98%	6.21M	10s
9884700K	...	...	...	...	98%	69.3M	10s
9884750K	...	...	...	...	98%	30.6M	10s
9884800K	...	...	...	...	98%	6.13M	10s
9884850K	...	...	...	...	98%	58.1M	10s
9884900K	...	...	...	...	98%	32.4M	10s
9884950K	...	...	...	...	98%	6.26M	10s
9885000K	...	...	...	...	98%	62.0M	10s
9885050K	...	...	...	...	98%	58.1M	10s
9885100K	...	...	...	...	98%	26.7M	10s
9885150K	...	...	...	...	98%	6.55M	10s
9885200K	...	...	...	...	98%	45.1M	10s
9885250K	...	...	...	...	98%	16.1M	10s
9885300K	...	...	...	...	98%	7.65M	10s
9885350K	...	...	...	...	98%	84.3M	10s
9885400K	...	...	...	...	98%	59.9M	10s
9885450K	...	...	...	...	98%	15.8M	10s

9885500K	...	...	...	...	98%	7.71M	10s
9885550K	...	...	...	...	98%	95.1M	10s
9885600K	...	...	...	...	98%	13.7M	10s
9885650K	...	...	...	...	98%	7.76M	10s
9885700K	...	...	...	...	98%	82.7M	10s
9885750K	...	...	...	...	98%	45.1M	10s
9885800K	...	...	...	...	98%	16.7M	10s
9885850K	...	...	...	...	98%	7.52M	10s
9885900K	...	...	...	...	98%	101M	10s
9885950K	...	...	...	...	98%	51.7M	10s
9886000K	...	...	...	...	98%	5.61M	10s
9886050K	...	...	...	...	98%	70.5M	10s
9886100K	...	...	...	...	98%	64.6M	10s
9886150K	...	...	...	...	98%	15.0M	10s
9886200K	...	...	...	...	98%	7.79M	10s
9886250K	...	...	...	...	98%	86.8M	10s
9886300K	...	...	...	...	98%	50.8M	10s
9886350K	...	...	...	...	98%	16.1M	10s
9886400K	...	...	...	...	98%	7.78M	10s
9886450K	...	...	...	...	98%	77.6M	10s
9886500K	...	...	...	...	98%	14.2M	10s
9886550K	...	...	...	...	98%	7.93M	10s
9886600K	...	...	...	...	98%	68.0M	10s
9886650K	...	...	...	...	98%	97.3M	10s
9886700K	...	...	...	...	98%	14.2M	10s
9886750K	...	...	...	...	98%	7.70M	10s
9886800K	...	...	...	...	98%	68.7M	10s
9886850K	...	...	...	...	98%	53.4M	10s
9886900K	...	...	...	...	98%	5.77M	10s
9886950K	...	...	...	...	98%	69.7M	9s
9887000K	...	...	...	...	98%	37.6M	9s
9887050K	...	...	...	...	98%	5.22M	9s
9887100K	...	...	...	...	98%	77.2M	9s
9887150K	...	...	...	...	98%	114M	9s
9887200K	...	...	...	...	98%	40.0M	9s
9887250K	...	...	...	...	98%	5.96M	9s
9887300K	...	...	...	...	98%	53.2M	9s
9887350K	...	...	...	...	98%	84.4M	9s
9887400K	...	...	...	...	98%	45.7M	9s
9887450K	...	...	...	...	98%	5.99M	9s
9887500K	...	...	...	...	98%	42.7M	9s
9887550K	...	...	...	...	98%	73.4M	9s
9887600K	...	...	...	...	98%	5.79M	9s
9887650K	...	...	...	...	98%	43.3M	9s
9887700K	...	...	...	...	98%	67.2M	9s
9887750K	...	...	...	...	98%	72.7M	9s
9887800K	...	...	...	...	98%	5.99M	9s
9887850K	...	...	...	...	98%	39.7M	9s

9887900K	...	...	...	...	98%	56.9M	9s
9887950K	...	...	...	...	98%	75.9M	9s
9888000K	...	...	...	...	98%	6.07M	9s
9888050K	...	...	...	...	98%	34.3M	9s
9888100K	...	...	...	...	98%	51.4M	9s
9888150K	...	...	...	...	98%	4.83M	9s
9888200K	...	...	...	...	98%	45.0M	9s
9888250K	...	...	...	...	98%	62.0M	9s
9888300K	...	...	...	...	98%	94.3M	9s
9888350K	...	...	...	...	98%	5.72M	9s
9888400K	...	...	...	...	98%	32.7M	9s
9888450K	...	...	...	...	98%	87.7M	9s
9888500K	...	...	...	...	98%	90.3M	9s
9888550K	...	...	...	...	98%	5.17M	9s
9888600K	...	...	...	...	98%	72.0M	9s
9888650K	...	...	...	...	98%	82.9M	9s
9888700K	...	...	...	...	98%	105M	9s
9888750K	...	...	...	...	98%	5.39M	9s
9888800K	...	...	...	...	98%	67.0M	9s
9888850K	...	...	...	...	98%	83.6M	9s
9888900K	...	...	...	...	98%	6.44M	9s
9888950K	...	...	...	...	98%	25.5M	9s
9889000K	...	...	...	...	98%	84.9M	9s
9889050K	...	...	...	...	98%	80.4M	9s
9889100K	...	...	...	...	98%	6.37M	9s
9889150K	...	...	...	...	98%	23.6M	9s
9889200K	...	...	...	...	98%	80.3M	9s
9889250K	...	...	...	...	98%	88.0M	9s
9889300K	...	...	...	...	98%	5.57M	9s
9889350K	...	...	...	...	98%	69.8M	9s
9889400K	...	...	...	...	98%	72.0M	9s
9889450K	...	...	...	...	98%	102M	9s
9889500K	...	...	...	...	98%	5.58M	9s
9889550K	...	...	...	...	98%	73.0M	9s
9889600K	...	...	...	...	98%	58.1M	9s
9889650K	...	...	...	...	98%	72.0M	9s
9889700K	...	...	...	...	98%	5.69M	9s
9889750K	...	...	...	...	98%	68.6M	9s
9889800K	...	...	...	...	98%	62.0M	9s
9889850K	...	...	...	...	98%	75.6M	9s
9889900K	...	...	...	...	98%	5.74M	9s
9889950K	...	...	...	...	98%	86.1M	9s
9890000K	...	...	...	...	98%	44.7M	9s
9890050K	...	...	...	...	98%	6.80M	9s
9890100K	...	...	...	...	98%	25.0M	9s
9890150K	...	...	...	...	98%	82.9M	9s
9890200K	...	...	...	...	98%	51.5M	9s
9890250K	...	...	...	...	98%	7.96M	9s

9890300K	...	...	...	...	98%	15.6M	9s
9890350K	...	...	...	...	98%	88.3M	9s
9890400K	...	...	...	...	98%	44.6M	9s
9890450K	...	...	...	...	98%	6.99M	9s
9890500K	...	...	...	...	98%	24.1M	9s
9890550K	...	...	...	...	98%	81.5M	9s
9890600K	...	...	...	...	98%	54.1M	9s
9890650K	...	...	...	...	98%	6.98M	9s
9890700K	...	...	...	...	98%	22.9M	9s
9890750K	...	...	...	...	98%	92.2M	9s
9890800K	...	...	...	...	98%	46.8M	9s
9890850K	...	...	...	...	98%	5.75M	9s
9890900K	...	...	...	...	98%	98.0M	9s
9890950K	...	...	...	...	98%	83.5M	9s
9891000K	...	...	...	...	98%	56.7M	9s
9891050K	...	...	...	...	98%	6.77M	9s
9891100K	...	...	...	...	98%	24.4M	9s
9891150K	...	...	...	...	98%	87.4M	9s
9891200K	...	...	...	...	98%	51.0M	9s
9891250K	...	...	...	...	98%	5.68M	9s
9891300K	...	...	...	...	98%	74.1M	9s
9891350K	...	...	...	...	98%	96.7M	9s
9891400K	...	...	...	...	98%	59.3M	9s
9891450K	...	...	...	...	98%	6.78M	9s
9891500K	...	...	...	...	98%	23.3M	9s
9891550K	...	...	...	...	98%	93.0M	9s
9891600K	...	...	...	...	98%	59.6M	9s
9891650K	...	...	...	...	98%	5.65M	9s
9891700K	...	...	...	...	98%	87.0M	9s
9891750K	...	...	...	...	98%	91.8M	9s
9891800K	...	...	...	...	98%	50.8M	9s
9891850K	...	...	...	...	98%	6.86M	9s
9891900K	...	...	...	...	98%	23.8M	9s
9891950K	...	...	...	...	98%	75.6M	9s
9892000K	...	...	...	...	98%	58.9M	9s
9892050K	...	...	...	...	98%	5.76M	9s
9892100K	...	...	...	...	98%	77.2M	9s
9892150K	...	...	...	...	98%	87.4M	9s
9892200K	...	...	...	...	98%	64.4M	9s
9892250K	...	...	...	...	98%	6.64M	9s
9892300K	...	...	...	...	98%	14.5M	9s
9892350K	...	...	...	...	98%	84.5M	9s
9892400K	...	...	...	...	98%	80.8M	9s
9892450K	...	...	...	...	98%	8.14M	9s
9892500K	...	...	...	...	98%	15.0M	9s
9892550K	...	...	...	...	98%	83.8M	9s
9892600K	...	...	...	...	98%	72.2M	9s
9892650K	...	...	...	...	98%	8.00M	9s

9892700K	...	...	...	...	98%	14.9M	9s
9892750K	...	...	...	...	98%	78.3M	9s
9892800K	...	...	...	...	98%	70.3M	9s
9892850K	...	...	...	...	98%	8.05M	9s
9892900K	...	...	...	...	98%	15.2M	9s
9892950K	...	...	...	...	98%	76.6M	9s
9893000K	...	...	...	...	98%	82.4M	9s
9893050K	...	...	...	...	98%	11.4M	9s
9893100K	...	...	...	...	98%	9.45M	9s
9893150K	...	...	...	...	98%	93.0M	9s
9893200K	...	...	...	...	98%	66.0M	9s
9893250K	...	...	...	...	98%	7.66M	9s
9893300K	...	...	...	...	98%	16.8M	9s
9893350K	...	...	...	...	98%	83.9M	9s
9893400K	...	...	...	...	98%	62.7M	9s
9893450K	...	...	...	...	98%	96.5M	9s
9893500K	...	...	...	...	98%	6.44M	9s
9893550K	...	...	...	...	98%	28.6M	9s
9893600K	...	...	...	...	98%	40.6M	9s
9893650K	...	...	...	...	98%	115M	9s
9893700K	...	...	...	...	98%	6.88M	9s
9893750K	...	...	...	...	98%	26.6M	9s
9893800K	...	...	...	...	98%	42.5M	9s
9893850K	...	...	...	...	98%	51.9M	9s
9893900K	...	...	...	...	98%	8.92M	9s
9893950K	...	...	...	...	98%	16.3M	9s
9894000K	...	...	...	...	98%	48.2M	9s
9894050K	...	...	...	...	98%	42.6M	9s
9894100K	...	...	...	...	98%	9.13M	9s
9894150K	...	...	...	...	98%	16.1M	9s
9894200K	...	...	...	...	98%	86.8M	9s
9894250K	...	...	...	...	98%	33.5M	9s
9894300K	...	...	...	...	98%	9.00M	9s
9894350K	...	...	...	...	98%	17.3M	9s
9894400K	...	...	...	...	98%	55.6M	9s
9894450K	...	...	...	...	98%	42.2M	9s
9894500K	...	...	...	...	98%	8.63M	9s
9894550K	...	...	...	...	98%	17.7M	9s
9894600K	...	...	...	...	98%	57.7M	9s
9894650K	...	...	...	...	98%	55.2M	9s
9894700K	...	...	...	...	98%	39.8M	9s
9894750K	...	...	...	...	98%	7.44M	9s
9894800K	...	...	...	...	98%	28.3M	9s
9894850K	...	...	...	...	98%	57.3M	9s
9894900K	...	...	...	...	98%	39.1M	9s
9894950K	...	...	...	...	98%	7.08M	9s
9895000K	...	...	...	...	98%	31.3M	9s
9895050K	...	...	...	...	98%	89.0M	9s

9895100K	...	...	...	...	98%	36.2M	9s
9895150K	...	...	...	...	98%	8.64M	9s
9895200K	...	...	...	...	98%	17.5M	9s
9895250K	...	...	...	...	98%	83.5M	9s
9895300K	...	...	...	...	98%	34.2M	9s
9895350K	...	...	...	...	98%	8.75M	9s
9895400K	...	...	...	...	98%	16.2M	9s
9895450K	...	...	...	...	98%	70.5M	9s
9895500K	...	...	...	...	98%	73.4M	9s
9895550K	...	...	...	...	98%	28.9M	9s
9895600K	...	...	...	...	98%	7.38M	9s
9895650K	...	...	...	...	98%	39.4M	9s
9895700K	...	...	...	...	98%	76.3M	9s
9895750K	...	...	...	...	98%	25.9M	9s
9895800K	...	...	...	...	98%	9.32M	9s
9895850K	...	...	...	...	98%	18.6M	9s
9895900K	...	...	...	...	98%	79.3M	9s
9895950K	...	...	...	...	98%	42.9M	9s
9896000K	...	...	...	...	98%	7.92M	9s
9896050K	...	...	...	...	98%	19.7M	9s
9896100K	...	...	...	...	98%	69.6M	9s
9896150K	...	...	...	...	98%	35.1M	9s
9896200K	...	...	...	...	98%	5.79M	9s
9896250K	...	...	...	...	98%	41.8M	9s
9896300K	...	...	...	...	98%	84.1M	9s
9896350K	...	...	...	...	98%	82.8M	9s
9896400K	...	...	...	...	98%	31.5M	9s
9896450K	...	...	...	...	98%	6.33M	9s
9896500K	...	...	...	...	98%	66.1M	9s
9896550K	...	...	...	...	98%	83.5M	9s
9896600K	...	...	...	...	98%	99.4M	9s
9896650K	...	...	...	...	98%	5.89M	9s
9896700K	...	...	...	...	98%	68.9M	9s
9896750K	...	...	...	...	98%	98.1M	9s
9896800K	...	...	...	...	98%	96.5M	9s
9896850K	...	...	...	...	98%	5.61M	9s
9896900K	...	...	...	...	98%	63.0M	9s
9896950K	...	...	...	...	98%	48.5M	9s
9897000K	...	...	...	...	98%	49.5M	9s
9897050K	...	...	...	...	98%	103M	9s
9897100K	...	...	...	...	98%	6.42M	9s
9897150K	...	...	...	...	98%	57.3M	9s
9897200K	...	...	...	...	98%	30.2M	9s
9897250K	...	...	...	...	98%	61.9M	9s
9897300K	...	...	...	...	98%	6.77M	9s
9897350K	...	...	...	...	98%	64.5M	9s
9897400K	...	...	...	...	98%	43.7M	9s
9897450K	...	...	...	...	98%	47.0M	9s



9897500K	...	...	...	...	98%	74.0M	9s
9897550K	...	...	...	...	98%	6.68M	9s
9897600K	...	...	...	...	98%	51.7M	9s
9897650K	...	...	...	...	98%	34.5M	9s
9897700K	...	...	...	...	98%	59.1M	9s
9897750K	...	...	...	...	98%	6.85M	9s
9897800K	...	...	...	...	98%	52.2M	9s
9897850K	...	...	...	...	98%	43.1M	9s
9897900K	...	...	...	...	98%	56.1M	9s
9897950K	...	...	...	...	98%	52.7M	9s
9898000K	...	...	...	...	98%	6.75M	9s
9898050K	...	...	...	...	98%	52.8M	9s
9898100K	...	...	...	...	98%	36.3M	9s
9898150K	...	...	...	...	98%	64.0M	9s
9898200K	...	...	...	...	98%	6.77M	9s
9898250K	...	...	...	...	98%	49.8M	9s
9898300K	...	...	...	...	98%	43.7M	9s
9898350K	...	...	...	...	98%	58.9M	9s
9898400K	...	...	...	...	98%	6.70M	9s
9898450K	...	...	...	...	98%	59.0M	9s
9898500K	...	...	...	...	98%	54.4M	9s
9898550K	...	...	...	...	98%	38.3M	9s
9898600K	...	...	...	...	98%	65.2M	9s
9898650K	...	...	...	...	98%	6.96M	9s
9898700K	...	...	...	...	98%	14.2M	9s
9898750K	...	...	...	...	98%	56.4M	9s
9898800K	...	...	...	...	98%	94.4M	9s
9898850K	...	...	...	...	98%	8.85M	9s
9898900K	...	...	...	...	98%	34.5M	9s
9898950K	...	...	...	...	98%	17.5M	9s
9899000K	...	...	...	...	98%	52.5M	9s
9899050K	...	...	...	...	98%	75.1M	9s
9899100K	...	...	...	...	98%	9.73M	9s
9899150K	...	...	...	...	98%	14.1M	9s
9899200K	...	...	...	...	98%	45.2M	9s
9899250K	...	...	...	...	98%	68.9M	9s
9899300K	...	...	...	...	98%	9.53M	9s
9899350K	...	...	...	...	98%	62.0M	9s
9899400K	...	...	...	...	98%	13.9M	9s
9899450K	...	...	...	...	98%	55.1M	9s
9899500K	...	...	...	...	98%	48.3M	9s
9899550K	...	...	...	...	98%	10.5M	9s
9899600K	...	...	...	...	98%	9.43M	9s
9899650K	...	...	...	...	98%	89.5M	9s
9899700K	...	...	...	...	98%	97.5M	9s
9899750K	...	...	...	...	98%	12.6M	9s
9899800K	...	...	...	...	98%	53.7M	9s
9899850K	...	...	...	...	98%	9.58M	9s

9899900K	...	...	...	...	98%	82.2M	9s
9899950K	...	...	...	...	98%	71.9M	9s
9900000K	...	...	...	...	98%	12.8M	9s
9900050K	...	...	...	...	98%	9.59M	9s
9900100K	...	...	...	...	98%	69.4M	9s
9900150K	...	...	...	...	98%	78.0M	9s
9900200K	...	...	...	...	98%	12.8M	9s
9900250K	...	...	...	...	98%	76.9M	9s
9900300K	...	...	...	...	98%	9.49M	9s
9900350K	...	...	...	...	98%	51.9M	9s
9900400K	...	...	...	...	98%	63.1M	9s
9900450K	...	...	...	...	98%	11.5M	9s
9900500K	...	...	...	...	98%	15.4M	9s
9900550K	...	...	...	...	98%	28.5M	9s
9900600K	...	...	...	...	98%	46.5M	9s
9900650K	...	...	...	...	98%	80.1M	9s
9900700K	...	...	...	...	98%	11.7M	9s
9900750K	...	...	...	...	98%	11.7M	9s
9900800K	...	...	...	...	98%	36.5M	9s
9900850K	...	...	...	...	98%	67.9M	9s
9900900K	...	...	...	...	98%	11.9M	9s
9900950K	...	...	...	...	98%	84.9M	9s
9901000K	...	...	...	...	98%	11.9M	9s
9901050K	...	...	...	...	98%	41.0M	9s
9901100K	...	...	...	...	98%	49.8M	9s
9901150K	...	...	...	...	98%	12.6M	9s
9901200K	...	...	...	...	98%	11.9M	9s
9901250K	...	...	...	...	98%	69.9M	9s
9901300K	...	...	...	...	98%	29.8M	9s
9901350K	...	...	...	...	98%	74.9M	9s
9901400K	...	...	...	...	98%	12.3M	9s
9901450K	...	...	...	...	98%	12.7M	9s
9901500K	...	...	...	...	98%	53.2M	9s
9901550K	...	...	...	...	98%	29.6M	9s
9901600K	...	...	...	...	98%	13.1M	9s
9901650K	...	...	...	...	98%	77.5M	9s
9901700K	...	...	...	...	98%	12.4M	9s
9901750K	...	...	...	...	98%	38.3M	9s
9901800K	...	...	...	...	98%	35.6M	9s
9901850K	...	...	...	...	98%	14.1M	9s
9901900K	...	...	...	...	98%	16.8M	9s
9901950K	...	...	...	...	98%	28.4M	9s
9902000K	...	...	...	...	98%	24.4M	9s
9902050K	...	...	...	...	98%	42.3M	9s
9902100K	...	...	...	...	98%	15.6M	9s
9902150K	...	...	...	...	98%	12.4M	9s
9902200K	...	...	...	...	98%	71.8M	9s
9902250K	...	...	...	...	98%	29.0M	9s

9902300K	...	...	...	...	98%	13.5M	9s
9902350K	...	...	...	...	98%	72.9M	9s
9902400K	...	...	...	...	98%	11.9M	9s
9902450K	...	...	...	...	98%	42.0M	9s
9902500K	...	...	...	...	98%	26.5M	9s
9902550K	...	...	...	...	98%	16.3M	9s
9902600K	...	...	...	...	98%	62.2M	9s
9902650K	...	...	...	...	98%	12.4M	9s
9902700K	...	...	...	...	98%	44.4M	9s
9902750K	...	...	...	...	98%	25.6M	9s
9902800K	...	...	...	...	98%	15.3M	9s
9902850K	...	...	...	...	98%	13.2M	9s
9902900K	...	...	...	...	98%	47.0M	9s
9902950K	...	...	...	...	98%	28.3M	9s
9903000K	...	...	...	...	98%	44.3M	9s
9903050K	...	...	...	...	98%	15.8M	9s
9903100K	...	...	...	...	98%	13.3M	9s
9903150K	...	...	...	...	98%	40.1M	9s
9903200K	...	...	...	...	98%	21.2M	9s
9903250K	...	...	...	...	98%	17.9M	9s
9903300K	...	...	...	...	98%	50.4M	9s
9903350K	...	...	...	...	98%	13.6M	9s
9903400K	...	...	...	...	98%	34.1M	9s
9903450K	...	...	...	...	98%	25.8M	9s
9903500K	...	...	...	...	98%	17.2M	9s
9903550K	...	...	...	...	98%	55.9M	9s
9903600K	...	...	...	...	98%	13.2M	9s
9903650K	...	...	...	...	98%	20.6M	9s
9903700K	...	...	...	...	98%	52.3M	9s
9903750K	...	...	...	...	98%	17.2M	9s
9903800K	...	...	...	...	98%	17.7M	8s
9903850K	...	...	...	...	98%	25.3M	8s
9903900K	...	...	...	...	98%	21.7M	8s
9903950K	...	...	...	...	98%	67.3M	8s
9904000K	...	...	...	...	98%	14.9M	8s
9904050K	...	...	...	...	98%	14.7M	8s
9904100K	...	...	...	...	98%	24.9M	8s
9904150K	...	...	...	...	98%	31.5M	8s
9904200K	...	...	...	...	98%	60.7M	8s
9904250K	...	...	...	...	98%	16.9M	8s
9904300K	...	...	...	...	98%	14.4M	8s
9904350K	...	...	...	...	98%	29.0M	8s
9904400K	...	...	...	...	98%	22.1M	8s
9904450K	...	...	...	...	98%	18.1M	8s
9904500K	...	...	...	...	98%	64.7M	8s
9904550K	...	...	...	...	98%	12.1M	8s
9904600K	...	...	...	...	98%	41.5M	8s
9904650K	...	...	...	...	98%	24.4M	8s

9904700K	...	...	...	...	98%	18.1M	8s
9904750K	...	...	...	...	98%	79.7M	8s
9904800K	...	...	...	...	98%	11.5M	8s
9904850K	...	...	...	...	98%	20.4M	8s
9904900K	...	...	...	...	98%	67.1M	8s
9904950K	...	...	...	...	98%	18.4M	8s
9905000K	...	...	...	...	98%	61.9M	8s
9905050K	...	...	...	...	98%	11.6M	8s
9905100K	...	...	...	...	98%	23.8M	8s
9905150K	...	...	...	...	98%	44.9M	8s
9905200K	...	...	...	...	98%	17.2M	8s
9905250K	...	...	...	...	98%	18.2M	8s
9905300K	...	...	...	...	98%	23.4M	8s
9905350K	...	...	...	...	98%	24.0M	8s
9905400K	...	...	...	...	98%	49.6M	8s
9905450K	...	...	...	...	98%	19.5M	8s
9905500K	...	...	...	...	98%	16.6M	8s
9905550K	...	...	...	...	98%	25.2M	8s
9905600K	...	...	...	...	98%	20.2M	8s
9905650K	...	...	...	...	98%	44.0M	8s
9905700K	...	...	...	...	98%	21.0M	8s
9905750K	...	...	...	...	98%	17.4M	8s
9905800K	...	...	...	...	98%	22.2M	8s
9905850K	...	...	...	...	98%	22.9M	8s
9905900K	...	...	...	...	98%	42.3M	8s
9905950K	...	...	...	...	98%	22.8M	8s
9906000K	...	...	...	...	98%	12.2M	8s
9906050K	...	...	...	...	98%	23.5M	8s
9906100K	...	...	...	...	98%	18.8M	8s
9906150K	...	...	...	...	98%	86.1M	8s
9906200K	...	...	...	...	98%	26.3M	8s
9906250K	...	...	...	...	98%	13.6M	8s
9906300K	...	...	...	...	98%	35.9M	8s
9906350K	...	...	...	...	98%	15.0M	8s
9906400K	...	...	...	...	98%	65.2M	8s
9906450K	...	...	...	...	98%	30.0M	8s
9906500K	...	...	...	...	98%	12.8M	8s
9906550K	...	...	...	...	98%	31.5M	8s
9906600K	...	...	...	...	98%	16.0M	8s
9906650K	...	...	...	...	98%	73.4M	8s
9906700K	...	...	...	...	98%	29.3M	8s
9906750K	...	...	...	...	98%	16.4M	8s
9906800K	...	...	...	...	98%	13.4M	8s
9906850K	...	...	...	...	98%	29.2M	8s
9906900K	...	...	...	...	98%	43.2M	8s
9906950K	...	...	...	...	98%	38.1M	8s
9907000K	...	...	...	...	98%	13.7M	8s
9907050K	...	...	...	...	98%	7.98M	8s

9907100K	...	...	...	...	98%	74.8M	8s
9907150K	...	...	...	...	98%	131M	8s
9907200K	...	...	...	...	98%	10.5M	8s
9907250K	...	...	...	...	98%	112M	8s
9907300K	...	...	...	...	98%	9.23M	8s
9907350K	...	...	...	...	98%	71.2M	8s
9907400K	...	...	...	...	98%	85.3M	8s
9907450K	...	...	...	...	98%	12.1M	8s
9907500K	...	...	...	...	98%	9.83M	8s
9907550K	...	...	...	...	98%	23.2M	8s
9907600K	...	...	...	...	98%	81.5M	8s
9907650K	...	...	...	...	98%	137M	8s
9907700K	...	...	...	...	98%	18.4M	8s
9907750K	...	...	...	...	98%	10.5M	8s
9907800K	...	...	...	...	98%	21.9M	8s
9907850K	...	...	...	...	98%	56.6M	8s
9907900K	...	...	...	...	98%	91.2M	8s
9907950K	...	...	...	...	98%	22.6M	8s
9908000K	...	...	...	...	98%	9.90M	8s
9908050K	...	...	...	...	98%	22.7M	8s
9908100K	...	...	...	...	98%	69.7M	8s
9908150K	...	...	...	...	98%	51.6M	8s
9908200K	...	...	...	...	98%	27.8M	8s
9908250K	...	...	...	...	98%	9.93M	8s
9908300K	...	...	...	...	98%	23.5M	8s
9908350K	...	...	...	...	98%	70.2M	8s
9908400K	...	...	...	...	98%	41.0M	8s
9908450K	...	...	...	...	98%	28.7M	8s
9908500K	...	...	...	...	98%	10.1M	8s
9908550K	...	...	...	...	98%	22.6M	8s
9908600K	...	...	...	...	98%	72.4M	8s
9908650K	...	...	...	...	98%	39.0M	8s
9908700K	...	...	...	...	98%	29.1M	8s
9908750K	...	...	...	...	98%	10.1M	8s
9908800K	...	...	...	...	98%	21.5M	8s
9908850K	...	...	...	...	98%	73.0M	8s
9908900K	...	...	...	...	98%	44.5M	8s
9908950K	...	...	...	...	98%	30.6M	8s
9909000K	...	...	...	...	98%	10.1M	8s
9909050K	...	...	...	...	98%	81.1M	8s
9909100K	...	...	...	...	98%	22.8M	8s
9909150K	...	...	...	...	98%	39.1M	8s
9909200K	...	...	...	...	98%	27.5M	8s
9909250K	...	...	...	...	98%	10.3M	8s
9909300K	...	...	...	...	98%	76.7M	8s
9909350K	...	...	...	...	98%	22.0M	8s
9909400K	...	...	...	...	98%	38.8M	8s
9909450K	...	...	...	...	98%	39.0M	8s

9909500K	...	...	...	...	98%	47.8M	8s
9909550K	...	...	...	...	98%	10.6M	8s
9909600K	...	...	...	...	98%	13.1M	8s
9909650K	...	...	...	...	98%	78.8M	8s
9909700K	...	...	...	...	98%	93.6M	8s
9909750K	...	...	...	...	98%	50.5M	8s
9909800K	...	...	...	...	98%	10.3M	8s
9909850K	...	...	...	...	98%	22.3M	8s
9909900K	...	...	...	...	98%	23.1M	8s
9909950K	...	...	...	...	98%	75.5M	8s
9910000K	...	...	...	...	98%	62.6M	8s
9910050K	...	...	...	...	98%	10.0M	8s
9910100K	...	...	...	...	98%	24.5M	8s
9910150K	...	...	...	...	98%	21.8M	8s
9910200K	...	...	...	...	98%	64.5M	8s
9910250K	...	...	...	...	98%	90.7M	8s
9910300K	...	...	...	...	98%	9.83M	8s
9910350K	...	...	...	...	98%	81.5M	8s
9910400K	...	...	...	...	98%	13.5M	8s
9910450K	...	...	...	...	98%	63.0M	8s
9910500K	...	...	...	...	98%	42.5M	8s
9910550K	...	...	...	...	98%	11.1M	8s
9910600K	...	...	...	...	98%	66.7M	8s
9910650K	...	...	...	...	98%	14.6M	8s
9910700K	...	...	...	...	98%	95.9M	8s
9910750K	...	...	...	...	98%	36.1M	8s
9910800K	...	...	...	...	98%	10.6M	8s
9910850K	...	...	...	...	98%	79.2M	8s
9910900K	...	...	...	...	98%	14.2M	8s
9910950K	...	...	...	...	98%	96.6M	8s
9911000K	...	...	...	...	98%	40.2M	8s
9911050K	...	...	...	...	98%	33.9M	8s
9911100K	...	...	...	...	98%	13.0M	8s
9911150K	...	...	...	...	98%	27.2M	8s
9911200K	...	...	...	...	98%	19.6M	8s
9911250K	...	...	...	...	98%	45.0M	8s
9911300K	...	...	...	...	98%	33.8M	8s
9911350K	...	...	...	...	98%	13.4M	8s
9911400K	...	...	...	...	98%	25.1M	8s
9911450K	...	...	...	...	98%	22.1M	8s
9911500K	...	...	...	...	98%	131M	8s
9911550K	...	...	...	...	98%	27.9M	8s
9911600K	...	...	...	...	98%	11.8M	8s
9911650K	...	...	...	...	98%	79.2M	8s
9911700K	...	...	...	...	98%	14.0M	8s
9911750K	...	...	...	...	98%	76.1M	8s
9911800K	...	...	...	...	98%	41.9M	8s
9911850K	...	...	...	...	98%	10.6M	8s

9911900K	...	...	...	...	98%	111M	8s
9911950K	...	...	...	...	98%	27.9M	8s
9912000K	...	...	...	...	98%	20.0M	8s
9912050K	...	...	...	...	98%	58.1M	8s
9912100K	...	...	...	...	98%	18.7M	8s
9912150K	...	...	...	...	98%	17.5M	8s
9912200K	...	...	...	...	98%	25.5M	8s
9912250K	...	...	...	...	98%	21.8M	8s
9912300K	...	...	...	...	98%	96.3M	8s
9912350K	...	...	...	...	98%	21.2M	8s
9912400K	...	...	...	...	98%	13.4M	8s
9912450K	...	...	...	...	98%	29.2M	8s
9912500K	...	...	...	...	98%	21.3M	8s
9912550K	...	...	...	...	98%	5.36M	8s
9912600K	...	...	...	...	98%	89.0M	8s
9912650K	...	...	...	...	98%	112M	8s
9912700K	...	...	...	...	98%	2.47M	8s
9912750K	...	...	...	...	98%	98.0M	8s
9912800K	...	...	...	...	98%	92.7M	8s
9912850K	...	...	...	...	98%	81.2M	8s
9912900K	...	...	...	...	98%	114M	8s
9912950K	...	...	...	...	98%	6.11M	8s
9913000K	...	...	...	...	98%	58.2M	8s
9913050K	...	...	...	...	98%	5.63M	8s
9913100K	...	...	...	...	98%	84.4M	8s
9913150K	...	...	...	...	98%	87.3M	8s
9913200K	...	...	...	...	98%	75.0M	8s
9913250K	...	...	...	...	98%	85.1M	8s
9913300K	...	...	...	...	98%	6.12M	8s
9913350K	...	...	...	...	98%	66.4M	8s
9913400K	...	...	...	...	98%	85.5M	8s
9913450K	...	...	...	...	98%	5.27M	8s
9913500K	...	...	...	...	98%	87.9M	8s
9913550K	...	...	...	...	98%	86.9M	8s
9913600K	...	...	...	...	98%	89.1M	8s
9913650K	...	...	...	...	98%	115M	8s
9913700K	...	...	...	...	98%	6.35M	8s
9913750K	...	...	...	...	98%	65.6M	8s
9913800K	...	...	...	...	98%	74.0M	8s
9913850K	...	...	...	...	98%	86.5M	8s
9913900K	...	...	...	...	98%	86.0M	8s
9913950K	...	...	...	...	98%	95.8M	8s
9914000K	...	...	...	...	98%	6.16M	8s
9914050K	...	...	...	...	98%	62.0M	8s
9914100K	...	...	...	...	98%	90.1M	8s
9914150K	...	...	...	...	98%	93.5M	8s
9914200K	...	...	...	...	98%	106M	8s
9914250K	...	...	...	...	98%	6.18M	8s

9914300K	...	...	...	...	98%	78.0M	8s
9914350K	...	...	...	...	98%	33.1M	8s
9914400K	...	...	...	...	98%	77.2M	8s
9914450K	...	...	...	...	98%	67.1M	8s
9914500K	...	...	...	...	98%	114M	8s
9914550K	...	...	...	...	98%	6.12M	8s
9914600K	...	...	...	...	98%	40.6M	8s
9914650K	...	...	...	...	98%	42.7M	8s
9914700K	...	...	...	...	98%	150M	8s
9914750K	...	...	...	...	98%	101M	8s
9914800K	...	...	...	...	98%	7.71M	8s
9914850K	...	...	...	...	98%	27.0M	8s
9914900K	...	...	...	...	98%	38.1M	8s
9914950K	...	...	...	...	98%	95.3M	8s
9915000K	...	...	...	...	98%	73.3M	8s
9915050K	...	...	...	...	98%	101M	8s
9915100K	...	...	...	...	98%	8.08M	8s
9915150K	...	...	...	...	98%	28.9M	8s
9915200K	...	...	...	...	98%	18.1M	8s
9915250K	...	...	...	...	98%	89.7M	8s
9915300K	...	...	...	...	98%	106M	8s
9915350K	...	...	...	...	98%	6.88M	8s
9915400K	...	...	...	...	98%	35.5M	8s
9915450K	...	...	...	...	98%	102M	8s
9915500K	...	...	...	...	98%	43.9M	8s
9915550K	...	...	...	...	98%	116M	8s
9915600K	...	...	...	...	98%	9.87M	8s
9915650K	...	...	...	...	98%	13.4M	8s
9915700K	...	...	...	...	98%	83.7M	8s
9915750K	...	...	...	...	98%	35.3M	8s
9915800K	...	...	...	...	98%	9.52M	8s
9915850K	...	...	...	...	98%	14.0M	8s
9915900K	...	...	...	...	98%	59.0M	8s
9915950K	...	...	...	...	98%	49.9M	8s
9916000K	...	...	...	...	98%	7.12M	8s
9916050K	...	...	...	...	98%	24.3M	8s
9916100K	...	...	...	...	98%	43.9M	8s
9916150K	...	...	...	...	98%	71.2M	8s
9916200K	...	...	...	...	98%	9.15M	8s
9916250K	...	...	...	...	98%	14.9M	8s
9916300K	...	...	...	...	98%	34.4M	8s
9916350K	...	...	...	...	98%	5.32M	8s
9916400K	...	...	...	...	98%	75.4M	8s
9916450K	...	...	...	...	98%	34.6M	8s
9916500K	...	...	...	...	98%	5.30M	8s
9916550K	...	...	...	...	98%	85.4M	8s
9916600K	...	...	...	...	98%	63.9M	8s
9916650K	...	...	...	...	98%	112M	8s



9916700K	...	...	...	...	98%	5.47M	8s
9916750K	...	...	...	...	98%	84.2M	8s
9916800K	...	...	...	...	98%	74.1M	8s
9916850K	...	...	...	...	98%	103M	8s
9916900K	...	...	...	...	98%	5.49M	8s
9916950K	...	...	...	...	98%	60.2M	8s
9917000K	...	...	...	...	98%	93.6M	8s
9917050K	...	...	...	...	98%	87.8M	8s
9917100K	...	...	...	...	98%	5.71M	8s
9917150K	...	...	...	...	98%	45.4M	8s
9917200K	...	...	...	...	98%	60.4M	8s
9917250K	...	...	...	...	98%	97.2M	8s
9917300K	...	...	...	...	98%	5.96M	8s
9917350K	...	...	...	...	98%	43.3M	8s
9917400K	...	...	...	...	98%	62.2M	8s
9917450K	...	...	...	...	98%	87.6M	8s
9917500K	...	...	...	...	98%	6.24M	8s
9917550K	...	...	...	...	98%	43.5M	8s
9917600K	...	...	...	...	98%	44.7M	8s
9917650K	...	...	...	...	98%	83.0M	8s
9917700K	...	...	...	...	98%	6.36M	8s
9917750K	...	...	...	...	98%	41.7M	8s
9917800K	...	...	...	...	98%	40.2M	8s
9917850K	...	...	...	...	98%	58.0M	8s
9917900K	...	...	...	...	98%	5.59M	8s
9917950K	...	...	...	...	98%	111M	8s
9918000K	...	...	...	...	98%	75.9M	8s
9918050K	...	...	...	...	98%	63.0M	8s
9918100K	...	...	...	...	98%	5.64M	8s
9918150K	...	...	...	...	98%	62.8M	8s
9918200K	...	...	...	...	98%	61.7M	8s
9918250K	...	...	...	...	98%	82.9M	8s
9918300K	...	...	...	...	98%	7.00M	8s
9918350K	...	...	...	...	98%	25.3M	8s
9918400K	...	...	...	...	98%	41.8M	8s
9918450K	...	...	...	...	98%	88.9M	8s
9918500K	...	...	...	...	98%	7.13M	8s
9918550K	...	...	...	...	98%	23.5M	8s
9918600K	...	...	...	...	98%	42.6M	8s
9918650K	...	...	...	...	98%	57.2M	8s
9918700K	...	...	...	...	98%	99.2M	8s
9918750K	...	...	...	...	98%	6.12M	8s
9918800K	...	...	...	...	98%	38.4M	8s
9918850K	...	...	...	...	98%	72.9M	8s
9918900K	...	...	...	...	98%	45.6M	8s
9918950K	...	...	...	...	98%	6.47M	8s
9919000K	...	...	...	...	98%	61.2M	8s
9919050K	...	...	...	...	98%	35.5M	8s

9919100K	...	...	...	...	98%	43.9M	8s
9919150K	...	...	...	...	98%	6.80M	8s
9919200K	...	...	...	...	98%	55.4M	8s
9919250K	...	...	...	...	98%	32.8M	8s
9919300K	...	...	...	...	98%	55.2M	8s
9919350K	...	...	...	...	98%	6.72M	8s
9919400K	...	...	...	...	98%	57.1M	8s
9919450K	...	...	...	...	98%	42.9M	8s
9919500K	...	...	...	...	98%	50.0M	8s
9919550K	...	...	...	...	98%	8.78M	8s
9919600K	...	...	...	...	98%	16.6M	8s
9919650K	...	...	...	...	98%	41.1M	8s
9919700K	...	...	...	...	98%	65.3M	8s
9919750K	...	...	...	...	98%	8.75M	8s
9919800K	...	...	...	...	98%	16.9M	8s
9919850K	...	...	...	...	98%	80.3M	8s
9919900K	...	...	...	...	98%	31.9M	8s
9919950K	...	...	...	...	98%	42.7M	8s
9920000K	...	...	...	...	98%	6.72M	8s
9920050K	...	...	...	...	98%	85.9M	8s
9920100K	...	...	...	...	98%	31.8M	8s
9920150K	...	...	...	...	98%	46.9M	8s
9920200K	...	...	...	...	98%	6.77M	8s
9920250K	...	...	...	...	98%	91.6M	8s
9920300K	...	...	...	...	98%	34.4M	8s
9920350K	...	...	...	...	98%	57.9M	8s
9920400K	...	...	...	...	98%	6.21M	8s
9920450K	...	...	...	...	98%	85.0M	8s
9920500K	...	...	...	...	98%	41.8M	8s
9920550K	...	...	...	...	98%	54.5M	8s
9920600K	...	...	...	...	98%	6.33M	8s
9920650K	...	...	...	...	98%	80.1M	8s
9920700K	...	...	...	...	98%	50.0M	7s
9920750K	...	...	...	...	98%	49.4M	7s
9920800K	...	...	...	...	98%	6.21M	7s
9920850K	...	...	...	...	98%	70.2M	7s
9920900K	...	...	...	...	98%	49.2M	7s
9920950K	...	...	...	...	98%	55.0M	7s
9921000K	...	...	...	...	98%	29.6M	7s
9921050K	...	...	...	...	98%	7.08M	7s
9921100K	...	...	...	...	98%	75.1M	7s
9921150K	...	...	...	...	98%	49.7M	7s
9921200K	...	...	...	...	98%	22.8M	7s
9921250K	...	...	...	...	98%	7.31M	7s
9921300K	...	...	...	...	98%	80.4M	7s
9921350K	...	...	...	...	98%	49.7M	7s
9921400K	...	...	...	...	98%	51.5M	7s
9921450K	...	...	...	...	98%	6.26M	7s

9921500K	...	...	...	...	98%	75.9M	7s
9921550K	...	...	...	...	98%	68.5M	7s
9921600K	...	...	...	...	98%	36.1M	7s
9921650K	...	...	...	...	98%	7.49M	7s
9921700K	...	...	...	...	98%	7.95M	7s
9921750K	...	...	...	...	98%	108M	7s
9921800K	...	...	...	...	98%	46.3M	7s
9921850K	...	...	...	...	98%	113M	7s
9921900K	...	...	...	...	98%	7.49M	7s
9921950K	...	...	...	...	98%	17.0M	7s
9922000K	...	...	...	...	98%	53.2M	7s
9922050K	...	...	...	...	98%	109M	7s
9922100K	...	...	...	...	98%	8.56M	7s
9922150K	...	...	...	...	98%	15.5M	7s
9922200K	...	...	...	...	98%	46.5M	7s
9922250K	...	...	...	...	98%	56.9M	7s
9922300K	...	...	...	...	98%	24.0M	7s
9922350K	...	...	...	...	98%	7.56M	7s
9922400K	...	...	...	...	98%	45.4M	7s
9922450K	...	...	...	...	98%	54.6M	7s
9922500K	...	...	...	...	98%	79.6M	7s
9922550K	...	...	...	...	98%	6.29M	7s
9922600K	...	...	...	...	98%	59.1M	7s
9922650K	...	...	...	...	98%	44.2M	7s
9922700K	...	...	...	...	98%	62.7M	7s
9922750K	...	...	...	...	98%	13.9M	7s
9922800K	...	...	...	...	98%	9.84M	7s
9922850K	...	...	...	...	98%	42.0M	7s
9922900K	...	...	...	...	98%	68.5M	7s
9922950K	...	...	...	...	98%	24.8M	7s
9923000K	...	...	...	...	98%	7.76M	7s
9923050K	...	...	...	...	98%	72.3M	7s
9923100K	...	...	...	...	98%	39.6M	7s
9923150K	...	...	...	...	98%	52.1M	7s
9923200K	...	...	...	...	98%	7.15M	7s
9923250K	...	...	...	...	98%	19.9M	7s
9923300K	...	...	...	...	98%	29.8M	7s
9923350K	...	...	...	...	98%	84.3M	7s
9923400K	...	...	...	...	98%	6.52M	7s
9923450K	...	...	...	...	98%	104M	7s
9923500K	...	...	...	...	98%	23.1M	7s
9923550K	...	...	...	...	98%	62.0M	7s
9923600K	...	...	...	...	98%	7.51M	7s
9923650K	...	...	...	...	98%	35.8M	7s
9923700K	...	...	...	...	98%	84.1M	7s
9923750K	...	...	...	...	98%	25.7M	7s
9923800K	...	...	...	...	98%	98.7M	7s
9923850K	...	...	...	...	98%	6.85M	7s

9923900K	...	...	...	...	98%	66.3M	7s
9923950K	...	...	...	...	98%	26.1M	7s
9924000K	...	...	...	...	98%	50.1M	7s
9924050K	...	...	...	...	98%	6.09M	7s
9924100K	...	...	...	...	98%	51.2M	7s
9924150K	...	...	...	...	98%	104M	7s
9924200K	...	...	...	...	98%	27.7M	7s
9924250K	...	...	...	...	98%	93.4M	7s
9924300K	...	...	...	...	98%	6.62M	7s
9924350K	...	...	...	...	98%	51.3M	7s
9924400K	...	...	...	...	98%	33.5M	7s
9924450K	...	...	...	...	98%	5.36M	7s
9924500K	...	...	...	...	98%	112M	7s
9924550K	...	...	...	...	98%	53.6M	7s
9924600K	...	...	...	...	98%	70.3M	7s
9924650K	...	...	...	...	98%	6.80M	7s
9924700K	...	...	...	...	98%	27.6M	7s
9924750K	...	...	...	...	98%	74.5M	7s
9924800K	...	...	...	...	98%	73.7M	7s
9924850K	...	...	...	...	98%	88.8M	7s
9924900K	...	...	...	...	98%	5.84M	7s
9924950K	...	...	...	...	98%	29.4M	7s
9925000K	...	...	...	...	98%	71.4M	7s
9925050K	...	...	...	...	98%	71.9M	7s
9925100K	...	...	...	...	98%	113M	7s
9925150K	...	...	...	...	98%	6.64M	7s
9925200K	...	...	...	...	98%	24.5M	7s
9925250K	...	...	...	...	98%	56.4M	7s
9925300K	...	...	...	...	98%	98.9M	7s
9925350K	...	...	...	...	98%	7.08M	7s
9925400K	...	...	...	...	98%	26.8M	7s
9925450K	...	...	...	...	98%	67.2M	7s
9925500K	...	...	...	...	98%	53.7M	7s
9925550K	...	...	...	...	98%	71.6M	7s
9925600K	...	...	...	...	98%	6.23M	7s
9925650K	...	...	...	...	98%	68.6M	7s
9925700K	...	...	...	...	98%	48.0M	7s
9925750K	...	...	...	...	98%	40.2M	7s
9925800K	...	...	...	...	98%	7.76M	7s
9925850K	...	...	...	...	98%	30.1M	7s
9925900K	...	...	...	...	98%	46.8M	7s
9925950K	...	...	...	...	98%	45.8M	7s
9926000K	...	...	...	...	98%	20.6M	7s
9926050K	...	...	...	...	98%	10.4M	7s
9926100K	...	...	...	...	98%	23.9M	7s
9926150K	...	...	...	...	98%	58.3M	7s
9926200K	...	...	...	...	98%	20.6M	7s
9926250K	...	...	...	...	98%	9.99M	7s

9926300K	...	...	...	...	98%	22.9M	7s
9926350K	...	...	...	...	98%	76.0M	7s
9926400K	...	...	...	...	98%	18.1M	7s
9926450K	...	...	...	...	98%	87.5M	7s
9926500K	...	...	...	...	98%	10.0M	7s
9926550K	...	...	...	...	98%	22.9M	7s
9926600K	...	...	...	...	98%	59.2M	7s
9926650K	...	...	...	...	98%	21.2M	7s
9926700K	...	...	...	...	98%	73.8M	7s
9926750K	...	...	...	...	98%	9.96M	7s
9926800K	...	...	...	...	98%	21.1M	7s
9926850K	...	...	...	...	98%	46.0M	7s
9926900K	...	...	...	...	98%	25.4M	7s
9926950K	...	...	...	...	98%	10.0M	7s
9927000K	...	...	...	...	98%	23.2M	7s
9927050K	...	...	...	...	98%	67.5M	7s
9927100K	...	...	...	...	98%	49.5M	7s
9927150K	...	...	...	...	98%	24.4M	7s
9927200K	...	...	...	...	98%	9.16M	7s
9927250K	...	...	...	...	98%	27.6M	7s
9927300K	...	...	...	...	98%	52.7M	7s
9927350K	...	...	...	...	98%	21.8M	7s
9927400K	...	...	...	...	98%	86.1M	7s
9927450K	...	...	...	...	98%	8.81M	7s
9927500K	...	...	...	...	98%	29.2M	7s
9927550K	...	...	...	...	98%	65.4M	7s
9927600K	...	...	...	...	98%	20.7M	7s
9927650K	...	...	...	...	98%	9.40M	7s
9927700K	...	...	...	...	98%	21.9M	7s
9927750K	...	...	...	...	98%	74.2M	7s
9927800K	...	...	...	...	98%	86.0M	7s
9927850K	...	...	...	...	98%	22.7M	7s
9927900K	...	...	...	...	98%	9.69M	7s
9927950K	...	...	...	...	98%	21.7M	7s
9928000K	...	...	...	...	98%	38.6M	7s
9928050K	...	...	...	...	98%	29.0M	7s
9928100K	...	...	...	...	98%	83.0M	7s
9928150K	...	...	...	...	98%	9.57M	7s
9928200K	...	...	...	...	98%	22.9M	7s
9928250K	...	...	...	...	98%	33.7M	7s
9928300K	...	...	...	...	98%	31.4M	7s
9928350K	...	...	...	...	98%	14.0M	7s
9928400K	...	...	...	...	98%	14.1M	7s
9928450K	...	...	...	...	98%	32.7M	7s
9928500K	...	...	...	...	98%	37.8M	7s
9928550K	...	...	...	...	98%	47.4M	7s
9928600K	...	...	...	...	98%	10.1M	7s
9928650K	...	...	...	...	98%	23.6M	7s

9928700K	...	...	...	...	98%	28.9M	7s
9928750K	...	...	...	...	98%	47.4M	7s
9928800K	...	...	...	...	98%	41.5M	7s
9928850K	...	...	...	...	98%	10.2M	7s
9928900K	...	...	...	...	98%	22.8M	7s
9928950K	...	...	...	...	98%	30.1M	7s
9929000K	...	...	...	...	98%	33.7M	7s
9929050K	...	...	...	...	98%	45.4M	7s
9929100K	...	...	...	...	98%	10.9M	7s
9929150K	...	...	...	...	98%	23.0M	7s
9929200K	...	...	...	...	98%	30.4M	7s
9929250K	...	...	...	...	98%	26.6M	7s
9929300K	...	...	...	...	98%	10.6M	7s
9929350K	...	...	...	...	98%	50.8M	7s
9929400K	...	...	...	...	98%	28.6M	7s
9929450K	...	...	...	...	98%	30.2M	7s
9929500K	...	...	...	...	98%	7.60M	7s
9929550K	...	...	...	...	98%	25.3M	7s
9929600K	...	...	...	...	98%	75.6M	7s
9929650K	...	...	...	...	98%	45.5M	7s
9929700K	...	...	...	...	98%	70.7M	7s
9929750K	...	...	...	...	98%	6.53M	7s
9929800K	...	...	...	...	98%	47.6M	7s
9929850K	...	...	...	...	98%	104M	7s
9929900K	...	...	...	...	98%	53.5M	7s
9929950K	...	...	...	...	98%	77.3M	7s
9930000K	...	...	...	...	98%	6.23M	7s
9930050K	...	...	...	...	98%	55.0M	7s
9930100K	...	...	...	...	98%	51.4M	7s
9930150K	...	...	...	...	98%	99.7M	7s
9930200K	...	...	...	...	98%	47.0M	7s
9930250K	...	...	...	...	98%	5.38M	7s
9930300K	...	...	...	...	98%	121M	7s
9930350K	...	...	...	...	98%	97.2M	7s
9930400K	...	...	...	...	98%	81.0M	7s
9930450K	...	...	...	...	98%	19.1M	7s
9930500K	...	...	...	...	98%	7.08M	7s
9930550K	...	...	...	...	98%	82.7M	7s
9930600K	...	...	...	...	98%	77.1M	7s
9930650K	...	...	...	...	98%	138M	7s
9930700K	...	...	...	...	98%	43.6M	7s
9930750K	...	...	...	...	98%	6.23M	7s
9930800K	...	...	...	...	98%	44.2M	7s
9930850K	...	...	...	...	98%	101M	7s
9930900K	...	...	...	...	98%	89.1M	7s
9930950K	...	...	...	...	98%	8.94M	7s
9931000K	...	...	...	...	98%	15.4M	7s
9931050K	...	...	...	...	98%	58.8M	7s

9931100K	...	...	...	...	98%	70.8M	7s
9931150K	...	...	...	...	98%	128M	7s
9931200K	...	...	...	...	98%	7.34M	7s
9931250K	...	...	...	...	98%	22.3M	7s
9931300K	...	...	...	...	98%	73.6M	7s
9931350K	...	...	...	...	98%	61.8M	7s
9931400K	...	...	...	...	98%	67.3M	7s
9931450K	...	...	...	...	98%	9.31M	7s
9931500K	...	...	...	...	98%	9.32M	7s
9931550K	...	...	...	...	98%	54.9M	7s
9931600K	...	...	...	...	98%	86.8M	7s
9931650K	...	...	...	...	98%	127M	7s
9931700K	...	...	...	...	98%	8.74M	7s
9931750K	...	...	...	...	98%	15.0M	7s
9931800K	...	...	...	...	98%	87.3M	7s
9931850K	...	...	...	...	98%	109M	7s
9931900K	...	...	...	...	98%	6.52M	7s
9931950K	...	...	...	...	98%	94.6M	7s
9932000K	...	...	...	...	98%	19.1M	7s
9932050K	...	...	...	...	98%	85.9M	7s
9932100K	...	...	...	...	98%	94.6M	7s
9932150K	...	...	...	...	98%	7.42M	7s
9932200K	...	...	...	...	98%	64.5M	7s
9932250K	...	...	...	...	98%	28.8M	7s
9932300K	...	...	...	...	98%	44.7M	7s
9932350K	...	...	...	...	98%	103M	7s
9932400K	...	...	...	...	98%	7.33M	7s
9932450K	...	...	...	...	98%	60.7M	7s
9932500K	...	...	...	...	98%	27.3M	7s
9932550K	...	...	...	...	98%	48.8M	7s
9932600K	...	...	...	...	98%	45.1M	7s
9932650K	...	...	...	...	98%	8.45M	7s
9932700K	...	...	...	...	98%	60.3M	7s
9932750K	...	...	...	...	98%	39.4M	7s
9932800K	...	...	...	...	98%	24.3M	7s
9932850K	...	...	...	...	98%	57.1M	7s
9932900K	...	...	...	...	98%	8.59M	7s
9932950K	...	...	...	...	98%	56.9M	7s
9933000K	...	...	...	...	98%	28.5M	7s
9933050K	...	...	...	...	98%	37.6M	7s
9933100K	...	...	...	...	98%	59.9M	7s
9933150K	...	...	...	...	98%	8.45M	7s
9933200K	...	...	...	...	98%	46.8M	7s
9933250K	...	...	...	...	98%	28.4M	7s
9933300K	...	...	...	...	98%	42.8M	7s
9933350K	...	...	...	...	98%	48.4M	7s
9933400K	...	...	...	...	98%	8.33M	7s
9933450K	...	...	...	...	98%	78.0M	7s

9933500K	...	...	...	...	98%	43.8M	7s
9933550K	...	...	...	...	98%	22.6M	7s
9933600K	...	...	...	...	98%	55.1M	7s
9933650K	...	...	...	...	98%	8.39M	7s
9933700K	...	...	...	...	98%	99.9M	7s
9933750K	...	...	...	...	98%	37.9M	7s
9933800K	...	...	...	...	98%	17.8M	7s
9933850K	...	...	...	...	98%	92.4M	7s
9933900K	...	...	...	...	98%	8.96M	7s
9933950K	...	...	...	...	98%	117M	7s
9934000K	...	...	...	...	98%	31.3M	7s
9934050K	...	...	...	...	98%	18.1M	7s
9934100K	...	...	...	...	98%	47.5M	7s
9934150K	...	...	...	...	98%	10.4M	7s
9934200K	...	...	...	...	98%	64.3M	7s
9934250K	...	...	...	...	98%	40.8M	7s
9934300K	...	...	...	...	98%	23.6M	7s
9934350K	...	...	...	...	98%	28.5M	7s
9934400K	...	...	...	...	98%	9.83M	7s
9934450K	...	...	...	...	98%	87.7M	7s
9934500K	...	...	...	...	98%	43.3M	7s
9934550K	...	...	...	...	98%	21.1M	7s
9934600K	...	...	...	...	98%	30.8M	7s
9934650K	...	...	...	...	98%	10.1M	7s
9934700K	...	...	...	...	98%	93.5M	7s
9934750K	...	...	...	...	98%	49.3M	7s
9934800K	...	...	...	...	98%	19.9M	7s
9934850K	...	...	...	...	98%	29.3M	7s
9934900K	...	...	...	...	98%	9.99M	7s
9934950K	...	...	...	...	98%	98.6M	7s
9935000K	...	...	...	...	98%	24.8M	7s
9935050K	...	...	...	...	98%	103M	7s
9935100K	...	...	...	...	98%	21.6M	7s
9935150K	...	...	...	...	98%	31.5M	7s
9935200K	...	...	...	...	98%	10.6M	7s
9935250K	...	...	...	...	98%	28.9M	7s
9935300K	...	...	...	...	98%	94.7M	7s
9935350K	...	...	...	...	98%	22.3M	7s
9935400K	...	...	...	...	98%	34.3M	7s
9935450K	...	...	...	...	98%	10.6M	7s
9935500K	...	...	...	...	98%	80.5M	7s
9935550K	...	...	...	...	98%	28.0M	7s
9935600K	...	...	...	...	98%	23.8M	7s
9935650K	...	...	...	...	98%	33.9M	7s
9935700K	...	...	...	...	98%	10.6M	7s
9935750K	...	...	...	...	98%	81.3M	7s
9935800K	...	...	...	...	98%	25.0M	7s
9935850K	...	...	...	...	98%	27.3M	7s



9935900K	...	...	...	...	98%	52.8M	7s
9935950K	...	...	...	...	98%	9.25M	7s
9936000K	...	...	...	...	98%	80.9M	7s
9936050K	...	...	...	...	98%	27.7M	7s
9936100K	...	...	...	...	98%	25.6M	7s
9936150K	...	...	...	...	98%	55.8M	7s
9936200K	...	...	...	...	98%	9.03M	7s
9936250K	...	...	...	...	98%	85.6M	7s
9936300K	...	...	...	...	98%	30.3M	7s
9936350K	...	...	...	...	98%	59.4M	7s
9936400K	...	...	...	...	98%	23.5M	7s
9936450K	...	...	...	...	98%	9.19M	7s
9936500K	...	...	...	...	98%	84.9M	7s
9936550K	...	...	...	...	98%	28.1M	7s
9936600K	...	...	...	...	98%	76.1M	7s
9936650K	...	...	...	...	98%	4.68M	7s
9936700K	...	...	...	...	98%	35.7M	7s
9936750K	...	...	...	...	98%	69.8M	7s
9936800K	...	...	...	...	98%	96.6M	7s
9936850K	...	...	...	...	98%	120M	7s
9936900K	...	...	...	...	98%	2.59M	7s
9936950K	...	...	...	...	98%	110M	7s
9937000K	...	...	...	...	98%	98.4M	7s
9937050K	...	...	...	...	98%	116M	7s
9937100K	...	...	...	...	98%	114M	7s
9937150K	...	...	...	...	98%	5.28M	7s
9937200K	...	...	...	...	98%	65.7M	7s
9937250K	...	...	...	...	98%	99.6M	7s
9937300K	...	...	...	...	98%	113M	7s
9937350K	...	...	...	...	98%	5.69M	7s
9937400K	...	...	...	...	98%	57.1M	7s
9937450K	...	...	...	...	98%	99.2M	7s
9937500K	...	...	...	...	98%	102M	7s
9937550K	...	...	...	...	98%	5.49M	6s
9937600K	...	...	...	...	98%	42.5M	6s
9937650K	...	...	...	...	98%	77.7M	6s
9937700K	...	...	...	...	98%	5.79M	6s
9937750K	...	...	...	...	98%	67.5M	6s
9937800K	...	...	...	...	98%	28.4M	6s
9937850K	...	...	...	...	98%	89.3M	6s
9937900K	...	...	...	...	98%	6.18M	6s
9937950K	...	...	...	...	98%	78.0M	6s
9938000K	...	...	...	...	98%	22.3M	6s
9938050K	...	...	...	...	98%	72.4M	6s
9938100K	...	...	...	...	98%	6.79M	6s
9938150K	...	...	...	...	98%	43.6M	6s
9938200K	...	...	...	...	98%	25.7M	6s
9938250K	...	...	...	...	98%	6.74M	6s

9938300K	...	...	...	...	98%	88.8M	6s
9938350K	...	...	...	...	98%	24.2M	6s
9938400K	...	...	...	...	98%	45.4M	6s
9938450K	...	...	...	...	98%	6.89M	6s
9938500K	...	...	...	...	98%	66.3M	6s
9938550K	...	...	...	...	98%	20.9M	6s
9938600K	...	...	...	...	98%	71.5M	6s
9938650K	...	...	...	...	98%	6.89M	6s
9938700K	...	...	...	...	98%	73.5M	6s
9938750K	...	...	...	...	98%	21.3M	6s
9938800K	...	...	...	...	98%	6.02M	6s
9938850K	...	...	...	...	98%	93.6M	6s
9938900K	...	...	...	...	98%	30.1M	6s
9938950K	...	...	...	...	98%	58.5M	6s
9939000K	...	...	...	...	98%	6.53M	6s
9939050K	...	...	...	...	98%	72.0M	6s
9939100K	...	...	...	...	98%	27.9M	6s
9939150K	...	...	...	...	98%	61.8M	6s
9939200K	...	...	...	...	98%	6.31M	6s
9939250K	...	...	...	...	98%	13.5M	6s
9939300K	...	...	...	...	98%	93.9M	6s
9939350K	...	...	...	...	98%	7.80M	6s
9939400K	...	...	...	...	98%	50.5M	6s
9939450K	...	...	...	...	98%	16.1M	6s
9939500K	...	...	...	...	98%	19.6M	6s
9939550K	...	...	...	...	98%	11.0M	6s
9939600K	...	...	...	...	98%	17.2M	6s
9939650K	...	...	...	...	98%	37.1M	6s
9939700K	...	...	...	...	98%	21.6M	6s
9939750K	...	...	...	...	98%	10.9M	6s
9939800K	...	...	...	...	98%	16.8M	6s
9939850K	...	...	...	...	98%	41.6M	6s
9939900K	...	...	...	...	98%	9.30M	6s
9939950K	...	...	...	...	98%	28.5M	6s
9940000K	...	...	...	...	98%	17.3M	6s
9940050K	...	...	...	...	98%	20.1M	6s
9940100K	...	...	...	...	98%	11.2M	6s
9940150K	...	...	...	...	98%	26.7M	6s
9940200K	...	...	...	...	98%	24.4M	6s
9940250K	...	...	...	...	98%	18.5M	6s
9940300K	...	...	...	...	98%	9.28M	6s
9940350K	...	...	...	...	98%	58.8M	6s
9940400K	...	...	...	...	98%	17.2M	6s
9940450K	...	...	...	...	98%	9.61M	6s
9940500K	...	...	...	...	98%	21.7M	6s
9940550K	...	...	...	...	98%	25.9M	6s
9940600K	...	...	...	...	98%	26.8M	6s
9940650K	...	...	...	...	98%	9.34M	6s

9940700K	...	...	...	...	98%	25.7M	6s
9940750K	...	...	...	...	98%	28.7M	6s
9940800K	...	...	...	...	98%	15.5M	6s
9940850K	...	...	...	...	98%	9.26M	6s
9940900K	...	...	...	...	98%	60.9M	6s
9940950K	...	...	...	...	98%	24.5M	6s
9941000K	...	...	...	...	98%	16.9M	6s
9941050K	...	...	...	...	98%	9.72M	6s
9941100K	...	...	...	...	98%	26.7M	6s
9941150K	...	...	...	...	98%	13.6M	6s
9941200K	...	...	...	...	98%	13.8M	6s
9941250K	...	...	...	...	98%	25.1M	6s
9941300K	...	...	...	...	98%	26.8M	6s
9941350K	...	...	...	...	98%	11.5M	6s
9941400K	...	...	...	...	98%	18.1M	6s
9941450K	...	...	...	...	98%	24.1M	6s
9941500K	...	...	...	...	98%	22.5M	6s
9941550K	...	...	...	...	98%	13.5M	6s
9941600K	...	...	...	...	98%	10.8M	6s
9941650K	...	...	...	...	98%	30.2M	6s
9941700K	...	...	...	...	98%	12.1M	6s
9941750K	...	...	...	...	98%	14.1M	6s
9941800K	...	...	...	...	98%	31.2M	6s
9941850K	...	...	...	...	98%	24.7M	6s
9941900K	...	...	...	...	98%	12.7M	6s
9941950K	...	...	...	...	98%	13.7M	6s
9942000K	...	...	...	...	98%	30.5M	6s
9942050K	...	...	...	...	98%	23.2M	6s
9942100K	...	...	...	...	98%	13.6M	6s
9942150K	...	...	...	...	98%	10.5M	6s
9942200K	...	...	...	...	98%	58.9M	6s
9942250K	...	...	...	...	98%	12.7M	6s
9942300K	...	...	...	...	98%	34.0M	6s
9942350K	...	...	...	...	98%	9.15M	6s
9942400K	...	...	...	...	98%	39.9M	6s
9942450K	...	...	...	...	98%	13.0M	6s
9942500K	...	...	...	...	98%	13.3M	6s
9942550K	...	...	...	...	98%	21.2M	6s
9942600K	...	...	...	...	98%	43.5M	6s
9942650K	...	...	...	...	98%	12.4M	6s
9942700K	...	...	...	...	98%	14.2M	6s
9942750K	...	...	...	...	98%	22.6M	6s
9942800K	...	...	...	...	98%	15.4M	6s
9942850K	...	...	...	...	98%	24.4M	6s
9942900K	...	...	...	...	98%	9.25M	6s
9942950K	...	...	...	...	98%	87.5M	6s
9943000K	...	...	...	...	98%	12.2M	6s
9943050K	...	...	...	...	98%	15.2M	6s

9943100K	...	...	...	...	98%	17.6M	6s
9943150K	...	...	...	...	98%	70.2M	6s
9943200K	...	...	...	...	98%	11.0M	6s
9943250K	...	...	...	...	98%	9.50M	6s
9943300K	...	...	...	...	98%	72.7M	6s
9943350K	...	...	...	...	98%	64.6M	6s
9943400K	...	...	...	...	98%	12.0M	6s
9943450K	...	...	...	...	98%	9.18M	6s
9943500K	...	...	...	...	98%	97.1M	6s
9943550K	...	...	...	...	98%	15.7M	6s
9943600K	...	...	...	...	98%	11.5M	6s
9943650K	...	...	...	...	98%	17.4M	6s
9943700K	...	...	...	...	98%	77.2M	6s
9943750K	...	...	...	...	98%	11.9M	6s
9943800K	...	...	...	...	98%	12.1M	6s
9943850K	...	...	...	...	98%	20.3M	6s
9943900K	...	...	...	...	98%	84.8M	6s
9943950K	...	...	...	...	98%	12.7M	6s
9944000K	...	...	...	...	98%	8.75M	6s
9944050K	...	...	...	...	98%	66.7M	6s
9944100K	...	...	...	...	98%	17.5M	6s
9944150K	...	...	...	...	98%	26.8M	6s
9944200K	...	...	...	...	98%	8.91M	6s
9944250K	...	...	...	...	98%	92.8M	6s
9944300K	...	...	...	...	98%	13.3M	6s
9944350K	...	...	...	...	98%	18.2M	6s
9944400K	...	...	...	...	98%	12.1M	6s
9944450K	...	...	...	...	98%	78.8M	6s
9944500K	...	...	...	...	98%	13.1M	6s
9944550K	...	...	...	...	98%	8.54M	6s
9944600K	...	...	...	...	98%	46.7M	6s
9944650K	...	...	...	...	98%	111M	6s
9944700K	...	...	...	...	98%	14.1M	6s
9944750K	...	...	...	...	98%	6.15M	6s
9944800K	...	...	...	...	98%	98.6M	6s
9944850K	...	...	...	...	98%	19.9M	6s
9944900K	...	...	...	...	98%	8.75M	6s
9944950K	...	...	...	...	98%	20.3M	6s
9945000K	...	...	...	...	98%	83.3M	6s
9945050K	...	...	...	...	98%	26.7M	6s
9945100K	...	...	...	...	98%	8.12M	6s
9945150K	...	...	...	...	98%	22.0M	6s
9945200K	...	...	...	...	98%	59.6M	6s
9945250K	...	...	...	...	98%	27.1M	6s
9945300K	...	...	...	...	98%	6.92M	6s
9945350K	...	...	...	...	98%	41.6M	6s
9945400K	...	...	...	...	98%	5.05M	6s
9945450K	...	...	...	...	98%	87.3M	6s

9945500K	...	...	...	...	98%	102M	6s
9945550K	...	...	...	...	98%	78.7M	6s
9945600K	...	...	...	...	98%	5.58M	6s
9945650K	...	...	...	...	98%	62.3M	6s
9945700K	...	...	...	...	98%	61.3M	6s
9945750K	...	...	...	...	98%	68.5M	6s
9945800K	...	...	...	...	98%	5.84M	6s
9945850K	...	...	...	...	98%	56.9M	6s
9945900K	...	...	...	...	98%	66.9M	6s
9945950K	...	...	...	...	98%	51.5M	6s
9946000K	...	...	...	...	98%	5.98M	6s
9946050K	...	...	...	...	98%	53.1M	6s
9946100K	...	...	...	...	98%	49.2M	6s
9946150K	...	...	...	...	98%	6.11M	6s
9946200K	...	...	...	...	98%	58.8M	6s
9946250K	...	...	...	...	98%	54.4M	6s
9946300K	...	...	...	...	98%	43.7M	6s
9946350K	...	...	...	...	98%	6.22M	6s
9946400K	...	...	...	...	98%	57.9M	6s
9946450K	...	...	...	...	98%	52.7M	6s
9946500K	...	...	...	...	98%	38.0M	6s
9946550K	...	...	...	...	98%	6.27M	6s
9946600K	...	...	...	...	98%	70.7M	6s
9946650K	...	...	...	...	98%	63.2M	6s
9946700K	...	...	...	...	98%	5.95M	6s
9946750K	...	...	...	...	98%	53.4M	6s
9946800K	...	...	...	...	98%	51.7M	6s
9946850K	...	...	...	...	98%	6.19M	6s
9946900K	...	...	...	...	98%	65.7M	6s
9946950K	...	...	...	...	98%	45.8M	6s
9947000K	...	...	...	...	98%	42.6M	6s
9947050K	...	...	...	...	98%	6.26M	6s
9947100K	...	...	...	...	99%	60.6M	6s
9947150K	...	...	...	...	99%	59.5M	6s
9947200K	...	...	...	...	99%	32.1M	6s
9947250K	...	...	...	...	99%	6.55M	6s
9947300K	...	...	...	...	99%	61.6M	6s
9947350K	...	...	...	...	99%	53.0M	6s
9947400K	...	...	...	...	99%	32.6M	6s
9947450K	...	...	...	...	99%	6.45M	6s
9947500K	...	...	...	...	99%	81.0M	6s
9947550K	...	...	...	...	99%	49.6M	6s
9947600K	...	...	...	...	99%	31.1M	6s
9947650K	...	...	...	...	99%	6.46M	6s
9947700K	...	...	...	...	99%	80.7M	6s
9947750K	...	...	...	...	99%	34.9M	6s
9947800K	...	...	...	...	99%	42.7M	6s
9947850K	...	...	...	...	99%	6.63M	6s

9947900K	...	...	...	...	99%	68.3M	6s
9947950K	...	...	...	...	99%	39.6M	6s
9948000K	...	...	...	...	99%	35.8M	6s
9948050K	...	...	...	...	99%	6.63M	6s
9948100K	...	...	...	...	99%	69.9M	6s
9948150K	...	...	...	...	99%	39.6M	6s
9948200K	...	...	...	...	99%	36.9M	6s
9948250K	...	...	...	...	99%	6.63M	6s
9948300K	...	...	...	...	99%	86.3M	6s
9948350K	...	...	...	...	99%	26.1M	6s
9948400K	...	...	...	...	99%	61.8M	6s
9948450K	...	...	...	...	99%	6.61M	6s
9948500K	...	...	...	...	99%	82.4M	6s
9948550K	...	...	...	...	99%	24.9M	6s
9948600K	...	...	...	...	99%	71.3M	6s
9948650K	...	...	...	...	99%	6.71M	6s
9948700K	...	...	...	...	99%	57.6M	6s
9948750K	...	...	...	...	99%	26.0M	6s
9948800K	...	...	...	...	99%	56.5M	6s
9948850K	...	...	...	...	99%	7.02M	6s
9948900K	...	...	...	...	99%	61.2M	6s
9948950K	...	...	...	...	99%	21.9M	6s
9949000K	...	...	...	...	99%	67.7M	6s
9949050K	...	...	...	...	99%	7.00M	6s
9949100K	...	...	...	...	99%	102M	6s
9949150K	...	...	...	...	99%	43.2M	6s
9949200K	...	...	...	...	99%	23.7M	6s
9949250K	...	...	...	...	99%	7.23M	6s
9949300K	...	...	...	...	99%	78.2M	6s
9949350K	...	...	...	...	99%	24.2M	6s
9949400K	...	...	...	...	99%	48.2M	6s
9949450K	...	...	...	...	99%	7.09M	6s
9949500K	...	...	...	...	99%	79.9M	6s
9949550K	...	...	...	...	99%	69.3M	6s
9949600K	...	...	...	...	99%	20.2M	6s
9949650K	...	...	...	...	99%	7.16M	6s
9949700K	...	...	...	...	99%	61.2M	6s
9949750K	...	...	...	...	99%	47.2M	6s
9949800K	...	...	...	...	99%	27.3M	6s
9949850K	...	...	...	...	99%	23.3M	6s
9949900K	...	...	...	...	99%	9.19M	6s
9949950K	...	...	...	...	99%	46.3M	6s
9950000K	...	...	...	...	99%	24.1M	6s
9950050K	...	...	...	...	99%	22.7M	6s
9950100K	...	...	...	...	99%	9.17M	6s
9950150K	...	...	...	...	99%	34.5M	6s
9950200K	...	...	...	...	99%	33.2M	6s
9950250K	...	...	...	...	99%	22.2M	6s

9950300K	...	...	...	...	99%	9.13M	6s
9950350K	...	...	...	...	99%	69.0M	6s
9950400K	...	...	...	...	99%	18.7M	6s
9950450K	...	...	...	...	99%	23.9M	6s
9950500K	...	...	...	...	99%	9.25M	6s
9950550K	...	...	...	...	99%	72.6M	6s
9950600K	...	...	...	...	99%	19.1M	6s
9950650K	...	...	...	...	99%	26.7M	6s
9950700K	...	...	...	...	99%	9.10M	6s
9950750K	...	...	...	...	99%	54.3M	6s
9950800K	...	...	...	...	99%	20.6M	6s
9950850K	...	...	...	...	99%	27.0M	6s
9950900K	...	...	...	...	99%	9.10M	6s
9950950K	...	...	...	...	99%	73.8M	6s
9951000K	...	...	...	...	99%	31.0M	6s
9951050K	...	...	...	...	99%	24.9M	6s
9951100K	...	...	...	...	99%	30.7M	6s
9951150K	...	...	...	...	99%	9.00M	6s
9951200K	...	...	...	...	99%	31.6M	6s
9951250K	...	...	...	...	99%	26.6M	6s
9951300K	...	...	...	...	99%	29.9M	6s
9951350K	...	...	...	...	99%	9.16M	6s
9951400K	...	...	...	...	99%	43.6M	6s
9951450K	...	...	...	...	99%	23.0M	6s
9951500K	...	...	...	...	99%	23.5M	6s
9951550K	...	...	...	...	99%	9.70M	6s
9951600K	...	...	...	...	99%	44.5M	6s
9951650K	...	...	...	...	99%	21.1M	6s
9951700K	...	...	...	...	99%	24.3M	6s
9951750K	...	...	...	...	99%	9.75M	6s
9951800K	...	...	...	...	99%	70.8M	6s
9951850K	...	...	...	...	99%	29.3M	6s
9951900K	...	...	...	...	99%	29.5M	6s
9951950K	...	...	...	...	99%	25.3M	6s
9952000K	...	...	...	...	99%	9.42M	6s
9952050K	...	...	...	...	99%	22.9M	6s
9952100K	...	...	...	...	99%	44.0M	6s
9952150K	...	...	...	...	99%	23.6M	6s
9952200K	...	...	...	...	99%	9.58M	6s
9952250K	...	...	...	...	99%	56.3M	6s
9952300K	...	...	...	...	99%	21.1M	6s
9952350K	...	...	...	...	99%	21.3M	6s
9952400K	...	...	...	...	99%	9.61M	6s
9952450K	...	...	...	...	99%	68.3M	6s
9952500K	...	...	...	...	99%	21.4M	6s
9952550K	...	...	...	...	99%	22.1M	6s
9952600K	...	...	...	...	99%	9.30M	6s
9952650K	...	...	...	...	99%	86.9M	6s

9952700K	...	...	...	...	99%	25.0M	6s
9952750K	...	...	...	...	99%	39.7M	6s
9952800K	...	...	...	...	99%	6.90M	6s
9952850K	...	...	...	...	99%	20.8M	6s
9952900K	...	...	...	...	99%	18.6M	6s
9952950K	...	...	...	...	99%	8.77M	6s
9953000K	...	...	...	...	99%	20.3M	6s
9953050K	...	...	...	...	99%	17.8M	6s
9953100K	...	...	...	...	99%	8.71M	6s
9953150K	...	...	...	...	99%	23.3M	6s
9953200K	...	...	...	...	99%	15.7M	6s
9953250K	...	...	...	...	99%	9.00M	6s
9953300K	...	...	...	...	99%	22.9M	6s
9953350K	...	...	...	...	99%	15.2M	6s
9953400K	...	...	...	...	99%	9.23M	6s
9953450K	...	...	...	...	99%	24.5M	6s
9953500K	...	...	...	...	99%	16.0M	6s
9953550K	...	...	...	...	99%	6.66M	6s
9953600K	...	...	...	...	99%	54.9M	6s
9953650K	...	...	...	...	99%	20.2M	6s
9953700K	...	...	...	...	99%	6.70M	6s
9953750K	...	...	...	...	99%	47.1M	6s
9953800K	...	...	...	...	99%	22.2M	6s
9953850K	...	...	...	...	99%	6.59M	6s
9953900K	...	...	...	...	99%	59.0M	6s
9953950K	...	...	...	...	99%	24.7M	6s
9954000K	...	...	...	...	99%	6.24M	6s
9954050K	...	...	...	...	99%	53.7M	6s
9954100K	...	...	...	...	99%	26.0M	6s
9954150K	...	...	...	...	99%	6.28M	6s
9954200K	...	...	...	...	99%	55.0M	6s
9954250K	...	...	...	...	99%	25.1M	6s
9954300K	...	...	...	...	99%	7.84M	6s
9954350K	...	...	...	...	99%	20.4M	6s
9954400K	...	...	...	...	99%	25.1M	6s
9954450K	...	...	...	...	99%	6.20M	6s
9954500K	...	...	...	...	99%	65.2M	5s
9954550K	...	...	...	...	99%	26.7M	5s
9954600K	...	...	...	...	99%	7.60M	5s
9954650K	...	...	...	...	99%	21.7M	5s
9954700K	...	...	...	...	99%	42.8M	5s
9954750K	...	...	...	...	99%	6.74M	5s
9954800K	...	...	...	...	99%	21.8M	5s
9954850K	...	...	...	...	99%	24.4M	5s
9954900K	...	...	...	...	99%	7.61M	5s
9954950K	...	...	...	...	99%	22.5M	5s
9955000K	...	...	...	...	99%	50.4M	5s
9955050K	...	...	...	...	99%	6.68M	5s



9955100K	...	...	...	...	99%	21.8M	5s
9955150K	...	...	...	...	99%	64.6M	5s
9955200K	...	...	...	...	99%	6.34M	5s
9955250K	...	...	...	...	99%	21.0M	5s
9955300K	...	...	...	...	99%	76.5M	5s
9955350K	...	...	...	...	99%	6.44M	5s
9955400K	...	...	...	...	99%	20.1M	5s
9955450K	...	...	...	...	99%	89.8M	5s
9955500K	...	...	...	...	99%	6.41M	5s
9955550K	...	...	...	...	99%	20.7M	5s
9955600K	...	...	...	...	99%	24.8M	5s
9955650K	...	...	...	...	99%	7.85M	5s
9955700K	...	...	...	...	99%	19.2M	5s
9955750K	...	...	...	...	99%	86.3M	5s
9955800K	...	...	...	...	99%	6.29M	5s
9955850K	...	...	...	...	99%	22.4M	5s
9955900K	...	...	...	...	99%	78.3M	5s
9955950K	...	...	...	...	99%	20.5M	5s
9956000K	...	...	...	...	99%	6.30M	5s
9956050K	...	...	...	...	99%	91.6M	5s
9956100K	...	...	...	...	99%	6.42M	5s
9956150K	...	...	...	...	99%	20.8M	5s
9956200K	...	...	...	...	99%	77.7M	5s
9956250K	...	...	...	...	99%	6.43M	5s
9956300K	...	...	...	...	99%	20.2M	5s
9956350K	...	...	...	...	99%	78.8M	5s
9956400K	...	...	...	...	99%	6.34M	5s
9956450K	...	...	...	...	99%	21.8M	5s
9956500K	...	...	...	...	99%	80.2M	5s
9956550K	...	...	...	...	99%	6.42M	5s
9956600K	...	...	...	...	99%	19.8M	5s
9956650K	...	...	...	...	99%	74.4M	5s
9956700K	...	...	...	...	99%	21.6M	5s
9956750K	...	...	...	...	99%	6.46M	5s
9956800K	...	...	...	...	99%	52.5M	5s
9956850K	...	...	...	...	99%	6.62M	5s
9956900K	...	...	...	...	99%	21.5M	5s
9956950K	...	...	...	...	99%	56.3M	5s
9957000K	...	...	...	...	99%	22.5M	5s
9957050K	...	...	...	...	99%	6.50M	5s
9957100K	...	...	...	...	99%	54.8M	5s
9957150K	...	...	...	...	99%	24.3M	5s
9957200K	...	...	...	...	99%	6.16M	5s
9957250K	...	...	...	...	99%	63.7M	5s
9957300K	...	...	...	...	99%	23.7M	5s
9957350K	...	...	...	...	99%	6.11M	5s
9957400K	...	...	...	...	99%	5.29M	5s
9957450K	...	...	...	...	99%	109M	5s

9957500K	...	...	...	...	99%	49.3M	5s
9957550K	...	...	...	...	99%	5.37M	5s
9957600K	...	...	...	...	99%	34.1M	5s
9957650K	...	...	...	...	99%	5.31M	5s
9957700K	...	...	...	...	99%	56.2M	5s
9957750K	...	...	...	...	99%	5.15M	5s
9957800K	...	...	...	...	99%	47.1M	5s
9957850K	...	...	...	...	99%	5.12M	5s
9957900K	...	...	...	...	99%	56.3M	5s
9957950K	...	...	...	...	99%	5.09M	5s
9958000K	...	...	...	...	99%	41.8M	5s
9958050K	...	...	...	...	99%	5.10M	5s
9958100K	...	...	...	...	99%	80.5M	5s
9958150K	...	...	...	...	99%	4.90M	5s
9958200K	...	...	...	...	99%	76.5M	5s
9958250K	...	...	...	...	99%	35.8M	5s
9958300K	...	...	...	...	99%	5.28M	5s
9958350K	...	...	...	...	99%	69.4M	5s
9958400K	...	...	...	...	99%	4.66M	5s
9958450K	...	...	...	...	99%	105M	5s
9958500K	...	...	...	...	99%	4.98M	5s
9958550K	...	...	...	...	99%	65.6M	5s
9958600K	...	...	...	...	99%	4.93M	5s
9958650K	...	...	...	...	99%	62.5M	5s
9958700K	...	...	...	...	99%	5.18M	5s
9958750K	...	...	...	...	99%	52.9M	5s
9958800K	...	...	...	...	99%	4.90M	5s
9958850K	...	...	...	...	99%	78.4M	5s
9958900K	...	...	...	...	99%	5.16M	5s
9958950K	...	...	...	...	99%	55.2M	5s
9959000K	...	...	...	...	99%	15.0M	5s
9959050K	...	...	...	...	99%	6.80M	5s
9959100K	...	...	...	...	99%	48.6M	5s
9959150K	...	...	...	...	99%	5.19M	5s
9959200K	...	...	...	...	99%	37.9M	5s
9959250K	...	...	...	...	99%	5.29M	5s
9959300K	...	...	...	...	99%	46.7M	5s
9959350K	...	...	...	...	99%	5.14M	5s
9959400K	...	...	...	...	99%	50.0M	5s
9959450K	...	...	...	...	99%	5.11M	5s
9959500K	...	...	...	...	99%	57.8M	5s
9959550K	...	...	...	...	99%	5.13M	5s
9959600K	...	...	...	...	99%	45.8M	5s
9959650K	...	...	...	...	99%	5.03M	5s
9959700K	...	...	...	...	99%	75.8M	5s
9959750K	...	...	...	...	99%	5.00M	5s
9959800K	...	...	...	...	99%	65.4M	5s
9959850K	...	...	...	...	99%	54.2M	5s

9959900K	...	...	...	...	99%	5.08M	5s
9959950K	...	...	...	...	99%	77.3M	5s
9960000K	...	...	...	...	99%	4.90M	5s
9960050K	...	...	...	...	99%	66.6M	5s
9960100K	...	...	...	...	99%	5.01M	5s
9960150K	...	...	...	...	99%	4.56M	5s
9960200K	...	...	...	...	99%	68.2M	5s
9960250K	...	...	...	...	99%	108M	5s
9960300K	...	...	...	...	99%	5.01M	5s
9960350K	...	...	...	...	99%	63.1M	5s
9960400K	...	...	...	...	99%	5.04M	5s
9960450K	...	...	...	...	99%	49.8M	5s
9960500K	...	...	...	...	99%	5.05M	5s
9960550K	...	...	...	...	99%	64.2M	5s
9960600K	...	...	...	...	99%	5.11M	5s
9960650K	...	...	...	...	99%	69.5M	5s
9960700K	...	...	...	...	99%	4.96M	5s
9960750K	...	...	...	...	99%	80.4M	5s
9960800K	...	...	...	...	99%	4.94M	5s
9960850K	...	...	...	...	99%	73.0M	5s
9960900K	...	...	...	...	99%	66.3M	5s
9960950K	...	...	...	...	99%	5.05M	5s
9961000K	...	...	...	...	99%	82.4M	5s
9961050K	...	...	...	...	99%	4.93M	5s
9961100K	...	...	...	...	99%	63.4M	5s
9961150K	...	...	...	...	99%	39.4M	5s
9961200K	...	...	...	...	99%	5.31M	5s
9961250K	...	...	...	...	99%	39.6M	5s
9961300K	...	...	...	...	99%	5.39M	5s
9961350K	...	...	...	...	99%	64.4M	5s
9961400K	...	...	...	...	99%	5.06M	5s
9961450K	...	...	...	...	99%	80.2M	5s
9961500K	...	...	...	...	99%	4.91M	5s
9961550K	...	...	...	...	99%	75.7M	5s
9961600K	...	...	...	...	99%	4.91M	5s
9961650K	...	...	...	...	99%	84.6M	5s
9961700K	...	...	...	...	99%	76.6M	5s
9961750K	...	...	...	...	99%	5.01M	5s
9961800K	...	...	...	...	99%	87.6M	5s
9961850K	...	...	...	...	99%	4.97M	5s
9961900K	...	...	...	...	99%	81.0M	5s
9961950K	...	...	...	...	99%	44.6M	5s
9962000K	...	...	...	...	99%	5.19M	5s
9962050K	...	...	...	...	99%	96.1M	5s
9962100K	...	...	...	...	99%	4.97M	5s
9962150K	...	...	...	...	99%	74.1M	5s
9962200K	...	...	...	...	99%	43.7M	5s
9962250K	...	...	...	...	99%	5.31M	5s

9962300K	...	...	...	...	99%	89.8M	5s
9962350K	...	...	...	...	99%	4.98M	5s
9962400K	...	...	...	...	99%	77.3M	5s
9962450K	...	...	...	...	99%	4.88M	5s
9962500K	...	...	...	...	99%	82.9M	5s
9962550K	...	...	...	...	99%	70.7M	5s
9962600K	...	...	...	...	99%	5.09M	5s
9962650K	...	...	...	...	99%	75.9M	5s
9962700K	...	...	...	...	99%	5.03M	5s
9962750K	...	...	...	...	99%	79.3M	5s
9962800K	...	...	...	...	99%	48.2M	5s
9962850K	...	...	...	...	99%	5.19M	5s
9962900K	...	...	...	...	99%	78.4M	5s
9962950K	...	...	...	...	99%	5.11M	5s
9963000K	...	...	...	...	99%	81.0M	5s
9963050K	...	...	...	...	99%	39.4M	5s
9963100K	...	...	...	...	99%	5.40M	5s
9963150K	...	...	...	...	99%	91.3M	5s
9963200K	...	...	...	...	99%	4.96M	5s
9963250K	...	...	...	...	99%	81.3M	5s
9963300K	...	...	...	...	99%	45.0M	5s
9963350K	...	...	...	...	99%	5.28M	5s
9963400K	...	...	...	...	99%	76.7M	5s
9963450K	...	...	...	...	99%	47.4M	5s
9963500K	...	...	...	...	99%	5.30M	5s
9963550K	...	...	...	...	99%	85.9M	5s
9963600K	...	...	...	...	99%	5.05M	5s
9963650K	...	...	...	...	99%	62.2M	5s
9963700K	...	...	...	...	99%	45.2M	5s
9963750K	...	...	...	...	99%	5.46M	5s
9963800K	...	...	...	...	99%	57.7M	5s
9963850K	...	...	...	...	99%	5.17M	5s
9963900K	...	...	...	...	99%	75.0M	5s
9963950K	...	...	...	...	99%	66.3M	5s
9964000K	...	...	...	...	99%	5.13M	5s
9964050K	...	...	...	...	99%	78.1M	5s
9964100K	...	...	...	...	99%	5.10M	5s
9964150K	...	...	...	...	99%	74.1M	5s
9964200K	...	...	...	...	99%	80.0M	5s
9964250K	...	...	...	...	99%	5.06M	5s
9964300K	...	...	...	...	99%	70.0M	5s
9964350K	...	...	...	...	99%	76.8M	5s
9964400K	...	...	...	...	99%	5.13M	5s
9964450K	...	...	...	...	99%	83.7M	5s
9964500K	...	...	...	...	99%	5.16M	5s
9964550K	...	...	...	...	99%	72.4M	5s
9964600K	...	...	...	...	99%	89.5M	5s
9964650K	...	...	...	...	99%	5.06M	5s

9964700K	...	...	...	...	99%	52.9M	5s
9964750K	...	...	...	...	99%	58.9M	5s
9964800K	...	...	...	...	99%	5.38M	5s
9964850K	...	...	...	...	99%	68.2M	5s
9964900K	...	...	...	...	99%	5.21M	5s
9964950K	...	...	...	...	99%	67.7M	5s
9965000K	...	...	...	...	99%	50.5M	5s
9965050K	...	...	...	...	99%	5.35M	5s
9965100K	...	...	...	...	99%	65.5M	5s
9965150K	...	...	...	...	99%	67.0M	5s
9965200K	...	...	...	...	99%	4.65M	5s
9965250K	...	...	...	...	99%	39.5M	5s
9965300K	...	...	...	...	99%	29.7M	5s
9965350K	...	...	...	...	99%	5.84M	5s
9965400K	...	...	...	...	99%	62.2M	5s
9965450K	...	...	...	...	99%	5.88M	5s
9965500K	...	...	...	...	99%	31.3M	5s
9965550K	...	...	...	...	99%	47.3M	5s
9965600K	...	...	...	...	99%	5.54M	5s
9965650K	...	...	...	...	99%	37.2M	5s
9965700K	...	...	...	...	99%	46.8M	5s
9965750K	...	...	...	...	99%	5.85M	5s
9965800K	...	...	...	...	99%	29.5M	5s
9965850K	...	...	...	...	99%	46.4M	5s
9965900K	...	...	...	...	99%	6.14M	5s
9965950K	...	...	...	...	99%	30.6M	5s
9966000K	...	...	...	...	99%	40.0M	5s
9966050K	...	...	...	...	99%	6.02M	5s
9966100K	...	...	...	...	99%	31.5M	5s
9966150K	...	...	...	...	99%	55.5M	5s
9966200K	...	...	...	...	99%	5.97M	5s
9966250K	...	...	...	...	99%	27.0M	5s
9966300K	...	...	...	...	99%	85.8M	5s
9966350K	...	...	...	...	99%	5.90M	5s
9966400K	...	...	...	...	99%	27.9M	5s
9966450K	...	...	...	...	99%	6.03M	5s
9966500K	...	...	...	...	99%	66.9M	5s
9966550K	...	...	...	...	99%	23.7M	5s
9966600K	...	...	...	...	99%	6.20M	5s
9966650K	...	...	...	...	99%	65.6M	5s
9966700K	...	...	...	...	99%	24.9M	5s
9966750K	...	...	...	...	99%	6.83M	5s
9966800K	...	...	...	...	99%	21.3M	5s
9966850K	...	...	...	...	99%	34.2M	5s
9966900K	...	...	...	...	99%	6.36M	5s
9966950K	...	...	...	...	99%	34.0M	5s
9967000K	...	...	...	...	99%	26.3M	5s
9967050K	...	...	...	...	99%	6.75M	5s

9967100K	...	...	...	...	99%	30.0M	5s
9967150K	...	...	...	...	99%	33.1M	5s
9967200K	...	...	...	...	99%	6.38M	5s
9967250K	...	...	...	...	99%	31.7M	5s
9967300K	...	...	...	...	99%	31.3M	5s
9967350K	...	...	...	...	99%	6.62M	5s
9967400K	...	...	...	...	99%	27.2M	5s
9967450K	...	...	...	...	99%	33.5M	5s
9967500K	...	...	...	...	99%	6.85M	5s
9967550K	...	...	...	...	99%	24.1M	5s
9967600K	...	...	...	...	99%	5.89M	5s
9967650K	...	...	...	...	99%	16.2M	5s
9967700K	...	...	...	...	99%	6.74M	5s
9967750K	...	...	...	...	99%	15.1M	5s
9967800K	...	...	...	...	99%	40.5M	5s
9967850K	...	...	...	...	99%	5.27M	5s
9967900K	...	...	...	...	99%	62.7M	5s
9967950K	...	...	...	...	99%	4.98M	5s
9968000K	...	...	...	...	99%	39.1M	5s
9968050K	...	...	...	...	99%	5.15M	5s
9968100K	...	...	...	...	99%	60.0M	5s
9968150K	...	...	...	...	99%	5.09M	5s
9968200K	...	...	...	...	99%	42.3M	5s
9968250K	...	...	...	...	99%	6.61M	5s
9968300K	...	...	...	...	99%	16.8M	5s
9968350K	...	...	...	...	99%	7.03M	5s
9968400K	...	...	...	...	99%	13.2M	5s
9968450K	...	...	...	...	99%	7.01M	5s
9968500K	...	...	...	...	99%	14.0M	5s
9968550K	...	...	...	...	99%	6.97M	5s
9968600K	...	...	...	...	99%	13.7M	5s
9968650K	...	...	...	...	99%	6.95M	5s
9968700K	...	...	...	...	99%	14.5M	5s
9968750K	...	...	...	...	99%	71.3M	5s
9968800K	...	...	...	...	99%	4.88M	5s
9968850K	...	...	...	...	99%	6.99M	5s
9968900K	...	...	...	...	99%	14.6M	5s
9968950K	...	...	...	...	99%	54.9M	5s
9969000K	...	...	...	...	99%	2.89M	5s
9969050K	...	...	...	...	99%	77.0M	5s
9969100K	...	...	...	...	99%	54.3M	5s
9969150K	...	...	...	...	99%	5.04M	5s
9969200K	...	...	...	...	99%	4.86M	5s
9969250K	...	...	...	...	99%	73.3M	5s
9969300K	...	...	...	...	99%	53.0M	5s
9969350K	...	...	...	...	99%	5.05M	5s
9969400K	...	...	...	...	99%	72.5M	5s
9969450K	...	...	...	...	99%	4.92M	5s

9969500K	...	...	...	...	99%	94.6M	5s
9969550K	...	...	...	...	99%	4.85M	5s
9969600K	...	...	...	...	99%	73.2M	5s
9969650K	...	...	...	...	99%	4.86M	5s
9969700K	...	...	...	...	99%	66.6M	5s
9969750K	...	...	...	...	99%	5.13M	5s
9969800K	...	...	...	...	99%	28.9M	5s
9969850K	...	...	...	...	99%	5.52M	5s
9969900K	...	...	...	...	99%	33.5M	5s
9969950K	...	...	...	...	99%	5.45M	5s
9970000K	...	...	...	...	99%	27.1M	5s
9970050K	...	...	...	...	99%	5.61M	5s
9970100K	...	...	...	...	99%	36.1M	5s
9970150K	...	...	...	...	99%	24.1M	5s
9970200K	...	...	...	...	99%	5.65M	5s
9970250K	...	...	...	...	99%	24.7M	5s
9970300K	...	...	...	...	99%	6.32M	5s
9970350K	...	...	...	...	99%	18.0M	5s
9970400K	...	...	...	...	99%	6.13M	5s
9970450K	...	...	...	...	99%	17.8M	5s
9970500K	...	...	...	...	99%	6.33M	5s
9970550K	...	...	...	...	99%	17.6M	5s
9970600K	...	...	...	...	99%	6.44M	5s
9970650K	...	...	...	...	99%	33.1M	5s
9970700K	...	...	...	...	99%	5.34M	5s
9970750K	...	...	...	...	99%	46.4M	5s
9970800K	...	...	...	...	99%	5.14M	5s
9970850K	...	...	...	...	99%	40.7M	5s
9970900K	...	...	...	...	99%	10.8M	5s
9970950K	...	...	...	...	99%	8.94M	5s
9971000K	...	...	...	...	99%	10.0M	5s
9971050K	...	...	...	...	99%	8.63M	5s
9971100K	...	...	...	...	99%	10.1M	5s
9971150K	...	...	...	...	99%	9.08M	5s
9971200K	...	...	...	...	99%	9.45M	5s
9971250K	...	...	...	...	99%	90.1M	5s
9971300K	...	...	...	...	99%	5.24M	5s
9971350K	...	...	...	...	99%	43.8M	5s
9971400K	...	...	...	...	99%	5.33M	5s
9971450K	...	...	...	...	99%	38.7M	4s
9971500K	...	...	...	...	99%	9.06M	4s
9971550K	...	...	...	...	99%	11.2M	4s
9971600K	...	...	...	...	99%	7.96M	4s
9971650K	...	...	...	...	99%	11.1M	4s
9971700K	...	...	...	...	99%	34.1M	4s
9971750K	...	...	...	...	99%	5.56M	4s
9971800K	...	...	...	...	99%	28.9M	4s
9971850K	...	...	...	...	99%	9.77M	4s

9971900K	...	...	...	...	99%	10.9M	4s
9971950K	...	...	...	...	99%	35.4M	4s
9972000K	...	...	...	...	99%	5.40M	4s
9972050K	...	...	...	...	99%	34.9M	4s
9972100K	...	...	...	...	99%	5.47M	4s
9972150K	...	...	...	...	99%	38.9M	4s
9972200K	...	...	...	...	99%	9.28M	4s
9972250K	...	...	...	...	99%	11.0M	4s
9972300K	...	...	...	...	99%	40.2M	4s
9972350K	...	...	...	...	99%	5.33M	4s
9972400K	...	...	...	...	99%	41.8M	4s
9972450K	...	...	...	...	99%	5.32M	4s
9972500K	...	...	...	...	99%	48.3M	4s
9972550K	...	...	...	...	99%	60.5M	4s
9972600K	...	...	...	...	99%	5.32M	4s
9972650K	...	...	...	...	99%	48.0M	4s
9972700K	...	...	...	...	99%	8.94M	4s
9972750K	...	...	...	...	99%	11.0M	4s
9972800K	...	...	...	...	99%	8.08M	4s
9972850K	...	...	...	...	99%	10.8M	4s
9972900K	...	...	...	...	99%	72.8M	4s
9972950K	...	...	...	...	99%	5.22M	4s
9973000K	...	...	...	...	99%	59.8M	4s
9973050K	...	...	...	...	99%	8.49M	4s
9973100K	...	...	...	...	99%	11.1M	4s
9973150K	...	...	...	...	99%	59.6M	4s
9973200K	...	...	...	...	99%	5.14M	4s
9973250K	...	...	...	...	99%	76.1M	4s
9973300K	...	...	...	...	99%	8.40M	4s
9973350K	...	...	...	...	99%	11.4M	4s
9973400K	...	...	...	...	99%	60.5M	4s
9973450K	...	...	...	...	99%	8.55M	4s
9973500K	...	...	...	...	99%	11.1M	4s
9973550K	...	...	...	...	99%	71.6M	4s
9973600K	...	...	...	...	99%	5.12M	4s
9973650K	...	...	...	...	99%	59.9M	4s
9973700K	...	...	...	...	99%	8.37M	4s
9973750K	...	...	...	...	99%	11.5M	4s
9973800K	...	...	...	...	99%	59.9M	4s
9973850K	...	...	...	...	99%	5.12M	4s
9973900K	...	...	...	...	99%	89.7M	4s
9973950K	...	...	...	...	99%	8.37M	4s
9974000K	...	...	...	...	99%	10.7M	4s
9974050K	...	...	...	...	99%	74.5M	4s
9974100K	...	...	...	...	99%	5.21M	4s
9974150K	...	...	...	...	99%	64.4M	4s
9974200K	...	...	...	...	99%	8.74M	4s
9974250K	...	...	...	...	99%	11.0M	4s



9974300K	...	...	...	...	99%	68.6M	4s
9974350K	...	...	...	...	99%	8.38M	4s
9974400K	...	...	...	...	99%	11.3M	4s
9974450K	...	...	...	...	99%	78.2M	4s
9974500K	...	...	...	...	99%	5.07M	4s
9974550K	...	...	...	...	99%	73.0M	4s
9974600K	...	...	...	...	99%	9.09M	4s
9974650K	...	...	...	...	99%	10.5M	4s
9974700K	...	...	...	...	99%	69.2M	4s
9974750K	...	...	...	...	99%	8.73M	4s
9974800K	...	...	...	...	99%	10.7M	4s
9974850K	...	...	...	...	99%	65.1M	4s
9974900K	...	...	...	...	99%	5.12M	4s
9974950K	...	...	...	...	99%	86.0M	4s
9975000K	...	...	...	...	99%	74.2M	4s
9975050K	...	...	...	...	99%	5.19M	4s
9975100K	...	...	...	...	99%	61.8M	4s
9975150K	...	...	...	...	99%	9.20M	4s
9975200K	...	...	...	...	99%	10.2M	4s
9975250K	...	...	...	...	99%	73.6M	4s
9975300K	...	...	...	...	99%	9.06M	4s
9975350K	...	...	...	...	99%	10.2M	4s
9975400K	...	...	...	...	99%	71.7M	4s
9975450K	...	...	...	...	99%	5.19M	4s
9975500K	...	...	...	...	99%	67.4M	4s
9975550K	...	...	...	...	99%	93.7M	4s
9975600K	...	...	...	...	99%	5.03M	4s
9975650K	...	...	...	...	99%	78.0M	4s
9975700K	...	...	...	...	99%	8.99M	4s
9975750K	...	...	...	...	99%	10.5M	4s
9975800K	...	...	...	...	99%	80.9M	4s
9975850K	...	...	...	...	99%	8.97M	4s
9975900K	...	...	...	...	99%	10.6M	4s
9975950K	...	...	...	...	99%	56.1M	4s
9976000K	...	...	...	...	99%	5.32M	4s
9976050K	...	...	...	...	99%	67.8M	4s
9976100K	...	...	...	...	99%	50.9M	4s
9976150K	...	...	...	...	99%	5.37M	4s
9976200K	...	...	...	...	99%	56.9M	4s
9976250K	...	...	...	...	99%	53.4M	4s
9976300K	...	...	...	...	99%	5.48M	4s
9976350K	...	...	...	...	99%	65.9M	4s
9976400K	...	...	...	...	99%	9.49M	4s
9976450K	...	...	...	...	99%	9.59M	4s
9976500K	...	...	...	...	99%	96.5M	4s
9976550K	...	...	...	...	99%	9.52M	4s
9976600K	...	...	...	...	99%	9.92M	4s
9976650K	...	...	...	...	99%	52.3M	4s

9976700K	...	...	...	...	99%	10.8M	4s
9976750K	...	...	...	...	99%	9.50M	4s
9976800K	...	...	...	...	99%	38.3M	4s
9976850K	...	...	...	...	99%	10.9M	4s
9976900K	...	...	...	...	99%	9.41M	4s
9976950K	...	...	...	...	99%	57.9M	4s
9977000K	...	...	...	...	99%	10.7M	4s
9977050K	...	...	...	...	99%	9.79M	4s
9977100K	...	...	...	...	99%	50.9M	4s
9977150K	...	...	...	...	99%	10.7M	4s
9977200K	...	...	...	...	99%	9.13M	4s
9977250K	...	...	...	...	99%	40.3M	4s
9977300K	...	...	...	...	99%	5.58M	4s
9977350K	...	...	...	...	99%	76.4M	4s
9977400K	...	...	...	...	99%	39.8M	4s
9977450K	...	...	...	...	99%	11.5M	4s
9977500K	...	...	...	...	99%	9.52M	4s
9977550K	...	...	...	...	99%	39.2M	4s
9977600K	...	...	...	...	99%	5.50M	4s
9977650K	...	...	...	...	99%	82.6M	4s
9977700K	...	...	...	...	99%	42.6M	4s
9977750K	...	...	...	...	99%	5.51M	4s
9977800K	...	...	...	...	99%	67.4M	4s
9977850K	...	...	...	...	99%	40.9M	4s
9977900K	...	...	...	...	99%	11.9M	4s
9977950K	...	...	...	...	99%	9.38M	4s
9978000K	...	...	...	...	99%	10.1M	4s
9978050K	...	...	...	...	99%	9.41M	4s
9978100K	...	...	...	...	99%	71.3M	4s
9978150K	...	...	...	...	99%	4.65M	4s
9978200K	...	...	...	...	99%	74.9M	4s
9978250K	...	...	...	...	99%	4.58M	4s
9978300K	...	...	...	...	99%	97.0M	4s
9978350K	...	...	...	...	99%	110M	4s
9978400K	...	...	...	...	99%	4.99M	4s
9978450K	...	...	...	...	99%	79.8M	4s
9978500K	...	...	...	...	99%	84.8M	4s
9978550K	...	...	...	...	99%	5.23M	4s
9978600K	...	...	...	...	99%	84.7M	4s
9978650K	...	...	...	...	99%	15.7M	4s
9978700K	...	...	...	...	99%	7.26M	4s
9978750K	...	...	...	...	99%	52.3M	4s
9978800K	...	...	...	...	99%	17.7M	4s
9978850K	...	...	...	...	99%	6.97M	4s
9978900K	...	...	...	...	99%	36.9M	4s
9978950K	...	...	...	...	99%	23.7M	4s
9979000K	...	...	...	...	99%	7.17M	4s
9979050K	...	...	...	...	99%	39.4M	4s

9979100K	...	...	...	...	99%	19.7M	4s
9979150K	...	...	...	...	99%	7.29M	4s
9979200K	...	...	...	...	99%	33.5M	4s
9979250K	...	...	...	...	99%	19.9M	4s
9979300K	...	...	...	...	99%	7.43M	4s
9979350K	...	...	...	...	99%	50.9M	4s
9979400K	...	...	...	...	99%	9.27M	4s
9979450K	...	...	...	...	99%	117M	4s
9979500K	...	...	...	...	99%	10.5M	4s
9979550K	...	...	...	...	99%	9.65M	4s
9979600K	...	...	...	...	99%	55.8M	4s
9979650K	...	...	...	...	99%	10.8M	4s
9979700K	...	...	...	...	99%	9.61M	4s
9979750K	...	...	...	...	99%	71.3M	4s
9979800K	...	...	...	...	99%	10.6M	4s
9979850K	...	...	...	...	99%	41.8M	4s
9979900K	...	...	...	...	99%	10.4M	4s
9979950K	...	...	...	...	99%	11.1M	4s
9980000K	...	...	...	...	99%	40.1M	4s
9980050K	...	...	...	...	99%	10.0M	4s
9980100K	...	...	...	...	99%	10.5M	4s
9980150K	...	...	...	...	99%	103M	4s
9980200K	...	...	...	...	99%	8.93M	4s
9980250K	...	...	...	...	99%	93.0M	4s
9980300K	...	...	...	...	99%	10.9M	4s
9980350K	...	...	...	...	99%	47.3M	4s
9980400K	...	...	...	...	99%	9.97M	4s
9980450K	...	...	...	...	99%	10.6M	4s
9980500K	...	...	...	...	99%	55.5M	4s
9980550K	...	...	...	...	99%	9.81M	4s
9980600K	...	...	...	...	99%	10.5M	4s
9980650K	...	...	...	...	99%	83.6M	4s
9980700K	...	...	...	...	99%	8.95M	4s
9980750K	...	...	...	...	99%	91.2M	4s
9980800K	...	...	...	...	99%	10.9M	4s
9980850K	...	...	...	...	99%	8.92M	4s
9980900K	...	...	...	...	99%	91.5M	4s
9980950K	...	...	...	...	99%	11.2M	4s
9981000K	...	...	...	...	99%	74.1M	4s
9981050K	...	...	...	...	99%	9.33M	4s
9981100K	...	...	...	...	99%	10.7M	4s
9981150K	...	...	...	...	99%	81.7M	4s
9981200K	...	...	...	...	99%	9.07M	4s
9981250K	...	...	...	...	99%	11.4M	4s
9981300K	...	...	...	...	99%	61.3M	4s
9981350K	...	...	...	...	99%	9.42M	4s
9981400K	...	...	...	...	99%	66.1M	4s
9981450K	...	...	...	...	99%	11.1M	4s

9981500K	...	...	...	...	99%	63.6M	4s
9981550K	...	...	...	...	99%	9.18M	4s
9981600K	...	...	...	...	99%	11.2M	4s
9981650K	...	...	...	...	99%	47.0M	4s
9981700K	...	...	...	...	99%	10.1M	4s
9981750K	...	...	...	...	99%	92.3M	4s
9981800K	...	...	...	...	99%	10.6M	4s
9981850K	...	...	...	...	99%	8.75M	4s
9981900K	...	...	...	...	99%	100M	4s
9981950K	...	...	...	...	99%	12.2M	4s
9982000K	...	...	...	...	99%	23.9M	4s
9982050K	...	...	...	...	99%	11.3M	4s
9982100K	...	...	...	...	99%	12.0M	4s
9982150K	...	...	...	...	99%	57.7M	4s
9982200K	...	...	...	...	99%	8.88M	4s
9982250K	...	...	...	...	99%	89.5M	4s
9982300K	...	...	...	...	99%	12.1M	4s
9982350K	...	...	...	...	99%	42.1M	4s
9982400K	...	...	...	...	99%	9.41M	4s
9982450K	...	...	...	...	99%	11.8M	4s
9982500K	...	...	...	...	99%	72.1M	4s
9982550K	...	...	...	...	99%	8.78M	4s
9982600K	...	...	...	...	99%	79.1M	4s
9982650K	...	...	...	...	99%	12.3M	4s
9982700K	...	...	...	...	99%	34.0M	4s
9982750K	...	...	...	...	99%	9.97M	4s
9982800K	...	...	...	...	99%	11.7M	4s
9982850K	...	...	...	...	99%	76.9M	4s
9982900K	...	...	...	...	99%	8.70M	4s
9982950K	...	...	...	...	99%	102M	4s
9983000K	...	...	...	...	99%	11.7M	4s
9983050K	...	...	...	...	99%	8.74M	4s
9983100K	...	...	...	...	99%	98.4M	4s
9983150K	...	...	...	...	99%	11.8M	4s
9983200K	...	...	...	...	99%	61.7M	4s
9983250K	...	...	...	...	99%	8.68M	4s
9983300K	...	...	...	...	99%	13.3M	4s
9983350K	...	...	...	...	99%	68.5M	4s
9983400K	...	...	...	...	99%	8.11M	4s
9983450K	...	...	...	...	99%	70.6M	4s
9983500K	...	...	...	...	99%	13.8M	4s
9983550K	...	...	...	...	99%	77.8M	4s
9983600K	...	...	...	...	99%	8.15M	4s
9983650K	...	...	...	...	99%	14.1M	4s
9983700K	...	...	...	...	99%	56.3M	4s
9983750K	...	...	...	...	99%	8.40M	4s
9983800K	...	...	...	...	99%	67.3M	4s
9983850K	...	...	...	...	99%	14.1M	4s

9983900K	...	...	...	...	99%	57.4M	4s
9983950K	...	...	...	...	99%	8.42M	4s
9984000K	...	...	...	...	99%	43.6M	4s
9984050K	...	...	...	...	99%	14.5M	4s
9984100K	...	...	...	...	99%	49.0M	4s
9984150K	...	...	...	...	99%	8.50M	4s
9984200K	...	...	...	...	99%	16.0M	4s
9984250K	...	...	...	...	99%	34.1M	4s
9984300K	...	...	...	...	99%	8.99M	4s
9984350K	...	...	...	...	99%	52.6M	4s
9984400K	...	...	...	...	99%	10.9M	4s
9984450K	...	...	...	...	99%	73.5M	4s
9984500K	...	...	...	...	99%	9.29M	4s
9984550K	...	...	...	...	99%	87.1M	4s
9984600K	...	...	...	...	99%	10.4M	4s
9984650K	...	...	...	...	99%	10.8M	4s
9984700K	...	...	...	...	99%	44.7M	4s
9984750K	...	...	...	...	99%	17.3M	4s
9984800K	...	...	...	...	99%	18.8M	4s
9984850K	...	...	...	...	99%	11.4M	4s
9984900K	...	...	...	...	99%	38.6M	4s
9984950K	...	...	...	...	99%	11.1M	4s
9985000K	...	...	...	...	99%	47.3M	4s
9985050K	...	...	...	...	99%	11.7M	4s
9985100K	...	...	...	...	99%	32.3M	4s
9985150K	...	...	...	...	99%	12.0M	4s
9985200K	...	...	...	...	99%	10.7M	4s
9985250K	...	...	...	...	99%	36.8M	4s
9985300K	...	...	...	...	99%	17.3M	4s
9985350K	...	...	...	...	99%	21.5M	4s
9985400K	...	...	...	...	99%	11.5M	4s
9985450K	...	...	...	...	99%	37.1M	4s
9985500K	...	...	...	...	99%	10.0M	4s
9985550K	...	...	...	...	99%	86.8M	4s
9985600K	...	...	...	...	99%	11.7M	4s
9985650K	...	...	...	...	99%	14.1M	4s
9985700K	...	...	...	...	99%	18.0M	4s
9985750K	...	...	...	...	99%	13.0M	4s
9985800K	...	...	...	...	99%	64.8M	4s
9985850K	...	...	...	...	99%	14.0M	4s
9985900K	...	...	...	...	99%	18.7M	4s
9985950K	...	...	...	...	99%	12.6M	4s
9986000K	...	...	...	...	99%	37.7M	4s
9986050K	...	...	...	...	99%	9.69M	4s
9986100K	...	...	...	...	99%	82.3M	4s
9986150K	...	...	...	...	99%	12.9M	4s
9986200K	...	...	...	...	99%	39.0M	4s
9986250K	...	...	...	...	99%	9.49M	4s

9986300K	...	...	...	...	99%	73.5M	4s
9986350K	...	...	...	...	99%	13.3M	4s
9986400K	...	...	...	...	99%	13.3M	4s
9986450K	...	...	...	...	99%	18.1M	4s
9986500K	...	...	...	...	99%	13.0M	4s
9986550K	...	...	...	...	99%	59.5M	4s
9986600K	...	...	...	...	99%	13.8M	4s
9986650K	...	...	...	...	99%	18.0M	4s
9986700K	...	...	...	...	99%	13.6M	4s
9986750K	...	...	...	...	99%	50.0M	4s
9986800K	...	...	...	...	99%	8.68M	4s
9986850K	...	...	...	...	99%	68.7M	4s
9986900K	...	...	...	...	99%	13.8M	4s
9986950K	...	...	...	...	99%	46.4M	4s
9987000K	...	...	...	...	99%	8.96M	4s
9987050K	...	...	...	...	99%	90.4M	4s
9987100K	...	...	...	...	99%	12.9M	4s
9987150K	...	...	...	...	99%	52.5M	4s
9987200K	...	...	...	...	99%	8.77M	4s
9987250K	...	...	...	...	99%	83.3M	4s
9987300K	...	...	...	...	99%	13.4M	4s
9987350K	...	...	...	...	99%	13.7M	4s
9987400K	...	...	...	...	99%	16.2M	4s
9987450K	...	...	...	...	99%	119M	4s
9987500K	...	...	...	...	99%	13.3M	4s
9987550K	...	...	...	...	99%	13.7M	4s
9987600K	...	...	...	...	99%	16.4M	4s
9987650K	...	...	...	...	99%	9.52M	4s
9987700K	...	...	...	...	99%	97.6M	4s
9987750K	...	...	...	...	99%	9.68M	4s
9987800K	...	...	...	...	99%	58.7M	4s
9987850K	...	...	...	...	99%	12.2M	4s
9987900K	...	...	...	...	99%	65.7M	4s
9987950K	...	...	...	...	99%	9.84M	4s
9988000K	...	...	...	...	99%	54.2M	4s
9988050K	...	...	...	...	99%	12.0M	4s
9988100K	...	...	...	...	99%	61.1M	4s
9988150K	...	...	...	...	99%	9.43M	4s
9988200K	...	...	...	...	99%	79.2M	4s
9988250K	...	...	...	...	99%	11.8M	4s
9988300K	...	...	...	...	99%	30.1M	4s
9988350K	...	...	...	...	99%	12.0M	4s
9988400K	...	...	...	...	99%	58.4M	3s
9988450K	...	...	...	...	99%	8.99M	3s
9988500K	...	...	...	...	99%	47.7M	3s
9988550K	...	...	...	...	99%	14.4M	3s
9988600K	...	...	...	...	99%	54.5M	3s
9988650K	...	...	...	...	99%	11.7M	3s

9988700K	...	...	...	...	99%	23.0M	3s
9988750K	...	...	...	...	99%	14.3M	3s
9988800K	...	...	...	...	99%	53.7M	3s
9988850K	...	...	...	...	99%	9.22M	3s
9988900K	...	...	...	...	99%	12.8M	3s
9988950K	...	...	...	...	99%	75.4M	3s
9989000K	...	...	...	...	99%	65.6M	3s
9989050K	...	...	...	...	99%	8.92M	3s
9989100K	...	...	...	...	99%	12.6M	3s
9989150K	...	...	...	...	99%	75.1M	3s
9989200K	...	...	...	...	99%	6.50M	3s
9989250K	...	...	...	...	99%	90.4M	3s
9989300K	...	...	...	...	99%	23.1M	3s
9989350K	...	...	...	...	99%	64.6M	3s
9989400K	...	...	...	...	99%	7.36M	3s
9989450K	...	...	...	...	99%	44.5M	3s
9989500K	...	...	...	...	99%	28.3M	3s
9989550K	...	...	...	...	99%	39.2M	3s
9989600K	...	...	...	...	99%	7.40M	3s
9989650K	...	...	...	...	99%	44.3M	3s
9989700K	...	...	...	...	99%	6.49M	3s
9989750K	...	...	...	...	99%	99.4M	3s
9989800K	...	...	...	...	99%	14.2M	3s
9989850K	...	...	...	...	99%	102M	3s
9989900K	...	...	...	...	99%	24.1M	3s
9989950K	...	...	...	...	99%	11.5M	3s
9990000K	...	...	...	...	99%	12.0M	3s
9990050K	...	...	...	...	99%	64.1M	3s
9990100K	...	...	...	...	99%	9.50M	3s
9990150K	...	...	...	...	99%	75.5M	3s
9990200K	...	...	...	...	99%	12.2M	3s
9990250K	...	...	...	...	99%	66.7M	3s
9990300K	...	...	...	...	99%	69.6M	3s
9990350K	...	...	...	...	99%	9.36M	3s
9990400K	...	...	...	...	99%	12.0M	3s
9990450K	...	...	...	...	99%	72.2M	3s
9990500K	...	...	...	...	99%	40.6M	3s
9990550K	...	...	...	...	99%	10.6M	3s
9990600K	...	...	...	...	99%	12.0M	3s
9990650K	...	...	...	...	99%	65.2M	3s
9990700K	...	...	...	...	99%	86.1M	3s
9990750K	...	...	...	...	99%	9.46M	3s
9990800K	...	...	...	...	99%	12.2M	3s
9990850K	...	...	...	...	99%	58.0M	3s
9990900K	...	...	...	...	99%	76.5M	3s
9990950K	...	...	...	...	99%	9.81M	3s
9991000K	...	...	...	...	99%	18.1M	3s
9991050K	...	...	...	...	99%	24.7M	3s

9991100K	...	...	...	...	99%	52.4M	3s
9991150K	...	...	...	...	99%	9.93M	3s
9991200K	...	...	...	...	99%	17.8M	3s
9991250K	...	...	...	...	99%	23.2M	3s
9991300K	...	...	...	...	99%	72.4M	3s
9991350K	...	...	...	...	99%	9.68M	3s
9991400K	...	...	...	...	99%	76.8M	3s
9991450K	...	...	...	...	99%	11.8M	3s
9991500K	...	...	...	...	99%	72.5M	3s
9991550K	...	...	...	...	99%	9.40M	3s
9991600K	...	...	...	...	99%	72.4M	3s
9991650K	...	...	...	...	99%	11.9M	3s
9991700K	...	...	...	...	99%	82.3M	3s
9991750K	...	...	...	...	99%	9.63M	3s
9991800K	...	...	...	...	99%	78.0M	3s
9991850K	...	...	...	...	99%	11.7M	3s
9991900K	...	...	...	...	99%	111M	3s
9991950K	...	...	...	...	99%	42.7M	3s
9992000K	...	...	...	...	99%	10.2M	3s
9992050K	...	...	...	...	99%	11.7M	3s
9992100K	...	...	...	...	99%	81.4M	3s
9992150K	...	...	...	...	99%	55.6M	3s
9992200K	...	...	...	...	99%	9.80M	3s
9992250K	...	...	...	...	99%	12.4M	3s
9992300K	...	...	...	...	99%	87.9M	3s
9992350K	...	...	...	...	99%	72.0M	3s
9992400K	...	...	...	...	99%	9.22M	3s
9992450K	...	...	...	...	99%	12.0M	3s
9992500K	...	...	...	...	99%	62.9M	3s
9992550K	...	...	...	...	99%	90.7M	3s
9992600K	...	...	...	...	99%	9.97M	3s
9992650K	...	...	...	...	99%	67.2M	3s
9992700K	...	...	...	...	99%	11.9M	3s
9992750K	...	...	...	...	99%	79.6M	3s
9992800K	...	...	...	...	99%	9.83M	3s
9992850K	...	...	...	...	99%	55.4M	3s
9992900K	...	...	...	...	99%	12.2M	3s
9992950K	...	...	...	...	99%	74.4M	3s
9993000K	...	...	...	...	99%	74.4M	3s
9993050K	...	...	...	...	99%	9.76M	3s
9993100K	...	...	...	...	99%	11.4M	3s
9993150K	...	...	...	...	99%	76.0M	3s
9993200K	...	...	...	...	99%	69.0M	3s
9993250K	...	...	...	...	99%	10.5M	3s
9993300K	...	...	...	...	99%	20.3M	3s
9993350K	...	...	...	...	99%	18.5M	3s
9993400K	...	...	...	...	99%	46.7M	3s
9993450K	...	...	...	...	99%	11.4M	3s



9993500K	...	...	...	...	99%	54.3M	3s
9993550K	...	...	...	...	99%	11.1M	3s
9993600K	...	...	...	...	99%	74.4M	3s
9993650K	...	...	...	...	99%	10.5M	3s
9993700K	...	...	...	...	99%	65.9M	3s
9993750K	...	...	...	...	99%	11.2M	3s
9993800K	...	...	...	...	99%	70.2M	3s
9993850K	...	...	...	...	99%	50.3M	3s
9993900K	...	...	...	...	99%	11.4M	3s
9993950K	...	...	...	...	99%	38.5M	3s
9994000K	...	...	...	...	99%	12.5M	3s
9994050K	...	...	...	...	99%	75.9M	3s
9994100K	...	...	...	...	99%	11.0M	3s
9994150K	...	...	...	...	99%	51.4M	3s
9994200K	...	...	...	...	99%	10.6M	3s
9994250K	...	...	...	...	99%	85.2M	3s
9994300K	...	...	...	...	99%	11.5M	3s
9994350K	...	...	...	...	99%	66.3M	3s
9994400K	...	...	...	...	99%	10.3M	3s
9994450K	...	...	...	...	99%	86.7M	3s
9994500K	...	...	...	...	99%	67.8M	3s
9994550K	...	...	...	...	99%	11.6M	3s
9994600K	...	...	...	...	99%	9.96M	3s
9994650K	...	...	...	...	99%	91.4M	3s
9994700K	...	...	...	...	99%	62.3M	3s
9994750K	...	...	...	...	99%	11.9M	3s
9994800K	...	...	...	...	99%	46.6M	3s
9994850K	...	...	...	...	99%	10.5M	3s
9994900K	...	...	...	...	99%	82.6M	3s
9994950K	...	...	...	...	99%	11.6M	3s
9995000K	...	...	...	...	99%	46.4M	3s
9995050K	...	...	...	...	99%	11.4M	3s
9995100K	...	...	...	...	99%	82.4M	3s
9995150K	...	...	...	...	99%	60.8M	3s
9995200K	...	...	...	...	99%	10.8M	3s
9995250K	...	...	...	...	99%	19.0M	3s
9995300K	...	...	...	...	99%	18.9M	3s
9995350K	...	...	...	...	99%	56.2M	3s
9995400K	...	...	...	...	99%	11.4M	3s
9995450K	...	...	...	...	99%	59.9M	3s
9995500K	...	...	...	...	99%	11.4M	3s
9995550K	...	...	...	...	99%	62.6M	3s
9995600K	...	...	...	...	99%	10.9M	3s
9995650K	...	...	...	...	99%	77.2M	3s
9995700K	...	...	...	...	99%	10.8M	3s
9995750K	...	...	...	...	99%	82.4M	3s
9995800K	...	...	...	...	99%	48.0M	3s
9995850K	...	...	...	...	99%	11.8M	3s

9995900K	...	...	...	...	99%	60.2M	3s
9995950K	...	...	...	...	99%	11.2M	3s
9996000K	...	...	...	...	99%	57.1M	3s
9996050K	...	...	...	...	99%	11.1M	3s
9996100K	...	...	...	...	99%	77.0M	3s
9996150K	...	...	...	...	99%	10.8M	3s
9996200K	...	...	...	...	99%	31.0M	3s
9996250K	...	...	...	...	99%	107M	3s
9996300K	...	...	...	...	99%	10.2M	3s
9996350K	...	...	...	...	99%	125M	3s
9996400K	...	...	...	...	99%	10.5M	3s
9996450K	...	...	...	...	99%	46.6M	3s
9996500K	...	...	...	...	99%	11.5M	3s
9996550K	...	...	...	...	99%	50.9M	3s
9996600K	...	...	...	...	99%	16.3M	3s
9996650K	...	...	...	...	99%	26.2M	3s
9996700K	...	...	...	...	99%	35.0M	3s
9996750K	...	...	...	...	99%	13.1M	3s
9996800K	...	...	...	...	99%	39.2M	3s
9996850K	...	...	...	...	99%	13.3M	3s
9996900K	...	...	...	...	99%	37.4M	3s
9996950K	...	...	...	...	99%	12.1M	3s
9997000K	...	...	...	...	99%	59.3M	3s
9997050K	...	...	...	...	99%	15.8M	3s
9997100K	...	...	...	...	99%	27.3M	3s
9997150K	...	...	...	...	99%	34.5M	3s
9997200K	...	...	...	...	99%	12.1M	3s
9997250K	...	...	...	...	99%	37.0M	3s
9997300K	...	...	...	...	99%	14.0M	3s
9997350K	...	...	...	...	99%	79.0M	3s
9997400K	...	...	...	...	99%	10.4M	3s
9997450K	...	...	...	...	99%	73.4M	3s
9997500K	...	...	...	...	99%	23.9M	3s
9997550K	...	...	...	...	99%	17.6M	3s
9997600K	...	...	...	...	99%	29.7M	3s
9997650K	...	...	...	...	99%	12.4M	3s
9997700K	...	...	...	...	99%	74.9M	3s
9997750K	...	...	...	...	99%	12.4M	3s
9997800K	...	...	...	...	99%	65.9M	3s
9997850K	...	...	...	...	99%	10.2M	3s
9997900K	...	...	...	...	99%	74.9M	3s
9997950K	...	...	...	...	99%	22.9M	3s
9998000K	...	...	...	...	99%	17.2M	3s
9998050K	...	...	...	...	99%	41.1M	3s
9998100K	...	...	...	...	99%	11.5M	3s
9998150K	...	...	...	...	99%	86.5M	3s
9998200K	...	...	...	...	99%	16.3M	3s
9998250K	...	...	...	...	99%	26.8M	3s

9998300K	...	...	...	...	99%	43.3M	3s
9998350K	...	...	...	...	99%	11.3M	3s
9998400K	...	...	...	...	99%	25.4M	3s
9998450K	...	...	...	...	99%	17.2M	3s
9998500K	...	...	...	...	99%	63.5M	3s
9998550K	...	...	...	...	99%	9.82M	3s
9998600K	...	...	...	...	99%	92.4M	3s
9998650K	...	...	...	...	99%	17.4M	3s
9998700K	...	...	...	...	99%	26.3M	3s
9998750K	...	...	...	...	99%	47.5M	3s
9998800K	...	...	...	...	99%	10.9M	3s
9998850K	...	...	...	...	99%	26.6M	3s
9998900K	...	...	...	...	99%	19.4M	3s
9998950K	...	...	...	...	99%	51.6M	3s
9999000K	...	...	...	...	99%	9.57M	3s
9999050K	...	...	...	...	99%	87.8M	3s
9999100K	...	...	...	...	99%	29.3M	3s
9999150K	...	...	...	...	99%	18.5M	3s
9999200K	...	...	...	...	99%	37.6M	3s
9999250K	...	...	...	...	99%	10.9M	3s
9999300K	...	...	...	...	99%	75.0M	3s
9999350K	...	...	...	...	99%	17.7M	3s
9999400K	...	...	...	...	99%	26.8M	3s
9999450K	...	...	...	...	99%	40.7M	3s
9999500K	...	...	...	...	99%	11.5M	3s
9999550K	...	...	...	...	99%	69.2M	3s
9999600K	...	...	...	...	99%	11.9M	3s
9999650K	...	...	...	...	99%	87.2M	3s
9999700K	...	...	...	...	99%	9.79M	3s
9999750K	...	...	...	...	99%	88.5M	3s
9999800K	...	...	...	...	99%	32.9M	3s
9999850K	...	...	...	...	99%	16.1M	3s
9999900K	...	...	...	...	99%	65.6M	3s
9999950K	...	...	...	...	99%	9.93M	3s
10000000K	...	...	...	...	99%	82.6M	3s
10000050K	...	...	...	...	99%	18.8M	3s
10000100K	...	...	...	...	99%	24.2M	3s
10000150K	...	...	...	...	99%	48.6M	3s
10000200K	...	...	...	...	99%	10.5M	3s
10000250K	...	...	...	...	99%	115M	3s
10000300K	...	...	...	...	99%	17.4M	3s
10000350K	...	...	...	...	99%	25.0M	3s
10000400K	...	...	...	...	99%	9.93M	3s
10000450K	...	...	...	...	99%	68.7M	3s
10000500K	...	...	...	...	99%	37.5M	3s
10000550K	...	...	...	...	99%	15.6M	3s
10000600K	...	...	...	...	99%	70.8M	3s
10000650K	...	...	...	...	99%	9.67M	3s

10000700K	...	...	...	...	99%	80.2M	3s
10000750K	...	...	...	...	99%	45.4M	3s
10000800K	...	...	...	...	99%	13.7M	3s
10000850K	...	...	...	...	99%	73.4M	3s
10000900K	...	...	...	...	99%	9.88M	3s
10000950K	...	...	...	...	99%	94.4M	3s
10001000K	...	...	...	...	99%	19.1M	3s
10001050K	...	...	...	...	99%	24.7M	3s
10001100K	...	...	...	...	99%	84.8M	3s
10001150K	...	...	...	...	99%	9.72M	3s
10001200K	...	...	...	...	99%	56.3M	3s
10001250K	...	...	...	...	99%	19.9M	3s
10001300K	...	...	...	...	99%	25.9M	3s
10001350K	...	...	...	...	99%	17.3M	3s
10001400K	...	...	...	...	99%	17.6M	3s
10001450K	...	...	...	...	99%	82.1M	3s
10001500K	...	...	...	...	99%	19.5M	3s
10001550K	...	...	...	...	99%	25.1M	3s
10001600K	...	...	...	...	99%	9.52M	3s
10001650K	...	...	...	...	99%	100M	3s
10001700K	...	...	...	...	99%	54.1M	3s
10001750K	...	...	...	...	99%	13.7M	3s
10001800K	...	...	...	...	99%	77.3M	3s
10001850K	...	...	...	...	99%	9.55M	3s
10001900K	...	...	...	...	99%	104M	3s
10001950K	...	...	...	...	99%	59.5M	3s
10002000K	...	...	...	...	99%	13.4M	3s
10002050K	...	...	...	...	99%	30.2M	3s
10002100K	...	...	...	...	99%	11.7M	3s
10002150K	...	...	...	...	99%	84.4M	3s
10002200K	...	...	...	...	99%	20.9M	3s
10002250K	...	...	...	...	99%	22.5M	3s
10002300K	...	...	...	...	99%	34.0M	3s
10002350K	...	...	...	...	99%	11.9M	3s
10002400K	...	...	...	...	99%	76.5M	3s
10002450K	...	...	...	...	99%	20.5M	3s
10002500K	...	...	...	...	99%	22.5M	3s
10002550K	...	...	...	...	99%	32.3M	3s
10002600K	...	...	...	...	99%	12.1M	3s
10002650K	...	...	...	...	99%	82.4M	3s
10002700K	...	...	...	...	99%	19.3M	3s
10002750K	...	...	...	...	99%	24.2M	3s
10002800K	...	...	...	...	99%	9.90M	3s
10002850K	...	...	...	...	99%	79.5M	3s
10002900K	...	...	...	...	99%	73.4M	3s
10002950K	...	...	...	...	99%	12.9M	3s
10003000K	...	...	...	...	99%	76.9M	3s
10003050K	...	...	...	...	99%	19.7M	3s

10003100K	...	...	...	...	99%	15.5M	3s
10003150K	...	...	...	...	99%	87.2M	3s
10003200K	...	...	...	...	99%	12.5M	3s
10003250K	...	...	...	...	99%	34.3M	3s
10003300K	...	...	...	...	99%	11.6M	3s
10003350K	...	...	...	...	99%	94.6M	3s
10003400K	...	...	...	...	99%	65.1M	3s
10003450K	...	...	...	...	99%	13.2M	3s
10003500K	...	...	...	...	99%	70.6M	3s
10003550K	...	...	...	...	99%	9.91M	3s
10003600K	...	...	...	...	99%	55.8M	3s
10003650K	...	...	...	...	99%	27.6M	3s
10003700K	...	...	...	...	99%	20.6M	3s
10003750K	...	...	...	...	99%	34.7M	3s
10003800K	...	...	...	...	99%	11.4M	3s
10003850K	...	...	...	...	99%	59.9M	3s
10003900K	...	...	...	...	99%	28.6M	3s
10003950K	...	...	...	...	99%	21.2M	3s
10004000K	...	...	...	...	99%	26.6M	3s
10004050K	...	...	...	...	99%	12.3M	3s
10004100K	...	...	...	...	99%	68.0M	3s
10004150K	...	...	...	...	99%	25.7M	3s
10004200K	...	...	...	...	99%	21.0M	3s
10004250K	...	...	...	...	99%	30.2M	3s
10004300K	...	...	...	...	99%	12.0M	3s
10004350K	...	...	...	...	99%	93.6M	3s
10004400K	...	...	...	...	99%	23.2M	3s
10004450K	...	...	...	...	99%	20.7M	3s
10004500K	...	...	...	...	99%	30.0M	3s
10004550K	...	...	...	...	99%	12.0M	3s
10004600K	...	...	...	...	99%	65.9M	3s
10004650K	...	...	...	...	99%	28.1M	3s
10004700K	...	...	...	...	99%	15.7M	3s
10004750K	...	...	...	...	99%	60.2M	3s
10004800K	...	...	...	...	99%	11.7M	3s
10004850K	...	...	...	...	99%	88.5M	3s
10004900K	...	...	...	...	99%	23.2M	3s
10004950K	...	...	...	...	99%	16.2M	3s
10005000K	...	...	...	...	99%	9.10M	3s
10005050K	...	...	...	...	99%	110M	3s
10005100K	...	...	...	...	99%	9.23M	3s
10005150K	...	...	...	...	99%	83.1M	3s
10005200K	...	...	...	...	99%	101M	3s
10005250K	...	...	...	...	99%	12.4M	3s
10005300K	...	...	...	...	99%	83.0M	2s
10005350K	...	...	...	...	99%	10.8M	2s
10005400K	...	...	...	...	99%	57.2M	2s
10005450K	...	...	...	...	99%	91.7M	2s

10005500K	...	...	...	...	99%	12.2M	2s
10005550K	...	...	...	...	99%	94.4M	2s
10005600K	...	...	...	...	99%	9.68M	2s
10005650K	...	...	...	...	99%	74.9M	2s
10005700K	...	...	...	...	99%	86.6M	2s
10005750K	...	...	...	...	99%	12.6M	2s
10005800K	...	...	...	...	99%	54.8M	2s
10005850K	...	...	...	...	99%	11.1M	2s
10005900K	...	...	...	...	99%	89.7M	2s
10005950K	...	...	...	...	99%	74.1M	2s
10006000K	...	...	...	...	99%	11.6M	2s
10006050K	...	...	...	...	99%	39.1M	2s
10006100K	...	...	...	...	99%	12.3M	2s
10006150K	...	...	...	...	99%	97.0M	2s
10006200K	...	...	...	...	99%	57.5M	2s
10006250K	...	...	...	...	99%	12.1M	2s
10006300K	...	...	...	...	99%	102M	2s
10006350K	...	...	...	...	99%	31.6M	2s
10006400K	...	...	...	...	99%	13.2M	2s
10006450K	...	...	...	...	99%	67.6M	2s
10006500K	...	...	...	...	99%	11.9M	2s
10006550K	...	...	...	...	99%	57.3M	2s
10006600K	...	...	...	...	99%	33.8M	2s
10006650K	...	...	...	...	99%	14.2M	2s
10006700K	...	...	...	...	99%	88.0M	2s
10006750K	...	...	...	...	99%	14.1M	2s
10006800K	...	...	...	...	99%	25.7M	2s
10006850K	...	...	...	...	99%	43.3M	2s
10006900K	...	...	...	...	99%	13.8M	2s
10006950K	...	...	...	...	99%	88.9M	2s
10007000K	...	...	...	...	99%	14.2M	2s
10007050K	...	...	...	...	99%	26.4M	2s
10007100K	...	...	...	...	99%	25.9M	2s
10007150K	...	...	...	...	99%	18.2M	2s
10007200K	...	...	...	...	99%	73.7M	2s
10007250K	...	...	...	...	99%	14.0M	2s
10007300K	...	...	...	...	99%	26.6M	2s
10007350K	...	...	...	...	99%	22.3M	2s
10007400K	...	...	...	...	99%	18.8M	2s
10007450K	...	...	...	...	99%	111M	2s
10007500K	...	...	...	...	99%	102M	2s
10007550K	...	...	...	...	99%	10.2M	2s
10007600K	...	...	...	...	99%	29.2M	2s
10007650K	...	...	...	...	99%	16.0M	2s
10007700K	...	...	...	...	99%	100M	2s
10007750K	...	...	...	...	99%	97.5M	2s
10007800K	...	...	...	...	99%	10.5M	2s
10007850K	...	...	...	...	99%	48.9M	2s

10007900K	...	...	...	...	99%	13.1M	2s
10007950K	...	...	...	...	99%	45.3M	2s
10008000K	...	...	...	...	99%	65.1M	2s
10008050K	...	...	...	...	99%	13.8M	2s
10008100K	...	...	...	...	99%	25.4M	2s
10008150K	...	...	...	...	99%	15.1M	2s
10008200K	...	...	...	...	99%	56.2M	2s
10008250K	...	...	...	...	99%	93.3M	2s
10008300K	...	...	...	...	99%	15.2M	2s
10008350K	...	...	...	...	99%	30.1M	2s
10008400K	...	...	...	...	99%	11.1M	2s
10008450K	...	...	...	...	99%	101M	2s
10008500K	...	...	...	...	99%	54.0M	2s
10008550K	...	...	...	...	99%	14.5M	2s
10008600K	...	...	...	...	99%	35.0M	2s
10008650K	...	...	...	...	99%	29.5M	2s
10008700K	...	...	...	...	99%	14.8M	2s
10008750K	...	...	...	...	99%	89.5M	2s
10008800K	...	...	...	...	99%	15.0M	2s
10008850K	...	...	...	...	99%	28.5M	2s
10008900K	...	...	...	...	99%	30.3M	2s
10008950K	...	...	...	...	99%	15.2M	2s
10009000K	...	...	...	...	99%	80.0M	2s
10009050K	...	...	...	...	99%	31.5M	2s
10009100K	...	...	...	...	99%	18.1M	2s
10009150K	...	...	...	...	99%	28.3M	2s
10009200K	...	...	...	...	99%	12.0M	2s
10009250K	...	...	...	...	99%	100M	2s
10009300K	...	...	...	...	99%	33.3M	2s
10009350K	...	...	...	...	99%	18.5M	2s
10009400K	...	...	...	...	99%	29.8M	2s
10009450K	...	...	...	...	99%	24.0M	2s
10009500K	...	...	...	...	99%	14.0M	2s
10009550K	...	...	...	...	99%	94.7M	2s
10009600K	...	...	...	...	99%	17.5M	2s
10009650K	...	...	...	...	99%	27.2M	2s
10009700K	...	...	...	...	99%	27.8M	2s
10009750K	...	...	...	...	99%	13.2M	2s
10009800K	...	...	...	...	99%	105M	2s
10009850K	...	...	...	...	99%	63.6M	2s
10009900K	...	...	...	...	99%	18.2M	2s
10009950K	...	...	...	...	99%	30.1M	2s
10010000K	...	...	...	...	99%	9.34M	2s
10010050K	...	...	...	...	99%	72.5M	2s
10010100K	...	...	...	...	99%	101M	2s
10010150K	...	...	...	...	99%	20.5M	2s
10010200K	...	...	...	...	99%	26.1M	2s
10010250K	...	...	...	...	99%	11.7M	2s

10010300K	...	...	...	...	99%	37.3M	2s
10010350K	...	...	...	...	99%	73.5M	2s
10010400K	...	...	...	...	99%	22.8M	2s
10010450K	...	...	...	...	99%	24.2M	2s
10010500K	...	...	...	...	99%	31.5M	2s
10010550K	...	...	...	...	99%	11.4M	2s
10010600K	...	...	...	...	99%	4.20M	2s
10010650K	...	...	...	...	99%	78.4M	2s
10010700K	...	...	...	...	99%	111M	2s
10010750K	...	...	...	...	99%	3.50M	2s
10010800K	...	...	...	...	99%	93.5M	2s
10010850K	...	...	...	...	99%	3.53M	2s
10010900K	...	...	...	...	99%	108M	2s
10010950K	...	...	...	...	99%	113M	2s
10011000K	...	...	...	...	99%	3.54M	2s
10011050K	...	...	...	...	99%	84.3M	2s
10011100K	...	...	...	...	99%	79.5M	2s
10011150K	...	...	...	...	99%	113M	2s
10011200K	...	...	...	...	99%	95.0M	2s
10011250K	...	...	...	...	99%	4.16M	2s
10011300K	...	...	...	...	99%	85.6M	2s
10011350K	...	...	...	...	99%	94.5M	2s
10011400K	...	...	...	...	99%	100M	2s
10011450K	...	...	...	...	99%	114M	2s
10011500K	...	...	...	...	99%	6.26M	2s
10011550K	...	...	...	...	99%	42.3M	2s
10011600K	...	...	...	...	99%	13.4M	2s
10011650K	...	...	...	...	99%	95.0M	2s
10011700K	...	...	...	...	99%	127M	2s
10011750K	...	...	...	...	99%	3.09M	2s
10011800K	...	...	...	...	99%	102M	2s
10011850K	...	...	...	...	99%	147M	2s
10011900K	...	...	...	...	99%	151M	2s
10011950K	...	...	...	...	99%	152M	2s
10012000K	...	...	...	...	99%	127M	2s
10012050K	...	...	...	...	99%	5.43M	2s
10012100K	...	...	...	...	99%	91.1M	2s
10012150K	...	...	...	...	99%	86.8M	2s
10012200K	...	...	...	...	99%	107M	2s
10012250K	...	...	...	...	99%	5.20M	2s
10012300K	...	...	...	...	99%	63.0M	2s
10012350K	...	...	...	...	99%	80.3M	2s
10012400K	...	...	...	...	99%	22.8M	2s
10012450K	...	...	...	...	99%	6.36M	2s
10012500K	...	...	...	...	99%	65.9M	2s
10012550K	...	...	...	...	99%	92.2M	2s
10012600K	...	...	...	...	99%	34.7M	2s
10012650K	...	...	...	...	99%	6.10M	2s



10012700K	...	...	...	...	99%	67.2M	2s
10012750K	...	...	...	...	99%	86.6M	2s
10012800K	...	...	...	...	99%	6.60M	2s
10012850K	...	...	...	...	99%	23.3M	2s
10012900K	...	...	...	...	99%	71.4M	2s
10012950K	...	...	...	...	99%	42.8M	2s
10013000K	...	...	...	...	99%	24.5M	2s
10013050K	...	...	...	...	99%	7.22M	2s
10013100K	...	...	...	...	99%	65.6M	2s
10013150K	...	...	...	...	99%	56.5M	2s
10013200K	...	...	...	...	99%	6.26M	2s
10013250K	...	...	...	...	99%	33.5M	2s
10013300K	...	...	...	...	99%	79.4M	2s
10013350K	...	...	...	...	99%	31.1M	2s
10013400K	...	...	...	...	99%	18.1M	2s
10013450K	...	...	...	...	99%	8.66M	2s
10013500K	...	...	...	...	99%	57.4M	2s
10013550K	...	...	...	...	99%	79.8M	2s
10013600K	...	...	...	...	99%	6.10M	2s
10013650K	...	...	...	...	99%	35.5M	2s
10013700K	...	...	...	...	99%	94.9M	2s
10013750K	...	...	...	...	99%	27.5M	2s
10013800K	...	...	...	...	99%	20.5M	2s
10013850K	...	...	...	...	99%	8.34M	2s
10013900K	...	...	...	...	99%	65.4M	2s
10013950K	...	...	...	...	99%	103M	2s
10014000K	...	...	...	...	99%	6.02M	2s
10014050K	...	...	...	...	99%	34.1M	2s
10014100K	...	...	...	...	99%	58.2M	2s
10014150K	...	...	...	...	99%	41.8M	2s
10014200K	...	...	...	...	99%	8.34M	2s
10014250K	...	...	...	...	99%	16.5M	2s
10014300K	...	...	...	...	99%	111M	2s
10014350K	...	...	...	...	99%	62.8M	2s
10014400K	...	...	...	...	99%	6.33M	2s
10014450K	...	...	...	...	99%	23.9M	2s
10014500K	...	...	...	...	99%	98.9M	2s
10014550K	...	...	...	...	99%	60.1M	2s
10014600K	...	...	...	...	99%	17.1M	2s
10014650K	...	...	...	...	99%	7.83M	2s
10014700K	...	...	...	...	99%	58.7M	2s
10014750K	...	...	...	...	99%	85.3M	2s
10014800K	...	...	...	...	99%	6.56M	2s
10014850K	...	...	...	...	99%	26.1M	2s
10014900K	...	...	...	...	99%	59.5M	2s
10014950K	...	...	...	...	99%	89.8M	2s
10015000K	...	...	...	...	99%	42.5M	2s
10015050K	...	...	...	...	99%	6.61M	2s

10015100K	...	...	...	...	99%	35.3M	2s
10015150K	...	...	...	...	99%	80.0M	2s
10015200K	...	...	...	...	99%	17.4M	2s
10015250K	...	...	...	...	99%	7.43M	2s
10015300K	...	...	...	...	99%	84.4M	2s
10015350K	...	...	...	...	99%	68.1M	2s
10015400K	...	...	...	...	99%	43.5M	2s
10015450K	...	...	...	...	99%	6.51M	2s
10015500K	...	...	...	...	99%	40.7M	2s
10015550K	...	...	...	...	99%	91.2M	2s
10015600K	...	...	...	...	99%	35.3M	2s
10015650K	...	...	...	...	99%	6.52M	2s
10015700K	...	...	...	...	99%	41.2M	2s
10015750K	...	...	...	...	99%	70.7M	2s
10015800K	...	...	...	...	99%	55.1M	2s
10015850K	...	...	...	...	99%	6.29M	2s
10015900K	...	...	...	...	99%	41.3M	2s
10015950K	...	...	...	...	99%	54.4M	2s
10016000K	...	...	...	...	99%	78.5M	2s
10016050K	...	...	...	...	99%	6.22M	2s
10016100K	...	...	...	...	99%	32.9M	2s
10016150K	...	...	...	...	99%	75.1M	2s
10016200K	...	...	...	...	99%	68.8M	2s
10016250K	...	...	...	...	99%	6.59M	2s
10016300K	...	...	...	...	99%	31.6M	2s
10016350K	...	...	...	...	99%	67.9M	2s
10016400K	...	...	...	...	99%	48.7M	2s
10016450K	...	...	...	...	99%	6.83M	2s
10016500K	...	...	...	...	99%	25.9M	2s
10016550K	...	...	...	...	99%	68.9M	2s
10016600K	...	...	...	...	99%	60.8M	2s
10016650K	...	...	...	...	99%	6.99M	2s
10016700K	...	...	...	...	99%	30.0M	2s
10016750K	...	...	...	...	99%	55.1M	2s
10016800K	...	...	...	...	99%	35.9M	2s
10016850K	...	...	...	...	99%	7.26M	2s
10016900K	...	...	...	...	99%	29.2M	2s
10016950K	...	...	...	...	99%	65.6M	2s
10017000K	...	...	...	...	99%	34.9M	2s
10017050K	...	...	...	...	99%	49.8M	2s
10017100K	...	...	...	...	99%	7.69M	2s
10017150K	...	...	...	...	99%	27.7M	2s
10017200K	...	...	...	...	99%	38.1M	2s
10017250K	...	...	...	...	99%	38.5M	2s
10017300K	...	...	...	...	99%	7.92M	2s
10017350K	...	...	...	...	99%	26.0M	2s
10017400K	...	...	...	...	99%	62.0M	2s
10017450K	...	...	...	...	99%	46.5M	2s

10017500K	...	...	...	...	99%	6.67M	2s
10017550K	...	...	...	...	99%	40.3M	2s
10017600K	...	...	...	...	99%	62.7M	2s
10017650K	...	...	...	...	99%	31.7M	2s
10017700K	...	...	...	...	99%	7.14M	2s
10017750K	...	...	...	...	99%	39.3M	2s
10017800K	...	...	...	...	99%	40.5M	2s
10017850K	...	...	...	...	99%	75.5M	2s
10017900K	...	...	...	...	99%	40.8M	2s
10017950K	...	...	...	...	99%	6.89M	2s
10018000K	...	...	...	...	99%	30.9M	2s
10018050K	...	...	...	...	99%	94.3M	2s
10018100K	...	...	...	...	99%	28.7M	2s
10018150K	...	...	...	...	99%	7.39M	2s
10018200K	...	...	...	...	99%	31.1M	2s
10018250K	...	...	...	...	99%	94.2M	2s
10018300K	...	...	...	...	99%	44.7M	2s
10018350K	...	...	...	...	99%	7.03M	2s
10018400K	...	...	...	...	99%	25.1M	2s
10018450K	...	...	...	...	99%	98.7M	2s
10018500K	...	...	...	...	99%	58.7M	2s
10018550K	...	...	...	...	99%	6.76M	2s
10018600K	...	...	...	...	99%	41.7M	2s
10018650K	...	...	...	...	99%	38.0M	2s
10018700K	...	...	...	...	99%	91.7M	2s
10018750K	...	...	...	...	99%	33.5M	2s
10018800K	...	...	...	...	99%	6.87M	2s
10018850K	...	...	...	...	99%	36.3M	2s
10018900K	...	...	...	...	99%	76.7M	2s
10018950K	...	...	...	...	99%	17.0M	2s
10019000K	...	...	...	...	99%	9.53M	2s
10019050K	...	...	...	...	99%	20.6M	2s
10019100K	...	...	...	...	99%	84.2M	2s
10019150K	...	...	...	...	99%	23.0M	2s
10019200K	...	...	...	...	99%	8.95M	2s
10019250K	...	...	...	...	99%	52.0M	2s
10019300K	...	...	...	...	99%	23.0M	2s
10019350K	...	...	...	...	99%	58.9M	2s
10019400K	...	...	...	...	99%	24.0M	2s
10019450K	...	...	...	...	99%	9.51M	2s
10019500K	...	...	...	...	99%	23.0M	2s
10019550K	...	...	...	...	99%	49.7M	2s
10019600K	...	...	...	...	99%	22.7M	2s
10019650K	...	...	...	...	99%	9.73M	2s
10019700K	...	...	...	...	99%	21.1M	2s
10019750K	...	...	...	...	99%	57.9M	2s
10019800K	...	...	...	...	99%	24.0M	2s
10019850K	...	...	...	...	99%	10.5M	2s

10019900K	...	...	...	...	99%	37.3M	2s
10019950K	...	...	...	...	99%	22.0M	2s
10020000K	...	...	...	...	99%	24.4M	2s
10020050K	...	...	...	...	99%	51.7M	2s
10020100K	...	...	...	...	99%	9.46M	2s
10020150K	...	...	...	...	99%	14.9M	2s
10020200K	...	...	...	...	99%	14.5M	2s
10020250K	...	...	...	...	99%	112M	2s
10020300K	...	...	...	...	99%	7.61M	2s
10020350K	...	...	...	...	99%	111M	2s
10020400K	...	...	...	...	99%	19.0M	2s
10020450K	...	...	...	...	99%	61.6M	2s
10020500K	...	...	...	...	99%	12.1M	2s
10020550K	...	...	...	...	99%	18.1M	2s
10020600K	...	...	...	...	99%	24.0M	2s
10020650K	...	...	...	...	99%	26.7M	2s
10020700K	...	...	...	...	99%	41.8M	2s
10020750K	...	...	...	...	99%	9.27M	2s
10020800K	...	...	...	...	99%	67.5M	2s
10020850K	...	...	...	...	99%	14.8M	2s
10020900K	...	...	...	...	99%	43.7M	2s
10020950K	...	...	...	...	99%	7.66M	2s
10021000K	...	...	...	...	99%	64.2M	2s
10021050K	...	...	...	...	99%	24.7M	2s
10021100K	...	...	...	...	99%	77.9M	2s
10021150K	...	...	...	...	99%	36.2M	2s
10021200K	...	...	...	...	99%	7.45M	2s
10021250K	...	...	...	...	99%	70.3M	2s
10021300K	...	...	...	...	99%	27.8M	2s
10021350K	...	...	...	...	99%	27.9M	2s
10021400K	...	...	...	...	99%	6.80M	2s
10021450K	...	...	...	...	99%	21.6M	2s
10021500K	...	...	...	...	99%	71.7M	2s
10021550K	...	...	...	...	99%	7.12M	2s
10021600K	...	...	...	...	99%	16.4M	2s
10021650K	...	...	...	...	99%	41.3M	2s
10021700K	...	...	...	...	99%	7.45M	2s
10021750K	...	...	...	...	99%	18.3M	2s
10021800K	...	...	...	...	99%	35.8M	2s
10021850K	...	...	...	...	99%	7.94M	2s
10021900K	...	...	...	...	99%	18.8M	2s
10021950K	...	...	...	...	99%	35.1M	2s
10022000K	...	...	...	...	99%	7.16M	2s
10022050K	...	...	...	...	99%	20.1M	2s
10022100K	...	...	...	...	99%	36.2M	2s
10022150K	...	...	...	...	99%	8.07M	2s
10022200K	...	...	...	...	99%	15.5M	1s
10022250K	...	...	...	...	99%	43.0M	1s

10022300K	...	...	...	...	99%	8.47M	1s
10022350K	...	...	...	...	99%	13.5M	1s
10022400K	...	...	...	...	99%	27.7M	1s
10022450K	...	...	...	...	99%	8.49M	1s
10022500K	...	...	...	...	99%	15.5M	1s
10022550K	...	...	...	...	99%	71.0M	1s
10022600K	...	...	...	...	99%	8.34M	1s
10022650K	...	...	...	...	99%	11.6M	1s
10022700K	...	...	...	...	99%	71.6M	1s
10022750K	...	...	...	...	99%	28.9M	1s
10022800K	...	...	...	...	99%	5.88M	1s
10022850K	...	...	...	...	99%	86.3M	1s
10022900K	...	...	...	...	99%	30.3M	1s
10022950K	...	...	...	...	99%	7.05M	1s
10023000K	...	...	...	...	99%	25.0M	1s
10023050K	...	...	...	...	99%	27.6M	1s
10023100K	...	...	...	...	99%	8.96M	1s
10023150K	...	...	...	...	99%	15.3M	1s
10023200K	...	...	...	...	99%	25.5M	1s
10023250K	...	...	...	...	99%	8.08M	1s
10023300K	...	...	...	...	99%	18.9M	1s
10023350K	...	...	...	...	99%	25.6M	1s
10023400K	...	...	...	...	99%	9.10M	1s
10023450K	...	...	...	...	99%	14.6M	1s
10023500K	...	...	...	...	99%	86.0M	1s
10023550K	...	...	...	...	99%	8.90M	1s
10023600K	...	...	...	...	99%	10.6M	1s
10023650K	...	...	...	...	99%	106M	1s
10023700K	...	...	...	...	99%	9.06M	1s
10023750K	...	...	...	...	99%	11.0M	1s
10023800K	...	...	...	...	99%	72.4M	1s
10023850K	...	...	...	...	99%	8.82M	1s
10023900K	...	...	...	...	99%	15.7M	1s
10023950K	...	...	...	...	99%	21.3M	1s
10024000K	...	...	...	...	99%	9.56M	1s
10024050K	...	...	...	...	99%	14.5M	1s
10024100K	...	...	...	...	99%	23.9M	1s
10024150K	...	...	...	...	99%	32.9M	1s
10024200K	...	...	...	...	99%	8.72M	1s
10024250K	...	...	...	...	99%	13.7M	1s
10024300K	...	...	...	...	99%	33.1M	1s
10024350K	...	...	...	...	99%	8.89M	1s
10024400K	...	...	...	...	99%	13.6M	1s
10024450K	...	...	...	...	99%	34.5M	1s
10024500K	...	...	...	...	99%	8.73M	1s
10024550K	...	...	...	...	99%	14.5M	1s
10024600K	...	...	...	...	99%	75.8M	1s
10024650K	...	...	...	...	99%	9.59M	1s

10024700K	...	...	...	...	99%	10.0M	1s
10024750K	...	...	...	...	99%	84.5M	1s
10024800K	...	...	...	...	99%	7.48M	1s
10024850K	...	...	...	...	99%	14.3M	1s
10024900K	...	...	...	...	99%	79.7M	1s
10024950K	...	...	...	...	99%	10.0M	1s
10025000K	...	...	...	...	99%	13.8M	1s
10025050K	...	...	...	...	99%	24.3M	1s
10025100K	...	...	...	...	99%	33.2M	1s
10025150K	...	...	...	...	99%	8.67M	1s
10025200K	...	...	...	...	99%	13.2M	1s
10025250K	...	...	...	...	99%	4.54M	1s
10025300K	...	...	...	...	99%	57.1M	1s
10025350K	...	...	...	...	99%	109M	1s
10025400K	...	...	...	...	99%	5.29M	1s
10025450K	...	...	...	...	99%	59.8M	1s
10025500K	...	...	...	...	99%	84.6M	1s
10025550K	...	...	...	...	99%	5.60M	1s
10025600K	...	...	...	...	99%	29.5M	1s
10025650K	...	...	...	...	99%	75.6M	1s
10025700K	...	...	...	...	99%	5.86M	1s
10025750K	...	...	...	...	99%	33.4M	1s
10025800K	...	...	...	...	99%	49.2M	1s
10025850K	...	...	...	...	99%	7.68M	1s
10025900K	...	...	...	...	99%	19.3M	1s
10025950K	...	...	...	...	99%	31.5M	1s
10026000K	...	...	...	...	99%	7.22M	1s
10026050K	...	...	...	...	99%	23.6M	1s
10026100K	...	...	...	...	99%	27.1M	1s
10026150K	...	...	...	...	99%	18.5M	1s
10026200K	...	...	...	...	99%	8.03M	1s
10026250K	...	...	...	...	99%	36.0M	1s
10026300K	...	...	...	...	99%	40.4M	1s
10026350K	...	...	...	...	99%	6.24M	1s
10026400K	...	...	...	...	99%	27.8M	1s
10026450K	...	...	...	...	99%	45.0M	1s
10026500K	...	...	...	...	99%	6.16M	1s
10026550K	...	...	...	...	99%	34.5M	1s
10026600K	...	...	...	...	99%	41.1M	1s
10026650K	...	...	...	...	99%	6.27M	1s
10026700K	...	...	...	...	99%	41.2M	1s
10026750K	...	...	...	...	99%	52.6M	1s
10026800K	...	...	...	...	99%	5.70M	1s
10026850K	...	...	...	...	99%	45.0M	1s
10026900K	...	...	...	...	99%	55.3M	1s
10026950K	...	...	...	...	99%	6.85M	1s
10027000K	...	...	...	...	99%	25.6M	1s
10027050K	...	...	...	...	99%	34.5M	1s

10027100K	...	...	...	...	99%	30.5M	1s
10027150K	...	...	...	...	99%	6.62M	1s
10027200K	...	...	...	...	99%	32.7M	1s
10027250K	...	...	...	...	99%	25.9M	1s
10027300K	...	...	...	...	99%	6.55M	1s
10027350K	...	...	...	...	99%	54.7M	1s
10027400K	...	...	...	...	99%	31.4M	1s
10027450K	...	...	...	...	99%	6.31M	1s
10027500K	...	...	...	...	99%	41.9M	1s
10027550K	...	...	...	...	99%	66.8M	1s
10027600K	...	...	...	...	99%	5.59M	1s
10027650K	...	...	...	...	99%	56.0M	1s
10027700K	...	...	...	...	99%	54.9M	1s
10027750K	...	...	...	...	99%	6.90M	1s
10027800K	...	...	...	...	99%	22.7M	1s
10027850K	...	...	...	...	99%	50.4M	1s
10027900K	...	...	...	...	99%	22.8M	1s
10027950K	...	...	...	...	99%	6.56M	1s
10028000K	...	...	...	...	99%	55.6M	1s
10028050K	...	...	...	...	99%	24.1M	1s
10028100K	...	...	...	...	99%	6.06M	1s
10028150K	...	...	...	...	99%	101M	1s
10028200K	...	...	...	...	99%	25.7M	1s
10028250K	...	...	...	...	99%	5.95M	1s
10028300K	...	...	...	...	99%	75.7M	1s
10028350K	...	...	...	...	99%	105M	1s
10028400K	...	...	...	...	99%	6.72M	1s
10028450K	...	...	...	...	99%	16.0M	1s
10028500K	...	...	...	...	99%	99.7M	1s
10028550K	...	...	...	...	99%	37.1M	1s
10028600K	...	...	...	...	99%	5.90M	1s
10028650K	...	...	...	...	99%	57.7M	1s
10028700K	...	...	...	...	99%	37.8M	1s
10028750K	...	...	...	...	99%	5.87M	1s
10028800K	...	...	...	...	99%	75.8M	1s
10028850K	...	...	...	...	99%	34.7M	1s
10028900K	...	...	...	...	99%	7.91M	1s
10028950K	...	...	...	...	99%	18.9M	1s
10029000K	...	...	...	...	99%	39.7M	1s
10029050K	...	...	...	...	99%	40.1M	1s
10029100K	...	...	...	...	99%	4.91M	1s
10029150K	...	...	...	...	99%	99.2M	1s
10029200K	...	...	...	...	99%	4.90M	1s
10029250K	...	...	...	...	99%	86.3M	1s
10029300K	...	...	...	...	99%	80.1M	1s
10029350K	...	...	...	...	99%	98.3M	1s
10029400K	...	...	...	...	99%	5.19M	1s
10029450K	...	...	...	...	99%	78.7M	1s

10029500K	...	...	...	...	99%	83.9M	1s
10029550K	...	...	...	...	99%	5.44M	1s
10029600K	...	...	...	...	99%	37.2M	1s
10029650K	...	...	...	...	99%	55.3M	1s
10029700K	...	...	...	...	99%	5.77M	1s
10029750K	...	...	...	...	99%	83.2M	1s
10029800K	...	...	...	...	99%	29.9M	1s
10029850K	...	...	...	...	99%	62.4M	1s
10029900K	...	...	...	...	99%	6.12M	1s
10029950K	...	...	...	...	99%	68.0M	1s
10030000K	...	...	...	...	99%	25.1M	1s
10030050K	...	...	...	...	99%	6.34M	1s
10030100K	...	...	...	...	99%	75.9M	1s
10030150K	...	...	...	...	99%	32.1M	1s
10030200K	...	...	...	...	99%	47.0M	1s
10030250K	...	...	...	...	99%	6.31M	1s
10030300K	...	...	...	...	99%	76.8M	1s
10030350K	...	...	...	...	99%	25.5M	1s
10030400K	...	...	...	...	99%	6.19M	1s
10030450K	...	...	...	...	99%	80.5M	1s
10030500K	...	...	...	...	99%	35.0M	1s
10030550K	...	...	...	...	99%	35.0M	1s
10030600K	...	...	...	...	99%	6.44M	1s
10030650K	...	...	...	...	99%	97.2M	1s
10030700K	...	...	...	...	99%	27.7M	1s
10030750K	...	...	...	...	99%	6.40M	1s
10030800K	...	...	...	...	99%	54.9M	1s
10030850K	...	...	...	...	99%	4.83M	1s
10030900K	...	...	...	...	99%	33.3M	1s
10030950K	...	...	...	...	99%	94.1M	1s
10031000K	...	...	...	...	99%	93.9M	1s
10031050K	...	...	...	...	99%	5.56M	1s
10031100K	...	...	...	...	99%	38.1M	1s
10031150K	...	...	...	...	99%	85.8M	1s
10031200K	...	...	...	...	99%	6.17M	1s
10031250K	...	...	...	...	99%	28.9M	1s
10031300K	...	...	...	...	99%	65.0M	1s
10031350K	...	...	...	...	99%	90.1M	1s
10031400K	...	...	...	...	99%	5.83M	1s
10031450K	...	...	...	...	99%	35.0M	1s
10031500K	...	...	...	...	99%	92.1M	1s
10031550K	...	...	...	...	99%	70.6M	1s
10031600K	...	...	...	...	99%	5.40M	1s
10031650K	...	...	...	...	99%	57.4M	1s
10031700K	...	...	...	...	99%	73.2M	1s
10031750K	...	...	...	...	99%	6.33M	1s
10031800K	...	...	...	...	99%	32.9M	1s
10031850K	...	...	...	...	99%	50.1M	1s



10031900K	...	...	...	...	99%	82.2M	1s
10031950K	...	...	...	...	99%	6.38M	1s
10032000K	...	...	...	...	99%	25.1M	1s
10032050K	...	...	...	...	99%	91.2M	1s
10032100K	...	...	...	...	99%	6.45M	1s
10032150K	...	...	...	...	99%	27.4M	1s
10032200K	...	...	...	...	99%	46.5M	1s
10032250K	...	...	...	...	99%	75.1M	1s
10032300K	...	...	...	...	99%	6.63M	1s
10032350K	...	...	...	...	99%	27.1M	1s
10032400K	...	...	...	...	99%	38.4M	1s
10032450K	...	...	...	...	99%	68.8M	1s
10032500K	...	...	...	...	99%	6.07M	1s
10032550K	...	...	...	...	99%	49.7M	1s
10032600K	...	...	...	...	99%	51.5M	1s
10032650K	...	...	...	...	99%	60.1M	1s
10032700K	...	...	...	...	99%	6.00M	1s
10032750K	...	...	...	...	99%	39.1M	1s
10032800K	...	...	...	...	99%	55.3M	1s
10032850K	...	...	...	...	99%	7.09M	1s
10032900K	...	...	...	...	99%	24.4M	1s
10032950K	...	...	...	...	99%	45.0M	1s
10033000K	...	...	...	...	99%	66.2M	1s
10033050K	...	...	...	...	99%	7.23M	1s
10033100K	...	...	...	...	99%	23.1M	1s
10033150K	...	...	...	...	99%	37.1M	1s
10033200K	...	...	...	...	99%	7.17M	1s
10033250K	...	...	...	...	99%	20.2M	1s
10033300K	...	...	...	...	99%	56.3M	1s
10033350K	...	...	...	...	99%	58.1M	1s
10033400K	...	...	...	...	99%	7.43M	1s
10033450K	...	...	...	...	99%	20.7M	1s
10033500K	...	...	...	...	99%	54.9M	1s
10033550K	...	...	...	...	99%	47.4M	1s
10033600K	...	...	...	...	99%	7.53M	1s
10033650K	...	...	...	...	99%	20.2M	1s
10033700K	...	...	...	...	99%	43.0M	1s
10033750K	...	...	...	...	99%	49.6M	1s
10033800K	...	...	...	...	99%	6.21M	1s
10033850K	...	...	...	...	99%	80.2M	1s
10033900K	...	...	...	...	99%	41.4M	1s
10033950K	...	...	...	...	99%	45.8M	1s
10034000K	...	...	...	...	99%	6.23M	1s
10034050K	...	...	...	...	99%	58.3M	1s
10034100K	...	...	...	...	99%	36.8M	1s
10034150K	...	...	...	...	99%	7.79M	1s
10034200K	...	...	...	...	99%	22.8M	1s
10034250K	...	...	...	...	99%	50.5M	1s

10034300K	...	...	...	...	99%	30.5M	1s
10034350K	...	...	...	...	99%	8.03M	1s
10034400K	...	...	...	...	99%	21.2M	1s
10034450K	...	...	...	...	99%	46.4M	1s
10034500K	...	...	...	...	99%	20.6M	1s
10034550K	...	...	...	...	99%	9.71M	1s
10034600K	...	...	...	...	99%	22.9M	1s
10034650K	...	...	...	...	99%	39.9M	1s
10034700K	...	...	...	...	99%	20.4M	1s
10034750K	...	...	...	...	99%	10.0M	1s
10034800K	...	...	...	...	99%	20.2M	1s
10034850K	...	...	...	...	99%	18.7M	1s
10034900K	...	...	...	...	99%	9.54M	1s
10034950K	...	...	...	...	99%	25.1M	1s
10035000K	...	...	...	...	99%	50.0M	1s
10035050K	...	...	...	...	99%	18.6M	1s
10035100K	...	...	...	...	99%	9.55M	1s
10035150K	...	...	...	...	99%	25.0M	1s
10035200K	...	...	...	...	99%	41.2M	1s
10035250K	...	...	...	...	99%	16.9M	1s
10035300K	...	...	...	...	99%	10.4M	1s
10035350K	...	...	...	...	99%	24.8M	1s
10035400K	...	...	...	...	99%	48.3M	1s
10035450K	...	...	...	...	99%	16.9M	1s
10035500K	...	...	...	...	99%	10.1M	1s
10035550K	...	...	...	...	99%	26.1M	1s
10035600K	...	...	...	...	99%	19.4M	1s
10035650K	...	...	...	...	99%	32.2M	1s
10035700K	...	...	...	...	99%	10.1M	1s
10035750K	...	...	...	...	99%	15.5M	1s
10035800K	...	...	...	...	99%	38.0M	1s
10035850K	...	...	...	...	99%	34.4M	1s
10035900K	...	...	...	...	99%	10.3M	1s
10035950K	...	...	...	...	99%	15.4M	1s
10036000K	...	...	...	...	99%	38.1M	1s
10036050K	...	...	...	...	99%	28.2M	1s
10036100K	...	...	...	...	99%	9.60M	1s
10036150K	...	...	...	...	99%	17.9M	1s
10036200K	...	...	...	...	99%	44.1M	1s
10036250K	...	...	...	...	99%	7.33M	1s
10036300K	...	...	...	...	99%	113M	1s
10036350K	...	...	...	...	99%	20.1M	1s
10036400K	...	...	...	...	99%	43.3M	1s
10036450K	...	...	...	...	99%	7.40M	1s
10036500K	...	...	...	...	99%	61.3M	1s
10036550K	...	...	...	...	99%	24.6M	1s
10036600K	...	...	...	...	99%	42.2M	1s
10036650K	...	...	...	...	99%	7.32M	1s

10036700K	...	...	...	...	99%	77.8M	1s
10036750K	...	...	...	...	99%	21.9M	1s
10036800K	...	...	...	...	99%	22.4M	1s
10036850K	...	...	...	...	99%	8.49M	1s
10036900K	...	...	...	...	99%	81.6M	1s
10036950K	...	...	...	...	99%	24.4M	1s
10037000K	...	...	...	...	99%	31.8M	1s
10037050K	...	...	...	...	99%	7.81M	1s
10037100K	...	...	...	...	99%	66.2M	1s
10037150K	...	...	...	...	99%	24.8M	1s
10037200K	...	...	...	...	99%	20.5M	1s
10037250K	...	...	...	...	99%	8.94M	1s
10037300K	...	...	...	...	99%	9.81M	1s
10037350K	...	...	...	...	99%	86.1M	1s
10037400K	...	...	...	...	99%	89.4M	1s
10037450K	...	...	...	...	99%	9.05M	1s
10037500K	...	...	...	...	99%	11.7M	1s
10037550K	...	...	...	...	99%	74.1M	1s
10037600K	...	...	...	...	99%	90.4M	1s
10037650K	...	...	...	...	99%	9.35M	1s
10037700K	...	...	...	...	99%	11.7M	1s
10037750K	...	...	...	...	99%	81.5M	1s
10037800K	...	...	...	...	99%	4.69M	1s
10037850K	...	...	...	...	99%	114M	1s
10037900K	...	...	...	...	99%	89.7M	1s
10037950K	...	...	...	...	99%	114M	1s
10038000K	...	...	...	...	99%	5.33M	1s
10038050K	...	...	...	...	99%	54.4M	1s
10038100K	...	...	...	...	99%	82.9M	1s
10038150K	...	...	...	...	99%	88.7M	1s
10038200K	...	...	...	...	99%	14.8M	1s
10038250K	...	...	...	...	99%	8.03M	1s
10038300K	...	...	...	...	99%	50.9M	1s
10038350K	...	...	...	...	99%	84.0M	1s
10038400K	...	...	...	...	99%	16.6M	1s
10038450K	...	...	...	...	99%	8.17M	1s
10038500K	...	...	...	...	99%	58.0M	1s
10038550K	...	...	...	...	99%	73.4M	1s
10038600K	...	...	...	...	99%	70.4M	1s
10038650K	...	...	...	...	99%	5.83M	1s
10038700K	...	...	...	...	99%	61.1M	1s
10038750K	...	...	...	...	99%	99.3M	1s
10038800K	...	...	...	...	99%	32.3M	1s
10038850K	...	...	...	...	99%	6.40M	1s
10038900K	...	...	...	...	99%	50.1M	1s
10038950K	...	...	...	...	99%	78.1M	1s
10039000K	...	...	...	...	99%	41.7M	1s
10039050K	...	...	...	...	99%	6.46M	1s

10039100K	...	...	...	...	99%	20.3M	0s
10039150K	...	...	...	...	99%	73.1M	0s
10039200K	...	...	...	...	99%	98.8M	0s
10039250K	...	...	...	...	99%	7.10M	0s
10039300K	...	...	...	...	99%	19.6M	0s
10039350K	...	...	...	...	99%	62.0M	0s
10039400K	...	...	...	...	99%	83.4M	0s
10039450K	...	...	...	...	99%	7.84M	0s
10039500K	...	...	...	...	99%	34.7M	0s
10039550K	...	...	...	...	99%	21.1M	0s
10039600K	...	...	...	...	99%	71.8M	0s
10039650K	...	...	...	...	99%	8.02M	0s
10039700K	...	...	...	...	99%	36.1M	0s
10039750K	...	...	...	...	99%	19.1M	0s
10039800K	...	...	...	...	99%	72.8M	0s
10039850K	...	...	...	...	99%	93.5M	0s
10039900K	...	...	...	...	99%	7.95M	0s
10039950K	...	...	...	...	99%	15.9M	0s
10040000K	...	...	...	...	99%	62.3M	0s
10040050K	...	...	...	...	99%	86.8M	0s
10040100K	...	...	...	...	99%	8.15M	0s
10040150K	...	...	...	...	99%	15.5M	0s
10040200K	...	...	...	...	99%	80.0M	0s
10040250K	...	...	...	...	99%	62.9M	0s
10040300K	...	...	...	...	99%	8.21M	0s
10040350K	...	...	...	...	99%	26.8M	0s
10040400K	...	...	...	...	99%	25.4M	0s
10040450K	...	...	...	...	99%	56.4M	0s
10040500K	...	...	...	...	99%	8.45M	0s
10040550K	...	...	...	...	99%	64.3M	0s
10040600K	...	...	...	...	99%	15.0M	0s
10040650K	...	...	...	...	99%	67.1M	0s
10040700K	...	...	...	...	99%	113M	0s
10040750K	...	...	...	...	99%	8.38M	0s
10040800K	...	...	...	...	99%	14.4M	0s
10040850K	...	...	...	...	99%	52.2M	0s
10040900K	...	...	...	...	99%	88.8M	0s
10040950K	...	...	...	...	99%	8.82M	0s
10041000K	...	...	...	...	99%	14.2M	0s
10041050K	...	...	...	...	99%	82.3M	0s
10041100K	...	...	...	...	99%	64.6M	0s
10041150K	...	...	...	...	99%	8.72M	0s
10041200K	...	...	...	...	99%	12.6M	0s
10041250K	...	...	...	...	99%	86.8M	0s
10041300K	...	...	...	...	99%	89.6M	0s
10041350K	...	...	...	...	99%	88.8M	0s
10041400K	...	...	...	...	99%	8.71M	0s
10041450K	...	...	...	...	99%	14.0M	0s

10041500K	...	...	...	...	99%	90.0M	0s
10041550K	...	...	...	...	99%	62.7M	0s
10041600K	...	...	...	...	99%	8.86M	0s
10041650K	...	...	...	...	99%	13.6M	0s
10041700K	...	...	...	...	99%	88.2M	0s
10041750K	...	...	...	...	99%	82.7M	0s
10041800K	...	...	...	...	99%	9.11M	0s
10041850K	...	...	...	...	99%	21.4M	0s
10041900K	...	...	...	...	99%	22.2M	0s
10041950K	...	...	...	...	99%	106M	0s
10042000K	...	...	...	...	99%	65.1M	0s
10042050K	...	...	...	...	99%	8.87M	0s
10042100K	...	...	...	...	99%	13.7M	0s
10042150K	...	...	...	...	99%	86.6M	0s
10042200K	...	...	...	...	99%	59.4M	0s
10042250K	...	...	...	...	99%	9.41M	0s
10042300K	...	...	...	...	99%	13.3M	0s
10042350K	...	...	...	...	99%	86.1M	0s
10042400K	...	...	...	...	99%	66.7M	0s
10042450K	...	...	...	...	99%	9.13M	0s
10042500K	...	...	...	...	99%	22.1M	0s
10042550K	...	...	...	...	99%	22.3M	0s
10042600K	...	...	...	...	99%	91.8M	0s
10042650K	...	...	...	...	99%	76.2M	0s
10042700K	...	...	...	...	99%	9.34M	0s
10042750K	...	...	...	...	99%	13.0M	0s
10042800K	...	...	...	...	99%	53.6M	0s
10042850K	...	...	...	...	99%	77.3M	0s
10042900K	...	...	...	...	99%	9.50M	0s
10042950K	...	...	...	...	99%	13.6M	0s
10043000K	...	...	...	...	99%	57.2M	0s
10043050K	...	...	...	...	99%	80.2M	0s
10043100K	...	...	...	...	99%	51.2M	0s
10043150K	...	...	...	...	99%	10.0M	0s
10043200K	...	...	...	...	99%	11.3M	0s
10043250K	...	...	...	...	99%	110M	0s
10043300K	...	...	...	...	99%	117M	0s
10043350K	...	...	...	...	99%	9.32M	0s
10043400K	...	...	...	...	99%	12.0M	0s
10043450K	...	...	...	...	99%	87.8M	0s
10043500K	...	...	...	...	99%	111M	0s
10043550K	...	...	...	...	99%	73.3M	0s
10043600K	...	...	...	...	99%	9.29M	0s
10043650K	...	...	...	...	99%	12.2M	0s
10043700K	...	...	...	...	99%	92.8M	0s
10043750K	...	...	...	...	99%	67.5M	0s
10043800K	...	...	...	...	99%	9.98M	0s
10043850K	...	...	...	...	99%	12.2M	0s

10043900K	...	...	...	...	99%	80.1M	0s
10043950K	...	...	...	...	99%	81.0M	0s
10044000K	...	...	...	...	99%	9.69M	0s
10044050K	...	...	...	...	99%	73.6M	0s
10044100K	...	...	...	...	99%	12.0M	0s
10044150K	...	...	...	...	99%	72.8M	0s
10044200K	...	...	...	...	99%	77.4M	0s
10044250K	...	...	...	...	99%	10.2M	0s
10044300K	...	...	...	...	99%	11.6M	0s
10044350K	...	...	...	...	99%	85.2M	0s
10044400K	...	...	...	...	99%	62.4M	0s
10044450K	...	...	...	...	99%	10.3M	0s
10044500K	...	...	...	...	99%	84.7M	0s
10044550K	...	...	...	...	99%	11.5M	0s
10044600K	...	...	...	...	99%	58.6M	0s
10044650K	...	...	...	...	99%	76.3M	0s
10044700K	...	...	...	...	99%	10.8M	0s
10044750K	...	...	...	...	99%	24.7M	0s
10044800K	...	...	...	...	99%	16.1M	0s
10044850K	...	...	...	...	99%	70.0M	0s
10044900K	...	...	...	...	99%	10.6M	0s
10044950K	...	...	...	...	99%	60.6M	0s
10045000K	...	...	...	...	99%	12.3M	0s
10045050K	...	...	...	...	99%	68.5M	0s
10045100K	...	...	...	...	99%	53.2M	0s
10045150K	...	...	...	...	99%	11.3M	0s
10045200K	...	...	...	...	99%	11.5M	0s
10045250K	...	...	...	...	99%	61.1M	0s
10045300K	...	...	...	...	99%	56.2M	0s
10045350K	...	...	...	...	99%	79.1M	0s
10045400K	...	...	...	...	99%	11.0M	0s
10045450K	...	...	...	...	99%	12.1M	0s
10045500K	...	...	...	...	99%	50.5M	0s
10045550K	...	...	...	...	99%	66.2M	0s
10045600K	...	...	...	...	99%	10.5M	0s
10045650K	...	...	...	...	99%	80.8M	0s
10045700K	...	...	...	...	99%	11.6M	0s
10045750K	...	...	...	...	99%	64.9M	0s
10045800K	...	...	...	...	99%	60.9M	0s
10045850K	...	...	...	...	99%	11.4M	0s
10045900K	...	...	...	...	99%	11.4M	0s
10045950K	...	...	...	...	99%	64.3M	0s
10046000K	...	...	...	...	99%	55.8M	0s
10046050K	...	...	...	...	99%	11.1M	0s
10046100K	...	...	...	...	99%	92.0M	0s
10046150K	...	...	...	...	99%	11.0M	0s
10046200K	...	...	...	...	99%	75.4M	0s
10046250K	...	...	...	...	99%	68.4M	0s

```

10046300K ... .. 99% 11.4M 0s
10046350K ... .. 99% 72.3M 0s
10046400K ... .. 99% 10.6M 0s
10046450K ... .. 99% 78.2M 0s
10046500K ... .. 99% 70.9M 0s
10046550K ... .. 99% 11.6M 0s
10046600K ... .. 99% 11.3M 0s
10046650K ... .. 99% 63.0M 0s
10046700K ... .. 99% 66.3M 0s
10046750K ... .. 99% 70.3M 0s
10046800K ... .. 99% 11.4M 0s
10046850K ... .. 99% 11.2M 0s
10046900K ... .. 99% 63.0M 0s
10046950K ... .. 99% 73.2M 0s
10047000K ... .. 99% 11.2M 0s
10047050K ... .. 99% 27.2M 0s
10047100K ... .. 99% 15.3M 0s
10047150K ... .. 99% 74.4M 0s
10047200K ... .. 99% 33.6M 0s
10047250K ... .. 99% 13.6M 0s
10047300K ... .. 99% 11.1M 0s
10047350K ... .. 99% 62.4M 0s
10047400K ... .. 99% 64.7M 0s
10047450K ... .. 99% 44.1M 0s
10047500K ... .. 99% 13.0M 0s
10047550K ... .. 100% 6.51M=9m54s

```

```

2023-04-17 13:31:37 (16.5 MB/s) -
'/root/.cache/jukebox/models/5b/prior_level_2.pth.tar' saved
[10288727721/10288727721]

```

```

Restored from /root/.cache/jukebox/models/5b/prior_level_2.pth.tar
0: Loading prior in eval mode

```

```

[6]: sample_length_in_seconds = 30          # Full length of musical sample to
      ↳ generate - we find songs in the 1 to 4 minute
                                         # range work well, with generation time
      ↳ proportional to sample length.
                                         # This total length affects how quickly
      ↳ the model
                                         # progresses through lyrics (model also
      ↳ generates differently
                                         # depending on if it thinks it's in the
      ↳ beginning, middle, or end of sample)

```

```

hps.sample_length = (int(sample_length_in_seconds*hps.sr)//top_prior.
↳raw_to_tokens)*top_prior.raw_to_tokens
assert hps.sample_length >= top_prior.n_ctx*top_prior.raw_to_tokens, f'Please_
↳choose a larger sampling rate'

```

```

[7]: metas = [dict(artist = "wolfgang amadeus mozart",
                    genre = "classical",
                    total_length = hps.sample_length,
                    offset = 0,
                    lyrics = ""
                    """,
                    ),
               ] * hps.n_samples
labels = [None, None, top_prior.labeller.get_batch_labels(metas, 'cuda')]

```

```

[8]: sampling_temperature = .98

lower_batch_size = 16
max_batch_size = 3 if model == "5b" else 16
lower_level_chunk_size = 32
chunk_size = 16 if model == "5b" else 32
sampling_kwargs = [dict(temp=.99, fp16=True, max_batch_size=lower_batch_size,
                        chunk_size=lower_level_chunk_size),
                   dict(temp=0.99, fp16=True, max_batch_size=lower_batch_size,
                        chunk_size=lower_level_chunk_size),
                   dict(temp=sampling_temperature, fp16=True,
                        max_batch_size=max_batch_size, chunk_size=chunk_size)]

```

```

[9]: zs = [t.zeros(hps.n_samples,0,dtype=t.long, device='cuda') for _ in_
↳range(len(priors))]
zs = _sample(zs, labels, sampling_kwargs, [None, None, top_prior], [2], hps)

```

Sampling level 2

Sampling 8192 tokens for [0,8192]. Conditioning on 0 tokens  
 Ancestral sampling 3 samples with temp=0.98, top\_k=0, top\_p=0.0  
 8192/8192 [11:21<00:00, 12.02it/s]  
 progress saved

WAV written to disk

1/4 [0:11:26<0:34:19, 686.24s/it]  
 progress loaded  
 Sampling 8192 tokens for [1024,9216]. Conditioning on 7168 tokens  
 Primed sampling 3 samples with temp=0.98, top\_k=0, top\_p=0.0  
 448/448 [0:00:49<0:00:00, 9.45it/s]  
 1024/1024 [01:24<00:00, 12.11it/s]



progress saved

2/4 [0:13:40<0:04:28, 133.77s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [2048,10240]. Conditioning on 7168 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.98, top\_k=0, top\_p=0.0

448/448 [0:00:49<0:00:00, 9.74it/s]

1024/1024 [01:25<00:00, 12.05it/s]

progress saved

3/4 [0:15:54<0:02:14, 134.29s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [2143,10335]. Conditioning on 8097 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.98, top\_k=0, top\_p=0.0

507/507 [0:00:55<0:00:00, 12.35it/s]

95/95 [00:07<00:00, 12.01it/s]

progress saved

4/4 [0:16:58<0:00:00, 63.76s/it]

```
[10]: Audio(f'{hps.name}/level_2/item_0.wav')
```

```
[10]: <IPython.lib.display.Audio object>
```

```
[11]: Audio(f'{hps.name}/level_2/item_1.wav')
```

```
[11]: <IPython.lib.display.Audio object>
```

```
[12]: Audio(f'{hps.name}/level_2/item_2.wav')
```

```
[12]: <IPython.lib.display.Audio object>
```

```
[13]: if True:
        del top_prior
        empty_cache()
        top_prior=None
    upsamplers = [make_prior(setup_hparams(prior, dict()), vqvae, 'cpu') for prior_
↪in priors[:-1]]
    labels[:2] = [prior.labeller.get_batch_labels(metas, 'cuda') for prior in_
↪upsamplers]
```

Conditioning on 1 above level(s)

Checkpointing convs

Checkpointing convs

Loading artist IDs from /opt/conda/lib/python3.10/site-packages/jukebox/data/ids/v2\_artist\_ids.txt

Loading artist IDs from /opt/conda/lib/python3.10/site-packages/jukebox/data/ids/v2\_genre\_ids.txt

```

Level:0, Cond downsample:4, Raw to tokens:8, Sample length:65536
Downloading from azure
Restored from /root/.cache/jukebox/models/5b/prior_level_0.pth.tar
0: Loading prior in eval mode
Conditioning on 1 above level(s)
Checkpointing convs
Checkpointing convs
Loading artist IDs from /opt/conda/lib/python3.10/site-
packages/jukebox/data/ids/v2_artist_ids.txt
Loading artist IDs from /opt/conda/lib/python3.10/site-
packages/jukebox/data/ids/v2_genre_ids.txt
Level:1, Cond downsample:4, Raw to tokens:32, Sample length:262144
Downloading from azure
Restored from /root/.cache/jukebox/models/5b/prior_level_1.pth.tar
0: Loading prior in eval mode

```

```
[14]: zs = upsample(zs, labels, sampling_kwargs, [*upsamplers, top_prior], hps)
```

Sampling level 1

```

Sampling 8192 tokens for [0,8192]. Conditioning on 0 tokens
Ancestral sampling 3 samples with temp=0.99, top_k=0, top_p=0.0
8192/8192 [10:17<00:00, 13.26it/s]
progress saved

```

WAV written to disk

```

1/10 [0:10:18<1:32:43, 618.16s/it]
progress loaded
Sampling 8192 tokens for [4096,12288]. Conditioning on 4096 tokens
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top_k=0, top_p=0.0
128/128 [0:00:14<0:00:00, 9.79it/s]
4096/4096 [05:23<00:00, 12.68it/s]
progress saved

```

```

2/10 [0:15:55<0:44:56, 336.95s/it]
progress loaded
Sampling 8192 tokens for [8192,16384]. Conditioning on 4096 tokens
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top_k=0, top_p=0.0
128/128 [0:00:14<0:00:00, 9.79it/s]
4096/4096 [06:08<00:00, 11.11it/s]
progress saved

```

```

3/10 [0:22:18<0:44:38, 382.61s/it]
progress loaded
Sampling 8192 tokens for [12288,20480]. Conditioning on 4096 tokens
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top_k=0, top_p=0.0
128/128 [0:00:16<0:00:00, 8.13it/s]

```

4096/4096 [06:25<00:00, 10.62it/s]

progress saved

4/10 [0:29:00<0:40:15, 402.57s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [16384,24576]. Conditioning on 4096 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0

128/128 [0:00:16<0:00:00, 8.15it/s]

4096/4096 [05:56<00:00, 11.48it/s]

progress saved

5/10 [0:35:14<0:31:08, 373.56s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [20480,28672]. Conditioning on 4096 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0

128/128 [0:00:14<0:00:00, 9.44it/s]

4096/4096 [05:27<00:00, 12.51it/s]

progress saved

6/10 [0:40:55<0:22:46, 341.45s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [24576,32768]. Conditioning on 4096 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0

128/128 [0:00:14<0:00:00, 9.69it/s]

4096/4096 [05:22<00:00, 12.69it/s]

progress saved

7/10 [0:46:32<0:16:51, 336.89s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [28672,36864]. Conditioning on 4096 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0

128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.21it/s]

4096/4096 [05:09<00:00, 13.25it/s]

progress saved

8/10 [0:51:55<0:10:45, 322.48s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [32768,40960]. Conditioning on 4096 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0

128/128 [0:00:13<0:00:00, 9.8it/s]

4096/4096 [05:14<00:00, 13.03it/s]

progress saved

9/10 [0:57:23<0:05:28, 327.9s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [33148,41340]. Conditioning on 7812 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0

245/245 [0:00:26<0:00:00, 10.05it/s]

380/380 [00:29<00:00, 13.10it/s]

progress saved

10/10 [0:58:18<0:00:00, 55.26s/it]

Sampling level 0

Sampling 8192 tokens for [0,8192]. Conditioning on 0 tokens

Ancestral sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0

8192/8192 [10:24<00:00, 13.11it/s]

progress saved

WAV written to disk

1/40 [0:10:25<6:46:24, 625.23s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [4096,12288]. Conditioning on 4096 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0

128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.09it/s]

4096/4096 [05:18<00:00, 12.86it/s]

progress saved

2/40 [0:15:57<3:30:15, 331.98s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [8192,16384]. Conditioning on 4096 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0

128/128 [0:00:14<0:00:00, 9.81it/s]

4096/4096 [05:16<00:00, 12.92it/s]

progress saved

3/40 [0:21:28<3:24:06, 330.96s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [12288,20480]. Conditioning on 4096 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0

128/128 [0:00:14<0:00:00, 9.78it/s]

4096/4096 [05:23<00:00, 12.67it/s]

progress saved

4/40 [0:27:05<3:22:23, 337.31s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [16384,24576]. Conditioning on 4096 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0

128/128 [0:00:13<0:00:00, 9.82it/s]

4096/4096 [05:23<00:00, 12.67it/s]

progress saved

5/40 [0:32:43<3:16:38, 337.08s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [20480,28672]. Conditioning on 4096 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:14<0:00:00, 9.86it/s]  
4096/4096 [05:30<00:00, 12.39it/s]  
progress saved

6/40 [0:38:27<3:15:17, 344.63s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [24576,32768]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:16<0:00:00, 8.16it/s]  
4096/4096 [06:25<00:00, 10.62it/s]  
progress saved

7/40 [0:45:10<3:41:24, 402.54s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [28672,36864]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:16<0:00:00, 6.45it/s]  
4096/4096 [06:08<00:00, 11.13it/s]  
progress saved

8/40 [0:51:35<3:25:17, 384.91s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [32768,40960]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:14<0:00:00, 9.68it/s]  
4096/4096 [05:08<00:00, 13.29it/s]  
progress saved

9/40 [0:56:57<2:46:35, 322.43s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [36864,45056]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.23it/s]  
4096/4096 [05:08<00:00, 13.30it/s]  
progress saved

10/40 [1:02:19<2:40:45, 321.51s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [40960,49152]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.26it/s]  
4096/4096 [05:10<00:00, 13.17it/s]  
progress saved

WAV written to disk

11/40 [1:07:43<2:37:00, 324.82s/it]

progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [45056,53248]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:14<0:00:00, 9.65it/s]  
4096/4096 [05:18<00:00, 12.85it/s]  
progress saved

12/40 [1:13:16<2:35:22, 332.91s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [49152,57344]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.31it/s]  
4096/4096 [05:18<00:00, 12.85it/s]  
progress saved

13/40 [1:18:48<2:29:27, 332.1s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [53248,61440]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:14<0:00:00, 8.78it/s]  
4096/4096 [05:34<00:00, 12.25it/s]  
progress saved

14/40 [1:24:37<2:30:58, 348.4s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [57344,65536]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:16<0:00:00, 8.14it/s]  
4096/4096 [05:47<00:00, 11.78it/s]  
progress saved

15/40 [1:30:41<2:31:48, 364.31s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [61440,69632]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.26it/s]  
4096/4096 [05:20<00:00, 12.78it/s]  
progress saved

16/40 [1:36:15<2:13:31, 333.8s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [65536,73728]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.09it/s]  
4096/4096 [05:12<00:00, 13.09it/s]  
progress saved

17/40 [1:41:41<2:05:11, 326.56s/it]

```

progress loaded
Sampling 8192 tokens for [69632,77824]. Conditioning on 4096 tokens
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top_k=0, top_p=0.0
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.21it/s]
4096/4096 [05:08<00:00, 13.28it/s]
progress saved

18/40 [1:47:03<1:57:58, 321.74s/it]
progress loaded
Sampling 8192 tokens for [73728,81920]. Conditioning on 4096 tokens
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top_k=0, top_p=0.0
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.28it/s]
4096/4096 [05:08<00:00, 13.26it/s]
progress saved

19/40 [1:52:25<1:52:47, 322.23s/it]
progress loaded
Sampling 8192 tokens for [77824,86016]. Conditioning on 4096 tokens
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top_k=0, top_p=0.0
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.27it/s]
4096/4096 [05:08<00:00, 13.26it/s]
progress saved

20/40 [1:57:48<1:47:24, 322.18s/it]
progress loaded
Sampling 8192 tokens for [81920,90112]. Conditioning on 4096 tokens
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top_k=0, top_p=0.0
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.21it/s]
4096/4096 [05:08<00:00, 13.28it/s]
progress saved

WAV written to disk

21/40 [2:03:10<1:42:02, 322.2s/it]
progress loaded
Sampling 8192 tokens for [86016,94208]. Conditioning on 4096 tokens
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top_k=0, top_p=0.0
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.27it/s]
4096/4096 [05:08<00:00, 13.27it/s]
progress saved

22/40 [2:08:32<1:36:36, 322.0s/it]
progress loaded
Sampling 8192 tokens for [90112,98304]. Conditioning on 4096 tokens
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top_k=0, top_p=0.0
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.14it/s]
4096/4096 [05:07<00:00, 13.30it/s]
progress saved

```

23/40 [2:13:53<1:31:01, 321.25s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [94208,102400]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.36it/s]  
4096/4096 [05:07<00:00, 13.30it/s]  
progress saved

24/40 [2:19:14<1:25:39, 321.18s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [98304,106496]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.29it/s]  
4096/4096 [05:07<00:00, 13.34it/s]  
progress saved

25/40 [2:24:35<1:20:05, 320.36s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [102400,110592]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.33it/s]  
4096/4096 [05:07<00:00, 13.34it/s]  
progress saved

26/40 [2:29:55<1:14:44, 320.32s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [106496,114688]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:14<0:00:00, 9.78it/s]  
4096/4096 [05:22<00:00, 12.70it/s]  
progress saved

27/40 [2:35:32<1:12:57, 336.71s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [110592,118784]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.21it/s]  
4096/4096 [05:08<00:00, 13.29it/s]  
progress saved

28/40 [2:40:53<1:04:19, 321.55s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [114688,122880]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.25it/s]  
4096/4096 [05:07<00:00, 13.32it/s]  
progress saved



29/40 [2:46:14<0:58:51, 320.97s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [118784,126976]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.34it/s]  
4096/4096 [05:11<00:00, 13.14it/s]  
progress saved

30/40 [2:51:39<0:54:11, 325.13s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [122880,131072]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.1it/s]  
4096/4096 [05:17<00:00, 12.89it/s]  
progress saved

WAV written to disk

31/40 [2:57:12<0:49:51, 332.32s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [126976,135168]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:14<0:00:00, 9.84it/s]  
4096/4096 [05:20<00:00, 12.76it/s]  
progress saved

32/40 [3:02:47<0:44:40, 334.97s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [131072,139264]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:13<0:00:00, 9.83it/s]  
4096/4096 [05:20<00:00, 12.76it/s]  
progress saved

33/40 [3:08:21<0:39:04, 334.8s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [135168,143360]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:14<0:00:00, 9.83it/s]  
4096/4096 [05:21<00:00, 12.76it/s]  
progress saved

34/40 [3:13:57<0:33:31, 335.15s/it]  
progress loaded  
Sampling 8192 tokens for [139264,147456]. Conditioning on 4096 tokens  
Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0  
128/128 [0:00:14<0:00:00, 9.84it/s]

4096/4096 [05:21<00:00, 12.75it/s]

progress saved

35/40 [3:19:32<0:27:56, 335.17s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [143360,151552]. Conditioning on 4096 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0

128/128 [0:00:13<0:00:00, 9.85it/s]

4096/4096 [05:21<00:00, 12.75it/s]

progress saved

36/40 [3:25:07<0:22:21, 335.27s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [147456,155648]. Conditioning on 4096 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0

128/128 [0:00:14<0:00:00, 9.79it/s]

4096/4096 [05:21<00:00, 12.76it/s]

progress saved

37/40 [3:30:42<0:16:46, 335.17s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [151552,159744]. Conditioning on 4096 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0

128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.1it/s]

4096/4096 [05:08<00:00, 13.29it/s]

progress saved

38/40 [3:36:04<0:10:44, 321.8s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [155648,163840]. Conditioning on 4096 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0

128/128 [0:00:13<0:00:00, 10.33it/s]

4096/4096 [05:25<00:00, 12.60it/s]

progress saved

39/40 [3:41:42<0:05:38, 338.5s/it]

progress loaded

Sampling 8192 tokens for [157168,165360]. Conditioning on 6672 tokens

Primed sampling 3 samples with temp=0.99, top\_k=0, top\_p=0.0

209/209 [0:00:22<0:00:00, 9.4it/s]

1520/1520 [01:59<00:00, 12.77it/s]

progress saved

40/40 [3:44:04<0:00:00, 141.61s/it]

```
[15]: Audio(f'{hps.name}/level_0/item_0.wav')
```

```
[15]: <IPython.lib.display.Audio object>
```

```
[16]: Audio(f'{hps.name}/level_0/item_1.wav')
```

```
[16]: <IPython.lib.display.Audio object>
```

```
[17]: Audio(f'{hps.name}/level_0/item_2.wav')
```

```
[17]: <IPython.lib.display.Audio object>
```